

平成 24 年 9 月 6 日

【照会先】

大臣官房統計情報部人口動態・保健社会統計課

課長 小野 暁史

課長補佐 吉川 英樹

死亡・死産担当係 : 年報第一係 (内線 7490)

出生・婚姻・離婚担当係 : 年報第二係 (内線 7491)

(電話) 03-5253-1111 (代表)

03-3595-2812 (ダイヤル)

# 平成 23 年 (2011)

## 人口動態統計 (確定数) の概況

### 目 次

|       |                                             |          |
|-------|---------------------------------------------|----------|
| 調査の概要 | .....                                       | 1        |
| 結果の概要 | .....                                       | 2        |
| (統計表) |                                             |          |
| 第1表   | 人口動態総覧                                      | 3        |
| 第2表-1 | 人口動態総覧の年次推移                                 | 4        |
| 第2表-2 | 人口動態総覧(率)の年次推移                              | 6        |
| 第3表-1 | 人口動態総覧, 都道府県(20大都市再掲)別                      | 8        |
| 第3表-2 | 人口動態総覧(率), 都道府県(20大都市再掲)別                   | 10       |
| 第4表   | 母の年齢(5歳階級)・出生順位別にみた出生数                      | 12       |
| 第5表   | 母の年齢(5歳階級)・出生順位別にみた合計特殊出生率(内訳)              | 13       |
| 第6表   | 性別にみた死因順位(第10位まで)別<br>死亡数・死亡率(人口10万対)・構成割合  | 14       |
| 第7表   | 死因簡単分類別にみた性別死亡数・死亡率(人口10万対)                 | 15       |
| (別表)  |                                             |          |
| 付 表   | 日本における外国人の人口動態・外国における日本人の人口動態               | 18       |
| 参 考 1 | 諸率の算出に用いた人口                                 | 19       |
| 参 考 2 | 人口動態統計からみた東日本大震災による死亡の状況について<br>合計特殊出生率について | 20<br>24 |

この資料は、厚生労働省ホームページに掲載しています。

掲載場所：「統計情報・白書」→「各種統計調査」→「最近公表の統計資料」  
→「平成 23 年人口動態統計(確定数)の概況」

<http://www.mhlw.go.jp/toukei/saikin/hw/jinkou/kakutei11/index.html>

# 調 査 の 概 要

- 1 調査の目的 我が国の人口動態事象を把握し、人口及び厚生労働行政施策の基礎資料を得ることを目的とする。
- 2 調査の対象及び客体 「戸籍法」及び「死産の届出に関する規程」により届け出られた出生、死亡、婚姻、離婚及び死産の全数を対象としているが、本概況は、平成23年に日本において発生した日本人の事象を客体としている。
- 3 調査の期間 平成23年1月1日～平成23年12月31日
- 4 調査の方法 市区町村長は、出生、死亡、婚姻、離婚及び死産の届書に基づいて人口動態調査票を作成する。
- 5 報告の系統 市区町村 —— 保健所 —— 都道府県 —— 厚生労働省  
保健所を・特別区  
設置する市
- 6 結果の集計 集計は、厚生労働省大臣官房統計情報部で行った。

## 《利用上の注意》

- 1 印刷公表している人口動態統計の資料は次のとおりである。

| 人口動態統計速報                                              | 人口動態統計月報                                        | 人口動態統計年報                                                     |
|-------------------------------------------------------|-------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|
| 数値：調査票を作成した数                                          | 数値：概数                                           | 数値：確定数<br>(概数に修正を加えたもの)                                      |
| 集計客体：日本における日本人及び外国人、並びに外国における日本人<br>いずれも前年以前発生したものを含む | 集計客体：日本における日本人<br>(前年以前発生ものを除く)                 | 集計客体：日本における日本人<br>(日本における外国人、<br>外国における日本人及び<br>前年以前発生ものは別掲) |
| 公表：毎月<br>(調査月の約2か月後)                                  | 公表：毎月<br>(調査月の約5か月後)<br>：毎年(年間合計)<br>(調査年の翌年6月) | 公表：毎年(調査年の翌年9月)                                              |

※本概況は太枠の部分である。

## 報告書(刊行は平成25年2～3月ころ)

- 上巻(人口動態調査の概要及び結果の解析を収録)
- 中巻(出生・死亡・死産・婚姻及び離婚に関する統計表を収録)
- 下巻(死因に関する統計表を収録)

- 2 表章記号の規約

|                        |     |
|------------------------|-----|
| 計数のない場合                | —   |
| 統計項目のありえない場合           | ・   |
| 計数不明又は計数を表章することが不適当な場合 | …   |
| 比率が微小(0.05未満)の場合       | 0.0 |
| 減少数(率)の場合              | △   |

なお、掲載の数値は四捨五入してあるので、内訳の合計が「総数」に合わない場合がある。

- 3 用語の解説

- 自然増減：出生数から死亡数を減じたもの
- 乳児死亡：生後1年未満の死亡
- 新生児死亡：生後4週未満の死亡
- 早期新生児死亡：生後1週未満の死亡
- 死産：妊娠満12週以後の死児の出産
- 周産期死亡：妊娠満22週以後の死産に早期新生児死亡を加えたもの
- 合計特殊出生率：15歳から49歳までの女性の年齢別出生率を合計したもので、1人の女性が仮にその年次の年齢別出生率で一生の間に生むとしたときの子ども数に相当する。
- 年齢調整死亡率：人口構成の異なる集団間での死亡率を比較するために、年齢階級別(人口千対)死亡率を一定の基準人口(昭和60年モデル人口、19ページ)にあてはめて算出した指標である。

# 結 果 の 概 要

## 1 出生数は減少

出生数は105万806人で、前年の107万1304人より2万498人減少し、出生率(人口千対)は8.3で前年の8.5を下回った。合計特殊出生率は1.39で前年と同率となった。(第1表)

出生数を母の年齢(5歳階級)別にみると、34歳以下の各階級では前年より減少したが、35歳以上の各階級では増加した(第4表(1))。

合計特殊出生率の内訳を母の年齢(5歳階級)別にみると、15~29歳の各階級では低下したが、30~49歳の各階級では上昇した。なお、30~34歳の階級が最も高くなっている。(第5表(1))

出生順位別にみると出生数は第1子及び第2子は減少したが、第3子以上は増加した。合計特殊出生率の内訳では第1子は前年を下回ったが、第2子及び第3子以上は前年を上回った。(第4表(2)、第5表(2))

母の年齢(5歳階級)別と出生順位別を併せてみると、出生数は35歳以上の各階級でいずれの出生順位についても前年より増加した。合計特殊出生率の内訳は、35~49歳の各階級でいずれの出生順位についても前年以上となった。(第4表(3)、第5表(3))

## 2 死亡数は増加

死亡数は125万3066人で、前年の119万7012人より5万6054人増加し、死亡率(人口千対)は9.9で前年の9.5を上回った(第1表)。

悪性新生物の死亡数は35万7305人で、死亡率(人口10万対)は283.2であり、死亡総数の28.5%を占めて死因順位の第1位となっている。第2位は心疾患、第3位は肺炎である。(第6表)

年齢調整死亡率(人口千対)は男5.5、女2.9で前年より男は0.1、女は0.2それぞれ上回った(第1表)。

## 3 自然増減数は減少

出生数と死亡数の差である自然増減数は△20万2260人で、前年の△12万5708人より7万6552人減少し、自然増減率(人口千対)は△1.6で前年の△1.0を下回り、数・率ともに5年連続でマイナスとなった(第1表、第2表-1、第2表-2)。

## 4 死産数は減少

死産数は2万5751胎で、前年の2万6560胎より809胎減少し、死産率(出産(出生+死産)千対)は23.9で、前年の24.2を下回った(第1表)。

## 5 婚姻件数は減少

婚姻件数は66万1895組で、前年の70万214組より3万8319組減少し、婚姻率(人口千対)は5.2で前年の5.5を下回った(第1表)。

## 6 離婚件数は減少

離婚件数は23万5719組で、前年の25万1378組より1万5659組減少し、離婚率(人口千対)は1.87で前年の1.99を下回った(第1表)。

(統計表)  
第1表 人口動態総覧

|             | 実数        |           |         | 率 <sup>1)</sup> |       | 平均発生間隔   |          |
|-------------|-----------|-----------|---------|-----------------|-------|----------|----------|
|             | 平成23年     | 平成22年     | 対前年増減   | 平成23年           | 平成22年 | 平成23年    | 平成22年    |
| 出生          | 1 050 806 | 1 071 304 | △20 498 | 8.3             | 8.5   | 分 秒      | 分 秒      |
| 男           | 538 271   | 550 742   | △12 471 | 8.8             | 8.9   | 59"      | 57"      |
| 女           | 512 535   | 520 562   | △ 8 027 | 7.9             | 8.0   | 1' 2"    | 1' 1"    |
| 死亡          | 1 253 066 | 1 197 012 | 56 054  | 9.9             | 9.5   | 25"      | 26"      |
| 男           | 656 540   | 633 700   | 22 840  | 10.7            | 10.3  | 48"      | 50"      |
| 女           | 596 526   | 563 312   | 33 214  | 9.2             | 8.7   | 53"      | 56"      |
| (再掲)        |           |           |         |                 |       |          |          |
| 乳児死亡        | 2 463     | 2 450     | 13      | 2.3             | 2.3   | 213' 24" | 214' 32" |
| 新生児死亡       | 1 147     | 1 167     | △ 20    | 1.1             | 1.1   | 458' 14" | 450' 23" |
| 自然増減        | △ 202 260 | △ 125 708 | △76 552 | △ 1.6           | △ 1.0 | ...      | ...      |
| 死産          | 25 751    | 26 560    | △ 809   | 23.9            | 24.2  | 20' 25"  | 19' 47"  |
| 自然死産        | 11 940    | 12 245    | △ 305   | 11.1            | 11.2  | 44' 1"   | 42' 55"  |
| 人工死産        | 13 811    | 14 315    | △ 504   | 12.8            | 13.0  | 38' 3"   | 36' 43"  |
| 周産期死亡       | 4 315     | 4 515     | △ 200   | 4.1             | 4.2   | 121' 48" | 116' 25" |
| 妊娠満22週以後の死産 | 3 491     | 3 637     | △ 146   | 3.3             | 3.4   | 150' 34" | 144' 31" |
| 早期新生児死亡     | 824       | 878       | △ 54    | 0.8             | 0.8   | 637' 52" | 598' 38" |
| 婚姻          | 661 895   | 700 214   | △38 319 | 5.2             | 5.5   | 48"      | 45"      |
| 離婚          | 235 719   | 251 378   | △15 659 | 1.87            | 1.99  | 2' 14"   | 2' 5"    |

|           | 平成23年 | 平成22年 |
|-----------|-------|-------|
| 合計特殊出生率   | 1.39  | 1.39  |
| 年齢調整死亡率 男 | 5.5   | 5.4   |
| 女         | 2.9   | 2.7   |

注：1) 出生・死亡・自然増減・婚姻・離婚率は人口千対、乳児・新生児・早期新生児死亡率は出生千対、死産率は出産（出生＋死産）千対、周産期死亡率・妊娠満22週以後の死産率は出産（出生＋妊娠満22週以後の死産）千対である。

第2表-1 人口動態総覧の年次推移

| 年次 <sup>1)</sup> | 出生数   | 死亡数       | (再掲)      |         | 自然増減数  |           |
|------------------|-------|-----------|-----------|---------|--------|-----------|
|                  |       |           | 乳児死亡数     | 新生児死亡数  |        |           |
| 1947             | 昭和22年 | 2 678 792 | 1 138 238 | 205 360 | 84 204 | 1 540 554 |
| 48               | 23    | 2 681 624 | 950 610   | 165 406 | 73 855 | 1 731 014 |
| 49               | 24    | 2 696 638 | 945 444   | 168 467 | 72 432 | 1 751 194 |
| 1950             | 25    | 2 337 507 | 904 876   | 140 515 | 64 142 | 1 432 631 |
| 51               | 26    | 2 137 689 | 838 998   | 122 869 | 58 686 | 1 298 691 |
| 52               | 27    | 2 005 162 | 765 068   | 99 114  | 51 015 | 1 240 094 |
| 53               | 28    | 1 868 040 | 772 547   | 91 424  | 47 580 | 1 095 493 |
| 54               | 29    | 1 769 580 | 721 491   | 78 944  | 42 726 | 1 048 089 |
| 55               | 30    | 1 730 692 | 693 523   | 68 801  | 38 646 | 1 037 169 |
| 56               | 31    | 1 665 278 | 724 460   | 67 691  | 38 232 | 940 818   |
| 57               | 32    | 1 566 713 | 752 445   | 62 678  | 33 847 | 814 268   |
| 58               | 33    | 1 653 469 | 684 189   | 57 052  | 32 237 | 969 280   |
| 59               | 34    | 1 626 088 | 689 959   | 54 768  | 30 235 | 936 129   |
| 1960             | 35    | 1 606 041 | 706 599   | 49 293  | 27 362 | 899 442   |
| 61               | 36    | 1 589 372 | 695 644   | 45 465  | 26 255 | 893 728   |
| 62               | 37    | 1 618 616 | 710 265   | 42 797  | 24 777 | 908 351   |
| 63               | 38    | 1 659 521 | 670 770   | 38 442  | 22 965 | 988 751   |
| 64               | 39    | 1 716 761 | 673 067   | 34 967  | 21 344 | 1 043 694 |
| 65               | 40    | 1 823 697 | 700 438   | 33 742  | 21 260 | 1 123 259 |
| 66               | 41    | 1 360 974 | 670 342   | 26 217  | 16 296 | 690 632   |
| 67               | 42    | 1 935 647 | 675 006   | 28 928  | 19 248 | 1 260 641 |
| 68               | 43    | 1 871 839 | 686 555   | 28 600  | 18 326 | 1 185 284 |
| 69               | 44    | 1 889 815 | 693 787   | 26 874  | 17 116 | 1 196 028 |
| 1970             | 45    | 1 934 239 | 712 962   | 25 412  | 16 742 | 1 221 277 |
| 71               | 46    | 2 000 973 | 684 521   | 24 805  | 16 450 | 1 316 452 |
| 72               | 47    | 2 038 682 | 683 751   | 23 773  | 15 817 | 1 354 931 |
| 73               | 48    | 2 091 983 | 709 416   | 23 683  | 15 473 | 1 382 567 |
| 74               | 49    | 2 029 989 | 710 510   | 21 888  | 14 472 | 1 319 479 |
| 75               | 50    | 1 901 440 | 702 275   | 19 103  | 12 912 | 1 199 165 |
| 76               | 51    | 1 832 617 | 703 270   | 17 105  | 11 638 | 1 129 347 |
| 77               | 52    | 1 755 100 | 690 074   | 15 666  | 10 773 | 1 065 026 |
| 78               | 53    | 1 708 643 | 695 821   | 14 327  | 9 628  | 1 012 822 |
| 79               | 54    | 1 642 580 | 689 664   | 12 923  | 8 590  | 952 916   |
| 1980             | 55    | 1 576 889 | 722 801   | 11 841  | 7 796  | 854 088   |
| 81               | 56    | 1 529 455 | 720 262   | 10 891  | 7 188  | 809 193   |
| 82               | 57    | 1 515 392 | 711 883   | 9 969   | 6 425  | 803 509   |
| 83               | 58    | 1 508 687 | 740 038   | 9 406   | 5 894  | 768 649   |
| 84               | 59    | 1 489 780 | 740 247   | 8 920   | 5 527  | 749 533   |
| 85               | 60    | 1 431 577 | 752 283   | 7 899   | 4 910  | 679 294   |
| 86               | 61    | 1 382 946 | 750 620   | 7 251   | 4 296  | 632 326   |
| 87               | 62    | 1 346 658 | 751 172   | 6 711   | 3 933  | 595 486   |
| 88               | 63    | 1 314 006 | 793 014   | 6 265   | 3 592  | 520 992   |
| 89               | 平成元年  | 1 246 802 | 788 594   | 5 724   | 3 214  | 458 208   |
| 1990             | 2     | 1 221 585 | 820 305   | 5 616   | 3 179  | 401 280   |
| 91               | 3     | 1 223 245 | 829 797   | 5 418   | 2 978  | 393 448   |
| 92               | 4     | 1 208 989 | 856 643   | 5 477   | 2 905  | 352 346   |
| 93               | 5     | 1 188 282 | 878 532   | 5 169   | 2 765  | 309 750   |
| 94               | 6     | 1 238 328 | 875 933   | 5 261   | 2 889  | 362 395   |
| 95               | 7     | 1 187 064 | 922 139   | 5 054   | 2 615  | 264 925   |
| 96               | 8     | 1 206 555 | 896 211   | 4 546   | 2 438  | 310 344   |
| 97               | 9     | 1 191 665 | 913 402   | 4 403   | 2 307  | 278 263   |
| 98               | 10    | 1 203 147 | 936 484   | 4 380   | 2 353  | 266 663   |
| 99               | 11    | 1 177 669 | 982 031   | 4 010   | 2 137  | 195 638   |
| 2000             | 12    | 1 190 547 | 961 653   | 3 830   | 2 106  | 228 894   |
| 01               | 13    | 1 170 662 | 970 331   | 3 599   | 1 909  | 200 331   |
| 02               | 14    | 1 153 855 | 982 379   | 3 497   | 1 937  | 171 476   |
| 03               | 15    | 1 123 610 | 1 014 951 | 3 364   | 1 879  | 108 659   |
| 04               | 16    | 1 110 721 | 1 028 602 | 3 122   | 1 622  | 82 119    |
| 05               | 17    | 1 062 530 | 1 083 796 | 2 958   | 1 510  | △ 21 266  |
| 06               | 18    | 1 092 674 | 1 084 450 | 2 864   | 1 444  | 8 224     |
| 07               | 19    | 1 089 818 | 1 108 334 | 2 828   | 1 434  | △ 18 516  |
| 08               | 20    | 1 091 156 | 1 142 407 | 2 798   | 1 331  | △ 51 251  |
| 09               | 21    | 1 070 035 | 1 141 865 | 2 556   | 1 254  | △ 71 830  |
| 2010             | 22    | 1 071 304 | 1 197 012 | 2 450   | 1 167  | △ 125 708 |
| 11               | 23    | 1 050 806 | 1 253 066 | 2 463   | 1 147  | △ 202 260 |

注：1) 昭和47年以前は沖縄県を含まない。

2) 周産期死亡数は妊娠満22週以後の死産に早期新生児死亡を加えたものである。

3) (参考)の周産期死亡数は妊娠満28週以後の死産に早期新生児死亡を加えたものである。

平成7年から、周産期死亡のうち死産については妊娠満28週以後から妊娠満22週以後に変更されたが、継続観察のため本数値を参考として掲載している。

4) 死産数の昭和23年、24年には自然死産・人工死産の不詳を含む。なお、\*印は概数である。

(参考)

| 死産数                   |          |         | 周産期<br>死亡数 <sup>2)</sup> | 婚姻件数      | 離婚件数    | 周産期<br>死亡数 <sup>3)</sup> | 年次 <sup>1)</sup> |      |
|-----------------------|----------|---------|--------------------------|-----------|---------|--------------------------|------------------|------|
| 総数                    | 自然死産     | 人工死産    |                          |           |         |                          | 昭和22年            | 1947 |
| 123 837               | ...      | ...     | ...                      | 934 170   | 79 551  | ...                      | 昭和22年            | 1947 |
| <sup>4)</sup> 143 963 | *104 325 | *31 055 | ...                      | 953 999   | 79 032  | ...                      | 23               | 48   |
| <sup>4)</sup> 192 677 | *114 161 | *75 585 | ...                      | 842 170   | 82 575  | ...                      | 24               | 49   |
| 216 974               | 106 594  | 110 380 | ...                      | 715 081   | 83 689  | 108 843                  | 25               | 1950 |
| 217 231               | 101 237  | 115 994 | ...                      | 671 905   | 82 331  | 99 865                   | 26               | 51   |
| 203 824               | 94 508   | 109 316 | ...                      | 676 995   | 79 021  | 91 527                   | 27               | 52   |
| 193 274               | 89 751   | 103 523 | ...                      | 682 077   | 75 255  | 85 932                   | 28               | 53   |
| 187 119               | 87 201   | 99 918  | ...                      | 697 809   | 76 759  | 79 776                   | 29               | 54   |
| 183 265               | 85 159   | 98 106  | ...                      | 714 861   | 75 267  | 75 918                   | 30               | 55   |
| 179 007               | 86 558   | 92 449  | ...                      | 715 934   | 72 040  | 75 706                   | 31               | 56   |
| 176 353               | 86 895   | 89 458  | ...                      | 773 362   | 71 651  | 70 502                   | 32               | 57   |
| 185 148               | 92 282   | 92 866  | ...                      | 826 902   | 74 004  | 72 625                   | 33               | 58   |
| 181 893               | 92 688   | 89 205  | ...                      | 847 135   | 72 455  | 69 912                   | 34               | 59   |
| 179 281               | 93 424   | 85 857  | ...                      | 866 115   | 69 410  | 66 552                   | 35               | 1960 |
| 179 895               | 96 032   | 83 863  | ...                      | 890 158   | 69 323  | 65 063                   | 36               | 61   |
| 177 363               | 97 256   | 80 107  | ...                      | 928 341   | 71 394  | 62 650                   | 37               | 62   |
| 175 424               | 97 711   | 77 713  | ...                      | 937 516   | 69 996  | 60 049                   | 38               | 63   |
| 168 046               | 97 357   | 70 689  | ...                      | 963 130   | 72 306  | 56 827                   | 39               | 64   |
| 161 617               | 94 476   | 67 141  | ...                      | 954 852   | 77 195  | 54 904                   | 40               | 65   |
| 148 248               | 83 253   | 64 995  | ...                      | 940 120   | 79 432  | 42 583                   | 41               | 66   |
| 149 389               | 90 938   | 58 451  | ...                      | 953 096   | 83 478  | 50 846                   | 42               | 67   |
| 143 259               | 87 381   | 55 878  | ...                      | 956 312   | 87 327  | 45 921                   | 43               | 68   |
| 139 211               | 85 788   | 53 423  | ...                      | 984 142   | 91 280  | 43 419                   | 44               | 69   |
| 135 095               | 84 073   | 51 022  | ...                      | 1 029 405 | 95 937  | 41 917                   | 45               | 1970 |
| 130 920               | 83 827   | 47 093  | ...                      | 1 091 229 | 103 595 | 40 900                   | 46               | 71   |
| 125 154               | 81 741   | 43 413  | ...                      | 1 099 984 | 108 382 | 38 754                   | 47               | 72   |
| 116 171               | 78 613   | 37 558  | ...                      | 1 071 923 | 111 877 | 37 598                   | 48               | 73   |
| 109 738               | 74 618   | 35 120  | ...                      | 1 000 455 | 113 622 | 34 383                   | 49               | 74   |
| 101 862               | 67 643   | 34 219  | ...                      | 941 628   | 119 135 | 30 513                   | 50               | 75   |
| 101 930               | 64 046   | 37 884  | ...                      | 871 543   | 124 512 | 27 133                   | 51               | 76   |
| 95 247                | 60 330   | 34 917  | ...                      | 821 029   | 129 485 | 24 708                   | 52               | 77   |
| 87 463                | 55 818   | 31 645  | ...                      | 793 257   | 132 146 | 22 217                   | 53               | 78   |
| 82 311                | 51 083   | 31 228  | 36 190                   | 788 505   | 135 250 | 20 481                   | 54               | 79   |
| 77 446                | 47 651   | 29 795  | 32 422                   | 774 702   | 141 689 | 18 385                   | 55               | 1980 |
| 79 222                | 46 296   | 32 926  | 30 274                   | 776 531   | 154 221 | 16 531                   | 56               | 81   |
| 78 107                | 44 135   | 33 972  | 28 204                   | 781 252   | 163 980 | 15 303                   | 57               | 82   |
| 71 941                | 40 108   | 31 833  | 25 925                   | 762 552   | 179 150 | 14 035                   | 58               | 83   |
| 72 361                | 37 976   | 34 385  | 25 149                   | 739 991   | 178 746 | 12 998                   | 59               | 84   |
| 69 009                | 33 114   | 35 895  | 22 379                   | 735 850   | 166 640 | 11 470                   | 60               | 85   |
| 65 678                | 31 050   | 34 628  | 20 389                   | 710 962   | 166 054 | 10 148                   | 61               | 86   |
| 63 834                | 29 956   | 33 878  | 18 699                   | 696 173   | 158 227 | 9 317                    | 62               | 87   |
| 59 636                | 26 804   | 32 832  | 16 839                   | 707 716   | 153 600 | 8 508                    | 63               | 88   |
| 55 204                | 24 558   | 30 646  | 15 183                   | 708 316   | 157 811 | 7 450                    | 平成元年             | 89   |
| 53 892                | 23 383   | 30 509  | 13 704                   | 722 138   | 157 608 | 7 001                    | 2                | 1990 |
| 50 510                | 22 317   | 28 193  | 10 426                   | 742 264   | 168 969 | 6 544                    | 3                | 91   |
| 48 896                | 21 689   | 27 207  | 9 888                    | 754 441   | 179 191 | 6 321                    | 4                | 92   |
| 45 090                | 20 205   | 24 885  | 9 226                    | 792 658   | 188 297 | 5 989                    | 5                | 93   |
| 42 962                | 19 754   | 23 208  | 9 286                    | 782 738   | 195 106 | 6 134                    | 6                | 94   |
| 39 403                | 18 262   | 21 141  | 8 412                    | 791 888   | 199 016 | 5 526                    | 7                | 95   |
| 39 536                | 18 329   | 21 207  | 8 080                    | 795 080   | 206 955 | 5 321                    | 8                | 96   |
| 39 546                | 17 453   | 22 093  | 7 624                    | 775 651   | 222 635 | 4 974                    | 9                | 97   |
| 38 988                | 16 936   | 22 052  | 7 447                    | 784 595   | 243 183 | 4 927                    | 10               | 98   |
| 38 452                | 16 711   | 21 741  | 7 102                    | 762 028   | 250 529 | 4 665                    | 11               | 99   |
| 38 393                | 16 200   | 22 193  | 6 881                    | 798 138   | 264 246 | 4 562                    | 12               | 2000 |
| 37 467                | 15 704   | 21 763  | 6 476                    | 799 999   | 285 911 | 4 238                    | 13               | 01   |
| 36 978                | 15 161   | 21 817  | 6 333                    | 757 331   | 289 836 | 4 224                    | 14               | 02   |
| 35 330                | 14 644   | 20 686  | 5 929                    | 740 191   | 283 854 | 3 995                    | 15               | 03   |
| 34 365                | 14 288   | 20 077  | 5 541                    | 720 417   | 270 804 | 3 671                    | 16               | 04   |
| 31 818                | 13 502   | 18 316  | 5 149                    | 714 265   | 261 917 | 3 492                    | 17               | 05   |
| 30 911                | 13 424   | 17 487  | 5 100                    | 730 971   | 257 475 | 3 420                    | 18               | 06   |
| 29 313                | 13 107   | 16 206  | 4 906                    | 719 822   | 254 832 | 3 306                    | 19               | 07   |
| 28 177                | 12 625   | 15 552  | 4 720                    | 726 106   | 251 136 | 3 178                    | 20               | 08   |
| 27 005                | 12 214   | 14 791  | 4 519                    | 707 734   | 253 353 | 3 096                    | 21               | 09   |
| 26 560                | 12 245   | 14 315  | 4 515                    | 700 214   | 251 378 | 3 065                    | 22               | 2010 |
| 25 751                | 11 940   | 13 811  | 4 315                    | 661 895   | 235 719 | 2 961                    | 23               | 11   |

第2表-2 人口動態総覧（率）の年次推移

| 年次 <sup>1)</sup> |       | 出生率<br>(人口千対) | 死亡率<br>(人口千対) | 乳児<br>死亡率<br>(出生千対) | 新生児<br>死亡率 | 自 然<br>増 減 率<br>(人口千対) | 死 産 率 <sup>2)</sup><br>( 出 産 千 対 ) | 自 然<br>死 産 率 | 人 工<br>死 産 率 |
|------------------|-------|---------------|---------------|---------------------|------------|------------------------|------------------------------------|--------------|--------------|
| 1947             | 昭和22年 | 34.3          | 14.6          | 76.7                | 31.4       | 19.7                   | 44.2                               | ...          | ...          |
| 48               | 23    | 33.5          | 11.9          | 61.7                | 27.5       | 21.6                   | 50.9                               | *36.9        | *10.9        |
| 49               | 24    | 33.0          | 11.6          | 62.5                | 26.9       | 21.4                   | 66.7                               | *39.1        | *25.9        |
| 1950             | 25    | 28.1          | 10.9          | 60.1                | 27.4       | 17.2                   | 84.9                               | 41.7         | 43.2         |
| 51               | 26    | 25.3          | 9.9           | 57.5                | 27.5       | 15.4                   | 92.2                               | 43.0         | 49.3         |
| 52               | 27    | 23.4          | 8.9           | 49.4                | 25.4       | 14.4                   | 92.3                               | 42.8         | 49.5         |
| 53               | 28    | 21.5          | 8.9           | 48.9                | 25.5       | 12.6                   | 93.8                               | 43.5         | 50.2         |
| 54               | 29    | 20.0          | 8.2           | 44.6                | 24.1       | 11.9                   | 95.6                               | 44.6         | 51.1         |
| 55               | 30    | 19.4          | 7.8           | 39.8                | 22.3       | 11.6                   | 95.8                               | 44.5         | 51.3         |
| 56               | 31    | 18.4          | 8.0           | 40.6                | 23.0       | 10.4                   | 97.1                               | 46.9         | 50.1         |
| 57               | 32    | 17.2          | 8.3           | 40.0                | 21.6       | 8.9                    | 101.2                              | 49.9         | 51.3         |
| 58               | 33    | 18.0          | 7.4           | 34.5                | 19.5       | 10.5                   | 100.7                              | 50.2         | 50.5         |
| 59               | 34    | 17.5          | 7.4           | 33.7                | 18.6       | 10.1                   | 100.6                              | 51.3         | 49.3         |
| 1960             | 35    | 17.2          | 7.6           | 30.7                | 17.0       | 9.6                    | 100.4                              | 52.3         | 48.1         |
| 61               | 36    | 16.9          | 7.4           | 28.6                | 16.5       | 9.5                    | 101.7                              | 54.3         | 47.4         |
| 62               | 37    | 17.0          | 7.5           | 26.4                | 15.3       | 9.5                    | 98.8                               | 54.2         | 44.6         |
| 63               | 38    | 17.3          | 7.0           | 23.2                | 13.8       | 10.3                   | 95.6                               | 53.3         | 42.4         |
| 64               | 39    | 17.7          | 6.9           | 20.4                | 12.4       | 10.7                   | 89.2                               | 51.7         | 37.5         |
| 65               | 40    | 18.6          | 7.1           | 18.5                | 11.7       | 11.4                   | 81.4                               | 47.6         | 33.8         |
| 66               | 41    | 13.7          | 6.8           | 19.3                | 12.0       | 7.0                    | 98.2                               | 55.2         | 43.1         |
| 67               | 42    | 19.4          | 6.8           | 14.9                | 9.9        | 12.7                   | 71.6                               | 43.6         | 28.0         |
| 68               | 43    | 18.6          | 6.8           | 15.3                | 9.8        | 11.8                   | 71.1                               | 43.4         | 27.7         |
| 69               | 44    | 18.5          | 6.8           | 14.2                | 9.1        | 11.7                   | 68.6                               | 42.3         | 26.3         |
| 1970             | 45    | 18.8          | 6.9           | 13.1                | 8.7        | 11.8                   | 65.3                               | 40.6         | 24.7         |
| 71               | 46    | 19.2          | 6.6           | 12.4                | 8.2        | 12.6                   | 61.4                               | 39.3         | 22.1         |
| 72               | 47    | 19.3          | 6.5           | 11.7                | 7.8        | 12.8                   | 57.8                               | 37.8         | 20.1         |
| 73               | 48    | 19.4          | 6.6           | 11.3                | 7.4        | 12.8                   | 52.6                               | 35.6         | 17.0         |
| 74               | 49    | 18.6          | 6.5           | 10.8                | 7.1        | 12.1                   | 51.3                               | 34.9         | 16.4         |
| 75               | 50    | 17.1          | 6.3           | 10.0                | 6.8        | 10.8                   | 50.8                               | 33.8         | 17.1         |
| 76               | 51    | 16.3          | 6.3           | 9.3                 | 6.4        | 10.0                   | 52.7                               | 33.1         | 19.6         |
| 77               | 52    | 15.5          | 6.1           | 8.9                 | 6.1        | 9.4                    | 51.5                               | 32.6         | 18.9         |
| 78               | 53    | 14.9          | 6.1           | 8.4                 | 5.6        | 8.8                    | 48.7                               | 31.1         | 17.6         |
| 79               | 54    | 14.2          | 6.0           | 7.9                 | 5.2        | 8.3                    | 47.7                               | 29.6         | 18.1         |
| 1980             | 55    | 13.6          | 6.2           | 7.5                 | 4.9        | 7.3                    | 46.8                               | 28.8         | 18.0         |
| 81               | 56    | 13.0          | 6.1           | 7.1                 | 4.7        | 6.9                    | 49.2                               | 28.8         | 20.5         |
| 82               | 57    | 12.8          | 6.0           | 6.6                 | 4.2        | 6.8                    | 49.0                               | 27.7         | 21.3         |
| 83               | 58    | 12.7          | 6.2           | 6.2                 | 3.9        | 6.5                    | 45.5                               | 25.4         | 20.1         |
| 84               | 59    | 12.5          | 6.2           | 6.0                 | 3.7        | 6.3                    | 46.3                               | 24.3         | 22.0         |
| 85               | 60    | 11.9          | 6.3           | 5.5                 | 3.4        | 5.6                    | 46.0                               | 22.1         | 23.9         |
| 86               | 61    | 11.4          | 6.2           | 5.2                 | 3.1        | 5.2                    | 45.3                               | 21.4         | 23.9         |
| 87               | 62    | 11.1          | 6.2           | 5.0                 | 2.9        | 4.9                    | 45.3                               | 21.2         | 24.0         |
| 88               | 63    | 10.8          | 6.5           | 4.8                 | 2.7        | 4.3                    | 43.4                               | 19.5         | 23.9         |
| 89               | 平成元年  | 10.2          | 6.4           | 4.6                 | 2.6        | 3.7                    | 42.4                               | 18.9         | 23.5         |
| 1990             | 2     | 10.0          | 6.7           | 4.6                 | 2.6        | 3.3                    | 42.3                               | 18.3         | 23.9         |
| 91               | 3     | 9.9           | 6.7           | 4.4                 | 2.4        | 3.2                    | 39.7                               | 17.5         | 22.1         |
| 92               | 4     | 9.8           | 6.9           | 4.5                 | 2.4        | 2.9                    | 38.9                               | 17.2         | 21.6         |
| 93               | 5     | 9.6           | 7.1           | 4.3                 | 2.3        | 2.5                    | 36.6                               | 16.4         | 20.2         |
| 94               | 6     | 10.0          | 7.1           | 4.2                 | 2.3        | 2.9                    | 33.5                               | 15.4         | 18.1         |
| 95               | 7     | 9.6           | 7.4           | 4.3                 | 2.2        | 2.1                    | 32.1                               | 14.9         | 17.2         |
| 96               | 8     | 9.7           | 7.2           | 3.8                 | 2.0        | 2.5                    | 31.7                               | 14.7         | 17.0         |
| 97               | 9     | 9.5           | 7.3           | 3.7                 | 1.9        | 2.2                    | 32.1                               | 14.2         | 17.9         |
| 98               | 10    | 9.6           | 7.5           | 3.6                 | 2.0        | 2.1                    | 31.4                               | 13.6         | 17.8         |
| 99               | 11    | 9.4           | 7.8           | 3.4                 | 1.8        | 1.6                    | 31.6                               | 13.7         | 17.9         |
| 2000             | 12    | 9.5           | 7.7           | 3.2                 | 1.8        | 1.8                    | 31.2                               | 13.2         | 18.1         |
| 01               | 13    | 9.3           | 7.7           | 3.1                 | 1.6        | 1.6                    | 31.0                               | 13.0         | 18.0         |
| 02               | 14    | 9.2           | 7.8           | 3.0                 | 1.7        | 1.4                    | 31.1                               | 12.7         | 18.3         |
| 03               | 15    | 8.9           | 8.0           | 3.0                 | 1.7        | 0.9                    | 30.5                               | 12.6         | 17.8         |
| 04               | 16    | 8.8           | 8.2           | 2.8                 | 1.5        | 0.7                    | 30.0                               | 12.5         | 17.5         |
| 05               | 17    | 8.4           | 8.6           | 2.8                 | 1.4        | △ 0.2                  | 29.1                               | 12.3         | 16.7         |
| 06               | 18    | 8.7           | 8.6           | 2.6                 | 1.3        | 0.1                    | 27.5                               | 11.9         | 15.6         |
| 07               | 19    | 8.6           | 8.8           | 2.6                 | 1.3        | △ 0.1                  | 26.2                               | 11.7         | 14.5         |
| 08               | 20    | 8.7           | 9.1           | 2.6                 | 1.2        | △ 0.4                  | 25.2                               | 11.3         | 13.9         |
| 09               | 21    | 8.5           | 9.1           | 2.4                 | 1.2        | △ 0.6                  | 24.6                               | 11.1         | 13.5         |
| 2010             | 22    | 8.5           | 9.5           | 2.3                 | 1.1        | △ 1.0                  | 24.2                               | 11.2         | 13.0         |
| 11               | 23    | 8.3           | 9.9           | 2.3                 | 1.1        | △ 1.6                  | 23.9                               | 11.1         | 12.8         |

注：1) 昭和47年以前は沖縄県を含まない。

2) 死産率は死産数を出産数（死産数に出生数を加えたもの）で除したものである。なお、\*印は概数による率である。

3) 周産期死亡率は周産期死亡数を出産数（妊娠満22週以後の死産数に出生数を加えたもの）で除したものである。

| 周産期<br>死亡率 <sup>3)</sup><br>(出生千対) | 婚姻率<br>(人口千対) | 離婚率<br>(人口千対) | 合計特殊<br>出生率 | 年齢調整死亡率<br>(人口千対) |      | 周産期<br>死亡率 <sup>4)</sup><br>(出生千対) | 年次 <sup>1)</sup> |      |
|------------------------------------|---------------|---------------|-------------|-------------------|------|------------------------------------|------------------|------|
|                                    |               |               |             | 男                 | 女    |                                    | 昭和22年            | 1947 |
|                                    |               |               |             |                   |      |                                    |                  |      |
| ...                                | 12.0          | 1.02          | 4.54        | 23.6              | 18.3 | ...                                | 23               | 48   |
| ...                                | 11.9          | 0.99          | 4.40        | 19.3              | 15.4 | ...                                | 24               | 49   |
| ...                                | 10.3          | 1.01          | 4.32        | 18.9              | 15.0 | ...                                | 25               | 1950 |
| ...                                | 8.6           | 1.01          | 3.65        | 18.6              | 14.6 | 46.6                               | 26               | 51   |
| ...                                | 7.9           | 0.97          | 3.26        | 16.9              | 13.4 | 46.7                               | 27               | 52   |
| ...                                | 7.9           | 0.92          | 2.98        | 15.7              | 12.4 | 45.6                               | 28               | 53   |
| ...                                | 7.8           | 0.86          | 2.69        | 16.4              | 12.6 | 46.0                               | 29               | 54   |
| ...                                | 7.9           | 0.87          | 2.48        | 15.2              | 11.3 | 45.1                               | 30               | 55   |
| ...                                | 8.0           | 0.84          | 2.37        | 14.8              | 11.0 | 43.9                               | 31               | 56   |
| ...                                | 7.9           | 0.80          | 2.22        | 15.6              | 11.5 | 45.5                               | 32               | 57   |
| ...                                | 8.5           | 0.79          | 2.04        | 16.3              | 11.8 | 45.0                               | 33               | 58   |
| ...                                | 9.0           | 0.80          | 2.11        | 14.4              | 10.4 | 43.9                               | 34               | 59   |
| ...                                | 9.1           | 0.78          | 2.04        | 14.4              | 10.2 | 43.0                               | 35               | 1960 |
| ...                                | 9.3           | 0.74          | 2.00        | 14.8              | 10.4 | 41.4                               | 36               | 61   |
| ...                                | 9.4           | 0.74          | 1.96        | 14.3              | 10.0 | 40.9                               | 37               | 62   |
| ...                                | 9.8           | 0.75          | 1.98        | 14.6              | 10.0 | 38.7                               | 38               | 63   |
| ...                                | 9.7           | 0.73          | 2.00        | 13.4              | 9.3  | 36.2                               | 39               | 64   |
| ...                                | 9.9           | 0.74          | 2.05        | 13.2              | 9.1  | 33.1                               | 40               | 65   |
| ...                                | 9.7           | 0.79          | 2.14        | 13.7              | 9.3  | 30.1                               | 41               | 66   |
| ...                                | 9.5           | 0.80          | 1.58        | 12.7              | 8.7  | 31.3                               | 42               | 67   |
| ...                                | 9.6           | 0.84          | 2.23        | 12.6              | 8.5  | 26.3                               | 43               | 68   |
| ...                                | 9.5           | 0.87          | 2.13        | 12.5              | 8.4  | 24.5                               | 44               | 69   |
| ...                                | 9.6           | 0.89          | 2.13        | 12.4              | 8.2  | 23.0                               | 45               | 1970 |
| ...                                | 10.0          | 0.93          | 2.13        | 12.3              | 8.2  | 21.7                               | 46               | 71   |
| ...                                | 10.5          | 0.99          | 2.16        | 11.5              | 7.6  | 20.4                               | 47               | 72   |
| ...                                | 10.4          | 1.02          | 2.14        | 11.2              | 7.4  | 19.0                               | 48               | 73   |
| ...                                | 9.9           | 1.04          | 2.14        | 11.2              | 7.4  | 18.0                               | 49               | 74   |
| ...                                | 9.1           | 1.04          | 2.05        | 10.9              | 7.2  | 16.9                               | 50               | 75   |
| ...                                | 8.5           | 1.07          | 1.91        | 10.4              | 6.9  | 16.0                               | 51               | 76   |
| ...                                | 7.8           | 1.11          | 1.85        | 10.1              | 6.6  | 14.8                               | 52               | 77   |
| ...                                | 7.2           | 1.14          | 1.80        | 9.6               | 6.2  | 14.1                               | 53               | 78   |
| ...                                | 6.9           | 1.15          | 1.79        | 9.4               | 6.0  | 13.0                               | 54               | 79   |
| 21.6                               | 6.8           | 1.17          | 1.77        | 9.0               | 5.7  | 12.5                               | 55               | 1980 |
| 20.2                               | 6.7           | 1.22          | 1.75        | 9.2               | 5.8  | 11.7                               | 56               | 81   |
| 19.5                               | 6.6           | 1.32          | 1.74        | 8.9               | 5.6  | 10.8                               | 57               | 82   |
| 18.3                               | 6.6           | 1.39          | 1.77        | 8.5               | 5.2  | 10.1                               | 58               | 83   |
| 16.9                               | 6.4           | 1.51          | 1.80        | 8.6               | 5.2  | 9.3                                | 59               | 84   |
| 16.6                               | 6.2           | 1.50          | 1.81        | 8.3               | 5.0  | 8.7                                | 60               | 85   |
| 15.4                               | 6.1           | 1.39          | 1.76        | 8.1               | 4.8  | 8.0                                | 61               | 86   |
| 14.6                               | 5.9           | 1.37          | 1.72        | 7.8               | 4.6  | 7.3                                | 62               | 87   |
| 13.7                               | 5.7           | 1.30          | 1.69        | 7.6               | 4.4  | 6.9                                | 63               | 88   |
| 12.7                               | 5.8           | 1.26          | 1.66        | 7.7               | 4.5  | 6.5                                | 64               | 89   |
| 12.1                               | 5.8           | 1.29          | 1.57        | 7.4               | 4.2  | 6.0                                | 2                | 1990 |
| 11.1                               | 5.9           | 1.28          | 1.54        | 7.5               | 4.2  | 5.7                                | 3                | 91   |
| 8.5                                | 6.0           | 1.37          | 1.53        | 7.4               | 4.1  | 5.3                                | 4                | 92   |
| 8.1                                | 6.1           | 1.45          | 1.50        | 7.4               | 4.0  | 5.2                                | 5                | 93   |
| 7.7                                | 6.4           | 1.52          | 1.46        | 7.3               | 4.0  | 5.0                                | 6                | 94   |
| 7.5                                | 6.3           | 1.57          | 1.50        | 7.1               | 3.8  | 5.0                                | 7                | 95   |
| 7.0                                | 6.4           | 1.60          | 1.42        | 7.2               | 3.8  | 4.7                                | 8                | 96   |
| 6.7                                | 6.4           | 1.66          | 1.43        | 6.8               | 3.6  | 4.4                                | 9                | 97   |
| 6.4                                | 6.2           | 1.78          | 1.39        | 6.7               | 3.5  | 4.2                                | 10               | 98   |
| 6.2                                | 6.3           | 1.94          | 1.38        | 6.6               | 3.4  | 4.1                                | 11               | 99   |
| 6.0                                | 6.1           | 2.00          | 1.34        | 6.7               | 3.4  | 4.0                                | 12               | 2000 |
| 5.8                                | 6.4           | 2.10          | 1.36        | 6.3               | 3.2  | 3.8                                | 13               | 01   |
| 5.5                                | 6.4           | 2.27          | 1.33        | 6.2               | 3.1  | 3.6                                | 14               | 02   |
| 5.5                                | 6.0           | 2.30          | 1.32        | 6.0               | 3.0  | 3.7                                | 15               | 03   |
| 5.3                                | 5.9           | 2.25          | 1.29        | 6.0               | 3.0  | 3.6                                | 16               | 04   |
| 5.0                                | 5.7           | 2.15          | 1.29        | 5.9               | 3.0  | 3.3                                | 17               | 05   |
| 4.8                                | 5.7           | 2.08          | 1.26        | 5.9               | 3.0  | 3.3                                | 18               | 06   |
| 4.7                                | 5.8           | 2.04          | 1.32        | 5.7               | 2.9  | 3.1                                | 19               | 07   |
| 4.5                                | 5.7           | 2.02          | 1.34        | 5.6               | 2.8  | 3.0                                | 20               | 08   |
| 4.3                                | 5.8           | 1.99          | 1.37        | 5.6               | 2.8  | 2.9                                | 21               | 09   |
| 4.2                                | 5.6           | 2.01          | 1.37        | 5.4               | 2.7  | 2.9                                | 22               | 2010 |
| 4.2                                | 5.5           | 1.99          | 1.39        | 5.4               | 2.7  | 2.9                                | 23               | 11   |
| 4.1                                | 5.2           | 1.87          | 1.39        | 5.5               | 2.9  | 2.8                                |                  |      |

4) (参考)の周産期死亡率は妊娠満28週以後の死産数に早期新生児死亡数を加えたものを出生数で除したものである。  
平成7年から、周産期死亡のうち死産については妊娠満28週以後から妊娠満22週以後に変更されたが、  
継続観察のため本数値を参考として掲載している。



第3表-1 人口動態総覧，都道府県（20大都市再掲）別

| 都道府県     | 出生数       |         |         | 死亡数       |         |         | (再掲)  |       |       | 新生児<br>死亡数 |
|----------|-----------|---------|---------|-----------|---------|---------|-------|-------|-------|------------|
|          | 総数        | 男       | 女       | 総数        | 男       | 女       | 乳児死亡数 |       |       |            |
|          |           |         |         |           |         |         | 総数    | 男     | 女     |            |
| 全 国      | 1 050 806 | 538 271 | 512 535 | 1 253 066 | 656 540 | 596 526 | 2 463 | 1 269 | 1 194 | 1 147      |
| 北海道      | 39 292    | 20 010  | 19 282  | 56 970    | 30 295  | 26 675  | 84    | 38    | 46    | 41         |
| 青森       | 9 531     | 4 772   | 4 759   | 16 419    | 8 679   | 7 740   | 23    | 13    | 10    | 8          |
| 岩手       | 9 310     | 4 696   | 4 614   | 22 335    | 11 217  | 11 118  | 43    | 27    | 16    | 5          |
| 宮城       | 18 062    | 9 196   | 8 866   | 33 975    | 16 986  | 16 989  | 85    | 44    | 41    | 27         |
| 秋田       | 6 658     | 3 400   | 3 258   | 14 642    | 7 519   | 7 123   | 15    | 7     | 8     | 5          |
| 山形       | 8 555     | 4 324   | 4 231   | 14 880    | 7 590   | 7 290   | 28    | 13    | 15    | 17         |
| 福島       | 15 072    | 7 711   | 7 361   | 26 106    | 13 395  | 12 711  | 34    | 21    | 13    | 10         |
| 茨城       | 23 219    | 12 050  | 11 169  | 29 910    | 15 985  | 13 925  | 56    | 23    | 33    | 25         |
| 栃木       | 15 913    | 8 231   | 7 682   | 20 469    | 10 797  | 9 672   | 38    | 21    | 17    | 16         |
| 群馬       | 15 637    | 7 994   | 7 643   | 20 930    | 11 006  | 9 924   | 33    | 14    | 19    | 21         |
| 埼玉       | 58 059    | 29 918  | 28 141  | 57 670    | 31 525  | 26 145  | 109   | 67    | 42    | 48         |
| 千葉       | 50 379    | 25 770  | 24 609  | 51 689    | 28 008  | 23 681  | 117   | 58    | 59    | 59         |
| 東京都      | 106 027   | 54 333  | 51 694  | 105 723   | 56 613  | 49 110  | 216   | 112   | 104   | 98         |
| 神奈川県     | 76 000    | 39 073  | 36 927  | 70 946    | 38 933  | 32 013  | 209   | 114   | 95    | 111        |
| 新潟       | 17 667    | 9 170   | 8 497   | 27 319    | 14 112  | 13 207  | 32    | 15    | 17    | 19         |
| 富山       | 7 823     | 4 074   | 3 749   | 12 264    | 6 235   | 6 029   | 16    | 9     | 7     | 6          |
| 石川       | 9 555     | 4 931   | 4 624   | 11 962    | 6 074   | 5 888   | 14    | 9     | 5     | 10         |
| 福井       | 6 728     | 3 468   | 3 260   | 8 757     | 4 400   | 4 357   | 12    | 11    | 1     | 3          |
| 山梨       | 6 412     | 3 283   | 3 129   | 9 358     | 4 893   | 4 465   | 9     | 5     | 4     | 2          |
| 長野       | 16 917    | 8 753   | 8 164   | 23 887    | 12 019  | 11 868  | 32    | 13    | 19    | 19         |
| 岐阜       | 16 851    | 8 654   | 8 197   | 21 053    | 10 999  | 10 054  | 49    | 28    | 21    | 28         |
| 静岡県      | 31 172    | 15 932  | 15 240  | 37 303    | 19 581  | 17 722  | 70    | 38    | 32    | 30         |
| 愛知県      | 68 973    | 35 374  | 33 599  | 59 720    | 32 206  | 27 514  | 176   | 86    | 90    | 75         |
| 三重       | 15 080    | 7 742   | 7 338   | 19 271    | 10 038  | 9 233   | 37    | 15    | 22    | 16         |
| 滋賀       | 13 338    | 6 863   | 6 475   | 11 884    | 6 181   | 5 703   | 28    | 17    | 11    | 16         |
| 京都府      | 20 707    | 10 535  | 10 172  | 24 733    | 12 540  | 12 193  | 40    | 20    | 20    | 16         |
| 大阪府      | 73 919    | 37 553  | 36 366  | 78 952    | 42 528  | 36 424  | 170   | 87    | 83    | 85         |
| 兵庫県      | 47 351    | 24 196  | 23 155  | 52 259    | 27 515  | 24 744  | 96    | 52    | 44    | 41         |
| 奈良       | 10 400    | 5 299   | 5 101   | 13 267    | 6 756   | 6 511   | 14    | 6     | 8     | 9          |
| 和歌山      | 7 460     | 3 750   | 3 710   | 12 310    | 6 147   | 6 163   | 23    | 13    | 10    | 15         |
| 鳥取       | 4 931     | 2 477   | 2 454   | 6 958     | 3 467   | 3 491   | 10    | 3     | 7     | 5          |
| 島根       | 5 582     | 2 816   | 2 766   | 9 412     | 4 790   | 4 622   | 11    | 4     | 7     | 5          |
| 岡山       | 16 635    | 8 611   | 8 024   | 20 407    | 10 518  | 9 889   | 39    | 15    | 24    | 17         |
| 広島       | 25 469    | 12 992  | 12 477  | 28 608    | 14 787  | 13 821  | 53    | 34    | 19    | 20         |
| 山口       | 11 222    | 5 747   | 5 475   | 17 884    | 8 995   | 8 889   | 24    | 17    | 7     | 13         |
| 徳島       | 5 914     | 3 061   | 2 853   | 9 435     | 4 757   | 4 678   | 30    | 18    | 12    | 15         |
| 香川       | 8 311     | 4 342   | 3 969   | 11 316    | 5 830   | 5 486   | 23    | 13    | 10    | 12         |
| 愛媛       | 11 329    | 5 813   | 5 516   | 16 950    | 8 647   | 8 303   | 13    | 6     | 7     | 4          |
| 高知       | 5 244     | 2 654   | 2 590   | 9 884     | 4 957   | 4 927   | 18    | 13    | 5     | 9          |
| 福岡       | 46 220    | 23 672  | 22 548  | 48 112    | 24 581  | 23 531  | 116   | 49    | 67    | 56         |
| 佐賀       | 7 613     | 3 890   | 3 723   | 9 472     | 4 720   | 4 752   | 12    | 7     | 5     | 5          |
| 長崎       | 11 727    | 6 074   | 5 653   | 16 645    | 8 375   | 8 270   | 32    | 18    | 14    | 21         |
| 熊本       | 16 118    | 8 440   | 7 678   | 20 008    | 9 864   | 10 144  | 31    | 14    | 17    | 13         |
| 大分       | 9 988     | 5 096   | 4 892   | 13 806    | 7 057   | 6 749   | 32    | 16    | 16    | 16         |
| 宮崎       | 10 152    | 5 199   | 4 953   | 12 980    | 6 616   | 6 364   | 30    | 13    | 17    | 16         |
| 鹿児島      | 15 244    | 7 725   | 7 519   | 21 047    | 10 364  | 10 683  | 36    | 14    | 22    | 15         |
| 沖縄       | 16 918    | 8 542   | 8 376   | 10 686    | 5 720   | 4 966   | 40    | 17    | 23    | 21         |
| 外国<br>不詳 | 122       | 65      | 57      | 195       | 133     | 62      | 2     | 1     | 1     | 1          |
| (再掲)     |           |         |         | 2 298     | 1 590   | 708     | 3     | 1     | 2     | 2          |
| 東京都の区部   | 72 995    | 37 392  | 35 603  | 72 612    | 38 948  | 33 664  | 158   | 78    | 80    | 72         |
| 札幌市      | 14 491    | 7 378   | 7 113   | 15 926    | 8 511   | 7 415   | 40    | 20    | 20    | 20         |
| 仙台市      | 8 851     | 4 498   | 4 353   | 8 852     | 4 697   | 4 155   | 33    | 12    | 21    | 17         |
| さいたま市    | 10 780    | 5 611   | 5 169   | 8 778     | 4 759   | 4 019   | 27    | 16    | 11    | 10         |
| 千葉市      | 7 808     | 3 955   | 3 853   | 7 246     | 3 960   | 3 286   | 21    | 8     | 13    | 13         |
| 横浜市      | 30 733    | 15 849  | 14 884  | 28 249    | 15 478  | 12 771  | 83    | 44    | 39    | 41         |
| 川崎市      | 14 307    | 7 375   | 6 932   | 9 686     | 5 530   | 4 156   | 39    | 25    | 14    | 21         |
| 相模原市     | 5 822     | 3 029   | 2 793   | 5 045     | 2 772   | 2 273   | 14    | 6     | 8     | 7          |
| 新潟市      | 6 387     | 3 331   | 3 056   | 7 798     | 4 098   | 3 700   | 13    | 9     | 4     | 8          |
| 静岡市      | 5 771     | 2 987   | 2 784   | 7 329     | 3 811   | 3 518   | 11    | 5     | 6     | 3          |
| 浜松市      | 7 002     | 3 558   | 3 444   | 7 304     | 3 837   | 3 467   | 17    | 6     | 11    | 9          |
| 名古屋市     | 19 868    | 10 221  | 9 647   | 19 594    | 10 545  | 9 049   | 59    | 31    | 28    | 29         |
| 京都市      | 11 252    | 5 756   | 5 496   | 13 623    | 6 876   | 6 747   | 25    | 14    | 11    | 10         |
| 大阪市      | 22 992    | 11 869  | 11 123  | 26 680    | 14 855  | 11 825  | 55    | 33    | 22    | 25         |
| 堺市       | 7 350     | 3 746   | 3 604   | 7 394     | 3 928   | 3 466   | 18    | 8     | 10    | 9          |
| 神戸市      | 12 720    | 6 476   | 6 244   | 14 289    | 7 477   | 6 812   | 19    | 9     | 10    | 7          |
| 岡山市      | 6 698     | 3 440   | 3 258   | 6 167     | 3 215   | 2 952   | 16    | 6     | 10    | 10         |
| 広島市      | 11 485    | 5 897   | 5 588   | 9 409     | 4 881   | 4 528   | 19    | 12    | 7     | 8          |
| 北九州市     | 8 377     | 4 333   | 4 044   | 10 380    | 5 332   | 5 048   | 22    | 12    | 10    | 11         |
| 福岡市      | 14 370    | 7 326   | 7 044   | 10 456    | 5 395   | 5 061   | 45    | 19    | 26    | 22         |

注：都道府県別の表章は、出生は子の住所、死亡は死亡者の住所、死産は母の住所、婚姻は夫の住所、離婚は別居する前の住所による。

| 自然増減数     | 死産数    |        |        | 周産期死亡数 |             |         | 婚姻件数    | 離婚件数    | 都道府県    |
|-----------|--------|--------|--------|--------|-------------|---------|---------|---------|---------|
|           | 総数     | 自然死産   | 人工死産   | 総数     | 妊娠満22週以後の死産 | 早産新生児死亡 |         |         |         |
| △ 202 260 | 25 751 | 11 940 | 13 811 | 4 315  | 3 491       | 824     | 661 895 | 235 719 | 全 国     |
| △ 17 678  | 1 309  | 513    | 796    | 168    | 138         | 30      | 26 518  | 11 847  | 北 海 道   |
| △ 6 888   | 256    | 120    | 136    | 40     | 33          | 7       | 5 583   | 2 377   | 青 森     |
| △ 13 025  | 256    | 114    | 142    | 46     | 45          | 1       | 5 344   | 2 038   | 岩 手     |
| △ 15 913  | 484    | 224    | 260    | 67     | 50          | 17      | 11 409  | 3 826   | 宮 城     |
| △ 7 984   | 192    | 101    | 91     | 27     | 23          | 4       | 4 058   | 1 555   | 秋 田     |
| △ 6 325   | 218    | 121    | 97     | 38     | 24          | 14      | 4 739   | 1 703   | 山 形     |
| △ 11 034  | 401    | 186    | 215    | 54     | 49          | 5       | 8 796   | 3 341   | 福 島     |
| △ 6 691   | 558    | 253    | 305    | 94     | 76          | 18      | 14 381  | 5 079   | 茨 城     |
| △ 4 556   | 393    | 187    | 206    | 70     | 59          | 11      | 10 069  | 3 654   | 栃 木     |
| △ 5 293   | 360    | 166    | 194    | 67     | 54          | 13      | 9 147   | 3 530   | 群 馬     |
| △ 389     | 1 393  | 704    | 689    | 255    | 224         | 31      | 36 227  | 13 547  | 埼 玉     |
| △ 1 310   | 1 135  | 628    | 507    | 220    | 180         | 40      | 32 186  | 11 591  | 千 葉     |
| △ 304     | 2 484  | 1 140  | 1 344  | 396    | 330         | 66      | 86 888  | 24 927  | 東 京     |
| △ 5 054   | 1 706  | 820    | 886    | 325    | 243         | 82      | 50 806  | 16 792  | 神 奈 川   |
| △ 9 652   | 432    | 205    | 227    | 76     | 61          | 15      | 10 278  | 3 253   | 新 潟     |
| △ 4 441   | 187    | 95     | 92     | 37     | 33          | 4       | 4 628   | 1 432   | 富 石     |
| △ 2 407   | 221    | 136    | 85     | 49     | 44          | 5       | 5 467   | 1 711   | 山 川     |
| △ 2 029   | 177    | 96     | 81     | 38     | 35          | 3       | 3 727   | 1 171   | 福 井     |
| △ 2 946   | 157    | 76     | 81     | 29     | 27          | 2       | 3 922   | 1 511   | 山 梨     |
| △ 6 970   | 370    | 172    | 198    | 49     | 38          | 11      | 9 985   | 3 443   | 長 野     |
| △ 4 202   | 337    | 149    | 188    | 73     | 50          | 23      | 9 647   | 3 385   | 岐 阜     |
| △ 6 131   | 719    | 373    | 346    | 132    | 109         | 23      | 19 093  | 6 804   | 静 岡     |
| △ 9 253   | 1 373  | 681    | 692    | 262    | 209         | 53      | 42 425  | 13 451  | 愛 知     |
| △ 4 191   | 333    | 167    | 166    | 67     | 57          | 10      | 8 947   | 3 264   | 三 重     |
| △ 1 454   | 272    | 142    | 130    | 58     | 44          | 14      | 7 567   | 2 341   | 滋 賀     |
| △ 4 026   | 476    | 227    | 249    | 83     | 71          | 12      | 12 900  | 4 713   | 京 都     |
| △ 5 033   | 1 784  | 775    | 1 009  | 305    | 243         | 62      | 48 581  | 19 407  | 阪 神     |
| △ 4 908   | 1 028  | 525    | 503    | 169    | 139         | 30      | 28 283  | 10 308  | 兵 庫     |
| △ 2 867   | 293    | 152    | 141    | 53     | 47          | 6       | 6 260   | 2 423   | 奈 良     |
| △ 4 850   | 162    | 71     | 91     | 26     | 17          | 9       | 4 601   | 1 890   | 和 歌 山   |
| △ 2 027   | 116    | 51     | 65     | 14     | 11          | 3       | 2 697   | 1 041   | 鳥 取     |
| △ 3 830   | 136    | 51     | 85     | 13     | 9           | 4       | 3 058   | 1 043   | 島 根     |
| △ 3 772   | 404    | 176    | 228    | 58     | 46          | 12      | 9 665   | 3 493   | 岡 山     |
| △ 3 139   | 605    | 277    | 328    | 95     | 80          | 15      | 14 849  | 5 133   | 広 島     |
| △ 6 662   | 263    | 125    | 138    | 49     | 37          | 12      | 6 549   | 2 414   | 山 口     |
| △ 3 521   | 128    | 56     | 72     | 27     | 15          | 12      | 3 380   | 1 367   | 徳 島     |
| △ 3 005   | 160    | 75     | 85     | 26     | 16          | 10      | 4 896   | 1 765   | 香 川     |
| △ 5 621   | 340    | 154    | 186    | 54     | 50          | 4       | 6 445   | 2 666   | 愛 媛     |
| △ 4 640   | 175    | 78     | 97     | 30     | 23          | 7       | 3 099   | 1 406   | 高 知     |
| △ 1 892   | 1 314  | 499    | 815    | 202    | 157         | 45      | 28 008  | 10 653  | 福 岡     |
| △ 1 859   | 189    | 83     | 106    | 34     | 29          | 5       | 4 015   | 1 516   | 佐 賀     |
| △ 4 918   | 332    | 133    | 199    | 56     | 40          | 16      | 6 337   | 2 435   | 長 崎     |
| △ 3 890   | 471    | 179    | 292    | 50     | 42          | 8       | 8 730   | 3 291   | 熊 本     |
| △ 3 818   | 301    | 111    | 190    | 43     | 32          | 11      | 5 667   | 2 110   | 大 分     |
| △ 2 828   | 335    | 123    | 212    | 44     | 35          | 9       | 5 512   | 2 354   | 宮 崎     |
| △ 5 803   | 449    | 173    | 276    | 69     | 56          | 13      | 8 125   | 3 148   | 鹿 児 島   |
| △ 6 232   | 556    | 271    | 285    | 73     | 59          | 14      | 8 401   | 3 570   | 沖 縄     |
| △ 73      | 10     | 5      | 5      | 3      | 2           | 1       | .       | .       | 外 国     |
| △ .       | 1      | 1      | -      | 2      | -           | 2       | .       | .       | 不 詳     |
|           |        |        |        |        |             |         |         |         | (再掲)    |
| △ 383     | 1 790  | 810    | 980    | 275    | 228         | 47      | 65 198  | 17 680  | 東京都の区部  |
| △ 1 435   | 504    | 192    | 312    | 70     | 56          | 14      | 10 576  | 4 643   | 札 幌 市   |
| △ 1       | 220    | 95     | 125    | 37     | 26          | 11      | 5 940   | 1 775   | 仙 台 市   |
| △ 2 002   | 223    | 116    | 107    | 36     | 30          | 6       | 6 646   | 2 153   | さいたま市   |
| △ 562     | 159    | 97     | 62     | 36     | 26          | 10      | 4 981   | 1 832   | 千 葉 市   |
| △ 2 484   | 680    | 321    | 359    | 119    | 92          | 27      | 20 894  | 6 697   | 横 浜 市   |
| △ 4 621   | 303    | 153    | 150    | 51     | 36          | 15      | 10 334  | 2 512   | 川 崎 市   |
| △ 777     | 118    | 50     | 68     | 19     | 13          | 6       | 3 727   | 1 436   | 相 模 原 市 |
| △ 1 411   | 157    | 62     | 95     | 26     | 20          | 6       | 3 903   | 1 186   | 新 潟 市   |
| △ 1 558   | 160    | 84     | 76     | 24     | 22          | 2       | 3 627   | 1 227   | 静 岡 市   |
| △ 302     | 141    | 73     | 68     | 30     | 24          | 6       | 4 192   | 1 378   | 浜 松 市   |
| △ 274     | 437    | 205    | 232    | 84     | 65          | 19      | 13 871  | 4 497   | 名 古 屋 市 |
| △ 2 371   | 262    | 130    | 132    | 49     | 40          | 9       | 7 879   | 2 773   | 京 都 市   |
| △ 3 688   | 568    | 235    | 333    | 94     | 77          | 17      | 17 811  | 6 776   | 大 阪 市   |
| △ 44      | 171    | 71     | 100    | 30     | 24          | 6       | 4 467   | 1 818   | 堺 市     |
| △ 1 569   | 262    | 133    | 129    | 36     | 30          | 6       | 7 952   | 3 044   | 神 戸 市   |
| △ 531     | 152    | 70     | 82     | 25     | 18          | 7       | 3 943   | 1 425   | 岡 山 市   |
| △ 2 076   | 251    | 112    | 139    | 41     | 36          | 5       | 6 775   | 2 249   | 広 島 市   |
| △ 2 003   | 261    | 81     | 180    | 26     | 17          | 9       | 5 197   | 2 080   | 北 九 州 市 |
| △ 3 914   | 374    | 165    | 209    | 78     | 61          | 17      | 10 004  | 3 122   | 福 岡 市   |

第3表-2 人口動態総覧（率），都道府県（20大都市再掲）別

| 都道府県   | 出生率    | 死亡率    | 乳児死亡率  | 新生児死亡率 | 自然増減率  | 死産率 <sup>1)</sup> | 自然死産率 | 人工死産率 |
|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------------------|-------|-------|
|        | (人口千対) | (人口千対) | (出生千対) |        | (人口千対) | (出産千対)            |       |       |
| 全 国    | 8.3    | 9.9    | 2.3    | 1.1    | △ 1.6  | 23.9              | 11.1  | 12.8  |
| 北海道    | 7.2    | 10.4   | 2.1    | 1.0    | △ 3.2  | 32.2              | 12.6  | 19.6  |
| 青森     | 7.0    | 12.1   | 2.4    | 0.8    | △ 5.1  | 26.2              | 12.3  | 13.9  |
| 岩手     | 7.1    | 17.1   | 4.6    | 0.5    | △ 10.0 | 26.8              | 11.9  | 14.8  |
| 宮城     | 7.8    | 14.7   | 4.7    | 1.5    | △ 6.9  | 26.1              | 12.1  | 14.0  |
| 秋田     | 6.2    | 13.7   | 2.3    | 0.8    | △ 7.4  | 28.0              | 14.7  | 13.3  |
| 山形     | 7.4    | 12.9   | 3.3    | 2.0    | △ 5.5  | 24.8              | 13.8  | 11.1  |
| 福島     | 7.6    | 13.2   | 2.3    | 0.7    | △ 5.6  | 25.9              | 12.0  | 13.9  |
| 茨城     | 8.0    | 10.2   | 2.4    | 1.1    | △ 2.3  | 23.5              | 10.6  | 12.8  |
| 栃木     | 8.1    | 10.4   | 2.4    | 1.0    | △ 2.3  | 24.1              | 11.5  | 12.6  |
| 群馬     | 8.0    | 10.6   | 2.1    | 1.3    | △ 2.7  | 22.5              | 10.4  | 12.1  |
| 埼玉県    | 8.2    | 8.1    | 1.9    | 0.8    | 0.1    | 23.4              | 11.8  | 11.6  |
| 千葉県    | 8.2    | 8.4    | 2.3    | 1.2    | △ 0.2  | 22.0              | 12.2  | 9.8   |
| 東京都    | 8.2    | 8.2    | 2.0    | 0.9    | 0.0    | 22.9              | 10.5  | 12.4  |
| 神奈川県   | 8.5    | 7.9    | 2.8    | 1.5    | 0.6    | 22.0              | 10.6  | 11.4  |
| 新潟     | 7.5    | 11.6   | 1.8    | 1.1    | △ 4.1  | 23.9              | 11.3  | 12.5  |
| 富山     | 7.3    | 11.4   | 2.0    | 0.8    | △ 4.1  | 23.3              | 11.9  | 11.5  |
| 石川     | 8.3    | 10.3   | 1.5    | 1.0    | △ 2.1  | 22.6              | 13.9  | 8.7   |
| 福井     | 8.5    | 11.0   | 1.8    | 0.4    | △ 2.6  | 25.6              | 13.9  | 11.7  |
| 山梨     | 7.6    | 11.1   | 1.4    | 0.3    | △ 3.5  | 23.9              | 11.6  | 12.3  |
| 長野     | 8.0    | 11.3   | 1.9    | 1.1    | △ 3.3  | 21.4              | 9.9   | 11.5  |
| 岐阜     | 8.3    | 10.3   | 2.9    | 1.7    | △ 2.1  | 19.6              | 8.7   | 10.9  |
| 静岡県    | 8.4    | 10.1   | 2.2    | 1.0    | △ 1.7  | 22.5              | 11.7  | 10.8  |
| 愛知県    | 9.5    | 8.2    | 2.6    | 1.1    | 1.3    | 19.5              | 9.7   | 9.8   |
| 三重     | 8.3    | 10.6   | 2.5    | 1.1    | △ 2.3  | 21.6              | 10.8  | 10.8  |
| 滋賀     | 9.6    | 8.5    | 2.1    | 1.2    | 1.0    | 20.0              | 10.4  | 9.6   |
| 京都府    | 8.0    | 9.5    | 1.9    | 0.8    | △ 1.6  | 22.5              | 10.7  | 11.8  |
| 大阪府    | 8.5    | 9.1    | 2.3    | 1.1    | △ 0.6  | 23.6              | 10.2  | 13.3  |
| 兵庫県    | 8.6    | 9.5    | 2.0    | 0.9    | △ 0.9  | 21.2              | 10.9  | 10.4  |
| 奈良     | 7.5    | 9.6    | 1.3    | 0.9    | △ 2.1  | 27.4              | 14.2  | 13.2  |
| 和歌山    | 7.5    | 12.4   | 3.1    | 2.0    | △ 4.9  | 21.3              | 9.3   | 11.9  |
| 鳥取     | 8.5    | 12.0   | 2.0    | 1.0    | △ 3.5  | 23.0              | 10.1  | 12.9  |
| 島根     | 7.9    | 13.3   | 2.0    | 0.9    | △ 5.4  | 23.8              | 8.9   | 14.9  |
| 岡山     | 8.7    | 10.6   | 2.3    | 1.0    | △ 2.0  | 23.7              | 10.3  | 13.4  |
| 広島     | 9.0    | 10.1   | 2.1    | 0.8    | △ 1.1  | 23.2              | 10.6  | 12.6  |
| 山口     | 7.8    | 12.5   | 2.1    | 1.2    | △ 4.7  | 22.9              | 10.9  | 12.0  |
| 徳島     | 7.6    | 12.2   | 5.1    | 2.5    | △ 4.5  | 21.2              | 9.3   | 11.9  |
| 香川県    | 8.4    | 11.5   | 2.8    | 1.4    | △ 3.1  | 18.9              | 8.9   | 10.0  |
| 愛媛     | 8.0    | 12.0   | 1.1    | 0.4    | △ 4.0  | 29.1              | 13.2  | 15.9  |
| 高知     | 6.9    | 13.1   | 3.4    | 1.7    | △ 6.1  | 32.3              | 14.4  | 17.9  |
| 福岡     | 9.2    | 9.5    | 2.5    | 1.2    | △ 0.4  | 27.6              | 10.5  | 17.1  |
| 佐賀     | 9.0    | 11.2   | 1.6    | 0.7    | △ 2.2  | 24.2              | 10.6  | 13.6  |
| 長崎     | 8.3    | 11.8   | 2.7    | 1.8    | △ 3.5  | 27.5              | 11.0  | 16.5  |
| 熊本     | 8.9    | 11.1   | 1.9    | 0.8    | △ 2.2  | 28.4              | 10.8  | 17.6  |
| 大分     | 8.4    | 11.7   | 3.2    | 1.6    | △ 3.2  | 29.3              | 10.8  | 18.5  |
| 宮崎     | 9.0    | 11.5   | 3.0    | 1.6    | △ 2.5  | 31.9              | 11.7  | 20.2  |
| 鹿児島    | 9.0    | 12.4   | 2.4    | 1.0    | △ 3.4  | 28.6              | 11.0  | 17.6  |
| 沖縄     | 12.1   | 7.7    | 2.4    | 1.2    | 4.5    | 31.8              | 15.5  | 16.3  |
| (再掲)   |        |        |        |        |        |                   |       |       |
| 東京都の区部 | 8.1    | 8.1    | 2.2    | 1.0    | 0.0    | 23.9              | 10.8  | 13.1  |
| 札幌市    | 7.5    | 8.3    | 2.8    | 1.4    | △ 0.7  | 33.6              | 12.8  | 20.8  |
| 仙台市    | 8.4    | 8.4    | 3.7    | 1.9    | △ 0.0  | 24.3              | 10.5  | 13.8  |
| さいたま市  | 8.8    | 7.1    | 2.5    | 0.9    | 1.6    | 20.3              | 10.5  | 9.7   |
| 千葉市    | 8.1    | 7.5    | 2.7    | 1.7    | 0.6    | 20.0              | 12.2  | 7.8   |
| 横浜市    | 8.3    | 7.7    | 2.7    | 1.3    | 0.7    | 21.6              | 10.2  | 11.4  |
| 川崎市    | 10.0   | 6.8    | 2.7    | 1.5    | 3.2    | 20.7              | 10.5  | 10.3  |
| 相模原市   | 8.1    | 7.0    | 2.4    | 1.2    | 1.1    | 19.9              | 8.4   | 11.4  |
| 新潟市    | 7.9    | 9.6    | 2.0    | 1.3    | △ 1.7  | 24.0              | 9.5   | 14.5  |
| 静岡市    | 8.1    | 10.3   | 1.9    | 0.5    | △ 2.2  | 27.0              | 14.2  | 12.8  |
| 浜松市    | 8.8    | 9.1    | 2.4    | 1.3    | △ 0.4  | 19.7              | 10.2  | 9.5   |
| 名古屋    | 8.8    | 8.6    | 3.0    | 1.5    | 0.1    | 21.5              | 10.1  | 11.4  |
| 京都市    | 7.6    | 9.2    | 2.2    | 0.9    | △ 1.6  | 22.8              | 11.3  | 11.5  |
| 大阪市    | 8.6    | 10.0   | 2.4    | 1.1    | △ 1.4  | 24.1              | 10.0  | 14.1  |
| 堺市     | 8.7    | 8.8    | 2.4    | 1.2    | △ 0.1  | 22.7              | 9.4   | 13.3  |
| 神戸市    | 8.2    | 9.3    | 1.5    | 0.6    | △ 1.0  | 20.2              | 10.2  | 9.9   |
| 岡山市    | 9.4    | 8.7    | 2.4    | 1.5    | 0.7    | 22.2              | 10.2  | 12.0  |
| 広島市    | 9.7    | 8.0    | 1.7    | 0.7    | 1.8    | 21.4              | 9.5   | 11.8  |
| 北九州市   | 8.6    | 10.7   | 2.6    | 1.3    | △ 2.1  | 30.2              | 9.4   | 20.8  |
| 福岡市    | 9.7    | 7.1    | 3.1    | 1.5    | 2.6    | 25.4              | 11.2  | 14.2  |

注：1 全国には住所が外国・不詳を含む。  
 2 人口千対の率算出に用いた人口は付表「諸率の算出に用いた人口」19ページ参照。  
 3 合計特殊出生率の算出には、全国値は各歳別の女性の日本人口、都道府県値は5歳階級別の女性の総人口を用いた。

| 周産期 <sup>2)</sup><br>死亡率<br>(出産千対) | 妊娠満22週 <sup>2)</sup><br>以後の死産率 | 早期新生児<br>死亡率<br>(出生千対) | 婚 姻 率<br>(人口千対) | 離 婚 率<br>(人口千対) | 合計特殊<br>出生率 | 都道府県    |
|------------------------------------|--------------------------------|------------------------|-----------------|-----------------|-------------|---------|
| 4.1                                | 3.3                            | 0.8                    | 5.2             | 1.87            | 1.39        | 全 国     |
| 4.3                                | 3.5                            | 0.8                    | 4.9             | 2.17            | 1.25        | 北 海 道   |
| 4.2                                | 3.5                            | 0.7                    | 4.1             | 1.75            | 1.38        | 青 森     |
| 4.9                                | 4.8                            | 0.1                    | 4.1             | 1.56            | 1.41        | 岩 手     |
| 3.7                                | 2.8                            | 0.9                    | 4.9             | 1.65            | 1.25        | 宮 城     |
| 4.0                                | 3.4                            | 0.6                    | 3.8             | 1.45            | 1.35        | 秋 田     |
| 4.4                                | 2.8                            | 1.6                    | 4.1             | 1.47            | 1.46        | 山 形     |
| 3.6                                | 3.2                            | 0.3                    | 4.4             | 1.69            | 1.48        | 福 島     |
| 4.0                                | 3.3                            | 0.8                    | 4.9             | 1.74            | 1.39        | 茨 城     |
| 4.4                                | 3.7                            | 0.7                    | 5.1             | 1.85            | 1.38        | 栃 木     |
| 4.3                                | 3.4                            | 0.8                    | 4.7             | 1.80            | 1.41        | 群 馬     |
| 4.4                                | 3.8                            | 0.5                    | 5.1             | 1.90            | 1.28        | 埼 玉     |
| 4.4                                | 3.6                            | 0.8                    | 5.2             | 1.89            | 1.31        | 千 葉     |
| 3.7                                | 3.1                            | 0.6                    | 6.8             | 1.94            | 1.06        | 東 京     |
| 4.3                                | 3.2                            | 1.1                    | 5.7             | 1.88            | 1.27        | 神 奈 川   |
| 4.3                                | 3.4                            | 0.8                    | 4.4             | 1.38            | 1.41        | 新 潟     |
| 4.7                                | 4.2                            | 0.5                    | 4.3             | 1.33            | 1.37        | 富 石     |
| 5.1                                | 4.6                            | 0.5                    | 4.7             | 1.48            | 1.43        | 山 川     |
| 5.6                                | 5.2                            | 0.4                    | 4.7             | 1.48            | 1.56        | 福 井     |
| 4.5                                | 4.2                            | 0.3                    | 4.6             | 1.79            | 1.41        | 山 梨     |
| 2.9                                | 2.2                            | 0.7                    | 4.7             | 1.63            | 1.50        | 山 長     |
| 4.3                                | 3.0                            | 1.4                    | 4.7             | 1.66            | 1.44        | 岐 阜     |
| 4.2                                | 3.5                            | 0.7                    | 5.2             | 1.84            | 1.49        | 静 岡     |
| 3.8                                | 3.0                            | 0.8                    | 5.8             | 1.85            | 1.46        | 愛 知     |
| 4.4                                | 3.8                            | 0.7                    | 4.9             | 1.80            | 1.47        | 重 慶     |
| 4.3                                | 3.3                            | 1.0                    | 5.4             | 1.68            | 1.51        | 滋 賀     |
| 4.0                                | 3.4                            | 0.6                    | 5.0             | 1.82            | 1.25        | 京 都     |
| 4.1                                | 3.3                            | 0.8                    | 5.6             | 2.23            | 1.30        | 大 阪     |
| 3.6                                | 2.9                            | 0.6                    | 5.1             | 1.87            | 1.40        | 兵 庫     |
| 5.1                                | 4.5                            | 0.6                    | 4.5             | 1.75            | 1.27        | 奈 良     |
| 3.5                                | 2.3                            | 1.2                    | 4.6             | 1.91            | 1.49        | 和 歌 山   |
| 2.8                                | 2.2                            | 0.6                    | 4.6             | 1.79            | 1.58        | 鳥 取     |
| 2.3                                | 1.6                            | 0.7                    | 4.3             | 1.47            | 1.61        | 島 根     |
| 3.5                                | 2.8                            | 0.7                    | 5.0             | 1.82            | 1.48        | 山 口     |
| 3.7                                | 3.1                            | 0.6                    | 5.3             | 1.82            | 1.53        | 岡 山     |
| 4.4                                | 3.3                            | 1.1                    | 4.6             | 1.69            | 1.52        | 山 口     |
| 4.6                                | 2.5                            | 2.0                    | 4.4             | 1.76            | 1.43        | 徳 島     |
| 3.1                                | 1.9                            | 1.2                    | 5.0             | 1.79            | 1.56        | 香 川     |
| 4.7                                | 4.4                            | 0.4                    | 4.6             | 1.88            | 1.51        | 愛 媛     |
| 5.7                                | 4.4                            | 1.3                    | 4.1             | 1.86            | 1.39        | 高 知     |
| 4.4                                | 3.4                            | 1.0                    | 5.6             | 2.11            | 1.42        | 福 岡     |
| 4.4                                | 3.8                            | 0.7                    | 4.8             | 1.80            | 1.61        | 佐 賀     |
| 4.8                                | 3.4                            | 1.4                    | 4.5             | 1.73            | 1.60        | 長 崎     |
| 3.1                                | 2.6                            | 0.5                    | 4.8             | 1.82            | 1.62        | 熊 本     |
| 4.3                                | 3.2                            | 1.1                    | 4.8             | 1.78            | 1.55        | 大 分     |
| 4.3                                | 3.4                            | 0.9                    | 4.9             | 2.09            | 1.68        | 宮 崎     |
| 4.5                                | 3.7                            | 0.9                    | 4.8             | 1.86            | 1.64        | 鹿 児 島   |
| 4.3                                | 3.5                            | 0.8                    | 6.0             | 2.56            | 1.86        | 沖 縄     |
|                                    |                                |                        |                 |                 |             | (再掲)    |
| 3.8                                | 3.1                            | 0.6                    | 7.3             | 1.97            | …           | 東京都の区部  |
| 4.8                                | 3.8                            | 1.0                    | 5.5             | 2.42            | …           | 札 幌 市   |
| 4.2                                | 2.9                            | 1.2                    | 5.7             | 1.69            | …           | 仙 台 市   |
| 3.3                                | 2.8                            | 0.6                    | 5.4             | 1.75            | …           | さいたま市   |
| 4.6                                | 3.3                            | 1.3                    | 5.2             | 1.90            | …           | 千 葉 市   |
| 3.9                                | 3.0                            | 0.9                    | 5.7             | 1.81            | …           | 横 浜 市   |
| 3.6                                | 2.5                            | 1.0                    | 7.2             | 1.76            | …           | 川 崎 市   |
| 3.3                                | 2.2                            | 1.0                    | 5.2             | 2.00            | …           | 相 模 原 市 |
| 4.1                                | 3.1                            | 0.9                    | 4.8             | 1.46            | …           | 新 潟 市   |
| 4.1                                | 3.8                            | 0.3                    | 5.1             | 1.72            | …           | 静 岡 市   |
| 4.3                                | 3.4                            | 0.9                    | 5.2             | 1.72            | …           | 浜 松 市   |
| 4.2                                | 3.3                            | 1.0                    | 6.1             | 1.98            | …           | 名 古 屋 市 |
| 4.3                                | 3.5                            | 0.8                    | 5.3             | 1.88            | …           | 京 都 市   |
| 4.1                                | 3.3                            | 0.7                    | 6.7             | 2.54            | …           | 大 阪 市   |
| 4.1                                | 3.3                            | 0.8                    | 5.3             | 2.16            | …           | 堺 市     |
| 2.8                                | 2.4                            | 0.5                    | 5.2             | 1.97            | …           | 神 戸 市   |
| 3.7                                | 2.7                            | 1.0                    | 5.5             | 2.00            | …           | 岡 山 市   |
| 3.6                                | 3.1                            | 0.4                    | 5.8             | 1.91            | …           | 広 島 市   |
| 3.1                                | 2.0                            | 1.1                    | 5.3             | 2.14            | …           | 北 九 州 市 |
| 5.4                                | 4.2                            | 1.2                    | 6.8             | 2.11            | …           | 福 岡 市   |

注： 1) 死産率は死産数を出産数(死産数に出生数を加えたもの)で除したものである。

2) 周産期死亡率、妊娠満22週以後の死産率は、それぞれ周産期死亡数、妊娠満22週以後の死産数を出産数(妊娠満22週以後の死産数に出生数を加えたもの)で除したものである。

第4表 母の年齢（5歳階級）・出生順位別にみた出生数

(1) 母の年齢（5歳階級）別

| 母の年齢  | 昭和60年     | 平成7年      | 12年       | 17年       | 20年       | 21年       | 22年       | 23年       |
|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 総数    | 1 431 577 | 1 187 064 | 1 190 547 | 1 062 530 | 1 091 156 | 1 070 035 | 1 071 304 | 1 050 806 |
| 14歳以下 | 23        | 37        | 43        | 42        | 38        | 67        | 51        | 44        |
| 15～19 | 17 854    | 16 075    | 19 729    | 16 531    | 15 427    | 14 620    | 13 495    | 13 274    |
| 20～24 | 247 341   | 193 514   | 161 361   | 128 135   | 124 691   | 116 808   | 110 956   | 104 059   |
| 25～29 | 682 885   | 492 714   | 470 833   | 339 328   | 317 753   | 307 765   | 306 910   | 300 384   |
| 30～34 | 381 466   | 371 773   | 396 901   | 404 700   | 404 771   | 389 793   | 384 385   | 373 490   |
| 35～39 | 93 501    | 100 053   | 126 409   | 153 440   | 200 328   | 209 706   | 220 101   | 221 272   |
| 40～44 | 8 224     | 12 472    | 14 848    | 19 750    | 27 522    | 30 566    | 34 609    | 37 437    |
| 45～49 | 244       | 414       | 396       | 564       | 594       | 684       | 773       | 802       |
| 50歳以上 | 1         | -         | 6         | 34        | 24        | 20        | 19        | 41        |

注：総数には母の年齢不詳を含む。

(2) 出生順位別

| 出生順位  | 昭和60年     | 平成7年      | 12年       | 17年       | 20年       | 21年       | 22年       | 23年       |
|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 総数    | 1 431 577 | 1 187 064 | 1 190 547 | 1 062 530 | 1 091 156 | 1 070 035 | 1 071 304 | 1 050 806 |
| 第1子   | 602 005   | 567 530   | 583 220   | 512 412   | 517 724   | 512 742   | 509 736   | 494 712   |
| 第2子   | 562 920   | 428 394   | 434 964   | 399 307   | 402 152   | 390 073   | 390 212   | 383 666   |
| 第3子以上 | 266 652   | 191 140   | 172 363   | 150 811   | 171 280   | 167 220   | 171 356   | 172 428   |

注：出生順位とは、同じ母親がこれまでに生んだ出生子の総数について数えた順序である。

(3) 母の年齢（5歳階級）・出生順位別

| 母の年齢  | 平成23年     |         |         |         | 平成22年     |         |         |         |
|-------|-----------|---------|---------|---------|-----------|---------|---------|---------|
|       | 総数        | 第1子     | 第2子     | 第3子以上   | 総数        | 第1子     | 第2子     | 第3子以上   |
| 総数    | 1 050 806 | 494 712 | 383 666 | 172 428 | 1 071 304 | 509 736 | 390 212 | 171 356 |
| 14歳以下 | 44        | 43      | 1       | -       | 51        | 51      | -       | -       |
| 15～19 | 13 274    | 11 857  | 1 349   | 68      | 13 495    | 12 051  | 1 388   | 56      |
| 20～24 | 104 059   | 69 536  | 29 120  | 5 403   | 110 956   | 74 635  | 30 838  | 5 483   |
| 25～29 | 300 384   | 169 533 | 97 665  | 33 186  | 306 910   | 174 264 | 99 951  | 32 695  |
| 30～34 | 373 490   | 154 997 | 151 689 | 66 804  | 384 385   | 161 537 | 156 033 | 66 815  |
| 35～39 | 221 272   | 74 945  | 89 944  | 56 383  | 220 101   | 74 576  | 89 428  | 56 097  |
| 40～44 | 37 437    | 13 451  | 13 671  | 10 315  | 34 609    | 12 297  | 12 356  | 9 956   |
| 45～49 | 802       | 324     | 214     | 264     | 773       | 312     | 209     | 252     |
| 50歳以上 | 41        | 23      | 13      | 5       | 19        | 9       | 8       | 2       |

注：総数には母の年齢不詳を含む。

第5表 母の年齢（5歳階級）・出生順位別にみた合計特殊出生率（内訳）

（1）母の年齢（5歳階級）別

| 母の年齢            | 昭和60年  | 平成7年   | 12年    | 17年    | 20年    | 21年    | 22年    | 23年    |
|-----------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 総数<br>(合計特殊出生率) | 1.76   | 1.42   | 1.36   | 1.26   | 1.37   | 1.37   | 1.39   | 1.39   |
| 15～19歳          | 0.0229 | 0.0185 | 0.0269 | 0.0253 | 0.0256 | 0.0249 | 0.0232 | 0.0227 |
| 20～24           | 0.3173 | 0.2022 | 0.1965 | 0.1823 | 0.1847 | 0.1779 | 0.1781 | 0.1710 |
| 25～29           | 0.8897 | 0.5880 | 0.4967 | 0.4228 | 0.4378 | 0.4320 | 0.4356 | 0.4349 |
| 30～34           | 0.4397 | 0.4677 | 0.4620 | 0.4285 | 0.4718 | 0.4756 | 0.4789 | 0.4837 |
| 35～39           | 0.0846 | 0.1311 | 0.1572 | 0.1761 | 0.2132 | 0.2217 | 0.2318 | 0.2390 |
| 40～44           | 0.0094 | 0.0148 | 0.0194 | 0.0242 | 0.0329 | 0.0354 | 0.0387 | 0.0408 |
| 45～49           | 0.0003 | 0.0004 | 0.0005 | 0.0008 | 0.0008 | 0.0009 | 0.0010 | 0.0011 |

注：母の年齢階級別の数値は各歳別出生率を合計したものであり、算出に用いた出生数の15歳及び49歳にはそれぞれ14歳以下、50歳以上を含んでいる。

（2）出生順位別

| 出生順位            | 昭和60年  | 平成7年   | 12年    | 17年    | 20年    | 21年    | 22年    | 23年    |
|-----------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 総数<br>(合計特殊出生率) | 1.76   | 1.42   | 1.36   | 1.26   | 1.37   | 1.37   | 1.39   | 1.39   |
| 第1子             | 0.7611 | 0.6607 | 0.6617 | 0.6240 | 0.6712 | 0.6782 | 0.6835 | 0.6787 |
| 第2子             | 0.6950 | 0.5209 | 0.4949 | 0.4643 | 0.4933 | 0.4889 | 0.4956 | 0.4996 |
| 第3子以上           | 0.3078 | 0.2410 | 0.2026 | 0.1717 | 0.2023 | 0.2013 | 0.2082 | 0.2150 |

注：出生順位別の数値は出生順位ごとに15歳から49歳の母の各歳別出生率を合計したものであり、これを第1子から第3子以上まで合計したものが、合計特殊出生率である。なお、算出に用いた出生数の15歳及び49歳にはそれぞれ14歳以下、50歳以上を含んでいる。

（3）母の年齢（5歳階級）・出生順位別

|        | 平成23年  |        |        |        | 平成22年  |        |        |        |
|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
|        | 総数     | 第1子    | 第2子    | 第3子以上  | 総数     | 第1子    | 第2子    | 第3子以上  |
| 総数     | 1.39   | 0.6787 | 0.4996 | 0.2150 | 1.39   | 0.6835 | 0.4956 | 0.2082 |
| 15～19歳 | 0.0227 | 0.0203 | 0.0023 | 0.0001 | 0.0232 | 0.0207 | 0.0024 | 0.0001 |
| 20～24  | 0.1710 | 0.1146 | 0.0477 | 0.0088 | 0.1781 | 0.1202 | 0.0493 | 0.0087 |
| 25～29  | 0.4349 | 0.2458 | 0.1412 | 0.0479 | 0.4356 | 0.2475 | 0.1417 | 0.0463 |
| 30～34  | 0.4837 | 0.2018 | 0.1960 | 0.0858 | 0.4789 | 0.2024 | 0.1940 | 0.0826 |
| 35～39  | 0.2390 | 0.0810 | 0.0972 | 0.0608 | 0.2318 | 0.0786 | 0.0942 | 0.0590 |
| 40～44  | 0.0408 | 0.0147 | 0.0149 | 0.0112 | 0.0387 | 0.0138 | 0.0138 | 0.0112 |
| 45～49  | 0.0011 | 0.0005 | 0.0003 | 0.0004 | 0.0010 | 0.0004 | 0.0003 | 0.0003 |

注：1 母の年齢階級別の数値は各歳別出生率を合計したものであり、算出に用いた出生数の15歳及び49歳にはそれぞれ14歳以下、50歳以上を含んでいる。

2 出生順位別の総数の数値は出生順位ごとに15歳から49歳の母の各歳別出生率を合計したものであり、これを第1子から第3子以上まで合計したものが、合計特殊出生率である。

第6表 性別にみた死因順位（第10位まで）別 死亡数・死亡率（人口10万対）・構成割合

| 死 因             | 平成 23 年     |         |                | 平成 22 年     |         |                | 対前年増減   |       |
|-----------------|-------------|---------|----------------|-------------|---------|----------------|---------|-------|
|                 | 死亡数         | 死亡率     | 死亡総数に占める割合 (%) | 死亡数         | 死亡率     | 死亡総数に占める割合 (%) | 死亡数     | 死亡率   |
| 総 数             |             |         |                |             |         |                |         |       |
| 全 死 因           | 1 253 066   | 993.1   | 100.0          | 1 197 012   | 947.1   | 100.0          | 56 054  | 46.0  |
| 悪 性 新 生 物 疾 患   | (1) 357 305 | 283.2   | 28.5           | (1) 353 499 | 279.7   | 29.5           | 3 806   | 3.5   |
| 心 疾 患           | (2) 194 926 | 154.5   | 15.6           | (2) 189 360 | 149.8   | 15.8           | 5 566   | 4.7   |
| 肺 炎             | (3) 124 749 | 98.9    | 10.0           | (4) 118 888 | 94.1    | 9.9            | 5 861   | 4.8   |
| 脳 血 管 疾 患       | (4) 123 867 | 98.2    | 9.9            | (3) 123 461 | 97.7    | 10.3           | 406     | 0.5   |
| 不 慮 の 事 故       | (5) 59 416  | 47.1    | 4.7            | (6) 40 732  | 32.2    | 3.4            | 18 684  | 14.9  |
| 老 衰             | (6) 52 242  | 41.4    | 4.2            | (5) 45 342  | 35.9    | 3.8            | 6 900   | 5.5   |
| 自 殺             | (7) 28 896  | 22.9    | 2.3            | (7) 29 554  | 23.4    | 2.5            | △ 658   | △ 0.5 |
| 腎 不 全           | (8) 24 526  | 19.4    | 2.0            | (8) 23 725  | 18.8    | 2.0            | 801     | 0.6   |
| 慢 性 閉 塞 性 肺 疾 患 | (9) 16 639  | 13.2    | 1.3            | (9) 16 293  | 12.9    | 1.4            | 346     | 0.3   |
| 肝 疾 患           | (10) 16 390 | 13.0    | 1.3            | (10) 16 216 | 12.8    | 1.4            | 174     | 0.2   |
| 男               |             |         |                |             |         |                |         |       |
| 全 死 因           | 656 540     | 1 068.4 | 100.0          | 633 700     | 1 029.2 | 100.0          | 22 840  | 39.2  |
| 悪 性 新 生 物 疾 患   | (1) 213 190 | 346.9   | 32.5           | (1) 211 435 | 343.4   | 33.4           | 1 755   | 3.5   |
| 心 疾 患           | (2) 91 298  | 148.6   | 13.9           | (2) 88 803  | 144.2   | 14.0           | 2 495   | 4.4   |
| 肺 炎             | (3) 66 601  | 108.4   | 10.1           | (3) 63 569  | 103.2   | 10.0           | 3 032   | 5.2   |
| 脳 血 管 疾 患       | (4) 59 616  | 97.0    | 9.1            | (4) 60 186  | 97.7    | 9.5            | △ 570   | △ 0.7 |
| 不 慮 の 事 故       | (5) 32 483  | 52.9    | 4.9            | (5) 23 975  | 38.9    | 3.8            | 8 508   | 14.0  |
| 自 殺             | (6) 19 904  | 32.4    | 3.0            | (6) 21 028  | 34.2    | 3.3            | △ 1 124 | △ 1.8 |
| 慢 性 閉 塞 性 肺 疾 患 | (7) 12 998  | 21.2    | 2.0            | (7) 12 681  | 20.6    | 2.0            | 317     | 0.6   |
| 老 衰             | (8) 12 525  | 20.4    | 1.9            | (9) 10 787  | 17.5    | 1.7            | 1 738   | 2.9   |
| 腎 不 全           | (9) 11 587  | 18.9    | 1.8            | (8) 11 035  | 17.9    | 1.7            | 552     | 1.0   |
| 肝 疾 患           | (10) 10 644 | 17.3    | 1.6            | (10) 10 619 | 17.2    | 1.7            | 25      | 0.1   |
| 女               |             |         |                |             |         |                |         |       |
| 全 死 因           | 596 526     | 921.6   | 100.0          | 563 312     | 869.2   | 100.0          | 33 214  | 52.4  |
| 悪 性 新 生 物 疾 患   | (1) 144 115 | 222.7   | 24.2           | (1) 142 064 | 219.2   | 25.2           | 2 051   | 3.5   |
| 心 疾 患           | (2) 103 628 | 160.1   | 17.4           | (2) 100 557 | 155.2   | 17.9           | 3 071   | 4.9   |
| 脳 血 管 疾 患       | (3) 64 251  | 99.3    | 10.8           | (3) 63 275  | 97.6    | 11.2           | 976     | 1.7   |
| 肺 炎             | (4) 58 148  | 89.8    | 9.7            | (4) 55 319  | 85.4    | 9.8            | 2 829   | 4.4   |
| 老 衰             | (5) 39 717  | 61.4    | 6.7            | (5) 34 555  | 53.3    | 6.1            | 5 162   | 8.1   |
| 不 慮 の 事 故       | (6) 26 933  | 41.6    | 4.5            | (6) 16 757  | 25.9    | 3.0            | 10 176  | 15.7  |
| 腎 不 全           | (7) 12 939  | 20.0    | 2.2            | (7) 12 690  | 19.6    | 2.3            | 249     | 0.4   |
| 自 殺             | (8) 8 992   | 13.9    | 1.5            | (8) 8 526   | 13.2    | 1.5            | 466     | 0.7   |
| 大 動 脈 瘤 及 び 解 離 | (9) 7 394   | 11.4    | 1.2            | (9) 6 957   | 10.7    | 1.2            | 437     | 0.7   |
| 糖 尿 病           | (10) 6 926  | 10.7    | 1.2            | (10) 6 802  | 10.5    | 1.2            | 124     | 0.2   |

注：1 ( )内の数字は、死因順位を示す。

2 「心疾患」は、「心疾患（高血圧性を除く）」である。

第7表 死因简单分類別にみた性別死亡数・死亡率（人口10万対）

(3-1)

| 死 因<br>简单分類<br>コード | 死 因                            | 平 成 23 年  |         |         |                    |         |       | 平 成 22 年  |                    |
|--------------------|--------------------------------|-----------|---------|---------|--------------------|---------|-------|-----------|--------------------|
|                    |                                | 死 亡 数     |         |         | 死 亡 率              |         |       | 死亡数       | 死亡率                |
|                    |                                | 総 数       | 男       | 女       | 総 数                | 男       | 女     | 総 数       | 総 数                |
|                    | 総 数                            | 1 253 066 | 656 540 | 596 526 | 993.1              | 1 068.4 | 921.6 | 1 197 012 | 947.1              |
| 01000              | 感染症及び寄生虫症                      | 26 357    | 12 943  | 13 414  | 20.9               | 21.1    | 20.7  | 25 863    | 20.5               |
| 01100              | 腸管感染症                          | 2 319     | 1 010   | 1 309   | 1.8                | 1.6     | 2.0   | 2 313     | 1.8                |
| 01200              | 結核                             | 2 166     | 1 349   | 817     | 1.7                | 2.2     | 1.3   | 2 129     | 1.7                |
| 01201              | 呼吸器結核                          | 1 908     | 1 246   | 662     | 1.5                | 2.0     | 1.0   | 1 880     | 1.5                |
| 01202              | その他の結核                         | 258       | 103     | 155     | 0.2                | 0.2     | 0.2   | 249       | 0.2                |
| 01300              | 敗血症                            | 11 197    | 5 380   | 5 817   | 8.9                | 8.8     | 9.0   | 10 676    | 8.4                |
| 01400              | ウイルス肝炎                         | 5 576     | 2 585   | 2 991   | 4.4                | 4.2     | 4.6   | 5 614     | 4.4                |
| 01401              | B型ウイルス肝炎                       | 517       | 321     | 196     | 0.4                | 0.5     | 0.3   | 539       | 0.4                |
| 01402              | C型ウイルス肝炎                       | 4 737     | 2 101   | 2 636   | 3.8                | 3.4     | 4.1   | 4 754     | 3.8                |
| 01403              | その他のウイルス肝炎                     | 322       | 163     | 159     | 0.3                | 0.3     | 0.2   | 321       | 0.3                |
| 01500              | ヒト免疫不全ウイルス〔H I V〕病             | 53        | 48      | 5       | 0.0                | 0.1     | 0.0   | 61        | 0.0                |
| 01600              | その他の感染症及び寄生虫症                  | 5 046     | 2 571   | 2 475   | 4.0                | 4.2     | 3.8   | 5 070     | 4.0                |
| 02000              | 新生物                            | 367 791   | 218 493 | 149 298 | 291.5              | 355.5   | 230.7 | 363 641   | 287.7              |
| 02100              | 悪性新生物                          | 357 305   | 213 190 | 144 115 | 283.2              | 346.9   | 222.7 | 353 499   | 279.7              |
| 02101              | 口唇、口腔及び咽頭の悪性新生物                | 6 888     | 4 901   | 1 987   | 5.5                | 8.0     | 3.1   | 6 802     | 5.4                |
| 02102              | 食道の悪性新生物                       | 11 970    | 10 141  | 1 829   | 9.5                | 16.5    | 2.8   | 11 867    | 9.4                |
| 02103              | 胃の悪性新生物                        | 49 830    | 32 785  | 17 045  | 39.5               | 53.3    | 26.3  | 50 136    | 39.7               |
| 02104              | 結腸の悪性新生物                       | 31 050    | 15 469  | 15 581  | 24.6               | 25.2    | 24.1  | 30 040    | 23.8               |
| 02105              | 直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物            | 14 694    | 9 393   | 5 301   | 11.6               | 15.3    | 8.2   | 14 198    | 11.2               |
| 02106              | 肝及び肝内胆管の悪性新生物                  | 31 875    | 20 972  | 10 903  | 25.3               | 34.1    | 16.8  | 32 765    | 25.9               |
| 02107              | 胆のう及びその他の胆道の悪性新生物              | 18 186    | 8 886   | 9 300   | 14.4               | 14.5    | 14.4  | 17 585    | 13.9               |
| 02108              | 膵の悪性新生物                        | 28 829    | 14 825  | 14 004  | 22.8               | 24.1    | 21.6  | 28 017    | 22.2               |
| 02109              | 喉頭の悪性新生物                       | 954       | 876     | 78      | 0.8                | 1.4     | 0.1   | 1 002     | 0.8                |
| 02110              | 気管、気管支及び肺の悪性新生物                | 70 293    | 50 782  | 19 511  | 55.7               | 82.6    | 30.1  | 69 813    | 55.2               |
| 02111              | 皮膚の悪性新生物                       | 1 453     | 706     | 747     | 1.2                | 1.1     | 1.2   | 1 404     | 1.1                |
| 02112              | 乳房の悪性新生物                       | 12 838    | 107     | 12 731  | 10.2               | 0.2     | 19.7  | 12 545    | 9.9                |
| 02113              | 子宮の悪性新生物                       | 6 075     | ・       | 6 075   | <sup>1)</sup> 9.4  | ・       | 9.4   | 5 930     | <sup>1)</sup> 9.1  |
| 02114              | 卵巣の悪性新生物                       | 4 705     | ・       | 4 705   | <sup>1)</sup> 7.3  | ・       | 7.3   | 4 654     | <sup>1)</sup> 7.2  |
| 02115              | 前立腺の悪性新生物                      | 10 823    | 10 823  | ・       | <sup>2)</sup> 17.6 | 17.6    | ・     | 10 722    | <sup>2)</sup> 17.4 |
| 02116              | 膀胱の悪性新生物                       | 7 008     | 4 784   | 2 224   | 5.6                | 7.8     | 3.4   | 6 804     | 5.4                |
| 02117              | 中枢神経系の悪性新生物                    | 2 144     | 1 222   | 922     | 1.7                | 2.0     | 1.4   | 1 959     | 1.6                |
| 02118              | 悪性リンパ腫                         | 10 336    | 5 771   | 4 565   | 8.2                | 9.4     | 7.1   | 10 172    | 8.0                |
| 02119              | 白血病                            | 8 156     | 4 775   | 3 381   | 6.5                | 7.8     | 5.2   | 8 078     | 6.4                |
| 02120              | その他のリンパ組織、造血組織及び<br>関連組織の悪性新生物 | 4 120     | 2 131   | 1 989   | 3.3                | 3.5     | 3.1   | 4 287     | 3.4                |
| 02121              | その他の悪性新生物                      | 25 078    | 13 841  | 11 237  | 19.9               | 22.5    | 17.4  | 24 719    | 19.6               |
| 02200              | その他の新生物                        | 10 486    | 5 303   | 5 183   | 8.3                | 8.6     | 8.0   | 10 142    | 8.0                |
| 02201              | 中枢神経系のその他の新生物                  | 2 729     | 1 284   | 1 445   | 2.2                | 2.1     | 2.2   | 2 589     | 2.0                |
| 02202              | 中枢神経系を除くその他の新生物                | 7 757     | 4 019   | 3 738   | 6.1                | 6.5     | 5.8   | 7 553     | 6.0                |
| 03000              | 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害           | 4 382     | 1 974   | 2 408   | 3.5                | 3.2     | 3.7   | 4 336     | 3.4                |
| 03100              | 貧血                             | 1 798     | 709     | 1 089   | 1.4                | 1.2     | 1.7   | 1 812     | 1.4                |
| 03200              | その他の血液及び造血器の疾患並びに<br>免疫機構の障害   | 2 584     | 1 265   | 1 319   | 2.0                | 2.1     | 2.0   | 2 524     | 2.0                |
| 04000              | 内分泌、栄養及び代謝疾患                   | 22 133    | 11 070  | 11 063  | 17.5               | 18.0    | 17.1  | 21 684    | 17.2               |
| 04100              | 糖尿病                            | 14 664    | 7 738   | 6 926   | 11.6               | 12.6    | 10.7  | 14 422    | 11.4               |
| 04200              | その他の内分泌、栄養及び代謝疾患               | 7 469     | 3 332   | 4 137   | 5.9                | 5.4     | 6.4   | 7 262     | 5.7                |

注：1）女性人口10万対である。

2）男性人口10万対である。



第7表 死因簡単分類別にみた性別死亡数・死亡率（人口10万対）

(3-2)

| 死因<br>簡単分類<br>コード | 死 因            | 平成 23 年 |         |         |       |       |       | 平成 22 年 |       |
|-------------------|----------------|---------|---------|---------|-------|-------|-------|---------|-------|
|                   |                | 死 亡 数   |         |         | 死 亡 率 |       |       | 死亡数     | 死亡率   |
|                   |                | 総 数     | 男       | 女       | 総 数   | 男     | 女     | 総 数     | 総 数   |
| 05000             | 精神及び行動の障害      | 9 508   | 3 085   | 6 423   | 7.5   | 5.0   | 9.9   | 8 049   | 6.4   |
| 05100             | 血管性及び詳細不明の認知症  | 7 742   | 2 185   | 5 557   | 6.1   | 3.6   | 8.6   | 6 451   | 5.1   |
| 05200             | その他の精神及び行動の障害  | 1 766   | 900     | 866     | 1.4   | 1.5   | 1.3   | 1 598   | 1.3   |
| 06000             | 神経系の疾患         | 21 998  | 10 644  | 11 354  | 17.4  | 17.3  | 17.5  | 19 429  | 15.4  |
| 06100             | 髄膜炎            | 322     | 191     | 131     | 0.3   | 0.3   | 0.2   | 339     | 0.3   |
| 06200             | 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群 | 2 084   | 1 195   | 889     | 1.7   | 1.9   | 1.4   | 2 007   | 1.6   |
| 06300             | パーキンソン病        | 5 701   | 2 677   | 3 024   | 4.5   | 4.4   | 4.7   | 5 136   | 4.1   |
| 06400             | アルツハイマー病       | 5 399   | 1 834   | 3 565   | 4.3   | 3.0   | 5.5   | 4 166   | 3.3   |
| 06500             | その他の神経系の疾患     | 8 492   | 4 747   | 3 745   | 6.7   | 7.7   | 5.8   | 7 781   | 6.2   |
| 07000             | 眼及び付属器の疾患      | 13      | 5       | 8       | 0.0   | 0.0   | 0.0   | 5       | 0.0   |
| 08000             | 耳及び乳様突起の疾患     | 15      | 7       | 8       | 0.0   | 0.0   | 0.0   | 19      | 0.0   |
| 09000             | 循環器系の疾患        | 348 836 | 165 140 | 183 696 | 276.5 | 268.7 | 283.8 | 341 882 | 270.5 |
| 09100             | 高血圧性疾患         | 7 023   | 2 616   | 4 407   | 5.6   | 4.3   | 6.8   | 6 760   | 5.3   |
| 09101             | 高血圧性心疾患及び心腎疾患  | 3 649   | 1 321   | 2 328   | 2.9   | 2.1   | 3.6   | 3 601   | 2.8   |
| 09102             | その他の高血圧性疾患     | 3 374   | 1 295   | 2 079   | 2.7   | 2.1   | 3.2   | 3 159   | 2.5   |
| 09200             | 心疾患（高血圧性を除く）   | 194 926 | 91 298  | 103 628 | 154.5 | 148.6 | 160.1 | 189 360 | 149.8 |
| 09201             | 慢性リウマチ性心疾患     | 2 422   | 747     | 1 675   | 1.9   | 1.2   | 2.6   | 2 416   | 1.9   |
| 09202             | 急性心筋梗塞         | 43 265  | 23 966  | 19 299  | 34.3  | 39.0  | 29.8  | 42 629  | 33.7  |
| 09203             | その他の虚血性心疾患     | 34 576  | 19 646  | 14 930  | 27.4  | 32.0  | 23.1  | 34 588  | 27.4  |
| 09204             | 慢性非リウマチ性心内膜疾患  | 9 437   | 2 927   | 6 510   | 7.5   | 4.8   | 10.1  | 9 125   | 7.2   |
| 09205             | 心筋症            | 3 692   | 2 143   | 1 549   | 2.9   | 3.5   | 2.4   | 3 749   | 3.0   |
| 09206             | 不整脈及び伝導障害      | 27 346  | 13 277  | 14 069  | 21.7  | 21.6  | 21.7  | 25 119  | 19.9  |
| 09207             | 心不全            | 69 368  | 26 011  | 43 357  | 55.0  | 42.3  | 67.0  | 66 858  | 52.9  |
| 09208             | その他の心疾患        | 4 820   | 2 581   | 2 239   | 3.8   | 4.2   | 3.5   | 4 876   | 3.9   |
| 09300             | 脳血管疾患          | 123 867 | 59 616  | 64 251  | 98.2  | 97.0  | 99.3  | 123 461 | 97.7  |
| 09301             | くも膜下出血         | 13 460  | 4 980   | 8 480   | 10.7  | 8.1   | 13.1  | 13 591  | 10.8  |
| 09302             | 脳内出血           | 34 062  | 18 656  | 15 406  | 27.0  | 30.4  | 23.8  | 33 695  | 26.7  |
| 09303             | 脳梗塞            | 73 273  | 34 521  | 38 752  | 58.1  | 56.2  | 59.9  | 72 885  | 57.7  |
| 09304             | その他の脳血管疾患      | 3 072   | 1 459   | 1 613   | 2.4   | 2.4   | 2.5   | 3 290   | 2.6   |
| 09400             | 大動脈瘤及び解離       | 15 599  | 8 205   | 7 394   | 12.4  | 13.4  | 11.4  | 15 209  | 12.0  |
| 09500             | その他の循環器系の疾患    | 7 421   | 3 405   | 4 016   | 5.9   | 5.5   | 6.2   | 7 092   | 5.6   |
| 10000             | 呼吸器系の疾患        | 198 395 | 111 296 | 87 099  | 157.2 | 181.1 | 134.6 | 187 609 | 148.4 |
| 10100             | インフルエンザ        | 574     | 287     | 287     | 0.5   | 0.5   | 0.4   | 161     | 0.1   |
| 10200             | 肺炎             | 124 749 | 66 601  | 58 148  | 98.9  | 108.4 | 89.8  | 118 888 | 94.1  |
| 10300             | 急性気管支炎         | 575     | 217     | 358     | 0.5   | 0.4   | 0.6   | 581     | 0.5   |
| 10400             | 慢性閉塞性肺疾患       | 16 639  | 12 998  | 3 641   | 13.2  | 21.2  | 5.6   | 16 293  | 12.9  |
| 10500             | 喘息             | 2 060   | 845     | 1 215   | 1.6   | 1.4   | 1.9   | 2 065   | 1.6   |
| 10600             | その他の呼吸器系の疾患    | 53 798  | 30 348  | 23 450  | 42.6  | 49.4  | 36.2  | 49 621  | 39.3  |
| 11000             | 消化器系の疾患        | 46 755  | 24 968  | 21 787  | 37.1  | 40.6  | 33.7  | 45 503  | 36.0  |
| 11100             | 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍    | 3 110   | 1 750   | 1 360   | 2.5   | 2.8   | 2.1   | 3 233   | 2.6   |
| 11200             | ヘルニア及び腸閉塞      | 6 442   | 2 997   | 3 445   | 5.1   | 4.9   | 5.3   | 5 985   | 4.7   |
| 11300             | 肝疾患            | 16 390  | 10 644  | 5 746   | 13.0  | 17.3  | 8.9   | 16 216  | 12.8  |
| 11301             | 肝硬変（アルコール性を除く） | 8 511   | 4 769   | 3 742   | 6.7   | 7.8   | 5.8   | 8 597   | 6.8   |
| 11302             | その他の肝疾患        | 7 879   | 5 875   | 2 004   | 6.2   | 9.6   | 3.1   | 7 619   | 6.0   |
| 11400             | その他の消化器系の疾患    | 20 813  | 9 577   | 11 236  | 16.5  | 15.6  | 17.4  | 20 069  | 15.9  |

第7表 死因简单分類別にみた性別死亡数・死亡率（人口10万対）

(3-3)

| 死因<br>简单分類<br>コード | 死 因                                     | 平成 23 年 |        |        |                   |      |      | 平成 22 年 |                   |
|-------------------|-----------------------------------------|---------|--------|--------|-------------------|------|------|---------|-------------------|
|                   |                                         | 死 亡 数   |        |        | 死 亡 率             |      |      | 死亡数     | 死亡率               |
|                   |                                         | 総 数     | 男      | 女      | 総 数               | 男    | 女    | 総 数     | 総 数               |
| 12000             | 皮膚及び皮下組織の疾患                             | 1 468   | 566    | 902    | 1.2               | 0.9  | 1.4  | 1 319   | 1.0               |
| 13000             | 筋骨格系及び結合組織の疾患                           | 5 775   | 2 172  | 3 603  | 4.6               | 3.5  | 5.6  | 5 606   | 4.4               |
| 14000             | 腎尿路生殖器系の疾患                              | 34 707  | 15 218 | 19 489 | 27.5              | 24.8 | 30.1 | 32 874  | 26.0              |
| 14100             | 糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患                        | 4 072   | 1 507  | 2 565  | 3.2               | 2.5  | 4.0  | 3 880   | 3.1               |
| 14200             | 腎不全                                     | 24 526  | 11 587 | 12 939 | 19.4              | 18.9 | 20.0 | 23 725  | 18.8              |
| 14201             | 急性腎不全                                   | 4 077   | 1 844  | 2 233  | 3.2               | 3.0  | 3.4  | 4 144   | 3.3               |
| 14202             | 慢性腎不全                                   | 15 085  | 7 374  | 7 711  | 12.0              | 12.0 | 11.9 | 14 366  | 11.4              |
| 14203             | 詳細不明の腎不全                                | 5 364   | 2 369  | 2 995  | 4.3               | 3.9  | 4.6  | 5 215   | 4.1               |
| 14300             | その他の腎尿路生殖器系の疾患                          | 6 109   | 2 124  | 3 985  | 4.8               | 3.5  | 6.2  | 5 269   | 4.2               |
| 15000             | 妊娠、分娩及び産じょく                             | 43      | ・      | 43     | <sup>1)</sup> 0.1 | ・    | 0.1  | 49      | <sup>1)</sup> 0.1 |
| 16000             | 周産期に発生した病態                              | 637     | 331    | 306    | 0.5               | 0.5  | 0.5  | 639     | 0.5               |
| 16100             | 妊娠期間及び胎児発育に関連する障害                       | 71      | 41     | 30     | 0.1               | 0.1  | 0.0  | 65      | 0.1               |
| 16200             | 出産外傷                                    | 3       | 3      | -      | 0.0               | 0.0  | -    | 2       | 0.0               |
| 16300             | 周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害                     | 328     | 162    | 166    | 0.3               | 0.3  | 0.3  | 349     | 0.3               |
| 16400             | 周産期に特異的な感染症                             | 49      | 26     | 23     | 0.0               | 0.0  | 0.0  | 57      | 0.0               |
| 16500             | 胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害                     | 86      | 42     | 44     | 0.1               | 0.1  | 0.1  | 86      | 0.1               |
| 16600             | その他の周産期に発生した病態                          | 100     | 57     | 43     | 0.1               | 0.1  | 0.1  | 80      | 0.1               |
| 17000             | 先天奇形、変形及び染色体異常                          | 2 102   | 959    | 1 143  | 1.7               | 1.6  | 1.8  | 2 194   | 1.7               |
| 17100             | 神経系の先天奇形                                | 102     | 45     | 57     | 0.1               | 0.1  | 0.1  | 105     | 0.1               |
| 17200             | 循環器系の先天奇形                               | 1 079   | 476    | 603    | 0.9               | 0.8  | 0.9  | 1 128   | 0.9               |
| 17201             | 心臓の先天奇形                                 | 785     | 361    | 424    | 0.6               | 0.6  | 0.7  | 859     | 0.7               |
| 17202             | その他の循環器系の先天奇形                           | 294     | 115    | 179    | 0.2               | 0.2  | 0.3  | 269     | 0.2               |
| 17300             | 消化器系の先天奇形                               | 98      | 46     | 52     | 0.1               | 0.1  | 0.1  | 97      | 0.1               |
| 17400             | その他の先天奇形及び変形                            | 528     | 272    | 256    | 0.4               | 0.4  | 0.4  | 563     | 0.4               |
| 17500             | 染色体異常、他に分類されないもの                        | 295     | 120    | 175    | 0.2               | 0.2  | 0.3  | 301     | 0.2               |
| 18000             | 症状、徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で<br>他に分類されないもの     | 68 037  | 21 871 | 46 166 | 53.9              | 35.6 | 71.3 | 60 346  | 47.7              |
| 18100             | 老衰                                      | 52 242  | 12 525 | 39 717 | 41.4              | 20.4 | 61.4 | 45 342  | 35.9              |
| 18200             | 乳幼児突然死症候群                               | 148     | 82     | 66     | 0.1               | 0.1  | 0.1  | 147     | 0.1               |
| 18300             | その他の症状、徴候及び異常臨床所見・<br>異常検査所見で他に分類されないもの | 15 647  | 9 264  | 6 383  | 12.4              | 15.1 | 9.9  | 14 857  | 11.8              |
| 20000             | 傷病及び死亡の外因                               | 94 114  | 55 798 | 38 316 | 74.6              | 90.8 | 59.2 | 75 965  | 60.1              |
| 20100             | 不慮の事故                                   | 59 416  | 32 483 | 26 933 | 47.1              | 52.9 | 41.6 | 40 732  | 32.2              |
| 20101             | 交通事故                                    | 6 741   | 4 578  | 2 163  | 5.3               | 7.4  | 3.3  | 7 222   | 5.7               |
| 20102             | 転倒・転落                                   | 7 686   | 4 482  | 3 204  | 6.1               | 7.3  | 5.0  | 7 517   | 5.9               |
| 20103             | 不慮の溺死及び溺水                               | 7 356   | 3 906  | 3 450  | 5.8               | 6.4  | 5.3  | 6 948   | 5.5               |
| 20104             | 不慮の窒息                                   | 9 878   | 5 036  | 4 842  | 7.8               | 8.2  | 7.5  | 9 879   | 7.8               |
| 20105             | 煙、火及び火炎への曝露                             | 1 434   | 898    | 536    | 1.1               | 1.5  | 0.8  | 1 338   | 1.1               |
| 20106             | 有害物質による不慮の中毒及び<br>有害物質への曝露              | 942     | 584    | 358    | 0.7               | 1.0  | 0.6  | 862     | 0.7               |
| 20107             | その他の不慮の事故                               | 25 379  | 12 999 | 12 380 | 20.1              | 21.2 | 19.1 | 6 966   | 5.5               |
| 20200             | 自殺                                      | 28 896  | 19 904 | 8 992  | 22.9              | 32.4 | 13.9 | 29 554  | 23.4              |
| 20300             | 他殺                                      | 415     | 211    | 204    | 0.3               | 0.3  | 0.3  | 437     | 0.3               |
| 20400             | その他の外因                                  | 5 387   | 3 200  | 2 187  | 4.3               | 5.2  | 3.4  | 5 242   | 4.1               |
| 22000             | 特殊目的用コード                                | -       | -      | -      | -                 | -    | -    | -       | -                 |
| 22100             | 重症急性呼吸器症候群 [SARS]                       | -       | -      | -      | -                 | -    | -    | -       | -                 |

(別 表)

日本における外国人の人口動態

平成23年

| 国 籍      | 出 生 数 (母の国籍別) |       |       | 死 亡 数 |       |       | 乳 児<br>死亡数 |
|----------|---------------|-------|-------|-------|-------|-------|------------|
|          | 総 数           | 男     | 女     | 総 数   | 男     | 女     |            |
| 総 数      | 11 418        | 6 036 | 5 382 | 6 614 | 3 671 | 2 943 | 31         |
| 韓 国・朝 鮮  | 1 222         | 657   | 565   | 4 894 | 2 677 | 2 217 | 5          |
| 中 国      | 3 625         | 1 913 | 1 712 | 512   | 303   | 209   | 6          |
| フィ リ ピ ン | 1 381         | 718   | 663   | 149   | 43    | 106   | 2          |
| タ イ      | 112           | 56    | 56    | 42    | 8     | 34    | 1          |
| 米 国      | 209           | 105   | 104   | 175   | 115   | 60    | 5          |
| 英 国      | 34            | 16    | 18    | 20    | 19    | 1     | -          |
| ブラ ジ ル   | 1 995         | 1 056 | 939   | 137   | 84    | 53    | 8          |
| ペ ル ー    | 525           | 296   | 229   | 49    | 27    | 22    | 1          |
| その他の国    | 2 315         | 1 219 | 1 096 | 636   | 395   | 241   | 3          |

| 国 籍      | 死産数<br>(母の国籍別) | 婚 姻 件 数 |     | 離 婚 件 数 |     |
|----------|----------------|---------|-----|---------|-----|
|          |                | 夫       | 妻   | 夫       | 妻   |
| 総 数      | 428            | 3 498   |     | 1 639   |     |
| 韓 国・朝 鮮  | 69             | 587     | 587 | 367     | 335 |
| 中 国      | 90             | 564     | 665 | 758     | 807 |
| フィ リ ピ ン | 110            | 112     | 378 | 2       | 79  |
| タ イ      | 5              | 59      | 86  | 36      | 39  |
| 米 国      | 25             | 512     | 330 | 16      | 4   |
| 英 国      | 1              | 39      | 19  | -       | -   |
| ブラ ジ ル   | 46             | 745     | 669 | 77      | 41  |
| ペ ル ー    | 15             | 188     | 179 | 56      | 41  |
| その他の国    | 67             | 692     | 585 | 327     | 293 |

注：本表における外国人とは、次のものをいう。

出生・死産は両親とも外国籍のもの、または嫡出でない子のうち母の国籍が外国のもの

死亡・乳児死亡は死亡した者が外国籍のもの

婚姻・離婚は夫妻とも外国籍のもの

外国における日本人の人口動態

平成23年

| 出 生 数  |       |       | 死 亡 数 |     |     | 婚姻件数   | 離婚件数  |
|--------|-------|-------|-------|-----|-----|--------|-------|
| 総 数    | 男     | 女     | 総 数   | 男   | 女   |        |       |
| 16 427 | 8 430 | 7 997 | 1 613 | 970 | 643 | 11 442 | 1 984 |

注：本表における日本人とは、次のものをいう。

出生は両親または両親の一方が日本国籍のもの

死亡は死亡した者が日本国籍のもの

婚姻・離婚は夫妻または夫妻の一方が日本国籍のもの

諸率の算出に用いた人口

都道府県・男女別人口（日本人人口）

| 都道府県 | 総数          | 男          | 女          |
|------|-------------|------------|------------|
| 全 国  | 126 180 000 | 61 453 000 | 64 727 000 |
| 北海道  | 5 467 000   | 2 584 000  | 2 883 000  |
| 青森   | 1 360 000   | 639 000    | 720 000    |
| 岩手   | 1 309 000   | 626 000    | 683 000    |
| 宮城   | 2 315 000   | 1 125 000  | 1 190 000  |
| 秋田   | 1 072 000   | 504 000    | 568 000    |
| 山形   | 1 156 000   | 556 000    | 600 000    |
| 福島   | 1 981 000   | 964 000    | 1 017 000  |
| 茨城   | 2 919 000   | 1 456 000  | 1 463 000  |
| 栃木   | 1 975 000   | 982 000    | 992 000    |
| 群馬   | 1 966 000   | 969 000    | 998 000    |
| 埼玉   | 7 117 000   | 3 573 000  | 3 544 000  |
| 千葉   | 6 135 000   | 3 062 000  | 3 072 000  |
| 東京   | 12 869 000  | 6 372 000  | 6 497 000  |
| 神奈川  | 8 934 000   | 4 487 000  | 4 448 000  |
| 新潟   | 2 351 000   | 1 138 000  | 1 213 000  |
| 富山   | 1 077 000   | 520 000    | 557 000    |
| 石川   | 1 157 000   | 559 000    | 598 000    |
| 福井   | 793 000     | 384 000    | 409 000    |
| 山梨   | 846 000     | 415 000    | 431 000    |
| 長野   | 2 115 000   | 1 030 000  | 1 085 000  |
| 岐阜   | 2 037 000   | 988 000    | 1 050 000  |
| 静岡   | 3 694 000   | 1 820 000  | 1 874 000  |
| 愛知   | 7 262 000   | 3 633 000  | 3 629 000  |
| 三重   | 1 816 000   | 885 000    | 932 000    |
| 滋賀   | 1 394 000   | 688 000    | 705 000    |
| 京都   | 2 590 000   | 1 243 000  | 1 346 000  |
| 大阪   | 8 699 000   | 4 205 000  | 4 494 000  |
| 兵庫   | 5 505 000   | 2 633 000  | 2 872 000  |
| 奈良   | 1 387 000   | 656 000    | 730 000    |
| 和歌山  | 990 000     | 466 000    | 524 000    |
| 鳥取   | 582 000     | 278 000    | 304 000    |
| 島根   | 708 000     | 339 000    | 369 000    |
| 岡山   | 1 922 000   | 923 000    | 999 000    |
| 広島   | 2 824 000   | 1 363 000  | 1 460 000  |
| 山口   | 1 431 000   | 675 000    | 756 000    |
| 徳島   | 776 000     | 369 000    | 407 000    |
| 香川   | 985 000     | 475 000    | 510 000    |
| 愛媛   | 1 416 000   | 666 000    | 750 000    |
| 高知   | 755 000     | 355 000    | 401 000    |
| 福岡   | 5 038 000   | 2 378 000  | 2 660 000  |
| 佐賀   | 843 000     | 397 000    | 446 000    |
| 長崎   | 1 411 000   | 659 000    | 752 000    |
| 熊本   | 1 805 000   | 849 000    | 956 000    |
| 大分   | 1 183 000   | 559 000    | 624 000    |
| 宮崎   | 1 127 000   | 529 000    | 598 000    |
| 鹿児島  | 1 693 000   | 792 000    | 901 000    |
| 沖縄   | 1 393 000   | 683 000    | 710 000    |

資料：「人口推計（平成23年10月1日現在推計人口）」（総務省統計局）

5歳階級・男女別人口（日本人人口）

| 年齢階級   | 総数          | 男          | 女          |
|--------|-------------|------------|------------|
| 総 数    | 126 180 000 | 61 453 000 | 64 727 000 |
| 0～4歳   | 5 255 000   | 2 691 000  | 2 564 000  |
| 5～9    | 5 446 000   | 2 788 000  | 2 658 000  |
| 10～14  | 5 865 000   | 3 004 000  | 2 861 000  |
| 15～19  | 6 009 000   | 3 086 000  | 2 923 000  |
| 20～24  | 6 169 000   | 3 160 000  | 3 008 000  |
| 25～29  | 7 004 000   | 3 570 000  | 3 435 000  |
| 30～34  | 7 897 000   | 4 018 000  | 3 879 000  |
| 35～39  | 9 545 000   | 4 855 000  | 4 691 000  |
| 40～44  | 9 155 000   | 4 640 000  | 4 515 000  |
| 45～49  | 7 837 000   | 3 950 000  | 3 887 000  |
| 50～54  | 7 546 000   | 3 779 000  | 3 768 000  |
| 55～59  | 8 247 000   | 4 095 000  | 4 152 000  |
| 60～64  | 10 573 000  | 5 189 000  | 5 384 000  |
| 65～69  | 7 819 000   | 3 738 000  | 4 081 000  |
| 70～74  | 7 151 000   | 3 321 000  | 3 830 000  |
| 75～79  | 6 122 000   | 2 670 000  | 3 452 000  |
| 80～84  | 4 481 000   | 1 758 000  | 2 723 000  |
| 85～89  | 2 617 000   | 825 000    | 1 792 000  |
| 90～94  | 1 079 000   | 252 000    | 827 000    |
| 95～99  | 316 000     | 59 000     | 258 000    |
| 100歳以上 | 47 000      | 6 000      | 40 000     |

資料：「人口推計（平成23年10月1日現在推計人口）」（総務省統計局）

20大都市・男女別人口（総人口）

| 20大都市<br>（再掲） | 総数        | 男         | 女         |
|---------------|-----------|-----------|-----------|
| 東京都の区部        | 8 967 000 | 4 419 000 | 4 548 000 |
| 札幌市           | 1 922 000 | 900 000   | 1 022 000 |
| 仙台市           | 1 049 000 | 510 000   | 540 000   |
| さいたま市         | 1 229 000 | 614 000   | 615 000   |
| 千葉市           | 963 000   | 480 000   | 483 000   |
| 横浜市           | 3 692 000 | 1 848 000 | 1 844 000 |
| 川崎市           | 1 431 000 | 730 000   | 701 000   |
| 相模原市          | 719 000   | 362 000   | 358 000   |
| 新潟市           | 812 000   | 391 000   | 422 000   |
| 静岡市           | 715 000   | 348 000   | 367 000   |
| 浜松市           | 799 000   | 396 000   | 403 000   |
| 名古屋市          | 2 267 000 | 1 117 000 | 1 150 000 |
| 京都市           | 1 473 000 | 701 000   | 773 000   |
| 大阪市           | 2 671 000 | 1 296 000 | 1 374 000 |
| 堺市            | 843 000   | 405 000   | 438 000   |
| 神戸市           | 1 544 000 | 730 000   | 814 000   |
| 岡山市           | 711 000   | 342 000   | 369 000   |
| 広島市           | 1 178 000 | 567 000   | 610 000   |
| 北九州市          | 974 000   | 458 000   | 516 000   |
| 福岡市           | 1 479 000 | 700 000   | 780 000   |

資料：各指定都市及び東京都が推計した平成23年10月1日現在の総人口である。

基準人口（昭和60年モデル人口）

| 年齢階級  | 基準人口      | 年齢階級   | 基準人口        |
|-------|-----------|--------|-------------|
| 0～4歳  | 8 180 000 | 50～54歳 | 7 616 000   |
| 5～9   | 8 338 000 | 55～59  | 6 581 000   |
| 10～14 | 8 497 000 | 60～64  | 5 546 000   |
| 15～19 | 8 655 000 | 65～69  | 4 511 000   |
| 20～24 | 8 814 000 | 70～74  | 3 476 000   |
| 25～29 | 8 972 000 | 75～79  | 2 441 000   |
| 30～34 | 9 130 000 | 80～84  | 1 406 000   |
| 35～39 | 9 289 000 | 85歳以上  | 784 000     |
| 40～44 | 9 400 000 | 総 数    | 120 287 000 |
| 45～49 | 8 651 000 |        |             |

## 参 考 1

### 人口動態統計からみた東日本大震災による死亡の状況について

本集計は、東日本大震災による死亡の状況を取りまとめたものである。

- 1 「東日本大震災による死亡」とは、市区町村に届け出られた死亡届等（※）を基に作成された人口動態調査死亡票に、東日本大震災による死亡であると考えられる記載があったものである。

※ 戸籍法（昭和 22 年法律第 224 号）の規定による。「等」は官公署からの報告をいう。

- 2 都道府県別及び市区町村別集計にあたっては、死亡者の住所地別に表章した。
- 3 死亡数には、外国人を含む。

表1 性・年齢階級別震災死亡数(被災3県・その他別)

| 総数 | 総数     | 割合(%)  |       | (人)   |        |       |     |
|----|--------|--------|-------|-------|--------|-------|-----|
|    |        | 割合(%)  | 岩手県   | 宮城県   | 福島県    | その他   |     |
| 総数 | 総数     | 18 877 | 100.0 | 5 642 | 10 483 | 1 757 | 995 |
|    | 0-4歳   | 320    | 1.7   | 81    | 205    | 28    | 6   |
|    | 5-9歳   | 242    | 1.3   | 39    | 181    | 22    | -   |
|    | 10-14歳 | 186    | 1.0   | 22    | 142    | 22    | -   |
|    | 15-19歳 | 273    | 1.4   | 68    | 146    | 54    | 5   |
|    | 20-24歳 | 249    | 1.3   | 63    | 150    | 22    | 14  |
|    | 25-29歳 | 329    | 1.7   | 90    | 199    | 32    | 8   |
|    | 30-34歳 | 439    | 2.3   | 131   | 269    | 28    | 11  |
|    | 35-39歳 | 536    | 2.8   | 169   | 304    | 51    | 12  |
|    | 40-44歳 | 626    | 3.3   | 192   | 367    | 54    | 13  |
|    | 45-49歳 | 686    | 3.6   | 232   | 388    | 56    | 10  |
|    | 50-54歳 | 930    | 4.9   | 308   | 516    | 87    | 19  |
|    | 55-59歳 | 1 294  | 6.9   | 415   | 724    | 134   | 21  |
|    | 60-64歳 | 1 736  | 9.2   | 541   | 985    | 179   | 31  |
|    | 65-69歳 | 1 765  | 9.4   | 576   | 1 016  | 142   | 31  |
|    | 70-74歳 | 2 209  | 11.7  | 724   | 1 246  | 216   | 23  |
|    | 75-79歳 | 2 306  | 12.2  | 747   | 1 326  | 223   | 10  |
|    | 80-84歳 | 2 051  | 10.9  | 667   | 1 153  | 222   | 9   |
|    | 85-89歳 | 1 271  | 6.7   | 372   | 759    | 131   | 9   |
|    | 90-94歳 | 491    | 2.6   | 148   | 301    | 40    | 2   |
|    | 95-99歳 | 152    | 0.8   | 49    | 91     | 12    | -   |
|    | 100歳以上 | 25     | 0.1   | 8     | 15     | 2     | -   |
|    | 不詳     | 761    | 4.0   | -     | -      | -     | 761 |
| 男  | 総数     | 8 693  | 100.0 | 2 621 | 4 816  | 831   | 425 |
|    | 0-4歳   | 161    | 1.9   | 32    | 109    | 17    | 3   |
|    | 5-9歳   | 112    | 1.3   | 16    | 83     | 13    | -   |
|    | 10-14歳 | 89     | 1.0   | 13    | 67     | 9     | -   |
|    | 15-19歳 | 130    | 1.5   | 31    | 72     | 24    | 3   |
|    | 20-24歳 | 140    | 1.6   | 32    | 86     | 14    | 8   |
|    | 25-29歳 | 166    | 1.9   | 52    | 96     | 14    | 4   |
|    | 30-34歳 | 236    | 2.7   | 70    | 141    | 17    | 8   |
|    | 35-39歳 | 287    | 3.3   | 96    | 151    | 31    | 9   |
|    | 40-44歳 | 314    | 3.6   | 96    | 181    | 27    | 10  |
|    | 45-49歳 | 318    | 3.7   | 107   | 180    | 25    | 6   |
|    | 50-54歳 | 464    | 5.3   | 151   | 253    | 50    | 10  |
|    | 55-59歳 | 601    | 6.9   | 202   | 323    | 65    | 11  |
|    | 60-64歳 | 894    | 10.3  | 265   | 507    | 102   | 20  |
|    | 65-69歳 | 873    | 10.0  | 288   | 497    | 70    | 18  |
|    | 70-74歳 | 1 064  | 12.2  | 336   | 624    | 90    | 14  |
|    | 75-79歳 | 1 069  | 12.3  | 362   | 605    | 99    | 3   |
|    | 80-84歳 | 907    | 10.4  | 300   | 504    | 99    | 4   |
|    | 85-89歳 | 427    | 4.9   | 123   | 249    | 52    | 3   |
|    | 90-94歳 | 123    | 1.4   | 39    | 73     | 10    | 1   |
|    | 95-99歳 | 25     | 0.3   | 9     | 13     | 3     | -   |
|    | 100歳以上 | 3      | 0.0   | 1     | 2      | -     | -   |
|    | 不詳     | 290    | 3.3   | -     | -      | -     | 290 |
| 女  | 総数     | 10 184 | 100.0 | 3 021 | 5 667  | 926   | 570 |
|    | 0-4歳   | 159    | 1.6   | 49    | 96     | 11    | 3   |
|    | 5-9歳   | 130    | 1.3   | 23    | 98     | 9     | -   |
|    | 10-14歳 | 97     | 1.0   | 9     | 75     | 13    | -   |
|    | 15-19歳 | 143    | 1.4   | 37    | 74     | 30    | 2   |
|    | 20-24歳 | 109    | 1.1   | 31    | 64     | 8     | 6   |
|    | 25-29歳 | 163    | 1.6   | 38    | 103    | 18    | 4   |
|    | 30-34歳 | 203    | 2.0   | 61    | 128    | 11    | 3   |
|    | 35-39歳 | 249    | 2.4   | 73    | 153    | 20    | 3   |
|    | 40-44歳 | 312    | 3.1   | 96    | 186    | 27    | 3   |
|    | 45-49歳 | 368    | 3.6   | 125   | 208    | 31    | 4   |
|    | 50-54歳 | 466    | 4.6   | 157   | 263    | 37    | 9   |
|    | 55-59歳 | 693    | 6.8   | 213   | 401    | 69    | 10  |
|    | 60-64歳 | 842    | 8.3   | 276   | 478    | 77    | 11  |
|    | 65-69歳 | 892    | 8.8   | 288   | 519    | 72    | 13  |
|    | 70-74歳 | 1 145  | 11.2  | 388   | 622    | 126   | 9   |
|    | 75-79歳 | 1 237  | 12.1  | 385   | 721    | 124   | 7   |
|    | 80-84歳 | 1 144  | 11.2  | 367   | 649    | 123   | 5   |
|    | 85-89歳 | 844    | 8.3   | 249   | 510    | 79    | 6   |
|    | 90-94歳 | 368    | 3.6   | 109   | 228    | 30    | 1   |
|    | 95-99歳 | 127    | 1.2   | 40    | 78     | 9     | -   |
|    | 100歳以上 | 22     | 0.2   | 7     | 13     | 2     | -   |
|    | 不詳     | 471    | 4.6   | -     | -      | -     | 471 |

表2 性・都道府県別震災死亡数

| 全 国     | 割合(%)  |        | (人)   |        |
|---------|--------|--------|-------|--------|
|         | 割合(%)  | 男      | 女     |        |
| 全 国     | 総数     | 18 877 | 8 693 | 10 184 |
| 北 海 道   |        | 10     | 9     | 1      |
| 青 森 県   |        | 15     | 12    | 3      |
| 岩 手 県   | 5 642  | 2 621  | 3 021 |        |
| 宮 城 県   | 10 483 | 4 816  | 5 667 |        |
| 秋 田 県   | 6      | 5      | 1     |        |
| 山 形 県   | 3      | 1      | 2     |        |
| 福 島 県   | 1 757  | 831    | 926   |        |
| 茨 城 県   | 24     | 17     | 7     |        |
| 栃 木 県   | 5      | 3      | 2     |        |
| 群 馬 県   | 1      | -      | 1     |        |
| 埼 玉 県   | 16     | 8      | 8     |        |
| 千 葉 県   | 28     | 15     | 13    |        |
| 東 京 都   | 31     | 13     | 18    |        |
| 神 奈 川 県 | 16     | 6      | 10    |        |
| 新 潟 県   | 2      | 1      | 1     |        |
| 富 山 県   | -      | -      | -     |        |
| 石 川 県   | 3      | 1      | 2     |        |
| 福 井 県   | -      | -      | -     |        |
| 山 梨 県   | -      | -      | -     |        |
| 長 岐 県   | -      | -      | -     |        |
| 岐 阜 県   | 3      | 2      | 1     |        |
| 静 岡 県   | 3      | -      | 3     |        |
| 愛 知 県   | 1      | 1      | -     |        |
| 三 重 県   | -      | -      | -     |        |
| 滋 賀 県   | 1      | 1      | -     |        |
| 京 都 府   | -      | -      | -     |        |
| 大 阪 府   | 4      | 4      | -     |        |
| 兵 庫 県   | 1      | -      | 1     |        |
| 和 歌 山 県 | -      | -      | -     |        |
| 鳥 取 県   | -      | -      | -     |        |
| 島 根 県   | -      | -      | -     |        |
| 岡 山 県   | -      | -      | -     |        |
| 広 島 県   | 4      | 4      | -     |        |
| 山 口 県   | -      | -      | -     |        |
| 徳 島 県   | -      | -      | -     |        |
| 香 川 県   | 1      | 1      | -     |        |
| 愛 媛 県   | -      | -      | -     |        |
| 高 知 県   | -      | -      | -     |        |
| 福 岡 県   | -      | -      | -     |        |
| 佐 賀 県   | 1      | 1      | -     |        |
| 長 崎 県   | -      | -      | -     |        |
| 熊 本 県   | -      | -      | -     |        |
| 大 宮 市   | -      | -      | -     |        |
| 宮 崎 県   | -      | -      | -     |        |
| 鹿 児 島 県 | 1      | -      | 1     |        |
| 沖 縄 県   | -      | -      | -     |        |
| 外 国 詳   | 4      | 4      | -     |        |
| 不 詳     | 811    | 316    | 495   |        |

表3 性・死因別震災死亡数(被災3県・その他別)

|    |                                    | 死因基本分類コード(ICD-10) |       | (人)   |        |       |     |
|----|------------------------------------|-------------------|-------|-------|--------|-------|-----|
|    |                                    | 総数                | 割合(%) | 岩手県   | 宮城県    | 福島県   | その他 |
| 総数 |                                    |                   |       |       |        |       |     |
| 総数 | S00-T98 損傷, 中毒及びその他の外因の影響          | 18 877            | 100.0 | 5 642 | 10 483 | 1 757 | 995 |
|    | S00-S09 頭部損傷                       | 114               | 0.6   | 20    | 45     | 26    | 23  |
|    | S10-S19 頸部損傷                       | 28                | 0.1   | 7     | 13     | 4     | 4   |
|    | S20-S29 胸部損傷                       | 67                | 0.4   | 18    | 26     | 18    | 5   |
|    | S30-S39 腹部, 下背部, 腰椎及び骨盤部の損傷        | 11                | 0.1   | 1     | 8      | 1     | 1   |
|    | S40-S69 上肢の損傷                      | -                 | -     | -     | -      | -     | -   |
|    | S70-S99 下肢の損傷                      | 4                 | 0.0   | -     | 3      | -     | 1   |
|    | T00-T07 多部位の損傷                     | 129               | 0.7   | 34    | 55     | 29    | 11  |
|    | T08-T14 部位不明の体幹もしくは肢の損傷又は部位不明の損傷   | 3 785             | 20.1  | 1 446 | 1 933  | 233   | 173 |
|    | T14.9 損傷, 詳細不明                     | 3 782             | 20.0  | 1 445 | 1 933  | 232   | 172 |
|    | T15-T19 自然開口部からの異物侵入の作用            | 3                 | 0.0   | -     | 3      | -     | -   |
|    | T20-T32 熱傷及び腐食                     | 190               | 1.0   | 58    | 82     | 2     | 48  |
|    | T33-T35 凍傷                         | 7                 | 0.0   | -     | 7      | -     | -   |
|    | T36-T50 薬物, 薬剤及び生物学的製剤による中毒        | -                 | -     | -     | -      | -     | -   |
|    | T51-T65 薬用を主としない物質の毒作用             | 3                 | 0.0   | -     | 1      | -     | 2   |
|    | T66-T78 外因のその他及び詳細不明の作用            | 14 491            | 76.8  | 4 042 | 8 287  | 1 439 | 723 |
|    | T68 低体温(症)                         | 34                | 0.2   | 4     | 25     | 5     | -   |
|    | T71 窒息                             | 253               | 1.3   | 118   | 54     | 70    | 11  |
|    | T75.1 溺死及び死に至らない溺水                 | 14 200            | 75.2  | 3 919 | 8 206  | 1 364 | 711 |
|    | T79 外傷の早期合併症                       | 45                | 0.2   | 16    | 20     | 5     | 4   |
|    | T80-T88 外科的及び内科的ケアの合併症, 他に分類されないもの | -                 | -     | -     | -      | -     | -   |
|    | T90-T98 損傷, 中毒及びその他の外因による影響の続発・後遺症 | -                 | -     | -     | -      | -     | -   |
| 男  | S00-T98 損傷, 中毒及びその他の外因の影響          | 8 693             | 100.0 | 2 621 | 4 816  | 831   | 425 |
|    | S00-S09 頭部損傷                       | 52                | 0.6   | 7     | 20     | 12    | 13  |
|    | S10-S19 頸部損傷                       | 12                | 0.1   | 4     | 5      | 1     | 2   |
|    | S20-S29 胸部損傷                       | 34                | 0.4   | 9     | 14     | 9     | 2   |
|    | S30-S39 腹部, 下背部, 腰椎及び骨盤部の損傷        | 7                 | 0.1   | 1     | 5      | 1     | -   |
|    | S40-S69 上肢の損傷                      | -                 | -     | -     | -      | -     | -   |
|    | S70-S99 下肢の損傷                      | 2                 | 0.0   | -     | 2      | -     | -   |
|    | T00-T07 多部位の損傷                     | 51                | 0.6   | 12    | 21     | 13    | 5   |
|    | T08-T14 部位不明の体幹もしくは肢の損傷又は部位不明の損傷   | 1 670             | 19.2  | 682   | 802    | 103   | 83  |
|    | T14.9 損傷, 詳細不明                     | 1 669             | 19.2  | 682   | 802    | 103   | 82  |
|    | T15-T19 自然開口部からの異物侵入の作用            | -                 | -     | -     | -      | -     | -   |
|    | T20-T32 熱傷及び腐食                     | 93                | 1.1   | 30    | 33     | 2     | 28  |
|    | T33-T35 凍傷                         | 5                 | 0.1   | -     | 5      | -     | -   |
|    | T36-T50 薬物, 薬剤及び生物学的製剤による中毒        | -                 | -     | -     | -      | -     | -   |
|    | T51-T65 薬用を主としない物質の毒作用             | 2                 | 0.0   | -     | -      | -     | 2   |
|    | T66-T78 外因のその他及び詳細不明の作用            | 6 743             | 77.6  | 1 867 | 3 899  | 688   | 289 |
|    | T68 低体温(症)                         | 8                 | 0.1   | 1     | 6      | 1     | -   |
|    | T71 窒息                             | 118               | 1.4   | 52    | 30     | 32    | 4   |
|    | T75.1 溺死及び死に至らない溺水                 | 6 613             | 76.1  | 1 813 | 3 861  | 655   | 284 |
|    | T79 外傷の早期合併症                       | 22                | 0.3   | 9     | 10     | 2     | 1   |
|    | T80-T88 外科的及び内科的ケアの合併症, 他に分類されないもの | -                 | -     | -     | -      | -     | -   |
|    | T90-T98 損傷, 中毒及びその他の外因による影響の続発・後遺症 | -                 | -     | -     | -      | -     | -   |
| 女  | S00-T98 損傷, 中毒及びその他の外因の影響          | 10 184            | 100.0 | 3 021 | 5 667  | 926   | 570 |
|    | S00-S09 頭部損傷                       | 62                | 0.6   | 13    | 25     | 14    | 10  |
|    | S10-S19 頸部損傷                       | 16                | 0.2   | 3     | 8      | 3     | 2   |
|    | S20-S29 胸部損傷                       | 33                | 0.3   | 9     | 12     | 9     | 3   |
|    | S30-S39 腹部, 下背部, 腰椎及び骨盤部の損傷        | 4                 | 0.0   | -     | 3      | -     | 1   |
|    | S40-S69 上肢の損傷                      | -                 | -     | -     | -      | -     | -   |
|    | S70-S99 下肢の損傷                      | 2                 | 0.0   | -     | 1      | -     | 1   |
|    | T00-T07 多部位の損傷                     | 78                | 0.8   | 22    | 34     | 16    | 6   |
|    | T08-T14 部位不明の体幹もしくは肢の損傷又は部位不明の損傷   | 2 115             | 20.8  | 764   | 1 131  | 130   | 90  |
|    | T14.9 損傷, 詳細不明                     | 2 113             | 20.7  | 763   | 1 131  | 129   | 90  |
|    | T15-T19 自然開口部からの異物侵入の作用            | 3                 | 0.0   | -     | 3      | -     | -   |
|    | T20-T32 熱傷及び腐食                     | 97                | 1.0   | 28    | 49     | -     | 20  |
|    | T33-T35 凍傷                         | 2                 | 0.0   | -     | 2      | -     | -   |
|    | T36-T50 薬物, 薬剤及び生物学的製剤による中毒        | -                 | -     | -     | -      | -     | -   |
|    | T51-T65 薬用を主としない物質の毒作用             | 1                 | 0.0   | -     | 1      | -     | -   |
|    | T66-T78 外因のその他及び詳細不明の作用            | 7 748             | 76.1  | 2 175 | 4 388  | 751   | 434 |
|    | T68 低体温(症)                         | 26                | 0.3   | 3     | 19     | 4     | -   |
|    | T71 窒息                             | 135               | 1.3   | 66    | 24     | 38    | 7   |
|    | T75.1 溺死及び死に至らない溺水                 | 7 587             | 74.5  | 2 106 | 4 345  | 709   | 427 |
|    | T79 外傷の早期合併症                       | 23                | 0.2   | 7     | 10     | 3     | 3   |
|    | T80-T88 外科的及び内科的ケアの合併症, 他に分類されないもの | -                 | -     | -     | -      | -     | -   |
|    | T90-T98 損傷, 中毒及びその他の外因による影響の続発・後遺症 | -                 | -     | -     | -      | -     | -   |

表4 性・市区町村別震災死亡数(被災3県)

| 【岩手県】 (人) |       |       |       | 【宮城県】 (人) |        |       |       | 【福島県】 (人) |       |     |     |
|-----------|-------|-------|-------|-----------|--------|-------|-------|-----------|-------|-----|-----|
|           | 総数    | 男     | 女     |           | 総数     | 男     | 女     |           | 総数    | 男   | 女   |
| 岩手県       | 5 642 | 2 621 | 3 021 | 宮城県       | 10 483 | 4 816 | 5 667 | 福島県       | 1 757 | 831 | 926 |
| 盛岡市       | 28    | 17    | 11    | 仙台市青葉区    | 37     | 27    | 10    | 福島市       | 8     | 5   | 3   |
| 宮古市       | 509   | 242   | 267   | 仙台市宮城野区   | 298    | 158   | 140   | 会津若松市     | 1     | 1   | -   |
| 大船渡市      | 422   | 189   | 233   | 仙台市若林区    | 328    | 176   | 152   | 郡山市       | 7     | 5   | 2   |
| 花巻市       | 2     | 1     | 1     | 仙台市太白区    | 62     | 44    | 18    | いわき市      | 325   | 133 | 192 |
| 北上市       | 4     | 4     | -     | 仙台市泉区     | 32     | 25    | 7     | 白河市       | 12    | 5   | 7   |
| 久慈市       | 5     | 4     | 1     | 石巻市       | 3 560  | 1 562 | 1 998 | 須賀川市      | 10    | 3   | 7   |
| 遠野市       | 8     | 7     | 1     | 塩竈市       | 46     | 24    | 22    | 喜多方市      | -     | -   | -   |
| 一関市       | 17    | 4     | 13    | 気仙沼市      | 1 226  | 586   | 640   | 相馬市       | 456   | 220 | 236 |
| 陸前高田市     | 1 664 | 753   | 911   | 白石市       | 3      | 2     | 1     | 二本松市      | -     | -   | -   |
| 釜石市       | 955   | 430   | 525   | 名取市       | 894    | 413   | 481   | 田村市       | -     | -   | -   |
| 二戸市       | -     | -     | -     | 角田市       | 2      | 1     | 1     | 南相馬市      | 624   | 296 | 328 |
| 八幡平市      | -     | -     | -     | 多賀城市      | 113    | 59    | 54    | 伊達市       | -     | -   | -   |
| 奥州市       | 3     | 2     | 1     | 岩沼市       | 150    | 80    | 70    | 本宮市       | -     | -   | -   |
| 雫石町       | -     | -     | -     | 登米市       | 21     | 14    | 7     | 桑折町       | -     | -   | -   |
| 葛巻町       | -     | -     | -     | 栗原市       | 2      | 1     | 1     | 国見町       | 1     | 1   | -   |
| 岩手町       | -     | -     | -     | 東松島市      | 1 058  | 443   | 615   | 川俣町       | 1     | 1   | -   |
| 滝沢村       | 2     | -     | 2     | 大崎市       | 13     | 11    | 2     | 大玉村       | -     | -   | -   |
| 紫波町       | 1     | 1     | -     | 蔵王町       | -      | -     | -     | 鏡石町       | -     | -   | -   |
| 矢巾町       | 2     | 2     | -     | 七ヶ宿町      | -      | -     | -     | 天栄村       | -     | -   | -   |
| 西和賀町      | -     | -     | -     | 大河原町      | 3      | 2     | 1     | 下郷町       | -     | -   | -   |
| 金ヶ崎町      | -     | -     | -     | 村田町       | 2      | 2     | -     | 檜枝岐村      | -     | -   | -   |
| 平泉町       | 1     | -     | 1     | 柴田町       | 8      | 7     | 1     | 只見町       | -     | -   | -   |
| 藤沢町       | -     | -     | -     | 川崎町       | 3      | 1     | 2     | 南会津町      | -     | -   | -   |
| 住田町       | 13    | 8     | 5     | 丸森町       | 4      | 2     | 2     | 北塩原村      | -     | -   | -   |
| 大槌町       | 1 185 | 564   | 621   | 亘理町       | 288    | 139   | 149   | 西会津町      | -     | -   | -   |
| 山田町       | 736   | 336   | 400   | 山元町       | 604    | 290   | 314   | 磐梯町       | -     | -   | -   |
| 岩泉町       | 9     | 6     | 3     | 松島町       | 15     | 5     | 10    | 猪苗代町      | -     | -   | -   |
| 田野畑村      | 37    | 24    | 13    | 七ヶ浜町      | 95     | 50    | 45    | 会津坂下町     | -     | -   | -   |
| 普代村       | 8     | 5     | 3     | 利府町       | 10     | 6     | 4     | 湯川村       | -     | -   | -   |
| 軽米町       | -     | -     | -     | 大和町       | 3      | 3     | -     | 柳津町       | -     | -   | -   |
| 野田村       | 28    | 19    | 9     | 大郷町       | 3      | 3     | -     | 三島町       | -     | -   | -   |
| 九戸村       | 2     | 2     | -     | 富谷町       | 5      | 5     | -     | 金山町       | -     | -   | -   |
| 洋野町       | 1     | 1     | -     | 大衡村       | 1      | 1     | -     | 昭和村       | -     | -   | -   |
| 一戸町       | -     | -     | -     | 色麻町       | 1      | 1     | -     | 会津美里町     | -     | -   | -   |
|           |       |       |       | 加美町       | 1      | 1     | -     | 西郷村       | 3     | 1   | 2   |
|           |       |       |       | 涌谷町       | 10     | 6     | 4     | 泉崎村       | -     | -   | -   |
|           |       |       |       | 美里町       | 9      | 7     | 2     | 中島村       | -     | -   | -   |
|           |       |       |       | 女川町       | 804    | 328   | 476   | 矢吹町       | -     | -   | -   |
|           |       |       |       | 南三陸町      | 769    | 331   | 438   | 棚倉町       | -     | -   | -   |
|           |       |       |       |           |        |       |       | 矢祭町       | -     | -   | -   |
|           |       |       |       |           |        |       |       | 塙町        | -     | -   | -   |
|           |       |       |       |           |        |       |       | 鮫川村       | -     | -   | -   |
|           |       |       |       |           |        |       |       | 石川町       | -     | -   | -   |
|           |       |       |       |           |        |       |       | 玉川村       | -     | -   | -   |
|           |       |       |       |           |        |       |       | 平田村       | -     | -   | -   |
|           |       |       |       |           |        |       |       | 浅川町       | -     | -   | -   |
|           |       |       |       |           |        |       |       | 古殿町       | -     | -   | -   |
|           |       |       |       |           |        |       |       | 三春町       | -     | -   | -   |
|           |       |       |       |           |        |       |       | 小野町       | -     | -   | -   |
|           |       |       |       |           |        |       |       | 広野町       | 2     | -   | 2   |
|           |       |       |       |           |        |       |       | 檜葉町       | 13    | 6   | 7   |
|           |       |       |       |           |        |       |       | 富岡町       | 17    | 12  | 5   |
|           |       |       |       |           |        |       |       | 川内村       | -     | -   | -   |
|           |       |       |       |           |        |       |       | 大熊町       | 11    | 9   | 2   |
|           |       |       |       |           |        |       |       | 双葉町       | 17    | 8   | 9   |
|           |       |       |       |           |        |       |       | 浪江町       | 138   | 68  | 70  |
|           |       |       |       |           |        |       |       | 葛尾村       | 1     | 1   | -   |
|           |       |       |       |           |        |       |       | 新地町       | 109   | 56  | 53  |
|           |       |       |       |           |        |       |       | 飯館村       | 1     | -   | 1   |

表5 性・国籍別震災死亡数

| (人)   |        |       |        |
|-------|--------|-------|--------|
|       | 総数     | 男     | 女      |
| 総数    | 18 877 | 8 693 | 10 184 |
| 日本    | 18 836 | 8 674 | 10 162 |
| 韓国・朝鮮 | 15     | 8     | 7      |
| 中国    | 16     | 6     | 10     |
| フィリピン | 4      | -     | 4      |
| タイ    | -      | -     | -      |
| 米国    | 1      | -     | 1      |
| 英国    | -      | -     | -      |
| ブラジル  | -      | -     | -      |
| ペルー   | -      | -     | -      |
| その他の国 | 5      | 5     | -      |



## 合計特殊出生率について

### 1. 期間合計特殊出生率とコーホート合計特殊出生率

- 合計特殊出生率は「15 歳から 49 歳までの女性の年齢別出生率を合計したもの」で、次の 2 つの種類があり、一人の女性がその年齢別出生率で一生の間に生むとしたときの子どもの数に相当する。
  - A 「期間」合計特殊出生率  
ある期間（1 年間）の出生状況に着目したもので、その年における各年齢（15～49 歳）の女性の出生率を合計したもの。  
女性人口の年齢構成の違いを除いた「その年の出生率」であり、年次比較、国際比較、地域比較に用いられている。
  - B 「コーホート」合計特殊出生率  
ある世代の出生状況に着目したもので、同一世代生まれ（コーホート）の女性の各年齢（15～49 歳）の出生率を過去から積み上げたもの。  
「その世代の出生率」である。
- 実際に「一人の女性が一生の間に生む子どもの数」は B のコーホート合計特殊出生率であるが、この値はその世代が 50 歳に到達するまで得られないため、それに相当するものとして A の期間合計特殊出生率が一般に用いられている。  
なお、各年齢別の出生率が世代（コーホート）によらず同じであれば、この二つの合計特殊出生率は同じ値になる。
- ただし、晩婚化・晩産化が進行している状況等、各世代の結婚や出産の行動に違いがあり、各年齢の出生率が世代により異なる場合には、別々の世代の年齢別出生率の合計である A の期間合計特殊出生率は、同一世代の年齢別出生率の合計である B のコーホート合計特殊出生率の値と異なることに注意が必要である。

### 2. 平成 23 年における状況

コーホート合計特殊出生率は同一世代の女性の出生率を過去から積み上げるため、その世代が 50 歳になるまで得られないが、現段階で得られる到達年齢までのコーホート合計特殊出生率を、5 歳階級ごとに 1 つの世代とみて、5 年ごとの出生率を合計し、算出した<sup>\*)</sup>。

例えば 1972～1976 年生まれ（平成 23 年における 35～39 歳の世代）についての 39 歳までのコーホート合計特殊出生率は約 1.39 であるが、40 歳以降も出産するので、実際にこの世代の「一人の女性が一生の間に生む子どもの数」は、1.39 に今後の 40 歳以上での出生率を加えた値となり、晩産化の進行により 40 歳以上の出生率が上昇傾向であることから、平成 23 年の期間合計特殊出生率（1.39）を上回ると見込まれる。

<sup>\*)</sup> 各年の各年齢別出生率を合計したより精密なコーホート合計特殊出生率は国立社会保障・人口問題研究所で算出されている。

① 期間合計特殊出生率の年次推移(年齢階級別内訳)

|        | 昭和56年<br>(1981) | 61年<br>(1986) | 平成3年<br>(1991) | 8年<br>(1996)  | 13年<br>(2001) | 18年<br>(2006) | 平成23年<br>(2011) |
|--------|-----------------|---------------|----------------|---------------|---------------|---------------|-----------------|
| 母の年齢   | 1.74            | 1.72          | 1.53           | 1.43          | 1.33          | 1.32          | <b>1.39</b>     |
| 15～19歳 | 0.0196          | 0.0196        | 0.0188         | 0.0188        | 0.0289        | 0.0250        | <b>0.0227</b>   |
| 20～24  | 0.3697          | <b>0.3016</b> | 0.2244         | 0.1988        | 0.1980        | 0.1871        | <b>0.1710</b>   |
| 25～29  | 0.9074          | 0.8557        | <b>0.6956</b>  | 0.5631        | 0.4782        | 0.4353        | <b>0.4349</b>   |
| 30～34  | 0.3669          | 0.4473        | 0.4722         | <b>0.4895</b> | 0.4425        | 0.4516        | <b>0.4837</b>   |
| 35～39  | 0.0693          | 0.0891        | 0.1115         | 0.1395        | <b>0.1659</b> | 0.1886        | <b>0.2390</b>   |
| 40～44  | 0.0082          | 0.0094        | 0.0118         | 0.0155        | 0.0199        | <b>0.0286</b> | <b>0.0408</b>   |
| 45～49  | 0.0003          | 0.0003        | 0.0003         | 0.0004        | 0.0005        | 0.0007        | <b>0.0011</b>   |

② 各世代別(コーホート)にみた母の年齢階級別出生率(ごく粗い計算)

|                  | 1962-1966     | 1967-1971     | 1972-1976     | 1977-1981     | 1982-1986     | 1987-1991     | 1992-1996     |
|------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| 母の年齢             | 45～49歳<br>の世代 | 40～44歳<br>の世代 | 35～39歳<br>の世代 | 30～34歳<br>の世代 | 25～29歳<br>の世代 | 20～24歳<br>の世代 | 15～19歳<br>の世代 |
| 15～19歳           | 0.0196        | 0.0196        | 0.0188        | 0.0188        | 0.0289        | 0.0250        | 0.0227        |
| 20～24            | 0.3016        | 0.2244        | 0.1988        | 0.1980        | 0.1871        | 0.1710        |               |
| 25～29            | 0.6956        | 0.5631        | 0.4782        | 0.4353        | 0.4349        |               |               |
| 30～34            | 0.4895        | 0.4425        | 0.4516        | 0.4837        |               |               |               |
| 35～39            | 0.1659        | 0.1886        | 0.2390        |               |               |               |               |
| 40～44            | 0.0286        | 0.0408        |               |               |               |               |               |
| 45～49            | <b>0.0011</b> |               |               |               |               |               |               |
| コーホート<br>合計特殊出生率 | <b>1.70</b>   | <b>1.48</b>   | <b>1.39</b>   | <b>1.14</b>   | <b>0.65</b>   | <b>0.20</b>   | <b>0.02</b>   |

③ コーホート合計特殊出生率(②の積み上げ)(ごく粗い計算)

|        | 1962-1966     | 1967-1971     | 1972-1976     | 1977-1981     | 1982-1986     | 1987-1991     | 1992-1996     |
|--------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| 母の年齢   | 45～49歳<br>の世代 | 40～44歳<br>の世代 | 35～39歳<br>の世代 | 30～34歳<br>の世代 | 25～29歳<br>の世代 | 20～24歳<br>の世代 | 15～19歳<br>の世代 |
| 15～19歳 | 0.02          | 0.02          | 0.02          | 0.02          | 0.03          | 0.03          | <b>0.02</b>   |
| 15～24  | 0.32          | 0.24          | 0.22          | 0.22          | 0.22          | <b>0.20</b>   |               |
| 15～29  | 1.02          | 0.81          | 0.70          | 0.65          | <b>0.65</b>   |               |               |
| 15～34  | 1.51          | 1.25          | 1.15          | <b>1.14</b>   |               |               |               |
| 15～39  | 1.67          | 1.44          | <b>1.39</b>   |               |               |               |               |
| 15～44  | 1.70          | <b>1.48</b>   |               |               |               |               |               |
| 15～49  | <b>1.70</b>   |               |               |               |               |               |               |

\*「15～19歳の世代」は、平成4～8年生まれ、「20～24歳の世代」は、昭和62年～平成3年生まれ、  
「25～29歳の世代」は、昭和57～61年生まれ、「30～34歳の世代」は、昭和52～56年生まれ、  
「35～39歳の世代」は、昭和47～51年生まれ、「40～44歳の世代」は、昭和42～46年生まれ、  
「45～49歳の世代」は、昭和37～41年生まれ。

## 出生数の動向と(期間)合計特殊出生率の動向の関係

- 出生数は、次の式のように「女性人口（15～49歳）」と「（期間）合計特殊出生率」、  
「（15～49歳女性人口の）年齢構成の違い」の3つの要素に分解できる。以下、この3要素を  
「女性人口」、「合計特殊出生率」、「年齢構成の違い」とする。

$$\text{出生数} = \text{女性人口 (15～49歳)} \times \frac{\text{(期間)合計特殊出生率}}{35^{1)}} \times \text{(15～49歳女性人口の)年齢構成の違い}^{2)}$$

出生数がこのように3要素に分解できることから、出生数の動向は、「合計特殊出生率」の動向だけでなく、「女性人口」と「年齢構成の違い」の動向の影響を受ける。

|       |         |   |         |   |                   |   |        |
|-------|---------|---|---------|---|-------------------|---|--------|
| 平成22年 | 107.1万人 | = | 2,654万人 | × | $\frac{1.39}{35}$ | × | 1.019  |
|       | ↓△1.9%  |   | ↓△0.7%  |   | ↓0.4%             |   | ↓△1.6% |

|       |         |   |         |   |                   |   |       |
|-------|---------|---|---------|---|-------------------|---|-------|
| 平成23年 | 105.1万人 | = | 2,634万人 | × | $\frac{1.39}{35}$ | × | 1.002 |
|-------|---------|---|---------|---|-------------------|---|-------|

※平成23年の合計特殊出生率が平成22年と同じだった場合、平成23年の出生数は前年より△2.3%であったと見込まれる。

平成22年から平成23年の動向をみると、出生数が減少したが、これは、「女性人口」が減少し、「年齢構成の違い」が低下したことによることが分かる。

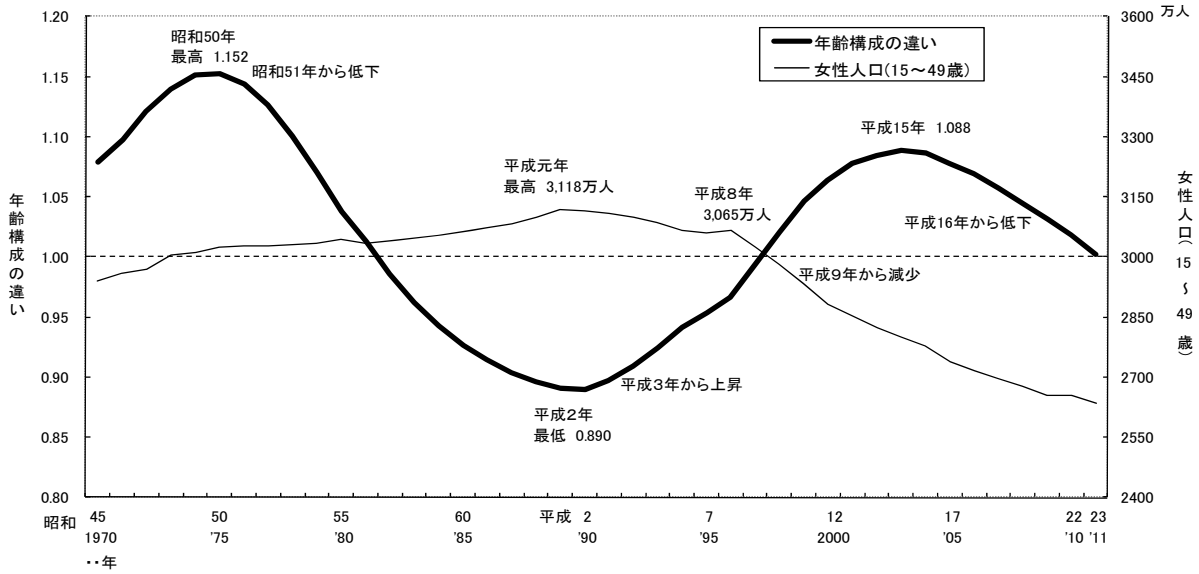
同様に、昭和45年以降の3要素の動向をみると次頁の通りであるが、

- (1) 「女性人口」は平成9年から減少傾向にある。
- (2) 「合計特殊出生率」は、平成17年まで低下傾向で推移したが、平成18年に上昇傾向に転じた。
- (3) 「年齢構成の違い」は、昭和51年、平成3年、16年を転換年として上昇と低下を繰り返し、16年以降は低下傾向にある。

「女性人口」の減少傾向と「年齢構成の違い」の低下傾向は今後も続くことから、「合計特殊出生率」が変わらなければ、出生数は今後も減少することになる。

- 注：1) (期間)合計特殊出生率は15歳から49歳までの35歳の年齢別出生率を加えたものであるため、女性人口（15～49歳）を乗じて出生数となるように35で除している。
- 2) 「年齢構成の違い」は、「女性人口」×「合計特殊出生率」/35が「15～49歳のどの年齢の女性の人数も同じとした場合に当該合計特殊出生率で見込まれる出生数」となることから、「実際の年齢構成がどの年齢の女性の人数も同じという年齢構成とどのくらい違うか表すもの」である。
- 「年齢構成の違い」は、出生率の高い年齢の女性の人数が出生率の低い年齢の女性の人数より多い場合には1より大きく、少ない場合には1より小さくなる。

「女性人口(15～49歳)」と「年齢構成の違い」の動向



| 年次    | 実 数               |                            |                  |                  | 対前年増減率 (%) |                  |             |             |       |
|-------|-------------------|----------------------------|------------------|------------------|------------|------------------|-------------|-------------|-------|
|       | 出生数<br>②<br>①×③×④ | 女性人口<br>(15～49歳)<br>(千人) ① | 合計特殊<br>出生率<br>② | 年齢構成<br>の違い<br>③ | 出生数        | 女性人口<br>(15～49歳) | 合計特殊<br>出生率 | 年齢構成<br>の違い |       |
| 1970  | 1 934 239         | 29 400                     | 2.13             | 1.079            | ...        | ...              | ...         | ...         |       |
| 昭和 71 | 46                | 2 000 973                  | 2.16             | 1.097            | 3.5        | 0.6              | 1.1         | 1.7         |       |
| 72    | 47                | 2 038 682                  | 2.14             | 1.122            | 1.9        | 0.4              | △ 0.7       | 2.2         |       |
| 73    | 48                | 2 091 983                  | 2.14             | 1.139            | 2.6        | 1.1              | △ 0.1       | 1.6         |       |
| 74    | 49                | 2 029 989                  | 2.05             | 1.151            | △ 3.0      | 0.3              | △ 4.3       | 1.1         |       |
| 75    | 50                | 1 901 440                  | 1.91             | 1.152            | △ 6.3      | 0.4              | △ 6.8       | 0.1         |       |
| 76    | 51                | 1 832 617                  | 1.85             | 1.144            | △ 3.6      | 0.1              | △ 3.0       | △ 0.7       |       |
| 77    | 52                | 1 755 100                  | 1.80             | 1.126            | △ 4.2      | 0.1              | △ 2.8       | △ 1.6       |       |
| 78    | 53                | 1 708 643                  | 1.79             | 1.101            | △ 2.6      | 0.1              | △ 0.5       | △ 2.2       |       |
| 79    | 54                | 1 642 580                  | 1.77             | 1.071            | △ 3.9      | 0.1              | △ 1.2       | △ 2.8       |       |
| 1980  | 55                | 1 576 889                  | 1.75             | 1.038            | △ 4.0      | 0.3              | △ 1.3       | △ 3.0       |       |
| 81    | 56                | 1 529 455                  | 1.74             | 1.013            | △ 3.0      | △ 0.3            | △ 0.3       | △ 2.4       |       |
| 82    | 57                | 1 515 392                  | 1.77             | 0.986            | △ 0.9      | 0.2              | 1.6         | △ 2.7       |       |
| 83    | 58                | 1 508 687                  | 1.80             | 0.963            | △ 0.4      | 0.2              | 1.7         | △ 2.3       |       |
| 84    | 59                | 1 489 780                  | 1.81             | 0.942            | △ 1.3      | 0.3              | 0.6         | △ 2.1       |       |
| 85    | 60                | 1 431 577                  | 1.76             | 0.927            | △ 3.9      | 0.3              | △ 2.6       | △ 1.6       |       |
| 86    | 61                | 1 382 946                  | 1.72             | 0.914            | △ 3.4      | 0.3              | △ 2.3       | △ 1.4       |       |
| 87    | 62                | 1 346 658                  | 1.69             | 0.904            | △ 2.6      | 0.4              | △ 1.9       | △ 1.1       |       |
| 88    | 63                | 1 314 006                  | 1.66             | 0.896            | △ 2.4      | 0.5              | △ 2.0       | △ 0.9       |       |
| 89    | 平成元年              | 1 246 802                  | 31 177           | 1.57             | 0.890      | △ 5.1            | 0.6         | △ 5.1       | △ 0.6 |
| 1990  | 2                 | 1 221 585                  | 31 154           | 1.54             | 0.890      | △ 2.0            | △ 0.1       | △ 1.9       | △ 0.1 |
| 91    | 3                 | 1 223 245                  | 31 094           | 1.53             | 0.897      | 0.1              | △ 0.2       | △ 0.5       | 0.9   |
| 92    | 4                 | 1 208 989                  | 30 974           | 1.50             | 0.910      | △ 1.2            | △ 0.4       | △ 2.1       | 1.4   |
| 93    | 5                 | 1 188 282                  | 30 865           | 1.46             | 0.924      | △ 1.7            | △ 0.4       | △ 2.9       | 1.6   |
| 94    | 6                 | 1 238 328                  | 30 681           | 1.50             | 0.942      | 4.2              | △ 0.6       | 2.9         | 1.9   |
| 95    | 7                 | 1 187 064                  | 30 614           | 1.42             | 0.954      | △ 4.1            | △ 0.2       | △ 5.2       | 1.3   |
| 96    | 8                 | 1 206 555                  | 30 651           | 1.43             | 0.967      | 1.6              | 0.1         | 0.2         | 1.3   |
| 97    | 9                 | 1 191 665                  | 30 249           | 1.39             | 0.993      | △ 1.2            | △ 1.3       | △ 2.6       | 2.8   |
| 98    | 10                | 1 203 147                  | 29 809           | 1.38             | 1.021      | 1.0              | △ 1.5       | △ 0.3       | 2.8   |
| 99    | 11                | 1 177 669                  | 29 330           | 1.34             | 1.047      | △ 2.1            | △ 1.6       | △ 3.0       | 2.6   |
| 2000  | 12                | 1 190 547                  | 28 821           | 1.36             | 1.064      | 1.1              | △ 1.7       | 1.3         | 1.6   |
| 01    | 13                | 1 170 662                  | 28 513           | 1.33             | 1.077      | △ 1.7            | △ 1.1       | △ 1.9       | 1.3   |
| 02    | 14                | 1 153 855                  | 28 240           | 1.32             | 1.085      | △ 1.4            | △ 1.0       | △ 1.1       | 0.7   |
| 03    | 15                | 1 123 610                  | 27 998           | 1.29             | 1.088      | △ 2.6            | △ 0.9       | △ 2.1       | 0.4   |
| 04    | 16                | 1 110 721                  | 27 773           | 1.29             | 1.086      | △ 1.1            | △ 0.8       | △ 0.1       | △ 0.2 |
| 05    | 17                | 1 062 530                  | 27 385           | 1.26             | 1.078      | △ 4.3            | △ 1.4       | △ 2.2       | △ 0.8 |
| 06    | 18                | 1 092 674                  | 27 165           | 1.32             | 1.069      | 2.8              | △ 0.8       | 4.5         | △ 0.8 |
| 07    | 19                | 1 089 818                  | 26 982           | 1.34             | 1.057      | △ 0.3            | △ 0.7       | 1.5         | △ 1.1 |
| 08    | 20                | 1 091 156                  | 26 757           | 1.37             | 1.044      | 0.1              | △ 0.8       | 2.2         | △ 1.2 |
| 09    | 21                | 1 070 035                  | 26 531           | 1.37             | 1.032      | △ 1.9            | △ 0.8       | 0.1         | △ 1.2 |
| 10    | 22                | 1 071 304                  | 26 535           | 1.39             | 1.019      | 0.1              | 0.0         | 1.4         | △ 1.3 |
| 11    | 23                | 1 050 806                  | 26 337           | 1.39             | 1.002      | △ 1.9            | △ 0.7       | 0.4         | △ 1.6 |

注：1) 「合計特殊出生率」の転換年は昭和49年  
 2) 「年齢構成の違い」の転換年は昭和51年、平成3年、16年  
 3) 「15～49歳女性人口」の転換年は平成9年