

第2回 岐阜市未来のまちづくり構想改定に向けた有識者ヒアリング

R7.7.7（月）14:00～16:00（於：岐阜市役所 12階 第1・第2研修室）

2040年頃を見据えたまちづくりの総合的な方針

○計画期間

R4年4月～R22年（2040年）度

⇒65歳以上のシニア世代の人口がピークとなる等、
日本全体や岐阜市の人口構造の変化における
大きな局面が予想される時期

○構成

2040年頃の「将来像」とそれを実現するための
「まちづくりの方向性」で構成

○将来像

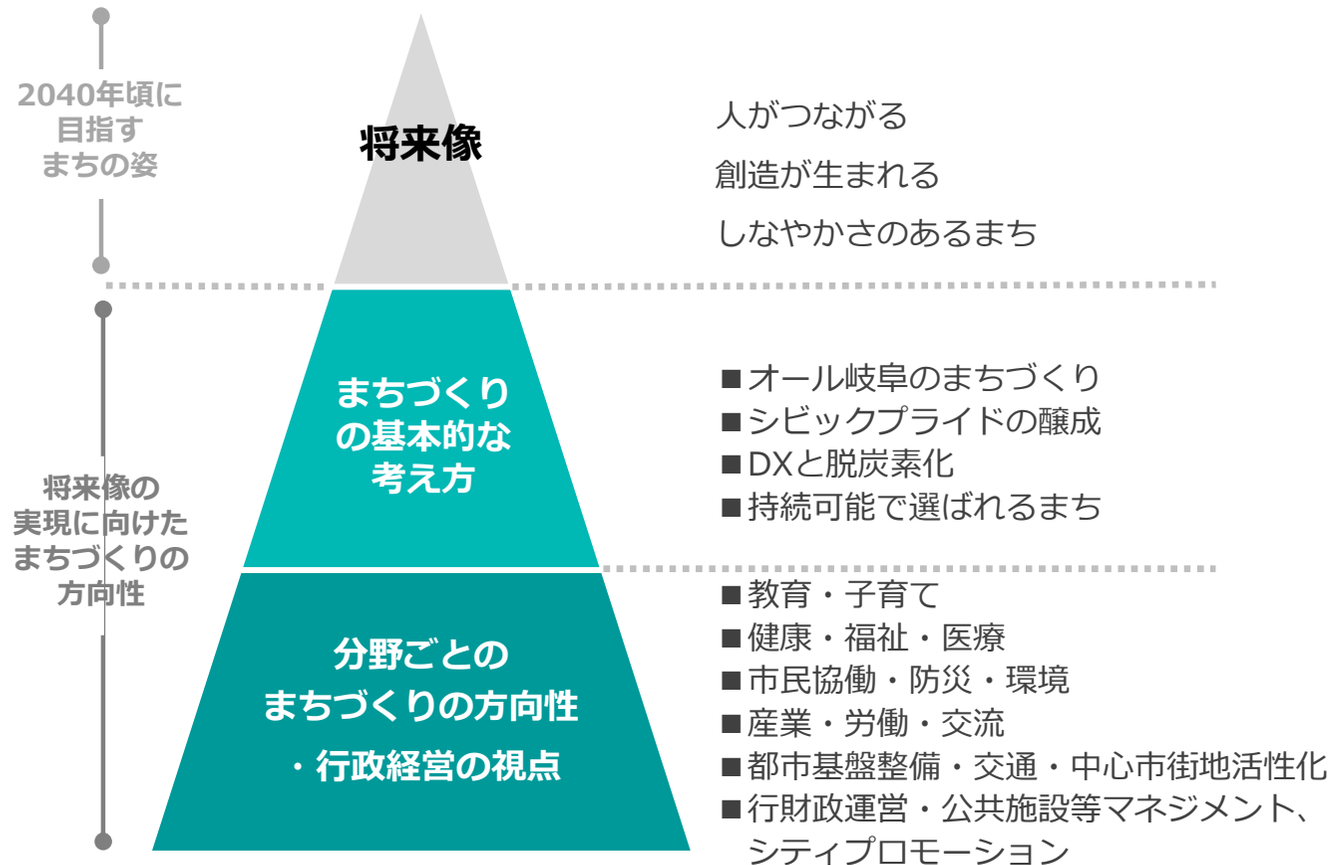
人がつながる 創造が生まれる しなやかさのあるまち



■時代背景及びまちづくり構想の改定の方向性

- ・ **新型コロナウイルスの収束、生成AIの普及など時代は日々変化**
- ・ 国内外の社会情勢の変化に柔軟に対応して、本構想に掲げる将来像の実現に向けてオール岐阜で取組む

「将来像の実現に向けたまちづくりの方向性」の**大枠は堅持しつつ**、
策定時に見通せなかった**新たな視点の追加、施策や行政経営の視点をアップデート**



時代背景を踏まえ
アップデート

■本ヒアリングの目的及びスケジュール

様々な分野に知見をお持ちの有識者から
2040年頃を見据えた際に必要な視点に係るご意見を頂戴することで、
まちづくり構想改定の参考とするもの

回	分野（テーマ）	日程	場所
第1回	健康・福祉・医療	R7年5月26日（月） 13:00～15:00	岐阜市役所 第1・第2研修室（12階）
本日 第2回	産業・労働・交流	R7年7月7日（月） 14:00～16:00	岐阜市役所 第1・第2研修室（12階）
第3回	市民協働・防災・環境	R7年8月5日（火） 15:30～17:30	岐阜市役所 6-1大会議室（6階）
第4回	教育・子育て	R7年8月26日（火） 13:30～15:30	岐阜市役所 6-1大会議室（6階）
第5回	分野横断的視点	R7年11月14日（金） 14:00～16:00	岐阜市役所 6-1大会議室（6階）
第6回	都市基盤整備・交通・ 中心市街地活性化	R7年12月16日（火） 14:00～16:00	未定

■ 第2回有識者一覧 ※ご講演の順

お名前（ふりがな）	プロフィール、ご講演テーマ
<p>坂本 大典 様 (さかもと だいすけ)</p>	<p>株式会社 XLOCAL 代表取締役COO</p> <p>愛媛県生まれ。同志社大学商学部在学中に、インターンとしてユーザベースに参画。同大学卒業後、外資系コンサルティング会社を経て、再びユーザベースに入社。「SPEEDA」「NewsPicks」の事業立ち上げに従事し、2019年(株)ニュースピックスの代表取締役社長に就任。2022年(株)ユーザベースのグループ執行役員に就任。</p> <p>2023年山中大介様と共同代表で(株)XLOCAL(旧社名:(株)チイキズカン)を設立。</p> <hr/> <p><テーマ> 岐阜市の既存企業の価値向上に向けた今後の方向性</p>
<p>井上 亮太郎 様 (いのうえ りょうたろう)</p>	<p>株式会社パーソル総合研究所 上席主任研究員</p> <p>大手総合建材メーカーにて営業、マーケティング、PMI（組織融合）を経験。その後、学校法人産業能率大学に移り組織・人材開発のコンサルティング事業に従事した後、2019年より現職。</p> <p>人や組織、社会が直面する複雑な諸問題をシステムティック&システムミックに捉え、創造的に解決するための調査・研究を行っている。</p> <hr/> <p><テーマ> 岐阜市企業のはたらく Well-being創出に向けて</p>
<p>【有識者・進行役】</p> <p>大原 基秀 様 (おおはら もとひで)</p>	<p>岐阜市スタートアップ支援事業 センター長 岐阜大学社会システム経営学環 特任教授</p>

■ 次第・配付資料一覧

(次第)

- | | | |
|---|--------|---------|
| 1 | 開会 | 14時00分 |
| 2 | 概要説明 | <約5分> |
| 3 | 有識者ご講演 | <約70分> |
| 4 | 意見交換 | <約40分> |
| 5 | 閉会 | 16時00分頃 |

(配付資料一覧)

- ・ 岐阜市作成資料（※本資料）
- ・ 有識者講演資料①（坂本 大典 様）
- ・ 有識者講演資料②（井上 亮太郎 様）

■現状認識等に関する資料目次

1 現状認識

- (1) 2040年頃にかけて見込まれる国内の主な変化と課題 7
- (2) 人口 8
- (3) 社会動態と自然動態 10
- (4) 少子高齢化 14
- (5) 経済成長 16
- (6) 地球温暖化・気候変動 18

2 産業・労働・交流に関する本市の主なデータや取組みなど

- (1) 主なデータ 20
- (2) 主な取組み 30

1 (1) 2040年頃にかけて見込まれる国内の主な変化と課題

人口構造

▶ 人口減少の進展

2040年頃には国内全体で毎年約90万人が減少

※ 2040年の人口推計：約1億1,300万人（2020年比 約▲10%）

▶ 生産年齢人口の減少

減少幅の増大による**サービスの提供**や地域の**経済活動の停滞**

※ 2040年の生産年齢人口推計：約6,200万人（2020年比 約▲17%）

▶ 高齢者人口の増加

特に**介護需要が高まる85歳以上人口**が2015年比で**倍増し、1,000万人超**

※ 2040年の85歳以上人口推計：約1,000万人（2020年比 約+65%）

インフラや都市空間

▶ 技術進展への対応

Society 5.0の到来を始めとした**技術進展**により、課題解決の可能性が広がるが、**地方での人材育成**や**インフラ整備**が課題

▶ インフラの老朽化

高度経済成長期に集中的に整備した**インフラの更新需要**と多大な**財政負担**

▶ 都市のスポンジ化

都市的土地利用の面積は増加傾向が継続し、**空き地・空き家**が増加

自然環境等

▶ 大規模地震のリスク

南海トラフなど**大規模地震**が高い確率で発生する見込

※ 南海トラフ地震の発生確率：**30年以内に80%程度**

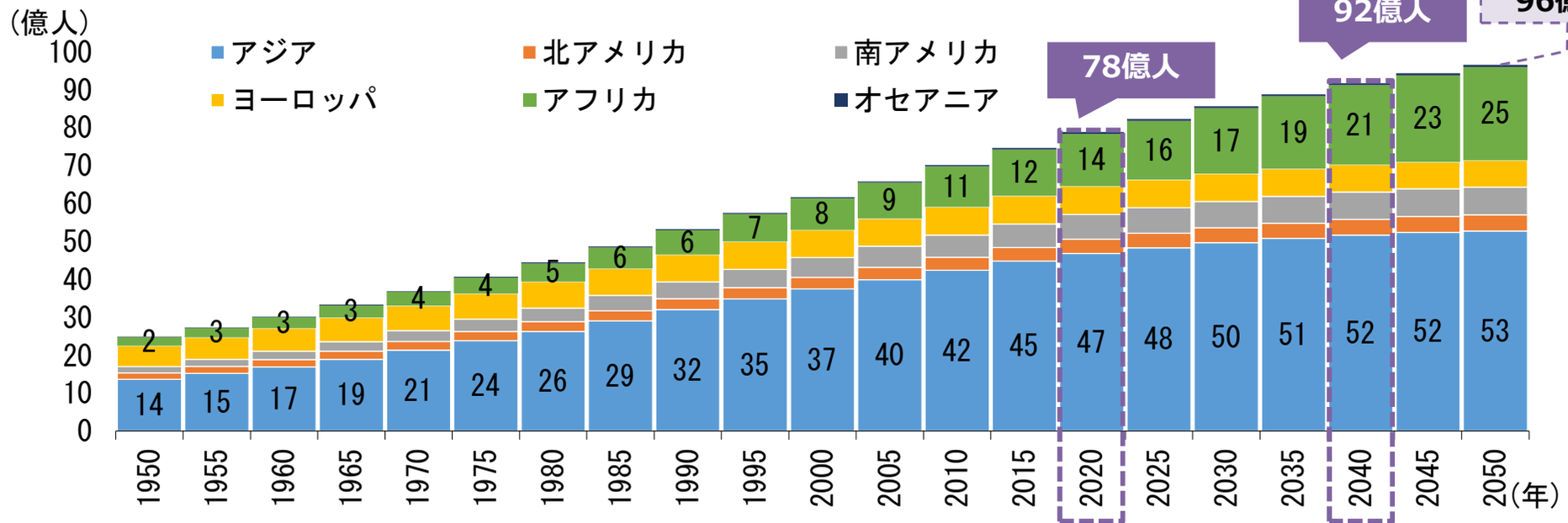
▶ 風水害のリスク

地球温暖化に伴う**気候変動**により広域かつ**甚大な風水害**が頻発

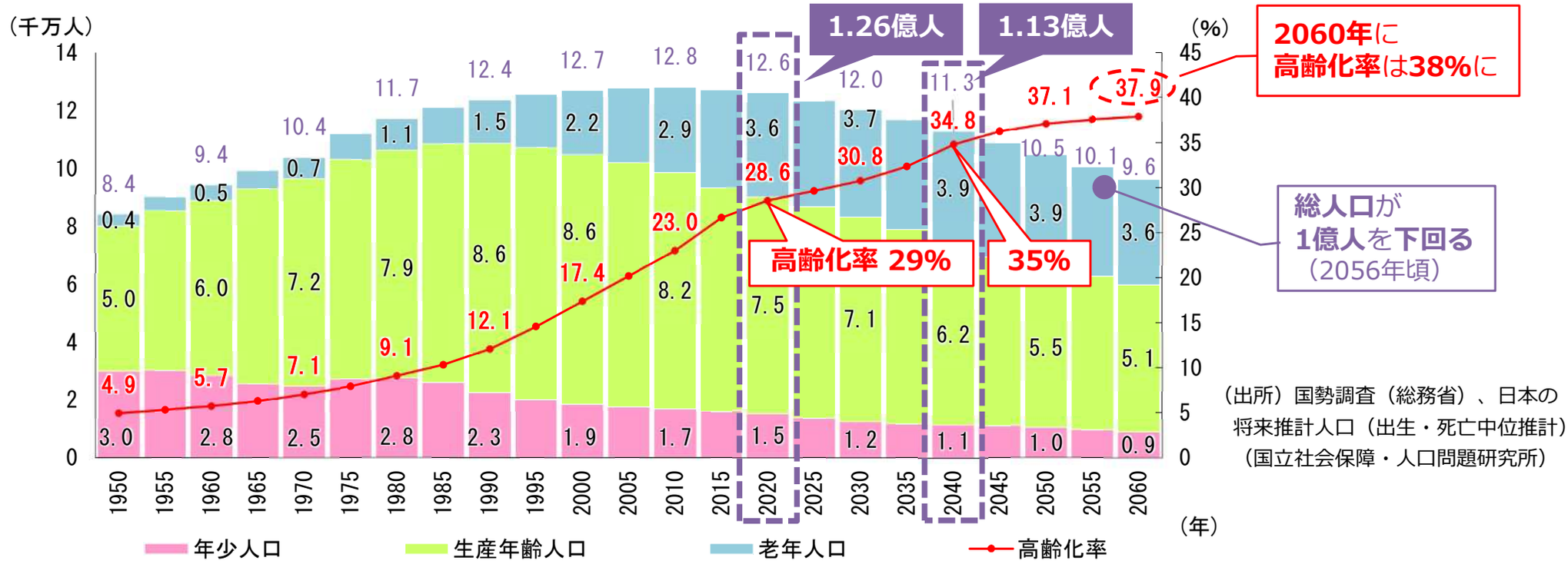
1 (2) 人口

- ・世界の人口：アジア、アフリカ地域を中心に増加
⇒ 2020年 78億人 → 2040年 92億人 (2050年 96億人)
- ・日本の人口：2008年を境に減少
⇒ 2020年 1.26億人 → 2040年 1.13億人 (2056年頃 1億人下回る)
今後さらに少子高齢化が進展
⇒ 高齢化率 2020年 29% → 2040年 35% (2060年 38%)
- ・岐阜市人口：2020年 40万人 → 2040年 35万人 (2020年比 5万人減)
高齢者 (老年人口) の割合 2020年 29% → 2040年 36%
生産年齢人口の割合 2020年 58% → 2040年 53%

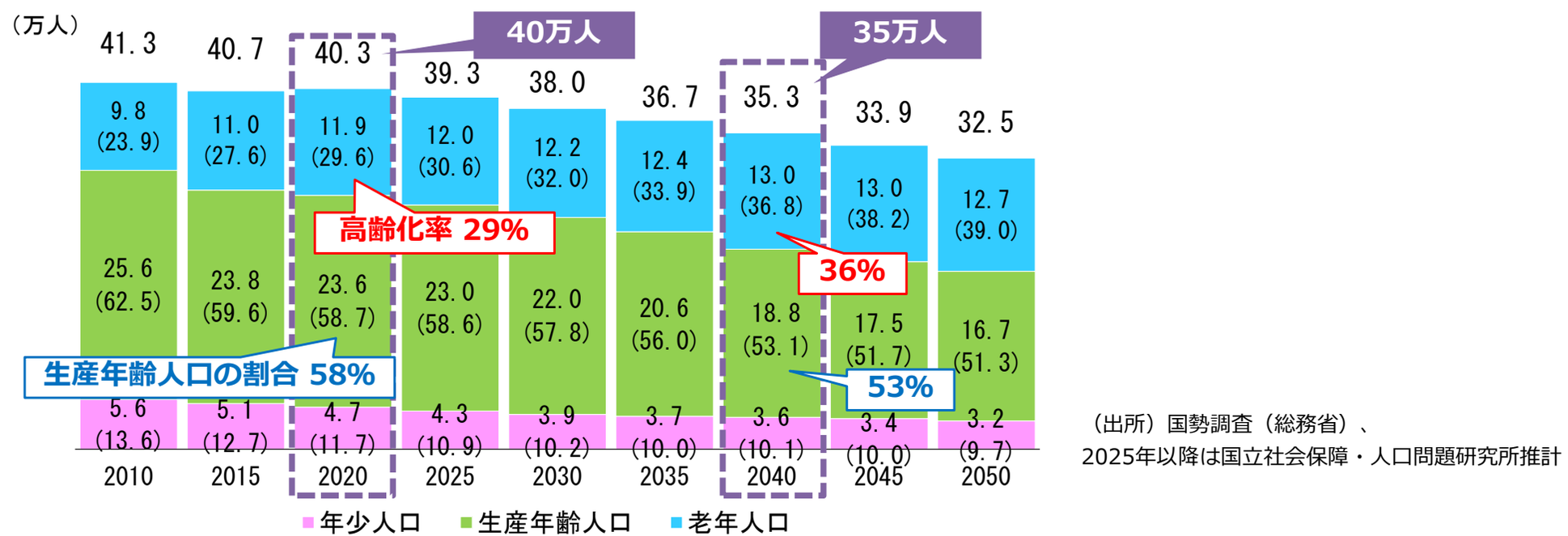
①世界の地域別人口の推移・推計 (1950年～2050年) (出所) 世界の統計 2025 (総務省)



②日本の年齢階層別人口と高齢化率の推移・推計（1950年～2060年）



③岐阜市の年齢階層別人口の推移・推計（2010年～2050年）

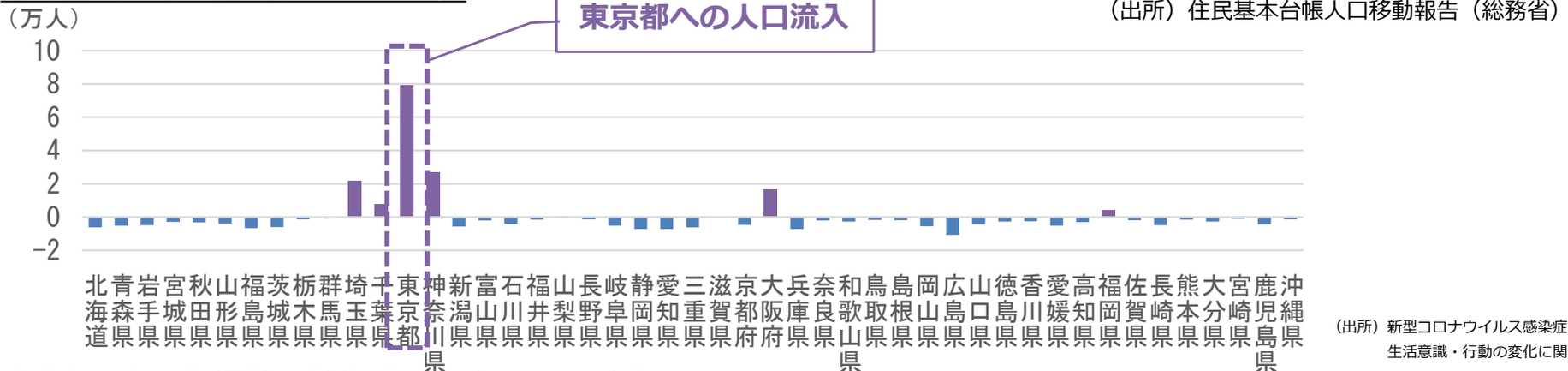


1 (3) 社会動態と自然動態

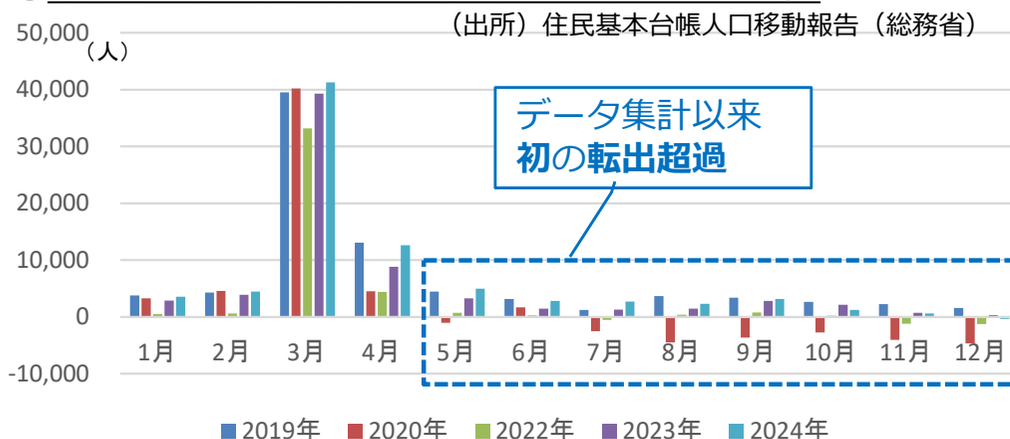
社会動態

- ・東京を中心とする**首都圏：人口流入が続いてきた**
 - **新型コロナを受け、2020年5月、**（データ集計を開始した2013年7月以降）**初めて東京都の人口が転出超過**
東京都23区内に住む**20代の地方移住への関心が高くなっている**
- ・**岐阜市：5年ごとの社会動態にて2015-2019年の5年間でプラスに転じ、2020-2024年では大きなプラスとなった**
 - **2019年以降2021年を除き、転入超過が続いている**

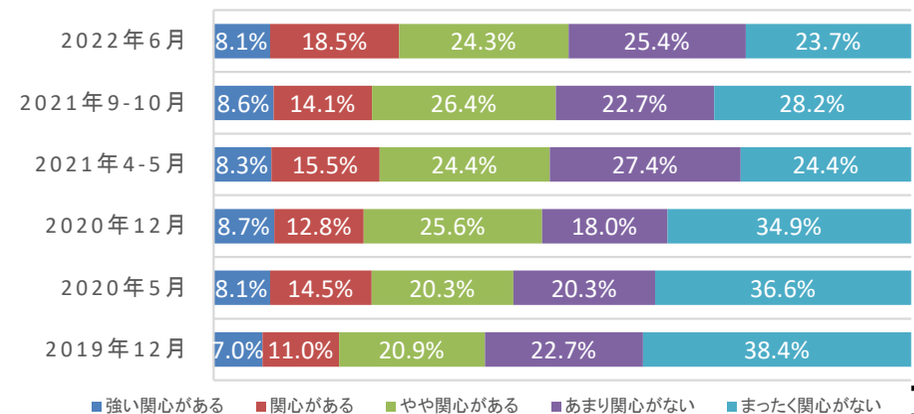
① 都道府県別転入超過数（2024年）



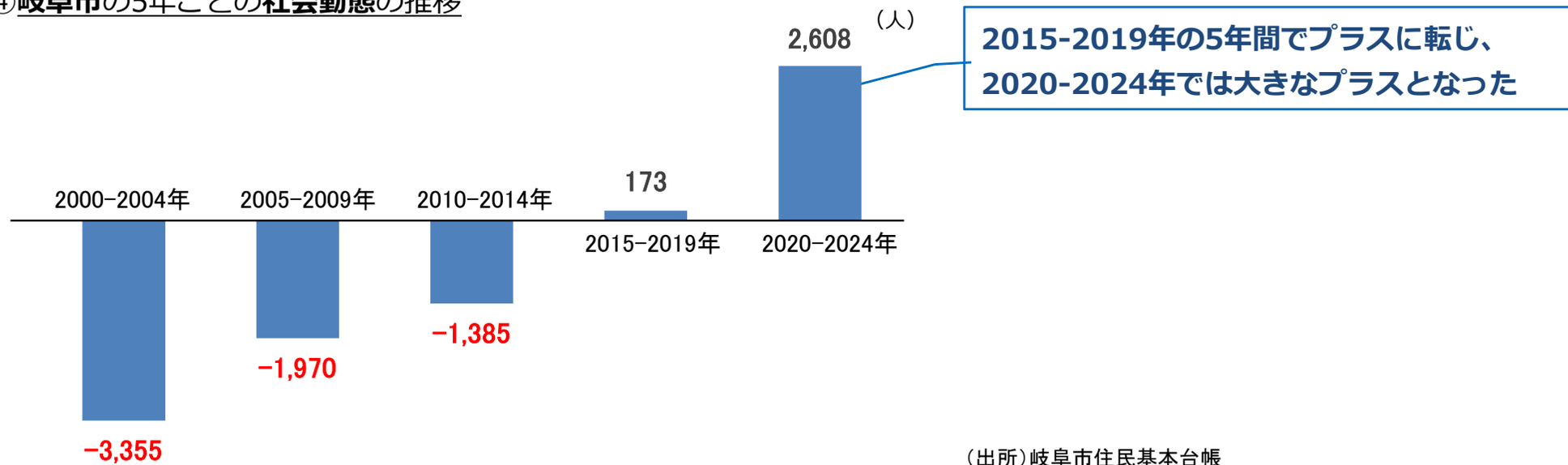
② 東京都の転入超過数の推移（2019年～2024年）



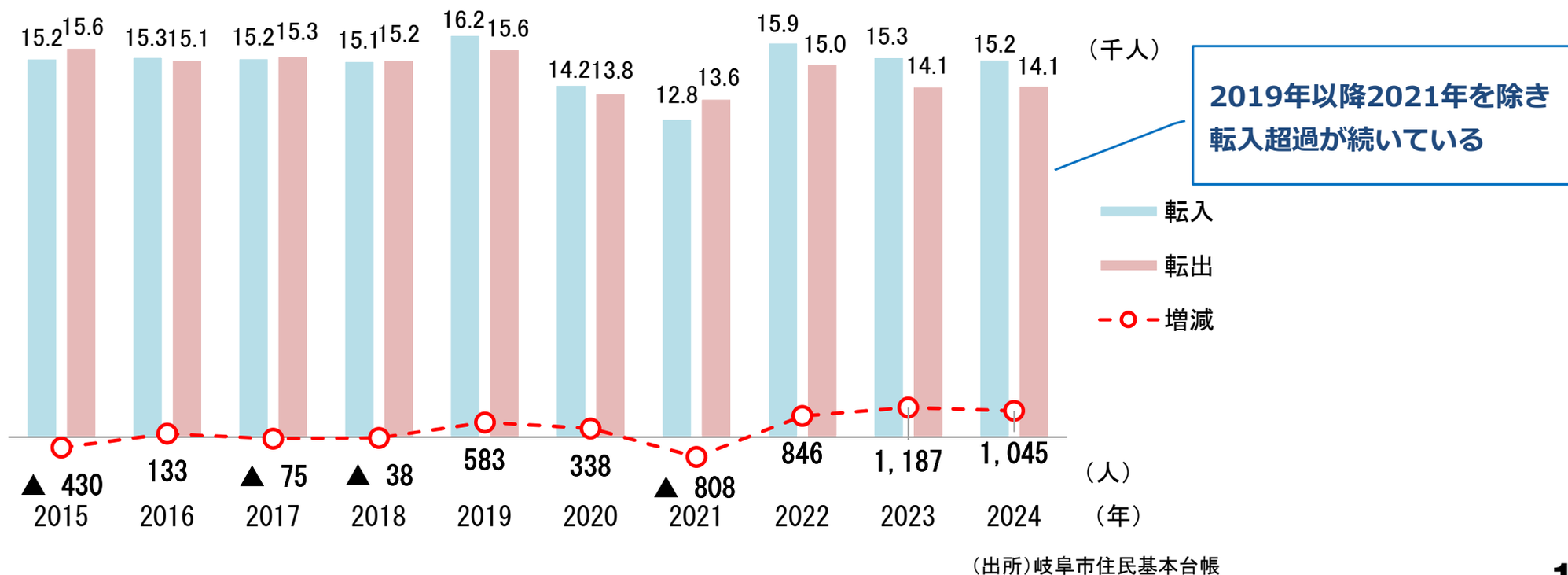
③ 東京都(23区)居住者(20代)の地方移住への関心



④ 岐阜市の5年ごとの社会動態の推移



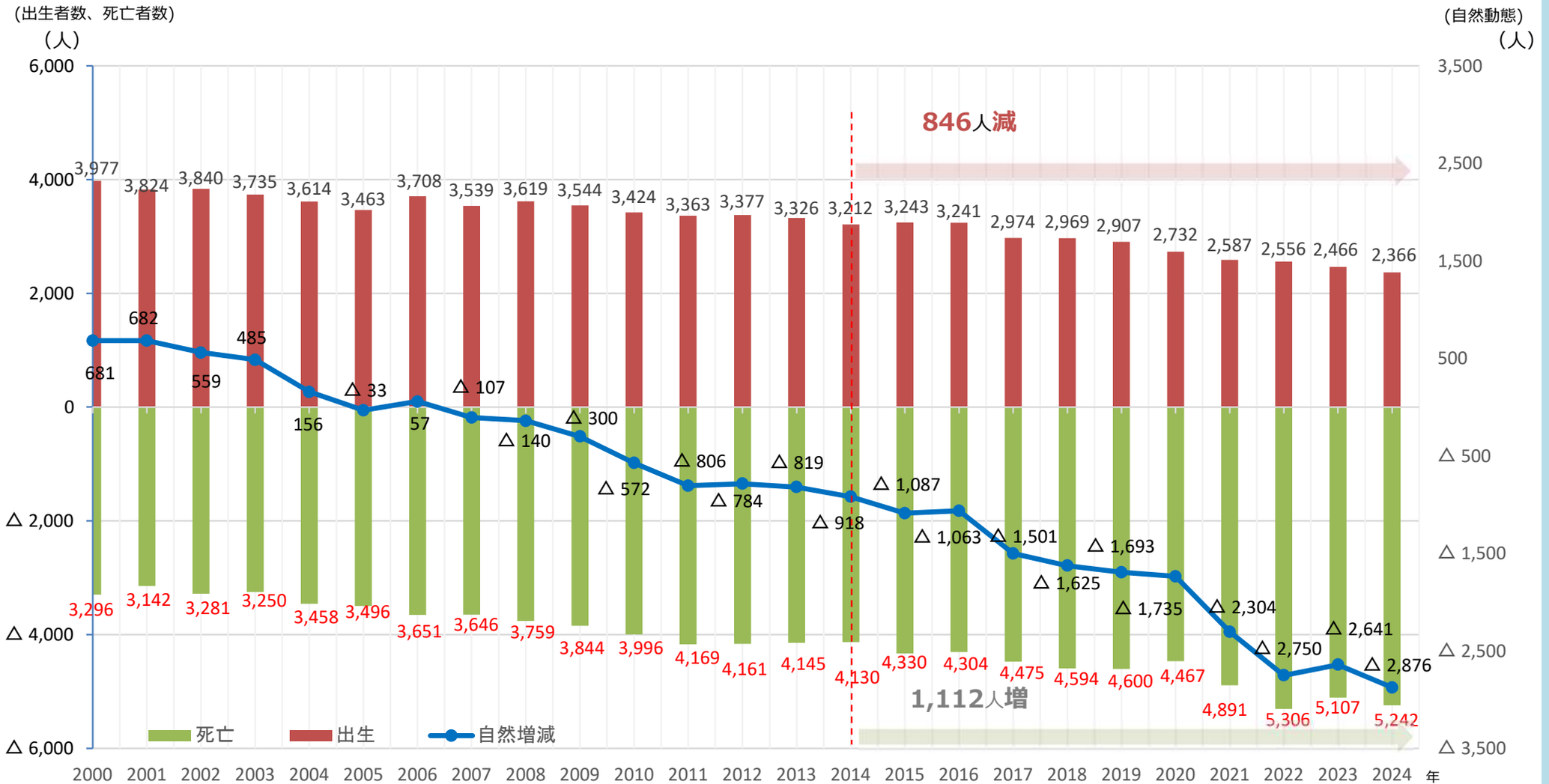
⑤ 岐阜市の各年ごとの社会動態の推移 (2015~2024年)



⑥自然動態（岐阜市）

（出所）：岐阜市統計書

- 自然動態**は、住民基本台帳に外国人人口が含まれた2014年以降※10年間（2014年と2024年比較）で、
出生者数は**846人減少**（3,212人→2,366人）し、**死亡者数**は**1,112人増加**（4,130人→5,242人）。
自然増減は**1,958人減少**（△918人→△2,876人）。

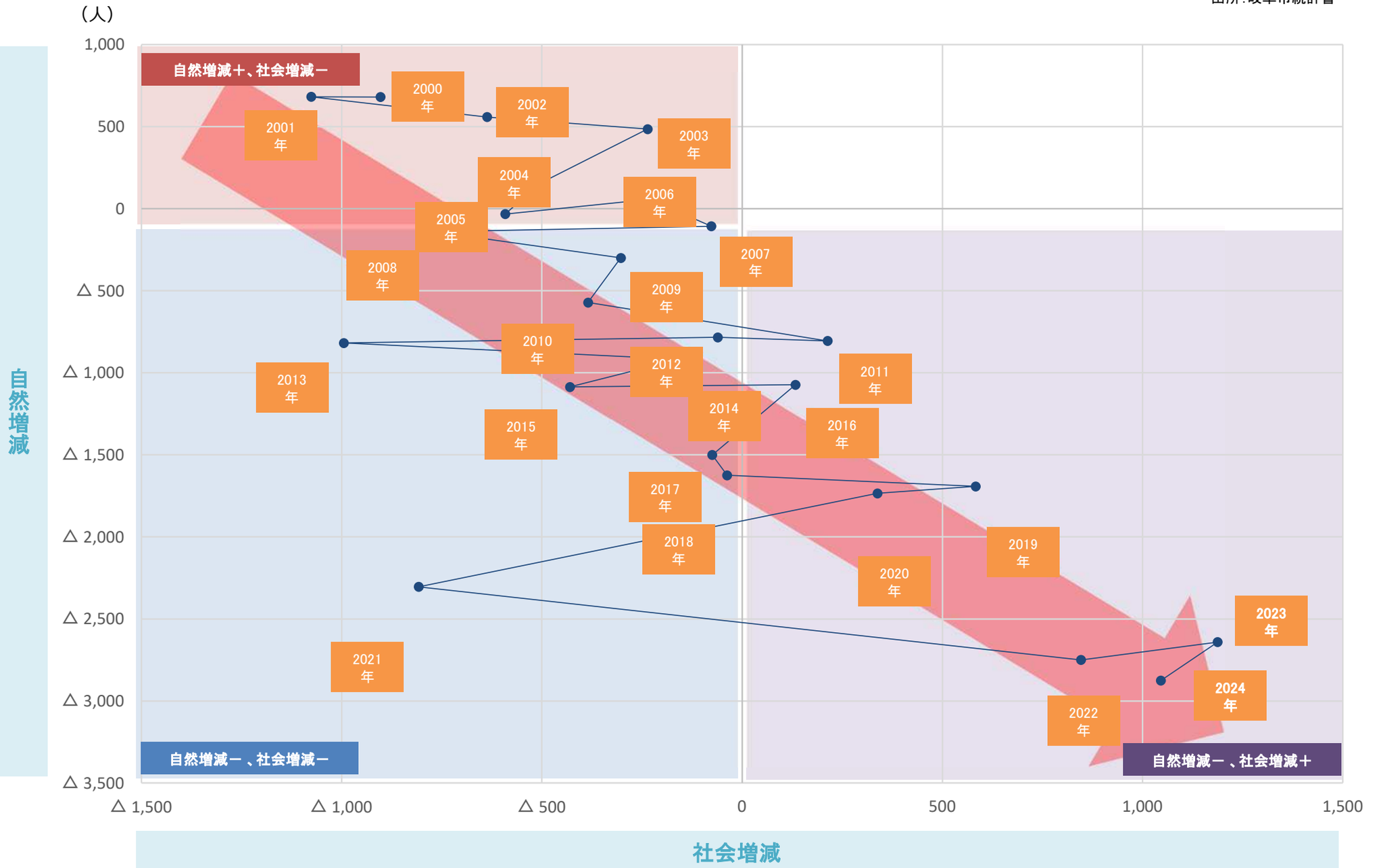


※ 住民基本台帳の改正(2012.7)以降は外国人の人口を含む。
 → 2013年以降が年間全ての数値に外国人が含まれている。

⑦ 社会増減と自然増減（岐阜市） - 散布図 -

近年は**自然増減がマイナス**で**社会増減がプラス**の傾向。

出所：岐阜市統計書



※ 住民基本台帳の改正(2012.7)以降は外国人の人口を含む。

1 (4) 少子高齢化

・ **日本**：出生率は低下を続け、世界全体にみても最下位に近いレベル

→ 1980年代まで先進諸国の中で最も低かった高齢化率は急速に上昇

2020年時点で世界で最も高い状況にあり、今後も上昇

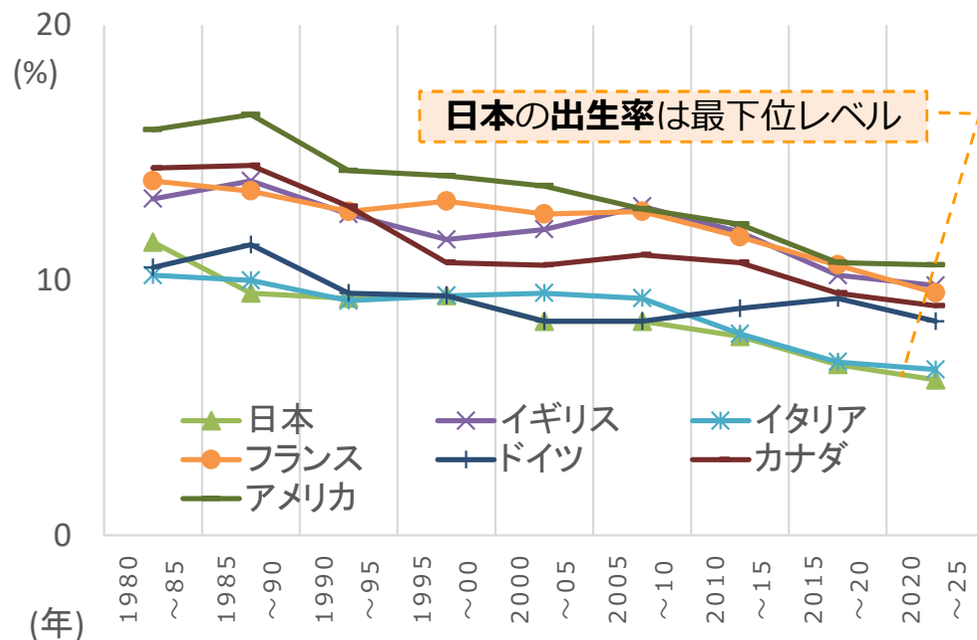
高齢世代を少ない現役世代が支える人口構造 = 逆ピラミッド型に近い構造

国内でも地域による差が大きく、その差は出生率に連関

・ **岐阜市**：出生率、人口構造ともに全国平均に近い

① 主要国の出生率の推移 (1980年～2025年)

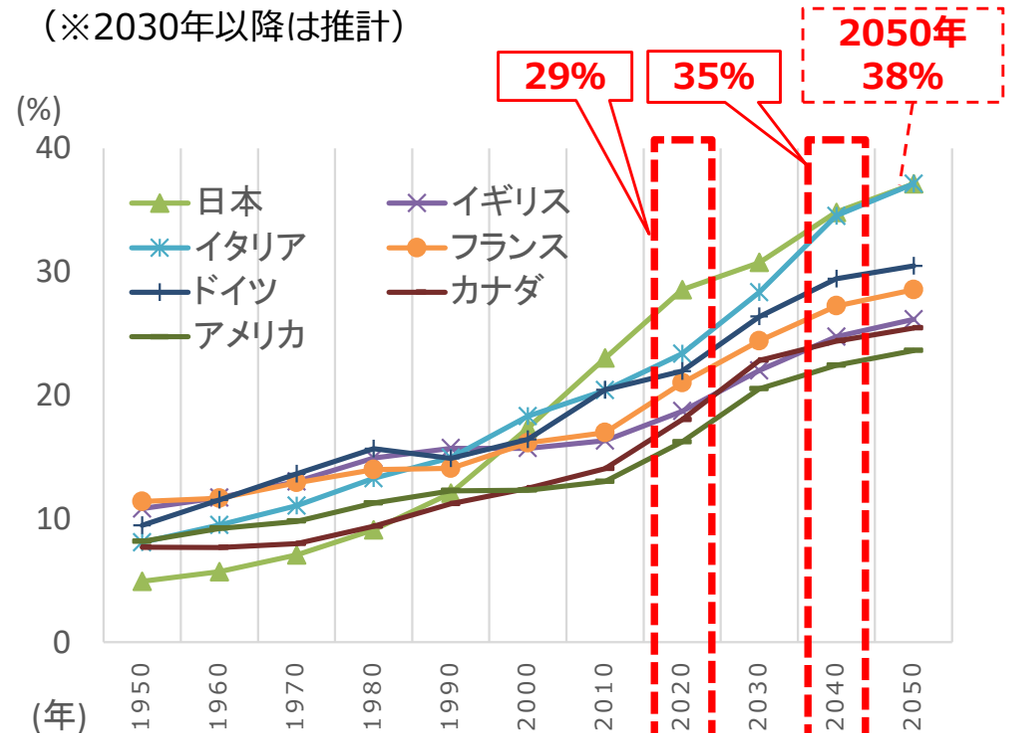
(※2020年以降は推計)



※ 出生率：人口千人に対する出生数の割合 (出所) 世界の統計 2025 (総務省)

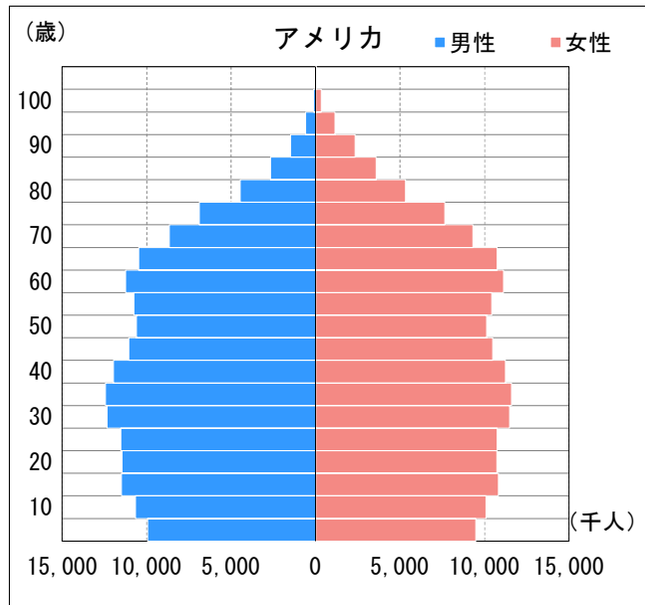
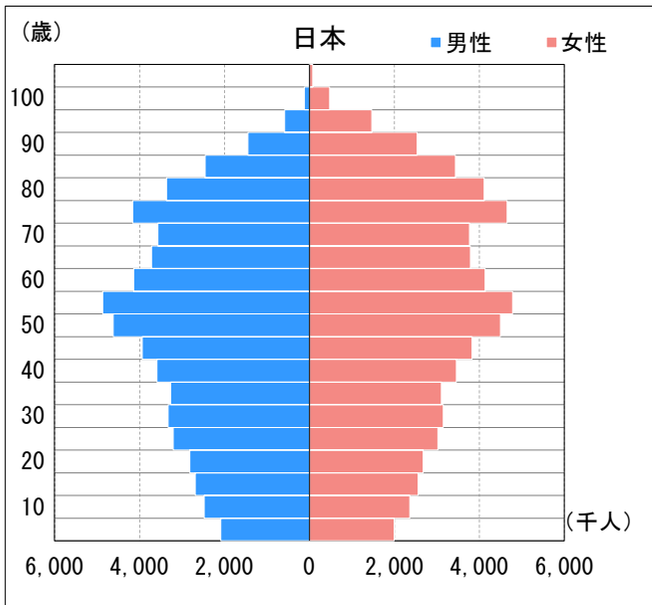
② 主要国の高齢化率の推移 (1950年～2050年)

(※2030年以降は推計)



(出所) 2024年版 人口統計資料集 (国立社会保障・人口問題研究所)

③日本・アメリカの人口ピラミッド比較 (2020年)



(出所) 世界の統計 2025 (総務省)

先進国の中で最も出生率が高く
高齢化率の低いアメリカとの
年齢階層別人口の比較

→ **日本は逆ピラミッド型に近く、
高齢世代を、少ない現役世代が
支える構造**

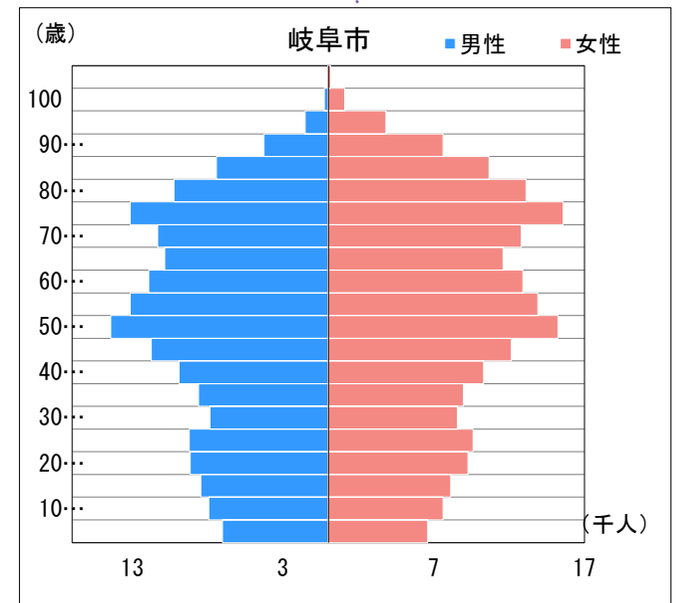
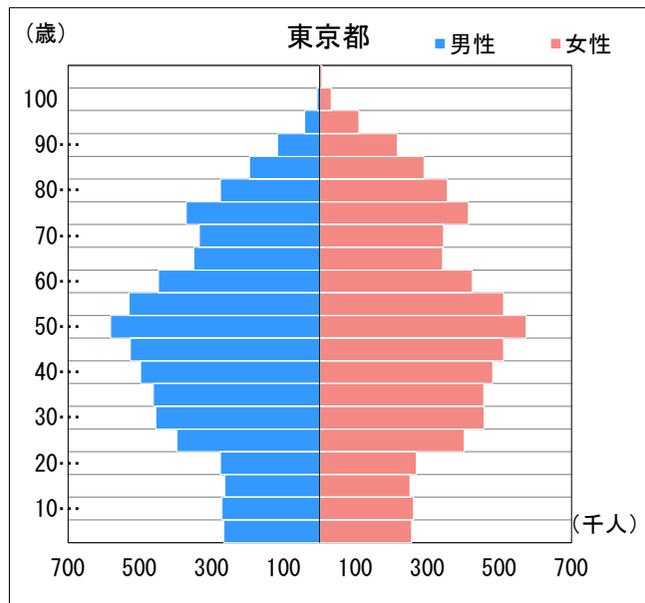
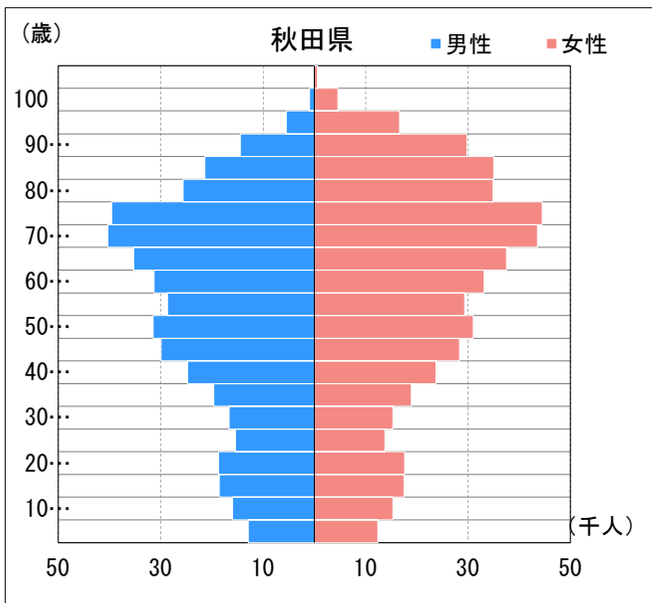
少子高齢化の状況は国内でも地域差



高齢化率の最も高い秋田県と最も低い
東京都では大きく**人口構造が異なる**

→ **岐阜市は全国平均に近い形**

④秋田県・東京都・岐阜市の人口ピラミッド (2020年) 比較

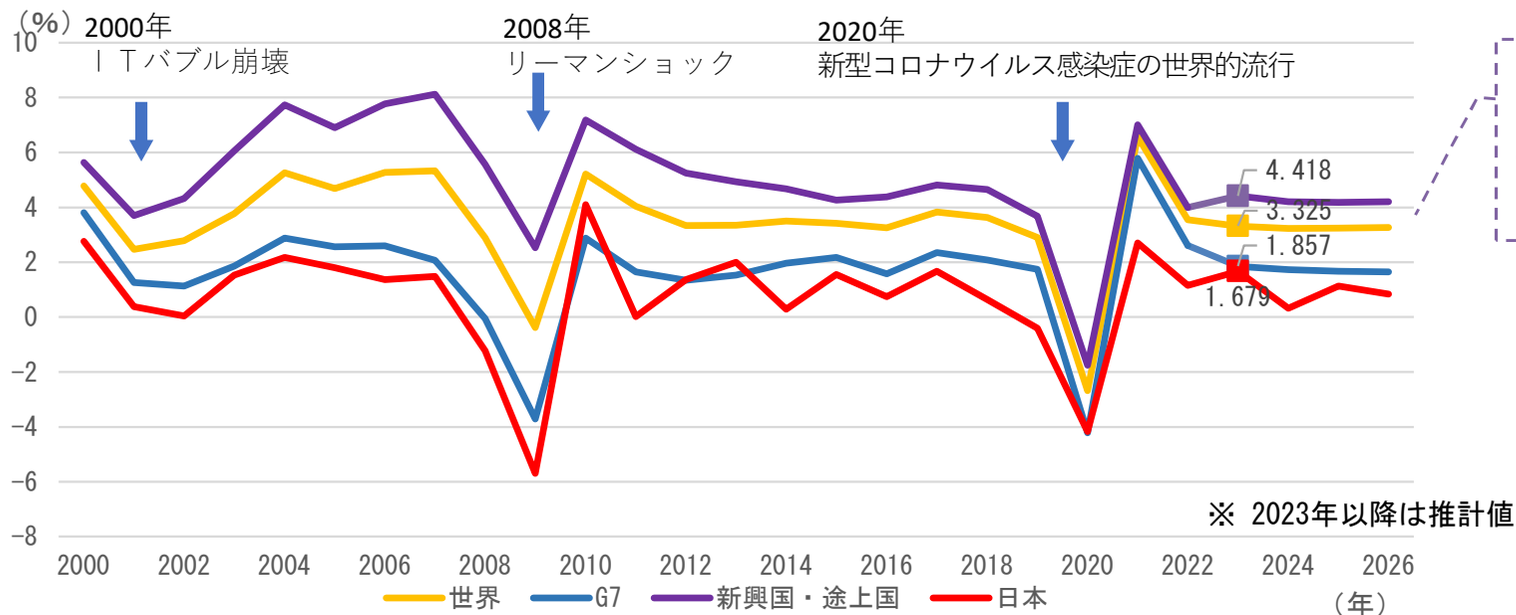


(出所) 国勢調査 (総務省)

1 (5) 経済成長

- ・ **世界経済**：2020年のコロナショックによる急速な悪化から持ち直し
→ **世界全体で3%、G7で2%前後の実質GDP成長率を維持**
- ・ **日本経済**：2020年のコロナショックから**回復**をしたものの、**成長率は下落傾向**
- ・ **岐阜市経済**：**第三次産業中心の産業構造**
新型コロナウイルスによる、**落ち込みはあったものの、回復傾向**にある

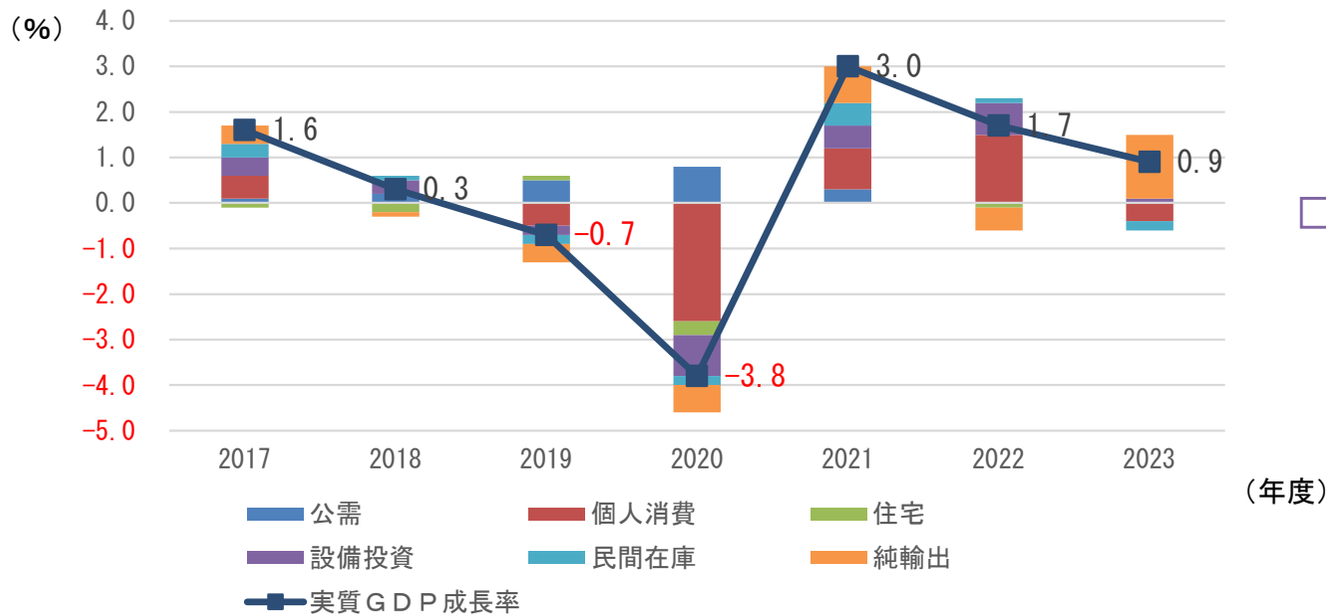
①世界の実質GDP成長率の推移（2000年～2026年）



2020年のコロナショック
前の水準に戻る

(出所) World Economic Outlook Database, October 2024 (IMF)

②日本の実質GDP成長率（年度別）の推移（2017年度～2023年度）



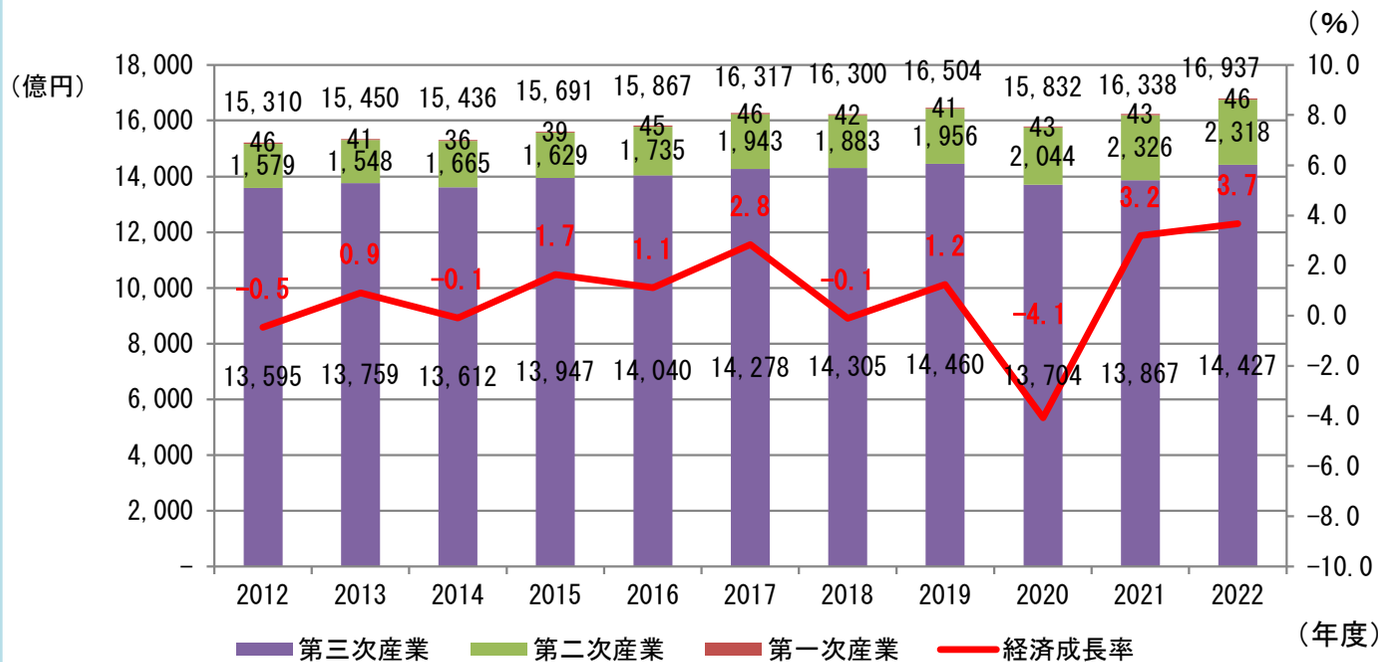
2020年のコロナショックから回復をしたものの、成長率は下落傾向

(出所) 国民経済計算（GDP統計）（内閣府）

(年度)

(年度)

③岐阜市内総生産（年度別）の推移（2012年度～2022年度）



第三次産業中心の産業構造。
新型コロナウイルスによる、
落ち込みはあったものの、回復
傾向にある

(出所) 市町村民経済計算（岐阜県）

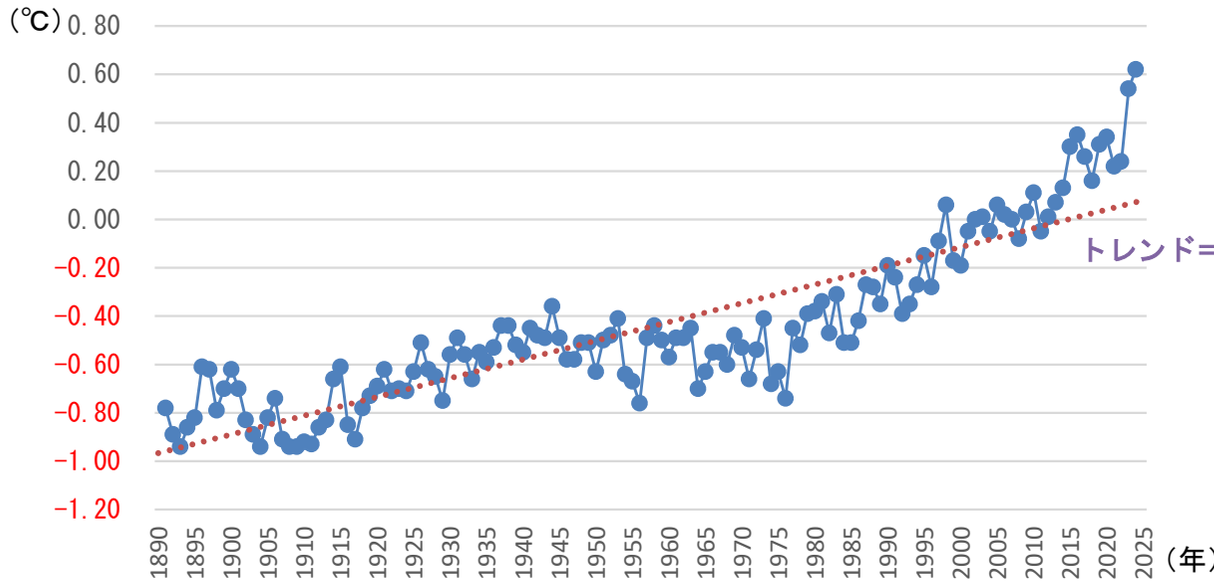
1 (6) 地球温暖化・気候変動

- ・ **世界全体の二酸化炭素排出量：年々増加** → **2022年時点で1990年比66%増加** (341億 t)
1人当たりの排出量も10%増 (4.3 t/人)
- ・ **世界の平均気温：変動を繰り返しながら上昇** → **長期的には100年あたり0.77℃の割合で上昇**
特に1990年半ば以降、高温となる年が多い
- ・ **岐阜市の二酸化炭素排出量：全体として減少傾向** ↔ **民生家庭部門（個人世帯の活動）が最も多い**
- ・ **岐阜市の平均気温：上昇傾向** → **日最大降水量は年による変動が顕著**

① **世界の二酸化炭素排出量と1人当たりの二酸化炭素排出量の推移 (1990年～2022年)** (t-CO₂/人)



②世界の年平均気温偏差の推移 (1891年～2024年)



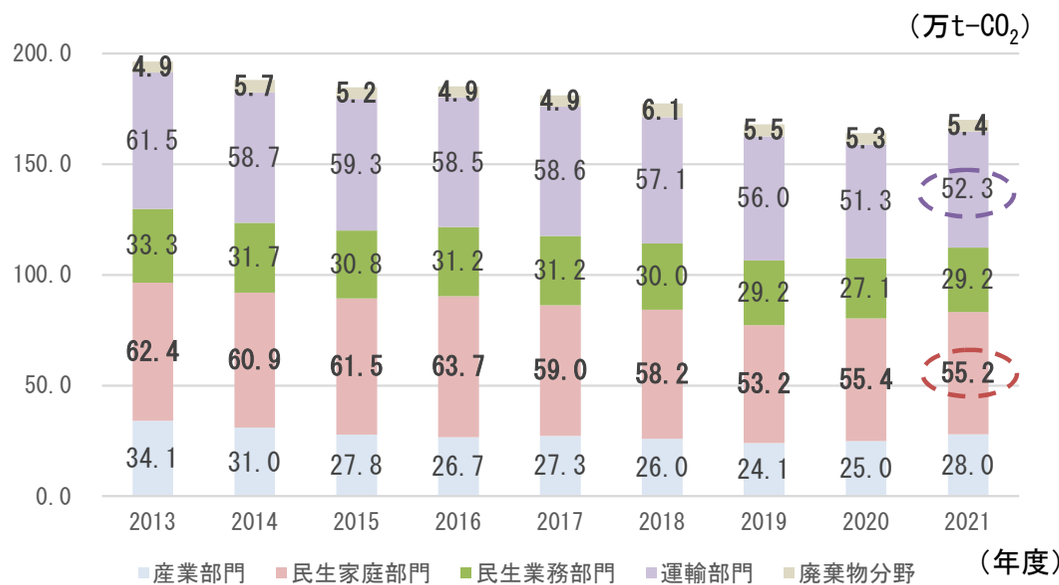
※ 1991年～2020年の30年平均を基準値とした偏差
(出所) 世界の年平均気温 (気象庁)

平均気温は
上昇傾向

降水量は年による
変動が大きい

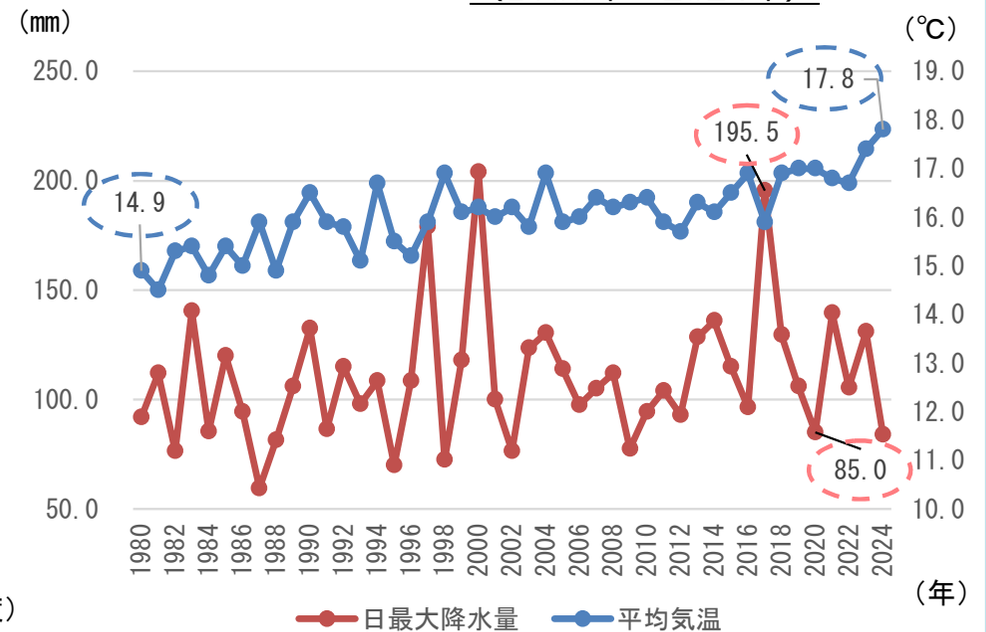
③岐阜市の部門別二酸化炭素排出量の推移 (2013年度～2021年度)

民生家庭：最も多い



(出所) 岐阜市による集計

④岐阜市の年平均気温・日最大降水量の推移 (1980年～2024年)

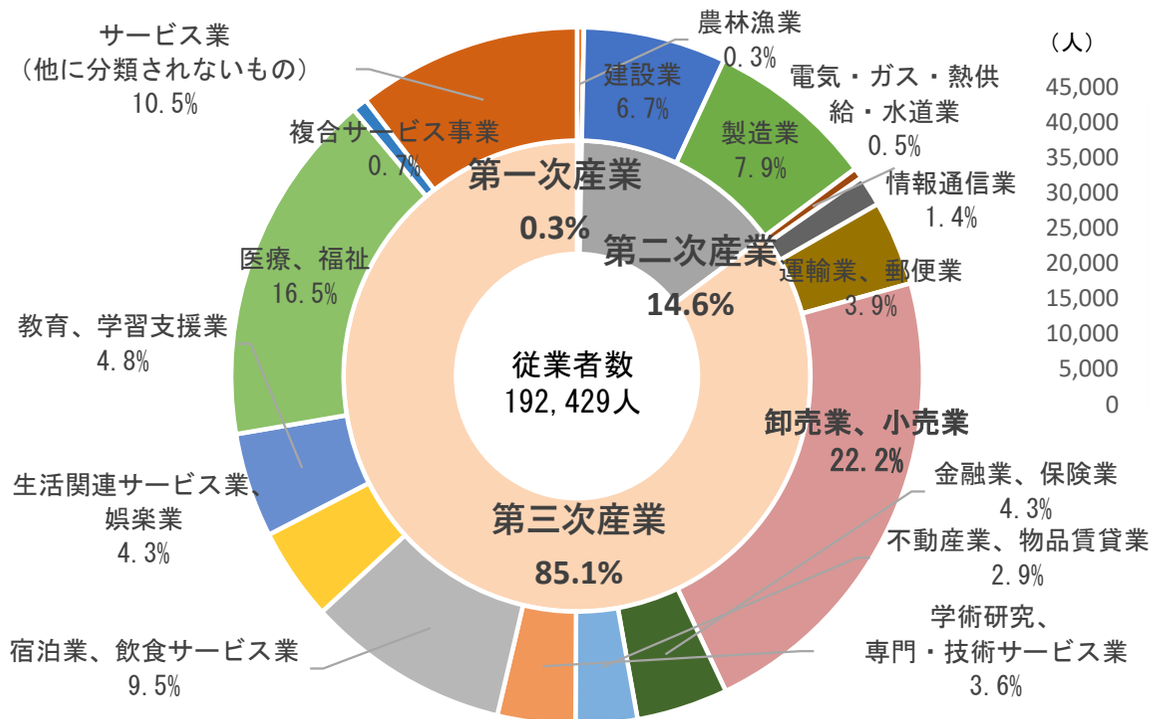


(出所) 過去の気象データ (岐阜地方気象台)

2 (1) 従業者・事業所

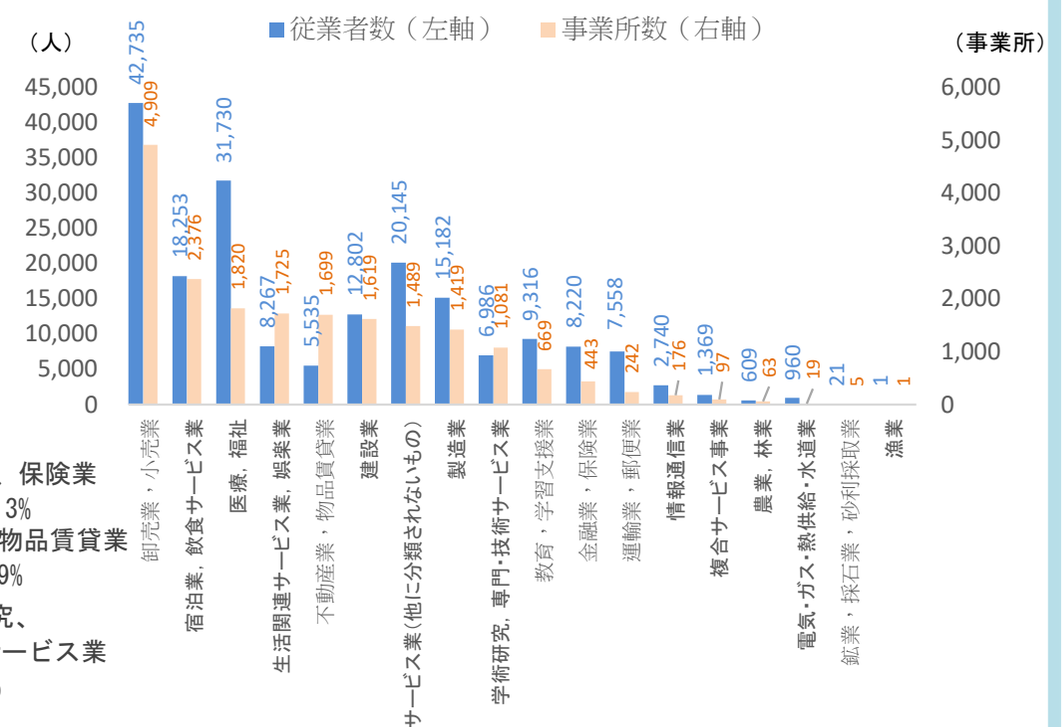
- ・ **岐阜市の従業者数**：第三次産業の従業者数の割合が高く、中でも特に、**卸売業・小売業**が全体の約**4分の1**と最も多く、**医療・福祉**、**サービス業**が続く
 → **2021年**時点で、**第三次産業**：85.1%(第一次産業：0.3%、第二次産業：14.6%)
卸売業・小売業：22%、**医療・福祉**：16%、**サービス業**：10%
- ・ **岐阜市の事業所数**：従業者数と同様に**第三次産業**の事業所が多く、最も多い**卸売・小売業**から、**宿泊業・飲食サービス業**、**医療・福祉**、**生活関連サービス業・娯楽業**と続く

① **岐阜市の産業分類別従業者数の構成比 (2021年)**



(出所) 経済センサス活動調査 (総務省・経済産業省)

② **岐阜市の産業分類別従業者数・事業所数 (2021年)**

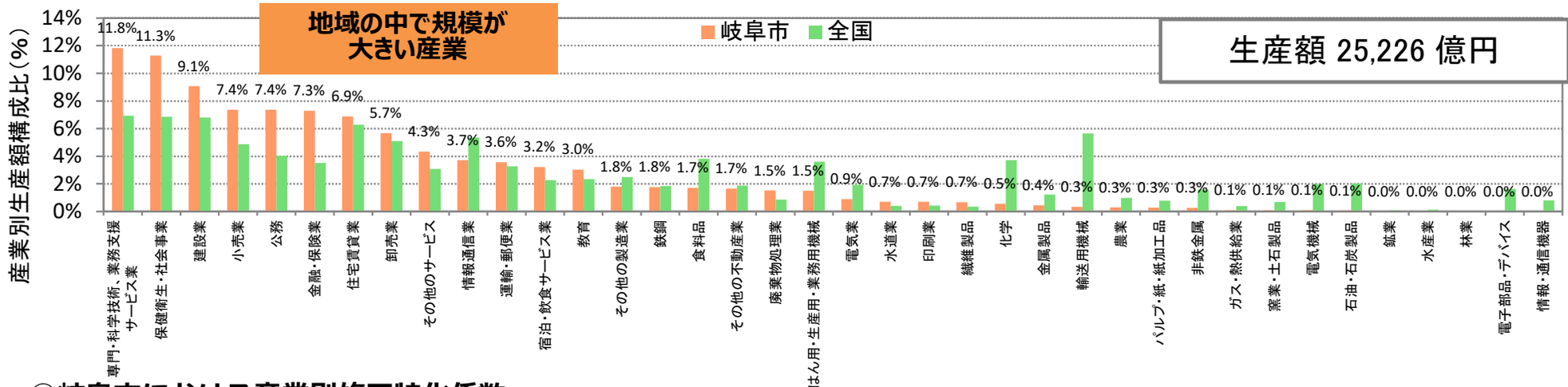


(出所) 経済センサス活動調査 (総務省・経済産業省)

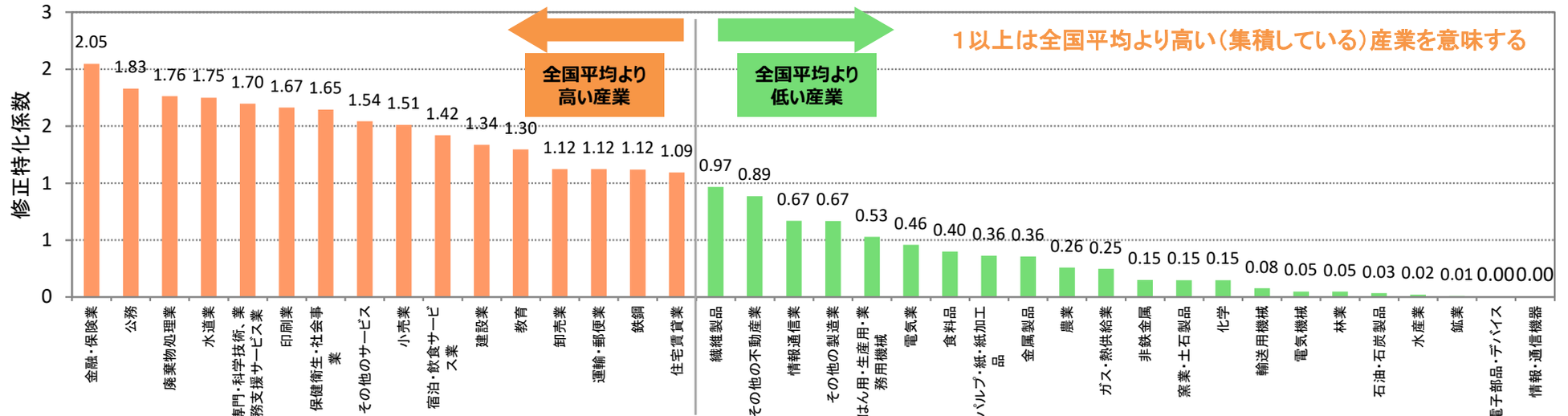
2 (1) 産業別生産額

- ・ **生産額構成比**：生産額が最も大きい産業は**専門・科学技術、業務支援サービス業**であり、次いで**保健衛生・社会事業、建設業、小売業**
- ・ **修正特化係数**：全国と比較して得意としている産業は、**金融・保険業、公務、廃棄物処理業、水道業、専門・科学技術、業務支援サービス業、印刷業**等

① 岐阜市における産業別生産額構成比



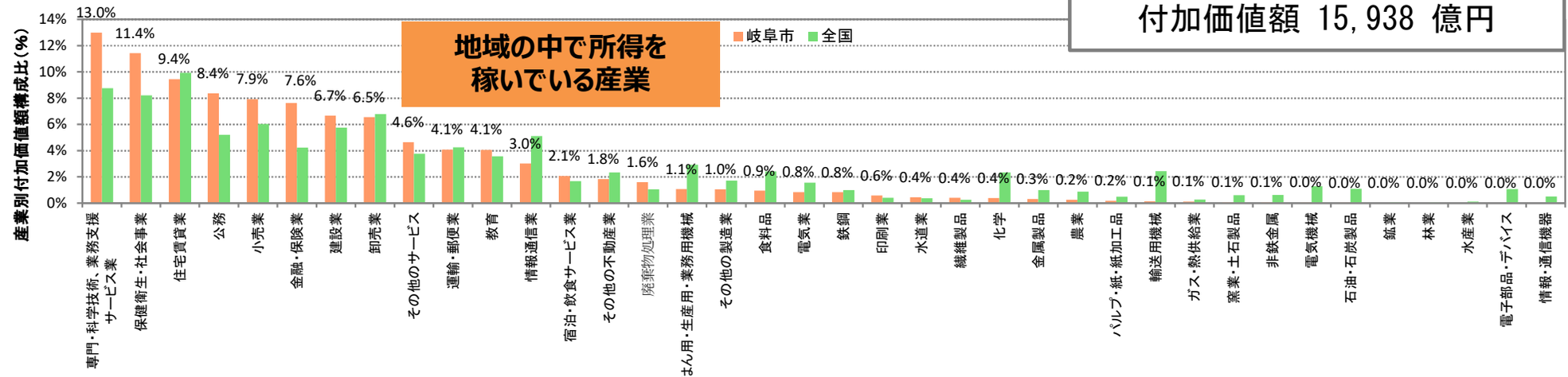
② 岐阜市における産業別修正特化係数



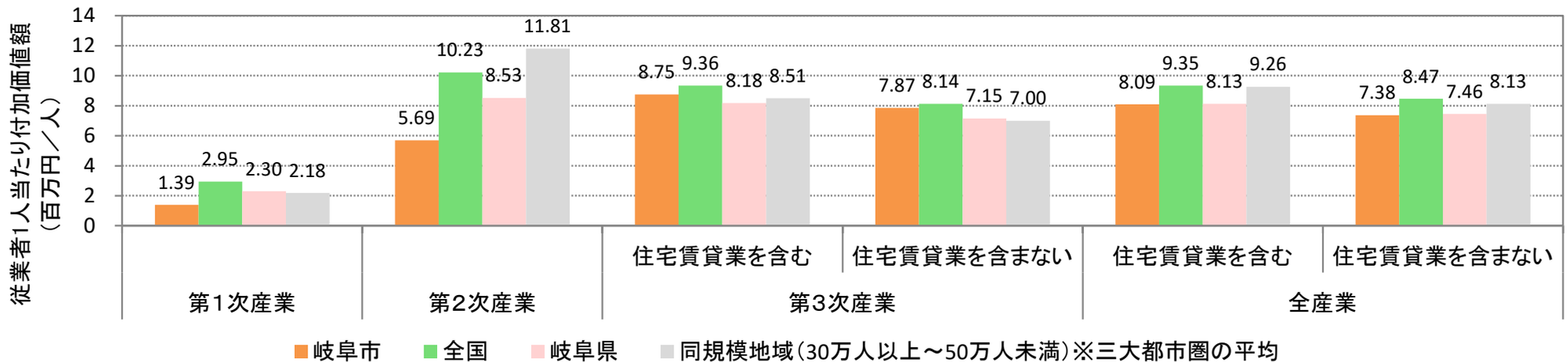
2 (1) 産業別付加価値額

- ・付加価値額構成比：付加価値を最も生み出しているのは**専門・科学技術、業務支援サービス業**であり、次いで**保健衛生・社会事業、住宅賃貸業、公務**
- ・1人当たり付加価値額：全産業の**労働生産性**は全国、県、人口同規模地域のいずれと比較しても**低い**
産業別には、**全国**と比較するとどの産業でも**労働生産性は低い水準**

① 岐阜市における産業別付加価値額構成比



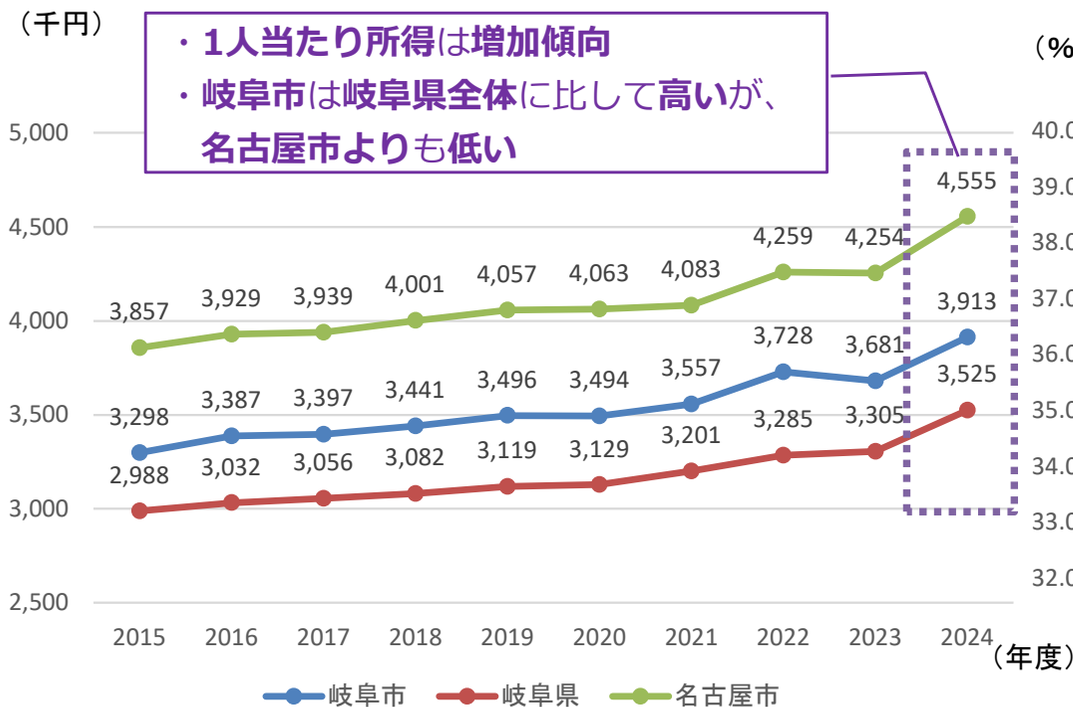
② 岐阜市における従業者1人当たり付加価値額(労働生産性)



2 (1) 所得・雇用

- ・ **岐阜市民の所得**：納税義務者1人当たりの課税対象所得は増加傾向
 岐阜県全体に比して高いが、名古屋市よりも低い水準
 → **2024年度**時点で、**3,913千円**（岐阜県：3,525千円、名古屋市：4,555千円）
- ・ **岐阜市の雇用者**：非正規雇用者の割合が増加傾向にあり、国・岐阜県全体よりも高い
 → **2022年**時点で、**38.9%**（国：36.9%、岐阜県：38.7%）

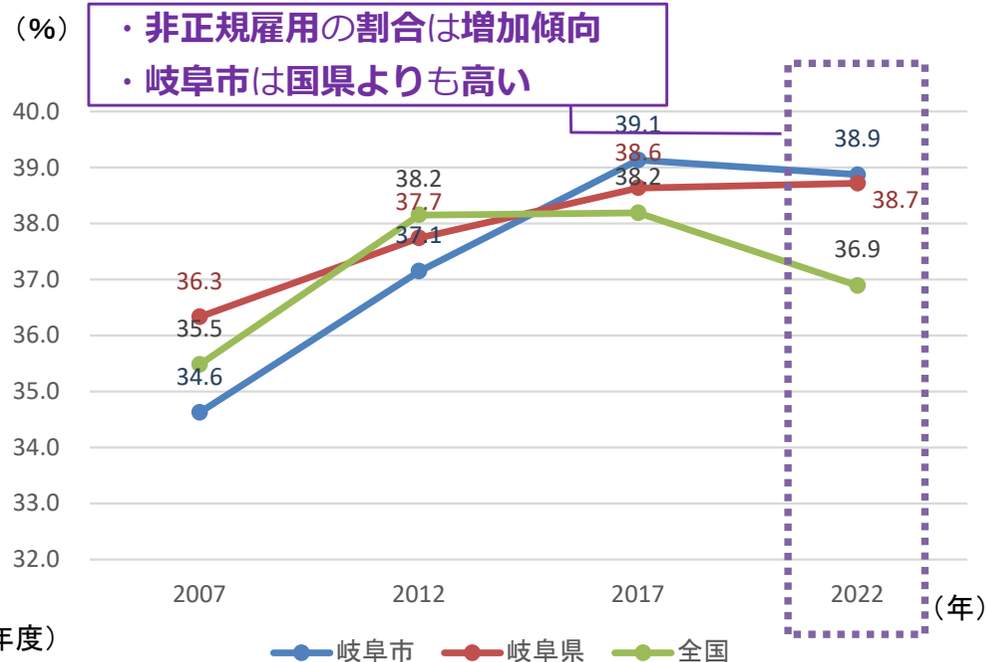
① 岐阜市・岐阜県・名古屋市の納税義務者1人当たりの課税対象所得の推移（2015年度～2024年度）



(出所) 市町村税課税状況等の調 (総務省)

② 岐阜市・岐阜県・全国の非正規雇用者の割合 (※) の推移 (2007年～2022年)

※ 会社などの役員を除く雇用者に占める非正規の職員・従業員（パート、アルバイト、労働者派遣事業所の派遣社員、契約社員など）の割合

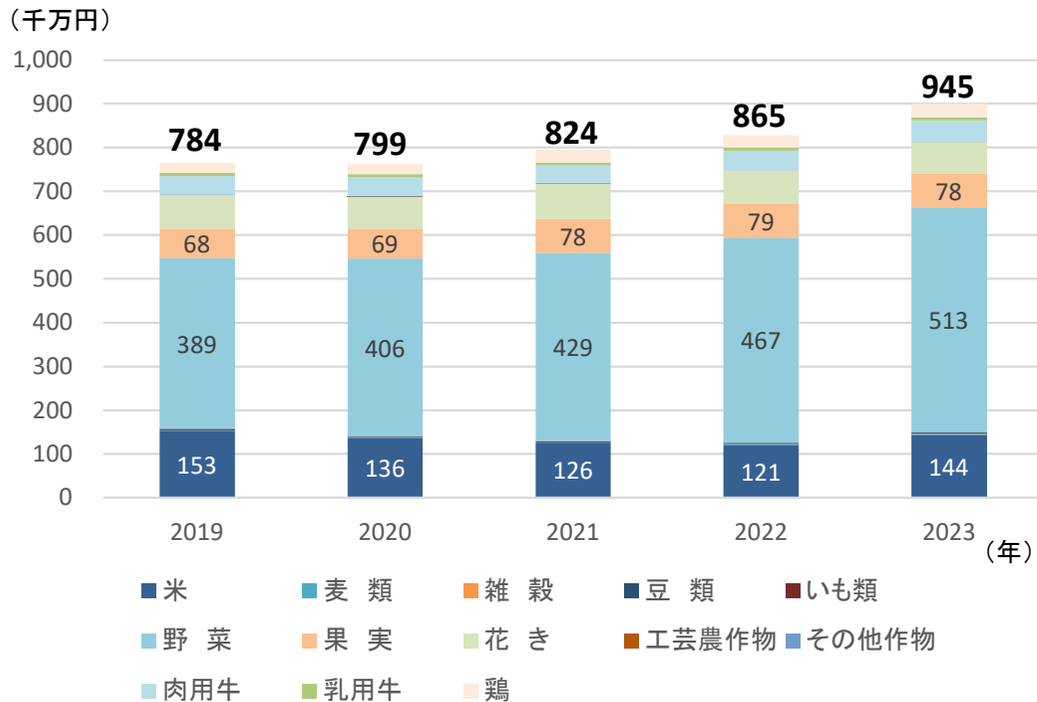


(出所) 就業構造基本調査 (総務省)

2 (1) 農業

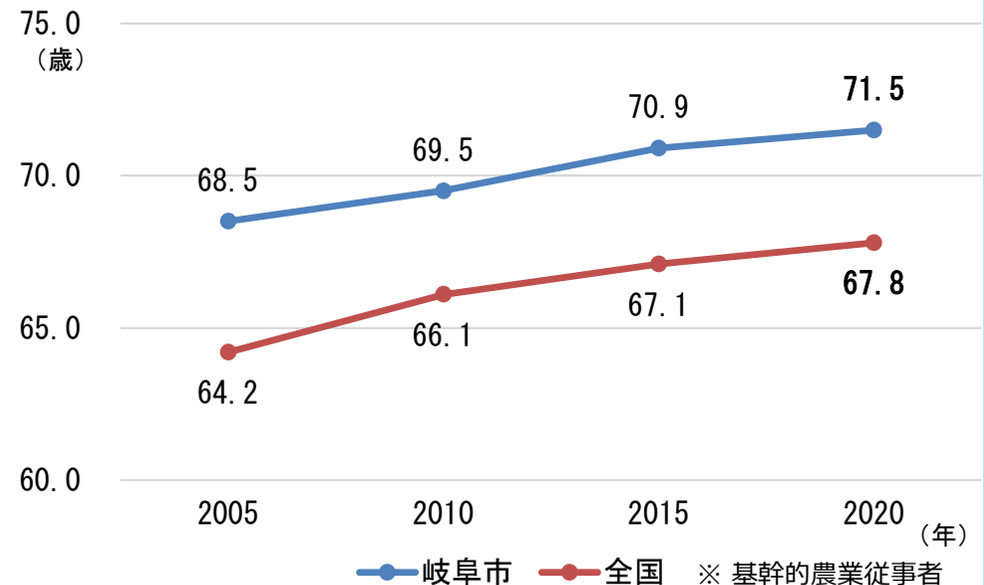
- ・ **岐阜市の農業産出額**：農業産出額は年々増加傾向。
 → **2023年：945千万円（2019年：784千万円）**
 品目別に見ると2023年時点では、野菜、米、果実の順に多い
 （野菜：513千万円、米：144千万円、果実：78千万円）
- ・ **岐阜市の農業者の平均年齢**：年々高齢化傾向にあり、**全国に比して高い水準**で推移（基幹的農業従事者）
 → **2020年時点で、71.5歳（全国：67.8歳）**

① 岐阜市の農業産出額の推移（2019年～2023年）



(出所) 市町村別農業産出額（推計）（農林水産省）

③ 岐阜市・全国の農業者（※）の平均年齢の推移（2005年～2020年）

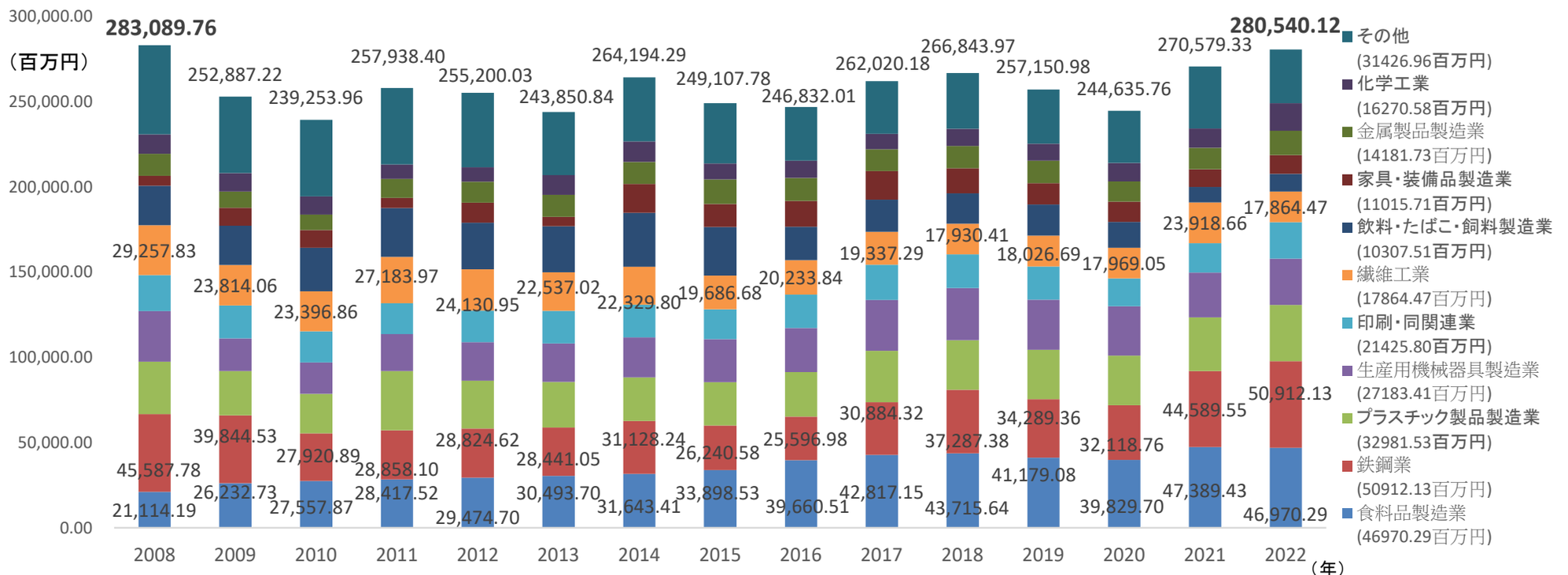


(出所) 農林業センサス（農林水産省）

2 (1) 製造業

- ・ **岐阜市の製造品出荷額**：2008年のリーマンショックによる**落ち込み**から増減を繰り返し、2022年は2008年の出荷額に近づく
→ 2022年：280,540.12百万円、2008年：283,089.76百万円
- ・ **岐阜市の産業別出荷額**：2012年以降**最も多いのは食品製造業**であったが、2022年に**鉄鋼業が最も多くなった**。
食品製造業や鉄鋼業は増加傾向である一方、岐阜市の特色である**繊維工業は年による増減はあるものの、総じて減少傾向**

①岐阜市の産業別製造品出荷額等の推移（2008年～2022年）（凡例の括弧書きは2022年の数値）

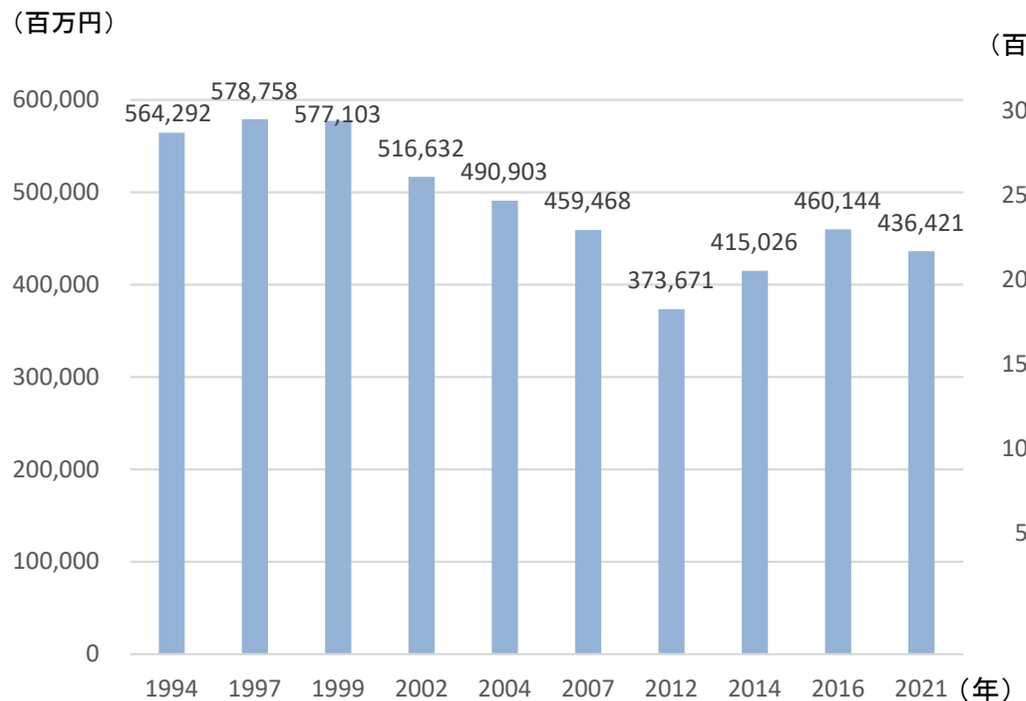


（出所）2020年まで工業統計調査（経済産業省）、2021年以降経済センサス活動調査もしくは経済構造実態調査（総務省・経済産業省）

2 (1) 小売業

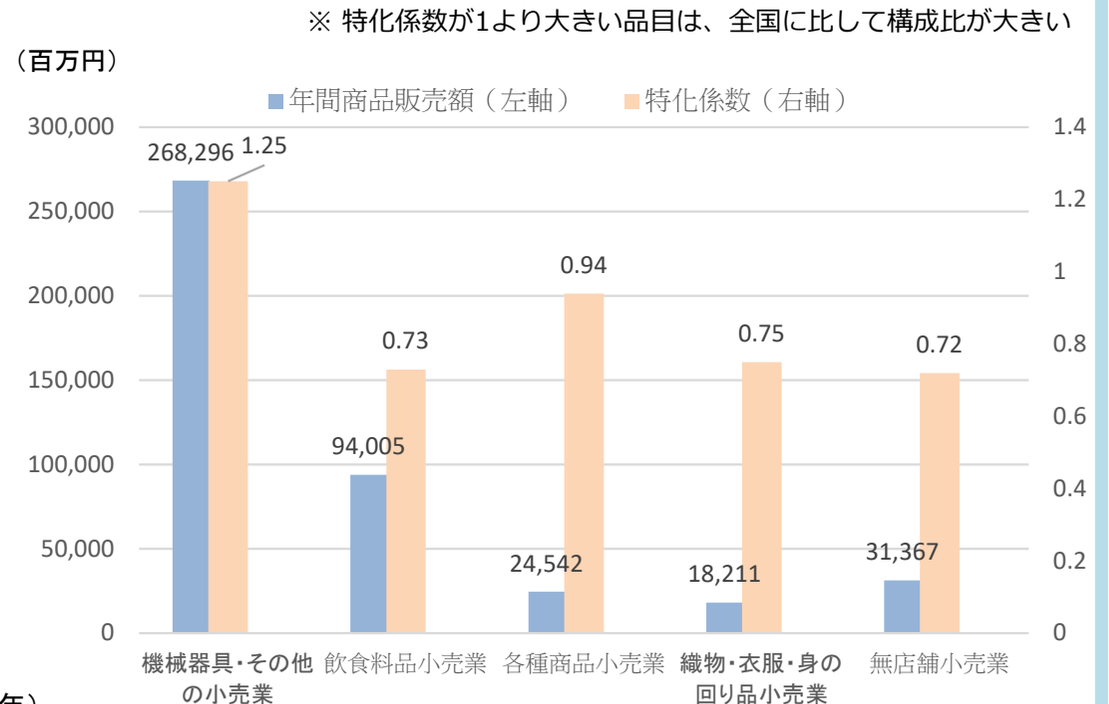
- ・ **岐阜市の小売業商品販売額**：2021年は減少に転じたが2012年より**増加傾向**
 → **2021年時点で、約4,300億円（2012年比で+628億円）**
- ・ **岐阜市の産業分類別商品販売額**：最も多いのは**機械器具等の小売業**で、**飲食料品小売業**が続く
機械器具等の小売業は、その割合も全国に比して大きい
 → **2021年時点で、機械器具・その他の小売業：約2,683億（特化係数 1.25）**
飲食料品小売業：約9,401億（特化係数 0.73）

① 岐阜市の小売業商品販売額の推移（1994年～2021年）



(出所) 経済センサス活動調査 (総務省・経済産業省)

② 岐阜市の産業分類別商品販売額・特化係数 (※) (2021年)



(出所) 経済センサス活動調査 (総務省・経済産業省)

2 (1) 観光業

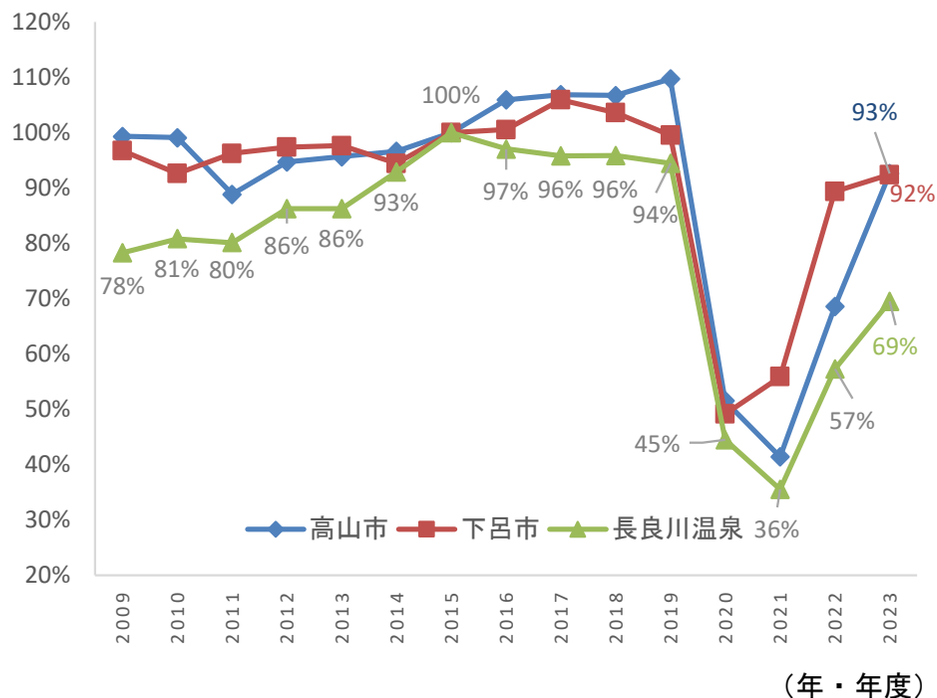
長良川温泉の宿泊者数：コロナ禍の影響により**2020年、2021年に低下後、回復傾向ではあるが、2015年までの宿泊者数までは回復していない。外国人宿泊者数も同様の傾向**

→ 2021年：36%、2023年：69%（2015年の宿泊者数を100%とした場合）

県内他市との比較：高山市、下呂市と比較して、**宿泊者数の回復スピードが遅れている**

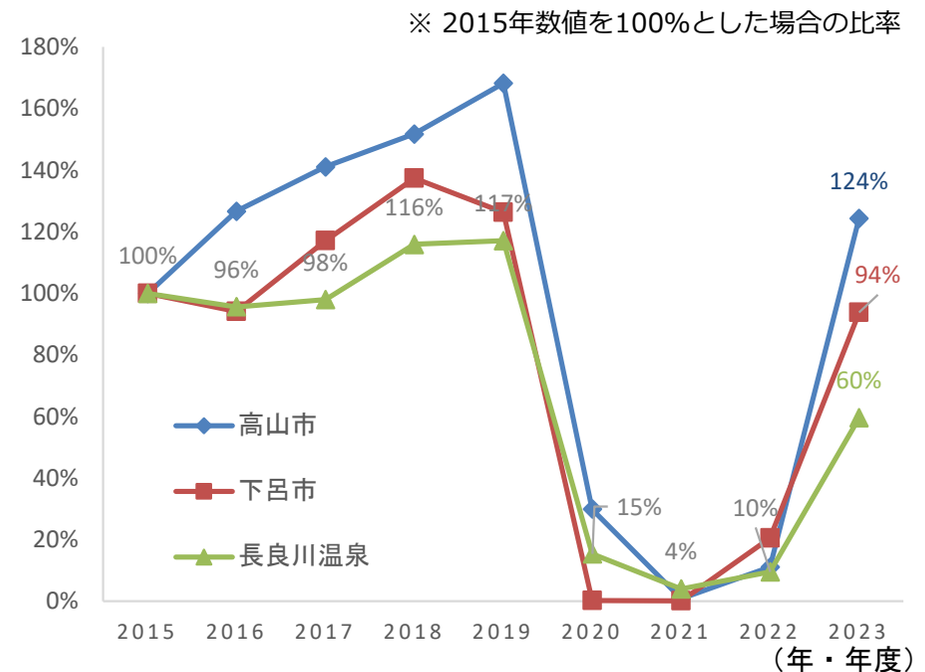
→ 高山市：93%、下呂市：92%、岐阜市：69%（2023年・年度）

① **長良川温泉（岐阜市）・高山市・下呂市の宿泊者数の推移**（※）
（2009年～2023年） ※ 2015年数値を100%とした場合の比率



（出所）高山市観光統計、下呂市観光統計、岐阜市集計（下呂市のみ年度集計）

② **長良川温泉（岐阜市）・高山市・下呂市の外国人宿泊者数の推移**（※）
（2015年～2023年） ※ 2015年数値を100%とした場合の比率

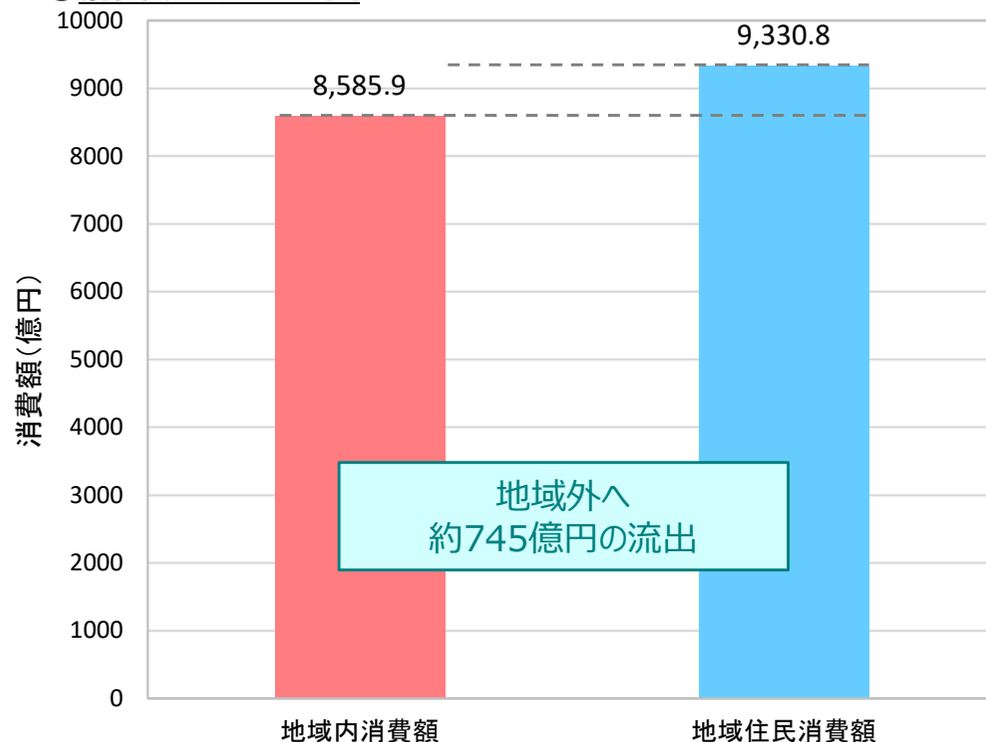


（出所）高山市観光統計、下呂市観光統計、岐阜市集計（下呂市のみ年度集計）

2 (1) 消費

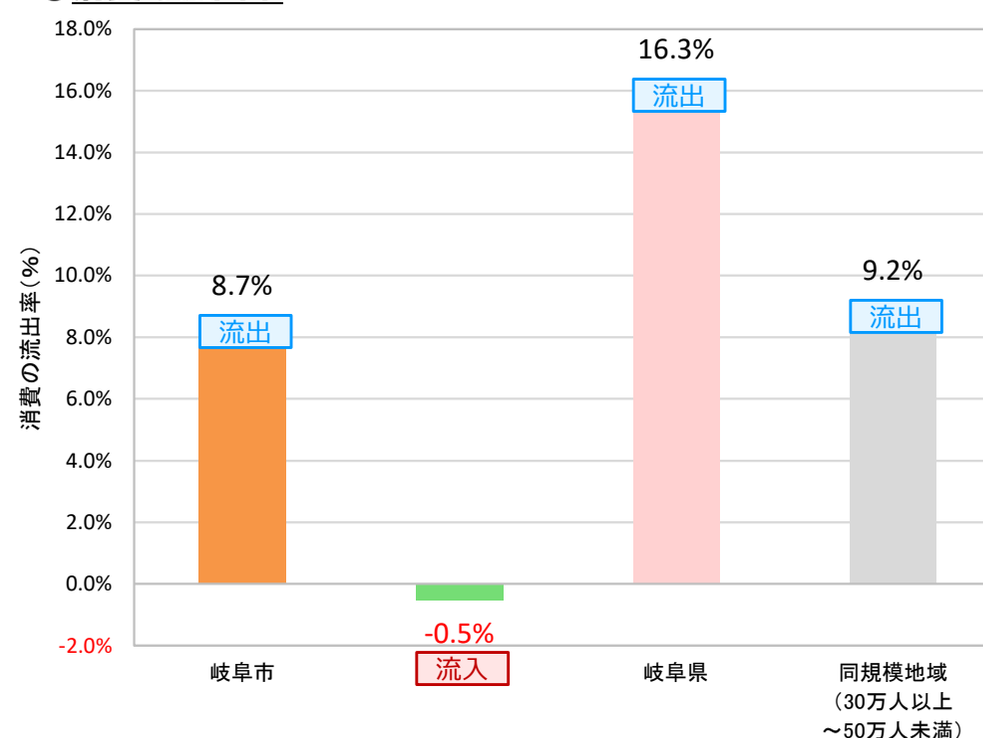
- ・消費の流入・流出：地域内で消費される額が、地域住民が消費する額よりも745億円程度少なく、地域外へ消費が流出している
- ・消費の流出率：消費の流出率は8.7%であり流出している
しかし、流出率は県や人口同規模地域と比較して低い水準

①消費の流入・流出



注) 地域内消費額は、地域内の民間消費(誰が消費したかは問わない)を表す。
地域住民消費額は、地域住民の民間消費(どこで消費したかは問わない)を表す。

②消費の流出率



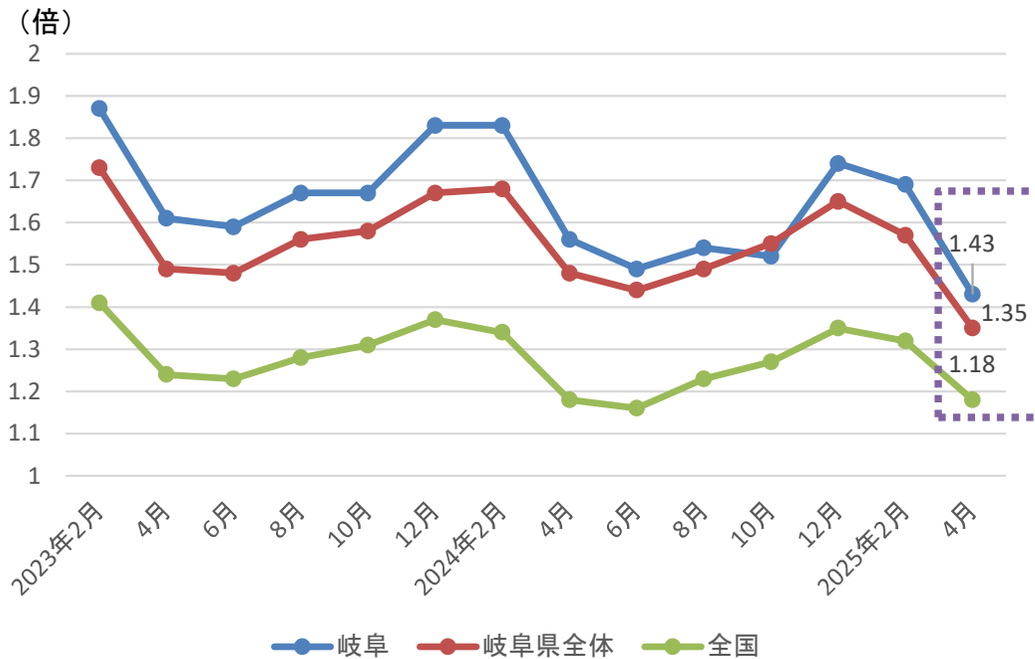
注) 消費の流出率(%) = (地域住民消費額 - 地域内消費額) / 地域内消費額 × 100 ※三大都市圏の平均

2 (1) 労働需給

- ・ **岐阜エリアの有効求人倍率**：全国及び岐阜県全体に比して高い水準
 → **2025年4月時点で、1.43倍**（全国：1.18倍、岐阜県：1.35倍）
- ・ 全国の**職業別有効求人倍率**：以前から**人手不足**の著しい**建設や介護関係の職種も含めて、顕著な変動はみられず**、人が足りない職種への**大きな労働移動は起きていない**

① **岐阜エリア** (※) ・ **岐阜県** ・ **全国の有効求人倍率の推移**
 (2023年～2025年)

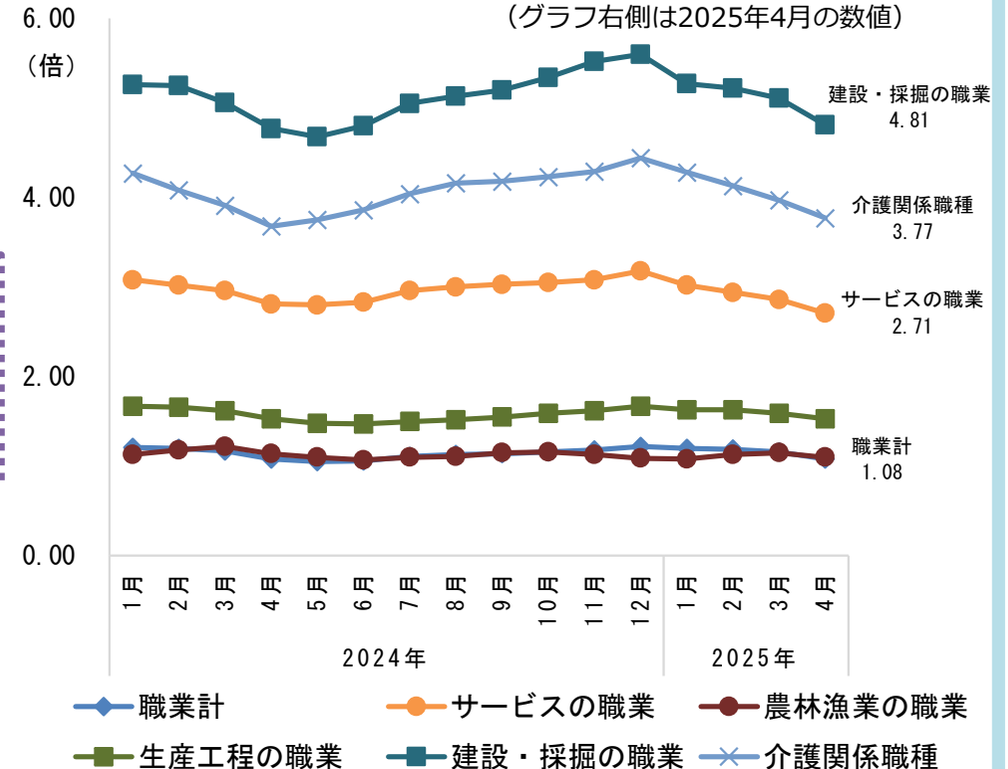
※ ハローワーク岐阜 (岐阜市) の数値



(出所) 有効求人倍率の推移 (岐阜労働局)

② **全国の職業別の有効求人倍率の推移 (2024年～2025年)**

(グラフ右側は2025年4月の数値)



(出所) 一般職業紹介状況 (厚生労働省)

2 (2) 産業・労働・交流に関する近年の主な取り組み

スタートアップの創出

スタートアップ認定制度

有望なスタートアップ企業を認定し、様々な特典を付与することで、信用力の向上と企業の成長促進を図る

- ・「岐阜市認定スタートアップ企業」とその愛称である「G-STA(ジースタ)」の名称及びロゴ(※1)の使用
- ・本市融資制度の「スタートアップ認定枠」を利用する場合、保証料の全額補填及び3年間の利子補給
- ・Neo work-Gifu(※2)の無料利用(1年間)
- ・実証実験やイベント登壇などへの優先的な機会の提供



(※1 G-STAのロゴ)



(※2 Neo work-Gifu)

⇒岐阜駅直結のシェアオフィス
・コワーキングスペース

スタートアップ育成プログラム

大学発ベンチャー、第二創業(※3)、企業内ベンチャーなどを発掘するため、学生や社会人を対象とした起業家育成プログラムを実施

※3 第二創業

⇒企業が既存事業と異なる新事業などに進出すること

企業立地の推進

ものづくり産業等集積地計画推進事業

柳津地域

製造業、物流業の企業の集積を推進

⇒さらなる立地希望により計画エリアを拡大(第3期区域)

三輪地域

農業6次産業化に取り組む企業の集積を推進

黒野地域

ライフサイエンスに関連する企業の集積を推進



(参考)「ものづくり産業等集積地計画」の概要

人口減少や少子高齢化の進展に対応するため、雇用創出や税収の増加等の効果が見込まれる「ものづくり産業等」(工場、物流施設、研究施設等)の誘致を推進

2 (2) 産業・労働・交流に関する近年の主な取り組み

ワークダイバーシティの推進

ワークダイバーシティ推進事業

- ・ WORK! DIVERSITY実証化モデル事業
⇒就労移行支援事業所などのプログラムを通じた就労支援
- ・ 女性のDXキャリア形成・活躍促進事業
- ・ 若者・学生の就労支援事業
- ・ ワークダイバーシティ&働きがい改革推進事業
⇒多様な人材による柔軟な働き方の推進や、働きがいのある職場づくりを支援するための企業向けセミナー等の開催
- ・ 岐阜市ワークダイバーシティ賛同企業公表制度



超短時間雇用創出事業

- ・ 障がいや難病で長時間の就労が困難な方に対し、週20時間未満の雇用を創出
- ・ 超短時間ワーク応援センターが、職務定義、協力企業の開拓、登録ワーカーと企業とのマッチング、職場定着支援を実施



本物志向の観光まちづくり

史跡岐阜市城跡整備事業

歴史資産、観光資源としての岐阜城跡の魅力を高めるため、史跡岐阜城跡整備基本計画に基づき調査、整備を推進

- ・ 山上部の城郭景観の復元
⇒当時の石垣を保護するための樹木管理を実施
- ・ 山麓部の居館庭園整備
⇒実施設計に向けた測量、調査

岐阜城天守閣耐震化事業

耐震化等工事とともに、設備の更新や展示のリニューアルを実施し、令和9年11月にリニューアルオープン予定

インバウンド推進

観光交流協定等に基づく誘客促進事業

中国再大手のオンライントラベルエージェントの「Trip.com Group」と連携し、中国の旅行潜在層にアプローチ

広域連携による誘客宣伝

広域連携（岐阜・下呂・郡上観光宣伝協議会）による台湾向けのプロモーションを展開
⇒レンタカーと現地での体験（茶道など）をパックにした旅行商品の販売促進
⇒台湾の訪日旅行情報サイトで鵜飼を中心とした情報発信

歴史遺産活用事業

2025大阪・関西万博「地方創生SDGsフェス」に鵜飼の魅力を発信する展示ブースを出展