

表 5.14 年次別にみた主要死因の
Table 5.14 Trends of age-adjusted death rates by sex

简单分類番号 117 Rubrics ^{a)} list code	死 因 ^{b)} ・性 Causes of death and sex	昭和10年	22年	25年	30年	35年	40年	41年	42年	43年	44年	45年
	死亡総数 Deaths Total	1 677.8 1 737.7 1 617.5	1 505.6 1 593.4 1 424.4	1 081.4 1 124.6 1 041.3	756.5 802.9 711.0	686.8 744.6 629.8	589.2 646.3 532.8	547.8 602.5 494.0	537.3 592.3 483.8	529.4 584.8 475.6	517.5 576.1 460.6	514.6 571.3 459.8
5, 6	結核 核 男 M. 女 F.	190.8 193.6 188.0	185.0 212.1 160.8	144.5 160.5 129.7	50.1 58.4 42.0	30.4 38.1 22.7	18.5 24.7 12.4	16.1 21.5 10.9	13.8 18.5 9.2	12.7 17.3 8.3	12.0 16.4 7.7	11.3 15.7 7.1
28-37	悪性新生物 男 M. 女 F.	70.9 71.2 70.6	68.4 68.1 68.4	76.1 77.4 74.6	81.4 86.1 76.0	87.0 94.0 79.0	87.6 96.5 78.0	87.9 96.9 78.1	87.9 97.2 78.0	87.6 97.5 77.2	87.3 97.7 76.5	86.1 96.6 75.3
29	胃の悪性新生物 男 M. 女 F.	34.6 42.3 26.8	32.9 40.2 25.5	37.2 45.0 28.6	38.9 47.6 29.9	39.2 48.1 29.9	37.6 46.3 28.5	36.8 45.5 27.9	36.6 44.8 28.2	36.7 44.9 28.4	35.8 44.0 27.6	34.3 42.0 26.7
35	子宮の悪性新生物 女 F.	21.6	19.4	19.5	15.2	13.1	11.0	10.6	10.3	10.0	9.6	9.1
46, 51-52, 54-56	心 疾 患 男 M. 女 F.	57.6 57.4 57.8	62.2 61.3 63.0	63.1 62.3 63.8	56.0 56.5 55.3	60.8 62.3 59.4	58.7 60.6 56.8	53.7 55.6 51.9	55.3 57.5 53.1	57.5 60.0 55.1	57.1 60.0 54.3	59.2 61.7 56.9
48-49	高血圧性疾患 男 M. 女 F.	11.9 11.1 12.7	9.1 8.8 9.4	13.1 12.8 13.4	14.3 13.8 14.8	13.5 12.9 14.0	12.9 12.3 13.5	12.3 11.7 12.9	11.4 10.8 12.2	11.6 10.8 12.5
58-60	脳血管疾患 男 M. 女 F.	165.4 181.3 149.4	131.0 135.4 127.5	124.8 123.7 126.5	123.9 128.0 119.8	132.7 139.9 125.4	133.5 143.3 123.6	129.1 138.2 120.1	125.2 133.9 116.6	123.0 132.3 113.8	120.8 130.3 111.4	118.9 128.0 110.2
62, 63, 66	肺炎及び気管支炎 男 M. 女 F.	186.7 200.3 173.1	183.3 200.0 167.1	93.0 96.2 90.0	53.0 55.2 50.9	53.8 57.3 50.4	34.8 36.8 32.8	26.0 27.9 24.1	25.7 27.2 24.1	26.9 28.3 25.5	26.0 27.9 24.0	26.5 28.4 24.7
69	胃及び十二指腸潰瘍 男 M. 女 F.	16.3 22.2 10.3	32.9 48.6 17.5	22.9 32.6 13.3	13.9 19.7 8.1	10.0 13.9 6.0	7.2 10.2 4.3	6.8 9.6 4.0	6.6 9.1 4.0	6.4 8.8 4.0	6.0 8.3 3.7	5.4 7.5 3.4
73	慢性肝疾患及び肝硬 変 男 M. 女 F.	6.5 8.3 4.7	6.0 7.2 4.7	6.7 7.9 5.6	8.0 9.5 6.5	8.3 10.5 6.2	8.0 10.8 5.3	8.0 10.9 5.2	8.1 11.5 4.9	8.6 11.9 5.4	8.9 12.4 5.6	9.3 13.1 5.6
76-77	腎炎、ネフローゼ症 候群及びネフローゼ 男 M. 女 F.	80.9 79.2 82.6	58.6 54.7 62.6	32.1 29.3 34.7	20.1 19.3 20.9	14.3 14.3 14.2	9.6 10.0 9.2	8.5 8.9 8.0	7.9 8.3 7.4	7.8 8.3 7.4	7.7 8.4 7.0	6.8 7.3 6.4
88	精神病の記載のない 老衰 男 M. 女 F.	114.4 92.3 136.7	112.6 93.4 133.2	73.2 59.6 87.9	58.9 47.0 71.6	43.1 33.7 53.2	34.0 24.6 43.8	29.8 21.1 38.8	27.9 20.0 36.3	24.8 17.5 32.5	22.5 15.9 29.5	22.5 15.4 30.0
4, 72	胃 腸 炎 男 M. 女 F.	161.9 160.1 163.6	145.2 147.6 142.9	82.4 79.5 85.4	33.4 31.2 35.7	21.7 19.7 23.2	11.7 10.9 12.5	9.8 8.8 10.9	8.9 8.2 9.6	8.5 8.1 8.9	7.7 7.2 8.4	6.5 5.8 7.1
E104-E114	不慮の事故及び有害 作用 男 M. 女 F.	41.9 59.4 24.3	49.9 69.7 31.2	39.3 57.9 21.8	38.4 57.3 20.3	42.4 64.7 21.1	39.4 60.2 19.5	41.1 62.8 20.2	39.3 60.1 19.5	37.4 56.9 18.6	38.7 59.2 19.1	38.8 59.2 19.1
E115	自 殺 男 M. 女 F.	20.5 25.1 15.8	15.5 18.5 12.7	19.1 23.6 14.8	23.6 29.6 17.8	19.4 22.6 16.4	12.3 14.4 10.2	12.6 14.4 10.9	11.6 13.3 9.9	11.6 13.3 10.0	11.5 13.0 10.0	11.9 13.6 10.4

注: 1) 訂正死亡率の基準人口は、昭和10年の性別人口である。なお計算方法は、51ページの死亡を参照されたい。
2) 表側の死因名等は第9回簡単分類による。また、死因の内容の変遷については、58ページの表2.1を参照されたい。
*55年は、「国勢調査確定数」により再計算したものである。

性別訂正死亡率¹⁾ (人口10万対)
and leading causes of death: Japan (per 100,000 population)

1971	1972	1973	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984	1985
46年	47年	48年	49年	50年	51年	52年	53年	54年	*55年	56年	57年	58年	59年	60年
476.8	462.2	457.6	442.0	417.8	403.1	381.3	370.1	353.9	355.4	342.0	326.0	325.5	314.4	306.3
531.0	517.1	509.3	489.6	464.4	449.1	427.2	416.5	400.4	403.4	388.7	373.4	374.5	363.7	355.4
424.5	410.1	409.0	397.6	374.4	360.5	338.9	327.2	310.9	311.1	298.9	282.1	279.9	268.6	260.7
9.4	8.3	7.6	7.0	6.2	5.5	4.8	4.3	3.5	3.3	2.7	2.4	2.4	2.1	1.9
13.1	11.6	10.8	9.9	8.8	7.9	7.0	6.3	5.1	4.7	4.1	3.7	3.5	3.2	2.8
5.6	5.1	4.4	4.2	3.7	3.1	2.7	2.4	1.9	1.7	1.4	1.3	1.3	1.1	1.0
85.4	85.9	84.8	84.1	82.6	82.8	82.5	82.3	82.8	82.7	82.3	81.1	81.2	81.2	80.7
95.6	97.0	96.0	96.0	94.4	95.4	95.5	95.3	97.0	97.5	97.5	96.6	97.4	97.7	97.6
74.9	74.8	73.7	72.5	71.2	70.7	70.1	69.9	69.3	68.7	67.9	66.5	65.9	65.6	64.7
33.7	33.0	32.1	31.0	29.5	28.7	27.7	26.5	26.1	25.1	24.5	22.8	22.3	21.7	20.5
41.0	40.5	39.3	38.3	36.5	35.6	34.1	32.9	32.4	31.4	30.5	28.7	28.3	27.5	26.0
26.3	25.5	25.1	23.9	22.7	22.1	21.6	20.4	20.1	19.2	18.2	17.3	16.6	16.1	15.3
8.5	8.4	7.8	7.7	7.3	6.8	6.4	6.2	5.9	5.5	5.2	4.9	4.7	4.4	4.2
54.5	52.9	55.4	55.6	53.6	53.7	51.5	50.7	51.7	54.6	53.3	51.0	51.1	50.7	50.1
57.5	55.7	58.1	57.8	56.1	56.4	54.8	54.2	56.3	59.8	57.6	55.7	55.6	55.7	55.2
51.8	50.6	53.1	54.0	51.5	51.6	48.8	48.0	47.8	50.1	49.7	47.0	47.2	46.3	45.8
10.5	10.1	10.4	10.6	9.9	9.5	8.8	8.1	6.6	6.1	5.6	4.8	4.4	4.1	3.8
9.5	9.3	9.3	9.3	8.8	8.3	7.6	7.1	5.7	5.3	4.8	4.0	3.7	3.4	3.1
11.5	11.1	11.6	12.1	11.1	10.7	10.0	9.2	7.5	7.1	6.5	5.6	5.2	4.8	4.4
111.4	107.2	104.4	99.8	92.7	89.0	83.3	78.3	71.3	69.7	64.7	58.1	54.9	50.5	46.6
119.9	114.9	111.1	105.4	97.6	93.4	87.5	82.3	74.4	72.9	67.5	60.5	56.8	52.1	48.2
103.3	100.0	98.4	94.8	88.6	85.3	79.9	75.1	69.0	67.2	62.7	56.4	53.6	49.5	45.5
21.3	20.5	21.8	22.0	21.6	19.8	16.7	16.9	15.0	17.0	16.2	16.0	17.0	15.7	16.8
22.9	22.0	23.1	23.5	23.1	21.4	18.2	18.8	16.8	19.2	18.3	19.5	18.4	19.6	19.6
19.6	18.9	20.5	20.4	20.0	18.2	15.2	15.0	13.2	14.9	14.1	13.7	14.5	13.1	14.2
4.9	4.6	4.3	4.1	3.8	3.3	3.0	2.8	2.5	2.3	1.9	1.8	1.7	1.6	1.6
6.6	6.3	5.8	5.5	5.2	4.4	4.0	3.7	3.3	3.2	2.9	2.4	2.2	2.0	1.9
3.2	3.0	2.9	2.8	2.5	2.4	2.0	2.0	1.8	1.8	1.7	1.5	1.5	1.4	1.3
9.1	9.3	9.3	9.3	9.3	9.2	8.9	9.0	8.9	8.8	8.6	8.3	8.2	8.0	7.9
13.2	13.7	13.8	14.1	14.0	14.2	13.5	13.7	13.8	13.3	12.9	12.4	12.3	11.9	11.7
5.3	5.1	5.2	4.9	4.9	4.7	4.6	4.6	4.4	4.5	4.5	4.3	4.3	4.2	4.2
6.2	5.4	5.2	4.8	4.3	4.0	3.5	3.5	4.6	4.8	4.9	4.9	5.1	5.0	5.0
6.6	5.7	5.4	5.0	4.5	4.1	3.6	3.7	4.8	4.9	5.1	5.1	5.2	5.2	5.2
5.8	5.1	5.0	4.6	4.2	4.0	3.4	3.4	4.5	4.8	4.7	4.8	5.0	4.8	4.9
19.3	17.1	16.6	15.5	13.4	12.6	11.4	10.5	10.8	9.5	8.1	8.2	7.6	6.9	6.9
13.1	11.7	11.5	10.3	9.0	8.5	7.7	7.2	7.3	6.5	5.5	5.6	5.2	4.7	4.7
25.7	22.7	22.0	21.0	18.1	17.0	15.4	14.1	14.1	14.5	12.6	10.9	10.9	10.1	9.2
5.8	5.1	5.0	4.2	3.5	3.0	2.6	2.3	1.8	1.7	1.4	1.1	1.1	0.9	0.8
5.3	4.7	4.5	3.6	3.0	2.5	2.2	2.0	1.6	1.5	1.2	1.0	0.9	0.8	0.7
6.3	5.7	5.5	4.8	4.1	3.4	2.9	2.7	2.1	1.9	1.6	1.3	1.2	1.0	0.9
36.7	36.3	33.5	29.4	27.0	24.7	23.6	23.0	21.7	21.3	20.9	20.5	20.3	19.5	19.3
55.7	55.1	50.9	44.7	40.8	37.4	35.5	34.7	32.5	31.8	30.7	30.2	29.3	29.3	29.2
18.5	18.3	16.7	14.8	13.7	12.4	11.9	11.5	11.2	11.0	10.5	10.6	10.5	9.8	9.6
12.2	13.3	13.5	13.5	13.8	13.5	13.6	13.3	13.6	13.0	12.4	12.5	14.8	14.0	13.2
14.1	15.6	15.9	15.7	16.8	16.6	17.1	17.0	17.4	16.9	16.4	16.8	20.8	19.5	18.2
10.3	11.1	11.3	11.4	11.0	10.5	10.2	9.8	9.8	9.2	8.5	8.5	9.0	8.7	8.4

Note: a) 117 Rubrics list code See page 420