

図1 主要死因別死亡率の推移(1961年—2021年)

Trends in death rates for leading cause of death (1961–2021)

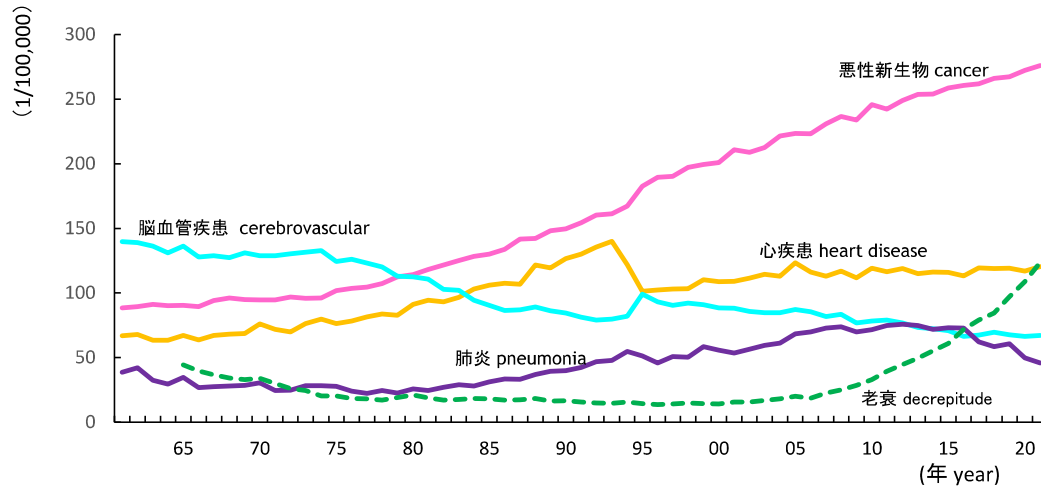


表2 愛知県の主な死因(2020年、2021年) Leading cause of deaths in Aichi Prefecture (2020, 2021)

2021年					2020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	20,031	275.9	27.2	1	19,825	272.2	28.1
2	老衰 decrepitude	8,966	123.5	12.2	3	7,914	108.7	11.2
3	心疾患 heart disease	8,749	120.5	11.9	2	8,513	116.9	12.1
4	脳血管疾患 cerebrovascular disease	4,883	67.2	6.6	4	4,829	66.3	6.8
5	肺炎 pneumonia	3,336	45.9	4.5	5	3,627	49.8	5.1
6	誤嚥性肺炎 aspiration pneumonia	3,085	42.5	4.2	6	2,664	36.6	3.8
7	不慮の事故 accidents	2,021	27.8	2.7	7	2,006	27.5	2.8
8	腎不全 renal insufficiency	1,305	18.0	1.8	8	1,226	16.8	1.7
9	大動脈瘤及び解離 aortic aneurysm and dissociation	1,189	16.4	1.6	10	1,044	14.3	1.5
10	自殺 suicide	1,117	15.4	1.5	9	1,113	15.3	1.6
	全死因 all causes	73,769	3251.0	100.0		70,518	968.2	100.0

* 2021年愛知県の人口動態統計(概数)の概況より引用 Reference: Overview of 2021 Aichi Prefecture Vital Statistics (Approximate Number)

表3 全国の主な死因(2020年、2021年) Leading cause of deaths in Japan (2020, 2021)

2021年					2020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	381,505	310.7	26.5	1	378,385	306.6	27.6
2	心疾患 heart disease	214,710	174.9	14.9	2	205,596	166.6	15.0
3	老衰 decrepitude	152,027	123.8	10.6	3	132,440	107.3	9.6
4	脳血管疾患 cerebrovascular disease	104,595	85.2	7.3	4	102,978	83.5	7.5
5	肺炎 pneumonia	73,194	59.6	5.1	5	78,450	63.6	5.7
6	誤嚥性肺炎 aspiration pneumonia	49,488	40.3	3.4	6	42,746	34.6	3.1
7	不慮の事故 accidents	38,355	31.2	2.7	7	38,133	30.9	2.8
8	腎不全 renal insufficiency	28,688	23.4	2.0	8	26,948	21.8	2.0
9	アルツハイマー病	22,960	18.7	1.6	10	20,852	16.9	1.5
10	血管性等の認知症 vascular dementia	22,343	18.2	1.6	9	20,815	16.9	1.5
	全死因 all causes	1,439,856	1172.7	100.0		1,372,755	1112.5	100.0

* 令和3年(2021)人口動態統計月報年計(概数)の概況より引用 Reference: Overview of Reiwa 3 (2021) Vital Statistics Monthly Report (Approximate Number)