

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)

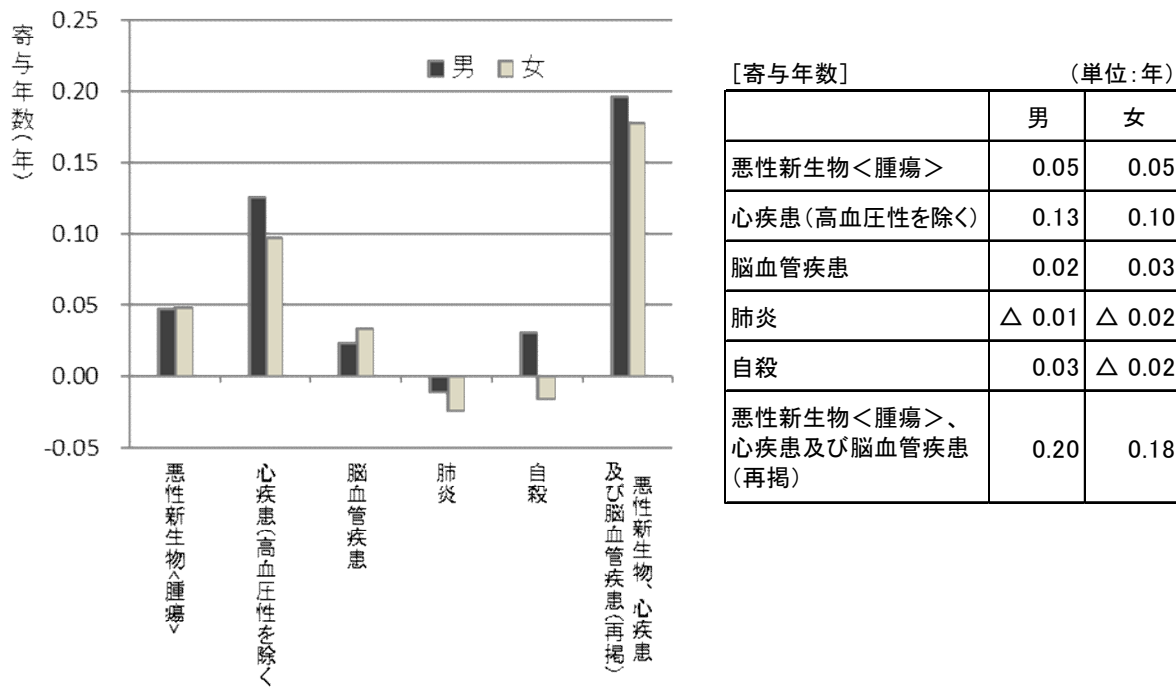


表2 主な年齢の平均余命とその延び

(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

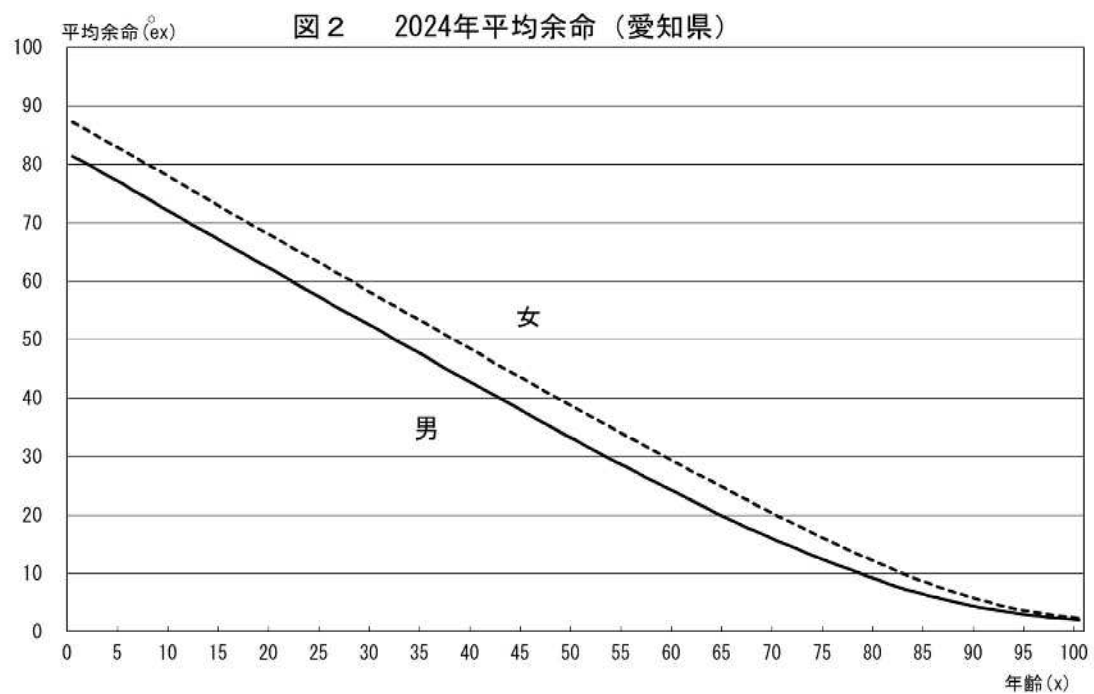


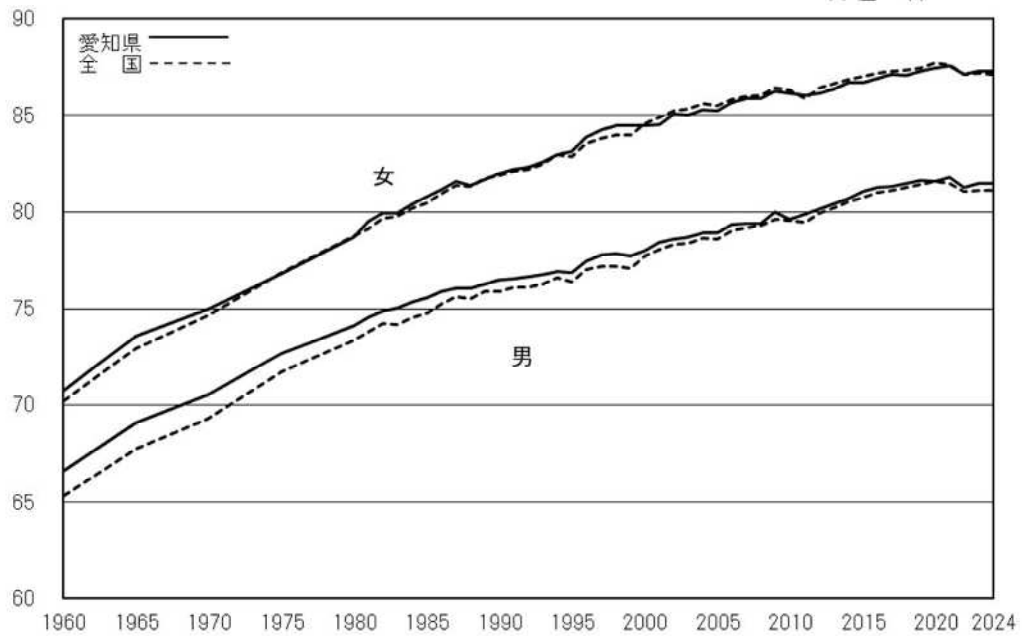
表3 平均寿命の年次推移

(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	5.01	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）

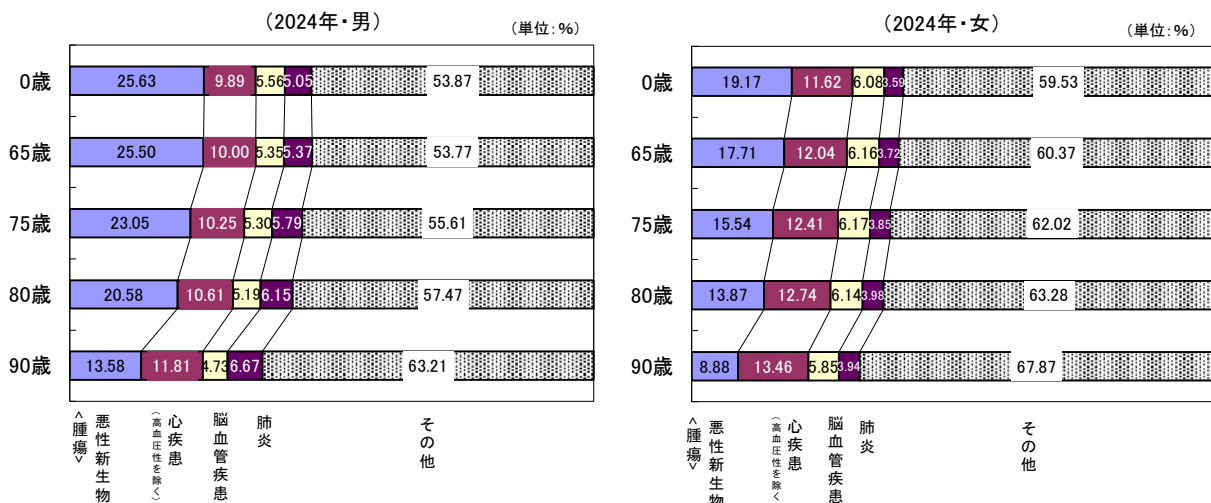


表5 死因別死亡確率（主要死因）の推移（0歳・65歳・75歳・80歳・90歳）

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、平均余命が伸びることになる。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ことができ、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）。

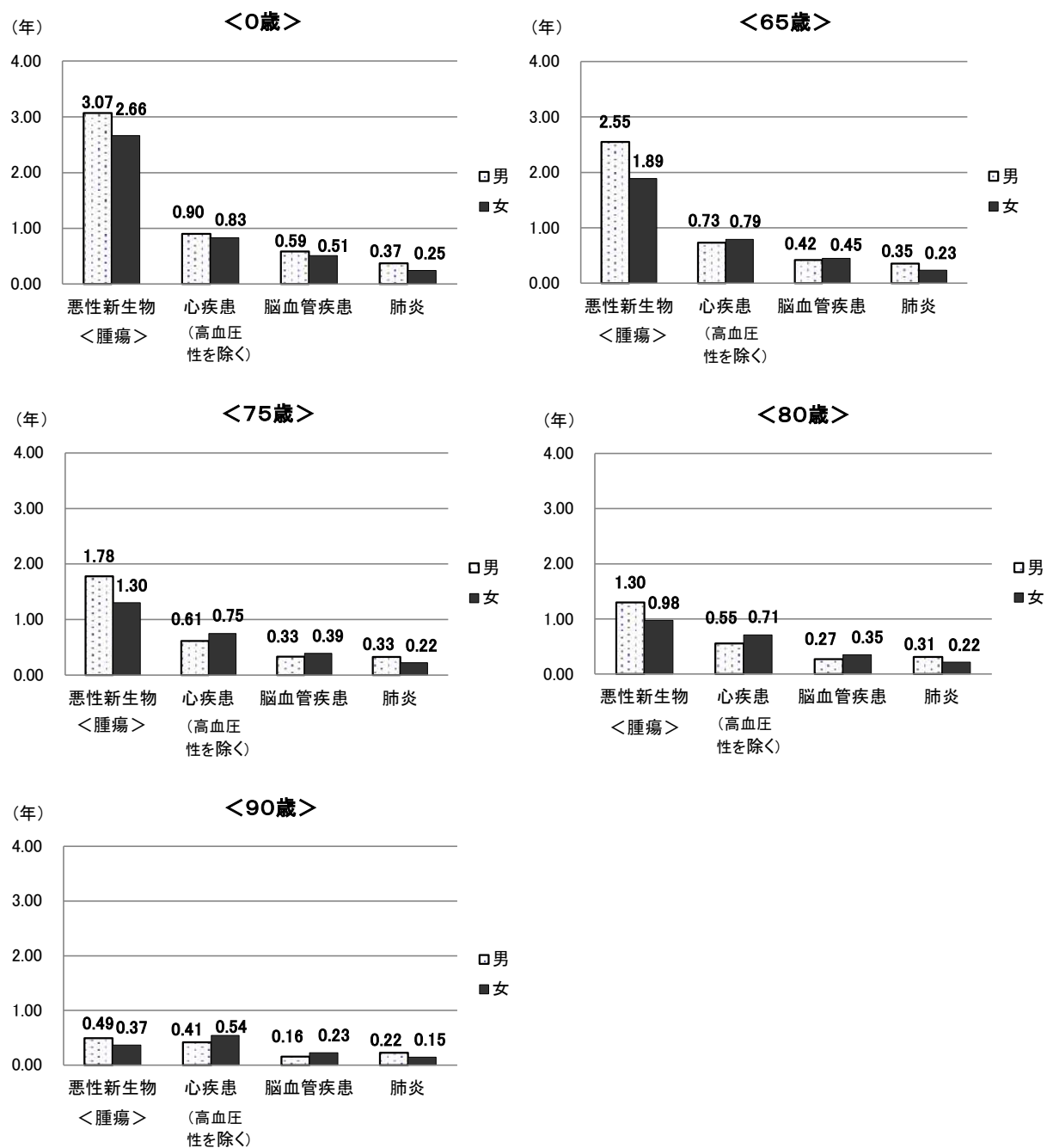
表6 特定死因を除去した場合の平均余命の伸び（主要死因）（0歳・65歳・75歳・80歳・90歳）
(単位：年)

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伸び(愛知県・主要死因 2024年)



2024 年愛知県生命表

<参考>

・ 死亡率 ${}_n q_x$

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 ${}_n q_x$ で表す。特に ${}_1 q_x$ 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 ${}_n d_x$

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 ${}_n d_x$ で表す。特に、 ${}_1 d_x$ を x 歳における死亡数といい、 d_x で表す。

・ 定常人口 ${}_n L_x$ 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 ${}_n L_x$ 、 x 歳以上定常人口を T_x で表す。特に、 ${}_1 L_x$ を x 歳における定常人口といい、 L_x で表す。

・ 平均余命 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、

e_x° で表す。 x 歳の平均余命は、 $e_x^{\circ} = T_x / l_x$ により与えられる。

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

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

女

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	
50 (年)	0.00136	98,133	133	98,066	3,762,695	38.34
51	0.00154	98,000	151	97,924	3,664,629	37.39
52	0.00170	97,849	166	97,765	3,566,705	36.45
53	0.00182	97,682	178	97,593	3,468,940	35.51
54	0.00192	97,505	187	97,411	3,371,346	34.58
55	0.00200	97,318	195	97,220	3,273,935	33.64
56	0.00209	97,123	203	97,021	3,176,715	32.71
57	0.00220	96,919	213	96,813	3,079,694	31.78
58	0.00232	96,706	224	96,594	2,982,881	30.84
59	0.00245	96,482	237	96,364	2,886,286	29.92
60	0.00262	96,246	252	96,120	2,789,922	28.99
61	0.00282	95,993	271	95,858	2,693,803	28.06
62	0.00309	95,722	295	95,575	2,597,945	27.14
63	0.00342	95,427	326	95,264	2,502,370	26.22
64	0.00381	95,101	363	94,919	2,407,107	25.31
65	0.00427	94,738	404	94,536	2,312,187	24.41
66	0.00475	94,334	448	94,110	2,217,651	23.51
67	0.00526	93,886	494	93,639	2,123,541	22.62
68	0.00582	93,392	544	93,120	2,029,902	21.74
69	0.00644	92,848	598	92,549	1,936,783	20.86
70	0.00712	92,250	657	91,921	1,844,234	19.99
71	0.00786	91,593	720	91,232	1,752,313	19.13
72	0.00865	90,872	786	90,479	1,661,080	18.28
73	0.00951	90,086	857	89,658	1,570,601	17.43
74	0.01048	89,230	936	88,762	1,480,943	16.60
75	0.01165	88,294	1,029	87,780	1,392,181	15.77
76	0.01308	87,265	1,142	86,694	1,304,401	14.95
77	0.01486	86,124	1,280	85,484	1,217,707	14.14
78	0.01707	84,844	1,448	84,120	1,132,223	13.34
79	0.01974	83,396	1,646	82,572	1,048,104	12.57
80	0.02290	81,749	1,872	80,813	965,531	11.81
81	0.02654	79,877	2,120	78,817	884,718	11.08
82	0.03073	77,757	2,390	76,562	805,901	10.36
83	0.03559	75,367	2,683	74,026	729,339	9.68
84	0.04121	72,685	2,995	71,187	655,313	9.02
85	0.04762	69,689	3,319	68,030	584,126	8.38
86	0.05495	66,371	3,647	64,547	516,096	7.78
87	0.06303	62,723	3,953	60,747	451,549	7.20
88	0.07175	58,770	4,217	56,662	390,802	6.65
89	0.08138	54,553	4,440	52,333	334,141	6.13
90	0.09256	50,113	4,639	47,794	281,807	5.62
91	0.10583	45,475	4,813	43,068	234,013	5.15
92	0.12202	40,662	4,962	38,181	190,945	4.70
93	0.14147	35,701	5,051	33,175	152,764	4.28
94	0.16358	30,650	5,014	28,143	119,588	3.90
95	0.18713	25,636	4,797	23,238	91,445	3.57
96	0.21107	20,839	4,398	18,640	68,208	3.27
97	0.23466	16,440	3,858	14,512	49,568	3.02
98	0.25791	12,583	3,245	10,960	35,057	2.79
99	0.28130	9,337	2,627	8,024	24,097	2.58
100 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)