# 2020 年国勢調査基準ベンチマーク人口への切替えに伴う時系列接続用数値について

労働力調査の基本集計では 2022 年 1 月分結果(3 月 4 日公表)から,詳細集計では 2022 年  $1 \sim 3$  月期平均結果(5 月 13 日公表予定)から,結果算出に用いるベンチマーク人口について,最新の 2020 年国勢調査結果を基準とする推計人口への切替えを行います $^{*1}$ 。

これに伴い、切替え以後の公表資料における過去数値(比率を除く)を,2020年国勢調査基準(新基準)のベンチマーク人口に基づいて遡及又は補正した時系列接続用数値に変更します。時系列接続用数値の概要等については、以下のとおりです。

※1 労働力調査の結果の推定方法については、右記URLを御参照ください。〈https://www.stat.go.jp/data/roudou/pdf/10.pdf〉

## 1 時系列接続用数値の概要

- (1) 基本集計(全国)
  - ① 2020年9月~2021年12月

新基準のベンチマーク人口に基づいて遡及集計した数値<sup>※2</sup>。当該期間に含まれる四半期 平均及び年平均も同様に、遡及集計を行う。

## ② 2015年10月~2020年8月

①で求めた 2020 年 9 月の遡及集計値(新基準)と既公表値(旧基準)とのギャップ(新基準-旧基準)を,各月の既公表値(旧基準)の数値に均等配分した数値(補間補正値)。 当該期間に含まれる年平均は,月次の補間補正値を平均して算出する。ただし,2020 年平均は,2020 年 1 月~8 月の補間補正値と 9 月~12 月の遡及値を用いて算出する。補間補正値算出方法の詳細は,以下を参照。

# (2) 基本集計(地域別)及び詳細集計(全国)

① 2020年10~12月期~2021年10~12月期

新基準のベンチマーク人口に基づいて遡及集計した数値<sup>\*2</sup>。当該期間に含まれる年平均 も同様に、遡及集計を行う。

#### ② 2015年10~12月期~2020年7~9月期

①で求めた 2020 年 10~12 月期平均の遡及集計値(新基準)と既公表値(旧基準)とのギャップ(新基準-旧基準)を、各期の既公表値(旧基準)の数値に均等配分した数値(補間補正値)。当該期間に含まれる年平均は、四半期の補間補正値を平均して算出する。ただし、2020 年平均は、2020 年 1~3 月期~7~9 月期の補間補正値と 10 月~12 月期の遡及値を用いて算出する。補間補正値算出方法の詳細は、以下を参照。

※2 遡及集計した結果原表については、下記URLを御参照ください。 <a href="https://www.stat.go.jp/data/roudou/220201/index.html#ref01">https://www.stat.go.jp/data/roudou/220201/index.html#ref01</a>

## 2 補間補正値算出方法の詳細

# (1) 基本集計(全国)

- ① 2020年9月分結果において、旧基準(既公表値)と新基準(遡及値)の差(ギャップ)を 算出する。
- ② ①で算出したギャップ\*1を,以下の式(i)に基づき,2015年10月から2020年8月までの旧基準の数値に均等配分することで,月次の補間補正値を算出する。また,年平均については,月次の補間補正値を平均することで算出する。ただし,2020年平均の算出に用いる2020年9月から12月の月次の数値は,遡及集計による新基準の数値とする。

$$Y_{t,(\text{\'afil\'ate\'a})} = Y_{t,\text{II-BL}} + \frac{m}{60} \triangle Y$$
 ..... (i)

Y : 結果原表の各セルの数値(就業者数など)

ΔΥ: 2020 年9月結果におけるギャップ (新基準-旧基準) m: 2015 年10月をm=1,2020年9月をm=60とする経過月数

※1 基本集計(全国)の主要項目における遡及値(新基準)と既公表値(旧基準)のギャップ(2020年9月分)

[万人]

|         |          |         |       | 57.7.73            |
|---------|----------|---------|-------|--------------------|
|         | 15 歳以上人口 | 就業者     | 完全失業者 | 非労働力人口             |
|         |          | 7/2/2/2 | 九工八木日 | 71 73 1837 37 4 17 |
| 遡及値(新)  | 11111    | 6722    | 211   | 4171               |
| 既公表値(旧) | 11085    | 6689    | 210   | 4179               |
| 新一旧     | +26      | +33     | +1    | <b>▲</b> 8         |

## (2) 基本集計(地域別)及び詳細集計(全国)

- ① 2020 年 10~12 月期平均結果において、旧基準(既公表値)と新基準(遡及値)の差(ギャップ)を算出する。
- ② ①で算出したギャップ\*\*2を,以下の式(ii)に基づき,2015年10~12月から2020年7~9月までの旧基準の数値に均等配分することで,四半期平均の補間補正値を算出する。また,年平均については,四半期の補間補正値を平均することで算出する。ただし,2020年平均の算出に用いる2020年10~12月期の数値は、遡及集計による新基準の数値とする。

$$Y_{t,(\text{\'atlifitation})} = Y_{t,\text{II}} \pm \frac{q}{21} \triangle Y$$
 .... (ii)

Y : 結果原表の各セルの数値(就業者数など)

 $\Delta$  Y : 2020 年 10~12 月期平均結果におけるギャップ (新基準-旧基準) q : 2015 年 10~12 月を q=1, 2020 年 10~12 月を q=21 とする経過期数

※2 詳細集計(全国)の主要項目における遡及値(新基準)と既公表値(旧基準)のギャップ(2020年10~12月期平均)

[万人]

|         | 15 歳以上人口 | 就業者  | 役員を除く<br>雇用者 | 失業者 | 非労働力人口     |
|---------|----------|------|--------------|-----|------------|
| 遡及値(新)  | 11086    | 6721 | 5676         | 220 | 4144       |
| 既公表値(旧) | 11048    | 6679 | 5638         | 219 | 4150       |
| 新一旧     | +38      | +42  | +38          | +1  | <b>▲</b> 6 |