



令和5年7月28日

【照会先】

政策統括官付参事官付人口動態•保健社会統計室

統計管理官 鎌田 真隆

室長補佐 齋藤 重正 (内線 7471)

計析第一係(内線 7470)

(代表電話) 03 (5253) 1111

(直通電話) 03 (3595) 2812

令和4年簡易生命表の概況

目 次

								頁
簡易	生命表につ	いて	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			1
1	主な年齢の	平均余命 …						2
2	寿命中位数	等生命表上	の生存状況					3
3	平均寿命の	国際比較 …						4
4	死因分析 …							6
令和	14年簡易生	命表(男)						8
令和	14年簡易生	命表(女)						10
参考	資料1	生命表諸関	関数の定義・					12
参考	資料2	主な年齢の)平均余命の)年次推移				13
参考	資料3-1	死因別死亡	確率の推利	多			;	14
参老	資料3-2	特定死因を	・除去した場	景合の平均	余命の延で	バの推移…		15

この資料は、厚生労働省のホームページに掲載しています。 (URL)https://www.mhlw.go.jp/toukei/saikin/hw/life/life22/index.html

簡易生命表について

(1) 生命表とは

生命表は、ある期間における死亡状況が今後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。

これらの指標は、男女別に各年齢の人口と死亡数を基にして計算しており、現実の年齢構成には左右されず、死亡状況のみを表している。したがって、死亡状況を厳密に分析する上で不可欠なものとなっている。また、0歳の平均余命である「平均寿命」は、全ての年齢の死亡状況を集約したものとなっており、保健福祉水準を総合的に示す指標として広く活用されている。

(2) 令和4年簡易生命表

令和4年簡易生命表は、令和4年1月1日から12月31日までの1年間を作成基礎期間としている。

(3) 基礎資料

令和4年簡易生命表は、人口動態統計月報年計(概数)による日本における日本人の死亡数 (令和4年)及び出生数(令和3~4年)、令和4年推計人口による日本人人口を基礎資料とし ている。

<利用上の注意>

(1) 表章記号の規約

- (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る。
- (3) 新型コロナウイルス感染症には、新型コロナワクチンの副反応を原死因としたものを含まない。ただし、令和3年は含んでいる。
- (4) 公表している生命表の資料は次のとおりである。

簡易生命表 (基幹統計)	完全生命表(基幹統計)	都道府県別生命表	市区町村別生命表
作成頻度:毎年	作成頻度:5年ごと	作成頻度:5年ごと	作成頻度:5年ごと
作成方法:推計人口によ	作成方法:国勢調査によ	作成方法:国勢調査によ	作成方法:国勢調査によ
る日本人人口、人口動	る日本人人口(確定	る日本人人口(確定	る日本人人口(確定
態統計(概数)をもと	数)、人口動態統計	数)、国勢調査年を	数)、国勢調査年を
に作成	(確定数) をもとに	含む前後3年間の	含む前後3年間の
	作成	人口動態統計(確定	人口動態統計(確定
		数)をもとに作成	数)をもとに作成

※本概況は太線の部分である。

主な年齢の平均余命 1

令和4年簡易生命表によると、男の平均寿命(0歳の平均余命のこと。以下同じ)は81.05 年、女の平均寿命は87.09年となり前年と比較して男は0.42年、女は0.49年下回っている。 平均寿命の男女差は、6.03年で前年より0.07年縮小している。また、主な年齢の平均余命 をみると、男女とも全年齢で前年を下回っている。 (表1、表2)

平均寿命の前年との差を死因別に分解すると、男は悪性新生物<腫瘍>などの死亡率の変 化が平均寿命を延ばす方向に働いているが、男女とも新型コロナウイルス感染症(COVID-19)、 心疾患(高血圧性を除く。以下同じ)、老衰など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)。

(単位:年)

表 1 主な年齢の平均余命

表 2 平均寿命の年次推移

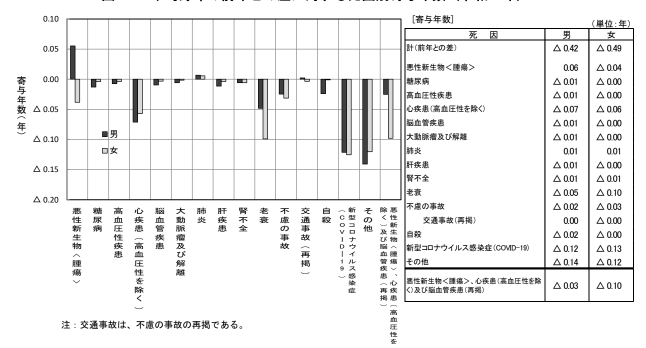
鱼	欱	年)	

年齢		男		女				
十一图	令和4年	令和3年	前年との差	令和4年	令和3年	前年との差		
0歳	81.05	81.47	△ 0.42	87.09	87. 57	△ 0.49		
5	76. 25	76. 67	△ 0.42	82. 28	82.76	Δ 0.48		
10	71. 28	71.70	Δ 0.42	77. 30	77. 78	Δ 0.48		
15	66. 31	66.73	△ 0.42	72. 33	72.81	△ 0.48		
20	61.39	61.81	△ 0.42	67. 39	67.87	Δ 0.48		
25	56. 53	56.95	Δ 0.42	62. 48	62.95	△ 0.47		
30	51.66	52.09	△ 0.43	57. 56	58.03	△ 0.47		
35	46. 80	47. 23	△ 0.43	52.65	53.13	△ 0.47		
40	41. 97	42.40	△ 0.43	47.77	48. 24	△ 0.46		
45	37. 20	37. 62	Δ 0.42	42. 93	43.39	Δ 0.46		
50	32. 51	32.93	Δ 0.42	38. 16	38. 61	△ 0.45		
55	27. 97	28.39	△ 0.43	33.46	33. 91	△ 0.45		
60	23. 59	24. 02	Δ 0.43	28.84	29. 28	△ 0.45		
65	19.44	19.85	△ 0.41	24. 30	24. 73	△ 0.43		
70	15. 56	15.96	△ 0.41	19.89	20. 31	△ 0.42		
75	12.04	12.42	△ 0.38	15. 67	16.08	△ 0.41		
80	8. 89	9. 22	Δ 0.33	11. 74	12. 12	Δ 0.38		
85	6. 20	6.48	Δ 0.29	8. 28	8. 60	Δ 0.32		
90	4. 14	4. 38	△ 0.24	5. 47	5. 74	△ 0.27		

			(単位:年)
和暦	男	女	男女差
昭和22年	50.06	53.96	3. 90
25-27	59. 57	62. 97	3. 40
30	63.60	67. 75	4. 15
35	65.32	70. 19	4. 87
40	67. 74	72. 92	5. 18
45	69.31	74. 66	5. 35
50	71. 73	76.89	5. 16
55	73. 35	78. 76	5. 41
60	74. 78	80. 48	5. 70
平成2	75. 92	81.90	5. 98
7	76. 38	82. 85	6. 47
12	77. 72	84. 60	6. 88
17	78. 56	85. 52	6. 96
22	79. 55	86.30	6. 75
27	80. 75	86.99	6. 24
令和2	81.56	87. 71	6. 15
3	81. 47	87. 57	6. 10
4	81.05	87. 09	6. 03
注:1) 令和2年	以前は完全生命	表による。	

- 2) 昭和45年以前は、沖縄県を除く値である。

図 1 平均寿命の前年との差に対する死因別寄与年数(令和4年)



寿命中位数等生命表上の生存状況 2

令和4年簡易生命表によると、男女それぞれ10万人の出生に対して65歳の生存数は、 男89,573人、女94,362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89.6%、 女は94.4%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75.3%、 女87.9%、90歳まで生存する者の割合は男25.5%、女49.8%となっている。(表3、図 2)

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 う。令和4年においては、男83.93年、女89.96年となっており、男女とも2.88年平均 寿命を上回っている。 (表4、図3)

表3 生命表上の特定年齢まで生存する者の割合の年次推移

									(単位	: %)
和暦			男					女		
TH /E	40歳	65歳	75歳	90歳	95歳	40歳	65歳	75歳	90歳	95歳
昭和22年	68.0	39.8	18. 5	0.9	0. 1	70.9	49.1	29. 0	2. 0	0.2
25-27	81.8	55. 1	29.4	2. 0	0.3	83. 2	62.8	40.5	4. 0	0.6
30	87. 0	61.8	34. 6	2.7	0.5	89.0	70.6	47. 6	6. 2	1.3
35	89. 7	64.8	36. 1	2. 3	0.4	92. 2	75. 2	51.5	6.0	1.2
40	92.6	69.1	39. 9	2. 3	0.3	95.0	80.0	57. 1	6.5	1.2
45	93.7	72. 1	43.5	3.5	0.6	96.1	82.6	61.2	8.6	1.9
50	95. 1	76.8	51.0	5.4	1.1	96.9	86.1	67.8	12. 0	2.9
55	96. 1	79.4	55.7	7.1	1.5	97.6	88.5	72.7	16.0	4. 2
60	96.7	81.1	60. 2	9.4	2. 2	98.0	90.1	76. 9	21. 2	6.4
平成2	97. 1	82. 6	63.0	11.6	3. 0	98.3	91.3	79.8	26. 3	9.0
7	97. 2	83.3	63.8	12.8	3.4	98.4	91.6	81. 2	30. 9	11.9
12	97.5	84. 7	66.7	17.3	5.7	98.6	92.6	83.7	38. 8	17.7
17	97.7	85.7	69.3	19.3	6.5	98.7	93.1	85. 1	42. 7	20.8
22	97. 9	87.0	72. 2	21.5	7. 3	98.8	93.6	86.5	46. 2	22.8
27	98. 2	88.8	74. 6	24. 9	8. 6	99.0	94. 2	87.7	49. 1	24.5
令和2	98. 4	89.7	76.0	28. 1	10.5	99.0	94.6	88. 4	52. 6	27.9
3	98. 4	89.8	76.0	27.5	10.1	99.0	94.6	88. 3	52. 0	27.1
4	98. 4	89.6	75. 3	25.5	8. 7	98.9	94. 4	87. 9	49.8	25.0

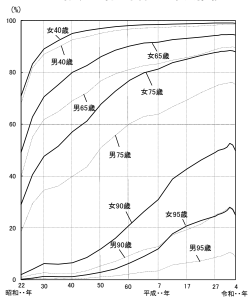
- 注:1) 令和2年以前は完全生命表による。
- 2) 昭和45年以前は、沖縄県を除く値である。

表 4 寿命中位数と平均寿命の年次推移

					((単位:年)
		男			女	
和暦	寿命中位数	平均寿命	寿命中位数と 平均寿命の差	寿命中位数	平均寿命	寿命中位数と 平均寿命の差
昭和22年	59. 28	50.06	9. 22	64. 45	53.96	10.49
25-27	67. 22	59.57	7. 65	71.31	62.97	8. 34
30	69.79	63.60	6.19	74. 19	67.75	6.44
35	70.66	65.32	5. 34	75.44	70. 19	5. 25
40	72.00	67.74	4. 26	77.04	72. 92	4. 12
45	73. 10	69.31	3. 79	78. 19	74. 66	3. 53
50	75. 31	71.73	3. 58	80.17	76.89	3. 28
55	76.69	73.35	3.34	81.75	78.76	2.99
60	78.06	74. 78	3. 28	83.38	80. 48	2. 90
平成2	79. 13	75. 92	3. 21	84. 71	81.90	2. 81
7	79. 49	76. 38	3.11	85. 73	82. 85	2. 88
12	80. 74	77. 72	3. 02	87. 41	84. 60	2. 81
17	81.56	78. 56	3.00	88. 34	85. 52	2. 82
22	82.60	79. 55	3. 05	89. 17	86. 30	2. 87
27	83.76	80.75	3. 01	89.79	86. 99	2. 80
令和2	84. 51	81.56	2. 95	90.55	87. 71	2. 84
3	84. 39	81.47	2. 92	90.42	87. 57	2. 85
4	83.93	81.05	2. 88	89.96	87.09	2. 88

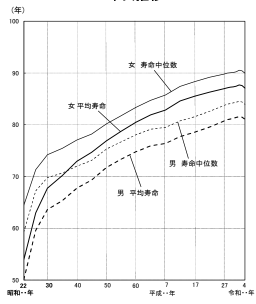
- 注:1) 令和2年以前は完全生命表による。
 - 2) 昭和 45 年以前は、沖縄県を除く値である。

図2 生命表上の特定年齢まで 生存する者の割合の年次推移



注:1) 平成27年以前及び令和2年は完全生命表による。 2) 昭和45年以前は、沖縄県を除く値である。

図3 寿命中位数と平均寿命の 年次推移



注:1) 平成27年以前及び令和2年は完全生命表による。 2) 昭和45年以前は、沖縄県を除く値である。

3 平均寿命の国際比較

平均寿命の諸外国との比較は、国により作成基礎期間や作成方法が異なるため、厳密な比較 は困難である。しかし、現在入手している資料を用いて比較すると、表5のとおりである。 図4は、主な国の平均寿命の年次推移を図示したものである。

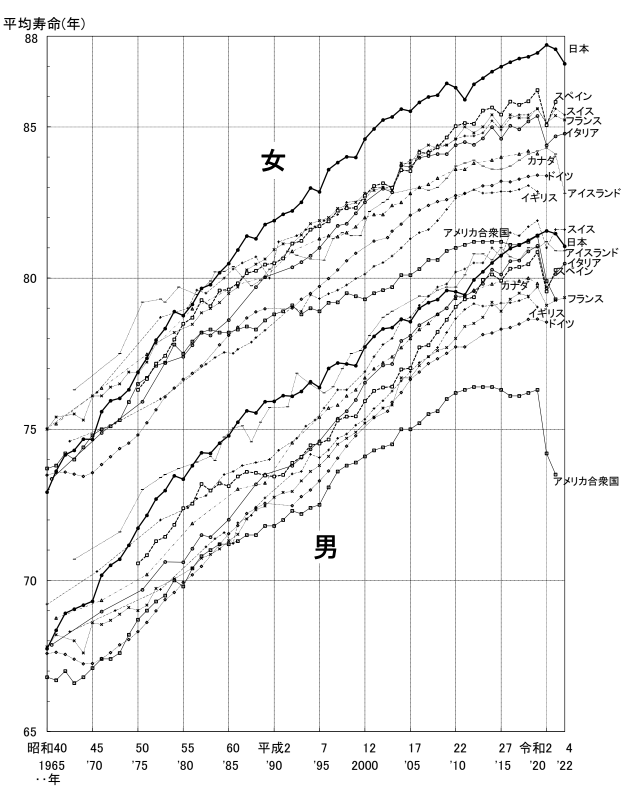
表5 平均寿命の国際比較

				(単位:年)
	国 名	作成基礎期間	男	女	(参考) 人 口 (万人)
	日 本 (Japan)	2022	81. 05	87. 09	12 203
アフリカ	アルジェリア(Algeria)	2019*	77. 2	78. 6	4 423
	コンゴ民主共和国 (Democratic Republic of the Congo)	2018*	56. 5	59. 7	10 525
(AFRICA)	エ ジ プ ト(Egypt)	2022	69. 7	74. 1	10 206
	南 ア フ リ カ (South Africa)	2020*	62. 5	68. 5	6 014
	チュニジア(Tunisia)	2016	74. 5	78. 1	1 178
北アメリカ	カ ナ ダ (Canada)	2018 - 2020	79.82	84. 11	3 825
(NORTH AMERICA)	コ ス タ リ カ (Costa Rica)	2021*	78. 18	83. 32	516
	メ キ シ コ (Mexico)	2022	72. 6	78. 4	12 897
	アメリカ合衆国(United States of America)	2021	73. 5	79. 3	33 189
南アメリカ		2020*	74. 90	81. 44	4 581
(SOUTH AMERICA)	ブ ラ ジ ル(Brazil)	2021	73. 56	80. 52	21 332
(333111 711112111371)	チ リ (Chile)	2021 - 2022*	78. 29	83. 78	1 968
	コロンビア(Colombia)	2020 - 2021*	73. 69	80.04	5 105
	ペ ル — (Peru)	2015 - 2020*	73. 7	79. 2	3 304
アジア	バングラデシュ(Bangladesh)	2020*	71. 2	74. 5	16 822
(ASIA)	中 国 (China)	2020	75. 37	80. 88	141 260
(NOTA)	キ プ ロ ス (Cyprus)	2019	80. 1	84. 2	90
	イ ン ド (India)	2016 - 2020	68. 6	71. 4	136 717
	インドネシア(Indonesia)	2022	69. 93	73. 83	27 268
	イ ラ ン (Iran)	2016*	72. 5	75. 5	8 406
	イスラエル(Israel)	2016 - 2020	80. 80	84. 68	922
	$\forall \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \$	2022	71. 3	75. 8	3 266
	フィリピン(Philippines)	2015 - 2020*	69. 93	75. 91	11 020
	カ タ ー ル (Qatar)	2020*	79. 51	83. 06	275
	韓 国 (Republic of Korea)	2021	80. 6	86. 6	5 174
	シンガポール(Singapore)	2022	80. 7	85. 2	545
	タ イ (Thailand)	2021	73. 5	80. 5	6 668
	トルコ(Turkey)	2017 - 2019*	75. 94	81.30	8 415
ヨーロッパ		2021	78. 80	83. 76	893
(EUROPE)	ベルギー(Belgium)	2021	79. 24	84. 03	1 155
(LONOT L)	チェコ (Czech Republic)	2022	76. 15	82. 01	1 070
	デンマーク(Denmark)	2021 - 2022	79. 38	83. 14	585
	フィンランド(Finland)	2022	78. 63	83. 79	553
	フランス(France)	2022	79. 35	85. 23	6 545
	ド イ ツ (Germany)	2019 - 2021	78. 54	83. 38	8 316
	ギ リ シ ャ (Greece)	2020*	78. 34	83. 61	1 068
	アイスランド(Iceland)	2022	80. 9	83. 8	37
	イタリア(Italy)	2022	80. 482	84. 781	5 924
	オ ラ ン ダ (Netherlands)	2021	79. 68	82. 99	1 748
	ノルウェー(Norway)	2022	80. 92	84. 35	539
	ポーランド(Poland)	2021	71. 75	79. 68	3 784
	ロ シ ア (Russian Federation)	2020	66. 49	76. 43	14 351
	スペイン(Spain)	2021	80. 27	85. 83	4 733
	スウェーデン(Sweden)	2022	81.34	84. 73	1 038
	ス イ ス (Switzerland)	2022	81.6	85. 4	870
	ウ ク ラ イ ナ (Ukraine)	2018*	66. 69	76. 72	4 142
	イ ギ リ ス (United Kingdom)	2018 - 2020	79. 04	82. 86	6 708
オセアニア	オーストラリア (Australia)	2019 - 2021	81. 30	85. 41	2 574
(OCEANIA)	ニュージーランド (New Zealand)	2019 - 2021	80. 50	84. 01	512
(OOLANIA)	I / / / / (non zoalaliu)	2020 2022	00.00	UT. UI	J12

参考: 香港(Hong Kong)の平均寿命は2022年で、男が 81.27 年、女が 87.16 年である。(人口 741万人)

注 : 平均寿命は、当該政府の資料(2023年5月までに入手したもの)による。ただし、*印は国連「Demographic Yearbook 2021」による。 人口は、国連「Demographic Yearbook 2021」における2021年の値(アルジェリア、バングラデシュ、イスラエル、イギリスは2020年。ロシアは 2013年。) による。ただし、日本は令和4(2022)年10月1日現在日本人推計人口である。

図4 主な国の平均寿命の年次推移 -1965~2022年-



資料:国連「Demographic Yearbook」等

注:1)1971年以前の日本は、沖縄県を除く数値である。2)1990年以前のドイツは、旧西ドイツの数値である。

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。

令和4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、男は心疾患、老衰、脳血管疾患、肺炎、女は老衰、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、老衰の死亡確率が高くなっており、75歳及び90歳では更にこの傾向が強くなっている。

前年と比較すると、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、0歳、65歳、75歳及び90歳のすべての年齢で男女とも低下している。老衰の死亡確率は、男はすべての年齢で上昇、女は0歳、65歳及び75歳で低下、90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、男女とも0歳、65歳、75歳及び90歳のすべての年齢で5割を下回っており、前年と比較するとすべての年齢で男女とも低下している。(図5、表6)

心疾患 脳血管 (高血圧性を除く)疾患 肺炎老衰 悪性新生物 心疾患 脳血管 (高血圧性を除く)疾患 悪性新生物 その他 その他 <腫瘍> 14.28 6.55 5.64 7.45 26.30 39.80 6.97 4.14 18.68 ∩歳 0歳 19.34 15 79 35 08 . . . 65歳 26.16 14.31 6.48 6.13 8.31 38.61 65歳 17.72 16.32 7.05 4.34 19.79 34.79 23.49 14.50 6.46 6.73 9.73 7.11 4.52 75歳 39 08 15.50 75歳 16 76 21.18 34 92 90歳 14.43 15.94 5.67 8.09 17.91 37.96 90歳 9.02 17.61 32.30 6.70 4.86 29.51 20 80 100 (%) 40 100 (%)

図5 死因別死亡確率(主要死因)(令和4年)

表6 死因別死亡確率(主要死因)の推移

(## # n/)

											(単位:%)
主要死因	年齢		男					•	女		•
土安光囚	中断	平成30年	令和元年	2年	3年	4年	平成30年	令和元年	2年	3年	4年
	0歳	28. 23	28. 20	28. 33	27. 66	26. 30	20.01	19. 95	20. 18	19.86	19.34
悪性新生物	65	27. 93	27. 97	28. 22	27. 55	26. 16	18.31	18. 26	18. 58	18. 28	17. 72
<腫瘍>	75	24. 90	25. 04	25. 39	24. 76	23. 49	16.13	16. 10	16. 40	16. 12	15. 50
	90	15.30	15. 58	16.02	15. 43	14. 43	9.67	9.69	9.87	9.68	9. 02
	0歳	14. 42	14. 22	14. 41	14. 38	14. 28	17. 15	16. 71	16. 45	16. 20	15. 79
心 疾 患	65	14.55	14. 29	14. 47	14. 43	14. 31	17. 75	17. 27	17. 02	16.75	16. 32
(高血圧性を除く)	75	14.86	14. 54	14. 75	14. 71	14. 50	18. 24	17. 74	17. 48	17. 22	16. 76
	90	16.67	16. 19	16. 45	16.63	15. 94	19. 24	18. 60	18. 41	18. 19	17. 61
	0歳	7. 41	7. 20	7. 00	6. 86	6. 55	8.36	8. 06	7. 79	7. 46	6. 97
脳血管疾患	65	7. 44	7. 19	6. 99	6. 84	6. 48	8. 48	8. 17	7. 87	7. 55	7. 05
മ 音 佚 思	75	7. 54	7. 27	7. 03	6. 87	6. 46	8. 59	8. 29	7. 97	7. 64	7. 11
	90	6. 91	6. 63	6. 36	6. 12	5. 67	8. 29	7. 95	7. 64	7. 31	6. 70
	0歳	8. 44	8. 43	7. 07	6. 25	5. 64	6.88	6. 68	5. 33	4. 56	4. 14
肺 炎	65	9. 22	9. 18	7. 68	6. 81	6. 13	7. 21	7. 00	5. 58	4. 78	4. 34
帅 灭	75	10.19	10.14	8. 44	7. 48	6. 73	7. 56	7. 31	5. 82	4. 98	4. 52
	90	12.83	12.64	10. 31	9. 12	8. 09	8. 51	8. 10	6. 33	5. 32	4. 86
	0歳	5. 78	6. 35	7. 15	7. 41	7. 45	15. 29	16. 44	18. 05	18.80	18. 68
老 衰	65	6.46	7. 08	7. 97	8. 25	8. 31	16.18	17. 40	19.08	19.88	19. 79
七 叔	75	7. 57	8. 28	9. 31	9. 63	9. 73	17. 31	18. 59	20. 37	21. 23	21. 18
	90	14.56	15. 61	17. 09	17. 61	17. 91	24.60	26. 11	28. 23	29. 34	29. 51
	·										
悪性新生物	0歳	50.06	49.62	49. 75	48. 90	47. 12	45. 52	44. 72	44. 42	43. 52	42. 10
<腫瘍>、心疾患	65	49. 92	49. 45	49.68	48. 82	46. 95	44. 54	43. 70	43. 48	42. 59	41.08
(高血圧性を除く) 及び脳血管疾患	75	47. 29	46.86	47. 16	46.34	44. 45	42.96	42. 12	41.85	40. 98	39. 37
(再掲)	90	38. 88	38. 41	38. 83	38. 19	36. 04	37. 21	36. 24	35. 92	35. 18	33. 33
		•					•			•	

注:令和2年は完全生命表による。

(2) 特定死因を除去した場合の平均余命の延び

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。この延びは、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。

令和4年の特定死因を除去した場合の平均余命の延びを主要死因についてみると、0歳、65歳及び75歳においては男女とも悪性新生物<腫瘍>、心疾患、脳血管疾患、肺炎の順になっている。90歳においては男女とも心疾患が最も大きく、次いで悪性新生物<腫瘍>、男は次いで、肺炎、脳血管疾患、女は脳血管疾患、肺炎の順になっている。

前年と比較すると、男女とも悪性新生物<腫瘍>、心疾患、脳血管疾患及び肺炎のどの 死因でも0歳、65歳、75歳及び90歳のすべての年齢で特定死因を除去した場合の平均余 命の延びは短くなっている。

「悪性新生物<腫瘍>、心疾患及び脳血管疾患」を除去した場合の延びは、0歳では男 6.11 年、女 5.07年、65歳では男 4.97年、女 4.01年、75歳では男 3.70年、女 3.22年、90歳 では男 1.48年、女 1.55年となっている。(表 7)

表7 特定死因を除去した場合の平均余命の延び(主要死因)の推移

(単位:年)

							(十四:十/				
除去する	年齢	男							女		
主要死因	Hab.	平成30年	令和元年	2年	3年	4年	平成30年	令和元年	2年	3年	4年
	0歳	3. 54	3. 54	3.55	3.43	3. 19	2.84	2.84	2.87	2. 81	2. 74
悪 性 新 生 物	65	2. 87	2.89	2.93	2.83	2. 62	1.96	1.96	2.02	1.97	1.89
<腫瘍>	75	1. 95	1.98	2.03	1.95	1.80	1.35	1.36	1.41	1.37	1. 29
	90	0. 56	0.59	0.62	0.57	0.50	0. 41	0.41	0.44	0.42	0. 37
	0歳	1. 41	1.41	1.44	1.42	1. 41	1. 31	1. 28	1.26	1. 23	1. 19
心 疾 患	65	1. 11	1. 10	1.12	1.10	1.09	1. 24	1.20	1.20	1.16	1. 11
(高血圧性を除く)	75	0. 92	0.91	0.93	0.92	0.89	1. 17	1.13	1.13	1.09	1.04
	90	0. 59	0.59	0.61	0.60	0. 54	0.81	0.78	0.80	0.77	0. 71
	0歳	0. 73	0.72	0.71	0.69	0.66	0.69	0.67	0.66	0.62	0. 58
脳 血 管 疾 患	65	0. 57	0.55	0.55	0.53	0.50	0.60	0.58	0.57	0.54	0.50
旭 出 沃 忠	75	0. 47	0.46	0.45	0.44	0.40	0.54	0.52	0.51	0.48	0. 45
	90	0. 23	0. 23	0. 22	0. 21	0. 18	0.33	0.31	0.31	0. 29	0. 25
	0歳	0. 57	0. 58	0.49	0.43	0.38	0.43	0.42	0.34	0. 29	0. 26
肺炎	65	0. 58	0.58	0.49	0.43	0.38	0.43	0.42	0.34	0. 29	0. 26
MI X	75	0. 57	0. 58	0.48	0.42	0. 37	0.43	0.41	0.33	0. 29	0. 25
	90	0. 44	0.44	0.36	0.31	0. 26	0.33	0.31	0. 25	0. 20	0. 18
悪性新生物	0歳	6. 70	6. 65	6.69	6.49	6. 11	5. 55	5. 45	5. 46	5. 28	5. 07
<腫瘍>、心疾患	65	5. 46	5. 43	5.50	5. 32	4. 97	4. 45	4. 34	4. 39	4. 24	4. 01
(高血圧性を除く)	75	4. 08	4. 07	4. 15	4. 01	3. 70	3.63	3.55	3.58	3.44	3. 22
及び脳血管疾患	90	1. 72	1. 72	1.79	1.70	1. 48	1.85	1.79	1.84	1.75	1.55

注:1) 令和2年は完全生命表による。

^{2) 「}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」の数値は、以下の理由により「悪性新生物<腫瘍>」、「心疾患」及び 「脳血管疾患」のそれぞれを合計した数値にはならない。

^{○「}悪性新生物<腫瘍>、心疾患及び脳血管疾患」の数値:3つの死因を同時に除去していることから、3つのどの死因による死亡も発生しないものとして 延びが計算される。

^{○「}悪性新生物へ腫瘍>」「心疾患」「脳血管疾患」それぞれの数値:単独に死因を除去し、他の2つの死因を除去していないことから、当該2つの死因による死亡が発生するものとして延びが計算される。

令 和 4 年

				1,1	<u> 1 н т</u>	
年齢	死亡率	生存数	死亡数	定常	人口	平均余命
Х	п 	l x	п d х	n L x	T_X	$e^{\circ}x$
0 (週)	0. 00064	100 000	64	1 917	8 105 352	81. 05
1	0. 00007	99 936	7	1 916	8 103 435	81. 09
2	0. 00005	99 928	5	1 916	8 101 518	81. 07
3	0. 00006	99 923	6	1 916	8 099 602	81. 06
4	0. 00022	99 917	22	8 987	8 097 686	81. 04
2 (月)	0. 00016	99 895	16	8 324	8 088 699	80. 97
3	0. 00030	99 879	30	24 966	8 080 375	80. 90
6	0. 00033	99 849	33	49 916	8 055 409	80. 68
0 (年)	0. 00184	100 000	184	99 859	8 105 352	81. 05
1	0. 00024	99 816	24	99 803	8 005 493	80. 20
2	0. 00017	99 792	17	99 784	7 905 690	79. 22
3	0. 00012	99 775	12	99 769	7 805 906	78. 23
4	0. 00009	99 763	9	99 759	7 706 137	77. 24
5	0. 00008	99 755	8	99 751	7 606 378	76. 25
6	0. 00007	99 747	7	99 744	7 506 627	75. 26
7	0. 00007	99 740	7	99 737	7 406 884	74. 26
8	0. 00006	99 734	6	99 731	7 307 147	73. 27
9	0. 00006	99 728	6	99 725	7 207 416	72. 27
10	0. 00006	99 722	6	99 719	7 107 692	71. 28
11	0. 00007	99 716	7	99 712	7 007 973	70. 28
12	0. 00008	99 709	8	99 705	6 908 260	69. 28
13	0. 00010	99 701	10	99 696	6 808 555	68. 29
14	0. 00013	99 691	13	99 685	6 708 859	67. 30
15	0. 00017	99 678	17	99 670	6 609 175	66. 31
16	0. 00022	99 660	22	99 650	6 509 505	65. 32
17	0. 00027	99 638	27	99 625	6 409 855	64. 33
18	0. 00032	99 611	32	99 596	6 310 230	63. 35
19	0. 00037	99 579	37	99 561	6 210 635	62. 37
20	0. 00043	99 542	43	99 521	6 111 073	61. 39
21	0. 00048	99 499	48	99 476	6 011 552	60. 42
22	0. 00050	99 452	49	99 427	5 912 077	59. 45
23	0. 00049	99 402	49	99 378	5 812 650	58. 48
24	0. 00047	99 354	47	99 330	5 713 272	57. 50
25	0. 00046	99 307	45	99 284	5 613 942	56. 53
26	0. 00046	99 261	45	99 239	5 514 658	55. 56
27	0. 00047	99 216	47	99 193	5 415 419	54. 58
28	0. 00048	99 169	48	99 145	5 316 226	53. 61
29	0. 00050	99 121	49	99 097	5 217 081	52. 63
30	0. 00052	99 072	51	99 047	5 117 984	51. 66
31	0. 00054	99 021	54	98 994	5 018 938	50. 69
32	0. 00057	98 967	56	98 939	4 919 943	49. 71
33	0. 00060	98 911	60	98 881	4 821 004	48. 74
34	0. 00064	98 851	63	98 820	4 722 123	47. 77
35	0. 00068	98 788	67	98 755	4 623 303	46. 80
36	0. 00072	98 721	71	98 686	4 524 549	45. 83
37	0. 00077	98 650	76	98 613	4 425 862	44. 86
38	0. 00083	98 574	82	98 534	4 327 250	43. 90
39	0. 00090	98 492	88	98 449	4 228 716	42. 93
40	0. 00097	98 404	96	98 357	4 130 268	41. 97
41	0. 00105	98 308	104	98 257	4 031 911	41. 01
42	0. 00114	98 205	112	98 149	3 933 654	40. 06
43	0. 00122	98 093	120	98 033	3 835 505	39. 10
44	0. 00130	97 973	128	97 910	3 737 471	38. 15
45	0. 00142	97 845	139	97 777	3 639 561	37. 20
46	0. 00159	97 706	156	97 630	3 541 784	36. 25
47	0. 00180	97 551	176	97 465	3 444 154	35. 31
48	0. 00201	97 375	196	97 279	3 346 690	34. 37
49	0. 00221	97 180	215	97 074	3 249 410	33. 44

注:nQx等の生命表諸関数の定義については、「参考資料1」を参照。

簡易生命表(男)

	—— HI		/ (/			
年齢	死亡率	生存数	死亡数	定常	人口	平均余命
Χ	п 	1 x	п d х	n L x	Tx	e °x
50	0. 00242	96 965	235	96 849	3 152 337	32. 51
51	0. 00269	96 730	261	96 602	3 055 487	31. 59
52	0. 00300	96 469	290	96 327	2 958 886	30. 67
53	0. 00333	96 180	320	96 022	2 862 559	29. 76
54	0. 00368	95 859	353	95 686	2 766 537	28. 86
55	0. 00404	95 507	386	95 316	2 670 851	27. 97
56	0. 00442	95 120	421	94 913	2 575 535	27. 08
57	0. 00482	94 700	457	94 475	2 480 622	26. 19
58	0. 00527	94 243	497	93 998	2 386 148	25. 32
59	0. 00581	93 746	545	93 478	2 292 149	24. 45
60	0. 00645	93 202	601	92 906	2 198 671	23. 59
61	0. 00715	92 601	662	92 275	2 105 765	22. 74
62	0. 00787	91 939	723	91 582	2 013 490	21. 90
63	0. 00862	91 216	786	90 828	1 921 907	21. 07
64	0. 00947	90 429	856	90 007	1 831 079	20. 25
65	0. 01041	89 573	932	89 114	1 741 072	19. 44
66	0. 01147	88 641	1 017	88 140	1 651 959	18. 64
67	0. 01268	87 624	1 111	87 077	1 563 818	17. 85
68	0. 01405	86 514	1 215	85 915	1 476 741	17. 07
69	0. 01565	85 298	1 335	84 641	1 390 826	16. 31
70	0. 01742	83 963	1 463	83 243	1 306 184	15. 56
71	0. 01936	82 501	1 597	81 714	1 222 941	14. 82
72	0. 02146	80 903	1 736	80 047	1 141 228	14. 11
73	0. 02361	79 167	1 869	78 244	1 061 181	13. 40
74	0. 02587	77 298	2 000	76 310	982 937	12. 72
75	0. 02843	75 298	2 141	74 240	906 628	12. 04
76	0. 03137	73 158	2 295	72 024	832 387	11. 38
77	0. 03474	70 863	2 462	69 646	760 364	10. 73
78	0. 03863	68 401	2 643	67 095	690 718	10. 10
79	0. 04306	65 758	2 832	64 358	623 623	9. 48
80	0. 04777	62 926	3 006	61 438	559 265	8. 89
81	0. 05320	59 921	3 188	58 342	497 827	8. 31
82	0. 05968	56 733	3 386	55 057	439 484	7. 75
83	0. 06724	53 347	3 587	51 570	384 428	7. 21
84	0. 07592	49 760	3 778	47 886	332 858	6. 69
85	0. 08584	45 982	3 947	44 021	284 972	6. 20
86	0. 09705	42 035	4 079	40 004	240 951	5. 73
87	0. 10946	37 955	4 155	35 882	200 947	5. 29
88	0. 12323	33 801	4 165	31 716	165 065	4. 88
89	0. 13812	29 636	4 093	27 579	133 349	4. 50
90	0. 15399	25 542	3 933	23 559	105 770	4. 14
91	0. 17173	21 609	3 711	19 732	82 210	3. 80
92	0. 19110	17 898	3 420	16 161	62 478	3. 49
93	0. 21211	14 478	3 071	12 911	46 317	3. 20
94	0. 23485	11 407	2 679	10 034	33 406	2. 93
95	0. 25937	8 728	2 264	7 561	23 372	2. 68
96	0. 28573	6 464	1 847	5 506	15 811	2. 45
97	0. 31396	4 617	1 450	3 861	10 305	2. 23
98	0. 34404	3 168	1 090	2 595	6 444	2. 03
99	0. 37596	2 078	781	1 664	3 849	1. 85
100	0. 40965	1 297	531	1 013	2 186	1. 69
101	0. 44500	765	341	582	1 173	1. 53
102	0. 48183	425	205	313	591	1. 39
103	0. 51995	220	114	157	278	1. 26
104	0. 55906	106	59	73	121	1. 15
105 ~	1. 00000	47	47	48	48	1.04

令 和 4 年

					个日 4	
年齢	死亡率	生存数	死亡数	定常	人口	平均余命
Х	п q х	l _x	n d x	n L x	Tx	e°x
0 (週)	0.00056	100 000	56	1 917	8 708 527	87. 09
1	0.00008	99 944	8	1 917	8 706 610	87. 12
2	0.00004	99 936	4	1 917	8 704 694	87. 10
3	0.00007	99 932	7	1 916	8 702 777	87. 09
4	0.00016	99 925	16	8 988	8 700 861	87. 07
2 (月)	0.00013	99 909	13	8 325	8 691 873	87. 00
3	0.00028	99 895	28	24 970	8 683 548	86. 93
6	0.00030	99 867	30	49 925	8 658 578	86. 70
0 (年)	0. 00163	100 000	163	99 875	8 708 527	87. 09
1	0. 00024	99 837	23	99 824	8 608 653	86. 23
2	0. 00016	99 813	16	99 806	8 508 829	85. 25
3	0. 00011	99 797	11	99 792	8 409 023	84. 26
4	0. 00008	99 787	8	99 783	8 309 231	83. 27
5 6 7 8 9	0. 00006 0. 00006 0. 00006 0. 00006 0. 00006	99 779 99 773 99 767 99 761 99 755	6 6 6 6	99 776 99 770 99 764 99 758 99 752	8 209 449 8 109 673 8 009 903 7 910 139 7 810 381	82. 28 81. 28 80. 29 79. 29 78. 30
10	0.00006	99 750	5	99 747	7 710 629	77. 30
11	0.00006	99 744	6	99 741	7 610 882	76. 30
12	0.00007	99 738	7	99 735	7 511 141	75. 31
13	0.00008	99 732	8	99 728	7 411 405	74. 31
14	0.00011	99 723	11	99 718	7 311 678	73. 32
15	0.00014	99 712	14	99 706	7 211 960	72. 33
16	0.00016	99 699	16	99 691	7 112 254	71. 34
17	0.00018	99 682	18	99 673	7 012 563	70. 35
18	0.00020	99 664	20	99 654	6 912 890	69. 36
19	0.00023	99 644	23	99 633	6 813 236	68. 38
20	0. 00025	99 621	25	99 609	6 713 603	67. 39
21	0. 00026	99 596	26	99 583	6 613 994	66. 41
22	0. 00027	99 570	27	99 557	6 514 411	65. 43
23	0. 00027	99 543	27	99 530	6 414 854	64. 44
24	0. 00026	99 517	26	99 503	6 315 324	63. 46
25	0. 00026	99 490	26	99 477	6 215 821	62. 48
26	0. 00027	99 464	26	99 451	6 116 344	61. 49
27	0. 00027	99 437	27	99 424	6 016 893	60. 51
28	0. 00028	99 410	28	99 397	5 917 469	59. 53
29	0. 00030	99 382	30	99 368	5 818 073	58. 54
30	0. 00032	99 353	32	99 337	5 718 705	57. 56
31	0. 00033	99 321	33	99 305	5 619 368	56. 58
32	0. 00034	99 288	33	99 272	5 520 064	55. 60
33	0. 00035	99 255	35	99 238	5 420 792	54. 61
34	0. 00038	99 220	37	99 202	5 321 554	53. 63
35	0. 00041	99 183	41	99 163	5 222 352	52. 65
36	0. 00045	99 142	45	99 120	5 123 189	51. 68
37	0. 00048	99 098	48	99 074	5 024 068	50. 70
38	0. 00051	99 050	51	99 025	4 924 994	49. 72
39	0. 00055	98 999	55	98 972	4 825 969	48. 75
40	0. 00060	98 945	59	98 916	4 726 997	47. 77
41	0. 00065	98 886	64	98 854	4 628 081	46. 80
42	0. 00070	98 822	70	98 787	4 529 227	45. 83
43	0. 00076	98 752	75	98 715	4 430 440	44. 86
44	0. 00082	98 677	81	98 636	4 331 725	43. 90
45	0.00089	98 595	88	98 552	4 233 089	42. 93
46	0.00098	98 507	97	98 460	4 134 537	41. 97
47	0.00110	98 410	108	98 357	4 036 077	41. 01
48	0.00123	98 302	121	98 243	3 937 720	40. 06
49	0.00136	98 182	133	98 116	3 839 477	39. 11

簡易生命表(女)

年齢	死亡率	生存数	死亡数	定常	人口	平均余命
Х	п q х	/ x	п d х	n L x	\mathcal{T}_{X}	$e^{\circ}x$
50	0. 00146	98 049	143	97 978	3 741 361	38. 16
51	0. 00157	97 905	153	97 829	3 643 383	37. 21
52	0. 00168	97 752	164	97 671	3 545 554	36. 27
53	0. 00182	97 588	177	97 500	3 447 883	35. 33
54	0. 00197	97 410	192	97 315	3 350 383	34. 39
55	0. 00213	97 218	207	97 116	3 253 068	33. 46
56	0. 00227	97 011	221	96 902	3 155 953	32. 53
57	0. 00242	96 790	234	96 674	3 059 051	31. 60
58	0. 00257	96 556	248	96 433	2 962 377	30. 68
59	0. 00274	96 308	263	96 177	2 865 943	29. 76
60	0. 00294	96 044	282	95 905	2 769 766	28. 84
61	0. 00320	95 762	306	95 612	2 673 861	27. 92
62	0. 00351	95 456	335	95 291	2 578 249	27. 01
63	0. 00384	95 121	365	94 941	2 482 958	26. 10
64	0. 00416	94 756	394	94 561	2 388 017	25. 20
65	0. 00446	94 362	421	94 154	2 293 456	24. 30
66	0. 00480	93 941	451	93 718	2 199 302	23. 41
67	0. 00524	93 490	490	93 248	2 105 584	22. 52
68	0. 00577	92 999	537	92 735	2 012 336	21. 64
69	0. 00636	92 463	588	92 173	1 919 601	20. 76
70	0. 00701	91 874	644	91 557	1 827 428	19. 89
71	0. 00777	91 230	709	90 881	1 735 871	19. 03
72	0. 00871	90 521	788	90 134	1 644 989	18. 17
73	0. 00977	89 733	876	89 302	1 554 855	17. 33
74	0. 01091	88 857	969	88 380	1 465 553	16. 49
75	0. 01219	87 887	1 071	87 361	1 377 173	15. 67
76	0. 01363	86 816	1 184	86 234	1 289 812	14. 86
77	0. 01536	85 633	1 315	84 987	1 203 578	14. 06
78	0. 01747	84 317	1 473	83 595	1 118 591	13. 27
79	0. 02001	82 844	1 658	82 032	1 034 996	12. 49
80	0. 02292	81 186	1 861	80 274	952 964	11. 74
81	0. 02635	79 325	2 090	78 301	872 691	11. 00
82	0. 03041	77 235	2 348	76 084	794 390	10. 29
83	0. 03515	74 887	2 632	73 595	718 306	9. 59
84	0. 04061	72 255	2 934	70 813	644 711	8. 92
85	0. 04685	69 320	3 247	67 723	573 898	8. 28
86	0. 05400	66 073	3 568	64 316	506 175	7. 66
87	0. 06237	62 505	3 899	60 584	441 859	7. 07
88	0. 07225	58 606	4 234	56 517	381 275	6. 51
89	0. 08364	54 372	4 547	52 122	324 758	5. 97
90	0. 09644	49 824	4 805	47 440	272 636	5. 47
91	0. 11027	45 020	4 964	42 547	225 196	5. 00
92	0. 12588	40 055	5 042	37 538	182 649	4. 56
93	0. 14442	35 013	5 057	32 483	145 111	4. 14
94	0. 16640	29 956	4 985	27 454	112 629	3. 76
95	0. 19216	24 972	4 799	22 549	85 175	3. 41
96	0. 21731	20 173	4 384	17 940	62 626	3. 10
97	0. 24340	15 789	3 843	13 819	44 687	2. 83
98	0. 27042	11 946	3 230	10 278	30 868	2. 58
99	0. 29831	8 716	2 600	7 364	20 590	2. 36
100	0. 32703	6 116	2 000	5 068	13 226	2. 16
101	0. 35652	4 116	1 467	3 341	8 158	1. 98
102	0. 38671	2 648	1 024	2 103	4 817	1. 82
103	0. 41750	1 624	678	1 260	2 714	1. 67
104	0. 44881	946	425	716	1 454	1. 54
105 ~	1. 00000	521	521	738	738	1. 41

参考資料1 牛命表諸関数の定義

: 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 死亡率 $_nq_x$

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歳に

おける死亡率といい、これを q_x で表す。

生存数 : 生命表上で一定の出生数 10 (簡易生命表では 100 000 人) が、上記の死亡 l_x

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ると期

待される者の数をx歳における生存数といい、これを l_x で表す。

: x 歳における生存数 l_x のうち x+n 歳に達しないで死亡すると期待され 死亡数 ndx

る者の数をx歳以上x+n歳未満における死亡数といい、これをndxで表

す。特に $1d_x$ をx歳における死亡数といい、これを d_x で表す。

定常人口 $_{n}L_{x}$ 及び T_{x} : x 歳における生存数 l_x について、これらの者が x 歳から x+n 歳に達するま での間に生存すると期待される年数の和をx歳以上 x+n 歳未満における

> 定常人口といい、これを nL_x で表す。即ち、常に一定の出生があって、こ れらの者が上記の死亡率に従って死亡すると仮定すると、一定期間経過後、 一定の年齢構造をもつ人口集団が得られるが、その集団のx 歳以上x+n 歳 未満の人口に相当する。特に $_1L_x$ を $_x$ 歳における定常人口といい、これを

> L_x で表す。更にx 歳における生存数 L_x について、これらの者がx 歳以後死

亡に至るまでの間に生存すると期待される年数の和を x 歳以上の定常人口 といい、これを T_x で表す。即ち、上記の人口集団の x 歳以上の人口に相当

する。 nL_x 及び T_x は

$$_{n}L_{x}=\int_{x}^{x+n}l_{t}dt$$
 , $T_{x}=\int_{x}^{\infty}l_{t}dt$

により与えられる。

: x 歳における生存数 l_x について、これらの者が x 歳以降に生存する年数 平均余命 e_x

の平均をx歳における平均余命といい、これを e_x で表す。

x 歳における平均余命は次式により与えられる。

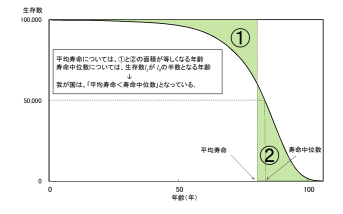
$$\stackrel{\circ}{e}_x = \frac{T_x}{l_x}$$

: 0歳における平均余命 e0を平均寿命という。 平均寿命 e_0

: 生命表上で、出生者のうちちょうど半数が生存し、半数が死亡すると期待 寿命中位数

される年数を寿命中位数という。これは次式を満たす α として与えられる。

$$l_{\alpha} = \frac{l_0}{2}$$



参考資料 2 主な年齢の平均余命の年次推移

(単位・年)

年次		男								(単位	:年)		
西暦	和暦	0歳	20	40	65	75	90	0歳	20	40	5 65	75	90
*1947 年 48 49 50	*昭和22 年 23 24 25	50. 06 55. 6 56. 2 58. 0	40. 89 43. 6 44. 3 45. 3	26. 88 29. 1 29. 2 29. 4	10. 16 12. 0 11. 7 11. 5	6. 09 8. 0 7. 6 7. 6	2. 56 	53. 96 59. 4 59. 8 61. 5	44. 87 47. 3 47. 9 48. 7	30. 39 32. 5 32. 6 32. 7	12. 22 14. 2 14. 0 13. 9	7. 03 9. 3 8. 9 9. 0	2. 45
*1950-1952 1951 52 53 54	*25-27 26 27 28 29	59. 57 60. 8 61. 9 61. 9 63. 41	46. 43 47. 9 48. 0 48. 0 48. 87	29. 65 31. 4 30. 9 30. 6 31. 45	11. 35 12. 5 11. 9 12. 88	6. 73 8. 4 7. 6 8. 20	2. 70 	62. 97 64. 9 65. 5 65. 7 67. 69	49. 58 51. 9 51. 4 51. 4 52. 86	32. 77 35. 4 34. 2 33. 9 35. 22	13. 36 14. 8 14. 2 15. 00	7. 76 9. 8 9. 1 9. 24	2. 72
*1955 56 57 58 59	*30 31 32 33 34	63. 60 63. 59 63. 24 64. 98 65. 21	48. 47 48. 21 47. 87 49. 19 49. 31	30. 85 30. 45 30. 04 31. 29 31. 30	11. 82 11. 36 11. 01 12. 12 11. 91	6. 97 6. 26 6. 27 7. 33 6. 81	2. 87 	67. 75 67. 54 67. 60 69. 61 69. 88	52. 25 51. 92 51. 48 53. 48 53. 45	34. 34 33. 85 33. 39 35. 23 35. 08	14. 13 13. 54 12. 93 14. 71 14. 37	8. 28 7. 61 6. 90 8. 93 8. 28	3. 12
*1960 61 62 63 64	*35 36 37 38 39	65. 32 66. 03 66. 23 67. 21 67. 67	49. 08 49. 58 49. 44 50. 10 50. 33	31. 02 31. 44 31. 19 31. 79 31. 96	11. 62 11. 88 11. 55 12. 10 12. 19	6. 60 6. 69 6. 33 6. 84 6. 92	2. 69 	70. 19 70. 79 71. 16 72. 34 72. 87	53. 39 53. 72 53. 85 54. 70 54. 99	34. 90 35. 10 35. 15 35. 89 36. 11	14. 10 14. 10 14. 09 14. 70 14. 83	8. 01 7. 77 7. 76 8. 33 8. 42	2. 99
*1965 66 67 68 69	*40 41 42 43 44	67. 74 68. 35 68. 91 69. 05 69. 18	50. 18 50. 78 51. 06 51. 17 51. 24	31. 73 32. 33 32. 56 32. 61 32. 71	11. 88 12. 42 12. 50 12. 48 12. 53	6. 63 7. 11 7. 11 7. 03 7. 11	2. 56 	72. 92 73. 61 74. 15 74. 30 74. 67	54. 85 55. 53 55. 82 55. 93 56. 24	35. 91 36. 55 36. 79 36. 86 37. 17	14. 56 15. 11 15. 26 15. 26 15. 51	8. 11 8. 62 8. 69 8. 61 8. 89	2. 96
*1970 71 72 73 74	*45 46 47 48 49	69. 31 70. 17 70. 50 70. 70 71. 16	51. 26 52. 05 52. 33 52. 46 52. 79	32. 68 33. 42 33. 67 33. 74 33. 99	12. 50 13. 08 13. 25 13. 22 13. 38	7. 14 7. 54 7. 57 7. 44 7. 55	2. 75 	74. 66 75. 58 75. 94 76. 02 76. 31	56. 11 56. 99 57. 28 57. 33 57. 54	37. 01 37. 85 38. 11 38. 12 38. 30	15. 34 16. 00 16. 17 16. 10 16. 18	8. 70 9. 23 9. 26 9. 12 9. 15	3. 26
*1975 76 77 78 79	*50 51 52 53 54	71. 73 72. 15 72. 69 72. 97 73. 46	53. 27 53. 60 54. 07 54. 32 54. 72	34. 41 34. 68 35. 12 35. 32 35. 70	13. 72 13. 91 14. 29 14. 40 14. 75	7. 85 7. 97 8. 23 8. 26 8. 54	3. 05 	76. 89 77. 35 77. 95 78. 33 78. 89	58. 04 58. 43 58. 99 59. 32 59. 83	38. 76 39. 11 39. 63 39. 95 40. 42	16. 56 16. 80 17. 24 17. 48 17. 92	9. 47 9. 63 9. 99 10. 17 10. 51	3. 39
*1980 81 82 83 84	*55 56 57 58 59	73. 35 73. 79 74. 22 74. 20 74. 54	54. 56 54. 95 55. 33 55. 25 55. 56	35. 52 35. 88 36. 24 36. 20 36. 47	14. 56 14. 85 15. 18 15. 19 15. 43	8. 34 8. 55 8. 79 8. 74 8. 89	3. 17 3. 28 3. 28 3. 21 3. 27	78. 76 79. 13 79. 66 79. 78 80. 18	59. 66 60. 00 60. 48 60. 56 60. 93	40. 23 40. 55 41. 02 41. 10 41. 46	17. 68 17. 93 18. 35 18. 40 18. 71	10. 24 10. 41 10. 75 10. 75 11. 00	3. 55 3. 50 3. 59 3. 49 3. 58
*1985 86 87 88 89	*60 61 62 63 平成元	74. 78 75. 23 75. 61 75. 54 75. 91	55. 74 56. 15 56. 50 56. 40 56. 74	36. 63 37. 02 37. 35 37. 24 37. 56	15. 52 15. 86 16. 12 15. 95 16. 22	8. 93 9. 24 9. 43 9. 26 9. 52	3. 28 3. 38 3. 51 3. 31 3. 44	80. 48 80. 93 81. 39 81. 30 81. 77	61. 20 61. 62 62. 05 61. 96 62. 41	41. 72 42. 13 42. 54 42. 44 42. 89	18. 94 19. 29 19. 67 19. 54 19. 95	11. 19 11. 45 11. 77 11. 62 12. 00	3. 82 3. 78 3. 92 3. 82 4. 02
*1990 91 92 93 94	*2 3 4 5 6	75. 92 76. 11 76. 09 76. 25 76. 57	56. 77 56. 90 56. 91 57. 02 57. 35	37. 58 37. 70 37. 70 37. 80 38. 13	16. 22 16. 31 16. 31 16. 41 16. 67	9. 50 9. 59 9. 61 9. 74 9. 96	3. 51 3. 37 3. 30 3. 60 3. 73	81. 90 82. 11 82. 22 82. 51 82. 98	62. 54 62. 73 62. 84 63. 13 63. 56	43. 00 43. 18 43. 29 43. 55 44. 00	20. 03 20. 20 20. 31 20. 57 20. 97	12. 06 12. 18 12. 28 12. 55 12. 89	4. 18 3. 95 3. 98 4. 45 4. 63
*1995 96 97 98 99	*7 8 9 10 11	76. 38 77. 01 77. 19 77. 16 77. 10	57. 16 57. 71 57. 86 57. 85 57. 74	37. 96 38. 48 38. 62 38. 66 38. 56	16. 48 16. 94 17. 02 17. 13 17. 02	9. 81 10. 25 10. 29 10. 43 10. 28	3. 58 3. 83 3. 81 3. 86 3. 76	82. 85 83. 59 83. 82 84. 01 83. 99	63. 46 64. 13 64. 36 64. 56 64. 50	43. 91 44. 55 44. 79 45. 01 44. 94	20. 94 21. 53 21. 75 21. 96 21. 89	12. 88 13. 40 13. 58 13. 79 13. 71	4. 64 4. 95 5. 03 5. 15 5. 05
*2000 01 02 03 04	*12 13 14 15 16	77. 72 78. 07 78. 32 78. 36 78. 64	58. 33 58. 64 58. 87 58. 89 59. 15	39. 13 39. 43 39. 64 39. 67 39. 93	17. 54 17. 78 17. 96 18. 02 18. 21	10. 75 10. 95 11. 07 11. 09 11. 23	4. 10 4. 19 4. 29 4. 26 4. 36	84. 60 84. 93 85. 23 85. 33 85. 59	65. 08 65. 39 65. 69 65. 79 66. 01	45. 52 45. 82 46. 12 46. 22 46. 44	22. 42 22. 68 22. 96 23. 04 23. 28	14. 19 14. 42 14. 67 14. 72 14. 93	5. 29 5. 41 5. 56 5. 57 5. 69
*2005 06 07 08 09	*17 18 19 20 21	78. 56 79. 00 79. 19 79. 29 79. 59	59. 08 59. 49 59. 66 59. 75 60. 04	39. 86 40. 25 40. 40 40. 49 40. 78	18. 13 18. 45 18. 56 18. 60 18. 88	11. 07 11. 31 11. 40 11. 40 11. 63	4. 15 4. 32 4. 40 4. 36 4. 48	85. 52 85. 81 85. 99 86. 05 86. 44	65. 93 66. 22 66. 39 66. 45 66. 81	46. 38 46. 66 46. 82 46. 89 47. 25	23. 19 23. 44 23. 59 23. 64 23. 97	14. 83 15. 04 15. 16 15. 18 15. 46	5. 53 5. 66 5. 72 5. 71 5. 86
*2010 11 12 13 14	*22 23 24 25 26	79. 55 79. 44 79. 94 80. 21 80. 50	59. 99 59. 93 60. 36 60. 61 60. 90	40. 73 40. 69 41. 05 41. 29 41. 57	18. 74 18. 69 18. 89 19. 08 19. 29	11. 45 11. 43 11. 57 11. 74 11. 94	4. 19 4. 14 4. 16 4. 26 4. 35	86. 30 85. 90 86. 41 86. 61 86. 83	66. 67 66. 35 66. 78 66. 94 67. 16	47. 08 46. 84 47. 17 47. 32 47. 55	23. 80 23. 66 23. 82 23. 97 24. 18	15. 27 15. 16 15. 27 15. 39 15. 60	5. 53 5. 46 5. 47 5. 53 5. 66
*2015 16 17 18 19	*27 28 29 30 令和元	80. 75 80. 98 81. 09 81. 25 81. 41	61. 13 61. 34 61. 45 61. 61 61. 77	41. 77 41. 96 42. 05 42. 20 42. 35	19. 41 19. 55 19. 57 19. 70 19. 83	12. 03 12. 14 12. 18 12. 29 12. 41	4. 27 4. 28 4. 25 4. 33 4. 41	86. 99 87. 14 87. 26 87. 32 87. 45	67. 31 67. 46 67. 57 67. 63 67. 77	47. 67 47. 82 47. 90 47. 97 48. 11	24. 24 24. 38 24. 43 24. 50 24. 63	15. 64 15. 76 15. 79 15. 86 15. 97	5. 56 5. 62 5. 61 5. 66 5. 71
*2020 21 22	*2 3 4 全生命表によ	81. 56 81. 47 81. 05	61. 90 61. 81 61. 39	42. 50 42. 40 41. 97	19. 97 19. 85 19. 44	12. 54 12. 42 12. 04	4. 49 4. 38 4. 14	87. 71 87. 57 87. 09	68. 01 67. 87 67. 39	48. 37 48. 24 47. 77	24. 88 24. 73 24. 30	16. 22 16. 08 15. 67	5. 85 5. 74 5. 47

注:1) *印は完全生命表による。 2) 昭和46年(1971年)以前は、沖縄県を除く値である。

参考資料3-1 死因別死亡確率の推移

(単位・%)

				男					女	(単位	ኒ : %)
死 因	年齢	平成30年	令和元年		3年	4年	平成30年	令和元年	<u>女</u> 2年	3年	4年
# M +c +c +c +c	0歳	28. 23	28. 20	28. 33	27. 66	26. 30	20. 01	19. 95	20. 18	19.86	19.34
悪 性 新 生 物	65 75	27. 93 24. 90	27. 97 25. 04	28. 22 25. 39	27. 55 24. 76	26. 16 23. 49	18. 31 16. 13	18. 26 16. 10	18. 58 16. 40	18. 28 16. 12	17. 72 15. 50
	90	15. 30	15. 58	16. 02	15. 43	14. 43	9. 67	9. 69	9. 87	9. 68	9. 02
	0歳	14. 42	14. 22	14. 41	14. 38	14. 28	17. 15	16. 71	16. 45	16. 20	15. 79
│ 心 疾 患 │ (高 血 圧 性 を 除 く)	65 75	14. 55	14. 29	14. 47	14. 43	14. 31	17. 75	17. 27	17. 02	16.75	16.32
(高 血 圧 性 を 除 く) 	75 90	14. 86 16. 67	14. 54 16. 19	14. 75 16. 45	14. 71 16. 63	14. 50 15. 94	18. 24 19. 24	17. 74 18. 60	17. 48 18. 41	17. 22 18. 19	16. 76 17. 61
	0歳	7. 41	7. 20	7. 00	6. 86	6. 55	8. 36	8. 06	7. 79	7. 46	6. 97
 脳 血 管 疾 患	65	7. 44	7. 19	6. 99	6.84	6. 48	8. 48	8. 17	7. 87	7. 55	7. 05
	75 90	7. 54 6. 91	7. 27 6. 63	7. 03 6. 36	6. 87 6. 12	6. 46 5. 67	8. 59 8. 29	8. 29 7. 95	7. 97 7. 64	7. 64 7. 31	7. 11 6. 70
	0歳	8. 44	8. 43	7. 07	6. 25	5. 64	6. 88	6. 68	5. 33	4. 56	4. 14
 肺 炎	65	9. 22	9. 18	7. 68	6. 81	6. 13	7. 21	7. 00	5. 58	4. 78	4. 34
, mp	75 90	10. 19	10.14	8. 44	7.48	6. 73	7. 56	7. 31	5. 82	4. 98	4. 52
	0歳	12. 83 3. 31	12. 64 3. 12	10. 31 3. 08	9. 12 2. 98	8. 09 3. 08	8. 51 2. 50	8. 10 2. 38	6. 33 2. 32	5. 32 2. 24	4. 86 2. 38
 不 慮 の 事 故	65	3. 01	2. 85	2. 84	2. 79	2. 88	2. 43	2. 31	2. 27	2. 20	2. 33
」 「 は し が は し が も は に に に に に に に に に に に に に	75	2. 99	2. 83	2. 84	2. 81	2. 89	2. 38	2. 28	2. 24	2. 18	2. 30
	90 0歳	2. 70 0. 40	2. 59 0. 38	2. 76 0. 33	2. 71 0. 31	2. 75 0. 29	1. 96 0. 18	1. 89 0. 17	1. 91 0. 14	1.89 0.13	1. 92 0. 14
大海車サ(車相)	65	0. 40	0. 30	0. 33	0. 31	0. 29	0. 16	0. 17	0. 14	0.13	0. 14
交通事故(再掲) 	75	0. 18	0. 17	0. 15	0.14	0. 13	0. 11	0. 10	0.09	0.09	0.09
	90	0.07	0.07	0. 07	0.06	0.05	0.03	0.03	0. 03	0.02	0. 03
	0歳 65	1. 73 0. 56	1. 71 0. 53	1. 73 0. 54	1. 71 0. 51	1.80 0.53	0. 78 0. 30	0. 73 0. 27	0. 86 0. 29	0. 88 0. 28	0. 89 0. 28
自 殺	75	0. 39	0. 37	0. 38	0.36	0. 38	0. 20	0. 18	0. 19	0. 18	0. 18
	90	0. 15	0.16	0. 18	0.16	0. 17	0.07	0.04	0. 06	0.06	0. 05
 慢性閉塞性肺疾患	0歳 65	2. 30 2. 53	2. 16 2. 37	1. 96 2. 15	1.89 2.07	1. 76 1. 93	0. 47 0. 49	0. 43 0. 44	0. 38 0. 40	0. 37 0. 38	0. 33 0. 35
	75	2. 72	2. 53	2. 28	2. 21	2. 06	0.49	0. 44	0. 40	0.38	0.34
	90	2. 63	2. 40	2. 15	2. 08	1. 83	0. 43	0. 36	0. 34	0.31	0. 27
	0歳 65	2. 04 2. 19	2. 05 2. 20	2. 10 2. 25	2. 16 2. 31	2. 09 2. 24	1. 94 2. 02	1. 94 2. 03	1. 94 2. 02	1. 93 2. 01	1. 88 1. 96
腎 不 全	75	2. 19	2. 20	2. 40	2. 46	2. 24	2. 02	2. 03	2. 02	2.01	2. 00
	90	2. 65	2. 63	2. 67	2. 82	2. 67	2. 00	2. 03	2. 01	1.99	1. 93
	0歳	1. 31	1. 25	1. 26	1. 24	1. 21	1. 27	1. 28	1. 27	1. 27	1. 21
大動脈瘤及び解離	65 75	1. 26 1. 22	1. 20 1. 15	1. 21 1. 16	1. 20 1. 13	1. 14 1. 08	1. 29 1. 24	1. 30 1. 26	1. 29 1. 25	1. 29 1. 24	1. 23 1. 17
	90	1. 01	0. 95	0. 93	0. 91	0. 85	0. 90	0. 88	0. 92	0. 91	0. 83
	0歳	1. 35	1. 35	1. 40	1.39	1. 43	0. 78	0. 76	0. 76	0.77	0. 77
肝 疾 患	65 75	0. 98 0. 74	0. 97 0. 74	0. 98 0. 74	0. 97 0. 71	1. 00 0. 72	0. 68 0. 62	0. 67 0. 59	0. 66 0. 58	0. 67 0. 58	0. 65 0. 57
	90	0. 74	0. 74	0. 74	0. 71	0. 72	0. 32	0. 39	0. 38	0.30	0. 37
	0歳	1. 02	0. 98	1. 01	1.01	1.07	0.89	0.86	0.86	0.86	0.86
	65 75	0. 98 0. 90	0. 94 0. 86	0. 96 0. 89	0. 96 0. 89	1. 02 0. 94	0. 90 0. 89	0. 87 0. 85	0. 87 0. 85	0. 87 0. 85	0. 87 0. 86
	90	0. 90	0. 80	0. 89	0. 89	0. 94	0. 89	0. 85	0. 69	0. 85	0.86
	0歳	0. 60	0. 59	0. 63	0.60	0. 64	0. 93	0. 90	0. 96	0. 91	0. 90
高血圧性疾患	65 75	0.61	0.59	0. 62	0.60	0.64	0.97	0.94	1.00	0.95	0.94
	75 90	0. 62 0. 80	0. 60 0. 76	0. 63 0. 81	0. 60 0. 72	0. 63 0. 76	1. 02 1. 18	0. 98 1. 15	1. 04 1. 23	0. 99 1. 13	0. 97 1. 12
	0歳	0. 21	0. 19	0. 17	0.16	0. 13	0. 13	0.14	0. 12	0.11	0.09
 結 核	65	0. 22	0. 20	0. 19	0.17	0. 14	0.14	0.14	0. 13	0.12	0.09
	75 90	0. 25 0. 29	0. 22 0. 28	0. 20 0. 27	0. 19 0. 25	0. 16 0. 20	0. 15 0. 14	0. 15 0. 14	0. 14 0. 13	0. 12 0. 12	0. 10 0. 09
	0歳	0. 29	0. 20	0. 27	1. 27	3. 28	0.14	0. 14	0. 13	0. 12	3. 03
新型コロナウイルス感染症	65			0. 29	1. 21	3. 50			0. 20	0.96	3. 14
(COVID-19)	75 90			0. 29	1.18	3. 76			0. 21	0.95	3. 26
	0歳	5. 78	6. 35	0. 22 7. 15	1. 01 7. 41	4. 45 7. 45	15. 29	16. 44	0. 18 18. 05	0. 77 18. 80	3. 67 18. 68
 老	65	6. 46	7. 08	7. 97	8. 25	8. 31	16. 18	17. 40	19. 08	19.88	19. 79
··· · · · · · · · · · · · · · · · · ·	75	7. 57	8. 28	9. 31	9. 63	9. 73	17. 31	18. 59	20. 37	21. 23	21. 18
亜州 新井 物 ノ 味 直 へ	90 0歳	14. 56 50. 06	15. 61 49. 62	17. 09 49. 75	17. 61 48. 90	17. 91 47. 12	24. 60 45. 52	26. 11 44. 72	28. 23 44. 42	29. 34 43. 52	29. 51 42. 10
悪性新生物<腫瘍>、 心疾患(高血圧性を除く)	65	49. 92	49. 45	49. 75	48. 82	46. 95	45. 52	44. 72	44. 42	43. 52	41. 08
及び脳血管疾患	75	47. 29	46. 86	47. 16	46.34	44. 45	42. 96	42. 12	41.85	40. 98	39. 37
(再掲) 注:1) 令和2年は完全生命表によっ	90 z	38. 88	38. 41	38. 83	38. 19	36. 04	37. 21	36. 24	35. 92	35. 18	33. 33

注:1) 令和2年は完全生命表による。 2) 新型コロナウイルス感染症には、新型コロナワクチンの副反応を原死因としたものを含まない。ただし、令和3年は含んでいる。

参考資料3-2 特定死因を除去した場合の平均余命の延びの推移

(単位:年)

I				B					+	(半)	<u> 立:年)</u>
死 因	年齢	平成30年	令和元年	男 2年	3年	4年	平成30年	会和元年	女 2年	3年	4年
	0歳	3.54	3.54	3. 55	3. 43	3. 19	2.84	2.84	2. 87	2. 81	2. 74
悪 性 新 生 物	65	2. 87	2. 89	2. 93	2. 83	2. 62	1. 96	1. 96	2. 02	1. 97	1. 89
< 腫 瘍 >	75	1. 95	1. 98	2. 03	1. 95	1.80	1. 35	1. 36	1. 41	1. 37	1. 29
	90	0. 56	0. 59	0. 62	0. 57	0. 50	0. 41	0. 41	0. 44	0. 42	0. 37
	0歳	1.41	1.41	1.44	1. 42	1.41	1.31	1. 28	1. 26	1. 23	1. 19
心 疾 患 (高血圧性を除く)	65 75	1. 11	1. 10	1. 12	1. 10	1.09	1. 24	1. 20	1. 20	1. 16	1. 11
「同皿圧圧を除く)	75 90	0. 92 0. 59	0. 91 0. 59	0. 93 0. 61	0. 92 0. 60	0. 89 0. 54	1. 17 0. 81	1. 13 0. 78	1. 13 0. 80	1. 09 0. 77	1. 04 0. 71
	0歳	0. 73	0. 72	0. 71	0. 69	0. 66	0. 69	0. 78	0. 66	0. 77	0. 58
nv + 65 + th	65	0. 57	0. 55	0. 55	0. 53	0. 50	0.60	0. 58	0. 57	0. 54	0. 50
脳血管疾患	75	0. 47	0.46	0. 45	0.44	0.40	0. 54	0. 52	0.51	0. 48	0.45
	90	0. 23	0. 23	0. 22	0. 21	0. 18	0. 33	0. 31	0. 31	0. 29	0. 25
	0歳	0. 57	0. 58	0.49	0. 43	0. 38	0. 43	0. 42	0. 34	0. 29	0. 26
肺 炎	65	0. 58	0. 58	0.49	0. 43	0.38	0. 43	0. 42	0.34	0. 29	0. 26
	75 00	0. 57	0. 58	0. 48	0. 42	0.37	0. 43	0. 41	0. 33	0. 29	0. 25
	90 0歳	0. 44 0. 44	0. 44 0. 41	0. 36 0. 40	0. 31 0. 37	0. 26	0. 33 0. 28	0. 31 0. 26	0. 25 0. 24	0. 20 0. 23	0. 18 0. 25
	65	0. 44	0. 41	0. 40	0. 37	0. 30	0. 20	0. 20	0. 24	0. 23	0. 23
不 慮 の 事 故	75	0. 18	0. 17	0. 17	0. 17	0. 17	0. 16	0. 15	0. 15	0.14	0. 15
	90	0. 09	0.09	0.09	0.09	0. 09	0. 07	0. 07	0. 07	0. 07	0. 07
	0歳	0. 11	0. 10	0. 09	0. 08	0. 08	0. 04	0. 04	0. 03	0. 03	0. 03
交通事故(再掲)	65	0. 02	0. 02	0. 02	0. 02	0. 02	0. 02	0. 01	0. 01	0. 01	0. 01
7 37 (17)3/	75 00	0. 01	0. 01	0. 01	0. 01	0. 01	0. 01	0. 01	0. 01	0. 01	0. 01
	90 0歳	0. 00 0. 56	0. 00 0. 56	0. 00 0. 58	0. 00 0. 58	0. 00	0. 00 0. 28	0. 00 0. 27	0. 00	0. 00 0. 34	0.00
_	0成 65	0. 56	0.56	0. 58	0. 58	0. 60	0. 28	0. 27	0. 33	0. 34	0. 34 0. 04
自殺	75	0.00	0.00	0. 00	0.00	0.00	0.04	0. 04	0. 04	0. 04	0. 04
	90	0.00	0. 01	0. 01	0. 01	0. 01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	0歳	0. 16	0. 16	0.14	0. 14	0. 13	0. 04	0. 03	0. 03	0. 03	0. 03
慢性閉塞性肺疾患	65	0. 17	0. 16	0. 15	0. 14	0. 13	0. 04	0. 03	0. 03	0. 03	0. 03
(C O P D)	75	0. 16	0. 15	0. 14	0. 13	0. 12	0. 03	0. 03	0. 03	0. 03	0. 02
	90 0歳	0.09	0.08	0.07	0.07	0. 06 0. 15	0.02	0. 01	0.01	0.01	0. 01 0. 13
	0成 65	0. 15 0. 14	0. 15 0. 14	0. 16 0. 15	0. 16 0. 15	0. 15	0. 14 0. 13	0. 14 0. 13	0. 14 0. 14	0. 14 0. 13	0. 13
腎 不 全	75	0. 14	0. 14	0. 13	0. 13	0. 13	0. 13	0. 13	0. 14	0. 13	0. 13
	90	0. 09	0. 09	0. 09	0. 09	0. 08	0.08	0. 08	0. 08	0. 08	0. 07
	0歳	0. 14	0.14	0.14	0. 14	0. 13	0. 12	0. 12	0. 12	0. 12	0. 11
大動脈瘤及び解離	65	0. 10	0. 10	0. 10	0. 10	0.09	0. 11	0. 11	0. 11	0. 11	0. 10
フ、 30 I/IN /田 /久 〇・万千 阿比	75	0.08	0. 07	0. 07	0. 07	0. 07	0.09	0.09	0.09	0.09	0. 08
	90	0. 03	0.03	0. 03	0. 03	0. 03	0.04	0.04	0.04	0.04	0. 03
_	0歳 65	0. 23 0. 10	0. 23 0. 10	0. 24 0. 10	0. 24 0. 10	0. 25 0. 10	0. 11 0. 07	0. 11 0. 07	0. 11 0. 07	0. 12 0. 07	0. 12 0. 07
肝 疾 患	75	0. 10	0. 10	0. 10	0. 10	0. 10	0.07	0. 07	0. 07	0. 07	0.07
	90	0. 01	0.03	0. 01	0. 01	0. 01	0. 01	0. 01	0. 01	0. 03	0. 01
	0歳	0. 12	0. 11	0. 12	0. 11	0. 12	0.08	0. 08	0. 08	0. 08	0. 08
糖尿病	65	0. 08	0. 08	0.08	0. 08	0.09	0. 07	0. 07	0. 07	0. 07	0. 07
和 水 将	75	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06
	90	0. 02	0. 02	0. 02	0. 02	0. 02	0. 03	0. 03	0. 03	0. 03	0. 02
	0歳 65	0. 05 0. 04	0. 05 0. 04	0. 06 0. 04	0. 05 0. 04	0. 06 0. 05	0. 05 0. 05	0. 05 0. 05	0. 06 0. 06	0. 05 0. 05	0. 05 0. 05
高血圧性疾患	65 75	0. 04	0.04	0. 04	0.04	0.05	0.05	0.05	0.06	0. 05	0.05
	90	0. 03	0. 03	0. 03	0. 03	0. 03	0.03	0. 03	0.03	0. 03	0.03
	0歳	0. 01	0. 01	0. 01	0. 01	0. 01	0. 01	0. 01	0. 01	0. 01	0. 01
	65	0. 01	0. 01	0. 01	0. 01	0. 01	0. 01	0. 01	0. 01	0. 01	0. 01
17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 1	75	0. 01	0. 01	0. 01	0. 01	0. 01	0. 01	0. 01	0. 01	0. 01	0. 01
	90	0. 01	0. 01	0. 01	0.01	0. 01	0. 01	0. 01	0. 01	0.00	0.00
虹펜 그리스 스마크로 하는	0歳			0. 03	0. 14	0. 24			0. 02	0.09	0. 20
新型コロナウイルス感染症 (C O V I D - 1 9)	65 75			0. 02 0. 02	0. 10	0. 22			0. 01 0. 01	0.07	0. 18
	75 90			0. 02	0. 07 0. 03	0. 21 0. 14			0. 01	0. 06 0. 03	0. 17 0. 13
	0歳	6. 70	6. 65	6. 69	6. 49	6. 11	5. 55	5. 45	5. 46	5. 28	5. 07
悪性新生物<腫瘍>、	65	5. 46	5. 43	5. 50	5. 32	4. 97	4. 45	4. 34	4. 39	4. 24	4. 01
心疾患(高血圧性を除く) 及び脳血管疾患	75	4. 08	4. 07	4. 15	4. 01	3. 70	3. 63	3. 55	3. 58	3. 44	3. 22
注・1) 今和2年は完全生命表による	90	1. 72	1. 72	1. 79	1. 70	1. 48	1.85	1. 79	1.84	1. 75	1. 55

ことから、当該2つの死因による死亡が発生するものとして延びが計算される。

死 因	左記特定死因を除去した場合におけるその死因で死亡していた者の死亡状況
悪性新生物<腫瘍>	悪性新生物<腫瘍>以外で亡くなる(心疾患・脳血管疾患でも亡くなる)
心疾患	心疾患以外で亡くなる(悪性新生物<腫瘍>・脳血管疾患でも亡くなる)
脳血管疾患	脳血管疾患以外で亡くなる(悪性新生物<腫瘍>・心疾患でも亡くなる)
悪性新生物<腫瘍>、心疾患及び脳血管疾患	悪性新生物<腫瘍>、心疾患及び脳血管疾患以外で亡くなる

³⁾ 新型コロナウイルス感染症には、新型コロナワクチンの副反応を原死因としたものを含まない。ただし、令和3年は含んでいる。

^{| 90 | 1. /2 | 1. /2 | 1. /9 | 1. /0 | 1. 48 | 1. 85 | 1. /9 | 1. 84 | 1. /5 | 1. /2 | 1. /9 | 1. /0 | 1. 48 | 1. 85 | 1. /9 | 1. 84 | 1. /5 | 1. /2 | 1. /9 | 1. /0 | 1. 48 | 1. 85 | 1. /9 | 1. 84 | 1. /5 | 1. /2 | 1. /9 | 1. 84 | 1. /5 | 1. /2 | 1. /9 | 1. 84 | 1. /9 | 1. 84 | 1. /9 | 1. 84 | 1. /9 | 1. 84 | 1. /9 | 1. 84 | 1. /9 | 1. 84 | 1. /9 | 1. 84 | 1. /9 | 1. 84 | 1. /9 | 1. 84 | 1. /9 | 1. 84 | 1. /9 | 1. 84 | 1. /9 | 1. 84 | 1. /9 | 1. 84 | 1. /9 | 1. 84 | 1. /9 | 1. 84 | 1. /9 | 1. 84 | 1. /9 | 1. 84 | 1. /9 | 1. 84 | 1. /9 | 1. 84 | 1. /9 | 1. 84 | 1. /9 | 1. 84 | 1. /9 | 1. 84 | 1. /9 | 1. 84 | 1. /9 | 1. 84 | 1. /9 | 1. 84 | 1. /9 | 1. 84 | 1. /9 | 1. 84 | 1. /9 | 1. 84 | 1. /9 | 1. 84 | 1. /9 | 1. 84 | 1. /9 | 1. /9 | 1. /9 | 1. /9 | 1. /9 | 1. /9 | 1. /9 | 1. /9 | 1. /9 | 1. /9 | 1. /9 | 1. /9 | 1. /9 | 1. /9 | 1. /9 | 1. /9 | 1. /9 | 1. /9 | 1. /9 | 1. /9 | 1. /9 | 1. /9 | 1. /9 | 1. /9 | 1. /9 | 1. /9 | 1. /9 | 1. /9 | 1. /9 | 1. /9 | 1. /9 | 1. /9 | 1. /9 | 1. /9 | 1. /9 | 1. /9 | 1. /9 | 1. /9 | 1. /9 | 1. /9 | 1. /9 | 1. /9 | 1. /9 | 1. /9 | 1. /9 | 1. /9 | 1. /9 | 1. /9 | 1. /9 | 1. /9 | 1. /9 | 1. /9 | 1. /9 | 1. /9 | 1. /9 | 1. /9 | 1. /9 | 1. /9 | 1. /9 | 1. /9 | 1. /9 | 1. /9 | 1. /9 | 1. /9 | 1. /9 | 1. /9 | 1. /9 | 1. /9 | 1. /9 | 1. /9 | 1. /9 | 1. /9 | 1. /9 | 1. /9 | 1. /9 | 1. /9 | 1. /9 | 1. /9 | 1. /9 | 1. /9 | 1. /9 | 1. /9 | 1. /9 | 1. /9 | 1. /9 | 1. /9 | 1. /9 | 1. /9 | 1. /9 | 1. /9 | 1. /9 | 1. /9 | 1. /9 | 1. /9 | 1. /9 | 1. /9 | 1. /9 | 1. /9 | 1. /9 | 1. /9 | 1. /9 | 1. /9 | 1. /9 | 1. /9 | 1. /9 | 1. /9 | 1. /9 | 1. /9 | 1. /9 | 1. /9 | 1. /9 | 1. /9 | 1. /9 | 1. /9 | 1. /9 | 1. /9 | 1. /9 | 1. /9 | 1. /9 | 1. /9 | 1. /9 | 1. /9 | 1. /9 | 1. /9 | 1. /9 | 1. /9 | 1. /9 | 1. /9 | 1. /9 | 1. /9 | 1. /9 | 1. /9 | 1. /9 | 1. /9 | 1. /9 | 1. /9 | 1. /9 | 1. /9 | 1. /9 | 1. /9 | 1. /9 | 1. /9 | 1. /9 | 1. /9 | 1. /9 | 1. /9 | 1. /9 | 1. /9 | 1. /9 | 1. /9 | 1. /9 | 1. /9 | 1. /9 | 1. /9 | 1. /9 | 1. /9 | 1. /9 | 1. /9 | 1. /9 | 1. /9 | 1. /9 | 1. /9 | 1. /9 | 1. /9 | 1. /9}