

統計表2 全死因・三死因、性別粗死亡率(人口10万対)の年次推移

性別	昭和25年 (1950)	30年 (55)	35年 (60)	40年 (65)	45年 (70)	50年 (75)	55年 (80)	60年 (85)	平成2年 (90)	7年 (95)	12年 (2000)	17年 (05)	22年 (10)	27年 (15)	令和2年 (20)
全死因															
男	1 144.5	832.7	822.9	785.0	766.6	690.4	682.9	690.6	736.5	822.9	855.3	949.4	1 029.2	1 092.6	1 178.0
女	1 032.8	722.8	692.2	643.1	619.0	574.0	561.8	562.7	602.8	664.0	679.5	772.3	869.2	970.2	1 050.4
悪性新生物<腫瘍>															
男	80.1	94.0	110.9	122.1	132.6	140.6	163.5	187.4	216.4	262.0	291.3	319.1	343.4	359.7	368.3
女	74.9	80.4	90.2	95.2	100.7	105.2	115.5	125.9	139.3	163.1	181.4	200.3	219.2	234.6	248.3
心疾患															
男	64.0	62.2	75.8	80.5	90.9	92.1	112.1	121.5	135.7	114.4	117.3	136.3	144.2	151.0	165.5
女	64.3	59.6	70.8	73.6	82.7	86.4	100.5	113.2	134.0	109.6	116.3	138.0	155.2	161.7	167.7
脳血管疾患															
男	127.9	143.0	172.1	192.2	191.5	164.3	142.7	110.6	95.6	114.2	102.7	103.3	97.7	87.8	84.0
女	126.3	129.4	149.6	160.0	160.7	149.4	136.4	113.9	103.0	121.4	108.2	107.1	97.6	90.8	83.0

統計表3 全死因・三死因、性別年齢調整死亡率(人口10万対)の年次推移

性別	昭和25年 (1950)	30年 (55)	35年 (60)	40年 (65)	45年 (70)	50年 (75)	55年 (80)	60年 (85)	平成2年 (90)	7年 (95)	12年 (2000)	17年 (05)	22年 (10)	27年 (15)	令和2年 (20)
全死因															
男	4 220.0	3 602.4	3 752.3	3 551.0	3 234.7	2 837.0	2 569.2	2 268.6	2 127.6	2 047.3	1 761.3	1 659.7	1 564.6	1 434.9	1 328.7
女	3 280.1	2 725.4	2 780.4	2 603.0	2 370.6	2 061.5	1 794.1	1 502.3	1 335.9	1 185.5	976.4	891.5	833.7	787.2	722.1
悪性新生物<腫瘍>															
男	266.3	310.8	360.4	383.1	400.9	412.0	452.8	478.6	493.6	537.7	519.3	494.4	469.4	433.0	394.7
女	199.6	217.0	238.2	240.1	240.0	236.4	241.7	241.5	237.6	244.6	236.1	225.0	216.2	206.6	196.4
心疾患															
男	269.5	293.7	408.5	439.0	481.6	474.6	488.0	463.5	446.4	308.4	258.3	249.2	228.9	203.6	190.1
女	215.0	222.4	299.3	324.8	363.0	364.4	357.3	334.0	325.5	206.9	174.7	161.8	147.4	127.4	109.2
脳血管疾患															
男	724.1	712.6	832.9	912.3	894.4	760.1	597.0	413.6	311.0	327.4	236.1	194.3	153.7	116.0	93.8
女	559.3	535.6	615.8	655.0	639.8	566.3	455.2	322.3	241.3	230.5	161.4	125.3	93.3	72.6	56.4