

雇用情勢の概況等

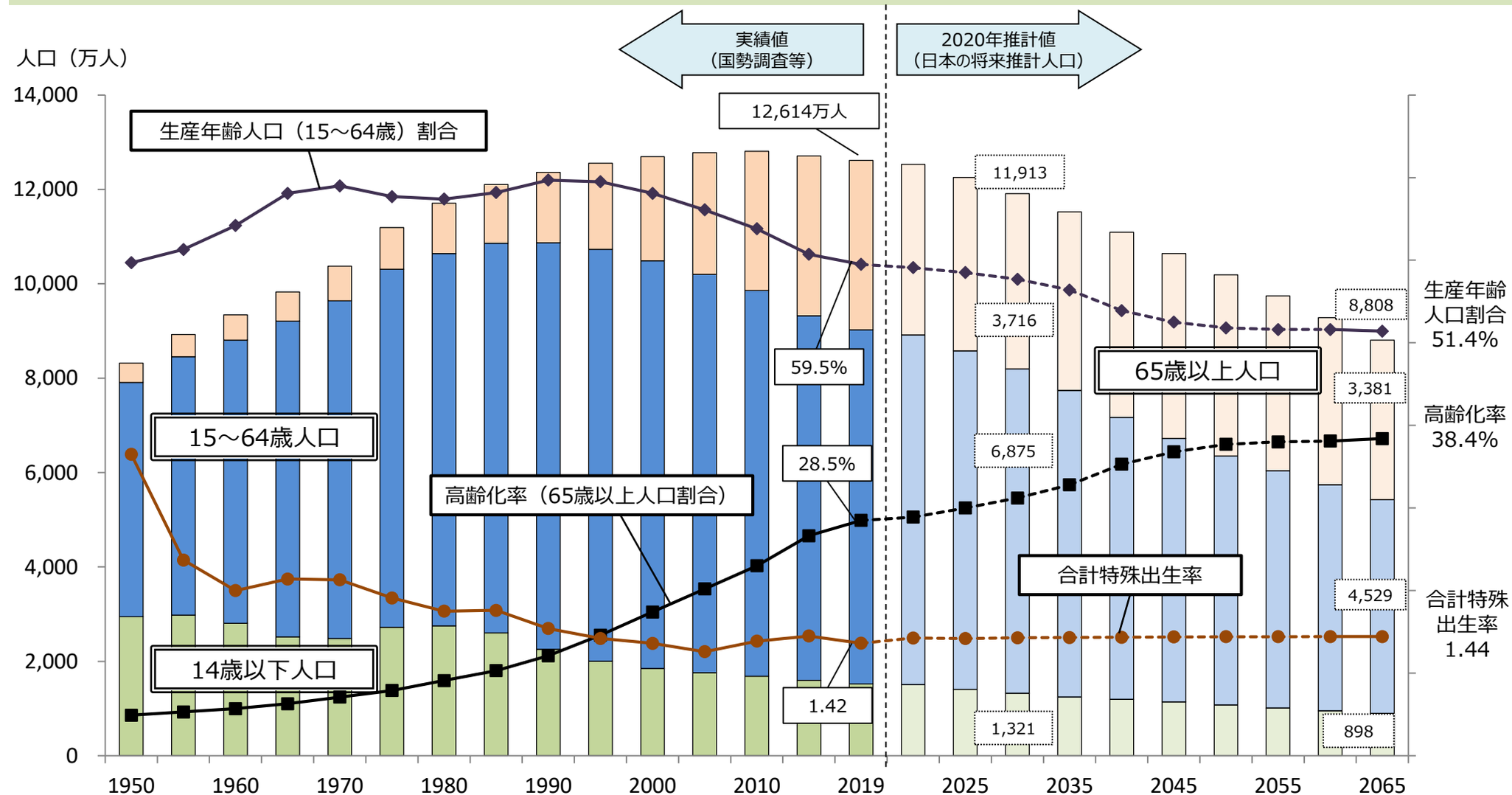
令和 4 年 2 月 1 日 第20回労働政策基本部会

厚生労働省 政策統括官付政策統括室

Ministry of Health, Labour and Welfare of Japan

働き方改革の背景① 日本の人口の推移

- 日本の人口は、既に減少局面を迎えている。
- 2065年には総人口が9,000万人を割り込み、高齢化率は38%台の水準になると推計されている。

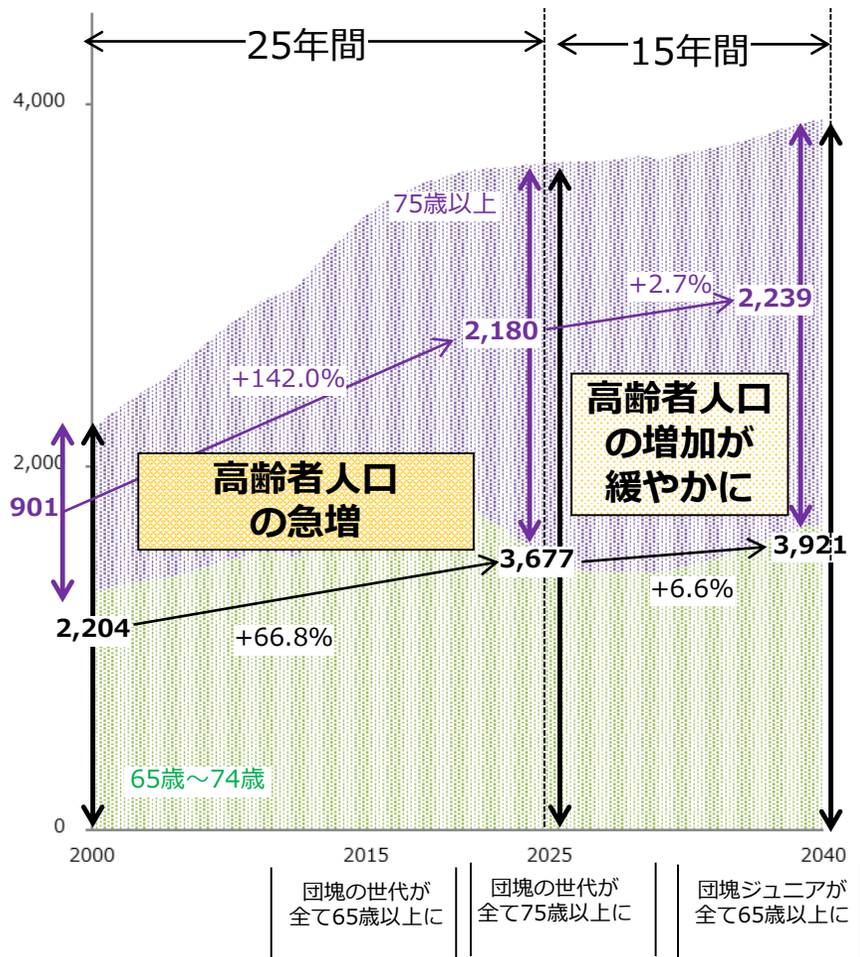


(資料出所) 2019年までの人口は総務省「人口推計」(各年10月1日現在)、高齢化率および生産年齢人口割合は、2019年は総務省「人口推計」、それ以外は総務省「国勢調査」
 2019年までの合計特殊出生率は厚生労働省「人口動態統計」、
 2020年以降は国立社会保障・人口問題研究所「日本の将来推計人口(平成29年推計) : 出生中位・死亡中位推計」

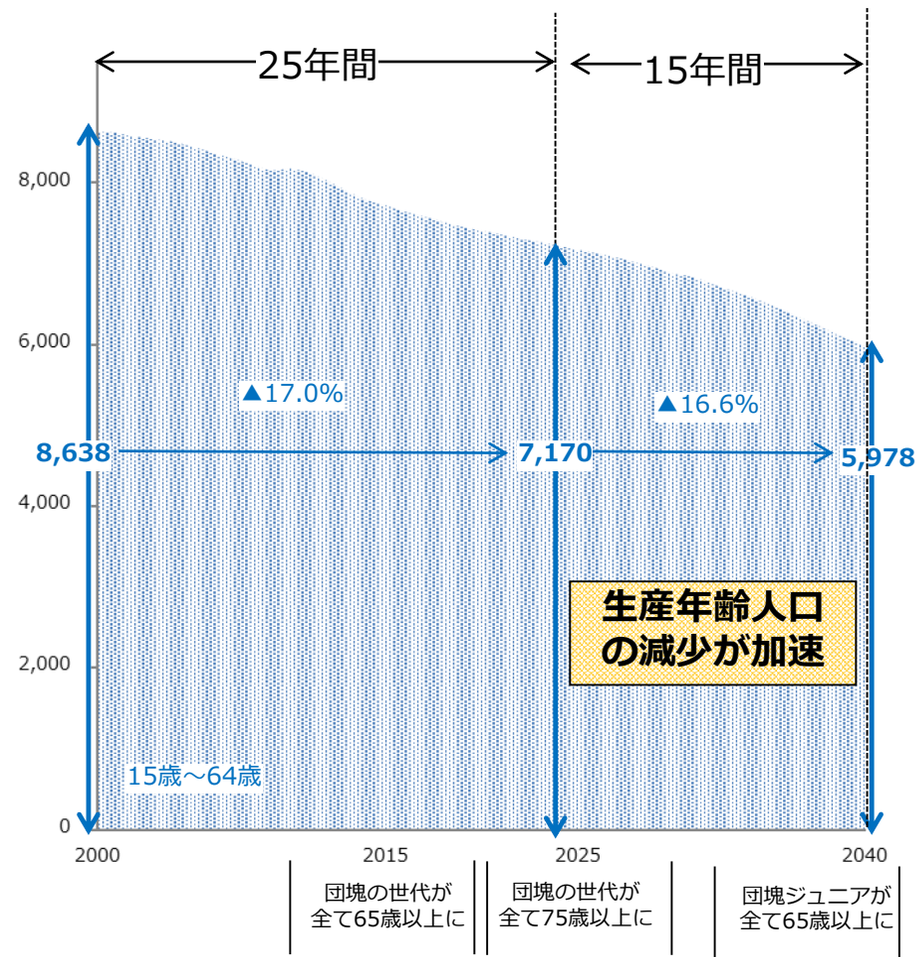
働き方改革の背景② 2040年までの人口構造の変化

- 人口構造の推移を見ると、2025年以降、「高齢者の急増」から「現役世代の急減」に局面が変化。
- 2025年以降の現役世代の人口の急減という新たな局面における課題への対応が必要。

65歳以上人口



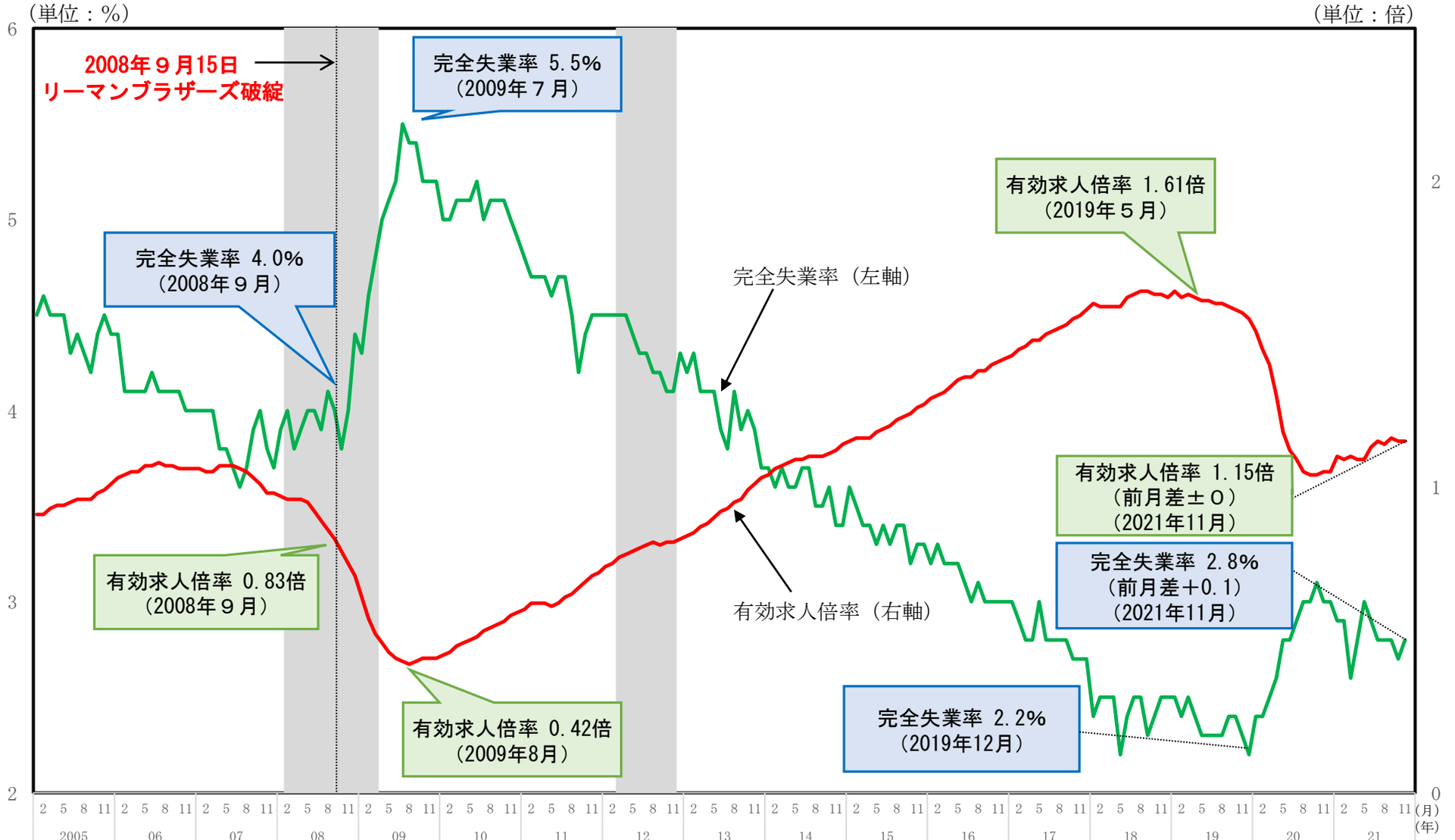
15歳～64歳人口



(資料) 総務省「国勢調査」「人口推計」(2015年まで)、国立社会保障・人口問題研究所「日本の将来推計人口 平成29年推計」(出生中位・死亡中位推計) (2016年以降)

足下の雇用情勢について

- 足下の雇用情勢は、求人を持ち直しの動きがみられ、求人が求職を上回って推移しているものの、求職者が引き続き高水準にあり、厳しさがみられる。有効求人倍率が1倍を下回る地域がある等、新型コロナウイルス感染症が雇用に与える影響に、より一層注意する必要がある。
- なお、リーマン・ブラザーズの経営破綻（2008年9月15日）後には、完全失業率は10ヶ月で4.0%→5.5%にまで悪化し、有効求人倍率は11ヶ月で0.83倍→0.42倍に低下した。

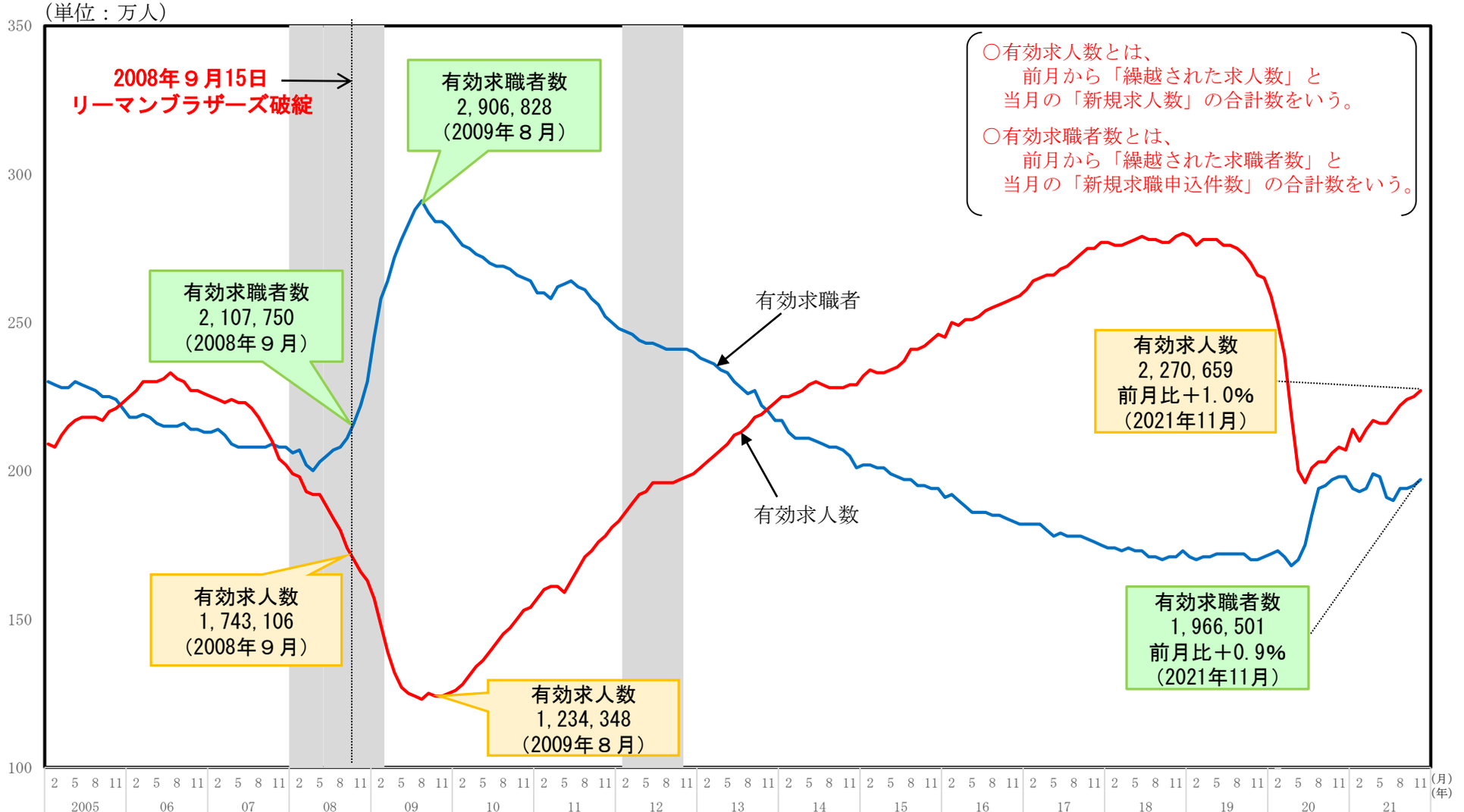


(資料出所) 総務省「労働力調査」、厚生労働省「職業安定業務統計」により作成

(注) 完全失業率及び有効求人倍率は季節調整値。シャドー部分は景気後退期。

有効求人人数や有効求職者数の動向について

- 令和3年11月の有効求人人数（季調値）は、前月比1.0%増加と5か月連続の増加となった。新規求人人数も増加が続いており、コロナ感染拡大直前（令和2年3月）の水準を上回るなど、持ち直しの動きがみられる。
- 令和3年11月の有効求職者数（季調値）は、前月比0.9%増加と2か月連続の増加となった。都道府県労働局からは、感染リスクへの不安が軽減されたことや、社会経済活動の回復への期待などから、求職活動を活発化する動きがみられ、より良い賃金や労働環境等を求めて求職活動を行う自己都合離職者や在職者が多くみられる一方で、コロナ禍での仕事・収入減を理由とした転職やダブルワークを希望する求職者が減少する動きもみられるほか、今後の感染状況の悪化を懸念して様子を見ている求職者もみられるとの情報等がある。



(資料出所) 厚生労働省「職業安定業務統計」により作成

(注) 有効求人人数及び有効求職者数は季節調整値。シャドー部分は景気後退期。

産業別の新規求人数の動向について

○ 新規求人数の前年同月比をみると、11月の産業計は12.3%増加と、10月の8.7%増加と比較し、増加幅が拡大した。また、昨年4月に緊急事態宣言が発令された影響により、新規求人数が大幅に変動したことによる「反動」もあるため、前々年同月比をみると、11月は11.7%減少となり、10月の16.6%減少と比較し、減少幅が縮小した。

○ 前々年同月比でより細かくみると、「製造業」では、11月は3.7%増加と、10月の4.0%減少から増加に転じ、特に「自動車・同付属品製造業」では、11月は9.9%増加と、10月の1.4%増加と比較し、増加幅が拡大したが、世界的な半導体の供給不足等が国内工場の稼働にも影響を与えている状況が続いており、引き続き、自動車関連のサプライチェーンにおける雇用への影響に注視していく。また、「宿泊業、飲食サービス業」では、11月は19.5%減少と、10月の33.1%減少と比較し、減少幅が縮小しているが、都道府県労働局からは、今後の感染状況の悪化を懸念する声もあるといった情報もあるなど、先行きが見通せない状況が続いている。

●主要産業別の新規求人数

| | 令和2年 | | 令和3年 | | | | | | | | | | | (参考)前々年同月比 | | |
|-------------------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|-------|------|------|------|------|------|------------|-------|-------|
| | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 9月 | 10月 | 11月 |
| 全産業 | ▲21.4 | ▲18.6 | ▲11.6 | ▲14.6 | ▲0.7 | 15.2 | 7.7 | 5.4 | 8.3 | 10.0 | 6.6 | 8.7 | 12.3 | ▲11.9 | ▲16.6 | ▲11.7 |
| 建設業 | ▲4.4 | 6.5 | 11.9 | 10.0 | 16.3 | 17.9 | 7.8 | 6.2 | 4.2 | 5.8 | 5.7 | 2.5 | 6.6 | 12.0 | 0.0 | 1.9 |
| 製造業 | ▲24.9 | ▲18.0 | ▲11.3 | ▲9.8 | 8.5 | 32.8 | 30.3 | 39.3 | 40.8 | 39.3 | 32.4 | 35.9 | 38.0 | ▲3.0 | ▲4.0 | 3.7 |
| 情報通信業 | ▲33.4 | ▲26.8 | ▲16.3 | ▲23.2 | ▲11.0 | 14.7 | 5.4 | 2.4 | 6.3 | 16.7 | 9.0 | 11.1 | 19.5 | ▲14.8 | ▲20.7 | ▲20.4 |
| 運輸業、郵便業 | ▲27.1 | ▲25.2 | ▲10.7 | ▲21.0 | ▲6.7 | 8.3 | 4.8 | 10.5 | 10.6 | 8.7 | 5.9 | 8.5 | 8.6 | ▲20.7 | ▲16.9 | ▲20.8 |
| 卸売業、小売業 | ▲27.4 | ▲28.3 | ▲17.2 | ▲23.2 | ▲12.6 | 8.5 | ▲5.3 | 0.9 | 1.7 | 2.2 | 3.2 | 4.1 | 3.9 | ▲26.0 | ▲29.8 | ▲24.5 |
| 学術研究、専門・技術サービス業 | ▲23.1 | ▲18.9 | ▲12.2 | ▲9.4 | 5.7 | 24.2 | 15.1 | 3.3 | 8.4 | 9.2 | 7.7 | 9.9 | 13.1 | ▲8.3 | ▲15.5 | ▲13.0 |
| 宿泊業、飲食サービス業 | ▲34.7 | ▲31.4 | ▲37.5 | ▲41.0 | ▲6.0 | 2.9 | 10.2 | ▲10.6 | ▲0.9 | 12.3 | ▲7.5 | 8.2 | 23.3 | ▲37.3 | ▲33.1 | ▲19.5 |
| 生活関連サービス業、娯楽業 | ▲32.9 | ▲30.8 | ▲26.2 | ▲23.2 | ▲14.8 | 25.2 | 21.7 | 1.4 | 5.7 | 11.7 | ▲2.6 | 9.3 | 17.3 | ▲34.6 | ▲29.4 | ▲21.2 |
| 教育、学習支援業 | ▲26.4 | ▲9.2 | ▲11.6 | ▲18.8 | 0.1 | 43.6 | 15.5 | 13.1 | ▲0.4 | 11.1 | 0.3 | 12.8 | 19.4 | 0.2 | ▲12.1 | ▲12.1 |
| 医療、福祉 | ▲12.0 | ▲12.0 | ▲5.1 | ▲7.9 | ▲1.3 | 12.9 | 3.3 | 2.3 | 9.2 | 5.9 | 4.4 | 5.3 | 7.5 | ▲3.7 | ▲10.6 | ▲5.5 |
| サービス業(他に分類されないもの) | ▲23.5 | ▲16.5 | ▲6.9 | ▲12.5 | 7.0 | 19.0 | 15.8 | 15.6 | 11.5 | 18.7 | 14.3 | 10.3 | 16.9 | ▲7.2 | ▲16.5 | ▲10.5 |

●製造業

| | 令和3年 | | | | (参考)前々年同月比 | | |
|-------------------|-------|------|------|------|------------|-------|-------|
| | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 9月 | 10月 | 11月 |
| 製造業 | 39.3 | 32.4 | 35.9 | 38.0 | ▲3.0 | ▲4.0 | 3.7 |
| 食料品製造業 | 7.0 | 12.2 | 20.3 | 18.5 | ▲10.9 | ▲14.4 | ▲12.4 |
| はん用機械器具製造業 | 50.4 | 41.6 | 40.1 | 46.2 | 4.4 | ▲0.5 | 15.1 |
| 電子部品・デバイス・電子回路製造業 | 101.4 | 89.2 | 85.9 | 36.7 | 38.0 | 35.5 | 38.2 |
| 電気機械器具製造業 | 47.0 | 50.2 | 49.4 | 44.0 | 4.5 | 6.7 | 10.2 |
| 輸送用機械器具製造業 | 48.2 | 34.1 | 38.0 | 41.5 | ▲11.5 | ▲7.7 | 2.7 |
| 自動車・同付属品製造業 | 89.0 | 37.9 | 47.3 | 43.8 | ▲5.8 | 1.4 | 9.9 |

●運輸業、郵便業

| | 令和3年 | | | | (参考)前々年同月比 | | |
|--------------|------|-------|------|------|------------|-------|-------|
| | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 9月 | 10月 | 11月 |
| 運輸業、郵便業 | 8.7 | 5.9 | 8.5 | 8.6 | ▲20.7 | ▲16.9 | ▲20.8 |
| 道路貨物運送業 | 7.7 | 5.1 | 9.2 | 11.8 | ▲23.5 | ▲17.7 | ▲19.7 |
| 鉄道・水運・航空運輸業 | 41.8 | ▲32.6 | 51.2 | 29.3 | 1.6 | 7.3 | ▲0.6 |
| 道路旅客運送業 | 2.6 | 5.3 | 0.3 | ▲4.9 | ▲11.9 | ▲12.5 | ▲25.9 |
| 運輸に付帯するサービス業 | 33.5 | 18.1 | 36.8 | 53.7 | ▲25.6 | ▲14.1 | ▲4.9 |

●サービス業(他に分類されないもの)

| | 令和3年 | | | | (参考)前々年同月比 | | |
|-------------------|------|------|------|------|------------|-------|-------|
| | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 9月 | 10月 | 11月 |
| サービス業(他に分類されないもの) | 18.7 | 14.3 | 10.3 | 16.9 | ▲7.2 | ▲16.5 | ▲10.5 |
| 職業紹介・労働者派遣業 | 49.0 | 39.9 | 33.3 | 41.2 | ▲10.3 | ▲11.0 | ▲4.5 |
| その他の事業サービス業 | 8.0 | 6.9 | 3.7 | 8.8 | ▲7.0 | ▲20.7 | ▲14.7 |

※「その他の事業サービス業」には「建物サービス業(ビルメンテナンス、清掃、消毒など)」「警備業」が含まれる。

●卸売業、小売業

| | 令和3年 | | | | (参考)前々年同月比 | | |
|---------|------|-----|-----|------|------------|-------|-------|
| | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 9月 | 10月 | 11月 |
| 卸売業、小売業 | 2.2 | 3.2 | 4.1 | 3.9 | ▲26.0 | ▲29.8 | ▲24.5 |
| 卸売業 | 14.0 | 6.9 | 7.2 | 15.6 | ▲18.9 | ▲20.4 | ▲15.6 |
| 小売業 | ▲1.0 | 2.0 | 3.2 | 0.7 | ▲28.1 | ▲32.4 | ▲26.9 |

●宿泊業、飲食サービス業

| | 令和3年 | | | | (参考)前々年同月比 | | |
|-------------|------|-------|------|------|------------|-------|-------|
| | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 9月 | 10月 | 11月 |
| 宿泊業、飲食サービス業 | 12.3 | ▲7.5 | 8.2 | 23.3 | ▲37.3 | ▲33.1 | ▲19.5 |
| 宿泊業 | 30.5 | 1.8 | ▲1.3 | 24.1 | ▲38.5 | ▲25.3 | ▲3.0 |
| 飲食店 | 8.1 | ▲12.3 | 11.5 | 22.6 | ▲39.4 | ▲35.9 | ▲25.1 |

●医療、福祉

| | 令和3年 | | | | (参考)前々年同月比 | | |
|----------------|------|-----|-----|-----|------------|-------|-------|
| | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 9月 | 10月 | 11月 |
| 医療、福祉 | 5.9 | 4.4 | 5.3 | 7.5 | ▲3.7 | ▲10.6 | ▲5.5 |
| 医療業 | 9.6 | 5.9 | 5.6 | 7.9 | ▲6.5 | ▲12.8 | ▲13.9 |
| 社会保険・社会福祉・介護事業 | 4.2 | 3.8 | 5.2 | 7.2 | ▲2.4 | ▲9.4 | ▲0.8 |

(資料出所) 厚生労働省「職業安定業務統計」より作成。(注) いずれもパートを含む値。

就業地別・都道府県別にみた有効求人倍率について

○ 令和3年11月の就業地別・都道府県別の有効求人倍率をみると、前月に1倍を上回っていた兵庫県が1倍を下回り、合計で7都府県（千葉県、東京都、神奈川県、大阪府、兵庫県、福岡県、沖縄県）において、1倍を下回る水準となった。

都道府県別有効求人倍率（令和3年11月）※一般（パート含む）、就業地別、季節調整値。（令和2年1月⇒令和3年10月⇒令和3年11月を示している。）（倍）

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|------|---|------|---|------|------|------|---|---------|---|---------|------|------|---|------|---|------|
| 北海道 | 1.22 | ➡ | 1.05 | ➡ | 1.07 | 岐阜県 | 2.00 | ➡ | 1.56 | ➡ | 1.56 | 佐賀県 | 1.41 | ➡ | 1.45 | ➡ | 1.42 |
| 青森県 | 1.20 | ➡ | 1.23 | ➡ | 1.24 | 静岡県 | 1.48 | ➡ | 1.23 | ➡ | 1.22 | 長崎県 | 1.25 | ➡ | 1.20 | ➡ | 1.25 |
| 岩手県 | 1.30 | ➡ | 1.32 | ➡ | 1.31 | 愛知県 | 1.67 | ➡ | 1.21 | ➡ | 1.21 | 熊本県 | 1.59 | ➡ | 1.43 | ➡ | 1.39 |
| 宮城県 | 1.46 | ➡ | 1.33 | ➡ | 1.26 | 三重県 | 1.68 | ➡ | 1.42 | ➡ | 1.39 | 大分県 | 1.57 | ➡ | 1.28 | ➡ | 1.30 |
| 秋田県 | 1.51 | ➡ | 1.60 | ➡ | 1.53 | 滋賀県 | 1.47 | ➡ | 1.18 | ➡ | 1.17 | 宮崎県 | 1.46 | ➡ | 1.44 | ➡ | 1.42 |
| 山形県 | 1.45 | ➡ | 1.46 | ➡ | 1.45 | 京都府 | 1.55 | ➡ | 1.03 | ➡ | 1.05 | 鹿児島県 | 1.41 | ➡ | 1.37 | ➡ | 1.36 |
| 福島県 | 1.57 | ➡ | 1.41 | ➡ | 1.41 | 大阪府 | 1.45 | ➡ | 0.94 | ➡ | 0.95 | 沖縄県 | 1.20 | ➡ | 0.80 | ➡ | 0.81 |
| 茨城県 | 1.68 | ➡ | 1.44 | ➡ | 1.44 | 兵庫県 | 1.43 | ➡ | 1.00 | ➡ | 1.00(※) | | | | | | |
| 栃木県 | 1.43 | ➡ | 1.17 | ➡ | 1.13 | 奈良県 | 1.63 | ➡ | 1.32 | ➡ | 1.29 | 全国 | 1.51 | ➡ | 1.15 | ➡ | 1.15 |
| 群馬県 | 1.62 | ➡ | 1.44 | ➡ | 1.42 | 和歌山県 | 1.41 | ➡ | 1.17 | ➡ | 1.18 | | | | | | |
| 埼玉県 | 1.34 | ➡ | 1.00 | ➡ | 1.00 | 鳥取県 | 1.65 | ➡ | 1.46 | ➡ | 1.48 | | | | | | |
| 千葉県 | 1.43 | ➡ | 0.97 | ➡ | 0.97 | 島根県 | 1.77 | ➡ | 1.68 | ➡ | 1.69 | | | | | | |
| 東京都 | 1.44 | ➡ | 0.90 | ➡ | 0.90 | 岡山県 | 1.90 | ➡ | 1.35 | ➡ | 1.39 | | | | | | |
| 神奈川県 | 1.29 | ➡ | 0.93 | ➡ | 0.88 | 広島県 | 1.62 | ➡ | 1.25 | ➡ | 1.27 | | | | | | |
| 新潟県 | 1.49 | ➡ | 1.43 | ➡ | 1.42 | 山口県 | 1.65 | ➡ | 1.53 | ➡ | 1.58 | | | | | | |
| 富山県 | 1.79 | ➡ | 1.56 | ➡ | 1.58 | 徳島県 | 1.48 | ➡ | 1.33 | ➡ | 1.31 | | | | | | |
| 石川県 | 1.63 | ➡ | 1.33 | ➡ | 1.33 | 香川県 | 1.89 | ➡ | 1.49 | ➡ | 1.55 | | | | | | |
| 福井県 | 1.99 | ➡ | 1.93 | ➡ | 1.87 | 愛媛県 | 1.64 | ➡ | 1.35 | ➡ | 1.38 | | | | | | |
| 山梨県 | 1.42 | ➡ | 1.43 | ➡ | 1.42 | 高知県 | 1.25 | ➡ | 1.09 | ➡ | 1.14 | | | | | | |
| 長野県 | 1.47 | ➡ | 1.48 | ➡ | 1.48 | 福岡県 | 1.37 | ➡ | 1.00(※) | ➡ | 1.00(※) | | | | | | |

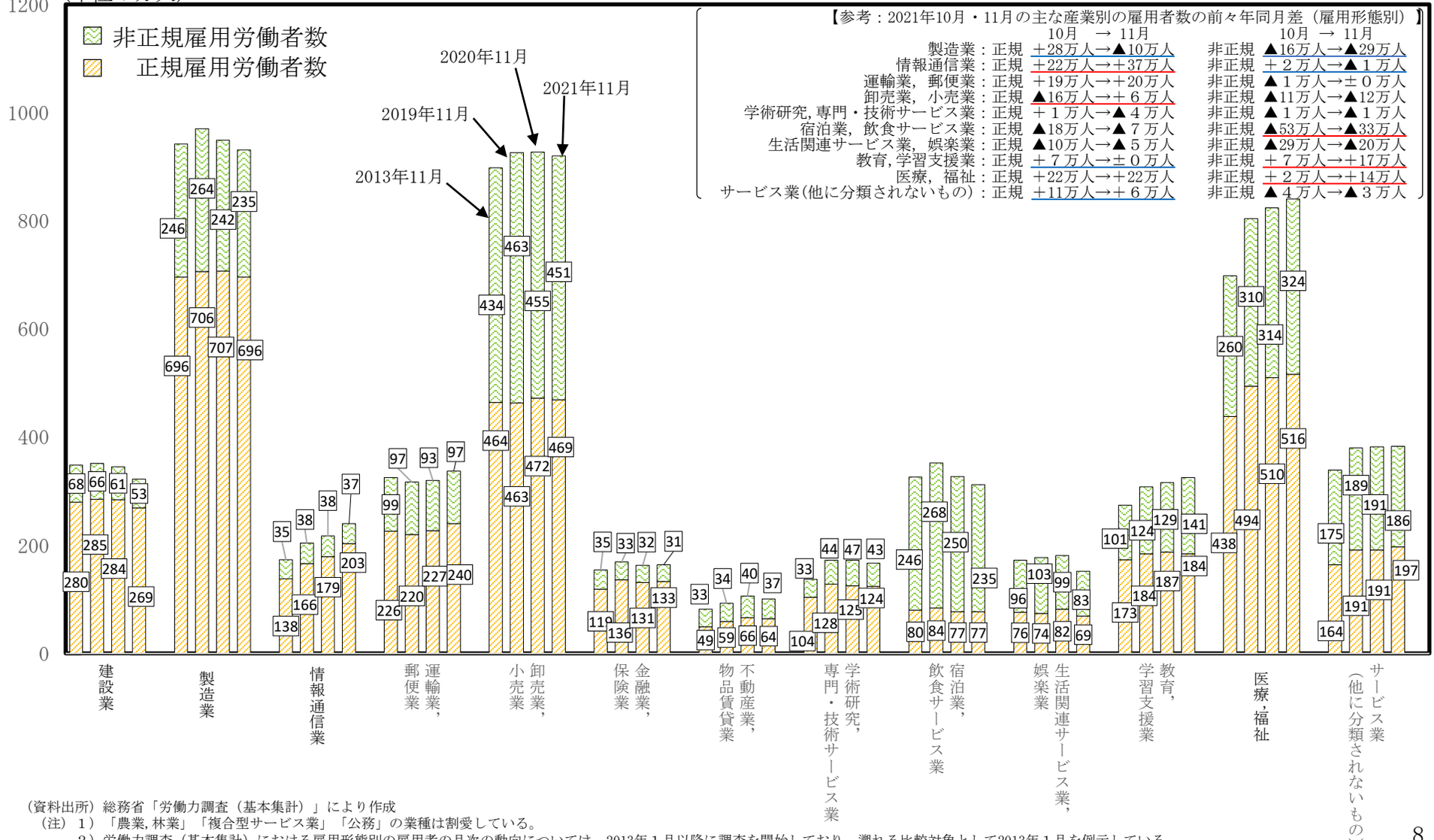
※兵庫県と福岡県は、四捨五入の関係で1.00倍となっているが、小数点第3位までみれば、1倍を下回っているため、黄色セルとなっている。
（資料出所）厚生労働省「職業安定業務統計」により作成

産業別及び雇用形態別でみた雇用者数の動向

○ 昨年4月に緊急事態宣言が発令された影響により、雇用者数が大幅に変動したことによる「反動」がみられるため、前々年同月差をみると、令和3年の10月から11月にかけて、

- ・ 正規雇用労働者では、「**製造業**」「**サービス業(他に分類されないもの)**」などにおいて増加幅の縮小やプラスからマイナスへの動きがみられた一方で、「**情報通信業**」「**卸売業,小売業**」「**医療,福祉**」などにおいて増加幅の拡大やマイナスからプラスへの動きがみられた。
- ・ 非正規雇用労働者では、「**製造業**」「**情報通信業**」などにおいて減少幅の拡大やプラスからマイナスへの動きがみられた一方で、「**宿泊業,飲食サービス業**」「**教育,学習支援業**」などにおいて減少幅の縮小や増加幅の拡大がみられた。

(単位：万人)



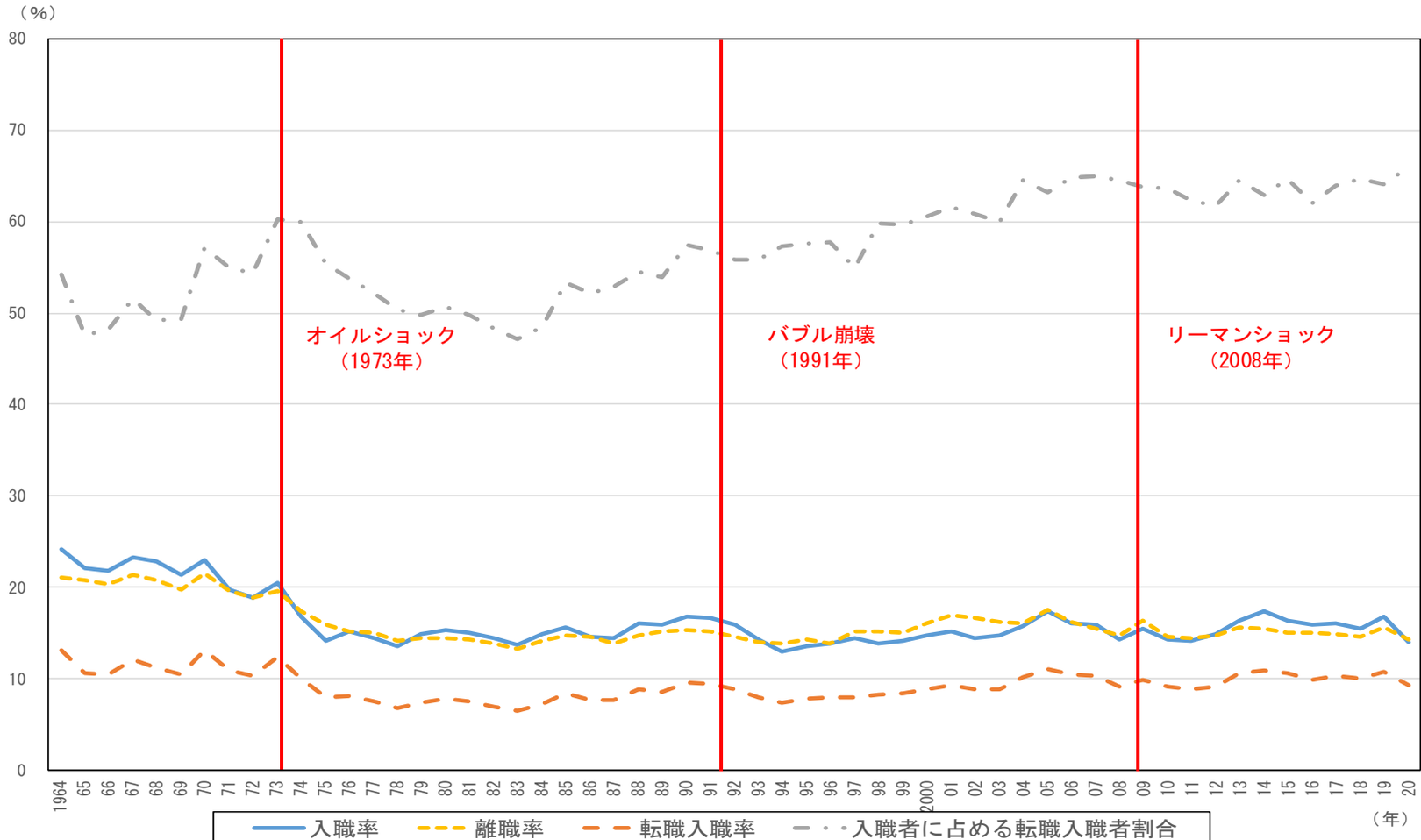
(資料出所) 総務省「労働力調査(基本集計)」により作成

(注) 1) 「農業, 林業」「複合型サービス業」「公務」の業種は割愛している。

2) 労働力調査(基本集計)における雇用形態別の雇用者の月次の動向については、2013年1月以降に調査を開始しており、避ける比較対象として2013年1月を例示している。

労働移動の長期的推移

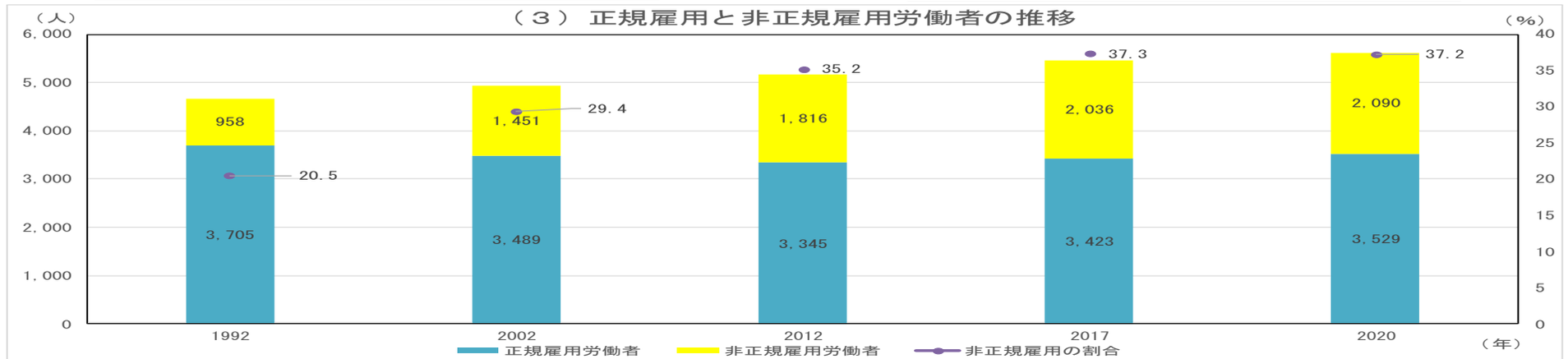
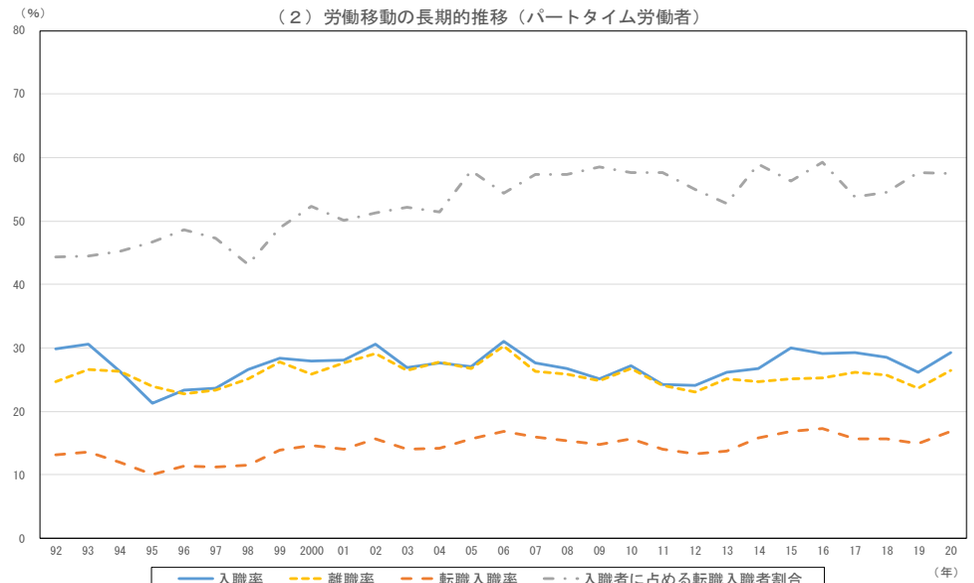
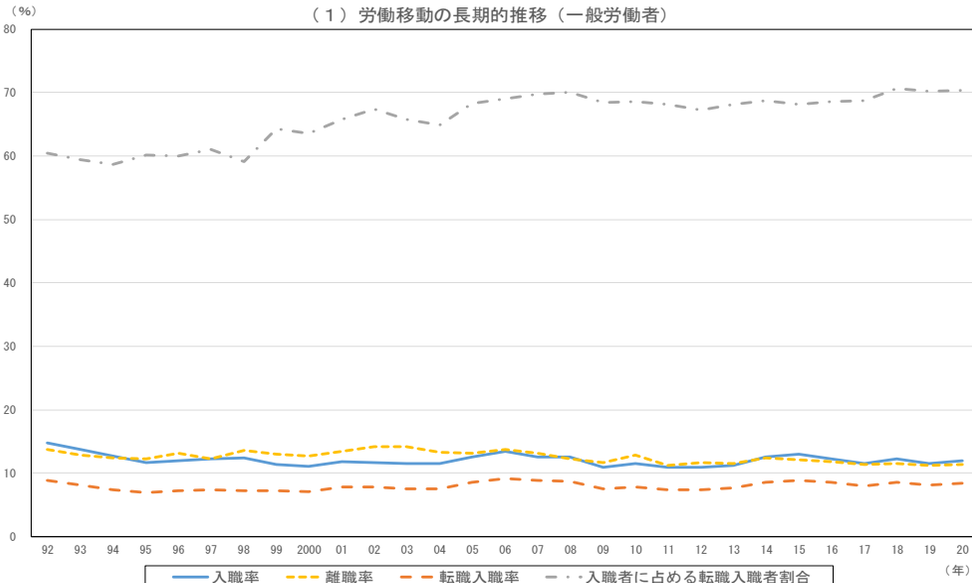
- 入職率、離職率、転職入職率は、1975年頃まで低下傾向で推移し、下げ止まった後、長期的に横ばい傾向で推移している。
- 入職者に占める転職入職者の割合は、経済危機による景気後退期に一時的に低下しつつも、長期的には概ね上昇傾向で推移している。



資料出所 厚生労働省「雇用動向調査」をもとに厚生労働省政策統括官付政策統括室にて作成
 (注) 1990年以前は建設業を除く。

労働移動の長期的推移（雇用形態別）

- 一般労働者についてみると、入職率、離職率、転職入職率は長期的に横ばい傾向で推移している。入職者に占める転職入職者の割合はゆるやかな上昇傾向で推移し、近年は横ばい傾向となっている。
- パートタイム労働者についてみると、入職率、離職率、転職入職率ともに、一般労働者と比較して高い水準で推移している。入職者に占める転職入職者の割合は、一般労働者よりも低い水準ではあるが、上昇幅はより大きい。
- 非正規雇用労働者の割合は、92年以降ほぼ一貫して増加を続けている。

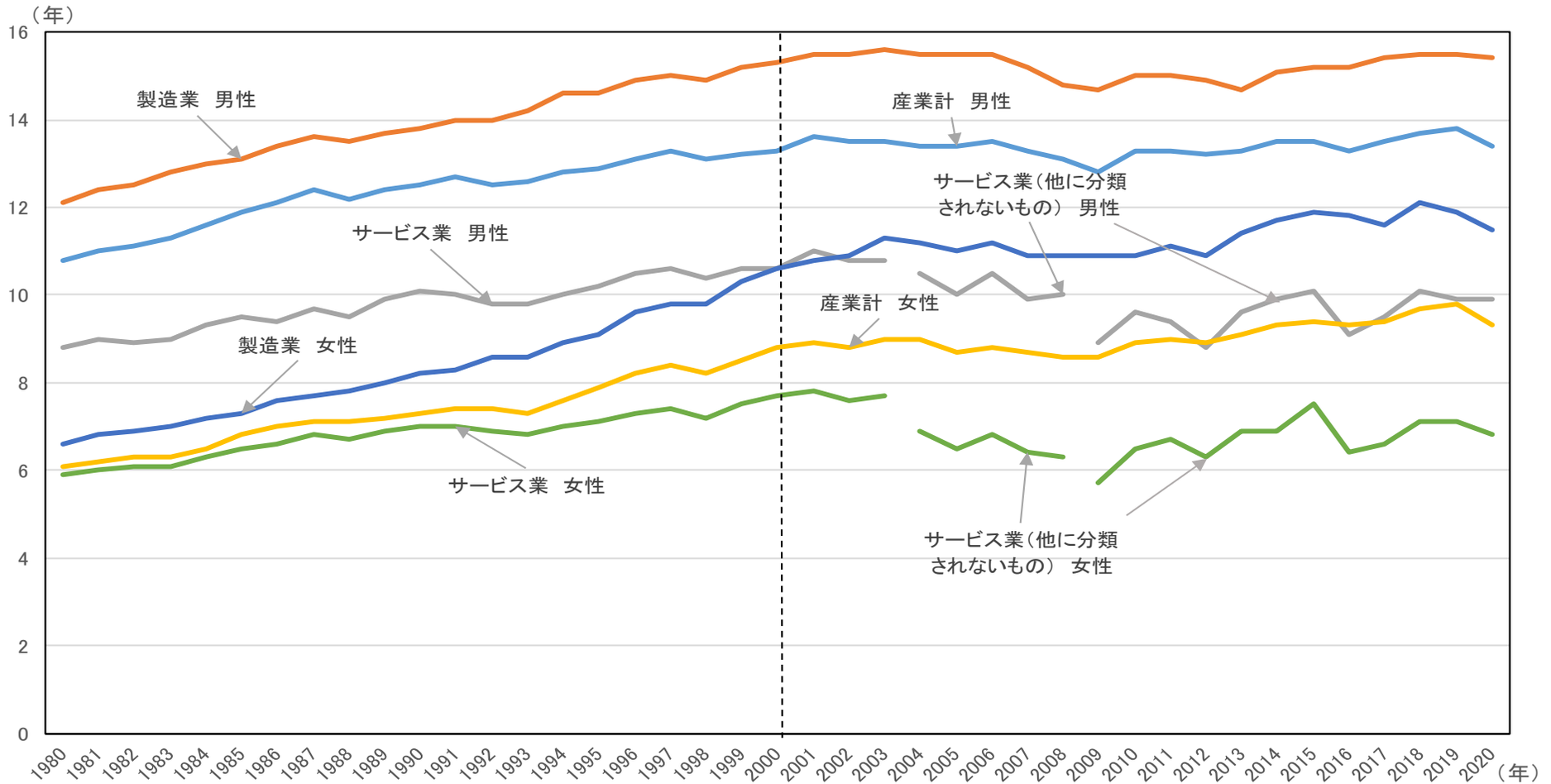


資料出所 (1) (2) 図は厚生労働省「雇用動向調査」、(3) 図は1997年までは総務省「労働力調査（特別調査）」（2月調査）長期時系列表9、2002年以降は総務省「労働力調査（詳細集計）」（年平均）長期時系列表10をもとに厚生労働省政策統括室にて作成

- (注) 1) 2007年の数値は、2010年国勢調査の確定人口に基づく推計人口の切替による遡及集計した数値（割合は除く）。
2) 2012年から2016年までの数値は、2015年国勢調査の確定人口に基づく推計人口（新基準）の切替による遡及集計した数値（割合は除く）。

男女別、産業別平均勤続年数

- 平均勤続年数について男女別に推移をみると、2000年頃までは男女ともに平均勤続年数が伸びており、その後はおおむね横ばいとなっている。
- 産業別にみると、製造業はサービス業と比較して男女ともに勤続年数が長い傾向にある。

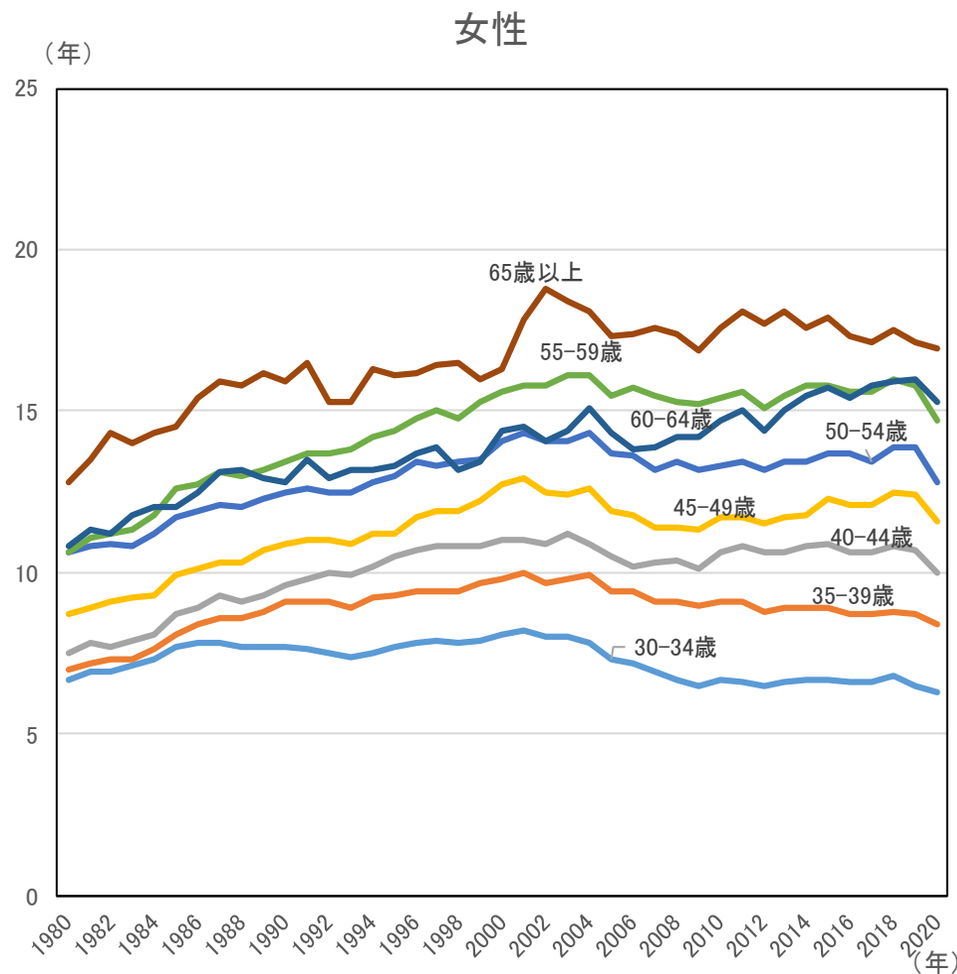
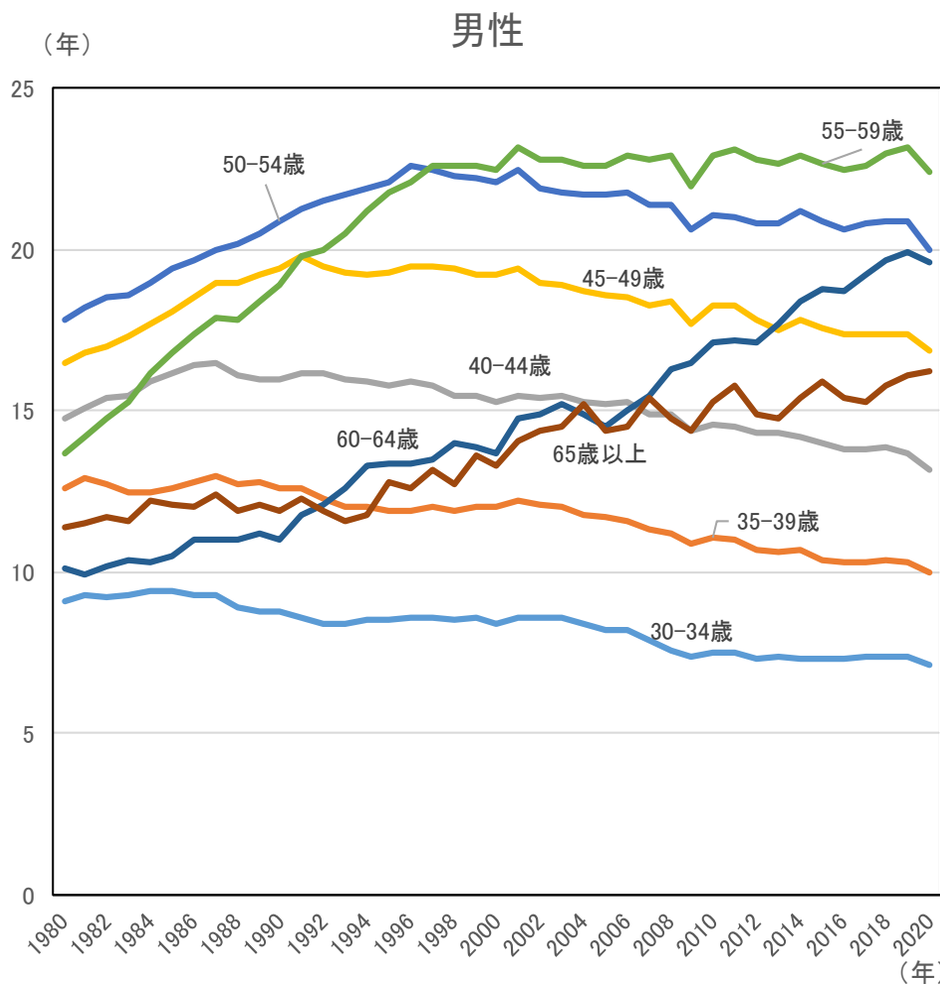


資料出所 厚生労働省「賃金構造基本統計調査」をもとに厚生労働省政策統括官付政策統括室にて作成

(注) 産業分類が2004年に第11回改定日本標準産業分類に、2009年に第12回改定日本標準産業分類に、それぞれ基づくものに変更となっている。2004-2008年のサービス業は第11回改定「サービス業(他に分類されないもの)」、2009年以降のサービス業は第12回改定産業分類「サービス業(他に分類されないもの)」である。

年齢階級別平均勤続年数

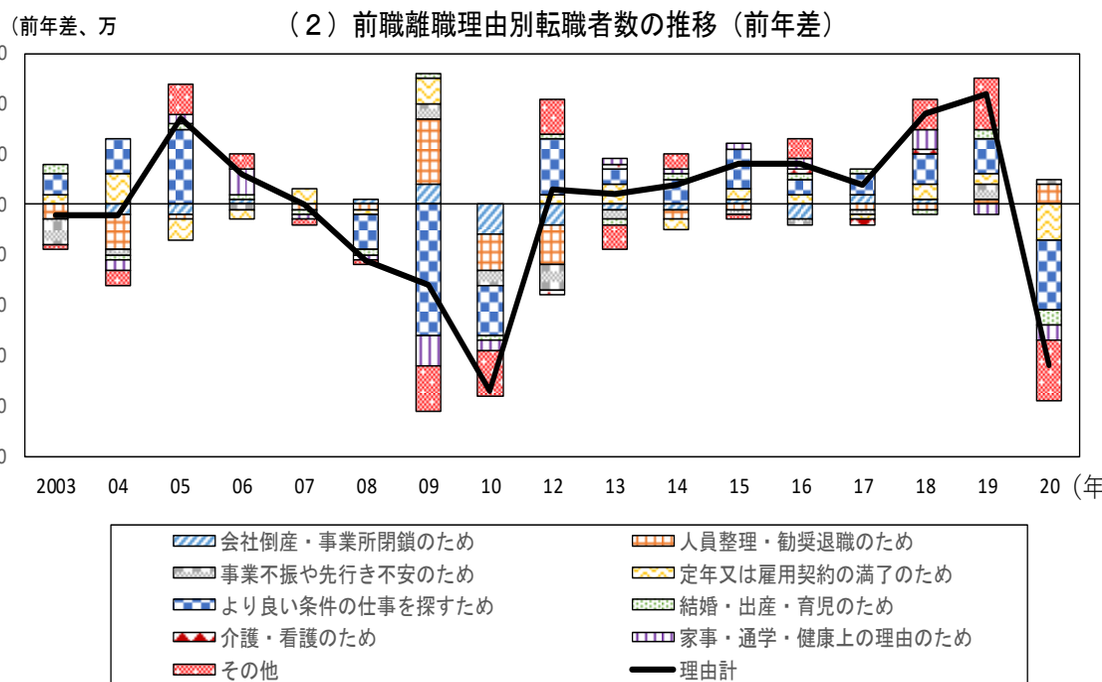
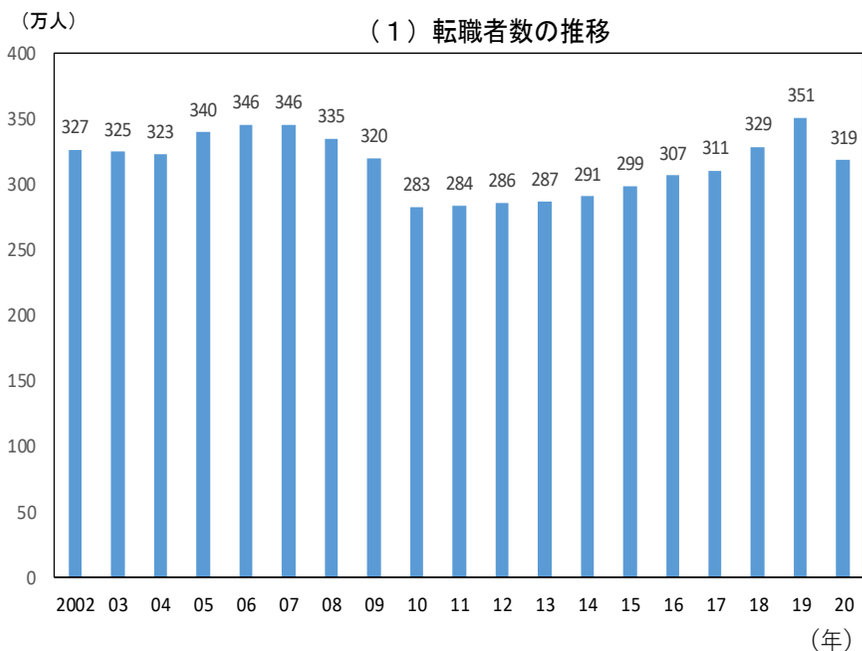
○ 年齢階級別に男女の平均勤続年数をみると、定年年齢の引き上げの影響を受け、特に男性では「60-64歳」「65歳以上」の平均勤続年数が大幅に伸びている一方で、男女ともにそれ以外の年齢層においてはやや低下傾向がみられる。



資料出所 厚生労働省「賃金構造基本統計調査」をもとに厚生労働省政策統括官付政策統括室にて作成

転職者数の動向

○ 転職者数（過去1年以内に離職経験のある就業者）の推移をみると、リーマンショック期の2009年から2010年にかけて大幅に落ち込んだのち、2011年から2019年にかけて増加を続けていた。2020年は感染拡大の影響により大幅に減少している。



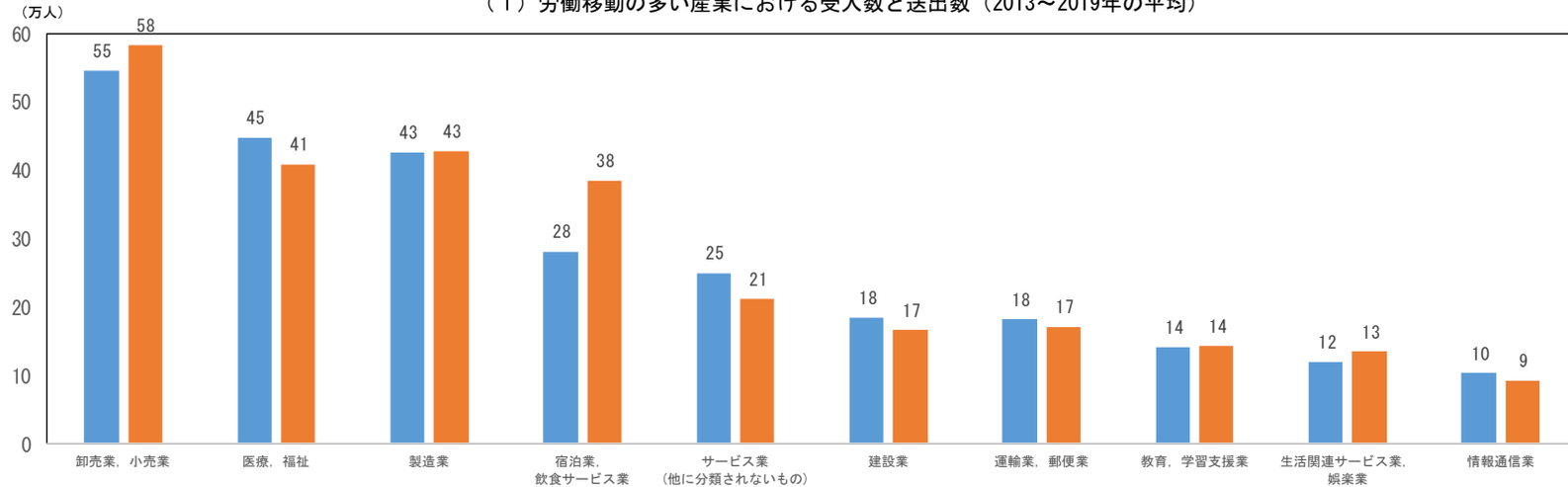
資料出所 総務省「労働力調査（詳細集計）」をもとに厚生労働省政策統括官付政策統括室にて作成

- (注) 1) 転職者とは、就業者のうち前職のある者で、過去1年間に離職を経験した者をいう。
 2) 転職者数の推移については、時系列接続用数値による。2011年の数値は東日本大震災の影響により全国集計結果が存在しないため、補完的推計値(新基準)を使用している。
 3) 前職離職理由別転職者数の推移については、2011年は全国集計結果が存在しないため、2012年については2010年との差である。

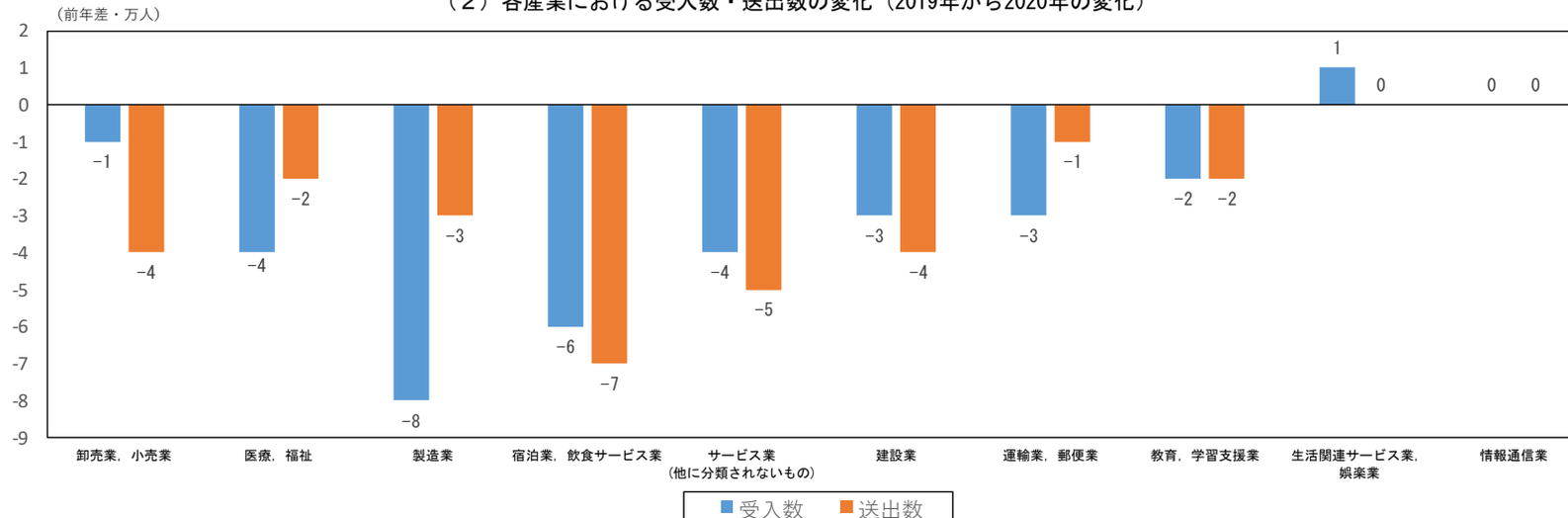
産業別労働移動の状況（全体の状況）

○ 労働移動者の多い産業について、受入数、送出数の動向をみると、「卸売業，小売業」「医療，福祉」「製造業」等で労働移動の総数が多くなっている。

(1) 労働移動の多い産業における受入数と送出数（2013～2019年の平均）



(2) 各産業における受入数・送出数の変化（2019年から2020年の変化）



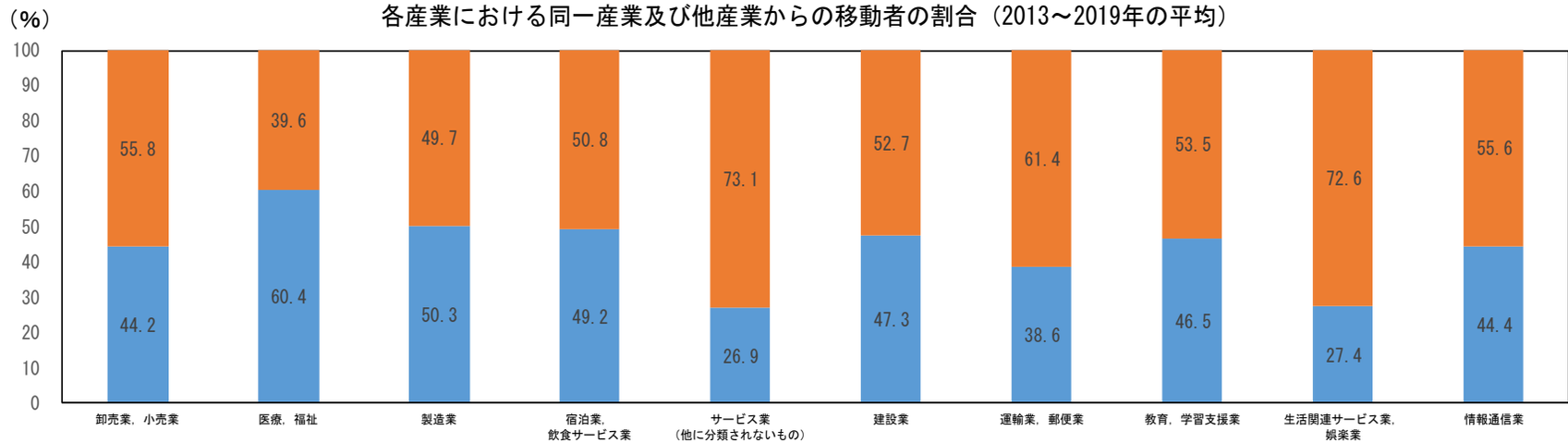
資料出所 総務省「労働力調査（詳細集計）」をもとに厚生労働省政策統括官付政策統括室にて作成

(注) 1) ここで「労働移動者」とは、過去1年以内に離職経験のある就業者数を指す。

2) 「受入側」「送出側」とは、それぞれ過去1年以内に離職経験のある者の現職の産業及び前職の産業を指す。

産業別労働移動の状況（同一産業・他産業間の移動の状況）

○ 主な産業別に、転職入職者のうち同一産業からの移動者と他産業からの移動者の割合をみると、「医療，福祉」「製造業」「宿泊業，飲食サービス業」等では比較的同一産業からの移動が多いのに対し、「サービス業（他に分類されないもの）」「生活関連サービス業，娯楽業」「運輸業，郵便業」等では比較的他産業からの移動が多い。



（前年差、万人）

同一産業からの移動及び他産業からの移動の前年差（2020年）

