				New Mark	實	100000		
	。死亡原因	1 2 4 18	大正三	年		明治		
	TAN DA LEH	男	女	計	男	女	計	四十五年大元正年
1.	COUNTY OF THE PARTY OF THE PART	4,366	3,615	7,981	3,480	2,962	6,442	7,431
2. 3.	麻刺利西	812 160	364	1,176 284	178	5 152	330	5
4.	<b>右</b> 捺	59	47	106	25	28	53	327 119
5.		2,742	2,768	5,510	3,286	3,362	6,648	3,542
7.	百日咳	2,288	2,975	5,263	2,212	2,928	124 5,140	147 4,732
8. 9.	See the second s	2,601	2,184	4,785	2,762	2,323	5,085	4,932
10.		1,193 50	1,168	2,361	1,144	1,136	2,280	2,343 1,763
11.	赤痢	3,332	3,209	6,541	2,073	2,114	4,187	The state of the s
12.	<b>百斯篤</b>	37	15	52	18	2,114	18	6,065
13.	肺結核	40,053 3,313	41,361 3,168	81,414	39,584	40,649	80,233	82,048
15.	陽結核	6,474	12,133	6,481 18,607	3,012 6,417	2,921	5,933 17,928	6,069
16. 17.		3,393	3,446	6,839	3,316	3,343	6,659	6,962
18.	微毒	1,084 5,273	399 4,405	1,483 9,678	1,071 5,182	437	1,508	1,640
19.	爾他ノ傳染病	6,576	5,585	12,161	5,414	4,605	9,542 10,019	9,767 9,700
20.	二口蟲病	102	55	157	97	50	147	142
21.	癌以外ノ悪性新生物	18,307	17,608	35,915	17,904	16,841	34,745	33,471
23.	律麻留斯杜左串	431 1,006	306 1,633	2,639	375 1,051	342 1,601	717	715
24.	脚氣	6,536	3,153	9,689	3,745	1,888	2,652 5,633	2,552 4,750
26.	裙 派 病 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	781. 1,597	686 1,914	1,467	744	629	1,373	1,331
27.	爾他/全身病	295	200	3,511	1,554 271	1,842	3,396 428	3,514
28. 29.		266	8	274	231	17	248	235
30.	腦出血及腦軟化	37,122 37,070	35,243 31,277	72,365 68,347	33,482 36,518	31,156 30,038	64,638 66,556	67,672
31.	姙娠及重=因セサル子組及小兒ノ結構・・・・・・	5,787	5,266	11,053	5,711	A STATE OF		67,274
	爾他/神經系/疾患	16,418	13,450	29,868	15,816	5,337 13,071	11,048 28,887	11,925 30,432
33.	心臟/器質的疾患 爾他/血行器/疾患	14,990 2,848	16,492	31,482	14,430	16,208	30,638	30,810
35.	急性氣管支炎	11,219	2,311 10,095	5,159 21,314	2,198 10,922	1,821 9,958	4,019 20,880	4,007 21,553
36.	慢性氣管支炎	15,857	15,548	31,405	15,721	15,281	31,002	32,601
38.	爾他ノ呼吸器ノ疾患	44,320 14,457	39,326 11,428	83,646 25,885	42,456 14,113	38,092 11,186	80,548 25,299	73,902 25,515
39.	胃ノ疾患	20,560	21,144	41,704	20,162	20,760	40,922	44,712
40.	下痢及腸炎	58,048	59,945	117,993	49,056	50,373	99,429	101,112
41.	霍亂 十二指腸蟲病	180 443	135	315	113	115	228	211
43.	蟲樣垂炎及腸骨窩蜂窠織炎	1,134	393 982	836 2,116	1,062	424 857	923 1,919	1,019 1,929
44.	脫腸及腸管壅塞····· 肝臟硬化·····	3,195	1,780	4,975	2,947	1,728	4,675	4,220
46.	爾他ノ消化器ノ疾患	2,182 8,813	1,196 7,331	3,378 16,144	2,040 8,205	1,168 6,808	3,208 15,013	3,343
47.	腹膜炎(産ニ因スルモソヲ除ク)	8,889	9,652	18,541	8,665	9,199	17,864	15,702 18,028
48.	腎臓炎及プライト氏病 関他~泌尿器及男子生**器~疾患	18,806 1,511	19,482 963	38,288	16,168	16,486	32,654	30,897
50.	婦人生殖器 / 疾患	1,011	3,772	2,474 3,772	1,379	805 4,011	2,184 4,011	2,353 4,232
51.	<b>產</b>	L	2,762	2,762	-2.0	2,425	2,425	2,357
52,	爾他/姙娠及産=因スル疾患… 皮膚及運動器/疾患	4.00=	3,656	3,656	-	3,475	3,475	3,413
	畸形及先天的弱質	4,905 28,997	4,458 25,903	9,363 54,900	4,213 28,633	3,546 25,593	7,759 54,226	8,009
	幼見ニ固有ナル疾患	5,285	4,211	9,496	5,045	4,106	9,151	52,910 8,772
	老衰······自殺 ······	25,375 6,894	36,199 4,008	61,574 10,902	23,816	32,975	56,791	57,765
58.	中毒	521	312	833	6,474 458	3,893 236	10,367	9,475 715
1	爾他ノ外因ニ依ル死	16,675	8,383	(3) 25,061	14,249	7,762	(2) 22,013	23,478
	不明/診斷······· 原因不詳·····	29,141 4,530	28,481 4,261	57,622 (2) 8,793	27,644 3,728	27,369 3,486	55,013	55,689 7,144
	總 計	559,837	542,473	(5)1,101,815	521,210	506,042	(5)1,027,257	1,037,018
按	弧内ノ數字ハ男女不詳ナリ			1 ,			2,321,201	2,501,010

比例(人口一萬二付) 死因											死因
明治	同	大正三年			n	同二年			明治	同	亡番
四十四年	四十三年	男	女	計	男	女	計	四十五年 大正元年	四十四年	四十三年	原號
7,633 5 472 22 2,384 195 4,634 5,335 2,445	8,053 1 627 15 2,707 488 4,115 5,435 2,641 1,656	1.6 0.3 0.1 0.0 1.0 0.0 0.8 1.0 0.4	1.4 0.1 0.0 0.0 1.0 0.0 1.1 0.8 0.4 0.0	1.5 0.2 0.0 0.0 1.0 0.0 1.0 0.9 0.4	1.3 0.0 0.1 0.0 1.2 0.0 0.8 1.0 0.4	1.1 0.0 0.1 0.0 1.3 0.0 1.1 0.9 0.4	1,2 0,0 0,1 0,0 1,2 0,0 1,0 1,0 0,4	1.4 0.0 0.1 0.0 0.7 0.0 0.9 0.9 0.4 0.3	1.5 0.0 0.1 0.0 0.5 0.0 0.9 1.0 0.5	1.6 0.0 0.1 0.0 0.5 0.1 0.8 1.1 0.5	1 2 3 4 5 6 7 8 9
35 6,860 80,766 6,242 19,014 4,700 1,623 10,061 9,706 158	8,223 22 82,652 6,154 9,736 14,661 1,585 10,160 10,341 190	1.2 0.0 14.8 1.2 2.4 1.2 0.4 1.9 2.4 0.0	1.2 0.0 15.5 1.2 4.6 1.3 0.2 1.7 2.1	1.2 0.0 15.2 1.2 3.5 1.3 0.3 1.8 2.3 0.0	0.8 0.0 14.9 1.1 2.4 1.3 0.4 2.0 2.0 0.0	0.8 15.5 1.1 4.4 1.3 0.2 1.7 1.8 0.0	0.8 0.0 15.2 1.1 3.4 1.3 0.3 1.8 1.9	1.2 0,0 15.7 1.2 3.7 1.3 0.3 1.9 0,0	1.3 15.7 1.2 3.7 0.9 0.3 2.0 1.9 0.0	1,6 0.0 16.4 1,2 1.9 2.9 0.3 2.0 2.1 0.0	11 12 13 14 15 16 17 18 19 20
33,170 718 2,723 8,237 1,212 5,835 506 248 70,499 65,280	31,882 859 2,991 9,598 1,089 6,290 430 249 69,831 63,034	6.8 0.2 0.4 2.4 0.3 0.6 0.1 0.1 13.7 13.7	6.6 0.1 0.6 1.2 0.3 0.7 0.1 0.0 13.2 11.7	6.7 0.1 0.5 1.8 0.3 0.6 0.1 0.0 13.5	6.7 0.1 0.4 1.4 0.3 0.6 0.1 0.0 12.6	6.4 0.1 0.6 0.7 0.2 0.7 0.1 0.0 11.9 11.4	6.6 0.1 0.5 1.1 0.3 0.6 0.1 0.0 12.2 12.6	6.4 0.1 0.5 0.9 0.3 0.7 0.1 0.0 13.0 12.9	6.5 0.1 0.5 1.6 0.2 1.1 0.1 0.1 13.7 12.7	6.3 0.2 0.6 1.9 0.2 1.3 0.1 0.1 13.8 12.5	21 22 23 24 25 26 27 28 29 30
12,779 32,724 31,128 3,669 25,386 29,338 69,621 25,311 47,678 104,499	13,629 34,563 31,515 3,523 45,003 13,986 69,888 26,392 51,914 104,086	2.1 6.1 5.5 1.0 4.5 5.9 16.4 5.3 7.6 21.5	2.0 5.1 6.2 0.9 3.8 5.8 14.8 4.3 7.9 22.5	2.0 5.6 5.9 1.0 4.0 5.8 15.6 4.8 7.8 22.0	2.1 5.9 5.4 0.8 4.1 5.9 15.9 5.3 7.6 18.4	2.0 5.0 6.2 0.7 3.8 5.8 14.5 4.3 7.9 19.2	2.1 5.4 5.8 0.8 3.9 5.9 15.2 4.8 7.7 18.8	2.3 5.8 5.9 0.8 4.1 6.2 14.2 4.9 8.6 19.4	2.5 6.4 6.1 0.7 4.9 5.7 13.5 4.9 9.3 20.3	2.7 6.8 6.2 0.7 8.9 2.8 13.8 5.2 10.3 20.6	31 32 33 34 35 36 37 38 39 40
465 1,004 1,885 4,057 3,347 15,703 18,609 28,918 2,328 4,542	864 1,061 2,026 3,786 3,265 16,467 18,562 26,603 3,585 4,779	0.0 0.2 0.4 1.2 0.8 3.3 3.3 6.9 0.6	0,1 0.1 0.4 0.7 0.5 2.8 3.6 7.3 0.4 1.4	9.0 9.1 0.4 0.9 0.6 3.0 3.4 7.1 0.5 0.7	0.0 0.2 0.4 1.1 0.8 3.1 3.3 6.1	0.0 0.2 0.3 0.7 0.4 2.6 3.5 6.3 0.3	0.0 0.2 0.4 0.9 0.6 2.8 3.4 6.2 0.4	0,0 0.2 0.4 0.8 0.6 3.0 3.5 5.9 0.5	0.1 0.2 0.4 0.8 0.7 3.1 3.6 5.6 0.5	0.2 0.2 0.4 0.8 0.7 3.3 3.7 5.3 0.7 1.0	41 42 43 44 45 46 47 48 49 50
2,512 3,680 7,789 54,305 8,883 56,792 9,373 559 22,601	2,556 3,672 7,479 53,751 7,683 59,117 9,372 503 21,884 58,242	1.8 10.7 1.9 94 2.5 0.2 6.2	1.0 1.4 1.7 9.7 1.6 13.6 1.5 0.1 3.1	0.5 0.7 1.7 10.2 1.8 11.5 2.0 0.1 4.7	I,6 10.7 1.9 8.9 2.4 0.2 5.4	0,9 1,3 1,3 9,7 1,6 12,6 1,5 0,1 3,0	0.5 0.6 1.5 10.2 1.7 10.7 2.0 0.1 4.2	0.5 0.7 1.5 10.1 1.7 11.1 1.8 0.1 4.5	0,5 0.7 1.5 10.6 1.7 11.0 1.8 0.1 4.4 10.9	0.5 0.7 1.5 10.6 1.5 11.7 1.9 0.1 4.3	51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61
7,438	8,763 1,064,234	206.8	203.7	205.3	1.4	1.3	194.1	1.4	203.0	210.7	