## 経済統計任意レポート課題(その1)

## 河田 正樹

## 2009年10月19日

課題 自分で選んだ都道府県や市町村などについて、Excel で人口ピラミッドを描き、考察して みよ。(最大 20 点加点)

- たとえば、自分の出身地の都道府県、市町村などの人口ピラミッドを描き、それと近隣の 都道府県、市町村などの人口ピラミッド(これも自分で描く)を比較することなどが考えられる。
- 都道府県・市町村別の各歳人口データは、平成17年国勢調査の第1次基本集計にある。次のような手順で得ることができる。
  - 1. 平成 17 年国勢調査のページ (講義用 HP からリンクあり)を開く。
  - 2.「統計表一覧」をクリックし、統計表のページにいく。
  - 3. 男女・年齢・配偶関係、世帯の構成、住居の状態など(第1次基本集計)の「都道府県 別結果」を展開し、関心のある都道府県の「報告書掲載表」をクリックする。
  - 4. 都道府県の報告書掲載表の「表番号3」には都道府県全体、市部、郡部、人口50万人 以上の市のデータが、「表番号4」には人口50万人未満の市町村のデータがあるので、 興味のあるものを使用すればよい。
- 講義用 HP に人口ピラミッドの描き方のページがあるので、それを参考にすること。
- ・留学生は母国のデータについてやってみてもよい。
- Excel で人口ピラミッドを描くだけでは、あまり加点対象にならない。人口ピラミッドから どのようなことがわかるかの考察がきちんとされていることが、評価のポイントである。

提出について

- 提出期限・・・ 年度末(詳細な日付は後日お知らせします)
- 様式 … A4 用紙を用いること。Excel で描いたグラフを考察を書いた Word 文書に貼り付けることが望ましいが、Excel のグラフの余白に手書きの考察を書いたものも受け付ける。
  Excel のグラフを Word 文書に貼りつける方法は、講義用 HP にあるので、分からない人はそちらを参考にすること。