<b>ロ=自治一仏女子所に本北地</b>				235.4	a vátava	583789	T W	败		
死亡原因	明治四十三年				同十	同十	同十	同十	同十	同十
Marie War word man 4 1	男	女	不詳	計	四年	四年	四年	三 年	三年	三年
1. 腸窒扶斯 2. 發疹窒扶斯 3. 麻刺利亞 4. 痘瘡	4,235 1 313	3,818	17 17	8,053 1 627	6,024 1 740	5,824 9 734	5,974 6 694	6,338 5 799	10 1,008	5,100 5 962
5. 麻疹 6. 猩紅熱 7. 百日咳 8. 實布垤利亞及格魯布	1,378 246 1,834 2,985	1,329 242 2,281 2,450	1.143	2,707 488 4,115 5,435	36 4,504 339 3,715 5,269	4,274 2,742 126 4,044	211 2,107 70 3,289	36 3,251	4,129 18 2,773	154 1,434 15 2,533
9. 流行性感冒 10. 虎列刺 11. 赤痢	1,319 972 4,104	1,322 684 4,119	E 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	2,641 1,656 8,223	2,803 158 7,649	5,088 2,304 297 8,053	4,256 4,319 1,702 5,872	4,215 1,676 29 5,173	2,720 34	3,846 1,617 51 5,294
12. 百斯篇 13. 肺結核 14. 結核性腦膜炎 15. 腸結核	10 40,059 3,171 3,500	12 42,593 2,983 6,236 8,617	EI   EI	22 82,652 6,154 9,736 14,661	237 82,623 6,394 10,240 14,365	159 76,589 6,103 14,675 1,504	320 75,544 5,614 14,033 1,393	75,469 5,031 14,250 1,319	76,061 4,716	69,107 4,383 12,516 1,254
16. 爾他/ 嚴器/ 結核 17. 續 18. 德毒 19. 爾他/傳染病 20. 二口蟲病	5,532 113	468 4,591 4,809 77	1111	1,585 10,160 10,341 190	1,935 10,191 9,898 205	1,944 9,561 6,802 215	1,889 9,099 6,207 246	16,199	15,814	15,825
21. 癌 22. 癌以外 / 惡性新生物 23. 僂麻質斯性疾患 24. 脚氣 25. 糖尿病	16,136 468 1,151 6,060 631	15,746 391 1,840 3,538 458		31,882 859 2,991 9,598 1,089	31,753 790 3,153 15,085 1,057	29,894 546 10,786	27,835 616 — 8,767	27,286 577 7,766	26,112 556 - 11,703	25,422 571 - 9,408
26. 爾他ノ營養變調ノ疾患 27. 爾他ノ全身病 28. 急性及慢性アルコホル中毒 29. 脳膜炎 30. 脳出血及脳軟化・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3,013 248 235 35,957 34,593	3,277 182 14 33,874 28,441	11111	6,290 430 249 69,831 63,034	6,609 369 267 73,033 65,798	6,019 — 70,498 73,760	5,952 — 69,117 78,580	63,610 73,449		68,410 77,588
31. 雄線及産=Bセサルチ編及小見/養膚 32. 爾他ノ神經系ノ疾患 33. 心臓ノ器質的疾患 34. 爾他ノ血行器ノ疾患 35. 急性氣管支炎	7,104 18,243 14,843 1,917	6,525 16,320 16,672 1,606	Is I si Nie	13,629 34,563 31,515 3,523	15,292 37,342 32,061 3,517	15,014 15,489 28,575	15,186 15,657 28,645	15,272 15,333 25,792	17,434 16,105 25,888	16,797 16,211 25,435
35. 急性氣管支炎 36. 慢性氣管支炎 37. 肺炎及氣管支肺炎 38. 爾他ノ呼吸器ノ疾患 39. 胃ノ疾患 40. 下痢及腸炎	23,171 7,267 36,643 14,459 25,183 50,572	21,832 6,719 33,245 11,933 26,731 53,514	11111	45,003 13,986 69,888 26,392 51,914 104,086	45,763 13,794 70,676 26,931 57,081 103,628	44,160 12,709 66,260 29,067 64,762 68,258	44,181 13,699 62,575 29,131 64,788 68,849	39,320 12,591 53,778 28,482 63,611 60,164	12,522 59,877 29,430 69,140	40,928 12,133 52,152 27,786 66,047 55,057
41. 霍凱 42. 十二指腸蟲病 43. 蟲樣垂炎及腸骨窩蜂窠識炎 44. 脫腸及腸管壅塞 45. 肝臟硬化	491 582 1,122 2,476 2,139	373 479 904 1,310 1,126	11111	864 1,061 2,026 3,786 3,265	599 1,178 1,864 3,919 3,171	570 1,042 - 3,538 2,895	1,300 1,179 — 3,202 2,854	2,756 2,644		2,394 2,411
46. 胸他ノ消化器ノ疾患 47. 腹膜炎(産ニ因スルモノヲ除ク) 48. 腎臓炎及ブライト氏病 49. 脚性水原器及男子生殖器 疾患	9,207 9,142 12,725 2,218	7,260 9,420 13,878 1,367	1111	16,467 18,562 26,603 3,585	17,780 18,287 26,981 3,486	25,407 24,047	24,525 22,582	24,104 20,537	23,733 20,129	23,008 18,690
50. 婦人生殖器/疾患		4,779 2,556	-	4,779 2,556	5,026 2,575	<b>4,530 2,570</b>	4,607 2,294	4,764 1,915	4,873 1,878	4,923 1,810
52. 爾他ノ斯媛及産=因スル疾患 53. 皮膚及連動器ノ疾患 54. 畸形及先天的弱質 55. 幼兒=固有ナル疾患	4,024 28,460	3,672 3,455 25,290	<u>-</u>	3,672 7,479 53,751	3,824 7,496 53,232	4,521 54,625	4,434 51,094	4,322	4,307 39,869	3,932 41,167
55. 幼兒=固有ナル疾患 56. 老衰 57. 自殺 58. 中毒 59. 領他ノ外囚=依ル死 60. 以上列記外ノ疾患	4,338 24,134 5,928 337 13,881	3,345 34,983 3,444 166 8,003	11111	7,683 59,117 9,372 503 21,884	7,143 62,487 9,141 526 21,119	59,197 8,324 503 21,581	62,991 7,999 570 22,143	60,199 7,657 526 21,194	65,233 8,089 491 19,978	63,123 8,966 495 20,832
61. 不明/診斷 62. 原因不詳	29,016 4,451	29,226 4,311	1217	58,242 8,763	61,992 8,113	33,584 88,367 7,302	29,727 91,069 7,805	35,081 94,411 8 108	34,688 106,404 7,655	34,493 104,045 7,070
總、計	535,076	529,156	1 2				1,016,798	8,108 955,256	7,655	7,070 955,400

Z4 77	(王 図)														
	10	4				比	例(人	п –	萬:	= 付)					死亡
同十	同十	同十	明治	四十三年	F	同十	同十	同十	同十	同十	同十	同十	同十	同十	原因
六三年	五年	三年	男	女	計	四年	四年	四年	九三年	八三年	七三年	六三年	五三年	四三年	番號
4,585	5,239	5,882	1.7	1.5	1.6	1.2	1.2	1.2	1.3	1.3	1.1	1.0	1.1	1.3	1
9	5 1,280	5 1,320	0.0	0.1	0.0	0.0	$0.0 \\ 0.2$	0.0	$0.0 \\ 0.2$	0.0	0.0	0.0	0.0	$0.0 \\ 0.3$	
25 850	24	3,643	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	$0.0 \\ 0.4$	0.0	0.0	0.0	$0.0 \\ 0.2$	0.0	0.0	4 5
2,117	17 1,868	6 1,450	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6 7
4,271 1,139	4,519 1,402	4,937	1.2	1.0	1.1	1.1	1.0	0.9	0.9	0.8	0.8	0.9	0.3	1.1 0.9	
140	8,164	18,0	0.4	0.3	0.3	0.0	0.1	0.4	0.0	1.8	0.0	0.0	1.8	2.4	10
7,172	8,592	10,918	1.6	1.6	0.0	0.0	1.6 0.0 15.5	1.2 0.1 15.5	1.1	16.0	14.7	14.5	14.3	13.7	12 13
67,722 4,286	65,993 4,016	3,444	15.8	17.0 1.2 2.5	16.4 1.2 1.9	16.6 1.3 2.0	1.2	1.1	1.0 2.9	1.0 2.9	0.9	0.9	0.9	0.8	14
12,092 1,032		10,243 925	1.4 2.4 0.4	3.4	2.9	2.9	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	
15,850	15 700	14,403	2.2	1.8 1.9	2.0 2.1	2.0	1.9	1.9	3.4	3.3	3.4	3.4	3.4	3.2	18 19
15,650	15,793	14,400	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1		6,5	19,81	-			20
25,041 509	24,145 453	21,725 424	6.4	6.3	6.3	6.4 0.2	6.1	5.7	5.7	5.5	5.4	5.4	5.2 0.1	4.8	
10,783	11,099	7,180	0.5 2.4	0.7	0.6	0.6 3.0	2.2	1.8	1.6	2.5	2.0	2.3	2.4	1.6	
Q- =		0.8 ]	0,2	0.2	0.2 1.3	0.2 1.3	1.2	1.2	-	_	OLA -	=	=		26 27
100 E	9 11		0.1	0.1	0.1	0.1			-	14.5	145	14.0	15.5	15.4	28
67,995 73,939	71,284 74,935	69,814 75,250	14.2 13.6	13.5	13.8 12.5	14.6 13.2	14.3 15.0	14.2 16.1	13.2 15.2	14.5 16.0	14.5 16.5	14.6 15.9	16.3	16.6	30
18,519 16,971	21,408 17,256	21,635 16,888	2.8	2.6 6.5	2.7 6.8	3.1 7.5	3.0 3.1	3.1 3.2	3.2 3.2	3.7 3.4	$\frac{3.6}{3.4}$	4.0 3.6	4.7	4.8	32
23,665		21,869	5.8	6.6	6.2 0.7	6.4 0.7	5.8	5.9	5.3	5.4	5.4	5.1	5.2	4.8	34
38,721 10,956		41,141 10,851	9.1	8.7	8.9 2.8			$9.1 \\ 2.8$	8.1 2.6	9.0	8.7 2.6	8.3 2.4	8.9 2.3	$9.1 \\ 2.4$	36
48,578	53,502	49,614 24,892	14.4 5.7	13.2 4.8	13.8	14.2 5.4	13.4 5.9	12.8 6.0	11.1 5.9	12.6 6.2	11.1 5.9	10.4 5.0	11.6 5.2	10.9	38
64,400	66,791	64,152 56,129	9.9	10.7 21.3	10.3 20.6	11.4 20.8	13.1 13.8	13.3 14.1	13.2 12.5	14.5 13.4	14.0 11.7	13.8 10.8	$14.5 \\ 12.0$	14.1 12.4	
15.8 L	161	1.1 -	0.2	0.2	0.2	0.1 0.2	0.1 0.2	0.3 0.2			is _	1934	Maria -	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	41 42
0.900	0.005	2,040	0.2	$0.2 \\ 0.4 \\ 0.5$	0.2 0.4 0.8	0.4	878 <u>E</u>	0.7	0.6	0.5	(1.5	0.5	0.4	0.4	43 44
2,388 2,191	2,025 2,191	2,048	1.0 0.8 3.6	0.5	0.7 3.3	0.6	0.6				0.5			_	46
22,720 17,795		22,565 13,971	3.6 5.0	3.8 5.5	3.7 5.3	3.7	5.2	5.0 4.6	5.0 4.3	5.0 4.2	4.9 4.0		4.9 3.4	5.0 3.1	48
5,191		5,478	0.9	0.5 1.9	0.7	0.7	400	0.9	1.0	-	-	1.1	1.2	1.2	49 50
2,028	1,983	1,885	0 10	1.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4		0.4	0.4	0.4	0.4	
4,043		4,786	1.6	1.5	0.7 1.5	1.5	75.00 D	10.5	-	0.9	0.8	9.5	$\frac{1.0}{-}$ $9.5$	9.5	53
44,019		43,197	11.2	10.1	10.6	1.4	281.5	12.9	12.5	10.50	13.4	-	11.5		55
56,490 8,81	4 8,059	49,412 7,847 568	9.5	13.9 1.4 0.1	11.7 1.9 0.1	1.8	1.7	1.6		1.7	1.9		1.9	1.7	57
19,81	19,493	17,425 37,422	5.5	3.2	4.3			4.6		4.2		4.3	4.3	3.9	59
35,34	1 107,098	106,372	11.4	11.6	11.5		17.9	18.7	19.6	22.3	22.1	22.9	23.3	23.4	61
6,60	6,376	5,904		210 8	210.7		-	208.6		and the last of		the same of		The Control of the Co	
931,00	8 959,126	925,810	210.7	210.8	210.6	210.6	200.4	200.0	100.2	210.0	1 000.0	100.0	1 20.0		