

表 5.15 性・年齢別にみた死因

簡 単 分類番号	死 因 ・ 性	総 数	1) 0 歳												
			0	1	2	3	4	1~4	0~4	5~9	10~14	15~19	20~24	25~29	
19	その他のウイルス肝炎	総数	0.9	1.9	0.2	0.1	-	0.2	0.1	0.5	0.1	0.0	0.1	0.4	0.4
		男	1.0	2.7	-	0.1	-	0.2	0.1	0.6	0.1	0.0	0.1	0.4	0.5
		女	0.7	1.1	0.4	0.1	-	0.1	0.2	0.3	0.1	0.0	0.2	0.3	0.3
20	発疹チフス及びその 他のリケッチア症	総数	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		女	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
21	マ ラ リ ア	総数	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0	
		男	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0	
		女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
22	梅 毒	総数	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		男	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		女	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
23	カ ン ジ ダ 症 (新生児カンジダ症 を除く)	総数	0.0	-	-	-	0.1	-	0.0	0.0	-	-	-	-	
		男	0.1	-	-	-	0.1	-	0.0	0.0	-	-	-	-	
		女	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
24	日本住血吸虫症	総数	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		男	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		女	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
25	フ ィ ラ リ ア 症	総数	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		男	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
26	その他の感染症及び 寄生虫症	総数	1.4	2.0	0.3	0.4	0.5	0.3	0.4	0.7	0.3	0.2	0.1	0.2	
		男	1.7	1.8	0.4	0.5	0.4	0.5	0.4	0.7	0.3	0.3	0.2	0.1	
		女	1.1	2.2	0.3	0.3	0.7	0.1	0.3	0.7	0.2	0.1	0.1	0.2	
28-37	悪 性 新 生 物	総数	148.3	4.7	4.1	4.1	4.9	5.2	4.6	4.6	4.0	3.7	5.2	6.2	9.6
		男	176.8	4.4	5.2	4.4	4.5	6.4	5.1	5.0	4.9	4.0	5.9	6.7	10.1
		女	120.8	5.0	3.0	3.9	5.4	4.1	4.1	4.3	3.1	3.4	4.4	5.6	9.0
28	食 道	総数	5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0	-	
		男	8.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		女	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0	-	
29	胃	総数	41.6	0.1	-	-	-	-	0.0	-	0.0	0.2	0.9	2.8	
		男	52.4	0.1	-	-	-	-	0.0	-	-	0.3	0.7	2.4	
		女	31.1	-	-	-	-	-	-	-	0.0	0.1	1.1	3.1	
30	直腸・直腸S状結 腸移行部及び肛門	総数	6.4	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0	0.0	0.1	
		男	7.4	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0	0.0	0.2	
		女	5.5	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0	0.1	0.1	
31	肝	総数	14.9	0.6	0.4	0.1	0.1	0.2	0.3	0.0	0.1	0.1	0.1	0.3	
		男	21.6	0.5	0.4	-	0.2	0.4	0.3	0.3	0.0	0.1	0.1	0.3	
		女	8.4	0.7	0.4	0.3	-	-	0.2	0.3	0.0	0.0	0.1	0.3	
32	脾	総数	7.8	-	-	-	-	-	-	0.0	-	0.0	0.0	0.2	
		男	8.9	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0	0.1	0.2	
		女	6.7	-	-	-	-	-	-	0.0	-	-	-	0.2	
33	気管、気管支及び 肺	総数	21.6	-	-	-	0.1	-	0.0	-	0.0	0.1	0.1	0.3	
		男	31.9	-	-	-	0.1	-	0.0	-	0.0	0.1	0.2	0.3	
		女	11.6	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0	0.1	0.3	
34	乳 房	総数	3.7	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0	0.1	0.4	
		男	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		女	7.3	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0	0.2	0.7	
35	子 宮	総数	8.5	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0	0.2	0.2	
		男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		女	8.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
36	白 血 病	総数	4.1	1.7	1.8	1.5	1.8	2.5	1.9	1.9	2.2	1.8	2.2	1.6	2.2
		男	4.8	1.4	2.5	1.7	1.7	2.5	2.1	2.0	2.7	2.1	2.5	1.9	2.8
		女	3.5	1.9	1.1	1.4	1.8	2.5	1.7	1.8	1.6	1.4	1.8	1.4	1.7

注：1) 0歳は出生10万対の死亡率である。
2) 女子人口10万対の死亡率である。

(簡単分類)別死亡率(人口10万対)(つづき)

昭和58年

30~34	35~39	40~44	45~49	50~54	55~59	60~64	65~69	70~74	75~79	80~84	85~89	90~	65~	80~	85~
0.4	0.6	0.8	0.9	1.2	1.4	2.3	2.4	3.6	3.9	3.7	2.7	4.0	3.2	3.4	3.0
0.4	0.8	1.0	1.2	1.8	1.7	3.0	3.7	4.8	4.6	5.0	2.8	4.7	4.3	4.5	3.2
0.3	0.5	0.7	0.6	0.6	1.1	1.9	1.5	2.8	3.5	2.8	2.6	3.7	2.5	2.9	2.9
-	-	-	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	0.0	-	-
-	-	-	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-
-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.0	-	0.0	0.0	0.0	0.2	0.4	0.5	0.5	0.7	0.9	0.2	-	0.6	0.7	0.1
0.0	-	0.1	0.0	0.1	0.3	0.8	0.9	0.7	1.1	1.2	-	-	0.9	0.8	-
-	-	-	-	-	0.0	0.1	0.3	0.4	0.5	0.7	0.3	-	0.4	0.6	0.2
-	-	-	-	0.0	0.0	0.1	0.1	0.2	0.7	0.7	0.6	1.3	0.4	0.7	0.7
-	-	-	-	0.0	0.0	0.1	0.2	0.4	0.8	1.2	1.1	4.7	0.5	1.4	1.8
-	-	-	-	-	0.0	0.0	0.1	0.1	0.6	0.4	0.3	-	0.2	0.3	0.2
-	-	-	-	-	-	0.0	-	0.0	0.1	0.0	-	-	0.1	-	-
-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.2	-	-	-	-	0.1	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	0.0	0.1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	0.0	0.1	-
0.3	0.3	0.5	0.8	1.1	2.4	3.2	4.8	6.5	10.3	12.5	13.9	19.9	7.8	13.4	15.2
0.4	0.3	0.4	0.9	1.3	3.1	5.1	6.6	10.3	16.8	19.2	21.6	20.9	11.6	19.9	21.5
0.2	0.3	0.5	0.7	0.9	1.8	1.8	3.4	3.8	5.7	8.4	9.9	19.3	5.1	9.7	12.2
18.7	31.3	52.2	97.1	177.8	272.6	392.5	595.6	852.8	1150.8	1370.2	1399.2	1053.6	905.2	1353.6	1319.1
16.8	28.7	51.1	108.9	220.6	357.5	543.7	846.0	1225.2	1668.6	1992.6	1981.8	1611.6	1282.3	1967.2	1909.1
20.6	33.9	53.4	85.5	135.8	194.3	280.6	404.5	577.0	784.8	986.9	1095.3	823.9	637.5	1003.0	1032.0
0.0	0.2	0.6	2.3	5.4	10.3	15.3	23.0	31.9	44.5	46.1	46.8	35.8	33.5	45.5	44.2
0.0	0.3	1.0	3.9	10.0	19.6	30.4	43.4	59.8	81.2	80.2	72.7	76.7	60.7	78.2	73.5
-	0.1	0.2	0.7	1.0	1.8	4.1	7.4	11.1	18.6	25.1	33.3	19.3	14.2	26.9	30.0
5.8	10.4	17.4	29.3	49.1	72.9	105.3	163.9	235.9	323.3	411.5	429.4	296.7	256.7	407.4	398.8
4.7	9.1	17.7	36.1	65.0	101.9	159.4	250.0	360.2	496.8	623.8	621.6	446.5	383.8	612.7	587.2
7.0	11.7	17.0	22.4	33.5	46.2	65.2	98.1	143.8	200.7	280.8	329.2	234.9	166.4	290.2	307.1
0.7	1.5	2.6	5.2	8.1	11.8	15.4	23.3	32.8	51.6	67.5	80.5	61.6	39.5	70.4	76.1
0.7	1.8	2.8	6.4	9.6	15.6	19.2	30.6	47.1	67.9	90.0	111.9	90.7	52.3	95.4	107.8
0.7	1.2	2.4	4.0	6.5	8.2	12.5	17.7	22.1	40.1	53.6	64.0	49.5	30.4	56.1	60.7
0.8	1.8	4.3	11.3	26.5	38.2	45.4	59.4	79.8	96.3	104.2	102.7	80.8	79.6	102.0	97.6
1.3	2.7	7.1	19.7	45.6	65.4	76.5	95.5	123.8	142.8	162.8	139.8	116.3	121.7	154.4	135.2
0.4	1.0	1.5	3.1	7.6	13.2	22.3	31.9	47.2	63.5	68.1	83.3	66.1	49.7	72.1	79.3
0.3	0.8	2.0	4.0	8.7	15.0	23.1	37.0	51.1	63.5	65.1	58.0	45.0	50.4	61.7	55.0
0.4	1.1	2.5	4.9	11.2	19.8	31.6	50.5	69.2	80.2	76.4	62.5	55.8	64.9	71.8	61.2
0.1	0.6	1.5	3.1	6.2	10.6	16.8	26.8	37.8	51.6	58.1	55.6	40.4	40.1	55.9	52.0
1.0	2.2	3.8	8.3	17.9	33.7	56.9	99.5	155.2	209.0	218.8	188.0	120.5	154.2	203.3	172.5
1.1	2.4	4.2	11.1	26.7	54.4	97.3	172.5	272.1	371.8	401.4	351.1	214.0	270.6	377.9	324.2
0.8	1.9	3.4	5.4	9.3	14.7	27.0	43.9	68.6	93.8	106.4	103.5	82.6	71.6	103.6	98.7
1.4	2.7	4.4	6.5	8.3	9.8	11.5	9.9	9.3	10.8	13.0	19.9	16.6	10.8	15.1	19.1
-	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	0.0	0.2	0.3	0.9	0.6	1.7	2.3	0.5	1.0	1.8
2.9	5.3	8.7	12.8	16.4	18.7	19.9	17.4	16.0	17.8	20.7	29.2	22.0	18.1	23.1	27.6
1.2	1.9	3.3	7.5	13.9	18.4	20.9	29.3	39.5	46.3	57.8	58.5	45.0	40.6	56.9	55.3
2.6	2.8	3.0	3.9	5.3	6.3	8.1	11.4	12.7</							

表 5.15 性・年齢別にみた死因

簡 単 分類番号	死 因 ・ 性	総 数	1) 0 歳												
			0	1	2	3	4	1~4	0~4	5~9	10~14	15~19	20~24	25~29	
37	そ の 他	総数	38.9	2.4	1.9	2.5	2.9	2.5	2.5	2.5	1.8	1.9	2.6	3.2	3.2
		男女	41.7 36.2	2.3 2.5	2.3 1.5	2.7 2.3	2.4 3.5	3.5 1.5	2.7 2.2	2.7 2.3	2.1 1.5	1.8 1.9	2.9 2.3	3.8 2.6	3.9 2.5
38	良性及び性質不詳の 新生物	総数	5.2	1.4	0.7	0.3	0.6	0.4	0.5	0.7	1.0	0.7	0.6	0.7	0.8
		男女	6.0 4.5	1.9 0.8	0.6 0.7	0.5 0.1	0.4 0.9	0.5 0.4	0.5 0.5	0.8 0.6	1.0 0.9	0.8 0.6	0.8 0.5	0.8 0.5	1.1 0.6
39	糖 尿 病	総数	7.5	0.1	—	0.1	—	—	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	0.4	
		男女	7.2 7.8	0.1 —	— —	0.1 —	— —	— —	0.0 —	0.0 —	0.0 —	0.1 0.1	0.2 0.2	0.4 0.2	
40	栄 養 欠 乏 症	総数	0.4	0.6	—	—	—	—	—	0.1	0.0	—	0.0	0.0	
		男女	0.4 0.4	0.8 0.4	— —	— —	— —	— —	— —	0.2 0.1	0.0 —	— —	0.0 0.0	0.1 0.0	
41	貧 血	総数	1.3	0.8	0.3	0.1	0.2	0.1	0.2	0.3	0.2	0.3	0.3	0.2	
		男女	1.2 1.5	1.2 0.4	0.5 —	— 0.3	0.2 0.1	0.1 0.1	0.2 0.1	0.4 0.2	0.2 0.2	0.3 0.2	0.3 0.2	0.1 0.3	
42	精 神 障 害	総数	2.5	—	0.1	—	—	0.1	0.1	0.1	0.0	—	0.1	0.2	
		男女	2.5 2.5	— —	0.3 —	— —	— —	0.2 0.1	0.1 —	0.1 —	0.0 —	— —	0.2 0.1	0.3 0.3	
43	髄 膜 炎	総数	0.5	6.0	1.1	0.4	0.2	0.1	0.4	1.5	0.1	0.1	0.0	0.1	
		男女	0.6 0.5	6.3 5.7	1.6 0.5	0.4 0.4	0.2 0.1	0.2 —	0.6 0.3	1.7 1.3	0.1 0.1	0.1 —	0.1 —	0.2 0.1	
44	中枢神経系の非炎症 性疾患	総数	4.0	5.2	3.7	2.8	1.6	1.5	2.4	2.9	1.3	0.8	0.9	1.3	
		男女	4.3 3.7	5.4 5.0	3.2 4.1	2.4 3.2	1.6 1.6	2.2 0.8	2.4 2.4	3.0 2.9	1.3 1.4	1.0 0.6	0.9 0.8	1.9 0.7	
45	急性リウマチ熱	総数	0.1	—	—	0.1	—	—	0.0	0.0	—	—	—	—	
		男女	0.0 0.1	— —	— —	0.1 —	— —	— —	0.0 0.0	— —	— —	— —	— —	— —	
46	慢性リウマチ性心疾患	総数	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.1	
		男女	1.0 1.9	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	0.0 0.0	0.0 0.0	0.1 0.1	
48-49	高 血 圧 性 疾 患	総数	11.3	—	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	
		男女	9.2 13.4	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— 0.0	0.0 —	0.0 —	0.1 0.1	0.1 0.2	
48	高 血 圧 性 心 疾 患	総数	8.3	—	—	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.1	0.1	
		男女	6.9 9.6	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	0.0 —	0.0 —	0.1 0.1	0.1 0.1	
49	その他の高血圧性 疾患	総数	3.1	—	—	—	—	—	—	0.0	—	—	0.0	0.0	
		男女	2.4 3.8	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— 0.0	— —	— —	— 0.1	0.0 0.0	
51-52	虚 血 性 心 疾 患	総数	42.0	0.1	—	—	—	—	—	0.0	0.0	—	0.1	0.3	
		男女	46.4 37.7	0.1 —	— —	— —	— —	— —	— —	0.0 —	0.0 —	— —	0.1 0.3	0.3 0.3	
51	急 性 心 筋 梗 塞	総数	26.0	0.1	—	—	—	—	—	0.0	0.0	—	0.1	0.2	
		男女	30.7 21.5	0.1 —	— —	— —	— —	— —	— —	0.0 —	0.0 —	— —	0.1 0.2	0.9 0.2	
52	その他の虚血性心 疾患	総数	16.0	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	0.1	0.2	
		男女	15.7 16.3	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	0.0 —	0.1 0.1	0.4 0.1	
54-56	肺循環疾患及びその 他の型の心疾患	総数	67.9	13.2	5.4	2.0	1.5	1.6	2.6	4.7	1.1	1.2	2.8	3.7	
		男女	68.0 67.8	13.7 12.7	5.3 5.5	1.7 2.3	1.4 1.7	2.3 0.9	2.6 2.5	4.8 4.5	1.2 1.0	1.4 0.9	3.7 1.9	4.9 2.4	

注：1) 0 歳は出生 10 万対の死亡率である。

(簡単分類) 別死亡率 (人口 10 万対) (つづき)

昭和 58 年

30~34	35~39	40~44	45~49	50~54	55~59	60~64	65~69	70~74	75~79	80~84	85~89	90~	65~	80~	85~
5.5	7.9	12.6	22.6	41.5	64.8	99.7	151.6	221.4	309.2	391.6	420.5	357.0	243.6	396.5	405.5
5.5	8.0	12.4	22.7	46.3	73.2	119.2	188.7	275.2	404.8	532.0	601.7	593.0	309.7	552.7	600.0
5.5	7.8	12.8	22.6	36.9	57.1	85.3	123.3	181.6	241.6	305.2	326.0	260.6	196.7	307.2	310.9
1.0	1.3	1.7	3.2	4.9	7.0	10.6	18.6	26.2	41.5	58.3	74.7	70.9	32.8	63.5	73.7
1.3	1.5	2.1	3.6	5.8	9.5	15.1	25.3	36.5	55.1	77.0	90.3	81.4	42.5	80.5	88.6
0.7	1.2	1.4	2.7	3.9	4.8	7.2	13.5	18.5	31.9	46.8	66.4	66.1	25.9	53.8	66.4
0.6	1.1	1.7	3.7	6.6	8.4	16.9	28.8	46.5	77.2	98.5	95.4	62.9	54.4	94.9	87.9
0.6	1.5	2.1	5.1	9.4	10.8	18.5	32.3	46.1	76.5	103.8	108.0	76.7	55.4	103.2	101.8
0.6	0.8	1.3	2.2	3.8	6.3	15.6	26.1	46.8	77.7	95.2	88.6	56.9	53.7	90.2	81.1
0.0	0.1	0.2	0.2	0.3	0.5	0.6	0.7	1.5	2.6	4.7	11.4	29.8	2.6	8.4	15.5
0.0	0.1	0.3	0.4	0.6	0.9	0.9	1.0	1.7	2.5	3.6	13.6	30.2	2.5	7.6	16.9
0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1	0.4	0.5	1.2	2.6	5.4	10.2	29.4	2.6	8.8	14.9
0.2	0.3	0.4	0.4	0.9	1.3	2.0	3.4	5.4	12.3	20.0	25.9	49.7	9.1	23.8	31.2
0.2	0.1	0.3	0.4	0.7	1.1	2.1	3.9	5.5	13.7	20.6	25.6	39.5	9.1	22.9	28.3
0.2	0.4	0.4	0.5	1.1	1.5	1.9	3.0	5.3	11.2	19.6	26.0	53.2	9.1	24.2	32.7
0.5	0.7	1.7	1.8	2.3	2.0	2.4	4.4	8.3	19.6	42.5	83.6	125.8	17.8	59.5	93.0
0.8	1.1	2.8	2.9	3.6	3.1	3.3	5.1	9.0	20.8	40.6	67.6	102.3	16.1	50.9	74.4
0.3	0.4	0.6	0.7	1.0	1.1	1.8	3.9	7.7	18.7	43.6	91.5	133.9	19.1	64.4	102.0
0.2	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	1.0	1.2	1.7	2.4	3.7	3.7	2.0	2.0	3.5	3.3
0.2	0.3	0.4	0.5	0.7	0.8	1.3	1.0	2.1	3.0	4.6	5.1	2.3	2.2	4.6	4.6
0.2	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.8	1.3	1.3	2.0	3.1	2.9	1.8	1.8	2.9	2.7
1.1	1.1	1.3	1.7	2.9	5.0	8.3	13.5	21.4	29.5	36.1	36.6	35.1	22.7	36.2	36.2
1.0	1.2	1.5	1.9	3.4	6.1	9.0	17.2	27.1	36.3	49.6	43.2	48.8	28.4	48.0	44.3
1.1	0.9	1.2	1.4	2.5	4.0	7.9	10.7	17.2	24.7	27.8	33.0	29.4	18.7	29.4	32.2
—	0.0	—	0.0	0.0	0.1	0.1	0.2	0.3	0.5	0.9	0.4	0.7	0.4	0.8	0.4
—	—	—	—	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	—	0.2	1.1	—	0.1	0.4	0.9
—	0.0	—	0.0	0.0	0.1	0.1	0.3	0.4	0.9	1.4	—	0.9	0.6	1.0	0.2
0.2	0.4	0.7	1.2	2.2	4.0	5.0	5.3	6.6	7.5	10.1	12.2	12.6	7.0	10.8	12.3
0.2	0.3	0.5	0.7	1.7	3.0	3.2	3.6	5.7	5.8	7.4	8.5	7.0	5.3	7.6	8.2
0.2	0.5	0.9	1.6	2.7	4.9	6.3	6.5	7.3	8.8	11.7	14.0	14.7	8.3	12.6	14.2
0.1	0.3	0.5	1.3	2.2	3.5	6.9	15.8	43.2	112.6	273.5	552.0	992.7	107.8	401.1	650.7
0.1	0.4	0.6	1.6	2.8	4.9	8.5	18.6	52.2	116.1	276.2	529.5	890.7	100.2	375.0	600.5
0.1	0.2	0.4	0.9	1.6	2.3	5.7	13.6	36.6	110.1	271.8	562.0	1023.9	113.2	415.6	675.1
0.1	0.2	0.4	0.9	1.7	2.8	5.6	13.4	34.4	87.1	198.8	365.4	640.4	78.2	276.0	426.9
0.1	0.2	0.4	1.1	2.2	4.1	7.0	15.8	40.4	88.6	201.0	366.5	590.7	74.1	264.8	410.5
0.0	0.1	0.3	0.7	1.3	1.7	4.5	11.5	29.9	86.0	197.4	363.7	654.1	81.2	282.1	434.9
0.0	0.1	0.2	0.4	0.5	0.7	1.3	2.4	8.9	25.5	74.7	186.7	352.3	29.6	125.1	223.8
0.0	0.2	0.2	0.5	0.6	0.8	1.5	2.8	11.8	27.5	75.2	163.1	300.0	26.2	110.2	190.0
0.0	0.1	0.1	0.3	0.4	0.6	1.2	2.1	6.7	24.1	74.4	198.2	369.7	32.0	133.5	240.2
1.3	3.0	5.6	11.5	22.3	37.6	66.5	126.5	238.0	442.6	722.7	1125.7	1484.1	348.5	886.0	1204.9

表 5.15 性・年齢別にみた死因

単 分類 番号	死 因 ・ 性	総 数	1) 0 歳												
			0 歳	1	2	3	4	1~4	0~4	5~9	10~14	15~19	20~24	25~29	
54	心臓の慢性疾患	総数	2.8	-	-	-	-	-	-	-	0.0	0.1	0.2	0.1	
		男	2.4	-	-	-	-	-	-	-	0.0	0.1	0.2	0.2	
55	心不全	総数	56.0	9.2	2.9	1.1	1.2	1.2	1.6	3.1	0.6	0.8	2.0	2.8	3.9
		男	55.8	10.2	3.0	0.9	1.1	1.7	1.7	3.3	0.8	1.0	2.5	3.9	5.4
56	その他の心疾患	総数	9.1	4.0	2.5	0.9	0.3	0.4	1.0	1.6	0.4	0.4	0.7	1.1	
		男	9.8	3.5	2.3	0.8	0.2	0.6	1.0	1.5	0.4	0.4	0.8	1.6	
58-60	脳血管疾患	総数	122.8	3.9	0.6	0.5	0.4	0.4	0.5	1.1	0.3	0.3	0.7	1.3	2.3
		男	122.6	4.5	0.4	0.8	0.6	0.4	0.5	1.3	0.3	0.4	0.5	1.3	2.6
58	脳出血	総数	35.3	3.7	0.5	0.4	0.1	0.3	0.3	1.0	0.2	0.1	0.4	0.6	1.0
		男	37.8	4.3	0.3	0.5	0.2	0.4	0.3	1.1	0.2	0.1	0.3	0.6	1.2
59	脳梗塞	総数	59.7	-	0.1	0.1	0.1	-	0.0	0.0	0.0	0.2	0.1	0.4	
		男	59.0	-	0.1	0.1	-	-	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.3	
60	その他の脳血管疾患	総数	27.8	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.7	0.9	
		男	25.8	0.3	-	0.1	0.4	-	0.1	0.2	0.1	0.7	1.1	1.1	
61	循環系のその他の疾患	総数	7.0	0.9	0.5	0.3	0.2	0.2	0.3	0.4	0.1	0.1	0.2	0.2	
		男	7.6	1.4	0.6	0.4	0.2	0.4	0.4	0.6	0.1	0.1	0.1	0.2	
62	急性気管支炎	総数	1.5	0.8	0.3	0.1	-	0.1	0.1	0.2	0.1	0.0	0.1	0.1	
		男	1.5	0.6	0.3	0.1	-	0.1	0.1	0.2	0.0	0.0	0.0	0.1	
63	肺 炎	総数	33.9	21.1	5.5	2.2	1.7	1.3	2.6	6.3	0.8	0.6	1.0	0.9	1.0
		男	39.0	23.2	4.5	2.8	1.7	1.7	2.7	6.7	0.8	0.6	1.3	0.9	1.0
64	インフルエンザ	総数	0.6	0.3	0.2	0.1	-	-	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	
		男	0.6	-	0.3	0.1	-	-	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	
66-68	気管支炎、肺気腫及び喘息	総数	11.7	1.5	1.9	1.5	1.0	0.4	1.2	1.2	0.5	0.5	0.6	0.5	0.6
		男	15.1	1.4	1.8	1.3	0.9	0.6	1.1	1.2	0.5	0.7	0.8	0.7	0.8
66	急 管 支 炎	総数	3.9	0.9	0.3	0.1	0.1	0.1	0.1	0.3	0.1	0.1	0.1	0.0	
		男	4.7	0.8	0.1	0.3	0.2	-	0.2	0.3	0.1	0.1	0.1	0.1	
67	肺 気 腫	総数	2.2	-	0.1	-	-	-	0.0	0.0	-	-	-	0.0	
		男	3.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0	
68	喘 息	総数	5.6	0.5	1.5	1.4	0.9	0.4	1.0	0.9	0.4	0.5	0.5	0.4	0.5
		男	6.7	0.6	1.7	1.0	0.6	0.6	1.0	0.9	0.4	0.7	0.7	0.6	0.7
69	胃及び十二指腸潰瘍	総数	4.1	0.1	0.2	0.1	-	-	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.2	
		男	4.6	0.1	0.3	-	-	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.3	
70	虫 垂 炎	総数	0.1	-	-	0.1	-	-	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1
		男	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0	0.1	0.0	0.1
71	腹腔ヘルニア及び腸閉塞	総数	2.1	1.9	0.3	0.1	-	0.1	0.1	0.5	0.1	0.0	0.1	0.2	0.1
		男	2.0	2.5	0.3	-	-	0.1	0.1	0.6	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1

注：1) 0歳は出生10万対の死亡率である。

(简单分類) 別死亡率 (人口 10 万対) (つづき)

昭和 58 年

30~34	35~39	40~44	45~49	50~54	55~59	60~64	65~69	70~74	75~79	80~84	85~89	90~	65~	80~	85~
0.3	0.5	0.8	1.2	2.2	3.9	5.8	8.6	14.5	27.0	39.8	58.4	81.5	20.5	47.8	63.5
0.3	0.5	0.7	1.1	2.5	4.2	5.5	9.9	14.9	26.4	36.0	54.5	62.8	19.3	42.1	56.2
0.3	0.6	0.8	1.2	1.9	3.6	6.0	7.6	14.2	27.4	42.1	60.2	88.1	21.3	51.0	67.1
5.0	7.5	11.4	18.0	26.3	37.7	58.9	114.7	236.6	511.1	1 080.6	2 026.1	3 743.7	466.8	1 530.6	2 410.8
7.2	10.8	16.5	26.2	37.8	52.7	80.0	147.5	295.5	619.7	1 258.8	2 223.3	3 962.8	506.1	1 656.6	2 564.8
2.9	4.2	6.3	9.8	14.9	23.9	43.3	89.7	192.9	434.3	970.8	1 918.7	3 622.9	438.9	1 457.5	2 335.8
1.5	1.6	2.2	4.0	5.7	8.6	12.2	24.1	42.8	84.6	146.6	236.6	329.1	68.3	184.0	257.1
1.9	2.2	2.8	5.8	7.7	11.8	17.7	30.0	56.8	104.6	174.8	286.9	437.2	80.1	217.9	316.4
1.1	1.0	1.5	2.3	3.7	5.8	8.2	19.7	32.4	70.5	129.3	209.9	283.5	59.9	164.6	228.2
4.4	10.4	20.5	39.7	65.3	93.4	159.4	304.4	636.7	1 292.7	2 338.1	3 710.1	5 003.3	1 031.3	2 899.6	3 996.4
5.6	13.9	27.2	53.3	85.8	125.6	213.6	385.7	799.0	1 546.8	2 681.6	4 070.5	5 414.0	1 146.4	3 185.0	4 334.2
3.2	6.9	13.9	26.2	45.1	63.8	119.3	242.4	516.5	1 113.0	2 126.6	3 513.7	4 795.4	949.6	2 734.7	3 832.0
2.1	5.1	11.1	22.9	37.1	48.6	71.7	113.2	194.8	315.8	458.2	635.4	688.7	245.1	522.1	646.5
2.9	7.6	16.1	32.9	52.5	67.5	98.4	144.1	236.7	359.2	496.2	686.9	707.0	273.8	555.5	690.9
1.2	2.7	6.3	13.1	22.0	31.1	52.0	89.6	163.7	285.2	434.9	607.0	675.2	224.7	502.6	624.9
0.5	0.9	1.5	3.2	7.7	18.5	47.1	120.1	312.2	724.7	1 401.9	2 264.6	3 078.1	569.6	1 755.0	2 444.8
0.5	1.0	1.7	4.3	9.9	26.1	67.7	164.7	422.0	911.5	1 655.0	2 526.7	3 407.0	652.6	1 973.2	2 699.5
0.5	0.8	1.2	2.2	5.5	11.6	31.9	86.2	230.8	592.7	1 246.1	2 123.1	2 920.2	510.7	1 629.3	2 320.9
1.9	4.4	7.9	13.5	20.5	26.3	40.5	71.2	129.8	252.1	478.0	810.1	1 236.4	216.6	622.5	905.1
2.2	5.4	9.4	16.2	23.4	32.0	47.6	77.0	140.2	276.1	530.4	856.8	1 300.0	220.0	656.3	943.8
1.5	3.4	6.4	10.9	17.6	21.1	35.4	66.7	122.1	235.2	445.7	783.6	1 200.0	214.2	602.8	886.2
0.4	0.5	1.0	1.9	2.8	4.1	8.6	14.4	31.8	66.1	132.9	263.6	527.8	60.4	197.1	322.9
0.4	0.7	1.6	3.0	4.2	6.5	13.9	21.8	46.8	91.3	163.4	315.9	579.1	72.8	225.6	367.6
0.3	0.4	0.4	0.9	1.5	1.9	4.6	8.7	20.7	48.2	114.0	236.0	502.8	51.6	180.7	301.1
0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.7	1.6	4.7	12.7	32.5	81.0	215.9	14.4	59.1	111.4
0.0	0.0	0.1	0.1	0.2	0.3	1.0	2.2	7.0	17.3	41.6	105.7	232.6	16.4	68.7	130.6
0.1	0.1	-	0.1	0.2	0.1	0.5	1.1	3.0	9.4	26.8	68.1	207.3	13.0	53.6	102.0
1.2	1.5	2.3	4.2	7.0	12.9	26.2	66.3	159.8	360.8	722.5	1 346.4	2 230.5	308.7	1 000.4	1 543.9
1.5	2.0	2.9	5.1	9.7	18.3	39.5	98.5	244.2	537.1	1 041.6	1 929.0	2 962.8	415.2	1 373.7	2 132.0
0.9	1.0	1.6	3.4	4.4	8.0	16.4	41.6	97.3	236.2	526.0	1 042.7	1 921.1	233.0	786.9	1 257.8
0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	0.3	1.1	2.5	5.7	12.3	30.6	64.2	5.8	21.1	38.1
0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	0.5	1.5	3.4	7.1	14.4	30.7	60.5	6.1	21.1	36.5
0.1	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2	0.2	0.8	1.9	4.8	11.1	30.4	65.1	5.6	21.0	38.9
0.5	0.7	0.9	1.9	3.6	7.1	11.9	29.4	65.5	133.4	227.5	348.7	486.1	102.2	278.9	379.2
0.5	0.8	1.0	2.4	4.8	9.5	17.6	45.1	106.1	222.1	382.4	557.4	753.5	156.8	447.4	595.9
0.5	0.7	0.8	1.3	2.3	4.9	7.6	17.4	35.5	70.7	132.1	240.4	376.1	63.4	182.6	273.8
0.0	0.0	0.1	0.2	0.6	1.5	2.6	6.8	18.2	43.5	88.5	166.0	277.5	36.9	123.1	190.9
0.0	0.0	0.0	0.2	0.8	1.9	4.0	10.4	28.6	70.1	139.4	235.2	409.3	52.3	179.0	269.4
0.0	0.0	0.1	0.2	0.4	1.0	1.5	4.0	10.5	24.7	57.1	129.8	222.9	26.0	91.2	152.7
-	0.0	0.0	0.1	0.3	1.1	2.8	7.8	17.7	30.9	40.6	40.8	36.4	20.6	40.4	39.8
-	0.1	0.0	0.2	0.5	2.0	5.5	14.5	34.4	60.8	87.4					

表 5.15 性・年齢別にみた死因

単 分類 番号	死因・性	総数	1) 0歳												
			0	1	2	3	4	1~4	0~4	5~9	10~14	15~19	20~24	25~29	
91-101	損傷及び中毒	総数	48.9	49.6	34.7	19.2	16.8	15.7	21.4	27.0	11.0	6.1	33.2	40.1	35.6
		男	69.1	58.3	39.4	22.9	22.1	20.1	26.0	32.3	15.0	8.4	52.8	61.1	54.0
		女	29.3	40.5	29.8	15.3	11.3	11.0	16.7	21.3	6.9	3.7	12.6	18.3	17.0
91	頭蓋骨折	総数	5.6	1.3	3.2	3.4	2.5	2.4	2.9	2.6	2.2	1.1	7.9	7.2	5.0
		男	8.7	1.8	3.2	4.1	3.2	3.4	3.5	3.2	3.1	1.4	12.5	11.3	8.0
		女	2.7	0.8	3.1	2.7	1.7	1.4	2.2	1.9	1.2	0.8	3.0	3.0	2.0
92	その他の骨の骨折	総数	2.5	0.1	-	0.4	0.1	0.6	0.3	0.2	0.3	0.2	2.5	2.0	1.2
		男	2.9	0.1	-	0.5	0.1	0.6	0.3	0.3	0.3	0.2	4.2	3.2	1.8
		女	2.2	0.1	-	0.3	-	0.6	0.2	0.2	0.2	0.1	0.8	0.7	0.7
93	頭蓋内損傷 (頭蓋骨折を伴うものを除く)	総数	5.8	2.9	2.4	3.0	3.2	3.1	2.9	2.9	1.8	1.0	7.3	5.4	3.0
		男	8.5	4.5	3.5	3.5	3.7	4.1	3.7	3.9	2.1	1.6	11.9	8.6	4.7
		女	3.1	1.2	1.2	2.4	2.6	2.2	2.1	1.9	1.4	0.5	2.5	2.1	1.3
94	胸、腹及び骨盤の 内部損傷	総数	3.5	0.1	0.9	0.9	1.9	1.6	1.4	1.1	0.7	0.3	4.9	4.1	3.0
		男	5.6	0.1	0.9	1.0	2.9	2.3	1.8	1.5	0.8	0.5	8.4	6.8	4.8
		女	1.5	0.1	1.0	0.8	0.9	0.9	0.9	0.7	0.5	0.2	1.3	1.4	1.1
95	開放創	総数	0.8	0.2	0.3	0.1	-	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	0.4	0.6	0.8
		男	1.2	0.3	0.1	0.3	-	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.5	0.9	1.2
		女	0.4	0.1	0.4	-	-	0.1	0.1	0.1	0.0	0.2	0.3	0.3	
96	熱傷	総数	1.9	1.3	2.2	1.1	1.3	1.2	1.4	1.4	0.6	0.3	0.5	1.4	1.5
		男	2.4	1.4	2.8	0.9	1.1	1.4	1.6	1.5	0.6	0.3	0.5	1.8	1.8
		女	1.5	1.2	1.5	1.2	1.4	0.9	1.3	1.3	0.6	0.3	0.4	1.1	1.2
97	神経及び脊髄の損傷	総数	0.3	-	-	-	-	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.3	0.3	0.2
		男	0.5	-	-	-	-	-	-	-	0.0	0.1	0.5	0.5	0.4
		女	0.1	-	-	-	-	0.1	0.0	0.0	-	0.1	0.0	0.1	
98	中毒及び毒作用	総数	5.0	0.7	0.5	0.7	0.9	0.8	0.7	0.7	0.4	0.3	1.8	5.6	6.4
		男	7.1	0.5	0.8	0.5	1.0	0.6	0.7	0.7	0.4	0.3	2.3	7.8	9.5
		女	2.9	1.0	0.3	0.8	0.8	1.0	0.7	0.8	0.4	0.3	1.2	3.2	3.3
99	溺死	総数	5.5	4.0	18.9	7.1	4.6	3.6	8.4	7.6	3.8	1.5	2.2	3.4	3.3
		男	7.1	5.0	20.7	9.7	7.6	5.0	10.6	9.5	5.9	2.1	3.6	5.1	5.0
		女	3.9	2.9	17.1	4.3	1.4	2.0	6.1	5.5	1.6	0.8	0.8	1.6	
100	窒息及び絞首	総数	13.1	21.9	2.9	0.8	0.9	0.9	1.4	5.4	0.6	1.0	3.0	7.1	8.7
		男	18.3	25.4	3.4	0.5	1.2	0.8	1.5	6.2	0.8	1.4	4.6	10.3	13.1
		女	8.1	18.3	2.5	1.1	0.5	1.0	1.3	4.6	0.4	0.5	1.4	3.9	4.3
101	その他の損傷	総数	4.8	17.0	3.3	1.8	1.5	1.2	1.9	4.9	0.6	0.3	2.3	2.9	2.3
		男	6.8	19.1	3.9	1.9	1.2	1.6	2.1	5.5	0.7	0.3	3.7	4.8	3.6
		女	3.0	14.7	2.7	1.6	1.8	0.8	1.7	4.3	0.5	0.3	0.9	1.0	1.0
E104-E117	損傷及び中毒の外因	総数	48.9	49.6	34.7	19.2	16.8	15.7	21.4	27.0	11.0	6.1	33.2	40.1	35.6
		男	69.1	58.3	39.4	22.9	22.1	20.1	26.0	32.3	15.0	8.4	52.8	61.1	54.0
		女	29.3	40.5	29.8	15.3	11.3	11.0	16.7	21.3	6.9	3.7	12.6	18.3	17.0
E104-E114	不慮の事故及び有害作用	総数	25.0	38.8	30.9	16.9	13.9	13.1	18.5	22.5	9.4	4.5	25.5	20.9	13.2
		男	36.4	46.7	34.1	20.4	18.8	16.9	22.4	27.2	13.2	6.4	42.3	34.5	22.7
		女	13.9	30.4	27.6	13.1	8.8	9.1	14.5	17.6	5.5	2.5	7.9	6.7	3.6
E104	自動車事故	総数	10.9	1.3	3.9	5.5	6.2	6.8	5.7	4.8	4.2	1.9	21.5	15.4	7.6
		男	16.4	1.8	3.6	6.1	8.2	9.0	6.8	5.8	5.2	2.7	35.9	25.6	12.8
		女	5.5	0.8	4.2	4.9	4.2	4.6	4.5	3.8	3.1	1.1	6.3	4.8	2.2
E105	自動車事故以外の 交通事故	総数	1.1	-	0.5	0.6	0.2	0.5	0.5	0.4	0.6	0.3	0.5	0.7	0.6
		男	1.9	-	0.8	0.9	0.4	1.0	0.8	0.6	0.9	0.5	0.9	1.2	1.2
		女	0.4	-	0.3	0.3	-	-	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	0.1	
E106	不慮の中毒	総数	0.7	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.4	0.6	0.6
		男	0.8	-	0.1	-	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.4	0.9	1.0
		女	0.5	0.3	0.1	0.3	0.1	-	0.1	0.2	0.0	0.0	0.3	0.4	0.2

注：1) 0歳は出生10万対の死亡率である。

(简单分類)別死亡率(人口10万対)(つづき)

昭和58年

30~34	35~39	40~44	45~49	50~54	55~59	60~64	65~69	70~74	75~79	80~84	85~89	90~	65~	80~	85~
34.9	37.4	49.9	60.6	66.7	65.7	65.4	84.0	107.5	163.8	232.2	327.1	439.7	138.2	272.8	352.0
53.9	56.7	78.8	94.6	105.9	100.9	100.3	124.5	146.1	214.4	305.2	392.0	523.3	180.0	339.5	417.8
15.8	18.1	21.2	26.8	28.2	33.2	39.6	53.1	78.9	128.1	187.3	292.7	402.8	108.5	234.6	320.0
4.4	4.9	5.5	6.0	6.8	7.4	7.2	8.2	9.7	14.1	13.9	15.5	11.3	10.8	14.1	14.5
7.1	7.5	9.0	9.7	11.2	11.9	11.8	13.3	15.3	22.6	22.2	29.0	16.3	17.2	23.5	26.5
1.8	2.2	2.1	2.4	2.4	3.3	3.9	4.4	5.5	8.0	8.7	8.5	9.2	6.2	8.7	8.7
1.2	1.1	1.5	2.0	1.9	2.2	2.9	3.6	5.6	10.9	29.0	66.2	145.0	13.0	47.6	83.9
1.8	1.7	2.5	3.0	3.1	3.3	4.3	5.4	7.2	9.7	26.0	44.3	109.3	11.2	35.5	57.1
0.6	0.6	0.6	0.9	0.8	1.2	1.9	2.2	4.4	11.8	30.9	77.2	157.8	14.4	54.4	96.9
2.9	3.5	4.4	5.4	6.8	7.9	9.2	13.4	15.8	22.4	24.7	29.8	28.5	18.0	26.3	29.4
4.5	5.2	6.9	8.6	10.7	12.5	15.7	21.7	23.3	33.8	39.6	39.2	53.5	27.3	40.3	42.0
1.2	1.7	2.0	2.3	2.9	3.8	4.3	7.0	10.3	14.3	15.5	24.9	18.3	11.4	18.3	23.3
3.2	2.8	4.2	4.7	5.0	5.1	4.6	5.3	5.5	6.5	7.6	6.0	9.9	5.9	7.4	6.9
5.1	4.8	7.1	7.9	8.3	8.4	8.0	8.7	7.9	9.4	10.8	10.8	18.6	9.0	11.3	12.3
1.2	0.9	1.3	1.6	1.7	2.0	2.0	2.7	3.7	4.5	5.7	3.5	6.4	3.8	5.2	4.2
0.7	1.0	1.1	1.4	1.3	1.1	1.0	1.1	1.3	1.3	1.4	1.5	2.6	1.2	1.5	1.8
1.0	1.5	1.6	2.1	2.1	1.9	1.3	1.7	1.9	2.0	2.0	2.8	2.3	1.9	2.2	2.7
0.4	0.5	0.5	0.7	0.6	0.4	0.8	0.6	0.8	0.8	1.0	0.9	2.8	0.8	1.1	1.3
1.6	1.7	1.8	2.1	2.0	1.9	1.7	2.7	5.8	8.4	13.9	20.3	21.9	7.0	16.2	20.6
2.1	2.4	2.4	2.6	3.0	2.6	2.4	3.8	8.1	11.8	19.8	31.8	30.2	9.5	23.4	31.5
1.1	1.0	1.1	1.5	1.1	1.3	1.2	1.9	4.1	6.1	10.3	14.3	18.3	5.2	12.1	15.3
0.2	0.1	0.2	0.2	0.3	0.5	0.6	0.9	0.7	1.0	1.3	1.5	1.3	0.9	1.4	1.5
0.3	0.2	0.3	0.4	0.5	0.9	1.2	1.6	1.5	1.7	2.8	4.0	4.7	1.8	3.2	4.1
0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.4	0.1	0.5	0.4	0.3	-	0.3	0.3	0.2
6.0	5.6	8.4	8.8	8.8	6.1	5.5	5.4	5.0	7.8	8.4	8.1	13.2	6.3	8.7	9.3
8.9	8.2	12.9	14.0	13.6	8.6	7.2	7.0	6.5	8.5	11.4	7.4	20.9	7.7	11.0	10.0
2.9	3.1	3.9	3.6	4.0	3.9	4.3	4.2	3.9	7.4	6.5	8.5	10.1	5.3	7.4	8.9
3.5	3.7	4.4	5.2	6.2	6.7	6.5	8.9	12.8	20.1	28.1	36.8	39.1	16.0	31.2	37.2
5.1	5.1	6.7	8.0	9.5	9.3	9.2	12.4	13.2	20.8	23.6	34.7	51.2	16.6	28.0	37.9
1.9	2.2	2.0	2.5	2.9	4.3	4.4	6.2	12.4	19.6	30.9	37.7	33.9	15.5	33.0	36.9
8.8	10.7	15.1	20.5	23.1	21.6	20.4	24.5	30.9	45.1	61.1	71.4	57.6	36.9	63.5	68.2
14.1	16.5	23.9	31.8	36.2	33.6	29.2	32.0	38.2							

表 5.15 性・年齢別にみた死因

簡 単 分類番号	死 因 ・ 性	総 数	1) 0 歳												
			0	1	2	3	4	1~4	0~4	5~9	10~14	15~19	20~24	25~29	
E 107	不慮の墜落	総数	3.4	2.1	1.1	1.3	0.4	0.5	0.8	1.1	0.3	0.2	0.4	0.9	0.9
		男	4.5	3.4	1.8	1.7	0.6	0.6	1.2	1.6	0.3	0.4	0.7	1.4	1.7
E 108	火災及び火傷による不慮の事故	総数	1.1	1.1	0.9	0.9	1.3	0.9	1.0	1.0	0.5	0.3	0.2	0.5	0.5
		男	1.3	1.0	0.9	1.0	1.2	1.0	1.0	1.0	0.5	0.3	0.3	0.5	0.7
E 109	天 災	総数	0.2	0.1	0.3	0.1	—	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.0	0.1	0.2
		男	0.3	—	—	0.3	—	—	0.1	0.1	0.2	0.1	0.0	0.1	0.4
E 110	不慮の溺死	総数	2.7	3.0	17.8	6.1	4.1	2.4	7.5	6.6	3.1	1.2	1.4	1.4	1.3
		男	3.8	4.3	19.3	8.2	6.7	3.4	9.2	8.3	4.9	1.8	2.4	2.5	2.2
E 111	不慮の機械的窒息	総数	2.0	28.6	4.1	1.3	0.7	1.0	1.8	7.0	0.3	0.1	0.1	0.1	0.2
		男	2.8	33.5	4.4	1.4	0.5	1.2	1.8	8.1	0.3	0.2	0.1	0.2	0.2
E 112	不慮の打撲	総数	0.4	0.5	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2
		男	0.8	0.5	0.4	0.3	0.1	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.4	0.3
E 113	工業性を主とする不慮の事故	総数	1.1	0.3	1.7	0.5	0.4	0.4	0.8	0.7	0.2	0.1	0.4	0.6	0.9
		男	1.9	0.4	2.3	0.4	0.6	0.2	0.9	0.8	0.3	0.1	0.7	1.0	1.7
E 114	その他の不慮の事故及び有害作用	総数	1.4	1.6	0.3	0.1	0.3	0.3	0.2	0.5	0.1	0.1	0.4	0.4	0.3
		男	1.9	1.8	0.4	0.1	0.1	0.2	0.2	0.5	0.2	0.1	0.7	0.7	0.6
E 115	自 殺	総数	21.0	—	—	—	—	—	—	—	0.0	0.9	6.5	17.4	20.2
		男	28.9	—	—	—	—	—	—	—	0.0	1.3	8.9	24.2	28.3
E 116	他 殺	総数	1.0	6.9	1.9	1.5	2.3	1.7	1.9	2.9	1.2	0.5	0.5	0.5	0.7
		男	1.1	7.6	2.8	1.4	2.7	2.2	2.3	3.3	1.3	0.5	0.7	0.5	0.8
E 117	その他の外因	総数	1.9	4.0	1.9	0.9	0.6	0.8	1.0	1.6	0.4	0.2	0.6	1.3	1.5
		男	2.7	4.0	2.5	1.2	0.6	1.0	1.3	1.8	0.5	0.2	1.0	1.9	2.2
(再掲) 1-26	感染症及び寄生虫症	総数	9.8	16.4	3.9	1.2	1.2	1.0	1.8	4.7	0.5	0.4	0.5	0.8	1.0
		男	12.3	17.0	4.9	1.3	1.0	0.8	2.0	4.9	0.5	0.5	0.5	0.9	1.1
5, 6	結 核	総数	4.5	0.2	0.1	—	—	—	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.2
		男	6.6	0.1	0.1	—	—	—	0.0	0.1	—	0.0	0.1	0.1	0.2
46.51-52 54-56	心 疾 患	総数	111.3	13.3	5.4	2.0	1.5	1.6	2.6	4.7	1.1	1.2	3.0	4.1	6.0
		男	115.4	13.8	5.3	1.7	1.4	2.3	2.6	4.8	1.2	1.4	3.9	5.3	8.4
62, 63, 66	肺炎及び気管支炎	総数	39.3	22.9	6.1	2.5	1.8	1.4	2.9	6.8	0.9	0.7	1.2	1.0	1.1
		男	45.2	24.6	4.9	3.2	2.0	1.8	2.9	7.2	0.9	0.7	1.5	1.0	1.1
4, 72	胃 腸 炎	総数	2.4	3.9	1.3	0.3	0.2	0.1	0.5	1.1	0.0	0.1	0.0	0.1	0.2
		男	1.9	4.0	1.8	0.4	0.1	—	0.6	1.2	0.0	0.1	0.0	0.1	0.2
79, 80	妊産婦死亡	2) 女	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	0.3	0.8
		女	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	0.5	1.7

注：1) 0歳は出生10万対の死亡率である。
2) 女子人口10万対の死亡率である。

(簡単分類)別死亡率(人口10万対)(つづき)

昭和58年

30~34	35~39	40~44	45~49	50~54	55~59	60~64	65~69	70~74	75~79	80~84	85~89	90~	65~	80~	85~
0.9	1.4	2.2	2.9	3.9	4.2	5.0	6.8	9.6	19.9	39.6	87.4	176.8	19.6	62.5	107.5
1.8	2.5	4.1	5.6	6.8	7.6	9.6	12.3	14.4	25.8	43.6	74.4	153.5	22.2	57.7	90.0
0.1	0.3	0.4	0.3	1.0	1.1	1.6	2.6	6.0	15.8	37.1	93.9	184.4	17.7	65.2	116.0
0.4	0.5	0.4	0.7	0.9	0.9	1.0	2.0	4.3	7.1	11.3	17.8	21.2	5.6	13.7	18.5
0.5	0.6	0.7	0.9	1.2	1.4	1.6	2.9	5.9	10.6	16.2	27.3	25.6	7.7	19.5	25.9
0.3	0.3	0.2	0.4	0.5	0.4	0.5	1.3	3.0	4.7	8.3	12.9	19.3	4.1	10.5	14.4
0.2	0.1	0.1	0.3	0.2	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	0.8	0.7	0.5	0.6	0.7
0.2	0.1	0.2	0.5	0.3	0.5	0.4	0.6	0.6	0.3	0.8	1.1	—	0.6	0.8	0.9
0.1	0.1	0.0	0.1	0.2	0.2	0.4	0.3	0.5	0.4	0.4	0.6	0.9	0.4	0.5	0.7
1.0	1.2	1.4	1.6	1.8	2.4	2.8	4.3	6.4	12.7	16.6	21.1	23.8	8.9	18.3	21.7
1.9	2.1	2.6	2.7	3.1	4.0	4.7	7.0	7.7	14.9	15.6	22.2	34.9	10.4	18.4	24.7
0.2	0.3	0.2	0.5	0.5	1.0	1.4	2.2	5.4	11.1	17.2	20.5	19.3	7.8	18.3	20.2
0.4	0.4	0.5	0.8	1.1	1.6	2.3	4.4	7.4	14.2	23.7	33.5	47.0	11.2	28.0	36.5
0.6	0.5	0.7	1.2	1.7	2.4	4.0	8.1	13.0	24.0	40.8	55.7	76.7	18.3	46.6	59.8
0.2	0.2	0.2	0.5	0.5	0.9	1.0	1.6	3.3	7.2	13.2	21.9	34.9	6.1	17.4	25.1
0.2	0.3	0.6	0.7	1.0	1.2	0.9	0.9	0.4	0.5	0.2	1.0	0.7	0.6	0.5	0.9
0.5	0.5	1.2	1.3	1.7	2.2	2.1	1.7	0.7	1.1	0.2	1.7	—	1.1	0.6	1.4
—	—	0.0	0.1	0.3	0.3	0.0	0.3	0.1	0.1	0.2	0.6	0.9	0.2	0.4	0.7
1.2	1.1	1.4	1.9	2.0	2.1	1.6	1.6	1.7	1.6	2.8	3.5	2.0	1.8	2.9	3.1
2.3	2.1	2.5	3.4	3.7	3.7	2.7	3.1	2.9	2.9	4.6	5.1	2.3	3.3	4.6	4.6
0.1	0.2	0.3	0.5	0.4	0.6	0.8	0.4	0.7	0.7	1.7	2.6	1.8	0.8	2.0	2.4
0.5	0.6	0.9	1.5	1.8	1.7	2.0	3.3	4.9	7.3	12.0	26.9	43.7	7.1	18.3	30.6
0.8	0.9	1.6	2.5	3.2	3.1	3.5	5.4	7.4	10.6	15.4	20.5	30.2	8.8	17.5	22.4
0.1	0.3	0.2	0.5	0.4	0.4	0.8	1.7	3.0	5.0	9.9	30.1	48.6	5.9	18.7	34.7
19.5	21.2	28.5	34.2	36.0	31.6	29.1	33.3	40.5	57.7	77.8	87.6	73.5	48.0	80.1	84.3
28.7	30.9	43.6	52.5	55.6	46.0	39.3	41.9	48.6	66.3	99.2	111.4	114.0	103.1	111.9	111.9
10.3	11.4	13.4	16.2	16.8	18.3	21.5	26.8	34.6	51.7	64.7	75.1	56.9	41.2	66.9	70.9
0.8	1.0	1.1	1.2	0.8	0.8	0.7	0.8	0.9	1.2	0.8	1.0	2.0	0.9	0.9	1.2
1.1	1.3	1.5	1.4	0.9	1.0	0.7	0.7	1.0	1.1	1.0	2.3	—	1.0	1.3	1.8
0.5	0.7	0.7	0.9	0.6	0.7	0.8	0.9	0.8	1.3	0.6	0.3	2.8	0.9	0.7	0.9
1.6	1.6	2.3	2.6	3.1	2.2	2.1	2.7	3.9	4.5	6.3	9.1	9.9	4.2	7.3	9.3
2.4	2.4	3.7	4.1	5.2	3.6	3.2	4.0	4.9	4.7	7.2	14.8	14.0	5.2	9.5	14.6
0.8	0.8	1.0	1.2	1.0	1.0	1.3	1.7	3.2	4.4	5.7	6.1	8.3	3.4	6.0	6.7
1.4	1.9	3.2	5.2	8.4	14.2	21.1	33.3	53.3	78.7	107.4	149.9	213.9	63.7	126.6	164.1
1.7	2.6	4.1	7.0	12.1	19.8	31.8	51.1	81.7	116.1	159.4	206.3	255.8	91.3	176.6	216.0
1.2	1.3	2.4	3.4	4.7	9.0	13.2	19.8	32.3	52.2	75.4	120.5	195.4	44.1	98.0	138.9
0.4	0.6	1.3	2.6	4.8	7.6	11.5	17.6	28.6	38.0	45.1	51.1	33.8	29.5	45.8	47.1
0.5	0.9	1.7	3.8	7.4	11.8	19.2	30.7	50.9	66.1	83.8	95.5	79.1	51.7	86.4	92.2
0.4	0.3	0.8	1.4	2.4	3.8	5.7	7.6	12.2	18.2	21.3	28.1	15.6	13.7	22.7	25.1
8.2	13.0	20.7	35.8	58.7	91.9	148.4	279.2	538.5	1 072.9	1 999.8	3 459.0	5 651.0	911.2	2 659.2	3 948.6
11.4	18.6	29.7	52.3	85.8	131.5	207.6	372.8	688.2	1 311.9	2 344.4	3 894.3	6 139.5	1 029.2	2 950.8	4 335.2
5.0	7.4	11.6	19.4	32.0	55.3	104.6	207.8	427.5	903.9	1 787.6	3 224.9	5 406.4	827.3	2 491.0	3 760.4
1.3	1.6	2.4	4.5	7.8	14.6	29.5	74.7	182.7	416.9</						