目的地分析

## (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。



\*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。

1

RESAS

# (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。

補足

地域経済分析システム RESAS

目的地分析

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



## (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。

エリアを選択 東京都 画面上に表示するエリアを選択します。 地域経済分析システム ポリゴンを表示する 東京都 ポリゴンを表示する 画面上にポリゴンを表示させたいエリアを選択します。 千代田区 市区町村、大字、字丁目、街区まで選択することができます。 全ての大字 指定したポリゴンに目的地があるか把握することができます。 政令市の場合は、行政区まで表示された選択肢を押すことで、 **公注意** ポリゴンを読み込む 大字以下が選択できるようになります。 表示年月を指定する 表示年月を指定する 目的地分析 ・表示年 2021年 表示する年を選択します。 表示月 3月 表示する月を選択します。 平日・休日を指定する ● 平日・休日を指定する 休日 「平日」又は「休日」を選択します。 交通手段を指定する 交通手段を指定する 「自動車」\*2又は「公共交通」\*3を選択します。 自動車 目的地検索ランキングを表示 目的地検索ランキングを表示 クリックすると、指定した地域、指定した表示年月、平日又は休日、交通 手段で経路検索された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。 目的地ごとの月別検索回数の分布の 

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 こと。

グラフについての詳細は、(4)を参照

RESAS

# (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。



### 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。

地域経済分析システム RESAS

目的地分析

## <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>

指定地域の目的	批一覧 ♀ <sup>東京泰</sup> -	
第三部 (株式) 第三部 2021年3月 (株式)	表示レベルを指定する。	
		r2 r2
10月1 株式時代ビダイムSサイン「採舗株市株井データ」 10日30 ・第21-3-50-3株長地へたお約0.3ニークスーが見、予約者代に含てまちにた。 ・第21-345、第21-3-55、第21-345、第21-345、第21-345、第21-345、 ・第21-345、第21-345、第21-345、第21-345、第21-345、第21-345、 ・平日と本目にの時代都株市開設が実施1000回以下または最新用作的なのの以下また点を終 ・ここでは当時期に満知の自己が非常にし、「利力の時代」では最新用作が、日本の ・上述の条件で、1年期時に定時が生まった。後年でご知识ででは、後日である。 ・220-345、予少から、公司この「いたの情報制度」にたる影響者のある時がある。	10.000美元。 RECIDES RECIDES RECIDENT RECIDENT RECIDENT の の 来来を見 の の 来来である の の 来来である の の 来来である の の の 来来である の の の の の の の の の の の の の	3 ▼ ¥97=1
る。 【その他の細胞ム】 + <u>パCT INNUTINE JANN</u>		
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記	示されます。
フにマウスオーバーすると、該当する目 範囲 の範囲の地域のみ、上部に棒グラフが表記 の図形を左右にドラッグ又は「<」「>」 の図形の左右側面をドラッグすると、表記	的地名と月別検索回数がポップアップで表読 されます。 をクリックして、表示範囲を選択します。 範囲を伸縮させることができます。	示されます。
フにマウスオーバーすると、該当する目 範囲 の範囲の地域のみ、上部に棒グラフが表述 の図形を左右にドラッグ又は「く」「>」 の図形の左右側面をドラッグすると、表述 レベルを指定する 道府県中位で表示する 道府県内の目的地のグラフに表示を切り	的地名と月別検索回数がポップアップで表読 されます。 をクリックして、表示範囲を選択します。 範囲を伸縮させることができます。 替える場合に選択します。	示されます。
フにマウスオーバーすると、該当する目 範囲 の範囲の地域のみ、上部に棒グラフが表示 の図形を左右にドラッグ又は「く」「>」 の図形の左右側面をドラッグすると、表示 レベルを指定する 道府県単位で表示する 道町村単位で表示する 区町村中の目的地のみのグラフに表示を切り	的地名と月別検索回数がポップアップで表 えされます。 をクリックして、表示範囲を選択します。 範囲を伸縮させることができます。 替える場合に選択します。 切り替える場合に選択します。	示されます。
フにマウスオーバーすると、該当する目 範囲 の範囲の地域のみ、上部に棒グラフが表述 の図形を左右にドラッグ又は「く」「>」 の図形の左右側面をドラッグすると、表述 レベルを指定する 道府県単位で表示する 道府県内の目的地のグラフに表示を切り 区町村内の目的地のみのグラフに表示を 年月を指定する 示年 示する年を選択します。	的地名と月別検索回数がポップアップで表示 されます。 をクリックして、表示範囲を選択します。 範囲を伸縮させることができます。 替える場合に選択します。 切り替える場合に選択します。	示されます。
フにマウスオーバーすると、該当する目 範囲 の範囲の地域のみ、上部に棒グラフが表述 の図形を左右にドラッグ又は「く」「>」 の図形の左右側面をドラッグすると、表述 レベルを指定する 道府県中位で表示する 道府県内の目的地のグラフに表示を切り 区町村単位で表示する 区町村内の目的地のみのグラフに表示を 年月を指定する 示年 示する年を選択します。 示月 示する月を選択します。	的地名と月別検索回数がポップアップで表 たされます。 をクリックして、表示範囲を選択します。 範囲を伸縮させることができます。 替える場合に選択します。	示されます。
フにマウスオーバーすると、該当する目 範囲 の範囲の地域のみ、上部に棒グラフが表述 の図形を左右にドラッグ又は「<」「>」 の図形の左右側面をドラッグすると、表述 レベルを指定する 道府県単位で表示する 道町村単位で表示する 区町村単位で表示する 区町村内の目的地のみのグラフに表示を切り 区町村本内の目的地のみのグラフに表示を 年月を指定する 示年 示する年を選択します。 示月 示する月を選択します。	的地名と月別検索回数がポップアップで表示 たされます。 をクリックして、表示範囲を選択します。 範囲を伸縮させることができます。 替える場合に選択します。 切り替える場合に選択します。	示されます。
フにマウスオーバーすると、該当する目 範囲 の範囲の地域のみ、上部に棒グラフが表述 の図形を左右にドラッグ又は「く」「>」 の図形の左右側面をドラッグすると、表述 レベルを指定する 道府県単位で表示する 道府県内の目的地のグラフに表示を切り 区町村単位で表示する 区町村内の目的地のみのグラフに表示を 年月を指定する 示年 示する年を選択します。 示月 示する月を選択します。 ・休日を指定する	的地名と月別検索回数がポップアップで表示 たされます。 をクリックして、表示範囲を選択します。 範囲を伸縮させることができます。 替える場合に選択します。 切り替える場合に選択します。	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。

AS	三 観光マップ	~ 目的地分析	*	<ul> <li>         画面キャプチャ 検索モデル ダッシュポード     </li> </ul>	データ2時53世 サマリー ヘルブ 局合せ
<		指定	地域の目的地一覧		♥ 東京都 東京都
			2021年3月(休日)		
	(		自動車		市区町村単位で表示する
	]_				表示年月を指定する
	200 -	東京ダワー:201回			2021年 -
	100 -			I	3月
	100				平日・休日を指定する
	o <b> </b> _				休日
	I RA	6 (栗 6)ア 栗 六 よ 6 (東 6) 京 本 み 6 (京) タ 木 う 1 カ (ン ワ ビ り	果 11 果 沢(三 万木 ボサBJ クグ CH 系ダ a H ) ステ リロ S T T F UD O A T T F K ア S T T T T T T T T T T T T T T T T T T	タホ こ 日 ニテ ど 本 ル も 橋 ニ の 三	交通手段を指定する
	A V	と イ とド   ル ラ 立 ツ 豊ツ ズ ン	イド参ト山ヤロリ島シA ンタ型い荘ッロー屋ティト	ユ国越   本 す ロ	自動車
	111 - 3	ά Ι			
			3 -		他の自治体と一体的に見る
			~	G	合算地域を追加する
					北海道
			< >		
	【出典】 株式会社ナビタイム	。ジャパン「経路検索条件データ」			推務を見る
	【注記】 検索回数は、同一コ ・施設分類が、観光 ・平日と休日の合計	2ーザの重複を除いた月間のユニークユーザ数。下1 6週源、宿泊施設や温泉、広域からの集客が見込まけ 1年間検索回数が自動車は50回、公共交通は30回以	G&件だ全て該当した場合にのみ表示。 れるレジャー振設や商業施設に該当 上		
	<ul> <li>平日と休日の合計</li> <li>ここで言う年間核</li> <li>上記の条件で、1:</li> </ul>	十年間検索回数が全国1000位以内または都道府県別 検索回数の年間とは、「4月から翌年3月までの1年間 年間単位で集計を行うため、経年で把握ができない	ISO位以内または市区町村別10位以内 引 を指す。 場合がある。		新追加する 【 シェア ● ツイート
	<ul> <li>2019年度データ)</li> </ul>	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	
	≈。 【その他の留意点】	+			
	(C) NAVITIME JAF	PAN			

(C) NAVITIME JAPAN. All Rights Reserved.

地域経済分析システム

目的地分析

RESAS

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)
- 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)



8

#### ■表示する目的地の追加方法



# (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。



地域経済分析システム RESAS

目的地分析

 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。

く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>



## ■目的地のカテゴリーの一覧

**》** 補足

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。

RE	SAS
地域経済分析システム	RESAS

目的地分析

大台橋	山分類	大分類	小分类百
次し次	アウトレットモール	八刀親	小刀規 フカイライン(等
	ショッピングモール/商店街		ダム
	- ジョンビンン C 70/ 同日国 		 た
商業施設	デパート/石省店		
			通り
	11-360 お十産屋		庭り
	ビアホール/ピアレストラン		展望台/展望地
グルメ/お酒	和食		展望塔/タワー
	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		四部的第三部で
道の駅/海の駅/ドライブイン	道の駅		
	海の駅		歴史街道
	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		
宿泊施設/温泉	温泉旅館	$\neg$	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		山
	民宿		湿原/池塘
	高級旅館		滝
	旅館		島
	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
スポーツ施設	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)
	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
	ノール		超見飛行
			その他の化の名所
			ての他の名所
レジャー施設	画郎/キャフリー		
	海水治場		桜の名所
	公園/ 練児		梅の名所
	他初風		
	小小氏日		<u></u> 逝个 组业安内所
	到他图 街会施設/商業施設		1000米2010
	液ロ// 阿未肥設 游問地/テーマパーク		この18の文明/建垣初 イベントホール/小会学
			- バノー/ハー/// ム云主 
	創場		2007至1日頃 記念館
			教会
	10/10/10/10/10/10/10/10/10/10/10/10/10/1		
博物館/美術館	197/00/175 AD 羊術館		====================================
			100/1001日/11日/11日/11日/11日/11日/11日/11日/11
工場/工房			文化財
			歴史的建造物
	その他の工場見学/実演		正大的定点1/0

### ■比較する目的地の追加方法(地域・カテゴリーで選択する)





14



# (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。



地域経済分析システム RESAS

目的地分析

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)

## <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。



\*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。



● 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。

参照

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。



RESAS 地域経済分析システム

目的地分析

