

JILPT 資料シリーズ

No. 166 2016年4月

# 労働力需給の推計

## —新たな全国推計(2015年版)を踏まえた都道府県別試算—



独立行政法人 労働政策研究・研修機構  
The Japan Institute for Labour Policy and Training

労働政策研究・研修機構 (JILPT)

JILPT 資料シリーズ No.166  
2016年4月

## 労働力需給の推計

—新たな全国推計（2015年版）を踏まえた都道府県別試算—

独立行政法人 労働政策研究・研修機構  
The Japan Institute for Labour Policy and Training

## まえがき

本資料シリーズは、労働政策研究・研修機構が今後の雇用政策の企画・立案に資することを目的に行った労働力人口と就業者数のシミュレーションについて、その方法と結果をまとめたものである。日本全国のシミュレーションは、「日本の将来推計人口」（国立社会保障・人口問題研究所、2012年1月出生・死亡中位推計）を前提に、「「日本再興戦略」改訂2015」（2015年6月30日閣議決定）の成果目標が達成される場合など複数のシナリオで、性・年齢階級別に、また、就業者数については産業別に、2030年まで行ったものである。そして、全国のシミュレーションの結果や「日本の地域別将来推計人口」（国立社会保障・人口問題研究所、2013年3月）を踏まえて、都道府県別の労働力需給の試算も行っている。

我が国は今後、総人口が減少する中、少子高齢化がさらに進展するものと予想され、労働力人口の減少が懸念されている。このため、女性、若者、高齢者等がもっと自分の能力を活かして生き活きと働ける社会とすることが政策目標とされている。さらに、人口減少・少子高齢化という課題に対して国と地方で総力を挙げて取り組むことが必要であり、そのため地域がもっと自らの特徴を活かして自律的で持続的な社会とすることが政策目標とされている。それぞれの地域における労働力人口や就業者数の動向が、なおさら注目されるところである。

当機構では過去数次にわたり、「労働力需給の推計」として、労働力人口と就業者数のシミュレーションを行ってきた。結果は、厚生労働省の雇用政策研究会の議論に、あるいは公的年金の財政検証等に役立てられてきた。本資料シリーズでまとめたシミュレーションの結果も、2014年10月から開催された厚生労働省の雇用政策研究会に使用され、2015年12月にまとめられた同研究会報告書に引用されたものである。

雇用政策の企画・立案に、また、労働力供給、需要構造の変化に関する分析の基礎資料として、本資料を広く活用していただければ幸いである。

2016年4月

独立行政法人 労働政策研究・研修機構  
理事長 菅野和夫

## 執筆担当者

氏名	所属
なかの さとし 中野 諭	労働政策研究・研修機構 副主任研究員

### 労働力需給推計研究会 名簿（2015年12月1日現在）

(委 員) 五十音順、敬称略 (○は座長)

阿部 正浩	中央大学経済学部 教授
荻野百合子	株式会社 LIXIL シニアライフカンパニー 企画推進グループ 主幹
加藤 久和	明治大学政治経済学部 教授
木村 文勝	株式会社三菱総合研究所 嘱託研究員
小林 徹	労働政策研究・研修機構 労働政策研究所 研究員
中野 諭	労働政策研究・研修機構 労働政策研究所 副主任研究員
野地 祐二	労働政策研究・研修機構 労働政策研究所 調査・解析部 情報統計担当部長
○早見 均	慶應義塾大学商学部 教授
矢島 洋子	三菱 UFJ リサーチ&コンサルティング株式会社 経済・社会政策部 主席研究員
横山 重宏	三菱 UFJ リサーチ&コンサルティング株式会社 経済・社会政策部 主任研究員
渡邊 博顕	労働政策研究・研修機構 労働政策研究所 統括研究員

(研究協力者)

佐藤 香織	労働政策研究・研修機構 労働政策研究所 臨時研究協力員
-------	-----------------------------

(オブザーバー)

中井 雅之	厚生労働省職業安定局雇用政策課長
千原 啓	厚生労働省職業安定局雇用政策課長補佐
衣川 敬	厚生労働省職業安定局雇用政策課雇用政策係長

## 目 次

第1章 研究の目的 .....	1
第2章 方法と結果の概要 .....	2
第1節 推計方法の概要 .....	2
第2節 推計結果の概要 .....	5
第3章 労働力需給モデルー全国の労働力需給の推計ー .....	25
第1節 シミュレーションシナリオの設定 .....	28
第2節 労働力需要ブロック .....	28
1. 労働力需要ブロックにおける推計の概要 .....	28
2. 産業連関表データの整備 .....	32
(1) 時系列産業連関表の整備 .....	32
(2) 産業連関表の想定シナリオ .....	33
(3) 生産額デフレータの将来想定 .....	43
(4) 賃金及び労働時間の将来想定 .....	44
3. 労働力需要関数の推定 .....	44
(1) 労働力需要関数の関数形 .....	44
(2) 情報通信業の労働力需要の計算について .....	45
(3) 労働力需要関数の推定結果 .....	46
4. 産業別労働力需要の推計 .....	48
第3節 労働力供給ブロック .....	52
1. 労働力供給ブロックにおける推計の概要 .....	52
2. 労働力率関数の推定 .....	52
(1) 労働力率関数の変数及び推定に使用したデータ .....	52
(2) 労働力率関数の推定結果 .....	57
3. 労働力率関数の説明変数の将来想定 .....	62
(1) 労働市場参加が進む程度に応じたケースを設定 .....	62
(2) 高校進学率、大学・短大進学率の将来想定 .....	62
(3) 有配偶出生率の将来想定 .....	64
(4) 男性の家事分担比率の将来想定 .....	64
(5) 保育所・幼稚園在籍児童比率の将来想定 .....	64
(6) 希望者全員が65歳まで雇用の確保される企業割合の将来想定 .....	65
(7) 年齢間賃金格差の縮小率の将来想定 .....	65

(8) 世帯主の将来期待賃金比率の将来想定	65
(9) 短時間雇用者比率の将来想定	65
(10) 労働時間の将来想定	66
(11) 直接的政策効果の将来想定	69
第4節 労働力需給調整ブロック	77
1. 労働力需給調整ブロックにおける推計の概要	77
2. 労働力需給調整ブロックを構成する関数の推定	78
(1) 労働力需給倍率から有効求人倍率（年齢計）への変換式	78
(2) 賃金上昇率関数	79
(3) 有効求人倍率（年齢計）から年齢階級別有効求人倍率への変換式	80
(4) 失業率関数	83
第5節 2013年度推計との主な相違点	85
 第4章 都道府県別労働力需給の推計	86
第1節 2014年の都道府県別労働力需給の推計	88
1. 都道府県別、性・年齢階級別人口の推計（ステップ0）	88
2. 都道府県別、性・年齢階級別労働力率及び労働力人口の推計	88
3. 都道府県別就業者数の推計	89
第2節 2020年、2030年の都道府県別労働力需給の推計	90
1. 都道府県別、性・年齢階級別労働力率及び労働力人口の推計	90
2. 都道府県別就業者数の推計	90
第3節 人口移動の想定を変更した場合の都道府県別労働力需給の推計（参考推計）	92
 第5章 おわりに	93
参考文献	94
 補論 ベースライン・労働参加漸進シナリオの推計結果の概要（参考推計）	95
 付属資料	105

## 第1章 研究の目的

本研究は、今後の雇用政策の企画・立案に資することを目的として、2012年1月の国立社会保障・人口問題研究所による「日本の将来推計人口」(出生・死亡中位推計)を前提に、政府の成長戦略である「「日本再興戦略」改訂2015」(2015年6月30日閣議決定)が想定する成長分野の市場規模や女性の就業促進策等各種雇用政策を踏まえた場合に、労働力人口や就業者数がどのように推移するか、2030年までシミュレーションを行うというものである。シミュレーションは、性・年齢階級別労働力人口及び就業者数、並びに産業別就業者数について行っている。また、「日本再興戦略」の想定する市場規模や女性の就業促進策等が達成できない場合のシナリオについても行っている。さらに、地域における地方創生に向けた取組が本格化する中で、上記のシミュレーションの結果を踏まえて、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（2013年3月推計）」の都道府県別人口を前提に、都道府県別の労働力人口や就業者数を推計している。

当機構は、同種のシミュレーションを2004年以来、数次にわたり行ってきている。前回は、「日本再興戦略」(2013年6月14日閣議決定)を踏まえたシミュレーションで、結果はJILPT資料シリーズNo.129「労働力需給の推計—労働力需給モデル（2013年度版）による政策シミュレーションー」としてまとめている。今回は、政府の成長戦略の改訂のもと、最新の実績データを取り入れてシミュレーションを行ったものである。

なお、本研究は、当機構におけるプロジェクト研究「我が国を取り巻く経済・社会環境の変化に応じた雇用・労働のあり方についての調査研究」のサブテーマ「労働力需給推計に関する研究」の一環であり、また、厚生労働省職業安定局雇用政策課からの要請に対応したものである。

## 第2章 方法と結果の概要

### 第1節 推計方法の概要

#### (1) 推計モデル

全国のシミュレーションは、相互に関連する以下の3つのブロックから構成されるモデル(労働力需給モデル)を使って行っている。都道府県のシミュレーションは、産業別就業者数の都道府県別構成比のトレンド等を踏まえ、全国のシミュレーションの結果を分割する方法で実施しており、都道府県ごとの具体的な取組による効果を想定していない。なお、都道府県の労働力需給調整には、全国の労働力需給モデルにおける労働力需給調整ブロックの関数を使用している。

#### ① 労働力需要ブロック

政府の「「日本再興戦略」改訂2015」(2015年6月30日閣議決定)で想定される成長分野の新規市場規模を考慮した最終需要から産業連関モデルによって産業別(19部門)生産額を算出し、次いで各産業の労働力需要関数から産業別労働力需要(マンペース)を推計するブロックである。なお、本研究では各産業の労働力需要関数の推定を新たに行わず、2012年推計で(JILPT資料シリーズNo.110)用いた労働力需要関数を使用している。

#### ② 労働力供給ブロック

性・年齢階級別に、行動要因及び政策要因等を説明変数とする労働率関数から労働力を推計し、国立社会保障・人口問題研究所「日本の将来推計人口」における将来推計人口を乗じて労働力人口を推計するブロックである。なお、女性については、さらに配偶関係(配偶者の有無)の別に分けて推計している。また、本研究では各性・年齢階級の労働率関数の推定を新たに行わず、2013年度推計(JILPT資料シリーズNo.129)で用いた労働率関数を使用している。

#### ③ 労働力需給調整ブロック

労働力需要ブロックの労働力需要の産業計と、労働力供給ブロックの労働力人口の性・年齢階級計の比率から賃金上昇率及び完全失業率を推計するブロックである。労働力需給モデルでは、賃金上昇率は労働力需要と労働力供給双方に影響を与え、両者を調整するように決定される。また、労働力需要の産業計と労働力人口の性・年齢階級計の比率から、性・年齢階級別に完全失業率を推計する。これと労働力人口から事後的に就業者数が求まる。性・年齢階級計の就業者数を、産業別労働力需要の大きさで各産業に配分したものが、産業別就業者数である。なお、労働力需給調整ブロックを構成する関

数の推定を新たに行わず、2013年度推計で用いた関数を使用している。

## (2) シミュレーションのシナリオ

全国のシミュレーションは、以下のシナリオで、2030年まで行っている。なお、ベースライン・労働参加漸進シナリオは、当機構が独自に用意した全国の参考シナリオである<sup>1</sup>。したがって、都道府県のシミュレーションは、全国の経済再生・労働参加進展及びゼロ成長・労働参加現状シナリオのシミュレーション結果を用いて行っている。

### I) 経済再生・労働参加進展（略称「経済再生・参加進展」）

各種の経済・雇用政策を適切に講ずることにより、経済成長と、若者、女性、高齢者等の労働市場への参加が進むシナリオである（経済成長と労働参加が適切に進むケース）。

- ① 年率で実質2%程度の経済成長が達成される（「日本再興戦略」では中長期的に実質2%程度の成長を目標としている）。
- ② 「「日本再興戦略」改訂2015」における成長分野の成果目標に基づく追加需要を考慮する。
- ③ 「社会保障に係る費用の将来推計の改定」（2012年3月）における改革後の医療・介護費用を考慮する。
- ④ フリーター・ニート対策、高卒・大卒者のマッチング効率改善により、若年者の労働力率・就業率が向上する。
- ⑤ 年齢平均に対する若年者の賃金格差が一定程度縮小することにより、若年者の労働市場への参加が進む。
- ⑥ 希望者全員が65歳まで雇用の確保される企業割合が2025年には100%まで高まり、高齢者の働く環境が整う。
- ⑦ 保育所・幼稚園在籍児童比率が上昇し、女性の労働市場への参加が進む。
- ⑧ 両立環境の整備により女性の継続就業率が向上する。
- ⑨ 短時間勤務制度の普及等により高齢者の継続就業率が向上する。
- ⑩ 男性の家事分担比率が上昇する。
- ⑪ 多様な雇用の受け皿が整備されることに伴い短時間雇用者比率が高まる他、長時間労働の抑制等により平均労働時間も短縮する。

<sup>1</sup> 雇用政策研究会においては、「経済再生・労働参加進展シナリオ」及び「ゼロ成長・労働参加現状シナリオ」の議論を行い、雇用政策研究会報告書（平成27年12月1日公表）において2つのシナリオのシミュレーション結果を引用している。

## II) ゼロ成長・労働参加現状（略称「ゼロ成長・参加現状」）

ゼロ成長に近い経済成長で、性・年齢階級別の労働力率が現在（2014年）と同じ水準で推移すると仮定したシナリオである（経済成長と労働参加が適切に進まないケース）。

- ① ゼロ成長に近い経済状況（2015年までは年率で実質1%程度の経済成長率であり、2016～2020年は「平成28年度以降5年間を含む復興期間の復旧・復興事業の規模と財源について」（2015年6月30日閣議決定）の年平均の財政規模と同程度の成長率となる。そして、2021年以降ゼロ成長になる。）を想定する。
- ② 「「日本再興戦略」改訂2015」における成長分野の成果目標に基づく追加需要を考慮しない。
- ③ 「社会保障に係る費用の将来推計の改定」における改革後の医療・介護費用をゼロ成長に近い経済状況を踏まえて考慮する。
- ④ 現在（2014年）の性・年齢階級別の労働力率が、将来も変わらない。将来推計人口に、現在の労働力率を当てはめることになる。なお、女性の労働力率については、配偶関係（配偶者の有無）の別にみる。

## 参考) ベースライン・労働参加漸進（略称「ベース・参加漸進」）

各種の経済・雇用政策をある程度講ずることにより、経済成長と、若者、女性、高齢者等の労働市場への参加が一定程度進むシナリオである（経済成長と労働参加が一定程度進むケース）。

- ① 年率で実質1%程度の経済成長が達成される（「日本再興戦略」における成長率目標の半分程度の成長率）。
- ② 「「日本再興戦略」改訂2015」における成長分野の成果目標に基づく追加需要の半分程度を考慮する。
- ③ 「社会保障に係る費用の将来推計の改定」における改革後の医療・介護費用を考慮する。
- ④ 年齢間賃金格差の縮小程度が経済再生・労働参加進展シナリオに比べ約半分となる。
- ⑤ 希望者全員が65歳まで雇用の確保される企業割合が2025年には100%まで高まり、高齢者の働く環境が整う。
- ⑥ 保育所・幼稚園在籍児童比率が経済再生・労働参加進展シナリオに比べ約半分の伸びとなる。

## 第2節 推計結果の概要

### 1. 全国の労働力人口

全国の労働力人口は、2014年の6587万人から、ゼロ成長・参加現状では、2020年に6314万人、2030年に5800万人に減少すると見込まれる（表2-1～2-2）。一方、経済・雇用政策を講じ、経済成長とともに労働市場への参加が進む場合、経済再生・参加進展で2020年に6589万人、2030年には6362万人と、ゼロ成長・参加現状に比べ減少幅が縮小すると推計される。

### 2. 全国の労働力率

全国の労働力率は、2014年の59.4%から、ゼロ成長・参加現状では、2020年に57.6%、2030年に55.5%と低下すると見込まれる（表2-3）。経済再生・参加進展では2020年に60.2%、2030年には60.8%と2014年水準よりも上昇する結果となる。女性の労働力率の年齢別の推移を見ると、経済再生・参加進展ではM字カーブの窪みが浅くなるとともに、概してすべての年齢階級において労働力率が向上していくと見込まれる（図2-1）。

### 3. 全国の就業者数

全国の就業者数は、2014年の6351万人から、ゼロ成長・参加現状では2020年に6046万人、2030年には5561万人に減少すると見込まれる（表2-4）。経済再生・参加進展では2020年に6381万人、2030年には6169万人と、ゼロ成長・参加現状と比べ減少幅が縮小すると見込まれる。2030年の就業者数の性別構成については、ゼロ成長・参加現状では2014年（男57.0%、女43.0%）とほぼ同様であるが、女性のM字カーブ対策及びワークライフ・バランス関連施策が充実する経済再生・参加進展では女性の構成比が1.4ポイント上昇するとの結果を得る（表2-5）。経済再生・参加進展では、女性の就業者数は、2014年の2729万人から2030年には2742万人に増加すると見込まれる（表2-4）。2030年での年齢別構成については、人口の高齢化を反映して、60歳以上の者の割合が2014年の19.4%から、ゼロ成長・参加現状で20.3%、経済再生・参加進展で22.8%といずれも高まると見込まれる（表2-5）。

### 4. 全国の就業率

全国の就業率は、2014年の57.3%から、ゼロ成長・参加現状では、2020年に55.2%、2030年に53.2%と低下すると見込まれる（表2-6）。一方、経済再生・参加進展では2020年に58.3%、2030年に59.0%と上昇する結果となる。

## 5. 「日本再興戦略」における就業率の成果目標との比較

政府の成長戦略において具体的な成果目標が掲げられている就業率について見てみると（表2-7）、「日本再興戦略」では、2020年の就業率の成果目標として、20～64歳の就業率80%、20～34歳の就業率78%、60～64歳の就業率65%、25～44歳の女性就業率73%が掲げられている。経済再生・参加進展では、「日本再興戦略」の就業率成果目標を達成することが見込まれる。

## 6. 全国の産業別就業者数

2020年の全国の産業別就業者数は、2014年と比較すると、経済再生・参加進展で「日本再興戦略」の成長分野に関連する農林水産業（14万人増）、一般・精密機械器具（4万人増）、電気機械器具（9万人増）、輸送用機械器具（2万人増）、その他の製造業（11万人増）、情報通信業（25万人増）、その他のサービス（7人増）で増加する他、高齢化の進展とともに需要が増大する医療・福祉（111万人増）において増加すると見込まれる（表2-8～2-9）。2030年の産業別就業者数は、2014年と比較すると、経済再生・参加進展で、情報通信業（36万人増）、医療・福祉（215万人増）及びその他のサービス（21万人増）において増加すると見込まれる。

医療・福祉では、2014年の747万人と比べ、ゼロ成長・参加現状で2020年に808万人（61万人増）、2030年に910万人（163万人増）、経済再生・参加進展で2020年に858万人（111万人増）、2030年に962万人（215万人増）といずれのシナリオにおいても大幅に増加することが見込まれる。同様に、情報通信業では、2014年と比べ、ゼロ成長・参加現状で2020年に15万人増、2030年に14万人増、経済再生・参加進展で2020年に25万人増、2030年に36万人増と、それぞれ増加することが見込まれる。

製造業全体では、2014年の1004万人から、ゼロ成長・参加現状で2020年に43万人減の961万人、2030年に130万人減の874万人と、減少することが見込まれる。一方、経済再生・参加進展では2020年に25万人増の1029万人、2030年に18万人減の986万人と、減少幅が縮小することが見込まれる。卸売・小売業では、2014年と比べ、2020年においてゼロ成長・参加現状で80万人減、経済再生・参加進展で40万人減、2030年においてゼロ成長・参加現状で253万人減、経済再生・参加進展で144万人減といずれのシナリオにおいても大幅に減少することが見込まれる。

なお、「日本再興戦略」改訂2015における分野別雇用創出の成果目標と本推計における産業別就業者数との関係については、注（19～20ページ）を参照。

## 7. 全国の労働生産性

2014～2020年の全国の労働生産性（マンアワー）の年平均変化率は、ゼロ成長・

参加現状で 1.3%、経済再生・参加進展で 2.0%と見込まれる（図 2-2）。2020～2030 年の労働生産性（マンアワー）の年平均変化率は、ゼロ成長・参加現状で 0.8%、経済再生・参加進展で 2.7%と見込まれる。

## 8. 都道府県の労働力人口

2030 年の労働力人口が 2014 年から減少する変化率の大きな都道府県は、ゼロ成長・参加現状では秋田県（26.7%減）、青森県（23.3%減）、岩手県（20.8%減）などであり、相対的に減少する変化率が小さい都道府県は、沖縄県（5.3%減）、滋賀県（5.4%減）、愛知県（5.4%減）などとなっている。経済再生・参加進展では、2014 年から減少する変化率の大きな都道府県は、秋田県（19.8%減）、青森県（15.7%減）、山形県（13.8%減）などであり、2014 年から増加する変化率の大きな都道府県は、沖縄県（4.7%増）、滋賀県（3.5%増）、愛知県（3.4%増）などとなっている（表 2-11）。

## 9. 都道府県の労働力率

2030 年の労働力率が 2014 年から大きく低下する都道府県は、ゼロ成長・参加現状では北海道（5.5 ポイント減）、秋田県（5.1 ポイント減）、宮城県（5.1 ポイント減）などであり、相対的に低下幅が小さい都道府県は、岡山県（2.6 ポイント減）、山口県（3.1 ポイント減）、三重県（3.3 ポイント減）などとなっている。経済再生・参加進展では、秋田県（0.3 ポイント減）、北海道（0.2 ポイント減）で 2014 年から低下するが、その他の都道府県では上昇し、とりわけ岡山県（2.6 ポイント増）、東京都（2.1 ポイント増）、和歌山県（2.1 ポイント増）、山口県（2.1 ポイント増）などの上昇幅が大きくなっている（表 2-12）。

## 10. 都道府県の就業者数

2030 年の就業者数が 2014 年から減少する変化率の大きな都道府県は、ゼロ成長・参加現状では秋田県（27.1%減）、青森県（24.3%減）、高知県（21.8%減）などであり、相対的に減少する変化率が小さい都道府県は、東京都（4.9%減）、愛知県（5.1%減）、沖縄県（6.2%減）などとなっている。経済再生・参加進展では、2014 年から減少する変化率の大きな都道府県は、秋田県（19.2%減）、青森県（15.4%減）、山形県（13.6%減）などであり、2014 年から増加する変化率の大きな都道府県は、沖縄県（5.4%増）、東京都（4.7%増）、愛知県（4.5%増）などとなっている（表 2-13）。

## 11. 都道府県の就業率

2030 年の就業率が 2014 年から大きく低下する都道府県は、ゼロ成長・参加現状では北海道（5.8 ポイント減）、青森県（5.5 ポイント減）、千葉県（5.3 ポイント減）な

どであり、相対的に低下幅が小さい都道府県は、岡山県（2.7 ポイント減）、東京都（2.8 ポイント減）、愛知県（3.2 ポイント減）などとなっている。経済再生・参加進展では、すべての都道府県で 2014 年から上昇し、とりわけ東京都（3.1 ポイント増）、岡山県（2.9 ポイント増）、愛知県（2.6 ポイント増）などでの上昇幅が大きくなっている（表 2-14）。

## 12. 都道府県の産業別就業者数

経済再生・参加進展では、2030 年の医療・福祉分野の就業者数が 2014 年と比較して全ての都道府県で増加する。また、経済再生・参加進展では、2030 年の製造業の就業者数が 2014 年と比較して愛知県（7.3 万人増）、東京都（3.4 万人増）、広島県（2.9 万人増）など 15 都県で増加する。

なお、各シナリオに基づく全国の推計結果の詳細については、付属資料の付表 1-1～1-12 を、都道府県の推計結果の詳細については、付属資料の付表 2-1～2-25 をそれぞれご覧いただきたい。参考シナリオであるベース・参加漸進の推計結果の概要については、補論を参照のこと。

表 2-1 性・年齢階級別労働力人口の概要（単位：万人）

		2014年	2020年	2014年との差	ゼロ成長・参加現状との差	2030年	2014年との差	ゼロ成長・参加現状との差
ゼロ成長、労働市場への参加が進まないシナリオ（ゼロ成長・労働参加現状シナリオ）	男女計	計(15歳以上)	6587	6314	-273		5800	-787
		15～29歳	1106	1043	-63		947	-159
		30～59歳	4211	4094	-117		3685	-526
		60歳以上	1268	1177	-91		1168	-100
	男性	計(15歳以上)	3763	3596	-167		3312	-451
		15～29歳	588	554	-34		502	-86
		30～59歳	2404	2325	-79		2099	-305
		60歳以上	773	717	-56		711	-62
	女性	計(15歳以上)	2824	2718	-106		2488	-336
		15～29歳	519	489	-30		445	-74
		30～59歳	1808	1769	-39		1586	-222
		60歳以上	497	460	-37		457	-40
経済成長、労働市場への参加が進むシナリオ（経済再生・労働参加進展シナリオ）	男女計	計(15歳以上)	6587	6589	2	275	6362	-225
		15～29歳	1106	1073	-33	30	1027	-79
		30～59歳	4211	4205	-6	111	3894	-317
		60歳以上	1268	1311	43	134	1441	173
	男性	計(15歳以上)	3763	3706	-57	110	3542	-221
		15～29歳	588	565	-23	11	549	-39
		30～59歳	2404	2335	-69	10	2117	-287
		60歳以上	773	805	32	88	875	102
	女性	計(15歳以上)	2824	2883	59	165	2820	-4
		15～29歳	519	507	-12	18	478	-41
		30～59歳	1808	1870	62	101	1776	-32
		60歳以上	497	506	9	46	566	69

注) 1. 2014 年実績値は総務省統計局「労働力調査」、2020 年及び 2030 年は推計値。

2. 経済再生・労働参加進展：経済成長、及び若者、女性、高齢者等の労働市場参加が進むシナリオ
- ゼロ成長・労働参加現状：ゼロ成長に近い経済成長で、性・年齢階級別の労働力率が 2014 年と同じ水準で推移すると仮定したシナリオ
3. 表中の数値は、表章単位未満の位で四捨五入しているため、総数と内訳の合計は必ずしも一致しない。増減差は表章単位の数値から算出している。

表2-2 性・年齢階級別労働人口の概要（構成比、単位：%）

		2014年		2020年		2030年	
		男女計	男性	男女計	男性	男女計	男性
男女比	計(15歳以上)	100.0	57.1	42.9	100.0	56.9	43.1
男女比	15～29歳	100.0	53.1	46.9	100.0	53.1	46.9
男女比	30～59歳	100.0	57.1	42.9	100.0	56.8	43.2
男女比	60歳以上	100.0	60.9	39.1	100.0	60.9	39.1
男女比	計(15歳以上)	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
男女比	15～29歳	16.8	15.6	18.4	16.5	15.4	18.0
男女比	30～59歳	63.9	63.9	64.0	64.8	64.7	65.1
男女比	60歳以上	19.3	20.5	17.6	18.6	19.9	16.9
男女比	計(15歳以上)	100.0	57.1	42.9	100.0	56.2	43.8
男女比	15～29歳	100.0	53.1	46.9	100.0	52.7	47.3
男女比	30～59歳	100.0	57.1	42.9	100.0	55.5	44.5
男女比	60歳以上	100.0	60.9	39.1	100.0	61.4	38.6
男女比	計(15歳以上)	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
男女比	15～29歳	16.8	15.6	18.4	16.3	15.3	17.6
男女比	30～59歳	63.9	63.9	64.0	63.8	63.0	64.9
男女比	60歳以上	19.3	20.5	17.6	19.9	21.7	17.5

注) 1. 2014年実績値は総務省統計局「労働力調査」、2020年及び2030年は推計値。

2. 経済再生・労働参加進展：経済成長、及び若者、女性、高齢者等の労働市場参加が進むシナリオ

ゼロ成長・労働参加現状：ゼロ成長に近い経済成長で、性・年齢階級別の労働力率が2014年と同じ水準で推移すると仮定したシナリオ

3. 表中の数値は、表章単位未満の位で四捨五入しているため、総数と内訳の合計は必ずしも一致しない。

表 2-3 性・年齢階級別労働力率の概要（単位：%）

			2014年	2020年	2014年との差	ゼロ成長・参加現状との差	2030年	2014年との差	ゼロ成長・参加現状との差
ゼロ成長、労働市場への参加が進まないシナリオ（ゼロ成長・労働参加現状シナリオ）	男女計	計(15歳以上)	59.4	57.6	-1.8		55.5	-3.9	
	男性	計(15歳以上)	70.4	68.3	-2.1		66.1	-4.3	
	女性	計(15歳以上)	49.2	47.8	-1.4		45.7	-3.5	
	男性	計(15歳以上)	58.4	60.3	1.9		64.0	5.6	
	女性	計(15歳以上)	56.2	56.3	0.1		56.8	0.6	
経済成長、労働市場への参加が進むシナリオ（経済再生・労働参加進展シナリオ）	男女計	計(15歳以上)	84.2	87.1	2.9		89.6	5.4	
	男性	計(15歳以上)	30.3	30.2	-0.1		32.0	1.7	
	女性	計(15歳以上)	70.4	70.3	-0.1		70.7	0.3	
	男性	計(15歳以上)	60.7	62.0	1.3		67.0	6.3	
	女性	計(15歳以上)	95.4	95.8	0.4		96.0	0.6	
	男女計	計(15歳以上)	41.6	42.0	0.4		44.1	2.5	
	男性	計(15歳以上)	59.4	60.2	0.8		60.8	1.4	
	女性	計(15歳以上)	56.2	58.5	2.3		61.0	4.8	
	男女計	計(15歳以上)	30.3	30.2	-0.1		32.0	1.7	
	女性	計(15歳以上)	72.8	78.2	5.4		82.9	10.1	

注) 1. 2014年実績値は総務省統計局「労働力調査」、2020年及び2030年は推計値。

2. 経済再生・労働参加進展：経済成長、及び若者、女性、高齢者等の労働市場参加が進むシナリオ

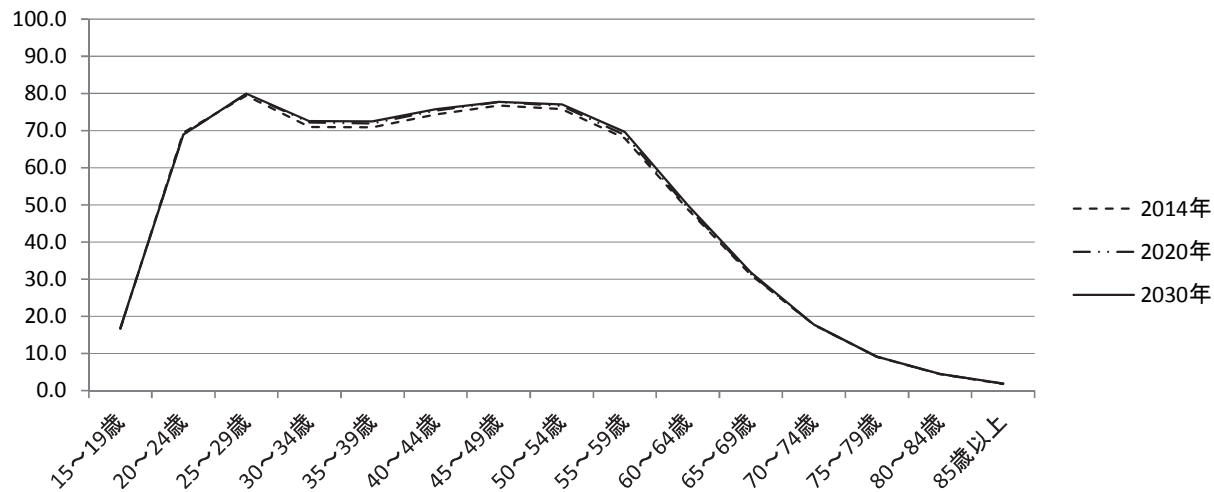
ゼロ成長・労働参加現状：ゼロ成長に近い経済成長で、性・年齢階級別の労働力率が2014年と同じ水準で推移すると仮定したシナリオ

3. 表中の数値は、表章単位未満の位で四捨五入しているため、総数と内訳の合計は必ずしも一致しない。

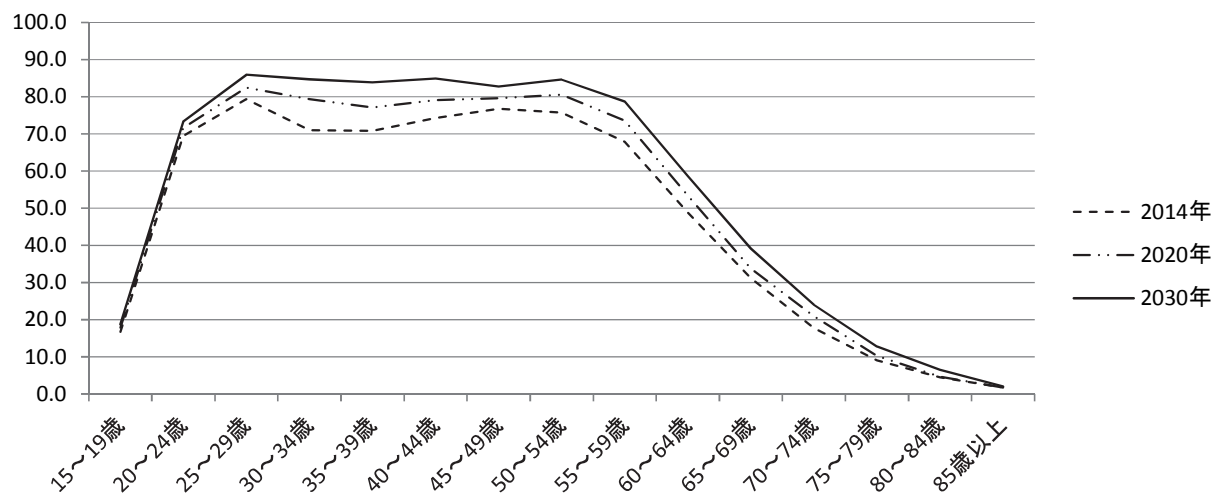
増減差は表章単位の数値から算出している。

図 2-1 女性の労働力率の推移（単位：%）

## ゼロ成長・労働参加現状



## 経済再生・労働参加進展



注) 1. 2014 年実績値は総務省統計局「労働力調査」、2020 年及び 2030 年は推計値。

2. 経済再生・労働参加進展：経済成長、及び若者、女性、高齢者等の労働市場参加が進むシナリオ

ゼロ成長・労働参加現状：ゼロ成長に近い経済成長で、性・年齢階級別の労働力率が 2014 年と同じ水準で推移すると仮定したシナリオ

表 2-4 性・年齢階級別就業者数の概要（単位：万人）

			2014年	2020年	2014年との差	ゼロ成長・参加現状との差	2030年	2014年との差	ゼロ成長・参加現状との差
ゼロ成長、労働市場への参加が進まないシナリオ(ゼロ成長・労働参加現状シナリオ)	男女計	計(15歳以上) 15~29歳 30~59歳 60歳以上	6351 1044 4074 1234	6046 977 3932 1138	-305 -67 -142 -96		5561 888 3544 1129	-790 -156 -530 -105	
	男性	計(15歳以上) 15~29歳 30~59歳 60歳以上	3621 551 2325 746	3435 515 2232 688	-186 -36 -93 -58		3167 467 2017 683	-454 -84 -308 -63	
	女性	計(15歳以上) 15~29歳 30~59歳 60歳以上	2729 493 1749 489	2611 462 1699 449	-118 -31 -50 -40		2394 421 1527 446	-335 -72 -222 -43	
	男女計	計(15歳以上) 15~29歳 30~59歳 60歳以上	6351 1044 4074 1234	6381 1020 4081 1279	30 -24 7 45	335	6169 978 3783 1408	-182 -66 -291 174	608 90 239 279
	男性	計(15歳以上) 15~29歳 30~59歳 60歳以上	3621 551 2325 746	3582 535 2266 782	-39 -16 -59 36	147	3427 520 2056 850	-194 -31 -269 104	260 53 39 167
	女性	計(15歳以上) 15~29歳 30~59歳 60歳以上	2729 493 1749 489	2799 486 1815 498	70 -7 66 9	188	2742 458 1727 558	13 -35 -22 69	348 37 200 112

注) 1. 2014 年実績値は総務省統計局「労働力調査」、2020 年及び 2030 年は推計値。

2. 経済再生・労働参加進展：経済成長、及び若者、女性、高齢者等の労働市場参加が進むシナリオ

ゼロ成長・労働参加現状：ゼロ成長に近い経済成長で、性・年齢階級別の労働力率が 2014 年と同じ水準で推移すると仮定したシナリオ

3. 表中の数値は、表章単位未満の位で四捨五入しているため、総数と内訳の合計は必ずしも一致しない。

増減差は表章単位の数値から算出している。

表 2-5 性・年齢階級別就業者数の概要（構成比、単位：%）

		2014年		2020年		2030年	
		男女計	男性	男女計	男性	男女計	男性
男女比	計(15歳以上)	100.0	57.0	43.0	100.0	56.8	43.2
男女比	15～29歳	100.0	52.8	47.2	100.0	52.7	47.3
男女比	30～59歳	100.0	57.1	42.9	100.0	56.8	43.2
男女比	60歳以上	100.0	60.4	39.6	100.0	60.5	39.5
男女比	計(15歳以上)	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
年齢比	15～29歳	16.4	15.2	18.1	16.2	15.0	17.7
年齢比	30～59歳	64.1	64.2	64.0	65.0	65.0	65.1
年齢比	60歳以上	19.4	20.6	17.9	18.8	20.0	17.2
男女比	計(15歳以上)	100.0	57.0	43.0	100.0	56.1	43.9
男女比	15～29歳	100.0	52.8	47.2	100.0	52.4	47.6
男女比	30～59歳	100.0	57.1	42.9	100.0	55.5	44.5
男女比	60歳以上	100.0	60.4	39.6	100.0	61.1	38.9
男女比	計(15歳以上)	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
年齢比	15～29歳	16.4	15.2	18.1	16.0	14.9	17.4
年齢比	30～59歳	64.1	64.2	64.0	64.0	63.3	64.9
年齢比	60歳以上	19.4	20.6	17.9	20.1	21.8	17.8

注) 1. 2014年実績値は総務省統計局「労働力調査」、2020年及び2030年は推計値。

2. 経済再生・労働参加進展：経済成長、及び若者、女性、高齢者等の労働市場参加が進むシナリオ

ゼロ成長・労働参加現状：ゼロ成長に近い経済成長で、性・年齢階級別の労働力率が2014年と同じ水準で推移すると仮定したシナリオ

3. 表中の数値は、表章単位未満の位で四捨五入しているため、総数と内訳の合計は必ずしも一致しない。

表2-6 性・年齢階級別就業率の概要（単位：%）

		2014年	2020年	2014年との差	ゼロ成長・参加現状との差	2030年	2014年との差	ゼロ成長・参加現状との差
ゼロ成長、労働市場への参加が進まないシナリオ（ゼロ成長・労働参加現状シナリオ）	男女計	計(15歳以上)	57.3	55.2	-2.1		53.2	-4.1
	男性	15～29歳	55.2	54.9	-0.3		55.4	0.2
	女性	30～59歳	81.5	81.4	-0.1		81.5	0.0
	男女計	60歳以上	29.5	26.2	-3.3		25.0	-4.5
	女性	計(15歳以上)	67.7	65.2	-2.5		63.2	-4.5
経済成長、労働市場への参加が進むシナリオ（経済再生・労働参加進展シナリオ）	男性	15～29歳	56.9	56.5	-0.4		57.0	0.1
	女性	30～59歳	92.3	91.6	-0.7		91.5	-0.8
	男女計	60歳以上	40.1	35.9	-4.2		34.4	-5.7
	女性	計(15歳以上)	47.6	45.9	-1.7		43.9	-3.7
	男性	15～29歳	53.4	53.2	-0.2		53.7	0.3
経済成長、労働市場への参加が進むシナリオ（経済再生・労働参加進展シナリオ）	女性	30～59歳	70.5	71.1	0.6		71.3	0.8
	男女計	60歳以上	21.0	18.5	-2.5		17.7	-3.3
	男性	計(15歳以上)	57.3	58.3	1.0	3.1	59.0	1.7
	女性	15～29歳	55.2	57.4	2.2	2.5	61.0	5.8
	男女計	30～59歳	81.5	84.5	3.0	3.1	87.0	5.5
経済成長、労働市場への参加が進むシナリオ（経済再生・労働参加進展シナリオ）	男性	60歳以上	29.5	29.4	-0.1	3.2	31.2	1.7
	女性	計(15歳以上)	67.7	68.0	0.3	2.8	68.4	0.7
	男性	15～29歳	56.9	58.7	1.8	2.2	63.4	6.5
	女性	30～59歳	92.3	92.9	0.6	1.3	93.3	1.0
	男女計	60歳以上	40.1	40.7	0.6	4.8	42.9	2.8
経済成長、労働市場への参加が進むシナリオ（経済再生・労働参加進展シナリオ）	女性	計(15歳以上)	47.6	49.2	1.6	3.3	50.3	2.7
	男性	15～29歳	53.4	55.9	2.5	2.7	58.4	5.0
	女性	30～59歳	70.5	75.9	5.4	4.8	80.6	10.1
	男女計	60歳以上	21.0	20.5	-0.5	2.0	22.1	1.1
	女性	計(15歳以上)	47.6	49.2	1.6	3.3	50.3	2.7

注) 1. 2014年実績値は総務省統計局「労働力調査」、2020年及び2030年は推計値。

2. 経済再生・労働参加進展：経済成長、及び若者、女性、高齢者等の労働市場参加が進むシナリオ

ゼロ成長・労働参加現状：ゼロ成長に近い経済成長で、性・年齢階級別の労働力率が2014年と同じ水準で推移すると仮定したシナリオ

3. 表中の数値は、表章単位未満の位で四捨五入しているため、総数と内訳の合計は必ずしも一致しない。

増減差は表章単位の数値から算出している。

表2-7 「日本再興戦略」における就業率の成果目標との比較（単位：%）

性・年齢	年	実績		推計			
		2014年	目標	2020年		2030年	
			日本再興戦略	ゼロ成長・参加現状	経済再生・参加進展	ゼロ成長・参加現状	経済再生・参加進展
男	20～34歳	76	78	76	79	76	82
女	20～64歳	77	80	78	81	77	84
計	60～64歳	61	65	60	67	61	71
女性	25～44歳	71	73	71	77	72	82

注) 1. 2014年までの実績値は総務省統計局「労働力調査」、2020年及び2030年は推計値。

2. 経済再生・労働参加進展：経済成長、及び若者、女性、高齢者等の労働市場参加が進むシナリオ

ゼロ成長・労働参加現状：ゼロ成長に近い経済成長で、性・年齢階級別の労働力率が2014年と同じ水準で推移すると仮定したシナリオ

表2-8 産業別就業者数の概要（単位：万人）

産業別	就業者数	2014年	実績	推計	
			2020年		2030年
			ゼロ成長・経済再生・参加現状	参加進展	ゼロ成長・経済再生・参加現状
農林水産業 鉱業・建設業 製造業 食料品・飲料・たばこ 一般・精密機械器具 電気機械器具 輸送用機械器具 その他の製造業	農林水産業	230	222	244	176 216
	鉱業・建設業	505	461	477	416 424
	製造業	1004	961	1029	874 986
	食料品・飲料・たばこ	142	134	141	112 137
	一般・精密機械器具	136	132	140	108 132
	電気機械器具	145	138	154	124 141
	輸送用機械器具	105	98	107	95 105
	その他の製造業	476	461	487	434 471
	電気・ガス・水道・熱供給	29	27	29	26 28
	情報通信業	206	221	231	220 242
運輸業 卸売・小売業 金融保険・不動産業 飲食店・宿泊業 医療・福祉 教育・学習支援 生活関連サービス その他の事業サービス その他のサービス 公務・複合サービス・分類不能の産業	運輸業	317	297	311	278 302
	卸売・小売業	1100	1020	1060	847 956
	金融保険・不動産業	234	209	221	177 206
	飲食店・宿泊業	328	285	309	233 300
	医療・福祉	747	808	858	910 962
	教育・学習支援	298	265	275	221 237
	生活関連サービス	162	147	158	118 155
	その他の事業サービス	360	331	355	309 342
	その他のサービス	449	443	456	442 470
	公務・複合サービス・分類不能の産業	382	349	368	313 344
産業計		6351	6046	6381	5561 6169
20年との差 (万人)	農林水産業		-8	14	-54 -14
	鉱業・建設業		-44	-28	-89 -81
	製造業		-43	25	-130 -18
	食料品・飲料・たばこ		-8	-1	-30 -5
	一般・精密機械器具		-4	4	-28 -4
	電気機械器具		-7	9	-21 -4
	輸送用機械器具		-7	2	-10 0
	その他の製造業		-15	11	-42 -5
	電気・ガス・水道・熱供給		-2	0	-3 -1
	情報通信業		15	25	14 36
年と年の差 (万人)	運輸業		-20	-6	-39 -15
	卸売・小売業		-80	-40	-253 -144
	金融保険・不動産業		-25	-13	-57 -28
	飲食店・宿泊業		-43	-19	-95 -28
	医療・福祉		61	111	163 215
	教育・学習支援		-33	-23	-77 -61
	生活関連サービス		-15	-4	-44 -7
	その他の事業サービス		-29	-5	-51 -18
	その他のサービス		-6	7	-7 21
	公務・複合サービス・分類不能の産業		-33	-14	-69 -38
産業計			-305	30	-790 -182

注) 1. 2014年実績値は総務省統計局「労働力調査」(労働力需給推計の表章産業分類に合うように組み替え)、

2020年及び2030年は推計値。

2. 経済再生・労働参加進展：経済成長、及び若者、女性、高齢者等の労働市場参加が進むシナリオ

ゼロ成長・労働参加現状：ゼロ成長に近い経済成長で、性・年齢階級別の労働力率が2014年と同じ水準で推移すると仮定したシナリオ

3. 「その他の製造業」は、ここで明示している製造業以外のものを指しており、日本標準産業分類のその他の製造業に加え、窯業・土石、鉄鋼、金属製品等の素材産業も含んでいる。

4. 労働力需給推計では、労働者派遣業の派遣労働者は、派遣元の産業である「その他の事業サービス」に分類されており、他の産業にはその派遣労働者は含まれていないことに留意。なお、「労働力調査」においては、2012年まで労働者派遣事業所の派遣労働者は、派遣先の産業ではなく、派遣元の産業に分類されていたが、2013年からは派遣先の産業に分類されるようになった。

5. 統計表の数値は、表章単位未満の位で四捨五入しているため、製造業及び産業計とこれらの内訳の合計は必ずしも一致しない。増減差は表章単位の数値から算出している。

表 2-9 産業別就業者数の概要（構成比、単位：%）

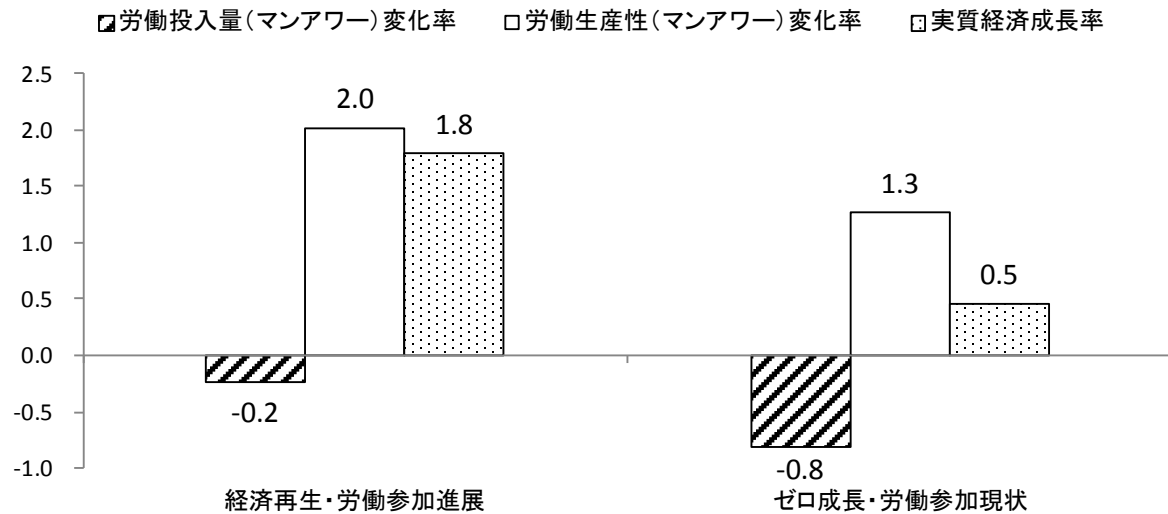
産業別就業者数	2014年	実績	推計		
			2020年		2030年
		ゼロ成長・経済再生・参加現状	参加進展	ゼロ成長・経済再生・参加現状	参加進展
産業別就業者数	農林水産業	3.6	3.7	3.8	3.2 3.5
	鉱業・建設業	8.0	7.6	7.5	7.5 6.9
	製造業	15.8	15.9	16.1	15.7 16.0
	食料品・飲料・たばこ	2.2	2.2	2.2	2.0 2.2
	一般・精密機械器具	2.1	2.2	2.2	2.0 2.1
	電気機械器具	2.3	2.3	2.4	2.2 2.3
	輸送用機械器具	1.7	1.6	1.7	1.7 1.7
	その他の製造業	7.5	7.6	7.6	7.8 7.6
	電気・ガス・水道・熱供給業	0.5	0.4	0.5	0.5 0.4
	情報通信業	3.2	3.6	3.6	4.0 3.9
構成比%	運輸業	5.0	4.9	4.9	5.0 4.9
	卸売・小売業	17.3	16.9	16.6	15.2 15.5
	金融・保険・不動産業	3.7	3.5	3.5	3.2 3.3
	飲食店・宿泊業	5.2	4.7	4.8	4.2 4.9
	医療・福祉	11.8	13.4	13.5	16.4 15.6
	教育・学習支援	4.7	4.4	4.3	4.0 3.8
	生活関連サービス	2.6	2.4	2.5	2.1 2.5
	その他の事業サービス	5.7	5.5	5.6	5.6 5.5
	その他のサービス	7.1	7.3	7.1	8.0 7.6
	公務・複合サービス・分類不能の産業	6.0	5.8	5.8	5.6 5.6
産業計		100.0	100.0	100.0	100.0 100.0
年の差	農林水産業		0.1	0.2	-0.4 -0.1
	鉱業・建設業		-0.4	-0.5	-0.5 -1.1
	製造業		0.1	0.3	-0.1 0.2
	食料品・飲料・たばこ		0.0	0.0	-0.2 0.0
	一般・精密機械器具		0.1	0.1	-0.1 0.0
	電気機械器具		0.0	0.1	-0.1 0.0
	輸送用機械器具		-0.1	0.0	0.0 0.0
	その他の製造業		0.1	0.1	0.3 0.1
	電気・ガス・水道・熱供給業		-0.1	0.0	0.0 -0.1
	情報通信業		0.4	0.4	0.8 0.7
ととの差	運輸業		-0.1	-0.1	0.0 -0.1
	卸売・小売業		-0.4	-0.7	-2.1 -1.8
	金融・保険・不動産業		-0.2	-0.2	-0.5 -0.4
	飲食店・宿泊業		-0.5	-0.4	-1.0 -0.3
	医療・福祉		1.6	1.7	4.6 3.8
	教育・学習支援		-0.3	-0.4	-0.7 -0.9
	生活関連サービス		-0.2	-0.1	-0.5 -0.1
	その他の事業サービス		-0.2	-0.1	-0.1 -0.2
	その他のサービス		0.2	0.0	0.9 0.5
	公務・複合サービス・分類不能の産業		-0.2	-0.2	-0.4 -0.4

注) 1. 2014 年実績値は総務省統計局「労働力調査」(労働力需給推計の表章産業分類に合うように組み替え)、2020 年及び 2030 年は推計値。

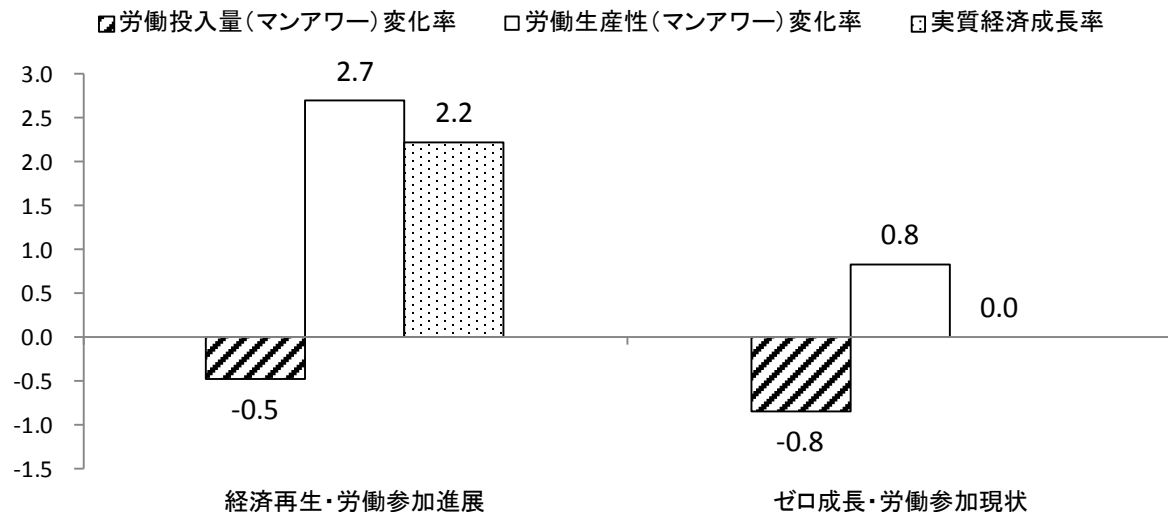
2. 経済再生・労働参加進展：経済成長、及び若者、女性、高齢者等の労働市場参加が進むシナリオ
- ゼロ成長・労働参加現状：ゼロ成長に近い経済成長で、性・年齢階級別の労働力率が 2014 年と同じ水準で推移すると仮定したシナリオ
3. 「その他の製造業」は、ここで明示している製造業以外のものを指しており、日本標準産業分類のその他の製造業に加え、窯業・土石、鉄鋼、金属製品等の素材産業も含んでいる。
4. 労働力需給推計では、労働者派遣事業所の派遣労働者は、派遣元の産業である「その他の事業サービス」に分類されており、他の産業にはその派遣労働者は含まれていないことに留意。なお、「労働力調査」においては、2012 年まで労働者派遣業の派遣労働者は、派遣先の産業ではなく、派遣元の産業に分類されていたが、2013 年からは派遣先の産業に分類されるようになった。
5. 統計表の数値は、表章単位未満の位で四捨五入しているため、製造業及び産業計とこれらの内訳の合計は必ずしも一致しない。増減差は表章単位の数値から算出している。

図2-2 労働生産性（マンアワー）の推移（単位：%）

## 2014～2020年（年平均）



## 2020～2030年（年平均）



- 注)1. 労働投入量（マンアワー）変化率及び労働生産性（マンアワー）変化率は推計値（労働生産性（マンアワー）変化率は、経済成長率と労働投入量(マンアワーベース)変化率から算出）。労働時間には、フルタイム・短時間雇用者の加重平均値を使用している。経済再生・労働参加進展の2014～2023年における実質経済成長率は内閣府「中長期の経済財政に関する試算」（2015年7月22日経済財政諮問会議提出）に基づき、2024年以降及びゼロ成長・労働参加現状の実質経済成長率は本研究における想定。
2. 経済再生・労働参加進展：経済成長、及び若者、女性、高齢者等の労働市場参加が進むシナリオ  
ゼロ成長・労働参加現状：ゼロ成長に近い経済成長で、性・年齢階級別の労働力率が2014年と同じ水準で推移すると仮定したシナリオ

(注) 以下の理由により、「日本再興戦略」改訂 2015」における分野別雇用創出目標値と本推計における産業別就業者数を直接比較することはできないことに注意が必要である。

本研究では、「日本再興戦略」改訂 2015」の目標値である分野別新規市場規模を労働力需給モデルにおける産業分類の最終需要に対応づけて推計を行っている。「日本再興戦略」の分野別に示した対応関係は、表 2-10 の通りである。

この対応関係を分野側から見ると、「日本再興戦略」の 1 つの分野が労働力需給モデルの複数の産業と対応している。また、産業分類側から見ると、情報通信業のように 1 つの産業が複数の日本再興戦略分野に対応している場合があり、ある 1 つの産業の就業者数には、複数の日本再興戦略分野の政策効果が含まれることになる。

加えて、本研究では産業連関表によって最終需要の波及効果も含めた推計を行っており、日本再興戦略分野における需要は、下表で対応づけられている産業以外の産業の雇用も誘発する。(これらは、表 2-10 の△に相当)。

表 2-10 新規市場規模に関する「日本再興戦略」と労働力需給モデル間の対応関係

推計産業	日本再興戦略分野		クリーン・経済的なエネルギー需給の実現	次世代インフラの構築	地域資源で稼ぐ地域社会の実現			その他
	健康関連サービス	先端医療技術			6次産業	農林水産物・食品	訪日外国人	
農林水産業			○	○	○			△
鉱業・建設業			○					△
食料品・飲料・たばこ	○		○	○	○	○		△
一般機械器具・精密機械器具製造業	○	○	○	○			○	△
電気機械器具等製造業	○	○	○	○				△
輸送用機械器具製造業	○	○	○	○			○	△
その他の製造業	○	○	○	○			○	△
電気ガス水道熱供給業								△
情報通信業	○	○	○				○	△
運輸業			○				○	△
卸売・小売業			○				○	△
金融保険・不動産業	○							△
飲食店・宿泊業					○		○	△
医療・福祉	○							△
教育・学習支援							○	△
生活関連サービス	○						○	△
その他の事業サービス								△
その他のサービス			○				○	△
公務・複合サービス・分類不能の産業								△

注) 1. 労働政策研究・研修機構（2014）『労働力需給の推計—労働力需給モデル（2013年度版）による政策シミュレーション』JILPT 資料シリーズ No.129 より転載。

2. 表頭の「日本再興戦略」（2013年6月14日閣議決定）における分野名は、以下のような戦略市場創造プランの各テーマを省略して示したものである。戦略市場創造プランのテーマ 1：国民の健康寿命の延伸（健康関連サービス：健康増進・予防・生活支援関連産業、先端医療技術：医薬品・医療機器・再生医療の医療関連産業）、テーマ 2：クリーン・経済的なエネルギー需給の実現、テーマ 3：安全・便利で経済的な次世代インフラの構築、テーマ 4：世界を惹きつける地域資源で稼ぐ地域社会の実現（6次産業、農林水産物・食品の輸出、訪日外国人旅行者）。
3. 「6次産業」については、「日本再興戦略」改訂 2015において、食料・農業・農村政策審議会で6次産業化の市場規模として整理された今後成長が見込まれる7分野（加工・直売、輸出、都市と農山漁村の交流、医福機能連携、地産地消（施設給食等）、ICT 活用・流通、バイオマス・再生可能エネルギー）の市場規模に見直されており、7分野に対応する産業は農林水産業、食料品・飲料・たばこ、電気ガス水道熱供給業、卸売・小売業、飲食店・宿泊業、その他のサービスが該当するが、各産業の市場規模は公表されていない。このため、2013年度推計で用いた「日本再興戦略」（2013年）の「6次産業」の想定で推計を行っている。

表 2-11 都道府県別労働力人口の概要

(単位：万人、変化率は%、変化率の差はポイント)

	2014年	2020年					2030年				
		推計値	ゼロ成長・ 参加現状	経済再生・ 参加進展	2014年からの変化率		ゼロ成長と經 済再生の変化 率の差	ゼロ成長・ 参加現状	絏済再生・ 参加進展	2014年からの変化率	
					ゼロ成長・ 参加現状	絏済再生・ 参加進展				ゼロ成長・ 絏済再生・ 参加進展	ゼロ成長と經 済再生の変化 率の差
北海道	265.1	245.5	257.4	-7.4	-2.9	4.5	214.9	237.5	-18.9	-10.4	8.5
青森県	68.1	61.7	64.6	-9.4	-5.1	4.3	52.2	57.4	-23.3	-15.7	7.6
岩手県	66.3	60.8	63.4	-8.3	-4.4	3.9	52.5	57.5	-20.8	-13.3	7.5
宮城県	118.7	114.1	119.1	-3.9	0.3	4.2	104.1	114.1	-12.3	-3.9	8.4
秋田県	52.4	46.4	48.5	-11.5	-7.4	4.0	38.4	42.0	-26.7	-19.8	6.9
山形県	58.6	53.6	55.8	-8.5	-4.8	3.8	46.5	50.5	-20.6	-13.8	6.8
福島県	100.2	94.4	98.6	-5.8	-1.6	4.2	82.0	89.9	-18.2	-10.3	7.9
茨城県	152.0	145.6	152.0	-4.2	0.0	4.2	132.4	145.1	-12.9	-4.5	8.4
栃木県	106.0	100.9	105.3	-4.8	-0.7	4.2	91.5	100.2	-13.7	-5.5	8.2
群馬県	102.9	98.5	102.6	-4.3	-0.3	4.0	89.7	98.0	-12.8	-4.8	8.1
埼玉県	383.8	370.7	386.7	-3.4	0.8	4.2	344.4	377.9	-10.3	-1.5	8.7
千葉県	324.3	310.6	324.4	-4.2	0.0	4.3	286.4	315.0	-11.7	-2.9	8.8
東京都	754.1	746.3	775.8	-1.0	2.9	3.9	710.8	776.3	-5.7	2.9	8.7
神奈川県	481.8	474.2	494.6	-1.6	2.7	4.2	447.3	492.0	-7.2	2.1	9.3
新潟県	120.2	112.2	116.6	-6.7	-3.0	3.7	99.1	107.6	-17.6	-10.5	7.1
富山県	56.0	52.6	54.5	-6.1	-2.7	3.4	47.2	51.0	-15.7	-8.9	6.8
石川県	60.9	58.5	60.7	-3.9	-0.3	3.6	53.9	58.2	-11.5	-4.4	7.1
福井県	41.8	39.4	40.8	-5.7	-2.4	3.3	35.3	38.2	-15.6	-8.6	6.9
山梨県	44.9	42.5	44.3	-5.3	-1.3	4.0	38.0	41.5	-15.4	-7.6	7.8
長野県	112.6	106.5	110.6	-5.4	-1.8	3.6	96.0	104.4	-14.7	-7.3	7.5
岐阜県	106.0	100.5	104.8	-5.2	-1.1	4.1	91.4	99.8	-13.8	-5.8	7.9
静岡県	197.3	186.9	194.7	-5.3	-1.3	4.0	169.4	185.1	-14.1	-6.2	8.0
愛知県	399.4	395.3	411.7	-1.0	3.1	4.1	377.7	412.9	-5.4	3.4	8.8
三重県	94.6	90.4	94.3	-4.4	-0.3	4.1	82.7	90.5	-12.6	-4.3	8.2
滋賀県	72.1	71.3	74.4	-1.1	3.2	4.3	68.2	74.6	-5.4	3.5	8.9
京都府	133.3	127.8	133.6	-4.1	0.2	4.4	118.2	130.1	-11.3	-2.4	8.9
大阪府	443.7	427.1	446.7	-3.7	0.7	4.4	394.2	434.9	-11.2	-2.0	9.2
兵庫県	271.6	261.5	273.8	-3.7	0.8	4.5	240.4	265.5	-11.5	-2.2	9.2
奈良県	64.7	60.9	64.0	-5.9	-1.1	4.8	54.4	60.6	-15.9	-6.3	9.6
和歌山県	47.3	43.6	45.7	-7.8	-3.4	4.4	38.1	42.2	-19.5	-10.8	8.7
鳥取県	29.6	27.4	28.6	-7.4	-3.4	4.1	24.3	26.6	-17.9	-10.1	7.8
島根県	35.3	32.4	33.7	-8.2	-4.5	3.7	28.5	31.0	-19.3	-12.2	7.1
岡山県	95.1	91.4	95.4	-3.9	0.3	4.2	84.8	92.9	-10.8	-2.3	8.5
広島県	143.7	137.9	143.9	-4.0	0.1	4.2	127.0	139.2	-11.6	-3.1	8.5
山口県	68.6	63.4	66.4	-7.6	-3.2	4.4	56.3	61.9	-17.9	-9.8	8.2
徳島県	37.4	34.6	36.2	-7.5	-3.2	4.3	30.3	33.5	-19.0	-10.4	8.6
香川県	48.9	46.1	48.1	-5.7	-1.6	4.1	41.5	45.6	-15.1	-6.7	8.4
愛媛県	67.9	63.3	66.3	-6.8	-2.4	4.4	56.2	62.1	-17.2	-8.5	8.7
高知県	37.0	33.8	35.3	-8.6	-4.6	4.1	29.4	32.3	-20.5	-12.7	7.8
福岡県	256.1	244.7	255.9	-4.5	-0.1	4.4	226.5	249.0	-11.6	-2.8	8.8
佐賀県	42.7	40.3	42.0	-5.6	-1.6	4.0	36.6	39.9	-14.3	-6.6	7.7
長崎県	67.8	62.1	65.1	-8.4	-4.0	4.4	54.2	59.7	-20.1	-11.9	8.1
熊本県	90.5	85.1	88.9	-6.0	-1.8	4.2	77.2	84.6	-14.7	-6.5	8.2
大分県	58.2	54.9	57.4	-5.7	-1.4	4.3	49.9	54.8	-14.3	-5.8	8.4
宮崎県	56.3	52.7	55.0	-6.4	-2.3	4.1	47.3	51.8	-16.0	-8.0	8.0
鹿児島県	82.9	76.6	80.3	-7.6	-3.1	4.5	68.2	75.2	-17.7	-9.3	8.4
沖縄県	68.2	67.0	70.3	-1.8	3.1	4.8	64.6	71.4	-5.3	4.7	10.0

注) 1. 2014 年、2020 年及び 2030 年はいずれも労働政策研究・研修機構による推計値。

2. 経済再生・労働参加進展：全国で経済成長、及び若者、女性、高齢者などの労働市場参加が進むシナリオ

ゼロ成長・労働参加現状：全国でゼロ成長に近い経済成長で、性・年齢階級別の労働力率が 2014 年と同じ水準で推移すると仮定したシナリオ

表2-12 都道府県別労働力率の概要（単位：%、差はポイント）

	2014年		2020年				2030年				
	推計値	ゼロ成長・ 参加現状	経済再生・ 参加進展	2014年との差		ゼロ成長と經 済再生の労働 力率の差	ゼロ成長・ 参加現状	絏済再生・ 参加進展	2014年との差		ゼロ成長と經 済再生の労働 力率の差
				ゼロ成長・ 参加現状	絏済再生・ 参加進展				ゼロ成長・ 参加現状	絏済再生・ 参加進展	
北海道	55.4	52.8	55.4	-2.6	0.0	2.6	49.9	55.2	-5.5	-0.2	5.3
青森県	57.8	55.6	58.2	-2.2	0.4	2.6	52.8	58.1	-5.0	0.3	5.3
岩手県	58.6	56.6	59.0	-2.0	0.4	2.4	54.3	59.4	-4.3	0.8	5.1
宮城県	59.3	56.9	59.4	-2.4	0.1	2.5	54.2	59.4	-5.1	0.1	5.2
秋田県	55.8	53.6	56.0	-2.2	0.2	2.4	50.7	55.5	-5.1	-0.3	4.8
山形県	58.6	56.8	59.1	-1.8	0.5	2.3	54.4	59.2	-4.2	0.6	4.8
福島県	59.1	57.0	59.5	-2.1	0.4	2.5	54.2	59.4	-4.9	0.3	5.2
茨城県	59.8	57.8	60.4	-2.0	0.6	2.6	55.5	60.8	-4.3	1.0	5.3
栃木県	61.6	59.5	62.1	-2.1	0.5	2.6	56.9	62.3	-4.7	0.7	5.4
群馬県	60.0	58.2	60.7	-1.8	0.7	2.5	56.1	61.3	-3.9	1.3	5.2
埼玉県	60.9	58.9	61.4	-2.0	0.5	2.5	56.5	61.9	-4.4	1.0	5.4
千葉県	59.6	57.4	60.0	-2.2	0.4	2.6	54.9	60.4	-4.7	0.8	5.5
東京都	63.9	62.7	65.2	-1.2	1.3	2.5	60.4	66.0	-3.5	2.1	5.6
神奈川県	60.7	58.9	61.5	-1.8	0.8	2.6	56.4	62.0	-4.3	1.3	5.6
新潟県	58.9	57.1	59.4	-1.8	0.5	2.3	54.7	59.4	-4.2	0.5	4.7
富山県	59.8	57.7	59.8	-2.1	0.0	2.1	55.8	60.3	-4.0	0.5	4.5
石川県	61.0	59.1	61.2	-1.9	0.2	2.1	56.9	61.6	-4.1	0.6	4.7
福井県	61.0	59.1	61.3	-1.9	0.3	2.2	56.7	61.3	-4.3	0.3	4.6
山梨県	60.7	59.3	61.7	-1.4	1.0	2.4	56.9	62.2	-3.8	1.5	5.3
長野県	61.4	59.9	62.2	-1.5	0.8	2.3	58.0	63.1	-3.4	1.7	5.1
岐阜県	59.5	57.9	60.3	-1.6	0.8	2.4	56.0	61.2	-3.5	1.7	5.2
静岡県	61.0	59.1	61.5	-1.9	0.5	2.4	56.7	62.0	-4.3	1.0	5.3
愛知県	62.7	61.1	63.6	-1.6	0.9	2.5	59.2	64.7	-3.5	2.0	5.5
三重県	59.4	58.0	60.4	-1.4	1.0	2.4	56.1	61.4	-3.3	2.0	5.3
滋賀県	59.9	58.3	60.8	-1.6	0.9	2.5	56.3	61.6	-3.6	1.7	5.3
京都府	58.1	56.2	58.8	-1.9	0.7	2.6	54.3	59.8	-3.8	1.7	5.5
大阪府	57.7	55.8	58.4	-1.9	0.7	2.6	54.0	59.5	-3.7	1.8	5.5
兵庫県	56.4	54.8	57.3	-1.6	0.9	2.5	52.8	58.2	-3.6	1.8	5.4
奈良県	53.5	51.6	54.3	-1.9	0.8	2.7	49.4	55.1	-4.1	1.6	5.7
和歌山県	54.8	53.3	55.9	-1.5	1.1	2.6	51.4	56.9	-3.4	2.1	5.5
鳥取県	59.0	57.2	59.7	-1.8	0.7	2.5	55.1	60.2	-3.9	1.2	5.1
島根県	57.6	56.0	58.3	-1.6	0.7	2.3	54.2	59.0	-3.4	1.4	4.8
岡山县	57.2	55.8	58.3	-1.4	1.1	2.5	54.6	59.8	-2.6	2.6	5.2
広島県	58.7	56.9	59.3	-1.8	0.6	2.4	54.8	60.1	-3.9	1.4	5.3
山口県	55.1	53.4	55.9	-1.7	0.8	2.5	52.0	57.2	-3.1	2.1	5.2
徳島県	55.5	53.6	56.2	-1.9	0.7	2.6	51.6	57.0	-3.9	1.5	5.4
香川県	57.6	55.8	58.3	-1.8	0.7	2.5	54.0	59.3	-3.6	1.7	5.3
愛媛県	55.6	53.8	56.4	-1.8	0.8	2.6	51.9	57.3	-3.7	1.7	5.4
高知県	56.5	54.6	57.1	-1.9	0.6	2.5	52.7	57.9	-3.8	1.4	5.2
福岡県	58.6	56.3	58.8	-2.3	0.2	2.5	53.9	59.3	-4.7	0.7	5.4
佐賀県	59.4	57.6	60.1	-1.8	0.7	2.5	55.6	60.7	-3.8	1.3	5.1
長崎県	55.8	53.7	56.3	-2.1	0.5	2.6	51.1	56.4	-4.7	0.6	5.3
熊本県	58.3	56.5	59.0	-1.8	0.7	2.5	54.3	59.5	-4.0	1.2	5.2
大分県	56.6	55.0	57.5	-1.6	0.9	2.5	53.3	58.4	-3.3	1.8	5.1
宮崎県	58.3	56.2	58.7	-2.1	0.4	2.5	53.9	59.0	-4.4	0.7	5.1
鹿児島県	57.1	55.2	57.8	-1.9	0.7	2.6	52.9	58.3	-4.2	1.2	5.4
沖縄県	58.2	56.3	59.0	-1.9	0.8	2.7	53.6	59.3	-4.6	1.1	5.7

注) 1. 2014年、2020年及び2030年はいずれも労働政策研究・研修機構による推計値。

2. 経済再生・労働参加進展：全国で経済成長、及び若者、女性、高齢者などの労働市場参加が進むシナリオ

ゼロ成長・労働参加現状：全国でゼロ成長に近い経済成長で、性・年齢階級別の労働力率が2014年と同じ水準で推移すると仮定したシナリオ

表2-13 都道府県別就業者数の概要

(単位：万人、変化率は%、変化率の差はポイント)

	2014年	2020年					2030年				
		推計値	ゼロ成長・ 参加現状	経済再生・ 参加進展	2014年からの変化率		ゼロ成長と經 済再生の変化 率の差	ゼロ成長・ 参加現状	絏済再生・ 参加進展	2014年からの変化率	
					ゼロ成長・ 参加現状	絏済再生・ 参加進展				ゼロ成長・ 参加現状	絏済再生・ 参加進展
北海道	254.1	232.3	247.1	-8.6	-2.8	5.8	203.5	228.2	-19.9	-10.2	9.7
青森県	65.0	58.0	61.7	-10.8	-5.1	5.7	49.2	55.0	-24.3	-15.4	8.9
岩手県	64.2	58.6	61.8	-8.7	-3.7	5.0	50.7	56.1	-21.0	-12.6	8.4
宮城県	114.1	109.7	115.7	-3.9	1.4	5.3	100.5	111.1	-11.9	-2.6	9.3
秋田県	50.5	44.5	47.0	-11.9	-6.9	5.0	36.8	40.8	-27.1	-19.2	7.9
山形県	56.8	51.4	54.2	-9.5	-4.6	4.9	44.6	49.1	-21.5	-13.6	7.9
福島県	97.0	91.2	96.1	-6.0	-0.9	5.1	79.2	87.6	-18.4	-9.7	8.7
茨城県	146.5	139.1	146.9	-5.1	0.3	5.3	126.5	140.3	-13.7	-4.2	9.4
栃木県	102.4	96.8	102.1	-5.5	-0.3	5.2	87.9	97.3	-14.2	-5.0	9.2
群馬県	99.8	94.9	99.8	-4.9	0.0	4.9	86.4	95.4	-13.4	-4.4	9.0
埼玉県	370.7	353.6	373.4	-4.6	0.7	5.3	328.8	365.3	-11.3	-1.5	9.8
千葉県	313.8	295.8	312.9	-5.7	-0.3	5.4	273.2	304.3	-12.9	-3.0	9.9
東京都	725.6	721.7	756.7	-0.5	4.3	4.8	690.4	760.0	-4.9	4.7	9.6
神奈川県	465.4	453.3	478.4	-2.6	2.8	5.4	429.1	477.1	-7.8	2.5	10.3
新潟県	116.1	107.9	113.3	-7.1	-2.4	4.7	95.3	104.6	-17.9	-9.9	8.0
富山県	54.4	50.9	53.2	-6.4	-2.2	4.2	45.7	49.8	-16.0	-8.5	7.5
石川県	59.0	56.4	59.1	-4.4	0.2	4.6	51.8	56.6	-12.2	-4.1	8.1
福井県	40.8	38.4	40.1	-5.9	-1.7	4.2	34.5	37.5	-15.4	-8.1	7.4
山梨県	43.5	40.9	43.0	-6.0	-1.1	4.8	36.5	40.3	-16.1	-7.4	8.7
長野県	109.4	102.6	107.7	-6.2	-1.6	4.7	92.3	101.6	-15.6	-7.1	8.5
岐阜県	103.1	97.2	102.2	-5.7	-0.9	4.8	88.3	97.4	-14.4	-5.5	8.8
静岡県	191.4	179.4	189.0	-6.3	-1.3	5.0	162.6	179.8	-15.0	-6.1	9.0
愛知県	388.0	384.9	403.7	-0.8	4.0	4.8	368.3	405.3	-5.1	4.5	9.5
三重県	92.3	87.9	92.3	-4.8	0.0	4.8	80.4	88.6	-12.9	-4.0	8.9
滋賀県	69.8	67.8	71.7	-2.9	2.7	5.6	64.9	72.0	-7.0	3.2	10.2
京都府	128.5	122.4	129.3	-4.7	0.6	5.4	113.2	126.1	-11.9	-1.9	10.0
大阪府	422.8	404.8	429.1	-4.3	1.5	5.7	373.9	418.0	-11.6	-1.1	10.4
兵庫県	260.8	247.9	263.1	-4.9	0.9	5.8	228.3	255.5	-12.5	-2.0	10.4
奈良県	62.3	57.6	61.4	-7.5	-1.4	6.1	51.5	58.1	-17.3	-6.7	10.6
和歌山県	46.0	42.0	44.5	-8.7	-3.3	5.4	36.7	41.0	-20.2	-10.9	9.3
鳥取県	28.6	26.3	27.7	-8.0	-3.1	4.9	23.2	25.7	-18.9	-10.1	8.7
島根県	34.3	31.3	32.8	-8.7	-4.4	4.4	27.4	30.2	-20.1	-12.0	8.2
岡山県	91.7	87.9	92.7	-4.1	1.1	5.2	81.6	90.3	-11.0	-1.5	9.5
広島県	138.8	132.7	139.9	-4.4	0.8	5.2	122.1	135.2	-12.0	-2.6	9.4
山口県	66.4	61.1	64.5	-8.0	-2.9	5.1	54.1	60.2	-18.5	-9.3	9.2
徳島県	36.0	33.1	35.1	-8.1	-2.5	5.6	29.0	32.4	-19.4	-10.0	9.4
香川県	47.3	44.2	46.7	-6.6	-1.3	5.3	39.8	44.2	-15.9	-6.6	9.3
愛媛県	65.4	60.7	64.3	-7.2	-1.7	5.5	53.8	60.1	-17.7	-8.1	9.6
高知県	35.7	32.2	34.1	-9.8	-4.5	5.3	27.9	31.1	-21.8	-12.9	9.0
福岡県	243.9	231.1	245.2	-5.2	0.5	5.8	213.6	238.4	-12.4	-2.3	10.2
佐賀県	41.1	37.9	40.2	-7.8	-2.2	5.6	34.4	38.3	-16.3	-6.8	9.5
長崎県	65.2	58.9	62.6	-9.7	-4.0	5.7	51.5	57.6	-21.0	-11.7	9.4
熊本県	86.9	81.3	85.9	-6.4	-1.2	5.3	73.8	81.9	-15.1	-5.8	9.3
大分県	56.3	52.7	55.7	-6.4	-1.1	5.3	47.9	53.1	-14.9	-5.7	9.2
宮崎県	54.3	50.1	53.0	-7.7	-2.4	5.3	45.0	49.9	-17.1	-8.1	9.0
鹿児島県	79.5	72.5	77.1	-8.8	-3.0	5.8	64.4	72.2	-19.0	-9.2	9.8
沖縄県	64.5	62.4	66.6	-3.3	3.3	6.5	60.5	68.0	-6.2	5.4	11.6

注) 1. 2014年、2020年及び2030年はいずれも労働政策研究・研修機構による推計値。

2. 経済再生・労働参加進展：全国で経済成長、及び若者、女性、高齢者などの労働市場参加が進むシナリオ

ゼロ成長・労働参加現状：全国でゼロ成長に近い経済成長で、性・年齢階級別の労働力率が2014年と同じ水準で推移すると仮定したシナリオ

表2-14 都道府県別就業率の概要（単位：%、差はポイント）

	2014年		2020年				2030年				
	推計値	ゼロ成長・ 参加現状	経済再生・ 参加進展	2014年との差		ゼロ成長と經 済再生の就業 率の差	ゼロ成長・ 参加現状	絏済再生・ 参加進展	2014年との差		
				ゼロ成長・ 参加現状	絏済再生・ 参加進展				ゼロ成長・ 参加現状	絏済再生・ 参加進展	
北海道	53.1	50.0	53.2	-3.1	0.1	3.2	47.3	53.1	-5.8	0.0	5.8
青森県	55.2	52.3	55.6	-2.9	0.4	3.3	49.7	55.7	-5.5	0.5	6.0
岩手県	56.8	54.5	57.5	-2.3	0.7	3.0	52.4	57.9	-4.4	1.1	5.5
宮城県	57.0	54.7	57.7	-2.3	0.7	3.0	52.3	57.8	-4.7	0.8	5.5
秋田県	53.8	51.3	54.2	-2.5	0.4	2.9	48.6	53.9	-5.2	0.1	5.3
山形県	56.9	54.5	57.4	-2.4	0.5	2.9	52.2	57.5	-4.7	0.6	5.3
福島県	57.2	55.0	58.0	-2.2	0.8	3.0	52.3	57.9	-4.9	0.7	5.6
茨城県	57.6	55.3	58.4	-2.3	0.8	3.1	53.0	58.8	-4.6	1.2	5.8
栃木県	59.5	57.1	60.2	-2.4	0.7	3.1	54.7	60.5	-4.8	1.0	5.8
群馬県	58.2	56.1	59.1	-2.1	0.9	3.0	54.1	59.7	-4.1	1.5	5.6
埼玉県	58.8	56.2	59.3	-2.6	0.5	3.1	53.9	59.9	-4.9	1.1	6.0
千葉県	57.7	54.7	57.8	-3.0	0.1	3.1	52.4	58.3	-5.3	0.6	5.9
東京都	61.5	60.7	63.6	-0.8	2.1	2.9	58.7	64.6	-2.8	3.1	5.9
神奈川県	58.7	56.3	59.4	-2.4	0.7	3.1	54.1	60.1	-4.6	1.4	6.0
新潟県	56.9	54.9	57.7	-2.0	0.8	2.8	52.6	57.8	-4.3	0.9	5.2
富山県	58.0	55.8	58.4	-2.2	0.4	2.6	54.0	58.9	-4.0	0.9	4.9
石川県	59.1	56.9	59.6	-2.2	0.5	2.7	54.8	59.9	-4.3	0.8	5.1
福井県	59.6	57.7	60.2	-1.9	0.6	2.5	55.3	60.2	-4.3	0.6	4.9
山梨県	58.9	57.0	60.0	-1.9	1.1	3.0	54.6	60.4	-4.3	1.5	5.8
長野県	59.6	57.8	60.6	-1.8	1.0	2.8	55.8	61.4	-3.8	1.8	5.6
岐阜県	57.9	56.0	58.8	-1.9	0.9	2.8	54.1	59.7	-3.8	1.8	5.6
静岡県	59.1	56.7	59.7	-2.4	0.6	3.0	54.5	60.2	-4.6	1.1	5.7
愛知県	60.9	59.5	62.4	-1.4	1.5	2.9	57.7	63.5	-3.2	2.6	5.8
三重県	57.9	56.4	59.2	-1.5	1.3	2.8	54.5	60.2	-3.4	2.3	5.7
滋賀県	58.0	55.4	58.6	-2.6	0.6	3.2	53.6	59.5	-4.4	1.5	5.9
京都府	56.0	53.8	56.9	-2.2	0.9	3.1	52.0	57.9	-4.0	1.9	5.9
大阪府	55.0	52.9	56.1	-2.1	1.1	3.2	51.2	57.2	-3.8	2.2	6.0
兵庫県	54.1	51.9	55.1	-2.2	1.0	3.2	50.1	56.0	-4.0	1.9	5.9
奈良県	51.5	48.9	52.1	-2.6	0.6	3.2	46.7	52.8	-4.8	1.3	6.1
和歌山県	53.2	51.4	54.4	-1.8	1.2	3.0	49.5	55.3	-3.7	2.1	5.8
鳥取県	57.0	54.8	57.7	-2.2	0.7	2.9	52.5	58.2	-4.5	1.2	5.7
島根県	56.0	54.0	56.7	-2.0	0.7	2.7	52.2	57.4	-3.8	1.4	5.2
岡山县	55.2	53.7	56.6	-1.5	1.4	2.9	52.5	58.1	-2.7	2.9	5.6
広島県	56.8	54.7	57.7	-2.1	0.9	3.0	52.7	58.4	-4.1	1.6	5.7
山口県	53.3	51.4	54.4	-1.9	1.1	3.0	50.0	55.5	-3.3	2.2	5.5
徳島県	53.4	51.4	54.5	-2.0	1.1	3.1	49.4	55.2	-4.0	1.8	5.8
香川県	55.7	53.5	56.5	-2.2	0.8	3.0	51.7	57.5	-4.0	1.8	5.8
愛媛県	53.6	51.6	54.6	-2.0	1.0	3.0	49.7	55.5	-3.9	1.9	5.8
高知県	54.4	52.0	55.1	-2.4	0.7	3.1	50.0	55.8	-4.4	1.4	5.8
福岡県	55.8	53.1	56.4	-2.7	0.6	3.3	50.8	56.8	-5.0	1.0	6.0
佐賀県	57.2	54.2	57.5	-3.0	0.3	3.3	52.4	58.2	-4.8	1.0	5.8
長崎県	53.7	50.9	54.1	-2.8	0.4	3.2	48.6	54.4	-5.1	0.7	5.8
熊本県	56.0	53.9	57.0	-2.1	1.0	3.1	51.9	57.6	-4.1	1.6	5.7
大分県	54.7	52.7	55.7	-2.0	1.0	3.0	51.1	56.7	-3.6	2.0	5.6
宮崎県	56.2	53.4	56.6	-2.8	0.4	3.2	51.2	56.9	-5.0	0.7	5.7
鹿児島県	54.7	52.2	55.5	-2.5	0.8	3.3	50.0	56.0	-4.7	1.3	6.0
沖縄県	55.0	52.4	56.0	-2.6	1.0	3.6	50.2	56.5	-4.8	1.5	6.3

注) 1. 2014年、2020年及び2030年はいずれも労働政策研究・研修機構による推計値。

2. 経済再生・労働参加進展：全国で経済成長、及び若者、女性、高齢者などの労働市場参加が進むシナリオ

ゼロ成長・労働参加現状：全国でゼロ成長に近い経済成長で、性・年齢階級別の労働力率が2014年と同じ水準で推移すると仮定したシナリオ

### 第3章 労働力需給モデルー全国の労働力需給の推計ー

本研究では、「「日本再興戦略」改訂2015」（2015年6月30日閣議決定）の成果目標等を踏まえたシミュレーションによって、2030年までの性・年齢階級別労働力人口、性・年齢階級別就業者数、及び産業別就業者数の推計を行っている。シミュレーションは、労働力需要ブロック、労働力供給ブロック及び労働力需給調整ブロックから構成されるモデル（労働力需給モデル）を用いて行う。ブロック間の関係は、図3-1のフローチャートの通りである。

労働力需要ブロックでは、各産業で推定した誤差修正モデルによる労働力需要関数に、当該産業の名目生産額、時間当たり賃金及び労働時間を与えて労働力需要を求める。このうち名目生産額は、経済成長率、最終需要の項目構成及び項目別財・サービス構成、産業連関表の投入係数及び輸入係数、並びに生産額デフレータを外生的に与えて算出される。労働時間は、フルタイム及び短時間雇用者の労働時間、並びに短時間雇用者比率の将来における想定から算出した産業計の労働時間変化率を、各産業に適用して算出する。時間当たり賃金は、労働力需給調整ブロックにおいて推計された変化率を各産業に適用して算出する。

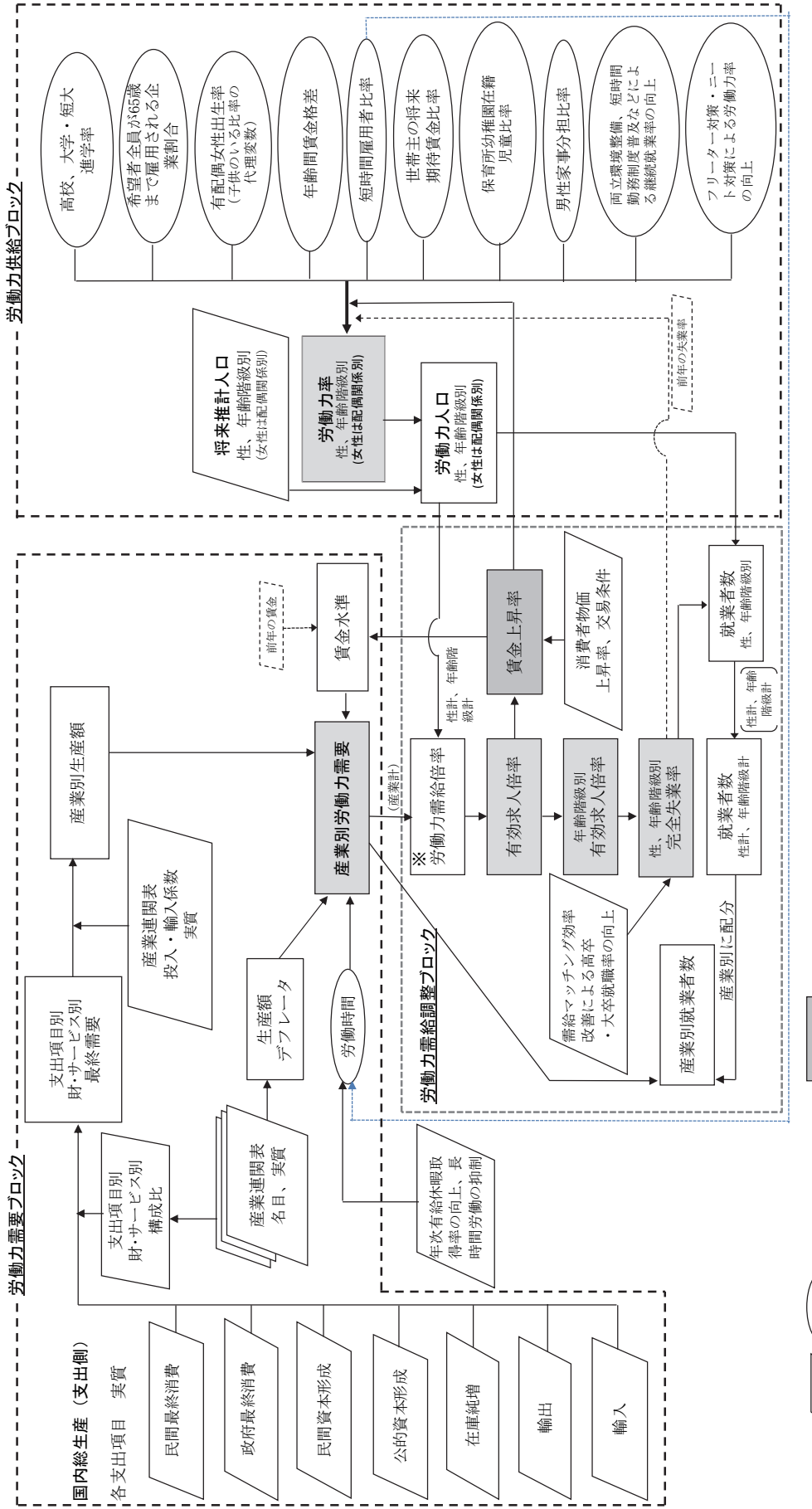
労働力供給ブロックでは、各性・年齢階級で推定した労働力率関数に、労働力率を規定する要因と考えられる進学率、出生率、短時間雇用者比率、保育所・幼稚園在籍児童比率、希望者全員が65歳まで雇用の確保される企業割合等を与えて労働力率を求める。（なお、女性については、さらに配偶関係の別（有配偶、無配偶・その他の2区分）で行う。）次いで、求めた労働力率に将来推計人口を乗じることで、労働力人口を算出する。労働力率を規定する要因は、性・年齢階級に応じて変える。その将来想定値は、完全失業率と実質賃金を除き、外生的に与えている。完全失業率は、1期前において推計された完全失業率である。実質賃金は、無配偶・その他の女性の労働力率の規定要因の1つとしたものであるが、労働力需給調整ブロックにおいて決定される賃金変化率で算出した値である。

労働力需給調整ブロックでは、フィリップス曲線の考え方を応用することによって、有効求人倍率、消費者物価変化率及び交易条件（輸出物価指数及び輸入物価指数の比）から賃金上昇率を算出する。また、有効求人倍率から性・年齢階級別に完全失業率を求める変換式を過去の実績に基づいて推定し、性・年齢階級別に完全失業率を求める。有効求人倍率は、労働力需要ブロックにおいて算出される各産業の労働力需要計と、労働力供給ブロックにて算出される各性・年齢階級の労働力人口計の比（労働力需給倍率）を、過去の実績から推定した変換式で変換して得たものである。消費者物価変化率及び交易条件は、外生的に与える。

労働力需要ブロック及び供給ブロックにおいて算出される労働力需要及び労働力人口から労働力需給調整ブロックにおいて賃金変化率が算出され、それが労働力需要ブロック及び供給ブロックにフィードバックし（将来の産業別の賃金変化率は、産業計の値で共通）、新たな賃金水準で労働力需要と労働力人口が算出される。フィードバックさせる前と後を比較し、賃金変化率が収束したと見なせる時点でモデル計算が終了した（労働力需要、労働力人口等

の各推計値が決定された)と判断する。収束時点における完全失業率及び労働力人口から就業者数を性・年齢階級別に算出する。次いで、その就業者数の性・年齢階級計を労働力需要の産業構成に基づいて、産業別に分割し、産業別就業者数とする。

図3-1 労働力需給モデルのフローチャート



□ 過去の実績で推計した関数を使って推計

※労働力需給率 = (労働力需要 (産業別) / 労働力人口 (性・年齢階級別))

注) 外生変数のうち平行四辺形で示されるものは主に労働力需要ブロックに係わるものであり、精円は主に労働力供給ブロックに係わるもの。

## 第1節 シミュレーションシナリオの設定

本研究では、「「日本再興戦略」改訂2015」等で示される経済・雇用政策が適切に実施され、「日本再興戦略」で掲げられている経済成長率目標が達成された場合（本研究では、「経済再生・労働参加進展シナリオ」と呼ぶ）、2030年までの労働力需給の将来像がどのように描かれるかをシミュレーションによって示す。「「日本再興戦略」改訂2015」では今後成長が見込まれる分野の新規市場規模に関する数値目標が明記されるとともに、中長期的に実質2%程度の成長を目指すとしている。経済再生・労働参加進展シナリオにおける労働力需要側の想定には、これらの情報を反映させる。一方、実質2%程度という成長率を達成するためには、財の需要を喚起するだけでなく、労働市場への参加を促進して財の供給面の制約を緩和する必要がある。そこで、経済・雇用政策を適切に実施し、労働市場への参加が促進されるケースを経済再生・労働参加進展シナリオの労働力供給側で想定する。

このような経済・雇用政策が適切に実施されるシナリオである経済再生・労働参加進展シナリオと比較するために、本研究では次のシナリオを用意している。1つは、必要な経済・雇用政策が実施されず、下振れのリスクが実現することによって、過去10年程度の平均的な成長率よりも低い実質ゼロ成長に近い経済状況を想定し、労働市場への参加が現状（2014年）から進まないシナリオである。本研究では、「ゼロ成長・労働参加現状シナリオ」と呼ぶ。もう1つは、当機構が独自に用意した参考シナリオであり、経済再生・労働参加進展シナリオで想定する経済・雇用政策が一部実施され、「日本再興戦略」で掲げられる成長率目標の半分程度である実質1%程度の成長率が実現し、労働市場参加が一定程度進むシナリオである。本研究では、「ベースライン・労働参加漸進シナリオ」と呼ぶ。

以上のシナリオ、

- I) 経済再生・労働参加進展シナリオ
- II) ゼロ成長・労働参加現状シナリオ
- 参考) ベースライン・労働参加漸進シナリオ

における労働力需要側での想定をそれぞれ経済再生シナリオ、ゼロ成長シナリオ、ベースラインシナリオと呼ぶこととし、第2節において解説する。また、労働力供給側の労働市場参加に関する想定をそれぞれ労働参加進展ケース、労働参加現状ケース、労働参加漸進ケースと呼ぶこととし、第3節において解説する。

## 第2節 労働力需要ブロック

### 1. 労働力需要ブロックにおける推計の概要

労働力需要ブロックにおける産業別労働力需要の推計については、次の2つの手順で行っている。

- (1) 「「日本再興戦略」改訂2015」及び「社会保障に係る費用の将来推計の改定」（2012年3月）に対応したデータの整備（ステップ1～3）

(2) 産業連関モデルによる生産額の算出と労働力需要関数による産業別労働力需要の推計  
(ステップ 4)

手順の概略については、以下の通りである。

ステップ 1(マクロ経済成長の想定)

ステップ 1-1(マクロ経済成長率及び物価変化率の想定)

内閣府「中長期の経済財政に関する試算」(2015年7月22日経済財政諮問会議提出)の経済再生及びベースラインシナリオにおける経済成長率、国内企業物価変化率及び消費者物価変化率の試算値(2014~2017年及び2017~2023年の年平均値<sup>2</sup>)を使用し、以下のシナリオを設定。

(a) 経済再生シナリオ：実質経済成長が年率約2%（「日本再興戦略」を踏まえた高成長シナリオ）

※「日本再興戦略」では中長期的に実質2%程度の成長を目指している。

(b) ゼロ成長シナリオ：復興需要を見込んで、2015年までは実質経済成長率が年率約1%であり、2016~2020年は「平成28年度以降5年間を含む復興期間の復旧・復興事業の規模と財源について」(2015年6月30日閣議決定)の年平均の財政規模と同程度の成長率だが、2021年以降、経済成長率、物価変化率がゼロ

(参考) ベースラインシナリオ：実質経済成長が年率約1%（経済再生シナリオの半分程度の成長率を想定）

ステップ 1-2(マクロ経済成長の項目別最終需要構成の想定)

公益社団法人日本経済研究センター(2015年3月)「第41回中期経済予測」推計値(2008~2025年)の平均変化率を使用して2007年の内閣府「SNA産業連関表」を実質化した値を延長し、実質GDP(支出側)の項目別最終需要構成比とする。

ステップ 2(産業別構成の想定)

ステップ 2-1(財・サービス最終需要構成の想定)

項目別の財・サービス最終需要構成比は、ステップ1-2と同様、日本経済研究センター「第41回中期経済予測」推計値の平均変化率を使用して2007年の内閣府「SNA産業連関表」を実質化した値(推計モデル用19部門に集計)を延長して得る。

<sup>2</sup> 2017年4月に消費税率の引き上げが予定されており、2017年の前後の2期間に分けている。

### ステップ 2-2 (投入係数の想定)

投入係数は、2007 年の内閣府「SNA 産業連関表」を実質化した値（推計モデル用 19 部門に集計）で将来も一定と想定する。

### ステップ 2-3 (輸入係数の修正)

輸入係数は、2007 年の内閣府「SNA 産業連関表」を実質化した値（推計モデル用 19 部門に集計）をベースとして、ステップ 1-2 で決定される輸入総額と整合的になるよう調整する。

### ステップ 2-4 (産業別生産額デフレータの想定)

SNA 産業連関表を使用して産業別生産額デフレータを推計モデル用 19 部門に集計し、2030 年まで 2000～2007 年のトレンド(トレンドが一定範囲に収まるように調整する)に基づく延長を行って算定する。

### ステップ 3 (「日本再興戦略」及び「社会保障に係る費用の将来推計の改定」による産業別追加需要の取込み)

ステップ 1-1 の実質 GDP(支出側)より追加需要分計を差し引いたものをステップ 1-2 における実質 GDP(支出側)の項目別最終需要構成比で分割し、ステップ 2-1 より産業別最終需要とする。そのうえで、「「日本再興戦略」改訂 2015」における戦略市場創造プランのテーマ 1～4 の追加需要、及び「社会保障に係る費用の将来推計の改定」における医療・介護費用増分を加算した最終需要とする。ステップ 1 における 3 つのシナリオ別の加算方法、及び取込んだ成果目標は、以下の通りである。以下では訪日外国人旅行者数を除いて 2020 年時点の成果目標を掲載しているが、「日本再興戦略」ではこれらの産業を含むより大きなテーマ別に 2030 年の市場規模が示されているため、それらを参考に後述する方法で 2030 年時点の産業別成果目標値を得て、加算している。

#### <加算方法>

(a) 経済再生シナリオでは、2030 年まで加算を行う。

(b) ゼロ成長シナリオでは、医療・介護費用のみ 2030 年まで加算を行う。

(参考) ベースラインシナリオでは、医療・介護費用を除く加算額を経済再生シナリオの半分とし、2030 年まで加算を行う。医療・介護費用は、経済再生シナリオと同額を 2030 年まで加算する。

<推計に取込んだ成果目標及び医療・介護費用<sup>3</sup>>

- ① 健康増進・予防、生活支援関連産業の需要額（2020年）が10兆円（2011年比6兆円増）。
- ② 医薬品、医療機器、再生医療の医療関連産業の需要額（2020年）が16兆円（2011年比4兆円増）。
- ③ 日本企業が獲得する内外のエネルギー関連市場規模（2020年）が26兆円（2012年比18兆円増）。うち国内は10兆円（2012年比6兆円増）、海外は16兆円（2012年比12兆円増）。2030年に国内市場規模が11兆円（2012年比7兆円増）。
- ④ インフラシステムの海外受注額（2020年）が19.5兆円（2010年比13.6兆円増）。うち、医療分野の受注額は1.5兆円（2010年比1兆円増）。医療分野の受注額は、2030年に5兆円。国内市場規模は、2020年に16兆円（2010年比14兆円増）、2030年に33兆円（2010年比31兆円増）。
- ⑤ 6次産業の需要額（2020年）が10兆円（2010年比9兆円増）。2015年に3兆円（2010年比2兆円増）。
- ⑥ 農業・食料品製造業の輸出額が2020年に合計1兆円、2030年に合計5兆円に増加。
- ⑦ 訪日外国人旅行者が2017年に2000万人、2028年に3000万人以上に達成。訪日外国人旅行者が2000万人に達する時点での旅行消費総額を4兆円に増加。
- ⑧ 医療・介護費用の家計と政府負担分合計が2015年に改革後57.1兆円、2020年に改革後69.9兆円、2025年に改革後83.1兆円<sup>4</sup>。

※1 2030年における成果目標は必ずしも詳細な分野別に示されていないため、後述するように算定しているものもある。

※2 2020年の海外のインフラシステム受注額は、目標値30兆円からエネルギー・医療を除いた値。

## ステップ4(産業別労働力需要の推計)

ステップ2及びステップ3の最終需要、投入係数、輸入係数及び生産額デフレータを用いて産業別名目生産額を算出し、コブ＝ダグラス型関数による労働力需要を推計する。(ステップ1の3つのシナリオに対して、それぞれ推計を行う。)

<sup>3</sup> 「「日本再興戦略」改訂2015」において具体的な成果目標が掲げられているが、本研究では取り上げられていない分野があることには注意が必要である。たとえば、クールジャパンの推進により2018年までに放送コンテンツ関連海外売上高を現在（63億円）の3倍に増加させる等である。これらは、政策実施による追加需要分を推計することが困難であったため、本研究では明示的に扱っていない。

<sup>4</sup> 医療・介護費用は、社会保障に係る費用の将来推計値に自己負担分を加えた値。

## 2. 産業連関表データの整備

### (1) 時系列産業連関表の整備

推計に使用した産業連関表は、内閣府経済社会総合研究所が公表している「SNA 産業連関表」(2000 年基準、1996~2005 年名目表及び実質表、2006~2007 年名目表<sup>5)</sup>)を 2012 年推計(資料シリーズ No.110)において加工したものである。本研究の推計モデル用 19 部門分類と「SNA 産業連関表」87 部門分類との対応表は表 3-2-1 の通りである。

内閣府経済社会総合研究所は 2005 年基準の「SNA 産業連関表」(2001~2011 年名目表)も公表しているが、2000 年基準の表と 2005 年基準の表を無理に接続させることは避け、本研究では 2012 年推計のデータを使用する。したがって、時系列産業連関表の更新は今後の課題である。

表 3-2-1 推計モデル用 19 部門分類と SNA 産業連関表 87 部門分類の対応

労働力需給推計用19産業部門分類	SNA産業連関表87部門分類	労働力需給推計用19産業部門分類	SNA産業連関表87部門分類
1 農林水産業	01 米 妻 02 その他の耕種農業 03 畜 産 05 農業サービス 06 林 業 07 漁業・水産養殖業	6 輸送用機械器具製造業  8 電気ガス水道熱供給業	42 自 動 車 43 船 舶 44 その他の輸送用機械  49 電 気 50 ガス・熱供給 51 上 水 道 52 工業用水道
2 鉱業・建設業	08 石炭鉱業 09 金属鉱業 10 原油・天然ガス 11 採石・砂利 12 その他の鉱業 47 建 築 48 土 木	11 卸売・小売業  12 金融保険・不動産業	54 卸 売 55 小 売  56 金 融 57 保 嘗 58 不動産仲介業 59 住宅賃貸料 60 不動産賃貸業
3 食料品・飲料・たばこ	13 畜産食料品 14 水産食料品 15 精穀・製粉 16 その他の食料品 17 飲 料 18 た ば こ	10 運輸業	61 鉄 道 62 道路輸送 63 水 運 64 航空輸送 65 その他の運輸
7 その他の製造業	19 紡 織 20 織物・その他の繊維製品 21 身 回 品 22 製材・木製品 23 家 具 24 パルプ・紙・紙加工品 25 出版・印刷 26 皮革・毛皮製品 27 コム製品 28 基礎化学製品 29 化学繊維 30 その他の化学製品 31 石油製品 32 石炭製品 33 烹業・土石 34 製 鉄 35 その他の鉄鋼 36 非鉄金属 37 金属製品 46 その他の製品	9 情報通信業  15 教育・学習支援  14 医療・福祉  17 その他の事業サービス 13 飲食店・宿泊業  16 生活関連サービス	66 電信・電話 67 郵 便  68 教 育 84 政府・教育 86 非営利・教育  70 医療・保健衛生 71 介 護  75 他の事業所サービス 78 飲 食 店 79 旅 館  80 洗濯・理容・浴場 81 他の個人サービス
4 一般機械器具・精密機械器具製造業	38 一般機械 45 精密機械	18 その他のサービス	04 獣 医 53 廃棄物処理 69 研 究 72 その他の公共サービス 73 広 告 74 業務用物品賃貸業 76 娯 楽 77 放 送 82 自動車・機械修理
5 電気機械器具等製造業	39 産業用電気機械 40 民家用電子・電気機械 41 その他の電気機械	19 公務・複合サービス・分類不能の産業	83 分類不明 85 政府・その他 87 非営利・その他

注) 1. 労働政策研究・研修機構 (2012)『労働力需給の推計—労働力需給モデル (2012 年版)』による政策シミュレーション』 JILPT 資料シリーズ No.110 より転載。

2. 情報通信業については、第 2 節 3.(2)も参照のこと。

<sup>5</sup> 使用しているのは 2007 年までのデータであるが、名目表は 2009 年まで公表されている。公表されている実質表は固定基準年方式の 2000 年価格表示であるが、本研究では 2005 年価格に変換している。

## (2) 産業連関表の想定シナリオ

産業連関表の将来推計にあたっては、以下に想定したマクロの支出項目別最終需要、及び支出項目別最終需要の財・サービス構成比を「SNA 産業連関表」の最終需要として与え、別に想定した投入係数及び輸入係数のもとで設定シナリオごとに産業別生産額(産出額)を求めている<sup>6</sup>。推計期間は、2007 年実績値を足元として 2030 年までである。

### ア マクロ経済成長率、物価変化率及び GDP(支出側)の構成設定

マクロ経済成長率及び物価変化率は、内閣府「中長期の経済財政に関する試算」(2015 年 7 月 22 日経済財政諮問会議提出)の経済再生及びベースラインシナリオにおける実質経済成長率、国内企業物価変化率及び消費者物価変化率の試算値(2014~2017 年及び 2017~2023 年の 2 期間に分け、それぞれの期間について年平均値を適用)を使用し、表 3-2-2 のようにシナリオ別に想定している<sup>7,8</sup>。

内閣府の試算は、経済再生及びベースラインシナリオいずれも 2023 年度までが試算対象期間であるため、2024 年以降については、本研究の想定である。2024~2030 年のマクロ経済成長率については、内閣府試算に基づく 2019~2023 年の人口 1 人当たり経済成長率(年平均)が 2024~2030 年も維持されると想定し<sup>9</sup>、人口の減少分だけ 2019~2023 年のマクロ経済成長率(年平均)よりも低下すると見込んでいる。2024~2030 年の物価変化率については、内閣府試算に基づく 2019~2023 年の年平均変化率のまま 2024~2030 年も推移すると想定している。

なお、ゼロ成長シナリオは本研究独自の想定であり、復興需要を見込んで 2015 年まではベースラインシナリオと同じマクロ経済成長率の想定であるが、2016~2020 年は「平成 28 年度以降 5 年間を含む復興期間の復旧・復興事業の規模と財源について」(2015 年 6 月 30 日閣議決定)の年平均の財政規模と同程度の成長率となる。そして、2021 年以降、マクロ経済成長率がゼロになるとしている。なお、物価変化率については、消費税率引き上げを考慮し、2017 年までベースラインシナリオと同じ物価変化率の想定であり、2017 年以降にゼロになるとしている。

<sup>6</sup> 本研究における産業連関表の将来推計では、労働需要側の内閣府「中長期の経済財政に関する試算」(2015 年 7 月 22 日経済財政諮問会議提出)、及び日本経済研究センター「第 41 回中期経済予測」を踏まえている。2020 年に開催される東京オリンピックについて「中長期の経済財政試算」では考慮していないが、「第 41 回中期経済予測」では東京オリンピックの効果は小さいものの需要構成に反映している。したがって、本研究では、厳密には、東京オリンピックの効果は一部反映されていることになる。

<sup>7</sup> 実質経済成長率は、連鎖方式ベースである。

<sup>8</sup> 内閣府の試算は年度ベースであるが、本研究では年度を暦年と置き換えて使用している。また、内閣府の試算における t 年度の成長率を、本研究では t-1 年から t 年の成長率として想定している。したがって、内閣府の試算における 2015~2023 年度の平均成長率は、本研究では 2014~2023 年の年平均成長率と想定している。

<sup>9</sup> 本研究では、2017 年の消費税率の引き上げが経済成長に与えるショックが落ち着くと見られる 2019 年以降、経済・雇用政策の実施が継続されることにより同程度の伸びで、2024 年以降も安定的に経済が成長すると想定している。

表 3-2-2 マクロ経済成長率及び物価変化率の想定

## 実質経済成長率(%、年平均)

	実績 2005-14	内閣府試算対象期間			JILPT想定 2023-30	2014-20	2020-30	2014-30
		2014-17	2017-23	2019-23				
経済再生シナリオ	0.4	1.3	2.3	2.3	2.2	1.8	2.2	2.1
ゼロ成長シナリオ		1.1	0.5	0.1	0.1	0.5	0.0	0.2
(参考)ベースラインシナリオ		1.1	0.9	0.9	0.8	1.0	0.8	0.9

## 総人口1人当たり実質経済成長率(%、年平均)

	実績 2005-14	内閣府試算対象期間			JILPT想定 2023-30	2014-20	2020-30	2014-30
		2014-17	2017-23	2019-23				
経済再生シナリオ	0.5	1.6	2.8	2.9	2.9	2.2	2.9	2.6
ゼロ成長シナリオ		1.4	0.8	0.6	0.6	0.8	0.6	0.7
(参考)ベースラインシナリオ		1.4	1.4	1.5	1.5	1.4	1.5	1.4

## 消費者物価指数変化率(%、年平均)

	実績 2005-14	内閣府試算対象期間			JILPT想定 2023-30	2014-20	2020-30	2014-30
		2014-17	2017-23	2019-23				
経済再生シナリオ	0.3	1.8	2.0	2.0	2.0	1.9	2.0	2.0
ゼロ成長シナリオ		1.6	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0	0.3
(参考)ベースラインシナリオ			1.2	1.2	1.2	1.4	1.2	1.3

## 国内企業物価変化率(%、年平均)

	実績 2005-14	内閣府試算対象期間			JILPT想定 2023-30	2014-20	2020-30	2014-30
		2014-17	2017-23	2019-23				
経済再生シナリオ	0.8	1.0	1.1	1.2	1.2	1.1	1.2	1.1
ゼロ成長シナリオ		0.9	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.2
(参考)ベースラインシナリオ			0.4	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5

注) 実績値(ただし、2014年は内閣府試算値)及び内閣府試算(経済再生・ベースラインシナリオ)は、内閣府「中期の経済財政に関する試算」(2015年7月22日経済財政諮問会議提出)、総務省「人口推計」、及び国立社会保障・人口問題研究所「日本の将来推計人口(2012年1月出生・死亡中位推計)」より算出。2024年以降は、2019~2023年における総人口1人当たり実質経済成長率、消費者物価指数変化率及び国内企業物価変化率の年平均値でそれぞれ推移すると想定。ゼロ成長シナリオは、本研究における想定値。

内閣府の試算ではマクロ経済成長率の試算結果は示されているものの、その支出項目別の最終需要構成は公表されていない。そのため、GDP(支出側)の支出項目別最終需要構成については、日本経済研究センター(2015年3月)「第41回中期経済予測」における2005~2020年、及び2020~2025年の推計値の年平均変化率を使用し、2007年の「SNA産業連関表」を実質化した値を延長している。

本研究では、シナリオ別に想定された実質GDPを日本経済研究センター「中期経済予測」から算定されたGDP(支出側)の最終需要構成によって分割し、後述する支出項目別財・サービス別最終需要構成でさらに財・サービス別に分割した最終需要を用意する。この最終需要に対し、後述するような方法で成長分野別追加需要の加算を行うことで、「日本再興戦略」改訂2015の成果目標に対応した最終需要を作成している。

#### イ 支出項目別財・サービス最終需要構成の推計

将来の支出項目別財・サービス最終需要構成については、GDP(支出側)の支出項目別最終需要構成と同様、日本経済研究センター「第41回中期経済予測」における2025年までの推計値の平均変化率を使用し、2007年の「SNA産業連関表」を実質化した値を延長して得ている。

#### ウ 投入係数の想定

将来の産業・技術構成(投入係数)は、2007年の「SNA産業連関表」を実質化した値で一定と想定している。したがって、将来においても、2007年の産業・技術構成を想定することになる。

#### エ 「日本再興戦略」の成長分野における追加需要への対応

「日本再興戦略」の本文では、「第I. 総論 5.「成長への道筋」に沿った主要施策例」において、主要施策ごとに成果目標が示されている。本研究では、将来の産業別市場規模に関連する成果目標として、「(1)民間の力を最大限引き出す」のうち「④健康長寿産業を創り、育てる」「⑤農林水産業を成長産業にする」「⑥エネルギー産業を育て世界市場を獲得する」、「(3)新たなフロンティアを作り出す」のうち「③成果が見込まれる世界のインフラ市場を官民一体で獲得する」「④クールジャパンの推進及び訪日外国人旅行者や対内直接投資の受け入れ拡大により、徹底したグローバル化を進める」に含まれる数値を利用する<sup>10,11</sup>。

##### (ア) 戰略市場創造プラン～テーマ1：国民の「健康寿命の延伸」

「日本再興戦略」の目標である2020年における健康増進・予防、生活支援関連産業の市場規模は、10兆円である<sup>12</sup>。同市場は現状<sup>13</sup>で4兆円であることから、新規市場規模を6兆円と想定する。また、2020年における医薬品、医療機器、再生医療の医療関連産業の市場規模は、16兆円である。同市場は現状<sup>14</sup>で12兆円であることから、新規市場規模を4兆円と想定する。

<sup>10</sup> 「(1)民間の力を最大限引き出す」のうち「⑦民間の資金、知恵を活用して社会資本を整備・運営・更新する(PPP/PFI)」において、現状4.1兆円のPPP/PFIの事業規模を今後10年で12兆円にするという成果目標があるが、本研究ではこれをインフラ投資市場活性化等、他の分野の成果目標を達成する手段と捉え、最終需要には直接加算していない。

<sup>11</sup> 「「日本再興戦略」改訂2015」には、直近の実績値を追記しているものや直近の実績値を踏まえて新たな成果目標を策定しているものも含まれる。一方、2013年度推計では、「日本再興戦略」策定時に入手可能であった実績値と「日本再興戦略」の成果目標値を踏まえて産業別需要額(追加需要)を想定している。ただし、2020、2030年の追加需要額の設定が重要であり、現時点では足元実績を踏まえた中間年における追加需要額の補間の見直しを行う必要性はないと考えられるため、補間方法は2013年度推計と同様としている。

<sup>12</sup> 以下、「日本再興戦略」に記載される市場規模は、すべて名目値である。

<sup>13</sup> 本研究では、現状を2011年と想定している。

<sup>14</sup> 本研究では、現状を2011年と想定している。

前者の健康増進等は、経済産業省「産業構造ビジョン 2010」の医療・介護・健康・子育てサービスに対応するものと考え、産業別の加算額の算定を行っている<sup>15</sup>。2011 年の加算額をゼロとし、2020 年までの中間年の加算額は直線で補間する。後者の医薬品等は、「産業構造ビジョン 2010」の先端分野に対応するものと考え、産業別の加算額の算定を行っている。健康増進等と同様、2011 年の加算額をゼロとし、2020 年までの中間年の加算額は直線で補間推計を行っている。いずれの市場についても、2020 年以降の規模は、2020 年までのトレンドを参考に延長し、両市場規模を合計したもののが 2030 年で成果目標とされる 37 兆円（新規市場規模としては 21 兆円）になるように調整している。

#### （イ）戦略市場創造プラン～テーマ 2：クリーン・経済的なエネルギー需給の実現

「日本再興戦略」の目標である 2020 年において日本企業が獲得する内外のエネルギー関連市場規模は、約 26 兆円（うち国内 10 兆円、海外 16 兆円）である。同市場は現状<sup>16</sup>で 8 兆円（うち国内 4 兆円、海外 4 兆円）であることから、新規市場規模を 18 兆円（うち国内 6 兆円、海外 12 兆円）と想定する。

環境省「地球温暖化対策に係る中長期ロードマップ検討会」の第 5 回全体検討会（2010 年 3 月 26 日）において参考資料として公表されている投資額及び輸出額の産業連関表部門分類別の構成比を流用し、「日本再興戦略」における内外の新規市場規模をそれぞれ推計モデルの 19 部門分類に分割する。2012 年の加算額をゼロとし、2020 年までの中間年の加算分は直線補間で算定する（表 3-2-3、表 3-2-4）。

「日本再興戦略」の本文における「第 II. 3 つのアクションプラン 二. 戦略市場創造プラン」では、成果目標ではないが、内外のエネルギー関連市場規模の将来推計値が掲載されている。それによれば、2020 年における国内市場規模は 10 兆円であり、海外市場規模は 108 兆円である。また、2030 年では、国内 11 兆円、海外 160 兆円となっている。2020 年の国内市場規模が成果目標の国内市場規模と等しいことから、2030 年においても国内市場 11 兆円は日本企業が獲得すると想定する。一方、2030 年の海外市場については、2020 年の成果目標における日本企業の獲得割合が 2030 年においても維持されると想定し、日本企業が獲得する海外市場規模を 24 兆円とする。したがって、2030 年の新規市場規模は 27 兆円（うち国内 7 兆円、海外 20 兆円）となり、2020 年以降の加算分は直線補間で算定する。

<sup>15</sup> 「日本再興戦略」は「産業構造ビジョン 2010」を踏まえたものではないが、「産業構造ビジョン 2010」では「日本再興戦略」と同様の成長分野が検討されており、「日本再興戦略」の分野別新規市場規模を労働力需給モデルの産業別に分割する参考情報として活用している。

<sup>16</sup> 本研究では、現状を 2012 年と想定している。

表3-2-3 エネルギー関連市場における追加投資需要（単位：億円）

	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
1 農林水産業									
2 鉱業・建設業	0	601	1201	1802	2402	3003	3603	4204	4804
3 食料品・飲料・たばこ									
4 一般機械器具・精密機械器具製造業	0	198	397	595	794	992	1190	1389	1587
5 電気機械器具等製造業	0	1386	2772	4158	5544	6930	8316	9702	11087
6 輸送用機械器具製造業	0	1400	2800	4200	5600	6999	8399	9799	11199
7 その他の製造業	0	867	1733	2600	3466	4333	5199	6066	6933
8 電気ガス水道熱供給業									
9 情報通信業	0	41	81	122	163	203	244	284	325
10 運輸業	0	122	244	366	489	611	733	855	977
11 卸売・小売業	0	2850	5700	8549	11399	14249	17099	19948	22798
12 金融保険・不動産業									
13 飲食店・宿泊業									
14 医療・福祉									
15 教育・学習支援									
16 生活関連サービス									
17 その他の事業サービス									
18 その他のサービス	0	36	72	108	144	181	217	253	289
19 公務・複合サービス・分類不能の産業									
合計	0	7500	15000	22500	30000	37500	45000	52500	60000

- 注) 1. 労働政策研究・研修機構（2014）『労働力需給の推計—労働力需給モデル（2013年度版）による政策シミュレーション』JILPT 資料シリーズ No.129 より転載。
2. 環境省「地球温暖化対策に係る中長期ロードマップ検討会」第5回全体検討会（2010年3月26日）参考資料より算定。

表3-2-4 エネルギー関連市場における追加輸出需要（単位：億円）

	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
1 農林水産業									
2 鉱業・建設業									
3 食料品・飲料・たばこ									
4 一般機械器具・精密機械器具製造業									
5 電気機械器具等製造業	0	6171	12343	18514	24685	30856	37028	43199	49370
6 輸送用機械器具製造業	0	6689	13379	20068	26758	33447	40137	46826	53516
7 その他の製造業									
8 電気ガス水道熱供給業									
9 情報通信業									
10 運輸業	0	191	381	572	762	953	1144	1334	1525
11 卸売・小売業	0	1949	3897	5846	7795	9743	11692	13641	15589
12 金融保険・不動産業									
13 飲食店・宿泊業									
14 医療・福祉									
15 教育・学習支援									
16 生活関連サービス									
17 その他の事業サービス									
18 その他のサービス									
19 公務・複合サービス・分類不能の産業									
合計	0	15000	30000	45000	60000	75000	90000	105000	120000

- 注) 1. 労働政策研究・研修機構（2014）『労働力需給の推計—労働力需給モデル（2013年度版）による政策シミュレーション』JILPT 資料シリーズ No.129 より転載。
2. 環境省「地球温暖化対策に係る中長期ロードマップ検討会」第5回全体検討会（2010年3月26日）参考資料より算定。

#### (ウ) 戰略市場創造プラン～テーマ3：安全・便利で経済的な次世代インフラの構築

「日本再興戦略」の目標である2020年におけるインフラシステムの受注額は、30兆円である。この成果目標は、経協インフラ戦略会議で決定された「インフラシステム輸出戦略」（2013年5月17日）における日本企業の海外受注額推計値と一致している<sup>17</sup>。「インフラシステム輸出戦略」によれば、受注額の内訳は、エネルギーが約9兆円、交通が約7兆円、情報通信が約6兆円、基盤整備が約2兆円、生活環境が約1兆円、新分野が約5兆円となっている。このうちエネルギーは、(イ)のテーマ2における海外市場と重複すると考えられるため、30兆円から除く。また、新分野に含まれる医療についても、2020年に1.5兆円という成果目標が別掲されていることから、除くこととする。結果として、2020年におけるインフラシステムの受注額は、19.5兆円となる。同受注額は現状<sup>18</sup>で10.2兆円であるが、ここからエネルギー及び医療を除くと5.9兆円になるため、新規受注額は13.6兆円である。インフラシステムの受注は、経済産業省「産業構造ビジョン2010」のインフラ関連／インフラ輸出分野に対応するものと考え、産業別の加算額に分割する。2010年の加算額をゼロとし、2020年までの中間年の加算額は直線で補間して算定する。

2020年において日本が獲得する海外の医療技術・サービスの市場規模目標は、前述したように1.5兆円であり、2030年の目標は5兆円である。したがって、現状<sup>19</sup>で0.5兆円であることから、新たに獲得する市場規模を2020年に1兆円、2030年に4.5兆円と想定する。医療技術・サービスは、経済産業省「産業構造ビジョン2010」の先端分野に対応するものと考え、産業別の加算額に分割する。2010年の加算額をゼロとし、2010～2020年及び2020～2030年の中間年の加算額はそれぞれ直線で補間して算定する。

「日本再興戦略」の本文における「第II. 3つのアクションプラン 二. 戰略市場創造プラン」では、次世代インフラの市場規模の将来推計値が掲載されている。それによれば、2020年における国内市場規模は16兆円であり、海外市場規模は167兆円である。また、2030年では、国内33兆円、海外374兆円となっている。2030年の海外市場については、2020年の成果目標における日本企業の獲得割合が2030年においても維持されると想定し、日本企業が獲得する海外市場規模を43.7兆円とする。したがって、2030年の新規海外受注額は37.8兆円となり、2020年以降の加算分は直線補間で算定する。

国内市場規模は、現状<sup>20</sup>で2兆円であることから、新規市場規模は2020年で14兆

<sup>17</sup> 「インフラシステム輸出戦略（平成27年度改訂版）」（2015年6月2日）においても、2020年におけるインフラシステムの受注額の目標値は30兆円である。

<sup>18</sup> 本研究では、現状を2010年と想定している。

<sup>19</sup> 本研究では、現状を2010年と想定している。

<sup>20</sup> 本研究では、現状を2010年と想定している。

円、2030年で31兆円となる。これらも経済産業省「産業構造ビジョン2010」のインフラ関連／インフラ輸出分野に対応するものと考え、産業別の加算額の推計を行っている。2010年の加算額をゼロとし、2020年及び2030年までの中間年の加算額は直線で補間推計を行っている。

## (エ) 戦略市場創造プラン～テーマ4:世界を惹きつける地域資源で稼ぐ地域社会の実現 ○6次産業

「日本再興戦略」の目標である2020年における6次産業の市場規模は、10兆円である。同市場は現状(2010年)で1兆円であることから、新規市場規模を9兆円と想定する。また、「日本再興戦略」の「戦略市場創造プラン(ロードマップ)」によれば、2015年に3兆円という成果目標が示されているため、同年の新規市場規模を2兆円とする。

農林水産省「6次産業化総合調査」では事業形態別の市場規模が算出されていることから、2011年(第1報)における事業形態別構成比を推計モデル19部門分類に対応づけ、新規市場規模を分割している。2011年の加算額をゼロとし、2015年及び2020年までの中間年の加算額は直線で補間して算定している(表3-2-5)<sup>21</sup>。2020年以降の規模は、2015年までの平均成長率で延長して算定する。「6次産業」については、「日本再興戦略」改訂2015において、食料・農業・農村政策審議会で6次産業化の市場規模として整理された今後成長が見込まれる7分野(加工・直売、輸出、都市と農山漁村の交流、医福機能連携、地産地消(施設給食等)、ICT活用・流通、バイオマス・再生可能エネルギー)の市場規模に見直されており、7分野に対応する産業は農林水産業、食料品・飲料・たばこ、電気ガス水道熱供給業、卸売・小売業、飲食店・宿泊業、その他のサービスが該当するが、各産業の市場規模は公表されていない。このため、2013年度推計で用いた「日本再興戦略」(2013年6月14日閣議決定)の「6次産業」の想定で推計を行っている。

---

<sup>21</sup> 2011年における6次産業の市場規模が2010年と同様に約1兆円であることから、2011年における加算額をゼロとしている。

表 3-2-5 6 次産業における追加需要（単位：億円）

	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
1 農林水産業	0	2630	5259	7889	10518	18746	26973	35201	43428	51656
2 鉱業・建設業										
3 食料品・飲料・たばこ	0	1783	3565	5348	7130	12707	18284	23862	29439	35016
4 一般機械器具・精密機械器具製造業										
5 電気機械器具等製造業										
6 輸送用機械器具製造業										
7 その他の製造業										
8 電気ガス水道熱供給業										
9 情報通信業										
10 運輸業										
11 卸売・小売業										
12 金融・保険・不動産業	0	62	125	187	250	445	640	836	1031	1226
13 飲食店・宿泊業										
14 医療・福祉										
15 教育・学習支援										
16 生活関連サービス										
17 その他の事業サービス										
18 その他のサービス										
19 公務・複合サービス・分類不能の産業										
合計	0	4475	8949	13424	17898	31898	45898	59898	73898	87898

注) 1. 労働政策研究・研修機構（2014）『労働力需給の推計—労働力需給モデル（2013年度版）』による政策シミュレーション—』JILPT 資料シリーズ No.129 より転載。

2. 農林水産省（2013）「6次産業化総合調査」より推計。

### ○農林水産物・食品の輸出

「日本再興戦略」の目標である 2020 年における農林水産物・食品の輸出額は、1 兆円である。また、「日本再興戦略」改訂 2014 において、2030 年における農林水産物・食品の輸出額を 5 兆円にする目標が追加されている。したがって、2020 年における農林水産物・食品の輸出額が 1 兆円、2030 年における輸出額が 5 兆円になるように輸出額を増加させる。中間年については直線補間で算定する。

### ○訪日外国人旅行者

「日本再興戦略」によれば、訪日外国人旅行者を 2013 年に 1000 万人、2030 年に 3000 万人以上に増加させることを目標としている。また、「日本再興戦略」改訂 2014 において、2020 年に訪日外国人旅行者を 2000 万人にする目標が追加されている。本研究では、近年の訪日外国人旅行者数のトレンドを踏まえ、2017 年に 2000 万人、2028 年に 3000 万人に達することを目標と想定する。そして、近年急増している状況を除了したトレンドを延長した将来の訪日外国人旅行者数と上記のように想定した目標値との差を追加的に増加した訪日外国人旅行者数と考える。

近年の状況を除外したトレンドによる将来の訪日外国人旅行者数は、日本政府観光局の訪日外客数データの 2003～2012 年のトレンドに基づいて直線延長推計している<sup>22</sup>。一方、「日本再興戦略」の目標に基づく将来の訪日外国人旅行者数は、2003～2015 年

<sup>22</sup> トレンド延長における訪日外国人数は、最初に策定された「日本再興戦略」が遂行されなかつた場合を想定しているため、2012 年までのトレンドを使用して延長推計している。

の実績値<sup>23</sup>に基づくロジスティック曲線によって推計し、結果として 2017 年に 2000 万人、2028 年に 3000 万人に達する。この 2 つの将来推計値の差を、「日本再興戦略」及び「「日本再興戦略」改訂 2014」による訪日外国人旅行者数の純増分と想定している（表 3-2-6）。

「日本再興戦略」による訪日外国人数の純増分に一人当たり旅行額を乗すれば、訪日外国人による追加的な旅行需要総額が求められる。「「日本再興戦略」改訂 2015」において、訪日外国人数が 2000 万人に達する段階で旅行消費総額を 4 兆円にする成果目標が追加されている。2014 年における一人当たり旅行額は 15.12 万円（観光庁の訪日外客旅行消費額を同年における日本政府観光局の訪日外客数で除して求めている）である。また、2015 年上旬までの実績を踏まえると、同年の一人当たり旅行額は 17.45 万円と推計される。一人当たり旅行額は、訪日外国人数が 2000 万人に達する 2017 年に 20 万円まで増加すると考え、2015 年から 2017 年までの中間年は直線補間、2017 年以降は 20 万円で一定で推移すると仮定している。さらに、国際観光振興機構（2007）『JNTO 訪日外国人旅行の経済波及効果調査報告書』における訪日外国人による旅行消費の内訳に基づいて、推計モデルの 19 部門に集計された構成比を算出し、新規旅行需要総額を部門別に分割している（表 3-2-7）。

表 3-2-6 訪日外客数（単位：万人）

	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
実績値	613.8	672.8	733.4	834.9	835.1	679.0	861.1	621.9	836.8
	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
推計トレンド延長(a)	859.1	881.4	903.6	925.9	948.2	970.5	992.7	1015.0	1037.3
目標値直線補間(b)	1036.4	1341.4	1651.1	1927.9	2189.2	2414.1	2592.7	2725.6	2820.0
値(a)と(b)の差	177.3	460.0	747.4	1002.0	1241.0	1443.6	1599.9	1710.6	1782.7
	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
推計トレンド延長(a)	1059.6	1081.8	1104.1	1126.4	1148.7	1170.9	1193.2	1215.5	1237.8
目標値直線補間(b)	2884.7	2928.0	2956.6	2975.2	2987.2	2995.0	3000.0	3003.2	3005.3
値(a)と(b)の差	1825.2	1846.2	1852.5	1848.8	1838.6	1824.1	1806.8	1787.7	1767.5

- 注) 1. 実績値は、日本政府観光局データ。  
 2. トレンド延長は、2003～2012 年のトレンドから直線延長推計したもの。  
 3. 2030 年目標値直線補間は、2003～2015 年のトレンドからロジスティック曲線で延長推計したもの。  
 4. 2030 年目標値直線補間の 2013 年及び 2014 年は、日本政府観光局による実績値。また、2015 年は同年上旬までの実績を踏まえて簡易推計したもの。

<sup>23</sup> 2015 年の実績値は 2015 年上旬までの実績を踏まえ簡易推計。

表 3-2-7 訪日外国人による新規旅行需要（単位：億円）

	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
1 農林水産業	0	1	2	2	3	3	4	4	4
2 鉱業・建設業	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3 食料品・飲料・たばこ	48	123	231	330	424	494	547	585	610
4 一般機械器具・精密機械器具製造業	53	137	256	366	470	547	606	648	676
5 電気機械器具等製造業	34	88	164	235	301	351	389	416	433
6 輸送用機械器具製造業	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7 その他の製造業	214	555	1038	1485	1908	2220	2460	2630	2741
8 電気ガス水道熱供給業	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9 情報通信業	2	4	8	11	14	16	18	19	20
10 運輸業	813	2109	3945	5641	7248	8431	9344	9991	10412
11 卸売・小売業	165	427	799	1143	1468	1708	1893	2024	2109
12 金融保険・不動産業	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13 飲食店・宿泊業	1131	2935	5489	7849	10085	11731	13001	13901	14487
14 医療・福祉	0	0	0	1	1	1	1	1	1
15 教育・学習支援	43	112	209	299	384	447	495	530	552
16 生活関連サービス	92	238	445	637	818	952	1055	1128	1175
17 その他の事業サービス	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18 その他のサービス	18	47	88	126	162	189	209	224	233
19 公務・複合サービス・分類不能の産業	6	15	28	40	51	60	66	71	74
合計	2618	6792	12702	18164	23339	27149	30088	32170	33526
	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
1 農林水産業	4	4	4	4	4	4	4	4	4
2 鉱業・建設業	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3 食料品・飲料・たばこ	624	631	633	632	629	624	618	611	604
4 一般機械器具・精密機械器具製造業	692	700	702	701	697	691	685	678	670
5 電気機械器具等製造業	443	448	450	449	447	443	439	434	429
6 輸送用機械器具製造業	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7 その他の製造業	2806	2838	2848	2842	2827	2804	2778	2749	2717
8 電気ガス水道熱供給業	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9 情報通信業	21	21	21	21	21	21	20	20	20
10 運輸業	10659	10782	10819	10798	10738	10653	10552	10441	10323
11 卸売・小売業	2160	2185	2192	2188	2176	2158	2138	2115	2091
12 金融保険・不動産業	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13 飲食店・宿泊業	14831	15002	15053	15024	14940	14823	14682	14527	14363
14 医療・福祉	1	1	1	1	1	1	1	1	1
15 教育・学習支援	565	572	574	573	569	565	560	554	547
16 生活関連サービス	1203	1217	1221	1219	1212	1203	1191	1179	1165
17 その他の事業サービス	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18 その他のサービス	239	241	242	242	240	238	236	234	231
19 公務・複合サービス・分類不能の産業	75	76	76	76	76	75	74	74	73
合計	34324	34720	34838	34769	34576	34304	33979	33620	33240

注) 日本政府観光局：訪日外客数、観光庁：訪日外客旅行消費額、及び国際観光振興機構(2007)『JNTO 訪日外国人旅行の経済波及効果調査報告書』より推計。

#### オ「社会保障に係る費用の将来推計の改定」への対応

社会保障・税一体改革の議論において、「社会保障に係る費用の将来推計」が改定され(2012年3月)、新たな前提に基づく社会保障費用が推計されている。改定された将来推計によれば、2012年では49.8兆円であった自己負担額を含む医療及び介護の費用が、2020年には69.9兆円(改革後)、2025年には83.1兆円(改革後)と見込まれている<sup>24</sup>。

したがって、2012年を基準とすれば、新規市場規模は2020年に20.1兆円、2025年に33.3兆円と算出され、本研究では、改革後の新規市場規模を経済再生シナリオの追加需要と考える。ただし、ゼロ成長シナリオについては、消費増税後、著しく経済状況が悪化するケースであるため、本研究では、「社会保障に係る費用の将来推計」等を用いて、ゼロ成長シナリオの経済前提の下で医療及び介護の費用を当機構において推計し

<sup>24</sup> 2012年は予算ベースの値。

て得た値を用いる<sup>25</sup>。中間年については、直線補間している。2025年以降は、2020年から2025年までの直線による補外推計を行って算定する。なお、ベースラインシナリオは、経済再生シナリオと同じ想定をおいている。

#### カ マクロ成長率との整合性

エの(ア)～(エ)及びオの追加需要の加算を単純に行うと、経済再生及びベースラインシナリオにおける実質GDPの成長率は、各シナリオで(2)のアにおいて想定した成長率を上回るため、以下のように調整を行っている。

- ① (2)のアにおいて想定した成長水準で算出した実質GDPからエの(ア)～(エ)及びオの追加需要計を差し引く。
- ② ①を実質GDP(支出側)の支出項目別最終需要構成、及び支出項目別財・サービス最終需要構成によって、支出項目別財・サービス別最終需要に分割する。
- ③ ②にエの(ア)～(エ)及びオの追加需要分を支出項目別財・サービス別最終需要に加える。

#### (3) 生産額デフレータの将来想定

生産額デフレータは、労働力需要関数によって労働力需要を推計する際に必要となる。本研究では、その将来値に関しては各部門別に、基本的には、「SNA 産業連関表」をベースとした2000～2007年のデータのトレンド延長により算定した2012年推計(資料シリーズNo.110)の結果を用いている。

なお、この方法でも、一部の産業では過大または過小推計となる危険性があるため、次のような個別対応を行っている。

- ① 電気機械器具製造業、電気ガス水道熱供給業、情報通信業及びその他のサービス業に関しては直線トレンド推計では過小値となると判断され、デフレータの逆数変換のトレンド延長の結果を再度逆数で戻すという方法で将来値を設定している。この逆数のトレンド延長の期間は、情報通信業は2002～2007年のトレンド延長、電気機械器具製造業、電気ガス水道熱供給業、その他のサービス業は1996～2007年のトレンド延長としている。
- ② その他製造業については、2003～2007年の急激な上昇により、直線トレンド推計では過大推計となると判断される。そこで、1996年と2003年のデータを用いて、その増分を1年あたり増分として2007年から定差で計算している。

---

<sup>25</sup> ゼロ成長シナリオにおける追加需要の推計額は、2012年を基準とすれば、2020年に16.9兆円、2025年に25.9兆円となる。

本節 2. (2)のアにおいて、内閣府の試算に基づき、マクロ経済成長率及び物価変化率の将来値を想定しているが、内閣府は生産額デフレータの試算を行っていない。そこで、内閣府が試算を行っている国内企業物価変化率をマクロの生産額デフレータ変化率として使用する。しかし、本節 2. (2)で整備されたデータから推計される実質生産額とこの生産額デフレータをそのまま用いてマクロの生産額デフレータを求めるとき、その変化率は本節 2. (2)のアで想定したものと一致しない。それゆえ、すべての部門の生産額デフレータに同じ定数を乗じて、マクロの生産額デフレータ変化率が本節 2. (2)のアで想定したものになるように調整を行っている。

#### (4) 賃金及び労働時間の将来想定

労働力需要関数による労働力需要の推計においては、時間当たり賃金及び労働時間の将来推計値も必要となる。産業別賃金の将来値については、各産業とも労働力需給調整ブロックで決定される賃金上昇率（一般労働者（産業計）のきまって支給する現金給与（月間）を労働時間（月間）で除して求めた時間当たり賃金の変化率から賃金上昇率関数を推定）を前期の時間当たり賃金に乗じて求める。労働時間の詳細については、労働力供給ブロックの節（第3節3.(1)、(10)）で述べるが、各産業ともフルタイム労働者と短時間労働者の加重平均値（産業計）を使用し、将来の労働市場参加の度合いに応じたケース別に労働時間を想定している。なお、労働参加進展ケースにおける労働時間の将来値には、短時間雇用者比率が高まる他、労働政策審議会の分科会で審議された政策目標に基づき、年次有給休暇取得率の向上、及び長時間労働の抑制による短縮分を考慮している。

### 3. 労働力需要関数の推定

#### (1) 労働力需要関数の関数形

労働力需要は、生産額ベースの産業別労働力需要関数によって推計している。労働力需要関数は、被説明変数である就業者数と説明変数である生産額、生産額デフレータ、賃金水準、労働時間との関係をコブ＝ダグラス型生産関数を前提とする誤差修正モデルで捉えたものである。

コブ＝ダグラス型生産関数 ( $X = A(LH)^\alpha K^\beta$ ) を想定すると、限界生産力命題から(1)式が導かれる。

$$L = \alpha \frac{pX}{wH} \quad \dots (1)$$

ただし、 $X$ : 実質生産額、 $A$ : 定数項、 $L$ : 就業者数、 $H$ : 総実労働時間、 $\alpha$ : 生産関数における労働投入パラメータ、 $K$ : 資本投入、 $\beta$ : 生産関数における資本投入パラメータ、

$p$  : 生産額デフレータ、及び  $w$  : 時間当たり賃金。

$Z = \frac{pX}{wH}$  とおくと、(1)式の両辺の対数をとった長期均衡式は(2)式のように表わされる。

$$\ln L(t) = \ln \alpha + \ln Z(t) \quad \dots \dots (2)$$

これに対する誤差修正モデルは、(3)式の通りであるが( $\Delta$  は差分演算子、 $\varepsilon$  は撓乱項)<sup>26,27</sup>、

$$\Delta \ln L(t) = \text{const.} + a\Delta \ln Z(t) + c\{\ln L(t-1) - \ln \alpha - \ln Z(t-1)\} + \varepsilon(t) \quad \dots \dots (3)$$

本研究では、さらに一般化させた(4)式のような形で係数の推定を行っている。

$$\Delta \ln L(t) = \text{const.} + a\Delta \ln Z(t) + c\{\ln L(t-1) - \ln \alpha - b' \ln Z(t-1)\} + \varepsilon(t) \quad \dots \dots (4)$$

$\ln \alpha$  は定数項に含まれるので整理すると、(5)式のような推定式となる。

$$\Delta \ln L(t) = \text{const.} + a\Delta \ln Z(t) + b \ln Z(t-1) + c \ln L(t-1) + \varepsilon(t) \quad \dots \dots (5)$$

## (2) 情報通信業の労働力需要の計算について

本研究で就業者数や賃金に使用している「労働力調査」及び「賃金構造基本統計調査」の分類は、第 12 回改定日本標準産業分類に基づいている。労働力需要を推計する 19 の産業も、原則として、第 12 回改定日本標準産業分類に基づく産業である。一方、産業別生産額に使用している「SNA 産業連関表(2000 年基準)」の産業分類は第 10 回改定分類に準拠している。そこで、本研究ではそれを可能な限り第 12 回改定分類に組み替えている。表 3-2-1 の通りである。ただし、情報通信業については対応づけが困難であり、その労働力需要の推計は、以下のように行っている。

第 12 回改定分類の情報通信業は情報サービス業を含むが、この情報サービス業は、第 10 回改定分類では他の事業サービス業に含まれており、第 11 回改定の際に情報通信業に移動したものである。そのため情報サービス業は、「SNA 産業連関表(2000 年基準)」では他の事業所サービスに含まれるが、「SNA 産業連関表(2000 年基準)」では他の事業所サービスはそれ以上の細分がない。

情報サービス業の就業者数は、情報通信業及び他の事業サービス業全体のいずれと比較しても無視できないほど多いため、産業分類概念の違いが推計結果に与える影響は大

<sup>26</sup> 誤差修正モデルとは、被説明変数と説明変数とに安定的な関係（長期均衡）があるときに、その調整過程を前期までの均衡からの乖離分（誤差）で説明するモデルである。

<sup>27</sup> 差分演算子  $\Delta$  は変数の階差をとったものであり、たとえば  $\Delta \ln L(t) = \ln L(t) - \ln L(t-1)$  となる。

きいと考えられる<sup>28</sup>。

#### ア 労働者数、労働時間、賃金の第10回改定分類ベースへの組み替え

「労働力調査」の実績データにおいて、情報通信業に含まれる情報サービス業の就業者数を他の事業サービス業の就業者数に付け替える。「賃金構造基本統計調査」の実績データにおいても、労働者数による加重平均によって、労働時間及び時間当たり名目賃金を第10回改定分類ベースに対応させる。

#### イ 第10回改定分類ベースでの労働力需要の推計

アの就業者数のもとで、第10回改定分類ベースの情報通信業及び他の事業サービス業の労働力需要関数を推定し、2030年までの労働力需要を推計する。

#### ウ 労働力需要の第11回改定分類ベースへの組み替え

2000～2008年「労働力調査」における情報サービス業の就業者数が、他の事業サービス業+情報サービス業に占める割合の平均値(27.4%)を、イの他の事業サービス業の労働力需要に乗じて、情報サービス業の労働力需要とする。その労働力需要を他の事業サービス業の労働力需要から差し引き、情報通信業の労働力需要に加える。

### (3) 労働力需要関数の推定結果

第2節2.(1)で述べたように2005年基準のデータを含む時系列産業連関表の整備が困難であったため、本研究では、2013年度推計と同様、(1)の関数形と(2)の修正を行ったデータを用いて労働力需要関数の推定を行った2012年推計（資料シリーズNo.110）の結果（表3-2-8）を用いている。推定期間は産業によって異なるが、1990～2007年の実績データを使用している<sup>29</sup>。

労働力需給モデルでは19部門の産業を表章しており、基本的には産業別に労働力需要関数を推定しているが、符号条件を満たさない等の理由により、飲食店・宿泊業、教育・学習支援、生活関連サービス及びその他の事業サービスは、第3次産業計で推定し

<sup>28</sup> 情報通信関係の不整合部分のうち、他の事業所サービス及び出版・印刷における映像・音声・文字情報制作業の分割、郵便業における複合サービスへの分割等の概念調整は行っていない。

<sup>29</sup> ただし、推定期間のうち前後のトレンドから判断して外れ値にあたる年次については、年次ダミー変数を入れてその影響を排除している。各関数に用いられた年次ダミー変数の年次については、以下の通りである。食料品・飲料・たばこが2000、2004年、一般・精密機械器具が2002、2004年、輸送用機械器具が1997、1998、1999、2004年、その他の製造業が2000、2001年、電気・ガス・水道・熱供給が1993、1994、1995、1999、2005、2006年、情報通信業が1995、1998、2002年、運輸業が1994、2000年、卸売・小売業が2001、2002、2006年、金融保険・不動産業が2003、2004年、医療・福祉が1997、1998、2001年、その他のサービスが1998、1999、2000年、公務・複合サービス・分類不能の産業が2001、2003、2004年、及びサービス業が2000、2002、2004年である。

たパラメータを使用している<sup>30</sup>。なお、労働力需給モデルと「労働力調査」との産業分類の対応は表3-2-9の通りである。労働力需給モデルでは、労働者派遣業の派遣労働者は、派遣元の産業である「その他の事業サービス」に分類されており、他の産業には派遣労働者は含まれていない。なお、「労働力調査」においては、2012年まで労働者派遣事業所の派遣労働者は、派遣先の産業ではなく、派遣元の産業に分類されていたが、2013年からは派遣先の産業に分類されるようになっている。

パラメータを推定する際に用いたデータは、以下の通りである。

- ①就業者数 : 総務省「労働力調査」を労働力需給モデルの表章産業分類に組み替えたもの（2002年以前の産業分類組み替えには「国勢調査」を使用）。
- ②実質生産額 : 内閣府「SNA産業連関表」（2012年推計において加工したもの）
- ③生産額デフレータ : 内閣府「SNA産業連関表」（2012年推計において加工したもの）
- ④総実労働時間 : 厚生労働省「賃金構造基本統計調査」における「所定内実労働時間数+超過実労働時間数」（一般労働者）
- ⑤時間当たり賃金 : 厚生労働省「賃金構造基本統計調査」における「きまって支給する現金給与額／総実労働時間」（一般労働者）

なお、総実労働時間及び時間当たり賃金の数値は、「賃金構造基本統計調査」の企業規模10人以上で民営の値である。「賃金構造基本統計調査」からデータを得られない農林水産業については、産業計の数値を使用している。また、公務及び分類不能の産業も同データを得られないため、公務・複合サービス・分類不能の産業については、その他のサービス業の数値を使用している。

推定に当たり、説明変数の外生性が満たされないと判断された場合には、2SLS（二段階最小二乗法）による推定を行っているが、その際には、説明変数のラグ付き変数を操作変数として用いている。Test of Weak Instruments（弱操作変数の検定）は操作変数が説明変数と統計的に相関するか、Test of Overidentification（過剰識別検定）は操作変数が誤差項と相関するか、Test of Exogeneity（外生性の検定）は説明変数が内生変数であるかをそれぞれ確認する検定である<sup>31</sup>。弱操作変数の検定で相関あり、過剰識

<sup>30</sup> 第3次産業計とは、電気・ガス・水道・熱供給、情報通信業、運輸業、卸売・小売業、金融保険・不動産業、飲食店・宿泊業、医療・福祉、教育・学習支援、生活関連サービス、その他の事業サービス、その他のサービス、及び公務・複合サービス・分類不能の産業の合計である。

<sup>31</sup> OLSによる推定において、説明変数と誤差項の間に相関があると（説明変数の外生性が満たされないと）、推定量の一貫性が満たされずバイアスをもつ。その対処法の1つが操作変数法であり、説明変数とは相関があり、誤差項とは相関のない変数（操作変数）を加えて推定を行う。まず、望ましい操作変数が選ばれているかをチェックするために、操作変数が説明変数と相関があるか（弱操作変数の検定）、誤差項と相関がないか（過剰識別検定）の検定を行う。いずれの検定もパスした操作変数を用いて説明変数と誤差項に相関がないかの検定（外生性の検定）を行い、相関がある場合には操作変数法による推定を行い、ない場合にはOLSによる推定を行う。

別検定で相関なしと判定された操作変数で外生性の検定を行い、内生変数と判定された場合には2SLSによる推定を行っている。内生変数と判定されなかつた場合、及び前者2つの判定を満たす適切な操作変数が見つからなかつた場合には、OLS（最小二乗法）による推定を行っている。

#### 4. 産業別労働力需要の推計

将来における産業別労働力需要の推計は、次の2つのステップで行っている。

- ① 本節2.(2)の産業連関表データに基づいて、「「日本再興戦略」改訂2015」及び「社会保障に係る費用の将来推計の改定」で想定される追加需要を考慮した最終需要を産業連関モデルに与えた場合に誘発される産業別実質生産額を推計する。
- ② 本節2.(3)～(4)の生産額デフレータ、賃金及び労働時間、並びに①の実質生産額の推計値を本節3.で推定された労働力需要関数に与えて産業別労働力需要を推計する。なお、推計に当たっては、過去のマンアワーベース労働生産性の動向も考慮している。

表3-2-8 労働力需要関数の推定結果

	定数項	$d\ln Z$	$\ln Z(-1)$	$\ln L(-1)$	年次ダミー	Adjusted R-squared	D.W.	推定期間/ 推定方法
農林水産業	-4.345 ( -1.105 ) ***	0.163 ( 0.151 )	( 0.769 0.176 ) ***	( -0.674 0.144 ) ***	no	0.684	2.586	1998-2007 OLS
Test of Weak Instruments								
Test of Overidentification	0.161	F= 0.813	F= 6.655E+27 ***	F= 334.541 ***				
Test of Exogeneity	0.994							
軸業・建設業	-2.361 ( 0.579 ) **	0.283 ( 0.129 ) *	( 0.312 0.073 ) ***	( -0.233 0.087 ) **	no	0.676	2.618	1999-2007 OLS
Test of Weak Instruments								
Test of Overidentification	0.814	F= 12.322 **	F= 1.113E+26 ***	F= 87.770 ***				
Test of Exogeneity	0.329							
食料品・飲料・たばこ	-1.026 ( 2.406 )	( 0.639 0.181 ) **	( 0.428 0.341 )	( -0.782 0.415 )	yes	0.630	2.480	1998-2007 OLS
Test of Weak Instruments								
Test of Overidentification	0.706	F= 16.511 **	F= 5.035E+26 ***	F= 2.819				
一般・精密機械器具	0.493							
Test of Weak Instruments	-0.261 ( 0.562 )	( 0.158 0.068 ) *	( 0.210 0.063 ) **	( -0.430 0.098 ) **	yes	0.828	1.770	1997-2006 OLS
Test of Overidentification	2.482	F= 1.723	F= 2.231E+27 ***	F= 21.721 **				
電気機械器具	-2.314 ( 0.873 ) *	( 0.388 0.115 ) **	( 0.333 0.132 ) *	( -0.306 0.224 )	no	0.663	3.035	1999-2006 OLS
Test of Weak Instruments								
Test of Overidentification	3.573	F= 2.256	F= 2.201E+27 ***	F= 11.592 **				
輸送用機械器具	-4.806 ( 1.105 ) ***	( 0.438 0.270 )	( 0.557 0.095 ) ***	( -0.375 0.118 ) **	yes	0.820	1.640	1992-2005 OLS
Test of Weak Instruments								
Test of Overidentification	3.293	F= 3.166	F= 2.064E+27 ***	F= 13.002 ***				
その他の製造業	-2.596 ( 0.688 ) ***	( 0.260 0.108 ) *	( 0.269 0.077 ) **	( -0.142 0.067 ) *	yes	0.681	2.873	1995-2006 OLS
Test of Weak Instruments								
Test of Overidentification	1.399	F= 1.566	F= 2.930E+26 ***	F= 135.878 ***				
電気・ガス・水道・熱供給	-14.551 ( 3.463 ) ***	( 0.858 0.412 ) *	( 1.600 0.340 ) ***	( -0.794 0.102 ) ***	yes	0.881	2.381	1990-2007 OLS
Test of Weak Instruments								
Test of Overidentification	1.947 0.238	F= 8.410 ***	F= 9.011E+25 ***	F= 2.119				

注) 1. 労働政策研究・研修機構 (2012)『労働力需給の推計—労働力需給モデル (2012年版)による政策シミュレーション』JILPT資料シリーズNo.110より転載。

2. 括弧内は標準誤差。\*\*\*、\*\*及び\*は、それぞれ有意水準1%、5%及び10%で有意であることを示す。

表3-2-8 労働力需要割合の推定結果（続）

	定数項	$\ln Z$	$\ln(Z-1)$	$\ln(L-1)$	年次ダミー	Adjusted R-squared	D.W.	推定期間/ 推定方法
情報通信業	2.306 ( 0.533 ) ***	0.478 ( 0.186 ) **	0.040 ( 0.035 )	-0.653 ( 0.145 ) ***	yes	0.726	1.628	1992-2005 OLS
Test of Weak Instruments								
Test of Overidentification	1.365	F= 3.417	F= 5.702E+27 ***	F= 1.210				
Test of Exogeneity	0.093							
運輸業	-2.725 ( 4.323 )	0.744 ( 0.345 ) *	0.364 ( 0.335 )	-0.261 ( 0.120 ) *	yes	0.669	2.242	1991-2003 OLS
Test of Weak Instruments								
Test of Overidentification	1.655	F= 1.807	F= 9.815E+24 ***	F= 7.578 **				
Test of Exogeneity	0.011							
卸売・小売業	-0.154 ( 0.378 )	0.057 ( 0.058 )	0.116 ( 0.029 ) ***	-0.186 ( 0.085 ) *	yes	0.898	2.070	1995-2007 OLS
Test of Weak Instruments								
Test of Overidentification	2.529	F= 1.554	F= 4.591E+26 ***	F= 21.544 ***				
Test of Exogeneity	0.058							
金融保険・不動産業	-13.161 ( 3.871 ) **	0.368 ( 0.170 ) *	1.238 ( 0.324 ) **	-0.437 ( 0.065 ) ***	yes	0.824	3.165	1998-2007 OLS
Test of Weak Instruments								
Test of Overidentification	0.133	F= 1.676	F= 9.384E+25 ***	F= 18.016 **				
医療・福祉	0.072							
Test of Weak Instruments								
Test of Overidentification	0.072	F= 2.083 ( 0.464 ) ***	F= 0.182 ( 0.181 )	F= 0.398 ( 0.084 ) ***	F= 0.415 ( 0.089 ) ***	yes	0.676	1.815
Test of Exogeneity								1993-2007 OLS
その他のサービス	2.091 F= 2.117	F= 2.383	F= 1.746E+27 ***	F= 311.040 ***				
Test of Weak Instruments								
Test of Overidentification	2.456 ( 3.364 )	F= 0.008 ( 0.355 )	F= 0.256 ( 0.343 )	F= -0.903 ( 0.309 ) **	yes	0.666	2.441	1996-2007 OLS
公務・複合サービス・分類不能の産業	1.526 F= 0.060	F= 0.688	F= 1.489E+25 ***	F= 3.912				
Test of Exogeneity								
第3次産業計	-3.529 ( 2.265 )	F= 0.970 ( 0.255 ) **	F= 0.456 ( 0.260 ) *	F= -0.346 ( 0.161 ) **	yes	0.674	2.015	1990-2007 2SLS
Test of Weak Instruments								
Test of Overidentification	0.782 F= 5.508 **	F= 3.944 **	F= 2.287E+26 ***	F= 106.718 ***				
Test of Exogeneity								
注) 1. 労働政策研究・研修機構（2012）『労働力需給の推計—労働力需給モデル（2012年版）による政策シミュレーション』JILPT資料シリーズNo.110より転載。								
2. 括弧内は標準誤差。 ***、 **及び*は、それぞれ有意水準1%、5%及び10%で有意であることを示す。								

表 3-2-9 労働力需給モデルと「労働力調査」の産業分類の対応

労働力需給モデル産業分類	「労働力調査」産業分類
1 農林水産業	農業、林業 漁業
2 鉱業・建設業	鉱業、採石業、砂利採取業 建設業
3 食料品・飲料・たばこ	食料品製造業 飲料・たばこ・飼料製造業
4 一般機械器具・精密機械器具製造業	はん用機械器具製造業 生産用機械器具製造業 業務用機械器具製造業
5 電気機械器具等製造業	電子部品・デバイス・電子回路製造業 電気機械器具製造業 情報通信機械器具製造業
6 輸送用機械器具製造業	輸送用機械器具製造業
7 その他の製造業	上記以外の製造業
8 電気ガス水道熱供給業	電気・ガス・熱供給・水道業
9 情報通信業	情報通信業 郵便業(信書便事業を含む)
10 運輸業	郵便業(信書便事業を含む)以外の運輸業
11 卸売・小売業	卸売業、小売業 持ち帰り・配達飲食サービス業
12 金融保険・不動産業	金融業、保険業 不動産業
13 飲食店・宿泊業	宿泊業 飲食店
14 医療・福祉	医療、福祉
15 教育・学習支援	教育、学習支援業
16 生活関連サービス	洗濯・理容・美容・浴場業 その他の生活関連サービス業
17 その他の事業サービス	職業紹介・労働者派遣業 その他の事業サービス業
18 その他のサービス	物品賃貸業 学術研究、専門・技術サービス業 娯楽業 職業紹介・労働者派遣業及びその他の事業サービス業以外のサービス業(他に分類されないもの)
19 公務・複合サービス・分類不能の産業	複合サービス事業 公務(他に分類されるものを除く) 分類不能の産業

- 注) 1. 労働政策研究・研修機構 (2012)『労働力需給の推計—労働力需給モデル (2012年版)による政策シミュレーション』JILPT 資料シリーズ No.110 より転載。
2. 労働力需要関数の推定に用いた「労働力調査」、「賃金構造基本統計調査」では、派遣労働者は、派遣元の産業（多くは「職業紹介・労働者派遣業」）に分類されており、労働力需給推計においても、派遣労働者は派遣元の産業（「職業紹介・労働者派遣業」は労働力需給モデルの「その他の事業サービス」に対応）の労働力需要に含まれることとなる。なお、「労働力調査」は、2013年から労働者派遣事業所の派遣労働者を派遣先の産業に分類するようになった。

### 第3節 労働力供給ブロック

#### 1. 労働力供給ブロックにおける推計の概要

労働力供給ブロックにおいては、行動要因・政策要因等の将来値から労働力率関数を通して性・年齢階級別労働力率を推計し、国立社会保障・人口問題研究所「日本の将来推計人口」(2012年1月出生・死亡中位推計)における人口に乗じて、性・年齢階級別労働力人口を推計している。

#### 2. 労働力率関数の推定

##### (1) 労働力率関数の変数及び推定に使用したデータ

労働力率関数は、被説明変数である労働力率と説明変数である行動要因・政策要因等との関係を線形モデルで捉えたものである。労働力率関数の変数の概要及び推定に使用したデータは、以下の通りである。なお、本研究では、2013年度推計(資料シリーズNo.129)における労働力率関数の推定結果を用いている。ただし、2013年度推計では、男性の15～19歳及び女性(無配偶・その他)の15～19歳の労働力率関数は新たな推定を行わず、2012年推計の推定結果を使用している<sup>32</sup>。性・年齢階級別の説明変数の組み合わせについては、推定結果(表3-3-1～3-3-3)をご覧いただきたい。

##### ① 労働力率(労働力人口／人口)

労働力率は性(「男性」、「女性(有配偶)」、「女性(無配偶・その他)」の3区分)・年齢階級別(年齢5歳階級別)に推計する。労働力率関数の推定に当たっては、労働力率の推計値が100%を上回る、あるいは0%を下回ることを避けるため、労働力率をロジット変換している。ロジット変換前の労働力率をR(%)、変換後の労働力率をrとすると、変換の方法は(6)式の通りである。

$$r = \ln(R/(100-R)) \quad \dots (6)$$

したがって、労働力率を規定する行動要因・政策要因等をVとすると、推定する労働力率関数の関数形は(7)式の通りである(εは搅乱項)。

$$r(t) = \text{const.} + \sum_{i=1} d_i V_i(t) + \varepsilon(t) \quad \dots (7)$$

<sup>32</sup> 推定されるパラメータが符号条件を満たさない、あるいは有意にパラメータが推定されないとといった理由から、男性の15～19歳及び女性(無配偶・その他)の15～19歳の労働力率関数は2012年推計の推定結果から更新していない。

なお、男性の70歳以上、女性（有配偶）の60歳以上、女性（無配偶・その他）の55歳以上の各年齢階級については労働力率関数によって推計するのではなく、直近の年齢階級から一定の残存率（コーホート<sup>33</sup>残存率）で推移するものとして将来推計を行っている<sup>34</sup>。具体的には、対象となる各年齢階級の労働力率について、5年前の5歳若い年齢階級の労働力率から低下した率（1－残存率）の2014年の実績値、もしくは2010～2014年の実績値の平均値を使って推計している<sup>35,36</sup>。

また、「女性（有配偶）」の15～19歳については、労働力人口の絶対数が少なく、2014年の労働力率を計算するとゼロになってしまないので、2013年度推計と同様、2000～2012年の労働力率の平均値を採用している<sup>37</sup>。「女性（有配偶）」の20～24歳階級についても、労働力人口の絶対数が少ないので、2014年の労働力率を単純延長している。

データの資料出典は、労働力人口が総務省「労働力調査」であり、15歳以上人口のうち実績値については総務省「労働力調査」、将来値については国立社会保障・人口問題研究所「日本の将来推計人口（2012年1月出生・死亡中位推計）」である。ただし、「労働力調査」から得る実績値のうち、65歳以上の配偶関係別データはないので、本研究において推計して得た値を実績値として用いている<sup>38</sup>。また、2005年～2010年は「労働力調査」の平成22年（新）基準人口による時系列接続用数値、2011年は東日本大震災に伴う補完推計値（平成22年（新）基準人口ベース）である。2005～2011年の70歳以上については同じ基準人口ベースの値がないので、総務省によるベンチマーク人口の基準切替えに伴う補間補正の方法を参考に本研究において推計して得た値を用いている。やはり補完推計値が公表されていない配偶関係別データは、補完前の配偶関係別構

<sup>33</sup> コーホート（世代集団）とは、ある時点における、ある年齢階級に属する者を1つの集団として捉えたものである。

<sup>34</sup> 2010年「国勢調査」によれば、女性（無配偶・その他）の55～59歳以下の年齢階級においては各年齢階級の人口に占める未婚の割合が死別のそれを上回っているが、60～64歳以上の年齢階級においては逆転する。したがって、60～64歳以上の労働力率の変化については同一コーホートの影響だけでなく、女性（有配偶）からの移動の影響が相対的に大きくなると考えられる。そのため、女性の60歳以上については、配偶関係別に残存率を想定せず、有配偶及び無配偶・その他いずれについても女性計の残存率を使用している。

<sup>35</sup> 男性70～74歳から75～79歳、女性80～84歳から85歳以上については、2014年の実績値がトレンドから乖離しているため、2010～2014年の実績値の平均値を採用している。

<sup>36</sup> コーホート残存率は、男性70～74歳で0.651、男性75～79歳で0.621、男性80～84歳で0.589、男性85歳以上で0.511、女性（有配偶）60～64歳で0.778、女性（有配偶）65～69歳で0.703、女性（有配偶）70～74歳で0.665、女性（有配偶）75～79歳で0.608、女性（有配偶）80～84歳で0.526、女性（有配偶）85歳以上で0.343、女性（無配偶・その他）55～59歳で0.949、女性（無配偶・その他）60～64歳で0.778、女性（無配偶・その他）65～69歳で0.703、女性（無配偶・その他）70～74歳で0.665、女性（無配偶・その他）75～79歳で0.608、女性（無配偶・その他）80～84歳で0.526、女性（無配偶・その他）85歳以上で0.343である。

<sup>37</sup> 2000～2012年「労働力調査」から算出される女性（有配偶）15～19歳の平均労働力率は21.84%であり、2010年「国勢調査」における女性（有配偶）15～19歳の労働力率25.96%と同程度の水準である。

<sup>38</sup> 女性の高齢部分については、「労働力調査」から5歳年齢階級別労働力率の情報を配偶関係別に得られない。それゆえ、「国勢調査」から得られる5歳年齢階級別・配偶関係別15歳以上人口及び労働力人口構成を初期値として与え、「労働力調査」の5歳年齢階級別15歳以上人口及び労働力人口、並びに配偶関係別15歳以上人口及び労働力人口と整合的になるように、RAS法によって5歳年齢階級別・配偶関係別15歳以上人口及び労働力人口を推計する。推計された5歳年齢階級別・配偶関係別15歳以上人口及び労働力人口より、労働力率を算出する。

成比を基に、補完後の女性のデータを分割して得た値を用いている。

配偶関係別 15 歳以上人口の将来値については、「日本の世帯数の将来推計（全国推計）（2013 年 1 月推計）」から配偶関係別割合を算出し、「日本の将来推計人口（2012 年 1 月推計）」の人口に乗じて分割している。

## ② 高校進学率、大学・短大進学率

在学中の者は非在学中の者と比較して労働力率が低いため、進学率は労働力率を下げる要因と考える。大学・短大進学率は 20～24 歳階級の労働力率関数の説明変数であるが、進学は 18 歳程度の時であることから、2 年さかのぼったデータを用いている。つまり、2 期前（2 年前）の大学・短大進学率の上昇は、当期（当年）における 20～24 歳階級の労働力率を下げると考える。

データの資料出典は、文部科学省「学校基本調査」である。2014 年における高校進学率は、男性 96.1%、女性 96.9% であり、大学・短大進学率は、男性 51.6%、女性 56.2% である。

## ③ 短時間雇用者比率（週 35 時間未満の雇用者数（産業計）／雇用者数計（産業計））

短時間雇用者の増加は、雇用機会の増加につながることから、労働力率を上げる要因と考える。

データの資料出典は、総務省「労働力調査」である<sup>39</sup>。2014 年における短時間雇用者比率は、29.8% である。

## ④ 前期完全失業率

1 期前（1 年前）の完全失業率の上昇は、当期（当年）の労働力率を下げる要因と考える。基本的には説明する労働力率と同じ年齢階級の完全失業率を説明変数としているが、符号条件を満たさなかった男性 15～19 歳は、男女計・年齢計の完全失業率（1 期前）を用いている。同様に、男性 60～64 歳及び 65～69 歳は、男性年齢計の完全失業率（1 期前）を用いている。

データの資料出典は、総務省「労働力調査」（2005 年～2010 年は「労働力調査」の平成 22 年（新）基準人口による時系列接続用数値、2011 年は東日本大震災に伴う補完推計値の労働力人口及び失業者数より算出）である。

## ⑤ 年齢階級別賃金／年齢計賃金

男性・年齢計賃金に対する男性・当該年齢階級の賃金の相対的上昇は、労働力人口の

<sup>39</sup> 2011 年は、2010 年及び 2012 年の平均値で補間推計している。

増加につながると考えられることから、男性若年層の労働力率を上げる要因と考える。

データの資料出典は、厚生労働省「賃金構造基本統計調査」であり、男性産業計・一般労働者の年齢計・年齢階級別きまつて支給する現金給与額を用いている。なお、労働力供給ブロックにおける「賃金構造基本統計調査」の賃金及び労働時間は、企業規模10人以上で民営の値である。

#### ⑥ 希望者全員が65歳まで雇用の確保される企業割合

65歳まで雇用が確保される企業割合の上昇は、労働力人口の増加につながることから、労働力率を上げる要因と考える。

具体的には、①定年制を定めていない企業の割合、②定年年齢が65歳以上の一律定年制を定めている企業の割合、及び③定年年齢が65歳未満の一律定年制を定めている企業のうち65歳以上か年齢の定めのない勤務延長制度あるいは再雇用制度があり、適用対象者が原則として希望者全員となっている企業の割合の合計である。

データの資料出典は、厚生労働省「高年齢者の雇用状況」、「雇用管理調査」、「就労条件総合調査」における31人（もしくは30人）以上規模の企業割合を使用しているが、公表されていない年次については、本研究における推計値である。2014年における希望者全員が65歳まで雇用の確保される企業割合は、71.0%である。

#### ⑦ 有配偶出生率（5年前の同一コードの出生率（女性人口千対）／5年前の同一コードの有配偶比率 = 5年前の同一コードについての出生数／有配偶女性人口）

子の出生は、義務教育開始時までは女性の育児負担を増加させるものとして労働力率を下げる要因と考える。

データの資料出典は、厚生労働省「人口動態調査」、総務省「労働力調査」である。2013年における有配偶出生率は、25～29歳で238.2であり、30～34歳で162.4である。

#### ⑧ 保育所・幼稚園在籍児童比率（（保育所在所児童数 + 幼稚園在園児童数）／（0～6歳人口））

保育所及び幼稚園に在籍する児童の割合が高まれば、家庭の育児負担を軽減することにつながるため、労働力率を上げる要因と考える。

データの資料出典は、保育所在所児童数が厚生労働省「社会福祉行政業務報告」、幼稚園在園児童数が文部科学省「学校基本調査」、0～6歳人口が総務省「人口推計」である。2014年における保育所・幼稚園在籍児童比率は、54.2%（保育所在籍児童数は概数）である。

⑨ 男性の家事分担比率（夫の家事時間／（夫の家事時間+妻の家事時間））

男性の家事時間の増加は、女性の家事負担を軽くし、女性労働力人口の増加につながることから、労働力率を上げる要因と考える。

ただし、2007年に実施された労働力需給の推計（JILPT 資料シリーズ No.34）と同様、回帰分析によらず、クロスセクションデータの家事分担比率と就業率のプロビット分析の結果を用いて逆算したパラメータを労働力率関数の外から与えている。

具体的には、2007年推計時に行われたプロビット分析の結果を使用し、男性の家事分担比率上昇によるロジット変換された女性の労働力率上昇への寄与を計算する<sup>40</sup>。プロビット分析に使用されたデータは、内閣府「少子化と男女共同参画に関する意識調査」（2006年1月実施）の個票に含まれる有配偶女性2214人の特別集計であり、調査対象は年齢25～44歳である。

男性の家事分担比率データの資料出典は、総務省「社会生活基本調査」であり、調査実施中間年は直線による補間推計値である。2011年における男性の家事分担比率は、13.2%である（夫全体の家事、介護・看護、育児、買い物の週平均時間の合計を、夫全体及び妻全体の家事、介護・看護、育児、買い物の週平均時間の合計で除したもの）。

⑩ 実質賃金（きまつて支給する現金給与額（産業計・一般労働者・女性）／消費者物価指数（総合指数））

賃金水準の上昇によって市場賃金が留保賃金を上回る人口割合が高まるところから、労働力率を上げる要因と考える。

データの資料出典は、総務省「消費者物価指数」、厚生労働省「賃金構造基本統計調査」である。

⑪ 世帯主の将来期待賃金比率（男性45～49歳賃金／男性20～24歳賃金）

世帯における核所得者の将来賃金に対する上昇期待は、非核所得者の労働力率を下げる要因として考える。通常、この説明は既に世帯を一つにしている非核所得者の労働力率についてなされるものであるが、ここでは、将来核所得者になるであろう男性の将来賃金に対する上昇期待が、将来非核所得者になるであろう未婚女性の労働力率を下げるものとして考えている。変数の定義は、2007年における労働力需給の推計で用いられた

<sup>40</sup> 寄与の計算方法の詳細については、2007年に実施された労働力需給の推計（JILPT 資料シリーズ No.34）参照のこと。2007年推計では労働力率のタンジェント変換を行っているが、本研究ではロジット変換を行っている。2007年推計の際に実施されたプロビット分析に基づけば、有配偶女性（妻）の就業確率に対する男性（夫）の家事分担比率の限界パラメータ（0.0048946）を使うと、男性の家事分担比率20%ポイント上昇に伴い、2006年における35～39歳の有配偶女性の労働力率55.1%は64.8%まで高まると推計される。2007年推計との違いは、2006年の労働力率55.1%及び家事分担比率上昇後の労働力率64.8%をタンジェント変換（0.160及び0.503）せずに、ロジット変換（0.203及び0.612）することである。男性の家事分担比率20%ポイント上昇により、ロジット変換後の労働力率は0.409だけ高まるため、男性の家事分担比率1%ポイント上昇に伴うロジット変換後の労働力率の変化は0.020となる。

ものを使用している。2007年推計と同様、女性（無配偶・その他）の20～24歳及び25～29歳における労働力率関数の説明変数としている。

データの資料出典は、厚生労働省「賃金構造基本統計調査」であり、男性産業計・一般労働者の年齢階級別きまって支給する現金給与額を使用している。2014年における賃金比率は、1.870である。

#### ⑫ コーホート要因（5年前の1年齢階級若い労働力率）

労働力率には上記の説明変数では捉えきれない世代の特有性があると考え、コーホート要因を説明変数としている。5年前の1年齢階級若い労働力率の高まりは、労働力率を上げる要因と考える。ただし、世代の特有性の労働力率に与える影響は長期間及ぼすものではないと考え、コーホート要因は5年前までとしている。

#### （2）労働力率関数の推定結果

本研究では、（1）で述べた変数及びそのデータを用いて労働力率関数の推定を行った2013年度推計（資料シリーズNo.129）の結果（表3-3-1～3-3-3）を用いている。推定期間は、男性が概ね1990～2012年、女性が概ね1985～2012年である<sup>41</sup>。

推定に当たり、説明変数の外生性が満たされないと判断された場合には、2SLS（二段階最小二乗法）による推定を行っているが、その際には、説明変数のラグ付き変数を操作変数として用いている。説明変数の外生性が満たされる場合には、OLS（最小二乗法）による推定である。

---

<sup>41</sup> ただし、推定期間のうち前後のトレンドから判断して外れ値にあたる年次については、年次ダミー変数を入れてその影響を排除している。各関数に用いられた年次ダミー変数の年次については、以下の通りである。男性については、15～19歳が1982、1983年、30～34歳が2000年、及び65～69歳が2000、2010年である。女性（有配偶）については、25～29歳が1993、2007、2010年、30～34歳が1986、1987、2010、2011年、35～39歳が2011年、40～44歳が1996、2009年、45～49歳が1990、1999、2003、2011年、及び50～54歳が1988、1989、1998、1999、2003年である。女性（無配偶・その他）については、15～19歳が1990、1998、2001、2004年、25～29歳が2004、2009年、30～34歳が2006、2009、2010年、35～39歳が1999、2000年、40～44歳が1995、2007、2010年、45～49歳が1999、2009年、及び50～54歳が1993、1995、2008年である。

表3-3-1 労働力率関数の推定結果（男性）

	定数項	高校 進学率	大学・短大進 学率 (2学期前)	前期失業率	短時間雇 用者比率	当該年齢 賃金/年齢計	コードパート 要因	年次ダミー	Adjusted R-squared	D.W.	推定期間/ 推定方法
15-19歳	10.935 ( 4.285 ) **	-0.199 ( 0.063 ) ***	( -0.023 ( 0.029 ) ***	( 0.041 ( 0.012 ) ***	( 10.964 ( 5.641 ) *		yes	0.462	1.958	1980-2007 2SLS	
Test of Weak Instruments		F= 378.54		F= 70.488	F= 80.687	F= 8.994					
Test of Overidentification	1.000										
Test of Exogeneity	F= 4.990	***									
20-24歳	0.308 ( 1.296 )	( -0.018 ( 0.004 ) ***	( -0.014 ( 0.013 ) **	( 2.325 ( 2.172 ) **			no	0.713	1.451	2000-2012 OLS	
Test of Weak Instruments		F= 142.125	***	F= 5.750	**	F= 5.321	**				
Test of Overidentification											
Test of Exogeneity	F= 1.229										
25-29歳	-4.202 ( 3.338 )	( -0.084 ( 0.032 ) **	( -0.084 ( 0.032 ) **	( 9.014 ( 4.026 ) **	( 0.775 ( 0.274 ) **		no	0.854	1.569	1997-2012 OLS	
Test of Weak Instruments		F= 10.333	***	F= 20.671	**	F= 22.051	***				
Test of Overidentification											
Test of Exogeneity	F= 1.578										
30-34歳	-2.356 ( 2.370 )	( -0.078 ( 0.034 ) **	( -0.078 ( 0.034 ) **	( 6.427 ( 2.713 ) **	( 0.107 ( 0.109 )		yes	0.926	1.998	1992-2012 OLS	
Test of Weak Instruments		F= 26.503	***	F= 56.334	***	F= 24.776	***				
Test of Overidentification											
Test of Exogeneity	F= 1.344										
35-39歳	0.382 ( 0.427 ) ***	( -0.208 ( 0.020 ) ***	( -0.208 ( 0.020 ) ***	( 0.244 ( 0.116 ) **			no	0.846	1.438	1990-2012 2SLS	
Test of Weak Instruments		F= 28.943	***	F= 10.676	***						
Test of Overidentification											
Test of Exogeneity	F= 0.974										
40-44歳	0.389 ( 0.427 ) ***	( -0.198 ( 0.026 ) ***	( -0.198 ( 0.026 ) ***	( 0.434 ( 0.126 ) ***			no	0.789	1.259	1990-2012 2SLS	
Test of Weak Instruments		F= 16.154	***	F= 25.010	***						
Test of Overidentification											
Test of Exogeneity	F= 4.557	**									
45-49歳	2.573 ( 0.489 ) ***	( -0.177 ( 0.022 ) ***	( -0.177 ( 0.022 ) ***	( 0.502 ( 0.143 ) ***			no	0.761	1.753	1990-2012 2SLS	
Test of Weak Instruments		F= 40.586	***	F= 13.465	***						
Test of Overidentification											
Test of Exogeneity	F= 0.277										
50-54歳	2.159 ( 0.533 ) ***	( -0.158 ( 0.023 ) ***	( -0.158 ( 0.023 ) ***	( 0.792 ( 0.184 ) ***			no	0.729	1.441	1990-2012 2SLS	
Test of Weak Instruments		F= 43.079	***	F= 12.933	***						
Test of Overidentification											
Test of Exogeneity	F= 1.333										
	F= 10.857	***									

注1) 労働政策研究・研修機構（2014）『労働力需給の推計—労働力需給モデル（2013年度版）による政策シミュレーション』JILPT資料シリーズNo.129より転載。

2. 括弧内は標準誤差。\*\*\*、\*\*及び\*は、それぞれ有意水準1%、5%及び10%で有意であることを示す。

3. 15～19歳の労働力率関数に使用されている前期失業率は、性・年齢群のものである。

表3-3-1（続）労働力率関数の推定結果（男性）

	定数項	前期失業率	短時間雇用者比率	65歳まで雇用確保企業割合	コールドート要因	年次ダミー	Adjusted R-squared	D.W.	推定期間/推定方法
55-59歳	1.269 ( 0.234 ) ***	-0.088 ( 0.013 ) ***			0.527 ( 0.075 ) ***	no	0.759	1.921	1991-2012 2SLS
Test of Weak Instruments		F= 38.892 ***							
Test of Overidentification	1.745								
Test of Exogeneity	F= 3.588 *								
60-64歳	-0.745 ( 0.750 )	-0.263 ( 0.074 ) ***			0.017 ( 0.004 ) ***	0.885 ( 0.355 ) **	no	0.625	1.546 1990-2012 2SLS
Test of Weak Instruments		F= 57.793 ***							
Test of Overidentification	0.000								
Test of Exogeneity	F= 9.561 ***								
65-69歳	-0.051 ( 0.227 )	-0.141 ( 0.023 ) ***	0.009 ( 0.008 )		0.442 ( 0.173 ) **	yes	0.889	1.788	1990-2012 2SLS
Test of Weak Instruments		F= 51.072 ***							
Test of Overidentification	0.294								
Test of Exogeneity	F= 3.273 *								

注 1. 労働政策研究・研修機構（2014）『労働力需給の推計—労働力需給モデル（2013年度版）による政策シミュレーション』JILPT 資料シリーズ No.129 より転載。

2. 括弧内は標準誤差。\*\*\*、\*\*及び\*は、それぞれ有意水準1%、5%及び10%で有意であることを示す。

3. 60～64歳、65～69歳の労働力率関数に使用されている前期失業率は、男性・年齢計のものである。

表3-3-2 労働力率関数の推定結果（女性（有配偶））

	定数項	前期失業率	保育所・幼稚園在籍児童比率	有配偶出生率(5期前)	短時間雇用者比率	男性の家事分担比率	年次ダミー	Adjusted R-squared	D.W.	推定期間/推定方法
25-29歳	-2.020 ( 0.055 ) ***	-0.019 ( 0.007 ) **	0.044 ( 0.002 ) ***					yes 0.980	1.590	1985-2012 OLS
Test of Weak Instruments										
Test of Overidentification	1.860	F= 15.930 ***	F= 1003.962 ***							
Test of Exogeneity	F= 2.383									
30-34歳	0.515 ( 1.250 )	-0.093 ( 0.032 ) ***	0.026 ( 0.007 ) ***	-0.006 ( 0.004 )				0.020 yes	0.699	1.165 1985-2012 2SLS
Test of Weak Instruments										
Test of Overidentification	1.030	F= 19.139 ***	F= 789.762 ***	F= 13.756 ***						
Test of Exogeneity	F= 2.887 *									
35-39歳	0.021 ( 0.136 )	-0.060 ( 0.017 ) ***	0.023 ( 0.006 ) ***	-0.005 ( 0.002 ) ***				0.020 yes	0.534	1.173 1985-2012 2SLS
Test of Weak Instruments										
Test of Overidentification	1.180	F= 49.644 ***	F= 279.967 ***	F= 81.497 ***						
Test of Exogeneity	F= 7.198 ***									
40-44歳	0.654 ( 0.081 ) ***	-0.055 ( 0.008 ) ***	0.003 ( 0.003 )					0.005	0.020	0.711 1.752 1985-2012 OLS
Test of Weak Instruments										
Test of Overidentification	1.294	F= 27.683 ***	F= 329.566 ***							
Test of Exogeneity	F= 0.051							F= 50.626 ***		
45-49歳	0.509 ( 0.026 ) ***	-0.034 ( 0.014 ) **						0.022 ( 0.002 ) ***	yes	0.893 1.183 1985-2012 OLS
Test of Weak Instruments										
Test of Overidentification	1.883	F= 17.802 ***								
Test of Exogeneity	F= 0.270									
50-54歳	0.053 ( 0.047 )	-0.091 ( 0.030 ) ***						0.041 ( 0.004 ) ***	yes	0.892 1.445 1985-2012 2SLS
Test of Weak Instruments										
Test of Overidentification	1.469	F= 11.202 ***								
Test of Exogeneity	F= 3.406 *									
55-59歳	-0.314 ( 0.038 ) ***	-0.044 ( 0.021 ) ***						0.033 ( 0.002 ) **	yes	0.934 1.817 1985-2012 2SLS
Test of Weak Instruments										
Test of Overidentification	2.148	F= 11.331 ***						F= 76.658 ***		
Test of Exogeneity	F= 2.609 *									

注1. 労働政策研究・研修機構（2014）『労働力需給の推計—労働力需給モデル（2013年度版）による政策シミュレーション』JILPT 資料シリーズ No.129 より転載。

2. 括弧内は標準誤差。\*\*\*、\*\*及び\*は、それぞれ有意水準1%、5%及び10%で有意であることを示す。

3. 男性の家事分担比率のパラメータは、家事分担比率と就業率の関係をプロビット分析で求め、労働力率関数の外から与えている。

表3-3-3 労働力率関数の推定結果（女性（無配偶・その他））

	定数項	高校 進学率	大学・短大 進学率 (2期前)	前期失業率	短時間雇用 者比率	実質賃金 (賃金/CPI)	世帯主の持 米期待賃金 比率(男性 45-49歳金 /20-24歳金)	コーカート 要因	年次ダミー	Adjusted R-squared	D.W.	推定期間/ 推定方法
15-19歳	1.559 ( 1.721 )	-0.033 ( 0.018 ) *		-0.018 ( 0.007 ) **	0.008 ( 0.004 ) *				yes	0.441	1.256	1986-2007 OLS
Test of Weak Instruments			F= 70.485 ***									
Test of Overidentification	1.863 F= 0.862			F= 1.0823 ***	F= 29.200 ***							
Test of Exogeneity	19.348 ( 8.326 ) **		-0.018 ( 0.011 ) *	-0.085 ( 0.037 ) **				-7.523 ( 3.684 ) **	1.437 ( 0.998 )	no	0.661	2.256
Test of Weak Instruments	297.585 ***		F= 25.381 ***					F= 2.953 **	F= 5.442 ***			1988-2012 2SLS
Test of Overidentification	0.6022 F= 4.734 **			-0.028 ( 0.013 ) **		-0.935 ( 0.124 ) ***	-1.356 ( 0.768 ) *	0.616 ( 0.091 ) ***	yes	0.849	2.305	
Test of Exogeneity	2.279 ( 1.720 )		F= 13.624 ***		F= 314.424 ***	F= 7.100 ***	F= 26.808 ***					1985-2012 OLS
Test of Weak Instruments												
Test of Overidentification	0.449 F= 1.956			-0.038 ( 0.019 ) *		0.963 ( 0.293 ) ***	0.285 ( 0.254 )	yes	0.916	1.654		
Test of Exogeneity	-0.729 ( 0.241 ) **		F= 38.448 ***		F= 373.2/5 ***			F= 63.821 ***				
Test of Weak Instruments												
Test of Overidentification	1.748 F= 1.247			-0.068 ( 0.032 ) **		0.327 ( 0.199 ) **	0.219 ( 0.224 )	yes	0.777	2.200		
Test of Exogeneity	0.394 ( 0.213 ) *		F= 42.115 ***		F= 330.953 ***			F= 60.675 ***				
Test of Weak Instruments												
Test of Overidentification	0.537 F= 0.800			-0.083 ( 0.035 ) **		0.670 ( 0.201 ) ***	0.143 ( 0.201 )	yes	0.809	1.502		
Test of Exogeneity	0.112 ( 0.212 )		F= 34.432 ***		F= 295.587 ***			F= 28.064 ***				
Test of Weak Instruments												
Test of Overidentification	1.907 F= 1.809			-0.078 ( 0.034 ) **		0.931 ( 0.249 ) ***	0.275 ( 0.144 ) *	yes	0.786	1.520		
Test of Exogeneity	-0.957 ( 0.456 ) *											
Test of Weak Instruments												
Test of Overidentification	0.334 F= 1.990			F= 4.563 **		F= 47.158 ***		F= 4.233 **				
Test of Exogeneity	-0.680 ( 0.197 ) ***			-0.193 ( 0.054 ) ***		0.930 ( 0.249 ) ***	0.163 ( 0.293 )	yes	0.790	2.021		
Test of Weak Instruments												
Test of Overidentification	0.934 F= 2.991 *			F= 10.096 ***		F= 159.953 ***		F= 7.629 ***				
Test of Exogeneity												

注) 1. 労働政策研究・研修機構（2014）『労働力需給の推計—労働力需給モデル（2013年度版）による政策シミュレーション』JILPT 資料シリーズ No.129 より転載。

2. 括弧内は標準誤差。\*\*\*、\*\*及び\*は、それぞれ有意水準 1%、5% 及び 10% で有意であることを示す。

### 3. 労働力率関数の説明変数の将来想定

#### (1) 労働市場参加が進む程度に応じたケースを設定

労働力率関数の説明変数の将来における想定値は、労働市場参加が進む程度によって以下のケースを設けている。各説明変数の労働参加進展ケースと労働参加漸進ケースの将来想定は、表 3-3-4 の通りである。労働参加現状ケースは、2014 年時点から労働力率が一定で変化しないとするケースである。なお、労働参加漸進ケースは、当機構が独自に用意した参考ケースである。したがって、都道府県のシミュレーションでは、労働参加進展ケース及び労働参加現状ケースの 2 つのケースを採用している。

(a) 労働参加進展ケース：各種雇用政策が適切に講じられて労働市場参加が進む（労働市場参加が進むケース）

(b) 労働参加現状ケース：2014 年の性・年齢階級別労働力率のまま将来一定（労働市場参加が進まないケース）

(参考) 労働参加漸進ケース：各種雇用政策がある程度講じられて労働市場参加が一定程度進む（労働市場参加が一定程度進むケース）

説明変数のうち前期失業率及び実質賃金については表 3-3-4 に掲載されていないが、これらはモデルにおいて内生的に決定される。実質賃金の将来値は、労働力需給調整ブロックで決定される一般労働者のきまって支給する現金給与（男女計）の変化率から求めている。ただし、実質賃金の分母である消費者物価指数は、第 2 節 2.(2)アにおける想定に基づいている。

#### (2) 高校進学率、大学・短大進学率の将来想定

進学率は、2013 年度推計（JILPT 資料シリーズ No.129）における想定を踏襲し、過去のトレンドに基づいて将来推計を行っている。近年の高い上昇率が将来も継続することは考え難いため、基本的に過去 20 年程度のトレンドに基づくロジスティック曲線によって将来想定値を推計している。なお、これは、労働参加進展及び労働参加漸進ケース共通の想定である。結果として、2030 年における高校進学率は、男性 98.0%、女性 97.2% となり、大学・短大進学率は、男性 53.1%、女性 61.9% となる。

表3-3-4 労働市場参加ケースの設定

		労働参加進展	(参考)労働参加漸進	労働参加現状
		労働市場への参加が進むケース	労働市場への参加が一定程度進むケース	労働市場への参加が進まないケース(2014年労働率固定ケース)
ド基本化的のな変ト数レン	高校進学率(男性) 高校進学率(女性) 大学・短大進学率(男性) 大学・短大進学率(女性) 有配偶出生率	ロジスティック曲線を当てはめて2030年まで延長  2014年以降は、国立社会保障・人口問題研究所「日本の将来推計人口(2012年1月推計)」における出生率(中位、5年毎)を使用(中間年は、直線補間)		
若年対策	フリーター対策・ニートの就職など進路決定による労働率の向上  需給マッチング効率改善による高卒・大卒就職率の向上	フリーター対策・ニートの就職など進路決定に伴い若年層の労働市場参加が促進されると想定して、男女15~19歳、20~24歳、25~29歳、30~34歳の労働率について、2020年に0.01~0.17ポイントアップを想定(中間年は、直線補間)。2021年以降は、直線による補外推計  需給マッチング効率改善に伴い若年層の就業率が促進されると想定して、15~19歳の就業率について、2020年に0.35ポイント(男)、0.42ポイント(女)、2030年に0.35ポイント(男)、0.42ポイント(女)、20~24歳の就業率について、2020年に0.62ポイント(男)、0.74ポイント(女)、2030年に0.62ポイント(男)、0.78ポイント(女)アップすると想定	なし なし	
女性の対M策宇カ一ブ	両立環境整備による継続就業率の向上  男性の家事分担比率  保育所・幼稚園在籍児童比率	両立環境の整備に伴い出産・育児理由の離職が減少すると想定して、継続就業率が高まる結果、女性(有配偶)30~34歳の労働率について、2020年に2.0ポイント、2030年に1.5ポイントアップを想定。  労働時間短縮、妻の正規雇用化、夫の意識変化などに伴う男性の家事分担割合の増加で2011年の13.2%から2030年に37.2%相当まで男性の家事分担割合が上がるよう直線補間し、その効果分だけ妻の家事分担割合が減少すると想定  2014年の54.2%からレンド延長(2030年に65.2%)。2017年までは保育の受け皿整備による待機児童解消分を考慮	なし 労働参加進展ケースの想定における2012年値(14.5%)で一定 2014年の実績値から労働参加進展ケースの2030年までの増加比率を半分程度に設定	
高齢対策	短時間勤務制度普及などによる継続就業率の向上  65歳まで雇用が確保される割合	男女とも65~69歳の労働率について、短時間勤務制度普及などにより、2030年で0.8ポイント(男)、0.4ポイント(女)アップすると想定(中間年は直線補間)  2025年には100%の企業割合まで高まるとして定率で延長	なし 同左	
他ワの説ク明ラ変イ数フバランス関連施策など	フルタイム・短時間雇用者の加重平均  平均労働時間  短時間雇用者  短時間雇用者比率  正規雇用化などによる年齢間賃金格差(年齢計に対する)の縮小  世帯主の将来期待賃金比率(男性45~49歳賃金／男性20~24歳賃金)	2014年の月間154.9時間から2030年に150.0時間まで短縮  2014年の月間177時間から2020年に175.5時間、2030年に171.9時間になるように減少(中間年は直線補間)  2014年の月間88.5時間から2030年110.6時間になるように増加(中間年は直線補間)  2030年に40.3%(短時間雇用者比率にロジスティック曲線を当てはめて求められたもの)となるよう直線補間  2030年時点で15~19歳では格差の10%、20~24歳、25~29歳、30~34歳では10%格差が縮小するように、年々直線補間  2014年の値(1.870)で一定	2014年の月間154.9時間から将来も一定 2014年の月間177時間で一定 2014年の月間88.5時間で将来一定 2014年の短時間雇用者比率(29.8%)で一定 2030年時点で15~19歳では格差の10%、20~24歳、25~29歳、30~34歳では5%格差が縮小するように、年々直線補間 同左	同左 同左 同左 同左 同左

- 注) 1. 労働参加進展ケースにおけるフリーター・ニート対策による労働率向上には、「日本再興戦略」(2013年6月14日閣議決定)の成果目標及び労働政策審議会の分科会で審議された政策目標を考慮。若者フリーター数を2020年までに124万人にする。地域若者サポートステーション事業によるニートの進路決定者数を2020年までの毎年1万6千人にする(推計では進路決定者のうち約83%が就職するものと想定)。
2. 労働参加進展ケースにおける両立環境の整備による継続就業率の向上には、「日本再興戦略」の成果目標である第1子出産前後における継続就業率を55%にすることを考慮。
3. 労働参加進展ケースにおける保育所・幼稚園在籍児童比率には、「日本再興戦略」の成果目標である2013、2014年度で約20万人分の保育の受け皿を整備し、これと合わせて2013~2017年度で約40万人の保育の受け皿を整備することを考慮。
4. 労働参加進展ケースにおける平均労働時間の短縮には、労働政策審議会の分科会で審議された政策目標を考慮。年次有給休暇取得率を2020年までに70%にする(2030年に取得率が100%になるよう労働政策研究・研修機構想定)。週労働時間60時間以上の雇用者の割合を2020年までに2008年比5割にする(2008年は10%)。

### (3) 有配偶出生率の将来想定

有配偶出生率の分子である出生率に、国立社会保障・人口問題研究所「日本の将来推計」(2012年1月出生・死亡中位推計)の推計値を使用している。ただし、出生率は5年ごとに公表されているため、中間年については直線による補間推計を行っている。一方、分母である有配偶女性比率には、国立社会保障・人口問題研究所「日本の世帯数の将来推計(全国推計)(2013年1月推計)」から算出される値を採用する。なお、これは、労働参加進展及び労働参加漸進ケース共通の想定である。

### (4) 男性の家事分担比率の将来想定

労働参加進展ケースにおいては、労働時間短縮、妻の正規雇用化、夫の意識変化等に伴い、男性の家事分担比率が高まることを想定している。2030年の男性家事分担比率の想定値には、2007年推計及び2013年度推計と同じ37.2%を採用している。この想定値は、男女共同参画会議・少子化と男女共同参画に関する専門調査会(2005)『少子化と男女共同参画に関する社会環境の国際比較報告書』で行われている男性の家事分担比率の国際比較におけるスウェーデン(37.7%)並の水準である。なお、このスウェーデンにおける男性家事分担比率(5歳未満の子どもがいる夫婦について、妻はフルタイム就業者の家事・育児時間、夫は総数の家事・育児時間から算出)の数値は、1991年ものである<sup>42</sup>。

### (5) 保育所・幼稚園在籍児童比率の将来想定

労働参加進展ケースにおける保育所・幼稚園在籍児童比率は、保育所及び幼稚園が整備されることを想定し、2013年度推計と同様、過去15年程度のトレンド等に基づいて推計している。ただし、「日本再興戦略」では、2013及び2014年度で約20万人分の保育の受け皿を整備し、これと合わせて2013～2017年度で約40万人分の保育の受け皿を整備することを目標としていることから、2017年までは保育所・幼稚園在籍児童比率の分子を待機児童の解消分だけ増加させている。待機児童解消分を考慮すると、2030年時点においても単純なトレンド延長推計値の水準を上回る。結果として、労働参加進展ケースにおける2030年の保育所・幼稚園在籍児童比率は、65.2%になる。労働参加漸進ケースでは、定率推計における上昇比率を労働参加進展ケースの半分と想定している。

---

<sup>42</sup> これらの数値と対象が異なるため直接比較はできないが、スウェーデン統計局「Swedish Time Use Survey 2010/2011」によれば、7歳未満の子供がいる20～64歳の既婚男女について、男性の家事分担率が1990/91年に38.8%であったのが、2010/11年に44.7%まで上昇している(週全体、行動者平均、9月から翌年5月までの期間)。

#### (6) 希望者全員が 65 歳まで雇用の確保される企業割合の将来想定

希望者全員が 65 歳まで雇用の確保される企業割合は、2013 年度推計と同様の想定を おいている。2000 年に改正された厚生年金法によれば、2013 年度から 12 年かけて、つまり 2025 年度までに老齢厚生年金（報酬比例部分）の支給年齢を 60 歳から 65 歳に 3 年に 1 歳ずつ引き上げることが規定されている<sup>43</sup>。これに対応する形で高年齢者雇用 安定法が 2004 年に改正され、高年齢者雇用確保措置（定年の引き上げ、継続雇用制度 の導入（労使協定により基準を定めた場合は、希望者全員を対象としないことも可能）、及び定年の定めの廃止）の義務年齢が 2013 年度から 65 歳に引き上げられる。さらに、同法の 2012 年の改正によって、継続雇用制度の対象となる高年齢者について、労使協定によって定める基準により限定できる仕組みが廃止されている。ただし、老齢 厚生年金（報酬比例部分）の受給開始年齢に到達した以降の者を対象に、引き続き基準 を利用できる経過期間を 12 年間（2025 年 4 月 1 日まで）としている。これらの法改正 の動向に基づき、希望者全員が 65 歳まで雇用の確保される企業割合は、2025 年に 100% となると想定している。中間年については、2014 年実績値から 100% まで定率で延長推 計している。なお、これは、労働参加進展及び労働参加漸進ケース共通の想定である。

#### (7) 年齢間賃金格差の縮小率の将来想定

若年層の年齢計に対する賃金格差については、2013 年度推計と同様、将来縮小する ように想定している。なお、労働参加漸進ケースにおける 20～34 歳の縮小率は、労働 参加進展ケースの半分と想定している。

#### (8) 世帯主の将来期待賃金比率の将来想定

世帯主の将来期待賃金比率は、近年はっきりとした傾向が確認されず、2013 年度推 計の想定と同様、足元実績値（本研究では 2014 年）で将来は一定と想定している。な お、これは、労働参加進展及び労働参加漸進ケース共通の想定である。

#### (9) 短時間雇用者比率の将来想定

労働参加進展ケースにおいては、多様な雇用の受け皿が整備されることに伴い、短時 間雇用者比率が将来高まると想定する。ただし、同比率が今後直線的に伸びるとは考え 難いため、2013 年度推計同様、過去 15 年程度のトレンドに基づくロジスティック曲線 によって得る値を将来値とする。結果として、労働参加進展ケースにおける 2030 年の 値は 40.3% となり、中間年は、2014 年実績から直線補間で推計している。なお、労働 参加漸進及び労働参加現状ケースにおける短時間雇用者比率は、2014 年実績値で一定と

<sup>43</sup> この支給年齢の引き上げ時期は男性のものであり、女性はこれから 5 年遅れる。

している。

#### (10) 労働時間の将来想定

表3-3-4に掲載されている労働時間の将来値は、労働力需要関数の説明変数として使用される。労働力需要関数の推定にあたっては、一般労働者の産業別労働時間（月間）を使用しているが、労働時間の将来値は、いずれの産業でも産業計のフルタイム労働者及び短時間労働者の加重平均値の変化率で延長推計している<sup>44</sup>。

労働参加漸進及び労働参加現状ケースでは、労働時間が2014年時点から一定で推移すると想定している。一方、労働参加進展ケースにおける労働時間の想定は、労働政策審議会の分科会で審議された政策目標を考慮し、将来において次のように変化するものとする。

フルタイム労働者の月間労働時間の将来想定値（労働参加進展ケース）には、まず、年次有給休暇取得率が上昇するとして、それによる労働時間の減少分を考慮する。労働政策審議会の分科会で審議された政策目標では2020年までに年次有給休暇取得率を70%まで引き上げることとしている。そこで、同取得率が2020年に70%、2030年に本研究独自の想定であるが100%まで上昇するものとする。中間年は、直線補間である。

年次有給休暇取得率上昇による労働時間の減少分は、厚生労働省「就労条件総合調査（2014年）」における一日の所定労働時間数（産業計・企業規模計、労働者平均）及び年次有給休暇の取得数（産業計・企業規模計）を用いて算定する。2014年における年次有給休暇の取得数は9.0日であり、2020年には付与日数18.5日の70%である13.0日まで増加すると想定し、一日の所定労働時間数7時間44分×4.0日分だけ1年の労働時間が減少し、月平均で2.5時間減少するとする。同様に、2030年に取得率100%まで増加すると想定すると、月間労働時間は6.1時間減少する（表3-3-5）。

---

<sup>44</sup> 一般労働者の労働時間をフルタイム労働者及び短時間労働者の加重平均値の変化率で延長推計している理由は、今後は正社員が大半を占める一般労働者の働き方が変わると想定しているからである。将来は、短時間労働者に短時間正社員のような働き方をする者が含まれ、かつ一定程度増加することを想定している。

表3-3-5 年次有給休暇取得率向上による労働時間減少効果

	有給休暇 取得率	付与日数	取得日数		労働時間減少分		1日の所定内 労働時間
			%	日	日	時間/年	
2014	48.8	18.5	9.0				7時間44分
2020	70.0	18.5	13.0	4.0	30.5	2.5	
2030	100.0	18.5	18.5	9.5	73.5	6.1	

注) 2014年値（産業計・企業規模計）は厚生労働省「就労条件総合調査」によるものであり、調査対象は常用労働者数が30人以上の民営企業。

短時間労働者の月間労働時間は、近年減少傾向にあるが、今後は多様な就業形態、つまりフルタイム労働者との中間的な働き方をする労働者が増えることを想定し、2014年におけるフルタイム労働者及び短時間労働者の労働時間の差の25%が解消して110.6時間（2030年）まで増加するとしている（労働参加進展ケース）。これは、2013年度推計と同様の考え方に基づいている。

以上の想定の下で得たフルタイム労働者及び短時間労働者の労働時間<sup>45</sup>を、短時間労働者比率（労働時間のデータは厚生労働省「賃金構造基本統計調査」（産業計・男女計）から得ているため、同統計調査のパート労働者比率を使用し、それが将来、(9)の短時間雇用者比率と同じ変化率で変化するものとして算定）で加重平均すると、平均労働時間は2014年の月間154.9時間から2020年に153.2時間、2030年には151.2時間まで減少することになる（労働参加進展ケース）。

さらに、労働政策審議会の分科会で審議された労働時間に係る他の政策目標として、週間労働時間が60時間以上である雇用者の割合を2020年までに2008年（10%）比で半減させることが掲げられている。これに対応し、総務省「労働力調査」から週労働時間が60時間以上である雇用者割合が半減する分だけ平均労働時間が減少するとし、想定される労働時間の減少分を算定する。

「労働力調査」では、週間労働時間階級別に雇用者数（全産業）の情報を得ることが可能であるが、週間労働時間階級別の平均労働時間の情報は入手できない。そこで、国民の休日を除く年間50週の想定のもとで、各週間労働時間階級の階級値<sup>46</sup>（週1時間未満は週1時間、週60時間以上は週60時間とした）に50/12を乗じたものを、当該階級の月間平均労働時間とする。次に、週間労働時間階級別の雇用者構成比をウェイトとし、各階級の月間平均労働時間の加重和を算出することで、雇用者全体の平均労働時間とする。

2020年の週間労働時間階級別の雇用者構成比は、2008年の構成比をベースとし、週

<sup>45</sup> フルタイム労働者の労働時間には、一般労働者の総実労働時間を使用している。一方、短時間労働者の労働時間は、短時間労働者の所定内労働時間に実労働日数を乗じたものを使用している。したがって、短時間労働者の労働時間に所定外労働時間が含まれていない点には、注意が必要である。

<sup>46</sup> 階級値には、各階級の中央値を使用している。

60時間以上の雇用者の半分が1労働時間階級下の週49～59時間に移動すると仮定する。このように推計された雇用者全体の平均労働時間の2008～2020年の変化率は、-0.73%である。この値は、厚生労働省「賃金構造基本統計調査」の平均労働時間ベースで考えると、1.2時間の減少に相当する(2008年159.1時間×(-0.0073)、表3-3-6)。そこで、2020年にこの労働時間の減少が実現すると想定し、フルタイム労働者及び短時間労働者の労働時間の加重平均値から差し引いている。2012～2020年までの中间年における減少分は直線補間であり、2020年以降は一定とした。

この操作を行うことにより、最終的に、労働参加進展ケースでは、労働者全体の平均労働時間は2014年の月間154.9時間から2020年に152.0時間、2030年には150.0時間まで減少する。

表3-3-6 長時間労働抑制による労働時間減少効果

	週1時間未満・その他	週1～4時間	週5～9時間	週10～14時間	週15～29時間	週30～34時間	週35～39時間	週40～48時間	週49～59時間	週60時間以上
<b>週間労働時間別雇用者構成比(%)</b>										
2008	0.26	0.48	1.99	2.57	13.09	8.00	7.13	42.06	14.47	9.95
2009	0.28	0.50	2.07	2.59	13.58	8.22	7.39	42.67	13.45	9.25
2010	0.30	0.48	1.97	2.70	13.67	7.81	7.56	42.49	13.58	9.43
2012	0.41	0.52	2.07	2.66	13.75	7.80	7.63	42.53	13.48	9.15
2020	0.26	0.48	1.99	2.57	13.09	8.00	7.13	42.06	19.45	4.97
<b>各階級の平均労働時間(時間/月)</b>										
	4.2	10.4	29.2	50.0	91.7	133.3	154.2	183.3	225.0	250.0
<b>全雇用者の平均労働時間(時間/月)</b>		2008年からの変化率(%)								
2008	170.1									
2020	168.9		-0.73							
<b>「賃金構造基本統計調査」ベースでの平均労働時間(時間/月)</b>		変化分(時間)								
2008	159.1									
2020	157.9		-1.2							

注) 1. 2008～2012年の週間労働時間別雇用者構成比(全産業)は、総務省「労働力調査」による。

2. 2020年の構成比は、2008年をベースとし、週60時間以上の半分が1階級下の週49～59時間に移動すると仮定。
3. 各階級の平均労働時間は、週間労働時間の階級値及び年間50週の想定から推計。ただし、週1時間未満は週1時間、週60時間以上は週60時間として計算。
4. 全雇用者の平均労働時間は、週間労働時間別雇用者構成比をウェイトとし、各階級の平均労働時間を加重平均。
5. 2008年から2020年への全雇用者の平均労働時間の変化率を用いて、厚生労働省「賃金構造基本統計調査」ベースでの2020年における平均労働時間を推計。

### (11) 直接的政策効果の将来想定

表3-3-4の労働参加進展ケースには、労働力率関数の説明変数としてそのパラメータを推定しておらず、シフト要因として同関数の定数項を押し上げる直接的な政策効果を考えているものが含まれている。

1つはフリーター・ニート対策による若年者の労働力率向上効果であり、もう1つは、両立環境の整備による女性の継続就業率向上効果、及び短時間勤務制度等の普及による高齢者の継続就業率向上効果である。フリーター対策とは、フリーターの正規雇用化を図ることであるが、労働力率の向上効果もある。

本研究では、雇用政策が適切に実施されなければ労働市場に参入しない、あるいは退出してしまうであろう対象が、労働市場に参入あるいは留まることによる労働力率の向上分を政策効果と考えている。しかし、本来、これらの雇用政策の効果には、労働市場への参入を促進・継続するだけではなく、さらに就業を達成・継続する分も含まれるべきである。本研究で労働力率の向上効果のみしか考慮しないことによって、その一部が失業する想定になっている分だけ就業率の向上効果を過小評価することになるが、その影響は極めて小さいものと考えている。

これらの政策効果に加え、マッチング効率改善による若年層の就業促進によって、就業率が向上する効果（失業率関数の定数項を押し下げる直接的な政策効果）も考慮している。雇用政策の実施の有無に関わらず労働市場へ参入している対象が、雇用政策の適切な実施によって就業を達成する効果を見ているため、他の政策効果とは異なり、労働力率の向上ではなく就業率が向上する効果のみ考慮している<sup>47</sup>。

#### ア フリーター対策

「日本再興戦略」では、若者フリーターの数を2020年に124万人まで減少させることを成果目標としている<sup>48</sup>。総務省「労働力調査」によれば、フリーター数は、2003年に217万人でピークを迎えた後、2014年では179万人となっている。

今後も、人口減少の影響によって一定程度は減少するものと考えられるが、政策効果として追加的に減少するフリーター数を以下のように推計する。まず、2014年の性・年齢階級別フリーター数を同年における性・年齢階級別人口で除した比率を算出する。次に、同比率を2020年における性・年齢階級別人口（「日本の将来推計人口（2012年1月出生・死亡中位推計）」、「日本の世帯数の将来推計（全国推計）（2013年1月推計）」）

<sup>47</sup> 雇用政策が適切に実施されないことによって労働市場から退出してしまう可能性は排除できないが、本研究では考慮していない。

<sup>48</sup> フリーターの定義は、厚生労働省『平成15年版労働経済の分析』に基づいている。フリーターとは、15～34歳かつ卒業者に限定した者のうち、①現在就業している者は勤め先における呼称がパート又はアルバイトである者、②現在求職中の者（完全失業者）については、パート又はアルバイトの仕事を希望する者、③求職中でもなく、家事も通学もしていない者については、就業を希望し、パート又はアルバイトの仕事を志望する者である。なお、女性については①～③の条件に加えて未婚者に限定している。

に乘じ、これを政策効果がない場合における 2020 年の性・年齢階級別フリーター数と考える。この結果、政策効果がない場合の 2020 年のフリーター数は 167 万人となり、成果目標 124 万人との差である 44 万人が政策効果によって追加的に減少するフリーターナー数である。

さらに政策効果による就業状態・性・年齢階級別フリーター減少数は、先に求めた政策効果がない場合における 2020 年の性・年齢階級別フリーター数、及び成果目標 124 万人を 2014 年におけるフリーターの性・年齢階級別構成比で配分したものとの差とする。就業状態・性・年齢階級別フリーター減少数を 2014 年の性・年齢階級別人口で除し、2020 年において労働力率が向上する政策効果と考える（表 3-3-7）。

表 3-3-7 フリーター対策による労働力率向上効果

	計				就業者			
	男性		女性(無配偶他)		男性		女性(無配偶他)	
	15-24歳	25-34歳	15-24歳	25-34歳	15-24歳	25-34歳	15-24歳	25-34歳
2020年における政策効果による減少数(万人)	8	11	10	14	7	10	9	13
2020年における労働力率向上分(%)					1.14	1.36	1.59	3.77
	失業者				非労働力人口			
	男性		女性(無配偶他)		男性		女性(無配偶他)	
	15-24歳	25-34歳	15-24歳	25-34歳	15-24歳	25-34歳	15-24歳	25-34歳
2020年における政策効果による減少数(万人)	1	1	1	1	0	0	0	0
2020年における労働力率向上分(%)	0.13	0.09	0.17	0.29	0.04	0.03	0.04	0.07

ただし、就業者としてのフリーターは、すでに労働力率にカウントされているため、政策効果による労働力率向上分には含めない。就業者フリーターの正規雇用化は、年齢間賃金格差の縮小にも寄与するものと考える。失業者としてのフリーター減少分についても、説明変数である完全失業率（1 期前）が改善されることによって、労働力率関数を通して労働力率を上昇させる効果に含まれると考えられるため、政策効果による労働力率向上分には含めない。したがって、非労働力人口としてのフリーターが労働市場に参入することによる労働力率向上分のみ追加的な政策効果とする。

2020 年までの中間年における政策効果は、直線による補間推計を行う。2021 年以降については、2020 年と同水準の政策効果を見込み、2020 年の値で一定とする。

## イ ニート対策

労働政策審議会の分科会で審議された政策目標では、地域若者サポートステーションによるニートの就職等進路決定者数を 2011～2020 年度の総計で 10 万人にすることとしている。一方、厚生労働省職業能力開発局によれば、2013 年の実績では、進路決定者数は 19702 人であり、このうち約 83%が就職決定者である。そこで、本研究では、2013 年度の就職決定者数の水準を 2020 年まで一定程度に維持できると考え、毎年 1 万 6 千人の就職が決定すると想定する。

総務省「労働力調査」によれば 2014 年におけるニート（若年無業者）の総数は 56

万人である<sup>49</sup>。2002年以降、ニートの総数は、60万人前後で横ばいに推移しており、その年齢構成についても大きな変動は確認されない。

2014年におけるニートの性・年齢階級別構成を一定とし、先に想定した2020年における就職決定者数を性・年齢階級別に分割する。分割された性・年齢階級別就職決定者数を2014年の性・年齢階級別人口で除し、2020年において労働力率が向上する政策効果と考える（表3-3-8）。

2020年までの中間年については、毎年1万6千人の就職決定者を見込んでいるため、2020年における政策効果と同水準で推移する。2021年以降の政策効果についても、毎年1万6千人の就職決定者を想定し、2020年の政策効果と同じ水準で推移すると考える。

表3-3-8 ニート対策による労働力率向上効果

	15-19歳	20-24歳	25-29歳	30-34歳
<b>2020年における進路決定者数(万人)</b>				
男性	0.14	0.23	0.29	0.34
女性(有配偶)	0.00	0.00	0.03	0.03
女性(無配偶他)	0.09	0.17	0.14	0.14
<b>2020年における労働力率の向上分(%)</b>				
男性	0.05	0.07	0.08	0.09
女性(有配偶)	0.00	0.00	0.02	0.01
女性(無配偶他)	0.03	0.06	0.07	0.10

#### ウ 両立環境の整備による継続就業率の向上<sup>50</sup>

女性（有配偶）の30～34歳について、両立環境の整備によって出産・育児理由による離職が解消され、継続就業率が上昇する分だけ労働力率が押し上げられると考える。両立環境が整備されない場合（本研究で想定する両立環境整備による労働力率押上げ効果を考慮しない場合）におけるt期（年）の労働力率を $R_t^b\%$ （非労働力率を $NR_t^b\%$ ）、出産・育児理由による離職割合を $\gamma$ 、t期の出産・育児理由による離職割合の減少分を $\delta_t$ 、非労働力人口に占める前職が雇用者であった者の割合を $\kappa$ とすると、両立環境が整備される場合におけるt期の労働力率 $R_t^a\%$ （非労働力率を $NR_t^a\%$ ）は(8)式のように表される<sup>51</sup>。 $NR_t^b$ が、非労働力人口 $nr$ に占める前職が雇用者である無業者のうち出産・育児理由による離職者数 $nr_e^b$ の割合 $\gamma\kappa$ が減少する分だけ減少し、 $NR_t^a$ になる。 $\delta_t$ は両立環境の整備によって減少する変数であり、0～1の値をとる。両立環境が整備されていないモデル計算の初期時点（t=2012年）では $\delta_t=1$ であり、このとき $R_t^a=R_t^b$ （ $NR_t^a=NR_t^b$ ）と

<sup>49</sup> ニートの定義は、厚生労働省に基づき、総務省「労働力調査」における15～34歳で非労働力人口のうち家事も通学もしていない者である。

<sup>50</sup> 両立環境の整備による継続就業率の向上効果は、2013年度推計と同様の想定である。

<sup>51</sup> 非労働力人口（前職離職や前期無業等）の状況はモデル計算の初期時点で固定し、失業者の動向は考慮していない。

なる。

$$\begin{aligned}
 R_t^a &= 100 - NR_t^a \\
 &= 100 - NR_t^b \frac{nr_e^b \delta_t + nr_e^o + nr_n}{nr_e} \frac{nr_e}{nr} \\
 &= 100 - NR_t^b (1 + \gamma \kappa (\delta_t - 1)) \\
 &= R_t^b + \gamma \kappa (\delta_t - 1) (R_t^b - 100)
 \end{aligned} \quad \dots \quad (8)$$

ただし、 $nr_e^b$ ：前職が雇用者である無業者のうち出産・育児理由による離職者数

$nr_e^o$ ：前職が雇用者である無業者のうち出産・育児以外の理由による離職者数

$nr_e$ ：前職が雇用者である無業者数 ( $nr_e = nr_e^b + nr_e^o$ )

$nr_n$ ：前期も無業であった等他の無業者数<sup>52</sup>

$nr$ ：非労働力人口 ( $nr = nr_e + nr_n$ )

$$\gamma = \frac{nr_e^b}{nr_e}, \quad \kappa = \frac{nr_e}{nr}$$

総務省「就業構造基本調査（2012年）」における30～34歳の女性（前職が雇用者である無業者<sup>53</sup>）の全離職理由に占める出産・育児理由による離職者割合が47.9%であることから、 $\gamma = 0.479$ とする。また、30～34歳の女性の無業者に占める前職が雇用者である無業者割合が57.1%であることから、 $\kappa = 0.571$ とする。

一方、国立社会保障・人口問題研究所「第14回出生動向基本調査」によれば、子の出生年が2005～2009年における女性の第1子、第2子及び第3子の出産前後の継続就業割合は、それぞれ38.0%、72.8%及び82.9%である。これを基に出生順位によらず出産前後の継続就業割合の平均値を算出すると、52.6%となる。したがって、統計調査間の定義や年次の違い、及び第4子以降の存在があるため正確には対応づけられないが、概ね出産前後の継続就業割合が52.6%（出産前後の離職割合が47.4%）の時には、全離職者に占める出産・育児理由による離職者割合が47.9%（再掲、「就業構造基本調査（2012年）」）であったことになる。

女性の第1子出産前後の継続就業割合については、「日本再興戦略」において2020年に55%まで引き上げることが成果目標とされており、この継続就業割合が2020年以後も維持されると想定する。この割合を基に、第2子及び第3子の出産前後の継続就業割合は2005～2009年における実績値で一定として2020年以後の女性の出産前後の継続

<sup>52</sup> 前職が自営業主及び家族従業者である無業者数は明示的に考慮しておらず、前期も無業であった等他の無業者数に含めている。

<sup>53</sup> 2007年10月以降に前職を辞めた離職非就業者。

就業割合の平均値を算出すると、63.0%（出産前後の離職割合は37.0%）となる<sup>54</sup>。したがって、出産前後の継続就業割合の増加分から算出される出産前後の離職割合の減少分は、 $\delta^* = 37.0 / 47.4$ となる<sup>55</sup>。

$\gamma$ 及び $\kappa$ は将来も一定であり、 $\delta_t$ は2012年から2020年には37.0/47.4まで減少すると想定する。中間年の $\delta_t$ は直線で補間推計し、2020年以降は一定とする。結果として、経済再生・労働参加進展シナリオでは、2020年に1.9%ポイント、2030年に1.4%ポイントの労働力率押上げ効果がある<sup>56</sup>。

## エ 短時間勤務制度普及等による継続就業率の向上<sup>57</sup>

男性及び女性（有配偶）の65～69歳については、短時間勤務制度の普及等によって制度未整備による離職が解消され、継続就業率が上昇する分だけ労働力率が押し上げられると考える。65～69歳の就業環境を整備する手段として、短時間勤務制度だけではないが、本研究では、データの制約上、前職が正規の職員・従業員であった者のみを対象に短時間勤務制度普及による労働力率上昇効果を考慮している。

短時間勤務制度が普及しない場合（本研究で想定する短時間勤務制度の普及等による労働力率押上げ効果を考慮しない場合）におけるt期の労働力率を $R_t^b\%$ （非労働力率を $NR_t^b\%$ ）、短時間勤務制度の未整備による離職割合を $\gamma$ 、t期の短時間勤務制度の未整備による離職割合の減少分を $\delta_t$ 、非労働力人口に占める前職が雇用者であった者の割合を $\kappa$ とすると、短時間勤務制度が普及する場合におけるt期の労働力率 $R_t^a\%$ （非労働力率を $NR_t^a\%$ ）は(9)式のように表される<sup>58</sup>。 $NR_t^b$ が、非労働力人口 $nr$ に占める前職が正規の職員・従業員である無業者のうち短時間勤務制度未整備による離職者数 $nr_e^b$ の割合 $\gamma\kappa$ が減少する分だけ減少し、 $NR_t^a$ になる。 $\delta_t$ は短時間勤務制度の普及によって減少する変数であり、0～1の値をとる。短時間勤務制度が普及していないモデル計算の初期時点（t=2012年）では $\delta_t=1$ であり、このとき $R_t^a=R_t^b$ （ $NR_t^a=NR_t^b$ ）となる。

<sup>54</sup> ここでは、将来も第1子、第2子及び第3子の出生数の割合が変化しないと想定しているが、実際は第2子、第3子と比べ第1子の出生数の割合が高くなると見込まれるため、より正確には出産前後の継続就業割合の平均値は63.0%よりも若干高くなると予想される。

<sup>55</sup> 出産前後の継続就業割合は、25～29歳の女性のみを対象としたものではない。したがって、出産前後の離職割合の減少分 $\delta$ は、25～29歳以外の年齢階級も含む平均値である。

<sup>56</sup> 女性の第1子出産前後の継続就業割合が2020年以降一定で推移することを想定しているため、2020年と比較して両立環境整備による押上げ効果を考慮しない場合の労働力率が高くなる2030年ほど両立環境整備による労働力率押上げ効果は小さくなる。

<sup>57</sup> 短時間勤務制度普及等による継続就業率の向上効果は、2013年度推計と同様の想定である。

<sup>58</sup> 非労働力人口（前職離職や前期無業等）の状況はモデル計算の初期時点で固定し、失業者の動向は考慮していない。

$$\begin{aligned}
 R_t^a &= 100 - NR_t^a \\
 &= 100 - NR_t^b \frac{nr_e^b \delta_t + nr_e^o + nr_n}{nr_e} \frac{nr_e}{nr} \\
 &= 100 - NR_t^b (1 + \gamma \kappa (\delta_t - 1)) \\
 &= R_t^b + \gamma \kappa (\delta_t - 1) (R_t^b - 100)
 \end{aligned} \quad \dots \quad (9)$$

ただし、 $nr_e^b$ ：前職が正規の職員・従業員である無業者のうち短時間勤務制度未整備による離職者数

$nr_e^o$ ：前職が正規の職員・従業員である無業者のうち短時間勤務制度未整備以外の理由による離職者数

$nr_e$ ：前職が正規の職員・従業員である無業者数 ( $nr_e = nr_e^b + nr_e^o$ )

$nr_n$ ：前期も無業であった等他の無業者数<sup>59</sup>

$nr$ ：非労働力人口 ( $nr = nr_e + nr_n$ )

$$\gamma = \frac{nr_e^b}{nr_e}, \quad \kappa = \frac{nr_e}{nr}$$

労働政策研究・研修機構による「『団塊の世代』の就業と生活ビジョン」フォローアップ調査（2008年実施）における60歳以上の就業継続に必要な措置として「短時間勤務ができるようにすること」と回答した人（2006年調査時に60歳定年制の企業に雇用されていた正社員）の割合が男性11.0%、女性14.1%であることから、短時間勤務制度等普及しない場合に離職すると考えられる割合を男性 $\gamma=0.110$ 、女性 $\gamma=0.141$ とする<sup>60</sup>。

また、総務省「就業構造基本調査（2012年）」における65～69歳の男性及び女性の無業者に占める前職が正規の職員・従業員である無業者割合が、それぞれ男性21.4%、女性4.1%であることから、男性 $\kappa=0.214$ 、女性 $\kappa=0.041$ とする。

$\gamma$ 及び $\kappa$ は将来も一定であり、 $\delta_t$ は2012年の1から2030年には0まで減少すると想定する。つまり、65～69歳の短時間勤務制度未整備による離職が、2030年にはなくなると想定している。中間年の $\delta_t$ は、直線で補間する。結果として、経済再生・労働参加進展シナリオでは、2030年に男性0.8%ポイント、女性0.4%ポイントの労働力率押上げ効果がある。

<sup>59</sup> 前職が自営業主、家族従業者及び非正規の職員・従業員である無業者数は明示的に考慮しておらず、前期も無業であった等他の無業者数に含めている。

<sup>60</sup> 60歳以上の就業継続に必要な措置として短時間勤務ができるようにすることと回答した者の数を60歳以上の就業継続に必要な措置別回答者数の合計で除して算出している。この問い合わせ複数回答が可能であるため、60歳以上の就業継続に必要な措置別回答者数の合計は実際の回答者数を上回る。

## オ マッチング効率改善による若年層の就業促進（高卒及び大卒就職率の上昇）

マッチング効率の改善により高卒及び大卒就職率が上昇し、これに伴い若年層（15～19歳及び20～24歳）の就業率が向上すると想定する。この効果は、労働力率に換算せず、若年者の完全失業率を押し下げる効果として扱う。つまり、労働力率関数の定数項を押し上げるのではなく、後述する労働力需給調整ブロックにおける失業率関数の定数項を押し下げる直接的な政策効果と考える。

雇用政策によって労働力需給のマッチング効率が改善し、高卒及び大卒就職率が上昇する場合の就業率向上効果は、次のように推計する。高卒及び大卒就職者数は、それぞれ以下のような5つの要素に分解することができる。

$$\begin{aligned}
 \text{高卒就職者数} &= \frac{\text{就職者数}}{\text{高等学校卒業者数}} \times \frac{\text{高等学校卒業者数}}{\text{高等学校進学者数(3年前)}} \\
 &\quad \times \frac{\text{高等学校進学者数(3年前)}}{\text{小学校卒業者数(6年前)}} \times \frac{\text{小学校卒業者数(6年前)}}{10-14\text{歳人口}(6年前)} \times 10-14\text{歳人口}(6年前) \\
 &= \text{高卒就職率} \times \text{高等学校卒業率} \\
 &\quad \times \text{高等学校進学率(3年前)} \times \text{進学対象人口割合(6年前)} \times 10-14\text{歳人口}(6年前) \\
 \text{大卒就職者数} &= \frac{\text{就職者数}}{\text{大学卒業者数}} \times \frac{\text{大学卒業者数}}{\text{大学進学者数(4年前)}} \\
 &\quad \times \frac{\text{大学進学者数(4年前)}}{\text{中学卒業者数(7年前)}} \times \frac{\text{中学卒業者数(7年前)}}{15-19\text{歳人口}(7年前)} \times 15-19\text{歳人口}(7年前) \\
 &= \text{大卒就職率} \times \text{大学卒業率} \\
 &\quad \times \text{大学進学率(過年度高卒者込、4年前)} \times \text{進学対象人口割合(7年前)} \times 15-19\text{歳人口}(7年前)
 \end{aligned}$$

高校及び大学卒業率、並びに進学対象人口割合が将来においても一定であると仮定すると、将来の高卒及び大卒就職者数は、高卒及び大卒就職率、高校及び大学進学率、並びに10～14歳及び15～19歳人口から決定されることになる。

$$\text{高卒就職者数} = \text{高卒就職率} \times \text{高等学校進学率 (3年前)} \times 10-14\text{歳人口}(6年前) \times \text{定数1}$$

$$\text{大卒就職者数} = \text{大卒就職率} \times \text{大学進学率 (過年度高卒者込、4年前)} \times 15-19\text{歳人口}(7年前) \times \text{定数2}$$

このうち高卒及び大卒就職率は、政策目標値を設定する変数と考える。高校及び大学進学率については、労働力率関数の説明変数としても使用しているが、後者は大学・短大の現役進学率であるため、その将来値を直ちに適用することはできない。そこで、大学・短大の現役進学率をスカラ一倍（2014年における両者の比）したものが大学進学率（過年度高卒者等を含む）であると仮定し、大学・短大の現役進学率の将来想定値を大学進学率（過年度高卒者等を含む）のそれに変換する。10～14歳及び15～19歳人口には、「日本の将来推計人口（2012年1月出生・死亡中位推計）」の値を使用する。したがって、高卒及び大卒就職率が1%ポイント上昇する効果は、時点によって異なるということになる。なお、定数については、2014年時点で上式が成り立つように逆算する（表

3-3-9)。

表 3-3-9 高卒及び大卒就業率上昇による就業率向上効果推計に使用する定数

	高卒就職率上昇効果推計用			大卒就職率上昇効果推計用		
	2013年度		2013年度			
	高校卒業者数 (人)	就職率 (%)	就職者数 (人)	大学卒業者数 (人)	就職率 (%)	就職者数 (人)
全体	1047392	17.5	183584	565573	69.8	394845
男性	526467	21.1	110941	310606	64.9	201559
女性	520925	13.9	72643	254967	75.8	193286
	2010年度	2007年		2009年度	2006年	
	高等学校等への進学率(%) (通信制課程 (本科)を除く)	10-14歳人口 (千人)	定数1(推計)	大学(学部)への進学率(%) (過年度高卒 者等を含む)	15-19歳人口 (千人)	定数2(推計)
全体	96.3	5983		50.2	6424	
男性	96.1	3065	0.179	55.9	3296	0.169
女性	96.5	2918	0.185	44.2	3128	0.184

注) 高校及び大学の卒業者数、就職者数、進学率、就職率：文部科学省「学校基本調査」、10～14歳及び15～19歳人口：総務省「人口推計」(10月1日現在人口)

2013年度の高校及び大学卒業者の2014年4月1日現在における就職率は、高卒の男性及び女性がそれぞれ21.1%及び13.9%、大卒の男性及び女性がそれぞれ64.9%及び75.8%である(文部科学省「学校基本調査」)。一方、本研究で想定される今後の進学率の動向を考慮した上で、就職率の水準の高かったバブル期の状況を鑑みると、就職率はそれぞれ高卒の男性が23.0%、女性が16.2%、大卒の男性が71.0%、女性が84.0%程度まで高められると考えられる<sup>61</sup>。ここで、労働力需給のマッチング効率を改善させる政策が実施されれば、両時点の差分程度は就職率を向上させるポテンシャルがあると想定する。

したがって、政策実施によって高卒就職率は、男性が1.9%ポイント、女性が2.3%ポイント、大卒就職率は、男性が6.1%ポイント、女性が8.2%ポイント(2020年までの中间年は直線補間。2021年以降は2020年値で一定。)それぞれ改善されることとなり、これを上式に代入すれば、高卒及び大卒就職者数の増分を得ることができる。高卒及び大卒就職者数の増分はすべて就業者になるため、就業率の向上分はこの増分をそれぞれ15～19歳人口及び20～24歳人口で除して算出する。結果として、15～19歳の就業率を2020年では男性0.35%ポイント、女性0.42%ポイント、2030年では男性0.35%ポイント、女性0.42%ポイント、それぞれ向上させる。また、20～24歳の就業率を2020年では男性0.62%ポイント、女性0.74%ポイント、2030年では

<sup>61</sup> 進学者等を除いた卒業者に占める就職者の割合はバブル期に高卒で85%程度、大卒で90%程度である。本研究では、これを目標とし、進学率の動向(進学率はバブル期より上昇が見込まれる)を鑑み、卒業者に占める就職率の数値を設定している。

男性 0.62% ポイント、女性 0.78% ポイント、それぞれ向上させる。ここでは労働力需給のマッチング効率を改善させる政策が実施されない場合には、政策による就職者の増分に該当する者は失業状態になると考えるため、政策実施によって就業率は向上するが、労働力率は変化しないと想定する。

労働力需給モデルにおける操作は、就業率向上分を内生的に決定される 15～19 歳及び 20～24 歳の労働力率で除し、15～19 歳及び 20～24 歳の完全失業率から差し引く。

#### 第 4 節 労働力需給調整ブロック

##### 1. 労働力需給調整ブロックにおける推計の概要

労働力需給調整ブロックでは、賃金上昇率を媒介に労働力需要と労働力供給の調整が行われる（ステップ 1～3）。同ブロックにおいては、有効求人倍率から賃金上昇率を推計する経路（ステップ 2-1）、及び有効求人倍率から完全失業率を推計する経路（ステップ 2-2）の 2 つの経路がある。

##### ステップ 1（有効求人倍率（年齢計）の推計）

労働力需要ブロックで求められる労働力需要の産業計、及び労働力供給ブロックで求められる労働力人口の性・年齢階級計の比率（労働力需給倍率）を算出し、過去の実績データから導出された関係式より、労働力需給倍率から有効求人倍率（年齢計）を決定する。

##### ステップ 2（賃金上昇率及び完全失業率の推計）

###### ステップ 2-1（賃金上昇率の推計）

ステップ 1 から先が 2 つの経路に分かれるが、1 つ目の経路は、フィリップス曲線の考え方を応用して、有効求人倍率（年齢計）から賃金上昇率を求める。具体的には、賃金上昇率（産業計）を被説明変数、有効求人倍率（年齢計）、消費者物価変化率、及び交易条件（輸出物価指数／輸入物価指数）を説明変数とする関係式を推定し、先に決定された有効求人倍率（年齢計）及び説明変数の将来値を与えて賃金上昇率を求める。

###### ステップ 2-2（性・年齢階級別完全失業率の推計）

2 つ目の経路は、有効求人倍率（年齢計）を年齢階級別有効求人倍率に変換し、さらに性・年齢階級別の完全失業率を決定する。まず、年齢階級別有効求人倍率を被説明変数、有効求人倍率（年齢計）を説明変数とする関係式を推定し、先に決定された有効求人倍率（年齢計）を年齢階級別有効求人倍率に変換する。次に、性・年齢階級別完全失業率を被説明変数、年齢階級別有効求人倍率を説明変数とする関係式を推定し、年齢階級別有効求

人倍率から性・年齢階級別完全失業率を求める<sup>62</sup>。

### ステップ3(モデル計算の収束及び就業者数の推計)

労働力需給調整ブロックで決定された賃金上昇率は、労働力需要ブロックにおける労働力需要関数、及び労働力供給ブロックにおける労働力率関数の説明変数としてそれぞれフィードバックされ、再び産業別労働力需要及び性・年齢階級別労働力人口が推計されるという繰り返し計算を行う。賃金上昇率がフィードバックの前後で一致した状態をモデル計算が収束したとみなし、その時点での性・年齢階級別完全失業率及び労働力人口から就業者数を求める。次いで、その就業者数の性・年齢階級計を労働力需要の産業構成に基づいて、産業別に分割し、産業別就業者数とする。

## 2. 労働力需給調整ブロックを構成する関数の推定<sup>63</sup>

### (1) 労働力需給倍率から有効求人倍率(年齢計)への変換式

有効求人倍率(年齢計)を被説明変数、労働力需給倍率(労働力需要(産業計)／労働力人口(性・年齢階級計))、労働力需要の実績値は就業者数(産業計))を説明変数とする(10)式のような変換式を推定する。

$$K(t) = \text{const.} + eDS(t) + \varepsilon(t) \quad \dots (10)$$

ただし、

$K$ ：有効求人倍率(年齢計)

$DS$ ：労働力需給倍率(労働力需要(産業計)／労働力人口(性・年齢階級計))

$\varepsilon$ ：搅乱項

推定に使用したデータの資料出典は、就業者数(労働力需要)及び労働力人口が総務省「労働力調査」、有効求人倍率が厚生労働省「一般職業紹介状況(職業安定業務統計)」におけるパートを含む常用の年齢階級別有効求人倍率の年齢計である。推定期間は1993～2012年であり、推定方法は2SLS(二段階最小二乗法)である。説明変数のラグ付き変数を操作変数として用いている。

<sup>62</sup> 65歳以上の性・年齢階級(5歳刻み)別失業率は、2014年の「労働力調査」における性・年齢階級別失業率の年齢階級間の相対的な大小関係が将来も維持されると仮定し、推計される65歳以上の性別失業率及び性・年齢階級別労働力人口と整合的になるように推計している。女性の有配偶及び無配偶その他の失業率には、女性の配偶関係計の失業率を共通に使用している。

<sup>63</sup> 本節で推定される関数において、推定期間のうち前後のトレンドから判断して外れ値にあたる年次については、年次ダミー変数を入れてその影響を排除している。各関数に用いられた年次ダミー変数の年次については、以下の通りである。労働力需給倍率から有効求人倍率(年齢計)への変換式については、2004、2005、2006、2007、2008年である。賃金上昇率関数については、1993、1996、2004、2006、2007年である。そして、失業率関数については、男性・20～24歳が2008年、男性・40～44歳が2008年、男性・65歳以上が2010年、女性・55～59歳が2008年、及び女性・65歳以上が2008年である。

本研究では、2013年度推計（資料シリーズNo.129）の結果（表3-4-1）を用いています。なお、説明変数である労働力需給倍率の将来値は、労働力需要ブロックの労働力需要（産業計）、及び労働力供給ブロックの労働力人口（性・年齢階級計）から内生的に決定されます。

表3-4-1 労働力需給倍率から有効求人倍率（年齢計）への変換式の推定結果

	定数項	需給倍率	年次ダミー	Adjusted R-squared	D.W.	推定期間/ 推定方法
求人倍率	-4.609 ( 2.228 ) **	5.432 ( 2.326 ) **	yes	0.806	1.445	1993-2012 2SLS
Test of Weak Instruments		F= 9.262 ***				
Test of Overidentification	2.354					
Test of Exogeneity	F= 7.172 **					

注) 1. 労働政策研究・研修機構（2014）『労働力需給の推計—労働力需給モデル（2013年度版）による政策シミュレーション』JILPT資料シリーズNo.129より転載。

2. 括弧内は標準誤差。\*\*\*、\*\*及び\*は、それぞれ有意水準1%、5%及び10%で有意であることを示す。

## （2）賃金上昇率関数

労働力需給モデルは、賃金上昇率が労働力の需給調整を行う構造になっている。賃金上昇率と労働力需給との関係を捉えるために、フィリップス曲線の考え方を応用した賃金上昇率関数（(11)式）を推定する。賃金上昇率（産業計）を被説明変数、有効求人倍率（年齢計）、消費者物価変化率、及び交易条件（輸出物価指数／輸入物価指数）を説明変数としている。近年、有効求人倍率が上昇しているのにもかかわらず、賃金が上昇しない状況が観察されるため、交易条件の悪化が賃金を抑制する影響も考慮している。

$$DWT(t) = \text{const.} + fK(t) + gDCPI(t) + hTC(t) + \varepsilon(t) \quad \dots \quad (11)$$

ただし、

$DWT$ ：賃金上昇率（産業計）

$K$ ：有効求人倍率（年齢計）

$DCPI$ ：消費者物価変化率

$TC$ ：交易条件（輸出物価指数／輸入物価指数）

$\varepsilon$ ：攪乱項

推定に使用したデータの資料出典は、賃金上昇率が厚生労働省「賃金構造基本統計調査」におけるきまつて支給する現金給与額（産業計・一般労働者、企業規模10人以上の民営）、有効求人倍率が厚生労働省「一般職業紹介状況（職業安定業務統計）」、消費者物価変化率が総務省「消費者物価指数」における総合指数、及び輸出・輸入物価指数

が日本銀行「企業物価指数」における円ベースである。推定期間は1986～2012年であり、説明変数の外生性が満たされたため、推定方法はOLS（最小二乗法）である<sup>64</sup>。

本研究では、2013年度推計（資料シリーズNo.129）の結果（表3-4-2）を用いている。

表3-4-2 賃金上昇率関数の推定結果

	定数項	有効求人倍率	CPI変化率	交易条件	年次ダミー	Adjusted R-squared	D.W.	推定期間/推定方法
賃金上昇率	-0.038 ( -0.011 ) ***	0.040 ( 0.010 ) ***	0.517 ( 0.243 ) **	0.000178 ( 0.000 ) **	yes	0.880	1.893	1986-2012 OLS
Test of Weak Instruments	F= 15.971	***	F= 5.904	***	F= 51.549	***		
Test of Overidentification	1.688							
Test of Exogeneity	F= 0.203							

注) 1. 労働政策研究・研修機構（2014）『労働力需給の推計—労働力需給モデル（2013年度版）による政策シミュレーション』JILPT資料シリーズNo.129より転載。

2. 括弧内は標準誤差。\*\*\*、\*\*及び\*は、それぞれ有意水準1%、5%及び10%で有意であることを示す。

説明変数である有効求人倍率（年齢計）の将来値は、本節2.(1)の変換式より内生的に決定される。消費者物価指数変化率は、第2節2.(2)アにおける想定に基づいている。交易条件の将来値については、日本経済研究センター「第41回中期経済予測」の推計結果から輸出デフレータ及び輸入デフレータの比率を求め、その平均変化率で交易条件の実績値を延長推計している。

### (3) 有効求人倍率（年齢計）から年齢階級別有効求人倍率への変換式

性・年齢階級別失業率を推計する際に、それぞれの年齢階級に対応した有効求人倍率を説明変数に用いている。そのため、本節2.(1)で決定された有効求人倍率（年齢計）を年齢階級別に変換する関係式((12)式)を推定する。

$$AK_j(t) = \text{const.} + l_j K(t) + \varepsilon(t) \quad \dots (12)$$

ただし、

$AK_j$ ：第 $j$ 年齢階級の有効求人倍率

$K$ ：有効求人倍率（年齢計）

$\varepsilon$ ：撓乱項

推定に使用した有効求人倍率の資料出典は、厚生労働省「一般職業紹介状況（職業安定業務統計）」である。ただし、年齢階級別有効求人倍率は、パートを含む常用のもの

<sup>64</sup> 他の定式化の候補として、消費者物価変化率のラグ付き変数を説明変数とする、Chow（チョウ）検定によって構造変化の発生時点を特定した上で係数ダミーを説明変数に加える、操作変数として説明変数のラグ付き変数だけでなくマネーサプライを加えるといったことを試みたが、いずれも有意な係数を得ることができなかった。

であり、就職機会積み上げ方式のデータを使用している<sup>65</sup>。推定期間は概ね2005～2012年（月次データをCochrane-Orcutt（コクラン＝オーカット）法<sup>66</sup>によって変数変換したものであり、季節調整は行っていない）である。説明変数の外生性が満たされないと判断された場合には、2SLS（二段階最小二乗法）による推定を行っているが、その際には、説明変数のラグ付き変数を操作変数として用いている。説明変数の外生性が満たされる場合には、OLS（最小二乗法）による推定である。

本研究では、2013年度推計（資料シリーズNo.129）の結果（表3-4-3）を用いている。なお、説明変数である有効求人倍率（年齢計）の将来値は、本節2.(1)における式より内生的に決定される。

---

<sup>65</sup> 厚生労働省「一般職業紹介状況（職業安定業務統計）」によれば、就職機会積み上げ方式とは以下のような方法で算出された有効求人倍率である。個々の求人について、求人件数を対象となる年齢階級の総月間有効求職者数で除して当該求人に係る求職者1人当たりの就職機会を算定し、全有効求人についてこの就職機会を足し上げることにより、年齢別月間有効求人倍率を算出する。年齢別月間有効求人件数は、年齢別有効求人倍率に年齢別月間有効求職者数を乗じて算出する。なお、就職機会積み上げ方式の集計データは、2005年以降のデータしか入手できない。

<sup>66</sup> OLSによる推定において、誤差項の系列相関が存在すると、推定量が最小分散の不偏推定量（BLUE）にはならない。系列相関への対処法の1つがコクラン＝オーカット法による変数変換であり、誤差項の自己回帰係数を使って被説明変数及び説明変数の変数変換を行う。たとえば、誤差項の自己回帰係数を $\rho$ とすると、変数 $X(t)$ を $X(t)-\rho X(t-1)$ のように変換する。

表3-4-3 有効求人倍率（年齢計）から年齢階級別有効求人倍率への変換式の推定結果

	定数項	有効求人 倍率	Adjusted R-squared	D.W.	推定期間/ 推定方法
15-19歳	0.127 ( 0.008 ) ***	0.687 ( 0.017 ) ***	0.947	2.573	2005-2012 monthly data OLS
Test of Weak Instruments		F= 41.838 ***			
Test of Overidentification	1.368				
Test of Exogeneity	F= 0.880				
20-24歳	-0.066 ( 0.015 ) ***	1.299 ( 0.039 ) ***	0.977	1.768	2005-2012 monthly data 2SLS
Test of Weak Instruments		F= 13.148 ***			
Test of Overidentification	0.596				
Test of Exogeneity	F= 7.945 ***				
25-29歳	0.029 ( 0.050 )	1.113 ( 0.127 ) ***	0.970	1.063	2005-2012 monthly data 2SLS
Test of Weak Instruments		F= 2.295 *			
Test of Overidentification	0.219				
Test of Exogeneity	F= 6.813 **				
30-34歳	-0.013 ( 0.031 )	1.208 ( 0.079 ) ***	0.970	1.408	2005-2012 monthly data 2SLS
Test of Weak Instruments		F= 4.198 ***			
Test of Overidentification	0.560				
Test of Exogeneity	F= 4.115 **				
35-39歳	-0.017 ( 0.018 )	1.141 ( 0.045 ) ***	0.988	0.672	2005-2012 monthly data 2SLS
Test of Weak Instruments		F= 4.166 ***			
Test of Overidentification	1.352				
Test of Exogeneity	F= 3.329 *				
40-44歳	-0.054 ( 0.011 ) ***	1.100 ( 0.026 ) ***	0.990	2.538	2005-2012 monthly data 2SLS
Test of Weak Instruments		F= 12.714 ***			
Test of Overidentification	0.476				
Test of Exogeneity	F= 51.855 ***				
45-49歳	0.050 ( 0.007 ) ***	0.738 ( 0.017 ) ***	0.985	1.101	2005-2012 monthly data 2SLS
Test of Weak Instruments		F= 21.034 ***			
Test of Overidentification	0.035				
Test of Exogeneity	F= 15.926 ***				
50-54歳	0.080 ( 0.008 ) ***	0.610 ( 0.018 ) ***	0.924	0.548	2005-2012 monthly data OLS
Test of Weak Instruments		F= 10.212 ***			
Test of Overidentification	2.249				
Test of Exogeneity	F= 0.611				
55-59歳	0.128 ( 0.012 ) ***	0.450 ( 0.026 ) ***	0.760	0.386	2005-2012 monthly data OLS
Test of Weak Instruments		F= 11.802 ***			
Test of Overidentification	2.030				
Test of Exogeneity	F= 0.747				
60-64歳	0.082 ( 0.024 ) ***	0.549 ( 0.061 ) ***	0.750	0.514	2005-2012 monthly data 2SLS
Test of Weak Instruments		F= 8.971 ***			
Test of Overidentification	2.264				
Test of Exogeneity	F= 3.068 *				
65歳以上	0.052 ( 0.045 )	0.685 ( 0.113 ) ***	0.574	0.849	2005-2012 monthly data 2SLS
Test of Weak Instruments		F= 6.201 ***			
Test of Overidentification	1.297				
Test of Exogeneity	F= 8.622 ***				

注) 1. 労働政策研究・研修機構(2014)『労働力需給の推計—労働力需給モデル(2013年度版)』による政策シ

ミュレーション』JILPT 資料シリーズ No.129 より転載。

2. 括弧内は標準誤差。\*\*\*、\*\*及び\*は、それぞれ有意水準1%、5%及び10%で有意であることを示す。

#### (4) 失業率関数

性・年齢階級別完全失業率を被説明変数、年齢階級別有効求人倍率を説明変数とする関係式を推定する。失業率関数の推定に当たっては、労働力率推定の際と同様、説明変数の動きによって完全失業率が 100%を上回る、あるいは 0%を下回ることを避けるため、完全失業率をロジット変換している。ロジット変換前の完全失業率を  $U$  (%)、変換後の完全失業率を  $u$  とすると、変換の方法は(13)式の通りである。

$$u = \ln(U/(100-U)) \quad \dots \dots (13)$$

したがって、推定する失業率関数の関数形は(14)式の通りである。

$$u_{ij}(t) = \text{const.} + m_{ij}AK_j(t) + \varepsilon(t) \quad \dots \dots (14)$$

ただし、

$u_{ij}$  : 第  $i$  性・第  $j$  年齢階級の完全失業率

$AK_j$  : 第  $j$  年齢階級の有効求人倍率

$\varepsilon$  : 搅乱項

推定に使用したデータの資料出典は、完全失業率が総務省「労働力調査」、有効求人倍率が厚生労働省「一般職業紹介状況（職業安定業務統計）」である。ただし、年齢階級別有効求人倍率（年計）は、パートを含む常用のものであり、就職機会積み上げ方式のデータを使用している。推定期間は概ね 2005～2012 年であり、推定方法は OLS（最小二乗法）である。

本研究では、2013 年度推計（資料シリーズ No.129）の結果（表 3-4-4）を用いている。なお、説明変数である年齢階級別有効求人倍率の将来値は、本節 2.(3)における式より内生的に決定される。

表 3-4-4 失業率関数の推定結果

定数項	求人倍率	年次ダミー	Adjusted R-squared	D.W.	推定期間/ 推定方法
<b>男性</b>					
15-19歳	-1.822 ( 0.150 ) ***	-0.470 ( 0.194 ) *	no	0.411	2.205 2005-2012 OLS
20-24歳	-2.074 ( 0.067 ) ***	-0.282 ( 0.079 ) **	yes	0.798	2.187 2005-2012 OLS
25-29歳	-2.367 ( 0.060 ) ***	-0.290 ( 0.063 ) ***	no	0.742	1.559 2005-2012 OLS
30-34歳	-2.692 ( 0.062 ) ***	-0.357 ( 0.066 ) ***	no	0.801	2.334 2005-2012 OLS
35-39歳	-2.894 ( 0.069 ) ***	-0.401 ( 0.079 ) ***	no	0.779	1.663 2005-2012 OLS
40-44歳	-2.867 ( 0.061 ) ***	-0.640 ( 0.081 ) ***	yes	0.912	1.430 2005-2012 OLS
45-49歳	-2.872 ( 0.063 ) ***	-0.815 ( 0.095 ) ***	no	0.913	2.810 2005-2012 OLS
50-54歳	-2.892 ( 0.071 ) ***	-0.699 ( 0.113 ) ***	no	0.841	1.678 2005-2012 OLS
55-59歳	-2.626 ( 0.108 ) ***	-0.851 ( 0.183 ) ***	no	0.747	1.595 2005-2012 OLS
60-64歳	-2.284 ( 0.104 ) ***	-0.879 ( 0.181 ) ***	no	0.763	1.979 2005-2012 OLS
65歳以上	-3.023 ( 0.220 ) ***	-0.816 ( 0.335 ) *	yes	0.521	1.250 2006-2012 OLS
<b>女性</b>					
15-19歳	-2.204 ( 0.226 ) ***	-0.443 ( 0.303 )	no	0.186	2.412 2007-2012 OLS
20-24歳	-2.371 ( 0.051 ) ***	-0.228 ( 0.057 ) ***	no	0.682	2.523 2005-2012 OLS
25-29歳	-2.637 ( 0.029 ) ***	-0.196 ( 0.032 ) ***	no	0.857	1.961 2006-2012 OLS
30-34歳	-2.716 ( 0.060 ) ***	-0.206 ( 0.064 ) **	no	0.704	2.530 2006-2010 OLS
35-39歳	-2.823 ( 0.078 ) ***	-0.251 ( 0.090 ) **	no	0.493	1.653 2005-2012 OLS
40-44歳	-2.767 ( 0.081 ) ***	-0.585 ( 0.106 ) ***	no	0.807	1.348 2005-2012 OLS
45-49歳	-2.729 ( 0.098 ) ***	-1.020 ( 0.147 ) ***	no	0.871	1.220 2005-2012 OLS
50-54歳	-2.960 ( 0.070 ) ***	-0.910 ( 0.113 ) ***	no	0.914	2.874 2005-2011 OLS
55-59歳	-3.024 ( 0.185 ) ***	-0.969 ( 0.332 ) **	yes	0.502	1.621 2005-2012 OLS
60-64歳	-2.844 ( 0.111 ) ***	-1.011 ( 0.188 ) ***	no	0.823	1.449 2006-2012 OLS
65歳以上	-3.597 ( 0.160 ) ***	-1.381 ( 0.280 ) **	yes	0.871	2.347 2007-2011 OLS

注) 1. 労働政策研究・研修機構（2014）『労働力需給の推計—労働力需給モデル（2013年度版）による政策シミュレーション』JILPT資料シリーズNo.129より転載。

2. 括弧内は標準誤差。\*\*\*、\*\*及び\*は、それぞれ有意水準1%、5%及び10%で有意であることを示す。

## 第5節 2013年度推計との主な相違点

図3-1に示される基本的な計算のフロー、及びは労働力供給、労働力需要及び労働力需給調整ブロックを構成する関数は、2013年度における労働力需給推計（JILPT 資料シリーズ No.129）と同様である。以下、2013年度推計との主な相違点を整理する。

経済成長率及び物価変化率については、2013年度推計では「日本再興戦略」（2013年6月）を踏まえた内閣府「中長期の経済財政に関する試算」（2014年1月）の試算値を使用しているが、本研究では「「日本再興戦略」改訂2015」（2015年6月）を踏まえた内閣府「中長期の経済財政に関する試算」（2015年7月）の試算値を使用している。また、最終需要項目構成及びその項目別財・サービス構成については、2013年度推計では日本経済研究センター「第39回中期経済予測」（2013年3月）の2025年までの推計値を使用しているのに対し、本研究では日本経済研究センター「第41回中期経済予測」（2015年3月）の2025年までの推計値を使用している。加えて、成長戦略による追加需要については、2013年度推計では「日本再興戦略」における成長分野の追加需要及び「社会保障に係る費用の将来推計の改定」（2012年3月）における医療・介護費用を考慮しているのに対し、本研究ではこれらに加えて「「日本再興戦略」改訂2015」における成長分野の追加需要を考慮している。このように、本研究と2013年度推計では、将来の経済成長率、物価変化率及び産業構成の想定が異なり、それが両推計における産業別労働力需要の規模や構成の相違だけではなく、賃金上昇率関数や労働力率関数を介して労働力供給の違いの要因にもなっている。

労働力率関数の説明変数の将来値は、基本的に2014年までの実績値を基に想定しており、2013年度推計と比べてより直近の傾向を踏まえたものになっている。このような労働力供給ブロックにおける本研究と2013年度推計の想定の違いは、両推計における性・年齢階級別労働力人口の相違の要因である。

## 第4章 都道府県別労働力需給の推計

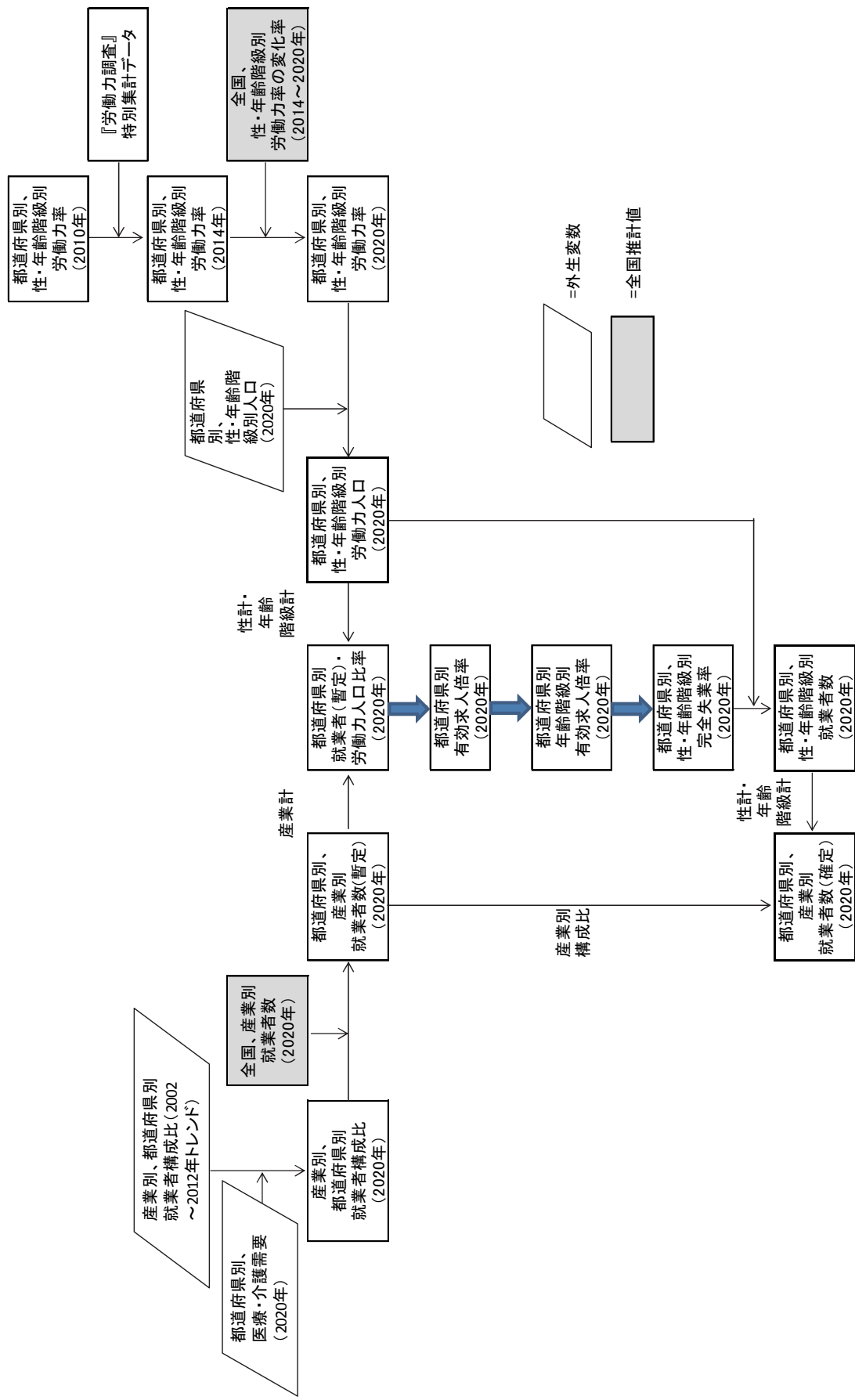
本研究では、第3章の全国の労働力需給に関するシミュレーションの結果を都道府県別に分割するというアプローチによって、都道府県別労働力需給の推計を行っている。推計フローチャートは、図4-1の通りである。

都道府県の暫定的な産業別就業者数（産業別労働力需要に類似するもの）は、基本的には産業別就業者数の都道府県別構成比のトレンドに基づいて将来の都道府県別構成比を想定し、全国の産業別就業者数を分割して求めている。一方、都道府県の労働力人口は、全国、性・年齢階級別労働力率(ロジット変換後)の増分をすべての都道府県に適用して将来の都道府県別、性・年齢階級別労働力率を求め、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（2013年3月推計）」における将来の都道府県別、性・年齢階級別人口を乗じることで推計している。なお、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（2013年3月推計）」では、配偶関係別に性・年齢階級別人口推計を行っていないため、全国のシミュレーションとは異なり、女性は配偶関係別ではなく、配偶関係計の年齢階級別労働力率及び労働力人口を推計している（後述する就業者数についても同様）。全国の労働力需給モデルにおける労働力需給調整ブロックの関数によって、都道府県の暫定的な就業者数を産業について合計し、労働力人口を性・年齢階級について合計したものとの比率（就業者（暫定）・労働力人口比率）から、有効求人倍率を介して、都道府県別の性・年齢階級別完全失業率を求める。都道府県の労働力人口と完全失業率から、労働力需給調整後の性・年齢階級別就業者数が推計される。そして、都道府県の暫定的な産業別就業者数構成比を踏まえて、就業者数を性・年齢階級について合計したもの、及び全国の産業別就業者数と整合的になるように労働力需給調整後の産業別就業者数が決定される。

上記のように国立社会保障・人口問題研究所「日本の地域別将来推計人口（2013年3月推計）」の将来の人口を使用したものを本研究の基本ケースとするが、これに加えて人口移動の想定を変更した場合の将来の人口を使用した都道府県別労働力需給の推計も参考までに行っている。

なお、都道府県の推計結果を考察するための基礎資料として、関連する近年の都道府県別経済・社会統計データを、付属資料の付表3-1～3-23に整理している。

図 4-1 都道府県別労働力需給の推計フローチャート



## 第1節 2014年の都道府県別労働力需給の推計

2014年の都道府県別労働力需給の推計は以下の方法で実施しているため、総務省「労働力調査」（モデル推計値）の都道府県別労働力人口や就業者数等とは必ずしも一致しない。

### 1. 都道府県別、性・年齢階級別人口の推計（ステップ0）

2014年の都道府県別、性・年齢階級別人口は、総務省「人口推計」の2014年の都道府県別、性・年齢階級別人口を初期値とし、総務省「労働力調査」（厚生労働省職業安定局雇用政策課による特別集計）の2014年の地域ブロック別、性・年齢階級別人口、及び総務省「労働力調査」（モデル推計値）の2014年の各地域ブロックにおける都道府県別人口構成比と整合的になるようにRAS法によって推計する<sup>67</sup>。

### 2. 都道府県別、性・年齢階級別労働力率及び労働力人口の推計

2014年の都道府県別、性・年齢階級別労働力率及び労働力人口は、次のように推計する。

#### ステップ1（都道府県別、性・年齢階級別労働力率（暫定値）の推計）

総務省「国勢調査」の2010年の都道府県別、性・年齢階級別労働力率<sup>68</sup>をロジット変換したものを起点とし、総務省「労働力調査」（厚生労働省職業安定局雇用政策課による特別集計）の2010～2014年の地域ブロック別、性・年齢階級別労働力率（ロジット変換後）の増分（同一地域ブロックに含まれる都道府県は同じ増分を使用）を加算したものを逆変換して、2014年の都道府県別、性・年齢階級別労働力率（暫定値）を推計する。

#### ステップ2（都道府県別、性・年齢階級別労働力人口（確定値）の推計）

ステップ1の労働力率にステップ0の人口を乗じて2014年の都道府県別、性・年齢階級別労働力人口（暫定値）を推計する。これを都道府県について合計したものと総務省「労働力調査」における2014年の全国の労働力人口が一致するように、都道府県別労働力人口を性・年齢階級別に調整する。

#### ステップ3（都道府県別、性・年齢階級別労働力率（確定値）の推計）

ステップ2の労働力人口をステップ0の人口で除して2014年の都道府県別、性・年齢階級別労働力率（確定値）を推計する。

<sup>67</sup> 総務省「労働力調査」では、2011年までは「九州・沖縄」を1つの地域ブロックとし、10地域区分で公表しているが、2012年以降は「九州」と「沖縄」を2つの地域ブロックに分け、11地域区分で公表している。本研究では、2012年以降についても「九州」と「沖縄」を合計し、10地域区分で推計を行っている。

<sup>68</sup> 2010年の「国勢調査」では就業状態不詳の者の比率が高いため、ここでは就業状態不詳のものを分母の人口から除いて労働力率を算出している。

### 3. 都道府県別就業者数の推計

2014年の都道府県別就業者数は、次のように推計する。

#### ステップ4(都道府県別、産業別就業者数(暫定値①)の推計)

総務省「国勢調査」の2010年の都道府県別、産業別就業者数を起点とし、総務省「労働力調査」(厚生労働省職業安定局雇用政策課による特別集計)の2010~2014年の地域ブロック別、産業別就業者数の変化率(同一地域ブロックに含まれる都道府県は同じ変化率を使用)で延長して、2014年の都道府県別、産業別就業者数(暫定値①)を推計する。

#### ステップ5(都道府県別、産業別就業者数(暫定値②)の推計)

ステップ4の就業者数を初期値とし、総務省「労働力調査」(厚生労働省職業安定局雇用政策課による特別集計)の2014年の地域ブロック別、産業別就業者数、及び総務省「労働力調査」(モデル推計値)の2014年の各地域ブロックにおける都道府県別就業者数構成比と整合的になるようにRAS法によって推計する。

#### ステップ6(都道府県別、性・年齢階級別完全失業者数(暫定値)の推計)

ステップ5の就業者数を産業について合計して都道府県別就業者数(暫定値)を、ステップ2の労働力人口を性・年齢階級について合計して都道府県別労働力人口をそれぞれ求め、両者の比率(就業者(暫定)・労働力人口比率)を都道府県別に算出する。全国の労働力需給モデルにおける労働力需給調整ブロックの関数を用いて、都道府県別就業者(暫定)・労働力人口比率から、有効求人倍率を介して都道府県別、性・年齢階級別完全失業率(暫定値)を推計し、ステップ2の労働力人口を乗じて都道府県別、性・年齢階級別完全失業者数(暫定値)を推計する。

#### ステップ7(都道府県別、性・年齢階級別完全失業者数(確定値)の推計)

ステップ6の完全失業者数を初期値とし、総務省「労働力調査」(厚生労働省職業安定局雇用政策課による特別集計)の2014年の地域ブロック別、性・年齢階級別完全失業者数、及び総務省「労働力調査」(モデル推計値)の2014年の各地域ブロックにおける都道府県別完全失業者数構成比と整合的になるようにRAS法によって推計する。

#### ステップ8(都道府県別、性・年齢階級別就業者数(確定値)の推計)

ステップ2の労働力人口からステップ7の完全失業者数を差し引き、都道府県別、性・年齢階級別就業者数(確定値)を推計する。

### ステップ 9(都道府県別、産業別就業者数(確定値)の推計)

ステップ 5 の就業者数を初期値とし、総務省「労働力調査」の 2014 年の全国、産業別就業者数、及びステップ 8 の就業者数を性・年齢階級について合計した都道府県別就業者数と整合的になるように RAS 法によって推計する。

## 第 2 節 2020 年、2030 年の都道府県別労働力需給の推計

将来の都道府県別労働力需給の推計は以下の方法で実施しているため、都道府県ごとの具体的な取組による効果を想定しているものではない。

### 1. 都道府県別、性・年齢階級別労働力率及び労働力人口の推計

2020 年の都道府県別、性・年齢階級別労働力率及び労働力人口は、次のように推計する。ゼロ成長・労働参加現状及び経済再生・労働参加進展の 2 つのシナリオの推計は、共通の方法で実施する。2030 年の推計は、起点を 2014 年から 2020 年に変更するだけで、その他は 2020 年の推計と同様に行う。

### ステップ 1(都道府県別、性・年齢階級別労働力率(暫定値)の推計)

2014 年の都道府県別、性・年齢階級別労働力率をロジット変換したものを起点とし、全国のシミュレーション結果である 2014~2020 年の全国、性・年齢階級別労働力率(ロジット変換後)の増分を加算したものを逆変換して、2020 年の都道府県別、性・年齢階級別労働力率(暫定値)を推計する。

### ステップ 2(都道府県別、性・年齢階級別労働力人口(確定値)の推計)

ステップ 1 の労働力率に国立社会保障・人口問題研究所「日本の地域別将来推計人口(2013 年 3 月推計)」の 2020 年の都道府県別、性・年齢階級別人口を乗じて 2020 年の都道府県別、性・年齢階級別労働力人口(暫定値)を推計する。これを都道府県について合計したものと全国のシミュレーション結果である 2020 年の全国の労働力人口が一致するように、都道府県別労働力人口を性・年齢階級別に調整する。

### ステップ 3(都道府県別、性・年齢階級別労働力率(確定値)の推計)

ステップ 2 の労働力人口を 2020 年の都道府県別、性・年齢階級別人口で除して 2020 年の都道府県別、性・年齢階級別労働力率(確定値)を推計する。

### 2. 都道府県別就業者数の推計

2020 年の都道府県別就業者数は、次のように推計する。2030 年の推計は、2020 年の推計と同様に行う。

#### ステップ4(産業別就業者数の都道府県別構成比の推計)

総務省「就業構造基本調査」の2002、2007、2012年における産業別就業者数の都道府県別構成比の指標トレンドを踏まえて、2020年の産業別就業者数の都道府県別構成比を推計する<sup>69</sup>。ただし、医療・福祉の就業者数については、将来の医療・介護サービス需要を考慮して異なる推計方法を採用する。①厚生労働省「医療給付実態調査」「介護給付費実態調査」から算出した2013年度の全国の年齢階級別1人当たり医療・介護費用、及び総務省「人口推計」、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（2013年3月推計）」の都道府県別、年齢階級別人口を用いて2014、2020、2030年の都道府県別医療・介護費用を簡易推計する。②2014年の医療・福祉就業者数の都道府県別構成比、及び2014、2020、2030年の医療・介護費用の都道府県別構成比のトレンドを踏まえて、2020年の医療・福祉就業者数の都道府県別構成比を推計する。なお、介護費用は、都道府県別の人口に占める介護・介護予防サービス受給者の比率を考慮している。

#### ステップ5(都道府県別、産業別就業者数（暫定値）の推計)

ステップ4の構成比を用いて、全国のシミュレーション結果である2020年の全国の産業別就業者数を都道府県別に分割する。

#### ステップ6(都道府県別、性・年齢階級別完全失業者数の推計)

ステップ5の就業者数を産業について合計して都道府県別就業者数（暫定値）を、ステップ2の労働力人口を性・年齢階級について合計して都道府県別労働力人口をそれぞれ求め、両者の比率（就業者（暫定）・労働力人口比率）を都道府県別に算出する。全国の労働力需給調整ブロックの関数を用いて、都道府県別就業者（暫定）・労働力人口比率から有効求人倍率を介して都道府県別、性・年齢階級別完全失業率を推計し、ステップ2の労働力人口を乗じて都道府県別、性・年齢階級別完全失業者数を推計する。

#### ステップ7(都道府県別、性・年齢階級別就業者数（確定値）の推計)

ステップ2の労働力人口からステップ6の完全失業者数を差し引き、都道府県別、性・年齢階級別就業者数（確定値）を推計する。

<sup>69</sup> 「就業構造基本調査」を用いて産業別就業者数の都道府県別構成比を算出する際には、派遣労働者は派遣元産業に含めるように修正している。ただし、同調査は産業大分類で公表されているため、労働力需給モデルの表章産業分類と必ずしも一致しない。そのため、産業大分類の製造業計に含まれる5つの産業（食料品・飲料・たばこ、一般機械器具・精密機械器具、電気機械器具、輸送用機械器具、その他の製造業）、及び産業大分類のその他のサービスに含まれる2つの産業（その他の事業サービス、その他のサービス）については、2014年の都道府県別構成比をベースに、「就業構造基本調査」の製造業計、及びその他のサービス就業者数の都道府県別構成比の指標トレンドで延長している。

### ステップ 8(都道府県別、産業別就業者数(確定値)の推計)

ステップ 5 の就業者数を初期値とし、全国のシミュレーション結果である 2020 年の全国の産業別就業者数、及びステップ 7 の就業者数を性・年齢階級について合計した都道府県別就業者数と整合的になるように RAS 法によって推計する。

### 第 3 節 人口移動の想定を変更した場合の都道府県別労働力需給の推計(参考推計)

第 2 節の推計は、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(2013 年 3 月推計)」の都道府県別、性・年齢階級別人口に基づいている。この人口は、2005~2010 年の純移動率が 2010~2015 年に約 70% に、2015~2020 年に 50% に縮小し、2020 年以降は一定になるという想定のもとで推計されている。本研究では、これを基本ケースとする。

基本ケースと比較して、地域間の人口移動が進む場合(参考 1 ケース)と進まない場合(参考 2 ケース)を想定し、それぞれの労働力人口及び就業者数を参考推計する。なお、参考 1 及び 2 ケースにおける人口の推計は、厚生労働省職業安定局雇用政策課によるものである。

- (a)参考 1 ケース：2005~2010 年の純移動率が 2010 年以降も一定である場合
- (b)参考 2 ケース：2005~2010 年の純移動率が 2010~2015 年に 50% に、2015~2020 年に 25% に縮小し、2020 年以降は一定になる場合

人口移動の想定を基本ケースから変更した場合は、性・年齢階級別労働力人口・労働力率を基本ケースと同様の方法で推計し、性・年齢階級別完全失業率が基本ケースと同じであると仮定して就業者数を推計する。人口移動と労働力需給の変化には相関があると考えられるが、データの制約より、人口の増加によってどの産業でどの程度の労働力需要が創出されるか、あるいは労働力需要の増加によってどの程度人口の流入が進むかなどといった具体的なメカニズムを想定していない。本参考推計の目的は、人口移動の想定が変わることによって都道府県別労働力人口や就業者数の総量がどの程度変わり得るかという規模を確認することであり、また、上記のような推計上の課題もあることから、労働力人口及び就業者数の性・年齢階級別構成、就業者数の産業構成の推計は行っていない。

シミュレーションの結果、経済再生・参加進展において 2030 年の就業者数を基本ケースと比較した場合に差の大きな都道府県を見ると、参考 1 ケースでは、北海道、青森県、静岡県などで少なくなっており、東京都、神奈川県、愛知県などで多い。一方、参考 2 ケースでは、東京都、神奈川県、愛知県などで少なくなっており、北海道、福島県、静岡県などで多い。

なお、人口移動の想定を変更した場合の都道府県別推計の詳細については、付属資料の表 4-1~4-5 をご覧いただきたい。

## 第5章 おわりに

本研究は、「「日本再興戦略」改訂2015」の成果目標を踏まえ、労働力人口及び就業者数を労働力需給モデルを用いたシミュレーションにより、性・年齢階級別に、就業者数についてはさらに産業別に、2030年まで推計したものである。また、その結果を踏まえて都道府県別の性・年齢階級別労働力人口及び就業者数、並びに産業別就業者数の推計を行っている。

近年の経済・雇用情勢を鑑みると、本研究で扱った推計に加えて、以下のような検討課題がある。雇用形態別推計をどう行うか、ミスマッチ指標を推計し構造的失業率をどう捉えて労働力需給モデルに反映させるか、人材育成と生産性の改善との関係をどう捉えて労働力需給モデルに反映させるか、AIやロボットと労働力との代替可能性をどう考えるかといった点である。

今後は労働力需給モデルの精緻化と使用するデータの整備を図るとともに、これらの課題にどう応えていくか検討したい。

## 参考文献

- 経済産業省(2010)『産業構造ビジョン 2010～我々はこれから何で稼ぎ、何で雇用するか～』
- 男女共同参画会議・少子化と男女共同参画に関する専門調査会（2005）『少子化と男女共同参画に関する社会環境の国際比較報告書』
- 日本経済研究センター中期予測班(2015)『第41回中期経済予測－財政再建と人口トレンドの転換に挑む日本経済－将来世代支援型の社会保障改革を考える』
- 国際観光振興機構(2007)『JNTO 訪日外国人旅行の経済波及効果調査報告書－VJC目標(2010年訪日外国人旅行者1,000万人)達成時の経済波及効果』
- 労働政策研究・研修機構(2005)『労働力需給の推計－労働力需給モデル(2004年版)による将来推計－』(資料シリーズ No.6)
- (2008)『労働力需給の推計－労働力需給モデル(2007年版)による将来推計－』(資料シリーズ No.34)
- (2011)『労働力需給の推計－新成長戦略(2010年6月18日閣議決定)に基づく将来推計－』(資料シリーズ No.89)
- (2013)『労働力需給の推計－労働力需給モデル(2012年版)による政策シミュレーション－』(資料シリーズ No.110)
- (2014)『労働力需給の推計－労働力需給モデル(2013年度版)による政策シミュレーション－』(資料シリーズ No.129)

## 補論 ベースライン・労働参加漸進シナリオの推計結果の概要（参考推計）

当機構では、全国の参考シナリオとして、ベースライン・労働参加漸進シナリオ（経済成長と労働参加が一定程度進むケース（実質1%成長程度で若者・女性・高齢者等の労働参加が一定程度進む）。以下、ベース・参加漸進）を独自に想定し、推計を行った。

### 1. 全国の労働力人口

全国の労働力人口は、2014年の6587万人から、一定の経済・雇用政策の効果が見込まれるベース・参加漸進で2020年に6437万人、2030年に6060万人と減少すると推計される（表A-1～A-2）。

### 2. 全国の労働力率

全国の労働力率は、2014年の59.4%から、ベース・参加漸進では2020年に58.8%、2030年に57.9%と低下すると見込まれる（表A-3、図A-1）。

### 3. 全国の就業者数

全国の就業者数は、2014年の6351万人から、ベース・参加漸進では2020年に6178万人、2030年には5844万人に減少すると見込まれる（表A-4）。2030年の就業者数の性別構成については、ベース・参加漸進では2014年（男57.0%、女43.0%）とほぼ同様である（表A-5）。2030年での年齢別構成については、人口の高齢化を反映して、60歳以上の者の割合が2014年の19.4%から、ベース・参加漸進で23.0%と高まると見込まれる（表A-5）。

### 4. 全国の就業率

全国の就業率は、2014年の57.3%から、ベース・参加漸進では2020年に56.4%、2030年に55.9%と緩やかに低下すると見込まれる（表A-6）。

### 5. 「日本再興戦略」における就業率の成果目標との比較

政府の成長戦略において具体的な成果目標が掲げられている就業率について見てみると（表A-7）、「日本再興戦略」では、2020年の就業率の成果目標として、20～64歳の就業率80%、20～34歳の就業率78%、60～64歳の就業率65%、25～44歳の女性就業率73%が掲げられている。ベース・参加漸進では、60～64歳の就業率成果目標のみ達成することが見込まれる。

## 6. 全国の産業別就業者数

医療・福祉では、2014年の747万人と比べ、ベース・参加漸進で2020年に833万人(86万人増)、2030年に934万人(187万人増)と増加することが見込まれる。同様に、情報通信業では、2014年と比べ、ベース・参加漸進で2020年に20万人増、2030年に24万人増と増加することが見込まれる。

製造業全体では、2014年の1004万人から、ベース・参加漸進では2020年に22万人減の982万人、2030年に77万人減の927万人と減少することが見込まれる。

卸売・小売業では、2014年と比べ、ベース・参加漸進で2020年に65万人減、2030年に198万人減と減少することが見込まれる。

## 7. 全国の労働生産性

ベース・参加漸進における2014～2020年の労働生産性(マンアワー)の年平均変化率は1.5%、2020～2030年の労働生産性(マンアワー)の年平均変化率は1.4%と見込まれる(図A-2)。

表A-1 性・年齢階級別労働力人口の概要(単位：万人)

			2014年	2020年	2014年との差	2030年	2014年との差
経済成長、労働市場への参加が一定程度進むシナリオ(ベースライン・労働参加漸進シナリオ)	男女計	計(15歳以上) 15～29歳 30～59歳 60歳以上	6587 1106 4211 1268	6437 1043 4107 1286	-150 -63 -104 18	6060 962 3716 1381	-527 -144 -495 113
	男性	計(15歳以上) 15～29歳 30～59歳 60歳以上	3763 588 2404 773	3657 552 2322 782	-106 -36 -82 9	3448 511 2101 836	-315 -77 -303 63
	女性	計(15歳以上) 15～29歳 30～59歳 60歳以上	2824 519 1808 497	2780 491 1784 504	-44 -28 -24 7	2612 451 1615 546	-212 -68 -193 49

注) 1. 2014年実績値は総務省統計局「労働力調査」、2020年及び2030年は推計値。

2. ベースライン・労働参加漸進：経済成長、及び若者、女性、高齢者等の労働市場参加が一定程度進むシナリオ

3. 表中の数値は、表章単位未満の位で四捨五入しているため、総数と内訳の合計は必ずしも一致しない。  
増減差は表章単位の数値から算出している。

表 A-2 性・年齢階級別労働力人口の概要（構成比、単位：%）

		2014年		2020年		2030年	
		男女計	男性	男女計	男性	男女計	男性
経済成長、労働市場への参加が一定程度進むシナリオ(ベースライン)・労働参加漸進シナリオ	計(15歳以上)	100.0	57.1	42.9	100.0	56.8	43.2
男女比	15～29歳	100.0	53.1	46.9	100.0	52.9	47.1
	30～59歳	100.0	57.1	42.9	100.0	56.6	43.4
	60歳以上	100.0	60.9	39.1	100.0	60.8	39.2
経済成長、労働市場への参加が一定程度進むシナリオ(ベースライン)・労働参加漸進シナリオ	計(15歳以上)	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
男女比	15～29歳	16.8	15.6	18.4	16.2	15.1	17.7
	30～59歳	63.9	63.9	64.0	63.8	63.5	64.2
	60歳以上	19.3	20.5	17.6	20.0	21.4	18.1

注) 1. 2014年実績値は総務省統計局「労働力調査」、2020年及び2030年は推計値。

2. ベースライン・労働参加漸進：経済成長、及び若者、女性、高齢者等の労働市場参加が一定程度進むシナリオ

3. 表中の数値は、表章単位未満の位で四捨五入しているため、総数と内訳の合計は必ずしも一致しない。

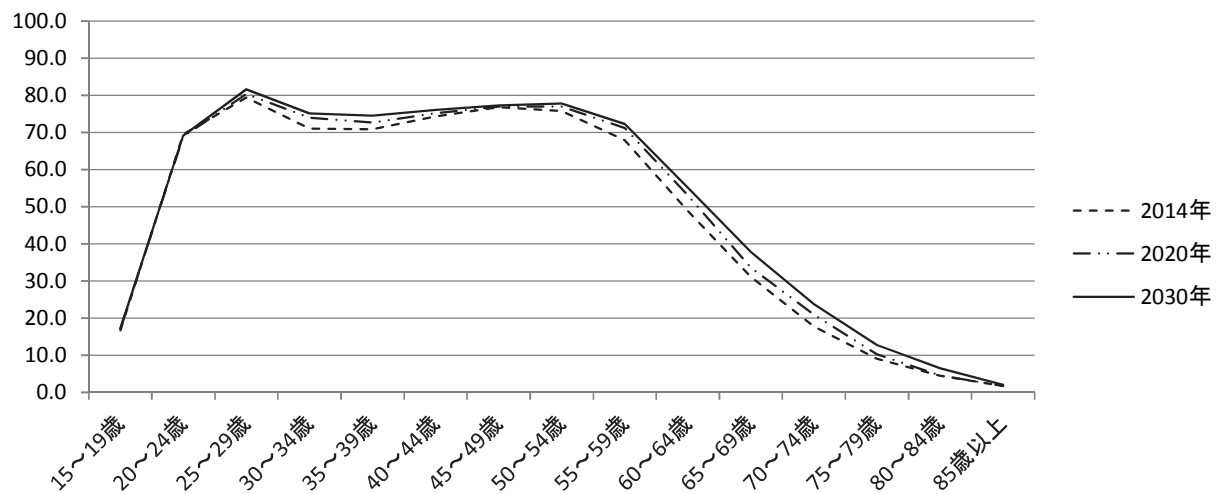
表 A-3 性・年齢階級別労働力率の概要（単位：%）

		2014年	2020年	2014年との差	2030年	2014年との差	
経済成長、労働市場への参加が一定程度進むシナリオ（ベースライン・労働参加漸進シナリオ）	男女計	計(15歳以上)	59.4	58.8	-0.6	57.9	-1.5
	15～29歳	58.4	58.6	0.2	60.0	1.6	
	30～59歳	84.2	85.1	0.9	85.5	1.3	
	60歳以上	30.3	29.6	-0.7	30.6	0.3	
	男性	計(15歳以上)	70.4	69.4	-1.0	68.8	-1.6
	15～29歳	60.7	60.6	-0.1	62.3	1.6	
	30～59歳	95.4	95.3	-0.1	95.3	-0.1	
	60歳以上	41.6	40.8	-0.8	42.1	0.5	
	女性	計(15歳以上)	49.2	48.9	-0.3	47.9	-1.3
	15～29歳	56.2	56.6	0.4	57.6	1.4	
	30～59歳	72.8	74.7	1.9	75.4	2.6	
	60歳以上	21.3	20.8	-0.5	21.6	0.3	

- 注) 1. 2014年実績値は総務省統計局「労働力調査」、2020年及び2030年は推計値。
2. ベースライン・労働参加漸進：経済成長、及び若者、女性、高齢者等の労働市場参加が一定程度進むシナリオ
3. 表中の数値は、表章単位未満の位で四捨五入しているため、総数と内訳の合計は必ずしも一致しない。増減差は表章単位の数値から算出している。

図 A-1 女性の労働力率の推移（単位：%）

## ベース・労働参加漸進



- 注) 1. 2014年実績値は総務省統計局「労働力調査」、2020年及び2030年は推計値。
2. ベースライン・労働参加漸進：経済成長、及び若者、女性、高齢者等の労働市場参加が一定程度進むシナリオ

表 A-4 性・年齢階級別就業者数の概要（単位：万人）

		2014年	2020年	2014年との差	2030年	2014年との差	
経済成長、労働市場への参加が一定程度進むシナリオ（ベースライン・労働参加漸進シナリオ）	男女計	計(15歳以上)	6351	6178	-173	5844	-507
		15～29歳	1044	979	-65	907	-137
		30～59歳	4074	3953	-121	3593	-481
		60歳以上	1234	1246	12	1343	109
	男性	計(15歳以上)	3621	3502	-119	3317	-304
		15～29歳	551	514	-37	479	-72
		30～59歳	2325	2235	-90	2031	-294
		60歳以上	746	753	7	807	61
	女性	計(15歳以上)	2729	2676	-53	2527	-202
		15～29歳	493	465	-28	429	-64
		30～59歳	1749	1718	-31	1563	-186
		60歳以上	489	493	4	536	47

- 注) 1. 2014年実績値は総務省統計局「労働力調査」、2020年及び2030年は推計値。
2. ベースライン・労働参加漸進：経済成長、及び若者、女性、高齢者等の労働市場参加が一定程度進むシナリオ
3. 表中の数値は、表章単位未満の位で四捨五入しているため、総数と内訳の合計は必ずしも一致しない。増減差は表章単位の数値から算出している。

表 A-5 性・年齢階級別就業者数の概要（構成比、単位：%）

		2014年		2020年		2030年	
		男女計	男性	男女計	男性	男女計	男性
経済成長、労働市場への参加が一定程度進むシナリオ(ベースライン)・労働参加漸進シナリオ	計(15歳以上)	100.0	57.0	43.0	100.0	56.7	43.3
男女比	15～29歳	100.0	52.8	47.2	100.0	52.5	47.5
30～59歳	100.0	57.1	42.9	100.0	56.5	43.5	52.8
60歳以上	100.0	60.4	39.6	100.0	60.4	39.6	56.5
計(15歳以上)	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
男女比	15～29歳	16.4	15.2	18.1	15.8	14.7	15.5
30～59歳	64.1	64.2	64.0	63.8	64.2	61.5	61.8
60歳以上	19.4	20.6	17.9	20.2	21.5	18.4	24.3
							21.2

注) 1. 2014年実績値は総務省統計局「労働力調査」、2020年及び2030年は推計値。

2. ベースライン・労働参加漸進：経済成長、及び若者、女性、高齢者等の労働市場参加が一定程度進むシナリオ
3. 表中の数値は、表章単位未満の位で四捨五入しているため、総数と内訳の合計は必ずしも一致しない。

表 A-6 性・年齢階級別就業率の概要（単位：%）

		2014年	2020年	2014年との差	2030年	2014年との差	
経済成長、労働市場への参加が一定程度進むシナリオ（ベースライン・労働参加漸進シナリオ）	男女計	計(15歳以上)	57.3	56.4	-0.9	55.9	-1.4
		15～29歳	55.2	55.0	-0.2	56.6	1.4
		30～59歳	81.5	81.9	0.4	82.7	1.2
		60歳以上	29.5	28.7	-0.8	29.8	0.3
	男性	計(15歳以上)	67.7	66.5	-1.2	66.2	-1.5
		15～29歳	56.9	56.4	-0.5	58.4	1.5
		30～59歳	92.3	91.7	-0.6	92.1	-0.2
		60歳以上	40.1	39.2	-0.9	40.7	0.6
	女性	計(15歳以上)	47.6	47.1	-0.5	46.4	-1.2
		15～29歳	53.4	53.6	0.2	54.7	1.3
		30～59歳	70.5	71.9	1.4	73.0	2.5
		60歳以上	21.0	20.3	-0.7	21.2	0.2

- 注) 1. 2014年実績値は総務省統計局「労働力調査」、2020年及び2030年は推計値。
2. ベースライン・労働参加漸進：経済成長、及び若者、女性、高齢者等の労働市場参加が一定程度進むシナリオ
3. 表中の数値は、表章単位未満の位で四捨五入しているため、総数と内訳の合計は必ずしも一致しない。増減差は表章単位の数値から算出している。

表 A-7 「日本再興戦略」における就業率の成果目標との比較（単位：%）

性・年齢	年	実績	目標		推計	
			2020年	2020年	2030年	
		2014年	日本再興戦略	ベース・参加漸進		
男	20～34歳	76	78	76	77	
女	20～64歳	77	80	78	79	
計	60～64歳	61	65	65	69	
女性	25～44歳	71	73	72	74	

- 注) 1. 2014年までの実績値は総務省統計局「労働力調査」、2020年及び2030年は推計値。
2. ベースライン・労働参加漸進：経済成長、及び若者、女性、高齢者等の労働市場参加が一定程度進むシナリオ

表 A-8 産業別就業者数の概要（単位：万人）

産業別 就業者 数		実績	推計	
		2014年	ベース・参加漸進	
			2020年	2030年
農林水産業		230	230	195
鉱業・建設業		505	470	420
製造業		1004	982	927
食料品・飲料・たばこ		142	136	122
一般・精密機械器具		136	134	122
電気機械器具		145	142	132
輸送用機械器具		105	101	100
その他の製造業		476	471	451
電気・ガス・水道・熱供給		29	28	27
情報通信業		206	226	230
運輸業		317	302	288
卸売・小売業		1100	1035	902
金融・保険・不動産業		234	213	188
飲食店・宿泊業		328	294	264
医療・福祉		747	833	934
教育・学習支援		298	269	227
生活関連サービス		162	151	137
その他の事業サービス		360	341	324
その他のサービス		449	448	456
公務・複合サービス・分類不能の産業		382	356	326
産業計		6351	6178	5844
2014年の差 (万人)			0 -35 -35 -22 -22 -6 -2 20 -15 -65 -1 -21 -34 86 -29 -11 -19 -1 -26	-35 -85 -77 -20 -14 -13 -5 -25 -2 24 -29 -198 -46 -64 187 -71 -25 -36 7 -56 -173 -507

注) 1. 2014年実績値は総務省統計局「労働力調査」(労働力需給推計の表章産業分類に合うように組み替え)、

2020年及び2030年は推計値。

2. ベースライン・労働参加漸進：経済成長、及び若者、女性、高齢者等の労働市場参加が一定程度進むシナリオ
3. 「その他の製造業」は、ここで明示している製造業以外のものを指しており、日本標準産業分類のその他の製造業に加え、窯業・土石、鉄鋼、金属製品等の素材産業も含んでいる。
4. 労働力需給推計では、労働者派遣業の派遣労働者は、派遣元の産業である「その他の事業サービス」に分類されており、他の産業にはその派遣労働者は含まれていないことに留意。なお、「労働力調査」においては、2012年まで労働者派遣事業所の派遣労働者は、派遣先の産業ではなく、派遣元の産業に分類されていたが、2013年からは派遣先の産業に分類されるようになった。
5. 統計表の数値は、表章単位未満の位で四捨五入しているため、製造業及び産業計とこれらの内訳の合計は必ずしも一致しない。増減差は表章単位の数値から算出している。

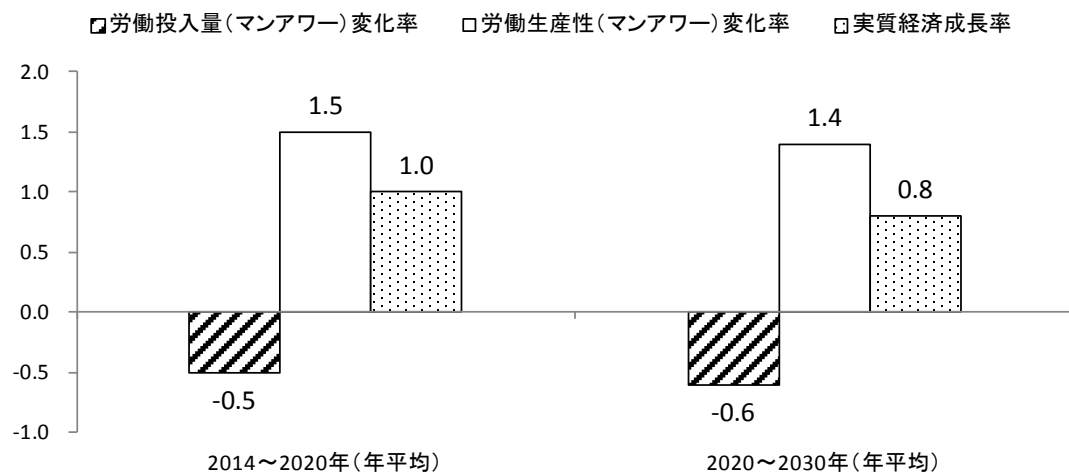
表 A-9 産業別就業者数の概要（構成比、単位：%）

業別 就業者 数 成 比 %		実績 2014年	推計	
			ベース・参加漸進	
			2020年	2030年
農林水産業		3.6	3.7	3.3
鉱業・建設業		8.0	7.6	7.2
製造業		15.8	15.9	15.9
食料品・飲料・たばこ		2.2	2.2	2.1
一般・精密機械器具		2.1	2.2	2.1
電気機械器具		2.3	2.3	2.3
輸送用機械器具		1.7	1.6	1.7
その他の製造業		7.5	7.6	7.7
電気・ガス・水道・熱供給		0.5	0.5	0.5
情報通信業		3.2	3.7	3.9
運輸業		5.0	4.9	4.9
卸売・小売業		17.3	16.7	15.4
金融保険・不動産業		3.7	3.4	3.2
飲食店・宿泊業		5.2	4.8	4.5
医療・福祉		11.8	13.5	16.0
教育・学習支援		4.7	4.4	3.9
生活関連サービス		2.6	2.4	2.3
その他の事業サービス		5.7	5.5	5.5
その他のサービス		7.1	7.3	7.8
公務・複合サービス・分類不能の産業		6.0	5.8	5.6
産業計		100.0	100.0	100.0
農林水産業			0.1	-0.3
鉱業・建設業			-0.4	-0.8
製造業			0.1	0.1
食料品・飲料・たばこ			0.0	-0.1
一般・精密機械器具			0.1	0.0
電気機械器具			0.0	0.0
輸送用機械器具			-0.1	0.0
その他の製造業			0.1	0.2
電気・ガス・水道・熱供給			0.0	0.0
情報通信業			0.5	0.7
運輸業			-0.1	-0.1
卸売・小売業			-0.6	-1.9
金融保険・不動産業			-0.3	-0.5
飲食店・宿泊業			-0.4	-0.7
医療・福祉			1.7	4.2
教育・学習支援			-0.3	-0.8
生活関連サービス			-0.2	-0.3
その他の事業サービス			-0.2	-0.2
その他のサービス			0.2	0.7
公務・複合サービス・分類不能の産業			-0.2	-0.4

- 注) 1. 2014 年実績値は総務省統計局「労働力調査」(労働力需給推計の表章産業分類に合うように組み替え)、2020 年及び 2030 年は推計値。
2. ベースライン・労働参加漸進：経済成長、及び若者、女性、高齢者等の労働市場参加が一定程度進むシナリオ
3. 「その他の製造業」は、ここで明示している製造業以外のものを指しており、日本標準産業分類のその他の製造業に加え、窯業・土石、鉄鋼、金属製品等の素材産業も含んでいる。
4. 労働力需給推計では、労働者派遣事業所の派遣労働者は、派遣元の産業である「その他の事業サービス」に分類されており、他の産業にはその派遣労働者は含まれていないことに留意。なお、「労働力調査」においては、2012 年まで労働者派遣業の派遣労働者は、派遣先の産業ではなく、派遣元の産業に分類されていたが、2013 年からは派遣先の産業に分類されるようになった。
5. 統計表の数値は、表章単位未満の位で四捨五入しているため、製造業及び産業計とこれらの内訳の合計は必ずしも一致しない。増減差は表章単位の数値から算出している。

図 A-2 労働生産性（マンアワー）の推移（単位：%）

## ベースライン・労働参加漸進



- 注)1. 労働投入量（マンアワー）変化率及び労働生産性（マンアワー）変化率は推計値（労働生産性（マンアワー）変化率は経済成長率と労働投入量(マンアワーベース)変化率から算出）。労働時間には、フルタイム・短時間雇用者の加重平均値を使用している。ベースライン・労働参加漸進の2014～2023年における実質経済成長率は内閣府「中長期の経済財政に関する試算」（2015年7月22日経済財政諮問会議提出）に基づき、2024年以降及びゼロ成長・労働参加現状の実質経済成長率は本研究における想定。
2. ベースライン・労働参加漸進：経済成長、及び若者、女性、高齢者等の労働市場参加が一定程度進むシナリオ

## 付 属 資 料

### 付表 1-1~1-12 の注)

2014 年までの実績値は、総務省「労働力調査」（2010 年は平成 22 年（新）基準人口による時系列接続用数値。2000 年以前及び 2014 年の 65 歳以上女性配偶関係別、2010 年の 70 歳以上及び女性配偶関係別は労働政策研究・研修機構推計）。2020 年以降は、本研究における推計値。

### 付表 2-1~2-25、4-2~4-5 の注)

いずれも労働政策研究・研修機構推計。

### 付表 4-1 の注)

2014 年は労働政策研究・研修機構推計。2020 年及び 2030 年の基本ケースは、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（2013 年 3 月推計）」。2020 年及び 2030 年の参考 1 及び参考 2 ケースは、厚生労働省職業安定局雇用政策課推計。

付表 1-1 全国の性・年齢階級別労働力人口の推移と見通し

(ゼロ成長・労働参加現状シナリオ、単位：万人)

性・年齢	実績				推計		
	1990年	2000年	2010年	2014年	2020年	2030年	
男	計	6384	6766	6632	6587	6314	5800
	15~19歳	181	132	91	97	91	81
	20~24歳	653	629	452	427	413	367
	25~29歳	641	827	633	582	539	499
	30~34歳	584	681	695	625	551	515
	35~39歳	731	643	804	734	618	524
	40~44歳	884	653	739	833	713	557
	45~49歳	765	764	692	741	843	627
	50~54歳	653	853	650	661	737	697
	55~59歳	560	666	686	617	633	764
女	計	3791	4014	3850	3763	3596	3312
	15~19歳	94	71	44	49	45	40
	20~24歳	327	322	228	218	211	187
	25~29歳	396	485	352	321	298	275
	30~34歳	384	433	413	364	320	299
	35~39歳	448	398	483	428	359	306
	40~44歳	518	383	429	475	405	317
	45~49歳	439	439	391	414	471	351
	50~54歳	385	499	369	368	408	387
	55~59歳	348	404	405	355	362	438
性	計	2593	2753	2783	2824	2718	2488
	15~19歳	87	61	47	49	46	40
	20~24歳	326	307	224	209	203	180
	25~29歳	245	342	280	261	241	224
	30~34歳	200	248	282	262	231	216
	35~39歳	283	245	321	306	259	218
	40~44歳	366	269	310	358	308	240
	45~49歳	327	324	301	327	372	276
	50~54歳	268	354	280	293	329	310
	55~59歳	212	262	281	262	270	326
女	計	1667	1646	1641	1659	1470	1275
	15~19歳	1	1	0	0	0	0
	20~24歳	22	20	12	11	14	13
	25~29歳	95	98	73	71	62	58
	30~34歳	148	136	141	135	110	101
	35~39歳	239	181	202	196	154	123
	40~44歳	314	222	219	246	192	145
	45~49歳	279	270	232	234	236	173
	50~54歳	220	287	224	220	215	191
	55~59歳	166	203	223	203	185	198
性	計	926	1107	1140	1165	1248	1213
	15~19歳	86	60	47	49	45	40
	20~24歳	304	287	212	198	188	168
	25~29歳	150	244	207	190	178	167
	30~34歳	52	112	141	127	121	115
	35~39歳	44	64	119	110	105	94
	40~44歳	52	47	91	112	116	95
	45~49歳	48	54	69	93	136	104
	50~54歳	48	67	56	73	114	119
	55~59歳	45	58	58	59	85	128
配偶	60~64歳	36	42	59	57	55	82
	65~69歳	28	29	37	46	46	49
	70~74歳	18	19	21	26	30	23
	75~79歳	10	13	12	13	14	14
	80~84歳	4	6	7	7	8	9
	85歳以上	2	3	3	5	6	7
	20~64歳計	779	975	1014	1019	1099	1071

付表 1-2 全国の性・年齢階級別労働力人口の推移と見通し

(経済再生・労働参加進展シナリオ、単位：万人)

性・年齢	実績				推計	
	1990年	2000年	2010年	2014年	2020年	2030年
計	6384	6766	6632	6587	6589	6362
15~19歳	181	132	91	97	101	108
20~24歳	653	629	452	427	422	397
25~29歳	641	827	633	582	549	522
30~34歳	584	681	695	625	575	554
35~39歳	731	643	804	734	638	560
40~44歳	884	653	739	833	729	588
45~49歳	765	764	692	741	853	647
50~54歳	653	853	650	661	758	733
55~59歳	560	666	686	617	654	813
60~64歳	372	426	604	572	506	607
65~69歳	199	265	312	374	387	390
70~74歳	96	142	155	192	257	218
75~79歳	46	60	76	83	103	131
80~84歳	15	20	32	34	39	68
85歳以上	4	7	10	13	19	28
20~64歳計	5843	6142	5955	5792	5683	5420
計	3791	4014	3850	3763	3706	3542
15~19歳	94	71	44	49	53	63
20~24歳	327	322	228	218	212	205
25~29歳	396	485	352	321	301	281
30~34歳	384	433	413	364	322	301
35~39歳	448	398	483	428	360	308
40~44歳	518	383	429	475	405	319
45~49歳	439	439	391	414	472	353
50~54歳	385	499	369	368	413	393
55~59歳	348	404	405	355	365	444
60~64歳	234	270	373	347	307	362
65~69歳	118	170	193	229	244	242
70~74歳	58	89	96	117	155	132
75~79歳	29	35	48	51	63	81
80~84歳	10	12	19	21	24	41
85歳以上	3	5	5	8	11	17
20~64歳計	3479	3633	3443	3290	3155	2966
計	2593	2753	2783	2824	2883	2820
15~19歳	87	61	47	49	49	45
20~24歳	326	307	224	209	211	192
25~29歳	245	342	280	261	248	241
30~34歳	200	248	282	262	254	252
35~39歳	283	245	321	306	277	252
40~44歳	366	269	310	358	324	269
45~49歳	327	324	301	327	381	294
50~54歳	268	354	280	293	345	341
55~59歳	212	262	281	262	289	369
60~64歳	138	157	232	226	199	244
65~69歳	80	95	118	146	143	148
70~74歳	39	53	60	74	102	85
75~79歳	17	25	29	32	40	49
80~84歳	5	8	12	13	15	27
85歳以上	1	3	4	6	8	11
20~64歳計	2365	2508	2511	2504	2528	2454
計	1667	1646	1641	1659	1589	1498
15~19歳	1	1	0	0	0	0
20~24歳	22	20	12	11	14	13
25~29歳	95	98	73	71	69	69
30~34歳	148	136	141	135	132	133
35~39歳	239	181	202	196	172	155
40~44歳	314	222	219	246	206	171
45~49歳	279	270	232	234	241	184
50~54歳	220	287	224	220	225	212
55~59歳	166	203	223	203	194	221
60~64歳	102	115	173	169	142	149
65~69歳	52	65	81	100	97	91
70~74歳	21	34	39	49	63	54
75~79歳	7	12	17	18	25	30
80~84歳	1	2	5	6	7	13
85歳以上	0	0	1	1	2	4
20~64歳計	1585	1532	1497	1485	1395	1307
計	926	1107	1140	1165	1294	1322
15~19歳	86	60	47	49	48	45
20~24歳	304	287	212	198	196	179
25~29歳	150	244	207	190	179	172
30~34歳	52	112	141	127	122	119
35~39歳	44	64	119	110	106	97
40~44歳	52	47	91	112	117	98
45~49歳	48	54	69	93	140	110
50~54歳	48	67	56	73	120	129
55~59歳	45	58	58	59	95	148
60~64歳	36	42	59	57	58	95
65~69歳	28	29	37	46	45	58
70~74歳	18	19	21	26	39	32
75~79歳	10	13	12	13	15	19
80~84歳	4	6	7	7	7	14
85歳以上	2	3	3	5	5	8
20~64歳計	779	975	1014	1019	1134	1147

付表 1-3 (参考) 全国の性・年齢階級別労働力人口の推移と見通し

(ベースライン・労働参加漸進シナリオ、単位：万人)

性・年齢	実績				推計	
	1990年	2000年	2010年	2014年	2020年	2030年
男	計	6384	6766	6632	6587	6437
	15~19歳	181	132	91	97	92
	20~24歳	653	629	452	427	410
	25~29歳	641	827	633	582	541
	30~34歳	584	681	695	625	557
	35~39歳	731	643	804	734	619
	40~44歳	884	653	739	833	709
	45~49歳	765	764	692	741	837
	50~54歳	653	853	650	661	741
	55~59歳	560	666	686	617	644
	60~64歳	372	426	604	572	497
	65~69歳	199	265	312	374	373
	70~74歳	96	142	155	192	256
	75~79歳	46	60	76	83	103
	80~84歳	15	20	32	34	39
	85歳以上	4	7	10	13	19
	20~64歳計	5843	6142	5955	5792	5554
女	計	3791	4014	3850	3763	3657
	15~19歳	94	71	44	49	45
	20~24歳	327	322	228	218	208
	25~29歳	396	485	352	321	299
	30~34歳	384	433	413	364	320
	35~39歳	448	398	483	428	358
	40~44歳	518	383	429	475	402
	45~49歳	439	439	391	414	469
	50~54歳	385	499	369	368	411
	55~59歳	348	404	405	355	363
	60~64歳	234	270	373	347	298
	65~69歳	118	170	193	229	231
	70~74歳	58	89	96	117	155
	75~79歳	29	35	48	51	63
	80~84歳	10	12	19	21	24
	85歳以上	3	5	5	8	11
	20~64歳計	3479	3633	3443	3290	3127
性	計	2593	2753	2783	2824	2780
	15~19歳	87	61	47	49	47
	20~24歳	326	307	224	209	202
	25~29歳	245	342	280	261	242
	30~34歳	200	248	282	262	237
	35~39歳	283	245	321	306	262
	40~44歳	366	269	310	358	307
	45~49歳	327	324	301	327	369
	50~54歳	268	354	280	293	330
	55~59歳	212	262	281	262	280
	60~64歳	138	157	232	226	198
	65~69歳	80	95	118	146	142
	70~74歳	39	53	60	74	102
	75~79歳	17	25	29	32	40
	80~84歳	5	8	12	13	15
	85歳以上	1	3	4	6	8
	20~64歳計	2365	2508	2511	2504	2427
性	計	1667	1646	1641	1659	1515
	15~19歳	1	1	0	0	0
	20~24歳	22	20	12	11	14
	25~29歳	95	98	73	71	66
	30~34歳	148	136	141	135	117
	35~39歳	239	181	202	196	157
	40~44歳	314	222	219	246	193
	45~49歳	279	270	232	234	234
	50~54歳	220	287	224	220	214
	55~59歳	166	203	223	203	185
	60~64歳	102	115	173	169	141
	65~69歳	52	65	81	100	97
	70~74歳	21	34	39	49	62
	75~79歳	7	12	17	18	25
	80~84歳	1	2	5	6	7
	85歳以上	0	0	1	1	2
	20~64歳計	1585	1532	1497	1485	1321
性	計	926	1107	1140	1165	1264
	15~19歳	86	60	47	49	46
	20~24歳	304	287	212	198	188
	25~29歳	150	244	207	190	176
	30~34歳	52	112	141	127	119
	35~39歳	44	64	119	110	104
	40~44歳	52	47	91	112	114
	45~49歳	48	54	69	93	135
	50~54歳	48	67	56	73	116
	55~59歳	45	58	58	59	95
	60~64歳	36	42	59	57	58
	65~69歳	28	29	37	46	45
	70~74歳	18	19	21	26	39
	75~79歳	10	13	12	13	15
	80~84歳	4	6	7	7	7
	85歳以上	2	3	3	5	5
	20~64歳計	779	975	1014	1019	1106
性	計	1089				

付表 1-4 全国の性・年齢階級別労働力率の推移と見通し

(ゼロ成長・労働参加現状シナリオ、単位：%)

性・年齢	実績					推計
	1990年	2000年	2010年	2014年	2020年	
男	計	63.3	62.4	59.7	59.4	57.6
	15~19歳	18.0	17.5	14.9	16.1	16.3
	20~24歳	73.4	72.8	68.5	69.0	68.7
	25~29歳	79.0	83.2	85.7	86.6	86.9
	30~34歳	74.8	77.7	82.1	83.4	84.2
	35~39歳	80.2	79.8	81.6	83.9	84.3
	40~44歳	83.6	83.7	84.3	85.3	85.9
	45~49歳	84.3	84.7	86.2	86.6	87.0
	50~54歳	80.7	82.3	84.4	85.2	85.7
	55~59歳	72.7	76.1	78.0	80.4	80.9
女	計	55.5	55.5	60.4	62.8	63.1
	15~19歳	39.3	37.5	37.6	41.3	41.5
	20~24歳	25.4	24.2	22.2	24.4	24.4
	25~29歳	15.1	14.5	12.7	13.2	13.3
	30~34歳	8.3	7.8	7.3	7.0	7.2
	35~39歳	3.6	3.2	2.6	2.7	3.1
	40~44歳	20~64歳計	76.8	77.7	78.8	80.4
	45~49歳	7.6	7.7	8.4	8.1	8.2
	50~54歳	77.2	76.4	71.8	70.4	68.3
	55~59歳	96.1	95.8	93.6	93.6	93.6
男	計	97.5	97.7	96.0	95.8	95.8
	15~19歳	97.8	97.8	97.0	96.4	96.4
	20~24歳	97.6	97.7	96.8	96.2	96.2
	25~29歳	97.3	97.3	96.8	96.1	96.1
	30~34歳	96.3	96.7	96.1	94.6	94.6
	35~39歳	92.1	94.2	92.9	93.2	93.2
	40~44歳	72.9	72.6	75.8	77.6	77.6
	45~49歳	54.1	51.1	48.7	52.5	52.5
	50~54歳	37.4	33.7	29.7	32.0	32.0
	55~59歳	24.2	22.2	18.6	18.4	18.4
性	60~64歳	80~84歳	15.2	13.3	11.2	10.9
	65~69歳	85歳以上	8.3	7.9	4.8	5.7
	70~74歳	20~64歳計	91.5	91.8	90.6	90.7
	75~79歳	90.9	90.9	90.9	90.9	90.5
	80~84歳	90.5	90.5	90.5	90.5	90.5
	85歳以上	90.5	90.5	90.5	90.5	90.5
	55~59歳	50.1	49.3	48.4	49.2	47.8
	60~64歳	49.3	48.4	49.2	47.8	45.7
	65~69歳	48.4	47.5	48.4	47.8	45.7
	70~74歳	47.5	46.6	47.5	46.8	45.7
女	75~79歳	46.6	45.7	46.6	45.9	45.7
	80~84歳	45.7	44.8	45.7	45.0	45.0
	85歳以上	45.0	44.1	45.0	44.3	44.3
	55~59歳	91.5	91.8	90.6	90.7	90.9
	60~64歳	91.8	91.8	90.6	90.7	90.9
	65~69歳	91.8	91.8	90.6	90.7	90.9
	70~74歳	91.8	91.8	90.6	90.7	90.9
	75~79歳	91.8	91.8	90.6	90.7	90.9
	80~84歳	91.8	91.8	90.6	90.7	90.9
	85歳以上	91.8	91.8	90.6	90.7	90.9
性	55~59歳	62.2	63.6	66.8	70.0	71.3
	60~64歳	63.6	63.6	66.8	70.0	70.9
	65~69歳	63.6	63.6	66.8	70.0	70.9
	70~74歳	63.6	63.6	66.8	70.0	70.9
	75~79歳	63.6	63.6	66.8	70.0	70.9
	80~84歳	63.6	63.6	66.8	70.0	70.9
	85歳以上	63.6	63.6	66.8	70.0	70.9
	55~59歳	52.7	49.7	49.1	50.7	48.5
	60~64歳	49.7	49.1	50.7	48.5	46.4
	65~69歳	49.1	49.1	50.7	48.5	46.4
有	70~74歳	48.5	48.5	50.7	52.2	52.2
	75~79歳	48.5	48.5	50.7	52.2	52.2
	80~84歳	48.5	48.5	50.7	52.2	52.2
	85歳以上	48.5	48.5	50.7	52.2	52.2
	55~59歳	62.2	63.6	66.8	70.0	71.3
	60~64歳	63.6	63.6	66.8	70.0	70.9
	65~69歳	63.6	63.6	66.8	70.0	70.9
	70~74歳	63.6	63.6	66.8	70.0	70.9
	75~79歳	63.6	63.6	66.8	70.0	70.9
	80~84歳	63.6	63.6	66.8	70.0	70.9
配偶	85歳以上	63.6	63.6	66.8	70.0	70.9
	55~59歳	56.6	56.3	59.9	64.0	64.6
	60~64歳	56.3	56.0	59.7	63.7	65.7
	65~69歳	56.0	55.7	59.4	63.4	65.4
	70~74歳	55.7	55.4	59.1	63.1	65.1
	75~79歳	55.4	55.1	58.8	62.8	64.8
	80~84歳	55.1	54.8	58.5	62.5	64.5
	85歳以上	54.8	54.5	58.2	62.2	64.2
	55~59歳	56.6	56.3	59.9	64.0	64.6
	60~64歳	56.3	56.0	59.7	63.7	65.7
無配偶	65~69歳	56.0	55.7	59.4	63.4	65.4
	70~74歳	55.7	55.4	59.1	63.1	65.1
	75~79歳	55.4	55.1	58.8	62.8	64.8
	80~84歳	55.1	54.8	58.5	62.5	64.5
	85歳以上	54.8	54.5	58.2	62.2	64.2
	55~59歳	56.6	56.3	59.9	64.0	64.6
	60~64歳	56.3	56.0	59.7	63.7	65.7
	65~69歳	56.0	55.7	59.4	63.4	65.4
	70~74歳	55.7	55.4	59.1	63.1	65.1
	75~79歳	55.4	55.1	58.8	62.8	64.8
他	80~84歳	55.1	54.8	58.5	62.5	64.5
	85歳以上	54.8	54.5	58.2	62.2	64.2
	55~59歳	56.6	56.3	59.9	64.0	64.6
	60~64歳	56.3	56.0	59.7	63.7	65.7
	65~69歳	56.0	55.7	59.4	63.4	65.4
	70~74歳	55.7	55.4	59.1	63.1	65.1
	75~79歳	55.4	55.1	58.8	62.8	64.8
	80~84歳	55.1	54.8	58.5	62.5	64.5
	85歳以上	54.8	54.5	58.2	62.2	64.2
	55~59歳	56.6	56.3	59.9	64.0	64.6

付表 1-5 全国の性・年齢階級別労働力率の推移と見通し

(経済再生・労働参加進展シナリオ、単位：%)

性・年齢	実績				推計	
	1990年	2000年	2010年	2014年	2020年	2030年
男	計	63.3	62.4	59.7	59.4	60.2
	15~19歳	18.0	17.5	14.9	16.1	18.1
	20~24歳	73.4	72.8	68.5	69.0	70.2
	25~29歳	79.0	83.2	85.7	86.6	88.6
	30~34歳	74.8	77.7	82.1	83.4	87.9
	35~39歳	80.2	79.8	81.6	83.9	87.1
	40~44歳	83.6	83.7	84.3	85.3	87.8
	45~49歳	84.3	84.7	86.2	86.6	88.0
	50~54歳	80.7	82.3	84.4	85.2	88.1
	55~59歳	72.7	76.1	78.0	80.4	83.6
女	計	55.5	55.5	60.4	62.8	69.0
	15~19歳	39.3	37.5	37.6	41.3	47.5
	20~24歳	25.4	24.2	22.2	24.4	28.0
	25~29歳	15.1	14.5	12.7	13.2	14.6
	30~34歳	8.3	7.8	7.3	7.0	7.3
	35~39歳	3.6	3.2	2.6	2.7	2.9
	40~44歳	20~64歳計	76.8	77.7	78.8	80.4
	45~49歳	7.6	7.7	8.4	8.3	8.6
	50~54歳	7.2	7.4	7.8	7.9	7.7
	55~59歳	7.2	7.4	7.8	7.9	7.7
性	計	96.1	95.8	93.6	93.6	94.5
	15~19歳	97.5	97.7	96.0	95.8	96.2
	20~24歳	97.8	97.8	97.0	96.4	96.7
	25~29歳	97.6	97.7	96.8	96.2	96.3
	30~34歳	97.3	97.3	96.8	96.1	96.3
	35~39歳	96.3	96.7	96.1	94.6	95.6
	40~44歳	92.1	94.2	92.9	93.2	93.7
	45~49歳	72.9	72.6	75.8	77.6	85.4
	50~54歳	54.1	51.1	48.7	52.5	62.3
	55~59歳	37.4	33.7	29.7	32.0	36.0
男	60~64歳	24.2	22.2	18.6	18.4	20.0
	65~69歳	15.1	14.5	12.7	13.2	14.6
	70~74歳	8.3	7.8	7.3	7.0	7.3
	75~79歳	3.6	3.2	2.6	2.7	3.3
	80~84歳	20~64歳計	77.2	76.4	71.8	70.4
	85歳以上	8.3	7.9	4.8	5.7	5.9
	計	91.5	91.8	90.6	90.7	92.2
	15~19歳	91.5	91.8	90.6	90.7	92.2
	20~24歳	91.5	91.8	90.6	90.7	92.2
	25~29歳	91.5	91.8	90.6	90.7	92.2
性	30~34歳	51.7	57.1	67.6	71.0	79.3
	35~39歳	62.6	61.4	66.0	70.8	77.1
	40~44歳	69.6	69.3	71.4	74.3	79.1
	45~49歳	71.7	71.8	75.4	76.8	79.6
	50~54歳	65.5	68.2	72.5	75.7	80.5
	55~59歳	53.9	58.7	63.3	67.9	73.5
	60~64歳	39.5	39.5	45.6	48.7	53.2
	65~69歳	27.6	25.4	27.3	31.1	33.7
	70~74歳	17.5	16.5	16.0	17.7	20.9
	75~79歳	9.2	9.8	8.6	9.0	10.2
女	80~84歳	4.4	4.8	4.5	4.4	4.6
	85歳以上	1.4	2.0	1.5	1.8	1.7
	20~64歳計	62.2	63.6	66.8	70.0	75.2
	計	50.1	49.3	48.4	49.2	50.7
	15~19歳	17.8	16.6	15.8	16.7	17.8
	20~24歳	75.1	72.7	69.3	69.4	71.6
	25~29歳	61.4	69.9	77.1	79.3	82.4
	30~34歳	51.7	57.1	67.6	71.0	79.3
	35~39歳	62.6	61.4	66.0	70.8	77.1
	40~44歳	69.6	69.3	71.4	74.3	79.1
性	45~49歳	71.7	71.8	75.4	76.8	79.6
	50~54歳	65.5	68.2	72.5	75.7	80.5
	55~59歳	53.9	58.7	63.3	67.9	73.5
	60~64歳	39.5	39.5	45.6	48.7	53.2
	65~69歳	27.6	25.4	27.3	31.1	33.7
	70~74歳	17.5	16.5	16.0	17.7	20.9
	75~79歳	9.2	9.8	8.6	9.0	10.2
	80~84歳	4.4	4.8	4.5	4.4	4.6
	85歳以上	1.4	2.0	1.5	1.8	1.7
	20~64歳計	62.2	63.6	66.8	70.0	75.2
女	計	52.7	49.7	49.1	50.7	52.4
	15~19歳	33.3	33.3	0.0	21.8	21.8
	20~24歳	40.0	41.7	41.4	50.0	50.0
	25~29歳	40.6	44.1	53.0	59.2	65.7
	30~34歳	45.3	44.0	53.7	59.2	71.0
	35~39歳	59.8	55.4	57.7	63.8	71.3
	40~44歳	67.7	66.9	66.2	69.3	74.3
	45~49歳	70.1	70.1	73.2	73.8	75.4
	50~54歳	63.6	66.0	70.9	73.3	76.7
	55~59歳	52.8	56.2	61.7	65.7	68.7
性	60~64歳	39.0	37.9	43.4	46.7	51.5
	65~69歳	29.3	25.6	26.0	28.8	32.3
	70~74歳	20.6	18.4	16.5	17.7	19.9
	75~79歳	12.1	12.2	10.0	10.1	11.7
	80~84歳	5.7	6.4	5.8	5.3	6.0
	85歳以上	3.6	3.2	2.6	3.0	2.9
	20~64歳計	56.6	56.3	59.9	64.0	69.5
	計	45.9	48.8	47.5	47.3	48.8
	15~19歳	17.7	16.5	15.9	16.7	17.8
	20~24歳	80.2	76.7	72.1	71.0	73.9
有配偶	25~29歳	90.9	91.4	91.7	90.9	91.3
	30~34歳	86.7	89.6	91.1	90.1	90.9
	35~39歳	84.6	88.9	87.4	88.0	88.6
	40~44歳	83.9	83.9	88.1	88.2	89.2
	45~49歳	82.8	81.8	84.2	85.3	87.9
	50~54歳	76.2	79.8	79.9	83.9	88.7
	55~59歳	58.4	69.4	70.2	76.6	85.7
	60~64歳	41.2	44.8	53.6	55.9	58.1
	65~69歳	24.8	24.5	30.4	37.6	37.2
	70~74歳	14.9	13.8	15.1	17.7	22.6
無配偶	75~79歳	8.2	8.1	7.1	7.9	8.5
	80~84歳	4.1	4.3	3.9	3.9	3.7
	85歳以上	2.6	1.8	1.3	1.6	1.5
	20~64歳計	77.7	79.9	80.4	81.1	83.9
	計	45.9	48.8	47.5	47.3	48.8
	15~19歳	17.7	16.5	15.9	16.7	17.8
	20~24歳	80.2	76.7	72.1	71.0	73.9
	25~29歳	90.9	91.4	91.7	90.9	91.3
	30~34歳	86.7	89.6	91.1	90.1	90.9
	35~39歳	84.6	88.9	87.4	88.0	88.6
	40~44歳	83.9	83.9	88.1	88.2	89.2
	45~49歳	82.8	81.8	84.2	85.3	87.9
	50~54歳	76.2	79.8	79.9	83.9	88.7
	55~59歳	58.4	69.4	70.2	76.6	85.7
他	60~64歳	41.2	44.8	53.6	55.9	58.1
	65~69歳	24.8	24.5	30.4	37.6	37.2
	70~74歳	14.9	13.8	15.1	17.7	22.6
	75~79歳	8.2	8.1	7.1	7.9	8.5
	80~84歳	4.1	4.3	3.9	3.9	3.7
	85歳以上	2.6	1.8	1.3	1.6	1.5
	20~64歳計	77.7	79.9	80.4	81.1	83.9
	計	45.9	48.8	47.5	47.3	48.8

付表 1-6 (参考) 全国の性・年齢階級別労働力率の推移と見通し

(ベースライン・労働参加漸進シナリオ、単位：%)

性・年齢	実績				推計	
	1990年	2000年	2010年	2014年	2020年	2030年
男	計	63.3	62.4	59.7	59.4	58.8
	15~19歳	18.0	17.5	14.9	16.1	16.5
	20~24歳	73.4	72.8	68.5	69.0	68.2
	25~29歳	79.0	83.2	85.7	86.6	87.2
	30~34歳	74.8	77.7	82.1	83.4	85.1
	35~39歳	80.2	79.8	81.6	83.9	84.6
	40~44歳	83.6	83.7	84.3	85.3	85.4
	45~49歳	84.3	84.7	86.2	86.6	86.6
	50~54歳	80.7	82.3	84.4	85.2	86.1
	55~59歳	72.7	76.1	78.0	80.4	82.3
女	計	55.5	55.5	60.4	62.8	67.7
	15~19歳	39.3	37.5	37.6	41.3	45.7
	20~24歳	25.4	24.2	22.2	24.4	27.9
	25~29歳	15.1	14.5	12.7	13.2	14.6
	30~34歳	8.3	7.8	7.3	7.0	7.3
	35~39歳	3.6	3.2	2.6	2.7	2.9
	40~44歳	20~64歳計	76.8	77.7	78.8	80.4
	45~49歳	7.6	7.7	8.4	8.9	82.5
	50~54歳	7.2	7.4	7.8	7.9	69.4
	55~59歳	77.2	76.4	71.8	70.4	68.8
男	計	18.3	18.4	14.1	15.9	15.9
	15~19歳	71.7	72.7	67.7	68.6	67.7
	20~24歳	96.1	95.8	93.6	93.6	93.7
	25~29歳	97.5	97.7	96.0	95.8	95.8
	30~34歳	97.8	97.8	97.0	96.4	96.1
	35~39歳	97.6	97.7	96.8	96.2	95.4
	40~44歳	97.3	97.3	96.8	96.1	95.7
	45~49歳	96.3	96.7	96.1	94.6	95.2
	50~54歳	92.1	94.2	92.9	93.2	93.4
	55~59歳	72.9	72.6	75.8	77.6	82.9
性	60~64歳	54.1	51.1	48.7	52.5	58.8
	65~69歳	37.4	33.7	29.7	32.0	35.9
	70~74歳	24.2	22.2	18.6	18.4	20.0
	75~79歳	15.2	13.3	11.2	10.9	11.1
	80~84歳	8.3	7.9	4.8	5.7	5.5
	85歳以上	20~64歳計	91.5	91.8	90.6	90.7
	50~54歳	91.5	91.8	90.6	90.7	91.4
	55~59歳	91.5	91.8	90.6	90.7	92.0
	60~64歳	91.5	91.8	90.6	90.7	91.4
	65~69歳	91.5	91.8	90.6	90.7	92.0
女	70~74歳	91.5	91.8	90.6	90.7	91.4
	75~79歳	91.5	91.8	90.6	90.7	92.0
	80~84歳	91.5	91.8	90.6	90.7	91.4
	85歳以上	91.5	91.8	90.6	90.7	92.0
	20~64歳計	50.1	49.3	48.4	49.2	48.9
	55~59歳	51.7	51.7	57.1	67.6	71.0
	60~64歳	62.6	61.4	66.0	70.8	72.7
	65~69歳	69.6	69.3	71.4	74.3	75.1
	70~74歳	71.7	71.8	75.4	76.8	76.9
	75~79歳	65.5	68.2	72.5	75.7	77.0
性	80~84歳	53.9	58.7	63.3	67.9	71.2
	85歳以上	39.5	39.5	45.6	48.7	53.0
	20~64歳計	53.9	58.7	63.3	67.9	72.3
	55~59歳	27.6	25.4	27.3	31.1	33.6
	60~64歳	17.5	16.5	16.0	17.7	20.9
	65~69歳	9.2	9.8	8.6	9.0	10.2
	70~74歳	4.4	4.8	4.5	4.4	4.6
	75~79歳	1.4	2.0	1.5	1.8	1.7
	80~84歳	63.6	66.0	70.9	73.3	73.2
	85歳以上	52.7	49.7	49.1	50.7	49.9
有	20~64歳計	52.7	49.7	49.1	50.7	49.9
	55~59歳	33.3	33.3	0.0	21.8	21.8
	60~64歳	40.0	41.7	41.4	50.0	50.0
	65~69歳	40.6	44.1	53.0	59.2	62.5
	70~74歳	45.3	44.0	53.7	59.2	63.0
	75~79歳	59.8	55.4	57.7	63.8	65.5
	80~84歳	67.7	66.9	66.2	69.3	69.5
	85歳以上	70.1	70.1	73.2	73.8	73.1
	20~64歳計	63.6	66.0	70.9	73.3	73.7
	50~54歳	52.8	56.2	61.7	65.7	65.6
配偶	55~59歳	39.0	37.9	43.4	46.7	51.2
	60~64歳	29.3	25.6	26.0	28.8	32.2
	65~69歳	20.6	18.4	16.5	17.7	19.9
	70~74歳	12.1	12.2	10.0	10.1	11.7
	75~79歳	5.7	6.4	5.8	5.3	6.0
	80~84歳	3.6	3.2	2.6	3.0	2.9
	85歳以上	56.6	56.3	59.9	64.0	65.8
	20~64歳計	45.9	48.8	47.5	47.3	47.7
	55~59歳	17.7	16.5	15.9	16.7	17.1
	60~64歳	80.2	76.7	72.1	71.0	70.8
無配偶	65~69歳	90.9	91.4	91.7	90.9	89.8
	70~74歳	86.7	89.6	91.1	90.1	89.1
	75~79歳	84.6	88.9	87.4	88.0	87.1
	80~84歳	83.9	83.9	88.1	88.2	87.1
	85歳以上	76.2	79.8	79.9	83.9	85.3
	20~64歳計	77.7	79.9	80.4	81.1	81.8
	55~59歳	41.2	44.8	53.6	55.9	58.1
	60~64歳	24.8	24.5	30.4	37.6	37.2
	65~69歳	14.9	13.8	15.1	17.7	22.6
	70~74歳	8.2	8.1	7.1	7.9	8.5
他	75~79歳	4.1	4.3	3.9	3.9	3.7
	80~84歳	2.6	1.8	1.3	1.6	1.5
配偶	85歳以上	—	—	—	—	—
	20~64歳計	—	—	—	—	—

付表 1-7 全国の性・年齢階級別就業者数の推移と見通し

(ゼロ成長・労働参加現状シナリオ、単位：万人)

性・年齢	年	実績				推計	
		1990年	2000年	2010年	2014年	2020年	2030年
男	計	6249	6446	6298	6351	6046	5561
	15~19歳	169	117	81	92	86	76
	20~24歳	629	575	411	400	383	341
	25~29歳	624	775	588	552	508	471
	30~34歳	572	648	658	600	526	492
	35~39歳	719	621	765	709	592	503
	40~44歳	872	632	707	806	683	534
	45~49歳	756	740	666	717	808	602
	50~54歳	645	824	626	643	713	675
	55~59歳	549	639	657	599	610	737
女	60~64歳	358	392	570	553	444	502
	65~69歳	196	256	302	363	325	295
	70~74歳	96	140	152	189	219	160
	75歳以上	65	86	117	129	150	172
	20~64歳計	5724	5846	5648	5579	5266	4857
	計	3713	3817	3643	3621	3435	3167
	15~19歳	87	61	39	46	42	38
	20~24歳	316	291	204	202	193	172
	25~29歳	388	457	325	303	279	258
	30~34歳	378	415	391	349	305	285
性	35~39歳	442	387	461	414	344	294
	40~44歳	511	372	410	460	388	304
	45~49歳	434	426	375	401	452	338
	50~54歳	381	481	354	358	395	375
	55~59歳	340	386	384	343	348	421
	60~64歳	222	242	346	332	265	299
	65~69歳	116	162	184	220	196	178
	70~74歳	57	88	95	114	135	98
	75歳以上	41	52	71	80	92	107
	20~64歳計	3412	3457	3250	3162	2970	2746
性	計	2536	2629	2656	2729	2611	2394
	15~19歳	82	55	43	46	44	39
	20~24歳	314	284	206	198	190	169
	25~29歳	236	318	263	249	229	213
	30~34歳	195	233	266	251	221	207
	35~39歳	277	235	304	295	248	209
	40~44歳	360	261	295	346	295	230
	45~49歳	322	315	291	317	355	264
	50~54歳	264	343	272	284	318	300
	55~59歳	208	253	272	256	262	316
性	60~64歳	136	150	223	221	179	203
	65~69歳	80	94	116	143	128	117
	70~74歳	38	53	60	74	84	61
	75歳以上	23	35	45	51	58	65
	20~64歳計	2312	2392	2392	2417	2297	2112
	計	1638	1586	1589	1609	1416	1230
性	15~19歳	1	1	0	0	0	0
	20~24歳	21	19	11	10	13	12
	25~29歳	91	91	69	68	59	55
	30~34歳	144	128	136	130	105	96
	35~39歳	234	174	194	189	147	118
	40~44歳	309	215	211	238	184	139
	45~49歳	275	262	226	226	226	165
	50~54歳	217	278	219	214	208	185
	55~59歳	164	197	216	198	179	192
	60~64歳	101	110	167	165	125	123
性	65~69歳	52	65	80	98	84	70
	70~74歳	21	34	39	48	55	39
	75歳以上	8	15	23	25	30	35
	20~64歳計	1556	1472	1448	1437	1247	1086
	計	900	1042	1066	1121	1195	1163
	15~19歳	81	54	43	47	43	38
	20~24歳	293	265	195	187	177	157
	25~29歳	144	228	194	181	170	158
	30~34歳	51	105	130	122	116	111
	35~39歳	43	61	110	106	101	91
性	40~44歳	51	45	84	108	111	91
	45~49歳	47	52	65	90	130	99
	50~54歳	47	65	53	71	110	115
	55~59歳	45	56	56	57	82	124
	60~64歳	35	40	56	56	54	79
	65~69歳	28	29	36	45	44	47
	70~74歳	18	19	20	25	30	22
	75歳以上	16	21	22	25	27	30
	20~64歳計	757	919	944	978	1050	1026

付表 1-8 全国の性・年齢階級別就業者数の推移と見通し

(経済再生・労働参加進展シナリオ、単位：万人)

性・年齢	実績					推計	
	1990年	2000年	2010年	2014年	2020年		
男 計	計	6249	6446	6298	6351	6381	6169
	15~19歳	169	117	81	92	97	104
	20~24歳	629	575	411	400	400	377
	25~29歳	624	775	588	552	523	497
	30~34歳	572	648	658	600	554	534
	35~39歳	719	621	765	709	617	542
	40~44歳	872	632	707	806	708	572
	45~49歳	756	740	666	717	829	629
	50~54歳	645	824	626	643	739	716
	55~59歳	549	639	657	599	635	791
女 計	60~64歳	358	392	570	553	490	588
	65~69歳	196	256	302	363	376	380
	70~74歳	96	140	152	189	253	214
	75歳以上	65	86	117	129	160	226
	20~64歳計	5724	5846	5648	5579	5494	5246
	計	3713	3817	3643	3621	3582	3427
	15~19歳	87	61	39	46	51	60
	20~24歳	316	291	204	202	199	193
	25~29歳	388	457	325	303	285	267
	30~34歳	378	415	391	349	309	290
男 性	35~39歳	442	387	461	414	349	298
	40~44歳	511	372	410	460	394	310
	45~49歳	434	426	375	401	459	343
	50~54歳	381	481	354	358	402	383
	55~59歳	340	386	384	343	353	430
	60~64歳	222	242	346	332	295	349
	65~69歳	116	162	184	220	236	234
	70~74歳	57	88	95	114	153	130
	75歳以上	41	52	71	80	98	138
	20~64歳計	3412	3457	3250	3162	3045	2865
女 性	計	2536	2629	2656	2729	2799	2742
	15~19歳	82	55	43	46	47	43
	20~24歳	314	284	206	198	201	184
	25~29歳	236	318	263	249	237	231
	30~34歳	195	233	266	251	245	243
	35~39歳	277	235	304	295	268	243
	40~44歳	360	261	295	346	314	261
	45~49歳	322	315	291	317	370	286
	50~54歳	264	343	272	284	337	333
	55~59歳	208	253	272	256	282	360
女 性	60~64歳	136	150	223	221	195	240
	65~69歳	80	94	116	143	140	146
	70~74歳	38	53	60	74	100	84
	75歳以上	23	35	45	51	62	88
	20~64歳計	2312	2392	2392	2417	2449	2381
女 性	計	1638	1586	1589	1609	1546	1460
	15~19歳	1	1	0	0	0	0
	20~24歳	21	19	11	10	14	12
	25~29歳	91	91	69	68	66	66
	30~34歳	144	128	136	130	127	129
	35~39歳	234	174	194	189	166	150
	40~44歳	309	215	211	238	200	166
	45~49歳	275	262	226	226	234	179
	50~54歳	217	278	219	214	219	207
	55~59歳	164	197	216	198	189	216
配偶 有	60~64歳	101	110	167	165	139	147
	65~69歳	52	65	80	98	96	89
	70~74歳	21	34	39	48	62	53
	75歳以上	8	15	23	25	34	47
	20~64歳計	1556	1472	1448	1437	1354	1271
	計	900	1042	1066	1121	1253	1283
	15~19歳	81	54	43	47	46	43
	20~24歳	293	265	195	187	188	171
	25~29歳	144	228	194	181	171	165
	30~34歳	51	105	130	122	117	115
配偶 無	35~39歳	43	61	110	106	102	93
	40~44歳	51	45	84	108	114	95
	45~49歳	47	52	65	90	136	107
	50~54歳	47	65	53	71	117	126
	55~59歳	45	56	56	57	93	145
	60~64歳	35	40	56	56	57	93
	65~69歳	28	29	36	45	44	57
	70~74歳	18	19	20	25	39	31
	75歳以上	16	21	22	25	28	41
	20~64歳計	757	919	944	978	1095	1110

付表 1-9 (参考) 全国の性・年齢階級別就業者数の推移と見通し

(ベースライン・労働参加漸進シナリオ、単位：万人)

性・年齢	年	実績				推計	
		1990年	2000年	2010年	2014年	2020年	2030年
男	計	6249	6446	6298	6351	6178	5844
	15~19歳	169	117	81	92	87	81
	20~24歳	629	575	411	400	381	346
	25~29歳	624	775	588	552	511	480
	30~34歳	572	648	658	600	532	503
	35~39歳	719	621	765	709	595	511
	40~44歳	872	632	707	806	681	538
	45~49歳	756	740	666	717	805	604
	50~54歳	645	824	626	643	718	682
	55~59歳	549	639	657	599	621	755
女	60~64歳	358	392	570	553	477	564
	65~69歳	196	256	302	363	359	355
	70~74歳	96	140	152	189	251	203
	75歳以上	65	86	117	129	160	221
	20~64歳計	5724	5846	5648	5579	5322	4984
	計	3713	3817	3643	3621	3502	3317
	15~19歳	87	61	39	46	42	41
	20~24歳	316	291	204	202	191	176
	25~29歳	388	457	325	303	280	261
	30~34歳	378	415	391	349	305	287
性	35~39歳	442	387	461	414	344	295
	40~44歳	511	372	410	460	386	306
	45~49歳	434	426	375	401	452	338
	50~54歳	381	481	354	358	399	378
	55~59歳	340	386	384	343	350	425
	60~64歳	222	242	346	332	284	340
	65~69歳	116	162	184	220	221	215
	70~74歳	57	88	95	114	152	120
	75歳以上	41	52	71	80	97	133
	20~64歳計	3412	3457	3250	3162	2990	2808
性	計	2536	2629	2656	2729	2676	2527
	15~19歳	82	55	43	46	45	40
	20~24歳	314	284	206	198	190	170
	25~29歳	236	318	263	249	230	218
	30~34歳	195	233	266	251	227	215
	35~39歳	277	235	304	295	251	216
	40~44歳	360	261	295	346	295	232
	45~49歳	322	315	291	317	353	265
	50~54歳	264	343	272	284	320	304
	55~59歳	208	253	272	256	272	330
性	60~64歳	136	150	223	221	193	225
	65~69歳	80	94	116	143	138	140
	70~74歳	38	53	60	74	100	83
	75歳以上	23	35	45	51	62	88
	20~64歳計	2312	2392	2392	2417	2331	2177
	計	1638	1586	1589	1609	1463	1311
性	15~19歳	1	1	0	0	0	0
	20~24歳	21	19	11	10	13	12
	25~29歳	91	91	69	68	63	61
	30~34歳	144	128	136	130	112	106
	35~39歳	234	174	194	189	151	126
	40~44歳	309	215	211	238	185	142
	45~49歳	275	262	226	226	224	166
	50~54歳	217	278	219	214	208	187
	55~59歳	164	197	216	198	179	193
	60~64歳	101	110	167	165	137	136
配偶	65~69歳	52	65	80	98	94	84
	70~74歳	21	34	39	48	61	52
	75歳以上	8	15	23	25	34	47
	20~64歳計	1556	1472	1448	1437	1273	1129
	計	900	1042	1066	1121	1213	1216
	15~19歳	81	54	43	47	44	39
	20~24歳	293	265	195	187	177	159
	25~29歳	144	228	194	181	168	158
	30~34歳	51	105	130	122	115	109
	35~39歳	43	61	110	106	100	90
配偶無	40~44歳	51	45	84	108	110	91
	45~49歳	47	52	65	90	129	99
	50~54歳	47	65	53	71	112	117
	55~59歳	45	56	56	57	92	136
	60~64歳	35	40	56	56	56	89
	65~69歳	28	29	36	45	44	56
	70~74歳	18	19	20	25	38	31
	75歳以上	16	21	22	25	28	41
	20~64歳計	757	919	944	978	1058	1048

付表 1-10 全国の性・年齢階級別就業率の推移と見通し

(ゼロ成長・労働参加現状シナリオ、単位：%)

性・年齢	実績				推計	
	1990年	2000年	2010年	2014年	2020年	2030年
男 計	計	61.9	59.5	56.7	57.3	55.2
	15~19歳	16.8	15.5	13.3	15.3	15.4
	20~24歳	70.7	66.6	62.3	64.6	63.7
	25~29歳	76.9	78.0	79.6	82.1	81.9
	30~34歳	73.2	73.9	77.7	80.1	80.4
	35~39歳	78.9	77.0	77.7	81.0	80.9
	40~44歳	82.5	81.0	80.6	82.6	82.3
	45~49歳	83.4	82.0	82.9	83.8	83.3
	50~54歳	79.7	79.5	81.3	82.9	83.2
	55~59歳	71.3	73.0	74.7	78.1	78.0
女 計	60~64歳	53.4	51.0	57.0	60.7	60.5
	65~69歳	38.7	36.2	36.4	40.1	39.8
	70~74歳	25.4	23.9	21.8	24.0	23.9
	75歳以上	10.9	9.7	8.3	8.1	8.0
	20~64歳計	75.3	74.0	74.7	77.5	77.4
	計	75.6	72.7	67.9	67.7	65.2
	15~19歳	16.9	15.8	12.5	14.9	14.8
	20~24歳	69.3	65.7	60.5	63.5	62.8
	25~29歳	94.2	90.3	86.4	88.3	87.7
	30~34歳	95.9	93.7	90.9	91.8	91.2
性 別	35~39歳	96.5	95.1	92.6	93.2	92.4
	40~44歳	96.2	94.9	92.6	93.1	92.1
	45~49歳	96.2	94.5	92.8	93.0	92.3
	50~54歳	95.3	93.2	92.2	92.0	91.6
	55~59歳	89.9	90.0	88.1	90.0	89.5
	60~64歳	69.2	65.1	70.3	74.3	73.6
	65~69歳	53.2	48.6	46.5	50.5	50.0
	70~74歳	36.8	33.3	29.4	31.1	31.2
	75歳以上	18.5	16.7	13.3	13.1	12.6
	20~64歳計	89.8	87.3	85.5	87.2	86.7
女 性	計	49.0	47.1	46.2	47.6	45.9
	15~19歳	16.8	15.0	14.5	15.6	16.0
	20~24歳	72.4	67.3	63.8	65.8	64.6
	25~29歳	59.1	65.0	72.5	75.7	75.9
	30~34歳	50.4	53.7	63.8	68.0	69.1
	35~39歳	61.3	58.9	62.6	68.3	69.0
	40~44歳	68.4	67.3	68.0	71.8	72.1
	45~49歳	70.6	69.8	72.9	74.4	74.1
	50~54歳	64.5	66.1	70.5	73.4	74.1
	55~59歳	52.9	56.7	61.3	66.3	66.6
女 性	60~64歳	39.0	37.8	43.8	47.6	47.8
	65~69歳	27.6	25.1	26.8	30.5	30.4
	70~74歳	17.0	16.5	16.0	17.6	17.4
	75歳以上	6.2	6.1	5.1	5.2	5.0
	20~64歳計	60.8	60.6	63.6	67.6	68.4
	計	51.8	47.9	47.6	49.2	46.7
	15~19歳	31.4	30.1	0.0	20.9	20.8
	20~24歳	38.5	38.5	37.9	47.2	46.8
	25~29歳	39.1	41.2	50.1	56.4	56.2
	30~34歳	44.1	41.4	51.8	57.0	56.7
性 有 性	35~39歳	58.5	53.1	55.6	61.5	61.3
	40~44歳	66.6	64.7	63.9	66.9	66.3
	45~49歳	69.0	68.0	71.2	71.3	70.5
	50~54歳	62.6	63.9	69.3	71.4	70.9
	55~59歳	52.1	54.4	59.9	63.9	63.6
	60~64歳	38.4	36.2	41.8	45.7	45.4
	65~69歳	29.3	25.4	25.6	28.2	27.9
	70~74歳	20.6	18.4	16.2	17.5	17.4
	75歳以上	10.0	10.0	7.9	7.7	7.4
	20~64歳計	55.6	54.1	57.9	62.0	62.1
性 無 性	計	44.6	45.9	44.4	45.5	45.1
	15~19歳	16.7	14.9	14.6	16.0	16.0
	20~24歳	77.2	71.0	66.4	66.9	66.5
	25~29歳	87.5	85.3	86.0	86.7	86.4
	30~34歳	84.5	84.2	84.0	86.6	86.3
	35~39歳	82.8	85.2	80.3	84.8	84.5
	40~44歳	82.5	81.2	81.1	85.2	84.4
	45~49歳	81.5	79.3	79.6	82.4	81.5
	50~54歳	75.0	77.3	75.9	81.6	81.1
	55~59歳	57.6	67.3	67.3	74.6	74.2
性 偶 他	60~64歳	40.7	42.8	51.0	54.7	54.4
	65~69歳	24.8	24.2	29.8	36.8	36.4
	70~74歳	14.9	13.8	14.8	17.4	17.3
	75歳以上	5.5	4.9	3.8	3.9	3.7
	20~64歳計	75.4	75.2	74.9	77.9	77.6

付表 1-11 全国の性・年齢階級別就業率の推移と見通し

(経済再生・労働参加進展シナリオ、単位：%)

性・年齢	実績				推計	
	1990年	2000年	2010年	2014年	2020年	2030年
男 計	計	61.9	59.5	56.7	57.3	58.3
	15~19歳	16.8	15.5	13.3	15.3	17.5
	20~24歳	70.7	66.6	62.3	64.6	66.6
	25~29歳	76.9	78.0	79.6	82.1	84.3
	30~34歳	73.2	73.9	77.7	80.1	84.7
	35~39歳	78.9	77.0	77.7	81.0	84.2
	40~44歳	82.5	81.0	80.6	82.6	85.3
	45~49歳	83.4	82.0	82.9	83.8	85.5
	50~54歳	79.7	79.5	81.3	82.9	85.9
	55~59歳	71.3	73.0	74.7	78.1	81.2
女 計	60~64歳	53.4	51.0	57.0	60.7	66.8
	65~69歳	38.7	36.2	36.4	40.1	46.1
	70~74歳	25.4	23.9	21.8	24.0	27.6
	75歳以上	10.9	9.7	8.3	8.1	8.5
	20~64歳計	75.3	74.0	74.7	77.5	81.0
	計	75.6	72.7	67.9	67.7	68.0
	15~19歳	16.9	15.8	12.5	14.9	17.8
	20~24歳	69.3	65.7	60.5	63.5	64.8
	25~29歳	94.2	90.3	86.4	88.3	89.5
	30~34歳	95.9	93.7	90.9	91.8	92.6
性 別	35~39歳	96.5	95.1	92.6	93.2	93.6
	40~44歳	96.2	94.9	92.6	93.1	93.6
	45~49歳	96.2	94.5	92.8	93.0	93.6
	50~54歳	95.3	93.2	92.2	92.0	93.2
	55~59歳	89.9	90.0	88.1	90.0	90.8
	60~64歳	69.2	65.1	70.3	74.3	82.1
	65~69歳	53.2	48.6	46.5	50.5	60.2
	70~74歳	36.8	33.3	29.4	31.1	35.4
	75歳以上	18.5	16.7	13.3	13.1	13.3
	20~64歳計	89.8	87.3	85.5	87.2	89.0
女性	計	49.0	47.1	46.2	47.6	49.2
	15~19歳	16.8	15.0	14.5	15.6	17.2
	20~24歳	72.4	67.3	63.8	65.8	68.5
	25~29歳	59.1	65.0	72.5	75.7	78.8
	30~34歳	50.4	53.7	63.8	68.0	76.5
	35~39歳	61.3	58.9	62.6	68.3	74.4
	40~44歳	68.4	67.3	68.0	71.8	76.7
	45~49歳	70.6	69.8	72.9	74.4	77.2
	50~54歳	64.5	66.1	70.5	73.4	78.5
	55~59歳	52.9	56.7	61.3	66.3	71.7
女性	60~64歳	39.0	37.8	43.8	47.6	52.2
	65~69歳	27.6	25.1	26.8	30.5	33.1
	70~74歳	17.0	16.5	16.0	17.6	20.6
	75歳以上	6.2	6.1	5.1	5.2	5.4
	20~64歳計	60.8	60.6	63.6	67.6	72.9
	計	51.8	47.9	47.6	49.2	50.9
	15~19歳	31.4	30.1	0.0	20.9	21.1
	20~24歳	38.5	38.5	37.9	47.2	47.8
	25~29歳	39.1	41.2	50.1	56.4	62.8
	30~34歳	44.1	41.4	51.8	57.0	68.4
有 配偶者	35~39歳	58.5	53.1	55.6	61.5	68.9
	40~44歳	66.6	64.7	63.9	66.9	72.0
	45~49歳	69.0	68.0	71.2	71.3	73.2
	50~54歳	62.6	63.9	69.3	71.4	74.8
	55~59歳	52.1	54.4	59.9	63.9	67.0
	60~64歳	38.4	36.2	41.8	45.7	50.5
	65~69歳	29.3	25.4	25.6	28.2	31.7
	70~74歳	20.6	18.4	16.2	17.5	19.7
	75歳以上	10.0	10.0	7.9	7.7	8.4
	20~64歳計	55.6	54.1	57.9	62.0	67.4
無 配偶者	計	44.6	45.9	44.4	45.5	47.3
	15~19歳	16.7	14.9	14.6	16.0	17.1
	20~24歳	77.2	71.0	66.4	66.9	70.7
	25~29歳	87.5	85.3	86.0	86.7	87.3
	30~34歳	84.5	84.2	84.0	86.6	87.6
	35~39歳	82.8	85.2	80.3	84.8	85.6
	40~44歳	82.5	81.2	81.1	85.2	86.5
	45~49歳	81.5	79.3	79.6	82.4	85.3
	50~54歳	75.0	77.3	75.9	81.6	86.6
	55~59歳	57.6	67.3	67.3	74.6	83.6
配偶 他	60~64歳	40.7	42.8	51.0	54.7	57.0
	65~69歳	24.8	24.2	29.8	36.8	36.5
	70~74歳	14.9	13.8	14.8	17.4	22.4
	75歳以上	5.5	4.9	3.8	3.9	3.8
	20~64歳計	75.4	75.2	74.9	77.9	81.0

付表1-12 (参考) 全国の性・年齢階級別就業率の推移と見通し

(ベースライン・労働参加漸進シナリオ、単位：%)

性・年齢	年	実績				推計	
		1990年	2000年	2010年	2014年	2020年	2030年
男女	計	61.9	59.5	56.7	57.3	56.4	55.9
	15~19歳	16.8	15.5	13.3	15.3	15.6	16.4
	20~24歳	70.7	66.6	62.3	64.6	63.4	64.8
	25~29歳	76.9	78.0	79.6	82.1	82.4	83.5
	30~34歳	73.2	73.9	77.7	80.1	81.4	82.4
	35~39歳	78.9	77.0	77.7	81.0	81.3	82.7
	40~44歳	82.5	81.0	80.6	82.6	82.1	83.3
	45~49歳	83.4	82.0	82.9	83.8	83.1	83.8
	50~54歳	79.7	79.5	81.3	82.9	83.5	84.1
	55~59歳	71.3	73.0	74.7	78.1	79.4	80.4
男性	60~64歳	53.4	51.0	57.0	60.7	65.0	68.6
	65~69歳	38.7	36.2	36.4	40.1	44.0	48.3
	70~74歳	25.4	23.9	21.8	24.0	27.4	30.2
	75歳以上	10.9	9.7	8.3	8.1	8.5	9.7
	20~64歳計	75.3	74.0	74.7	77.5	78.5	79.4
	計	75.6	72.7	67.9	67.7	66.5	66.2
	15~19歳	16.9	15.8	12.5	14.9	14.9	16.3
	20~24歳	69.3	65.7	60.5	63.5	62.3	64.6
	25~29歳	94.2	90.3	86.4	88.3	88.0	88.9
	30~34歳	95.9	93.7	90.9	91.8	91.4	92.0
女性	35~39歳	96.5	95.1	92.6	93.2	92.3	93.0
	40~44歳	96.2	94.9	92.6	93.1	91.8	92.7
	45~49歳	96.2	94.5	92.8	93.0	92.2	92.7
	50~54歳	95.3	93.2	92.2	92.0	92.3	92.4
	55~59歳	89.9	90.0	88.1	90.0	89.9	90.5
	60~64歳	69.2	65.1	70.3	74.3	78.9	83.7
	65~69歳	53.2	48.6	46.5	50.5	56.2	60.4
	70~74歳	36.8	33.3	29.4	31.1	35.1	38.0
	75歳以上	18.5	16.7	13.3	13.1	13.2	14.7
	20~64歳計	89.8	87.3	85.5	87.2	87.4	88.4
女性	計	49.0	47.1	46.2	47.6	47.1	46.4
	15~19歳	16.8	15.0	14.5	15.6	16.4	16.5
	20~24歳	72.4	67.3	63.8	65.8	64.6	65.1
	25~29歳	59.1	65.0	72.5	75.7	76.4	77.8
	30~34歳	50.4	53.7	63.8	68.0	70.9	72.2
	35~39歳	61.3	58.9	62.6	68.3	69.8	71.8
	40~44歳	68.4	67.3	68.0	71.8	72.1	73.4
	45~49歳	70.6	69.8	72.9	74.4	73.7	74.6
	50~54歳	64.5	66.1	70.5	73.4	74.6	75.6
	55~59歳	52.9	56.7	61.3	66.3	69.1	70.3
有配偶者	60~64歳	39.0	37.8	43.8	47.6	51.7	53.9
	65~69歳	27.6	25.1	26.8	30.5	32.6	36.9
	70~74歳	17.0	16.5	16.0	17.6	20.5	23.3
	75歳以上	6.2	6.1	5.1	5.2	5.4	6.4
	20~64歳計	60.8	60.6	63.6	67.6	69.4	70.2
	計	51.8	47.9	47.6	49.2	48.2	47.7
	15~19歳	31.4	30.1	0.0	20.9	20.9	20.9
	20~24歳	38.5	38.5	37.9	47.2	46.9	47.1
	25~29歳	39.1	41.2	50.1	56.4	59.5	62.1
	30~34歳	44.1	41.4	51.8	57.0	60.5	62.7
配偶者無配偶者	35~39歳	58.5	53.1	55.6	61.5	62.9	65.2
	40~44歳	66.6	64.7	63.9	66.9	66.7	67.9
	45~49歳	69.0	68.0	71.2	71.3	70.0	71.0
	50~54歳	62.6	63.9	69.3	71.4	70.9	71.7
	55~59歳	52.1	54.4	59.9	63.9	63.6	64.0
	60~64歳	38.4	36.2	41.8	45.7	49.9	50.0
	65~69歳	29.3	25.4	25.6	28.2	31.2	33.4
	70~74歳	20.6	18.4	16.2	17.5	19.5	23.0
	75歳以上	10.0	10.0	7.9	7.7	8.4	9.2
	20~64歳計	55.6	54.1	57.9	62.0	63.4	64.0
配偶者無配偶者	計	44.6	45.9	44.4	45.5	45.8	45.0
	15~19歳	16.7	14.9	14.6	16.0	16.4	16.4
	20~24歳	77.2	71.0	66.4	66.9	66.5	67.1
	25~29歳	87.5	85.3	86.0	86.7	85.4	86.2
	30~34歳	84.5	84.2	84.0	86.6	85.4	84.9
	35~39歳	82.8	85.2	80.3	84.8	83.7	83.6
	40~44歳	82.5	81.2	81.1	85.2	83.5	84.2
	45~49歳	81.5	79.3	79.6	82.4	81.2	81.6
	50~54歳	75.0	77.3	75.9	81.6	82.6	83.0
	55~59歳	57.6	67.3	67.3	74.6	83.0	81.6
配偶者無配偶者他	60~64歳	40.7	42.8	51.0	54.7	56.7	61.1
	65~69歳	24.8	24.2	29.8	36.8	36.1	43.8
	70~74歳	14.9	13.8	14.8	17.4	22.2	24.0
	75歳以上	5.5	4.9	3.8	3.9	3.8	4.8
	20~64歳計	75.4	75.2	74.9	77.9	78.3	78.3

付表2-1 都道府県の性・年齢階級別労働力人口（2014年、単位：万人）

		北海道	青森県	岩手県	宮城県	秋田県	山形県	福島県	茨城県	栃木県	群馬県	埼玉県	千葉県	東京都	神奈川県	新潟県	富山県	56.0
男女計	総数(年齢)	265.1	68.1	66.3	118.7	52.4	58.6	100.2	152.0	106.0	102.9	383.8	324.3	754.1	481.8	120.2	0.7	
15～19歳	4.1	0.8	0.7	1.6	0.5	1.4	2.2	1.5	1.5	6.6	5.5	9.2	8.8	1.6	0.8	0.3	0.7	
20～24歳	17.0	3.8	3.9	8.1	2.7	3.3	6.2	9.6	6.5	6.4	26.4	21.6	46.0	32.3	6.9	3.1	0.7	
25～29歳	21.5	5.0	4.9	11.5	3.5	4.4	7.7	12.7	8.8	7.9	34.6	28.7	81.0	45.6	9.3	4.1	0.7	
30～34歳	24.0	5.9	5.8	11.9	4.5	5.3	8.8	14.3	10.0	9.2	35.8	30.1	84.3	47.2	11.1	5.0	0.7	
35～39歳	29.0	7.2	7.0	13.8	5.5	6.3	10.5	16.5	11.6	11.4	43.4	36.1	90.7	55.3	13.4	6.4	0.7	
40～44歳	32.4	7.8	7.3	14.2	5.7	6.4	11.1	18.8	12.9	13.1	51.6	43.0	98.4	65.1	14.3	7.4	0.7	
45～49歳	29.6	7.4	6.9	12.6	5.4	6.0	10.4	16.7	11.4	11.7	45.1	38.0	88.2	59.8	13.1	6.1	0.7	
50～54歳	28.3	7.5	7.1	12.0	5.9	6.3	10.9	14.9	10.4	10.2	37.2	32.0	72.3	48.5	12.5	5.6	0.7	
55～59歳	27.1	7.7	7.5	12.1	6.5	6.8	11.6	15.5	11.0	10.3	33.3	28.8	57.9	39.5	13.0	5.6	0.7	
60～64歳	26.5	6.9	6.8	10.6	5.8	6.1	10.2	14.5	10.3	9.6	31.5	27.4	51.8	36.0	11.8	5.3	0.7	
65～69歳	15.6	4.2	4.1	5.9	3.5	3.6	5.8	8.6	6.2	6.1	21.4	18.4	38.8	24.3	7.0	3.8	0.7	
70～74歳	6.4	2.2	2.4	2.7	1.7	1.9	3.2	4.6	3.3	3.2	11.0	9.3	21.1	12.3	3.7	1.8	0.7	
75～79歳	1.9	1.2	1.3	1.2	0.9	1.0	1.5	2.1	1.5	1.5	4.0	3.6	9.1	4.6	1.7	0.7	0.7	
80～84歳	1.2	0.4	0.5	0.4	0.3	0.3	0.6	0.8	0.6	0.6	1.4	1.3	3.8	1.8	0.6	0.3	0.3	
85歳以上	0.5	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.5	0.5	1.7	0.7	0.2	0.1	0.1	
男性	総数(年齢)	151.0	37.5	37.1	68.1	29.3	32.5	57.3	89.6	61.7	59.3	226.9	190.8	433.2	286.9	67.6	31.2	0.4
15～19歳	1.9	0.5	0.4	0.8	0.3	0.4	0.8	1.2	0.8	0.8	3.3	2.8	4.5	4.4	0.8	0.4	0.4	
20～24歳	8.8	2.0	1.9	4.0	1.3	1.7	3.3	5.3	3.5	3.5	13.4	11.1	22.2	16.4	3.6	1.6	0.4	
25～29歳	12.1	2.8	2.7	6.3	1.9	2.4	4.4	7.3	5.0	4.4	19.5	16.1	43.6	25.9	5.1	2.2	0.4	
30～34歳	13.6	3.3	3.3	6.9	2.5	2.9	5.2	8.5	5.9	5.3	21.5	18.0	48.5	28.5	6.1	2.8	0.4	
35～39歳	16.9	3.9	3.9	7.9	3.1	3.5	5.9	10.0	6.9	6.7	26.4	21.9	53.6	34.2	7.4	3.6	0.4	
40～44歳	18.2	4.2	4.1	8.1	3.1	3.4	6.3	11.0	7.5	7.4	30.6	25.4	57.3	39.1	7.7	4.0	0.4	
45～49歳	15.9	3.9	3.7	7.0	2.9	3.2	5.7	9.5	6.4	6.5	26.3	22.0	50.9	35.5	7.0	3.3	0.4	
50～54歳	15.4	4.1	3.9	6.7	3.1	3.3	6.0	8.5	5.9	5.7	21.6	18.5	41.8	28.8	6.8	3.0	0.4	
55～59歳	15.9	4.2	4.2	7.0	3.6	3.8	6.6	9.1	6.4	5.9	19.9	17.0	34.1	23.8	7.4	3.1	0.4	
60～64歳	16.0	3.9	4.0	6.6	3.5	3.7	6.2	9.1	6.3	5.9	19.6	17.0	31.4	22.5	7.4	3.1	0.4	
65～69歳	9.9	2.4	2.4	3.9	2.2	2.3	3.6	5.4	3.8	3.8	13.6	11.6	23.5	15.4	4.5	2.4	0.4	
70～74歳	4.0	1.2	1.4	1.8	1.1	1.2	1.9	2.9	2.0	2.0	7.0	5.8	12.5	7.7	2.2	1.1	0.4	
75～79歳	1.3	0.7	0.8	0.8	0.6	0.6	1.0	1.3	0.9	0.9	2.7	2.4	5.8	3.1	1.0	0.4	0.2	
80～84歳	0.7	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.4	0.5	0.4	0.4	0.9	0.9	2.5	1.2	0.4	0.2	0.2	
85歳以上	0.3	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.3	0.3	0.9	0.4	0.1	0.0	0.0	
女性	総数(年齢)	114.1	30.6	29.2	50.5	23.1	26.0	42.9	62.4	44.3	43.7	157.1	133.5	320.9	194.9	52.6	24.8	0.3
15～19歳	2.2	0.4	0.3	0.7	0.2	0.3	0.6	1.0	0.7	0.7	3.3	2.7	4.7	4.4	0.8	0.3	0.3	
20～24歳	8.2	1.8	1.9	4.1	1.3	1.6	2.9	4.3	3.0	2.9	13.0	10.5	23.7	15.8	3.3	1.5	0.3	
25～29歳	9.3	2.3	2.2	5.1	1.7	2.0	3.3	5.4	3.8	3.5	15.1	12.6	37.4	19.7	4.2	1.9	0.3	
30～34歳	10.4	2.6	2.5	5.1	2.0	2.4	3.7	5.9	4.1	3.9	14.3	12.2	35.8	18.7	5.0	2.2	0.3	
35～39歳	12.1	3.3	3.1	5.9	2.4	2.8	4.5	6.5	4.7	4.7	17.0	14.2	37.1	21.2	6.0	2.9	0.3	
40～44歳	14.2	3.6	3.2	6.1	2.6	3.0	4.8	7.8	5.4	5.7	20.9	17.7	41.1	26.0	6.5	3.4	0.3	
45～49歳	13.7	3.4	3.2	5.5	2.5	2.8	4.7	7.2	5.0	5.2	18.8	15.9	37.3	24.3	6.1	2.9	0.3	
50～54歳	12.8	3.4	3.3	5.3	2.7	3.0	4.9	6.4	4.4	4.5	15.5	13.5	30.5	19.8	5.7	2.6	0.3	
55～59歳	11.3	3.5	3.3	5.1	2.9	3.0	5.0	6.4	4.6	4.4	13.5	11.8	23.8	15.7	5.6	2.5	0.3	
60～64歳	10.5	2.9	2.8	4.0	2.3	2.4	4.0	5.4	4.0	3.8	11.9	10.4	20.4	13.5	4.4	2.1	0.3	
65～69歳	5.8	1.7	1.7	2.1	1.3	1.4	2.2	3.1	2.4	2.3	7.8	6.7	15.2	9.0	2.5	1.4	0.3	
70～74歳	2.4	1.0	1.0	0.9	0.7	1.3	1.7	1.3	1.2	1.2	3.9	3.5	8.5	4.7	1.5	0.8	0.3	
75～79歳	0.6	0.5	0.5	0.4	0.3	0.3	0.6	0.8	0.6	0.6	1.3	1.2	3.3	1.5	0.7	0.3	0.3	
80～84歳	0.5	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2	0.3	0.2	0.2	0.4	0.4	1.3	0.6	0.2	0.1	0.1	
85歳以上	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.7	0.3	0.1	0.0	0.0	

付表 2-1 (続) 都道府県の性・年齢階級別労働力人口 (2014年、単位：万人)

		石川県	福井県	山梨県	長野県	岐阜県	愛知県	三重県	滋賀県	京都府	大阪府	兵庫県	奈良県	和歌山県	鳥取県	島根県	35歳
男女計	総数(年齢)	60.9	41.8	44.9	112.6	106.0	197.3	399.4	94.6	72.1	133.3	443.7	271.6	64.7	47.3	29.6	35.3
15～19歳	0.9	0.6	0.5	1.3	1.7	2.9	7.1	1.5	1.2	2.1	7.4	4.3	1.0	0.7	0.3	0.4	
20～24歳	3.8	2.5	2.7	6.3	7.1	12.4	29.4	6.4	5.3	9.0	30.2	18.2	4.4	3.1	1.8	2.1	
25～29歳	5.2	3.2	3.5	7.7	8.3	15.4	37.7	7.6	6.7	13.0	41.8	23.4	5.5	3.5	2.3	2.4	
30～34歳	5.6	3.8	3.7	9.4	9.1	17.4	38.4	8.4	7.0	12.3	42.6	24.7	5.7	3.8	2.7	3.1	
35～39歳	7.0	4.6	4.4	11.8	11.4	21.1	45.3	10.3	8.2	14.4	49.2	29.9	6.8	4.7	3.2	3.7	
40～44歳	8.0	5.0	5.2	13.5	13.4	24.6	52.7	12.0	9.3	16.7	59.8	35.8	8.2	5.8	3.4	4.0	
45～49歳	6.6	4.5	5.2	12.4	11.6	22.0	45.0	10.5	8.1	14.7	53.2	32.3	7.6	5.4	3.0	3.5	
50～54歳	6.0	4.4	4.7	11.3	10.8	20.1	38.2	9.8	7.2	12.8	43.7	28.2	6.8	5.2	3.0	3.6	
55～59歳	5.9	4.4	4.6	11.4	10.3	19.7	33.4	9.2	6.6	11.3	36.3	25.1	6.2	4.9	3.2	3.9	
60～64歳	5.4	4.0	4.3	10.9	9.9	18.4	30.6	8.3	6.0	11.3	35.9	23.4	5.8	4.6	2.9	3.7	
65～69歳	3.9	2.6	2.9	7.9	6.5	11.8	21.6	5.4	3.7	8.4	24.5	15.0	3.7	2.9	1.8	2.5	
70～74歳	1.9	1.4	1.7	4.8	3.5	6.6	12.1	3.0	1.8	4.4	12.3	7.1	1.9	1.6	1.0	1.3	
75～79歳	0.6	0.6	0.8	2.5	1.5	3.0	5.2	1.3	0.7	1.8	4.5	2.7	0.8	0.7	0.5	0.7	
80～84歳	0.3	0.2	0.4	1.2	0.5	1.2	1.9	0.5	0.3	0.8	1.7	1.1	0.3	0.3	0.4	0.4	
85歳以上	0.1	0.1	0.2	0.5	0.3	0.7	0.8	0.2	0.1	0.3	0.6	0.4	0.1	0.1	0.1	0.1	
男性	総数(年齢)	33.7	23.1	25.6	63.4	59.7	113.0	233.7	54.0	41.7	74.6	253.2	154.7	37.0	26.6	16.0	19.5
15～19歳	0.5	0.3	0.3	0.7	0.9	1.5	3.6	0.8	0.6	0.9	3.3	2.0	0.4	0.3	0.2	0.2	
20～24歳	1.9	1.3	1.4	3.3	3.7	6.8	16.1	3.5	2.7	4.4	14.9	9.1	2.0	1.6	0.9	1.1	
25～29歳	2.9	1.8	1.9	4.3	4.7	8.9	22.0	4.3	3.8	6.9	22.4	12.5	2.9	1.9	1.2	1.3	
30～34歳	3.1	2.1	2.1	5.4	5.4	10.5	23.9	5.1	4.2	7.0	24.7	14.3	3.3	2.2	1.5	1.7	
35～39歳	3.8	2.5	2.6	6.8	6.6	12.5	27.2	6.0	4.9	8.3	28.8	17.4	4.0	2.8	1.7	2.0	
40～44歳	4.3	2.7	3.0	7.5	7.4	14.0	30.8	6.8	5.4	9.5	34.4	20.4	4.7	3.2	1.8	2.1	
45～49歳	3.4	2.3	2.9	6.6	6.4	12.3	26.1	5.8	4.4	8.0	29.8	17.8	4.1	2.8	1.5	1.8	
50～54歳	3.2	2.3	2.6	6.1	5.8	11.1	21.7	5.4	4.0	7.0	24.4	15.5	3.7	2.8	1.6	1.9	
55～59歳	3.2	2.4	2.6	6.2	5.7	11.2	19.5	5.2	3.9	6.5	21.3	14.7	3.7	2.8	1.7	2.2	
60～64歳	3.2	2.4	2.6	6.4	5.8	10.8	18.2	4.9	3.7	6.7	22.0	14.5	3.7	2.7	1.7	2.2	
65～69歳	2.4	1.6	1.8	4.7	4.0	6.9	12.7	3.2	2.3	5.1	15.3	9.5	2.4	1.7	1.1	1.5	
70～74歳	1.1	0.8	1.0	2.9	2.2	4.0	7.3	1.9	1.2	2.7	7.8	4.5	1.3	1.0	0.6	0.8	
75～79歳	0.4	0.3	0.5	1.4	0.9	1.7	3.0	0.8	0.4	1.1	2.8	1.6	0.5	0.4	0.3	0.4	
80～84歳	0.2	0.1	0.3	0.7	0.3	0.7	1.1	0.3	0.2	0.5	1.0	0.7	0.2	0.2	0.2	0.2	
85歳以上	0.0	0.0	0.1	0.3	0.1	0.3	0.4	0.1	0.1	0.2	0.3	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	
女性	総数(年齢)	27.3	18.7	19.3	49.2	46.3	84.3	165.6	40.5	30.4	58.7	190.4	116.8	27.6	20.7	13.6	15.9
15～19歳	0.5	0.3	0.2	0.6	0.9	1.5	3.5	0.7	0.6	1.2	4.1	2.3	0.6	0.4	0.1	0.2	
20～24歳	1.8	1.2	1.2	3.0	3.4	5.6	13.3	3.0	2.6	4.6	15.3	9.1	2.3	1.5	0.9	1.0	
25～29歳	2.3	1.5	1.6	3.4	3.7	6.5	15.7	3.3	2.9	6.1	19.4	10.9	2.6	1.6	1.2	1.4	
30～34歳	2.5	1.7	1.6	4.0	3.7	6.9	14.5	3.3	2.8	5.4	17.9	10.4	2.5	1.6	1.2	1.4	
35～39歳	3.1	2.1	1.9	5.0	4.8	8.7	18.1	4.3	3.4	6.1	20.3	12.4	2.8	2.0	1.5	1.7	
40～44歳	3.7	2.3	2.3	6.0	6.0	10.6	21.9	5.2	3.9	7.3	25.4	15.4	3.5	2.5	1.6	1.9	
45～49歳	3.1	2.1	2.3	5.7	5.3	9.7	18.9	4.7	3.6	6.7	23.5	14.5	3.4	2.5	1.4	1.6	
50～54歳	2.8	2.1	2.1	5.2	5.0	9.0	16.5	4.4	3.2	5.8	19.2	12.7	3.0	2.4	1.5	1.7	
55～59歳	2.6	1.9	2.0	5.1	4.6	8.5	13.8	3.9	2.8	4.9	15.0	10.4	2.5	2.1	1.5	1.7	
60～64歳	2.2	1.6	1.7	4.5	4.1	7.6	12.4	3.4	2.3	4.6	13.9	8.9	2.1	1.8	1.2	1.5	
65～69歳	1.5	1.0	1.2	3.2	2.6	4.9	8.8	2.2	1.4	3.3	9.2	5.5	2.1	1.2	0.8	1.0	
70～74歳	0.8	0.5	0.7	1.9	1.3	2.7	4.8	1.2	0.6	1.7	4.5	2.6	0.7	0.7	0.4	0.5	
75～79歳	0.3	0.2	0.3	1.0	0.6	1.3	2.2	0.5	0.2	0.7	1.7	1.0	0.3	0.2	0.3	0.2	
80～84歳	0.1	0.1	0.1	0.4	0.2	0.5	0.8	0.2	0.1	0.3	0.7	0.4	0.1	0.1	0.1	0.1	
85歳以上	0.0	0.0	0.1	0.2	0.1	0.4	0.4	0.1	0.0	0.1	0.3	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	

付表 2-1 (続) 都道府県の性・年齢階級別労働力人口 (2014年、単位：万人)

		岡山県	広島県	山口県	徳島県	香川県	愛媛県	高知県	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県	沖縄県
男女計	総数(年齢)	95.1	143.7	68.6	37.4	48.9	67.9	37.0	256.1	42.7	67.8	90.5	58.2	56.3	82.9	68.2
15～19歳	1.4	1.9	0.9	0.4	0.5	0.8	0.4	0.2	3.5	0.6	0.9	1.2	0.7	0.7	1.0	1.0
20～24歳	6.6	9.4	4.3	2.1	3.0	4.0	1.9	1.8	2.7	4.3	5.7	3.7	3.3	5.1	4.9	4.9
25～29歳	8.6	12.4	5.2	2.9	3.7	5.3	2.6	2.4	3.5	5.3	7.6	4.7	4.2	6.7	6.7	6.7
30～34歳	8.8	13.1	5.8	3.4	4.4	6.0	3.2	2.5	4.0	6.0	8.5	5.3	5.2	7.6	7.3	7.3
35～39歳	10.6	16.0	7.3	4.0	5.4	7.3	4.0	2.9	4.5	6.9	9.6	6.3	6.1	8.5	8.4	8.4
40～44歳	12.1	18.7	8.4	4.4	6.1	8.2	4.5	3.1	2.2	4.7	7.6	9.8	6.7	6.2	8.6	8.6
45～49歳	10.0	15.7	7.2	3.9	5.2	7.3	3.8	2.6	4.3	7.1	9.2	5.8	5.5	8.2	7.6	7.6
50～54歳	9.1	13.9	6.7	3.8	4.8	7.1	3.9	2.4	4.5	7.5	9.4	5.8	5.9	8.9	7.3	7.3
55～59歳	9.3	13.7	7.1	4.1	4.9	7.2	3.9	2.4	4.6	7.8	10.0	6.3	6.5	9.9	7.0	7.0
60～64歳	8.1	12.7	7.0	3.7	4.6	6.6	3.7	2.3	4.4	7.1	9.0	5.8	5.9	8.8	5.4	5.4
65～69歳	5.6	8.8	4.6	2.3	3.3	4.3	2.6	1.4	2.5	3.9	5.3	3.7	3.5	4.9	2.2	2.2
70～74歳	2.7	4.3	2.3	1.1	1.5	1.9	1.3	6.4	1.3	1.9	2.8	1.8	1.7	2.6	1.0	1.0
75～79歳	1.2	1.9	1.0	0.7	0.9	1.2	0.8	0.5	0.4	1.1	0.3	0.4	0.6	0.4	1.5	0.5
80～84歳	0.7	1.0	0.5	0.3	0.4	0.5	0.4	0.2	0.3	0.2	0.4	0.1	0.2	0.6	0.2	0.2
85歳以上	0.2	0.4	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1
男性	53.3	81.1	38.4	20.6	27.4	37.6	19.7	140.9	23.1	37.1	48.7	32.3	30.2	44.7	38.1	38.1
15～19歳	0.7	1.0	0.5	0.2	0.3	0.4	0.2	0.2	0.3	0.5	0.6	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5
20～24歳	3.3	4.9	2.3	1.0	1.5	2.0	1.0	8.5	1.3	2.2	2.8	1.9	1.6	2.4	2.6	2.6
25～29歳	4.6	6.8	2.9	1.6	2.0	2.8	1.4	12.8	1.8	2.8	4.1	2.6	2.2	3.4	3.7	3.7
30～34歳	5.0	7.6	3.4	1.9	2.5	3.5	1.7	14.4	2.2	3.3	4.7	3.0	2.9	4.2	4.0	4.0
35～39歳	6.0	9.2	4.1	2.2	3.1	4.2	2.2	16.3	2.4	3.8	5.2	3.6	3.2	4.6	4.7	4.7
40～44歳	6.6	10.3	4.6	2.4	3.4	4.4	2.4	17.2	2.5	4.1	5.3	3.7	3.3	4.6	4.7	4.7
45～49歳	5.5	8.5	3.8	2.1	2.8	3.9	1.9	14.4	2.2	3.7	4.7	3.0	2.9	4.2	4.1	4.1
50～54歳	4.9	7.6	3.5	2.1	2.6	3.8	2.0	13.2	2.3	3.9	4.8	3.1	3.1	4.6	4.1	4.1
55～59歳	5.2	7.7	4.0	2.3	2.9	4.0	2.1	13.7	2.5	4.3	5.3	3.4	3.5	5.4	4.0	4.0
60～64歳	4.9	7.6	4.2	2.2	2.7	3.9	2.0	13.8	2.5	4.3	5.2	3.5	3.4	5.2	3.3	3.3
65～69歳	3.4	5.3	2.7	1.4	1.9	2.5	1.5	8.3	1.5	2.3	3.0	2.1	2.0	2.8	1.3	1.3
70～74歳	1.7	2.7	1.4	0.6	0.8	1.1	0.7	3.7	0.7	1.1	1.5	1.0	0.9	1.4	0.6	0.6
75～79歳	0.7	1.1	0.6	0.4	0.5	0.7	0.4	1.8	0.4	0.6	0.9	0.6	0.6	0.9	0.3	0.3
80～84歳	0.4	0.6	0.3	0.2	0.2	0.3	0.2	0.7	0.2	0.4	0.3	0.2	0.2	0.4	0.1	0.1
85歳以上	0.2	0.3	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.3	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0
女性	41.9	62.6	30.2	16.8	21.5	30.3	17.3	115.2	19.6	30.8	41.8	25.9	26.0	38.2	30.0	30.0
15～19歳	0.6	0.9	0.4	0.2	0.3	0.4	0.2	1.7	0.3	0.4	0.6	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5
20～24歳	3.3	4.5	2.0	1.1	1.5	2.0	0.9	9.6	1.4	2.1	2.9	1.8	1.7	2.7	2.3	2.3
25～29歳	4.0	5.5	2.3	1.3	1.7	2.5	1.3	11.5	1.7	2.5	3.6	2.1	2.0	3.3	3.1	3.1
30～34歳	3.8	5.5	2.5	1.5	1.9	2.6	1.5	11.2	1.8	2.7	3.8	2.3	2.3	3.4	3.3	3.3
35～39歳	4.6	6.8	3.2	1.8	2.3	3.0	1.8	13.0	2.1	3.2	4.4	2.7	2.8	3.9	3.7	3.7
40～44歳	5.5	8.4	3.8	2.1	2.8	3.8	2.1	14.0	2.2	3.5	4.6	3.0	2.9	4.1	3.9	3.9
45～49歳	4.6	7.1	3.4	1.8	2.4	3.4	1.8	12.4	2.1	3.4	4.5	2.8	2.7	3.9	3.4	3.4
50～54歳	4.2	6.3	3.1	1.8	2.2	3.3	1.9	11.4	2.1	3.5	4.6	2.7	2.8	4.2	3.2	3.2
55～59歳	4.1	5.9	3.2	1.8	2.1	3.2	1.8	10.9	2.2	3.5	4.6	2.9	3.0	4.5	3.0	3.0
60～64歳	3.2	5.1	2.8	1.5	2.7	3.1	1.9	9.4	1.8	2.8	3.8	2.4	2.5	3.6	2.1	2.1
65～69歳	2.2	3.6	1.9	1.0	1.4	1.8	1.2	8.8	1.0	1.6	2.3	1.5	1.5	1.9	0.9	0.9
70～74歳	1.0	1.7	0.9	0.5	0.6	0.8	0.6	7.7	0.6	0.8	1.3	0.8	0.8	1.2	0.4	0.4
75～79歳	0.5	0.8	0.4	0.3	0.4	0.5	0.4	6.1	0.3	0.4	0.6	0.3	0.4	0.6	0.2	0.2
80～84歳	0.3	0.4	0.2	0.1	0.2	0.2	0.1	5.4	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
85歳以上	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0

付表 2-2 都道府県の性・年齢階級別労働力人口（2020年、ゼロ成長・労働参加現状シナリオ、単位：万人）

	北海道	青森県	岩手県	宮城県	秋田県	山形県	福島県	茨城県	栃木県	群馬県	埼玉県	千葉県	東京都	神奈川県	新潟県	富山県	52.6
男女計	245.5	61.7	60.8	114.1	46.4	53.6	94.4	145.6	100.9	98.5	370.7	310.6	746.3	474.2	112.2	52.6	
総数(年齢)	15~19歳	3.8	0.7	0.6	1.5	0.4	0.6	1.2	2.0	1.4	1.3	6.2	5.2	8.9	8.5	1.4	0.7
15~19歳	15.7	3.9	3.7	7.1	2.8	3.4	5.5	9.7	6.4	6.6	24.9	20.8	40.6	31.5	6.9	3.3	
20~24歳	19.7	4.9	4.9	10.2	3.4	4.3	7.2	12.3	8.0	8.2	32.9	26.2	65.1	42.7	9.1	4.1	
25~29歳	20.7	4.7	4.8	10.9	3.4	4.3	7.7	12.6	8.5	8.1	32.5	26.2	73.8	42.7	9.6	4.2	
30~34歳	23.2	5.7	5.6	12.0	4.2	5.1	9.0	14.0	9.7	9.0	35.7	30.0	83.3	46.7	10.8	4.9	
35~39歳	27.9	6.7	6.6	13.4	5.1	5.9	10.3	16.2	11.4	10.9	41.9	35.1	89.6	53.8	12.8	6.0	
40~44歳	32.7	7.4	7.2	14.6	5.5	6.3	11.4	19.3	13.3	13.3	52.0	43.3	101.4	66.0	14.2	7.4	
45~49歳	28.6	6.9	6.5	12.4	5.0	5.7	10.1	16.2	11.1	11.3	45.5	38.2	90.2	60.5	12.6	6.1	
50~54歳	26.1	6.8	6.6	11.4	5.3	5.8	10.3	14.4	10.1	9.9	36.1	30.7	72.1	47.6	11.6	5.4	
55~59歳	20.0	5.4	5.4	8.8	4.5	4.9	8.5	11.3	8.2	7.5	24.9	21.6	50.4	30.4	9.1	4.0	
60~64歳	15.1	4.2	4.3	6.4	3.6	3.8	6.6	8.3	6.2	5.6	18.3	15.7	33.6	20.9	6.9	3.1	
65~69歳	7.8	2.6	2.7	3.4	2.1	2.3	4.0	5.4	4.1	3.9	12.1	10.5	23.7	13.8	4.5	2.2	
70~74歳	2.0	1.1	1.2	1.3	0.8	0.9	1.6	2.5	1.7	1.7	4.5	4.5	10.3	5.6	1.7	0.8	
75~79歳	1.3	0.4	0.5	0.4	0.3	0.3	0.6	0.9	0.6	0.7	2.0	1.7	4.4	2.3	0.6	0.3	
80~84歳	0.7	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.3	0.4	0.3	0.3	0.8	0.7	2.5	1.2	0.2	0.1	
85歳以上	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
男性	総数(年齢)	139.6	34.0	33.9	65.1	25.9	29.7	53.6	85.7	58.4	56.5	217.9	181.6	427.8	281.0	62.9	29.1
15~19歳	1.7	0.4	0.4	0.8	0.2	0.3	0.7	1.1	0.7	0.7	3.0	2.6	4.3	4.2	0.7	0.4	
20~24歳	8.2	2.0	1.9	3.5	1.4	1.7	2.8	5.3	3.4	3.5	12.6	10.6	19.9	16.0	3.6	1.7	
25~29歳	11.2	2.7	2.7	5.5	1.9	2.3	4.1	7.1	4.5	4.6	18.5	14.8	35.0	24.2	5.0	2.3	
30~34歳	11.8	2.6	2.7	6.3	1.9	2.4	4.5	7.6	4.9	4.7	19.4	15.5	42.0	25.9	5.3	2.4	
35~39歳	13.5	3.1	3.1	6.8	2.3	2.8	5.1	8.5	5.8	5.3	21.5	18.0	48.7	28.7	6.0	2.7	
40~44歳	15.6	3.6	3.6	7.5	2.8	3.2	5.8	9.4	6.5	6.2	24.7	20.5	52.0	32.2	6.9	3.3	
45~49歳	18.0	4.0	3.9	8.2	3.0	3.3	6.2	11.0	7.5	7.4	30.2	24.8	57.9	38.4	7.6	4.0	
50~54歳	15.5	3.7	3.5	6.9	2.7	3.0	5.4	9.3	6.3	6.3	26.4	21.9	51.3	35.4	6.8	3.3	
55~59歳	15.1	3.7	3.6	6.5	2.9	3.1	5.7	8.4	5.8	5.6	21.5	18.3	42.3	29.0	6.5	2.9	
60~64歳	12.0	3.1	3.2	5.4	2.6	2.8	5.1	7.1	4.9	4.6	15.7	13.6	28.3	19.2	5.7	2.4	
65~69歳	9.6	2.4	2.6	4.1	2.2	2.3	4.0	5.2	3.7	3.4	11.6	10.0	20.6	13.3	4.4	1.9	
70~74歳	5.0	1.5	1.7	2.3	1.4	1.5	2.5	3.4	2.5	2.4	7.7	6.5	14.4	8.6	2.8	1.3	
75~79歳	1.4	0.7	0.7	0.9	0.5	0.6	1.0	1.5	1.0	1.1	3.3	2.9	6.6	3.7	1.0	0.5	
80~84歳	0.7	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.4	0.6	0.4	0.4	1.4	1.2	2.9	1.6	0.4	0.2	
85歳以上	0.5	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.5	0.4	1.4	0.7	0.1	0.1	
女性	総数(年齢)	105.9	27.8	26.9	49.0	20.5	24.0	40.8	59.9	42.5	42.0	152.9	129.0	318.5	193.2	49.3	23.4
15~19歳	2.0	0.3	0.3	0.7	0.2	0.3	0.5	1.0	0.6	0.6	3.1	2.6	4.6	4.2	0.7	0.3	
20~24歳	7.5	1.9	1.8	3.6	1.4	1.7	4.4	7.2	4.9	3.1	12.3	10.3	20.7	15.4	3.3	1.6	
25~29歳	8.6	2.2	2.2	4.6	1.6	2.0	3.1	5.2	3.5	3.6	14.4	11.5	30.1	18.5	4.1	1.9	
30~34歳	9.0	2.1	2.1	4.6	1.5	1.9	3.2	5.1	3.5	3.4	13.1	10.7	31.7	16.8	4.2	1.9	
35~39歳	9.7	2.6	2.5	5.3	1.9	2.3	3.9	5.5	3.7	3.7	14.2	12.0	34.6	18.0	4.8	2.2	
40~44歳	12.2	3.0	2.9	5.9	2.3	2.7	4.6	6.7	4.8	4.8	17.2	14.6	37.7	21.7	5.9	2.7	
45~49歳	14.8	3.4	3.3	6.4	2.6	2.9	5.2	8.2	5.7	5.9	21.8	18.5	43.5	27.6	6.6	3.4	
50~54歳	13.1	3.2	3.1	5.5	2.4	2.7	4.7	6.9	4.8	5.0	19.1	16.3	38.9	25.1	5.8	2.8	
55~59歳	11.1	3.1	2.9	4.9	2.4	2.6	4.5	6.0	4.3	4.3	14.5	12.4	29.8	18.6	5.1	2.4	
60~64歳	7.9	2.4	2.3	3.4	1.8	2.0	3.5	4.2	3.2	3.0	9.3	8.0	18.3	11.1	3.5	1.6	
65~69歳	5.5	1.8	1.7	2.3	1.4	1.5	2.1	3.1	2.4	2.2	6.7	5.7	13.0	7.6	2.5	1.2	
70~74歳	2.8	1.1	1.1	1.1	0.7	0.8	1.5	2.1	1.6	1.5	4.5	4.0	9.2	5.2	1.7	0.9	
75~79歳	0.7	0.4	0.4	0.4	0.2	0.2	0.3	0.6	0.7	0.7	1.7	1.6	3.7	1.9	0.6	0.3	
80~84歳	0.6	0.2	0.2	0.1	0.1	0.0	0.1	0.2	0.2	0.2	0.6	0.5	1.5	0.7	0.2	0.1	
85歳以上	0.3	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	0.1	0.3	0.1	0.5	0.5	0.1	0.0	

付表2-2(続) 都道府県の性・年齢階級別労働力人口 (2020年、ゼロ成長・労働参加現状シナリオ、単位：万人)

	石川県	福井県	山梨県	長野県	岐阜県	静岡県	愛知県	三重県	滋賀県	京都府	大阪府	兵庫県	奈良県	和歌山県	鳥取県	島根県
男女計	58.5	39.4	42.5	106.5	100.5	186.9	395.3	90.4	71.3	127.8	427.1	261.5	60.9	43.6	27.4	32.4
総数(年齢)	0.8	0.5	0.4	1.1	1.6	2.7	7.0	1.4	1.2	2.0	6.9	4.0	0.9	0.6	0.3	0.3
15~19歳	3.7	2.6	2.7	6.8	7.4	12.7	29.1	6.5	5.2	8.4	29.4	18.0	4.3	3.0	1.7	2.1
20~24歳	4.9	3.2	3.6	8.0	8.3	14.6	34.8	7.5	6.4	11.2	37.7	22.7	5.5	3.5	2.2	2.5
25~29歳	5.1	3.3	3.3	7.8	8.1	14.9	35.4	7.6	6.6	11.6	37.7	22.7	5.3	3.4	2.2	2.5
30~34歳	5.6	3.6	3.6	8.9	9.2	17.4	39.6	8.4	6.9	11.9	40.9	24.5	5.5	3.8	2.7	3.0
35~39歳	6.7	4.3	4.3	11.3	11.0	20.4	44.7	9.9	8.3	14.0	47.6	29.1	6.5	4.5	3.1	3.6
40~44歳	8.0	5.0	5.2	13.7	13.1	24.4	53.0	11.9	9.9	17.3	61.0	36.9	8.3	5.7	3.4	4.0
45~49歳	6.6	4.3	4.9	12.0	11.5	21.8	45.9	10.4	8.1	14.9	53.7	32.1	7.4	5.1	2.8	3.4
50~54歳	5.8	4.2	4.6	11.1	10.3	19.3	38.0	9.4	6.8	12.3	42.3	26.7	6.2	4.7	2.8	3.3
55~59歳	4.4	3.3	3.6	8.8	7.6	14.7	25.9	6.7	5.0	8.9	28.2	18.9	4.4	3.6	2.3	2.9
60~64歳	3.3	2.5	2.8	7.0	5.6	10.7	18.2	4.8	3.4	6.7	19.8	12.7	3.1	2.5	1.8	2.3
65~69歳	2.4	1.7	2.0	5.4	4.1	7.6	13.8	3.4	2.3	5.2	13.3	8.2	2.1	1.8	1.2	1.6
70~74歳	0.8	0.6	0.9	2.7	1.6	3.4	6.3	1.5	0.8	2.1	5.3	3.1	0.9	0.8	0.5	0.6
75~79歳	0.3	0.2	0.4	1.2	0.6	1.3	2.4	0.5	0.3	0.9	2.2	1.3	0.4	0.3	0.3	0.3
80~84歳	0.1	0.1	0.2	0.7	0.4	1.0	1.2	0.3	0.1	0.4	1.0	0.6	0.2	0.2	0.2	0.2
85歳以上	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
男性	32.3	21.8	24.2	59.8	56.4	106.7	230.1	51.7	41.2	71.5	242.5	148.4	34.7	24.4	14.9	17.9
総数(年齢)	0.4	0.3	0.2	0.6	0.6	1.4	3.5	0.6	0.6	0.9	3.1	1.8	0.4	0.3	0.2	0.2
15~19歳	1.9	1.3	1.4	3.6	3.8	6.8	15.6	3.5	2.7	4.1	14.7	9.1	2.1	1.6	0.9	1.1
20~24歳	2.7	1.8	2.0	4.5	4.7	8.4	20.2	4.3	3.6	6.0	20.5	12.3	2.9	2.0	1.2	1.3
25~29歳	2.9	1.8	1.9	4.5	4.8	9.0	21.9	4.6	4.0	6.6	21.9	13.3	3.0	2.0	1.2	1.4
30~34歳	3.1	2.0	2.1	5.1	5.3	10.3	24.0	5.0	4.1	6.8	23.9	14.4	3.2	2.2	1.4	1.6
35~39歳	3.6	2.3	2.4	6.2	6.1	11.6	26.0	5.7	4.7	7.9	27.1	16.5	3.7	2.5	1.6	1.9
40~44歳	4.3	2.7	2.9	7.4	7.2	13.6	30.4	6.7	5.5	9.5	33.9	20.3	4.6	3.1	1.8	2.1
45~49歳	3.5	2.3	2.7	6.5	6.2	12.0	26.1	5.7	4.5	8.1	29.7	17.5	4.0	2.7	1.5	1.8
50~54歳	3.2	2.3	2.6	6.0	5.7	11.0	22.2	5.4	4.0	7.0	24.7	15.4	3.7	2.6	1.5	1.8
55~59歳	2.6	1.9	2.1	5.1	4.5	8.6	15.5	3.9	3.0	5.3	17.3	11.6	2.8	2.1	1.3	1.7
60~64歳	2.0	1.5	1.7	4.2	3.3	6.2	10.7	2.8	2.1	4.0	12.3	8.0	2.0	1.5	1.0	1.4
65~69歳	1.4	1.0	1.2	3.3	2.6	4.5	8.3	2.1	1.5	3.2	8.4	5.2	1.4	1.1	0.8	1.0
70~74歳	0.5	0.4	0.6	1.6	1.0	2.0	3.6	0.9	0.5	1.3	3.2	1.9	0.6	0.5	0.3	0.4
75~79歳	0.2	0.1	0.3	0.8	0.4	1.4	0.3	0.2	0.6	1.4	0.8	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
80~84歳	0.1	0.1	0.2	0.4	0.2	0.4	0.7	0.2	0.1	0.2	0.5	0.3	0.1	0.1	0.1	0.1
85歳以上	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
女性	26.2	17.6	18.3	46.7	44.1	80.2	165.2	38.7	30.2	56.3	184.6	113.1	26.2	19.2	12.6	14.5
総数(年齢)	0.4	0.3	0.2	0.5	0.8	1.3	3.4	0.7	0.6	1.1	3.8	2.1	0.5	0.3	0.1	0.1
15~19歳	1.8	1.3	1.3	3.2	3.5	5.9	13.4	3.0	2.5	4.3	14.7	8.9	2.2	1.5	0.9	1.0
20~24歳	2.2	1.4	1.6	3.6	3.6	6.2	14.7	3.2	2.8	5.3	17.3	10.4	2.6	1.5	1.0	1.1
25~29歳	2.3	1.5	1.4	3.3	3.3	5.9	13.5	3.0	2.6	4.9	15.9	9.4	2.2	1.4	1.0	1.1
30~34歳	2.5	1.7	1.5	3.8	3.9	7.1	15.6	3.5	2.8	5.1	17.0	10.2	2.3	1.6	1.2	1.4
35~39歳	3.1	2.0	1.9	5.1	4.9	8.8	18.7	4.3	3.5	6.1	20.5	12.7	2.8	2.0	1.5	1.7
40~44歳	3.7	2.3	2.3	6.3	5.9	10.7	22.6	5.2	4.4	7.8	27.1	16.6	3.7	2.6	1.6	1.8
45~49歳	3.1	2.0	2.2	5.5	5.3	9.8	19.8	4.7	3.7	6.8	24.0	14.6	3.4	2.4	1.3	1.6
50~54歳	2.6	1.9	2.0	5.1	4.6	8.4	15.8	4.1	2.9	5.3	17.6	11.3	2.5	2.1	1.3	1.5
55~59歳	1.8	1.3	1.4	3.7	3.3	6.1	10.4	2.8	1.9	3.6	10.9	7.3	1.6	1.5	1.0	1.2
60~64歳	1.3	0.9	1.1	2.9	2.3	4.5	7.5	2.0	1.3	2.7	7.5	4.7	1.1	0.8	0.9	0.9
65~69歳	0.9	0.6	0.8	2.1	1.5	3.0	5.5	1.3	0.8	2.0	4.9	3.0	0.8	0.7	0.5	0.6
70~74歳	0.3	0.2	0.4	1.1	0.6	1.5	2.7	0.6	0.3	0.9	2.1	1.2	0.3	0.3	0.2	0.3
75~79歳	0.1	0.1	0.4	0.2	0.6	1.0	2.0	0.1	0.3	0.9	2.1	1.2	0.3	0.1	0.1	0.1
80~84歳	0.0	0.0	0.2	0.2	0.2	0.5	0.6	0.1	0.1	0.2	0.5	0.3	0.1	0.1	0.1	0.1
85歳以上	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

付表2-2(続) 都道府県の性・年齢階級別労働力人口（2020年、ゼロ成長・労働参加現状シナリオ、単位：万人）

		岡山県	広島県	山口県	徳島県	香川県	愛媛県	高知県	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県	沖縄県
男女計	総数(年齢)	91.4	137.9	63.4	34.6	46.1	63.3	33.8	244.7	40.3	62.1	85.1	54.9	52.7	76.6	67.0
15～19歳	1.3	1.8	0.8	0.3	0.5	0.7	0.3	3.4	0.6	0.8	1.1	0.7	0.6	0.9	1.0	1.0
20～24歳	6.5	9.2	4.4	2.0	2.9	4.1	2.0	16.2	2.9	4.3	5.6	3.6	3.5	5.1	4.9	4.9
25～29歳	8.1	11.7	5.1	2.7	3.6	5.2	2.6	22.0	3.4	5.3	7.2	4.7	4.3	6.3	6.3	6.6
30～34歳	8.2	11.9	5.1	2.8	3.7	5.1	2.5	22.3	3.4	5.0	7.3	4.7	4.3	6.2	6.2	6.6
35～39歳	9.0	13.3	5.9	3.3	4.2	5.8	3.0	25.2	3.9	5.8	8.4	5.4	5.1	7.4	7.4	7.4
40～44歳	10.4	15.7	7.0	3.9	5.2	7.1	3.7	28.5	4.4	6.6	9.3	6.2	5.8	8.2	7.9	7.9
45～49歳	12.3	18.8	8.3	4.4	6.2	8.3	4.4	31.5	4.6	7.5	9.9	6.8	6.2	8.6	8.8	8.8
50～54歳	9.9	15.5	6.9	3.8	5.1	7.0	3.6	26.9	4.2	6.9	8.9	5.8	5.4	7.9	7.5	7.5
55～59歳	8.7	13.4	6.2	3.6	4.5	6.5	3.5	23.5	4.1	6.7	8.8	5.4	5.4	8.1	6.5	6.5
60～64歳	6.7	10.1	5.1	2.8	3.7	5.1	2.8	18.5	3.5	5.6	7.4	4.6	4.7	7.3	4.8	4.8
65～69歳	4.8	7.6	4.0	2.2	2.8	3.9	2.3	13.7	2.7	4.1	5.5	3.5	3.6	5.4	3.1	3.1
70～74歳	3.3	5.3	2.7	1.4	2.0	2.4	1.6	8.0	1.6	2.3	3.5	2.1	2.2	3.1	1.3	1.3
75～79歳	1.4	2.2	1.1	0.7	1.0	1.3	0.9	3.3	0.7	0.9	1.5	0.9	0.9	1.4	0.5	0.5
80～84歳	0.7	1.1	0.5	0.3	0.4	0.5	0.3	1.2	0.3	0.4	0.6	0.4	0.4	0.6	0.2	0.2
85歳以上	0.3	0.6	0.3	0.2	0.2	0.4	0.3	0.6	0.1	0.2	0.3	0.2	0.2	0.3	0.1	0.1
男性	総数(年齢)	51.2	77.6	35.5	19.0	25.8	34.9	18.0	134.4	21.8	33.9	45.6	30.5	28.2	41.2	37.2
15～19歳	0.7	1.0	0.2	0.3	0.4	0.2	0.2	1.7	0.3	0.4	0.6	0.6	0.3	0.5	0.5	0.5
20～24歳	3.3	4.7	2.2	1.0	1.5	2.0	1.0	7.8	1.4	2.2	2.8	1.8	1.8	2.4	2.6	2.6
25～29歳	4.4	6.5	2.9	1.5	2.0	2.8	1.4	11.8	1.8	2.8	3.9	2.6	2.3	3.3	3.6	3.6
30～34歳	4.7	7.0	3.0	1.6	2.1	2.9	1.4	12.5	1.8	2.8	4.0	2.8	2.3	3.3	3.6	3.6
35～39歳	5.1	7.6	3.3	1.8	2.4	3.4	1.7	13.8	2.1	3.1	4.5	3.0	2.7	3.9	4.0	4.0
40～44歳	5.7	8.6	3.8	2.1	2.9	3.9	2.0	15.6	2.4	3.5	5.0	3.5	3.1	4.4	4.3	4.3
45～49歳	6.7	10.3	4.6	2.4	3.4	4.5	2.3	17.1	2.5	3.9	5.2	3.7	3.3	4.5	4.8	4.8
50～54歳	5.3	8.4	3.6	2.0	2.8	3.7	1.8	14.3	2.1	3.6	4.5	3.0	2.7	4.1	4.1	4.1
55～59歳	4.9	7.5	3.4	2.0	2.5	3.6	1.9	12.8	2.1	3.6	4.6	2.9	2.8	4.3	3.6	3.6
60～64歳	4.0	6.0	3.0	1.6	2.1	3.0	1.5	11.0	2.0	3.3	4.2	2.7	2.7	4.2	2.9	2.9
65～69歳	2.9	4.5	2.3	1.3	1.6	2.2	1.2	8.1	1.5	2.4	3.1	2.0	2.0	3.1	1.8	1.8
70～74歳	2.1	3.3	1.7	0.8	1.1	1.4	0.9	4.7	0.9	1.4	2.0	1.3	1.2	1.8	0.8	0.8
75～79歳	0.8	1.3	0.6	0.4	0.6	0.7	0.5	2.1	0.4	0.6	0.9	0.6	0.6	0.9	0.3	0.3
80～84歳	0.4	0.6	0.3	0.2	0.2	0.3	0.2	0.8	0.2	0.2	0.4	0.3	0.2	0.4	0.1	0.1
85歳以上	0.2	0.4	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1	0.4	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.2	0.0	0.0
女性	総数(年齢)	40.2	60.3	27.9	15.6	20.3	28.4	15.8	110.3	18.5	28.3	39.5	24.4	24.5	35.5	29.8
15～19歳	0.6	0.8	0.4	0.2	0.3	0.2	0.3	1.7	0.3	0.4	0.5	0.3	0.3	0.4	0.5	0.5
20～24歳	3.2	4.5	2.1	1.0	1.5	2.1	1.0	8.4	1.4	2.1	2.8	1.8	1.8	2.6	2.3	2.3
25～29歳	3.7	5.2	2.3	1.2	1.6	2.3	1.2	10.3	1.6	2.4	3.4	2.1	2.0	3.0	2.9	2.9
30～34歳	3.6	4.9	2.1	1.2	1.6	2.2	1.1	9.8	1.5	2.3	3.3	2.0	2.0	2.8	2.9	2.9
35～39歳	3.9	5.6	2.5	1.4	1.8	2.5	1.4	11.4	1.8	2.7	3.9	2.3	2.4	3.4	3.3	3.3
40～44歳	4.7	7.0	3.2	1.8	2.4	3.2	1.7	12.9	2.0	3.0	4.3	2.8	2.7	3.8	3.6	3.6
45～49歳	5.6	8.5	3.8	2.1	2.8	3.8	2.1	14.4	2.2	3.5	4.7	3.1	2.9	4.0	4.0	4.0
50～54歳	4.5	7.1	3.2	1.8	2.3	3.3	1.8	12.6	2.1	3.3	4.4	2.7	2.6	3.9	3.3	3.3
55～59歳	3.9	5.9	2.8	1.6	1.9	2.9	1.6	10.7	1.9	3.1	4.2	2.5	2.6	3.9	2.9	2.9
60～64歳	2.7	4.1	2.1	1.2	1.5	2.2	1.3	7.5	1.5	2.3	3.2	1.9	2.1	3.1	1.9	1.9
65～69歳	1.9	3.1	1.6	1.0	1.2	1.7	1.0	5.6	1.1	1.7	2.4	1.5	1.6	2.3	1.3	1.3
70～74歳	1.2	2.0	1.0	0.6	0.8	1.0	0.7	3.3	0.7	0.9	1.5	0.9	1.0	1.3	0.4	0.4
75～79歳	0.5	0.9	0.4	0.3	0.4	0.5	0.4	1.2	0.3	0.4	0.6	0.3	0.4	0.5	0.2	0.2
80～84歳	0.3	0.5	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1	0.5	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1
85歳以上	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0

付表 2-3 都道府県の性・年齢階級別労働力人口（2020年、経済再生・労働参加進展シナリオ、単位：万人）

	北海道	青森県	岩手県	宮城県	秋田県	山形県	福島県	茨城県	栃木県	群馬県	埼玉県	千葉県	東京都	神奈川県	新潟県	富山県	
男女計	総数(年齢)	257.4	64.6	63.4	119.1	48.5	55.8	98.6	152.0	105.3	102.6	386.7	324.4	775.8	494.6	116.6	54.5
15~19歳	4.2	0.8	0.7	1.7	0.5	1.4	2.3	1.5	1.5	6.8	5.8	9.9	9.4	1.6	0.8	0.8	
20~24歳	16.1	4.0	3.8	7.3	2.8	3.5	5.6	6.5	6.7	25.4	21.2	41.6	32.1	7.0	3.4	3.4	
25~29歳	20.3	5.0	5.0	10.3	4.3	7.3	12.6	8.1	8.3	33.6	26.7	66.3	43.5	9.3	4.3	4.3	
30~34歳	21.7	4.9	5.0	11.3	3.5	4.4	8.0	13.1	8.8	34.0	27.5	76.8	44.7	9.8	4.3	4.3	
35~39歳	24.1	5.8	5.8	12.4	4.3	5.2	9.2	14.4	10.0	9.3	37.0	31.1	86.0	48.4	11.0	5.0	
40~44歳	28.5	6.8	6.7	13.6	5.2	6.0	10.5	16.5	11.6	42.9	36.0	91.8	55.2	13.0	6.1	6.1	
45~49歳	33.2	7.5	7.3	14.8	5.6	6.3	11.5	19.5	13.4	52.6	43.9	102.7	66.9	14.3	7.5	7.5	
50~54歳	29.5	7.1	6.7	12.8	5.2	5.8	10.4	16.7	11.4	46.7	39.2	92.8	62.2	12.9	6.2	6.2	
55~59歳	27.1	7.0	6.8	11.8	5.4	5.9	10.6	14.9	10.4	102	37.3	74.4	49.2	11.9	5.5	5.5	
60~64歳	22.0	6.0	5.9	9.7	4.9	5.3	9.4	12.3	8.9	8.2	27.3	50.7	33.3	9.9	4.4	4.4	
65~69歳	17.3	4.8	4.9	7.3	4.0	4.3	7.5	9.6	7.0	6.4	20.9	18.1	37.7	24.0	7.9	3.5	
70~74歳	9.1	3.0	3.1	4.0	2.4	2.6	4.5	6.2	4.7	4.4	14.0	12.1	26.9	15.9	5.2	2.6	
75~79歳	2.3	1.2	1.3	1.4	0.9	1.0	1.7	2.8	1.9	1.9	5.5	5.0	11.3	6.2	1.8	0.8	
80~84歳	1.4	0.4	0.5	0.5	0.3	0.3	0.6	0.9	0.6	0.7	2.0	1.8	4.5	2.3	0.7	0.3	
85歳以上	0.7	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.3	0.4	0.3	0.3	0.8	0.7	2.4	1.1	0.2	0.1	
男性	総数(年齢)	144.4	35.2	35.1	67.2	26.9	30.7	55.5	88.4	60.2	58.2	224.1	187.1	438.2	288.6	64.9	30.0
15~19歳	2.0	0.5	0.4	0.9	0.3	0.4	0.8	1.2	0.8	0.8	3.5	3.0	5.0	4.9	0.8	0.4	
20~24歳	8.2	2.0	1.9	3.5	1.4	1.7	2.9	5.3	3.4	3.5	12.7	10.6	20.0	16.1	3.6	1.7	
25~29歳	11.3	2.7	2.7	5.6	1.9	2.3	4.1	7.2	4.5	4.6	18.6	14.9	35.4	24.4	5.0	2.3	
30~34歳	11.8	2.6	2.7	6.3	1.9	2.4	4.5	7.6	5.0	4.7	19.5	15.6	42.2	26.0	5.3	2.4	
35~39歳	13.5	3.1	3.1	6.8	2.3	2.8	5.1	8.5	5.8	5.3	21.6	18.0	48.9	28.8	6.0	2.7	
40~44歳	15.6	3.7	3.6	7.5	2.8	3.2	5.8	9.4	6.6	6.2	24.7	20.5	52.0	32.2	6.9	3.3	
45~49歳	18.0	4.0	3.9	8.2	3.0	3.3	6.2	11.0	7.6	7.4	30.2	24.9	58.0	38.5	7.6	4.0	
50~54歳	15.7	3.7	3.5	7.0	2.7	3.0	5.5	9.4	6.3	6.4	26.6	22.1	51.8	35.7	6.9	3.3	
55~59歳	15.1	3.7	3.6	6.6	2.9	3.1	5.8	8.4	5.8	5.6	21.7	18.4	42.6	29.1	6.5	2.9	
60~64歳	13.3	3.5	3.5	6.0	2.9	3.1	5.6	7.7	5.4	5.0	17.2	14.9	30.9	21.1	6.2	2.6	
65~69歳	11.3	2.9	3.0	4.9	2.6	2.7	4.7	6.2	4.4	4.1	13.8	11.9	23.8	15.8	5.2	2.2	
70~74歳	5.7	1.7	1.8	2.6	1.5	1.7	2.8	3.8	2.9	2.7	8.6	7.4	16.1	9.7	3.2	1.5	
75~79歳	1.5	0.7	0.8	1.0	0.6	0.6	1.1	1.7	1.1	1.1	3.6	3.2	7.2	4.0	1.1	0.5	
80~84歳	0.7	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.4	0.6	0.4	0.4	1.4	1.4	3.0	1.6	0.4	0.2	
85歳以上	0.5	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.5	0.4	1.4	0.7	0.1	0.1
女性	総数(年齢)	113.0	29.3	28.4	51.9	21.6	25.1	43.1	63.6	45.0	44.4	162.7	137.3	337.3	206.1	51.7	24.5
15~19歳	2.1	0.3	0.3	0.8	0.2	0.3	0.6	1.0	0.7	0.7	3.3	2.8	4.9	4.5	0.7	0.3	
20~24歳	7.9	2.0	1.9	3.8	1.4	1.8	2.7	4.6	3.0	3.2	12.8	10.6	21.6	16.0	3.5	1.7	
25~29歳	9.0	2.3	2.3	4.8	1.6	2.0	3.2	5.4	3.6	3.7	14.9	11.8	30.9	19.1	4.2	1.9	
30~34歳	9.9	2.2	2.3	5.0	1.6	2.1	3.5	5.5	3.9	3.7	14.5	11.9	34.6	18.7	4.5	2.0	
35~39歳	10.6	2.7	2.6	5.6	2.0	2.4	4.1	6.0	4.2	4.0	15.4	13.0	37.1	19.7	5.0	2.3	
40~44歳	12.9	3.1	3.1	6.1	2.4	2.8	4.7	7.1	5.1	5.0	18.2	15.5	39.8	23.0	6.0	2.8	
45~49歳	15.2	3.5	3.3	6.6	2.6	3.0	5.3	8.4	5.9	6.0	22.4	19.0	44.7	28.5	6.7	3.5	
50~54歳	13.9	3.4	3.2	5.8	2.5	2.8	4.9	7.3	5.1	5.2	20.2	17.2	40.9	26.6	6.0	2.9	
55~59歳	12.0	3.3	3.1	5.2	2.6	2.8	4.8	6.4	4.6	4.6	15.6	13.3	31.9	20.1	5.4	2.5	
60~64歳	8.6	2.5	2.4	3.7	2.0	2.2	3.7	4.6	3.5	3.2	10.1	8.7	19.8	12.1	3.8	1.8	
65~69歳	6.0	1.9	1.9	2.5	1.5	1.6	2.8	3.4	2.3	2.3	7.2	6.2	13.9	8.2	2.7	1.3	
70~74歳	3.4	1.3	1.3	1.4	0.9	1.0	1.7	2.4	1.9	1.7	5.3	4.7	10.8	6.2	2.0	1.1	
75~79歳	0.8	0.5	0.4	0.3	0.3	0.3	0.6	1.1	0.8	0.8	1.9	1.8	4.1	2.2	0.7	0.3	
80~84歳	0.6	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.6	1.5	0.8	0.2	0.1	0.1	
85歳以上	0.3	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.3	1.1	0.5	0.1	0.1	0.0	

付表2-3(続) 都道府県の性・年齢階級別労働力人口（2020年、経済再生・労働参加進展シナリオ、単位：万人）

	石川県	福井県	山梨県	長野県	岐阜県	静岡県	愛知県	三重県	滋賀県	京都府	兵庫県	大阪府	奈良県	和歌山県	鳥取県	島根県	33.7
男女計	60.7	40.8	44.3	110.6	104.8	194.7	411.7	94.3	74.4	2.2	7.6	4.4	1.0	0.7	0.3	0.4	
総数(年齢)	0.9	0.6	0.5	1.3	1.8	3.0	7.7	1.5	1.4	5.3	8.6	30.0	18.5	4.4	3.1	2.1	
15～19歳	3.8	2.6	2.7	6.9	7.5	12.9	29.6	6.6	6.5	11.5	35.5	12.1	38.6	23.2	5.7	3.6	
20～24歳	5.0	3.3	3.6	8.2	8.5	14.8	35.5	7.7	6.5	12.1	37.2	7.9	39.6	23.8	5.5	3.6	
25～29歳	5.3	3.4	3.4	8.1	8.5	15.6	35.5	7.9	6.9	12.4	40.9	8.7	42.5	25.5	5.7	3.6	
30～34歳	5.7	3.7	3.7	9.2	9.5	18.0	45.6	10.1	8.5	14.4	45.6	11.2	48.9	29.9	6.7	3.7	
35～39歳	6.8	4.4	4.4	11.5	11.2	20.8	53.7	12.1	10.0	17.5	61.8	12.2	61.8	37.4	8.4	3.8	
40～44歳	8.1	5.0	5.3	13.8	13.3	24.6	53.7	12.1	10.0	17.5	61.8	12.2	61.8	37.4	8.4	3.8	
45～49歳	6.7	4.4	5.0	12.2	11.8	22.3	47.1	10.7	8.3	15.3	55.4	12.7	43.9	27.7	6.5	3.4	
50～54歳	5.9	4.3	4.7	11.3	10.6	19.8	39.1	9.7	7.1	12.7	40.9	10.9	42.5	27.7	4.9	2.9	
55～59歳	4.8	3.5	3.8	9.4	8.4	16.0	28.2	7.4	5.4	9.7	30.9	10.9	42.5	27.7	4.9	2.9	
60～64歳	3.8	2.8	3.1	7.8	6.4	12.2	20.8	5.5	3.9	7.6	22.8	14.7	36.6	2.9	2.0	2.6	
65～69歳	2.7	1.9	2.2	6.1	4.6	8.6	15.8	3.9	2.6	5.9	15.4	9.4	25.5	2.0	1.4	1.8	
70～74歳	0.9	0.7	1.0	3.0	1.8	3.8	6.9	1.6	0.9	2.4	5.9	3.5	1.0	0.9	0.6	0.7	
75～79歳	0.3	0.2	0.4	1.2	0.6	1.4	2.5	0.6	0.3	0.9	2.3	1.3	0.4	0.3	0.3	0.3	
80～84歳	0.1	0.1	0.2	0.7	0.4	0.9	1.2	0.3	0.1	0.4	1.0	0.6	0.1	0.1	0.1	0.2	
85歳以上	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
男性	33.2	22.4	24.9	61.5	58.2	109.9	236.2	53.3	42.4	73.7	249.8	153.1	35.9	25.3	15.4	18.6	
総数(年齢)	0.5	0.3	0.3	0.7	0.3	0.7	1.6	4.1	0.8	0.7	1.0	3.6	2.2	0.4	0.3	0.2	
15～19歳	1.9	1.3	1.4	3.6	3.9	6.9	15.7	3.5	2.7	4.1	14.7	9.1	2.1	1.6	0.9	1.1	
20～24歳	2.7	1.8	2.0	4.5	4.7	8.5	20.3	4.3	3.7	6.1	20.7	12.5	3.0	2.0	1.2	1.3	
25～29歳	2.9	1.8	1.9	4.5	4.8	9.1	21.9	4.6	4.0	6.7	22.0	13.3	3.0	2.0	1.2	1.4	
30～34歳	3.1	2.0	2.1	5.2	5.3	10.4	24.0	5.0	4.2	6.9	24.0	14.4	3.2	2.2	1.4	1.6	
35～39歳	3.6	2.3	2.4	6.2	6.1	11.6	26.0	5.7	4.8	7.9	27.1	16.5	3.7	2.5	1.6	1.9	
40～44歳	4.3	2.7	2.9	7.4	7.2	13.7	30.5	6.7	5.5	9.5	34.0	20.4	4.6	3.1	1.8	2.1	
45～49歳	3.5	2.3	2.7	6.5	6.2	12.1	26.3	5.8	4.5	8.2	30.0	17.7	4.0	2.7	1.5	1.8	
50～54歳	3.2	2.3	2.6	6.0	5.8	11.0	22.3	5.4	4.0	7.0	24.9	15.5	3.7	2.6	1.5	1.8	
55～59歳	2.8	2.1	2.3	5.5	4.9	9.4	17.0	4.4	3.3	5.8	19.0	12.7	3.1	2.4	1.5	1.9	
60～64歳	2.4	1.8	2.0	4.8	3.9	7.4	12.7	3.4	2.6	4.7	14.7	9.6	2.4	1.8	1.2	1.6	
65～69歳	1.6	1.1	1.4	3.6	2.9	5.1	9.3	2.4	1.6	3.6	9.6	5.9	1.6	1.2	0.8	1.2	
70～74歳	0.5	0.4	0.6	1.7	1.1	2.1	3.9	1.0	0.6	1.4	3.5	2.1	0.6	0.5	0.3	0.4	
75～79歳	0.2	0.1	0.3	0.8	0.4	0.8	1.4	0.3	0.2	0.6	1.4	0.8	0.2	0.2	0.2	0.2	
80～84歳	0.1	0.1	0.2	0.4	0.2	0.4	0.4	0.7	0.2	0.1	0.2	0.5	0.3	0.1	0.1	0.1	
85歳以上	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
女性	27.5	18.4	19.3	49.1	46.6	84.8	175.5	41.0	32.0	59.9	196.9	120.7	28.1	20.4	13.2	15.2	
総数(年齢)	0.5	0.3	0.2	0.6	0.9	1.4	3.7	0.7	0.7	1.2	4.0	2.3	0.5	0.4	0.1	0.2	
15～19歳	1.9	1.3	1.3	3.3	3.6	6.1	13.9	3.1	2.6	4.5	15.3	9.3	2.3	1.5	0.9	1.1	
20～24歳	2.3	1.5	1.6	3.7	3.8	6.4	15.2	3.4	2.9	5.4	17.9	10.7	2.7	1.6	1.0	1.2	
25～29歳	2.4	1.5	1.6	3.6	3.7	6.5	15.2	3.3	2.9	5.4	17.7	10.5	2.5	1.6	1.0	1.2	
30～34歳	2.6	1.7	1.6	4.0	4.2	7.6	16.8	3.7	3.0	5.5	18.5	11.1	2.5	1.8	1.3	1.4	
35～39歳	3.2	2.0	2.0	5.2	5.1	9.2	19.6	4.5	3.7	6.5	21.7	13.4	3.0	2.1	1.5	1.7	
40～44歳	3.8	2.4	2.4	6.4	6.1	11.0	23.2	5.4	4.5	8.0	27.8	17.1	3.8	2.7	1.6	1.9	
45～49歳	3.8	2.4	2.4	6.4	6.1	11.0	23.2	5.4	4.5	8.0	27.8	17.1	3.8	2.7	1.6	1.9	
50～54歳	3.2	2.1	2.3	5.7	5.5	10.2	20.7	4.9	3.8	7.1	25.3	15.4	3.6	2.5	1.4	1.6	
55～59歳	2.8	2.0	2.1	5.3	4.9	8.8	16.9	4.3	3.1	5.7	19.1	12.2	2.8	2.3	1.4	1.6	
60～64歳	1.9	1.4	1.5	3.9	3.5	6.5	11.2	3.0	2.1	3.9	11.9	8.0	1.8	1.6	1.1	1.3	
65～69歳	1.4	1.0	1.2	3.1	2.5	4.8	8.0	2.1	1.4	2.9	8.1	5.1	1.2	1.1	0.8	1.0	
70～74歳	1.1	0.7	0.9	2.5	1.8	3.7	7.0	1.5	1.0	2.3	10.2	5.8	0.9	0.8	0.6	0.7	
75～79歳	0.3	0.3	0.4	1.3	0.7	1.7	3.0	0.7	0.3	1.0	2.4	1.4	0.4	0.4	0.3	0.3	
80～84歳	0.1	0.1	0.1	0.4	0.2	0.6	1.0	0.2	0.1	0.4	0.9	0.5	0.1	0.1	0.1	0.1	
85歳以上	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2	0.5	0.5	0.1	0.1	0.2	0.5	0.3	0.1	0.1	0.1	0.1	

付表2-3(続) 都道府県の性・年齢階級別労働力人口（2020年、経済再生・労働参加進展シナリオ、単位：万人）

		岡山県	広島県	山口県	徳島県	香川県	愛媛県	高知県	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県	沖縄県
男女計	総数(年齢)	95.4	143.9	66.4	36.2	48.1	66.3	35.3	255.9	42.0	65.1	88.9	57.4	55.0	80.3	70.3
15~19歳	1.4	2.0	0.9	0.4	0.6	0.8	0.4	0.4	3.8	0.6	0.9	1.2	0.8	0.7	1.0	1.1
20~24歳	6.6	9.4	4.4	2.1	3.0	4.2	2.0	16.5	2.9	4.4	5.7	3.7	3.6	5.2	5.0	5.0
25~29歳	8.2	11.9	5.2	2.8	3.7	5.3	2.7	22.5	3.5	5.3	7.3	4.8	4.4	6.4	6.7	6.7
30~34歳	8.6	12.4	5.3	2.9	3.8	5.3	2.6	23.3	3.5	5.2	7.6	4.9	4.5	6.4	6.9	6.9
35~39歳	9.3	13.7	6.0	3.4	4.3	6.0	3.1	26.0	4.0	5.9	8.6	5.5	5.2	7.6	7.6	7.6
40~44歳	10.6	16.0	7.1	3.9	5.3	7.2	3.8	29.1	4.5	6.7	9.5	6.4	5.9	8.4	8.1	8.1
45~49歳	12.4	19.0	8.4	4.5	6.3	8.4	4.4	31.9	4.7	7.5	10.0	6.8	6.2	8.7	8.9	8.9
50~54歳	10.1	15.9	7.1	3.9	5.2	7.2	3.7	27.7	4.3	7.1	9.1	5.9	5.5	8.2	7.7	7.7
55~59歳	9.0	13.8	6.5	3.7	4.6	6.8	3.6	24.3	4.2	6.9	9.0	5.6	5.6	8.4	6.8	6.8
60~64歳	7.3	11.0	5.6	3.1	4.0	5.7	3.1	20.3	3.8	6.2	8.1	5.0	5.2	8.0	5.4	5.4
65~69歳	5.5	8.7	4.6	2.6	3.2	4.5	2.6	15.7	3.0	4.7	6.3	4.0	4.1	6.2	3.6	3.6
70~74歳	3.8	6.0	3.1	1.7	2.3	2.8	1.8	9.3	1.9	2.6	4.0	2.5	2.5	3.6	1.5	1.5
75~79歳	1.5	2.4	1.2	0.8	1.1	1.4	0.9	3.6	0.7	1.0	1.6	1.0	1.0	1.5	0.5	0.5
80~84歳	0.7	1.1	0.5	0.3	0.4	0.5	0.3	1.3	0.3	0.4	0.6	0.4	0.4	0.6	0.2	0.2
85歳以上	0.3	0.5	0.3	0.2	0.2	0.3	0.2	0.6	0.1	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1
男性	総数(年齢)	52.9	80.2	36.8	19.7	26.7	36.2	18.8	138.8	22.5	35.2	47.3	31.6	29.2	42.8	38.7
15~19歳	0.8	1.1	0.2	0.3	0.4	0.2	0.4	0.2	2.0	0.5	0.6	0.6	0.4	0.4	0.5	0.6
20~24歳	3.3	4.7	2.2	1.0	1.5	2.0	1.0	7.8	1.4	2.2	2.8	1.8	1.8	2.4	2.6	2.6
25~29歳	4.4	6.6	2.9	1.5	2.0	2.9	1.4	11.9	1.9	2.9	3.9	2.6	2.3	3.3	3.7	3.7
30~34歳	4.7	7.0	3.0	1.6	2.1	2.9	1.4	12.5	1.9	2.8	4.0	2.8	2.3	3.3	3.7	3.7
35~39歳	5.1	7.6	3.3	1.9	2.4	3.4	1.7	13.9	2.1	3.1	4.5	3.0	2.7	3.9	4.1	4.1
40~44歳	5.7	8.6	3.8	2.1	2.9	3.9	2.0	15.6	2.4	3.5	5.0	3.5	3.1	4.4	4.3	4.3
45~49歳	6.8	10.3	4.6	2.4	3.4	4.5	2.3	17.2	2.5	4.0	5.2	3.7	3.3	4.5	4.8	4.8
50~54歳	5.4	8.5	3.7	2.0	2.8	3.7	1.9	14.5	2.2	3.6	4.6	3.1	2.8	4.1	4.2	4.2
55~59歳	4.9	7.6	3.5	2.0	2.6	3.6	1.9	12.9	2.2	3.6	4.6	2.9	2.9	4.3	3.7	3.7
60~64歳	4.4	6.6	3.3	1.8	2.4	3.3	1.8	12.1	2.2	3.6	4.6	2.9	2.9	4.6	3.3	3.3
65~69歳	3.4	5.3	2.8	1.5	2.0	2.7	1.5	9.7	1.8	2.9	3.7	2.4	2.4	3.7	2.2	2.2
70~74歳	2.4	3.7	1.9	1.0	1.3	1.6	1.0	5.4	1.1	1.5	2.2	1.4	1.4	2.0	0.9	0.9
75~79歳	0.9	1.4	0.7	0.4	0.6	0.8	0.5	2.3	0.5	0.6	1.0	0.6	0.6	0.9	0.3	0.3
80~84歳	0.4	0.6	0.3	0.2	0.2	0.3	0.2	0.3	0.2	0.2	0.4	0.3	0.2	0.4	0.1	0.1
85歳以上	0.2	0.3	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1	0.4	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.2	0.0	0.0
女性	総数(年齢)	42.5	63.8	29.6	16.5	21.4	30.2	16.6	117.0	19.5	29.9	41.6	25.8	25.8	31.6	31.6
15~19歳	0.6	0.8	0.4	0.2	0.4	0.2	0.4	0.2	1.8	0.3	0.4	0.6	0.3	0.3	0.5	0.5
20~24歳	3.3	4.7	2.2	1.1	1.5	2.2	1.0	8.7	1.5	2.2	2.9	1.9	1.8	2.7	2.4	2.4
25~29歳	3.8	5.3	2.3	1.3	1.6	2.4	1.2	10.6	1.6	2.5	3.5	2.2	2.0	3.1	3.0	3.0
30~34歳	3.9	5.4	2.3	1.3	1.7	2.4	1.2	10.7	1.7	2.5	3.6	2.2	2.1	3.1	3.2	3.2
35~39歳	4.2	6.0	2.7	1.5	1.9	2.6	1.4	12.1	1.9	2.8	4.1	2.5	2.5	3.6	3.6	3.6
40~44歳	4.9	7.3	3.3	1.8	2.5	3.4	1.8	13.5	2.1	3.2	4.5	2.9	2.8	4.0	3.8	3.8
45~49歳	5.7	8.7	3.9	2.1	2.9	3.9	2.1	14.7	2.2	3.6	4.8	3.2	3.0	4.1	4.1	4.1
50~54歳	4.8	7.4	3.4	1.9	2.4	3.5	1.8	13.2	2.1	3.5	4.5	2.8	2.7	4.0	3.5	3.5
55~59歳	4.1	6.3	3.0	1.7	2.1	3.1	1.7	11.4	2.0	3.3	4.4	2.6	2.7	4.1	3.1	3.1
60~64歳	2.9	4.4	2.3	1.3	1.6	2.3	1.4	8.2	1.6	2.5	3.4	2.1	2.2	3.3	2.1	2.1
65~69歳	2.0	3.3	1.8	1.0	1.3	1.8	1.1	6.0	1.2	1.8	2.6	1.6	1.7	2.5	1.4	1.4
70~74歳	1.4	2.3	1.2	0.7	1.0	1.2	0.8	3.9	0.8	1.1	1.8	1.0	1.1	1.6	0.5	0.5
75~79歳	0.6	1.0	0.5	0.4	0.4	0.6	0.4	1.4	0.3	0.4	0.7	0.4	0.4	0.6	0.2	0.2
80~84歳	0.3	0.5	0.2	0.1	0.2	0.2	0.1	0.5	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1
85歳以上	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0

付表 2-4 都道府県の性・年齢階級別労働力人口（2030年、ゼロ成長・労働参加現状シナリオ、単位：万人）

		北海道	青森県	岩手県	宮城県	秋田県	山形県	福島県	茨城県	栃木県	群馬県	埼玉県	千葉県	東京都	神奈川県	新潟県	富山県	
男女計	総数(年齢)	214.9	52.2	52.5	104.1	38.4	46.5	82.0	132.4	91.5	89.7	344.4	286.4	710.8	447.3	99.1	47.2	
	15~19歳	3.1	0.5	0.5	1.3	0.3	0.5	1.0	1.7	1.2	1.1	5.5	4.7	8.7	7.8	1.2	0.5	
	20~24歳	13.1	2.9	3.1	6.6	2.1	2.8	5.2	8.3	5.7	5.6	22.1	18.7	38.9	28.8	5.7	2.8	
	25~29歳	17.1	4.2	4.3	9.0	3.0	3.9	6.9	11.5	7.7	7.9	25.0	25.0	57.4	39.7	8.1	4.2	
	30~34歳	18.8	4.7	4.5	8.9	3.3	4.2	6.5	12.0	7.8	8.2	30.5	25.1	59.2	40.2	9.2	4.4	
	35~39歳	19.7	4.8	4.9	10.0	3.4	4.3	7.1	11.9	7.8	8.0	32.1	25.0	63.4	40.8	9.3	4.2	
	40~44歳	20.8	4.6	4.8	10.9	3.3	4.3	7.8	12.6	8.5	8.1	33.3	26.5	73.2	42.8	9.6	4.2	
	45~49歳	23.6	5.4	5.4	12.0	4.1	5.0	8.9	14.4	10.0	9.3	36.6	30.8	84.1	48.0	10.7	4.8	
	50~54歳	26.8	6.2	6.2	12.9	4.8	5.6	9.9	15.6	11.0	10.5	41.5	35.0	89.2	53.8	12.2	5.8	
	55~59歳	29.1	6.6	6.5	13.3	5.0	5.7	10.3	17.4	12.2	12.1	47.0	39.3	93.3	59.8	12.8	6.8	
	60~64歳	19.9	4.8	4.6	8.6	3.5	4.0	7.1	11.7	8.2	8.2	31.8	26.8	66.4	42.4	8.6	4.3	
	65~69歳	12.2	3.3	3.4	5.3	2.6	2.9	5.1	6.7	4.9	4.7	17.2	14.5	39.3	22.8	5.4	2.6	
	70~74歳	5.7	2.0	2.2	2.8	1.6	1.9	3.4	4.0	3.2	2.7	8.4	7.2	18.5	10.2	3.4	1.4	
	75~79歳	2.2	1.3	1.4	1.5	0.9	1.1	2.0	2.7	2.0	1.8	4.6	4.2	9.7	5.1	1.9	0.7	
	80~84歳	1.8	0.5	0.6	0.6	0.3	0.4	0.8	1.3	1.0	1.0	2.7	2.5	5.9	3.1	0.9	0.4	
	85歳以上	1.0	0.2	0.2	0.3	0.1	0.2	0.3	0.5	0.4	0.4	1.3	1.2	3.6	1.8	0.3	0.1	
男性	総数(年齢)	123.0	29.0	29.3	59.4	21.5	25.7	46.6	78.3	52.9	51.6	202.5	167.6	406.2	264.8	55.7	26.4	
	15~19歳	1.4	0.3	0.3	0.7	0.2	0.2	0.5	0.9	0.6	0.6	2.7	2.3	4.3	3.9	0.6	0.3	
	20~24歳	6.8	1.5	1.5	3.2	1.1	1.4	2.7	4.5	3.1	3.0	11.1	9.5	19.1	14.6	2.9	1.4	
	25~29歳	9.6	2.3	2.3	4.9	1.6	2.1	3.8	6.5	4.3	4.4	16.5	14.0	30.8	22.1	4.4	2.3	
	30~34歳	10.7	2.6	2.6	5.1	1.8	2.3	3.8	7.1	4.5	4.7	18.1	14.9	33.5	24.0	5.1	2.4	
	35~39歳	11.6	2.7	2.7	5.7	1.9	2.3	4.0	7.3	4.6	4.7	19.3	15.1	36.8	25.2	5.1	2.3	
	40~44歳	11.7	2.6	2.6	6.2	1.8	2.3	4.4	7.5	4.9	4.6	19.5	15.4	42.1	25.8	5.2	2.3	
	45~49歳	12.9	3.0	3.0	6.6	2.2	2.7	4.9	8.3	5.7	5.2	21.1	17.5	47.8	28.0	5.8	2.6	
	50~54歳	14.8	3.4	3.3	7.2	2.6	3.0	5.4	9.0	6.2	5.9	23.9	19.9	50.3	31.1	6.6	3.1	
	55~59歳	17.0	3.7	3.6	7.6	2.7	3.1	5.8	10.3	7.0	6.8	28.0	23.2	53.7	35.5	7.2	3.8	
	60~64歳	11.9	2.7	2.7	5.3	2.0	2.3	4.1	7.4	4.9	5.0	20.0	16.9	39.9	26.8	5.3	2.6	
	65~69歳	7.7	1.9	2.0	3.4	1.6	1.7	3.0	4.2	3.0	2.9	11.1	9.4	24.1	14.7	3.4	1.6	
	70~74歳	3.6	1.2	1.3	1.9	1.0	1.2	2.1	2.5	1.9	1.7	5.4	4.5	11.5	6.5	2.1	0.8	
	75~79歳	1.5	0.8	0.9	1.1	0.7	0.7	1.3	1.6	1.2	1.1	3.0	2.7	6.4	3.4	1.2	0.4	
	80~84歳	1.0	0.3	0.4	0.4	0.2	0.3	0.5	0.9	0.6	0.6	1.9	1.7	4.0	2.1	0.6	0.3	
	85歳以上	0.6	0.2	0.2	0.4	0.2	0.1	0.1	0.2	0.4	0.3	0.3	0.8	0.7	2.0	1.1	0.2	0.1
女性	総数(年齢)	91.9	23.2	23.2	44.7	16.8	20.7	35.4	54.1	38.6	38.1	141.9	118.8	304.6	182.5	43.4	20.8	
	15~19歳	1.6	0.2	0.2	0.6	0.1	0.2	0.4	0.8	0.6	0.5	2.8	2.3	4.5	3.9	0.6	0.3	
	20~24歳	6.3	1.4	1.5	3.4	1.1	1.4	2.5	3.8	2.6	2.6	10.9	9.2	19.9	14.2	2.7	1.4	
	25~29歳	7.5	1.9	2.0	4.1	1.4	1.8	3.0	5.0	3.4	3.5	13.2	11.0	26.6	17.6	3.7	1.9	
	30~34歳	8.0	2.1	2.0	3.8	1.5	1.9	2.7	4.9	3.3	3.5	12.5	10.2	25.7	16.2	4.1	1.9	
	35~39歳	8.1	2.2	2.2	4.3	1.5	1.9	3.0	4.6	3.2	3.3	12.8	9.9	26.6	15.7	4.1	1.8	
	40~44歳	9.1	2.1	2.2	4.8	1.5	2.0	3.4	5.1	3.6	3.5	13.8	11.1	31.1	17.0	4.4	1.9	
	45~49歳	10.6	2.4	2.5	5.4	1.8	2.3	4.0	6.1	4.3	4.1	15.5	13.3	36.3	20.0	4.9	2.2	
	50~54歳	12.0	2.8	2.8	5.8	2.2	2.6	4.5	6.6	4.7	4.6	17.5	15.2	38.9	22.8	5.6	2.6	
	55~59歳	12.1	3.0	2.9	5.6	2.2	2.6	4.5	7.2	5.1	5.2	19.0	16.1	39.6	24.3	5.6	3.0	
	60~64歳	8.0	2.1	2.0	3.3	1.4	1.7	2.9	4.3	3.2	3.2	11.8	9.9	26.5	15.6	3.3	1.7	
	65~69歳	4.5	1.4	1.4	1.9	1.0	1.2	2.1	2.5	2.0	1.8	6.1	5.1	15.2	8.0	2.0	1.0	
	70~74歳	2.0	0.9	0.9	0.5	0.3	0.4	0.7	1.3	1.5	1.2	1.0	3.0	2.7	7.0	3.7	1.3	0.6
	75~79歳	0.7	0.5	0.5	0.5	0.3	0.3	0.4	1.1	0.8	0.7	1.6	1.5	3.3	1.7	0.7	0.3	0.1
	80~84歳	0.8	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.3	0.4	0.3	0.3	0.9	0.8	1.9	1.0	0.3	0.1	0.1
	85歳以上	0.4	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.2	0.2	0.2	0.5	0.5	1.5	0.7	0.1	0.1	0.1

付表 2-4（続） 都道府県の性・年齢階級別労働力人口（2030年、ゼロ成長・労働参加現状シナリオ、単位：万人）

		石川県	福井県	山梨県	長野県	岐阜県	静岡県	愛知県	三重県	滋賀県	京都府	大阪府	兵庫県	奈良県	和歌山県	鳥取県	島根県	28.5
男女計	総数(年齢)	53.9	35.3	38.0	96.0	91.4	169.4	377.7	82.7	68.2	118.2	394.2	240.4	54.4	38.1	24.3		
	15~19歳	0.7	0.4	0.4	0.9	1.3	2.3	6.5	1.2	1.1	1.8	6.0	3.5	0.7	0.5	0.2	0.3	
	20~24歳	3.3	2.2	2.1	5.8	6.3	11.4	26.9	5.7	4.9	7.3	25.1	15.7	3.5	2.4	1.5	1.8	
	25~29歳	4.7	3.1	3.1	8.0	8.0	14.4	33.7	7.2	6.3	10.0	35.0	21.4	4.9	3.2	2.0	2.3	
	30~34歳	5.1	3.3	3.4	8.2	8.2	14.4	33.7	7.4	6.3	10.5	36.4	22.3	5.2	3.5	2.1	2.5	
	35~39歳	5.0	3.2	3.4	7.9	8.1	14.2	34.0	7.4	6.3	10.7	35.2	21.8	5.1	3.4	2.1	2.5	
	40~44歳	5.2	3.3	3.3	7.9	8.5	15.4	36.9	7.9	6.9	11.5	37.4	23.1	5.2	3.5	2.2	2.5	
	45~49歳	5.6	3.6	3.7	9.2	9.3	17.7	40.1	8.5	7.5	12.5	42.5	25.8	5.7	3.9	2.6	3.0	
	50~54歳	6.4	4.1	4.1	10.9	10.7	19.9	43.8	9.7	8.3	14.1	47.3	29.0	6.4	4.4	2.9	3.4	
	55~59歳	7.3	4.6	4.8	12.7	12.1	22.6	49.2	11.0	8.7	15.6	54.3	32.7	7.2	5.1	3.0	3.6	
	60~64歳	4.7	3.1	3.8	9.3	8.3	15.7	33.3	7.3	5.6	10.8	37.8	22.1	4.8	3.5	2.0	2.4	
	65~69歳	2.9	2.1	2.5	6.2	4.9	9.3	18.7	4.4	3.2	6.3	19.5	11.8	2.7	2.2	1.4	1.7	
	70~74歳	1.6	1.2	1.5	4.0	2.8	5.5	9.9	2.5	1.7	3.3	8.6	5.7	1.4	1.3	1.0	1.2	
	75~79歳	0.8	0.7	1.0	2.7	1.6	3.4	5.8	1.4	0.9	1.9	4.5	2.9	0.8	0.7	0.6	0.7	
	80~84歳	0.4	0.3	0.5	1.5	0.8	1.8	3.4	0.7	0.4	1.3	2.9	1.8	0.5	0.4	0.4	0.4	
	85歳以上	0.1	0.1	0.3	0.8	0.5	1.3	1.9	0.4	0.2	0.6	1.6	0.9	0.2	0.2	0.2	0.2	
男性	総数(年齢)	29.9	19.6	21.7	54.1	51.6	96.9	219.7	47.6	39.5	66.4	224.6	137.3	31.2	21.6	13.2	15.8	
	15~19歳	0.4	0.2	0.2	0.5	0.5	1.2	3.3	0.6	0.5	0.8	2.7	1.6	0.3	0.2	0.1	0.1	
	20~24歳	1.6	1.1	1.1	3.1	3.3	6.1	14.5	3.0	2.5	3.6	12.5	7.9	1.7	1.2	0.8	0.9	
	25~29歳	2.5	1.7	1.7	4.4	4.5	8.3	19.4	4.1	3.5	5.2	18.9	11.6	2.6	1.8	1.1	1.2	
	30~34歳	2.8	1.8	1.9	4.7	4.8	8.6	20.5	4.4	3.8	6.0	21.3	13.1	3.0	2.0	1.2	1.4	
	35~39歳	2.8	1.8	2.0	4.5	4.7	8.4	20.4	4.4	3.8	6.3	20.9	13.0	3.0	2.0	1.2	1.3	
	40~44歳	2.9	1.8	1.8	4.4	4.7	8.8	21.6	4.5	4.1	6.6	21.4	13.2	3.0	2.0	1.2	1.3	
	45~49歳	3.0	1.9	2.0	5.0	5.1	10.0	23.3	4.9	4.2	6.8	23.6	14.3	3.2	2.2	1.4	1.6	
	50~54歳	3.5	2.2	2.3	5.9	5.8	11.0	24.8	5.4	4.6	7.7	26.0	15.8	3.5	2.4	1.6	1.8	
	55~59歳	4.1	2.5	2.7	6.9	6.8	12.8	28.6	6.3	5.1	8.9	31.4	18.9	4.2	2.9	1.7	2.0	
	60~64歳	2.8	1.8	2.3	5.4	4.8	9.2	20.0	4.3	3.5	6.4	23.0	13.5	3.0	2.0	1.1	1.4	
	65~69歳	1.8	1.3	1.5	3.6	2.9	5.4	11.1	2.6	2.0	3.8	12.1	7.4	1.7	1.2	0.8	1.0	
	70~74歳	0.9	0.8	1.0	2.4	1.7	3.3	6.0	1.5	1.1	2.0	5.5	3.5	0.9	0.8	0.6	0.7	
	75~79歳	0.5	0.4	0.6	1.6	0.9	2.0	3.3	0.9	0.6	1.1	2.7	1.8	0.5	0.4	0.4	0.4	
	80~84歳	0.3	0.2	0.4	1.0	0.5	1.1	1.9	0.4	0.3	0.8	1.8	1.1	0.3	0.3	0.2	0.3	
	85歳以上	0.1	0.1	0.2	0.5	0.2	0.6	1.1	0.2	0.1	0.4	0.9	0.5	0.1	0.1	0.1	0.1	
女性	総数(年齢)	23.9	15.7	16.2	41.9	39.8	72.5	158.0	35.1	28.7	51.8	169.6	103.1	23.2	16.5	11.1	12.7	
	15~19歳	0.4	0.2	0.2	0.4	0.7	1.1	3.2	0.6	0.6	1.0	3.3	1.9	0.4	0.3	0.1	0.1	
	20~24歳	1.6	1.1	1.0	2.7	3.0	5.3	12.5	2.7	2.4	3.7	12.6	7.7	1.8	1.1	0.8	0.9	
	25~29歳	2.2	1.4	1.4	3.5	3.5	6.1	14.4	3.1	2.7	4.7	16.1	9.7	2.3	1.4	1.0	1.1	
	30~34歳	2.3	1.5	1.5	3.5	3.3	5.7	13.2	3.0	2.5	4.5	15.1	9.2	2.1	1.4	0.9	1.1	
	35~39歳	2.2	1.4	1.4	3.3	3.5	5.8	13.7	3.1	2.5	4.5	14.4	8.9	2.1	1.4	1.0	1.1	
	40~44歳	2.3	1.5	1.5	3.5	3.8	6.6	15.3	3.3	2.8	5.0	16.0	9.8	2.2	1.5	1.0	1.2	
	45~49歳	2.6	1.7	1.6	4.2	4.2	7.7	16.8	3.7	3.3	5.6	18.9	11.5	2.6	1.8	1.2	1.4	
	50~54歳	2.9	1.9	1.8	5.0	4.9	8.9	19.0	4.3	3.8	6.4	21.4	13.2	2.9	2.0	1.4	1.6	
	55~59歳	3.3	2.0	2.1	5.8	5.3	9.7	20.6	4.6	3.6	6.7	22.9	13.8	2.9	2.2	1.4	1.6	
	60~64歳	1.9	1.3	1.5	3.9	3.5	6.5	13.3	3.0	2.2	4.4	14.8	8.6	1.8	1.5	0.8	1.0	
	65~69歳	1.1	0.8	1.0	2.6	2.0	3.9	7.6	1.8	1.2	2.5	7.4	4.5	1.0	0.9	0.6	0.7	
	70~74歳	0.6	0.5	0.6	1.1	1.1	2.2	3.9	1.0	0.6	1.3	3.1	2.1	0.5	0.5	0.4	0.4	
	75~79歳	0.3	0.4	1.1	0.6	1.1	1.6	2.5	0.6	0.3	0.8	1.8	1.1	0.3	0.3	0.3	0.3	
	80~84歳	0.1	0.1	0.2	0.5	0.3	0.8	1.4	0.3	0.2	0.5	1.1	0.7	0.2	0.2	0.2	0.2	
	85歳以上	0.1	0.1	0.3	0.2	0.7	0.8	0.1	0.1	0.1	0.3	0.7	0.4	0.1	0.1	0.1	0.1	

付表2-4(続) 都道府県の性・年齢階級別労働力人口（2030年、ゼロ成長・労働参加現状シナリオ、単位：万人）

		岡山県	広島県	山口県	徳島県	香川県	愛媛県	高知県	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県	沖縄県
男女計	総数(年齢)	84.8	127.0	56.3	30.3	41.5	56.2	29.4	226.5	36.6	54.2	77.2	49.9	47.3	68.2	64.6
15～19歳	1.1	1.6	0.7	0.3	0.4	0.6	0.3	3.1	0.5	0.6	1.0	0.6	0.6	0.8	0.9	0.9
20～24歳	5.7	8.4	3.8	1.7	2.6	3.5	1.6	15.0	2.5	3.6	5.1	3.3	3.2	4.6	4.6	4.6
25～29歳	7.7	11.0	4.8	2.5	3.7	4.9	2.4	19.9	3.3	4.7	6.7	4.3	4.1	5.8	6.4	6.4
30～34歳	7.9	11.2	5.0	2.7	3.7	5.1	2.6	20.5	3.4	5.1	7.0	4.5	4.4	5.9	6.6	6.6
35～39歳	8.0	11.5	5.1	2.6	3.5	4.9	2.6	21.3	3.4	5.0	7.1	4.6	4.3	6.1	6.7	6.7
40～44歳	8.6	12.4	5.3	2.8	3.8	5.2	2.5	22.4	3.4	5.0	7.4	4.9	4.3	6.2	6.7	6.7
45～49歳	9.2	13.5	5.9	3.3	4.3	6.0	3.0	25.1	3.9	5.7	8.3	5.4	5.0	7.3	7.3	7.3
50～54歳	9.9	14.9	6.6	3.7	5.1	6.8	3.6	27.5	4.3	6.3	9.0	6.0	5.6	7.9	7.7	7.7
55～59歳	11.1	17.0	7.5	4.0	5.6	7.3	3.9	28.9	4.3	6.7	9.0	6.2	5.7	8.0	7.7	7.7
60～64歳	6.8	10.9	4.8	2.5	3.6	4.7	2.5	19.2	3.0	4.8	6.4	4.1	3.9	5.8	4.7	4.7
65～69歳	4.0	6.5	2.9	1.7	2.3	3.1	1.8	11.2	2.0	3.1	4.4	2.6	2.7	4.1	2.7	2.7
70～74歳	2.3	3.6	1.8	1.0	1.3	1.7	1.1	5.9	1.3	1.8	2.8	1.6	1.7	2.7	1.4	1.4
75～79歳	1.3	2.1	1.0	0.8	1.0	1.3	0.9	3.7	0.9	1.2	1.8	1.0	1.1	1.8	0.7	0.7
80～84歳	0.9	1.6	0.7	0.4	0.6	0.7	0.5	1.8	0.4	0.5	0.8	0.5	0.5	0.7	0.3	0.3
85歳以上	0.4	0.8	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.9	0.1	0.2	0.3	0.2	0.2	0.3	0.1	0.1
男性	総数(年齢)	47.7	71.8	31.7	16.7	23.5	31.2	15.8	124.9	19.8	29.7	41.5	28.1	25.5	36.6	35.8
15～19歳	0.6	0.9	0.4	0.1	0.2	0.3	0.1	1.6	0.3	0.3	0.5	0.3	0.3	0.4	0.5	0.5
20～24歳	2.9	4.3	1.9	0.8	1.3	1.7	0.8	7.2	1.2	1.8	2.5	1.6	1.6	2.2	2.5	2.5
25～29歳	4.2	6.1	2.7	1.4	2.0	2.7	1.3	10.6	1.7	2.5	3.6	2.4	2.2	3.1	3.6	3.6
30～34歳	4.6	6.6	2.9	1.5	2.1	2.9	1.4	11.7	1.9	2.9	3.9	2.6	2.5	3.3	3.7	3.7
35～39歳	4.5	6.7	2.9	1.5	2.1	2.9	1.4	12.0	1.8	2.8	3.9	2.7	2.3	3.3	3.8	3.8
40～44歳	4.7	6.9	3.0	1.6	2.1	2.8	1.3	12.3	1.8	2.7	3.9	2.7	2.3	3.2	3.6	3.6
45～49歳	5.0	7.5	3.3	1.8	2.4	3.2	1.6	13.5	2.1	3.0	4.4	3.0	2.6	3.8	3.9	3.9
50～54歳	5.4	8.2	3.6	2.0	2.8	3.7	1.9	14.8	2.2	3.3	4.7	3.3	2.9	4.1	4.2	4.2
55～59歳	6.3	9.6	4.2	2.2	3.2	4.1	2.1	15.9	2.3	3.6	4.8	3.4	3.0	4.2	4.2	4.2
60～64歳	4.0	6.4	2.8	1.4	2.1	2.7	1.3	11.3	1.7	2.7	3.5	2.4	2.2	3.2	2.8	2.8
65～69歳	2.4	3.8	1.7	0.9	1.3	1.7	0.9	6.5	1.1	1.7	2.4	1.5	1.5	2.3	1.5	1.5
70～74歳	1.5	2.3	1.1	0.6	0.8	1.0	0.6	3.5	0.7	1.1	1.6	0.9	1.0	1.5	0.9	0.9
75～79歳	0.8	1.3	0.6	0.5	0.6	0.8	0.5	2.4	0.5	0.8	1.1	0.7	0.7	1.1	0.4	0.4
80～84歳	0.6	0.9	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	1.2	0.2	0.3	0.5	0.4	0.3	0.5	0.2	0.2
85歳以上	0.3	0.5	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.6	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1
女性	総数(年齢)	37.1	55.1	24.6	13.6	18.1	25.0	13.5	101.6	16.7	24.5	35.7	21.9	21.9	31.6	28.7
15～19歳	0.5	0.7	0.3	0.1	0.2	0.3	0.1	1.5	0.2	0.3	0.5	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4
20～24歳	2.8	4.1	1.8	0.9	1.3	1.8	0.8	7.8	1.2	1.7	2.6	1.6	1.6	2.4	2.2	2.2
25～29歳	3.5	4.9	2.2	1.1	1.6	2.2	1.1	9.3	1.5	2.2	3.1	1.9	1.9	2.7	2.9	2.9
30～34歳	3.4	4.7	2.1	1.2	1.6	2.1	1.2	8.8	1.5	2.2	3.1	1.9	1.9	2.6	2.9	2.9
35～39歳	3.5	4.9	2.1	1.1	1.4	2.0	1.1	9.4	1.5	2.3	3.3	2.0	2.0	2.8	3.0	3.0
40～44歳	3.9	5.4	2.4	1.3	1.7	2.4	1.2	10.1	1.6	2.3	3.5	2.1	2.1	3.0	3.0	3.0
45～49歳	4.1	6.0	2.7	1.5	1.9	2.7	1.4	11.6	1.8	2.6	3.9	2.4	2.4	3.5	3.3	3.3
50～54歳	4.4	6.7	3.0	1.7	2.3	3.1	1.7	12.7	2.0	3.0	4.3	2.7	2.7	3.8	3.5	3.5
55～59歳	4.8	7.5	3.3	1.8	2.4	3.2	1.8	13.0	2.0	3.1	4.2	2.8	2.7	3.8	3.4	3.4
60～64歳	2.7	4.5	2.1	1.1	1.5	2.0	1.1	8.0	1.3	2.0	2.8	1.7	1.7	2.6	2.0	2.0
65～69歳	1.6	2.7	1.2	0.8	1.0	1.4	0.8	4.7	0.9	1.3	2.0	1.1	1.2	1.8	1.2	1.2
70～74歳	0.8	1.4	0.7	0.4	0.4	0.6	0.7	1.3	0.3	0.8	1.3	0.7	0.8	1.2	0.5	0.5
75～79歳	0.5	0.9	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	1.3	0.3	0.4	0.7	0.4	0.4	0.6	0.3	0.3
80～84歳	0.4	0.6	0.3	0.2	0.2	0.3	0.2	0.7	0.1	0.3	0.2	0.3	0.2	0.2	0.1	0.1
85歳以上	0.1	0.3	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.3	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1

付表 2-5 都道府県の性・年齢階級別労働力人口（2030年、経済再生・労働参加進展シナリオ、単位：万人）

		北海道	青森県	岩手県	宮城県	秋田県	山形県	福島県	茨城県	栃木県	群馬県	埼玉県	千葉県	東京都	神奈川県	新潟県	富山県
男女計	総数(年齢)	237.5	57.4	57.5	114.1	42.0	50.5	89.9	145.1	100.2	98.0	377.9	315.0	776.3	492.0	107.6	51.0
	15~19歳	4.1	0.7	0.7	1.8	0.4	1.3	2.3	1.6	1.5	1.5	7.3	6.2	11.6	10.3	1.6	0.7
	20~24歳	14.2	3.1	3.3	7.2	2.3	3.0	5.5	9.0	6.1	6.0	23.9	20.2	42.9	31.3	6.1	3.0
	25~29歳	18.2	4.4	4.5	9.4	3.1	4.0	7.1	12.0	8.1	8.3	31.1	26.2	59.9	41.5	8.4	4.3
	30~34歳	20.3	5.0	4.8	9.5	3.5	4.4	6.9	12.8	8.4	8.8	33.0	27.1	63.2	43.5	9.6	4.5
	35~39歳	21.2	5.1	5.1	10.6	3.5	4.4	7.4	12.7	8.3	8.5	34.4	26.9	67.8	44.0	9.6	4.3
	40~44歳	22.1	4.8	5.0	11.5	3.5	4.4	8.1	13.3	9.0	8.5	35.2	28.1	77.6	45.6	9.9	4.4
	45~49歳	24.4	5.6	5.6	12.3	4.2	5.1	9.1	14.8	10.2	9.5	37.8	31.8	86.9	49.7	10.9	4.9
	50~54歳	28.4	6.5	6.5	13.6	5.0	5.8	10.3	16.4	11.5	11.1	43.6	36.8	93.9	56.8	12.7	6.0
	55~59歳	31.2	7.1	6.9	14.1	5.3	5.9	10.9	18.5	12.8	12.7	50.1	41.9	99.2	64.0	13.5	7.1
	60~64歳	23.4	5.6	5.4	10.1	4.0	4.6	8.3	13.5	9.4	9.5	36.9	31.2	76.1	49.4	10.0	4.9
	65~69歳	15.7	4.2	4.2	6.8	3.2	3.6	6.4	8.6	6.2	6.0	21.9	18.6	48.4	29.1	6.8	3.2
	70~74歳	7.7	2.7	2.9	3.8	2.2	2.5	4.4	5.4	4.2	3.6	11.2	9.7	24.1	13.6	4.5	1.9
	75~79歳	3.2	1.8	1.9	2.2	1.3	1.5	2.7	3.7	2.8	2.5	6.4	5.8	13.3	7.2	2.7	1.0
	80~84歳	2.4	0.7	0.7	0.8	0.4	0.5	1.0	1.7	1.3	1.3	3.6	3.2	7.6	4.1	1.1	0.5
	85歳以上	1.0	0.2	0.2	0.3	0.1	0.2	0.3	0.6	0.4	0.4	1.4	1.3	3.8	1.9	0.3	0.1
男性	総数(年齢)	131.9	31.3	31.6	63.6	23.3	27.7	50.2	83.6	56.5	55.1	216.0	179.3	432.0	282.7	59.6	28.1
	15~19歳	2.3	0.5	0.4	1.1	0.3	0.4	0.9	1.4	1.0	0.9	4.2	3.6	6.7	6.0	0.5	0.5
	20~24歳	7.5	1.6	1.7	3.6	1.1	1.5	2.9	4.9	3.3	3.3	12.3	10.4	21.6	16.2	3.2	1.6
	25~29歳	9.9	2.3	2.4	5.0	1.6	2.1	3.9	6.7	4.4	4.5	16.9	14.3	31.6	22.6	4.5	2.3
	30~34歳	10.8	2.6	2.6	5.1	1.9	2.3	3.8	7.1	4.6	4.8	18.2	15.0	33.8	24.2	5.1	2.4
	35~39歳	11.6	2.7	2.7	5.7	1.9	2.3	4.1	7.3	4.6	4.7	19.4	15.2	37.0	25.3	5.2	2.3
	40~44歳	11.8	2.6	2.6	6.2	2.3	2.3	4.4	7.5	4.9	4.6	19.6	15.5	42.3	25.9	5.2	2.3
	45~49歳	13.0	3.0	3.0	6.6	2.2	2.7	4.9	8.3	5.7	5.2	21.2	17.6	48.0	28.1	5.8	2.6
	50~54歳	15.0	3.4	3.4	7.3	2.7	3.1	5.5	9.1	6.3	6.0	24.2	20.1	50.9	31.4	6.7	3.2
	55~59歳	17.2	3.7	3.7	7.7	2.8	3.1	5.9	10.4	7.1	6.9	28.3	23.5	54.4	36.0	7.3	3.8
	60~64歳	13.8	3.2	3.1	6.1	2.4	2.6	4.8	8.4	5.6	5.7	23.0	19.4	45.3	30.9	6.1	2.9
	65~69歳	10.0	2.5	2.5	4.4	2.0	2.2	3.9	5.4	3.8	3.7	14.3	12.2	30.0	19.1	4.4	2.0
	70~74歳	4.9	1.5	1.7	2.5	1.4	1.5	2.7	3.3	2.5	2.2	7.1	6.0	14.7	8.6	2.7	1.1
	75~79歳	2.2	1.1	1.2	1.5	0.9	1.0	1.8	2.2	1.6	1.5	4.2	3.7	8.7	4.7	1.7	0.6
	80~84歳	1.2	0.4	0.4	0.5	0.3	0.3	0.6	1.0	0.8	0.8	2.3	2.0	4.9	2.6	0.7	0.3
	85歳以上	0.6	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	0.4	0.3	0.3	0.3	0.7	2.1	1.1	0.2	0.1
女性	総数(年齢)	105.6	26.2	25.9	50.4	18.8	22.9	39.7	61.5	43.6	42.9	161.8	135.7	344.3	209.3	48.0	22.9
	15~19歳	1.8	0.3	0.3	0.7	0.2	0.2	0.5	0.9	0.6	0.6	3.1	2.6	5.0	4.3	0.7	0.3
	20~24歳	6.8	1.5	1.6	3.6	1.1	1.5	2.6	4.1	2.8	2.8	11.6	9.7	21.3	15.1	2.9	1.4
	25~29歳	8.3	2.0	2.1	4.4	1.5	1.9	3.2	5.4	3.7	3.8	14.2	11.9	28.3	18.9	3.9	2.0
	30~34歳	9.4	2.3	2.2	4.4	1.6	2.1	3.1	5.6	3.8	4.0	14.8	12.2	29.5	19.3	4.5	2.1
	35~39歳	9.6	2.4	2.4	4.9	1.7	2.1	3.4	5.4	3.7	3.8	15.0	11.7	30.8	18.8	4.5	2.0
	40~44歳	10.3	2.3	2.3	5.3	1.6	2.1	3.7	5.7	4.0	3.9	15.6	12.6	35.3	19.7	4.6	2.1
	45~49歳	11.4	2.6	2.6	5.7	1.9	2.4	4.2	6.4	4.5	4.3	16.6	14.2	38.9	21.6	5.1	2.3
	50~54歳	13.4	3.1	3.1	6.4	2.4	2.7	4.8	7.3	5.2	5.1	19.4	16.8	43.0	25.4	6.0	2.8
	55~59歳	14.0	3.4	3.2	6.4	2.5	2.8	5.0	8.1	5.7	5.8	21.7	18.4	44.7	28.0	6.2	3.3
	60~64歳	9.6	2.4	2.3	3.9	1.7	1.9	3.4	5.1	3.8	3.8	14.0	11.8	30.8	18.5	3.9	2.0
	65~69歳	5.7	1.7	1.7	2.4	1.3	1.4	2.5	3.1	2.4	2.3	7.6	6.4	18.4	10.0	2.5	1.2
	70~74歳	2.8	1.2	1.2	1.3	0.8	1.0	1.7	2.1	1.6	1.4	4.1	3.6	9.4	5.0	1.8	0.8
	75~79歳	1.0	0.7	0.7	0.7	0.4	0.5	1.0	1.1	1.0	1.0	2.2	2.1	4.6	2.5	1.0	0.4
	80~84歳	1.2	0.3	0.3	0.2	0.2	0.4	0.6	0.5	1.3	1.2	2.7	2.7	5.0	4.0	0.2	0.1
	85歳以上	0.4	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.2	0.2	0.2	0.6	0.5	1.7	0.8	0.1	0.1

付表 2-5（続） 都道府県の性・年齢階級別労働力人口（2030年、経済再生・労働参加進展シナリオ、単位：万人）

	石川県	福井県	山梨県	長野県	岐阜県	静岡県	愛知県	三重県	滋賀県	京都府	兵庫県	大阪府	奈良県	和歌山県	鳥取県	島根県	31.0
男女計	総数(年齢)	58.2	38.2	41.5	104.4	99.8	185.1	412.9	90.5	74.6	130.1	434.9	265.5	60.6	42.2	26.6	31.0
	15~19歳	1.0	0.6	0.5	1.3	1.8	3.1	8.6	1.5	2.4	7.9	4.6	1.0	0.7	0.3	0.4	0.4
	20~24歳	3.6	2.4	2.3	6.1	6.7	12.0	28.7	6.0	5.3	8.1	27.3	3.9	2.5	1.6	1.9	1.9
	25~29歳	4.9	3.2	3.2	8.3	8.4	15.0	35.3	7.6	6.6	10.5	36.8	22.5	5.2	3.4	2.1	2.4
	30~34歳	5.3	3.5	3.6	8.7	8.8	15.5	36.6	7.9	6.8	11.3	39.5	24.2	5.6	3.8	2.2	2.6
	35~39歳	5.2	3.3	3.6	8.3	8.6	15.1	36.4	7.9	6.7	11.5	38.2	23.7	5.6	3.7	2.2	2.6
	40~44歳	5.3	3.4	3.5	8.2	8.9	16.2	38.9	8.2	7.3	12.2	39.9	24.6	5.6	3.7	2.3	2.6
	45~49歳	5.7	3.7	3.8	9.4	9.6	18.1	41.4	8.8	7.7	12.9	44.0	26.7	6.0	4.0	2.7	3.0
	50~54歳	6.7	4.3	4.3	11.4	11.2	20.7	45.9	10.1	8.7	14.9	50.1	30.7	6.9	4.7	3.1	3.5
	55~59歳	7.7	4.8	5.0	13.2	12.8	23.7	52.1	11.6	9.3	16.7	58.3	35.1	7.8	5.4	3.2	3.8
	60~64歳	5.4	3.5	4.2	10.4	9.5	18.0	38.3	8.5	6.6	12.4	44.0	25.9	5.7	4.1	2.3	2.8
	65~69歳	3.6	2.6	3.1	7.5	6.2	11.8	23.6	5.7	4.1	7.9	25.2	15.4	3.5	2.8	1.7	2.1
	70~74歳	2.1	1.6	2.0	5.1	3.7	7.3	13.0	3.3	2.3	4.4	11.6	7.7	1.9	1.7	1.2	1.5
	75~79歳	1.1	0.9	1.3	3.6	2.2	4.7	7.9	2.0	1.2	2.7	6.3	4.1	1.2	1.0	0.9	1.0
	80~84歳	0.5	0.4	0.7	1.9	1.0	2.4	4.4	0.9	0.6	1.7	3.9	2.3	0.6	0.5	0.6	0.6
	85歳以上	0.1	0.1	0.3	0.9	0.5	1.4	2.0	0.4	0.2	0.7	1.7	0.9	0.2	0.2	0.2	0.2
男性	総数(年齢)	31.9	20.9	23.2	57.6	55.0	103.5	233.4	50.8	42.1	71.2	240.3	147.0	33.6	23.2	14.3	17.0
	15~19歳	0.6	0.4	0.3	0.8	1.0	1.8	5.0	0.9	0.8	1.3	4.3	2.5	0.5	0.4	0.2	0.2
	20~24歳	1.8	1.2	1.2	3.3	3.5	6.5	15.5	3.2	2.8	4.1	13.9	8.7	1.9	1.3	0.8	1.0
	25~29歳	2.6	1.7	1.8	4.5	4.6	8.4	19.6	4.2	3.6	5.5	19.5	12.0	2.7	1.8	1.1	1.3
	30~34歳	2.8	1.8	2.0	4.8	4.9	8.7	20.6	4.4	3.8	6.0	21.5	13.2	3.0	2.1	1.2	1.4
	35~39歳	2.9	1.8	2.0	4.6	4.7	8.5	20.5	4.4	3.8	6.3	21.0	13.1	3.1	2.0	1.2	1.4
	40~44歳	2.9	1.8	1.9	4.4	4.7	8.9	21.7	4.5	4.1	6.6	21.5	13.3	3.0	2.0	1.2	1.4
	45~49歳	3.0	1.9	2.0	5.0	5.2	10.1	23.4	4.9	4.2	6.9	23.7	14.4	3.2	2.2	1.4	1.6
	50~54歳	3.5	2.2	2.3	6.0	5.9	11.1	25.1	5.5	4.6	7.8	26.4	16.0	3.6	2.5	1.6	1.9
	55~59歳	4.1	2.6	2.7	7.0	6.9	12.9	28.9	6.4	5.2	9.0	31.8	19.1	4.3	2.9	1.7	2.0
	60~64歳	3.2	2.0	2.5	6.0	5.5	10.6	22.9	5.0	4.0	7.3	26.4	15.6	3.5	2.4	1.3	1.6
	65~69歳	2.2	1.6	1.9	4.4	3.8	7.1	14.4	3.4	2.6	4.8	16.0	9.8	2.3	1.6	1.0	1.3
	70~74歳	1.2	1.0	1.2	3.0	2.3	4.3	7.8	2.0	1.4	2.7	7.3	4.8	1.2	1.0	0.7	1.0
	75~79歳	0.7	0.5	0.8	2.1	1.3	2.7	4.5	1.2	0.8	1.6	3.8	2.5	0.7	0.6	0.5	0.6
	80~84歳	0.3	0.3	0.5	1.2	0.6	1.3	2.4	0.6	0.4	1.0	2.2	1.4	0.4	0.3	0.3	0.3
	85歳以上	0.1	0.1	0.2	0.6	0.3	0.6	1.1	0.2	0.1	0.4	0.9	0.5	0.1	0.1	0.1	0.1
女性	総数(年齢)	26.3	17.3	18.3	46.8	44.8	81.6	179.6	39.7	32.5	58.9	194.6	118.5	27.0	18.9	12.3	14.0
	15~19歳	0.4	0.2	0.2	0.5	0.7	1.3	3.6	0.6	0.6	1.1	3.7	2.1	0.5	0.3	0.1	0.1
	20~24歳	1.7	1.1	1.1	2.9	3.2	5.6	13.2	2.8	2.5	4.0	13.4	8.3	2.0	1.2	0.8	0.9
	25~29歳	2.3	1.5	1.5	3.8	3.8	6.6	15.6	3.4	3.0	5.1	17.3	10.5	2.5	1.5	1.0	1.2
	30~34歳	2.5	1.6	1.7	4.0	3.9	6.8	16.0	3.5	3.0	5.2	18.0	11.0	2.6	1.7	1.0	1.2
	35~39歳	2.4	1.5	1.6	3.8	4.0	6.7	16.0	3.5	2.9	5.2	17.1	10.6	2.5	1.6	1.1	1.2
	40~44歳	2.5	1.6	1.6	3.8	4.1	7.3	17.2	3.7	3.2	5.6	18.4	11.3	2.6	1.7	1.1	1.3
	45~49歳	2.7	1.7	1.7	4.4	4.4	8.1	17.9	3.9	3.5	6.0	20.3	12.4	2.8	1.9	1.3	1.4
	50~54歳	3.1	2.0	2.0	5.4	5.3	9.6	20.8	4.6	4.1	7.1	23.7	14.7	3.3	2.2	1.5	1.7
	55~59歳	3.6	2.2	2.3	6.2	5.9	10.8	23.2	5.2	4.1	7.7	26.5	16.0	3.5	2.5	1.5	1.8
	60~64歳	2.2	1.5	1.8	4.4	4.0	7.5	15.4	3.5	2.6	5.1	17.6	10.3	2.2	1.7	1.0	1.2
	65~69歳	1.4	1.0	1.2	3.1	2.5	4.7	9.2	2.2	1.5	3.1	9.3	5.6	1.2	1.1	0.7	0.9
	70~74歳	0.9	0.6	0.8	2.1	1.4	2.9	5.2	1.3	0.8	1.7	4.3	2.9	0.7	0.7	0.5	0.5
	75~79歳	0.4	0.4	0.5	1.5	0.9	2.0	3.4	0.8	0.4	1.1	2.5	1.6	0.4	0.4	0.4	0.4
	80~84歳	0.2	0.2	0.3	0.7	0.4	1.1	2.0	0.4	0.2	0.7	1.6	1.0	0.3	0.2	0.2	0.2
	85歳以上	0.1	0.1	0.3	0.3	0.7	0.9	0.2	0.1	0.3	0.8	0.4	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1

付表 2-5（続）都道府県の性・年齢階級別労働力人口（2030年、経済再生・労働参加進展シナリオ、単位：万人）

		岡山県	広島県	山口県	徳島県	香川県	愛媛県	高知県	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県	沖縄県
男女計	総数(年齢)	92.9	139.2	61.9	33.5	45.6	62.1	32.3	249.0	39.9	59.7	84.6	54.8	51.8	75.2	71.4
15~19歳	1.5	2.2	1.0	0.4	0.6	0.8	0.4	4.2	0.7	0.9	1.3	0.8	0.8	1.1	1.3	1.3
20~24歳	6.2	9.0	4.0	1.9	2.8	3.8	1.8	16.4	2.6	3.8	5.5	3.5	3.4	4.9	4.9	5.1
25~29歳	8.0	11.5	5.0	2.6	3.8	5.1	2.5	20.8	3.4	4.9	7.0	4.5	4.2	6.1	6.1	6.8
30~34歳	8.5	12.1	5.4	2.8	3.9	5.4	2.7	22.0	3.6	5.4	7.4	4.8	4.6	6.4	6.4	7.1
35~39歳	8.5	12.2	5.4	2.8	3.7	5.3	2.7	22.7	3.5	5.3	7.5	4.9	4.5	6.5	6.5	7.2
40~44歳	9.0	12.9	5.6	3.0	3.9	5.5	2.6	23.7	3.6	5.2	7.7	5.1	4.5	6.6	6.6	7.1
45~49歳	9.4	13.9	6.1	3.4	4.4	6.1	3.1	26.0	4.0	5.8	8.6	5.5	5.2	7.6	7.6	7.5
50~54歳	10.4	15.7	7.0	3.9	5.3	7.2	3.7	29.1	4.4	6.6	9.4	6.3	5.9	8.4	8.4	8.2
55~59歳	11.8	18.1	8.0	4.2	5.9	7.9	4.1	30.9	4.5	7.2	9.6	6.6	6.0	8.5	8.5	8.3
60~64歳	8.0	12.7	5.7	3.0	4.2	5.6	2.9	22.4	3.5	5.6	7.4	4.8	4.5	6.8	6.8	5.8
65~69歳	5.2	8.2	3.8	2.2	2.9	4.0	2.2	14.4	2.5	4.0	5.5	3.4	3.4	5.2	5.2	3.6
70~74歳	3.1	4.8	2.3	1.4	2.3	1.4	0.8	8.0	1.8	2.5	3.7	2.1	2.3	3.6	3.6	1.9
75~79歳	1.8	3.0	1.5	1.1	1.4	1.8	1.2	5.2	1.2	1.6	2.5	1.4	1.6	2.4	2.4	1.0
80~84歳	1.2	2.1	0.9	0.6	0.7	0.9	0.6	4.4	0.5	0.7	1.0	0.7	0.7	0.9	0.9	0.3
85歳以上	0.4	0.8	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.9	0.2	0.2	0.4	0.2	0.2	0.3	0.3	0.1
男性	総数(年齢)	51.2	76.9	34.1	18.1	25.2	33.7	17.2	134.0	21.3	32.1	44.8	30.1	27.4	39.6	38.8
15~19歳	1.0	1.4	0.6	0.2	0.4	0.5	0.2	2.5	0.4	0.6	0.8	0.5	0.5	0.6	0.6	0.8
20~24歳	3.2	4.7	2.1	0.9	1.4	1.9	0.9	8.1	1.3	1.9	2.8	1.8	1.7	2.4	2.4	2.7
25~29歳	4.3	6.2	2.7	1.4	2.1	2.7	1.3	10.9	1.8	2.6	3.7	2.4	2.2	3.2	3.2	3.7
30~34歳	4.6	6.6	2.9	1.5	2.2	2.9	1.5	11.7	1.9	2.9	3.9	2.6	2.5	3.3	3.3	3.8
35~39歳	4.6	6.7	3.0	1.5	2.1	2.9	1.4	12.0	1.9	2.8	3.9	2.7	2.4	3.3	3.3	3.8
40~44歳	4.7	7.0	3.0	1.6	2.1	2.9	1.3	12.3	1.8	2.7	3.9	2.8	2.3	3.3	3.3	3.7
45~49歳	5.1	7.6	3.3	1.8	2.4	3.3	1.6	13.6	2.1	3.0	4.4	3.0	2.7	3.8	3.8	4.0
50~54歳	5.5	8.3	3.7	2.0	2.8	3.7	1.9	15.0	2.3	3.4	4.8	3.4	3.0	4.2	4.2	4.3
55~59歳	6.3	9.7	4.3	2.2	3.2	4.2	2.2	16.2	2.3	3.7	4.9	3.5	3.1	4.3	4.4	3.8
60~64歳	4.8	7.5	3.3	1.7	2.4	3.2	1.6	13.0	1.9	3.2	4.1	2.8	2.5	3.8	3.8	3.5
65~69歳	3.1	4.9	2.2	1.2	1.7	2.3	1.2	8.6	1.5	2.3	3.1	2.0	1.9	3.0	3.0	2.1
70~74歳	1.9	3.0	1.4	0.8	1.0	1.3	0.8	4.7	1.0	1.4	2.1	1.2	1.3	2.0	2.0	1.2
75~79歳	1.1	1.8	0.9	0.6	0.9	1.1	0.7	3.3	0.7	1.0	1.5	0.9	1.0	1.6	1.6	0.6
80~84歳	0.7	1.2	0.5	0.3	0.4	0.5	0.3	1.4	0.3	0.4	0.7	0.4	0.4	0.6	0.6	0.2
85歳以上	0.3	0.5	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.6	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1
女性	総数(年齢)	41.8	62.3	27.8	15.4	20.4	28.4	15.1	115.0	18.6	27.6	39.8	24.6	24.4	35.5	32.6
15~19歳	0.6	0.8	0.3	0.1	0.2	0.3	0.1	1.7	0.2	0.3	0.5	0.3	0.3	0.4	0.4	0.5
20~24歳	2.9	4.4	1.9	0.9	1.4	1.9	0.9	8.3	1.3	1.8	2.7	1.7	1.7	2.5	2.5	2.3
25~29歳	3.7	5.3	2.3	1.2	1.7	2.4	1.2	10.3	1.7	2.5	3.5	2.2	2.0	2.9	2.9	3.1
30~34歳	3.9	5.5	2.4	1.3	1.8	2.5	1.3	10.3	1.7	2.5	3.6	2.2	2.2	3.2	3.2	3.4
35~39歳	4.3	6.0	2.6	1.4	1.8	2.6	1.3	10.7	1.7	2.6	3.8	2.3	2.2	3.3	3.3	3.4
40~44歳	4.4	6.3	2.8	1.6	2.0	2.9	1.5	12.4	1.9	2.8	4.1	2.6	2.5	3.7	3.6	3.6
45~49歳	4.4	6.3	3.3	1.9	2.5	3.4	1.8	14.1	2.2	3.2	4.6	3.0	2.9	4.1	4.1	3.8
50~54歳	4.9	7.4	3.7	2.0	2.7	3.7	2.0	14.6	2.2	3.5	4.7	3.1	2.9	4.2	4.2	3.9
55~59歳	5.4	8.4	3.7	2.0	2.7	3.7	2.0	13.9	2.3	3.5	4.7	3.1	2.9	4.2	4.2	3.9
60~64歳	3.2	5.2	2.4	1.3	1.7	2.4	1.3	9.4	1.5	2.4	3.3	2.0	2.0	3.0	3.0	2.4
65~69歳	2.0	3.3	1.5	0.9	1.2	1.7	1.0	5.8	1.1	1.6	2.4	1.4	1.5	2.2	2.2	2.1
70~74歳	1.1	1.8	0.9	0.6	0.8	1.0	0.6	3.3	0.8	1.0	1.7	0.9	1.1	1.6	1.6	0.7
75~79歳	0.7	1.2	0.6	0.5	0.6	0.8	0.5	1.9	0.4	0.6	1.0	0.5	0.6	0.9	0.9	0.4
80~84歳	0.5	0.9	0.4	0.2	0.3	0.4	0.3	0.9	0.2	0.4	0.7	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2
85歳以上	0.1	0.3	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.3	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1

付表2-6 都道府県の性・年齢階級別労働率率（2014年、単位：%）

		北海道	青森県	岩手県	宮城県	秋田県	山形県	福島県	茨城県	栃木県	群馬県	埼玉県	千葉県	東京都	神奈川県	新潟県	富山県	59.8
男女計	総数(年齢)	55.4	57.8	58.6	59.3	55.8	58.6	59.1	59.8	61.6	60.0	60.9	59.6	63.9	60.7	58.9	59.8	
15～19歳	17.2	13.1	12.0	14.4	10.8	12.0	14.3	15.4	14.7	19.0	19.1	16.9	20.8	14.6	14.4	14.4		
20～24歳	68.1	71.8	72.9	66.8	74.3	75.0	74.6	70.9	73.0	71.9	69.3	69.9	62.5	67.4	70.3	72.4	72.4	
25～29歳	81.3	88.4	88.3	87.3	90.1	90.1	87.9	87.5	88.1	86.5	86.5	87.7	86.9	89.7	90.3	90.3		
30～34歳	81.9	86.9	87.0	83.7	87.8	88.5	85.4	84.9	85.2	85.7	82.1	81.9	84.6	81.9	89.9	90.3	90.3	
35～39歳	81.7	88.7	89.3	86.1	89.7	91.0	87.9	84.1	84.8	85.6	83.0	82.3	84.2	81.6	90.3	90.9	90.9	
40～44歳	83.9	88.0	89.2	85.7	89.0	91.0	88.5	86.0	86.6	87.3	84.7	84.0	84.2	82.7	91.3	91.8	91.8	
45～49歳	84.7	87.0	88.5	86.8	88.9	90.9	88.8	87.9	88.3	89.2	86.2	86.1	85.6	85.0	91.2	91.5	91.5	
50～54歳	82.4	84.3	86.4	84.5	86.5	88.5	86.5	84.4	85.3	85.7	85.2	85.3	85.0	84.4	88.7	89.5	89.5	
55～59歳	77.1	80.7	83.0	80.5	82.6	84.5	82.9	81.4	83.0	83.0	79.7	79.3	80.8	78.9	83.8	85.6	85.6	
60～64歳	59.7	61.3	64.5	60.8	62.1	64.9	63.5	63.0	65.4	64.9	62.0	61.5	65.8	61.6	62.9	65.6	65.6	
65～69歳	38.1	42.0	45.2	39.7	42.9	45.2	44.1	39.9	43.4	41.8	40.6	39.2	47.2	40.0	41.3	43.8	43.8	
70～74歳	18.5	25.5	28.8	21.4	24.8	27.5	27.6	24.9	28.2	25.9	23.4	22.5	28.6	22.6	25.5	25.4	25.4	
75～79歳	6.5	14.9	16.3	10.7	12.6	14.3	15.0	15.2	16.5	15.5	12.1	12.1	15.5	11.3	12.9	11.7	11.7	
80～84歳	5.2	6.6	7.2	4.5	4.9	5.7	6.7	7.3	8.1	7.9	6.6	6.5	8.6	6.2	5.8	5.3	5.3	
85歳以上	2.2	2.1	2.1	1.6	1.7	1.9	2.1	2.7	3.2	2.9	2.7	2.6	4.3	2.8	1.6	1.5	1.5	
男性	総数(年齢)	67.7	68.6	69.2	70.4	67.7	68.5	69.7	71.0	72.6	70.6	72.1	70.9	74.7	72.6	69.0	69.5	
15～19歳	15.8	14.1	13.1	14.9	11.6	12.9	11.6	15.6	15.8	16.0	15.2	18.3	18.6	16.2	20.2	14.1	15.0	
20～24歳	69.4	71.3	72.2	64.1	73.4	73.0	74.3	73.6	76.3	74.7	67.7	68.0	59.6	65.4	70.6	72.2	72.2	
25～29歳	91.7	94.9	94.3	93.6	95.2	95.0	95.2	94.2	94.5	95.0	93.7	93.7	92.1	93.6	95.2	95.6	95.6	
30～34歳	94.0	96.0	96.4	96.1	96.4	96.4	96.6	95.5	95.2	95.8	95.3	95.2	94.9	95.3	97.5	97.7	97.7	
35～39歳	96.6	96.9	97.5	97.4	97.1	97.4	96.7	97.0	96.9	97.3	97.3	97.3	97.1	97.3	97.7	97.9	97.9	
40～44歳	95.8	96.5	96.9	95.8	96.3	97.0	96.9	96.2	95.9	96.2	96.2	96.5	96.3	96.5	96.8	97.0	97.0	
45～49歳	94.9	95.4	95.8	96.4	96.0	96.2	96.1	97.0	96.7	96.9	96.6	96.6	96.5	96.3	96.3	96.4	96.4	
50～54歳	93.7	93.2	93.7	94.3	93.5	94.2	93.9	94.9	94.6	94.8	94.2	94.8	95.9	95.3	96.0	95.4	95.8	
55～59歳	94.0	92.3	93.0	93.8	93.4	93.8	93.4	94.5	94.3	93.8	93.5	93.4	93.1	93.5	94.6	95.8	95.8	
60～64歳	76.3	74.1	77.0	77.1	76.2	77.3	76.2	79.6	79.3	79.5	78.1	77.8	79.7	77.8	78.8	80.1	80.1	
65～69歳	52.4	52.3	55.6	52.8	55.5	56.4	54.3	51.0	53.3	52.3	53.4	51.5	59.3	52.3	53.9	55.5	55.5	
70～74歳	26.4	32.9	37.4	30.2	35.0	36.5	35.7	31.8	35.8	33.8	31.0	29.2	37.1	29.8	33.0	32.0	32.0	
75～79歳	10.3	21.9	24.3	16.9	20.8	21.6	22.1	20.1	21.5	20.6	17.3	16.9	22.8	16.3	18.1	16.3	16.3	
80～84歳	7.2	10.8	11.4	7.4	8.7	9.5	10.4	11.5	12.6	12.7	10.8	10.3	14.2	10.0	9.6	8.7	8.7	
85歳以上	4.6	5.7	5.4	4.1	4.4	4.8	5.2	5.4	6.4	6.0	5.2	4.7	7.9	5.2	3.2	3.0	3.0	
女性	総数(年齢)	44.7	48.5	49.1	48.8	45.9	49.7	49.1	48.7	50.9	49.8	49.7	49.7	48.6	53.4	49.0	49.6	
15～19歳	18.8	12.1	11.0	13.9	9.9	11.0	12.9	15.1	14.8	14.2	19.6	19.6	17.7	21.3	15.0	13.8	13.8	
20～24歳	66.8	72.3	73.6	69.8	76.6	75.7	74.9	67.8	69.5	68.9	71.0	71.9	65.6	69.6	70.0	72.7	72.7	
25～29歳	70.8	81.8	82.1	80.6	84.7	85.1	79.8	79.5	79.7	78.0	78.7	78.7	83.1	79.4	83.9	84.8	84.8	
30～34歳	70.1	78.5	80.7	77.0	77.3	80.3	73.4	73.2	73.8	74.7	68.0	67.9	73.7	67.4	82.0	82.2	82.2	
35～39歳	67.1	72.4	79.6	81.1	75.3	81.7	85.0	79.5	74.9	76.4	71.6	73.1	67.6	66.6	70.7	83.5	83.5	
40～44歳	75.2	79.0	81.3	77.1	82.2	85.6	81.4	78.1	79.5	81.2	79.5	74.9	74.4	74.4	86.4	86.4	86.4	
45～49歳	72.0	75.8	79.2	74.7	79.6	82.9	79.0	73.5	75.3	76.4	73.6	74.1	74.1	71.8	81.9	83.2	83.2	
50～54歳	61.4	70.0	73.0	67.3	72.4	75.2	72.3	68.1	72.1	65.4	65.1	67.9	63.8	72.8	75.7	75.7	75.7	
55～59歳	44.9	49.8	52.3	45.0	48.5	52.3	48.5	46.6	50.4	46.4	51.3	50.4	45.8	47.1	51.8	51.8	51.8	
60～64歳	26.0	32.9	35.5	27.1	31.3	34.1	33.8	29.1	33.6	31.5	28.5	27.7	35.9	28.5	32.5	32.5	32.5	
65～69歳	12.2	19.8	22.0	13.8	16.7	19.8	20.5	18.2	21.2	18.7	16.2	21.4	16.2	19.0	19.6	19.6	19.6	
70～74歳	3.7	9.9	10.6	6.1	6.9	8.8	9.8	11.0	12.5	11.3	7.4	9.9	7.0	8.9	8.2	8.2	8.2	
75～79歳	3.7	4.2	4.6	2.7	3.4	4.4	4.3	5.1	4.6	3.6	3.7	4.8	3.5	3.4	3.2	3.2	3.2	
80～84歳	1.1	0.8	0.8	0.6	0.6	0.7	0.9	1.5	1.9	1.6	1.6	1.7	2.7	1.7	0.9	0.9	0.9	

付表2-6（続）都道府県の性・年齢階級別労働力率（2014年、単位：%）

		石川県	福井県	山梨県	長野県	岐阜県	愛知県	三重県	滋賀県	京都府	大阪府	兵庫県	奈良県	和歌山県	鳥取県	島根県		
男女計		総数(年齢)	61.0	61.0	60.7	61.4	59.5	61.0	62.7	59.4	59.9	58.1	57.7	56.4	53.5	54.8	59.0	57.6
	15～19歳	15.8	14.9	11.7	12.2	16.5	16.6	19.5	16.4	16.9	17.0	17.5	15.9	13.9	15.6	11.5	11.0	
	20～24歳	65.8	72.8	66.6	74.9	75.3	79.3	74.8	76.7	69.5	61.1	66.0	68.0	63.7	73.3	11.5	7.5	
	25～29歳	89.8	90.5	88.0	87.6	86.2	86.9	86.5	84.9	85.9	84.9	84.5	83.3	84.6	89.3	88.8	88.8	
	30～34歳	90.0	90.0	86.1	85.4	82.2	82.7	81.5	82.9	81.9	82.9	81.3	80.6	80.0	81.5	87.9	87.7	
	35～39歳	90.3	90.9	85.6	86.0	85.5	85.0	83.6	84.9	81.7	81.8	80.1	79.8	78.1	82.2	89.0	88.9	
	40～44歳	91.3	92.1	87.6	88.8	88.0	87.8	85.9	87.4	85.3	83.8	82.2	82.4	80.4	84.2	90.2	90.5	
	45～49歳	90.9	91.8	89.5	91.3	88.0	88.3	86.2	87.4	88.5	86.2	84.7	85.3	83.0	85.9	89.9	90.4	
	50～54歳	88.8	89.5	86.2	88.2	87.4	87.9	85.9	86.5	86.7	85.2	83.2	83.7	81.2	84.2	86.8	87.6	
	55～59歳	84.7	86.0	84.0	84.4	83.2	84.2	82.3	82.1	79.7	79.1	77.3	77.1	73.7	77.7	83.0	84.5	
	60～64歳	66.0	67.3	69.1	71.0	65.6	66.1	65.2	63.1	62.1	63.5	61.2	59.9	60.2	62.9	65.6	65.6	
	65～69歳	44.8	46.5	48.8	51.2	42.4	43.1	40.8	38.9	42.1	38.1	36.4	33.9	38.0	43.2	45.7	45.7	
	70～74歳	26.0	28.0	32.6	34.8	26.3	27.4	27.6	25.8	23.1	25.5	20.7	19.8	20.1	23.4	28.7	28.6	
	75～79歳	12.0	13.7	20.1	21.9	13.8	15.9	15.8	14.2	11.1	13.6	10.1	9.7	10.6	13.0	17.3	15.8	
	80～84歳	5.4	6.3	10.9	11.7	6.4	8.1	8.3	6.7	5.4	7.6	5.7	5.3	5.6	7.0	11.1	9.4	
	85歳以上	1.5	1.8	4.4	4.7	3.4	4.7	3.9	2.8	1.9	3.0	2.4	2.1	2.0	2.4	3.7	3.0	
男性	総数(年齢)	70.3	70.5	71.5	71.6	69.9	71.4	73.8	70.1	70.8	68.6	68.9	68.0	65.7	66.2	67.8	67.1	
	15～19歳	15.3	14.8	11.9	12.6	15.9	16.4	19.3	16.1	17.5	14.7	15.4	14.5	11.8	13.7	12.1	12.0	
	20～24歳	62.9	72.2	68.3	77.4	78.0	82.9	78.0	80.5	68.2	58.6	64.5	68.3	61.5	74.8	71.5	76.6	
	25～29歳	94.3	96.0	94.5	94.5	95.7	96.1	95.8	93.0	87.7	91.4	91.7	89.3	93.0	93.2	92.5	92.5	
	30～34歳	97.4	97.9	95.9	96.0	96.3	96.6	96.4	96.2	96.3	95.0	95.6	95.3	95.9	95.0	93.6	93.6	
	35～39歳	97.8	98.1	96.9	97.4	96.9	97.1	97.0	96.8	96.2	95.3	95.3	95.4	95.5	95.0	93.6	93.6	
	40～44歳	97.4	97.7	96.4	96.6	96.8	96.9	96.7	97.0	96.9	96.7	96.6	95.6	95.8	95.7	94.9	93.6	
	45～49歳	96.3	96.8	97.2	97.5	96.2	96.4	96.4	96.0	97.4	96.0	95.7	96.1	96.3	95.9	95.2	94.5	
	50～54歳	95.4	96.0	94.9	94.9	95.3	95.4	95.4	95.6	94.8	95.7	94.7	94.2	94.7	95.1	94.6	92.3	
	55～59歳	94.9	95.9	94.4	94.4	95.1	95.2	95.2	95.1	94.7	94.0	93.1	92.5	93.0	93.3	92.3	92.0	
	60～64歳	80.5	81.4	83.5	84.2	79.3	78.1	78.6	76.1	77.6	79.3	77.7	77.2	76.0	75.3	74.7	77.4	
	65～69歳	57.7	58.9	60.9	62.1	52.6	51.5	52.4	50.0	50.1	54.3	49.9	48.3	47.2	48.1	51.3	55.6	
	70～74歳	33.1	35.9	42.2	44.1	34.9	34.4	34.9	33.9	31.0	33.9	31.0	28.2	26.9	28.2	30.6	39.2	
	75～79歳	17.0	18.6	26.8	28.2	18.6	20.0	20.0	19.1	15.7	18.6	13.8	13.5	15.1	17.8	22.6	22.0	
	80～84歳	8.9	10.1	17.8	18.5	9.4	11.5	10.1	8.4	11.6	8.6	8.2	8.9	11.2	16.1	14.5	14.5	
	85歳以上	3.0	3.7	9.7	9.7	5.3	6.7	7.0	5.5	3.7	5.5	4.4	3.9	3.9	4.9	8.3	6.8	
女性	総数(年齢)	52.5	52.4	50.6	51.8	50.0	51.0	51.7	49.3	49.5	48.7	47.4	46.0	42.8	44.8	51.1	49.1	
	15～19歳	16.4	14.9	11.5	11.8	17.1	16.8	19.8	16.8	18.4	19.3	19.8	17.3	16.2	17.5	10.8	10.0	
	20～24歳	69.4	73.4	64.7	72.3	72.5	75.4	71.4	72.7	71.0	63.8	67.4	67.6	65.9	71.7	76.1	78.6	
	25～29歳	84.7	84.6	81.2	80.2	76.5	76.5	76.9	76.1	77.2	77.9	80.0	78.5	77.6	76.2	85.0	85.1	
	30～34歳	82.4	82.0	75.7	74.3	67.8	67.8	64.9	68.6	66.7	71.0	67.4	66.2	65.8	67.7	80.4	81.5	
	35～39歳	82.5	83.5	73.9	74.2	73.7	72.1	69.2	72.4	67.1	68.6	65.2	64.9	62.1	69.0	82.9	84.0	
	40～44歳	85.1	86.3	78.2	80.6	79.1	78.1	74.1	77.7	73.2	72.2	69.1	69.6	66.2	72.9	85.5	87.2	
	45～49歳	85.7	86.7	81.6	85.1	79.8	79.8	75.2	78.6	79.5	76.7	74.0	75.0	71.1	76.8	84.9	86.3	
	50～54歳	82.2	83.3	77.5	81.1	79.6	80.1	75.8	78.2	77.8	72.5	73.3	68.9	74.8	81.1	82.8	82.8	
	55～59歳	74.9	76.2	73.7	78.6	71.7	73.0	69.2	69.7	65.8	62.6	62.1	56.3	64.1	74.8	76.6	76.6	
	60～64歳	52.1	53.6	54.7	57.9	52.8	54.3	52.1	50.7	46.9	45.8	43.9	37.8	46.4	51.7	53.4	53.4	
	65～69歳	33.0	34.4	37.4	40.7	32.6	35.1	34.3	32.2	28.2	31.4	27.3	25.5	22.2	29.2	35.5	36.1	
	70～74歳	19.8	21.0	24.0	26.4	18.7	21.1	20.9	18.7	15.8	18.3	14.2	13.6	12.8	17.3	21.8	19.7	
	75～79歳	8.3	10.1	14.8	16.9	9.9	12.5	10.3	7.2	9.7	7.0	6.7	6.6	9.3	13.5	11.3	11.3	
	80～84歳	3.3	3.8	6.3	7.0	4.3	5.8	6.0	4.3	3.4	3.7	3.4	3.4	4.4	4.4	6.3	6.3	
	85歳以上	0.8	1.0	2.1	2.4	2.5	3.8	2.5	1.7	1.1	2.0	1.6	1.3	1.2	1.4	1.9	1.5	

付表2-6（続）都道府県の性・年齢階級別労働力率（2014年、単位：%）

		岡山県	広島県	山口県	徳島県	香川県	愛媛県	高知県	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県	沖縄県
男女計	総数(年齢)	57.2	58.7	55.1	55.5	57.6	55.6	56.5	58.6	59.4	55.8	58.3	56.6	58.3	57.1	58.2
15～19歳	14.4	13.9	14.3	10.9	11.7	10.8	14.7	14.2	13.1	13.5	13.7	12.9	12.2	12.7	12.7	12.7
20～24歳	69.8	70.5	73.8	65.2	71.6	70.9	66.5	65.7	73.9	73.3	70.3	71.6	74.9	74.0	63.8	63.8
25～29歳	86.5	86.7	85.7	87.2	87.7	86.3	88.6	88.4	89.0	88.4	89.0	88.0	88.5	87.3	87.3	82.9
30～34歳	83.2	82.7	82.3	85.0	84.5	83.1	87.2	83.8	86.9	86.9	85.2	86.6	84.3	87.1	83.9	81.2
35～39歳	85.1	84.5	84.7	84.0	84.3	82.6	87.4	84.3	87.4	87.4	85.5	87.5	85.7	87.9	85.1	84.0
40～44歳	87.7	87.4	87.4	86.8	87.6	86.3	89.1	85.4	88.3	88.3	88.3	87.0	88.4	86.1	83.1	83.1
45～49歳	87.8	87.6	87.0	86.6	87.9	86.4	89.0	84.7	87.8	85.4	87.7	86.6	87.7	85.4	83.7	83.7
50～54歳	84.7	84.9	83.8	84.9	86.4	85.0	87.2	83.5	87.1	84.2	86.3	85.3	86.7	84.6	82.1	82.1
55～59歳	80.7	81.4	80.2	79.2	80.4	78.6	81.4	79.1	82.4	79.3	81.8	80.3	82.3	81.0	74.9	74.9
60～64歳	60.3	62.3	61.3	58.0	62.0	59.4	61.9	61.8	65.2	61.1	63.8	62.6	64.5	64.2	54.5	54.5
65～69歳	39.0	41.5	39.9	39.5	42.4	39.4	43.7	39.9	43.7	38.5	42.7	40.9	43.0	43.1	33.0	33.0
70～74歳	22.7	24.5	23.1	23.2	24.4	21.5	25.8	21.7	27.6	21.7	26.7	23.4	25.9	26.3	17.0	17.0
75～79歳	12.2	13.4	12.1	16.8	17.6	15.5	18.9	12.2	16.1	12.6	16.0	13.8	15.6	16.0	9.0	9.0
80～84歳	7.8	8.8	7.6	8.2	8.3	7.6	9.2	5.8	7.6	5.7	7.3	6.8	7.2	7.1	4.2	4.2
85歳以上	2.6	3.3	2.7	4.3	3.6	3.8	4.6	2.3	2.4	2.0	2.4	2.3	2.3	2.1	1.4	1.4
男性	総数(年齢)	67.6	69.3	66.1	65.2	67.5	66.2	64.8	69.2	69.2	66.2	67.6	67.2	67.5	67.0	66.9
15～19歳	15.7	14.9	15.6	11.3	12.2	11.8	10.7	14.8	15.0	13.7	13.7	14.1	12.9	12.2	13.3	13.3
20～24歳	70.3	70.3	73.6	63.2	69.6	69.0	63.9	62.0	72.7	74.2	69.3	71.0	74.6	72.5	67.1	67.1
25～29歳	93.5	93.8	93.3	93.0	94.2	93.8	93.1	93.2	95.2	95.2	95.6	95.4	95.9	95.0	91.2	91.2
30～34歳	95.3	95.4	95.2	94.4	95.2	95.3	94.3	96.3	97.4	96.8	97.1	96.8	98.0	96.4	90.9	90.9
35～39歳	95.9	95.6	95.5	96.4	95.5	96.1	95.9	96.1	94.9	94.9	95.9	95.8	95.9	95.4	93.8	93.8
40～44歳	95.7	95.6	95.1	94.5	95.4	95.2	94.4	96.2	96.4	96.4	96.3	96.1	96.2	95.2	91.0	91.0
45～49歳	96.2	96.1	95.3	94.7	95.7	95.2	94.5	94.8	95.1	94.8	94.8	94.6	94.8	93.7	92.2	92.2
50～54歳	93.4	93.4	92.6	92.9	94.2	93.7	92.6	93.4	93.6	93.6	93.2	93.5	93.3	92.0	92.0	92.0
55～59歳	92.5	93.2	92.3	91.6	93.0	92.1	91.1	91.3	91.7	90.7	90.8	90.8	91.1	89.7	84.8	84.8
60～64歳	74.7	76.2	74.6	69.6	74.4	72.4	70.8	77.1	78.4	74.8	75.8	76.2	76.5	76.2	65.6	65.6
65～69歳	48.7	51.2	49.5	46.6	50.4	47.6	49.7	50.0	52.7	47.4	50.1	50.1	50.6	51.2	38.2	38.2
70～74歳	30.9	32.9	31.7	28.3	29.6	26.9	30.7	27.8	33.9	27.8	32.2	29.5	30.8	31.9	22.7	22.7
75～79歳	16.7	17.8	16.6	21.5	23.8	21.4	24.3	18.1	23.5	18.8	22.7	20.6	22.3	23.2	12.0	12.0
80～84歳	12.0	13.0	11.6	11.9	12.3	11.7	13.2	9.5	12.5	9.7	12.0	11.8	11.6	12.0	6.0	6.0
85歳以上	6.1	7.2	6.3	9.0	6.9	8.3	9.4	5.2	5.8	4.7	5.4	5.1	5.2	5.1	2.1	2.1
女性	総数(年齢)	47.9	49.1	45.5	47.0	48.6	46.3	49.2	49.3	50.9	46.9	50.3	47.3	50.3	48.6	49.9
15～19歳	13.1	12.9	12.9	10.5	11.2	10.6	10.9	14.6	13.4	12.5	13.7	13.2	13.0	12.2	12.2	12.2
20～24歳	69.3	70.7	74.1	67.1	73.9	73.0	69.3	69.4	75.0	72.5	71.4	72.3	75.2	75.3	60.4	60.4
25～29歳	79.6	79.1	77.9	81.2	81.0	79.1	84.0	80.8	82.4	81.9	82.5	80.2	81.8	80.4	74.8	74.8
30～34歳	71.2	69.7	75.6	73.7	70.9	80.2	71.4	76.3	74.2	76.5	72.0	72.0	76.7	72.4	71.9	71.9
35～39歳	74.3	73.2	73.7	73.3	72.1	69.1	79.1	73.3	79.0	76.5	79.4	75.3	80.4	75.6	74.2	74.2
40～44歳	79.7	79.2	79.7	79.4	77.8	77.8	83.8	75.0	80.6	78.0	80.6	78.1	81.0	77.7	75.2	75.2
45～49歳	79.5	79.3	79.3	78.7	80.4	78.1	83.9	75.4	81.0	78.0	81.3	79.4	81.2	78.0	75.2	75.2
50～54歳	76.3	76.5	75.6	77.3	78.6	76.9	82.3	74.4	80.9	76.7	80.0	77.6	80.5	77.7	72.1	72.1
55～59歳	69.4	68.8	67.3	67.8	66.3	72.1	67.8	73.8	69.4	73.4	70.5	74.0	72.6	64.8	64.8	64.8
60～64歳	46.6	48.9	48.4	46.7	49.9	47.2	53.5	47.8	52.9	47.8	52.4	49.5	53.2	52.3	43.1	43.1
65～69歳	30.1	32.5	31.2	32.7	34.8	31.9	38.0	30.9	35.3	30.4	35.9	32.7	36.0	35.4	27.9	27.9
70～74歳	15.5	17.3	16.1	19.0	19.7	21.8	17.1	21.8	16.6	22.6	16.9	22.2	21.9	21.8	11.9	11.9
75～79歳	8.8	10.0	8.9	13.2	12.8	11.3	15.0	7.9	10.8	8.2	11.0	8.9	10.7	9.9	6.5	6.5
80～84歳	5.2	6.2	5.1	5.9	5.7	5.1	6.7	3.6	3.3	4.4	3.8	4.3	4.1	3.0	3.0	3.0
85歳以上	1.2	1.7	1.3	2.5	2.1	2.0	2.6	1.2	1.1	1.2	1.1	1.2	1.1	1.2	1.1	1.1

付表2-7 都道府県の性・年齢階級別労働率(2020年、ゼロ成長・労働参加現状シナリオ、単位：%)

		北海道	青森県	岩手県	宮城県	秋田県	山形県	福島県	茨城県	栃木県	群馬県	埼玉県	千葉県	東京都	神奈川県	新潟県	富山県
男女計	総数(年齢)	52.8	55.6	56.6	56.9	53.6	56.8	57.0	57.8	59.5	58.2	58.9	57.4	62.7	58.9	57.1	57.7
15~19歳	17.3	13.2	12.1	14.5	10.8	12.0	14.3	15.5	14.8	19.0	19.2	17.0	20.9	14.6	14.5		
20~24歳	67.7	71.4	72.4	66.4	74.6	73.9	74.2	70.3	72.5	71.4	68.9	69.5	62.1	67.0	69.9		72.0
25~29歳	81.7	88.7	88.6	87.4	90.3	88.1	87.7	88.4	86.7	88.4	86.7	87.9	82.7	82.8	87.2		90.6
30~34歳	82.8	87.6	87.5	84.6	88.5	89.1	86.2	85.9	85.7	86.4	82.9	82.7	84.6	82.7	82.1		90.8
35~39歳	82.2	89.1	89.6	86.3	89.9	91.2	88.2	84.6	85.3	86.0	83.4	82.7	84.8	84.5	82.1		91.2
40~44歳	84.5	88.5	89.5	86.1	89.6	91.5	88.8	86.5	87.0	87.7	85.2	84.5	84.8	83.2	91.6		92.1
45~49歳	85.4	87.5	89.0	87.2	89.4	91.2	89.2	88.3	88.8	89.6	86.6	86.4	86.0	85.3	91.4		91.8
50~54歳	83.1	84.8	86.9	85.1	87.0	89.0	86.9	85.1	85.8	86.3	85.9	85.5	84.9	89.2	90.0		
55~59歳	77.5	81.2	83.4	80.9	83.0	84.8	83.3	81.9	83.4	83.5	80.4	80.1	81.3	79.7	84.2		
60~64歳	60.0	61.5	64.6	60.9	62.0	64.7	63.5	63.3	65.5	65.2	62.6	62.1	66.2	62.2	63.1		65.8
65~69歳	38.4	42.1	45.4	39.6	43.0	45.2	44.1	40.0	43.5	41.8	40.8	39.4	47.6	40.3	41.3		43.7
70~74歳	18.6	25.7	29.2	21.6	25.2	28.0	27.9	24.7	28.2	25.9	23.1	22.4	28.8	22.6	25.8		25.4
75~79歳	6.5	14.9	16.5	10.9	12.8	14.6	15.4	15.3	16.7	15.6	12.0	12.0	15.6	11.3	13.1		11.8
80~84歳	5.2	6.8	7.3	4.6	5.0	5.9	6.9	7.6	8.4	8.2	6.8	6.7	8.8	6.3	6.0		5.5
85歳以上	2.3	2.3	2.3	1.7	1.8	2.0	2.3	2.9	3.4	3.2	3.0	2.8	4.6	3.0	1.7		1.6
男性	総数(年齢)	64.8	66.2	66.9	67.8	64.7	66.2	67.2	68.4	69.9	68.2	73.5	70.5	66.8			
15~19歳	15.8	14.1	13.1	15.0	11.6	13.0	15.6	15.1	15.3	16.1	15.3	18.4	18.7	16.2	20.3	14.2	15.1
20~24歳	69.3	71.2	72.1	63.9	73.3	72.8	74.1	73.4	76.2	74.6	67.9	67.9	65.3	70.5			72.1
25~29歳	91.8	95.0	94.4	93.7	95.4	95.1	95.3	94.3	94.7	95.2	93.8	93.8	92.2	93.7	95.4		95.7
30~34歳	94.1	96.2	96.6	96.3	96.6	96.6	96.7	95.7	95.3	96.0	95.5	95.4	95.0	95.5	97.7		97.8
35~39歳	96.4	96.7	97.3	97.2	96.9	97.2	96.5	96.8	96.7	97.1	97.1	96.9	97.1	97.5			97.7
40~44歳	95.8	96.5	96.9	95.8	96.3	97.0	96.9	96.2	95.9	96.2	96.5	96.3	96.5	96.8			97.0
45~49歳	94.9	95.4	95.8	94.6	96.0	96.2	96.1	97.0	96.9	96.6	96.5	96.3	96.6	96.3			96.4
50~54歳	93.5	93.0	93.5	94.1	93.4	94.1	93.7	94.7	94.5	94.6	96.0	95.7	95.1	95.8			95.6
55~59歳	93.9	92.2	93.0	93.0	93.7	93.3	93.3	94.4	94.2	93.7	93.4	93.3	93.1	93.4			95.8
60~64歳	76.4	74.2	77.0	77.2	76.2	77.4	76.3	79.7	79.4	79.6	78.2	77.9	79.7	77.9			80.1
65~69歳	52.5	52.4	55.7	52.9	55.6	56.5	54.5	51.2	53.4	52.4	53.6	51.6	59.4	52.4			55.7
70~74歳	26.4	33.0	37.5	30.2	35.1	36.6	35.8	31.9	35.9	33.9	31.1	29.3	37.2	29.9			32.1
75~79歳	10.3	21.9	24.2	16.8	20.8	21.6	22.0	20.1	21.5	20.6	17.3	16.9	22.8	16.3			16.3
80~84歳	7.3	10.8	11.4	7.4	8.8	9.5	10.5	11.6	12.7	12.8	10.8	10.3	14.3	10.0			8.7
85歳以上	4.7	5.8	5.4	4.1	4.5	4.1	4.8	5.3	5.5	6.1	5.3	4.8	7.9	5.3			3.1
女性	総数(年齢)	42.5	46.5	47.4	46.9	44.0	48.3	47.5	47.2	49.4	48.5	48.1	46.9	52.5	47.6		
15~19歳	18.9	12.2	11.1	14.0	10.0	11.0	13.0	15.1	14.9	14.3	19.8	19.7	17.8				13.9
20~24歳	66.0	71.5	72.8	69.0	75.9	75.0	74.2	67.0	68.7	68.1	70.3	71.2	64.8	68.8			71.9
25~29歳	71.3	82.1	82.4	81.0	85.0	85.3	80.2	79.9	80.1	81.0	79.1	79.1	83.4	79.8			85.1
30~34歳	71.4	78.7	78.2	72.6	80.0	81.4	74.7	74.5	75.1	75.9	69.4	69.3	75.0	68.8			83.3
35~39歳	68.3	81.3	81.5	75.5	82.5	84.9	79.3	70.9	72.6	74.1	68.7	67.7	71.8	65.8			84.2
40~44歳	73.4	80.4	81.9	76.3	82.5	85.6	80.3	75.8	77.3	78.7	72.9	72.1	72.9	69.1			86.1
45~49歳	76.1	79.8	82.0	77.8	82.8	86.1	82.1	78.9	80.2	81.9	75.8	75.8	75.2	73.3			86.9
50~54歳	73.4	77.1	80.4	76.1	80.8	84.1	80.2	74.8	76.7	77.7	75.0	75.5	75.4	73.2			84.4
55~59歳	62.6	71.1	74.0	68.4	73.4	76.1	73.3	69.1	72.3	73.1	66.5	66.3	69.0	64.9			76.6
60~64歳	45.3	50.3	52.7	45.5	48.9	52.7	50.9	47.0	51.7	50.9	46.8	46.2	52.4	46.2			52.2
65~69歳	26.2	33.2	35.8	27.3	31.5	34.4	34.1	29.3	33.8	31.7	28.7	27.9	36.2	28.8			32.8
70~74歳	12.2	19.7	21.9	13.7	16.6	19.7	20.4	18.1	21.0	18.6	16.1	16.1	21.3	16.1			19.5
75~79歳	3.7	10.0	10.7	6.1	6.9	8.9	11.1	12.6	11.4	7.5	7.9	9.9	7.1	9.0			8.2
80~84歳	3.9	4.4	4.8	2.8	3.6	4.5	5.3	4.8	3.7	3.8	5.0	3.6	3.0	1.9			3.3
85歳以上	1.3	0.9	0.9	0.6	0.7	0.8	0.9	1.7	2.1	1.8	1.8	1.9	1.8	1.9			1.0

付表2-7(続) 都道府県の性・年齢階級別労働力率(2020年、ゼロ成長・労働参加現状シナリオ、単位: %)

	石川県	福井県	山梨県	長野県	岐阜県	静岡県	愛知県	三重県	滋賀県	京都府	大阪府	兵庫県	奈良県	和歌山県	鳥取県	島根県
男女計	59.1	59.1	59.3	59.9	57.9	59.1	61.1	58.0	58.3	56.2	55.8	54.8	51.6	53.3	57.2	56.0
総数(年齢)	15~19歳	159	150	11.7	12.3	16.6	16.7	19.6	16.5	17.0	17.1	17.6	16.0	14.0	15.6	11.1
15~19歳	65.5	72.3	66.1	74.5	74.8	78.8	78.8	74.3	76.2	69.1	60.7	65.5	67.5	63.2	72.8	77.1
20~24歳	89.9	90.8	88.3	87.8	86.5	87.2	86.7	87.1	86.1	84.2	85.2	85.0	83.7	85.1	89.4	89.1
25~29歳	90.8	90.6	86.7	86.7	86.2	83.1	83.6	82.2	83.8	83.1	83.9	82.2	81.7	81.0	82.7	88.5
30~34歳	91.1	91.1	86.1	86.1	86.5	85.8	85.6	84.3	85.5	82.5	82.3	80.6	80.5	78.7	82.5	88.3
35~39歳	91.7	92.4	88.0	89.1	88.5	88.3	88.4	86.4	88.0	85.8	84.3	82.7	83.0	81.1	84.8	90.5
40~44歳	91.3	92.1	89.9	91.7	88.4	88.7	86.6	87.9	89.0	86.7	85.2	85.8	83.7	86.6	90.4	90.8
45~49歳	91.3	92.0	89.3	90.0	86.9	88.8	88.0	88.4	86.6	87.2	87.4	85.8	83.8	84.4	81.9	87.4
50~54歳	89.3	86.3	84.5	87.3	83.7	84.7	82.9	82.6	80.3	79.7	77.8	77.6	74.2	77.8	83.4	84.7
55~59歳	85.2	66.2	67.5	69.2	71.1	65.8	66.3	65.6	63.3	62.1	64.0	61.5	60.0	55.8	60.4	63.1
60~64歳	65.6	45.0	46.5	49.1	51.3	42.3	43.3	43.3	40.9	39.0	42.3	38.2	36.5	33.9	38.3	46.0
65~69歳	70.0	26.0	28.1	32.7	34.8	26.4	27.4	27.5	25.8	23.1	25.5	20.7	19.8	23.4	28.9	29.1
70~74歳	75.7	12.2	14.0	20.2	22.1	13.9	16.0	15.9	14.3	11.2	13.7	10.0	9.7	10.4	13.0	16.0
75~79歳	5.6	6.5	11.3	12.0	6.6	8.3	8.5	6.9	5.6	7.8	5.8	5.5	5.8	7.2	11.4	9.7
80~84歳	1.6	1.9	4.8	5.0	3.6	5.0	4.2	3.0	2.1	3.2	2.6	2.2	2.2	2.6	4.0	3.2
85歳以上	67.9	68.3	69.7	69.8	67.9	69.1	72.0	68.4	66.7	66.5	66.8	66.0	63.4	64.5	65.9	65.0
男性	総数(年齢)	15.4	14.9	11.9	12.6	15.9	16.5	19.3	16.1	15.6	14.8	15.4	14.6	11.9	13.7	12.0
15~19歳	62.8	72.1	68.2	77.3	77.9	82.8	77.8	80.4	68.1	58.5	64.4	68.2	61.3	74.7	71.4	76.4
20~24歳	94.4	96.2	94.6	94.6	95.8	96.3	95.9	95.9	93.2	87.9	91.5	91.8	89.4	93.2	93.3	92.6
25~29歳	97.6	98.1	96.0	96.0	96.2	96.5	96.7	96.6	96.3	95.2	95.7	95.8	95.5	96.1	95.2	93.8
30~34歳	97.6	97.9	96.6	97.2	96.7	96.8	96.8	96.6	96.0	95.1	95.1	95.2	95.1	95.3	94.8	93.4
35~39歳	97.6	97.7	96.4	96.6	96.8	97.0	96.9	96.7	97.0	95.6	95.6	95.8	95.8	95.7	94.9	93.6
40~44歳	97.4	97.7	96.4	96.4	96.6	96.4	96.4	96.0	97.4	96.0	95.7	96.1	96.3	95.9	95.2	94.5
45~49歳	96.3	96.8	97.2	97.5	96.2	95.2	95.1	95.2	95.5	94.6	94.5	94.0	94.5	94.9	94.4	92.1
50~54歳	95.2	95.8	94.7	94.7	95.1	95.2	95.1	95.0	95.0	94.7	93.9	93.1	92.4	92.9	93.2	92.0
55~59歳	94.8	95.8	94.3	95.0	95.1	95.1	95.1	95.0	95.0	94.7	93.9	93.9	93.1	92.4	92.2	92.0
60~64歳	80.6	81.5	83.6	84.3	79.4	78.1	78.6	76.2	77.7	79.4	77.8	77.3	76.1	75.4	74.7	77.5
65~69歳	57.8	59.1	61.0	62.2	52.8	51.6	52.5	50.2	50.2	54.4	50.0	48.5	47.3	48.2	51.4	55.8
70~74歳	33.1	36.0	42.3	44.2	35.0	34.5	35.0	33.9	31.1	34.0	28.3	27.0	28.3	30.7	36.9	39.3
75~79歳	17.0	18.6	26.7	28.1	18.6	20.0	20.0	19.0	15.7	18.6	13.8	13.5	15.1	17.8	22.6	22.0
80~84歳	8.9	10.2	17.9	18.6	9.5	11.5	11.6	10.1	8.4	11.6	8.7	8.3	8.9	11.2	16.2	14.6
85歳以上	3.1	3.8	9.8	9.8	5.3	6.8	7.1	5.6	3.8	5.6	4.5	4.0	4.0	5.0	8.4	6.9
女性	総数(年齢)	50.9	50.7	49.5	50.8	48.6	49.5	50.5	48.1	48.4	47.0	45.9	44.8	41.4	43.7	49.5
15~19歳	16.5	15.0	11.5	11.9	17.2	16.9	19.9	16.9	18.5	19.4	19.9	17.4	16.3	17.6	10.1	10.1
20~24歳	68.6	72.6	63.9	71.5	71.8	74.6	70.6	72.0	70.2	63.0	66.6	66.8	65.1	70.9	75.3	77.9
25~29歳	84.9	84.9	81.5	80.5	76.9	77.3	76.6	77.6	78.4	80.3	78.9	78.0	78.1	76.6	85.3	85.4
30~34歳	83.4	83.1	77.0	75.6	69.2	69.2	66.3	70.0	68.1	72.3	68.8	67.6	67.2	69.1	81.5	82.5
35~39歳	83.3	84.2	74.8	75.2	74.6	73.1	70.3	73.4	68.3	69.7	66.4	66.1	63.3	70.0	83.6	84.7
40~44歳	85.7	86.8	79.1	81.4	79.9	79.0	75.1	78.6	74.2	73.2	70.2	70.7	67.4	74.0	86.1	87.7
45~49歳	86.2	87.2	82.2	85.6	80.5	80.5	80.5	79.1	79.4	80.3	77.5	74.9	75.8	72.0	77.6	86.8
50~54歳	83.4	84.4	78.8	82.3	80.9	81.3	77.2	79.5	79.1	77.3	74.0	74.7	70.4	76.2	82.3	84.0
55~59歳	75.9	77.1	74.7	79.5	72.8	74.0	70.3	70.8	66.9	67.0	63.8	63.2	57.5	65.2	75.8	77.5
60~64歳	52.6	54.0	55.1	58.4	53.2	54.7	52.5	51.1	47.3	49.6	46.2	44.3	38.2	46.8	52.2	53.8
65~69歳	33.3	34.7	34.7	40.9	32.9	35.3	34.6	32.5	28.4	31.6	27.5	25.7	22.4	29.4	35.7	36.3
70~74歳	19.7	20.9	23.8	26.2	18.6	20.9	20.8	18.6	15.7	18.2	14.1	13.6	12.8	17.2	21.7	19.6
75~79歳	8.3	10.2	14.9	17.0	10.0	12.6	12.4	10.4	7.3	9.8	7.0	6.7	6.7	9.4	13.6	11.4
80~84歳	3.4	4.0	6.5	7.3	4.5	6.0	6.2	4.5	3.5	5.1	3.8	3.5	3.5	4.5	8.4	6.5
85歳以上	0.9	1.1	2.4	2.7	2.8	4.2	2.8	1.8	1.3	2.2	1.8	1.4	1.4	1.6	2.1	1.7

付表2-7（続）都道府県の性・年齢階級別労働力率（2020年、ゼロ成長・労働参加現状シナリオ、単位：%）

		岡山県	広島県	山口県	徳島県	香川県	愛媛県	高知県	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県	沖縄県
男女計	総数(年齢)	55.8	56.9	53.4	53.6	55.8	53.8	54.6	56.3	57.6	53.7	56.5	55.0	56.2	55.2	56.3
15～19歳	14.5	14.0	14.3	11.0	11.8	11.7	10.8	14.8	13.1	13.6	13.7	13.0	12.2	12.2	12.8	
20～24歳	65.3	70.1	73.4	64.7	71.2	70.5	66.1	65.2	73.4	72.9	69.9	71.2	74.4	73.5	73.5	63.4
25～29歳	86.9	87.0	86.1	87.5	88.1	86.8	88.9	87.2	89.1	88.8	89.3	88.2	89.0	87.8	87.8	83.4
30～34歳	83.9	83.7	83.5	85.9	85.5	83.8	87.9	84.6	87.3	86.0	87.3	85.4	87.7	84.5	84.5	82.1
35～39歳	85.6	85.0	85.2	84.7	84.9	83.0	87.7	84.7	87.7	85.9	87.9	86.1	88.3	85.4	85.4	84.2
40～44歳	88.2	87.9	87.8	87.4	88.0	86.9	89.5	85.9	88.8	86.8	88.7	87.7	88.9	86.6	86.6	83.5
45～49歳	88.2	88.1	87.7	86.9	88.5	86.9	89.5	85.3	88.3	85.9	88.2	87.4	88.2	86.0	84.2	84.2
50～54歳	85.4	85.5	84.4	85.5	87.0	85.5	87.8	84.1	87.5	84.7	86.8	85.9	87.2	85.1	82.6	82.6
55～59歳	81.2	80.7	79.4	80.7	79.1	81.7	79.5	82.8	79.6	82.1	80.8	82.6	81.3	81.3	75.3	75.3
60～64歳	60.5	62.4	61.1	58.0	62.1	60.9	62.1	62.0	65.3	60.9	63.8	62.5	64.5	64.0	54.5	54.5
65～69歳	39.3	41.7	40.1	39.6	42.5	39.4	43.8	40.1	43.8	38.7	42.8	41.2	43.1	43.3	33.2	33.2
70～74歳	22.7	24.6	23.3	23.4	24.5	21.7	25.9	21.8	27.9	21.9	26.9	23.5	26.0	26.6	17.2	17.2
75～79歳	12.3	13.5	12.2	16.9	17.8	15.7	19.1	12.3	16.2	12.7	16.1	14.0	15.8	16.3	9.0	9.0
80～84歳	8.1	9.1	7.7	8.5	8.5	7.8	9.4	6.0	7.8	5.9	7.5	7.0	7.3	7.3	4.4	4.4
85歳以上	2.8	3.5	2.9	4.7	3.8	4.1	4.8	2.4	2.6	2.2	2.6	2.4	2.5	2.3	1.5	1.5
男性	総数(年齢)	65.9	67.0	64.1	62.7	65.0	63.9	62.8	66.5	67.0	63.7	65.3	65.1	65.0	64.4	64.5
15～19歳	15.7	14.9	15.7	11.3	12.3	11.8	10.7	14.9	15.1	13.7	13.4	14.1	12.9	12.2	13.3	
20～24歳	70.2	70.2	73.5	63.1	69.5	68.9	63.8	61.9	72.6	74.1	69.1	70.9	74.5	72.3	67.0	
25～29歳	93.6	94.0	93.4	93.1	94.3	93.9	93.2	93.3	95.3	95.4	95.7	95.6	96.0	95.2	91.3	
30～34歳	95.4	95.6	95.3	94.6	95.4	95.5	94.5	97.0	97.6	97.0	97.3	96.9	98.2	96.6	91.1	
35～39歳	95.7	95.4	95.0	96.2	95.9	95.3	95.5	95.8	94.7	95.7	95.7	95.6	95.7	95.2	93.6	
40～44歳	95.7	95.6	95.1	94.5	95.4	95.2	94.4	96.2	96.4	95.1	96.3	96.1	96.2	95.2	91.0	
45～49歳	96.2	96.1	95.3	94.7	95.7	95.2	94.5	94.8	95.1	93.5	94.8	94.6	94.8	93.7	92.2	
50～54歳	93.2	93.3	92.4	92.7	94.1	93.5	92.4	93.2	93.4	92.1	93.0	93.4	93.1	91.8	91.8	
55～59歳	92.4	93.1	92.3	91.6	92.9	92.0	91.0	91.2	91.6	89.7	90.6	90.7	91.0	89.6	84.8	
60～64歳	74.8	76.2	74.7	69.7	74.5	72.5	70.9	77.2	78.4	74.9	75.9	76.3	76.6	76.3	65.6	
65～69歳	48.8	51.3	49.6	46.7	50.5	47.7	49.8	50.2	52.9	47.5	50.2	50.2	50.7	51.3	38.3	
70～74歳	31.0	32.9	31.7	28.4	29.7	30.8	30.8	34.0	34.0	32.8	32.3	29.6	30.9	32.0	22.7	
75～79歳	16.6	17.8	16.6	21.5	23.8	21.4	24.3	18.1	23.5	18.8	22.7	20.6	22.3	23.2	12.0	
80～84歳	12.0	13.0	11.6	12.0	12.3	11.8	13.2	9.5	12.6	9.8	12.1	11.8	11.7	12.1	6.0	
85歳以上	6.2	7.3	6.4	9.1	7.0	8.4	9.5	5.3	5.8	4.7	5.5	5.2	5.2	5.2	2.2	
女性	総数(年齢)	46.7	47.5	44.1	45.6	47.2	45.0	47.5	47.4	49.5	45.2	48.8	46.0	48.6	47.3	48.6
15～19歳	13.2	13.0	12.9	10.6	11.3	11.6	11.0	14.7	13.5	12.5	13.8	13.3	13.0	12.3	12.2	
20～24歳	68.5	69.9	73.3	66.3	73.1	72.2	68.5	68.6	74.2	71.7	70.6	71.5	74.4	74.6	59.6	
25～29歳	80.0	79.5	78.3	81.5	81.4	79.5	84.3	81.1	82.7	82.3	82.9	80.6	82.1	80.8	75.3	
30～34歳	72.5	71.1	70.9	76.8	75.0	72.2	81.3	72.7	77.6	75.4	77.7	73.3	73.7	73.2		
35～39歳	75.3	74.1	74.7	74.3	73.1	70.1	80.0	74.3	79.8	77.4	80.2	76.2	81.2	76.5		
40～44歳	80.5	80.0	80.5	80.2	80.4	78.7	84.4	76.0	81.4	78.8	81.3	79.0	81.8	78.6	76.2	
45～49歳	80.2	80.0	80.0	79.5	81.1	78.9	84.5	76.2	81.7	78.8	82.0	80.1	81.9	78.8	76.1	
50～54歳	77.7	77.0	78.6	79.9	78.2	83.4	75.8	82.1	78.0	81.2	78.9	81.7	79.0	73.5		
55～59歳	70.5	71.0	69.9	68.3	67.4	73.1	68.9	74.8	70.5	74.4	71.6	75.0	73.7	65.9		
60～64歳	47.0	49.3	48.8	47.1	50.3	47.7	53.9	48.2	53.3	48.2	52.8	49.9	53.6	52.7	43.5	
65～69歳	30.3	32.7	31.5	33.0	35.0	32.2	38.3	31.1	35.6	30.7	36.2	32.9	36.3	35.7	28.1	
70～74歳	15.4	17.2	16.0	18.9	19.6	17.0	21.6	16.5	22.5	16.8	22.0	21.8	21.8	21.6	11.9	
75～79歳	8.8	10.1	9.0	13.3	12.9	11.4	15.1	8.0	10.9	8.2	11.1	8.9	10.8	10.9	6.5	
80～84歳	5.4	6.5	5.3	6.1	5.9	5.2	7.0	3.7	4.8	3.5	4.5	3.9	4.5	4.2	3.2	
85歳以上	1.3	1.9	1.4	2.7	2.4	2.2	2.9	1.3	1.3	1.2	1.4	1.2	1.3	1.1	1.2	

付表2-8 都道府県の性・年齢階級別労働率（2020年、経済再生・労働参加進展シナリオ、単位：%）

		北海道	青森県	岩手県	宮城県	秋田県	山形県	福島県	茨城県	栃木県	群馬県	埼玉県	千葉県	東京都	神奈川県	新潟県	富山県
男女計	総数(年齢)	55.4	58.2	59.0	59.4	56.0	59.1	59.5	60.4	62.1	60.7	61.4	60.0	65.2	61.5	59.4	59.8
	15~19歳	19.2	14.8	13.6	16.2	12.2	13.5	16.1	17.3	21.1	21.2	18.9	23.1	16.3	16.2	16.2	16.2
	20~24歳	69.2	72.8	73.8	67.9	75.9	75.2	75.5	71.8	74.0	72.9	70.3	63.7	68.4	71.3	73.4	73.4
	25~29歳	83.8	90.2	90.1	89.1	91.6	91.6	89.7	89.3	89.3	89.9	88.4	88.5	88.8	91.3	91.3	91.3
	30~34歳	86.7	90.7	90.7	88.3	91.4	91.9	89.6	89.2	89.1	89.7	86.9	86.7	88.7	86.8	93.1	93.3
	35~39歳	85.2	91.2	91.6	88.8	91.8	92.9	90.4	87.3	87.9	88.6	86.3	85.7	87.3	85.1	92.4	92.9
	40~44歳	86.5	90.1	91.0	88.0	91.0	92.7	90.4	88.3	88.7	89.4	87.2	86.5	86.8	85.4	92.8	93.3
	45~49歳	86.5	88.6	89.9	88.3	90.3	92.0	90.1	89.3	89.8	90.5	87.7	87.5	87.1	86.4	92.2	92.5
	50~54歳	85.8	87.4	89.2	87.6	89.2	91.0	89.2	87.6	88.2	88.6	88.2	88.2	87.9	87.3	91.1	91.8
	55~59歳	80.5	83.9	85.8	83.6	85.5	87.0	85.7	84.5	85.9	85.9	83.0	82.8	83.9	82.4	86.5	88.2
	60~64歳	66.1	67.8	70.6	66.9	68.1	70.7	69.6	68.9	71.3	70.8	68.5	68.0	71.8	68.2	71.4	71.4
	65~69歳	44.1	48.0	51.4	45.5	48.8	51.1	50.2	46.0	49.5	47.8	46.6	45.4	53.4	46.3	47.2	49.6
	70~74歳	21.5	29.5	33.2	24.8	28.8	31.8	31.8	28.4	32.2	29.7	26.6	25.8	32.8	26.0	29.5	29.1
	75~79歳	7.2	16.4	18.0	12.0	14.1	16.0	16.9	16.8	18.3	17.1	13.2	13.2	17.1	12.4	14.4	13.0
	80~84歳	5.4	7.0	7.5	4.8	5.1	6.1	7.1	7.7	8.6	8.3	7.0	6.8	9.0	6.5	6.1	5.6
	85歳以上	2.3	2.2	2.2	1.7	1.7	1.9	2.2	2.8	3.3	3.1	2.9	2.7	4.4	2.9	1.6	1.5
男性	総数(年齢)	67.0	68.7	69.3	69.9	67.2	68.6	69.7	70.8	72.2	70.5	71.9	70.3	75.2	72.3	69.0	69.0
	15~19歳	18.4	16.4	15.3	17.4	13.6	15.2	18.1	18.4	18.6	17.8	21.2	21.6	18.8	23.4	16.5	17.6
	20~24歳	69.6	71.5	72.4	64.3	73.6	73.1	74.4	73.7	76.5	74.9	68.0	68.9	65.7	70.8	72.4	72.4
	25~29歳	92.9	95.7	95.2	94.6	96.0	95.8	96.0	95.1	95.4	95.8	94.7	94.7	93.3	94.6	96.0	96.3
	30~34歳	94.7	96.5	96.9	96.6	96.9	96.9	97.0	96.1	95.8	95.9	95.8	95.5	95.5	97.9	98.0	98.0
	35~39歳	96.7	97.0	97.6	97.4	97.2	97.5	96.9	97.1	97.0	97.3	97.4	97.3	97.2	97.4	97.8	97.9
	40~44歳	95.9	96.6	97.0	95.9	96.4	97.1	97.0	96.3	96.0	96.3	96.6	96.4	96.3	96.6	97.1	97.1
	45~49歳	95.2	95.7	96.0	96.6	96.2	96.4	96.3	97.2	96.8	97.1	96.8	96.7	96.5	96.5	96.6	96.6
	50~54歳	94.7	94.3	94.7	95.2	94.6	94.6	94.6	94.8	95.7	95.5	95.6	96.7	96.5	96.5	96.1	96.4
	55~59歳	94.4	92.8	93.6	94.2	93.9	94.2	93.9	94.9	94.7	94.2	94.0	93.9	93.6	94.0	95.0	96.1
	60~64歳	84.6	82.9	85.0	85.1	84.4	85.2	84.5	86.9	86.7	86.8	85.8	85.6	86.9	85.6	86.3	87.2
	65~69歳	62.3	62.2	65.3	62.7	65.2	66.0	64.2	61.0	63.2	62.3	63.3	61.4	68.7	62.2	63.7	65.3
	70~74歳	30.1	37.1	41.8	34.2	39.3	40.9	40.0	35.9	40.2	38.1	35.1	33.2	41.5	33.8	37.2	36.1
	75~79歳	11.3	23.7	26.2	18.3	22.5	23.4	23.8	21.7	23.3	22.3	18.8	18.3	24.6	17.7	19.6	17.8
	80~84歳	7.4	11.0	11.6	7.5	8.9	9.7	10.7	11.8	12.9	13.0	11.0	10.5	14.6	10.2	9.8	8.9
	85歳以上	4.5	5.6	5.3	4.0	4.3	4.7	5.1	5.3	6.3	5.9	5.1	4.6	7.7	5.1	3.2	3.0
女性	総数(年齢)	45.3	49.1	49.9	49.8	46.3	50.6	50.1	50.1	52.3	51.3	51.2	50.0	55.6	50.8	50.5	51.4
	15~19歳	20.0	13.0	11.8	14.9	10.7	11.8	13.9	16.1	15.9	15.2	21.0	20.9	18.9	22.7	16.1	14.8
	20~24歳	68.8	74.0	75.3	71.6	78.2	77.3	76.5	69.7	71.3	70.8	72.8	73.7	67.6	71.5	71.9	74.4
	25~29歳	74.6	84.5	84.7	83.4	87.0	87.3	82.8	82.5	82.7	83.4	81.7	81.7	85.6	82.4	86.3	87.1
	30~34歳	78.8	84.6	84.2	79.7	85.6	86.7	81.5	81.3	81.8	82.4	77.1	77.1	81.7	76.7	88.0	88.1
	35~39歳	73.9	85.2	85.4	80.3	86.2	88.1	83.5	76.3	77.8	79.0	74.3	73.4	77.0	71.8	86.8	87.6
	40~44歳	77.4	83.5	84.8	79.9	85.3	88.1	79.5	80.8	80.8	82.1	76.9	76.2	76.9	73.5	88.5	89.2
	45~49歳	78.1	81.6	83.6	79.8	84.4	87.5	83.7	80.8	82.0	83.5	77.8	77.8	77.3	75.5	87.7	88.2
	50~54歳	77.6	80.9	83.8	80.0	84.1	86.9	83.6	80.5	81.4	89.0	79.4	79.4	77.4	86.1	87.1	87.1
	55~59歳	67.8	75.6	78.2	73.2	77.7	80.1	77.6	73.9	76.7	77.4	71.5	71.5	73.7	70.0	78.1	80.5
	60~64歳	49.4	54.4	56.9	49.6	53.1	56.8	55.0	51.2	55.9	55.0	51.0	50.3	56.5	50.3	51.6	56.4
	65~69歳	28.4	35.6	38.3	29.5	33.9	36.8	36.6	31.6	36.3	34.1	31.0	30.1	38.7	31.0	31.6	35.2
	70~74歳	14.5	23.1	25.6	16.3	19.7	23.1	23.9	21.3	24.6	21.9	19.1	19.1	24.9	19.1	22.3	22.9
	75~79歳	4.2	11.2	12.0	6.9	7.9	10.0	11.1	12.5	14.1	12.7	8.4	8.9	11.2	8.0	10.1	9.2
	80~84歳	4.0	4.5	4.9	2.9	3.7	4.7	4.6	5.5	5.0	3.8	3.9	5.2	3.7	3.7	3.4	3.4
	85歳以上	1.2	0.9	0.9	0.6	0.6	0.8	0.9	1.6	2.0	1.7	1.8	2.8	1.8	1.8	1.0	0.9

付表2-8（続）都道府県の性・年齢階級別労働力率（2020年、経済再生・労働参加進展シナリオ、単位：%）

	石川県	福井県	山梨県	長野県	岐阜県	静岡県	愛知県	三重県	滋賀県	京都府	大阪府	兵庫県	奈良県	和歌山県	鳥取県	島根県	
男女計	61.2	61.3	61.7	62.2	60.3	61.5	63.6	60.4	60.8	58.8	58.4	57.3	54.3	55.9	59.7	58.3	
総数(年齢)	15~19歳	17.7	16.7	13.2	13.7	18.4	18.5	21.7	18.3	18.8	19.5	17.7	15.6	17.3	12.9	12.5	
15~19歳	67.0	73.7	67.7	75.9	76.2	80.1	75.7	77.6	70.5	62.3	67.0	64.8	74.2	74.5	78.3	78.3	
20~24歳	91.3	92.0	89.8	89.4	88.9	88.4	88.7	88.7	86.7	86.2	87.1	86.9	85.8	87.0	90.8	90.6	
25~29歳	93.2	93.3	90.0	89.6	87.1	87.5	86.3	87.6	87.0	87.7	86.3	85.9	85.3	86.8	91.3	91.0	
30~34歳	92.4	92.9	88.6	89.0	88.4	88.1	87.0	88.1	87.0	85.4	85.3	83.8	83.7	82.1	85.5	91.2	91.0
35~39歳	93.5	92.9	89.6	90.7	90.1	89.9	88.3	89.6	87.7	86.4	84.9	85.2	83.5	86.8	91.8	91.9	91.9
40~44歳	92.8	92.1	90.8	92.4	89.4	89.6	87.7	88.9	89.9	87.8	86.4	87.0	85.0	87.7	91.2	91.5	91.5
45~49歳	91.2	91.2	89.1	90.7	90.1	90.5	88.9	89.4	89.5	88.2	86.5	86.9	84.7	87.4	89.6	90.2	90.2
50~54歳	87.4	88.4	86.8	89.2	86.1	87.0	85.3	85.1	83.0	82.5	80.8	80.5	77.4	80.8	85.8	86.9	86.9
55~59歳	71.6	72.8	74.2	75.9	71.4	72.2	71.4	69.4	68.0	69.6	67.4	65.9	61.8	66.6	69.3	71.6	71.6
60~64歳	50.8	52.3	54.9	57.0	48.2	49.4	49.3	46.9	45.0	48.1	44.1	42.3	39.6	44.2	49.4	52.0	52.0
65~69歳	29.8	32.1	36.9	39.2	30.1	31.3	31.4	29.5	26.5	29.2	23.9	22.9	22.9	26.9	32.9	33.1	33.1
70~74歳	13.4	15.4	22.1	24.1	15.3	17.6	17.4	15.7	12.3	15.1	11.1	10.8	11.5	14.3	19.3	17.6	17.6
75~79歳	5.7	6.6	11.5	12.3	6.7	8.5	8.7	7.0	5.7	8.0	6.0	5.6	5.9	7.4	11.6	9.9	9.9
80~84歳	1.5	1.9	4.6	4.9	3.5	4.8	4.0	2.9	2.0	3.1	2.5	2.1	2.5	3.8	3.1	3.1	3.1
85歳以上	69.9	70.3	71.8	71.8	70.0	71.2	73.9	70.6	70.7	68.5	68.8	68.1	65.6	66.8	68.4	67.5	67.5
男性	15~19歳	17.9	17.3	14.0	14.8	18.5	19.1	22.3	18.7	18.1	17.2	18.0	17.0	13.9	16.0	14.3	14.0
15~19歳	63.1	72.4	68.6	77.6	78.1	83.0	78.1	80.6	68.4	58.8	64.8	68.6	61.7	75.0	71.7	76.7	76.7
20~24歳	95.2	96.7	95.4	95.4	96.4	96.8	96.5	96.5	94.1	89.4	92.6	90.8	94.1	94.2	93.6	93.6	93.6
25~29歳	97.8	98.3	96.4	96.6	96.8	97.0	96.9	96.7	96.8	95.7	96.1	96.2	95.9	96.5	95.6	94.3	94.3
30~34歳	97.9	98.1	96.9	97.5	97.0	97.1	97.1	96.9	96.4	95.5	95.6	95.6	95.7	95.7	94.0	94.0	94.0
35~39歳	97.5	97.8	96.5	96.7	96.9	97.1	97.0	96.8	97.1	95.7	96.2	95.9	96.3	96.5	95.4	94.8	94.8
40~44歳	96.5	97.0	97.3	97.6	96.4	96.6	96.6	96.2	97.5	96.2	95.9	96.2	95.5	95.5	95.4	93.9	93.9
45~49歳	96.1	96.6	95.7	96.0	96.1	96.1	96.3	95.6	95.4	95.5	95.1	95.5	95.5	95.5	95.4	93.9	93.9
50~54歳	95.3	96.1	94.8	95.5	95.5	95.5	95.5	95.4	94.4	93.6	93.0	93.5	93.8	92.8	92.2	92.6	92.6
55~59歳	87.5	88.2	89.6	90.1	86.7	85.8	86.1	84.4	85.5	86.7	85.5	85.2	84.3	83.8	83.3	85.3	85.3
60~64歳	67.2	73.3	40.3	46.8	39.2	38.7	39.2	38.1	35.1	38.2	32.1	30.7	32.1	34.7	41.3	43.7	43.7
65~69歳	18.4	20.2	28.8	30.2	20.1	21.6	20.7	17.1	20.2	15.1	14.7	16.4	19.3	24.4	23.8	23.8	23.8
70~74歳	9.1	10.4	18.2	18.0	9.6	11.7	10.3	8.6	11.8	8.8	8.4	9.1	11.4	16.5	14.8	14.8	14.8
75~79歳	3.0	3.7	9.5	9.5	5.2	6.6	6.9	5.4	3.7	5.4	4.3	3.9	3.9	4.8	8.2	6.6	6.6
女性	総数(年齢)	53.2	53.0	52.3	53.4	51.4	52.4	53.7	51.0	51.4	50.0	49.0	47.8	44.5	46.6	51.9	50.0
15~19歳	17.5	16.0	12.3	12.7	18.3	17.9	21.1	17.9	19.6	20.6	21.1	18.5	17.3	18.7	11.6	10.8	10.8
20~24歳	71.3	86.9	83.9	83.0	79.8	80.1	79.5	80.4	81.1	82.9	81.5	80.8	80.8	79.5	87.3	87.4	87.4
25~29歳	87.0	88.0	83.2	82.1	77.0	77.0	74.5	77.6	76.1	79.5	76.6	75.6	75.3	76.9	86.8	87.6	87.6
30~34歳	86.8	87.6	89.1	82.4	83.1	83.1	79.5	78.2	75.7	78.5	73.9	75.2	72.3	70.0	75.5	87.1	88.0
40~44歳	88.1	89.1	88.5	87.0	82.3	82.3	82.0	82.3	78.9	82.0	79.5	77.0	74.5	74.9	77.9	88.5	88.5
45~49歳	87.5	87.5	88.5	83.9	87.0	82.3	82.2	81.2	81.2	82.0	79.5	77.0	77.9	74.3	79.5	86.9	88.1
50~54歳	86.3	87.2	82.3	85.4	84.2	84.2	80.9	83.0	82.6	81.1	78.1	78.8	74.9	80.1	85.4	86.8	86.8
55~59歳	79.9	81.0	78.8	83.1	77.1	78.2	74.9	75.3	71.8	73.5	69.9	68.4	63.0	70.2	79.8	81.3	81.3
60~64歳	56.7	58.1	59.1	62.3	57.3	58.8	56.6	55.2	51.4	53.8	50.4	48.4	42.2	50.9	56.3	57.9	57.9
65~69歳	35.7	37.2	40.2	43.6	35.3	37.8	37.1	34.9	30.6	34.0	29.7	27.8	24.3	31.7	38.3	38.8	38.8
70~74歳	23.1	24.5	27.8	30.4	21.9	24.5	24.3	21.9	18.6	21.5	16.8	16.2	15.2	20.3	25.4	23.1	23.1
75~79歳	9.4	11.4	16.6	18.9	11.2	14.1	13.9	11.7	8.2	11.0	7.9	7.6	7.5	10.6	15.2	12.8	12.8
80~84歳	3.5	4.1	6.7	7.5	4.6	6.4	4.7	3.6	5.3	3.9	3.6	3.6	4.7	8.6	6.7	6.7	6.7
85歳以上	0.9	1.0	2.3	2.6	2.6	4.0	2.6	1.8	1.2	2.1	1.7	1.3	1.3	1.5	2.0	1.6	1.6

付表2-8（続）都道府県の性・年齢階級別労働力率（2020年、経済再生・労働参加進展シナリオ、単位：%）

		岡山県	広島県	山口県	徳島県	香川県	愛媛県	高知県	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県	沖縄県
男女計	総数(年齢)	58.3	59.3	55.9	56.2	58.3	56.4	57.1	58.8	60.1	56.3	59.0	57.5	58.7	57.8	59.0
15～19歳	16.2	15.7	16.1	12.3	13.3	12.2	16.5	16.0	14.7	15.2	15.4	14.5	13.7	14.3	14.3	14.3
20～24歳	70.8	71.5	74.8	66.3	72.6	67.6	66.7	74.8	74.3	71.3	72.6	75.8	74.8	74.8	74.8	65.0
25～29歳	88.6	88.7	87.9	89.1	88.7	88.5	90.4	88.9	90.3	90.7	89.8	90.5	89.8	89.4	89.4	85.5
30～34歳	87.7	87.5	87.3	89.2	88.9	87.6	90.8	88.4	90.6	89.5	90.5	89.0	90.9	88.3	88.3	86.0
35～39歳	88.2	87.7	87.8	87.4	87.6	85.9	89.9	87.4	90.0	88.4	90.1	88.6	90.5	88.1	88.1	87.0
40～44歳	89.8	89.6	89.5	89.0	89.7	88.7	90.9	87.8	90.4	88.6	90.3	89.4	90.5	88.4	88.4	85.5
45～49歳	89.2	89.1	88.8	88.0	89.4	88.0	90.3	86.5	89.3	87.1	89.2	88.4	89.2	87.1	87.1	85.4
50～54歳	87.8	87.9	87.0	87.9	89.2	88.0	89.9	86.8	89.7	87.3	89.1	88.3	89.4	87.6	87.6	85.4
55～59歳	83.9	84.5	83.4	82.3	83.4	82.0	84.3	82.4	85.3	84.6	82.4	83.4	85.1	83.9	83.9	78.4
60～64歳	66.8	68.5	67.4	64.9	68.5	65.9	68.8	67.9	71.0	67.2	69.9	68.5	70.5	70.1	61.9	61.9
65～69歳	45.3	47.7	46.1	45.7	48.6	45.4	49.9	46.0	49.8	44.7	48.9	47.1	49.4	39.2	39.2	39.2
70～74歳	26.1	28.2	26.7	27.0	28.1	25.0	29.7	25.1	31.9	25.4	30.8	27.1	29.9	30.5	30.5	20.0
75～79歳	13.6	14.8	13.5	18.6	19.5	17.2	20.9	13.6	17.8	13.9	17.7	15.3	17.4	17.9	17.9	10.0
80～84歳	8.3	9.3	7.9	8.7	8.7	8.0	9.6	6.1	8.0	6.0	7.6	7.2	7.5	4.5	4.5	4.5
85歳以上	2.7	3.4	2.8	4.5	3.7	3.9	4.6	2.4	2.5	2.1	2.5	2.3	2.4	2.3	2.3	1.5
男性	総数(年齢)	68.1	69.2	66.5	65.2	67.3	66.3	65.3	68.7	69.3	66.2	67.7	67.4	67.4	66.9	66.9
15～19歳	18.3	17.4	18.2	13.3	14.4	13.8	12.6	17.3	17.3	16.0	15.6	16.5	15.1	14.3	14.3	15.1
20～24歳	70.5	70.5	73.8	63.5	69.8	69.2	64.2	62.2	72.9	74.4	69.5	71.2	74.7	72.6	72.6	67.3
25～29歳	94.5	94.8	94.3	94.1	95.1	94.7	94.1	94.2	96.0	96.0	96.3	96.2	96.6	95.8	95.8	92.5
30～34歳	95.9	96.0	95.8	95.1	95.8	95.9	95.0	97.3	97.8	97.3	97.5	97.2	98.4	96.9	96.9	91.9
35～39歳	96.1	95.8	95.4	96.5	96.2	95.7	96.1	96.2	95.2	96.1	96.0	96.1	95.6	94.2	94.2	94.2
40～44歳	95.8	95.2	94.7	95.6	95.4	94.6	94.6	96.4	96.5	95.3	96.4	96.2	96.3	95.3	95.3	91.2
45～49歳	96.3	95.6	94.9	95.9	95.4	94.8	95.1	95.3	93.8	95.1	94.9	95.1	94.0	94.0	94.0	92.6
50～54歳	94.4	94.5	93.8	94.0	95.1	94.7	93.7	94.4	94.6	94.3	94.6	94.4	94.6	93.3	93.3	93.3
55～59歳	93.0	93.7	92.9	92.2	93.5	92.7	91.7	91.9	92.3	90.5	91.4	91.5	91.7	90.5	85.9	85.9
60～64歳	83.4	84.4	83.3	79.5	83.1	81.6	80.5	85.1	86.0	83.4	84.2	84.5	84.7	84.4	76.3	76.3
65～69歳	58.8	61.2	59.6	56.7	60.4	57.7	59.8	60.1	62.7	57.5	60.1	60.2	60.6	61.2	48.1	48.1
70～74歳	35.0	37.1	35.8	32.2	33.6	30.7	34.7	31.7	38.2	31.6	36.4	33.5	34.9	36.0	26.0	26.0
75～79歳	18.1	19.3	18.0	23.3	25.7	23.1	26.2	19.7	25.4	20.4	24.5	22.3	24.1	25.0	13.1	13.1
80～84歳	12.2	13.2	11.8	12.2	12.0	13.5	12.0	13.5	9.7	12.8	9.9	12.0	11.9	12.3	6.1	6.1
85歳以上	6.0	7.1	6.2	8.8	6.8	8.1	9.2	5.1	5.6	5.3	5.3	5.1	5.0	5.0	5.0	2.1
女性	総数(年齢)	49.4	50.3	46.7	48.3	49.9	47.8	50.2	52.1	47.8	51.4	48.6	51.2	50.1	51.6	51.6
15～19歳	14.1	13.9	13.8	11.3	12.0	12.4	11.7	15.6	14.4	13.4	14.7	14.2	13.9	13.1	13.1	13.1
20～24歳	71.2	72.5	75.7	69.1	75.5	74.7	71.2	71.3	76.6	74.2	73.2	74.1	76.8	76.9	76.9	76.6
25～29歳	82.6	82.1	81.1	83.9	83.8	82.1	86.4	83.6	85.0	84.6	85.1	83.1	84.4	83.3	83.3	78.3
30～34歳	79.7	78.5	83.1	81.7	79.4	86.6	79.8	83.7	82.0	83.9	80.3	84.0	80.7	80.7	80.7	80.2
35～39歳	80.1	79.1	79.6	78.2	75.6	84.1	79.2	84.0	81.9	84.3	80.9	85.1	81.1	81.1	81.1	80.0
40～44歳	83.7	83.2	83.7	83.4	83.6	82.1	87.0	79.7	84.4	82.2	84.4	82.3	84.8	82.0	79.8	79.8
45～49歳	82.0	81.8	81.3	82.8	80.7	86.0	78.3	83.4	80.7	83.6	81.9	83.5	80.7	78.1	78.1	78.1
50～54歳	81.4	81.5	80.8	82.2	83.3	81.8	86.4	79.7	85.2	81.7	84.4	82.4	84.9	82.5	77.7	77.7
55～59歳	75.0	75.5	74.5	73.1	73.6	72.3	77.4	73.7	78.9	75.1	78.6	76.1	79.1	77.9	77.9	70.9
60～64歳	51.2	53.5	52.9	51.3	54.5	51.8	58.0	52.4	57.4	52.4	56.9	54.1	57.7	56.8	47.7	47.7
65～69歳	32.6	35.1	33.8	35.4	37.5	34.6	40.9	33.5	38.1	33.0	38.7	35.4	38.8	38.2	30.3	30.3
70～74歳	18.2	20.3	19.0	22.2	23.1	20.1	25.3	19.6	26.3	19.9	25.8	21.5	25.5	25.3	14.2	14.2
75～79歳	9.1	11.3	10.1	14.8	14.4	12.8	16.9	12.2	9.3	12.5	10.0	12.1	12.3	7.4	7.4	7.4
80～84歳	5.5	6.7	5.5	6.1	5.4	7.2	3.9	4.9	3.6	4.7	4.1	4.6	4.4	3.3	3.3	3.3
85歳以上	1.3	1.8	1.4	2.6	2.2	2.1	2.8	1.2	1.1	1.3	1.2	1.2	1.1	1.2	1.1	1.2

付表2-9 都道府県の性・年齢階級別労働率(2030年、ゼロ成長・労働参加現状シナリオ、単位：%)

		北海道	青森県	岩手県	宮城県	秋田県	山形県	福島県	茨城県	栃木県	群馬県	埼玉県	千葉県	東京都	神奈川県	新潟県	富山県
男女計	総数(年齢)	49.9	52.8	54.3	54.2	50.7	54.4	54.2	55.5	56.9	56.1	56.5	54.9	60.4	56.4	54.7	55.8
	15~19歳	17.2	13.1	12.1	14.4	10.8	12.0	14.3	15.5	15.4	14.7	19.0	19.1	16.9	20.8	14.6	14.4
	20~24歳	67.7	71.4	72.5	66.5	74.7	74.0	74.2	72.6	71.5	71.5	69.0	69.5	62.1	67.1	69.9	72.1
	25~29歳	81.6	88.7	87.5	87.4	90.2	90.3	88.1	87.7	88.3	86.7	86.7	87.7	87.0	87.0	90.0	90.6
	30~34歳	83.1	87.8	87.8	84.8	88.6	89.3	86.3	85.9	85.8	85.5	83.0	82.9	85.3	82.8	90.7	90.9
	35~39歳	82.8	89.5	89.9	86.8	90.1	91.4	88.6	85.2	86.4	83.8	83.3	84.9	82.6	90.9	91.4	91.4
	40~44歳	84.8	88.8	89.7	86.4	89.7	91.6	89.1	87.0	87.2	88.0	85.4	84.7	84.9	83.7	91.8	92.3
	45~49歳	85.4	87.7	89.1	87.2	89.6	91.3	89.3	88.5	88.9	89.8	86.6	86.4	86.0	85.4	91.5	91.9
	50~54歳	83.5	85.2	87.2	85.3	87.4	89.3	87.2	85.4	86.1	86.6	86.0	86.0	85.6	85.0	89.4	90.3
	55~59歳	78.4	81.9	83.9	81.6	83.7	85.3	83.8	82.6	84.1	84.0	80.9	80.5	81.6	79.9	86.7	86.7
	60~64歳	60.4	62.0	64.9	61.4	62.5	65.1	63.7	63.9	66.0	65.6	63.1	62.6	66.4	62.7	63.4	66.4
	65~69歳	38.5	42.3	45.5	39.7	42.9	45.0	44.1	40.1	43.6	42.0	41.2	39.9	47.8	40.8	41.4	43.9
	70~74歳	18.6	25.5	29.1	21.4	25.0	27.5	24.6	24.6	25.9	23.3	22.4	22.8	22.7	25.6	25.3	25.3
	75~79歳	6.5	15.1	16.8	10.9	13.1	14.7	15.4	15.2	16.6	15.6	11.9	12.0	15.8	11.3	13.1	11.8
	80~84歳	5.3	7.0	7.6	4.8	5.3	6.2	7.2	7.6	8.5	8.3	6.7	6.6	9.0	6.4	6.2	5.6
	85歳以上	2.3	2.4	2.3	1.8	1.8	2.1	2.3	3.0	3.6	3.3	3.0	2.9	4.7	3.1	1.7	1.7
男性	総数(年齢)	62.0	63.5	64.4	64.8	61.6	63.6	64.1	66.5	67.2	66.4	67.8	65.8	70.9	67.9	64.3	65.3
	15~19歳	15.8	14.0	13.0	14.9	11.6	12.9	15.5	15.8	16.0	15.2	18.3	18.6	16.1	20.2	14.1	15.0
	20~24歳	69.4	71.3	72.1	64.0	73.4	72.9	74.2	73.5	76.3	74.7	67.7	68.0	59.6	65.4	70.6	72.2
	25~29歳	91.8	95.0	94.4	93.7	95.3	95.1	94.3	94.6	95.1	93.8	92.2	93.7	95.3	95.7	95.3	95.7
	30~34歳	94.1	96.1	96.6	96.3	96.6	96.6	96.7	95.6	95.3	95.5	95.3	95.0	95.4	97.6	97.8	97.8
	35~39歳	96.4	96.7	97.3	97.2	96.9	97.3	96.6	96.8	96.7	97.1	97.2	97.1	96.9	97.2	97.6	97.7
	40~44歳	95.8	96.5	96.9	95.8	96.3	97.0	96.9	96.2	95.9	96.2	96.5	96.3	96.5	96.8	97.0	96.4
	45~49歳	94.9	95.5	95.8	96.4	96.0	96.3	96.1	96.0	96.9	96.7	96.5	96.5	96.3	96.6	96.3	96.4
	50~54歳	93.6	93.1	93.5	94.1	93.4	93.7	94.1	93.7	94.8	94.5	94.6	94.6	95.1	95.8	95.2	95.6
	55~59歳	93.9	92.2	93.0	93.0	93.7	93.3	93.3	94.4	94.2	93.7	93.4	93.3	93.0	93.4	94.5	95.7
	60~64歳	76.3	74.0	76.9	77.1	76.1	77.2	76.1	79.5	79.4	78.0	77.7	79.6	77.7	78.7	80.0	80.0
	65~69歳	52.3	52.2	55.5	52.7	55.4	56.3	54.3	51.0	53.2	52.2	53.3	51.4	59.2	52.2	53.8	55.4
	70~74歳	26.4	32.9	37.4	30.2	35.0	36.5	35.7	31.8	35.8	33.8	31.0	29.3	37.1	29.8	33.0	32.0
	75~79歳	10.2	21.8	24.1	16.7	20.7	21.5	21.9	19.9	21.4	20.5	17.2	16.8	22.7	16.2	18.0	16.2
	80~84歳	7.3	10.8	11.4	7.4	8.8	9.5	9.5	10.5	11.6	12.7	10.8	10.3	14.3	10.0	9.6	8.7
	85歳以上	4.7	5.8	5.5	4.1	4.5	4.8	5.3	5.5	6.1	5.3	4.8	5.0	8.0	5.3	3.3	3.1
女性	総数(年齢)	39.6	43.6	45.5	44.5	41.3	46.2	45.0	44.8	47.0	46.4	45.6	44.4	50.5	45.2	45.9	47.1
	15~19歳	18.8	12.2	11.0	13.9	10.0	11.0	13.0	15.1	14.8	14.2	19.6	19.6	17.7	21.3	15.0	13.8
	20~24歳	66.0	71.6	72.8	69.0	75.9	75.0	74.2	67.0	68.7	70.3	71.2	64.8	68.8	69.3	71.9	71.9
	25~29歳	71.4	82.2	82.4	81.0	85.0	85.4	80.3	80.0	80.2	81.0	79.1	83.4	79.9	84.2	85.1	85.1
	30~34歳	71.8	79.0	78.5	73.0	80.3	81.7	75.1	74.9	75.5	76.3	69.8	69.7	75.3	83.3	83.6	83.6
	35~39歳	69.0	81.8	82.0	76.1	83.0	85.3	79.9	71.6	73.3	74.7	69.4	68.4	72.4	66.5	83.7	84.6
	40~44歳	73.9	80.8	82.3	76.7	82.9	86.0	80.7	76.3	77.7	79.1	73.4	72.6	73.3	69.6	86.5	87.3
	45~49歳	76.2	79.9	82.1	78.0	82.9	86.2	82.2	79.0	80.4	82.0	75.9	75.4	73.4	86.5	87.1	87.1
	50~54歳	73.8	77.4	80.7	76.4	81.1	84.3	80.5	75.2	77.0	78.1	75.3	75.8	75.8	73.6	83.4	84.6
	55~59歳	63.6	72.0	74.9	69.4	74.3	77.0	74.2	70.1	73.2	74.0	67.5	67.3	69.9	74.8	77.5	77.5
	60~64歳	46.1	51.1	53.6	46.3	49.8	53.6	51.7	47.9	52.6	51.7	47.7	47.1	53.2	47.0	48.3	53.1
	65~69歳	26.6	33.6	36.2	27.7	32.0	34.8	34.5	29.7	34.2	32.2	29.1	28.3	36.6	29.7	33.2	33.2
	70~74歳	12.1	19.6	21.8	13.6	16.5	19.6	20.2	18.0	20.9	18.5	16.0	16.0	21.2	16.0	18.8	19.4
	75~79歳	3.7	10.0	10.7	6.1	7.0	8.9	9.9	11.1	12.6	11.4	7.5	7.9	10.0	7.1	9.0	8.2
	80~84歳	3.9	4.5	4.9	2.8	3.6	4.6	4.5	5.4	4.9	3.7	3.8	5.1	3.6	3.4	3.4	3.4
	85歳以上	1.3	0.9	0.9	0.6	0.7	0.8	0.9	1.7	2.1	1.8	1.8	1.9	3.0	1.9	1.0	1.0

付表2-9(続) 都道府県の性・年齢階級別労働力率(2030年、ゼロ成長・労働参加現状シナリオ、単位: %)

		石川県	福井県	山梨県	長野県	岐阜県	静岡県	愛知県	三重県	滋賀県	京都府	大阪府	兵庫県	奈良県	和歌山県	鳥取県	島根県
男女計	総数(年齢)	56.9	56.7	56.9	58.0	56.0	56.7	59.2	56.1	56.3	54.3	54.0	52.8	49.4	51.4	55.1	54.2
	15~19歳	15.8	14.9	11.7	12.2	16.5	16.6	19.5	16.4	16.9	17.0	17.5	15.9	14.0	15.6	11.5	11.0
	20~24歳	65.6	72.4	66.2	74.6	74.9	78.9	74.4	69.3	69.2	60.8	65.6	67.6	63.3	72.9	73.4	77.2
	25~29歳	89.8	90.7	88.3	87.8	86.5	87.3	86.6	87.1	86.1	84.1	85.2	85.0	83.8	85.1	89.3	89.1
	30~34歳	90.9	91.0	87.0	86.4	83.4	83.7	82.2	83.9	83.1	84.1	82.6	82.1	81.6	83.0	88.7	88.5
	35~39歳	91.1	91.6	86.4	86.8	86.2	85.9	84.5	85.8	83.1	83.0	81.3	81.2	79.5	83.4	89.6	89.4
	40~44歳	91.9	92.6	88.2	89.4	88.7	88.6	88.6	88.3	86.4	84.8	83.1	83.5	81.4	85.2	90.8	90.9
	45~49歳	91.4	92.2	90.0	91.8	88.6	88.9	86.8	88.2	89.1	86.8	85.3	86.0	83.8	86.8	90.4	90.8
	50~54歳	89.6	90.3	87.0	88.9	88.3	88.6	86.8	87.5	87.5	86.0	84.0	84.6	82.3	85.4	87.6	88.4
	55~59歳	85.8	86.9	85.0	87.7	84.4	85.2	83.3	83.4	81.0	80.3	78.3	78.2	75.0	78.9	84.1	85.3
	60~64歳	66.7	67.7	69.6	71.5	66.3	66.8	66.1	63.9	64.4	61.9	60.5	60.5	65.1	60.5	63.4	66.0
	65~69歳	45.2	46.5	49.2	51.4	42.5	43.5	43.6	41.1	39.1	42.5	38.4	36.5	33.9	38.1	43.3	45.8
	70~74歳	25.9	27.9	32.5	34.6	26.1	27.3	27.5	25.7	22.9	25.5	20.6	19.7	19.7	23.2	28.6	29.0
	75~79歳	12.2	14.0	20.3	22.1	13.8	16.0	15.8	14.3	11.1	13.6	10.0	9.7	10.3	13.0	17.6	16.3
	80~84歳	5.8	6.7	11.5	12.3	6.7	8.4	8.5	6.9	5.7	7.9	5.8	5.5	5.7	7.3	11.7	10.1
	85歳以上	1.6	2.0	4.9	5.2	3.6	5.1	4.2	3.1	2.1	3.3	2.7	2.3	2.2	2.6	4.1	3.3
男性	総数(年齢)	66.0	65.9	67.4	67.9	66.3	66.7	70.2	66.7	66.8	64.8	65.3	64.3	61.9	63.0	63.6	62.9
	15~19歳	15.3	14.8	11.9	12.6	15.9	16.4	19.2	16.1	15.5	14.7	15.4	14.5	11.8	13.7	12.1	11.0
	20~24歳	62.9	72.2	68.3	77.4	78.0	82.9	77.9	80.5	68.2	58.5	64.5	68.3	61.4	74.8	71.5	76.5
	25~29歳	94.4	96.1	94.6	94.6	95.8	96.3	95.9	95.9	93.1	87.8	91.5	91.8	89.4	93.1	93.3	92.6
	30~34歳	97.6	98.1	96.0	96.2	96.5	96.7	96.5	96.3	96.5	95.2	95.7	95.8	95.5	96.1	95.2	93.7
	35~39歳	97.7	97.9	96.7	97.2	96.7	96.9	96.8	96.6	96.0	95.1	95.2	95.2	95.1	95.3	94.8	93.4
	40~44歳	97.4	97.7	96.4	96.6	96.8	97.0	96.9	96.7	97.0	95.6	95.6	95.8	95.8	95.7	94.9	93.6
	45~49歳	96.3	96.9	97.5	97.5	96.2	96.4	96.5	96.1	97.4	96.1	95.7	96.1	96.4	95.9	95.2	94.6
	50~54歳	95.3	95.8	94.7	95.2	95.3	95.3	95.5	95.5	94.7	95.6	94.0	94.6	94.0	94.6	94.4	92.6
	55~59歳	94.8	95.8	94.3	95.0	95.1	95.1	95.0	94.6	93.9	93.0	92.4	92.9	93.2	92.2	91.5	91.9
	60~64歳	80.4	81.3	83.4	84.1	79.2	78.0	78.5	76.0	77.6	79.2	77.6	77.1	75.9	75.2	74.6	77.3
	65~69歳	57.6	58.8	60.8	62.0	52.5	51.4	52.3	50.0	50.0	54.2	49.8	48.3	47.1	48.0	51.2	55.6
	70~74歳	33.1	35.9	42.2	44.1	34.9	34.5	34.9	33.9	31.0	33.9	28.2	27.0	28.2	30.6	36.9	39.2
	75~79歳	16.9	18.5	26.6	28.0	18.4	19.9	19.8	18.9	15.6	18.5	13.7	13.4	15.0	17.7	22.5	21.9
	80~84歳	8.9	10.2	17.9	18.6	9.5	11.5	11.6	10.1	8.4	11.6	8.7	8.3	8.9	11.2	16.2	14.6
	85歳以上	3.1	3.8	9.8	9.8	5.3	6.8	7.1	5.6	3.8	5.6	4.5	4.0	4.0	5.0	8.4	6.9
女性	総数(年齢)	48.6	48.3	47.1	48.8	46.6	47.3	48.7	46.1	45.0	43.9	42.6	38.9	41.4	47.5	46.3	46.3
	15~19歳	16.4	15.0	11.5	11.8	17.1	16.8	19.8	16.8	18.4	19.3	19.8	17.3	16.2	17.5	10.8	10.0
	20~24歳	68.6	72.6	64.0	71.6	71.8	74.7	70.6	72.0	63.1	66.7	66.8	65.1	70.9	75.4	77.9	77.9
	25~29歳	85.0	84.9	81.6	80.6	77.0	77.4	76.6	77.7	78.4	80.4	78.9	78.1	76.7	85.3	85.4	82.8
	30~34歳	83.7	83.4	77.3	75.9	69.6	69.6	66.7	70.4	68.6	72.7	69.2	68.1	67.7	69.5	81.8	82.8
	35~39歳	83.7	84.6	75.4	75.2	73.8	73.8	70.9	74.1	69.0	70.4	67.1	66.8	64.0	70.7	84.1	85.1
	40~44歳	86.0	87.2	81.8	80.3	79.4	79.4	75.6	79.0	74.7	73.7	70.7	71.2	67.9	74.4	86.4	88.0
	45~49歳	86.3	87.3	82.4	85.8	80.6	80.6	76.2	79.5	80.4	77.7	75.0	76.0	72.2	77.7	85.6	86.9
	50~54歳	83.6	84.7	79.1	82.6	81.2	81.6	77.5	79.8	79.4	77.7	74.3	75.1	70.8	76.5	82.6	84.3
	55~59歳	76.8	78.0	75.6	80.3	73.7	74.9	71.2	71.7	67.9	68.0	64.8	64.3	58.5	66.2	76.7	78.4
	60~64歳	53.4	54.9	55.9	59.2	54.1	55.5	53.4	51.9	48.1	50.5	47.1	45.2	39.0	47.7	53.0	54.7
	65~69歳	33.7	35.1	38.1	41.4	33.3	35.8	35.0	32.9	28.8	32.0	27.9	26.1	22.7	29.8	36.2	36.8
	70~74歳	19.6	20.8	23.7	26.1	18.5	20.8	20.6	18.5	15.6	18.1	14.1	13.5	12.7	17.1	21.6	19.5
	75~79歳	8.4	10.2	14.9	17.0	10.0	12.6	12.4	10.4	7.3	9.8	7.1	6.7	6.7	9.4	13.6	11.4
	80~84歳	3.4	4.0	6.6	7.4	4.5	6.1	6.3	4.6	3.6	5.2	3.9	3.5	4.6	8.5	6.6	6.6
	85歳以上	0.9	1.1	2.4	2.7	2.8	4.2	2.8	1.9	1.3	2.2	1.8	1.4	1.4	1.6	2.1	1.7

付表2-9（続）都道府県の性・年齢階級別労働力率（2030年、ゼロ成長・労働参加現状シナリオ、単位：%）

		岡山県	広島県	山口県	徳島県	香川県	愛媛県	高知県	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県	沖縄県
男女計	総数(年齢)	54.6	54.8	52.0	51.6	54.0	51.9	52.7	53.9	55.6	51.1	54.3	53.3	53.9	52.9	53.6
15～19歳	14.4	13.9	14.3	10.9	11.7	11.7	10.8	14.7	14.2	13.1	13.5	13.7	12.9	12.2	12.7	
20～24歳	65.4	70.1	73.5	64.8	71.3	70.6	66.2	65.3	73.5	72.9	69.9	71.3	74.5	73.5	63.4	
25～29歳	86.9	87.0	86.5	87.5	88.1	86.9	88.9	87.2	89.0	88.9	89.3	88.3	89.1	87.9	83.4	
30～34歳	84.3	83.8	83.7	86.0	85.8	84.2	88.2	85.0	87.8	86.5	87.7	85.6	88.3	85.1	82.4	
35～39歳	86.0	85.5	85.8	85.3	85.6	83.6	88.2	85.3	88.2	86.4	88.2	86.5	88.7	85.9	84.8	
40～44歳	88.3	88.3	88.2	87.7	88.4	87.1	89.7	86.2	88.9	87.0	88.9	88.0	89.0	86.7	83.8	
45～49歳	88.3	88.3	87.9	87.2	88.6	87.1	89.6	85.3	88.4	86.1	88.4	87.6	88.3	86.0	84.1	
50～54歳	85.7	85.8	84.9	85.8	87.2	85.9	88.1	84.4	87.9	85.1	87.2	86.4	87.5	85.4	82.8	
55～59歳	81.9	82.5	81.5	80.1	81.4	79.9	82.4	80.2	83.5	80.2	82.7	81.6	83.3	81.8	75.8	
60～64歳	60.9	62.8	61.5	58.3	62.6	59.7	62.4	62.3	65.5	61.1	64.0	63.0	64.8	64.1	54.7	
65～69歳	39.3	41.7	40.1	39.5	42.6	39.5	43.9	40.1	43.7	38.6	42.8	41.2	43.1	43.1	33.2	
70～74歳	22.6	24.4	23.1	23.2	24.3	21.5	25.8	21.6	27.7	21.8	26.7	23.4	25.9	26.3	17.0	
75～79歳	12.3	13.5	12.3	17.0	17.8	15.7	19.1	12.4	16.5	12.9	16.3	14.1	15.9	9.1		
80～84歳	8.2	9.3	7.9	8.7	8.7	8.0	9.7	6.2	8.1	6.1	7.8	7.3	7.6	7.7	4.4	
85歳以上	2.9	3.6	3.0	4.8	3.9	4.1	4.9	2.5	2.7	2.2	2.6	2.5	2.4	1.6		
男性	総数(年齢)	64.7	65.1	62.7	60.7	63.4	62.2	61.1	64.1	64.9	61.1	63.1	63.5	62.8	61.7	61.7
15～19歳	15.7	14.9	15.6	11.3	12.2	11.8	10.7	14.8	15.0	13.7	13.3	14.1	12.9	12.1	13.3	
20～24歳	70.3	70.3	73.6	63.2	69.6	69.0	63.9	62.0	72.7	74.2	69.2	71.0	74.6	72.4	67.1	
25～29歳	93.6	93.9	93.4	93.1	94.3	93.9	93.2	93.3	95.3	95.3	95.6	96.0	95.1	91.3		
30～34歳	95.4	95.6	95.3	94.6	95.3	95.4	94.4	97.0	97.6	97.3	96.9	98.2	96.6	91.0		
35～39歳	95.8	95.5	95.0	96.2	95.9	95.3	95.5	95.9	94.7	95.7	95.6	95.7	95.2	93.6		
40～44歳	95.7	95.6	95.1	94.5	95.4	95.2	94.4	96.2	96.4	95.1	96.3	96.1	96.2	95.2	91.0	
45～49歳	96.2	96.1	95.3	94.7	95.7	95.2	94.5	94.9	95.1	93.5	94.8	94.6	95.7	92.3		
50～54歳	93.3	93.3	92.4	92.7	94.1	93.5	92.4	93.2	93.5	92.1	93.1	93.4	93.2	91.8	91.9	
55～59歳	92.4	92.2	91.5	92.9	92.0	91.0	91.2	91.6	89.6	90.6	90.7	91.0	89.6	84.8		
60～64歳	74.6	69.6	74.3	72.3	70.8	77.0	78.3	74.7	75.7	75.7	76.2	76.4	76.1	65.5		
65～69歳	48.6	51.1	49.4	46.5	50.3	47.5	49.6	50.0	52.7	47.4	50.0	50.0	50.5	51.1	38.1	
70～74歳	31.0	32.9	31.7	28.3	29.7	26.9	30.7	27.8	33.9	27.8	32.2	29.5	30.8	31.9	22.7	
75～79歳	16.5	17.6	16.5	21.4	23.6	21.2	24.1	18.0	23.3	18.7	22.5	20.4	22.2	23.0	11.9	
80～84歳	12.0	13.0	11.6	12.0	12.3	11.8	13.2	9.5	12.5	9.7	12.1	11.8	11.6	12.1	6.0	
85歳以上	6.2	7.3	6.4	9.2	7.0	8.4	9.5	5.3	5.8	4.7	5.5	5.2	5.3	5.2	2.2	
女性	総数(年齢)	45.4	45.5	42.5	43.4	45.3	43.0	45.4	45.1	47.5	42.7	46.8	44.2	46.4	45.4	46.1
15～19歳	13.2	12.9	12.9	10.5	11.2	11.6	10.9	14.6	13.4	12.5	13.7	13.2	13.0	12.2	12.2	
20～24歳	68.5	70.0	73.4	66.4	73.2	72.3	68.6	68.7	74.3	71.7	70.6	71.6	74.5	74.6	59.6	
25～29歳	80.1	79.6	78.4	81.6	81.4	79.6	84.4	81.2	82.8	82.3	82.9	80.6	82.1	80.9	75.4	
30～34歳	72.9	71.5	77.2	75.3	72.6	81.6	73.1	77.9	75.8	78.1	73.7	78.2	74.1	73.6		
35～39歳	75.9	74.8	74.9	74.9	73.7	70.8	80.5	74.9	80.4	80.8	76.8	81.7	77.1	75.7		
40～44歳	80.9	80.4	80.9	80.6	80.9	79.1	84.8	76.5	81.8	79.3	81.7	79.4	82.2	79.0	76.6	
45～49歳	80.4	80.2	80.2	79.6	81.2	79.0	84.6	76.4	81.8	78.9	82.1	80.2	82.0	78.9	76.2	
50～54歳	78.0	78.1	77.3	79.0	80.2	78.5	83.7	76.1	82.4	78.3	81.5	79.2	82.0	79.3	73.9	
55～59歳	71.4	71.9	70.9	69.3	69.9	68.4	74.0	69.9	75.7	71.4	72.5	75.9	74.6	66.9		
60～64歳	47.9	50.2	49.7	48.0	51.2	48.5	54.8	49.1	54.2	49.1	53.7	50.8	54.4	53.6	44.4	
65～69歳	30.7	33.2	31.9	33.4	35.5	32.6	38.7	31.5	36.0	31.1	36.6	33.4	36.7	36.1	28.5	
70～74歳	15.3	17.1	15.9	18.8	19.5	16.9	21.5	16.4	22.4	16.8	21.9	18.1	21.6	21.5	11.8	
75～79歳	8.9	10.1	9.0	13.3	12.9	11.4	15.1	8.0	10.9	8.2	11.1	8.9	10.8	11.0	6.5	
80～84歳	5.4	6.5	5.4	6.2	6.0	5.3	7.0	3.8	4.8	3.5	4.0	4.6	4.3	3.2		
85歳以上	1.3	1.9	1.4	2.7	2.4	2.2	2.9	1.3	1.3	1.2	1.4	1.2	1.3	1.1	1.2	

付表 2-10 都道府県の性・年齢階級別労働率 (2030年、経済再生・労働参加進展シナリオ、単位：%)

	北海道	青森県	岩手県	宮城県	秋田県	山形県	福島県	茨城県	栃木県	群馬県	埼玉県	千葉県	東京都	神奈川県	新潟県	富山県
男女計	55.2	58.1	59.4	59.4	55.5	59.2	59.4	60.8	62.3	61.3	61.9	60.4	66.0	62.0	59.4	60.3
総数(年齢)	15~19歳	22.8	18.0	16.7	19.6	15.0	16.5	19.6	20.9	20.0	25.0	25.2	22.5	27.3	19.6	19.6
20~24歳	73.4	76.7	77.7	72.4	79.6	79.0	79.2	75.7	76.7	74.6	75.1	68.4	72.9	75.4	77.3	
25~29歳	86.8	92.2	92.1	91.3	93.4	91.7	91.3	91.4	91.4	90.7	90.7	91.7	91.0	93.1	93.6	
30~34歳	89.7	92.9	92.9	91.0	93.4	93.8	92.0	91.6	91.5	92.0	89.7	89.7	91.2	89.6	94.8	94.9
35~39歳	89.3	93.7	94.0	92.0	94.1	94.9	93.1	90.8	91.1	91.7	90.0	89.6	90.7	89.1	94.6	95.0
40~44歳	90.0	92.8	93.4	91.1	93.4	94.6	93.0	91.4	91.6	92.2	90.4	89.9	90.1	89.2	94.8	95.1
45~49歳	88.5	90.3	91.4	89.9	91.8	93.2	91.6	91.0	91.3	92.0	89.4	89.2	88.9	88.4	93.4	93.7
50~54歳	88.6	89.8	91.2	89.9	91.4	92.8	91.3	89.9	90.4	90.8	90.4	90.4	90.1	89.6	92.9	93.5
55~59歳	84.2	87.0	88.6	86.8	88.4	89.6	88.5	87.6	88.7	88.6	86.8	85.9	86.8	85.4	89.2	90.8
60~64歳	70.8	72.8	75.1	71.8	75.2	74.1	73.7	75.8	75.3	73.3	72.8	76.1	72.9	73.4	76.0	76.0
65~69歳	49.3	53.5	56.7	50.7	53.9	56.1	55.4	51.5	55.0	53.4	52.4	51.2	58.8	52.2	52.5	55.0
70~74歳	25.3	33.8	37.9	28.7	33.0	36.0	36.2	32.7	36.7	34.2	31.1	30.1	37.6	30.5	33.9	33.5
75~79歳	9.4	20.7	22.9	15.3	18.1	20.2	21.2	21.0	22.8	21.4	16.6	16.8	21.7	15.8	18.3	16.6
80~84歳	7.0	9.2	10.0	6.3	6.9	8.1	9.4	9.9	11.1	10.8	8.7	8.6	11.6	8.3	8.1	7.4
85歳以上	2.5	2.5	2.4	1.9	1.9	2.2	2.5	3.2	3.8	3.5	3.2	3.1	4.9	3.2	1.8	1.7
男性	総数(年齢)	66.5	68.6	69.3	69.3	66.4	68.3	69.0	71.0	71.0	72.3	70.5	75.4	72.5	68.8	69.5
15~19歳	24.6	22.2	20.8	23.5	18.6	20.6	24.3	24.7	25.0	23.9	28.1	28.5	25.2	30.7	22.4	23.6
20~24歳	76.1	77.7	78.5	71.4	79.5	79.1	80.2	79.6	81.9	80.6	74.7	74.9	67.4	72.6	77.1	78.5
25~29歳	94.4	96.6	96.2	95.7	96.8	96.7	96.8	96.1	96.4	96.7	95.8	95.8	94.7	95.7	96.8	97.1
30~34歳	95.0	96.7	97.1	96.8	97.1	97.1	97.2	96.3	96.6	96.2	96.1	95.8	96.2	98.0	98.2	98.2
35~39歳	96.9	97.2	97.7	97.6	97.4	97.7	97.1	97.3	97.2	97.5	97.6	97.5	97.4	97.6	97.9	98.1
40~44歳	96.3	97.0	97.3	96.3	96.8	97.4	97.3	96.7	96.4	97.0	96.8	96.7	97.0	97.2	97.4	97.4
45~49歳	95.6	96.0	96.4	96.9	96.5	96.5	96.6	96.6	97.4	97.1	97.3	97.1	96.9	97.1	96.8	96.9
50~54歳	95.1	94.8	95.1	95.6	95.0	95.5	95.5	95.2	96.0	96.0	96.0	96.0	96.8	96.3	96.8	96.4
55~59歳	95.0	93.6	94.3	94.9	94.6	94.9	94.6	94.6	95.5	95.3	94.9	94.7	94.6	94.3	94.7	95.6
60~64歳	88.5	87.3	88.9	89.0	88.4	89.1	88.5	90.3	90.1	90.3	89.5	89.3	90.4	89.3	89.9	90.6
65~69歳	67.8	67.7	70.6	68.1	70.5	71.2	69.5	66.6	68.6	67.7	67.0	67.0	67.7	67.7	69.1	70.5
70~74歳	35.6	43.1	47.9	40.0	45.4	47.0	46.1	41.8	46.3	44.1	41.0	38.9	47.6	39.6	43.2	42.0
75~79歳	14.7	29.7	32.5	23.4	28.3	29.3	29.8	27.4	29.2	28.1	23.9	23.4	30.8	22.6	24.9	22.7
80~84歳	9.1	13.4	14.1	9.2	10.9	11.8	12.9	14.2	15.6	15.7	13.4	12.8	17.5	12.4	11.9	10.8
85歳以上	4.9	6.0	5.7	4.3	4.6	5.0	5.5	5.7	6.7	6.4	5.5	5.5	5.0	8.2	5.5	3.2
女性	総数(年齢)	45.5	49.1	50.6	50.2	46.1	51.0	50.5	50.9	53.1	52.3	52.0	50.7	57.1	51.9	50.8
15~19歳	20.9	13.6	12.4	15.5	11.2	12.3	14.5	16.8	16.5	15.9	21.8	21.7	19.7	23.6	16.7	15.4
20~24歳	70.6	75.7	76.8	73.3	79.6	78.8	78.0	71.5	73.1	72.5	74.5	75.3	69.4	73.2	73.6	76.0
25~29歳	79.3	87.6	87.8	86.8	89.7	90.0	86.2	86.0	86.1	86.8	85.3	85.3	88.5	85.9	89.1	89.8
30~34歳	84.3	88.8	88.5	85.0	89.6	90.4	86.4	86.2	86.6	87.1	82.9	82.9	86.5	82.6	91.4	91.5
35~39歳	81.4	89.9	90.1	86.3	90.7	92.0	88.7	83.3	84.4	85.4	81.7	81.0	83.8	79.7	91.1	91.6
40~44歳	83.7	88.4	89.4	85.7	89.8	91.8	88.4	85.4	86.4	87.3	83.3	82.7	83.3	80.6	92.1	92.6
45~49歳	81.5	84.5	86.3	83.0	87.0	89.6	86.4	83.8	84.9	86.3	81.3	80.8	79.2	89.8	90.3	90.3
50~54歳	82.2	84.9	87.3	84.2	87.6	89.8	87.2	83.3	84.6	85.4	83.4	83.7	83.7	82.0	89.2	90.0
55~59歳	73.9	80.7	82.8	78.6	82.4	84.4	82.3	79.2	81.6	82.2	77.1	76.9	79.0	75.8	82.8	84.8
60~64歳	54.9	62.2	55.1	58.5	62.1	60.4	56.6	61.2	60.4	56.4	55.8	56.1	55.8	57.1	61.7	61.7
65~69歳	33.3	41.1	43.9	34.5	39.3	42.4	36.8	41.8	39.5	36.2	35.3	44.3	36.2	36.8	40.7	40.7
70~74歳	16.8	26.3	29.0	22.5	26.3	27.1	24.3	28.0	25.0	21.9	21.8	28.3	21.9	25.4	26.1	26.1
75~79歳	5.3	14.9	8.7	9.9	12.5	13.9	15.5	17.4	15.8	10.6	11.2	13.9	10.0	12.7	11.6	11.6
80~84歳	5.7	6.4	7.0	4.1	5.2	6.6	6.5	7.7	7.0	5.4	5.5	7.2	5.2	5.2	4.8	4.8
85歳以上	1.4	1.0	1.0	0.7	0.7	0.9	1.0	1.8	2.2	1.9	2.0	2.0	3.2	2.0	1.1	1.1

付表 2-10（続）都道府県の性・年齢階級別労働力率（2030年、経済再生・労働参加加進展シナリオ、単位：%）

		石川県	福井県	山梨県	長野県	岐阜県	静岡県	愛知県	三重県	滋賀県	京都府	大阪府	兵庫県	奈良県	和歌山県	鳥取県	島根県
男女計	総数(年齢)	61.6	61.3	62.2	63.1	61.2	62.0	64.7	61.4	61.6	59.8	59.5	58.2	55.1	56.9	60.2	59.0
15~19歳	21.2	20.1	16.1	16.8	22.0	22.2	25.8	22.0	22.4	22.3	23.1	21.1	18.5	20.6	15.9	15.4	
20~24歳	71.6	77.6	72.0	79.3	79.6	83.0	79.2	80.7	74.8	67.1	71.5	73.2	69.4	77.9	78.5	8.7	
25~29歳	93.0	93.6	91.9	91.5	90.5	91.0	90.6	90.3	88.9	89.7	89.5	88.6	89.5	92.7	92.5	92.7	
30~34歳	94.9	95.0	92.4	92.0	90.1	90.3	89.2	90.4	89.9	90.4	89.5	89.2	88.8	89.8	93.3	92.9	
35~39歳	94.7	95.1	91.7	92.1	91.6	91.4	90.4	91.3	89.4	89.2	88.1	88.0	86.8	89.6	93.5	93.2	
40~44歳	94.9	95.3	92.4	93.2	92.8	91.4	92.5	91.2	89.9	88.8	89.1	87.6	90.3	93.8	93.8	93.8	
45~49歳	93.3	93.9	92.2	93.6	91.0	91.3	89.6	90.7	91.5	89.6	88.3	88.9	87.1	89.6	92.5	92.8	
50~54歳	93.0	93.5	91.1	92.5	92.1	92.3	90.9	91.5	90.4	88.9	89.4	87.7	90.0	91.5	92.0	92.0	
55~59歳	90.1	90.9	89.4	91.5	89.0	89.6	88.1	88.2	86.3	85.8	84.1	84.1	84.6	88.6	89.5	89.5	
60~64歳	76.1	76.9	78.3	79.9	76.8	76.0	74.4	72.9	74.2	72.1	66.4	71.2	74.2	76.1	76.1	76.1	
65~69歳	56.1	57.4	60.1	62.2	53.7	55.1	55.1	52.6	50.3	53.6	49.5	47.5	44.5	49.2	54.7	57.1	
70~74歳	34.2	36.6	41.7	44.0	34.4	35.9	36.1	33.9	30.6	33.6	27.9	26.7	26.6	31.1	37.4	37.6	
75~79歳	17.0	19.4	27.3	29.5	19.2	22.0	21.8	19.8	15.7	19.0	14.2	13.7	14.5	18.2	24.1	22.4	
80~84歳	7.5	8.8	14.7	15.7	8.7	11.1	11.2	9.1	7.4	10.3	7.7	7.3	7.5	9.5	15.2	13.0	
85歳以上	1.7	2.1	5.2	5.4	3.8	4.5	4.5	3.3	2.3	3.5	2.8	2.4	2.4	2.8	4.3	3.4	
男性	総数(年齢)	70.3	70.2	72.0	72.3	70.7	71.2	74.5	71.3	71.2	69.5	69.9	68.8	66.5	67.8	68.6	67.8
15~19歳	24.0	23.3	19.1	20.1	24.8	25.6	29.4	25.1	24.3	23.2	24.1	22.9	19.0	21.7	19.5	19.5	
20~24歳	70.4	78.5	75.2	82.8	83.3	87.2	83.3	85.3	75.1	66.4	71.8	75.2	69.1	80.7	77.9	82.1	
25~29歳	96.2	97.4	96.3	96.3	97.2	97.5	97.2	97.2	95.3	91.6	94.2	94.4	92.7	95.3	95.4	94.9	
30~34歳	98.0	98.4	96.6	96.8	97.0	97.2	97.1	96.9	97.0	95.9	96.4	96.4	96.2	96.7	95.9	94.7	
35~39歳	98.0	98.2	97.2	97.6	97.2	97.3	97.3	97.1	96.6	95.8	95.9	95.8	95.8	96.0	95.6	94.4	
40~44歳	97.7	98.0	96.9	97.1	97.2	97.4	97.3	97.2	97.4	96.2	96.2	96.4	96.4	96.3	95.5	94.4	
45~49歳	96.8	97.3	97.6	96.7	96.9	96.9	96.6	96.6	96.6	96.6	96.3	96.6	96.8	96.4	95.8	95.2	
50~54歳	96.4	96.9	96.0	96.4	96.4	96.4	96.4	96.6	96.0	95.9	95.5	95.9	96.2	95.8	94.4	94.1	
55~59歳	95.8	96.6	95.3	96.0	96.0	96.1	96.0	95.7	95.0	94.4	93.8	94.2	94.5	93.6	93.0	93.4	
60~64歳	90.8	91.3	92.3	92.7	90.1	89.5	89.8	88.4	89.3	90.1	89.3	89.0	88.4	87.9	87.6	89.1	
65~69歳	72.3	73.3	74.9	75.8	68.0	67.0	67.8	65.7	65.8	69.4	65.6	64.2	63.1	63.9	66.8	70.6	
70~74歳	43.2	46.4	53.0	54.9	45.3	44.8	45.2	44.1	40.9	44.2	37.8	36.3	37.8	40.5	47.4	49.9	
75~79歳	23.5	25.6	35.4	37.1	25.5	27.4	27.3	26.1	21.9	25.6	19.5	19.0	21.1	24.5	30.5	29.8	
80~84歳	11.1	12.6	21.7	22.5	11.7	14.2	14.3	12.5	10.4	14.3	10.8	10.3	11.1	13.8	19.7	17.8	
85歳以上	3.2	3.9	10.2	10.2	5.5	7.0	7.4	5.8	3.9	5.8	4.7	4.1	4.2	5.2	8.7	7.1	
女性	総数(年齢)	53.5	53.1	53.0	54.5	52.5	53.3	55.3	52.5	52.5	51.2	50.3	48.9	45.3	47.5	52.7	51.0
15~19歳	18.2	16.7	12.9	13.2	19.0	18.7	21.9	18.7	20.4	21.4	21.9	19.2	18.0	19.5	12.1	11.3	
20~24歳	73.0	76.6	68.7	75.7	75.9	78.5	74.8	76.1	74.5	67.8	71.2	71.3	69.8	75.1	79.1	81.3	
25~29歳	89.7	89.6	87.2	86.4	83.7	84.0	83.4	84.2	84.8	83.3	82.1	84.9	82.5	84.6	83.5	89.9	90.0
30~34歳	91.6	91.4	87.8	86.9	82.8	82.8	80.8	83.3	82.1	84.8	83.3	81.4	82.5	81.7	82.7	90.5	91.1
35~39歳	91.1	91.6	85.9	86.1	85.7	84.8	82.8	85.0	81.4	82.5	80.1	79.9	77.8	82.7	84.1	91.3	91.9
40~44歳	91.8	92.5	87.6	89.1	88.1	87.5	84.9	87.2	84.2	83.5	81.4	81.7	79.3	84.1	92.1	93.1	93.1
45~49歳	89.7	90.5	86.5	89.2	85.2	85.1	81.5	84.2	84.9	82.7	80.5	81.3	78.1	82.8	89.1	90.1	90.1
50~54歳	89.3	90.1	86.1	88.6	87.6	87.9	84.9	86.6	86.3	85.1	82.6	83.1	79.9	84.2	88.6	89.8	89.8
55~59歳	84.3	85.2	83.4	86.9	81.9	82.9	80.0	80.4	77.4	77.5	74.9	74.4	69.5	76.0	84.2	85.5	85.5
60~64歳	62.0	63.3	64.3	67.4	62.6	64.0	61.9	60.6	56.9	59.2	55.8	53.9	47.6	61.6	63.1	63.1	63.1
65~69歳	41.2	42.7	45.9	49.4	40.8	43.4	42.6	40.3	35.8	39.4	34.8	32.7	28.8	36.9	43.9	44.5	44.5
70~74歳	26.3	31.3	34.1	31.3	25.0	27.9	27.6	25.0	21.4	24.5	19.4	18.6	17.6	23.2	28.8	26.2	26.2
75~79歳	11.8	14.2	20.4	23.0	14.0	17.4	17.2	14.5	10.3	13.7	10.0	9.6	9.4	13.2	18.8	15.8	15.8
80~84歳	5.0	5.8	9.4	10.4	6.5	8.7	8.9	6.6	5.1	7.4	5.6	5.1	5.1	6.6	12.0	9.4	9.4
85歳以上	1.0	1.2	2.6	2.9	3.0	4.5	3.0	2.0	1.4	2.3	1.9	1.5	1.5	1.7	2.3	1.8	1.8

付表 2-10（続）都道府県の性・年齢階級別労働力率（2030年、経済再生・労働参加進展シナリオ、単位：%）

		岡山県	広島県	山口県	徳島県	香川県	愛媛県	高知県	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県	沖縄県
男女計	総数(年齢)	59.8	60.1	57.2	57.0	59.3	57.3	57.9	59.3	60.7	56.4	59.5	58.4	59.0	58.3	59.3
15～19歳	19.7	19.0	19.6	15.1	16.2	16.0	14.8	19.9	19.4	17.9	18.3	18.6	17.6	16.6	17.4	17.4
20～24歳	74.9	75.6	78.5	70.8	76.7	76.0	72.1	71.3	78.5	78.0	75.4	76.6	79.4	78.5	69.4	69.4
25～29歳	90.9	90.9	90.2	91.3	91.8	90.9	92.3	91.1	92.4	92.3	92.6	91.8	92.5	91.6	91.6	88.3
30～34歳	90.6	90.3	90.2	91.6	91.5	90.6	92.9	91.3	93.1	92.2	93.0	91.6	93.4	91.3	91.3	88.9
35～39歳	91.4	91.0	91.1	90.8	91.1	89.8	92.7	90.9	92.8	91.5	92.8	91.7	93.1	91.3	91.3	90.4
40～44歳	92.4	92.3	92.2	91.8	92.4	91.6	93.1	91.0	92.9	91.5	92.8	92.2	92.9	91.3	91.3	88.9
45～49歳	90.9	90.8	90.4	89.9	91.1	89.8	91.8	88.4	90.9	88.9	90.8	90.2	90.8	88.9	88.9	87.3
50～54歳	90.2	90.2	89.6	89.6	90.3	91.3	90.3	91.8	89.2	91.7	89.7	91.2	90.7	91.5	89.9	88.0
55～59歳	87.0	87.5	86.7	85.6	86.6	85.5	87.3	85.7	88.2	85.7	87.6	86.7	88.0	86.9	86.9	82.0
60～64歳	71.7	73.3	72.2	70.1	73.4	70.9	73.8	72.6	75.4	71.8	74.4	73.4	75.0	74.4	67.2	67.2
65～69歳	50.6	53.1	51.5	51.0	54.2	50.9	55.4	51.3	55.0	50.0	54.3	52.5	54.5	54.5	44.5	44.5
70～74歳	30.2	32.5	30.9	31.1	32.4	29.0	34.2	29.2	36.3	29.4	35.2	31.3	34.3	34.3	34.3	23.4
75～79歳	17.3	18.8	17.2	23.2	24.3	21.6	26.0	17.3	22.5	18.0	22.3	19.5	21.9	22.6	12.9	12.9
80～84歳	10.7	12.1	10.4	11.4	11.4	10.5	12.6	8.1	10.5	8.0	10.1	9.4	9.8	10.0	5.9	5.9
85歳以上	3.0	3.8	3.1	5.0	4.1	4.3	5.2	2.6	2.8	2.3	2.8	2.6	2.7	2.5	1.7	1.7
男性	総数(年齢)	69.4	69.8	67.5	65.8	68.1	67.1	66.2	68.8	69.7	66.0	68.0	68.2	67.5	66.8	66.7
15～19歳	24.5	23.4	24.5	18.2	19.6	18.9	17.3	23.3	23.3	21.7	21.2	22.3	20.5	19.5	21.1	21.1
20～24歳	76.9	76.9	79.7	70.7	76.2	75.7	71.3	69.6	78.9	80.1	76.0	77.4	80.5	78.7	74.1	74.1
25～29歳	95.6	95.9	95.3	96.1	95.8	95.4	95.4	96.8	96.8	97.1	97.0	97.3	96.7	94.0	94.0	92.4
30～34歳	96.1	96.3	96.1	95.4	96.1	96.2	95.3	97.5	97.5	97.7	97.4	98.4	97.1	97.1	92.4	92.4
35～39歳	96.4	96.1	96.0	95.7	96.8	96.5	96.0	96.3	96.5	96.4	96.3	96.4	95.9	95.9	94.6	94.6
40～44歳	96.3	96.2	95.7	95.2	96.0	95.9	95.2	96.7	96.9	95.7	96.8	96.6	96.7	95.8	92.1	92.1
45～49歳	96.7	96.6	95.9	95.4	96.2	95.8	95.2	95.5	95.5	94.3	95.5	95.3	95.5	94.5	93.2	93.2
50～54歳	94.9	94.9	94.3	94.5	95.5	95.1	94.3	94.9	95.1	94.0	94.8	95.0	94.8	93.8	93.8	93.8
55～59歳	93.8	94.4	93.7	93.1	94.2	93.5	92.7	92.8	93.1	91.5	92.3	92.4	92.7	91.5	87.4	87.4
60～64歳	87.6	88.4	87.6	84.6	87.4	86.3	85.3	88.9	89.6	87.7	88.2	88.5	88.6	88.4	82.0	82.0
65～69歳	64.5	66.7	65.2	62.5	66.0	63.5	65.4	65.7	68.1	63.3	65.8	65.8	66.2	66.8	54.2	54.2
70～74歳	40.9	43.0	41.7	37.8	39.4	36.2	40.6	37.3	44.2	37.2	42.3	39.3	40.8	41.9	31.1	31.1
75～79歳	23.1	24.5	23.0	29.2	32.0	29.0	32.5	25.0	31.6	25.8	30.6	28.0	30.2	31.2	17.1	17.1
80～84歳	14.8	16.0	14.3	14.8	15.1	14.5	16.2	11.8	15.4	12.1	14.9	14.5	14.3	14.9	7.5	7.5
85歳以上	6.4	7.6	6.7	9.5	7.3	8.7	9.8	5.5	6.1	4.9	5.7	5.4	5.4	5.4	2.3	2.3
女性	総数(年齢)	51.1	51.4	48.1	49.2	51.1	48.9	50.7	51.0	53.0	48.2	52.2	49.7	51.7	51.1	52.4
15～19歳	14.7	14.5	14.4	11.8	12.6	13.0	12.2	16.3	15.0	14.0	15.3	14.8	14.5	13.7	13.6	13.6
20～24歳	72.9	74.2	77.3	70.9	77.1	76.3	72.9	73.0	78.1	75.8	74.8	75.7	78.3	78.4	64.6	64.6
25～29歳	86.0	85.7	84.8	87.2	87.1	85.7	89.2	86.9	88.0	87.7	88.2	86.5	87.6	86.6	82.4	82.4
30～34歳	85.0	84.0	83.9	87.7	86.5	84.8	90.3	85.1	88.1	86.8	88.2	85.5	88.3	85.7	85.4	85.4
35～39歳	86.2	85.4	85.8	85.5	84.7	82.7	89.1	85.5	89.0	87.5	89.3	86.8	89.9	87.0	86.1	86.1
40～44歳	88.5	88.2	88.5	88.3	88.5	87.3	91.0	85.5	89.1	87.4	89.1	87.5	89.4	87.3	87.3	85.6
45～49歳	84.9	84.8	84.3	84.8	84.3	83.8	88.3	81.6	86.1	83.7	86.3	84.8	86.3	83.8	81.5	81.5
50～54歳	85.3	85.4	84.8	86.0	86.9	85.7	89.4	83.9	88.5	87.8	86.2	88.2	88.3	86.3	82.3	82.3
55～59歳	80.2	80.6	79.8	78.5	79.0	77.8	82.2	79.0	83.5	80.2	83.2	81.1	83.6	82.6	76.6	76.6
60～64歳	56.6	58.9	58.4	56.7	59.8	57.2	63.3	57.8	62.7	57.8	62.2	59.5	62.9	62.1	53.1	53.1
65～69歳	37.9	40.6	39.2	40.9	43.1	40.0	46.6	38.8	43.7	38.4	44.3	40.8	44.4	43.8	35.5	35.5
70～74歳	20.9	23.2	21.7	25.3	26.2	23.0	28.7	22.4	29.7	22.8	24.5	24.5	24.5	28.7	16.4	16.4
75～79歳	12.4	14.1	12.6	18.3	17.8	15.8	20.7	11.2	15.2	11.6	15.1	12.6	15.1	15.3	9.3	9.3
80～84歳	7.8	9.3	7.7	8.8	8.5	7.6	10.0	5.4	6.9	5.1	6.6	5.7	6.5	6.2	4.6	4.6
85歳以上	1.4	2.0	1.5	2.9	2.5	2.4	3.1	1.4	1.4	1.3	1.5	1.3	1.4	1.2	1.3	1.3

付表2-11 都道府県の性・年齢階級別就業者数（2014年、単位：万人）

		北海道	青森県	岩手県	宮城県	秋田県	山形県	福島県	茨城県	栃木県	群馬県	埼玉県	千葉県	東京都	神奈川県	新潟県	新潟県	富山県
男女計	総数(年齢)	254.1	65.0	64.2	114.1	50.5	56.8	97.0	146.5	102.4	99.8	370.7	313.8	725.6	465.4	116.1	54.4	
15~19歳	3.9	0.7	0.7	1.4	0.5	0.6	1.3	2.0	1.3	1.4	6.3	5.3	8.8	8.5	1.5	0.7		
20~24歳	15.8	3.5	3.6	7.5	2.5	3.1	5.8	8.8	6.0	24.9	20.4	43.1	30.4	6.5	6.5	2.9		
25~29歳	20.3	4.7	4.7	10.9	3.3	4.2	7.4	12.1	8.3	7.6	32.9	27.3	76.6	43.3	8.7	3.9		
30~34歳	22.9	5.6	5.6	11.4	4.3	5.1	8.5	13.7	9.6	8.9	34.5	29.0	80.8	45.4	10.7	4.9		
35~39歳	27.8	6.9	6.8	13.3	5.3	6.1	10.1	15.9	11.2	11.0	42.0	35.0	87.6	53.6	13.0	6.3		
40~44歳	31.1	7.4	7.1	13.7	5.5	6.2	10.8	18.2	12.5	12.7	49.9	41.8	94.8	63.0	13.9	7.3		
45~49歳	28.5	7.0	6.7	12.1	5.2	5.9	10.1	16.2	11.1	11.4	43.8	36.9	85.3	58.1	12.7	5.9		
50~54歳	27.3	7.2	6.9	11.6	5.7	6.2	10.6	14.4	10.0	9.9	36.3	31.3	70.5	47.4	12.2	5.5		
55~59歳	26.2	7.4	7.3	11.8	6.3	6.7	11.3	15.1	10.7	10.0	32.4	28.0	56.1	38.4	12.6	5.4		
60~64歳	25.6	6.6	6.6	10.2	5.6	6.0	9.9	14.0	10.0	9.4	30.3	26.4	49.7	34.6	11.4	5.1		
65~69歳	15.0	4.0	4.0	5.8	3.4	3.6	5.7	8.4	6.1	6.0	20.6	17.8	37.2	23.5	6.8	3.7		
70~74歳	6.3	2.1	2.4	2.7	1.7	1.9	3.1	4.5	3.2	3.2	10.8	9.2	20.6	12.1	3.6	1.8		
75歳以上	3.6	1.7	1.9	1.7	1.3	1.4	2.3	3.1	2.3	2.3	5.9	5.4	14.4	7.0	2.5	1.0		
男性	総数(年齢)	144.7	35.6	35.8	65.3	28.1	31.5	55.3	86.2	59.5	57.4	218.6	184.4	416.3	276.8	65.1	30.2	
15~19歳	1.8	0.4	0.4	0.8	0.3	0.3	0.7	1.1	0.7	0.7	3.1	2.7	4.3	4.3	0.7	0.4		
20~24歳	8.0	1.8	2.0	3.6	1.2	1.5	3.0	4.8	3.2	3.2	12.5	10.4	20.7	15.4	3.4	1.5		
25~29歳	11.4	2.6	2.6	6.0	1.8	2.3	4.2	6.9	4.7	4.2	18.4	15.3	41.0	24.5	4.8	2.1		
30~34歳	13.0	3.1	3.2	6.5	2.4	2.8	5.0	8.1	5.7	5.2	20.7	17.3	46.6	27.4	5.9	2.8		
35~39歳	16.3	3.8	3.8	7.6	3.0	3.4	5.8	9.7	6.7	6.5	25.6	21.2	51.7	33.1	7.2	3.5		
40~44歳	17.5	4.0	3.9	7.8	3.0	3.3	6.1	10.7	7.3	7.3	29.7	24.7	55.4	37.9	7.5	3.9		
45~49歳	15.4	3.7	3.6	6.7	2.8	3.1	5.5	9.2	6.2	6.3	25.6	21.5	49.3	34.5	6.8	3.2		
50~54歳	15.0	3.9	3.7	6.5	3.0	3.2	5.8	8.3	5.8	5.6	21.1	18.1	40.7	28.1	6.6	2.9		
55~59歳	15.4	4.0	4.1	6.8	3.5	3.7	6.4	8.8	6.1	5.7	19.2	16.5	32.8	23.1	7.1	3.0		
60~64歳	15.4	3.7	3.9	6.3	3.3	3.6	6.0	8.7	6.0	5.6	18.7	16.3	29.9	21.5	7.0	3.0		
65~69歳	9.4	2.3	2.4	3.8	2.1	2.2	3.5	5.3	3.7	3.7	13.1	11.2	22.5	14.8	4.4	2.3		
70~74歳	3.9	1.2	1.4	1.8	1.1	1.2	1.9	2.8	2.0	2.0	6.9	5.7	12.2	7.5	2.2	1.1		
75歳以上	2.3	1.0	1.2	1.1	0.9	0.9	1.4	1.9	1.3	1.4	3.9	3.5	9.2	4.6	1.5	0.6		
女性	総数(年齢)	109.4	29.4	28.4	48.8	22.4	25.3	41.7	60.3	42.9	42.4	152.1	129.4	309.3	188.6	51.0	24.2	
15~19歳	2.1	0.3	0.3	0.6	0.2	0.3	0.5	1.0	0.6	0.6	3.2	2.6	4.5	4.2	0.8	0.3		
20~24歳	7.7	1.7	1.8	3.9	1.3	1.5	2.8	4.0	2.8	2.8	12.4	10.0	22.4	15.1	3.1	1.4		
25~29歳	8.9	2.2	2.2	4.9	1.6	2.0	3.2	5.2	3.6	3.4	14.5	12.0	35.7	18.8	4.0	1.8		
30~34歳	9.8	2.5	2.4	4.9	1.9	2.3	3.5	5.6	3.9	3.7	13.8	11.7	34.2	18.0	4.8	2.1		
35~39歳	11.5	3.1	3.0	5.7	2.3	2.7	4.4	6.2	4.5	4.5	16.5	13.8	35.8	20.5	5.8	2.8		
40~44歳	13.6	3.4	3.1	5.9	2.5	2.9	4.7	7.5	5.2	5.5	20.2	17.1	39.5	25.1	6.4	3.3		
45~49歳	13.1	3.3	3.1	5.4	2.5	2.8	4.6	7.0	4.8	5.1	18.2	15.5	36.0	23.5	6.0	2.8		
50~54歳	12.3	3.3	3.2	5.2	2.7	2.9	4.8	6.2	4.3	4.3	15.2	13.2	29.7	19.3	5.6	2.5		
55~59歳	10.9	3.4	3.2	5.0	2.8	3.0	4.9	6.3	4.6	4.4	13.2	11.6	23.3	15.4	5.5	2.5		
60~64歳	10.2	2.9	2.7	3.9	2.3	2.4	3.9	5.3	4.0	3.7	11.6	10.1	19.8	13.1	4.3	2.1		
65~69歳	5.6	1.7	1.6	2.0	1.3	1.4	2.2	3.1	2.4	2.3	7.5	6.5	14.7	8.7	2.5	1.4		
70~74歳	2.3	0.9	1.0	0.9	0.7	1.2	1.7	1.3	1.2	1.2	3.9	3.4	8.4	4.6	1.4	0.8		
75歳以上	1.3	0.7	0.7	0.6	0.4	0.5	0.9	1.2	0.9	0.9	1.9	1.9	5.3	2.4	1.0	0.4		

付表 2-11（続）都道府県の性・年齢階級別就業者数（2014年、単位：万人）

男女計	総数(年齢)	石川県	福井県	山梨県	長野県	岐阜県	愛知県	三重県	滋賀県	京都府	兵庫県	奈良県	和歌山県	鳥取県	島根県	
		59.0	40.8	43.5	109.4	103.1	191.4	388.0	92.3	69.8	128.5	422.8	260.8	62.3	46.0	28.6
15~19歳	0.9	0.6	0.5	1.2	1.6	2.8	6.9	1.4	1.2	2.0	6.9	4.1	0.9	0.7	0.3	0.3
20~24歳	3.5	2.4	2.5	5.8	6.8	11.8	28.2	6.2	5.0	8.4	27.7	4.1	2.9	1.7	1.7	2.0
25~29歳	4.8	3.1	3.3	7.4	8.0	14.7	36.2	7.3	6.4	12.3	39.0	5.2	3.3	2.1	2.1	2.3
30~34歳	5.4	3.7	3.6	9.0	8.8	16.8	37.2	8.2	6.7	11.8	40.3	5.5	3.7	2.6	3.0	3.0
35~39歳	6.8	4.5	4.3	11.4	11.1	20.5	44.0	10.0	8.0	13.9	47.1	28.8	6.6	4.6	3.1	3.6
40~44歳	7.8	5.0	5.1	13.2	13.1	24.0	51.5	11.8	9.1	16.2	57.2	34.5	8.0	5.6	3.3	3.9
45~49歳	6.4	4.4	5.0	12.1	11.4	21.5	43.9	10.3	7.9	14.2	51.2	31.2	7.3	5.2	2.9	3.4
50~54歳	5.8	4.3	4.5	11.0	10.5	19.5	37.2	9.6	7.1	12.5	42.2	27.5	6.6	5.1	3.0	3.5
55~59歳	5.8	4.3	4.5	11.1	10.1	19.2	32.6	9.0	6.4	11.0	34.7	24.2	6.0	4.8	3.2	3.8
60~64歳	5.2	3.9	4.2	10.6	9.7	17.8	29.8	8.1	5.8	10.9	34.3	22.5	5.6	4.4	2.8	3.6
65~69歳	3.8	2.6	2.8	7.7	6.3	11.4	20.9	5.3	3.6	8.1	23.4	14.4	3.5	2.9	1.8	2.5
70~74歳	1.8	1.3	1.7	4.7	3.4	6.5	11.9	3.0	1.8	4.3	12.0	6.9	1.9	1.6	1.0	1.2
75歳以上	1.0	0.8	1.4	4.1	2.3	4.8	7.8	2.0	1.0	2.8	6.8	4.2	1.1	1.2	1.0	1.1
男性	32.5	22.5	24.8	61.4	58.0	109.4	226.8	52.7	40.3	71.7	240.4	148.1	35.6	25.8	15.4	18.9
15~19歳	0.4	0.3	0.3	0.6	0.8	1.4	3.5	0.7	0.6	0.9	3.0	1.9	0.4	0.3	0.2	0.2
20~24歳	1.8	1.2	1.3	3.0	3.5	6.4	15.4	3.3	2.5	4.1	13.5	8.4	1.9	1.5	0.8	1.0
25~29歳	2.7	1.7	1.8	4.1	4.5	8.5	21.1	4.2	3.6	6.5	20.8	11.7	2.7	1.8	1.2	1.2
30~34歳	2.9	2.0	2.1	5.2	5.2	10.2	23.2	4.9	4.0	6.7	23.2	13.6	3.1	2.1	1.5	1.6
35~39歳	3.7	2.5	2.5	6.6	6.4	12.1	26.5	5.9	4.7	8.0	27.6	16.8	3.9	2.7	1.7	2.0
40~44歳	4.2	2.7	2.9	7.4	7.2	13.7	30.1	6.7	5.3	9.2	32.9	19.7	4.6	3.2	1.7	2.1
45~49歳	3.3	2.3	2.8	6.5	6.2	12.0	25.3	5.7	4.3	7.8	28.5	17.2	4.0	2.8	1.5	1.8
50~54歳	3.1	2.3	2.5	5.9	5.7	10.8	21.2	5.3	3.9	6.8	23.7	15.1	3.6	2.7	1.5	1.9
55~59歳	3.2	2.4	2.5	6.1	5.6	10.9	19.0	5.1	3.7	6.2	20.3	14.1	3.5	2.7	1.7	2.1
60~64歳	3.1	2.3	2.5	6.2	5.6	10.4	17.6	4.8	3.6	6.4	20.7	13.7	3.6	2.6	1.6	2.1
65~69歳	2.3	1.6	1.7	4.5	3.8	6.6	12.2	3.1	2.2	4.8	14.4	9.0	2.3	1.7	1.0	1.5
70~74歳	1.1	0.8	1.0	2.8	2.1	3.9	7.2	1.8	1.2	2.6	7.5	4.4	1.3	1.0	0.6	0.8
75歳以上	0.6	0.5	0.9	2.5	1.3	2.7	4.5	1.2	0.6	1.7	4.1	2.5	0.7	0.7	0.5	0.7
女性	26.5	18.3	18.7	47.9	45.1	82.0	161.3	39.6	29.6	56.8	182.4	112.7	26.7	20.2	13.2	15.5
15~19歳	0.4	0.3	0.2	0.6	0.8	1.4	3.4	0.7	0.6	1.1	3.9	2.2	0.5	0.4	0.1	0.2
20~24歳	1.7	1.2	1.2	2.8	3.3	5.4	12.8	2.9	2.4	4.4	14.3	8.5	2.2	1.4	0.8	1.0
25~29歳	2.2	1.4	1.5	3.3	3.5	6.2	15.2	3.2	2.8	5.8	18.2	10.4	2.5	1.5	1.0	1.1
30~34歳	2.5	1.7	1.5	3.8	3.6	6.6	14.0	3.2	2.7	5.2	17.0	9.9	2.4	1.6	1.2	1.3
35~39歳	3.0	2.0	1.8	4.8	4.7	8.4	17.5	4.2	3.3	5.9	19.5	12.0	2.7	1.9	1.4	1.6
40~44歳	3.6	2.3	2.2	5.8	5.8	10.4	21.4	5.1	3.8	7.0	24.3	14.9	3.4	2.5	1.6	1.8
45~49歳	3.1	2.1	2.3	5.6	5.2	9.5	18.6	4.6	3.5	6.5	22.7	14.1	3.3	2.5	1.4	1.6
50~54歳	2.7	2.0	2.0	5.0	4.9	8.7	16.0	4.3	3.2	5.7	18.5	12.3	3.0	2.4	1.4	1.7
55~59歳	2.6	1.9	2.0	5.1	4.5	8.3	13.7	3.9	2.7	4.7	14.3	10.1	2.4	2.0	1.5	1.7
60~64歳	2.1	1.6	1.7	4.4	4.1	7.4	12.1	3.4	2.3	4.5	13.6	8.8	2.0	1.8	1.2	1.5
65~69歳	1.5	1.0	1.1	3.1	2.5	4.8	8.7	2.2	1.3	3.2	9.0	5.3	1.3	1.2	0.8	1.0
70~74歳	0.8	0.5	0.7	1.9	1.3	2.6	4.7	1.2	0.6	1.7	4.4	2.6	0.6	0.6	0.4	0.5
75歳以上	0.4	0.3	0.5	1.6	0.9	2.2	3.4	0.8	0.4	1.1	2.7	1.6	0.4	0.5	0.4	0.5

付表 2-11（続）都道府県の性・年齢階級別就業者数（2014年、単位：万人）

		岡山県	広島県	山口県	徳島県	香川県	愛媛県	高知県	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県	沖縄県		
男女計		総数(年齢)	91.7	138.8	66.4	36.0	47.3	65.4	35.7	243.9	41.1	65.2	86.9	56.3	54.3	79.5	64.5	
男性		15~19歳	1.3	1.8	0.9	0.3	0.5	0.7	0.3	3.0	0.6	0.8	1.0	0.7	0.6	0.9	0.9	
女性		15~19歳	0.6	0.8	0.4	0.2	0.3	0.2	0.2	1.5	0.3	0.4	0.5	0.5	0.3	0.4	0.4	
男性		20~24歳	6.2	8.9	4.1	1.9	2.8	3.8	1.7	16.7	2.6	4.0	5.3	3.5	3.1	4.7	4.3	
女性		20~24歳	3.1	4.4	1.9	1.0	1.4	1.9	0.9	9.0	1.3	2.0	2.7	1.7	1.6	2.5	2.1	
男性		25~29歳	8.2	11.8	5.0	2.7	3.5	4.9	2.5	22.9	3.3	5.0	7.3	4.5	4.0	6.3	6.2	
女性		25~29歳	3.8	5.2	2.2	1.3	1.6	2.3	1.2	11.0	1.6	2.4	3.4	2.1	2.1	2.0	2.8	
男性		30~34歳	8.4	12.5	5.6	3.3	4.2	5.7	3.0	24.2	3.8	5.7	8.1	5.1	5.0	7.2	6.8	
女性		30~34歳	5.3	8.2	3.7	2.0	2.7	3.7	2.0	13.4	2.1	3.4	4.4	3.0	3.0	2.8	3.7	
男性		35~39歳	10.2	15.4	7.0	3.9	5.2	7.0	3.9	28.0	4.3	6.7	9.2	6.1	5.8	8.1	8.0	
女性		35~39歳	4.5	6.9	3.3	1.7	2.3	3.5	2.0	12.3	4.2	6.9	8.7	5.7	5.7	8.5	8.2	
男性		40~44歳	11.8	18.1	8.1	4.3	6.0	8.0	4.3	29.8	4.5	7.3	9.5	6.5	6.0	8.3	8.2	
女性		40~44歳	4.1	6.1	3.0	1.7	2.1	3.2	1.7	13.6	2.4	3.8	5.1	3.6	3.4	4.8	2.2	
男性		45~49歳	9.7	15.2	7.0	3.8	5.0	7.0	3.6	25.6	4.2	6.9	8.9	5.7	5.4	7.9	7.2	
女性		45~49歳	3.9	5.8	3.1	1.8	2.1	3.7	1.7	13.4	4.3	7.2	9.0	5.6	5.7	8.5	7.0	
男性		50~54歳	8.9	13.5	6.5	3.7	4.7	6.9	3.7	23.4	4.3	7.5	9.6	6.1	6.3	9.5	6.8	
女性		50~54歳	5.5	9.0	13.3	6.9	4.0	4.8	6.9	3.8	23.7	4.5	7.5	9.6	6.1	6.3	9.5	6.8
男性		55~59歳	7.8	12.2	6.8	3.5	4.5	6.3	3.5	22.3	4.2	6.9	8.7	5.7	5.7	8.5	5.1	
女性		55~59歳	2.7	4.3	2.3	1.1	1.5	1.9	1.3	6.3	1.3	1.8	2.7	1.7	1.7	2.5	1.0	
男性		60~64歳	2.1	3.2	1.7	1.2	1.4	2.0	1.4	4.4	1.0	1.5	2.4	1.4	1.5	2.3	0.7	
女性		60~64歳	0.8	1.3	0.7	1.0	0.7	0.8	1.2	0.7	2.7	0.6	0.9	1.5	0.9	0.9	0.3	
男性		65~69歳	2.7	4.3	2.3	1.1	1.5	1.9	1.3	6.3	1.3	1.8	2.7	1.7	1.7	2.5	1.0	
女性		65~69歳	0.8	1.3	0.7	1.0	0.7	0.8	1.2	0.7	2.7	0.6	0.9	1.5	0.9	0.9	0.3	
男性		70~74歳	2.1	3.2	1.7	1.2	1.4	2.0	1.4	4.4	1.0	1.5	2.4	1.4	1.5	2.3	0.7	
女性		70~74歳	0.8	1.3	0.7	1.0	0.7	0.8	1.2	0.7	2.7	0.6	0.9	1.5	0.9	0.9	0.3	
男性		75歳以上	2.1	3.2	1.7	1.2	1.4	2.0	1.4	4.4	1.0	1.5	2.4	1.4	1.5	2.3	0.7	
女性		75歳以上	0.8	1.3	0.7	1.0	0.7	0.8	1.2	0.7	2.7	0.6	0.9	1.5	0.9	0.9	0.3	

付表2-12 都道府県の性・年齢階級別就業者数（2020年、ゼロ成長・労働参加現状シナリオ、単位：万人）

		北海道	青森県	岩手県	宮城県	秋田県	山形県	福島県	茨城県	群馬県	栃木県	埼玉県	千葉県	東京都	神奈川県	新潟県	富山県	
男女計	総数(年齢)	232.3	58.0	58.6	109.7	44.5	51.4	91.2	139.1	96.8	94.9	353.6	295.8	721.7	453.3	107.9	50.9	
15~19歳	3.5	0.6	0.6	1.4	0.4	0.5	1.1	1.9	1.3	5.9	5.0	5.0	8.6	8.2	1.3	0.6	0.6	
20~24歳	14.3	3.5	3.4	6.6	2.5	3.1	5.1	8.7	5.8	6.1	23.1	19.3	38.2	29.2	6.4	3.1	3.1	
25~29歳	18.5	4.6	4.7	9.7	3.2	4.1	6.9	11.6	7.6	7.8	30.9	24.6	61.8	40.2	8.5	3.9	3.9	
30~34歳	19.6	4.4	4.6	10.4	3.2	4.1	7.4	12.0	8.1	7.7	31.0	25.0	71.1	40.8	9.2	4.1	4.1	
35~39歳	22.0	5.4	5.4	11.6	4.0	4.9	8.7	13.3	9.3	8.7	34.2	28.7	80.6	44.8	10.4	4.7	4.7	
40~44歳	26.1	6.2	6.3	12.9	4.9	5.6	10.0	15.5	10.9	10.6	39.7	33.3	86.9	51.2	12.4	5.9	5.9	
45~49歳	31.0	6.9	6.9	14.1	5.3	6.0	11.0	18.4	12.8	12.8	49.4	41.2	98.5	63.0	13.7	7.2	7.2	
50~54歳	27.4	6.5	6.3	12.0	4.8	5.5	9.8	15.6	10.7	11.0	44.1	37.0	88.3	58.8	12.3	5.9	5.9	
55~59歳	25.0	6.5	6.4	11.1	5.1	5.6	10.0	13.9	9.8	9.7	34.7	29.5	70.1	45.9	11.3	5.2	5.2	
60~64歳	19.1	5.2	5.3	8.5	4.3	4.7	8.3	10.9	7.9	7.3	23.6	20.4	45.0	28.8	8.7	3.9	3.9	
65~69歳	14.2	4.0	4.2	6.2	3.5	3.7	6.5	8.0	6.0	5.4	17.3	14.8	32.5	19.8	6.7	3.0	3.0	
70~74歳	7.6	2.6	2.7	3.4	2.1	2.3	3.9	5.3	4.1	3.8	11.8	10.2	23.2	13.4	4.5	2.2	2.2	
75歳以上	4.1	1.7	1.8	1.9	1.2	1.4	2.5	3.8	2.7	2.7	7.7	6.9	17.2	9.0	2.5	1.1	1.1	
男性	総数(年齢)	132.1	31.7	32.5	62.4	24.7	28.3	51.6	81.6	55.8	54.3	207.5	172.7	413.2	268.3	60.3	28.1	28.1
15~19歳	1.6	0.3	0.3	0.8	0.2	0.3	0.6	1.0	0.7	0.7	2.9	2.5	4.2	4.1	0.6	0.3	0.3	
20~24歳	7.3	1.7	1.7	3.2	1.2	1.5	2.6	4.7	3.1	3.2	11.6	9.7	18.6	14.8	3.3	1.6	1.6	
25~29歳	10.4	2.5	2.5	5.2	2.2	3.9	6.7	4.2	4.2	4.4	17.2	13.7	33.0	22.6	4.6	2.1	2.1	
30~34歳	11.1	2.4	2.6	6.0	1.8	2.2	4.3	7.2	4.7	4.5	18.5	14.8	40.5	24.7	5.1	2.3	2.3	
35~39歳	12.8	2.9	3.0	6.5	2.2	2.7	4.9	8.1	5.6	5.1	20.6	17.1	47.1	27.4	5.7	2.6	2.6	
40~44歳	14.7	3.4	3.5	7.2	2.7	3.1	5.6	9.1	6.3	6.0	23.4	19.5	50.5	30.7	6.7	3.2	3.2	
45~49歳	17.2	3.8	3.8	7.9	2.8	3.2	6.0	10.6	7.3	7.1	28.9	23.8	56.4	36.9	7.3	3.8	3.8	
50~54歳	14.8	3.5	3.4	6.6	2.5	2.8	5.2	9.0	6.0	6.1	25.6	21.2	50.2	34.4	6.7	3.2	3.2	
55~59歳	14.4	3.5	3.5	6.3	2.8	3.0	5.6	8.0	5.6	5.4	20.6	17.5	40.9	27.8	6.3	2.9	2.9	
60~64歳	11.4	2.9	3.0	5.2	2.5	2.7	4.9	6.7	4.7	4.4	14.7	12.7	27.1	18.1	5.4	2.3	2.3	
65~69歳	8.9	2.3	2.5	4.0	2.1	2.2	3.9	5.0	3.6	3.3	11.0	9.4	19.8	12.6	4.2	1.8	1.8	
70~74歳	4.8	1.5	1.6	2.3	1.3	1.5	2.5	3.3	2.5	2.4	7.4	6.3	14.1	8.4	2.8	1.3	1.3	
75歳以上	2.5	1.0	1.1	1.3	0.8	0.9	1.6	2.4	1.6	1.7	5.1	4.5	10.9	5.8	1.6	0.7	0.7	
女性	総数(年齢)	100.2	26.3	26.1	47.3	19.7	23.1	39.6	57.5	40.9	40.6	146.1	123.1	308.5	185.0	47.6	22.7	22.7
15~19歳	1.9	0.3	0.3	0.6	0.2	0.2	0.5	0.9	0.6	0.6	3.0	2.5	4.5	4.1	0.7	0.3	0.3	
20~24歳	7.0	1.8	1.7	3.4	1.3	1.6	2.5	4.1	2.7	2.9	11.5	9.6	19.6	14.5	3.1	1.5	1.5	
25~29歳	8.1	2.1	2.1	4.4	1.5	1.9	3.0	5.0	3.3	3.5	13.7	10.9	28.8	17.6	3.9	1.8	1.8	
30~34歳	8.5	2.0	2.0	4.4	1.4	1.9	3.1	4.8	3.4	3.3	12.5	10.2	30.6	16.1	4.1	1.8	1.8	
35~39歳	9.2	2.4	2.4	5.1	1.8	2.2	3.8	5.3	3.7	3.6	13.7	11.5	33.5	17.4	4.7	2.1	2.1	
40~44歳	11.4	2.8	2.8	5.7	2.2	2.6	4.4	6.4	4.6	4.5	16.3	13.8	36.4	20.5	5.7	2.7	2.7	
45~49歳	13.8	3.2	3.1	6.2	2.4	2.8	5.0	7.8	5.5	5.7	20.5	17.4	42.1	26.1	6.4	3.3	3.3	
50~54歳	12.5	3.1	3.0	5.4	2.3	2.6	4.6	6.6	4.6	4.8	18.5	15.8	38.1	24.4	5.6	2.7	2.7	
55~59歳	10.5	3.0	2.9	4.8	2.3	2.6	4.4	5.9	4.2	4.2	14.1	12.0	29.2	18.1	5.0	2.4	2.4	
60~64歳	7.6	2.3	2.2	3.3	1.8	2.0	3.4	4.2	3.2	2.9	8.9	7.7	17.9	10.8	3.4	1.6	1.6	
65~69歳	5.3	1.7	1.7	2.3	1.3	1.5	2.6	3.0	2.4	2.1	6.3	5.4	12.7	7.2	2.5	1.2	1.2	
70~74歳	2.8	1.1	1.1	1.1	0.7	0.8	1.5	2.0	1.6	1.4	4.3	3.8	9.1	5.0	1.7	0.9	0.9	
75歳以上	1.5	0.7	0.7	0.6	0.4	0.5	0.9	1.4	1.1	1.0	2.6	2.5	6.3	3.1	1.0	0.4	0.4	

付表 2-12（続）都道府県の性・年齢階級別就業者数（2020年、ゼロ成長・労働参加現状シナリオ、単位：万人）

		石川県	福井県	山梨県	長野県	岐阜県	愛知県	静岡県	三重県	滋賀県	京都府	大阪府	兵庫県	奈良県	和歌山県	鳥取県	島根県
男女計	総数(年齢)	56.4	38.4	40.9	102.6	97.2	179.4	384.9	87.9	67.8	122.4	404.8	247.9	57.6	42.0	26.3	31.3
15~19歳	0.8	0.5	0.4	1.1	1.5	2.6	6.8	1.3	1.1	1.9	6.4	3.7	0.8	0.6	0.3	0.3	
20~24歳	3.5	2.5	2.5	6.2	7.0	11.9	27.8	6.2	4.8	7.7	26.6	16.4	3.9	2.8	1.6	2.0	
25~29歳	4.6	3.1	3.4	7.6	7.9	13.8	33.5	7.3	6.0	10.6	35.1	21.2	5.2	3.3	2.0	2.3	
30~34歳	5.0	3.2	3.2	7.4	7.8	14.3	34.4	7.3	6.2	11.0	35.6	21.4	5.0	3.3	2.1	2.4	
35~39歳	5.4	3.6	3.4	8.5	8.9	16.7	38.5	8.2	6.6	11.5	39.0	23.4	5.2	3.7	2.5	2.8	
40~44歳	6.5	4.2	4.1	10.9	10.7	19.7	43.8	9.7	7.9	13.4	45.2	27.6	6.2	4.3	3.0	3.4	
45~49歳	7.7	4.9	5.0	13.2	12.7	23.4	51.8	11.6	9.4	16.6	58.1	35.1	7.9	5.5	3.2	3.8	
50~54歳	6.4	4.2	4.7	11.6	11.2	21.0	44.8	10.1	7.9	14.4	51.8	31.0	7.1	5.0	2.7	3.3	
55~59歳	5.6	4.1	4.4	10.8	10.1	18.7	37.2	9.2	6.5	11.8	40.1	25.3	5.9	4.5	2.7	3.2	
60~64歳	4.2	3.2	3.5	8.6	7.5	14.1	25.2	6.5	4.7	8.5	26.7	17.9	4.2	3.5	2.2	2.7	
65~69歳	3.2	2.4	2.7	6.8	5.4	10.1	17.6	4.6	3.2	6.4	18.7	12.0	2.9	2.4	1.7	2.2	
70~74歳	2.3	1.6	1.9	5.3	4.0	7.3	13.6	3.4	2.2	5.0	12.9	7.9	2.1	1.7	1.2	1.6	
75歳以上	1.1	0.9	1.6	4.5	2.6	5.7	10.0	2.3	1.2	3.5	8.5	5.0	1.4	1.3	1.0	1.1	
男性	総数(年齢)	31.0	21.2	23.2	57.4	54.5	102.1	223.7	50.2	39.0	68.2	229.0	140.2	32.7	23.5	14.2	17.2
15~19歳	0.4	0.3	0.2	0.6	0.7	1.3	3.4	0.7	0.5	0.8	2.8	1.7	0.3	0.3	0.1	0.2	
20~24歳	1.7	1.2	1.3	3.3	3.7	6.4	15.0	3.3	2.4	3.8	13.1	8.2	1.9	1.4	0.8	1.0	
25~29歳	2.5	1.7	1.9	4.2	4.4	8.0	19.4	4.1	3.4	5.6	18.9	11.4	2.7	1.9	1.1	1.3	
30~34歳	2.7	1.8	1.8	4.3	4.6	8.6	21.3	4.4	3.8	6.3	20.5	12.4	2.8	1.9	1.2	1.3	
35~39歳	3.0	1.9	2.0	4.9	5.1	9.9	23.3	4.8	3.9	6.6	22.7	13.6	3.0	2.1	1.4	1.5	
40~44歳	3.5	2.3	2.3	6.0	5.9	11.2	25.5	5.5	4.5	7.6	25.7	15.6	3.5	2.4	1.6	1.8	
45~49歳	4.1	2.6	2.8	7.2	7.0	13.0	29.6	6.5	5.2	9.1	32.3	19.3	4.4	3.0	1.7	2.1	
50~54歳	3.4	2.2	2.6	6.3	6.0	11.6	25.5	5.6	4.3	7.9	28.7	17.0	3.9	2.6	1.4	1.7	
55~59歳	3.1	2.2	2.5	5.8	5.5	10.5	21.6	5.2	3.8	6.7	23.5	14.7	3.5	2.5	1.4	1.7	
60~64歳	2.5	1.9	2.0	4.9	4.3	8.2	15.0	3.8	2.8	5.0	16.1	10.8	2.6	2.0	1.2	1.6	
65~69歳	2.0	1.5	1.6	4.0	3.1	5.8	10.3	2.7	2.0	3.8	11.5	7.5	1.9	1.4	1.0	1.3	
70~74歳	1.4	1.0	1.2	3.2	2.5	4.4	8.2	2.1	1.4	3.1	8.2	5.0	1.3	1.0	0.7	1.0	
75歳以上	0.7	0.6	1.0	2.8	1.5	3.1	5.7	1.4	0.8	2.1	5.1	3.0	0.9	0.7	0.6	0.7	
女性	総数(年齢)	25.4	17.2	17.6	45.2	42.8	77.3	161.2	37.7	28.8	54.2	175.8	107.7	24.9	18.6	12.1	14.0
15~19歳	0.4	0.2	0.2	0.5	0.5	1.3	3.4	0.7	0.6	1.1	3.7	2.0	0.5	0.3	0.1	0.1	
20~24歳	1.7	1.2	1.2	3.0	3.3	5.5	12.8	2.9	2.3	4.0	13.5	8.3	2.0	1.4	0.8	1.0	
25~29歳	2.1	1.4	1.5	3.4	3.5	5.9	14.1	3.1	2.6	5.0	16.2	9.8	2.5	1.5	0.9	1.1	
30~34歳	2.2	1.4	1.4	3.2	3.2	5.6	13.1	2.9	2.5	4.8	15.1	9.0	2.1	1.4	0.9	1.1	
35~39歳	2.4	1.6	1.4	3.6	3.8	6.8	15.2	3.4	2.7	4.9	16.3	9.7	2.2	1.6	1.2	1.3	
40~44歳	3.0	2.0	1.8	4.8	4.8	8.5	18.3	4.2	3.4	5.9	19.5	12.0	2.7	1.9	1.4	1.6	
45~49歳	3.6	2.3	2.2	6.0	5.8	10.4	22.2	5.1	4.2	7.5	25.8	15.8	3.5	2.5	1.5	1.8	
50~54歳	3.0	2.0	2.1	5.3	5.2	9.4	19.3	4.6	3.5	6.6	23.1	14.0	3.2	2.3	1.3	1.5	
55~59歳	2.6	1.9	2.0	5.0	4.5	8.2	15.6	4.0	2.7	5.1	16.6	10.6	2.4	2.0	1.3	1.5	
60~64歳	1.8	1.3	1.4	3.7	3.2	5.9	10.2	2.7	1.9	3.5	10.6	7.1	1.6	1.4	1.0	1.1	
65~69歳	1.3	0.9	1.1	2.8	2.2	4.3	7.4	1.9	1.2	2.6	7.2	4.5	1.0	0.7	0.9	0.7	
70~74歳	0.9	0.6	0.7	2.1	1.5	2.9	5.4	1.3	0.8	1.9	4.8	2.9	0.7	0.7	0.5	0.6	
75歳以上	0.4	0.4	0.6	1.8	1.1	2.6	4.3	0.9	0.4	1.4	3.4	1.9	0.5	0.5	0.4	0.4	

付表 2-12（続）都道府県の性・年齢階級別就業者数（2020年、ゼロ成長・労働参加現状シナリオ、単位：万人）

		岡山県	広島県	山口県	徳島県	香川県	愛媛県	高知県	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県	沖縄県
男女計	総数(年齢)	87.9	132.7	61.1	33.1	44.2	60.7	32.2	231.1	37.9	53.9	81.3	52.7	50.1	72.5	62.4
15～19歳	1.2	1.7	0.8	0.3	0.5	0.6	0.3	0.5	0.7	1.0	0.6	0.6	0.8	0.8	0.8	0.8
20～24歳	6.1	8.7	4.1	1.9	2.7	3.8	1.8	14.7	2.6	3.9	5.2	3.4	3.3	4.6	4.4	4.2
25～29歳	7.6	11.0	4.9	2.5	3.3	4.8	2.4	20.6	3.2	4.9	6.8	4.4	4.0	5.9	5.9	6.0
30～34歳	7.8	11.3	4.9	2.7	3.5	4.9	2.4	20.9	3.2	4.8	6.9	4.5	4.1	5.8	5.8	6.1
35～39歳	8.6	12.7	5.6	3.1	4.1	5.6	2.9	23.9	3.7	5.5	8.0	5.2	4.8	7.0	6.9	6.9
40～44歳	10.0	15.1	6.8	3.7	5.1	6.8	3.6	26.9	4.1	6.2	8.9	6.0	5.5	7.7	7.4	7.4
45～49歳	11.9	18.2	8.0	4.2	6.0	7.9	4.1	29.6	4.3	7.0	9.4	6.5	5.8	8.0	8.3	8.3
50～54歳	9.6	15.0	6.7	3.7	4.9	6.8	3.5	25.4	3.9	6.5	8.5	5.5	5.1	7.5	7.1	7.1
55～59歳	8.4	13.0	6.0	3.4	4.3	6.3	3.4	22.4	3.9	6.4	8.4	5.2	5.2	7.8	6.2	6.2
60～64歳	6.4	9.7	4.9	2.7	3.5	4.9	2.7	17.7	3.3	5.3	7.1	4.4	4.5	6.9	4.4	4.4
65～69歳	4.6	7.4	3.9	2.2	2.8	3.8	2.2	13.1	2.5	3.9	5.3	3.3	3.4	5.2	3.0	3.0
70～74歳	3.2	5.2	2.7	1.4	1.9	2.4	1.5	7.8	1.6	2.2	3.4	2.1	2.1	3.1	1.2	1.2
75歳以上	2.3	3.8	1.9	1.3	1.6	2.1	1.4	5.1	1.1	1.5	2.4	1.5	1.5	2.2	0.8	0.8
男性	総数(年齢)	49.1	74.6	34.1	18.1	24.6	33.2	17.1	126.7	20.4	32.0	43.5	29.2	26.7	38.9	34.4
15～19歳	0.7	0.9	0.4	0.2	0.3	0.2	0.1	0.1	1.5	0.3	0.4	0.5	0.3	0.3	0.4	0.4
20～24歳	3.1	4.4	2.1	0.9	1.3	1.8	0.9	7.0	1.3	2.0	2.5	1.7	1.6	2.2	2.2	2.2
25～29歳	4.2	6.2	2.7	1.3	1.8	2.6	1.3	10.9	1.7	2.6	3.6	2.4	2.1	3.0	3.3	3.3
30～34歳	4.5	6.7	2.9	1.5	2.0	2.7	1.3	11.7	1.7	2.6	3.8	2.6	2.2	3.1	3.4	3.4
35～39歳	4.9	7.3	3.2	1.8	2.3	3.2	1.6	13.1	2.0	3.0	4.3	2.9	2.6	3.7	3.7	3.7
40～44歳	5.5	8.3	3.7	2.0	2.8	3.7	1.9	14.6	2.2	3.3	4.7	3.3	2.9	4.1	4.0	4.0
45～49歳	6.5	9.9	4.4	2.2	3.3	4.3	2.2	16.4	2.3	3.8	5.0	3.5	3.1	4.3	4.5	4.5
50～54歳	5.1	8.1	3.5	2.0	2.7	3.6	1.8	13.6	2.0	3.4	4.3	2.9	2.6	3.8	3.9	3.9
55～59歳	4.7	7.2	3.3	1.9	2.4	3.5	1.8	12.2	2.0	3.4	4.4	2.8	2.7	4.1	3.5	3.5
60～64歳	3.8	5.7	2.8	1.5	2.0	2.8	1.4	10.4	1.9	3.1	4.0	2.6	2.5	4.0	2.6	2.6
65～69歳	2.8	4.3	2.3	1.2	1.6	2.1	1.2	7.6	1.4	2.2	2.9	1.9	1.9	3.0	1.7	1.7
70～74歳	2.1	3.3	1.7	0.8	1.1	1.4	0.9	4.6	0.9	1.3	1.9	1.2	1.2	1.8	0.8	0.8
75歳以上	1.4	2.3	1.1	0.7	0.9	1.2	0.8	3.2	0.7	0.9	1.5	1.0	0.9	1.4	0.4	0.4
女性	総数(年齢)	38.8	58.2	27.0	15.0	19.6	27.4	15.1	104.4	17.5	26.9	37.8	23.4	23.3	33.6	28.0
15～19歳	0.6	0.8	0.4	0.1	0.2	0.3	0.1	1.5	0.2	0.3	0.5	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4
20～24歳	3.1	4.3	2.0	1.0	1.4	2.0	0.9	7.8	1.3	2.0	2.6	1.7	1.7	2.5	2.0	2.0
25～29歳	3.5	4.9	2.1	1.2	1.5	2.2	1.1	9.8	1.5	2.3	3.2	2.0	1.9	2.8	2.7	2.7
30～34歳	3.4	4.7	2.0	1.2	1.5	2.1	1.1	9.2	1.5	2.1	3.2	2.1	1.9	2.7	2.8	2.8
35～39歳	3.7	5.3	2.4	1.4	1.7	2.4	1.3	10.8	1.7	2.5	3.7	2.2	2.3	3.3	3.2	3.2
40～44歳	4.5	6.8	3.1	1.7	2.3	3.1	1.7	12.2	1.9	2.9	4.2	2.7	2.6	3.6	3.4	3.4
45～49歳	5.4	8.2	3.6	2.0	2.7	3.6	2.0	13.3	2.0	3.2	4.4	2.9	2.7	3.7	3.8	3.8
50～54歳	4.4	6.9	3.2	1.7	2.3	3.2	1.7	11.8	1.9	3.1	4.2	2.6	2.5	3.6	3.2	3.2
55～59歳	3.7	5.7	2.7	1.6	1.9	2.8	1.6	10.2	1.8	3.0	4.0	2.4	2.5	3.7	2.8	2.8
60～64歳	2.6	4.0	2.1	1.2	1.5	2.1	1.2	7.2	1.4	2.2	3.1	1.9	2.0	3.0	1.8	1.8
65～69歳	1.9	3.1	1.6	0.9	1.2	1.6	1.0	5.4	1.1	1.6	2.4	1.4	1.5	2.2	1.3	1.3
70～74歳	1.2	1.9	1.0	0.6	0.8	1.0	0.7	3.2	0.7	0.9	1.5	1.0	1.0	1.3	0.4	0.4
75歳以上	0.9	1.6	0.8	0.5	0.6	0.5	0.6	1.9	0.4	0.6	0.9	0.5	0.6	0.8	0.3	0.3

付表2-13 都道府県の性・年齢階級別就業者数（2020年、経済再生・労働参加進展シナリオ、単位：万人）

		北海道	青森県	岩手県	宮城県	秋田県	山形県	福島県	茨城県	群馬県	埼玉県	千葉県	東京都	神奈川県	新潟県	富山県	
男女計	総数(年齢)	247.1	61.7	61.8	115.7	47.0	54.2	96.1	146.9	102.1	99.8	373.4	312.9	756.7	478.4	113.3	53.2
15~19歳	4.0	0.7	0.7	1.6	0.4	0.6	1.3	2.2	1.5	1.4	6.7	5.6	5.6	9.7	9.2	1.5	0.7
20~24歳	15.1	3.7	3.6	6.9	2.7	3.3	5.3	9.2	6.1	6.4	24.1	20.1	39.9	30.6	6.7	3.2	
25~29歳	19.2	4.7	4.8	9.9	3.3	4.2	7.0	12.0	7.8	8.0	31.9	25.3	63.4	41.4	8.7	4.0	
30~34歳	20.7	4.6	4.8	10.9	3.3	4.3	7.8	12.6	8.5	8.1	32.8	26.4	74.5	43.1	9.5	4.2	
35~39歳	23.0	5.5	5.6	12.0	4.2	5.0	9.0	13.9	9.7	9.0	35.7	30.0	83.7	46.9	10.7	4.9	
40~44歳	27.3	6.5	6.5	13.3	5.0	5.8	10.3	16.0	11.3	10.9	41.3	34.7	89.9	53.4	12.7	6.0	
45~49歳	32.0	7.2	7.1	14.4	5.4	6.1	11.2	18.9	13.1	13.1	50.9	42.4	100.7	64.9	14.0	7.3	
50~54歳	28.6	6.8	6.5	12.4	5.0	5.6	10.1	16.2	11.1	11.4	45.6	38.3	91.2	60.9	12.6	6.1	
55~59歳	26.2	6.8	6.6	11.5	5.3	5.8	10.3	14.5	10.1	10.0	36.2	30.8	72.8	47.8	11.7	5.4	
60~64歳	21.2	5.8	5.8	9.4	4.8	5.2	9.2	12.0	8.6	8.0	26.2	22.7	49.3	32.0	9.6	4.3	
65~69歳	16.6	4.6	4.8	7.2	4.0	4.2	7.4	9.3	6.9	6.3	20.1	17.4	36.9	23.1	7.7	3.5	
70~74歳	8.9	3.0	3.1	3.9	2.4	2.6	4.5	6.1	4.7	4.4	13.7	11.8	26.6	15.6	5.1	2.5	
75歳以上	4.3	1.8	1.9	2.0	1.3	1.4	2.6	4.0	2.8	2.9	8.2	7.4	18.2	9.6	2.7	1.2	
男性	総数(年齢)	138.6	33.5	34.1	65.1	26.0	29.7	54.0	85.2	58.3	56.5	216.1	180.2	427.0	278.8	62.9	29.3
15~19歳	1.9	0.4	0.4	0.9	0.3	0.3	0.8	1.2	0.8	0.8	3.4	2.9	4.9	4.8	0.8	0.4	
20~24歳	7.6	1.8	1.8	3.3	1.3	1.6	2.7	4.9	3.2	3.2	11.9	10.0	19.1	15.2	3.4	1.6	
25~29歳	10.7	2.5	2.6	5.3	1.8	2.2	3.9	6.8	4.3	4.4	17.6	14.0	33.7	23.1	4.7	2.2	
30~34歳	11.3	2.5	2.6	6.1	1.8	2.3	4.4	7.3	4.8	4.5	18.8	15.0	41.1	25.0	5.2	2.3	
35~39歳	13.0	3.0	3.0	6.6	2.2	2.7	5.0	8.2	5.6	5.2	20.8	17.4	47.6	27.8	5.8	2.7	
40~44歳	15.0	3.5	3.5	7.3	2.7	3.1	5.7	9.2	6.4	6.1	23.9	19.8	51.0	31.2	6.8	3.2	
45~49歳	17.5	3.8	3.8	8.0	2.9	3.2	6.1	10.7	7.4	7.2	29.3	24.1	57.0	37.4	7.4	3.9	
50~54歳	15.2	3.5	3.4	6.7	2.6	2.9	5.3	9.1	6.2	6.3	25.9	21.5	50.9	34.9	6.8	3.2	
55~59歳	14.6	3.6	3.6	6.4	2.8	3.1	5.6	8.1	5.6	5.5	20.9	17.8	41.4	28.2	6.4	2.9	
60~64歳	12.8	3.3	3.4	5.8	2.8	3.0	5.5	7.4	5.2	4.8	16.4	14.2	29.9	20.2	6.0	2.5	
65~69歳	10.8	2.8	2.9	4.8	2.5	2.7	4.6	6.0	4.3	4.0	13.2	11.4	23.2	15.2	5.0	2.2	
70~74歳	5.6	1.7	1.8	2.6	1.5	1.6	2.8	3.7	2.8	2.7	8.5	7.2	15.9	9.6	3.1	1.5	
75歳以上	2.7	1.1	1.2	1.4	0.9	0.9	1.7	2.5	1.7	1.8	5.4	4.7	11.4	6.2	1.7	0.7	
女性	総数(年齢)	108.5	28.2	27.7	50.6	21.0	24.4	42.1	61.7	43.8	43.3	157.4	132.7	329.7	199.7	50.4	24.0
15~19歳	2.1	0.3	0.3	0.7	0.2	0.3	0.5	1.0	0.7	0.6	3.2	2.7	4.8	4.0	0.7	0.3	
20~24歳	7.5	1.9	1.8	3.6	1.4	1.7	2.6	4.3	2.9	3.1	12.2	10.1	20.8	15.3	3.3	1.6	
25~29歳	8.5	2.1	2.2	4.6	1.6	1.9	3.1	5.2	3.5	3.6	14.3	11.3	29.7	18.3	4.0	1.8	
30~34歳	9.4	2.1	2.2	4.9	1.5	2.0	3.4	5.3	3.7	3.5	14.0	11.4	33.5	18.1	4.4	1.9	
35~39歳	10.1	2.6	2.6	5.4	1.9	2.3	4.0	5.7	4.0	3.8	14.9	12.6	36.1	19.1	4.9	2.2	
40~44歳	12.3	3.0	3.0	6.0	2.3	2.7	4.6	6.8	4.9	4.8	17.5	14.8	38.8	22.2	5.9	2.8	
45~49歳	14.5	3.3	3.2	6.4	2.5	2.9	5.1	8.2	5.7	5.9	21.6	18.2	43.8	27.4	6.6	3.4	
50~54歳	13.4	3.3	3.1	5.7	2.4	2.7	4.8	7.1	4.9	5.1	19.7	16.8	40.3	26.0	5.9	2.9	
55~59歳	11.5	3.2	3.1	5.1	2.5	2.7	4.7	6.3	4.5	4.5	15.3	13.0	31.3	19.6	5.3	2.5	
60~64歳	8.4	2.5	2.4	3.6	2.0	2.2	3.7	4.6	3.5	3.2	9.8	8.5	19.4	11.8	3.7	1.7	
65~69歳	5.8	1.9	1.9	2.5	1.5	1.6	2.8	3.3	2.6	2.3	6.0	6.0	13.7	8.0	2.7	1.3	
70~74歳	3.3	1.3	1.3	1.4	0.9	1.0	1.7	2.4	1.8	1.7	5.2	4.6	10.7	6.0	2.0	1.1	
75歳以上	1.6	0.7	0.7	0.7	0.4	0.5	1.0	1.5	1.2	1.1	2.8	2.7	6.7	3.4	1.0	0.5	

付表 2-13（続）都道府県の性・年齢階級別就業者数（2020年、経済再生・労働参加進展シナリオ、単位：万人）

		石川県	福井県	山梨県	長野県	岐阜県	愛知県	三重県	滋賀県	京都府	大阪府	兵庫県	奈良県	和歌山県	鳥取県	島根県	
男女計	総数(年齢)	59.1	40.1	43.0	107.7	102.2	189.0	403.7	92.3	71.7	129.3	429.1	263.1	61.4	44.5	27.7	
15~19歳	0.9	0.6	0.5	1.2	1.7	2.9	7.6	1.5	1.3	2.2	7.3	4.2	0.9	0.7	0.3	0.4	
20~24歳	3.6	2.5	2.6	6.5	7.2	12.4	28.7	6.4	5.0	8.1	28.1	17.3	4.1	2.9	1.7	2.0	
25~29歳	4.7	3.2	3.5	7.8	8.1	14.2	34.4	7.4	6.2	10.9	36.2	21.9	5.3	3.4	2.1	2.4	
30~34歳	5.1	3.3	3.3	7.8	8.2	15.1	36.3	7.7	6.6	11.7	37.8	22.8	5.3	3.5	2.2	2.5	
35~39歳	5.5	3.7	3.6	8.9	9.2	17.4	40.0	8.5	7.0	12.0	40.9	24.5	5.5	3.8	2.6	2.9	
40~44歳	6.7	4.3	4.2	11.2	11.0	20.3	45.0	10.0	8.2	14.0	47.1	28.8	6.5	4.5	3.1	3.5	
45~49歳	7.9	5.0	5.2	13.5	13.0	24.0	52.8	11.9	9.6	17.0	59.8	36.1	8.1	5.7	3.3	3.9	
50~54歳	6.6	4.3	4.9	12.0	11.5	21.7	46.3	10.5	8.1	15.0	53.9	32.2	7.4	5.2	2.8	3.4	
55~59歳	5.8	4.2	4.6	11.1	10.4	19.4	38.5	9.6	6.8	12.3	42.1	26.6	6.2	4.7	2.8	3.3	
60~64歳	4.6	3.5	3.8	9.2	8.2	15.5	27.6	7.2	5.2	9.4	29.7	19.9	4.7	3.9	2.4	3.0	
65~69歳	3.7	2.8	3.1	7.7	6.2	11.7	20.3	5.4	3.8	7.3	21.9	14.2	3.5	2.8	2.0	2.5	
70~74歳	2.7	1.9	2.2	6.0	4.6	8.5	15.6	3.9	2.5	5.8	15.1	9.2	2.4	2.0	1.4	1.8	
75歳以上	1.2	1.0	1.7	4.8	2.7	6.0	10.6	2.5	1.3	3.7	9.1	5.3	1.5	1.3	1.0	1.2	
男性	総数(年齢)	32.3	22.0	24.2	59.7	56.6	106.5	231.3	52.1	40.7	71.2	239.3	146.7	34.3	24.6	14.9	18.0
15~19歳	0.5	0.3	0.3	0.7	0.9	1.6	4.0	0.8	0.6	1.0	3.4	2.0	0.4	0.3	0.2	0.2	
20~24歳	1.8	1.3	1.3	3.4	3.7	6.6	15.2	3.4	2.5	3.9	13.6	8.5	1.9	1.5	0.8	1.0	
25~29歳	2.6	1.7	1.9	4.3	4.5	8.1	19.6	4.2	3.4	5.8	19.4	11.7	2.8	1.9	1.1	1.3	
30~34歳	2.8	1.8	1.8	4.3	4.7	8.8	21.5	4.5	3.8	6.4	20.8	12.7	2.9	2.0	1.2	1.3	
35~39歳	3.0	2.0	2.0	5.0	5.1	10.0	23.5	4.9	4.0	6.7	23.1	13.9	3.1	2.1	1.4	1.6	
40~44歳	3.6	2.3	2.3	6.1	6.0	11.3	25.7	5.6	4.6	7.7	26.2	15.9	3.6	2.5	1.6	1.9	
45~49歳	4.2	2.6	2.8	7.3	7.1	13.2	29.9	6.6	5.3	9.2	32.8	19.6	4.4	3.1	1.7	2.1	
50~54歳	3.5	2.2	2.7	6.4	6.1	11.8	25.9	5.7	4.4	8.0	29.3	17.3	3.9	2.7	1.4	1.8	
55~59歳	3.1	2.2	2.5	5.9	5.6	10.7	21.8	5.3	3.8	6.8	23.9	14.9	3.5	2.5	1.4	1.8	
60~64歳	2.7	2.0	2.2	5.3	4.8	9.1	16.6	4.3	3.2	5.6	18.0	12.1	2.9	2.3	1.4	1.8	
65~69歳	2.3	1.7	1.9	4.6	3.8	7.1	12.4	3.3	2.5	4.6	14.0	9.2	2.3	1.7	1.2	1.6	
70~74歳	1.6	1.1	1.3	3.6	2.8	5.0	9.2	2.4	1.6	3.5	9.3	5.8	1.5	1.2	0.8	1.2	
75歳以上	0.8	0.6	1.0	2.9	1.6	3.3	6.0	1.5	0.8	2.2	5.4	3.2	0.9	0.8	0.6	0.7	
女性	総数(年齢)	26.8	18.1	18.8	48.0	45.6	82.5	172.3	40.2	31.0	58.2	189.9	116.4	27.1	19.9	12.8	14.8
15~19歳	0.4	0.2	0.2	0.6	0.8	1.4	3.6	0.7	0.7	1.2	3.9	2.2	0.5	0.4	0.1	0.1	
20~24歳	1.8	1.3	1.3	3.1	3.5	5.8	13.5	3.0	2.5	4.3	14.5	8.8	2.2	1.5	0.8	1.0	
25~29歳	2.2	1.4	1.6	3.5	3.6	6.1	14.7	3.2	2.7	5.2	16.9	10.2	2.6	1.5	1.0	1.1	
30~34歳	2.3	1.5	1.5	3.4	3.6	6.3	14.8	3.2	2.8	5.3	17.0	10.1	2.4	1.5	1.0	1.2	
35~39歳	2.6	1.7	1.6	3.9	4.1	7.3	16.4	3.6	2.9	5.3	17.8	10.7	2.4	1.7	1.2	1.4	
40~44歳	3.1	2.0	1.9	5.1	5.0	9.0	19.3	4.4	3.6	6.3	21.0	12.9	2.9	2.0	1.5	1.7	
45~49歳	3.7	2.3	2.3	6.2	6.0	10.7	22.9	5.3	4.3	7.8	27.0	16.5	3.7	2.6	1.6	1.8	
50~54歳	3.1	2.1	2.2	5.6	5.4	9.9	20.4	4.8	3.7	7.0	24.7	14.9	3.5	2.5	1.4	1.6	
55~59歳	2.7	2.0	2.1	5.2	4.8	8.7	16.7	4.3	3.0	5.5	18.2	11.7	2.7	2.2	1.3	1.6	
60~64歳	1.9	1.4	1.5	3.9	3.5	6.4	11.0	3.0	2.1	3.8	11.7	7.8	1.7	1.6	1.0	1.2	
65~69歳	1.4	1.0	1.2	3.0	2.4	4.7	7.9	2.1	1.3	2.8	7.9	5.0	1.2	1.1	0.8	1.0	
70~74歳	1.1	0.7	0.9	2.4	1.7	3.5	6.4	1.5	0.9	2.3	5.8	3.5	0.9	0.8	0.6	0.7	
75歳以上	0.5	0.4	0.6	1.9	1.2	2.8	4.6	1.0	0.5	1.5	3.7	2.1	0.5	0.6	0.5	0.5	

付表 2-13（続）都道府県の性・年齢階級別就業者数（2020年、経済再生・労働参加進展シナリオ、単位：万人）

		岡山県	広島県	山口県	徳島県	香川県	愛媛県	高知県	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県	沖縄県
男女計	総数(年齢)	92.7	139.9	64.5	35.1	46.7	64.3	34.1	245.2	40.2	62.6	85.9	55.7	53.0	77.1	66.6
15~19歳	1.4	1.9	0.9	0.4	0.5	0.7	0.3	3.5	0.6	0.8	1.1	0.7	0.7	0.9	1.0	4.5
20~24歳	6.4	9.0	4.3	2.0	2.8	4.0	1.9	15.5	2.7	4.1	5.4	3.5	3.4	4.9	4.5	6.2
25~29歳	7.8	11.4	5.0	2.6	3.4	4.9	2.5	21.2	3.3	5.1	7.0	4.6	4.1	6.0	6.1	6.5
30~34歳	8.3	12.0	5.1	2.8	3.7	5.1	2.5	22.1	3.3	5.0	7.3	4.8	4.3	5.0	7.3	7.2
35~39歳	8.9	13.2	5.8	3.3	4.2	5.8	3.0	24.9	3.8	5.7	8.3	5.3	5.0	7.3	7.2	7.8
40~44歳	10.3	15.6	7.0	3.8	5.2	7.0	3.7	28.0	4.3	6.5	9.2	6.2	6.2	8.0	8.0	8.5
45~49歳	12.1	18.6	8.2	4.3	6.1	8.1	4.3	30.6	4.5	7.3	9.7	6.6	6.0	8.3	8.3	8.5
50~54歳	9.9	15.5	6.9	3.8	5.1	7.1	3.6	26.5	4.1	6.8	8.8	5.7	5.3	7.8	7.4	7.4
55~59歳	8.8	13.5	6.3	3.6	4.5	6.6	3.5	23.4	4.0	6.7	8.8	5.4	5.4	8.1	8.1	8.5
60~64歳	7.1	10.7	5.5	3.0	3.9	5.5	3.0	19.6	3.6	6.0	7.8	4.9	5.0	7.7	5.1	5.1
65~69歳	5.4	8.5	4.5	2.5	3.2	4.4	2.5	15.2	2.9	4.5	6.1	3.9	4.0	6.0	3.5	3.5
70~74歳	3.7	6.0	3.1	1.6	2.2	2.7	1.8	9.1	1.8	2.6	3.9	2.4	2.5	3.5	1.5	1.5
75歳以上	2.5	4.1	2.0	1.3	1.7	2.2	1.5	5.5	1.1	1.6	2.5	1.6	1.6	2.3	0.8	0.8
男性	総数(年齢)	51.3	77.8	35.7	19.0	25.8	34.9	18.0	132.9	21.5	33.8	45.6	30.6	28.1	41.0	36.4
15~19歳	0.8	1.1	0.5	0.2	0.3	0.4	0.2	1.9	0.3	0.4	0.6	0.4	0.4	0.5	0.6	0.6
20~24歳	3.2	4.5	2.1	0.9	1.4	1.9	1.4	7.2	1.3	2.0	2.6	1.7	1.7	2.3	2.3	2.3
25~29歳	4.3	6.3	2.8	1.4	1.9	2.6	1.3	11.1	1.7	2.7	3.7	2.5	2.2	3.1	3.4	3.4
30~34歳	4.5	6.8	2.9	1.5	2.0	2.8	1.3	11.9	1.8	2.6	3.8	2.7	2.2	3.2	3.4	3.4
35~39歳	5.0	7.4	3.2	1.8	2.4	3.3	1.6	13.3	2.0	3.0	4.4	2.9	2.6	3.8	3.8	3.8
40~44歳	5.6	8.4	3.7	2.0	2.8	3.8	1.9	15.0	2.3	3.4	4.8	3.0	4.2	4.1	4.1	4.1
45~49歳	6.6	10.1	4.4	2.3	3.3	4.3	2.2	16.6	2.4	3.8	5.1	3.6	3.2	4.4	4.6	4.6
50~54歳	5.3	8.3	3.6	2.0	2.7	3.7	1.8	13.9	2.1	3.5	4.4	3.0	2.7	4.0	4.0	4.0
55~59歳	4.8	7.3	3.4	1.9	2.5	3.5	1.8	12.4	2.1	3.5	4.5	2.8	2.8	4.1	3.5	3.5
60~64歳	4.3	6.3	3.2	1.8	2.3	3.2	1.7	11.6	2.1	3.5	4.5	2.9	2.9	4.4	3.1	3.1
65~69歳	3.4	5.2	2.7	1.5	1.9	2.6	1.4	9.3	1.7	2.8	3.6	2.3	2.3	3.6	2.1	2.1
70~74歳	2.3	3.7	1.9	0.9	1.3	1.6	1.0	5.3	1.0	1.5	2.2	1.4	1.3	2.0	0.9	0.9
75歳以上	1.5	2.4	1.2	0.8	1.0	1.3	0.8	3.4	0.7	1.0	1.5	1.0	1.0	1.4	0.5	0.5
女性	総数(年齢)	41.4	62.1	28.9	16.1	20.9	29.4	16.1	112.3	18.7	28.8	40.3	25.1	24.9	36.1	30.2
15~19歳	0.6	0.8	0.4	0.2	0.3	0.2	0.2	1.6	0.3	0.4	0.5	0.3	0.3	0.4	0.5	0.5
20~24歳	3.2	4.5	2.1	1.1	1.5	2.1	1.0	8.3	1.4	2.1	2.8	1.8	1.7	2.6	2.2	2.2
25~29歳	3.6	5.1	2.2	1.2	1.6	2.3	1.2	10.1	1.6	2.4	3.3	2.1	2.0	2.9	2.8	2.8
30~34歳	3.7	5.2	2.2	1.3	1.7	2.3	1.2	10.2	1.6	2.4	3.4	2.1	2.0	3.0	3.0	3.0
35~39歳	4.0	5.7	2.6	1.5	1.8	2.6	1.4	11.6	1.8	2.7	3.9	2.4	2.4	3.5	3.4	3.4
40~44歳	4.7	7.1	3.2	1.8	2.4	3.3	1.7	13.0	2.0	3.1	4.4	2.8	2.7	3.9	3.6	3.6
45~49歳	5.6	8.5	3.8	2.0	2.8	3.8	2.0	14.0	2.1	3.4	4.6	3.0	2.9	3.9	4.0	4.0
50~54歳	4.7	7.3	3.3	1.8	2.4	3.4	1.8	12.6	2.0	3.3	4.4	2.7	2.6	3.9	3.4	3.4
55~59歳	4.0	6.1	2.9	1.7	2.0	3.1	1.7	11.0	2.0	3.2	4.3	2.6	2.6	3.9	3.0	3.0
60~64歳	2.9	4.4	2.3	1.3	1.6	2.3	1.3	8.0	1.5	2.4	3.3	2.0	2.2	3.2	2.0	2.0
65~69歳	2.0	3.3	1.7	1.0	1.3	1.8	1.1	5.9	1.2	1.8	2.6	1.5	1.5	2.4	1.4	1.4
70~74歳	1.4	2.3	1.2	0.7	1.0	1.2	0.8	3.9	0.8	1.1	1.7	1.0	1.1	1.5	0.5	0.5
75歳以上	1.0	1.7	0.8	0.6	0.7	0.9	0.7	2.1	0.4	0.6	1.0	0.6	0.6	0.9	0.3	0.3

付表2-14 都道府県の性・年齢階級別就業者数（2030年、ゼロ成長・労働参加現状シナリオ、単位：万人）

		北海道	青森県	岩手県	宮城県	秋田県	山形県	福島県	茨城県	群馬県	栃木県	埼玉県	千葉県	東京都	神奈川県	新潟県	富山県	福井県	石川県	岐阜県	愛知県	三重県	滋賀県	京都府	大阪府	兵庫県	奈良県	和歌山県	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県	沖縄県
男女計	総数(年齢)	203.5	49.2	50.7	100.5	36.8	44.6	79.2	126.5	87.9	86.4	328.8	273.2	690.4	429.1	95.3	45.7																			
15~19歳	2.9	0.5	0.5	1.2	0.3	0.4	0.9	1.6	1.1	1.0	5.3	4.5	8.5	7.6	1.1	0.5																				
20~24歳	12.0	2.5	2.8	6.1	1.9	2.6	4.8	7.5	5.2	20.5	17.3	23.5	26.8	5.3	5.3	2.6																				
25~29歳	16.0	3.9	4.1	8.6	2.8	3.7	6.5	10.8	7.3	7.6	28.0	23.5	54.7	37.5	7.6	3.9																				
30~34歳	17.7	4.4	4.3	8.5	3.2	4.0	6.2	11.4	7.5	7.9	29.2	24.0	57.2	38.6	8.8	4.2																				
35~39歳	18.7	4.6	4.7	9.6	3.2	4.1	6.8	11.3	7.5	7.7	30.7	23.9	61.6	39.3	8.9	4.0																				
40~44歳	19.5	4.3	4.6	10.6	3.2	4.1	7.5	12.1	8.2	7.8	31.6	25.2	71.3	40.9	9.3	4.1																				
45~49歳	22.3	5.0	5.2	11.6	3.9	4.7	8.5	13.8	9.6	8.9	34.9	29.3	82.0	46.1	10.3	4.7																				
50~54歳	25.7	5.8	6.0	12.5	4.6	5.4	9.5	15.0	10.6	10.2	40.2	34.0	87.5	52.4	11.8	5.6																				
55~59歳	27.8	6.3	6.3	12.9	4.8	5.5	10.0	16.8	11.8	11.7	45.2	37.8	90.9	57.8	12.4	6.6																				
60~64歳	19.0	4.5	4.5	8.4	3.3	3.8	6.9	11.2	7.9	8.0	30.2	25.4	64.3	40.5	8.3	4.2																				
65~69歳	11.5	3.2	3.3	5.2	2.5	2.8	5.0	6.4	4.8	4.6	16.3	13.7	38.3	21.8	5.2	2.5																				
70~74歳	5.5	2.0	2.2	2.8	1.6	1.9	3.3	3.1	2.7	8.1	6.9	18.2	9.9	3.3	1.4																					
75歳以上	5.0	2.0	2.1	2.4	1.4	1.6	3.1	4.5	3.4	3.2	8.6	7.8	19.1	10.0	3.0	1.2																				
男性	総数(年齢)	116.5	27.1	28.2	57.2	20.6	24.6	44.8	74.6	50.7	49.5	192.9	159.6	394.0	253.5	53.4	25.5																			
15~19歳	1.3	0.3	0.3	0.7	0.2	0.2	0.5	0.8	0.6	0.6	2.6	2.2	4.1	3.8	0.5	0.3																				
20~24歳	6.1	1.2	1.4	2.9	0.9	1.3	2.4	4.0	2.8	2.7	10.3	8.7	18.0	13.5	2.7	1.4																				
25~29歳	8.9	2.1	2.2	4.7	1.5	2.0	3.7	6.1	4.1	4.2	15.4	13.0	29.2	20.7	4.1	2.1																				
30~34歳	10.1	2.4	2.4	4.9	1.8	2.2	3.6	6.7	4.3	4.5	17.2	14.2	32.4	23.0	4.9	2.3																				
35~39歳	11.0	2.5	2.6	5.5	1.8	2.2	3.9	7.0	4.4	4.5	18.5	14.4	35.7	24.1	4.9	2.2																				
40~44歳	11.1	2.4	2.5	5.9	1.7	2.2	4.2	7.2	4.7	4.5	18.6	14.7	41.1	24.7	5.0	2.2																				
45~49歳	12.4	2.8	2.9	6.4	2.1	2.5	4.7	8.0	5.5	5.0	20.2	16.8	46.7	27.0	5.5	2.5																				
50~54歳	14.2	3.1	3.2	6.9	2.5	2.9	5.2	8.7	6.0	5.7	23.2	19.3	49.3	30.2	6.5	3.1																				
55~59歳	16.3	3.5	3.5	7.4	2.6	3.0	5.6	9.8	6.8	6.6	26.8	22.2	52.1	34.1	7.0	3.7																				
60~64歳	11.3	2.5	2.6	5.1	1.9	2.2	4.0	7.0	4.7	4.8	18.8	15.9	38.3	25.4	5.0	2.5																				
65~69歳	7.2	1.8	1.9	3.3	1.5	1.7	2.9	4.0	2.9	2.8	10.5	8.8	23.4	14.1	3.3	1.5																				
70~74歳	3.5	1.1	1.3	1.9	1.0	1.1	2.0	4.0	2.4	1.9	7.7	5.2	4.4	1.1	1.3	0.8																				
75歳以上	3.1	1.3	1.4	1.7	1.0	1.1	2.0	2.8	2.0	2.0	5.6	5.0	12.4	6.5	1.9	0.8																				
女性	総数(年齢)	87.1	22.1	22.5	43.3	16.2	20.0	34.4	51.9	37.3	36.9	135.9	113.7	296.4	175.6	41.9	20.2																			
15~19歳	1.5	0.2	0.2	0.6	0.1	0.2	0.4	0.8	0.5	0.5	2.7	2.3	4.4	3.8	0.6	0.2																				
20~24歳	5.9	1.3	1.4	3.2	1.0	1.3	2.4	3.5	2.4	2.4	10.2	8.6	18.8	13.3	2.5	1.3																				
25~29歳	7.0	1.8	1.9	3.9	1.3	1.7	2.9	4.7	3.3	3.4	12.5	10.5	25.5	16.8	3.5	1.8																				
30~34歳	7.6	2.0	1.9	3.6	1.4	1.8	2.6	4.7	3.2	3.4	12.0	9.8	24.8	15.6	4.0	1.9																				
35~39歳	7.7	2.1	2.1	4.2	1.5	1.9	2.9	4.4	3.0	3.2	12.3	9.5	25.8	15.1	4.0	1.8																				
40~44歳	8.5	1.9	2.1	4.6	1.4	1.9	3.3	4.9	3.5	3.3	13.0	10.5	30.2	16.2	4.2	1.9																				
45~49歳	10.0	2.3	2.4	5.2	1.8	2.2	3.8	5.8	4.1	3.9	14.7	12.5	35.3	19.1	4.8	2.1																				
50~54歳	11.5	2.7	2.8	5.6	2.1	2.5	4.4	6.3	4.6	4.5	17.0	14.7	38.3	22.2	5.4	2.5																				
55~59歳	11.5	2.9	2.8	5.5	2.2	2.5	4.4	7.0	5.0	5.1	18.5	15.6	38.8	23.7	5.4	2.9																				
60~64歳	7.7	2.0	1.9	3.2	1.4	1.1	2.0	4.3	3.2	3.2	11.4	9.6	26.0	15.1	3.2	1.7																				
65~69歳	4.3	1.4	1.4	1.9	1.0	0.6	0.7	1.3	1.5	1.2	1.0	2.5	4.8	14.9	7.7	1.0																				
70~74歳	1.9	0.8	0.9	1.0	0.6	0.7	1.1	1.1	1.7	1.3	1.2	3.0	2.9	6.7	3.5	1.1	0.5																			
75歳以上	1.9	0.7	0.7	0.7	0.7	0.4	0.5	1.1	1.7	1.3	1.2	3.0	2.8	6.7	3.5	1.1	0.5																			

付表 2-14（続）都道府県の性・年齢階級別就業者数（2030年、ゼロ成長・労働参加現状シナリオ、単位：万人）

		石川県	福井県	山梨県	長野県	岐阜県	愛知県	三重県	滋賀県	京都府	兵庫県	大阪府	奈良県	和歌山県	鳥取県	島根県	
男女計	総数(年齢)																
15~19歳	0.7	0.4	0.3	0.9	1.3	2.2	6.3	1.1	1.0	1.7	5.6	3.2	0.7	0.5	0.2	0.3	
20~24歳	3.0	2.1	1.9	5.3	5.9	10.8	25.8	5.4	4.5	6.8	22.7	14.3	3.2	2.2	1.4	1.7	
25~29歳	4.4	2.9	3.0	7.6	7.7	13.6	32.5	7.0	5.9	9.4	32.5	20.0	4.6	3.0	1.9	2.2	
30~34歳	4.9	3.2	3.3	7.9	7.9	13.8	32.7	7.2	6.0	10.0	34.4	21.1	4.9	3.3	2.0	2.4	
35~39歳	4.9	3.1	3.2	7.5	7.9	13.7	33.1	7.2	6.0	10.3	33.6	20.9	4.9	3.3	2.0	2.4	
40~44歳	5.0	3.2	3.2	7.6	8.2	14.9	36.2	7.7	6.5	11.0	35.5	21.9	4.9	3.4	2.1	2.4	
45~49歳	5.3	3.5	3.5	8.9	9.0	17.0	39.2	8.3	7.1	12.0	40.6	24.6	5.4	3.8	2.5	2.8	
50~54歳	6.2	4.0	4.0	10.6	10.4	19.2	42.8	9.4	8.1	13.7	45.7	28.1	6.2	4.3	2.8	3.3	
55~59歳	7.1	4.5	4.6	12.3	11.8	21.8	48.2	10.7	8.3	14.9	51.5	31.1	6.8	4.9	2.9	3.5	
60~64歳	4.5	3.0	3.7	9.0	8.0	15.1	32.5	7.1	5.4	10.3	35.9	21.0	4.6	3.4	1.9	2.3	
65~69歳	2.8	2.1	2.4	6.0	4.7	8.8	18.2	4.3	3.0	6.0	18.5	11.2	2.5	2.1	1.3	1.7	
70~74歳	1.6	1.2	1.5	3.9	2.7	5.3	9.7	2.5	1.6	3.2	8.3	5.5	1.4	1.2	0.9	1.1	
75歳以上	1.3	1.1	1.8	5.0	2.8	6.5	11.0	2.5	1.5	3.8	8.9	5.5	1.5	1.3	1.2	1.3	
男性	総数(年齢)	28.7	19.1	20.8	51.8	49.7	92.8	213.9	46.2	37.5	63.4	212.2	129.9	29.4	20.7	12.6	15.1
15~19歳	0.3	0.2	0.2	0.5	0.6	1.1	3.2	0.6	0.5	0.7	2.5	1.5	0.3	0.2	0.1	0.1	
20~24歳	1.5	1.1	1.0	2.7	3.1	5.8	13.9	2.9	2.3	3.3	11.2	7.1	1.5	1.1	0.7	0.8	
25~29歳	2.4	1.6	1.6	4.2	4.3	7.9	18.6	4.0	3.3	4.9	17.5	10.8	2.4	1.7	1.0	1.2	
30~34歳	2.7	1.8	1.9	4.5	4.7	8.3	19.9	4.3	3.6	5.7	20.0	12.3	2.8	2.0	1.1	1.3	
35~39歳	2.7	1.8	1.9	4.4	4.5	8.1	19.8	4.2	3.6	6.0	19.9	12.3	2.9	1.9	1.1	1.3	
40~44歳	2.8	1.7	1.8	4.2	4.6	8.5	21.2	4.4	3.8	6.3	20.3	12.5	2.8	1.9	1.1	1.3	
45~49歳	2.9	1.9	2.0	4.8	4.9	9.6	22.7	4.7	4.0	6.6	22.5	13.6	3.0	2.1	1.3	1.5	
50~54歳	3.4	2.2	2.2	5.7	5.7	10.6	24.3	5.3	4.4	7.5	25.1	15.3	3.4	2.4	1.5	1.8	
55~59歳	3.9	2.5	2.6	6.7	6.6	12.3	27.9	6.2	4.9	8.5	29.9	18.0	4.0	2.8	1.6	1.9	
60~64歳	2.7	1.8	2.1	5.2	4.6	8.8	19.4	4.2	3.2	6.1	21.5	12.6	2.8	1.9	1.0	1.4	
65~69歳	1.7	1.3	1.5	3.5	2.8	5.1	10.7	2.5	1.8	3.6	11.4	6.9	1.6	1.2	0.7	1.0	
70~74歳	0.9	0.7	0.9	2.3	1.7	3.2	5.9	1.5	1.0	2.0	5.3	3.4	0.9	0.7	0.5	0.7	
75歳以上	0.8	0.7	1.2	3.1	1.7	3.6	6.3	1.5	0.9	2.3	5.3	3.4	0.9	0.8	0.7	0.8	
女性	総数(年齢)	23.1	15.4	15.7	40.5	38.6	69.8	154.4	34.2	27.4	49.8	161.7	98.4	22.1	16.0	10.6	12.3
15~19歳	0.3	0.2	0.2	0.4	0.6	1.1	3.1	0.6	0.6	1.0	3.2	1.8	0.4	0.3	0.1	0.1	
20~24歳	1.5	1.0	0.9	2.5	2.8	5.0	11.9	2.5	2.2	3.5	11.6	7.2	1.7	1.1	0.7	0.9	
25~29歳	2.0	1.3	1.3	3.4	3.4	5.8	13.8	3.0	2.6	4.5	15.1	9.2	2.1	1.3	0.9	1.0	
30~34歳	2.2	1.4	1.4	3.3	3.2	5.5	12.8	2.9	2.4	4.3	14.4	8.8	2.0	1.4	0.9	1.1	
35~39歳	2.1	1.4	1.4	3.2	3.4	5.6	13.3	3.0	2.4	4.3	13.7	8.5	2.0	1.4	0.9	1.1	
40~44歳	2.3	1.5	1.4	3.3	3.7	6.4	15.0	3.3	2.7	4.8	15.2	9.3	2.1	1.5	1.0	1.1	
45~49歳	2.5	1.6	1.6	4.0	4.1	7.4	16.5	3.6	3.1	5.4	18.1	11.0	2.4	1.7	1.2	1.3	
50~54歳	2.8	1.9	1.8	4.8	4.7	8.5	18.5	4.2	3.6	6.2	20.6	12.8	2.8	1.9	1.3	1.5	
55~59歳	3.2	2.0	2.1	5.6	5.2	9.5	20.3	4.6	3.4	6.4	21.6	13.0	2.8	2.1	1.3	1.6	
60~64歳	1.9	1.3	1.5	3.9	3.4	6.3	13.0	2.9	2.1	4.3	14.4	8.4	1.8	1.4	0.8	1.0	
65~69歳	1.1	0.8	1.0	2.5	2.0	3.7	7.5	1.8	1.2	2.4	7.2	4.3	0.9	0.6	0.7	0.7	
70~74歳	0.6	0.5	1.0	2.1	1.0	3.1	3.8	0.9	0.6	1.2	3.1	2.0	0.5	0.4	0.4	0.4	
75歳以上	0.5	0.4	0.7	1.9	1.2	2.9	4.7	1.0	0.5	1.5	3.6	2.2	0.6	0.5	0.5	0.5	

付表 2-14（続）都道府県の性・年齢階級別就業者数（2030年、ゼロ成長・労働参加現状シナリオ、単位：万人）

		岡山県	広島県	山口県	徳島県	香川県	愛媛県	高知県	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県	沖縄県
男女計	総数(年齢)	81.6	122.1	54.1	29.0	39.8	53.8	27.9	213.6	34.4	51.5	73.8	47.9	45.0	64.4	60.5
15～19歳	1.1	1.5	0.7	0.3	0.4	0.5	0.2	0.4	0.6	0.9	0.6	0.5	0.7	0.5	0.8	0.8
20～24歳	5.4	7.9	3.5	1.6	2.4	3.3	1.5	13.6	2.2	3.3	4.7	3.1	2.9	4.2	4.0	4.0
25～29歳	7.2	10.4	4.6	2.3	3.4	4.5	2.2	18.6	3.0	4.5	6.4	4.1	3.8	5.5	5.9	5.9
30～34歳	7.5	10.7	4.8	2.5	3.5	4.8	2.4	19.2	3.2	4.8	6.7	4.3	4.1	5.6	6.2	6.2
35～39歳	7.6	11.0	4.9	2.5	3.4	4.8	2.4	20.2	3.2	4.8	6.8	4.5	4.1	5.8	6.3	6.3
40～44歳	8.3	11.9	5.1	2.7	3.6	5.0	2.4	21.1	3.2	4.7	7.0	4.7	4.1	5.9	6.3	6.3
45～49歳	8.9	13.0	5.7	3.1	4.1	5.7	2.8	23.5	3.6	5.4	8.0	5.2	4.7	6.8	6.9	6.9
50～54歳	9.6	14.5	6.4	3.6	4.9	6.6	3.4	25.9	4.0	6.0	8.6	5.8	5.3	7.5	7.4	7.4
55～59歳	10.7	16.4	7.2	3.8	5.4	7.1	3.7	27.5	4.1	6.4	8.7	6.0	5.4	7.6	7.4	7.4
60～64歳	6.5	10.4	4.6	2.4	3.4	4.5	2.4	18.4	2.9	4.6	6.1	4.0	3.7	5.6	4.4	4.4
65～69歳	3.9	6.3	2.9	1.6	2.2	3.0	1.7	10.7	1.9	2.9	4.2	2.5	2.6	3.9	2.6	2.6
70～74歳	2.2	3.6	1.7	1.0	1.3	1.7	1.0	5.8	1.3	1.8	2.8	1.5	1.7	2.7	1.3	1.3
75歳以上	2.6	4.5	2.1	1.5	1.8	2.4	1.6	6.3	1.4	1.9	2.9	1.8	1.8	2.7	1.1	1.1
男性	総数(年齢)	45.8	68.9	30.4	15.9	22.3	29.7	14.9	117.5	18.6	28.2	39.6	26.9	24.2	34.5	33.3
15～19歳	0.6	0.8	0.4	0.1	0.2	0.3	0.1	1.4	0.2	0.3	0.4	0.3	0.2	0.3	0.4	0.4
20～24歳	2.7	4.0	1.8	0.7	1.2	1.5	0.7	6.4	1.1	1.6	2.3	1.5	1.4	2.0	2.1	2.1
25～29歳	4.0	5.8	2.5	1.2	1.9	2.4	1.2	9.8	1.6	2.4	3.4	2.3	2.0	2.9	3.3	3.3
30～34歳	4.3	6.3	2.8	1.4	2.0	2.8	1.3	10.9	1.8	2.7	3.7	2.5	2.3	3.1	3.4	3.4
35～39歳	4.4	6.4	2.8	1.4	2.0	2.8	1.4	11.3	1.7	2.7	3.7	2.6	2.2	3.1	3.5	3.5
40～44歳	4.5	6.7	2.9	1.5	2.0	2.7	1.3	11.5	1.7	2.5	3.7	2.6	2.2	3.0	3.4	3.4
45～49歳	4.9	7.2	3.1	1.7	2.3	3.1	1.5	12.9	2.0	2.9	4.2	2.9	2.5	3.6	3.7	3.7
50～54歳	5.3	7.9	3.5	1.9	2.7	3.6	1.8	14.0	2.1	3.2	4.5	3.2	2.8	3.9	4.1	4.1
55～59歳	6.0	9.2	4.1	2.1	3.1	3.9	2.0	15.1	2.2	3.5	4.6	3.3	2.9	4.0	4.0	4.0
60～64歳	3.8	6.1	2.6	1.4	2.0	2.5	1.2	10.7	1.6	2.6	3.4	2.3	2.1	3.1	2.5	2.5
65～69歳	2.3	3.6	1.6	0.9	1.2	1.7	0.9	6.1	1.1	1.7	2.2	1.4	2.1	1.4	1.4	1.4
70～74歳	1.4	2.2	1.1	0.6	0.7	0.9	0.6	3.4	0.7	1.0	1.5	0.9	0.9	1.5	0.8	0.8
75歳以上	1.6	2.7	1.3	0.9	1.1	1.5	0.9	4.0	0.9	1.2	1.9	1.2	1.2	1.8	0.7	0.7
女性	総数(年齢)	35.8	53.2	23.7	13.1	17.5	24.1	13.0	96.0	15.8	23.3	34.2	21.0	20.8	29.9	27.2
15～19歳	0.5	0.7	0.3	0.1	0.2	0.3	0.1	1.4	0.2	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4
20～24歳	2.6	3.9	1.8	0.8	1.2	1.7	0.8	7.2	1.2	1.6	2.4	1.5	1.5	2.2	1.9	1.9
25～29歳	3.3	4.6	2.0	1.1	1.5	2.1	1.1	8.8	1.4	2.1	3.0	1.9	1.8	2.6	2.6	2.6
30～34歳	3.2	4.4	2.0	1.1	1.5	2.1	1.1	8.3	1.4	2.1	3.0	1.8	1.8	2.5	2.7	2.7
35～39歳	3.3	4.6	2.0	1.1	1.4	2.0	1.1	8.9	1.4	2.1	3.1	1.9	1.9	2.7	2.8	2.8
40～44歳	3.8	5.2	2.3	1.2	1.6	2.3	1.1	9.6	1.5	2.2	3.3	2.0	2.0	2.8	2.9	2.9
45～49歳	4.0	5.8	2.6	1.4	1.8	2.6	1.3	10.6	1.7	2.5	3.7	2.3	2.2	3.2	3.2	3.2
50～54歳	4.3	6.6	2.9	1.6	2.2	3.0	1.6	12.0	1.9	2.8	4.1	2.6	2.5	3.6	3.3	3.3
55～59歳	4.7	7.2	3.2	1.7	2.3	3.1	1.7	12.4	1.9	3.0	4.1	2.7	2.6	3.6	3.3	3.3
60～64歳	2.7	4.3	2.0	1.1	1.5	2.0	1.1	7.6	1.3	2.0	2.8	1.7	1.7	2.5	1.9	1.9
65～69歳	1.6	2.6	1.2	0.7	0.9	1.3	0.8	4.6	0.9	1.3	1.9	1.1	1.2	1.8	1.2	1.2
70～74歳	0.8	1.3	0.6	0.4	0.5	0.7	0.5	2.4	0.6	0.7	1.2	0.7	0.8	1.2	0.5	0.5
75歳以上	1.0	1.8	0.8	0.6	0.7	1.0	0.7	2.3	0.5	0.7	1.1	0.6	0.7	1.0	0.7	0.7

付表2-15 都道府県の性・年齢階級別就業者数（2030年、経済再生・労働参加進展シナリオ、単位：万人）

		北海道	青森県	岩手県	宮城県	秋田県	山形県	福島県	茨城県	群馬県	栃木県	埼玉県	千葉県	東京都	神奈川県	新潟県	新潟県	富山県
男女計	総数(年齢)	228.2	55.0	56.1	111.1	40.8	49.1	87.6	140.3	97.3	95.4	365.3	304.3	760.0	477.1	104.6	49.8	
15~19歳	3.9	0.7	0.7	1.7	0.4	0.6	1.3	2.2	1.5	7.1	6.0	11.4	10.0	1.5	0.7	0.7	0.7	
20~24歳	13.4	2.8	3.1	6.8	2.1	2.8	5.2	8.4	5.7	5.7	22.7	19.1	41.3	29.8	5.8	5.8	2.9	
25~29歳	17.2	4.1	4.3	9.1	3.0	3.9	6.9	11.4	7.7	7.9	29.5	24.8	57.5	39.6	7.9	4.1	4.1	
30~34歳	19.3	4.7	4.6	9.2	3.4	4.2	6.7	12.3	8.1	8.5	31.8	26.1	61.6	42.0	9.3	4.4	4.4	
35~39歳	20.3	4.9	5.0	10.3	3.4	4.3	7.2	12.2	8.0	8.2	33.3	26.0	66.2	42.7	9.4	4.2	4.2	
40~44歳	21.2	4.6	4.9	11.3	3.4	4.3	7.9	12.9	8.7	8.3	34.0	27.2	76.3	44.3	9.7	4.3	4.3	
45~49歳	23.5	5.3	5.4	12.1	4.0	4.9	8.9	14.4	10.0	9.3	36.6	30.8	85.6	48.3	10.6	4.8	4.8	
50~54歳	27.5	6.2	6.3	13.3	4.9	5.6	10.1	15.9	11.2	10.8	42.6	36.0	92.6	55.6	12.4	5.9	5.9	
55~59歳	30.1	6.8	6.7	13.8	5.1	5.8	10.7	18.0	12.5	12.4	48.6	40.7	97.2	62.3	13.2	7.0	7.0	
60~64歳	22.6	5.4	5.3	9.8	3.9	4.5	8.1	13.1	9.1	9.3	35.5	30.0	74.3	47.7	9.7	4.8	4.8	
65~69歳	15.0	4.1	4.1	6.7	3.2	3.5	6.3	8.4	6.1	5.9	21.1	17.9	47.6	28.2	6.7	3.2	3.2	
70~74歳	7.5	2.7	2.9	3.8	2.1	2.4	4.4	5.3	4.1	3.6	11.0	9.4	23.9	13.4	4.4	1.9	1.9	
75歳以上	6.6	2.7	2.8	3.3	1.9	2.2	4.1	6.0	4.4	4.2	11.3	10.3	24.6	13.2	4.1	1.7	1.7	
男性	総数(年齢)	126.7	29.8	30.7	61.8	22.5	26.8	48.8	80.7	54.8	53.5	208.4	172.9	422.4	273.6	57.8	27.4	27.4
15~19歳	2.2	0.4	0.4	1.1	0.3	0.4	0.8	1.3	0.9	0.9	4.1	3.5	6.5	5.8	0.9	0.4	0.4	
20~24歳	6.9	1.4	1.6	3.4	1.1	1.4	2.7	4.5	3.1	3.0	11.6	9.8	20.7	15.4	3.1	1.5	1.5	
25~29歳	9.3	2.2	2.3	4.8	1.6	2.0	3.8	6.3	4.2	4.3	15.9	13.5	30.3	21.4	4.2	2.2	2.2	
30~34歳	10.4	2.5	2.5	5.0	1.8	2.2	3.7	6.9	4.4	4.6	17.6	14.4	33.0	23.4	4.9	2.4	2.4	
35~39歳	11.2	2.6	2.7	5.5	1.8	2.3	4.0	7.1	4.5	4.6	18.8	14.7	36.2	24.5	5.0	2.3	2.3	
40~44歳	11.4	2.5	2.6	6.1	1.8	2.3	4.3	7.4	4.8	4.6	19.0	15.0	41.7	25.2	5.1	2.3	2.3	
45~49歳	12.6	2.8	2.9	6.5	2.2	2.6	4.8	8.1	5.6	5.1	20.6	17.1	47.3	27.4	5.6	2.6	2.6	
50~54歳	14.6	3.3	3.3	7.1	2.6	3.0	5.3	8.9	6.2	5.9	23.6	19.6	50.1	30.7	6.6	3.1	3.1	
55~59歳	16.6	3.6	3.6	7.6	2.7	3.1	5.7	10.0	6.9	6.7	27.4	22.7	53.1	34.9	7.1	3.8	3.8	
60~64歳	13.3	3.0	3.0	6.0	2.3	2.6	4.7	8.0	5.4	5.5	21.9	18.5	44.0	29.6	5.8	2.8	2.8	
65~69歳	9.5	2.4	2.4	4.3	1.9	2.1	3.8	5.3	3.7	3.6	13.8	11.7	29.3	18.5	4.2	1.9	1.9	
70~74歳	4.8	1.5	1.7	2.5	1.3	1.5	2.6	3.2	2.5	2.2	7.0	5.9	14.5	8.5	2.7	1.1	1.1	
75歳以上	4.0	1.6	1.8	2.2	1.3	1.4	2.6	3.6	2.6	2.5	7.3	6.4	15.6	8.4	2.5	1.0	1.0	
女性	総数(年齢)	101.6	25.2	25.4	49.3	18.3	22.3	38.9	59.7	42.5	41.9	156.9	131.4	337.6	203.5	46.8	22.4	22.4
15~19歳	1.7	0.2	0.2	0.6	0.1	0.2	0.4	0.9	0.6	0.6	3.0	2.5	4.9	4.2	0.6	0.3	0.3	
20~24歳	6.4	1.4	1.5	3.4	1.1	1.4	2.5	3.8	2.7	2.6	11.1	9.3	20.6	14.5	2.8	1.4	1.4	
25~29歳	7.9	1.9	2.0	4.2	1.4	1.8	3.1	5.1	3.5	3.6	13.6	11.4	27.2	18.1	3.7	1.9	1.9	
30~34歳	9.0	2.2	2.2	4.3	1.6	2.0	3.0	5.4	3.7	3.9	14.3	11.7	28.6	18.7	4.4	2.1	2.1	
35~39歳	9.2	2.3	2.3	4.7	1.6	2.0	3.3	5.1	3.5	3.6	14.5	11.3	30.1	18.2	4.4	2.0	2.0	
40~44歳	9.8	2.2	2.3	5.2	1.6	2.1	3.6	5.5	3.9	3.7	15.1	12.2	34.6	19.0	4.6	2.0	2.0	
45~49歳	10.9	2.5	2.5	5.6	1.9	2.3	4.1	6.2	4.4	4.2	16.0	13.7	38.3	20.9	5.0	2.2	2.2	
50~54歳	13.0	3.0	3.0	6.2	2.3	2.7	4.7	7.1	5.1	4.9	19.0	16.4	42.5	24.9	5.8	2.7	2.7	
55~59歳	13.5	3.2	3.1	6.3	2.4	2.8	4.9	7.9	5.6	5.7	21.2	18.0	44.1	27.4	6.1	3.2	3.2	
60~64歳	9.3	2.4	2.3	3.9	1.7	1.9	3.4	5.1	3.7	3.8	13.6	11.5	30.3	18.1	3.8	2.0	2.0	
65~69歳	5.5	1.7	1.7	2.4	1.2	1.4	2.5	3.1	2.4	2.2	7.4	6.2	18.2	9.7	2.4	1.2	1.2	
70~74歳	2.7	1.1	1.2	1.3	0.8	1.0	1.7	2.1	1.6	1.4	4.0	3.5	9.3	4.9	1.7	0.8	0.8	
75歳以上	2.6	1.0	1.0	1.0	0.6	0.7	1.5	2.3	1.8	1.6	4.1	3.8	8.9	4.7	1.5	0.6	0.6	

付表 2-15（続）都道府県の性・年齢階級別就業者数（2030年、経済再生・労働参加進展シナリオ、単位：万人）

		石川県	福井県	山梨県	長野県	岐阜県	愛知県	静岡県	三重県	滋賀県	京都府	兵庫県	大阪府	奈良県	和歌山県	鳥取県	島根県	岡山県	広島県	山口県	徳島県	香川県	愛媛県	高知県	沖縄県	
男女計	総数(年齢)	56.6	37.5	40.3	101.6	97.4	179.8	405.3	88.6	72.0	126.1	418.0	255.5	58.1	41.0	25.7	30.2									
15~19歳	0.9	0.6	0.5	1.2	1.7	3.0	8.4	1.5	1.4	2.3	7.6	4.4	0.9	0.6	0.3	0.4										
20~24歳	3.4	2.3	2.2	5.8	6.4	11.5	27.8	5.8	5.0	7.7	25.6	16.0	3.6	2.4	1.6	1.8										
25~29歳	4.6	3.0	3.1	8.0	8.1	14.4	34.2	7.3	6.3	10.0	34.6	21.3	4.9	3.2	2.0	2.3										
30~34歳	5.1	3.4	3.5	8.5	8.6	15.0	35.7	7.8	6.5	10.9	37.7	23.2	5.4	3.6	2.1	2.5										
35~39歳	5.1	3.3	3.5	8.1	8.4	14.7	35.7	7.7	6.5	11.2	36.8	22.8	5.4	3.6	2.1	2.5										
40~44歳	5.2	3.3	3.4	8.0	8.7	15.8	38.4	8.1	7.0	11.9	38.5	23.7	5.4	3.6	2.2	2.5										
45~49歳	5.5	3.6	3.7	9.2	9.4	17.7	40.8	8.6	7.4	12.5	42.7	25.9	5.7	3.9	2.6	2.9										
50~54歳	6.5	4.2	4.2	11.1	10.9	20.2	45.1	9.9	8.5	14.5	48.8	29.9	6.7	4.6	3.0	3.5										
55~59歳	7.5	4.7	4.9	12.9	12.5	23.2	51.3	11.4	9.0	16.1	56.0	33.7	7.5	5.3	3.1	3.7										
60~64歳	5.2	3.5	4.1	10.2	9.3	17.5	37.6	8.3	6.3	12.1	42.3	24.9	5.5	4.0	2.2	2.7										
65~69歳	3.5	2.6	3.0	7.4	6.1	11.4	23.2	5.5	3.9	7.7	24.3	14.8	3.4	2.7	1.7	2.1										
70~74歳	2.1	1.6	2.0	5.0	3.6	7.1	12.8	3.3	2.2	4.3	11.4	7.5	1.9	1.6	1.2	1.5										
75歳以上	1.8	1.4	2.3	6.3	3.7	8.4	14.3	3.3	2.0	5.0	11.8	7.3	2.0	1.8	1.5	1.7										
男性	総数(年齢)	31.0	20.5	22.5	55.9	53.6	100.3	228.8	49.7	40.5	68.8	230.2	141.0	32.1	22.5	13.7	16.5									
15~19歳	0.6	0.4	0.3	0.8	1.0	1.8	4.9	0.9	0.8	1.2	4.0	2.4	0.5	0.3	0.2	0.2										
20~24歳	1.7	1.2	1.1	3.0	3.4	6.2	15.0	3.1	2.6	3.8	12.9	8.1	1.8	1.3	0.9	0.9										
25~29歳	2.4	1.6	1.7	4.3	4.4	8.0	19.0	4.0	3.4	5.2	18.2	11.2	2.5	1.7	1.0	1.2										
30~34歳	2.7	1.8	1.9	4.6	4.7	8.4	20.2	4.3	3.6	5.8	20.4	12.6	2.9	2.0	1.1	1.3										
35~39歳	2.8	1.8	1.9	4.4	4.6	8.2	20.1	4.3	3.7	6.1	20.2	12.6	2.9	2.0	1.1	1.3										
40~44歳	2.8	1.7	1.8	4.3	4.7	8.7	21.4	4.5	3.9	6.4	20.8	12.8	2.9	2.0	1.2	1.3										
45~49歳	2.9	1.9	2.0	4.9	5.0	9.8	23.0	4.8	4.1	6.7	22.9	13.9	3.1	2.1	1.4	1.6										
50~54歳	3.5	2.2	2.2	5.9	5.8	10.8	24.7	5.4	4.5	7.6	25.7	15.6	3.5	2.4	1.5	1.8										
55~59歳	4.0	2.5	2.6	6.8	6.7	12.6	28.3	6.3	5.0	8.7	30.6	18.4	4.1	2.9	1.6	2.0										
60~64歳	3.0	2.0	2.4	5.8	5.3	10.2	22.4	4.9	3.8	7.0	25.1	14.8	3.3	2.3	1.2	1.6										
65~69歳	2.2	1.6	1.8	4.3	3.6	6.8	14.0	3.3	2.5	4.7	15.2	9.3	2.2	1.6	1.0	1.2										
70~74歳	1.2	1.0	1.2	2.9	2.2	4.2	7.7	2.0	1.4	2.6	7.1	4.7	1.2	1.0	0.7	0.9										
75歳以上	1.1	0.9	1.4	3.8	2.1	4.6	8.0	2.0	1.2	2.9	6.9	4.4	1.2	1.0	0.9	1.0										
女性	総数(年齢)	25.7	17.0	17.8	45.7	43.8	79.5	176.5	38.9	31.5	57.3	187.8	114.5	26.0	18.5	11.9	13.7									
15~19歳	0.4	0.2	0.2	0.5	0.7	1.2	3.5	0.6	0.6	1.1	3.6	2.0	0.4	0.3	0.1	0.1										
20~24歳	1.7	1.1	1.0	2.7	3.1	5.3	12.8	2.7	2.4	3.8	12.7	7.8	1.9	1.2	0.8	0.9										
25~29歳	2.2	1.4	1.4	3.7	3.7	6.3	15.1	3.3	2.8	4.8	16.4	10.0	2.3	1.5	1.0	1.1										
30~34歳	2.4	1.6	1.6	3.8	3.8	6.5	15.5	3.4	2.9	5.1	17.3	10.6	2.5	1.7	1.0	1.2										
35~39歳	2.3	1.5	1.6	3.6	3.8	6.5	15.6	3.4	2.8	5.1	16.5	10.3	2.4	1.6	1.0	1.2										
40~44歳	2.4	1.6	1.5	3.7	4.1	7.1	17.0	3.6	3.1	5.5	17.8	10.9	2.5	1.7	1.1	1.2										
45~49歳	2.6	1.7	1.7	4.3	4.3	7.9	17.7	3.8	3.4	5.9	19.7	12.0	2.7	1.8	1.2	1.4										
50~54歳	3.1	2.0	2.0	5.3	5.1	9.3	20.5	4.6	4.0	6.9	23.1	14.3	3.2	2.1	1.4	1.6										
55~59歳	3.5	2.2	2.3	6.1	5.8	10.6	22.9	5.1	4.0	7.4	25.3	15.3	3.3	2.4	1.5	1.7										
60~64歳	2.2	1.5	1.7	4.4	3.9	7.3	15.2	3.4	2.5	5.0	17.2	10.1	2.2	1.7	1.0	1.1										
65~69歳	1.4	1.0	1.2	3.0	2.4	4.6	9.2	2.2	1.5	3.0	9.1	5.5	1.2	1.1	0.7	0.9										
70~74歳	0.8	0.6	0.8	2.0	1.4	2.9	5.1	1.3	0.8	1.7	4.3	2.9	1.0	0.7	0.5	0.5										
75歳以上	0.7	0.6	0.9	2.5	1.6	3.8	6.3	1.4	0.7	2.1	4.9	2.9	0.8	0.7	0.7	0.7										

付表 2-15（続）都道府県の性・年齢階級別就業者数（2030年、経済再生・労働参加進展シナリオ、単位：万人）

		岡山県	広島県	山口県	徳島県	香川県	愛媛県	高知県	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県	沖縄県
男女計	総数(年齢)	90.3	135.2	60.2	32.4	44.2	60.1	31.1	238.4	38.3	57.6	81.9	53.1	49.9	72.2	68.0
15~19歳	1.5	2.1	0.9	0.4	0.6	0.7	0.3	3.9	0.6	0.8	1.2	0.8	0.7	1.0	1.2	1.2
20~24歳	5.9	8.7	3.8	1.8	2.6	3.6	1.7	15.3	2.5	3.6	5.2	3.4	3.2	4.6	4.6	4.6
25~29歳	7.6	11.0	4.8	2.5	3.6	4.8	2.3	19.7	3.2	4.7	6.7	4.3	4.0	5.8	6.3	6.3
30~34歳	8.2	11.7	5.2	2.7	3.8	5.2	2.6	20.9	3.5	5.2	7.1	4.7	4.4	6.1	6.8	6.8
35~39歳	8.2	11.8	5.2	2.7	3.6	5.1	2.6	21.7	3.4	5.1	7.2	4.8	4.4	6.2	6.8	6.8
40~44歳	8.8	12.6	5.4	2.9	3.8	5.3	2.5	22.7	3.4	5.1	7.5	5.0	4.4	6.3	6.8	6.8
45~49歳	9.2	13.6	5.9	3.3	4.3	5.9	3.0	24.9	3.8	5.6	8.3	5.4	5.0	7.2	7.3	7.3
50~54歳	10.2	15.3	6.8	3.8	5.2	7.0	3.6	27.8	4.3	6.4	9.1	6.1	5.6	8.0	7.9	7.9
55~59歳	11.5	17.6	7.8	4.1	5.8	7.6	4.0	29.7	4.4	6.9	9.3	6.4	5.8	8.2	8.1	8.1
60~64歳	7.8	12.3	5.5	2.9	4.1	5.5	2.8	21.6	3.3	5.4	7.2	4.7	4.4	6.5	5.5	5.5
65~69歳	5.1	8.1	3.7	2.1	2.8	3.9	2.2	13.9	2.5	3.8	5.4	3.3	3.3	5.0	3.5	3.5
70~74歳	3.0	4.8	2.3	1.4	1.7	2.3	1.4	7.9	1.7	2.4	3.7	2.1	2.3	3.6	1.9	1.9
75歳以上	3.4	5.8	2.7	2.0	2.4	3.2	2.1	8.4	1.8	2.5	3.9	2.3	2.4	3.6	1.5	1.5
男性	総数(年齢)	49.6	74.6	33.1	17.5	24.3	32.4	16.4	128.1	20.4	30.9	43.2	29.2	26.4	38.0	36.7
15~19歳	0.9	1.3	0.6	0.2	0.3	0.4	0.2	2.3	0.4	0.5	0.7	0.5	0.4	0.6	0.7	0.7
20~24歳	3.0	4.4	2.0	0.9	1.3	1.8	0.8	7.5	1.2	1.8	2.6	1.7	1.6	2.3	2.4	2.4
25~29歳	4.1	6.0	2.6	1.3	1.9	2.5	1.2	10.2	1.7	2.4	3.5	2.3	2.1	3.0	3.4	3.4
30~34歳	4.4	6.4	2.8	1.4	2.1	2.8	1.4	11.1	1.8	2.7	3.8	2.6	2.4	3.2	3.5	3.5
35~39歳	4.4	6.5	2.9	1.5	2.0	2.8	1.4	11.6	1.8	2.7	3.8	2.6	2.3	3.2	3.6	3.6
40~44歳	4.6	6.8	2.9	1.5	2.1	2.8	1.3	11.8	1.7	2.6	3.8	2.7	2.2	3.1	3.5	3.5
45~49歳	4.9	7.4	3.2	1.8	2.3	3.2	1.5	13.2	2.0	3.0	4.3	2.9	2.6	3.7	3.8	3.8
50~54歳	5.4	8.1	3.6	2.0	2.7	3.6	1.9	14.4	2.2	3.3	4.6	3.3	2.9	4.1	4.2	4.2
55~59歳	6.2	9.4	4.2	2.2	3.1	4.0	2.1	15.5	2.2	3.6	4.7	3.4	3.0	4.1	4.2	4.2
60~64歳	4.6	7.2	3.1	1.7	2.3	3.1	1.5	12.5	1.9	3.1	4.0	2.7	2.4	3.6	3.2	3.2
65~69歳	3.1	4.8	2.2	1.2	1.6	2.2	1.2	8.2	1.4	2.2	3.0	1.9	1.8	2.8	2.1	2.1
70~74歳	1.9	2.9	1.4	0.8	1.0	1.3	0.8	4.6	1.0	1.4	2.0	1.2	1.2	2.0	1.2	1.2
75歳以上	2.1	3.4	1.6	1.1	1.4	1.9	1.1	5.2	1.1	1.6	2.4	1.5	1.5	2.3	0.9	0.9
女性	総数(年齢)	40.6	60.6	27.1	15.0	19.9	27.7	14.7	110.4	17.9	26.7	38.6	23.9	23.5	34.2	31.3
15~19歳	0.5	0.8	0.3	0.1	0.2	0.3	0.1	1.6	0.2	0.3	0.5	0.3	0.3	0.4	0.5	0.5
20~24歳	2.9	4.2	1.9	0.9	1.3	1.9	0.8	7.8	1.2	1.8	2.6	1.7	1.6	2.4	2.2	2.2
25~29歳	3.5	5.0	2.2	1.2	1.7	2.2	1.1	9.5	1.5	2.2	3.2	2.0	1.9	2.8	2.9	2.9
30~34歳	3.8	5.3	2.3	1.3	1.7	2.4	1.2	9.8	1.6	2.4	3.4	2.1	2.1	2.9	3.2	3.2
35~39歳	3.7	5.3	2.3	1.2	1.6	2.3	1.2	10.2	1.6	2.4	3.5	2.2	2.1	3.0	3.2	3.2
40~44歳	4.2	5.8	2.5	1.3	1.8	2.6	1.2	10.9	1.7	2.5	3.7	2.3	2.2	3.2	3.3	3.3
45~49歳	4.3	6.2	2.8	1.5	2.0	2.8	1.4	11.7	1.8	2.7	4.0	2.5	2.4	3.5	3.5	3.5
50~54歳	4.8	7.2	3.2	1.8	2.4	3.3	1.7	13.4	2.1	3.1	4.5	2.9	2.8	4.0	3.7	3.7
55~59歳	5.3	8.2	3.6	2.0	2.6	3.6	1.9	14.2	2.1	3.4	4.6	3.0	2.9	4.1	3.8	3.8
60~64歳	3.2	5.1	2.4	1.3	1.7	2.4	1.3	9.1	1.5	2.3	3.2	2.0	1.9	2.9	2.3	2.3
65~69歳	2.0	3.3	1.5	0.9	1.2	1.6	1.0	5.7	1.1	1.6	2.4	1.4	1.5	2.2	1.5	1.5
70~74歳	1.1	1.8	0.9	0.6	0.7	1.0	0.6	3.3	0.8	1.0	1.7	0.9	1.0	1.6	0.7	0.7
75歳以上	1.4	2.4	1.1	0.8	1.0	1.3	0.9	3.1	0.7	0.9	1.5	0.8	0.9	1.3	0.6	0.6

付表 2-16 都道府県の性・年齢階級別就業率（2014年、単位：%）

		北海道	青森県	岩手県	宮城県	秋田県	山形県	福島県	茨城県	群馬県	栃木県	埼玉県	千葉県	東京都	神奈川県	新潟県	新潟県	富山県
男女計	総数(年齢)	53.1	55.2	56.8	57.0	53.8	56.9	57.2	57.6	59.5	58.2	58.8	57.7	61.5	58.7	56.9	58.0	
15~19歳	16.2	11.5	11.0	13.0	9.7	11.0	13.0	14.2	14.2	13.7	18.3	18.4	16.2	20.0	13.6	13.5		
20~24歳	63.4	64.9	68.1	61.8	69.3	69.4	65.1	67.4	67.0	65.4	66.0	58.6	63.6	65.9	68.4			
25~29歳	76.8	83.0	84.5	83.0	85.6	86.3	84.2	83.0	83.3	84.3	82.2	82.9	82.6	84.0	85.3			
30~34歳	77.9	82.1	83.6	80.0	83.9	85.2	82.1	81.2	81.7	82.5	79.1	79.0	78.9	81.1	86.8	87.6		
35~39歳	78.4	84.9	86.7	83.2	86.6	88.4	85.3	80.9	81.7	82.8	80.4	85.0	82.0	81.5	81.2	87.5		
40~44歳	80.4	84.1	86.5	82.7	85.9	88.6	85.8	83.3	84.0	85.0	82.0	81.5	81.2	80.0	89.0	88.5		
45~49歳	81.7	83.2	85.9	83.6	85.8	88.4	86.1	85.3	85.9	87.0	83.6	83.7	82.8	82.5	88.3	89.1		
50~54歳	79.6	80.7	83.9	81.6	83.5	86.0	83.9	81.7	82.8	83.5	83.3	83.4	82.8	82.4	86.3	87.4		
55~59歳	74.5	77.9	81.1	78.3	80.4	82.6	81.0	79.2	80.8	81.1	77.5	77.2	78.3	76.8	81.6	83.7		
60~64歳	57.7	59.0	62.8	58.9	60.1	63.3	61.8	61.1	63.5	63.2	59.7	59.3	63.1	60.5	63.5	63.5		
65~69歳	36.6	40.7	44.2	38.7	41.8	44.3	43.1	39.0	42.3	40.9	39.1	37.9	45.3	38.6	40.1	42.7		
70~74歳	18.1	25.1	28.5	21.2	24.5	27.2	27.3	24.5	27.8	25.6	22.9	22.1	28.0	22.2	25.2	25.1		
75歳以上	4.8	8.6	9.1	6.0	6.7	7.4	8.1	9.0	9.8	9.1	8.1	7.9	10.2	7.4	7.0	6.3		
男性	64.9	65.2	66.8	67.5	64.6	66.2	67.3	68.3	70.0	68.3	69.6	68.5	71.8	70.0	66.5	67.3		
15~19歳	14.9	12.9	12.3	13.9	10.8	12.2	14.7	14.7	14.9	14.3	17.7	18.0	15.5	19.5	13.1	14.0		
20~24歳	63.5	62.7	66.1	57.8	66.3	68.0	66.9	68.4	69.2	68.5	63.4	63.8	61.3	65.8	67.9			
25~29歳	86.3	88.8	90.1	88.8	90.4	90.8	90.9	88.9	89.4	90.5	88.6	88.6	88.5	88.9	90.0			
30~34歳	89.8	90.4	92.5	91.6	91.9	92.7	92.6	91.6	91.5	92.6	91.9	91.9	91.1	91.9	93.7	94.4		
35~39歳	93.0	92.9	94.7	94.1	93.9	94.8	94.0	93.8	94.5	94.3	94.4	94.3	94.3	94.7	95.3			
40~44歳	92.1	92.2	93.9	92.3	92.9	94.3	93.9	93.7	93.5	94.2	93.6	93.6	92.9	93.6	94.1	94.7		
45~49歳	92.0	90.9	92.7	92.7	92.3	93.4	93.0	94.1	94.0	94.5	93.9	94.0	93.3	93.9	92.9	93.5		
50~54歳	90.8	88.7	90.5	90.6	89.9	91.2	90.7	92.0	91.9	92.4	94.0	93.8	92.9	93.8	93.3	94.0		
55~59歳	90.9	88.7	90.6	90.9	90.6	91.4	90.9	91.1	91.1	91.0	90.4	90.4	89.7	90.4	91.9	93.5		
60~64歳	73.4	70.4	74.3	74.0	73.1	74.7	73.6	76.2	76.0	76.6	74.6	74.4	75.7	74.3	75.2	76.9		
65~69歳	49.7	50.1	54.0	51.0	53.7	54.9	52.8	49.4	51.7	50.9	49.6	56.6	50.3	51.9	53.9			
70~74歳	25.7	32.2	36.8	29.7	34.4	36.0	35.2	31.3	35.3	33.4	30.4	28.7	36.3	29.2	32.5	31.5		
75歳以上	7.9	14.6	15.4	10.6	12.7	13.1	13.8	14.0	15.1	14.4	13.0	12.4	16.6	11.9	11.5	10.4		
女性	42.9	46.5	47.7	47.1	44.5	48.4	47.7	47.1	49.3	48.4	48.1	47.1	51.5	47.4	48.1	49.5		
15~19歳	17.6	10.0	9.6	11.9	8.5	9.6	11.3	13.7	13.5	13.1	18.9	18.9	17.0	20.5	14.1	13.0		
20~24歳	63.3	67.4	70.1	66.0	72.5	72.2	71.4	63.7	65.5	67.5	68.4	68.4	66.1	65.9				
25~29歳	67.3	77.1	78.8	76.9	80.8	81.6	76.6	76.2	76.5	77.7	75.3	75.3	79.2	76.1	78.8	80.3		
30~34歳	66.3	73.6	74.2	68.4	75.7	77.5	70.8	69.8	70.5	71.7	65.3	65.3	70.6	64.8	79.6	80.1		
35~39歳	64.1	77.0	78.3	72.0	78.9	81.7	76.1	66.7	68.5	70.3	65.5	64.5	68.3	62.7	80.0	81.2		
40~44歳	69.0	76.2	78.8	72.7	79.0	82.8	77.2	71.9	73.5	75.3	69.3	68.7	69.0	65.5	83.7	84.8		
45~49歳	72.3	75.8	79.0	74.5	79.5	83.5	79.2	75.8	77.2	79.2	72.5	72.7	71.7	70.1	83.6	84.6		
50~54歳	69.3	73.0	77.2	72.5	77.3	81.0	77.0	71.1	73.0	74.3	71.8	72.4	72.1	70.1	79.2	80.9		
55~59歳	59.5	68.0	71.5	65.8	70.7	73.7	70.8	66.9	70.1	71.1	64.2	64.0	66.5	62.6	71.3	74.3		
60~64歳	43.6	48.7	51.5	44.2	47.6	51.5	49.6	46.2	50.9	50.0	45.2	44.6	50.4	44.6	46.0	50.8		
65~69歳	25.4	32.4	35.1	26.7	30.9	33.8	33.5	28.7	33.1	31.2	27.7	27.0	34.7	27.7	28.6	32.1		
70~74歳	12.1	19.6	21.8	13.7	16.6	19.7	20.3	18.0	21.0	18.6	15.9	21.0	16.0	16.0	18.8	19.5		
75歳以上	2.8	5.2	5.4	3.1	3.4	4.1	4.9	5.7	6.5	5.8	4.6	4.7	6.1	4.3	4.3	4.0		

付表 2-16（続）都道府県の性・年齢階級別就業率（2014年、単位：%）

		石川県	福井県	山梨県	長野県	岐阜県	愛知県	三重県	滋賀県	京都府	兵庫県	奈良県	和歌山県	鳥取県	島根県	
男女計	総数(年齢)	59.1	59.6	58.9	59.6	57.9	59.1	60.9	57.9	58.0	55.0	54.1	51.5	53.2	57.0	
15~19歳	14.8	14.2	10.9	11.4	15.8	15.9	18.7	15.8	16.0	16.0	16.3	14.9	13.1	14.9	10.5	
20~24歳	61.9	69.6	62.0	69.9	72.0	75.6	71.6	73.9	65.4	57.2	60.5	63.1	59.4	69.4	74.1	
25~29歳	84.4	86.5	84.3	83.9	82.8	83.2	83.1	83.9	81.8	79.6	79.3	79.7	78.8	81.0	84.8	
30~34歳	87.1	87.8	82.8	82.3	79.6	79.8	78.8	80.6	78.8	79.4	76.9	76.5	78.7	84.1	84.4	
35~39歳	87.7	89.0	85.3	83.3	83.1	82.4	81.3	82.9	79.4	79.2	76.8	77.0	75.5	80.1	85.4	
40~44歳	89.2	90.5	85.3	86.5	86.1	85.8	84.0	85.8	83.1	81.1	79.5	77.8	82.0	87.5	88.3	
45~49歳	88.3	89.8	87.3	89.1	86.0	86.1	84.1	85.6	86.3	83.7	81.5	82.6	80.6	83.8	88.3	
50~54歳	86.6	87.8	83.9	85.9	85.2	85.4	83.7	84.6	84.9	83.0	80.5	81.4	82.5	84.5	85.6	
55~59歳	82.7	84.5	82.0	84.9	81.4	82.2	80.5	80.6	77.4	76.4	73.9	74.2	71.1	75.6	80.6	
60~64歳	63.8	65.6	67.3	69.3	63.8	64.1	63.3	61.6	60.2	61.3	58.4	57.5	53.8	58.5	60.7	
65~69歳	43.7	45.6	47.7	50.1	41.1	41.6	41.7	39.7	37.8	40.6	36.3	35.0	32.6	36.9	42.2	
70~74歳	25.6	27.7	32.2	34.4	25.9	26.9	27.1	25.4	22.8	25.0	20.2	19.4	19.7	23.0	28.3	
75歳以上	6.4	7.4	11.9	12.8	8.3	10.1	10.2	8.4	6.4	8.5	6.7	6.1	6.5	7.7	9.2	
男性	総数(年齢)	67.9	68.7	69.2	69.4	67.9	69.1	71.6	68.3	68.4	65.9	65.4	65.1	63.1	65.4	
15~19歳	14.2	14.0	11.1	11.8	15.3	15.7	18.5	14.6	13.7	14.0	13.4	13.4	11.0	12.9	11.4	
20~24歳	58.9	68.8	62.6	71.1	74.6	78.9	74.5	77.4	63.6	54.2	58.3	62.7	56.6	70.2	66.9	
25~29歳	88.4	91.6	89.9	90.0	91.8	91.9	91.9	92.5	88.3	82.8	84.8	86.0	84.0	88.8	88.8	
30~34歳	93.9	95.3	92.5	92.8	93.5	93.4	93.5	93.7	92.5	90.8	90.0	90.9	90.9	92.4	91.1	
35~39歳	95.0	96.0	94.1	94.7	94.3	94.2	94.4	94.6	93.5	92.2	91.4	92.0	92.1	93.0	92.2	
40~44歳	94.9	95.8	94.3	94.6	94.8	94.8	94.8	95.0	94.4	92.4	91.4	92.4	92.6	93.2	92.1	
45~49歳	93.2	94.5	94.7	95.1	93.6	93.5	93.7	93.7	94.8	93.0	91.7	92.8	93.2	93.4	92.1	
50~54歳	93.5	94.5	92.4	92.9	93.3	93.1	93.5	93.0	93.8	92.6	91.4	92.4	92.9	92.8	89.9	
55~59歳	92.4	94.0	91.5	92.3	92.6	92.4	92.5	92.5	91.1	90.0	88.4	89.5	90.0	89.7	88.6	
60~64歳	77.1	78.9	80.4	81.2	76.7	75.3	76.0	73.9	74.5	75.6	73.0	73.2	72.3	72.4	74.4	
65~69歳	55.9	57.5	59.1	60.4	50.6	49.3	50.2	48.3	51.9	47.1	46.1	45.1	46.3	49.6	54.1	
70~74歳	32.6	35.5	41.6	43.4	34.2	33.7	34.2	33.3	30.5	33.2	27.5	26.3	27.6	30.1	36.2	
75歳以上	10.8	11.8	19.2	19.8	12.4	14.1	14.6	12.9	10.5	13.3	10.3	9.6	10.7	12.3	15.2	
女性	総数(年齢)	51.0	51.3	49.2	50.4	48.7	49.6	50.4	48.2	48.1	47.1	45.4	44.3	41.4	43.7	47.8
15~19歳	15.4	14.3	10.6	10.9	16.4	16.0	19.0	16.2	17.6	18.4	18.6	16.4	15.4	16.9	10.2	
20~24歳	65.6	70.4	61.4	68.7	69.5	71.9	68.4	70.1	67.5	60.4	62.7	63.5	62.1	68.5	73.2	
25~29歳	79.8	81.0	78.3	77.3	73.6	73.7	73.3	74.7	74.6	76.3	73.8	73.7	73.8	80.3	81.0	
30~34歳	80.1	80.3	72.7	71.4	65.4	62.5	66.4	64.4	68.3	64.1	63.5	63.2	65.6	76.6	78.1	
35~39歳	80.2	81.7	71.0	71.4	71.5	69.8	67.2	70.6	65.2	66.5	62.6	62.7	60.0	67.2	78.6	
40~44歳	83.4	85.0	75.6	78.0	77.3	76.2	72.4	76.2	71.3	69.9	66.2	67.1	64.1	71.1	85.1	
45~49歳	83.6	85.2	79.5	83.1	78.4	78.2	73.9	77.4	74.7	71.4	72.8	69.2	75.2	82.9	84.6	
50~54歳	79.7	81.4	75.3	78.9	77.4	77.6	73.6	76.3	75.9	73.8	69.8	71.0	66.9	73.1	79.3	
55~59歳	73.4	75.0	72.6	77.5	70.8	71.9	68.3	63.9	63.7	59.9	54.4	62.3	73.0	75.0	81.3	
60~64歳	51.1	52.8	54.2	57.5	51.7	53.1	51.0	49.8	46.1	48.3	44.7	43.0	37.1	45.7	50.6	
65~69歳	32.5	34.0	37.0	40.2	32.1	34.4	33.6	31.7	27.7	30.7	26.5	24.9	21.7	28.6	35.8	
70~74歳	19.6	20.9	23.8	26.2	18.5	20.8	20.6	18.5	15.7	18.1	14.0	13.4	12.7	17.1	19.6	
75歳以上	4.0	4.8	7.5	8.3	5.7	7.5	7.3	5.5	3.9	5.6	4.4	3.9	3.8	5.0	5.9	

付表2-16(続) 都道府県の性・年齢階級別就業率(2014年、単位: %)

		岡山県	広島県	山口県	徳島県	香川県	愛媛県	高知県	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県	沖縄県	
男女計		総数(年齢)	55.2	56.8	53.3	53.4	55.7	53.6	54.4	55.8	57.2	53.7	56.0	54.7	56.2	54.7	55.0
15~19歳	13.6	13.2	13.5	9.7	10.6	10.5	9.7	12.7	12.6	11.5	11.9	12.3	11.5	10.7	10.8		
20~24歳	66.1	66.9	70.2	60.8	67.3	66.5	62.1	60.7	69.1	68.5	65.7	67.7	70.3	68.9	56.1		
25~29歳	81.9	82.4	81.7	80.9	81.9	80.5	82.4	81.9	84.3	84.1	84.6	84.4	84.5	82.8	76.7		
30~34歳	79.4	79.2	78.9	81.0	80.9	79.4	83.2	79.1	82.9	81.2	82.5	81.0	83.3	79.7	76.4		
35~39歳	81.6	81.3	81.5	81.2	81.8	80.1	84.6	80.6	84.2	82.3	84.2	83.1	84.9	81.8	79.7		
40~44歳	85.0	84.9	84.0	85.3	83.8	86.4	81.7	85.6	83.3	85.1	84.4	85.6	82.9	79.4			
45~49歳	85.1	84.6	83.4	85.2	83.4	85.9	81.0	85.0	82.4	84.5	84.0	84.9	82.2	80.3			
50~54歳	82.3	82.6	81.6	82.3	84.1	82.5	84.6	79.4	83.8	80.7	82.6	82.4	83.4	80.9	79.0		
55~59歳	78.3	79.1	78.0	76.7	78.1	76.4	79.0	76.1	79.9	76.7	79.1	78.1	79.9	78.3	72.6		
60~64歳	58.0	60.0	59.1	55.8	60.0	57.4	59.8	59.4	63.3	59.1	61.8	60.9	62.7	62.1	51.4		
65~69歳	38.1	40.6	39.0	38.5	41.4	38.4	42.6	38.5	42.6	37.4	41.4	39.9	41.9	41.7	32.2		
70~74歳	22.4	24.2	22.8	22.9	24.1	21.2	25.4	21.3	27.2	21.4	26.2	23.1	25.5	25.9	16.8		
75歳以上	7.7	8.7	7.6	9.9	10.0	9.1	10.7	7.1	8.8	7.0	8.7	7.8	8.7	8.5	5.3		
男性	総数(年齢)	65.0	66.8	63.8	62.3	64.9	63.5	62.1	65.8	66.6	63.6	64.8	64.9	65.0	64.2	62.9	
15~19歳	14.7	14.0	14.8	10.1	11.0	10.6	9.6	12.8	13.3	12.1	11.8	12.7	11.5	10.7	10.9		
20~24歳	65.5	65.8	69.1	57.2	63.7	62.9	58.1	56.3	67.3	68.5	63.9	66.4	69.2	66.6	57.4		
25~29歳	89.0	89.6	89.2	84.7	86.5	85.9	85.0	86.8	89.7	89.6	90.0	90.8	90.7	89.2	84.4		
30~34歳	91.2	91.6	91.5	89.6	90.9	90.8	89.7	91.4	93.0	92.3	92.5	93.0	93.7	91.6	85.4		
35~39歳	93.0	92.8	92.1	93.7	93.2	92.6	91.9	92.9	91.6	92.6	93.0	92.6	93.0	91.9	88.4		
40~44歳	92.8	92.8	92.4	91.5	92.9	92.5	91.6	91.8	93.2	91.6	92.6	93.1	93.0	91.4	86.7		
45~49歳	92.9	93.0	92.3	90.8	92.3	91.6	90.8	91.5	92.6	90.8	92.0	92.3	92.3	90.8	87.6		
50~54歳	90.4	90.6	89.9	90.5	92.1	91.4	90.3	89.3	90.3	88.9	89.7	90.7	90.1	88.4	89.0		
55~59歳	89.3	90.2	89.5	87.9	89.6	88.6	87.5	87.2	88.3	86.3	87.2	87.9	87.9	86.1	81.5		
60~64歳	71.1	72.7	71.3	66.0	71.0	68.9	67.3	73.9	75.8	72.2	73.1	74.0	74.0	73.4	61.1		
65~69歳	47.0	49.5	48.0	45.1	49.1	46.3	48.3	47.8	50.9	45.6	48.1	48.5	48.8	49.1	36.9		
70~74歳	30.4	32.3	31.2	27.8	29.3	26.5	30.2	27.2	33.3	27.2	31.6	29.0	30.3	31.2	22.3		
75歳以上	12.4	13.5	12.3	15.1	15.5	14.7	16.3	12.2	15.2	12.2	14.6	13.5	14.4	14.7	7.9		
女性	総数(年齢)	46.3	47.5	44.2	45.5	47.2	44.9	47.7	47.1	49.1	45.2	48.4	45.8	48.6	46.7	47.6	
15~19歳	12.4	12.3	12.2	9.4	10.1	10.4	9.8	12.5	11.8	11.0	12.1	11.9	11.5	10.7			
20~24歳	66.6	68.1	71.5	64.5	71.2	70.3	66.7	65.0	71.0	68.5	67.5	69.0	71.4	54.7			
25~29歳	75.0	74.8	73.8	77.0	77.1	75.3	79.8	77.2	79.2	78.8	79.4	77.7	78.8	77.3	69.1		
30~34歳	67.6	66.5	66.4	72.3	70.8	68.0	76.8	67.5	72.8	70.7	72.9	69.2	73.3	68.9	67.7		
35~39歳	70.3	69.4	70.1	70.7	69.8	66.8	76.5	69.8	75.8	73.4	76.2	72.7	77.3	71.1			
40~44歳	77.3	76.9	77.5	76.7	77.4	75.4	81.1	72.0	78.2	75.4	77.8	76.0	78.6	75.0	72.1		
45~49歳	77.5	77.4	77.5	76.2	78.3	75.8	81.3	71.4	78.0	74.7	77.7	76.5	78.1	74.5	73.2		
50~54歳	74.5	74.7	74.0	74.5	76.1	74.2	79.4	70.2	77.5	73.2	76.2	74.6	77.1	73.9	68.9		
55~59歳	67.6	68.2	67.2	66.1	66.8	65.2	70.8	65.8	72.0	67.7	71.5	69.0	72.3	70.7	63.6		
60~64歳	45.6	47.9	47.4	46.0	49.3	46.6	52.8	46.2	51.6	46.5	50.9	48.4	51.8	50.8	41.4		
65~69歳	29.8	32.2	31.0	32.0	34.2	31.3	37.2	30.2	34.8	29.9	35.2	32.2	35.5	34.8	27.4		
70~74歳	15.4	17.2	16.0	18.7	19.5	16.9	21.4	16.4	22.4	16.8	21.9	18.2	21.7	21.5	11.8		
75歳以上	4.9	5.8	5.0	6.9	6.7	6.0	7.6	4.3	5.3	4.1	5.3	4.5	5.3	5.1	3.6		

付表2-17 都道府県の性・年齢階級別就業率（2020年、ゼロ成長・労働参加現状シナリオ、単位：%）

		北海道	青森県	岩手県	宮城県	秋田県	山形県	福島県	茨城県	群馬県	栃木県	埼玉県	千葉県	東京都	神奈川県	新潟県	富山県
男女計	総数(年齢)	50.0	52.3	54.5	54.7	51.3	54.5	55.0	55.3	57.1	56.1	56.2	54.7	60.7	56.3	54.9	55.8
15~19歳	16.3	11.6	11.2	13.3	9.9	11.0	13.3	14.3	14.4	13.8	18.4	18.4	16.5	20.1	13.7	13.7	
20~24歳	61.8	62.9	67.0	61.2	68.1	67.8	68.8	66.0	65.7	63.9	64.2	58.4	62.3	64.9	67.6	67.6	
25~29歳	76.4	82.3	84.5	83.1	85.4	85.7	84.2	82.6	83.0	84.1	81.6	81.4	83.4	82.1	83.8	85.2	
30~34歳	78.1	81.8	84.0	81.0	84.2	85.1	82.7	81.6	81.8	82.9	79.2	78.8	82.1	79.2	87.3	87.9	
35~39歳	77.9	84.2	86.5	83.2	86.2	87.7	85.3	80.6	81.5	82.6	79.9	79.1	81.8	78.7	87.3	88.4	
40~44歳	79.3	82.7	86.2	83.0	85.5	87.6	85.8	82.8	83.5	84.7	80.8	80.0	82.1	79.2	88.8	89.8	
45~49歳	80.9	81.5	85.6	83.9	85.2	87.2	86.0	84.6	85.4	86.6	82.4	82.1	83.5	81.4	87.9	88.9	
50~54歳	79.6	80.2	84.1	82.3	83.6	85.8	84.2	81.9	82.9	83.7	83.3	83.6	82.5	86.7	87.8		
55~59歳	74.1	77.5	81.0	78.5	80.2	82.1	81.0	79.0	80.7	81.1	77.3	77.0	79.0	76.8	81.7	83.9	
60~64歳	57.3	58.4	62.7	59.0	59.7	62.5	61.6	60.9	63.3	63.2	58.7	63.7	59.1	60.5	63.6		
65~69歳	36.1	40.3	44.3	38.6	41.7	43.9	43.1	38.7	42.1	40.7	38.4	37.1	46.0	38.2	39.9	42.5	
70~74歳	18.0	25.1	28.8	21.3	24.9	27.5	27.6	24.3	27.8	25.6	22.5	21.7	28.3	22.0	25.3	25.1	
75歳以上	4.6	8.0	8.4	5.8	6.2	7.1	7.9	9.0	9.8	9.2	7.9	7.7	10.0	7.2	6.7	6.3	
男性	総数(年齢)	61.3	61.8	64.3	65.0	61.7	63.3	64.7	65.4	66.9	65.8	66.6	64.9	71.0	67.3	64.1	64.6
15~19歳	14.8	12.7	12.3	14.0	10.8	12.1	14.7	14.5	14.8	14.2	17.6	17.8	15.6	19.5	13.0	14.0	
20~24歳	62.2	60.7	65.4	57.7	65.3	65.4	67.5	65.1	68.1	67.5	62.2	62.3	55.7	60.3	65.3	67.5	
25~29歳	85.4	87.7	89.8	88.9	89.9	90.0	90.8	88.2	88.9	90.0	87.5	87.3	87.0	87.6	88.5	89.7	
30~34歳	88.8	88.9	92.2	91.7	91.3	91.6	92.5	90.9	90.9	92.1	90.9	90.7	91.6	91.6	93.4	94.2	
35~39歳	91.3	91.0	93.9	93.6	92.8	93.4	93.3	92.5	92.6	93.5	92.7	92.5	93.7	92.9	93.9	94.6	
40~44歳	90.3	89.9	93.2	92.2	91.8	92.7	93.5	92.7	92.7	93.5	91.8	91.5	93.4	92.1	93.5	94.3	
45~49歳	90.8	89.1	92.1	92.7	91.5	92.0	92.6	93.2	93.9	92.6	92.4	93.7	92.9	92.4	93.1		
50~54歳	89.8	87.2	89.9	90.4	89.1	90.0	90.3	91.2	91.2	91.7	93.1	92.7	92.9	93.0	92.9	93.6	
55~59歳	90.0	87.8	90.2	90.8	90.1	90.6	90.7	90.4	90.5	90.4	89.4	89.2	89.9	91.6	91.6	93.2	
60~64歳	72.6	69.3	74.0	74.1	72.6	73.9	73.4	75.4	75.4	76.1	73.4	72.9	76.2	73.3	74.9	76.7	
65~69歳	49.0	49.5	53.9	51.2	53.5	54.4	52.8	49.1	51.4	50.7	50.6	48.6	57.1	49.7	51.9	53.8	
70~74歳	25.6	32.1	36.9	29.8	34.4	35.9	35.2	31.3	35.3	33.4	30.3	28.5	36.5	29.1	32.5	31.6	
75歳以上	7.6	13.7	14.4	10.2	11.9	12.5	13.3	13.7	14.8	14.2	12.5	11.9	11.2	11.4	10.9	10.2	
女性	総数(年齢)	40.2	44.1	45.9	45.3	42.4	46.6	46.1	47.5	46.9	46.0	44.8	50.8	45.6	47.7		
15~19歳	17.9	10.5	10.1	12.6	8.9	9.9	11.9	14.1	13.9	12.5	19.2	19.1	19.2	20.8	14.4	13.3	
20~24歳	61.5	65.2	68.7	64.9	70.9	70.3	70.1	61.9	63.8	63.8	65.6	66.3	61.1	64.4	64.5	67.7	
25~29歳	67.3	76.7	78.8	77.2	80.7	81.3	76.8	76.2	76.6	77.8	75.2	75.0	79.6	76.0	78.7	80.3	
30~34歳	67.4	74.5	75.4	69.9	76.8	78.3	72.2	70.9	71.7	72.9	66.5	66.4	72.2	66.1	80.6	81.2	
35~39歳	64.7	77.1	78.9	72.9	79.3	81.8	76.8	67.2	69.1	70.9	66.1	65.1	69.4	63.4	80.5	81.7	
40~44歳	68.5	75.4	79.0	73.6	78.9	82.2	77.7	71.8	73.5	75.3	68.9	68.0	70.4	65.5	83.9	85.1	
45~49歳	71.2	74.2	78.8	74.9	78.9	82.3	79.2	75.2	76.8	78.8	71.3	71.2	72.8	69.3	83.3	84.5	
50~54歳	70.1	73.7	78.4	74.1	78.3	81.6	78.3	72.1	74.1	75.4	72.7	73.1	73.9	71.1	80.3	82.0	
55~59歳	59.6	68.0	72.0	66.5	71.1	73.9	71.4	67.5	70.7	71.7	64.6	64.3	67.5	63.1	71.8	74.8	
60~64歳	43.5	48.7	51.8	44.6	47.9	51.6	50.0	46.5	51.2	50.4	45.1	44.4	51.1	44.5	46.3	51.1	
65~69歳	25.1	32.2	35.2	26.9	31.0	33.8	33.7	28.7	31.2	27.1	26.3	35.2	27.3	28.6	32.2		
70~74歳	11.9	19.3	21.7	13.6	16.4	19.5	20.2	17.8	20.8	18.4	15.6	20.9	15.6	18.7	19.3		
75歳以上	2.8	4.8	4.9	2.9	3.1	3.8	4.5	5.8	6.5	5.9	4.6	4.7	6.0	4.3	4.1	3.9	

付表2-17（続）都道府県の性・年齢階級別就業率（2020年、ゼロ成長・労働参加現状シナリオ、単位：%）

		石川県	福井県	山梨県	長野県	岐阜県	愛知県	静岡県	三重県	滋賀県	京都府	大阪府	兵庫県	奈良県	和歌山県	鳥取県	島根県
男女計	総数(年齢)	56.9	57.7	57.0	57.8	56.0	56.7	59.5	56.4	55.4	53.8	52.9	51.9	48.9	51.4	54.8	54.0
15~19歳	15.0	14.3	10.9	11.5	15.9	19.0	16.0	16.2	15.0	15.0	13.1	14.9	10.9	10.5	10.5	10.5	10.5
20~24歳	61.2	69.0	60.5	68.5	71.0	74.1	73.0	63.4	56.1	59.4	61.5	57.5	68.1	68.6	73.0	73.0	73.0
25~29歳	84.1	86.7	83.9	83.6	82.7	83.4	83.9	80.8	79.4	79.2	79.3	78.0	81.0	84.1	84.6	84.6	84.6
30~34歳	87.6	88.6	83.0	82.6	80.1	80.0	79.8	81.3	78.7	80.0	77.5	77.2	76.4	79.5	84.0	84.5	84.5
35~39歳	87.6	89.1	82.4	83.0	82.1	81.9	83.1	78.9	79.1	78.9	76.8	75.0	75.0	79.8	84.7	85.3	85.3
40~44歳	89.1	90.7	84.4	85.9	86.0	85.1	84.6	85.9	81.3	80.8	78.5	78.5	76.5	81.7	86.5	87.6	87.6
45~49歳	88.1	90.0	86.4	88.4	85.7	85.2	84.6	85.6	84.7	83.3	81.2	81.6	79.4	83.7	86.4	87.6	87.6
50~54歳	86.9	88.4	84.0	86.0	85.5	85.3	84.6	85.0	84.5	83.4	80.9	81.4	79.0	82.8	84.4	85.6	85.6
55~59歳	82.8	84.7	81.9	84.7	81.5	82.0	81.1	80.8	76.5	76.3	73.8	73.7	70.4	75.0	80.2	81.9	81.9
60~64歳	63.7	65.8	66.9	68.9	63.6	63.6	61.5	59.1	61.3	58.3	56.9	52.8	58.2	60.1	63.1	63.1	63.1
65~69歳	43.6	45.6	47.6	49.8	40.6	41.0	42.0	39.5	36.9	40.3	36.1	34.3	31.8	36.7	41.9	44.8	44.8
70~74歳	25.6	27.9	32.1	34.3	25.8	26.6	27.0	25.4	22.4	24.8	20.1	19.2	19.2	22.9	28.4	28.7	28.7
75歳以上	6.6	7.3	12.0	12.9	8.2	10.0	10.1	8.3	6.5	8.5	6.5	6.0	6.4	7.6	10.4	8.9	8.9
男性	総数(年齢)	65.3	66.5	66.8	67.1	65.6	66.1	70.0	66.4	65.0	63.0	63.4	62.3	59.8	62.0	62.8	62.6
15~19歳	14.2	14.1	11.0	11.7	15.3	15.6	18.6	15.5	14.3	13.7	14.0	13.3	10.8	12.8	11.3	11.3	11.3
20~24歳	58.4	68.7	61.3	69.9	73.9	77.8	74.6	77.0	61.7	53.5	57.7	61.4	55.0	69.3	65.8	71.3	71.3
25~29歳	88.0	91.6	89.2	89.4	91.4	91.1	92.2	92.2	86.8	82.3	84.4	85.0	82.7	88.2	88.1	88.3	88.3
30~34歳	93.7	95.4	91.8	92.2	93.1	92.6	93.8	93.5	90.7	90.2	89.5	89.7	89.2	91.8	90.2	89.7	89.7
35~39歳	94.2	95.6	92.8	93.5	93.4	92.8	94.2	93.8	91.5	91.2	90.4	90.5	90.2	91.9	90.8	90.1	90.1
40~44歳	94.3	95.7	93.3	93.7	94.1	93.5	95.0	94.5	91.8	91.4	90.6	90.5	90.2	92.1	90.6	90.3	90.3
45~49歳	92.7	94.5	93.8	94.3	92.9	92.2	93.9	93.3	92.8	92.2	91.1	91.4	91.3	92.6	90.8	91.1	91.1
50~54歳	93.0	94.3	91.5	92.2	92.7	92.1	93.4	92.5	92.7	92.0	90.9	91.5	91.8	92.3	88.9	89.1	89.1
55~59歳	92.0	93.9	90.7	91.6	92.1	91.5	92.5	92.1	89.8	89.4	88.0	88.6	88.8	89.1	87.7	88.8	88.8
60~64歳	76.7	78.9	79.6	80.5	76.3	74.4	76.2	73.7	72.8	74.9	72.5	72.0	70.8	71.8	70.2	73.6	73.6
65~69歳	55.7	57.6	58.7	60.0	50.2	48.5	50.5	48.1	47.1	51.4	46.8	45.3	44.0	45.9	49.1	53.7	53.7
70~74歳	32.6	35.6	41.5	43.4	34.2	33.5	34.3	33.3	30.2	33.1	27.4	26.2	27.4	30.0	36.1	38.6	38.6
75歳以上	10.7	11.6	18.9	19.5	12.1	13.7	14.2	12.5	10.2	12.9	9.9	9.3	10.2	12.0	16.0	14.6	14.6
女性	総数(年齢)	49.2	49.6	47.8	49.1	47.1	47.7	49.3	46.9	46.2	45.2	43.8	42.6	39.4	42.3	47.6	46.2
15~19歳	15.8	14.6	10.8	11.2	16.7	16.3	19.4	16.4	17.8	18.7	19.0	16.7	17.1	17.1	10.4	9.8	9.8
20~24歳	64.2	69.4	59.7	67.0	68.1	70.2	67.5	68.9	65.2	58.9	61.2	61.6	60.0	66.9	71.7	74.7	74.7
25~29歳	79.7	81.2	78.2	77.3	73.8	73.6	74.9	74.2	76.3	73.9	73.5	73.5	73.4	79.8	80.7	80.7	80.7
30~34歳	81.1	81.5	73.7	72.5	66.7	66.3	64.2	67.8	65.4	69.6	64.7	64.3	66.9	77.4	79.0	79.0	79.0
35~39歳	80.7	82.3	71.4	71.9	72.2	70.3	68.3	71.4	65.7	67.3	63.5	63.3	60.6	68.0	78.4	80.2	80.2
40~44歳	83.6	85.5	75.2	77.7	76.0	73.5	76.7	70.5	70.2	66.7	67.1	63.8	63.8	71.4	82.4	84.7	84.7
45~49歳	83.4	85.4	78.7	82.3	78.4	77.8	74.7	77.6	76.4	74.6	71.4	72.1	68.3	75.0	82.0	83.9	83.9
50~54歳	80.7	82.7	76.1	79.7	78.3	75.3	77.4	76.2	74.9	71.2	71.8	67.6	74.2	80.0	82.1	82.1	82.1
55~59歳	73.9	75.7	73.1	77.9	71.4	72.3	69.2	69.7	63.4	63.9	60.2	59.7	54.2	62.6	73.0	75.1	75.1
60~64歳	51.3	53.2	54.5	57.8	51.9	53.0	51.5	46.1	48.6	45.0	43.1	43.1	45.9	50.6	52.5	52.5	52.5
65~69歳	32.6	34.3	36.9	40.2	32.0	33.9	33.9	31.7	27.1	30.5	26.4	24.5	21.3	28.5	35.2	35.9	35.9
70~74歳	19.4	20.7	23.5	25.9	18.2	20.4	20.5	18.3	15.3	17.8	13.8	12.4	12.4	16.8	21.5	19.5	19.5
75歳以上	4.0	4.7	7.5	8.4	5.7	7.6	7.3	5.5	4.0	5.6	4.3	3.9	3.9	4.9	7.1	5.6	5.6

付表 2-17（続） 都道府県の性・年齢階級別就業率（2020年、ゼロ成長・労働参加現状シナリオ、単位：%）

		岡山県	広島県	山口県	徳島県	香川県	愛媛県	高知県	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県	沖縄県
男女計	総数(年齢)	53.7	54.7	51.4	51.4	53.5	51.6	52.0	53.1	54.2	50.9	53.9	52.7	53.4	52.2	52.4
15~19歳	13.8	13.3	13.6	9.9	10.7	10.6	9.7	12.9	12.4	11.6	12.1	12.4	11.5	10.7	10.8	
20~24歳	65.4	66.1	69.4	60.0	66.2	65.6	60.9	59.4	66.6	66.8	64.6	66.5	68.6	67.2	53.8	
25~29歳	82.1	82.3	81.7	80.7	81.6	80.3	81.6	81.7	83.2	83.6	84.5	84.1	84.1	82.4	76.0	
30~34歳	80.1	79.9	79.8	81.6	81.4	79.8	83.2	79.5	81.8	81.1	82.9	81.6	83.0	79.6	76.3	
35~39歳	81.7	81.3	81.4	81.5	81.8	80.0	84.0	80.2	82.8	81.6	84.0	82.7	84.1	81.1	78.6	
40~44歳	85.3	84.8	84.7	84.1	84.9	83.7	85.4	81.1	83.1	82.1	84.7	84.0	84.4	81.7	78.0	
45~49歳	85.3	85.0	84.6	83.1	84.8	83.1	84.7	80.3	82.3	81.1	84.1	83.6	83.4	80.8	79.1	
50~54歳	82.9	83.0	82.0	82.7	84.3	82.8	84.5	79.4	82.2	80.2	82.8	82.4	82.8	80.4	78.7	
55~59歳	78.5	79.1	78.0	76.7	78.0	76.5	78.6	75.8	78.7	76.1	78.9	77.9	79.2	77.5	72.3	
60~64歳	58.1	59.9	58.7	55.7	59.8	57.1	59.4	59.2	62.0	58.3	61.5	60.4	61.9	61.2	50.3	
65~69歳	38.3	40.6	39.1	38.4	41.3	38.3	42.1	38.3	41.6	37.1	41.3	39.8	41.4	41.3	32.0	
70~74歳	22.4	24.2	22.9	23.0	24.1	21.3	25.3	21.3	27.2	21.5	26.4	23.1	25.5	26.0	16.9	
75歳以上	7.7	8.7	7.5	9.8	10.0	9.1	10.8	7.0	8.5	6.7	8.3	7.6	8.2	8.0	4.8	
男性	総数(年齢)	63.2	64.4	61.5	59.7	62.0	60.9	59.4	62.7	62.9	60.3	62.3	62.4	61.7	60.8	59.5
15~19歳	14.7	14.0	14.7	10.0	10.9	10.5	9.4	12.6	12.7	11.8	11.7	12.6	11.2	10.4	10.5	
20~24歳	65.3	65.3	68.5	56.8	62.8	62.1	56.8	55.5	64.8	67.0	63.2	65.5	67.7	65.2	55.2	
25~29歳	88.9	89.3	88.9	84.2	85.6	85.2	83.5	86.1	87.7	88.6	89.5	90.1	89.5	88.1	83.2	
30~34歳	91.1	91.3	91.1	89.3	90.3	90.3	88.6	90.7	90.7	91.1	92.0	92.2	92.4	90.4	84.0	
35~39歳	92.3	92.0	92.0	91.4	92.7	92.3	91.2	90.7	90.4	90.0	91.6	91.9	91.2	90.3	85.9	
40~44歳	92.5	92.2	91.7	91.0	92.1	91.8	90.2	90.5	89.7	89.6	91.7	91.8	90.9	89.3	84.5	
45~49歳	92.7	92.5	91.8	90.3	91.5	90.9	89.3	90.7	90.4	89.6	91.5	91.6	91.1	89.5	85.7	
50~54歳	90.1	90.1	89.3	90.0	91.5	90.9	89.4	88.4	88.3	87.6	89.1	89.8	88.9	87.2	88.0	
55~59歳	89.1	89.8	89.0	87.5	88.9	88.0	86.5	86.5	86.6	85.3	86.7	87.3	86.8	85.1	80.6	
60~64歳	71.0	72.3	70.9	65.7	70.5	68.4	66.3	73.4	74.2	71.4	72.8	73.6	73.2	72.6	59.8	
65~69歳	47.0	49.4	47.8	45.1	48.9	46.1	47.9	47.5	49.7	45.1	48.0	48.2	48.2	48.5	36.7	
70~74歳	30.5	32.3	31.2	27.9	29.2	26.5	30.1	27.2	33.0	27.1	31.6	29.0	30.2	31.1	22.3	
75歳以上	12.2	13.3	12.0	14.8	15.2	14.5	16.3	11.8	14.4	11.6	13.8	13.1	13.5	13.8	7.0	
女性	総数(年齢)	45.1	45.9	42.6	44.0	45.7	43.5	45.6	44.8	46.7	43.0	46.7	44.2	46.3	44.9	45.7
15~19歳	12.7	12.5	12.5	9.8	10.5	10.8	10.1	13.1	12.1	11.3	12.6	12.3	11.8	11.1	11.1	
20~24歳	65.5	66.9	70.2	63.3	69.9	69.0	65.2	63.4	68.4	66.6	66.0	67.5	69.4	69.1	52.3	
25~29歳	75.2	74.9	73.9	77.1	77.1	75.4	79.5	77.2	78.7	78.7	79.5	77.7	78.7	77.1	68.6	
30~34歳	69.1	67.9	67.8	73.6	72.0	69.3	77.7	68.8	73.3	71.7	74.1	70.3	74.2	69.9	68.7	
35~39歳	71.0	70.0	70.7	71.5	70.5	67.6	76.8	70.3	75.5	73.6	76.6	73.2	77.4	72.6	71.4	
40~44歳	77.8	77.2	77.7	77.1	77.5	75.7	80.5	72.1	76.6	75.0	78.0	76.0	77.9	74.5	71.6	
45~49歳	77.8	77.4	76.2	77.9	75.6	80.1	70.4	74.3	72.9	77.0	75.5	76.1	72.5	72.5	72.5	
50~54歳	75.9	76.0	75.2	75.8	77.1	75.4	79.9	71.2	76.6	73.5	77.2	75.3	77.2	74.2	69.6	
55~59歳	68.2	68.7	67.7	66.8	67.4	65.9	71.2	66.0	71.5	67.7	71.9	69.4	72.2	70.6	64.1	
60~64歳	45.9	48.1	47.6	46.4	49.5	46.9	52.9	46.3	50.9	46.4	51.1	48.4	51.6	50.6	41.1	
65~69歳	30.0	32.4	31.1	32.1	34.1	31.3	36.9	30.1	34.2	29.8	35.3	32.2	35.2	34.5	27.3	
70~74歳	15.3	17.1	15.9	18.5	19.3	16.7	21.0	16.2	22.0	16.5	21.7	18.0	21.4	21.2	11.6	
75歳以上	4.8	5.8	4.9	6.8	6.6	5.9	7.6	4.1	5.1	3.9	5.1	4.3	5.0	4.7	3.3	

付表2-18 都道府県の性・年齢階級別就業率（2020年、経済再生・労働参加進展シナリオ、単位：%）

		北海道	青森県	岩手県	宮城県	秋田県	山形県	福島県	茨城県	群馬県	栃木県	埼玉県	千葉県	東京都	神奈川県	新潟県	富山県
男女計	総数(年齢)	53.2	55.6	57.5	57.7	54.2	57.4	58.0	58.4	60.2	59.1	59.3	57.8	63.6	59.4	57.7	58.4
15~19歳	18.5	13.6	12.9	15.3	11.5	12.8	15.3	16.4	16.5	20.6	20.7	18.5	22.5	15.6	15.6	15.6	
20~24歳	65.0	66.7	70.0	64.2	71.2	70.9	71.6	67.0	69.3	68.8	66.7	67.1	61.0	65.1	67.8	70.3	
25~29歳	79.2	84.7	86.5	85.3	87.4	87.7	86.2	84.9	85.2	86.3	83.9	83.8	85.6	84.4	86.0	87.2	
30~34歳	82.7	85.8	87.7	85.2	87.8	88.5	86.7	85.8	86.7	83.7	83.4	86.1	83.7	80.3	90.9	90.9	
35~39歳	81.6	87.1	89.1	86.3	88.8	90.1	88.0	83.9	84.7	85.8	83.3	82.6	85.0	82.3	89.8	90.7	
40~44歳	82.9	86.1	88.8	85.8	88.3	90.1	88.3	85.7	86.3	87.3	84.1	83.4	85.0	82.6	90.9	91.7	
45~49歳	83.4	84.4	87.6	86.0	87.4	89.3	87.9	86.8	87.4	88.4	84.8	84.5	85.4	83.8	89.8	90.5	
50~54歳	83.0	83.8	87.0	85.3	86.6	88.5	87.1	85.1	85.9	86.6	86.2	86.1	85.4	85.4	89.2	90.2	
55~59歳	77.6	80.8	83.9	81.6	83.2	84.9	83.9	82.1	83.7	84.0	80.6	80.3	82.0	80.1	84.5	86.5	
60~64歳	63.8	65.2	69.0	65.3	66.2	68.9	68.1	67.0	69.4	69.2	65.8	65.5	69.9	65.6	66.7	69.6	
65~69歳	42.3	46.5	50.5	44.7	47.8	50.1	49.4	44.9	48.5	46.9	44.9	43.6	52.2	44.7	46.1	48.6	
70~74歳	21.1	29.0	32.9	24.6	28.5	31.5	31.6	28.0	31.8	29.4	26.1	25.2	32.4	25.6	29.2	28.9	
75歳以上	4.9	8.5	8.9	6.2	6.6	7.6	8.4	9.7	10.4	9.8	8.5	8.3	10.6	7.7	7.1	6.8	
男性	総数(年齢)	64.3	65.3	67.3	67.8	64.9	66.4	67.7	68.3	69.9	68.5	69.3	67.7	73.3	69.9	66.9	67.2
15~19歳	17.7	15.5	14.8	16.8	13.1	14.6	17.5	17.6	17.8	17.1	20.7	21.0	18.5	22.9	15.8	16.9	
20~24歳	64.5	64.0	67.6	59.8	67.9	69.7	67.8	70.7	69.9	64.1	64.2	57.2	62.1	67.1	69.2		
25~29歳	87.4	89.5	91.3	90.5	91.4	91.5	92.2	89.9	90.5	91.5	89.3	89.1	88.9	89.4	90.2	91.3	
30~34歳	90.4	90.8	93.5	93.0	92.8	93.1	93.7	92.3	92.3	93.3	92.3	92.1	92.4	94.6	94.6	95.2	
35~39歳	92.8	92.6	94.9	94.7	94.0	94.6	94.4	93.7	93.9	94.6	94.0	93.8	94.7	94.1	94.9	95.5	
40~44歳	92.2	92.2	94.5	93.5	93.4	94.3	94.7	94.0	93.9	94.5	93.5	93.2	94.5	93.7	94.7	95.3	
45~49歳	92.2	91.1	93.4	93.9	93.0	93.5	93.8	94.5	94.4	95.0	94.0	93.7	94.7	94.1	93.8	94.3	
50~54歳	91.7	89.7	91.8	92.2	91.2	92.0	92.1	92.9	92.9	93.3	94.4	94.1	94.3	94.4	94.3	94.9	
55~59歳	91.3	89.3	91.3	91.3	91.9	91.8	91.7	91.6	91.7	91.6	90.7	90.5	91.1	90.8	92.6	94.1	
60~64歳	81.3	78.7	82.5	82.5	81.4	82.4	82.1	83.4	83.4	84.0	81.8	81.5	84.0	81.8	83.0	84.4	
65~69歳	59.3	59.8	63.8	61.3	63.5	64.4	62.8	59.3	61.5	60.8	58.9	58.9	66.8	59.9	61.9	63.7	
70~74歳	29.4	36.4	41.3	33.8	38.8	40.4	39.6	35.5	39.7	37.6	34.4	32.6	40.9	33.2	36.8	35.7	
75歳以上	8.0	14.5	15.1	10.8	12.6	13.2	14.1	14.5	15.6	15.0	13.3	12.6	17.0	12.1	11.5	10.9	
女性	総数(年齢)	43.5	47.2	48.7	48.5	45.1	49.3	49.0	48.6	50.9	50.0	49.5	48.3	54.3	49.2	50.3	
15~19歳	19.3	11.6	11.0	11.0	9.8	10.9	12.9	15.3	15.1	14.5	20.5	20.4	18.5	22.2	15.5	14.3	
20~24歳	65.6	69.6	72.4	68.7	74.7	73.7	66.1	67.9	67.8	69.6	70.3	65.0	68.3	68.6	71.4		
25~29歳	70.9	79.5	81.5	80.0	83.2	83.7	79.1	79.4	80.5	78.2	78.0	82.2	78.9	81.4	82.8		
30~34歳	74.9	80.7	81.7	77.2	82.6	83.9	79.1	77.9	78.6	79.6	74.3	74.2	79.1	74.0	85.8	86.2	
35~39歳	70.6	81.5	83.0	77.9	83.4	85.4	81.2	72.9	74.6	76.2	71.9	71.0	74.9	69.5	84.4	85.4	
40~44歳	73.7	79.9	82.8	80.0	82.8	85.7	81.6	76.6	78.1	79.7	74.0	73.2	75.1	70.8	87.0	87.9	
45~49歳	74.8	77.9	81.6	77.8	81.8	85.0	81.8	78.3	79.7	81.6	74.9	74.8	75.7	72.8	85.7	86.6	
50~54歳	75.0	78.3	82.2	78.4	82.2	85.1	82.1	76.8	78.5	79.7	77.3	77.6	78.3	75.8	84.0	85.4	
55~59歳	65.2	73.0	76.6	71.6	75.8	78.3	76.1	72.5	75.4	76.3	69.8	69.5	72.4	68.4	76.4	79.0	
60~64歳	48.0	53.2	56.1	48.9	52.2	56.0	54.3	50.7	55.4	54.6	49.6	48.9	55.5	49.0	50.7	55.5	
65~69歳	27.6	35.0	37.9	29.3	33.6	36.5	36.3	31.2	35.9	33.8	30.0	29.1	38.1	30.1	31.2	34.8	
70~74歳	14.3	22.9	25.5	16.2	19.5	23.0	23.8	21.2	24.5	21.8	18.7	18.7	24.7	18.8	22.1	22.8	
75歳以上	3.0	5.2	5.3	3.2	3.3	4.2	4.9	6.3	7.1	6.4	5.0	5.1	6.5	4.6	4.4	4.3	

付表2-18（続）都道府県の性・年齢階級別就業率（2020年、経済再生・労働参加進展シナリオ、単位：%）

		石川県	福井県	山梨県	長野県	岐阜県	愛知県	静岡県	三重県	滋賀県	京都府	大阪府	兵庫県	奈良県	和歌山県	鳥取県	島根県
男女計	総数(年齢)	59.6	60.2	60.0	60.6	58.8	59.7	62.4	59.2	58.6	56.9	55.1	52.1	54.4	57.7	56.7	
15~19歳	17.0	16.2	12.6	13.2	18.0	21.3	18.0	18.1	18.2	18.7	17.0	14.9	16.8	12.5	12.1		
20~24歳	63.9	71.4	63.7	71.6	73.5	76.7	73.5	75.3	66.4	59.1	62.7	64.7	60.7	70.9	71.3	75.4	
25~29歳	86.2	88.5	86.0	85.8	84.9	85.0	85.5	86.0	83.3	82.0	81.8	81.9	80.7	83.4	86.2	86.7	
30~34歳	90.6	91.5	86.8	86.6	84.5	84.4	84.2	85.4	83.4	84.4	82.3	82.0	81.4	84.0	87.5	87.8	
35~39歳	90.0	91.2	85.6	86.1	86.0	85.3	85.1	86.1	82.5	82.7	80.6	80.6	79.0	83.3	87.4	87.9	
40~44歳	91.2	92.4	87.2	88.5	88.4	87.8	87.1	88.2	84.7	83.9	82.0	82.1	80.2	84.7	89.1	89.7	
45~49歳	89.9	91.4	88.5	90.3	87.3	86.3	87.3	87.4	87.0	85.4	83.6	84.0	81.9	85.7	88.5	89.4	
50~54歳	89.4	90.6	86.9	88.6	88.1	88.1	87.3	87.3	86.3	84.2	84.6	84.6	82.4	85.7	87.3	88.3	
55~59歳	85.5	87.1	84.7	87.2	84.3	84.8	83.9	83.7	79.9	79.7	77.4	77.3	74.2	78.5	83.2	84.7	
60~64歳	69.6	71.5	72.4	74.3	69.7	70.0	70.0	67.9	65.5	67.4	64.8	63.3	59.2	64.7	66.9	69.5	
65~69歳	49.7	51.6	53.7	55.9	46.9	47.6	48.3	45.8	43.3	46.5	42.4	40.6	37.9	43.0	48.3	51.1	
70~74歳	29.5	31.9	36.4	38.7	29.7	30.7	31.0	29.2	26.0	28.7	23.4	22.5	22.4	26.5	32.5	32.7	
75歳以上	7.0	7.8	12.7	13.6	8.8	10.7	10.8	8.9	7.0	9.0	7.0	6.4	6.9	8.1	11.0	9.4	
男性	総数(年齢)	67.9	69.0	69.5	69.7	68.2	68.9	72.3	69.0	67.9	66.2	65.9	65.2	62.7	64.8	66.0	65.6
15~19歳	17.1	16.8	13.4	14.2	18.1	18.6	21.9	18.3	17.3	16.5	17.0	16.1	13.2	15.4	13.7	13.6	
20~24歳	60.1	70.0	63.7	72.4	75.3	79.5	75.8	78.2	63.9	55.3	59.9	63.6	57.1	71.1	67.7	73.1	
25~29歳	89.8	92.9	90.8	91.0	92.7	92.5	93.4	93.4	88.7	84.7	86.6	87.1	85.0	89.9	90.0		
30~34歳	94.8	96.2	93.1	93.5	94.2	93.8	94.8	94.4	92.3	91.7	91.2	91.4	90.9	93.0	91.7	91.2	
35~39歳	95.2	96.3	94.0	94.7	94.4	94.0	95.1	94.7	92.9	92.5	91.9	92.0	91.7	93.1	92.2	91.5	
40~44歳	95.5	96.5	94.5	94.8	95.1	94.8	95.1	95.3	93.7	92.9	92.4	92.4	92.1	93.4	92.2	91.6	
45~49歳	93.9	95.3	95.0	95.4	94.1	93.7	94.9	94.3	94.3	93.5	92.6	92.9	92.9	93.7	92.4	92.4	
50~54歳	94.4	95.4	93.2	93.7	94.1	93.7	94.7	93.9	94.1	93.5	92.6	93.1	93.3	93.7	91.0	91.1	
55~59歳	93.0	94.6	91.9	92.7	93.1	92.6	93.4	93.1	91.1	90.7	89.4	90.0	90.1	90.4	89.2	90.1	
60~64歳	84.4	86.1	86.4	87.1	84.1	82.7	84.2	82.3	81.4	83.0	81.1	80.7	79.8	80.8	79.5	82.1	
65~69歳	65.5	67.2	68.3	69.4	60.4	58.9	60.7	58.3	57.5	61.6	57.2	55.7	54.4	56.2	59.3	63.7	
70~74歳	36.8	39.9	46.1	48.1	38.6	37.9	38.7	37.6	34.4	37.4	31.4	30.0	31.3	34.1	40.6	43.1	
75歳以上	11.4	12.3	19.7	20.4	12.8	14.5	15.0	13.3	10.9	13.6	10.5	9.9	10.9	12.7	16.8	15.3	
女性	総数(年齢)	52.0	52.2	50.9	52.1	50.2	51.0	52.7	50.0	49.7	48.6	47.3	46.1	42.8	45.4	48.7	
15~19歳	17.0	15.7	11.7	12.1	17.4	20.7	17.6	19.0	20.4	17.9	17.9	17.9	18.3	11.2	10.5		
20~24歳	68.2	72.8	63.8	70.9	71.7	73.8	71.0	72.3	69.3	63.0	65.5	65.8	64.2	70.6	75.1	77.8	
25~29歳	82.3	83.6	80.9	80.2	76.9	76.7	77.9	77.3	79.1	77.0	76.6	76.6	76.6	82.4	83.1		
30~34歳	86.2	86.5	80.2	79.3	74.5	74.1	72.5	75.5	73.4	76.9	73.5	72.8	72.4	74.7	83.1	84.3	
35~39歳	84.5	85.9	76.6	77.1	77.3	75.7	73.9	76.7	71.6	73.0	69.6	69.4	66.9	73.6	82.5	84.0	
40~44歳	86.7	88.2	79.7	81.9	81.5	80.2	77.7	80.6	75.4	75.0	71.9	72.2	69.1	75.9	85.9	87.7	
45~49歳	85.7	87.3	81.6	84.9	80.9	80.5	77.2	80.1	79.5	77.5	74.7	75.4	71.7	77.8	84.6	86.2	
50~54歳	84.4	85.9	80.4	83.5	82.3	82.2	79.5	81.4	80.4	79.2	75.9	76.5	72.7	78.5	83.7	85.4	
55~59歳	78.3	77.5	81.8	76.0	76.8	74.0	74.4	68.9	69.3	65.9	65.5	60.1	68.1	77.5	79.4		
60~64歳	55.7	57.5	58.7	61.9	56.3	57.5	55.9	54.4	50.5	52.9	49.4	47.5	41.3	50.2	55.1	56.9	
65~69歳	35.3	36.9	39.8	43.1	34.7	37.0	36.7	34.4	29.8	33.3	29.0	27.1	23.6	31.1	37.9	38.6	
70~74歳	23.0	24.4	27.6	30.2	21.7	24.2	24.2	21.7	18.4	21.2	16.6	15.9	14.9	20.1	25.3	23.0	
75歳以上	4.4	5.1	8.1	9.0	6.1	8.1	7.9	5.9	4.3	6.1	4.7	4.2	4.2	5.3	7.6	6.0	

付表2-18（続）都道府県の性・年齢階級別就業率（2020年、経済再生・労働参加進展シナリオ、単位：%）

		岡山県	広島県	山口県	徳島県	香川県	愛媛県	高知県	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県	沖縄県	
男女計	総数(年齢)	56.6	57.7	54.4	54.5	56.5	54.6	55.1	56.4	57.5	54.1	57.0	55.7	56.6	55.5	56.0	
15~19歳	15.7	15.2	15.6	11.5	12.5	12.4	11.3	15.1	14.6	13.6	14.1	14.4	13.5	12.6	12.9		
20~24歳	68.0	68.7	71.8	62.9	69.0	68.4	63.9	62.6	69.9	70.0	67.6	69.3	71.6	70.4	58.1		
25~29歳	84.4	84.6	84.0	83.3	84.0	82.9	84.1	84.1	85.5	85.5	86.6	86.2	86.2	84.7	78.9		
30~34歳	84.4	84.3	84.1	85.6	85.5	84.2	86.9	84.0	86.0	85.4	86.8	85.7	87.0	84.1	81.1		
35~39歳	84.9	84.5	84.6	84.7	85.0	83.4	86.9	83.7	86.0	84.9	86.9	85.8	87.0	84.4	82.3		
40~44歳	87.8	87.4	87.3	86.8	87.5	86.4	88.1	84.4	86.5	85.4	87.6	86.9	87.4	85.0	81.6		
45~49歳	87.2	86.9	86.6	85.3	86.9	85.3	87.1	83.0	85.2	83.7	86.4	85.8	85.9	83.5	81.8		
50~54歳	85.9	86.0	85.1	85.8	87.1	85.9	87.4	83.1	85.6	83.8	86.0	85.6	86.0	83.9	82.4		
55~59歳	81.6	82.2	81.2	80.0	81.2	79.8	81.8	79.3	82.0	79.5	82.0	81.1	82.3	80.8	75.9		
60~64歳	64.8	66.4	65.4	62.9	66.5	64.0	66.5	65.6	68.4	65.0	68.0	66.8	68.4	67.8	58.3		
65~69歳	44.5	46.8	45.2	44.7	47.7	44.5	48.6	44.6	48.1	43.4	47.7	46.1	47.8	47.9	38.2		
70~74歳	25.9	27.9	26.5	26.7	27.8	24.8	29.3	24.7	31.3	25.0	30.4	26.8	29.5	30.0	19.7		
75歳以上	8.1	9.2	8.0	10.3	10.6	9.6	11.4	7.4	9.0	7.1	8.8	8.1	8.7	8.6	5.1		
男性	総数(年齢)	66.1	67.2	64.5	62.9	65.0	63.9	62.7	65.7	66.2	63.6	65.4	65.3	64.9	64.1	63.1	
15~19歳	17.6	16.8	17.6	12.4	13.5	13.0	11.7	11.7	15.8	16.0	14.7	14.5	14.5	14.0	13.1	13.7	
20~24歳	67.0	67.1	70.2	58.9	65.0	64.4	59.2	57.7	67.4	69.3	65.3	67.4	70.0	67.5	58.8		
25~29歳	90.5	90.9	90.5	86.5	87.8	87.4	86.0	88.1	89.6	90.3	91.1	91.6	91.1	89.9	85.5		
30~34歳	92.5	92.6	92.4	90.9	91.8	91.8	90.4	92.3	92.5	92.6	93.4	93.5	93.9	92.0	86.2		
35~39歳	93.5	93.2	93.1	92.6	93.9	93.5	92.6	92.2	92.1	91.6	92.9	93.1	92.7	91.8	88.2		
40~44歳	93.7	93.4	92.9	92.3	93.3	93.0	93.0	92.5	92.5	92.1	91.6	93.4	93.3	92.8	91.4		
45~49歳	93.9	93.7	93.0	91.8	92.9	92.3	91.8	92.1	92.1	92.1	92.7	92.7	92.4	91.0	87.8		
50~54歳	91.9	92.0	91.3	91.9	93.1	92.6	91.4	90.6	90.6	89.9	91.2	91.7	91.0	89.6	90.2		
55~59歳	90.4	91.0	90.3	88.9	90.3	89.4	88.1	88.1	88.2	87.0	88.2	88.7	88.4	86.8	82.5		
60~64歳	80.1	81.1	80.1	76.1	79.7	78.1	76.5	81.9	82.5	80.5	81.6	82.2	81.8	81.3	71.1		
65~69歳	57.3	59.5	58.0	55.4	59.1	56.4	58.1	57.8	60.0	55.5	58.2	58.4	58.5	58.8	46.7		
70~74歳	34.6	36.6	35.3	31.8	33.3	30.3	34.2	31.1	37.4	31.1	35.8	33.0	34.3	35.3	25.7		
75歳以上	12.8	14.0	12.7	15.5	16.0	15.2	17.1	12.5	15.2	12.2	14.5	13.8	14.3	14.6	7.5		
女性	総数(年齢)	48.1	49.0	45.5	47.0	48.7	46.6	48.5	48.2	49.9	46.1	49.8	47.2	49.4	48.2	49.3	
15~19歳	13.7	13.5	13.4	10.6	11.4	11.7	11.0	14.3	13.2	12.4	13.7	13.3	12.9	12.1	12.1		
20~24歳	69.0	70.4	73.6	67.0	73.3	72.4	68.8	67.6	72.5	70.6	70.0	71.2	73.3	73.0	57.4		
25~29歳	78.2	77.9	77.0	79.9	78.3	82.0	80.0	81.4	81.3	82.1	80.5	81.3	79.9	72.1			
30~34歳	76.4	75.4	75.3	80.1	78.9	76.7	83.3	76.1	79.7	78.5	80.5	77.5	80.5	77.0	75.9		
35~39歳	76.2	75.4	75.7	76.7	75.8	73.3	81.2	75.6	80.1	78.5	81.1	78.2	81.7	77.6	76.6		
40~44歳	81.7	81.2	81.6	81.1	81.5	79.9	84.3	76.8	81.0	79.4	82.0	80.1	82.0	79.0	76.4		
45~49歳	80.4	80.1	79.1	80.7	78.5	83.1	74.3	78.6	76.7	80.3	78.8	79.7	76.5	75.7			
50~54歳	80.0	80.1	79.4	80.0	81.2	79.7	83.7	76.1	81.1	78.2	81.4	79.7	81.5	78.9	74.6		
55~59歳	73.2	73.7	72.7	71.8	72.4	71.0	75.9	71.2	76.2	72.8	76.5	74.2	76.8	75.4	69.4		
60~64歳	50.3	52.5	50.7	53.9	51.2	57.2	50.8	55.6	50.9	55.6	52.9	56.2	55.2	45.7			
65~69歳	32.4	34.9	33.6	34.8	36.9	34.0	40.0	32.8	37.2	32.4	38.1	34.9	38.1	37.5	29.8		
70~74歳	18.2	20.2	18.9	22.0	22.8	19.9	24.9	19.4	25.5	19.7	25.5	21.3	25.2	25.0	14.0		
75歳以上	5.2	6.2	5.2	7.2	7.1	6.3	8.1	4.5	5.5	4.2	5.5	4.7	5.4	5.1	3.6		

付表2-19 都道府県の性・年齢階級別就業率（2030年、ゼロ成長・労働参加現状シナリオ、単位：%）

		北海道	青森県	岩手県	宮城県	秋田県	山形県	福島県	茨城県	群馬県	栃木県	埼玉県	千葉県	東京都	神奈川県	新潟県	富山県
男女計	総数(年齢)	47.3	49.7	52.4	52.3	48.6	52.2	52.3	53.0	54.7	54.1	53.9	52.4	58.7	54.1	52.6	54.0
15~19歳	16.2	11.6	11.1	13.3	9.8	11.0	13.2	14.2	14.3	13.8	18.3	18.4	16.4	20.1	13.6	13.6	
20~24歳	61.9	63.0	67.1	61.6	68.3	67.8	68.8	66.2	65.7	64.0	64.4	58.7	62.5	65.0	67.7	67.7	
25~29歳	76.3	82.3	84.4	83.3	85.4	85.7	84.0	82.5	83.0	84.1	81.5	81.4	83.8	82.2	83.7	85.2	
30~34歳	78.4	82.1	84.2	81.4	84.5	85.3	82.9	81.7	82.0	83.0	79.3	79.2	82.6	79.4	87.4	88.1	
35~39歳	78.5	84.6	86.9	83.9	86.6	87.9	85.7	87.6	86.0	83.2	81.1	81.8	82.9	80.3	79.7	87.6	
40~44歳	79.6	83.1	86.4	83.6	85.8	87.6	86.0	83.2	83.9	84.9	81.1	84.9	80.4	82.8	80.1	89.0	
45~49歳	80.9	81.8	85.7	84.2	85.6	87.3	86.1	84.8	85.7	86.6	82.5	82.2	83.9	81.9	88.0	89.1	
50~54歳	80.0	80.7	84.4	82.7	84.1	86.0	84.5	82.2	83.3	83.9	83.5	83.4	84.0	82.7	86.8	88.1	
55~59歳	74.9	78.1	81.6	79.3	81.0	82.6	81.5	79.7	81.4	81.6	77.9	77.5	79.5	77.2	82.2	84.5	
60~64歳	57.6	58.9	62.9	59.7	60.2	62.8	61.8	61.5	63.8	63.6	59.9	59.3	64.3	59.8	60.8	64.2	
65~69歳	36.2	40.4	44.3	38.8	41.6	43.7	43.0	38.8	42.3	40.8	39.0	37.7	46.5	39.0	39.9	42.7	
70~74歳	17.9	24.9	28.6	21.1	24.6	27.0	27.2	24.1	27.6	25.4	22.5	21.6	28.4	22.1	25.1	24.9	
75歳以上	4.5	8.0	8.6	5.8	6.6	7.5	8.3	8.5	9.6	8.8	7.0	6.8	9.4	6.5	6.7	5.9	
男性	総数(年齢)	58.8	59.5	61.9	62.4	58.8	60.7	61.6	63.3	64.4	63.7	64.6	62.7	68.8	65.0	61.7	63.0
15~19歳	14.7	12.7	12.2	14.0	10.8	12.0	14.6	14.5	14.7	14.1	17.5	17.8	15.6	19.4	13.0	14.0	
20~24歳	62.2	60.8	65.5	58.2	65.6	65.4	67.5	65.1	68.4	67.5	62.3	62.5	56.1	60.6	65.4	67.7	
25~29歳	85.3	87.7	89.8	89.1	90.0	89.9	90.7	88.1	89.0	89.1	89.9	87.5	87.3	87.4	87.8	88.4	
30~34歳	88.8	89.1	92.2	92.1	91.5	91.6	92.4	90.9	90.9	91.0	92.0	91.0	90.8	92.0	91.4	93.5	
35~39歳	91.4	91.2	93.9	93.9	93.0	93.4	93.3	92.5	92.8	93.5	92.8	92.7	94.1	93.2	93.9	94.7	
40~44歳	90.3	90.0	93.2	92.6	92.0	92.7	93.4	92.7	92.9	93.4	91.9	91.7	93.9	92.6	93.5	94.3	
45~49歳	90.8	89.1	92.1	93.0	91.6	92.0	92.5	93.2	93.4	93.8	92.7	92.5	94.1	93.2	92.4	93.2	
50~54歳	89.8	87.3	90.0	90.7	89.3	90.1	90.2	91.2	91.3	91.7	93.1	92.8	93.2	93.2	92.9	93.7	
55~59歳	90.0	87.8	90.2	91.0	90.1	90.6	90.6	90.3	90.6	90.3	89.4	89.3	90.2	89.8	91.6	93.2	
60~64歳	72.5	69.2	73.9	74.2	72.6	73.7	73.2	75.3	75.4	75.9	73.3	72.9	76.5	73.5	74.7	76.6	
65~69歳	48.7	49.2	53.6	51.1	53.2	54.1	52.5	48.8	51.2	50.4	50.5	48.6	57.3	49.8	51.6	53.6	
70~74歳	25.4	31.9	36.7	29.7	34.3	35.8	35.1	31.1	35.1	33.2	30.1	28.4	36.4	29.0	32.3	31.4	
75歳以上	7.4	13.5	14.4	9.9	12.0	12.6	13.4	12.8	14.2	13.4	11.2	10.6	10.4	10.4	10.7	9.4	
女性	総数(年齢)	37.5	41.4	43.9	43.1	39.9	44.6	43.7	43.0	45.3	44.9	43.7	42.5	49.1	43.5	44.4	45.8
15~19歳	17.8	10.4	10.0	12.6	8.9	9.9	11.8	14.0	13.9	13.4	19.1	19.0	17.3	20.7	14.3	13.3	
20~24歳	61.5	65.3	68.8	65.1	71.0	70.3	70.1	61.9	64.0	63.8	65.7	66.4	61.4	64.6	67.7	67.7	
25~29歳	67.3	76.8	78.9	77.4	80.8	81.3	76.8	76.2	76.7	77.8	75.2	75.1	79.9	76.1	78.8	80.3	
30~34歳	67.8	74.8	75.8	70.4	77.1	78.6	72.5	71.3	72.1	73.2	66.9	66.8	72.8	66.6	80.9	81.5	
35~39歳	65.3	77.7	79.4	73.6	79.9	82.2	77.3	67.9	69.8	71.4	66.8	65.8	70.3	64.2	80.9	82.2	
40~44歳	68.9	75.8	79.4	74.3	79.4	82.5	78.0	72.2	74.1	75.6	69.4	68.6	71.2	66.3	84.3	85.4	
45~49歳	71.3	74.4	79.0	75.5	79.2	82.4	79.2	75.3	77.2	78.9	71.6	73.4	69.9	83.4	84.6	84.6	
50~54歳	70.5	74.1	78.7	74.6	78.7	81.9	78.5	74.7	75.7	75.7	73.1	73.6	74.5	71.7	80.6	82.3	
55~59歳	60.5	68.9	72.9	67.6	72.0	74.7	72.3	68.4	71.6	72.6	65.6	65.3	68.6	64.2	72.6	75.6	
60~64歳	44.4	49.6	52.7	45.5	48.7	52.5	50.8	47.3	52.1	51.2	45.9	45.3	52.1	45.5	47.1	52.0	
65~69歳	25.4	32.6	35.7	27.4	31.4	34.2	34.1	29.0	33.6	31.6	27.5	26.8	35.9	27.9	32.6	32.6	
70~74歳	11.7	19.2	21.5	13.5	16.3	19.4	20.1	17.7	20.6	18.3	15.4	15.3	20.9	15.5	18.5	19.2	
75歳以上	2.8	4.8	4.9	3.0	3.2	4.1	4.8	5.5	6.4	5.5	4.1	4.2	5.5	3.8	4.1	3.7	

付表2-19（続）都道府県の性・年齢階級別就業率（2030年、ゼロ成長・労働参加現状シナリオ、単位：%）

		石川県	福井県	山梨県	長野県	岐阜県	愛知県	静岡県	三重県	滋賀県	京都府	大阪府	兵庫県	奈良県	和歌山県	鳥取県	島根県
男女計	総数(年齢)	54.8	55.3	54.6	55.8	54.1	54.5	57.7	54.5	53.6	52.0	51.2	50.1	46.7	49.5	52.5	52.2
15~19歳	14.8	14.3	10.9	11.4	15.9	15.9	18.9	15.9	16.1	16.4	14.9	13.1	14.8	10.8	10.5		
20~24歳	61.1	69.1	60.5	68.2	71.0	74.1	71.3	73.0	63.5	56.2	59.5	61.6	57.5	68.1	68.4	72.8	
25~29歳	83.8	86.6	83.8	83.4	82.7	82.8	83.4	83.9	80.8	79.3	79.4	78.0	80.8	83.8	84.4		
30~34歳	87.6	88.8	83.1	82.7	80.4	80.2	79.8	81.3	78.9	80.2	78.0	77.6	76.9	79.6	83.8	84.5	
35~39歳	87.9	89.5	82.6	83.2	83.3	82.4	82.2	83.4	79.6	79.8	77.5	75.6	80.6	84.7	85.4		
40~44歳	89.1	90.9	84.5	85.8	86.1	85.4	85.1	86.2	82.1	81.2	78.9	79.2	76.7	81.9	86.2	87.4	
45~49歳	87.9	90.1	86.4	88.2	85.7	85.4	85.0	85.8	85.0	83.4	81.3	81.9	79.4	83.7	86.0	87.3	
50~54歳	87.0	88.7	84.1	86.0	85.7	85.5	84.9	85.3	84.8	83.6	81.1	81.7	79.3	83.3	84.4	85.7	
55~59歳	83.3	85.3	82.4	85.1	82.1	82.5	81.6	81.5	77.3	76.9	74.3	74.4	71.1	76.0	80.5	82.3	
60~64歳	64.0	66.0	67.3	69.2	64.1	64.5	62.1	59.7	61.7	58.8	57.4	53.0	58.3	60.2	63.2		
65~69歳	43.7	45.6	47.6	49.8	40.7	41.2	42.4	39.7	37.0	40.6	36.4	34.5	31.7	36.5	41.6	44.5	
70~74歳	25.4	27.6	31.8	33.9	25.4	26.4	27.0	25.1	22.2	24.7	20.0	19.0	18.9	22.6	27.9	28.4	
75歳以上	6.1	7.2	11.7	12.4	7.7	9.5	9.1	7.8	6.1	7.7	5.8	5.5	5.7	7.2	10.7	9.3	
男性	総数(年齢)	63.3	64.2	64.5	65.1	63.9	63.9	68.3	64.8	63.4	61.8	61.7	60.8	58.3	60.4	60.4	60.3
15~19歳	14.1	14.0	11.0	11.6	15.2	15.6	18.6	15.5	14.3	13.6	13.9	13.2	10.7	12.8	11.2		
20~24歳	58.3	68.8	61.2	69.6	73.9	77.9	74.8	77.0	61.9	53.6	57.8	61.6	55.0	69.2	65.4		
25~29歳	87.7	91.6	89.0	89.1	91.3	91.0	92.3	92.2	86.9	82.3	84.4	85.1	82.5	88.0	87.8	88.0	
30~34歳	93.5	95.4	91.7	92.0	93.0	92.6	94.0	93.5	90.9	90.2	89.7	89.9	89.2	91.6	89.8	89.4	
35~39歳	94.0	95.6	92.7	93.3	93.3	92.8	94.3	93.8	91.7	91.2	90.5	90.6	90.2	91.8	90.5	89.9	
40~44歳	94.0	95.8	93.1	93.4	94.0	93.5	94.4	94.4	92.1	91.5	90.7	90.7	90.0	91.9	90.0	89.9	
45~49歳	92.4	94.5	93.7	94.0	92.8	92.2	94.1	93.2	92.9	92.2	91.2	91.5	91.2	92.4	90.3	90.7	
50~54歳	93.0	94.4	91.5	92.0	92.7	92.2	93.5	92.5	92.8	92.1	91.0	91.6	91.8	92.2	88.7	89.0	
55~59歳	91.9	93.8	90.6	91.4	92.0	91.5	92.6	92.1	89.9	89.4	88.0	88.7	88.7	89.0	87.4	88.6	
60~64歳	76.4	78.8	79.3	80.1	76.0	74.3	76.2	73.5	72.8	74.8	72.5	72.0	70.6	71.5	69.7	73.2	
65~69歳	55.3	57.4	58.4	59.6	49.9	48.3	50.5	47.9	47.1	51.3	46.8	45.3	43.8	45.6	48.5	53.2	
70~74歳	32.4	35.5	41.2	43.1	34.0	33.3	34.2	33.1	30.0	32.9	27.3	26.0	27.1	29.8	35.7	38.3	
75歳以上	9.8	11.2	18.3	18.7	11.1	12.8	11.7	9.5	11.7	8.9	8.6	9.2	11.4	16.0			
女性	総数(年齢)	46.9	47.2	45.4	47.2	45.1	45.6	47.5	45.0	44.3	43.3	41.8	40.6	37.0	40.0	45.5	44.7
15~19歳	15.7	14.5	10.8	11.1	16.6	16.2	19.3	16.4	17.7	18.6	18.9	16.6	15.5	17.0	10.3	9.7	
20~24歳	64.1	69.4	59.6	66.8	68.1	70.2	67.7	68.9	65.3	58.9	61.3	61.7	59.9	66.9	71.5	74.6	
25~29歳	79.7	81.3	78.2	77.3	73.8	73.7	73.9	75.0	74.3	76.3	74.0	73.6	73.5	73.3	79.6	80.6	
30~34歳	81.4	81.8	74.0	72.7	67.0	66.7	64.7	68.2	65.9	70.0	66.0	65.1	64.7	67.3	77.6	79.2	
35~39歳	81.0	82.8	72.0	72.4	72.7	70.9	69.0	72.0	66.4	67.9	64.2	64.1	61.3	68.6	78.6	80.4	
40~44歳	83.8	85.9	75.5	77.8	76.4	74.0	77.0	71.1	70.7	67.3	67.7	64.1	64.1	71.7	82.2	84.7	
45~49歳	83.3	85.6	78.7	82.1	78.5	77.9	75.0	77.7	76.7	74.7	71.7	72.4	68.3	75.0	81.5	83.7	
50~54歳	80.8	83.0	76.4	79.8	78.6	78.4	75.7	77.7	76.6	75.3	71.6	72.3	67.9	74.4	80.1	82.2	
55~59歳	74.6	76.6	73.9	78.6	72.3	73.2	70.2	70.6	64.5	64.9	61.2	60.8	55.1	63.5	73.6	75.8	
60~64歳	52.1	54.0	55.3	58.6	52.7	53.8	52.4	50.9	46.9	49.4	44.0	44.0	37.8	46.7	51.3	53.2	
65~69歳	32.9	34.7	37.3	40.5	32.3	34.3	34.4	32.1	27.6	30.9	25.0	25.0	21.5	28.8	35.5	36.3	
70~74歳	19.3	20.6	23.3	25.6	18.0	20.1	18.2	15.2	17.6	13.6	13.1	12.2	12.2	16.6	21.3	19.3	
75歳以上	3.7	4.5	7.2	8.0	5.4	7.2	6.5	5.1	3.8	5.1	3.8	3.5	3.5	4.6	7.3	5.7	

付表2-19（続）都道府県の性・年齢階級別就業率（2030年、ゼロ成長・労働参加現状シナリオ、単位：%）

		岡山県	広島県	山口県	徳島県	香川県	愛媛県	高知県	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県	沖縄県
男女計	総数(年齢)	52.5	52.7	50.0	49.4	51.7	49.7	50.0	50.8	52.4	48.6	51.9	51.1	51.2	50.0	50.2
15~19歳	13.7	13.2	13.6	9.8	10.6	10.6	9.6	12.8	12.3	11.6	12.0	12.4	11.4	10.6	10.8	
20~24歳	65.4	66.1	69.3	60.0	66.2	65.5	60.6	59.3	66.8	67.1	64.7	66.6	68.5	67.1	54.2	
25~29歳	82.1	82.2	81.4	80.7	81.4	80.2	81.2	81.6	83.3	83.8	84.6	84.1	84.0	82.5	76.3	
30~34歳	80.5	80.0	79.9	81.8	81.6	80.1	83.2	79.8	82.4	81.8	83.3	81.8	83.5	80.0	77.0	
35~39歳	82.1	81.6	81.9	82.0	82.4	80.5	84.3	80.7	83.4	82.4	84.4	83.2	84.5	81.4	79.4	
40~44歳	85.3	85.0	84.9	84.4	85.1	83.7	85.1	81.1	83.4	82.7	84.9	84.4	84.3	81.5	78.7	
45~49歳	85.3	85.1	84.6	83.3	84.8	83.1	84.3	80.1	82.5	81.6	84.2	83.8	83.4	80.5	79.5	
50~54歳	83.2	83.2	82.4	83.1	84.5	83.1	84.6	79.6	82.7	80.9	83.2	82.9	83.1	80.5	79.2	
55~59歳	79.0	79.6	78.7	77.3	78.6	77.1	79.0	76.3	79.4	76.8	79.5	78.7	79.7	77.9	72.9	
60~64歳	58.4	60.2	59.0	56.0	60.1	57.3	59.5	59.4	62.3	58.6	61.7	60.9	62.1	61.1	50.8	
65~69歳	38.2	40.6	39.0	38.2	41.3	38.2	41.9	38.2	41.4	37.1	41.2	39.7	41.2	40.9	32.0	
70~74歳	22.2	24.0	22.7	22.6	23.8	21.0	24.9	21.0	26.8	21.3	26.1	22.9	25.2	25.6	16.6	
75歳以上	7.4	8.3	7.3	9.9	9.7	8.9	10.6	6.8	8.9	6.9	8.6	7.6	8.4	8.7	5.2	
男性	総数(年齢)	62.1	62.4	60.2	57.8	60.3	59.2	57.5	60.3	61.0	58.0	60.2	60.8	59.5	58.2	57.3
15~19歳	14.7	13.9	14.7	10.0	10.9	10.4	9.3	12.5	12.7	11.8	11.6	12.5	11.1	10.3	10.6	
20~24歳	65.3	65.3	68.4	56.8	62.7	62.0	56.4	55.5	55.0	67.4	63.4	65.6	67.7	65.1	55.8	
25~29歳	88.8	89.2	88.8	84.1	85.4	85.0	83.0	85.9	87.8	88.8	89.5	90.1	89.4	87.9	83.5	
30~34歳	91.1	91.2	91.0	89.3	90.2	90.2	88.2	90.5	90.9	91.4	92.1	92.3	92.4	90.2	84.5	
35~39歳	92.3	91.9	91.4	92.7	92.2	91.0	90.6	90.6	90.3	91.7	91.9	91.2	90.2	86.5		
40~44歳	92.4	92.0	91.5	91.0	92.0	91.6	89.7	90.2	89.9	90.1	91.7	91.8	90.8	89.0	85.1	
45~49歳	92.6	92.3	91.6	90.2	91.3	90.7	88.8	90.6	90.6	89.9	91.5	91.6	91.0	89.4	86.2	
50~54歳	90.1	89.2	90.1	91.5	90.9	89.3	88.3	88.4	87.9	89.2	89.9	88.8	87.1	88.3	88.3	
55~59歳	89.0	89.7	88.9	87.4	88.8	87.9	86.2	86.3	86.7	85.5	86.7	87.2	86.7	85.0	80.8	
60~64歳	70.8	72.1	70.6	65.6	70.2	68.1	65.8	73.1	74.2	71.5	72.7	73.4	73.0	72.3	60.0	
65~69歳	46.8	49.1	47.5	44.8	48.6	45.8	47.4	47.1	49.3	45.0	47.7	47.9	47.8	48.0	36.6	
70~74歳	30.3	32.1	30.9	27.7	29.1	26.4	29.8	27.0	32.8	27.0	31.4	28.8	29.9	30.9	22.2	
75歳以上	11.7	12.7	11.6	14.5	14.0	15.7	11.2	14.6	11.2	13.9	11.7	12.8	13.5	14.2	7.4	
女性	総数(年齢)	43.8	43.9	41.0	41.9	43.8	41.5	43.5	42.6	44.9	40.7	44.8	42.4	44.1	43.0	43.6
15~19歳	12.7	12.4	12.4	9.7	10.4	10.7	10.0	13.0	12.0	11.3	12.5	12.2	11.7	11.0	11.1	
20~24歳	65.5	66.9	70.2	63.3	69.9	69.0	65.0	63.3	68.5	66.8	66.1	67.5	69.4	69.0	52.6	
25~29歳	75.2	74.9	73.9	77.1	77.1	75.3	79.3	77.2	78.8	78.8	73.7	72.1	74.5	70.7	69.2	
30~34歳	69.5	68.2	68.1	73.9	72.3	69.7	77.8	69.1	73.7	72.1	74.3	77.2	73.8	77.8	73.1	
35~39歳	71.5	70.6	71.2	72.1	71.0	68.2	77.1	70.8	76.1	74.3	75.6	78.4	76.4	78.2	72.4	
40~44歳	78.2	77.5	78.0	77.5	77.8	76.0	80.4	72.3	77.1	75.6	78.4	76.4	78.2	74.7	72.4	
45~49歳	77.9	77.4	76.3	77.9	75.6	75.6	79.7	70.3	74.8	73.6	77.2	75.7	76.1	72.4	73.0	
50~54歳	76.2	75.5	76.1	77.3	75.6	75.6	79.8	71.4	77.1	74.2	77.5	75.7	77.4	74.4	70.3	
55~59歳	69.1	68.6	67.7	68.3	66.8	66.8	72.0	66.9	72.4	68.8	72.8	70.3	71.4	65.2	65.2	
60~64歳	46.7	48.9	48.4	47.2	50.4	47.7	53.7	47.1	51.8	47.3	52.0	49.3	52.4	51.3	42.1	
65~69歳	30.4	32.8	31.5	32.4	34.5	31.6	37.0	30.5	34.6	30.2	35.7	32.5	35.5	34.8	27.8	
70~74歳	15.2	16.9	15.8	18.3	19.0	16.5	20.6	16.0	21.8	16.4	21.5	17.8	21.2	21.0	11.6	
75歳以上	4.6	5.5	4.7	6.8	6.5	5.7	7.4	4.0	5.2	4.0	5.2	4.0	5.2	5.1	3.6	

付表2-20 都道府県の性・年齢階級別就業率（2030年、経済再生・労働参加進展シナリオ、単位：%）

		北海道	青森県	岩手県	宮城県	秋田県	山形県	福島県	茨城県	群馬県	栃木県	埼玉県	千葉県	東京都	神奈川県	新潟県	富山県
男女計	総数(年齢)	53.1	55.7	57.9	57.8	53.9	57.5	57.9	58.8	60.5	59.7	59.9	58.3	64.6	60.1	57.8	58.9
15~19歳	21.9	16.6	15.8	18.6	14.1	15.7	18.6	19.8	19.1	24.4	22.1	26.6	18.8	18.9	18.8	18.9	
20~24歳	69.0	70.5	73.7	68.6	74.9	74.5	75.1	70.6	72.9	72.4	70.8	71.2	65.8	69.5	71.8	74.1	
25~29歳	82.1	86.6	88.5	87.6	89.2	89.5	88.2	86.9	87.4	88.2	86.2	86.1	88.0	86.7	87.7	88.9	
30~34歳	85.6	88.1	90.0	88.1	90.0	90.5	89.1	88.0	88.3	89.0	86.5	86.4	88.8	86.6	92.1	92.6	
35~39歳	85.5	89.6	91.5	89.6	91.2	92.1	90.6	87.4	88.0	88.8	87.0	86.6	88.6	86.4	92.0	92.8	
40~44歳	86.3	88.9	91.2	89.1	90.7	92.1	90.9	88.8	89.3	90.0	87.4	86.9	88.6	86.5	92.9	93.6	
45~49歳	85.3	86.3	89.2	87.8	89.1	90.7	89.4	88.4	89.1	89.9	86.4	86.4	87.5	86.0	91.1	91.9	
50~54歳	85.8	86.3	89.1	87.8	88.8	90.3	89.1	87.5	88.2	88.7	86.7	86.4	88.9	87.8	90.9	91.9	
55~59歳	81.3	83.9	86.7	84.9	86.2	87.5	86.6	85.2	86.5	86.7	83.7	83.4	85.1	83.1	87.2	89.0	
60~64歳	68.4	70.2	73.5	70.2	71.0	73.4	72.5	71.7	74.0	73.7	70.5	70.0	74.4	70.4	71.2	74.2	
65~69歳	47.2	51.9	55.7	49.9	52.8	55.0	54.4	50.3	53.9	52.4	50.5	49.3	57.8	50.6	51.3	54.1	
70~74歳	24.7	33.3	37.5	28.5	32.6	35.6	35.8	32.3	36.3	33.8	30.4	29.4	37.2	29.9	33.5	33.2	
75歳以上	6.0	10.7	11.4	7.7	8.8	10.0	11.0	11.2	12.6	11.5	9.2	9.0	12.1	8.5	9.0	7.9	
男性	総数(年齢)	63.9	65.4	67.3	67.4	64.3	66.2	67.1	68.5	69.6	68.9	69.7	67.9	73.8	70.2	66.8	67.8
15~19歳	23.6	20.9	20.0	22.6	17.8	19.8	23.4	23.8	22.9	27.4	27.8	24.7	30.0	21.2	22.6	22.6	
20~24歳	70.5	69.7	73.4	66.7	73.6	73.5	75.1	73.2	76.0	75.2	70.5	70.6	64.7	68.8	73.2	75.1	
25~29歳	88.9	90.5	92.4	91.8	92.4	92.5	93.0	90.9	91.6	92.3	90.5	90.3	90.7	90.7	91.1	92.2	
30~34歳	90.8	91.3	93.8	93.5	93.2	93.4	93.9	92.7	92.8	93.6	92.7	92.5	93.5	93.0	94.9	95.5	
35~39歳	93.1	93.0	95.2	95.1	94.4	94.9	94.6	94.0	94.3	94.8	94.3	94.1	95.3	94.6	95.2	95.8	
40~44歳	92.7	92.8	95.0	94.1	94.2	94.8	94.1	94.5	94.9	93.9	93.7	93.7	95.2	94.4	95.2	95.8	
45~49歳	92.7	91.7	93.9	94.5	93.5	93.9	94.1	94.8	94.9	95.2	94.3	94.2	95.3	94.7	94.1	94.7	
50~54歳	92.2	90.3	92.4	92.9	91.8	92.5	92.5	93.3	93.4	93.7	94.8	94.5	94.8	94.8	94.6	95.2	
55~59歳	91.9	90.1	92.1	92.7	92.0	92.5	92.4	92.2	92.4	92.2	91.5	91.3	92.1	91.7	93.3	94.6	
60~64歳	85.2	83.1	86.3	86.5	85.5	86.2	86.0	86.8	87.0	87.3	85.5	85.2	87.8	85.7	86.6	87.8	
65~69歳	64.4	65.0	68.9	66.7	68.5	69.3	67.9	64.7	66.8	66.1	64.4	64.4	72.0	65.5	67.1	68.9	
70~74歳	34.6	42.2	47.4	39.6	44.7	46.4	45.6	41.2	45.7	43.5	40.1	38.1	47.1	38.8	42.6	41.6	
75歳以上	9.7	17.5	18.6	13.0	15.8	16.4	17.4	16.6	18.3	17.2	14.5	13.8	19.1	13.4	14.1	12.4	
女性	総数(年齢)	43.8	47.3	49.5	49.1	45.0	49.8	49.4	49.4	51.7	51.0	50.4	49.2	50.4	49.6	50.8	
15~19歳	20.0	12.1	11.5	14.4	10.3	11.4	13.5	15.7	15.1	21.3	21.2	19.3	23.1	16.2	15.0		
20~24歳	67.4	71.2	74.0	70.5	76.2	75.6	75.2	67.9	69.4	71.2	71.9	70.7	70.3	73.1			
25~29歳	75.3	82.6	84.5	83.3	85.8	86.3	83.0	82.4	82.9	83.8	81.7	81.5	85.3	82.4	84.1	85.4	
30~34歳	80.2	84.8	85.9	82.4	86.6	87.5	83.8	82.7	83.3	84.1	80.0	79.9	84.0	79.8	89.1	89.5	
35~39歳	77.8	86.1	87.6	83.9	87.8	89.3	86.3	79.7	81.1	82.3	79.1	78.4	81.8	77.3	88.6	89.5	
40~44歳	79.9	84.8	87.4	83.8	87.3	89.4	86.4	82.3	83.7	84.8	80.3	79.7	81.7	78.0	90.6	91.4	
45~49歳	78.2	80.9	84.3	81.2	84.6	87.3	84.5	81.4	82.8	84.2	78.3	78.3	79.5	76.7	87.9	88.8	
50~54歳	79.5	82.3	85.8	82.7	85.7	88.1	85.6	81.1	82.7	83.5	81.6	81.9	82.7	80.5	87.1	88.3	
55~59歳	71.1	81.2	77.1	80.5	82.6	80.7	77.7	80.3	81.0	75.4	75.1	77.9	74.3	74.3	81.0	83.3	
60~64歳	53.4	58.5	61.4	54.4	57.6	61.3	59.6	60.8	59.9	54.9	54.3	60.9	54.5	56.1	60.8		
65~69歳	32.5	40.4	43.5	34.3	38.9	42.0	41.8	36.3	41.4	39.1	35.0	34.1	35.3	36.3	40.3		
70~74歳	16.5	26.0	28.8	18.7	22.4	26.2	27.0	24.1	27.7	24.8	21.4	21.3	28.1	21.5	25.2	25.9	
75歳以上	3.8	6.6	6.8	4.1	4.4	5.6	6.6	7.5	8.7	7.5	5.5	5.7	7.4	5.1	5.7		

付表2-20（続）都道府県の性・年齢階級別就業率（2030年、経済再生・労働参加進展シナリオ、単位：%）

		石川県	福井県	山梨県	長野県	岐阜県	愛知県	静岡県	三重県	滋賀県	京都府	大阪府	兵庫県	奈良県	和歌山県	鳥取県	島根県
男女計	総数(年齢)	59.9	60.2	60.4	61.4	59.7	60.2	63.5	60.2	59.5	57.9	57.2	56.0	52.8	55.3	58.2	57.4
15~19歳	20.4	19.5	15.3	16.0	21.4	21.5	25.2	21.5	21.5	20.6	20.2	20.2	17.6	19.9	15.2	14.8	
20~24歳	68.3	75.2	67.8	74.8	76.8	79.6	76.9	78.4	70.6	63.6	66.9	68.8	64.9	74.3	74.8	78.6	
25~29歳	87.8	90.1	88.0	87.8	87.2	87.1	87.8	88.1	85.7	84.6	84.3	84.5	83.4	85.7	87.8	88.4	
30~34歳	92.2	93.2	89.1	88.9	87.5	87.3	87.2	88.2	86.3	87.1	85.5	85.3	84.7	86.9	89.2	89.6	
35~39歳	92.2	93.4	88.6	89.0	89.1	88.5	88.5	89.3	88.5	86.5	84.8	84.8	83.4	87.2	89.4	89.8	
40~44歳	93.1	94.3	89.9	90.8	91.0	90.5	90.2	91.0	88.2	87.4	85.7	86.0	84.1	87.9	90.9	91.4	
45~49歳	91.0	92.6	89.9	91.4	89.1	89.0	88.3	89.1	88.8	87.2	85.5	86.0	83.9	87.4	89.6	90.5	
50~54歳	91.1	92.3	88.9	90.4	90.1	89.9	89.5	89.8	89.4	88.5	86.6	87.1	85.2	88.3	89.1	90.0	
55~59歳	88.1	89.6	87.3	89.4	87.2	87.4	86.8	86.7	83.2	82.9	80.7	80.8	80.0	82.2	85.8	87.2	
60~64歳	74.0	75.5	76.4	78.1	74.2	74.6	74.7	72.9	70.4	71.9	69.3	68.1	63.6	69.2	71.4	73.8	
65~69歳	54.9	56.7	58.8	61.0	52.3	53.2	54.1	51.4	48.5	52.0	47.7	45.7	42.5	47.8	53.3	55.9	
70~74歳	33.8	36.3	41.1	43.4	33.8	35.2	35.7	33.5	30.0	33.0	27.3	26.1	25.9	30.5	36.8	37.1	
75歳以上	8.2	9.6	15.0	15.8	10.1	12.3	11.9	10.3	8.2	10.1	7.6	7.3	7.7	9.5	13.9	12.2	
男性	総数(年齢)	68.2	68.9	69.8	70.2	68.9	69.0	73.1	69.7	68.5	67.1	66.9	66.0	63.6	65.7	66.2	65.8
15~19歳	22.9	22.6	18.2	19.2	24.2	24.8	28.8	24.5	23.1	22.1	22.7	21.7	17.9	20.8	18.6	18.5	
20~24歳	66.9	75.9	69.8	71.1	80.3	83.6	80.9	82.8	70.2	62.4	66.5	69.9	63.9	76.4	73.3	78.1	
25~29歳	90.7	93.7	91.7	91.9	93.5	93.2	94.2	94.1	90.1	86.8	88.1	88.6	86.7	91.0	90.9	91.1	
30~34歳	94.9	96.4	93.4	93.6	94.4	94.1	95.1	94.7	92.8	92.1	91.6	91.8	91.3	93.2	91.8	91.4	
35~39歳	95.4	96.5	94.2	94.8	94.7	94.3	95.4	95.0	93.4	92.8	92.2	92.4	92.0	93.3	92.4	91.8	
40~44歳	95.7	96.8	94.8	95.1	95.4	95.2	96.2	95.7	94.2	93.4	92.9	93.0	92.4	93.7	92.5	92.1	
45~49歳	94.2	95.7	95.2	95.6	94.4	94.0	95.3	94.6	94.7	93.9	93.0	93.4	93.1	94.0	92.5	92.7	
50~54歳	94.7	95.7	93.6	94.0	94.4	94.1	95.1	94.3	94.5	93.9	93.1	93.6	93.7	94.1	91.4	91.6	
55~59歳	93.5	95.1	92.5	93.2	93.6	93.2	94.1	93.6	91.9	91.4	90.2	90.8	90.8	91.1	89.9	90.8	
60~64歳	87.5	89.2	89.1	89.6	87.5	86.4	87.8	86.2	85.2	86.4	84.8	84.6	83.5	84.7	83.4	85.7	
65~69歳	70.3	72.1	72.8	73.8	65.6	64.2	66.2	63.8	63.0	66.8	62.7	61.3	59.9	61.7	64.4	68.6	
70~74歳	42.7	46.0	52.1	54.1	44.4	43.7	44.6	43.5	40.1	43.2	36.9	35.4	36.7	39.7	46.4	49.1	
75歳以上	12.8	14.6	22.8	23.2	14.4	16.5	16.5	15.1	12.5	15.0	11.5	11.2	12.1	14.8	20.3	18.8	
女性	総数(年齢)	52.2	52.3	51.7	53.3	51.3	51.9	54.4	51.2	50.9	49.8	47.3	47.3	46.4	51.1	49.8	
15~19歳	17.6	16.3	12.3	12.6	18.6	21.5	18.3	19.8	20.8	21.2	18.6	17.4	19.0	11.7	11.0		
20~24歳	69.8	74.4	65.6	72.4	73.3	75.4	72.7	73.9	71.0	64.8	67.3	67.6	66.0	72.4	76.4	79.0	
25~29歳	84.8	86.3	84.0	83.4	80.6	80.5	80.8	81.6	80.9	82.4	80.5	80.2	80.1	80.3	84.7	85.6	
30~34歳	89.4	89.9	84.6	83.8	80.2	79.8	78.7	81.1	79.3	82.1	79.2	78.7	78.3	80.4	86.5	87.6	
35~39歳	88.7	90.0	82.6	82.9	83.3	82.0	80.9	83.0	78.9	80.0	77.2	77.1	75.0	80.5	86.4	87.7	
40~44歳	90.3	91.6	84.7	86.3	86.4	85.4	83.7	85.8	81.6	81.2	78.6	78.9	76.2	81.9	89.2	90.8	
45~49歳	87.8	89.4	84.2	87.0	83.7	83.4	80.7	83.1	82.6	80.7	78.2	78.9	75.4	80.9	86.6	88.1	
50~54歳	87.3	88.8	84.1	86.6	85.6	85.5	83.6	85.0	84.2	83.2	80.4	80.9	77.5	82.6	86.7	88.3	
55~59歳	82.5	84.0	82.0	85.5	80.8	81.5	79.2	79.5	74.5	74.8	71.6	71.3	66.4	73.7	81.7	83.4	
60~64歳	60.9	62.7	63.9	61.5	62.6	61.2	59.7	55.9	58.3	54.8	52.9	46.5	55.6	60.2	62.0		
65~69歳	40.7	42.5	45.4	48.8	40.1	42.5	42.2	39.8	35.0	38.6	34.0	31.9	27.9	36.2	43.4	44.2	
70~74歳	26.1	27.7	31.0	33.8	24.6	27.3	27.4	24.7	21.0	24.1	19.0	18.3	17.2	22.9	28.5	26.1	
75歳以上	5.2	6.2	9.7	10.6	7.2	9.5	8.8	7.0	5.2	6.9	4.8	4.8	4.8	6.3	9.9	7.8	

付表2-20（続）都道府県の性・年齢階級別就業率（2030年、経済再生・労働参加進展シナリオ、単位：%）

		岡山県	広島県	山口県	徳島県	香川県	愛媛県	高知県	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県	沖縄県
男女計	総数(年齢)	58.1	58.4	55.5	55.2	57.5	55.5	55.8	56.8	58.2	54.4	57.6	56.7	56.9	56.0	56.5
15~19歳	19.0	18.4	18.9	14.1	15.2	15.0	13.7	18.1	17.7	16.5	17.0	17.4	16.2	15.2	15.6	
20~24歳	71.9	72.5	75.4	67.1	72.8	72.1	67.9	66.7	73.6	73.7	71.6	73.1	75.0	73.8	62.4	
25~29歳	86.6	86.7	86.1	85.3	86.0	85.0	85.7	86.1	87.5	87.9	88.5	88.2	88.1	86.9	81.8	
30~34歳	87.2	87.0	86.8	88.0	88.0	87.0	88.7	86.7	88.5	88.2	89.3	88.3	89.4	87.0	84.1	
35~39歳	88.0	87.6	87.8	88.0	88.4	87.1	89.5	87.0	88.9	88.1	89.7	88.9	89.7	87.5	85.9	
40~44歳	90.3	90.1	89.9	89.5	90.1	89.1	90.0	87.4	89.2	88.5	90.2	89.7	89.8	87.7	85.2	
45~49歳	88.8	88.6	88.1	87.2	88.4	87.0	88.2	84.7	87.0	85.9	88.1	87.6	87.5	85.2	84.0	
50~54歳	88.2	88.2	87.5	88.1	89.2	88.1	89.2	85.4	87.8	86.4	88.2	87.9	88.1	86.2	85.1	
55~59歳	84.6	85.1	84.3	83.3	84.3	83.1	84.6	82.4	84.9	82.9	85.0	84.4	85.2	83.7	79.6	
60~64歳	69.6	71.1	70.0	68.0	71.3	68.8	71.2	70.0	72.8	69.7	72.5	71.6	72.8	71.9	63.7	
65~69歳	49.7	52.1	50.4	49.8	53.0	49.7	53.9	49.7	53.2	48.6	52.9	51.3	53.0	52.7	43.5	
70~74歳	29.9	32.1	30.5	30.6	32.0	28.6	33.5	28.7	35.6	32.9	34.7	30.9	33.7	34.2	23.1	
75歳以上	9.7	10.9	9.6	12.8	12.7	11.6	13.6	9.0	11.7	9.2	11.3	10.0	11.1	11.5	7.1	
男性	総数(年齢)	67.3	67.6	65.4	63.5	65.7	64.6	63.4	65.8	66.7	63.5	65.7	66.0	65.0	63.9	63.2
15~19歳	23.5	22.5	23.5	16.9	18.3	17.6	15.9	21.1	21.4	19.9	21.5	20.8	18.9	17.7	18.4	
20~24歳	73.0	73.0	75.7	65.5	70.9	70.3	65.5	64.4	73.2	75.0	71.5	73.3	75.3	73.1	65.2	
25~29歳	91.6	91.9	91.6	87.6	88.7	88.3	86.8	89.2	90.6	91.3	92.0	92.5	91.9	90.7	87.3	
30~34歳	92.8	92.8	92.6	91.3	92.1	92.0	90.5	92.4	92.9	93.1	93.8	94.1	92.2	92.2	87.2	
35~39歳	93.7	93.4	93.3	92.9	94.1	93.7	92.7	92.4	92.6	92.1	93.3	93.5	93.0	92.1	89.0	
40~44歳	94.1	93.8	93.3	92.9	93.8	93.4	92.1	92.7	92.8	92.4	93.9	93.8	93.3	91.8	88.1	
45~49歳	94.2	94.0	93.3	92.2	93.2	92.6	91.3	92.5	92.7	91.8	93.2	93.2	92.9	91.5	88.9	
50~54歳	92.4	91.7	91.7	92.4	93.5	93.0	91.8	91.0	91.2	90.7	91.7	92.2	91.5	90.1	91.0	
55~59歳	91.1	91.7	91.0	89.8	91.0	90.2	88.9	88.9	89.3	88.2	89.2	89.6	89.3	87.8	84.1	
60~64歳	84.2	85.0	84.1	80.9	83.8	82.5	80.9	85.6	86.3	84.8	85.7	86.1	85.7	85.2	76.8	
65~69歳	62.8	64.9	63.4	60.9	64.4	61.9	63.4	63.0	65.1	61.0	63.6	63.8	63.7	63.9	52.6	
70~74歳	40.3	42.3	41.0	37.3	38.9	35.7	39.8	36.5	43.2	36.5	41.6	38.6	39.9	41.0	30.7	
75歳以上	14.9	16.1	14.9	18.4	18.5	17.8	19.7	14.6	18.8	15.3	18.0	16.5	17.5	18.4	10.0	
女性	総数(年齢)	49.7	50.0	46.9	48.0	49.9	47.6	49.2	49.0	50.9	46.6	50.6	48.3	49.9	49.2	50.2
15~19歳	14.3	14.0	14.0	11.1	11.8	12.2	11.4	14.9	13.8	12.9	14.3	13.9	13.5	12.6	12.7	
20~24歳	70.7	72.0	75.0	68.7	74.8	74.0	70.4	69.2	74.1	72.3	71.6	72.8	74.7	74.5	59.5	
25~29歳	81.4	81.2	80.4	82.9	83.0	81.6	84.6	83.1	84.4	84.4	85.1	83.8	84.4	83.1	76.2	
30~34歳	81.5	80.7	84.5	83.5	81.8	86.8	81.0	84.1	83.2	84.8	82.5	84.7	84.7	81.9	81.0	
35~39歳	82.0	81.4	81.8	82.8	82.1	80.2	86.0	81.6	85.1	84.0	86.0	83.9	86.3	83.2	82.6	
40~44歳	86.5	86.0	86.3	85.9	86.2	84.9	87.9	82.3	85.8	84.7	86.7	85.3	86.5	84.0	82.3	
45~49歳	83.2	82.9	82.0	83.4	81.5	85.1	77.4	81.6	80.2	83.2	81.8	82.4	82.4	79.4	79.3	
50~54歳	83.9	84.0	83.3	83.7	84.7	83.4	86.5	80.1	84.5	82.3	84.9	83.5	84.8	82.5	79.3	
55~59歳	78.2	78.6	77.7	77.2	77.6	76.4	80.5	76.4	80.7	77.9	81.1	79.1	81.3	80.0	75.1	
60~64歳	55.7	57.3	56.1	59.2	56.6	62.4	59.1	60.8	56.3	60.8	58.2	61.3	60.3	51.2	51.2	
65~69歳	37.7	40.4	39.0	40.2	39.3	45.4	38.1	42.8	37.7	43.7	40.3	43.7	42.9	34.9	34.9	
70~74歳	20.8	23.1	21.6	24.9	22.7	28.0	22.1	29.3	22.5	28.9	24.3	28.5	28.3	28.3	16.2	
75歳以上	6.3	7.4	6.4	9.1	8.7	7.7	9.8	5.5	7.2	5.5	7.1	5.8	7.0	6.9	4.9	

付表 2-21 都道府県の産業別就業者数（2014年、単位：万人）

	北海道	青森県	岩手県	宮城県	秋田県	山形県	福島県	茨城県	栃木県	群馬県	埼玉県	千葉県	東京都	神奈川県	新潟県	富山県
産業計	254.2	65.0	64.2	114.1	50.5	56.8	97.0	146.5	102.4	99.8	370.8	313.9	725.7	465.5	116.1	54.4
農林水産業	18.4	6.9	6.4	4.7	4.1	4.6	6.2	7.2	5.1	4.5	6.2	9.2	2.7	3.8	5.0	1.3
鉱業・建設業	23.5	7.4	6.7	12.0	5.8	5.8	10.5	12.0	7.7	7.9	30.1	25.8	44.4	35.2	12.4	4.9
製造業計	21.2	6.4	9.6	13.9	7.2	11.0	18.2	29.2	23.1	22.6	60.6	37.3	73.6	66.3	21.5	13.3
食料品・飲料・たばこ	9.5	2.0	2.2	3.7	0.9	1.7	2.0	4.3	2.7	2.8	8.0	7.0	7.1	7.0	3.7	1.1
一般機械器具・精密機械器具製造業	0.7	0.5	1.3	1.3	0.9	1.6	2.7	5.1	3.8	2.9	8.1	4.2	11.2	11.8	3.2	1.7
電気機械器具製造業	1.2	1.3	1.6	2.6	1.7	2.9	4.1	4.5	2.8	3.6	7.9	4.1	13.0	14.6	3.0	1.3
輸送用機械器具製造業	1.1	0.1	0.6	0.9	0.2	0.6	1.0	1.4	3.5	3.7	4.8	0.9	3.5	7.6	0.8	0.5
その他の中堅製造業	8.6	2.6	3.8	5.4	3.4	4.2	8.5	13.9	10.4	9.4	31.8	21.1	38.8	25.3	10.7	8.8
電気・ガス・熱供給・水道業	1.5	0.4	0.3	0.8	0.3	0.3	0.8	0.9	0.5	0.5	0.5	1.5	2.3	1.9	0.7	0.4
情報通信業	4.6	0.7	0.9	2.4	0.6	0.6	1.0	2.8	1.3	1.3	16.7	16.5	60.3	32.7	1.8	1.0
運輸業	14.6	3.1	3.1	6.8	2.1	2.0	4.3	7.2	4.7	4.6	23.9	21.0	32.9	26.0	5.3	2.3
卸売・小売業	44.0	11.2	10.5	21.9	8.5	9.0	15.3	22.8	15.9	16.4	67.0	56.8	123.4	79.9	20.4	8.8
金融保険・不動産業	8.5	1.6	1.4	1.1	1.4	1.4	2.3	4.0	2.6	2.6	15.6	14.1	44.0	21.5	3.1	1.6
飲食店・宿泊業	13.4	3.0	3.1	5.9	2.3	2.6	4.6	6.1	4.9	4.9	17.3	16.3	43.1	25.5	5.1	2.2
医療・福祉	34.0	8.3	8.0	12.5	6.9	6.9	10.8	14.4	10.2	11.7	37.4	32.1	70.9	49.9	13.9	6.6
教育・学習支援	12.5	2.6	2.7	5.3	2.1	2.2	3.8	6.4	4.2	4.0	16.9	14.8	35.8	22.6	5.3	2.3
生活関連サービス	6.9	1.8	1.7	3.0	1.6	1.6	2.5	3.7	2.6	2.7	9.3	7.7	17.5	11.2	3.1	1.3
その他の事業サービス	14.2	2.5	2.3	6.5	1.9	2.1	4.5	7.5	5.6	4.7	23.7	21.3	53.2	32.4	5.2	2.5
公務・複合サービス・分類不能の産業	17.2	4.0	3.9	8.0	3.0	3.1	5.9	12.2	8.0	6.4	26.3	25.1	65.0	39.8	6.9	3.4
石川県	19.9	5.1	3.6	6.8	3.0	3.0	6.2	10.1	5.9	5.0	18.4	14.4	56.7	16.7	6.4	2.4
長野県	59.0	40.8	43.5	109.4	103.1	191.5	388.1	92.3	63.8	128.5	422.8	260.8	62.3	46.0	28.6	34.3
福井県	1.2	1.1	2.8	8.9	3.4	8.6	9.3	3.9	2.1	2.8	2.3	5.2	1.7	4.4	2.5	2.6
山梨県	5.2	3.9	3.6	9.1	8.4	14.4	26.4	6.8	4.5	8.0	30.0	17.6	4.1	3.6	2.4	3.4
静岡県	11.2	8.8	8.5	21.9	24.0	46.3	93.2	20.9	17.8	20.9	66.9	46.5	10.4	6.3	3.8	4.6
愛知県	1.2	0.6	1.2	2.7	2.0	5.8	7.6	2.2	1.2	2.9	6.8	7.1	1.1	1.3	0.8	0.3
岐阜県	2.4	0.5	1.7	5.0	3.4	6.1	12.7	2.6	2.7	3.0	10.3	6.5	1.4	0.8	0.3	0.5
三重県	1.7	1.3	1.9	5.9	2.4	6.0	7.0	3.9	3.9	3.2	8.3	7.6	1.3	0.4	1.1	0.8
滋賀県	0.3	0.3	0.4	1.2	2.5	9.3	28.8	3.4	1.3	0.9	2.5	3.3	0.4	0.1	0.1	0.3
京都府	5.6	6.0	3.3	7.2	13.7	19.0	37.2	8.8	8.6	10.9	39.0	22.1	6.1	3.8	1.6	2.2
大阪府	0.2	0.4	0.3	0.7	0.3	0.6	1.3	0.4	0.3	0.5	1.7	1.3	0.4	0.3	0.1	0.2
奈良県	1.4	0.7	0.6	1.6	1.5	2.8	7.6	1.2	1.2	1.2	12.0	6.1	1.4	0.6	0.3	0.4
兵庫県	2.5	1.5	1.5	3.9	4.1	8.8	18.3	4.4	3.1	5.9	24.8	14.1	2.6	2.1	1.0	1.3
神戸市	10.2	6.6	6.8	16.9	17.3	31.6	65.5	14.1	10.8	23.4	81.0	46.8	11.6	8.0	4.6	5.7
製造業計	11.2	8.8	8.5	21.9	24.0	46.3	93.2	20.9	17.8	20.9	66.9	46.5	10.4	6.3	3.8	4.6
電気・ガス・熱供給・水道業	0.2	0.4	0.3	0.7	0.3	0.6	1.3	0.4	0.3	0.5	1.7	1.3	0.4	0.3	0.1	0.2
情報通信業	1.4	0.7	0.6	1.6	1.5	2.8	7.6	1.2	1.2	1.2	12.0	6.1	1.4	0.6	0.3	0.4
運輸業	2.5	1.5	1.5	3.9	4.1	8.8	18.3	4.4	3.1	5.9	24.8	14.1	2.6	2.1	1.0	1.3
卸売・小売業	10.2	6.6	6.8	16.9	17.3	31.6	65.5	14.1	10.8	23.4	81.0	46.8	11.6	8.0	4.6	5.7
金融保険・不動産業	1.8	1.1	1.2	2.8	3.1	5.4	12.0	2.4	1.9	4.6	18.2	10.4	2.7	1.3	0.8	0.8
飲食店・宿泊業	3.1	1.7	2.8	6.3	5.3	10.2	19.3	4.4	3.4	8.7	24.0	14.1	3.1	2.4	1.3	1.5
医療・福祉	7.2	5.3	5.0	13.1	11.5	18.9	36.5	10.6	7.8	15.8	51.0	31.8	8.0	6.8	4.3	5.5
教育・学習支援	2.9	2.1	2.1	4.3	4.5	8.2	16.4	4.1	3.5	7.9	19.2	13.4	4.0	2.3	1.5	1.8
生活関連サービス	1.5	1.0	1.2	2.8	2.9	5.0	9.5	2.2	1.5	3.4	11.0	6.4	1.5	1.2	0.7	0.9
その他の事業サービス	3.0	2.0	1.9	4.8	4.9	10.0	21.9	4.7	4.2	6.6	28.2	15.6	3.1	1.7	1.1	1.3
公務・複合サービス	3.7	2.6	2.9	6.3	6.2	11.8	23.6	5.6	4.4	8.7	28.1	18.6	4.9	2.9	1.7	2.2
公務・複合サービス・分類不能の産業	4.1	2.0	2.3	6.1	5.7	8.8	27.2	6.6	3.3	8.7	24.5	12.8	2.9	2.1	2.1	2.3

付表 2-21(続) 都道府県の産業別就業者数 (2014年、単位：万人)

	岡山県	広島県	山口県	徳島県	香川県	愛媛県	高知県	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県	沖縄県
産業計	91.7	138.9	66.4	36.0	47.3	65.4	35.7	243.9	41.1	65.2	86.9	56.3	54.3	79.5	64.5
農林水産業	4.0	4.3	3.4	2.6	5.3	4.4	6.8	3.5	4.9	8.3	3.9	5.9	4.9	7.7	2.9
鉱業・建設業	7.6	10.8	6.2	3.7	5.3	2.9	21.0	3.7	6.0	7.4	5.4	4.9	6.9	7.1	
製造業計	17.4	24.6	11.4	5.1	7.5	9.4	2.9	28.1	6.4	7.3	11.1	7.7	6.6	8.6	3.0
食料品・飲料・たばこ	2.2	3.0	1.7	0.7	1.4	1.6	0.6	5.8	1.6	1.9	2.3	1.1	2.0	3.5	1.4
一般機械器具・精密機械器具製造業	1.9	3.4	1.0	0.5	0.6	1.3	0.4	2.7	0.4	0.4	1.0	0.7	0.5	0.4	0.0
電気機械器具製造業	1.4	1.9	0.8	0.9	0.7	0.8	0.3	2.8	1.0	0.9	1.9	1.7	1.0	1.9	0.1
輸送用機械器具製造業	2.6	5.6	1.6	0.1	0.7	0.8	0.1	2.5	0.4	1.8	1.2	1.0	0.2	0.1	0.0
その他製造業	9.3	10.7	6.3	2.9	4.0	5.0	1.5	14.3	2.9	2.4	4.6	3.3	2.9	2.7	1.5
電気・ガス・熱供給・水道業	0.3	0.7	0.3	0.2	0.3	0.2	0.2	1.0	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.4
情報通信業	1.4	2.4	0.8	0.4	0.6	0.8	0.5	5.7	0.5	0.8	1.2	0.9	0.6	0.9	1.4
運輸業	4.7	7.1	3.4	1.3	2.2	3.0	1.2	13.0	1.6	2.7	3.2	2.2	1.8	3.2	2.7
卸売・小売業	14.9	24.4	11.2	5.6	8.7	11.2	6.2	48.0	6.7	11.1	15.0	9.7	9.2	14.1	11.1
金融・保険・不動産業	2.4	4.2	1.7	1.0	1.6	1.9	1.0	8.5	1.0	1.9	2.3	1.5	1.3	2.1	2.0
飲食店・宿泊業	3.6	6.0	2.7	1.7	2.4	3.3	2.0	11.4	1.8	3.2	4.1	2.9	2.5	4.0	4.7
医療・福祉	12.9	18.6	9.8	5.5	6.3	9.6	5.9	35.0	6.0	11.1	13.6	8.6	8.3	13.1	9.3
教育・学習支援	4.5	6.6	3.1	2.0	2.5	3.3	2.1	11.1	1.9	3.1	4.0	2.5	2.3	3.7	3.7
生活関連サービス	2.2	3.5	1.9	0.8	1.1	1.5	0.7	6.9	1.2	1.8	2.6	1.5	2.0	1.8	
その他の事業サービス	3.7	6.5	2.5	1.4	2.1	2.5	1.1	14.9	1.7	2.6	4.0	2.7	2.2	2.8	4.1
公務・複合サービス・分類不能の産業	5.7	9.3	4.3	2.2	3.1	4.0	2.2	17.0	2.6	4.3	5.3	3.6	3.5	4.9	4.6
	6.3	9.8	3.7	2.8	4.0	2.5	15.5	2.4	4.1	4.6	3.1	3.4	5.1	5.8	

付表 2-22 都道府県の産業別就業者数（2020年、セ口成長・労働参加現状シナリオ、単位：万人）

	北海道	青森県	岩手県	宮城県	秋田県	山形県	福島県	茨城県	栃木県	群馬県	埼玉県	千葉県	東京都	神奈川県	新潟県	富山県
産業計	232.3	58.0	58.6	109.7	44.5	51.4	91.2	139.1	96.8	94.9	353.6	295.8	721.7	453.3	107.9	50.9
農林水産業	18.3	6.8	5.9	4.5	3.9	4.6	9.7	10.8	7.3	4.3	5.2	9.3	3.2	3.2	5.0	1.2
鉱業・建設業	19.1	6.0	6.0	13.4	4.7	4.8	9.7	10.8	7.3	27.6	24.9	41.2	35.4	11.5	4.2	
製造業計	19.7	5.8	8.7	12.8	6.3	9.9	17.5	28.8	22.5	21.8	57.4	34.3	73.5	61.8	19.7	12.9
食料品・飲料・たばこ	8.9	1.8	2.0	3.4	0.8	1.5	1.9	4.2	2.6	2.7	7.5	6.3	7.1	6.4	3.4	1.0
一般機械器具・精密機械器具製造業	0.6	0.4	1.2	1.2	0.8	1.5	2.6	5.0	3.7	2.9	7.7	3.9	11.2	11.1	3.0	1.7
電気機械器具製造業	1.1	1.2	1.4	2.4	1.5	2.6	3.9	4.4	2.7	3.5	7.4	3.7	12.8	13.6	2.8	1.2
輸送用機械器具製造業	0.9	0.1	0.5	0.8	0.2	0.5	0.9	1.3	3.3	3.5	4.4	0.8	3.6	6.9	0.7	0.5
その他の中堅企業	8.1	2.3	3.5	5.1	3.1	3.7	8.2	13.8	10.2	9.2	30.5	19.7	38.9	23.8	9.9	8.5
電気・ガス・熱供給・水道業	1.5	0.5	0.3	1.0	0.2	0.3	0.7	0.7	0.5	0.6	1.3	1.1	1.6	1.6	0.6	0.3
情報通信業	3.9	0.8	1.0	2.8	0.7	0.7	1.2	3.3	1.3	1.2	17.5	16.2	68.5	35.6	1.7	1.2
運輸業	12.9	2.7	2.5	6.0	1.7	1.8	3.8	6.6	4.3	4.2	24.1	19.8	27.9	23.8	4.9	2.2
卸売・小売業	40.9	9.9	9.8	20.7	7.7	8.3	13.9	21.9	14.7	15.1	62.9	52.3	117.7	73.9	18.8	7.9
金融保険・不動産業	7.2	1.3	1.2	3.2	0.8	1.1	2.0	3.3	2.1	2.3	13.6	11.7	43.2	21.6	1.4	2.5
飲食店・宿泊業	10.9	2.4	2.8	4.8	1.8	2.3	4.0	5.1	4.2	4.1	16.0	13.9	38.9	23.3	4.4	2.0
医療・福祉	36.4	8.5	8.1	13.7	6.9	6.9	11.7	15.8	10.9	12.7	41.6	35.2	77.8	55.6	14.5	6.9
教育・学習支援	10.3	2.0	2.2	4.5	1.8	1.7	3.3	5.1	3.6	3.8	14.4	12.6	33.8	21.0	4.6	2.0
生活関連サービス	5.8	1.5	1.4	2.5	1.4	1.4	2.4	3.6	2.5	2.5	8.7	7.8	15.6	10.0	3.1	1.2
その他の事業サービス	12.4	2.1	2.0	6.0	1.5	1.9	3.9	6.7	4.9	4.2	21.7	19.2	52.5	30.4	4.6	2.3
公務・複合サービス・分類不能の産業	16.2	3.7	3.7	7.9	2.6	3.0	5.5	11.8	7.7	6.1	24.3	24.3	69.1	40.1	6.6	3.2
石川県	56.4	38.4	40.9	102.6	97.2	9.2	3.2	8.7	9.2	3.6	2.1	2.7	50.7	15.7	13.2	57.5
長野県	56.4	38.4	40.9	102.6	97.2	179.4	384.9	87.9	67.8	122.4	404.8	247.9	57.6	42.0	26.3	31.3
岐阜県	1.2	1.0	2.7	9.2	3.2	8.7	9.2	9.2	9.2	2.1	2.7	2.0	4.7	1.7	4.2	2.7
静岡県	4.4	3.7	3.3	8.2	7.3	13.2	26.8	5.9	3.9	6.8	27.1	14.9	3.6	3.2	1.9	2.8
愛知県	11.0	8.2	8.1	21.6	22.6	42.3	93.2	20.5	17.9	19.3	64.0	45.0	9.3	5.8	3.4	4.2
滋賀県	0.2	0.6	1.2	2.6	1.8	5.2	7.7	2.1	1.3	2.6	6.3	6.8	1.0	1.1	0.7	0.3
京都府	1.2	0.5	0.6	1.6	1.7	2.7	7.6	1.2	0.3	2.9	12.8	6.2	1.3	0.7	0.2	0.5
大阪府	2.4	1.4	1.4	3.3	4.0	8.8	19.1	4.7	3.1	5.5	23.5	13.7	2.4	1.9	0.9	1.1
兵庫県	1.7	1.2	1.8	5.7	2.2	5.5	7.2	3.8	3.9	2.9	7.8	7.3	1.1	0.3	1.0	0.7
奈良県	0.3	0.2	0.4	1.1	2.3	8.4	27.3	3.2	1.3	0.8	2.3	3.1	0.3	0.1	0.1	0.2
三重県	5.5	5.8	3.2	7.2	13.2	17.5	38.1	8.8	8.7	10.2	37.6	21.6	5.6	3.6	1.4	2.0
福井県	0.2	0.4	0.3	0.6	0.2	0.7	1.6	0.4	0.2	0.5	2.0	1.0	0.3	0.2	0.1	0.1
滋賀県	1.4	0.7	0.5	1.6	1.7	2.7	7.6	1.2	0.3	2.9	12.8	6.2	1.3	0.7	0.3	0.4
京都府	2.4	1.4	1.4	3.3	4.0	8.8	19.1	4.7	3.1	5.5	23.5	13.7	2.4	1.9	0.9	1.1
奈良県	9.9	6.2	6.6	15.6	15.9	30.7	61.9	12.8	10.1	21.9	73.2	44.5	10.7	6.8	4.1	5.0
和歌山県	1.5	1.0	1.2	2.3	2.6	4.2	10.7	2.1	1.7	4.0	16.0	9.5	2.2	1.1	0.6	0.7
鳥取県	2.6	2.4	2.4	4.8	4.9	8.7	17.0	3.7	3.0	7.5	20.6	11.4	3.0	2.1	1.2	1.2
島根県	8.0	5.6	5.3	13.8	12.4	20.2	41.1	11.4	8.6	17.4	56.7	34.5	8.6	7.0	4.5	5.6
岡山県	2.6	1.6	1.8	4.0	4.2	7.0	14.9	3.7	3.4	7.4	18.7	11.9	3.5	2.0	1.3	1.6
広島県	1.4	1.0	1.0	2.7	2.8	4.3	9.0	2.0	1.4	3.1	9.5	5.8	1.4	1.0	0.6	0.8
山口県	2.7	1.8	1.6	4.1	4.4	8.9	20.8	4.2	3.7	6.2	26.0	15.0	2.7	1.5	0.9	1.0
徳島県	3.5	2.5	2.6	5.9	6.1	11.3	24.2	5.3	4.2	8.8	27.8	19.4	4.6	2.8	1.6	2.0
香川県	3.6	1.8	2.1	5.0	4.8	7.7	28.0	6.4	3.2	8.4	25.2	10.2	2.2	1.5	2.2	2.0

付表 2-22 (続) 都道府県の産業別就業者数（2020年、ゼロ成長・労働参加現状シナリオ、単位：万人）

	岡山県	広島県	山口県	徳島県	香川県	愛媛県	高知県	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県	沖縄県
産業計	87.9	132.7	61.1	33.1	44.2	60.7	32.2	231.1	37.9	58.9	81.3	52.7	50.1	72.5	62.4
農林水産業	3.8	3.9	3.0	3.2	2.5	4.8	4.3	6.2	3.5	5.3	8.7	3.5	5.6	7.4	3.3
鉱業・建設業	6.9	9.9	5.3	2.3	3.4	4.5	2.4	18.9	3.1	4.9	6.6	4.6	4.2	6.2	6.4
製造業計	17.2	24.7	10.7	4.8	7.2	8.9	2.7	26.7	6.1	6.8	10.8	7.8	6.0	8.0	3.1
食料品・飲料・たばこ	2.1	3.0	1.6	0.7	1.3	1.5	0.6	5.4	1.5	1.7	2.2	1.1	1.8	3.2	1.3
一般機械器具・精密機械器具製造業	1.9	3.5	0.9	0.5	0.6	1.3	0.4	2.6	0.4	0.4	1.0	0.8	0.4	0.4	0.1
電気機械器具製造業	1.4	1.9	0.7	0.9	0.7	0.7	0.3	2.7	1.0	0.8	1.8	1.7	0.9	1.3	0.1
輸送用機械器具製造業	2.4	5.4	1.5	0.1	0.6	0.7	0.1	2.3	0.4	1.6	1.2	0.9	0.2	0.1	0.1
その他製造業	9.3	11.0	6.0	2.7	3.9	4.7	1.4	13.7	2.8	2.3	4.6	3.4	2.7	2.5	1.6
電気・ガス・熱供給・水道業	0.3	0.6	0.3	0.2	0.2	0.3	0.1	1.0	0.2	0.3	0.4	0.2	0.2	0.3	0.3
情報通信業	1.4	2.4	1.2	0.5	0.8	0.8	0.4	5.3	0.5	1.0	1.1	1.1	1.1	1.1	1.5
運輸業	4.4	7.6	2.9	1.1	1.9	2.8	1.0	12.7	1.5	2.2	2.9	1.7	1.7	2.8	2.5
卸売・小売業	13.9	22.4	10.1	5.1	7.8	9.9	5.3	43.6	5.8	9.4	14.2	8.9	8.7	12.6	10.5
金融・保険・不動産業	2.0	3.7	1.3	0.9	1.4	1.7	0.8	7.3	0.9	1.7	1.9	1.4	1.1	1.8	1.8
飲食店・宿泊業	3.4	5.4	2.3	1.3	2.1	2.7	1.6	10.0	1.5	2.5	3.4	2.5	2.1	3.4	4.2
医療・福祉	13.8	20.6	10.2	5.7	6.6	10.1	6.0	38.5	6.1	11.3	14.1	9.0	8.7	13.4	10.0
教育・学習支援	4.0	5.7	2.6	1.7	2.1	2.8	1.7	9.8	1.5	2.7	3.3	2.1	2.1	3.0	3.3
生活関連サービス	2.0	3.3	1.6	0.7	1.1	1.2	0.6	6.3	1.0	1.4	2.2	1.2	1.2	1.8	1.6
その他の事業サービス	3.4	5.4	2.3	1.2	1.8	2.4	1.0	13.9	1.6	2.1	3.5	2.4	1.9	2.3	3.9
公務・複合サービス・分類不能の産業	5.6	8.5	4.2	2.0	2.9	4.2	2.0	17.0	2.5	3.9	4.9	3.5	3.3	4.5	4.7
	5.8	8.6	3.2	2.3	3.6	2.2	13.8	1.9	3.3	3.5	2.6	2.6	3.9	5.3	

付表 2-23 都道府県の産業別就業者数（2020年、経済再生・労働参加促進シナリオ、単位：万人）

		北海道	青森県	岩手県	宮城県	秋田県	山形県	福島県	茨城県	群馬県	埼玉県	千葉県	東京都	神奈川県	新潟県	富山県	
産業計		247.1	61.7	61.8	115.7	47.0	54.2	96.1	146.9	102.1	99.8	373.4	312.9	756.7	478.4	113.3	53.2
農林水産業		20.2	7.4	6.4	4.9	4.3	5.0	6.3	4.9	4.7	5.8	3.3	3.5	5.4	5.4	1.3	
鉱業・建設業		20.0	6.2	6.2	13.9	4.9	5.0	10.0	11.2	7.6	7.2	28.6	25.8	42.4	36.7	11.9	4.3
製造業計		21.1	6.2	9.3	13.8	6.8	10.6	18.7	30.8	24.1	23.3	61.5	36.8	78.4	66.6	20.9	13.7
食料品・飲料・たばこ		9.4	1.9	2.1	3.6	0.8	1.6	2.0	4.4	2.7	2.8	7.9	6.7	7.5	6.8	3.6	1.1
一般機械器具・精密機械器具製造業	0.7	0.4	1.3	1.2	0.9	1.6	2.8	5.4	3.9	3.1	8.2	4.1	11.9	11.9	3.2	1.8	
電気機械器具製造業	1.3	1.3	1.6	2.7	1.7	2.9	4.3	4.9	3.0	3.9	8.3	4.2	14.2	15.2	3.1	1.4	
輸送用機械器具製造業	1.0	0.1	0.6	0.9	0.2	0.5	1.0	1.5	3.6	3.8	4.8	0.8	3.9	7.6	0.7	0.5	
その他の中堅企業	8.7	2.5	3.7	5.4	3.2	3.9	8.6	14.6	10.8	9.7	32.3	20.9	40.9	25.1	10.4	8.9	
電気・ガス・熱供給・水道業	1.7	0.5	0.4	1.1	0.2	0.3	0.8	0.7	0.5	0.6	1.3	1.2	1.7	1.7	0.7	0.3	
情報通信業	4.2	0.8	1.0	2.9	0.7	0.7	1.3	3.4	1.3	1.3	18.4	17.1	71.6	37.4	1.8	1.2	
運輸業	13.6	2.9	2.6	6.3	1.8	1.9	4.0	7.0	4.4	4.4	25.3	20.8	29.1	24.9	5.1	2.3	
卸売・小売業	42.9	10.3	10.2	21.6	8.0	8.6	14.4	22.8	15.2	15.6	65.5	54.6	121.7	76.8	19.4	8.1	
金融保険・不動産業	7.7	1.4	1.2	3.4	0.8	1.1	2.1	3.5	2.2	2.4	14.3	12.4	45.4	22.8	2.6	1.5	
飲食店・宿泊業	11.8	2.6	3.0	5.1	1.9	2.5	4.3	5.6	4.6	4.4	17.3	15.1	41.9	25.2	4.7	2.2	
医療・福祉	38.9	9.1	8.6	14.6	7.3	7.2	12.3	16.7	11.6	13.4	44.3	37.6	82.3	59.2	15.3	7.3	
教育・学習支援	10.8	2.1	2.3	4.7	1.9	1.8	3.4	5.3	3.7	3.9	15.0	13.1	35.0	21.9	4.8	2.0	
生活関連サービス	6.3	1.6	1.5	2.7	1.5	1.4	2.6	3.8	2.7	2.6	9.4	8.4	16.8	10.7	3.3	1.3	
その他の事業サービス	13.5	2.3	2.2	6.4	1.6	2.0	4.2	7.2	5.3	4.4	23.4	20.7	56.2	32.7	4.9	2.4	
公務・複合サービス・分類不能の産業	16.8	3.8	3.8	8.1	2.7	3.1	5.7	12.1	7.8	6.2	26.7	25.0	70.7	41.2	6.8	3.3	
石川県	17.8	4.4	3.1	6.1	2.6	3.0	6.1	9.9	6.0	5.2	16.6	14.0	60.4	17.0	5.7	2.0	
石川県	59.1	40.1	43.0	107.7	102.2	189.0	403.7	92.3	71.7	129.3	429.1	263.1	61.4	44.5	27.7	32.8	
産業計		1.3	1.0	3.0	10.0	3.5	9.5	10.0	3.9	2.3	2.9	2.2	5.2	1.9	4.6	2.8	
農林水産業		4.6	3.8	3.4	8.4	7.6	13.6	27.4	6.0	4.0	7.0	28.2	15.5	3.8	3.4	2.0	
鉱業・建設業		11.7	8.7	8.6	23.0	24.1	45.3	99.4	21.9	19.2	20.7	68.7	48.5	10.0	6.2	3.7	
製造業計		1.2	0.6	1.2	2.7	1.9	5.5	8.1	2.2	1.4	2.8	6.7	7.2	1.1	1.2	0.7	
食料品・飲料・たばこ	2.6	0.5	1.7	5.2	3.4	6.0	13.6	2.7	2.9	3.0	10.7	6.8	1.3	0.8	0.3	2.9	
一般機械器具・精密機械器具製造業	1.8	1.3	2.0	6.3	2.5	6.1	8.0	4.2	4.3	3.2	8.8	8.2	1.3	0.4	1.1	0.8	
電気機械器具製造業	0.3	0.3	0.4	1.2	2.5	9.2	29.8	3.5	1.4	0.8	2.5	3.4	0.4	0.1	0.1	0.2	
輸送用機械器具製造業	5.8	6.0	3.3	7.6	13.8	18.4	39.9	9.2	9.2	10.8	40.0	22.9	6.0	3.8	1.5	2.1	
その他の中堅企業	1.6	1.1	1.2	2.4	2.8	4.4	11.2	2.2	1.8	2.2	4.3	16.9	10.0	2.4	1.2	0.6	
卸売・小売業	2.5	1.5	1.4	3.5	4.1	9.2	19.8	4.9	3.3	5.8	24.7	14.5	2.6	2.0	1.0	1.1	
金融保険・不動産業	10.3	6.3	6.8	16.0	16.4	31.7	63.8	13.2	10.5	22.8	76.5	46.6	11.3	7.1	4.2	5.2	
飲食店・宿泊業	2.8	1.5	2.6	5.2	5.3	9.4	18.2	4.0	3.3	8.1	22.4	12.4	3.3	2.2	1.3	1.3	
医療・福祉	8.4	5.9	5.6	14.5	13.1	21.4	43.3	12.1	9.1	18.5	60.6	36.9	9.2	7.5	4.7	5.9	
教育・学習支援	2.7	1.7	1.8	4.1	4.3	7.2	15.4	3.8	3.5	7.7	19.6	12.5	3.7	2.1	1.4	1.6	
生活関連サービス	1.5	1.0	1.1	2.8	3.0	4.6	9.7	2.1	1.5	3.3	10.2	6.2	1.6	1.1	0.7	0.8	
その他の事業サービス	2.8	1.9	1.7	4.4	4.8	9.5	22.1	4.4	4.0	6.7	28.1	16.3	2.9	1.7	1.0	1.1	
公務・複合サービス・分類不能の産業	3.6	2.6	2.7	6.0	6.2	11.5	24.6	5.4	4.3	9.0	28.7	20.0	4.8	2.9	1.6	2.0	
石川県	3.8	1.9	2.2	5.3	5.1	8.1	29.2	6.7	3.3	8.9	26.7	10.8	2.3	1.6	2.3	2.1	

付表 2-23（続）都道府県の産業別就業者数（2020年、経済再生・労働参加進展シナリオ、単位：万人）

	岡山県	広島県	山口県	徳島県	香川県	愛媛県	高知県	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県	沖縄県
産業計	92.7	139.9	64.5	35.1	46.7	64.3	34.1	245.2	402	62.6	85.9	55.7	53.0	77.1	66.6
農林水産業	4.2	4.3	3.2	3.5	2.7	5.3	4.7	6.9	3.8	5.9	9.5	3.9	6.2	8.2	3.6
鉱業・建設業	7.1	10.3	5.5	2.4	3.5	4.7	2.5	19.7	3.2	5.1	6.8	4.4	6.5	6.5	6.8
製造業計	18.3	26.5	11.5	5.2	7.7	9.5	2.9	28.7	6.6	7.4	11.5	8.4	6.5	8.6	3.4
食料品・飲料・たばこ	2.2	3.1	1.7	0.7	1.4	1.6	0.6	5.8	1.6	1.8	2.3	1.1	1.9	3.4	1.4
一般機械器具・精密機械器具製造業	2.0	3.7	1.0	0.5	0.7	1.3	0.4	2.8	0.5	0.4	1.1	0.8	0.5	0.4	0.1
電気機械器具製造業	1.6	2.2	0.8	1.0	0.8	0.8	0.3	3.0	1.1	0.9	2.1	1.9	1.0	2.0	0.1
輸送用機械器具製造業	2.7	5.9	1.6	0.1	0.7	0.8	0.1	2.6	0.4	1.7	1.3	1.0	0.2	0.1	0.1
その他製造業	9.8	11.6	6.4	2.9	4.1	5.0	1.5	14.6	3.0	2.5	4.9	3.5	2.9	2.6	1.7
電気・ガス・熱供給・水道業	0.4	0.6	0.3	0.2	0.3	0.4	0.2	1.1	0.2	0.3	0.4	0.2	0.2	0.3	0.4
情報通信業	1.4	2.5	1.2	0.5	0.8	0.8	0.4	5.6	0.6	1.1	1.2	1.2	0.7	1.1	1.6
運輸業	4.6	7.9	3.0	1.2	2.0	3.0	1.1	13.4	1.6	2.3	3.0	2.0	1.8	2.9	2.6
卸売・小売業	14.4	23.2	10.5	5.3	8.2	10.3	5.5	45.6	6.1	9.8	14.7	9.2	9.0	13.1	11.0
金融・保険・不動産業	2.1	3.9	1.4	1.0	1.5	1.8	0.9	7.7	1.0	1.8	2.0	1.4	1.1	2.0	1.9
飲食店・宿泊業	3.7	5.9	2.5	1.4	2.3	2.9	1.7	10.9	1.7	2.7	3.6	2.7	2.3	3.7	4.6
医療・福祉	14.7	21.8	10.9	6.1	7.0	10.7	6.4	41.2	6.5	12.1	15.0	9.5	9.2	14.3	10.8
教育・学習支援	4.2	5.9	2.7	1.8	2.2	2.9	1.7	10.3	1.6	2.8	3.4	2.1	2.2	3.1	3.5
生活関連サービス	2.2	3.6	1.7	0.7	1.2	1.3	0.7	6.8	1.1	1.5	2.4	1.3	1.3	1.9	1.7
その他の事業サービス	3.7	5.8	2.4	1.3	2.0	2.6	1.1	15.0	1.7	2.3	3.7	2.6	2.0	2.5	4.2
公務・複合サービス・分類不能の産業	5.7	8.7	4.3	2.0	3.0	4.3	2.1	17.6	2.6	4.0	5.0	3.6	3.3	4.6	4.9
	6.1	9.1	3.4	2.5	3.8	2.3	14.6	2.0	3.5	3.7	2.7	2.8	4.1	5.6	

付表 2-24 都道府県の産業別就業者数（2030年、セロ成長・労働参加現状シナリオ、単位：万人）

		北海道	青森県	岩手県	宮城県	秋田県	山形県	福島県	茨城県	群馬県	栃木県	埼玉県	千葉県	東京都	神奈川県	新潟県	富山県
産業計		203.5	49.2	50.7	100.5	36.8	44.6	79.2	126.5	87.9	86.4	328.8	273.2	690.4	429.1	95.3	45.7
農林水産業		15.3	5.6	4.3	3.3	3.1	4.0	4.1	2.9	3.3	3.3	2.9	2.0	4.1	0.8		
鉱業・建設業		14.5	4.5	5.5	16.2	3.7	3.9	8.7	9.4	7.0	6.1	25.0	24.9	36.6	37.0	10.8	3.4
製造業計		17.1	4.9	7.2	10.6	5.2	8.3	15.4	27.0	21.2	20.2	51.4	29.7	68.8	53.0	16.5	12.1
食料品・飲料・たばこ		7.4	1.4	1.6	2.7	0.6	1.2	1.5	3.6	2.2	2.3	6.1	5.1	6.3	5.0	2.7	0.9
一般機械器具・精密機械器具製造業	0.5	0.3	0.9	0.9	0.6	1.2	2.1	4.3	3.1	2.4	6.2	3.0	9.4	8.7	2.3	1.4	
電気機械器具製造業	1.0	1.0	1.2	2.0	1.3	2.3	3.5	4.1	2.5	3.2	6.6	3.2	11.7	11.8	2.3	1.2	
輸送用機械器具製造業	0.9	0.1	0.4	0.7	0.1	0.4	0.8	1.4	3.3	4.2	0.6	3.9	6.4	0.5	0.5	0.5	
その他の中堅企業	7.5	2.1	3.0	4.3	2.6	3.2	7.5	13.6	10.0	8.8	28.3	17.8	37.4	21.1	8.7	8.1	
電気・ガス・熱供給・水道業		1.7	0.7	0.4	1.5	0.2	0.2	0.6	0.5	0.5	0.7	0.9	0.7	0.9	0.5	0.2	
情報通信業		2.8	0.8	1.0	3.1	0.8	0.6	1.5	3.8	1.2	0.9	16.8	14.2	72.5	35.9	1.4	1.3
運輸業		11.1	2.4	2.0	5.0	1.3	1.7	3.1	5.9	3.8	3.8	25.6	19.1	21.4	21.0	4.4	2.1
卸売・小売業	34.9	7.8	8.5	17.2	6.4	7.1	10.8	19.2	12.2	12.4	53.6	43.8	98.7	60.3	15.5	6.2	
金融保険・不動産業	5.7	0.9	0.8	2.6	0.5	0.8	1.6	2.5	1.5	1.8	10.9	8.9	40.9	21.6	1.8	1.1	
飲食店・宿泊業	8.0	1.8	2.5	3.3	1.2	2.1	3.2	4.0	3.4	3.2	14.4	11.3	32.5	20.3	3.6	1.9	
医療・福祉	41.0	9.0	8.5	15.3	6.8	7.0	12.6	17.9	12.1	14.3	49.2	41.4	86.4	65.1	15.4	7.5	
教育・学習支援	7.8	1.4	1.6	3.3	1.5	1.2	2.6	3.5	2.9	3.5	11.3	10.0	30.1	18.7	3.8	1.5	
生活関連サービス	4.2	1.1	0.9	1.8	1.0	1.0	2.0	3.2	2.2	2.0	7.5	7.7	11.9	7.7	2.9	1.1	
その他の事業サービス	11.0	1.8	1.8	5.5	1.2	1.7	3.2	5.9	4.3	3.6	20.4	17.7	53.4	29.0	4.0	2.0	
公務・複合サービス・分類不能の産業	15.3	3.4	3.5	7.7	2.2	2.9	4.9	11.2	7.2	5.6	26.0	23.9	75.1	40.9	6.2	3.1	
13.1	3.1	2.2	4.3	1.8	2.2	5.1	8.3	5.6	5.6	5.0	12.4	11.9	58.4	15.3	4.3	1.4	
石川県		51.8	34.5	36.5	92.3	88.3	162.6	368.3	80.4	64.9	113.2	373.9	228.3	51.5	36.7	23.2	27.4
農林水産業		0.9	0.6	2.2	8.1	2.4	7.4	7.1	2.6	1.9	2.0	1.3	3.3	1.4	3.3	2.2	2.4
鉱業・建設業		3.6	3.5	3.0	7.3	6.2	12.0	27.4	4.8	3.3	5.4	23.5	11.6	3.1	3.0	1.4	2.3
製造業計		10.2	7.2	20.6	20.3	36.6	90.2	19.5	17.8	16.5	56.9	41.3	77.7	5.0	2.8	3.6	
食料品・飲料・たばこ		1.0	0.4	1.0	2.3	1.4	4.1	7.0	1.9	1.3	2.1	5.1	5.7	0.7	0.9	0.6	0.6
一般機械器具・精密機械器具製造業	1.0	0.3	1.3	4.3	2.6	4.4	11.1	2.2	2.5	8.0	5.3	5.3	0.9	0.6	0.2	0.4	
電気機械器具製造業	1.5	1.0	1.6	5.4	1.9	4.6	7.2	3.5	2.5	6.9	6.6	6.6	0.9	0.2	0.9	0.6	
輸送用機械器具製造業	0.3	0.2	0.3	1.2	2.2	8.0	26.9	3.3	1.4	0.6	2.1	3.1	0.2	0.0	0.0	0.2	
その他の中堅企業	5.3	5.2	2.9	7.4	12.2	15.4	37.9	8.6	9.0	9.1	34.8	20.6	4.9	3.2	1.2	1.8	
電気・ガス・熱供給・水道業		0.3	0.3	0.4	0.1	1.0	2.0	0.4	0.1	0.5	2.4	0.7	0.7	0.3	0.1	0.1	
情報通信業		1.3	0.7	0.4	1.4	1.7	2.3	6.4	1.1	0.5	3.1	12.7	5.7	1.0	0.8	0.3	0.4
運輸業		2.3	1.3	1.3	2.8	4.0	9.3	20.5	5.3	3.3	5.2	21.9	13.7	2.3	1.7	0.8	0.9
卸売・小売業	8.9	5.1	5.8	13.1	13.0	27.9	51.0	10.0	8.6	18.5	57.4	38.5	8.9	5.0	3.3	4.0	
金融保険・不動産業		1.2	0.8	1.1	1.7	2.1	2.9	8.6	1.6	1.4	3.3	12.8	8.2	1.7	0.9	0.4	0.6
飲食店・宿泊業		2.1	1.1	1.9	3.3	4.6	7.0	13.7	2.9	2.6	6.1	16.2	8.3	3.0	1.7	1.1	1.0
医療・福祉	9.2	6.1	5.8	15.1	13.7	22.5	47.7	12.6	9.9	20.1	65.8	38.9	9.8	7.6	4.9	5.9	
教育・学習支援		2.3	1.2	1.3	3.6	3.6	5.5	12.5	3.0	3.3	6.8	17.9	10.0	3.0	1.7	1.1	1.4
生活関連サービス		1.2	0.9	0.7	2.4	3.1	7.6	1.6	1.1	2.4	6.9	4.6	1.3	0.7	0.5	0.6	
その他の事業サービス		2.3	1.7	1.3	3.5	4.1	8.0	19.7	3.6	3.3	6.0	24.1	15.3	2.3	1.4	0.7	0.8
公務・複合サービス		3.2	2.5	2.3	5.4	6.0	10.7	24.6	4.9	3.9	9.1	27.4	21.0	4.3	2.8	1.4	1.8
公務・複合サービス・分類不能の産業		3.0	1.6	1.8	3.8	3.8	6.4	29.2	6.2	3.0	8.2	26.6	7.1	1.4	0.9	1.9	1.6

付表 2-24（続）都道府県の産業別就業者数（2030年、ゼロ成長・労働参加現状シナリオ、単位：万人）

	岡山県	広島県	山口県	徳島県	香川県	愛媛県	高知県	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県	沖縄県
産業計	81.6	122.1	54.1	29.0	39.8	53.8	27.9	213.6	34.4	51.5	73.8	47.9	45.0	64.4	60.5
農林水産業	2.9	2.8	2.0	2.8	1.9	3.4	3.5	4.5	2.9	5.2	7.8	2.5	4.4	6.1	3.3
鉱業・建設業	6.2	8.9	4.3	1.9	3.1	3.7	1.9	16.6	2.6	3.9	5.9	3.8	3.6	5.7	5.9
製造業計	16.6	24.4	9.6	4.3	6.7	7.9	2.5	24.0	5.9	6.2	10.4	7.8	5.3	7.0	3.4
食料品・飲料・たばこ	1.9	2.7	1.3	0.5	1.1	1.2	0.5	4.5	1.3	1.4	1.9	1.0	1.5	2.7	1.1
一般機械器具・精密機械器具製造業	1.7	3.1	0.7	0.4	0.5	1.0	0.3	2.1	0.4	0.3	0.9	0.7	0.3	0.3	0.1
電気機械器具製造業	1.4	2.0	0.6	0.8	0.7	0.6	0.2	2.4	0.9	0.7	1.8	1.6	0.8	1.6	0.2
輸送用機械器具製造業	2.5	5.5	1.4	0.1	0.6	0.7	0.1	2.3	0.4	1.5	1.2	1.0	0.1	0.1	0.1
その他製造業	9.1	11.2	5.6	2.5	3.7	4.4	1.3	12.8	2.8	2.2	4.6	3.5	2.5	2.3	1.8
電気・ガス・熱供給・水道業	0.3	0.4	0.3	0.2	0.2	0.4	0.1	1.1	0.2	0.2	0.5	0.2	0.1	0.3	0.3
情報通信業	1.1	2.1	2.1	0.6	0.9	0.6	0.4	4.3	0.6	1.4	0.9	1.5	1.5	1.3	1.7
運輸業	4.0	8.6	2.4	0.9	1.6	2.7	0.8	12.9	1.5	1.7	2.5	1.7	1.6	2.4	2.4
卸売・小売業	11.5	18.0	8.0	4.2	6.2	7.7	4.0	35.2	4.6	6.9	12.5	7.4	7.7	10.2	9.2
金融・保険・不動産業	1.5	2.9	0.9	0.8	1.2	1.3	0.6	5.8	0.9	1.4	1.5	1.2	0.8	1.6	1.6
飲食店・宿泊業	3.1	4.7	1.7	1.0	1.9	2.1	1.2	8.4	1.3	1.8	2.6	2.1	1.8	2.3	3.7
医療・福祉	15.3	23.6	11.0	6.1	7.3	10.9	6.5	44.8	6.6	11.9	15.3	9.7	9.5	14.5	11.5
教育・学習支援	3.4	4.5	1.9	1.3	1.6	2.2	1.3	8.2	1.1	2.3	2.5	1.6	1.9	2.2	2.8
生活関連サービス	1.7	2.8	1.2	0.6	1.0	0.9	0.5	5.1	0.8	0.9	1.6	0.8	0.9	1.4	1.2
その他の事業サービス	3.2	4.2	2.1	0.9	1.6	2.5	0.8	13.4	1.5	1.8	3.0	2.2	1.6	2.0	3.8
公務・複合サービス・分類不能の産業	5.6	7.3	4.1	1.8	2.8	4.5	2.0	17.5	2.6	3.5	4.5	3.5	3.0	4.2	5.0
	5.1	7.0	2.6	1.8	1.7	3.0	1.8	11.7	1.4	2.4	2.4	1.9	1.9	2.7	4.7

付表 2-25 都道府県の産業別就業者数（2030年、経済再生・労働参加加進展シナリオ、単位：万人）

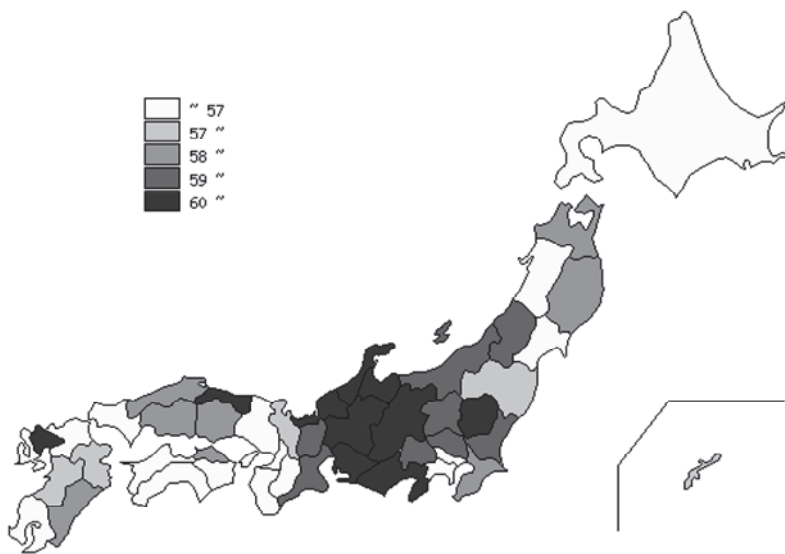
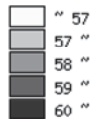
		北海道	青森県	岩手県	宮城県	秋田県	山形県	福島県	茨城県	群馬県	埼玉県	千葉県	東京都	神奈川県	新潟県	富山県	
産業計		228.2	55.0	56.1	111.1	40.8	49.1	87.6	140.3	97.3	95.4	365.3	304.3	760.0	477.1	104.6	49.8
農林水産業		19.0	6.9	5.2	4.1	3.8	4.8	5.0	5.0	4.0	4.1	3.5	2.5	5.0	1.0		
鉱業・建設業		14.9	5.6	5.5	16.6	3.7	3.9	8.8	9.5	7.1	6.1	25.6	25.6	37.0	37.9	10.8	3.4
製造業計		19.9	5.6	8.2	12.2	5.8	9.3	17.3	30.7	23.8	22.6	58.1	33.7	77.0	60.6	18.5	13.3
食料品・飲料・たばこ		9.1	1.8	2.0	3.3	0.7	1.5	1.9	4.5	2.7	2.8	7.5	6.3	7.7	6.2	3.2	1.1
一般機械器具・精密機械器具製造業	0.6	0.4	1.1	1.1	0.7	1.4	2.5	5.2	3.8	2.9	7.7	3.7	11.4	10.8	2.8	1.7	
電気機械器具製造業	1.1	1.1	1.3	2.3	1.5	2.6	3.9	4.7	2.9	3.6	7.5	3.6	13.3	13.5	2.6	1.3	
輸送用機械器具製造業	1.0	0.1	0.5	0.7	0.1	0.5	0.9	1.6	3.6	3.8	4.6	0.7	4.2	7.1	0.6	0.5	
その他の中堅企業	8.2	2.2	3.2	4.7	2.8	3.5	8.1	14.7	10.8	9.5	30.8	19.5	40.4	23.0	9.4	8.7	
電気・ガス・熱供給・水道業	1.8	0.8	0.4	1.6	0.2	0.2	0.7	0.5	0.5	0.8	1.0	0.8	1.0	1.4	0.6	0.2	
情報通信業	3.2	0.9	1.1	3.4	0.9	0.7	1.6	4.2	1.3	1.0	18.6	15.8	79.4	39.8	1.6	1.4	
運輸業	12.1	2.6	2.1	5.4	1.4	1.8	3.4	6.4	4.1	4.1	27.9	20.8	23.0	22.9	4.7	2.3	
卸売・小売業	39.6	8.8	9.5	19.4	7.2	7.8	12.1	21.6	13.7	13.9	60.6	49.7	110.6	68.4	17.2	6.9	
金融保険・不動産業	6.6	1.0	1.0	3.1	0.5	0.9	1.8	2.9	1.7	2.1	12.7	10.4	47.1	25.2	2.0	1.3	
飲食店・宿泊業	10.4	2.3	3.2	4.2	1.6	2.6	4.1	5.1	4.3	4.1	18.6	14.6	41.5	26.3	4.5	2.3	
医療・福祉	43.6	9.5	8.9	16.2	7.2	7.3	13.3	18.9	12.8	15.0	52.2	44.0	90.8	69.3	16.1	7.8	
教育・学習支援	8.4	1.5	1.7	3.5	1.5	1.2	2.7	3.7	3.0	3.7	12.1	10.7	32.0	20.1	4.0	1.6	
生活関連サービス	5.6	1.4	1.2	2.3	1.3	1.3	2.6	4.2	2.8	2.6	9.9	10.1	15.4	10.1	3.8	1.5	
その他の事業サービス	12.3	2.0	2.0	6.1	1.3	1.9	3.5	6.5	4.7	3.9	22.6	19.7	58.6	32.3	4.4	2.2	
公務・複合サービス・分類不能の産業	16.4	3.6	3.7	8.2	2.4	3.1	5.2	11.9	7.6	5.9	27.7	25.5	79.2	43.6	6.6	3.2	
石川県	14.5	3.4	2.4	4.8	2.0	2.3	5.5	9.1	6.1	5.5	13.7	13.1	63.7	16.9	4.6	1.5	
石川県	56.6	37.5	40.3	101.6	97.4	179.8	405.3	88.6	72.0	126.1	418.0	255.5	58.1	41.0	25.7	30.2	
産業計		1.1	0.7	2.7	9.7	2.9	9.0	8.7	3.2	2.4	1.6	4.1	1.7	4.1	2.6	3.0	
農林水産業		3.6	3.5	3.0	7.3	6.3	12.2	27.8	4.9	3.3	5.5	24.3	12.0	3.2	3.0	1.4	
鉱業・建設業		11.4	7.9	8.1	23.1	22.6	41.0	100.5	21.8	20.0	18.7	64.8	47.3	8.7	5.6	3.2	
製造業計		1.2	0.5	1.2	2.8	1.7	5.0	8.5	2.3	1.6	2.5	6.3	7.1	0.9	1.1	0.7	
食料品・飲料・たばこ	2.5	0.4	1.6	5.1	3.1	5.4	13.5	2.7	3.0	2.7	9.9	6.5	1.1	0.7	0.2	0.4	
一般機械器具・精密機械器具製造業	1.7	1.1	1.8	6.0	2.2	5.2	8.1	4.0	4.2	2.8	7.9	7.6	1.0	0.3	1.0	0.7	
電気機械器具製造業	0.3	0.2	0.4	1.3	2.4	8.8	29.4	3.6	1.5	0.7	2.3	3.4	0.3	0.0	0.0	0.2	
輸送用機械器具製造業	5.7	5.6	3.1	7.9	13.1	16.7	41.0	9.3	9.7	9.9	38.3	22.6	5.4	3.5	1.3	2.0	
その他の中堅企業	0.3	0.3	0.3	0.5	0.1	1.1	2.2	0.5	0.2	0.6	2.6	0.8	0.3	0.1	0.1	0.1	
電気・ガス・熱供給・水道業	1.4	0.8	0.4	1.5	1.9	2.5	7.0	1.2	3.4	14.1	6.4	1.1	0.9	0.4	0.5	0.5	
情報通信業	2.4	1.4	1.4	3.0	4.2	10.0	22.0	5.8	3.5	5.6	24.0	14.9	2.6	1.9	0.9	1.0	
運輸業	9.8	5.7	6.4	14.5	31.2	57.1	11.3	9.6	21.0	65.6	43.8	10.3	5.7	3.7	4.5	4.0	
卸売・小売業	1.3	1.0	1.2	2.0	2.4	3.3	9.9	1.9	1.7	3.8	15.0	9.6	2.0	1.1	0.5	0.7	
金融保険・不動産業	2.6	1.4	2.5	4.1	5.9	9.0	17.5	3.7	3.3	21.1	10.8	3.9	2.2	1.4	1.2	1.2	
飲食店・宿泊業	9.6	6.4	6.1	15.7	14.4	23.6	50.0	13.3	10.4	21.3	70.4	41.6	10.5	8.0	5.2	6.2	
医療・福祉	2.4	1.2	1.4	3.7	3.9	5.8	13.3	3.2	3.5	7.3	19.4	10.8	3.3	1.8	1.2	1.4	
教育・学習支援	1.6	1.2	0.9	3.0	3.5	4.1	9.9	2.1	1.5	3.2	9.1	6.1	1.7	0.9	0.7	0.8	
生活関連サービス	2.5	1.8	1.4	3.8	4.5	8.8	21.7	3.9	3.6	6.7	27.0	17.1	2.6	1.6	0.8	0.9	
その他のサービス	3.4	2.6	2.5	5.6	6.4	11.3	26.0	5.1	4.2	9.7	29.5	22.6	4.6	3.0	1.5	1.8	
公務・複合サービス	3.2	1.7	1.9	4.1	4.1	6.9	31.8	6.8	3.3	9.0	29.6	7.9	1.5	1.0	2.1	1.8	

付表 2-25（続）都道府県の産業別就業者数（2030年、経済再生・労働参加進展シナリオ、単位：万人）

	岡山県	広島県	山口県	徳島県	香川県	愛媛県	高知県	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県	沖縄県
産業計	90.3	135.2	60.2	32.4	44.2	60.1	31.1	238.4	38.3	57.6	81.9	53.1	49.9	72.2	68.0
農林水産業	3.6	3.4	2.4	3.4	2.4	4.2	4.3	5.6	3.6	6.4	9.5	3.1	5.4	7.5	4.1
鉱業・建設業	6.3	9.0	4.4	1.9	3.1	3.7	2.0	17.1	2.7	4.0	6.0	3.8	3.7	5.8	6.1
製造業計	18.6	27.5	10.9	4.8	7.5	9.1	2.8	27.5	6.7	7.1	11.7	8.8	6.0	8.1	4.0
食料品・飲料・たばこ	2.3	3.3	1.6	0.7	1.4	1.5	0.6	5.6	1.6	1.7	2.3	1.2	1.9	3.3	1.4
一般機械器具・精密機械器具製造業	2.0	3.8	0.9	0.4	0.6	1.3	0.4	2.6	0.5	0.4	1.1	0.9	0.4	0.4	0.2
電気機械器具製造業	1.6	2.3	0.7	0.9	0.8	0.7	0.3	2.7	1.1	0.9	2.0	1.8	0.9	1.9	0.2
輸送用機械器具製造業	2.7	6.0	1.6	0.1	0.7	0.7	0.1	2.5	0.5	1.7	1.3	1.1	0.2	0.1	0.2
その他製造業	9.9	12.2	6.1	2.8	4.0	4.8	1.5	14.1	3.1	2.4	5.0	3.8	2.7	2.5	2.0
電気・ガス・熱供給・水道業	0.4	0.5	0.3	0.2	0.2	0.4	0.1	1.1	0.2	0.2	0.6	0.2	0.1	0.3	0.3
情報通信業	1.3	2.3	2.3	0.6	1.0	0.7	0.4	4.7	0.6	1.6	1.0	1.6	0.8	1.4	1.9
運輸業	4.4	9.3	2.6	1.0	1.8	2.9	0.9	14.1	1.6	1.9	2.7	1.8	1.8	2.7	2.6
卸売・小売業	13.0	20.3	9.1	4.8	7.0	8.7	4.5	40.2	5.1	7.9	14.0	8.3	8.7	11.5	10.5
金融・保険・不動産業	1.7	3.4	1.1	0.9	1.4	1.5	0.7	6.8	1.0	1.7	1.7	1.4	0.9	1.9	1.9
飲食店・宿泊業	4.0	6.0	2.2	1.2	2.4	2.7	1.5	10.8	1.7	2.3	3.3	2.7	2.3	3.6	4.8
医療・福祉	16.2	25.0	11.7	6.5	7.7	11.6	6.9	47.9	6.9	12.7	16.1	10.3	10.0	15.4	12.3
教育・学習支援	3.6	4.8	2.1	1.4	1.8	2.4	1.3	8.9	1.2	2.4	2.6	1.7	2.1	2.3	3.0
生活関連サービス	2.2	3.7	1.5	0.7	1.3	1.1	0.6	6.8	1.1	1.2	2.1	1.0	1.2	1.9	1.7
その他の事業サービス	3.5	4.6	2.3	1.0	1.8	2.8	0.9	15.0	1.7	3.3	2.5	1.8	2.2	4.3	4.3
公務・複合サービス・分類不能の産業	5.9	7.7	4.4	1.9	3.0	4.8	2.1	18.8	2.7	3.8	4.7	3.7	3.2	4.5	5.4
	5.6	7.7	4.4	1.9	3.3	2.0	13.0	1.5	2.6	2.6	2.1	2.0	3.0	5.3	

付表 3-1 都道府県別労働力率（2010年、男女計・年齢計、単位：%）

	男女計	順位	労働力率
北海道	41	55.8	
青森県	21	58.7	
岩手県	20	58.8	
宮城県	34	56.8	
秋田県	38	56.3	
山形県	18	59.1	
福島県	27	57.8	
茨城県	14	59.5	
栃木県	8	60.6	
群馬県	11	59.8	
埼玉県	13	59.8	
千葉県	26	58.0	
東京都	42	55.6	
神奈川県	37	56.4	
新潟県	17	59.3	
富山県	6	60.9	
石川県	5	61.5	
福井県	3	61.8	
山梨県	15	59.5	
長野県	1	62.3	
岐阜県	7	60.8	
静岡県	2	62.3	
愛知県	4	61.6	
三重県	16	59.3	
滋賀県	12	59.8	
京都府	28	57.5	
大阪府	46	54.5	
兵庫県	43	55.5	
奈良県	47	53.3	
和歌山县	40	55.9	
鳥取県	10	60.4	
島根県	22	58.6	
岡山県	23	58.3	
広島県	24	58.1	
山口県	39	56.0	
徳島県	44	55.1	
香川県	25	58.1	
愛媛県	35	56.8	
高知県	45	54.6	
福岡県	36	56.4	
佐賀県	9	60.4	
長崎県	33	56.8	
熊本県	29	57.4	
大分県	30	57.3	
宮崎県	19	58.8	
鹿児島県	32	56.9	
沖縄県	31	57.1	
全国	—	57.8	



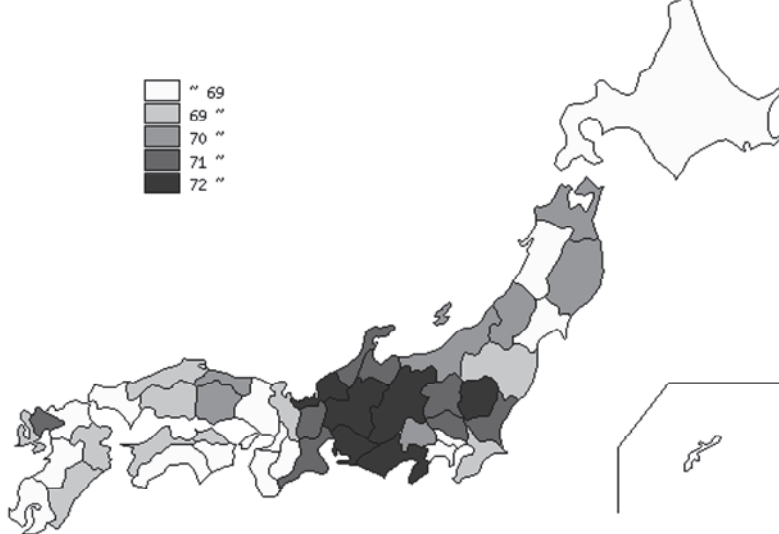
注) 1. 総務省「国勢調査」(2010年) より作成。

2. 都道府県別労働力需給の推計では、就業状態不詳の者を除いて労働力率を算出したものを使用したが、

ここでは就業状態不詳の者も分母の人口に含めている。

付表 3-2 都道府県別労働力率（2010年、男性・年齢計、単位：%）

男性		
	順位	労働力率
北海道	39	67.9
青森県	17	70.8
岩手県	19	70.4
宮城県	34	68.5
秋田県	33	68.7
山形県	21	70.1
福島県	28	69.2
茨城県	11	71.7
栃木県	6	72.3
群馬県	13	71.4
埼玉県	9	71.8
千葉県	23	69.8
東京都	46	65.5
神奈川県	41	67.7
新潟県	20	70.4
富山県	12	71.7
石川県	10	71.7
福井県	5	72.4
山梨県	16	70.8
長野県	2	74.0
岐阜県	4	72.5
静岡県	1	74.0
愛知県	3	73.5
三重県	14	71.1
滋賀県	8	71.9
京都府	29	69.2
大阪府	44	66.0
兵庫県	37	68.1
奈良県	43	66.9
和歌山县	32	68.7
鳥取県	15	70.8
島根県	27	69.4
岡山県	18	70.5
広島県	22	69.8
山口県	36	68.4
徳島県	45	65.9
香川県	25	69.5
愛媛県	30	69.1
高知県	47	63.9
福岡県	38	68.0
佐賀県	7	71.9
長崎県	31	69.0
熊本県	40	67.8
大分県	26	69.4
宮崎県	24	69.5
鹿児島県	35	68.5
沖縄県	42	67.5
全国	—	69.3



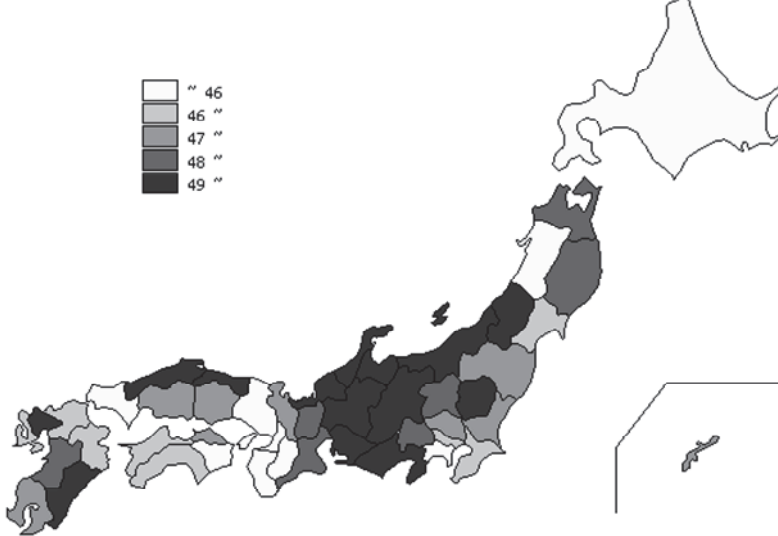
注) 1. 総務省「国勢調査」(2010年) より作成。

2. 都道府県別労働力需給の推計では、就業状態不詳の者を除いて労働力率を算出したものを使用したが、

ここでは就業状態不詳の者も分母の人口に含めている。

付表 3-3 都道府県別労働力率（2010年、女性・年齢計、単位：%）

女性		
	順位	労働力率
北海道	42	45.2
青森県	21	48.3
岩手県	19	48.4
宮城県	37	46.0
秋田県	40	45.6
山形県	11	49.3
福島県	28	47.3
茨城県	24	47.6
栃木県	12	49.3
群馬県	15	48.9
埼玉県	23	47.8
千葉県	35	46.4
東京都	38	46.0
神奈川県	43	45.0
新潟県	13	49.1
富山県	6	51.0
石川県	2	52.1
福井県	1	52.2
山梨県	16	48.8
長野県	3	51.6
岐阜県	8	50.0
静岡県	4	51.2
愛知県	9	50.0
三重県	18	48.4
滋賀県	20	48.3
京都府	29	47.1
大阪府	46	43.9
兵庫県	45	44.3
奈良県	47	41.4
和歌山县	44	44.8
鳥取県	5	51.1
島根県	14	49.1
岡山県	26	47.4
広島県	25	47.5
山口県	41	45.3
徳島県	39	45.6
香川県	22	47.9
愛媛県	36	46.1
高知県	32	46.7
福岡県	34	46.4
佐賀県	7	50.5
長崎県	33	46.5
熊本県	17	48.5
大分県	31	46.8
宮崎県	10	49.6
鹿児島県	30	47.1
沖縄県	27	47.3
全国	—	47.0



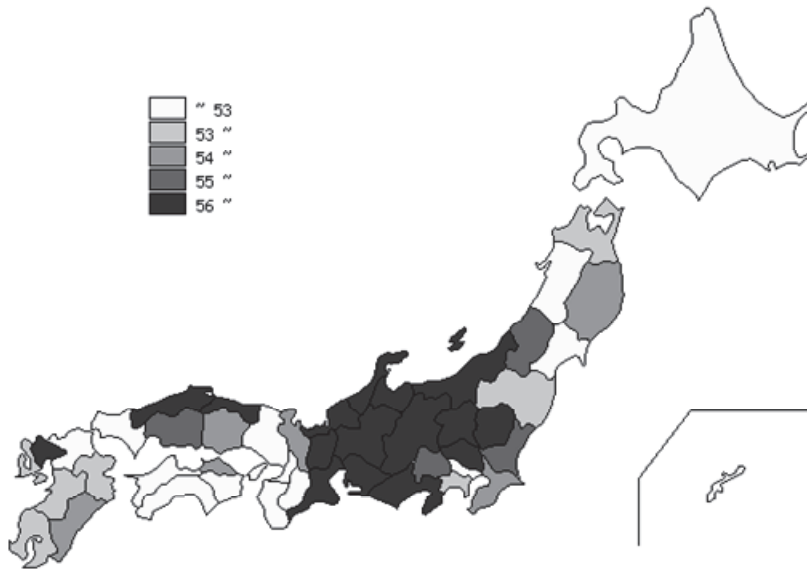
注) 1. 総務省「国勢調査」(2010年) より作成。

2. 都道府県別労働力需給の推計では、就業状態不詳の者を除いて労働力率を算出したものを使用したが、

ここでは就業状態不詳の者も分母の人口に含めている。

付表 3-4 都道府県別就業率（2010 年、男女計・年齢計、単位：%）

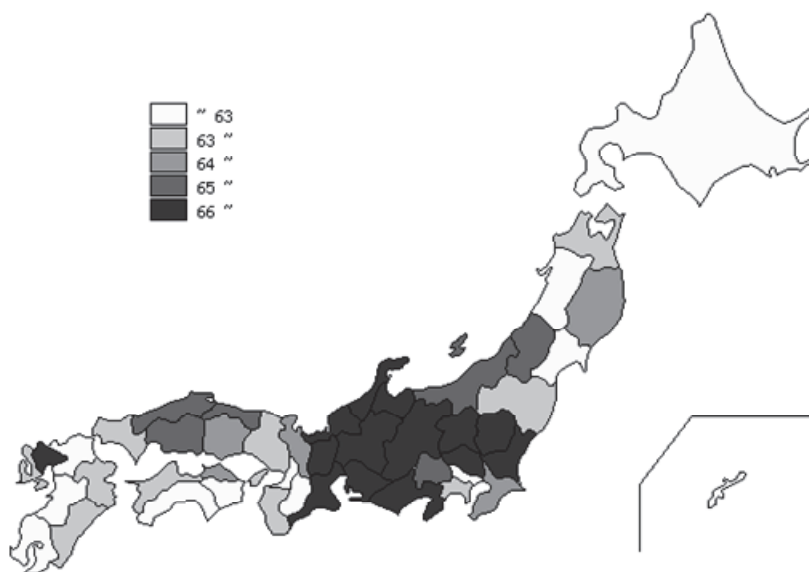
男女計		
	順位	就業率
北海道	42	51.8
青森県	29	53.5
岩手県	22	54.6
宮城県	37	52.4
秋田県	36	52.4
山形県	18	55.7
福島県	27	53.7
茨城県	19	55.5
栃木県	8	56.8
群馬県	13	56.1
埼玉県	14	56.0
千葉県	24	54.4
東京都	38	52.3
神奈川県	31	53.1
新潟県	15	56.0
富山県	6	57.7
石川県	5	58.2
福井県	3	58.6
山梨県	17	55.8
長野県	1	58.9
岐阜県	7	57.4
静岡県	2	58.7
愛知県	4	58.5
三重県	12	56.3
滋賀県	10	56.8
京都府	26	54.0
大阪府	46	50.1
兵庫県	41	51.9
奈良県	47	49.3
和歌山县	39	52.1
鳥取県	9	56.8
島根県	16	56.0
岡山県	25	54.1
広島県	20	55.0
山口県	34	52.7
徳島県	43	50.9
香川県	23	54.5
愛媛県	35	52.7
高知県	45	50.4
福岡県	40	52.0
佐賀県	11	56.6
長崎県	32	53.1
熊本県	28	53.6
大分県	30	53.2
宮崎県	21	54.6
鹿児島県	33	53.0
沖縄県	44	50.8
全国	—	54.1



注) 総務省「国勢調査」(2010 年) より作成。

付表 3-5 都道府県別就業率（2010 年、男性・年齢計、単位：%）

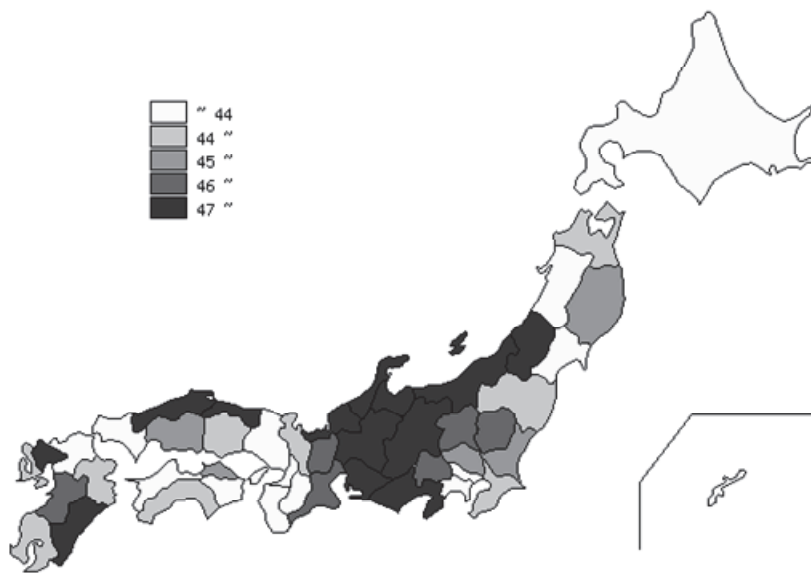
男性		
	順位	就業率
北海道	38	62.5
青森県	32	63.3
岩手県	23	64.3
宮城県	39	62.3
秋田県	36	62.8
山形県	20	65.2
福島県	31	63.4
茨城県	13	66.2
栃木県	9	67.1
群馬県	14	66.1
埼玉県	11	66.7
千葉県	21	64.9
東京都	42	61.2
神奈川県	30	63.4
新潟県	15	65.8
富山県	8	67.1
石川県	7	67.1
福井県	4	67.9
山梨県	17	65.6
長野県	2	69.2
岐阜県	6	67.7
静岡県	3	69.0
愛知県	1	69.3
三重県	10	66.8
滋賀県	5	67.7
京都府	25	64.2
大阪府	44	59.9
兵庫県	35	63.0
奈良県	43	61.1
和歌山县	33	63.1
鳥取県	16	65.7
島根県	19	65.5
岡山県	22	64.4
広島県	18	65.5
山口県	29	63.4
徳島県	45	59.7
香川県	24	64.2
愛媛県	34	63.1
高知県	47	57.6
福岡県	41	61.7
佐賀県	12	66.4
長崎県	28	63.5
熊本県	40	62.3
大分県	27	63.5
宮崎県	26	63.6
鹿児島県	37	62.8
沖縄県	46	58.7
全国	—	64.1



注) 総務省「国勢調査」(2010 年) より作成。

付表 3-6 都道府県別就業率（2010 年、女性・年齢計、単位：%）

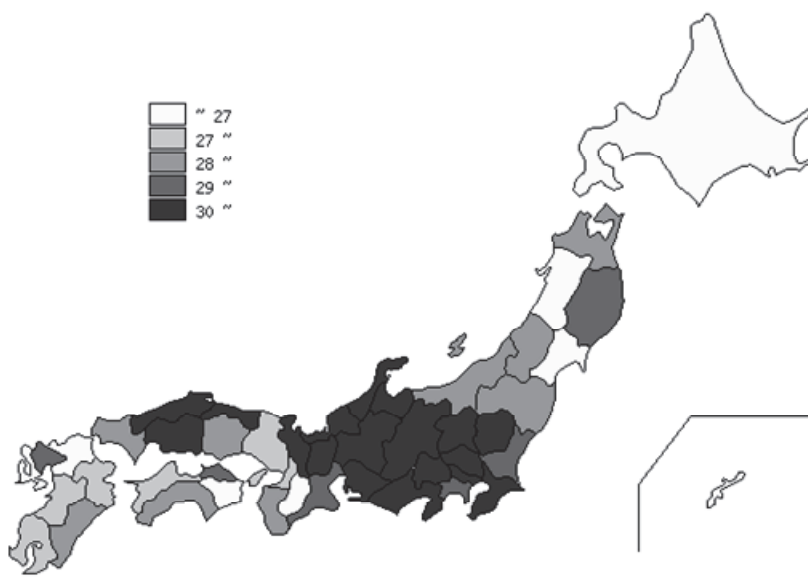
女性		
	順位	就業率
北海道	44	42.5
青森県	25	44.9
岩手県	20	45.9
宮城県	40	43.2
秋田県	38	43.4
山形県	11	47.1
福島県	28	44.7
茨城県	24	45.1
栃木県	14	46.9
群馬県	17	46.5
埼玉県	23	45.4
千葉県	33	44.1
東京都	34	43.7
神奈川県	42	42.8
新潟県	12	47.1
富山県	4	49.1
石川県	2	50.0
福井県	1	50.2
山梨県	15	46.6
長野県	3	49.5
岐阜県	8	47.9
静岡県	6	48.9
愛知県	9	47.9
三重県	16	46.5
滋賀県	18	46.3
京都府	27	44.8
大阪府	46	41.1
兵庫県	45	42.0
奈良県	47	39.0
和歌山县	43	42.6
鳥取県	5	48.9
島根県	10	47.5
岡山県	26	44.9
広島県	22	45.5
山口県	37	43.4
徳島県	41	43.2
香川県	21	45.7
愛媛県	35	43.6
高知県	31	44.3
福岡県	36	43.6
佐賀県	7	48.1
長崎県	32	44.2
熊本県	19	46.1
大分県	30	44.3
宮崎県	13	47.0
鹿児島県	29	44.7
沖縄県	39	43.4
全国	—	44.7



注) 総務省「国勢調査」(2010 年) より作成。

付表 3-7 都道府県別就業率（2010年、男女計・60歳以上、単位：%）

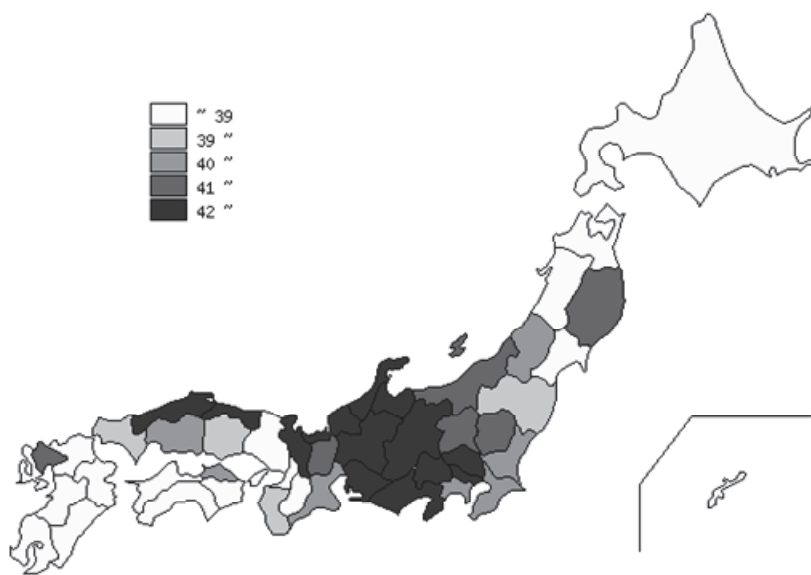
男女計		
	順位	就業率
北海道	42	26.1
青森県	31	28.2
岩手県	22	29.6
宮城県	46	25.8
秋田県	45	26.0
山形県	29	28.4
福島県	33	28.0
茨城県	20	29.7
栃木県	12	31.3
群馬県	15	30.5
埼玉県	7	31.9
千葉県	16	30.1
東京都	5	32.4
神奈川県	24	29.4
新潟県	25	28.9
富山県	14	30.8
石川県	10	31.5
福井県	6	31.9
山梨県	2	33.5
長野県	1	35.3
岐阜県	9	31.6
静岡県	4	32.7
愛知県	3	33.1
三重県	23	29.6
滋賀県	17	30.0
京都府	8	31.7
大阪府	36	27.5
兵庫県	39	27.0
奈良県	43	26.1
和歌山县	30	28.3
鳥取県	11	31.4
島根県	13	31.1
岡山県	28	28.5
広島県	18	30.0
山口県	27	28.6
徳島県	41	26.6
香川県	21	29.6
愛媛県	38	27.3
高知県	32	28.1
福岡県	40	26.7
佐賀県	19	29.9
長崎県	44	26.1
熊本県	34	27.8
大分県	35	27.5
宮崎県	26	28.7
鹿児島県	37	27.4
沖縄県	47	23.3
全国	—	29.5



注) 総務省「国勢調査」(2010年) より作成。

付表 3-8 都道府県別就業率（2010年、男性・60歳以上、単位：%）

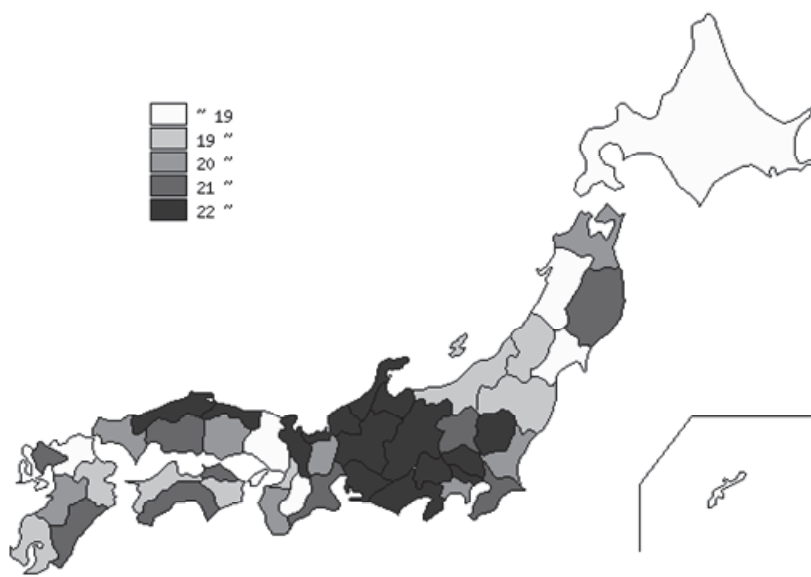
男性		
	順位	就業率
北海道	44	36.9
青森県	31	38.9
岩手県	19	41.0
宮城県	41	37.6
秋田県	35	38.2
山形県	23	40.5
福島県	30	39.1
茨城県	22	40.7
栃木県	15	41.8
群馬県	17	41.2
埼玉県	9	43.2
千葉県	20	40.8
東京都	4	43.8
神奈川県	24	40.0
新潟県	18	41.2
富山県	13	42.1
石川県	6	43.4
福井県	3	43.8
山梨県	2	45.4
長野県	1	46.9
岐阜県	10	42.8
静岡県	11	42.7
愛知県	7	43.4
三重県	26	40.0
滋賀県	14	41.8
京都府	5	43.7
大阪府	39	37.8
兵庫県	36	38.1
奈良県	33	38.4
和歌山县	28	39.3
鳥取県	12	42.4
島根県	8	43.3
岡山県	29	39.2
広島県	21	40.7
山口県	27	39.4
徳島県	46	36.0
香川県	25	40.0
愛媛県	40	37.7
高知県	45	36.6
福岡県	42	37.5
佐賀県	16	41.5
長崎県	43	37.0
熊本県	38	38.0
大分県	34	38.3
宮崎県	32	38.6
鹿児島県	37	38.1
沖縄県	47	32.5
全国	—	40.5



注) 総務省「国勢調査」(2010年) より作成。

付表 3-9 都道府県別就業率（2010年、女性・60歳以上、単位：%）

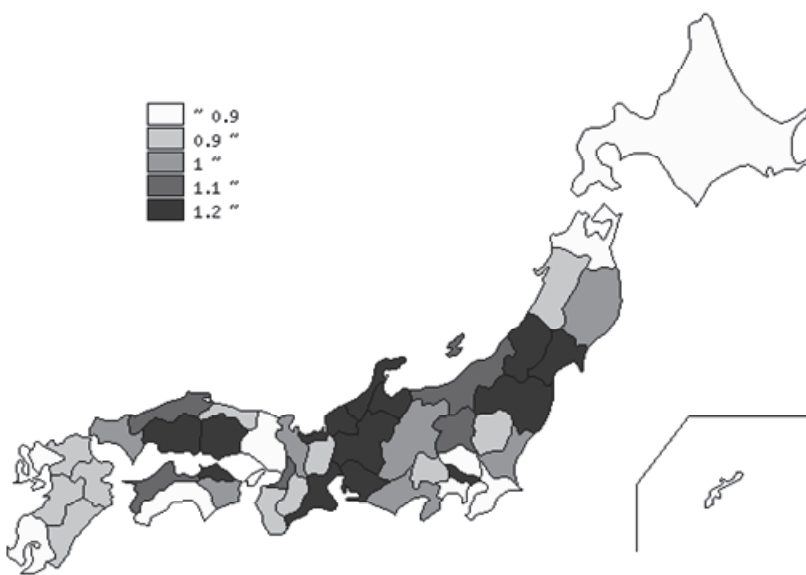
女性		
	順位	就業率
北海道	43	17.9
青森県	25	20.6
岩手県	22	21.2
宮城県	45	16.5
秋田県	44	17.2
山形県	38	19.3
福島県	37	19.4
茨城県	26	20.5
栃木県	7	22.6
群馬県	16	21.7
埼玉県	14	22.0
千葉県	23	21.0
東京都	6	23.2
神奈川県	28	20.4
新潟県	36	19.5
富山県	12	22.1
石川県	10	22.4
福井県	8	22.6
山梨県	4	24.1
長野県	1	26.1
岐阜県	9	22.6
静岡県	2	24.5
愛知県	3	24.3
三重県	21	21.2
滋賀県	29	20.2
京都府	11	22.3
大阪府	39	19.2
兵庫県	42	18.2
奈良県	46	16.3
和歌山县	31	20.1
鳥取県	5	23.4
島根県	13	22.1
岡山県	30	20.1
広島県	17	21.6
山口県	24	20.7
徳島県	35	19.5
香川県	18	21.6
愛媛県	32	19.7
高知県	15	21.9
福岡県	40	18.8
佐賀県	19	21.5
長崎県	41	18.2
熊本県	27	20.4
大分県	34	19.5
宮崎県	20	21.4
鹿児島県	33	19.6
沖縄県	47	15.9
全国	—	20.8



注) 総務省「国勢調査」(2010年) より作成。

付表 3-10 都道府県別有効求人倍率（2014年）

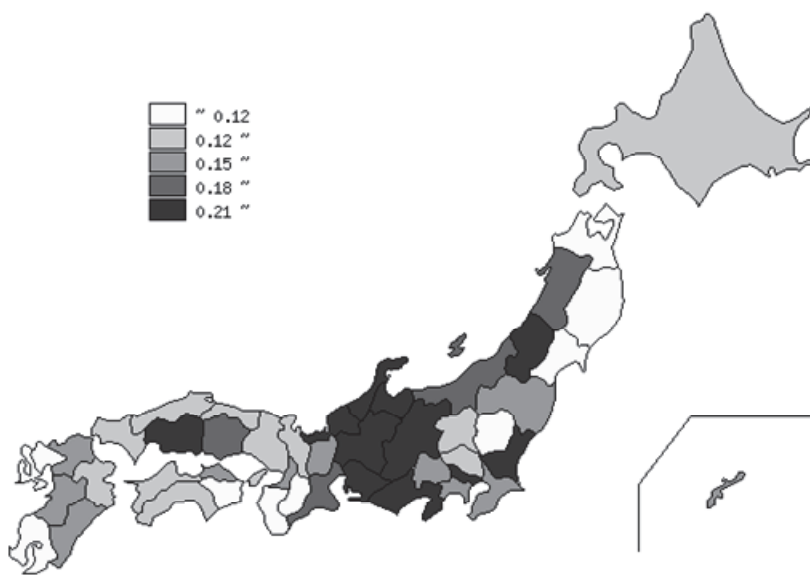
2014年		
	順位	倍率
北海道	40	0.86
青森県	44	0.80
岩手県	19	1.09
宮城県	10	1.26
秋田県	34	0.90
山形県	13	1.20
福島県	5	1.41
茨城県	24	1.05
栃木県	29	0.97
群馬県	15	1.15
埼玉県	46	0.74
千葉県	37	0.89
東京都	1	1.57
神奈川県	42	0.83
新潟県	16	1.15
富山県	6	1.36
石川県	8	1.35
福井県	3	1.47
山梨県	33	0.92
長野県	20	1.09
岐阜県	9	1.29
静岡県	23	1.07
愛知県	2	1.53
三重県	12	1.21
滋賀県	30	0.96
京都府	25	1.03
大阪府	17	1.11
兵庫県	39	0.88
奈良県	35	0.90
和歌山县	26	0.99
鳥取県	28	0.98
島根県	14	1.18
岡山県	4	1.43
広島県	11	1.23
山口県	22	1.08
徳島県	21	1.09
香川県	7	1.36
愛媛県	18	1.10
高知県	41	0.84
福岡県	31	0.96
佐賀県	38	0.89
長崎県	43	0.83
熊本県	27	0.99
大分県	36	0.90
宮崎県	32	0.93
鹿児島県	45	0.75
沖縄県	47	0.69
全国	—	1.09



注) 厚生労働省「職業安定業務統計」より作成。

付表 3-11 都道府県別有効求人倍率の変化（2013～2014 年の差、単位：ポイント）

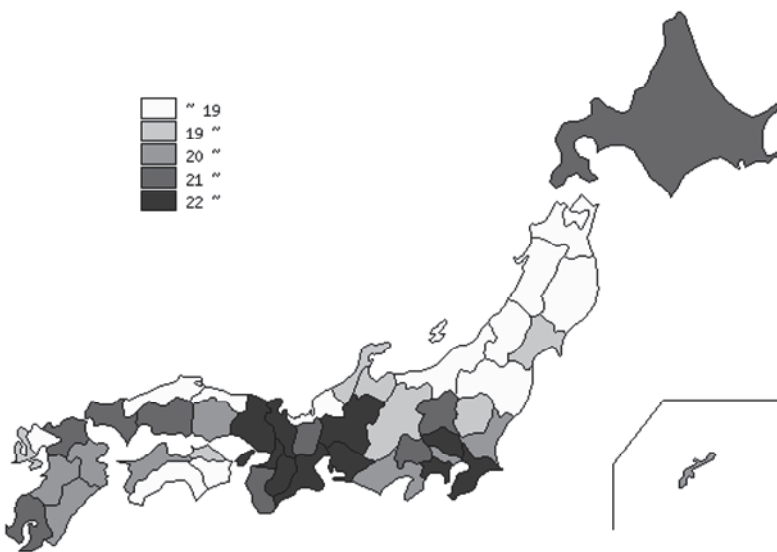
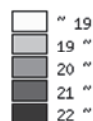
2013～2014年の差		
	順位	ポイント
北海道	34	0.12
青森県	38	0.11
岩手県	45	0.06
宮城県	47	0.00
秋田県	14	0.18
山形県	10	0.21
福島県	16	0.17
茨城県	3	0.23
栃木県	38	0.11
群馬県	29	0.13
埼玉県	34	0.12
千葉県	19	0.16
東京都	1	0.24
神奈川県	24	0.15
新潟県	13	0.19
富山県	3	0.23
石川県	3	0.23
福井県	1	0.24
山梨県	19	0.16
長野県	8	0.22
岐阜県	10	0.21
静岡県	3	0.23
愛知県	8	0.22
三重県	14	0.18
滋賀県	16	0.17
京都府	29	0.13
大阪府	19	0.16
兵庫県	29	0.13
奈良県	38	0.11
和歌山县	42	0.10
鳥取県	29	0.13
島根県	29	0.13
岡山県	12	0.20
広島県	3	0.23
山口県	27	0.14
徳島県	42	0.10
香川県	24	0.15
愛媛県	27	0.14
高知県	34	0.12
福岡県	16	0.17
佐賀県	38	0.11
長崎県	42	0.10
熊本県	24	0.15
大分県	34	0.12
宮崎県	19	0.16
鹿児島県	46	0.04
沖縄県	19	0.16
全国	—	0.16



注) 厚生労働省「職業安定業務統計」より作成。

付表 3-12 都道府県別短時間雇用者比率（2012年、単位：%）

2012年		
	順位	比率
北海道	14	21.6
青森県	43	17.9
岩手県	44	17.5
宮城県	31	19.4
秋田県	45	17.4
山形県	47	15.5
福島県	46	16.6
茨城県	21	20.7
栃木県	33	19.3
群馬県	17	21.0
埼玉県	5	23.3
千葉県	4	23.4
東京都	20	20.9
神奈川県	9	23.1
新潟県	38	18.7
富山県	34	19.3
石川県	32	19.4
福井県	41	18.3
山梨県	16	21.2
長野県	35	19.2
岐阜県	10	22.3
静岡県	23	20.6
愛知県	8	23.1
三重県	6	23.2
滋賀県	13	21.7
京都府	1	24.5
大阪府	2	23.9
兵庫県	7	23.1
奈良県	3	23.5
和歌山県	11	21.9
鳥取県	42	18.3
島根県	36	18.8
岡山県	24	20.5
広島県	12	21.8
山口県	15	21.4
徳島県	37	18.7
香川県	29	19.9
愛媛県	22	20.7
高知県	40	18.4
福岡県	19	21.0
佐賀県	39	18.6
長崎県	30	19.7
熊本県	26	20.2
大分県	27	20.0
宮崎県	25	20.4
鹿児島県	18	21.0
沖縄県	28	20.0
全国	—	21.5



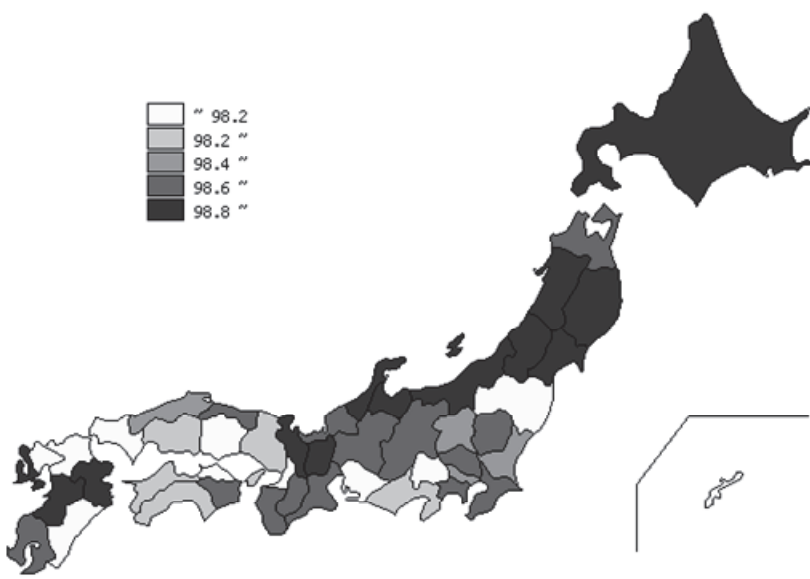
注) 1. 総務省「就業構造基本調査」(2012年) より作成。

2. 短時間雇用者比率とは、雇用者のうち週間労働時間が35時間未満の者の比率。ただし、年間就業日数200

日未満のうち規則的就業の者及び年間就業日数200日以上の者に限る。

付表 3-13 都道府県別高等学校進学率（2014年、単位：%）

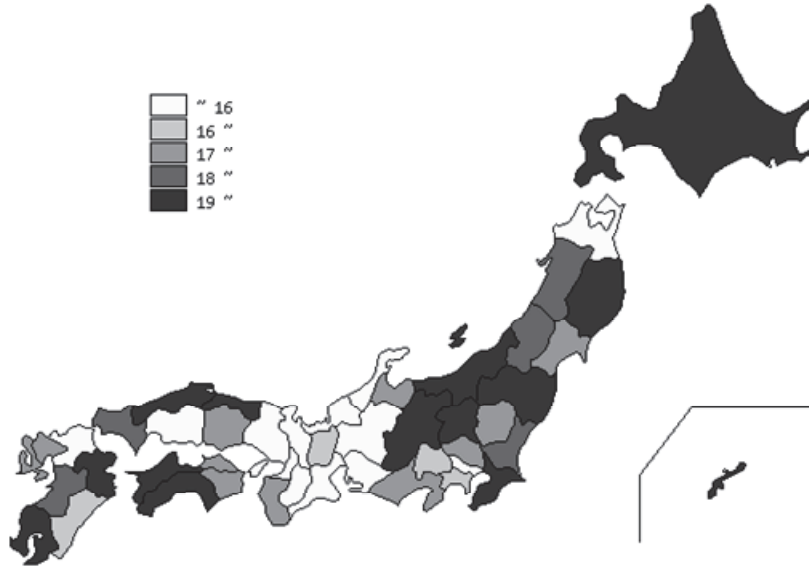
高等学校進学率		
	順位	進学率
北海道	10	98.9
青森県	19	98.6
岩手県	1	99.4
宮城県	5	99.0
秋田県	6	99.0
山形県	2	99.4
福島県	39	98.0
茨城県	28	98.5
栃木県	14	98.7
群馬県	29	98.5
埼玉県	20	98.6
千葉県	21	98.6
東京都	31	98.4
神奈川県	22	98.6
新潟県	3	99.4
富山県	4	99.1
石川県	7	99.0
福井県	15	98.7
山梨県	37	98.1
長野県	23	98.6
岐阜県	24	98.6
静岡県	35	98.2
愛知県	41	97.9
三重県	25	98.6
滋賀県	13	98.8
京都府	11	98.9
大阪府	40	98.0
兵庫県	32	98.3
奈良県	26	98.6
和歌山县	16	98.7
鳥取県	17	98.7
島根県	30	98.5
岡山県	38	98.1
広島県	33	98.3
山口県	45	97.6
徳島県	27	98.6
香川県	42	97.9
愛媛県	36	98.2
高知県	34	98.3
福岡県	44	97.7
佐賀県	46	97.5
長崎県	8	99.0
熊本県	9	99.0
大分県	12	98.9
宮崎県	43	97.9
鹿児島県	18	98.7
沖縄県	47	95.8
全国	—	98.4



注) 文部科学省「学校基本調査」より作成。

付表 3-14 都道府県別専修学校（専門課程）進学率（2014年、単位：%）

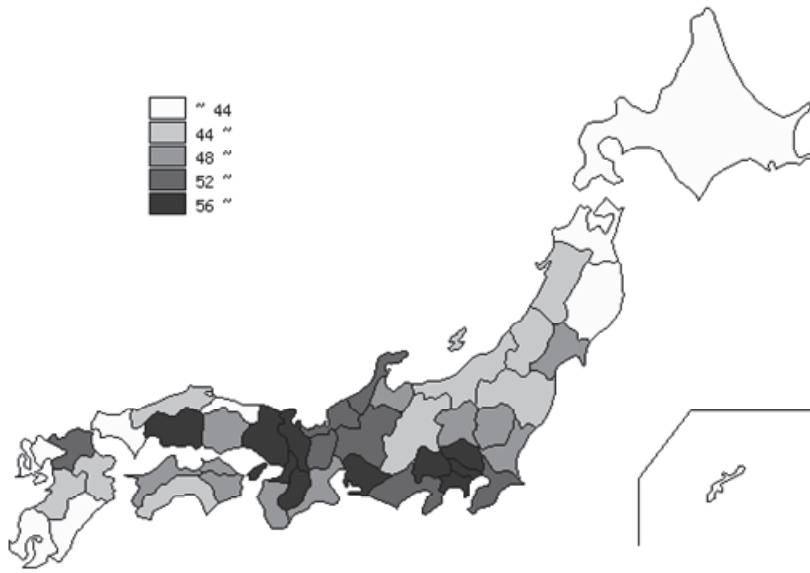
専修学校(専門課程) 進学率		
	順位	進学率
北海道	3	23.9
青森県	36	15.5
岩手県	9	20.5
宮城県	29	17.1
秋田県	17	18.5
山形県	15	18.9
福島県	10	20.3
茨城県	18	18.4
栃木県	21	17.8
群馬県	11	19.9
埼玉県	24	17.6
千葉県	14	19.0
東京都	47	12.7
神奈川県	33	16.4
新潟県	1	27.4
富山県	20	17.9
石川県	41	14.2
福井県	38	14.9
山梨県	31	16.9
長野県	6	22.4
岐阜県	40	14.5
静岡県	27	17.2
愛知県	46	13.3
三重県	39	14.9
滋賀県	34	16.3
京都府	45	13.9
大阪府	37	15.1
兵庫県	43	14.0
奈良県	44	14.0
和歌山县	22	17.8
鳥取県	13	19.1
島根県	4	23.5
岡山県	28	17.2
広島県	42	14.1
山口県	19	18.4
徳島県	23	17.8
香川県	30	17.0
愛媛県	12	19.7
高知県	5	22.6
福岡県	35	15.6
佐賀県	25	17.5
長崎県	26	17.5
熊本県	16	18.7
大分県	7	21.1
宮崎県	32	16.8
鹿児島県	8	20.7
沖縄県	2	25.3
全国	-	17.0



注) 文部科学省「学校基本調査」より作成。

付表 3-15 都道府県別大学等進学率（2014年、単位：%）

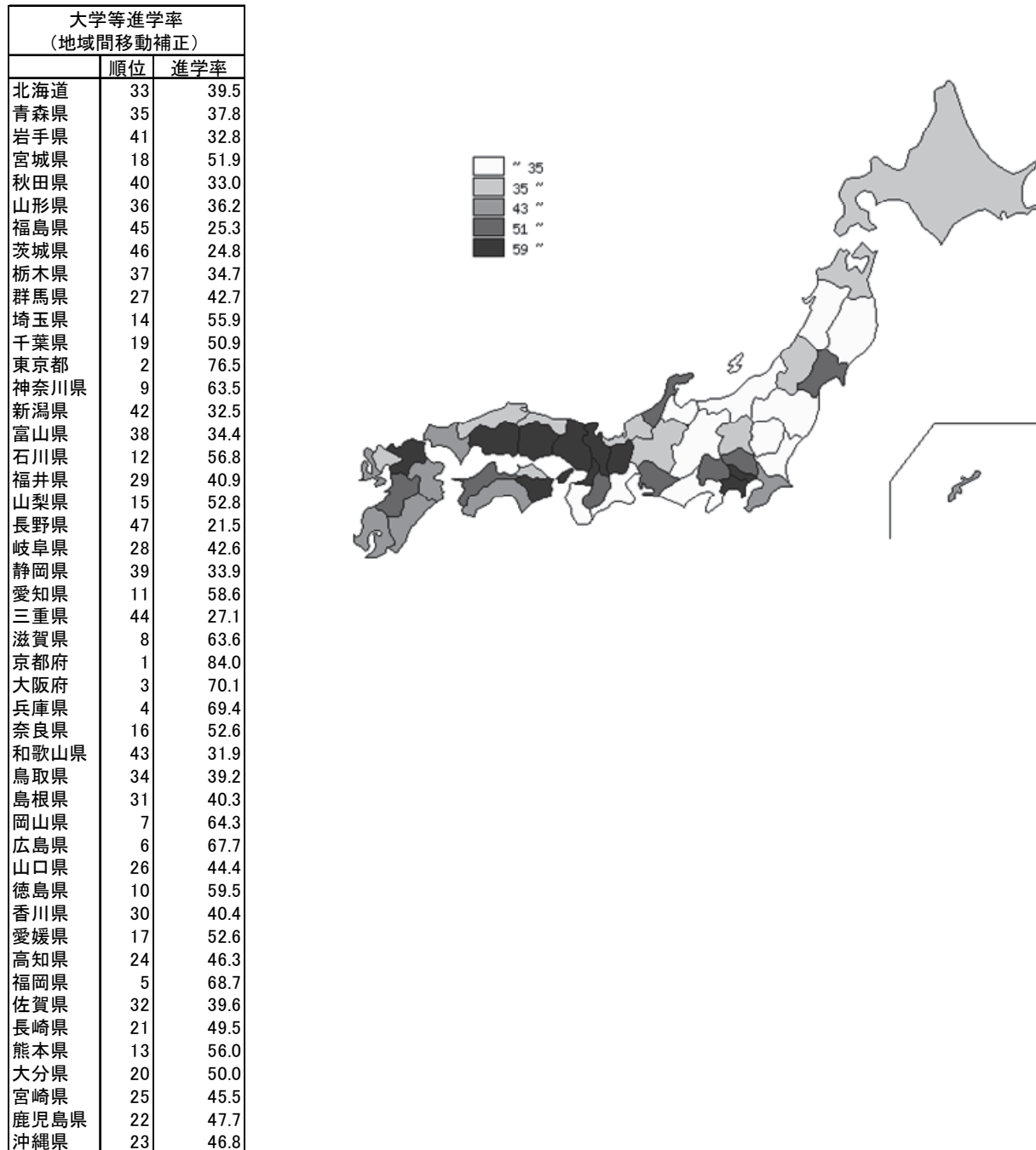
大学等進学率		
	順位	進学率
北海道	45	41.2
青森県	40	42.8
岩手県	41	42.4
宮城県	28	48.3
秋田県	36	44.4
山形県	34	44.7
福島県	37	44.3
茨城県	26	49.8
栃木県	24	50.8
群馬県	18	51.8
埼玉県	10	56.7
千葉県	14	54.0
東京都	1	66.1
神奈川県	3	61.0
新潟県	31	46.9
富山県	20	51.7
石川県	13	54.1
福井県	15	53.4
山梨県	9	56.9
長野県	29	47.8
岐阜県	12	55.5
静岡県	16	53.1
愛知県	6	58.5
三重県	21	51.5
滋賀県	11	55.8
京都府	2	65.6
大阪府	7	58.3
兵庫県	4	59.9
奈良県	8	57.5
和歌山县	27	49.4
鳥取県	44	41.8
島根県	30	47.1
岡山県	22	51.2
広島県	5	59.9
山口県	42	42.2
徳島県	25	50.5
香川県	19	51.8
愛媛県	23	50.9
高知県	35	44.7
福岡県	17	53.1
佐賀県	43	42.0
長崎県	38	43.5
熊本県	33	45.1
大分県	32	45.5
宮崎県	39	43.5
鹿児島県	46	41.0
沖縄県	47	37.7
全国	—	53.8



注) 文部科学省「学校基本調査」より作成。

都道府県別大学等進学率（付表 3-15）は、卒業した高校の所在地別に算出されている。高校進学時と比較して大学等進学時に他の都道府県に移動する人口割合が高いいため、大学等進学率が相対的に低いからといって、その分だけ当該都道府県に労働力率を高めるポテンシャルがあるとは限らない。そこで、大学等進学時の地域間人口移動を考慮した大学等進学率も参考までに推計している（付表 3-16）。

付表 3-16 都道府県別大学等進学率（2014年、地域間移動補正推計、単位：%）

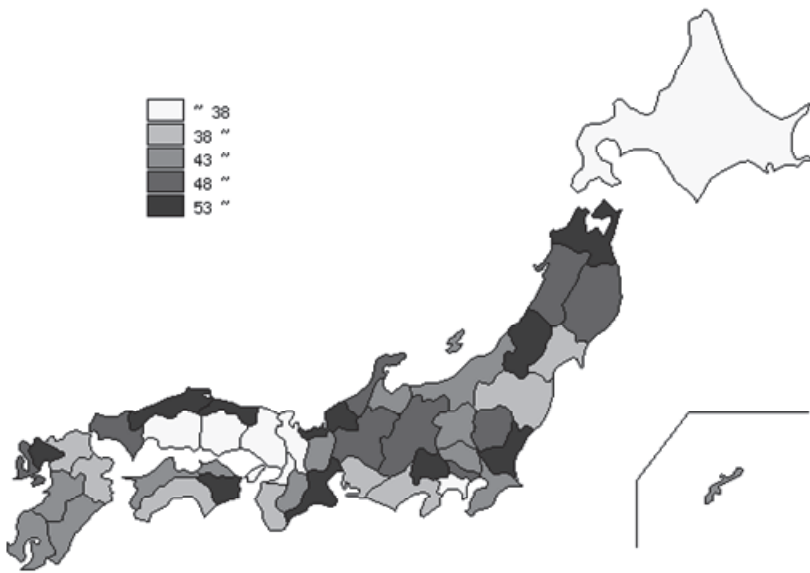


注) 1. 文部科学省「学校基本調査」より推計。

2. 労働政策研究・研修機構資料シリーズ No.23 の手法に基づき、都道府県間移動を考慮した進学率を次のように推計している。当該都道府県の大学等進学率 = (当該都道府県にある高校を卒業し大学等へ進学した者の数 - 当該都道府県にある高校を卒業し他の都道府県にある大学へ進学した者の数 + 他の都道府県にある高校を卒業し当該都道府県にある大学へ進学した者の数) / (当該都道府県にある高校を卒業した者の数 - 当該都道府県にある高校を卒業し他の都道府県へ就職した者の数 + 他の都道府県にある高校を卒業し当該都道府県へ就職した者の数 - 当該都道府県にある高校を卒業し他の都道府県にある大学へ進学した者の数 + 他の都道府県にある高校を卒業し当該都道府県にある大学へ進学した者の数)。

付表 3-17 都道府県別保育所・幼稚園在籍児童比率（2014年（概数）、単位：%）

2014年(概数)		
	順位	比率
北海道	42	37.3
青森県	7	56.2
岩手県	13	50.8
宮城県	38	38.8
秋田県	11	52.7
山形県	9	55.7
福島県	33	42.7
茨城県	10	53.9
栃木県	17	48.6
群馬県	24	46.6
埼玉県	28	45.4
千葉県	32	43.2
東京都	12	51.8
神奈川県	46	32.6
新潟県	29	45.0
富山県	26	45.5
石川県	18	48.3
福井県	2	66.9
山梨県	5	59.4
長野県	19	48.0
岐阜県	14	50.0
静岡県	34	42.6
愛知県	39	38.4
三重県	8	56.1
滋賀県	30	44.8
京都府	41	37.6
大阪府	43	36.0
兵庫県	44	35.1
奈良県	20	47.5
和歌山县	35	42.5
鳥取県	3	64.3
島根県	1	70.2
岡山県	47	31.6
広島県	45	34.0
山口県	16	49.2
徳島県	6	57.3
香川県	25	46.1
愛媛県	23	46.7
高知県	37	39.8
福岡県	40	38.0
佐賀県	4	60.4
長崎県	15	49.8
熊本県	21	46.8
大分県	36	42.2
宮崎県	27	45.5
鹿児島県	22	46.7
沖縄県	31	43.6
全国	—	54.2

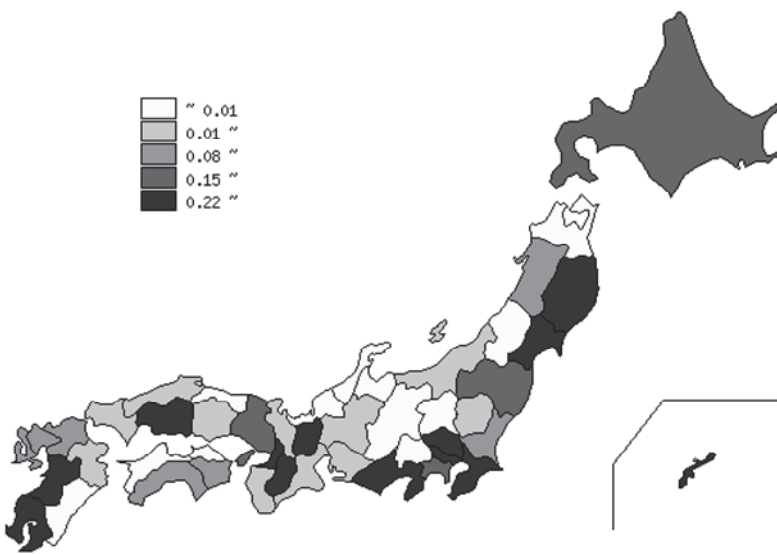
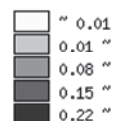


注) 1. 総務省「人口推計」、文部科学省「学校基本調査」、厚生労働省「福祉行政報告例」より推計。

2. 0~6歳人口に占める（保育所在籍児童数+幼稚園在籍児童数）の割合。ただし、2014年の保育所在籍児童数は概数。

付表 3-18 都道府県別保育所待機児童比率（2014年、単位：%）

2014年		
	順位	比率
北海道	16	0.17
青森県	36	0.00
岩手県	7	0.29
宮城県	3	0.74
秋田県	20	0.11
山形県	37	0.00
福島県	15	0.18
茨城県	18	0.14
栃木県	27	0.06
群馬県	38	0.00
埼玉県	13	0.22
千葉県	6	0.36
東京都	2	1.19
神奈川県	14	0.20
新潟県	33	0.01
富山県	39	0.00
石川県	40	0.00
福井県	41	0.00
山梨県	42	0.00
長野県	43	0.00
岐阜県	30	0.02
静岡県	8	0.26
愛知県	31	0.02
三重県	28	0.05
滋賀県	5	0.47
京都府	34	0.01
大阪府	12	0.22
兵庫県	17	0.17
奈良県	10	0.25
和歌山県	32	0.02
鳥取県	44	0.00
島根県	35	0.01
岡山県	29	0.04
広島県	9	0.26
山口県	25	0.07
徳島県	21	0.10
香川県	45	0.00
愛媛県	46	0.00
高知県	24	0.08
福岡県	22	0.10
佐賀県	23	0.09
長崎県	19	0.12
熊本県	4	0.61
大分県	26	0.06
宮崎県	47	0.00
鹿児島県	11	0.22
沖縄県	1	1.84
全国	—	0.29

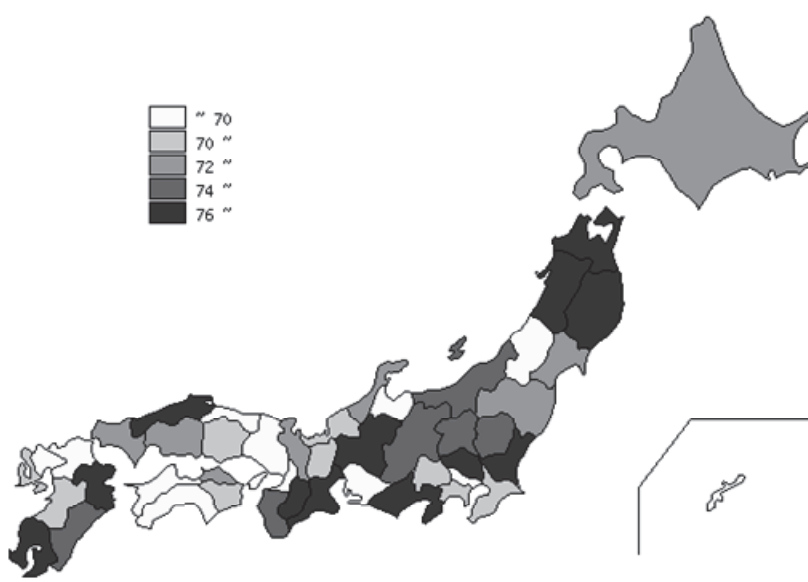


注) 1. 総務省「人口推計」、厚生労働省「保育所関連状況取りまとめ」より推計。

2. 0~6歳人口に占める保育所待機在籍児童数の割合。

付表3-19 都道府県別希望者全員が65歳以上まで働く企業割合（2014年、単位：%）

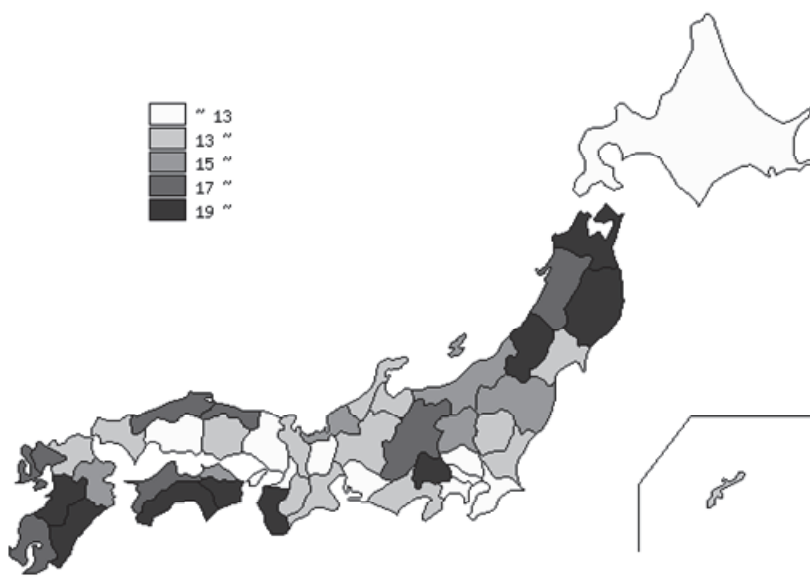
2014年		
	順位	割合
北海道	25	72.9
青森県	10	76.4
岩手県	1	82.7
宮城県	21	73.5
秋田県	3	79.9
山形県	38	69.2
福島県	22	73.4
茨城県	8	77.5
栃木県	17	74.5
群馬県	16	75.1
埼玉県	5	78.1
千葉県	27	71.8
東京都	45	65.2
神奈川県	32	70.7
新潟県	18	74.2
富山県	40	67.5
石川県	24	73.0
福井県	31	71.1
山梨県	33	70.6
長野県	13	75.9
岐阜県	4	79.3
静岡県	11	76.4
愛知県	36	69.6
三重県	6	78.0
滋賀県	34	70.3
京都府	19	73.8
大阪府	44	66.3
兵庫県	37	69.5
奈良県	12	76.3
和歌山县	15	75.5
鳥取県	39	68.5
島根県	7	77.6
岡山県	30	71.2
広島県	20	73.6
山口県	23	73.1
徳島県	28	71.7
香川県	26	72.8
愛媛県	46	65.2
高知県	41	67.0
福岡県	42	66.8
佐賀県	47	64.4
長崎県	35	70.2
熊本県	29	71.6
大分県	2	81.8
宮崎県	14	75.7
鹿児島県	9	76.5
沖縄県	43	66.5
全国	—	71.0



注) 厚生労働省「高年齢者の雇用状況」より作成。

付表 3-20 都道府県別就業者に占める自営業主・家族従業者の割合（2010年、単位：%）

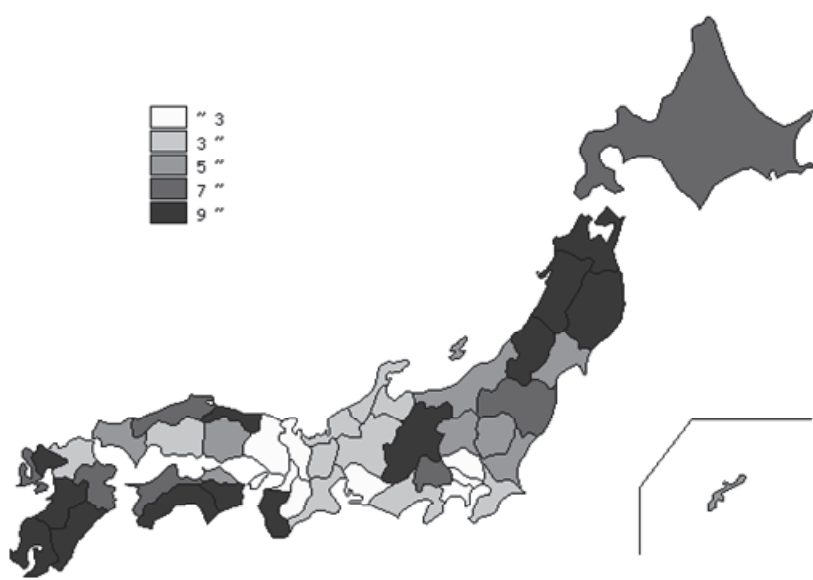
2010年		
	順位	割合
北海道	38	12.9
青森県	3	20.0
岩手県	9	19.1
宮城県	36	13.1
秋田県	10	18.9
山形県	6	19.3
福島県	18	16.8
茨城県	24	14.8
栃木県	27	14.6
群馬県	22	15.2
埼玉県	46	10.1
千葉県	44	10.5
東京都	45	10.4
神奈川県	47	8.5
新潟県	21	15.3
富山県	37	13.1
石川県	32	13.8
福井県	20	15.4
山梨県	5	19.7
長野県	12	18.3
岐阜県	29	14.3
静岡県	30	14.2
愛知県	43	11.3
三重県	34	13.2
滋賀県	41	11.8
京都府	26	14.7
大阪府	42	11.8
兵庫県	40	12.0
奈良県	31	13.9
和歌山県	2	22.1
鳥取県	15	17.5
島根県	17	17.1
岡山県	33	13.6
広島県	39	12.3
山口県	28	14.5
徳島県	8	19.1
香川県	23	15.1
愛媛県	16	17.4
高知県	1	22.2
福岡県	35	13.1
佐賀県	11	18.9
長崎県	14	17.7
熊本県	7	19.3
大分県	19	15.7
宮崎県	4	19.8
鹿児島県	13	18.3
沖縄県	25	14.8
全国	—	13.3



注) 総務省「国勢調査」(2010年) より作成。

付表 3-21 都道府県別第1次産業比率（2010年、単位：%）

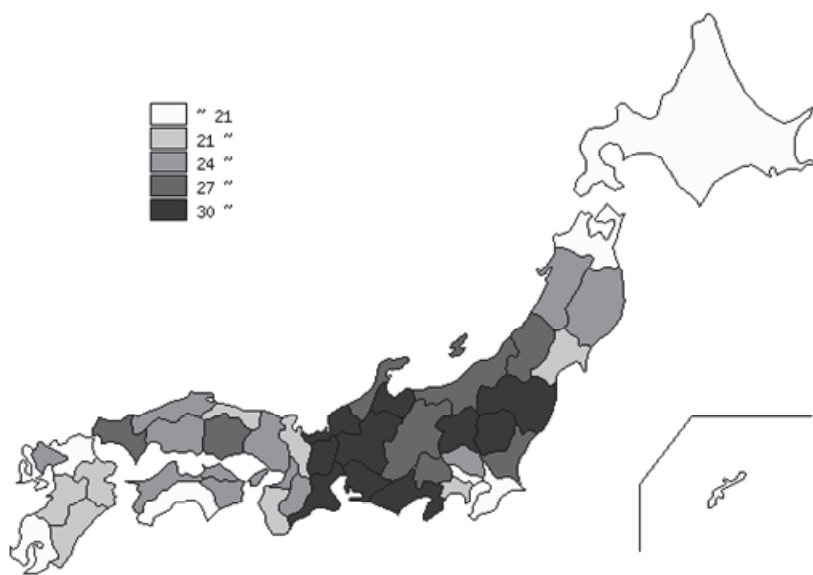
第1次産業比率		
	順位	比率
北海道	18	7.6
青森県	1	13.1
岩手県	3	12.2
宮城県	28	5.1
秋田県	8	9.9
山形県	7	10.0
福島県	17	8.1
茨城県	23	6.1
栃木県	22	6.1
群馬県	26	5.5
埼玉県	44	1.8
千葉県	35	3.2
東京都	47	0.4
神奈川県	45	0.9
新潟県	21	6.3
富山県	33	3.5
石川県	39	3.1
福井県	31	4.0
山梨県	19	7.6
長野県	10	9.9
岐阜県	37	3.1
静岡県	30	4.2
愛知県	42	2.3
三重県	32	4.0
滋賀県	38	3.1
京都府	41	2.3
大阪府	46	0.6
兵庫県	43	2.1
奈良県	40	2.8
和歌山县	11	9.6
鳥取県	9	9.9
島根県	14	8.4
岡山県	29	5.0
広島県	34	3.5
山口県	24	5.7
徳島県	13	9.0
香川県	25	5.5
愛媛県	15	8.3
高知県	2	12.4
福岡県	36	3.1
佐賀県	12	9.5
長崎県	16	8.2
熊本県	6	10.5
大分県	20	7.6
宮崎県	4	12.1
鹿児島県	5	10.6
沖縄県	27	5.4
全国	—	4.3



注) 総務省「国勢調査」(2010年) より作成。

付表 3-22 都道府県別第2次産業比率（2010年、単位：%）

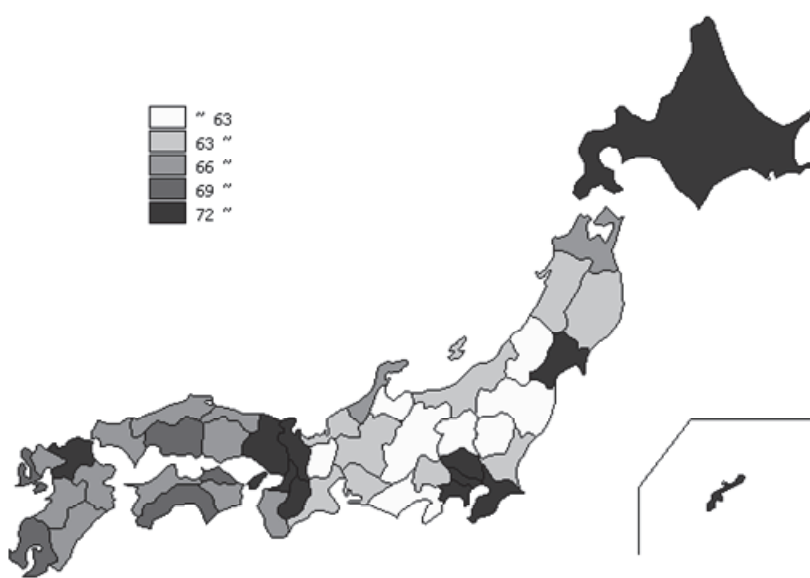
第2次産業比率		
	順位	比率
北海道	44	18.1
青森県	42	20.3
岩手県	24	24.5
宮城県	35	22.2
秋田県	23	24.8
山形県	12	29.4
福島県	10	30.1
茨城県	11	29.7
栃木県	8	31.9
群馬県	7	32.0
埼玉県	22	25.1
千葉県	40	20.5
東京都	46	17.2
神奈川県	34	22.5
新潟県	13	29.4
富山県	2	34.1
石川県	15	28.8
福井県	9	31.8
山梨県	16	28.6
長野県	14	29.2
岐阜県	5	33.3
静岡県	3	33.6
愛知県	4	33.3
三重県	6	32.7
滋賀県	1	34.3
京都府	31	23.9
大阪府	26	24.4
兵庫県	20	25.9
奈良県	30	24.0
和歌山县	36	21.7
鳥取県	33	23.1
島根県	29	24.1
岡山県	17	28.5
広島県	19	26.5
山口県	18	27.1
徳島県	27	24.3
香川県	21	25.5
愛媛県	28	24.2
高知県	45	17.5
福岡県	39	20.8
佐賀県	25	24.5
長崎県	41	20.4
熊本県	37	21.5
大分県	32	23.9
宮崎県	38	21.3
鹿児島県	43	19.7
沖縄県	47	15.5
全国	—	25.0



注) 総務省「国勢調査」(2010年) より作成。

付表 3-23 都道府県別第3次産業比率（2010年、単位：%）

第3次産業比率		
	順位	比率
北海道	7	74.3
青森県	28	66.6
岩手県	39	63.3
宮城県	11	72.6
秋田県	31	65.2
山形県	47	60.6
福島県	45	61.8
茨城県	33	64.2
栃木県	44	61.9
群馬県	41	62.5
埼玉県	10	73.1
千葉県	4	76.4
東京都	1	82.4
神奈川県	3	76.7
新潟県	34	64.2
富山県	42	62.4
石川県	20	68.1
福井県	35	64.2
山梨県	36	63.8
長野県	46	60.9
岐阜県	37	63.6
静岡県	43	62.2
愛知県	32	64.4
三重県	38	63.3
滋賀県	40	62.6
京都府	8	73.8
大阪府	6	75.1
兵庫県	12	72.0
奈良県	9	73.2
和歌山县	18	68.7
鳥取県	25	67.0
島根県	22	67.6
岡山県	29	66.5
広島県	15	70.0
山口県	24	67.2
徳島県	26	66.7
香川県	17	69.0
愛媛県	23	67.5
高知県	14	70.1
福岡県	5	76.1
佐賀県	30	66.1
長崎県	13	71.3
熊本県	21	68.0
大分県	19	68.6
宮崎県	27	66.6
鹿児島県	16	69.7
沖縄県	2	79.0
全国	—	70.7



注) 総務省「国勢調査」(2010年) より作成。

付表4-1（参考）人口移動想定を変更した場合の都道府県別人口（単位：万人）

	2014年	2020年					2030年				
		基本	参考1	参考2	参考1と 基本の差	参考2と 基本の差	基本	参考1	参考2	参考1と 基本の差	参考2と 基本の差
北海道	478.4	464.7	463.6	466.5	-1.1	1.8	430.2	426.9	433.6	-3.3	3.4
青森県	117.7	111.0	110.3	112.5	-0.7	1.5	98.8	96.4	101.7	-2.4	2.9
岩手県	113.1	107.5	107.0	108.7	-0.5	1.2	96.8	94.8	99.1	-2.0	2.3
宮城県	200.3	200.4	200.5	200.3	0.1	-0.1	192.1	192.1	191.9	0.0	-0.2
秋田県	93.8	86.7	86.1	87.8	-0.6	1.1	75.7	73.9	77.8	-1.8	2.1
山形県	99.9	94.4	93.9	95.5	-0.5	1.1	85.4	83.6	87.4	-1.8	2.0
福島県	169.6	165.7	165.9	166.7	0.2	1.0	151.3	149.6	154.4	-1.7	3.1
茨城県	254.3	251.7	251.5	252.4	-0.2	0.7	238.6	237.6	240.0	-1.0	1.4
栃木県	172.0	169.5	169.3	170.0	-0.2	0.5	160.9	160.2	162.0	-0.7	1.1
群馬県	171.6	169.1	168.9	169.7	-0.2	0.6	159.8	159.3	160.9	-0.5	1.1
埼玉県	630.6	629.6	630.4	628.1	0.8	-1.5	610.0	613.0	607.2	3.0	-2.8
千葉県	543.8	541.0	541.8	539.6	0.8	-1.4	521.9	524.9	519.1	3.0	-2.8
東京都	1180.2	1189.4	1194.5	1173.9	5.1	-15.5	1175.9	1198.0	1143.7	22.1	-32.2
神奈川県	793.2	804.9	807.6	798.6	2.7	-6.3	793.4	803.3	781.3	9.9	-12.1
新潟県	203.9	196.4	195.9	197.8	-0.5	1.4	181.0	179.1	183.6	-1.9	2.6
富山県	93.7	91.1	91.0	91.6	-0.1	0.5	84.6	84.0	85.5	-0.6	0.9
石川県	99.9	99.1	99.0	99.3	-0.1	0.2	94.6	94.2	95.0	-0.4	0.4
福井県	68.4	66.6	66.4	67.2	-0.2	0.6	62.3	61.4	63.4	-0.9	1.1
山梨県	73.9	71.7	71.5	72.3	-0.2	0.6	66.7	65.8	67.8	-0.9	1.1
長野県	183.5	177.7	177.0	179.0	-0.7	1.3	165.5	163.1	168.2	-2.4	2.7
岐阜県	178.0	173.8	173.3	175.0	-0.5	1.2	163.2	161.5	165.5	-1.7	2.3
静岡県	323.7	316.4	315.8	318.1	-0.6	1.7	298.5	295.8	302.0	-2.7	3.5
愛知県	636.7	646.9	648.2	644.3	1.3	-2.6	637.8	642.3	633.1	4.5	-4.7
三重県	159.3	155.9	155.8	156.5	-0.1	0.6	147.3	146.7	148.4	-0.6	1.1
滋賀県	120.4	122.3	122.4	122.0	0.1	-0.3	121.1	121.6	120.5	0.5	-0.6
京都府	229.3	227.4	227.4	227.0	0.0	-0.4	217.6	217.7	216.8	0.1	-0.8
大阪府	769.2	765.0	765.4	764.1	0.4	-0.9	730.4	731.5	729.6	1.1	-0.8
兵庫県	481.6	477.4	477.5	477.6	0.1	0.2	455.8	455.8	456.3	0.0	0.5
奈良県	121.0	117.9	117.6	118.8	-0.3	0.9	110.1	108.8	111.7	-1.3	1.6
和歌山県	86.4	81.7	81.4	82.5	-0.3	0.8	74.1	73.0	75.5	-1.1	1.4
鳥取県	50.2	47.9	47.7	48.4	-0.2	0.5	44.1	43.4	45.0	-0.7	0.9
島根県	61.3	57.9	57.6	58.4	-0.3	0.5	52.6	51.7	53.6	-0.9	1.0
岡山県	166.2	163.8	163.7	164.1	-0.1	0.3	155.5	155.3	156.1	-0.2	0.6
広島県	244.7	242.5	242.4	242.9	-0.1	0.4	231.5	230.9	232.3	-0.6	0.8
山口県	124.5	118.7	118.4	119.6	-0.3	0.9	108.4	107.1	110.0	-1.3	1.6
徳島県	67.4	64.5	64.3	64.9	-0.2	0.4	58.7	58.1	59.6	-0.6	0.9
香川県	84.9	82.6	82.4	83.0	-0.2	0.4	76.9	76.3	77.7	-0.6	0.8
愛媛県	122.1	117.7	117.3	118.5	-0.4	0.8	108.3	107.0	109.9	-1.3	1.6
高知県	65.6	61.9	61.7	62.5	-0.2	0.6	55.7	54.9	56.8	-0.8	1.1
福岡県	437.2	435.1	435.3	434.5	0.2	-0.6	420.0	420.7	419.1	0.7	-0.9
佐賀県	71.8	69.9	69.6	70.5	-0.3	0.6	65.7	64.8	66.9	-0.9	1.2
長崎県	121.5	115.7	115.1	117.2	-0.6	1.5	105.9	103.7	108.7	-2.2	2.8
熊本県	155.2	150.7	150.4	151.6	-0.3	0.9	142.1	140.9	143.7	-1.2	1.6
大分県	102.8	99.9	99.8	100.2	-0.1	0.3	93.7	93.4	94.1	-0.3	0.4
宮崎県	96.6	93.7	93.4	94.3	-0.3	0.6	87.7	86.8	88.9	-0.9	1.2
鹿児島県	145.3	138.9	138.4	140.0	-0.5	1.1	128.9	127.1	131.0	-1.8	2.1
沖縄県	117.2	119.0	118.9	119.5	-0.1	0.5	120.4	119.6	121.4	-0.8	1.0

付表 4-2 (参考) 人口移動想定を変更した場合の都道府県別労働力人口

(ゼロ成長・労働参加現状シナリオ、単位：万人)

	2020年					2030年				
	基本	参考1	参考2	参考1と 基本の差	参考2と 基本の差	基本	参考1	参考2	参考1と 基本の差	参考2と 基本の差
北海道	245.5	244.6	247.1	-0.9	1.7	214.9	211.9	218.1	-3.0	3.2
青森県	61.7	61.3	62.8	-0.4	1.0	52.2	50.5	54.3	-1.7	2.1
岩手県	60.8	60.5	61.6	-0.3	0.8	52.5	51.2	54.2	-1.3	1.7
宮城県	114.1	114.0	114.3	-0.1	0.2	104.1	103.5	104.6	-0.6	0.5
秋田県	46.4	46.2	47.2	-0.3	0.7	38.4	37.1	39.9	-1.2	1.5
山形県	53.6	53.3	54.3	-0.3	0.7	46.5	45.2	48.0	-1.2	1.5
福島県	94.4	94.6	95.4	0.2	1.0	82.0	80.5	84.7	-1.5	2.7
茨城県	145.6	145.5	146.0	-0.1	0.4	132.4	131.8	133.3	-0.6	0.9
栃木県	100.9	100.9	101.2	0.0	0.3	91.5	91.2	92.2	-0.4	0.7
群馬県	98.5	98.4	98.8	-0.1	0.3	89.7	89.4	90.5	-0.4	0.7
埼玉県	370.7	371.3	369.5	0.6	-1.2	344.4	347.2	341.5	2.8	-2.9
千葉県	310.6	310.8	310.1	0.2	-0.4	286.4	288.1	284.9	1.7	-1.5
東京都	746.3	749.6	734.2	3.4	-12.1	710.8	728.7	684.2	17.9	-26.6
神奈川県	474.2	475.5	470.6	1.3	-3.6	447.3	453.8	439.3	6.4	-8.1
新潟県	112.2	112.0	112.9	-0.2	0.7	99.1	98.0	100.8	-1.1	1.7
富山県	52.6	52.5	52.8	0.0	0.2	47.2	46.9	47.7	-0.3	0.5
石川県	58.5	58.5	58.7	0.0	0.1	53.9	53.6	54.1	-0.3	0.3
福井県	39.4	39.3	39.7	-0.1	0.4	35.3	34.7	36.2	-0.7	0.8
山梨県	42.5	42.3	43.0	-0.2	0.4	38.0	37.2	38.8	-0.7	0.9
長野県	106.5	106.2	107.3	-0.3	0.8	96.0	94.5	97.9	-1.5	1.9
岐阜県	100.5	100.3	101.2	-0.2	0.7	91.4	90.3	92.9	-1.1	1.5
静岡県	186.9	186.6	187.7	-0.2	0.8	169.4	167.9	171.5	-1.5	2.1
愛知県	395.3	396.2	393.5	0.8	-1.8	377.7	381.2	373.9	3.5	-3.8
三重県	90.4	90.3	90.6	0.0	0.2	82.7	82.5	83.2	-0.2	0.5
滋賀県	71.3	71.4	71.2	0.1	-0.2	68.2	68.4	67.8	0.3	-0.3
京都府	127.8	127.5	128.3	-0.4	0.4	118.2	117.2	118.7	-1.0	0.5
大阪府	427.1	427.1	427.0	0.0	-0.1	394.2	394.7	394.1	0.5	-0.1
兵庫県	261.5	261.6	261.5	0.1	0.0	240.4	240.6	240.8	0.2	0.4
奈良県	60.9	60.6	61.6	-0.3	0.7	54.4	53.4	55.7	-1.1	1.2
和歌山县	43.6	43.4	44.0	-0.2	0.4	38.1	37.4	39.0	-0.7	0.9
鳥取県	27.4	27.3	27.7	-0.1	0.3	24.3	23.8	25.0	-0.5	0.7
島根県	32.4	32.3	32.7	-0.1	0.3	28.5	27.9	29.2	-0.6	0.7
岡山県	91.4	91.4	91.5	0.0	0.2	84.8	84.8	85.2	-0.1	0.4
広島県	137.9	137.8	138.2	-0.1	0.3	127.0	126.4	127.7	-0.6	0.7
山口県	63.4	63.2	63.8	-0.1	0.4	56.3	55.5	57.3	-0.8	1.0
徳島県	34.6	34.4	34.9	-0.1	0.3	30.3	29.8	31.0	-0.5	0.7
香川県	46.1	46.0	46.3	-0.1	0.2	41.5	41.1	42.1	-0.4	0.6
愛媛県	63.3	63.1	63.8	-0.2	0.5	56.2	55.4	57.4	-0.9	1.1
高知県	33.8	33.7	34.2	-0.2	0.4	29.4	28.7	30.2	-0.7	0.8
福岡県	244.7	244.6	245.1	-0.2	0.3	226.5	226.0	227.1	-0.6	0.6
佐賀県	40.3	40.2	40.7	-0.1	0.4	36.6	35.9	37.4	-0.6	0.8
長崎県	62.1	61.8	63.1	-0.3	0.9	54.2	52.6	56.1	-1.5	2.0
熊本県	85.1	85.0	85.7	-0.2	0.5	77.2	76.4	78.4	-0.9	1.2
大分県	54.9	54.9	55.0	0.0	0.1	49.9	49.8	50.2	-0.1	0.2
宮崎県	52.7	52.6	53.0	-0.1	0.4	47.3	46.7	48.2	-0.7	0.9
鹿児島県	76.6	76.4	77.4	-0.2	0.7	68.2	66.9	69.9	-1.3	1.7
沖縄県	67.0	67.0	67.1	0.0	0.1	64.6	64.2	65.1	-0.3	0.5

付表 4-3 (参考) 人口移動想定を変更した場合の都道府県別労働力人口

(経済再生・労働参加進展シナリオ、単位：万人)

	2020年					2030年				
	基本	参考1	参考2	参考1と 基本の差	参考2と 基本の差	基本	参考1	参考2	参考1と 基本の差	参考2と 基本の差
北海道	257.4	256.5	259.1	-0.9	1.7	237.5	234.3	240.9	-3.2	3.4
青森県	64.6	64.1	65.6	-0.4	1.1	57.4	55.6	59.7	-1.8	2.3
岩手県	63.4	63.2	64.2	-0.3	0.8	57.5	56.1	59.3	-1.4	1.8
宮城県	119.1	119.0	119.4	-0.1	0.2	114.1	113.4	114.6	-0.6	0.5
秋田県	48.5	48.2	49.3	-0.3	0.7	42.0	40.7	43.6	-1.3	1.6
山形県	55.8	55.5	56.5	-0.3	0.7	50.5	49.2	52.1	-1.3	1.6
福島県	98.6	98.8	99.6	0.2	1.0	89.9	88.3	92.7	-1.6	2.8
茨城県	152.0	151.9	152.4	-0.1	0.4	145.1	144.4	146.1	-0.7	1.0
栃木県	105.3	105.2	105.5	0.0	0.3	100.2	99.8	100.9	-0.4	0.8
群馬県	102.6	102.5	102.9	-0.1	0.3	98.0	97.7	98.9	-0.4	0.8
埼玉県	386.7	387.3	385.5	0.6	-1.2	377.9	380.8	374.8	2.9	-3.1
千葉県	324.4	324.6	323.9	0.2	-0.5	315.0	316.8	313.4	1.8	-1.6
東京都	775.8	779.3	763.5	3.4	-12.4	776.3	795.3	748.0	19.0	-28.3
神奈川県	494.6	496.0	491.0	1.3	-3.7	492.0	498.9	483.3	6.9	-8.7
新潟県	116.6	116.4	117.4	-0.2	0.8	107.6	106.4	109.4	-1.2	1.8
富山県	54.5	54.5	54.7	0.0	0.2	51.0	50.7	51.5	-0.3	0.5
石川県	60.7	60.7	60.8	0.0	0.1	58.2	58.0	58.5	-0.3	0.3
福井県	40.8	40.7	41.2	-0.1	0.4	38.2	37.5	39.1	-0.7	0.9
山梨県	44.3	44.1	44.7	-0.2	0.4	41.5	40.7	42.4	-0.8	0.9
長野県	110.6	110.3	111.4	-0.3	0.8	104.4	102.8	106.4	-1.6	2.0
岐阜県	104.8	104.5	105.5	-0.3	0.8	99.8	98.6	101.5	-1.2	1.6
静岡県	194.7	194.5	195.6	-0.2	0.9	185.1	183.4	187.4	-1.7	2.3
愛知県	411.7	412.5	409.8	0.8	-1.9	412.9	416.6	408.9	3.6	-4.0
三重県	94.3	94.2	94.5	0.0	0.2	90.5	90.2	91.1	-0.3	0.6
滋賀県	74.4	74.5	74.2	0.1	-0.2	74.6	74.9	74.3	0.3	-0.4
京都府	133.6	133.2	134.0	-0.4	0.4	130.1	129.2	130.5	-1.0	0.4
大阪府	446.7	446.7	446.6	0.0	-0.1	434.9	435.4	434.7	0.5	-0.2
兵庫県	273.8	273.9	273.8	0.1	0.0	265.5	265.7	265.9	0.2	0.4
奈良県	64.0	63.7	64.7	-0.3	0.7	60.6	59.5	61.9	-1.1	1.3
和歌山县	45.7	45.6	46.2	-0.2	0.4	42.2	41.4	43.2	-0.7	1.0
鳥取県	28.6	28.5	28.9	-0.1	0.3	26.6	26.0	27.3	-0.6	0.7
島根県	33.7	33.6	34.1	-0.1	0.3	31.0	30.4	31.8	-0.6	0.8
岡山県	95.4	95.4	95.6	0.0	0.2	92.9	92.9	93.3	-0.1	0.4
広島県	143.9	143.8	144.2	-0.1	0.3	139.2	138.6	140.0	-0.6	0.8
山口県	66.4	66.2	66.8	-0.2	0.5	61.9	61.1	63.0	-0.8	1.1
徳島県	36.2	36.1	36.6	-0.1	0.3	33.5	32.9	34.2	-0.5	0.7
香川県	48.1	48.1	48.4	-0.1	0.2	45.6	45.2	46.2	-0.4	0.6
愛媛県	66.3	66.2	66.8	-0.2	0.5	62.1	61.2	63.3	-0.9	1.2
高知県	35.3	35.2	35.7	-0.2	0.4	32.3	31.6	33.1	-0.7	0.9
福岡県	255.9	255.7	256.2	-0.2	0.3	249.0	248.5	249.5	-0.5	0.5
佐賀県	42.0	41.9	42.4	-0.1	0.4	39.9	39.2	40.8	-0.7	0.9
長崎県	65.1	64.8	66.0	-0.4	0.9	59.7	58.1	61.8	-1.6	2.1
熊本県	88.9	88.7	89.4	-0.2	0.5	84.6	83.7	85.8	-0.9	1.3
大分県	57.4	57.4	57.5	0.0	0.1	54.8	54.6	55.0	-0.1	0.2
宮崎県	55.0	54.9	55.3	-0.1	0.4	51.8	51.1	52.7	-0.7	1.0
鹿児島県	80.3	80.0	81.0	-0.2	0.7	75.2	73.8	76.9	-1.4	1.8
沖縄県	70.3	70.3	70.4	0.0	0.1	71.4	71.0	72.0	-0.4	0.6

付表 4-4 (参考) 人口移動想定を変更した場合の都道府県別就業者数

(ゼロ成長・労働参加現状シナリオ、単位：万人)

	2020年					2030年				
	基本	参考1	参考2	参考1と 基本の差	参考2と 基本の差	基本	参考1	参考2	参考1と 基本の差	参考2と 基本の差
北海道	232.3	231.5	233.9	-0.8	1.6	203.5	200.7	206.5	-2.8	3.0
青森県	58.0	57.7	59.0	-0.4	1.0	49.2	47.6	51.1	-1.6	2.0
岩手県	58.6	58.4	59.4	-0.3	0.7	50.7	49.4	52.3	-1.3	1.6
宮城県	109.7	109.6	109.9	-0.1	0.2	100.5	99.9	101.0	-0.6	0.5
秋田県	44.5	44.2	45.2	-0.3	0.7	36.8	35.6	38.2	-1.2	1.5
山形県	51.4	51.2	52.1	-0.3	0.7	44.6	43.4	46.0	-1.2	1.4
福島県	91.2	91.4	92.1	0.2	0.9	79.2	77.7	81.7	-1.4	2.6
茨城県	139.1	139.0	139.5	-0.1	0.4	126.5	125.9	127.3	-0.6	0.9
栃木県	96.8	96.7	97.0	0.0	0.2	87.9	87.6	88.6	-0.3	0.7
群馬県	94.9	94.8	95.2	0.0	0.3	86.4	86.1	87.1	-0.3	0.7
埼玉県	353.6	354.1	352.4	0.5	-1.2	328.8	331.4	326.0	2.6	-2.8
千葉県	295.8	296.0	295.4	0.2	-0.4	273.2	274.8	271.8	1.5	-1.4
東京都	721.7	724.9	710.2	3.2	-11.5	690.4	707.5	664.9	17.1	-25.6
神奈川県	453.3	454.5	449.9	1.2	-3.3	429.1	435.2	421.5	6.1	-7.7
新潟県	107.9	107.7	108.6	-0.2	0.7	95.3	94.2	96.9	-1.0	1.6
富山県	50.9	50.8	51.1	0.0	0.2	45.7	45.4	46.2	-0.3	0.5
石川県	56.4	56.4	56.6	0.0	0.1	51.8	51.6	52.1	-0.2	0.3
福井県	38.4	38.3	38.8	-0.1	0.3	34.5	33.9	35.3	-0.6	0.8
山梨県	40.9	40.7	41.3	-0.2	0.4	36.5	35.8	37.3	-0.7	0.8
長野県	102.6	102.4	103.4	-0.3	0.7	92.3	90.9	94.1	-1.4	1.8
岐阜県	97.2	97.0	97.9	-0.2	0.7	88.3	87.3	89.8	-1.0	1.4
静岡県	179.4	179.2	180.2	-0.2	0.8	162.6	161.2	164.6	-1.5	2.0
愛知県	384.9	385.7	383.2	0.8	-1.8	368.3	371.6	364.5	3.3	-3.7
三重県	87.9	87.9	88.1	0.0	0.2	80.4	80.2	80.9	-0.2	0.5
滋賀県	67.8	67.8	67.6	0.1	-0.1	64.9	65.1	64.6	0.2	-0.3
京都府	122.4	122.1	122.8	-0.4	0.4	113.2	112.3	113.7	-0.9	0.4
大阪府	404.8	404.8	404.7	0.0	-0.1	373.9	374.3	373.8	0.4	-0.1
兵庫県	247.9	248.0	247.9	0.1	0.0	228.3	228.5	228.6	0.2	0.3
奈良県	57.6	57.3	58.2	-0.3	0.6	51.5	50.5	52.6	-1.0	1.2
和歌山县	42.0	41.9	42.4	-0.1	0.4	36.7	36.0	37.6	-0.7	0.9
鳥取県	26.3	26.1	26.5	-0.1	0.3	23.2	22.7	23.8	-0.5	0.7
島根県	31.3	31.1	31.5	-0.1	0.3	27.4	26.9	28.1	-0.6	0.7
岡山県	87.9	87.9	88.1	0.0	0.1	81.6	81.5	81.9	-0.1	0.3
広島県	132.7	132.6	133.0	-0.1	0.3	122.1	121.5	122.8	-0.5	0.7
山口県	61.1	60.9	61.5	-0.1	0.4	54.1	53.4	55.1	-0.7	1.0
徳島県	33.1	33.0	33.4	-0.1	0.3	29.0	28.5	29.6	-0.5	0.7
香川県	44.2	44.2	44.4	-0.1	0.2	39.8	39.4	40.3	-0.4	0.5
愛媛県	60.7	60.5	61.1	-0.1	0.4	53.8	53.0	54.9	-0.8	1.0
高知県	32.2	32.1	32.6	-0.1	0.4	27.9	27.3	28.7	-0.6	0.8
福岡県	231.1	230.9	231.4	-0.2	0.3	213.6	213.1	214.1	-0.5	0.5
佐賀県	37.9	37.7	38.2	-0.1	0.3	34.4	33.8	35.2	-0.6	0.8
長崎県	58.9	58.6	59.8	-0.3	0.8	51.5	50.1	53.4	-1.4	1.8
熊本県	81.3	81.2	81.8	-0.1	0.5	73.8	73.0	74.9	-0.8	1.2
大分県	52.7	52.7	52.7	0.0	0.0	47.9	47.8	48.1	-0.1	0.2
宮崎県	50.1	50.0	50.4	-0.1	0.3	45.0	44.4	45.8	-0.6	0.8
鹿児島県	72.5	72.3	73.2	-0.2	0.7	64.4	63.2	66.0	-1.2	1.6
沖縄県	62.4	62.4	62.5	0.0	0.1	60.5	60.2	60.9	-0.3	0.5

付表 4-5 (参考) 人口移動想定を変更した場合の都道府県別就業者数

(経済再生・労働参加進展シナリオ、単位：万人)

	2020年					2030年				
	基本	参考1	参考2	参考1と 基本の差	参考2と 基本の差	基本	参考1	参考2	参考1と 基本の差	参考2と 基本の差
北海道	247.1	246.2	248.7	-0.8	1.6	228.2	225.2	231.5	-3.0	3.2
青森県	61.7	61.3	62.7	-0.4	1.0	55.0	53.3	57.2	-1.7	2.1
岩手県	61.8	61.5	62.5	-0.3	0.7	56.1	54.7	57.8	-1.4	1.7
宮城県	115.7	115.6	115.9	-0.1	0.2	111.1	110.5	111.6	-0.6	0.5
秋田県	47.0	46.7	47.7	-0.3	0.7	40.8	39.5	42.3	-1.3	1.6
山形県	54.2	53.9	54.9	-0.3	0.7	49.1	47.9	50.7	-1.3	1.5
福島県	96.1	96.3	97.0	0.2	0.9	87.6	86.1	90.4	-1.5	2.7
茨城県	146.9	146.8	147.3	-0.1	0.4	140.3	139.7	141.3	-0.6	1.0
栃木県	102.1	102.0	102.3	0.0	0.3	97.3	96.9	98.0	-0.4	0.7
群馬県	99.8	99.8	100.2	0.0	0.3	95.4	95.1	96.2	-0.4	0.8
埼玉県	373.4	374.0	372.2	0.5	-1.2	365.3	368.1	362.4	2.8	-2.9
千葉県	312.9	313.1	312.5	0.2	-0.4	304.3	306.1	302.8	1.7	-1.6
東京都	756.7	760.0	744.8	3.3	-11.9	760.0	778.4	732.5	18.4	-27.5
神奈川県	478.4	479.7	474.9	1.3	-3.5	477.1	483.8	468.8	6.6	-8.3
新潟県	113.3	113.1	114.0	-0.2	0.7	104.6	103.5	106.4	-1.1	1.7
富山県	53.2	53.2	53.4	0.0	0.2	49.8	49.5	50.3	-0.3	0.5
石川県	59.1	59.1	59.2	0.0	0.1	56.6	56.4	56.9	-0.3	0.3
福井県	40.1	40.0	40.5	-0.1	0.4	37.5	36.9	38.4	-0.7	0.9
山梨県	43.0	42.8	43.4	-0.2	0.4	40.3	39.6	41.2	-0.7	0.9
長野県	107.7	107.4	108.4	-0.3	0.8	101.6	100.0	103.5	-1.6	1.9
岐阜県	102.2	102.0	102.9	-0.3	0.7	97.4	96.2	99.0	-1.2	1.6
静岡県	189.0	188.8	189.8	-0.2	0.8	179.8	178.2	182.0	-1.6	2.2
愛知県	403.7	404.5	401.8	0.8	-1.8	405.3	408.8	401.4	3.5	-3.9
三重県	92.3	92.3	92.5	0.0	0.2	88.6	88.4	89.2	-0.3	0.5
滋賀県	71.7	71.8	71.5	0.1	-0.2	72.0	72.3	71.7	0.3	-0.4
京都府	129.3	129.0	129.8	-0.4	0.4	126.1	125.1	126.5	-0.9	0.4
大阪府	429.1	429.1	429.1	0.0	-0.1	418.0	418.5	417.9	0.5	-0.1
兵庫県	263.1	263.2	263.1	0.1	0.0	255.5	255.6	255.9	0.2	0.4
奈良県	61.4	61.1	62.1	-0.3	0.6	58.1	57.0	59.4	-1.1	1.3
和歌山县	44.5	44.3	44.9	-0.2	0.4	41.0	40.3	42.0	-0.7	1.0
鳥取県	27.7	27.6	28.0	-0.1	0.3	25.7	25.1	26.4	-0.5	0.7
島根県	32.8	32.7	33.2	-0.1	0.3	30.2	29.6	30.9	-0.6	0.7
岡山県	92.7	92.7	92.8	0.0	0.2	90.3	90.2	90.6	-0.1	0.4
広島県	139.9	139.8	140.2	-0.1	0.3	135.2	134.6	136.0	-0.6	0.8
山口県	64.5	64.4	65.0	-0.1	0.4	60.2	59.4	61.2	-0.8	1.1
徳島県	35.1	35.0	35.4	-0.1	0.3	32.4	31.9	33.1	-0.5	0.7
香川県	46.7	46.6	46.9	-0.1	0.2	44.2	43.8	44.8	-0.4	0.6
愛媛県	64.3	64.1	64.7	-0.2	0.5	60.1	59.2	61.3	-0.9	1.1
高知県	34.1	34.0	34.5	-0.1	0.4	31.1	30.5	31.9	-0.6	0.8
福岡県	245.2	245.0	245.5	-0.2	0.3	238.4	238.0	238.9	-0.5	0.5
佐賀県	40.2	40.0	40.5	-0.1	0.4	38.3	37.6	39.1	-0.6	0.8
長崎県	62.6	62.3	63.5	-0.3	0.9	57.6	56.0	59.6	-1.6	2.0
熊本県	85.9	85.8	86.5	-0.1	0.5	81.9	81.0	83.1	-0.8	1.2
大分県	55.7	55.7	55.7	0.0	0.0	53.1	53.0	53.3	-0.1	0.2
宮崎県	53.0	52.9	53.3	-0.1	0.3	49.9	49.3	50.8	-0.7	0.9
鹿児島県	77.1	76.9	77.8	-0.2	0.7	72.2	70.8	73.8	-1.3	1.7
沖縄県	66.6	66.6	66.7	0.0	0.1	68.0	67.7	68.6	-0.3	0.5

## 労働政策研究・研修機構における『労働力需給の推計』報告書一覧

### <労働力需給の推計>

労働政策研究・研修機構(2005)『労働力需給の推計－労働力需給モデル(2004年版)による将来推計－』(資料シリーズ No.6)

労働政策研究・研修機構(2006)『2005年度 労働力需給の推計』(資料シリーズ No.12)

労働政策研究・研修機構(2007)『平成18年度労働力需給の推計－都道府県別将来推計－』(資料シリーズ No.23)

労働政策研究・研修機構(2008)『労働力需給の推計－労働力需給モデル(2007年版)による将来推計－』(資料シリーズ No.34)

労働政策研究・研修機構(2011)『労働力需給の推計－新成長戦略(2010年6月18日閣議決定)に基づく将来推計－』(資料シリーズ No.89)

労働政策研究・研修機構(2013)『労働力需給の推計－労働力需給モデル(2012年版)による政策シミュレーション－』(資料シリーズ No.110)

労働政策研究・研修機構(2014)『労働力需給の推計－労働力需給モデル(2013年度版)による政策シミュレーション－』(資料シリーズ No.129)

### <労働力需給の推計に関する研究>

労働政策研究・研修機構(2015)『労働力需給の推計のための基礎研究－「社会生活基本調査」を用いたマイクロデータ分析－』(資料シリーズ No.160)

---

JILPT 資料シリーズ No.166  
労働力需給の推計  
— 新たな全国推計（2015年版）を踏まえた都道府県別試算 —

発行年月日 2016年4月8日  
編集・発行 独立行政法人 労働政策研究・研修機構  
〒177-8502 東京都練馬区上石神井4-8-23  
(照会先) 研究調整部研究調整課 TEL:03-5991-5104  
印刷・製本 有限会社 太平印刷

---

©2016 JILPT Printed in Japan

\* 資料シリーズ全文はホームページで提供しております。（URL:<http://www.jil.go.jp/>）