(1) 目的地分析の機能と目的

目的地分析では、指定した表示年月に、ウェブサイトや携帯電話・スマートフォン等で月間約2,700万人が利用するナビゲーションサービスを使って経路検索された目的地を把握することが出来ます。また、指定地域(都道府県・市区町村)内で検索された目的地の一覧やその推移を、グラフで見ることができます。

さらに、目的地ごとの月別検索回数の推移のグラフを確認したり、その目的地を検索したときに設定された出発地*1をマップ上で把握したり、グラフで確認することができます。

これにより、自治体ごとの人気スポットを把握することができます。



- 検索回数は、同一ユーザの重複を除いた月間のユニークユーザ数。下記条件に全て該当した場合にのみ表示。
 - 施設分類が、観光資源、宿泊施設や温泉、広域からの集客が見込まれるレジャー施設 や商業施設に該当。
 - 平日と休日の合計年間検索回数が、自動車は50回以上、公共交通は30回以上。
 - 平日と休日の合計年間検索回数が、全国 1000 位以内または都道府県別 50 位以内または市区町村別 10 位以内。
 - ここで言う年間検索回数の年間とは、「4月から翌年3月までの1年間」を指す。
 - 上記の条件で、1年間単位で集計を行うため、経年で把握ができない場合がある。
 - 2019 年度データから、クローラー(web 自動巡回)による検索件数の除外対象が拡大しているため、2018 年度以前の検索件数との比較を行う際には注意が必要である。
- 本メニューに表示される件数は、ユーザが当該施設を目的地として経路検索を行った回数であり、実際に当該施設を訪問した回数ではない。



施設分類の詳細については、(5)「■目的地のカテゴリーの一覧」を参照



2020 年度に搭載するカテゴリを一部増強し、2014 年 4 月に遡ってデータを修正しています。



- 株式会社ナビタイムジャパン「経路検索条件データ」(2014年4月~2021年3月) (http://consulting.navitime.biz/resas/)
- 株式会社ゼンリン提供データ(住所情報)
 (https://www.zenrin.co.jp/product/category/gis/basemap/index.html)



• 目的地分析の画面の表示方法については、「基本的な使い方」を参照

*1: 「出発地」とは、株式会社ナビタイムジャパンの経路検索サービスにおいて、利用者が入力した出発地のこと。

(2) 目的地分析の表示内容

目的地分析では、指定地域を中心とした地図が表示されます。右メニューで表示したい項目を指定すると、条件にあった目的地が地図上に点で表示されます。

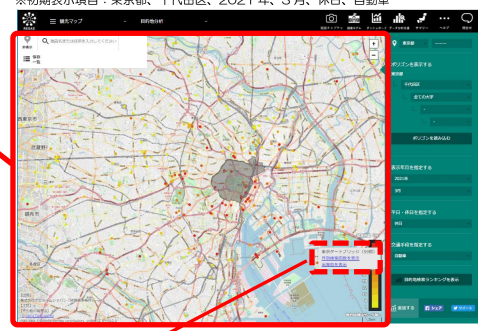


• 地図を縮小(-)することで、より広域の目的地を地図上に表示することができます。

● 指定した表示年月における目的地

• 指定した表示年月の平日又は休日に、指定した交通手段で検索された指定地域(都道府 県)内の目的地の位置が地図上に表示されます。

※初期表示項目:東京都、千代田区、2021年、3月、休日、自動車



(C) NAVITIME JAPAN, All Rights Reserved.

東京ゲートブリッジ(59回) <u>月別検索回数を表示</u> <u>出発地を表示</u>

● 目的地名と検索回数

目的地にマウスオーバーすると、その目的地の名称 と指定した表示年月の検索回数がポップアップで表 示されます。

● 月別検索回数を表示

クリックすると、該当する目的地の月別検索回数の推移のグラフが表示されます。



月別検索回数の推移のグラフについての詳細は、(5)を参照

● 出発地を表示

• クリックすると、該当する目的地への出発地のマップが表示されます。



出発地のマップについての詳細は、(6)を参照



- 株式会社ナビタイムジャパン「経路検索条件データ」(2014年4月~2021年3月) (http://consulting.navitime.biz/resas/)
- 株式会社ゼンリン提供データ(住所情報)
 (https://www.zenrin.co.jp/product/category/gis/basemap/index.html)

(3) 右メニューの説明

右メニューでは、左のマップの表示内容について設定します。

また、グラフ表示に切り替えるボタンが表示されます。







目的地ごとの月別検索回数の分布の グラフについての詳細は、(4)を参照

- *2: 「自動車」とは、自動車を交通手段として指定した経路検索のこと。
- *3: 「公共交通」とは、鉄道、航空機、バス、フェリー、タクシー、徒歩等を交通手段として指定した経路検索の

(4) 指定地域の目的地ごとの月別検索回数の分布をグラフで見る

指定した地域、表示年月、平日又は休日、交通手段で検索された指定地域(都道府県)内の目的地が、月別検索回数の多い順に表示されます。市区町村単位で絞り込むこともできます。

「指定地域」で指定している地域に、他の自治体を合算した形で、月別検索回数の多い順に目的地を確認することもできます。合算は、最大で 30 地域まで選択できます。

「推移を見る」をクリックすると、目的地ごとの月別検索回数の推移をグラフで確認できます。



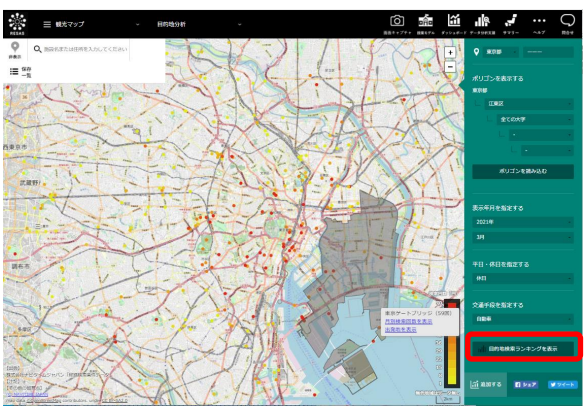
• グラフに他の自治体を合算する方法の詳細については、「基本的な使い方」を参照



- 株式会社ナビタイムジャパン「経路検索条件データ」(2014年4月~2021年3月) (http://consulting.navitime.biz/resas/)
- 株式会社ゼンリン提供データ(住所情報)
 (https://www.zenrin.co.jp/product/category/gis/basemap/index.html)

く指定地域の目的地ごとの月別検索回数の分布のグラフの表示方法>

右メニューの「目的地検索ランキングを表示」をクリックします。



(C) NAVITIME JAPAN, All Rights Reserved.

➡指定地域の目的地ごとの月別検索回数の分布のグラフが表示されます。

く指定地域の目的地ごとの月別検索回数の分布のグラフの画面構成>

※初期表示項目:都道府県単位で見る



指定地域の目的地ごとの月別検索回数の分布のグラフ

指定した表示年月、平日又は休日、交通手段で検索された指定地域(都道府県)内の目的地を、月別 検索回数の多い順に表示した棒グラフです。

グラフにマウスオーバーすると、該当する目的地名と月別検索回数がポップアップで表示されます。

● 表示範囲

四角の範囲の地域のみ、上部に棒グラフが表示されます。

四角の図形を左右にドラッグ又は「く」「>」をクリックして、表示範囲を選択します。

四角の図形の左右側面をドラッグすると、表示範囲を伸縮させることができます。

● 表示レベルを指定する 「

• 都道府県単位で表示する

都道府県内の目的地のグラフに表示を切り替える場合に選択します。

• 市区町村単位で表示する

市区町村内の目的地のみのグラフに表示を切り替える場合に選択します。

● 表示年月を指定する ■

・表示年

表示する年を選択します。

・表示月

表示する月を選択します。

● 平日・休日を指定する

「平日」又は「休日」を選択します。

次ページにつづく





(C) NAVITIME JAPAN, All Rights Reserved.

● 交通手段を指定する

「自動車」又は「公共交通」を選択します。

● 合算地域を追加する

他の自治体を最大30個まで選択して、まとめて1つの地域とみなして表示します。選択した他の自治体は、「他の自治体と一体的に見る」に表示されます。

● 推移を見る

クリックすると、目的地ごとの月別検索回数の推移のグラフが表示されます。

<目的地検索ランキングの推移のグラフ>

指定地域の目的地ごとの月別検索回数の分布のグラフの右メニューで「推移を見る」をクリックすると、表示されます。



(C) NAVITIME JAPAN, All Rights Reserved.

指定地域内の目的地ごとに、月別検索回数の推移のグラフが表示されます。前画面で選択した表示年月時点で指定地域における月別検索回数上位5位までの目的地の推移をグラフで見ることができます。 他の目的地を指定して、グラフで比較することができます。



- 株式会社ナビタイムジャパン「経路検索条件データ」(2014年4月~2021年3月) (http://consulting.navitime.biz/resas/)
- 株式会社ゼンリン提供データ(住所情報)
 (https://www.zenrin.co.jp/product/category/gis/basemap/index.html)



目的地検索ランキングの推移のグラフ

指定地域内の目的地ごとの月別検索回数の推移の折れ線グラフです。

● 表示レベルを指定する ■

- 都道府県単位で表示する 都道府県内の目的地のグラフに表示を切り替える場合に選択します。
- 市区町村単位で表示する 市区町村内の目的地のみのグラフに表示を切り替える場合に選択します。

● 平日・休日を指定する

「平日」又は「休日」を選択します。

● 交通手段を指定する

「自動車」又は「公共交通」を選択します。

▶ 表示する上位5目的地を選択する

表示する目的地を、前画面で選択した表示年月時点での指定地域における月別検索回数が上位5 位までの目的地から選択します。すべての目的地(5目的地)を表示する場合は、「すべてを選 択する」を選択します。

● 検索回数ランキング下位の目的地を追加する!

月別検索回数が上位6~20位の目的地をグラフに追加する場合、表示する目的地を選択します。 「表示する上位5目的地を選択する」で選択した目的地は、「検索回数ランキング下位の目的地を 追加する」のプルダウンには表示されなくなります(重複して選択することはできません)。

■表示する目的地の追加方法

1 目的地の入力欄をクリックし、「検索回数ランキング下位の目的地を追加する」のプルダウンから、表示したい目的地を選択します。



7 「十追加」をクリックします。



右側の折れ線グラフに、選択した目的地のグラフが 追加表示されます。





追加した目的地を削除する場合には、目的地名の右側にある「×」をクリックします。



(5) 指定した目的地の月別検索回数の推移をグラフで見る

特定の目的地への月別検索回数の推移のグラフです。

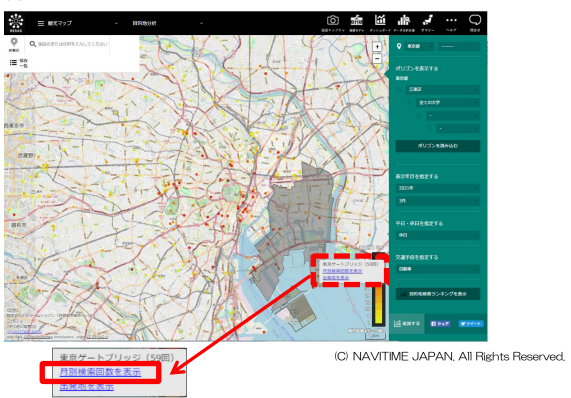
フリーワード検索や、地域・カテゴリーで絞り込むことで、様々な地域の目的地とその検索回数を比較することができます。



- 株式会社ナビタイムジャパン「経路検索条件データ」(2014年4月~2021年3月) (http://consulting.navitime.biz/resas/)
- 株式会社ゼンリン提供データ(住所情報)
 (https://www.zenrin.co.jp/product/category/gis/basemap/index.html)

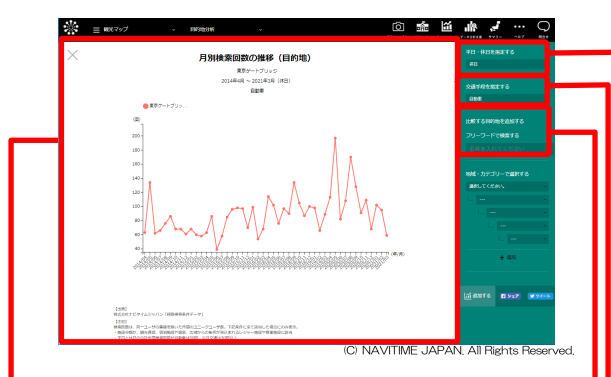
く指定した目的地の月別検索回数の推移グラフの表示方法>

マップ上で、グラフを表示したい目的地にマウスオーバーし、「月別検索回数を表示」をクリックします。



⇒指定した目的地の月別検索回数の推移のグラフが表示されます。

<指定した目的地の月別検索回数の推移グラフの画面構成>



▶ 指定した目的地の月別検索回数の推移のグラフ

マップ上でクリックした目的地の月別検索回数の推移の折れ線グラフです。 折れ線グラフ上の点にマウスオーバーすると、該当する目的地名と表示年月の月別検索回数が ポップアップで表示されます。

● 平日・休日を指定する ■

「平日」又は「休日」を選択します。

● 交通手段を指定する -

「自動車」又は「公共交通」を選択します。

● 比較する目的地を追加する ■

比較する目的地を追加します。比較する目的地は最大5つまで追加できます。

フリーワードで検索する

検索したい文字を入力し、追加する目的地を検索して追加します。

入力欄に文字を入力すると、前方一致で該当する候補がプルダウンで表示されます。また、複数の 文字を空白で区切って入力すると、両方の語を含む目的地を検索することもできます。

例)検索語:「札幌 ドーム」、検索結果:「札幌ドーム」

・ 地域・カテゴリーで選択する

都道府県・市区町村、目的地のカテゴリーを指定して、追加する目的地を選択します。



- 目的地のカテゴリーの詳細については、
 - 「■目的地のカテゴリーの一覧」を参照
- ・ 比較する目的地の追加方法(地域・カテゴリーで選択する)については、
 - 「■比較する目的地の追加方法(地域・カテゴリーで選択する)」を参照

■目的地のカテゴリーの一覧



• 比較する目的地を追加するときには、施設の名称まで選択することができます。



大分類	小分類	大分類	小分類
	アウトレットモール	7 1334	スカイライン等
商業施設	ショッピングモール/商店街		ダム
	駅ナカ		橋
	デパート/百貨店		坂
	市場		通り
	お土産屋		庭園
	ビアホール/ビアレストラン		展望台/展望地
グルメ/お酒	和食		展望塔/タワー
道の駅/海の駅/ドライブイン	SA/PA/ハイウェイオアシス		伝統的町並み/家並み
	ドライブイン		灯台
	道の駅		並木
			歴史街道
	海の駅		
宿泊施設/温泉	その他の宿泊施設		その他の自然地形
	ペンション/コテージ		ホエールウォッチング
	カプセルホテル		河川
	ビジネスホテル		海
	ホテル		海岸/浜
	高級ホテル		岩
	温泉/温泉浴場		
	温泉旅館		湖沼
	その他入浴施設		高原
	サウナ		砂丘
	健康ランド/スーパー銭湯		崎/岬
	銭湯		Ш
	民宿		湿原/池塘
	高級旅館		滝
	旅館		<u></u>
スポーツ施設	ゴルフ場		洞窟
	ゴルフ練習場		峠 ************************************
	スキー/スノボ場		特殊地形
	スケート場	名所/景勝地	半島
	スタジアム/球場		自然ふれあい施設
	スポーツクラブ		その他の乗り物
	スポーツ施設/運動公園		ロープウェイ等
	テニスコート		屋形船
	マリンスポーツ		観光鉄道(トロッコ等)
レジャー施設	その他のレジャー施設	 	観光馬車/人力車
	つり船		観光牧場
	釣堀/管理釣場		観光漁業(定置網等)
	イベント会場		船下り/船めぐり
	キャンプ/オートキャンプ		体験館/宿泊体験(研修)施設
	アウトドア施設		遊覧船/水中観光船
	プール		遊覧飛行
	ボート場		その他の花の名所
	果樹園		その他の名所
	画廊/ギャラリー	 	紅葉/新緑の名所
	海水浴場		桜の名所
	公園/緑地		梅の名所
	植物園		名水
	水族館		銘木
	動物園		観光案内所
	複合施設/商業施設		その他の史跡/建造物
	遊園地/テーマパーク		イベントホール/公会堂
	演芸場	\dashv	遺跡/墓/古墳
	劇場	\dashv	記念館
	競馬/競輪/競艇/オートレース場	\rightarrow	教会
博物館/美術館	博物館/科学館		資料/郷土/展示/文学館
	美術館		寺院(観音/不動)
工場/工房	ワイナリー		城/城址
	工房	\dashv	神社(稲荷/権現)
	酒造	\dashv	文化財
		\dashv	
	窯元 その他の工場見学/実演		歴史的建造物
		•	

■比較する目的地の追加方法(地域・カテゴリーで選択する)

1 地域の入力欄をクリックし、「地域・カテゴリーで選択する」のプルダウンから、表示したい目的地のある都道府県を選択します。



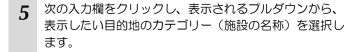
2 次の入力欄をクリックし、表示されるプルダウンから、 表示したい目的地のある市区町村を選択します。



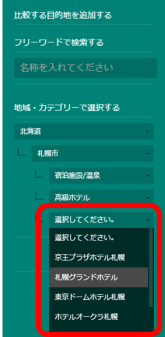
3 次の入力欄をクリックし、表示されるプルダウンから、 表示したい目的地のカテゴリー(大分類)を選択します。



4 次の入力欄をクリックし、表示されるプルダウンから、表示したい目的地のカテゴリー(中分類)を選択します。







6 「+追加」をクリックします。



➡ 選択した目的地のグラフが追加で表示されます。





• 追加した目的地を削除する場合には、目的地名の右側にある「×」をクリックします。



(6) 指定した目的地への出発地をマップで見る

特定の目的地への出発地*5がマップで表示されます。

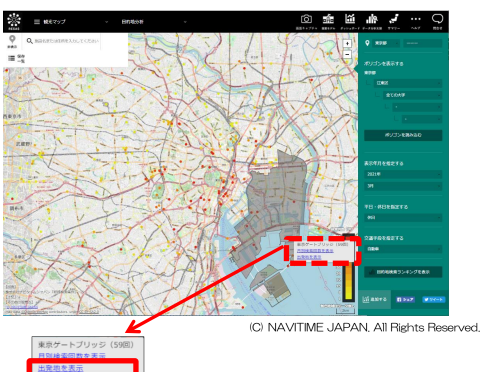
また、出発地の分布をグラフで確認することができます。



- 株式会社ナビタイムジャパン「経路検索条件データ」(2014年4月~2021年3月) (http://consulting.navitime.biz/resas/)
- 株式会社ゼンリン提供データ(住所情報)
 (https://www.zenrin.co.jp/product/category/gis/basemap/index.html)

く出発地のマップ表示方法>

地図上で出発地を表示したい目的地にマウスオーバーし、「出発地を表示」をクリックします。



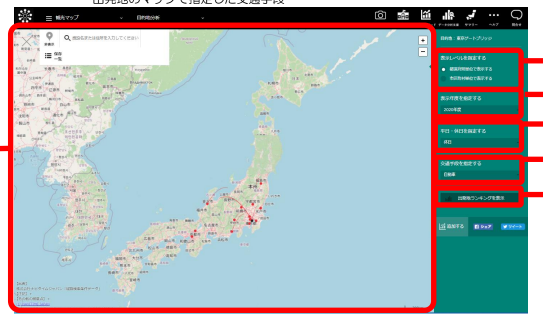
⇒指定した目的地の出発地のマップが表示されます。

*5: ここでいう「出発地」とは、検索画面上で出発地に指定した地域を指す。

<出発地のマップの画面構成>

- 出発地のマップ
 - 目的地マップ上でクリックした目的地が黒い点、その出発地が赤い点で表示され、目的地と各出発地は放物線で結ばれます。

※初期表示項目: 都道府県単位で表示する、2020年度、出発地のマップで指定した平日又は休日、 出発地のマップで指定した交通手段



(C) NAVITIME JAPAN. All Rights Reserved.

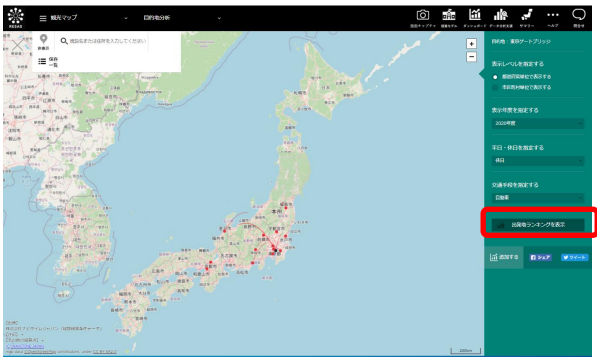
- 表示レベルを指定する
 - **都道府県単位で表示する** 都道府県内の目的地を確認する場合に選択します。
 - 市区町村単位で表示する 市区町村内の目的地を確認する場合に選択します。
- 表示年度を指定する表示させたい年度を選択します。
- 平日・休日を指定する「平日」又は「休日」を選択します。
- **交通手段を指定する** 「自動車」又は「公共交通」を選択します。
- 出発地ランキングを表示 クリックすると、目的地への出発地一覧のグラフが表示されます。



目的地への出発地一覧のグラフについての詳細は、「目的地への出発地一覧のグラフ」 を参照

<目的地への出発地一覧のグラフ>

出発地のマップの右メニューで「出発地ランキングを表示」をクリックすると、表示されます。

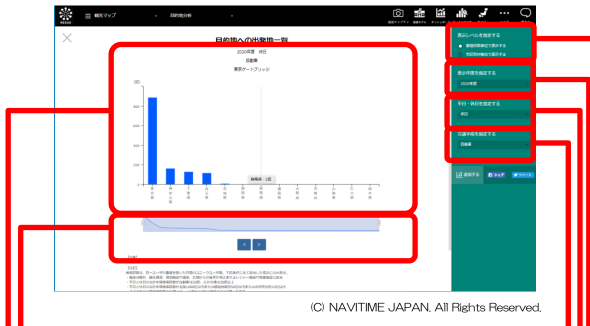


(C) NAVITIME JAPAN, All Rights Reserved.

● 目的地への出発地一覧のグラフが表示されます。



- 株式会社ナビタイムジャパン「経路検索条件データ」(2014年4月~2021年3月) (http://consulting.navitime.biz/resas/)
- 株式会社ゼンリン提供データ(住所情報)
 (https://www.zenrin.co.jp/product/category/gis/basemap/index.html)



● 目的地への出発地一覧

目的地マップでクリックした目的地について、出発地のマップで指定した平日又は休日、出発地のマップで指定した交通手段で検索された出発地(都道府県又は市区町村)を、月別検索回数の多い順に表示した棒グラフです。

グラフにマウスオーバーすると、該当する目的地名と検索回数がポップアップで表示されます。

▶ 表示範囲

四角の範囲の地域のみ、上部に棒グラフが表示されます。 四角の図形を左右にドラッグ又は「く」「>」をクリックして、表示範囲を選択します。 四角の図形の左右側面をドラッグすると、表示範囲を伸縮させることができます。

● 表示レベルを指定する

• 都道府県単位で表示する

都道府県内の目的地を確認する場合に選択します。

• 市区町村単位で表示する

市区町村内の目的地を確認する場合に選択します。

● 表示年度を指定する

表示させたい年度を選択します。

● 平日・休日を指定する

「平日」又は「休日」を選択します。

● 交通手段を指定する

「自動車」又は「公共交通」を選択します。