

35. 死 亡 原 因

死亡原因	實 數						同 三 年
	大 正 五 年		同 四 年				
	男	女	計	男	女	計	
1. 腸瘻扶斯	5,668	4,841	10,509	4,727	4,099	8,826	7,981
2. 發疹瘻扶斯	71	39	110	50	25	75	1,176
3. 麻刺利亞	175	121	296	185	145	330	284
4. 痘瘡	25	17	42	1	3	4	106
5. 麻疹	4,069	4,372	8,441	4,017	4,141	8,158	5,510
6. 猩紅熱	29	35	64	39	42	81	87
7. 百日咳	2,537	3,317	5,854	2,216	2,750	4,966	5,263
8. 實布庫利亞及格魯布	2,186	1,983	4,169	2,652	2,345	4,997	4,785
9. 流行性感胃	2,230	2,182	4,412	944	976	1,920	2,361
10. 虎列刺	4,506	2,976	7,482	31	32	63	100
11. 赤痢	2,835	2,939	5,774	2,687	2,680	5,367	6,541
12. 百斯篤	30	20	50	2	6	8	52
13. 肺結核	42,351	44,282	86,633	41,090	42,164	83,254	81,414
14. 結核性腦膜炎	3,494	3,430	6,924	3,234	3,285	6,519	6,481
15. 腸結核	7,217	13,656	20,873	6,796	12,341	19,137	18,607
16. 爾他ノ臟器ノ結核	3,729	3,651	7,380	3,620	3,383	7,003	6,839
17. 癩	977	398	1,375	976	391	1,367	1,483
18. 梅毒	5,574	4,710	10,284	5,588	4,531	10,119	9,678
19. 爾他ノ傳染病	7,947	6,623	14,570	7,072	6,155	13,227	12,161
20. 二口蟲病	71	50	121	103	69	172	157
21. 癌	19,530	18,785	38,315	18,784	17,973	36,757	35,915
22. 癌以外ノ惡性新生物	419	325	744	422	315	737	737
23. 癩癩質斯性疾患	899	1,562	2,461	989	1,492	2,481	2,639
24. 脚氣	10,795	5,681	16,476	7,460	3,832	11,292	9,689
25. 糖尿病	976	761	1,737	912	697	1,609	1,467
26. 爾他ノ營養變調ノ疾患	1,609	1,944	3,553	1,583	1,890	3,473	3,511
27. 爾他ノ全身病	365	268	633	339	206	545	495
28. 急性及慢性アルコール中毒	269	14	283	238	15	253	274
29. 腦膜炎	36,784	34,783	71,567	35,458	33,101	68,559	72,365
30. 腦出血及腦軟化	40,294	33,360	73,654	37,248	30,485	67,733	68,347
31. 瘧疾及產ニ因メサル子癩及小兒ノ瘧疾	5,304	5,011	10,315	5,386	5,094	10,480	11,053
32. 爾他ノ神經系ノ疾患	16,277	13,268	29,545	15,656	12,906	28,562	29,868
33. 心臟ノ器質的病疾患	17,377	18,797	36,174	15,480	17,114	32,594	31,482
34. 爾他ノ血行器ノ疾患	3,182	2,583	5,765	2,960	2,503	5,463	5,159
35. 急性氣管支炎	12,261	10,685	22,946	10,735	9,639	20,374	21,314
36. 慢性氣管支炎	18,555	17,559	36,114	16,127	15,215	31,342	31,405
37. 肺炎及氣管支肺炎	52,429	47,060	99,489	45,127	40,887	86,014	83,646
38. 爾他ノ呼吸器ノ疾患	15,519	12,082	27,601	14,412	11,317	25,729	25,885
39. 胃ノ疾患	19,803	20,150	39,953	18,868	19,200	38,068	41,704
40. 下痢及腸炎	61,452	64,300	125,752	57,708	59,981	117,689	117,993
41. 霍亂	174	152	326	166	133	299	315
42. 十二指腸蟲病	454	410	864	453	398	851	836
43. 蟲媒垂炎及腸骨窩蜂窠織炎	1,274	994	2,268	1,222	957	2,179	2,116
44. 脫腸及腸管痙攣	3,277	1,893	5,170	3,122	1,810	4,932	4,975
45. 肝臟硬化	2,448	1,228	3,676	2,120	1,250	3,370	3,378
46. 爾他ノ消化器ノ疾患	8,984	7,297	16,281	8,681	7,088	15,769	16,144
47. 腹膜炎(産ニ因スルモノヲ除ク)	8,888	9,410	18,298	8,713	9,374	18,087	18,541
48. 腎臟炎及ブライト氏病	22,077	22,408	44,485	19,576	19,488	39,064	38,288
49. 爾他ノ泌尿器及男子生殖器ノ疾患	1,590	971	2,561	1,580	957	2,537	2,474
50. 婦人生殖器ノ疾患	—	3,834	3,834	—	3,796	3,796	3,772
51. 產褥熱	—	2,468	2,468	—	2,657	2,657	2,762
52. 爾他ノ妊娠及産ニ因スル疾患	—	3,869	3,869	—	3,795	3,795	3,656
53. 皮膚及運動器ノ疾患	4,389	3,804	8,193	4,732	4,220	8,952	9,363
54. 畸形及先天的弱質	30,721	26,807	57,528	29,035	25,753	54,788	54,900
55. 幼兒ニ固有ナル疾患	5,845	4,414	10,259	5,372	4,276	9,648	9,496
56. 老衰	28,254	40,116	68,370	24,616	34,730	59,346	61,574
57. 自殺	6,065	3,534	9,599	6,503	3,650	10,153	10,902
58. 中毒	414	237	651	506	303	809	833
59. 爾他ノ外因ニ依ル死	15,477	8,161	23,638	15,602	8,402	24,004	25,061
60. 不明ノ診斷	31,619	30,792	62,411	29,459	28,763	58,222	57,622
61. 原因不詳	2,386	2,255	4,641	2,799	2,385	5,184	8,798
總 計	604,156	588,674	1,192,830	556,179	537,610	1,093,789	1,101,815

括弧内ノ數字ハ男女不詳ナリ

因 別 (全國)

同 二 年	明 治 四 十 五 年 大 正 元 年	比 例 (人 口 一 萬 = 付)									死 因 亡 番 原 號
		大 正 五 年			同 四 年			同 三 年	同 二 年	明 治 四 十 五 年 大 正 元 年	
		男	女	計	男	女	計				
6,442	7,431	2.0	1.8	1.9	1.7	1.5	1.6	1.5	1.2	1.4	1
7	5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	2
330	327	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	3
53	119	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4
6,648	3,542	1.5	1.6	1.5	1.5	1.5	1.5	1.0	1.2	0.7	5
124	147	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6
5,140	4,732	0.9	1.2	1.1	1.0	0.8	0.9	1.0	1.0	0.9	7
5,085	4,932	0.8	0.7	0.8	1.0	0.9	0.9	0.9	1.0	0.9	8
2,280	2,343	0.8	0.8	0.8	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	9
106	1,763	1.6	1.1	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	10
4,187	6,065	1.0	1.1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.2	0.8	1.2	11
18	4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12
80,233	82,048	15.2	16.2	15.7	15.0	5.6	15.3	15.2	15.2	15.7	13
5,933	6,069	1.3	1.2	1.3	1.2	1.2	1.2	1.2	1.1	1.2	14
17,928	19,118	2.6	5.0	3.8	2.5	4.6	3.5	3.5	3.4	3.7	15
6,659	6,962	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	16
1,508	1,640	0.3	0.1	0.2	0.4	0.1	0.3	0.3	0.3	0.3	17
9,542	9,767	1.7	1.7	1.9	2.0	1.7	1.9	1.8	1.8	1.9	18
10,019	9,700	2.9	2.4	2.6	2.6	2.3	2.4	2.3	1.9	1.9	19
147	142	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	20
34,745	33,471	7.0	6.9	6.9	6.8	6.7	6.8	6.7	6.6	6.4	21
717	715	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	22
2,652	2,552	0.3	0.6	0.4	0.4	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	23
5,633	4,750	3.9	2.1	3.0	2.7	1.4	2.1	1.8	1.1	0.9	24
1,373	1,331	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	25
3,396	3,514	0.6	0.7	0.6	0.6	0.7	0.6	0.6	0.6	0.7	26
428	418	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	27
248	235	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	28
64,638	67,672	13.2	12.7	13.0	12.9	12.3	12.6	13.5	12.2	13.0	29
66,556	67,274	14.5	12.2	13.3	13.6	11.3	12.4	12.7	12.6	12.9	30
11,048	11,925	1.9	1.8	1.9	2.0	1.9	1.9	2.1	2.1	2.3	31
28,887	30,432	5.8	4.8	5.4	5.7	4.8	5.2	5.6	5.4	5.8	32
30,638	30,810	6.2	6.9	6.6	5.6	6.3	6.0	5.9	5.8	5.9	33
4,019	4,007	1.1	0.9	1.0	1.1	0.9	1.0	1.0	0.8	0.8	34
20,880	21,553	4.4	3.9	4.2	3.9	3.6	3.7	4.0	3.9	4.1	35
31,002	32,601	6.7	6.4	6.5	5.9	5.6	5.8	5.9	5.9	6.2	36
80,548	73,902	18.8	17.2	18.0	16.4	15.1	15.8	15.6	15.2	14.2	37
25,299	25,515	5.6	4.4	5.0	5.2	4.2	4.7	4.8	4.8	4.9	38
40,922	44,712	7.1	7.4	7.2	6.9	7.1	7.0	7.8	7.7	8.6	39
99,429	101,112	22.1	23.5	22.8	21.0	22.2	21.6	22.0	18.8	19.4	40
228	211	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	41
923	1,019	0.2	0.1	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	42
1,919	1,929	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	43
4,675	4,220	1.2	0.7	0.9	1.1	0.7	0.9	0.7	0.9	0.8	44
3,208	3,343	0.9	0.4	0.7	0.8	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	45
15,013	15,702	3.2	2.7	2.9	3.2	2.6	2.9	3.0	2.8	3.0	46
17,864	18,028	3.2	3.4	3.3	3.2	3.5	3.3	3.5	3.4	3.5	47
32,654	30,897	7.9	8.2	8.1	7.1	7.2	7.2	7.1	6.2	5.9	48
2,184	2,353	0.6	0.4	0.5	0.6	0.3	0.5	0.5	0.4	0.5	49
4,011	4,232	—	1.4	0.7	—	1.4	0.7	0.7	0.7	0.8	50
2,425	2,357	—	0.9	0.4	—	1.0	0.5	0.5	0.5	0.5	51
3,475	3,413	—	1.4	0.7	—	1.4	0.7	0.7	0.6	0.7	52
7,759	8,009	1.6	1.4	1.5	1.7	1.6	1.6	1.7	1.5	1.5	53
54,226	52,910	11.0	9.8	10.4	10.6	9.5	10.1	10.2	10.1	10.1	54
9,151	8,772	2.1	1.6	1.9	2.0	1.6	1.8	1.8	1.7	1.7	55
56,791	57,765	10.1	14.6	12.4	9.0	12.8	10.9	11.5	10.7	11.1	56
10,367	9,475	2.2	1.3	1.7	2.4	1.3	1.9	2.0	2.0	1.8	57
694	715	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	58
22,013	23,478	5.6	3.0	4.3	5.7	3.1	4.4	4.7	4.2	4.5	59
55,013	55,689	11.4	11.2	11.3	10.7	10.6	10.7	10.7	10.4	10.7	60
7,217	7,144										