

Ⅱ 就労による経済的自立が可能な社会に関する 数値目標設定指標の動向

「憲章」では、「就労による経済的自立が可能な社会」、つまり、経済的自立を必要とする者、とりわけ若者が、いきいきと働くことができ、かつ、経済的に自立可能な働き方ができ、結婚や子育てに関する希望

の実現などに向けて、暮らしの経済的基盤の確保ができる社会を、仕事と生活の調和が実現した社会の3つの具体的な姿の1つ目として掲げています。

<数値目標>

① 就業率

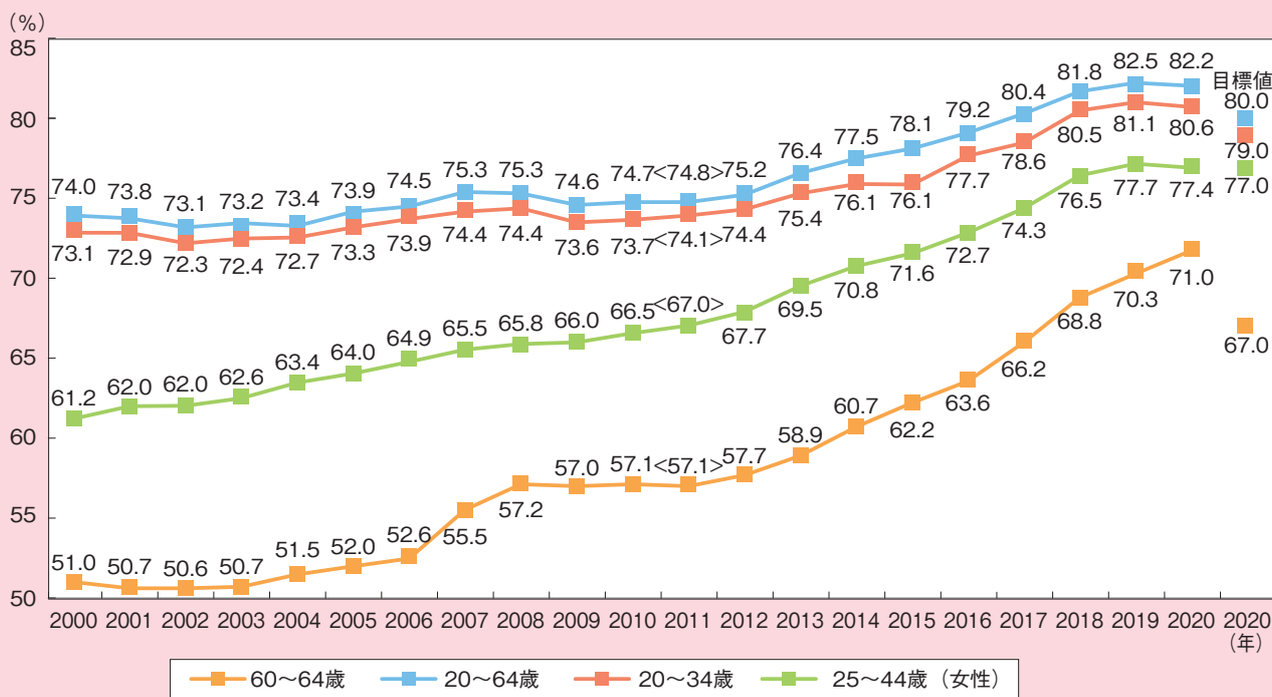
20～64歳の就業率は、2010年以降おおむね上昇傾向にありましたが、2020年は前年より微減し82.2%となっています。

20～34歳の若年層の就業率は2010年以降おおむね上昇傾向にありましたが、2020年は前年より微減して80.6%となっています。

25～44歳の女性の就業率は、有配偶の女性の就業率の上昇等から長期的には上昇傾向が続いていましたが、2020年は前年より微減し77.4%となっています。

60～64歳の就業率は、高齢者雇用確保措置の進展等により2003年から2008年まで上昇した後は横ばいになっていましたが、2012年以降連続で上昇し、2020年は71.0%となっています（図表2-2-1）。

【図表2-2-1 就業率】



(備考)

1. 総務省「労働力調査」(基本集計)(5歳階級)より作成。
2. 就業率は、15歳以上人口に占める就業者の割合である。
3. 2011年の数値(<>で表示)は、総務省が補完的に推計した値を用いている。

②時間当たり労働生産性の伸び率

これまでの対前年度の時間当たり労働生産性の上昇率を見ると、景気の急激な悪化の影響を受けた2008年度に前年度比-1.2%と落ち込んだ後、5年連続で

プラスの伸びとなっていましたが、2014年度は前年度比-0.7%となりました。その後2015年度以降は3年連続でプラスの伸びとなり回復し、2019年度も前年度比プラス0.9%となっています（図表2-2-2）。

【図表2-2-2 時間当たり労働生産性（実質）の対前年度の伸び率】



(備考)

1. 内閣府「国民経済計算」(連鎖方式)、総務省「労働力調査(基本集計)」(年度平均)、厚生労働省「毎月勤労統計調査」(5人以上事業所)より作成。
2. 実質 GDP は、2020年10～12月期1次速報(2021年2月15日公表)の各年度値による。
3. 「時間当たり労働生産性=実質GDP/(就業者×一人当たり平均総実労働時間)」から対前年度増減率で表示すると、「時間当たり労働生産性増減率(④)=実質GDP増減率(③)-(就業人口増減率(②)+一人当たり平均総実労働時間増減率(①))」となるため、グラフ上は①及び②は符号を逆にしている。
4. 総実労働時間は、2011年3～5月分について、岩手県、宮城県及び福島県の被災3県を中心に、一部調査の中止や有効回答率の低下という東日本大震災による影響が出ている。
5. 就業者数は、2011年3～8月分について、総務省統計局による補完推計値を用いて年度値を算出している。

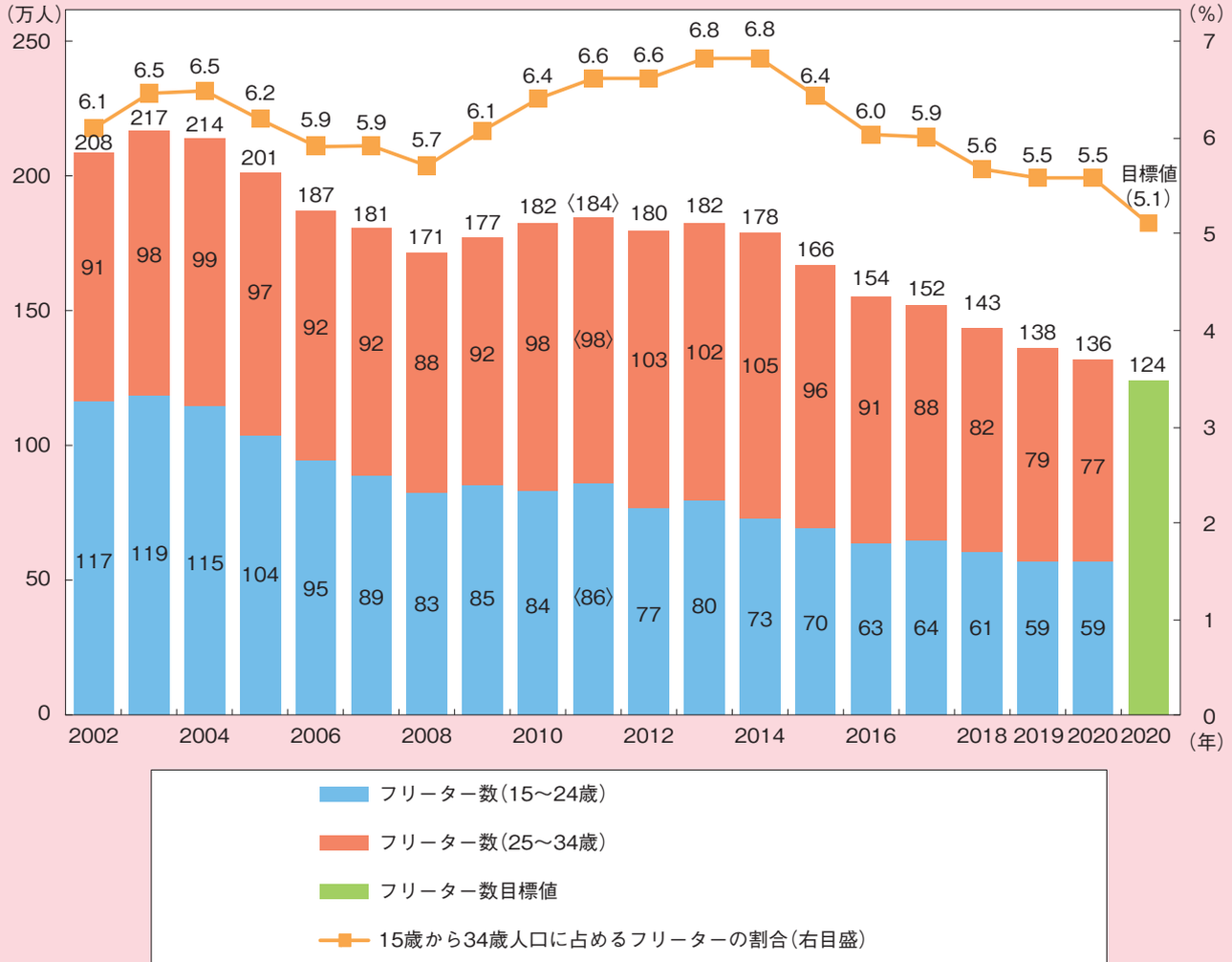
③フリーターの数

フリーター（15～34歳のパート・アルバイト及びその希望者）の数は、2004年以降5年連続で減少しましたが、2009年に増加に転じ、2010年以降は、おおむね横ばいか減少傾向で推移しており、2020年は

136万人となっています。内訳を見ると、15～24歳の年齢層は59万人、25～34歳の年齢層は77万人となっています。

また、15～34歳人口に占めるフリーターの割合は、2020年は5.5%となっています（図表2-2-3）。

【図表2-2-3 フリーターの数推移】



(備考)

1. 総務省「労働力調査（詳細集計）」より作成。
2. 数値は、男性は卒業生、女性は卒業で未婚の者のうち、①雇用者のうち「パート・アルバイト」の者、②失業者のうち探している仕事の形態が「パート・アルバイト」の者、③非労働力人口で、家事も通学もしていない「その他」の者のうち、就業内定しておらず、希望する仕事の形態が「パート・アルバイト」の者。なお、2018年から就業状態を未活用労働を含む区分に変更したため、2018年以降の「若年層のパート・アルバイト及びその希望者」の定義は2017年までと異なる。
3. 2011年の数値<>は、岩手県、宮城県及び福島県について総務省が補完的に推計した値を用いている。
4. 2020年の数値()は、15歳から34歳のフリーター数を124万人と想定し、当該人口に占めるフリーターの割合を、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）による2020年の将来推計人口より算出している。