

令和 2 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) | 0.00064 | 100 000 | 64 | 1 917 | 8 774 406 | 87.74 |
| 1 | 0.00008 | 99 936 | 8 | 1 916 | 8 772 489 | 87.78 |
| 2 | 0.00005 | 99 927 | 5 | 1 916 | 8 770 573 | 87.77 |
| 3 | 0.00006 | 99 923 | 6 | 1 916 | 8 768 657 | 87.75 |
| 4 | 0.00016 | 99 917 | 16 | 8 987 | 8 766 740 | 87.74 |
| 2 (月) | 0.00012 | 99 901 | 12 | 8 325 | 8 757 753 | 87.66 |
| 3 | 0.00028 | 99 889 | 28 | 24 969 | 8 749 429 | 87.59 |
| 6 | 0.00033 | 99 861 | 33 | 49 921 | 8 724 460 | 87.37 |
| 0 (年) | 0.00172 | 100 000 | 172 | 99 868 | 8 774 406 | 87.74 |
| 1 | 0.00016 | 99 828 | 16 | 99 817 | 8 674 539 | 86.89 |
| 2 | 0.00012 | 99 812 | 12 | 99 807 | 8 574 722 | 85.91 |
| 3 | 0.00009 | 99 800 | 9 | 99 796 | 8 474 915 | 84.92 |
| 4 | 0.00007 | 99 792 | 7 | 99 788 | 8 375 119 | 83.93 |
| 5 | 0.00007 | 99 785 | 7 | 99 781 | 8 275 331 | 82.93 |
| 6 | 0.00007 | 99 778 | 7 | 99 775 | 8 175 549 | 81.94 |
| 7 | 0.00006 | 99 771 | 6 | 99 768 | 8 075 775 | 80.94 |
| 8 | 0.00006 | 99 765 | 6 | 99 762 | 7 976 006 | 79.95 |
| 9 | 0.00005 | 99 759 | 5 | 99 756 | 7 876 244 | 78.95 |
| 10 | 0.00005 | 99 754 | 5 | 99 751 | 7 776 488 | 77.96 |
| 11 | 0.00006 | 99 748 | 6 | 99 745 | 7 676 737 | 76.96 |
| 12 | 0.00007 | 99 742 | 7 | 99 739 | 7 576 992 | 75.97 |
| 13 | 0.00008 | 99 736 | 8 | 99 732 | 7 477 253 | 74.97 |
| 14 | 0.00009 | 99 728 | 9 | 99 723 | 7 377 521 | 73.98 |
| 15 | 0.00011 | 99 719 | 11 | 99 713 | 7 277 798 | 72.98 |
| 16 | 0.00014 | 99 707 | 14 | 99 701 | 7 178 084 | 71.99 |
| 17 | 0.00017 | 99 693 | 17 | 99 685 | 7 078 384 | 71.00 |
| 18 | 0.00019 | 99 676 | 19 | 99 667 | 6 978 699 | 70.01 |
| 19 | 0.00020 | 99 657 | 20 | 99 647 | 6 879 032 | 69.03 |
| 20 | 0.00022 | 99 637 | 21 | 99 626 | 6 779 385 | 68.04 |
| 21 | 0.00023 | 99 615 | 23 | 99 604 | 6 679 759 | 67.06 |
| 22 | 0.00024 | 99 593 | 24 | 99 581 | 6 580 155 | 66.07 |
| 23 | 0.00025 | 99 569 | 25 | 99 556 | 6 480 574 | 65.09 |
| 24 | 0.00025 | 99 544 | 25 | 99 532 | 6 381 017 | 64.10 |
| 25 | 0.00025 | 99 519 | 25 | 99 507 | 6 281 486 | 63.12 |
| 26 | 0.00026 | 99 494 | 26 | 99 481 | 6 181 979 | 62.13 |
| 27 | 0.00026 | 99 468 | 26 | 99 455 | 6 082 498 | 61.15 |
| 28 | 0.00027 | 99 442 | 27 | 99 429 | 5 983 042 | 60.17 |
| 29 | 0.00028 | 99 416 | 27 | 99 402 | 5 883 613 | 59.18 |
| 30 | 0.00028 | 99 388 | 27 | 99 374 | 5 784 212 | 58.20 |
| 31 | 0.00028 | 99 361 | 28 | 99 347 | 5 684 837 | 57.21 |
| 32 | 0.00029 | 99 333 | 29 | 99 319 | 5 585 490 | 56.23 |
| 33 | 0.00031 | 99 305 | 31 | 99 289 | 5 486 171 | 55.25 |
| 34 | 0.00035 | 99 274 | 35 | 99 257 | 5 386 881 | 54.26 |
| 35 | 0.00039 | 99 239 | 39 | 99 220 | 5 287 625 | 53.28 |
| 36 | 0.00043 | 99 200 | 43 | 99 179 | 5 188 405 | 52.30 |
| 37 | 0.00047 | 99 157 | 46 | 99 134 | 5 089 226 | 51.32 |
| 38 | 0.00050 | 99 111 | 50 | 99 086 | 4 990 092 | 50.35 |
| 39 | 0.00054 | 99 061 | 54 | 99 035 | 4 891 006 | 49.37 |
| 40 | 0.00058 | 99 007 | 58 | 98 979 | 4 791 971 | 48.40 |
| 41 | 0.00063 | 98 949 | 62 | 98 919 | 4 692 993 | 47.43 |
| 42 | 0.00068 | 98 887 | 67 | 98 854 | 4 594 074 | 46.46 |
| 43 | 0.00074 | 98 820 | 73 | 98 784 | 4 495 220 | 45.49 |
| 44 | 0.00082 | 98 747 | 81 | 98 707 | 4 396 436 | 44.52 |
| 45 | 0.00091 | 98 666 | 90 | 98 622 | 4 297 729 | 43.56 |
| 46 | 0.00100 | 98 576 | 98 | 98 528 | 4 199 108 | 42.60 |
| 47 | 0.00109 | 98 478 | 107 | 98 425 | 4 100 580 | 41.64 |
| 48 | 0.00119 | 98 371 | 117 | 98 313 | 4 002 155 | 40.68 |
| 49 | 0.00132 | 98 254 | 130 | 98 190 | 3 903 842 | 39.73 |

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 | |
| 50 | 0.00145 | 98 124 | 143 | 98 054 | 3 805 652 | 38.78 |
| 51 | 0.00159 | 97 981 | 155 | 97 905 | 3 707 598 | 37.84 |
| 52 | 0.00170 | 97 826 | 167 | 97 744 | 3 609 693 | 36.90 |
| 53 | 0.00181 | 97 660 | 177 | 97 572 | 3 511 949 | 35.96 |
| 54 | 0.00193 | 97 483 | 188 | 97 390 | 3 414 377 | 35.03 |
| 55 | 0.00205 | 97 295 | 200 | 97 196 | 3 316 987 | 34.09 |
| 56 | 0.00219 | 97 095 | 213 | 96 990 | 3 219 791 | 33.16 |
| 57 | 0.00234 | 96 882 | 226 | 96 770 | 3 122 801 | 32.23 |
| 58 | 0.00248 | 96 656 | 239 | 96 537 | 3 026 030 | 31.31 |
| 59 | 0.00263 | 96 417 | 253 | 96 291 | 2 929 493 | 30.38 |
| 60 | 0.00281 | 96 163 | 270 | 96 030 | 2 833 202 | 29.46 |
| 61 | 0.00305 | 95 893 | 292 | 95 749 | 2 737 172 | 28.54 |
| 62 | 0.00333 | 95 600 | 318 | 95 444 | 2 641 423 | 27.63 |
| 63 | 0.00360 | 95 282 | 343 | 95 113 | 2 545 980 | 26.72 |
| 64 | 0.00390 | 94 939 | 370 | 94 756 | 2 450 867 | 25.82 |
| 65 | 0.00422 | 94 569 | 399 | 94 372 | 2 356 111 | 24.91 |
| 66 | 0.00459 | 94 170 | 432 | 93 957 | 2 261 738 | 24.02 |
| 67 | 0.00503 | 93 738 | 471 | 93 506 | 2 167 781 | 23.13 |
| 68 | 0.00554 | 93 267 | 516 | 93 013 | 2 074 275 | 22.24 |
| 69 | 0.00612 | 92 751 | 568 | 92 471 | 1 981 262 | 21.36 |
| 70 | 0.00679 | 92 183 | 626 | 91 875 | 1 888 791 | 20.49 |
| 71 | 0.00750 | 91 557 | 686 | 91 219 | 1 796 916 | 19.63 |
| 72 | 0.00825 | 90 871 | 749 | 90 501 | 1 705 697 | 18.77 |
| 73 | 0.00910 | 90 121 | 820 | 89 717 | 1 615 196 | 17.92 |
| 74 | 0.01007 | 89 301 | 900 | 88 858 | 1 525 479 | 17.08 |
| 75 | 0.01122 | 88 401 | 992 | 87 914 | 1 436 621 | 16.25 |
| 76 | 0.01258 | 87 410 | 1 100 | 86 870 | 1 348 707 | 15.43 |
| 77 | 0.01424 | 86 310 | 1 229 | 85 707 | 1 261 838 | 14.62 |
| 78 | 0.01618 | 85 081 | 1 376 | 84 406 | 1 176 130 | 13.82 |
| 79 | 0.01849 | 83 705 | 1 548 | 82 946 | 1 091 725 | 13.04 |
| 80 | 0.02117 | 82 156 | 1 739 | 81 304 | 1 008 779 | 12.28 |
| 81 | 0.02424 | 80 417 | 1 949 | 79 461 | 927 475 | 11.53 |
| 82 | 0.02786 | 78 468 | 2 186 | 77 395 | 848 014 | 10.81 |
| 83 | 0.03213 | 76 282 | 2 451 | 75 079 | 770 619 | 10.10 |
| 84 | 0.03713 | 73 831 | 2 741 | 72 485 | 695 540 | 9.42 |
| 85 | 0.04295 | 71 090 | 3 053 | 69 590 | 623 054 | 8.76 |
| 86 | 0.04968 | 68 036 | 3 380 | 66 374 | 553 465 | 8.13 |
| 87 | 0.05747 | 64 657 | 3 716 | 62 827 | 487 090 | 7.53 |
| 88 | 0.06669 | 60 941 | 4 064 | 58 938 | 424 263 | 6.96 |
| 89 | 0.07726 | 56 877 | 4 395 | 54 705 | 365 326 | 6.42 |
| 90 | 0.08880 | 52 482 | 4 660 | 50 171 | 310 620 | 5.92 |
| 91 | 0.10113 | 47 822 | 4 836 | 45 415 | 260 449 | 5.45 |
| 92 | 0.11446 | 42 986 | 4 920 | 40 529 | 215 034 | 5.00 |
| 93 | 0.12914 | 38 066 | 4 916 | 35 603 | 174 505 | 4.58 |
| 94 | 0.14481 | 33 150 | 4 801 | 30 739 | 138 902 | 4.19 |
| 95 | 0.16607 | 28 349 | 4 708 | 25 983 | 108 163 | 3.82 |
| 96 | 0.18745 | 23 642 | 4 432 | 21 397 | 82 179 | 3.48 |
| 97 | 0.21064 | 19 210 | 4 046 | 17 151 | 60 782 | 3.16 |
| 98 | 0.23573 | 15 164 | 3 574 | 13 334 | 43 632 | 2.88 |
| 99 | 0.26276 | 11 589 | 3 045 | 10 021 | 30 297 | 2.61 |
| 100 | 0.29177 | 8 544 | 2 493 | 7 251 | 20 276 | 2.37 |
| 101 | 0.32278 | 6 051 | 1 953 | 5 031 | 13 025 | 2.15 |
| 102 | 0.35576 | 4 098 | 1 458 | 3 330 | 7 994 | 1.95 |
| 103 | 0.39064 | 2 640 | 1 031 | 2 092 | 4 664 | 1.77 |
| 104 | 0.42732 | 1 609 | 687 | 1 240 | 2 572 | 1.60 |
| 105 ~ | 1.00000 | 921 | 921 | 1 332 | 1 332 | 1.45 |