

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。

平成29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が最も高く、次いで、男では心疾患、肺炎、脳血管疾患、女では心疾患、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の死亡確率が低く、他の3死因の死亡確率が高くなっており、75歳では更にこの傾向が強くなっている。一方、90歳では男女とも脳血管疾患の死亡確率が75歳より低くなっている。

前年と比較すると、悪性新生物、脳血管疾患及び肺炎の死亡確率は、男女とも0歳、65歳、75歳及び90歳のすべての年齢で低下している。一方、心疾患の死亡確率は、男女とも0歳、65歳、75歳及び90歳のすべての年齢で上昇している。

「悪性新生物、心疾患及び脳血管疾患」の死亡確率は、男では0歳及び65歳で5割を超えているが、女では0歳、65歳、75歳及び90歳のすべての年齢で5割を下回っている。(図5、表6)

図5 死因別死亡確率（主要死因）（平成29年）

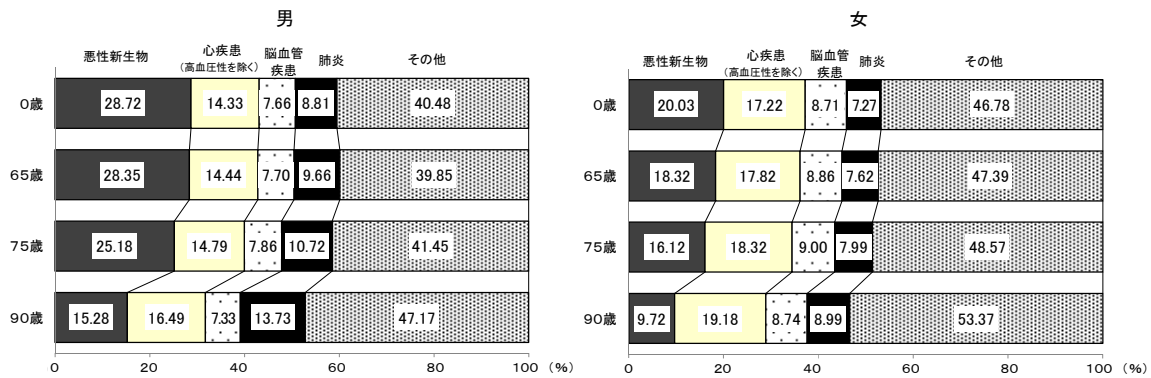


表6 死因別死亡確率（主要死因）の推移

(単位:%)

主要死因	年齢	男					女				
		平成25年	26年	27年	28年	29年	平成25年	26年	27年	28年	29年
悪性新生物	0歳	29.38	29.42	29.38	29.14	28.72	20.20	20.27	20.26	20.35	20.03
	65	28.85	28.97	28.95	28.72	28.35	18.36	18.42	18.47	18.59	18.32
	75	25.55	25.63	25.66	25.49	25.18	16.16	16.18	16.24	16.39	16.12
	90	15.20	15.27	15.54	15.53	15.28	9.51	9.56	9.76	9.80	9.72
心疾患 (高血圧性を除く)	0歳	14.31	14.42	14.20	14.21	14.33	18.00	17.78	17.31	17.12	17.22
	65	14.46	14.54	14.32	14.29	14.44	18.69	18.46	17.93	17.74	17.82
	75	14.79	14.90	14.69	14.58	14.79	19.23	18.98	18.42	18.23	18.32
	90	16.57	16.69	16.15	16.25	16.49	20.06	19.78	19.24	19.03	19.18
脳血管疾患	0歳	8.73	8.37	8.07	7.79	7.66	10.26	9.75	9.45	8.98	8.71
	65	8.95	8.54	8.18	7.87	7.70	10.51	9.98	9.65	9.14	8.86
	75	9.22	8.76	8.37	8.05	7.86	10.73	10.18	9.84	9.31	9.00
	90	8.85	8.19	8.00	7.52	7.33	10.60	10.05	9.70	9.17	8.74
肺炎	0歳	11.76	11.37	11.35	11.08	8.81	10.16	9.75	9.57	9.07	7.27
	65	13.01	12.52	12.47	12.13	9.66	10.70	10.25	10.05	9.51	7.62
	75	14.44	13.88	13.80	13.37	10.72	11.22	10.73	10.52	9.93	7.99
	90	18.17	17.16	17.14	16.34	13.73	12.60	11.90	11.62	10.86	8.99
悪性新生物、心疾患及び脳血管疾患 (再掲)	0歳	52.42	52.20	51.66	51.15	50.71	48.46	47.80	47.02	46.45	45.96
	65	52.26	52.05	51.45	50.89	50.50	47.57	46.86	46.06	45.47	44.99
	75	49.56	49.28	48.72	48.12	47.83	46.12	45.35	44.51	43.93	43.44
	90	40.62	40.16	39.69	39.30	39.11	40.18	39.38	38.70	38.00	37.64

注: 1) 平成27年は完全生命表による。

2) 平成29年の「肺炎」の低下の主な要因は、平成29年より死因統計に使用する分類を変更したことに伴う、ICD-10 (2013年版) (平成29年1月適用) による原死因選択ルールの特化によるものと考えられる。

(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。

平成29年の特定死因を除去した場合の平均余命の伸びを主要死因についてみると、0歳においては男女とも悪性新生物、心疾患、脳血管疾患、肺炎の順になっている。65歳及び75歳においては男では悪性新生物、心疾患、肺炎、脳血管疾患、女では悪性新生物、心疾患、脳血管疾患、肺炎の順になっている。一方、90歳においては男女とも心疾患が最も多く、次いで男では悪性新生物、肺炎、脳血管疾患、女では悪性新生物、さらに次いで、脳血管疾患と肺炎が同じ伸びで続いている。

「悪性新生物、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6.81年、女5.61年、65歳では男5.52年、女4.50年、75歳では男4.12年、女3.69年、90歳では男1.71年、女1.89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伸び(主要死因)の推移

(単位:年)

除去する 主要死因	年齢	男					女				
		平成25年	26年	27年	28年	29年	平成25年	26年	27年	28年	29年
悪性新生物	0歳	3.79	3.80	3.75	3.71	3.62	2.91	2.94	2.90	2.91	2.84
	65	2.98	3.02	2.99	2.96	2.92	1.96	2.00	1.98	1.99	1.96
	75	2.00	2.03	2.00	1.99	1.96	1.36	1.38	1.36	1.38	1.35
	90	0.57	0.58	0.58	0.57	0.55	0.41	0.42	0.42	0.42	0.41
心疾患 (高血圧性を除く)	0歳	1.45	1.46	1.41	1.42	1.40	1.43	1.42	1.35	1.33	1.32
	65	1.11	1.13	1.09	1.09	1.09	1.35	1.34	1.28	1.26	1.25
	75	0.93	0.95	0.92	0.91	0.91	1.27	1.27	1.20	1.19	1.18
	90	0.61	0.62	0.58	0.58	0.58	0.87	0.87	0.83	0.82	0.81
脳血管疾患	0歳	0.84	0.82	0.78	0.76	0.75	0.84	0.80	0.76	0.73	0.71
	65	0.68	0.65	0.62	0.60	0.58	0.75	0.72	0.68	0.64	0.62
	75	0.58	0.56	0.52	0.50	0.49	0.69	0.66	0.62	0.59	0.57
	90	0.31	0.29	0.27	0.25	0.24	0.43	0.41	0.39	0.37	0.35
肺炎	0歳	0.85	0.83	0.81	0.79	0.59	0.68	0.66	0.63	0.60	0.45
	65	0.87	0.84	0.82	0.79	0.60	0.67	0.65	0.63	0.60	0.45
	75	0.86	0.84	0.81	0.78	0.60	0.66	0.64	0.62	0.59	0.45
	90	0.68	0.65	0.62	0.58	0.47	0.51	0.48	0.47	0.43	0.35
悪性新生物、 心疾患及び 脳血管疾患	0歳	7.29	7.28	7.06	6.95	6.81	6.06	6.02	5.82	5.74	5.61
	65	5.85	5.88	5.70	5.61	5.52	4.87	4.83	4.67	4.60	4.50
	75	4.41	4.41	4.26	4.18	4.12	4.04	3.99	3.83	3.78	3.69
	90	1.89	1.89	1.80	1.76	1.71	2.09	2.07	1.99	1.95	1.89

注:1)平成27年は完全生命表による。

2)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。

3)平成29年の「肺炎」の低下の主な要因は、平成29年より死因統計に使用する分類を変更したことに伴う、ICD-10(2013年版)(平成29年1月適用)による原死因選択ルールの明確化によるものと考えられる。