

## 参考資料3－2 特定死因を除去した場合の平均余命の伸びの推移

(単位: 年)

除去する死因	年齢	男					女				
		令和元年	2年	3年	4年	5年	令和元年	2年	3年	4年	5年
悪性新生物＜腫瘍＞	0歳	3.54	3.55	3.43	3.19	3.16	2.84	2.87	2.81	2.74	2.69
	65	2.89	2.93	2.83	2.62	2.61	1.96	2.02	1.97	1.89	1.87
	75	1.98	2.03	1.95	1.80	1.80	1.36	1.41	1.37	1.29	1.28
	90	0.59	0.62	0.57	0.50	0.50	0.41	0.44	0.42	0.37	0.37
心疾患 (高血圧性を除く)	0歳	1.41	1.44	1.42	1.41	1.42	1.28	1.26	1.23	1.19	1.17
	65	1.10	1.12	1.10	1.09	1.09	1.20	1.20	1.16	1.11	1.09
	75	0.91	0.93	0.92	0.89	0.89	1.13	1.13	1.09	1.04	1.02
	90	0.59	0.61	0.60	0.54	0.55	0.78	0.80	0.77	0.71	0.69
脳血管疾患	0歳	0.72	0.71	0.69	0.66	0.65	0.67	0.66	0.62	0.58	0.57
	65	0.55	0.55	0.53	0.50	0.49	0.58	0.57	0.54	0.50	0.49
	75	0.46	0.45	0.44	0.40	0.39	0.52	0.51	0.48	0.45	0.43
	90	0.23	0.22	0.21	0.18	0.17	0.31	0.31	0.29	0.25	0.24
肺炎	0歳	0.58	0.49	0.43	0.38	0.39	0.42	0.34	0.29	0.26	0.27
	65	0.58	0.49	0.43	0.38	0.39	0.42	0.34	0.29	0.26	0.27
	75	0.58	0.48	0.42	0.37	0.38	0.41	0.33	0.29	0.25	0.26
	90	0.44	0.36	0.31	0.26	0.26	0.31	0.25	0.20	0.18	0.18
不慮の事故	0歳	0.41	0.40	0.37	0.38	0.40	0.26	0.24	0.23	0.25	0.25
	65	0.22	0.22	0.21	0.21	0.22	0.18	0.18	0.17	0.18	0.18
	75	0.17	0.17	0.17	0.17	0.18	0.15	0.15	0.14	0.15	0.15
	90	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07
交通事故(再掲)	0歳	0.10	0.09	0.08	0.08	0.08	0.04	0.03	0.03	0.03	0.03
	65	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
	75	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
	90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
自殺	0歳	0.56	0.58	0.58	0.60	0.60	0.27	0.33	0.34	0.34	0.34
	65	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04
	75	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
	90	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
慢性閉塞性肺疾患(COPD)	0歳	0.16	0.14	0.14	0.13	0.13	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
	65	0.16	0.15	0.14	0.13	0.14	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
	75	0.15	0.14	0.13	0.12	0.13	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02
	90	0.08	0.07	0.07	0.06	0.06	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
腎不全	0歳	0.15	0.16	0.16	0.15	0.15	0.14	0.14	0.14	0.13	0.13
	65	0.14	0.15	0.15	0.15	0.14	0.13	0.14	0.13	0.13	0.13
	75	0.13	0.14	0.14	0.13	0.13	0.12	0.13	0.12	0.12	0.12
	90	0.09	0.09	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.07	0.07	0.07
大動脈瘤及び解離	0歳	0.14	0.14	0.13	0.13	0.13	0.12	0.12	0.12	0.11	0.11
	65	0.10	0.10	0.10	0.09	0.09	0.11	0.11	0.11	0.10	0.10
	75	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.09	0.09	0.09	0.08	0.09
	90	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	0.04	0.03	0.03	0.03
肝疾患	0歳	0.23	0.24	0.24	0.25	0.24	0.11	0.11	0.12	0.12	0.11
	65	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07
	75	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
	90	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
糖尿病	0歳	0.11	0.12	0.11	0.12	0.12	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08
	65	0.08	0.08	0.08	0.09	0.08	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07
	75	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05
	90	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02
高血圧性疾患	0歳	0.05	0.06	0.05	0.06	0.06	0.05	0.06	0.05	0.05	0.05
	65	0.04	0.04	0.04	0.05	0.05	0.05	0.06	0.05	0.05	0.05
	75	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
	90	0.02	0.03	0.02	0.02	0.02	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04
結核	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
	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	0.00	0.00	0.00
新型コロナウイルス感染症(COVID-19)	0歳	...	0.03	0.14	0.24	0.19	...	0.02	0.09	0.20	0.16
	65	...	0.02	0.10	0.22	0.18	...	0.01	0.07	0.18	0.15
	75	...	0.02	0.07	0.21	0.17	...	0.01	0.06	0.17	0.14
	90	...	0.01	0.03	0.14	0.11	...	0.01	0.03	0.13	0.10
老衰	0歳	0.30	0.36	0.36	0.36	0.39	0.88	1.01	1.08	1.04	1.11
	65	0.33	0.40	0.40	0.40	0.44	0.93	1.06	1.14	1.10	1.18
	75	0.38	0.45	0.46	0.45	0.50	0.99	1.13	1.21	1.17	1.25
	90	0.55	0.65	0.64	0.61	0.66	1.17	1.33	1.44	1.35	1.43
悪性新生物＜腫瘍＞、心疾患(高血圧性を除く)及び脳血管疾患	0歳	6.65	6.69	6.49	6.11	6.06	5.45	5.46	5.28	5.07	4.96
	65	5.43	5.50	5.32	4.97	4.93	4.34	4.39	4.24	4.01	3.93
	75	4.07	4.15	4.01	3.70	3.67	3.55	3.58	3.44	3.22	3.15
	90	1.72	1.79	1.70	1.48	1.47	1.79	1.84	1.75	1.55	1.51

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伸びが計算される。

○「悪性新生物(腫瘍)」「心疾患」「脳血管疾患」それぞれの数値: 単独で死因を除去し、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伸びが計算される。

除去する死因	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。