

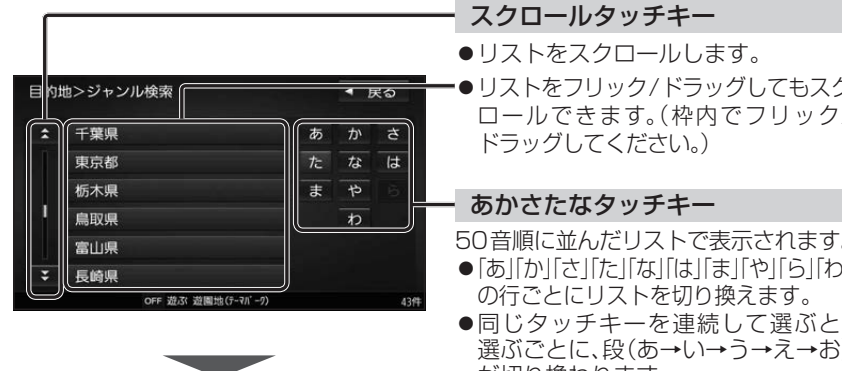
# 行き先までのルートを作るには

## 1 行き先を探す



### 例: ジャンル検索

検索方法によって、表示される画面や選択できるタッチキーは異なります。



### スクロールタッチキー

- リストをスクロールします。
- リストをフリック/ドラッグしてもスクロールできます。(枠内でフリック/ドラッグしてください。)

### あかさたなタッチキー

- 50音順に並んだリストで表示されます。
- 「あ」「か」「さ」「た」「な」「は」「ま」「や」「ら」「わ」の行ごとにリストを切り替えます。
  - 同じタッチキーを連続して選ぶと、選ぶごとに、段(あ→い→う→え→お)が切り換わります。

### リストから施設を選び、決定を選ぶ

- 距離順: 現在地から近い順に並び換え
- 50音順: 50音順に並び換え
- 絞込み: 地域・ジャンルで絞り込み
- 詳細: 施設の詳細情報を表示
- 出入口: 施設の出入口の情報がある場合、出入口を表示
- 検索した施設に提携駐車場や複数の出入口の情報がある場合はメッセージが表示されます。「はい」を選ぶと出入口のリストが表示されます。(P.56)

## 2 行き先に設定する

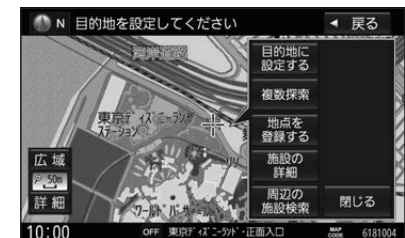
### 目的地に設定するを選ぶ

- ルート探索を開始します。
- 経由地に設定する → P.47
- 複数探索 → P.47
- 地点を登録する → P.47
- 地点を編集する → P.47
- 施設の詳細 → P.47
- テナント情報 → P.47
- 周辺の施設検索 → P.47

- 閉じる: 地図モード画面を表示
- 設定: 再度地点メニューを表示

ルート探索が完了し、全ルート図が表示されたら、案内スタートを選ぶ

- 案内を開始します。
- 全ルート図 → P.58~59
- ルート探索完了後、全ルート図を表示する/しないを設定できます。(P.170)  
ルートの全表示「しない」に設定すると、ルート探索完了後、自動的にルート案内を開始します。



### 全ルート図



行き先までのルートを作るには

### ルート案内を中止する

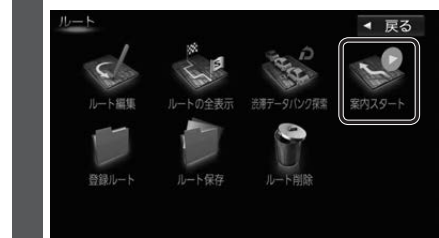
#### 1 ツートップメニュー(P.22)から ルートを選ぶ

#### 2 ルートメニューから案内ストップを選ぶ



### ルート案内を再開するには

ルートメニューから案内スタートを選ぶ



ルート案内が再開されます。

### ルートを削除する

#### 1 ルートメニュー(上記)から ルート削除を選ぶ

#### 2 はいを選ぶ

ルートそのものが削除されます。

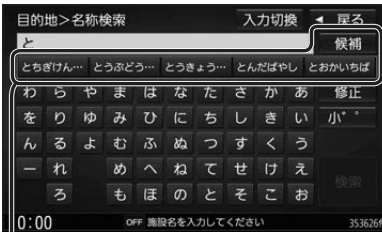
# 行き先を探す

## 施設の名称で探す

### 1 目的地メニュー(P.23)から 名称を選ぶ

### 2 名称を入力し、検索を選ぶ

- 修正：1文字削除
- ひらがなのみ入力できます。
- 候補が10,000件を超える場合、検索は選べません。



- 入力した履歴から、候補が5件まで表示されます。候補をタッチするか、「候補」を選んでリストから候補を選ぶと検索を開始し、リストを表示します。

### 3 リストから施設を選び、決定を選ぶ

- 戻る：入力した名称を修正
- 距離順：現在地から近い順に並び換え
- 50音順：50音順に並び換え
- 詳細：施設の詳細情報を表示
- 出入口：施設の出入口がある場合、出入口を表示
- 電話：施設に電話をかける

## 施設を絞り込む

### 地域で絞り込むには

#### 1 絞込み▶地域を選ぶ

#### 2 都道府県▶市区町村を選ぶ

- 全国：地域絞り込みを解除

### ジャンルで絞り込むには

#### 1 絞込み▶ジャンルを選ぶ

#### 2 絞り込むジャンルを選ぶ

- 全ジャンル：ジャンル絞り込みを解除

地図が表示されます。(P.57)

## 電話番号で探す

### 1 目的地メニュー(P.23)から 電話番号を選ぶ

### 2 電話番号を市外局番から入力し、 検索を選ぶ

- 修正：1文字削除
- 該当する施設が複数ある場合は、リストから選んでください。
- 市内局番までしかわからない場合は、市内局番までを入力して「検索」を選びます。
- 11桁の電話番号の場合は、10桁まで入力すると、該当する電話番号のリストが表示されます。(10件まで)リストから施設を選んでください。

### 3 (個人宅の電話番号を検索したときのみ) 名字を入力し、検索を選ぶ

- 修正：1文字削除
- ひらがなのみ入力できます。

地図が表示されます。(P.57)

## 目的地・経由地の履歴から探す

### 1 目的地メニュー(P.23)から 履歴を選ぶ

- 以前目的地・経由地に設定した場所のリストが新しい順に100件まで表示されます。

### 2 リストから履歴を選び、決定を選ぶ

- 削除：選んだ履歴を削除
- 全削除：すべての履歴を削除

地図が表示されます。(P.57)

## お知らせ

- 履歴は100件まで自動的に保存され、100件を超えると古いものから自動的に削除されます。

## 周辺の施設から探す

現在地、目的地周辺や、ルート沿いの施設を検索できます。(最大100件)

- ジャンル一覧→P.212

### 1 目的地メニュー(P.23)から 周辺施設を選ぶ

### 2 検索方法を選ぶ

- 地図周辺：地図の中心周辺の施設
- ルート沿い：ルート沿いの施設\*
- 目的地周辺：目的地周辺の施設

\* 1 現在地からルート沿いに左右約100m、進行方向に約10km以内を検索

### 3 ジャンルを選ぶ

#### リストから選ぶ

#### リストから

#### ジャンル▶中分類▶小分類を選び、 検索を選ぶ

- 中分類・小分類は、複数の項目を選びることができます。選んだ項目には、チェックマーク(✓)が付きます。

- リストに■が表示された項目は、さらに詳細に選ぶことができます。

- 全選択：すべての項目を選択する
- 全解除：すべての項目を解除する

#### ジャンル名を入力して選ぶ

#### 1 ジャンル名入力を選ぶ

#### 2 ジャンル名を入力し、検索を選ぶ

#### 3 リストから項目を選ぶ

### 4 リストから施設を選び、 決定を選ぶ

地図が表示されます。(P.57)

# 行き先を探す

## 住所で探す

### リストから検索する

#### 1 目的地メニュー(P.23)から 住所を選ぶ

#### 2 都道府県▶市区町村▶町名▶丁目を選ぶ

- 市区町村を選んだあと、大字・小字を選ぶ場合があります。
- 住所が部分的にしかわからないときは、○○代表地名を選ぶと、その地域の地図を表示します。

#### 3 数字キーで番地・号を入力し、 検索を選ぶ

- 番地・号は、「一」で区切ってください。
- 修正：1文字削除
- リストから番地・号を選ぶこともあります。

地図が表示されます。(P.57)

## 住所を入力して検索する

住所の一部を入力しても検索できます。

#### 1 目的地メニュー(P.23)から 住所を選ぶ

#### 2 地名部分入力を選ぶ

#### 3 地名を入力し、検索を選ぶ

#### 4 リストから地名を選ぶ

#### 5 以下の住所を選び、検索を選ぶ

地図が表示されます。(P.57)

## ジャンルから探す

ジャンルから施設を検索できます。  
(最大100件)

- ジャンル一覧→P.212

#### 1 目的地メニュー(P.23)から ジャンルを選ぶ

#### 2 ジャンルを選ぶ

##### リストから選ぶ

##### リストから ジャンル▶中分類▶小分類を選ぶ

##### ジャンル名を入力して選ぶ

###### 1 ジャンル名入力を選ぶ

###### 2 ジャンル名を入力し、検索を選ぶ

###### 3 リストから項目を選ぶ

#### 3 検索する範囲の中心となる地点を 選び、決定を選ぶ

- 地図周辺 : 地図の中心周辺の施設
- 目的地周辺 : 目的地周辺の施設
- ルート周辺 : ルート周辺の施設\*1
- 都道府県 : 選んだ都道府県の施設
- 地域/路線 : 選んだ地域/路線の施設\*2

\* 1 現在地からルート沿いに左右約100m、  
進行方向に約10km以内を検索

\* 2 交通機関▶高速・都市高速・有料道路施設  
▶IC/SA/PA選択時のみ

#### 4 リストから施設を選び、 決定を選ぶ

地図が表示されます。(P.57)

## 登録地から探す

### 準備

- 地図を登録してください。(P.70)

#### 1 目的地メニュー(P.23)から 登録地を選ぶ

#### 2 リストから登録地を選び、 決定を選ぶ

- マーク順 : マーク(P.72)順で表示
- 登録順 : 登録された順で表示

##### フォルダのリストから選ぶ

###### 1 フォルダを選ぶ

- フォルダ→P.70

###### 2 メインフォルダ、 フォルダ1～フォルダ20を選ぶ

- 選んだフォルダの登録地のリスト  
が表示されます。
- フォルダ名は変更できます。(P.70)
- 全表示 : すべてのフォルダの  
登録地のリストを表示

###### 3 リストから登録地を選び、 決定を選ぶ

地図が表示されます。(P.57)

## マップコードで探す

マップコードについて、詳しくはP.203を  
ご覧ください。

#### 1 目的地メニュー(P.23)から マップコードを選ぶ

#### 2 マップコードを入力し、検索を選ぶ

- 修正 : 1文字削除

地図が表示されます。(P.57)

### お知らせ

- 本機は標準マップコードに対応してい  
ます。(高分解能マップコードには対応  
していません。)

## 緯度経度で探す

#### 1 目的地メニュー(P.23)から 緯度・経度を選ぶ

#### 2 緯度経度を入力し、検索を選ぶ

- 修正 : 1文字削除

地図が表示されます。(P.57)

## 郵便番号で探す

#### 1 目的地メニュー(P.23)から 郵便番号を選ぶ

#### 2 郵便番号を入力し、検索を選ぶ

- 修正 : 1文字削除

地図が表示されます。(P.57)

### お知らせ

- 4桁以上入力してください。
- 入力の途中で検索を選ぶと、該当する郵  
便番号のリストが表示されます。リスト  
から郵便番号を選ぶと、周辺の地図が表  
示されます。

# 行き先を探す

## 施設の出入口・提携駐車場を探す

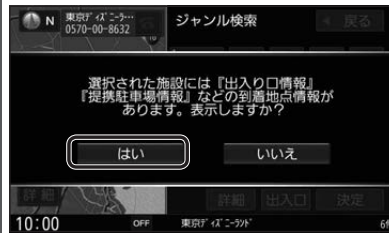
検索した施設に出口情報がひとつある場合は、自動的に出口へのルートを探索します。

検索した施設に提携駐車場や複数の出口の情報がある場合は、メッセージが表示されます。下記の手順で出口・提携駐車場などを選択してください。

### 1 施設を検索する

- 検索のしかた→P.52~55

### 2 メッセージが表示されたら、 [はい]を選ぶ



### 3 リストから出口・提携駐車場などを 選び、[決定]を選ぶ



地図が表示されます。(P.57)

#### お知らせ

- 検索結果画面から [出口] を選んでも、出口のリストが表示されます。

# ルートを探索する

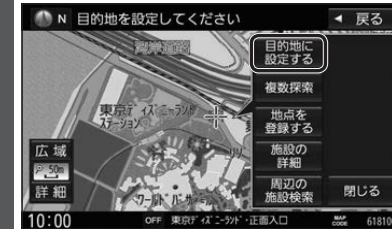
## 目的地に設定する

### 1 地点を検索する

- 検索のしかた→P.52~56

### 2 地点メニューから

#### 目的地に設定する を選ぶ



- カーソルの地点を目的地に設定し、ルート探索を開始します。
- 検索した施設に出口や提携駐車場の情報がある場合や、有料道路、盗難多発地点のある場合は、メッセージで案内される場合があります。

### 3 案内スタートを選ぶ



- ルート案内を開始します。
- 全ルート図を表示後、約1分間何も操作しないと、ルート案内を開始します。
- ルート探索完了後、全ルート図を表示する/しないを設定できます。(P.170)ルートの全表示「しない」に設定すると、ルート探索完了後、自動的にルート案内を開始します。

#### お知らせ

- ルートが設定されている場合、現在のルートは削除されます。

## 経由地に設定する

### 1 地点を検索する

- 検索のしかた→P.52~56

### 2 地点メニューから

#### 経由地に設定する を選ぶ



- カーソルの地点を次の経由地に設定し、ルート探索を開始します。
- 検索した施設に出口や提携駐車場の情報がある場合や、有料道路、盗難多発地点のある場合は、メッセージで案内される場合があります。

### 3 経由地を追加する区間の、 [追加]を選ぶ



- ルート探索を開始します。

### 4 案内スタートを選ぶ



- ルート案内を開始します。

#### お知らせ

- 経由地の順番を入れ換えるには→P.61

# 全ルート図から設定・確認する

ルート探索が完了すると、全ルート図が表示されます。

- ルート探索完了後、全ルート図を表示する/しないを設定できます。(P.170)

ルートの全表示「しない」に設定した場合は、手動で全ルート図を表示させてください。(下記)



- 別ルート ..... 右記
- 詳細情報 ..... P.59
- シミュレーション ..... P.59

## 手動で全ルート図を表示させる

- 1 ツートップメニュー(P.22)からルートを選ぶ

- 2 ルート画面からルートの全表示を選ぶ



- 全ルート図が表示されます。

## 5つの条件のルートから選ぶ

### 1 全ルート図(左記)から別ルートを選ぶ

- 5つのルートが表示されます。
- 同じルートが表示される場合があります。
- 経由地(P.57)を設定したときは、別ルート探索できません。
- 地点メニュー、ルート編集画面から、「複数探索」を選んでも、別ルート探索できます。

### 2 ルートを選ぶ

- おまかせ：高速道路・有料道路/一般道路の使用を自動で判断したルート
- 有料優先：高速道路・有料道路を優先して通るルート
- 一般優先：一般道路を優先して通るルート
- eco：燃料消費と有料道路料金をトータルで節約するルート
- 距離優先：距離が短くなるルート



ルートごとの走行距離、料金、所要時間などを比較できます。

### 3 案内スタートを選ぶ

- ルート案内を開始します。

## お知らせ

- ルート画面(左記)から「ルートの全表示」を選んで表示させた全ルート画面からは、別ルート探索できません。

## ルート情報を見る

- 1 全ルート図(P.58)から詳細情報を選ぶ

- 通過する道路名とその距離が表示されます。

- 2 ルート情報を確認する

- ▲：目的地方向に進む
- ▼：出発地方向に戻る



## ルート案内を開始するには

現在地を押す

## ルートをシミュレーションする

- 1 全ルート図(P.58)からシミュレーションを選ぶ

- シミュレーションを開始します。



## シミュレーションを終了するには

- 1 シミュレーション中にシミュレーション中止を選ぶ



- シミュレーションを終了します。
- [MENU]を押してもシミュレーションを中止します。

## お知らせ

- 長距離のシミュレーションには時間がかかります。

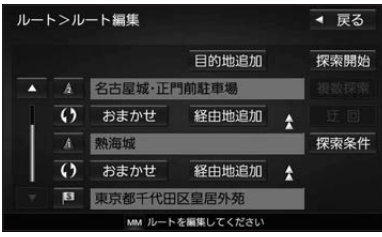
# ルートを編集する

1 ツートップメニュー(P.22)からルートを選ぶ

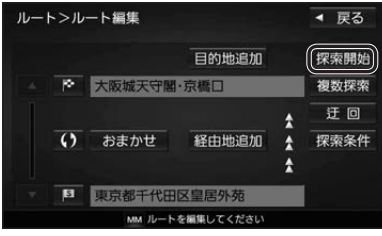
2 ルート画面からルート編集を選ぶ



3 ルート編集画面からルートを編集する→P.60~61



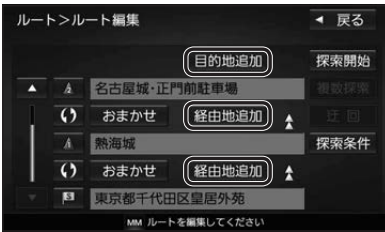
4 探索開始を選ぶ



●ルート探索を開始し、完了すると全ルート図が表示されます。

## 経由地・目的地を追加する

1 ルート編集画面(左記)から経由地・目的地を追加したい場所の経由地追加 / 目的地追加を選ぶ

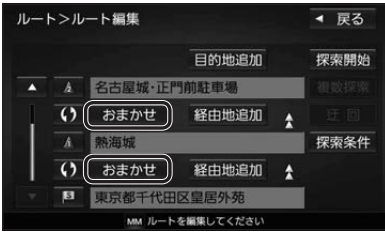


2 経由地・目的地にしたい場所を検索する(P.52~56)

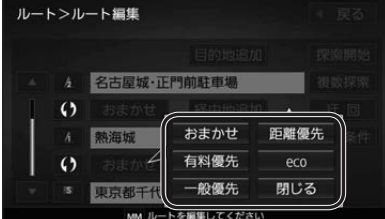
●検索した地点が、経由地・目的地として追加されます。

## 区間ごとの探索条件を変更する

1 ルート編集画面(左記)から変更したい探索条件を選ぶ



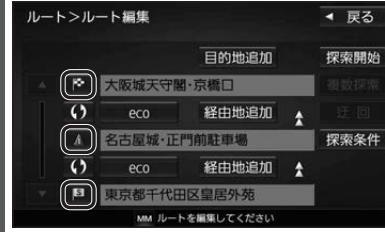
2 探索条件を設定する(P.64)



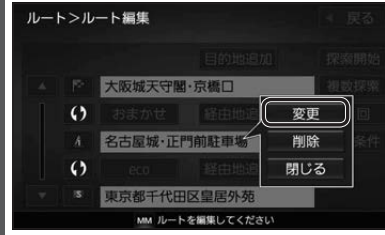
●検索条件が変更されます。

## 出発地・経由地・目的地を変更する

1 ルート編集画面(P.60)から変更したい出発地・経由地・目的地を選択



2 変更を選ぶ

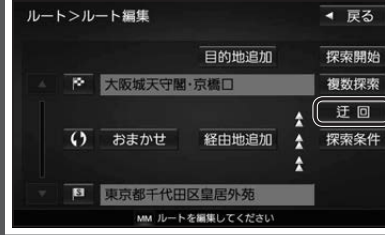


3 変更したい場所を検索する(P.52~56)

●出発地・経由地・目的地の場所が変更されます。

## 迂回するルートに設定する

1 ルート編集画面(P.60)から迂回を選択

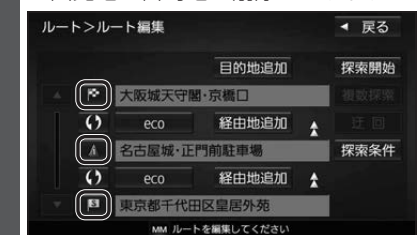


2迂回する距離を選ぶ

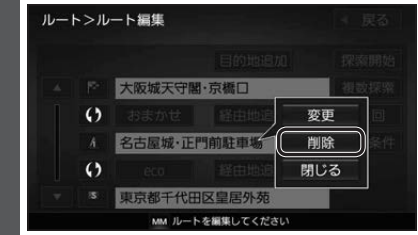
- 設定範囲: 1 km / 2 km / 5 km / 10 km
- 設定された距離を迂回するルートを探索します。
- 次の経由地または目的地までの距離が設定した距離より短い場合、設定した距離にかかわらず、次の経由地または目的地までを迂回するルートを探索します。

## 出発地・経由地・目的地を削除する

1 ルート編集画面(P.60)から変更したい出発地・経由地・目的地を選択



2 削除を選ぶ

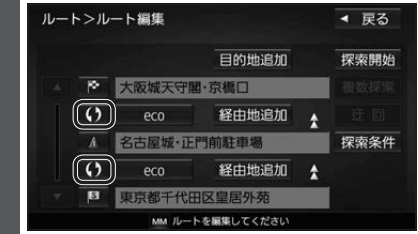


3 はいを選ぶ

●出発地・経由地・目的地が削除されます。

## 経由地・目的地を並べ換える

ルート編集画面(P.60)から並べ換える区間の(1)を選択



●選んだ区間で順番が入れ換わります。

# ルートを保存する

## ルートを保存する

探索したルートを登録しておいて、必要なときに呼び出せます。(20ルートまで)

### ルート画面(P.60)から ルート保存を選ぶ



● 現在のルートが保存されます。

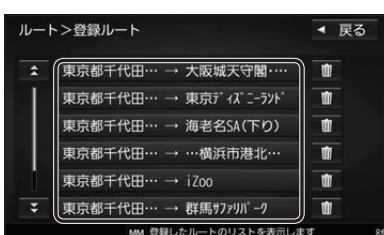
### お知らせ

● すでに20ルート登録されている場合は、ルートを保存できません。不要なルートを削除してください。

## 保存したルートを呼び出す

### 1 ルート画面(P.60)から 登録ルートを選ぶ

### 2 登録ルートのリストから 呼び出したいルートを選ぶ



● 選択したルートが呼び出されます。

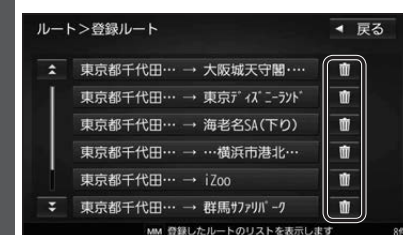
### 3 (すでにルートがある場合) はいを選ぶ

● 前のルートが削除され、選択したルートが呼び出されます。

## 保存したルートを削除する

### 1 ルート画面(P.60)から 登録ルートを選ぶ

### 2 登録ルートのリストから 削除したいルートの[ ]を選択



### 3 はいを選ぶ

● 選んだルートが削除されます。

# 渋滞データバンク探索をする

本機に収録されている統計交通情報をもとに、設定したルート上の渋滞を予測して回避するルート探索することができます。

表示された参考ルートの中から出発する日時によって、所要時間やルートの違いを確認することができます。

## 現在時刻の 渋滞データバンク探索をする

### 1 ルート画面(P.60)から 渋滞データバンク探索を選ぶ



### 2 渋滞データバンク探索画面から 現在時刻探索を選ぶ



### 3 出発時刻を選ぶ



- 現在時刻：現在時刻に出発
- 30分後：現在時刻の30分後に出発
- 1時間後：現在時刻の1時間後に出発
- 予測なし：渋滞データバンクを考慮しない
- カレンダー：日時を指定する(右記)
- 詳細情報：ルート詳細情報を表示(P.59)
- 案内スタート：ルート案内を開始

## 日時を指定して 渋滞データバンク探索をする

### 1 渋滞データバンク探索画面(左記) から、日時指定探索を選ぶ



### 2 カレンダーから年月日を選ぶ



### 3 探索したい時刻を入力し、 探索を選ぶ



### 4 出発時刻を選ぶ



- 指定日時：指定した日時に出発
- 30分後：指定日時の30分後に出発
- 1時間後：指定日時の1時間後に出発
- 予測なし：渋滞データバンクを考慮しない
- カレンダー：日時を指定する(手順2)
- 詳細情報：ルート詳細情報を表示(P.59)
- 案内スタート：ルート案内を開始

# ルート探索について

## 探索条件について



**おまかせ**: 高速道路・有料道路/一般道路の使用を自動で判断したルート  
(通常はおまかせで探索します。)

**有料優先**: 高速道路・有料道路を優先して通るルート

**一般優先**: 一般道路を優先して通るルート

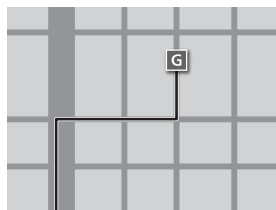
**距離優先**: 距離が短くなるルート

**eco** : 燃料消費量と有料道路料金をトータルで節約するルート

### お知らせ

- 一般優先で探索しても、有料道路を含むルートを探索する場合があります。
- 探索条件を変更するには→ P.60, 69
- 「eco」で探索したルートを走行しても、道路条件や運転のしかたで、燃料消費量が多くなる場合があります。
- 「eco」で探索されるルートの算出には、パナソニック独自の技術を使用しています。

## 細街路探索について



出発地・経由地・目的地周辺は、道幅3 m以上5.5 m未満の細い道路も含めてルートを探します。

走行できない道路、または交通規制により通行を禁止している道路も含めたルートを探します。必ず、実際の交通規制や道路標識などに従って運転してください。

- 細街路上のルートは、一般道のルートとは異なる色で表示されます。

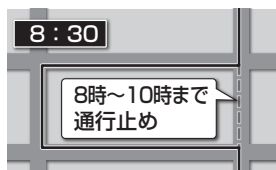
## 横付け探索について



目的地が中央分離帯のある道路に隣接している場合、施設の前に到着するように(施設が自車の左側になるように)ルートを探します。

- 横付け探索することによりルートが遠回りになる場合、横付け探索しないことがあります。

## 曜日時間規制探索について



月・曜日・時間による規制を考慮したルートを探します。  
規制があつても案内することができますので、必ず、実際の交通規制や道路標識などに従って運転してください。

## VICS考慮について



FM-VICSの渋滞/規制情報をもとに、渋滞/規制を避けたルートを探します。

- 別売のETC2.0車載器を接続すると、ETC2.0の渋滞/規制情報も考慮して、渋滞/規制の場所を避けたルートを探します。
- 別売の光ビーコン対応ETC2.0車載器を接続すると、ETC2.0のほかに、光ビーコンのVICS情報も受信できます。
- 現在地から遠く離れた場所の渋滞/規制の情報は、考慮されない場合があります。
- 渋滞/規制情報をもとにVICS考慮する/しないの設定ができます。(VICS考慮→P.40)

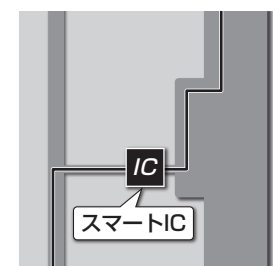
## 渋滞DB考慮について



過去のVICS情報などから、年月日・曜日・時間などと渋滞の相関を割り出して作成したデータベースから、将来起こるであろう渋滞を予測し、その結果を考慮したルートを探します。

- 渋滞DB考慮で探索されたルートを通っても、早く着くとは限りません。
- 渋滞DB考慮する/しないの設定ができます。(P.40)

## スマートICを通過するルートについて



スマートICの利用を考慮したルートを探します。  
その際、通行できる時間帯や入口/出口の情報は考慮されますが、通行できる車種の情報は考慮されません。  
また、ETC車載器、ETC2.0車載器を搭載していない車両や、ETCカードを挿入していない場合でも、スマートICを通過するルートが探索される場合があります。必ず、実際のスマートICの状況に従って通行してください。

- スマートIC考慮する/しないの設定ができます。(スマートIC考慮→P.40)

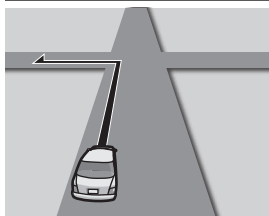
### お願い

- スマートICは、ETC専用のインターチェンジです。ETC車載器、ETC2.0車載器を搭載していない車両の場合は、スマートIC考慮を「しない」に設定してください。
- スマートIC考慮の設定に関わらず、スマートICを経由地(P.57)に設定すると、スマートICを通過するルートが探索されます。ただし、通行できる時間帯や入口/出口ICの情報は考慮されません。

# ルート案内中に

音声案内の「**太字の下線**」部は、走行するルートによって案内が異なります。

## 一般道路走行中の音声案内



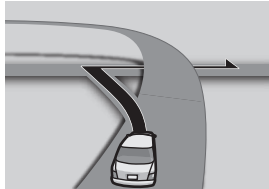
### ■ 交差点に近づくと

およそ300m先、**大手町**を**左方向**です。

まもなく**大手町**を**左方向**です。

**左方向**です。

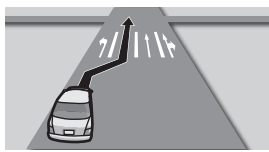
- 細街路でも交差点で音声分岐案内されます。



### ■ 側道では

まもなく、**左方向、側道**です。

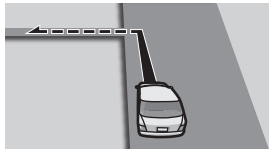
**左方向**です。



### ■ レーンのある道路では

およそ300m先、**左折専用車線**に注意してください。

- 専用レーン案内の設定→P.170



### ■ 狹い道に入るときは

**左方向**です。  
この先、実際の交通規制に従って走行してください。

## 高速道路・有料道路走行中の音声案内



### ■ 料金所付近では

まもなく、**料金所**です。



### ■ 分岐地点に近づくと

およそ2km先、**左方向、外苑出口**です。

まもなく、**左方向、外苑出口**です。

## トンネルに入ると

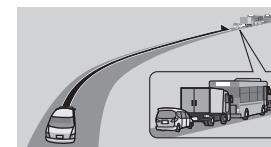


およそ600m先、**トンネル出口**です。

- トンネル出口案内の設定→P.170
- 距離の短いトンネルでは案内されない場合があります。
- 別の案内がある場合、案内されない場合があります。

## 前方が渋滞していたら (VICS案内)

ルート上の渋滞や交通規制などのVICS情報が案内されます。(前方約10km以内)



およそ、3km先、  
渋滞しています。

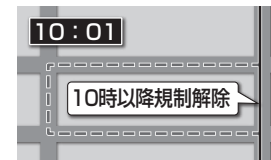
- VICS案内の設定→P.170

## 経由地・目的地の音声案内



目的地に到着しました。  
ルートガイドを終了します。

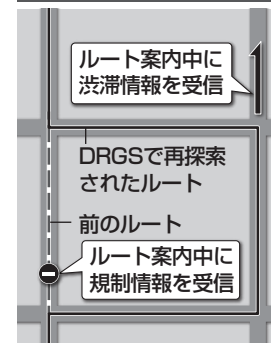
## ルート案内中の曜日時間規制探索



ルート上の現在地周辺の月・曜日・時間による規制を常に確認し、それを考慮したルートに変更します。

規制があっても案内することができますので、必ず、実際の交通規制や道路標識などに従って運転してください。

## ルート案内中のVICS自動再探索(スイテルート案内)



FM-VICSの渋滞/規制情報(P.49)を受信すると、渋滞/規制を考慮したルートに変更します。(DRGS<sup>\*1</sup>)

- 別売のETC2.0車載器を接続すると、ETC2.0の渋滞/規制情報も考慮して、渋滞/規制を避けたルートを探索します。
- 別売の光ビーコン対応ETC2.0車載器を接続すると、ETC2.0のほかに、光ビーコンのVICS情報も受信できます。
- 実際の道路状況によっては、早く着くとは限りません。
- 渋滞/規制情報をもとにVICS考慮する/しないの設定ができます。(VICS考慮→P.40)

\*1 DRGS: ダイナミックルートガイダンスシステム

## 新しいルートと前のルートを比較する(新旧ルート比較)



曜日時間規制探索やDRGSで新しいルートが再探索されたとき、変更前のルートも通行できる場合は、変更後のルートと変更前のルートを約8秒間表示します。(新旧ルート比較) 表示が消えるまで何も操作しないと、変更後のルートで案内を開始します。

表示中に**旧ルートに戻す**を選択すると、変更前のルートで案内します。

- 新旧ルート比較をしない場合があります。
  - ・ 変更前のルートを通行できないとき(通行止め、規制など)
  - ・ 現在地から約30km以上離れた場所のルートが変更されたとき
- 新旧ルート比較する/しないの設定→P.169

## 安心運転サポート情報の案内(一部地域のみ)



- 急なカーブに近づくと<sup>\*1</sup>  
この先、カーブです。 ● カーブ案内の設定→P.40



- 制限速度を超過して走行しているときは<sup>\*2 \*3</sup>  
速度超過です。 ● 速度超過警告の設定→P.40



- 一般道で一時停止が必要な地点に近づくと<sup>\*2</sup>  
一時停止です。 ● 一時停止案内の設定→P.40



- レーンのある高速道路では  
この先、左車線が減少します。 ● 高速レーン減少案内の設定→P.40



- 高速道路で注意の必要な合流地点に近づくと<sup>\*4</sup>  
この先、左からの合流車両に注意してください。 ● 合流案内の設定→P.40



- 踏切付近では  
まもなく、踏切です。 ● 踏切案内の設定→P.40



- ライト点灯が必要になったら<sup>\*5</sup>  
トンネルに入ったときや日没時に案内されます。  
ライトの点灯を確認してください。 ● ライト点灯案内の設定→P.40



- 制限速度が変わるのは<sup>\*2</sup>  
制限速度を表示します。 ● 制限速度案内の設定→P.40



- 一般道の指定方向外進行禁止の交差点では<sup>\*2 \*6 \*7</sup>  
指定方向外進行禁止の標識を表示します。  
● 指定方向外禁止案内の設定→P.40



- 一般道の事故多発地点に近づくと  
この先、事故多発地点です。 ● 事故多発地点案内の設定→P.40  
注意してください。

\*1 カーブの形状や走行する速度によっては、案内されない場合があります。

\*2 情報のある区間・地点のみ

\*3 制限速度を超過していても、案内されない場合があります。

\*4 一部の一般道でも案内される場合があります。

\*5 距離の短いトンネルでは、案内されない場合があります。

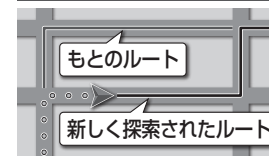
\*6 時間規制や車種規制がある標識や、複雑な形状の標識は案内されません。

\*7 ルート案内中は表示されません。

### お知らせ

- 複数の安心運転サポート情報がある地点では、情報のいずれか一つが案内されます。

## ルートから外れたときの自動再探索



- ルートを外れても、自動的に再探索します。  
● 自動再探索する/しないの設定→P.169

## 休憩メッセージ案内

長時間の運転中、音声で休憩を促します。

例:長時間運転している場合、

そろそろ休憩しませんか。

- 休憩メッセージ案内の設定→P.170

## 次の交差点などの音声案内を聞く

### ルート案内中に、現在地を押す

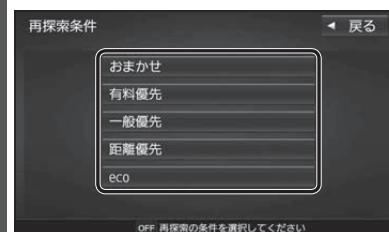
- 次の分岐交差点などが案内されます。

## もう一度ルートを探索する

### 1 ランチャーメニュー(P.38)から再探索を選ぶ

- 経由地がある場合は、次の経由地までのルートが再探索されます。

### 2 探索条件を選ぶ



- 選んだ条件で再探索します。

## 走行中の道路を誤って認識したとき(道路切換)

高速道路と一般道路が平行にあるときは、道路を取り違えることがあります。  
(例えば、自車が高速道路を走行中なのに自車マークは一般道路を走行中と表示される場合など)

このような場合に、地図のマッチングを手動で切り換えて、正しい位置に修正します。

### ランチャーメニュー(P.38)から道路切換を選ぶ

- 自車位置の道路(高速道路/一般道路)を切り換えて再探索されます。
- 道路切換は、隣接して平行な道路を対象としています。

# 地点を登録する(登録地)

## 登録地について

1ユーザーにつき最大900件まで登録できます。(自宅、お気に入り地点を含む)

- 登録された地点は、マークで表示されます。

## カーソルの地点を登録する

登録したい場所にカーソルを合わせ、  
地点メニュー(P.47)から  
地点を登録するを選択



- カーソルの位置(地点)が登録されます。

## 現在地を登録する

### 準備

- ランチャーメニューに「地点を登録」が表示されるように設定してください。(P.38)

ランチャーメニュー(P.38)から  
地点を登録を選択



- 現在地が登録地として登録されます。

## 登録地をフォルダで管理する

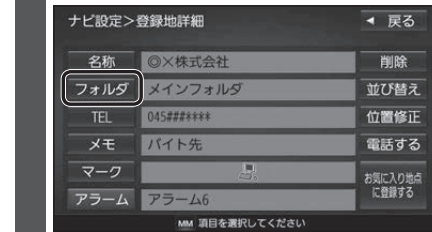
登録地をフォルダごとにまとめて管理できます。(20フォルダ+メインフォルダ)  
フォルダ名は、変更することもできます。

### フォルダを移動する

1 情報・設定メニュー(P.23)から  
ナビ設定を選ぶ

2 ナビ設定メニューから  
登録地編集を選ぶ

3 登録地詳細画面から  
フォルダを選ぶ

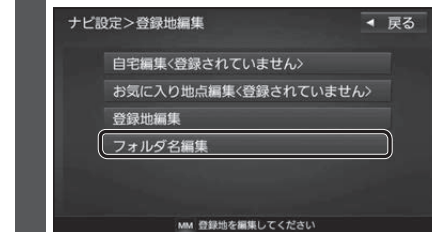


4 移動先のフォルダを選ぶ

- 選んだフォルダに移動します。

### フォルダ名を変更する

1 登録地編集画面(上記)から  
フォルダ名編集を選ぶ



2 名称を編集するフォルダを選ぶ

3 フォルダ名を入力し、決定を選ぶ  
●全角14文字(半角29文字)まで  
●文字入力のしかた→P.190

## お気に入り地点を登録する

よく使う地点をお気に入り地点として登録すると、ランチャーメニューからかんたんに呼び出せて、目的地に設定できます。(1件のみ)

### お気に入り地点を登録する

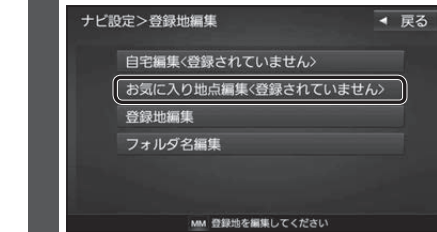
#### 準備

- お気に入り地点にしたい地点を登録として登録してください。(P.70)

1 情報・設定メニュー(P.23)から  
ナビ設定を選ぶ

2 ナビ設定メニューから  
登録地編集を選ぶ

3 お気に入り地点が登録されていない状態で  
登録地編集画面から  
お気に入り地点編集<登録されていません>  
を選ぶ



- すでに登録されている場合は、登録地詳細画面(P.72)が表示されます。

4 リストからお気に入り地点にしたい  
登録地を選ぶ

- お気に入り地点が登録されます。

### お知らせ

- 登録地詳細画面(P.72)から  
お気に入り地点に登録するを選んで、  
お気に入り地点に登録できます。

### お気に入り地点を解除するには

1 お気に入り地点が登録された状態で、  
登録地編集画面(上記)から  
お気に入り地点編集を選ぶ

2 お気に入り地点の登録地詳細画面から  
お気に入り地点を解除するを選ぶ

3 はいを選ぶ

- お気に入り地点が解除されます。

### お気に入り地点を呼び出す

#### 準備

- お気に入り地点を登録してください。(左記)
- ランチャーメニューに「お気に入り地点」が表示されるように設定してください。(P.38)

ランチャーメニュー(P.38)から  
お気に入り地点を選択



- お気に入り地点を目的地に設定し、  
ルート探索を開始します。



# 地点を登録する(登録地)

## 登録地の情報を見る

### 地点メニューから情報を見る

1 登録地にカーソルを合わせ、  
**設定**を選ぶ

2 地点メニュー(P.47)から  
**地点を編集する**を選ぶ

- 登録地詳細画面が表示されます。

### 情報・設定メニューから情報を見る

1 情報・設定メニュー(P.23)から  
**ナビ設定**を選ぶ

2 ナビ設定メニューから  
**登録地編集**を選ぶ

3 登録地編集画面から  
**登録地編集**を選ぶ

4 リストから登録地を選ぶ

- 選んだ登録地の登録地詳細画面が表示されます。

- 全削除:すべての登録地を削除
- 全表示:すべての登録地をリスト表示
- フォルダ:フォルダのリストを表示
- 登録順:登録された順に並べ替え
- マーク順:マーク順に並べ替え

## 登録地詳細画面

ナビ設定>登録地詳細	
名称	◎×株式会社
フォルダ	メインフォルダ
TEL	045#####
メモ	バイト先
マーク	
アラーム	アラーム6
MM 項目を選択してください	

## 登録地を編集する

### 名称を編集する

1 **名称**を選ぶ

2 **名称**を入力し、**決定**を選ぶ

- 全角12文字(半角25文字)まで
- 文字入力のしかた→P.190

3 フォルダを移動する→P.70

### 電話番号を編集する

1 **TEL**を選ぶ

2 **電話番号**を入力する

(携帯電話・PHSの番号も可)

3 **決定**を選ぶ

### メモを編集する

1 **メモ**を選ぶ

2 **メモ**を入力する

- 全角16文字(半角32文字)まで
- 文字入力のしかた→P.190

3 **決定**を選ぶ

### マークを変更する

1 **マーク**を選ぶ

2 リストからマークを選ぶ

3 **戻る**を選ぶ

## 登録地詳細画面

### ナビ設定>登録地詳細

名称	◎×株式会社	削除
フォルダ	メインフォルダ	並び替え
TEL	045#####	位置修正
メモ	バイト先	電話する
マーク		お気に入り地点に登録する
アラーム	アラーム6	MM 項目を選択してください

お気に入り地点を登録する  
(P.71)

### アラームを設定する

設定した方向から、設定した距離まで近づくと、アラームでお知らせします。

1 **アラーム**を選ぶ

2 **アラームの種類**を選ぶ

- アラームを鳴らさないようにするには**OFF**を選択します。

3 **案内距離**を選ぶ

4 **進入角度**を選ぶ

- 進入角度を設定しない場合は、全方位が対象となります。

5 **進入角度**を調整し、  
**セット**を選ぶ

### 登録地を削除する

一度削除するともどに戻せません。  
削除は十分確認のうえ行ってください。

1 **削除**を選ぶ

2 **はい**を選ぶ



### リストの順を変更する

1 **並び替え**を選ぶ

2 **移動先の挿入**を選ぶ

### 登録地の位置を修正する

1 **位置修正**を選ぶ

2 変更したい場所に  
スクロールさせる

3 **セット**を選ぶ

- 微調整:位置の微調整ができます。

### 登録地の番号に電話をかける

●BLUETOOTH接続中のみ

**電話する**を選ぶ

- 登録地の電話番号に電話をかけます。

●通話中の操作について→P.138

# VICS情報を見る

## VICSとは

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道路交通情報をナビゲーションに送信するシステムです。VICSはVehicle Information and Communication System(道路交通情報通信システム)の略です。

●本機では、FM-VICSを受信できます。

●ETC2.0車載器(別売)を接続すると、ETC2.0のVICS情報を受信できます。

●光ビーコン対応ETC2.0車載器(別売)を接続すると、ETC2.0および光ビーコンからのVICS情報を受信できます。

## ETC2.0とは

これまでITSスポットサービスと呼ばれていたサービスを、「ETC2.0サービス」と呼ぶことになりました。

従来のETC(料金収受)や渋滞回避、安全運転支援などの情報提供サービスに加え、ITSスポットを通して収集される経路情報を活用した新たなサービスが導入される予定です。

## 交通情報の表示について

### 文字表示型(レベル1)



### 图形表示型(レベル2)



### 地図表示型(レベル3)



### 画像・音声情報(ETC2.0のみ)



### ●受信する情報の内容

<b>優先情報</b>	安全運転支援情報 緊急メッセージ情報 注意警戒情報
<b>一般情報</b>	電子標識情報 多目的情報 長文読み上げ情報 センタ・ネットワーク障害通知

●ETC2.0の一般情報を割り込み表示する/しないの設定→P.171

### お知らせ

- 提供されるVICS情報は、あくまでも参考です。最新情報でない場合があります。
- 提供された情報と異なる場合は、実際の交通規制や道路状況に従ってください。

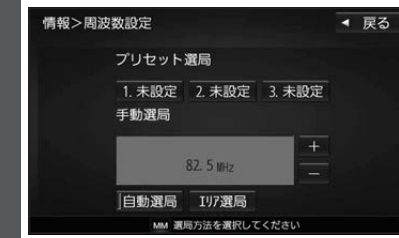
## VICS情報を受信するFM放送局を設定する

### 1 情報メニュー(P.23)から 渋滞情報を選ぶ

### 2 渋滞情報画面から 周波数設定を選ぶ



### 3 周波数設定画面から 放送局の設定をする(右記)



### お知らせ

- GPS信号で現在時刻の情報を受信していないときは、FM-VICSの情報を受信できません。

自車位置に応じて自動で選局する  
(自動選局: 推奨)

周波数設定画面(左記)から  
自動選局を選ぶ

- 選ぶごとに、オン/オフが切り換わります。
- 自動選局がオンのときにエリア選局、手動選局、プリセット選局をすると、自動選局はオフに切り換わります。

自車位置周辺の放送局から選ぶ  
(エリア選局)

### 1 周波数設定画面(左記)から エリア選局を選ぶ

- 自車位置周辺の放送局のリストが表示されます。

### 2 リストから放送局を選ぶ

- 選んだ放送局のFM-VICSを受信します。

### 周波数で選局する(手動選局)

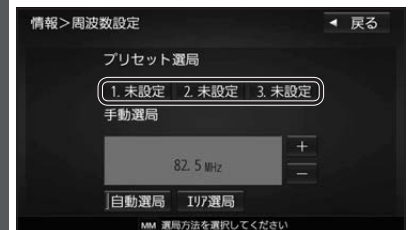
周波数設定画面(左記)から  
+/-で周波数を調整する

よく使う放送局を記憶させて  
選局する(プリセット選局)

### ●記憶させる

### 1 周波数設定画面(左記)から 記憶させたい放送局を選局する

### 2 記憶させたいプリセット番号を 1秒以上タッチする



### ●呼び出す

周波数設定画面(左記)から  
呼び出したいプリセット番号を選ぶ

- 選んだ放送局に切り換わります。

# VICS情報を見る

## 文字表示型(レベル1)・図形表示型(レベル2)のVICS情報を受信すると

FM多重で受信すると

受信しても、自動的に表示されません。ただし、FM-VICSで緊急情報を受信した際は、自動的に表示されます。

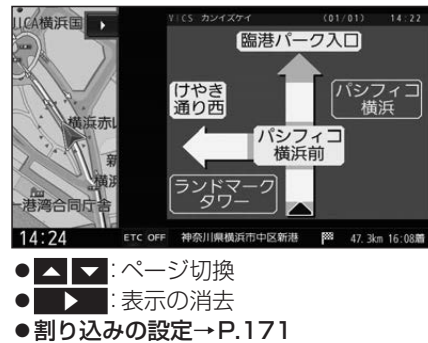
- 受信した情報を見るには→P.77

## ETC2.0車載器で受信すると

受信すると、地図画面に自動的に一定時間(7~15秒間)<sup>\*1</sup>割り込み表示されます。

- 表示中の画面によって、割り込み表示しない場合があります。

\*1 音声情報を含む場合は、それ以上の時間になることがあります。



## 画像・音声情報のVICS情報を受信すると(ETC2.0)

地図画面に、自動的に一定時間(7~15秒間)割り込み表示されます。

音声情報がある場合は、音声情報も再生されます。

### [優先情報]:

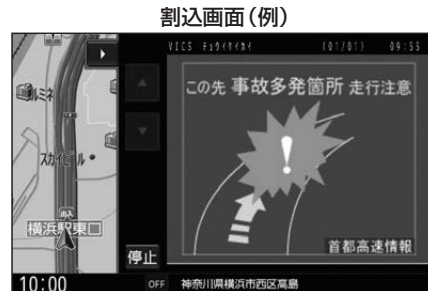
安全運転支援情報/緊急メッセージ情報/注意警戒情報

- 落物情報や渋滞末尾情報など注意や警戒を促すための情報が提供されます。災害発生時は停車や避難等の行動指示のための情報も提供されます。

### [一般情報]:

電子標識情報/多目的情報/長文読み上げ情報/広域文字情報/センタ・ネットワーク障害通知

- 広域の所要時間を案内する広域道路情報や静止画による前方状況情報などが提供されます。



- 停止 : 音声情報の停止
- 再生 : 音声情報の再生
- ▲ ▾ : ページ切換
- ▶ ▷ : 表示の消去
- ETC2.0の設定→P.171

### お知らせ

- 表示中の画面(拡大図表示など)によって、割り込み表示や音声情報再生を中断したり、表示しない場合があります。
- ETC2.0割込みする/しないの設定で一般情報の割り込み表示を設定できます。(P.171)

## 地図表示型(レベル3)のVICS情報を受信すると

渋滞、規制、駐車場、SA・PA情報(レベル3)を受信すると、自動的に表示されます。



### お知らせ

- 新しい情報を受信すると、情報が更新されます。
- 遠方の渋滞情報は表示されません。
- VICS表示設定→P.40
- レベル3情報の見かた→P.48~49

## 事象・規制マークの内容を確認する

事象・規制マークにカーソルを合わせる



- 情報が表示されます。

**詳細**を選ぶと、詳細な情報が表示されます。



## VICS情報を確認する

- 1 渋滞情報画面(P.75)から  
見たい情報を選ぶ



- 2 (FM-VICSの文字情報・图形情報の場合)  
見たい情報の番号を選ぶ



# VICS情報を見る

## 緊急情報(特別警報)を受信すると

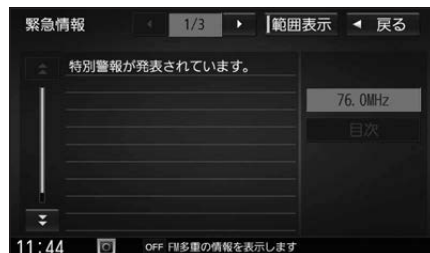
地図画面を表示中に受信するとただちに表示されます。



「終了」を選ぶと、緊急情報画面が消去され、地図画面に戻ります。



地図画面で情報バーの「緊急情報放送中」を選ぶと、緊急情報画面(詳細情報)が表示されます。



- ◀ ▶ : ページ切換
- ▲ ▼ : 行を送る/戻す
- 渋滞情報画面(P.75)から緊急情報を選んでも、緊急情報画面に切り換わります。
- 走行中に見ることはできません。
- 情報自体の提供が無い場合は表示されません。

## 渋滞データバンクを見る

お好みの日時/場所の渋滞データバンクの情報を表示できます。

### ■ 渋滞データバンクについて

過去のVICS情報などから、年月日・曜日・時間などと渋滞の相関を割り出して作成したデータベースから、将来起こるであろう渋滞を考慮します。そのため、渋滞データバンクの内容は、実際の渋滞状況とは異なる場合があります。

### 1 情報メニュー(P.23)から

#### 渋滞データバンクを選ぶ

### 2 年月日を選ぶ



- 前月 : ひとつ前の月へ移動
- 今月 : 今月へ移動
- 翌月 : ひとつ次の月へ移動

### 3 時刻を入力し、検索を選ぶ



- 指定した年月日の渋滞データバンク情報が表示されます。



前日/翌日の情報に切り換えるには

前日 / 翌日 を選ぶ

時刻を変更するには

▲ / ▼ を選ぶ