

---

 統計
 

---

## 全国人口の再生産に関する主要指標：2006年

2006年における日本の人口再生産率に関する主要指標を、2006年1月から12月までの出生・死亡統計<sup>1)</sup>(確定数)、2006年10月1日現在の日本人人口<sup>2)</sup>および2006年簡易生命表<sup>3)</sup>の数値に基づいて算出した。その内容は、1930年全国人口を標準人口とする標準化人口動態率、女子の人口再生産率ならびに女子の安定人口諸指標である。各指標の定義および詳細については、研究資料第272号(『全国日本的人口の再生産に関する指標(1985年～1990年)』、1992年2月)を参照されたい。(石川 晃)

### 主要結果

2006年の出生数は1,092,674人であり、前年(2005年)の1,062,530人に比べ30,144人増加した。出生数は1973年の209万人をピークに減少し、1990年以降は120万人前後で推移してきたものの、2000年以降再び減少傾向が顕著になり、2005年には戦後最低を記録したが2006年に若干増加した。また、普通出生率も同様の傾向を示し、1973年の19.4%から多少の変動はみられるものの、一貫した低下傾向がつづき、2005年には8.4%となり2006年には8.7%と前年に比べ0.3ポイント増加した。ちなみに、2005年の出生数ならびに率とも戦後最低の値を示したことになる。一方、2006年の死亡数は1,084,450人で、前年の1,083,796人に比べ若干(654人)増加し、普通死亡率では8.6%と前年と同率であった。死亡数および率とともに1980年代中葉以降短期的な変動はみられるが、概ね増加傾向を示し2003年に実数で100万人を上回った。2006年の普通出生率と普通死亡率の差である自然増加率は0.1%となり、前年には戦後初めてマイナス(-0.2)となったが、2006年には僅かではあるが再びプラスを示した。

標準化人口動態率をみると、出生率は前年(2005年)の8.7%から0.4ポイント増加し9.1%となり、死亡率は2.0%で前年に比べ僅かに減少した。また、自然増加率は、7.1%となり前年の6.7%より増加した(表1)。

人口再生産率についてみると、2006年の合計特殊出生率は1.32であり、前年の1.26より0.06増加した(表2および表4)。近年では1984年の1.81をピークにその後低下傾向が続いてきており、2005年は戦後最低の水準となったが、2006年は若干増加した。2006年の年齢別出生率を前年と比較すると、ほぼ全年齢で増加を示すもの特に30歳代前半および20歳代後半において増加した。近年、20歳代での低下傾向が続いているが、2006年に増加に転じた点が興味深い。

女子人口の安定人口動態率は、増加率-15.0%，出生率5.6%，死亡率20.5%となり、それぞれ前年(2005年)と比べると、増加率は1.5、出生率は0.4、死亡率は-1.1ポイントそれぞれ変化した(表3、表7および表8)。また、安定人口平均世代間隔は30.3年となり前年より0.1年の伸びを示した。これは晩産化の影響によるものである。安定人口の65歳以上割合は、前年の40.8%より若干減少し39.8%となった。

1) 厚生労働省統計情報部『平成18年人口動態統計』、2008年3月(予定)。

2) 総務省統計局『人口推計年報 平成18年10月1日現在推計人口』(人口推計資料No.80)、2007年6月。

3) 厚生労働省統計情報部『平成18年簡易生命表』、2007年12月。

表1 年次別標準化人口動態率：1925～2006年  
Table 1. Standardized and Crude Vital Rates: 1925-2006

| 年 次<br>Year | 標準化人口動態率 (%)<br>Standardized vital rates |                      |                             | 1930年を基準とした指數 (%)<br>Index of standardized vital rates(1930=100) |                      |                             | [参考] 普通動態率 (%)<br>Crude vital rates |                      |                             |
|-------------|--|----------------------|-----------------------------|--|----------------------|-----------------------------|-------------------------------------|----------------------|-----------------------------|
|             | 出生<br>Birth<br>rate                      | 死 亡<br>Death<br>rate | 自然增加<br>Natural<br>inc.rate | 出生<br>Birth<br>rate  | 死 亡<br>Death<br>rate | 自然增加<br>Natural<br>inc.rate | 出生<br>Birth<br>rate                 | 死 亡<br>Death<br>rate | 自然增加<br>Natural<br>inc.rate |
| 1925        | 35.27                                    | 20.25                | 15.01                       | 109.01   | 111.47               | 105.85                      | 34.9                                | 20.3                 | 14.6                        |
| 1930        | 32.35                                    | 18.17                | 14.19                       | 100.00   | 100.00               | 100.00                      | 32.4                                | 18.2                 | 14.2                        |
| 1940        | 27.75                                    | 16.96                | 10.79                       | 85.78  | 93.35                | 76.09                       | 29.4                                | 16.5                 | 12.9                        |
| 1947        | 30.87                                    | 15.40                | 15.47                       | 95.42  | 84.79                | 109.02                      | 34.3                                | 14.6                 | 19.7                        |
| 1948        | 30.20                                    | 12.38                | 17.82                       | 93.35  | 68.16                | 125.61                      | 33.5                                | 11.9                 | 21.6                        |
| 1949        | 29.83                                    | 11.95                | 17.88                       | 92.20  | 65.76                | 126.05                      | 33.0                                | 11.6                 | 21.4                        |
| 1950        | 25.47                                    | 11.02                | 14.45                       | 78.74  | 60.68                | 101.86                      | 28.1                                | 10.9                 | 17.2                        |
| 1951        | 22.76                                    | 9.92                 | 12.84                       | 70.36  | 54.62                | 90.53                       | 25.3                                | 9.9                  | 15.4                        |
| 1952        | 20.85                                    | 8.91                 | 11.93                       | 64.44  | 49.07                | 84.13                       | 23.4                                | 8.9                  | 14.5                        |
| 1953        | 18.96                                    | 8.88                 | 10.08                       | 58.62  | 48.90                | 71.07                       | 21.5                                | 8.9                  | 12.6                        |
| 1954        | 17.53                                    | 8.19                 | 9.35                        | 54.20  | 45.07                | 65.89                       | 20.0                                | 8.2                  | 11.8                        |
| 1955        | 16.88                                    | 7.70                 | 9.18                        | 52.18  | 42.40                | 64.70                       | 19.4                                | 7.8                  | 11.6                        |
| 1956        | 15.91                                    | 7.89                 | 8.02                        | 49.17  | 43.43                | 56.52                       | 18.4                                | 8.0                  | 10.4                        |
| 1957        | 14.69                                    | 8.04                 | 6.64                        | 45.39  | 44.27                | 46.83                       | 17.2                                | 8.3                  | 8.9                         |
| 1958        | 15.27                                    | 7.17                 | 8.10                        | 47.20  | 39.48                | 57.09                       | 18.0                                | 7.4                  | 10.6                        |
| 1959        | 14.90                                    | 7.04                 | 7.85                        | 46.05  | 38.78                | 55.37                       | 17.5                                | 7.4                  | 10.1                        |
| 1960        | 14.69                                    | 7.01                 | 7.69                        | 45.42  | 38.57                | 54.20                       | 17.2                                | 7.6                  | 9.6                         |
| 1961        | 14.31                                    | 6.72                 | 7.58                        | 44.22  | 37.01                | 53.45                       | 16.9                                | 7.4                  | 9.5                         |
| 1962        | 14.34                                    | 6.65                 | 7.69                        | 44.32  | 36.62                | 54.19                       | 17.0                                | 7.5                  | 9.5                         |
| 1963        | 14.53                                    | 6.10                 | 8.42                        | 44.90  | 33.59                | 59.38                       | 17.3                                | 7.0                  | 10.3                        |
| 1964        | 14.89                                    | 5.91                 | 8.97                        | 46.02  | 32.56                | 63.26                       | 17.7                                | 6.9                  | 10.8                        |
| 1965        | 15.74                                    | 5.96                 | 9.77                        | 48.64  | 32.81                | 68.91                       | 18.6                                | 7.1                  | 11.5                        |
| 1966        | 11.80                                    | 5.54                 | 6.27                        | 36.48  | 30.47                | 44.17                       | 13.7                                | 6.8                  | 6.9                         |
| 1967        | 16.31                                    | 5.41                 | 10.91                       | 50.43  | 29.77                | 76.89                       | 19.4                                | 6.8                  | 12.6                        |
| 1968        | 15.37                                    | 5.33                 | 10.03                       | 47.50  | 29.35                | 70.74                       | 18.6                                | 6.8                  | 11.8                        |
| 1969        | 15.04                                    | 5.21                 | 9.83                        | 46.49  | 28.69                | 69.29                       | 18.5                                | 6.8                  | 11.7                        |
| 1970        | 15.26                                    | 5.18                 | 10.08                       | 47.18  | 28.54                | 71.05                       | 18.8                                | 6.9                  | 11.9                        |
| 1971        | 15.87                                    | 4.82                 | 11.05                       | 49.06  | 26.56                | 77.88                       | 19.2                                | 6.6                  | 12.6                        |
| 1972        | 15.96                                    | 4.66                 | 11.31                       | 49.35  | 25.64                | 79.71                       | 19.3                                | 6.5                  | 12.8                        |
| 1973        | 16.07                                    | 4.61                 | 11.47                       | 49.68  | 25.36                | 80.83                       | 19.4                                | 6.6                  | 12.8                        |
| 1974        | 15.47                                    | 4.45                 | 11.02                       | 47.82  | 24.49                | 77.71                       | 18.6                                | 6.5                  | 12.1                        |
| 1975        | 14.32                                    | 4.20                 | 10.12                       | 44.27  | 23.14                | 71.32                       | 17.1                                | 6.3                  | 10.8                        |
| 1976        | 13.65                                    | 4.05                 | 9.60                        | 42.19  | 22.30                | 67.66                       | 16.3                                | 6.3                  | 10.0                        |
| 1977        | 13.31                                    | 3.84                 | 9.47                        | 41.15  | 21.15                | 66.76                       | 15.5                                | 6.1                  | 9.4                         |
| 1978        | 13.25                                    | 3.73                 | 9.52                        | 40.94  | 20.52                | 67.09                       | 14.9                                | 6.1                  | 8.8                         |
| 1979        | 13.07                                    | 3.56                 | 9.51                        | 40.41  | 19.62                | 67.03                       | 14.2                                | 6.0                  | 8.2                         |
| 1980        | 12.76                                    | 3.57                 | 9.19                        | 39.45  | 19.67                | 64.78                       | 13.6                                | 6.2                  | 7.4                         |
| 1981        | 12.55                                    | 3.44                 | 9.11                        | 38.79  | 18.94                | 64.22                       | 13.0                                | 6.1                  | 6.9                         |
| 1982        | 12.75                                    | 3.28                 | 9.47                        | 39.40  | 18.05                | 66.74                       | 12.8                                | 6.0                  | 6.8                         |
| 1983        | 12.95                                    | 3.27                 | 9.68                        | 40.02  | 17.99                | 68.23                       | 12.7                                | 6.2                  | 6.5                         |
| 1984        | 12.96                                    | 3.15                 | 9.80                        | 40.05  | 17.36                | 69.12                       | 12.5                                | 6.2                  | 6.3                         |
| 1985        | 12.53                                    | 3.06                 | 9.48                        | 38.74  | 16.82                | 66.81                       | 11.9                                | 6.3                  | 5.6                         |
| 1986        | 12.26                                    | 2.94                 | 9.32                        | 37.90  | 16.18                | 65.72                       | 11.4                                | 6.2                  | 5.2                         |
| 1987        | 11.95                                    | 2.82                 | 9.13                        | 36.94  | 15.53                | 64.36                       | 11.1                                | 6.2                  | 4.9                         |
| 1988        | 11.66                                    | 2.84                 | 8.82                        | 36.04  | 15.61                | 62.21                       | 10.8                                | 6.5                  | 4.3                         |
| 1989        | 11.02                                    | 2.73                 | 8.29                        | 34.06  | 15.03                | 58.43                       | 10.2                                | 6.4                  | 3.7                         |
| 1990        | 10.74                                    | 2.72                 | 8.02                        | 33.20  | 14.97                | 56.55                       | 10.0                                | 6.7                  | 3.3                         |
| 1991        | 10.78                                    | 2.66                 | 8.12                        | 33.33  | 14.64                | 57.27                       | 9.9                                 | 6.7                  | 3.2                         |
| 1992        | 10.48                                    | 2.65                 | 7.82                        | 32.38  | 14.60                | 55.15                       | 9.8                                 | 6.9                  | 2.9                         |
| 1993        | 10.14                                    | 2.62                 | 7.52                        | 31.35  | 14.41                | 53.03                       | 9.6                                 | 7.1                  | 2.5                         |
| 1994        | 10.42                                    | 2.53                 | 7.89                        | 32.22  | 13.92                | 55.66                       | 10.0                                | 7.1                  | 2.9                         |
| 1995        | 9.90                                     | 2.57                 | 7.33                        | 30.59  | 14.12                | 51.67                       | 9.5                                 | 7.4                  | 2.1                         |
| 1996        | 9.89                                     | 2.41                 | 7.48                        | 30.58  | 13.28                | 52.74                       | 9.7                                 | 7.2                  | 2.5                         |
| 1997        | 9.65                                     | 2.36                 | 7.29                        | 29.83  | 12.99                | 51.40                       | 9.5                                 | 7.3                  | 2.2                         |
| 1998        | 9.63                                     | 2.36                 | 7.27                        | 29.75  | 12.98                | 51.23                       | 9.6                                 | 7.5                  | 2.1                         |
| 1999        | 9.35                                     | 2.33                 | 7.02                        | 28.91  | 12.85                | 49.49                       | 9.4                                 | 7.8                  | 1.6                         |
| 2000        | 9.51                                     | 2.23                 | 7.27                        | 29.38  | 12.29                | 51.27                       | 9.5                                 | 7.7                  | 1.8                         |
| 2001        | 9.29                                     | 2.14                 | 7.15                        | 28.72  | 11.81                | 50.39                       | 9.3                                 | 7.7                  | 1.6                         |
| 2002        | 9.21                                     | 2.09                 | 7.12                        | 28.47  | 11.51                | 50.20                       | 9.2                                 | 7.8                  | 1.4                         |
| 2003        | 8.99                                     | 2.08                 | 6.91                        | 27.80  | 11.44                | 48.74                       | 8.9                                 | 8.0                  | 0.9                         |
| 2004        | 8.95                                     | 2.04                 | 6.91                        | 27.66  | 11.24                | 48.69                       | 8.8                                 | 8.2                  | 0.7                         |
| 2005        | 8.72                                     | 2.04                 | 6.68                        | 26.96  | 11.25                | 47.09                       | 8.4                                 | 8.6                  | -0.2                        |
| 2006        | 9.06                                     | 1.98                 | 7.08                        | 28.00  | 10.88                | 49.92                       | 8.7                                 | 8.6                  | 0.1                         |

1930年全国人口を標準人口に採り、任意標準人口標準化法の直接法による、総務省統計局の国勢調査人口およびそれにに基づく推計人口、人口動態統計による出生・死亡数によって算出。率算出の基礎人口は、1940年以前は総人口（日本に在住する外国人を含む）を、1947年以降は日本人人口を用いている。なお、1947年～72年は沖縄県を含まない。

表2 年次別女子の人口再生産率：1925～2006年  
 Table 2. Reproduction Rates for Female: 1925-2006

| 年次<br>Year | 合計特殊<br>出生率<br>TFR<br>(1) | 総<br>再生産率<br>GRR<br>(2) | 純<br>再生産率<br>NRR<br>(3) | 再生産<br>残存率<br>(3)/(2)<br>(4) | 静止粗<br>再生産率<br>(1)/(3)<br>(5) | (1)-(5)<br>(6) | 1930年を基準とした指標      |                  |                  |
|------------|---------------------------|-------------------------|-------------------------|------------------------------|-------------------------------|----------------|--------------------|------------------|------------------|
|            |                           |                         |                         |                              |                               |                | 合計特殊<br>出生率<br>TFR | 総<br>再生産率<br>GRR | 純<br>再生産率<br>NRR |
| 1925       | 5.10                      | 2.51                    | 1.65                    | 0.66                         | 3.10                          | 2.00           | 108.4              | 109.3            | 108.2            |
| 1930       | 4.70                      | 2.29                    | 1.52                    | 0.66                         | 3.09                          | 1.61           | 100.0              | 100.0            | 100.0            |
| 1940       | 4.11                      | 2.01                    | 1.43                    | 0.71                         | 2.87                          | 1.24           | 87.4               | 87.5             | 94.2             |
| 1947       | 4.54                      | 2.21                    | 1.68                    | 0.76                         | 2.71                          | 1.84           | 96.6               | 96.3             | 110.4            |
| 1948       | 4.40                      | 2.14                    | 1.75                    | 0.82                         | 2.52                          | 1.88           | 93.5               | 93.3             | 114.9            |
| 1949       | 4.32                      | 2.11                    | 1.74                    | 0.82                         | 2.48                          | 1.83           | 91.7               | 91.9             | 114.2            |
| 1950       | 3.65                      | 1.77                    | 1.50                    | 0.85                         | 2.43                          | 1.22           | 77.6               | 77.3             | 98.6             |
| 1951       | 3.26                      | 1.59                    | 1.38                    | 0.86                         | 2.37                          | 0.89           | 69.3               | 69.4             | 90.4             |
| 1952       | 2.98                      | 1.45                    | 1.29                    | 0.89                         | 2.31                          | 0.66           | 63.2               | 63.2             | 84.5             |
| 1953       | 2.69                      | 1.31                    | 1.17                    | 0.89                         | 2.30                          | 0.40           | 57.3               | 57.3             | 77.1             |
| 1954       | 2.48                      | 1.20                    | 1.09                    | 0.90                         | 2.28                          | 0.20           | 52.7               | 52.5             | 71.4             |
| 1955       | 2.37                      | 1.15                    | 1.06                    | 0.92                         | 2.24                          | 0.13           | 50.4               | 50.2             | 69.4             |
| 1956       | 2.22                      | 1.08                    | 0.99                    | 0.92                         | 2.24                          | -0.01          | 47.2               | 47.1             | 65.3             |
| 1957       | 2.04                      | 0.99                    | 0.92                    | 0.93                         | 2.22                          | -0.18          | 43.4               | 43.3             | 60.5             |
| 1958       | 2.11                      | 1.03                    | 0.96                    | 0.93                         | 2.21                          | -0.10          | 44.9               | 44.8             | 62.9             |
| 1959       | 2.04                      | 0.99                    | 0.93                    | 0.94                         | 2.20                          | -0.16          | 43.3               | 43.2             | 61.0             |
| 1960       | 2.00                      | 0.97                    | 0.92                    | 0.94                         | 2.18                          | -0.18          | 42.6               | 42.5             | 60.4             |
| 1961       | 1.96                      | 0.95                    | 0.90                    | 0.95                         | 2.17                          | -0.21          | 41.7               | 41.5             | 59.4             |
| 1962       | 1.98                      | 0.96                    | 0.91                    | 0.95                         | 2.16                          | -0.19          | 42.0               | 41.8             | 60.0             |
| 1963       | 2.00                      | 0.97                    | 0.93                    | 0.96                         | 2.14                          | -0.14          | 42.6               | 42.5             | 61.4             |
| 1964       | 2.05                      | 1.00                    | 0.96                    | 0.96                         | 2.14                          | -0.09          | 43.6               | 43.4             | 63.0             |
| 1965       | 2.14                      | 1.04                    | 1.01                    | 0.97                         | 2.12                          | 0.01           | 45.5               | 45.4             | 66.2             |
| 1966       | 1.58                      | 0.76                    | 0.73                    | 0.97                         | 2.15                          | -0.57          | 33.5               | 33.1             | 48.3             |
| 1967       | 2.23                      | 1.08                    | 1.05                    | 0.97                         | 2.12                          | 0.11           | 47.3               | 47.3             | 69.1             |
| 1968       | 2.13                      | 1.03                    | 1.00                    | 0.97                         | 2.13                          | 0.00           | 45.3               | 44.9             | 65.8             |
| 1969       | 2.13                      | 1.03                    | 1.00                    | 0.97                         | 2.13                          | 0.00           | 45.3               | 44.9             | 65.7             |
| 1970       | 2.13                      | 1.03                    | 1.00                    | 0.97                         | 2.13                          | 0.01           | 45.4               | 44.9             | 66.0             |
| 1971       | 2.16                      | 1.04                    | 1.02                    | 0.98                         | 2.12                          | 0.04           | 45.9               | 45.5             | 66.9             |
| 1972       | 2.14                      | 1.04                    | 1.01                    | 0.98                         | 2.11                          | 0.03           | 45.5               | 45.2             | 66.6             |
| 1973       | 2.14                      | 1.04                    | 1.01                    | 0.98                         | 2.11                          | 0.03           | 45.5               | 45.3             | 66.7             |
| 1974       | 2.05                      | 0.99                    | 0.97                    | 0.98                         | 2.11                          | -0.06          | 43.5               | 43.3             | 63.8             |
| 1975       | 1.91                      | 0.93                    | 0.91                    | 0.98                         | 2.10                          | -0.19          | 40.6               | 40.4             | 59.6             |
| 1976       | 1.85                      | 0.90                    | 0.88                    | 0.98                         | 2.10                          | -0.25          | 39.4               | 39.2             | 57.9             |
| 1977       | 1.80                      | 0.87                    | 0.86                    | 0.98                         | 2.10                          | -0.30          | 38.3               | 38.1             | 56.4             |
| 1978       | 1.79                      | 0.87                    | 0.86                    | 0.98                         | 2.10                          | -0.30          | 38.1               | 37.9             | 56.2             |
| 1979       | 1.77                      | 0.86                    | 0.84                    | 0.98                         | 2.10                          | -0.33          | 37.6               | 37.4             | 55.5             |
| 1980       | 1.75                      | 0.85                    | 0.83                    | 0.98                         | 2.09                          | -0.35          | 37.1               | 37.0             | 54.8             |
| 1981       | 1.74                      | 0.85                    | 0.83                    | 0.99                         | 2.09                          | -0.35          | 37.0               | 36.9             | 54.8             |
| 1982       | 1.77                      | 0.86                    | 0.85                    | 0.99                         | 2.08                          | -0.31          | 37.6               | 37.6             | 55.8             |
| 1983       | 1.80                      | 0.88                    | 0.86                    | 0.99                         | 2.08                          | -0.28          | 38.3               | 38.2             | 56.8             |
| 1984       | 1.81                      | 0.88                    | 0.87                    | 0.99                         | 2.08                          | -0.27          | 38.5               | 38.4             | 57.2             |
| 1985       | 1.76                      | 0.86                    | 0.85                    | 0.99                         | 2.08                          | -0.32          | 37.5               | 37.4             | 55.7             |
| 1986       | 1.72                      | 0.84                    | 0.83                    | 0.99                         | 2.08                          | -0.36          | 36.6               | 36.5             | 54.3             |
| 1987       | 1.69                      | 0.82                    | 0.81                    | 0.99                         | 2.08                          | -0.39          | 35.9               | 35.8             | 53.4             |
| 1988       | 1.66                      | 0.81                    | 0.80                    | 0.99                         | 2.08                          | -0.42          | 35.2               | 35.1             | 52.3             |
| 1989       | 1.57                      | 0.76                    | 0.76                    | 0.99                         | 2.08                          | -0.51          | 33.4               | 33.3             | 49.7             |
| 1990       | 1.54                      | 0.75                    | 0.74                    | 0.99                         | 2.08                          | -0.54          | 32.8               | 32.7             | 48.8             |
| 1991       | 1.53                      | 0.75                    | 0.74                    | 0.99                         | 2.08                          | -0.55          | 32.6               | 32.5             | 48.5             |
| 1992       | 1.50                      | 0.73                    | 0.72                    | 0.99                         | 2.08                          | -0.58          | 31.9               | 31.8             | 47.4             |
| 1993       | 1.46                      | 0.71                    | 0.70                    | 0.99                         | 2.08                          | -0.62          | 31.0               | 30.9             | 46.1             |
| 1994       | 1.50                      | 0.73                    | 0.72                    | 0.99                         | 2.08                          | -0.58          | 31.8               | 31.7             | 47.4             |
| 1995       | 1.42                      | 0.69                    | 0.69                    | 0.99                         | 2.07                          | -0.65          | 30.1               | 30.1             | 45.0             |
| 1996       | 1.43                      | 0.69                    | 0.69                    | 0.99                         | 2.08                          | -0.65          | 30.2               | 30.2             | 45.0             |
| 1997       | 1.39                      | 0.68                    | 0.67                    | 0.99                         | 2.07                          | -0.68          | 29.4               | 29.4             | 43.9             |
| 1998       | 1.38                      | 0.67                    | 0.67                    | 0.99                         | 2.08                          | -0.69          | 29.3               | 29.3             | 43.7             |
| 1999       | 1.34                      | 0.65                    | 0.65                    | 0.99                         | 2.08                          | -0.73          | 28.5               | 28.4             | 42.4             |
| 2000       | 1.36                      | 0.66                    | 0.65                    | 0.99                         | 2.08                          | -0.72          | 28.8               | 28.7             | 42.9             |
| 2001       | 1.33                      | 0.65                    | 0.64                    | 0.99                         | 2.07                          | -0.74          | 28.3               | 28.2             | 42.2             |
| 2002       | 1.32                      | 0.64                    | 0.64                    | 0.99                         | 2.07                          | -0.76          | 28.0               | 27.9             | 41.7             |
| 2003       | 1.29                      | 0.63                    | 0.62                    | 0.99                         | 2.07                          | -0.78          | 27.4               | 27.3             | 40.8             |
| 2004       | 1.29                      | 0.63                    | 0.62                    | 0.99                         | 2.07                          | -0.78          | 27.3               | 27.3             | 40.8             |
| 2005       | 1.26                      | 0.61                    | 0.61                    | 0.99                         | 2.07                          | -0.81          | 26.8               | 26.8             | 40.0             |
| 2006       | 1.32                      | 0.64                    | 0.64                    | 0.99                         | 2.07                          | -0.75          | 28.0               | 28.0             | 41.8             |

国勢調査人口およびそれに基づく推計人口、人口動態統計による出生数ならびに生命表（完全生命表および簡易生命表）の生残率 ( $L_x^F$ ) によって算出。率算出の基礎人口は、1940年以前は総人口（日本に在住する外国人を含む）を、1947年以降は日本人人口を用いている。なお、1947年～72年は沖縄県を含まない。

表3 年次別女子の安定人口動態率、平均世代間隔および年齢構造係数：1925～2006年  
 (付 女子の実際人口年齢構造係数)

Table 3. Intrinsic Vital Rates, Average Length of Generation of Stable Population and Age Composition of Stable and Actual Population for Female: 1925-2006

| 年次<br>Year | 安定人口動態率 (%)<br>Intrinsic vital rates |                      |                      | 安定人口<br>平均世代<br>間隔<br>(年)<br>Ave.len.<br>of gen. | 安定人口年齢構造係数 (%)<br>Age composition of<br>stable population |        |       | [参考]<br>実際人口年齢構造係数 (%)<br>Age composition of<br>actual population |        |       |  |
|------------|--------------------------------------|----------------------|----------------------|--|---|--------|-------|---|--------|-------|--|
|            | 増加率<br>Increase<br>rate              | 出生率<br>Birth<br>rate | 死亡率<br>Death<br>rate |  | 0～14歳   | 15～64歳 | 65歳以上 | 0～14歳   | 15～64歳 | 65歳以上 |  |
|            |                                      |                      |                      |  |   |        |       |   |        |       |  |
| 1925       | 17.11                                | 35.90                | 18.80                | 29.18  | 38.10   | 57.37  | 4.53  | 36.54   | 57.73  | 5.73  |  |
| 1930       | 14.23                                | 32.76                | 18.54                | 29.52  | 35.76   | 58.75  | 5.49  | 36.45   | 58.11  | 5.44  |  |
| 1940       | 11.93                                | 28.59                | 16.67                | 30.21  | 33.58   | 60.36  | 6.06  | 35.71   | 58.84  | 5.45  |  |
| 1947       | 17.34                                | 31.46                | 14.12                | 29.91  | 36.05   | 58.60  | 5.34  | 34.03   | 60.50  | 5.47  |  |
| 1948       | 18.87                                | 30.54                | 11.67                | 29.61  | 36.34   | 58.18  | 5.48  | 34.09   | 60.44  | 5.48  |  |
| 1949       | 18.80                                | 30.30                | 11.50                | 29.39  | 35.93   | 58.40  | 5.67  | 34.23   | 60.24  | 5.53  |  |
| 1950       | 13.88                                | 25.85                | 11.97                | 29.23  | 32.03   | 60.80  | 7.17  | 34.11   | 60.25  | 5.64  |  |
| 1951       | 10.91                                | 23.11                | 12.21                | 29.25  | 29.41   | 62.07  | 8.52  | 33.83   | 60.54  | 5.64  |  |
| 1952       | 8.63                                 | 20.88                | 12.25                | 29.14  | 27.39   | 62.85  | 9.77  | 33.35   | 60.93  | 5.72  |  |
| 1953       | 5.53                                 | 18.66                | 13.13                | 29.03  | 25.07   | 63.71  | 11.22 | 32.94   | 61.27  | 5.79  |  |
| 1954       | 2.90                                 | 16.72                | 13.83                | 28.92  | 23.07   | 63.98  | 12.94 | 32.61   | 61.48  | 5.91  |  |
| 1955       | 1.90                                 | 15.84                | 13.94                | 28.77  | 22.20   | 64.07  | 13.73 | 32.11   | 61.88  | 6.02  |  |
| 1956       | -0.22                                | 14.63                | 14.85                | 28.59  | 20.84   | 64.52  | 14.63 | 31.34   | 62.60  | 6.06  |  |
| 1957       | -2.89                                | 13.11                | 16.00                | 28.43  | 19.20   | 64.72  | 16.08 | 30.50   | 63.38  | 6.11  |  |
| 1958       | -1.57                                | 13.59                | 15.16                | 28.19  | 19.71   | 64.26  | 16.03 | 29.77   | 64.04  | 6.19  |  |
| 1959       | -2.65                                | 12.92                | 15.57                | 28.05  | 18.97   | 64.24  | 16.79 | 29.03   | 64.68  | 6.29  |  |
| 1960       | -3.01                                | 12.68                | 15.69                | 27.86  | 18.74   | 64.45  | 16.81 | 28.81   | 64.79  | 6.39  |  |
| 1961       | -3.66                                | 12.22                | 15.87                | 27.80  | 18.21   | 64.24  | 17.56 | 28.56   | 64.94  | 6.50  |  |
| 1962       | -3.27                                | 12.36                | 15.63                | 27.69  | 18.42   | 64.36  | 17.23 | 27.49   | 65.92  | 6.60  |  |
| 1963       | -2.43                                | 12.59                | 15.01                | 27.71  | 18.71   | 63.96  | 17.33 | 26.34   | 66.92  | 6.74  |  |
| 1964       | -1.52                                | 12.95                | 14.47                | 27.70  | 19.18   | 63.83  | 16.99 | 25.24   | 67.89  | 6.86  |  |
| 1965       | 0.25                                 | 13.84                | 13.60                | 27.68  | 20.28   | 63.89  | 15.82 | 24.63   | 68.43  | 6.94  |  |
| 1966       | -11.12                               | 8.54                 | 19.66                | 27.73  | 13.65   | 62.65  | 23.69 | 23.80   | 69.06  | 7.14  |  |
| 1967       | 1.83                                 | 14.49                | 12.66                | 27.72  | 21.05   | 63.33  | 15.62 | 23.40   | 69.27  | 7.32  |  |
| 1968       | 0.02                                 | 13.48                | 13.46                | 27.75  | 19.87   | 63.37  | 16.76 | 23.12   | 69.38  | 7.50  |  |
| 1969       | 0.01                                 | 13.42                | 13.41                | 27.76  | 19.79   | 63.20  | 17.00 | 23.00   | 69.37  | 7.64  |  |
| 1970       | 0.14                                 | 13.47                | 13.33                | 27.73  | 19.87   | 63.25  | 16.88 | 22.94   | 69.26  | 7.80  |  |
| 1971       | 0.65                                 | 13.59                | 12.94                | 27.72  | 19.98   | 62.76  | 17.26 | 22.94   | 69.14  | 7.92  |  |
| 1972       | 0.47                                 | 13.43                | 12.96                | 27.65  | 19.79   | 62.60  | 17.61 | 23.06   | 68.81  | 8.13  |  |
| 1973       | 0.52                                 | 13.41                | 12.90                | 27.62  | 19.77   | 62.52  | 17.71 | 23.26   | 68.41  | 8.33  |  |
| 1974       | -1.06                                | 12.54                | 13.60                | 27.54  | 18.72   | 62.38  | 18.90 | 23.32   | 68.12  | 8.56  |  |
| 1975       | -3.54                                | 11.25                | 14.79                | 27.47  | 17.13   | 61.95  | 20.93 | 23.32   | 67.81  | 8.87  |  |
| 1976       | -4.58                                | 10.70                | 15.28                | 27.50  | 16.43   | 61.62  | 21.95 | 23.30   | 67.56  | 9.14  |  |
| 1977       | -5.53                                | 10.19                | 15.72                | 27.60  | 15.77   | 61.14  | 23.09 | 23.21   | 67.34  | 9.44  |  |
| 1978       | -5.66                                | 10.08                | 15.74                | 27.67  | 15.62   | 60.90  | 23.48 | 23.06   | 67.20  | 9.74  |  |
| 1979       | -6.09                                | 9.82                 | 15.91                | 27.73  | 15.27   | 60.48  | 24.25 | 22.82   | 67.10  | 9.97  |  |
| 1980       | -6.50                                | 9.62                 | 16.12                | 27.79  | 15.02   | 60.35  | 24.62 | 22.52   | 67.11  | 10.37 |  |
| 1981       | -6.54                                | 9.55                 | 16.09                | 27.88  | 14.92   | 60.08  | 25.00 | 22.43   | 66.89  | 10.68 |  |
| 1982       | -5.83                                | 9.78                 | 15.61                | 27.98  | 15.20   | 59.83  | 24.96 | 21.99   | 67.03  | 10.98 |  |
| 1983       | -5.22                                | 10.03                | 15.25                | 28.06  | 15.53   | 59.91  | 24.56 | 21.57   | 67.16  | 11.27 |  |
| 1984       | -4.94                                | 10.09                | 15.04                | 28.17  | 15.60   | 59.67  | 24.72 | 21.11   | 67.37  | 11.52 |  |
| 1985       | -5.86                                | 9.64                 | 15.50                | 28.32  | 15.02   | 59.25  | 25.73 | 20.61   | 67.38  | 12.00 |  |
| 1986       | -6.69                                | 9.22                 | 15.91                | 28.45  | 14.46   | 58.69  | 26.85 | 20.03   | 67.58  | 12.39 |  |
| 1987       | -7.28                                | 8.91                 | 16.19                | 28.60  | 14.03   | 58.17  | 27.80 | 19.40   | 67.77  | 12.83 |  |
| 1988       | -7.92                                | 8.66                 | 16.58                | 28.76  | 13.71   | 58.08  | 28.21 | 18.72   | 68.01  | 13.26 |  |
| 1989       | -9.68                                | 7.90                 | 17.59                | 28.92  | 12.68   | 57.06  | 30.25 | 18.04   | 68.24  | 13.71 |  |
| 1990       | -10.26                               | 7.67                 | 17.93                | 29.03  | 12.36   | 56.76  | 30.88 | 17.47   | 68.29  | 14.23 |  |
| 1991       | -10.44                               | 7.57                 | 18.01                | 29.10  | 12.23   | 56.52  | 31.26 | 16.92   | 68.31  | 14.76 |  |
| 1992       | -11.19                               | 7.28                 | 18.48                | 29.20  | 11.83   | 56.11  | 32.06 | 16.45   | 68.26  | 15.29 |  |
| 1993       | -12.07                               | 6.93                 | 19.00                | 29.32  | 11.34   | 55.44  | 33.22 | 16.00   | 68.19  | 15.82 |  |
| 1994       | -11.07                               | 7.22                 | 18.30                | 29.41  | 11.73   | 55.45  | 32.83 | 15.63   | 68.01  | 16.36 |  |
| 1995       | -12.80                               | 6.63                 | 19.44                | 29.51  | 10.91   | 54.72  | 34.36 | 15.30   | 67.79  | 16.92 |  |
| 1996       | -12.69                               | 6.58                 | 19.27                | 29.63  | 10.82   | 54.13  | 35.05 | 14.99   | 67.50  | 17.51 |  |
| 1997       | -13.49                               | 6.28                 | 19.77                | 29.70  | 10.40   | 53.50  | 36.10 | 14.70   | 67.20  | 18.10 |  |
| 1998       | -13.62                               | 6.22                 | 19.83                | 29.75  | 10.30   | 53.19  | 36.50 | 14.42   | 66.89  | 18.69 |  |
| 1999       | -14.62                               | 5.90                 | 20.52                | 29.80  | 9.86  | 52.76  | 37.38 | 14.15   | 66.61  | 19.24 |  |
| 2000       | -14.23                               | 5.95                 | 20.18                | 29.81  | 9.91  | 52.36  | 37.72 | 13.96   | 66.15  | 20.09 |  |
| 2001       | -14.78                               | 5.74                 | 20.52                | 29.82  | 9.61  | 51.77  | 38.62 | 13.74   | 65.72  | 20.53 |  |
| 2002       | -15.17                               | 5.59                 | 20.76                | 29.87  | 9.38  | 51.25  | 39.37 | 13.58   | 65.27  | 21.15 |  |
| 2003       | -15.80                               | 5.39                 | 21.19                | 29.99  | 9.09  | 50.79  | 40.11 | 13.41   | 64.88  | 21.70 |  |
| 2004       | -15.74                               | 5.37                 | 21.12                | 30.08  | 9.07  | 50.58  | 40.35 | 13.27   | 64.55  | 22.18 |  |
| 2005       | -16.47                               | 5.19                 | 21.66                | 30.17  | 8.81  | 50.39  | 40.80 | 13.16   | 63.95  | 21.88 |  |
| 2006       | -14.95                               | 5.59                 | 20.54                | 30.27  | 9.37  | 50.84  | 39.79 | 13.05   | 63.36  | 22.51 |  |

表4 女子の年齢（各歳・5歳階級）別人口、出生数、出生率および生残数ならびに  
人口再生産率：2006年

Table 4. Population, Number of Births and Specific Fertility Rates by Age,  
and Reproduction Rates for Female: 2006

| 年齢<br>$x$<br>(1) | 女子人口<br>$P_x^F$<br>(2) | 出生数                  |                     |                     | 出生率                   |                         | 生残率<br>(静止人口)<br>$L_x^F$<br>(8) | 期待女児数<br>(7)×(8)<br>100,000<br>(9) |
|------------------|------------------------|----------------------|---------------------|---------------------|-----------------------|-------------------------|---------------------------------|------------------------------------|
|                  |                        | 総数<br>$B_x^F$<br>(3) | 男<br>$B_x^M$<br>(4) | 女<br>$B_x^F$<br>(5) | 出生率<br>(3)/(2)<br>(6) | 女児出生率<br>(5)/(2)<br>(7) |                                 |                                    |
| 15               | 586,267                | 223                  | 118                 | 105                 | 0.00038               | 0.00018                 | 99,573                          | 0.00018                            |
| 16               | 597,899                | 784                  | 382                 | 402                 | 0.00131               | 0.00067                 | 99,560                          | 0.00067                            |
| 17               | 616,039                | 2,287                | 1,201               | 1,086               | 0.00371               | 0.00176                 | 99,544                          | 0.00175                            |
| 18               | 635,022                | 4,205                | 2,136               | 2,069               | 0.00662               | 0.00326                 | 99,525                          | 0.00324                            |
| 19               | 653,515                | 8,475                | 4,380               | 4,095               | 0.01297               | 0.00627                 | 99,502                          | 0.00623                            |
| 20               | 663,678                | 13,845               | 7,204               | 6,641               | 0.02086               | 0.01001                 | 99,476                          | 0.00995                            |
| 21               | 686,602                | 19,926               | 10,286              | 9,640               | 0.02902               | 0.01404                 | 99,449                          | 0.01396                            |
| 22               | 702,202                | 25,916               | 13,457              | 12,459              | 0.03691               | 0.01774                 | 99,421                          | 0.01764                            |
| 23               | 705,960                | 31,518               | 16,307              | 15,211              | 0.04465               | 0.02155                 | 99,392                          | 0.02142                            |
| 24               | 700,522                | 39,025               | 19,947              | 19,078              | 0.05571               | 0.02723                 | 99,361                          | 0.02706                            |
| 25               | 709,534                | 46,694               | 24,026              | 22,668              | 0.06581               | 0.03195                 | 99,330                          | 0.03173                            |
| 26               | 739,598                | 57,272               | 29,334              | 27,938              | 0.07744               | 0.03777                 | 99,298                          | 0.03751                            |
| 27               | 760,777                | 67,838               | 34,798              | 33,039              | 0.08917               | 0.04343                 | 99,265                          | 0.04311                            |
| 28               | 795,516                | 77,777               | 39,893              | 37,883              | 0.09777               | 0.04762                 | 99,231                          | 0.04725                            |
| 29               | 819,212                | 86,193               | 44,350              | 41,842              | 0.10521               | 0.05108                 | 99,196                          | 0.05067                            |
| 30               | 861,604                | 90,682               | 46,432              | 44,249              | 0.10525               | 0.05136                 | 99,160                          | 0.05093                            |
| 31               | 903,667                | 91,486               | 46,909              | 44,576              | 0.10124               | 0.04933                 | 99,124                          | 0.04890                            |
| 32               | 953,843                | 88,484               | 45,452              | 43,031              | 0.09277               | 0.04511                 | 99,086                          | 0.04470                            |
| 33               | 974,822                | 79,415               | 40,563              | 38,851              | 0.08147               | 0.03985                 | 99,046                          | 0.03947                            |
| 34               | 953,985                | 67,714               | 34,658              | 33,055              | 0.07098               | 0.03465                 | 99,002                          | 0.03430                            |
| 35               | 933,387                | 55,252               | 28,259              | 26,993              | 0.05920               | 0.02892                 | 98,954                          | 0.02862                            |
| 36               | 906,057                | 43,729               | 22,346              | 21,383              | 0.04826               | 0.02360                 | 98,902                          | 0.02334                            |
| 37               | 893,909                | 32,661               | 16,829              | 15,832              | 0.03654               | 0.01771                 | 98,847                          | 0.01751                            |
| 38               | 876,899                | 23,741               | 12,176              | 11,565              | 0.02707               | 0.01319                 | 98,788                          | 0.01303                            |
| 39               | 876,536                | 15,392               | 7,888               | 7,504               | 0.01756               | 0.00856                 | 98,723                          | 0.00845                            |
| 40               | 687,109                | 9,446                | 4,744               | 4,702               | 0.01375               | 0.00684                 | 98,653                          | 0.00675                            |
| 41               | 854,557                | 6,253                | 3,053               | 3,200               | 0.00732               | 0.00374                 | 98,576                          | 0.00369                            |
| 42               | 800,136                | 3,362                | 1,727               | 1,635               | 0.00420               | 0.00204                 | 98,493                          | 0.00201                            |
| 43               | 780,527                | 1,795                | 922                 | 873                 | 0.00230               | 0.00112                 | 98,404                          | 0.00110                            |
| 44               | 758,232                | 752                  | 386                 | 366                 | 0.00099               | 0.00048                 | 98,308                          | 0.00047                            |
| 45               | 749,427                | 324                  | 164                 | 160                 | 0.00043               | 0.00021                 | 98,204                          | 0.00021                            |
| 46               | 757,913                | 114                  | 54                  | 60                  | 0.00015               | 0.00008                 | 98,090                          | 0.00008                            |
| 47               | 775,597                | 42                   | 25                  | 17                  | 0.00005               | 0.00002                 | 97,966                          | 0.00002                            |
| 48               | 756,811                | 32                   | 19                  | 13                  | 0.00004               | 0.00002                 | 97,829                          | 0.00002                            |
| 49               | 737,623                | 19                   | 10                  | 9                   | 0.00003               | 0.00001                 | 97,679                          | 0.00001                            |
| 総数               | 27,164,984             | 1,092,674            | 560,439             | 532,235             | 1.31713               | 0.64142                 | -                               | 0.63600                            |
| 15～19            | 3,088,742              | 15,974               | 8,217               | 7,757               | 0.00517               | 0.00251                 | 497,704                         | 0.01250                            |
| 20～24            | 3,458,964              | 130,231              | 67,201              | 63,030              | 0.03765               | 0.01822                 | 497,099                         | 0.09058                            |
| 25～29            | 3,824,637              | 335,774              | 172,402             | 163,372             | 0.08779               | 0.04272                 | 496,320                         | 0.21201                            |
| 30～34            | 4,647,921              | 417,779              | 214,016             | 203,764             | 0.08989               | 0.04384                 | 495,418                         | 0.21719                            |
| 35～39            | 4,486,788              | 170,776              | 87,499              | 83,278              | 0.03806               | 0.01856                 | 494,214                         | 0.09173                            |
| 40～44            | 3,880,561              | 21,608               | 10,832              | 10,776              | 0.00557               | 0.00278                 | 492,434                         | 0.01367                            |
| 45～49            | 3,777,371              | 531                  | 272                 | 259                 | 0.00014               | 0.00007                 | 489,768                         | 0.00034                            |

本表の数値は、前掲表1～表3の各指標の2006年分算定に用いたものである。

女子人口は、総務省統計局『人口推計年報』による2006年10月1日現在の日本人人口。出生数は、厚生労働省大臣官房統計情報部の2006年『人口動態統計』。生残率は、厚生労働省大臣官房統計情報部の『簡易生命表』による $L_x^F$ 。なお、年齢別人口は年齢不詳人口を按分補正したものを用い、出生数は母の年齢が15歳未満のものを15歳に、50歳以上のものを49歳に加え、不詳の出生数については、既知の年齢別数値の割合に応じて按分補正したものである。

(6)欄の総数は合計特殊出生率、(7)欄の総数は総再生産率、(9)欄の総数は純再生産率。

表 5 女子の年齢別出生順位別出生率：2006年  
Table 5. Age Specific Fertility Rates by Live Birth Order for Female: 2006

| 年齢    | 総数      | 第1子     | 第2子     | 第3子     | 第4子     | 第5子～    |
|-------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 15    | 0.00038 | 0.00038 | 0.00000 | -       | -       | -       |
| 16    | 0.00131 | 0.00127 | 0.00004 | -       | -       | -       |
| 17    | 0.00371 | 0.00349 | 0.00021 | 0.00001 | -       | -       |
| 18    | 0.00662 | 0.00596 | 0.00062 | 0.00004 | -       | -       |
| 19    | 0.01297 | 0.01127 | 0.00160 | 0.00009 | 0.00001 | -       |
| 20    | 0.02086 | 0.01716 | 0.00339 | 0.00030 | 0.00001 | -       |
| 21    | 0.02902 | 0.02168 | 0.00670 | 0.00059 | 0.00004 | 0.00000 |
| 22    | 0.03691 | 0.02531 | 0.01025 | 0.00122 | 0.00012 | 0.00001 |
| 23    | 0.04465 | 0.02919 | 0.01326 | 0.00202 | 0.00016 | 0.00002 |
| 24    | 0.05571 | 0.03522 | 0.01688 | 0.00320 | 0.00034 | 0.00007 |
| 25    | 0.06581 | 0.04085 | 0.02026 | 0.00416 | 0.00046 | 0.00008 |
| 26    | 0.07744 | 0.04647 | 0.02478 | 0.00542 | 0.00065 | 0.00012 |
| 27    | 0.08917 | 0.05181 | 0.02956 | 0.00671 | 0.00091 | 0.00017 |
| 28    | 0.09777 | 0.05411 | 0.03436 | 0.00804 | 0.00106 | 0.00021 |
| 29    | 0.10521 | 0.05492 | 0.03901 | 0.00973 | 0.00130 | 0.00025 |
| 30    | 0.10525 | 0.05062 | 0.04170 | 0.01106 | 0.00154 | 0.00033 |
| 31    | 0.10124 | 0.04368 | 0.04284 | 0.01257 | 0.00174 | 0.00041 |
| 32    | 0.09277 | 0.03607 | 0.04086 | 0.01338 | 0.00201 | 0.00045 |
| 33    | 0.08147 | 0.02905 | 0.03640 | 0.01336 | 0.00214 | 0.00052 |
| 34    | 0.07098 | 0.02385 | 0.03147 | 0.01273 | 0.00231 | 0.00062 |
| 35    | 0.05920 | 0.01948 | 0.02531 | 0.01158 | 0.00224 | 0.00059 |
| 36    | 0.04826 | 0.01529 | 0.02008 | 0.00998 | 0.00220 | 0.00071 |
| 37    | 0.03654 | 0.01142 | 0.01492 | 0.00755 | 0.00194 | 0.00070 |
| 38    | 0.02707 | 0.00835 | 0.01078 | 0.00568 | 0.00163 | 0.00063 |
| 39    | 0.01756 | 0.00548 | 0.00679 | 0.00360 | 0.00117 | 0.00053 |
| 40    | 0.01375 | 0.00452 | 0.00500 | 0.00272 | 0.00099 | 0.00051 |
| 41    | 0.00732 | 0.00237 | 0.00252 | 0.00144 | 0.00062 | 0.00037 |
| 42    | 0.00420 | 0.00135 | 0.00134 | 0.00083 | 0.00042 | 0.00026 |
| 43    | 0.00230 | 0.00078 | 0.00067 | 0.00043 | 0.00026 | 0.00016 |
| 44    | 0.00099 | 0.00033 | 0.00029 | 0.00021 | 0.00009 | 0.00008 |
| 45    | 0.00043 | 0.00013 | 0.00010 | 0.00009 | 0.00007 | 0.00004 |
| 46    | 0.00015 | 0.00004 | 0.00004 | 0.00004 | 0.00002 | 0.00002 |
| 47    | 0.00005 | 0.00002 | 0.00001 | 0.00001 | 0.00001 | 0.00001 |
| 48    | 0.00004 | 0.00002 | 0.00001 | 0.00001 | 0.00000 | 0.00000 |
| 49    | 0.00003 | 0.00001 | 0.00001 | 0.00000 | 0.00000 | -       |
| 合計    | 1.31713 | 0.65195 | 0.48207 | 0.14877 | 0.02648 | 0.00786 |
| 平均年齢  | 30.08   | 28.71   | 30.86   | 32.52   | 34.10   | 35.75   |
| 15～19 | 0.00517 | 0.00462 | 0.00052 | 0.00003 | 0.00000 | -       |
| 20～24 | 0.03765 | 0.02582 | 0.01019 | 0.00148 | 0.00014 | 0.00002 |
| 25～29 | 0.08779 | 0.04989 | 0.02993 | 0.00691 | 0.00089 | 0.00017 |
| 30～34 | 0.08989 | 0.03627 | 0.03854 | 0.01265 | 0.00196 | 0.00047 |
| 35～39 | 0.03806 | 0.01212 | 0.01573 | 0.00774 | 0.00184 | 0.00063 |
| 40～44 | 0.00557 | 0.00182 | 0.00191 | 0.00109 | 0.00047 | 0.00027 |
| 45～49 | 0.00014 | 0.00004 | 0.00003 | 0.00003 | 0.00002 | 0.00001 |

表4の注参照。

平均(出生)年齢は、年齢別出生率( $f_x$ )を用い次のように求めた。

$$\text{平均年齢} = \sum \{f_x \times (x + 0.5)\} / \sum f_x$$

なお、表中「-」は出生数が0を示す。

表6 男女、年齢（5歳階級）別人口、死亡数および死亡率：2006年  
 Table 6. Population, Number of Deaths and Specific Mortality Rates  
 by 5-Year Age Group and Sex: 2006

| 年齢<br>階級<br>x | 総数 Both sexes |              |              | 男 Male        |                |                | 女 Female      |                |                |
|---------------|---------------|--------------|--------------|---------------|----------------|----------------|---------------|----------------|----------------|
|               | 人口<br>$P_x$   | 死亡数<br>$D_x$ | 死亡率<br>$m_x$ | 人口<br>$P_x^M$ | 死亡数<br>$D_x^M$ | 死亡率<br>$m_x^M$ | 人口<br>$P_x^F$ | 死亡数<br>$D_x^F$ | 死亡率<br>$m_x^F$ |
| 総数            | 126,154,344   | 1,084,450    | 0.00860      | 61,568,146    | 581,370        | 0.00944        | 64,586,198    | 503,080        | 0.00779        |
| 0~4           | 5,451,399     | 3,942        | 0.00072      | 2,792,224     | 2,158          | 0.00077        | 2,659,175     | 1,784          | 0.00067        |
| 5~9           | 5,871,984     | 612          | 0.00010      | 3,010,747     | 347            | 0.00012        | 2,861,237     | 265            | 0.00009        |
| 10~14         | 5,961,138     | 573          | 0.00010      | 3,055,478     | 357            | 0.00012        | 2,905,660     | 216            | 0.00007        |
| 15~19         | 6,348,277     | 1,779        | 0.00028      | 3,259,535     | 1,207          | 0.00037        | 3,088,742     | 572            | 0.00019        |
| 20~24         | 7,114,968     | 3,170        | 0.00045      | 3,656,004     | 2,172          | 0.00059        | 3,458,964     | 998            | 0.00029        |
| 25~29         | 7,790,893     | 3,950        | 0.00051      | 3,966,256     | 2,632          | 0.00066        | 3,824,637     | 1,318          | 0.00034        |
| 30~34         | 9,440,375     | 5,627        | 0.00060      | 4,792,454     | 3,751          | 0.00078        | 4,647,921     | 1,876          | 0.00040        |
| 35~39         | 9,087,265     | 7,391        | 0.00081      | 4,600,477     | 4,848          | 0.00105        | 4,486,788     | 2,543          | 0.00057        |
| 40~44         | 7,833,443     | 10,070       | 0.00129      | 3,952,882     | 6,618          | 0.00167        | 3,880,561     | 3,453          | 0.00089        |
| 45~49         | 7,585,551     | 15,305       | 0.00202      | 3,808,180     | 10,245         | 0.00269        | 3,777,371     | 5,060          | 0.00134        |
| 50~54         | 8,332,500     | 26,387       | 0.00317      | 4,157,641     | 17,664         | 0.00425        | 4,174,859     | 8,724          | 0.00209        |
| 55~59         | 10,752,408    | 51,097       | 0.00475      | 5,323,472     | 35,186         | 0.00661        | 5,428,936     | 15,910         | 0.00293        |
| 60~64         | 8,091,666     | 58,300       | 0.00720      | 3,935,468     | 41,008         | 0.01042        | 4,156,198     | 17,292         | 0.00416        |
| 65~69         | 7,585,387     | 79,323       | 0.01046      | 3,624,739     | 54,197         | 0.01495        | 3,960,648     | 25,126         | 0.00634        |
| 70~74         | 6,785,938     | 117,410      | 0.01730      | 3,118,817     | 77,738         | 0.02493        | 3,667,121     | 39,672         | 0.01082        |
| 75~79         | 5,392,984     | 159,335      | 0.02954      | 2,324,394     | 99,739         | 0.04291        | 3,068,590     | 59,596         | 0.01942        |
| 80~84         | 3,643,766     | 178,481      | 0.04898      | 1,343,428     | 93,741         | 0.06978        | 2,300,338     | 84,739         | 0.03684        |
| 85~89         | 1,933,050     | 166,823      | 0.08630      | 575,331       | 69,642         | 0.12105        | 1,357,719     | 97,181         | 0.07158        |
| 90~94         | 889,000       | 130,537      | 0.14684      | 222,000       | 43,055         | 0.19394        | 667,000       | 87,482         | 0.13116        |
| 95~99         | 234,000       | 53,994       | 0.23074      | 45,000        | 13,330         | 0.29621        | 189,000       | 40,664         | 0.21516        |
| 100~          | 28,000        | 10,343       | 0.36939      | 4,000         | 1,735          | 0.43381        | 24,000        | 8,608          | 0.35866        |

本表の数値は、前掲表1の標準化死亡率の2006年分算定に用いたものである。

人口は、総務省統計局『人口推計年報』による2006年10月1日現在の日本人人口。死亡数は、厚生労働省大臣官房統計情報部の2006年『人口動態統計』による。なお、死亡数は年齢不詳分を既知の男女年齢別数値の割合に応じて按分補正したものである。

表7 女子の安定人口増加率、出生率、および死亡率ならびに平均世代間隔  
 : 2006年、2005年

Table 7. Intrinsic Vital Rates and Average Length of Generation of Stable Population for Female: 2006,2005

| 安定人口指標              | 2006年    | 2005年    | 差        |
|---------------------|----------|----------|----------|
| 安定人口増加率 $\gamma$    | -0.01495 | -0.01647 | 0.00152  |
| 安定人口出生率 $b$         | 0.00559  | 0.00517  | 0.00041  |
| 安定人口死亡率 $d$         | 0.02054  | 0.02164  | -0.00110 |
| 安定人口平均世代間隔 $T$      | 30.26689 | 30.16717 | 0.09971  |
| 静止人口平均年齢 $u$        | 43.97141 | 43.82951 | 0.14190  |
| 静止人口平均世代間隔 $\alpha$ | 30.08215 | 29.96441 | 0.11774  |

表8 女子の安定人口年齢（各歳・5歳階級別）構造係数：2006年

Table 8. Age Composition of Stable Population for Female: 2006

| 年齢<br>x | 構造係数<br>$C_x^F$ |
|---------|-----------------|---------|-----------------|---------|-----------------|---------|-----------------|---------|-----------------|
| 0       | 0.00563         | 25      | 0.00814         | 50      | 0.01161         | 75      | 0.01468         | 0~4     | 0.02896         |
| 1       | 0.00571         | 26      | 0.00826         | 51      | 0.01176         | 76      | 0.01466         | 5~9     | 0.03118         |
| 2       | 0.00579         | 27      | 0.00838         | 52      | 0.01191         | 77      | 0.01462         | 10~14   | 0.03359         |
| 3       | 0.00588         | 28      | 0.00850         | 53      | 0.01207         | 78      | 0.01453         | 15~19   | 0.03618         |
| 4       | 0.00596         | 29      | 0.00863         | 54      | 0.01222         | 79      | 0.01441         | 20~24   | 0.03894         |
| 5       | 0.00605         | 30      | 0.00875         | 55      | 0.01238         | 80      | 0.01424         | 25~29   | 0.04190         |
| 6       | 0.00614         | 31      | 0.00888         | 56      | 0.01253         | 81      | 0.01402         | 30~34   | 0.04507         |
| 7       | 0.00624         | 32      | 0.00901         | 57      | 0.01268         | 82      | 0.01375         | 35~39   | 0.04845         |
| 8       | 0.00633         | 33      | 0.00914         | 58      | 0.01283         | 83      | 0.01340         | 40~44   | 0.05202         |
| 9       | 0.00642         | 34      | 0.00928         | 59      | 0.01298         | 84      | 0.01299         | 45~49   | 0.05575         |
| 10      | 0.00652         | 35      | 0.00941         | 60      | 0.01313         | 85      | 0.01250         | 50~54   | 0.05957         |
| 11      | 0.00662         | 36      | 0.00955         | 61      | 0.01328         | 86      | 0.01194         | 55~59   | 0.06341         |
| 12      | 0.00672         | 37      | 0.00969         | 62      | 0.01343         | 87      | 0.01131         | 60~64   | 0.06714         |
| 13      | 0.00682         | 38      | 0.00983         | 63      | 0.01358         | 88      | 0.01061         | 65~69   | 0.07053         |
| 14      | 0.00692         | 39      | 0.00997         | 64      | 0.01372         | 89      | 0.00984         | 70~74   | 0.07287         |
| 15      | 0.00702         | 40      | 0.01011         | 65      | 0.01386         | 90      | 0.00901         | 75~79   | 0.07291         |
| 16      | 0.00713         | 41      | 0.01026         | 66      | 0.01399         | 91      | 0.00815         | 80~84   | 0.06840         |
| 17      | 0.00723         | 42      | 0.01040         | 67      | 0.01412         | 92      | 0.00726         | 85~89   | 0.05620         |
| 18      | 0.00734         | 43      | 0.01055         | 68      | 0.01423         | 93      | 0.00637         | 90~94   | 0.03629         |
| 19      | 0.00745         | 44      | 0.01070         | 69      | 0.01434         | 94      | 0.00550         | 95~99   | 0.01608         |
| 20      | 0.00756         | 45      | 0.01085         | 70      | 0.01444         | 95      | 0.00466         | 100~    | 0.00456         |
| 21      | 0.00767         | 46      | 0.01100         | 71      | 0.01452         | 96      | 0.00387         |         |                 |
| 22      | 0.00779         | 47      | 0.01115         | 72      | 0.01459         | 97      | 0.00314         | 総数      | 1.00000         |
| 23      | 0.00790         | 48      | 0.01130         | 73      | 0.01464         | 98      | 0.00249         | 0~14    | 0.09374         |
| 24      | 0.00802         | 49      | 0.01145         | 74      | 0.01467         | 99      | 0.00193         | 15~64   | 0.50841         |
|         |                 |         |                 |         |                 | 100~    | 0.00456         | 65~     | 0.39785         |

表9 男女別安定人口年齢構造と実際人口年齢構造：2006年

Table 9. Age Composition of Stable Population and Actual Population: 2006

(%)

| 年齢<br>Age<br>x | 安定人口年齢構造<br>Age composition of stable population |           |             | 実際人口年齢構造<br>Age composition of actual population |           |             |
|----------------|--|-----------|-------------|--|-----------|-------------|
|                | 男女計<br>Both sexes                                | 男<br>Male | 女<br>Female | 男女計<br>Both sexes                                | 男<br>Male | 女<br>Female |
| 総数             | 100.00   | 47.85     | 52.15       | 100.00   | 48.80     | 51.20       |
| 0~4            | 3.10   | 1.59      | 1.51        | 4.32   | 2.21      | 2.11        |
| 5~9            | 3.34   | 1.71      | 1.63        | 4.65   | 2.39      | 2.27        |
| 10~14          | 3.60   | 1.84      | 1.75        | 4.73   | 2.42      | 2.30        |
| 15~19          | 3.87   | 1.98      | 1.89        | 5.03   | 2.58      | 2.45        |
| 20~24          | 4.16   | 2.13      | 2.03        | 5.64   | 2.90      | 2.74        |
| 25~29          | 4.48   | 2.29      | 2.18        | 6.18   | 3.14      | 3.03        |
| 30~34          | 4.81   | 2.46      | 2.35        | 7.48   | 3.80      | 3.68        |
| 35~39          | 5.17   | 2.64      | 2.53        | 7.20   | 3.65      | 3.56        |
| 40~44          | 5.54   | 2.83      | 2.71        | 6.21   | 3.13      | 3.08        |
| 45~49          | 5.92   | 3.01      | 2.91        | 6.01   | 3.02      | 2.99        |
| 50~54          | 6.30   | 3.19      | 3.11        | 6.61   | 3.30      | 3.31        |
| 55~59          | 6.66   | 3.35      | 3.31        | 8.52   | 4.22      | 4.30        |
| 60~64          | 6.96   | 3.46      | 3.50        | 6.41   | 3.12      | 3.29        |
| 65~69          | 7.18   | 3.51      | 3.68        | 6.01   | 2.87      | 3.14        |
| 70~74          | 7.22   | 3.42      | 3.80        | 5.38   | 2.47      | 2.91        |
| 75~79          | 6.92   | 3.12      | 3.80        | 4.27   | 1.84      | 2.43        |
| 80~84          | 6.09   | 2.52      | 3.57        | 2.89   | 1.06      | 1.82        |
| 85~89          | 4.61   | 1.68      | 2.93        | 1.53   | 0.46      | 1.08        |
| 90~95          | 2.70   | 0.81      | 1.89        | 0.70   | 0.18      | 0.53        |
| 95~99          | 1.09   | 0.25      | 0.84        | 0.19   | 0.04      | 0.15        |
| 100~           | 0.28   | 0.05      | 0.24        | 0.02   | 0.00      | 0.02        |
| 0~14           | 10.03  | 5.14      | 4.89        | 13.70  | 7.02      | 6.68        |
| 15~64          | 53.86  | 27.35     | 26.51       | 65.30  | 32.86     | 32.44       |
| 65~            | 36.10  | 15.36     | 20.75       | 21.00  | 8.92      | 12.08       |

安定人口年齢構造係数のうち男子の求め方は岡崎陽一（1980）『人口統計学』古今書院を参照。

実際人口年齢構造係数は、総務省統計局『人口推計年報』による2006年10月1日現在日本人人口に基づく。

参考表1 2006年出生率、死亡率一定による人口指標

| 年次   | 人口動態率(%) |      |       | 人口総数<br>(1,000人) | 年齢構造係数(%) |       |       |       | 人口 <sup>1)</sup><br>性比(%) |
|------|----------|------|-------|------------------|-----------|-------|-------|-------|---------------------------|
|      | 増加率      | 出生率  | 死亡率   |                  | 0~14      | 15~64 | 65~   | 75~   |                           |
| 2006 | -0.09    | 8.69 | 8.79  | 127,770          | 13.65     | 65.53 | 20.82 | 9.52  | 95.25                     |
| 2007 | -0.59    | 8.52 | 9.11  | 127,758          | 13.56     | 64.95 | 21.48 | 9.93  | 95.17                     |
| 2008 | -1.10    | 8.34 | 9.44  | 127,682          | 13.49     | 64.44 | 22.08 | 10.33 | 95.10                     |
| 2009 | -1.62    | 8.15 | 9.77  | 127,541          | 13.38     | 63.93 | 22.68 | 10.70 | 95.02                     |
| 2010 | -2.14    | 7.97 | 10.10 | 127,334          | 13.27     | 63.72 | 23.01 | 11.09 | 94.94                     |
| 2020 | -6.64    | 6.72 | 13.36 | 121,995          | 11.87     | 59.75 | 28.38 | 14.45 | 93.98                     |
| 2030 | -9.50    | 6.54 | 16.04 | 112,569          | 10.67     | 59.38 | 29.95 | 17.72 | 93.02                     |
| 2040 | -11.45   | 6.34 | 17.79 | 101,398          | 10.52     | 55.87 | 33.61 | 17.87 | 92.51                     |
| 2050 | -12.85   | 5.93 | 18.78 | 89,877           | 10.23     | 53.94 | 35.83 | 20.96 | 92.20                     |
| 2060 | -14.85   | 5.98 | 20.83 | 78,331           | 9.89      | 54.11 | 36.00 | 22.32 | 91.43                     |
| 2070 | -15.20   | 6.07 | 21.27 | 67,286           | 10.07     | 54.06 | 35.87 | 21.35 | 91.57                     |
| 2080 | -14.73   | 5.93 | 20.66 | 57,953           | 10.11     | 53.57 | 36.32 | 21.45 | 91.87                     |
| 2090 | -14.99   | 5.97 | 20.96 | 49,969           | 9.95      | 53.98 | 36.07 | 22.07 | 91.69                     |
| 2100 | -15.06   | 6.04 | 21.10 | 42,979           | 10.04     | 53.98 | 35.98 | 21.54 | 91.68                     |
| 2110 | -14.84   | 5.96 | 20.80 | 37,012           | 10.08     | 53.70 | 36.22 | 21.55 | 91.82                     |
| 2120 | -14.96   | 5.97 | 20.93 | 31,899           | 9.99      | 53.90 | 36.11 | 21.91 | 91.73                     |
| 2130 | -15.03   | 6.02 | 21.05 | 27,451           | 10.03     | 53.95 | 36.02 | 21.64 | 91.70                     |
| 2140 | -14.89   | 5.98 | 20.87 | 23,637           | 10.07     | 53.77 | 36.16 | 21.59 | 91.79                     |
| 2150 | -14.94   | 5.98 | 20.92 | 20,365           | 10.01     | 53.87 | 36.12 | 21.82 | 91.74                     |
| 2160 | -15.00   | 6.01 | 21.01 | 17,531           | 10.03     | 53.92 | 36.05 | 21.68 | 91.72                     |
| 2170 | -14.92   | 5.98 | 20.90 | 15,095           | 10.05     | 53.81 | 36.13 | 21.62 | 91.77                     |
| 2180 | -14.94   | 5.98 | 20.92 | 13,003           | 10.02     | 53.86 | 36.12 | 21.76 | 91.75                     |
| 2190 | -14.98   | 6.00 | 20.98 | 11,195           | 10.03     | 53.90 | 36.07 | 21.70 | 91.73                     |
| 2200 | -14.94   | 5.99 | 20.92 | 9,639            | 10.05     | 53.84 | 36.12 | 21.65 | 91.76                     |
| 2210 | -14.94   | 5.98 | 20.92 | 8,302            | 10.03     | 53.85 | 36.12 | 21.73 | 91.75                     |
| 2220 | -14.97   | 6.00 | 20.96 | 7,149            | 10.03     | 53.89 | 36.08 | 21.71 | 91.73                     |
| 2230 | -14.94   | 5.99 | 20.93 | 6,156            | 10.04     | 53.85 | 36.11 | 21.66 | 91.75                     |
| 2240 | -14.94   | 5.99 | 20.93 | 5,301            | 10.03     | 53.85 | 36.11 | 21.71 | 91.75                     |
| 2250 | -14.96   | 5.99 | 20.95 | 4,565            | 10.03     | 53.88 | 36.09 | 21.71 | 91.74                     |
| 2260 | -14.95   | 5.99 | 20.94 | 3,931            | 10.04     | 53.86 | 36.11 | 21.68 | 91.75                     |
| 2270 | -14.94   | 5.99 | 20.93 | 3,385            | 10.03     | 53.86 | 36.11 | 21.70 | 91.75                     |
| 2280 | -14.96   | 5.99 | 20.95 | 2,915            | 10.03     | 53.87 | 36.10 | 21.70 | 91.74                     |
| 2290 | -14.95   | 5.99 | 20.94 | 2,510            | 10.04     | 53.86 | 36.10 | 21.68 | 91.75                     |
| 2300 | -14.95   | 5.99 | 20.93 | 2,162            | 10.03     | 53.86 | 36.11 | 21.70 | 91.75                     |
| 2310 | -14.95   | 5.99 | 20.94 | 1,861            | 10.03     | 53.87 | 36.10 | 21.70 | 91.74                     |
| 2320 | -14.95   | 5.99 | 20.94 | 1,603            | 10.03     | 53.86 | 36.10 | 21.69 | 91.75                     |
| 2330 | -14.95   | 5.99 | 20.94 | 1,380            | 10.03     | 53.86 | 36.11 | 21.70 | 91.75                     |
| 2340 | -14.95   | 5.99 | 20.94 | 1,189            | 10.03     | 53.86 | 36.10 | 21.70 | 91.74                     |
| 2350 | -14.95   | 5.99 | 20.94 | 1,024            | 10.03     | 53.86 | 36.10 | 21.69 | 91.75                     |
| 2360 | -14.95   | 5.99 | 20.94 | 881              | 10.03     | 53.86 | 36.11 | 21.70 | 91.75                     |
| 2370 | -14.95   | 5.99 | 20.94 | 759              | 10.03     | 53.86 | 36.10 | 21.70 | 91.74                     |
| 2380 | -14.95   | 5.99 | 20.94 | 654              | 10.03     | 53.86 | 36.10 | 21.69 | 91.75                     |
| 2390 | -14.95   | 5.99 | 20.94 | 563              | 10.03     | 53.86 | 36.11 | 21.70 | 91.75                     |
| 2400 | -14.95   | 5.99 | 20.94 | 485              | 10.03     | 53.86 | 36.10 | 21.70 | 91.75                     |
| 2410 | -14.95   | 5.99 | 20.94 | 417              | 10.03     | 53.86 | 36.10 | 21.70 | 91.75                     |
| 2420 | -14.95   | 5.99 | 20.94 | 359              | 10.03     | 53.86 | 36.11 | 21.70 | 91.75                     |
| 2430 | -14.95   | 5.99 | 20.94 | 310              | 10.03     | 53.86 | 36.10 | 21.70 | 91.75                     |
| 2440 | -14.95   | 5.99 | 20.94 | 267              | 10.03     | 53.86 | 36.10 | 21.70 | 91.75                     |
| 2450 | -14.95   | 5.99 | 20.94 | 230              | 10.03     | 53.86 | 36.10 | 21.70 | 91.75                     |
| 2460 | -14.95   | 5.99 | 20.94 | 198              | 10.03     | 53.86 | 36.10 | 21.70 | 91.75                     |
| 2470 | -14.95   | 5.99 | 20.94 | 170              | 10.03     | 53.86 | 36.10 | 21.70 | 91.75                     |
| 2480 | -14.95   | 5.99 | 20.94 | 147              | 10.03     | 53.86 | 36.10 | 21.70 | 91.75                     |
| 2490 | -14.95   | 5.99 | 20.94 | 126              | 10.03     | 53.86 | 36.10 | 21.70 | 91.75                     |
| 2500 | -14.95   | 5.99 | 20.94 | 109              | 10.03     | 53.86 | 36.10 | 21.70 | 91.75                     |
| 2600 | -14.95   | 5.99 | 20.94 | 24               | 10.03     | 53.86 | 36.10 | 21.70 | 91.75                     |
| 2700 | -14.95   | 5.99 | 20.94 | 5                | 10.03     | 53.86 | 36.10 | 21.70 | 91.75                     |
| 2800 | -14.95   | 5.99 | 20.94 | 1                | 10.03     | 53.86 | 36.10 | 21.70 | 91.75                     |
| 2900 | -14.95   | 5.99 | 20.94 | 0                | 10.03     | 53.86 | 36.10 | 21.70 | 91.75                     |
| 3000 | -14.95   | 5.99 | 20.94 | 0                | 10.03     | 53.86 | 36.10 | 21.70 | 91.75                     |

2006年男女年齢(各歳)別人口(総人口)を基準人口とし、2006年における女子の年齢別出生率(合計特殊出生率:1.32)、出生性比(105.3)および生命表による死亡率(平均寿命男:79.00年、女:85.81年)が今後一定であるとした場合の将来の人口指標であり、安定人口に到達する経過ならびにその状態を示す。

なお、人口動態率は、当年10月～翌年9月間について平均人口を分母とした率である。国際人口移動はゼロとしている。

1) 女子人口総数に対する男子人口総数。

参考表2 2006年以降人口置換出生率、死亡率一定による人口指標

| 年次   | 人口動態率(%) |       |       | 人口総数<br>(1,000人) | 年齢構造係数(%) |       |       |       | 人口 <sup>1)</sup><br>性比(%) |
|------|----------|-------|-------|------------------|-----------|-------|-------|-------|---------------------------|
|      | 増加率      | 出生率   | 死亡率   |                  | 0~14      | 15~64 | 65~   | 75~   |                           |
| 2006 | 4.86     | 13.64 | 8.78  | 127,770          | 13.65     | 65.53 | 20.82 | 9.52  | 95.25                     |
| 2007 | 4.24     | 13.30 | 9.06  | 128,392          | 13.99     | 64.63 | 21.38 | 9.88  | 95.22                     |
| 2008 | 3.61     | 12.95 | 9.34  | 128,937          | 14.33     | 63.81 | 21.86 | 10.23 | 95.19                     |
| 2009 | 2.98     | 12.60 | 9.62  | 129,403          | 14.63     | 63.01 | 22.36 | 10.55 | 95.16                     |
| 2010 | 2.36     | 12.26 | 9.90  | 129,789          | 14.91     | 62.52 | 22.58 | 10.88 | 95.12                     |
| 2020 | -2.64    | 9.92  | 12.56 | 129,662          | 17.08     | 56.22 | 26.70 | 13.60 | 94.61                     |
| 2030 | -4.53    | 9.94  | 14.47 | 124,805          | 15.27     | 57.72 | 27.02 | 15.98 | 94.15                     |
| 2040 | -2.87    | 12.16 | 15.03 | 120,047          | 16.18     | 55.43 | 28.39 | 15.10 | 94.37                     |
| 2050 | -3.21    | 11.30 | 14.51 | 116,698          | 18.08     | 54.32 | 27.60 | 16.14 | 95.01                     |
| 2060 | -3.30    | 11.34 | 14.64 | 112,727          | 17.35     | 57.63 | 25.02 | 15.51 | 95.32                     |
| 2070 | -0.71    | 12.71 | 13.42 | 110,254          | 17.77     | 60.34 | 21.89 | 13.03 | 96.34                     |
| 2080 | 0.20     | 12.11 | 11.91 | 110,189          | 18.73     | 58.14 | 23.13 | 11.28 | 97.15                     |
| 2090 | -0.10    | 11.78 | 11.88 | 110,230          | 17.96     | 58.87 | 23.16 | 13.18 | 97.06                     |
| 2100 | -0.02    | 12.46 | 12.48 | 110,136          | 17.90     | 59.70 | 22.40 | 12.82 | 96.79                     |
| 2110 | 0.09     | 12.16 | 12.07 | 110,185          | 18.48     | 58.58 | 22.94 | 11.96 | 97.08                     |
| 2120 | -0.05    | 11.92 | 11.97 | 110,222          | 18.07     | 58.87 | 23.06 | 12.86 | 97.05                     |
| 2130 | -0.02    | 12.32 | 12.34 | 110,158          | 17.99     | 59.42 | 22.60 | 12.76 | 96.88                     |
| 2140 | 0.05     | 12.18 | 12.13 | 110,184          | 18.34     | 58.79 | 22.86 | 12.22 | 97.03                     |
| 2150 | -0.03    | 12.01 | 12.03 | 110,208          | 18.12     | 58.89 | 22.98 | 12.70 | 97.03                     |
| 2160 | -0.02    | 12.24 | 12.26 | 110,171          | 18.05     | 59.25 | 22.70 | 12.71 | 96.92                     |
| 2170 | 0.03     | 12.18 | 12.15 | 110,183          | 18.26     | 58.90 | 22.84 | 12.37 | 97.01                     |
| 2180 | -0.01    | 12.06 | 12.07 | 110,200          | 18.15     | 58.92 | 22.93 | 12.63 | 97.02                     |
| 2190 | -0.01    | 12.20 | 12.21 | 110,178          | 18.09     | 59.15 | 22.76 | 12.66 | 96.95                     |
| 2200 | 0.02     | 12.17 | 12.15 | 110,184          | 18.21     | 58.96 | 22.83 | 12.45 | 97.00                     |
| 2210 | -0.01    | 12.10 | 12.10 | 110,194          | 18.16     | 58.95 | 22.89 | 12.59 | 97.01                     |
| 2220 | -0.01    | 12.17 | 12.18 | 110,182          | 18.11     | 59.09 | 22.80 | 12.63 | 96.97                     |
| 2230 | 0.01     | 12.17 | 12.16 | 110,184          | 18.19     | 58.99 | 22.83 | 12.50 | 96.99                     |
| 2240 | -0.00    | 12.12 | 12.12 | 110,191          | 18.16     | 58.97 | 22.87 | 12.57 | 97.00                     |
| 2250 | -0.01    | 12.16 | 12.17 | 110,184          | 18.13     | 59.06 | 22.82 | 12.61 | 96.98                     |
| 2260 | 0.01     | 12.16 | 12.16 | 110,185          | 18.17     | 59.00 | 22.83 | 12.53 | 96.99                     |
| 2270 | -0.00    | 12.13 | 12.13 | 110,189          | 18.16     | 58.98 | 22.86 | 12.57 | 97.00                     |
| 2280 | -0.00    | 12.15 | 12.16 | 110,185          | 18.14     | 59.04 | 22.83 | 12.59 | 96.98                     |
| 2290 | 0.00     | 12.16 | 12.15 | 110,185          | 18.16     | 59.01 | 22.83 | 12.55 | 96.99                     |
| 2300 | -0.00    | 12.14 | 12.14 | 110,188          | 18.16     | 58.99 | 22.85 | 12.57 | 96.99                     |

2006年男女年齢(各歳)別人口(総人口)を基準人口とし、2006年における人口置換水準(合計特殊出生率: 2.07)、出生性比(105.3)および生命表による死亡率(平均寿命男: 79.00年、女: 85.81年)が今後一定であるとした場合の将来の人口指標であり、静止人口に到達する経過ならびにその状態を示す。

なお、人口動態率は、当年10月～翌年9月間にについて平均人口を分母とした率である。国際人口移動はゼロとしている。

1) 女子人口総数に対する男子人口総数。

図 2006年以降出生率、死亡率一定による人口総数

