

# 2022 年愛知県民の平均余命について

(2022 年愛知県生命表の概況について)

2024 年 2 月 16 日

愛知県

## 目 次

1	2022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
	2022年愛知県生命表	9

## 1 2022年愛知県生命表について

2022年愛知県生命表とは、愛知県にいる日本人について、2022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、2022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

2022年愛知県生命表によると、本県の平均寿命は、男が81.28年、女が87.11年で、前年と比較して男は0.50年、女は0.43年下回った。

本県の男女の平均寿命の差は、5.83年で、前年より0.07年拡大した。

本県の平均寿命を全国と比較すると、男は全国の81.05年を0.23年上回り、女は全国の87.09年を0.02年上回った（表1、表3）。

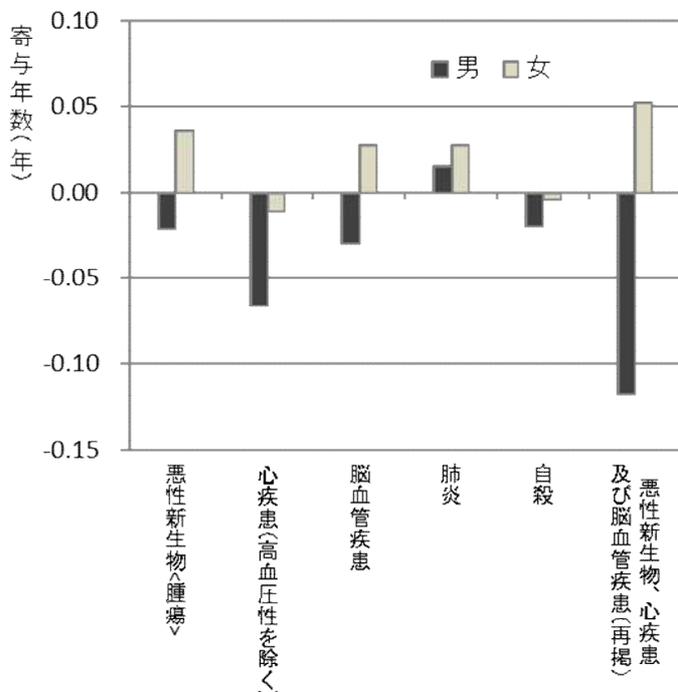
本県の平均寿命の前年との差を死因別にみると、男は肺炎の死亡率の変化が平均寿命を延ばす方向に働き、悪性新生物<腫瘍>、心疾患（高血圧性を除く。以下同じ）、脳血管疾患及び自殺の死亡率の変化が平均寿命を縮める方向に働いている。女は悪性新生物<腫瘍>、脳血管疾患及び肺炎の死亡率の変化が平均寿命を延ばす方向に働き、心疾患及び自殺の死亡率の変化が平均寿命を縮める方向に働いている（図1）。

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
2022年	81.28	87.11	5.83	81.05	87.09	6.04
2021年	81.78	87.54	5.76	81.47	87.57	6.10
前年との差	△ 0.50	△ 0.43	0.07	△ 0.42	△ 0.48	△ 0.06

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>	△ 0.02	0.04
心疾患(高血圧性を除く)	△ 0.07	△ 0.01
脳血管疾患	△ 0.03	0.03
肺炎	0.02	0.03
自殺	△ 0.02	△ 0.00
悪性新生物<腫瘍>、 心疾患及び脳血管疾患 (再掲)	△ 0.12	0.05

表2 主な年齢の平均余命とその延び

(単位：年)

年 齢	男			女		
	2022年	2021年	延 び	2022年	2021年	延 び
0 歳	81.28	81.78	△ 0.50	87.11	87.54	△ 0.43
5	76.47	77.02	△ 0.55	82.32	82.73	△ 0.41
10	71.49	72.05	△ 0.56	77.34	77.76	△ 0.42
15	66.52	67.07	△ 0.55	72.35	72.80	△ 0.45
20	61.62	62.15	△ 0.53	67.42	67.86	△ 0.44
25	56.75	57.26	△ 0.51	62.49	62.94	△ 0.45
30	51.86	52.39	△ 0.53	57.57	58.00	△ 0.43
35	47.00	47.50	△ 0.50	52.64	53.08	△ 0.44
40	42.15	42.65	△ 0.50	47.75	48.17	△ 0.42
45	37.34	37.86	△ 0.52	42.89	43.31	△ 0.42
50	32.62	33.14	△ 0.52	38.11	38.50	△ 0.39
55	28.03	28.55	△ 0.52	33.37	33.77	△ 0.40
60	23.59	24.12	△ 0.53	28.70	29.11	△ 0.41
65	19.39	19.89	△ 0.50	24.14	24.53	△ 0.39
70	15.44	15.95	△ 0.51	19.74	20.10	△ 0.36
75	11.94	12.37	△ 0.43	15.52	15.89	△ 0.37
80	8.79	9.20	△ 0.41	11.61	11.97	△ 0.36
85	6.09	6.47	△ 0.38	8.15	8.46	△ 0.31
90	4.06	4.31	△ 0.25	5.39	5.69	△ 0.30

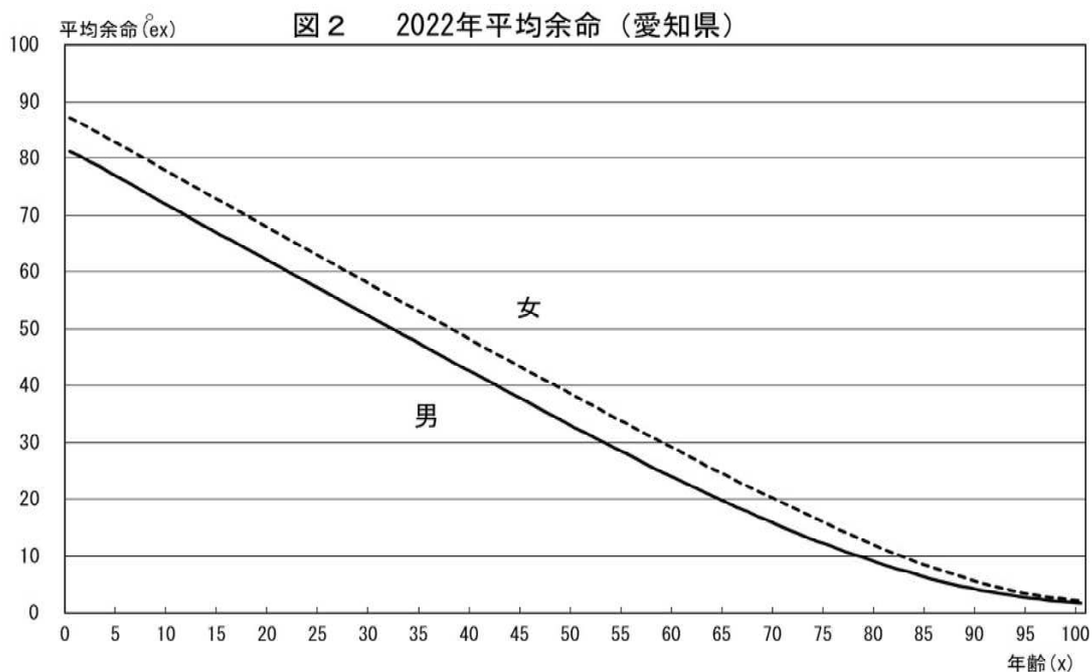


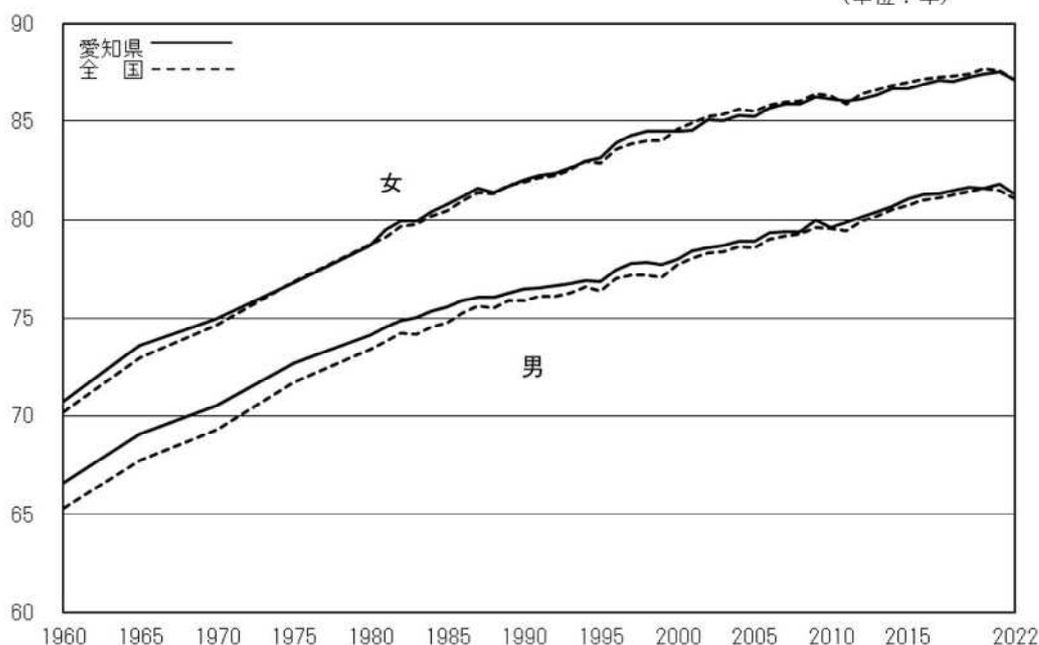
表3 平均寿命の年次推移

(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

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

2022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90,404人、女94,847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90.4%、女は94.8%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76.1%、女88.2%、90歳まで生存する者の割合は男25.3%、女49.3%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、2022年における本県の寿命中位数は、男が84.03年、女が89.84年となっており、平均寿命に比べ、男は2.75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83.93年を0.10年上回り、女は全国の89.96年を0.12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
2018年	84.21	81.47	2.74	89.70	87.08	2.62
2019	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
全国2022年	83.93	81.05	2.88	89.96	87.09	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。

2022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、男女ともに、0歳、65歳、75歳、80歳、90歳の年齢で、悪性新生物<腫瘍>、心疾患、脳血管疾患及び肺炎の死亡確率は低下している。

「悪性新生物<腫瘍>、心疾患及び脳血管疾患」の2022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歳の全ての年齢で男女ともに低下している（図4、表5）。

図4 死因別死亡確率（愛知県・主要死因）

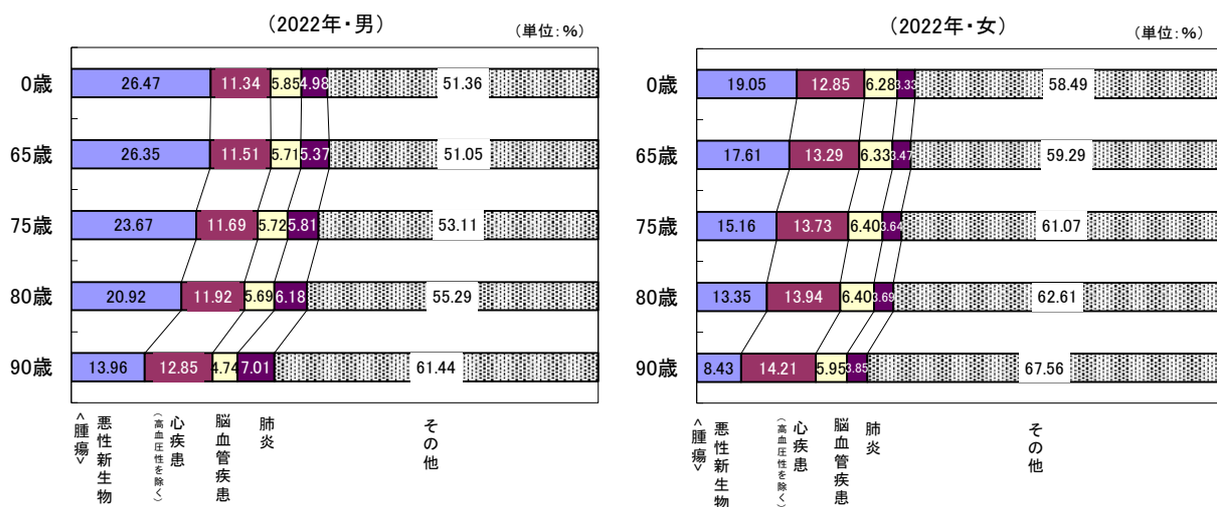


表5 死因別死亡確率（主要死因）の推移（0歳・65歳・75歳・80歳・90歳）

(単位：%)

主要死因	年齢	愛知県								全国	
		男				女				2022年	
		2019年	2020年	2021年	2022年	2019年	2020年	2021年	2022年	男	女
悪性新生物 <腫瘍>	0歳	28.17	28.22	27.24	26.47	19.83	20.04	19.82	19.05	26.30	19.34
	65歳	27.84	28.11	27.09	26.35	18.12	18.34	18.32	17.61	26.16	17.72
	75歳	24.93	25.29	24.27	23.67	15.89	16.09	15.95	15.16	23.49	15.50
	80歳	22.12	22.75	21.69	20.92	14.18	14.37	14.33	13.35	20.99	13.83
	90歳	14.99	15.53	14.19	13.96	9.13	8.96	9.22	8.43	14.43	9.02
心疾患 (高血圧性を除く)	0歳	11.75	11.80	11.46	11.34	14.73	13.80	13.30	12.85	14.28	15.79
	65歳	12.05	12.07	11.67	11.51	15.28	14.37	13.71	13.29	14.31	16.32
	75歳	12.38	12.47	11.94	11.69	15.76	14.78	14.18	13.73	14.50	16.76
	80歳	12.72	12.85	12.26	11.92	16.13	15.17	14.43	13.94	14.84	17.06
	90歳	14.27	14.36	13.18	12.85	16.80	15.61	14.91	14.21	15.94	17.61
脳血管疾患	0歳	6.47	6.56	6.02	5.85	7.55	6.96	7.03	6.28	6.55	6.97
	65歳	6.46	6.56	5.96	5.71	7.66	6.99	7.10	6.33	6.48	7.05
	75歳	6.49	6.68	5.99	5.72	7.74	7.08	7.18	6.40	6.46	7.11
	80歳	6.62	6.67	6.03	5.69	7.74	7.16	7.22	6.40	6.37	7.10
	90歳	6.00	6.02	5.01	4.74	7.33	6.66	6.91	5.95	5.67	6.70
肺炎	0歳	7.98	6.43	5.77	4.98	6.02	4.65	3.88	3.33	5.64	4.14
	65歳	8.60	6.94	6.22	5.37	6.30	4.87	4.04	3.47	6.13	4.34
	75歳	9.49	7.58	6.79	5.81	6.59	5.06	4.20	3.64	6.73	4.52
	80歳	10.07	8.07	7.23	6.18	6.78	5.20	4.30	3.69	7.17	4.65
	90歳	11.27	8.80	7.93	7.01	7.18	5.50	4.41	3.85	8.09	4.86
悪性新生物 <腫瘍>、心疾患 及び脳血管疾患	0歳	46.39	46.58	44.72	43.66	42.11	40.80	40.16	38.18	47.12	42.10
	65歳	46.35	46.74	44.72	43.58	41.05	39.70	39.13	37.23	46.95	41.08
	75歳	43.80	44.44	42.20	41.08	39.40	37.95	37.31	35.29	44.45	39.37
	80歳	41.46	42.26	39.97	38.53	38.05	36.70	35.97	33.70	42.20	38.00
	90歳	35.26	35.90	32.38	31.55	33.26	31.23	31.04	28.60	36.04	33.33

(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。

2022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5.43年、女4.51年、65歳では男4.49年、女3.63年、75歳では男3.33年、女2.84年、80歳では男2.58年、女2.34年、90歳では男1.23年、女1.26年となっている(表6、図5)。

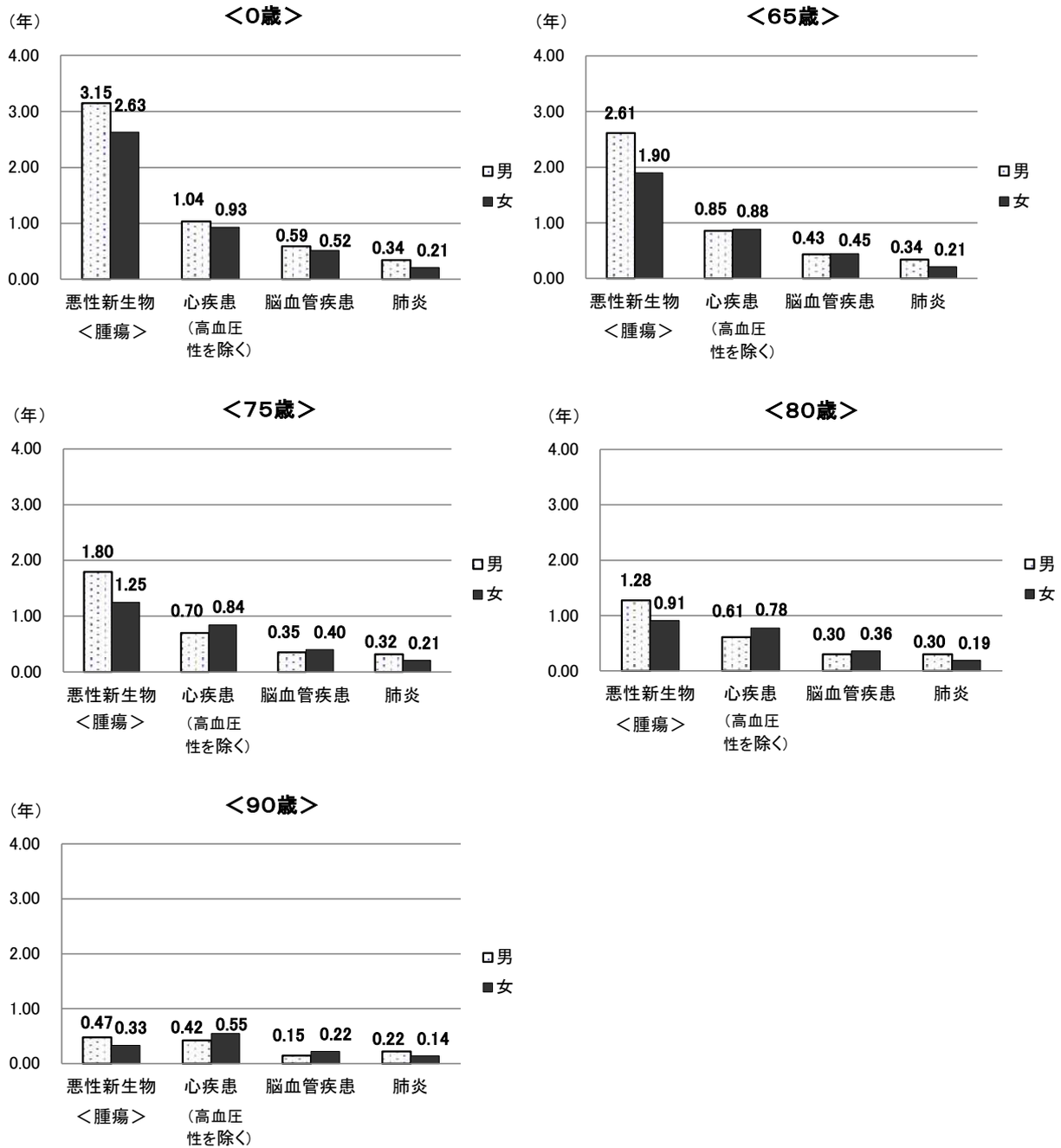
表6 特定死因を除去した場合の平均余命の伸び(主要死因)(0歳・65歳・75歳・80歳・90歳)

主要死因	年齢	愛知県								全国	
		男				女				2022年	
		2019年	2020年	2021年	2022年	2019年	2020年	2021年	2022年	男	女
悪性新生物<腫瘍>	0歳	3.46	3.46	3.33	3.15	2.80	2.85	2.77	2.63	3.19	2.74
	65	2.84	2.87	2.77	2.61	1.93	1.98	1.98	1.90	2.62	1.89
	75	1.95	1.98	1.91	1.80	1.32	1.37	1.34	1.25	1.80	1.29
	80	1.41	1.46	1.39	1.28	1.00	1.03	1.02	0.91	1.30	0.96
	90	0.56	0.58	0.52	0.47	0.38	0.39	0.39	0.33	0.50	0.37
心疾患 (高血圧性を除く)	0歳	1.05	1.06	1.04	1.04	1.08	1.00	1.00	0.93	1.41	1.19
	65	0.89	0.89	0.87	0.85	1.03	0.99	0.93	0.88	1.09	1.11
	75	0.76	0.76	0.73	0.70	0.98	0.93	0.89	0.84	0.89	1.04
	80	0.68	0.68	0.65	0.61	0.94	0.89	0.83	0.78	0.78	0.97
	90	0.52	0.51	0.46	0.42	0.70	0.66	0.62	0.55	0.54	0.71
脳血管疾患	0歳	0.63	0.64	0.60	0.59	0.63	0.60	0.58	0.52	0.66	0.58
	65	0.49	0.49	0.46	0.43	0.55	0.50	0.50	0.45	0.50	0.50
	75	0.40	0.42	0.38	0.35	0.49	0.45	0.45	0.40	0.40	0.45
	80	0.36	0.36	0.33	0.30	0.45	0.42	0.41	0.36	0.33	0.40
	90	0.21	0.20	0.17	0.15	0.29	0.27	0.27	0.22	0.18	0.25
肺炎	0歳	0.55	0.45	0.40	0.34	0.38	0.30	0.26	0.21	0.38	0.26
	65	0.55	0.45	0.40	0.34	0.38	0.31	0.25	0.21	0.38	0.26
	75	0.55	0.43	0.39	0.32	0.38	0.30	0.25	0.21	0.37	0.25
	80	0.52	0.41	0.37	0.30	0.36	0.28	0.23	0.19	0.35	0.24
	90	0.40	0.30	0.27	0.22	0.27	0.22	0.17	0.14	0.26	0.18
悪性新生物<腫瘍>、心疾患及び脳血管疾患	0歳	5.94	5.97	5.68	5.43	5.09	5.00	4.86	4.51	6.11	5.07
	65	4.96	4.99	4.74	4.49	4.04	3.97	3.88	3.63	4.97	4.01
	75	3.72	3.78	3.55	3.33	3.27	3.19	3.09	2.84	3.70	3.22
	80	2.97	3.02	2.81	2.58	2.79	2.73	2.62	2.34	2.93	2.72
	90	1.59	1.57	1.36	1.23	1.60	1.54	1.49	1.26	1.48	1.55

(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 2022年)



# 2022 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  $e_x^{\circ}$**

$x$  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、 $e_x^{\circ}$  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  $e_0^{\circ}$  を平均寿命という。

# 愛 知 県 生 命 表

男

2022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)	0.00068	100,000	68	1,917	8,127,648	81.28
1	0.00008	99,932	8	1,916	8,125,731	81.31
2	0.00015	99,924	15	1,916	8,123,814	81.30
3	0.00008	99,909	8	1,916	8,121,898	81.29
4	0.00008	99,902	8	8,986	8,119,982	81.28
2 (月)	0.00011	99,894	11	8,324	8,110,996	81.20
3	0.00045	99,883	45	24,965	8,102,672	81.12
6	0.00026	99,838	26	49,913	8,077,707	80.91
0 (年)	0.00187	100,000	187	99,854	8,127,648	81.28
1	0.00018	99,813	18	99,804	8,027,794	80.43
2	0.00013	99,794	13	99,788	7,927,990	79.44
3	0.00010	99,781	10	99,776	7,828,202	78.45
4	0.00008	99,771	8	99,767	7,728,426	77.46
5	0.00007	99,763	7	99,759	7,628,659	76.47
6	0.00007	99,756	7	99,752	7,528,900	75.47
7	0.00006	99,749	6	99,746	7,429,148	74.48
8	0.00005	99,743	5	99,740	7,329,402	73.48
9	0.00005	99,738	5	99,735	7,229,662	72.49
10	0.00005	99,733	5	99,730	7,129,926	71.49
11	0.00007	99,728	7	99,724	7,030,196	70.49
12	0.00009	99,721	9	99,716	6,930,472	69.50
13	0.00012	99,712	12	99,706	6,830,755	68.51
14	0.00017	99,699	16	99,691	6,731,050	67.51
15	0.00021	99,683	21	99,672	6,631,359	66.52
16	0.00026	99,662	26	99,649	6,531,686	65.54
17	0.00030	99,636	30	99,621	6,432,037	64.56
18	0.00034	99,606	34	99,589	6,332,416	63.57
19	0.00037	99,572	37	99,554	6,232,827	62.60
20	0.00040	99,535	40	99,515	6,133,273	61.62
21	0.00042	99,495	42	99,474	6,033,757	60.64
22	0.00044	99,453	44	99,431	5,934,283	59.67
23	0.00044	99,409	44	99,387	5,834,852	58.70
24	0.00044	99,365	44	99,344	5,735,465	57.72
25	0.00043	99,322	43	99,300	5,636,121	56.75
26	0.00042	99,279	42	99,258	5,536,821	55.77
27	0.00043	99,237	42	99,216	5,437,563	54.79
28	0.00044	99,195	44	99,173	5,338,347	53.82
29	0.00046	99,151	46	99,128	5,239,174	52.84
30	0.00049	99,105	49	99,081	5,140,046	51.86
31	0.00052	99,057	51	99,031	5,040,965	50.89
32	0.00054	99,005	54	98,979	4,941,934	49.92
33	0.00056	98,952	55	98,924	4,842,956	48.94
34	0.00058	98,896	57	98,868	4,744,032	47.97
35	0.00060	98,839	59	98,810	4,645,164	47.00
36	0.00062	98,780	61	98,750	4,546,354	46.02
37	0.00066	98,719	65	98,687	4,447,605	45.05
38	0.00070	98,654	69	98,619	4,348,918	44.08
39	0.00076	98,585	75	98,547	4,250,299	43.11
40	0.00083	98,509	82	98,468	4,151,752	42.15
41	0.00091	98,427	90	98,382	4,053,284	41.18
42	0.00100	98,337	98	98,288	3,954,902	40.22
43	0.00108	98,239	106	98,186	3,856,613	39.26
44	0.00118	98,133	116	98,075	3,758,427	38.30
45	0.00129	98,017	126	97,954	3,660,352	37.34
46	0.00141	97,891	138	97,822	3,562,398	36.39
47	0.00156	97,753	153	97,676	3,464,577	35.44
48	0.00175	97,600	171	97,514	3,366,901	34.50
49	0.00196	97,429	191	97,334	3,269,386	33.56

男

2022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)	0.00219	97,238	213	97,132	3,172,053	32.62
5 1	0.00244	97,025	237	96,906	3,074,921	31.69
5 2	0.00270	96,788	262	96,657	2,978,015	30.77
5 3	0.00297	96,526	286	96,383	2,881,358	29.85
5 4	0.00324	96,240	312	96,084	2,784,975	28.94
5 5	0.00355	95,928	341	95,758	2,688,891	28.03
5 6	0.00390	95,587	373	95,401	2,593,133	27.13
5 7	0.00432	95,214	411	95,009	2,497,732	26.23
5 8	0.00482	94,803	457	94,575	2,402,723	25.34
5 9	0.00541	94,346	510	94,091	2,308,149	24.46
6 0	0.00605	93,836	568	93,552	2,214,058	23.59
6 1	0.00674	93,268	629	92,954	2,120,506	22.74
6 2	0.00743	92,640	688	92,295	2,027,552	21.89
6 3	0.00810	91,951	745	91,579	1,935,256	21.05
6 4	0.00880	91,206	803	90,805	1,843,678	20.21
6 5	0.00960	90,404	868	89,969	1,752,873	19.39
6 6	0.01058	89,535	947	89,062	1,662,903	18.57
6 7	0.01183	88,588	1,048	88,064	1,573,841	17.77
6 8	0.01344	87,540	1,176	86,952	1,485,778	16.97
6 9	0.01536	86,363	1,326	85,700	1,398,826	16.20
7 0	0.01748	85,037	1,486	84,294	1,313,126	15.44
7 1	0.01969	83,551	1,646	82,728	1,228,832	14.71
7 2	0.02192	81,905	1,795	81,008	1,146,104	13.99
7 3	0.02416	80,110	1,935	79,142	1,065,096	13.30
7 4	0.02650	78,175	2,071	77,139	985,954	12.61
7 5	0.02905	76,103	2,210	74,998	908,815	11.94
7 6	0.03189	73,893	2,357	72,714	833,817	11.28
7 7	0.03511	71,536	2,511	70,280	761,103	10.64
7 8	0.03875	69,025	2,675	67,687	690,822	10.01
7 9	0.04291	66,350	2,847	64,926	623,135	9.39
8 0	0.04777	63,503	3,033	61,986	558,209	8.79
8 1	0.05349	60,469	3,234	58,852	496,222	8.21
8 2	0.06026	57,235	3,449	55,511	437,370	7.64
8 3	0.06822	53,786	3,669	51,951	381,859	7.10
8 4	0.07739	50,117	3,879	48,178	329,908	6.58
8 5	0.08779	46,238	4,059	44,208	281,730	6.09
8 6	0.09941	42,179	4,193	40,082	237,522	5.63
8 7	0.11231	37,986	4,266	35,852	197,440	5.20
8 8	0.12658	33,719	4,268	31,585	161,588	4.79
8 9	0.14227	29,451	4,190	27,356	130,002	4.41
9 0	0.15935	25,261	4,025	23,248	102,646	4.06
9 1	0.17774	21,236	3,775	19,348	79,398	3.74
9 2	0.19743	17,461	3,447	15,737	60,050	3.44
9 3	0.21847	14,014	3,062	12,483	44,312	3.16
9 4	0.24097	10,952	2,639	9,633	31,829	2.91
9 5	0.26501	8,313	2,203	7,211	22,197	2.67
9 6	0.29059	6,110	1,776	5,222	14,985	2.45
9 7	0.31772	4,334	1,377	3,646	9,763	2.25
9 8	0.34638	2,957	1,024	2,445	6,117	2.07
9 9	0.37654	1,933	728	1,569	3,672	1.90
1 0 0 以上	1.00000	1,205	1,205	2,103	2,103	1.75

# 愛 知 県 生 命 表

女

2022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)	0.00049	100,000	49	1,917	8,711,483	87.11
1	0.00012	99,951	12	1,917	8,709,565	87.14
2	0.00004	99,939	4	1,917	8,707,649	87.13
3	0.00008	99,935	8	1,916	8,705,732	87.11
4	0.00024	99,927	24	8,988	8,703,815	87.10
2 (月)	0.00004	99,903	4	8,325	8,694,828	87.03
3	0.00028	99,899	28	24,971	8,686,503	86.95
6	0.00050	99,871	50	49,923	8,661,531	86.73
0 (年)	0.00179	100,000	179	99,875	8,711,483	87.11
1	0.00020	99,821	20	99,811	8,611,608	86.27
2	0.00015	99,801	15	99,794	8,511,797	85.29
3	0.00011	99,787	11	99,781	8,412,003	84.30
4	0.00010	99,775	10	99,770	8,312,222	83.31
5	0.00009	99,765	9	99,761	8,212,452	82.32
6	0.00008	99,756	8	99,752	8,112,691	81.33
7	0.00006	99,748	6	99,745	8,012,939	80.33
8	0.00003	99,742	3	99,741	7,913,194	79.34
9	0.00001	99,739	1	99,739	7,813,453	78.34
10	0.00000	99,738	0	99,738	7,713,714	77.34
11	0.00000	99,738	0	99,738	7,613,976	76.34
12	0.00001	99,738	1	99,738	7,514,238	75.34
13	0.00004	99,738	3	99,736	7,414,500	74.34
14	0.00008	99,734	8	99,730	7,314,764	73.34
15	0.00013	99,726	13	99,720	7,215,033	72.35
16	0.00018	99,713	18	99,705	7,115,313	71.36
17	0.00021	99,696	21	99,685	7,015,609	70.37
18	0.00022	99,675	22	99,664	6,915,924	69.38
19	0.00022	99,652	22	99,641	6,816,260	68.40
20	0.00022	99,630	22	99,619	6,716,619	67.42
21	0.00021	99,609	21	99,598	6,616,999	66.43
22	0.00021	99,588	21	99,578	6,517,401	65.44
23	0.00022	99,567	22	99,556	6,417,824	64.46
24	0.00024	99,545	24	99,534	6,318,267	63.47
25	0.00026	99,522	26	99,509	6,218,734	62.49
26	0.00027	99,496	27	99,483	6,119,225	61.50
27	0.00028	99,469	28	99,455	6,019,742	60.52
28	0.00028	99,441	28	99,427	5,920,287	59.54
29	0.00027	99,413	27	99,400	5,820,860	58.55
30	0.00026	99,387	25	99,374	5,721,460	57.57
31	0.00025	99,361	25	99,349	5,622,086	56.58
32	0.00026	99,337	25	99,324	5,522,737	55.60
33	0.00028	99,311	28	99,297	5,423,413	54.61
34	0.00031	99,284	31	99,268	5,324,116	53.63
35	0.00036	99,252	36	99,235	5,224,848	52.64
36	0.00040	99,217	40	99,197	5,125,614	51.66
37	0.00044	99,177	44	99,155	5,026,417	50.68
38	0.00047	99,133	47	99,109	4,927,262	49.70
39	0.00050	99,086	49	99,061	4,828,153	48.73
40	0.00053	99,037	52	99,011	4,729,091	47.75
41	0.00056	98,984	56	98,957	4,630,081	46.78
42	0.00062	98,929	61	98,898	4,531,124	45.80
43	0.00069	98,868	68	98,834	4,432,226	44.83
44	0.00078	98,800	77	98,761	4,333,392	43.86
45	0.00088	98,723	87	98,679	4,234,631	42.89
46	0.00097	98,636	96	98,588	4,135,951	41.93
47	0.00106	98,540	105	98,488	4,037,363	40.97
48	0.00114	98,435	112	98,380	3,938,876	40.01
49	0.00120	98,324	118	98,265	3,840,496	39.06

女

2022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)	0.00127	98,206	124	98,143	3,742,231	38.11
5 1	0.00134	98,081	132	98,015	3,644,088	37.15
5 2	0.00143	97,950	141	97,879	3,546,072	36.20
5 3	0.00155	97,809	152	97,733	3,448,193	35.25
5 4	0.00169	97,657	165	97,575	3,350,460	34.31
5 5	0.00185	97,492	180	97,402	3,252,885	33.37
5 6	0.00201	97,312	196	97,214	3,155,483	32.43
5 7	0.00218	97,117	212	97,011	3,058,268	31.49
5 8	0.00235	96,905	228	96,791	2,961,257	30.56
5 9	0.00253	96,677	244	96,555	2,864,466	29.63
6 0	0.00273	96,433	263	96,302	2,767,911	28.70
6 1	0.00296	96,170	285	96,027	2,671,609	27.78
6 2	0.00325	95,885	312	95,729	2,575,581	26.86
6 3	0.00360	95,574	344	95,401	2,479,852	25.95
6 4	0.00402	95,229	382	95,038	2,384,451	25.04
6 5	0.00448	94,847	424	94,635	2,289,413	24.14
6 6	0.00496	94,423	469	94,188	2,194,778	23.24
6 7	0.00547	93,954	514	93,697	2,100,589	22.36
6 8	0.00600	93,440	560	93,160	2,006,893	21.48
6 9	0.00657	92,879	610	92,574	1,913,733	20.60
7 0	0.00721	92,269	665	91,937	1,821,159	19.74
7 1	0.00794	91,604	727	91,240	1,729,222	18.88
7 2	0.00880	90,877	800	90,477	1,637,982	18.02
7 3	0.00983	90,077	886	89,634	1,547,505	17.18
7 4	0.01107	89,191	987	88,698	1,457,871	16.35
7 5	0.01249	88,204	1,102	87,653	1,369,173	15.52
7 6	0.01411	87,102	1,229	86,488	1,281,519	14.71
7 7	0.01593	85,873	1,368	85,189	1,195,032	13.92
7 8	0.01797	84,505	1,518	83,746	1,109,843	13.13
7 9	0.02033	82,987	1,687	82,144	1,026,096	12.36
8 0	0.02315	81,300	1,882	80,359	943,953	11.61
8 1	0.02651	79,418	2,106	78,365	863,593	10.87
8 2	0.03063	77,312	2,368	76,129	785,228	10.16
8 3	0.03567	74,945	2,673	73,608	709,099	9.46
8 4	0.04170	72,271	3,014	70,765	635,491	8.79
8 5	0.04865	69,258	3,369	67,573	564,727	8.15
8 6	0.05660	65,889	3,729	64,024	497,153	7.55
8 7	0.06522	62,159	4,054	60,132	433,130	6.97
8 8	0.07430	58,105	4,317	55,947	372,997	6.42
8 9	0.08422	53,788	4,530	51,523	317,050	5.89
9 0	0.09590	49,258	4,724	46,896	265,527	5.39
9 1	0.11012	44,534	4,904	42,082	218,631	4.91
9 2	0.12805	39,630	5,075	37,093	176,549	4.45
9 3	0.15014	34,556	5,188	31,961	139,456	4.04
9 4	0.17548	29,367	5,153	26,791	107,495	3.66
9 5	0.20229	24,214	4,898	21,765	80,704	3.33
9 6	0.22903	19,316	4,424	17,104	58,940	3.05
9 7	0.25466	14,892	3,792	12,996	41,836	2.81
9 8	0.27920	11,100	3,099	9,550	28,840	2.60
9 9	0.30338	8,001	2,427	6,787	19,290	2.41
1 0 0 以上	1.00000	5,573	5,573	12,503	12,503	2.24

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)