

# Google マップで距離を測定する



## アプリで距離を測定する

1. 距離を測定したい「開始地点で、**長押し**」をします。※東京駅を指定しています。iPhone アプリの画面ですが、Android も基本画面は同じです。

2. 画面下部のメニューを**スクロール**して、「距離を測定」をタップします。



3. 地図をドラッグして終了地点まで移動すれば、あっという間に、目的地までの直線距離を測定することができます。簡単ですね! ※東京駅から仙台までの直線距離は、約 300km ということですね。

4. 再び地図をドラッグすれば、別の地点の距離も簡単に測定することができます。



5. ランニングコースの距離を測定したい場合などは、右下の「+」ボタンをタップして、地点を追加することで、より精度の高い距離を測定することができます。

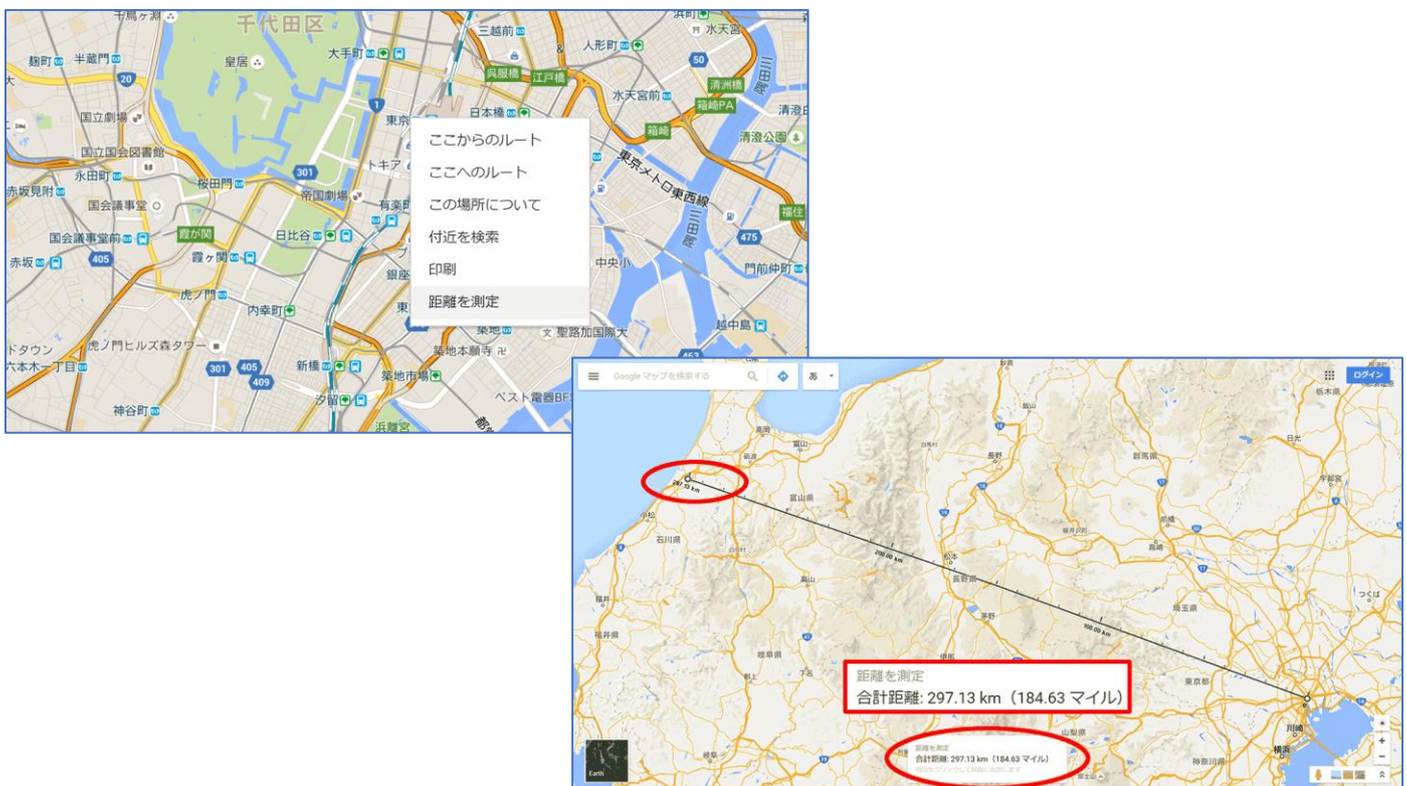


オプションメニューから、やり直し（1つ前のポイント削除）を行うこともできます。

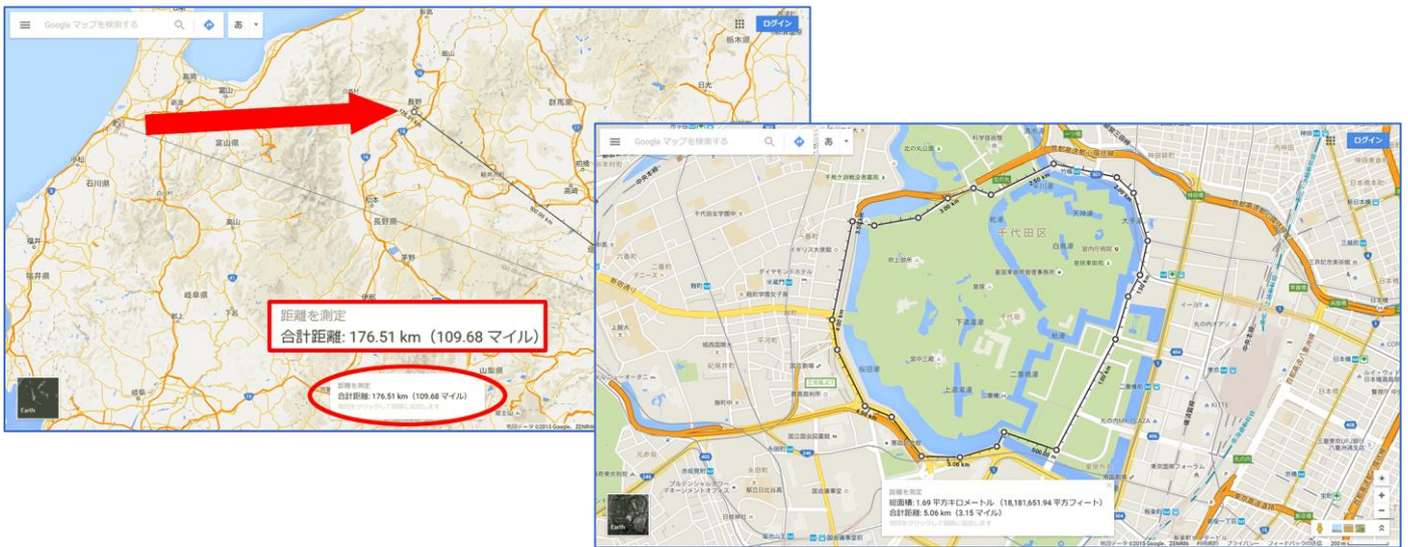
## ウェブで距離を測定する

続いて、パソコン（ウェブ）で距離を測定する方法も簡単にご紹介いたします。

1. 距離を測定したい「開始地点で、右クリック」、「距離を測定」をクリックします。※東京駅を指定しています。
2. 「終了地点に移動し、クリック」すれば、目的地までの直線距離を測定することができます。こちら簡単ですね♪ ※東京駅-金沢駅間の直線距離も、約 300km ということですね。



3. クリックしたポイントをドラッグすれば、別の地点の距離も簡単に測定することができます。
4. アプリと同様に、ランニングコースの距離を測定したい場合などは、下のように細かくクリックして地点を追加することで、より精度の高い距離を測定することができます。



地点を再度クリックすれば、その地点だけを削除することができます。終了する場合は、画面下部の距離が表示されているカードの「×」をクリックします。

iPhone、Android アプリ、パソコン（ウェブ）から、車や徒歩での移動距離をととても簡単に測定することができます。iPhone アプリの画面でご紹介いたします。※Android もウェブも基本操作は同じです。

1. 「ルート」ボタン（青いボタン）をタップします。

2. 出発地点と目的地を入力して、検索します。※今回は、東京駅から、東京ソラマチ（東京スカイツリーにある商業施設）と検索します。



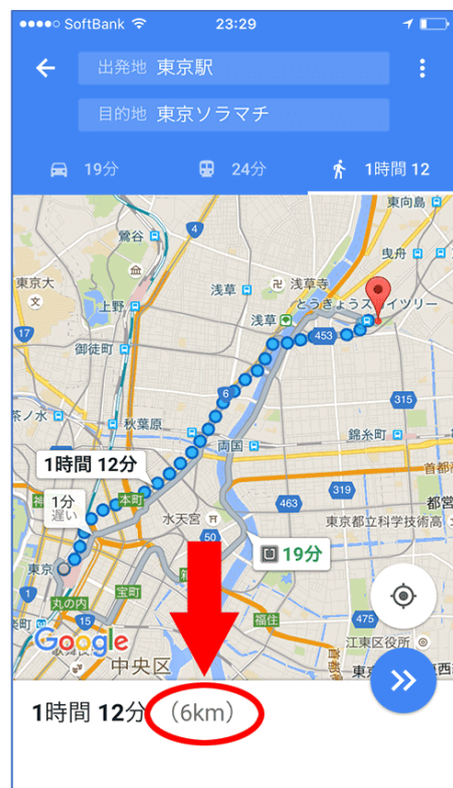
3. 検索すれば、下の画面のようにルート案内とあわせて、距離を確認することができます。とても簡単ですね



4. Google マップでは、複数のルートを表示してくれますので、別のルートをタップすれば、別のルートでの距離も確認することができます。



5. 先ほどの検索結果は「車」での移動距離でしたが、画面上部のタブから「徒歩」をタップすれば、下のように徒歩での移動距離も確認することができます。便利です。



下記から抜粋しました。

<https://appbu.jp/measure-distance-on-map-apps>