藤枝市の地域経済分析について

(地域診断サービス)

2021年6月 日本商工会議所 地域振興部





目次



はじめに	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	2
生産分析	所 ①産業構造 ····································	8
生産分析	近 ②移輸出入と観光 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	18
分配・支	出分析 ••••••	27
地域経濟	斉循環と総評・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	36
【補論】	小規模事業者	41
【参考】	統計情報について・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	44



はじめに

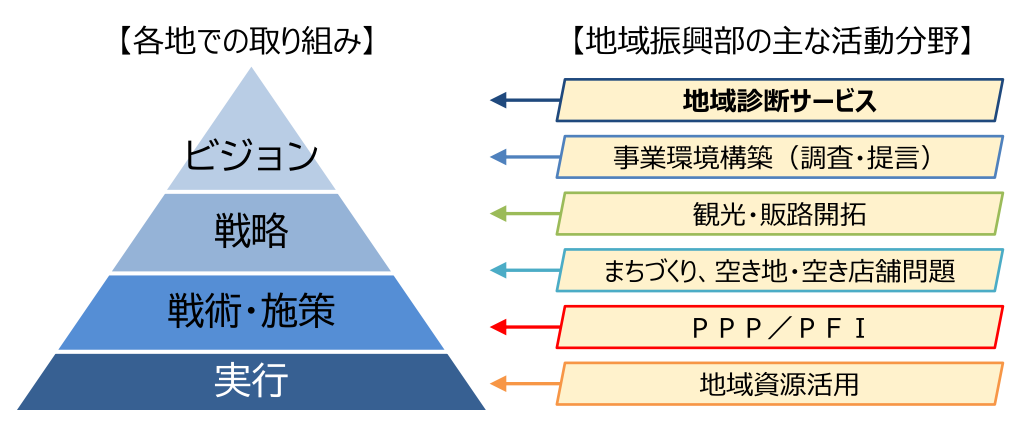
地域診断サービスの目的



■ 日本商工会議所地域振興部の役割

各地商工会議所において、それぞれの地域の活性化に向けた取り組みを行うよう促し、それらの取り組みを伴走支援すること

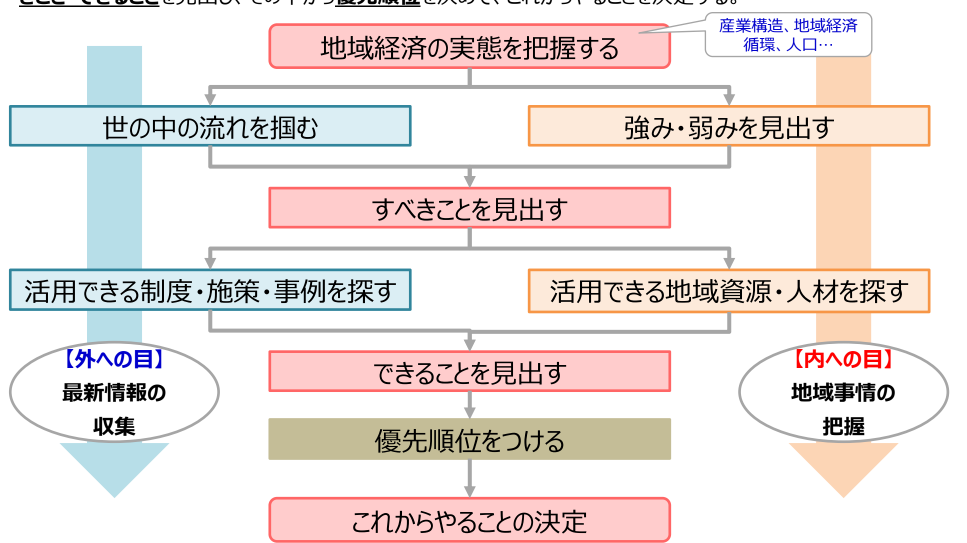
■ 本サービスでは、地域の強み・弱みを「見える化」することによって、域外需要獲得などに向けた、 地域のビジョンや戦略などを検討するお手伝いをします。



地域経済の分析はなぜ必要か



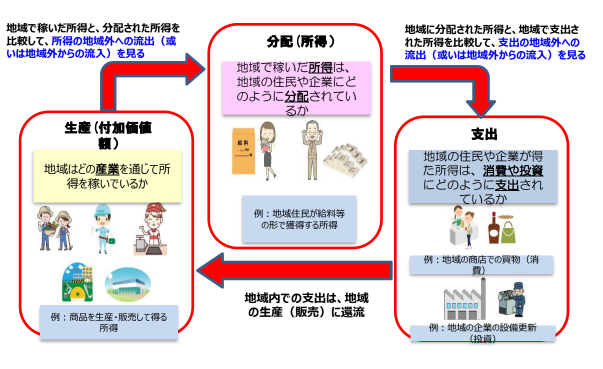
■ 地域経済の実態把握を皮切りに、外に目を向けた「**最新情報の収集**(世の中の流れ、活用できる制度・施策・ 事例)」や、内に目を向けた「**地域事情の把握**(強み・弱み、活用できる地域資源・人材の把握)」を進め、**すべ きこと・できること**を見出し、その中から**優先順位**を決めて、これからやることを決定する。

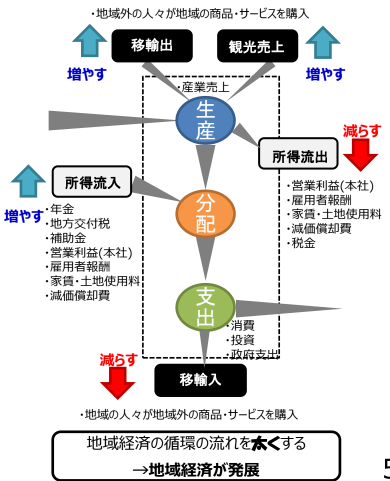


地域経済循環図とは



- 経済活動の三側面である「**生産**(販売ほか収入)で得られた収入」≒「家計・企業への**分配**」≒「消費・投資の形で の支出」の関係性を「三面等価原則」という。
- 三面等価原則から、経済を「生産」→「分配」→「支出」→「生産」・・という循環する流れと捉えることができるが、特に 地域経済においては、循環途中に生じる「**移輸出入**」や「**所得移転**」といった地域外との流出入が重要となる。
- 地域経済の循環の流れを太くすることは、地域経済の発展につながる。具体的には「移輸出」「観光売上」 「所得流 入」を増やす一方、「所得流出」「移輸入」を減らすことである。
- RESASでは、各種統計数値に、関連統計を用いて推計し た数値を合わせることで、地域における経済の循環構造をわかりや すく「見える化」した「**地域経済循環図**」を公表している。

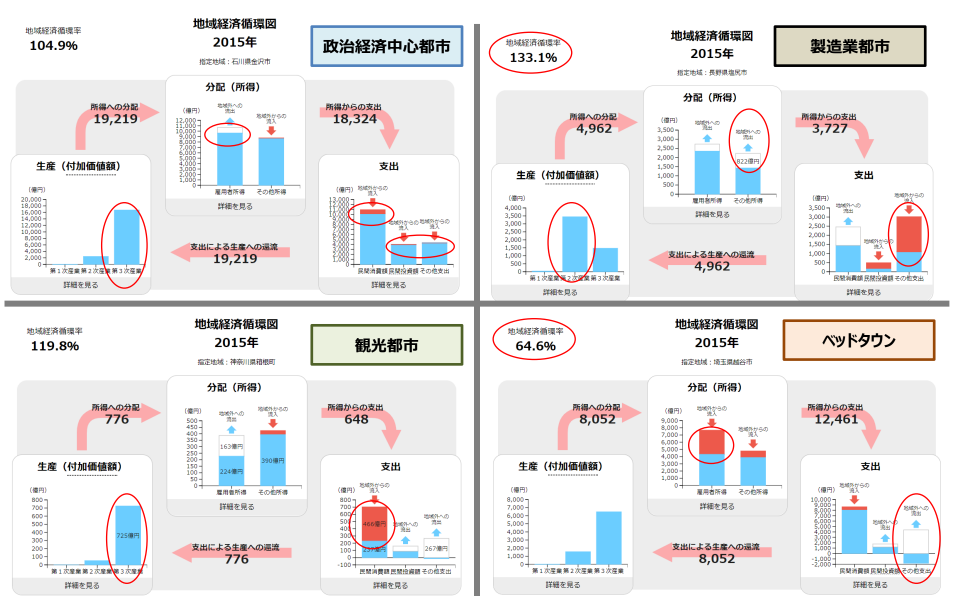




地域経済循環図からみる地域経済の特徴



■ 地域経済循環図を分析することで、地域における経済構造の特徴を掴むことができる。



地域経済循環図(2015年)



所得流入

地域経済循環率

99.7%

地域経済循環図 2015年

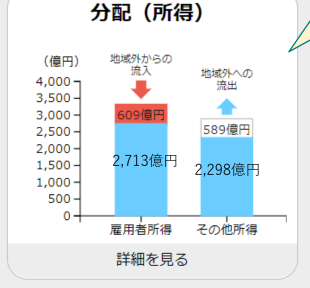
指定地域:静岡県藤枝市

地方交付税交付金 41億円 国庫支出金 61億円 都道府県支出金 28億円 年金 604億円

所得からの支出

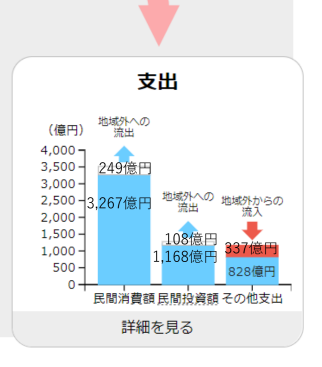
5,620





支出による生産への還流 5,600

域際収支赤字



※RESASでの算出上、所得流出入は域際収支とバランスするという仮定だが、現実の地域経済ではプラス・マイナスが生じうる点に注意。

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)

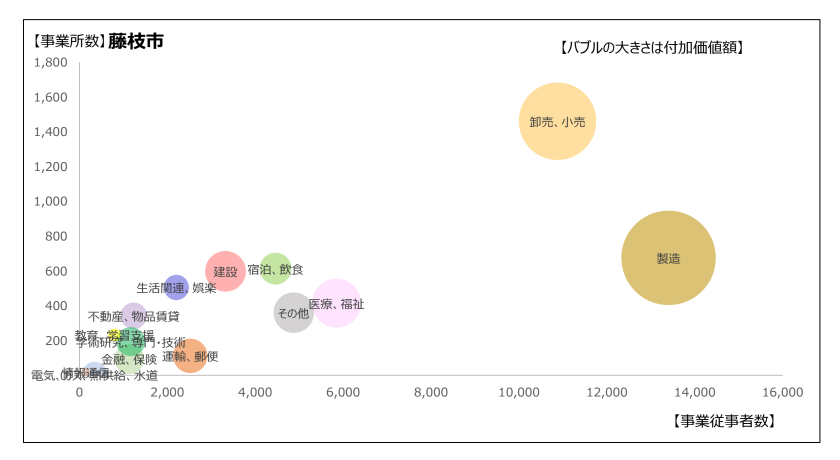


生産分析 ①産業構造

地域の中での各産業の存在感



- 地域の中で、製造が事業従事者数、付加価値額が大きい。
- 卸売・小売は事業所数、付加価値額が大きい。



藤枝市		建設	製造	電気、ガス、熱供 給、水道	情報通信	運輸、郵便	卸売、小売	金融、保険業	不動産、物品賃貸	学術研究、専門・ 技術サービス	宿泊、飲食サービス	生活関連サービス、 娯楽	教育、学習支援(学校以外)	医療、福祉	その他
事業所数	2016	598	675	4	17	112	1,460	94	342	194	613	505	232	415	360
事業従事者数	2016	3,322	13,403	343	145	2,521	10,876	1,133	1,236	1,166	4,460	2,205	794	5,848	4,876
付加価値額	2016	16,065	86,603	6,281	828	11,443	58,184	8,655	6,814	8,108	9,860	6,130	1,573	23,156	15,870

出典:総務省・経産省「平成28年経済センサス」

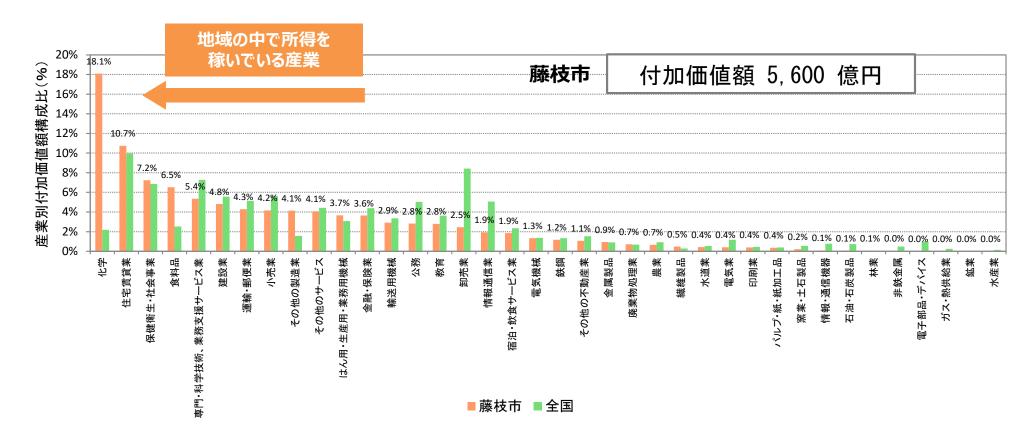
地域で所得(付加価値)を稼いでいる産業は何か



- 付加価値額が大きな産業は、化学、住宅賃貸業、保健衛生・社会事業、食料品で、これらの産業が地域を支えてい る。
- 付加価値額のうち、第1次産業が0.7%、第2次産業が45.3%、第3次産業が54.0%を占める。

(全国平均:1次産業:1.1%、2次産業:26.6%、3次産業:72.3%)

産業別付加価値額



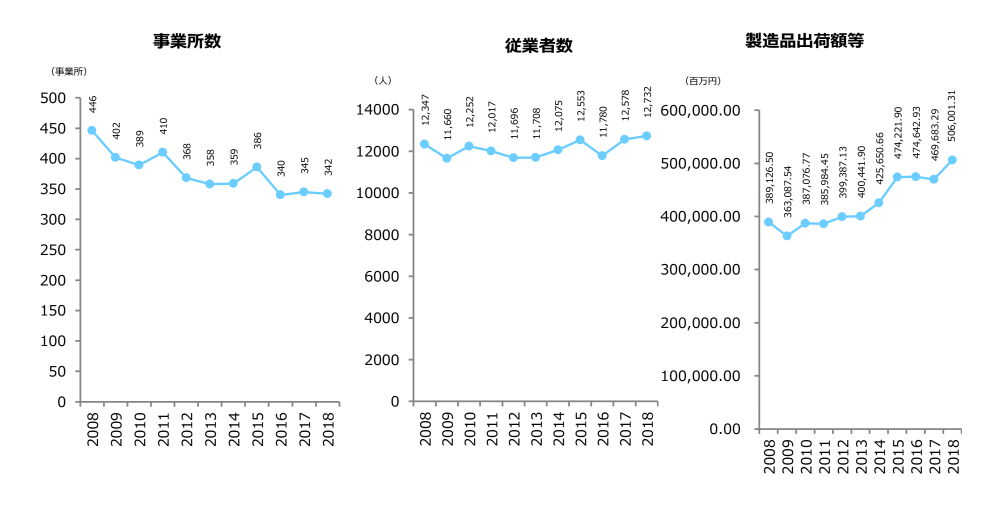
注) GDP統計の不動産業には帰属家賃が含まれており、地域経済循環分析用データの産業分類では第3次産業の住宅賃貸業に帰属家賃が含まれている。帰属家賃は、実際には家賃の受払いを伴わないものである。

出典:環境省「地域経済循環分析用データ」、総務省統計局「国勢調査」 より作成

製造業事業所数・従業者数・製造品出荷額等の推移



- 事業所数は2011年、2015年に一次的な増加が見受けられるものの、全体的には緩やかに減少している。
- 従業者数は全体的にはほぼ横ばいかやや増加している。
- 製造品出荷額等は全体的に右肩上がりの傾向。



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「経済センサスー活動調査」再編加工、

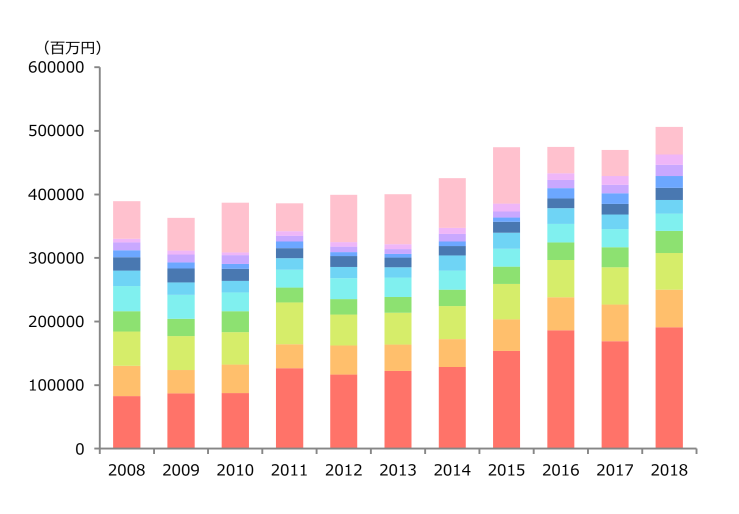
総務省「住民基本台帳に基づく人口、人口動態及び世帯数調査」

留意点: 従業員数4人以上の事業所が対象。

産業別製造品出荷額等の変化



■ 製造品出荷額の内訳は、化学工業が大部分を占めており、年々増加している。



- ■その他
- (43,430.30百万円)
- ■はん用機械器具製造業
- (16,078.55百万円)
- ■パルプ・紙・紙加工品製造業
- (17,592.72百万円)
- ■家具·装備品製造業
- (18,638.12百万円)
- ■金属製品製造業
- (19,253.45百万円)
- (21,150.39百万円)
- 飲料・たばご・飼料製造業(27,260,05至エア)
- (27,260.85百万円) ■電気機械器具製造業
- (34,855.54百万円)
- ■食料品製造業
- (57,865.56百万円)
- ■輸送用機械器具製造業
- (58,929.25百万円)
- ■化学工業
- (190,946.58百万円)

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」

留意点:・凡例の数値は最新年の数値を指す。

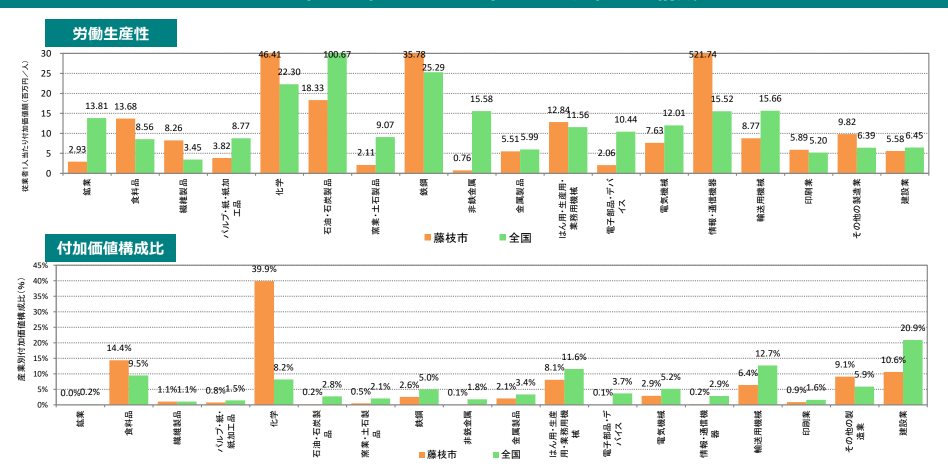
・従業員数4人以上の事業所が対象。

2次産業の稼ぐ力(1人当たり付加価値額)



■ 藤枝市では、第2次産業のうち化学の付加価値構成比が最も高く、労働生産性も全国より高い。

第2次産業の産業別労働生産性及び付加価値の構成比



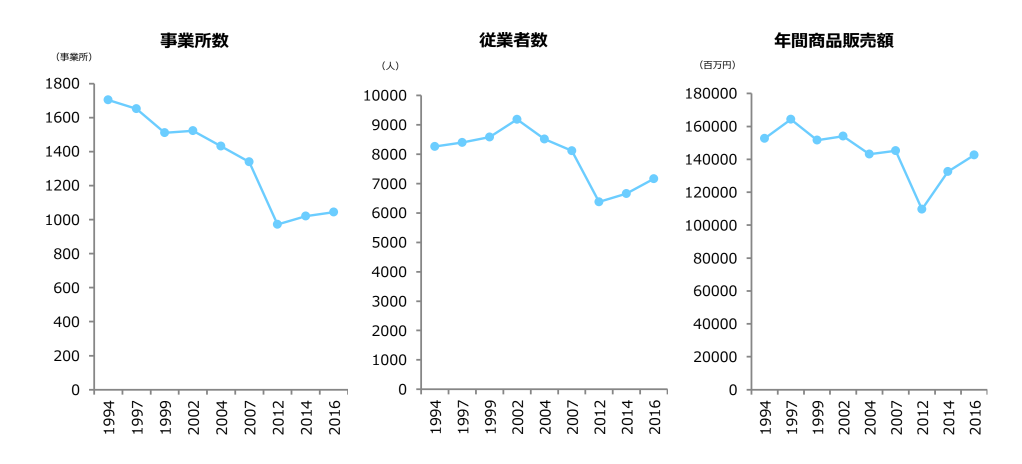
出典:環境省「地域経済循環分析用データ」、総務省統計局「国勢調査」より作成

注)GDP統計の不動産業には帰属家賃が含まれており、地域経済循環分析用データの産業分類では第3次産業の住宅賃貸業に帰属家賃が含まれている。 帰属家賃は、実際には家賃の受払いを伴わないものであるため、これを含む場合と含まない場合の2パターンで労働生産性を作成している。

小売業事業所数・従業者数・年間商品販売額の推移



- 事業所数は減少傾向にある。特に2007年→2012年に急減した。
- 従業者数は2007→2012年に急減したものの、以降は回復基調にある。
- 年間商品販売額は1994年→2012年で減少していたものの、2012年→2016年で再び増加。



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」

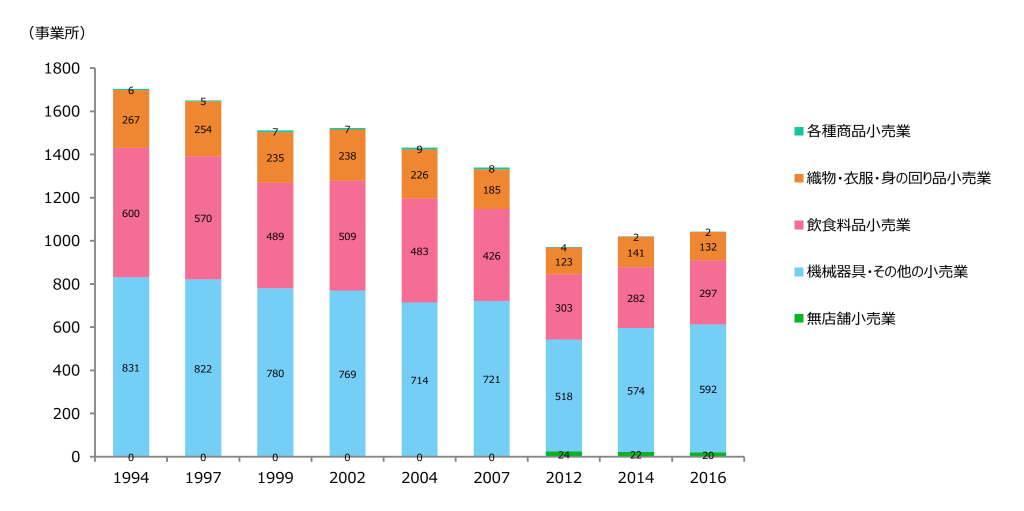
注記: 2007年以降は、日本標準産業分類の大幅改定の影響や、「商業統計調査」と「経済センサス – 活動調査」の集計対象範囲の違い等から、単純に調査年間

(表示年)の比較が行えない。

産業別小売業事業所数の変化



- 小売業事業者の内訳は、機械器具・その他の小売業が大部分を占めている。
- 1994年から2016年にかけて、最も減少幅が大きいのは飲食料品小売業(▲303社)で、次いで機械器具・その他小 売業(▲239社)。



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」

主記 : 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次産業の稼ぐ力(1人当たり付加価値額)



■ 藤枝市では、第3次産業のうち住宅賃貸業の付加価値構成比が最も高いが、労働生産性は全国よりも低い。次い で保健衛生・社会事業の付加価値構成比が高く、労働生産性も全国より高い。

第3次産業の産業別労働生産性及び付加価値の構成比



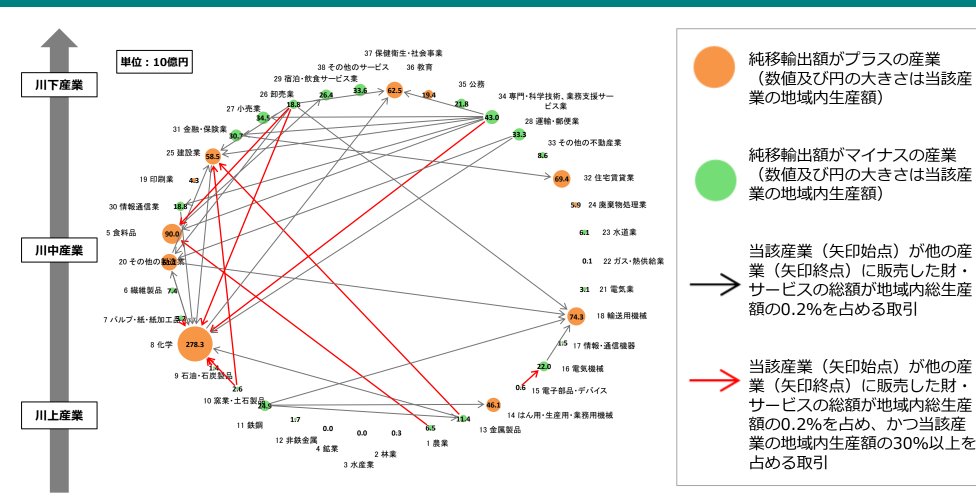
出典:環境省「地域経済循環分析用データ」、総務省統計局「国勢調査」より作成

注)GDP統計の不動産業には帰属家賃が含まれており、地域経済循環分析用データの産業分類では第3次産業の住宅賃貸業に帰属家賃が含まれている。 帰属家賃は、実際には家賃の受払いを伴わないものであるため、これを含む場合と含まない場合の2パターンで労働生産性を作成している。



■ 地域の産業間取引構造を見ると、化学の存在感が高い。

産業間取引構造



出典:環境省「地域経済循環分析用データ」より作成

注)GDP統計の不動産業には帰属家賃が含まれており、地域経済循環分析用データの産業分類では第3次産業の住宅賃貸業に帰属家賃が含まれている。 帰属家賃は、実際には家賃の受払いを伴わないものであるため、これを含む場合と含まない場合の2パターンで労働生産性を作成している。



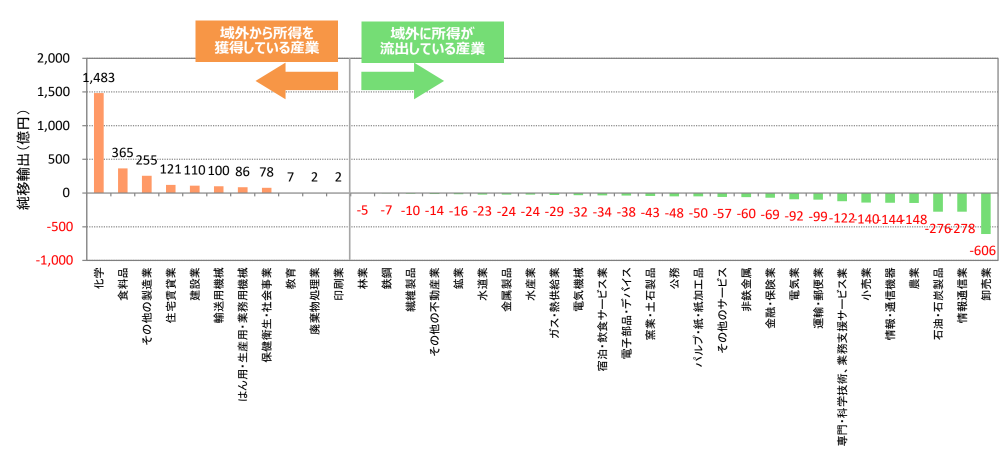
生産分析 ②移輸出入と観光

域外から所得を獲得している産業は何か



■ 域外から所得を獲得している産業は化学、食料品、その他の製造業、住宅賃貸業、建設業、輸送用機械等である。これらは、域内での生産額が大きい産業であり、地域で強みのある産業といえる。





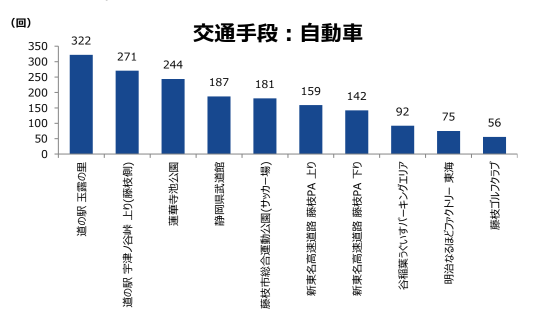
出典:環境省「地域産業連関表」、「地域経済計算」(株式会社価値総合研究所(日本政策投資銀行グループ)受託作成)

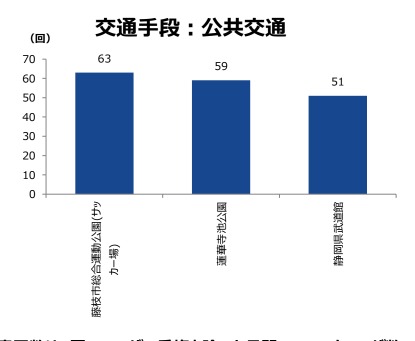
注)GDP統計上、不動産業(ここでは住宅賃貸業)には、実際には家賃の受払いを伴わない帰属家賃が含まれている。

市内の観光地・施設(2019年休日)



■ 地域で検索されている回数が多い観光地・施設は、以下のとおり。





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。

4. 田中城下屋敷

00000 17

► トリップアドバイザーにおいて人気・評価が高い観光地・施設は次のとおり。



名所・有名スポット



••••O 17







5. 大旅能 柏屋 歴史資料館
●●●●① 9
旧跡・名所・有名スポット

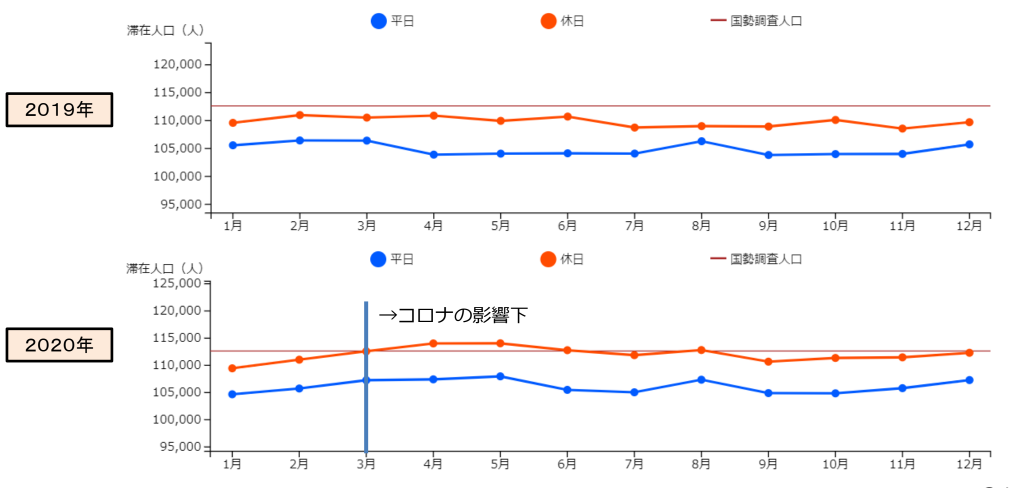
6. 藤枝金毘羅山 ●●● ○ 10 山

滞在人口の月別推移(2019年・2020年:14時)



- 滞在人口は、平日・休日ともに国勢調査人口を下回っている。平日は通勤・通学で、休日は買い物・レジャー等で地域 の住民が地域外に出ている状況。
- コロナの影響下においては、休日の滞在人口が増加した。

(注)15歳以上80歳未満

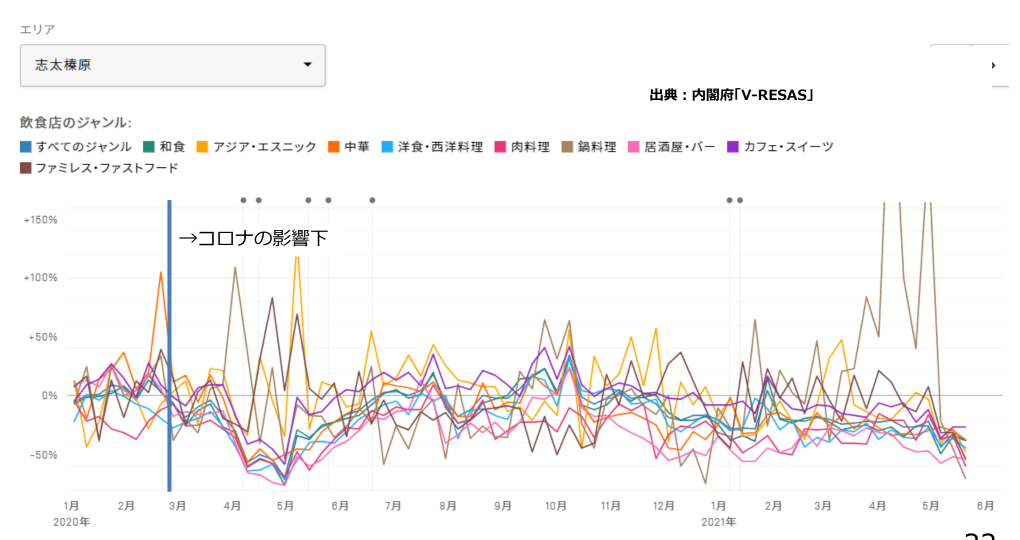


2019年同週比飲食店情報の閲覧数(ジャンルごと) X 日本商工会議所 The Japan Chamber of Commerce and I



志太榛原エリアの飲食店情報の閲覧数は、2020年3月以降急減し、ファミレス・ファストフード、アジア・エスニックとい う例外を除いて、前年比減少が多くなっている。

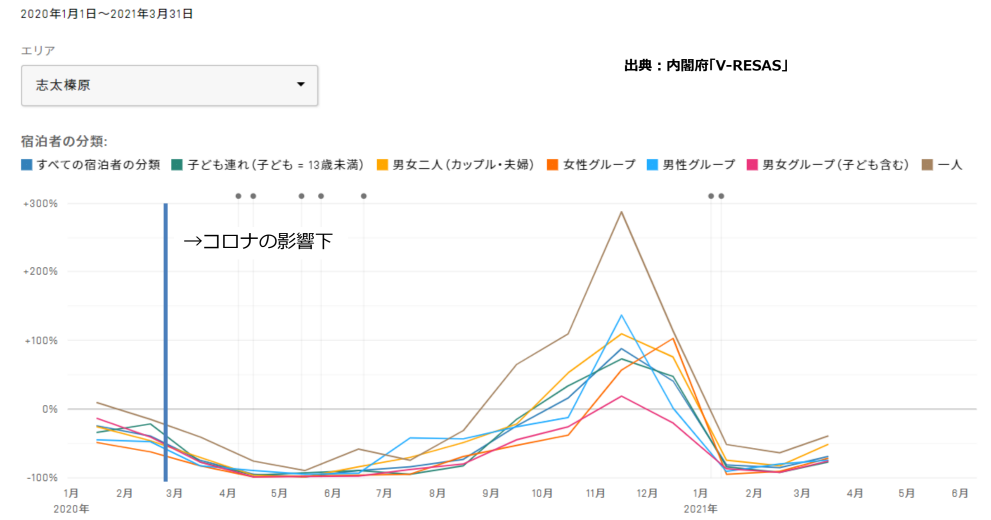
2019年12月30日~2021年5月23日



2019年同月比の宿泊者(分類ごと)



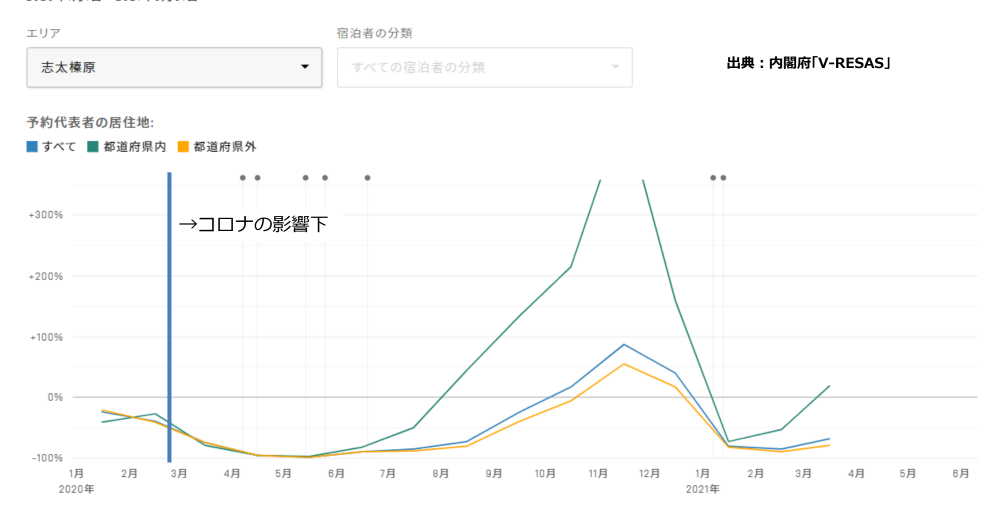
■ 志太榛原エリアの2019年同月比の宿泊者推移は、すべての分類においては「一人」を除き、年初から低位であったものが、2020年3月以降急減し、一回目の緊急事態宣言期間である5月・6月に底となり、その後徐々に回復した。9月以降増加に転じたが、感染者数再増加・首都圏の2回目の緊急事態宣言に伴い、再減少が著しい。



2019年同月比の宿泊者(予約代表者居住地ごと) 日本商工会議所 The Japan Chamber of Commerce and Industri

- 志太榛原エリアの2019年同月比の宿泊者推移を予約代表者居住地ごとにみると、すべての傾向と都道府県外の傾向は概ね一致している。
- 都道府県内の宿泊については、9月~12月まで前年度比で大幅増加していた。

2020年1月1日~2021年3月31日





滞在人口の地域別構成割合 都道府県 → 市区町村

静岡県藤枝市

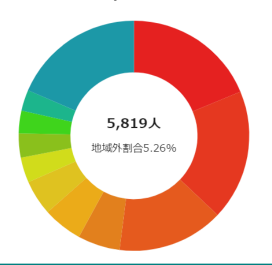
2019年5月 休日 14時

総数 総数(15歳以上80歳未満)

滞在人口合計:110,727人(滞在人口率:0.98倍)

(国勢調査人口:112,639人)





滞在人口/都道府県外ランキング 上位10件

- 1位 愛知県 1,091人 (18.75%)
- 2位 東京都 1,067人(18.34%)
- 3位 神奈川県 868人(14.92%)
- 4位 埼玉県 344人(5.91%)
- 5位 千葉県 323人 (5.55%)
- 6位 大阪府 288人 (4.95%)
- 7位 岐阜県 206人 (3.54%)
- 8位 群馬県 197人 (3.39%)
- 9位 兵庫県 185人 (3.18%)
- 10位 京都府 172人(2.96%)
- その他 1,078人(18.53%)

滞在人口の地域別構成割合 都道府県 → 市区町村

静岡県藤枝市

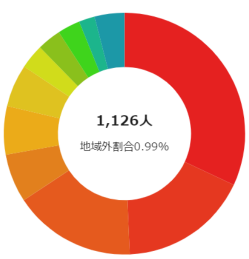
2020年5月 休日 14時

総数総数(15歳以上80歳未満)

滞在人口合計:114,037人(滞在人口率:1.01倍)

(国勢調査人口:112,639人)

滞在人口/都道府県外



滞在人口/都道府県外ランキング 上位10件

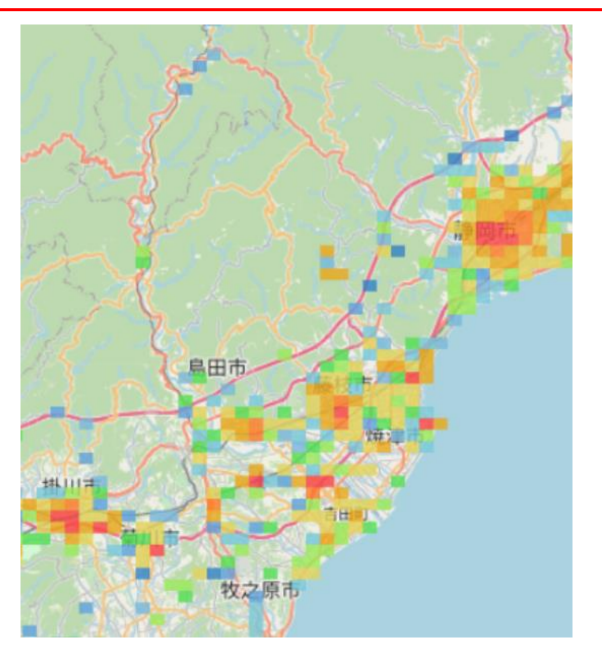
- 1位 愛知県 360人 (31.97%)
- 2位 神奈川県 195人(17.32%)
- 3位 東京都 185人(16.43%)
- 4位 千葉県 73人(6.48%)
- 5位 埼玉県 73人 (6.48%)
- 6位 大阪府 64人 (5.68%)
- 7位 三重県 37人 (3.29%)
- 8位 岐阜県 36人 (3.20%)
- 9位 山梨県 34人 (3.02%)
- 10位 兵庫県 24人 (2.13%)
- その他 45人(4.00%)

出典:株式会社NTT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®」、総務省「平成27年国勢調査」

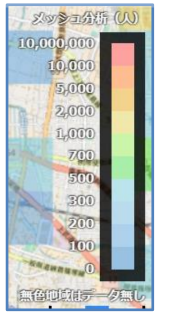
(注) 15歳以上80歳未満

外国人滞在メッシュ(2017年8月~2018年7月) 🖍 日本商工会議所 The Japan Chamber of Commerce and Industry





1時間以上滞在人数



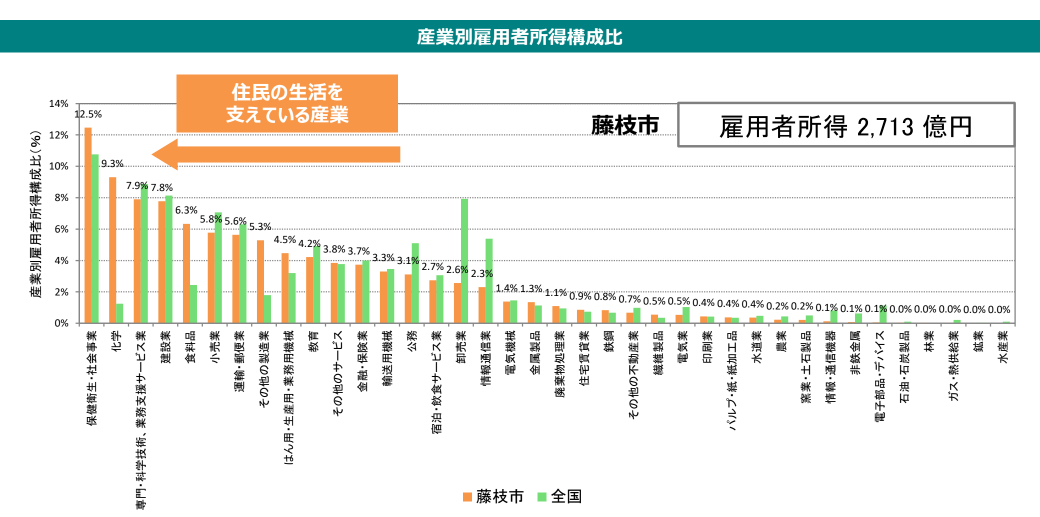


分配·支出分析

雇用者所得を生み出している産業は何か



■ 住民の生活を支える雇用者所得への寄与が大きい産業は、保健衛生・社会事業、化学、専門・科学技術、業務支援サービス業、建設業、食料品である。



出典:環境省「地域経済循環分析用データ」、総務省統計局「国勢調査」より作成

注)GDP統計の不動産業には帰属家賃が含まれており、地域経済循環分析用データの産業分類では第3次産業の住宅賃貸業に帰属家賃が含まれている。 帰属家賃は、実際には家賃の受払いを伴わないものであるため、これを含む場合と含まない場合の2パターンで労働生産性を作成している。

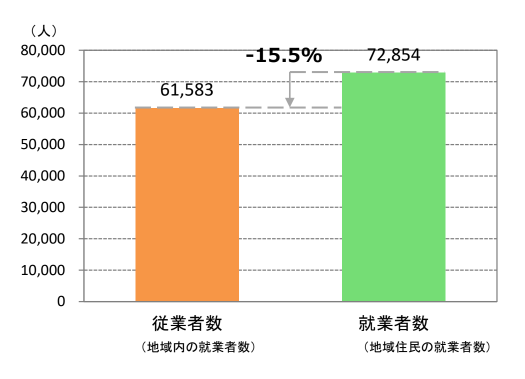
就業者の規模

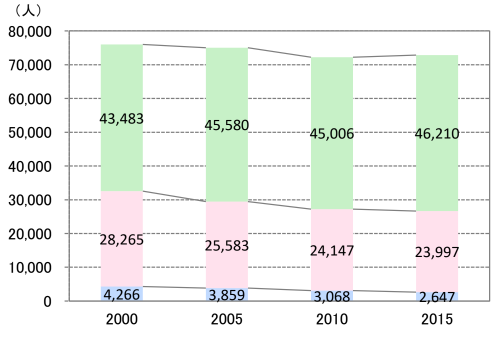


- 従業者数(地域内の仕事の数)が就業者数(働いている住民の数)の▲15.5%で、域内の住民が域外に働きに 出ている傾向にある。
- 就業者数は全産業で近年減少傾向にある。産業別には第2次産業では減少しているが第3次産業では増加している。

①就業者数と従業者数(2015年)

②産業別就業者数の推移





注)従業者数は、従業地における就業者の数(域外からの通勤者を含む)である。 就業者数は、常住地の住民の就業者の数(域外への通勤者を含む)である。 出所:総務省「国勢調査」より作成

出所:総務省「国勢調査」より作成

■第2次産業

■第3次産業

■第1次産業

通勤通学人口·地域間流動

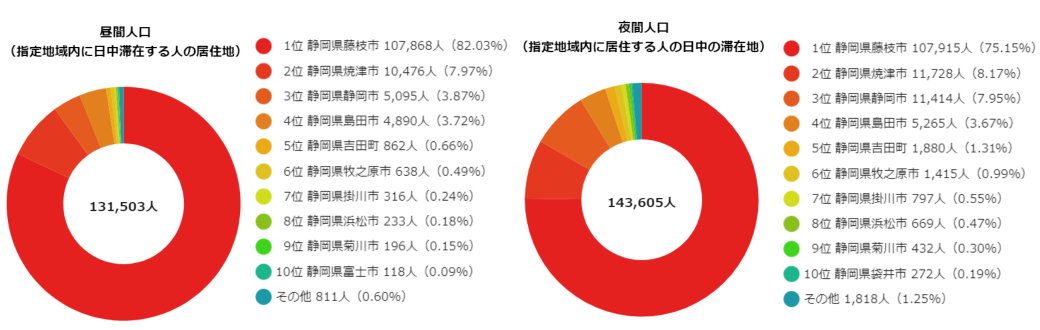


- 昼間人口が夜間人口を上回っており、域内の住民が通勤、通学のために域外に出ている状況。
- 域外から域内への流入元地域は、焼津市、静岡市、島田市等。
- 域内から域外への流出先地域はおおよそ上記と同様傾向。

昼間人口:131,503人

夜間人口:143,605人

(昼夜間人口比率:91.57%)



注)昼間人口:就業者または通学者が従業・通学している従業地・通学地による人口であり、従業地・通学地集計の結果を用いて算出された人口。

夜間人口:地域に常住している人口である。

昼夜間人口比率:夜間人口100人当たりの昼間人口の割合であり、100を超えているときは通勤・通学人口の流入超過、100を下回っているときは流出超過を示している。

通勤者:自宅以外の場所で就業する者。

通学者:この画面においては、15歳以上の主に通学(各種学校・専修学校を含む)をしている者。

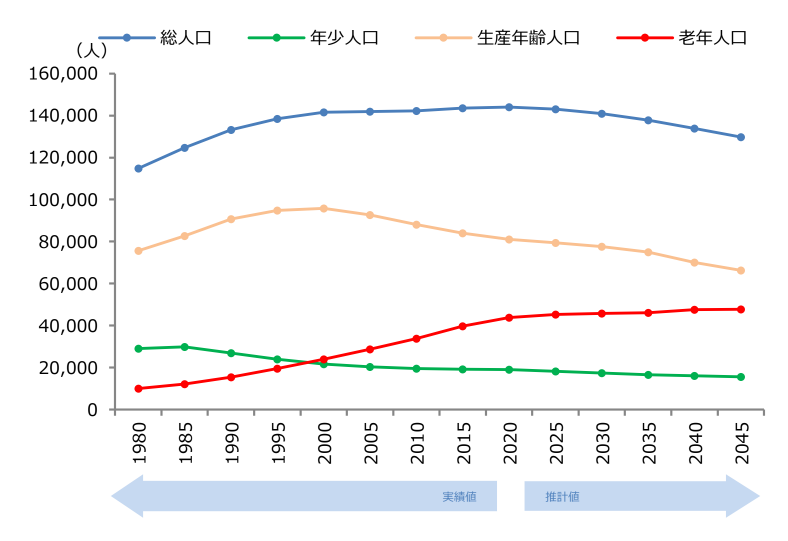
「滞在人口の月別推移」ページで使用している昼間人口等は、出典が株式会社NTTドコモ・株式会社ドコモ・インサイトマーケティング「モバイル空間統計®」であるため、数値が異なる場合がある。

出典:総務省「国勢調査」

市内人口の推移



- 総人口・年少人口・生産年齢人口は緩やかに減少する。
- 老年人口は徐々に増加することが見込まれている。



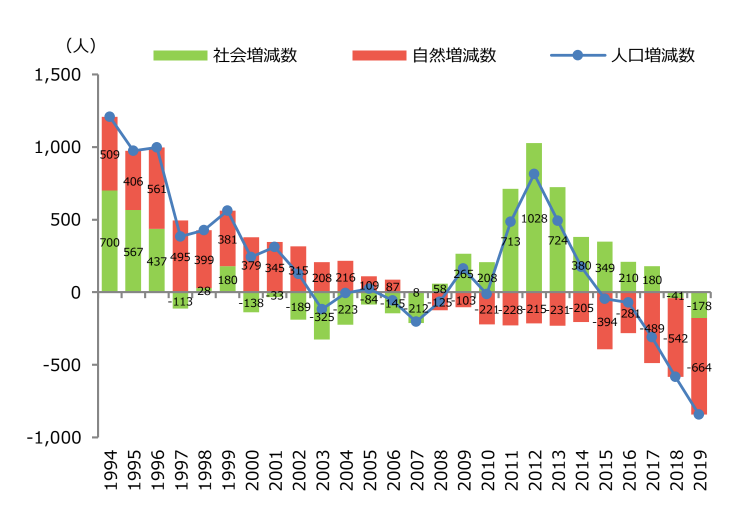
出典:総務省「国勢調査」、国立社会保障・人口問題研究所「日本の地域別将来推計人口」

注記: 2020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。

過去からの人口増減



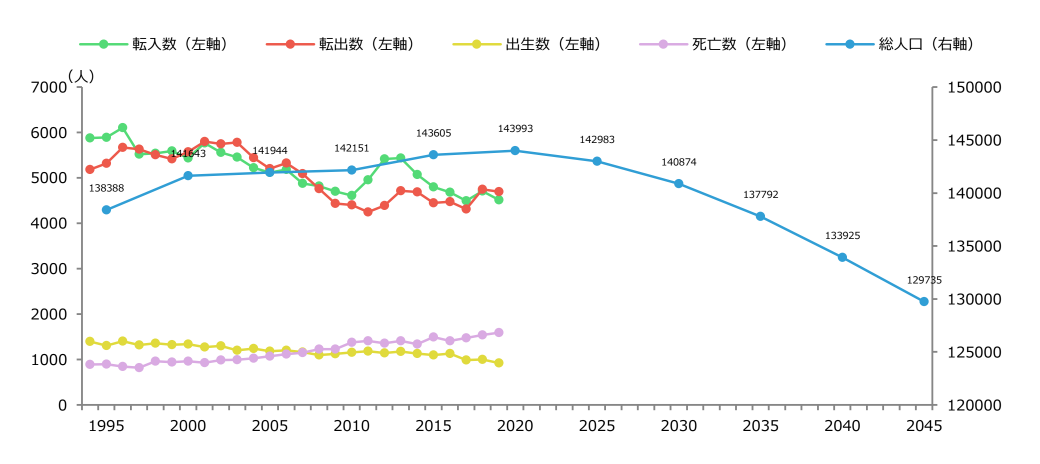
- 社会増減については、1997年-2007年は減少していたが、2008年-2017年は増加。2018年以降は再び減少している。
- 自然増減については、2006年まで増加していたものの、以降は減少に転じ、2000年代後半からは社会減少より大きな影響となっている。



出生数・死亡数/転入数・転出数



- 転入数と転出数の変動はおおよそ似ている傾向にある。
- 出生数と死亡数は2007年頃までは出生数がやや上回っていたが、以降は死亡数が大幅に増加している。

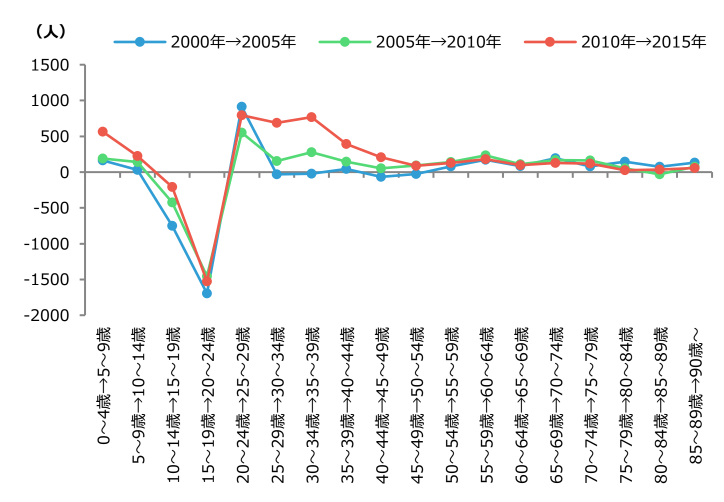


出典:総務省「国勢調査」、国立社会保障・人口問題研究所「日本の地域別将来推計人口」、総務省「住民基本台帳に基づく人口、人口動態及び世帯数に関する調査」 注記:2015年までは「国勢調査」のデータに基づく実績値、2020年以降は「国立社会保障・人口問題研究所」のデータ(平成30年3月公表)に基づく推計値。

年齢階級別純移動数の時系列推移

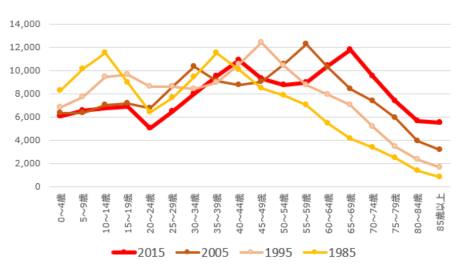


- 進学・就職に係る15~19歳→20~24歳の年齢層が大幅に減少。
- 20~24歳→ 25~29歳は進学者の再転入の流れがあるが、転出の多さを補うには至っていない。近年では、20~30 代を中心に、生産年齢の流入が多く見られる。

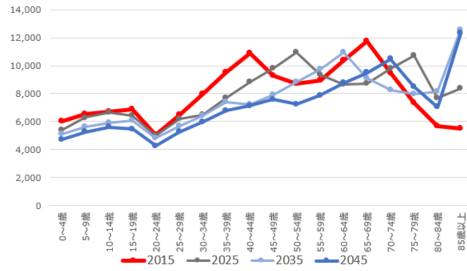


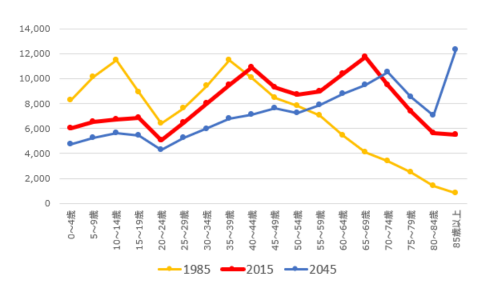
年齢階級別人口構成の変化





藤枝市	0~14歳	15~64歳	65歳以上	総人口
1985	29,845	82,674	12,197	124,716
1995	23,969	94,179	19,555	137,703
2005	19,747	92,662	28,819	141,228
2015	19,303	84,051	39,753	143,107





藤枝市	0~4歳	5~9歳	10~14歳	15~19歳	20~24歳	25~29歳	30~34歳	35~39歳	40~44歳	45~49歳	50~54歳	55~59歳	60~64歳	65~69歳	70~74歳	75~79歳	80~84歳	85歳以上	総計
1985	8,267	10,098	11,480	8,922	6,401	7,616	9,406	11,466	10,066	8,471	7,827	7,038	5,461	4,105	3,391	2,471	1,396	834	124,716
2015	6,032	6,550	6,721	6,881	5,042	6,468	7,987	9,492	10,865	9,301	8,709	8,950	10,356	11,750	9,480	7,358	5,650	5,515	143,107
2045	4,724	5,266	5,603	5,454	4,258	5,246	5,985	6,764	7,135	7,595	7,236	7,855	8,763	9,513	10,483	8,501	7,026	12,328	129,735



地域経済循環と総評

地域経済循環図(2015年)再掲



所得流入

地域経済循環率

99.7%

地域経済循環図 2015年

指定地域:静岡県藤枝市

地方交付税交付金 41億円 国庫支出金 61億円 都道府県支出金 28億円 年金 604億円

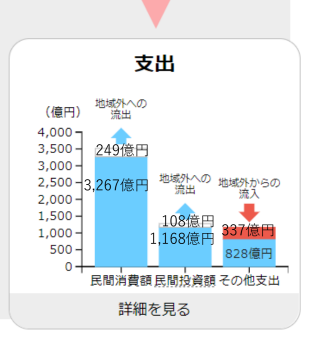
所得からの支出

5,620





支出による生産への還流 5,600 域際収支赤字



※RESASでの算出上、所得流出入は域際収支とバランスするという仮定だが、現実の地域経済ではプラス・マイナスが生じうる点に注意。

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)

地域経済循環図(2010年)



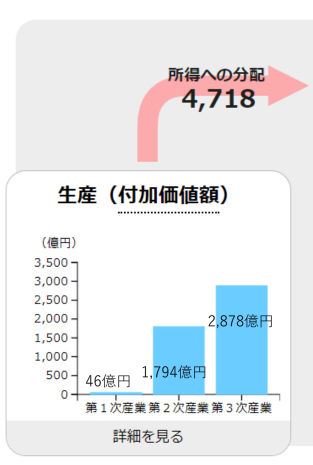
所得流入

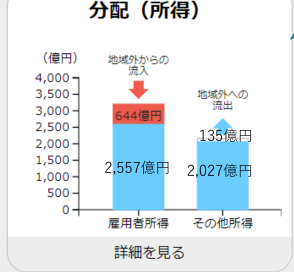
地域経済循環率 **90.3%**

地域経済循環図 2010年

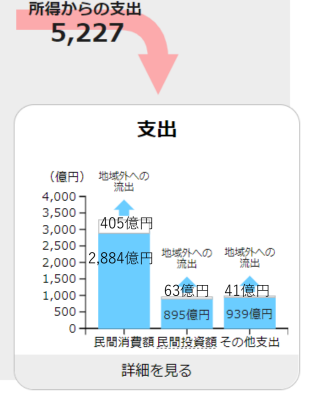
指定地域:静岡県藤枝市

地方交付税交付金 45億円 国庫支出金 46億円 都道府県支出金 24億円 年金 538億円





支出による生産への還流 4,718 域際収支赤字



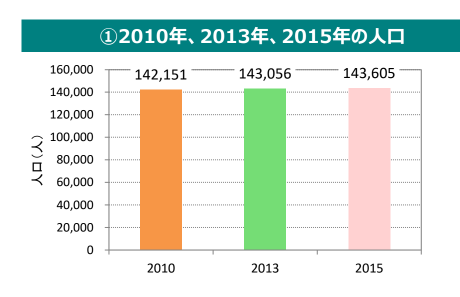
※RESASでの算出上、所得流出入は域際収支とバランスするという仮定だが、現実の地域経済ではプラス・マイナスが生じうる点に注意。

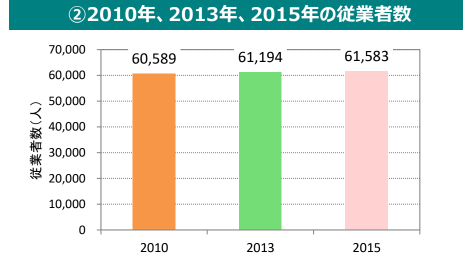
出典:環境省「地域産業連関表」、「地域経済計算」

(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)

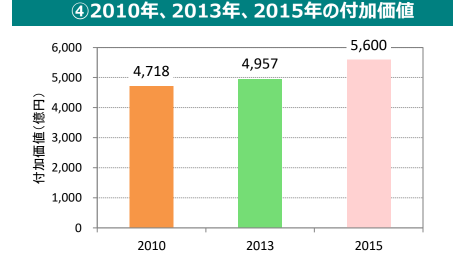
基礎的な指標の推移(2010→2015年)







32010年、2013年、2015年の生産額 12,000 10,000 9,460 9,885 6,000 W 4,000 2,000 2010 2013 2015





生産

- 化学、その他の製造業、食料品などの製造業が地域の強みとなる産業。
- 卸売業や情報通信業など、製造業を支える産業は移輸入に頼っている。宿泊・飲食サービスや小売業など、まちなかを支える産業の特化係数も相対的に低い。
- 製造業の移輸出によって、産業の域際収支は黒字となっている。

分 配

- 昼間人口は夜間人口を下回っており、域外への就業者が給与を域内に持ち帰ることから、雇用者所得は流入している。企業収益が本社に送られていることから、その他所得は流出傾向にある。
- 地域経済循環率は2010年の90.3%から2015年の99.7%に改善し、域際収支はほぼバランス。

支出

- 域外で消費活動を行う住民が多く、民間消費額は流出している。
- 地域内で稼いだ所得であるが、民間投資額は流出している。企業収益が本社に送られていることから、 その他所得は流出している。
- 人口動向は横ばいにやや減少の予想であるが、人口構成がかわるので留意が必要である。



- ① 化学や食料品などを中心とする製造業が立地する一方、卸売業、情報通信業の移輸入や地域外への所等移転があることから、地域経済循環は概ねバランスしている。
- ② 産業構造の多様化を図るほか、地元住民や、交流人口の消費を喚起する商品・サービスの 開発に、取り組む必要がある。

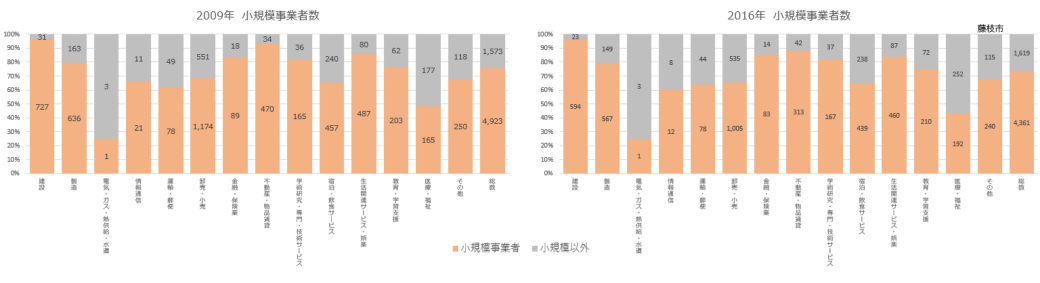


【補論】小規模事業者

小規模事業者が全体に占める割合



- 2016年の小規模事業者数の割合は72.9%で、2009年に比較すると事業者数も比率も低下。
- 産業別にみると、建設、不動産・物品賃貸、金融・保険業において小規模事業者が占める割合が高い。
- 医療・福祉は小規模事業者の割合が低い。



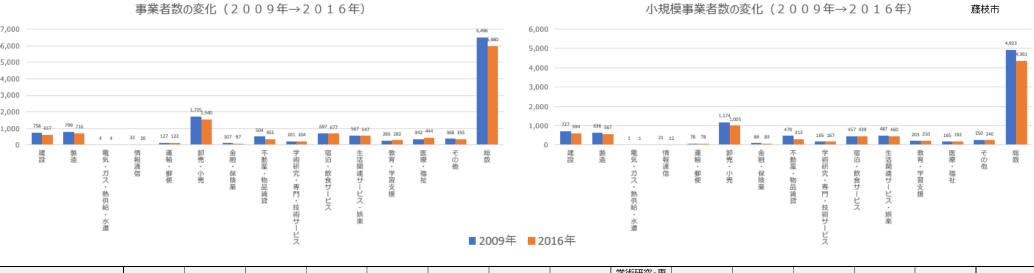
藤枝市		建設	製造	電気・ガス・熱 供給・水道	情報通信	運輸·郵便	卸売·小売	金融•保険業	不動産·物品 賃貸	学術研究・専門・技術サービス	宿泊・飲食サー ビス	生活関連サー ビス・娯楽	教育·学習支 援	医療•福祉	その他	総数
2009年	小規模事業者	727	636	1	21	78	1,174	89	470	165	457	487	203	165	250	4,923
	小規模以外	31	163	3	11	49	551	18	34	36	240	80	62	177	118	1,573
	総数	758	799	4	32	127	1,725	107	504	201	697	567	265	342	368	6,496
	小規模割合	95.9%	79.6%	25.0%	65.6%	61.4%	68.1%	83.2%	93.3%	82.1%	65.6%	85.9%	76.6%	48.2%	67.9%	75.8%
		建設	製造	電気・ガス・熱 供給・水道	情報通信	運輸·郵便	卸売·小売	金融·保険業		学術研究・専門・技術サービス	宿泊・飲食サービス	生活関連サー ビス・娯楽	教育·学習支 援	医療・福祉	その他	総数
2016年	小規模事業者	594	567	1	12	78	1,005	83	313	167	439	460	210	192	240	4,361
	小規模以外	23	149	3	8	44	535	14	42	37	238	87	72	252	115	1,619
	総数	617	716	4	20	122	1,540	97	355	204	677	547	282	444	355	5,980
	小相構割合	06.30/	70.20/	25.00/	CO 00/	C2 00/	CE 20/	OF C0/	00.30/	01.00/	64.00/	04 10/	74 50/	42 20/	67.60/	72.00/

出典:総務省・経産省「平成21年・平成28年経済センサス(事業所ベース)」 (注)卸売・小売・サービスについては5人以下、それ以外の業種については20人以下を小規模事業者と分類して集計。

小規模事業者数の増減



- 2009年から2016年にかけて、事業者数も小規模事業者数も共に減少したが、小規模事業者数の減少率のほうが著 しい。
- 産業別にみると、総数・小規模事業者数ともに、情報通信、不動産・物品賃貸の減少が著しい。医療・福祉、教育・ 学習支援、学術研究・専門・技術サービスは増加。



	藤枝市	建設	製造	電気・ガス・熱 供給・水道	情報通信	運輸·郵便	卸売·小売	金融·保険業	不動産・物品 賃貸	学術研究・専門・技術サービス	宿泊・飲食サー ビス	生活関連サービス・娯楽	教育·学習支 援	医療・福祉	その他	総数
総数	2009年	758	799	4	32	127	1,725	107	504	201	697	567	265	342	368	6,496
	2016年	617	716	4	20	122	1,540	97	355	204	677	547	282	444	355	5,980
	増減	▲ 18.6%	▲ 10.4%	0.0%	▲ 37.5%	▲ 3.9%	▲ 10.7%	▲ 9.3%	▲ 29.6%	1.5%	▲ 2.9%	▲ 3.5%	6.4%	29.8%	▲ 3.5%	▲ 7.9%
	20/PW	= 10.070	▲ 10.470	0.070	A 37.370	= 3.570	= 10.7 70	2 3.3 70	25.070	1.570	2.570	= 3.370	0.770	25.070	3.570	_

		建設	製造	電気・ガス・熱 供給・水道	情報通信	運輸·郵便	卸売·小売	金融·保険業	不動産・物品 賃貸	学術研究・専門・技術サービ ス		生活関連サー ビス・娯楽	教育·学習支 援	医療·福祉	その他	総数
小規模	2009年	727	636	1	21	78	1,174		470		3	487		165	250	4,923
事業者	2016年 増減	594 ▲ 18.3%	567 ▲ 10.8%	0.0%	12 ▲ 42.9%	78 0.0%			313 ▲ 33.4%		-	460 ▲ 5.5%		192 16.4%	240 ▲ 4.0%	4,361 ▲ 11.4%

出典:総務省・経産省「平成21年・平成28年経済センサス(事業所ベース)」 (注)卸売・小売・サービスについては5人以下、それ以外の業種については20人以下を小規模事業者と分類して集計。



【参考】統計情報について

国が提供するビッグデータ



RESASとは

Regional Economy (and) Society Analyzing Systemの略で、地域経済(都道府県、市区町村単位)の実情を「見える化(可視化)」する、国が提供するビッグデータ・システムの代表例。

RESASに搭載されているデータやマップは、入手可能なデータのごく一部であることに留意。

RESASの開発背景

地域経済を真の意味で活性化させていくためには、地域自身が、地域の現状・実態を正確に把握した上で、地域の実情・特性に応じて、主体的かつ効率的な政策立案及びその実行が不可欠。

そのため、国が、地域経済に係わる様々なビッグデータを収集し、かつ、「見える化(可視化)」するシステムを構築、客観的なデータの取得・分析を容易にすることで、真に効果的な政策や事業の立案、実行、検証(PDCA)を支援することを目的に、2015年4月より運用を開始。

国が提供する主なビッグデータ

RESAS: https://resas.go.jp/

環境省「地域経済循環分析自動作成ツール」: http://www.env.go.jp/policy/circulation/index.html 地域経済循環の生産面の分析に有用。本資料のグラフ等は大半を当ツールからの引用。

観光予報プラットフォーム: https://kankouyohou.com/

宿泊を基軸にした「観光」に関連、必要とされるデータを提供するプラットフォーム。

国が提供する主な統計情報



国勢調査

西暦年の末尾が「5」の倍数年(5年ごと)に、国民の全人口やその属性を集計する調査。指定統計第 1号でもあり、1920年から時代に合わせて内容を変更しながら実施されている。

年齢階級を含む人口や、家族や世帯関係の項目のほか、産業、職業、従業上の地位などの労働項目、住居項目、他の市区町村との通勤・通学状況や昼間夜間人口など、非常に多岐にわたる項目を細目にわたって市区町村ごと(項目によっては町丁目ごと)に把握できる調査であるため、地域事情の深堀りに有益である。

<u>経済センサス</u>

経済構造統計を作成するために、総務省と経済産業省が共同で行う基幹統計調査。

全国のすべての事業所・企業を対象とする大規模な調査で、国全体の産業構造を包括的に明らかにするとともに、各種統計調査の母集団情報を得ることを目的とする。従業者規模など事業所・企業の基本的構造を明らかにする基礎調査と、売上高など経済活動の状況を明らかにする活動調査があり、それぞれ5年ごとに実施される。

企業や事業所の活動実態に係る多岐にわたる項目を市町村レベルで把握できる調査であるため、地域の経済状況を深く調べるために有益である。

(参考) 地域経済循環分析の補足①



【生産(付加価値額)】

- (付加価値額) = (地域が生産した商品やサービス等を販売して得た金額) (原材料費や外注費といった中間投入額)
 - ▶ (第1次産業) + (第2次産業) + (第3次産業)
- ●GDP統計の定義による「付加価値」で経済センサスの付加価値とは異なる。

【分配(所得)】

- ●地域産業が稼いだ付加価値額がどのように所得として分配されたか。
- (分配(所得)) = (雇用者所得) + (その他所得)▶ (その他所得): (財産所得) + (企業所得) + (交付税) + (社会保障給付) + (補助金等)
- 各棒グラフ→地域内の住民・企業等に分配された所得の総額。生産された所得を、属人(住 民・財政移転ベース)と属地(事業所ベース)で推計して比較。
- (地域内の住民・企業等が得る所得【属人】)> (地域の産業が分配する所得【属地】)
 - ▶差額が赤色
 - ▶地域外から所得が流入 → (地域外の事業所(勤務地)からの収入) + (財政移転:政府支出と納税額の差額)
- (地域内の住民・企業等が得る所得【属人】) < (地域の産業が分配する所得【属地】)
 - ▶差額は空白の四角
 - ▶所得が地域外に流出 → (本社等の他事業所への流出等)

(参考) 地域経済循環分析の補足②



【支出】

- 地域内の住民・企業等に分配された所得がどのように使われたか
- (支出) = (民間消費額) + (民間投資額) + (その他支出)
 - > (民間消費額):住民の消費
 - ▶ (民間投資額):企業の設備投資等
 - ▶ (その他支出) = (政府支出) + (地域内産業の移輸出入収支額)等
- 各棒グラフ→地域内で消費・投資された金額
- (地域内の住民・企業等が支出した金額)>(地域内に支出された金額by誰でもよい)
 - > 差額が空白の四角
 - > 支出が地域外に流出
- (地域内の住民・企業等が支出した金額)く(地域内に支出された金額by誰でもよい)
 - > 差額が赤色
 - > 支出が地域外から流入

【計算方法について】

- 「生産」項目の推計は、国民経済計算の金額を、県民経済計算で按分し、さらに市町村民経済計算や経済センサス・工業統計・国勢調査等を用いて市町村に按分
- 「分配」項目の推計は、属地の数値と属人の数値をそれぞれに計算。
 - > 属地の数値は事業所の統計等を中心に推計。
 - ▶ 属人のうち、住民ベースの推計は、県民経済計算数値を、各統計で市町村ごとに割り振り、運輸交通モデル(市町村間の通勤データ等)で居住地に割り振って算出。
 - ▶ 属人のうち、市町村ベースの統計がない国・県の所得移転は、市町村ごとに入手可能な様々なデータ(所得や自動車保有台数など)を用いて按分
- 「支出」項目の推計は「市町村産業連関表」をノンサーベイ法にて作成。
 - ▶ ①粗付加価値額は地域経済計算から、②家計外消費支出は都道府県産業連関表における比、③生産額は粗付加価値を付加価値率で除す、④中間投入額は③生産額に 投入係数を乗じる
 - ▶ 投入係数・付加価値率:①産業連関表の全国表の基本分類(401分類)の投入係数、②経済センサスの中分類(97分類)・小分類(519分類)データから作成。
 - ▶ 投入係数の計算にあたっては、企業間取引の構造の違いから、産業を直接部門(製造等)と間接部門(営業所や総務・管理)に分割して別々に計算し合成。
 - ▶ 直接部門の投入係数推計は全国基本分類の投入係数を市町村の従業者数で加重平均して推計、間接部門は東京都産業連関表の本社部門の投入係数により推計
 - ▶ 民間最終消費額:運輸・交通モデルを用いて、通勤・通学や観光や買物のトリップを着地で集計して按分→産業別には都道府県産業連関表を用いて分割
 - ▶ 移輸出・移輸入の数値:既存の市町村産業連関表等からノンサーベイ法(LQ法)により算出、運輸・交通モデルにおける貨物の市町村間の流動も参考
- (注)以上は大幅に簡略化した説明ですので、詳しく知りたい方は、山崎清ほか(2017)「地域経済循環分析手法の開発と事例分析」財務総政研「フィナンシャル・レビュー」平成29年第3号(通巻第131号)を直接参照してください。



当資料は、地域診断サービスとして、日本商工会議所地域振興部が提供しております。 ご質問等ございましたら、下記の地域診断担当まで、お問い合わせください。 また、もう少し詳細な分析も可能ですので、ご興味があれば、下記まで、ご連絡ください。

<問い合わせ先>

日本商工会議所 地域診断サービス 担当 <u>Chiiki@jcci.or.jp</u> 03-3283-7862

当資料は、日本商工会議所より作成されたものです。

当資料に記載された内容は、現時点において一般に認識されている経済・社会等の情勢および当所が合理的と判断した一定の前提に基づき作成されておりますが、当所はその正確性・確実性を保証するものではありません。また、ここに記載されている内容は、経営環境の変化等の事由により、予告なしに変更される可能性があります。

当所の承諾なしに、本資料(添付資料を含む)の全部または一部を引用または複製することを禁じます。