

参考資料3－1 死因別死亡確率の推移

(単位: %)

死因	年齢	男					女				
		令和2年	3年	4年	5年	6年	令和2年	3年	4年	5年	6年
悪性新生物(腫瘍)	0歳	28.33	27.66	26.30	25.93	25.59	20.18	19.86	19.34	19.09	19.06
	65	28.22	27.55	26.16	25.87	25.50	18.58	18.28	17.72	17.53	17.51
	75	25.39	24.76	23.49	23.26	23.02	16.40	16.12	15.50	15.37	15.38
	90	16.02	15.43	14.43	14.15	13.99	9.87	9.68	9.02	8.96	8.97
心疾患(高血圧性を除く)	0歳	14.41	14.38	14.28	14.24	13.70	16.45	16.20	15.79	15.44	14.77
	65	14.47	14.43	14.31	14.24	13.69	17.02	16.75	16.32	15.95	15.25
	75	14.75	14.71	14.50	14.41	13.81	17.48	17.22	16.76	16.38	15.64
	90	16.45	16.63	15.94	15.86	15.19	18.41	18.19	17.61	17.23	16.47
脳血管疾患	0歳	7.00	6.86	6.55	6.30	6.12	7.79	7.46	6.97	6.73	6.46
	65	6.99	6.84	6.48	6.21	6.01	7.87	7.55	7.05	6.78	6.51
	75	7.03	6.87	6.46	6.16	5.92	7.97	7.64	7.11	6.81	6.55
	90	6.36	6.12	5.67	5.28	5.23	7.64	7.31	6.70	6.38	6.11
肺炎	0歳	7.07	6.25	5.64	5.68	5.89	5.33	4.56	4.14	4.24	4.35
	65	7.68	6.81	6.13	6.18	6.38	5.58	4.78	4.34	4.44	4.54
	75	8.44	7.48	6.73	6.76	6.98	5.82	4.98	4.52	4.62	4.71
	90	10.31	9.12	8.09	8.08	8.24	6.33	5.32	4.86	4.92	5.01
不慮の事故	0歳	3.08	2.98	3.08	3.20	3.18	2.32	2.24	2.38	2.38	2.45
	65	2.84	2.79	2.88	2.99	2.97	2.27	2.20	2.33	2.34	2.39
	75	2.84	2.81	2.89	2.99	2.98	2.24	2.18	2.30	2.31	2.36
	90	2.76	2.71	2.75	2.91	2.80	1.91	1.89	1.92	1.94	1.96
交通事故(再掲)	0歳	0.33	0.31	0.29	0.31	0.30	0.14	0.13	0.14	0.13	0.13
	65	0.18	0.17	0.16	0.16	0.16	0.11	0.11	0.10	0.10	0.10
	75	0.15	0.14	0.13	0.13	0.13	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09
	90	0.07	0.06	0.05	0.05	0.06	0.03	0.02	0.03	0.03	0.03
自殺	0歳	1.73	1.71	1.80	1.81	1.69	0.86	0.88	0.89	0.87	0.83
	65	0.54	0.51	0.53	0.52	0.50	0.29	0.28	0.28	0.26	0.24
	75	0.38	0.36	0.38	0.37	0.35	0.19	0.18	0.18	0.17	0.16
	90	0.18	0.16	0.17	0.17	0.17	0.06	0.06	0.05	0.05	0.05
慢性閉塞性肺疾患(COPD)	0歳	1.96	1.89	1.76	1.77	1.68	0.38	0.37	0.33	0.33	0.32
	65	2.15	2.07	1.93	1.94	1.84	0.40	0.38	0.35	0.34	0.34
	75	2.28	2.21	2.06	2.05	1.93	0.40	0.38	0.34	0.33	0.33
	90	2.15	2.08	1.83	1.81	1.66	0.34	0.31	0.27	0.26	0.24
腎不全	0歳	2.10	2.16	2.09	2.04	1.99	1.94	1.93	1.88	1.82	1.71
	65	2.25	2.31	2.24	2.18	2.12	2.02	2.01	1.96	1.89	1.78
	75	2.40	2.46	2.38	2.32	2.25	2.07	2.05	2.00	1.93	1.82
	90	2.67	2.82	2.67	2.57	2.46	2.01	1.99	1.93	1.85	1.75
大動脈瘤及び解離	0歳	1.26	1.24	1.21	1.19	1.19	1.27	1.27	1.21	1.22	1.23
	65	1.21	1.20	1.14	1.12	1.12	1.29	1.29	1.23	1.25	1.25
	75	1.16	1.13	1.08	1.05	1.05	1.25	1.24	1.17	1.20	1.21
	90	0.93	0.91	0.85	0.86	0.81	0.92	0.91	0.83	0.84	0.88
肝疾患	0歳	1.40	1.39	1.43	1.40	1.41	0.76	0.77	0.77	0.76	0.77
	65	0.98	0.97	1.00	0.98	0.99	0.66	0.67	0.65	0.65	0.65
	75	0.74	0.71	0.72	0.70	0.71	0.58	0.58	0.57	0.56	0.56
	90	0.37	0.32	0.35	0.32	0.33	0.29	0.30	0.28	0.29	0.29
糖尿病	0歳	1.01	1.01	1.07	1.03	1.00	0.86	0.86	0.86	0.84	0.77
	65	0.96	0.96	1.02	0.99	0.95	0.87	0.87	0.87	0.84	0.77
	75	0.89	0.89	0.94	0.91	0.87	0.85	0.85	0.86	0.82	0.76
	90	0.60	0.64	0.66	0.63	0.60	0.69	0.67	0.66	0.66	0.59
高血圧性疾患	0歳	0.63	0.60	0.64	0.63	0.64	0.96	0.91	0.90	0.87	0.86
	65	0.62	0.60	0.64	0.63	0.64	1.00	0.95	0.94	0.90	0.90
	75	0.63	0.60	0.63	0.62	0.63	1.04	0.99	0.97	0.94	0.93
	90	0.81	0.72	0.76	0.74	0.73	1.23	1.13	1.12	1.07	1.04
結核	0歳	0.17	0.16	0.13	0.12	0.11	0.12	0.11	0.09	0.08	0.08
	65	0.19	0.17	0.14	0.13	0.12	0.13	0.12	0.09	0.09	0.08
	75	0.20	0.19	0.16	0.15	0.13	0.14	0.12	0.10	0.09	0.09
	90	0.27	0.25	0.20	0.19	0.17	0.13	0.12	0.09	0.08	0.08
新型コロナウイルス感染症(COVID-19)	0歳	0.29	1.27	3.28	2.64	2.58	0.20	0.95	3.03	2.37	2.01
	65	0.29	1.21	3.50	2.84	2.79	0.20	0.96	3.14	2.46	2.09
	75	0.29	1.18	3.76	3.05	3.02	0.21	0.95	3.26	2.54	2.16
	90	0.22	1.01	4.45	3.65	3.54	0.18	0.77	3.67	2.79	2.34
老衰	0歳	7.15	7.41	7.45	7.93	8.39	18.05	18.80	18.68	19.61	20.75
	65	7.97	8.25	8.31	8.85	9.36	19.08	19.88	19.79	20.77	21.99
	75	9.31	9.63	9.73	10.36	10.95	20.37	21.23	21.18	22.22	23.52
	90	17.09	17.61	17.91	18.79	19.87	28.23	29.34	29.51	30.64	32.31
悪性新生物(腫瘍)、心疾患(高血圧性を除く)及び脳血管疾患(再掲)	0歳	49.75	48.90	47.12	46.47	45.41	44.42	43.52	42.10	41.26	40.29
	65	49.68	48.82	46.95	46.32	45.20	43.48	42.59	41.08	40.27	39.27
	75	47.16	46.34	44.45	43.83	42.74	41.85	40.98	39.37	38.56	37.57
	90	38.83	38.19	36.04	35.29	34.41	35.92	35.18	33.33	32.57	31.54

注：1) 令和2年は完全生命表による。

2) 令和3年の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めて計上している。