I 基本集計 参考資料

I Basic Tabulation Reference tables

I - E - 第 1	L表 都道府県別年平均結果(モデル推計値)-2012年~2022年- ·····	176
I - E - 第 2	2表 南関東及び近畿地域の月別結果 -2018年~2022年- ・・・・・・・・・・・・・・・	184
Table I -E-1	Population aged 15 years old and over by labour force status - Prefectures (model-based estimation) (2012-2022)	176
Table I -E-2	Population aged 15 years old and over by labour force status - Monthly results for Southern-Kanto and Kinki (2018-2022)	184

参考資料を見る上での注意

I-E-第1表について

- 1. 労働力調査は、都道府県別に表章するように標本設計を行っておらず(北海道及び沖縄県を除く。)、標本規模も小さいことなどにより、全国結果に比べ結果精度が十分に確保できないとみられることから、結果の利用に当たっては注意を要する。
- 2. 数値は、労働力調査の結果を都道府県別に時系列回帰モデルによって推計した値である。ただし、 北海道、東京都、神奈川県、愛知県、大阪府及び沖縄県は比推定によって推計した値である。な お、2010年10月から2015年9月までは2015年国勢調査基準、2015年10月から2021年12月までは 2020年国勢調査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を用い て推計している。
- 3. 岩手県、宮城県及び福島県の<>内の数値は補完推計値を用いて計算した参考値である。
- 4. 平成28年熊本地震により熊本県内で調査困難な地域があったため、熊本県の2016年結果は回収された調査票以外に時系列回帰モデルに基づく予測値を用いて推計している。
- 5. 毎年1~3月期平均公表時に、新たな結果を追加して再計算を行い、前年までの過去5年間の四半期平均及び年平均を遡って一部改定している。掲載している数値は、2022年10~12月期平均公表時点のものである。

I-E-第2表について

地域の月別結果は全国の月別結果に比べ結果精度が十分に確保できないとみられることから、結果の利用に当たっては注意を要する。

数値は全て原数値である。

南関東:埼玉県、千葉県、東京都、神奈川県

近 畿:滋賀県、京都府、大阪府、兵庫県、奈良県、和歌山県

Notes to reference tables

About table I-E-1

- 1. The precision of the prefectural results are lower compared to the results of whole Japan. The sampling design aims for wider region than prefectural, thus the sample size for each prefecture (excluding Hokkaido, Okinawa) is relatively small and might be insufficient.
- 2. The figures are estimated by the time series regression model (TSRM). However, Hokkaido, Tokyo, Kanagawa, Aichi, Osaka and Okinawa have sufficient sample size and are estimated by the ratio estimation. The gaps caused by the revision of the benchmark population to 2015 Census-based population estimates and 2020 Census-based population estimates are adjusted before the TSRM estimate.
- 3. Figures in brackets < > of Iwate, Miyagi and Fukushima prefectures are supplementary-estimated figures due to the Great East Japan Earthquake.
- 4. The annual average of Kumamoto is estimated from the predicted values by TSRM, due to the lack of questionnaire data caused by 2016 Kumamoto Earthquake.
- 5. Figures of the latest five years are revised at the following release of the first quarter results. The figures in this report are as of the fourth quarter 2022 release.

About table I-E-2

The precision of the monthly regional results are insufficient compared to the results of whole Japan. All results are original series.

Southern-Kanto: Saitama, Chiba, Tokyo, Kanagawa Kinki: Shiga, Kyoto, Osaka, Hyogo, Nara, Wakayama