

図1 主要死因別死亡率の推移(昭和36年－平成28年)
Trends in death rates for leading cause of death (1961-2016)

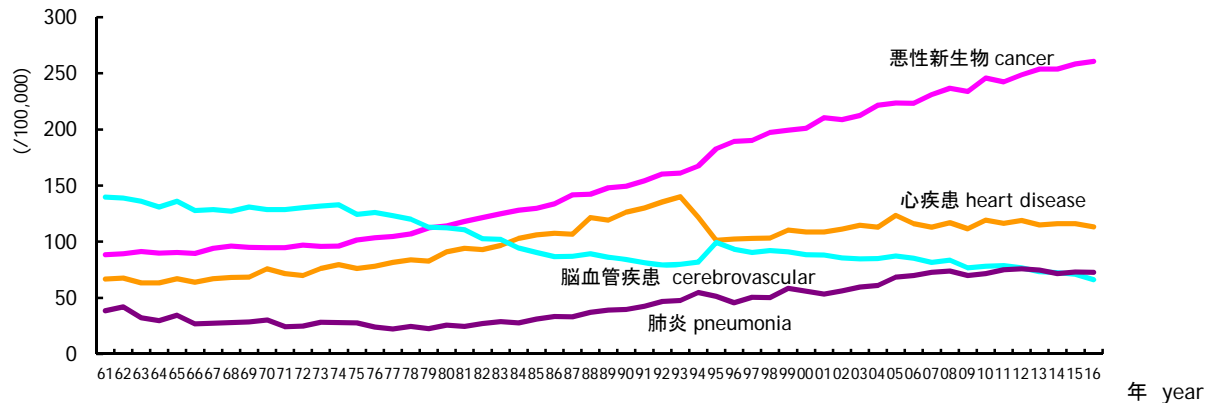


表2 愛知県の主な死因(平成27,28年) Leading cause of deaths in Aichi Prefecture (2015,2016)

平成28(2016)年					平成27(2015)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	19,087	260.6	29.3	1	18,911	258.5	29.5
2	心疾患 heart disease	8,288	113.2	12.7	2	8,490	116.1	13.3
3	肺炎 pneumonia	5,321	72.7	8.2	3	5,351	73.1	8.4
4	老衰 decrepitude	5,254	71.7	8.1	5	4,452	60.9	6.9
5	脳血管疾患 cerebrovascular disease	4,853	66.3	7.4	4	5,186	70.9	8.1
6	不慮の事故 accidents	1,936	26.4	3.0	6	1,978	27.0	3.1
7	腎不全 renal insufficiency	1,088	14.9	1.7	8	1,159	15.8	1.8
8	自殺 suicide	1,055	14.4	1.6	7	1,172	16.0	1.8
9	大動脈瘤及び解離 aortic aneurysm and dissociation	969	13.2	1.5	9	921	12.6	1.4
10	肝疾患 liver disease	745	10.2	1.1	10	730	10.0	1.1
	全死因 all causes	65,227	890.6			64,060	875.7	

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(平成27,28年) Leading cause of deaths in Japan (2015,2016)

平成28(2016)年					平成27(2015)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	372,986	298.3	28.5	1	370,346	295.5	28.7
2	心疾患 heart disease	198,006	158.4	15.1	2	196,113	156.5	15.2
3	肺炎 pneumonia	119,300	95.4	9.1	3	120,953	96.5	9.4
4	脳血管疾患 cerebrovascular disease	109,320	87.4	8.4	4	111,973	89.4	8.7
5	老衰 decrepitude	92,806	74.2	7.1	5	84,810	67.7	6.6
6	不慮の事故 accidents	38,306	30.6	2.9	6	38,306	30.6	3.0
7	腎不全 renal insufficiency	24,612	19.7	1.9	7	24,560	19.6	1.9
8	自殺 suicide	21,017	16.8	1.6	8	23,152	18.5	1.8
9	大動脈瘤及び解離 aortic aneurysm and dissociation	18,145	14.5	1.4	9	16,887	13.5	1.3
10	肝疾患 liver disease	15,773	12.6	1.2	11	15,659	12.5	1.2
	全死因 all causes	1,307,748	1046.0			1,290,444	1029.7	

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 as of October 1 (Management and Coordination Agency).