

RESAS

を分析してみよう

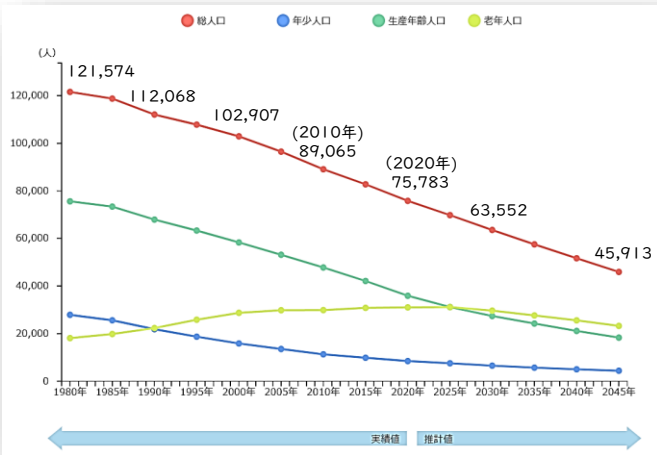
熊本県
天草市

RESAS (地域経済分析システム) は、地域経済に関する様々なデータ (産業の強み、人の流れ、人口動態など) をグラフで分かりやすく「見える化 (可視化)」したシステムです。データに基づいた地域の実情を把握・分析できるので、ぜひ参考に見てみてください。

人口

<https://resas.go.jp>

RESAS



年齢別人口推移

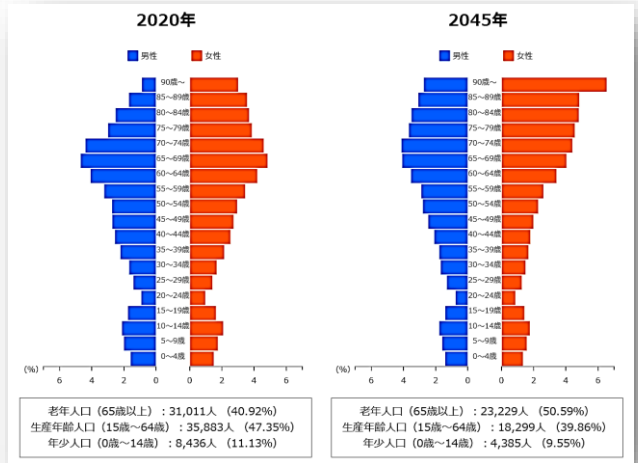
2020年の人口は75,783人。10年前(2010年)の89,065人と比較して14.9%減少している。将来人口の推移を年齢別にみると、年少人口、生産年齢人口、老年人口ともに減少傾向であるが、年少人口や生産年齢人口の減少率が高く、少子高齢化が一層進んでいく地域である。

※年少人口は15歳未満、生産年齢人口は15~64歳、老年人口は65歳以上をさす。

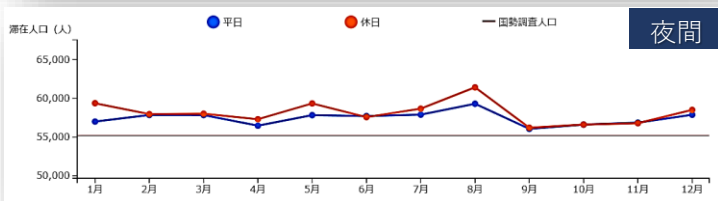
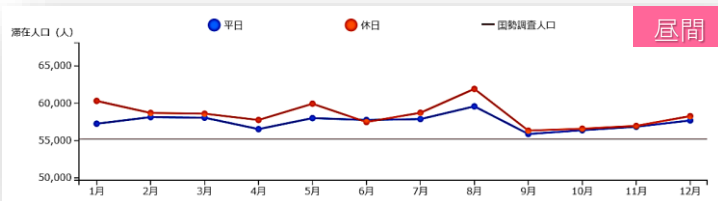
*人口マップ→人口構成→人口推移

人口ピラミッド

現在と将来の年齢別人口構成を示したグラフである。老年人口の割合をみると、2020年の40.9%から2045年には50.6%まで上昇。一方、生産年齢人口は2020年の47.4%から2045年には39.9%まで低下する見込みとなっている。消費の縮小や労働力不足が予測される。



*人口マップ→人口構成→人口ピラミッド



*まちづくりマップ→滞在人口率

滞在人口

※昼間は14時、夜間は20時のデータ

(2022年、上：昼間、下：夜間)

昼間人口と夜間人口を月ごとに比較したグラフである。昼間人口と夜間人口が同程度であることから他の市町村への通勤・通学者数(流出入口)は少なく、多くの人口が天草市内を生活圏としている。

産業構造

対象地域: 熊本県、天草市

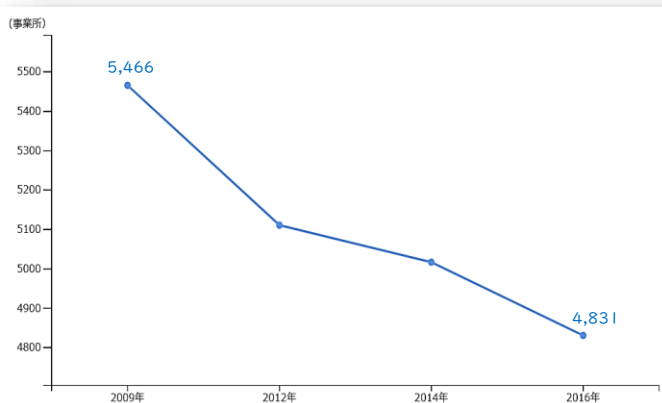
事業所数(事業所単位): 4,831事業所



*産業構造マップ→全産業→全産業の構造

事業所数 (事業所単位) 大分類 (2016年)

業種ごとの事業所数を面の大きさで示したグラフである。もっとも多いのは「卸売業,小売業」の1,463事業所で、全体の30.3%を占めている。その後「宿泊業,飲食サービス業」の539事業所11.6%、「建設業」の481事業所10.0%が続く。



*産業構造マップ→全産業→事業所数

事業所数の推移

事業所数の推移を見る。2016年の事業所数は4,831事業所。7年前の2009年は5,466事業所あり、比較すると11.6%減である。

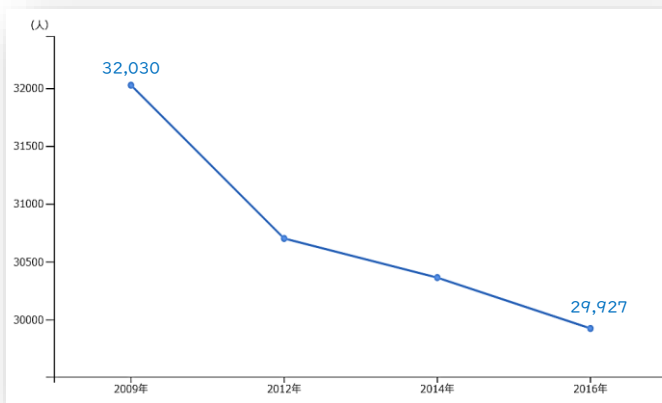
従業者数(事業所単位): 29,927人



*産業構造マップ→全産業→全産業の構造

従業者数 (2016年)

業種ごとの従業者数を面の大きさで示したグラフである。もっとも多いのは「医療,福祉」で7,076人。全体の23.6%を占めている。その後、「卸売業,小売業」の6,910人23.1%、「製造業」の2,846人9.5%が続く。



*産業構造マップ→全産業→従業者数(事業所単位)

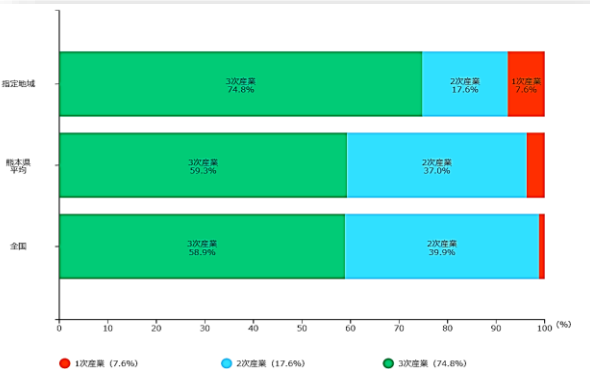
従業者数の推移 (2016年)

従業者数の推移を見る。2016年の従業者数は29,927人。7年前の2009年は32,030人おり、比較すると6.6%減である。

地域内産業の構成割合

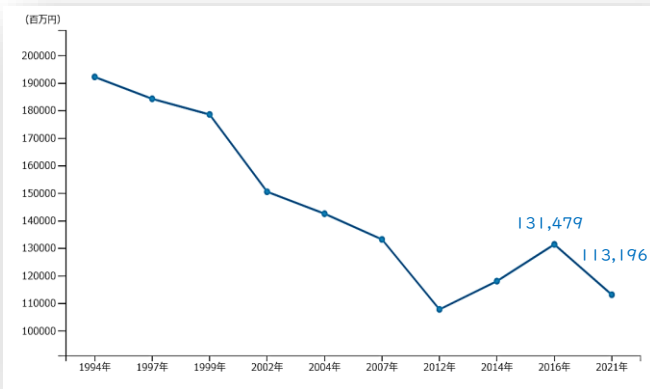
天草市の産業の構成割合を全国および熊本県と比較したグラフである。天草市では、1次産業(7.6%)や3次産業(74.8%)の割合が全国や熊本県に比べて高く、2次産業(17.6%)が低くなっている。

- *1次産業・・・農業、林業、漁業など
- *2次産業・・・製造業、建設業、工業など
- *3次産業・・・商業、金融業、医療・福祉・教育などのサービス業や、外食産業・情報通信産業など



*地域経済循環マップ→生産分析

小売業・卸売業



*産業構造マップ→小売・卸売業→年間商品販売額

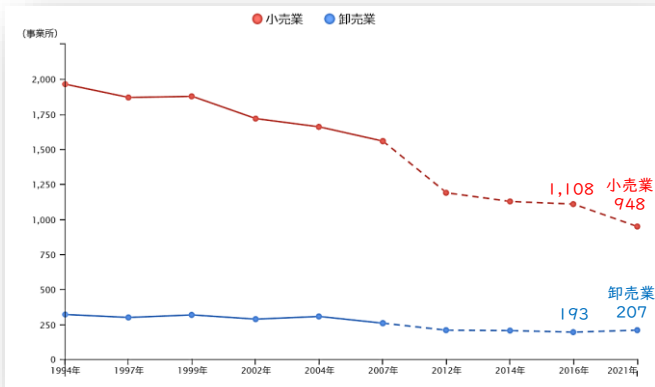
事業所数(小売業・卸売業)の推移

小売業・卸売業の事業所数の推移を示したグラフである。2021年の事業所数は小売業948事業所、卸売業207事業所。4年前の2016年と比較すると小売業は14.4%減、卸売業は7.3%増となっている。

*グラフ上の破線は、日本標準産業分類の大幅改定の影響や、「産業統計調査」と「経済センサス活動調査」の集計対象範囲の違い等から、単純に調査年間の比較が行えないことを示している。

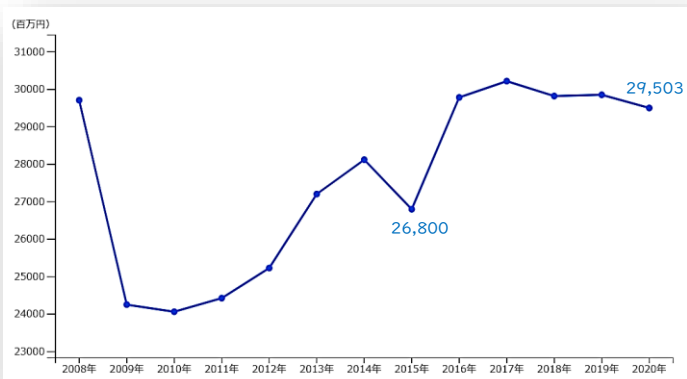
年間商品販売額の推移

小売業・卸売業の年間商品販売額の推移を示したグラフである。天草市の2021年の年間商品販売額は113億円。2016年の131億円と比較すると13.9%減である。



*産業構造マップ→小売・卸売業→商業の構造

製造業



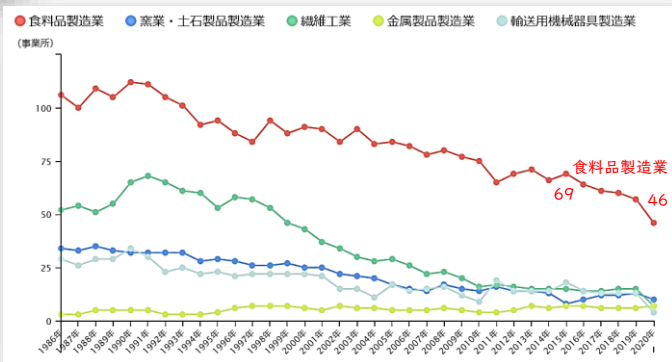
*産業構造マップ→製造業→製造品出荷額等

製造品出荷額等の推移

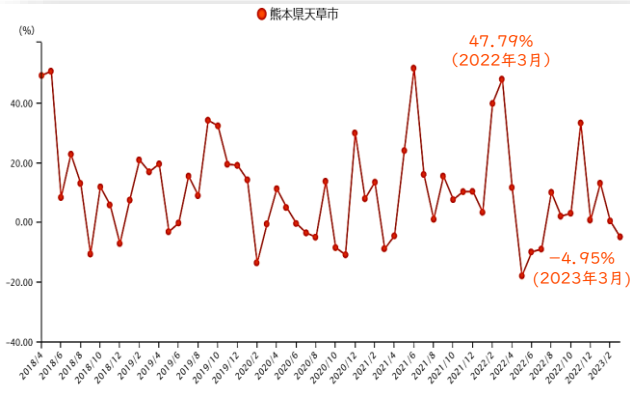
製造業の製造品出荷額等の推移を示したグラフである。天草市の2020年製造品出荷額等は、295億円。5年前の2015年と比較すると10.1%増である。

事業所数(主要製造業)の推移

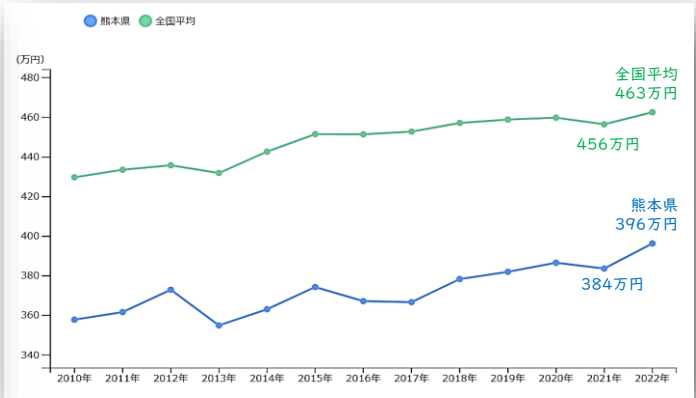
主要製造業の事業所数の推移を示したグラフである。天草市には食料品製造業が多い。2020年の食料品製造業の事業所数は、5年前の2015年と比べると33.3%減少している。



*産業構造マップ→製造業→製造業の構造



*産業構造マップ→雇用→求人情報の比較



*産業構造マップ→雇用→一人当たり賃金

求人情報数の推移 (前年同月比)

熊本県天草市の求人情報数の推移を前年同月比で比較したグラフである。

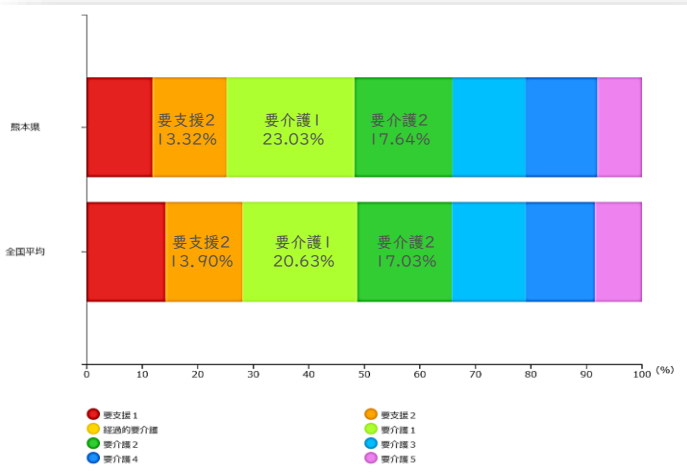
2022年3月は前年同月比47.79%であったが、翌年2023年3月は前年同月比-4.95%である。

一人当たり賃金

熊本県の一人当たりの賃金を全国平均と比較したグラフである。2021年の熊本県は384万円であり、全国平均の456万円と比べて低い。2022年の熊本県は396万円と前年と比較して3.1%増加したが、全国平均の463万円を下回っている。

一人当たり賃金の全国順位は32位である。

医療・福祉 (熊本県)



*医療・福祉マップ→介護需給

*65歳以上人口10万人あたり

要介護 (要支援) 認定者数の構成 (2020年)

熊本県の要介護 (要支援) 認定者数を種類別で示したグラフである。

熊本県でもっとも多いのは「要介護1」の23.03%で、全国平均の20.63%よりも高い。

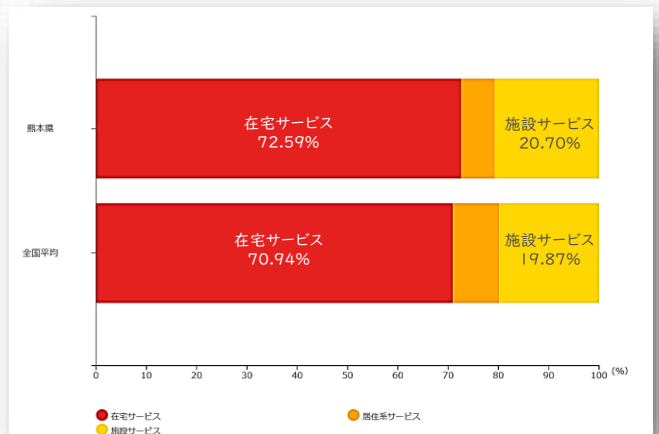
その後「要介護2」の17.64%、「要支援2」の13.32%が続く。

*65歳以上人口10万人あたり

施設・居住系・在宅サービス受給者数の構成 (2021年)

熊本県の施設・居住系・在宅サービス受給者の構成割合を全国平均と比較したグラフである。

在宅サービスの割合が72.59%であり、全国の70.94%より、高い。施設サービスの割合についても20.70%と全国の19.87%に比べ高い。



*医療・福祉マップ→介護需要

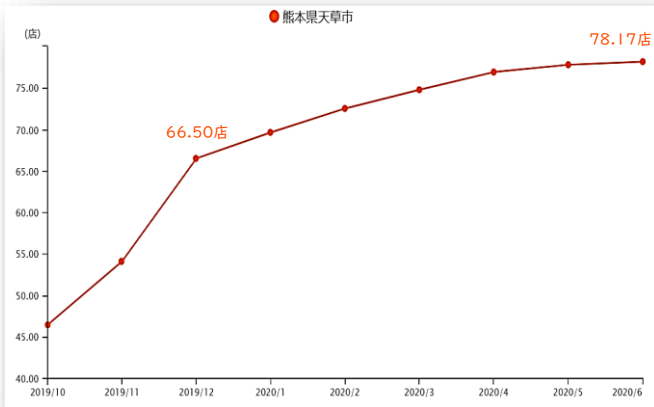
キャッシュレス

人口1万人当たり加盟店数の推移

(2019年10月～2020年6月)

人口1万人当たりのキャッシュレス決済加盟店数の推移を示したグラフである。

2020年6月の店舗数は78.17店舗である。半年前の2019年12月の66.50店舗と比較すると17.5%増である。



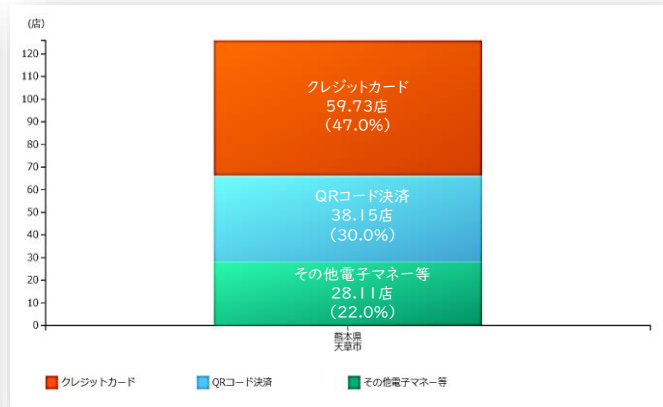
*消費マップ→キャッシュレス加盟店数(ポイント還元事業)

キャッシュレス手段別区分

(2020年6月)

人口1万人当たり加盟店数のキャッシュレス手段別区分を積み上げたグラフである。

「クレジットカード」が59.73店(47.0%)と最も多く、続いて「QRコード決済」が38.15店(30.0%)、「その他電子マネー等」が28.11店(22.0%)と続く。



*消費マップ→キャッシュレス加盟店数(ポイント還元事業)

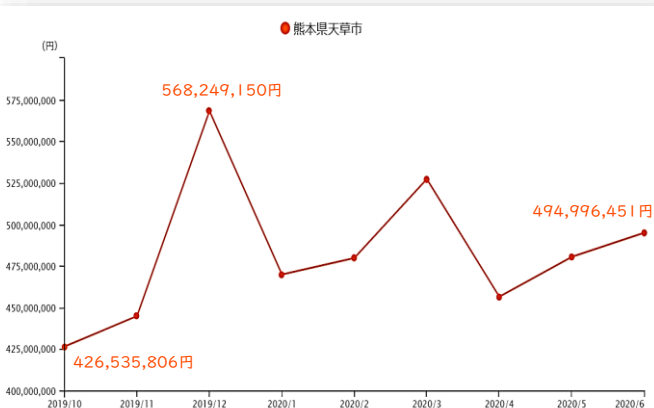
決済金額の推移

(2019年10月～2020年6月)

キャッシュレス決済金額の推移を示したグラフである。

2019年10月から2020年6月まで消費税増税対策の一環として、中小・小規模の小売店・サービス業者・飲食店等でのキャッシュレス支払いを対象にしたポイント還元事業により、2019年10月では4億2,653万5,806円であったが、2019年12月には5億6,824万9,150円まで増加し、2020年6月の決済金額は4億9,499万6,451円と推移している。

2019年10月と比較すると16.1%増である。



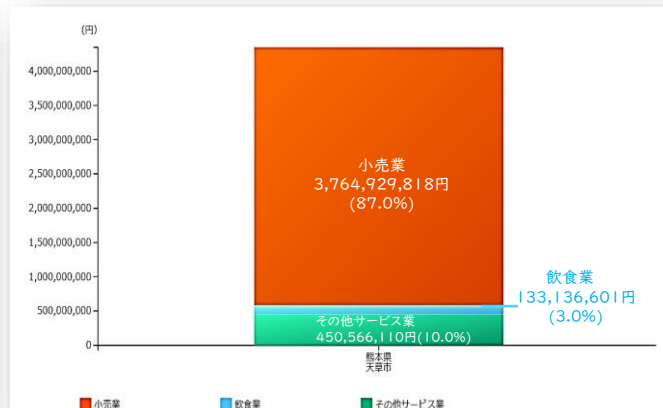
*消費マップ→キャッシュレス決済データ(ポイント還元事業)

業種大分類別区分

(2019年10月～2020年6月)

決済金額を業種大分類別区分に積み上げたグラフである。

「小売業」が37億6,429万9,818円で87.0%と最も多く、「その他サービス業」が4億5,056万6,110円で10.0%、「飲食業」は1億3,313万6,601円で3.0%と続く。



*消費マップ→キャッシュレス決済データ(ポイント還元事業)

発行:本渡商工会議所

〒863-0022 熊本県天草市栄町1-25

TEL: 0969-23-2001 FAX: 0969-24-3340

URL: <http://www.hondo-cci.or.jp/>

