

図1 主要死因別死亡率の推移(1961年-2018年)

Trends in death rates for leading cause of death (1961-2018)

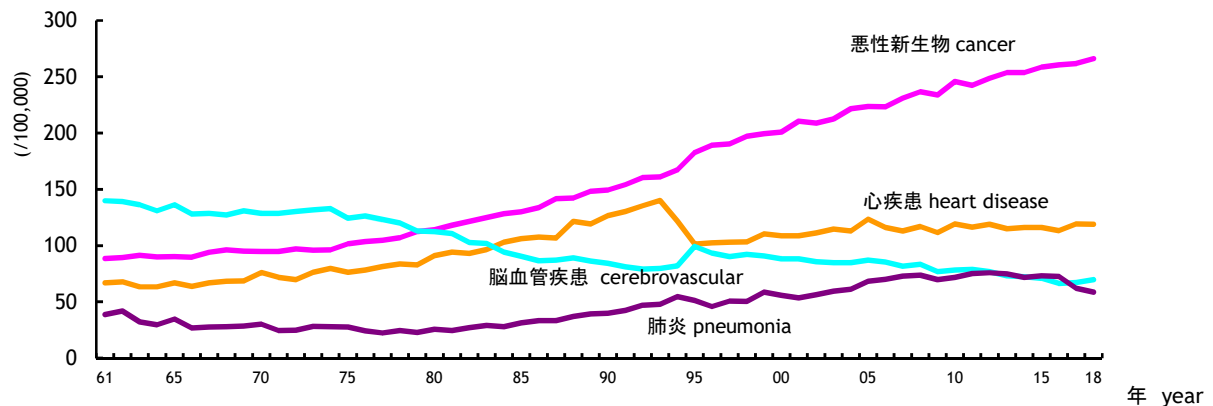


表2 愛知県の主な死因(2017,2018年) Leading cause of deaths in Aichi Prefecture (2017,2018)

2018年					2017年			
順位 rank	死因 cause of deaths	死亡数 number	死亡率 rate (/100,000)	割合 proportion (%)	順位 rank	死亡数 number	死亡率 rate (/100,000)	割合 proportion (%)
1	悪性新生物 cancer	19,496	266.2	28.3	1	19,181	261.7	28.6
2	心疾患 heart disease	8,710	118.9	12.7	2	8,741	119.3	13.0
3	老衰 decrepitude	6,174	84.3	9.0	3	5,774	78.8	8.6
4	脳血管疾患 cerebrovascular disease	5,107	69.7	7.4	4	4,935	67.3	7.3
5	肺炎 pneumonia	4,287	58.5	6.2	5	4,540	62.0	6.8
6	誤嚥性肺炎 aspiration pneumonia	2,324	31.7	3.4	6	2,112	28.8	3.1
7	不慮の事故 accidents	2,084	28.5	3.0	7	2,071	28.3	3.1
8	腎不全 renal insufficiency	1,186	16.2	1.7	8	1,115	15.2	1.7
9	大動脈瘤及び解離 aortic aneurysm and dissociation	1,088	14.9	1.6	10	1,028	14.0	1.5
10	間質性肺炎	1,008	13.8	1.5	11	998	13.6	1.5
	全死因 all causes	68,833	940.0			67,177	916.7	

率算出の人口は、総務省統計局発表の10月1日現在推計の日本人人口。

Death rate: crude rate calculated by using Japanese population in Aichi Prefecture as of October 1 (Management and Coordination Agency).

表3 全国の主な死因(2017,2018年) Leading cause of deaths in Japan (2017,2018)

2018年					2017年			
順位 rank	死因 cause of death	死亡数 number	死亡率 rate (/100,000)	割合 proportion (%)	順位 rank	死亡数 number	死亡率 rate (/100,000)	割合 proportion (%)
1	悪性新生物 cancer	373,584	300.7	27.4	1	373,365	299.5	27.9
2	心疾患 heart disease	208,221	167.6	15.3	2	204,868	164.4	15.3
3	老衰 decrepitude	109,605	88.2	8.0	4	101,411	81.4	7.6
4	脳血管疾患 cerebrovascular disease	108,186	87.1	7.9	3	109,896	88.2	8.2
5	肺炎 pneumonia	94,661	76.2	6.9	5	96,859	77.7	7.2
6	不慮の事故 accidents	41,238	33.2	3.0	6	40,332	32.4	3.0
7	誤嚥性肺炎 aspiration pneumonia	38,460	31.0	2.8	7	35,791	28.7	2.7
8	腎不全 renal insufficiency	26,081	21.0	1.9	8	25,135	20.2	1.9
9	血管性等の認知症 vascular dementia	20,521	16.5	1.5	10	19,551	15.7	1.5
10	自殺 suicide	20,031	16.1	1.5	9	20,468	16.4	1.5
	全死因 all causes	1,362,470	1096.8			1,340,567	1075.5	

率算出の人口は、総務省統計局発表の10月1日現在推計の日本人人口。

Death rate: crude rate calculated by using Japanese population as of October 1 (Management and Coordination Agency).