

「RESAS」を活用した 地域経済動向の分析調査

令和7年6月

利府松島商工会

目次

1. 調査概要
 - (1).RESASについて

2. 利府町の分析調査結果
 - (1).人口マップ
 - (2).産業構造マップ
 - (3).地域経済循環マップ
 - (4).農林漁業マップ
 - (5).観光マップ

3. 松島町の分析調査結果
 - (1).人口マップ
 - (2).産業構造マップ
 - (3).地域経済循環マップ
 - (4).農林漁業マップ
 - (5).観光マップ

1. 調査概要

(1). RESASについて

RESAS

地域経済分析システム（RESAS：リーサス）は、経済産業省と内閣官房が平成27年から提供している、地域経済に関する官民のビッグデータを地図上やグラフで分かりやすく、簡単に、見える化できるプラットフォームのこと。

令和7年3月より、使いやすさを向上させた新システムに移行している。

本会では、事業計画を作成する上で必要となる、ターゲットの設定、商品・サービスの開発や店舗立地等の分析資料の一環とするべく、RESASを活用した分析調査結果を公表する。

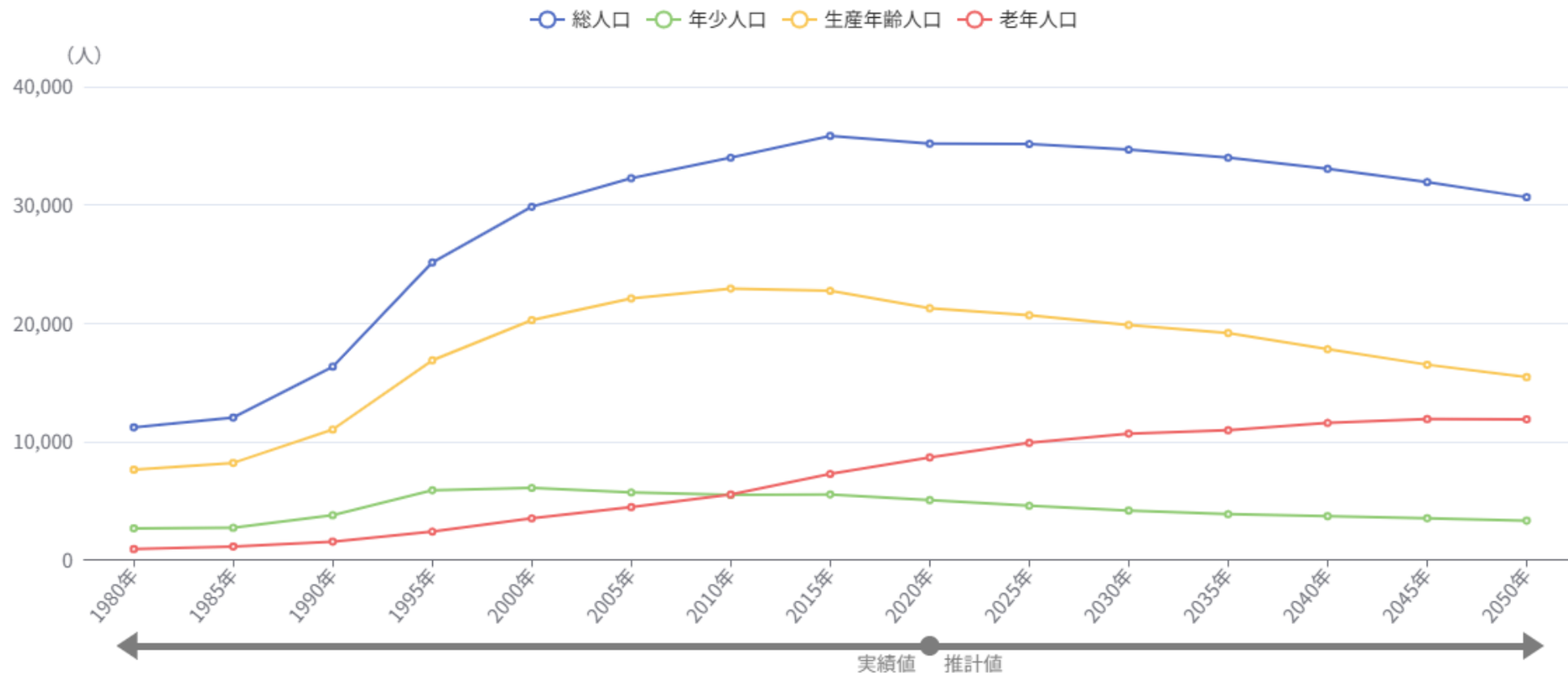
なお、新システム移行に伴い、これまで令和6年度末まで公表していた調査項目と差異が生じていることをご理解いただきたい。

2. 利府町の分析調査結果

(1). 人口マップ

人口推移グラフ

宮城県利府町



【出典】

総務省「国勢調査」、厚生労働省「人口動態調査」、国立社会保障・人口問題研究所「日本の地域別将来推計人口」

【注記】

2020年までは「国勢調査」のデータに基づく実績値、2025年以降は「国立社会保障・人口問題研究所」のデータ（令和5年12月公表）に基づく推計値。

2006年に甲府市と富士河口湖町に分割編入した山梨県上九一色村については、富士河口湖町に統合している。

2025年以降のデータでは、福島県「浜通り地域」に属する13市町村（いわき市、相馬市、南相馬市、広野町、檜葉町、富岡町、川内村、大熊町、双葉町、浪江町、葛尾村、新地町、飯館村）をまとめて推計しているため表示されない。

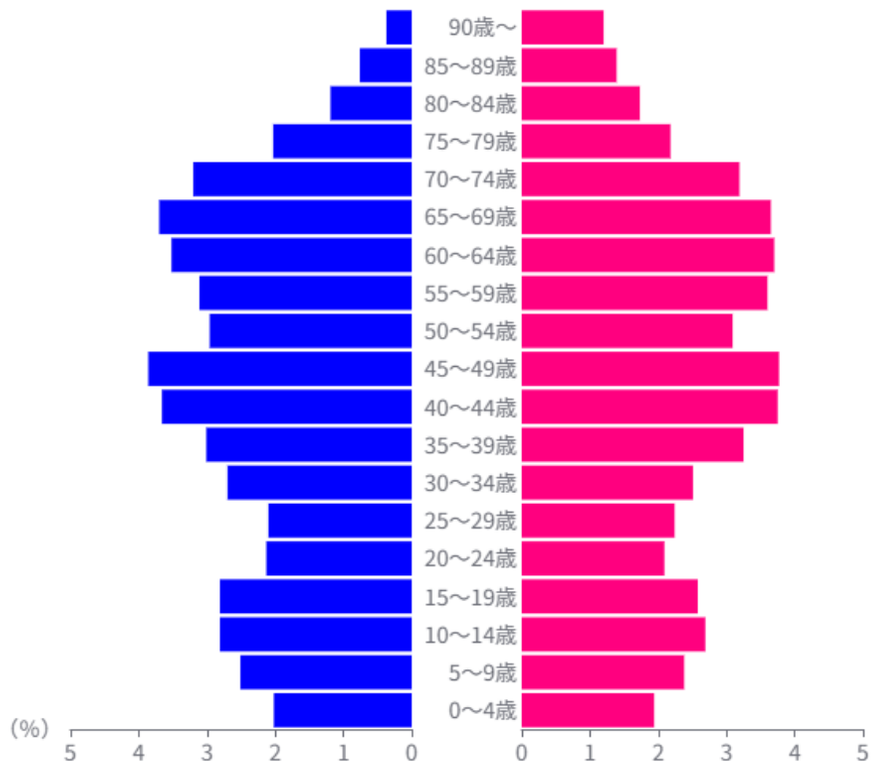
総数には年齢不詳を含む。

人口ピラミッド

宮城県利府町

2020年

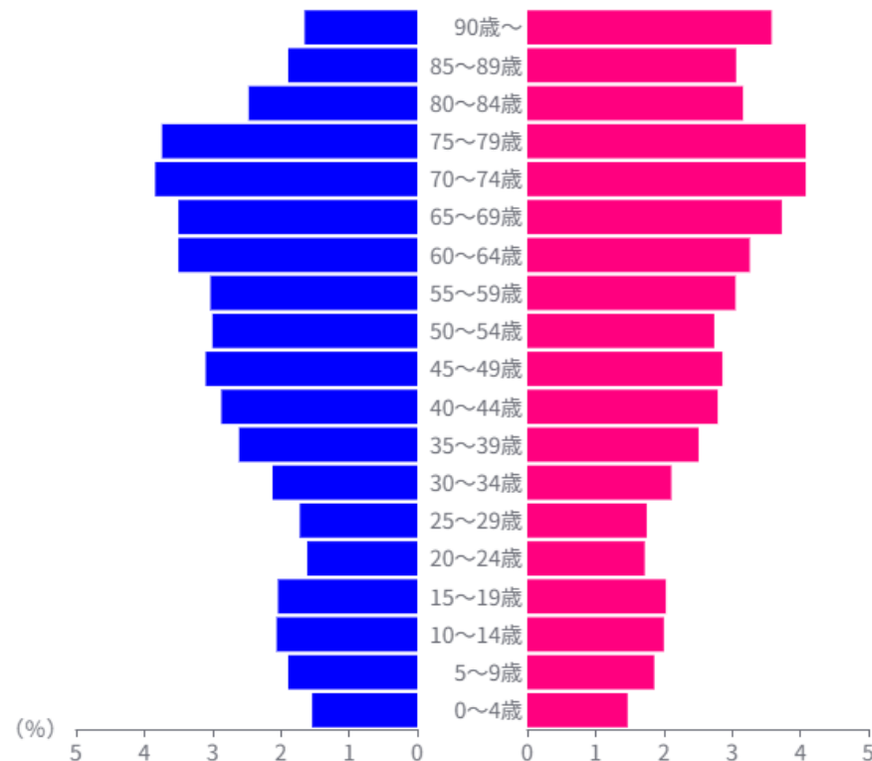
■ 男性 ■ 女性



老年人口（65歳以上）：8,649人（24.58%）
 生産年齢人口（15歳～64歳）：21,264人（60.44%）
 年少人口（0歳～14歳）：5,045人（14.34%）

2050年

■ 男性 ■ 女性



老年人口（65歳以上）：11,886人（38.78%）
 生産年齢人口（15歳～64歳）：15,449人（50.4%）
 年少人口（0歳～14歳）：3,315人（10.82%）

【出典】

総務省「国勢調査」、国立社会保障・人口問題研究所「日本の地域別将来推計人口」

【注記】

2025年以降は「国立社会保障・人口問題研究所」のデータ（令和5年12月公表）に基づく推計値。

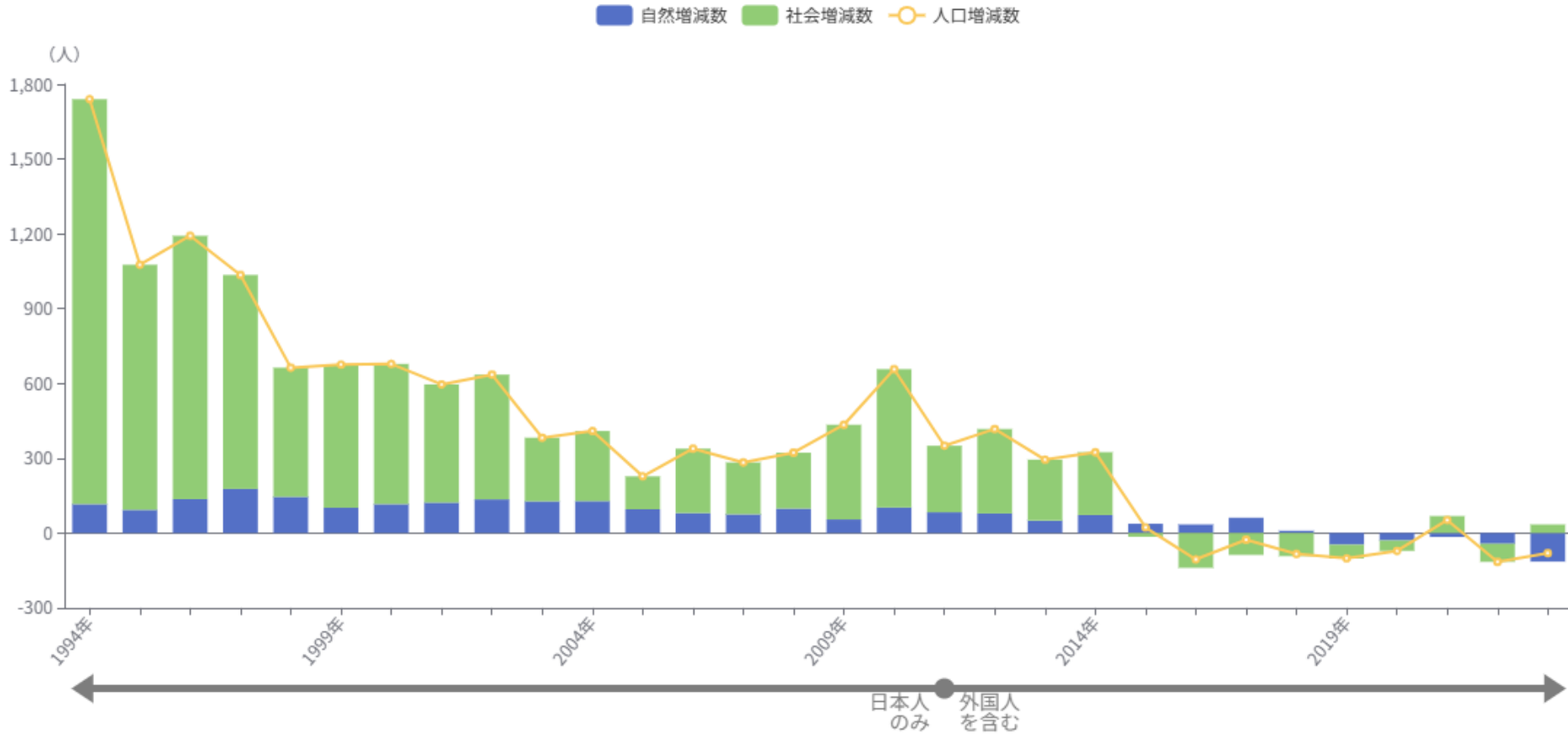
2006年に甲府市と富士河口湖町に分割編入した山梨県上九一色村については、富士河口湖町に統合している。

2025年以降のデータでは、福島県「浜通り地域」に属する13市町村（いわき市、相馬市、南相馬市、広野町、楡葉町、富岡町、川内村、大熊町、双葉町、浪江町、葛尾村、新地町、飯舘村）をまとめて推計しているため表示されない。

総数には年齢不詳を含む。

自然増減・社会増減の推移(折れ線)

宮城県利府町



【出典】

総務省「住民基本台帳に基づく人口、人口動態及び世帯数調査」再編加工

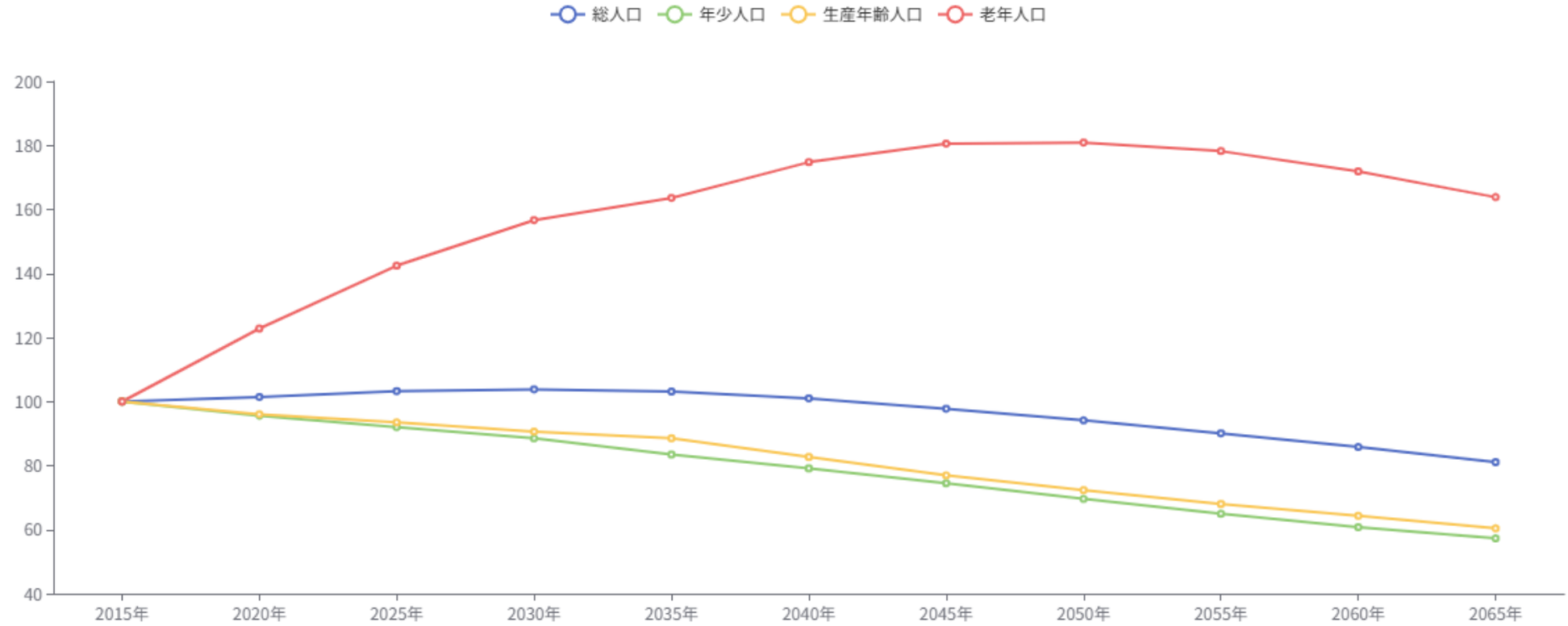
【注記】

2012年までは年度データ、2013年以降は年次データ。2011年までは日本人のみ、2012年以降は外国人を含む数字。

2006年に甲府市と富士河口湖町に分割編入した山梨県上九一色村については、富士河口湖町に統合している。

年齢3区分別人口推移

宮城県 利府町



【出典】

国立社会保障・人口問題研究所「日本の地域別将来推計人口」に基づきまち・ひと・しごと創生本部作成

【注記】

2015年の人口を100とし、各年の人口を指数化している。

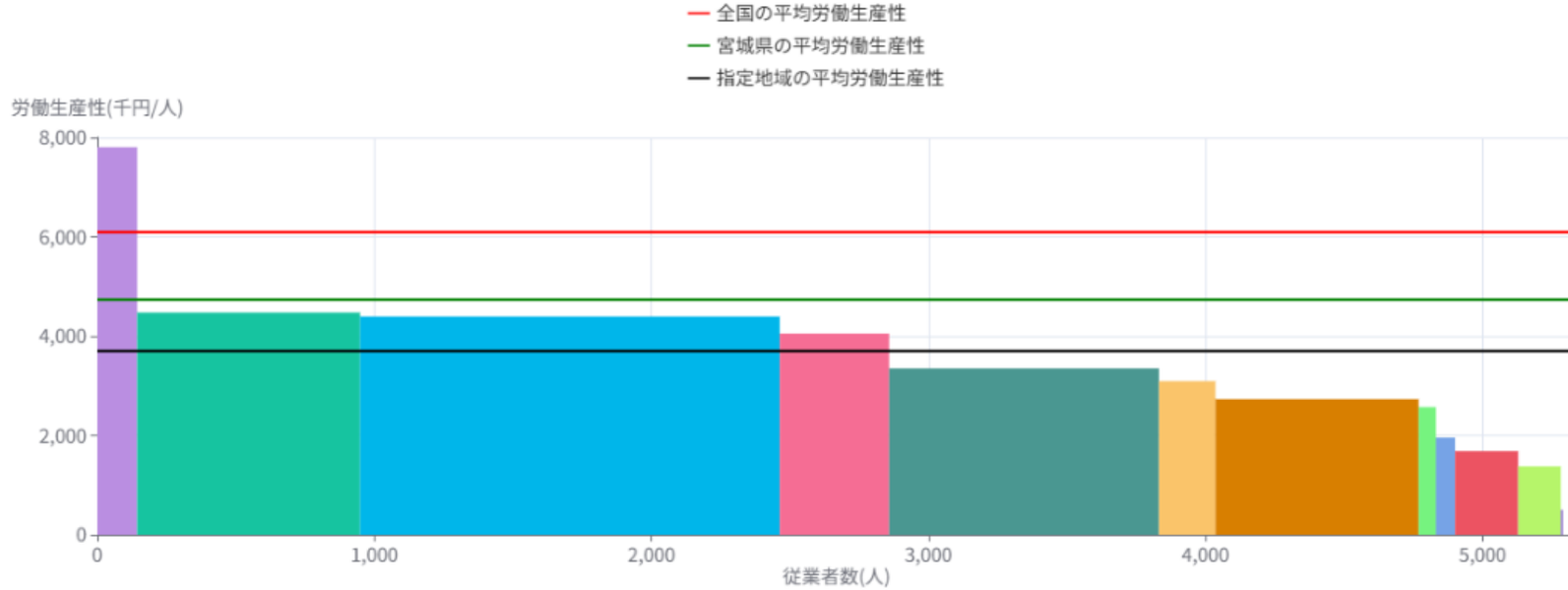
【その他の留意点】+

2. 利府町の分析調査結果

(2). 産業構造マップ

従業者と労働生産性から見る付加価値額

宮城県利府町
2021年



産業	労働生産性 (千円/人)	従業者数 (人)	付加価値額 (百万円)
学術研究, 専門・技術サービス業	7,806	144	1,124
医療, 福祉	4,475	804	3,598
製造業	4,395	1,515	6,659
サービス業 (他に分類されないもの)	4,053	395	1,601
建設業	3,350	974	3,263
運輸業, 郵便業	3,093	204	631

産業	労働生産性 (千円/人)	従業者数 (人)	付加価値額 (百万円)
卸売業, 小売業	2,731	733	2,002
教育, 学習支援業	2,571	63	162
不動産業, 物品賃貸業	1,957	69	135
宿泊業, 飲食サービス業	1,684	228	384
生活関連サービス業, 娯楽業	1,377	154	212
その他	500	8	4

「その他」に含まれる産業、データを秘匿・欠測している産業

産業	労働生産性 (千円/人)	従業者数 (人)	付加価値額 (百万円)
複合サービス事業	500	8	4
金融業, 保険業	-	23	X
情報通信業	-	5	X
鉱業, 採石業, 砂利採取業	-	17	X

【出典】

総務省・経済産業省「経済センサス-活動調査」

【注記】+

2. 利府町の分析調査結果

(3). 地域経済循環マップ

地域経済循環分析

2018年
指定地域:宮城県利府町

地域経済循環率

69.3%

所得への分配
1,026

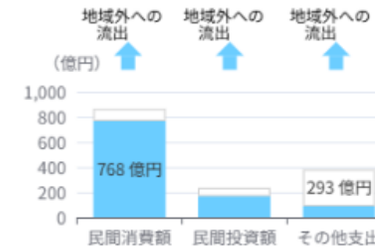
分配 (所得)



詳細を見る

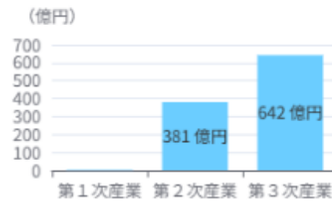
所得からの支出
1,481

支出



詳細を見る

生産 (付加価値額)



詳細を見る

支出による
生産への還流
1,026

【出典】

環境省「地域産業連関表」、「地域経済計算」(株式会社価値総合研究所(日本政策投資銀行グループ)受託作成)

[地域経済循環分析\(環境省\)](#)

【注記】

本データの詳細な分析方法については、以下URLを参照。

<https://www.vmi.co.jp/reca/>

「地域経済循環率」とは、生産(付加価値額)を分配(所得)で除した値であり、地域経済の自立度を示している。(値が低いほど他地域から流入する所得に対する依存度が高い。)

「雇業者所得」とは、主に労働者が労働の対価として得る賃金や給料等により構成される。

「その他所得」は、財産所得、企業所得、交付税、社会保障給付、補助金等、雇業者所得以外の所得により構成される。

「その他支出」は、「政府支出」+「地域内産業の移輸出-移輸入」により構成される。例えば、移輸入が移輸出を大きく上回り、その差が政府支出額を上回る場合(域外からの財・サービスの購入を通じた所得流出額が政府支出額よりも大きい場合)は、「その他支出」の金額がマイナスとなる。

「支出流入率」とは、地域内に支出された金額に対する地域外から流入・地域外に流出した金額の割合で、プラスの値は地域外からの流入、マイナスの値は地域外への流出を示す。

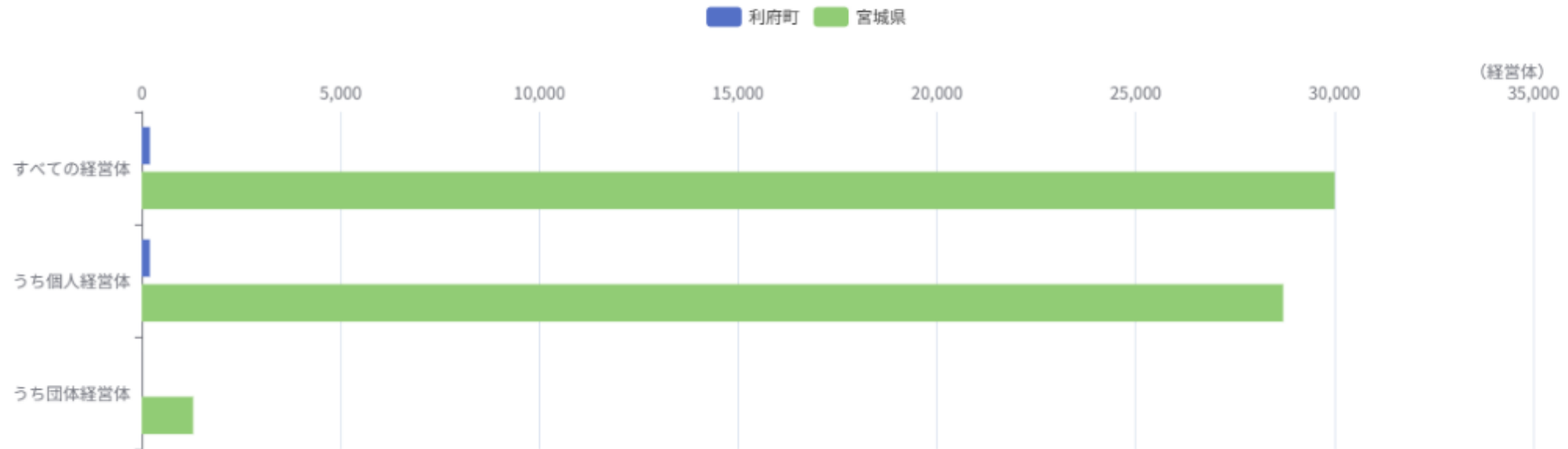
本データは国民経済計算、県民経済計算、国勢調査、経済センサス等のデータを用いて、全国の市町村のデータを統一的方法で作成している。

国民経済計算や県民経済計算は、精度向上を目的に推計方法については絶えず見直しを行っている関係上、随時、過去に遡って改定がなされるため、本データのデータ更新時には、これまで公開していた数値から変化する場合がある。

2. 利府町の分析調査結果

(4). 農林漁業マップ

経営体数
2020年



【出典】

農林水産省「農林業センサス」

【注記】

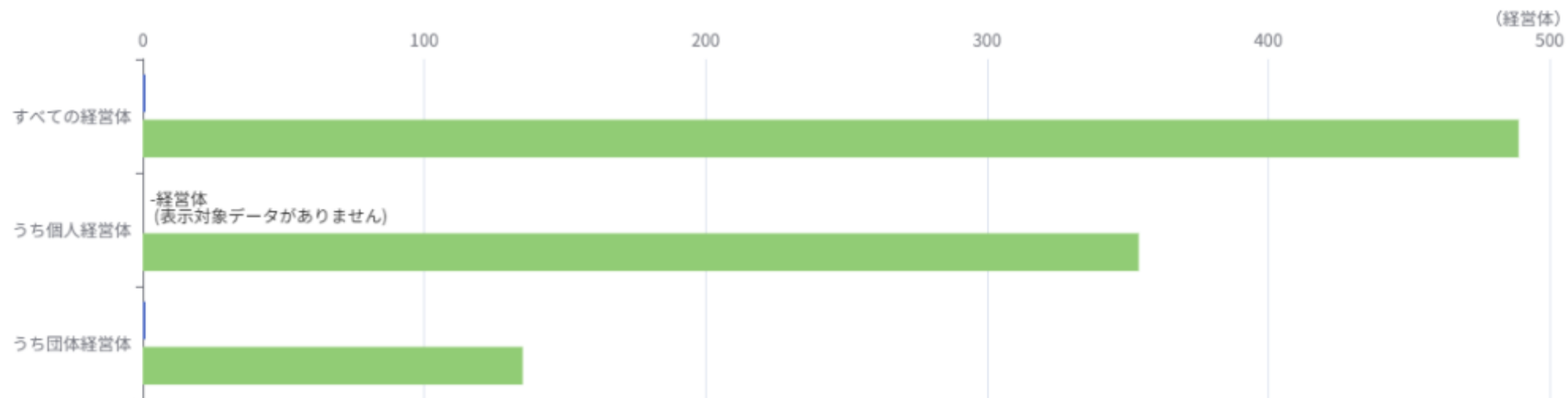
農林業経営体調査における各集計区分（農業経営体、林業経営体等）の調査対象者数が2経営体以下の場合は、秘密保護の観点から、調査対象数を除く全ての調査結果を「X」表示としている。

なお、全体からの差し引きにより、秘匿措置を講じた当該結果が推定できる場合には、本来秘匿措置を施す必要のない箇所についても「X」表示としている。

経営体数

2020年

■ 利府町 ■ 宮城県



【出典】

農林水産省「農林業センサス」

【注記】

農林業経営体調査における各集計区分（農業経営体、林業経営体等）の調査対象者数が2経営体以下の場合、秘密保護の観点から、調査対象数を除く全ての調査結果を「X」表示としている。

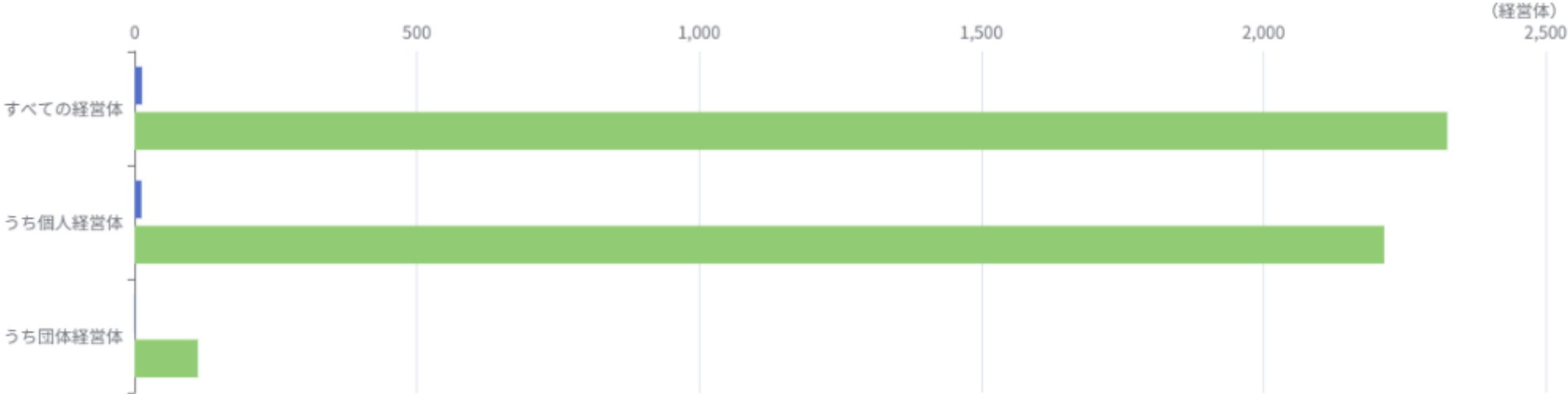
なお、全体からの差し引きにより、秘匿措置を講じた当該結果が推定できる場合には、本来秘匿措置を施す必要のない箇所についても「X」表示としている。

海面漁業

経営体数

2018年

■ 利府町 ■ 宮城県



【出典】

農林水産省「漁業センサス」

【注記】

北海道八雲町、青森県むつ市、山口県下関市、愛媛県八幡浜市、福岡県北九州市、大分県大分市については、大海区で分けられた地域を合算して表示している。

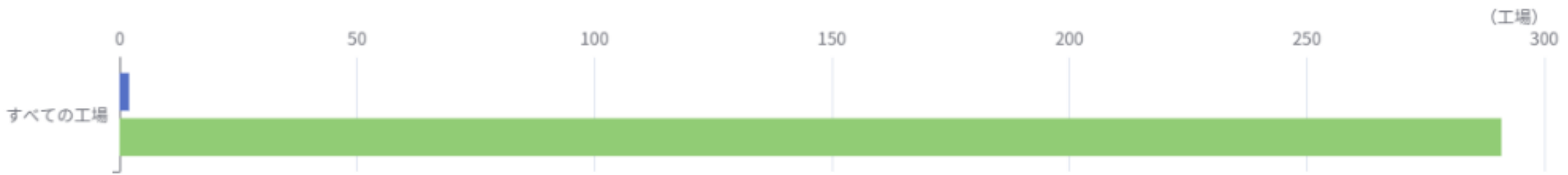
調査対象数が2以下の場合には、個人又は法人その他の団体に関する調査結果の秘密保護の観点から、該当結果を「X」表示としている。

なお、全体（計）からの差し引きにより、秘匿措置を講じた当該結果が推定できる場合には、本来秘匿措置を施す必要のない箇所についても「X」表示としている。

水産加工工場

工場数
2018年

■ 利府町 ■ 宮城県



【出典】

農林水産省「漁業センサス」

【注記】

北海道八雲町、青森県むつ市、山口県下関市、愛媛県八幡浜市、福岡県北九州市、大分県大分市については、大海区で分けられた地域を合算して表示している。

調査対象数が2以下の場合には、個人又は法人その他の団体に関する調査結果の秘密保護の観点から、該当結果を「X」表示としている。

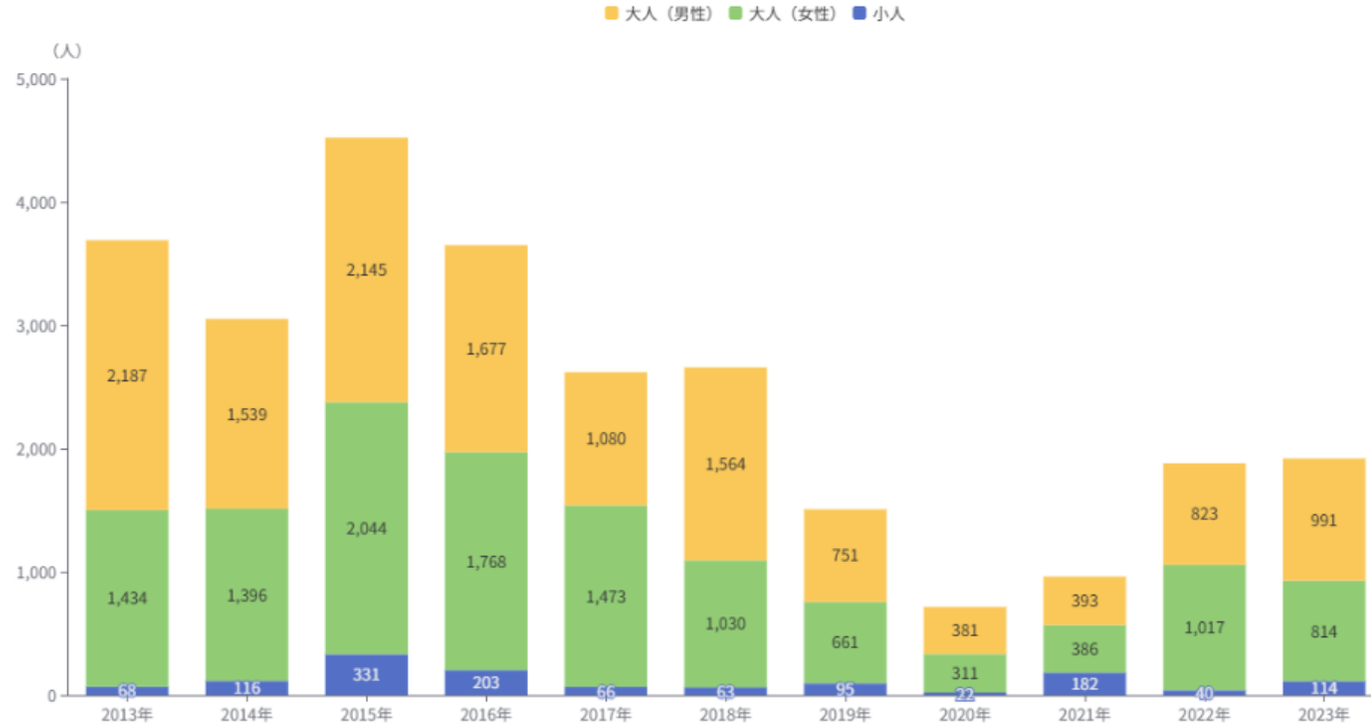
なお、全体（計）からの差し引きにより、秘匿措置を講じた当該結果が推定できる場合には、本来秘匿措置を施す必要のない箇所についても「X」表示としている。

2. 利府町の分析調査結果

(5). 観光マップ

属性別の延べ宿泊者数（総数）の推移

宮城県利府町
性別



【出典】

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](#)」

【注記】

観光予報プラットフォームでは、日本全体の宿泊実績データのうち、1億9,000万泊以上（2025年2月現在）のサンプリングデータ（店頭、国内ネット販売、海外向けサイトの販売）を抽出し、宿泊者数の実績データを算出している。

各データ・情報の提供元は非公開としている。

観光予報プラットフォーム推進協議会でのデータ集計を反映し、過去のデータが遡及修正される場合がある。

延べ宿泊者数（総数）：延べ宿泊者数（日本人）と延べ宿泊者数（外国人）を合計した数

性別：「大人（男性）」、「大人（女性）」、「小人（13歳未満）」に分類した項目

参加形態別：宿泊実績の同伴者情報をもとに、「家族(子ども連れ)」、「夫婦、カップル(男女二人含む)」、「女性グループ」、「男性グループ」、「男女グループ(13歳以上子ども含む家族)」、「一人」に分類した項目

宿泊日数別：宿泊開始日と宿泊終了日をもとに、「1泊」、「2・3泊」、「4泊以上」に分類した項目

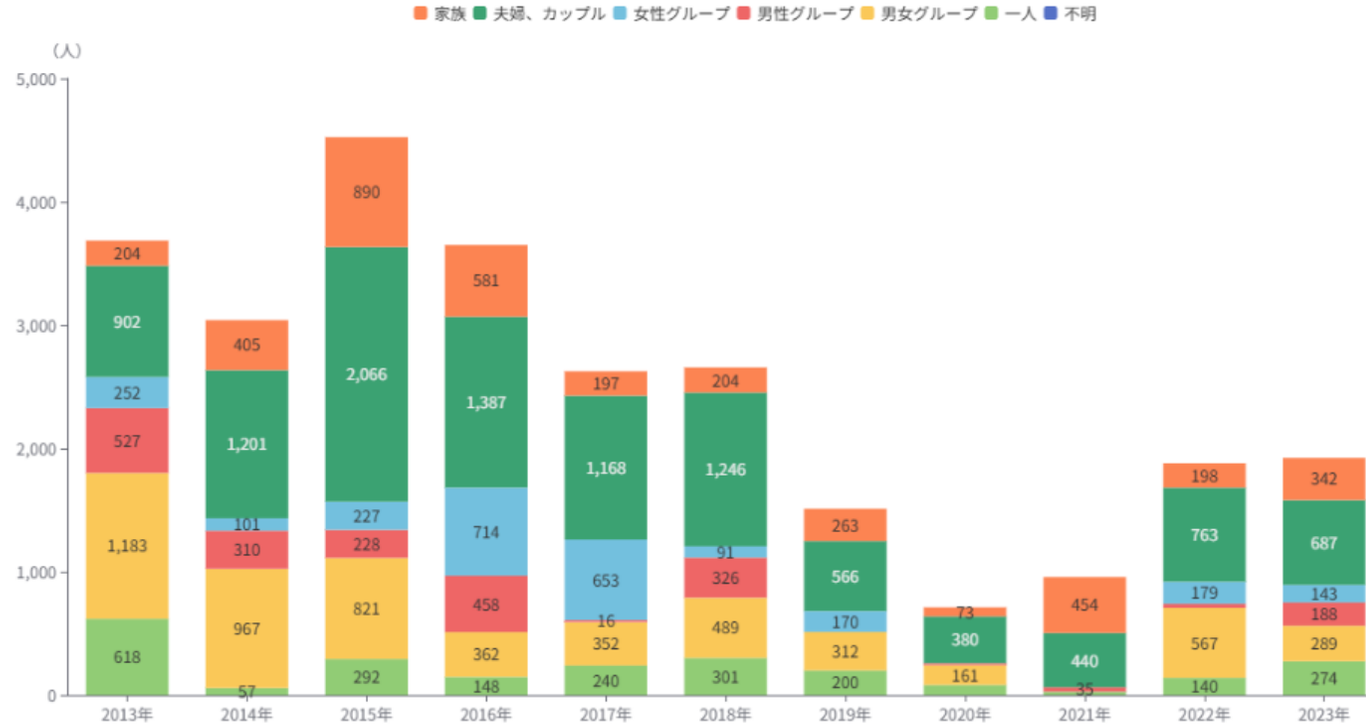
※データにより分類が判定できなかった項目は「不明」という分類にしている。

宿泊者数が設定期間中に一定以下の市区町村については、「データ無し」としている。

データの算出方法において、宿泊実績データのサンプリングをもとに拡大推計をして算出していることから、属性別ごとの延べ宿泊者数（総数）の合計値が一致しない場合がある。

属性別の延べ宿泊者数（総数）の推移

宮城県利府町
参加形態別



【出典】

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](#)」

【注記】

観光予報プラットフォームでは、日本全体の宿泊実績データのうち、1億9,000万泊以上（2025年2月現在）のサンプリングデータ（店頭、国内ネット販売、海外向けサイトの販売）を抽出し、宿泊者数の実績データを算出している。

各データ・情報の提供元は非公開としている。

観光予報プラットフォーム推進協議会でのデータ集計を反映し、過去のデータが遡及修正される場合がある。

延べ宿泊者数（総数）：延べ宿泊者数（日本人）と延べ宿泊者数（外国人）を合計した数

性別：「大人（男性）」、「大人（女性）」、「小人（13歳未満）」に分類した項目

参加形態別：宿泊実績の同伴者情報をもとに、「家族(子ども連れ)」、「夫婦、カップル(男女二人含む)」、「女性グループ」、「男性グループ」、「男女グループ(13歳以上子ども含む家族)」、「一人」に分類した項目

宿泊日数別：宿泊開始日と宿泊終了日をもとに、「1泊」、「2・3泊」、「4泊以上」に分類した項目

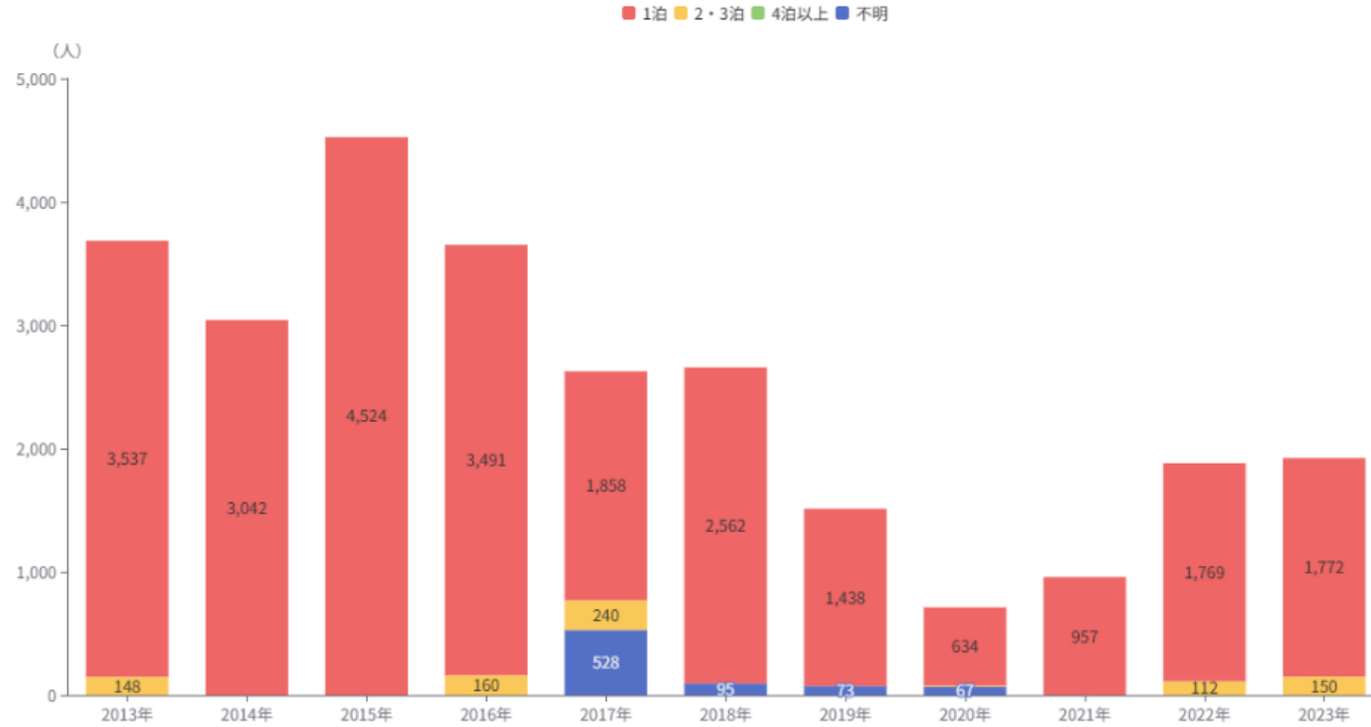
※データにより分類が判定できなかった項目は「不明」という分類にしている。

宿泊者数が設定期間中に一定以下の市区町村については、「データ無し」としている。

データの算出方法において、宿泊実績データのサンプリングをもとに拡大推計をして算出していることから、属性別ごとの延べ宿泊者数（総数）の合計値が一致しない場合がある。

属性別の延べ宿泊者数（総数）の推移

宮城県利府町
宿泊日数別



【出典】

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](#)」

【注記】

観光予報プラットフォームでは、日本全体の宿泊実績データのうち、1億9,000万泊以上（2025年2月現在）のサンプリングデータ（店頭、国内ネット販売、海外向けサイトの販売）を抽出し、宿泊者数の実績データを算出している。

各データ・情報の提供元は非公開としている。

観光予報プラットフォーム推進協議会でのデータ集計を反映し、過去のデータが遡及修正される場合がある。

延べ宿泊者数（総数）：延べ宿泊者数（日本人）と延べ宿泊者数（外国人）を合計した数

性別：「大人（男性）」、「大人（女性）」、「小人（13歳未満）」に分類した項目

参加形態別：宿泊実績の同伴者情報をもとに、「家族(子ども連れ)」、「夫婦、カップル(男女二人含む)」、「女性グループ」、「男性グループ」、「男女グループ(13歳以上子ども含む家族)」、「一人」に分類した項目

宿泊日数別：宿泊開始日と宿泊終了日をもとに、「1泊」、「2・3泊」、「4泊以上」に分類した項目

※データにより分類が判定できなかった項目は「不明」という分類にしている。

宿泊者数が設定期間中に一定以下の市区町村については、「データ無し」としている。

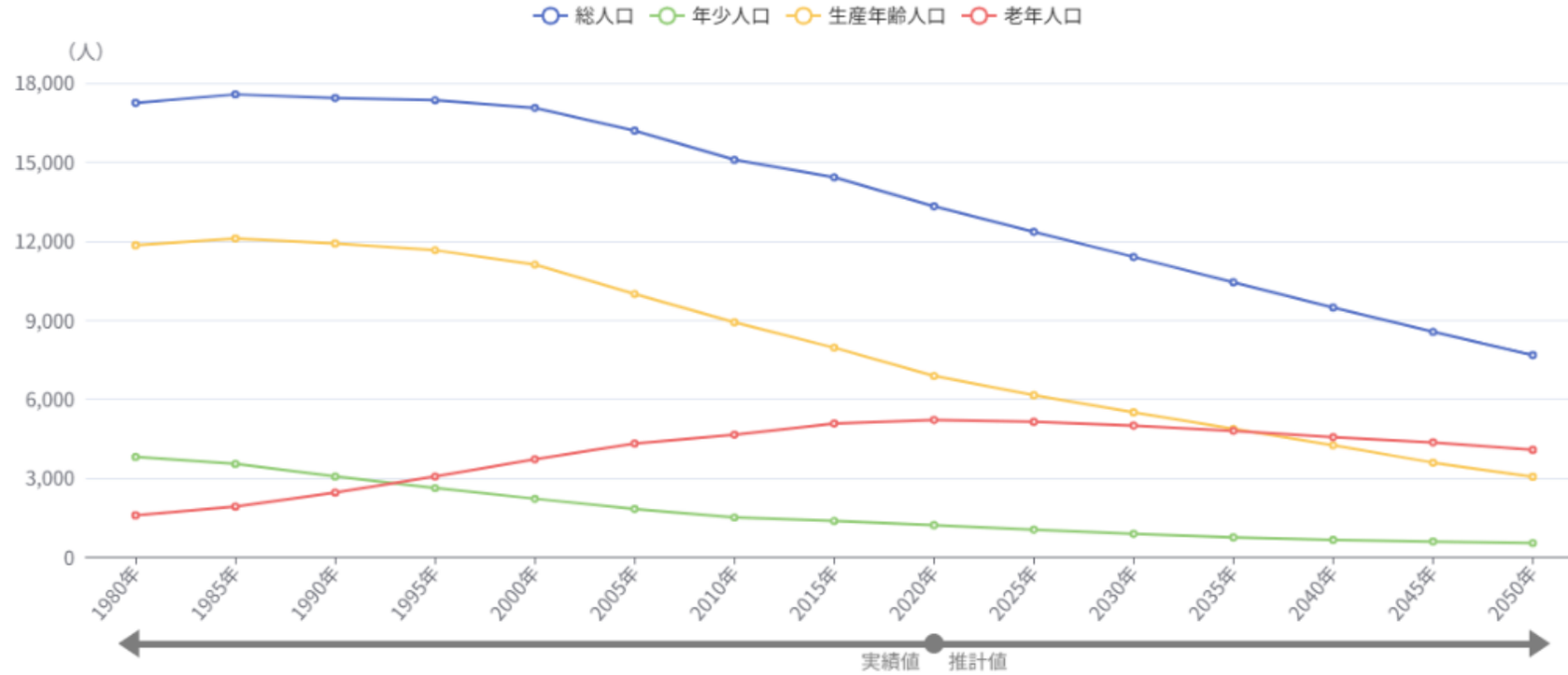
データの算出方法において、宿泊実績データのサンプリングをもとに拡大推計をして算出していることから、属性別ごとの延べ宿泊者数（総数）の合計値が一致しない場合がある。

3. 松島町の分析調査結果

(1). 人口マップ

人口推移グラフ

宮城県松島町



【出典】

総務省「国勢調査」、厚生労働省「人口動態調査」、国立社会保障・人口問題研究所「日本の地域別将来推計人口」

【注記】

2020年までは「国勢調査」のデータに基づく実績値、2025年以降は「国立社会保障・人口問題研究所」のデータ（令和5年12月公表）に基づく推計値。

2006年に甲府市と富士河口湖町に分割編入した山梨県上九一色村については、富士河口湖町に統合している。

2025年以降のデータでは、福島県「浜通り地域」に属する13市町村（いわき市、相馬市、南相馬市、広野町、楡葉町、富岡町、川内村、大熊町、双葉町、浪江町、葛尾村、新地町、飯館村）をまとめて推計しているため表示されない。

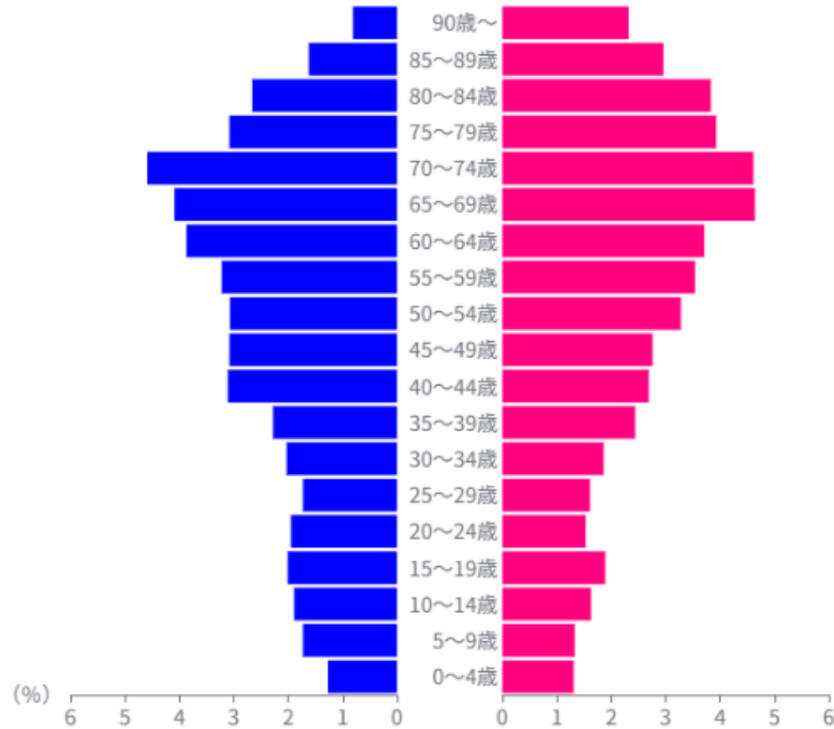
総数には年齢不詳を含む。

人口ピラミッド

宮城県松島町

2020年

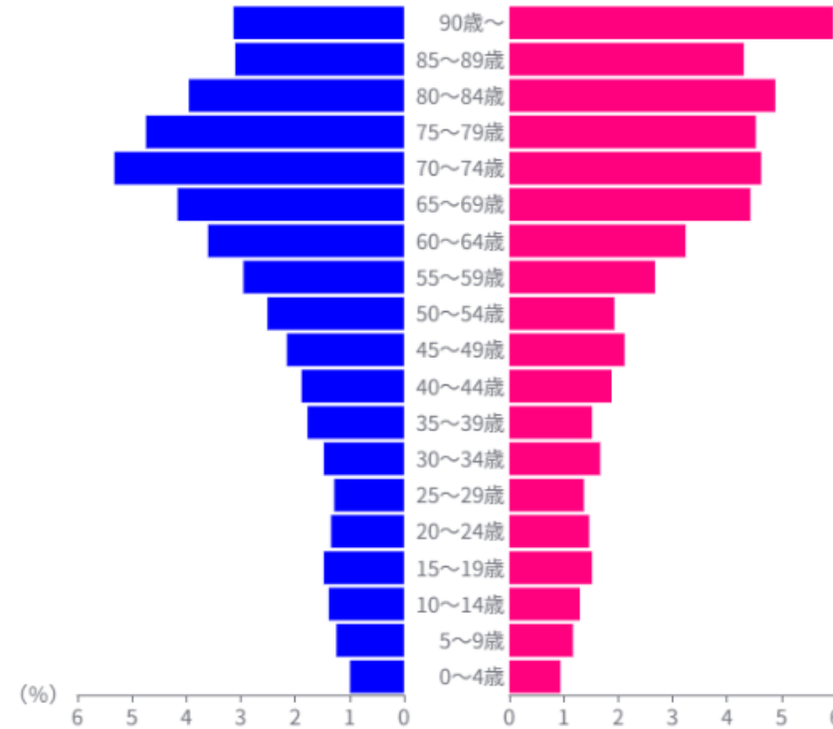
■ 男性 ■ 女性



老年人口（65歳以上）：5,215人（39.14%）
生産年齢人口（15歳～64歳）：6,881人（51.65%）
年少人口（0歳～14歳）：1,221人（9.16%）

2050年

■ 男性 ■ 女性



老年人口（65歳以上）：4,078人（53.14%）
生産年齢人口（15歳～64歳）：3,057人（39.84%）
年少人口（0歳～14歳）：539人（7.02%）

【出典】

総務省「国勢調査」、国立社会保障・人口問題研究所「日本の地域別将来推計人口」

【注記】

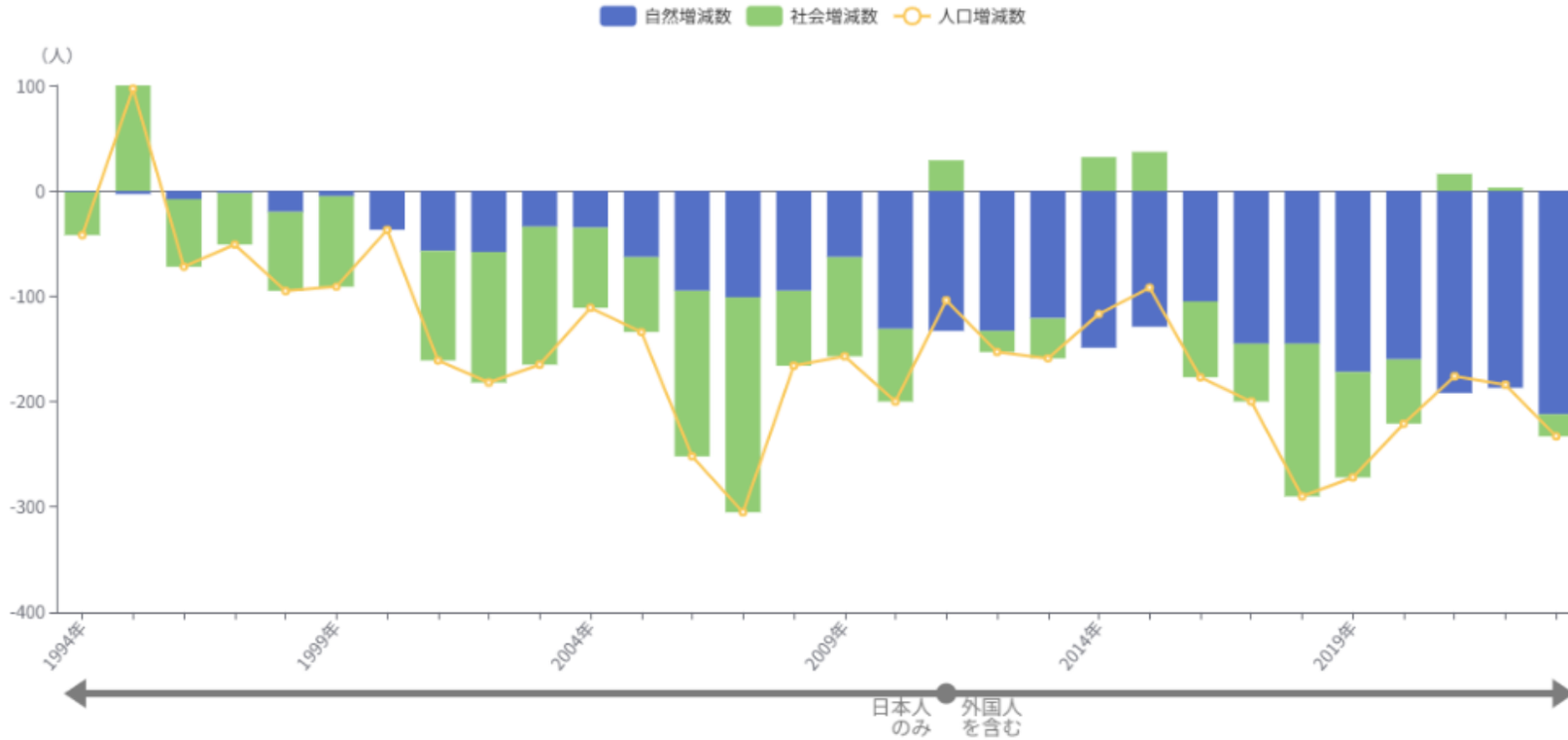
2025年以降は「国立社会保障・人口問題研究所」のデータ（令和5年12月公表）に基づく推計値。

2006年に甲府市と富士河口湖町に分割編入した山梨県上九一色村については、富士河口湖町に統合している。

2025年以降のデータでは、福島県「浜通り地域」に属する13市町村（いわき市、相馬市、南相馬市、広野町、楡葉町、富岡町、川内村、大熊町、双葉町、浪江町、葛尾村、新地町、飯館村）をまとめて推計しているため表示されない。

総数には年齢不詳を含む。

自然増減・社会増減の推移(折れ線)
宮城県松島町



【出典】

総務省「住民基本台帳に基づく人口、人口動態及び世帯数調査」再編加工

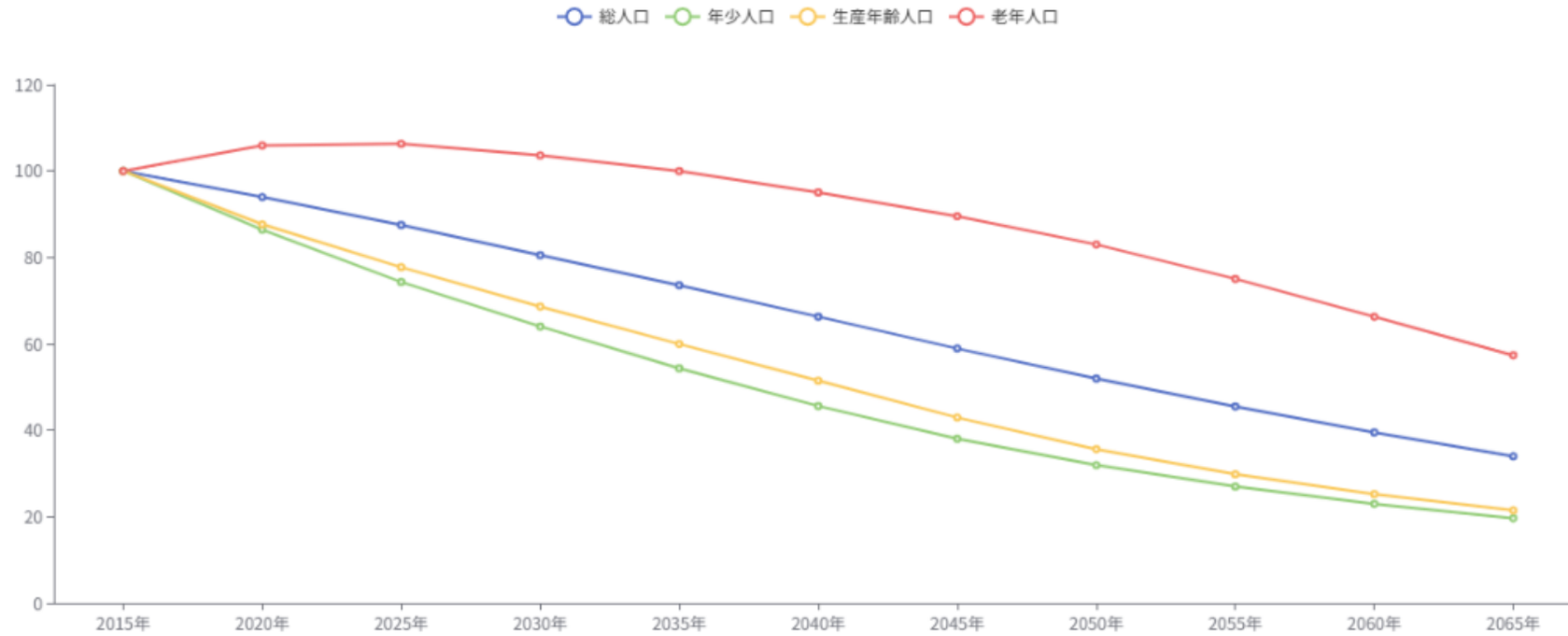
【注記】

2012年までは年度データ、2013年以降は年次データ。2011年までは日本人のみ、2012年以降は外国人を含む数字。

2006年に甲府市と富士河口湖町に分割編入した山梨県上九一色村については、富士河口湖町に統合している。

年齢3区分別人口推移

宮城県 松島町



【出典】

国立社会保障・人口問題研究所「日本の地域別将来推計人口」に基づきまち・ひと・しごと創生本部作成

【注記】

2015年の人口を100とし、各年の人口を指数化している。

【その他の留意点】+

3. 松島町の分析調査結果

(2). 産業構造マップ

従業者と労働生産性から見る付加価値額

宮城県松島町

2021年

- 全国平均労働生産性
- 宮城県の平均労働生産性
- 指定地域の平均労働生産性

労働生産性(千円/人)



産業	労働生産性 (千円/人)	従業者数 (人)	付加価値額 (百万円)	産業	労働生産性 (千円/人)	従業者数 (人)	付加価値額 (百万円)
● 製造業	4,814	349	1,680	● 生活関連サービス業、娯楽業	1,149	87	100
● 医療、福祉	3,844	652	2,506	● サービス業（他に分類されないもの）	1,024	164	168
● 建設業	3,004	257	772	● 農林漁業	734	79	58
● 宿泊業、飲食サービス業	2,629	761	2,001	● 教育、学習支援業	682	44	30
● 卸売業、小売業	2,029	524	1,063	● その他	1,370	27	37
● 運輸業、郵便業	1,648	105	173				

「その他」に含まれる産業、データを秘匿・欠測している産業

産業	労働生産性 (千円/人)	従業者数 (人)	付加価値額 (百万円)
複合サービス事業	1,571	7	11
学術研究、専門・技術サービス業	1,300	20	26
不動産業、物品賃貸業	-	70	X
情報通信業	-	1	X

【出典】

総務省・経済産業省「経済センサス-活動調査」

【注記】+

3. 松島町の分析調査結果

(3). 地域経済循環マップ

地域経済循環分析

2018年

指定地域:宮城県松島町

地域経済循環率

60.1%

所得への分配

374

分配（所得）



詳細を見る

所得からの支出

623

生産（付加価値額）

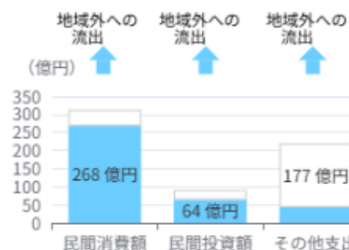


詳細を見る

支出による
生産への還流

374

支出



詳細を見る

【出典】

環境省「地域産業連関表」、「地域経済計算」(株式会社価値総合研究所(日本政策投資銀行グループ)受託作成)

[地域経済循環分析\(環境省\)](#)

【注記】

本データの詳細な分析方法については、以下URLを参照。

<https://www.vmi.co.jp/reca/>

「地域経済循環率」とは、生産（付加価値額）を分配（所得）で除した値であり、地域経済の自立度を示している。（値が低いほど他地域から流入する所得に対する依存度が高い。）

「雇業者所得」とは、主に労働者が労働の対価として得る賃金や給料等により構成される。

「其他所得」は、財産所得、企業所得、交付税、社会保障給付、補助金等、雇業者所得以外の所得により構成される。

「其他支出」は、「政府支出」+「地域内産業の移輸出-移輸入」により構成される。例えば、移輸入が移輸出を大きく上回り、その差が政府支出額を上回る場合（域外からの財・サービスの購入を通じた所得流出額が政府支出額よりも大きい場合）は、「其他支出」の金額がマイナスとなる。

「支出流出率」とは、地域内に支出された金額に対する地域外から流入・地域外に流出した金額の割合で、プラスの値は地域外からの流入、マイナスの値は地域外への流出を示す。

本データは国民経済計算、県民経済計算、国勢調査、経済センサス等のデータを用いて、全国の市町村のデータを統一的方法で作成している。

国民経済計算や県民経済計算は、精度向上を目的に推計方法については絶えず見直しを行っている関係上、随時、過去に遡って改定がなされるため、本データのデータ更新時には、これまで公開していた数値から変化する場合があります。

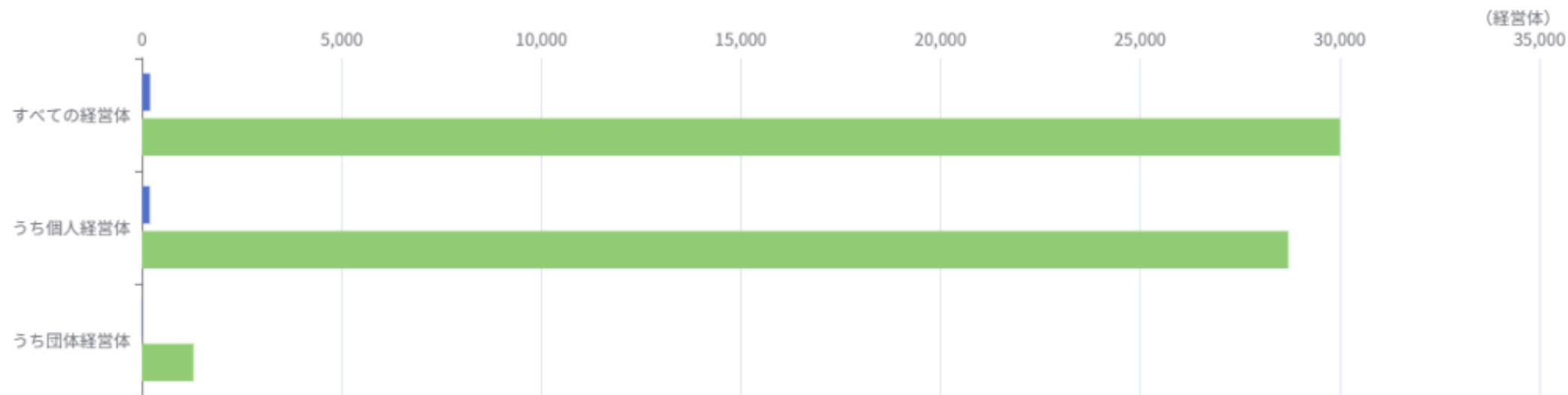
3. 松島町の分析調査結果

(4). 農林漁業マップ

農業

経営体数 2020年

■ 松島町 ■ 宮城県



【出典】

農林水産省「農林業センサス」

【注記】

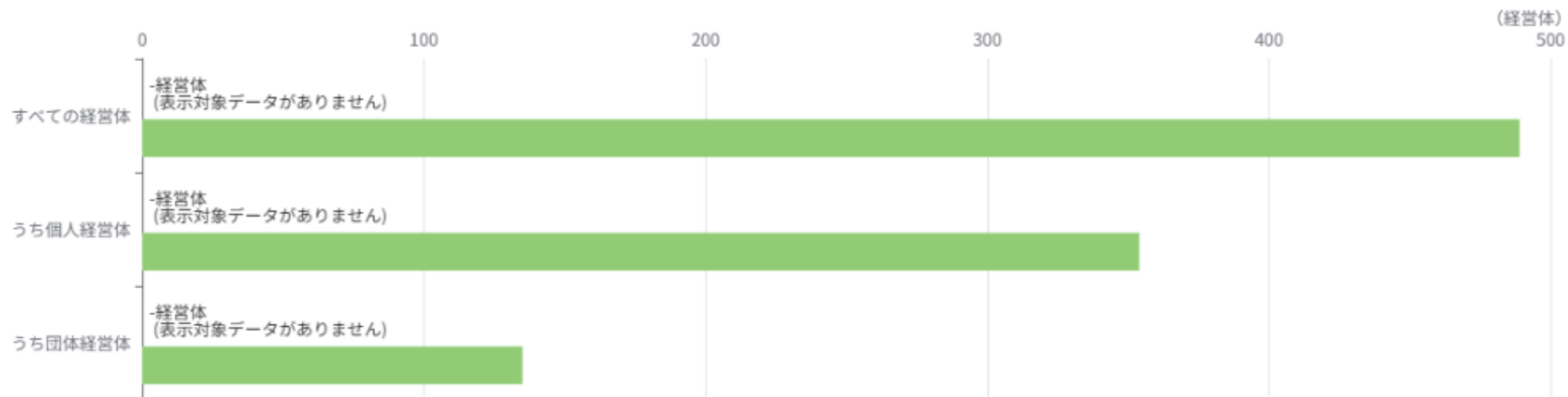
農林業経営体調査における各集計区分（農業経営体、林業経営体等）の調査対象者数が2経営体以下の場合、秘密保護の観点から、調査対象数を除く全ての調査結果を「X」表示としている。

なお、全体からの差し引きにより、秘匿措置を講じた当該結果が推定できる場合には、本来秘匿措置を施す必要のない箇所についても「X」表示としている。

林業

経営体数 2020年

松島町 宮城県



【出典】

農林水産省「農林業センサス」

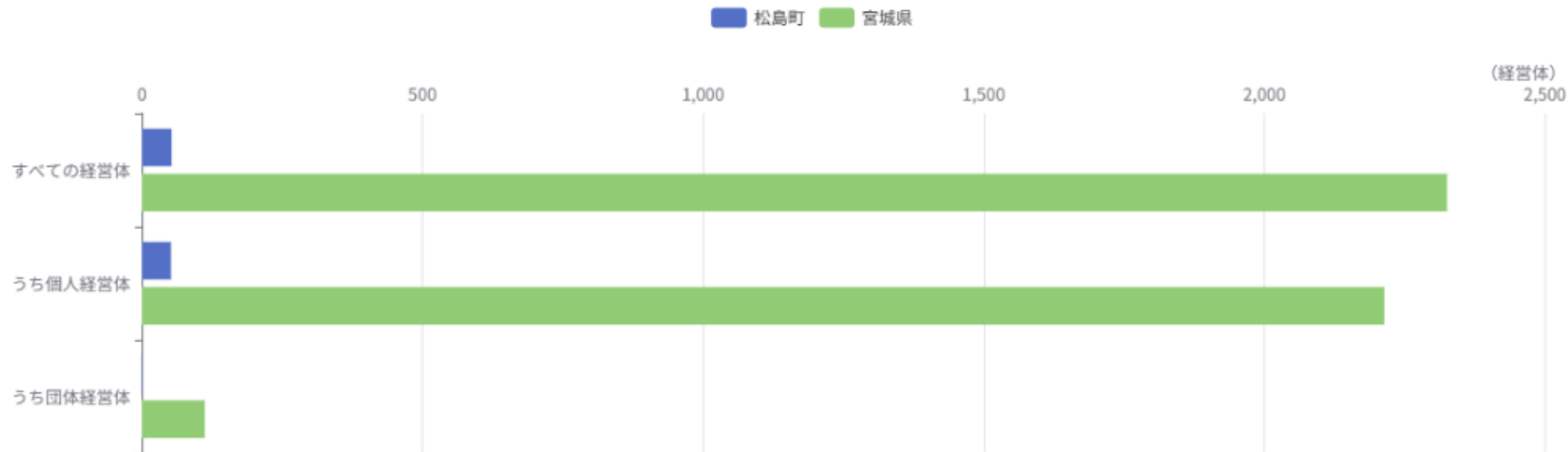
【注記】

農林業経営体調査における各集計区分（農業経営体、林業経営体等）の調査対象者数が2経営体以下の場合、秘密保護の観点から、調査対象数を除く全ての調査結果を「X」表示としている。

なお、全体からの差し引きにより、秘匿措置を講じた当該結果が推定できる場合には、本来秘匿措置を施す必要のない箇所についても「X」表示としている。

海面漁業

経営体数 2018年



【出典】

農林水産省「漁業センサス」

【注記】

北海道八雲町、青森県むつ市、山口県下関市、愛媛県八幡浜市、福岡県北九州市、大分県大分市については、大海区で分けられた地域を合算して表示している。

調査対象数が2以下の場合には、個人又は法人その他の団体に関する調査結果の秘密保護の観点から、該当結果を「X」表示としている。

なお、全体（計）からの差し引きにより、秘匿措置を講じた当該結果が推定できる場合には、本来秘匿措置を施す必要のない箇所についても「X」表示としている。

水産加工工場

工場数
2018年



【出典】

農林水産省「漁業センサス」

【注記】

北海道八雲町、青森県むつ市、山口県下関市、愛媛県八幡浜市、福岡県北九州市、大分県大分市については、大海区で分けられた地域を合算して表示している。

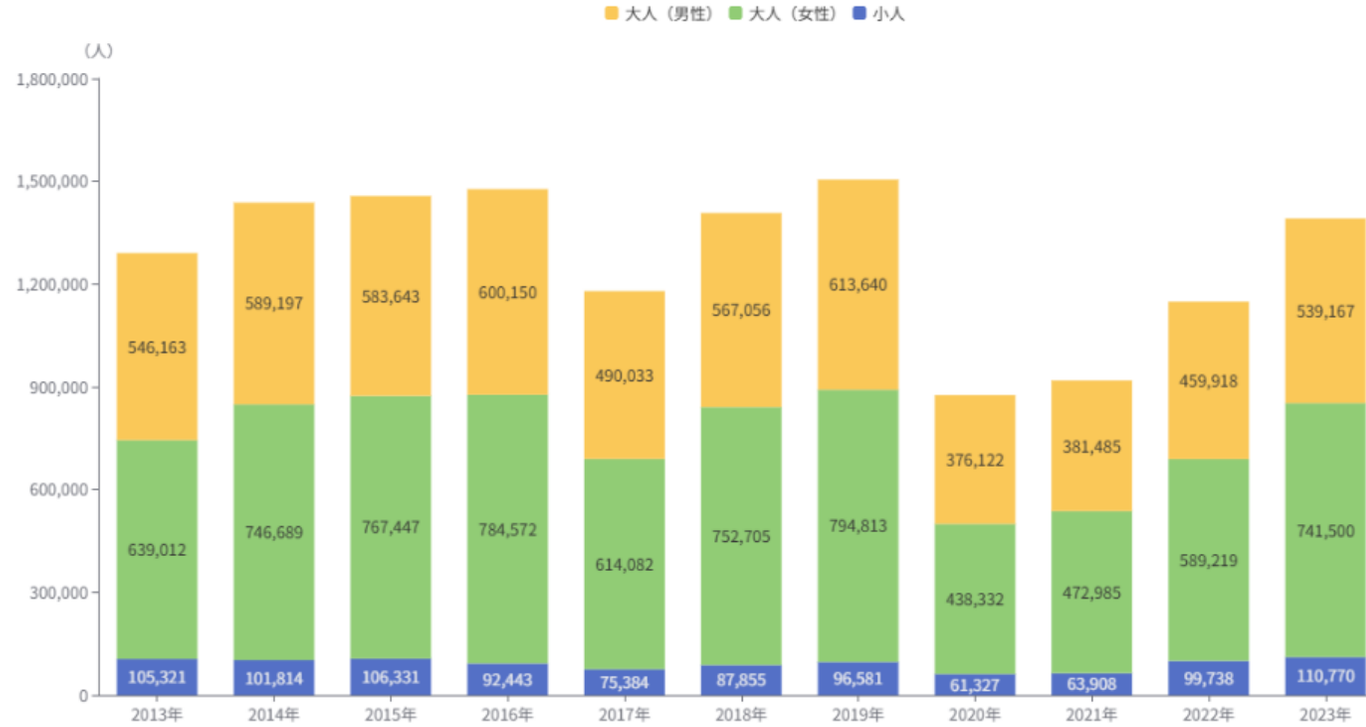
調査対象数が2以下の場合には、個人又は法人その他の団体に関する調査結果の秘密保護の観点から、該当結果を「X」表示としている。
なお、全体（計）からの差し引きにより、秘匿措置を講じた当該結果が推定できる場合には、本来秘匿措置を施す必要のない箇所についても「X」表示としている。

3. 松島町の分析調査結果

(5). 観光マップ

属性別の延べ宿泊者数（総数）の推移

宮城県松島町
性別



【出典】

観光予約プラットフォーム推進協議会「[観光予約プラットフォーム](#)」

【注記】

観光予約プラットフォームでは、日本全体の宿泊実績データのうち、1億9,000万泊以上（2025年2月現在）のサンプリングデータ（店頭、国内ネット販売、海外向けサイトの販売）を抽出し、宿泊者数の実績データを算出している。

各データ・情報の提供元は非公開としている。

観光予約プラットフォーム推進協議会でのデータ集計を反映し、過去のデータが遡及修正される場合がある。

延べ宿泊者数（総数）：延べ宿泊者数（日本人）と延べ宿泊者数（外国人）を合計した数

性別：「大人（男性）」、「大人（女性）」、「小人（13歳未満）」に分類した項目

参加形態別：宿泊実績の同伴者情報をもとに、「家族(子ども連れ)」、「夫婦、カップル(男女二人含む)」、「女性グループ」、「男性グループ」、「男女グループ(13歳以上子ども含む家族)」、「一人」に分類した項目

宿泊日数別：宿泊開始日と宿泊終了日をもとに、「1泊」、「2・3泊」、「4泊以上」に分類した項目

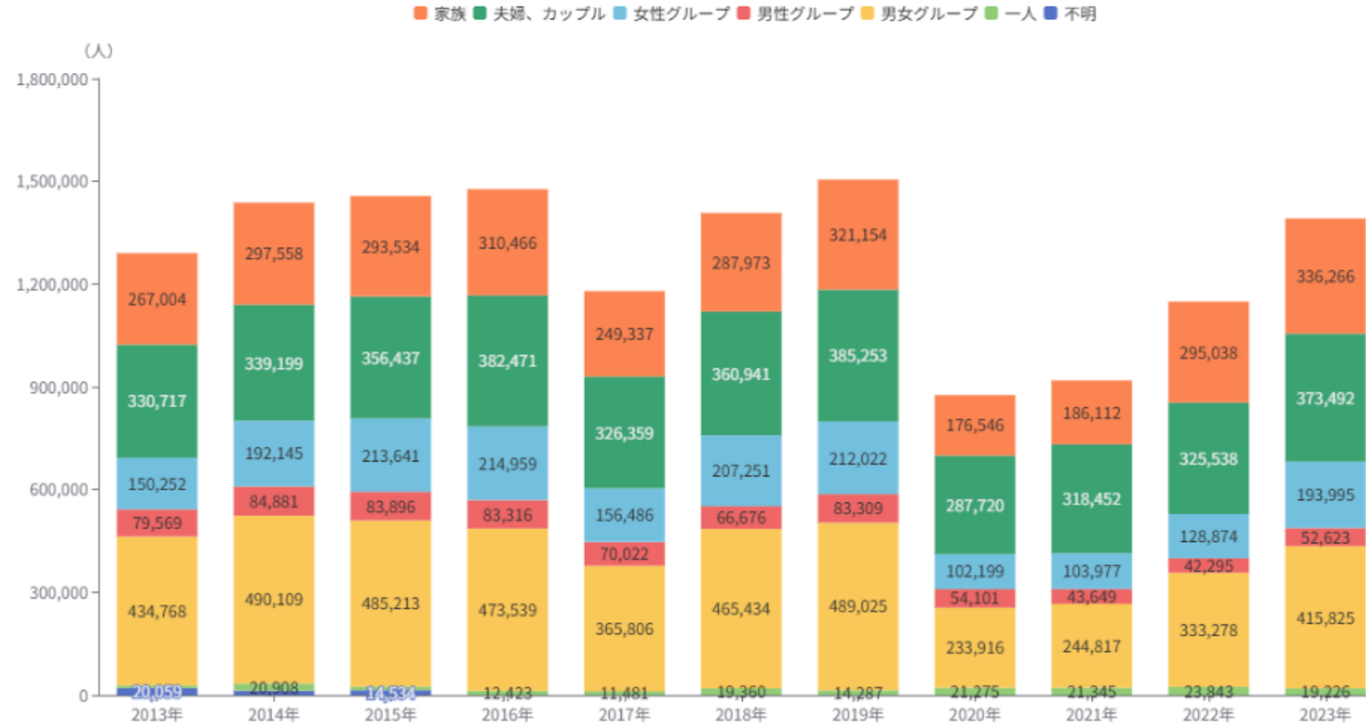
※データにより分類が判定できなかった項目は「不明」という分類にしている。

宿泊者数が設定期間中に一定以下の市区町村については、「データ無し」としている。

データの算出方法において、宿泊実績データのサンプリングをもとに拡大推計をして算出していることから、属性別ごとの延べ宿泊者数（総数）の合計値が一致しない場合がある。

属性別の延べ宿泊者数（総数）の推移

宮城県松島町
参加形態別



【出典】

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](#)」

【注記】

観光予報プラットフォームでは、日本全体の宿泊実績データのうち、1億9,000万泊以上（2025年2月現在）のサンプリングデータ（店頭、国内ネット販売、海外向けサイトの販売）を抽出し、宿泊者数の実績データを算出している。

各データ・情報の提供元は非公開としている。

観光予報プラットフォーム推進協議会でのデータ集計を反映し、過去のデータが遡及修正される場合がある。

延べ宿泊者数（総数）：延べ宿泊者数（日本人）と延べ宿泊者数（外国人）を合計した数

性別：「大人（男性）」、「大人（女性）」、「小人（13歳未満）」に分類した項目

参加形態別：宿泊実績の同伴者情報をもとに、「家族(子ども連れ)」、「夫婦、カップル(男女二人含む)」、「女性グループ」、「男性グループ」、「男女グループ(13歳以上子ども含む家族)」、「一人」に分類した項目

宿泊日数別：宿泊開始日と宿泊終了日をもとに、「1泊」、「2・3泊」、「4泊以上」に分類した項目

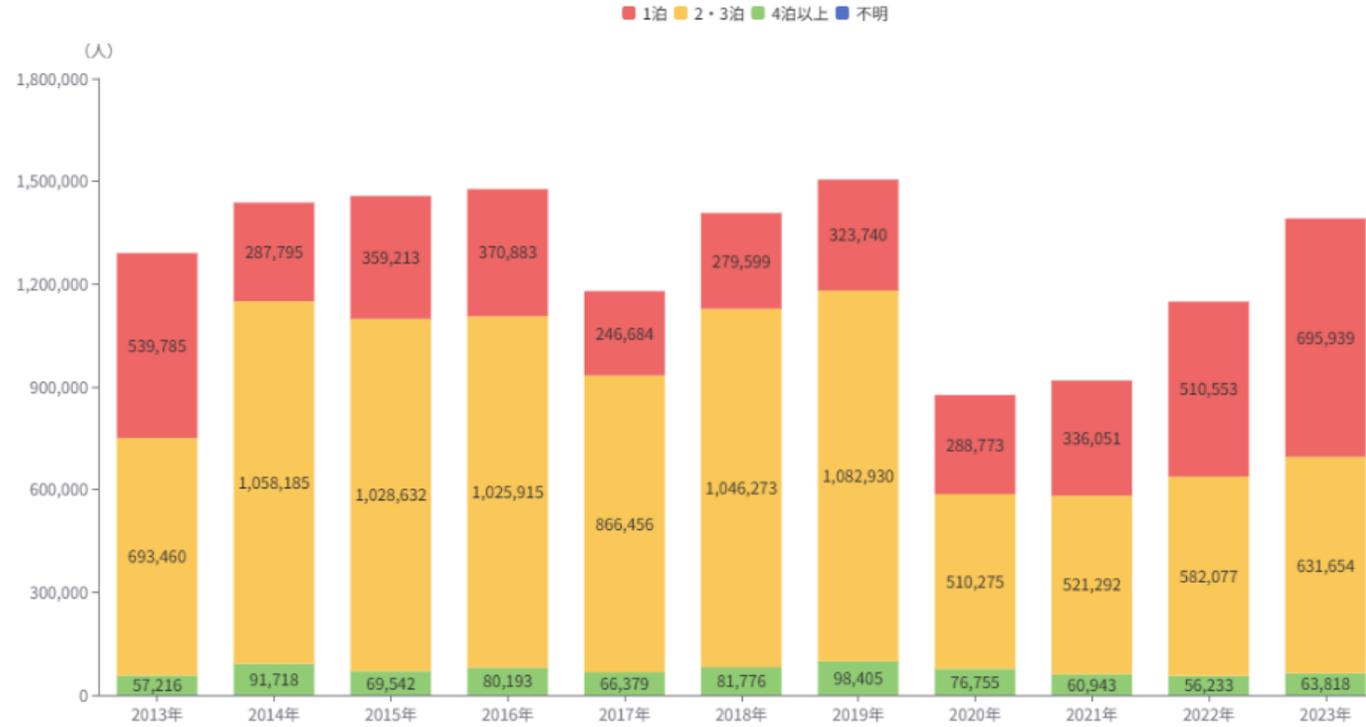
※データにより分類が判定できなかった項目は「不明」という分類にしている。

宿泊者数が設定期間中に一定以下の市区町村については、「データ無し」としている。

データの算出方法において、宿泊実績データのサンプリングをもとに拡大推計をして算出していることから、属性別ごとの延べ宿泊者数（総数）の合計値が一致しない場合がある。

属性別の延べ宿泊者数（総数）の推移

宮城県松島町
宿泊日数別



【出典】

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](#)」

【注記】

観光予報プラットフォームでは、日本全体の宿泊実績データのうち、1億9,000万泊以上（2025年2月現在）のサンプリングデータ（店頭、国内ネット販売、海外向けサイトの販売）を抽出し、宿泊者数の実績データを算出している。

各データ・情報の提供元は非公開としている。

観光予報プラットフォーム推進協議会でのデータ集計を反映し、過去のデータが遡及修正される場合がある。

延べ宿泊者数（総数）：延べ宿泊者数（日本人）と延べ宿泊者数（外国人）を合計した数

性別：「大人（男性）」、「大人（女性）」、「小人（13歳未満）」に分類した項目

参加形態別：宿泊実績の同伴者情報をもとに、「家族(子ども連れ)」、「夫婦、カップル(男女二人含む)」、「女性グループ」、「男性グループ」、「男女グループ(13歳以上子ども含む家族)」、「一人」に分類した項目

宿泊日数別：宿泊開始日と宿泊終了日をもとに、「1泊」、「2・3泊」、「4泊以上」に分類した項目

※データにより分類が判定できなかった項目は「不明」という分類にしている。

宿泊者数が設定期間中に一定以下の市区町村については、「データ無し」としている。

データの算出方法において、宿泊実績データのサンプリングをもとに拡大推計をして算出していることから、属性別ごとの延べ宿泊者数（総数）の合計値が一致しない場合がある。