

## 5 性・年齢(5歳階級)別にみた死因順位

死亡数、死亡率(人口10万対)、割合(%)<sup>2)</sup> 総数

年 齢	人 口 1)	死 亡 総 数	第 1 位				第 2 位			
			死 因	死亡数	死亡率	割合 (%)	死 因	死亡数	死亡率	割合 (%)
総数	1,921,935	15,926	悪 性 新 生 物	5,326	277.1	33.4	心 疾 患	2,421	126.0	15.2
0歳 3) 4)	14,491	40	先 天 奇 形 , 変 形 及 び 常 色 体 異 常	17	117.3	42.5	乳 幼 児 突 然 死 症 候 群	9	62.1	22.5
1～4	58,333	11	{ 腸 管 感 染 症 及 び 先 天 奇 形 , 変 形 及 び 常 色 体 異 常 }	2	3.4	18.2				
5～9	74,212	3	{ イ ン フ ル エ ン サ ー ヘルニア及び腸閉塞 }	1	1.3	33.3				
10～14	79,464	9	悪 性 新 生 物	4	5.0	44.4	不 慮 の 事 故	2	2.5	22.2
15～19	86,618	21	{ 不 慮 の 事 故 自 殺 }	6	6.9	28.6				
20～24	104,141	48	自 殺	28	26.9	58.3	不 慮 の 事 故	13	12.5	27.1
25～29	119,870	61	自 殺	29	24.2	47.5	不 慮 の 事 故	14	11.7	23.0
30～34	131,785	83	自 殺	37	28.1	44.6	悪 性 新 生 物	14	10.6	16.9
35～39	152,784	116	{ 悪 性 新 生 物 自 殺 }	33	21.6	28.4				
40～44	145,408	164	悪 性 新 生 物	43	29.6	26.2	自 殺	36	24.8	22.0
45～49	127,460	246	悪 性 新 生 物	90	70.6	36.6	自 殺	40	31.4	16.3
50～54	121,907	342	悪 性 新 生 物	149	122.2	43.6	心 疾 患	42	34.5	12.3
55～59	132,970	616	悪 性 新 生 物	315	236.9	51.1	心 疾 患	68	51.1	11.0
60～64	160,585	1,065	悪 性 新 生 物	561	349.3	52.7	心 疾 患	126	78.5	11.8
65～69	111,901	1,155	悪 性 新 生 物	602	538.0	52.1	心 疾 患	129	115.3	11.2
70～74	94,937	1,476	悪 性 新 生 物	697	734.2	47.2	心 疾 患	154	162.2	10.4
75～79	79,739	2,088	悪 性 新 生 物	851	1,067.2	40.8	心 疾 患	253	317.3	12.1
80～84	58,241	2,694	悪 性 新 生 物	855	1,468.0	31.7	心 疾 患	412	707.4	15.3
85～89	32,509	2,672	悪 性 新 生 物	642	1,974.8	24.0	心 疾 患	461	1,418.1	17.3
90歳～	17,426	3,016	心 疾 患	711	4,080.1	23.6	悪 性 新 生 物	462	2,651.2	15.3

1) 総数は国勢調査による日本人人口、年齢別は住民基本台帳による10月1日現在の人口である。

3) 乳児の死因については乳児死因簡単分類を使用。死亡率は出生10万対の率である。

注) 「心疾患」は「心疾患(高血圧症を除く)」である。

第 3 位				第 4 位				第 5 位			
死 因	死亡数	死亡率	割合 (%)	死 因	死亡数	死亡率	割合 (%)	死 因	死亡数	死亡率	割合 (%)
肺 炎	1,473	76.6	9.2	脳 血 管 疾 患	1,368	71.2	8.6	不 慮 の 事 故	449	23.4	2.8
周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	5	34.5	12.5	肺 炎 周産期に特異的な感染症	1	6.9	2.5				
敗血症 心疾患 肺炎 乳幼児突然死症候	1	1.7	9.1								
	1	1.3	11.1								
悪性新生物	3	3.5	14.3	肺 炎 先天性奇形, 変形及び染色体異常	1	1.2	4.8				
悪性新生物	3	2.9	6.3		肺 炎	1	1.0	2.1			
心 疾 患	5	4.2	8.2	悪性新生物	2	1.7	3.3				
不慮の事故	13	9.9	15.7	心 疾 患 脳 血 管 疾 患	5	3.8	6.0				
心 疾 患	14	9.2	12.1		不慮の事故	13	8.5	11.2	脳 血 管 疾 患	4	2.6
不慮の事故	23	15.8	14.0	脳 血 管 疾 患	13	8.9	7.9	心 疾 患	12	8.3	7.3
心 疾 患	27	21.2	11.0	不慮の事故	15	11.8	6.1	脳 血 管 疾 患 肝 疾 患	13	10.2	5.3
自 殺	40	32.8	11.7	不慮の事故	25	20.5	7.3		脳 血 管 疾 患	24	19.7
脳 血 管 疾 患	46	34.6	7.5	自 殺	35	26.3	5.7	肝 疾 患 不慮の事故	20	15.0	3.2
脳 血 管 疾 患	63	39.2	5.9	自 殺	48	29.9	4.5		不慮の事故	27	16.8
脳 血 管 疾 患	87	77.7	7.5	肺 炎	47	42.0	4.1	自 殺	30	26.8	2.6
脳 血 管 疾 患	104	109.5	7.0	肺 炎	70	73.7	4.7	不慮の事故	43	45.3	2.9
肺 炎	172	215.7	8.2	脳 血 管 疾 患	155	194.4	7.4	腎 不 全	51	64.0	2.4
肺 炎	293	503.1	10.9	脳 血 管 疾 患	275	472.2	10.2	腎 不 全	77	132.2	2.9
肺 炎	382	1,175.1	14.3	脳 血 管 疾 患	278	855.1	10.4	腎 不 全	100	307.6	3.7
肺 炎	461	2,645.5	15.3	脳 血 管 疾 患	299	1,715.8	9.9	老 衰	197	1,130.5	6.5

2) それぞれの年齢階級別死亡数を100とした場合の割合である。

4) 出生数

## 5 性・年齢(5歳階級)別にみた死因順位(つづき)

死亡数、死亡率(人口10万対)、割合(%)<sup>2)</sup> 男

年 齢	人 口 1)	死 亡 総 数	第 1 位			第 2 位				
			死 因	死亡数	死亡率	割合 (%)	死 因	死亡数	死亡率	割合 (%)
総数	899,513	8,511	悪 性 新 生 物	3,043	338.3	35.8	心 疾 患	1,138	126.5	13.4
0歳3)	4) 7,378	20	先 天 奇 形 , 変 形 及 び 染 色 体 異 常	7	94.9	35.0	乳 幼 児 突 然 死 症 候 群	4	54.2	20.0
1～4	29,691	6	腸 管 感 染 症 患 敗 血 疾 患 心 疾 患 先 天 奇 形 , 変 形 及 び 染 色 体 異 常	1	3.4	16.7				
5～9	37,762	-								
10～14	40,439	5	悪 性 新 疾 生 物 患 先 天 奇 形 , 変 形 及 び 染 色 体 異 常 自 心 疾 患 自 心 疾 患	1	2.5	20.0				
15～19	43,546	16	自 殺	5	11.5	31.3	不 慮 の 事 故	4	9.2	25.0
20～24	51,153	32	自 殺	14	27.4	43.8	不 慮 の 事 故	12	23.5	37.5
25～29	57,000	38	自 殺	18	31.6	47.4	不 慮 の 事 故	13	22.8	34.2
30～34	63,817	52	自 殺	25	39.2	48.1	不 慮 の 事 故	10	15.7	19.2
35～39	74,209	65	自 殺	20	27.0	30.8	悪 性 新 生 物	11	14.8	16.9
40～44	70,169	97	自 殺	29	41.3	29.9	悪 性 新 生 物	19	27.1	19.6
45～49	60,313	153	悪 性 新 生 物	48	79.6	31.4	自 殺	26	43.1	17.0
50～54	57,817	216	悪 性 新 生 物	75	129.7	34.7	心 疾 患	35	60.5	16.2
55～59	63,164	387	悪 性 新 生 物	182	288.1	47.0	心 疾 患	50	79.2	12.9
60～64	75,615	719	悪 性 新 生 物	359	474.8	49.9	心 疾 患	97	128.3	13.5
65～69	51,348	769	悪 性 新 生 物	394	767.3	51.2	心 疾 患	88	171.4	11.4
70～74	41,789	979	悪 性 新 生 物	463	1,107.9	47.3	心 疾 患	104	248.9	10.6
75～79	33,500	1,289	悪 性 新 生 物	527	1,573.1	40.9	心 疾 患	142	423.9	11.0
80～84	22,573	1,516	悪 性 新 生 物	497	2,201.7	32.8	心 疾 患	216	956.9	14.2
85～89	10,414	1,267	悪 性 新 生 物	308	2,957.6	24.3	肺 炎	215	2,064.5	17.0
90歳～	4,014	885	肺 炎	183	4,559.0	20.7	心 疾 患	166	4,135.5	18.8

1) 総数は国勢調査による日本人人口、年齢別は住民基本台帳による10月1日現在の人口である。

3) 乳児の死因については乳児死因簡単分類を使用。死亡率は出生10万対の率である。

注) 「心疾患」は「心疾患(高血圧症を除く)」である。

第 3 位				第 4 位				第 5 位			
死 因	死亡数	死亡率	割合 (%)	死 因	死亡数	死亡率	割合 (%)	死 因	死亡数	死亡率	割合 (%)
肺 炎	832	92.5	9.8	脳 血 管 疾 患	689	76.6	8.1	自 殺	285	31.7	3.3
周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	2	27.1	10.0	不 慮 の 事 故	1	13.6	5.0				
悪 性 新 生 物	2	4.6	12.5	先天奇形, 変形及び染色体異常	1	2.3	6.3				
悪 性 新 生 物	3	5.9	9.4	肺 炎	1	2.0	3.1				
心 疾 患	3	5.3	7.9	{ 腸 管 感 染 症 }	1	1.8	2.6				
{ 悪 性 新 生 物 }	4	6.3	7.7					脳 血 管 疾 患	3	4.7	5.8
心 疾 患	10	13.5	15.4	不 慮 の 事 故	7	9.4	10.8	脳 血 管 疾 患	4	5.4	6.2
不 慮 の 事 故	16	22.8	16.5	脳 血 管 疾 患	8	11.4	8.2	心 疾 患	7	10.0	7.2
心 疾 患	17	28.2	11.1	肝 疾 患	11	18.2	7.2	脳 血 管 疾 患	10	16.6	6.5
自 殺	28	48.4	13.0	脳 血 管 疾 患	18	31.1	8.3	不 慮 の 事 故	15	25.9	6.9
自 殺	28	44.3	7.2	脳 血 管 疾 患	26	41.2	6.7	不 慮 の 事 故	15	23.7	3.9
脳 血 管 疾 患	44	58.2	6.1	自 殺	34	45.0	4.7	肝 疾 患	18	23.8	2.5
脳 血 管 疾 患	64	124.6	8.3	肺 炎	32	62.3	4.2	自 殺	18	35.1	2.3
脳 血 管 疾 患	70	167.5	7.2	肺 炎	56	134.0	5.7	{ 腎 不 全 }	25	59.8	2.6
肺 炎	124	370.1	9.6	脳 血 管 疾 患	91	271.6	7.1	腎 不 全	37	110.4	2.9
肺 炎	191	846.1	12.6	脳 血 管 疾 患	144	637.9	9.5	腎 不 全	48	212.6	3.2
心 疾 患	197	1,891.7	15.5	脳 血 管 疾 患	120	1,152.3	9.5	腎 不 全	54	518.5	4.3
悪 性 新 生 物	150	3,736.9	16.9	脳 血 管 疾 患	86	2,142.5	9.7	老 衰	42	1,046.3	4.7

2) それぞれの年齢階級別死亡数を100とした場合の割合である。

4) 出生数

## 5 性・年齢(5歳階級)別にみた死因順位(つづき)

死亡数、死亡率(人口10万対)、割合(%)<sup>2)</sup> 女

年齢	人口(1)	死亡総数	第1位			第2位				
			死因	死亡数	死亡率	割合(%)	死因	死亡数	死亡率	割合(%)
総数	1,022,422	7,415	悪性新生物	2,283	223.3	30.8	心疾患	1,283	125.5	17.3
0歳3) 4)	7,113	20	先天奇形、変形及び常染色体異常	10	140.6	50.0	乳幼児突然死症候群	5	70.3	25.0
1～4	28,642	5	腸管感染症 肺炎 先天奇形、変形及び常染色体異常	1	3.5	20.0				
5～9	36,450	3	インフルエンザ ヘルニア及び腸閉塞	1	2.7	33.3				
10～14	39,025	4	悪性新生物	3	7.7	75.0	不慮の事故	1	2.6	25.0
15～19	43,072	5	不慮の事故	2	4.6	40.0	悪性新生物 自殺	1	2.3	20.0
20～24	52,988	16	自殺	14	26.4	87.5	不慮の事故	1	1.9	6.3
25～29	62,870	23	自殺	11	17.5	47.8	悪性新生物 心疾患	2	3.2	8.7
30～34	67,968	31	自殺	12	17.7	38.7	悪性新生物	10	14.7	32.3
35～39	78,575	51	悪性新生物	22	28.0	43.1	自殺	13	16.5	25.5
40～44	75,239	67	悪性新生物	24	31.9	35.8	不慮の事故 自殺	7	9.3	10.4
45～49	67,147	93	悪性新生物	42	62.5	45.2	自殺	14	20.8	15.1
50～54	64,090	126	悪性新生物	74	115.5	58.7	自殺	12	18.7	9.5
55～59	69,806	229	悪性新生物	133	190.5	58.1	脳血管疾患	20	28.7	8.7
60～64	84,970	346	悪性新生物	202	237.7	58.4	心疾患	29	34.1	8.4
65～69	60,553	386	悪性新生物	208	343.5	53.9	心疾患	41	67.7	10.6
70～74	53,148	497	悪性新生物	234	440.3	47.1	心疾患	50	94.1	10.1
75～79	46,239	799	悪性新生物	324	700.7	40.6	心疾患	111	240.1	13.9
80～84	35,668	1,178	悪性新生物	358	1,003.7	30.4	心疾患	196	549.5	16.6
85～89	22,095	1,405	悪性新生物	334	1,511.7	23.8	心疾患	264	1,194.8	18.8
90歳～	13,412	2,131	心疾患	545	4,063.5	25.6	悪性新生物	312	2,326.3	14.6

1) 総数は国勢調査による日本人人口、年齢別は住民基本台帳による10月1日現在の人口である。

3) 乳児の死因については乳児死因簡単分類を使用。死亡率は出生10万対の率である。

注) 「心疾患」は「心疾患(高血圧症を除く)」である。

第 3 位				第 4 位				第 5 位			
死 因	死 亡 数	死 亡 率	割 合 (%)	死 因	死 亡 数	死 亡 率	割 合 (%)	死 因	死 亡 数	死 亡 率	割 合 (%)
脳血管疾患	679	66.4	9.2	肺炎	641	62.7	8.6	腎不全	198	19.4	2.7
周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	3	42.2	15.0	肺炎 周産期に特異的な感染症	1	14.1	5.0				
				脳血管疾患 筋骨格系及び結合組織の疾患 不慮の事故	1	1.6	4.3				
不慮の事故	3	4.4	9.7	脳血管疾患	2	2.9	6.5	心疾患 喘息	1	1.5	3.2
不慮の事故	6	7.6	11.8	心疾患	4	5.1	7.8	肝疾患 妊娠, 分娩及び産じょく	1	1.3	2.0
				心脳血管疾患	5	6.6	7.5				
心疾患	10	14.9	10.8	不慮の事故	7	10.4	7.5	脳血管疾患	3	4.5	3.2
不慮の事故	10	15.6	7.9	心疾患	7	10.9	5.6	脳血管疾患	6	9.4	4.8
心疾患	18	25.8	7.9	肝疾患	10	14.3	4.4	自殺	7	10.0	3.1
脳血管疾患	19	22.4	5.5	自殺	14	16.5	4.0	不慮の事故	10	11.8	2.9
脳血管疾患	23	38.0	6.0	肺炎	15	24.8	3.9	不慮の事故	13	21.5	3.4
脳血管疾患	34	64.0	6.8	不慮の事故	18	33.9	3.6	肺炎	14	26.3	2.8
脳血管疾患	64	138.4	8.0	肺炎	48	103.8	6.0	不慮の事故	24	51.9	3.0
脳血管疾患	131	367.3	11.1	肺炎	102	286.0	8.7	腎不全 不慮の事故	29	81.3	2.5
肺炎	167	755.8	11.9	脳血管疾患	158	715.1	11.2	腎不全	46	208.2	3.3
肺炎	278	2,072.8	13.0	脳血管疾患	213	1,588.1	10.0	老衰	155	1,155.7	7.3

2) それぞれの年齢階級別死亡数を100とした場合の割合である。

4) 出生数