

図1 主要死因別死亡率の推移(1961年—2020年)

Trends in death rates for leading cause of death (1961–2020)

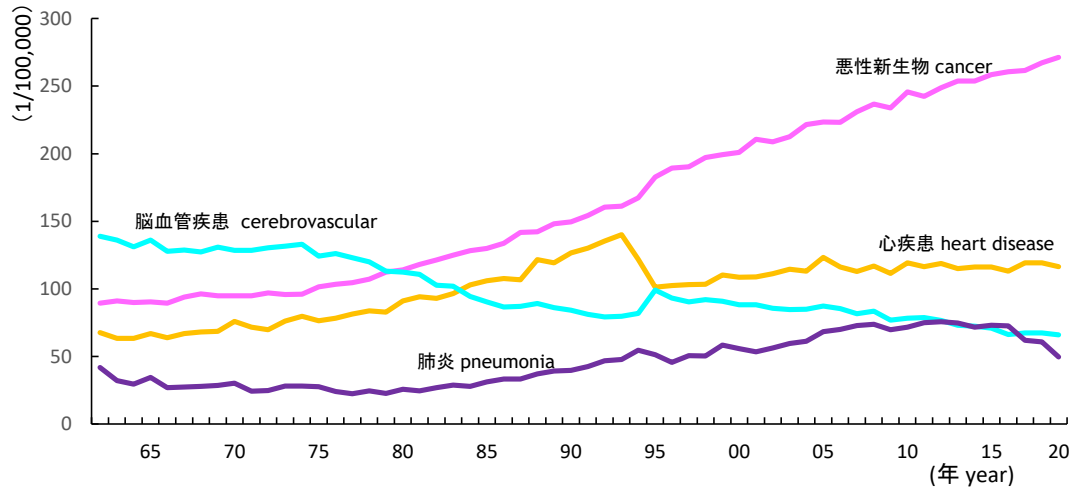


表2 愛知県の主な死因(2019年、2020年) Leading cause of deaths in Aichi Prefecture (2019, 2020)

2020年					2019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	19,819	271.3	28.1	1	19,549	267.2	28.0
2	心疾患 heart disease	8,513	116.5	12.1	2	8,724	119.2	12.5
3	老衰 decrepitude	7,914	108.3	11.2	3	7,096	97.0	10.1
4	脳血管疾患 cerebrovascular disease	4,829	66.1	6.9	4	4,940	67.5	7.1
5	肺炎 pneumonia	3,627	49.7	5.1	5	4,449	60.8	6.4
6	誤嚥性肺炎 aspiration pneumonia	2,663	36.5	3.8	6	2,535	34.7	3.6
7	不慮の事故 accidents	2,006	27.5	2.8	7	1,911	26.1	2.7
8	腎不全 renal insufficiency	1,226	16.8	1.7	8	1,195	16.3	1.7
9	自殺 suicide	1,112	15.2	1.6	10	1,024	14.0	1.5
10	大動脈瘤及び解離 aortic aneurysm and dissociation	1,044	14.3	1.5	9	1,066	14.6	1.5
	全死因 all causes	70,492	965.0			69,932	955.9	

\* 2020年愛知県の人口動態統計(概数)の概況より引用 Reference: Overview of 2020 Aichi Prefecture Vital Statistics (Approximate Number)

表3 全国の主な死因(2019年、2020年) Leading cause of deaths in Japan (2019, 2020)

2020年					2019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	378,356	307.0	27.6	1	376,425	304.2	27.3
2	心疾患 heart disease	205,518	166.7	15.0	2	207,714	167.9	15.0
3	老衰 decrepitude	132,435	107.5	9.6	3	121,863	98.5	8.8
4	脳血管疾患 cerebrovascular disease	102,956	83.5	7.5	4	106,552	86.1	7.7
5	肺炎 pneumonia	78,445	63.6	5.7	5	95,518	77.2	6.9
6	誤嚥性肺炎 aspiration pneumonia	42,746	34.7	3.1	6	40,385	32.6	2.9
7	不慮の事故 accidents	38,069	30.9	2.8	7	39,184	31.7	2.8
8	腎不全 renal insufficiency	26,946	21.9	2.0	8	26,644	21.5	1.9
9	アルツハイマー病	20,852	16.9	1.5	10	20,730	16.8	1.5
10	血管性等の認知症 vascular dementia	20,811	16.9	1.5	9	21,394	17.3	1.5
	全死因 all causes	1,372,648	1113.7			1,381,093	1116.2	

\* 令和2年(2020)人口動態統計月報年計(概数)の概況より引用 Reference: Overview of Reiwa 2 (2020) Vital Statistics Monthly Report (Approximate Number)