

図1 主要死因別死亡率の推移(昭和36年—平成26年)
Trends in death rates for leading cause of death (1961-2014)

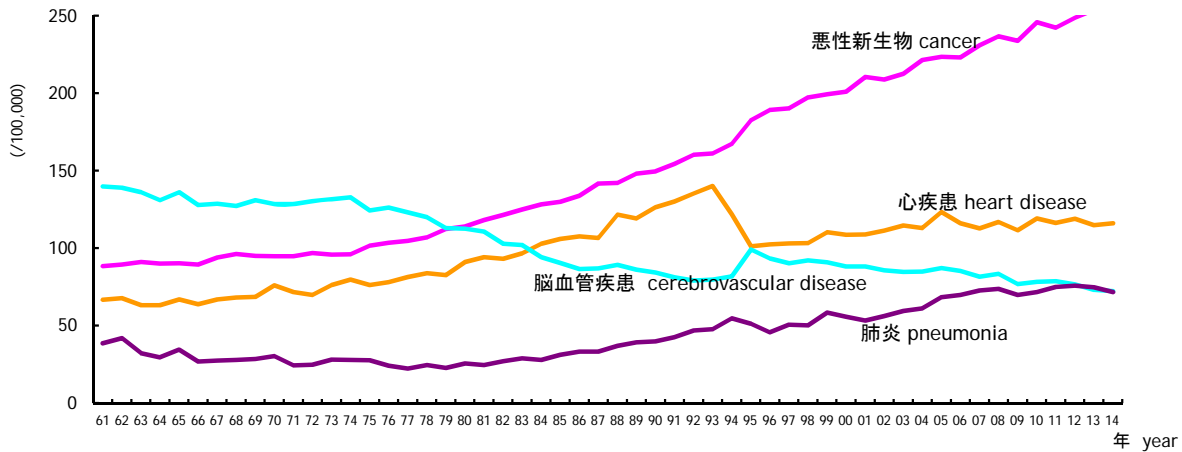


表2 愛知県の主な死因(平成25,26年) Leading cause of deaths in Aichi Prefecture (2013,2014)

平成26(2014)年					平成25(2013)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	18,527	253.9	29.7	1	18,491	253.7	29.6
2	心疾患 heart disease	8,483	116.2	13.6	2	8,373	114.9	13.4
3	脳血管疾患 cerebrovascular disease	5,282	72.4	8.5	4	5,338	73.2	8.6
4	肺炎 pneumonia	5,236	71.7	8.4	3	5,451	74.8	8.7
5	老衰 decrepitude	4,028	55.2	6.5	5	3,615	49.6	5.8
6	不慮の事故 accidents	1,902	26.1	3.0	6	1,975	27.1	3.2
7	自殺 suicide	1,290	17.7	2.1	7	1,389	19.1	2.2
8	腎不全 renal insufficiency	1,104	15.1	1.8	8	1,199	16.4	1.9
9	大動脈瘤及び解離 aortic aneurysm and dissociation	870	11.9	1.4	9	869	11.9	1.4
10	肝疾患 liver disease	706	9.7	1.1	10	763	10.5	1.2
	全死因 all causes	62,426	855.4			62,395	856.0	

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25,26年) Leading cause of deaths in Japan (2013,2014)

平成26(2014)年					平成25(2013)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	368,103	293.5	28.9	1	364,872	290.3	28.8
2	心疾患 heart disease	196,926	157.0	15.5	2	196,723	156.5	15.5
3	肺炎 pneumonia	119,650	95.4	9.4	3	122,969	97.8	9.7
4	脳血管疾患 cerebrovascular disease	114,207	91.1	9.0	4	118,347	94.1	9.3
5	老衰 decrepitude	75,389	60.1	5.9	5	69,720	55.5	5.5
6	不慮の事故 accidents	39,029	31.1	3.1	6	39,574	31.5	3.1
7	腎不全 renal insufficiency	24,776	19.8	1.9	8	25,101	20.0	2.0
8	自殺 suicide	24,417	19.5	1.9	7	26,063	20.7	2.1
9	大動脈瘤及び解離 aortic aneurysm and dissociation	16,423	13.1	1.3	10	16,105	12.8	1.3
10	慢性閉塞性肺疾患 chronic obstructive pulmonary disease	16,184	12.9	1.3	9	16,443	13.1	1.3
	全死因 all causes	1,273,004	1014.9			1,268,436	1009.1	

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口。

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