

令和6年名古屋市民の平均余命

令和8年2月20日

名古屋市健康福祉局

目 次

1 主な年齢の平均余命	1
2 寿命中位数等生命表上の生存状況	4
3 死因分析	4
(1) 死因別死亡確率	4
(2) 特定死因を除去した場合の平均余命の伸び	6
令和6年名古屋市生命表	9

○生命表とは

令和6年における名古屋市の死亡状況が今後も変化しないと仮定したときに、各年齢の人が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（生命関数）によって表したものです。

○平均余命とは

現在の死亡状況が今後変わらず続くと仮定したときに、ある年齢に達した人が、平均してその後何年生きられるかを表したものです。

特に、0歳における平均余命を「平均寿命」といい、その人口集団の健康福祉水準を示す重要な指標として活用されています。

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、生命表を作成しています。

なお、生命表及び死因分析に関する数値は、名古屋市健康福祉局衛生研究所で算出したものを用いました。

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ものです。

注1 令和3年生命表から、生命表の作成の基となる本市の日本人人口の推計人口の算出方法が変更されており、過去の数値と単純比較することはできません。

注2 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ります。

1 主な年齢の平均余命

本市の平均寿命は、男が80.95年、女が87.27年です。前年と比較して、男は0.09年、女は0.10年下回りました。

本市の男女の平均寿命の差は、6.32年で、前年と比較して横ばいとなりました。

平均寿命を全国と比較すると、男は全国の81.09年を0.14年下回り、女は全国の87.13年を0.14年上回りました（表1、表3）。

本市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、脳血管疾患の死亡率の変化が、女は心疾患、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いています（図1）。

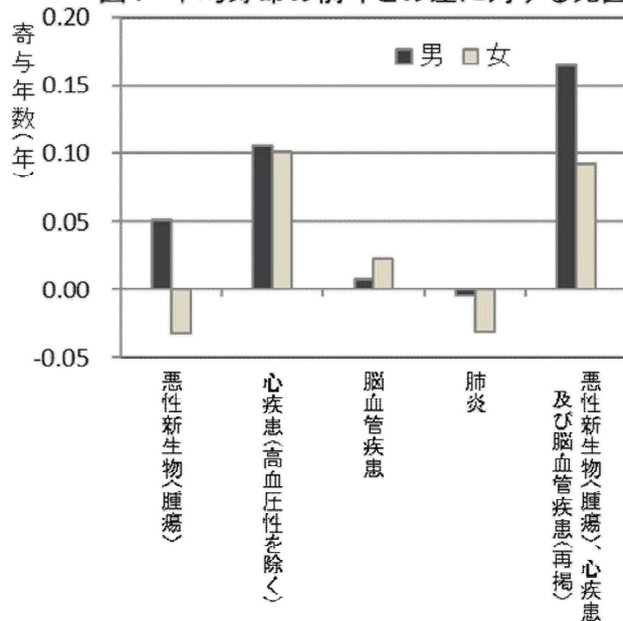
表1 名古屋市と全国の平均寿命の内容

(単位：年)

	名古屋市			全国		
	男	女	男女差	男	女	男女差
令和6年	80.95	87.27	6.32	81.09	87.13	6.03
令和5年	81.04	87.36	6.32	81.09	87.14	6.05
前年との差	△ 0.09	△ 0.10	△ 0.00	△ 0.00	△ 0.01	△ 0.01

	差 (名古屋市－全国)	
	男	女
令和6年	△ 0.14	0.14
令和5年	△ 0.05	0.22

図1 平均寿命の前年との差に対する死因別寄与年数



[寄与年数]

(単位：年)

	男	女
悪性新生物(腫瘍)	0.05	△ 0.03
心疾患(高血圧性を除く)	0.11	0.10
脳血管疾患	0.01	0.02
肺炎	△ 0.00	△ 0.03
悪性新生物(腫瘍)、心疾患及び脳血管疾患(再掲)	0.17	0.09

表2 主な年齢別平均余命とその延び

(単位：年)

年 齢	男			女		
	令和6年	令和5年	延 び	令和6年	令和5年	延 び
0 歳	80.95	81.04	△ 0.09	87.27	87.36	△ 0.10
5	76.10	76.23	△ 0.13	82.55	82.58	△ 0.03
10	71.14	71.24	△ 0.10	77.57	77.61	△ 0.05
15	66.18	66.28	△ 0.10	72.59	72.66	△ 0.08
20	61.29	61.39	△ 0.10	67.65	67.70	△ 0.06
25	56.41	56.49	△ 0.07	62.74	62.78	△ 0.04
30	51.55	51.67	△ 0.12	57.84	57.85	△ 0.01
35	46.70	46.79	△ 0.08	52.92	52.94	△ 0.02
40	41.84	41.95	△ 0.11	48.04	48.07	△ 0.02
45	37.01	37.15	△ 0.15	43.18	43.20	△ 0.03
50	32.32	32.46	△ 0.14	38.35	38.40	△ 0.05
55	27.74	27.90	△ 0.16	33.68	33.67	0.01
60	23.36	23.50	△ 0.14	29.04	29.05	△ 0.02
65	19.18	19.25	△ 0.07	24.46	24.54	△ 0.08
70	15.39	15.39	0.01	20.09	20.16	△ 0.07
75	11.93	12.01	△ 0.08	15.91	15.97	△ 0.06
80	8.91	9.02	△ 0.12	12.06	12.05	0.01
85	6.36	6.48	△ 0.12	8.67	8.62	0.05
90	4.46	4.60	△ 0.14	5.97	5.88	0.09

図2 令和6年平均余命

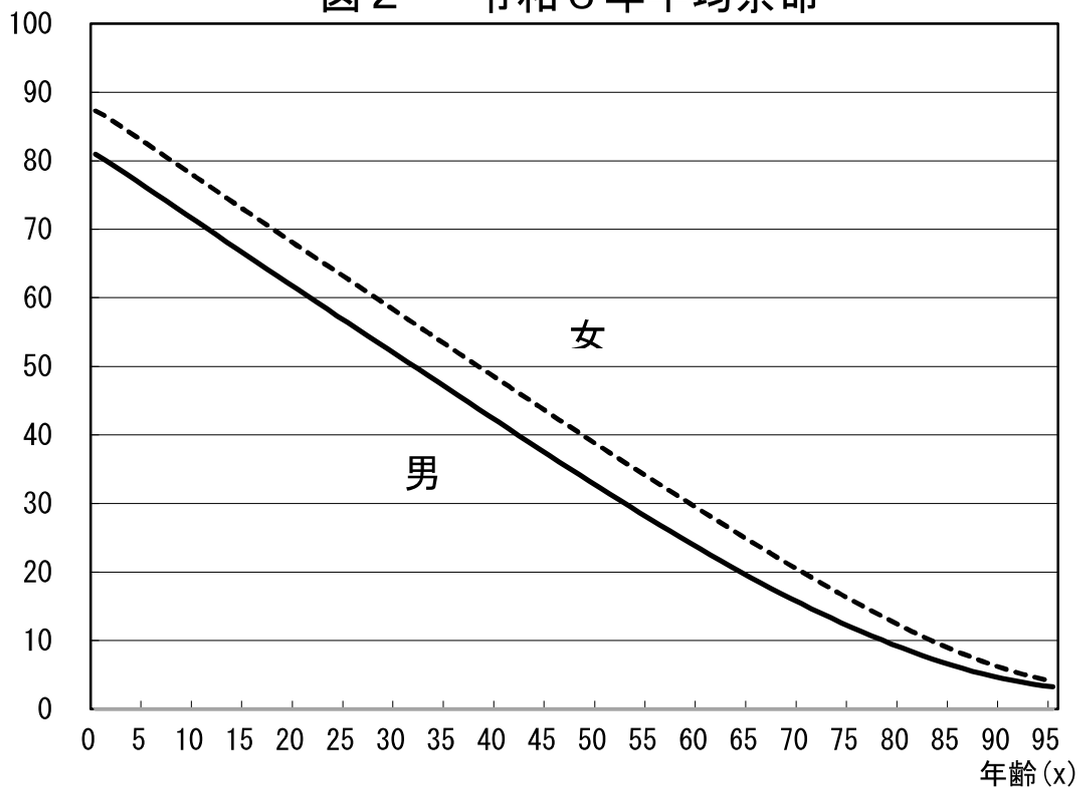


表3 平均寿命の年次推移

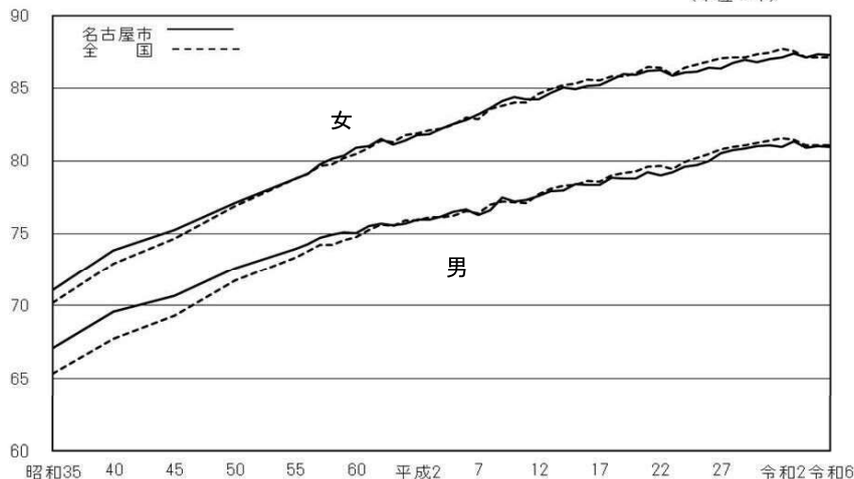
(単位：年)

年次	名古屋市			全国			
	男	女	男女差	男	女	男女差	
昭和	35年	67.08	71.06	3.98	65.32	70.19	4.87
	40	69.56	73.84	4.28	67.74	72.92	5.18
	45	70.66	75.23	4.57	69.31	74.66	5.35
	50	72.59	77.08	4.49	71.73	76.89	5.16
	55	73.95	78.78	4.83	73.35	78.76	5.41
	60	75.02	80.89	5.87	74.78	80.48	5.70
	61	75.54	81.04	5.50	75.23	80.93	5.70
	62	75.66	81.52	5.86	75.61	81.39	5.78
	63	75.58	81.15	5.57	75.54	81.30	5.76
	平成	元年	75.68	81.42	5.74	75.91	81.77
2		75.95	81.76	5.81	75.92	81.90	5.98
3		75.96	81.81	5.85	76.11	82.11	6.00
4		76.17	82.20	6.03	76.09	82.22	6.13
5		76.48	82.56	6.08	76.25	82.51	6.26
6		76.68	82.81	6.13	76.57	82.98	6.41
7		76.26	83.21	6.95	76.38	82.85	6.47
8		76.63	83.65	7.02	77.01	83.59	6.58
9		77.50	84.13	6.63	77.19	83.82	6.63
10		77.19	84.41	7.22	77.16	84.01	6.85
11		77.32	84.24	6.92	77.10	83.99	6.89
12		77.57	84.23	6.66	77.72	84.60	6.88
13		77.94	84.66	6.72	78.07	84.93	6.86
14		77.97	85.05	7.08	78.32	85.23	6.91
15		78.41	84.95	6.54	78.36	85.33	6.97
16		78.34	85.16	6.82	78.64	85.59	6.95
17		78.36	85.20	6.84	78.56	85.52	6.96
18		78.82	85.60	6.78	79.00	85.81	6.81
19		78.81	85.95	7.14	79.19	85.99	6.80
20		78.78	85.90	7.12	79.29	86.05	6.76
21	79.24	86.21	6.97	79.59	86.44	6.85	
22	79.01	86.27	7.26	79.55	86.30	6.75	
23	79.21	85.89	6.68	79.44	85.90	6.46	
24	79.59	86.07	6.48	79.94	86.41	6.47	
25	79.70	86.14	6.44	80.21	86.61	6.40	
26	79.97	86.40	6.43	80.50	86.83	6.33	
27	80.53	86.35	5.82	80.75	86.99	6.24	
28	80.75	86.76	6.01	80.98	87.14	6.16	
29	80.83	86.96	6.13	81.09	87.26	6.17	
30	81.04	86.81	5.77	81.25	87.32	6.06	
令和	元年	81.08	87.00	5.92	81.41	87.45	6.03
	2	80.99	87.13	6.14	81.56	87.71	6.15
	3	81.36	87.41	6.05	81.47	87.57	6.10
	4	80.94	87.10	6.16	81.05	87.09	6.03
	5	81.04	87.36	6.32	81.09	87.14	6.05
	6	80.95	87.27	6.32	81.09	87.13	6.03

※令和3年生命表から、生命表の作成の基となる本市の日本人人口の推計人口の算出方法が変更されており、過去の数値と単純比較することはできません。

図3 名古屋市及び全国の平均寿命の年次推移

(単位：年)



2 寿命中位数等生命表上の生存状況

令和6年名古屋市生命表によると、男女それぞれ10万人の出生に対して65歳の生存数は、男89,918人、女94,603人となっています。これは65歳まで生存する者の割合が、男は89.9%、女は94.6%であることを示しています。同様に、75歳まで生存する者の割合は、男74.7%、女87.8%、90歳まで生存する者の割合は、男24.6%、女49.9%となっています。

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、令和6年における本市の寿命中位数は、男が83.50年、女が89.97年となっており、平均寿命に比べ、男は2.55年、女は2.71年上回っています(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0.39年下回り、女は全国の90.04年を0.07年下回っています。

表4 名古屋市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
令和2年	83.71	80.99	2.72	89.96	87.13	2.83
令和3年	83.82	81.36	2.46	90.18	87.41	2.77
令和4年	83.39	80.94	2.45	89.80	87.10	2.70
令和5年	83.54	81.04	2.50	90.10	87.36	2.74
令和6年	83.50	80.95	2.55	89.97	87.27	2.71

3 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りますが、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」です。

令和6年の死因別死亡確率をみると、0歳では男女とも悪性新生物<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ます。65歳では0歳に比べ、男は悪性新生物<腫瘍>の死亡確率はほぼ横ばい、女は悪性新生物<腫瘍>の死亡確率が低くなっています。また、0歳に比べ男女とも、心疾患及び肺炎の死亡確率が高くなっており、75歳、90歳では更にこの傾向が強くなっています。さらに、脳血管疾患の死亡確率については、男は0歳が最も高く、65歳、75歳、90歳と年齢が上がるにつれて低くなっています。これに対し、女は0歳と比べて65歳、75歳で高くなるものの、90歳で最も低い値となっています。

「悪性新生物<腫瘍>、心疾患及び脳血管疾患」の令和6年死亡確率は、男女とも0歳、65歳、75歳、90歳のすべての年齢で5割を下回っています(図4、表5)。

図4 死因別死亡確率（名古屋市・主要死因）

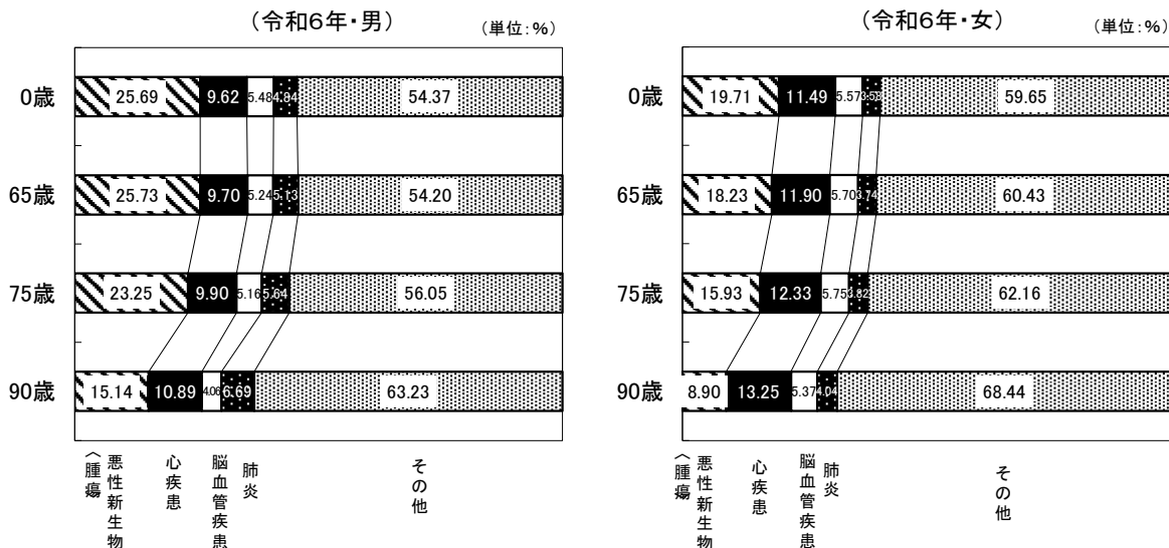


表5 死因別死亡確率（主要死因）の推移（0歳・65歳・75歳・90歳）

(単位: %)

主要死因	年齢	名古屋市						全国	
		男			女			令和6年	
		令和4年	令和5年	令和6年	令和4年	令和5年	令和6年	男	女
悪性新生物 <腫瘍>	0歳	26.10	26.07	25.69	20.02	19.79	19.71	25.59	19.06
	65歳	26.39	26.06	25.73	18.67	18.25	18.23	25.50	17.51
	75歳	23.75	23.73	23.25	16.12	16.06	15.93	23.02	15.38
	90歳	14.05	14.27	15.14	9.16	9.24	8.90	13.99	8.97
心疾患 (高血圧性を除く)	0歳	11.79	11.11	9.62	13.37	12.80	11.49	13.70	14.77
	65歳	12.04	11.19	9.70	13.81	13.24	11.90	13.69	15.25
	75歳	12.03	11.37	9.90	14.20	13.71	12.33	13.81	15.64
	90歳	13.38	12.78	10.89	14.68	14.36	13.25	15.19	16.47
脳血管疾患	0歳	5.35	5.73	5.48	5.56	5.32	5.57	6.12	6.46
	65歳	5.11	5.56	5.24	5.58	5.34	5.70	6.01	6.51
	75歳	5.06	5.39	5.16	5.59	5.27	5.75	5.92	6.55
	90歳	4.47	5.02	4.06	5.11	4.80	5.37	5.23	6.11
肺炎	0歳	4.63	5.24	4.84	3.03	3.46	3.58	5.89	4.35
	65歳	5.01	5.67	5.13	3.17	3.62	3.74	6.38	4.54
	75歳	5.41	6.14	5.64	3.29	3.81	3.82	6.98	4.71
	90歳	5.87	7.15	6.69	3.15	4.11	4.04	8.24	5.01
悪性新生物 <腫瘍>、 心疾患及び 脳血管疾患	0歳	43.24	42.91	40.79	38.94	37.92	36.77	45.41	40.29
	65歳	43.54	42.82	40.67	38.06	36.83	35.83	45.20	39.27
	75歳	40.85	40.50	38.31	35.92	35.04	34.02	42.74	37.57
	90歳	31.90	32.07	30.09	28.95	28.40	27.52	34.41	31.54

※ 全国の数値は、厚生労働省公表の「令和6年簡易生命表の概況」によるものです。

(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ります。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ります。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ます。

令和6年についてみると、男では0歳、65歳、75歳、での伸びは、悪性新生物<腫瘍>、心疾患、脳血管疾患、肺炎の順で、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ます。

一方、女では0歳、65歳、75歳での伸びは、悪性新生物<腫瘍>、心疾患、脳血管疾患、肺炎の順で、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ます。

「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4.82年、女4.49年、65歳では男3.90年、女3.60年、75歳では男2.78年、女2.84年、90歳では男1.38年、女1.50年となっています(図5、表6)。

図5 特定死因を除去した場合の平均余命の伸び(名古屋市・主要死因 令和6年)

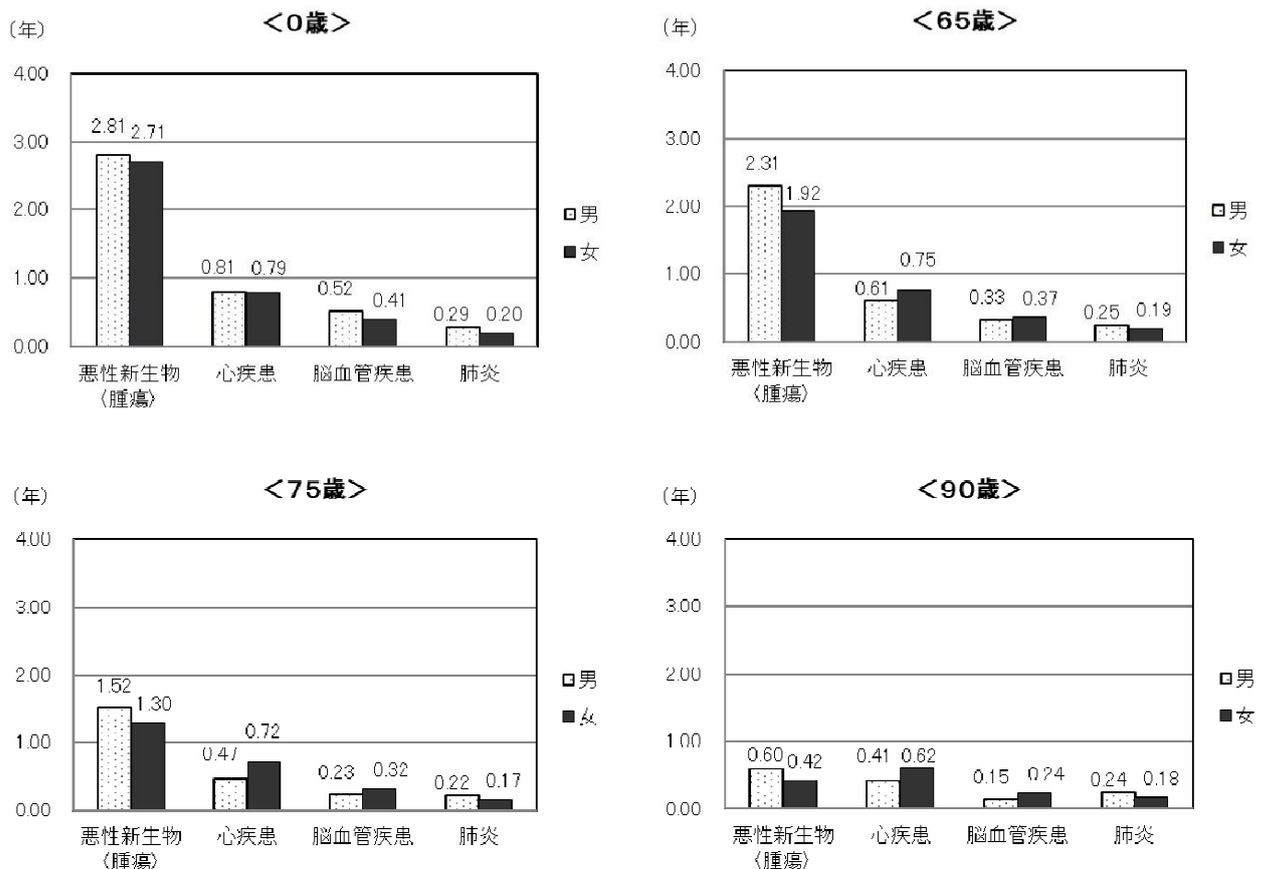


表6 特定死因を除去した場合の平均余命の延び（0歳・65歳・75歳・90歳）

（単位：年）

主要死因	年齢	名古屋市						全国	
		男			女			令和6年	
		令和4年	令和5年	令和6年	令和4年	令和5年	令和6年	男	女
悪性新生物 <腫瘍>	0歳	2.77	2.89	2.81	2.62	2.70	2.71	3.11	2.68
	65	2.33	2.38	2.31	1.90	1.87	1.92	2.57	1.87
	75	1.52	1.62	1.52	1.22	1.26	1.30	1.79	1.29
	90	0.50	0.57	0.60	0.38	0.42	0.42	0.50	0.37
心疾患 (高血圧性を除く)	0歳	0.94	0.95	0.81	0.90	0.90	0.79	1.37	1.12
	65	0.77	0.73	0.61	0.85	0.86	0.75	1.06	1.04
	75	0.56	0.57	0.47	0.79	0.82	0.72	0.86	0.97
	90	0.47	0.49	0.41	0.61	0.66	0.62	0.52	0.65
脳血管疾患	0歳	0.49	0.54	0.52	0.41	0.42	0.41	0.64	0.55
	65	0.30	0.36	0.33	0.34	0.35	0.37	0.47	0.47
	75	0.20	0.24	0.23	0.28	0.28	0.32	0.37	0.41
	90	0.14	0.18	0.15	0.19	0.21	0.24	0.17	0.23
肺炎	0歳	0.25	0.30	0.29	0.15	0.17	0.20	0.42	0.29
	65	0.24	0.29	0.25	0.15	0.17	0.19	0.41	0.28
	75	0.20	0.25	0.22	0.14	0.16	0.17	0.39	0.27
	90	0.19	0.26	0.24	0.12	0.17	0.18	0.27	0.18
悪性新生物 <腫瘍>、 心疾患及び 脳血管疾患	0歳	4.97	5.16	4.82	4.54	4.62	4.49	5.90	4.86
	65	4.12	4.22	3.90	3.67	3.65	3.60	4.79	3.83
	75	2.91	3.07	2.78	2.81	2.88	2.84	3.57	3.06
	90	1.33	1.50	1.38	1.39	1.51	1.50	1.42	1.44

※ 悪性新生物<腫瘍>、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<腫瘍>、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延びを合計したものは、悪性新生物<腫瘍>、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延びよりも小さいものとなります。

※ 名古屋市生命表の作成及び死因分析については、名古屋市衛生研究所疫学情報部によるものです。

※ 全国の数値は、厚生労働省公表の「令和6年簡易生命表の概況」によるものです。

令和6年名古屋市生命表

＜参考＞生命表諸関数の定義について

- 生存率 ${}_n p_x$ 、死亡率 ${}_n q_x$**
 ちょうど x 歳に達した者が、 $x+n$ 歳に達するまでに生存する確率（生存率）を ${}_n p_x$ で表し、 $x+n$ 歳に達しないで死亡する確率（死亡率）を ${}_n q_x$ で表す。特に ${}_1 p_x$ 、 ${}_1 q_x$ を x 歳の生存率、死亡率といい、 p_x 、 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、 $e_x = T_x \div l_x$ 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。

令和3年生命表から、生命表の作成の基となる本市の日本人人口の推計人口の算出方法が変更されており、過去の数値と単純比較することはできません。

令和6年簡易生命表（男）

(2-1)

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	8,094,598	80.95
1	0.00013	99,921	13	1,916	8,092,681	80.99
2	0.00000	99,908	0	1,916	8,090,765	80.98
3	0.00013	99,908	13	1,916	8,088,849	80.96
4	0.00013	99,894	13	8,985	8,086,933	80.95
2 (月)	0.00000	99,881	0	8,323	8,077,948	80.88
3	0.00000	99,881	0	24,970	8,069,624	80.79
6	0.00025	99,881	25	49,934	8,044,654	80.54
0 (年)	0.00144	100,000	144	99,878	8,094,598	80.95
1	0.00026	99,856	25	99,843	7,994,720	80.06
2	0.00025	99,830	25	99,818	7,894,877	79.08
3	0.00000	99,805	0	99,805	7,795,059	78.10
4	0.00000	99,805	0	99,805	7,695,254	77.10
5	0.00014	99,805	14	99,798	7,595,449	76.10
6	0.00013	99,791	13	99,785	7,495,650	75.11
7	0.00012	99,778	12	99,772	7,395,865	74.12
8	0.00010	99,767	10	99,762	7,296,093	73.13
9	0.00008	99,757	8	99,753	7,196,331	72.14
10	0.00007	99,749	7	99,745	7,096,578	71.14
11	0.00008	99,741	8	99,737	6,996,833	70.15
12	0.00010	99,733	9	99,729	6,897,096	69.16
13	0.00013	99,724	12	99,718	6,797,367	68.16
14	0.00017	99,712	17	99,703	6,697,649	67.17
15	0.00026	99,695	26	99,682	6,597,946	66.18
16	0.00031	99,669	31	99,653	6,498,264	65.20
17	0.00035	99,638	35	99,620	6,398,611	64.22
18	0.00038	99,603	38	99,584	6,298,991	63.24
19	0.00040	99,564	40	99,544	6,199,408	62.27
20	0.00040	99,524	39	99,504	6,099,863	61.29
21	0.00041	99,485	41	99,464	6,000,359	60.31
22	0.00042	99,444	42	99,423	5,900,894	59.34
23	0.00043	99,402	43	99,381	5,801,471	58.36
24	0.00044	99,360	44	99,338	5,702,090	57.39
25	0.00046	99,315	45	99,293	5,602,752	56.41
26	0.00048	99,270	47	99,246	5,503,460	55.44
27	0.00050	99,223	49	99,198	5,404,213	54.47
28	0.00052	99,173	52	99,148	5,305,015	53.49
29	0.00055	99,122	55	99,094	5,205,867	52.52
30	0.00061	99,067	60	99,037	5,106,773	51.55
31	0.00063	99,007	62	98,976	5,007,736	50.58
32	0.00064	98,945	63	98,914	4,908,760	49.61
33	0.00064	98,882	63	98,850	4,809,846	48.64
34	0.00063	98,819	63	98,788	4,710,996	47.67
35	0.00061	98,756	60	98,726	4,612,208	46.70
36	0.00060	98,696	59	98,667	4,513,482	45.73
37	0.00060	98,637	59	98,607	4,414,816	44.76
38	0.00061	98,578	60	98,547	4,316,208	43.78
39	0.00064	98,517	63	98,486	4,217,661	42.81
40	0.00064	98,455	63	98,423	4,119,175	41.84
41	0.00072	98,391	71	98,356	4,020,752	40.86
42	0.00082	98,321	81	98,280	3,922,396	39.89
43	0.00097	98,240	95	98,192	3,824,116	38.93
44	0.00114	98,145	112	98,089	3,725,924	37.96
45	0.00143	98,033	140	97,963	3,627,835	37.01
46	0.00163	97,893	159	97,813	3,529,872	36.06
47	0.00182	97,734	178	97,645	3,432,058	35.12
48	0.00201	97,556	196	97,457	3,334,414	34.18
49	0.00220	97,359	214	97,252	3,236,956	33.25

注： nq_x 等の生命表諸関数の定義については、「参考資料」を参照。

令和6年簡易生命表（男）

(2-2)

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	0.00231	97,145	224	97,033	3,139,704	32.32
51	0.00253	96,921	245	96,798	3,042,671	31.39
52	0.00279	96,676	270	96,540	2,945,873	30.47
53	0.00310	96,405	299	96,256	2,849,332	29.56
54	0.00345	96,107	332	95,941	2,753,076	28.65
55	0.00397	95,775	380	95,585	2,657,136	27.74
56	0.00438	95,395	418	95,186	2,561,551	26.85
57	0.00481	94,977	457	94,749	2,466,365	25.97
58	0.00526	94,520	497	94,272	2,371,617	25.09
59	0.00575	94,023	541	93,753	2,277,345	24.22
60	0.00609	93,482	569	93,198	2,183,593	23.36
61	0.00676	92,913	628	92,599	2,090,395	22.50
62	0.00759	92,285	700	91,935	1,997,796	21.65
63	0.00857	91,585	785	91,192	1,905,861	20.81
64	0.00971	90,800	882	90,359	1,814,669	19.99
65	0.01132	89,918	1,017	89,409	1,724,310	19.18
66	0.01266	88,901	1,125	88,338	1,634,900	18.39
67	0.01405	87,775	1,233	87,159	1,546,562	17.62
68	0.01550	86,542	1,341	85,871	1,459,404	16.86
69	0.01702	85,201	1,450	84,475	1,373,532	16.12
70	0.01846	83,750	1,546	82,977	1,289,057	15.39
71	0.02028	82,204	1,667	81,370	1,206,080	14.67
72	0.02234	80,537	1,799	79,637	1,124,710	13.97
73	0.02466	78,738	1,942	77,767	1,045,073	13.27
74	0.02728	76,796	2,095	75,749	967,306	12.60
75	0.03051	74,701	2,279	73,562	891,557	11.93
76	0.03375	72,422	2,444	71,200	817,995	11.29
77	0.03732	69,978	2,612	68,672	746,795	10.67
78	0.04129	67,366	2,781	65,976	678,123	10.07
79	0.04571	64,585	2,952	63,109	612,147	9.48
80	0.05027	61,633	3,098	60,083	549,039	8.91
81	0.05600	58,534	3,278	56,895	488,955	8.35
82	0.06258	55,256	3,458	53,527	432,060	7.82
83	0.07006	51,799	3,629	49,984	378,532	7.31
84	0.07850	48,170	3,782	46,279	328,548	6.82
85	0.08859	44,388	3,932	42,422	282,269	6.36
86	0.09883	40,456	3,998	38,457	239,848	5.93
87	0.10999	36,458	4,010	34,453	201,391	5.52
88	0.12215	32,448	3,964	30,466	166,938	5.14
89	0.13538	28,484	3,856	26,556	136,472	4.79
90	0.14975	24,628	3,688	22,784	109,916	4.46
91	0.16533	20,940	3,462	19,209	87,133	4.16
92	0.18220	17,478	3,184	15,886	67,924	3.89
93	0.20042	14,293	2,865	12,861	52,038	3.64
94	0.22005	11,429	2,515	10,171	39,177	3.43
95-	1.00000	8,914	8,914	29,006	29,006	3.25

令和6年簡易生命表（女）

(2-1)

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)	0.00069	100,000	69	1,917	8,726,817	87.27
1	0.00028	99,931	28	1,916	8,724,899	87.31
2	0.00014	99,903	14	1,916	8,722,983	87.31
3	0.00000	99,889	0	1,916	8,721,067	87.31
4	0.00042	99,889	42	8,984	8,719,152	87.29
2 (月)	0.00000	99,847	0	8,321	8,710,168	87.23
3	0.00041	99,847	41	24,957	8,701,847	87.15
6	0.00053	99,806	53	49,890	8,676,891	86.94
0 (年)	0.00247	100,000	247	99,816	8,726,817	87.27
1	0.00026	99,753	26	99,740	8,627,001	86.48
2	0.00013	99,727	13	99,720	8,527,261	85.51
3	0.00013	99,714	13	99,708	8,427,540	84.52
4	0.00025	99,701	25	99,688	8,327,833	83.53
5	0.00006	99,676	6	99,673	8,228,144	82.55
6	0.00006	99,670	6	99,667	8,128,472	81.55
7	0.00005	99,664	5	99,662	8,028,805	80.56
8	0.00004	99,659	4	99,657	7,929,143	79.56
9	0.00003	99,655	3	99,654	7,829,486	78.57
10	0.00003	99,652	3	99,651	7,729,832	77.57
11	0.00003	99,649	3	99,648	7,630,182	76.57
12	0.00004	99,646	4	99,644	7,530,534	75.57
13	0.00005	99,642	5	99,640	7,430,889	74.58
14	0.00008	99,637	8	99,633	7,331,250	73.58
15	0.00012	99,629	12	99,624	7,231,616	72.59
16	0.00015	99,618	15	99,611	7,131,993	71.59
17	0.00018	99,603	18	99,594	7,032,382	70.60
18	0.00021	99,586	21	99,575	6,932,788	69.62
19	0.00024	99,565	23	99,553	6,833,213	68.63
20	0.00027	99,542	27	99,528	6,733,659	67.65
21	0.00029	99,515	29	99,501	6,634,131	66.66
22	0.00030	99,486	30	99,471	6,534,631	65.68
23	0.00032	99,456	31	99,440	6,435,159	64.70
24	0.00032	99,425	32	99,409	6,335,719	63.72
25	0.00032	99,393	31	99,377	6,236,311	62.74
26	0.00031	99,361	31	99,346	6,136,934	61.76
27	0.00031	99,330	31	99,315	6,037,588	60.78
28	0.00031	99,299	30	99,284	5,938,274	59.80
29	0.00030	99,269	30	99,254	5,838,990	58.82
30	0.00029	99,239	29	99,224	5,739,736	57.84
31	0.00029	99,210	29	99,196	5,640,512	56.85
32	0.00030	99,181	30	99,166	5,541,316	55.87
33	0.00032	99,151	32	99,135	5,442,150	54.89
34	0.00035	99,119	35	99,101	5,343,016	53.91
35	0.00040	99,084	40	99,064	5,243,914	52.92
36	0.00044	99,044	43	99,022	5,144,850	51.95
37	0.00047	99,001	46	98,978	5,045,828	50.97
38	0.00050	98,955	49	98,930	4,946,850	49.99
39	0.00052	98,905	52	98,880	4,847,920	49.02
40	0.00056	98,854	55	98,826	4,749,041	48.04
41	0.00058	98,799	57	98,770	4,650,215	47.07
42	0.00060	98,741	59	98,712	4,551,445	46.09
43	0.00062	98,682	61	98,651	4,452,733	45.12
44	0.00065	98,621	64	98,589	4,354,082	44.15
45	0.00060	98,557	59	98,527	4,255,493	43.18
46	0.00068	98,498	67	98,464	4,156,966	42.20
47	0.00079	98,431	78	98,392	4,058,502	41.23
48	0.00095	98,353	94	98,306	3,960,110	40.26
49	0.00115	98,259	113	98,202	3,861,804	39.30

注： nq_x 等の生命表諸関数の定義については、「参考資料」を参照。

令和6年簡易生命表（女）

(2-2)

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	0.00152	98,146	149	98,071	3,763,602	38.35
51	0.00172	97,997	168	97,913	3,665,530	37.40
52	0.00189	97,829	184	97,737	3,567,617	36.47
53	0.00202	97,645	197	97,546	3,469,880	35.54
54	0.00212	97,447	207	97,344	3,372,335	34.61
55	0.00211	97,241	206	97,138	3,274,991	33.68
56	0.00219	97,035	212	96,929	3,177,853	32.75
57	0.00227	96,823	220	96,713	3,080,924	31.82
58	0.00238	96,603	229	96,488	2,984,211	30.89
59	0.00251	96,373	241	96,253	2,887,723	29.96
60	0.00263	96,132	253	96,005	2,791,470	29.04
61	0.00285	95,879	273	95,742	2,695,465	28.11
62	0.00314	95,606	300	95,456	2,599,722	27.19
63	0.00349	95,306	332	95,140	2,504,267	26.28
64	0.00390	94,973	371	94,788	2,409,127	25.37
65	0.00452	94,603	428	94,389	2,314,339	24.46
66	0.00503	94,175	474	93,938	2,219,950	23.57
67	0.00558	93,701	522	93,440	2,126,012	22.69
68	0.00615	93,179	573	92,892	2,032,572	21.81
69	0.00678	92,605	628	92,291	1,939,680	20.95
70	0.00742	91,977	682	91,636	1,847,389	20.09
71	0.00820	91,295	749	90,920	1,755,753	19.23
72	0.00911	90,546	825	90,134	1,664,832	18.39
73	0.01016	89,721	911	89,266	1,574,698	17.55
74	0.01137	88,810	1,010	88,305	1,485,433	16.73
75	0.01295	87,800	1,137	87,232	1,397,128	15.91
76	0.01453	86,663	1,259	86,034	1,309,896	15.11
77	0.01632	85,404	1,394	84,707	1,223,862	14.33
78	0.01837	84,010	1,544	83,238	1,139,156	13.56
79	0.02075	82,466	1,711	81,611	1,055,917	12.80
80	0.02331	80,756	1,883	79,814	974,307	12.06
81	0.02660	78,873	2,098	77,824	894,492	11.34
82	0.03049	76,775	2,341	75,605	816,668	10.64
83	0.03505	74,434	2,609	73,130	741,064	9.96
84	0.04037	71,825	2,899	70,375	667,934	9.30
85	0.04693	68,926	3,234	67,308	597,559	8.67
86	0.05381	65,691	3,535	63,924	530,250	8.07
87	0.06155	62,157	3,826	60,244	466,327	7.50
88	0.07026	58,331	4,098	56,282	406,083	6.96
89	0.08005	54,232	4,341	52,062	349,801	6.45
90	0.09102	49,891	4,541	47,621	297,739	5.97
91	0.10332	45,350	4,686	43,007	250,119	5.52
92	0.11707	40,665	4,761	38,284	207,111	5.09
93	0.13241	35,904	4,754	33,527	168,827	4.70
94	0.14950	31,150	4,657	28,821	135,300	4.34
95-	1.00000	26,493	26,493	106,479	106,479	4.02