

第2次飯塚市

# まち・ひと・しごと創生総合戦略

(案)



令和2年1月

飯塚市



## 目次

# 人口ビジョン編

---

## 第1章 飯塚市の人口の現状分析

1. 人口動向分析・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 2

## 第2章 飯塚市の人口の将来展望

1. 将来展望に必要な調査・分析・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 15
2. 目指すべき将来の方向・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 31
3. 人口将来展望・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 32

# 総合戦略編

---

## 第1章 はじめに

1. 策定の背景と目的・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 38
2. 計画の位置づけと対象期間・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 38
3. 人口ビジョンの位置づけ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 38

## 第2章 基本目標

1. 国の「まち・ひと・しごと創生総合戦略」の方向性・・・・・・・・ 39
2. 飯塚市における3つの基本目標・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 39
3. 飯塚市におけるSDGsの目標～持続可能な開発目標（SDGs）～ 39

## 第3章 施策の基本的方向

- I 地域を元気にするしごとづくり・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 40
- II 未来を創るひとづくり・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 44
- III 次代を牽引する魅力あふれるまちづくり・・・・・・・・・・・・ 48

- 巻末参考資料・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 52



# 人口ビジョン編

# 第1章 飯塚市の人口の現状分析

## 1. 人口動向分析

### (1) 国立社会保障・人口問題研究所による本市の総人口推計比較

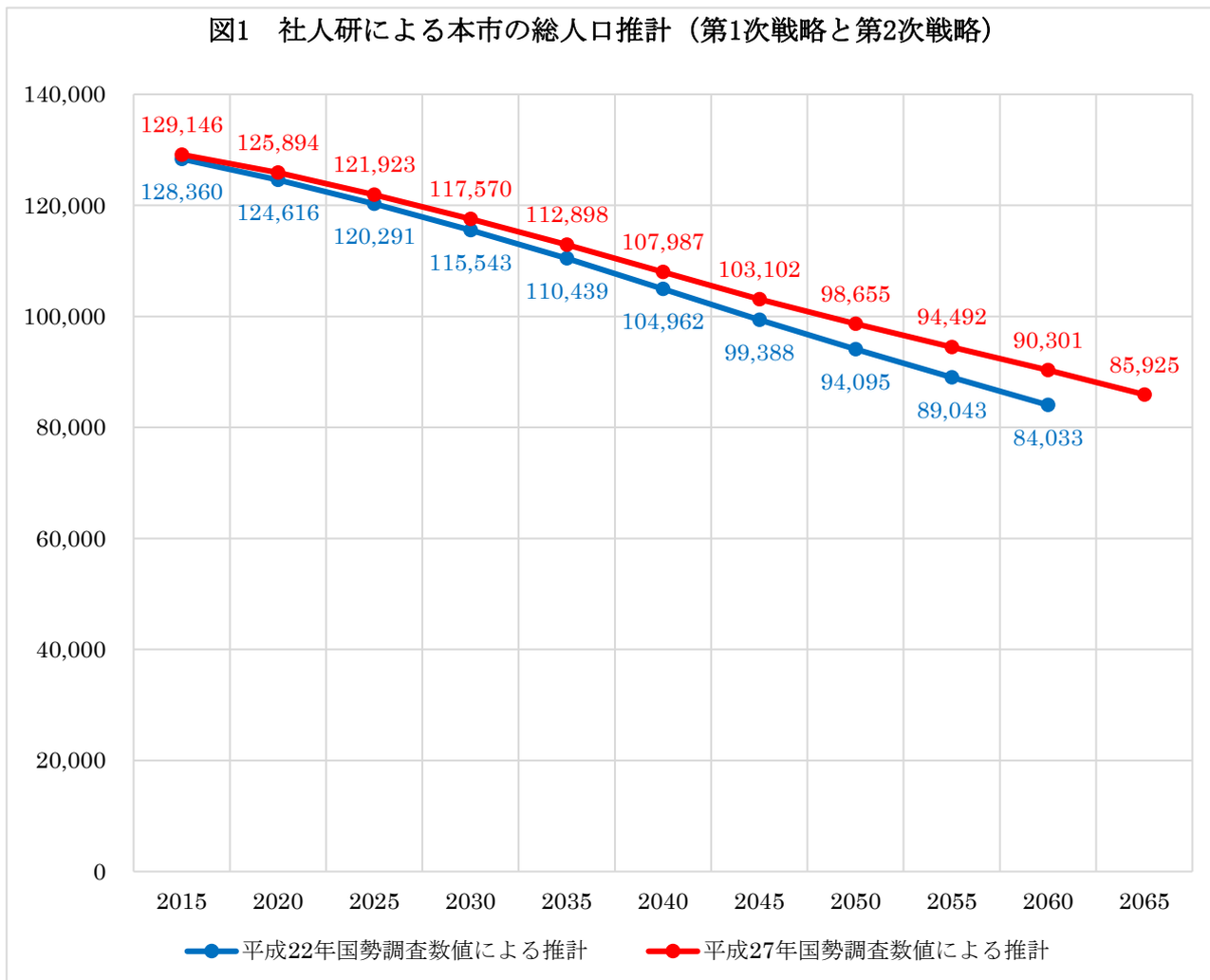
平成27年の国勢調査結果が平成22年の国勢調査結果より人口が多かったため、本市の人口推計は平成27年国勢調査数値による推計の方が多くなっている。

2060（令和12）年では、第1次戦略記載の推計より第2次戦略記載の推計の方が約6,000人多い推計となっている。

第1次飯塚市まち・ひと・しごと創生総合戦略に記載している人口推計は平成22年の国勢調査結果による本市の総人口から推計しています。

また、第2次飯塚市まち・ひと・しごと創生総合戦略では最新の平成27年の国勢調査結果に置き換えて、本市における総人口の推計を行っています。

図1 社人研による本市の総人口推計（第1次戦略と第2次戦略）



(出典) 実績値：総務省「国勢調査」より集計

推計値：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」より集計

(内閣官房まち・ひと・しごと創生本部事務局から提供されたワークシートを活用)

## (2) 年齢別（3区分別・5歳階級別）人口の推移と将来推計

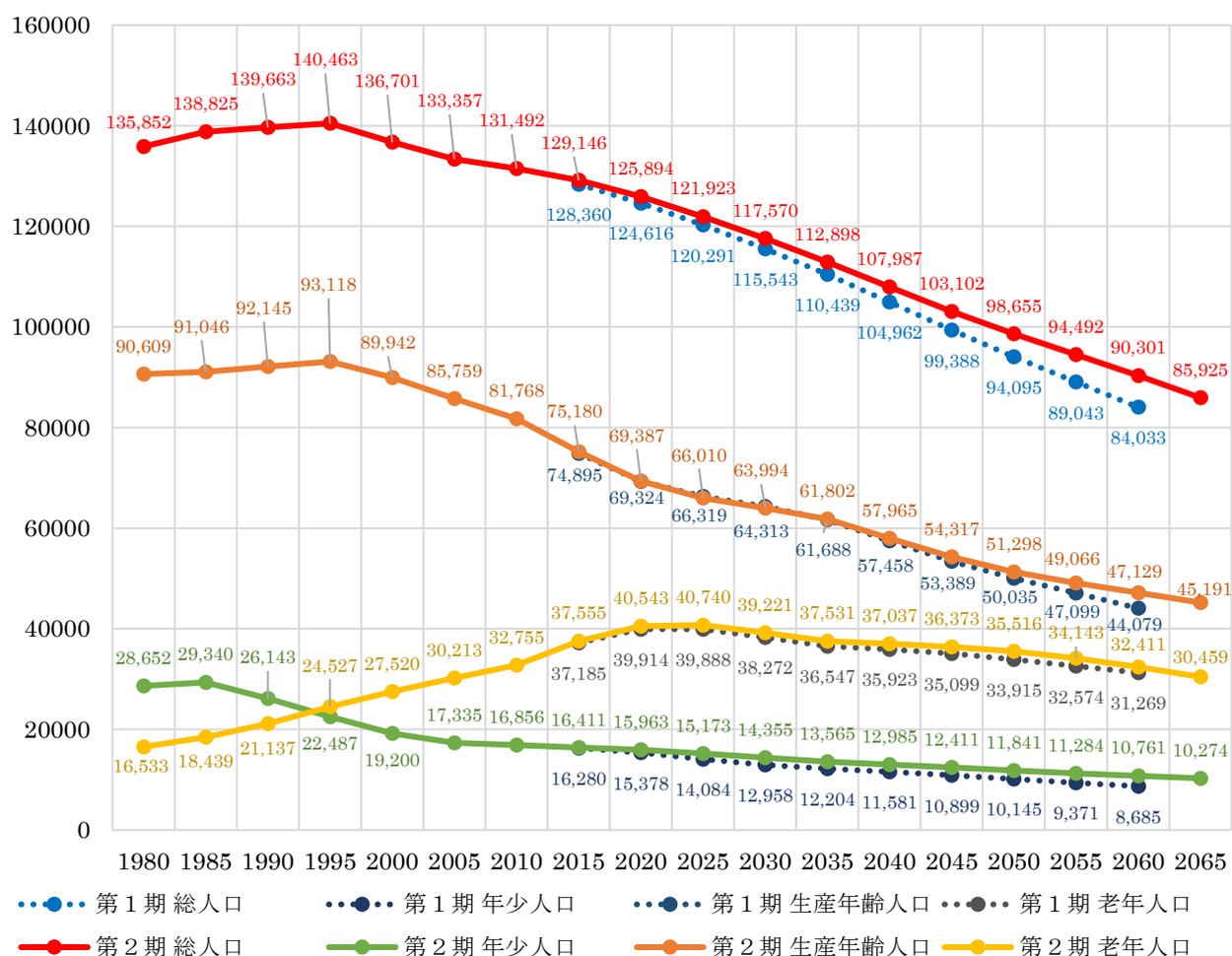
### ①年齢3区分別人口の推移と将来推計

- ・年齢3区分別推計においても、平成27年国勢調査数値による推計の方が多い推計となっている。
- ・年少人口（0歳～14歳の人口）は1985（昭和60）年をピークに減少傾向にあり、生産年齢人口（15歳～64歳の人口）も1995（平成7）年をピークに減少傾向にある。
- ・老年人口（65歳以上の人口）は1995（平成7）年に年少人口を上回り、2020（平成32）年をピークに減少に転じる見込み。

本市の年齢3区分別人口をみると、年少人口は1985（昭和60）年の29,340人をピークに減少傾向にあります。また、生産年齢人口も1995（平成7）年の93,118人をピークに減少傾向にあります。

老年人口は、1995（平成7）年に年少人口を上回り、年々増加を続けていますが、2020（平成32）年の39,914人をピークに減少に転じる見込みです。

図2 年齢3区分別人口の推移（第1次戦略と第2次戦略）



(出典) 実績値：総務省「国勢調査」より集計

推計値：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」より集計

(内閣官房まち・ひと・しごと創生本部事務局から提供されたワークシートを活用)

## ② 5歳階級別人口の推移

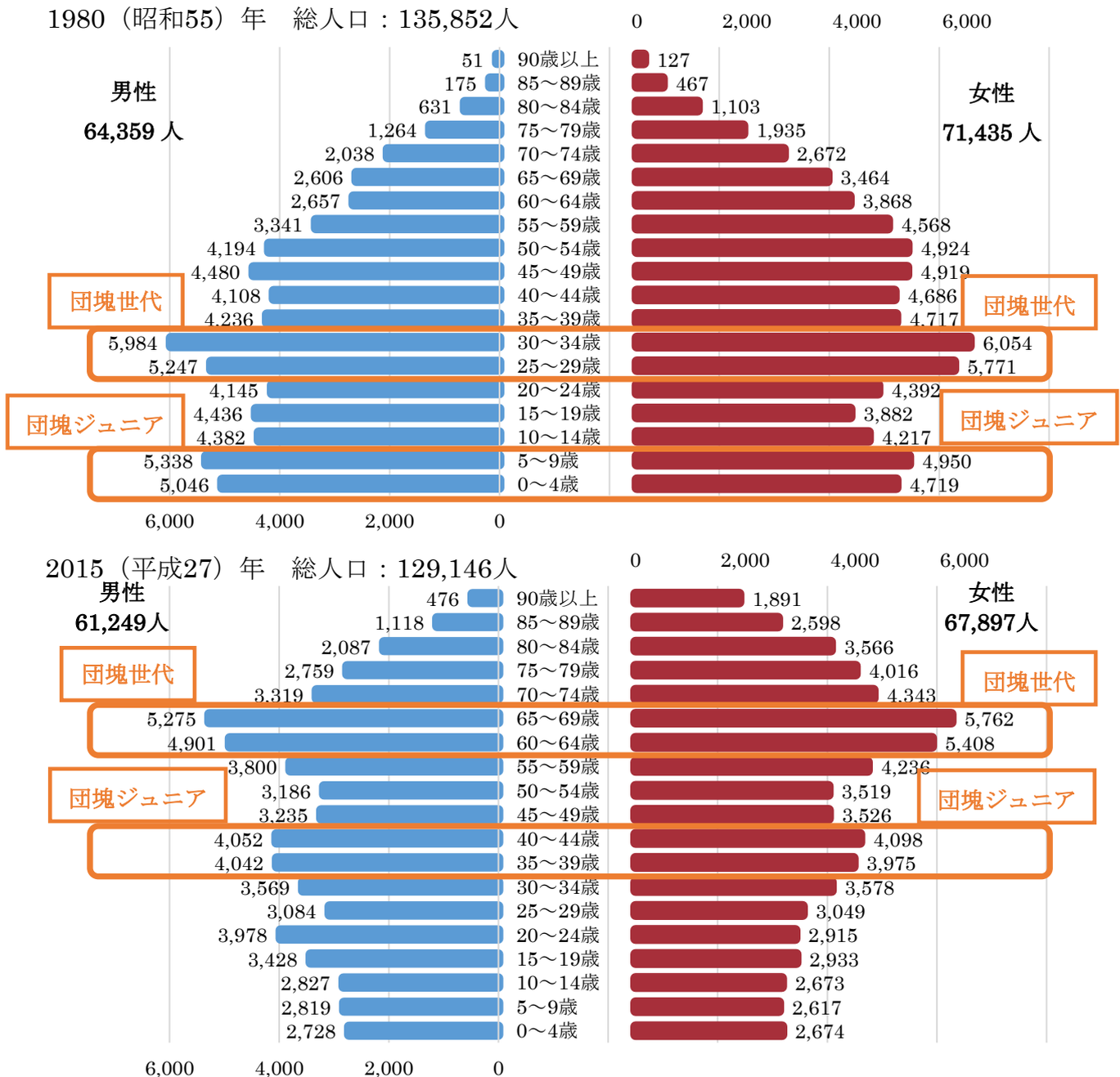
・本市の人口ピラミッドは、少子高齢化の進展に伴い「釣り鐘型」から「つぼ型」へと変化している。

本市の年齢層別人口を5歳階級別にみると、1980（昭和55）年では、30歳前後の団塊世代と10歳未満の団塊ジュニア世代に人口のピークが見られ、人口ピラミッドは「釣り鐘型」となっていますが、2015（平成27）年になると、0～14歳の人口が少なくなり、60歳前後となった団塊世代をピークに「つぼ型」へと移行しています。

2040（平成52）年では、高齢者の割合がさらに増加する一方で、60歳以下は年齢が低下するほど人口が少なくなる見込みで、超高齢化がさらに進行するものと予想されます。

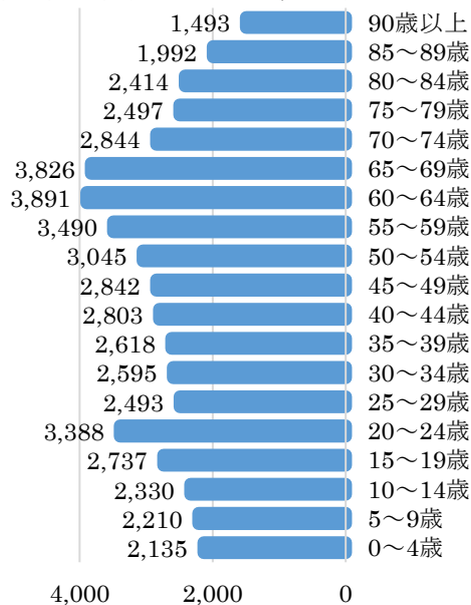
また、2060（平成72）年にかけても、年齢が減少するほど人口が少ない状態が続く見込みです。

図3 5歳階級別人口



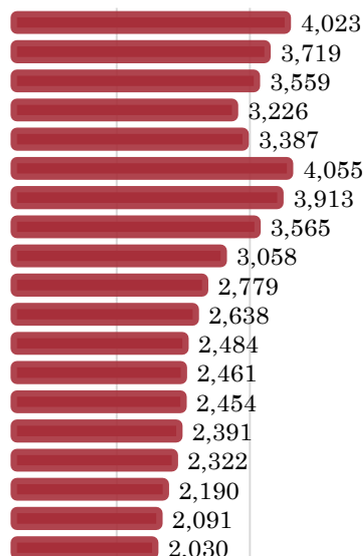
2040（令和22）年 総人口：107,987人

男性  
51,641人



0 2,000 4,000 6,000

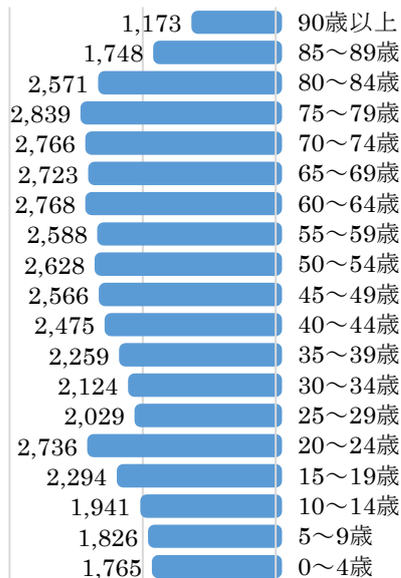
女性  
56,346人



6,000 4,000 2,000 0

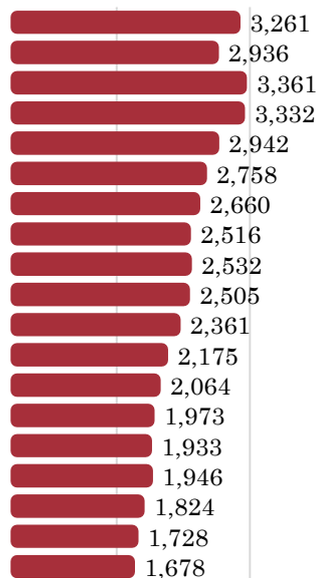
2060（令和42）年 総人口：90,301人

男性  
43,818人



0 2,000 4,000 6,000

女性  
46,483人



6,000 4,000 2,000 0

（出典）実績値：総務省「国勢調査」より集計

※総人口は年齢不詳を含むため、5歳階級別人口の合計値と一致しない。

推計値：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」より集計

（内閣官房まち・ひと・しごと創生本部事務局から提供されたワークシートを活用）

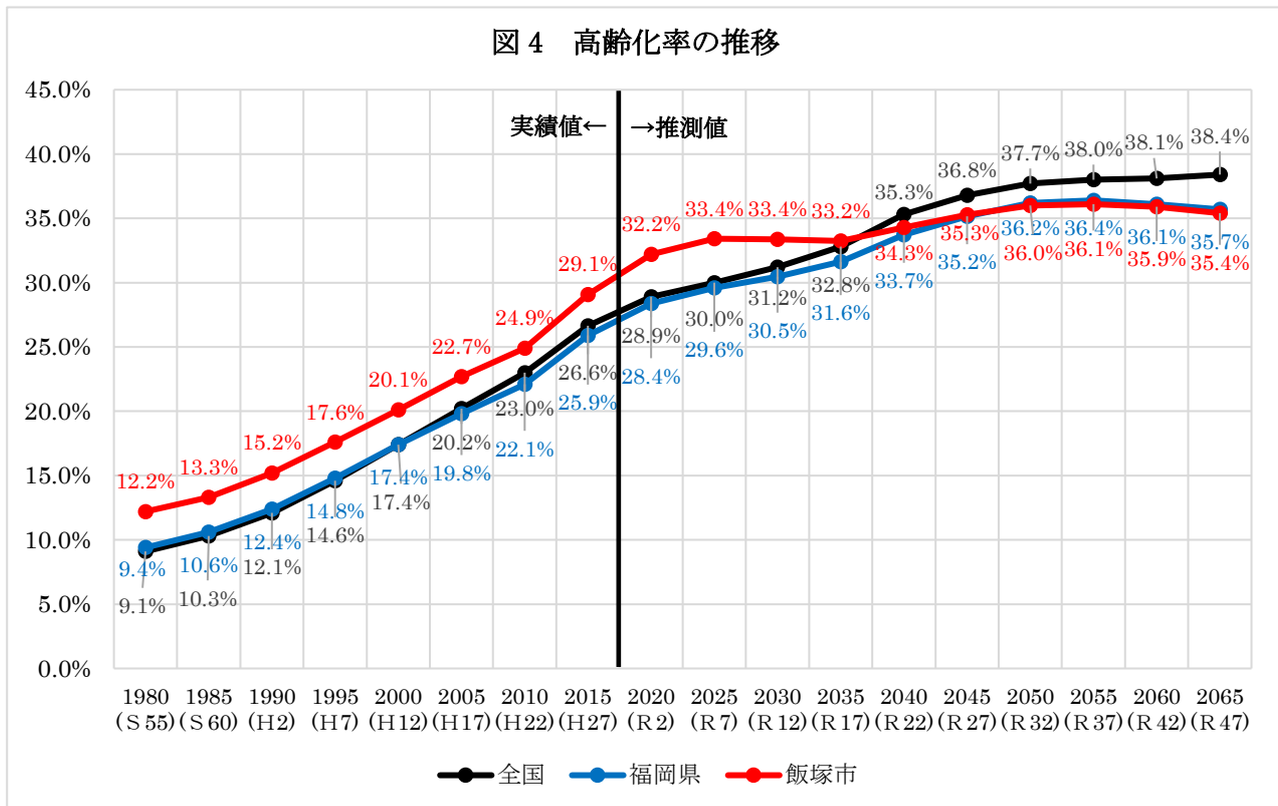
※端数処理の都合上、個別値と合計値が一致しない場合がある。

### ③高齢化率の推移と将来推計

- ・全国や福岡県を上回る値で上昇を続けており、2015（平成 27）年の高齢化率は 29.1%。
- ・老年人口のピークを迎える 2025（令和 7）年以降、高齢化率の上昇は緩やかになり、2040（令和 22）年以降全国の高齢化率を、2050（令和 32）年以降福岡県の高齢化率を下回るが、高齢化は着実に進行。

本市の高齢化率（総人口に対する 65 歳以上人口の割合）は、全国や福岡県を上回る値で上昇を続けています。2015（平成 27）年の高齢化率は、全国が 26.6%、福岡県が 25.9%であるのに対して、本市は 29.1%となっており、3.4 人に 1 人が高齢者となっています。社人研の推計によると、本市では、老年人口のピークを迎える 2025（令和 7）年以降、高齢化率の上昇は緩やかになり、2040（令和 22）年以降、全国の高齢化率を下回る見込みです。これは本市の高齢化が全国や福岡県より先行して進み、老年人口のピークを 2025（令和 7）年に迎え、以降、年齢 3 区分別人口が全て減少に転じるためです。

ただし、高齢化は着実に進行し、2065（令和 47）年の高齢化率は 35.4%、2.8 人に 1 人が高齢者となる見込みです。



（出典）実績値：総務省「国勢調査」より集計

推計値：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」より集計

2045 年以降は社人研推計に準じて推計

（内閣官房まち・ひと・しごと創生本部事務局から提供されたワークシートを活用）

### (3) 世帯数の推移

- ・世帯数は増加傾向にあり、特に単独世帯が増加している。
- ・親族世帯（核家族以外）は減少している。

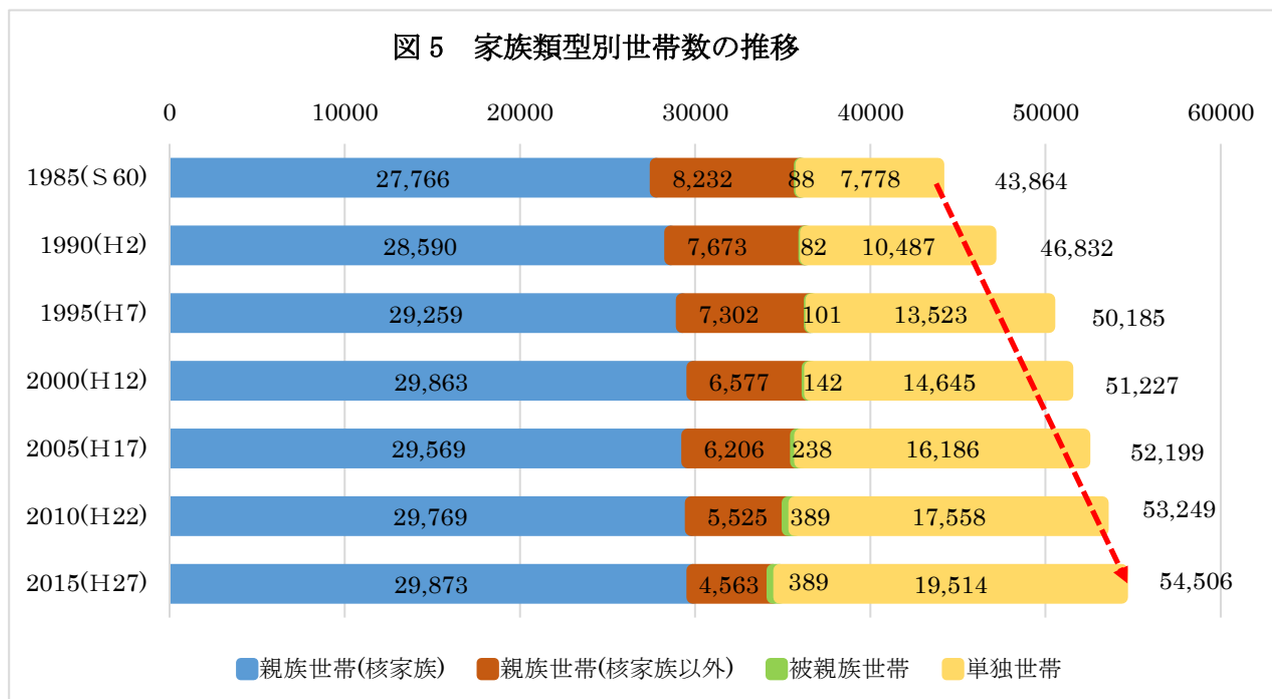
本市の世帯数は、1985（昭和 60）年の 43,864 世帯から、2015（平成 27）年の 54,506 世帯へと増加しています。

家族類型別にみると、単独世帯は 7,778 世帯から 19,514 世帯へと 2.5 倍に増加しています。

親族世帯（核家族）は 2000（平成 12）年までは増加していましたが、近年は横ばいとなっています。

一方で、親族世帯（核家族以外）は、1985（昭和 60）年の 8,232 世帯から 2015（平成 27）年の 4,563 世帯へと減少しています。

単独世帯が増加する背景として、親元を離れて生活する一人暮らしの学生の増加や、一人暮らしの高齢者の増加などが考えられます。



(出典) 総務省「国勢調査」より集計

※一般世帯で集計。「施設等の世帯」は除く

※2010（平成 22）年の総計（53,249 世帯）及び 2015（平成 27）年の総計（54,339 世帯）は、家族類型「不詳」（2010 年(8 世帯)、2015 年(167 世帯))を含む。

## (4) 出生・死亡数、転入・転出数の推移

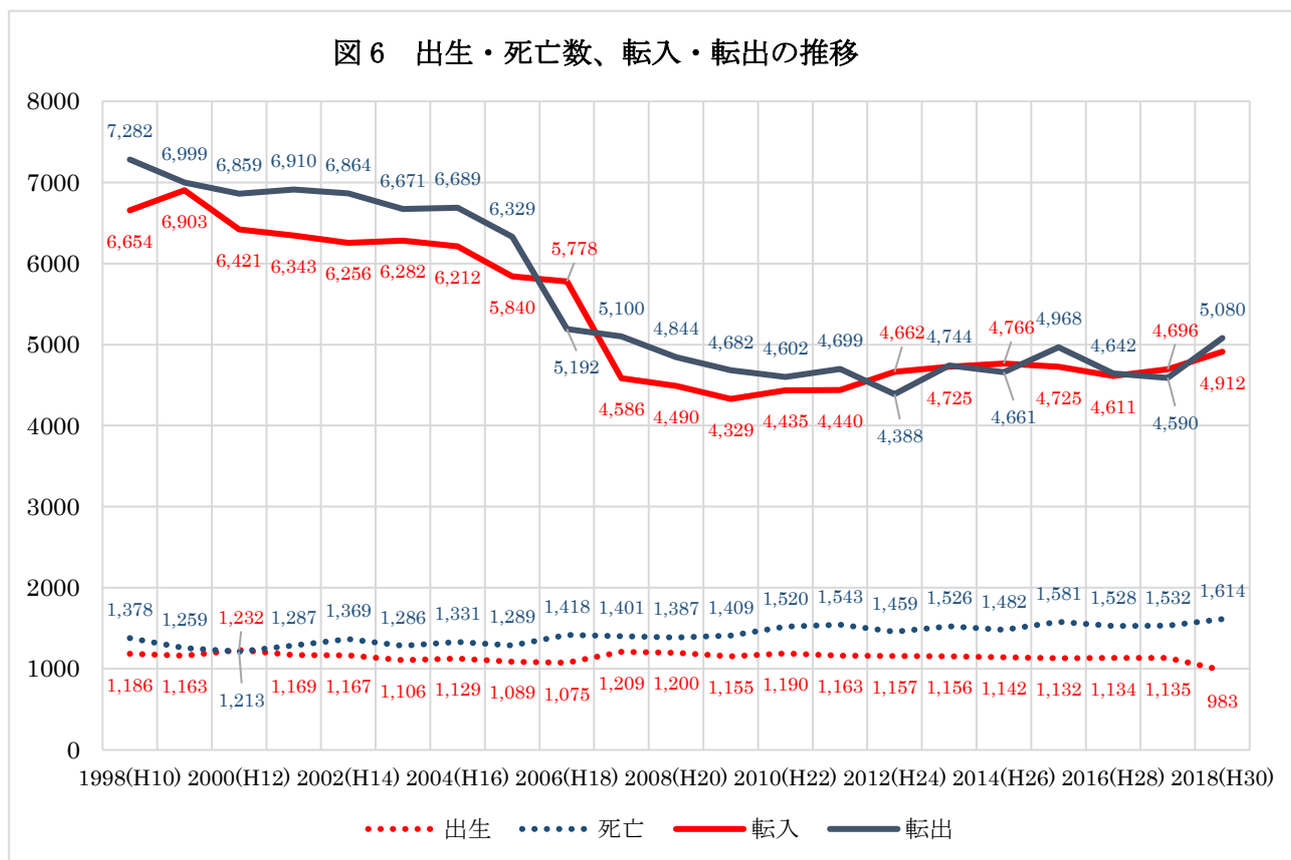
- ・出生数は2018（平成30）年に983人となり、1,000人を下回った。死亡数は1,614人に増加しており、2001（平成13）年以降は、自然減が続いている。
- ・転入数、転出数ともに減少傾向であったが、近年は横ばいとなり、2011（平成23）年までの社会減から、2012（平成24）年、2014（平成26）年及び2017（平成29）年は社会増に転じるなど、社会減の減少幅は縮小しつつある。

本市の出生数は、近年1,100人程度で推移していましたが、2018（平成30）年は983人となり、1,000人を下回っています。死亡数は、近年1,500人前後で推移していましたが、2018（平成30）年は1,614人となり、1,600を上回っています。

転入数は減少傾向から近年は横ばいとなり、2012（平成24）年以降は増加に転じています。また、転出数も減少傾向が続いていましたが、2013（平成25）年は増加に転じています。

自然増減は、2001（平成13）年以降は、死亡数が出生数を上回る自然減の状態が続いています。また、社会増減は、転出数が転入数を上回る社会減が続いていましたが、2012（平成24）年、2014（平成26）年及び2017（平成29）年は社会増に転じるなど、社会増になる年も出てきています。

図6 出生・死亡数、転入・転出の推移



(出典) 総務省「住民基本台帳に基づく、人口動態及び世帯数に関する調査」(1995～2006年)

飯塚市「住民基本台帳」(2007年～2014年)

福岡県「移動調査第6表」より集計(2015年～2018年)

※合併前は市町村単純合算

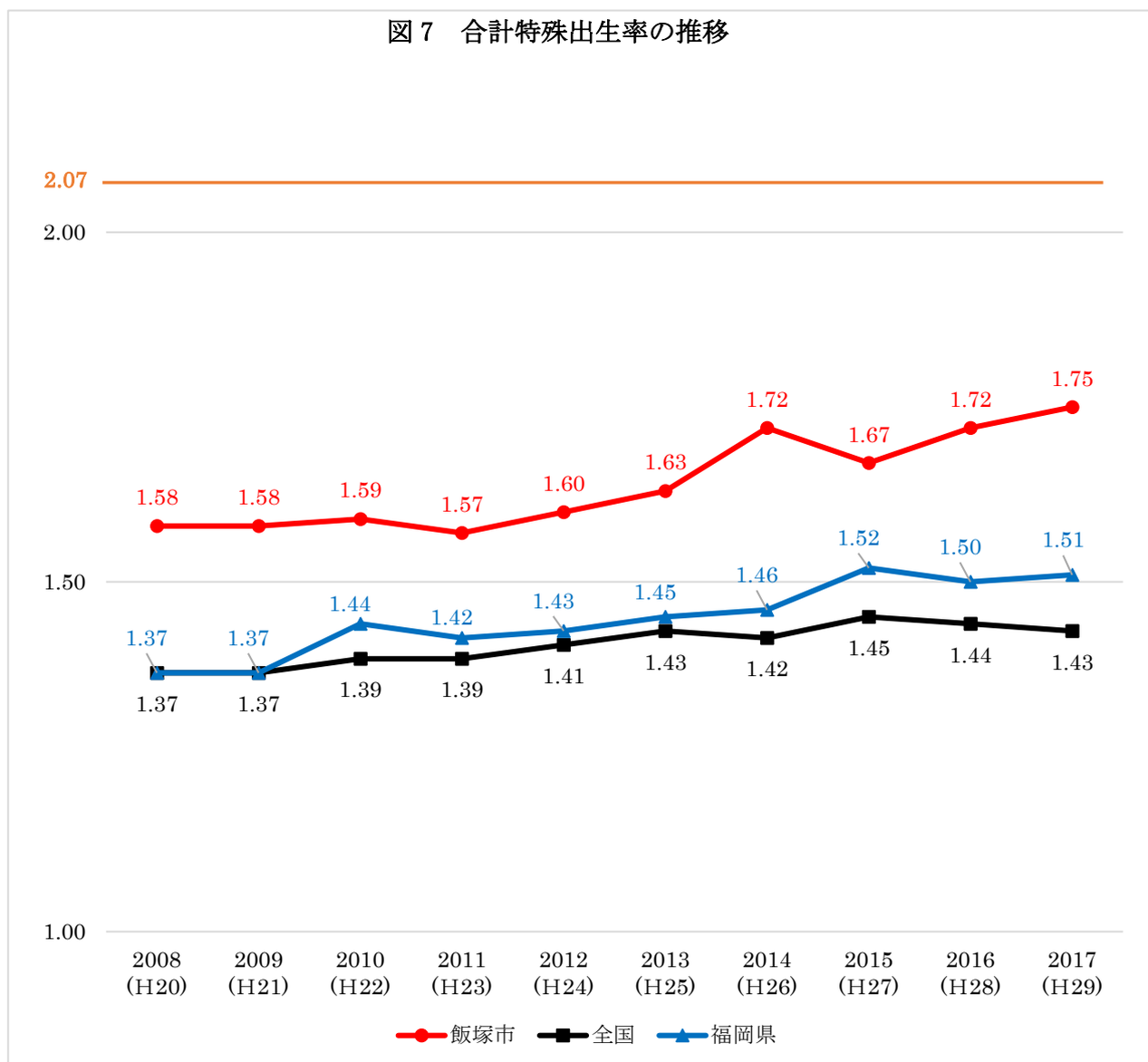
## (5) 合計特殊出生率の推移

・本市の合計特殊出生率は全国及び福岡県より高く、近年は増加傾向にあり、2017（平成 29）年は 1.75 となっている。

本市の合計特殊出生率<sup>注)</sup>は、近年はほぼ横ばいが続いていましたが、2012（平成 24）年は 1.60、2017（平成 29）年は 1.75 と、増加傾向にあります。

また、本市の合計特殊出生率（2017（平成 29）年＝1.75）は、福岡県（1.51）や全国（1.43）に比べて高い値ですが、人口を維持していくために必要な水準（人口置換水準＝2.07）に比べて、依然として低い水準となっています。

図 7 合計特殊出生率の推移



(出典) 厚生労働省「人口動態統計」

注) 合計特殊出生率：15～49歳までの女性の年齢別出生率を合計したもの。一人の女性がその年齢別出生率で一生の間に生む子どもの数に相当する。

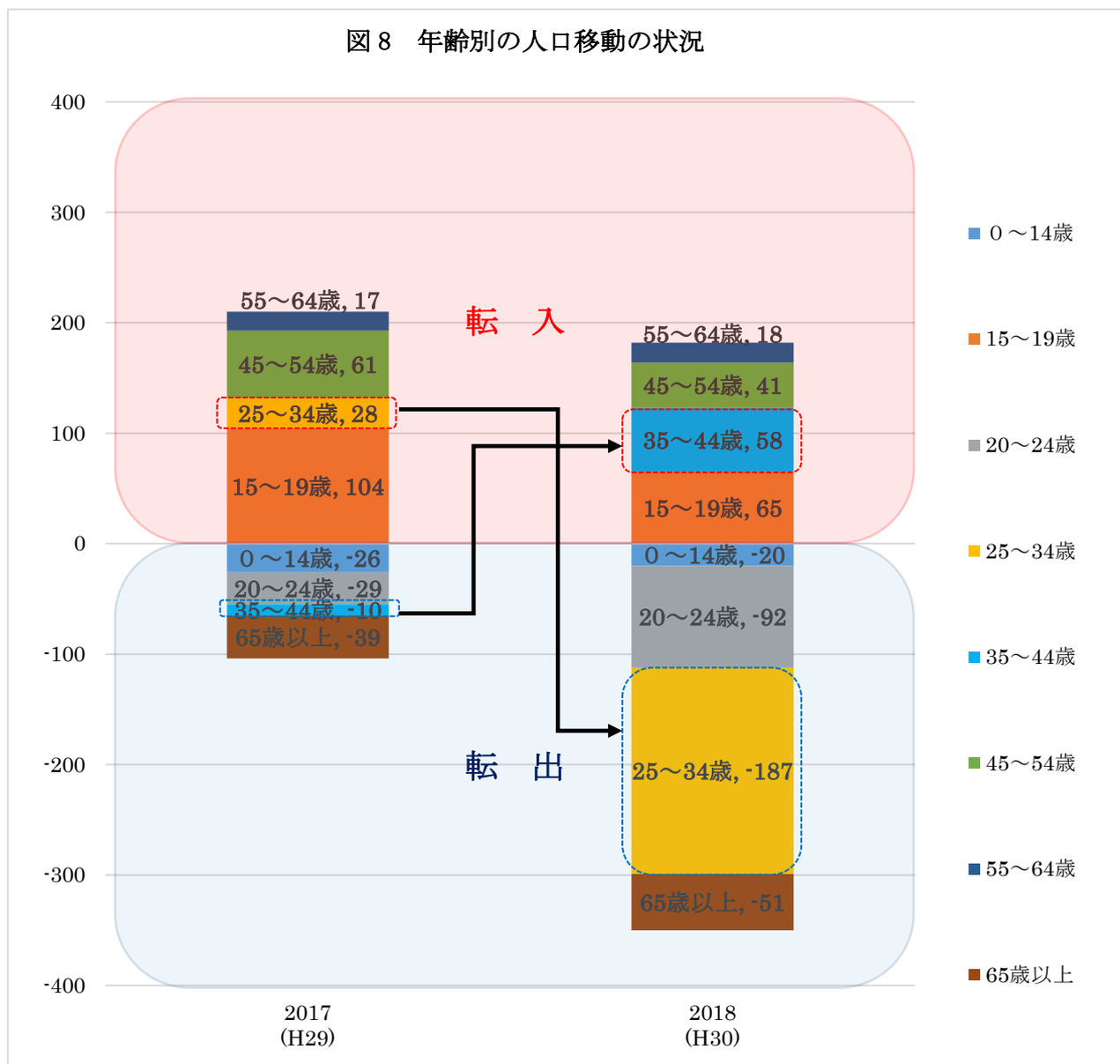
## (6) 年齢階級別の人口移動の状況

・2017（平成29）年と2018（平成30）年の年齢別の人口移動状況を比較すると、特に35～44歳において転入超過となる一方で、25～34歳は転出超過に転じている。

本市の2017（平成29）年と2018（平成30）年の年齢階級別の人口移動状況をみると、「35～44歳」において転入超過に転じています。

一方で、「25～34歳」において、転出超過に転じています。

若年層の転入超過・転出超過の背景として、大学進学に伴う転入・転出と、大学卒業後の市外就職に伴う転出によるものと推察されます。



(出典) 福岡県「移動調査第4表及び第5表」より集計

## (7) 性別・年齢階級別の人口移動の状況

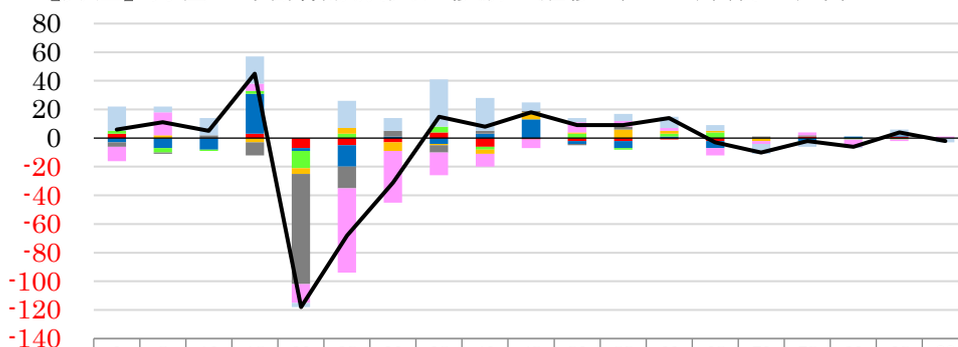
- ・ 男性は、10 歳代で転入超過、20 歳代で転出超過となっている。
- ・ 女性は、20 歳代から 30 歳代前半の幅広い年齢層で、緩やかな転出超過となっている。

男性は、10 歳代で転入超過、20 歳代で転出超過となっています。10 歳代の転入は市内大学への進学、20 歳代での転出は市外への就職によるものと推察されます。

女性は、0～4 歳及び 20 歳代から概ね 30 歳代前半の幅広い年齢層において、転出超過となっています。0～4 歳の県内（福岡都市圏以外）の転出先は嘉麻市、直方市及び北九州市となっています。また、20 歳代から 30 歳代前半の転出理由については、就職、結婚に伴う転出であることが推察されます。

図9 【男性】方面・年齢階級別人口移動の推移（2018(平成30)年）

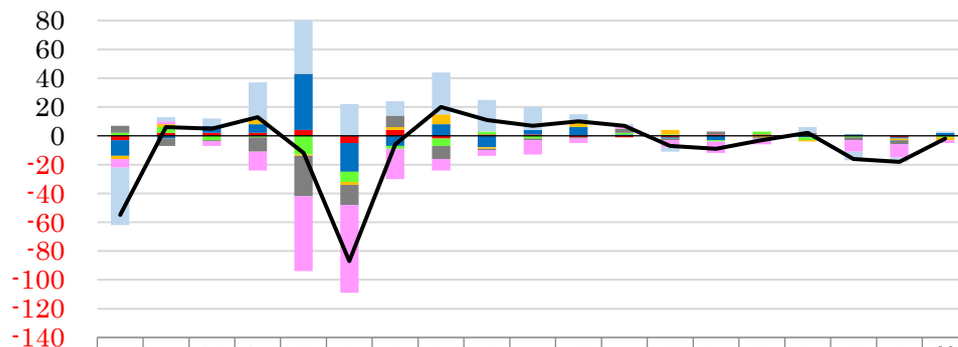
(人)



|                    | 0<br>～<br>4<br>歳 | 5<br>～<br>9<br>歳 | 10<br>～<br>14<br>歳 | 15<br>～<br>19<br>歳 | 20<br>～<br>24<br>歳 | 25<br>～<br>29<br>歳 | 30<br>～<br>34<br>歳 | 35<br>～<br>39<br>歳 | 40<br>～<br>44<br>歳 | 45<br>～<br>49<br>歳 | 50<br>～<br>54<br>歳 | 55<br>～<br>59<br>歳 | 60<br>～<br>64<br>歳 | 65<br>～<br>69<br>歳 | 70<br>～<br>74<br>歳 | 75<br>～<br>79<br>歳 | 80<br>～<br>84<br>歳 | 85<br>～<br>89<br>歳 | 90<br>歳<br>以上 |
|--------------------|------------------|------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|---------------|
| 県内（福岡都市圏以外の圏域）+281 | 17               | 4                | 12                 | 19                 | -3                 | 19                 | 9                  | 33                 | 23                 | 6                  | 3                  | 5                  | 8                  | 4                  | -7                 | -3                 | -1                 | 4                  | -3            |
| 県内（福岡都市圏）-338      | -10              | 16               | 0                  | 5                  | -13                | -59                | -36                | -16                | -9                 | -6                 | 7                  | 4                  | 2                  | -5                 | -2                 | 2                  | -5                 | -1                 | 1             |
| 東京圏 -155           | -3               | -1               | 2                  | -9                 | -77                | -15                | 4                  | -5                 | 2                  | 1                  | -1                 | 2                  | 0                  | 0                  | 1                  | 1                  | 0                  | 0                  | 0             |
| 中部 +11             | 0                | 2                | 0                  | -3                 | -4                 | 4                  | -6                 | -1                 | -3                 | 5                  | 1                  | 6                  | 2                  | 1                  | -2                 | 0                  | 0                  | 0                  | 0             |
| 関西 -28             | 2                | -3               | -1                 | 2                  | -12                | 3                  | 0                  | 4                  | -2                 | 0                  | 3                  | -1                 | 2                  | 4                  | 0                  | -1                 | -1                 | -1                 | 0             |
| 九州・山口 +12          | -3               | -7               | -8                 | 28                 | -2                 | -15                | 1                  | -4                 | 3                  | 13                 | -2                 | -5                 | 1                  | -5                 | 0                  | -2                 | 1                  | 1                  | 0             |
| その他県外 -13          | 3                | 0                | 0                  | 3                  | -7                 | -5                 | -3                 | 4                  | -6                 | -1                 | -2                 | -2                 | -1                 | -2                 | 0                  | 1                  | 0                  | 1                  | 0             |

図10 【女性】方面・年齢階級別人口移動の推移（2018(平成30)年）

(人)



|                    | 0<br>～<br>4<br>歳 | 5<br>～<br>9<br>歳 | 10<br>～<br>14<br>歳 | 15<br>～<br>19<br>歳 | 20<br>～<br>24<br>歳 | 25<br>～<br>29<br>歳 | 30<br>～<br>34<br>歳 | 35<br>～<br>39<br>歳 | 40<br>～<br>44<br>歳 | 45<br>～<br>49<br>歳 | 50<br>～<br>54<br>歳 | 55<br>～<br>59<br>歳 | 60<br>～<br>64<br>歳 | 65<br>～<br>69<br>歳 | 70<br>～<br>74<br>歳 | 75<br>～<br>79<br>歳 | 80<br>～<br>84<br>歳 | 85<br>～<br>89<br>歳 | 90<br>歳<br>以上 |
|--------------------|------------------|------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|---------------|
| 県内（福岡都市圏以外の圏域）+281 | -40              | 3                | 5                  | 26                 | 39                 | 22                 | 10                 | 29                 | 22                 | 16                 | 6                  | 1                  | -3                 | 0                  | 0                  | 4                  | -6                 | -3                 | 1             |
| 県内（福岡都市圏）-338      | -6               | 2                | -3                 | -13                | -52                | -61                | -21                | -8                 | -4                 | -10                | -3                 | 2                  | -5                 | -8                 | -4                 | 0                  | -8                 | -9                 | -2            |
| 東京圏 -155           | 5                | -5               | -1                 | -10                | -28                | -14                | 8                  | -9                 | -1                 | -1                 | -1                 | 3                  | -1                 | 2                  | -1                 | 2                  | -2                 | -3                 | 0             |
| 中部 +11             | -2               | 2                | 0                  | 3                  | -1                 | -2                 | 2                  | 7                  | -1                 | 0                  | 3                  | 0                  | 3                  | 0                  | -1                 | -1                 | 0                  | -1                 | -2            |
| 関西 -28             | 2                | 4                | -3                 | -1                 | -13                | -7                 | -2                 | -5                 | 2                  | -2                 | 0                  | 1                  | 1                  | -1                 | 2                  | -2                 | -1                 | 0                  | -1            |
| 九州・山口 +12          | -11              | -2               | 5                  | 6                  | 39                 | -20                | -7                 | 8                  | -8                 | 3                  | 6                  | 1                  | -1                 | -3                 | 0                  | -1                 | 1                  | -1                 | 2             |
| その他県外 -13          | -3               | 2                | 2                  | 2                  | 4                  | -5                 | 4                  | -2                 | 1                  | 1                  | -1                 | -1                 | -1                 | 1                  | 1                  | 0                  | 0                  | -1                 | 0             |

(出典) 総務省「住民基本台帳人口移動報告」から集計

## (8) 地域ブロック別の人口移動の状況

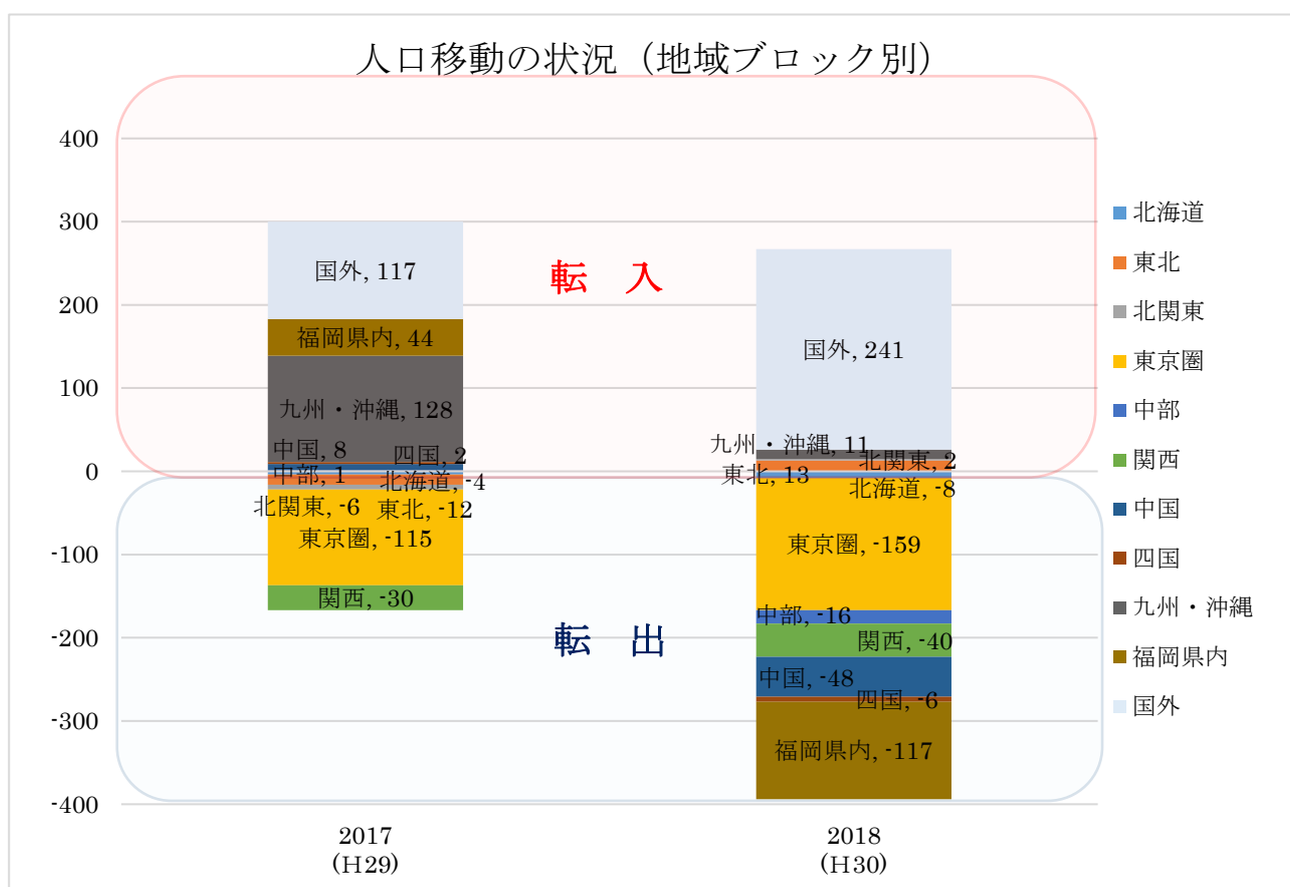
・東京圏や関西などに対しては転出超過となっているが、九州・沖縄（福岡県を除く）などに対しては転入超過となっている

本市の人口移動の状況を地域ブロック別にみると、年によっては変動があるものの、東京圏、関西、中部などの3大都市圏に対しては転出超過となっています。

一方で、転入超過となっているのは、主に福岡県を除く九州・沖縄で、中国、四国などの西日本の地域からも転入してくる傾向にあります。

福岡県内では2017（平成29）年は44人の転入超過、2018（平成30）年は117人の転出超過となっており、年によって変動が大きい傾向になっています。

図11 人口移動の状況（地域ブロック別）



地域ブロックの区分は以下のとおり。

北海道：北海道

東北：青森、岩手、宮城、秋田、山形、福島

北関東：茨城、栃木、群馬

東京圏：埼玉、千葉、東京、神奈川

中部：新潟、富山、石川、福井、山梨、長野、岐阜、静岡、愛知

関西：三重、滋賀、京都、大阪、兵庫、奈良、和歌山

中国：鳥取、島根、岡山、広島、山口

四国：徳島、香川、愛媛、高知

九州・沖縄：佐賀、長崎、熊本、大分、宮崎、鹿児島、沖縄

（出典）福岡県「移動調査第4表及び第5表」より集計

※区分における『不詳・その他』は含まない。

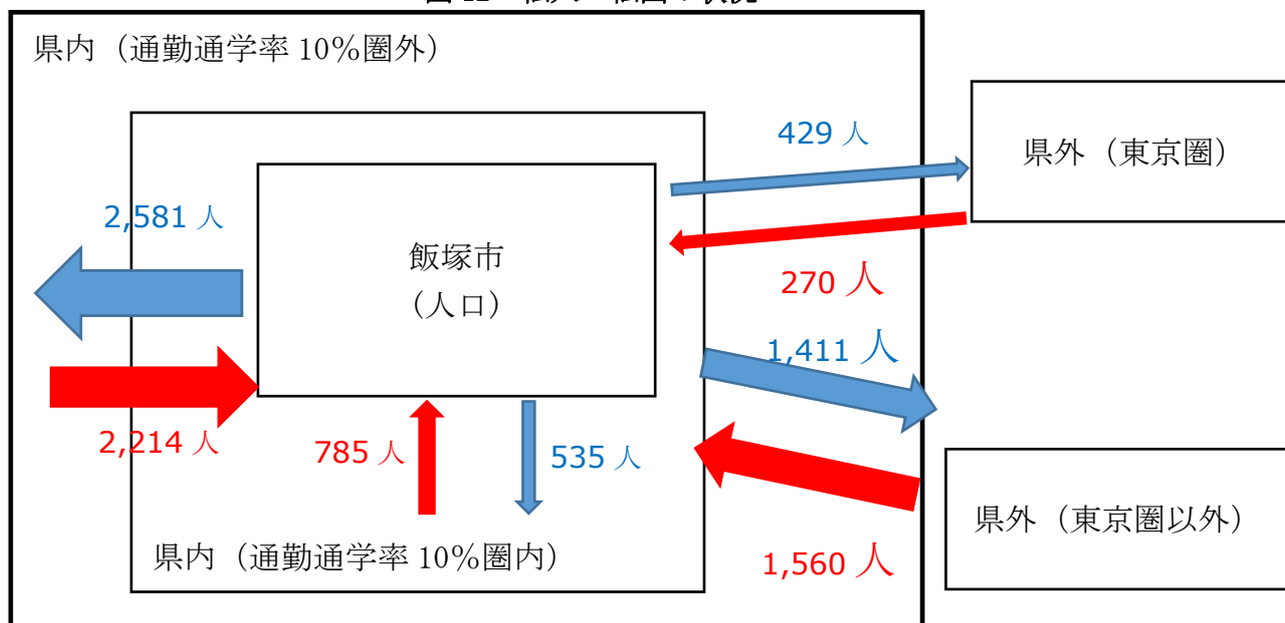
## (9) 近年の人口移動の状況

・通勤通学率 10%圏（嘉麻市、桂川町、小竹町）内に対しては転入超過であるが、県内（通勤通学率 10%圏外）や東京圏に対しては転出超過となっており、特に県内の他都市への転出超過が人口の社会減の要因となっている。

2014（平成 26）年の本市の人口移動の状況を見ると、通勤通学率 10%圏内については、転入数が転出数を 180 人上回っていますが、県内（通勤通学率 10%圏外）については、217 人の転出超過となっています。

県外では、東京圏に対しては転出超過となっていますが、136 人程度であり、県内の他都市への人口移動が本市の人口の社会減の大きな要因となっています。なお、東京圏以外の県外に対しては 75 人の転入超過となっています。

図 12 転入・転出の状況



(出典) 福岡県「移動調査第 4 表及び第 5 表」より集計

表 1 飯塚市の転入・転出と純移動数

|                             | 転入<br>(人) | 転出<br>(人) | 純移動数<br>(人) |
|-----------------------------|-----------|-----------|-------------|
| 県内（通勤通学率10%圏内（嘉麻市・桂川町・小竹町）） | 785       | 535       | 250         |
| 県内（通勤通学率10%圏外）              | 2214      | 2581      | -367        |
| 県外（東京圏）                     | 270       | 429       | -159        |
| 県外（東京圏以外）                   | 1560      | 1411      | 149         |
| その他・不詳                      | 83        | 124       | -41         |
| 合計                          | 4912      | 5080      | -168        |

(出典) 福岡県「移動調査第 4 表及び第 5 表」より集計

- ・本市と周辺圏域の人口移動の状況は、福岡市圏域に対する転出超過が大きく、県外では東京圏への転出超過が大きくなっている。
- ・一方で、嘉飯圏域や田川圏域に対しては転入超過が大きくなっている。

本市と周辺圏域との人口移動の状況を見ると、福岡市圏域に対しては175人の転出超過となっています。県外では、東京圏への転出超過が159人と影響が大きくなっています。

一方で、嘉飯圏域内の嘉麻市に対しては183人、桂川町に対しては75人の転入超過、田川圏域に対しては104人の転入超過となっています。

表2 飯塚市と周辺圏域の転入・転出と純移動数

| 転出入の相手方   |     | 転入   | 転出   | 純移動<br>(転入－転出) |
|-----------|-----|------|------|----------------|
| 嘉飯圏域      | 嘉麻市 | 541  | 358  | 183            |
|           | 桂川町 | 195  | 120  | 75             |
|           | 小計  | 736  | 478  | 258            |
| 北九州市圏域    |     | 270  | 336  | -66            |
| 遠賀・中間圏域   |     | 65   | 59   | 6              |
| 京築圏域      |     | 56   | 40   | 16             |
| 福岡市圏域     |     | 566  | 741  | -175           |
| 筑紫圏域      |     | 127  | 157  | -30            |
| 糟屋中南部圏域   |     | 179  | 235  | -56            |
| 宗像・糟屋北部圏域 |     | 82   | 163  | -81            |
| 糸島圏域      |     | 28   | 21   | 7              |
| 朝倉圏域      |     | 39   | 40   | -1             |
| 八女・筑後圏域   |     | 24   | 29   | -5             |
| 久留米圏域     |     | 121  | 114  | 7              |
| 有明圏域      |     | 23   | 44   | -21            |
| 直方・鞍手圏域   |     | 275  | 355  | -80            |
| 田川圏域      |     | 408  | 304  | 104            |
| 東京圏       |     | 270  | 429  | -159           |
| 中部        |     | 117  | 133  | -16            |
| 関西        |     | 183  | 223  | -40            |
| 九州・山口     |     | 667  | 680  | -13            |
| その他県外     |     | 676  | 499  | 177            |
| 合計        |     | 4912 | 5080 | -168           |
| 県内計       |     | 2999 | 3116 | -117           |
| 県外計       |     | 1913 | 1840 | 73             |

## 第2章 飯塚市の人口の将来展望

### 1. 将来展望に必要な調査・分析

#### (1) 調査概要

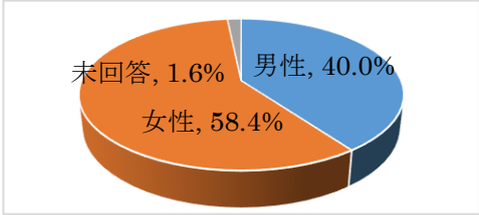
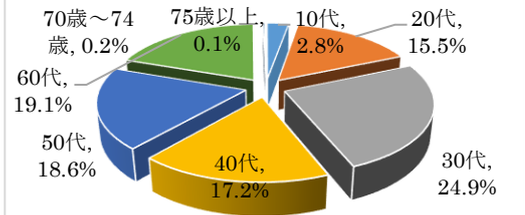
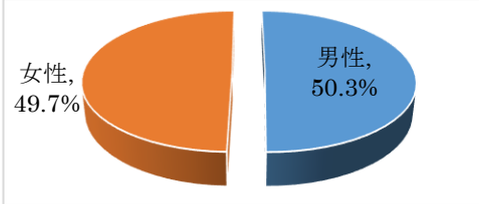
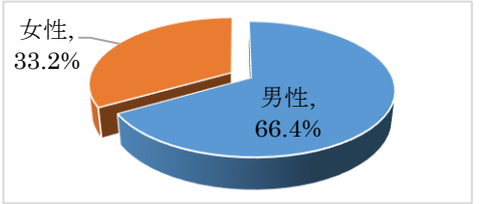
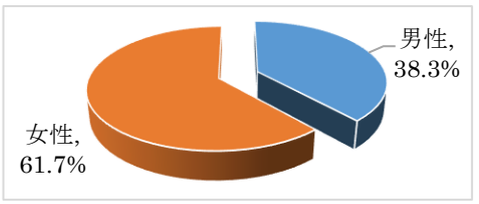
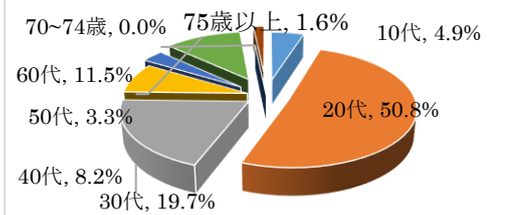
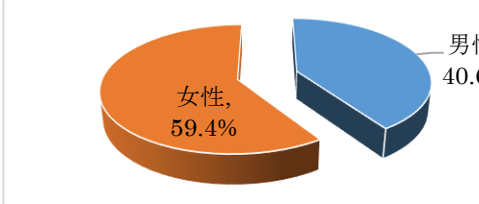
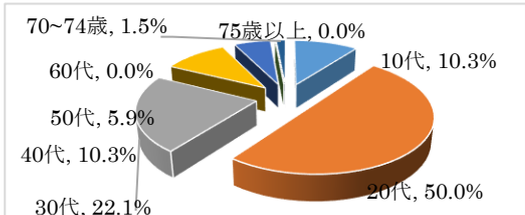
将来展望に必要な調査として、以下の調査を実施しました。

表3 調査概要（その1）

| 調査名                                    | 調査対象   | 主な調査内容   |
|--|--|--|
| 市民アンケート<br><br>うち、「結婚、出産、子育てに関するアンケート」 | 18歳以上の市内居住者 3,360人<br>・回答数：980人<br>・回収率：29.2%                    | ・飯塚市の印象について<br>・日常の行動範囲について<br>・飯塚市のまちづくりについて<br>・飯塚市の将来について |
|  | 市民アンケート調査の対象者のうち18歳～39歳の方 960人<br>・回答数：207人<br>・回収率：21.6%        | ・結婚観について<br>・出産や子育てについて                                      |
| 高校生アンケート                               | 市内にある公立・私立高校4校 1,070人<br>・回答数：1,070人<br>・回収率：100%                | ・飯塚市の印象について<br>・今後の進路等について<br>・今後の居住等について                    |
| 大学生アンケート                               | 市内にある大学3大学 281人<br>・回答数：274人<br>・回収率：97.5%                       | ・飯塚市の印象について<br>・今後の就職等について<br>・今後の居住等について                    |
| 転出者アンケート                               | 2019（平成31）年3月から5月に市外へ転出（転出届を提出）した方 850人<br>・回答数：60人<br>・回収率 7.1% | ・転出時のことについて<br>・飯塚市の印象について                                   |
| 転入者アンケート                               | 2019（平成31）年3月から5月に市内へ転入（転入届を提出）した方 850人<br>・回答数：69人<br>・回収率：8.1% | ・転入時のことについて<br>・飯塚市の印象について                                   |

※アンケート調査の実施時期は2019年3月から7月

表4 調査概要 (その2)

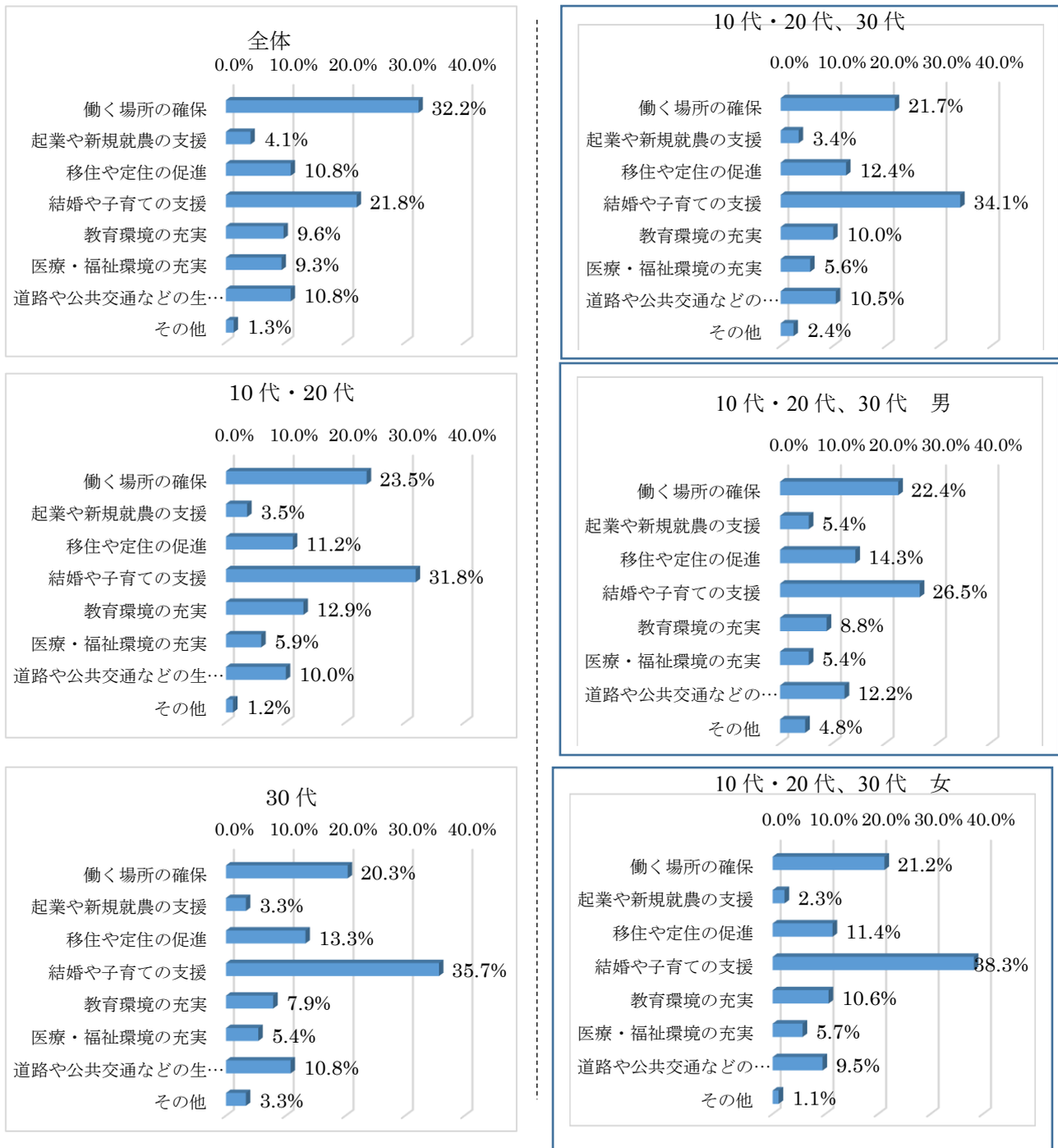
| 調査名                                  | 回答者の性別  | 回答者の年齢   |
|--------------------------------------|---|--|
| 市民アンケート<br>(「結婚、出産、子育てに関するアンケート」を含む) |    |    |
| 高校生アンケート                             |    | (未調査)  |
| 大学生アンケート                             |  | (未調査)  |
| 転出者アンケート                             |  |  |
| 転入者アンケート                             |  |  |

※グラフ中の「n」は各回答数のうちの、有効回答数を示

## (2) 人口減少対策として望まれている取り組み

- ・「働く場の確保」が32.2%で最も高い。ついで「結婚や子育ての支援」が高い。
- ・年齢別にみると、10代・20代、30代で「結婚や子育ての支援」が高く、10代・20代男性以外では「働く場の確保」を上回り、最も高い。
- ・全体と比較して10代・20代、30代で『働く場所の確保』が低い理由の一つとして、就業場所を確保した方が本市へ住み続けており、それ以外の方は既に転出していることが考えられる。

図13 人口減少に対して飯塚市が力を入れるべき対策（単一回答）

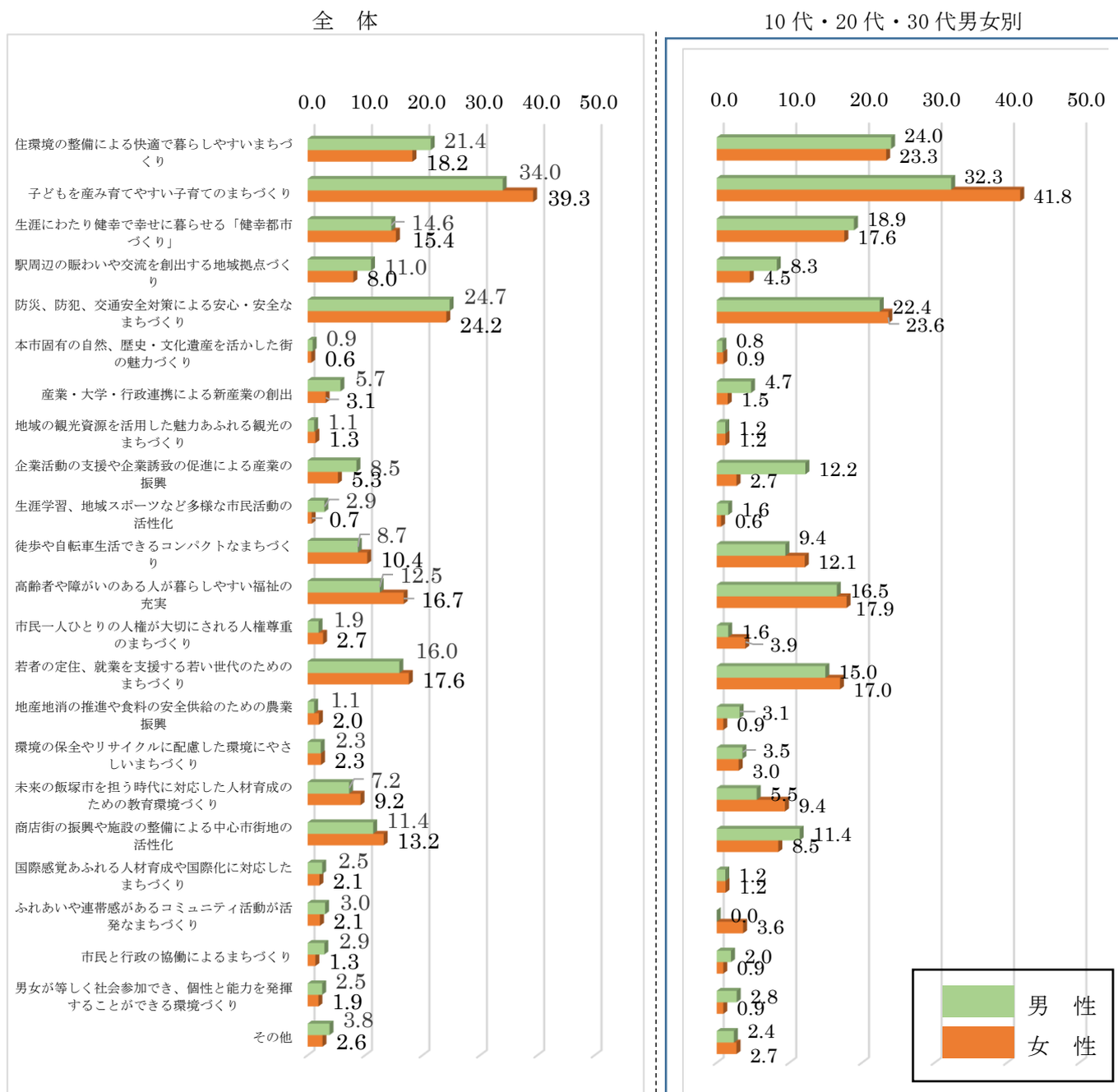


### (3) 住民の結婚・出産・子育てに関する意識や希望の調査

#### ①取り組みの重要度

・住民の結婚・出産・子育てに関する意識や希望として、飯塚市の取り組みの今後への期待「重要度」をみると、「子どもを産み育てやすい子育てのまちづくり」が最も高い。

図 14 取り組みの重要度

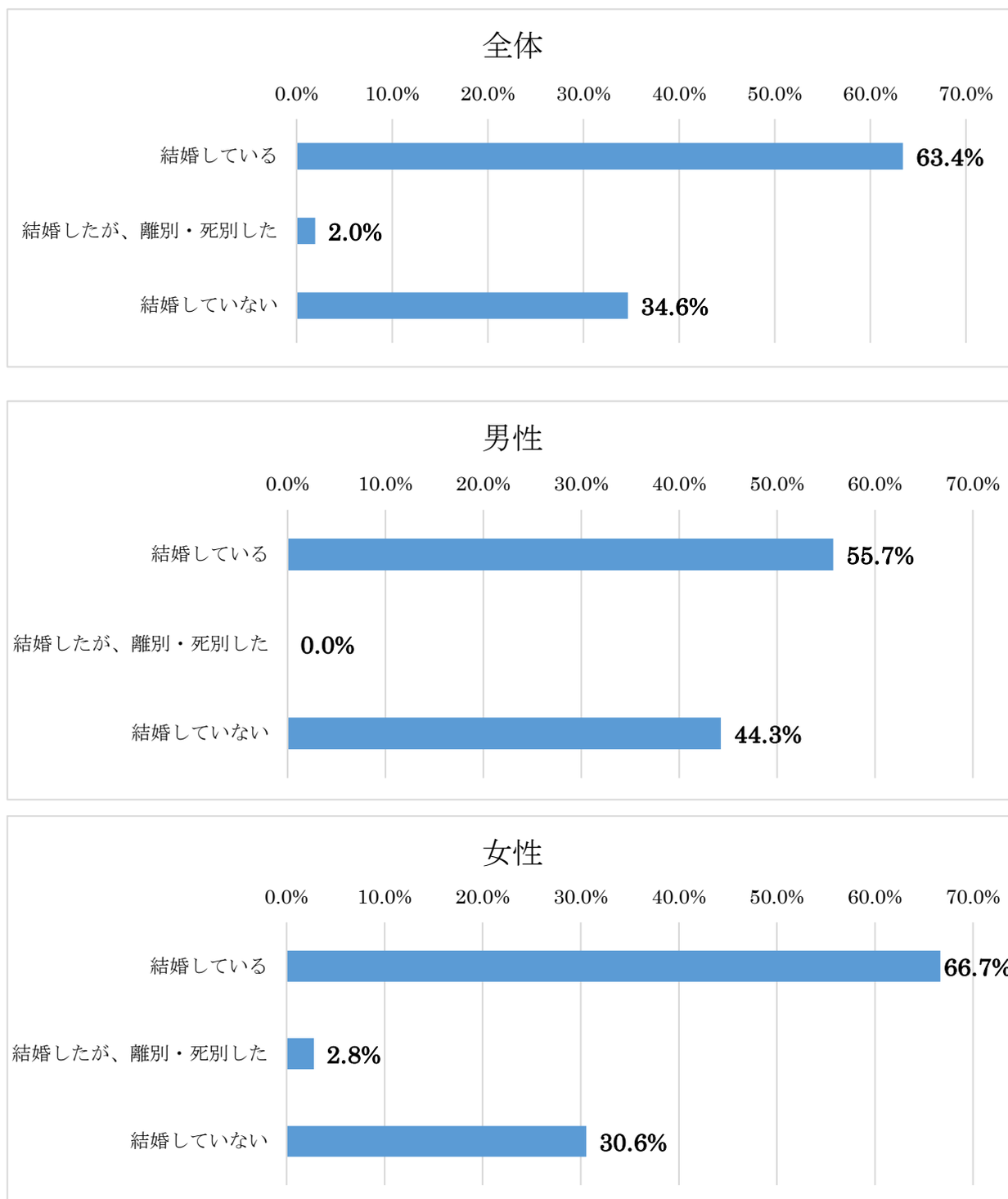


※上記グラフの数値は、項目ごとに、その重要度を、高い：5、やや高い：4、ふつう：3、やや低い：2、低い：1の5段階で評価していただいた結果を平均化した数値である。

## ②結婚等について

・結婚していない人が全体で34.6%を占める。特に男性は44.3%が結婚していない。女性で結婚していない人は30.6%となっている。

図15 結婚の状況（単一回答）

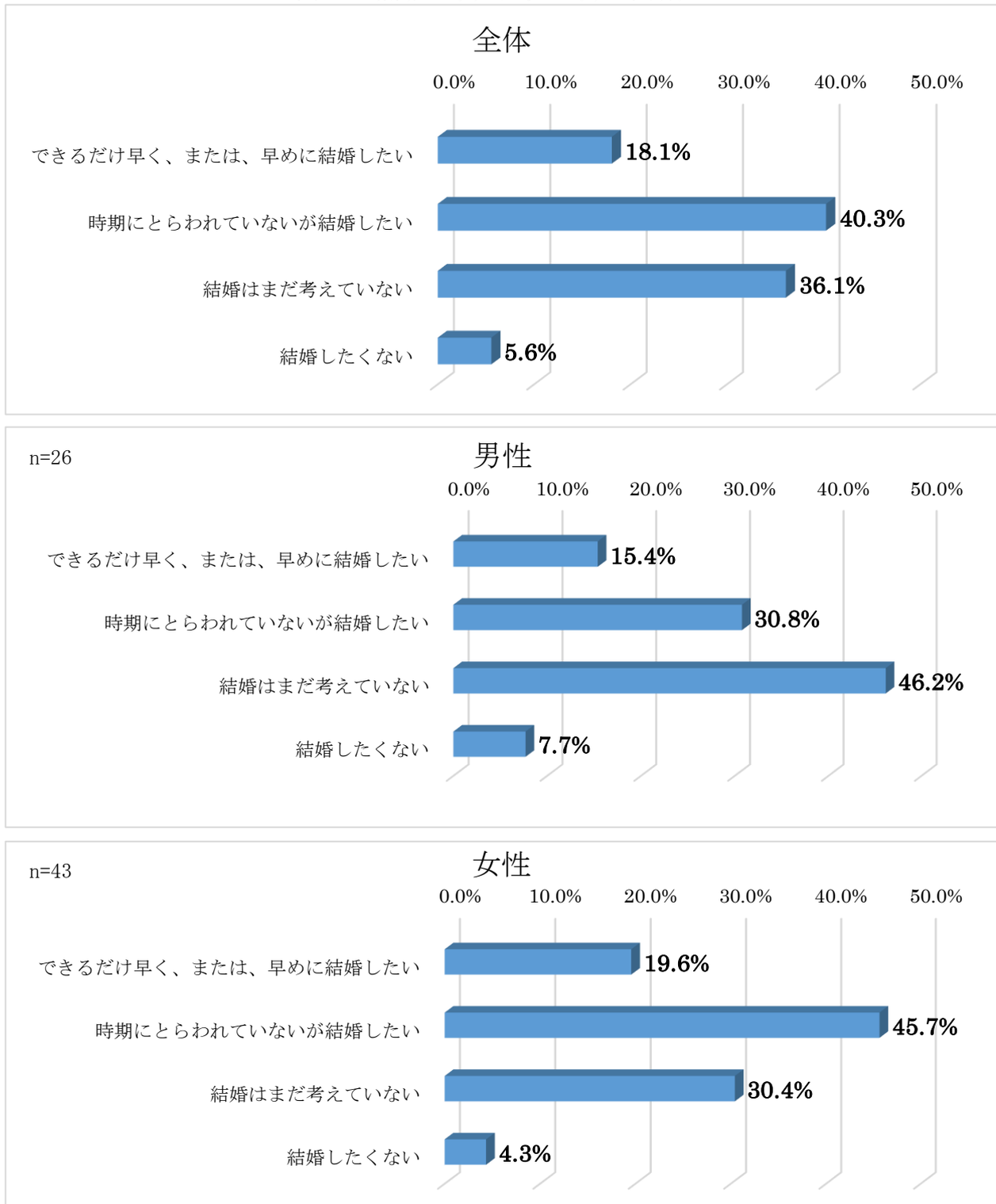


※結婚、出産、子育てに関するアンケートの対象者は、市民アンケート対象者のうち、18～39歳の方。

### ③結婚に対する考え

- ・全体では、「時期にとらわれていないが結婚したい」が40.3%で最も高く、「できるだけ早く、または、早めに結婚したい（18.1%）」を合すると、既に「結婚したい」と考えている人は58.4%となっている。一方で、「結婚はまだ考えていない」が36.1%となっている。
- ・性別で見ると、男性は「結婚はまだ考えていない」の割合が最も高い46.2%となっている。

図 16 結婚に対する考え（単一回答）

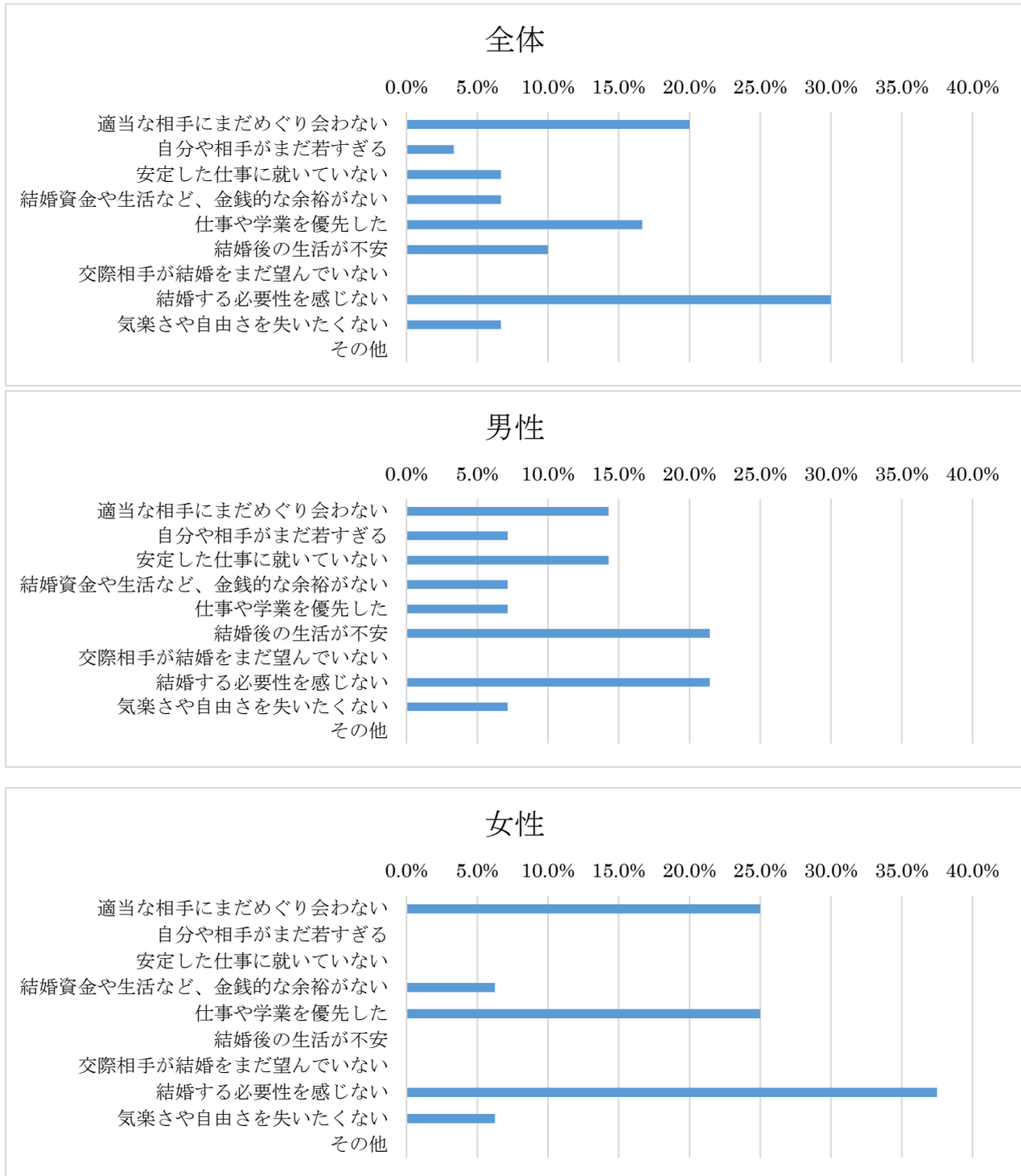


※結婚、出産、子育てに関するアンケートの対象者は、市民アンケート対象者のうち、18～39歳の方。

#### ④結婚しない理由

- ・全体では「結婚する必要性を感じない」が30.0%で最も高い。
- ・男性では「結婚後の生活が不安」と「結婚する必要性を感じない」が最も高く、ついで「適当な相手にまだめぐり会わない」「安定した仕事に就いていない」の順となっている。
- ・女性では「結婚する必要性を感じない」が最も高く、ついで「適当な相手にまだめぐり会わない」と「仕事や学業を優先したい」となっている。

図17 結婚しない理由（単一回答）



## ⑤子どもについて

- ・「ほしいと思っている」が53.2%となっている。
- ・理想とする子どもの人数は「2人」が51.3%、「3人」が38.7%であるのに対し、最終的に予定している子どもの人数は「2人」が60.2%、「3人」が28.0%となっている。

図18 子どもの希望（単一回答）

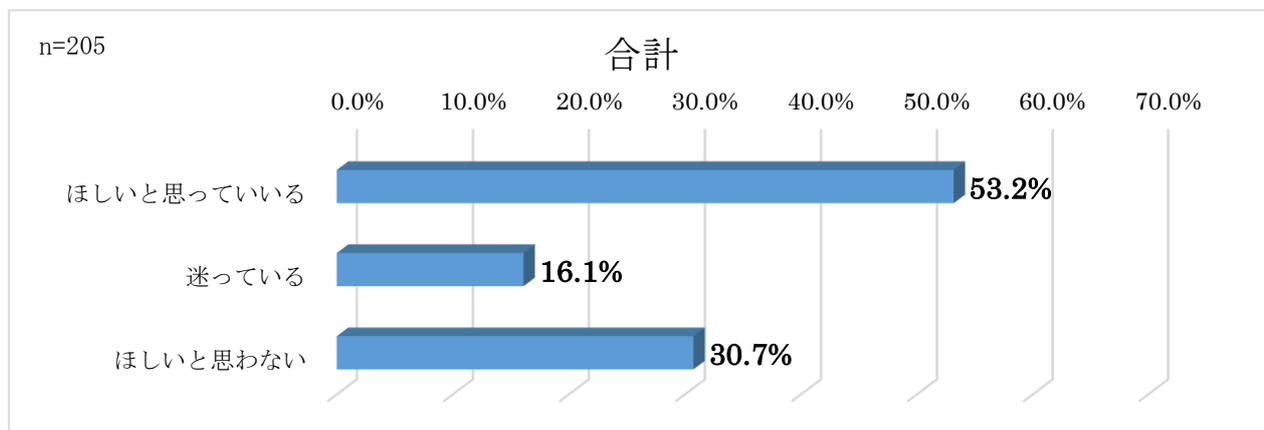


図19 理想とする子どもの人数（単一回答）

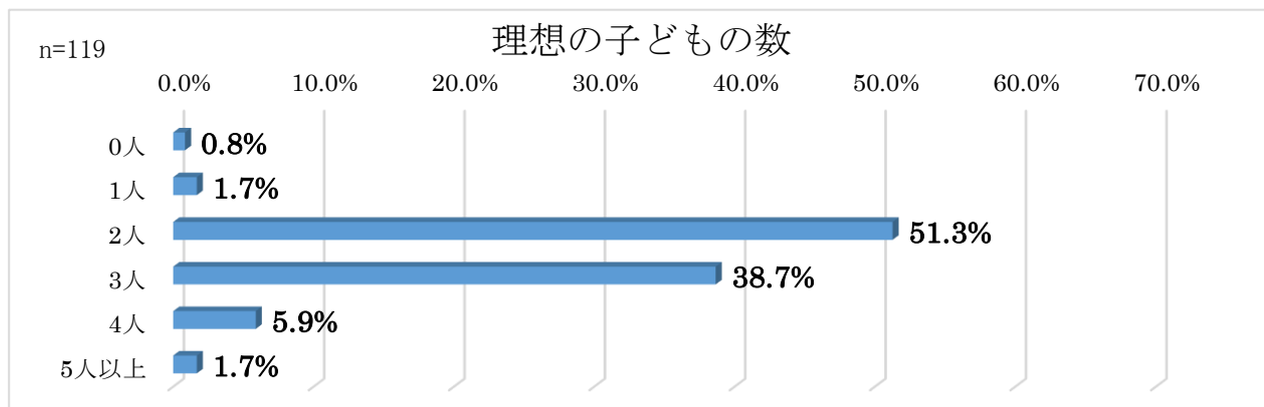
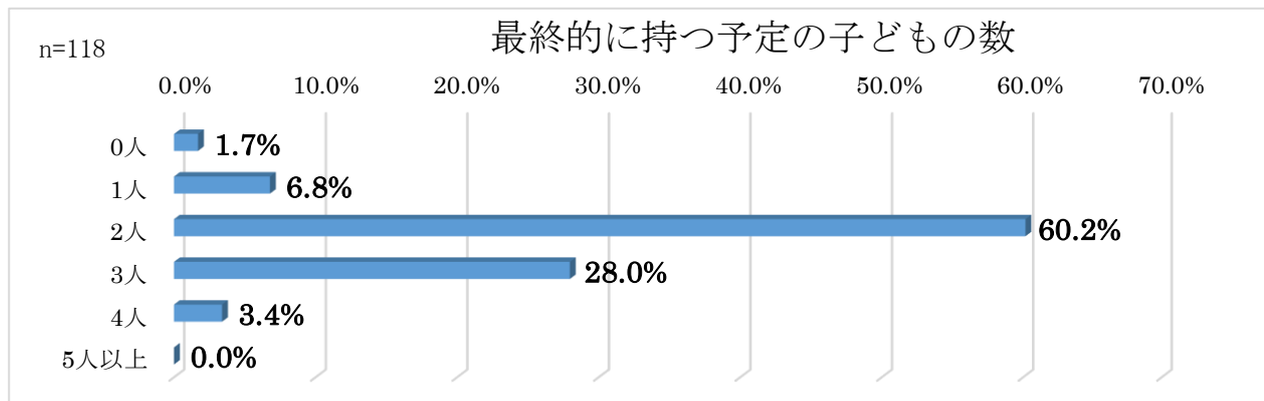


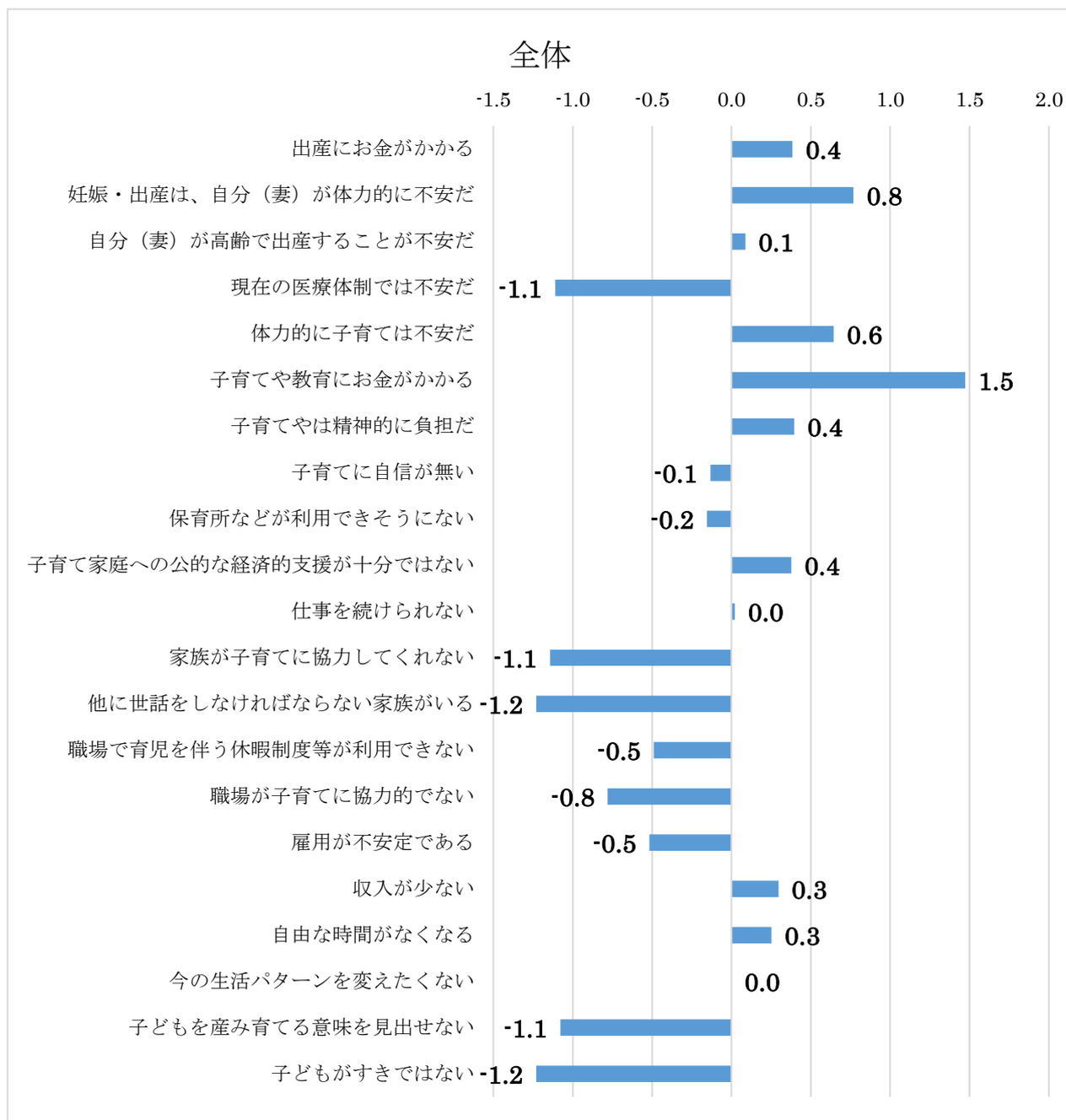
図20 最終的に予定している子どもの人数（単一回答）



## ⑥子どもをつくることに迷っている・ほしいと思わない理由

- ・「子育てや教育にお金がかかる」が最も高く、ついで「妊娠・出産は自分（妻）が体力的に不安だ」の順となっている。
- ・「妊娠・出産は自分（妻）が体力的に不安だ」を選択した方の多くが、結婚及び妊娠・出産を想定している年齢が高齢化している可能性がある。

図 21 子供をつくることを迷っている・欲しいと思わない理由



※結婚、出産、子育てに関するアンケートの対象者は、市民アンケート対象者のうち、18～39歳の方。  
 ※グラフの数値は、そう思う、どちらかといえばそう思う、どちらかといえばそう思わない、そう思わないの4段階で評価していただいた結果をポイント換算（そう思う：2、どちらかといえばそう思う：1、どちらかといえばそう思わない：-1、そう思わない：-2）し平均化した数値である。

## (4) 地方移住の希望に関する調査

### ① 転出者に対するアンケート調査

- ・ 転出先は「福岡市」「福岡県内（福岡市、嘉麻市以外）」が26.8%で最も多く、ついで「九州各県（福岡県以外）」の順となっている。
- ・ 転出理由は「仕事の都合」が63.0%で最も多く、ついで「結婚のため」が13.0%となっている。
- ・ 飯塚市への居住意向については「住みたいと思う」が60.4%で最も多い。

図 22 転出先

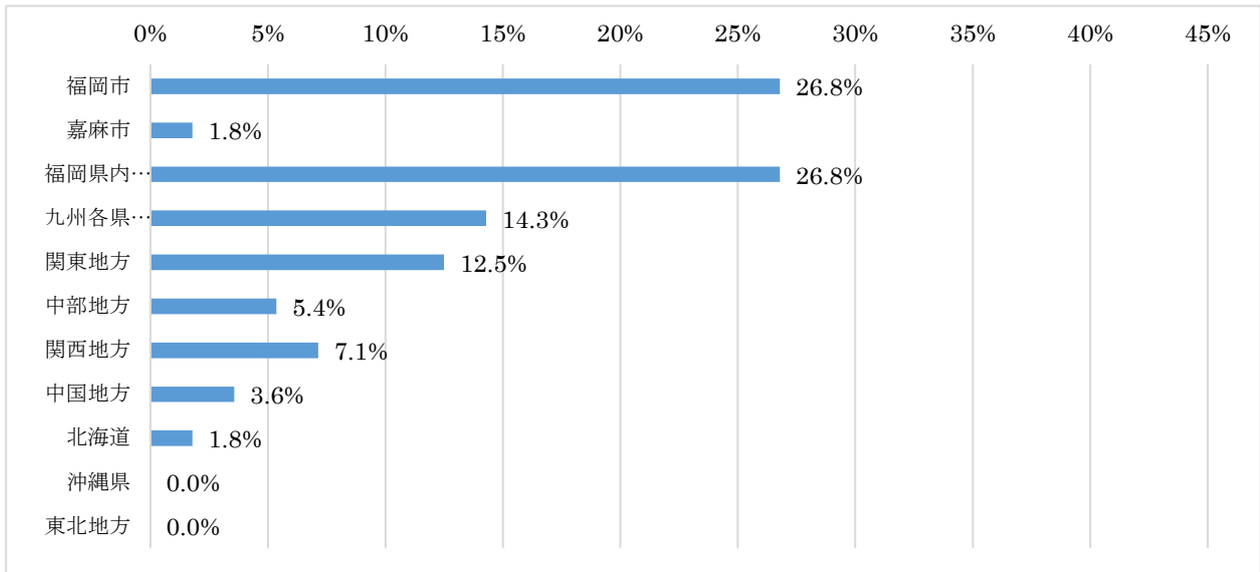


図 23 転出理由（単一回答）

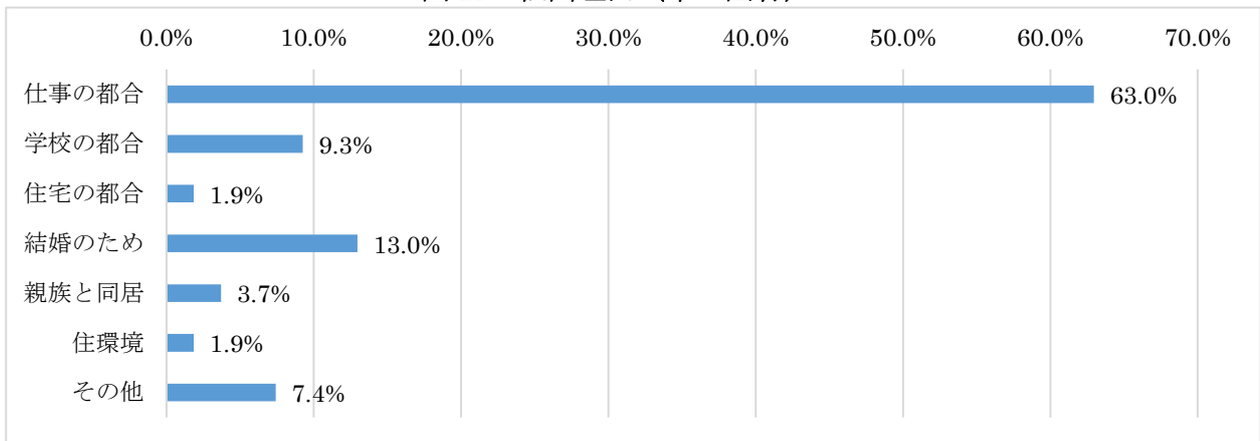
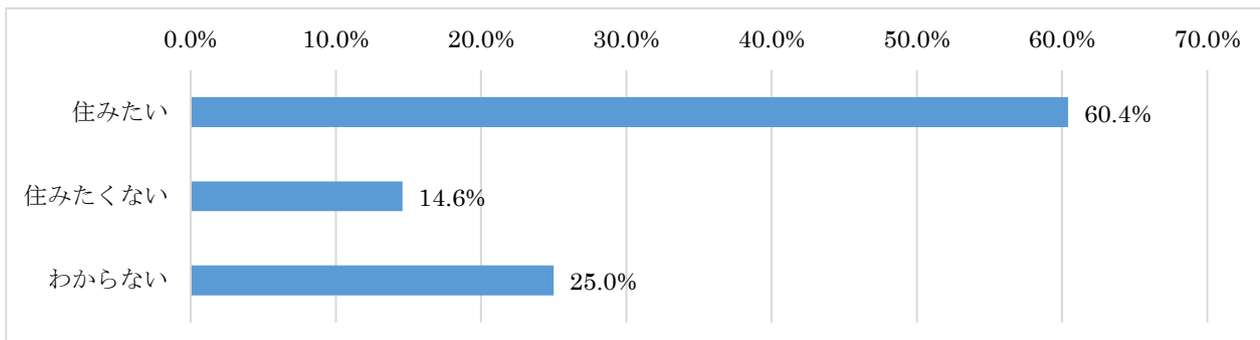


図 24 居留意向（単一回答）



## ②転入者に対するアンケート調査

- ・転入前の居住地は「福岡県内（福岡市、嘉麻市、田川市・田川郡以外）」が33.3%で最も多く、ついで「福岡市」の順となっている。
- ・転入理由は「仕事の都合」が62.1%で最も多く、ついで「学校の都合」が13.6%となっている。

図 25 転入前の居住地（単一回答）

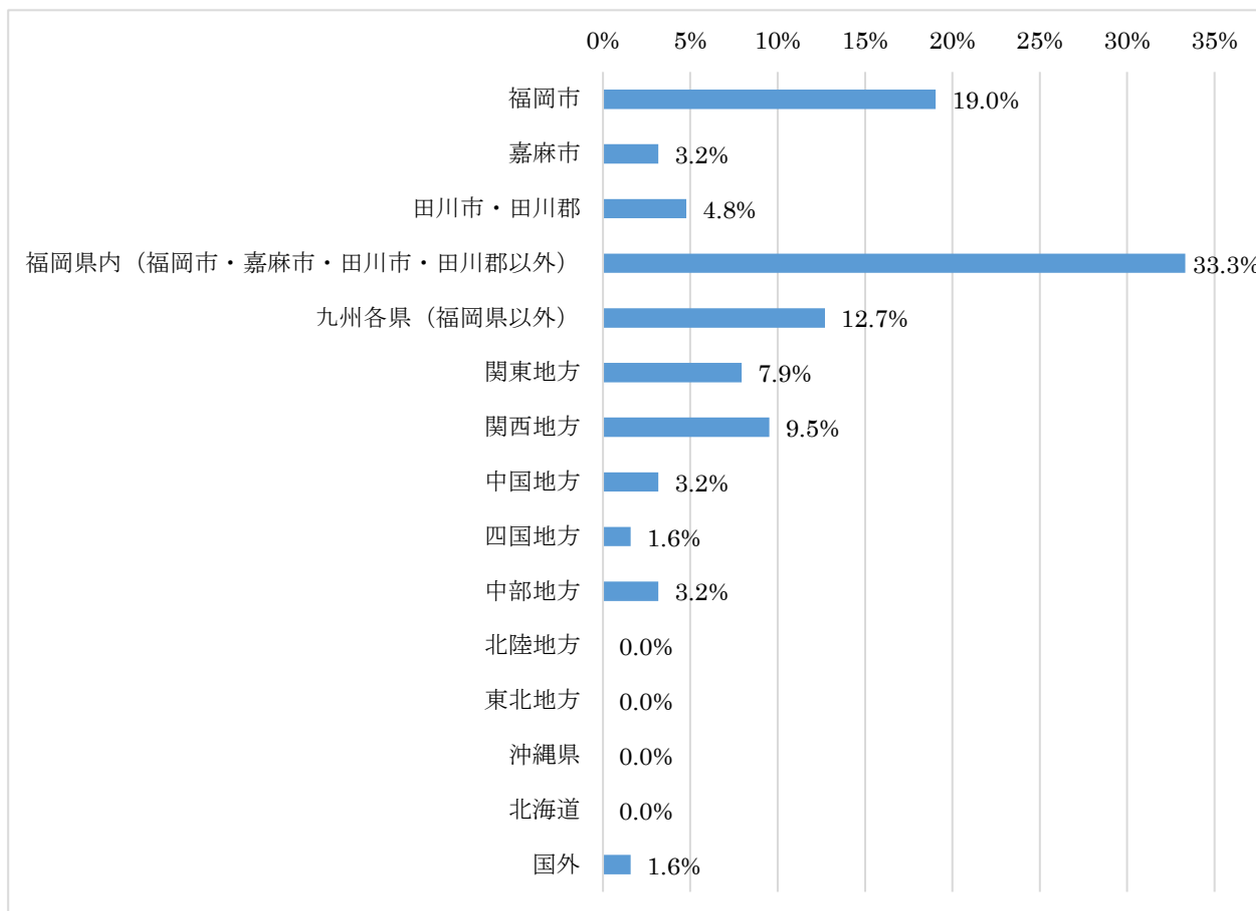
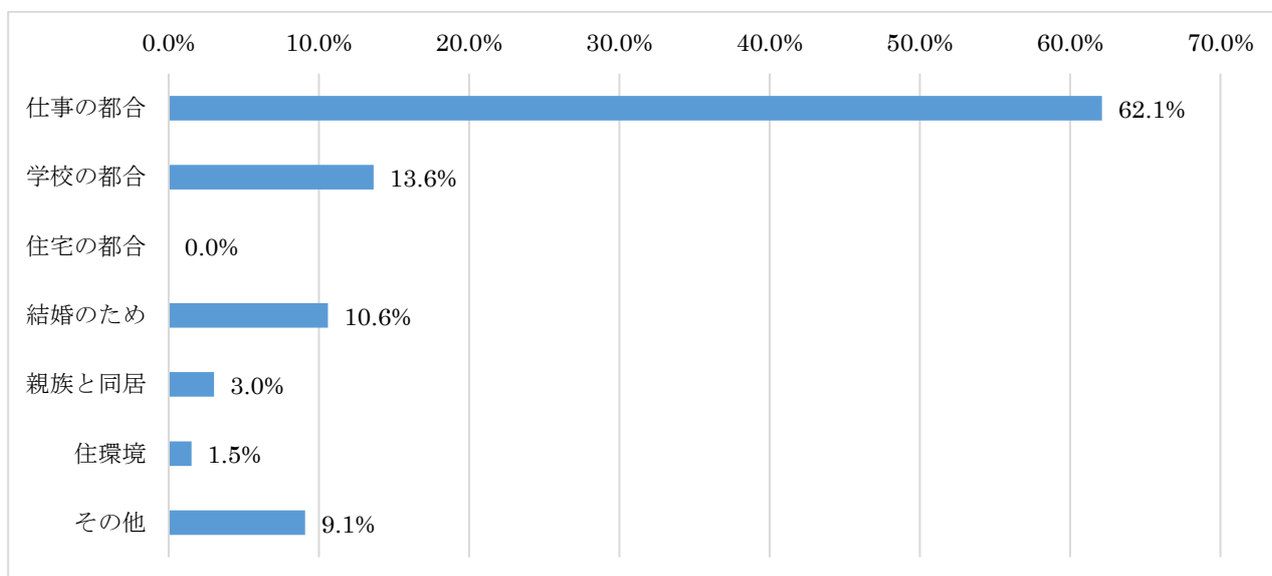


図 26 転入理由（単一回答）



## (5) 高校、専門学校、大学等卒業後の地元就職率の動向や進路希望の調査

### ①高校生アンケート調査

- ・進路は、「進学」が83.6%を占める。
- ・就職地・進学地は、「県内他市町村」が47.5%と最も高い。「飯塚市」は26.0%となっている。
- ・就職地・進学地を性別で見ると、男性は女性に比べて「飯塚市」と「県外」が高く、女性は男性に比べて「県内他市町村」が高い。

図 27 進路 (単一回答)

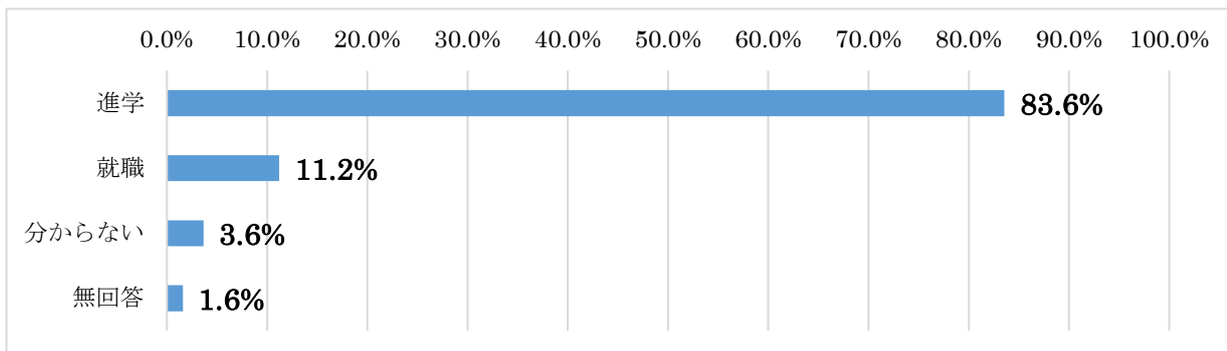
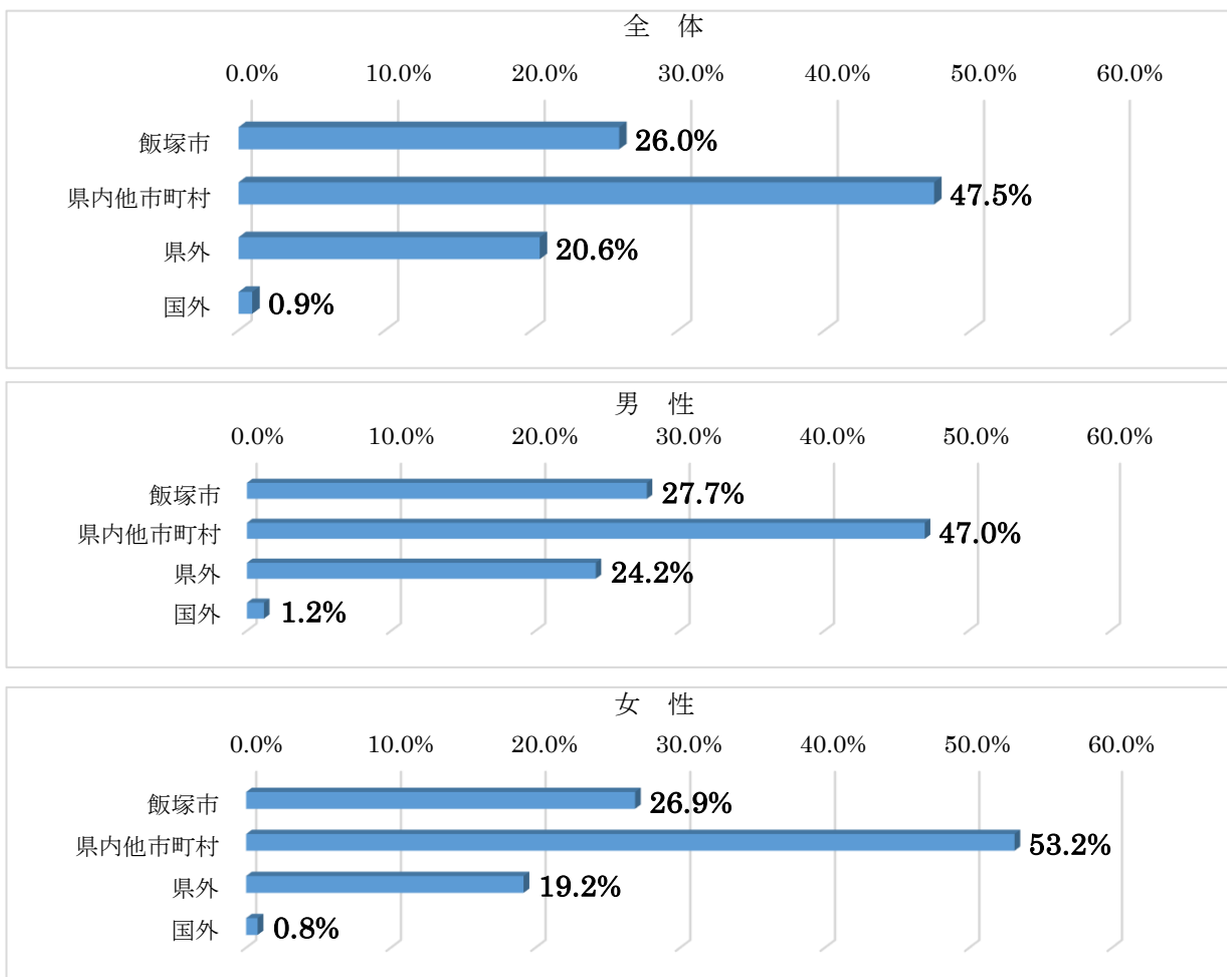
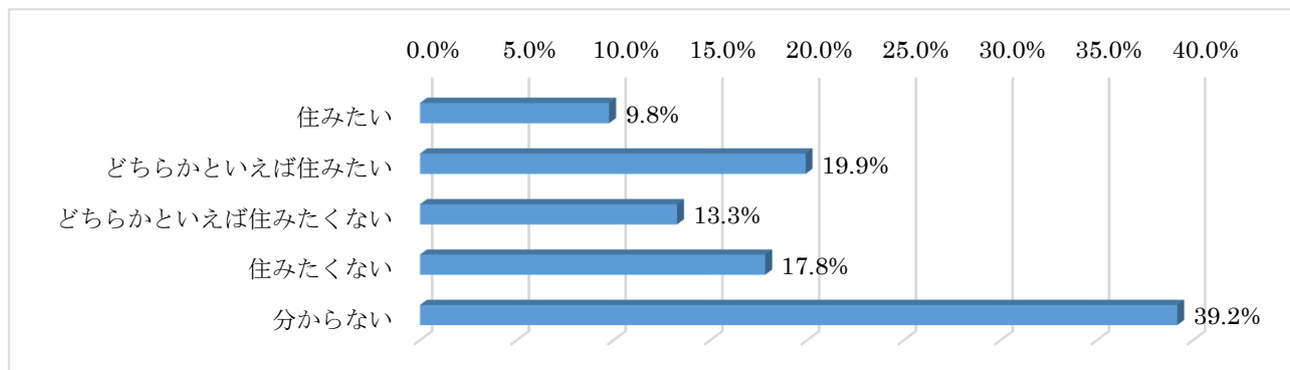


図 28 就職地・進学地 (単一回答)



- ・飯塚市への居留意向は、「分からない」が29.7%で最も高い。
- ・「住みたい（「住みたい」「どちらかといえば住みたい」の合計）」は42.0%、「住みたくない（「どちらかといえば住みたくない」と「住みたくない」の合計）は21.8%となっている。

図 29 飯塚市への居留意向（単一回答）



## ②大学生アンケート

- ・希望の就職地は「県内他市町村」が42.5%、「県外」が40.2%、「飯塚市」は15.4%となっている。
- ・希望の就職地を性別で見ると、男性は「県外」が最も高く、女性は「県内他市町村」が最も高い。
- ・飯塚市への居留意向は「住みたくない」が36.9%で最も高く、「どちらかといえば住みたくない」を合わせると6割を超える。「住みたい」「どちらかといえば住みたい」は合わせて16.8%となっている。

図30 希望の就職地（単一回答）

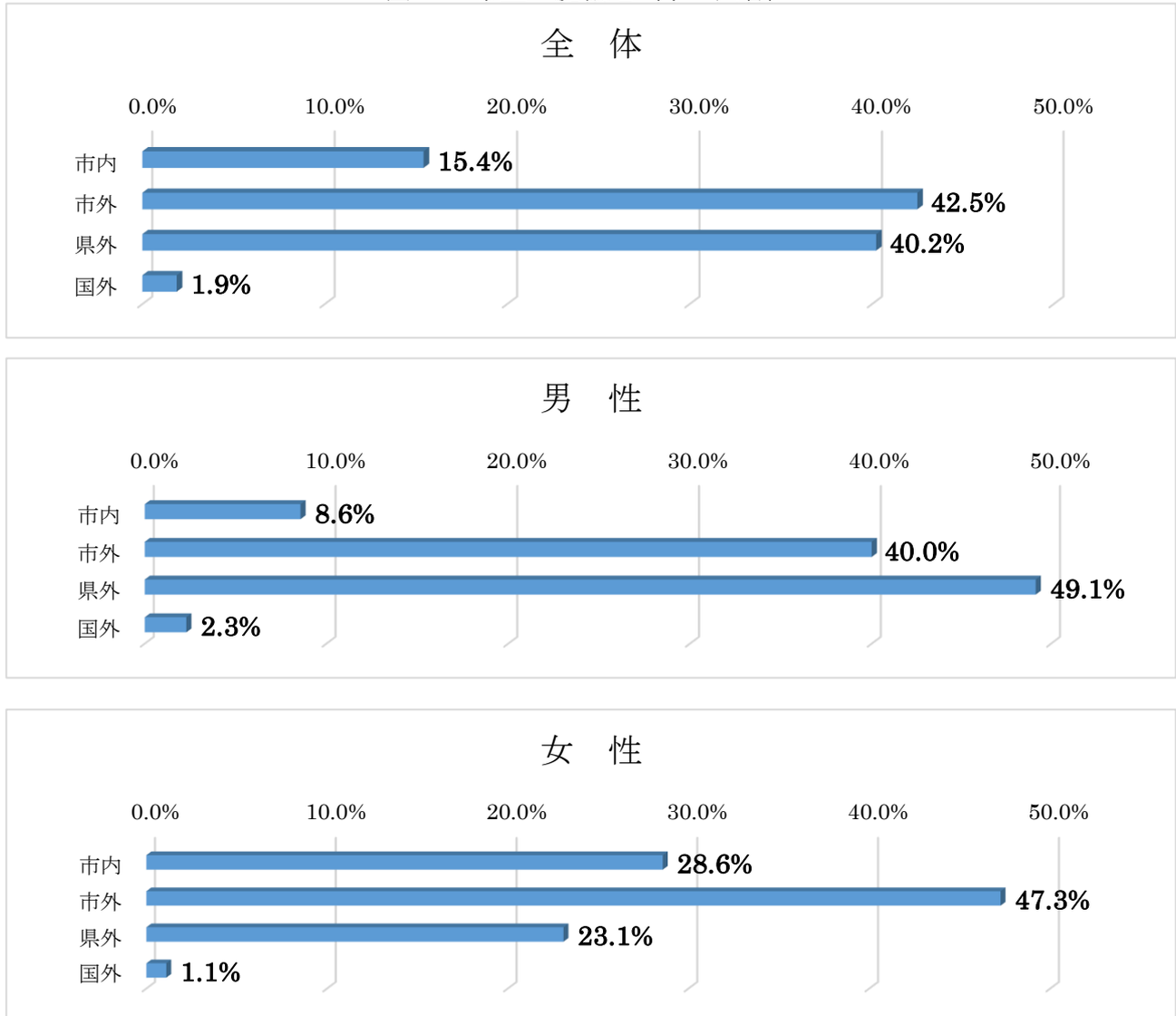
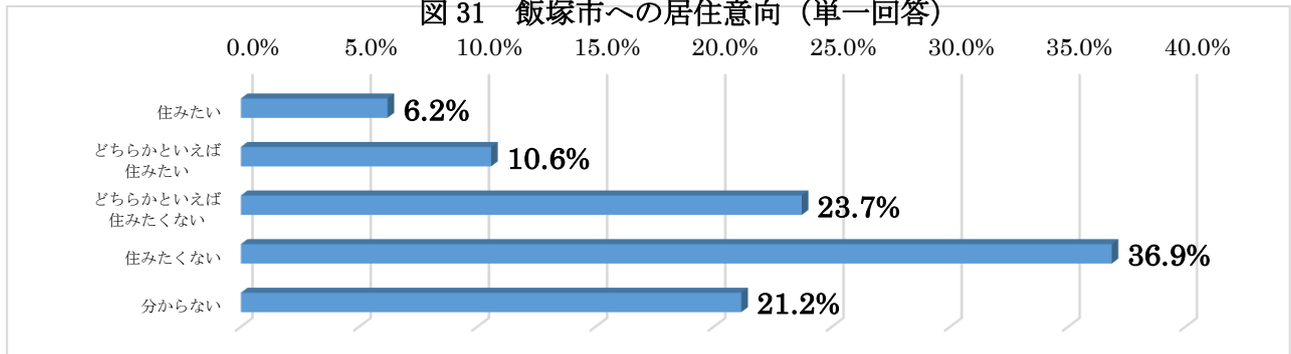


図31 飯塚市への居留意向（単一回答）



## (6) 調査結果の分析

方面・男女・年齢階級別転入超過数グラフ及び(2)～(5)までの調査結果を踏まえ、人口減少対策に関する分析を以下に整理します。

### ①人口減少対策全般：

#### 「働く場の確保」と「結婚や子育て支援」の取り組みが求められる

- ・人口減少対策として、「働く場の確保」や「結婚や子育ての支援」が強く望まれている。特に、10代・20代の女性及び30代の世代においては「結婚や子育ての支援」を望む割合が高く、「結婚や子育て支援」の取り組みが求められる。
- ・本市の取り組みの今後への期待「重要度」についても、「子どもを産み育てやすい子育てのまちづくり」が最も高く、「子育て支援」の取り組みが求められる。
- ・現戦略策定時と比較すると、「働く場の確保」の割合が多少減少し、「教育環境の充実」や「道路や公共交通などの生活基盤の充実」の取り組みについての割合が高くなっている。

### ②結婚・出産・子育てについて：

#### 金銭面の負担軽減と安定した雇用の確保や結婚に対する関心を高めるための取り組みが求められる

- ・子どもについて、理想とする子どもの人数に対して最終的に予定している子どもの人数が少なく、その背景として「お金の問題」が一因となっていることから、子どもを多く産み育てられる環境づくりが必要で、金銭面の負担軽減と安定した雇用の確保に向けた取り組みが求められる。
- ・併せて、妊娠・出産に対する健康面での不安が高いことから、高齢出産に対する医療体制や、晩婚化を解消するための出会いの場づくりの取り組みや、結婚に対する関心を高めるための取り組みが求められる。
- ・現戦略策定時と比較すると、理想とする子どもの人数及び最終的に予定している子どもの人数ともに、0または1人と回答した割合が減少し、2人以上と回答した割合が増加している。

### ③移住について：

#### 福岡都市圏への転出が顕著であり、同圏域からの転入が少ない現状への対策が必要である。

- ・「方面・男女・年齢階級別転入超過数グラフ」より20代に福岡都市圏へ転出したのち、30代以降においても本市へ戻ってくる人数は少ない。また、転入理由に「住宅の都合」を選択した方がおらず、福岡都市圏へ1時間程度の通勤圏である立地と福岡都市圏との土地の価格の比較等を用いて、転入を促進する必要がある。
- また、「仕事の都合」に伴う流出に関しては、転職や新規就業等に伴う過度な転出を防ぐことが求められる。さらに、住環境のさらなる魅力向上による本市への定住促進も考えられる。

#### ④若い世代の定住について：

##### まちの魅力向上や大学生のまちに対する愛着の醸成が求められる

- ・本市に「住みたい」割合は、高校生アンケート調査では 29.7%、大学生アンケートでは 16.8%であり、「住みたくない」割合は、高校生アンケート調査では 31.1%、大学生アンケートでは 60.6%となっている。
- ・大学生は市外出身者が約 8 割を占めており、地域に対する愛着が希薄であること、また、就職の問題や市外の他地域に対する憧れなどがあるものと考えられる。
- ・人口移動分析でも示したように、本市の人口移動は、市内への大学進学に伴い転入超過になることが最大の強みであり、大学生に「飯塚市に住みたい」と思ってもらえるようなまちの魅力向上や、まちに対する愛着の醸成が求められる。
- ・現戦略策定時と比較すると、高校生の「住みたい」割合と「住みたくない」割合が逆転し、高校生においても飯塚市への居住意向が低下している。シビックプライドを醸成、促進する取組みが求められる。

## 2. 目指すべき将来の方向

人口の現状分析及び将来展望に必要な調査・分析を踏まえ、人口減少克服に向けた課題を整理し、人口に関して本市が目指すべき将来の方向を示します。

### (1) 人口減少克服に向けた課題

#### ①出生数の確保による自然減少の抑制

- ・本市の合計特殊出生率は全国や福岡県より高いものの、依然として低い水準にある。
- ・本市の人口減少の影響度は、社会増減より自然増減が高いが、20代から30代の転出が多いことから、出生数への影響がある。
- ・結婚に対する関心が低く、結婚に対して関心があっても、仕事の都合や結婚に対する魅力を見出せずに結婚できない状況が見受けられる。
- ・理想とする子どもの人数に対して最終的に予定している子どもの人数が少ない。

#### ②若年層の転出抑制による社会減少の抑制

- ・男性は10歳代で転入超過となるものの、20歳代では転出超過となっており、10歳代の転入超過に対して20歳代の転出超過が大きい。
- ・大学生の「住みたくない」割合は6割を超える。

#### ③まちの魅力向上による定住促進

- ・住環境が一定程度充実していることなどから、住環境が転入転出の最も大きな理由とはなっていない。
- ・一旦飯塚市を離れた住民が「親族と同居または近くに住むため」にUターンしている。
- ・大学生の「住みたくない」割合は6割を超える。【再掲】

### (2) 目指すべき将来の方向

#### ①若年世代の就労と子どもを産み育てやすい環境を整備する

- ・結婚の壁となっている仕事について、若年世代の就業環境の整備を促進する。
- ・結婚に対する関心を高めるとともに、「結婚したい」の実現を図る。
- ・子どもを産み育てやすい環境を整え、子育てに対する不安を取り除く。

#### ②教育の充実、地域特性にあった就業機会の拡大を図り、人口流出に歯止めをかける

- ・若年世代の就業環境の整備を促進し、本市の強みである大学進学で流入してきた若年層が、就職に伴い再び市外へ流出することを食い止める。
- ・学力の向上を図り、教育レベルを起因とする若年層の都市圏への流出に歯止めをかける。

#### ③人口減少・高齢化社会に対応した魅力ある都市を構築する

- ・人口減少・高齢化社会に対応した魅力ある都市を構築し、本市への帰郷・定住等を促進する。
- ・地域資源を活かした魅力ある都市を構築し、若年層のまちに対する愛着の醸成を図る。

### 3. 人口将来展望

#### (1) 人口の将来展望における各推計の算出方法

##### ①国立社会保障・人口問題研究所推計に準拠した推計

(2065 (令和 47) 年の推計値 85,925 人)

- ・主に 2010 (平成 22) 年から 2015 (平成 27) 年の人口の動向を勘案し将来の人口を推計。
- ・移動率は、今後、全域的に縮小すると仮定。

##### ②直近の実績値に基づく推計

(2065 (令和 47) 年の推計値 92,120 人)

- ・合計特殊出生率は 2017 (平成 29) 年の実績値 (=1.75)、純移動率は 2018 (平成 30) 年の実績値 (= -0.00096) が今後も同水準で推移するものと仮定。

##### ③本市独自の推計

(2065 (令和 47) 年の推計値 99,207 人)

###### ○自然増減 (出生等) に関する仮定

- ・合計特殊出生率が 2040 (令和 22) 年までに 2.07 まで上昇、2040 (令和 22) 年以降は 2.07 のまま推移するものと仮定。
- ・2017 (平成 29) 年の実績値は 1.75 であるが、人口ビジョンについては最新の国勢調査 (2015 (H27) 年) の時点修正とすることから、現戦略の数値をそのまま使用する。

###### ○社会増減 (移動) に関する仮定

- ・純移動数がゼロで推移するものと仮定。

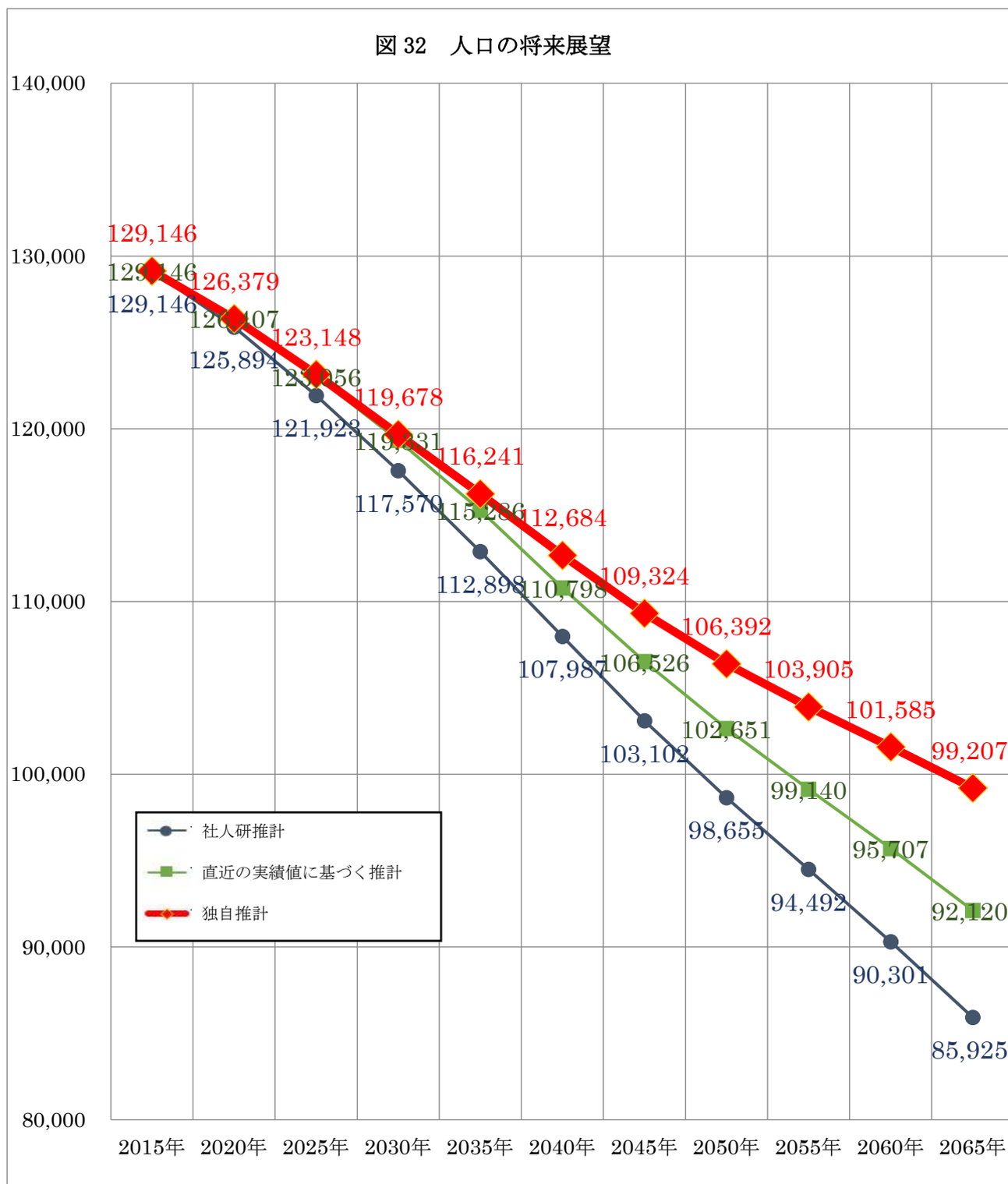
表 3 各推計の出生率と純移動数

|                      |      | 2020<br>(R2) | 2025<br>(R7) | 2030<br>(R12) | 2035<br>(R17) | 2040<br>(R22) | 2045<br>(R27) | 2050<br>(R32) | 2055<br>(R37) | 2060<br>(R42) | 2065<br>(R47) |
|----------------------|------|--------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| 社人研推計<br>に準拠した<br>推計 | 出生率  | 1.68         | 1.66         | 1.66          | 1.67          | 1.68          | 1.68          | 1.68          | 1.68          | 1.68          | 1.68          |
|                      | 純移動数 | -345         | -115         | -98           | -81           | -66           | -56           | -54           | -51           | -49           | -46           |
| 直近の実績<br>値に基づく<br>推計 | 出生率  | 1.75         | 1.75         | 1.75          | 1.75          | 1.75          | 1.75          | 1.75          | 1.75          | 1.75          | 1.75          |
|                      | 純移動数 | -124         | -121         | -118          | -115          | -111          | -106          | -102          | -89           | -85           | -82           |
| 本市独自<br>推計           | 出生率  | 1.70         | 1.75         | 1.80          | 1.94          | 2.07          | 2.07          | 2.07          | 2.07          | 2.07          | 2.07          |
|                      | 純移動数 | 0            | 0            | 0             | 0             | 0             | 0             | 0             | 0             | 0             | 0             |

①国立社会保障・人口問題研究所（社人研）の推計及び推移では、2065（令和42）年には85,925人と予測されており、2015（平成27）年の人口に対して43,221人減少する見込みです。

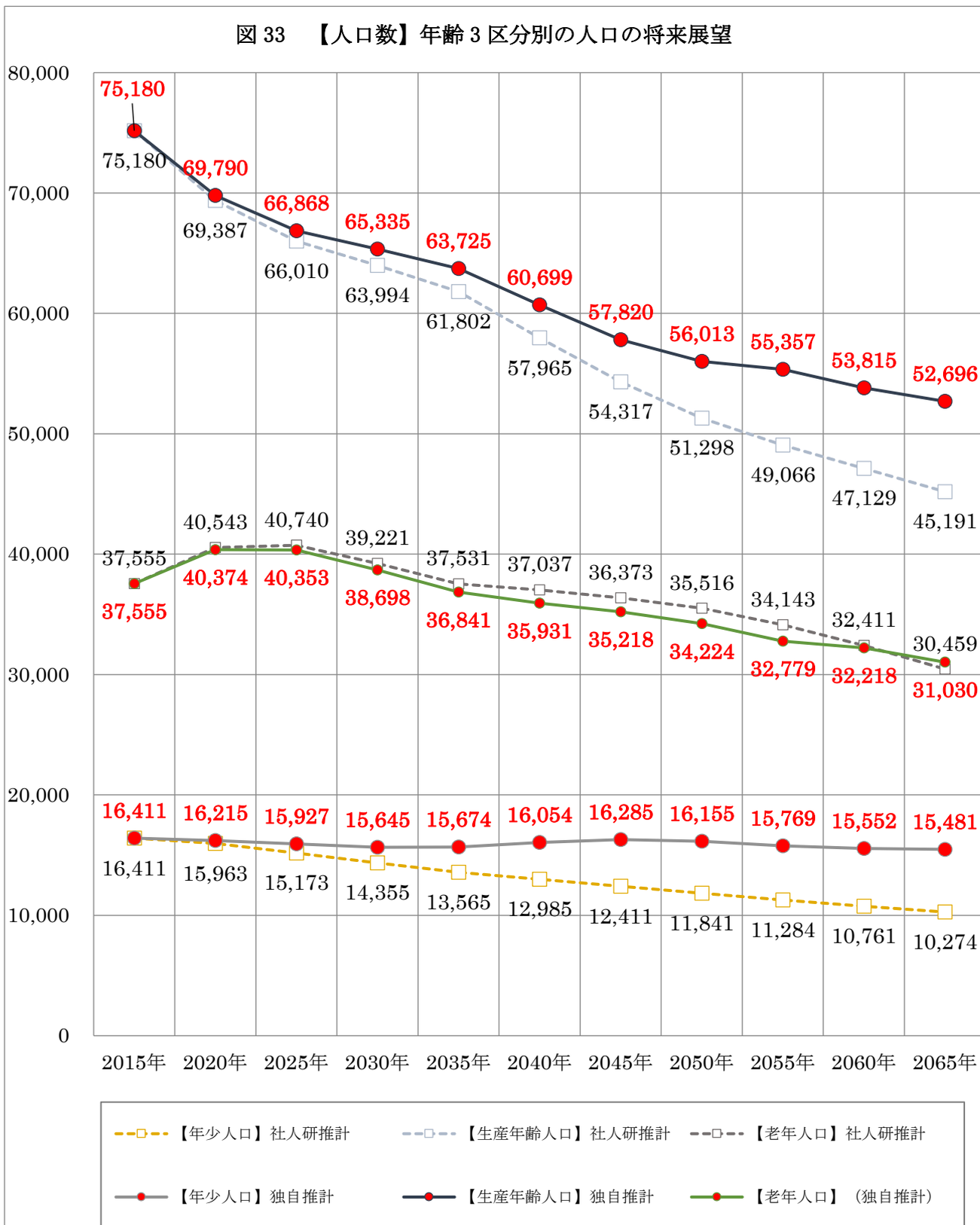
②本市の直近の実績に基づいた推計及び推移では、2065（令和42）年には、92,120人と予測され、2015（平成27）年の人口に対して37,026人減少する見込みです。

③本市における独自推計では、2065（令和42）年には、99,207人と予測され、2015（平成27）年の人口に対して29,939人減少する見込みです。



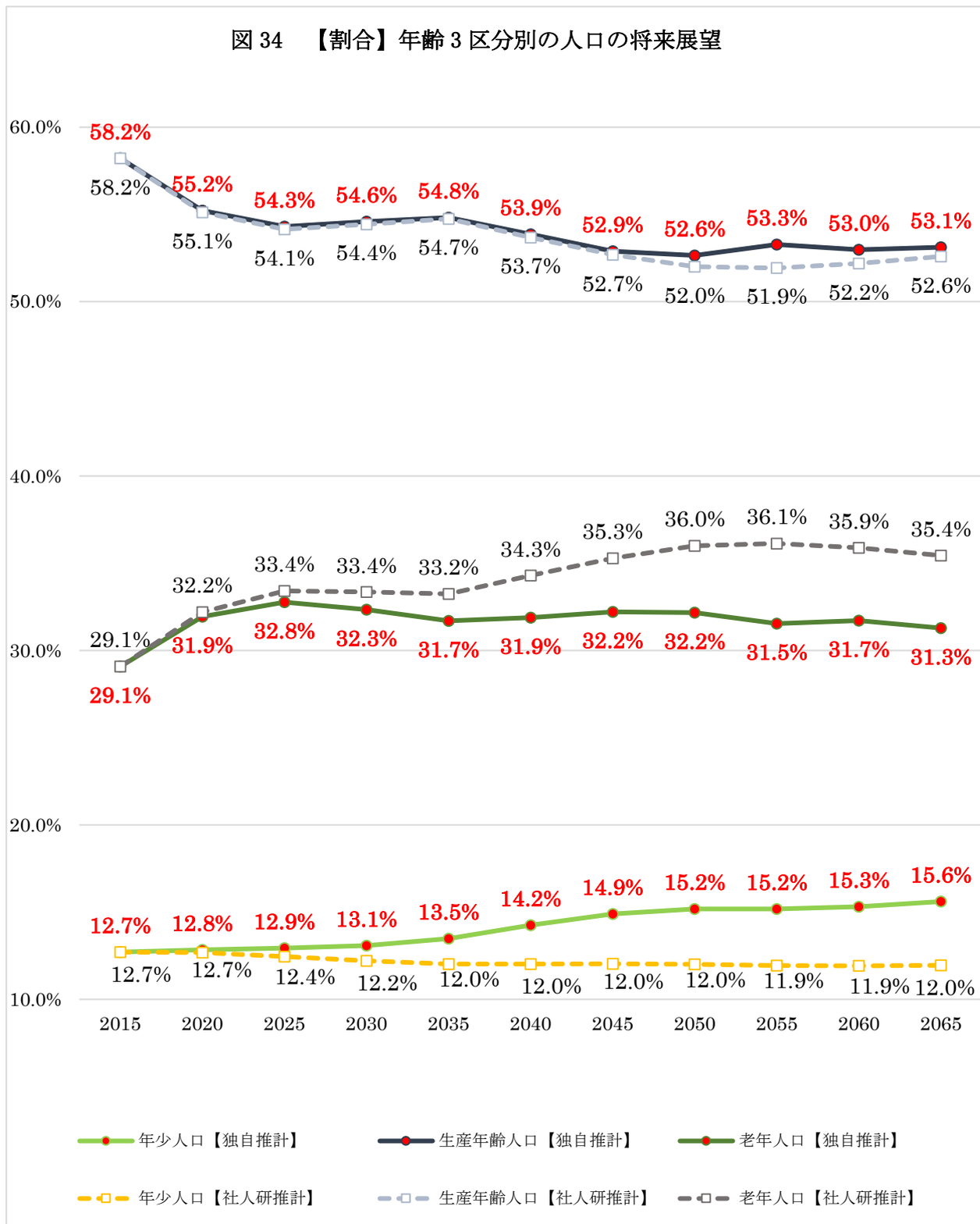
国立社会保障・人口問題研究所（社人研）の推計及び推移と本市における独自推計において、年齢3区分別の人数比較では、本市における独自推計の方が年少人口と生産年齢人口の減少幅は軽減されており、老年人口は概ね同数で推移しています。

図 33 【人口数】年齢3区分別の人口の将来展望



しかし、国立社会保障・人口問題研究所（社人研）の推計及び推移と本市における独自推計において、年齢3区分別の構成割合比較においては、本市における独自推計は、年少人口の割合が増加、生産年齢人口の割合は社人研の推計及び推移と概ね同数、老年人口の割合は横ばいで推移しています。

図 34 【割合】年齢3区分別の人口の将来展望



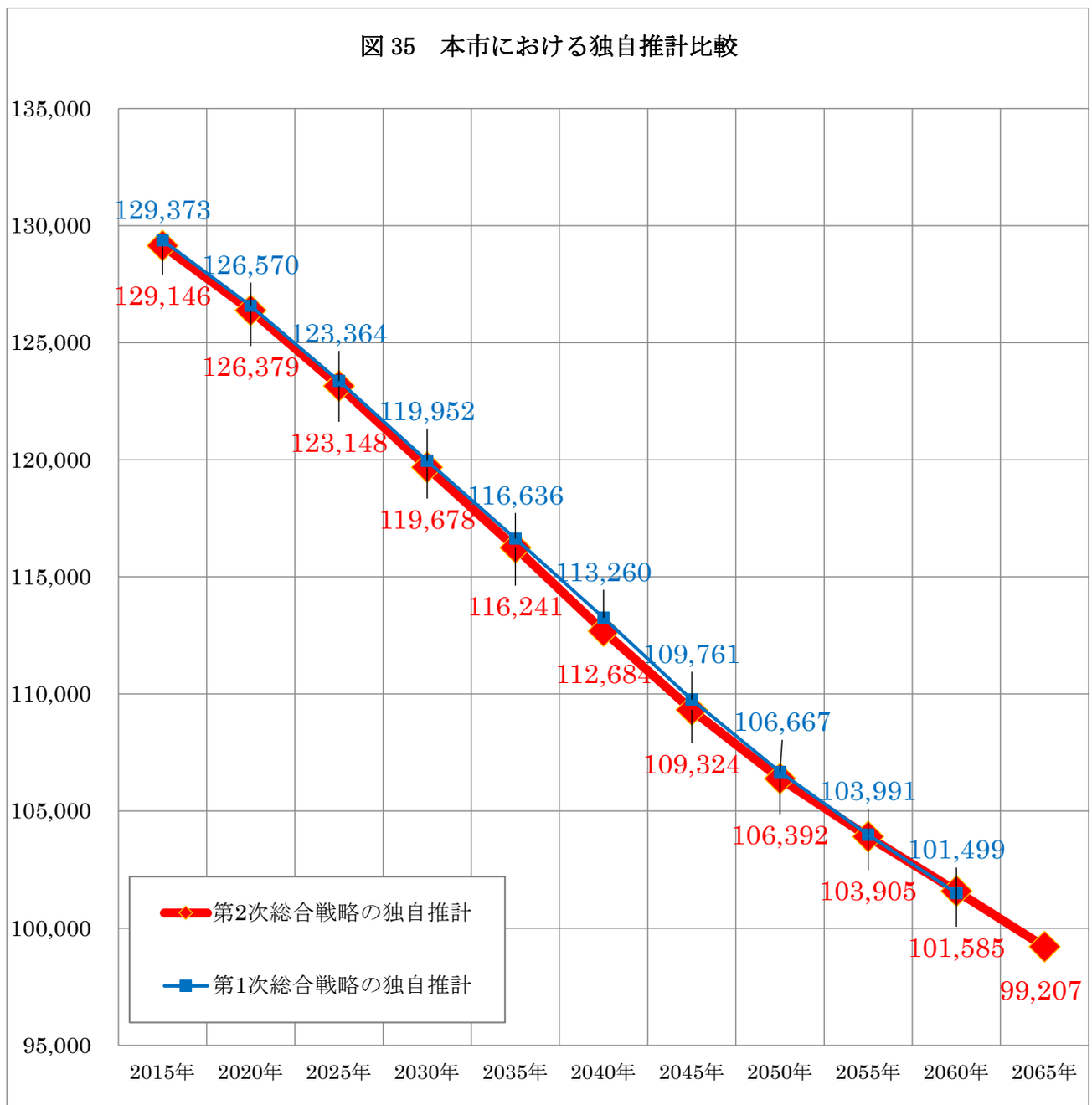
第1次飯塚市まち・ひと・しごと創生総合戦略において、2060（令和37）年の人口を10万人と設定しています。

図5において、第1次飯塚市まち・ひと・しごと創生総合戦略と第2次飯塚市まち・ひと・しごと創生総合戦略の独自推計における人口推計はほぼ同数となっていることから、引き続き第2次飯塚市まち・ひと・しごと創生総合戦略における人口目標は、2060（令和37）年の人口を第1次と同じく10万人とし、2065（令和42）年の人口を99,000人とします。

また、転出が多い福岡都市圏と東京圏への取り組みが必要です。

福岡都市圏への対策としては、勤務先が福岡市で、持家を取得する意向がある子育て世代をターゲットにするなど、転入を増加させるよう施策に取り組んでいく必要があります。

東京圏への対策としては、U I J ターン希望者への施策に取り組んでいく必要があります。



# 総合戦略編

# 第1章 はじめに

## 1. 策定の背景と目的

国では、人口減少・少子高齢化に対応し、東京圏への一極集中を是正するため、2015年を初年度とする「まち・ひと・しごと創生総合戦略」を閣議決定し、まち・ひと・しごと創生に向けた取り組みを推進してきました。

しかしながら、我が国の人口は2008年をピークに減少が続いており、全国的に出生数も減少するなか、総人口に占める高齢者人口の割合は最高を記録するなど、我が国の人口減少と少子高齢化は依然として深刻な状況です。

本市においても、国及び県の総合戦略を勘案し、2015年10月、「まち・ひと・しごと創生総合戦略」を策定し、2019年度までの5年間の計画として、大学力との連携による雇用の創出や子育て環境の充実、人材の育成、魅力あるまちづくりなど地方創生の取組を推進してきましたが、国の傾向と同じく、人口減少の抑制には至っていません。

以上のことから、これまでの取組の成果と課題を検証し、社会経済状況の変化や市民のニーズを踏まえた見直しにより、更なる地方創生の充実に取り組むための第2次飯塚市まち・ひと・しごと創生総合戦略を策定します。

## 2. 計画の位置づけと対象期間

本市では、総合的かつ計画的なまちづくりを進めるための指針として、2017年度を初年度とする第2次飯塚市総合計画（計画期間：2017年度～2026年度）を策定し、「人が輝き まちが飛躍する住みたいまち 住みつづけたいまち」を都市目標像、「共に創り 未来につなぐ 幸せ実感都市 いづか」を副題に掲げ組んでいます。

この総合計画が対象とする施策の範囲は全ての分野を網羅している一方、総合戦略は人口減少の克服に特化した施策に絞り込み、下位計画として戦略的に取り組むこととしています。

対象期間は、国及び県の総合戦略と同じく、2020年度から2024年度までの5年間とします。

なお、本計画により、移住定住を推進するための施策に取り組みます。

## 3. 人口ビジョンの位置づけ

第1次の戦略策定時、2010（平成22年）年の国勢調査により国立社会保障・人口問題研究所（社人研）が推計した人口を基に、本市独自の将来展望（2060年 101,499人）を推計していました。今回、第2次の策定において、2015（平成27年）年の国勢調査時の数値に置き換えて算出した独自推計は、第1次と大きな乖離は無く（2060年 101,585人）、引き続き、2060年の人口を10万人とすることを目標にし、第2次総合戦略の施策を立案するうえでの基礎として位置付けます。

## 第2章 基本目標

### 1. 国の「まち・ひと・しごと創生総合戦略」の方向性

将来にわたって活力ある地域社会を実現するため、第1期の成果と課題等を踏まえて、第1期「総合戦略の政策体系を見直し、4つの基本目標と2つの横断的な目標の下に取り組むこと」としています。

- 【基本目標1】 稼ぐ地域をつくとともに、安心して働けるようにする
- 【基本目標2】 地方とのつながりを築き、地方への新しいひとの流れをつくる
- 【基本目標3】 結婚・出産・子育ての希望をかなえる
- 【基本目標4】 ひとが集う、安心して暮らすことができる魅力的な地域をつくる
- 【横断的な目標1】 多様な人材の活躍を推進する
- 【横断的な目標2】 新しい時代の流れを力にする

### 2. 飯塚市における3つの基本目標

現戦略に掲げる基本的方向性を引き継ぎ、国の方向性を踏まえながら第2次戦略の基本目標の実現に向けた基本施策とそれに付随する数値目標を設定します。

- 【基本目標Ⅰ】 地域を元気にするしごとづくり
- 【基本目標Ⅱ】 未来を創るひとづくり
- 【基本目標Ⅲ】 次代を牽引する魅力あふれるまちづくり

### 3. 飯塚市におけるSDGsの目標～持続可能な開発目標（SDGs）～

持続可能な開発目標（SDGs）とは、2001年に策定されたミレニアム開発目標（MDGs）の後継として、2015年9月の国連サミットで採択された「持続可能な開発のための2030アジェンダ」にて記載された2016年から2030年までの国際目標です。持続可能な世界を実現するための17のゴール・169のターゲットから構成され、地球上の誰一人として取り残さない（leave no one behind）ことを誓っています。SDGsは発展途上国のみならず、先進国自身が取り組むユニバーサル（普遍的）なものであり、日本としても積極的に取り組んでいます。

この戦略においても、SDGsのターゲット達成につながるものと考えています。



## 第3章 施策の基本的方向

### 基本目標Ⅰ 地域を元気にするしごとづくり

#### 数値目標

| 評価指標   | 基準値<br>〔2016（H28）年度〕        | 目標値<br>〔2024（R6）年度〕          |
|--------|-----------------------------|------------------------------|
| 生産年齢人口 | 75,180人<br>(2015(H27)年国勢調査) | 66,868人<br>(2025(R7)年4月1日時点) |
| 市内事業所数 | 5,317                       | 5,317（維持）                    |

#### 基本的な方針

飯塚市産業振興ビジョン（2018(平成30年)3月策定）に基づき、「挑戦するヒトと共に未来を創る」をコンセプトに、大学、企業、関係機関との連携のもと地場産業の振興及び創業の促進、新産業の創出を図り、雇用環境の充実と地域経済の活性化を進めます。

また、姉妹都市サニーベール市（米国）との交流事業や東南アジアとの経済交流を通して、グローバル社会（経済）に対応した国際都市を目指します。

## ① 創業の支援

関係機関と連携しながら、総合的な創業支援を強化することにより、若者を含めた新たな雇用の創出と地域活性化を図ります。

また、中心市街地の空き店舗等を活用するなど地域資源の利活用を図ります。

さらに、市内 3 大学及び第一薬科大学などとの包括協定などを含めた連携を積極的に進め、大学の知的資産や人材等を活用した活気ある地域の創出を図ります。

### 具体的な事業

#### ○がんばる農業応援事業

新規就農者人材発掘・定着促進のための研修開催、農地賃借料・農業用機械導入に対する助成

#### ○スマートフォンアプリコンテスト事業

スマートフォンアプリの開発コンテストを実施し、市内学生・エンジニア・IT 企業等との交流の場を創出し、IT 技術者が集まる飯塚の発信

#### ○新産業創出支援事業

新しい産業・ビジネスの起業を考えている方へ低額の使用料でオフィスを提供するとともに、入居企業をはじめ企業と大学との連携を強化し、IT 技術を活用した新産業の創出を図る。

#### ○雇用活性化推進事業の実施

大学生と企業、地域住民の交流拠点を中心に、関係機関と連携し、製造業、小売業、IT 企業を重点産業分野とした人材の育成事業に取り組み、起業家の育成と創業を促進。

#### ○経営コンサル・各種アドバイザー派遣事業

経営／財務／マーケティング／法律／国際／特許／技術／販路拡大等の支援を行うインキュベーションマネージャーを確保することで、市内企業に対する支援

| ゴール<br>ターゲット番号   |  | 目標達成指標(KPI) | 基準値<br>〔2018 (H30) 年度〕 | 目標値<br>〔2024 (R6) 年度〕 |
|--|--|-------------|------------------------|-----------------------|
| <br>8.3 | <br>9.2 | 支援による創業数    | 19 件                   | 30 件                  |

### 検討する事業等

#### ○ブロックチェーン技術による産業競争力の強化

先端かつ要素となる情報技術であるブロックチェーン技術（分散型台帳技術）に特化した産学官の連携を強化し、同技術を活用した事業の実証を行うとともに、関連する IT 企業、技術者の集積により新たな産業の創出を図る。

◇SDGs ターゲット番号（総務省 HP 仮訳）◇

8.3 生産活動や適切な雇用創出、起業、創造性及びイノベーションを支援する開発重視型の政策を促進するとともに、金融サービスへのアクセス改善などを通じて中小零細企業の設立や成長を奨励する。

9.2 包摂的かつ持続可能な産業化を促進し、2030 年までに各国の状況に応じて雇用及び GDP に占める産業セクターの割合を大幅に増加させる。後発開発途上国については同割合を倍増させる。

## ② 地場企業の育成・企業立地の促進

地場企業や大学間の交流機会の創出と企業の情報発信強化、販路開拓の支援、人材育成支援事業を進め、地場企業の支援を進めるとともに、飯塚市の地域特性を活かしながら、本社機能の誘致を含めた企業の立地促進に取り組み、企業と市内の高校生、大学生を含む求職者のマッチング支援、特産品や新商品開発支援等により、地域経済の活性化を図ります。

### 具体的な事業

#### ○農産加工品ブランド化推進事業

農産加工品ブランド化推進協議会で地元農産物を使用した新商品を開発し、飯塚観光協会や開発事業者と連携しながら販路を開拓することで、地域経済の活性化を図る。

【開発商品】 H29 日本酒ボンデクリック H30 ひだまり農家のリゾット、ドライベジ

#### ○企業立地促進補助金交付事業

市内で新たに事業を展開し、又は事業所を増設若しくは移設しようとする事業者に対して補助金を交付し、指定産業の集積及び活性化並びに市民の雇用機会の拡大を推進

#### ○大学生地域交流活性化支援事業

大学生と企業、地域住民の交流拠点（つなぐカフェ@飯塚）の効果的な運営を進め、学生の感性や想像力を活かした地域、企業の活性化と人材の地元定着を図る。

#### ○新技術・新製品開発補助事業

研究開発事業を行う中小企業者に対して交付することにより技術開発力の向上及び製品の高付加価値化を推進し、地場産業を振興

#### ○販路開拓支援事業

優れた商品を開発し販路開拓に積極的に取り組む市内の中小企業者へ支援を実施

| ゴール<br>ターゲット番号   |  | 目標達成指標(KPI) | 基準値<br>〔2018（H30）年度〕 | 目標値<br>〔2024（R6）年度〕 |
|--|--|-------------|----------------------|---------------------|
| <br>8.6 | <br>9.5 | 支援による就職者数   | 38人                  | 50人                 |

### 検討する事業等

◇SDGsターゲット番号（総務省HP仮訳）◇

8.6 2020年までに、就労、就学及び職業訓練のいずれも行っていない若者の割合を大幅に減らす。

9.5 2030年までにイノベーションを促進させることや100万人当たりの研究開発従事者数を大幅に増加させ、また官民研究開発の支出を拡大させるなど、開発途上国をはじめとする全ての国々の産業セクターにおける科学研究を促進し、技術能力を向上させる。

### ③ 国際経済交流の推進

成長著しい東南アジア等との経済交流を推進することにより、外国人材の活用を含めた新たな雇用の創出及び海外進出等の国際経済交流を図ります。

#### 具体的な事業

##### ○アジア経済交流推進事業

市内企業の労働力不足解消に向けた外国人材の受入れ及び海外進出や販路拡大を行う上での活動支援やセミナーの開催、外国語が堪能な海外経済交流支援員（地域おこし協力隊）等を活用した海外事業展開を推進。

##### ○起業家育成支援事業

世界中の起業家からの斬新なアイデアを競うスタートアップワールドカップ（SWC）の日本予選における地方大会を実施、新たな起業家支援の取り組みをとおして地場企業への影響や市の魅力向上を推進

| ゴール<br>ターゲット番号  |   | 目標達成指標(KPI)      | 基準値<br>〔2018（H30）年度〕 | 目標値<br>〔2024（R6）年度〕 |
|---|---|------------------|----------------------|---------------------|
| <br>8.4 | <br>9.3 | 海外進出セミナー等への参加企業数 | 15社                  | 200社                |

#### 検討する事業等

◇SDGsターゲット番号（総務省HP仮訳）◇

8.4 2030年までに、世界の消費と生産における資源効率を漸進的に改善させ、先進国主導の下、持続可能な消費と生産に関する10年計画枠組みに従い、経済成長と環境悪化の分断を図る。

9.3 特に開発途上国における小規模の製造業その他の企業の、安価な資金貸付などの金融サービスやバリューチェーン及び市場への統合へのアクセスを拡大する。

## 基本目標Ⅱ 未来を創るひとづくり

### 数値目標

| 評価指標                 | 基準値<br>〔2018（H30）年度〕         | 目標値<br>〔2024（R6）年度〕           |
|----------------------|------------------------------|-------------------------------|
| 年少人口                 | 16,411 人<br>(2015(H27)年国勢調査) | 15,927 人<br>(2025(R7)年4月1日時点) |
| 市内の小学校・中学校<br>児童・生徒数 | 9,887 人<br>(2018年5月1日)       | 9,595 人※<br>(2024年5月1日)       |

※年少人口の目標値／基準値の割合（＝97.05％）を市内の小学校・中学校生徒数の基準値へ適用し、目標値を算出

### 基本的な方針

男女の出会いの機会を設けるとともに、子育て世代の移住・定住を促進するため、妊娠期から子育て期に渡る総合的な相談支援体制の整備と多様化するニーズに応じた保育サービスの充実を図り、圏域はもとより都市圏との良好なアクセスを活かした移住・定住の促進を図ります。

また、学力向上を重点課題とし、その土台となる豊かな人間性の育成と体力向上をめざした小中一貫教育の推進、ICTの利活用や特色ある学校教育の充実に取り組み、自らの力で生き方を選択できるよう必要な能力や態度を身に付けられるようにキャリア教育を推進します。

さらに、**姉妹都市サニーベール市（米国）**との交流事業をはじめとした国際交流事業の推進に取り組み、国際的に活躍できるグローバル人材の育成を図り、高校から大学への高等教育支援と就学支援を行い、未来を創る人材の育成を図ります。

## 1 妊娠・出産・子育ての一貫した支援と環境の充実

不妊治療への助成、子育てガイドブック作成・配布、子ども医療費の助成などとともに、関係機関と連携した相談支援体制の整備・充実、産前産後の支援など希望や状況に応じて選択できるように、一貫した支援の充実に努めます。

また、保護者が安心して子どもを預けることができるように、保育所・認定こども園など子育て支援施設の整備や街なか子育てひろばなどの利活用を促進し、保育士の人材確保、延長保育や休日等の預かり事業など、子育て環境の整備に努めます。

### 具体的な事業

#### ○妊婦健康診査事業

医療機関や助産所に委託し妊婦に対する健康診査を実施する。また、妊婦 1 人に 14 回分の補助券を母子健康手帳交付時に発行

#### ○産前・産後生活支援事業

妊産婦へ産前・産後において体調不良等により家事・育児の支援が必要な際に、支援員を派遣

#### ○ファミリーサポートセンター事業

子育て中の保護者等を対象に相互援助活動に関するマッチングを行い、地域での子育て支援の充実に推進

#### ○子育て短期支援事業

保護者が疾病等で家庭において未就学児を養育することが一時的に困難となった場合に、宿泊、平日夜間、休日昼間に保育を実施

#### ○病児保育事業

保護者が勤務等の都合で病児を保育できない場合に、医療機関で一時的に保育を実施

#### ○休日等子育て支援事業

保護者が日曜・祝日等に仕事や冠婚葬祭等により家庭で見る事ができない小学校 1 年生から 6 年生の児童を預かり、子育てを支援

#### ○保育士修学資金貸付事業

市内の私立保育所等で常勤保育士として勤務しようとする学生へ一定要件を満たすと全額返済免除となる就学資金の貸付を行い、保育士の確保による保育体制の充実に促進

#### ○保育士生活資金貸付事業

市内の私立保育所等で常勤保育士として新規採用された保育士へ一定要件を満たすと全額返済免除となる生活資金の貸付を行い、保育士の確保による保育体制の充実に促進

#### ○子ども医療費助成事業

子どもの疾病又は負傷について、医療保険各法の規定による医療に関する給付が行われた場合において、本人の自己負担分相当額（一部自己負担金を除く）を支給

| ゴール<br>ターゲット番号   |   | 目標達成指標(KPI) | 基準値<br>〔2018 (H30) 年度〕 | 目標値<br>〔2024 (R6) 年度〕 |
|--|---|-------------|------------------------|-----------------------|
| <br>3.7   | <br>11.1<br>11.3<br>11.7 | 合計特殊出生率     | 1.75 (H29)             | 1.75                  |
| <br>5.4   | <br>11.1<br>11.3<br>11.7 | 待機児童数       | 28 人                   | 0 人                   |
| 検討する事業等  |   |             |                        |                       |
| <p><b>○産後ケア事業</b></p> <p>助産師などの専門職により、産婦人科や助産院等での宿泊・デイサービス・訪問等を行い、母親の身体的回復と心理的な安定の促進に努める。また、母親自身がセルフケア能力を育み、母子とその家族が健やかな育児ができるよう支援</p> |   |             |                        |                       |

◇SDGsターゲット番号（総務省HP仮訳）◇

3.7 2030年までに、家族計画、情報・教育及び性と生殖に関する健康の国家戦略・計画への組み入れを含む、性と生殖に関する保健サービスを全ての人々が利用できるようにする。

5.4 公共のサービス、インフラ及び社会保障政策の提供、並びに各国の状況に応じた世帯・家族内における責任分担を通じて、無報酬の育児・介護や家事労働を認識・評価する。

11.1 2030年までに、全ての人々の、適切、安全かつ安価な住宅及び基本的サービスへのアクセスを確保し、スラムを改善する。

11.3 2030年までに、包摂的かつ持続可能な都市化を促進し、全ての国々の参加型、包摂的かつ持続可能な人間居住計画・管理の能力を強化する。

11.7 2030年までに、女性、子供、高齢者及び障害者を含め、人々に安全で包摂的かつ利用が容易な緑地や公共スペースへの普遍的アクセスを提供する。

## 2 特色ある学校教育の推進

子どもの健やかな成長に向け、小中一貫教育の推進を図るなど教育環境の整備とともに、多層指導モデルMIM（ミム）、協調学習等、特色ある学校教育を進め、「かしこく」「やさしく」「たくましい」子どもの育成に努めます。

また、ICT機器導入による効果的な学習を充実させ、児童生徒の能力の向上を図るとともに、徹底反復学習や、大学生・高齢者などによる放課後子ども教室推進事業などを通じて、社会で生活していく上での基礎となる確かな学力を育みます。

さらに、**姉妹都市サニーベール市（米国）**との交流事業をはじめとした国際交流事業の推進を図るとともに、英語などの外国語の実践的な学習を充実させることで、国際的に活躍できるグローバル人材の育成を図ります。

小学校、中学校、高校、大学と一貫した教育施設があることから、各教育施設の連携を推進し、活力ある学園都市の形成を図ります。また、高等教育への就学支援等により、未来を創る人材の育成に努めます。

### 具体的な事業

#### ○スクールサポーター配置事業

スクールサポーターを学校へ派遣し、当該校の職員と一緒に問題行動等生徒指導上の問題や不登校に対応する。また、警察や学校と連携を取りながら、問題行動の未然防止や重症化を防止

#### ○スクールカウンセラー等配置事業

小・中学校において、児童生徒、保護者や教職員等からの相談に対応するため、スクールカウンセラーやスクールソーシャルワーカー等の専門家を配置し、複雑化・多様化する相談に、より専門的な見地から早期に対応

#### ○外国人児童生徒教育支援事業

市内の小・中学校に在籍している外国人児童生徒を教育的配慮により小学校1校を拠点とし、外国人児童生徒が通学または拠点校からの講師の派遣により、日本語指導や外国語活動及び国際理解教育に力を入れて取り組むことで外国人児童生徒が安心して学び通学する環境を整備すると共に、国際理解教育の充実を促進

#### ○就学校指定事業

児童生徒が適切に就学の機会を得て、学校へ通学できるよう通学区域を弾力的に運用し、区域外通学の管理・運営を実施

#### ○小中学校特色ある教育活動事業

児童・生徒に必要な「生きる力」を育成することを目的とし、学力・体力アップを目的とした事業、各種の活動を通じての体験型事業、大学との連携による協調学習等、各学校で企画・立案する魅力的な教育活動に対する支援

#### ○小中学校ICT活用推進事業

ICT研究指導員を配置し、「①教育研究所との協働による調査研究や教材開発の支援、研修の企画立案」「②学校での教員への個別指導、及び授業支援・校務支援」「③ICT活用のノウハウや相談・トラブル対応事例などの情報共有」を実施

○放課後子ども教室推進事業

児童の学習に対する意欲の向上や基本的な生活習慣の習得等を図るために、ニュースポーツ、ものづくり、英会話、カルタ、書道、そろばん、料理、体力アップ講座など、様々な体験・交流・学習プログラムを提供

○子どもの読書活動充実事業

各小学校での「家読」の啓発を行い、家族で同じ本を読んだり、本の感想を話したりすることで、読書活動の充実を促進

| ゴール<br>ターゲット番号   | 目標達成指標(KPI)   | 基準値<br>〔2018 (H30) 年度〕 | 目標値<br>〔2024 (R6) 年度〕 |
|--|---|------------------------|-----------------------|
| <br>4.1<br>4.4  | 全国標準学力検査NRT(国語、算数)、標準学力分析検査(国語、数学)の正答率(全国平均を100)    | 110.9%                 | 112.00%               |
| <br>4.1<br>4.4 | プログラミングに関するアンケートで考えを伝えるときや問題を解くときに、筋道や順番に気を付ける児童の割合 | 80.00%                 | 80.00%                |
| 検討する事業等  |   |                        |                       |
|  |   |                        |                       |

◇SDGsターゲット番号(総務省HP仮訳)◇

4.1 2030年までに、全ての子供が男女の区別なく、適切かつ効果的な学習成果をもたらす、無償かつ公正で質の高い初等教育及び中等教育を修了できるようにする。

4.4 2030年までに、技術的・職業的スキルなど、雇用、働きがいのある人間らしい仕事及び起業に必要な技能を備えた若者と成人の割合を大幅に増加させる。

## 基本目標Ⅲ

## 次代を牽引する魅力あふれるまちづくり

### 数値目標

| 評価指標   | 基準値<br>〔2018（H30）年度〕         | 目標値<br>〔2024（R6）年度〕           |
|--------|------------------------------|-------------------------------|
| 老年人口   | 37,555 人<br>(2015(H27)年国勢調査) | 40,353 人<br>(2025(R7)年4月1日時点) |
| 社会増減数※ | ▲168 人                       | 0 人                           |

※『福岡県 人口移動調査第4表 年齢別、移動方向別転入者』及び『同 第5表 年齢別、移動方向別転出者』の平成30年1月から12月までを集計した差により算出

### 基本的な方針

本市のまちづくりの中核に位置づけられている、すべての人が健康でいきいきと笑顔で暮らせる「健幸都市」の実現に向け、フレイル予防など長期的かつ横断的な視点に立った施策を推進するとともに、心豊かでいきいきと暮らせる健康長寿社会の形成に取り組みます。

また、「住みたいまち 住みつづきたいまち」であり続けるため、本市の特性である医療の集積を活かし、医療・介護・福祉の総合的な連携による地域の包括的な支援・サービス体制の構築を推進します。

本市と福岡・北九州都市圏を結ぶ広域交通を活かし、主要鉄道駅やバスターミナルの交通結節機能の強化や、交通結節点と都市機能施設、観光交流施設、市内各地域を結ぶ交通ネットワークの強化を図り、各地域の生活利便性の向上を図るため、拠点連携型都市を推進します。

あわせて、本市の魅力を効果的に発信するシティプロモーションを推進するとともに、福岡・北九州都市圏との近接性や本市固有の地域資源を活かすため、八木山バイパスの4車線化や福岡市営地下鉄と福北ゆたか線及び香椎線との接続に向けた取組など都市圏までのアクセシビリティや周遊性の向上を図るための取組を幅広く推進し、交流人口拡大に向けた観光振興から関係人口への発展、移住・定住化の促進に向けた取り組みを進めます。

地域コミュニティを醸成し、地域の繋がりを育むため自治会、まちづくり協議会、NPO法人、ボランティア団体等との連携を進め、「交流・コミュニケーション」によって地域の活力が持続する安全・安心の協働のまちづくりに取り組みます

Society 5.0（※1）の実現に向け、まちづくりに取り組みます。

※1 必要なもの・サービスを、必要な人に、必要な時、必要なだけ提供し、社会のさまざまなニーズにきめ細かくに対応でき、あらゆる人が質の高いサービスを受けられ、年齢、性別、地域、言語といったさまざまな違いを乗り越え、生き活きと快適に暮らすことのできる社会

## ① 健幸で魅力あふれるまちづくりの推進

健幸都市の実現に向け、あらゆる世代が身近に運動できる環境の整備に取り組み、医療・介護・福祉の総合的な連携による包括的な支援・サービス体制の構築を推進することによって、健幸長寿社会の形成を進めます。

また、将来に渡る居住環境の維持・向上のため、交通事業者との連携による公共交通網の充実に取り組み、自然災害による浸水等の被害を軽減し、安全・安心なまちづくりを行うため、国や県など関係機関と連携しながら、防災・減災体制の推進を図り、拠点連携型の都市づくりを推進します。

### 具体的な事業

#### ○健幸ポイント事業

市民が実施する健康づくりについてポイント制度を適用することにより、市民の主体的な健康づくりを応援するとともに、市が実施する健康づくりに関する事業への参加を促進

#### ○健康ウォーキング事業

ウォーキングを日常に取り入れるきっかけになることを目的に健幸ウォーキング大会を実施

#### ○地域包括支援センター事業

地域包括支援センターが介護予防ケアマネジメント業務、総合相談支援事業、権利擁護業務、包括的・継続的ケアマネジメント業務を提供することで、高齢者が住み慣れた地域で自立した日常生活を営めるような体制を構築

#### ○健幸フレイル予防事業

地域で生活する高齢者自ら介護予防に取り組むための動機づけとした簡易チェックを含めた予防教室の実施、フレイル（高齢者の虚弱）予防を普及啓発する市民向け講演会、事業を支援する市民によるフレイル予防サポーターの養成の開催を計画し、高齢者のフレイル予防を支援

#### ○まちづくり協議会活動推進事業

買物対策など各地域が主体的にまちづくりに取り組めるよう、まちづくり協議会へ支援を実施

| ゴール<br>ターゲット番号  | 目標達成指標(KPI) | 基準値<br>〔2018（H30）年度〕 | 目標値<br>〔2024（R6）年度〕 |
|---|-------------|----------------------|---------------------|
| <br>11.1<br>11.2<br>11.3 | 転出者数※       | 5,080 人              | 4,995 人             |
| <br>3.4                  | 特定検診受診率     | 49.50%               | 60.00%              |

※『福岡県 人口移動調査第5表 年齢別、移動方向別転出者』の平成30年1月から12月までを集計

## 検討する事業等

◇SDGsターゲット番号（総務省HP仮訳）◇

3.4 2030年までに、非感染性疾患による若年死亡率を、予防や治療を通じて3分の1減少させ、精神保健及び福祉を促進する。

11.1 2030年までに、全ての人々の、適切、安全かつ安価な住宅及び基本的サービスへのアクセスを確保し、スラムを改善する。

11.2 2030年までに、脆弱な立場にある人々、女性、子供、障害者及び高齢者のニーズに特に配慮し、公共交通機関の拡大などを通じた交通の安全性改善により、全ての人々に、安全かつ安価で容易に利用できる、持続可能な輸送システムへのアクセスを提供する。

11.3 2030年までに、包摂的かつ持続可能な都市化を促進し、全ての国々の参加型、包摂的かつ持続可能な人間居住計画・管理の能力を強化する。

## ② 次代を牽引する地域づくりの推進

旧伊藤伝右衛門邸、嘉穂劇場、**いいづかスポーツ・リゾート**、サンビレッジ茜、**旧長崎街道関連遺跡**、飯塚国際車いすテニス大会、飯塚新人音楽コンクール大会、飯塚文化会館など地域資源を活用した観光・文化振興に戦略的に取り組み、市内外に効果的なプロモーションを推進することで交流人口の増加を図り、宿泊を伴う農業体験事業などの事業を検討し、関係人口の拡大を推進します。

さらに地域住民の減少や高齢化などにより、空き家の増加による地域環境の悪化や地域コミュニティ力の低下などの課題に対し、住宅取得等の補助制度を活用し、空き家対策や移住・定住の促進を行います。

### 具体的な事業

#### ○戸建て中古住宅取得補助事業

築15年を経過した戸建て中古住宅を、定住を目的として購入した**場合に**補助金を交付

#### ○定住促進住宅改修補助事業

市内施工業者により市内の住宅の改修を行う場合に補助金を交付

#### ○移住支援事業

東京圏からのUJターン者のうち、福岡県内の中小企業等に就業若しくは起業し、飯塚市への移住者に対し、移住支援金を交付

#### ○交流人口活性化推進事業

旧伊藤伝右衛門邸などの文化観光施設や飯塚国際車いすテニス大会、東京パラリンピック事前キャンプ地、新人音楽コンクールなどのスポーツ文化イベントにより、交流人口の増加を推進

#### ○リノベーションまちづくり推進事業

リノベーションによるまちづくりの啓発活動を行うことと併せ、居住誘導区域に位置付けられた地域において、空き家や空き地等の地域資源を活用したまちづくりを推進

#### ○公園ストック再編事業

人口減少・少子高齢化の進行等に対応し、地域ニーズを踏まえた利活用や都市の集約化に対応した、効率的・効果的な公園の再編（存続、**統合**、廃止等）を計画

| ゴール<br>ターゲット番号   | 目標達成指標(KPI) | 基準値<br>〔2018（H30）年度〕 | 目標値<br>〔2024（R6）年度〕 |
|--|-------------|----------------------|---------------------|
|  <p>11<br/>住み続けられる<br/>まちづくりを</p> <p>11.1<br/>11.2<br/>11.3</p> | 転入者数※       | 4,912人               | 4,995人              |

|   |        |        |        |
|---|--------|--------|--------|
|  <p>8 働きがいも<br/>経済成長も</p> <p>8.9</p> | 観光入込客数 | 169 万人 | 169 万人 |
|---|--------|--------|--------|

※『福岡県 人口移動調査第4表 年齢別、移動方向別転入者』の平成30年1月から12月までを集計し算出

|   |
|---|
| <p>検討する事業等</p>  |
| <p><b>○移住者住宅取得奨励補助事業</b><br/>本市に筑豊地区以外から転入し、居住用の住宅を取得した方に対して、補助金を交付</p> |

◇SDGsターゲット番号（総務省HP仮訳）◇

8.9 2030年までに、雇用創出、地方の文化振興・産品販促につながる持続可能な観光業を促進するための政策を立案し実施する。

11.1 2030年までに、全ての人々の、適切、安全かつ安価な住宅及び基本的サービスへのアクセスを確保し、スラムを改善する。

11.2 2030年までに、脆弱な立場にある人々、女性、子供、障害者及び高齢者のニーズに特に配慮し、公共交通機関の拡大などを通じた交通の安全性改善により、全ての人々に、安全かつ安価で容易に利用できる、持続可能な輸送システムへのアクセスを提供する。

11.3 2030年までに、包摂的かつ持続可能な都市化を促進し、全ての国々の参加型、包摂的かつ持続可能な人間居住計画・管理の能力を強化する。

## 巻末参考資料

### ◆策定経過

|       |     |                              |   |
|-------|-----|------------------------------|---|
| 2019年 | 3月  | 部長会議                         | 飯塚市外に転出された方へのアンケート<br>飯塚市に転入された方へのアンケート         |
|       | 4月  | 本部会議                         | 飯塚市外に転出された方へのアンケート<br>飯塚市に転入された方へのアンケート         |
|       | 5月  |                              | 高校生アンケート  |
|       | 6月  | 議会報告                         |   |
|       | 7月  | 有識者会議                        | 市民アンケート<br>結婚、出産、子育てアンケート<br>企業アンケート<br>企業ヒアリング |
|       | 8月  | 専門部会<br>大学生ワークショップ           |   |
|       | 10月 | 有識者会議<br>専門部会<br>幹事会<br>本部会議 | 企業ヒアリング   |
|       | 11月 | 議会報告                         | 市民意見募集<br>企業ヒアリング                               |
|       | 12月 | ワークショップ<br>専門部会<br>幹事会       |   |
|       | 1月  | 有識者会議<br>専門部会<br>幹事会         |   |
|       | 2月  | 本部会議                         |   |
|       | 3月  | 議会報告                         |   |

## ◆市内大学や市内企業で働く方の声

### 大学生と若手職員のワークショップ

まち・ひと・しごと創生総合戦略の策定に際し、大学生の率直なご意見をいただきました。

#### 《第1回ワークショップ》

○飯塚市のイメージについて意見を出し合い、目指すべき都市像案を考えました。



#### 《第2回ワークショップ》

○個人テーマを持ち寄り、皆でディスカッションしました。

- ・飯塚市におけるバス停数の考察
- ・飯塚市の学力状況について
- ・飯塚市内に通う学生の遊ぶ場所について
- ・環境美化について



#### ～意見～

- ・自発的に学ぶことができる教育の方法も興味がある。
- ・学生が市内で遊ぶ場所が少ない。遊び場所は自宅や飲食店になっている。
- ・福岡市等へ出かける割合が高い。
- ・大学生向けの商品券や地域通貨のようなものを補助するという考えもよい。
- ・映画館やショッピングモール等があればよい。
- ・環境の美化、当たり前のことであるが、その当たり前のことができている街になればそれが飯塚市の魅力になると思う。

### 《第3、4回ワークショップ》

○前回のワークショップで出た意見を基にテーマを選び、掘り下げて議論しました。

#### 《A班》

- ・飯塚市の娯楽施設とそこに行くまでの交通手段について
- ・若者が思う娯楽施設やそれに伴う交通手段
- ・学生を巻き込んだ飯塚市リノベーションスクールの強化

#### 《B班》

- ・学力向上
- ・環境美化について
- ・子育て世代が住みやすい地域の実現
- ・飯塚市をPRする方法



#### ～意見～

- ・ワンコインレンタカー（大学の近くで手軽に借りることができる）
- ・公園や河川敷などの許可の緩和（バーベキューができる場所づくり）
- ・オシャレな空間づくり（リノベーションでまちづくり）
- ・飯塚市をPRする手段について

ワークショップメンバーから出た意見は、今後、専門部会や関係部署で検討し、事業化を目指します。

### 企業サウンディング意見

市内の企業を訪問し、市外から通勤する従業員の方にお聞きしました。（市内3社）

#### 《現状及び意見》

- ・通勤は車（多数）。
- ・八木山バイパスの渋滞や規制情報が必要。途中で一般道に降りる道路の確保必要。
- ・車が無いと困る。
- ・土地が安いだけでは福岡より利便性が感じられない。
- ・JR30分以内で博多「特急かいおう」本数少ない。複線化や停車駅の減により快速化。
- ・おいしい店はあると思うが知られていない。PRが足りていない。
- ・飯塚（筑豊）に対するイメージは良くはないが、飯塚や筑豊を直接知らない人が言うほど悪くない。
- ・飯塚は昔からスポーツに力を入れているイメージ。
- ・新飯塚周辺良くなった。
- ・飯塚市の企業を子ども達に知ってほしい。

#### 《移住するなら…》

- ・飯塚は中途半端で、福岡市や北九州市と比較して選択肢にあがらない。
- ・移住する際に重視するのは「防災」
- ・衣食住の利便性。10分以内に病院や買い物ができること。

## 企業アンケート意見

市内の企業で市外から通勤する従業員の方を対象に、アンケートにご協力いただきました。(飯塚青年会議所を通じて協力依頼)

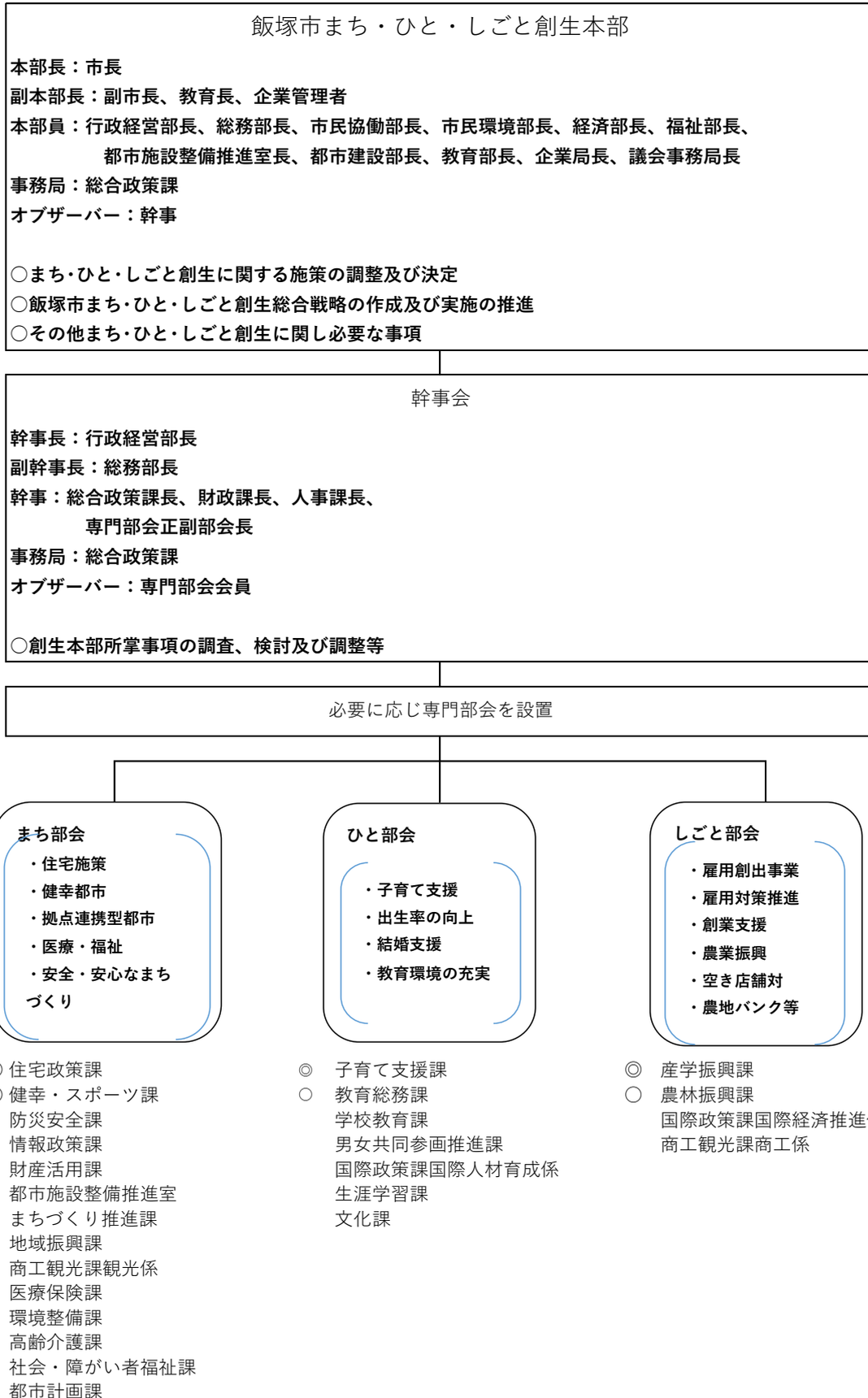
- Q1 年代  
①40代(42人) ②50代(32人) ③30代(28人)
- Q2 一緒に住む家族の人数  
①4人(41人) ②3人(40人) ③2人(28人)
- Q3 そのうち、未成年の子どもは何人  
①いない(80人) ②1人(29人) ③2人(22人)
- Q4 通勤時の交通手段  
①車・バイク(130人) ②公共交通機関(11人) ③徒歩・自転車(3人)
- Q5 通勤にかかる時間  
①30分以内(92人) ②60分以内(42人) ③90分以内(9人)
- Q6 移住の際の通勤時間の希望  
①30分以内(132人) ②60分以内(7人) ③その他4人
- Q7 今の住まい  
①戸建(持家)(91人) ②集合住宅(賃貸等)(33人) ③戸建(賃貸)(13人)
- Q8 移住の際の住まいの希望  
①戸建(持家)(97人) ②集合住宅(賃貸等)(32人) ③戸建(賃貸)(24人)
- Q9 移住を検討する際の希望圏域  
①嘉飯(70人) ②福岡市(60人) ③糸島(31人)
- Q10 移住の際に重視すること  
①施設の利便性：買い物や公共施設などが近く利便性が良い(95人)  
②自然環境：自然環境が豊かである(49人)  
③交通アクセス：都心部からの交通アクセスが良い(45人)

## ◆飯塚市総合戦略有識者会議委員

|       | 構成所属団体名等              | 役職等                      | 氏名             |
|-------|-----------------------|--------------------------|----------------|
| 学識経験者 | 九州工業大学                | 情報工学研究院 生命情報<br>工学研究系 教授 | 安永 卓生          |
|       | 近畿大学                  | 産業理工学部 経営ビジネス学科<br>学科長   | 飯島 高雄          |
| 産業団体  | 一般社団法人<br>嘉飯桂産業振興協議会  | 会長                       | 小笠原 真照         |
| 福祉団体  | 一般社団法人 飯塚医師会          | 会長                       | 松浦 尚志          |
| 教育団体  | 飯塚市小中学校 P T A 連合会     | 母親代表                     | 西田 ゆき          |
| 民主団体  | いづか男女共同参画推進<br>ネットワーク | 事務局長                     | 稗田 佳子          |
|       | 部落解放同盟飯塚市協議会          | 書記長                      | 安永 勝利          |
| 商工団体  | 飯塚商工会議所               | 専務理事                     | 濱崎 安司          |
| 金融団体  | 飯塚信用金庫                | 審査役                      | 大橋 明浩          |
| 官公庁   | 福岡県<br>飯塚中小企業振興事務所    | 所長                       | 野田 幸治          |
| 言論団体  | 株式会社 NOTE             | 代表取締役                    | 桑野 健太郎         |
| 住民団体  | 飯塚市自治会連合会             | 副会長                      | 逢坂 忠男          |
|       | 公募委員（就業中の女性）          |                          | 前田 美紀          |
|       | 公募委員（子育て中の女性）         |                          | 和多 直美          |
|       | 学生ワークショップ代表           |                          | 澁田 謙太<br>鍋島 美輪 |

# ◆庁内体制

## 次期飯塚市まち・ひと・しごと創生に関する組織体制



# ◆評価指標（KPI）達成状況

| ■ 総合戦略シート KPI 業一覧表                                 |                |                 |                        |                    |                    |                    |                    |              |  |
|--|----------------|-----------------|------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------|--|
| 重要業績評価指標 (KPI)                                     |                |                 |                        |                    |                    |                    |                    |              |  |
| KPI 内容   | 基準値            | 目標値<br>(2019年度) | 実績値<br>累計<br>または<br>平均 | H27                | H28                | H29                | H30                | H31          |  |
|  |                |                 |                        | 目標値                | 目標値                | 目標値                | 目標値                | 目標値          |  |
|  |                |                 |                        | 実績値                | 実績値                | 実績値                | 実績値                | 実績値          |  |
| 新規プロジェクト活動支援件数                                     | —              | 16件             | 14件                    | 4<br>4             | 3<br>4             | 3<br>3             | 3<br>3             | 3<br>—       |  |
| 企業立地件数   | 2件<br>(2014年度) | 18件             | 14件                    | 6<br>4             | 4<br>5             | 3<br>4             | 3<br>1             | 2<br>—       |  |
| 支援による就職者数  | —              | 405人            | 311人                   | 151<br>84          | 58<br>94           | 99<br>97           | 49<br>36           | 48<br>—      |  |
| 創業支援による創業件数  | —              | 18件             | 69件                    | 4<br>27            | 4<br>19            | 4<br>23            | 3<br>19            | 3<br>—       |  |
| 支援による新規就業者数  | —              | 15人             | 11人                    | 3<br>4             | 3<br>3             | 3<br>2             | 3<br>2             | 3<br>—       |  |
| 大学との連携事業件数   | —              | 24件             | 39件                    | 4<br>9             | 5<br>15            | 5<br>15            | 5<br>16            | 5<br>—       |  |
| イベント、セミナー参加者数                                      | 104人           | 900人            | 384人                   | 180<br>116         | 180<br>117         | 180<br>78          | 180<br>73          | 180<br>—     |  |
| イベントに満足している人の割合                                    | 71.60%         | 80%             | 73%                    | 80<br>78           | 80<br>72           | 80<br>60           | 80<br>73           | 80<br>—      |  |
| 産科医・小児科医の相談医登録件数                                   | —              | 30件             | 未実施                    | 6<br>未実施           | 6<br>未実施           | 6<br>未実施           | 6<br>未実施           | 6<br>—       |  |
| 不妊治療助成件数   | —              | 480件            | 62件                    | —<br>—             | 120<br>15          | 120<br>24          | 120<br>23          | 120<br>—     |  |
| 子育て支援希望・協力者登録者数                                    | —              | 400人            | 390人                   | 400<br>382         | 400<br>401         | 400<br>384         | 400<br>394         | 400<br>—     |  |
| 待機児童数  | ゼロ             | 待機児童数ゼロを継続      | 28                     | 0<br>0             | 0<br>0             | 0<br>0             | 0<br>28            | 0<br>—       |  |
| 放課後児童クラブ入所割合登録児童数 (H29指標変更)                        | 1,734人         | 2,064人          | 1,857人                 | 1990<br>1837       | 1996<br>1893       | 2023<br>1857       | 2030<br>—          | 2064<br>—    |  |
| 放課後児童クラブ入所割合                                       | 100%           | 100%を継続         | 100%                   | 100<br>100         | 100<br>100         | 100<br>100         | 100<br>100         | 100<br>—     |  |
| 休日等子育て支援事業利用件数                                     | 39件            | 300件            | 131件                   | 60<br>33           | 60<br>49           | 60<br>28           | 60<br>21           | 60<br>—      |  |
| 自校で実施されている教育について満足している児童生徒、保護者の割合                  | —              | 80%以上           | —                      | 80%<br>未実施         | 80%<br>未実施         | 80%<br>未実施         | 80%<br>未実施         | 80%<br>—     |  |
| 全国学力・学習状況調査の正答率（全国平均を100とする）                       | —              | 100.4%          | 99.4%                  | 100.4%<br>99.1%    | 100.4%<br>99.1%    | 100.4%<br>98.9%    | 100.4%<br>99.4%    | 100.4%<br>—  |  |
| 自校で実施されている授業に対して、よくわかる、よく内容を理解していると感じている児童生徒の割合    | —              | 80%以上           | 75.4%                  | 80%<br>71.5%       | 80%<br>73.0%       | 80%<br>75.4%       | 80%<br>72.9%       | 80%<br>—     |  |
| 自校で実施されている英語力の向上に関わる取り組みについて、「授業が楽しい」と感じている児童生徒の割合 | —              | 80%以上           | 87%                    | 80%<br>未実施         | 80%<br>89%         | 80%<br>89%         | 80%<br>87          | 80%<br>—     |  |
| 奨学金資金募集定員における新規貸付人数の割合                             | 14%            | 50%             | 100%                   | 50%<br>6%          | 50%<br>19%         | 50%<br>11%         | 50%<br>100%        | 50%<br>—     |  |
| 「健康都市いづか」関連事業参加者数                                  | 11,000人        | 171,000人        | 186,601人               | 34,200人<br>37,224人 | 34,200人<br>44,139人 | 34,200人<br>48,139人 | 34,200人<br>56,361人 | 34,200人<br>— |  |
| 特定健診受診率  | 46.7%          | 60%             | 46.7%                  | 60%<br>47.7%       | 60%<br>49.9%       | 60%<br>50.2%       | 60%<br>46.7%       | 60%<br>—     |  |
| 特定保健指導率  | 73.6%          | 80%             | 26.1%                  | 80%<br>83.7%       | 80%<br>83.8%       | 80%<br>84.2%       | 80%<br>26.1%       | 80%<br>—     |  |
| 地域包括ケア拠点での在宅復帰に向けた相談対応件数                           | —              | 200件            | 49件                    | 200<br>—           | 200<br>51          | 200<br>54          | 200<br>49          | 200<br>—     |  |
| コミュニティバス等公共交通の利用者数                                 | 62,881人        | 65,000人         | 74,655人                | 65,000人<br>75,513人 | 65,000人<br>76,884人 | 65,000人<br>78,965人 | 65,000人<br>74,655人 | 65,000人<br>— |  |
| 立地適正化計画の策定   | —              | 立地適正化計画の策定      | 策定                     | —<br>—             | 策定<br>策定           | —<br>—             | —<br>—             | —<br>—       |  |
| 都市機能誘導区域の設定  | —              | 都市機能誘導区域の設定     | 設定                     | —<br>—             | 設定<br>設定           | —<br>—             | —<br>—             | —<br>—       |  |
| 観光入込客数   | 232万人          | 355万人           | 185万人                  | 257万<br>209万       | 281.2万<br>191万     | 306万<br>185万       | 330.4万<br>—        | 355万<br>—    |  |
| ツアー団体件数（国内・国外）                                     | —              | 100件            | 94件                    | 100<br>152         | 100<br>100         | 100<br>25          | 100<br>94          | —<br>—       |  |
| 買物支援サービス等延べ利用者数                                    | —              | 3,600人          | 5,847人                 | 3,600人<br>147人     | 3,600人<br>461人     | 3,600人<br>821人     | 3,600人<br>5,847人   | 3,600人<br>—  |  |
| 自治会加入率   | 62%            | 72%             | 58%                    | 72%<br>62.0%       | 72%<br>60.8%       | 72%<br>60.3%       | 72%<br>58.0%       | 72%<br>—     |  |
| 自主防災組織数  | 16組織           | 20組織            | 21                     | 16<br>16           | 17<br>16           | 18<br>16           | 19<br>21           | 20<br>—      |  |