

1) 表5.10 年次別にみた主要死因の

年次	総数									
	死亡総数		結核		悪性新生物		糖尿病		心疾患	
	死亡数	死亡率	死亡数	死亡率	死亡数	死亡率	死亡数	死亡率	死亡数	死亡率
1900	910 744	2 077.1	71 771	163.7	20 334	46.4	21 107	48.1
01	925 810	2 087.1	76 614	172.7	22 149	49.9	21 869	49.3
02	959 126	2 133.1	82 559	183.6	24 598	54.7	23 837	53.0
03	931 008	2 044.1	85 132	186.9	25 550	56.1	23 665	52.0
04	955 400	2 070.9	87 260	189.1	25 993	56.3	25 435	55.1
1905	1 004 661	2 155.0	96 330	206.0	26 668	57.2	25 888	55.5
06	955 256	2 030.8	96 069	204.2	27 863	59.2	25 792	54.8
07	1 016 798	2 144.4	96 584	203.7	28 451	60.0	28 645	60.4
08	1 029 447	2 146.2	98 871	206.1	30 440	63.5	28 575	59.6
09	1 091 264	2 247.5	113 622	234.0	32 797	67.5	1 057	2.2	32 580	67.1
1910	1 064 234	2 163.8	113 203	230.2	32 998	67.1	1 089	2.2	31 976	65.0
11	1 043 906	2 094.0	110 722	222.1	34 219	68.6	1 212	2.4	31 555	63.3
12	1 037 016	2 050.4	114 197	225.8	34 444	68.1	1 331	2.6	31 223	61.7
13	1 027 257	2 002.3	110 753	215.9	35 712	69.6	1 373	2.7	31 092	60.6
14	1 101 815	2 117.3	113 341	217.8	36 931	71.0	1 467	2.8	32 476	62.4
1915	1 093 793	2 073.5	115 913	219.7	37 789	71.6	1 609	3.1	33 586	63.7
16	1 187 832	2 220.4	121 810	227.7	39 410	73.7	1 737	3.2	37 022	69.2
17	1 199 669	2 216.1	124 787	230.5	39 365	72.7	1 801	3.3	37 862	69.9
18	1 493 162	2 727.8	140 747	257.1	40 560	74.1	1 995	3.6	44 760	81.8
19	1 281 965	2 329.4	132 565	240.9	38 670	70.3	1 625	3.0	34 426	62.6
1920	1 422 096	2 541.1	125 165	223.7	40 648	72.6	1 725	3.1	35 540	63.5
21	1 288 570	2 274.0	120 719	213.0	40 877	72.1	1 890	3.3	37 420	66.0
22	1 286 941	2 242.4	125 506	218.7	41 116	71.6	1 904	3.3	37 312	65.0
23	1 332 485	2 292.7	118 216	203.4	42 231	72.7	1 873	3.2	42 184	72.6
24	1 254 946	2 131.5	114 229	194.0	41 671	70.8	1 963	3.3	40 676	69.1
1925	1 210 706	2 026.7	115 956	194.1	42 177	70.6	1 979	3.3	39 895	66.8
26	1 160 734	1 911.0	113 045	186.1	43 119	71.0	2 045	3.4	37 949	62.5
27	1 214 323	1 969.4	119 439	193.7	43 351	70.3	2 173	3.5	38 971	63.2
28	1 236 711	1 975.7	119 632	191.1	45 086	72.0	2 171	3.5	39 908	63.8
29	1 261 228	1 987.4	123 490	194.6	44 299	69.8	2 300	3.6	41 532	65.4
1930	1 170 867	1 816.7	119 635	185.6	45 488	70.6	2 247	3.5	41 138	63.8
31	1 240 891	1 895.7	121 875	186.2	45 164	69.0	2 209	3.4	41 867	64.0
32	1 175 344	1 769.2	119 196	179.4	45 883	69.1	2 331	3.5	38 973	58.7
33	1 193 987	1 770.7	126 703	187.9	47 705	70.7	2 589	3.8	40 119	59.5
34	1 234 684	1 807.5	131 525	192.5	48 822	71.5	2 718	4.0	42 511	62.2
1935	1 161 936	1 677.8	132 151	190.8	50 080	72.3	2 527	3.6	39 902	57.6
36	1 230 278	1 754.7	145 160	207.0	50 283	71.6	2 629	3.7	42 910	61.2
37	1 207 899	1 710.2	144 620	204.8	51 578	73.0	2 812	4.0	42 822	60.6
38	1 259 805	1 774.1	148 827	209.6	51 358	72.3	3 043	4.3	47 461	66.8
39	1 268 760	1 777.5	154 371	216.3	52 059	72.9	2 795	3.9	47 442	66.5
1940	1 186 595	1 649.6	153 154	212.9	51 879	72.1	2 762	3.8	45 542	63.3
41	1 149 559	1 603.7	154 344	215.3	52 949	73.9	2 657	3.7	42 543	59.2
42	1 166 630	1 611.7	161 484	223.1	53 897	74.5	2 619	3.6	43 487	60.1
43	1 219 073	1 672.6	171 473	235.3	53 580	73.5	2 477	3.4	45 428	62.3
1947	1 138 238	1 457.4	146 241	187.2	53 886	69.0	1 827	2.3	48 575	62.2
48	950 610	1 188.2	143 909	179.9	56 633	70.8	1 789	2.2	49 046	61.3
49	945 444	1 156.2	138 113	168.9	59 889	73.2	1 876	2.3	52 763	64.5
1950	904 876	1 087.6	121 769	146.4	64 428	77.4	2 034	2.4	53 377	64.2
51	838 998	992.0	93 307	110.3	66 354	78.5	2 058	2.4	53 750	63.6
52	765 068	891.1	70 558	82.2	69 488	80.9	1 993	2.3	52 603	61.3
53	772 547	887.6	57 849	66.5	71 578	82.2	2 119	2.4	56 477	64.9
54	721 491	817.2	55 124	62.4	75 309	85.3	2 040	2.3	53 128	60.2
1955	693 523	776.8	46 735	52.3	77 721	87.1	2 191	2.5	54 351	60.9
56	724 460	802.6	43 874	48.6	81 879	90.7	2 556	2.8	59 543	66.0
57	752 445	826.1	42 718	46.9	83 155	91.3	2 712	3.0	61 571	73.1
58	684 189	743.6	36 274	39.4	87 895	95.5	2 664	2.9	59 603	64.8
59	689 959	742.1	32 992	35.5	91 286	98.2	2 794	3.0	62 954	67.7
1960	706 599	756.4	31 959	34.2	93 773	100.4	3 195	3.4	68 400	73.2
61	695 644	737.8	27 916	29.6	96 442	102.3	3 453	3.7	68 017	72.1
62	710 265	746.2	27 852	29.3	98 224	103.2	3 823	4.0	72 493	76.2
63	670 770	697.6	23 302	24.2	101 426	105.5	3 980	4.1	67 672	70.4
64	673 067	692.6	22 929	23.6	104 324	107.3	4 610	4.7	68 328	70.3
1965	700 438	712.7	22 366	22.8	106 536	108.4	5 115	5.2	75 672	77.0
66	670 342	676.7	20 064	20.3	109 805	110.9	5 750	5.8	71 188	71.9
67	675 006	677.5	17 708	17.8	112 593	113.0	6 132	6.2	75 424	75.7
68	686 555	681.1	16 922	16.8	115 462	114.6	6 403	6.4	80 866	80.2
69	693 787	680.0	16 392	16.1	118 559	116.2	7 079	6.9	83 357	81.7
1970	712 962	691.4	15 899	15.4	119 977	116.3	7 642	7.4	89 411	86.7
71	684 521	656.0	13 608	13.0	122 850	117.7	7 647	7.3	85 529	82.0
72	683 751	646.6	12 565	11.9	127 299	120.4	7 875	7.4	85 885	81.2
73	709 416	656.4	11 965	11.1	130 964	121.2	8 344	7.4	94 324	87.3
74	710 510	649.4	11 418	10.4	133 751	122.2	8 954	8.2	98 251	89.8
1975	702 275	631.2	10 567	9.5	136 383	122.6	9 032	8.1	99 226	89.2
76	703 270	628.6	9 578	8.5	140 893	125.3	9 183	8.2	103 638	92.2
77	690 074	608.0	8 803	7.8	145 772	128.4	9 509	8.4	103 564	91.2
78	695 821	607.6	8 261	7.2	150 336	131.3	9 685	8.5	106 786	93.3
79	689 664	597.3	6 738	5.8	156 661	135.7	8 044	7.0	111 938	96.9
1980	722 801	622.0	6 439	5.5	161 764	139.2	8 504	7.3	123 505	106.3

注：1) 死因分類の改正により、年次別比較には完全な内容の一致をみることはできない。本表は昭和53年までは第8回分類に合致するように小分類によってまとめられているが、54年以降は、第9回分類によるため、内容が異なるものが多いので注意を要する。死因内容の変遷は40ページの表2.1 主要死因分類の変遷を参照されたい。
2) 表頭の死因名等は第9回簡単分類による。なお、()内は第8回B分類番号である。
3) 昭和18年以前及び昭和48年以降はすべて沖繩県を含む。又、昭和18年のみは樺太を含む数値である。
4) 昭和19~21年は資料がないため省略した。

性別死亡数及び率(人口10万対)

年次	再掲									
	48,49 高血圧性疾患 (B27)		58-60 脳血管疾患 (B30)		62,63,66 肺炎及び気管支炎 (B32,B33,a,B46,d)		63 肺 (B32)		62,66 気管支炎 (B33,a,B46,d)	
	死亡数	死亡率	死亡数	死亡率	死亡数	死亡率	死亡数	死亡率	死亡数	死亡率
1900	69 799	159.2	99 130	226.1	44 853	102.3	54 277	123.8
01	75 250	169.6	101 606	229.1	49 614	111.8	51 992	117.2
02	74 935	166.7	105 129	233.8	53 502	119.0	51 627	114.8
03	73 939	162.3	98 255	215.7	48 578	106.7	49 677	109.1
04	77 588	168.2	105 213	228.2	52 152	113.0	53 061	115.0
1905	76 169	163.4	115 326	247.4	59 877	128.4	55 449	118.9
06	73 449	156.7	105 689	224.7	53 778	114.3	51 911	110.4
07	78 580	165.7	120 455	254.0	62 575	132.0	57 880	122.1
08	73 760	153.8	123 129	256.7	66 260	138.1	56 869	118.6
09	67 788	139.6	130 233	268.2	70 676	145.6	59 557	122.7
1910	64 888	131.9	128 877	262.0	69 888	142.1	58 989	119.9
11	65 731	131.9	124 345	249.4	69 621	139.7	54 724	109.8
12	67 489	133.4	128 056	253.2	73 902			

1) 表5.10 年次別にみた主要死因の

年次	68 息 (B33.C)		69 胃及び十二指腸潰瘍 (B34)		73 慢性肝疾患及び肝硬変 (B37)		76,77 肺炎, ネフロゼ症候群及びネフロシス (B38)		88 精神病の記載のない老衰 (B45.a)	
	死亡数	死亡率	死亡数	死亡率	死亡数	死亡率	死亡数	死亡率	死亡数	死亡率
	総数		総数		総数		総数		総数	
1900	1 674	3.8	13 134	30.0	57 442	131.0	13 134	30.0	57 442	131.0
01	2 048	4.6	13 971	31.5	49 412	111.4	13 971	31.5	49 412	111.4
02	2 191	4.9	15 705	34.9	52 786	117.4	15 705	34.9	52 786	117.4
03	2 191	4.8	17 795	39.1	56 490	124.0	17 795	39.1	56 490	124.0
04	2 411	5.2	18 690	40.5	63 123	136.8	18 690	40.5	63 123	136.8
1905	2 416	5.2	20 129	43.2	65 233	139.9	20 129	43.2	65 233	139.9
06	2 644	5.6	20 537	43.7	60 199	128.0	20 537	43.7	60 199	128.0
07	2 854	6.0	22 582	47.6	62 991	132.8	22 582	47.6	62 991	132.8
08	2 895	6.0	24 047	50.1	59 197	123.4	24 047	50.1	59 197	123.4
09	3 171	6.5	26 981	55.6	62 487	128.7	26 981	55.6	62 487	128.7
1910	3 265	6.6	26 603	54.1	59 117	120.2	26 603	54.1	59 117	120.2
11	3 347	6.7	28 918	58.0	56 792	113.9	28 918	58.0	56 792	113.9
12	3 343	6.6	30 897	61.1	57 765	114.2	30 897	61.1	57 765	114.2
13	3 208	6.3	32 654	63.6	56 791	110.7	32 654	63.6	56 791	110.7
14	3 378	6.5	38 288	73.6	61 574	118.3	38 288	73.6	61 574	118.3
1915	3 370	6.4	39 064	74.1	59 346	112.5	39 064	74.1	59 346	112.5
16	3 676	6.9	44 485	83.2	68 370	127.8	44 485	83.2	68 370	127.8
17	3 676	6.9	47 997	88.7	71 628	132.3	47 997	88.7	71 628	132.3
18	3 866	7.1	57 473	105.0	82 073	149.9	57 473	105.0	82 073	149.9
19	3 443	6.3	52 077	94.6	69 431	126.2	52 077	94.6	69 431	126.2
1920	3 876	6.9	55 546	99.3	73 468	131.3	55 546	99.3	73 468	131.3
21	3 835	6.8	59 788	105.5	75 654	133.5	59 788	105.5	75 654	133.5
22	3 671	6.4	60 870	106.1	75 957	132.4	60 870	106.1	75 957	132.4
23	3 936	6.8	62 574	107.7	76 579	131.8	62 574	107.7	76 579	131.8
24	4 002	6.8	62 227	105.7	74 003	125.7	62 227	105.7	74 003	125.7
1925	3 912	6.5	59 873	100.2	70 065	117.3	59 873	100.2	70 065	117.3
26	3 965	6.5	59 581	98.1	67 576	111.3	59 581	98.1	67 576	111.3
27	4 291	7.0	60 034	97.4	74 664	121.1	60 034	97.4	74 664	121.1
28	4 286	6.9	62 884	100.5	77 251	123.4	62 884	100.5	77 251	123.4
29	4 491	7.1	65 391	103.0	79 181	124.8	65 391	103.0	79 181	124.8
1930	4 652	7.2	63 435	98.4	76 591	118.8	63 435	98.4	76 591	118.8
31	4 295	6.6	64 241	98.1	85 650	130.8	64 241	98.1	85 650	130.8
32	4 437	6.7	61 360	92.4	77 529	116.7	61 360	92.4	77 529	116.7
33	4 694	7.0	59 986	89.0	82 932	123.0	59 986	89.0	82 932	123.0
34	4 696	6.9	59 553	87.2	87 045	127.4	59 553	87.2	87 045	127.4
1935	4 501	6.5	56 026	80.9	78 972	114.0	56 026	80.9	78 972	114.0
36	4 887	7.0	57 771	82.4	91 672	130.7	57 771	82.4	91 672	130.7
37	4 912	7.0	56 285	79.7	84 478	119.6	56 285	79.7	84 478	119.6
38	4 942	7.0	61 996	87.3	98 451	138.6	61 996	87.3	98 451	138.6
39	4 791	6.7	58 799	82.4	95 173	133.3	58 799	82.4	95 173	133.3
1940	4 850	6.7	54 703	76.0	89 540	124.5	54 703	76.0	89 540	124.5
41	4 758	6.6	49 900	69.6	89 673	125.1	49 900	69.6	89 673	125.1
42	4 868	6.7	51 108	70.6	95 998	132.6	51 108	70.6	95 998	132.6
43	4 750	6.5	49 708	68.2	99 162	136.1	49 708	68.2	99 162	136.1
1947	4 671	6.0	45 017	57.6	78 342	100.3	45 017	57.6	78 342	100.3
48	5 068	6.3	36 561	45.7	63 639	79.5	36 561	45.7	63 639	79.5
49	5 639	6.9	33 707	41.2	65 574	80.2	33 707	41.2	65 574	80.2
1950	5 678	6.8	26 978	32.4	58 412	70.2	26 978	32.4	58 412	70.2
51	5 767	6.8	24 701	29.2	59 796	70.7	24 701	29.2	59 796	70.7
52	6 261	7.3	22 108	25.8	59 514	69.3	22 108	25.8	59 514	69.3
53	6 778	7.8	20 160	23.2	67 514	77.6	20 160	23.2	67 514	77.6
54	7 454	8.4	19 511	22.1	61 334	69.5	19 511	22.1	61 334	69.5
1955	7 644	8.6	19 122	21.4	59 932	67.1	19 122	21.4	59 932	67.1
56	8 313	9.2	19 459	21.6	68 414	75.8	19 459	21.6	68 414	75.8
57	8 437	9.3	19 509	21.4	73 283	80.5	19 509	21.4	73 283	80.5
58	8 500	9.2	17 440	19.0	51 046	55.5	17 440	19.0	51 046	55.5
59	8 794	9.5	16 426	17.7	52 687	56.7	16 426	17.7	52 687	56.7
1960	9 078	9.7	15 429	16.5	54 139	58.0	15 429	16.5	54 139	58.0
61	9 299	9.9	14 478	15.4	54 880	58.2	14 478	15.4	54 880	58.2
62	9 465	9.9	13 863	14.6	54 738	57.5	13 863	14.6	54 738	57.5
63	9 734	10.1	12 561	13.1	48 466	50.4	12 561	13.1	48 466	50.4
64	9 817	10.1	11 400	11.7	46 995	48.4	11 400	11.7	46 995	48.4
1965	9 791	10.0	11 515	11.7	49 092	50.0	11 515	11.7	49 092	50.0
66	10 059	10.2	10 360	10.5	44 209	44.6	10 059	10.2	44 209	44.6
67	9 840	9.9	10 419	10.5	43 129	43.3	9 840	9.9	43 129	43.3
68	11 314	11.2	10 080	10.0	39 750	39.4	11 314	11.2	39 750	39.4
69	12 013	11.8	10 054	9.9	37 817	37.1	12 013	11.8	37 817	37.1
1970	9 188	8.9	9 188	8.9	39 277	38.1	9 188	8.9	39 277	38.1
71	8 567	8.2	8 567	8.2	35 457	34.0	8 567	8.2	35 457	34.0
72	7 737	7.3	7 737	7.3	32 520	30.8	7 737	7.3	32 520	30.8
73	7 717	7.1	7 717	7.1	33 415	30.9	7 717	7.1	33 415	30.9
74	7 388	6.8	7 388	6.8	32 486	29.7	7 388	6.8	32 486	29.7
1975	7 038	6.3	7 038	6.3	29 916	26.9	7 038	6.3	29 916	26.9
76	6 816	6.1	6 816	6.1	29 659	26.4	6 816	6.1	29 659	26.4
77	6 274	5.5	6 274	5.5	28 381	25.0	6 274	5.5	28 381	25.0
78	6 632	5.8	6 632	5.8	27 976	24.4	6 632	5.8	27 976	24.4
79	9 264	8.0	9 264	8.0	29 419	25.5	9 264	8.0	29 419	25.5
1980	10 180	8.8	10 180	8.8	32 154	27.7	10 180	8.8	32 154	27.7

性別死亡数及び率(人口10万対)(つづき)

年次	4,72 胃腸炎 (B4,B46.e)		E104-E114 不慮の事故及び有害作用 (BE47, BE48)		(再掲) E104 自動車事故 (BE47)		E115 自殺 (BE49)		年次
	死亡数	死亡率	死亡数	死亡率	死亡数	死亡率	死亡数	死亡率	
	総数		総数		総数		総数		
1900	58 664	133.8	19 874	45.3	5 863	13.4	1900
01	56 129	126.5	17 993	40.6	7 847	17.7	01
02	55 070	122.5	20 035	44.6	8 059	17.9	02
03	50 407	110.7	20 472	44.9	8 814	19.4	03
04	55 057	119.3	21 327	46.2	8 966	19.4	04
1905	63 979	137.2	20 469	43.9	8 089	17.4	1905
06	60 164	122.9	21 720	46.2	7 657	16.3	06
07	70 149	147.9	22 713	47.9	7 999	16.9	07
08	68 828	143.5	22 084	46.0	8 324	17.4	08
09	104 227	214.7	21 328	43.5	9 141	18.8	09
1910	104 950	213.4	22 009	44.3	9 372	19.1	1910
11	104 964	210.6	22 781	45.7	9 373	18.8	11
12	101 323	200.3	23 877	47.2	9 475	18.7	12
13	99 657	194.2	22 333	43.5	10 367	20.2	13
14	118 308	227.3	25 524	49.0	10 902	20.9	14
1915	117 988	223.7	24 321	46.1	10 153	19.2	1915
16	126 078	235.7	23 914	44.7	9 599	17.9	16
17	129 869	239.9	26 892	49.7	9 254	17.1	17
18	145 667	266.1	27 160	49.6	10 101	18.5	18

男

1) 表5.10 年次別にみた主要死因の

Table with columns for year (年次), death count (死亡数), death rate (死亡率), and major causes of death (結核, 悪性新生物, 糖尿病, 心疾患). Rows span from 1900 to 1980.

性別死亡数及び率(人口10万対)(つづき)

Table with columns for age groups (48-49, 58-60, 62-66), sex (再掲), and death count/rate for various diseases (高血圧性疾患, 脳血管疾患, 肺炎及び気管支炎, 肺炎, 気管支炎). Rows span from 1900 to 1980.

1)
表 5.10 年次別にみた主要死因の

年次	68 喘 息 (B33 c)		69 胃及び十二指腸潰瘍 (B34)		73 慢性肝炎及び肝硬変 (B37)		76,77 腎炎,ネフローゼ症候 群及びネフローゼ (B38)		88 精神病の記載のない 老衰 (B45 a)	
	死亡数	死亡率	死亡数	死亡率	死亡数	死亡率	死亡数	死亡率	死亡数	死亡率
	3)									
1900	1083	4.9	6596	28.9	23971	108.7	23971	108.7	23971	108.7
01	1337	6.0	6784	30.4	20998	90.1	20998	90.1	20998	90.1
02	1428	6.3	7610	33.7	21727	96.1	21727	96.1	21727	96.1
03	1405	6.1	8767	38.3	23400	102.2	23400	102.2	23400	102.2
04	1573	6.8	8918	38.4	25610	110.4	25610	110.4	25610	110.4
1905	1558	6.7	9993	42.7	26449	112.9	26449	112.9	26449	112.9
06	1733	7.3	9887	41.9	24923	105.6	24923	105.6	24923	105.6
07	1861	7.8	11025	46.4	25821	108.6	25821	108.6	25821	108.6
08	1861	7.7	11637	48.4	23998	99.8	23998	99.8	23998	99.8
09	2070	8.5	13101	53.9	25514	104.9	25514	104.9	25514	104.9
1910	3654	14.8	3107	12.6	12725	51.6	24134	97.9	24134	97.9
11	3301	13.2	2949	11.8	2244	9.0	14201	56.8	23498	94.0
12	3537	13.9	3140	12.4	2151	8.5	14937	58.9	23779	93.7
13	3727	14.5	3171	12.3	2040	7.9	16168	62.8	23816	92.5
14	3569	13.7	3310	12.7	2182	8.4	18806	72.0	25375	97.2
1915	3534	13.4	3202	12.1	2120	8.0	19576	74.0	24616	93.0
16	4274	15.9	3531	13.2	2448	9.1	22077	82.3	28254	105.3
17	4147	15.3	3883	14.3	2411	8.9	23662	87.1	29322	108.0
18	5329	19.4	3789	13.8	2531	9.2	28506	103.8	33256	121.1
19	3744	13.6	3704	13.4	2303	8.3	25661	93.0	28276	102.4
1920	4559	16.3	4068	14.5	2537	9.0	27324	97.4	30668	109.4
21	4008	14.1	4177	14.7	2518	8.9	30219	106.4	31324	110.3
22	4588	15.9	4022	14.0	2446	8.5	30668	106.5	31368	108.9
23	3640	12.5	4487	15.4	2556	8.8	31950	109.5	31679	108.6
24	3841	13.0	4689	15.9	2608	8.8	31441	106.3	30486	102.1
1925	4265	14.2	5038	16.8	2538	8.5	30001	100.0	29149	97.1
26	3563	11.7	5209	17.1	2545	8.3	29786	97.6	27806	91.1
27	3856	12.4	5282	17.0	2808	9.1	29807	96.2	30681	99.0
28	4082	13.0	5659	18.0	2810	8.9	31785	101.1	32388	103.0
29	4063	12.7	5687	17.8	2890	9.1	32596	102.2	32189	100.9
1930	3927	12.1	6171	19.1	2944	9.1	31659	97.7	31595	97.4
31	4621	14.0	6410	19.5	2764	8.4	31944	97.1	35237	107.1
32	4044	12.1	6817	20.4	2856	8.6	29872	89.6	31607	94.3
33	4430	13.1	7140	21.1	2971	8.8	29347	86.7	33797	99.9
34	5046	14.7	7714	22.5	2968	8.7	29071	84.8	34922	101.8
1935	4557	13.1	7710	22.2	2870	8.3	27514	79.2	31918	91.9
36	5618	16.0	8258	23.5	3126	8.9	28110	80.1	37074	105.6
37	4713	13.4	8591	24.5	3124	8.9	27403	78.0	34142	97.2
38	5744	16.4	9218	26.2	3161	9.0	30579	87.3	39995	113.9
39	6063	17.2	9198	26.1	2994	8.5	28803	81.8	38419	109.1
1940	4466	15.4	9129	25.8	3042	8.6	26231	74.1	35575	100.5
41	5410	15.6	9152	26.4	2958	8.5	23754	68.4	36251	104.5
42	5739	16.5	10784	30.9	3037	8.7	24129	69.2	38846	111.4
43	6556	18.9	12505	36.0	2939	8.5	23550	67.7	39694	114.2
1947	8506	22.3	18950	49.7	2823	7.4	20713	54.3	32164	84.4
48	6756	17.3	14886	38.0	2995	7.7	16614	42.5	25796	65.9
49	7167	17.9	13906	34.7	3266	8.2	15316	38.2	26656	66.5
1950	9461	23.2	13656	33.5	3299	8.1	12224	30.0	23474	57.5
51	8888	21.4	12998	31.3	3383	8.2	11341	27.3	23618	56.9
52	7706	18.3	11997	28.5	3720	8.8	10222	24.3	23468	55.7
53	9446	22.1	11444	26.8	4051	9.5	9397	22.0	26725	62.5
54	6960	16.0	10028	23.1	4449	10.3	9192	21.2	24358	56.2
1955	6737	15.4	9422	21.5	4522	10.3	9085	20.7	23581	53.8
56	7201	16.2	9369	21.1	5019	11.3	9421	21.2	27069	61.0
57	8553	19.1	8906	19.9	5208	11.6	9501	21.2	28427	63.5
58	6094	13.5	8218	18.2	5214	11.5	8433	18.6	19479	43.1
59	5850	12.8	7729	16.9	5339	11.7	8012	17.5	19991	43.7
1960	6756	14.7	7640	16.7	5666	12.4	7599	16.6	20547	44.8
61	5721	12.4	7142	15.4	5777	12.5	7184	15.5	20294	43.8
62	6963	14.9	6967	14.9	6042	12.9	7080	15.1	20335	43.5
63	5327	11.3	6678	14.1	6226	13.2	6351	13.4	17533	37.1
64	5467	11.5	6487	13.6	6387	13.4	5768	12.1	16738	35.1
1965	6591	13.7	6367	13.2	6473	13.4	5859	12.1	17504	36.3
66	5512	11.3	6151	12.6	6739	13.9	5362	11.0	15531	31.9
67	5597	11.4	5985	12.2	7191	14.7	5090	10.4	15345	31.4
68	5612	11.3	5937	12.0	7644	15.4	5183	10.5	14035	28.4
69	5273	10.5	5757	11.5	8160	16.3	5326	10.6	13396	26.7
1970	5528	10.9	5419	10.7	8873	17.5	4741	9.4	13580	26.8
71	4788	9.3	4864	9.5	9095	17.8	4416	8.6	12370	24.1
72	4400	8.5	4900	9.5	9696	18.7	3959	7.6	11367	21.9
73	4366	8.2	4697	8.9	10114	19.1	3873	7.3	11776	22.2
74	4423	8.2	4598	8.6	10591	19.7	3720	6.9	11012	20.5
1975	4107	7.5	4472	8.2	10898	19.9	3513	6.4	10287	18.8
76	4171	7.5	3969	7.2	11332	20.5	3393	6.1	10301	18.6
77	3740	6.7	3777	6.8	11191	20.0	3170	5.7	9831	17.6
78	3448	6.1	3641	6.5	11678	20.7	3338	5.9	9907	17.6
79	3661	6.4	3382	6.0	11987	21.1	4671	8.2	10271	18.1
1980	3870	6.8	3349	5.9	11941	20.9	5066	8.9	11244	19.7

性別死亡数及び率(人口10万対)(つづき)

年次	4,72 胃腸炎 (B4,B46 e)		E104-E114 不慮の事故及び有害作用 (BE47,BE48)		(再掲) E104 自動車事故 (BE47)		E115 自殺 (BE49)		年次	
	死亡数	死亡率	死亡数	死亡率	死亡数	死亡率	死亡数	死亡率		
	3)									
1900	28884	131.0	12919	58.6	3716	16.9	1900	明治33年
01	27278	122.3	11734	52.6	4872	21.8	01	44
02	26659	117.9	13109	58.0	4986	22.1	02	45
03	24100	105.2	13339	58.2	5547	22.2	03	46
04	26111	112.6	13985	60.3	5585	24.1	04	47
1905	30280	129.3	13424	57.3	5020	21.4	1905	48
06	28942	122.6	14606	61.9	4665	19.8	06	49
07	33152	141.9	14819	62.3	4836	20.3	07	40
08	32727	136.1	14571	60.6	5100	21.2	08	41
09	50433	207.3	13642	56.1	5735	23.6	09	42
1910	51063	207.2	14018	56.9	5928	24.0	1910	43
11	50927	203.8	14947	59.8	5847	23.4	11	44
12	49140	193.7	15757	62.1	5955	23.5	12	大正1年
13	49169	191.0	14519	56.4	6474	23.2	13	2
14	58228	223.1	17001	65.1	6894	26.4	14	3
1915	57874	218.7	15850	59.9	6503	24.6	1915	4
16	61626	228.6	15740	58.5	6065	22.6	16	5
17	63743	234.7	17688	65.1	5724	21.1	17	6
18	70889	258.2	18214	66.3	6147	22.4	18	7
19	66612	241.3	17106	62.0	6158	22.3	19	8
1920	70293	250.7	17605	62.8	6521	23.3	1920	9
21	76405	268.9	16339	57.5	6923	24.4	21	10
22	75016	260.5	17210	59.8	6984	24.3	22	11
23	80817	277.0	38353	131.4	7065	24.2	23	12
24	74919	253.4	17417	58.9	6958	23.5	24	13
1925	70357	234.4	16638	55.4	7521	25.1	1925	14
26	70137	228.8	17349	56.8	7675	25.1	26	昭和1年
27	74686	241.1	19038	61.4	7912	25.5	27	2
28	72428	230.3	17826	56.7	7984	25.4	28	3
29	77360	242.6	18249	57.2	7915	24.8	29	4
1930	70738	218.4	17969	55.5	8810	27.2	1930	5
31	69560	211.4	17091	52.0	9102	27.7	31	6
32	68463	205.3	18144	54.4	9272	27.8	32	7
33	69085	204.1	20618	60.9	9110	26.9	33	8
34	67381	196.5	21755	63.4	9065	26.4	34	9
1935	59265	170.6	20641	59.4	8733	25.1	1935	10
36	63625	181.3	21506	61.3	9766	27.8	36	11
37	62431	177.7	21640	61.6				

女

表 5.10 年次別にみた主要死因の

Table with columns for year (年次), death count (死亡総数), and death rate (死亡率) for various causes: 5,6 (結核), 28-37 (悪性新生物), 39 (糖尿病), 46,51,52,54-56 (心疾患).

性別死亡数及び率(人口10万対)(つづき)

Table with columns for death count (死亡数) and death rate (死亡率) for specific diseases: 48,49 (高血圧性疾患), 58-60 (脳血管疾患), 62,63,66 (肺炎及び気管支炎), and 63 (肺), 62,66 (気管支炎).

1)
表 5.10 年次別にみた主要死因の

年次	68 癌 (B33.c)		69 胃及び十二指腸腫瘍 (B34)		73 慢性肝疾患及び肝硬変 (B37)		76,77 腎炎、ネフローゼ症候群及びネフローゼ (B38)		88 精神病の記載のない老衰 (B45.a)			
	死亡数	死亡率	死亡数	死亡率	死亡数	死亡率	死亡数	死亡率	死亡数	死亡率		
	68		69		73		76,77		88			
1900	591	2.9	6 539	30.0	33 471	153.6
01	711	3.2	7 187	32.6	29 314	132.9
02	763	3.4	8 095	36.2	31 059	138.9
03	786	3.5	9 028	39.9	33 090	146.1
04	838	3.7	9 772	42.6	37 513	163.5
1905	858	3.7	10 136	43.7	38 784	167.2
06	911	3.9	10 650	45.4	35 276	150.5
07	993	4.2	11 557	48.9	37 170	157.3
08	1 034	4.3	12 410	51.9	35 199	147.1
09	3 209	13.2	1 923	7.9	1 101	4.5	13 880	57.3	36 973	152.6
1910	3 226	13.1	1 972	8.0	1 126	4.6	13 878	56.6	34 983	142.6
11	2 814	11.3	1 935	7.8	1 103	4.4	14 717	59.2	33 303	134.0
12	2 890	11.5	1 977	7.8	1 192	4.7	15 960	63.3	33 986	134.8
13	2 977	11.6	1 960	7.7	1 168	4.6	16 486	64.5	32 975	129.0
14	2 932	11.3	2 100	8.1	1 196	4.6	19 482	75.1	36 199	139.6
1915	2 795	10.6	2 016	7.7	1 250	4.8	19 488	74.1	34 730	132.1
16	3 350	12.6	2 190	8.2	1 228	4.6	22 408	84.1	40 116	150.5
17	3 223	11.9	2 238	8.3	1 316	4.9	24 335	90.2	42 306	156.8
18	4 186	15.3	2 337	8.6	1 335	4.9	28 967	106.2	48 817	178.9
19	2 879	10.5	2 079	7.6	1 140	4.2	26 416	96.3	41 155	150.0
1920	3 374	12.1	2 177	7.8	1 339	4.8	28 222	101.1	42 800	153.3
21	3 129	11.1	2 527	8.9	1 317	4.7	29 569	104.7	44 330	156.9
22	3 480	12.2	2 364	8.3	1 225	4.3	30 202	105.6	44 589	156.0
23	2 812	9.7	2 655	9.2	1 380	4.8	30 624	105.8	44 900	155.1
24	2 873	9.8	2 702	9.2	1 394	4.8	30 786	105.0	43 517	148.5
1925	3 156	10.6	2 731	9.2	1 374	4.6	29 872	100.5	40 916	137.7
26	2 597	8.6	2 628	8.7	1 420	4.7	29 795	98.6	39 770	131.6
27	2 845	9.3	2 748	9.0	1 483	4.8	30 227	98.5	43 983	143.4
28	2 802	9.0	2 951	9.5	1 486	4.8	31 099	99.8	44 863	144.0
29	2 980	9.4	3 002	9.5	1 601	5.1	32 795	103.9	46 992	148.9
1930	2 724	8.5	3 019	9.4	1 708	5.3	31 776	99.1	45 056	140.5
31	3 373	10.4	3 291	10.1	1 531	4.7	32 297	99.2	50 413	154.8
32	2 805	8.5	3 239	9.8	1 581	4.8	31 488	95.2	45 922	138.8
33	2 992	8.9	3 384	10.1	1 723	5.1	30 639	91.2	49 135	146.3
34	3 601	10.6	3 615	10.6	1 728	5.1	30 482	89.6	52 123	153.2
1935	3 122	9.0	3 566	10.3	1 631	4.7	28 512	82.6	47 054	136.3
36	3 867	11.0	3 719	10.6	1 761	5.0	29 661	84.7	54 598	155.9
37	3 287	9.3	3 731	10.5	1 788	5.0	28 882	81.4	50 336	141.8
38	3 904	10.9	4 061	11.3	1 781	5.0	31 317	87.3	58 456	162.9
39	4 258	11.8	4 024	11.1	1 797	5.0	29 996	83.0	56 754	157.0
1940	3 706	10.1	3 794	10.4	1 808	4.9	28 472	77.9	53 965	147.7
41	3 713	10.0	3 748	10.1	1 800	4.9	26 146	70.7	53 422	144.5
42	3 921	10.5	4 127	11.0	1 831	4.9	26 979	71.9	57 152	152.4
43	4 404	11.6	4 601	12.1	1 811	4.8	26 158	68.6	59 468	156.0
1947	5 728	14.3	6 958	17.4	1 848	4.6	24 304	60.8	46 178	90.5
48	4 750	11.7	5 819	14.2	2 073	5.1	19 947	48.8	37 843	92.6
49	4 835	11.6	5 503	13.2	2 373	5.7	18 391	44.1	38 918	93.3
1950	6 772	16.0	5 667	13.4	2 379	5.6	14 754	34.8	34 938	82.4
51	5 979	13.9	5 299	12.3	2 384	5.5	13 360	31.0	36 178	84.0
52	5 131	11.7	4 994	11.4	2 541	5.8	11 886	27.2	36 046	82.5
53	6 330	14.3	4 786	10.8	2 727	6.2	10 763	24.3	40 789	92.1
54	4 361	9.7	4 292	9.6	3 005	6.7	10 319	23.0	36 976	82.3
1955	4 572	10.1	3 965	8.7	3 122	6.9	10 037	22.1	36 351	80.0
56	4 846	10.6	3 872	8.4	3 294	7.2	10 038	21.9	41 345	90.1
57	5 695	12.3	3 982	8.6	3 229	7.0	10 008	21.6	44 856	96.8
58	4 070	8.7	3 671	7.8	3 286	7.0	9 007	19.3	31 567	67.5
59	3 927	8.3	3 596	7.6	3 455	7.3	8 414	17.8	32 696	69.2
1960	4 465	9.4	3 417	7.2	3 412	7.2	7 830	16.5	33 592	70.7
61	3 906	8.1	3 194	6.7	3 522	7.3	7 294	15.2	34 586	72.1
62	4 550	9.4	3 130	6.5	3 423	7.1	6 783	14.0	34 403	71.0
63	3 562	7.3	2 922	6.0	3 508	7.2	6 210	12.7	30 933	63.2
64	3 629	7.3	2 845	5.8	3 430	6.9	5 632	11.4	30 257	61.2
1965	4 221	8.4	2 798	5.6	3 318	6.6	5 656	11.3	31 588	63.1
66	3 601	7.1	2 655	5.3	3 320	6.6	4 998	9.9	28 678	56.9
67	3 627	7.1	2 754	5.4	3 228	6.4	4 750	6.4	27 784	54.8
68	3 783	7.4	2 822	5.5	3 670	7.2	4 897	9.5	25 715	50.1
69	3 389	6.5	2 682	5.2	3 853	7.4	4 728	9.1	24 421	47.0
1970	3 585	6.8	2 578	4.9	4 025	7.7	4 447	8.5	25 697	48.9
71	3 137	5.9	2 524	4.8	3 899	7.3	4 151	7.8	23 087	43.5
72	2 953	5.5	2 477	4.6	3 891	7.2	3 778	7.0	21 153	39.2
73	2 832	5.1	2 510	4.6	4 128	7.5	3 844	7.0	21 639	39.3
74	2 924	5.2	2 540	4.6	4 067	7.3	3 668	6.6	21 474	38.5
1975	2 821	5.0	2 393	4.2	4 231	7.5	3 525	6.2	19 629	34.7
76	2 777	4.9	2 342	4.1	4 130	7.2	3 423	6.0	19 358	33.9
77	2 421	4.2	2 147	3.7	4 252	7.4	3 104	5.4	18 550	32.2
78	2 320	4.0	2 169	3.7	4 389	7.6	3 284	5.7	18 069	31.1
79	2 338	4.0	2 120	3.6	4 395	7.5	4 593	7.8	19 148	32.7
1980	2 500	4.2	2 181	3.7	4 549	7.7	5 114	8.7	20 910	35.4

性別死亡数及び率(人口10万対)(つづき)

年次	4.72 胃腸炎 (B4,B46.e)		E104-E114 不慮の事故及び有害作用 (BE47, BE48)		(再掲) F104 自動車事故 (BE47)		E115 自殺 (BE49)		年次	
	死亡数	死亡率	死亡数	死亡率	死亡数	死亡率	死亡数	死亡率		
	4.72		E104-E114		F104		E115			
1900	29 780	136.6	6 952	31.9	2 147	9.9	1900	...
01	28 851	130.8	6 257	23.8	2 974	13.5	01	...
02	28 411	127.1	6 922	31.0	3 073	13.7	02	...
03	26 307	116.2	7 130	31.7	3 267	14.4	03	...
04	28 946	126.2	7 340	32.0	3 381	14.7	04	...
1905	33 699	145.3	7 042	30.4	3 069	13.2	1905	...
06	31 222	133.2	7 114	30.4	2 992	12.8	06	...
07	36 387	154.0	7 890	33.4	3 163	13.4	07	...
08	36 101	150.9	7 509	31.4	3 224	13.5	08	...
09	53 794	222.0	7 685	31.7	3 405	14.1	09	...
1910	53 887	219.6	7 991	32.6	3 444	14.0	1910	...
11	54 037	217.4	7 834	31.5	3 526	14.2	11	...
12	52 183	207.0	8 120	32.2	3 520	14.0	12	...
13	50 488	197.5	7 812	30.6	3 893	15.2	13	...
14	60 080	231.7	8 520	32.9	4 008	15.5	14	...
1915	60 114	228.7	8 467	32.2	3 650	13.9	1915	...
16	64 452	241.8	8 173	30.8	3 534	13.3	16	...
17	66 126	245.1	9 204	34.1	3 530	13.1	17	...
18	74 778	274.1	8 946	32.8	3 954	14.5	18	...
19	70 217	256.0	8 059	29.4	3 766	13.7	19	...
1920	71 985	257.8	8 593	30.8	4 109	14.7	1920	...
21	78 507	277.9	8 219	29.1	4 435	15.7	21	...
22	78 512	274.6	8 290	29.0	4 562	16.0	22	...
23	84 382	291.6	8 969	32.9	4 423	15.3	23	...
24	76 955	262.6	8 322	28.4	4 303	14.7	24	...
1925	71 931	242.0	8 344	28.1	4 728	15.9	1925	...
26	71 190	235.6	8 277	27.4	4 805	15.9	26	...
27	75 234	245.2	10 289	33.5	4 933	16.1	27	...
28										