

# 普代村の経済動向分析

RESAS（地域経済分析システム）からの分析

2023年2月

普代商工会

## 目次

1. 普代村は、何で稼いでいるか（地域経済循環マップ・生産分析） .....	1
(1) 地域経済循環図.....	1
(2) 地域内産業の構成割合（2018年） .....	3
(3) 移輸出入収支額.....	5
2. 人の動き（まちづくりマップ・From-to分析） .....	7
(1) 滞在人口の月別推移（2021年1月～12月） .....	7
(2) 滞在人口の時間別推移.....	8
(3) 2021年12月（冬季）滞在人口 .....	9
(4) 2022年6月（夏季）滞在人口 .....	9
3. 全産業の構造（産業構造マップ） .....	10
(1) 企業数・事業所数・従業者数の推移.....	10
(2) 産業大分類別に見た従業者数（事業所単位）と事業所数（2016年） .....	11
(3) 産業大分類別に見た売上高（企業単位）の構成比（2016年） .....	11
(4) 産業大分類別に見た付加価値額（企業単位）（2016年） .....	12

# 1. 普代村は、何で稼いでいるか（地域経済循環マップ・生産分析）

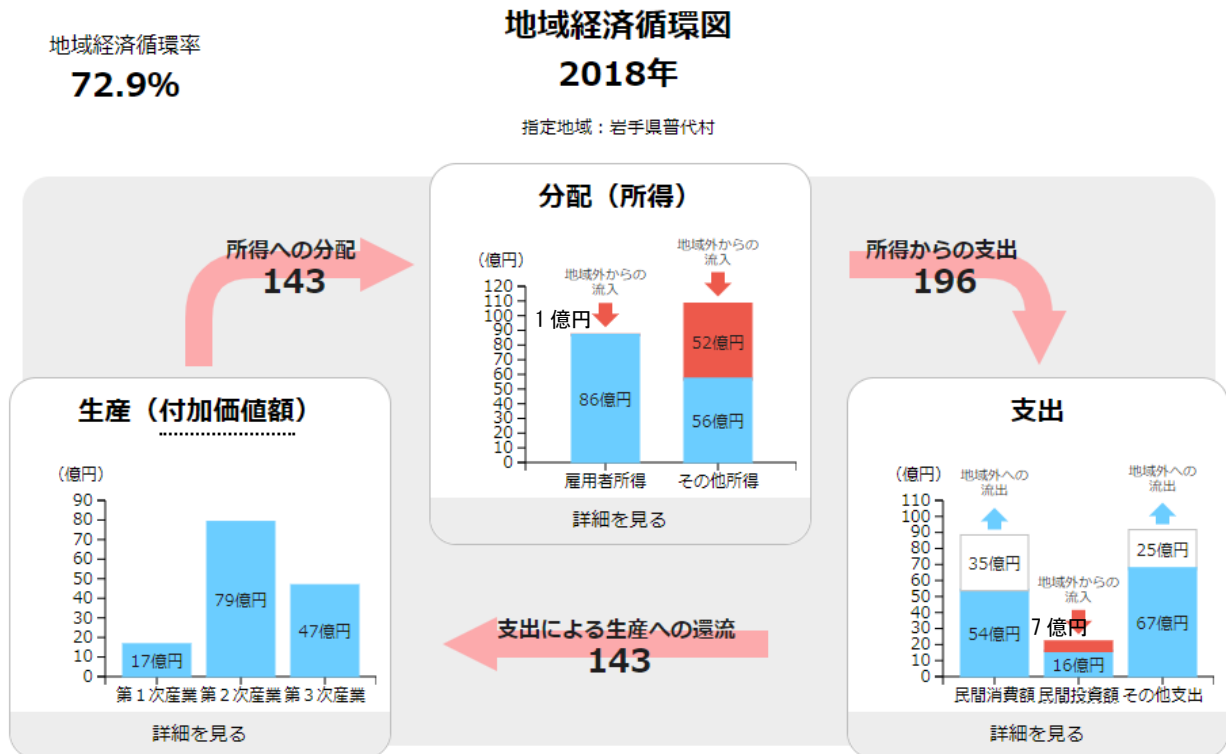
## （1）地域経済循環図

地域経済循環率（生産／分配）については、2018年データでは72.9%となっている。

生産（付加価値額）は、企業で言えば粗利益の部分であり、第2次産業が79億円（全体の55.2%）、第3次産業が47億円（全体の32.9%）である。

分配（所得）の棒グラフの青い部分は、「生産（付加価値額）」で稼いだ所得を示している。「雇用者所得（賃金や給料等）」で86億円、「その他所得」で56億円を稼いでいる。「その他所得」は、「雇用者所得」以外の所得全てであり、財産所得、企業所得、交付税、社会保障給付、補助金等が含まれている。棒グラフのオレンジ色部分は、他地域から流入した所得である。「雇用者所得」では1億円が他地域から流入している。これは、普代村在住で、村外に勤務して給料等を村内に持ち帰っている状態である。「その他の所得」では、村外から52億円が流入している。

支出をみると、住民の消費等を示す「民間消費額」では35億円が町外へ流出している。また、企業の設備投資等を示す「民間投資額」では、7億円が他地域から流入している。「その他支出」とは、政府支出と地域産業の移輸入入収支額等が含まれているが、25億円が他地域へ流出していることになる。



**【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 <http://www.env.go.jp/policy/circulation/index.html>

**【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。

<http://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。）

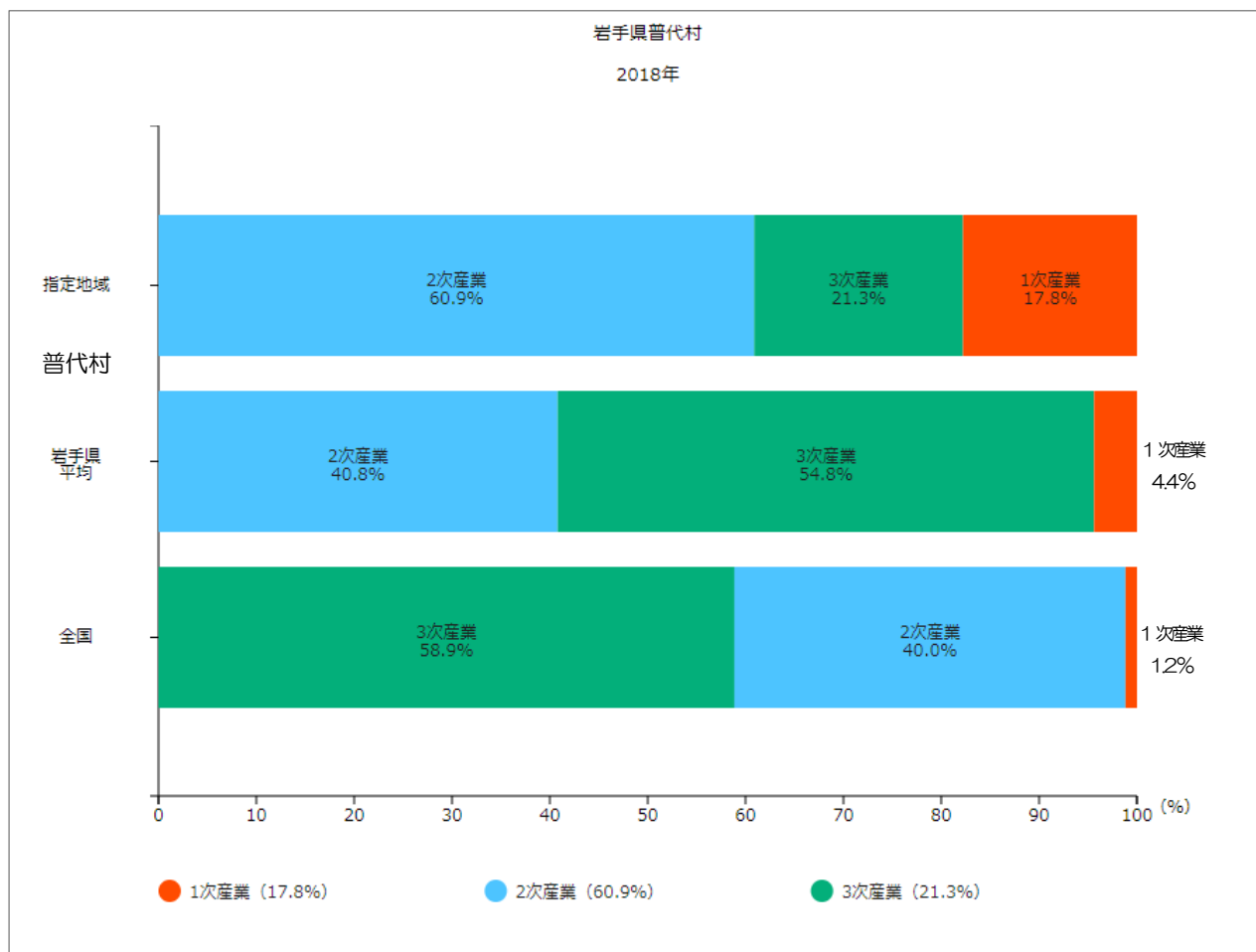
「雇用者所得」とは、主に労働者が労働の対価として得る賃金や給料等をいう。  
「その他所得」は、財産所得、企業所得、交付税、社会保障給付、補助金等、雇用者所得以外の所得により構成される。  
「その他支出」は、「政府支出」+「地域内産業の移輸出-移輸入」により構成される。  
例えば、移輸入が移輸出を大きく上回り、その差が政府支出額を上回る場合（域外からの財・サービスの購入を通じた所得流出額が政府支出額よりも大きい場合）は、「その他支出」の金額がマイナスとなる。  
「支出流出入率」とは、地域内に支出された金額に対する地域外から流入・地域外に流出した金額の割合で、プラスの値は地域外からの流入、マイナスの値は地域外への流出を示す。  
我が国の国民経済計算体系は、平成 27 年国民経済計算より 1993SNA から 2008SNA に改定されたため、2015 年地域経済循環分析用データも 2008SNA で構築した。これに伴い、2010 年および 2013 年データについても、時系列比較を可能とするため、2008SNA で再構築をしている。  
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な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) 地域内産業の構成割合（2018年）

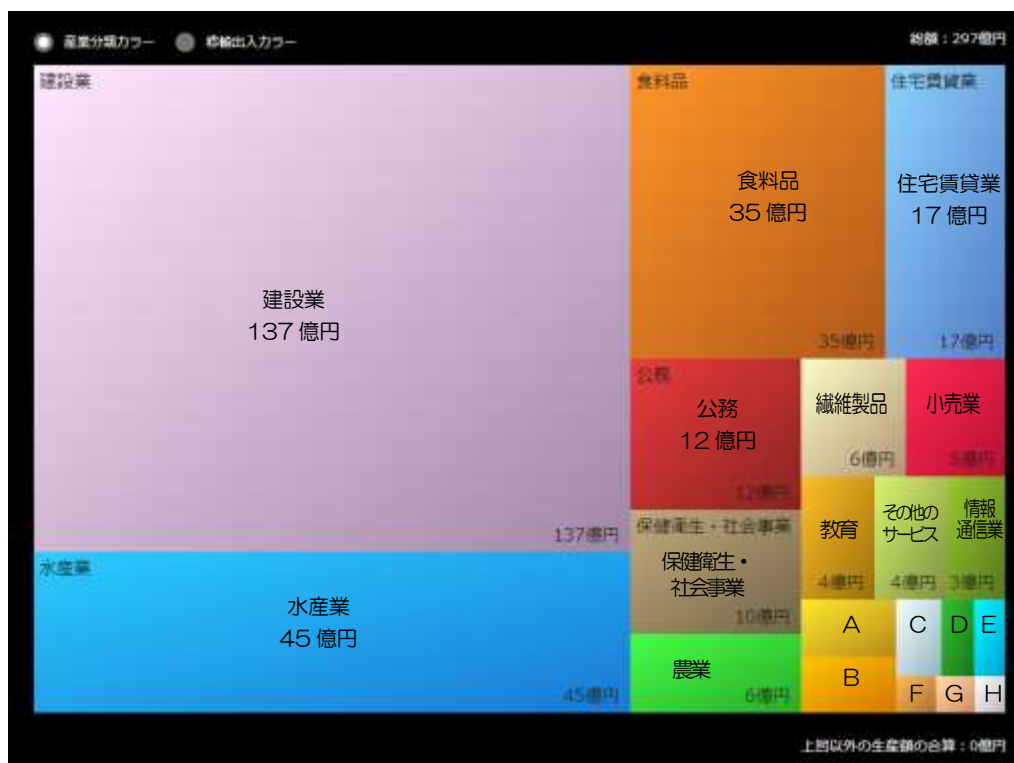
地域内産業の構成割合を見ると、2次産業が60.9%と高い比率を示している。岩手県平均や全国と比べても、その比率は高くなっている。

産業中分類別に生産額での構成割合を見ると、割合の高い順に、建設業（137億円）、水産業（45億円）、食料品（35億円）となっている。

### ① 地域内産業の構成割合（生産額：総額）



② 産業中分類別に見た構成割合（生産額：総額）（2018年）



A：宿泊・飲食サービス業（3 億円），B：運輸・郵便業（3 億円），C：輸送用機械（2 億円），D：金融保険業（1 億円）  
 E：林業（1 億円），F：その他の製造業（1 億円），G：金属製品（1 億円），H：卸売業（0 億円）

【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 <http://www.env.go.jp/policy/circulation/index.html>

【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。

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

一人当たり生産額＝当該産業生産額÷当該産業従業者数

一人当たり付加価値額＝当該産業付加価値額÷当該産業従業者数

一人当たり雇用者所得＝当該産業雇用者所得÷当該産業従業者数

我が国の国民経済計算体系は、平成 27 年国民経済計算より 1993SNA から 2008SNA に改定されたため、2015 年地域経済循環分析用データも 2008SNA で構築した。これに伴い、2010 年および 2013 年データについても、時系列比較を可能とするため、2008SNA で再構築をしている。

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な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。

「公務」の生産活動の産出額は、売上等のデータからは推計できないことから、発注額（＝サービス提供にかかる費用）など経済活動に要した費用の積み上げが産出額となっている。

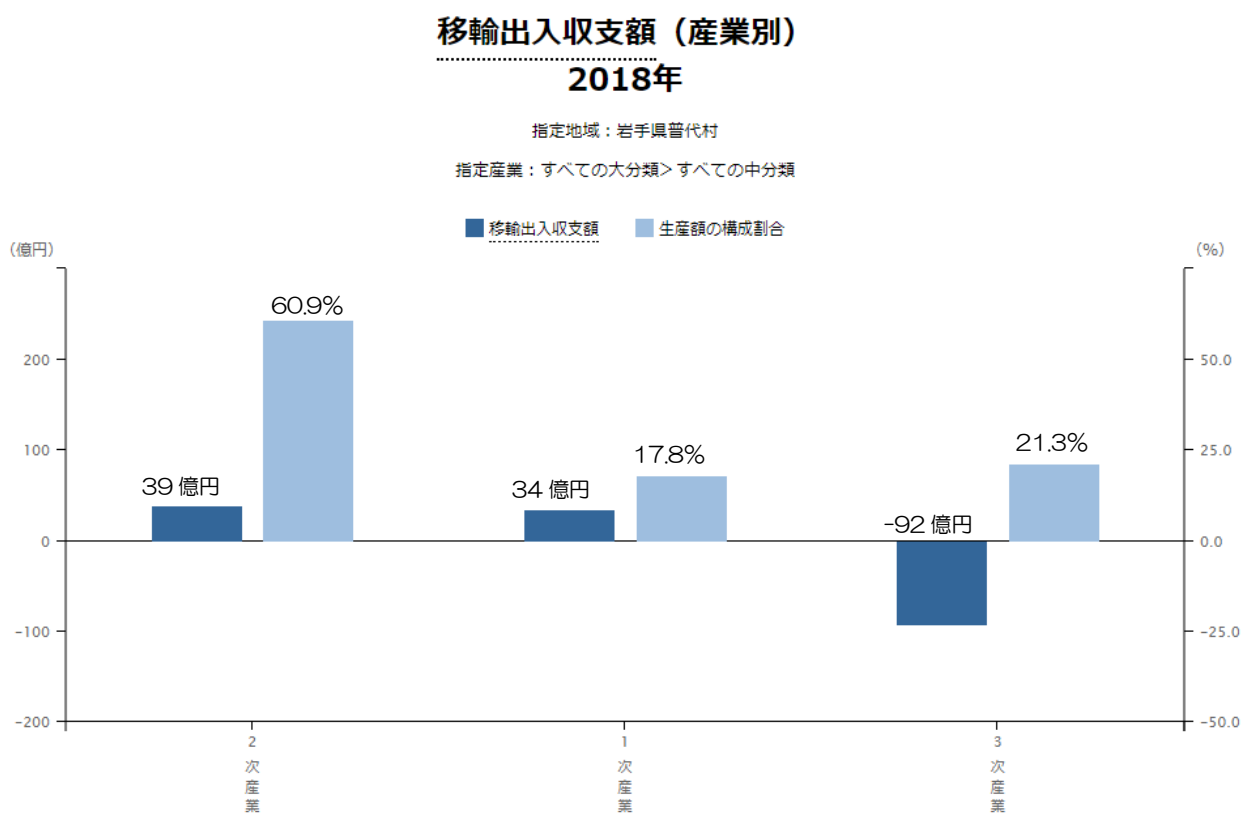
「住宅賃貸業」には帰属家賃が含まれている。

### (3) 移輸出入収支額

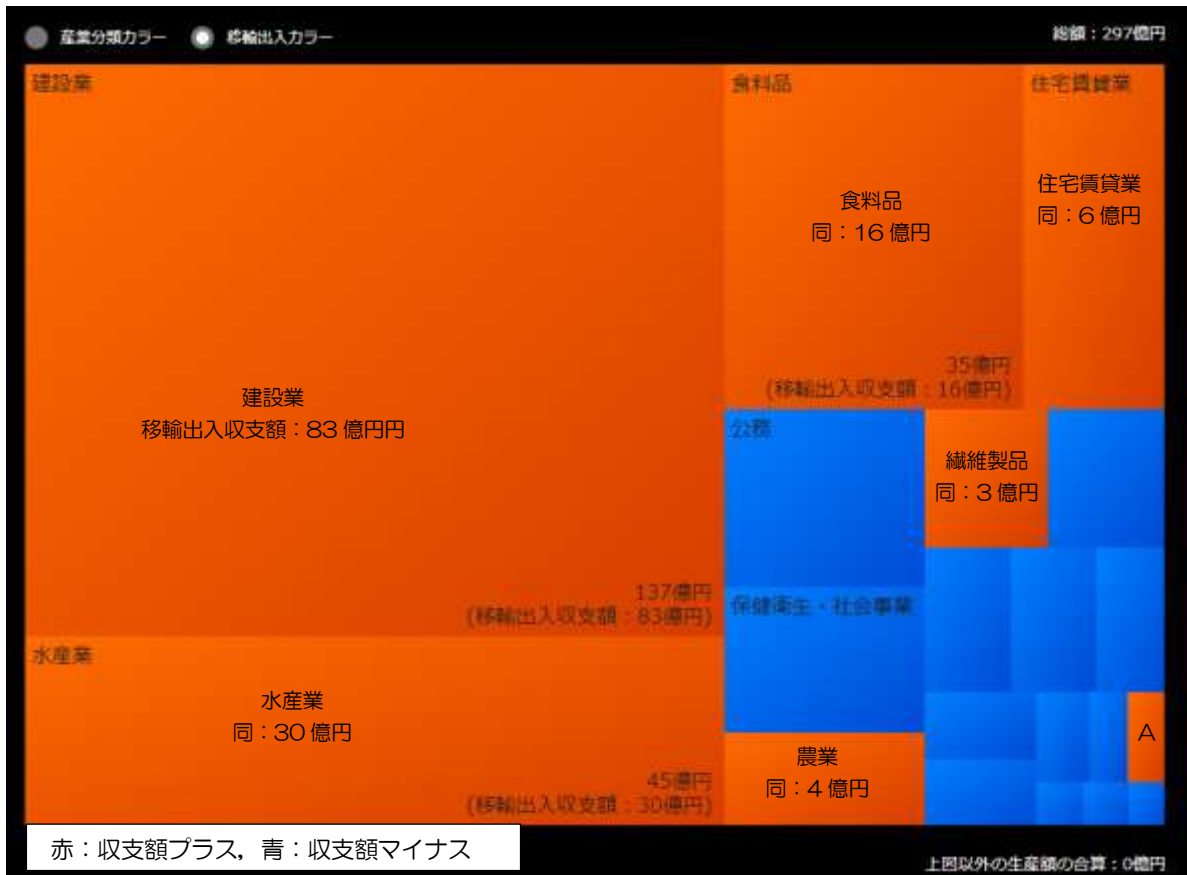
移輸出入収支額とは、域外からの（移出・輸出に伴う）収入額から域外への（移入・輸入に伴う）支出額を差し引いたものである。プラスの産業は域外からお金を獲得している産業、マイナスの産業は域外にお金が流出していることを示す。産業構成割合では、17.8%である1次産業はプラスの34億円、2次産業もプラスの39億円である。3次産業では、域外に流出していることがわかる。

産業中分類別に見ると、収支金額の高い順に、建設業（移輸出入収支額 83億円）、水産業（同 30億円）、食料品（同 16億円）、住宅賃貸業（同 6億円）、農業（同 4億円）、繊維製品（同 3億円）、林業（同 1億円）が収支額プラスとなっている。

#### ① 移輸出入収支額（産業別）（2018年）



② 産業中分類別に見た、移輸出入収支額（2018年）



A：林業（移輸出入収支額：1億円）

【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 <http://www.env.go.jp/policy/circulation/index.html>

【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。

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

「移輸出入収支額」とは、域外からの（移出・輸出に伴う）収入額から域外への（移入・輸入に伴う）支出額を差し引いたものである。プラスの産業は域外からお金を獲得している産業、マイナスの産業は域外にお金が出ていることを示す。我が国の国民経済計算体系は、平成27年国民経済計算より1993SNAから2008SNAに改定されたため、2015年地域経済循環分析用データも2008SNAで構築した。これに伴い、2010年および2013年データについても、時系列比較を可能とするため、2008SNAで再構築をしている。

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。

「公務」の生産活動の産出額は、売上等のデータからは推計できないことから、発注額（＝サービス提供にかかる費用）など経済活動に要した費用の積み上げが産出額となっている。

「住宅賃貸業」には帰属家賃が含まれている。



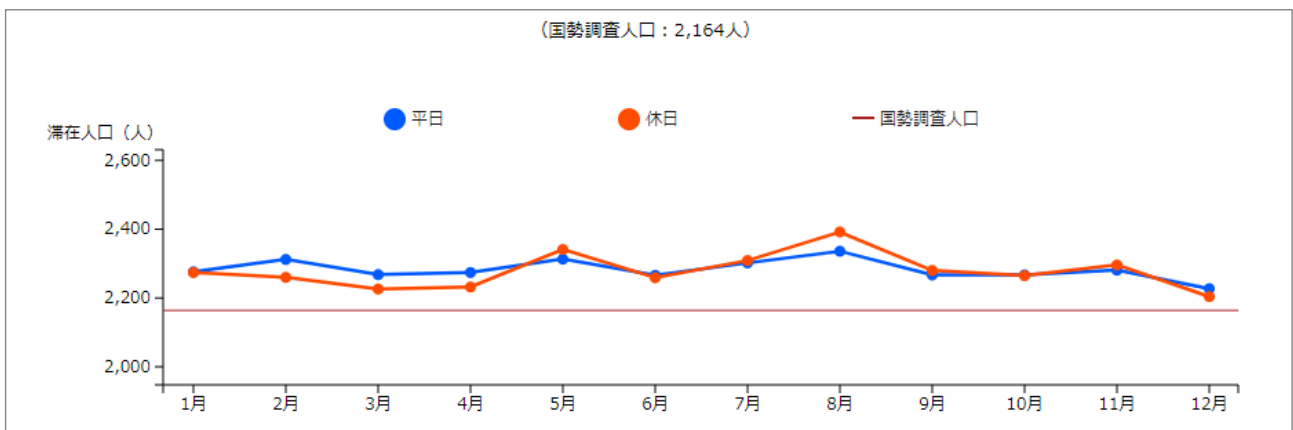
## 2. 人の動き（まちづくりマップ・From-to 分析）

村内の人の動きを見ると、休日の日中（10時と14時）での滞在率が低くなっている。特に4月は低い。平日では12月の日中の滞在率が低くなっている。日中でも、午後の滞在率が低くなっている。

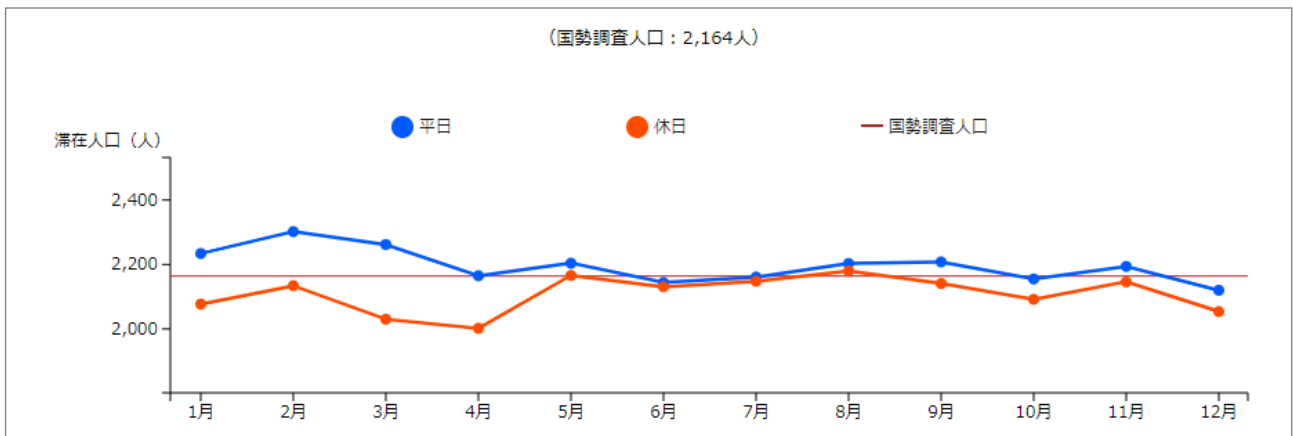
冬季と夏季とを12月と6月で比較すると、県外人口の割合が最も高かったのは、冬季（12月）の午前（10時）で8.4%である。季節、時間帯を問わず、岩手県内人口が殆どを占めている。

### (1) 滞在人口の月別推移（2021年1月～12月）

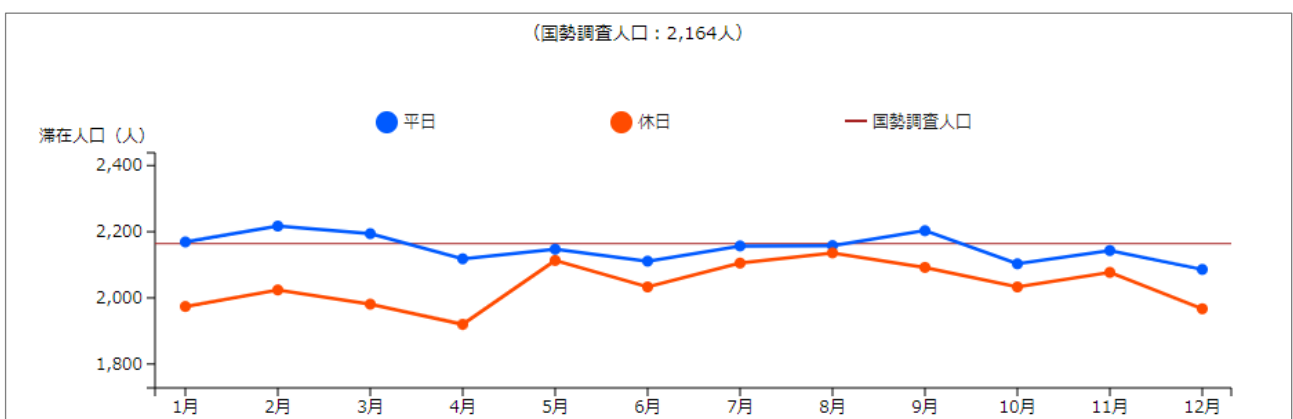
#### ① 4時（総数 15歳以上90歳未満）



#### ② 10時（総数 15歳以上90歳未満）

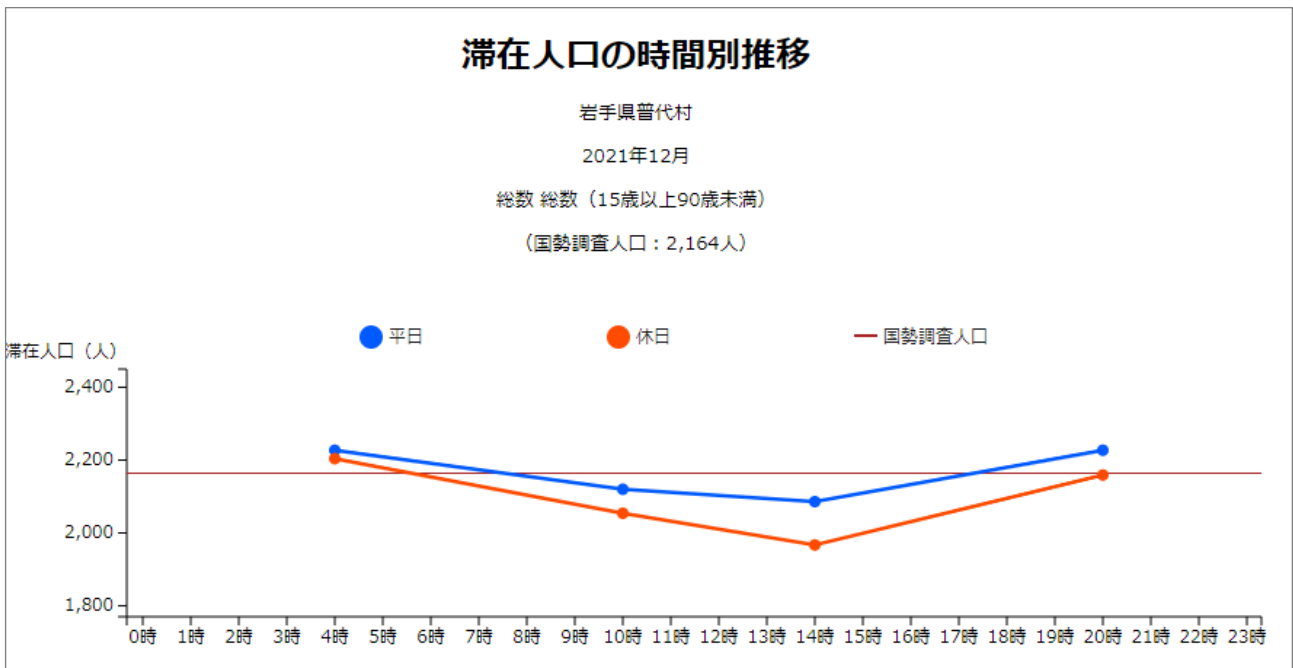


#### ③ 14時（総数 15歳以上90歳未満）

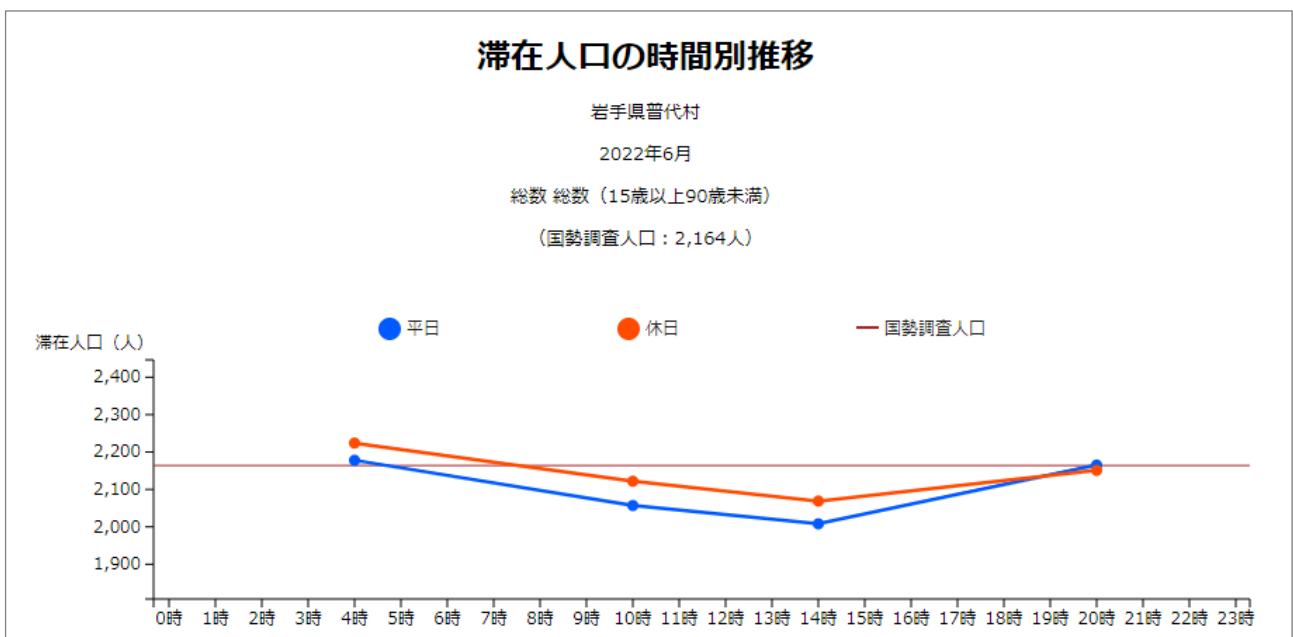


(2) 滞在人口の時間別推移

① 2021年12月(冬季)



② 2022年6月(夏季)



(3) 2021年12月(冬季) 滞在人口

2021年12月 10時	平日			休日		
	男性	女性	総数	男性	女性	総数
岩手県内人口	1,128	898	2,026	1,070	925	1,995
県外人口	104	37	141	20	-	20
合計	1,232	935	2,167	1,090	925	2,015

2021年12月 14時	平日			休日		
	男性	女性	総数	男性	女性	総数
岩手県内人口	1,122	883	2,005	1,037	873	1,910
県外人口	82	20	102	10	-	10
合計	1,204	903	2,107	1,047	873	1,920

(4) 2022年6月(夏季) 滞在人口

2022年6月 10時	平日			休日		
	男性	女性	総数	男性	女性	総数
岩手県内人口	1,074	913	1,987	1,107	936	2,043
県外人口	49	12	61	48	40	88
合計	1,123	925	2,048	1,155	976	2,131

2022年6月 14時	平日			休日		
	男性	女性	総数	男性	女性	総数
岩手県内人口	1,037	895	1,932	1,061	932	1,993
県外人口	92	64	156	11	-	11
合計	1,129	959	2,088	1,072	932	2,004

【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「国勢調査」

【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®」)÷国勢調査人口(総務省「国勢調査」夜間人口)で表される。

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。

ここでいう「国勢調査人口」とは、表示対象に指定した性別・年代の人口であり、当該自治体における総人口ではない。

本メニューにおけるFromとは、居住地を表す。

(C) 2017 NTT DOCOMO, INC. & DOCOMO InsightMarketing, INC. All Rights Reserved.

### 3. 全産業の構造（産業構造マップ）

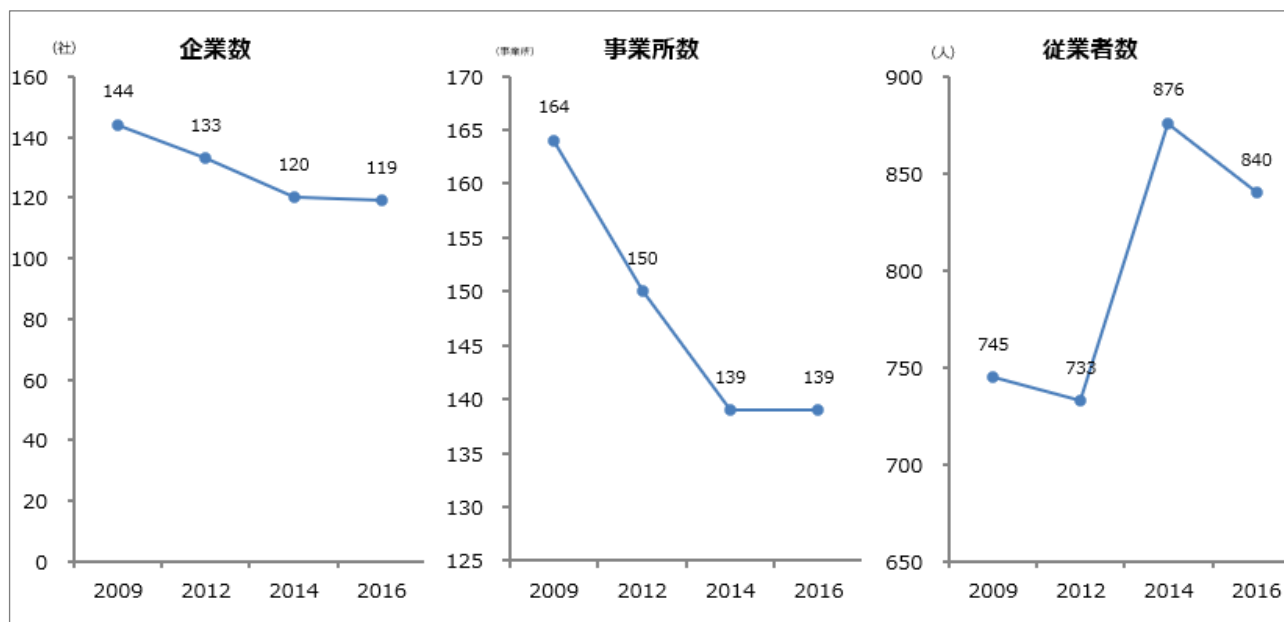
企業数は、徐々に減少している。事業所数では、2014年まで減少傾向も、その後は横ばい状態である。従業者数は、2012データでは減少したものの、2年後の2014年のデータでは143人増加している。

産業大分類別に見た、従業者数と事業所数を見ると、従業者数の多い順に、「医療・福祉」、「製造業」、「卸売業・小売業」となっている。事業所数では「卸売業・小売業」が多い。

産業大分類別に見た売上高（企業単位）の構成比では、「製造業」が64.3%と、最も高い割合となっている。次いで「卸売業・小売業」（14.5%）、「医療・福祉」（10.9%）である。

産業大分類別に見た付加価値額の面から、村の稼ぐ力の大きな産業を見る。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、特徴的な産業と捉えられるが、「医療・福祉」が特化係数3.86、次いで「建設業」（同1.65）となっている。

#### （1）企業数・事業所数・従業者数の推移



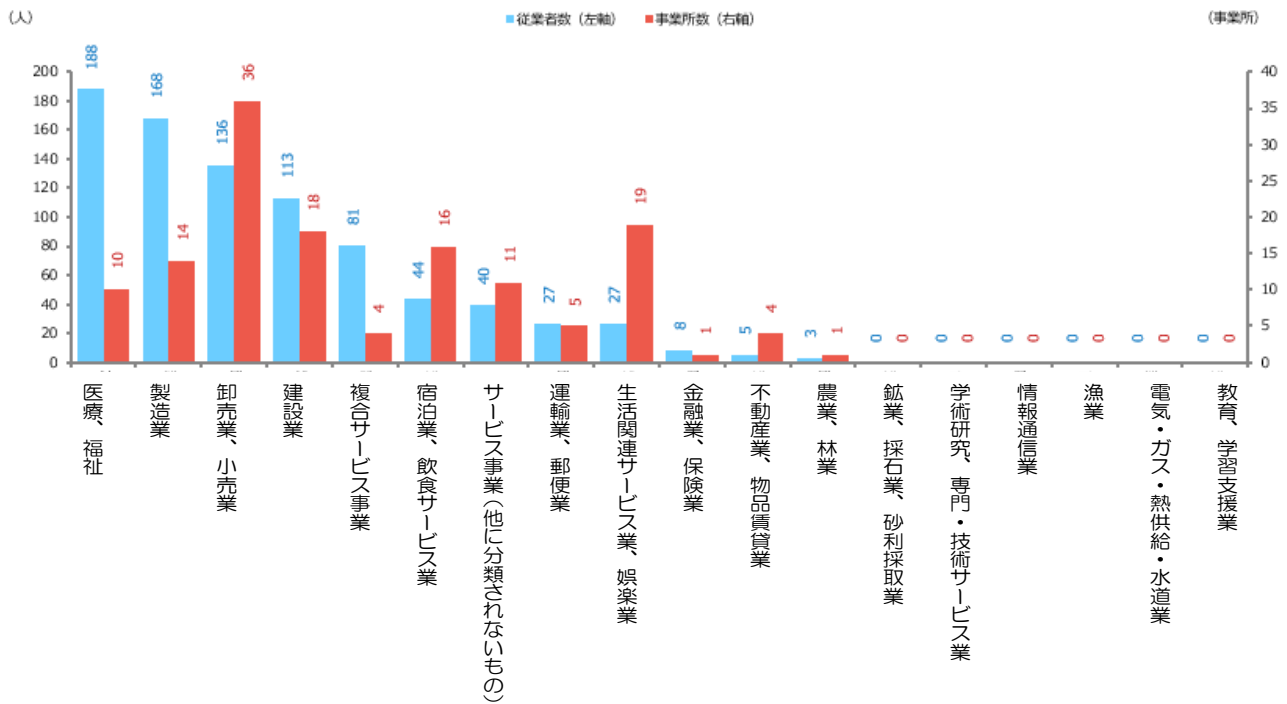
【出典】

総務省「経済センサス—基礎調査」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

【注記】

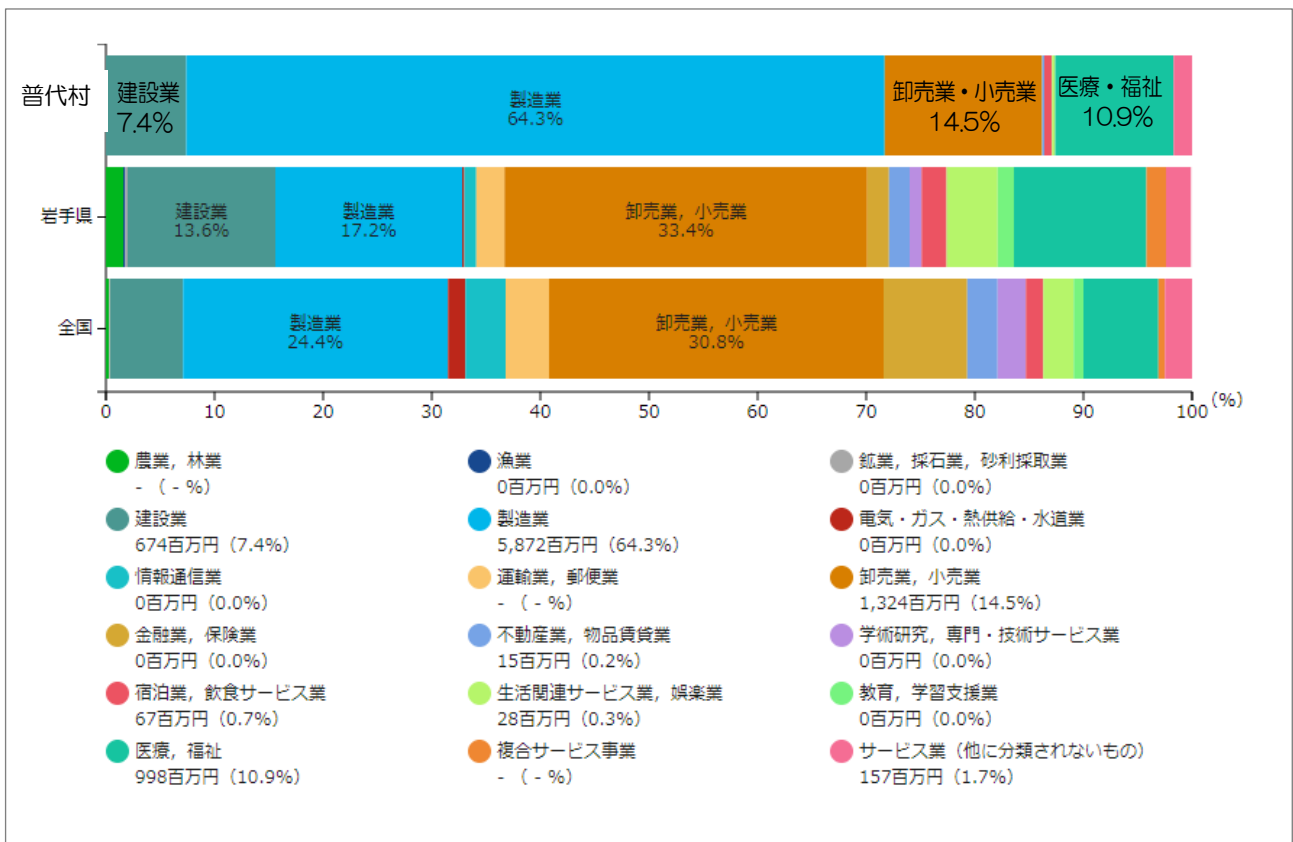
企業数については、会社数と個人事業所を合算した数値。従業者数は事業所単位の数値。

(2) 産業大分類別に見た従業者数（事業所単位）と事業所数（2016年）



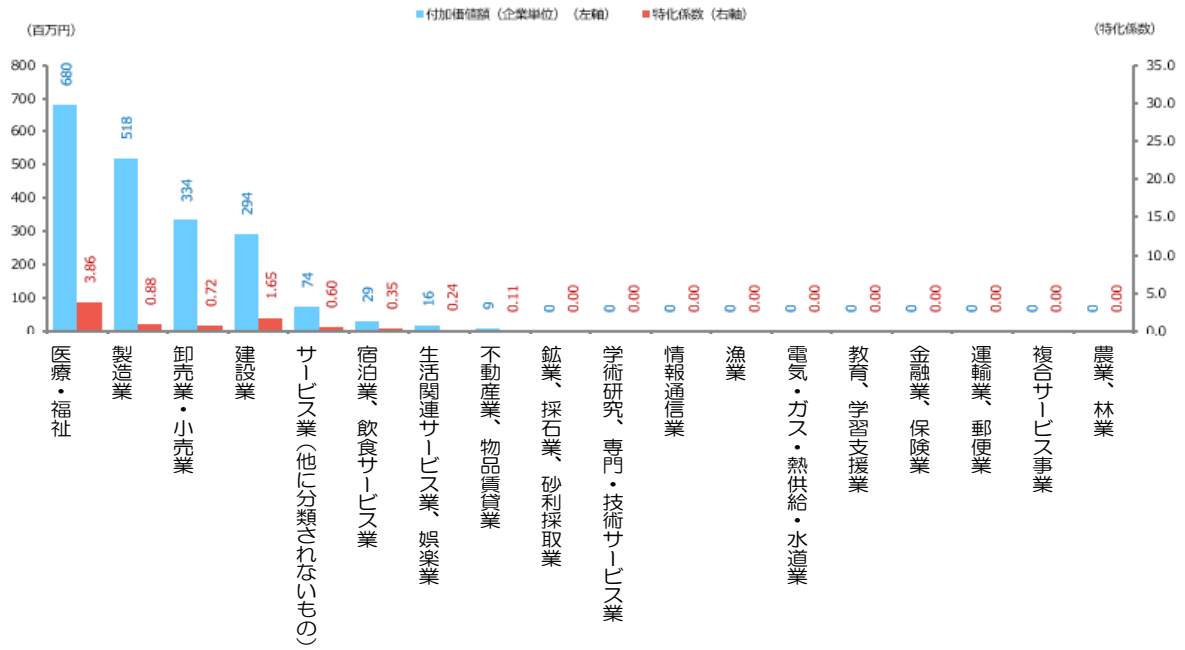
【出典】総務省「経済センサス基礎調査」再編加工、総務省・経済産業省「経済センサス活動調査」再編加工

(3) 産業大分類別に見た売上高（企業単位）の構成比（2016年）



【出典】総務省・経済産業省「経済センサス活動調査」再編加工

(4) 産業大分類別に見た付加価値額（企業単位）（2016年）



【出典】総務省・経済産業省「経済センサスー活動調査」再編加工