

## テーマ

## 人口減少下での安定成長を目指して

### 人的資本のポテンシャルの最大発揮

人口減少局面における供給制約の中で、国民生活の物心両面での向上を実現するため、個々の労働の質を高めることが必須となる。

#### ○幼児期から高齢期までの生涯を通じた**能力開発**

- ・就学前、学校教育段階の学びによる基礎能力の向上
- ・若年期から中高年期に至るまでの能力開発と節目節目におけるキャリアコンサルティングの実施（ジョブカードも活用し推進）
- ・正社員以外の方等へのキャリアアップ支援、正社員化の推進



#### ○個々の能力が最大限発揮される**環境整備**

（⇒良質な雇用の実現）

- ・マッチング機能強化等による人材の最適配置
- ・長時間労働の抑制と「多様で柔軟な働き方」の推進
- ・公正な処遇、安全衛生管理、ハラスメント対策

### 構造的な人材不足への対応

様々な分野や地域における構造的な「人材不足」が成長のボトルネックとならないよう、積極的な雇用政策を行うことが求められる。

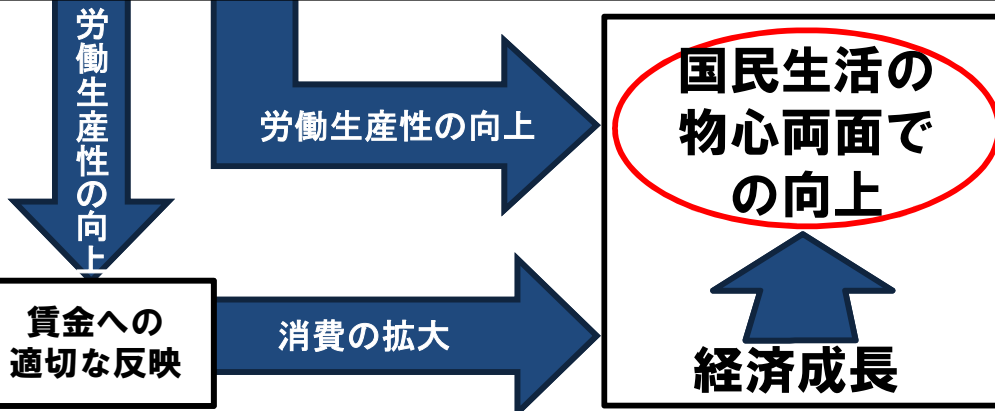
#### 人材不足分野における対策

- 労働条件等の改善のための行政と業界団体等との連携
- 人材不足を好機と捉え、省力化の取組を通じた技術革新
- 個別分野（介護・保育・看護・建設・運輸など）の状況に応じた支援

#### 地域雇用対策

★これまでの「地域間の雇用機会の格差対策」という観点に留まらず、「人口減少対策」を念頭に地域雇用対策を実施する必要が生じている。  
⇒「人の生活を支える」という視点が重要。

- 若年層（進学・就職）、働き盛りの層、シニア層等、各々の年齢層に合わせた人材還流施策と人材育成施策
- 「働き方改革」の推進等による良質な雇用の創出
- 国、地方自治体及び地域の関係者の連携
- 人口構造や産業集積状況等の地域特性に応じた施策の推進



## 幼児期から高齢期までの生涯を通じた能力開発

### 幼児期、学校教育段階等における学びの重要性

#### <現状・課題>

- 幼児期の能力形成、学校教育による基礎能力の向上は、その後の人生における様々な人材投資の生産性を高める。
- 我が国の子どもたちは、将来就きたい仕事や自分の将来のために学習・進学する意識がOECDの他国等に比べて相対的に弱い。

#### <今後の方向性>

- 幼稚園・保育所等における教育・保育の充実に加え、ワーク・ライフ・バランスの実現による親子で過ごす時間の確保、地域における親子の居場所づくり等の家庭教育への支援を充実。
- 学校から職場への円滑な移行に向けたキャリア教育等の更なる推進。

### 職業人生を通じた能力開発等

#### <現状・課題>

- グローバル化や技術革新の進展・経済の不確実性の増大に直面することが想定され、変化する仕事に必要な職業能力を身につける必要がある。
- 少子高齢化が進行する中、高齢層の労働参加がますます重要となり、個々人の職業人生は確実に延びていくことが見込まれる。

#### <今後の方向性>

- 節目節目のキャリアコンサルティングによる能力の棚卸し・職業生活設計の明確化。
- 教育訓練休暇のインセンティブ付与、教育訓練給付のメニューの整備・多様化など必要な能力開発のための支援。
- 高齢期に入る前からの職業生活設計や職業能力開発の支援。
- 自発的なキャリアチェンジが円滑に進む環境整備。
- 企業内外で客観的に評価可能な制度の整備・更なる普及促進。

### 更なる活躍が期待される層への支援

#### <現状・課題>

- 雇用者の約4割を占める正社員以外の労働者の能力開発機会が相対的に少なく、人的資本蓄積の減少やそれに伴う生産性の低下が危惧される。
- 特に男性について、若年層だけでなく中高年層でも人口に占める非労働力人口比率が高まっている。

#### <今後の方向性>

- 多様化する企業側のニーズや労働者側のニーズを踏まえた上で、不本意非正規にはキャリアアップ助成金の活用等による正社員化を推進。
- 生活困窮者自立支援制度における就労に向けた支援やサポステにおける職業的自立に向けた支援を推進。

## 個々の能力が最大限発揮される環境の整備

### 全員参加の社会にふさわしい働き方の構築

#### <現状・課題>

- 長時間労働等の無限定な働き方、かつての「男性片働きモデル」が社会全体に染みついており、少子高齢化をはじめとした経済・社会の構造変化に対応できておらず、企業や労働者の間に様々な歪みが生じている。
- 危機意識を持って、「全員参加の社会にふさわしい多様な働き方モデル」へ転換することが求められる。

#### <今後の方向性>

- ハローワークをはじめとした職業紹介機関による外部労働市場におけるマッチング機能強化。
- 中高年層の能力・経験が生きるような職務配置、雇用管理の導入。
- 効率的な業務遂行を評価する人事評価制度の普及。
- 長時間労働の抑制等の雇用管理改善に関する企業内の体制整備へのアドバイスの実施。
- 個々の企業内での環境整備や行政による規制や支援に加え、業界団体や地域の関係者が連携して長時間労働の抑制に取り組むことも重要。
- 「多様な正社員」の普及・拡大。
- 時間ではなく成果で評価される働き方を希望する人々のニーズに応え、その意欲や能力を十分発揮できるような働き方の選択肢の整備。

### その他の働きやすい職場環境の整備

#### <現状・課題>

- どのような働き方であってもその職務の内容や責任の程度、能力、経験等を勘案した公正な処遇が必要。
- 長時間労働等による強いストレスを原因とする労災請求件数は増加。
- 職場におけるセクシュアルハラスメント、マタニティハラスメント、パワーハラスメントなどが社会問題として顕在化。

#### <今後の方向性>

- 公正な処遇を規定する法令の労使双方の理解、均等・均衡待遇の推進。
- 職場におけるメンタルヘルス対策の充実・強化など、労働者が安全・健康に働き続けるための職場環境づくりの促進。
- 男女雇用機会均等法等違反が認められる事業主に対する厳正な指導に加え、企業におけるハラスメント対策が進むよう、具体的な取組事例やノウハウを提供。

## 分野横断的な支援

### <現状・課題>

- 雇用情勢の改善の中で企業の雇用の不足感が高まっている。
- 進行する人口減少と少子高齢化が労働力の減少圧力となり、今後のトレンドとして、景気回復の中で労働需要が増加した際に、供給制約という形で雇用の不足感が高まりやすくなることが想定される。

### <今後の方向性>

- 労働条件等の改善のための行政と業界団体等の連携。
- 人材不足を好機と捉え、省力化の取組を通じた技術革新。
- 国内人材確保に努めた上で高度外国人材の受入れ促進。

## 個別分野に応じた支援

建設業、運輸、郵便業、医療、福祉などで雇用の不足感が高く、こうした分野の人材確保は、単なる産業施策にとどまらず、社会インフラの維持や安定した経済成長のための方策として重要。

### 介護

#### <現状・課題>

- 高齢化の進行に伴い介護ニーズはますます高まり、現状の施策を継続した場合、2025年に約37.7万人の介護人材が不足する見通し。
- 仕事内容そのものの負担に加え、処遇や労働環境が離職の主な原因。
- 三大都市圏、特に東京の近郊市において高齢化が急速に進み、介護ニーズもこうしたところで特に増大。

#### <今後の方向性>

- 就職活動期の高校生や大学生に対する情報発信強化等の参入促進。
- 労働環境の改善、キャリアパスの整備等を通じた定着支援。
- 介護ロボットの導入に向けた支援。
- 大都市圏の特徴を踏まえた広域単位での連携や在宅介護の推進。

### 保育

#### <現状・課題>

- 2017年度に向けて、国全体で新たに6.9万人の保育士が必要。
- 賃金・休暇・就業時間・責任・保護者との関係などを理由に保育士としての就業を希望しない有資格者が多い。
- 待機児童の約4割が東京都に存在しており、保育ニーズは地域的に偏在。

#### <今後の方向性>

- 地域の多様な人材を活用した保育士の負担軽減策、短時間勤務の保育士の導入促進、職員の勤続年数や経験年数に応じた賃金改善など雇用管理改善を図るための各種取組を進める必要。
- 全国画一的な対策ではなく地域の実情に応じた柔軟な対応が必要。

### 看護

#### <現状・課題>

- 高齢化の進行に伴い医療ニーズはますます高まり、2025年の看護職員の必要数に約3～13万人のギャップが生じる見通し。
- 潜在看護職員の復職支援が重要な中、一旦離職すると医療技術の進歩に対する不安などから再就職が円滑に進まない。
- 夜勤・交代制勤務等の厳しい労働環境。

#### <今後の方向性>

- 看護師等免許保持者が離職した場合等の届出制度を創設し、ナースセンターが適切なタイミングで復職研修等の必要な支援を行うとともに、ハローワークも連携して復職を支援。
- 労働時間の改善にむけた取組や多様な働き方が可能な環境整備等を推進。

### 建設

#### <現状・課題>

- 建設投資額が大きく減少したことによって、就業者が減少し、技能労働者の高齢化と若年者減少による将来の担い手不足が構造的な課題。
- 「収入の低さ」を主な理由として若年層の入職不足・離職問題が発生。

#### <今後の方向性>

- 公共工事設計労務単価への労働市場の実勢の適切・迅速な反映。
- 若年層の参入促進のため、座学・実習等の訓練から就職支援までのパッケージ化。
- 女性の参入促進のため、女性の職業訓練の充実や働きやすい現場の環境整備。

### 運輸(自動車運送事業)

#### <現状・課題>

- 不規則な就業形態、長時間労働、低賃金のため、若年層や女性の就労が少なく、男性中高年層の労働力がメイン。

#### <今後の方向性>

- 多様な働き方の導入とともに、行政や業界団体が連携し、長時間労働を抑制。
- 女性や若年層への戦略的なリクルートによる参入促進。

## 目指すべき方向

- これまでの「地域間の雇用機会の格差対策」という観点だけでなく「人口減少対策」を念頭に対応する必要がある。  
⇒「人の生活を支える」という視点が重要。
- 東京圏以外の地域も安定して成長することが必要。  
⇒地域に「ひと」を集め、人が育つことが重要。また、「ひと」が集まる地域に安定した良質な「しごと」を創出する必要がある。

## 地域を取り巻く現状

- 三大都市圏、特に東京圏に人口が集中。  
合計特殊出生率が低い東京圏への人口集中は我が国全体の人口減少を加速化させかねない。
- 東京圏は良質な雇用が集中し高賃金である一方、高い物価、高い家賃、長い通勤時間等、生活コストが高く、生活満足度が低い。

## 具体的な対策

### 人材還流と人材育成

#### <人材還流>

- (全年齢共通) 移住先における仕事や生活環境などの情報を地方自治体等が一元的に提供する仕組みの検討。
- (若者) 奨学金を活用した地方定着の取組、大都市圏の若年者に対する地方就職の魅力発信、ハローワークの全国ネットワークを生かしたUIJターン希望者・求人双方の開拓によるマッチング。
- (シニア) 日本版CCRCの検討。

#### <人材育成>

地域の多種多様な人材ニーズに対応し、国、都道府県等の関係機関が連携して人材育成を推進。

### 安定した良質な雇用の創出

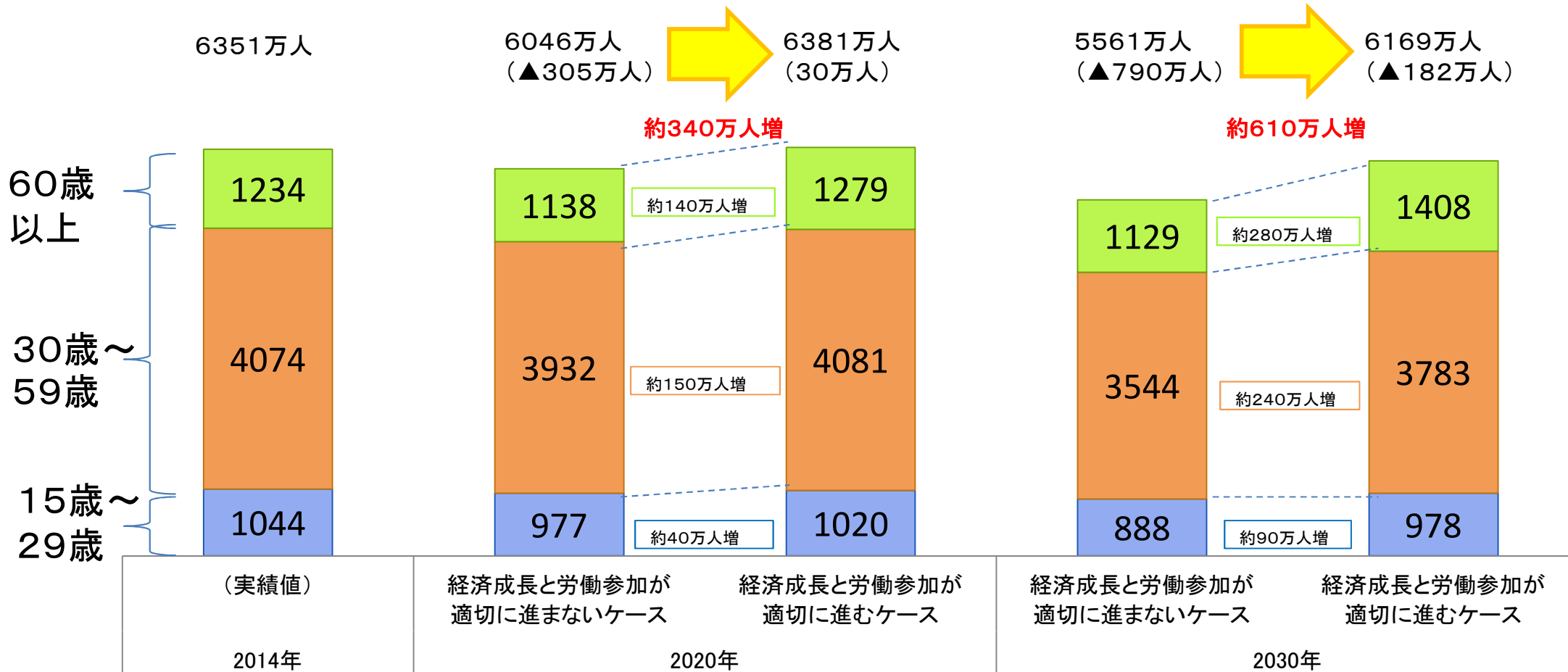
- <雇用創出の支援策> 実践型地域雇用創造事業や戦略産業雇用創造プロジェクト等の活用。
- <創業支援等の取組> 産業競争力強化法に基づく「創業支援事業計画」による創業支援、都市部の大企業での経験を地域の中小企業等で生かせるよう人材情報の一括提供の仕組みを整備し「廃業」ではなく「事業承継」という形へ。
- <地方拠点強化税制> 企業が本社機能等を東京から移転あるいは地方において拡充し、雇用者を増加させた場合に、税制優遇措置を拡充(雇用促進税制の拡充)。
- <関係者の連携強化> 雇用対策協定の締結、ワンストップ窓口の設置や情報共有など国と地方自治体がそれぞれの強みを活かした雇用対策の推進。公的機関だけでなく、民間企業・NPO等の地域の関係者との連携を通じた地域課題への対応。

### 地域特性に応じた対策

- <連携中枢都市レベルの都市> 近隣市町村と有機的に連携し、地域の核として圏域全体の経済成長を牽引していくことが期待される。
- <一定の産業集積がある地域> 賃金や労働時間など「雇用の質」の改善をはじめとする雇用管理改善に向けた施策の実施等により、地域の雇用機会の魅力を高め、「働きやすさ」や「働きがい」を実現していくことが必要。雇用のミスマッチ対策も必要。
- <産業集積がほとんどない地域> 農産物の6次産業化や特産品のブランド化等地域の固有の資源を活かした雇用創出やテレワークの推進等ITインフラを活かした雇用創出、新しい視点で地域の隠れた魅力を発見する外部の人の移住(Iターン等)の促進が重要<sup>4</sup>

○ 「経済成長と労働参加が適切に進まないケース」は、2030年の就業者数が▲790万人(2014年比)となるが、「経済成長と労働参加が適切に進むケース」では、その場合よりも約610万人増となり、2014年比で▲182万人にとどまる見込みである。

## 2030年までの就業者シミュレーション(男女計)



資料出所:2014年実績値は総務省「労働力調査」、2020年及び2030年は(独)労働政策研究・研修機構推計

※推計は、(独)労働政策研究・研修機構が、国立社会保障・人口問題研究所「日本の将来推計人口(平成24年1月推計)」等を用いて行ったもの

※経済成長と労働参加が適切に進むケース:「日本再興戦略」を踏まえた高成長が実現し、かつ労働市場への参加が進むケース

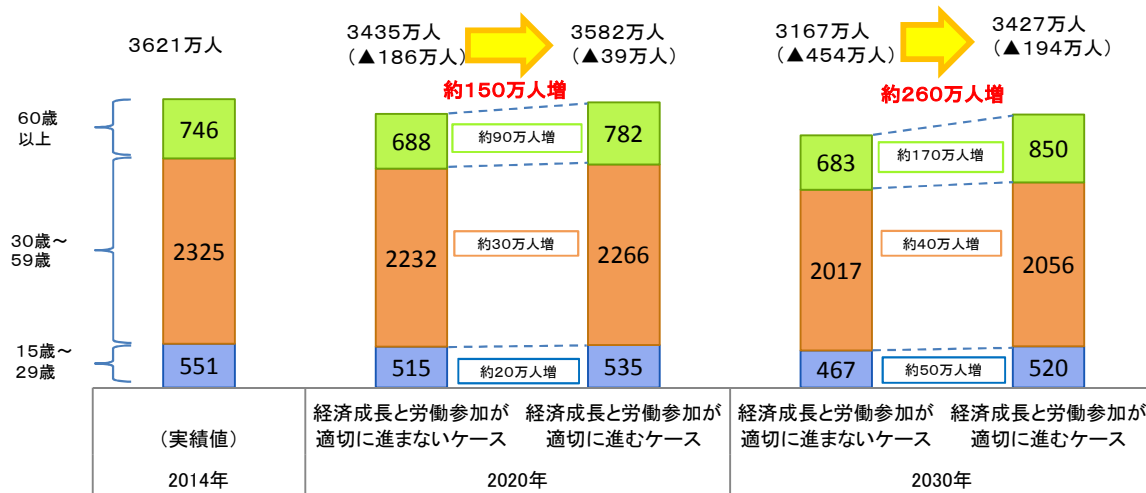
※経済成長と労働参加が適切に進まないケース:復興需要を見込んで2020年まで一定程度の経済成長率を想定するが、2021年以降は経済成長率はゼロ、かつ労働市場への参加が進まないケース(2014年性・年齢階級別の労働力率固定ケース)

※図中の数値は、表章単位未満の位で四捨五入しているため、年齢計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。

# 労働力需給推計の活用による政策シミュレーション 全国推計(2)

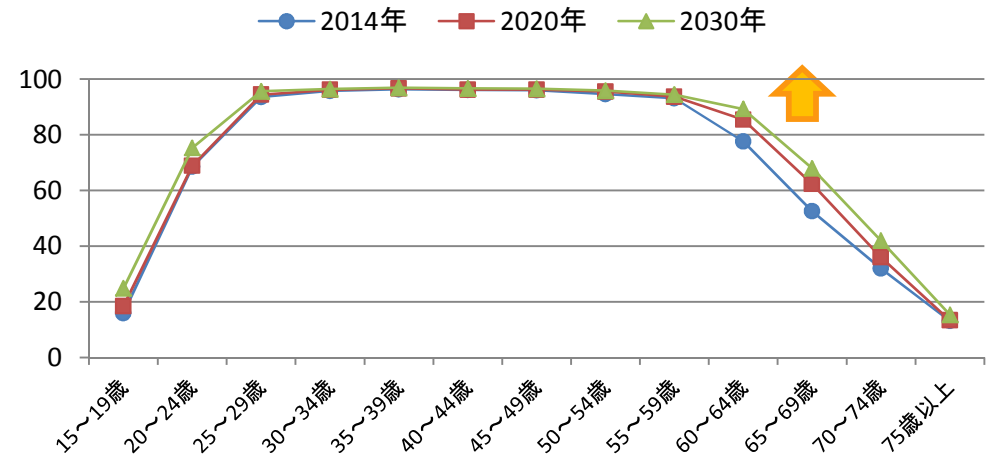
- 男性:「経済成長と労働参加が適切に進むケース」では、年齢に関わりなく希望する全ての者が働ける社会の実現により、男性の高年齢層の労働力率は上昇。また、「経済成長と労働参加が適切に進まないケース」より、2030年時点での就業者数は約260万人増となるが、人口減少の影響で、2014年比で194万人減少する見込み。
- 女性:「経済成長と労働参加が適切に進むケース」では、女性の就業環境の改善等によりM字カーブが解消。また、「経済成長と労働参加が適切に進まないケース」よりも、2030年時点での就業者数は約350万人増となり、人口減少下にも関わらず、2014年比で13万人の増加となる見込み。

### 2030年までの就業者シミュレーション(男性)

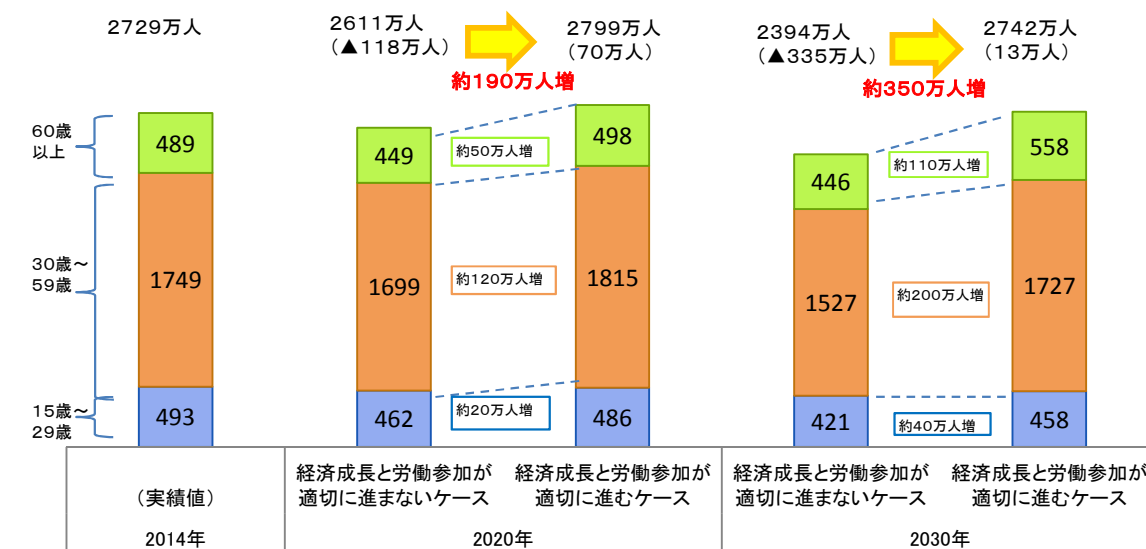


### 男性の労働力率の見通し(※)

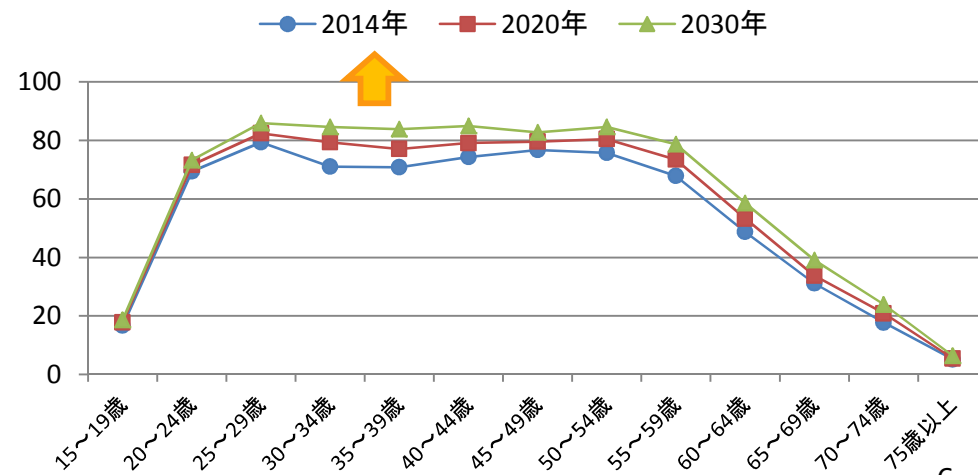
※「経済成長と労働参加が適切に進むケース」での見通し



### 2030年までの就業者シミュレーション(女性)



### 女性の労働力率の見通し(※)



# 労働力需給推計の活用による政策シミュレーション 全国推計(3)

平成27年度 雇用政策研究会報告書 概要

○ 「経済成長と労働参加が適切に進むケース」の場合、大幅な人口減少下にある2030年でも、医療・福祉の就業者数は962万人(2014年747万人)となる。また、製造業の就業者数は986万人(2014年:1004万人)となる。

産業	年	実績			推計			
		1990年	2000年	2014年	2020年		2030年	
					経済成長と労働参加が適切に進まないケース	経済成長と労働参加が適切に進むケース	経済成長と労働参加が適切に進まないケース	経済成長と労働参加が適切に進むケース
農林水産業		451	326	230	222	244	176	216
鉱業・建設業		594	658	505	461	477	416	424
製造業		1484	1299	1004	961	1029	874	986
食料品・飲料・たばこ		143	160	142	134	141	112	137
一般・精密機械器具		166	145	136	132	140	108	132
電気機械器具		249	220	145	138	154	124	141
輸送用機械器具		108	107	105	98	107	95	105
その他の製造業		819	667	476	461	487	434	471
電気・ガス・水道・熱供給		30	34	29	27	29	26	28
情報通信業		120	158	206	221	231	220	242
運輸業		301	334	317	297	311	278	302
卸売・小売業		1150	1174	1100	1020	1060	847	956
金融保険・不動産業		260	250	234	209	221	177	206
飲食店・宿泊業		329	363	328	285	309	233	300
医療・福祉		321	451	747	808	858	910	962
教育・学習支援		257	264	298	265	275	221	237
生活関連サービス		153	169	162	147	158	118	155
その他の事業サービス		127	214	360	331	355	309	342
その他のサービス		371	425	449	443	456	442	470
公務・複合サービス・分類不能の産業		300	326	382	349	368	313	344
産業計		6249	6446	6351	6046	6381	5561	6169
2014年との差(万人)					-8	14	-54	-14
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
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

出典:実績値は総務省「労働力調査」(労働力需給推計の表章産業区分に(独)労働政策研究・研修機構で組み替え)、2020年及び2030年は(独)労働政策研究・研修機構推計

※経済成長と労働参加が適切に進むケース:「日本再興戦略」を踏まえた高成長が実現し、かつ労働市場への参加が進むケース

※経済成長と労働参加が適切に進まないケース:復興需要を見込んで2020年まで一定程度の経済成長率を想定するが、2021年以降は経済成長率はゼロ、かつ労働市場への参加が進まないケース(2014年性・年齢階級別の労働力率固定ケース)

※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、産業計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。

※労働力需給推計では、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」に分類しており、他の産業には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。「労働力調査」の2014年平均の主な産業における派遣労働者の数は次のとおりである。製造業:36万人、卸売・小売業:13万人、医療・福祉:10万人。

# 労働力需給推計の活用による政策シミュレーション 都道府県別推計(1)－1

平成27年度 雇用政策研究会報告書 概要

労働力人口(万人)						労働力率(%)					
	2014年	2030年				2014年	2030年				
		経済成長と労働参加が適切に進まないケース	経済成長と労働参加が適切に進むケース	経済成長と労働参加が適切に進まないケース	経済成長と労働参加が適切に進むケース		経済成長と労働参加が適切に進まないケース	経済成長と労働参加が適切に進むケース	経済成長と労働参加が適切に進まないケース	経済成長と労働参加が適切に進むケース	
全国	6587	6314	6589	5800	6362	全国	59.4	57.6	60.2	55.5	60.8
北海道	265.1	245.5	257.4	214.9	237.5	北海道	55.4	52.8	55.4	49.9	55.2
青森県	68.1	61.7	64.6	52.2	57.4	青森県	57.8	55.6	58.2	52.8	58.1
岩手県	66.3	60.8	63.4	52.5	57.5	岩手県	58.6	56.6	59.0	54.3	59.4
宮城県	118.7	114.1	119.1	104.1	114.1	宮城県	59.3	56.9	59.4	54.2	59.4
秋田県	52.4	46.4	48.5	38.4	42.0	秋田県	55.8	53.6	56.0	50.7	55.5
山形県	58.6	53.6	55.8	46.5	50.5	山形県	58.6	56.8	59.1	54.4	59.2
福島県	100.2	94.4	98.6	82.0	89.9	福島県	59.1	57.0	59.5	54.2	59.4
茨城県	152.0	145.6	152.0	132.4	145.1	茨城県	59.8	57.8	60.4	55.5	60.8
栃木県	106.0	100.9	105.3	91.5	100.2	栃木県	61.6	59.5	62.1	56.9	62.3
群馬県	102.9	98.5	102.6	89.7	98.0	群馬県	60.0	58.2	60.7	56.1	61.3
埼玉県	383.8	370.7	386.7	344.4	377.9	埼玉県	60.9	58.9	61.4	56.5	61.9
千葉県	324.3	310.6	324.4	286.4	315.0	千葉県	59.6	57.4	60.0	54.9	60.4
東京都	754.1	746.3	775.8	710.8	776.3	東京都	63.9	62.7	65.2	60.4	66.0
神奈川県	481.8	474.2	494.6	447.3	492.0	神奈川県	60.7	58.9	61.5	56.4	62.0
新潟県	120.2	112.2	116.6	99.1	107.6	新潟県	58.9	57.1	59.4	54.7	59.4
富山県	56.0	52.6	54.5	47.2	51.0	富山県	59.8	57.7	59.8	55.8	60.3
石川県	60.9	58.5	60.7	53.9	58.2	石川県	61.0	59.1	61.2	56.9	61.6
福井県	41.8	39.4	40.8	35.3	38.2	福井県	61.0	59.1	61.3	56.7	61.3
山梨県	44.9	42.5	44.3	38.0	41.5	山梨県	60.7	59.3	61.7	56.9	62.2
長野県	112.6	106.5	110.6	96.0	104.4	長野県	61.4	59.9	62.2	58.0	63.1
岐阜県	106.0	100.5	104.8	91.4	99.8	岐阜県	59.5	57.9	60.3	56.0	61.2
静岡県	197.3	186.9	194.7	169.4	185.1	静岡県	61.0	59.1	61.5	56.7	62.0
愛知県	399.4	395.3	411.7	377.7	412.9	愛知県	62.7	61.1	63.6	59.2	64.7
三重県	94.6	90.4	94.3	82.7	90.5	三重県	59.4	58.0	60.4	56.1	61.4
滋賀県	72.1	71.3	74.4	68.2	74.6	滋賀県	59.9	58.3	60.8	56.3	61.6
京都府	133.3	127.8	133.6	118.2	130.1	京都府	58.1	56.2	58.8	54.3	59.8
大阪府	443.7	427.1	446.7	394.2	434.9	大阪府	57.7	55.8	58.4	54.0	59.5
兵庫県	271.6	261.5	273.8	240.4	265.5	兵庫県	56.4	54.8	57.3	52.8	58.2
奈良県	64.7	60.9	64.0	54.4	60.6	奈良県	53.5	51.6	54.3	49.4	55.1
和歌山県	47.3	43.6	45.7	38.1	42.2	和歌山県	54.8	53.3	55.9	51.4	56.9
鳥取県	29.6	27.4	28.6	24.3	26.6	鳥取県	59.0	57.2	59.7	55.1	60.2
島根県	35.3	32.4	33.7	28.5	31.0	島根県	57.6	56.0	58.3	54.2	59.0
岡山県	95.1	91.4	95.4	84.8	92.9	岡山県	57.2	55.8	58.3	54.6	59.8
広島県	143.7	137.9	143.9	127.0	139.2	広島県	58.7	56.9	59.3	54.8	60.1
山口県	68.6	63.4	66.4	56.3	61.9	山口県	55.1	53.4	55.9	52.0	57.2
徳島県	37.4	34.6	36.2	30.3	33.5	徳島県	55.5	53.6	56.2	51.6	57.0
香川県	48.9	46.1	48.1	41.5	45.6	香川県	57.6	55.8	58.3	54.0	59.3
愛媛県	67.9	63.3	66.3	56.2	62.1	愛媛県	55.6	53.8	56.4	51.9	57.3
高知県	37.0	33.8	35.3	29.4	32.3	高知県	56.5	54.6	57.1	52.7	57.9
福岡県	256.1	244.7	255.9	226.5	249.0	福岡県	58.6	56.3	58.8	53.9	59.3
佐賀県	42.7	40.3	42.0	36.6	39.9	佐賀県	59.4	57.6	60.1	55.6	60.7
長崎県	67.8	62.1	65.1	54.2	59.7	長崎県	55.8	53.7	56.3	51.1	56.4
熊本県	90.5	85.1	88.9	77.2	84.6	熊本県	58.3	56.5	59.0	54.3	59.5
大分県	58.2	54.9	57.4	49.9	54.8	大分県	56.6	55.0	57.5	53.3	58.4
宮崎県	56.3	52.7	55.0	47.3	51.8	宮崎県	58.3	56.2	58.7	53.9	59.0
鹿児島県	82.9	76.6	80.3	68.2	75.2	鹿児島県	57.1	55.2	57.8	52.9	58.3
沖縄県	68.2	67.0	70.3	64.6	71.4	沖縄県	58.2	56.3	59.0	53.6	59.3

資料出所: (独)労働政策研究・研修機構推計

※推計は、(独)労働政策研究・研修機構が、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(平成25年3月推計)」等を用いて行ったもの



# 労働力需給推計の活用による政策シミュレーション 都道府県別推計(1)－2

平成27年度 雇用政策研究会報告書 概要

	就業者数(万人)					就業率(%)				
	2014年	2020年		2030年		2014年	2020年		2030年	
		経済成長と労働参加が適切に進まないケース	経済成長と労働参加が適切に進むケース	経済成長と労働参加が適切に進まないケース	経済成長と労働参加が適切に進むケース		経済成長と労働参加が適切に進まないケース	経済成長と労働参加が適切に進むケース	経済成長と労働参加が適切に進まないケース	経済成長と労働参加が適切に進むケース
全国	6351	6046	6381	5561	6169	57.3	55.2	58.3	53.2	59.0
北海道	254.1	232.3	247.1	203.5	228.2	53.1	50.0	53.2	47.3	53.1
青森県	65.0	58.0	61.7	49.2	55.0	55.2	52.3	55.6	49.7	55.7
岩手県	64.2	58.6	61.8	50.7	56.1	56.8	54.5	57.5	52.4	57.9
宮城県	114.1	109.7	115.7	100.5	111.1	57.0	54.7	57.7	52.3	57.8
秋田県	50.5	44.5	47.0	36.8	40.8	53.8	51.3	54.2	48.6	53.9
山形県	56.8	51.4	54.2	44.6	49.1	56.9	54.5	57.4	52.2	57.5
福島県	97.0	91.2	96.1	79.2	87.6	57.2	55.0	58.0	52.3	57.9
茨城県	146.5	139.1	146.9	126.5	140.3	57.6	55.3	58.4	53.0	58.8
栃木県	102.4	96.8	102.1	87.9	97.3	59.5	57.1	60.2	54.7	60.5
群馬県	99.8	94.9	99.8	86.4	95.4	58.2	56.1	59.1	54.1	59.7
埼玉県	370.7	353.6	373.4	328.8	365.3	58.8	56.2	59.3	53.9	59.9
千葉県	313.8	295.8	312.9	273.2	304.3	57.7	54.7	57.8	52.4	58.3
東京都	725.6	721.7	756.7	690.4	760.0	61.5	60.7	63.6	58.7	64.6
神奈川県	465.4	453.3	478.4	429.1	477.1	58.7	56.3	59.4	54.1	60.1
新潟県	116.1	107.9	113.3	95.3	104.6	56.9	54.9	57.7	52.6	57.8
富山県	54.4	50.9	53.2	45.7	49.8	58.0	55.8	58.4	54.0	58.9
石川県	59.0	56.4	59.1	51.8	56.6	59.1	56.9	59.6	54.8	59.9
福井県	40.8	38.4	40.1	34.5	37.5	59.6	57.7	60.2	55.3	60.2
山梨県	43.5	40.9	43.0	36.5	40.3	58.9	57.0	60.0	54.6	60.4
長野県	109.4	102.6	107.7	92.3	101.6	59.6	57.8	60.6	55.8	61.4
岐阜県	103.1	97.2	102.2	88.3	97.4	57.9	56.0	58.8	54.1	59.7
静岡県	191.4	179.4	189.0	162.6	179.8	59.1	56.7	59.7	54.5	60.2
愛知県	388.0	384.9	403.7	368.3	405.3	60.9	59.5	62.4	57.7	63.5
三重県	92.3	87.9	92.3	80.4	88.6	57.9	56.4	59.2	54.5	60.2
滋賀県	69.8	67.8	71.7	64.9	72.0	58.0	55.4	58.6	53.6	59.5
京都府	128.5	122.4	129.3	113.2	126.1	56.0	53.8	56.9	52.0	57.9
大阪府	422.8	404.8	429.1	373.9	418.0	55.0	52.9	56.1	51.2	57.2
兵庫県	260.8	247.9	263.1	228.3	255.5	54.1	51.9	55.1	50.1	56.0
奈良県	62.3	57.6	61.4	51.5	58.1	51.5	48.9	52.1	46.7	52.8
和歌山県	46.0	42.0	44.5	36.7	41.0	53.2	51.4	54.4	49.5	55.3
鳥取県	28.6	26.3	27.7	23.2	25.7	57.0	54.8	57.7	52.5	58.2
島根県	34.3	31.3	32.8	27.4	30.2	56.0	54.0	56.7	52.2	57.4
岡山県	91.7	87.9	92.7	81.6	90.3	55.2	53.7	56.6	52.5	58.1
広島県	138.8	132.7	139.9	122.1	135.2	56.8	54.7	57.7	52.7	58.4
山口県	66.4	61.1	64.5	54.1	60.2	53.3	51.4	54.4	50.0	55.5
徳島県	36.0	33.1	35.1	29.0	32.4	53.4	51.4	54.5	49.4	55.2
香川県	47.3	44.2	46.7	39.8	44.2	55.7	53.5	56.5	51.7	57.5
愛媛県	65.4	60.7	64.3	53.8	60.1	53.6	51.6	54.6	49.7	55.5
高知県	35.7	32.2	34.1	27.9	31.1	54.4	52.0	55.1	50.0	55.8
福岡県	243.9	231.1	245.2	213.6	238.4	55.8	53.1	56.4	50.8	56.8
佐賀県	41.1	37.9	40.2	34.4	38.3	57.2	54.2	57.5	52.4	58.2
長崎県	65.2	58.9	62.6	51.5	57.6	53.7	50.9	54.1	48.6	54.4
熊本県	86.9	81.3	85.9	73.8	81.9	56.0	53.9	57.0	51.9	57.6
大分県	56.3	52.7	55.7	47.9	53.1	54.7	52.7	55.7	51.1	56.7
宮崎県	54.3	50.1	53.0	45.0	49.9	56.2	53.4	56.6	51.2	56.9
鹿児島県	79.5	72.5	77.1	64.4	72.2	54.7	52.2	55.5	50.0	56.0
沖縄県	64.5	62.4	66.6	60.5	68.0	55.0	52.4	56.0	50.2	56.5

資料出所：(独)労働政策研究・研修機構推計

※推計は、(独)労働政策研究・研修機構が、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(平成25年3月推計)」等を用いて行ったもの