# (1) 外国人訪問分析の機能と目的

外国人訪問分析では、指定した表示年・四半期における外国人訪問客の数を地域(都道府県又は地 方区分\*1)毎に把握することができます。また、指定地域を訪問した外国人訪問客の国・地域別のグ ラフとその推移のグラフ、指定した国・地域からの訪問者数の地域別のグラフとその推移のグラフを 見ることができます。



×1:	「地方区分」は、国	國交省地方運輸	局等の管轄都道府	牙県区分。各地	方区分の名称と所属	都道府県は以下の
	地方名称	所属都道府県	地方名称	所属都道府県	地方名称	所属都道府県
	北海道地方 (北海道運輸局)	北海道	中部地方 (中部運輸局)	福井県 岐阜岡県 愛知県 三重県	四国地方 (四国運輸局)	徳島県 香川県 愛媛県 高知県
	東北地方 (東北運輸局)	青 森手 県 県 県 県 県 県 県 県 県 県 県 県 県 県 県 県 県 県	近畿地方 (近畿運輸局)	滋賀県 京な阪市 兵良 京 町 県 県 和 歌 山県	九州地方 (九州運輸局)	福岡県 佐賀県 長崎県 熊本県 大分県 宮崎県 鹿児島県
	関東地方 (関東運輸局)	茨栃群埼千東神山城県県県県県県部川県 京京奈和 京 京 京 奈 県 県 県 県 二 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	中国地方 (中国運輸局)	鳥取県 島根県 岡山県県 山口県	沖縄地方 (沖縄総合事務局)	沖縄県
	北陸信越地方 (北陸信越運輸局)	新潟県 富山県 石川県 長野県				

地域経済分析システム 基本操作マニュアル

## (2) 外国人訪問分析の表示内容

指定した表示年・四半期における外国人訪問客の訪問者数

- 指定した表示年・四半期における外国人訪問客の数がヒートマップで表示されます。
- 「全国を表示する」又は「都道府県単位で表示する」を選択すると、都道府県単位の訪 問者数が表示されます。「地方単位(運輸局等)で表示する」を選択すると、各都道府 県に地方単位(運輸局等)の訪問者数が表示されます。 •
- 地域(都道府県)にマウスオーバーすると、地域名と訪問者数が表示されます。

※初期表示項目: 全国を表示する、2020年、1-3月期、すべての地域、すべての国・地域、 すべての目的、ヒートマップなし





•

• 観光庁「訪日外国人消費動向調查」 日本政府観光局(JNTO)「訪日外客数」

RESAS

地域経済分析システム RESAS

### (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、ランキング表示、グラフ表示に切り替えるボタンが表示されます。



RES,

ЪS





外国人訪問分析

5

## (4) 指定地域(都道府県)の国・地域別訪問者数のグラフを見る

指定地域(都道府県)を訪問した外国人訪問客について、国・地域別訪問者数のグラフが表示されます。

「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、国・地域別訪問者数を確認する こともできます。合算は、最大で 30 地域まで選択できます。



#### く指定地域(都道府県)の国・地域別訪問者数のグラフの表示方法>

右メニューの「表示レベルを指定する」で「全国を表示する」又は「都道府県単位で表示する」を 選択し、「指定した都道府県で分析する」をクリックします。



➡指定地域(都道府県)の国・地域別訪問者数のグラフが表示されます。

#### く指定地域(都道府県)の国・地域別訪問者数のグラフの画面構成>

※初期表示項目:訪問者数順で見る



### く指定地域(都道府県)の国・地域別訪問者数の推移のグラフ>

指定地域(都道府県)の国・地域別訪問者数のグラフの右メニューで「推移を見る」をクリック します。



●指定地域(都道府県)を訪問した外国人訪問客について、国・地域別訪問者数の推移のグラフが 表示されます。



外国人訪問分析

8



#### ● 表示する国・地域を指定する

表示する国・地域を選択します。すべての国・地域を表示する場合は、「すべてを選択する」を 選択します。



「表示する国・地域を指定する」のチェックボックスは、大韓民国、台湾、香港、中華人 民共和国、タイ、シンガポール、マレーシア、インドネシア、フィリピン、ベトナム、イン ド、英国、ドイツ、フランス、スペイン、イタリア、ロシア、アメリカ合衆国の国等となり ます。

● データをダウンロード <sup>■</sup>

クリックすると、国・地域別の外国人訪問客の数(CSV)が年間・四半期別にダウンロードされます。

地域経済分析システム RESAS

RESAS

# (5) 指定した国・地域からの都道府県別訪問者数のグラフを見る

指定した国・地域からの外国人訪問客について、訪問先の地域(都道府県)毎の訪問者数のグラフ が表示されます。



観光庁「訪日外国人消費動向調査」
日本政府観光局(JNTO)「訪日外客数」

#### く指定した国・地域からの都道府県別訪問者数のグラフの表示方法>

右メニューの「表示レベルを指定する」で「全国を表示する」又は「都道府県単位で表示する」を 選択し、「指定した国・地域で分析する」をクリックします。



➡指定した国・地域からの都道府県別訪問者数のグラフが表示されます。

地域経済分析システム RESAS く指定した国・地域からの都道府県別訪問者数のグラフの画面構成>

※初期表示項目:訪問者数順で見る



※次ページ



12

RESAS

地域経済分析システム RESAS

### く指定した国・地域からの都道府県別訪問者数の推移のグラフ>

指定した国・地域からの都道府県別訪問者数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。



指定した国・地域からの都道府県別訪問者数について、前画面で選択した表示年とその前年の、 四半期毎の推移のグラフが表示されます。指定地域(都道府県)と、前画面で選択した表示年・四 半期時点での訪問者数上位5地域の推移をグラフで見ることができます。



外国人訪問分析

RES

RESAS

地域経済分析システム



RESAS

地域経済分析システム RESAS

### (6) 指定地域(地方(運輸局等))の国・地域別訪問者数のグラフを見る

指定地域(地方(運輸局等))を訪問した外国人訪問客について、国・地域別訪問者数のグラフが 表示されます。



### く指定地域(地方(運輸局等))の国・地域別訪問者数のグラフの表示方法>

右メニューの「表示レベルを指定する」で「地方単位(運輸局等)で表示する」を選択し、 「指定した地方(運輸局等)で分析する」をクリックします。



➡指定地域(地方(運輸局等))の国・地域別訪問者数のグラフが表示されます。

国人訪問分析

外

地域経済分析システム

RESAS



RESAS

### く指定地域(地方(運輸局等))の国・地域別訪問者数の推移のグラフ>

指定地域(地方(運輸局等))の国・地域別訪問者数のグラフの右メニューで「推移を見る」を クリックします。



●指定地域(地方(運輸局等))を訪問した外国人訪問客について、国・地域別訪問者数の推移の グラフが表示されます。



観光庁「訪日外国人消費動向調査」 ٠ •

日本政府観光局(JNTO)「訪日外客数」

外国人訪問分析

RESAS

地域経済分析システム

#### ※初期表示項目:すべてを選択する

RESAS

地域経済分析システム RESAS

外国人訪問分析



クリックすると、国・地域別の外国人訪問客の数(CSV)が年間・四半期別にダウンロードされます。

## (7) 指定した国・地域からの地方(運輸局等)別訪問者数のグラフを見 る

指定した国・地域からの外国人訪問客について、訪問先の地域(地方(運輸局等))毎の訪問者数 のグラフが表示されます。

<u>出典</u> ・ 観光庁「訪日外国人消費動向調査」	RES					
· 日本政府観光局(JNTO)「訪日外客数」	地域経					
指定した国・地域からの地方(運輸局等)別訪問者数のグラフの表示方法>	済分析					
右メニューの「表示レベルを指定する」で「地方単位(運輸局等)で表示する」を選択し、 指定した国・地域で分析する」をクリックします。						
	厶					



➡指定した国・地域からの地方(運輸局等)別訪問者数のグラフが表示されます。

RESAS

#### く指定した国・地域からの地方(運輸局等)別訪問者数のグラフの画面構成>

※初期表示項目: 訪問者数順で見る、表示する国・地域ニ前画面の設定、すべての目的



20

RESAS

地域経済分析システム RESAS

く指定した国・地域からの地方(運輸局等)別訪問者数の推移のグラフ>

指定した国・地域からの地方(運輸局等)別訪問者数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。



指定した国・地域からの地方(運輸局等)別訪問者数について、前画面で選択した表示年とその前年の、四半期毎の推移のグラフが表示されます。指定地域(地方(運輸局等))と、前画面で選択した表示年・四半期時点での訪問者数上位5地域の推移をグラフで見ることができます。



外国人訪問分析

地域経済分析システム

RESAS



22