

平成 25 年

| 年齢 x | 死亡率 nq_x | 生存数 l_x | 死亡数 nd_x | 定常人口 | | 平均余命 e_x |
|-----------|---------------|--------------|---------------|--------|-----------|---------------|
| | | | | nL_x | T_x | |
| 0 (週) | 0.00067 | 100 000 | 67 | 1 917 | 8 660 942 | 86.61 |
| 1 | 0.00009 | 99 933 | 9 | 1 916 | 8 659 025 | 86.65 |
| 2 | 0.00009 | 99 924 | 9 | 1 916 | 8 657 108 | 86.64 |
| 3 | 0.00006 | 99 915 | 6 | 1 916 | 8 655 192 | 86.63 |
| 4 | 0.00022 | 99 909 | 22 | 8 986 | 8 653 276 | 86.61 |
| 2 (月) | 0.00015 | 99 887 | 15 | 8 323 | 8 644 290 | 86.54 |
| 3 | 0.00036 | 99 872 | 36 | 24 963 | 8 635 967 | 86.47 |
| 6 | 0.00033 | 99 836 | 33 | 49 908 | 8 611 003 | 86.25 |
| 0 (年) | 0.00197 | 100 000 | 197 | 99 846 | 8 660 942 | 86.61 |
| 1 | 0.00029 | 99 803 | 29 | 99 788 | 8 561 095 | 85.78 |
| 2 | 0.00020 | 99 773 | 19 | 99 764 | 8 461 307 | 84.81 |
| 3 | 0.00012 | 99 754 | 12 | 99 747 | 8 361 543 | 83.82 |
| 4 | 0.00009 | 99 741 | 9 | 99 737 | 8 261 796 | 82.83 |
| 5 | 0.00008 | 99 733 | 8 | 99 729 | 8 162 059 | 81.84 |
| 6 | 0.00008 | 99 725 | 8 | 99 721 | 8 062 330 | 80.85 |
| 7 | 0.00007 | 99 717 | 7 | 99 714 | 7 962 609 | 79.85 |
| 8 | 0.00006 | 99 710 | 6 | 99 707 | 7 862 895 | 78.86 |
| 9 | 0.00006 | 99 704 | 6 | 99 701 | 7 763 188 | 77.86 |
| 10 | 0.00005 | 99 698 | 5 | 99 696 | 7 663 487 | 76.87 |
| 11 | 0.00005 | 99 693 | 5 | 99 690 | 7 563 791 | 75.87 |
| 12 | 0.00006 | 99 687 | 6 | 99 685 | 7 464 101 | 74.88 |
| 13 | 0.00007 | 99 682 | 7 | 99 678 | 7 364 417 | 73.88 |
| 14 | 0.00008 | 99 674 | 8 | 99 670 | 7 264 738 | 72.88 |
| 15 | 0.00010 | 99 666 | 10 | 99 661 | 7 165 068 | 71.89 |
| 16 | 0.00011 | 99 656 | 11 | 99 651 | 7 065 407 | 70.90 |
| 17 | 0.00013 | 99 645 | 13 | 99 639 | 6 965 756 | 69.91 |
| 18 | 0.00015 | 99 632 | 15 | 99 625 | 6 866 117 | 68.91 |
| 19 | 0.00018 | 99 617 | 18 | 99 608 | 6 766 493 | 67.92 |
| 20 | 0.00021 | 99 599 | 21 | 99 589 | 6 666 884 | 66.94 |
| 21 | 0.00024 | 99 578 | 24 | 99 566 | 6 567 296 | 65.95 |
| 22 | 0.00025 | 99 554 | 25 | 99 542 | 6 467 729 | 64.97 |
| 23 | 0.00024 | 99 530 | 24 | 99 517 | 6 368 188 | 63.98 |
| 24 | 0.00024 | 99 505 | 24 | 99 493 | 6 268 670 | 63.00 |
| 25 | 0.00024 | 99 482 | 24 | 99 470 | 6 169 177 | 62.01 |
| 26 | 0.00025 | 99 458 | 25 | 99 446 | 6 069 707 | 61.03 |
| 27 | 0.00026 | 99 433 | 26 | 99 420 | 5 970 261 | 60.04 |
| 28 | 0.00028 | 99 407 | 28 | 99 393 | 5 870 841 | 59.06 |
| 29 | 0.00030 | 99 380 | 30 | 99 365 | 5 771 447 | 58.07 |
| 30 | 0.00033 | 99 350 | 32 | 99 334 | 5 672 082 | 57.09 |
| 31 | 0.00036 | 99 317 | 35 | 99 300 | 5 572 749 | 56.11 |
| 32 | 0.00038 | 99 282 | 38 | 99 263 | 5 473 449 | 55.13 |
| 33 | 0.00040 | 99 244 | 40 | 99 225 | 5 374 185 | 54.15 |
| 34 | 0.00042 | 99 204 | 42 | 99 184 | 5 274 961 | 53.17 |
| 35 | 0.00044 | 99 162 | 44 | 99 141 | 5 175 777 | 52.19 |
| 36 | 0.00047 | 99 119 | 46 | 99 096 | 5 076 636 | 51.22 |
| 37 | 0.00050 | 99 072 | 50 | 99 048 | 4 977 541 | 50.24 |
| 38 | 0.00054 | 99 023 | 53 | 98 996 | 4 878 493 | 49.27 |
| 39 | 0.00059 | 98 969 | 58 | 98 941 | 4 779 496 | 48.29 |
| 40 | 0.00064 | 98 911 | 64 | 98 880 | 4 680 556 | 47.32 |
| 41 | 0.00070 | 98 847 | 70 | 98 813 | 4 581 676 | 46.35 |
| 42 | 0.00077 | 98 778 | 76 | 98 740 | 4 482 863 | 45.38 |
| 43 | 0.00084 | 98 702 | 83 | 98 661 | 4 384 123 | 44.42 |
| 44 | 0.00091 | 98 619 | 90 | 98 574 | 4 285 462 | 43.45 |
| 45 | 0.00100 | 98 528 | 98 | 98 480 | 4 186 888 | 42.49 |
| 46 | 0.00111 | 98 430 | 109 | 98 377 | 4 088 408 | 41.54 |
| 47 | 0.00124 | 98 321 | 122 | 98 262 | 3 990 032 | 40.58 |
| 48 | 0.00137 | 98 200 | 135 | 98 133 | 3 891 770 | 39.63 |
| 49 | 0.00150 | 98 065 | 147 | 97 992 | 3 793 637 | 38.69 |

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 x | 死亡率 nq_x | 生存數 l_x | 死亡數 nd_x | 定常人口 | | 平均余命 e_x |
|-----------|---------------|--------------|---------------|--------|-----------|---------------|
| | | | | nL_x | T_x | |
| 50 | 0.00160 | 97 918 | 157 | 97 840 | 3 695 644 | 37.74 |
| 51 | 0.00171 | 97 761 | 167 | 97 678 | 3 597 804 | 36.80 |
| 52 | 0.00184 | 97 594 | 179 | 97 506 | 3 500 126 | 35.86 |
| 53 | 0.00198 | 97 415 | 193 | 97 319 | 3 402 620 | 34.93 |
| 54 | 0.00214 | 97 222 | 208 | 97 119 | 3 305 301 | 34.00 |
| 55 | 0.00230 | 97 014 | 223 | 96 904 | 3 208 182 | 33.07 |
| 56 | 0.00243 | 96 791 | 236 | 96 674 | 3 111 278 | 32.14 |
| 57 | 0.00258 | 96 555 | 249 | 96 432 | 3 014 604 | 31.22 |
| 58 | 0.00275 | 96 306 | 265 | 96 175 | 2 918 172 | 30.30 |
| 59 | 0.00296 | 96 041 | 284 | 95 901 | 2 821 997 | 29.38 |
| 60 | 0.00321 | 95 757 | 307 | 95 606 | 2 726 096 | 28.47 |
| 61 | 0.00350 | 95 450 | 334 | 95 285 | 2 630 490 | 27.56 |
| 62 | 0.00381 | 95 116 | 362 | 94 938 | 2 535 205 | 26.65 |
| 63 | 0.00416 | 94 754 | 394 | 94 560 | 2 440 267 | 25.75 |
| 64 | 0.00452 | 94 360 | 427 | 94 149 | 2 345 708 | 24.86 |
| 65 | 0.00490 | 93 933 | 460 | 93 706 | 2 251 558 | 23.97 |
| 66 | 0.00528 | 93 473 | 494 | 93 229 | 2 157 853 | 23.09 |
| 67 | 0.00569 | 92 979 | 529 | 92 718 | 2 064 624 | 22.21 |
| 68 | 0.00617 | 92 450 | 570 | 92 169 | 1 971 906 | 21.33 |
| 69 | 0.00674 | 91 880 | 620 | 91 575 | 1 879 737 | 20.46 |
| 70 | 0.00742 | 91 260 | 677 | 90 927 | 1 788 163 | 19.59 |
| 71 | 0.00817 | 90 583 | 740 | 90 219 | 1 697 236 | 18.74 |
| 72 | 0.00905 | 89 843 | 813 | 89 443 | 1 607 017 | 17.89 |
| 73 | 0.01010 | 89 030 | 899 | 88 589 | 1 517 574 | 17.05 |
| 74 | 0.01136 | 88 131 | 1 001 | 87 640 | 1 428 985 | 16.21 |
| 75 | 0.01285 | 87 130 | 1 119 | 86 581 | 1 341 345 | 15.39 |
| 76 | 0.01457 | 86 011 | 1 253 | 85 396 | 1 254 764 | 14.59 |
| 77 | 0.01656 | 84 758 | 1 403 | 84 070 | 1 169 368 | 13.80 |
| 78 | 0.01894 | 83 354 | 1 579 | 82 581 | 1 085 298 | 13.02 |
| 79 | 0.02182 | 81 775 | 1 784 | 80 902 | 1 002 718 | 12.26 |
| 80 | 0.02521 | 79 991 | 2 016 | 79 003 | 921 816 | 11.52 |
| 81 | 0.02910 | 77 975 | 2 269 | 76 862 | 842 813 | 10.81 |
| 82 | 0.03344 | 75 706 | 2 532 | 74 462 | 765 951 | 10.12 |
| 83 | 0.03827 | 73 174 | 2 800 | 71 797 | 691 488 | 9.45 |
| 84 | 0.04379 | 70 374 | 3 082 | 68 857 | 619 691 | 8.81 |
| 85 | 0.05021 | 67 292 | 3 379 | 65 628 | 550 834 | 8.19 |
| 86 | 0.05779 | 63 913 | 3 693 | 62 093 | 485 205 | 7.59 |
| 87 | 0.06671 | 60 220 | 4 017 | 58 238 | 423 112 | 7.03 |
| 88 | 0.07707 | 56 203 | 4 332 | 54 063 | 364 874 | 6.49 |
| 89 | 0.08911 | 51 871 | 4 622 | 49 582 | 310 811 | 5.99 |
| 90 | 0.10211 | 47 249 | 4 824 | 44 849 | 261 230 | 5.53 |
| 91 | 0.11573 | 42 425 | 4 910 | 39 972 | 216 380 | 5.10 |
| 92 | 0.12999 | 37 515 | 4 877 | 35 070 | 176 408 | 4.70 |
| 93 | 0.14547 | 32 638 | 4 748 | 30 250 | 141 339 | 4.33 |
| 94 | 0.16256 | 27 890 | 4 534 | 25 602 | 111 089 | 3.98 |
| 95 | 0.18100 | 23 357 | 4 228 | 21 214 | 85 487 | 3.66 |
| 96 | 0.20095 | 19 129 | 3 844 | 17 172 | 64 273 | 3.36 |
| 97 | 0.22248 | 15 285 | 3 401 | 13 546 | 47 101 | 3.08 |
| 98 | 0.24565 | 11 884 | 2 919 | 10 384 | 33 555 | 2.82 |
| 99 | 0.27051 | 8 965 | 2 425 | 7 711 | 23 172 | 2.58 |
| 100 | 0.29709 | 6 540 | 1 943 | 5 529 | 15 460 | 2.36 |
| 101 | 0.32540 | 4 597 | 1 496 | 3 814 | 9 931 | 2.16 |
| 102 | 0.35543 | 3 101 | 1 102 | 2 520 | 6 118 | 1.97 |
| 103 | 0.38713 | 1 999 | 774 | 1 587 | 3 598 | 1.80 |
| 104 | 0.42042 | 1 225 | 515 | 949 | 2 010 | 1.64 |
| 105 ~ | 1.00000 | 710 | 710 | 1 062 | 1 062 | 1.50 |