

# 平成 28 年

| 年齢<br>$x$ | 死亡率<br>$nq_x$ | 生存数<br>$l_x$ | 死亡数<br>$nd_x$ | 定常人口   |           | 平均余命<br>$e_x$ |
|-----------|---------------|--------------|---------------|--------|-----------|---------------|
|           |               |              |               | $nL_x$ | $T_x$     |               |
| 0 (週)     | 0.00069       | 100 000      | 69            | 1 917  | 8 713 724 | 87.14         |
| 1         | 0.00009       | 99 931       | 9             | 1 916  | 8 711 807 | 87.18         |
| 2         | 0.00006       | 99 921       | 6             | 1 916  | 8 709 891 | 87.17         |
| 3         | 0.00005       | 99 915       | 5             | 1 916  | 8 707 974 | 87.15         |
| 4         | 0.00024       | 99 910       | 24            | 8 986  | 8 706 058 | 87.14         |
| 2 (月)     | 0.00016       | 99 886       | 16            | 8 323  | 8 697 072 | 87.07         |
| 3         | 0.00035       | 99 871       | 35            | 24 963 | 8 688 749 | 87.00         |
| 6         | 0.00034       | 99 836       | 34            | 49 908 | 8 663 785 | 86.78         |
| 0 (年)     | 0.00198       | 100 000      | 198           | 99 847 | 8 713 724 | 87.14         |
| 1         | 0.00029       | 99 802       | 29            | 99 788 | 8 613 877 | 86.31         |
| 2         | 0.00019       | 99 773       | 19            | 99 764 | 8 514 090 | 85.33         |
| 3         | 0.00012       | 99 754       | 12            | 99 748 | 8 414 326 | 84.35         |
| 4         | 0.00009       | 99 742       | 9             | 99 738 | 8 314 578 | 83.36         |
| 5         | 0.00007       | 99 734       | 7             | 99 730 | 8 214 840 | 82.37         |
| 6         | 0.00007       | 99 726       | 7             | 99 723 | 8 115 110 | 81.37         |
| 7         | 0.00006       | 99 720       | 6             | 99 717 | 8 015 387 | 80.38         |
| 8         | 0.00005       | 99 714       | 5             | 99 711 | 7 915 670 | 79.38         |
| 9         | 0.00006       | 99 708       | 6             | 99 705 | 7 815 959 | 78.39         |
| 10        | 0.00006       | 99 703       | 6             | 99 700 | 7 716 254 | 77.39         |
| 11        | 0.00007       | 99 697       | 7             | 99 693 | 7 616 554 | 76.40         |
| 12        | 0.00007       | 99 690       | 7             | 99 686 | 7 516 861 | 75.40         |
| 13        | 0.00007       | 99 683       | 7             | 99 680 | 7 417 175 | 74.41         |
| 14        | 0.00008       | 99 676       | 8             | 99 672 | 7 317 495 | 73.41         |
| 15        | 0.00009       | 99 668       | 9             | 99 664 | 7 217 823 | 72.42         |
| 16        | 0.00011       | 99 659       | 11            | 99 654 | 7 118 159 | 71.43         |
| 17        | 0.00012       | 99 648       | 12            | 99 642 | 7 018 505 | 70.43         |
| 18        | 0.00013       | 99 636       | 13            | 99 629 | 6 918 864 | 69.44         |
| 19        | 0.00014       | 99 623       | 14            | 99 616 | 6 819 234 | 68.45         |
| 20        | 0.00016       | 99 609       | 16            | 99 601 | 6 719 619 | 67.46         |
| 21        | 0.00019       | 99 592       | 19            | 99 583 | 6 620 018 | 66.47         |
| 22        | 0.00022       | 99 574       | 22            | 99 563 | 6 520 435 | 65.48         |
| 23        | 0.00024       | 99 552       | 24            | 99 540 | 6 420 872 | 64.50         |
| 24        | 0.00025       | 99 528       | 25            | 99 515 | 6 321 332 | 63.51         |
| 25        | 0.00026       | 99 502       | 25            | 99 490 | 6 221 817 | 62.53         |
| 26        | 0.00025       | 99 477       | 25            | 99 464 | 6 122 327 | 61.55         |
| 27        | 0.00025       | 99 452       | 25            | 99 440 | 6 022 863 | 60.56         |
| 28        | 0.00025       | 99 427       | 25            | 99 415 | 5 923 424 | 59.58         |
| 29        | 0.00027       | 99 402       | 26            | 99 389 | 5 824 009 | 58.59         |
| 30        | 0.00028       | 99 376       | 28            | 99 362 | 5 724 620 | 57.61         |
| 31        | 0.00030       | 99 348       | 29            | 99 333 | 5 625 258 | 56.62         |
| 32        | 0.00032       | 99 318       | 31            | 99 303 | 5 525 925 | 55.64         |
| 33        | 0.00034       | 99 287       | 34            | 99 270 | 5 426 622 | 54.66         |
| 34        | 0.00038       | 99 253       | 37            | 99 235 | 5 327 352 | 53.67         |
| 35        | 0.00042       | 99 216       | 41            | 99 196 | 5 228 117 | 52.69         |
| 36        | 0.00045       | 99 175       | 45            | 99 152 | 5 128 922 | 51.72         |
| 37        | 0.00048       | 99 130       | 48            | 99 106 | 5 029 769 | 50.74         |
| 38        | 0.00051       | 99 082       | 50            | 99 057 | 4 930 664 | 49.76         |
| 39        | 0.00055       | 99 031       | 54            | 99 005 | 4 831 607 | 48.79         |
| 40        | 0.00060       | 98 977       | 59            | 98 948 | 4 732 602 | 47.82         |
| 41        | 0.00066       | 98 918       | 66            | 98 886 | 4 633 654 | 46.84         |
| 42        | 0.00073       | 98 852       | 72            | 98 817 | 4 534 768 | 45.87         |
| 43        | 0.00079       | 98 780       | 78            | 98 742 | 4 435 952 | 44.91         |
| 44        | 0.00085       | 98 702       | 84            | 98 661 | 4 337 210 | 43.94         |
| 45        | 0.00093       | 98 618       | 92            | 98 573 | 4 238 549 | 42.98         |
| 46        | 0.00103       | 98 527       | 101           | 98 477 | 4 139 976 | 42.02         |
| 47        | 0.00113       | 98 426       | 112           | 98 371 | 4 041 499 | 41.06         |
| 48        | 0.00125       | 98 314       | 123           | 98 253 | 3 943 129 | 40.11         |
| 49        | 0.00138       | 98 191       | 136           | 98 124 | 3 844 875 | 39.16         |

注： $nq_x$ 等の生命表諸関数の定義については、「参考資料1」を参照。

# 簡易生命表 (女)

| 年齡<br>$x$ | 死亡率<br>$nq_x$ | 生存數<br>$l_x$ | 死亡數<br>$nd_x$ | 定常人口   |           | 平均余命<br>$e_x$ |
|-----------|---------------|--------------|---------------|--------|-----------|---------------|
|           |               |              |               | $nL_x$ | $T_x$     |               |
| 50        | 0.00151       | 98 055       | 149           | 97 982 | 3 746 752 | 38.21         |
| 51        | 0.00166       | 97 906       | 162           | 97 826 | 3 648 770 | 37.27         |
| 52        | 0.00179       | 97 744       | 175           | 97 658 | 3 550 943 | 36.33         |
| 53        | 0.00191       | 97 569       | 186           | 97 477 | 3 453 286 | 35.39         |
| 54        | 0.00201       | 97 383       | 196           | 97 286 | 3 355 809 | 34.46         |
| 55        | 0.00213       | 97 187       | 207           | 97 084 | 3 258 523 | 33.53         |
| 56        | 0.00227       | 96 980       | 220           | 96 871 | 3 161 438 | 32.60         |
| 57        | 0.00245       | 96 760       | 237           | 96 642 | 3 064 567 | 31.67         |
| 58        | 0.00265       | 96 522       | 256           | 96 396 | 2 967 925 | 30.75         |
| 59        | 0.00286       | 96 266       | 275           | 96 130 | 2 871 529 | 29.83         |
| 60        | 0.00306       | 95 991       | 294           | 95 846 | 2 775 399 | 28.91         |
| 61        | 0.00327       | 95 697       | 313           | 95 542 | 2 679 553 | 28.00         |
| 62        | 0.00350       | 95 384       | 334           | 95 219 | 2 584 011 | 27.09         |
| 63        | 0.00378       | 95 050       | 360           | 94 872 | 2 488 792 | 26.18         |
| 64        | 0.00411       | 94 690       | 389           | 94 498 | 2 393 920 | 25.28         |
| 65        | 0.00449       | 94 301       | 423           | 94 093 | 2 299 422 | 24.38         |
| 66        | 0.00493       | 93 878       | 463           | 93 650 | 2 205 329 | 23.49         |
| 67        | 0.00539       | 93 415       | 504           | 93 167 | 2 111 679 | 22.61         |
| 68        | 0.00589       | 92 911       | 547           | 92 642 | 2 018 513 | 21.73         |
| 69        | 0.00645       | 92 364       | 595           | 92 071 | 1 925 871 | 20.85         |
| 70        | 0.00707       | 91 769       | 649           | 91 449 | 1 833 800 | 19.98         |
| 71        | 0.00776       | 91 120       | 707           | 90 772 | 1 742 351 | 19.12         |
| 72        | 0.00858       | 90 413       | 776           | 90 031 | 1 651 579 | 18.27         |
| 73        | 0.00954       | 89 637       | 855           | 89 216 | 1 561 548 | 17.42         |
| 74        | 0.01059       | 88 782       | 940           | 88 319 | 1 472 331 | 16.58         |
| 75        | 0.01187       | 87 842       | 1 043         | 87 330 | 1 384 012 | 15.76         |
| 76        | 0.01341       | 86 799       | 1 164         | 86 228 | 1 296 682 | 14.94         |
| 77        | 0.01527       | 85 635       | 1 308         | 84 994 | 1 210 454 | 14.14         |
| 78        | 0.01754       | 84 327       | 1 479         | 83 603 | 1 125 460 | 13.35         |
| 79        | 0.02012       | 82 848       | 1 667         | 82 031 | 1 041 857 | 12.58         |
| 80        | 0.02308       | 81 181       | 1 874         | 80 262 | 959 826   | 11.82         |
| 81        | 0.02651       | 79 307       | 2 102         | 78 276 | 879 564   | 11.09         |
| 82        | 0.03061       | 77 205       | 2 363         | 76 046 | 801 288   | 10.38         |
| 83        | 0.03542       | 74 842       | 2 651         | 73 541 | 725 241   | 9.69          |
| 84        | 0.04094       | 72 191       | 2 955         | 70 739 | 651 700   | 9.03          |
| 85        | 0.04715       | 69 236       | 3 265         | 67 629 | 580 961   | 8.39          |
| 86        | 0.05407       | 65 971       | 3 567         | 64 213 | 513 332   | 7.78          |
| 87        | 0.06208       | 62 404       | 3 874         | 60 493 | 449 119   | 7.20          |
| 88        | 0.07151       | 58 530       | 4 186         | 56 463 | 388 627   | 6.64          |
| 89        | 0.08251       | 54 344       | 4 484         | 52 126 | 332 164   | 6.11          |
| 90        | 0.09489       | 49 861       | 4 731         | 47 513 | 280 038   | 5.62          |
| 91        | 0.10875       | 45 129       | 4 908         | 42 688 | 232 525   | 5.15          |
| 92        | 0.12527       | 40 222       | 5 039         | 37 710 | 189 837   | 4.72          |
| 93        | 0.14402       | 35 183       | 5 067         | 32 646 | 152 127   | 4.32          |
| 94        | 0.16389       | 30 116       | 4 936         | 27 630 | 119 481   | 3.97          |
| 95        | 0.18406       | 25 180       | 4 635         | 22 832 | 91 851    | 3.65          |
| 96        | 0.20486       | 20 546       | 4 209         | 18 402 | 69 018    | 3.36          |
| 97        | 0.22628       | 16 337       | 3 697         | 14 443 | 50 617    | 3.10          |
| 98        | 0.24830       | 12 640       | 3 139         | 11 024 | 36 173    | 2.86          |
| 99        | 0.27090       | 9 502        | 2 574         | 8 168  | 25 150    | 2.65          |
| 100       | 0.29406       | 6 928        | 2 037         | 5 866  | 16 982    | 2.45          |
| 101       | 0.31776       | 4 890        | 1 554         | 4 076  | 11 115    | 2.27          |
| 102       | 0.34194       | 3 337        | 1 141         | 2 735  | 7 040     | 2.11          |
| 103       | 0.36659       | 2 196        | 805           | 1 768  | 4 305     | 1.96          |
| 104       | 0.39165       | 1 391        | 545           | 1 100  | 2 536     | 1.82          |
| 105 ~     | 1.00000       | 846          | 846           | 1 437  | 1 437     | 1.70          |