

2024 年愛知県民の平均余命について

(2024 年愛知県生命表の概況について)

2026 年 2 月 20 日

愛知県

目 次

| | | |
|---|------------------------|---|
| 1 | 2024 年愛知県生命表について | 1 |
| 2 | 主な年齢の平均余命 | 2 |
| 3 | 寿命中位数等生命表上の生存状況 | 5 |
| 4 | 死因分析 | 5 |
| | （１）死因別死亡確率 | 5 |
| | （２）特定死因を除去した場合の平均余命の延び | 7 |
| | 2024 年愛知県生命表 | 9 |

1 2024 年愛知県生命表について

2024 年愛知県生命表とは、愛知県にいる日本人について、2024 年 1 年間の死亡状況が今後も変化しないと仮定したときに、各年齢の者が 1 年以内に死亡する確率や、平均してあと何年生きられるかという期待値などを死亡率や平均余命などの指標によって表したものである。

平均余命とは、各年齢の人がその後生存できると期待される年数をいう。特に、0 歳における平均余命を「平均寿命」といい、その人口集団の保健福祉水準を示す重要な指標として活用されている。

本県では、人口動態統計（確定数）をもとに、厚生労働省が 5 年に 1 度公表する「都道府県別生命表」の作成方法を参考として、愛知県（名古屋市を含む）の生命表を作成しており、2024 年愛知県生命表は令和 2（2020）年都道府県別生命表の作成方法に準拠して作成した。算出の基礎資料とする本県人口について、2021 年から不詳補完値（年齢・国籍不詳を按分した人口）を基礎とし推計したものを使用しているため、過去の数値と単純には比較できない。

なお、愛知県生命表及び死因分析に関する数値は、愛知県衛生研究所企画情報部で算出したものをを用いた。掲載の数値は四捨五入して記載していることから、これらの数値の四則演算結果が対応する数値と合わない場合がある。

また、本資料中の全国の数値は、国勢調査年は完全生命表によるものであり、それ以外の年は簡易生命表による（※）。

（※）「完全生命表」と「簡易生命表」は、厚生労働省が日本の生命表として作成・公表しているもので、「完全生命表」は国勢調査による人口（確定数）と人口動態統計（確定数）による死亡数、出生数を基に 5 年に 1 度作成し、「簡易生命表」は人口推計による人口と人口動態統計月報年計（概数）による死亡数、出生数を基に毎年作成している。

2 主な年齢の平均余命

2024年愛知県生命表によると、本県の平均寿命は、男が81.48年、女が87.27年で、前年との差は男が0.00年と横ばい、女が△0.01年と下回った。

本県の男女の平均寿命の差は、5.78年で、前年より0.02年縮小した。

本県の平均寿命を全国と比較すると、男は全国の81.09年を0.39年上回り、女は全国の87.13年を0.14年上回った（表1、表3）。

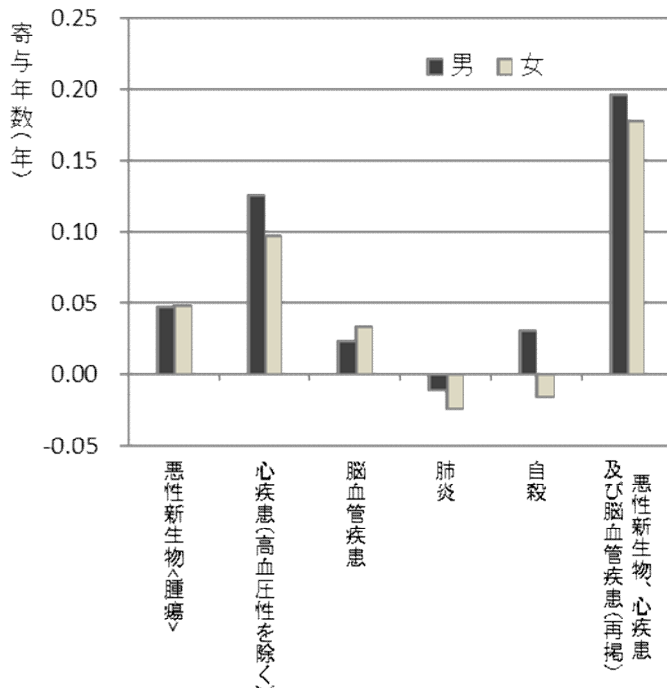
本県の平均寿命の前年との差を死因別にみると、男は悪性新生物＜腫瘍＞、心疾患（高血圧性を除く。以下同じ。）脳血管疾患及び自殺の死亡率の変化が平均寿命を延ばす方向に働き、肺炎の死亡率の変化が平均寿命を縮める方向に働いている。女は悪性新生物＜腫瘍＞、心疾患及び脳血管疾患の死亡率の変化が平均寿命を延ばす方向に働き、肺炎及び自殺の死亡率の変化が平均寿命を縮める方向に働いている（図1）。

表1 愛知県と全国の平均寿命

（単位：年）

| | 愛知県 | | | 全国 | | |
|-------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | 男 | 女 | 男女差 | 男 | 女 | 男女差 |
| 2024年 | 81.48 | 87.27 | 5.78 | 81.09 | 87.13 | 6.03 |
| 2023年 | 81.48 | 87.28 | 5.80 | 81.09 | 87.14 | 6.05 |
| 前年との差 | 0.00 | △ 0.01 | △ 0.02 | △ 0.00 | △ 0.01 | △ 0.02 |

図1 平均寿命の前年との差に対する死因別寄与年数（2024年）



[寄与年数]

（単位：年）

| | 男 | 女 |
|--------------------------|--------|--------|
| 悪性新生物＜腫瘍＞ | 0.05 | 0.05 |
| 心疾患(高血圧性を除く) | 0.13 | 0.10 |
| 脳血管疾患 | 0.02 | 0.03 |
| 肺炎 | △ 0.01 | △ 0.02 |
| 自殺 | 0.03 | △ 0.02 |
| 悪性新生物＜腫瘍＞、心疾患及び脳血管疾患(再掲) | 0.20 | 0.18 |

表2 主な年齢の平均余命とその延び

(単位：年)

| 年 齢 | 男 | | | 女 | | |
|-----|-------|-------|--------|-------|-------|--------|
| | 2024年 | 2023年 | 延 び | 2024年 | 2023年 | 延 び |
| 0 歳 | 81.48 | 81.48 | 0.00 | 87.27 | 87.28 | △ 0.01 |
| 5 | 76.69 | 76.68 | 0.01 | 82.51 | 82.50 | 0.01 |
| 10 | 71.71 | 71.70 | 0.01 | 77.55 | 77.52 | 0.03 |
| 15 | 66.73 | 66.73 | △ 0.00 | 72.57 | 72.56 | 0.01 |
| 20 | 61.82 | 61.83 | △ 0.02 | 67.64 | 67.61 | 0.03 |
| 25 | 56.93 | 56.96 | △ 0.03 | 62.72 | 62.68 | 0.05 |
| 30 | 52.07 | 52.10 | △ 0.03 | 57.82 | 57.75 | 0.07 |
| 35 | 47.22 | 47.23 | △ 0.01 | 52.90 | 52.84 | 0.06 |
| 40 | 42.37 | 42.38 | △ 0.01 | 48.02 | 47.95 | 0.07 |
| 45 | 37.57 | 37.59 | △ 0.02 | 43.16 | 43.09 | 0.07 |
| 50 | 32.85 | 32.89 | △ 0.04 | 38.34 | 38.31 | 0.04 |
| 55 | 28.25 | 28.30 | △ 0.05 | 33.64 | 33.59 | 0.06 |
| 60 | 23.81 | 23.86 | △ 0.05 | 28.99 | 28.96 | 0.03 |
| 65 | 19.57 | 19.61 | △ 0.04 | 24.41 | 24.40 | 0.01 |
| 70 | 15.66 | 15.67 | △ 0.01 | 19.99 | 19.97 | 0.02 |
| 75 | 12.13 | 12.18 | △ 0.05 | 15.77 | 15.74 | 0.03 |
| 80 | 8.95 | 9.00 | △ 0.06 | 11.81 | 11.80 | 0.02 |
| 85 | 6.29 | 6.30 | △ 0.01 | 8.38 | 8.33 | 0.05 |
| 90 | 4.28 | 4.29 | △ 0.02 | 5.62 | 5.58 | 0.05 |

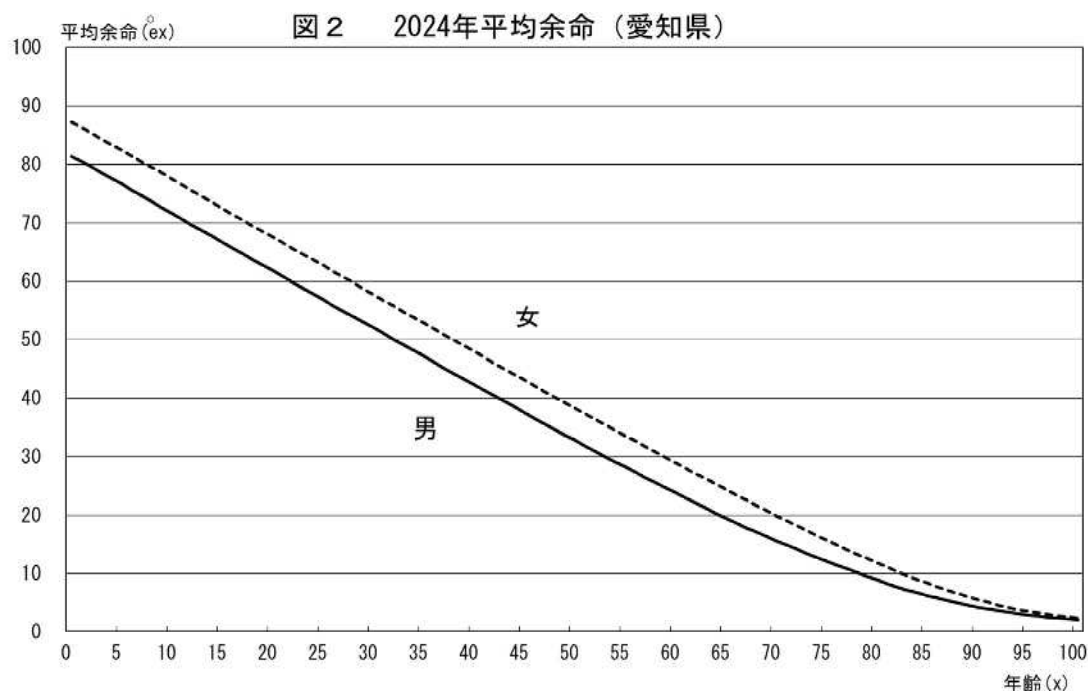


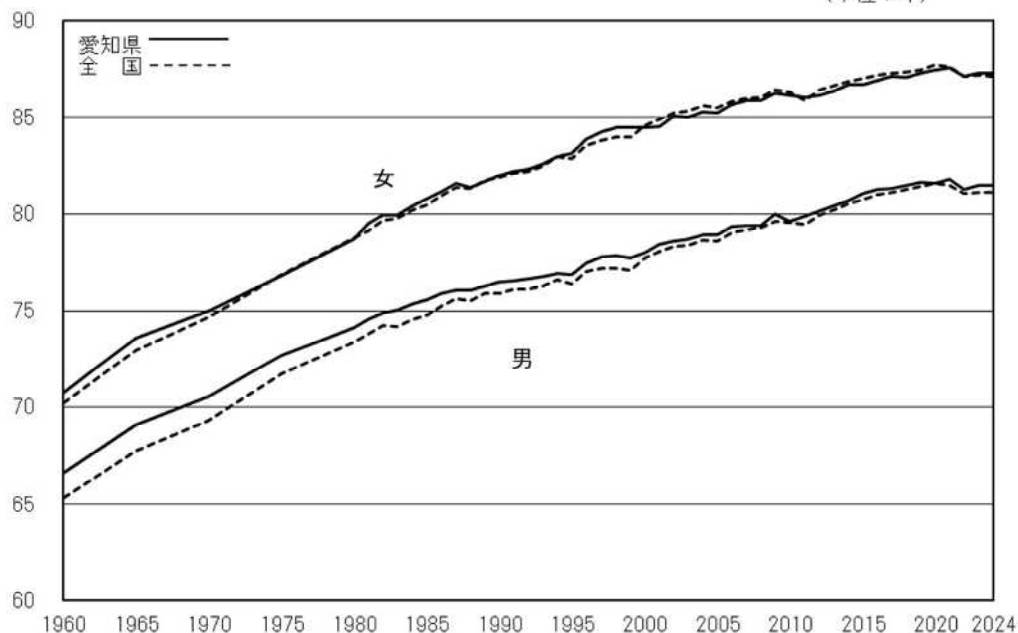
表3 平均寿命の年次推移

(単位：年)

| 年次 | 愛知県 | | | 全 国 | | |
|--------|-------|-------|------|-------|-------|------|
| | 男 | 女 | 男女差 | 男 | 女 | 男女差 |
| 1960 年 | 66.64 | 70.77 | 4.13 | 65.32 | 70.19 | 4.87 |
| 1965 | 69.09 | 73.61 | 4.52 | 67.74 | 72.92 | 5.18 |
| 1970 | 70.52 | 75.00 | 4.48 | 69.31 | 74.66 | 5.35 |
| 1975 | 72.66 | 76.79 | 4.13 | 71.73 | 76.89 | 5.16 |
| 1980 | 74.12 | 78.70 | 4.58 | 73.35 | 78.76 | 5.41 |
| 1985 | 75.56 | 80.78 | 5.22 | 74.78 | 80.48 | 5.70 |
| 1990 | 76.47 | 82.03 | 5.56 | 75.92 | 81.90 | 5.98 |
| 1991 | 76.55 | 82.21 | 5.66 | 76.11 | 82.11 | 6.00 |
| 1992 | 76.64 | 82.36 | 5.72 | 76.09 | 82.22 | 6.13 |
| 1993 | 76.74 | 82.60 | 5.86 | 76.25 | 82.51 | 6.26 |
| 1994 | 76.91 | 83.00 | 6.09 | 76.57 | 82.98 | 6.41 |
| 1995 | 76.87 | 83.16 | 6.29 | 76.38 | 82.85 | 6.47 |
| 1996 | 77.44 | 83.89 | 6.45 | 77.01 | 83.59 | 6.58 |
| 1997 | 77.77 | 84.25 | 6.48 | 77.19 | 83.82 | 6.63 |
| 1998 | 77.83 | 84.48 | 6.65 | 77.16 | 84.01 | 6.85 |
| 1999 | 77.74 | 84.49 | 6.75 | 77.10 | 83.99 | 6.89 |
| 2000 | 77.99 | 84.51 | 6.52 | 77.72 | 84.60 | 6.88 |
| 2001 | 78.40 | 84.55 | 6.15 | 78.07 | 84.93 | 6.86 |
| 2002 | 78.57 | 85.08 | 6.51 | 78.32 | 85.23 | 6.91 |
| 2003 | 78.68 | 85.03 | 6.35 | 78.36 | 85.33 | 6.97 |
| 2004 | 78.89 | 85.28 | 6.39 | 78.64 | 85.59 | 6.95 |
| 2005 | 78.88 | 85.21 | 6.33 | 78.56 | 85.52 | 6.96 |
| 2006 | 79.32 | 85.66 | 6.34 | 79.00 | 85.81 | 6.81 |
| 2007 | 79.40 | 85.86 | 6.46 | 79.19 | 85.99 | 6.80 |
| 2008 | 79.38 | 85.86 | 6.48 | 79.29 | 86.05 | 6.76 |
| 2009 | 79.99 | 86.25 | 6.26 | 79.59 | 86.44 | 6.85 |
| 2010 | 79.62 | 86.14 | 6.52 | 79.55 | 86.30 | 6.75 |
| 2011 | 79.89 | 86.05 | 6.16 | 79.44 | 85.90 | 6.46 |
| 2012 | 80.16 | 86.15 | 5.99 | 79.94 | 86.41 | 6.47 |
| 2013 | 80.40 | 86.36 | 5.96 | 80.21 | 86.61 | 6.40 |
| 2014 | 80.69 | 86.70 | 6.01 | 80.50 | 86.83 | 6.33 |
| 2015 | 81.03 | 86.66 | 5.63 | 80.75 | 86.99 | 6.24 |
| 2016 | 81.26 | 86.91 | 5.65 | 80.98 | 87.14 | 6.16 |
| 2017 | 81.30 | 87.13 | 5.83 | 81.09 | 87.26 | 6.17 |
| 2018 | 81.47 | 87.08 | 5.61 | 81.25 | 87.32 | 6.06 |
| 2019 | 81.65 | 87.25 | 5.60 | 81.41 | 87.45 | 6.04 |
| 2020 | 81.59 | 87.44 | 5.85 | 81.56 | 87.71 | 6.15 |
| 2021 | 81.78 | 87.54 | 5.75 | 81.47 | 87.57 | 6.10 |
| 2022 | 81.28 | 87.11 | 5.84 | 81.05 | 87.09 | 6.03 |
| 2023 | 81.48 | 87.28 | 5.80 | 81.09 | 87.14 | 6.05 |
| 2024 | 81.48 | 87.27 | 5.78 | 81.09 | 87.13 | 6.03 |

図3 愛知県及び全国の平均寿命の年次推移

(単位：年)



3 寿命中位数等生命表上の生存状況

2024 年愛知県生命表によると、男女それぞれ 10 万人の出生に対して 65 歳の生存数は男 90,627 人、女 94,738 人となっている。これは 65 歳まで生存する者の割合が男は 90.6%、女は 94.7%であることを示している。同様に、75 歳まで生存する者の割合は男 76.5%、女 88.3%、90 歳まで生存する者の割合は男 26.1%、女 50.1%となっている。

生命表上で、出生者のうちちょうど半数が生存すると期待される年数を寿命中位数といい、2024 年における本県の寿命中位数は、男が 84.19 年、女が 90.02 年となっており、平均寿命に比べ、男は 2.70 年、女は 2.75 年上回っている（表 4）。

寿命中位数を全国と比較すると、男は全国の 83.89 年を 0.30 年上回り、女は全国の 90.04 年を 0.02 年下回っている。

表 4 愛知県の寿命中位数と平均寿命の推移

（単位：年）

| | 男 | | | 女 | | |
|-----------|-------|-------|------|-------|-------|------|
| | 寿命中位数 | 平均寿命 | 差 | 寿命中位数 | 平均寿命 | 差 |
| 2020 年 | 84.44 | 81.59 | 2.85 | 90.17 | 87.44 | 2.73 |
| 2021 | 84.54 | 81.78 | 2.76 | 90.19 | 87.54 | 2.66 |
| 2022 | 84.03 | 81.28 | 2.75 | 89.84 | 87.11 | 2.72 |
| 2023 | 84.26 | 81.48 | 2.78 | 90.01 | 87.28 | 2.72 |
| 2024 | 84.19 | 81.48 | 2.70 | 90.02 | 87.27 | 2.75 |
| 全国 2024 年 | 83.89 | 81.09 | 2.79 | 90.04 | 87.13 | 2.91 |

4 死因分析

（1）死因別死亡確率

人はいずれ何らかの死因で死亡することになるが、生命表上である年齢の者が将来どの死因で死亡するかを計算し、確率の形で表したものが死因別死亡確率である。

2024 年の死因別死亡確率をみると、男女とも、0 歳では悪性新生物＜腫瘍＞が最も高く、次いで、心疾患、脳血管疾患、肺炎の順になっている。65 歳では、男女とも 0 歳に比べ悪性新生物＜腫瘍＞の死亡確率が低く、心疾患及び肺炎の死亡確率が高くなっている。75 歳、80 歳では更にこの傾向が強くなっており、女は 90 歳で心疾患の死亡確率が他の死因に比べ最も高くなっている。一方、90 歳では男女とも、脳血管疾患の死亡確率が 80 歳より低くなっている。

0 歳、65 歳、75 歳、80 歳及び 90 歳の年齢における死亡確率を前年と比較すると、悪性新生物＜腫瘍＞は、男では 0 歳、65 歳及び 75 歳で、女では 0 歳で低下している。心疾患は男女ともにすべての年齢で低下しており、脳血管疾患は男ではすべての年齢で、女では 0 歳、65 歳、75 歳及び 80 歳で低下している。また、肺炎の死亡確率は男では 0 歳、65 歳、75 歳及び 80 歳で低下し、女では 0 歳、65 歳及び 80 歳で上昇している。

「悪性新生物＜腫瘍＞、心疾患及び脳血管疾患」の死亡確率は、男では 75 歳、80 歳及び 90 歳で、女ではすべての年齢で 4 割を下回っている。また、前年と比較すると、男女ともすべての年齢で死亡確率が低下している（図 4、表 5）。

図4 死因別死亡確率（愛知県・主要死因）

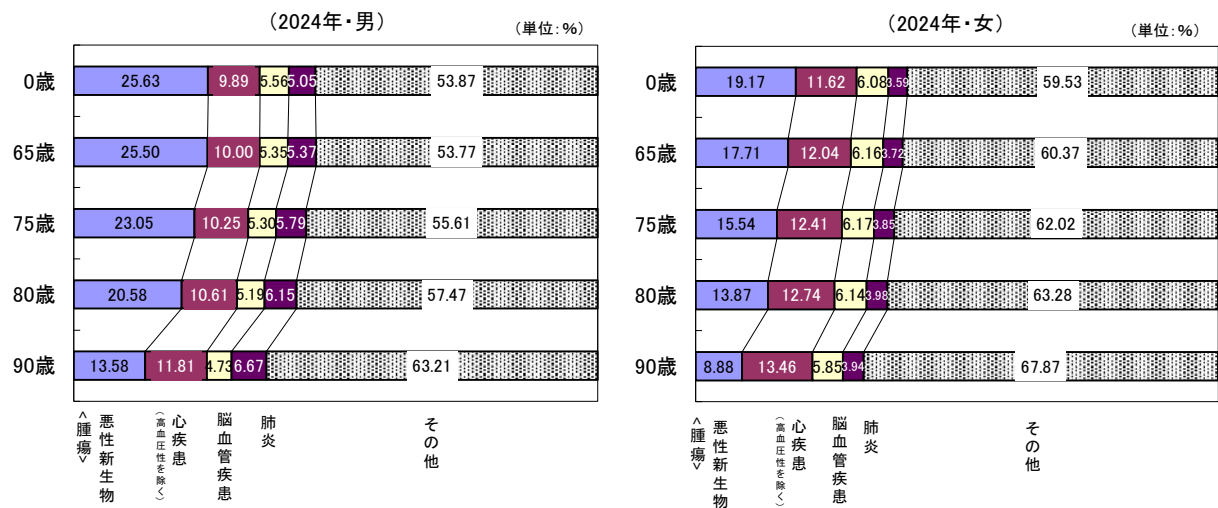


表5 死因別死亡確率（主要死因）の推移（0歳・65歳・75歳・80歳・90歳）

| 主 要 死 因 | 年 齢 | 愛知県 | | | | | | | | 全国 | |
|----------------------------------|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | 男 | | | | 女 | | | | 2024年 | |
| | | 2021年 | 2022年 | 2023年 | 2024年 | 2021年 | 2022年 | 2023年 | 2024年 | 男 | 女 |
| 悪性新生物 <腫瘍> | 0 歳 | 27.24 | 26.47 | 26.06 | 25.63 | 19.82 | 19.05 | 19.20 | 19.17 | 25.59 | 19.06 |
| | 65 | 27.09 | 26.35 | 25.99 | 25.50 | 18.32 | 17.61 | 17.56 | 17.71 | 25.50 | 17.51 |
| | 75 | 24.27 | 23.67 | 23.25 | 23.05 | 15.95 | 15.16 | 15.42 | 15.54 | 23.02 | 15.38 |
| | 80 | 21.69 | 20.92 | 20.50 | 20.58 | 14.33 | 13.35 | 13.75 | 13.87 | 20.57 | 13.69 |
| | 90 | 14.19 | 13.96 | 13.52 | 13.58 | 9.22 | 8.43 | 8.76 | 8.88 | 13.99 | 8.97 |
| 心疾患 (高血圧性を除く) | 0 歳 | 11.46 | 11.34 | 11.22 | 9.89 | 13.30 | 12.85 | 12.86 | 11.62 | 13.70 | 14.77 |
| | 65 | 11.67 | 11.51 | 11.35 | 10.00 | 13.71 | 13.29 | 13.36 | 12.04 | 13.69 | 15.25 |
| | 75 | 11.94 | 11.69 | 11.66 | 10.25 | 14.18 | 13.73 | 13.74 | 12.41 | 13.81 | 15.64 |
| | 80 | 12.26 | 11.92 | 11.93 | 10.61 | 14.43 | 13.94 | 14.01 | 12.74 | 14.12 | 15.91 |
| | 90 | 13.18 | 12.85 | 12.83 | 11.81 | 14.91 | 14.21 | 14.57 | 13.46 | 15.19 | 16.47 |
| 脳血管疾患 | 0 歳 | 6.02 | 5.85 | 5.85 | 5.56 | 7.03 | 6.28 | 6.21 | 6.08 | 6.12 | 6.46 |
| | 65 | 5.96 | 5.71 | 5.70 | 5.35 | 7.10 | 6.33 | 6.22 | 6.16 | 6.01 | 6.51 |
| | 75 | 5.99 | 5.72 | 5.64 | 5.30 | 7.18 | 6.40 | 6.19 | 6.17 | 5.92 | 6.55 |
| | 80 | 6.03 | 5.69 | 5.57 | 5.19 | 7.22 | 6.40 | 6.18 | 6.14 | 5.81 | 6.51 |
| | 90 | 5.01 | 4.74 | 4.92 | 4.73 | 6.91 | 5.95 | 5.80 | 5.85 | 5.23 | 6.11 |
| 肺炎 | 0 歳 | 5.77 | 4.98 | 5.11 | 5.05 | 3.88 | 3.33 | 3.52 | 3.59 | 5.89 | 4.35 |
| | 65 | 6.22 | 5.37 | 5.49 | 5.37 | 4.04 | 3.47 | 3.68 | 3.72 | 6.38 | 4.54 |
| | 75 | 6.79 | 5.81 | 5.97 | 5.79 | 4.20 | 3.64 | 3.86 | 3.85 | 6.98 | 4.71 |
| | 80 | 7.23 | 6.18 | 6.34 | 6.15 | 4.30 | 3.69 | 3.97 | 3.98 | 7.43 | 4.85 |
| | 90 | 7.93 | 7.01 | 6.65 | 6.67 | 4.41 | 3.85 | 4.10 | 3.94 | 8.24 | 5.01 |
| 悪 性 新 生 物 <腫瘍>、心疾患 及び脳血管疾患 | 0 歳 | 44.72 | 43.66 | 43.14 | 41.08 | 40.16 | 38.18 | 38.27 | 36.88 | 45.41 | 40.29 |
| | 65 | 44.72 | 43.58 | 43.04 | 40.86 | 39.13 | 37.23 | 37.14 | 35.91 | 45.20 | 39.27 |
| | 75 | 42.20 | 41.08 | 40.54 | 38.60 | 37.31 | 35.29 | 35.35 | 34.13 | 42.74 | 37.57 |
| | 80 | 39.97 | 38.53 | 37.99 | 36.38 | 35.97 | 33.70 | 33.94 | 32.74 | 40.50 | 36.11 |
| | 90 | 32.38 | 31.55 | 31.27 | 30.12 | 31.04 | 28.60 | 29.14 | 28.19 | 34.41 | 31.54 |

（注）全国数値は、簡易生命表による。

(2) 特定死因を除去した場合の平均余命の伸び

ある死因で死亡することがなくなったとすると、その死因によって死亡していた者はその死亡年齢以後に他の死因で死亡することになる。その結果、死亡時期が繰り越され、平均余命が延びることになる。この伸びは、その死因のために失われた平均余命としてみる事ができ、これによって各死因がどの程度平均余命に影響しているかを測ることができる。

2024 年についてみると、男では 0 歳、65 歳及び 75 歳での伸びは悪性新生物＜腫瘍＞、心疾患、脳血管疾患、肺炎の順、80 歳、90 歳では悪性新生物＜腫瘍＞、心疾患、肺炎、脳血管疾患の順となっている。一方、女では 0 歳、65 歳、75 歳、80 歳での伸びは悪性新生物＜腫瘍＞、心疾患、脳血管疾患、肺炎の順、90 歳では心疾患、悪性新生物＜腫瘍＞、脳血管疾患、肺炎の順となっている。

「悪性新生物＜腫瘍＞、心疾患及び脳血管疾患」を除去した場合の伸びは、0 歳では男 5.13 年、女 4.42 年、65 歳では男 4.21 年、女 3.51 年、75 歳では男 3.15 年、女 2.77 年、80 歳では男 2.48 年、女 2.33 年、90 歳では男 1.24 年、女 1.30 年となっている（表 6、図 5）。

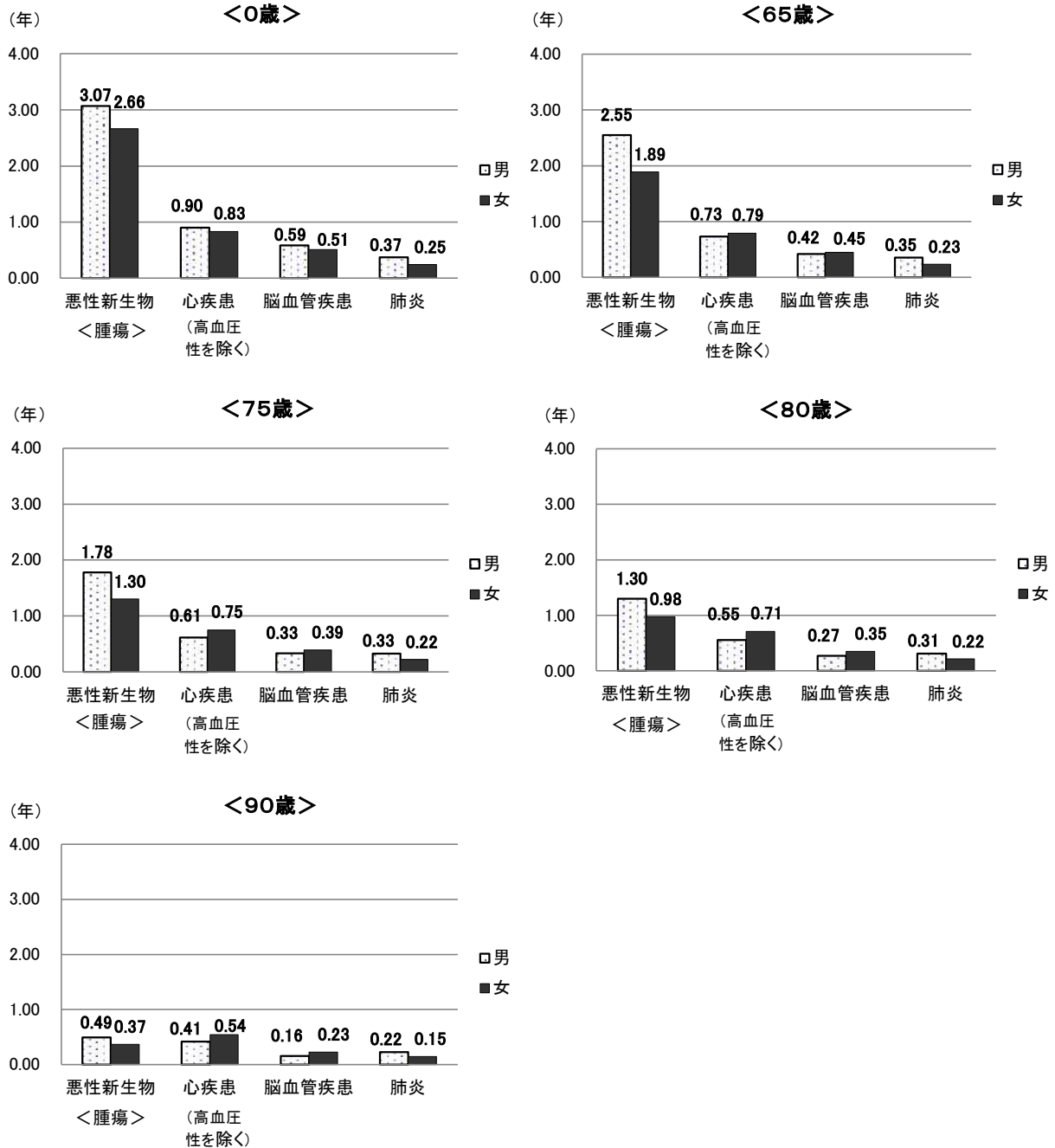
表 6 特定死因を除去した場合の平均余命の伸び（主要死因）（0 歳・65 歳・75 歳・80 歳・90 歳）
（単位：年）

| 主要死因 | 年齢 | 愛知県 | | | | | | | | 全国 | |
|------------------------------|-----|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|------|
| | | 男 | | | | 女 | | | | 2024 年 | |
| | | 2021 年 | 2022 年 | 2023 年 | 2024 年 | 2021 年 | 2022 年 | 2023 年 | 2024 年 | 男 | 女 |
| 悪性新生物 ＜腫瘍＞ | 0 歳 | 3.33 | 3.15 | 3.15 | 3.07 | 2.77 | 2.63 | 2.70 | 2.66 | 3.11 | 2.68 |
| | 65 | 2.77 | 2.61 | 2.64 | 2.55 | 1.98 | 1.90 | 1.87 | 1.89 | 2.57 | 1.87 |
| | 75 | 1.91 | 1.80 | 1.81 | 1.78 | 1.34 | 1.25 | 1.29 | 1.30 | 1.79 | 1.29 |
| | 80 | 1.39 | 1.28 | 1.29 | 1.30 | 1.02 | 0.91 | 0.96 | 0.98 | 1.30 | 0.96 |
| | 90 | 0.52 | 0.47 | 0.49 | 0.49 | 0.39 | 0.33 | 0.36 | 0.37 | 0.50 | 0.37 |
| 心疾患 (高血圧性を除く) | 0 歳 | 1.04 | 1.04 | 1.04 | 0.90 | 1.00 | 0.93 | 0.94 | 0.83 | 1.37 | 1.12 |
| | 65 | 0.87 | 0.85 | 0.84 | 0.73 | 0.93 | 0.88 | 0.90 | 0.79 | 1.06 | 1.04 |
| | 75 | 0.73 | 0.70 | 0.71 | 0.61 | 0.89 | 0.84 | 0.85 | 0.75 | 0.86 | 0.97 |
| | 80 | 0.65 | 0.61 | 0.63 | 0.55 | 0.83 | 0.78 | 0.80 | 0.71 | 0.76 | 0.90 |
| | 90 | 0.46 | 0.42 | 0.44 | 0.41 | 0.62 | 0.55 | 0.60 | 0.54 | 0.52 | 0.65 |
| 脳血管疾患 | 0 歳 | 0.60 | 0.59 | 0.61 | 0.59 | 0.58 | 0.52 | 0.54 | 0.51 | 0.64 | 0.55 |
| | 65 | 0.46 | 0.43 | 0.45 | 0.42 | 0.50 | 0.45 | 0.45 | 0.45 | 0.47 | 0.47 |
| | 75 | 0.38 | 0.35 | 0.35 | 0.33 | 0.45 | 0.40 | 0.39 | 0.39 | 0.37 | 0.41 |
| | 80 | 0.33 | 0.30 | 0.30 | 0.27 | 0.41 | 0.36 | 0.35 | 0.35 | 0.31 | 0.37 |
| | 90 | 0.17 | 0.15 | 0.16 | 0.16 | 0.27 | 0.22 | 0.22 | 0.23 | 0.17 | 0.23 |
| 肺炎 | 0 歳 | 0.40 | 0.34 | 0.36 | 0.37 | 0.26 | 0.21 | 0.22 | 0.25 | 0.42 | 0.29 |
| | 65 | 0.40 | 0.34 | 0.36 | 0.35 | 0.25 | 0.21 | 0.22 | 0.23 | 0.41 | 0.28 |
| | 75 | 0.39 | 0.32 | 0.34 | 0.33 | 0.25 | 0.21 | 0.22 | 0.22 | 0.39 | 0.27 |
| | 80 | 0.37 | 0.30 | 0.32 | 0.31 | 0.23 | 0.19 | 0.21 | 0.22 | 0.37 | 0.25 |
| | 90 | 0.27 | 0.22 | 0.22 | 0.22 | 0.17 | 0.14 | 0.16 | 0.15 | 0.27 | 0.18 |
| 悪性新生物 ＜腫瘍＞、心疾患 及び脳血管疾患 | 0 歳 | 5.68 | 5.43 | 5.45 | 5.13 | 4.86 | 4.51 | 4.63 | 4.42 | 5.90 | 4.86 |
| | 65 | 4.74 | 4.49 | 4.51 | 4.21 | 3.88 | 3.63 | 3.64 | 3.51 | 4.79 | 3.83 |
| | 75 | 3.55 | 3.33 | 3.35 | 3.15 | 3.09 | 2.84 | 2.89 | 2.77 | 3.57 | 3.06 |
| | 80 | 2.81 | 2.58 | 2.61 | 2.48 | 2.62 | 2.34 | 2.43 | 2.33 | 2.82 | 2.56 |
| | 90 | 1.36 | 1.23 | 1.28 | 1.24 | 1.49 | 1.26 | 1.36 | 1.30 | 1.42 | 1.44 |

(注) 1 悪性新生物、心疾患及び脳血管疾患のそれぞれの死因を単独に除去した場合には、その他の 2 死因は除去されていないことから、悪性新生物、心疾患及び脳血管疾患のそれぞれの死因を除去した場合の平均余命の伸びを合計したものは、悪性新生物、心疾患及び脳血管疾患のそれぞれの死因を同時に除去した場合の平均余命の伸びよりも小さいものとなる。

2 全国数値は、簡易生命表による。

図5 特定死因を除去した場合の平均余命の延び(愛知県・主要死因 2024年)



2024 年愛知県生命表

<参考>

- 死亡率 ${}_nq_x$

ちょうど x 歳に達した者が、 $x+n$ 歳に達しないで死亡する確率を、 x 歳以上 $x+n$ 歳未満における死亡率といい、これを ${}_nq_x$ で表す。特に ${}_1q_x$ を x 歳の死亡率といい、 q_x で表す。

- 生存数 l_x

一定の出生数（通常 100,000 人とする）について、これらの出生数が前述の死亡率に従って死亡減少していくと考えた場合、 x 歳に達するまで生き残ると期待される者の数を x 歳における生存数といい、 l_x で表す。

- 死亡数 ${}_nd_x$

x 歳における生存数 l_x 人のうち、 $x+n$ 歳に達しないで死亡する者の数を ${}_nd_x$ で表す。特に、 ${}_1d_x$ を x 歳における死亡数といい、 d_x で表す。

- 定常人口 ${}_nL_x$ 及び T_x

死亡秩序が不変であり、出生数も常に一定（100,000 人）とすると、ある期間経過の後、その人口集団の年齢別構成は一定の型に収束していく。この型の人口を定常人口といい、 x 歳以上 $x+n$ 歳未満の定常人口を ${}_nL_x$ 、 x 歳以上定常人口を T_x で表す。特に、 ${}_1L_x$ を x 歳における定常人口といい、 L_x で表す。

- 平均余命 ${}^{\circ}e_x$

x 歳に達した者が、その後生存できると期待される年数を x 歳の平均余命といい、 ${}^{\circ}e_x$ で表す。 x 歳の平均余命は、 ${}^{\circ}e_x = T_x \div l_x$ により与えられる。

0 歳における平均余命 ${}^{\circ}e_0$ を平均寿命という。

愛 知 県 生 命 表

男

2024年

| 年 齢 X | 死亡率 n q x | 生存数 l x | 死亡数 n d x | 定常人口 | | 平均余命 ° e x |
|----------|--------------|------------|--------------|--------|-----------|------------------|
| | | | | n L x | T x | |
| 0 (週) | 0.00090 | 100,000 | 90 | 1,917 | 8,148,477 | 81.48 |
| 1 | 0.00021 | 99,910 | 21 | 1,916 | 8,146,560 | 81.54 |
| 2 | 0.00004 | 99,888 | 4 | 1,916 | 8,144,644 | 81.54 |
| 3 | 0.00009 | 99,884 | 9 | 1,916 | 8,142,728 | 81.52 |
| 4 | 0.00017 | 99,875 | 17 | 8,983 | 8,140,813 | 81.51 |
| 2 (月) | 0.00017 | 99,858 | 17 | 8,321 | 8,131,829 | 81.43 |
| 3 | 0.00017 | 99,841 | 17 | 24,958 | 8,123,509 | 81.36 |
| 6 | 0.00016 | 99,824 | 16 | 49,908 | 8,098,550 | 81.13 |
| 0 (年) | 0.00192 | 100,000 | 192 | 99,834 | 8,148,477 | 81.48 |
| 1 | 0.00022 | 99,808 | 22 | 99,797 | 8,048,642 | 80.64 |
| 2 | 0.00016 | 99,786 | 16 | 99,778 | 7,948,845 | 79.66 |
| 3 | 0.00012 | 99,770 | 12 | 99,764 | 7,849,067 | 78.67 |
| 4 | 0.00010 | 99,758 | 10 | 99,753 | 7,749,303 | 77.68 |
| 5 | 0.00009 | 99,748 | 9 | 99,743 | 7,649,551 | 76.69 |
| 6 | 0.00008 | 99,739 | 8 | 99,734 | 7,549,807 | 75.70 |
| 7 | 0.00006 | 99,730 | 6 | 99,727 | 7,450,073 | 74.70 |
| 8 | 0.00004 | 99,724 | 4 | 99,722 | 7,350,346 | 73.71 |
| 9 | 0.00003 | 99,720 | 3 | 99,718 | 7,250,624 | 72.71 |
| 10 | 0.00002 | 99,717 | 2 | 99,716 | 7,150,905 | 71.71 |
| 11 | 0.00003 | 99,715 | 3 | 99,713 | 7,051,190 | 70.71 |
| 12 | 0.00005 | 99,712 | 5 | 99,709 | 6,951,477 | 69.72 |
| 13 | 0.00008 | 99,707 | 8 | 99,703 | 6,851,767 | 68.72 |
| 14 | 0.00013 | 99,699 | 13 | 99,692 | 6,752,065 | 67.72 |
| 15 | 0.00018 | 99,686 | 18 | 99,677 | 6,652,373 | 66.73 |
| 16 | 0.00023 | 99,668 | 23 | 99,656 | 6,552,696 | 65.75 |
| 17 | 0.00027 | 99,645 | 27 | 99,631 | 6,453,039 | 64.76 |
| 18 | 0.00030 | 99,618 | 30 | 99,603 | 6,353,408 | 63.78 |
| 19 | 0.00032 | 99,588 | 32 | 99,572 | 6,253,805 | 62.80 |
| 20 | 0.00033 | 99,556 | 33 | 99,539 | 6,154,233 | 61.82 |
| 21 | 0.00035 | 99,523 | 35 | 99,506 | 6,054,694 | 60.84 |
| 22 | 0.00037 | 99,488 | 37 | 99,470 | 5,955,188 | 59.86 |
| 23 | 0.00040 | 99,452 | 40 | 99,432 | 5,855,718 | 58.88 |
| 24 | 0.00043 | 99,412 | 43 | 99,390 | 5,756,286 | 57.90 |
| 25 | 0.00047 | 99,369 | 47 | 99,345 | 5,656,896 | 56.93 |
| 26 | 0.00051 | 99,322 | 50 | 99,297 | 5,557,551 | 55.95 |
| 27 | 0.00053 | 99,272 | 53 | 99,245 | 5,458,254 | 54.98 |
| 28 | 0.00055 | 99,219 | 55 | 99,192 | 5,359,009 | 54.01 |
| 29 | 0.00056 | 99,164 | 56 | 99,136 | 5,259,817 | 53.04 |
| 30 | 0.00057 | 99,108 | 57 | 99,080 | 5,160,681 | 52.07 |
| 31 | 0.00058 | 99,052 | 57 | 99,023 | 5,061,601 | 51.10 |
| 32 | 0.00059 | 98,994 | 58 | 98,965 | 4,962,578 | 50.13 |
| 33 | 0.00060 | 98,936 | 59 | 98,906 | 4,863,613 | 49.16 |
| 34 | 0.00061 | 98,877 | 60 | 98,847 | 4,764,706 | 48.19 |
| 35 | 0.00062 | 98,817 | 62 | 98,786 | 4,665,860 | 47.22 |
| 36 | 0.00064 | 98,755 | 64 | 98,723 | 4,567,074 | 46.25 |
| 37 | 0.00067 | 98,692 | 67 | 98,658 | 4,468,350 | 45.28 |
| 38 | 0.00072 | 98,625 | 71 | 98,590 | 4,369,692 | 44.31 |
| 39 | 0.00077 | 98,554 | 76 | 98,516 | 4,271,102 | 43.34 |
| 40 | 0.00083 | 98,479 | 82 | 98,438 | 4,172,586 | 42.37 |
| 41 | 0.00091 | 98,397 | 89 | 98,352 | 4,074,148 | 41.41 |
| 42 | 0.00099 | 98,307 | 97 | 98,259 | 3,975,796 | 40.44 |
| 43 | 0.00108 | 98,210 | 106 | 98,157 | 3,877,537 | 39.48 |
| 44 | 0.00118 | 98,104 | 116 | 98,047 | 3,779,380 | 38.52 |
| 45 | 0.00130 | 97,989 | 127 | 97,925 | 3,681,334 | 37.57 |
| 46 | 0.00143 | 97,862 | 140 | 97,792 | 3,583,408 | 36.62 |
| 47 | 0.00157 | 97,722 | 154 | 97,645 | 3,485,616 | 35.67 |
| 48 | 0.00174 | 97,568 | 170 | 97,483 | 3,387,971 | 34.72 |
| 49 | 0.00193 | 97,398 | 188 | 97,304 | 3,290,488 | 33.78 |

男

2024年

| 年 齡 x | 死亡率 n q x | 生存数 l x | 死亡数 n d x | 定常人口 | | 平均余命 e x |
|----------|--------------|------------|--------------|--------|-----------|-------------|
| | | | | n L x | T x | |
| 5 0 (年) | 0.00214 | 97,210 | 208 | 97,106 | 3,193,184 | 32.85 |
| 5 1 | 0.00238 | 97,002 | 230 | 96,886 | 3,096,078 | 31.92 |
| 5 2 | 0.00263 | 96,771 | 255 | 96,644 | 2,999,192 | 30.99 |
| 5 3 | 0.00292 | 96,517 | 282 | 96,376 | 2,902,548 | 30.07 |
| 5 4 | 0.00324 | 96,235 | 311 | 96,079 | 2,806,172 | 29.16 |
| 5 5 | 0.00358 | 95,924 | 344 | 95,752 | 2,710,092 | 28.25 |
| 5 6 | 0.00395 | 95,580 | 377 | 95,391 | 2,614,340 | 27.35 |
| 5 7 | 0.00433 | 95,203 | 412 | 94,997 | 2,518,949 | 26.46 |
| 5 8 | 0.00471 | 94,791 | 447 | 94,568 | 2,423,952 | 25.57 |
| 5 9 | 0.00512 | 94,344 | 483 | 94,103 | 2,329,385 | 24.69 |
| 6 0 | 0.00559 | 93,861 | 524 | 93,599 | 2,235,282 | 23.81 |
| 6 1 | 0.00615 | 93,337 | 574 | 93,050 | 2,141,683 | 22.95 |
| 6 2 | 0.00684 | 92,763 | 634 | 92,446 | 2,048,633 | 22.08 |
| 6 3 | 0.00769 | 92,129 | 708 | 91,775 | 1,956,187 | 21.23 |
| 6 4 | 0.00868 | 91,421 | 794 | 91,024 | 1,864,412 | 20.39 |
| 6 5 | 0.00981 | 90,627 | 889 | 90,183 | 1,773,388 | 19.57 |
| 6 6 | 0.01103 | 89,738 | 990 | 89,243 | 1,683,206 | 18.76 |
| 6 7 | 0.01237 | 88,748 | 1,098 | 88,199 | 1,593,962 | 17.96 |
| 6 8 | 0.01383 | 87,651 | 1,213 | 87,044 | 1,505,763 | 17.18 |
| 6 9 | 0.01544 | 86,438 | 1,335 | 85,770 | 1,418,719 | 16.41 |
| 7 0 | 0.01719 | 85,103 | 1,463 | 84,372 | 1,332,948 | 15.66 |
| 7 1 | 0.01904 | 83,640 | 1,592 | 82,844 | 1,248,577 | 14.93 |
| 7 2 | 0.02098 | 82,048 | 1,722 | 81,187 | 1,165,733 | 14.21 |
| 7 3 | 0.02304 | 80,326 | 1,851 | 79,401 | 1,084,546 | 13.50 |
| 7 4 | 0.02527 | 78,476 | 1,983 | 77,484 | 1,005,145 | 12.81 |
| 7 5 | 0.02778 | 76,493 | 2,125 | 75,430 | 927,660 | 12.13 |
| 7 6 | 0.03065 | 74,368 | 2,280 | 73,228 | 852,230 | 11.46 |
| 7 7 | 0.03398 | 72,088 | 2,450 | 70,863 | 779,002 | 10.81 |
| 7 8 | 0.03784 | 69,638 | 2,635 | 68,321 | 708,139 | 10.17 |
| 7 9 | 0.04230 | 67,003 | 2,834 | 65,586 | 639,819 | 9.55 |
| 8 0 | 0.04742 | 64,169 | 3,043 | 62,647 | 574,233 | 8.95 |
| 8 1 | 0.05331 | 61,126 | 3,259 | 59,497 | 511,585 | 8.37 |
| 8 2 | 0.06003 | 57,868 | 3,474 | 56,131 | 452,089 | 7.81 |
| 8 3 | 0.06763 | 54,394 | 3,678 | 52,554 | 395,958 | 7.28 |
| 8 4 | 0.07617 | 50,715 | 3,863 | 48,784 | 343,404 | 6.77 |
| 8 5 | 0.08577 | 46,852 | 4,018 | 44,843 | 294,620 | 6.29 |
| 8 6 | 0.09652 | 42,834 | 4,134 | 40,767 | 249,777 | 5.83 |
| 8 7 | 0.10860 | 38,700 | 4,203 | 36,598 | 209,010 | 5.40 |
| 8 8 | 0.12212 | 34,497 | 4,213 | 32,391 | 172,411 | 5.00 |
| 8 9 | 0.13700 | 30,284 | 4,149 | 28,210 | 140,021 | 4.62 |
| 9 0 | 0.15300 | 26,135 | 3,999 | 24,136 | 111,811 | 4.28 |
| 9 1 | 0.16989 | 22,136 | 3,761 | 20,256 | 87,676 | 3.96 |
| 9 2 | 0.18751 | 18,376 | 3,446 | 16,653 | 67,420 | 3.67 |
| 9 3 | 0.20590 | 14,930 | 3,074 | 13,393 | 50,767 | 3.40 |
| 9 4 | 0.22520 | 11,856 | 2,670 | 10,521 | 37,374 | 3.15 |
| 9 5 | 0.24550 | 9,186 | 2,255 | 8,058 | 26,853 | 2.92 |
| 9 6 | 0.26678 | 6,931 | 1,849 | 6,006 | 18,795 | 2.71 |
| 9 7 | 0.28903 | 5,082 | 1,469 | 4,347 | 12,788 | 2.52 |
| 9 8 | 0.31224 | 3,613 | 1,128 | 3,049 | 8,441 | 2.34 |
| 9 9 | 0.33639 | 2,485 | 836 | 2,067 | 5,392 | 2.17 |
| 1 0 0 以上 | 1.00000 | 1,649 | 1,649 | 3,325 | 3,325 | 2.02 |

愛 知 県 生 命 表

| 女 | | 2024年 | | | | |
|-------|---------|---------|--------|--------|-----------|-------|
| 年 齢 | 死亡率 | 生存数 | 死亡数 | 定常人口 | | 平均余命 |
| X | nq_x | l_x | nd_x | nL_x | T_x | e_x |
| 0 (週) | 0.00067 | 100,000 | 67 | 1,917 | 8,726,973 | 87.27 |
| 1 | 0.00013 | 99,933 | 13 | 1,916 | 8,725,055 | 87.31 |
| 2 | 0.00009 | 99,919 | 9 | 1,916 | 8,723,139 | 87.30 |
| 3 | 0.00000 | 99,910 | 0 | 1,916 | 8,721,223 | 87.29 |
| 4 | 0.00027 | 99,910 | 27 | 8,986 | 8,719,307 | 87.27 |
| 2 (月) | 0.00018 | 99,883 | 18 | 8,323 | 8,710,321 | 87.20 |
| 3 | 0.00027 | 99,866 | 27 | 24,963 | 8,701,998 | 87.14 |
| 6 | 0.00039 | 99,839 | 39 | 49,910 | 8,677,035 | 86.91 |
| 0 (年) | 0.00200 | 100,000 | 200 | 99,848 | 8,726,973 | 87.27 |
| 1 | 0.00029 | 99,800 | 29 | 99,786 | 8,627,125 | 86.44 |
| 2 | 0.00022 | 99,771 | 22 | 99,760 | 8,527,339 | 85.47 |
| 3 | 0.00017 | 99,749 | 17 | 99,741 | 8,427,579 | 84.49 |
| 4 | 0.00014 | 99,733 | 14 | 99,726 | 8,327,838 | 83.50 |
| 5 | 0.00013 | 99,719 | 13 | 99,712 | 8,228,112 | 82.51 |
| 6 | 0.00012 | 99,706 | 12 | 99,700 | 8,128,400 | 81.52 |
| 7 | 0.00010 | 99,694 | 9 | 99,689 | 8,028,700 | 80.53 |
| 8 | 0.00007 | 99,684 | 7 | 99,681 | 7,929,011 | 79.54 |
| 9 | 0.00005 | 99,678 | 5 | 99,675 | 7,829,329 | 78.55 |
| 10 | 0.00003 | 99,673 | 3 | 99,671 | 7,729,654 | 77.55 |
| 11 | 0.00003 | 99,670 | 3 | 99,668 | 7,629,983 | 76.55 |
| 12 | 0.00004 | 99,667 | 4 | 99,665 | 7,530,315 | 75.56 |
| 13 | 0.00006 | 99,663 | 6 | 99,659 | 7,430,650 | 74.56 |
| 14 | 0.00010 | 99,656 | 10 | 99,652 | 7,330,990 | 73.56 |
| 15 | 0.00014 | 99,647 | 14 | 99,640 | 7,231,339 | 72.57 |
| 16 | 0.00018 | 99,633 | 18 | 99,624 | 7,131,699 | 71.58 |
| 17 | 0.00021 | 99,615 | 21 | 99,605 | 7,032,075 | 70.59 |
| 18 | 0.00023 | 99,595 | 23 | 99,583 | 6,932,470 | 69.61 |
| 19 | 0.00024 | 99,572 | 23 | 99,560 | 6,832,886 | 68.62 |
| 20 | 0.00024 | 99,549 | 24 | 99,537 | 6,733,326 | 67.64 |
| 21 | 0.00024 | 99,525 | 24 | 99,512 | 6,633,789 | 66.65 |
| 22 | 0.00025 | 99,500 | 25 | 99,488 | 6,534,277 | 65.67 |
| 23 | 0.00026 | 99,475 | 26 | 99,462 | 6,434,789 | 64.69 |
| 24 | 0.00028 | 99,449 | 28 | 99,435 | 6,335,327 | 63.70 |
| 25 | 0.00030 | 99,421 | 29 | 99,406 | 6,235,892 | 62.72 |
| 26 | 0.00031 | 99,392 | 31 | 99,376 | 6,136,486 | 61.74 |
| 27 | 0.00032 | 99,361 | 31 | 99,345 | 6,037,109 | 60.76 |
| 28 | 0.00032 | 99,329 | 31 | 99,314 | 5,937,764 | 59.78 |
| 29 | 0.00031 | 99,298 | 31 | 99,283 | 5,838,450 | 58.80 |
| 30 | 0.00031 | 99,267 | 30 | 99,252 | 5,739,168 | 57.82 |
| 31 | 0.00031 | 99,237 | 30 | 99,221 | 5,639,916 | 56.83 |
| 32 | 0.00031 | 99,206 | 31 | 99,191 | 5,540,694 | 55.85 |
| 33 | 0.00033 | 99,175 | 33 | 99,159 | 5,441,504 | 54.87 |
| 34 | 0.00036 | 99,142 | 36 | 99,125 | 5,342,345 | 53.89 |
| 35 | 0.00039 | 99,107 | 39 | 99,087 | 5,243,220 | 52.90 |
| 36 | 0.00043 | 99,068 | 42 | 99,047 | 5,144,133 | 51.93 |
| 37 | 0.00046 | 99,026 | 46 | 99,003 | 5,045,086 | 50.95 |
| 38 | 0.00049 | 98,980 | 49 | 98,956 | 4,946,083 | 49.97 |
| 39 | 0.00053 | 98,931 | 52 | 98,905 | 4,847,128 | 48.99 |
| 40 | 0.00056 | 98,879 | 55 | 98,851 | 4,748,223 | 48.02 |
| 41 | 0.00060 | 98,824 | 59 | 98,794 | 4,649,371 | 47.05 |
| 42 | 0.00063 | 98,765 | 62 | 98,734 | 4,550,577 | 46.07 |
| 43 | 0.00065 | 98,703 | 64 | 98,671 | 4,451,844 | 45.10 |
| 44 | 0.00067 | 98,638 | 67 | 98,605 | 4,353,173 | 44.13 |
| 45 | 0.00071 | 98,572 | 70 | 98,537 | 4,254,568 | 43.16 |
| 46 | 0.00076 | 98,502 | 75 | 98,465 | 4,156,031 | 42.19 |
| 47 | 0.00085 | 98,428 | 84 | 98,386 | 4,057,566 | 41.22 |
| 48 | 0.00099 | 98,344 | 97 | 98,295 | 3,959,180 | 40.26 |
| 49 | 0.00116 | 98,247 | 114 | 98,190 | 3,860,885 | 39.30 |

| 女 | | 2024年 | | | | |
|----------|---------|--------|--------|--------|-----------|-------|
| 年 齡 | 死亡率 | 生存数 | 死亡数 | 定常人口 | | 平均余命 |
| x | nq_x | l_x | nd_x | nL_x | T_x | e_x |
| 5 0 (年) | 0.00136 | 98,133 | 133 | 98,066 | 3,762,695 | 38.34 |
| 5 1 | 0.00154 | 98,000 | 151 | 97,924 | 3,664,629 | 37.39 |
| 5 2 | 0.00170 | 97,849 | 166 | 97,765 | 3,566,705 | 36.45 |
| 5 3 | 0.00182 | 97,682 | 178 | 97,593 | 3,468,940 | 35.51 |
| 5 4 | 0.00192 | 97,505 | 187 | 97,411 | 3,371,346 | 34.58 |
| 5 5 | 0.00200 | 97,318 | 195 | 97,220 | 3,273,935 | 33.64 |
| 5 6 | 0.00209 | 97,123 | 203 | 97,021 | 3,176,715 | 32.71 |
| 5 7 | 0.00220 | 96,919 | 213 | 96,813 | 3,079,694 | 31.78 |
| 5 8 | 0.00232 | 96,706 | 224 | 96,594 | 2,982,881 | 30.84 |
| 5 9 | 0.00245 | 96,482 | 237 | 96,364 | 2,886,286 | 29.92 |
| 6 0 | 0.00262 | 96,246 | 252 | 96,120 | 2,789,922 | 28.99 |
| 6 1 | 0.00282 | 95,993 | 271 | 95,858 | 2,693,803 | 28.06 |
| 6 2 | 0.00309 | 95,722 | 295 | 95,575 | 2,597,945 | 27.14 |
| 6 3 | 0.00342 | 95,427 | 326 | 95,264 | 2,502,370 | 26.22 |
| 6 4 | 0.00381 | 95,101 | 363 | 94,919 | 2,407,107 | 25.31 |
| 6 5 | 0.00427 | 94,738 | 404 | 94,536 | 2,312,187 | 24.41 |
| 6 6 | 0.00475 | 94,334 | 448 | 94,110 | 2,217,651 | 23.51 |
| 6 7 | 0.00526 | 93,886 | 494 | 93,639 | 2,123,541 | 22.62 |
| 6 8 | 0.00582 | 93,392 | 544 | 93,120 | 2,029,902 | 21.74 |
| 6 9 | 0.00644 | 92,848 | 598 | 92,549 | 1,936,783 | 20.86 |
| 7 0 | 0.00712 | 92,250 | 657 | 91,921 | 1,844,234 | 19.99 |
| 7 1 | 0.00786 | 91,593 | 720 | 91,232 | 1,752,313 | 19.13 |
| 7 2 | 0.00865 | 90,872 | 786 | 90,479 | 1,661,080 | 18.28 |
| 7 3 | 0.00951 | 90,086 | 857 | 89,658 | 1,570,601 | 17.43 |
| 7 4 | 0.01048 | 89,230 | 936 | 88,762 | 1,480,943 | 16.60 |
| 7 5 | 0.01165 | 88,294 | 1,029 | 87,780 | 1,392,181 | 15.77 |
| 7 6 | 0.01308 | 87,265 | 1,142 | 86,694 | 1,304,401 | 14.95 |
| 7 7 | 0.01486 | 86,124 | 1,280 | 85,484 | 1,217,707 | 14.14 |
| 7 8 | 0.01707 | 84,844 | 1,448 | 84,120 | 1,132,223 | 13.34 |
| 7 9 | 0.01974 | 83,396 | 1,646 | 82,572 | 1,048,104 | 12.57 |
| 8 0 | 0.02290 | 81,749 | 1,872 | 80,813 | 965,531 | 11.81 |
| 8 1 | 0.02654 | 79,877 | 2,120 | 78,817 | 884,718 | 11.08 |
| 8 2 | 0.03073 | 77,757 | 2,390 | 76,562 | 805,901 | 10.36 |
| 8 3 | 0.03559 | 75,367 | 2,683 | 74,026 | 729,339 | 9.68 |
| 8 4 | 0.04121 | 72,685 | 2,995 | 71,187 | 655,313 | 9.02 |
| 8 5 | 0.04762 | 69,689 | 3,319 | 68,030 | 584,126 | 8.38 |
| 8 6 | 0.05495 | 66,371 | 3,647 | 64,547 | 516,096 | 7.78 |
| 8 7 | 0.06303 | 62,723 | 3,953 | 60,747 | 451,549 | 7.20 |
| 8 8 | 0.07175 | 58,770 | 4,217 | 56,662 | 390,802 | 6.65 |
| 8 9 | 0.08138 | 54,553 | 4,440 | 52,333 | 334,141 | 6.13 |
| 9 0 | 0.09256 | 50,113 | 4,639 | 47,794 | 281,807 | 5.62 |
| 9 1 | 0.10583 | 45,475 | 4,813 | 43,068 | 234,013 | 5.15 |
| 9 2 | 0.12202 | 40,662 | 4,962 | 38,181 | 190,945 | 4.70 |
| 9 3 | 0.14147 | 35,701 | 5,051 | 33,175 | 152,764 | 4.28 |
| 9 4 | 0.16358 | 30,650 | 5,014 | 28,143 | 119,588 | 3.90 |
| 9 5 | 0.18713 | 25,636 | 4,797 | 23,238 | 91,445 | 3.57 |
| 9 6 | 0.21107 | 20,839 | 4,398 | 18,640 | 68,208 | 3.27 |
| 9 7 | 0.23466 | 16,440 | 3,858 | 14,512 | 49,568 | 3.02 |
| 9 8 | 0.25791 | 12,583 | 3,245 | 10,960 | 35,057 | 2.79 |
| 9 9 | 0.28130 | 9,337 | 2,627 | 8,024 | 24,097 | 2.58 |
| 1 0 0 以上 | 1.00000 | 6,711 | 6,711 | 16,072 | 16,072 | 2.39 |

愛知県 保健医療局 健康医務部 医療計画課
保健所・統計グループ

〒460-8501

名古屋市中区三の丸3丁目1番2号

電話 052-954-6266 (ダイヤルイン)