

滋賀県内における地域別、市町別の産業構造について

平成 27 年 12 月
（株）しがぎん経済文化センター
産業・市場調査部：志賀

国の「地方創生」の取組みのなかで、各市町の「まち・ひと・しごと」の活性化策が検討されている。ここでは、公表データを使用し、県内における地域別、市町別の産業構造の特徴を分析し、具体的な施策の検討、立案に向けての参考資料としてまとめた。各市町の特徴を生かした活性化策の策定や実施が期待される。

1. 地域別、市町別の経済活動別特化係数による特徴分析

(1) 「経済活動別特化係数」について

・本分析では、県内の各市町の経済活動を客観的かつ時系列に分析するため、「滋賀県市町民経済計算」の平成 24 年度推計を使用する。同推計結果は現時点での最新のものであり、同経済計算の基本的な概念や仕組み、推計方法などについては後述の「2. 使用する公表データについて」を参照ください。

・本分析に使用する特化係数とは、各地域、各市町の産業構造が県全体に比べてどのような特徴があるかをみる指標であり、「1.00」を上回るほど、特徴的な産業構造であるといえます。

・計算式は、

$$\text{特化係数} = \frac{\text{地域別（あるいは市町別）の各産業構成比}}{\text{滋賀県の各産業構成比}}$$

・なお、滋賀県内の地域区分については、下記のとおり。

大津地域：大津市

湖南地域：草津市・守山市・栗東市・野洲市

甲賀地域：湖南市・甲賀市

東近江地域：近江八幡市・東近江市・日野町・竜王町

湖東地域：彦根市・愛荘町・豊郷町・甲良町・多賀町

湖北地域：長浜市・米原市

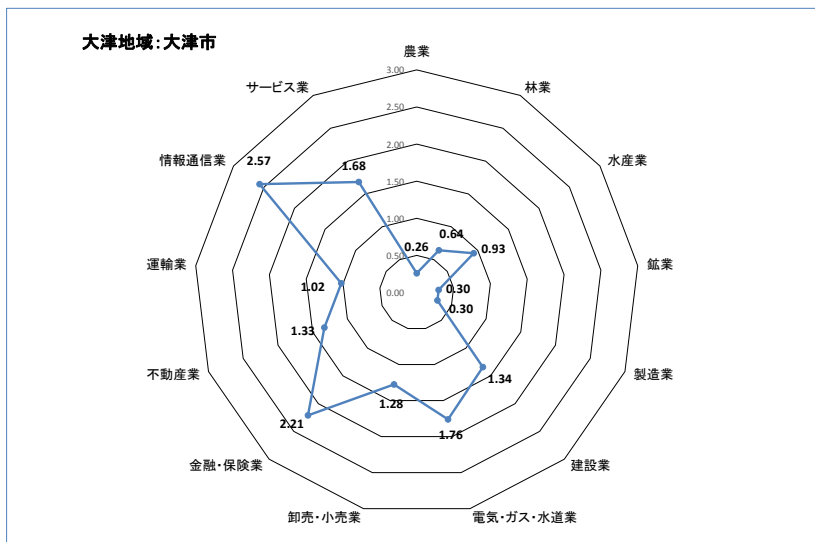
湖西地域：高島市

・以下の各地域および各市町の分析結果において、「1.00」を上回る産業については、いわゆる地域や市町の“強み”、“ポテンシャル”として、さらに一層の振興を図るとともに、逆に、「1.00」を下回る産業については、振興策を策定するなどの地道な取り組みが必要といえる。地域にある産業の育成をはじめ、企業誘致や周辺地域、市町との連携などの方策の検討が望まれる。

(2) 各地域、各市町の産業構造の特徴について

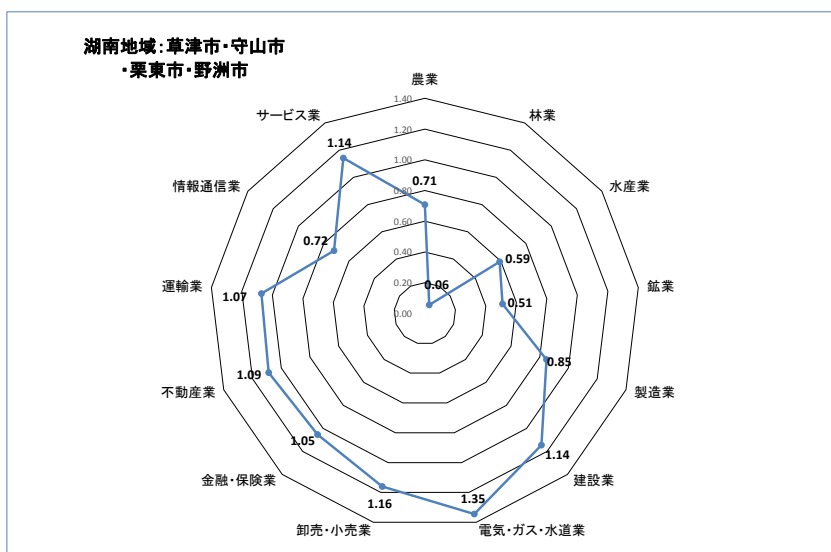
◆大津地域：大津市

- ・当地域、当市の特徴は、「情報通信業」(2.57)や「金融・保険業」(2.21)、「電気・ガス・水道業」(1.76)、「サービス業」(1.68)などのウエイトが高い反面、「農業」(0.26)や「鉱業」「製造業」(ともに0.30)、「林業」(0.64)などが低いことがあげられる。
- ・これは、県庁所在地という点で、大企業の支店が多く立地しているため第三次産業の各業種のウエイトが高い反面、都市化、住宅化が早くから進み、土地利用の点で第一次産業、第二次産業のウエイトが低いとみられる。



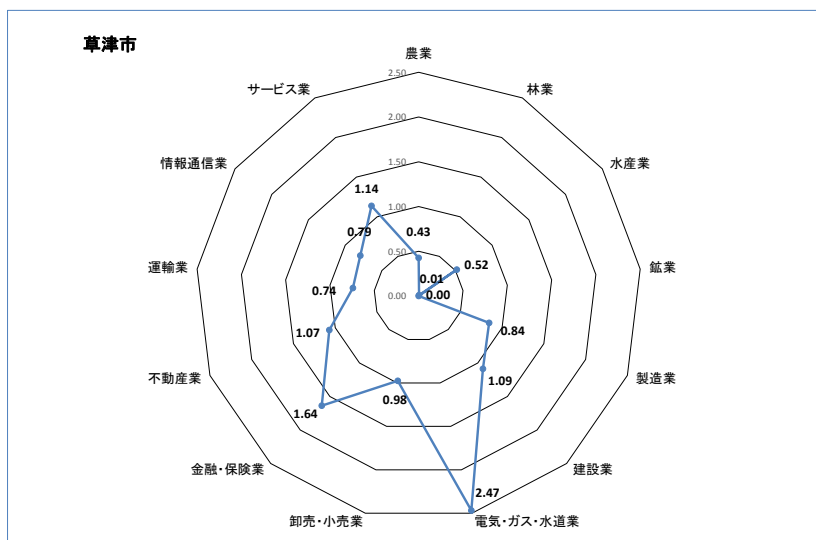
◆湖南地域：草津市・守山市・栗東市・野洲市

- ・当地域の特徴は、「電気・ガス・水道業」(1.35)や「卸売・小売業」(1.16)、「建設業」「サービス業」(ともに1.14)のウエイトが高い。一方、「林業」(0.06)や「鉱業」(0.51)、「水産業」(0.59)、「農業」(0.71)の第一次産業のウエイトが低い。
- ・これは、京阪神方面への通勤の利便性などから住宅化が進み、とくに個人向けサービス業の発展によるものとみられる。

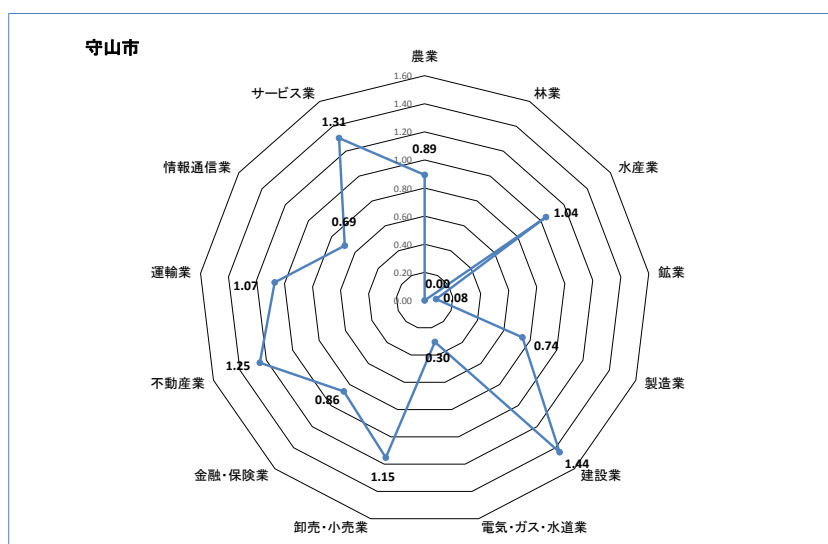


KEIBUN調査研究レポート「滋賀県内における地域別、市町別の産業構造について」

- ・草津市の特徴は、「電気・ガス・水道業」(2.47)や「金融・保険業」(1.64)、「サービス業」(1.14)などのウエイトが高く、「鉱業」(0.00)はなく、「林業」(0.01)や「農業」(0.43)、「水産業」(0.52)の第一次産業のウエイトが低い。
- ・これは、京阪神方面のベッドタウン化により、都市化、住宅化が進んだためとみられる。

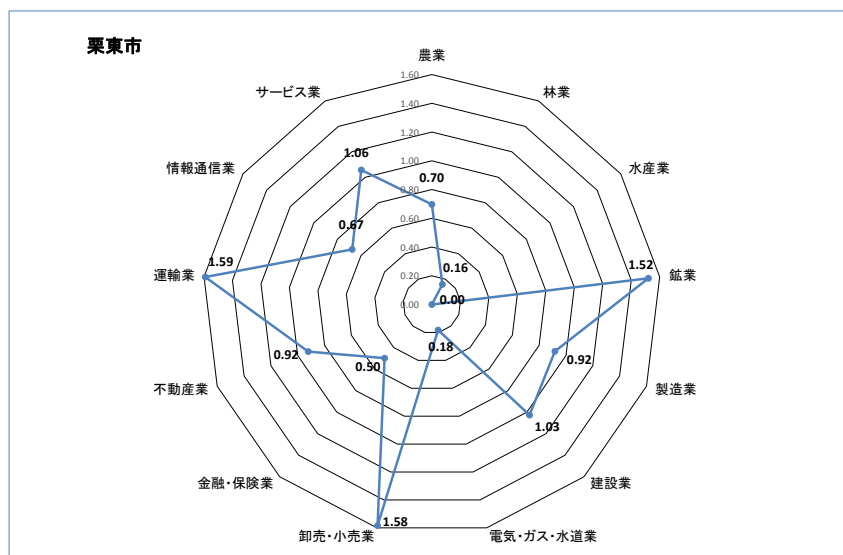


- ・守山市の特徴は、「建設業」(1.44)や「サービス業」(1.31)、「不動産業」(1.25)などのウエイトが高く、「林業」(0.00)はなく、「鉱業」(0.08)や「電気・ガス・水道業」(0.30)などが低い。
- ・これは、当市を含め周辺地域の人口や事業所の増加によるものとみられる。

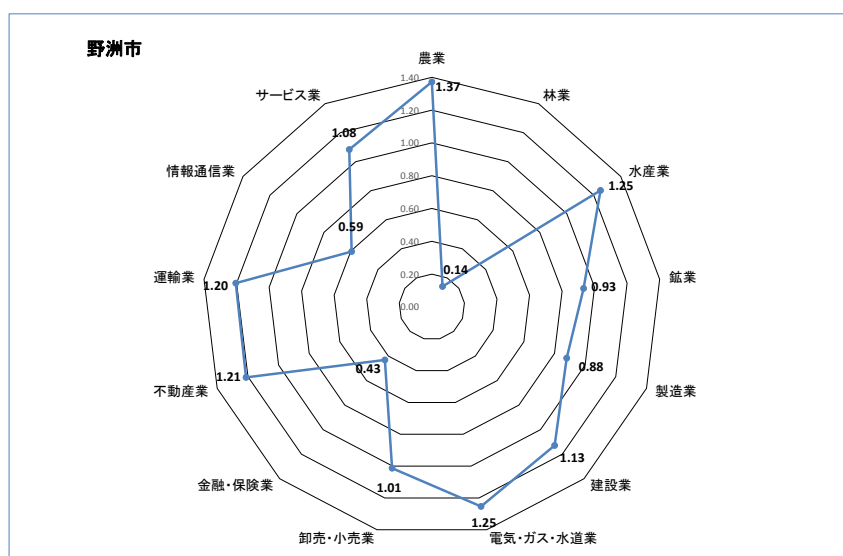


KEIBUN調査研究レポート「滋賀県内における地域別、市町別の産業構造について」

- ・栗東市の特徴は、「運輸業」(1.59)や「卸売・小売業」(1.58)、「鉱業」(1.52)などのウエイトが高く、一方、「水産業」(0.00)はなく、「林業」(0.16)や「電気・ガス・水道業」(0.18)などが低い。
- ・これは、国道1号線、8号線、名神高速道路栗東ICなどの交通の要衝という地理的な利便性によるトラック物流の拠点となっているためとみられる。また、「鉱業」は野洲川などからの砂利採取によるものと考えられる。

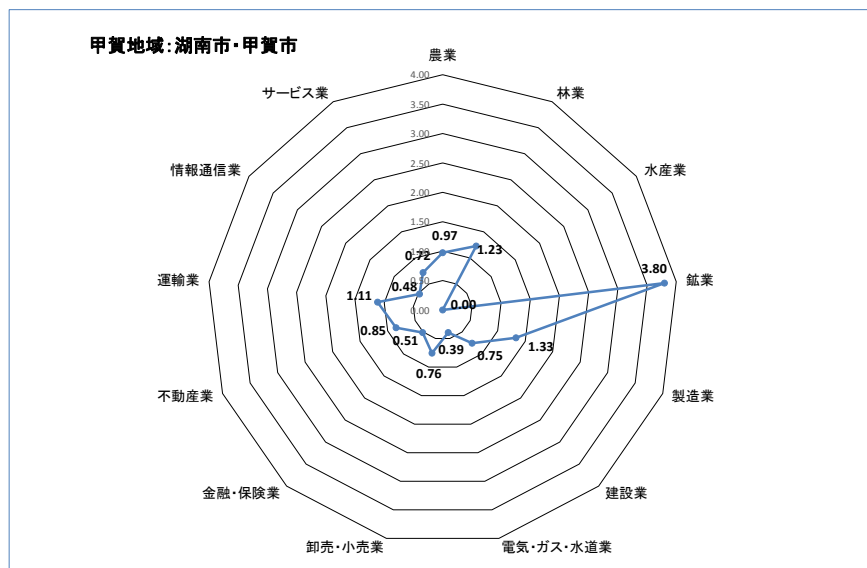


- ・野洲市の特徴は、「農業」(1.37)や「水産業」「電気・ガス・水道業」(ともに1.25)、「不動産業」(1.21)、「運輸業」(1.20)などのウエイトが高く、一方、「林業」(0.14)や「金融・保険業」(0.43)、「情報通信業」(0.59)などが低い。
- ・これは、旧中主町を中心にコメや野菜づくり、湖魚の加工などが盛んであることや、旧野洲町における大企業の進出工場向けの事業所向けサービス業のウエイトが高いためとみられる。

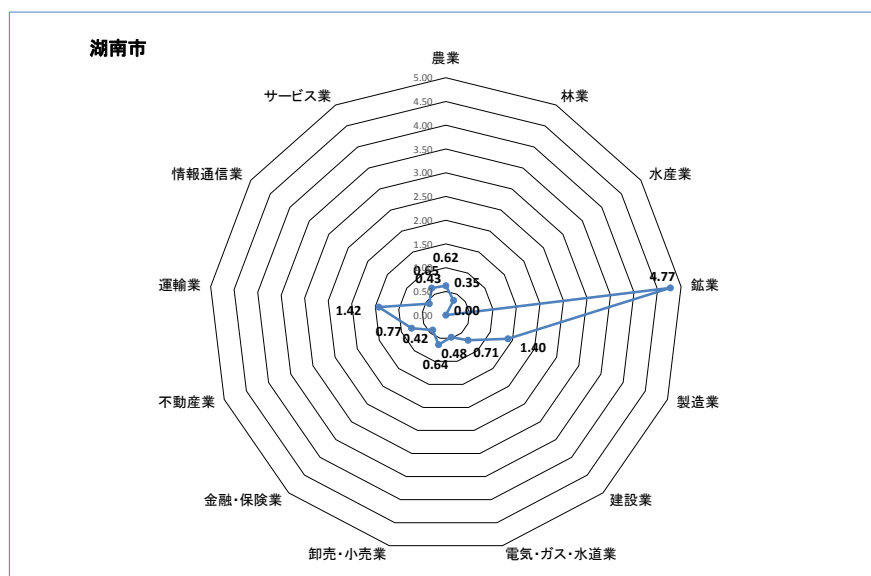


◆甲賀地域：湖南市・甲賀市

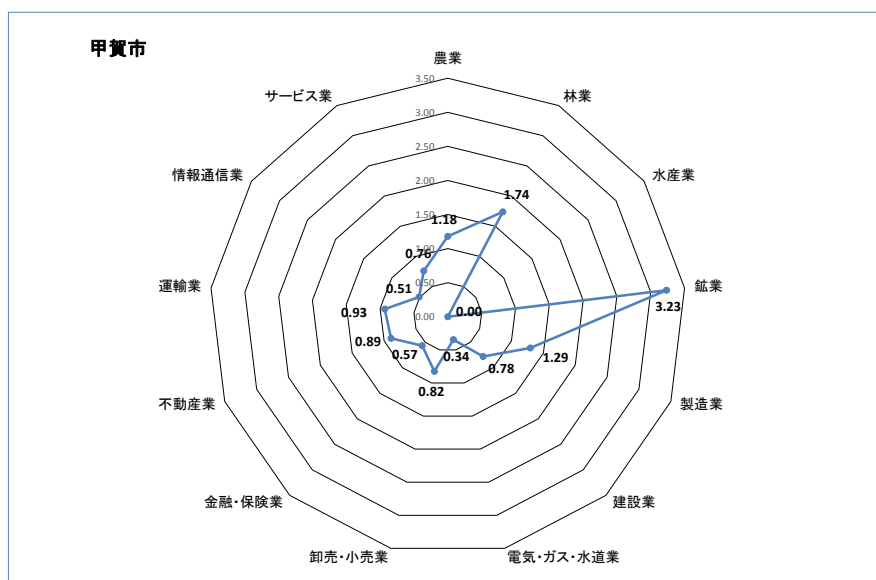
- ・当地域の特徴は、「鉱業」(3.80)のウエイトが最も高く、「製造業」(1.33)と「林業」(1.23)が続いている。一方、「水産業」(0.00)はなく、「電気・ガス・水道業」(0.39)や「情報通信業」(0.48)、「金融・保険業」(0.51)などが低い。
- ・これは、野洲川流域での砂利採取業、旧甲賀町などで林業が盛んなこと、「湖南工業団地」をはじめ「近江水口テクノパーク」「同第2テクノパーク」などの工業団地に製造業の集積がみられるため。



- ・湖南市の特徴は、「鉱業」(4.77)のウエイトが最も高く、「運輸業」(1.42)、「製造業」(1.40)が次いで高い。一方、「水産業」(0.00)はなく、「林業」(0.35)や「金融・保険業」(0.42)、「情報通信業」(0.43)などが低い。
- ・これは、野洲川流域での砂利採取業や、交通の利便性を活かしたトラック物流拠点が形成されていること、「湖南工業団地」内で製造業の集積がみられるため。

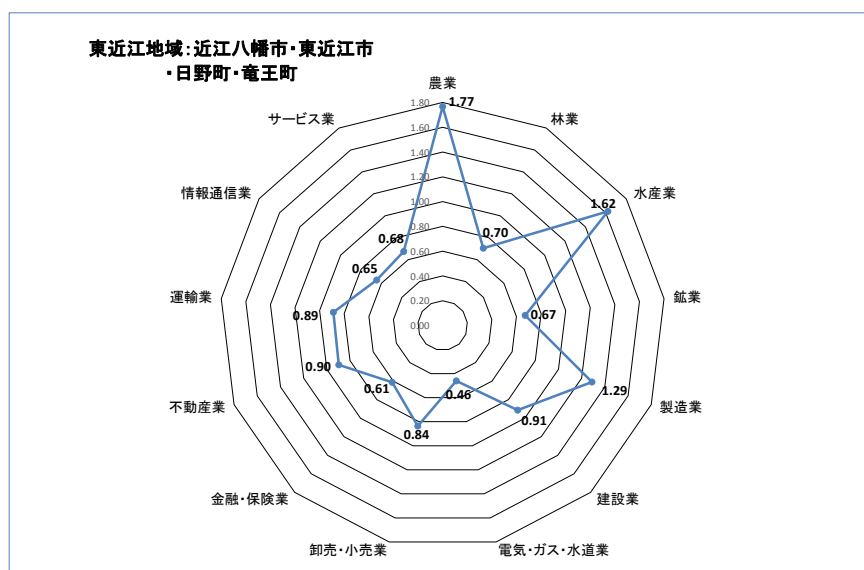


- ・甲賀市の特徴は、「鉱業」(3.23)のウエイトが最も高く、「林業」(1.74)、「製造業」(1.29)が続いている。一方、「水産業」(0.00)はなく、「電気・ガス・水道業」(0.34)や「情報通信業」(0.51)、「金融・保険業」(0.57)などが低い。
- ・これは、野洲川流域での砂利採取業に加え、旧甲賀町などでの林業が盛んなことと、自動車板金部品製造業をはじめ医薬品製造業、プラスチック製品製造業、さらに「近江水口テクノパーク」「同第2テクノパーク」などの工業団地に製造業の集積がみられるため。



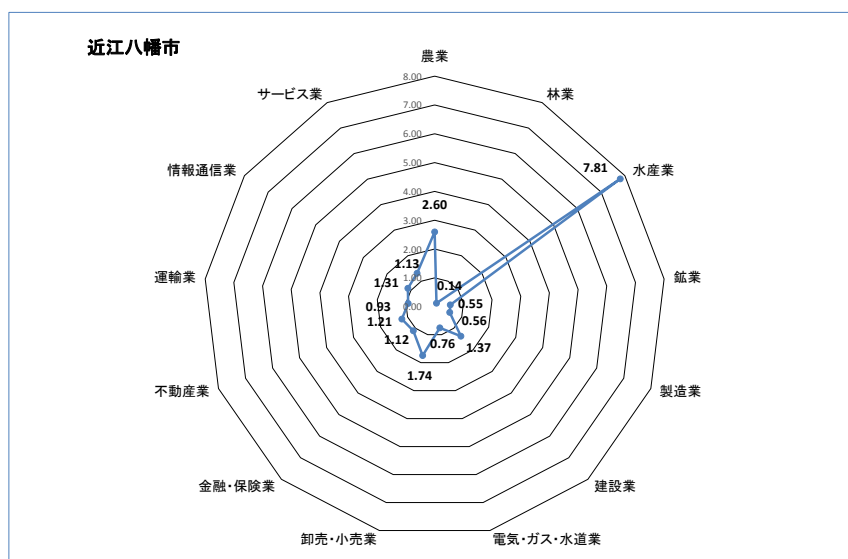
◆東近江地域：近江八幡市・東近江市・日野町・竜王町

- ・当地域の特徴は、「農業」(1.77)や「水産業」(1.62)、「製造業」(1.29)のウエイトが高い。一方、「電気・ガス・水道業」(0.46)や「金融・保険業」(0.61)、「情報通信業」(0.65)などが低い。
- ・これは、近江八幡市や東近江市、日野町で農業が、近江八幡市で水産業が盛んなこと、また、竜王町の大手自動車製造業をはじめ、東近江市のガラス素材製造業や家電機器製造業などが立地し、「日野工業団地」や「日野第2工業団地」などの工業団地内の工場の集積がみられるため。

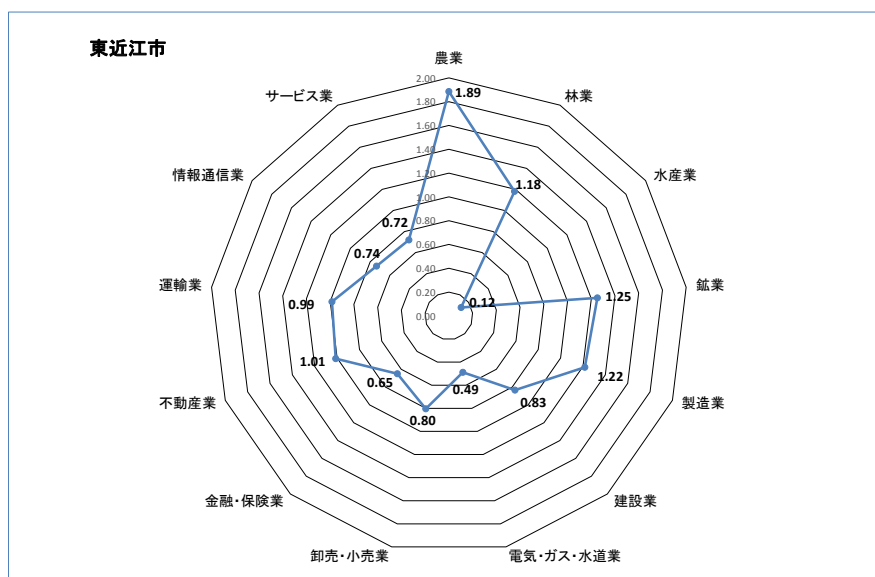


KEIBUN調査研究レポート「滋賀県内における地域別、市町別の産業構造について」

- ・近江八幡市の特徴は、「水産業」(7.81)のウエイトが最も高く、「農業」(2.60)、「卸売・小売業」(1.74)が続いている。一方、「林業」(0.14)や「鉱業」(0.55)、「製造業」(0.56)などが低い。
- ・これは、沖島の漁業、旧安土町の大規模な農業、畜産業が盛んなためとみられる。

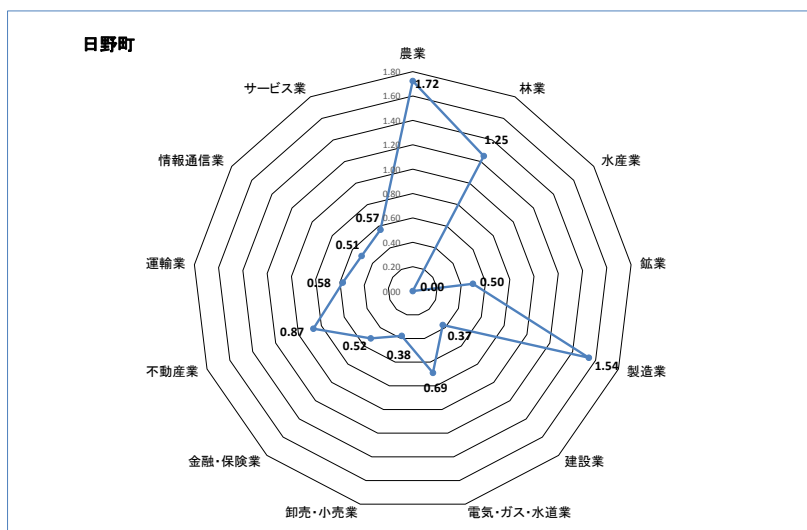


- ・東近江市の特徴は、「農業」(1.89)のウエイトが最も高く、「鉱業」(1.25)、「製造業」(1.22)、「林業」(1.18)が続いている。一方、「水産業」(0.12)や「電気・ガス・水道業」(0.49)などが低い。
- ・これは、旧愛東町などでコメや野菜、果物などの栽培が盛んなこと、愛知川流域の砂利採取業など、大手のガラス製品加工素材製造業や家電機器製造業、電子部品製造業、化粧品製造業をはじめ、大手企業の進出工場が多数立地し、さらに「八日市布引工業団地」などの工業団地内に工場が多数立地しているため。

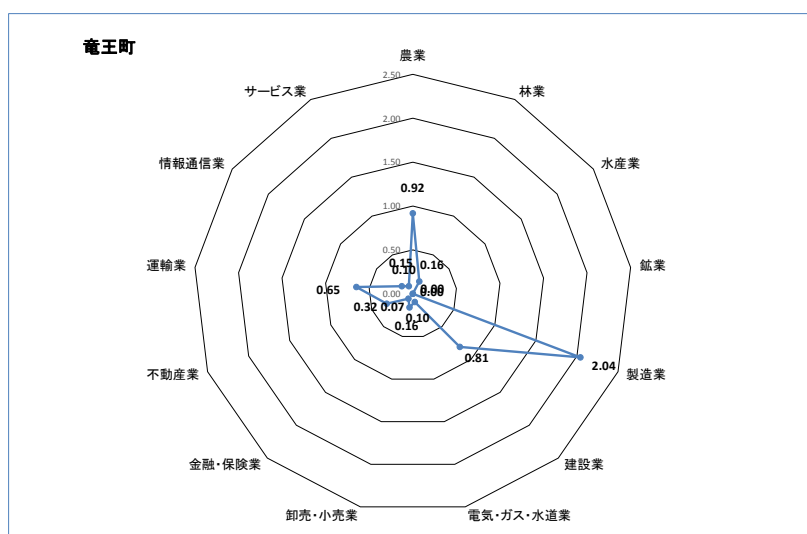


KEIBUN調査研究レポート「滋賀県内における地域別、市町別の産業構造について」

- ・日野町の特徴は、「農業」(1.72)や「製造業」(1.54)、「林業」(1.25)などのウエイトが高く、一方、「水産業」(0.00)はなく、「建設業」(0.37)や「卸売・小売業」(0.38)などが低い。
- ・これは、農業、畜産業が盛んなことや、物流システム・機器製造業や化粧品製造業などの大企業の進出工場が多数立地し、さらに「日野工業団地」や「日野第2工業団地」などの工業団地内に工場が多数立地しているため。

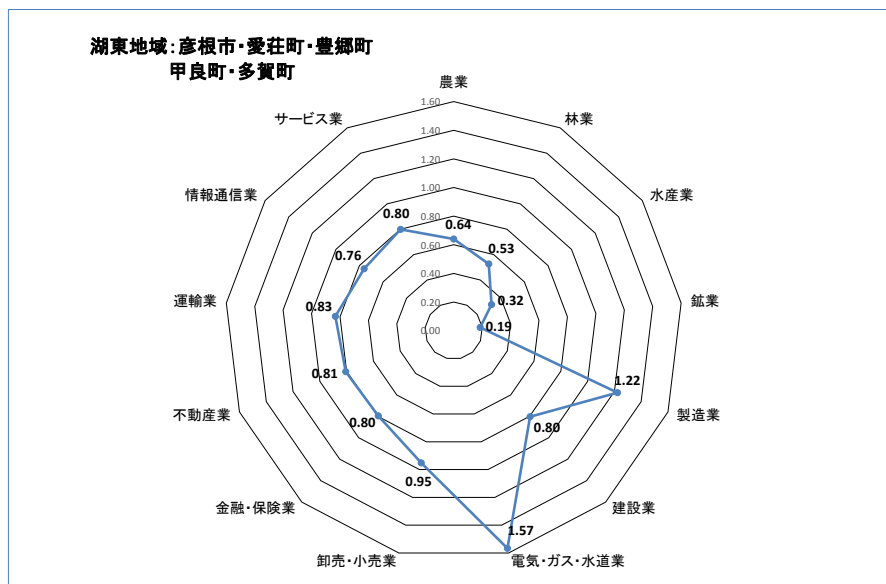


- ・竜王町の特徴は、「製造業」(2.04)のウエイトが最も高く、「農業」(0.92)や「建設業」(0.81)などが1.00を下回るものの続いている。一方、「水産業」と「鉱業」(ともに0.00)はなく、「金融・保険業」(0.07)や「電気・ガス・水道業」「サービス業」(ともに0.10)などが低い。
- ・これは、大手自動車製造業などが立地していることや農業、畜産業が盛んなためとみられる。

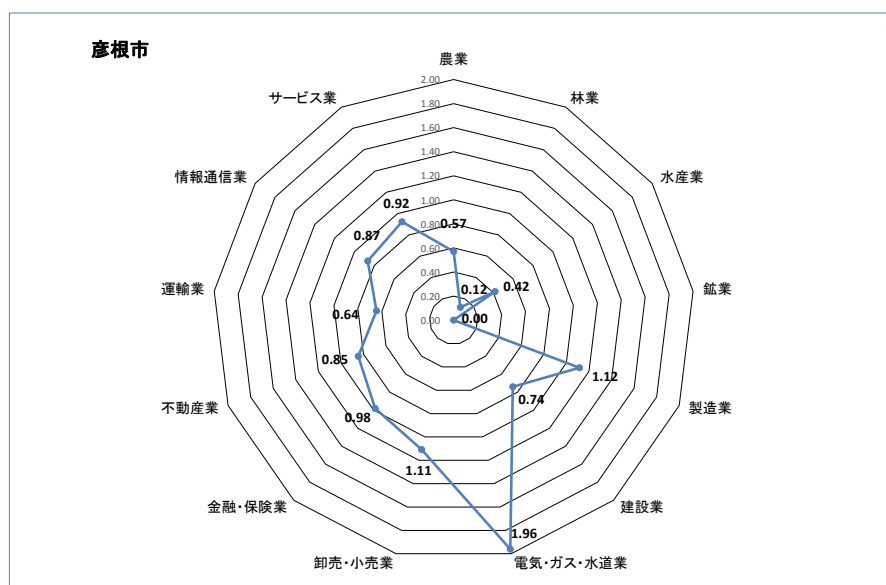


◆湖東地域：彦根市・愛荘町・豊郷町・甲良町・多賀町

- ・当地域の特徴は、「電気・ガス・水道業」(1.57)と「製造業」(1.22)のウエイトが高い。一方、「鉱業」(0.19)や「水産業」(0.32)、「林業」(0.53)などが低い。
- ・これは、彦根市に「電気・ガス・水道業」の営業所があり、彦根市や多賀町などに大手の飲料製造業や自動車用タイヤ製造業、包装資材製造業、アルミ製品製造業などの工場をはじめ、「多賀工業団地」や「びわ湖東部中核工業団地」などの工業団地内の工場の集積がみられるため。

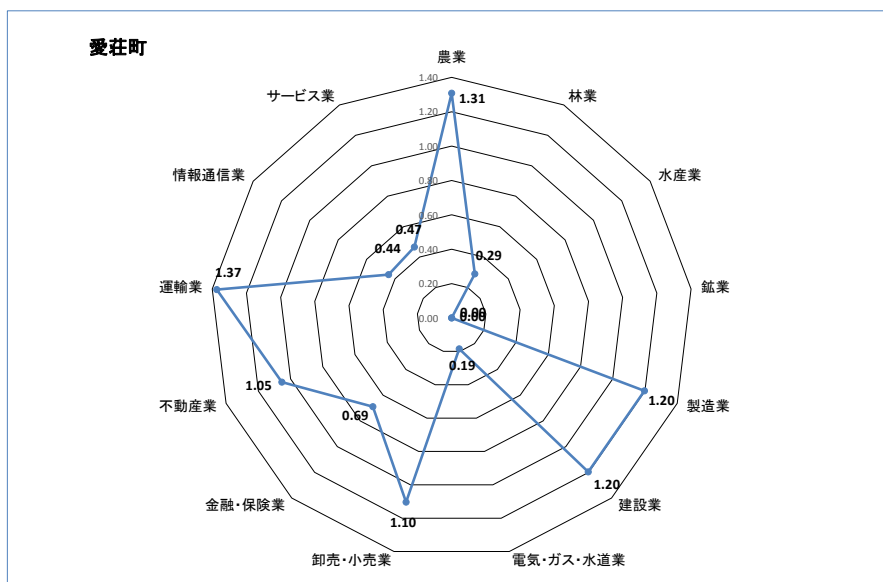


- ・彦根市の特徴は、「電気・ガス・水道業」(1.96)が最も高く、「製造業」(1.12)、「卸売・小売業」(1.11)が続いている。一方、「鉱業」(0.00)はなく、「林業」(0.12)や「水産業」(0.42)、「農業」(0.57)などが低い。
- ・これは、湖東地域全体に電気やガスを供給するエネルギー関連企業の営業所があり、また大手の自動車用タイヤ製造業やアルミ製品製造業、大手スーパーの本社が立地しているためとみられる。

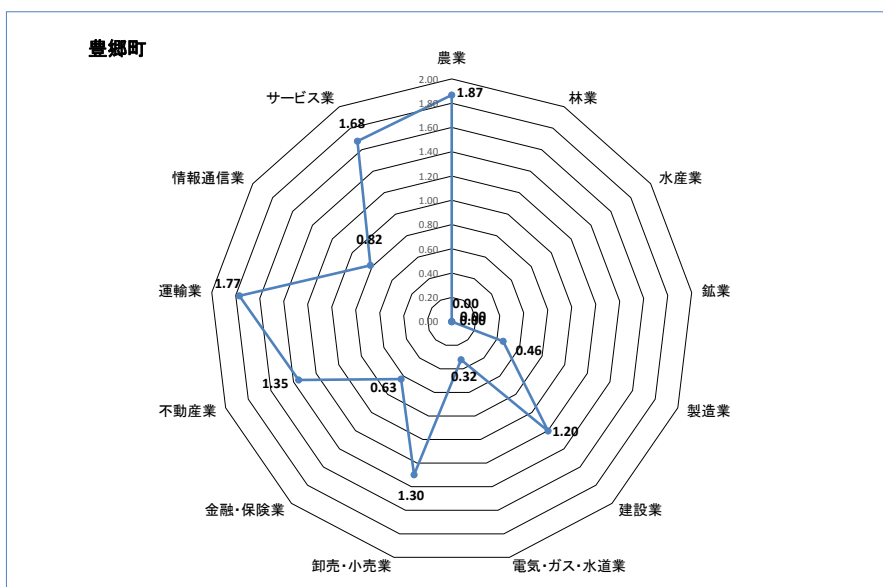


KEIBUN調査研究レポート「滋賀県内における地域別、市町別の産業構造について」

- ・愛荘町の特徴は、「運輸業」(1.37)や「農業」(1.31)、「製造業」、「建設業」(ともに1.20)のウエイトが高く、一方、「水産業」と「鉱業」(ともに0.00)は高く、「電気・ガス・水道業」(0.19)や「林業」(0.29)などが低い。
- ・これは、国道8号線沿線のトラック物流企業の集積がみられ、またコメや野菜などの農業が盛んなためとみられる。

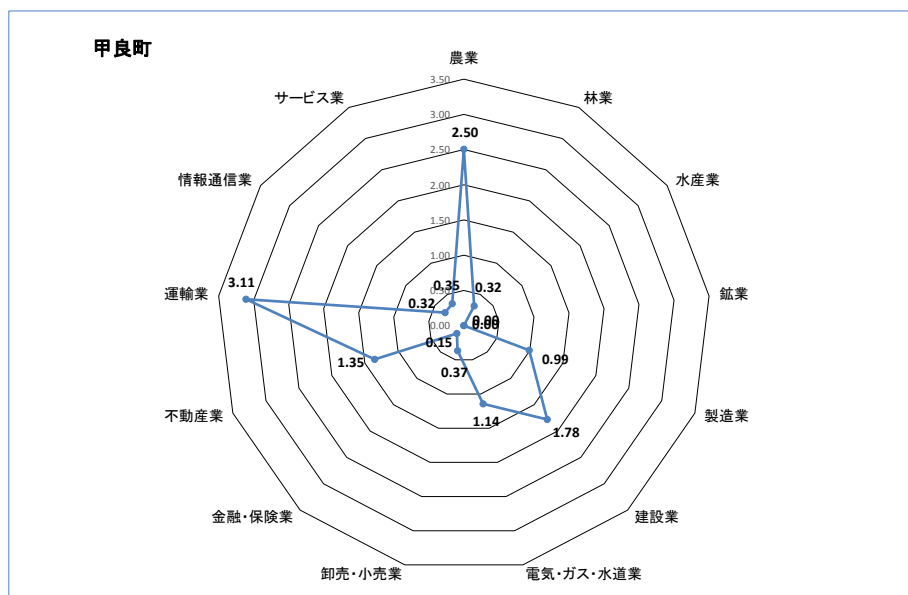


- ・豊郷町の特徴は、「農業」(1.87)や「運輸業」(1.77)、「サービス業」(1.68)などのウエイトが高く、一方、「林業」「水産業」「鉱業」(すべて0.00)は高く、「電気・ガス・水道業」(0.32)や「製造業」(0.46)が低い。
- ・これは、コメや野菜などの農業が盛んなことやトラック物流企業の集積がみられるため。

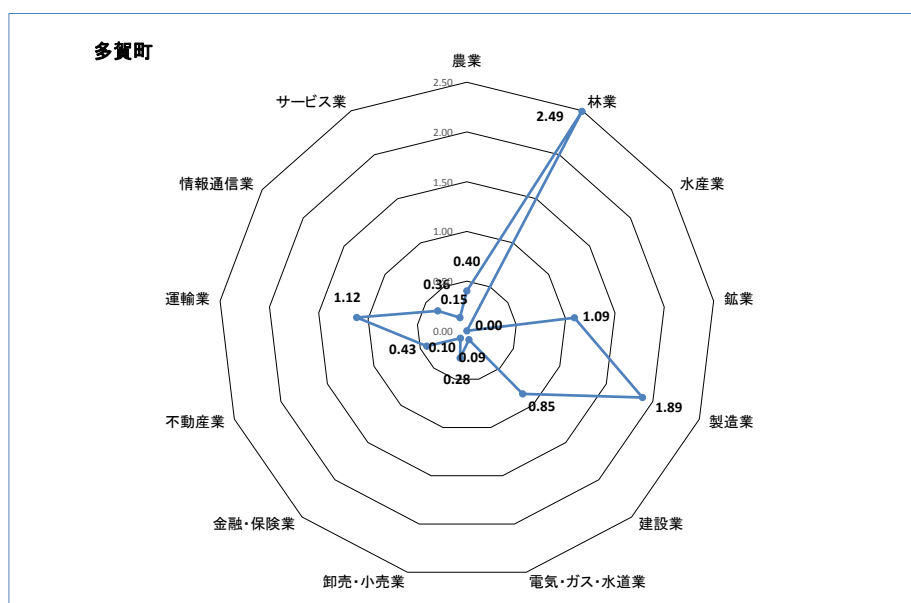


KEIBUN調査研究レポート「滋賀県内における地域別、市町別の産業構造について」

- ・甲良町の特徴は、「運輸業」(3.11)や「農業」(2.50)、「建設業」(1.78)、「不動産業」(1.35)などのウェイトが高く、一方、「水産業」と「鉱業」(ともに0.00)はなく、「金融・保険業」(0.15)や「林業」、「情報通信業」(ともに0.32)、「サービス業」(0.35)などが低い。
- ・これは、国道307号線のアクセスを利用したトラック物流企業の集積やコメ、野菜などの農業が盛んなことがみられるため。

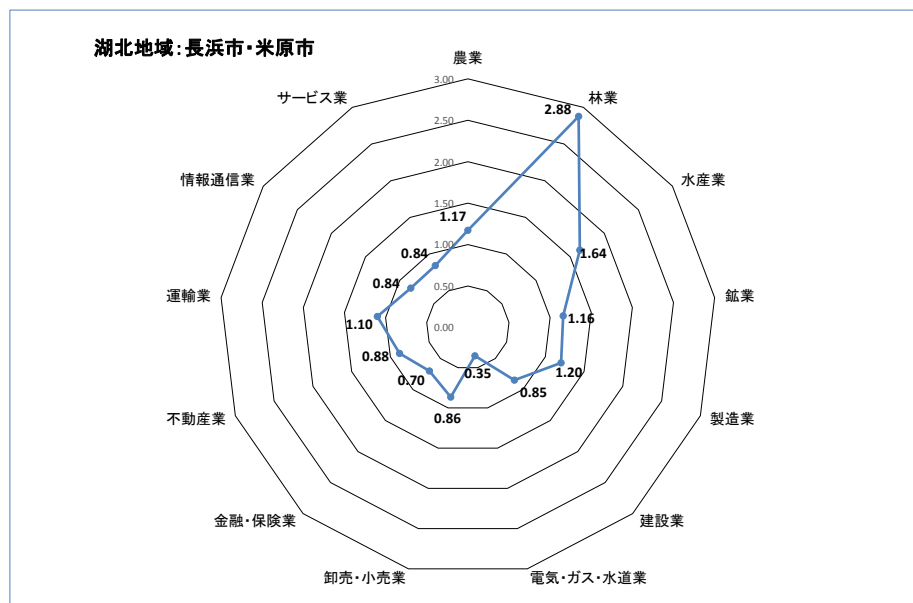


- ・多賀町の特徴は、「林業」(2.49)や「製造業」(1.89)、「運輸業」(1.12)などのウェイトが高く、一方、「水産業」(0.00)はなく、「電気・ガス・水道業」(0.09)や「金融・保険業」(0.10)、「サービス業」(0.15)、「卸売・小売業」(0.28)などが低い。
- ・これは、犬上川上流地域の山林を使った製材業や、大手の飲料製造業、包装資材製造業などの工場をはじめ、「多賀工業団地」や「びわ湖東部中核工業団地」などの工業団地内の工場の集積がみられるため。

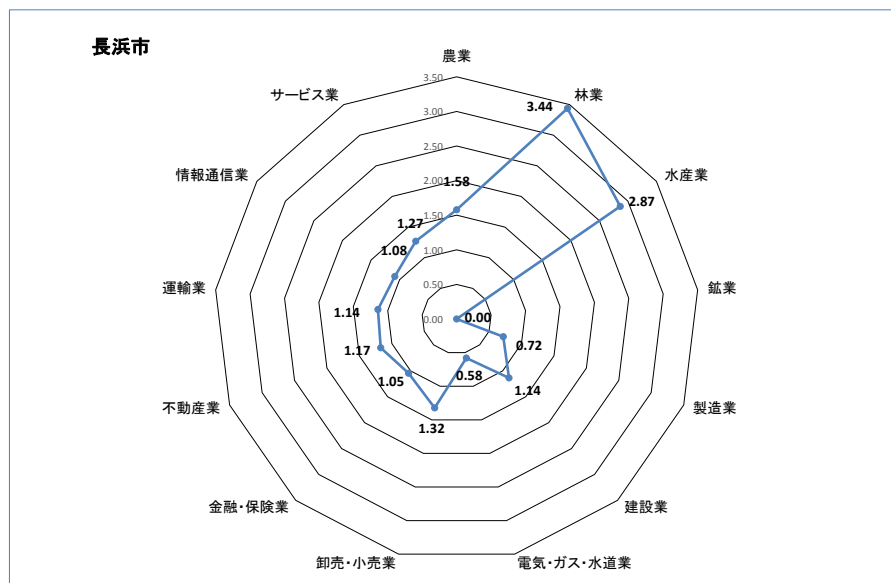


◆湖北地域：長浜市・米原市

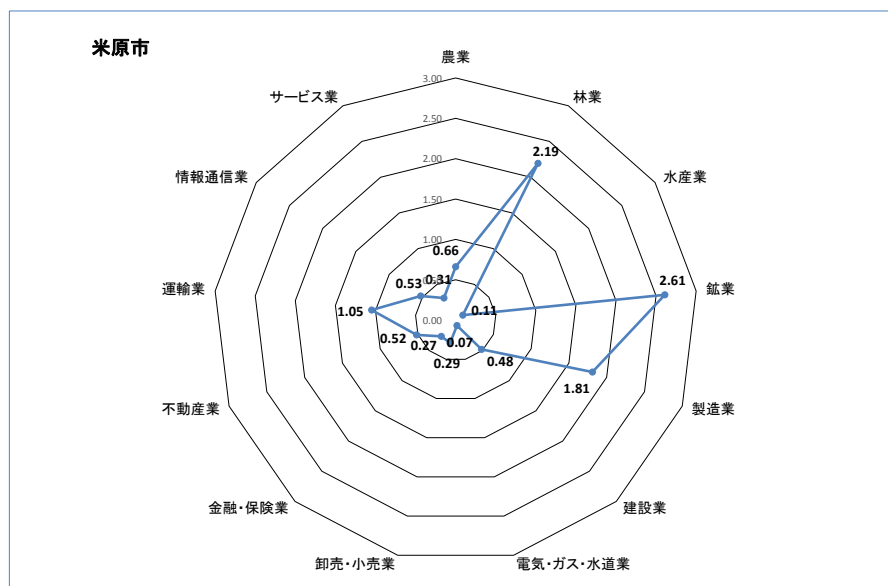
- ・当地域の特徴は、「林業」(2.88)や「水産業」(1.64)、「製造業」(1.20)、「農業」(1.17)、「鉱業」(1.16)などのウエイトが高い。一方、「電気・ガス・水道業」(0.35)などが低い。
- ・これは、東北部で製材業が営まれ、琵琶湖の水産資源を使った水産加工業がみられるため。また、長浜市で大手のガラス製品製造業やディーゼルエンジン製造業、プラスチック製品製造業、レーザープリンター等の製造業など、米原市で家庭用プラスチック製品製造業や医薬品製造業、炭素繊維製品製造業、農業用機械部品製造業などの工場の集積がみられるため。



- ・長浜市の特徴は、「林業」(3.44)と「水産業」(2.87)、「農業」(1.58)の第一次産業のウエイトが高く、次いで「卸売・小売業」(1.32)となっている。一方、「鉱業」(0.00)はなく、「電気・ガス・水道業」(0.58)や「製造業」(0.72)などのウエイトが低い。
- ・これは、東北部での製材業や琵琶湖の水産資源を使った水産加工業がみられるため。また、平野部でのコメや野菜などの農業が盛んなため。

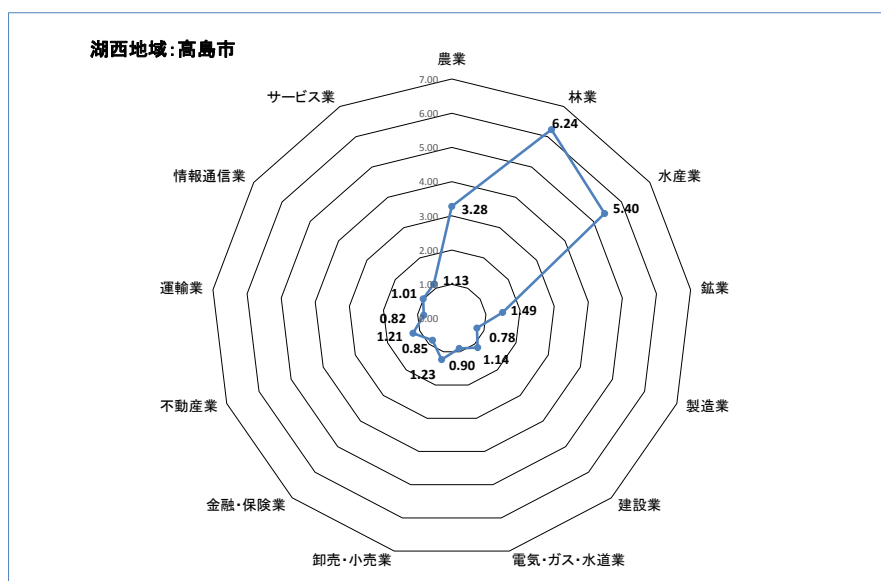


- ・米原市の特徴は、「鉱業」(2.61)や「林業」(2.19)、「製造業」(1.81)などのウエイトが高い。一方、「電気・ガス・水道業」(0.07)や「金融・保険業」(0.27)、「卸売・小売業」(0.29)、「サービス業」(0.31)などが低い。
- ・これは、伊吹山麓での砂利採取や製材業がみられ、家庭用プラスチック製品製造業や医薬品製造業、炭素繊維製品製造業、農業用機械部品製造業などの工場の集積がみられるため。



◆湖西地域：高島市

- ・当地域、当市の特徴は、「林業」(6.24)と「水産業」(5.40)、「農業」(3.28)の第一次産業のウエイトが高い。一方、「製造業」(0.78)や「運輸業」(0.82)、「金融・保険業」(0.85)などが低い。
- ・これは、西北部で製材業が営まれ、琵琶湖の水産資源を使った水産加工業や平野部でコメや野菜の農業が盛んなため。一方、精密機器や電子・通信機器部品などの製造業、プラスチック加工、製品製造業、電子回路基板製造業などの工場立地がみられるものの、全体のウエイトは低い。



【参考】

事業所、民間研究所の集積状況

2015. 1. 滋賀県企業誘致推進室

■県内の主な事業所 (※研究開発等マザー機能のある工場★)

所在地	企業名	主要製品	※	所在地	企業名	主要製品	※	
大津市	(株)カネカ滋賀工場	電子材料、プラスチック製品	★	甲賀市	日立建機ティエラ(株)	農業用・産業用機械	★	
	(株)堀場製作所びわこ工場	自動車計測システム、半導体システム	★		ナイツック工業㈱甲賀工場	加飾フィルム		
	ルネサスセミコンダクタマニファクチャリング(株)滋賀工場	パワーデバイス			(株)ジーテクト滋賀工場	自動車板金部品 FA機器		
	パナソニック(株)エナジー社	太陽電池モジュール			住友電工ウインテック(株)	各種巻線(マグネットワイヤー)	★	
	東レ(株)滋賀事業場	繊維、プラスチック製品、電子材料	★		キョーリン製薬グループ工場(株)	医薬品		
	東レ(株)瀬田工場	合繊紡績糸、液晶フィルター	★		(株)SKエレクトロニクス	大型フォトマスク		
	日本精工(株)大津工場	ベアリング、機械部品			西川ローズ(株)甲賀事業所	寝装品、不織布、繊維構造体	★	
	日本電気硝子(株)本社・大津事業場	管ガラス、電子部品用ガラス、ガラス製品	★		バイエル薬品(株)滋賀工場	医薬品製剤		
	(株)島津製作所瀬田事業場	油圧・空圧機器			天馬(株)滋賀工場	プラスチック製品		
	(株)サンデリカ滋賀事業所	米飯、調理パン			日新イオン機器(株)滋賀事業所	半導体製造用装置	★	
草津市	オムロン(株)草津事業所	電子制御機器	★	トヨタ紡織滋賀(株)	自動車用フィルター 内外装部品			
	川重冷熱工業(株)滋賀工場(本店)	汎用ボイラ、吸収冷温水機	★	ユニキャリア株式会社	産業用車両、運搬用機器	★		
	ダイキン工業(株)滋賀製作所	空調機器	★	東海カーボン(株)滋賀工場	炭素質電極			
	㈱UACJ製鋼(株)滋賀工場	アルミニウム圧延品		(株)イトーキ滋賀工場	スチール家具、自動倉庫			
	パナソニック(株)アプライアンス社	家事、調理、冷暖房、給湯機器	★	オイレSCO(株)近江工場	外付けブラインド			
	日東電工(株)滋賀事業所	表面保護フィルム、水ろ過膜	★	(株)たねや	和洋生菓子	★		
	住友精密工業(株)滋賀工場	油圧空圧機器	★	(株)吉野工業所滋賀工場	プラスチック容器			
	キヤノンマシナリー(株)本社工場	半導体製造装置	★	ニチユ三菱フォークリフト(株)滋賀工場	フォークリフト・物流システム製品ほか			
	イサム塗料(株) 滋賀工場	塗料、溶剤、建材、塗装用機械器具	★	(株)ロッテ滋賀工場	乳製品、菓子			
	守山市	旭化成(株)守山支社	化学繊維、電子材料	★	東近江市	京セラ(株)滋賀八日市工場・滋賀衛生工場	電子部品、セラミック製品、ソーラー製品	★
グンゼ(株)守山工場		プラスチックフィルム	★	(株)ティアド滋賀製作所		自動車用熱交換器		
ダイハツディーゼル(株)守山第1工場、守山第2工場		ディーゼルエンジン・部品		パナソニック(株)アプライアンス社		掃除機、ゴミ処理機		
JNCファイバース(株)守山工場		化学繊維製造		(株)村田製作所八日市事業所		電子部品、電子・通信機器		
日本コカ・コーラ(株)守山工場		清涼飲料原液	★	旭化成住工(株)		建築用鉄骨部材	★	
日本バイリーン(株)滋賀工場		不織布製品		パナホーム(株)本社工場		工業化住宅生産部材	★	
トーヨーカラー(株)守山製造所		液晶用カラーレジストインキ		日本電気硝子(株)能登川事業場		ガラス製品加工素材		
キヤノンマシナリー(株)守山事業所		インク・トナーカートリッジ組立設備		(株)トッパンエレクトロニクスプロダクツ滋賀工場		液晶用カラーフィルター、タッチセンサー基板		
(株)インダ滋賀事業所		計量機器	★	(株)ノビア滋賀第一工場		化粧品	★	
スターライト工業(株)栗東事業所		プラスチック製品	★	東洋製鋼(株)滋賀工場		包装容器製造	★	
栗東市	日清食品(株)滋賀工場	めん類	★	日野町	ダイフク(株)滋賀事業所	物流システム・機器	★	
	パナソニック(株)エコソリューションズ社 栗東工場	塩ビ製等管材・建材製品			白鋼(株)滋賀事業所	銅ステンレス加工		
	三菱重工業(株)栗東地区	工作機械、切削工具、エンジンバルブ			三栄源エフ・エフ・アイ(株)滋賀工場	食品添加物		
	三恵工業(株)	自動車部品			東洋アルミニウム(株)日野工場	アルミニウム粉		
	オイレSCO(株)滋賀工場	ベアリング			ヘンケルジャパン㈱日野工場	プラスチック接着剤		
	日新産業(株)	カッティング、機械加工			(株)ファンケル美健滋賀工場	化粧品	★	
	(株)リチウムエナジージャパン	電気自動車用大型リチウムイオン電池	★		佐川印刷(株)日野工場	グラビア印刷、オフ印刷		
	(株)村田製作所野洲事業所	電子・通信機器部品	★		互応化学工業(株)	産業用特殊化学薬品		
	オムロン(株)野洲事業場	半導体・電子部品	★		コンドーテック(株)	鉄骨二次部材製造業		
	日立ツール(株)野洲工場	精密切削工具			東洋化学(株)	医療用品製造		
野洲市	京セラサーキットソリューションズ(株)	ビルドアップ基板製品		竜王町	ダイハツ工業(株)滋賀(竜王)工場	自動車、エンジン製造	★	
	京セラ(株)滋賀野洲工場	太陽電池セル			積水樹脂(株)滋賀工場	合成樹脂・交通安全施設	★	
	京セラディスプレイ(株)	液晶ディスプレイ製品	★		ムラテックメカトロニクス(株)	デジタル複合機、電子機器、制御盤		
	中国塗料(株)滋賀工場	船舶用塗料、工業用塗料			コマツキャブテック(株)	建設機械用板金部材、建設機械用キャブ		
	(株)ゴッシュ	精密鍛造品、金型			アインズ(株)	印刷機器、電子通信機器		
	シーアイ化成(株)滋賀工場	農業用資材、建築用資材、磁性材	★		(株)ディー・ビー・エス	汎用エンジン		
	日本精工(株)石部工場	ベアリング			エイエフティー(株)	自動車部品、合成樹脂部品		
	(株)クボタ滋賀工場	住宅部材、金属・機械製品			昭和電工(株)彦根事業所	アルミニウム加工品		
	ケイミュー(株)滋賀工場	住宅部材、金属・機械製品			新神戸電機(株)彦根事業所	高集積回路用ICパッケージ、プラスチック部品、電子材料部品		
	共栄工業(株)	金属製家具			㈱SCREENホールディングス彦根事業所	半導体製造装置、FPD製造装置	★	
湖南市	TOTO(株)滋賀工場	衛生陶器		タカタ(株)彦根製造所	シートベルト等自動車安全部品			
	東洋ガラス(株)滋賀工場	ガラス容器		フジテック(株)ビッグウィング	エレベーター	★		
	(株)ナルコ岩井滋賀製造所	アルミ、ステンレス溶接、加工品	★	(株)ブリヂストン彦根工場	ゴム製品、自動車タイヤ	★		
	三菱自動車工業(株)ハワードレイン製作所滋賀工場	自動車部品		パナソニック(株)アプライアンス社	シェーパー、調理器具			
	旭計器工業(株)滋賀工場	圧力計		昭和アルミニウム(株)彦根工場	飲料用アルミニウム缶			
	明石機械工業(株)	自動車部品		(株)ナイキ彦根工場	オフィス家具			
	葵機械工業(株)	自動車部品		マルホ(株)彦根工場	医療用医薬品			
	大宝関西(株)	プラスチック部品		愛荘町	タカタ(株)愛知川製造所、愛荘製造所	自動車安全部品	★	
	王子エフテックス(株)滋賀工場	包装材料・工業用ポリプロピレンフィルム	★	UCC上島珈琲(株)滋賀工場	飲料			
	カルビー(株)湖南工場	菓子製造		(株)ココヨ工業滋賀	紙製品製造	★		
甲賀市	住友電工プリントサーキット(株)	プリント回路	★	甲良町	(株)たねや滋賀工場	和洋生菓子		
	NEC SCHOTTコンポーネンツ(株)	電子機器、電気機械器具	★		豊郷町	アキレス(株)滋賀第二工場	軟質・硬質ウレタンフォーム	
	NECライティング(株)滋賀工場	照明器具	★		古河AS(株)	ワイヤーハーネス	★	
	日本発条(株)滋賀工場	金属製品、情報・電子機器			㈱セキノ興産彦根店	銅板製屋根・壁材・板金資材		
				能勢鋼材(株)滋賀工場	鉄鋼シャースリット			

所在地	企業名	主要製品	※	所在地	企業名	主要製品	※
長浜市	KBサーレン(株)	合成繊維製品		多賀町	日世(株)	ソフトクリーム	
	長浜キヤノン(株)	LBP、LBP用カートリッジ			キリンビバレッジ㈱	清涼飲料	
	三菱樹脂(株)長浜工場、浅井工場	プラスチック製品	★		㈱エフペーカリーコーポレーション	各種パン	
	ヤンマー(株)長浜工場、びわ工場、木之本工場、大森工場	ディーゼルエンジン	★		アストラゼネカ(株)米原工場	医薬品	
	日本電気硝子(株)滋賀高月事業場	液晶ディスプレイ用ガラス			アイリスオーヤマ(株)米原工場	プラスチック家庭用品	
	菱江産業(株)	工業用プラスチック製品			ヤンマー農機製造(株)	産業用機械部品	
	兵神装置(株)滋賀工場	産業用ポンプ製品	★		三菱樹脂(株)山東工場	プラスチックフィルム	★
	滋賀日軽(株)	アルミ製品、業務用冷凍冷蔵庫パネル等製造			サカタインクス(株)滋賀工場	印刷インク製造	
	エルナー(株)滋賀事業所	電子部品製造	★		日本ガasket(株)滋賀工場	自動車エンジン用ガasket	
	森下仁丹(株)	シームレスカプセル製造			大阪シーリング印刷(株)滋賀生産部	シールラベル	
	マルホ(株)長浜工場	医療用医薬品原料			(株)童夢	レーシングカー	★
	(株)味泉	調味料			東レ・カーボンマジック(株)	CFRP(炭素繊維強化プラスチック)製品	★
多賀町	麒麟麦酒(株)滋賀工場	ビール、酒造		高島市	三ツ星ベルト(株)滋賀工場	ベルト用ロープ樹脂加工	
	参天製菓(株)滋賀工場	点眼剤			太陽精機(株)びわこ工場	OA周辺機器、精密機器	★
	積水化学工業(株)高橋製プラスチック㈱(多賀工場)	プラスチックフィルム			AVXタンタルアジア(株)	電子・通信機器部品	★
	ダイニック(株)滋賀工場	紙加工品、繊維製品			アロン化成(株)滋賀工場	プラスチック加工、製品	
	㈱SCREENホールディングス 多賀事業所	半導体製造装置			トクデン(株)マキノ工場	誘導発熱ローラー	
森下仁丹(株)	保健薬品、保健食品		新旭電子工業(株)	電子回路基板製造	★		

■県内の主な民間研究機関

所在地	研究機関名
大津市	東レ(株) フィルム研究所・電子情報材料研究所、地球環境研究所等
	東洋紡(株) 総合研究所等
	大塚製薬(株) 藤井記念研究所・大塚栄養製薬品研究所・大塚スキンケア研究所
	タカラバイオ(株)
	日本電気硝子(株) P&P技術センター
	(株)近畿分析センター
	オプテックス(株) 技術センター
	東レエンジニアリング(株)関西技術センター等
	(株)東レリサーチセンター
	エリーパワー(株)技術開発センター
(株)I. S. T	
草津市	パナソニック(株)アプライアンス社
	ニプロ(株) ニプロ・ライフサイエンスサイト
	石原産業(株) 中央研究所
守山市	タカラバイオ(株)草津事業所
守山市	グンゼ(株) 研究開発センター
栗東市	スターライト工業(株) 技術センター
野洲市	(株)インダ 技術部
	(株)村田製作所 野洲事業所
湖南市	タキイ種苗(株) タキイ研究農場
	(株)ネオス 中央研究所
	(株)ナルコ岩井 技術部
甲賀市	シーアイ化成(株) 研究所
	(株)アルテコ
	王子エフテックス(株)アドバンスフィルム研究所
近江八幡市	大原薬品工業(株)R&Dセンター
	シオノギテクノアドバンスリサーチ㈱油日事業所
	日新イオン機器㈱プラズマ技術開発センター
東近江市	日本カーボン㈱滋賀工場・研究所
	(株)ノエビア 滋賀研究所
	シキボウ(株) 中央研究所
竜王町	クローダジャパン(株) 滋賀研究所
	パナホーム(株) 住宅・技術研究所
彦根市	積水樹脂(株) 技術研究所
多賀町	日本電産(株)滋賀技術開発センター
	㈱SCREENホールディングス彦根事業所 プロセス技術センター
長浜市	フジテック(株) ビッグウィング商品開発本部
	ダイニック(株) 技術開発部
	オリエンタル酵母工業(株) 長浜生物科学研究所
長浜市	三菱樹脂(株) 長浜技術開発センター
	エルナー(株) 滋賀事業所技術開発部
長浜市	ヤンマー(株) 小形エンジン開発センター

所在地	研究機関名
米原市	ヤンマー(株) 中央研究所
	公益財団法人鉄道総合技術研究所 風洞技術センター (株)童夢 風流舎

■県内の主な事業所、民間研究所の集積マップ



2. 使用する公表データについて

◆「滋賀県市町民経済計算」について

滋賀県市町民経済計算とは

滋賀県市町民経済計算は、国民経済計算(注)に基づき、内閣府経済社会総合研究所の示した「県民経済計算推計マニュアル」に準拠して推計した、滋賀県民経済計算生産系列および分配系列の推計結果を、県内市町別に簡易な方法で按分し算出したものです。市町という行政区域を単位として一定期間(通常1年、市町民経済計算では会計年度)の経済活動の成果を計測するものです。

(注)国民経済計算は、国連提案の現行国際標準方式・93SNA(A System of National Accounts 1993)が提示する計算体系であり、それは経済のフローとストックの記録を体系化し、かつ統合するための包括的で詳細な枠組みを提供するものです。

市町民経済計算の目的と利用

市町民経済計算は、市町経済の構造を生産および分配の両面から把握することにより、市町経済の実体を包括的に明らかにし、総合的な経済指標として行財政・経済施策に役立てることを目的とします。市町民経済計算の機能としては次のようなものがあります。

- ① 市町という行政区域における経済規模等を明らかにすることによって地域経済の実体を包括的に明らかにすることができ、地方行財政の指向すべき目標の設定や諸施策の評価ができる。
- ② 地域の所得水準および経済の成長率が明らかとなり、県全体に対するそれらの位置を判定することができ、統一された概念および推計方法のもとに地域間の比較が可能となる。
- ③ 市町内の産業構造および所得の分配の実態が明らかになる。

付加価値の循環と三面等価の原則

生産活動によって新たに生み出された付加価値(総生産)は、生産に参加したそれぞれの要素(労働→賃金、資本→配当、企業→利潤)に分配され、さらに分配された所得は家計における財貨やサービスの購入(消費)や企業の設備投資などに支出されます。このように、経済活動は付加価値の循環で捉えることができ、国民経済計算では、これを、「生産」、「分配」、「支出」という三つの側面から集計しています。三面は経済活動の異なる側面ですが、それぞれで集計しているのは同じ付加価値です。このことから概念上の調整を行うと、生産=分配=支出となり、これを三面等価の原則といいます。なお、市町民経済計算推計では資料の制約から、「生産」と「分配」の二面から把握しています。

市町内概念と市町民概念

市町経済を把握するうえで市町内概念(属地主義)と市町民概念(属人主義)があります。市町内概念とは、市町という行政区域内での経済活動を、携わった者の居住地に関わらず把握するものです。一方、市町民概念とは市町内居住者の経済活動を、地域に関わらず把握するものです。なお、ここでいう居住者とは個人のみならず、法人企業、政府機関等経済主体全般を指します。市町民経済計算では、生産を市町内概念、分配を市町民概念で捉えています。

主要系列の各推計項目の諸概念

経済活動別市町内総生産とは、一定期間内(通常は会計年度)に市町内各経済部門の生産活動によって、新たに付加された価値の評価額を経済活動別に示したものです。これは市町内の生産活動に対する各経済活動部門の寄与を表わすもので、産出額から物的経費(中間投入)を控除したものにあたります。また農家の自家消費にあてられた生産物および、所有者自身が使用する住居のサービスなど、貨幣と交換されない生産物や便益もここでは評価されて含まれます。

経済活動別分類は、取引主体を財貨・サービスの生産および使用に関与する性格に従って、同質的な事業所型の単位が分類単位とされ、1. 産業、2. 政府サービス生産者、3. 対家計民間非営利サービス生産者の三つに分類されます。

経済活動別市町内総生産は、市場価格表示により示されます。また市町内概念によって捉えら

れたものであるため、市町内で生産された生産物であれば、他市町の市町民に対し市町外への所得として分配されるものでも含まれますが、市町外からの所得で、その源泉が他市町内の生産に関わるものは含まれません。

◇産業

産業とは、経済的に意味のある価格で生産物のほとんど、または全てを販売する生産者（市場生産者）です。

産業の分類は原則として、経済活動が行われる事業所基準により日本標準産業分類に準拠しますが、一部例外として取り扱うものがあります。以下帰属計算について説明します。

不動産業の帰属家賃

住宅賃貸業は、住宅の使用によって生じるサービスで、所有形態を問わず、家計の使用する全ての住宅および併用住宅の居住部分の賃貸に関する活動です。持ち家、借家、給与住宅、公営住宅等の全ての居住部分が該当します。

日本標準産業分類の貸家業、貸間業および持ち家や給与住宅についての帰属家賃（注）も含まれます。

（注）帰属家賃とは、実際には家賃の受払いを伴わない自己所有住宅（持ち家住宅）についても、通常の借家や借間と同様のサービスが生産され消費されるものと仮定して、それを市場家賃で評価した帰属計算上の家賃をいいます。また、帰属家賃には、給与住宅等における実際の家賃と市場家賃との差額の評価分（給与住宅差額家賃）も含まれます。SNAでは、住宅自己所有者は住宅賃貸業を営んでいるものとされ、従って帰属家賃は不動産業を営む個人企業の生産額に含まれており、その営業余剰は市町民経済計算（分配）のうちの個人企業所得に含まれます。

◇政府サービス生産者

政府サービスとは、国家の治安や秩序の維持、経済厚生、社会福祉の増進などのためのサービスで、政府以外によっては効率的かつ経済的に供給されないような社会の共通目的のために行われる性格のものであります。

政府サービス生産者には、上記の機能を果たす中央政府（国出先機関）および地方政府（県、市町）などの行政機関のほか、社会保障基金（注）や事業団など特定の非営利団体が含まれます。

（注）社会保障基金とは、社会全体あるいは大部分を対象として社会保障給付を行うことを目的とする組織で、法律により加入が義務づけられていること、資金が積立方式以外の方法で運営されていること、の条件を満たすものです。国の社会保険特別会計（年金、国民年金、労働保険、船員保険）、共済組合（国家および地方公務員等共済-3-組合等）および健康保険組合などがそれに該当します。

◇対家計民間非営利サービス生産者

他の方法では効率的に提供し得ない社会的、公共的サービスを、利益追求を旨とすることなく家計へ提供する団体を対家計民間非営利団体といい、これを生産者として把握する場合、対家計民間非営利サービス生産者といいます。対家計民間非営利団体は、ある特定の目的を遂行するために集まった、個人の自発的な団体であり、その活動は通常会員の会費や家計、企業、政府からの寄付、補助金によって賄われます。労働組合、政党、宗教団体のほか、私立学校の全てがこれに含まれます。なお、副次活動として営利活動を営む場合、その副次活動は分離して、産業に含められます。

※なお、推計要領については、次の「市町民経済推計要領」に基づき推計。

市町民経済計算推計要領

区分	推計方法・按分指標	資料出典および照会先
生産系列の推計		
(1) 農業		
①耕種農業	県内総生産 × 農業産出額の対岸比	生産農業所得統計（農林水産省） 事業所・企業統計調査（総務省） 経済センサス（総務省、経済産業省） 事業所・企業統計調査（総務省） 経済センサス（総務省、経済産業省）
②獣医療	県内総生産 × 従業者数の対岸比	
③農業サービス業	県内総生産 × 従業者数の対岸比	
(2) 林業		
①青林業	県内産出額 × 林野面積（私有計）の対岸比	農林業センサス（農林水産省）
②薪材生産業	県内産出額 × 林野面積（私有計）の対岸比	農林業センサス（農林水産省）
Ⅰ木材・林野副産物	県内産出額 × 生じたけ生産量の対岸比	県森林・林業統計要覧（森林政策課）
Ⅱ栽培きのご類	県内総生産 × (涼菜生産額 + 養殖業生産額)の対岸比	
(3) 水産業	県内総生産 × 従業者数の対岸比	
(4) 鉱業	県内総生産 × 従業者数の対岸比	事業所・企業統計調査（総務省） 経済センサス（総務省、経済産業省）
(5) 製造業	県内総生産 × 製造業付加価値額の対岸比	工業統計調査（経済産業省） 経済センサス（総務省、経済産業省）
(6) 建設業	県内総生産 × 着工建築工事費予定額の対岸比	着工建築物統計（国土交通省）
(7) 電気・ガス・水道業		
電気業	県内総生産 × 従業者数の対岸比	事業所・企業統計調査（総務省） 経済センサス（総務省、経済産業省）
水道業	県内総生産 × 従業者数の対岸比	
廃棄物処理業	県内総生産 × 従業者数の対岸比	
ガス業	県内総生産 × 従業者数の対岸比	
(8) 卸売・小売業	県内総生産 × 卸売・小売業年間販売額計の対岸比	商業統計調査（経済産業省）
(9) 金融・保険業	県内総生産 × 従業者数の対岸比	事業所・企業統計調査（総務省） 経済センサス（総務省、経済産業省）
(10) 不動産業		
住宅賃貸業以外	県内総生産 × 従業者数の対岸比	事業所・企業統計調査（総務省） 経済センサス（総務省、経済産業省）
住宅賃貸業	県内総生産 × 固定資産税の課税客体たる家屋の床面積等（決定価格）の対岸比	市町行財政統計年報（市町振興課）
(11) 運輸・通信業（～平成16年度）		
高速道路・有料道路	県内総生産 × 区間距離対県内路線比	滋賀県統計書
高速道路・有料道路以外	県内総生産 × 従業者数の対岸比	事業所・企業統計調査（総務省） 経済センサス（総務省、経済産業省）
運輸業（平成17年度～）		
高速道路・有料道路	県内総生産 × 区間距離対県内路線比	滋賀県統計書
高速道路・有料道路以外	県内総生産 × 従業者数の対岸比	事業所・企業統計調査（総務省） 経済センサス（総務省、経済産業省）
情報通信業（平成17年度～）	県内総生産 × 従業者数の対岸比	事業所・企業統計調査（総務省） 経済センサス（総務省、経済産業省）
(12) サービス業		
医療・保健衛生、介護	県内総生産 × 従業者数の対岸比	事業所・企業統計調査（総務省） 経済センサス（総務省、経済産業省）
その他の公共サービス	県内総生産 × 従業者数の対岸比	
その他の対事業所サービス業	県内総生産 × 従業者数の対岸比	
娯楽業	県内総生産 × 従業者数の対岸比	
飲食店	県内総生産 × 従業者数の対岸比	
上記以外のサービス業	県内総生産 × 従業者数の対岸比	
政府サービス生産者	県内総生産 × 従業者数の対岸比	
対家計民間非営利サービス生産者	県内総生産 × 従業者数の対岸比	
分配系列の推計		
雇用者報酬		
(1) 賞金・俸給		
当	県民所得額 × 給与所得者の納税総額の対岸比（均等割十所得割）	市町行財政統計年報（市町振興課） 市町行財政統計年報（市町振興課） 滋賀県統計書
議員報酬	県民所得額 × 市町村の支払額	
給与差額家賃	県民所得額 × 選挙人名簿登録者数	
(2) 雇主の社会負担	県民所得額 × 賞金・俸給（給与差額家賃を除く）の対岸比	国勢調査（総務省）
財産所得（非企業部門）		
(1) 一般政府		
社会保障基金の受取利子	県民所得額 × 雇主の社会負担対岸比	市町行財政統計年報（市町振興課） 市町行財政統計年報（市町振興課） 市町行財政統計年報（市町振興課） 市町行財政統計年報（市町振興課）
市町の受取利子	県民所得額 × 市町決算額対岸比	
市町の受取法人分配	県民所得額 × 市町決算額対岸比	
市町の支払利子	県民所得額 × 市町決算額対岸比	
上記以外	県民所得額 × 政府サービス生産者生産額の対岸比（生産系列で推計）	
(2) 家計	県民所得額 × 世帯数の対岸比	滋賀県推計人口（統計課）
(3) 対家計民間非営利団体	県民所得額 × 対家計民間非営利サービス生産者生産額の対岸比（生産系列で推計）	事業所・企業統計調査（総務省） 経済センサス（総務省、経済産業省）
企業所得（法人企業分配所得受払使）		
(1) 企業所得（持ち家以外）		
農林水産業	県民所得額 × 農林水産業生産額の対岸比（生産系列で推計）	市町行財政統計年報（市町振興課） 事業所・企業統計調査（総務省） 経済センサス（総務省、経済産業省）
金融機関	県民所得額 × 金融機関従業者の対岸比（生産系列で推計）	
個人企業（農林水・金融・持ち家以外）	県民所得額 × 営業所得者の納税総額の対岸比（均等割十所得割）	
上記および持ち家以外	県民所得額 × 従業者数の対岸比（農林水産業および金融・保険業を除く）	
(2) 個人企業所得のうち持ち家	県民所得額 × 固定資産税決定価格（家屋）の対岸比	

以上