

図1 主要死因別死亡率の推移(昭和36年—平成29年)  
Trends in death rates for leading cause of death (1961-2017)

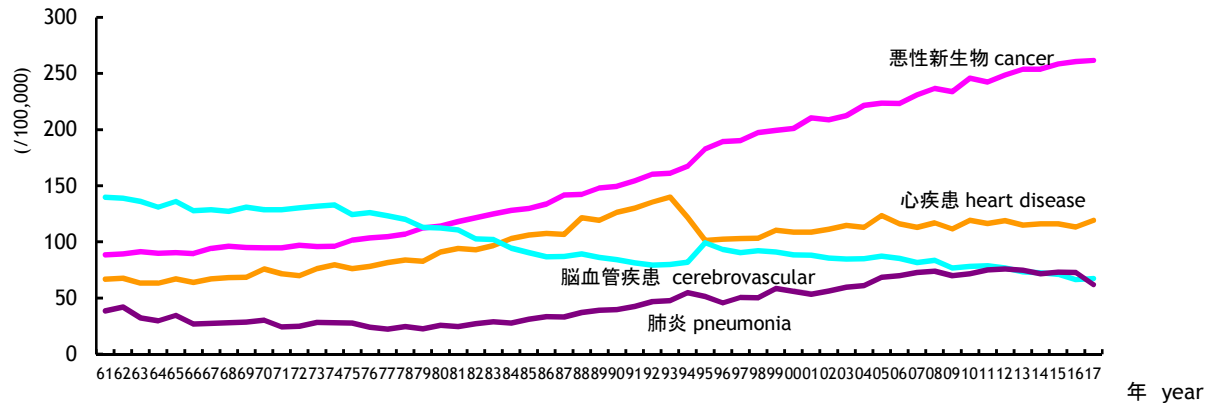


表2 愛知県の主な死因(平成28,29年) Leading cause of deaths in Aichi Prefecture (2016,2017)

平成29(2017)年					平成28(2016)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	19,181	261.7	28.6	1	19,087	260.6	29.3
2	心疾患 heart disease	8,741	119.3	13.0	2	8,288	113.2	12.7
3	老衰 decrepitude	5,774	78.8	8.6	4	5,254	71.7	8.1
4	脳血管疾患 cerebrovascular disease	4,935	67.3	7.3	5	4,853	66.3	7.4
5	肺炎 pneumonia	4,540	62.0	6.8	3	5,321	72.7	8.2
6	誤嚥性肺炎 aspiration pneumonia	2,112	28.8	3.1		2,251	30.7	3.5
7	不慮の事故 accidents	2,071	28.3	3.1	6	1,936	26.4	3.0
8	腎不全 renal insufficiency	1,115	15.2	1.7	7	1,088	14.9	1.7
9	自殺 suicide	1,054	14.4	1.6	8	1,055	14.4	1.6
10	大動脈瘤及び解離 aortic aneurysm and dissociation	1,028	14.0	1.5	9	969	13.2	1.5
	全死因 all causes	67,177	916.7			65,227	890.6	

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(平成28,29年) Leading cause of deaths in Japan (2016,2017)

平成29(2017)年					平成28(2016)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	373,334	299.5	27.9	1	372,986	298.3	28.5
2	心疾患 heart disease	204,837	164.3	15.3	2	198,006	158.4	15.1
3	脳血管疾患 cerebrovascular disease	109,880	88.2	8.2	4	109,320	87.4	8.4
4	老衰 decrepitude	101,396	81.3	7.6	5	92,806	74.2	7.1
5	肺炎 pneumonia	96,841	77.7	7.2	3	119,300	95.4	9.1
6	不慮の事故 accidents	40,329	32.4	3.0	6	38,306	30.6	2.9
7	誤嚥性肺炎 aspiration pneumonia	35,788	28.7	2.7		38,650	30.9	3.0
8	腎不全 renal insufficiency	25,134	20.2	1.9	7	24,612	19.7	1.9
9	自殺 suicide	20,465	16.4	1.5	8	21,017	16.8	1.6
10	血管性等の認知症 vascular dementia	19,546	15.7	1.5	14	11,894	9.5	0.9
	全死因 all causes	1,340,397	1075.3			1,307,748	1046.0	

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).