

SDメモリーカードからルート探索をする

5

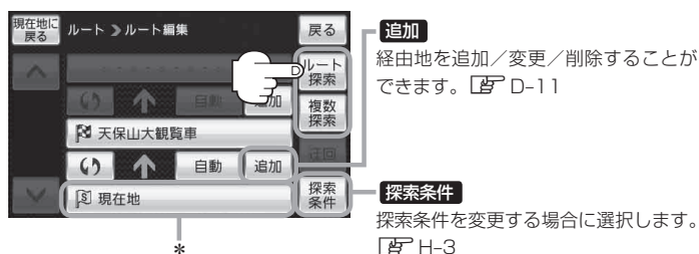
ルート探索 / **複数探索** を選択し、タッチする。

：ルート探索を開始します。

ルート探索が完了すると全ルートが表示され、**案内スタート** をタッチするとルート案内を開始します。

※経由地がある場合は **複数探索** は選択できません。

※ **複数探索** を行った場合は **D-8手順 3**、**4** をご覧ください。



* 印…ルート探索をする場合、指定のWebサイト(おでかけ旅ガイド)で出発地を本機と異なる位置に変更し、ルートをSDメモリーカードに保存しても本機でルート探索する場合は、出発地が現在地のままとなります。(指定のWebサイト(おでかけ旅ガイド)で指定した出発地にはなりません)

お知らせ

- 上記手順 **5** でルート探索をする場合、本機に設定している探索条件をもとにルート探索を行うため、パソコン(指定Webサイト：おでかけ旅ガイド)上でのルート探索結果と異なります。
[D-11] 「ルート探索条件の設定をする」H-3
- 到着予想時刻は平均速度によって異なります。[D-11] 「平均速度を設定する」H-2
- 指定のWebサイト(おでかけ旅ガイド)からダウンロードした位置情報ファイルはSDメモリーカードのDRIVEフォルダ内に入れてください。SDメモリーカード内に“DRIVE”という名前のフォルダがない場合は、半角で“DRIVE”という名前のフォルダを新規作成し、作成したDRIVEフォルダ内に位置情報ファイルを入れてください
- SDメモリーカードを挿入していない/SDメモリーカード内に位置情報ファイルがない場合は、D-23手順 **2** でSDメモリーカードを挿入またはSDメモリーカードに位置情報ファイルの書き込みをうながすメッセージが表示されます。SDメモリーカードが挿入されているかを確認/DRIVEフォルダ内に位置情報ファイルがあることを確認してください。
- 探索したルートは本機に保存することができます。(最大5件)
[D-21] 「現在のルートを保存/削除する」D-21