

知立市商工会 令和4年度

地域経済動向調査報告書

小規模事業者等が地域の経済動向を把握し、経営方針の一助となる情報提供を行うため、市内企業の「景況調査」、内閣府の「地域経済分析システス・RESAS」、総務省の「国勢調査」、厚生労働省の「人口動態調査」等によるデータを活用し、知立市及び愛知県の経済動向調査を公表する。

□人口増減・地域間流動

- ・調査開始となる 1995 年時点では 57,578 名であった人口は 2020 年では 72,193 名となり、令和 5 年 6 月では 72,138 名となっている。我が国では急速な人口減少が見込まれるが、当市の 2045 年人口は 71,942 名とほぼ同数であることから、いかに魅力的な街として評価されていることが伺える。

□産業

- ・事業所数、従業者数は減少傾向、製造品出荷額は増加傾向にある。製造品出荷額はリーマンショックを受けた 2008 年以降は堅調な回復を見せており、2009 年時と比較した場合、同出荷額は約 1.4 倍と強固な経済基盤を形成できていることがわかる。

□産業特性（業種別）

- ・上記「産業」を業種別として「製造業」「小売業」「農業」「観光業」の事業所数、従業者数、製造品出荷額等の推移について説明を行う。各業種の特徴を規模、稼ぐ力、効率性の観点で表記することで、各事業所に対し、参考となるべく情報提供を行った。

□観光

- ・県外居住者の地域別構成割並びに当市の観光施設への訪問情報を記載。まだインバウンド効果までは望める状況にないが、目安とすべく情報として提供する。なお、当市における令和 5 年 6 月の外国人人口は 5,358 名と昨年同時期より 141 名増加しており、愛知県の外国人人口 269,685 名（令和 3 年 6 月時点）の約 2%を当市が占めている。

□雇用

- ・有効求人倍率の他、一人当たりの賃金を記載。特に一人当たり賃金額は統計を開始した 2010 年以後、常に全国平均値より高い数値を維持しており、いかに愛知県の賃金が高いものかがわかる。なお、現在（令和 5 年 6 月）の愛知県の最低賃金は 986 円である。

□医療・福祉

- ・当地域でも介護サービス事業者等があることから、要介護認定者数、医師数、一般病床数に関する情報を公開。要介護者は 2,017 名と、前年比 9.7%程度増加していることがわかる。

□地方財政

- ・当市と全国平均の指数を掲載。財政力指数は全国平均値の約 2 倍と高率であることがわかる。また、愛知県の財政力指数は都道府県別では第 20 位と中間層に位置している。

① 出生数・死亡数 / 転入数・転出数

人口マップ>人口増減 → 「グラフを表示」

- ・総人口の増減要因である、出生数・死亡数、転入数・転出数の推移を示しています。
- ・出生数と死亡数の推移から自然増減への対策、転出数・転入数の推移から社会増減への対策等、人口増減に対する政策検討の方向性を検討する基礎的な材料となります。

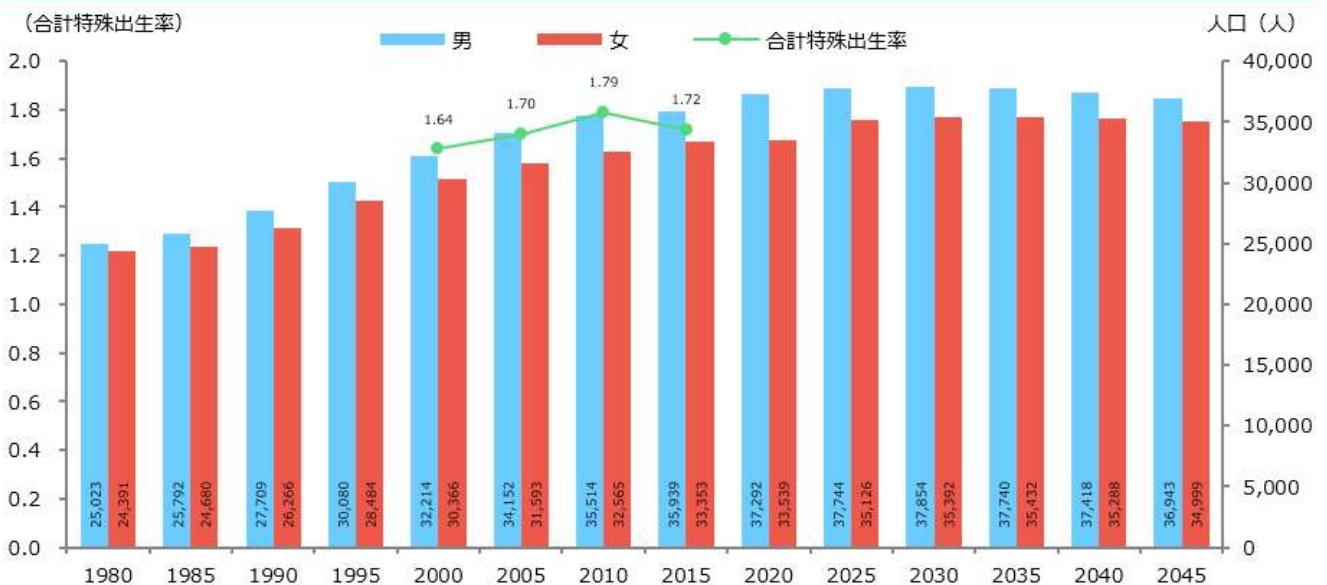


【出典】 総務省「国勢調査」、国立社会保障・人口問題研究所「日本の地域別将来推計人口」、総務省「住民基本台帳に基づく人口、人口動態及び世帯数に関する調査」
 【注記】 2020年までは「国勢調査」のデータに基づく実績値、2025年以降は「国立社会保障・人口問題研究所」のデータ（平成30年3月公表）に基づく推計値。

② 男女別人口・合計特殊出生率の推移

人口マップ>人口の自然増減 → 「合計特殊出生率と人口推移」

- ・男女別の人口推移と合計特殊出生率を示しています。
- ・合計特殊出生率は自然増減（出生数）に直結する指標であり、低下傾向にある場合には、婚姻率の向上、女性の地元定住促進、子育て支援等、政策面での対応が必要と考えられます。

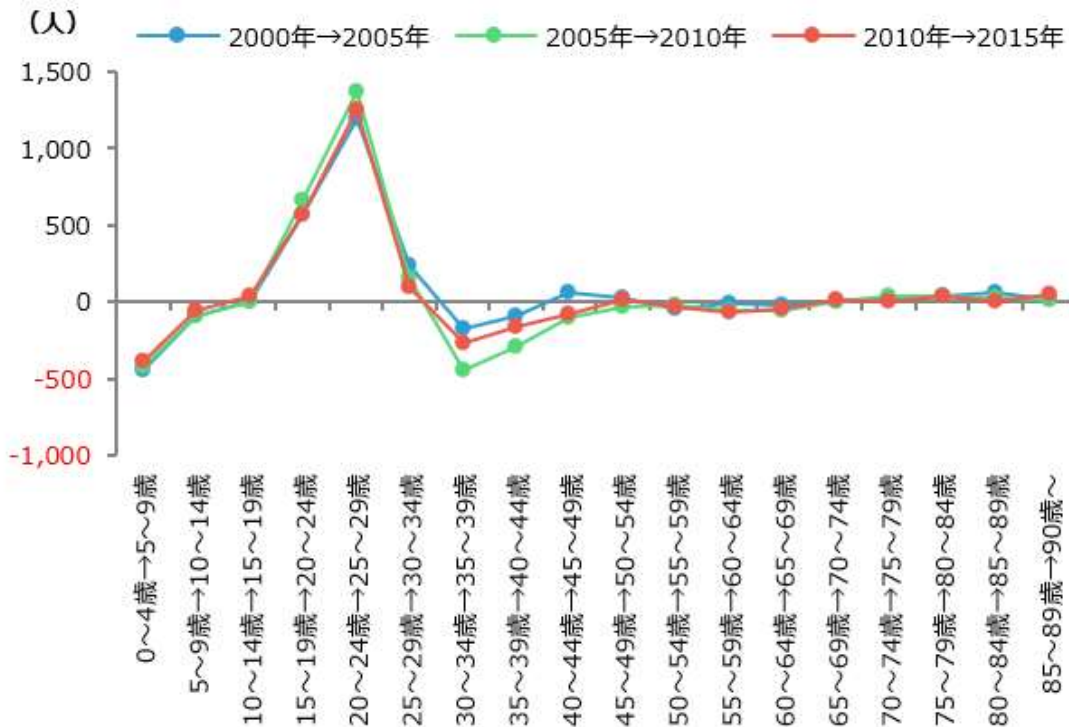


【出典】 総務省「国勢調査」、厚生労働省「人口動態調査」、国立社会保障・人口問題研究所「日本の地域別将来推計人口」
 【注記】 2020年までは「国勢調査」のデータに基づく実績値、2025年以降は「国立社会保障・人口問題研究所」のデータ（平成30年3月公表）に基づく推計値。

③ 年齢階級別純移動数の時系列推移

人口マップ>人口の社会増減 → 「人口移動 (グラフ分析)」

- ・社会増減の状況を年齢階級別に示しています。
- ・自地域の労働力に大きな影響を与える生産年齢層の社会移動の経年変化等を把握できます。



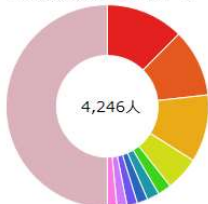
【出典】総務省「国勢調査」、厚生労働省「都道府県別生命表」に基づきまち・ひと・しごと創生本部作成

④ 転入数・転出数の上位地域

人口マップ>人口の社会増減 → 「From-to (定住人口)」

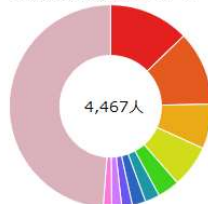
- ・直近時点で転入数・転出数の多い地域を示しています。
- ・自地域が吸引力を有している地域、流出抑制を検討すべき地域等を把握できます。

転入数内訳 (2021年)



- 1位 愛知県刈谷市 (527人)
- 2位 愛知県豊田市 (458人)
- 3位 愛知県安城市 (457人)
- 4位 愛知県岡崎市 (230人)
- 5位 愛知県西尾市 (92人)
- 6位 愛知県豊橋市 (84人)
- 7位 愛知県名古屋市長区 (72人)
- 8位 愛知県碧南市 (70人)
- 9位 愛知県高浜市 (69人)
- 10位 愛知県名古屋市中川区 (64人)
- その他 (2,123人)

転出数内訳 (2021年)



- 1位 愛知県刈谷市 (572人)
- 2位 愛知県安城市 (529人)
- 3位 愛知県岡崎市 (320人)
- 4位 愛知県豊田市 (302人)
- 5位 愛知県西尾市 (156人)
- 6位 愛知県高浜市 (105人)
- 7位 愛知県名古屋市長区 (96人)
- 8位 愛知県碧南市 (75人)
- 9位 愛知県大府市 (71人)
- 10位 愛知県豊明市 (60人)
- その他 (2,181人)

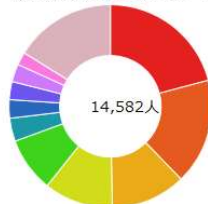
【出典】総務省「住民基本台帳人口移動報告」

⑤ 流入者数・流出者数の上位地域

まちづくりマップ>通勤通学人口 → 「地域間流動をグラフで見る」

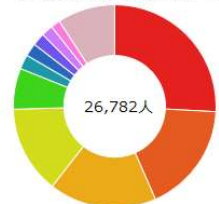
- ・直近時点で流入数・流出数の多い地域を示しています。
- ・自地域が吸引力を有している地域、流出抑制を検討すべき地域等を把握できます。

流入者数内訳 (2020年)



- 1位 愛知県刈谷市 (3,043人)
- 2位 愛知県安城市 (2,458人)
- 3位 愛知県豊田市 (1,745人)
- 4位 愛知県名古屋市 (1,608人)
- 5位 愛知県岡崎市 (1,269人)
- 6位 愛知県豊明市 (538人)
- 7位 愛知県高浜市 (429人)
- 8位 愛知県西尾市 (419人)
- 9位 愛知県碧南市 (412人)
- 10位 愛知県大府市 (302人)
- その他 (2,359人)

流出者数内訳 (2020年)



- 1位 愛知県刈谷市 (6,922人)
- 2位 愛知県豊田市 (4,702人)
- 3位 愛知県安城市 (4,593人)
- 4位 愛知県名古屋市 (3,744人)
- 5位 愛知県岡崎市 (1,750人)
- 6位 愛知県大府市 (617人)
- 7位 愛知県西尾市 (559人)
- 8位 愛知県高浜市 (536人)
- 9位 愛知県豊明市 (501人)
- 10位 愛知県みよし市 (400人)
- その他 (2,458人)

【出典】総務省「国勢調査」

① 事業所数・従業者数・製造品出荷額等の推移

産業構造マップ> 製造業> 製造業の比較 → 「時系列グラフで分析」

・製造業全体の事業所数、従業者数、製造品出荷額等の推移を概観します。



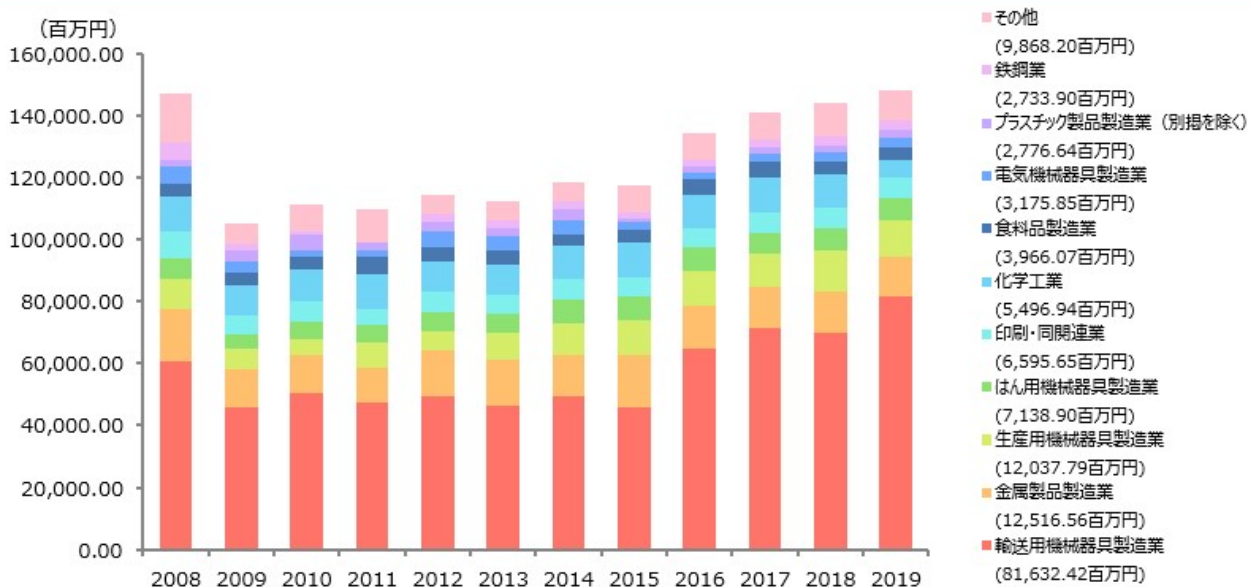
【出典】 経済産業省「工業統計調査」再編加工、総務省・経済産業省「経済センサス-活動調査」再編加工、総務省「住民基本台帳に基づく人口、人口動態及び世帯数調査」

【その他の留意点】 従業員数4人以上の事業所が対象。

② 産業別製造品出荷額等の変化

産業構造マップ> 製造業> 製造業の構造 → 「産業構造変化を分析（特定年間）」

・産業中分類別の製造品出荷額等の推移を示しています。
 ・出荷額の大きな産業の把握や各産業における製造品出荷額等の増加・減少傾向を概観できます。



【出典】 経済産業省「工業統計調査」再編加工、総務省・経済産業省「経済センサス-活動調査」再編加工、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」

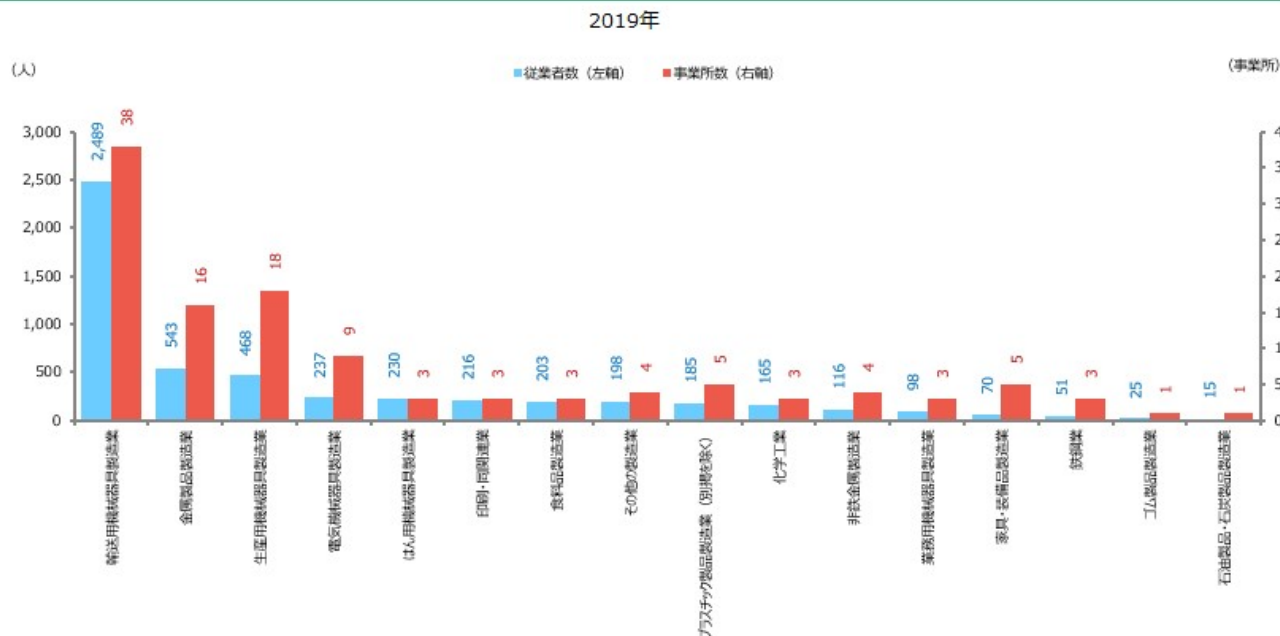
【注記】 凡例の数値は最新年の数値を指す。

【その他の留意点】 従業員数4人以上の事業所が対象。

③ 産業中分類別従業者数・事業所数

産業構造マップ>製造業>製造業の比較 → 「時系列グラフで分析」 → (ダウンロードデータより作成)

- ・自地域における製造業の産業中分類別従業者数および事業所数を概観します。
- ・従業者数が多く事業所数の少ない産業は、一般に大規模工場等の存在する産業となります。



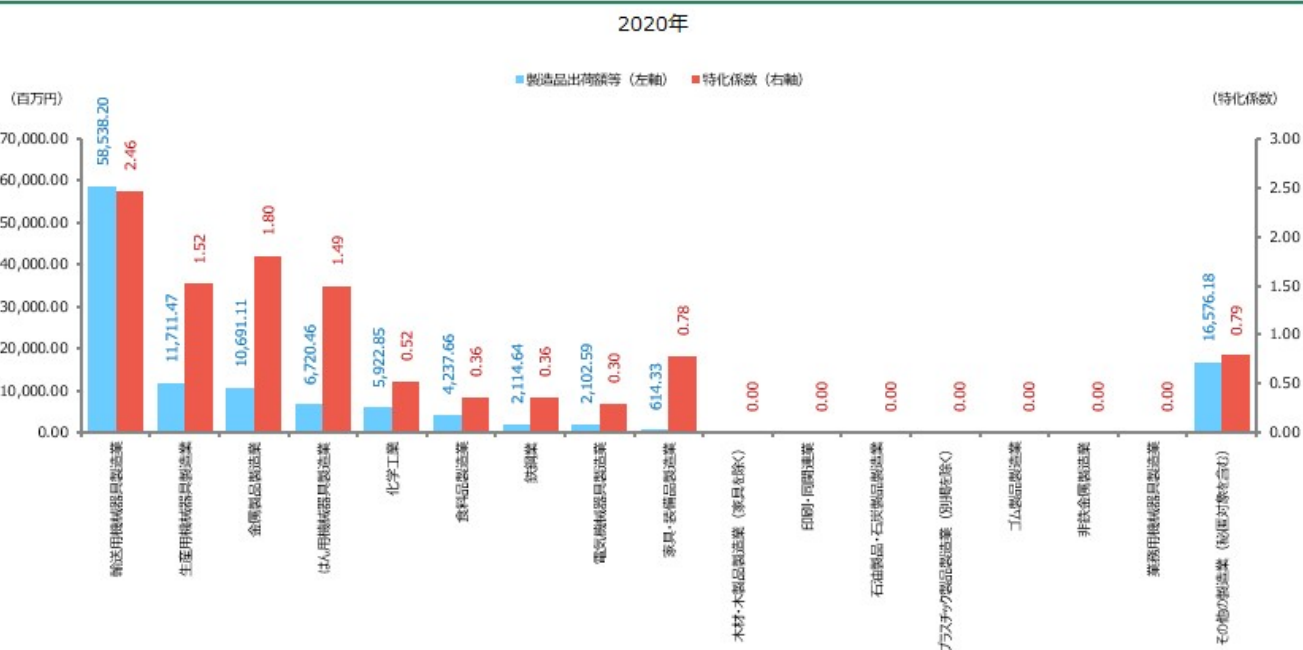
【出典】 経済産業省「工業統計調査」再編加工、総務省・経済産業省「経済センサス-活動調査」再編加工、総務省「住民基本台帳に基づく人口、人口動態及び世帯数調査」

【その他の留意点】 従業者数4人以上の事業所が対象。

④ 産業中分類別製造品出荷額等

産業構造マップ>製造業>製造品出荷額等 → (ダウンロードデータより作成)

- ・自地域において出荷額規模の大きな産業を概観します。出荷額が大きく、かつ特化係数が1よりも大きな産業は、規模・構成比の両面で主要な産業となっています。



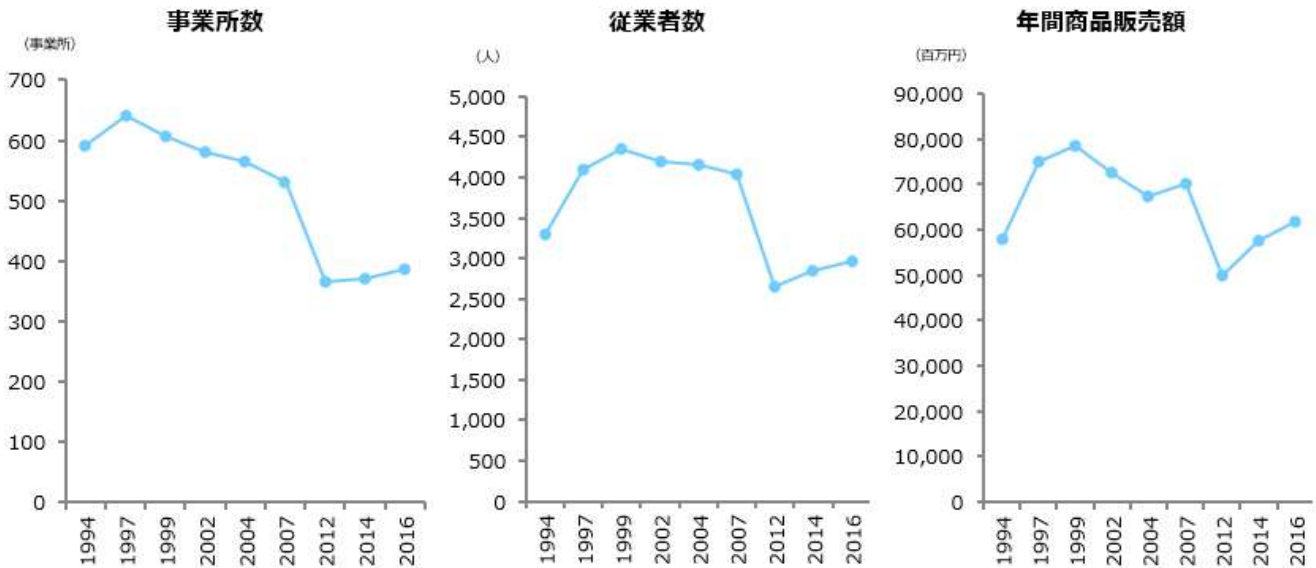
【出典】 経済産業省「工業統計調査」総務省・経済産業省「経済センサス-活動調査」

【その他の留意点】 従業者数4人以上の事業所が対象。

① 事業所数・従業者数・年間商品販売額の推移

産業構造マップ>小売・卸売業（消費）>商業の構造 → 「産業構造変化を分析」

・小売業全体の事業所数、従業者数、年間商品販売額の推移を概観します。



【出典】経済産業省「商業統計調査」 総務省・経済産業省「経済センサス－活動調査」

【注記】2007年以降は、日本標準産業分類の大幅改定の影響や、「商業統計調査」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（表示年）の比較が行えない。

② 産業別小売業事業所数の変化

産業構造マップ>小売・卸売業（消費）>商業の構造 → 「産業構造変化を分析」

・小売業の事業所数推移を産業中分類別に示しています。
 ・事業所数の多い産業の把握や各産業における事業所数の増加・減少傾向を概観できます。



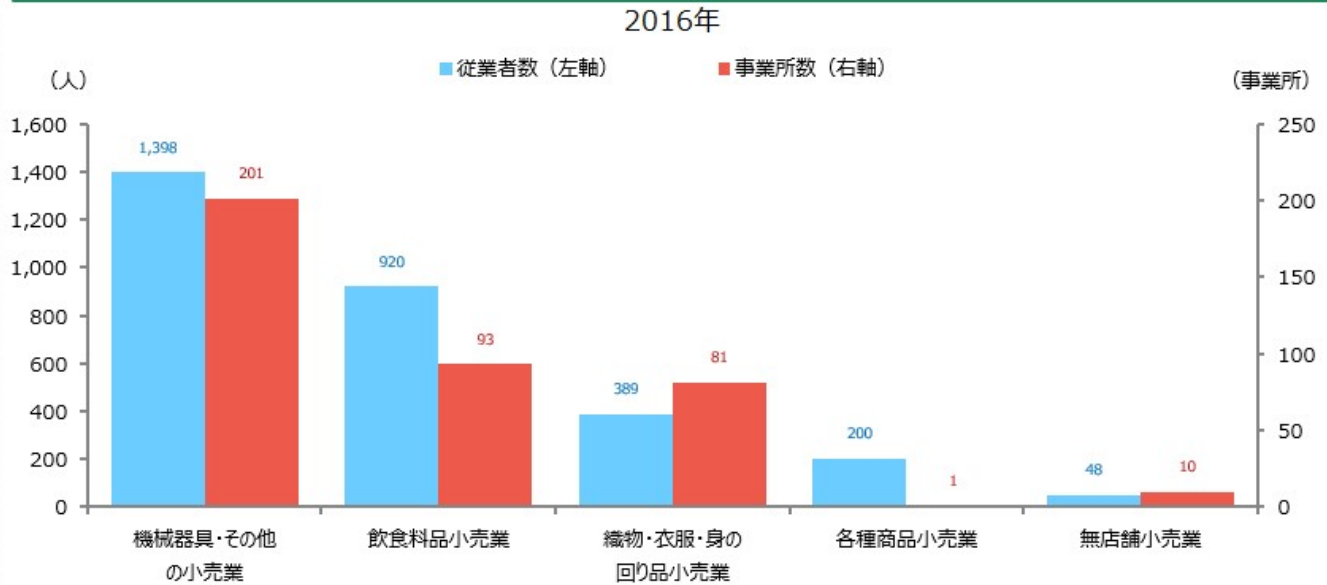
【出典】経済産業省「商業統計調査」 総務省・経済産業省「経済センサス－活動調査」

【注記】2007年以降は、日本標準産業分類の大幅改定の影響や、「商業統計調査」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（表示年）の比較が行えない。

③ 産業中分類別従業者数・事業所数

産業構造マップ>小売・卸売業（消費）>商業の構造 →（ダウンロードデータより作成）

・自地域小売業の産業中分類別従業者数および事業所数を概観します。

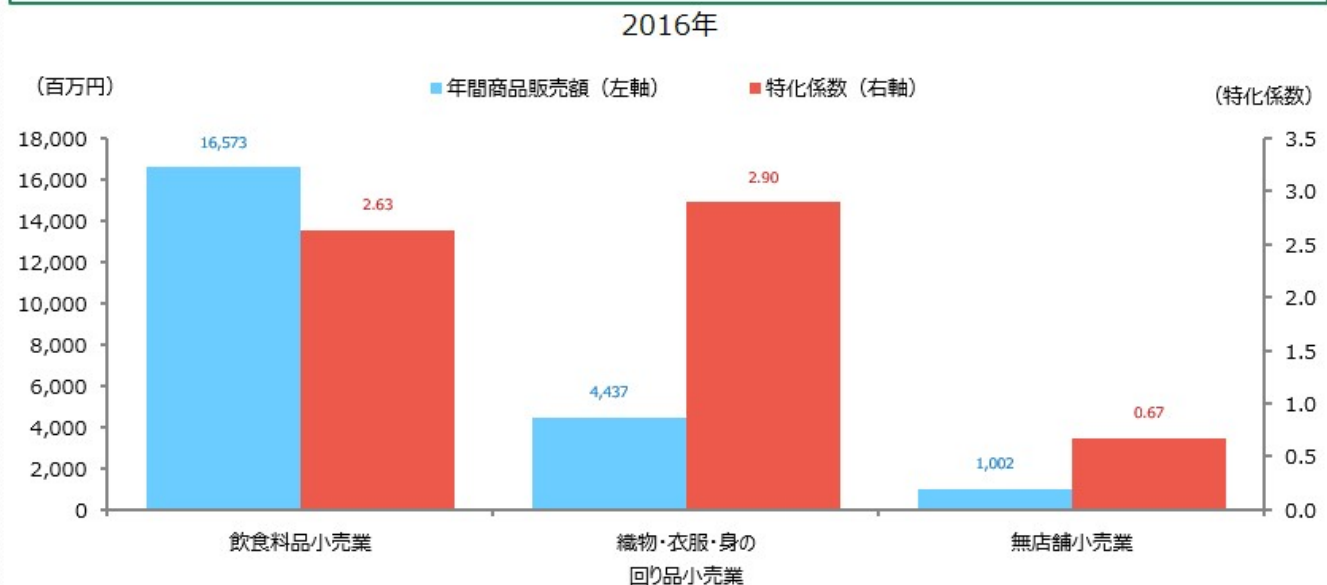


【出典】
総務省・経済産業省「経済センサス－活動調査」

④ 産業中分類別年間商品販売額

産業構造マップ>小売・卸売業（消費）>商業の構造 →（ダウンロードデータより作成）

・産業中分類別の年間商品販売額の構成比から、自地域において販売額規模の大きな産業を概観します。
・特化係数が1よりも大きな産業は、全国傾向よりも構成比が大きくなっており、特徴的な産業と言えます。



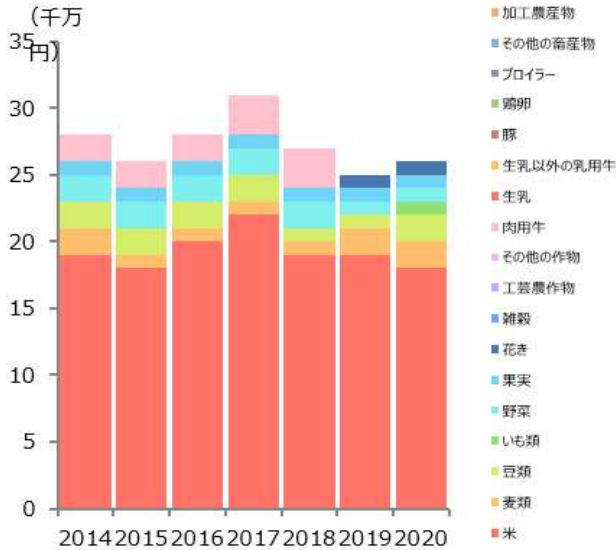
【出典】
総務省・経済産業省「経済センサス－活動調査」

① 農業産出額・農業経営体数の推移

産業構造マップ>農業>農業産出額 及び農地分析 → (ダウンロードデータより作成)

- ・農業産出額および農業経営体数の推移を表示しています。
- ・自地域における農業生産の拡大・縮小傾向を把握できます。

農業産出額の推移



農業経営体数の推移



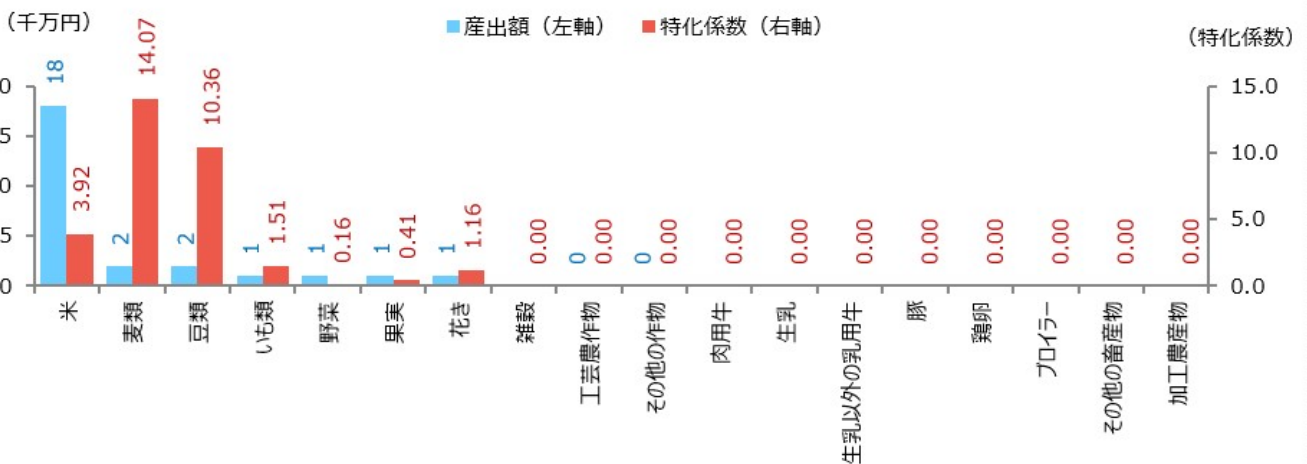
【出典】 農業産出額（都道府県単位） 農林水産省「都道府県別農業産出額及び生産農業所得」
 農業産出額（市区町村単位） 農林水産省「市町村別農業産出額（推計）」
 農業経営体数 農林水産省「農林業センサス」再編加工

② 品目別農業産出額

産業構造マップ>農業>農業産出額 → (ダウンロードデータより作成)

- ・品目別の農業産出額の構成比から、自地域において生産の大きな品目を概観します。
- ・産出額が大きく、かつ特化係数（自地域における品目Aの農業産出額構成比÷全国における品目Aの農業生産額構成比）も高い品目は、産出額・構成比の両面で特徴的な品目と言えます。

2020年

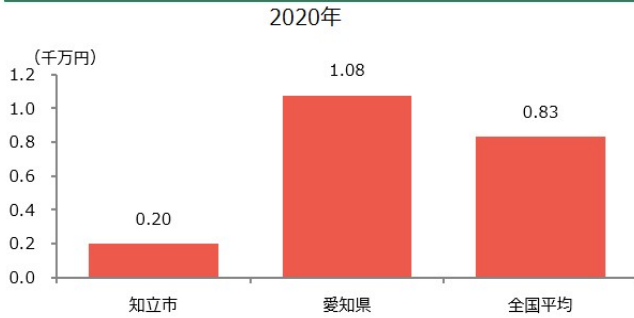


【出典】 都道府県単位 農林水産省「都道府県別農業産出額及び生産農業所得」
 市区町村単位 農林水産省「市町村別農業産出額（推計）」
 【注記】 「その他の畜産物」には、農林水産省「都道府県別農業産出額及び生産農業所得」及び「市町村別農業産出額（推計）」で示される「鶏」から「鶏卵」と「プロイラー」を減じた値を含む。

③ 経営体あたり農業産出額（地域間比較）

産業構造マップ>農業>農業産出額 → 「グラフを表示」

- ・経営体あたりの農業産出額を比較します。
- ・他地域と比較した自地域の農業の生産性の高低を概観できます。

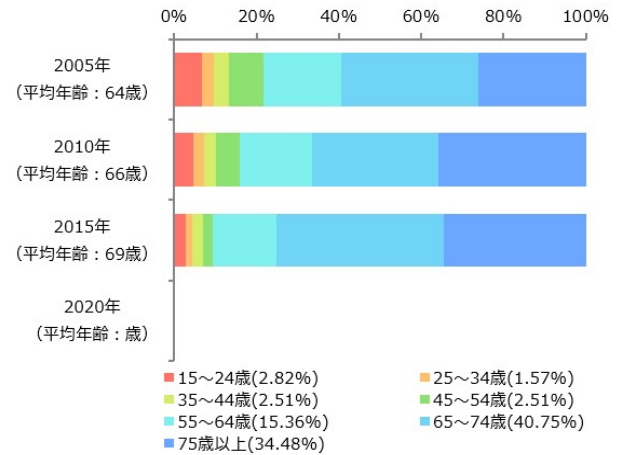


【出典】 農林水産省「農林業センサス」
 全国単位 農林水産省「農業総産出額及び生産農業所得」
 都道府県単位 農林水産省「都道府県別農業産出額及び生産農業所得」
 市区町村単位 農林水産省「市区町村別農業産出額（推計）」
 【注記】 1経営体当たり農業産出額は、農業産出額を農業経営体数（家族経営体、組織経営体の合計）で除した試算値である。
 農業経営体には、販売なしの経営体を含む。

④ 年齢階級別農業就業者比率と平均年齢

産業構造マップ>農業>農業者分析 → （ダウンロードデータより作成）

- ・年齢階級別にみた農業就業者数を概観します。
- ・農業の担い手の高齢化等の状況を確認できます。

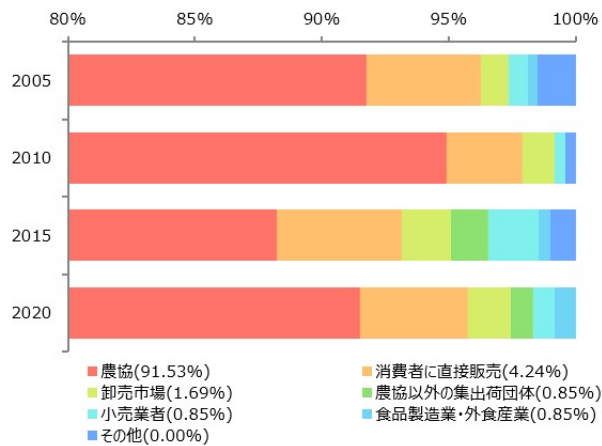


【出典】 農林水産省「農林業センサス」再編加工
 【注記】 農業就業人口：農業従事者のうち、農業を主として従事した世帯員
 凡例の数値は最新年の数値を指す。

⑤ 農産物の出荷先別経営体数割合の推移

産業構造マップ>農業>農業者分析 → （ダウンロードデータより作成）

- ・農作物の出荷先別にみた経営体の構成比を比較します。
- ・自地域の農産物がどこに出荷されているかを概観できます。



【出典】 農林水産省「農林業センサス」再編加工
 【注記】 凡例の数値は最新年の数値を指す。

①(日本人)休日14時に指定地域に滞在した人口の居住都道府県別割合

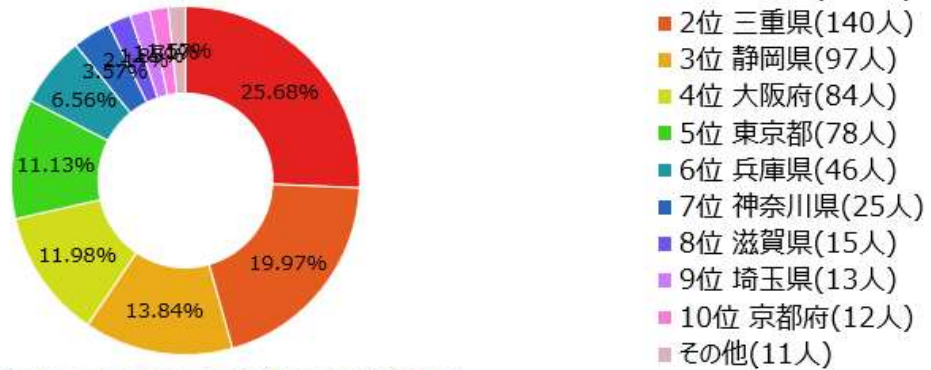
[まちづくりマップ](#)>From-to分析(滞在人口) → [「グラフを表示」](#)

- ・休日14時に自地域に滞在した県外居住者について居住都道府県別構成比を示しています。
- ・休日日中にどこからの訪問者が多いのかを把握できます。

滞在人口合計：55,878人 (うち県外居住者：701人 県外割合：1.25%)

(2022年6月・休日14時)

県外居住者の地域別構成割合



【出典】株式会社N T Tドコモ・株式会社ドコモ・インサイトマーケティング「モバイル空間統計」

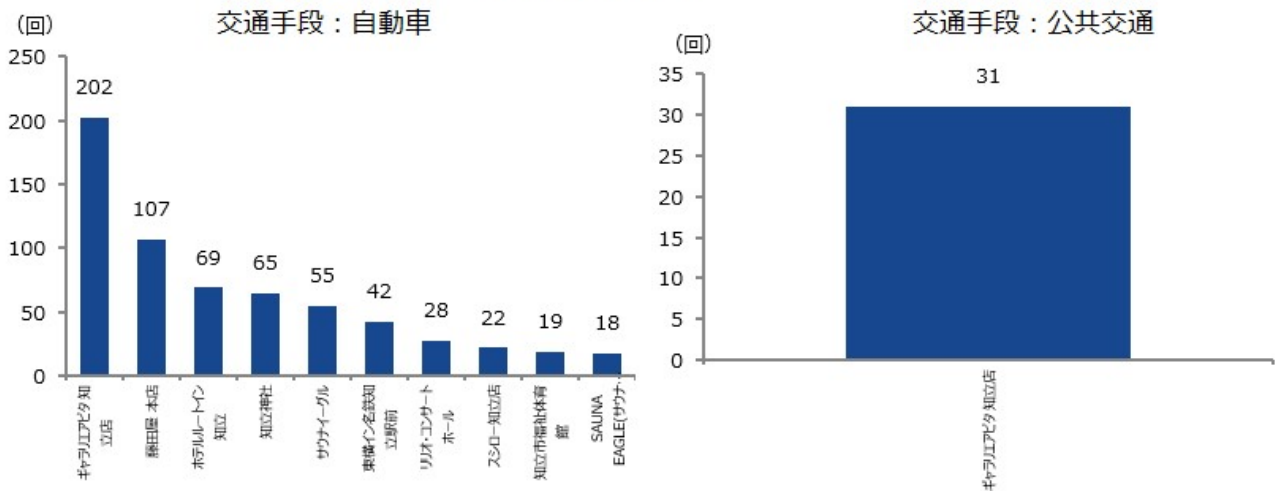
【注記】滞在人口とは、指定地域の指定時間（4時、10時、14時、20時）に滞在していた人数の月間平均値（平日・休日別）を表している。
 滞在人口率は、滞在人口（株式会社N T Tドコモ・株式会社ドコモ・インサイトマーケティング「モバイル空間統計」）÷国勢調査人口（総務省「国勢調査」夜間人口）で表される。
 15歳以上90歳未満の人口を対象。
 携帯電話の運用データについては国籍に関わらず契約者のデータが使用されていることから、滞在人口の算出には国内に居住する外国人も推計として含まれている。

②観光施設等を目的地とした検索回数ランキング

[観光マップ](#)>目的地分析 → [「目的地検索ランキングを表示」](#)

- ・自地域の観光施設等で、経路検索サービスにおいて目的地として検索された回数の多いものを表示します。
- ・自地域において集客力のある観光施設を把握できます。

2021年（休日）



【出典】株式会社ナビタイムジャパン「経路検索条件データ」

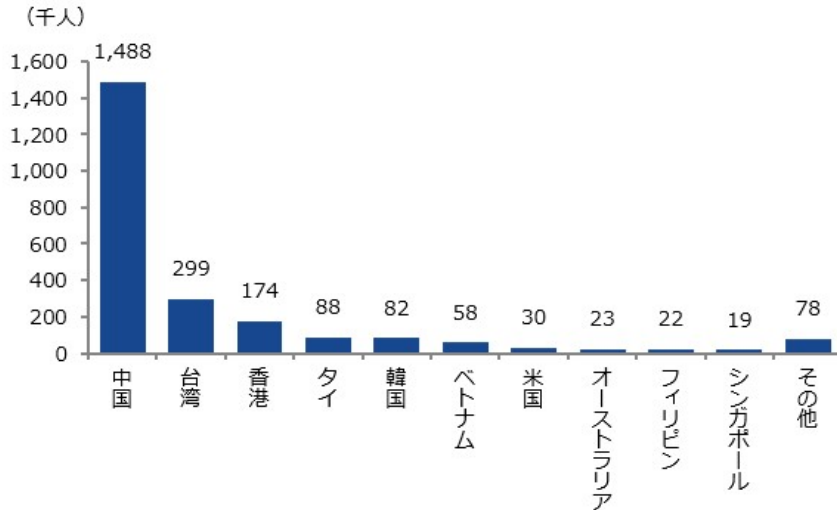
【注記】検索回数は、同一ユーザの重複を除いた月間のユニークユーザ数。下記条件に全て該当した場合にのみ表示。
 ・施設分類が、観光資源、宿泊施設や温泉、広域からの集客が見込まれるレジャー施設や商業施設に該当
 ・年間検索回数が自動車は50回、公共交通は30回以上
 ・年間検索回数が全国1000位以内または都道府県別50位以内または市区町村別10位以内

③(外国人)指定地域への国・地域別外国人訪問客数【都道府県単位】

観光マップ>外国人訪問分析 → 「指定した都道府県で分析する」

- ・外国人訪問客数を国・地域別に示しています。
- ・どこからの訪問客が多いのかを概観できます。

2019年



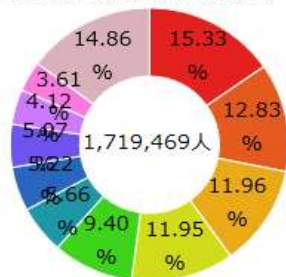
【出典】観光庁「訪日外国人消費動向調査」、日本政府観光局（JNTO）「訪日外客数」
 【注記】「地域別の訪日外客数＝地域別の訪問率【観光・レジャー目的】×訪日外客数×旅行目的別構成比【観光・レジャー目的】」により推計している。

④(外国人)指定地域への移動相関分析【都道府県単位】

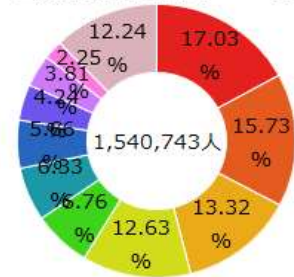
観光マップ>外国人移動相関分析 → 「グラフを表示」

- ・自地域に滞在した外国人訪問客が、直前・直後に滞在していた地域を示しています。周遊ルート等の検討に活用できる情報です。

直前に滞在した地域（2019年）



直後に滞在した地域（2019年）



- | | |
|--------------------|--------------------|
| ■ 1位 東京都(263,576人) | ■ 1位 京都府(262,343人) |
| ■ 2位 京都府(220,685人) | ■ 2位 大阪府(242,354人) |
| ■ 3位 大阪府(205,616人) | ■ 3位 岐阜県(205,280人) |
| ■ 4位 岐阜県(205,444人) | ■ 4位 東京都(194,592人) |
| ■ 5位 静岡県(161,553人) | ■ 5位 静岡県(104,096人) |
| ■ 6位 山梨県(97,261人) | ■ 6位 山梨県(97,536人) |
| ■ 7位 奈良県(89,676人) | ■ 7位 愛知県(87,239人) |
| ■ 8位 愛知県(87,239人) | ■ 8位 奈良県(65,373人) |
| ■ 9位 長野県(70,862人) | ■ 9位 三重県(58,706人) |
| ■ 10位 石川県(62,096人) | ■ 10位 長野県(34,642人) |
| ■ その他(255,461人) | ■ その他(188,582人) |

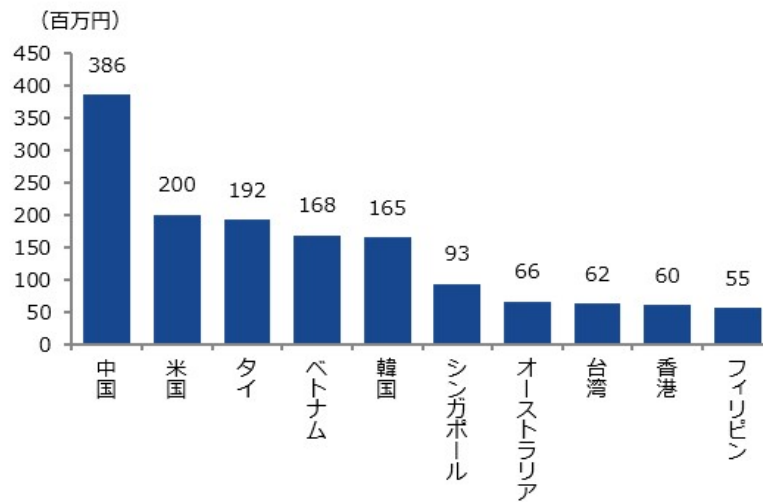
【出典】国土交通省「FF-Data（訪日外国人流動データ）」

⑤(外国人)指定地域内での国・地域別消費額【都道府県単位】

観光マップ>外国人消費の比較(クレジットカード) → 「指定した都道府県で分析する」

- ・外国人によるクレジットカード消費額を国・地域別に示しています。
- ・どの国・地域からの訪問客による消費が活発なのかを概観できます。

2022年9月



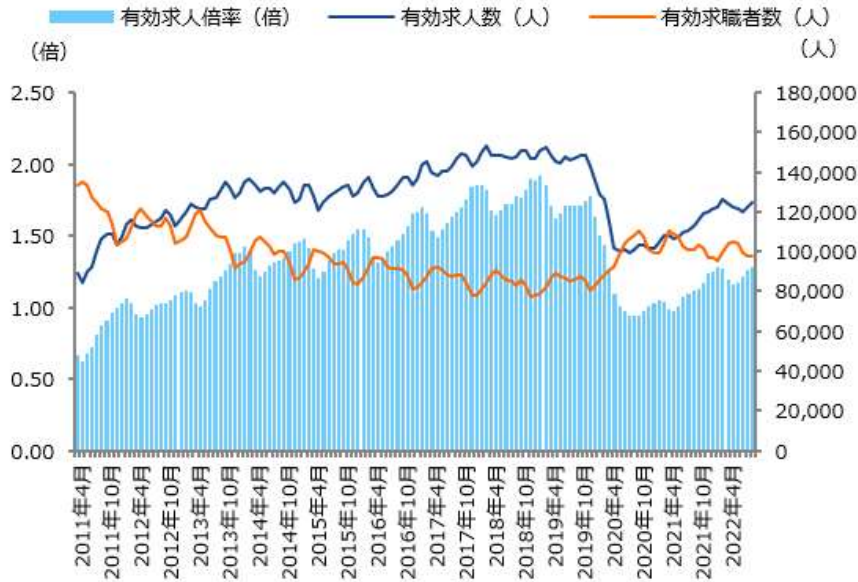
【出典】ビザ・ワールドワイド・ジャパン株式会社のカードデータを再編加工

【注記】消費額は、外国人訪問客がクレジットカードを使用した消費額を地域別のシェア率等から算出した金額。
 国・地域は、カード所有者の居住地であるため、観光客以外の永住者・定住者による消費額も含まれる。

①有効求人倍率の推移【都道府県単位】

産業構造マップ>雇用>有効求人倍率 → 「グラフを表示」(ダウンロードデータより作成)

- ・有効求人数、有効求職者数、有効求人倍率の推移を示しています。
- ・自地域における雇用環境の変化を概観できます。

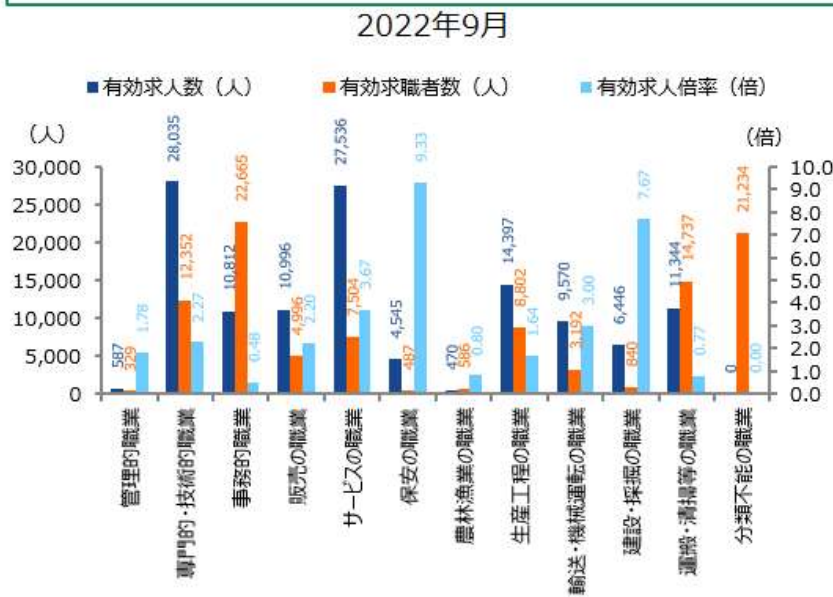


【出典】厚生労働省「職業安定業務統計」

②有効求人倍率(職種間比較)【都道府県単位】

産業構造マップ>雇用>有効求人倍率 → 「グラフを表示」(ダウンロードデータより作成)

- ・職種別に有効求人数、有効求職者数、有効求人倍率を比較します。
- ・職種間の有効求人倍率の違いを概観できる他、求職者数と求人数のミスマッチが生じている職種とその大きさを確認できます。

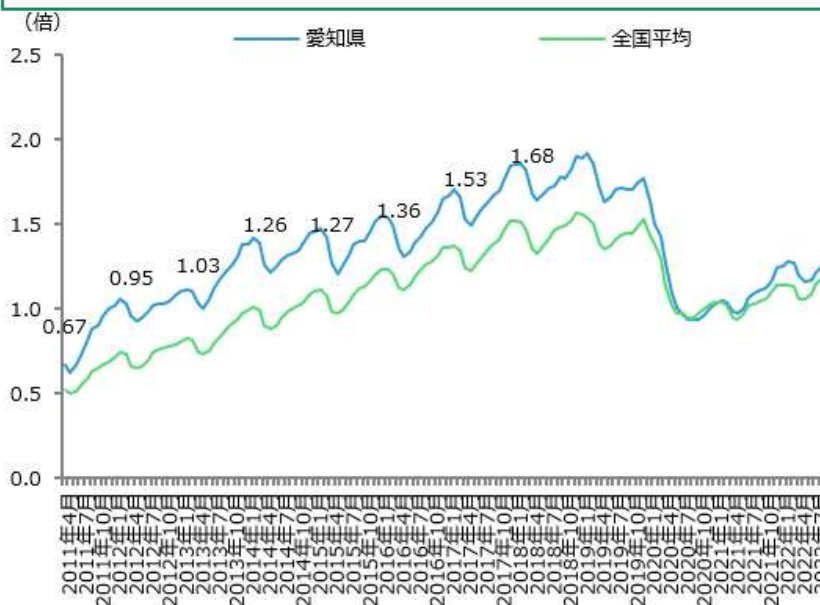


【出典】厚生労働省「職業安定業務統計」

③有効求人倍率推移（地域間比較）【都道府県単位】

産業構造マップ>雇用>有効求人倍率 → 「グラフを表示」(ダウンロードデータより作成)

- ・有効求人倍率の推移を全国、他地域等を比較しています。
- ・自地域における雇用環境が全国や他地域と比較してどのような状況にあるのかを概観できます。

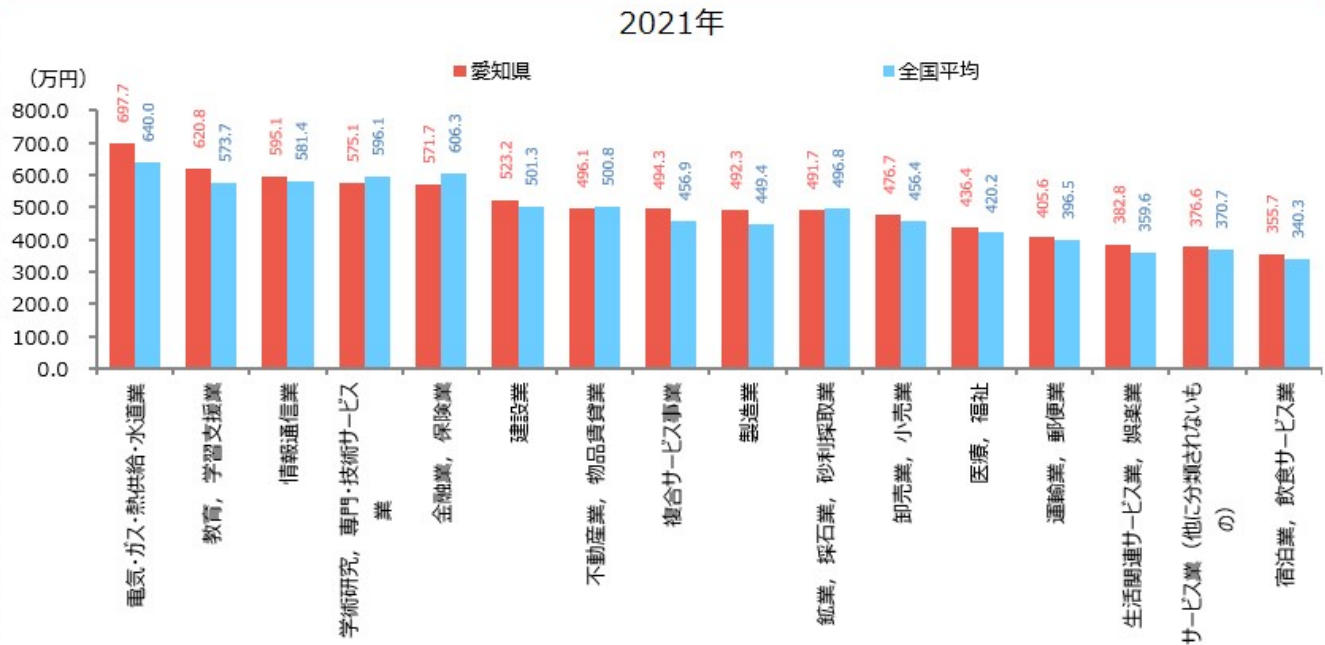


【出典】 厚生労働省「職業安定業務統計」

④一人当たり賃金（産業間比較）【都道府県単位】

産業構造マップ>雇用>一人当たり賃金 → [「グラフを表示」](#)（ダウンロードデータより作成）

- ・産業別に一人当たり賃金を比較します。
- ・また、全国平均との比較により、全国よりも賃金水準の高い産業・低い産業を概観できます。



【出典】 厚生労働省「賃金構造基本統計調査」

⑤一人当たり賃金（地域間比較）【都道府県単位】

産業構造マップ>雇用>一人当たり賃金 → [「グラフを表示」](#)

- ・一人当たり賃金を地域間で比較します。
- ・自地域における賃金の傾向把握の他、賃金に関する政策実施が与えた影響等の把握に利用できます。

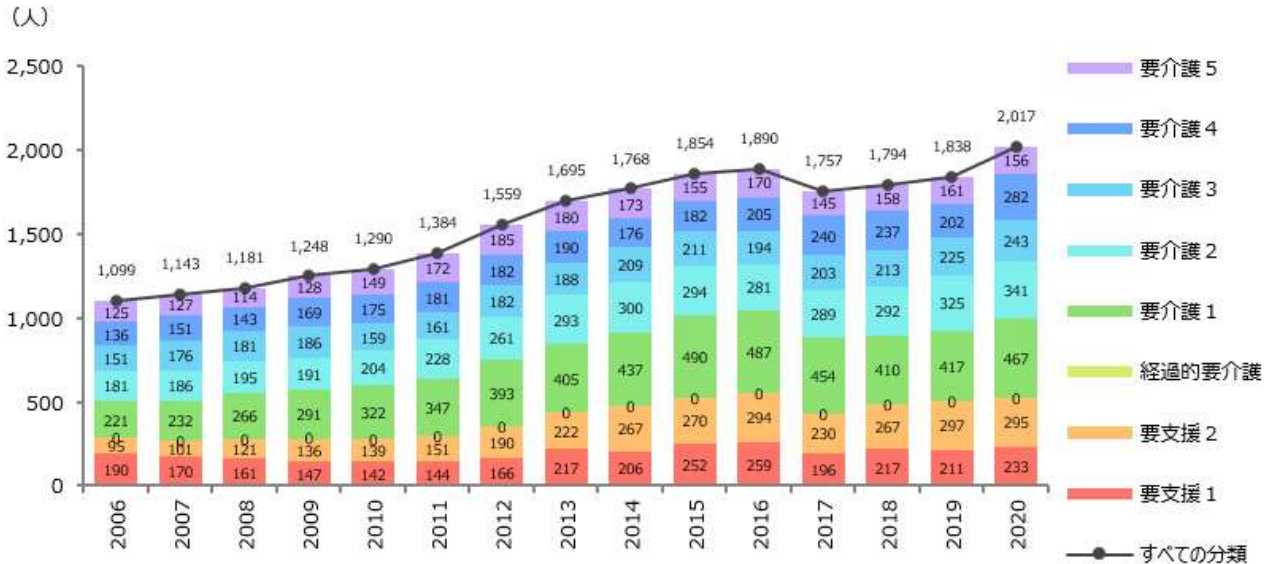


【出典】 厚生労働省「賃金構造基本統計調査」

①要介護（要支援）認定者数の推移【保険者単位】

医療・福祉マップ>介護需給 → (ダウンロードデータより作成)

・福祉サービスの検討において重要な検討材料となる要介護（要支援）認定者数の推移を示しています。



【出典】厚生労働省「地域包括ケア『見える化』システム」

【注記】要介護（要支援）認定者数は、介護保険における要介護認定制度に基づき介護サービスの利用が必要であると認定された者。

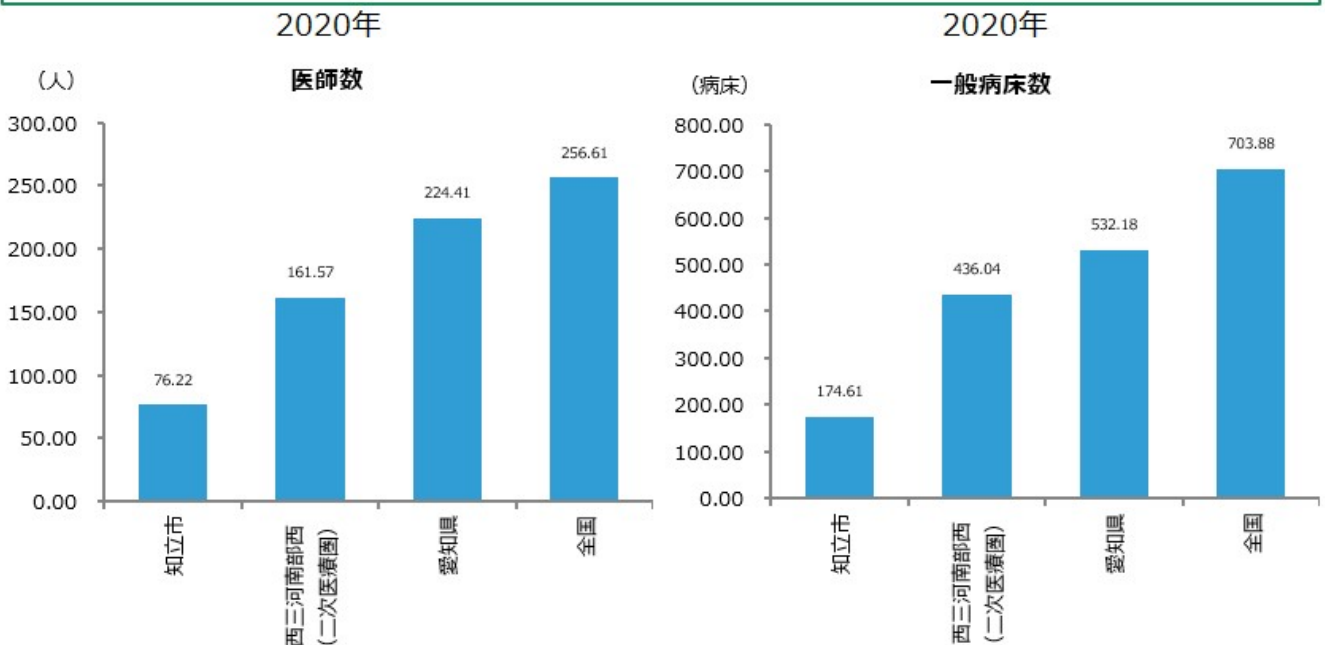
要介護認定制度及び要支援・要介護度(要支援1～要介護5)の区分については、下記URLを参照のこと。

http://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/hukushi_kaigo/kaigo_koureisha/nintei/index.html

②人口10万人あたり医師数・一般病床数（地域間比較）

医療・福祉マップ>医療需給 → 「縦横グラフで比較する」

・人口10万人あたりの医師数・一般病床数を示しています。
 ・全国および他地域と比較することで、自地域の水準を把握できます。



【出典】厚生労働省「医療施設静態調査」、「医師・歯科医師・薬剤師調査」（2016年まで）、「医師・歯科医師・薬剤師統計」（2018年から）、「衛生行政報告例」、「患者調査」、総務省「人口推計」、「住民基本台帳に基づく人口、人口動態及び世帯数調査」

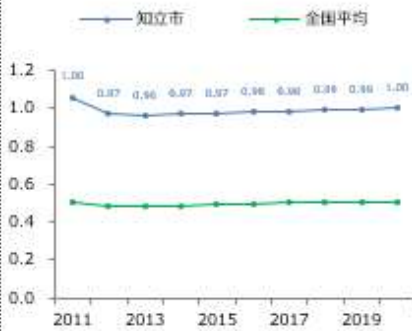
【注記】対象地域が市区町村単位の場合：グラフは、対象地域、対象地域の属する二次医療圏、都道府県、全国の値を比較している

①各種財政指標の比較分析

地方財政マップ>自治体財政状況の比較 → 「地域間で比較する」

- ・自治体の財政状況を示す主要な財政指標（財政力指数、実質公債費比率等）の推移を示しています。
- ・全国平均との比較を行うことで、自地域の財政状況の健全度を分析することができます。

財政力指数



経常収支比率



実質公債費比率



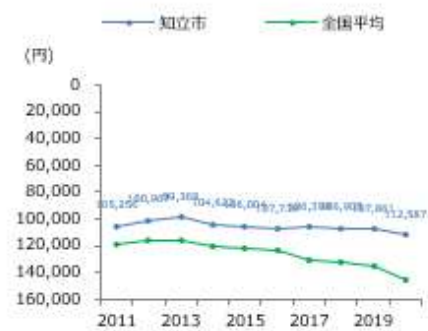
将来負担比率



人口あたり職員数



人口1人あたり人件費・物件費等の決算額



ラスパイルズ指数



財政指標

財政指標	2020値	順位 都道府県内
財政力指数	1.00	20/54
経常収支比率	91.3%	45/54
実質公債費比率	2.3%	30/54
将来負担比率	0.0%	12/54
人口あたり職員数	6.32人	18/54
人口1人あたり人件費物件費等の決算額	112,587円	11/54
ラスパイルズ指数	100.4	46/54

【出典】総務省「地方財政状況調査関係資料（財政状況資料集）」

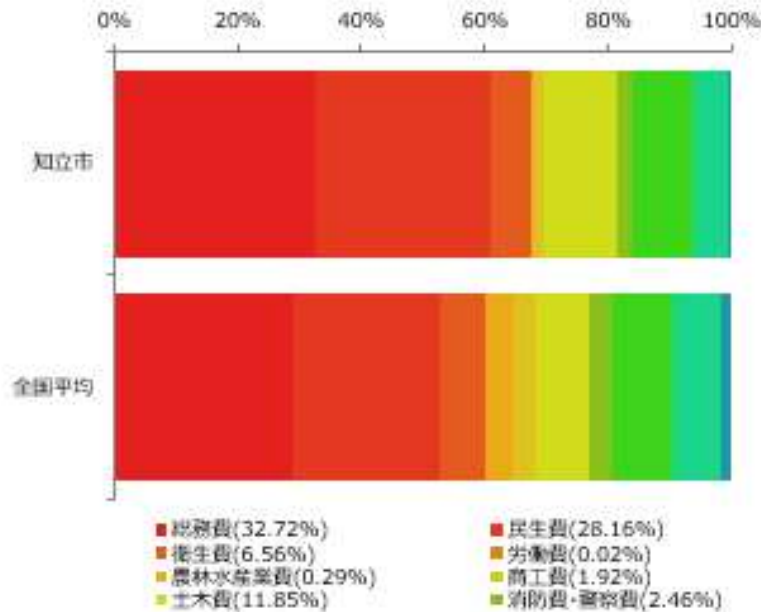
【注記】人口あたり職員数：都道府県の場合は人口10万人、市町村（特別区を含む）の場合は人口千人あたりの職員数。

②目的別歳出決算額の比較

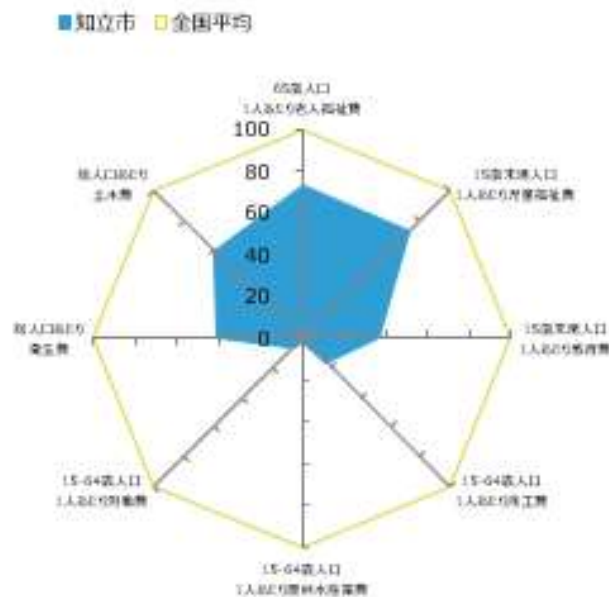
地方財政マップ>自治体財政状況の比較 → 「目的別歳出を見る」

・自地域の歳出額を目的別に示しています。構成比および人口あたり水準の面から、自地域の歳出構成の特徴を概観することができます。

構成比の比較（2020年度）



人口あたり水準の比較（2020年度）



【出典】総務省「地方財政状況調査関係資料（財政状況資料集）」
 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」
 【注記】凡例の数値は選択地域の数値を指す。

■参考資料

愛知県の決済データから見る消費動向 - 業種別の2019年同期比の推移

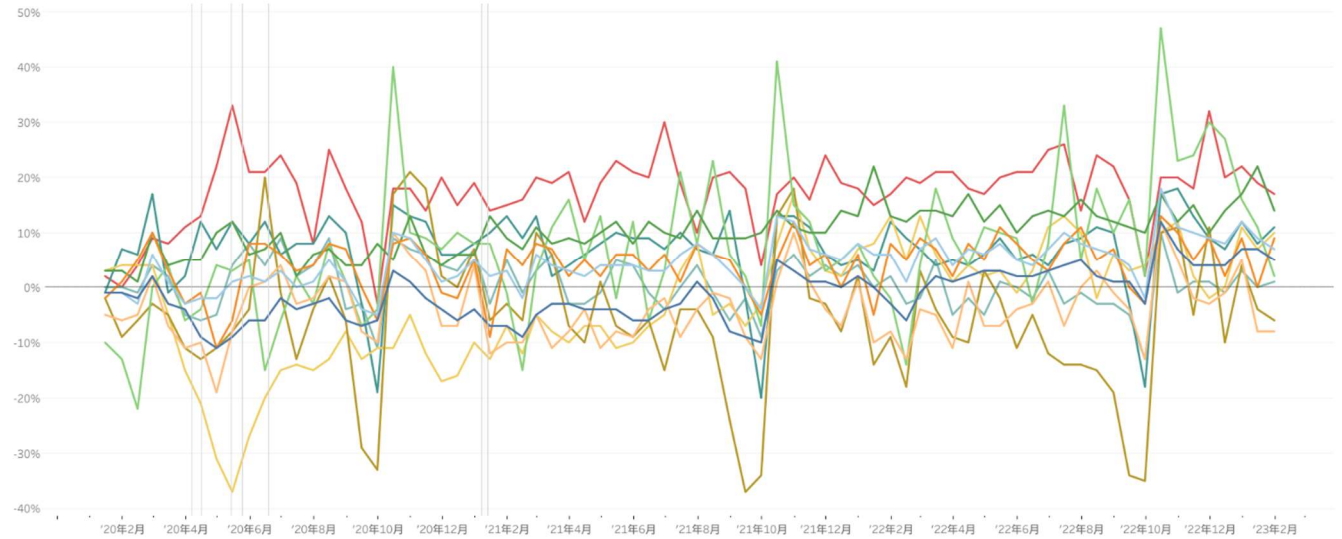
2020年1月1日～2023年1月31日

業種

小売業

支払先の種別：

- すべての業種
- すべての小売業
- 各種商品小売業
- 繊維・衣服・身の回り品小売業
- 飲食料品小売業
- 自動車小売業
- 機械器具小売業
- 燃料小売業
- 医薬品・化粧品小売業
- その他小売業
- EC



愛知県の決済データから見る消費動向 - 業種別の2019年同期比の推移

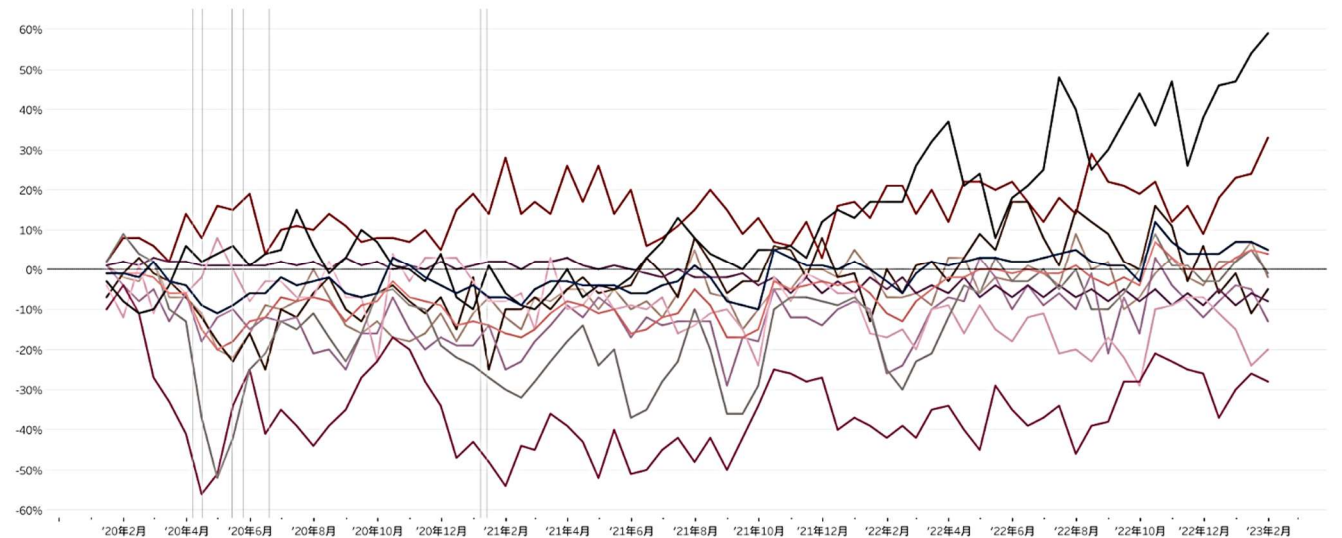
2020年1月1日～2023年1月31日

業種

サービス業

支払先の種別：

- すべての業種
- すべてのサービス業
- 電気・ガス・熱供給・水道業
- 外食
- 旅行
- 医療
- 通信
- 交通
- 娯楽
- 宿泊
- コンテンツ配信



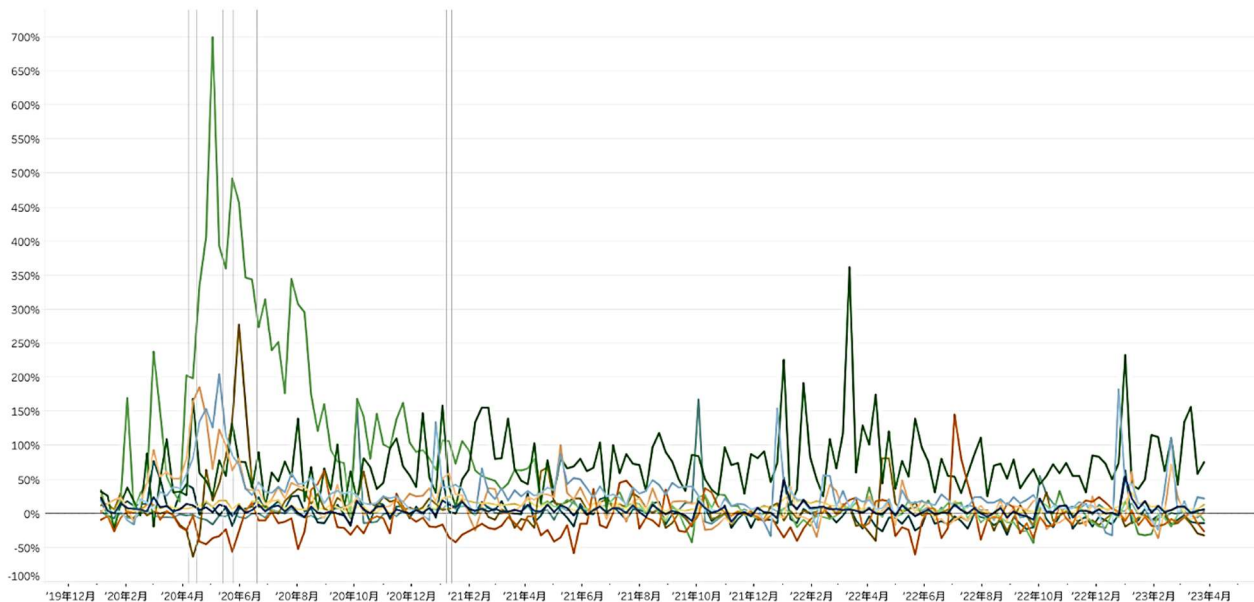
参考資料

愛知県のPOSで見る売上高動向 - 種別ごとの2019年同週比の推移

2019年12月30日 ~ 2023年3月26日

品目の種別：

- すべての品目
- プレミックス
- 文具紙製品
- たばこ・喫煙関連用品
- 生クリーム
- スピリッツ
- 牛乳
- 介護・衛生用品
- スポーツ飲料
- 緑
- 穀類



愛知県の飲食店情報の閲覧数 - ジャンルごとの2019年同週比の推移

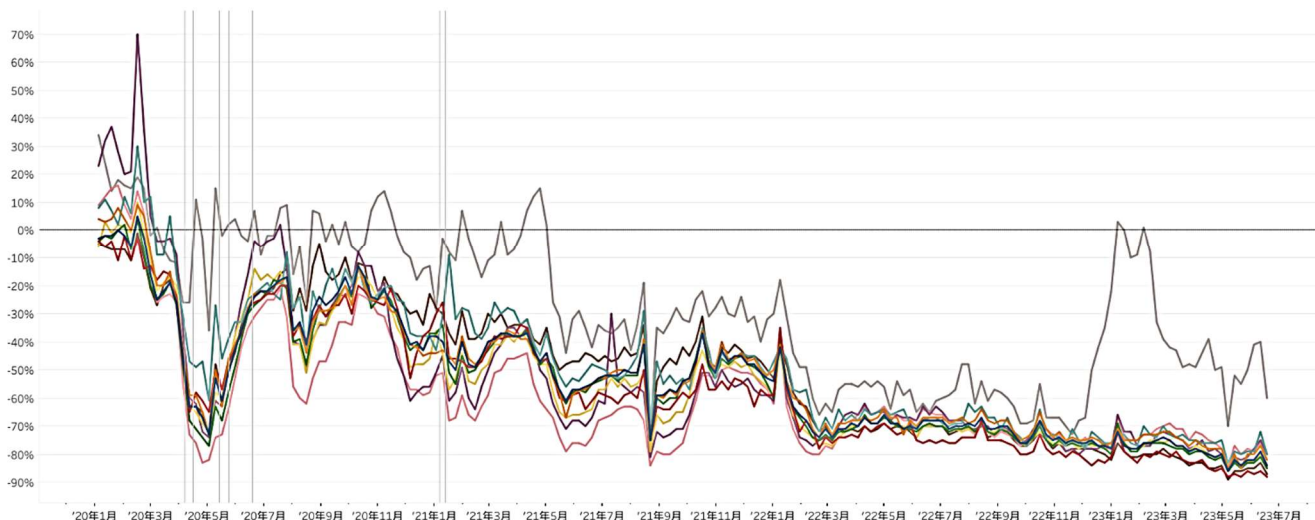
2019年12月30日 ~ 2023年6月18日

エリア

愛知県全体

飲食店のジャンル

- すべての
- アジア・エスニック
- 洋食・西洋料理
- 鍋料理
- カフェ・スイーツ
- 和食
- 中華
- 肉料理
- 居酒屋・バー
- ファミレス・ファストフード



■参考資料

愛知県の宿泊者数 - 宿泊者の分類の2019年同月比の推移

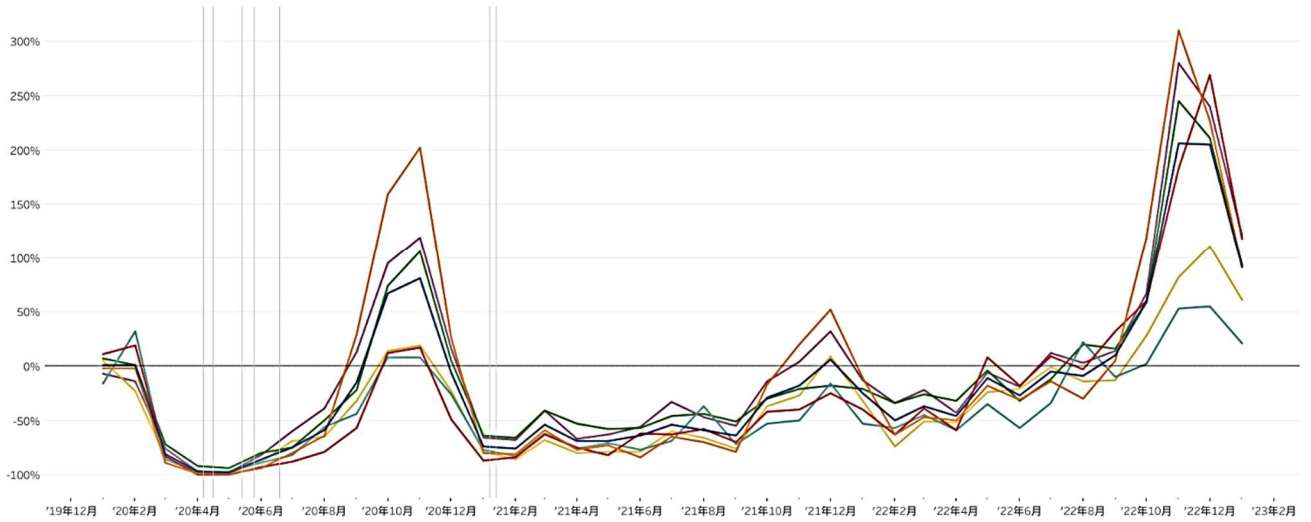
2020年1月1日 ~ 2023年1月31日

エリア

愛知県全体

宿泊者の分類：

- すべての宿泊者の分類
- 女性グループ
- 一人
- 夫婦、カップル(男女二人含む)
- 子ども連れ(子ども=13歳未満)
- 男性グループ
- 男女グループ(13歳以上子ども含む家族)



愛知県の予約代表者の居住地ごとの宿泊者数 - 予約代表者の居住地ごとの2019年同月比の推移

2020年1月1日 ~ 2023年1月31日

エリア

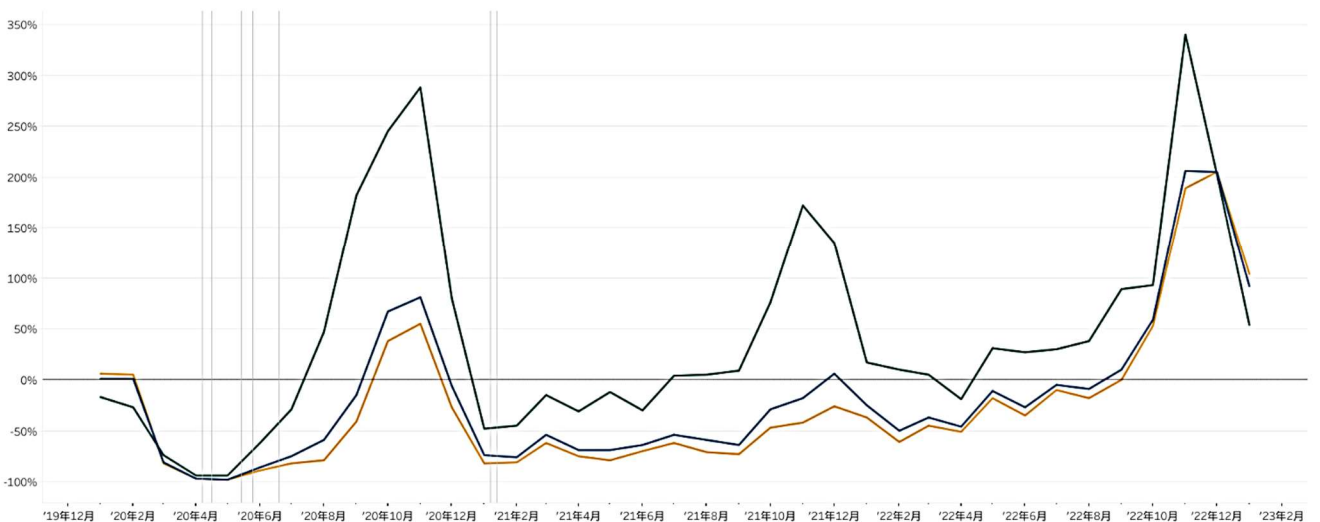
愛知県全体

宿泊者の分類

すべての宿泊者の分類

予約代表者の居住地：

- すべて
- 都道府県内
- 都道府県外



■参考資料

愛知県の求人情報数 - 職種ごとの2019年同週比の推移

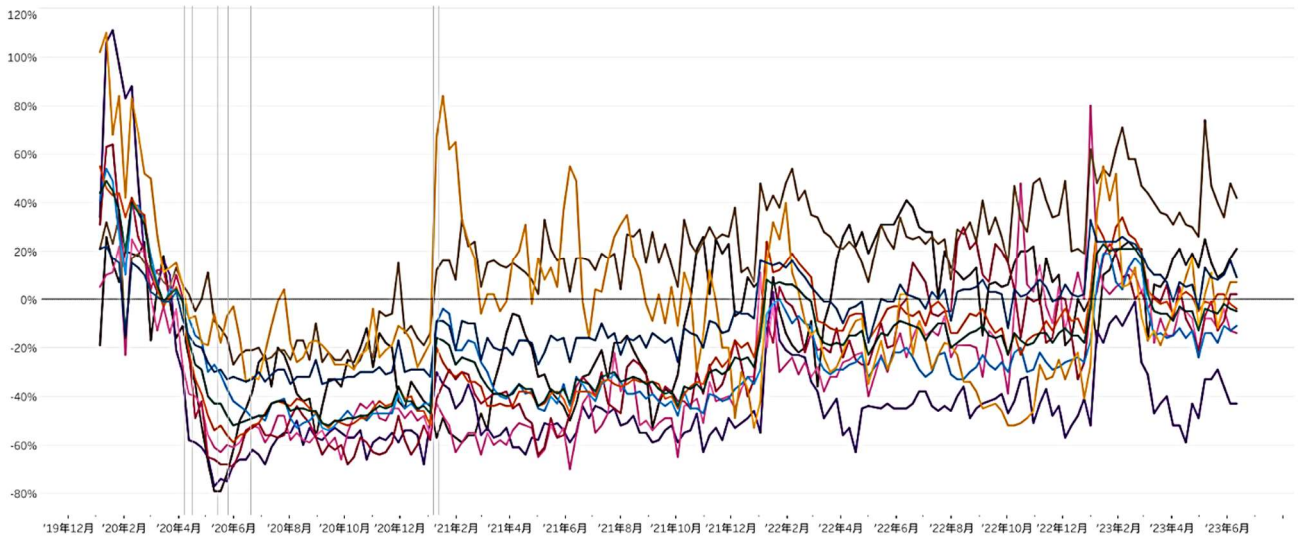
2019年12月30日 ~ 2023年6月11日

職種の分類

販売・サービス職

職種の分類：

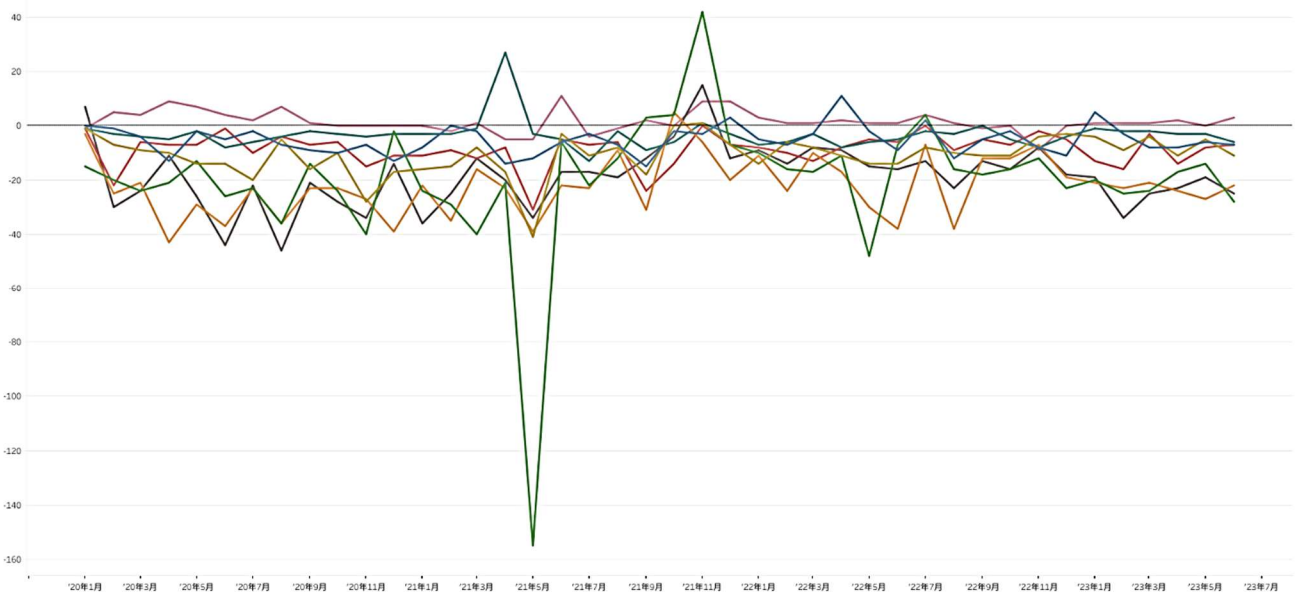
- すべての職種
- すべての販売・サービス職
- 映像/イベント/芸能
- 飲食/フード
- 販売/接客/サービス
- ファッション/インテリア
- 美容/エステ/ネイル
- 宿泊/ブライダル
- アミューズメント
- ナイトワーク



愛知県の事業所ごとの前月差 - 事業所ごとの前月差の推移

小分類名, 都道府県 市区町村:

- (中分類) スポーツ施設及び関連産業の合計, 愛知県 愛知県の合計
- (中分類) 旅行・旅館・ホテルの合計, 愛知県 愛知県の合計
- (中分類) 洋服・中軽縫製店の合計, 愛知県 愛知県の合計
- (中分類) 趣味娯楽及びその関連産業の合計, 愛知県 愛知県の合計
- ガソリンスタンド, 愛知県 愛知県の合計
- クリーニング, 愛知県 愛知県の合計
- 居酒屋, 愛知県 愛知県の合計
- 書店, 愛知県 愛知県の合計



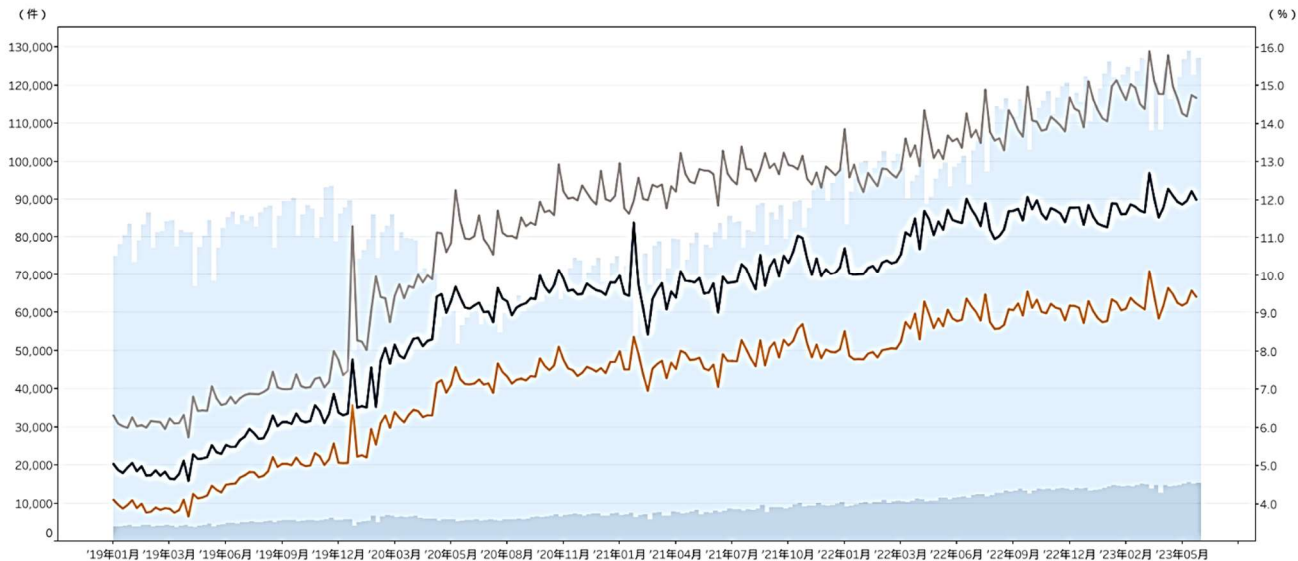
■参考資料

愛知県のデジタル人材の求人割合 - 愛知県全体の業種別の求人割合及び掲載件数の推移

2018年12月31日～2023年06月11日

市区町村	業種	母集団
愛知県全体	全業種	全体

折れ線グラフ（デジタル人材の求人割合）： ■ 市区町村 ■ 愛知県 ■ 東海ブロック ■ 全国
 棒グラフ（掲載件数）： ■ デジタル人材の求人情報 ■ 全求人情報



愛知県のデジタル人材の給与水準 - 愛知県全体の業種別の給与水準の推移

2018年12月31日～2023年06月11日

市区町村	業種	母集団
愛知県全体	全業種	年俸の記載がある求人

折れ線グラフ： ■ 愛知県 ■ 東海ブロック ■ 全国
 棒グラフ： ■ 市区町村

