

第二十二表 生命保險會社實驗平均命數

年齡	英 吉 利			獨 逸	佛 蘭 西		亞米利加	年齡	英 吉 利			獨 逸	佛 蘭 西		亞米利加			
	十	II	OM		三	AF			RF	三	十		II	OM		三	AF	RF
	會社表	表	表		會社表	表			表	會社表	會社表		表	表		會社表	表	表
	1848年	1872年	1902年	1883年	1895年	1896年	1868年		1848年	1872年	1903年	1883年	1895年	1896年	1868年			
0					52.02	54.15		55	16.86	16.96	17.23	15.81	16.34	18.57	17.40			
1					52.04	55.16		56	16.23	16.32	16.58	15.21	15.71	17.88	16.72			
2					53.43	55.70		57	15.50	15.68	15.95	14.61	15.09	17.21	16.05			
3					53.55	55.88		58	14.97	15.05	15.32	14.03	14.48	16.54	15.39			
4					53.40	55.76		59	14.37	14.44	14.71	13.46	13.88	15.88	14.74			
5					53.04	55.43												
6					52.51	54.92		60	13.77	13.83	14.10	12.90	13.29	15.24	14.10			
7					51.87	54.30		61	13.18	13.24	13.51	12.35	12.71	14.60	13.47			
8					51.15	53.59		62	12.61	12.66	12.93	11.82	12.15	13.97	12.86			
9					50.38	52.83		63	12.05	12.10	12.36	11.30	11.60	13.36	12.26			
10	48.36	50.29			49.57	52.03	48.72	64	11.51	11.55	11.80	10.78	11.06	12.76	11.67			
11	47.08	49.54			48.75	51.22	48.08	65	10.97	11.01	11.26	10.23	10.54	12.18	11.10			
12	47.01	48.73			47.93	50.41	47.45	66	10.46	10.49	10.73	9.79	10.03	11.60	10.54			
13	46.33	47.89			47.11	49.60	46.80	67	9.96	9.98	10.22	9.31	9.54	11.04	10.00			
14	45.64	47.03			46.31	48.81	46.16	68	9.47	9.48	9.72	8.85	9.06	10.50	9.47			
15	44.96	46.16			45.52	48.01	45.50	69	9.00	8.98	9.23	8.40	8.60	9.97	8.97			
16	44.27	45.29			44.76	47.28	44.85	70	8.54	8.50	8.76	7.97	8.15	9.45	8.48			
17	43.58	44.44		41.50	44.01	46.55	44.19	71	8.10	8.03	8.30	7.56	7.72	8.96	8.00			
18	42.88	43.61		40.96	43.28	45.83	43.53	72	7.67	7.58	7.86	7.16	7.30	8.47	7.55			
19	42.19	42.82		40.34	42.55	45.13	42.87	73	7.26	7.15	7.43	6.78	6.90	8.00	7.11			
20	41.49	42.06	42.35	39.71	41.84	44.43	42.20	74	6.86	6.75	7.02	6.41	6.51	7.55	6.68			
21	40.79	41.33	41.63	39.08	41.13	43.73	41.53	75	6.48	6.38	6.62	6.05	6.14	7.12	6.27			
22	40.09	40.60	40.91	38.43	40.41	43.04	40.85	76	6.11	6.02	6.24	5.72	5.78	6.70	5.88			
23	39.39	39.88	40.18	37.78	39.68	42.33	40.17	77	5.76	5.67	5.88	5.39	5.44	6.30	5.49			
24	38.68	39.15	39.45	37.11	38.95	41.61	39.49	78	5.42	5.34	5.53	5.03	5.11	5.93	5.11			
25	37.98	38.41	38.73	36.43	38.19	40.87	38.81	79	5.09	5.03	5.19	4.77	4.80	5.55	4.74			
26	37.27	37.66	37.99	35.74	37.43	40.12	38.12	80	4.78	4.72	4.87	4.48	4.50	5.20	4.39			
27	36.56	36.91	37.26	35.04	36.67	39.38	37.43	81	4.48	4.43	4.57	4.21	4.22	4.86	4.05			
28	35.86	36.16	36.53	34.34	35.91	38.63	36.73	82	4.18	4.17	4.28	3.97	3.95	4.54	3.71			
29	35.15	35.42	35.79	33.63	35.14	37.87	36.03	83	3.90	3.93	4.00	3.70	3.70	4.24	3.39			
30	34.43	34.68	35.06	32.92	34.38	37.12	35.33	84	3.63	3.71	3.74	3.56	3.46	3.95	3.08			
31	33.72	33.95	34.32	32.21	33.62	36.36	34.63	85	3.36	3.51	3.50	3.38	3.23	3.68	2.77			
32	33.01	33.21	33.58	31.49	32.86	35.61	33.92	86	3.10	3.31	3.26	3.21	3.01	3.43	2.47			
33	32.30	32.48	32.85	30.78	32.10	34.85	33.21	87	2.84	3.10	3.04	3.01	2.81	3.18	2.18			
34	31.88	31.75	32.11	30.07	31.34	34.09	32.50	88	2.59	2.88	2.83	2.77	2.62	2.96	1.91			
35	30.87	31.02	31.37	29.36	30.58	33.33	31.78	89	2.35	2.63	2.61	2.48	2.44	2.74	1.66			
36	30.15	30.29	30.64	28.65	29.83	32.58	31.07	90	2.11	2.36	2.45		2.27	2.54	1.42			
37	29.44	29.56	29.90	27.94	29.08	31.82	30.35	91	1.89	2.08	2.28		2.11	2.36	1.19			
38	28.73	28.84	29.17	27.24	28.33	31.06	29.62	92	1.67	1.89	2.12		1.97	2.18	0.98			
39	28.00	28.12	28.43	26.53	27.58	30.30	28.90	93	1.47	1.59	1.97		1.83	2.02	0.80			
40	27.28	27.40	27.70	25.83	26.83	29.54	28.18	94	1.28	1.29	1.83		1.70	1.87	0.64			
41	26.56	26.68	26.97	25.13	26.09	28.79	27.45	95	1.12	0.93	1.70		1.58	1.73	0.50			
42	25.84	25.96	26.25	24.44	25.36	28.03	26.72	96	0.99	0.68	1.58		1.47	1.60				
43	25.12	25.23	25.52	23.75	24.62	27.28	26.00	97	0.89	0.50	1.46		1.37	1.48				
44	24.40	24.51	24.80	23.06	23.90	26.53	25.27	98	0.75		1.36		1.27	1.37				
45	23.69	23.79	24.09	22.38	23.17	25.79	24.54	99	0.50		1.26		1.19	1.26				
46	22.97	23.08	23.37	21.70	22.46	25.04	23.81	100			1.17		1.10	1.17				
47	22.27	22.38	22.67	21.02	21.75	24.30	23.08	101			1.09		1.03	1.08				
48	21.56	21.68	21.96	20.34	21.04	23.57	22.36	102			1.01		0.96	1.01				
49	20.87	20.99	21.27	19.67	20.35	22.83	21.63	103			0.92		0.90	0.93				
50	20.18	20.31	20.58	19.00	19.66	22.11	20.91	104			0.79			0.86				
51	19.50	19.63	19.89	18.35	18.98	21.39	20.20	105			0.50			0.75				
52	18.82	18.95	19.21	17.70	18.31	20.67	19.49											
53	18.16	18.28	18.54	17.06	17.64	19.96	18.79											
54	17.50	17.62	17.88	16.43	16.99	19.26	18.09											

第二十三表 生 殘 數 比 較 表

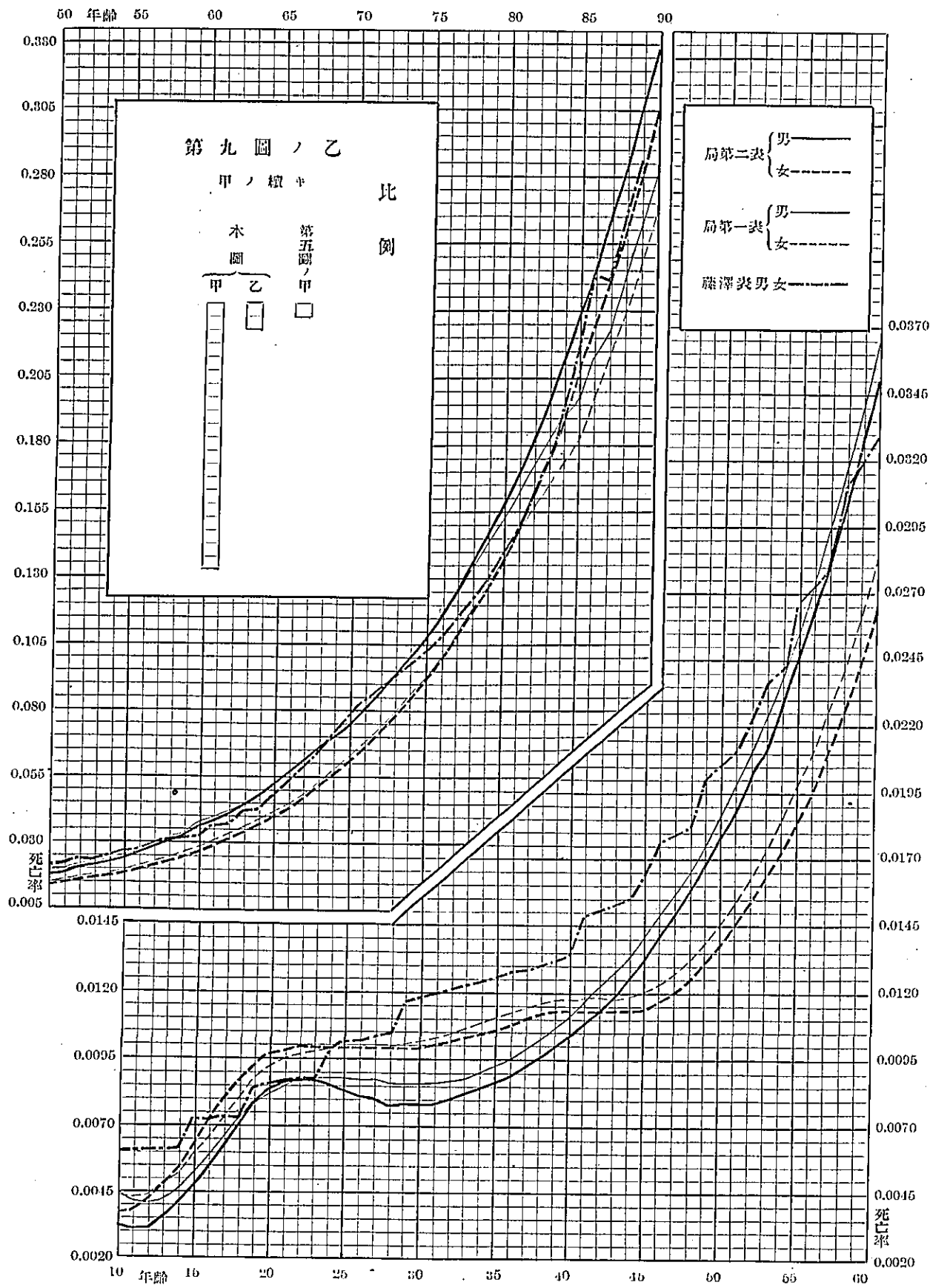
Table with columns for age (年齢), sex (男/女), and death rate (死率) across various years (局第一表, 局第二表). Includes a '藤澤氏表' column.

Table with columns for sex (女), death rate (死率), and age (年齢) across various years (局第一表, 局第二表). Includes a '藤澤氏表' column.

是等諸表中ニハ男子ノ材料ニ就テ調査セルモノト(HTCM)男女ヲ混シテ... 死亡表ハ前掲諸國民ノ死亡表ヨリモ概シテ命數ノ短キコトヲ示セトモ...

實驗表ノ死亡率ヲ參考觀察スルモ英國男子型ノ曲線ハ八閏死亡率ノ真相ヲ... 卷首ニ於テ既ニ報告セルカ如ク、余ハ内閣統計局ノ爲ニ二個ノ死亡表ヲ作...

第九圖ノ甲 死亡 率



第二十四表 死亡 率 比較 表

年 齡	男		藤澤氏表	女		年 齡	男		藤澤氏表	女	
	局第一表	局第二表		局第一表	局第二表		局第一表	局第二表		局第一表	局第二表
0	0.14905	0.15086		0.13380	0.14092	55	0.02556	0.02148	0.02060	0.01972	0.01862
1	0.04472	0.03586		0.04102	0.03598	56	0.02740	0.02624	0.02732	0.02111	0.01977
2	0.02956	0.02591		0.02824	0.02602	57	0.02943	0.02816	0.02809	0.02267	0.02118
3	0.02011	0.01700		0.01946	0.01732	58	0.03164	0.03027	0.03084	0.02438	0.02277
4	0.01384	0.01119		0.01356	0.01168	59	0.03399	0.03250	0.03183	0.02625	0.02453
5	0.00999	0.00787		0.00978	0.00810	60	0.03649	0.03506	0.03285	0.02826	0.02650
6	0.00779	0.00585		0.00743	0.00596	61	0.03909	0.03778	0.03609	0.03042	0.02869
7	0.00635	0.00475		0.00603	0.00481	62	0.04185	0.04074	0.03744	0.03274	0.03110
8	0.00540	0.00412		0.00517	0.00422	63	0.04478	0.04397	0.04119	0.03525	0.03376
9	0.00481	0.00364		0.00466	0.00391	64	0.04796	0.04740	0.04296	0.03799	0.03668
10	0.00451	0.00331	0.00600	0.00441	0.00377	65	0.05141	0.05121	0.04738	0.04101	0.03987
11	0.00422	0.00310	0.00604	0.00432	0.00385	66	0.05525	0.05522	0.05226	0.04437	0.04337
12	0.00412	0.00317	0.00607	0.00446	0.00421	67	0.05946	0.05952	0.05801	0.04809	0.04717
13	0.00427	0.00354	0.00611	0.00483	0.00481	68	0.06406	0.06414	0.06452	0.05218	0.05130
14	0.00465	0.00414	0.00615	0.00528	0.00556	69	0.06907	0.06910	0.07210	0.05698	0.05581
15	0.00521	0.00475	0.00722	0.00595	0.00638	70	0.07445	0.07445	0.07770	0.06154	0.06072
16	0.00595	0.00551	0.00727	0.00665	0.00724	71	0.08022	0.08022	0.08425	0.06687	0.06605
17	0.00667	0.00633	0.00732	0.00738	0.00806	72	0.08638	0.08640	0.08800	0.07260	0.07183
18	0.00738	0.00713	0.00738	0.00808	0.00876	73	0.09294	0.09296	0.09211	0.07880	0.07811
19	0.00784	0.00781	0.00849	0.00863	0.00920	74	0.09992	0.09984	0.09662	0.08559	0.08494
20	0.00821	0.00830	0.00857	0.00899	0.00964	75	0.1074	0.1075	0.10160	0.09280	0.09200
21	0.00844	0.00860	0.00864	0.00925	0.00985	76	0.1154	0.1158	0.10714	0.1006	0.09965
22	0.00866	0.00872	0.00871	0.00950	0.00994	77	0.1239	0.1247	0.11333	0.1090	0.1079
23	0.00877	0.00870	0.00889	0.00966	0.00996	78	0.1328	0.1343	0.12030	0.1179	0.1169
24	0.00881	0.00856	0.00999	0.00977	0.00995	79	0.1422	0.1447	0.12821	0.1271	0.1266
25	0.00880	0.00838	0.01009	0.00984	0.00992	80	0.1519	0.1558	0.13725	0.1365	0.1372
26	0.00876	0.00818	0.01019	0.00959	0.00990	81	0.1615	0.1678	0.14773	0.1469	0.1486
27	0.00871	0.00800	0.01030	0.00903	0.00990	82	0.1710	0.1807	0.16000	0.1551	0.1609
28	0.00867	0.00789	0.01041	0.00908	0.00990	83	0.1801	0.1946	0.17400	0.1639	0.1743
29	0.00863	0.00785	0.01108	0.01006	0.00993	84	0.1884	0.2096	0.19231	0.1722	0.1888
30	0.00863	0.00787	0.01182	0.01015	0.00998	85	0.1957	0.2258	0.21420	0.1800	0.2045
31	0.00866	0.00795	0.01197	0.01027	0.01006	86	0.2100	0.2432	0.24242	0.1945	0.2215
32	0.00873	0.00808	0.01211	0.01042	0.01017	87	0.2253	0.2619	0.24000	0.2102	0.2399
33	0.00886	0.00825	0.01226	0.01060	0.01031	88	0.2417	0.2821	0.26316	0.2272	0.2598
34	0.00903	0.00845	0.01241	0.01081	0.01048	89	0.2593	0.3038	0.28571	0.2456	0.2814
35	0.00927	0.00869	0.01256	0.01102	0.01067	90	0.2780	0.3272		0.2654	0.3048
36	0.00955	0.00896	0.01272	0.01123	0.01087	91	0.2985	0.3524		0.2868	0.3301
37	0.00990	0.00927	0.01289	0.01143	0.01105	92	0.3203	0.3795		0.3100	0.3576
38	0.01029	0.00991	0.01306	0.01159	0.01121	93	0.3436	0.4087		0.3351	0.3873
39	0.01072	0.00999	0.01323	0.01172	0.01132	94	0.3687	0.4402		0.3621	0.4195
40	0.01119	0.01040	0.01341	0.01179	0.01138	95	0.3956	0.4740		0.3914	0.4544
41	0.01168	0.01087	0.01405	0.01183	0.01139	96	0.4244	0.5106		0.4230	0.4921
42	0.01221	0.01138	0.01517	0.01185	0.01138	97	0.4554	0.5498		0.4571	0.5330
43	0.01277	0.01194	0.01541	0.01188	0.01135	98	0.4886	0.5922		0.4941	0.5773
44	0.01338	0.01258	0.01565	0.01196	0.01138	99	0.5218	0.6378		0.5310	0.6253
45	0.01406	0.01328	0.01590	0.01212	0.01149	100	0.5624	0.6869		0.5771	0.6773
46	0.01481	0.01404	0.01702	0.01239	0.01171	101	0.6034	0.7398		0.6237	0.7336
47	0.01564	0.01487	0.01794	0.01278	0.01204	102	0.6474	0.7967		0.6741	0.7946
48	0.01656	0.01577	0.01827	0.01329	0.01251	103	0.6946	0.8581		0.7285	0.8607
49	0.01756	0.01673	0.02016	0.01391	0.01310	104	0.7452	0.9242		0.7873	0.9322
50	0.01864	0.01775	0.02267	0.01464	0.01380	105	0.7996	0.9953		0.8509	1.0000
51	0.01979	0.01887	0.02106	0.01543	0.01468	106	0.8578	1.0000		0.9196	
52	0.02104	0.02009	0.02310	0.01637	0.01544	107	0.9204			0.9839	
53	0.02241	0.02141	0.02365	0.01737	0.01637	108	0.9875			1.0000	
54	0.02390	0.02288	0.02422	0.01848	0.01739	109	1.0000				

第二十五表 平均命數比較表

年齡	男		藤澤氏表	女		年齡	男		藤澤氏表	女	
	局第一表	局第二表		局第一表	局第二表		局第一表	局第二表		局第一表	局第二表
0	42.8	43.97		44.3	44.85	55	15.7	15.73	15.96	17.4	17.61
1	49.2	51.11		50.1	51.17	56	15.1	15.11	15.38	16.8	16.94
2	50.5	52.04		51.3	52.06	57	14.5	14.51	14.79	16.1	16.27
3	51.0	52.41		51.7	52.44	58	13.9	13.91	14.21	15.5	15.61
4	51.0	52.31		51.8	52.36	59	13.3	13.33	13.67	14.8	14.96
5	50.7	51.90		51.5	51.97	60	12.8	12.76	13.10	14.2	14.32
6	50.3	51.31		51.0	51.39	61	12.2	12.21	12.53	13.6	13.70
7	49.6	50.60		50.3	50.69	62	11.7	11.67	11.98	13.0	13.09
8	49.0	49.84		49.6	49.94	63	11.2	11.14	11.42	12.5	12.49
9	48.2	49.05		48.9	49.15	64	10.7	10.63	10.89	11.9	11.91
10	47.5	48.23	45.46	48.1	48.34	65	10.2	10.14	10.36	11.4	11.35
11	46.7	47.38	44.74	47.3	47.52	66	9.7	9.66	9.85	10.8	10.80
12	45.9	46.53	44.01	46.5	46.70	67	9.3	9.19	9.37	10.3	10.26
13	45.1	45.68	43.27	45.7	45.90	68	8.8	8.74	8.91	9.8	9.75
14	44.2	44.84	42.53	45.0	45.12	69	8.4	8.31	8.40	9.3	9.25
15	43.4	44.02	41.79	44.2	44.36	70	8.0	7.89	8.12	8.8	8.77
16	42.7	43.23	41.09	43.5	43.65	71	7.6	7.48	7.76	8.4	8.30
17	41.9	42.47	40.39	42.7	42.96	72	7.2	7.09	7.42	7.9	7.85
18	41.2	41.74	39.69	42.1	42.31	73	6.9	6.71	7.09	7.5	7.42
19	40.5	41.03	38.98	41.4	41.69	74	6.5	6.35	6.76	7.1	7.01
20	39.8	40.35	38.31	40.8	41.06	75	6.2	6.00	6.43	6.7	6.61
21	39.1	39.69	37.63	40.1	40.46	76	5.9	5.66	6.10	6.4	6.23
22	38.5	39.03	36.91	39.5	39.85	77	5.6	5.33	5.79	6.0	5.86
23	37.8	38.36	36.28	38.9	39.25	78	5.3	5.02	5.46	5.7	5.51
24	37.1	37.70	35.63	38.2	38.64	79	5.0	4.72	5.14	5.4	5.18
25	36.5	37.02	34.99	37.6	38.02	80	4.8	4.44	4.82	5.1	4.85
26	35.8	36.33	34.34	37.0	37.40	81	4.5	4.17	4.51	4.9	4.55
27	35.1	35.62	33.69	36.3	36.77	82	4.3	3.90	4.21	4.6	4.25
28	34.4	34.90	33.04	35.7	36.13	83	4.1	3.66	3.91	4.4	3.97
29	33.7	34.18	32.38	35.1	35.49	84	3.9	3.42	3.63	4.1	3.70
30	33.0	33.44	31.75	34.4	34.84	85	3.7	3.19	3.38	3.9	3.45
31	32.3	32.71	31.13	33.8	34.18	86	3.4	2.98	3.17	3.6	3.21
32	31.5	31.96	30.50	33.1	33.52	87	3.2	2.77	3.02	3.4	2.98
33	30.8	31.22	29.87	32.4	32.86	88	3.0	2.58	2.81	3.2	2.76
34	30.1	30.48	29.27	31.8	32.20	89	2.8	2.39	2.64	2.9	2.56
35	29.4	29.73	28.59	31.1	31.54	90	2.6	2.22		2.7	2.36
36	28.6	28.99	27.95	30.5	30.87	91	2.4	2.05		2.5	2.18
37	27.9	28.24	27.30	29.9	30.21	92	2.3	1.90		2.3	2.00
38	27.2	27.50	26.65	29.1	29.54	93	2.1	1.75		2.2	1.84
39	26.5	26.77	26.00	28.5	28.87	94	2.0	1.62		2.0	1.68
40	25.7	26.03	25.34	27.8	28.19	95	1.8	1.48		1.8	1.55
41	25.0	25.30	24.68	27.1	27.51	96	1.7	1.37		1.7	1.41
42	24.3	24.57	24.04	26.5	26.82	97	1.5	1.23		1.6	1.29
43	23.6	23.85	23.41	25.8	26.13	98	1.4	1.07		1.4	1.19
44	22.9	23.13	22.76	25.1	25.42	99	1.2	0.83		1.3	1.07
45	22.2	22.42	22.12	24.4	24.71	100	1.1	0.59		1.2	0.83
46	21.5	21.72	21.47	23.7	23.99	101	1.0			1.3	0.59
47	20.8	21.02	20.84	23.0	23.27	102	0.5			1.0	
48	20.2	20.33	20.22	22.2	22.54	103				0.5	
49	19.5	19.64	19.58	21.5	21.82						
50	18.8	18.97	18.98	20.8	21.11						
51	18.2	18.30	18.46	20.1	20.39						
52	17.5	17.65	17.75	19.4	19.69						
53	16.9	17.00	17.15	18.8	18.99						
54	16.3	16.36	16.50	18.1	18.30						

表ト圖ノ上ニ見ハレシ比較ニ於テ注意スヘキハ左ノ諸點ナリ

第一 全體ニ就テ概觀スレハ藤澤氏表ヨリモ第一表ヨリモ第二表ノ方死亡率少ク命數長シ、コレ邦人ノ命數カ逐年延長シツ、アル爲ニシテ...

第二十六表

Table with columns for Year (年度), Sex (男/女), and Age (0, 10, 20, 30, 40, 50). Rows list various countries and periods like 1838-1854, 1871-1872, 1891-1900, etc.

此諸統計カ證明セル如ク人壽ノ漸ク増加セルコトハ、疑無シト雖、所謂人壽ノ増加ナルモノハ、從來百歳マテナリシ人壽カ百五歳トナリ百十歳トナル...

ル落伍者ヲ減セルコトナリ、特ニ注意スヘキハ古キ統計材料ニアリテハ老年者ノ年齢最不確實ナルコトナリ、八ハ六七十歳ニ達スル迄ハ一年ニテモ...

ニ非サト思ハル、ナリ、特ニ八十歳以上ニ至レハ生數減非常ニ減少スレハ其死亡率ノ増減ハ敢テ重キヲ爲サス、所謂ウエート(重ミ)甚ダ少ク加之...







第二十九表 生 産 届

生 年	届 出 の 年							合 計	生 年	届 出 の 年							合 計
	明治三十二年	同三十二年	同三十二年	同三十二年	同三十二年	同三十二年	同三十二年			同三十二年	同三十二年	同三十二年	同三十二年	同三十二年			
	男								女								
天保十四年								天保十四年									
同十三年								同十三年									
同十二年								同十二年									
同十一年								同十一年									
同十年								同十年									
同九年								同九年									
同八年								同八年									
同七年								同七年									
同六年								同六年									
同五年								同五年									
同四年								同四年									
同三年								同三年									
同二年								同二年									
同一年								同一年									
明治三十六年								明治三十六年									
同三十五年								同三十五年									
同三十四年								同三十四年									
同三十三年								同三十三年									
同三十二年								同三十二年									
同三十一年								同三十一年									
同三十年								同三十年									
同二十九年								同二十九年									
同二十八年								同二十八年									
同二十七年								同二十七年									
同二十六年								同二十六年									
同二十五年								同二十五年									
同二十四年								同二十四年									
同二十三年								同二十三年									
同二十二年								同二十二年									
同二十一年								同二十一年									
同二十年								同二十年									
同十九年								同十九年									
同十八年								同十八年									
同十七年								同十七年									
同十六年								同十六年									
同十五年								同十五年									
同十四年								同十四年									
同十三年								同十三年									
同十二年								同十二年									
同十一年								同十一年									
同十年								同十年									
同九年								同九年									
同八年								同八年									
同七年								同七年									
同六年								同六年									
同五年								同五年									
同四年								同四年									
同三年								同三年									
同二年								同二年									
同一年								同一年									
明治三十二年								明治三十二年									
同三十一年								同三十一年									
同三十年								同三十年									
同二十九年								同二十九年									
同二十八年								同二十八年									
同二十七年								同二十七年									
同二十六年								同二十六年									
同二十五年								同二十五年									
同二十四年								同二十四年									
同二十三年								同二十三年									
同二十二年								同二十二年									
同二十一年								同二十一年									
同二十年								同二十年									
同十九年								同十九年									
同十八年								同十八年									
同十七年								同十七年									
同十六年								同十六年									
同十五年								同十五年									
同十四年								同十四年									
同十三年								同十三年									
同十二年								同十二年									
同十一年								同十一年									
同十年								同十年									
同九年								同九年									
同八年								同八年									
同七年								同七年									
同六年								同六年									
同五年								同五年									
同四年								同四年									
同三年								同三年									
同二年								同二年									
同一年								同一年									
明治三十二年								明治三十二年									
同三十一年								同三十一年									
同三十年								同三十年									
同二十九年								同二十九年									
同二十八年								同二十八年									
同二十七年								同二十七年									
同二十六年								同二十六年									
同二十五年								同二十五年									
同二十四年								同二十四年									
同二十三年								同二十三年									
同二十二年								同二十二年									
同二十一年								同二十一年									
同二十年								同二十年									
同十九年								同十九年									
同十八年								同十八年									
同十七年								同十七年									
同十六年								同十六年									
同十五年								同十五年									
同十四年								同十四年									
同十三年								同十三年									
同十二年								同十二年									
同十一年								同十一年									
同十年								同十年									
同九年								同九年									
同八年								同八年									
同七年								同七年									
同六年								同六年									
同五年								同五年									
同四年								同四年									
同三年								同三年									
同二年								同二年									
同一年								同一年									
明治三十二年								明治三十二年									

注意 本表中各出生年度を通じて生産届が正確に申告されたものである。明治三十二年は、前年と同じく、出生届の提出率が低下したため、出生人口が若干減少している。また、明治三十二年は、前年と同じく、出生届の提出率が低下したため、出生人口が若干減少している。また、明治三十二年は、前年と同じく、出生届の提出率が低下したため、出生人口が若干減少している。

産 届

合 計	生 年	届 出 の 年							合 計
		明治三十二年	同三十一年	同三十年	同二十九年	同二十八年	同二十七年	同二十六年	
3,350	天保十四年							3,350	
3,473	同十三年							3,473	
6,795	同十二年							6,795	
8,870	同十一年							8,870	
9,807	同十年							9,807	
8,373	同九年							8,373	
29,706	同八年							29,706	
15,076	同七年							15,076	
11,612	同六年							11,612	
9,290	同五年							9,290	
7,531	同四年							7,531	
6,308	同三年							6,308	
4,808	同二年							4,808	
3,252	同一年							3,252	
3,034	明治三十二年							3,034	
2,775	同三十一年							2,775	
2,515	同三十年							2,515	
2,223	同二十九年							2,223	
1,755	同二十八年							1,755	
1,870	同二十七年							1,870	
1,922	同二十六年							1,922	
1,665	同二十五年							1,665	
1,374	同二十四年							1,374	
957	同二十三年							957	
725	同二十二年							725	
296	同二十一年							296	
106	同二十年							106	
140	同十九年							140	
90	同十八年							90	
99	同十七年							99	
81	同十六年							81	
84	同十五年							84	
59	同十四年							59	
41	同十三年							41	
30	同十二年							30	
31	同十一年							31	
34	同十年							34	
16	同九年							16	
14	同八年							14	
12	同七年							12	
22	同六年							22	
10	同五年							10	
4	同四年							4	
3	同三年							3	
3	同二年							3	
3	同一年								

第三十一表 死亡届洩

Table with columns for year (明治三十三年 to 明治三十八年) and sex (男, 女). It contains numerical data for deaths reported, organized in two main sections for males and females.

定シテ、但シ明治三十七年迄ノ届出ニ係ル届洩ハ此假定数字ヲ用フル必  
要ナク、届出数字ヲ以テ修正シテ、明治三十八年以後数字年間ニ互  
テ届出ナルヘキ届洩ハ此假定数字ヲ用ヒテ修正スルコト、セリ

内閣統計局ニテ調査セル所ニ據レハ明治三十二年乃至三十八年ニ届出  
タル死亡届洩ハ左ノ如シ

死亡届洩ノ修正

第三十表 生産届洩平均数

Table with columns for year (届出年度) and sex (男, 女). It contains numerical data for production statistics, organized in two main sections for males and females.

即明治三十一年生レノ男子  
ハ翌年ニ至リテ一萬一千四  
百六十二人届出テ翌々年ニ  
至リテ四千八百二十八人届出  
タルニ、明治三十二年生レノ  
男子ハ翌年ニ至リ届出テ  
ル者僅ニ一千七百六十八人  
翌年ニ至リ届出タル者二千  
二百八十二人過キス、其他ノ年  
度ニ於テモ届洩届出ノ多少  
必ズシモ軌ヲ一ニセス、此  
表ヲ一見スレハ大體ニ於テ出  
生ノ届洩届出ハ、出生ノ翌年  
及翌々年最多ク、第三年目ヨ  
リハ年々加フル毎ニ減  
少スル形勢ヲ概見スルコト  
ヲ得ヘシ、依テ先ツ六年間ニ  
於ケル出生ノ翌年ノ届出  
(即表ノ各行ノ最上ノ数字)  
六個ヲ加ヘ之ヲ六分シテ得  
タル数字ヲ以テ出生後一年間  
ニ届出ツヘキ届洩ノ平均数  
ト看做シ、更ニ各行ノ第二列  
ノ数字平均シテ得タル数字ヲ以  
テ出生後第二年目ニ届出ツ  
ヘキ届洩ノ平均数ト看做シ  
順次数字十年後ノ平均数  
ヲ算出スルコト次表ノ如シ

即男子ノ生産ニ就キテハ、翌年届出タル、モノ平均四千二百二十八人、翌々年  
届出タル、モノ平均三千四百二十八人、三年目ニ届出タル、モノ平均二千九百  
七十九人ニシテ、毎年生産スル男子總數ノ中累計二萬四千四百九十九人ハ届

洩トナリテ初年ノ統計ニ入ラス、二年目ニ至リテ尙統計ニ入ラサルモノニ  
萬二千八百八十八人、三年目ニ至リテ尙統計ニ入ラサルモノ、一萬六千八百八  
十八人アリ、第二十七表ニ示シタル 靜態統計ニハ尙如此不足数字アルコトヲ假

注意 第二十九表生産届洩ノ統計ニ附記シタル如ク、明治三十三年ニハ内閣統計局集計規則ノ變更アリ、前年迄ハ一月ノ猶豫ヲモトヘサリシモノカ、明治三十三年ヨリハ三月末自迄ニ届出タル前年  
度以前ノ届洩ハ前年中ノ届出ト看做スコト、ナレド、明治三十三年死亡届洩ノ数字ニ於テハ、明治三十三年ヨリハ三月末自迄ニ届出タル前年

此表ハ死亡シタル年度ノ同シキモノヲ一括シタル統計ニシテ、死亡シタル人ノ生年若クハ年齢ヲ知ルニ由ナシ、例ヘハ右表ノ三十二年死亡者ノ列三十二年届出ノ行ニ「四二六三二」トアルハ三十一年中死亡シタル人ノ中三十二年ニ至リテ始メテ届出タルモノノ四二六三三三人アリトノ意味ニテ、此四千人ニ百六十三人中ニハ二歳ノ人モ二歳ノ人モ五歳ノ人八十歳ノ人三十歳五十歳ノ人モ皆一括シテ包含サル、ナリ然ルニ基礎材料(第二十七表及第二十八表)ヲ修正スルニハ生年別死亡届出ヲ要スレトモ其材料大半消滅シテ之ヲ得ルノ途ナシ、茲ニ於テカ適宜ニ之ヲ算定補足セサルヘカラス

ウ 勳修修正

辛ニ男子ニアリテハ明治三十七年及同三十八年届出ノ届出材料、女子ニアリテハ明治三十六年乃至同三十八年ノ材料、小票ノ儘殘存セシヲ以テ特ニ之ニヨリテ生年別調査ヲナシ、第三十二表ヲ得タリ(但三十七八年中直接戦争ニ關係アル者ハ全然除外セリ)

第三十二表一ノ左端ニアル「二〇五」ハ明治三十六年ニ生レテ同年中ニ死亡シタル男子ノ中三十七年ニ至リテ始メテ其死亡ヲ届出タルモノノ百五人アルコトヲ示スモノナリ、次ノ行ニ入りテ「三一」トアルハ三十五年ニ生レテ翌三十六年ニ死亡シ「三十七」年ニ其死亡ヲ届出タル男子三十一人アルコトヲ示スモノナリ、而シテ同行ノ「二列目ニ「四三」トアルハ三十五年ニ生レテ同三十五年ニ死亡シ「ナカラ」翌々三十七年ニ至リテ始メテ其死亡ヲ届出タル男子四十三人アルコトヲ示スモノナリ故ニ表ノ各行ノ左端ノ數字即左上方ヨリ右下方ヘ對角線ニ沿フテ走ル斜線ニアル數字ハ總テ生レタル共年ニ死亡シタル者ノ届出數ニシテ最初ノ「二〇五」ハ翌年、次ノ「四三」ハ二年目、次ノ「二一」ハ三年目、次ノ「一八」ハ四年目ニ至リテ始メテ其死亡ヲ届出ラレタル數ナリ而シテ一年目ニ届出タル届出「一〇五」ハ三十六年ニ生レ三十七年ニ死亡シ翌年届出タルモノニシテ二年目ニ届出タル届出「四三」ハ三十五年ニ生レ三十五年ニ死亡シ翌々年届出タルモノナレトモ假リニ此斜線ノ上ニアル數字ヲ同一ノ年ニ生レテ其年ニ死亡シタルモノカ翌年、二年目、三年目ト順次異リタル年ニ於テ届出タル數ト看做シ此最左ノ斜線ニアル數字ノ合計「三八九」

(辛 丑) 新 聞

年	一月	二月	三月	四月	五月	六月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月	合計
明治三十四年													
明治三十五年													
明治三十六年													
明治三十七年													
明治三十八年													
明治三十九年													
明治四十年													
明治四十一年													
明治四十二年													
明治四十三年													
明治四十四年													
明治四十五年													
明治四十六年													
明治四十七年													
明治四十八年													
明治四十九年													
明治五十年													
明治五十一年													
明治五十一年													

ハ或年ニ生レタル男子カ其年ニ死亡シナカラ之ヲ其年ニ届出テスシテ未來數十年間ニ届出タル數ノ總和ト見ルコトヲ得ヘシ、同一ノ理由ニヨリテ次ノ斜線ノ合計「二一」ハ或年ニ生レタル男子カ出生ノ翌年ニ死亡シナカラ死亡シタル年ニ届出テスシテ其又翌年以後數十年ニ互リテ届出タル届出ノ總數ト見ルコトヲ得ヘシ、此ノ假定ニヨリテ第三十三表及第三十四表ヲ作レリ

表ノ一 死亡届 洩 (男子)

明治三十七年届出

Table with columns for years (同元, 天保十四年, 同十三年, 同十二年, 同十一年, 同十年, 同九年, 同八年, 同七年, 同六年, 同五年, 同四年, 同三年, 同二年, 同元年, 文化十四年, 同十三年, 同十二年, 同十一年, 同十年, 同九年, 同八年, 同七年, 同六年, 同五年, 同四年, 同三年, 同二年, 同元年, 享和三, 同二年, 同元年, 寛政十二年, 同十一年, 同十年, 同九年, 同八年, 同七年, 同六年, 同五年, 同四年, 同三年, 同二年, 同元年) and a total column (不 合 計). Includes a row for age groups from 18 to 100 at the bottom.



二 表 二 死 亡 届 洩 ( 男 子 )

明 治 三 十 八 年 届 出

Table with 90 columns representing years (同元, 同二, ..., 同九十) and 100 rows representing age groups (1 to 99). The table contains numerical data for each year and age group, with a final row for the total count (合計) and a final column for the total count (合計).

第三十二表ノ二 死亡 届

明治三十八年 届出

Table with columns for birth year (出生年), death year (死亡年), and age (年齢). Rows include years from 1870 to 1905 and age groups from 1 to 35. The table contains numerical data for each cell.

備考 男子出生者届出ノ届出ハ概算(明治十八年生ノ者)ニ於テ最モ多ク其以前ハ稍多ク其以後ハ急ニ減少スルコト注目ノ値アリ勿論此ノ如キ現象ハ女子材料ニハ之ヲ見ルコトナシ





第三十二表ノ三 死亡

明治三十六年 届

Table with columns for birth year (出生年), death year (死亡年), and age (年齢). Rows list years from Meiji 35 to Meiji 36, and ages from 1 to 40. The table contains numerical data representing deaths per age group.



