

第7表 死因順位¹⁾ (1～5位) 別死亡数・死亡率 (人口10万対) , 性・

総数 (3-1)

年 齢	第1位			第2位			第3位		
	死 因	死亡数 (人)	死亡率	死 因	死亡数 (人)	死亡率	死 因	死亡数 (人)	死亡率
総数 ²⁾	悪性新生物	372 801	298.2	心 疾 患	197 807	158.2	肺 炎	119 206	95.3
0歳 ³⁾	先天奇形等	653	66.8	呼吸障害等	281	28.8	乳幼児突然死 症候群	109	11.2
1～4	先天奇形等	147	3.8	不慮の事故	84	2.1	悪性新生物	59	1.5
5～9	悪性新生物	84	1.6	不慮の事故	68	1.3	先天奇形等	31	0.6
10～14	悪性新生物	95	1.7	自 殺	70	1.3	不慮の事故	66	1.2
15～19	自 殺	429	7.2	不慮の事故	305	5.1	悪性新生物	120	2.0
20～24	自 殺	1 001	17.0	不慮の事故	372	6.3	悪性新生物	159	2.7
25～29	自 殺	1 164	19.0	悪性新生物	315	5.1	不慮の事故	288	4.7
30～34	自 殺	1 249	17.8	悪性新生物	641	9.1	不慮の事故	342	4.9
35～39	自 殺	1 440	18.2	悪性新生物	1 325	16.7	心 疾 患	492	6.2
40～44	悪性新生物	2 671	28.0	自 殺	1 737	18.2	心 疾 患	1 088	11.4
45～49	悪性新生物	4 750	52.0	自 殺	1 881	20.6	心 疾 患	1 815	19.9
50～54	悪性新生物	7 689	98.8	心 疾 患	2 467	31.7	自 殺	1 846	23.7
55～59	悪性新生物	12 599	168.8	心 疾 患	3 479	46.6	脳血管疾患	2 147	28.8
60～64	悪性新生物	23 331	288.2	心 疾 患	5 817	71.9	脳血管疾患	3 320	41.0
65～69	悪性新生物	45 977	449.7	心 疾 患	11 267	110.2	脳血管疾患	6 265	61.3
70～74	悪性新生物	48 799	661.9	心 疾 患	13 330	180.8	脳血管疾患	7 653	103.8
75～79	悪性新生物	58 286	896.7	心 疾 患	20 401	313.9	脳血管疾患	12 434	191.3
80～84	悪性新生物	67 375	1 304.5	心 疾 患	33 002	639.0	肺 炎	22 220	430.2
85～89	悪性新生物	57 850	1 770.7	心 疾 患	43 224	1 323.0	肺 炎	31 160	953.8
90～94	心 疾 患	38 353	2 600.2	悪性新生物	30 739	2 084.0	老 衰	30 157	2 044.5
95～99	老 衰	22 824	5 974.9	心 疾 患	17 890	4 683.2	肺 炎	11 899	3 114.9
100歳以上	老 衰	9 904	15 236.9	心 疾 患	4 471	6 878.5	肺 炎	2 922	4 495.4

注：1) [1] 乳児（0歳）の死因については乳児死因順位に用いる分類項目を使用している。

[2] 死因名は次のように略称した。

心疾患←心疾患（高血圧性を除く）

先天奇形等←先天奇形，変形及び染色体異常

呼吸障害等←周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害

出血性障害等←胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害

2) 総数には年齢不詳を含む。

3) 0歳の死亡率は出生10万に対する率である。

年齢（5歳階級）別

平成28年

第4位			第5位			年 齢
死 因	死亡数 (人)	死亡率	死 因	死亡数 (人)	死亡率	
脳血管疾患	109 233	87.4	老 衰	92 759	74.2	総 数 ²⁾
不慮の事故	73	7.5	出血性障害等	68	7.0	0 歳 ³⁾
心疾患	40	1.0	肺 炎	34	0.9	1～4
肺炎	19	0.4	[その他の新生物 心疾患]	16	0.3	5～9
先天奇形等	27	0.5	心疾患	19	0.3	10～14
心疾患	45	0.8	先天奇形等	26	0.4	15～19
心疾患	105	1.8	先天奇形等	35	0.6	20～24
心疾患	155	2.5	脳血管疾患	47	0.8	25～29
心疾患	247	3.5	脳血管疾患	117	1.7	30～34
不慮の事故	444	5.6	脳血管疾患	305	3.8	35～39
脳血管疾患	826	8.6	不慮の事故	551	5.8	40～44
脳血管疾患	1 202	13.2	不慮の事故	689	7.5	45～49
脳血管疾患	1 626	20.9	肝疾患	890	11.4	50～54
自殺	1 683	22.6	肝疾患	1 141	15.3	55～59
自殺	1 560	19.3	肺 炎	1 559	19.3	60～64
肺炎	3 683	36.0	不慮の事故	2 750	26.9	65～69
肺炎	6 019	81.6	不慮の事故	3 272	44.4	70～74
肺炎	11 662	179.4	不慮の事故	4 829	74.3	75～79
脳血管疾患	20 076	388.7	老 衰	7 802	151.1	80～84
脳血管疾患	23 736	726.5	老 衰	19 254	589.3	85～89
肺炎	26 408	1 790.4	脳血管疾患	19 273	1 306.6	90～94
悪性新生物	8 602	2 251.8	脳血管疾患	8 252	2 160.2	95～99
脳血管疾患	1 859	2 860.0	悪性新生物	1 301	2 001.5	100歳以上

第7表 死因順位¹⁾ (1～5位) 別死亡数・死亡率 (人口10万対), 性・

男 (3-2)

年 齢	第1位			第2位			第3位		
	死 因	死亡数 (人)	死亡率	死 因	死亡数 (人)	死亡率	死 因	死亡数 (人)	死亡率
総数 ²⁾	悪性新生物	219 672	360.9	心 疾 患	93 309	153.3	肺 炎	65 587	107.8
0歳 ³⁾	先天奇形等	320	63.8	呼吸障害等	145	28.9	乳幼児突然死 症候群	54	10.8
1～4	先天奇形等	71	3.6	不慮の事故	53	2.7	悪性新生物	34	1.7
5～9	悪性新生物	50	1.9	不慮の事故	44	1.6	先天奇形等	16	0.6
10～14	不慮の事故	49	1.8	悪性新生物	48	1.7	自 殺	42	1.5
15～19	自 殺	301	9.8	不慮の事故	238	7.8	悪性新生物	78	2.6
20～24	自 殺	745	24.6	不慮の事故	280	9.3	悪性新生物	95	3.1
25～29	自 殺	876	28.0	不慮の事故	226	7.2	悪性新生物	155	5.0
30～34	自 殺	932	26.0	不慮の事故	282	7.9	悪性新生物	261	7.3
35～39	自 殺	1 028	25.5	悪性新生物	535	13.3	心 疾 患	377	9.3
40～44	自 殺	1 305	26.9	悪性新生物	1 113	22.9	心 疾 患	826	17.0
45～49	悪性新生物	2 139	46.2	心 疾 患	1 451	31.4	自 殺	1 395	30.2
50～54	悪性新生物	3 785	96.6	心 疾 患	1 998	51.0	自 殺	1 349	34.4
55～59	悪性新生物	7 265	195.1	心 疾 患	2 849	76.5	脳血管疾患	1 473	39.6
60～64	悪性新生物	14 836	371.8	心 疾 患	4 633	116.1	脳血管疾患	2 358	59.1
65～69	悪性新生物	30 750	621.6	心 疾 患	8 492	171.7	脳血管疾患	4 402	89.0
70～74	悪性新生物	32 912	957.9	心 疾 患	9 061	263.7	脳血管疾患	5 117	148.9
75～79	悪性新生物	37 848	1 307.4	心 疾 患	12 289	424.5	肺 炎	8 259	285.3
80～84	悪性新生物	40 823	1 953.3	心 疾 患	17 185	822.2	肺 炎	14 458	691.8
85～89	悪性新生物	31 174	2 790.9	心 疾 患	18 128	1 622.9	肺 炎	17 611	1 576.6
90～94	悪性新生物	12 807	3 397.1	肺 炎	11 277	2 991.2	心 疾 患	11 273	2 990.2
95～99	老 衰	3 670	5 477.6	肺 炎	3 653	5 452.2	心 疾 患	3 542	5 286.6
100歳以上	老 衰	1 172	13 022.2	心 疾 患	688	7 644.4	肺 炎	634	7 044.4

注：1) [1] 乳児（0歳）の死因については乳児死因順位に用いる分類項目を使用している。

[2] 死因名は次のように略称した。

心疾患←心疾患（高血圧性を除く）

先天奇形等←先天奇形，変形及び染色体異常

呼吸障害等←周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害

出血性障害等←胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害

感染症←周産期に特異的な感染症

2) 総数には年齢不詳を含む。

3) 0歳の死亡率は出生10万に対する率である。

年齢（5歳階級）別

平成28年

第4位			第5位			年 齢
死 因	死亡数 (人)	死亡率	死 因	死亡数 (人)	死亡率	
脳血管疾患	52 655	86.5	老 衰	23 064	37.9	総 数 ²⁾
不慮の事故	43	8.6	{出血性障害等} {感染症}	28	5.6	0 歳 ³⁾
心疾患	26	1.3	肺 炎	19	1.0	1～4
その他の新生物	11	0.4	心 疾 患	10	0.4	5～9
心疾患	11	0.4	{脳血管疾患} {先天奇形等}	9	0.3	10～14
心疾患	33	1.1	先 天 奇 形 等	16	0.5	15～19
心疾患	74	2.4	先 天 奇 形 等	20	0.7	20～24
心疾患	105	3.4	脳血管疾患	34	1.1	25～29
心疾患	202	5.6	脳血管疾患	80	2.2	30～34
不慮の事故	344	8.5	脳血管疾患	212	5.3	35～39
脳血管疾患	548	11.3	不慮の事故	443	9.1	40～44
脳血管疾患	828	17.9	不慮の事故	524	11.3	45～49
脳血管疾患	1 121	28.6	肝 疾 患	703	17.9	50～54
自 殺	1 219	32.7	肝 疾 患	929	24.9	55～59
肝 疾 患	1 246	31.2	肺 炎	1 207	30.3	60～64
肺 炎	2 845	57.5	不慮の事故	1 940	39.2	65～69
肺 炎	4 467	130.0	不慮の事故	2 116	61.6	70～74
脳血管疾患	7 770	268.4	不慮の事故	3 013	104.1	75～79
脳血管疾患	10 975	525.1	不慮の事故	3 815	182.5	80～84
脳血管疾患	10 321	924.0	老 衰	6 438	576.4	85～89
老 衰	6 993	1 854.9	脳血管疾患	5 634	1 494.4	90～94
悪性新生物	2 638	3 937.3	脳血管疾患	1 499	2 237.3	95～99
悪性新生物	302	3 355.6	脳血管疾患	229	2 544.4	100歳以上

第7表 死因順位¹⁾ (1～5位) 別死亡数・死亡率 (人口10万対), 性・

女 (3-3)

年 齢	第1位			第2位			第3位		
	死 因	死亡数 (人)	死亡率	死 因	死亡数 (人)	死亡率	死 因	死亡数 (人)	死亡率
総数 ²⁾	悪性新生物	153 129	238.7	心 疾 患	104 498	162.9	老 衰	69 695	108.6
0歳 ³⁾	先天奇形等	333	70.1	呼吸障害等	136	28.6	乳幼児突然死 症候群	55	11.6
1～4	先天奇形等	76	4.0	不慮の事故	31	1.6	悪性新生物	25	1.3
5～9	悪性新生物	34	1.3	不慮の事故	24	0.9	先天奇形等	15	0.6
10～14	悪性新生物	47	1.8	自 殺	28	1.0	先天奇形等	18	0.7
15～19	自 殺	128	4.4	不慮の事故	67	2.3	悪性新生物	42	1.5
20～24	自 殺	256	8.9	不慮の事故	92	3.2	悪性新生物	64	2.2
25～29	自 殺	288	9.6	悪性新生物	160	5.3	不慮の事故	62	2.1
30～34	悪性新生物	380	11.0	自 殺	317	9.2	不慮の事故	60	1.7
35～39	悪性新生物	790	20.3	自 殺	412	10.6	心 疾 患	115	3.0
40～44	悪性新生物	1 558	33.2	自 殺	432	9.2	脳血管疾患	278	5.9
45～49	悪性新生物	2 611	58.0	自 殺	486	10.8	脳血管疾患	374	8.3
50～54	悪性新生物	3 904	101.1	脳血管疾患	505	13.1	自 殺	497	12.9
55～59	悪性新生物	5 334	142.7	脳血管疾患	674	18.0	心 疾 患	630	16.9
60～64	悪性新生物	8 495	206.9	心 疾 患	1 184	28.8	脳血管疾患	962	23.4
65～69	悪性新生物	15 227	288.6	心 疾 患	2 775	52.6	脳血管疾患	1 863	35.3
70～74	悪性新生物	15 887	403.5	心 疾 患	4 269	108.4	脳血管疾患	2 536	64.4
75～79	悪性新生物	20 438	566.9	心 疾 患	8 112	225.0	脳血管疾患	4 664	129.4
80～84	悪性新生物	26 552	863.2	心 疾 患	15 817	514.2	脳血管疾患	9 101	295.9
85～89	悪性新生物	26 676	1 240.7	心 疾 患	25 096	1 167.3	肺 炎	13 549	630.2
90～94	心 疾 患	27 080	2 466.3	老 衰	23 164	2 109.7	悪性新生物	17 932	1 633.2
95～99	老 衰	19 154	6 061.4	心 疾 患	14 348	4 540.5	肺 炎	8 246	2 609.5
100歳以上	老 衰	8 732	15 319.3	心 疾 患	3 783	6 636.8	肺 炎	2 288	4 014.0

注：1) [1] 乳児(0歳)の死因については乳児死因順位に用いる分類項目を使用している。

[2] 死因名は次のように略称した。

心疾患←心疾患(高血圧性を除く)

先天奇形等←先天奇形, 変形及び染色体異常

呼吸障害等←周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害

出血性障害等←胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害

2) 総数には年齢不詳を含む。

3) 0歳の死亡率は出生10万に対する率である。

年齢（5歳階級）別

平成28年

第4位			第5位			年 齢
死 因	死亡数 (人)	死亡率	死 因	死亡数 (人)	死亡率	
脳血管疾患	56 578	88.2	肺 炎	53 619	83.6	総 数 ²⁾
出血性障害等	40	8.4	不慮の事故	30	6.3	0歳 ³⁾
肺 炎	15	0.8	心 疾 患	14	0.7	1～4
肺 炎	11	0.4	他 殺	7	0.3	5～9
不慮の事故	17	0.6	心 疾 患	8	0.3	10～14
心 疾 患	12	0.4	先 天 奇 形 等	10	0.3	15～19
心 疾 患	31	1.1	先 天 奇 形 等	15	0.5	20～24
心 疾 患	50	1.7	脳血管疾患	13	0.4	25～29
心 疾 患	45	1.3	脳血管疾患	37	1.1	30～34
不慮の事故	100	2.6	脳血管疾患	93	2.4	35～39
心 疾 患	262	5.6	不慮の事故	108	2.3	40～44
心 疾 患	364	8.1	不慮の事故	165	3.7	45～49
心 疾 患	469	12.1	不慮の事故	198	5.1	50～54
自 殺	464	12.4	不慮の事故	258	6.9	55～59
自 殺	456	11.1	不慮の事故	371	9.0	60～64
肺 炎	838	15.9	不慮の事故	810	15.3	65～69
肺 炎	1 552	39.4	不慮の事故	1 156	29.4	70～74
肺 炎	3 403	94.4	不慮の事故	1 816	50.4	75～79
肺 炎	7 762	252.3	老 衰	4 509	146.6	80～84
脳血管疾患	13 415	624.0	老 衰	12 816	596.1	85～89
肺 炎	15 131	1 378.1	脳血管疾患	13 639	1 242.2	90～94
脳血管疾患	6 753	2 137.0	悪性新生物	5 964	1 887.3	95～99
脳血管疾患	1 630	2 859.6	悪性新生物	999	1 752.6	100歳以上