

図1 主要死因別死亡率の推移(1961年－2022年)

Trends in death rates for leading cause of death (1961-2022)

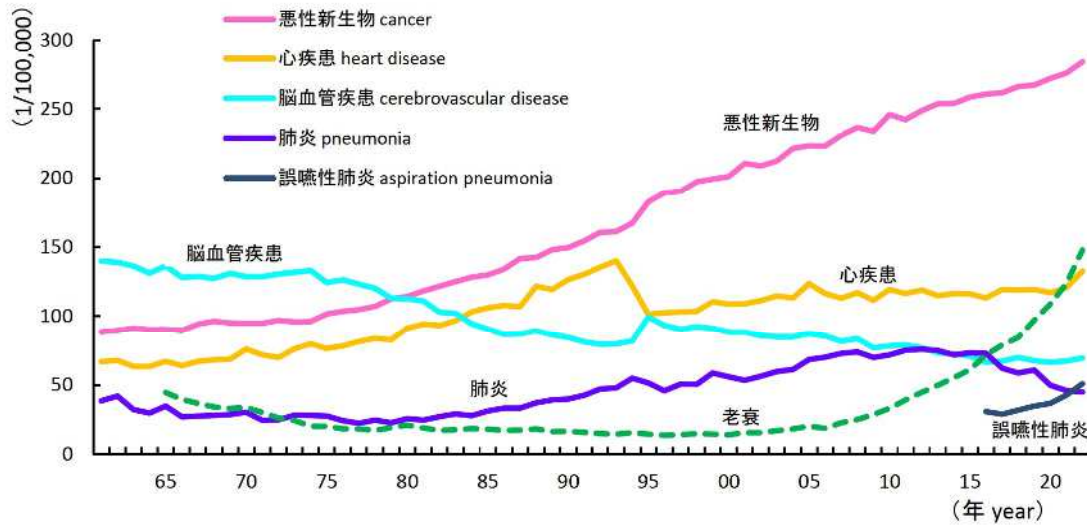


表2 愛知県の主な死因(2021年、2022年) Leading cause of deaths in Aichi Prefecture (2021, 2022)

2022年					2021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	20,533	284.1	25.3	1	20,031	275.9	27.2
2	老衰 decrepitude	10,679	147.7	13.2	2	8,967	123.5	12.2
3	心疾患 heart disease	9,574	132.5	11.8	3	8,751	120.5	11.9
4	脳血管疾患 cerebrovascular disease	5,012	69.3	6.2	4	4,882	67.2	6.6
5	誤嚥性肺炎 aspiration pneumonia	3,671	50.8	4.5	6	3,085	42.5	4.2
6	肺炎 pneumonia	3,245	44.9	4.0	5	3,336	45.9	4.5
7	不慮の事故 accidents	2,141	29.6	2.6	7	2,021	27.8	2.7
8	腎不全 renal insufficiency	1,462	20.2	1.8	8	1,305	18.0	1.8
9	大動脈瘤及び解離 aortic aneurysm and dissociation	1,170	16.2	1.4	9	1,189	16.4	1.6
10	間質性肺疾患 interstitial lung disease	1,166	16.1	1.4	11	1,056	14.5	1.4
	全死因 all causes	81,175	1123.1	100.0		73,769	1016.0	100.0

\* 2022年愛知県の人口動態統計(概数)の概況より引用 Reference: Overview of 2022 Aichi Prefecture Vital Statistics (Approximate Number)

表3 全国の主な死因(2021年、2022年) Leading cause of deaths in Japan (2021, 2022)

2022年					2021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	385,787	316.1	24.6	1	381,505	310.7	26.5
2	心疾患 heart disease	232,879	190.8	14.8	2	214,710	174.9	14.9
3	老衰 decrepitude	179,524	147.1	11.4	3	152,027	123.8	10.6
4	脳血管疾患 cerebrovascular disease	107,473	88.1	6.8	4	104,595	85.2	7.3
5	肺炎 pneumonia	74,002	60.6	4.7	5	73,194	59.6	5.1
6	誤嚥性肺炎 aspiration pneumonia	56,068	45.9	3.6	6	49,488	40.3	3.4
7	不慮の事故 accidents	43,357	35.5	2.8	7	38,355	31.2	2.7
8	腎不全 renal insufficiency	30,740	25.2	2.0	8	28,688	23.4	2.0
9	アルツハイマー病	24,860	20.4	1.6	10	22,960	18.7	1.6
10	血管性等の認知症 vascular dementia	24,360	20.0	1.6	9	22,343	18.2	1.6
	全死因 all causes	1,568,961	1285.7	100.0		1,439,856	1172.7	100.0

\* 令和4年(2022)人口動態統計月報年計(概数)の概況より引用 Reference: Overview of Reiwa 4 (2022) Vital Statistics Monthly Report (Approximate Number)