

# I 基本集計 参考資料

## I Basic Tabulation Reference tables

I-E-第1表	都道府県別年平均結果（モデル推計値）－2004年～2014年－	196
I-E-第2表	南関東及び近畿地域の月別結果－2010年～2014年－	204

Table I-E-1	Population aged 15 years old and over by labour force status - Prefectures (model-based estimation) (2004-2014)	196
-------------	--	-----

Table I-E-2	Population aged 15 years old and over by labour force status - Monthly results for Southern-Kanto, Kinki (2010-2014)	204
-------------	---	-----

### 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、2005年から2011年までの数値について、時系列接続用数値（2005年10月から2010年12月までは補間補正值<sup>\*</sup>、2011年各月は2010年基準（新基準）による遡及値）を用いて推計している。  
※時系列接続のため、2010年基準（新基準）切替え前の結果について、2011年1月分結果における各系列の2010年基準（新基準）と2005年基準（旧基準）とのギャップ（新基準－旧基準）を各月に均等配分して算出したもの。
3. 岩手県、宮城県及び福島県の2011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。

#### 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。また、2011年までの数値については、時系列接続用数値を掲載している。

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. Attention needs to be paid because precision of these data is not as sufficient as that of the results for whole Japan as the sampling design is not based on prefectures and the sample size 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 and 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 most recent five years are revised on the release of the first quarter results.

#### About table I-E-2

Attention needs to be paid because precision of monthly results of regions is not as sufficient as that of whole Japan.

All results are original series. As for the figures till 2011, the gaps caused by revising the benchmark population to 2010-Census base are adjusted.

Southern-Kanto : Saitama, Chiba, Tokyo, Kanagawa

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