

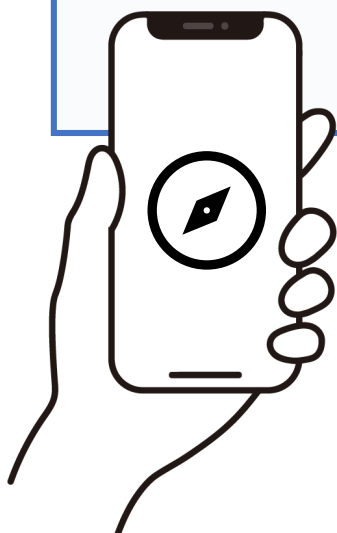
地図アプリを使おう



令和7年4月

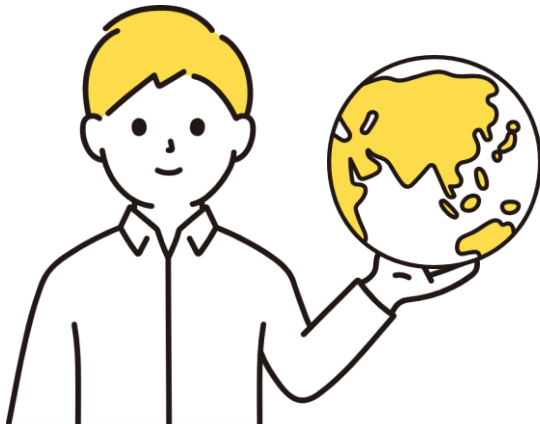
出典：デジタル活用支援
<https://www.digi-katsu.go.jp/>

1 地図アプリの使い方



出典：デジタル活用支援
<https://www.digi-katsu.go.jp/>

地図アプリは世界中の地図がいつでも自由に参照できる、生活に役立つアプリです




お出かけに便利なたくさんの機能をご紹介します。

- ・目的地までの経路や所要時間を確認する機能
- ・行きたいお店の情報を調べる機能
- ・現在の交通状況を確認する機能

出典：デジタル活用支援
<https://www.digi-katsu.go.jp/>

本講座ではGoogle(グーグル)社のGoogleマップ(グーグルマップ)を使用してお説明します

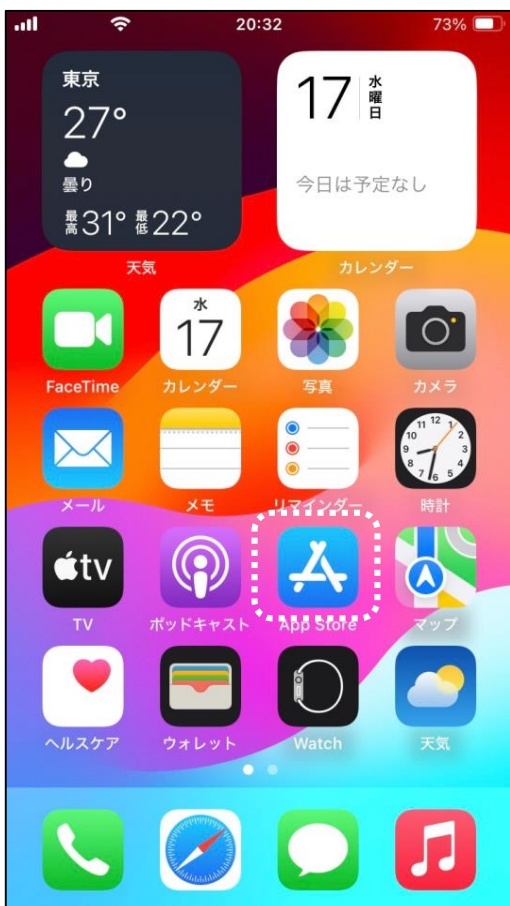
アイコン	概要	アプリ
	現在地表示、経路・乗換検索、ナビ機能・道路渋滞・目的地の天気・周辺施設の検索などを行うことができます。 地図は、地図・航空写真・立体表示・地形 等の表示ができます。	Googleマップ Google LLC (Ver11.77.0300、Android版) 無料

Googleマップがまだインストールされていない場合はインストールが必要です。

Googleマップをインストールしましょう

※Androidの機種は既にインストールされていますので、
※ここではiPhoneのインストール方法をご説明しています。

① App Store を押します

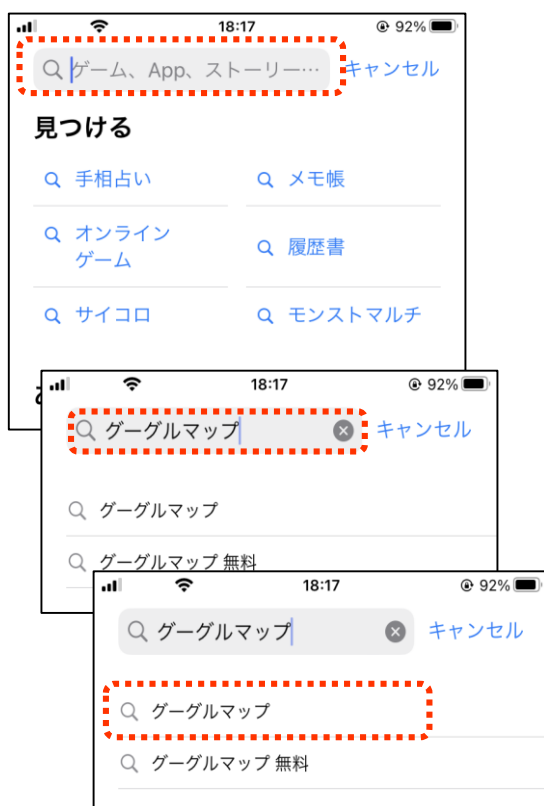


② 検索 を押します

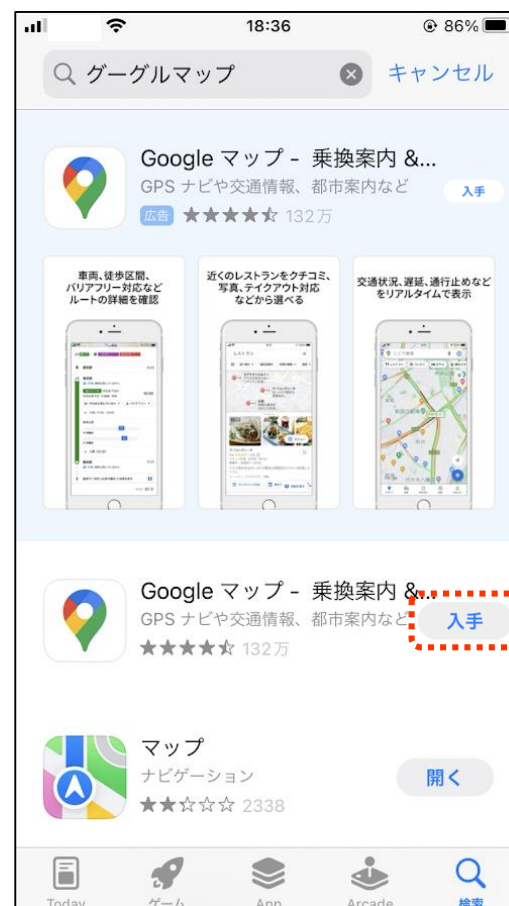
出典：デジタル活用支援
<https://www.digi-katsu.go.jp/>

Googleマップのインストール

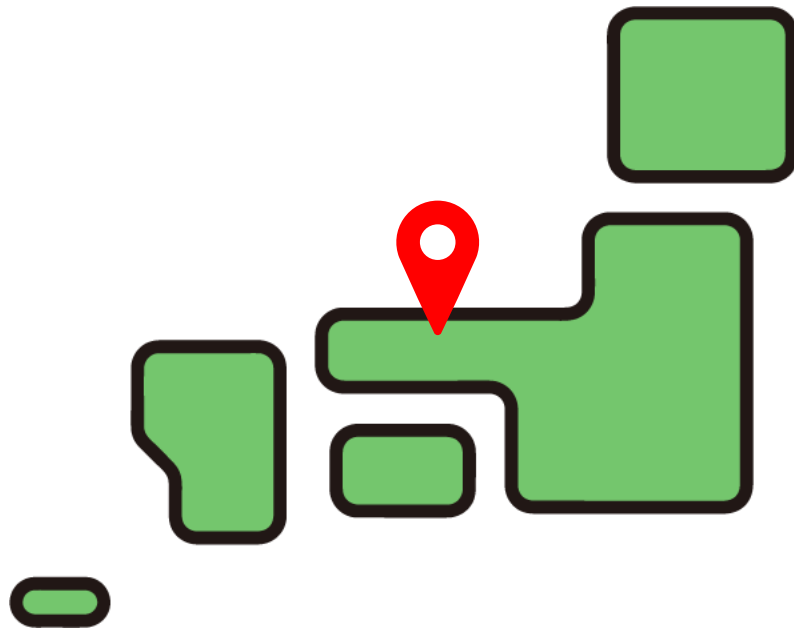
③ 検索窓に「グーグルマップ」と入力し検索、選択します



④ 「入手」のボタンを押しインストールを開始します

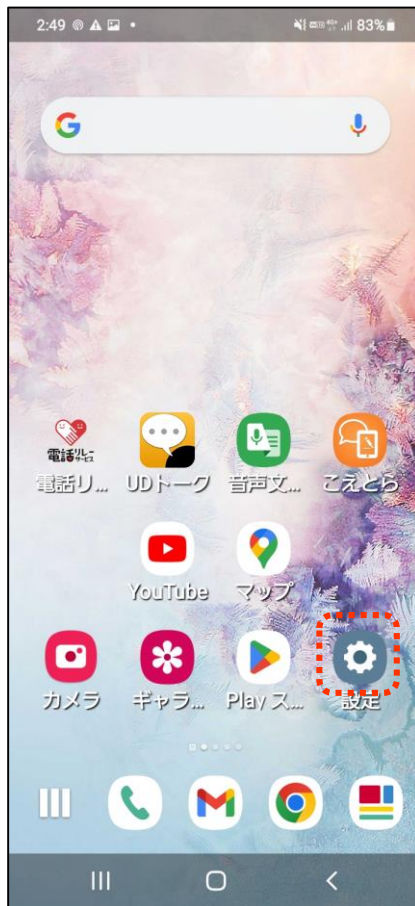
出典：デジタル活用支援
<https://www.digi-katsu.go.jp/>

位置情報の設定ができているか確認しましょう

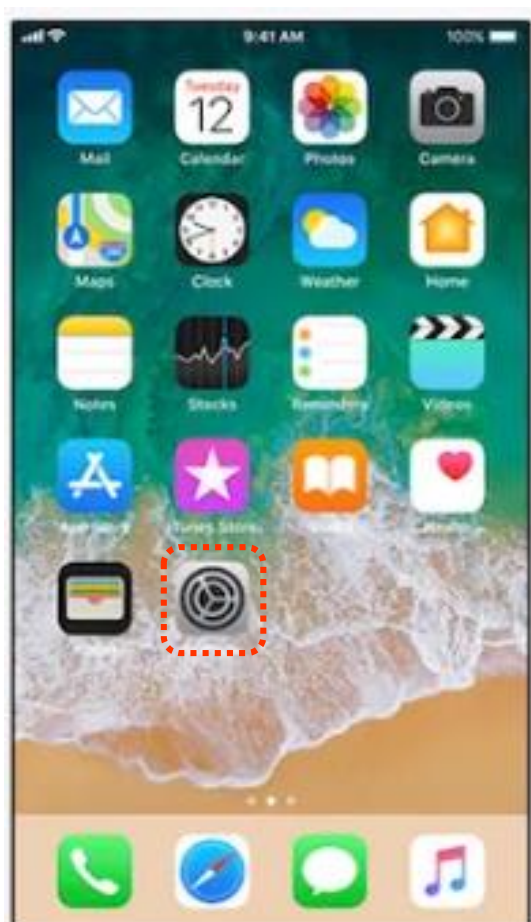


位置情報を有効にすることで、現在地を把握したり、
現在地を元にした様々な情報を検索することができます。

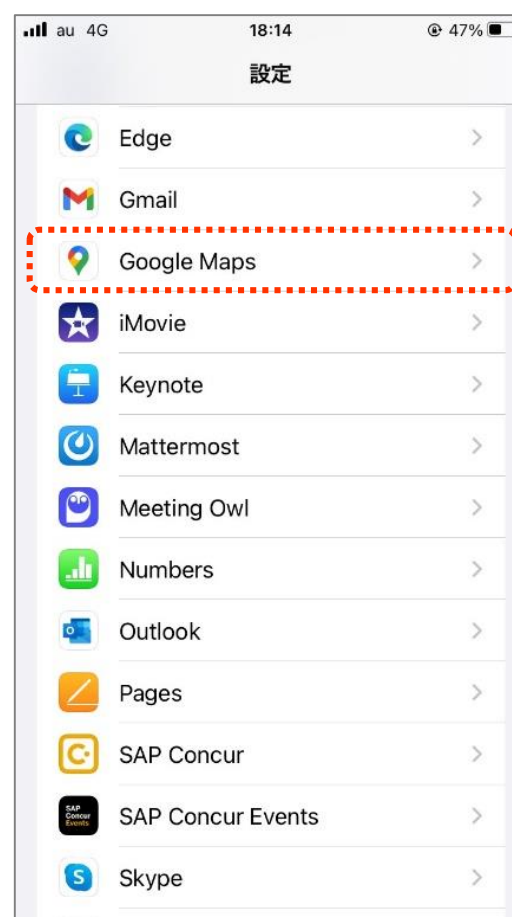
※機種によって項目名等が異なる場合があります

1 設定  を押します2 画面を下から上にスクロールし
「位置情報」を探します出典：デジタル活用支援
<https://www.digi-katsu.go.jp/>

※機種によって項目名等が異なる場合があります

1 設定  を押します

2 「Google Maps」を押します

出典：デジタル活用支援
<https://www.digi-katsu.go.jp/>

※機種によって項目名等が異なる場合があります

③ 「位置情報」を押します



④ 「位置情報を使用」がONになっているか確認します

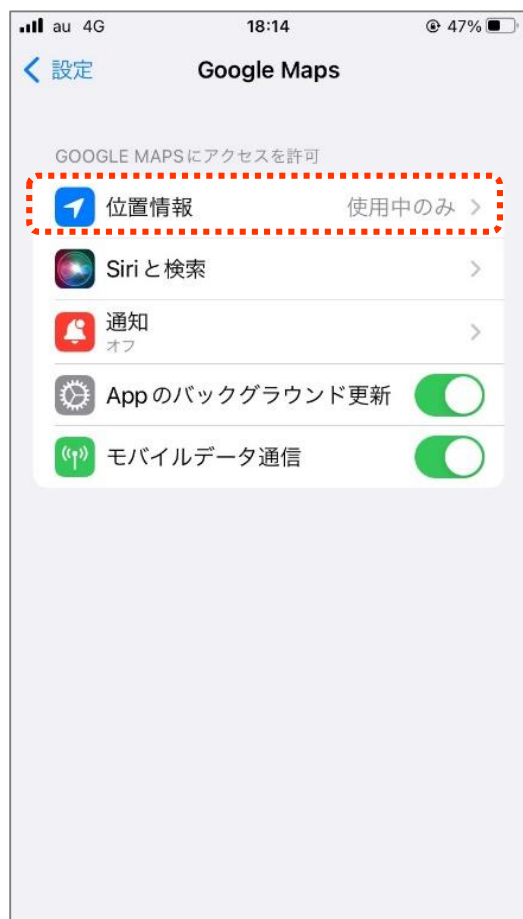


※OFFになっている場合は押すかスライドでオンにします

出典：デジタル活用支援
<https://www.digi-katsu.go.jp/>

※機種によって項目名等が異なる場合があります

③ 「位置情報」を押します

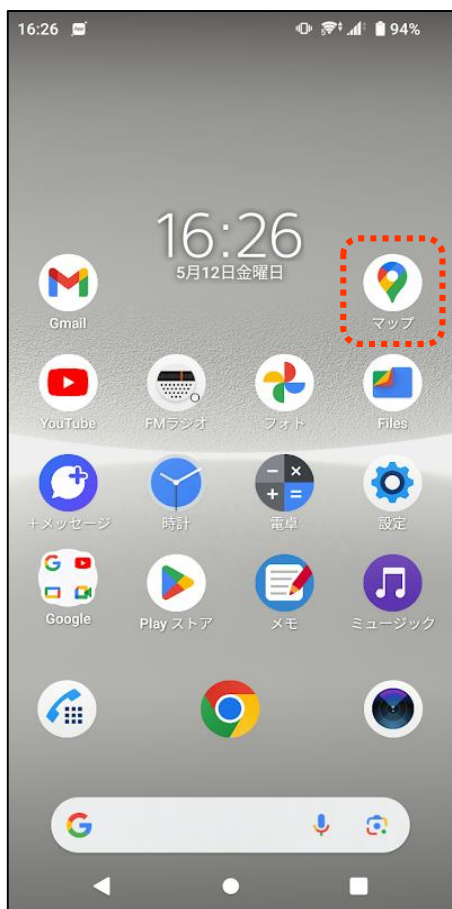


④ 「このAppの使用中的み許可」もしくは「常に」を選択します

出典：デジタル活用支援
<https://www.digi-katsu.go.jp/>

Googleマップの起動方法

- 1 Googleマップのマーク  を押します
- 2 地図が表示されます



出典：デジタル活用支援
<https://www.digi-katsu.go.jp/>

Googleマップの基本的な使い方

地図を拡大、縮小してみましょう

出典：デジタル活用支援
<https://www.digi-katsu.go.jp/>

地図を拡大し詳細を表示したり、縮小して広域の地図を表示できる機能を体験しましょう



地図が表示された状態で
指をゆっくり離す



指の距離をゆっくり縮める



色々な地域の地図を参照しましょう

地図表示をスライドさせて、好きな地域の地図を参照してみましょう



上下左右にスライドし他の地域の地図を参照できます


現在地ボタン
押すと現在地に戻ります

出典：デジタル活用支援
<https://www.digi-katsu.go.jp/>

地図表示の切り替え

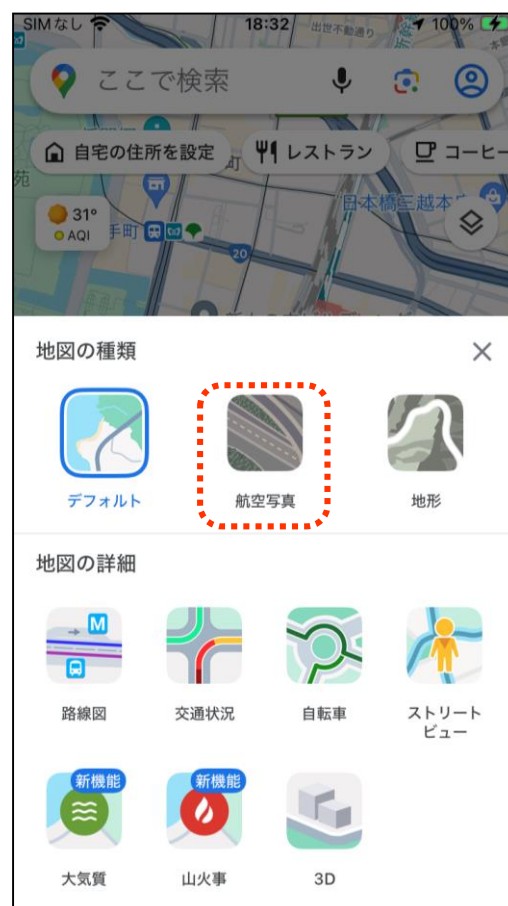
地図の種類を切り替えてみましょう

用途に応じて航空写真や地形で地図を表示をすることが可能です

- 1 地図の種類ボタン  を押します
- 2 「航空写真」を選択します



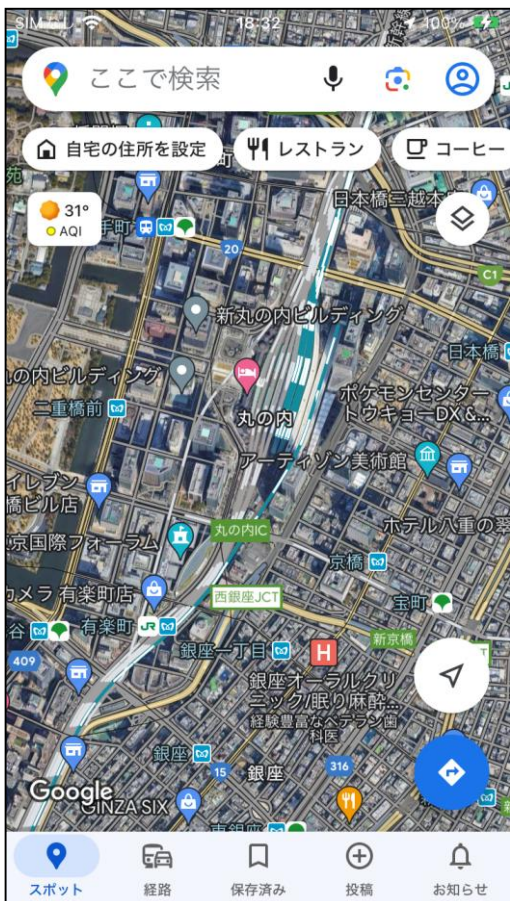
地図の種類
ボタン




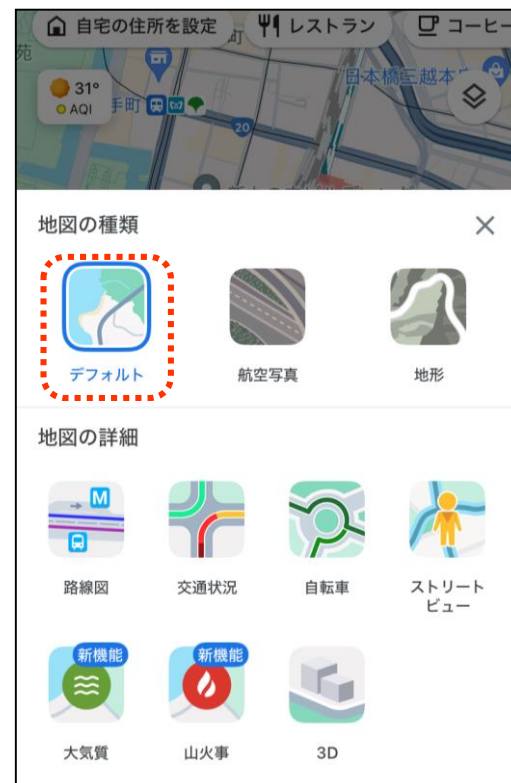
出典：デジタル活用支援
<https://www.digi-katsu.go.jp/>

用途に応じて航空写真や地形で地図を表示をすることが可能です

③ 地図が航空写真に切り替わります



※ 元に戻すには地図の種類ボタン  を押し「デフォルト」を選択すると元の表示に戻ります



出典：デジタル活用支援
<https://www.digi-katsu.go.jp/>

交通情報の確認

交通状況機能で道路の混雑状況などを確認してみましょう

① 地図の種類ボタン を押します



② 「交通状況」を選択します




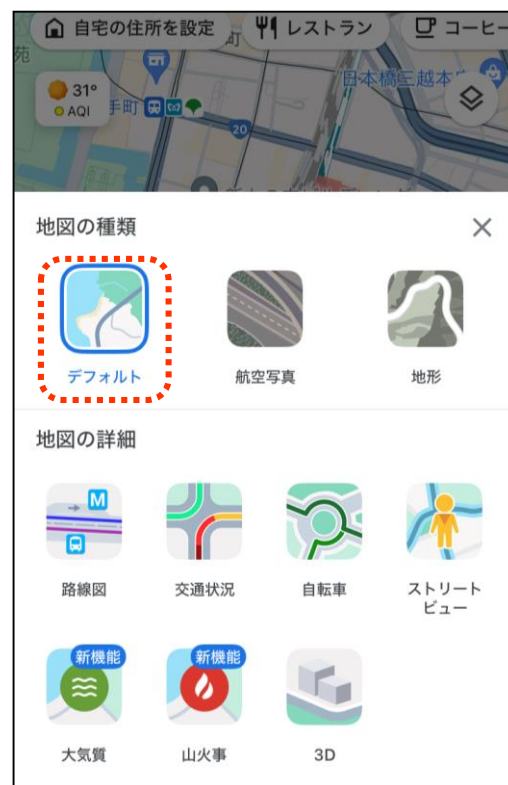
出典：デジタル活用支援
<https://www.digi-katsu.go.jp/>

交通状況機能で道路の混雑状況などを確認してみましょう

③ 道路の混雑状況が表示されます



※ 元に戻すには地図の種類ボタン  を押し「デフォルト」を選択すると元の表示に戻ります



出典：デジタル活用支援
<https://www.digi-katsu.go.jp/>

ストリートビューの表示

ストリートビュー機能を使って指定した地域の景色を見てみましょう

- ① 地図の種類ボタン  を押します
- ② 「ストリートビュー」を選択します



出典：デジタル活用支援
<https://www.digi-katsu.go.jp/>

- ③ 青い線で参照可能なエリアが表示されます



- ④ 風景を見たい場所を押します



出典：デジタル活用支援
<https://www.digi-katsu.go.jp/>

ストリートビューの表示

- ⑤ 指定した場所の写真が表示されます



出典：デジタル活用支援
<https://www.digi-katsu.go.jp/>



写真を左右にスライド

水平方向に画角が回転し横や後ろを参照できます。



道路上に表示された矢印を押す

画面上で移動することができます。
(矢印が表示されない道路には移動できません。)



ピンチイン/ピンチアウト

写真を拡大、縮小することができます。

出典：デジタル活用支援
<https://www.digi-katsu.go.jp/>

付近の店や施設を調べる

目的地を店名や施設名から検索してみましょう

目的地が明確に分かっている場合はこちらの方法で検索します

① 「検索ボックス」に
施設名を入力します



② 検索した施設の概要等が
表示されます



出典：デジタル活用支援
<https://www.digi-katsu.go.jp/>

目的地を業種や施設のジャンルから検索してみましょう

目的に応じた近隣のお店などを探す場合はこちらの機能が便利です

1 業種や施設で探す場合は
分野別のメニューを押します



2 地図上又は下のリストから
目的の施設を選択します



出典：デジタル活用支援
<https://www.digi-katsu.go.jp/>

付近の店や施設を調べる

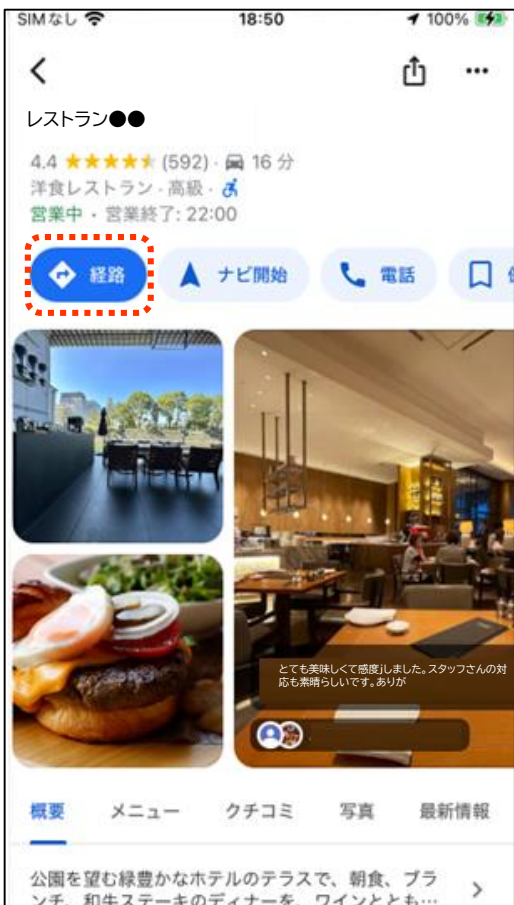
3 選択した施設の概要等が表示されます



出典：デジタル活用支援
<https://www.digi-katsu.go.jp/>

「経路」機能で目的地までの経路を調べましょう

① 施設情報の画面の下にある「経路」を押します



② 出発地、交通手段、出発時間等を指定できる画面に切り替わります



出典：デジタル活用支援
https://www.digi-katsu.go.jp/

目的地までの経路を調べる

A 経路の探索条件を決定します



B 出発/到着時間を設定します

現時刻	出発	到着	最終
7月26日 金 16	59		
7月27日 土 17	00		
7月28日 日 18	01		
今日 19	02		
7月30日 火 20	03		
7月31日 水 21	04		
8月1日 木 22	05		
キャンセル	完了		



C 移動手段を絞り込んで検索することができます



D おすすめの経路を選択し
詳細を参照します

出典：デジタル活用支援
https://www.digi-katsu.go.jp/

- 1 「ナビ開始」を押すと
音声でナビが開始されます



- 2 駅から目的地までの
徒歩ルートが表示されます



表示を元
に戻すボタン



目的地までの
徒歩順路を
示すボタン