

2023 年愛知県民の平均余命について

(2023 年愛知県生命表の概況について)

2025 年 2 月 21 日

愛知県

目 次

1	2023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
	2023年愛知県生命表	9

1 2023年愛知県生命表について

2023年愛知県生命表とは、愛知県にいる日本人について、2023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、2023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。

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

2023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87.28年で、前年と比較して男は0.20年、女は0.17年上回った。

本県の男女の平均寿命の差は、5.80年で、前年より0.03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87.14年を0.14年上回った（表1、表3）。

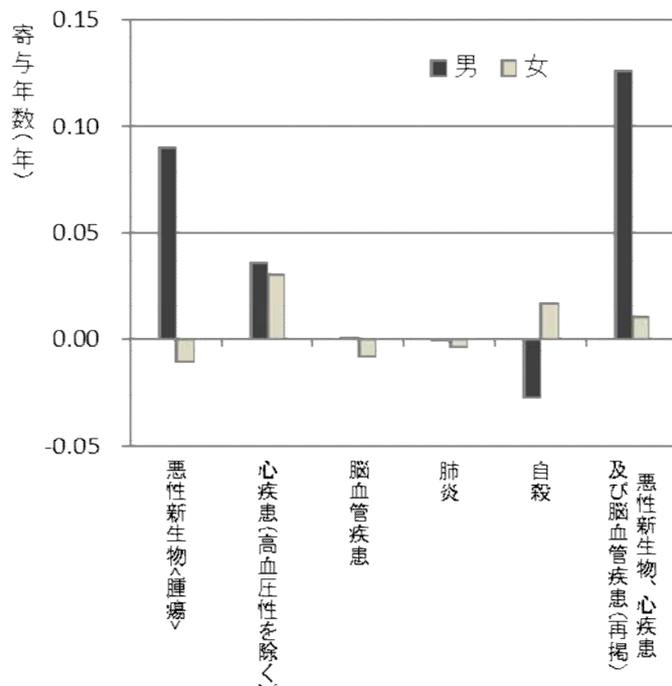
本県の平均寿命の前年との差を死因別にみると、男は悪性新生物<腫瘍>、心疾患（高血圧性を除く。以下同じ。）及び脳血管疾患の死亡率の変化が平均寿命を延ばす方向に働き、肺炎及び自殺の死亡率の変化が平均寿命を縮める方向に働いている。女は心疾患及び自殺の死亡率の変化が平均寿命を延ばす方向に働き、悪性新生物<腫瘍>、脳血管疾患及び肺炎の死亡率の変化が平均寿命を縮める方向に働いている（図1）。

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
2023年	81.48	87.28	5.80	81.09	87.14	6.05
2022年	81.28	87.11	5.83	81.05	87.09	6.04
前年との差	0.20	0.17	△ 0.03	0.04	0.05	0.01

図1 平均寿命の前年との差に対する死因別寄与年数(2022年)



[寄与年数] (単位：年)

	男	女
悪性新生物<腫瘍>	0.09	△ 0.01
心疾患(高血圧性を除く)	0.04	0.03
脳血管疾患	0.00	△ 0.01
肺炎	△ 0.00	△ 0.00
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)	0.13	0.01

表2 主な年齢の平均余命とその延び

(単位：年)

年 齢	男			女		
	2023年	2022年	延 び	2023年	2022年	延 び
0 歳	81.48	81.28	0.20	87.28	87.11	0.17
5	76.68	76.47	0.21	82.50	82.32	0.18
10	71.70	71.49	0.21	77.52	77.34	0.18
15	66.73	66.52	0.21	72.56	72.35	0.21
20	61.83	61.62	0.21	67.61	67.42	0.19
25	56.96	56.75	0.21	62.68	62.49	0.19
30	52.10	51.86	0.24	57.75	57.57	0.18
35	47.23	47.00	0.23	52.84	52.64	0.20
40	42.38	42.15	0.23	47.95	47.75	0.20
45	37.59	37.34	0.25	43.09	42.89	0.20
50	32.89	32.62	0.27	38.31	38.11	0.20
55	28.30	28.03	0.27	33.59	33.37	0.22
60	23.86	23.59	0.27	28.96	28.70	0.26
65	19.61	19.39	0.22	24.40	24.14	0.26
70	15.67	15.44	0.23	19.97	19.74	0.23
75	12.18	11.94	0.24	15.74	15.52	0.22
80	9.00	8.79	0.21	11.80	11.61	0.19
85	6.30	6.09	0.21	8.33	8.15	0.18
90	4.29	4.06	0.23	5.58	5.39	0.19

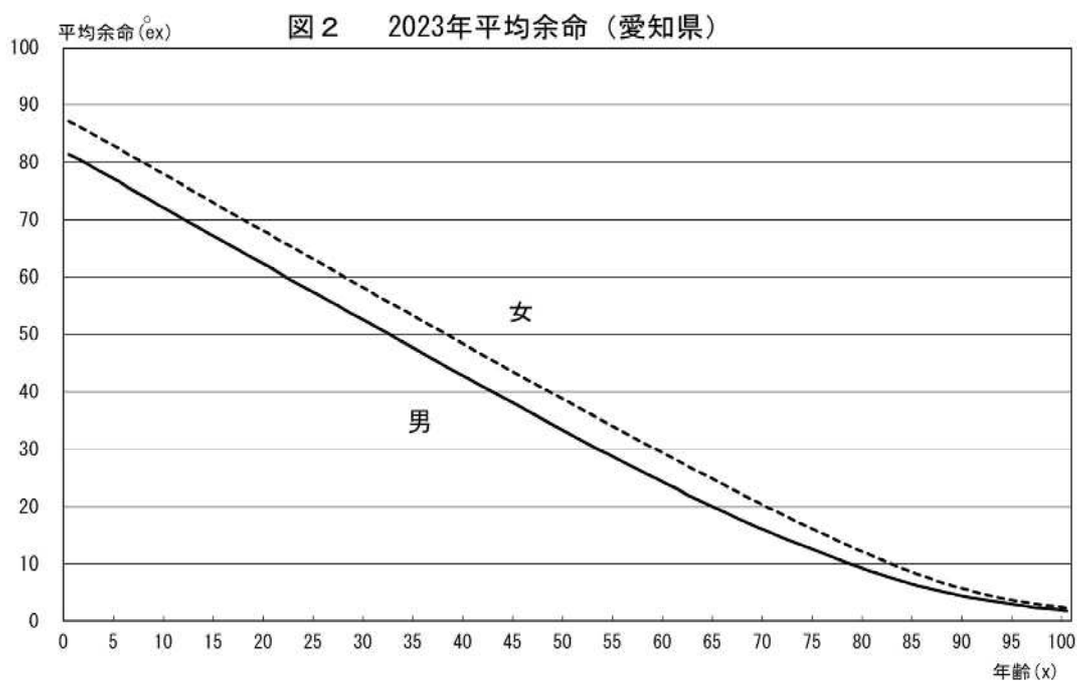


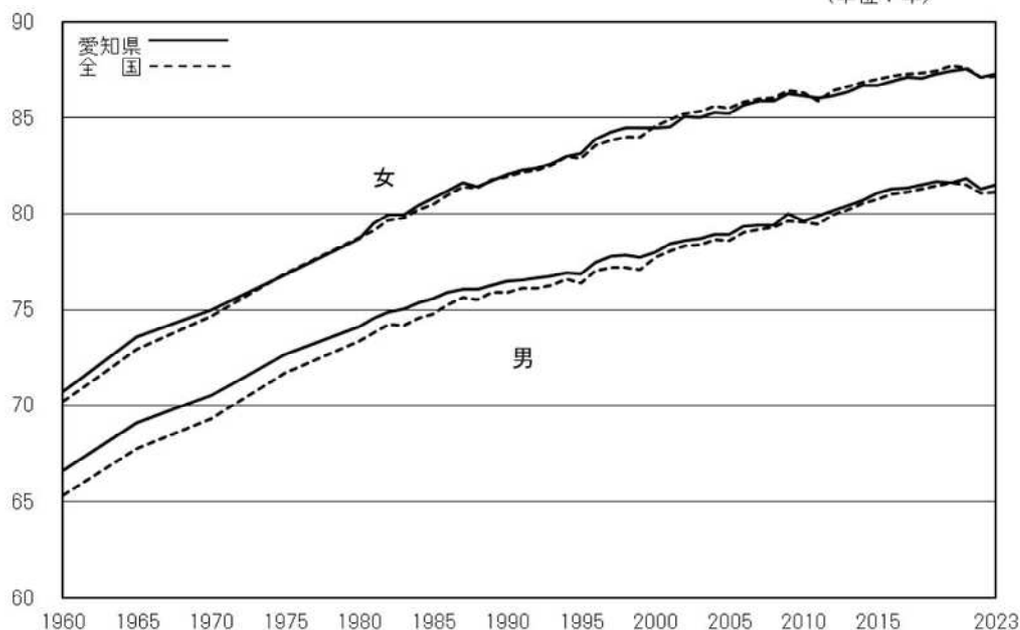
表3 平均寿命の年次推移

(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	6.07
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	5.76	81.47	87.57	6.10
2022	81.28	87.11	5.83	81.05	87.09	6.04
2023	81.48	87.28	5.80	81.09	87.14	6.05

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

2023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90,552人、女94,674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76.4%、女88.3%、90歳まで生存する者の割合は男26.3%、女50.0%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、2023年における本県の寿命中位数は、男が84.26年、女が90.01年となっており、平均寿命に比べ、男は2.78年、女は2.72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83.99年を0.27年上回り、女は全国の90.02年を0.01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
2019年	84.42	81.65	2.77	89.90	87.25	2.65
2020	84.44	81.59	2.85	90.17	87.44	2.73
2021	84.54	81.78	2.76	90.19	87.54	2.65
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
全国 2023年	83.99	81.09	2.90	90.02	87.14	2.88

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。

2023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、0歳に比べ悪性新生物<腫瘍>の死亡確率が低く、男の脳血管疾患を除き、他の3死因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80歳、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。前年と比較すると、0歳、65歳、75歳、80歳、90歳の年齢で、男は、肺炎の死亡確率は90歳を除き上昇し、悪性新生物<腫瘍>、心疾患及び脳血管疾患は、心疾患の80歳及び脳血管疾患の90歳を除き死亡確率が低下しており、女は、悪性新生物<腫瘍>、心疾患及び肺炎の死亡確率は悪性新生物<腫瘍>の65歳を除き上昇し、脳血管疾患は死亡確率が低下している。

「悪性新生物<腫瘍>、心疾患及び脳血管疾患」の2023年死亡確率は、男女とも0歳、65歳、75歳、80歳、90歳の全ての年齢で5割を下回っている。前年と比較すると、0歳、65歳、75歳、80歳、90歳の年齢で、男は全ての年齢で死亡確率が低下し、女は65歳を除き死亡確率が上昇している（図4、表5）。

図4 死因別死亡確率（愛知県・主要死因）

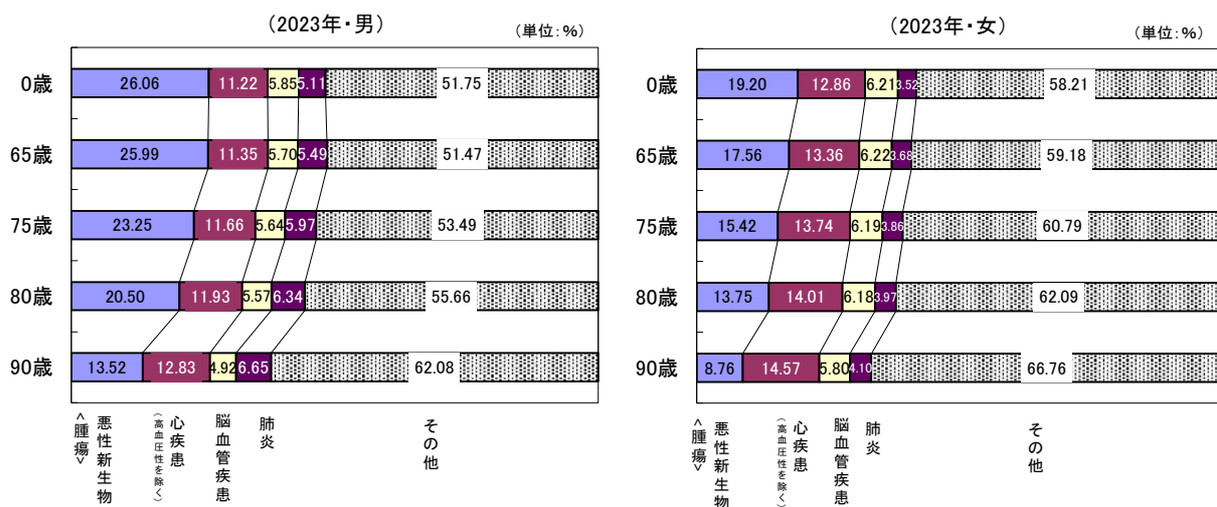


表5 死因別死亡確率（主要死因）の推移（0歳・65歳・75歳・80歳・90歳）

主要死因	年齢	愛知県								全国	
		男				女				2023年	
		2020年	2021年	2022年	2023年	2020年	2021年	2022年	2023年	男	女
悪性新生物 <腫瘍>	0歳	28.22	27.24	26.47	26.06	20.04	19.82	19.05	19.20	25.93	19.09
	65歳	28.11	27.09	26.35	25.99	18.34	18.32	17.61	17.56	25.87	17.53
	75歳	25.29	24.27	23.67	23.25	16.09	15.95	15.16	15.42	23.26	15.37
	80歳	22.75	21.69	20.92	20.50	14.37	14.33	13.35	13.75	20.76	13.72
	90歳	15.53	14.19	13.96	13.52	8.96	9.22	8.43	8.76	14.15	8.96
心疾患 (高血圧性を除く)	0歳	11.80	11.46	11.34	11.22	13.80	13.30	12.85	12.86	14.24	15.44
	65歳	12.07	11.67	11.51	11.35	14.37	13.71	13.29	13.36	14.24	15.95
	75歳	12.47	11.94	11.69	11.66	14.78	14.18	13.73	13.74	14.41	16.38
	80歳	12.85	12.26	11.92	11.93	15.17	14.43	13.94	14.01	14.73	16.64
	90歳	14.36	13.18	12.85	12.83	15.61	14.91	14.21	14.57	15.86	17.23
脳血管疾患	0歳	6.56	6.02	5.85	5.85	6.96	7.03	6.28	6.21	6.30	6.73
	65歳	6.56	5.96	5.71	5.70	6.99	7.10	6.33	6.22	6.21	6.78
	75歳	6.68	5.99	5.72	5.64	7.08	7.18	6.40	6.19	6.16	6.81
	80歳	6.67	6.03	5.69	5.57	7.16	7.22	6.40	6.18	6.08	6.79
	90歳	6.02	5.01	4.74	4.92	6.66	6.91	5.95	5.80	5.28	6.38
肺炎	0歳	6.43	5.77	4.98	5.11	4.65	3.88	3.33	3.52	5.68	4.24
	65歳	6.94	6.22	5.37	5.49	4.87	4.04	3.47	3.68	6.18	4.44
	75歳	7.58	6.79	5.81	5.97	5.06	4.20	3.64	3.86	6.76	4.62
	80歳	8.07	7.23	6.18	6.34	5.20	4.30	3.69	3.97	7.19	4.75
	90歳	8.80	7.93	7.01	6.65	5.50	4.41	3.85	4.10	8.08	4.92
悪性新生物 <腫瘍>、心疾患 及び脳血管疾患	0歳	46.58	44.72	43.66	43.14	40.80	40.16	38.18	38.27	46.47	41.26
	65歳	46.74	44.72	43.58	43.04	39.70	39.13	37.23	37.14	46.32	40.27
	75歳	44.44	42.20	41.08	40.54	37.95	37.31	35.29	35.35	43.83	38.56
	80歳	42.26	39.97	38.53	37.99	36.70	35.97	33.70	33.94	41.57	37.16
	90歳	35.90	32.38	31.55	31.27	31.23	31.04	28.60	29.14	35.29	32.57

(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。

2023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5.45年、女4.63年、65歳では男4.51年、女3.64年、75歳では男3.35年、女2.89年、80歳では男2.61年、女2.43年、90歳では男1.28年、女1.36年となっている(表6、図5)。

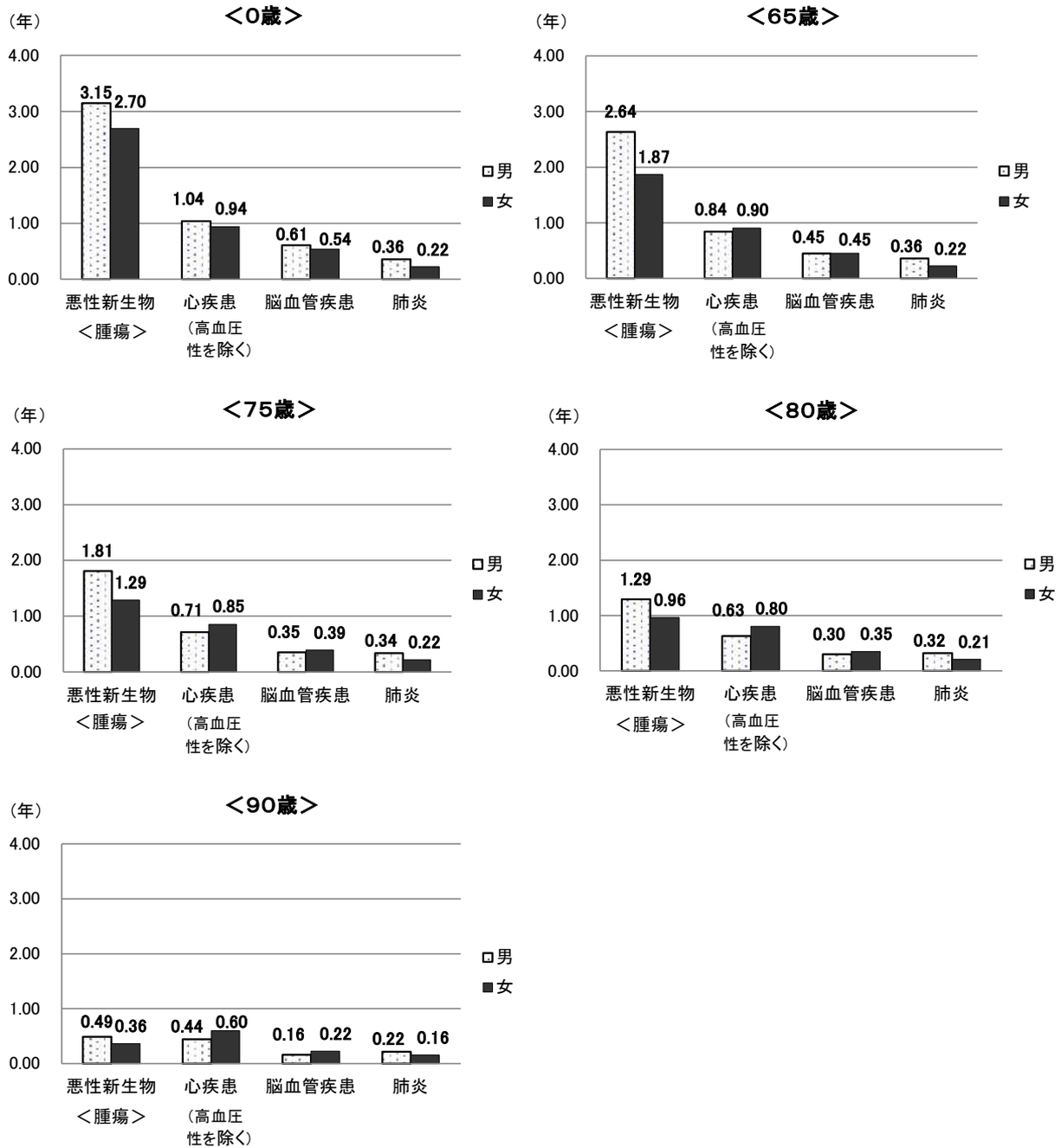
表6 特定死因を除去した場合の平均余命の伸び(主要死因)(0歳・65歳・75歳・80歳・90歳)

主要死因	年齢	愛知県								全国	
		男				女				2023年	
		2020年	2021年	2022年	2023年	2020年	2021年	2022年	2023年	男	女
悪性新生物<腫瘍>	0歳	3.46	3.33	3.15	3.15	2.85	2.77	2.63	2.70	3.16	2.69
	65	2.87	2.77	2.61	2.64	1.98	1.98	1.90	1.87	2.61	1.87
	75	1.98	1.91	1.80	1.81	1.37	1.34	1.25	1.29	1.80	1.28
	80	1.46	1.39	1.28	1.29	1.03	1.02	0.91	0.96	1.30	0.96
	90	0.58	0.52	0.47	0.49	0.39	0.39	0.33	0.36	0.50	0.37
心疾患 (高血圧性を除く)	0歳	1.06	1.04	1.04	1.04	1.00	1.00	0.93	0.94	1.42	1.17
	65	0.89	0.87	0.85	0.84	0.99	0.93	0.88	0.90	1.09	1.09
	75	0.76	0.73	0.70	0.71	0.93	0.89	0.84	0.85	0.89	1.02
	80	0.68	0.65	0.61	0.63	0.89	0.83	0.78	0.80	0.79	0.94
	90	0.51	0.46	0.42	0.44	0.66	0.62	0.55	0.60	0.55	0.69
脳血管疾患	0歳	0.64	0.60	0.59	0.61	0.60	0.58	0.52	0.54	0.65	0.57
	65	0.49	0.46	0.43	0.45	0.50	0.50	0.45	0.45	0.49	0.49
	75	0.42	0.38	0.35	0.35	0.45	0.45	0.40	0.39	0.39	0.43
	80	0.36	0.33	0.30	0.30	0.42	0.41	0.36	0.35	0.33	0.38
	90	0.20	0.17	0.15	0.16	0.27	0.27	0.22	0.22	0.17	0.24
肺炎	0歳	0.45	0.40	0.34	0.36	0.30	0.26	0.21	0.22	0.39	0.27
	65	0.45	0.40	0.34	0.36	0.31	0.25	0.21	0.22	0.39	0.27
	75	0.43	0.39	0.32	0.34	0.30	0.25	0.21	0.22	0.38	0.26
	80	0.41	0.37	0.30	0.32	0.28	0.23	0.19	0.21	0.36	0.25
	90	0.30	0.27	0.22	0.22	0.22	0.17	0.14	0.16	0.26	0.18
悪性新生物<腫瘍>、心疾患及び脳血管疾患	0歳	5.97	5.68	5.43	5.45	5.00	4.86	4.51	4.63	6.06	4.96
	65	4.99	4.74	4.49	4.51	3.97	3.88	3.63	3.64	4.93	3.93
	75	3.78	3.55	3.33	3.35	3.19	3.09	2.84	2.89	3.67	3.15
	80	3.02	2.81	2.58	2.61	2.73	2.62	2.34	2.43	2.90	2.65
	90	1.57	1.36	1.23	1.28	1.54	1.49	1.26	1.36	1.47	1.51

(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 2023年)



2023 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 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、 $e_x^{\circ} = T_x \div l_x$ 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

2023年

年 齢 X	死亡率 nqx	生存数 lx	死亡数 ndx	定常人口		平均余命 ex
				nLx	Tx	
0 (週)	0.00061	100,000	61	1,917	8,148,324	81.48
1	0.00004	99,939	4	1,917	8,146,407	81.51
2	0.00004	99,935	4	1,917	8,144,490	81.50
3	0.00012	99,931	12	1,916	8,142,573	81.48
4	0.00028	99,919	28	8,987	8,140,657	81.47
2 (月)	0.00008	99,891	8	8,324	8,131,670	81.41
3	0.00028	99,883	28	24,967	8,123,346	81.33
6	0.00023	99,855	23	49,922	8,098,379	81.10
0 (年)	0.00168	100,000	168	99,867	8,148,324	81.48
1	0.00028	99,832	28	99,818	8,048,457	80.62
2	0.00021	99,804	21	99,793	7,948,639	79.64
3	0.00016	99,783	16	99,775	7,848,845	78.66
4	0.00011	99,767	11	99,761	7,749,070	77.67
5	0.00008	99,756	8	99,752	7,649,309	76.68
6	0.00005	99,748	5	99,745	7,549,557	75.69
7	0.00003	99,743	3	99,741	7,449,812	74.69
8	0.00003	99,739	3	99,738	7,350,071	73.69
9	0.00003	99,736	3	99,735	7,250,333	72.69
10	0.00005	99,733	5	99,731	7,150,598	71.70
11	0.00007	99,728	7	99,725	7,050,868	70.70
12	0.00010	99,721	10	99,716	6,951,143	69.71
13	0.00014	99,711	14	99,705	6,851,426	68.71
14	0.00018	99,698	18	99,689	6,751,722	67.72
15	0.00023	99,680	23	99,668	6,652,033	66.73
16	0.00028	99,657	27	99,643	6,552,365	65.75
17	0.00032	99,629	31	99,614	6,452,722	64.77
18	0.00035	99,598	35	99,581	6,353,109	63.79
19	0.00037	99,563	37	99,545	6,253,528	62.81
20	0.00039	99,526	39	99,507	6,153,983	61.83
21	0.00041	99,487	41	99,467	6,054,476	60.86
22	0.00043	99,447	43	99,425	5,955,009	59.88
23	0.00046	99,404	45	99,381	5,855,584	58.91
24	0.00048	99,358	48	99,334	5,756,203	57.93
25	0.00051	99,310	51	99,285	5,656,869	56.96
26	0.00053	99,260	53	99,233	5,557,584	55.99
27	0.00054	99,207	53	99,180	5,458,351	55.02
28	0.00053	99,154	53	99,127	5,359,170	54.05
29	0.00052	99,101	51	99,075	5,260,043	53.08
30	0.00050	99,050	50	99,025	5,160,967	52.10
31	0.00049	99,000	48	98,976	5,061,942	51.13
32	0.00049	98,952	48	98,928	4,962,966	50.16
33	0.00050	98,904	49	98,879	4,864,038	49.18
34	0.00052	98,855	52	98,829	4,765,159	48.20
35	0.00056	98,803	55	98,775	4,666,330	47.23
36	0.00060	98,748	60	98,718	4,567,555	46.25
37	0.00066	98,688	65	98,656	4,468,837	45.28
38	0.00072	98,623	71	98,588	4,370,181	44.31
39	0.00079	98,553	78	98,514	4,271,593	43.34
40	0.00087	98,475	86	98,432	4,173,080	42.38
41	0.00096	98,389	95	98,342	4,074,648	41.41
42	0.00106	98,294	104	98,242	3,976,306	40.45
43	0.00117	98,190	115	98,133	3,878,064	39.50
44	0.00129	98,075	126	98,012	3,779,931	38.54
45	0.00141	97,949	139	97,880	3,681,919	37.59
46	0.00155	97,811	152	97,735	3,584,039	36.64
47	0.00170	97,659	166	97,576	3,486,304	35.70
48	0.00186	97,492	182	97,402	3,388,728	34.76
49	0.00204	97,311	198	97,211	3,291,327	33.82

男

2023年

年 齡 x	死亡率 nqx	生存数 lx	死亡数 ndx	定常人口		平均余命 ex
				nLx	Tx	
5 0 (年)	0.00223	97,112	217	97,004	3,194,115	32.89
5 1	0.00244	96,896	237	96,777	3,097,111	31.96
5 2	0.00268	96,659	259	96,530	3,000,334	31.04
5 3	0.00294	96,400	284	96,258	2,903,805	30.12
5 4	0.00324	96,117	311	95,961	2,807,546	29.21
5 5	0.00356	95,805	342	95,635	2,711,585	28.30
5 6	0.00392	95,464	374	95,277	2,615,950	27.40
5 7	0.00429	95,090	408	94,886	2,520,674	26.51
5 8	0.00469	94,682	444	94,460	2,425,787	25.62
5 9	0.00513	94,238	483	93,996	2,331,327	24.74
6 0	0.00562	93,755	527	93,491	2,237,331	23.86
6 1	0.00619	93,227	577	92,939	2,143,840	23.00
6 2	0.00684	92,650	634	92,333	2,050,902	22.14
6 3	0.00757	92,016	697	91,668	1,958,569	21.29
6 4	0.00840	91,319	767	90,936	1,866,901	20.44
6 5	0.00936	90,552	847	90,129	1,775,965	19.61
6 6	0.01047	89,705	940	89,235	1,685,836	18.79
6 7	0.01183	88,766	1,050	88,241	1,596,601	17.99
6 8	0.01347	87,716	1,182	87,125	1,508,360	17.20
6 9	0.01538	86,534	1,331	85,868	1,421,235	16.42
7 0	0.01745	85,203	1,487	84,459	1,335,367	15.67
7 1	0.01959	83,716	1,640	82,896	1,250,908	14.94
7 2	0.02169	82,076	1,781	81,186	1,168,012	14.23
7 3	0.02376	80,295	1,908	79,341	1,086,826	13.54
7 4	0.02589	78,387	2,030	77,372	1,007,485	12.85
7 5	0.02822	76,358	2,154	75,280	930,113	12.18
7 6	0.03085	74,203	2,289	73,059	854,832	11.52
7 7	0.03388	71,914	2,436	70,696	781,774	10.87
7 8	0.03734	69,478	2,594	68,181	711,078	10.23
7 9	0.04132	66,884	2,764	65,502	642,897	9.61
8 0	0.04600	64,120	2,950	62,645	577,395	9.00
8 1	0.05157	61,170	3,155	59,593	514,750	8.42
8 2	0.05827	58,016	3,381	56,326	455,157	7.85
8 3	0.06627	54,635	3,621	52,825	398,831	7.30
8 4	0.07554	51,014	3,854	49,088	346,006	6.78
8 5	0.08588	47,161	4,050	45,136	296,919	6.30
8 6	0.09714	43,110	4,188	41,017	251,783	5.84
8 7	0.10915	38,923	4,249	36,798	210,766	5.42
8 8	0.12192	34,674	4,227	32,560	173,968	5.02
8 9	0.13561	30,447	4,129	28,382	141,408	4.64
9 0	0.15047	26,318	3,960	24,338	113,026	4.29
9 1	0.16661	22,358	3,725	20,495	88,688	3.97
9 2	0.18419	18,633	3,432	16,917	68,193	3.66
9 3	0.20328	15,201	3,090	13,656	51,276	3.37
9 4	0.22391	12,111	2,712	10,755	37,620	3.11
9 5	0.24610	9,399	2,313	8,242	26,866	2.86
9 6	0.26993	7,086	1,913	6,129	18,623	2.63
9 7	0.29543	5,173	1,528	4,409	12,494	2.42
9 8	0.32262	3,645	1,176	3,057	8,085	2.22
9 9	0.35149	2,469	868	2,035	5,028	2.04
1 0 0 以上	1.00000	1,601	1,601	2,993	2,993	1.87

愛 知 県 生 命 表

女

2023年

年 齡 X	死亡率 nqx	生存数 lx	死亡数 ndx	定常人口		平均余命 ex
				nLx	Tx	
0 (週)	0.00072	100,000	72	1,917	8,728,347	87.28
1	0.00000	99,928	0	1,916	8,726,430	87.33
2	0.00013	99,928	13	1,916	8,724,514	87.31
3	0.00004	99,916	4	1,916	8,722,598	87.30
4	0.00050	99,912	50	8,985	8,720,681	87.28
2 (月)	0.00008	99,861	8	8,321	8,711,696	87.24
3	0.00012	99,853	12	24,962	8,703,375	87.16
6	0.00041	99,841	41	49,910	8,678,413	86.92
0 (年)	0.00200	100,000	200	99,845	8,728,347	87.28
1	0.00019	99,800	19	99,791	8,628,503	86.46
2	0.00014	99,782	14	99,775	8,528,712	85.47
3	0.00010	99,768	10	99,763	8,428,937	84.49
4	0.00007	99,758	7	99,755	8,329,174	83.49
5	0.00005	99,751	5	99,749	8,229,419	82.50
6	0.00004	99,746	4	99,744	8,129,670	81.50
7	0.00004	99,742	4	99,740	8,029,926	80.51
8	0.00005	99,738	5	99,736	7,930,186	79.51
9	0.00006	99,733	6	99,731	7,830,450	78.51
10	0.00007	99,728	7	99,724	7,730,720	77.52
11	0.00008	99,721	8	99,716	7,630,995	76.52
12	0.00010	99,712	10	99,707	7,531,279	75.53
13	0.00011	99,702	11	99,697	7,431,572	74.54
14	0.00013	99,691	12	99,685	7,331,875	73.55
15	0.00014	99,679	14	99,672	7,232,190	72.56
16	0.00015	99,665	15	99,658	7,132,519	71.56
17	0.00016	99,650	16	99,642	7,032,861	70.58
18	0.00017	99,635	17	99,626	6,933,218	69.59
19	0.00018	99,618	18	99,609	6,833,592	68.60
20	0.00019	99,600	19	99,590	6,733,984	67.61
21	0.00020	99,581	20	99,571	6,634,393	66.62
22	0.00021	99,561	21	99,550	6,534,823	65.64
23	0.00021	99,540	21	99,530	6,435,272	64.65
24	0.00021	99,519	21	99,509	6,335,743	63.66
25	0.00021	99,498	21	99,488	6,236,234	62.68
26	0.00022	99,477	21	99,466	6,136,746	61.69
27	0.00023	99,456	23	99,444	6,037,280	60.70
28	0.00025	99,433	25	99,421	5,937,836	59.72
29	0.00027	99,409	27	99,395	5,838,415	58.73
30	0.00030	99,381	30	99,366	5,739,020	57.75
31	0.00033	99,351	33	99,335	5,639,653	56.76
32	0.00036	99,318	35	99,301	5,540,319	55.78
33	0.00037	99,283	37	99,264	5,441,018	54.80
34	0.00038	99,246	38	99,227	5,341,754	53.82
35	0.00040	99,208	39	99,188	5,242,527	52.84
36	0.00041	99,169	40	99,148	5,143,338	51.86
37	0.00042	99,128	42	99,107	5,044,190	50.89
38	0.00045	99,086	44	99,064	4,945,083	49.91
39	0.00047	99,042	47	99,019	4,846,019	48.93
40	0.00050	98,995	50	98,970	4,747,000	47.95
41	0.00054	98,946	54	98,919	4,648,030	46.98
42	0.00060	98,892	60	98,862	4,549,111	46.00
43	0.00068	98,832	67	98,799	4,450,249	45.03
44	0.00077	98,765	76	98,727	4,351,451	44.06
45	0.00087	98,689	86	98,647	4,252,723	43.09
46	0.00097	98,604	96	98,556	4,154,077	42.13
47	0.00107	98,508	105	98,455	4,055,521	41.17
48	0.00115	98,403	114	98,346	3,957,066	40.21
49	0.00124	98,289	121	98,228	3,858,720	39.26

女

2023年

年 齡 x	死亡率 nqx	生存数 lx	死亡数 ndx	定常人口		平均余命 ex
				nLx	Tx	
5 0 (年)	0.00132	98,168	130	98,103	3,760,491	38.31
5 1	0.00142	98,038	139	97,968	3,662,389	37.36
5 2	0.00154	97,899	150	97,824	3,564,420	36.41
5 3	0.00168	97,749	165	97,666	3,466,596	35.46
5 4	0.00185	97,584	181	97,494	3,368,930	34.52
5 5	0.00204	97,403	198	97,304	3,271,436	33.59
5 6	0.00222	97,205	216	97,097	3,174,132	32.65
5 7	0.00239	96,989	232	96,873	3,077,035	31.73
5 8	0.00254	96,757	246	96,634	2,980,163	30.80
5 9	0.00268	96,511	259	96,382	2,883,528	29.88
6 0	0.00283	96,252	273	96,116	2,787,147	28.96
6 1	0.00301	95,980	289	95,835	2,691,031	28.04
6 2	0.00324	95,690	310	95,535	2,595,196	27.12
6 3	0.00353	95,380	337	95,212	2,499,661	26.21
6 4	0.00389	95,043	369	94,858	2,404,449	25.30
6 5	0.00429	94,674	406	94,471	2,309,591	24.40
6 6	0.00472	94,268	445	94,045	2,215,120	23.50
6 7	0.00519	93,823	487	93,579	2,121,075	22.61
6 8	0.00570	93,336	532	93,070	2,027,496	21.72
6 9	0.00627	92,804	581	92,513	1,934,426	20.84
7 0	0.00691	92,222	637	91,904	1,841,913	19.97
7 1	0.00763	91,585	699	91,236	1,750,009	19.11
7 2	0.00847	90,886	769	90,501	1,658,774	18.25
7 3	0.00944	90,117	851	89,691	1,568,272	17.40
7 4	0.01060	89,266	946	88,793	1,478,581	16.56
7 5	0.01194	88,320	1,054	87,793	1,389,788	15.74
7 6	0.01349	87,266	1,177	86,677	1,301,996	14.92
7 7	0.01525	86,089	1,313	85,432	1,215,319	14.12
7 8	0.01728	84,775	1,465	84,043	1,129,887	13.33
7 9	0.01966	83,310	1,638	82,492	1,045,844	12.55
8 0	0.02249	81,673	1,837	80,754	963,352	11.80
8 1	0.02588	79,836	2,066	78,803	882,598	11.06
8 2	0.02997	77,770	2,330	76,605	803,794	10.34
8 3	0.03489	75,440	2,632	74,124	727,189	9.64
8 4	0.04070	72,808	2,964	71,326	653,065	8.97
8 5	0.04742	69,845	3,312	68,189	581,739	8.33
8 6	0.05512	66,533	3,667	64,699	513,550	7.72
8 7	0.06367	62,865	4,002	60,864	448,851	7.14
8 8	0.07297	58,863	4,295	56,715	387,987	6.59
8 9	0.08324	54,568	4,542	52,296	331,272	6.07
9 0	0.09500	50,025	4,752	47,649	278,976	5.58
9 1	0.10866	45,273	4,919	42,813	231,327	5.11
9 2	0.12488	40,354	5,039	37,834	188,513	4.67
9 3	0.14395	35,314	5,084	32,773	150,679	4.27
9 4	0.16535	30,231	4,999	27,731	117,907	3.90
9 5	0.18806	25,232	4,745	22,859	90,175	3.57
9 6	0.21117	20,487	4,326	18,324	67,316	3.29
9 7	0.23405	16,161	3,782	14,269	48,992	3.03
9 8	0.25672	12,378	3,178	10,789	34,723	2.81
9 9	0.27957	9,200	2,572	7,914	23,933	2.60
1 0 0 以上	1.00000	6,628	6,628	16,019	16,019	2.42

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)