

37. 死 亡 原 因

因 別 (全 國)

死亡原因	實 數						同 七 年
	大 正 九 年			同 八 年			
	男	女	計	男	女	計	
1 腸室扶斯	6,772	6,118	12,890	7,175	6,073	13,248	11,537
2 發疹室扶斯	1	2	3	13	18	31	31
3 麻刺利亞	144	99	243	166	117	283	353
4 痘瘡	401	328	729	495	443	938	234
5 麻疹	3,728	3,774	7,502	4,734	5,022	9,756	6,308
6 猩紅熱	46	56	102	65	42	107	68
7 百日咳	3,418	4,504	7,922	2,697	3,545	6,242	5,741
8 實布埤利亞及格魯布	2,008	1,819	3,827	1,918	1,645	3,563	4,047
9 流行性感胃	53,555	54,873	108,428	21,415	20,571	41,986	69,824
10 虎列刺	1,840	1,586	3,426	500	401	901	32
11 赤痢	1,871	1,871	3,742	1,910	1,883	3,793	4,380
12 百斯篤	8	6	14	1	—	1	1
13 肺結核	42,971	44,131	87,102	45,260	47,857	93,117	90,215
14 結核性腦膜炎	3,546	3,360	6,906	3,767	3,568	7,335	7,217
15 腸結核	8,622	15,886	24,508	8,775	16,548	25,323	26,623
16 爾他ノ臟器ノ結核	3,418	3,231	6,649	3,444	3,346	6,790	7,692
17 癩	799	319	1,118	849	286	1,135	1,581
18 微毒	4,912	3,998	8,910	4,707	3,835	8,542	9,852
19 爾他ノ傳染病	9,873	8,212	18,085	9,094	7,457	16,551	16,542
20 二口蟲病	63	26	89	60	40	100	140
21 癌	20,113	19,402	39,515	19,322	19,071	38,393	39,433
22 癌以外ノ惡性新生物	482	331	813	444	324	768	824
23 癩癩質斯性疾患	856	1,513	2,369	839	1,475	2,314	2,486
24 脚氣	9,155	5,084	14,239	7,372	4,006	11,378	23,632
25 糖尿病	908	817	1,725	890	735	1,625	1,995
26 爾他ノ營養變調ノ疾患	1,455	1,816	3,271	1,452	1,750	3,202	3,675
27 爾他ノ全身病	414	274	688	310	196	506	625
28 急性及慢性アルコール中毒	424	24	448	336	20	356	352
29 腦膜炎	35,797	33,414	69,211	32,879	31,160	64,039	72,036
30 腦出血及腦軟化	49,106	38,955	88,061	46,358	37,914	84,272	85,995
31 妊娠及産ニ因セザル子癩及小兒ノ癩癩	4,178	4,035	8,213	3,925	3,812	7,737	10,139
32 爾他ノ神經系ノ疾患	15,813	12,102	27,915	14,696	11,533	26,229	30,725
33 心臟ノ器質的疾患	16,252	18,423	34,675	15,905	17,667	33,572	43,880
34 爾他ノ血行器ノ疾患	3,685	2,867	6,552	3,415	2,608	6,023	7,227
35 急性氣管支炎	10,650	9,515	20,165	10,466	9,426	19,892	24,139
36 慢性氣管支炎	16,666	15,825	32,491	16,462	15,696	32,158	40,768
37 肺炎及氣管支肺炎	88,551	87,123	175,674	76,970	74,093	151,063	205,533
38 爾他ノ呼吸器疾患	16,885	13,104	29,989	15,370	11,891	27,261	33,460
39 胃ノ疾患	16,395	15,614	32,009	16,006	15,504	31,510	38,099
40 下痢及腸炎	70,196	71,895	142,091	66,480	70,105	136,585	145,381
41 霍亂	97	90	187	132	112	244	286
42 十二指腸蟲病	322	337	659	320	325	645	962
43 蟲樣垂炎及腸骨窩蜂窠織炎	1,496	1,128	2,624	1,504	1,118	2,622	2,723
44 脫腸及腸管癒塞	3,456	2,066	5,522	3,336	1,924	5,260	5,559
45 肝臟硬化	2,537	1,339	3,876	2,303	1,140	3,443	3,866
46 爾他ノ消化器ノ疾患	8,977	7,384	16,361	8,225	6,751	14,976	16,472
47 腹膜炎(産ニ因スルモノヲ除ク)	9,633	11,228	20,861	9,426	10,128	19,554	20,293
48 腎臟炎及フライト氏病	27,324	28,222	55,546	25,661	26,416	52,077	57,473
49 爾他ノ泌尿器及男子生殖器疾患	1,547	1,089	2,636	1,489	1,070	2,559	2,737
50 婦人生殖器ノ疾患	—	3,201	3,201	—	2,981	2,981	3,402
51 產褥熱	—	2,698	2,698	—	2,148	2,148	2,558
52 爾他ノ妊娠及産ニ因スル疾患	—	4,460	4,460	—	3,762	3,762	4,254
53 皮膚及運動器ノ疾患	4,819	4,153	8,972	4,724	3,891	8,615	9,127
54 畸形及先天的弱質	35,457	31,130	66,587	33,223	28,976	62,199	69,691
55 幼兒ニ固有ナル疾患	6,199	4,942	11,141	5,573	4,475	10,048	11,567
56 老衰	30,668	42,800	73,468	28,276	41,155	69,431	82,073
57 自殺	6,521	4,109	10,630	6,158	3,766	9,924	10,101
58 中毒	776	428	1,204	402	244	646	649
59 爾他ノ外因ニ依ル死	16,977	8,282	25,259	16,845	7,933	24,778	26,763
60 不明ノ診斷	35,568	33,907	69,475	32,306	31,017	63,323	74,825
61 原因不詳	2,284	2,120	4,404	2,139	1,966	4,105	5,779
總 計	720,655	701,441	1,422,096	648,984	632,981	1,281,965	1,493,162

括弧内ノ數ハ男女不詳ナリ

同 六年	同 五年	千 分 比 例									同 七年	同 六年	同 五年	番 號
		大 正 九 年			同 八 年			同 七年	同 六年	同 五年				
		男	女	計	男	女	計							
8,865	10,509	9.4	8.7	9.1	11.1	9.6	10.3	7.7	7.4	8.8	1			
36	110	—	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	2			
412	296	0.2	—	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	3			
935	42	0.6	0.5	0.5	0.7	0.7	0.7	0.2	0.8	0.0	4			
8,338	8,441	5.2	5.4	5.3	7.3	7.9	7.6	4.2	7.0	7.1	5			
70	64	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	6			
6,627	5,854	4.8	6.4	5.6	4.2	5.9	4.9	3.8	5.5	4.9	7			
4,509	4,169	2.8	2.6	2.7	2.9	2.6	2.8	2.7	3.8	3.5	8			
2,390	4,412	74.3	78.2	76.2	33.0	32.5	32.8	46.8	2.0	3.7	9			
718	7,482	2.6	2.2	2.4	0.8	0.6	0.7	0.0	0.6	6.3	10			
4,393	5,774	2.6	2.7	2.6	2.9	3.0	3.0	2.9	3.7	4.9	11			
14	50	—	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12			
87,952	86,633	59.6	62.9	61.2	69.8	75.6	72.6	66.5	73.3	72.9	13			
6,814	6,924	4.9	4.8	4.9	5.8	5.6	5.7	4.8	5.7	5.8	14			
22,679	20,873	12.0	22.6	17.2	13.5	26.1	19.8	17.8	18.9	17.6	15			
7,342	7,380	4.7	4.6	4.7	5.3	5.3	5.3	5.2	6.1	6.2	16			
1,479	1,375	1.1	0.5	0.8	1.3	0.5	0.9	1.1	1.2	1.2	17			
10,026	10,284	6.8	5.7	6.3	7.2	6.1	6.7	6.6	8.4	8.7	18			
15,222	14,570	13.7	11.7	12.7	14.0	11.8	12.9	11.1	12.7	12.3	19			
135	121	0.1	—	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	20			
38,240	38,315	27.9	27.7	27.8	29.8	30.1	29.9	20.4	31.9	32.3	21			
828	744	0.7	0.5	0.6	0.7	0.5	0.6	0.6	0.7	0.6	22			
2,644	2,461	1.2	2.2	1.7	1.3	2.3	1.8	1.7	2.2	2.1	23			
14,794	16,476	12.7	7.2	10.0	11.3	6.3	8.9	15.8	12.3	13.9	24			
1,801	1,737	1.3	1.2	1.2	1.4	1.2	1.3	1.3	1.5	1.5	25			
3,499	3,553	2.0	2.1	2.0	2.2	2.8	2.5	2.5	2.9	3.0	26			
592	633	0.6	0.4	0.5	0.5	0.3	0.4	0.4	0.5	0.5	27			
287	283	0.6	—	0.3	0.5	0.0	0.3	0.2	0.2	6.2	28			
68,237	71,567	49.7	47.6	48.7	50.7	49.2	49.9	48.2	50.9	60.2	29			
77,749	73,654	68.2	55.5	61.9	71.4	59.9	65.7	57.6	64.8	62.0	30			
9,659	10,315	5.8	5.8	5.8	6.0	6.0	6.0	6.8	8.0	8.7	31			
29,082	29,545	22.0	17.2	19.6	22.6	18.2	20.5	20.6	24.2	24.9	32			
36,907	36,174	22.6	26.3	24.4	24.5	27.9	26.2	29.4	30.8	30.5	33			
6,308	5,765	5.1	4.1	4.6	5.3	4.1	4.7	4.8	5.2	4.9	34			
7,227	7,227	5.1	4.1	4.6	5.3	4.1	4.7	4.8	5.2	4.9	35			
22,139	22,946	14.8	13.5	14.1	16.1	14.9	15.5	16.3	18.8	19.3	36			
34,923	36,114	23.1	22.6	22.8	25.4	24.8	25.1	27.3	29.1	30.4	37			
99,236	99,489	122.9	124.2	123.5	118.6	117.1	117.8	137.7	82.7	83.8	38			
27,882	27,601	23.4	18.7	21.1	23.7	18.8	21.3	22.4	23.2	23.2	39			
38,398	39,953	22.2	22.2	22.5	24.7	24.5	24.6	25.5	32.0	33.6	40			
129,585	125,752	97.4	102.5	99.9	102.4	110.8	106.5	97.4	108.0	105.9	41			
284	326	0.1	0.6	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	42			
888	864	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.7	0.7	43			
2,337	2,268	2.1	1.6	1.8	2.3	1.8	2.1	1.8	1.9	1.9	44			
5,184	5,170	4.8	2.9	3.9	5.1	3.0	4.1	3.7	4.3	4.4	45			
3,727	3,676	3.5	1.9	2.7	3.5	1.8	2.7	2.6	3.1	3.1	46			
15,966	16,281	12.5	10.5	11.5	12.7	10.7	11.7	11.0	13.3	13.7	47			
18,789	18,298	13.4	16.0	14.7	14.5	16.0	15.3	13.6	15.6	15.4	48			
47,997	44,485	37.9	41.2	39.1	39.5	41.7	40.6	38.5	40.0	37.4	49			
2,684	2,561	2.0	1.6	1.9	2.3	1.7	2.0	1.8	2.2	2.2	50			
3,474	3,834	—	4.6	2.5	—	4.7	2.3	2.3	2.9	3.2	51			
2,503	2,468	—	3.8	1.9	—	3.4	1.7	1.7	2.1	2.1	52			
3,865	3,869	—	6.3	3.1	—	5.9	2.9	2.9	3.2	3.3	53			
8,838	8,193	6.7	5.9	6.3	7.3	6.2	6.7	6.1	7.4	6.9	54			
63,690	57,528	49.2	44.4	46.8	51.2	45.8	48.5	46.7	53.1	48.4	55			
11,720	10,259	8.6	7.0	7.8	8.6	7.1	7.8	7.8	9.8	8.6	56			
71,628	68,370	42.6	61.0	51.7	43.6	65.0	54.2	55.0	59.7	57.6	57			
9,254	9,599	9.0	5.8	7.5	9.5	6.0	7.7	6.8	7.7	8.1	58			
711	651	1.1	0.6	0.8	0.6	0.4	0.5	0.4	0.5	0.5	59			
26,518	(1) 23,639	23.6	11.8	17.8	26.0	12.5								