

## 統計職員数及び職員の統計研修の受講状況について

府省庁等名 厚生労働省

## 1 統計職員数（常勤職員数）

|                   |       |
|-------------------|-------|
| 平成 25 年 4 月 1 日現在 | 243 人 |
| 平成 30 年 4 月 1 日現在 | 233 人 |

うち、統計検定の合格者数（ 4 人）  
 修士、博士号を有する者（ 16 人）  
 その他（ ）（ 人）

※「統計検定」については、統計調査士、専門統計調査士を含みます。

## 2 職員の統計研修の受講状況

## ○ 自府省職員の統計研修の受講状況（修了者数）

※総務省統計研究研修所の研修と各省のそれに相当する研修の合計。（ ）は各省の研修（内数）  
 （単位：人）

| 区分                        | 研修名                         | 研修期間   | 28 年度                 | 29 年度                 | 30 年度                 |
|---------------------------|-----------------------------|--------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| 統計基本課程<br>（本科）            | 本科（総合課程）                    | 3 か月   | 0 人<br>（0 人）          | 0 人<br>（0 人）          | 0 人<br>（0 人）          |
| 統計専門課程                    | 人口推計                        | 5 日間   | 1 人<br>（0 人）          | 1 8 人<br>（16 人）       | 2 3 人<br>（19 人）       |
|                           | 国民・県民経済計算                   | 5 日間   |                       |                       |                       |
|                           | 経済予測                        | 5 日間   |                       |                       |                       |
|                           | 指数に関する研修<br>－鉱工業指数を中心に－     | 2.5 日間 |                       |                       |                       |
|                           | 地域分析                        | 4 日間   |                       |                       |                       |
|                           | 政策立案と統計                     | 2.5 日間 |                       |                       |                       |
|                           | 政策評価と統計                     | 3 日間   |                       |                       |                       |
|                           | 産業連関表の作成・分析                 | 5 日間   |                       |                       |                       |
| 統計基本課程                    | ミクロデータ分析<br>－R による統計解析－     | 4 日間   | 3 1 人<br>（31 人）       | 2 8 人<br>（26 人）       | 3 8 人<br>（38 人）       |
|                           | 統計利用の基本                     | 3 日間   |                       |                       |                       |
|                           | 統計分析の基本                     | 4 日間   |                       |                       |                       |
|                           | 経済統計の基本                     | 3 日間   |                       |                       |                       |
|                           | 社会・人口統計の基本                  | 2 日間   |                       |                       |                       |
|                           | 調査設計の基本                     | 5 日間   |                       |                       |                       |
| 統計入門課程                    | GIS による統計活用                 | 2 日間   | 2 7 人<br>（24 人）       | 2 3 人<br>（19 人）       | 3 8 人<br>（25 人）       |
|                           | 統計実務者向け入門                   | 2 日間   |                       |                       |                       |
| 統計入門課程<br>（オンライン講座）       | 統計利用者向け入門                   | 3 日間   | 2 8 人<br>（26 人）       | 7 6 人<br>（47 人）       | 608 人<br>（426 人）      |
|                           | 初めて学ぶ統計<br>－公務員のためのオンライン講座－ | —      |                       |                       |                       |
| 上記のうち、統計法や統計制度に関する研修を含むもの |                             |        | うち<br>2 3 人<br>（21 人） | うち<br>3 0 人<br>（13 人） | うち<br>125 人<br>（16 人） |



左記に相当する府省独自実施の研修の受講者数

（注）「区分」「研修名」及び「研修期間」は、総務省統計研究研修所が実施している研修を参考までに示しているものである。