

37. 死 亡 原

因 別 (全 國)

死 亡 原 因	實 數						
	大 正 十 年			同 九 年			同 八 年
	男	女	計	男	女	計	
1 腸窒扶斯	6,659	5,997	12,656	6,772	6,118	12,890	13,248
2 發疹瘰癧	11	13	24	1	2	3	31
3 麻刺利亞	136	83	219	144	99	243	283
4 痘瘡	97	106	203	401	328	729	938
5 麻疹	6,840	7,054	13,894	3,728	3,774	7,502	9,756
6 猩紅熱	46	47	93	46	56	102	107
7 百日咳	3,028	3,924	6,952	3,418	4,504	7,922	6,242
8 實布埃利亞及格魯布	2,114	1,752	3,866	2,008	1,819	3,827	3,563
9 流行性感冒	5,229	5,075	10,304	53,555	54,873	108,428	41,986
10 虎列刺	23	16	39	1,840	1,586	3,426	901
11 赤痢	1,749	1,821	3,570	1,871	1,871	3,742	3,793
12 百斯篤	2	—	2	8	6	14	1
13 肺結核	41,650	41,253	82,903	42,971	44,131	87,102	93,117
14 結核性腦膜炎	3,603	3,285	6,888	3,546	3,360	6,906	7,335
15 腸結核	8,419	15,781	24,200	8,622	15,886	24,508	25,323
16 爾他ノ臟器結核	3,504	3,224	6,728	3,418	3,231	6,649	6,790
17 癩	791	303	1,094	799	319	1,118	1,135
18 梅毒	5,110	3,984	9,094	4,912	3,998	8,910	8,542
19 爾他ノ傳染病	10,634	8,531	19,165	9,873	8,212	18,085	16,551
20 二口蟲病	51	23	74	63	26	89	100
21 癌	20,037	19,650	39,687	20,113	19,402	39,515	38,393
22 癌以外ノ惡性新生物	520	371	891	482	331	813	768
23 癩癩質斯性疾患	866	1,552	2,418	856	1,513	2,369	2,314
24 脚氣	14,650	8,025	22,675	9,155	5,084	14,239	11,378
25 糖尿病	1,056	834	1,890	903	817	1,720	1,625
26 爾他ノ營養變調ノ疾患	1,516	1,873	3,389	1,455	1,816	3,271	3,202
27 爾他ノ全身病	399	275	674	414	274	688	506
28 急性及慢性アルコール中毒	486	27	513	424	24	448	356
29 腦膜炎	35,140	33,153	68,293	35,797	33,410	69,207	64,039
30 腦出血及腦軟化	50,959	39,446	90,405	49,106	38,955	88,061	84,272
31 妊娠及產ニ因セザル子癰及小兒ノ瘧癘	4,067	3,867	7,934	4,178	4,035	8,213	7,737
32 爾他ノ神經系ノ疾患	15,536	12,001	27,537	15,813	12,102	27,915	26,229
33 心臟ノ器質的疾患	17,707	18,730	36,437	16,252	18,423	34,675	33,572
34 爾他ノ血行器ノ疾患	4,236	3,139	7,375	3,685	2,867	6,552	6,023
35 急性氣管支炎	10,729	9,304	20,033	10,650	9,515	20,165	19,892
36 慢性氣管支炎	16,506	15,510	32,016	16,666	15,825	32,491	32,158
37 肺炎及氣管支肺炎	58,694	55,015	113,709	88,551	87,123	175,674	151,063
38 爾他ノ呼吸器疾患	16,604	13,267	29,871	16,885	13,104	29,989	27,261
39 胃ノ疾患	16,377	15,852	32,229	16,395	15,614	32,009	31,510
40 下痢及腸炎	76,275	78,404	154,679	70,196	71,895	142,091	136,585
41 霍亂	130	103	233	97	90	187	244
42 十二指腸蟲病	314	342	656	322	337	659	645
43 蟲樣垂炎及腸骨窩蜂窠織炎	1,597	1,282	2,879	1,496	1,123	2,624	2,622
44 脫腸及腸管變塞	3,209	1,970	5,279	3,456	2,063	5,522	5,260
45 肝臟硬化	2,518	1,317	3,835	2,537	1,339	3,876	3,443
46 爾他ノ消化器ノ疾患	9,203	7,594	16,797	8,977	7,384	16,361	14,976
47 腹膜炎(產ニ因スルモノヲ除ク)	9,985	11,161	21,146	9,633	11,228	20,861	19,554
48 腎臟炎及グライト氏病	30,219	29,569	59,788	27,324	28,222	55,546	52,077
49 爾他ノ泌尿器及男子生殖器疾患	1,575	1,225	2,800	1,547	1,089	2,636	2,559
50 婦人生殖器疾患	—	2,974	2,974	—	3,201	3,201	2,981
51 產褥熱	—	2,667	2,667	—	2,698	2,698	2,148
52 爾他ノ妊娠及產ニ因スル疾患	—	4,514	4,514	—	4,460	4,460	3,762
53 皮膚及運動器ノ疾患	4,868	4,140	9,008	4,819	4,153	8,972	8,615
54 畸形及先天的弱質	35,252	30,400	65,652	35,457	31,130	66,587	92,199
55 幼兒ニ固有ナル疾患	6,372	5,080	11,452	6,199	4,942	11,141	10,048
56 老衰	31,324	44,330	75,654	30,663	42,800	73,463	69,431
57 自殺	6,923	4,435	11,358	6,521	4,109	10,630	9,924
58 中毒	696	502	1,198	776	428	1,204	646
59 爾他ノ外因ニ依ル死	15,757	7,850	23,607	16,977	8,282	25,259	24,778
60 不明ノ診斷	35,139	32,270	67,409	35,588	33,907	69,495	63,323
61 原因不詳	2,091	1,950	4,041	2,284	2,120	4,404	4,105
總 計	659,328	629,242	1,288,570	720,655	701,441	1,422,096	1,281,965

		千 分 比 例									番
同 七 年	同 六 年	大 正 十 年			同 九 年			同 八 年	同 七 年	同 六 年	號
		男	女	計	男	女	計				
11,537	8,865	10.1	9.5	9.8	9.4	8.7	9.1	10.3	7.7	7.4	1
31	36	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2
353	412	0.2	0.1	0.2	0.2	0.0	0.2	0.2	0.2	0.3	3
234	935	0.1	0.2	0.2	0.6	0.5	0.5	0.7	0.2	0.8	4
6,308	8,338	10.4	11.2	10.8	5.2	5.4	5.3	7.6	4.2	7.0	5
68	70	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	6
5,741	6,627	4.6	6.2	5.4	4.8	6.4	5.6	4.9	3.8	5.5	7
4,047	4,509	3.2	2.8	3.0	2.8	2.6	2.7	2.8	2.7	3.8	8
69,824	2,390	7.9	8.1	8.0	74.3	78.2	76.2	32.8	46.8	2.0	9
32	718	0.0	0.0	0.0	2.6	2.2	2.4	0.7	0.0	0.6	10
4,380	4,393	2.6	2.9	2.8	2.6	2.7	2.6	3.0	2.9	3.7	11
1	14	0.0	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12
99,215	87,952	63.2	65.6	64.3	59.6	62.9	61.2	72.6	66.5	73.3	13
7,217	6,814	5.5	5.2	5.3	4.9	4.8	4.9	5.7	4.8	5.7	14
26,623	22,679	12.8	25.1	18.8	12.0	22.6	17.2	19.8	17.8	18.9	15
7,692	7,342	5.3	5.1	5.2	4.7	4.6	4.7	5.3	5.2	6.1	16
1,581	1,479	1.2	0.5	0.8	1.1	0.5	0.8	0.9	1.1	1.2	17
9,852	10,026	7.7	6.3	7.1	6.8	5.7	6.3	6.7	6.6	8.4	18
16,542	15,222	16.1	13.6	14.9	13.7	11.7	12.7	12.9	11.1	12.7	19
140	135	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	20
39,433	38,240	30.4	31.2	30.8	27.9	27.7	27.8	29.9	26.4	31.9	21
824	828	0.8	0.6	0.7	0.7	0.5	0.6	0.6	0.6	0.7	22
2,486	2,604	1.3	2.5	1.9	1.2	2.2	1.7	1.8	1.7	2.2	23
23,632	14,794	22.2	12.8	17.6	12.7	7.2	10.0	8.9	15.8	12.3	24
1,995	1,801	1.6	1.3	1.5	1.3	1.2	1.2	1.3	1.3	1.5	25
3,675	3,499	2.3	3.0	2.6	2.0	2.1	2.0	2.5	2.5	2.9	26
625	592	0.6	0.4	0.5	0.6	0.4	0.5	0.4	0.4	0.5	27
352	287	0.7	0.0	0.4	0.6	0.0	0.3	0.3	0.2	0.2	28
72,036	68,237	53.3	52.7	53.0	49.7	47.6	48.7	49.9	48.2	56.9	29
85,995	77,749	77.3	62.7	70.2	68.2	55.5	61.9	65.7	57.6	64.8	30
10,139	9,659	6.2	6.1	6.2	5.8	5.8	5.8	6.0	6.8	8.0	31
30,725	29,082	23.6	19.1	21.4	22.0	17.2	19.6	20.5	20.6	24.2	32
43,880	36,907	26.9	29.8	28.3	22.6	26.3	24.4	26.2	29.4	30.8	33
7,227	6,308	6.4	5.0	5.7	5.1	4.1	4.6	4.7	4.8	5.2	34
24,319	22,139	16.3	14.8	15.5	14.8	13.5	14.1	15.5	16.3	18.8	35
40,768	34,923	25.0	24.6	24.8	23.1	22.6	22.8	25.1	27.3	29.1	36
205,533	99,236	89.0	87.4	88.2	122.9	124.2	123.5	117.8	137.7	82.7	37
33,460	27,882	25.2	21.1	23.2	23.4	18.7	21.1	21.3	22.4	23.2	38
38,099	38,398	24.8	25.2	25.0	22.2	22.2	22.5	24.6	25.5	32.0	39
145,381	129,585	115.7	124.6	120.0	97.4	102.5	99.9	106.5	97.4	108.0	40
286	284	0.2	0.2	0.2	0.1	0.6	0.1	0.2	0.2	0.2	41
962	888	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.7	42
2,723	2,337	2.4	2.0	2.2	2.1	1.0	1.8	2.1	1.8	1.9	43
5,559	5,184	5.0	3.1	4.1	4.8	2.9	3.9	4.1	3.7	4.3	44
3,866	3,727	3.8	2.1	3.0	3.5	1.9	2.7	2.7	2.6	3.1	45
16,472	15,966	14.0	12.1	13.0	12.5	10.5	11.5	11.7	11.0	13.3	46
20,293	18,789	15.1	17.7	16.4	13.4	16.0	14.7	15.3	13.6	15.6	47
57,473	47,997	45.8	47.0	46.4	37.9	41.2	39.1	40.6	38.5	40.0	48
2,737	2,684	2.4	1.9	2.2	2.0	1.6	1.9	2.0	1.8	2.2	49
3,402	3,474	—	4.7	2.3	—	4.6	2.5	2.3	2.3	2.9	50
2,558	2,503	—	4.2	2.1	—	3.8	1.9	1.7	1.7	2.1	51
4,254	3,865	—	7.2	3.5	—	6.3	3.1	2.9	2.9	3.2	52
9,127	8,838	7.4	6.6	7.0	6.7	5.9	6.3	6.7	6.1	7.4	53
69,691	63,690	53.5	48.3	51.0	49.2	44.4	46.8	48.5	46.7	53.1	54
11,567	11,720	9.7	8.1	8.9	8.6	7.0	7.8	7.8	7.8	9.8	55
82,073	71,628	47.5	70.5	58.7	42.6	61.0	51.7	54.2	55.0	59.7	56
10,101	9,254	10.5	7.1	8.8	9.0	5.8	7.5	7.7	6.8	7.7	57
649	711	1.1	0.8	0.9	1.1	0.6	0.8	0.5	0.4	0.6	58
26,763	26,518	23.9	12.5	18.3	23.6	11.8	17.8	19.3	17.9	22.1	59
74,825	63,659	53.3	52.9	53.1	49.4	48.3	48.9	49.4	50.1	53.1	60
5,779	4,247	3.2	3.1	3.1	3.2	3.0	3.1	3.2	3.9	3.5	61
1,493,162	1,199,669	1,000.0	1,000.0	1,000.0	1,000.0	1,000.0	1,000.0	1,000.0	1,000.0	1,000.0	