

基本集計 参考資料

I Basic Tabulation Reference tables

参考資料を見る上での注意

- 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、平成17年10月から22年12月までは補間補正值、23年各月は平成22年基準（新基準）による遡及値を用いて推計している。
平成22年以前との接続のため、平成17年基準（旧基準）の結果に、23年1月分結果における各系列の平成22年基準（新基準）と旧基準とのギャップ（新基準 - 旧基準）を各月に均等配分した値を加えて算出したもの。
3. 岩手県、宮城県及び福島県の平成23年平均の実数は補完推計値を用いて推計した値である。補完推計値については、<http://www.stat.go.jp/data/roudou/120424/index.htm>を確認されたい。
4. 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結果を遡って一部改定している。

- 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。また、平成23年までの数値について、ここでは平成17年基準（旧基準）を表章している。

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. Precision of data is not as sufficient as that for the results for whole Japan as the sampling design is not based on prefectures and the number of samples in each prefecture is relatively small.(excluding Hokkaido, Okinawa)
2. The figures are time series model based estimates by prefecture. However, the estimation method for Hokkaido, Tokyo, Kanagawa, Aichi, Osaka, Okinawa is the ratio estimation.
The gaps caused by revising the benchmark population to 2010-Census base are adjusted before applying model regression.
3. The 2011 yearly average of Iwate, Miyagi and Fukushima prefectures are calculated from Supplementary-estimated figures due to the Great East Japan Earthquake.
4. Figures for the past five years are revised at the time of releasing first quarter results.

About table I-E-2

Need to pay attention the use of result, because precision of monthly result of regions is not sufficient compared with results of whole Japan.

All results are original series. Figures till 2011 are calculated on 2005-census base in this table.

Southern-Kanto : Saitama, Chiba, Tokyo, Kanagawa

Kinki : Shiga, Kyoto, Osaka, Hyogo, Nara, Wakayama