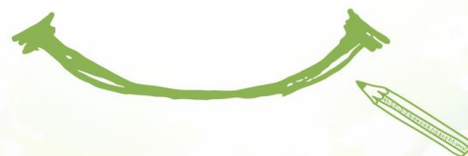


地域経済振興を考える RESAS活用ワークショップ

データで信州の
未来を創ろう

RESAS



平成29年2月16日
@上田市マルチメディア情報センター

SCOP
Design the next stream

講師
特定非営利活動法人SCOP
理事長兼上席研究員 鷺見 真一

本日の概要ワークショップ

目的

データに基づく戦略形成の考え方を
東信エリアの地域経済分析を通じて学ぶ

プログラム

1. 地域循環図を使った地域経済構造と課題の把握
2. 上田市の製造業の基盤産業（企業）の絞り込み
3. 上田市の観光戦略の検討

1. 地域経済循環図を使った 地域経済構造と課題の把握

やってみよう！

あなたの自治体の地域経済循環構造は？

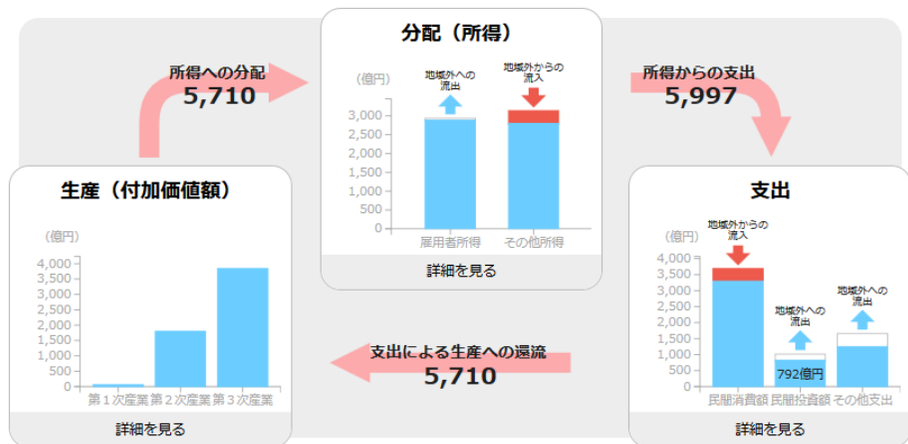
【RESAS:地域経済循環マップー地域経済循環図】

あなたの自治体の地域経済循環構造の特徴は？

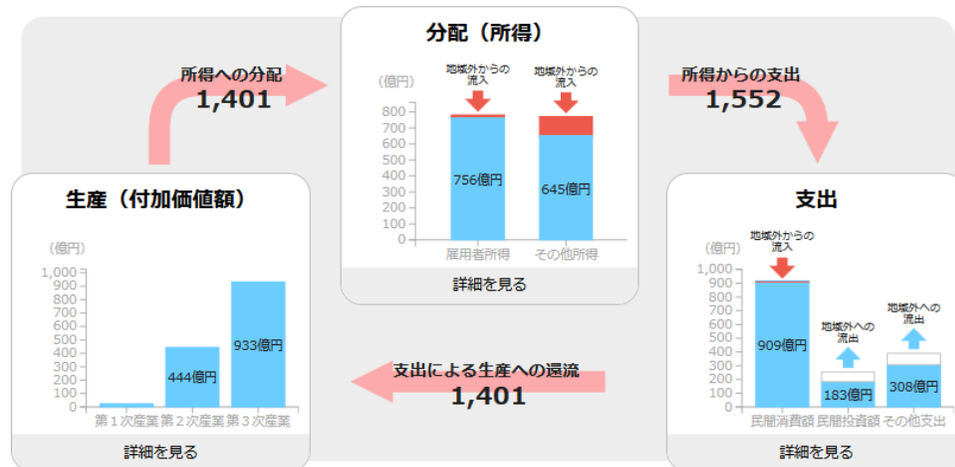
- ① 近隣・同規模の市町村と比較して、どんな特徴がありますか？
(軽井沢町/御代田町/北相木村等、人口規模に近い他都市)
- ② あなたの自治体の経済構造の特徴(強み・弱み)は何でしょうか？
- ③ あなたのまちの産業構造を改善する方策をどのようにすべきと考えますか？アイデアを出して下さい。
(視点:獲得外貨の増大/生産性の向上/域外取引の内生化)

上田市・小諸市・東御市・佐久市

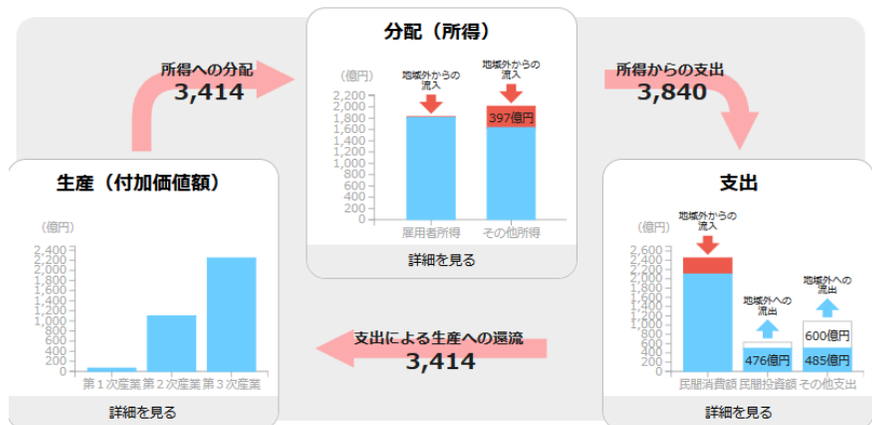
地域内循環率 95.2%



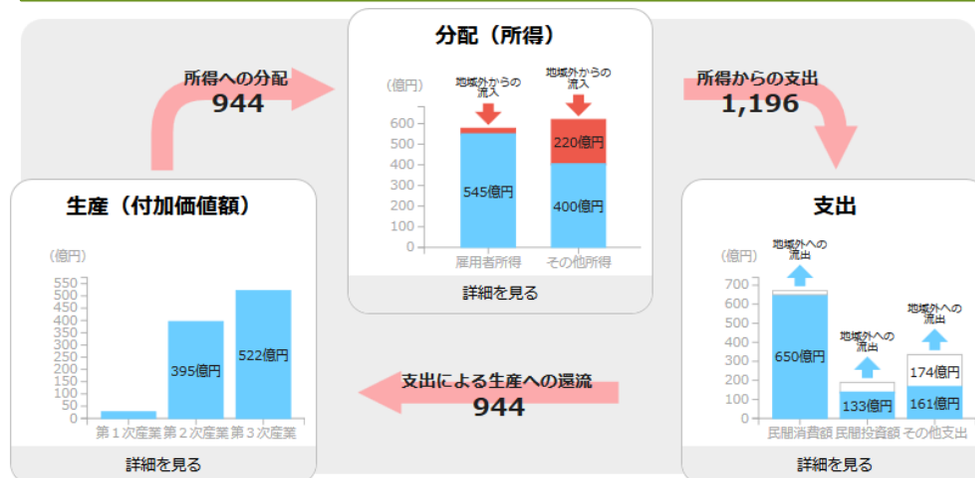
地域内循環率 90.3%



地域内循環率 88.9%



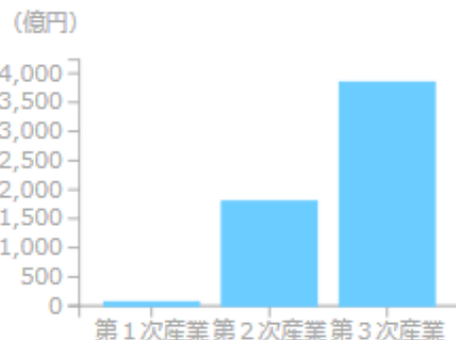
地域内循環率 78.9%



地域内循環率
95.2%

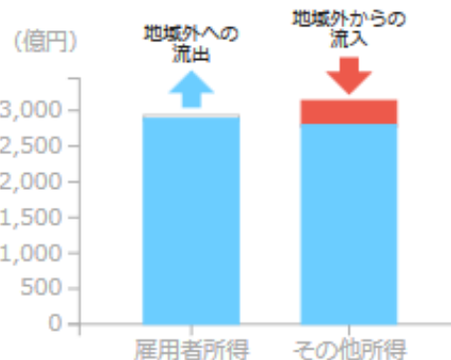
所得への分配
5,710

生産（付加価値額）



詳細を見る

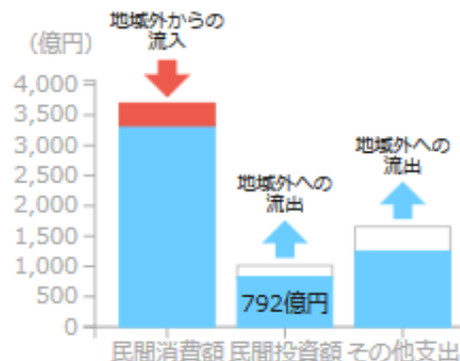
分配（所得）



詳細を見る

所得からの支出
5,997

支出

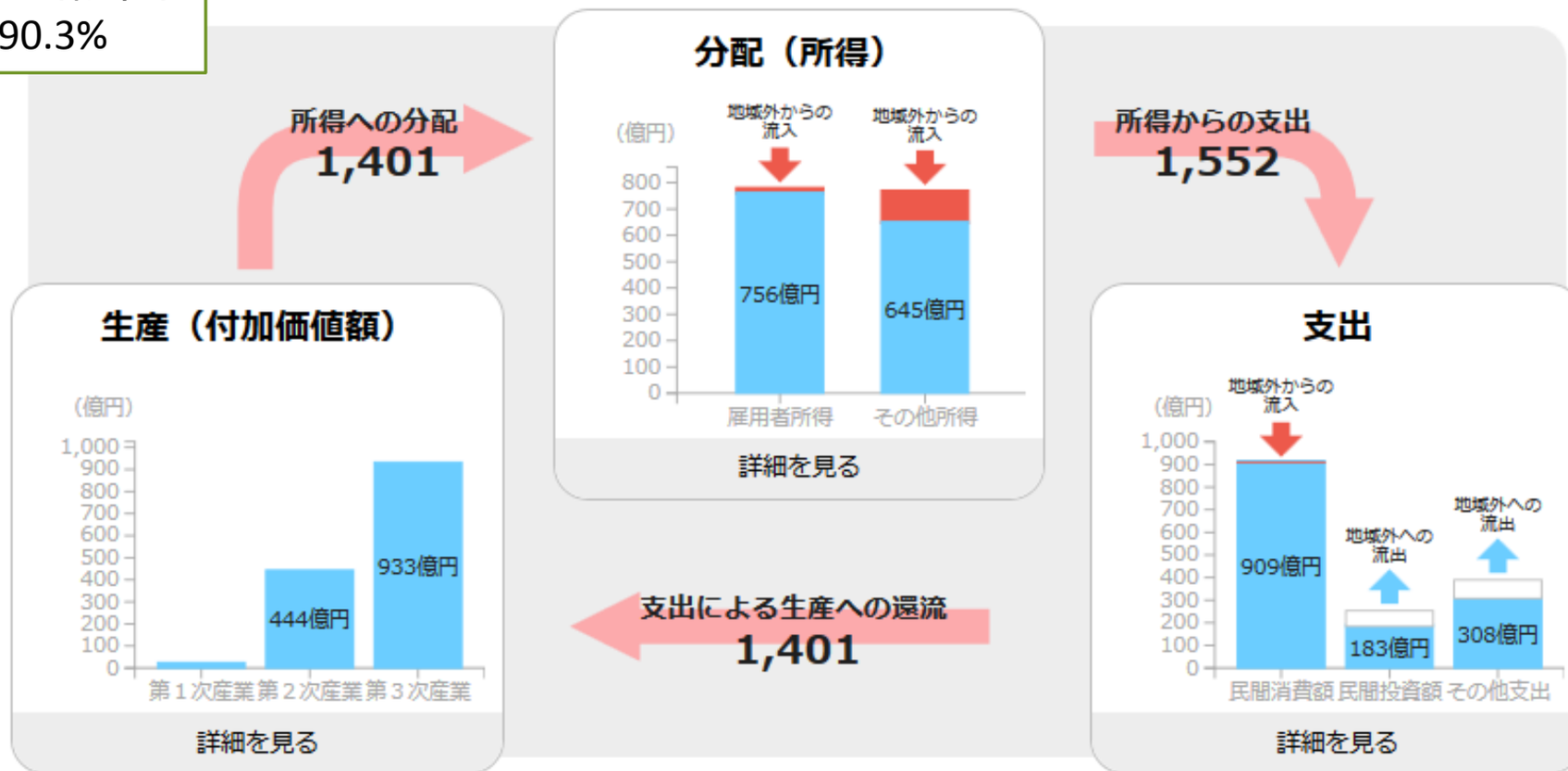


詳細を見る

支出による生産への還流
5,710

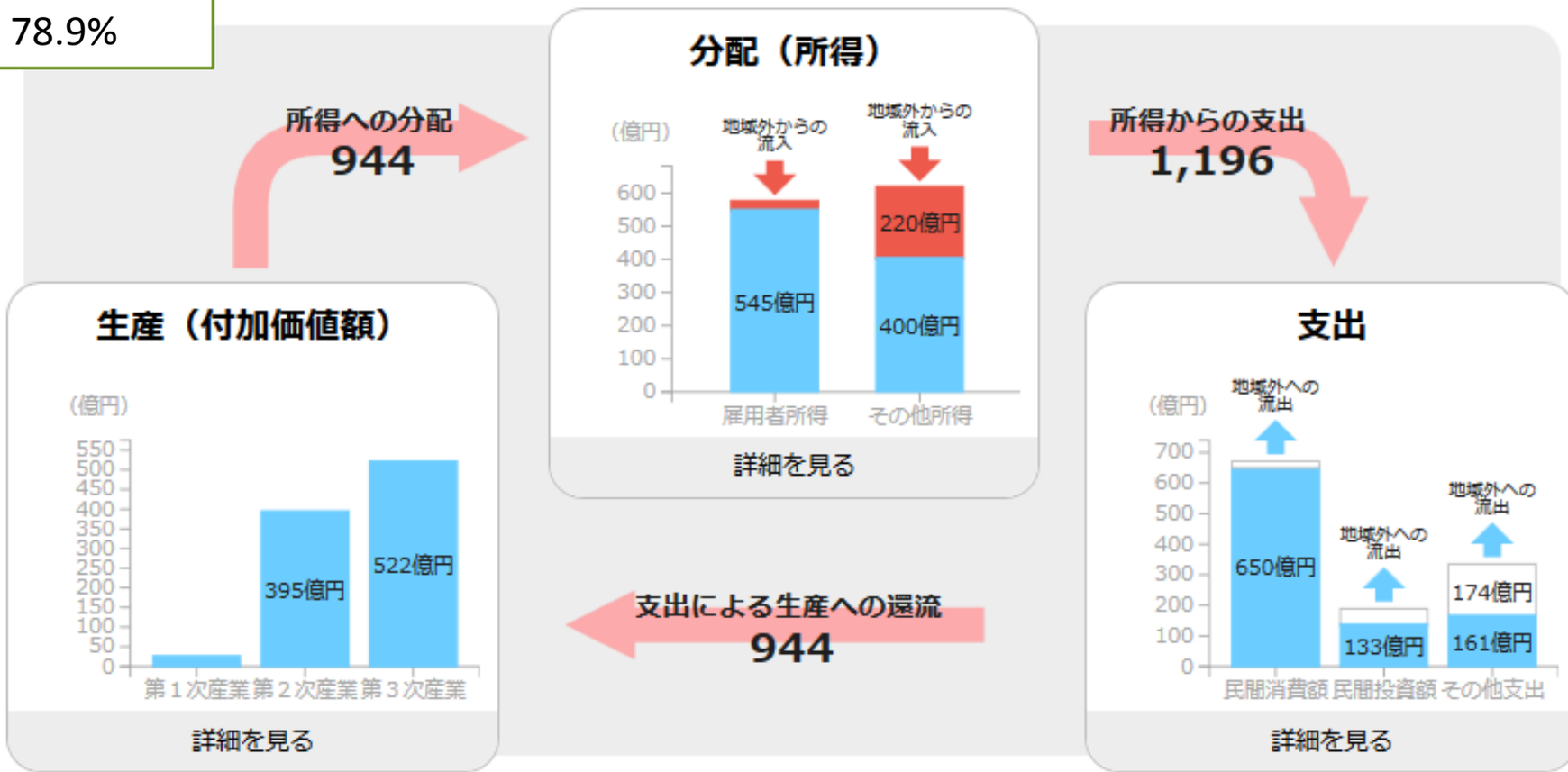
特徴(強み・課題)

地域内循環率
90.3%



特徴（強み・課題）

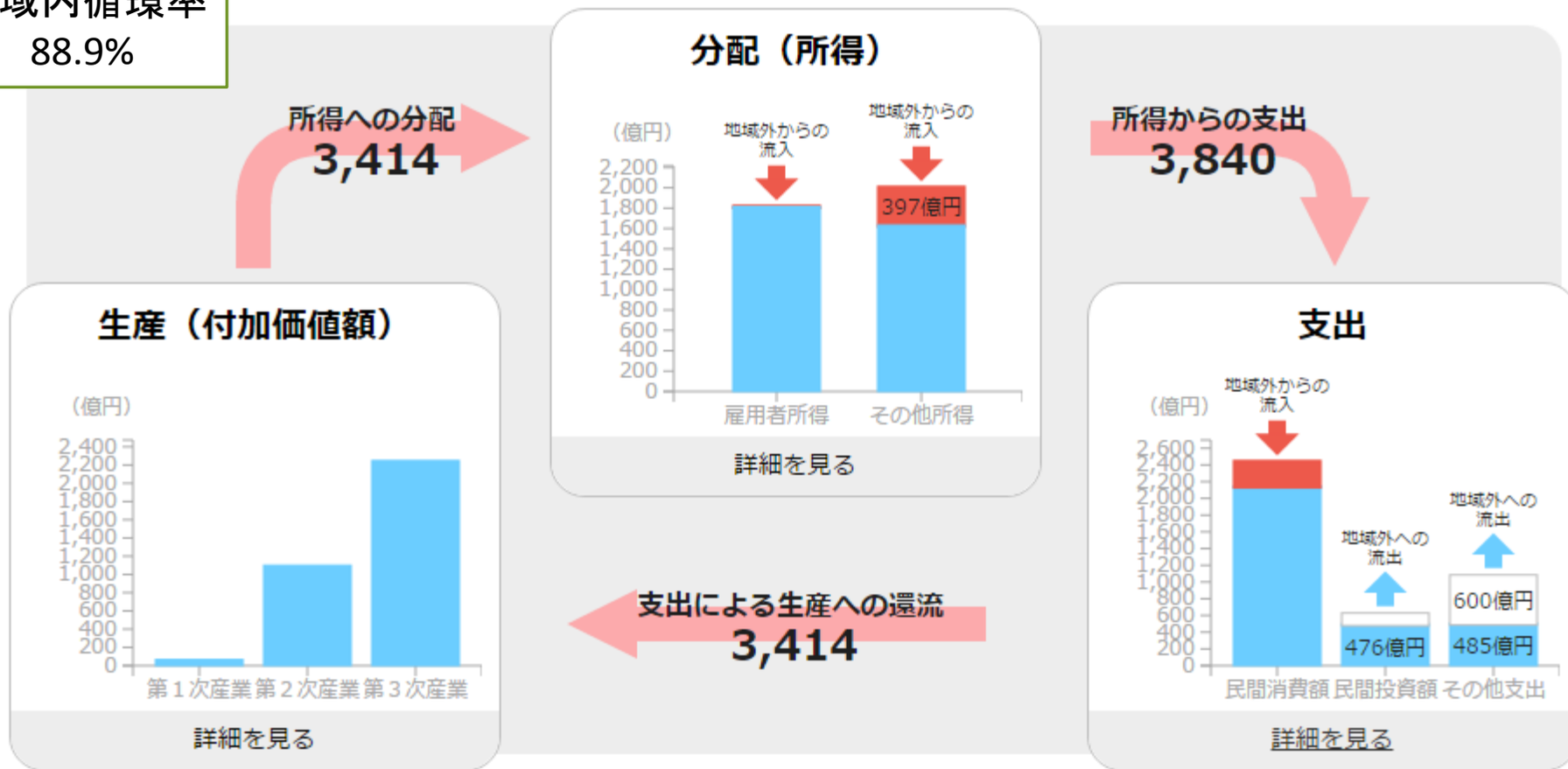
地域内循環率
78.9%



特徴(強み・課題)

佐久市

地域内循環率
88.9%

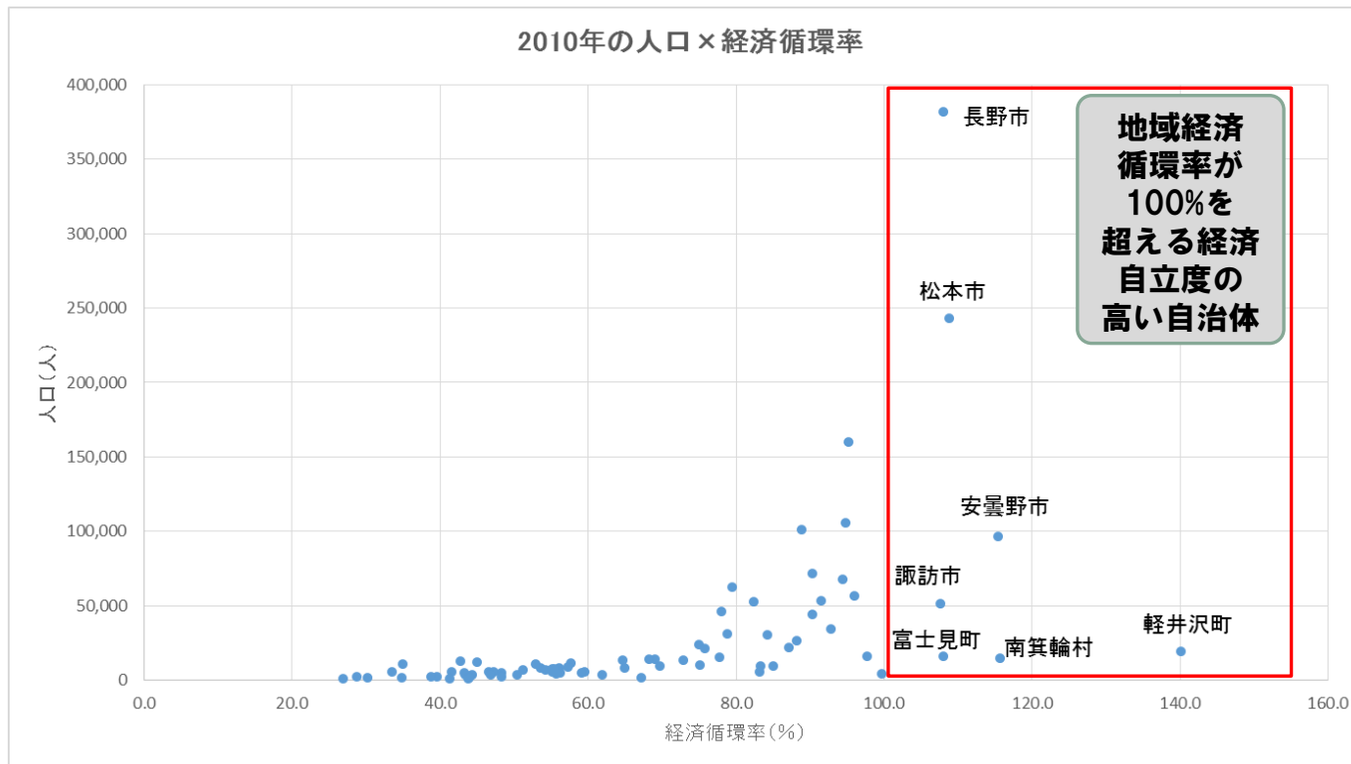


特徴(強み・課題)

自治体の経済自立度と人口との関係

- まち自らが外から所得を稼ぎ、それを使って再びまちに所得を生み出せることが地域自立の条件であるが、多くのまちではこのような循環がうまくいっていないのが実情。

■ 県内自治体における経済の自立度



現在の自治体の経済規模を自らの力で維持していくことのできる経済自立度の高い(100%超)自治体は、2010年時点で、県内では7市町村のみ。

地域経済循環率

=「生産(付加価値額)」を「分配(所得)」で割った値。

対象となる地域の経済の自立度を表わしている。

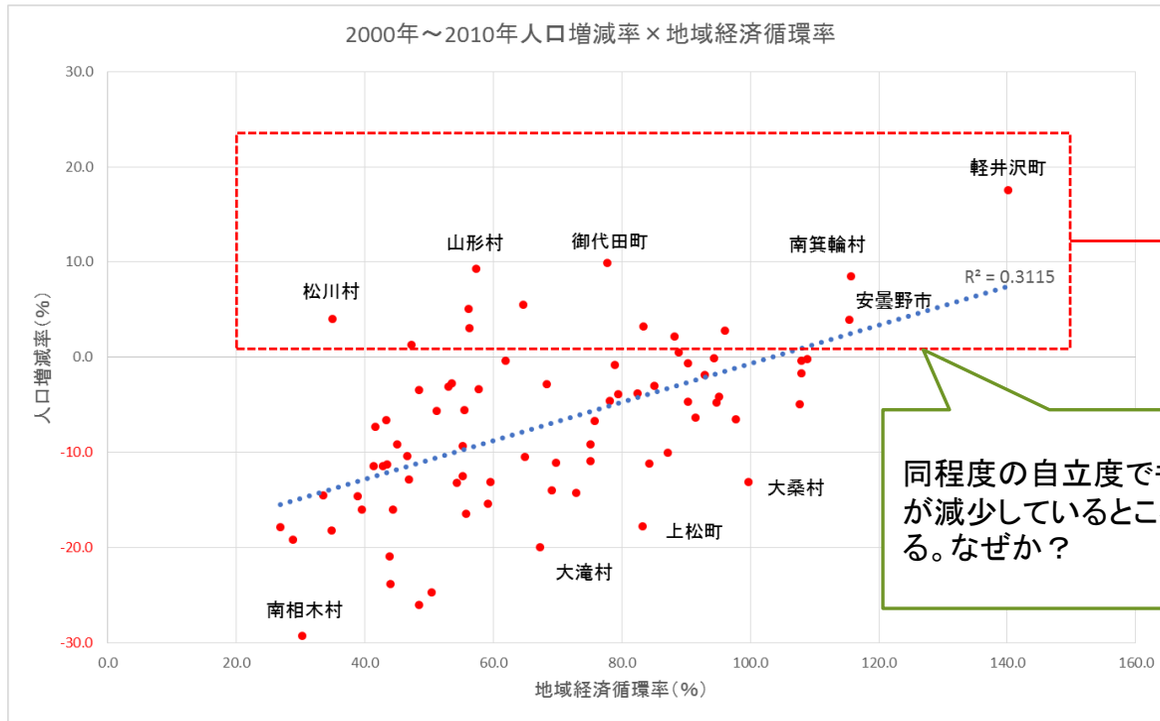
循環率が低いほど、他地域から流入してくる所得への依存度が強い。

【出典】RESAS 地域経済循環マップ／地域循環図 より、長野県全77市町村分のデータを抽出。人口は国勢調査(2010年)。

地域経済の自立度と人口増減率

- 長野県内市町村の地域経済循環率と人口増減率の間には、一定の相関関係が見られる。
- 経済自立度を高めることが人口を確保するうえで重要であるが、経済循環率が低位でも人口を増加させている自治体もある。これらの自治体は、経済自立度が高い中核的な都市の衛星都市（ベッドタウン）となっていると考えられる。

■ 県内自治体における経済の自立度



■ 人口増加している自治体

	人口増減率	地域経済循環率
軽井沢町	17.5	140.2
御代田町	9.9	77.8
山形村	9.3	57.4
南箕輪村	8.5	115.7
高森町	5.5	64.7
原村	5.1	56.2
松川村	4.0	35.0
安曇野市	3.9	115.4
宮田村	3.2	83.4
下條村	3.1	56.3
茅野市	2.8	96.0
箕輪町	2.2	88.2
川上村	1.3	47.3
佐久市	0.5	88.9

相関係数

2つの値の間の関係性の強さを数値で表したもの。

相関係数	相関の強さ
0.0～±0.2	ほとんど相関がない
±0.2～±0.4	弱い相関がある
±0.4～±0.7	強い相関がある
±0.9～±1.0	かなり強い相関がある

【出典】RESAS 地域経済循環マップ／地域循環図 より、長野県全77市町村分のデータを抽出。人口は国勢調査(2000年・2010年)。

地域経済の自立度と人口増減率

	地域区分	H12人口	H22人口	増減率	経済循環率
軽井沢町	佐久地域	16,181	19,018	17.5	140.2
御代田町	佐久地域	13,412	14,738	9.9	77.8
川上村	佐久地域	4,908	4,972	1.3	47.3
佐久市	佐久地域	100,016	100,552	0.5	88.9
南牧村	佐久地域	3,540	3,528	-0.3	61.9
東御市	上小地域	30,944	30,696	-0.8	78.9
上田市	上小地域	166,568	159,597	-4.2	95.2
小諸市	佐久地域	46,158	43,997	-4.7	90.3
青木村	上小地域	4,937	4,609	-6.6	43.3
立科町	佐久地域	8,609	7,707	-10.5	65.0
佐久穂町	佐久地域	13,622	12,069	-11.4	42.8
小海町	佐久地域	5,961	5,180	-13.1	59.6
長和町	上小地域	7,807	6,780	-13.2	54.3
北相木村	佐久地域	1,025	842	-17.9	26.9
南相木村	佐久地域	1,584	1,121	-29.2	30.3

- 左表は、H12-22の人口増減率順に東信エリアの市町村を並べたもの
- 軽井沢町は人口規模が小さいにもかかわらず、人口増減率及び経済循環率でトップ
- 御代田町・川上村も小規模町村ではあるが、強い産業基盤を持っており、経済循環率も一定の高さを保ち、人口が増加している
- 御代田町は人口増加地域である軽井沢町と佐久市に隣接しており、ベッドタウンとしても人口を伸ばしている
- その他の自治体では人口減少が進んでいる

2. 上田市の製造業の 基盤産業（企業）の絞り込み

上田市の基盤産業・中核企業を特定する



■テーマ

稼ぐ力分析、製造業花火図(最新情報／経年データ)、
特許分布図を参照して、
上田市の基盤産業(中分類)と中核企業(企業名)を
特定してください

上田市の基盤産業の把握

■上田市 2012年 特化係数(中分類)

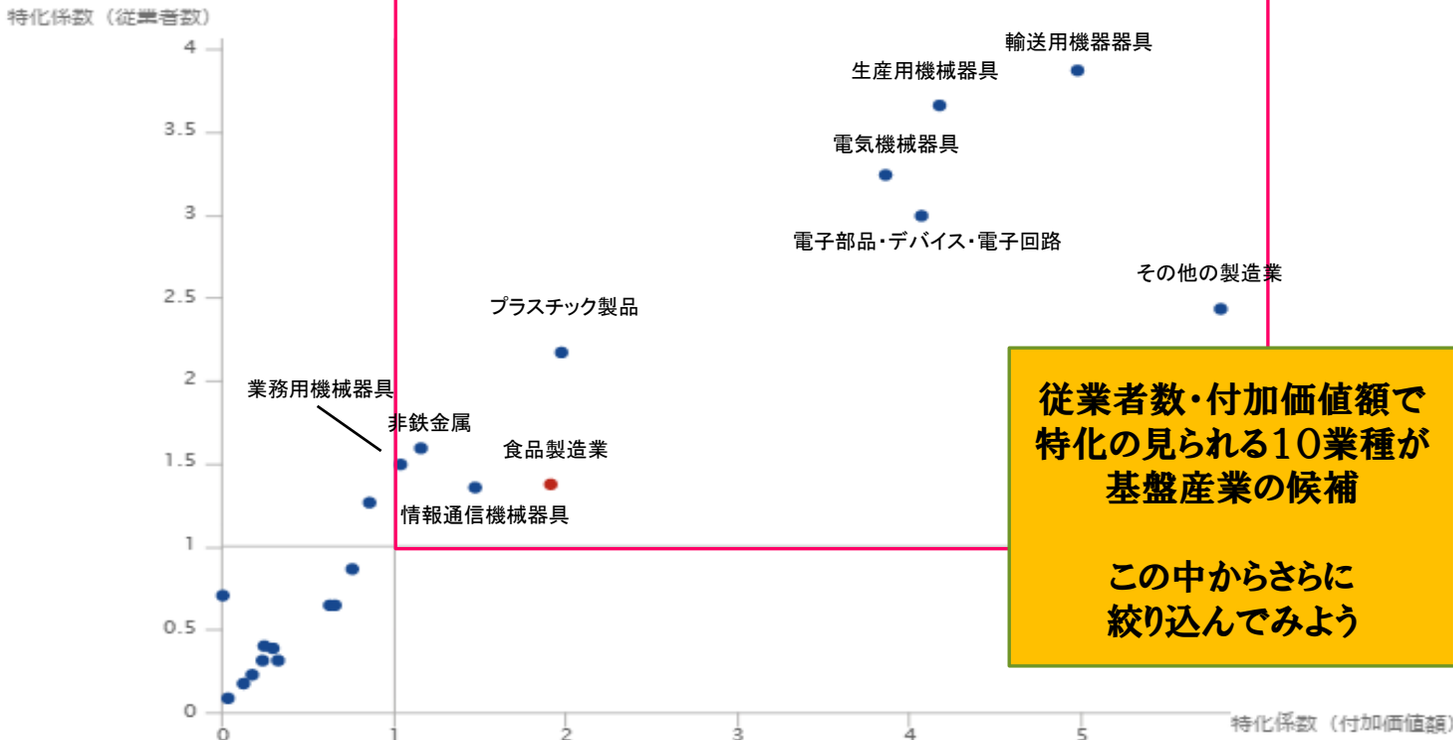
【RESAS:産業マップ-稼ぐ力分析-(グラフ分析)-(散布図で分析)】

※産業の分布を見る／X軸:特化係数(付加価値額)・Y軸:特化係数(従業者数)／中分類で見る】

特化係数(付加価値額) x 特化係数(従業者数)

2012年

指定地域:長野県上田市



- 付加価値額と従業者数の特化係数が1を超えているのは、「その他の製造業」「輸送用機器器具」「生産用機械器具」「電子部品・デバイス・電子回路」「電気機械器具」「プラスチック製品」「食品製造業」「情報通信機械器具」「非鉄金属」「業務用機械器具」の10産業分野。

- これらが上田市の産業をけん引する基盤産業と考えられる。

【出典】RESAS 産業マップ-稼ぐ力分析／総務省・経済産業省「平成24年経済センサス-活動調査」再編加工

【注記】特化係数:域内のある産業の比率を全国と同産業の比率と比較したもの。1.0を超えていれば、当該産業が全国に比べて特化している産業とされる。労働生産性の場合、全国の当該産業の数値を1としたときの、ある地域の当該産業の数値。

労働生産性=付加価値額(企業単位)÷従業者数(企業単位)

基盤産業 分類の例

■産業分類の例

	業種（例）
その他の製造業	針・ピン・ホック・スナップ・同関連品製造業
輸送用機器器具	自動車部分品・附属品製造業
生産用機械器具	半導体・フラットパネルディスプレイ製造装置製造業
電子部品・デバイス・電子回路	電子デバイス製造業、電子部品製造業
電気機械器具	電気計測器製造業
プラスチック製品	プラスチック板・棒・管・継手・異形押出製品製造業
食品製造業	畜産食料品製造業
情報通信機械器具	通信機械器具・同関連機械器具製造業
非鉄金属	電線・ケーブル製造業
業務用機械器具	計量器・測定器・分析機器・試験機・測量機械器具・理化学機械器具製造業

考えてみよう！

基盤産業・中核企業を特定するワーク

■設問：

基盤産業をどのような視点で選んだら良いのでしょうか？



■ 基盤産業を特定するための評価

付加価値額と従業者数の特化係数から以下10産業を候補として、以下の項目について評価し、成長を支援すべき基盤産業とその代表的企業を絞り込んでください。

どのような視点で評価するかについても考えたうえで評価をして下さい。

A: 高い B: 中間 C: 低い

	雇用 吸収力					企業名
その他の製造業						
輸送用機器器具						
生産用機械器具						
電子部品・デバイス・電子回路						
電気機械器具						
プラスチック製品						
食品製造業						
情報通信機械器具						
非鉄金属						
業務用機械器具						

■設問:

様々な視点からの評価結果を踏まえて、
上田地域の効果的な産業振興のために重点的に
支援すべき業種・企業を選んでください？

また、それらの産業をどのように支援していくべきだ
と考えますか？



上田市の観光戦略をどのように描くか？

■設問:

- ① 上田市への入込客はどこから来ているか？（発地分析）
- ② 上田市の誘客核はどれか？
- ③ 周辺観光地との連携による誘客の相手はどこか？
（近隣動向分析）
 - a. 県内近隣エリアでの連携先は？
 - b. 外国人観光客を誘客する際の広域連携の相手は？

- I 上記を踏まえて、どのような可能性・課題を発見しましたか？
- II 可能性実現、課題解消のためのアイデアを検討して下さい

回 答 集

上田市の基盤産業・中核企業を特定する



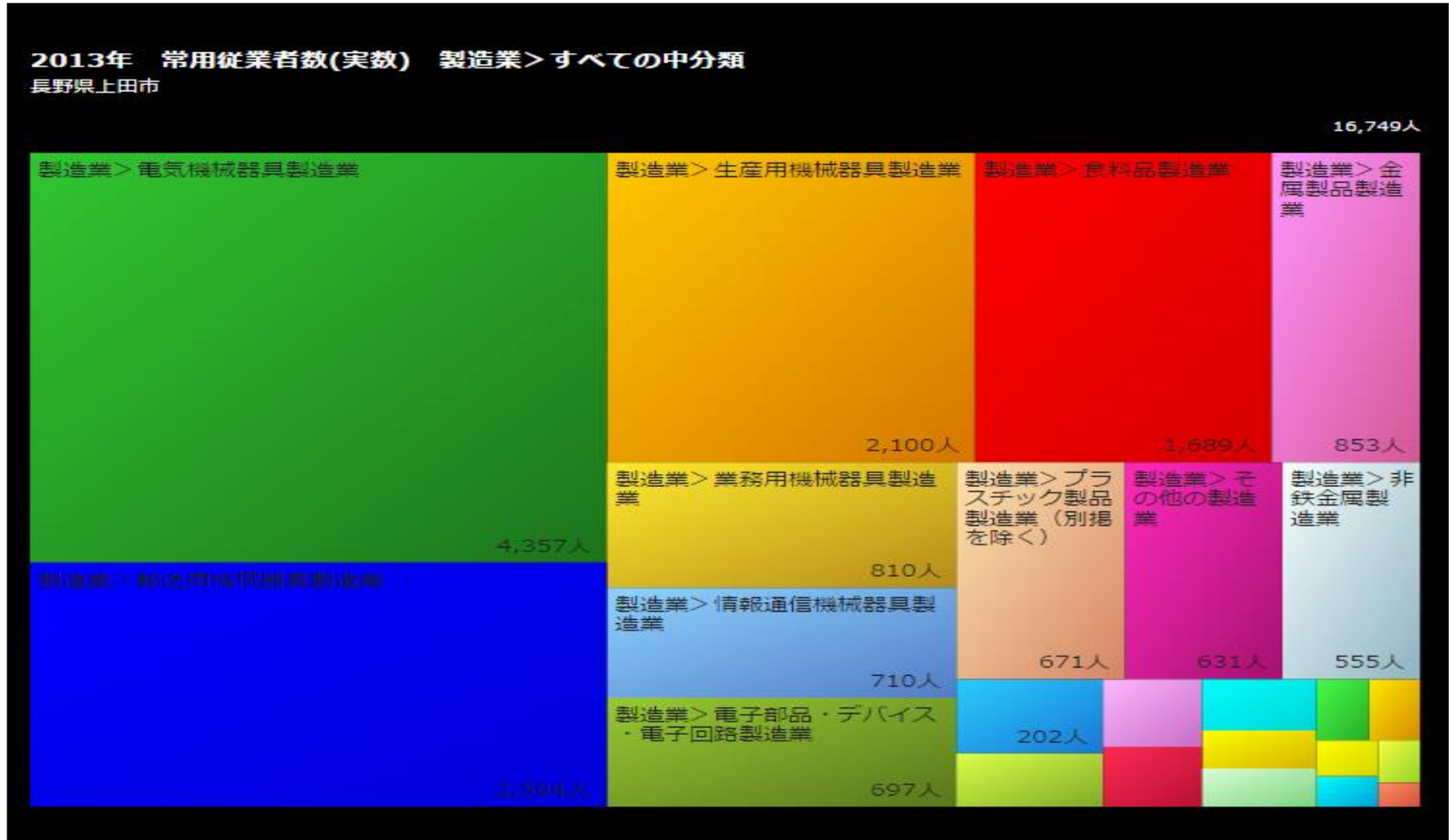
■テーマ

稼ぐ力分析、製造業花火図(最新情報／経年データ)、
特許分布図を参照して、
上田市の基盤産業(中分類)と中核企業(企業名)を
特定してください

上田市の基盤産業の把握

■上田市 2013年 常用従業者数

【RESAS:産業マップ-製造業花火図 ※表示内容を指定（常用従業者数）】



【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

【注記】労働生産性=付加価値額÷常用従業者数

付加価値額(従業者30人以上の場合)=製造品出荷額等-(原材料使用額+燃料使用額+電力使用額)+(年末在庫製造品-年初在庫製造品)+(年末在庫半製品-年初在庫半製品)-(内国消費税額+推計消費税額)

製造品出荷額等=製造品出荷額計+加工費収入額計+修理料収入額+その他収入額計

常用従業者数は、臨時雇用者を除く従業者数

上田市の基盤産業の把握

■上田市 2013年 労働生産性

【RESAS:産業マップ-製造業花火図 ※表示内容を指定（労働生産性）】



【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

【注記】労働生産性＝付加価値額÷常用従業者数

付加価値額(従業者30人以上の場合)＝製造品出荷額等－(原材料使用額＋燃料使用額＋電力使用額)＋(年末在庫製造品－年初在庫製造品)－(年末在庫半製品－年初在庫半製品)－(内国消費税額＋推計消費税額)

付加価値額(従業者29人以下の場合)＝製造品出荷額等－原材料使用額等－(内国消費税額＋推計消費税額)

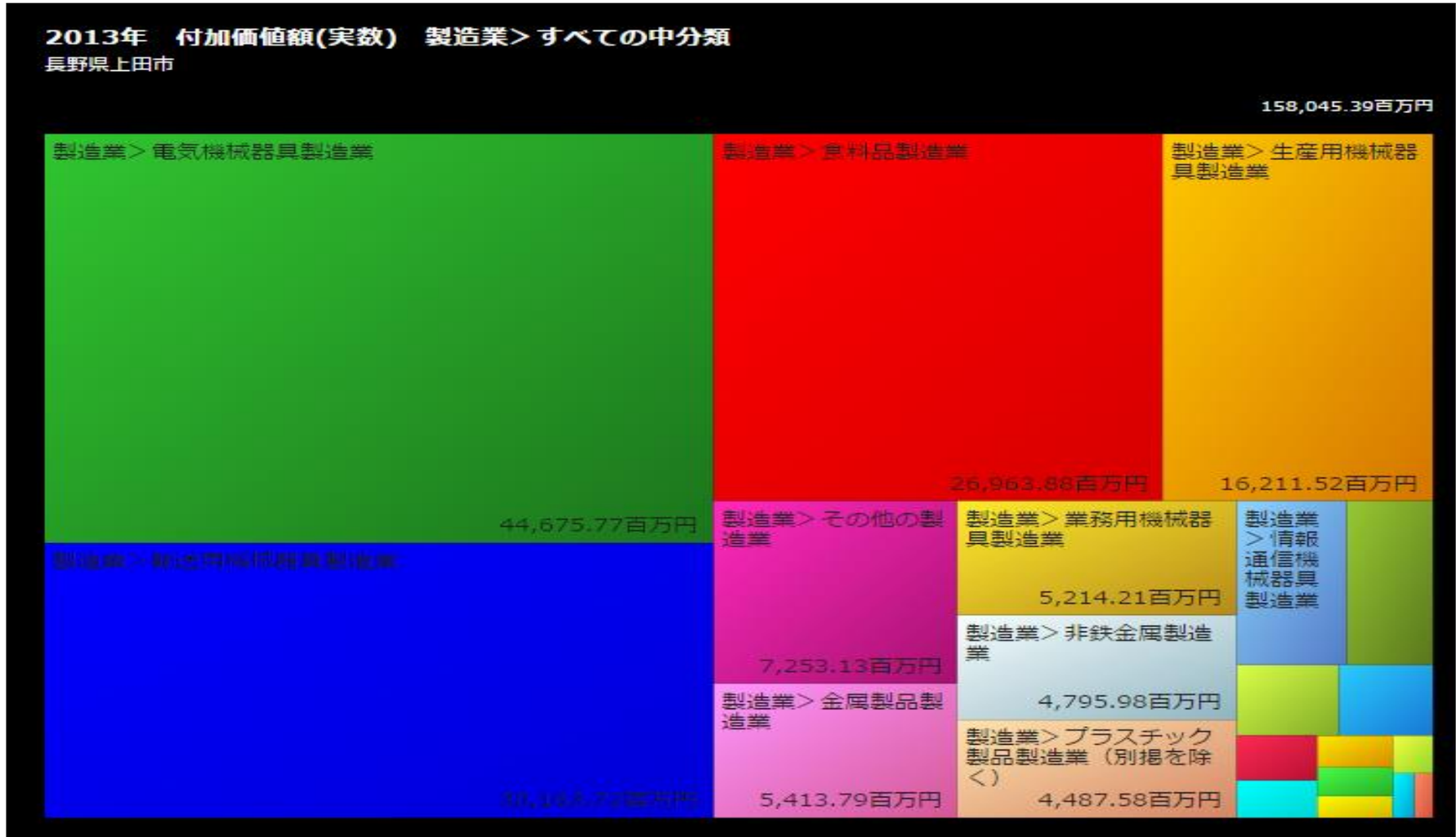
製造品出荷額等＝製造品出荷額計＋加工賃収入額計＋修理料収入額＋その他収入額計

常用従業者数は、臨時雇用者を除く従業者数

上田市の基盤産業の把握

■上田市 2013年 付加価値額

【RESAS:産業マップ-製造業花火図 ※表示内容を指定（付加価値額）】



【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

【注記】労働生産性=付加価値額÷常用従業者数

付加価値額(従業者30人以上の場合)=製造品出荷額等-(原材料使用額+燃料使用額+電力使用額)+(年末在庫製造品-年初在庫製造品)+(年末在庫半製品-年初在庫半製品)-(内国消費税額+推計消費税額)

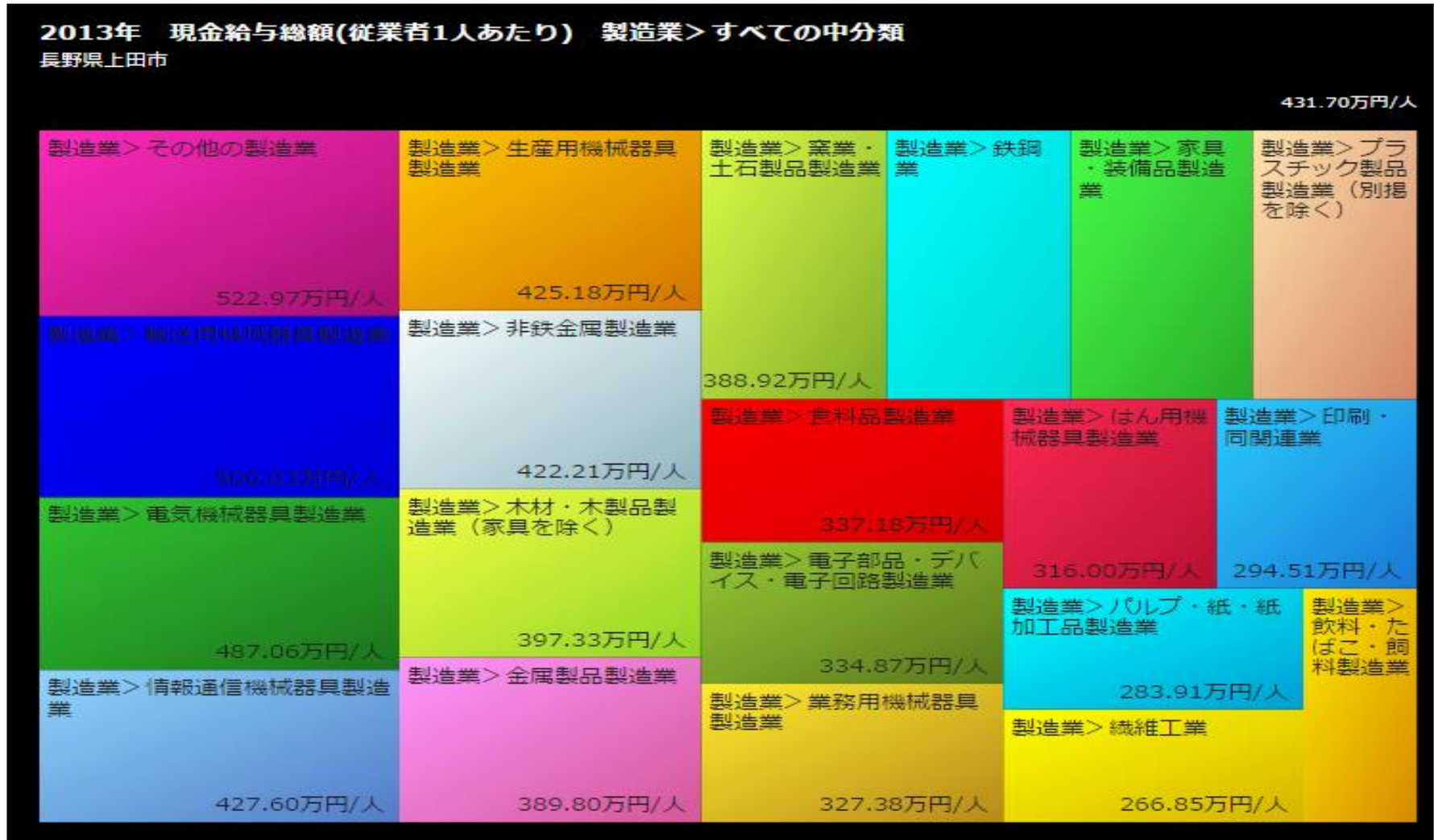
製造品出荷額等=製造品出荷額計+加工費収入額計+修理料収入額+その他収入額計

常用従業者数は、臨時雇用者を除く従業者数

上田市の基盤産業の把握

■上田市 2013年 現金給与額

【RESAS:産業マップ-製造業花火図 ※表示内容を指定(現金給与額)】



【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

【注記】労働生産性=付加価値額÷常用従業員数

付加価値額(従業員30人以上の場合)=製造品出荷額等-(原材料使用額+燃料使用額+電力使用額) + (年末在庫製造品-年初在庫製造品) + (年末在庫半製品-年初在庫半製品) - (内国消費税額+推計消費税額)

付加価値額(従業員29人以下の場合)=製造品出荷額等-原材料使用額等-(内国消費税額+推計消費税額)

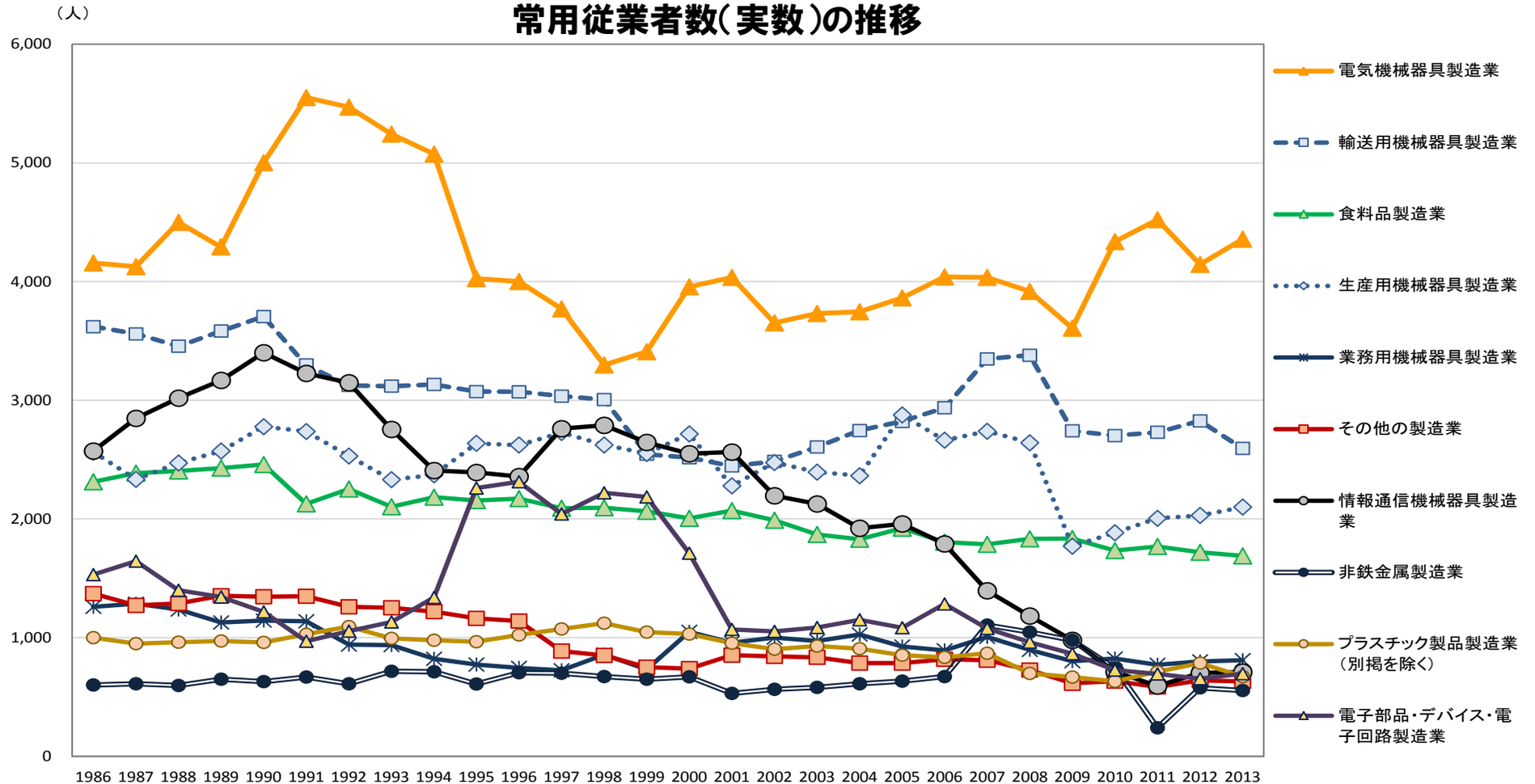
製造品出荷額等=製造品出荷額計+加工費収入額計+修理料収入額+その他収入額計

常用従業員数は、臨時雇用者を除く従業員数

上田市の基盤産業の把握

■上田市 常用従業者数(実数)

【RESAS:産業マップ-製造業花火図-(推移を見る) ※表示内容を指定(常住従業者数)】



【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

【注記】労働生産性=付加価値額÷常用従業者数

付加価値額(従業者30人以上の場合)=製造品出荷額等-(原材料使用額+燃料使用額+電力使用額)+(年末在庫製造品-年初在庫製造品)+(年末在庫半製品-年初在庫半製品)-(内国消費税額+推計消費税額)

製造品出荷額等=製造品出荷額計+加工賃収入額計+修理料収入額+その他収入額計

常用従業者数は、臨時雇用者を除く従業者数

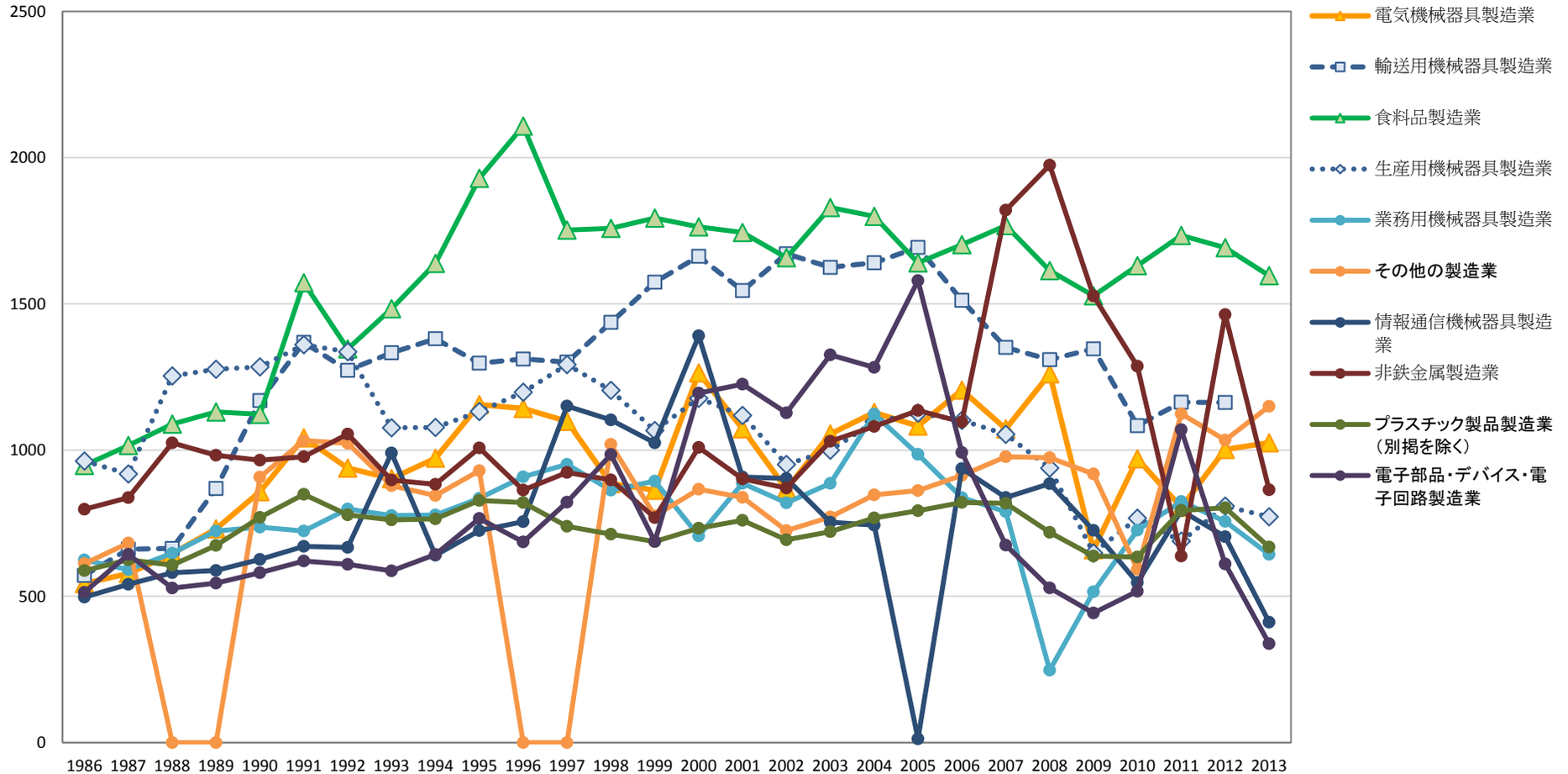
上田市の基盤産業の把握

■上田市 労働生産性(実数)

【RESAS:産業マップ-製造業花火図-(推移を見る) ※表示内容を指定(労働生産性)】

(百万円)

労働生産性の推移



【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

【注記】労働生産性=付加価値額÷常用従業者数

付加価値額(従業者30人以上の場合)=製造品出荷額等-(原材料使用額+燃料使用額+電力使用額) + (年末在庫製造品-年初在庫製造品) - (年末在庫半製品-年初在庫半製品) - (内国消費税額+推計消費税額)

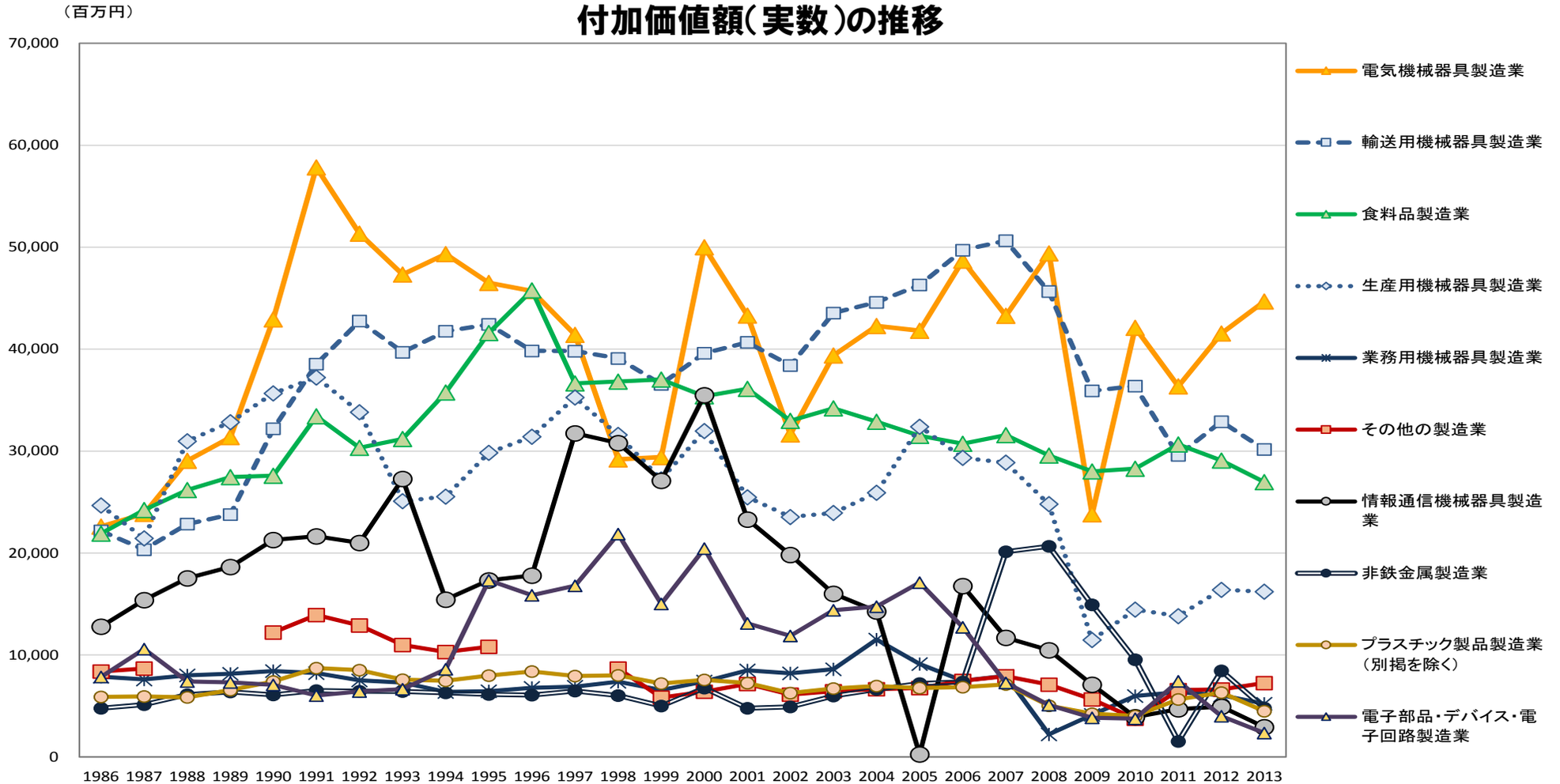
製造品出荷額等=製造品出荷額計+加工賃収入額計+修理料収入額+その他収入額計

常用従業者数は、臨時雇用者を除く従業者数

上田市の基盤産業の把握

■上田市 付加価値額(実数)

【RESAS:産業マップ-製造業花火図-(推移を見る) ※表示内容を指定(付加価値額)】



【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

【注記】労働生産性=付加価値額÷常用従業者数

付加価値額(従業者30人以上の場合)=製造品出荷額等-(原材料使用額+燃料使用額+電力使用額)+(年末在庫製造品-年初在庫製造品)+(年末在庫半製品-年初在庫半製品)-(内国消費税額+推計消費税額)

付加価値額(従業者29人以下の場合)=製造品出荷額等-原材料使用額等-(内国消費税額+推計消費税額)

製造品出荷額等=製造品出荷額計+加工賃収入額計+修理料収入額+その他収入額計

常用従業者数は、臨時雇用者を除く従業者数

上田市の基盤産業・中核企業の把握

■上田市 特許分布図① 【RESAS:産業マップ-特許分布図-(特許一覧を表示)】

長野県上田市に所在する特許一覧

抽出件数：4,000

出願番号	セクション	主題事項	FIクラス	特許技術テーマ名	特許権者	出願年月日
2015052718	固定構築物	建造物	錠;錠(かぎ);窓または戸の付属品;金庫	ウイング用動力操作機構	株式会社城南製作所	2015/03/16
2015052718	処理操作;運輸	運輸	車両一般	ウイング用動力操作機構	株式会社城南製作所	2015/03/16
2014223228	処理操作;運輸	運輸	運搬;包装;貯蔵;薄板状または線条材料の取扱い	紙器	コムパックシステム株式会社	2014/10/31
2014193637	物理学	器械	光学	ライトガイドの光学的結合	株式会社石原産業	2014/09/24
2014103870	化学;冶金	化学	水, 廃水, 下水または汚泥の処理	電気・磁気による水処理	株式会社バイオレドックス研究所	2014/05/20
2014001485	電気	電気	基本的電気素子	中間接続器	城下工業株式会社	2014/01/08
2013151976	固定構築物	建造物	錠;錠(かぎ);窓または戸の付属品;金庫	ウイング開閉機構;ウイング用付属品	株式会社城南製作所	2013/07/22
2013151976	処理操作;運輸	運輸	車両一般	ウイング開閉機構;ウイング用付属品	株式会社城南製作所	2013/07/22
2013144903	固定構築物	建造物	錠;錠(かぎ);窓または戸の付属品;金庫	ウイング開閉機構;ウイング用付属品	株式会社城南製作所	2013/07/10
2013144800	固定構築物	建造物	錠;錠(かぎ);窓または戸の付属品;金庫	ウイング開閉機構;ウイング用付属品	株式会社城南製作所	2013/07/10
2013144800	処理操作;運輸	運輸	車両一般	ウイング開閉機構;ウイング用付属品	株式会社城南製作所	2013/07/10
2013126972	固定構築物	建造物	錠;錠(かぎ);窓または戸の付属品;金庫	ウイング開閉機構;ウイング用付属品	株式会社城南製作所	2013/06/17
2013124085	処理操作;運輸	運輸	車両一般	ブレーキシステム(制動力調整)	日信工業株式会社	2013/06/12
2013091673	固定構築物	建造物	錠;錠(かぎ);窓または戸の付属品;金庫	ウイング開閉機構;ウイング用付属品	株式会社城南製作所	2013/04/24
2013091673	処理操作;運輸	運輸	車両一般	ウイング開閉機構;ウイング用付属品	株式会社城南製作所	2013/04/24
2013074886	固定構築物	建造物	錠;錠(かぎ);窓または戸の付属品;金庫	ウイング開閉機構;ウイング用付属品	株式会社城南製作所	2013/03/29
2013074886	処理操作;運輸	運輸	車両一般	ウイング開閉機構;ウイング用付属品	株式会社城南製作所	2013/03/29
2014548430	電気	電気	基本的電気素子	二次電池(鉛及びアルカリ蓄電池)	長野オートメーション株式会社	2013/03/27
2014548430	処理操作;運輸	成形	工作機械;他に分類されない金属加工	二次電池(鉛及びアルカリ蓄電池)	長野オートメーション株式会社	2013/03/27
2013042470	処理操作;運輸	運輸	運搬;包装;貯蔵;薄板状または線条材料の取扱い	パレット	日本ブラパレット株式会社	2013/03/05
2013042470	処理操作;運輸	成形	プラスチックの加工;可塑状態の物質の加工一般	パレット	日本ブラパレット株式会社	2013/03/05
2013027787	電気	電気	電力の発電, 変換, 配電	ステッピングモータの制御	シナノケンシ株式会社	2013/02/15
2013020320	処理操作;運輸	分離;混合	物理的または化学的方法または装置一般	回転攪拌具形混合機	株式会社バイオレドックス研究所	2013/02/05

上田市の基盤産業・中核企業の把握

■上田市 特許分布図② 【RESAS:産業マップ-特許分布図-(特許一覧を表示)】

2012212938	機械工学; 照明; 加熱; 武器; 爆破	工学一般	機械要素または単位; 機械または装置の効果的機能を生じ維持するための一般的手段	油圧・電磁・流体クラッチ・流体継手	日信工業株式会社	2012/09/26
2012212938	処理操作; 運輸	運輸	車両一般	油圧・電磁・流体クラッチ・流体継手	日信工業株式会社	2012/09/26
2012206814	処理操作; 運輸	運輸	車両一般	ブレーキシステム (制動力伝達)	日信工業株式会社	2012/09/20
2012195697	電気	電気	基本的電気素子	永久磁石	カネテック株式会社	2012/09/06
2012195697	処理操作; 運輸	運輸	巻上装置; 揚重装置; 牽引装置	永久磁石	カネテック株式会社	2012/09/06
2012194656	電気	電気	電力の発電, 変換, 配電	直流電動機の制御	日信工業株式会社	2012/09/05
2012194656	処理操作; 運輸	運輸	車両一般	直流電動機の制御	日信工業株式会社	2012/09/05
2012181374	物理学	器械	測定; 試験	測定用導線, 探針	オルガン針株式会社	2012/08/20
2012175585	処理操作; 運輸	運輸	車両一般	ブレーキシステム (制動力伝達)	日信工業株式会社	2012/08/08
2012166549	機械工学; 照明; 加熱; 武器; 爆破	工学一般	機械要素または単位; 機械または装置の効果的機能を生じ維持するための一般的手段	ブレーキ装置	日信工業株式会社	2012/07/27
2012166549	処理操作; 運輸	成形	本質的には材料の除去が行なわれない機械的金属加工; 金属の打抜き	ブレーキ装置	日信工業株式会社	2012/07/27
2012165338	処理操作; 運輸	運輸	車両一般	ブレーキシステム (制動力伝達)	日信工業株式会社	2012/07/26
2012165155	電気	電気	電気通信技術	可聴帯域変換器の細部 I (管付等)	株式会社シマシステム	2012/07/25
2012160764	電気	電気	電力の発電, 変換, 配電	電池等の充放電回路	日電電機株式会社	2012/07/19
2012160764	電気	電気	基本的電気素子	電池等の充放電回路	日電電機株式会社	2012/07/19
2012158828	機械工学; 照明; 加熱; 武器; 爆破	機関またはポンプ	液体用容積形機械; 液体または圧縮性流体用ポンプ	往復動ポンプの細部	日信工業株式会社	2012/07/17
2012150461	物理学	器械	測定; 試験	基本電気測定器一般, 細部	日電電機株式会社	2012/07/04
2012148351	化学; 冶金	冶金	冶金; 鉄または非鉄合金; 合金の処理または非鉄金属の処理	複合金属又は合金の製造	日信工業株式会社	2012/07/02
2012148351	処理操作; 運輸	成形	鑄造; 粉末冶金	複合金属又は合金の製造	日信工業株式会社	2012/07/02

●主な特許取得分野／取得企業

電気・電子関係 : (株)上田日本無線日置電機(株) 機械関係 : (株)城南製作所、(株)日信工業

【回答例】上田市の基盤産業・中核企業の把握

■ 基盤産業を特定するための評価

付加価値額と従業者数の特化係数から以下10産業を候補として、以下の5項目について評価(相対評価)を行った。

A:高い B:中間 C:低い

	雇用 吸収力	生産性	成長性	安定性	開発力	企業名
その他の製造業	B	A	B	B		オルガン
輸送用機器器具	A	B	B	B	A	日信工業、アート金属 工業、城南製作所
生産用機械器具	A	C	C	B		
電子部品・デバイス・電子回路	B	C	B	B		
電気機械器具	A	B	A	C	A	山洋電機、日置電機
プラスチック製品	B	C	B	B		
食品製造業	A	B	B	B		信州ハム
情報通信機械器具	B	C	C	B		
非鉄金属	B	C	C	C		
業務用機械器具	B	C	B	B		

上田市の観光戦略をどのように描くか？

■設問:

- ① 上田市への入込客はどこから来ているか？（発地分析）
- ② 上田市の誘客核はどれか？
- ③ 周辺観光地との連携による誘客の相手はどこか？
（近隣動向分析）
 - a. 県内近隣エリアでの連携先は？
 - b. 外国人観光客を誘客する際の広域連携の相手は？

- I 上記を踏まえて、どのような可能性・課題を発見しましたか？
- II 可能性実現、課題解消のためのアイデアを検討して下さい

上田市の観光戦略をどのように描くか？

■設問：

- ① 上田市への入込客はどこから来ているか？（発地分析）
- ② 上田市の誘客核はどれか？
- ③ 周辺観光地との連携による誘客の相手はどこか？
（近隣動向分析）
 - a. 県内近隣エリアでの連携先は？
 - b. 外国人観光客を誘客する際の広域連携の相手は？

- I 上記を踏まえて、どのような可能性・課題を発見しましたか？
- II 可能性実現、課題解消のためのアイデアを検討して下さい

上田市の観光客流動分析

■ From-to分析(発地分析) 【RESAS:観光マップ-From-to分析(滞在人口)-(グラフを表示)】

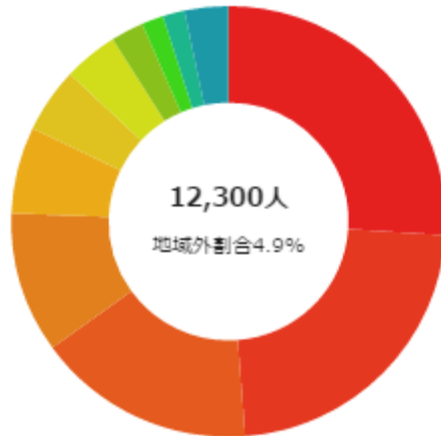


(2015年/休日)※2時間以上の滞在者

上田市の観光客流動分析

■ From-to分析(発地分析) 【RESAS:観光マップ-From-to分析(滞在人口)-(グラフを表示)】

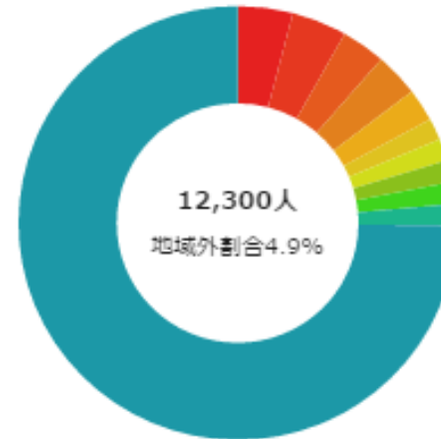
都道府県別



滞在人口/都道府県外ランキング 上位10件

- 1位 群馬県 3,200人 (26.0%)
- 2位 東京都 2,800人 (22.7%)
- 3位 埼玉県 2,000人 (16.2%)
- 4位 新潟県 1,300人 (10.5%)
- 5位 山梨県 800人 (6.5%)
- 6位 神奈川県 600人 (4.8%)
- 7位 千葉県 500人 (4.0%)
- 8位 栃木県 300人 (2.4%)
- 9位 富山県 200人 (1.6%)
- 10位 静岡県 200人 (1.6%)
- その他 400人 (3.2%)

市町村別



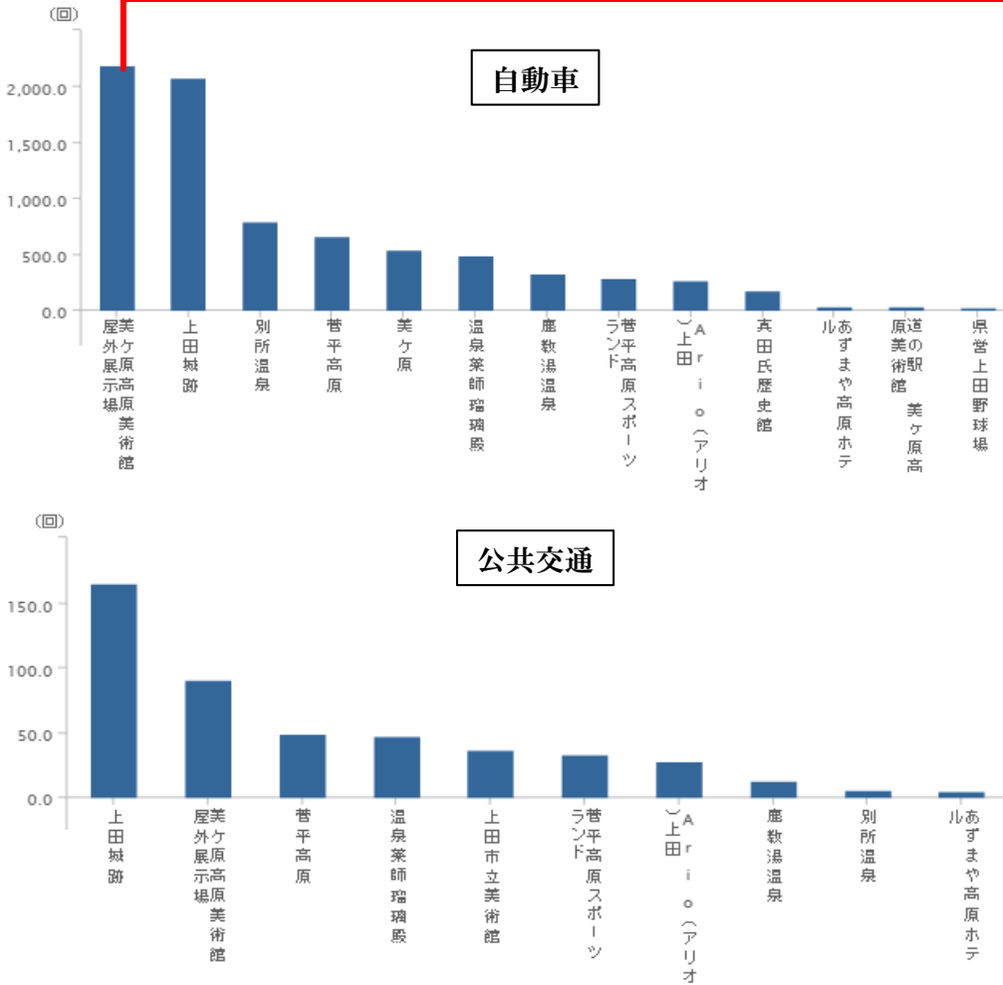
滞在人口/都道府県外ランキング 上位10件

- 1位 群馬県埴谷村 500人 (4.0%)
- 2位 群馬県高崎市 500人 (4.0%)
- 3位 新潟県上越市 400人 (3.2%)
- 4位 群馬県安中市 400人 (3.2%)
- 5位 群馬県伊勢崎市 300人 (2.4%)
- 6位 群馬県草津町 200人 (1.6%)
- 7位 東京都世田谷区 200人 (1.6%)
- 8位 東京都大田区 200人 (1.6%)
- 9位 新潟県妙高市 200人 (1.6%)
- 10位 群馬県下仁田町 200人 (1.6%)
- その他 9,200人 (74.7%)

(2015年/休日) ※2時間以上の滞在者

上田市の観光客流動分析

■ 目的地分析【RESAS:観光マップ-目的地分析-(目的地検索ランキングを表示)】

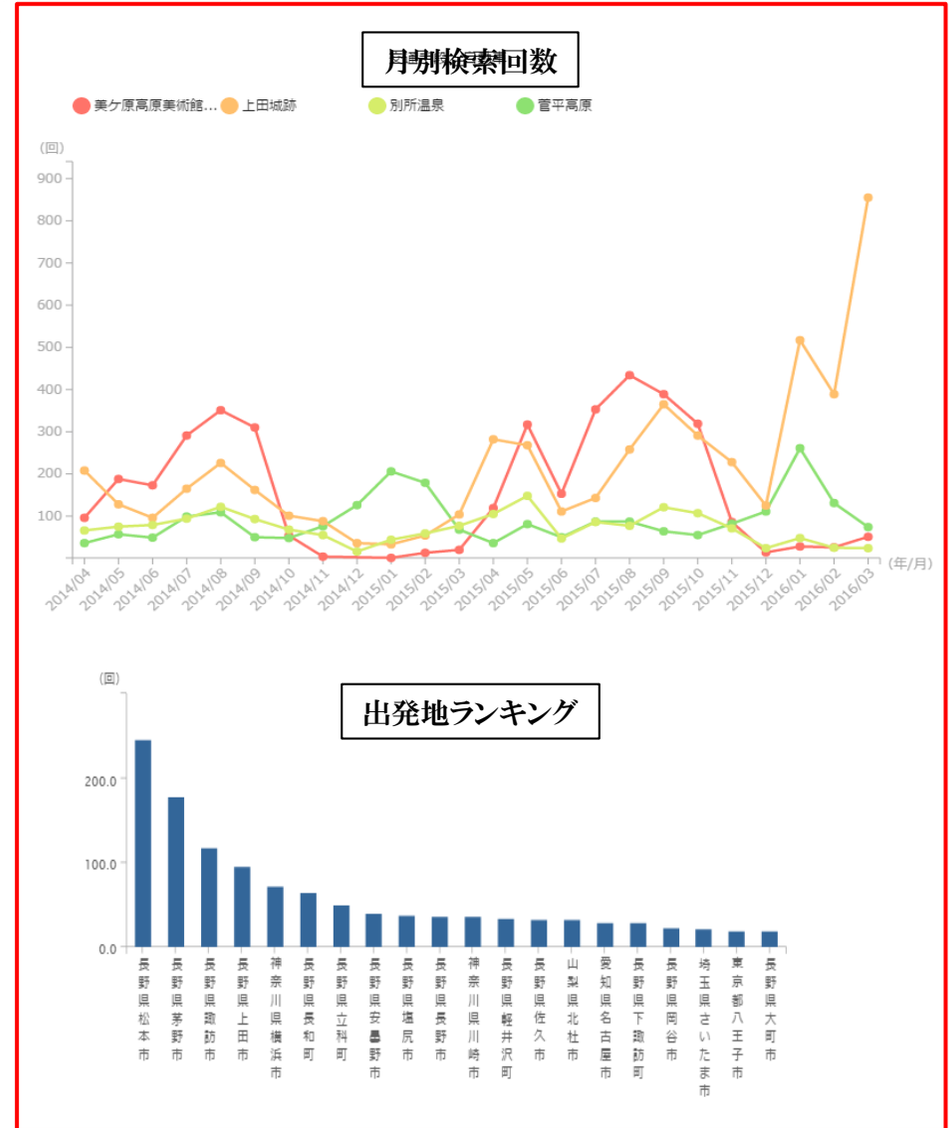


(2015年/休日)

出典: RESAS 観光マップ-目的地分析/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。

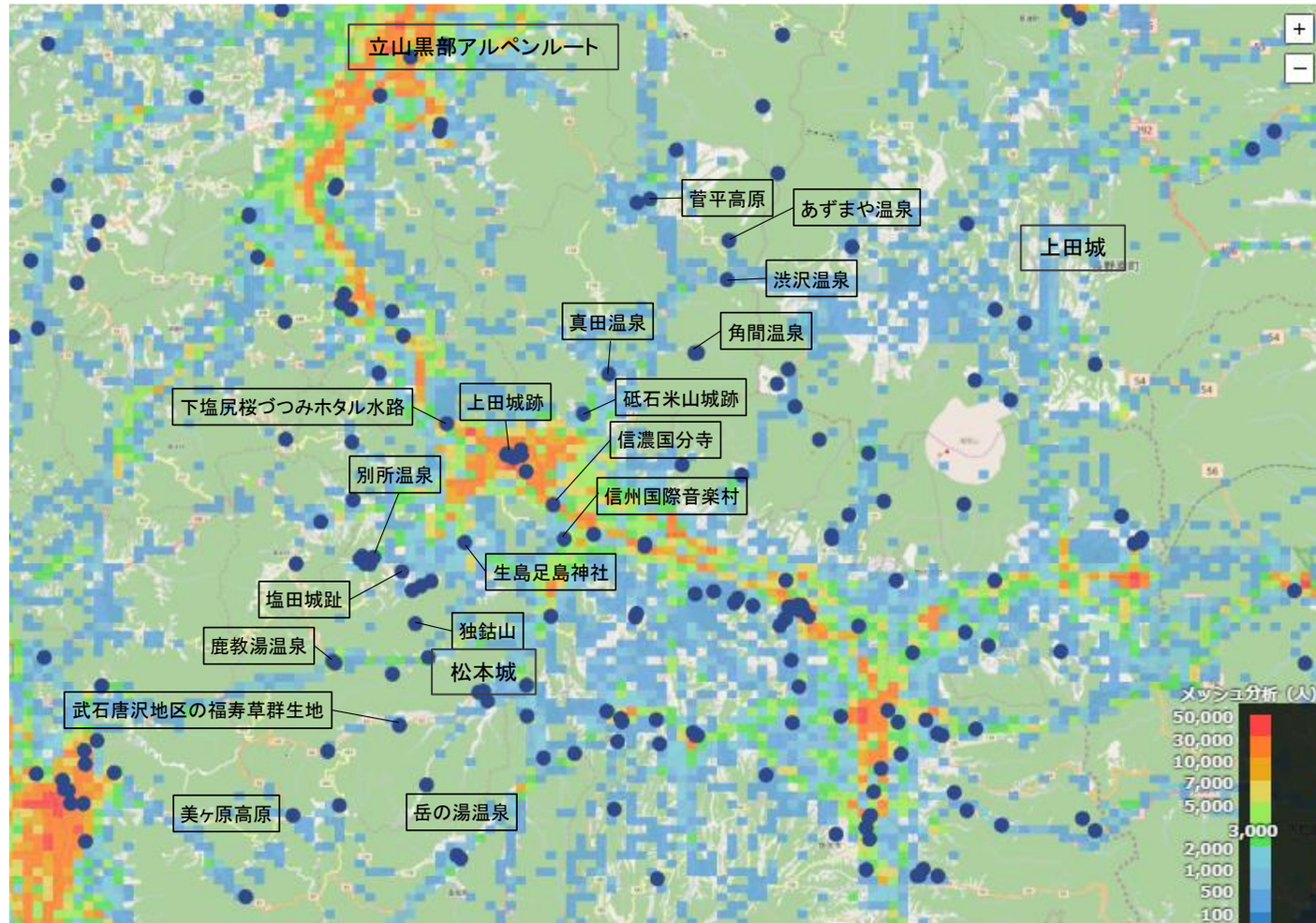
- ・施設分類が、観光資源、宿泊施設や温泉、広域からの集客が見込まれるレジャー施設や商業施設に該当
- ・年間検索回数が自動車は50回、公共交通は30回以上
- ・年間検索回数が全国1000位以内または都道府県別50位以内または市区町村別10位以内



上田市の観光客流動分析

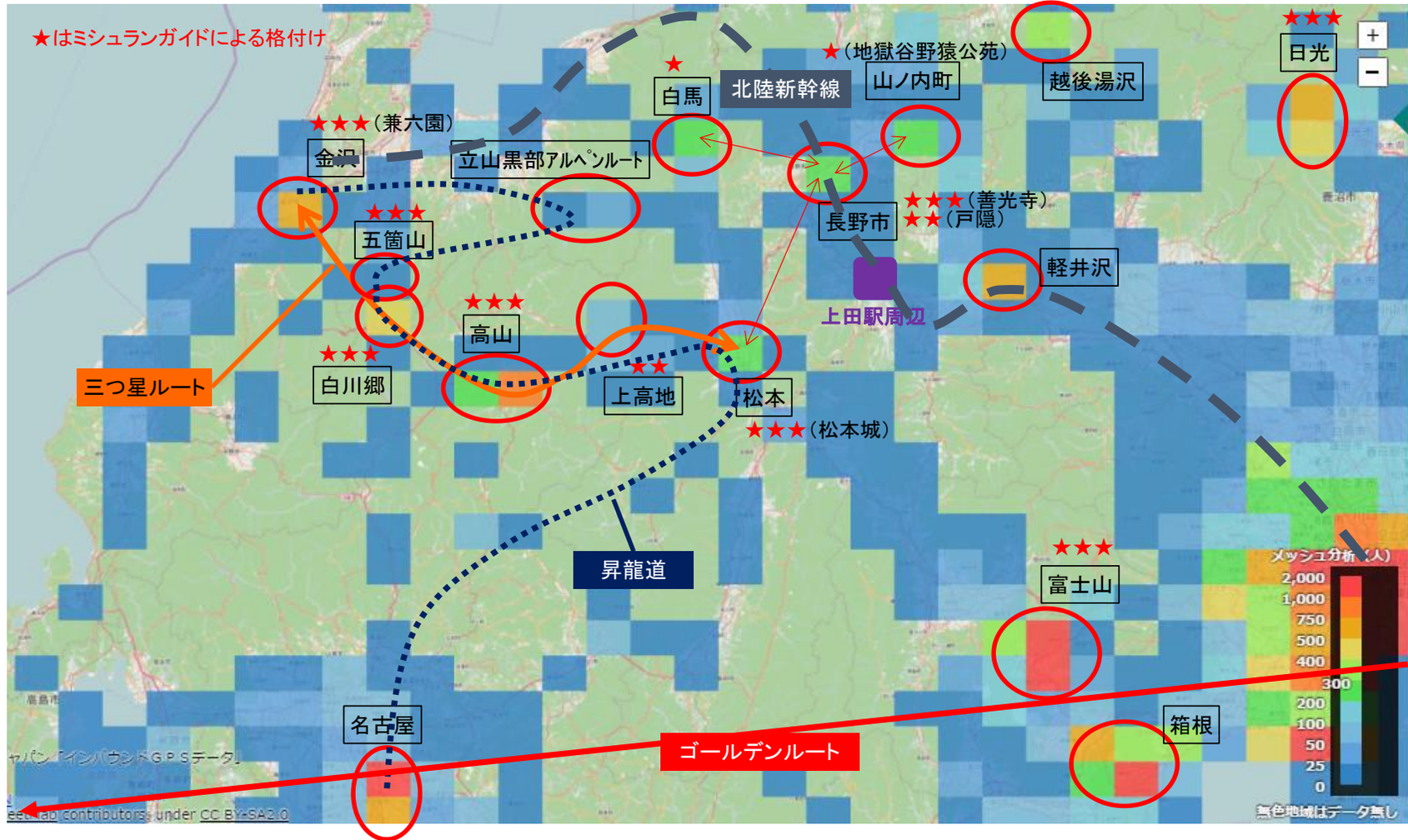
■メッシュ分析(流動人口)【RESAS:観光マップ-メッシュ分析】

(2015年/休日)



上田市の観光客流動分析

■外国人メッシュ分析 【RESAS:観光マップ-外国人メッシュ分析(10kmメッシュ)】



【観光客流動分析例】上田市

■上田市への入込客はどこから来ているか？

群馬県が県外入込みの31.8%を占め第1位。次いで、東京都、新潟県、埼玉県、山梨県と首都圏のほか、長野県に隣接するエリアが上位である。

	県外	滞在人口
1位	群馬県	2100人(31.8%)
2位	東京都	1100人(16.6%)
3位	新潟県	1000人(15.1%)
4位	埼玉県	900人(13.6%)
5位	山梨県	500人(7.5%)

■上田市の誘客核はどれか？

目的地分析を行った結果、自家用車、公共交通ともに「美ヶ原高原美術館屋外展示場」および「上田城跡」が上位となっている。上田市では「美ヶ原高原美術館屋外展示場」、「上田城跡」が誘客の核となる観光資源であると考えられる。

■ 周辺観光地との連携による誘客の相手はどこか？

a. 県内近隣エリアでの連携先は？

近隣で最も流動人口の多い松本市や長野市、軽井沢町との連携も考えられる。

b. 外国人観光客を誘客する際の広域連携の相手は？

本市の周辺には、軽井沢、長野市、山ノ内町、松本といった外国人観光客に人気のコンテンツを有する観光地が豊富にある。また、北陸新幹線延伸により、金沢や立山黒部アルペンルートといった外国人が多く訪れている観光地からの誘客も有望といえる。