

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) | 0.00079 | 100 000 | 79 | 1 917 | 8 020 754 | 80.21 |
| 1 | 0.00011 | 99 921 | 11 | 1 916 | 8 018 837 | 80.25 |
| 2 | 0.00009 | 99 910 | 9 | 1 916 | 8 016 921 | 80.24 |
| 3 | 0.00008 | 99 901 | 8 | 1 916 | 8 015 005 | 80.23 |
| 4 | 0.00027 | 99 893 | 27 | 8 984 | 8 013 089 | 80.22 |
| 2 (月) | 0.00016 | 99 865 | 16 | 8 321 | 8 004 105 | 80.15 |
| 3 | 0.00038 | 99 850 | 38 | 24 958 | 7 995 783 | 80.08 |
| 6 | 0.00038 | 99 812 | 38 | 49 895 | 7 970 825 | 79.86 |
| 0 (年) | 0.00226 | 100 000 | 226 | 99 823 | 8 020 754 | 80.21 |
| 1 | 0.00031 | 99 774 | 31 | 99 758 | 7 920 931 | 79.39 |
| 2 | 0.00022 | 99 743 | 22 | 99 733 | 7 821 173 | 78.41 |
| 3 | 0.00016 | 99 721 | 16 | 99 713 | 7 721 440 | 77.43 |
| 4 | 0.00012 | 99 706 | 12 | 99 699 | 7 621 727 | 76.44 |
| 5 | 0.00011 | 99 694 | 10 | 99 688 | 7 522 028 | 75.45 |
| 6 | 0.00010 | 99 683 | 10 | 99 678 | 7 422 339 | 74.46 |
| 7 | 0.00010 | 99 673 | 10 | 99 668 | 7 322 661 | 73.47 |
| 8 | 0.00009 | 99 664 | 9 | 99 659 | 7 222 993 | 72.47 |
| 9 | 0.00008 | 99 655 | 8 | 99 650 | 7 123 334 | 71.48 |
| 10 | 0.00007 | 99 647 | 7 | 99 643 | 7 023 683 | 70.49 |
| 11 | 0.00008 | 99 639 | 8 | 99 635 | 6 924 041 | 69.49 |
| 12 | 0.00009 | 99 632 | 9 | 99 627 | 6 824 405 | 68.50 |
| 13 | 0.00011 | 99 623 | 11 | 99 618 | 6 724 778 | 67.50 |
| 14 | 0.00013 | 99 612 | 13 | 99 606 | 6 625 160 | 66.51 |
| 15 | 0.00017 | 99 599 | 17 | 99 591 | 6 525 555 | 65.52 |
| 16 | 0.00022 | 99 582 | 22 | 99 572 | 6 425 964 | 64.53 |
| 17 | 0.00028 | 99 560 | 28 | 99 547 | 6 326 392 | 63.54 |
| 18 | 0.00035 | 99 532 | 35 | 99 515 | 6 226 845 | 62.56 |
| 19 | 0.00042 | 99 497 | 42 | 99 477 | 6 127 329 | 61.58 |
| 20 | 0.00048 | 99 455 | 48 | 99 431 | 6 027 853 | 60.61 |
| 21 | 0.00053 | 99 407 | 53 | 99 381 | 5 928 422 | 59.64 |
| 22 | 0.00057 | 99 354 | 56 | 99 326 | 5 829 041 | 58.67 |
| 23 | 0.00059 | 99 298 | 59 | 99 268 | 5 729 715 | 57.70 |
| 24 | 0.00060 | 99 239 | 59 | 99 209 | 5 630 446 | 56.74 |
| 25 | 0.00059 | 99 180 | 59 | 99 150 | 5 531 237 | 55.77 |
| 26 | 0.00058 | 99 121 | 58 | 99 092 | 5 432 087 | 54.80 |
| 27 | 0.00058 | 99 063 | 57 | 99 035 | 5 332 995 | 53.83 |
| 28 | 0.00059 | 99 006 | 58 | 98 977 | 5 233 960 | 52.86 |
| 29 | 0.00061 | 98 948 | 61 | 98 918 | 5 134 983 | 51.90 |
| 30 | 0.00064 | 98 887 | 63 | 98 856 | 5 036 065 | 50.93 |
| 31 | 0.00065 | 98 824 | 65 | 98 792 | 4 937 209 | 49.96 |
| 32 | 0.00066 | 98 760 | 65 | 98 727 | 4 838 417 | 48.99 |
| 33 | 0.00068 | 98 694 | 67 | 98 661 | 4 739 690 | 48.02 |
| 34 | 0.00072 | 98 627 | 71 | 98 592 | 4 641 028 | 47.06 |
| 35 | 0.00077 | 98 557 | 76 | 98 519 | 4 542 436 | 46.09 |
| 36 | 0.00083 | 98 481 | 82 | 98 440 | 4 443 917 | 45.12 |
| 37 | 0.00089 | 98 399 | 88 | 98 356 | 4 345 476 | 44.16 |
| 38 | 0.00096 | 98 311 | 95 | 98 265 | 4 247 121 | 43.20 |
| 39 | 0.00104 | 98 217 | 102 | 98 167 | 4 148 856 | 42.24 |
| 40 | 0.00112 | 98 115 | 110 | 98 061 | 4 050 690 | 41.29 |
| 41 | 0.00122 | 98 005 | 120 | 97 946 | 3 952 629 | 40.33 |
| 42 | 0.00135 | 97 885 | 132 | 97 820 | 3 854 683 | 39.38 |
| 43 | 0.00148 | 97 753 | 144 | 97 682 | 3 756 863 | 38.43 |
| 44 | 0.00163 | 97 609 | 159 | 97 531 | 3 659 181 | 37.49 |
| 45 | 0.00180 | 97 450 | 176 | 97 363 | 3 561 651 | 36.55 |
| 46 | 0.00199 | 97 274 | 193 | 97 179 | 3 464 287 | 35.61 |
| 47 | 0.00218 | 97 081 | 212 | 96 976 | 3 367 108 | 34.68 |
| 48 | 0.00239 | 96 869 | 231 | 96 755 | 3 270 132 | 33.76 |
| 49 | 0.00261 | 96 638 | 253 | 96 513 | 3 173 377 | 32.84 |

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 (男)

| 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 | 0.00286 | 96 385 | 276 | 96 249 | 3 076 864 | 31.92 |
| 51 | 0.00315 | 96 109 | 303 | 95 960 | 2 980 615 | 31.01 |
| 52 | 0.00350 | 95 806 | 335 | 95 641 | 2 884 654 | 30.11 |
| 53 | 0.00386 | 95 471 | 369 | 95 290 | 2 789 013 | 29.21 |
| 54 | 0.00423 | 95 102 | 402 | 94 904 | 2 693 723 | 28.32 |
| 55 | 0.00460 | 94 700 | 436 | 94 485 | 2 598 819 | 27.44 |
| 56 | 0.00499 | 94 264 | 470 | 94 032 | 2 504 334 | 26.57 |
| 57 | 0.00543 | 93 794 | 509 | 93 543 | 2 410 302 | 25.70 |
| 58 | 0.00597 | 93 285 | 557 | 93 011 | 2 316 759 | 24.84 |
| 59 | 0.00661 | 92 729 | 613 | 92 427 | 2 223 747 | 23.98 |
| 60 | 0.00734 | 92 115 | 677 | 91 783 | 2 131 320 | 23.14 |
| 61 | 0.00812 | 91 439 | 742 | 91 073 | 2 039 538 | 22.30 |
| 62 | 0.00895 | 90 696 | 812 | 90 296 | 1 948 464 | 21.48 |
| 63 | 0.00985 | 89 884 | 886 | 89 448 | 1 858 168 | 20.67 |
| 64 | 0.01077 | 88 999 | 958 | 88 526 | 1 768 720 | 19.87 |
| 65 | 0.01170 | 88 041 | 1 030 | 87 532 | 1 680 195 | 19.08 |
| 66 | 0.01271 | 87 010 | 1 106 | 86 464 | 1 592 663 | 18.30 |
| 67 | 0.01384 | 85 904 | 1 189 | 85 317 | 1 506 199 | 17.53 |
| 68 | 0.01509 | 84 715 | 1 278 | 84 084 | 1 420 882 | 16.77 |
| 69 | 0.01645 | 83 437 | 1 373 | 82 759 | 1 336 799 | 16.02 |
| 70 | 0.01794 | 82 064 | 1 472 | 81 336 | 1 254 040 | 15.28 |
| 71 | 0.01946 | 80 592 | 1 568 | 79 817 | 1 172 704 | 14.55 |
| 72 | 0.02123 | 79 024 | 1 678 | 78 195 | 1 092 887 | 13.83 |
| 73 | 0.02334 | 77 347 | 1 805 | 76 456 | 1 014 692 | 13.12 |
| 74 | 0.02582 | 75 542 | 1 951 | 74 579 | 938 236 | 12.42 |
| 75 | 0.02874 | 73 591 | 2 115 | 72 548 | 863 657 | 11.74 |
| 76 | 0.03214 | 71 476 | 2 297 | 70 343 | 791 109 | 11.07 |
| 77 | 0.03612 | 69 178 | 2 498 | 67 947 | 720 766 | 10.42 |
| 78 | 0.04075 | 66 680 | 2 717 | 65 340 | 652 820 | 9.79 |
| 79 | 0.04626 | 63 963 | 2 959 | 62 504 | 587 479 | 9.18 |
| 80 | 0.05251 | 61 004 | 3 204 | 59 422 | 524 975 | 8.61 |
| 81 | 0.05942 | 57 800 | 3 435 | 56 101 | 465 553 | 8.05 |
| 82 | 0.06694 | 54 366 | 3 639 | 52 562 | 409 452 | 7.53 |
| 83 | 0.07495 | 50 726 | 3 802 | 48 837 | 356 890 | 7.04 |
| 84 | 0.08352 | 46 924 | 3 919 | 44 973 | 308 053 | 6.56 |
| 85 | 0.09299 | 43 005 | 3 999 | 41 011 | 263 080 | 6.12 |
| 86 | 0.10373 | 39 006 | 4 046 | 36 986 | 222 069 | 5.69 |
| 87 | 0.11600 | 34 960 | 4 055 | 32 931 | 185 084 | 5.29 |
| 88 | 0.12904 | 30 905 | 3 988 | 28 902 | 152 153 | 4.92 |
| 89 | 0.14219 | 26 917 | 3 827 | 24 987 | 123 251 | 4.58 |
| 90 | 0.15663 | 23 089 | 3 616 | 21 261 | 98 264 | 4.26 |
| 91 | 0.17198 | 19 473 | 3 349 | 17 774 | 77 003 | 3.95 |
| 92 | 0.18826 | 16 124 | 3 036 | 14 579 | 59 229 | 3.67 |
| 93 | 0.20552 | 13 089 | 2 690 | 11 714 | 44 650 | 3.41 |
| 94 | 0.22377 | 10 399 | 2 327 | 9 205 | 32 936 | 3.17 |
| 95 | 0.24305 | 8 072 | 1 962 | 7 061 | 23 732 | 2.94 |
| 96 | 0.26337 | 6 110 | 1 609 | 5 277 | 16 671 | 2.73 |
| 97 | 0.28473 | 4 501 | 1 281 | 3 834 | 11 395 | 2.53 |
| 98 | 0.30714 | 3 219 | 989 | 2 702 | 7 561 | 2.35 |
| 99 | 0.33060 | 2 230 | 737 | 1 843 | 4 858 | 2.18 |
| 100 | 0.35508 | 1 493 | 530 | 1 213 | 3 016 | 2.02 |
| 101 | 0.38055 | 963 | 366 | 768 | 1 803 | 1.87 |
| 102 | 0.40698 | 596 | 243 | 466 | 1 035 | 1.74 |
| 103 | 0.43430 | 354 | 154 | 271 | 569 | 1.61 |
| 104 | 0.46243 | 200 | 93 | 150 | 298 | 1.49 |
| 105 ~ | 1.00000 | 108 | 108 | 149 | 149 | 1.38 |