

# もう一度ルートを探る(再探索)

現在地メニュー(P.51)から**再探索**を選ぶと、再探索メニューが表示されます。



再探索メニュー

## 次の経由地を消去する

### 次のIC消去を選ぶ

- 経由地が設定されていない場合は、**次のIC消去**は表示されません。

## 次の通過道路・次の入口/出口ICの指定を解除する

### 次に通過道路が指定されている場合

#### 次の解除を選ぶ

- 経由地(P.63)、指定した入口/出口IC(P.64)が通過道路より手前にある場合は、**次の解除**は表示されません。

### 次に入口/出口ICが指定されている場合

#### IC指定解除を選ぶ

- 経由地(P.63)、指定した通過道路(P.66)が入口/出口ICより手前にある場合は、**IC指定解除**は表示されません。

## 現在のルートを迂回する(周辺迂回探索)

### 周辺迂回を選ぶ

- ルートによっては迂回できない場合があります。
- 迂回する距離は、自車位置から約2 km以内です。迂回する距離は設定できません。

## 一般道路と高速道路・有料道路を誤って案内されたら

一般道路を走行中に  
高速道路・有料道路の案内をした場合

### 一般道から探索を選ぶ

高速道路・有料道路を走行中に一般道路の案内をした場合

### 有料道から探索を選ぶ

- 道路を切り換えて再探索します。
- 対象は、異なる道路種別で隣接している並行な道路のみです。

## ルートを変更する(ルートチューン)

### ルートチューンを選ぶ→P.66へ

- ルートチューン画面が表示されます。

## ルートの探索条件を変更する

### 変更したい探索条件

(**おまかせ**<sup>※1</sup>/**有料優先**<sup>※1</sup>/**一般優先**<sup>※1</sup>/**距離優先**/**eco**<sup>※2</sup>)**を選ぶ**

- 探索条件について→右記
- 次の目的地、経由地、通過道路、入口/出口ICまでの区間が対象です。
  - ・他の区間の条件を変更するには→P.66

※1 渋滞データバンク探索(P.159)を「する」に設定時は、**D**が表示されます。

※2 渋滞データバンク探索(P.159)を「する」に設定時、渋滞データは考慮されますが、**D**は表示されません。

# ルート探索について

## 探索条件について

通常は「おまかせ」でルートを探ります。



### おまかせ:

高速・有料道路 / 一般道路の使用を自動で判断したルート探索

### 有料優先:

高速・有料道路を優先して通るルート探索

### 一般優先:

一般道路を優先して通るルート探索

### 距離優先:

目的地までの距離が短くなるルート探索

### 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探索

## お知らせ

- 探索条件を変更するには→P.66、70
- 一般優先で探索していても、有料道路を含むルートを探る場合があります。
- 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。
- 探索条件に加え、さらに有料道路優先レベル・道幅優先レベル・抜け道優先レベルを調整できます。(P.72)