

37. 死 亡 原 因

因 別 (全 國)

死亡原因	實 數						同 九 年
	大 正 十 一 年			同 十 年			
	男	女	計	男	女	計	
1 腸瘻扶斯	6,798	6,408	13,206	6,659	5,997	12,656	12,890
2 發疹瘵扶斯	1	3	4	11	13	24	3
3 癩刺利亞	104	87	191	136	83	219	243
4 痘瘡	72	48	120	97	106	203	729
5 麻疹	4,801	4,857	9,658	6,840	7,054	13,894	7,502
6 猩紅熱	53	54	107	46	47	93	102
7 百日咳	2,679	3,594	6,273	3,023	3,924	6,952	7,922
8 實布埤利亞及格魯布	1,975	1,564	3,539	2,114	1,752	3,866	3,827
9 流行性感胃	6,246	6,442	12,688	5,229	5,075	10,304	108,428
10 虎列刺	360	182	542	23	16	39	3,426
11 赤痢	1,930	2,112	4,042	1,749	1,821	3,570	3,742
12 百斯篤	34	33	67	2	—	2	14
13 肺結核	42,889	42,626	85,515	41,650	41,253	82,903	87,102
14 結核性腦膜炎	3,599	3,357	6,956	3,603	3,285	6,888	6,906
15 腸結核	9,127	16,997	26,124	8,419	15,781	24,200	24,508
16 爾他ノ臟器結核	3,481	3,430	6,911	3,504	3,224	6,728	6,649
17 癩	679	297	976	791	303	1,094	1,118
18 蠟毒	4,482	3,554	8,036	5,110	3,984	9,094	8,910
19 爾他ノ傳染病	10,830	8,845	19,675	10,634	8,531	19,165	18,035
20 二口蟲病	70	25	95	51	23	74	89
21 癩	20,344	19,602	39,946	20,037	19,650	39,687	39,515
22 癩以外ノ惡性新生物	491	376	867	520	371	891	813
23 儂麻質斯性疾患	811	1,420	2,231	866	1,552	2,418	2,369
24 胸氣	11,804	7,358	19,162	14,650	8,025	22,675	14,239
25 糖尿病	1,013	891	1,904	1,056	834	1,890	1,725
26 爾他ノ營養變調ノ疾患	1,517	1,763	3,285	1,516	1,873	3,389	3,271
27 爾他ノ全身病	434	247	681	399	275	674	688
28 急性及慢性アルコール中毒	430	25	455	486	27	513	448
29 腦膜炎	35,350	34,235	69,585	35,140	33,153	68,293	69,207
30 腦出血及腦軟化	51,106	40,200	91,306	50,959	39,446	90,405	88,061
31 姪娘及產ニ因セサル子癩及小兒ノ癩瘡	4,017	3,803	7,820	4,067	3,867	7,934	8,213
32 爾他ノ神經系ノ疾患	15,641	12,113	27,754	15,536	12,001	27,537	27,915
33 心臟ノ器質的疾患	17,109	19,110	36,219	17,707	18,730	36,437	34,675
34 爾他ノ血行器ノ疾患	4,510	3,338	7,848	4,236	3,139	7,375	6,552
35 急性氣管支炎	10,296	9,156	19,452	10,729	9,304	20,033	20,165
36 慢性氣管支炎	16,647	15,660	32,307	16,506	15,510	32,016	32,491
37 肺炎及氣管支肺炎	59,137	53,505	112,642	58,694	55,015	113,709	175,674
38 爾他ノ呼吸器疾患	17,817	14,091	31,908	16,604	13,267	29,871	29,989
39 胃ノ疾患	14,918	14,692	29,610	16,377	15,852	32,229	32,009
40 下痢及腸炎	74,909	78,412	153,321	76,275	78,404	154,679	142,091
41 霍亂	107	100	207	130	103	233	187
42 十二指腸蟲病	251	266	517	314	342	656	659
43 蟲樣垂炎及腸骨窩蜂窩織炎	1,581	1,236	2,817	1,597	1,282	2,879	2,624
44 脫腸及腸管壅塞	3,353	2,029	5,382	3,309	1,970	5,279	5,222
45 肝臟硬化	2,446	1,225	3,671	2,518	1,317	3,835	3,876
46 爾他ノ消化器ノ疾患	9,112	7,620	16,732	9,203	7,594	16,797	16,361
47 腹膜炎(産ニ因スルモノヲ除ク)	10,093	11,365	21,458	9,985	11,161	21,146	20,861
48 腎臟炎及プライト氏病	30,668	30,202	60,870	30,219	29,569	59,788	55,546
49 爾他ノ泌尿器及男子生殖器疾患	1,631	1,332	2,963	1,575	1,225	2,800	2,636
50 婦人生殖器疾患	—	2,827	2,827	—	2,974	2,974	3,201
51 產褥熱	—	2,230	2,230	—	2,667	2,667	2,698
52 爾他ノ姪娘及産ニ因スル疾患	—	4,285	4,285	—	4,514	4,514	4,460
53 皮膚及運動器ノ疾患	4,793	4,158	8,951	4,863	4,140	9,003	8,972
54 畸形及先天的弱質	34,327	29,825	64,152	35,252	30,400	65,652	66,587
55 幼兒ニ固有ナル疾患	6,036	4,735	10,771	6,372	5,080	11,452	11,141
56 老衰	31,368	44,589	75,957	31,324	44,330	75,654	73,468
57 自殺	6,984	4,562	11,546	6,923	4,435	11,358	10,630
58 中毒	626	485	1,111	696	502	1,198	1,204
59 爾他ノ外因ニ依ル死	16,795	8,000	24,795	15,757	7,850	23,607	25,259
60 不明ノ診斷	34,988	33,632	68,620	35,139	33,270	68,409	69,495
61 原因不明	2,060	1,931	3,991	2,091	1,950	4,041	4,404
總 計	655,740	631,201	1,286,941	659,328	629,242	1,288,570	1,422,096

同 八 年	同 七 年	千 分 比 例									番 號
		大 正 十 一 年			同 十 年			同 九 年	同 八 年	同 七 年	
		男	女	計	男	女	計				
13,248	11,537	10.4	10.2	10.3	10.1	9.5	9.8	9.1	10.3	7.7	1
31	31	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2
283	353	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	3
938	234	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.5	0.7	0.2	4
9,756	6,308	7.3	7.7	7.5	10.4	11.2	10.8	5.3	7.6	4.2	5
107	68	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	6
6,242	5,741	4.1	5.7	4.9	4.6	6.2	5.4	5.6	4.9	3.8	7
3,563	4,047	3.0	2.5	2.7	3.2	2.8	3.0	2.7	2.8	2.7	8
41,886	69,824	9.5	10.2	9.9	7.9	8.1	8.0	76.2	32.8	46.8	9
901	32	0.5	0.3	0.4	0.0	0.0	0.0	2.4	0.7	0.0	10
3,793	4,380	2.9	3.3	3.1	2.6	2.9	2.8	2.6	3.0	2.9	11
1	1	0.1	0.1	0.1	0.0	—	0.0	0.0	0.0	0.0	12
93,117	99,215	65.4	67.5	66.4	63.2	65.6	64.3	61.2	72.6	66.5	13
7,335	7,217	5.5	5.3	5.4	5.5	5.2	5.3	4.9	5.7	4.8	14
25,323	26,623	13.9	26.9	20.3	12.8	25.1	18.8	17.2	19.8	17.8	15
6,790	7,692	5.3	5.4	5.4	5.3	5.1	5.2	4.7	5.3	5.2	16
1,135	1,581	1.0	0.5	0.8	1.2	0.5	0.8	0.8	0.9	1.1	17
8,542	9,852	6.8	5.6	6.2	7.7	6.3	7.1	6.3	6.7	6.6	18
16,551	16,542	16.5	14.0	15.3	16.1	13.6	14.9	12.7	12.9	11.1	19
100	140	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	20
38,393	39,433	31.0	31.1	31.0	30.4	31.2	30.8	27.8	29.9	26.4	21
768	824	0.7	0.6	0.7	0.8	0.6	0.7	0.6	0.6	0.6	22
2,314	2,486	1.2	2.2	1.7	1.3	2.5	1.9	1.7	1.8	1.7	23
11,378	23,632	18.0	11.6	14.9	22.2	12.8	17.6	10.0	8.9	15.8	24
1,625	1,995	1.5	1.4	1.5	1.6	1.3	1.5	1.2	1.3	1.3	25
3,202	3,675	2.3	2.8	2.6	2.3	3.0	2.6	2.0	2.5	2.5	26
506	625	0.7	0.4	0.5	0.6	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	27
356	352	0.7	0.0	0.4	0.7	0.0	0.4	0.3	0.3	0.2	28
64,039	72,036	53.9	54.2	54.1	53.3	52.7	53.0	48.7	49.9	48.2	29
84,272	85,995	77.9	63.7	70.8	77.3	62.7	70.2	61.9	65.7	57.6	30
7,737	10,139	6.1	6.0	6.1	6.2	6.1	6.2	5.8	6.0	6.8	31
26,229	30,725	23.9	19.2	21.6	23.6	19.1	21.4	19.6	20.5	20.6	32
33,572	43,880	26.1	30.3	28.1	26.9	29.8	28.3	24.4	26.2	29.4	33
6,023	7,227	6.9	5.3	6.1	6.4	5.0	5.7	4.6	4.7	4.8	34
19,892	24,319	15.7	14.5	15.1	16.3	14.8	15.5	14.1	15.5	16.3	35
32,158	40,788	25.4	24.8	25.1	25.0	24.6	24.8	22.8	25.1	27.3	36
151,063	205,533	90.2	84.8	87.5	89.0	87.4	88.2	123.5	117.8	137.7	37
27,261	33,460	27.2	22.3	24.8	25.2	21.1	23.2	21.1	21.3	22.4	38
31,510	38,099	22.7	23.3	23.0	24.8	25.2	25.0	22.5	24.6	25.5	39
136,585	145,331	114.2	124.2	119.1	115.7	124.6	120.0	99.9	106.5	97.4	40
244	286	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	41
645	962	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	42
2,622	2,723	2.4	2.0	2.2	2.4	2.0	2.2	1.8	2.1	1.8	43
5,260	5,559	5.1	3.2	4.2	5.0	3.1	4.1	3.9	4.1	3.7	44
3,443	3,866	3.7	1.9	2.9	3.8	2.1	3.0	2.7	2.7	2.6	45
14,976	16,472	13.9	12.1	13.0	14.0	12.1	13.0	11.5	11.7	11.0	46
19,554	20,293	15.4	18.0	16.7	15.1	17.7	16.4	14.7	15.3	13.6	47
52,077	57,473	46.8	47.8	47.3	45.8	47.0	46.4	39.1	40.6	38.5	48
2,559	2,737	2.5	2.1	2.3	2.4	1.9	2.2	1.9	2.0	1.8	49
2,981	3,402	—	4.5	2.2	—	4.7	2.3	2.5	2.3	2.3	50
2,148	2,558	—	3.6	1.8	—	4.2	2.1	1.9	1.7	1.7	51
3,762	4,254	—	6.8	3.3	—	7.2	3.5	3.1	2.9	2.9	52
8,615	9,127	7.3	6.6	7.0	7.4	6.6	7.0	6.3	6.7	6.1	53
62,199	69,691	52.4	47.3	49.9	53.5	48.3	51.0	46.8	48.5	46.7	54
10,048	11,567	9.2	7.5	8.4	9.7	8.1	8.9	7.8	7.8	7.8	55
69,431	82,073	47.8	70.6	59.0	47.5	70.5	58.7	51.7	54.2	55.0	56
9,924	10,101	10.7	7.2	9.0	10.5	7.1	8.8	7.5	7.7	6.8	57
646	649	1.0	0.8	0.9	1.1	0.8	0.9	0.8	0.5	0.4	58
24,778	26,763	25.6	12.7	19.3	23.9	12.5	18.3	17.8	19.3	17.9	59
63,323	74,825	53.4	53.3	53.3	53.3	52.9	53.1	48.9	49.4	50.1</	