From-to 分析(宿泊者)

(1) From-to 分析(宿泊者)の機能と目的

指定地域への宿泊者(日本人)がどの地域(都道府県)から多く来ているかを把握できます。

また、指定地域における居住都道府県別の延べ宿泊者数(日本人)または居住国・地域別の延べ宿 泊者数(外国人)の円グラフ、ランキング、推移グラフを見ることができます。

さらに、属性別(性別、参加形態別、宿泊日数別)の延べ宿泊者数(総数)の推移グラフや他地域 と比較したグラフを見ることができます。

宿泊者の傾向を見える化することによって、観光 PR のマーケティング戦略立案、観光プラン立案 を検討する際に役立てることができます。



観光予報プラットフォーム推進協議会「観光予報プラットフォーム」
 https://kankouyohou.com/>



• 「From-to分析(宿泊者)」画面の表示方法については、「基本的な使い方」を参照

1

地域経済分析システム

(2) From-to 分析(宿泊者)の表示内容

From-to分析(宿泊者)ヒートマップでは、指定地域への宿泊者数が多いほど濃い色で表示されます。

既存のヒートマップにおいて、「全国を表示する」が指定された場合のスケールで地図が表示され ます。表示レベルで「都道府県単位で表示する」を選択すると指定地域(都道府県)への宿泊者数、 「市区町村単位で表示する」を選択すると指定地域(市区町村)への宿泊者数にデータが切り替わ り、指定地域にマーカーが表示されます。

また、ヒートマップ上にマウスオーバーすると、指定地域における宿泊者の居住都道府県名と指定 地域への宿泊者数が表示されます。

※初期表示項目: 都道府県単位で表示する、2021年、ヒートマップなし





観光予報プラットフォーム推進協議会「観光予報プラットフォーム」
 https://kankouyohou.com/>

(3) 右メニューの説明

右メニューでは、左のヒートマップの表示内容について設定します。



From-to 分析(宿泊者)



(4) 居住都道府県別の延べ宿泊者数の構成割合グラフおよび推移グ ラフを表示する

指定地域の居住都道府県別延べ宿泊者数(日本人)の構成割合グラフが表示されます。

スクロールすると、居住都道府県別延べ宿泊者数(日本人)の推移グラフが表示されます。

また、他の自治体を指定して、グラフで比較することができます。比較する他の自治体は、最大で 5 地域まで選択できます。

< 居住都道府県別の延べ宿泊者数の構成割合グラフおよび推移グラフの表示方法>

右メニューの「居住都道府県別に見る」をクリックします。



> 居住都道府県別の延べ宿泊者数の構成割合グラフおよび推移グラフが表示されます。



観光予報プラットフォーム推進協議会「観光予報プラットフォーム」
 https://kankouyohou.com/>

地域経済分析システム

< 居住都道府県別の延べ宿泊者数の構成割合グラフおよび推移グラフの画面構成>



6

RESAS

地

|域経済分析システム

RESAS

From-to 分析

(宿泊者)

■居住都道府県別の延べ宿泊者数の構成割合グラフ

前画面で指定した地域、表示年における居住都道府県別の延べ宿泊者数(日本人)の構成割合グラフが表示されます。

グラフにマウスオーバーすると、該当する地域名(都道府県)と延べ宿泊者数(日本人)が表示されます。

 課業 # #<th>ップ - From-to分析(衛治書) -</th><th>О № № № № <th<< th=""></th<<></th>	ップ - From-to分析(衛治書) -	О № № № № <th<< th=""></th<<>
×	居住都道府県別の延べ宿泊者数(日本人)の構成割合 まま想 2021年 34,941,676人	 ● 東京郎 ● 東京郎 ● 東京部 ● 東京部 ● 東京部 ● 東京部 ● 東京部 ● ● 大阪府 ● ● 中国県 ● ● 中国県 ● ● 中国県 ● ● 市国県
	 1位:東京都 7,507,054人 (21,49%) 2位:75(19,7),122,524人 (63,4%) 2位:75(19,7),122,524人 (63,6%) 3位:76(11,7),137人 (65,6%) 4位:東岡田 2,2(7,8),05,05%) 5位:25(21,7),124,14,05 6位: 25(21,7),124,14,15%) 807:75(21,155,254,14,14,45%) 10位:25(21,154,24,12,154) 10位:25(21,154,24,12,154) その地 10,254,536人 (22,34%) 	- ANK

■居住都道府県別の延べ宿泊者数の推移グラフ

居住都道府県別の延べ宿泊者数(日本人)の構成割合グラフをスクロールすると居住都道府県別の 延べ宿泊者数(日本人)の推移グラフが表示されます。

グラフにマウスオーバーすると、該当する表示年における選択した地域名と延べ宿泊者数(日本 人)が表示されます。



From-to 分析(宿泊者)

 $\overline{7}$

地域経済分析システム

(5) 居住国・地域別の延べ宿泊者数の構成割合グラフおよび推移グ ラフを表示する

指定地域の居住国・地域別延べ宿泊者数(外国人)の構成割合グラフが表示されます。 スクロールすると、居住国・地域別延べ宿泊者数(外国人)の推移グラフが表示されます。

<居住国・地域別の延べ宿泊者数の構成割合グラフおよび推移グラフの表示方法> 右メニューの「居住国・地域別に見る」をクリックします。



➡ 居住国・地域別の延べ宿泊者数の構成割合グラフおよび推移グラフが表示されます。

観光予報プラットフォーム推進協議会「観光予報プラットフォーム」
 https://kankouyohou.com/

8

地域経済分析システム

RESAS

From-to 分析(宿泊者)



<居住国・地域別の延べ宿泊者数の構成割合グラフおよび推移グラフ画面構成>

■居住国・地域別の延べ宿泊者数の構成割合グラフ

前画面で指定した地域、表示年における居住国・地域別の延べ宿泊者数(外国人)の構成割合グラフが表示されます。

グラフにマウスオーバーすると、該当する地域名(国名)と延べ宿泊者数(外国人)が表示されます。



■居住国・地域別の延べ宿泊者数の推移グラフ

居住国・地域別の延べ宿泊者数(外国人)の構成割合グラフをスクロールすると居住国・地域別の 延べ宿泊者数(外国人)の推移グラフが表示されます。

グラフにマウスオーバーすると、該当する表示年における選択した地域名(国名)と延べ宿泊者数 (外国人)が表示されます。



(6) 属性別延べ宿泊者数の推移グラフを表示する

指定地域における属性別(性別、参加形態別、宿泊日数別)の各分類における延べ宿泊者数の推移 グラフが表示されます。

く属性別延べ宿泊者数の推移グラフの表示方法>

右メニューの「属性別に見る」をクリックします。





観光予報プラットフォーム推進協議会「観光予報プラットフォーム」 <https://kankouyohou.com/>



(7) 都道府県別延べ宿泊者数グラフを表示する

都道府県別の属性別(性別、参加形態別、宿泊日数別)の各分類における延べ宿泊者数のグラフが 表示されます。

く都道府県別延べ宿泊者数グラフの表示方法>

右メニューの「他地域と比較する」をクリックします。



都道府県別の延べ宿泊者数グラフが表示されます。



観光予報プラットフォーム推進協議会「観光予報プラットフォーム」 <https://kankouyohou.com/>

From-to 分析(宿泊者)

く都道府県別延べ宿泊者数グラフの画面構成>



RESAS

From-to 分析

(宿泊者)



(8) 延べ宿泊者数の推移グラフを表示する

前画面で指定した表示分類に関する延べ宿泊者数の推移グラフが表示されます。

< 延べ宿泊者数の推移グラフの表示方法>

右メニューの「推移を見る」をクリックします。



➡ 指定地域の延べ宿泊者数の推移グラフが表示されます。



観光予報プラットフォーム推進協議会「観光予報プラットフォーム」 <https://kankouyohou.com/>

RESAS

地域経済分析システム RESAS

From-to 分析(宿泊者)

く延べ宿泊者数の推移グラフの画面構成>



17

地域経済分析システム 基本操作マニュアル