

年 齡 (歳)	内 地 保 健 調 査			本 調 査 一人當り罹病率	較 差 (本調査の増差)
	檢 査 人 員	有 病 數	一人當り罹病率		
3 0 — 3 4	7,623	8,577	1.13	1.56	0.43
3 5 — 3 9	7,361	8,742	1.19	1.57	0.38
4 0 — 4 4	7,628	9,176	1.20	1.62	0.42
4 5 — 4 9	7,115	8,799	1.24	1.61	0.37
5 0 — 5 4	5,728	7,206	1.26	1.64	0.38
5 5 — 5 9	5,263	6,699	1.27	1.64	0.37
6 0 — 6 4	4,121	5,505	1.34	1.62	0.28
6 5 — 6 9	3,497	4,698	1.34	1.60	0.26
7 0 — 7 4	2,489	3,339	1.34	1.54	0.20
7 5 — 7 9	1,311	1,733	1.32	1.52	0.20
8 0 — 8 4	508	614	1.21	1.53	0.32
8 5 — 8 9	122	162	1.33	1.45	0.12
9 0 —	153	109	0.71	1.33	0.62

疾病大分類を年齢に配して考察するに、生後十歳未満は消化器流行地方病、血行器、呼吸器及び皮膚の諸病は孰れも各歳級の首位を占めて多数である。就中〇—四歳の呼吸器病は四・八%を示して平均値(一・六%)の三倍に上り、皮膚病(三・九%)は平均値(二・三%)の約二倍の多数を占めてゐる。而して神経系、感覺器病は各歳級中の最低位を示してゐる。

全身病は一〇—四九歳級に多く、特に四〇—四四歳級(一・五・一%)には最高頂點に達し、本年齡を中心として以下遞次各歳級の前後に互り低下を見た、但し二〇—二四歳級は變象を示して一〇—一四歳級の次に位してゐる。

神経系及び感覺器病は上述の如く年齢の長するに従つて遞増し、最低の〇—四歳(一・九・三%)と最高の七五—七九歳(三・五・四%)の較差は一六・一%の開きを見た。

消化器病は神経系、感覺器病と全く相反し、年齢の長するに従つて遞下減率を呈してゐる。而して最高〇—四歳級は六〇・二%にして、最低七五—七九歳級は五二・七%を示し、最低極限にありても未だ總疾患の半を下らず。

流行病、地方病及び傳染病は、これ又消化器病と其の軌を一にし、逐歳遞下の一途を辿つてゐる。而して平均値は十五歳前後である。

血行器病は甚だ少数にして三〇—三四歳を最小極限とし、前後各歳級に遞次増加を來してゐる、全身病の遞次減少するものと相反してゐる。

呼吸器病は前掲血行器病と同軌にして老幼兩端に多率を示してゐる。但し血行器病にありては三十歳を最低中心となすに對し、本病は十歳の若少にて二十歳を中軸にしてゐるこゝである。

皮膚病も消化器と同型にて長齡に隨伴して減少する疾患であるが、四〇歳以上は其

の起伏相錯綜してゐるが大體に減少の傾向を取つてゐるものを見て間違がない。

其の詳細を實數と百分比別に表章するに、次表の通りである。

年 齡 別 疾 病 (實 數)

年 齡 及 性 別	總 數	流行病、 地方病及 傳染病	全身病	神經系 及感覺 器病	血行 器病	呼吸 器病	消化 器病	泌尿、 生殖器 病	皮膚及 皮下組 織病	骨及運 動器病	其の他
總 數	370,908	5,885	48,282	92,110	1,083	6,027	208,329	109	8,686	145	252
男	188,594	3,296	25,309	46,454	442	3,244	102,957	33	6,650	95	114
女	182,314	2,589	22,973	45,656	641	2,783	105,372	76	2,036	50	138
0 — 4	48,947	1,309	4,206	9,437	216	2,358	29,447	14	1,920	3	37
男	25,180	639	2,244	4,871	92	1,235	14,874	12	1,185	1	27
女	23,767	670	1,962	4,566	124	1,123	14,573	2	735	2	10
5 — 9	25,997	1,044	6,719	12,160	262	1,212	30,144	1	1,414	15	26
男	27,609	525	3,595	6,173	126	675	15,319	1	1,167	10	18
女	25,388	519	3,124	5,987	136	537	14,825	—	247	5	8
10 — 14	46,190	678	6,845	11,552	119	346	25,656	3	970	9	12
男	24,045	368	3,825	5,795	57	179	13,034	—	779	5	3
女	22,145	310	3,020	5,757	62	167	12,622	3	191	4	9
15 — 19	37,345	543	5,277	9,591	69	172	20,870	7	782	16	18
男	19,429	331	3,087	4,893	37	105	10,311	1	645	11	8
女	17,916	212	2,190	4,698	32	67	10,559	6	137	5	10
20 — 24	31,398	383	4,089	8,054	61	147	17,888	10	747	14	5
男	16,277	221	2,159	4,282	24	87	8,886	2	601	10	5
女	15,121	162	1,930	3,772	37	60	9,002	8	146	4	...
25 — 29	26,870	383	3,832	6,837	59	162	14,999	9	570	10	9
男	13,848	276	2,003	3,617	16	72	7,379	1	471	7	6
女	13,022	107	1,829	3,220	43	90	7,620	8	99	3	3
30 — 34	24,252	362	3,520	6,121	33	182	13,513	14	487	11	9
男	12,824	242	1,893	3,287	14	96	6,866	2	413	7	4
女	11,428	120	1,627	2,834	19	86	6,647	12	74	4	5
35 — 39	21,790	288	3,230	5,543	41	189	12,075	13	393	11	7
男	11,398	189	1,679	2,923	15	112	6,139	...	327	9	5
女	10,392	99	1,551	2,620	26	77	5,936	13	66	2	2
40 — 44	20,507	250	3,090	5,389	35	207	11,118	13	388	6	11
男	10,534	160	1,547	2,802	11	123	5,571	4	309	4	3
女	9,973	90	1,543	2,587	24	84	5,547	9	79	2	8
45 — 49	18,992	240	2,700	5,058	53	256	10,338	10	306	16	15
男	9,489	130	1,315	2,557	18	141	5,074	2	231	10	11
女	9,503	110	1,385	2,501	35	115	5,264	8	75	6	4

年齢及體性	總數	流行病、 地方病及 傳染病	全身病	神經系 及感覺 器病	血行 器病	呼吸 器病	消化 器病	泌尿、 生殖器 病	皮膚及 皮下組 織病	骨及運 動器病	其の他
50-54 總數	14,942	157	1,993	4,136	50	247	8,046	2	293	11	7
50-54 男	7,005	100	908	1,917	13	142	3,695	1	220	5	4
50-54 女	7,937	57	1,085	2,219	37	105	4,351	1	73	6	3
55-59 總數	10,730	106	1,316	3,080	31	193	5,796	6	185	10	7
55-59 男	4,706	54	525	1,338	7	103	2,526	2	140	8	3
55-59 女	6,024	52	791	1,742	24	90	3,270	4	45	2	4
60-64 總數	7,189	66	727	2,266	20	166	3,803	5	112	6	18
60-64 男	3,128	36	290	970	5	92	1,647	3	77	4	4
60-64 女	4,061	30	437	1,296	15	74	2,156	2	35	2	14
65-69 總數	4,504	38	444	1,450	14	98	2,375	2	64	2	17
65-69 男	1,659	12	136	535	2	42	882	2	42	1	5
65-69 女	2,845	26	308	915	12	56	1,493	...	22	1	12
70-74 總數	2,583	23	200	851	10	60	1,387	...	31	...	21
70-74 男	918	8	77	289	3	29	476	...	23	...	4
70-74 女	1,665	15	123	553	7	31	911	...	8	...	17
75-79 總數	1,149	8	63	407	6	24	606	...	17	4	14
75-79 男	398	2	18	143	1	10	205	...	15	3	1
75-79 女	751	6	45	264	5	14	401	...	2	1	13
80-84 總數	392	7	25	130	4	8	201	...	4	1	12
80-84 男	109	3	7	39	1	1	53	...	3	...	2
80-84 女	283	4	18	91	3	7	148	...	1	1	10
85-89 總數	119	...	6	45	59	...	3	...	6
85-89 男	36	...	1	14	18	...	2	...	1
85-89 女	83	...	5	31	41	...	1	...	5
90- 總數	12	3	8	1
90- 男	2	2
90- 女	10	3	6	1

健康地年齢別疾病 (實數)

年齢及體性	總數	流行病、 地方病及 傳染病	全身病	神經系 及感覺 器病	血行 器病	呼吸 器病	消化 器病	泌尿、 生殖器 病	皮膚及 皮下組 織病	骨及運 動器病	其の他
總數	151,420	989	10,891	37,631	187	2,491	94,956	21	4,047	46	161
男	78,128	516	5,628	19,498	96	1,416	47,696	6	3,160	30	82
女	73,292	473	5,253	18,133	91	1,075	47,270	15	887	16	79
0-4 總數	21,533	208	469	4,224	7	1,277	14,114	2	1,197	2	33
0-4 男	11,308	95	298	2,199	6	682	7,219	2	781	1	25
0-4 女	10,225	113	171	2,025	1	595	6,895	...	416	1	8

年齢及體性	總數	流行病、 地方病及 傳染病	全身病	神經系 及感覺 器病	血行 器病	呼吸 器病	消化 器病	泌尿、 生殖器 病	皮膚及 皮下組 織病	骨及運 動器病	其の他
5-9 總數	22,941	185	1,188	5,544	32	567	14,503	...	903	4	15
5-9 男	12,046	99	687	2,788	14	361	7,303	...	780	2	12
5-9 女	10,895	86	501	2,756	18	206	7,200	...	123	2	3
10-14 總數	18,214	116	1,312	4,850	20	101	11,331	...	465	2	7
10-14 男	9,418	58	727	2,445	4	56	5,734	...	391	1	2
10-14 女	8,796	58	585	2,415	16	45	5,597	...	74	1	5
15-19 總數	14,945	82	1,150	3,906	35	42	9,438	2	277	4	9
15-19 男	7,773	43	652	2,034	19	21	4,767	...	233	1	3
15-19 女	7,172	39	498	1,872	16	21	4,671	2	44	3	6
20-24 總數	12,826	71	927	3,268	22	32	8,231	1	263	8	3
20-24 男	6,708	38	463	1,775	12	20	4,185	...	207	5	3
20-24 女	6,118	33	464	1,493	10	12	4,046	1	56	3	...
25-29 總數	10,729	50	957	2,624	13	44	6,822	2	206	6	5
25-29 男	5,493	31	469	1,434	7	18	3,367	...	159	4	4
25-29 女	5,236	19	488	1,190	6	26	3,455	2	47	2	1
30-34 總數	10,134	59	931	2,540	10	43	6,362	2	179	3	5
30-34 男	5,321	35	472	1,382	5	23	3,244	...	155	2	3
30-34 女	4,813	24	459	1,158	5	20	3,118	2	24	1	2
35-39 總數	8,191	33	831	2,044	9	39	5,103	1	127	2	2
35-39 男	4,308	21	384	1,108	5	25	2,653	...	110	2	...
35-39 女	3,883	12	447	936	4	14	2,450	1	17	...	2
40-44 總數	7,363	36	752	1,897	6	54	4,510	3	99	1	5
40-44 男	3,857	21	368	1,046	5	30	2,301	2	80	1	3
40-44 女	3,506	15	384	851	1	24	2,209	1	19	...	2
45-49 總數	7,258	41	721	1,906	11	61	4,419	3	84	2	10
45-49 男	3,784	16	367	1,010	9	36	2,271	...	64	2	9
45-49 女	3,474	25	354	896	2	25	2,148	3	20	...	1
50-54 總數	5,950	36	614	1,582	8	72	3,538	1	91	5	3
50-54 男	2,938	22	289	803	4	47	1,696	...	71	4	2
50-54 女	3,012	14	325	779	4	25	1,842	1	20	1	1
55-59 總數	4,817	29	492	1,328	5	75	2,811	1	64	5	7
55-59 男	2,313	17	227	638	2	40	1,327	...	55	4	3
55-59 女	2,504	12	265	690	3	35	1,484	1	9	1	4
60-64 總數	3,141	20	277	921	3	38	1,818	3	44	1	16
60-64 男	1,493	14	123	436	2	29	850	2	34	1	2
60-64 女	1,648	6	154	485	1	9	968	1	10	...	14
65-69 總數	1,793	12	164	525	1	17	1,038	...	22	1	13
65-69 男	723	2	58	212	...	9	421	...	16	...	5
65-69 女	1,070	10	106	313	1	8	617	...	6	1	8
70-74 總數	1,028	8	67	307	3	14	598	...	15	...	16
70-74 男	422	2	31	122	2	12	236	...	14	...	3
70-74 女	606	6	36	185	1	2	362	...	1	...	13

年齢及體性	總數	流行病、 地方病及 傳染病	全身病	神經系 及感覺 器病	血行 器病	呼吸 器病	消化 器病	泌尿、 生殖器 病	皮膚及 皮下組 織病	骨及運 動器病	其他
75-79	總數 396	1	20	112	2	9	237	...	8	...	7
	男 162	...	9	48	...	6	91	...	7	...	1
	女 234	1	11	64	2	3	146	...	1	...	6
80-84	總數 130	2	9	36	...	6	73	...	1	...	3
	男 45	2	4	15	...	1	20	...	1	...	2
	女 85	...	5	21	...	5	53	1
85-89	總數 27	6	17	...	2	...	2
	男 15	3	10	...	2
	女 12	3	7	2
90-	總數 4	1	3
	男 1	1
	女 3	1	2

不健康地年齡別疾病 (實數)

年齢及體性	總數	流行病、 地方病及 傳染病	全身病	神經系 及感覺 器病	血行 器病	呼吸 器病	消化 器病	泌尿、 生殖器 病	皮膚及 皮下組 織病	骨及運 動器病	其他
總數	總數 219,488	4,896	37,401	54,479	896	3,536	113,363	88	4,639	99	91
	男 110,466	2,780	19,681	26,956	346	1,828	55,261	27	3,490	65	32
	女 109,022	2,116	17,720	27,523	550	1,708	58,102	61	1,149	34	59
0-4	總數 27,414	1,101	3,737	5,213	209	1,081	15,333	12	723	1	4
	男 13,872	544	1,946	2,672	86	553	7,655	10	404	...	2
	女 13,542	557	1,791	2,541	123	528	7,678	2	319	1	2
5-9	總數 30,056	859	5,531	6,616	230	645	15,641	1	511	11	11
	男 15,563	426	2,908	3,385	112	314	8,016	1	387	8	6
	女 14,493	433	2,623	3,231	118	331	7,625	...	124	3	5
10-14	總數 27,976	562	5,533	6,692	99	245	14,325	3	505	7	5
	男 14,627	310	3,098	3,350	53	123	7,300	...	388	4	1
	女 13,349	252	2,435	3,342	46	122	7,025	3	117	3	4
15-19	總數 22,400	461	4,127	5,685	34	130	11,432	5	505	12	9
	男 11,656	288	2,435	2,859	18	84	5,544	1	412	10	5
	女 10,744	173	1,692	2,826	16	46	5,888	4	93	2	4
20-24	總數 18,572	312	3,162	4,786	39	115	9,657	9	484	6	2
	男 9,569	183	1,696	2,507	12	67	4,701	2	394	5	2
	女 9,003	129	1,466	2,279	27	48	4,956	7	90	1	...
25-29	總數 16,141	333	2,875	4,213	46	118	8,177	7	364	4	4
	男 8,355	245	1,534	2,183	9	54	4,012	1	312	3	2
	女 7,786	88	1,341	2,030	37	64	4,165	6	52	1	2
30-34	總數 14,118	303	2,589	3,581	23	139	7,151	12	308	8	4
	男 7,503	207	1,421	1,905	9	73	3,622	2	258	5	1
	女 6,615	96	1,168	1,676	14	66	3,529	10	50	3	3

年齢及體性	總數	流行病、 地方病及 傳染病	全身病	神經系 及感覺 器病	血行 器病	呼吸 器病	消化 器病	泌尿、 生殖器 病	皮膚及 皮下組 織病	骨及運 動器病	其他
35-39	總數 13,599	255	2,399	3,499	32	150	6,972	12	266	9	5
	男 7,090	168	1,295	1,815	10	87	3,486	...	217	7	5
	女 6,509	87	1,104	1,684	22	63	3,486	12	49	2	...
40-44	總數 13,144	214	2,338	3,492	29	153	6,608	10	289	5	6
	男 6,677	139	1,179	1,756	6	93	3,270	2	229	3	...
	女 6,467	75	1,159	1,736	23	60	3,338	8	60	2	6
45-49	總數 11,734	199	1,979	3,152	42	195	5,919	7	222	14	5
	男 5,705	114	948	1,547	9	105	2,803	2	167	8	2
	女 6,029	85	1,031	1,605	33	90	3,116	5	55	6	3
50-54	總數 8,992	121	1,379	2,554	42	175	4,508	1	202	6	4
	男 4,067	78	619	1,114	9	95	1,999	1	149	1	2
	女 4,925	43	760	1,440	33	80	2,509	...	53	5	2
55-59	總數 5,913	77	824	1,752	26	118	2,985	5	121	5	...
	男 2,393	37	298	700	5	63	1,199	2	85	4	...
	女 3,520	40	526	1,052	21	55	1,786	3	36	1	...
60-64	總數 4,048	46	450	1,345	17	128	1,985	2	68	5	2
	男 1,635	22	167	534	3	63	797	1	43	3	2
	女 2,413	24	283	811	14	65	1,188	1	25	2	...
65-69	總數 2,711	26	280	925	13	81	1,337	2	42	1	4
	男 936	10	78	323	2	33	461	2	26	1	...
	女 1,775	16	202	602	11	48	876	...	16	...	4
70-74	總數 1,555	15	133	544	7	46	789	...	16	...	5
	男 496	6	46	176	1	17	240	...	9	...	1
	女 1,059	9	87	368	6	29	549	...	7	...	4
75-79	總數 753	7	43	295	4	15	369	...	9	4	7
	男 236	2	9	95	1	4	114	...	8	3	...
	女 517	5	34	200	3	11	255	...	1	1	7
80-84	總數 262	5	16	94	4	2	128	...	3	1	9
	男 64	1	3	24	1	...	33	...	2
	女 198	4	13	70	3	2	95	...	1	1	9
85-89	總數 92	...	6	39	42	...	1	...	4
	男 21	...	1	11	8	1
	女 71	...	5	28	34	...	1	...	3
90-	總數 8	2	5	1
	男 1	1
	女 7	2	4	1

年齡別疾病 (百分比)

年齢及體性	總數	流行病、 地方病及 傳染病	全身病	神經系 及感覺 器病	血行 器病	呼吸 器病	消化 器病	泌尿、 生殖器 病	皮膚及 皮下組 織病	骨及運 動器病	其の他	
總數	總數	100.0	1.6	13.0	24.8	0.3	1.6	56.2	0.0	2.3	0.1	0.1
	男	100.0	1.8	13.4	24.6	0.2	1.7	54.6	0.0	3.5	0.1	0.1
	女	100.0	1.4	12.6	25.0	0.4	1.5	57.8	0.1	1.1	0.0	0.1
0 - 4	總數	100.0	2.7	8.6	19.3	0.4	4.8	60.2	0.0	3.9	0.0	0.1
	男	100.0	2.5	8.9	19.3	0.4	4.9	59.1	0.1	4.7	0.0	0.1
	女	100.0	2.8	8.3	19.2	0.5	4.7	61.3	0.0	3.1	0.0	0.1
5 - 9	總數	100.0	2.0	12.7	22.9	0.4	2.3	56.9	0.0	2.7	0.0	0.1
	男	100.0	1.9	13.0	22.4	0.5	2.4	55.5	...	4.2	0.0	0.1
	女	100.0	2.1	12.3	23.6	0.5	2.1	58.4	0.0	1.0	0.0	0.0
10 - 14	總數	100.0	1.5	14.8	25.0	0.3	0.8	55.5	0.0	2.1	0.0	0.0
	男	100.0	1.5	15.9	24.1	0.2	0.8	54.2	...	3.3	0.0	0.0
	女	100.0	1.4	13.6	26.0	0.3	0.8	57.0	0.0	0.9	0.0	0.0
15 - 19	總數	100.0	1.5	14.1	25.7	0.2	0.5	55.9	0.0	2.1	0.0	0.0
	男	100.0	1.7	15.9	25.2	0.2	0.5	53.1	0.0	3.3	0.1	0.0
	女	100.0	1.2	12.2	26.2	0.2	0.4	58.9	0.0	0.8	0.0	0.1
20 - 24	總數	100.0	1.2	13.0	25.7	0.2	0.5	57.0	0.0	2.4	0.0	0.0
	男	100.0	1.4	13.3	26.3	0.1	0.5	54.6	0.0	3.7	0.1	...
	女	100.0	1.1	12.8	24.9	0.2	0.4	59.5	0.1	1.0	0.0	0.0
25 - 29	總數	100.0	1.4	14.3	25.5	0.2	0.6	55.8	0.0	2.1	0.1	0.0
	男	100.0	2.0	14.5	26.1	0.1	0.5	53.3	0.0	3.4	0.1	0.0
	女	100.0	0.8	14.1	24.7	0.3	0.7	58.5	0.1	0.8	0.0	0.0
30 - 34	總數	100.0	1.5	14.5	25.2	0.1	0.8	55.7	0.1	2.0	0.1	0.0
	男	100.0	1.9	14.8	25.6	0.1	0.8	53.5	0.0	3.2	0.1	0.0
	女	100.0	1.1	14.2	24.8	0.2	0.8	58.2	0.1	0.6	0.0	0.0
35 - 39	總數	100.0	1.3	14.8	25.4	0.2	0.9	55.4	0.1	1.8	0.1	0.0
	男	100.0	1.7	14.7	25.6	0.1	1.0	53.9	...	2.9	0.1	0.0
	女	100.0	1.0	14.9	25.2	0.3	0.8	57.1	0.1	0.6	0.0	0.0
40 - 44	總數	100.0	1.2	15.1	26.3	0.2	1.0	54.2	0.1	1.9	0.0	0.1
	男	100.0	1.5	14.7	26.6	0.1	1.2	52.9	0.0	3.0	0.0	0.0
	女	100.0	0.9	15.5	25.9	0.2	0.9	55.6	0.1	0.8	0.0	0.1
45 - 49	總數	100.0	1.3	14.2	26.6	0.3	1.3	54.4	0.1	1.6	0.1	0.1
	男	100.0	1.4	13.9	26.9	0.2	1.5	53.5	0.0	2.4	0.1	0.1
	女	100.0	1.2	14.6	26.3	0.4	1.2	55.4	0.1	0.8	0.1	0.0
50 - 54	總數	100.0	1.1	13.3	27.7	0.3	1.7	53.8	0.0	2.0	0.1	0.0
	男	100.0	1.4	13.0	27.4	0.2	2.0	52.7	0.0	3.1	0.1	0.1
	女	100.0	0.7	13.7	28.0	0.5	1.3	54.8	0.0	0.9	0.1	0.0
55 - 59	總數	100.0	1.0	12.3	28.7	0.3	1.8	54.0	0.1	1.7	0.1	0.1
	男	100.0	1.1	11.2	28.4	0.1	2.2	53.7	0.0	3.0	0.2	0.1
	女	100.0	0.9	13.1	28.9	0.4	1.5	54.3	0.1	0.8	0.0	0.1
60 - 64	總數	100.0	0.9	10.1	31.5	0.3	2.3	52.9	0.1	1.6	0.2	0.3
	男	100.0	1.2	9.3	31.0	0.2	2.9	52.7	0.1	2.5	0.1	0.1
	女	100.0	0.7	10.8	31.9	0.4	1.8	53.1	0.1	0.9	0.1	0.3

年齢及體性	總數	流行病、 地方病及 傳染病	全身病	神經系 及感覺 器病	血行 器病	呼吸 器病	消化 器病	泌尿、 生殖器 病	皮膚及 皮下組 織病	骨及運 動器病	其の他	
65 - 69	總數	100.0	0.8	9.9	32.2	0.3	2.2	52.7	0.0	1.4	0.0	0.4
	男	100.0	0.7	8.2	32.3	0.1	2.5	53.2	0.1	2.5	0.1	0.3
	女	100.0	0.9	10.8	32.2	0.4	2.0	52.5	...	0.8	0.0	0.4
70 - 74	總數	100.0	0.9	7.7	33.0	0.4	2.3	53.7	...	1.2	...	0.8
	男	100.0	0.9	8.4	32.5	0.3	3.2	51.9	...	2.5	...	0.4
	女	100.0	0.9	7.4	33.2	0.4	1.9	54.7	...	0.5	...	1.0
75 - 79	總數	100.0	0.7	5.5	35.4	0.5	2.1	52.7	...	1.5	0.4	1.2
	男	100.0	0.5	4.5	35.9	0.3	2.5	51.5	...	3.8	0.8	0.3
	女	100.0	0.8	6.0	35.2	0.7	1.9	53.4	...	0.3	0.1	1.7
80 - 84	總數	100.0	1.8	6.4	33.2	1.0	2.0	51.3	...	1.0	0.3	3.1
	男	100.0	2.8	6.4	35.8	0.9	0.9	48.6	...	2.8	...	1.8
	女	100.0	1.4	6.4	32.2	1.1	2.5	52.3	...	0.4	0.4	3.5
85 - 89	總數	100.0	...	5.0	37.8	49.6	...	2.5	...	5.0
	男	100.0	...	2.8	38.9	50.0	...	5.5	...	2.8
	女	100.0	...	6.0	37.3	49.4	...	1.2	...	6.0
90 -	總數	100.0	25.0	66.7	8.3
	男	100.0	100.0
	女	100.0	30.0	60.0	10.0

健康地年齢別疾病 (百分比)

年齢及體性	總數	流行病、 地方病及 傳染病	全身病	神經系 及感覺 器病	血行 器病	呼吸 器病	消化 器病	泌尿、 生殖器 病	皮膚及 皮下組 織病	骨及運 動器病	其の他	
總數	總數	100.0	0.7	7.2	24.9	0.1	1.6	62.7	0.0	2.7	0.0	0.1
	男	100.0	0.7	7.2	25.0	0.1	1.8	61.1	0.0	4.0	0.0	0.1
	女	100.0	0.7	7.2	24.7	0.1	1.5	64.5	0.0	1.2	0.0	0.1
0 - 4	總數	100.0	1.0	2.2	19.6	0.0	5.9	65.5	0.0	5.6	0.0	0.2
	男	100.0	0.9	2.6	15.5	0.1	6.0	63.8	0.0	6.9	0.0	0.2
	女	100.0	1.1	1.7	19.8	0.0	5.8	67.4	...	4.1	0.0	0.1
5 - 9	總數	100.0	0.8	5.2	24.2	0.1	2.5	63.2	...	3.9	0.0	0.1
	男	100.0	0.8	5.7	23.1	0.1	3.0	60.6	...	6.5	0.0	0.1
	女	100.0	0.8	4.6	25.3	0.2	1.9	66.1	...	1.1	0.0	0.0
10 - 14	總數	100.0	0.6	7.2	26.7	0.1	0.6	62.2	...	2.6	0.0	0.0
	男	100.0	0.6	7.7	26.0	0.0	0.6	60.9	...	4.2	0.0	0.0
	女	100.0	0.7	6.7	27.5	0.2	0.5	63.6	...	0.8	0.0	0.1
15 - 19	總數	100.0	0.5	7.7	26.1	0.2	0.3	63.2	0.0	1.9	0.0	0.1
	男	100.0	0.6	8.4	26.2	0.2	0.3	61.3	...	3.0	0.0	0.0
	女	100.0	0.6	7.0	26.1	0.2	0.3	65.1	0.0	0.6	0.0	0.1
20 - 24	總數	100.0	0.6	7.2	25.5	0.2	0.3	64.2	0.0	2.1	0.1	0.0
	男	100.0	0.6	6.9	26.5	0.2	0.3	62.4	...	3.1	0.1	0.0
	女	100.0	0.5	7.6	24.4	0.2	0.2	66.1	0.0	0.9	0.1	...

年齢及性別	總數	流行病、 地方病及 傳染病	全身病	神経系 及感覚 器病	血行 器病	呼吸 器病	消化 器病	泌尿、 生殖器 病	皮膚及 皮下組 織病	骨及運 動器病	其他
25—29 總數	100.0	0.5	8.9	24.5	0.1	0.4	63.6	0.0	1.9	0.1	0.0
25—29 男	100.0	0.6	8.5	25.1	0.1	0.3	61.3	...	2.9	0.1	0.1
25—29 女	100.0	0.4	9.3	22.7	0.1	0.5	66.0	0.0	1.0	0.0	0.0
30—34 總數	100.0	0.6	9.2	25.1	0.1	0.4	62.8	0.0	1.8	0.0	0.0
30—34 男	100.0	0.7	8.9	26.0	0.1	0.4	61.0	...	2.9	0.0	0.1
30—34 女	100.0	0.5	9.5	24.1	0.1	0.4	64.8	0.0	0.5	0.0	0.0
35—39 總數	100.0	0.4	10.1	25.0	0.1	0.5	62.3	0.0	1.6	0.0	0.0
35—39 男	100.0	0.5	8.9	25.7	0.1	0.6	61.6	...	2.6	0.0	...
35—39 女	100.0	0.3	11.5	24.2	0.1	0.4	63.1	0.0	0.4	...	0.1
40—44 總數	100.0	0.5	10.2	25.8	0.1	0.7	61.3	0.0	1.3	0.0	0.1
40—44 男	100.0	0.5	9.5	27.1	0.1	0.8	59.7	0.1	2.1	0.0	0.1
40—44 女	100.0	0.4	11.0	24.3	0.1	0.7	63.0	0.0	0.5	...	0.1
45—49 總數	100.0	0.6	9.9	26.3	0.2	0.8	60.9	0.0	1.2	0.0	0.1
45—49 男	100.0	0.4	9.7	26.7	0.2	1.0	60.0	...	1.7	0.1	0.2
45—49 女	100.0	0.7	10.2	25.8	0.1	0.7	61.8	0.1	0.6	...	0.0
50—54 總數	100.0	0.6	10.3	26.6	0.1	1.2	59.5	0.0	1.5	0.1	0.1
50—54 男	100.0	0.8	9.8	27.3	0.1	1.6	57.7	...	2.4	0.1	0.1
50—54 女	100.0	0.5	10.8	25.9	0.1	0.8	61.2	0.0	0.7	0.0	0.0
55—59 總數	100.0	0.7	10.2	27.6	0.1	1.6	58.4	0.0	1.3	0.1	0.1
55—59 男	100.0	0.7	9.8	27.6	0.1	1.7	57.4	...	2.4	0.2	0.1
55—59 女	100.0	0.5	10.6	27.6	0.1	1.4	59.3	0.0	0.4	0.0	0.2
60—64 總數	100.0	0.6	8.8	29.3	0.1	1.2	57.9	0.1	1.4	0.0	0.5
60—64 男	100.0	0.9	8.2	29.2	0.1	1.9	56.9	0.1	2.3	0.1	0.1
60—64 女	100.0	0.4	9.3	29.4	0.1	0.6	58.7	0.1	0.6	...	0.9
65—69 總數	100.0	0.7	9.1	29.3	0.1	1.0	57.9	...	1.2	0.1	0.7
65—69 男	100.0	0.3	8.0	29.3	...	1.3	58.2	...	2.2	...	0.7
65—69 女	100.0	0.9	9.9	29.3	0.1	0.8	57.7	...	0.6	0.1	0.8
70—74 總數	100.0	0.8	6.5	29.9	0.3	1.4	58.2	...	1.5	...	1.6
70—74 男	100.0	0.5	7.3	28.9	0.5	2.8	55.9	...	3.3	...	0.7
70—74 女	100.0	1.0	5.9	30.5	0.2	0.3	59.7	...	0.2	...	2.2
75—79 總數	100.0	0.3	5.1	28.3	0.5	2.3	59.8	...	2.0	...	1.8
75—79 男	100.0	...	5.6	29.6	...	3.7	56.2	...	4.3	...	0.6
75—79 女	100.0	0.4	4.7	27.4	0.9	1.3	62.4	...	0.4	...	2.6
80—84 總數	100.0	1.5	6.9	27.7	...	4.6	56.2	...	0.8	...	2.3
80—84 男	100.0	4.4	8.9	33.3	...	2.2	44.4	...	2.2	...	4.4
80—84 女	100.0	...	5.9	24.7	...	5.9	62.4	1.2
85—89 總數	100.0	22.2	63.0	...	7.4	...	7.4
85—89 男	100.0	20.0	66.7	...	13.3
85—89 女	100.0	25.0	58.3	16.7
90— 總數	100.0	25.0	75.0
90— 男	100.0	100.0
90— 女	100.0	33.3	66.7

不健康地年齢別疾病 (百分比)

年齢及性別	總數	流行病、 地方病及 傳染病	全身病	神経系 及感覚 器病	血行 器病	呼吸 器病	消化 器病	泌尿、 生殖器 病	皮膚及 皮下組 織病	骨及運 動器病	其他
總數	總數	100.0	2.2	17.0	24.8	0.4	1.6	51.7	0.0	2.1	0.1
總數	男	100.0	2.5	17.8	24.4	0.3	1.7	50.0	0.0	3.2	0.1
總數	女	100.0	1.9	16.3	25.3	0.5	1.6	53.3	0.1	1.1	0.0
0—4 總數	總數	100.0	4.0	13.6	19.0	0.8	3.9	55.9	0.1	2.6	0.0
0—4 男	男	100.0	3.9	14.0	19.3	0.6	4.0	55.2	0.1	2.9	...
0—4 女	女	100.0	4.1	13.2	18.8	0.9	3.9	56.7	0.0	2.4	0.0
5—9 總數	總數	100.0	2.9	18.4	22.0	0.8	2.1	52.0	0.0	1.7	0.0
5—9 男	男	100.0	2.7	18.7	21.8	0.7	2.0	51.5	0.0	2.5	0.1
5—9 女	女	100.0	3.0	18.1	22.3	0.8	2.3	52.6	...	0.9	0.0
10—14 總數	總數	100.0	2.0	19.8	23.9	0.4	0.9	51.2	0.0	1.8	0.0
10—14 男	男	100.0	2.1	21.2	22.9	0.4	0.8	49.9	...	2.7	0.0
10—14 女	女	100.0	1.9	18.2	25.0	0.4	0.9	52.6	0.0	0.9	0.0
15—19 總數	總數	100.0	2.1	18.4	25.4	0.2	0.6	51.0	0.0	2.3	0.1
15—19 男	男	100.0	2.5	20.9	24.5	0.2	0.7	47.6	0.0	3.5	0.1
15—19 女	女	100.0	1.6	15.8	26.3	0.2	0.4	54.8	0.0	0.9	0.0
20—24 總數	總數	100.0	1.7	17.0	25.8	0.2	0.6	52.0	0.1	2.6	0.0
20—24 男	男	100.0	1.9	17.7	26.2	0.1	0.7	49.1	...	4.1	0.1
20—24 女	女	100.0	1.4	16.3	25.3	0.3	0.5	55.1	0.1	1.0	0.0
25—29 總數	總數	100.0	2.1	17.8	26.1	0.3	0.7	50.7	0.0	2.3	0.0
25—29 男	男	100.0	2.9	18.4	26.1	0.1	0.7	48.0	0.0	3.7	0.0
25—29 女	女	100.0	1.1	17.2	26.1	0.5	0.8	53.5	0.1	0.7	0.0
30—34 總數	總數	100.0	2.1	18.3	25.4	0.2	1.0	50.7	0.1	2.2	0.1
30—34 男	男	100.0	2.8	18.9	25.4	0.1	1.0	48.3	0.0	3.4	0.1
30—34 女	女	100.0	1.5	17.7	25.3	0.2	1.0	53.3	0.2	0.8	0.0
35—39 總數	總數	100.0	1.9	17.6	25.7	0.2	1.1	51.3	0.1	2.0	0.1
35—39 男	男	100.0	2.4	18.3	25.6	0.1	1.2	49.2	...	3.1	0.1
35—39 女	女	100.0	1.3	17.0	25.9	0.3	1.0	53.6	0.2	0.8	0.0
40—44 總數	總數	100.0	1.6	17.8	26.6	0.2	1.2	50.3	0.1	2.2	0.0
40—44 男	男	100.0	2.1	17.7	26.3	0.1	1.4	49.0	0.0	3.4	0.0
40—44 女	女	100.0	1.2	17.9	26.8	0.4	0.9	51.6	0.1	0.9	0.1
45—49 總數	總數	100.0	1.7	16.9	26.9	0.4	1.7	50.4	0.1	1.9	0.1
45—49 男	男	100.0	2.0	16.6	27.1	0.2	1.8	49.1	0.0	2.9	0.1
45—49 女	女	100.0	1.4	17.1	26.6	0.5	1.5	51.7	0.1	0.9	0.1
50—54 總數	總數	100.0	1.4	15.3	28.4	0.5	1.9	50.1	0.0	2.2	0.1
50—54 男	男	100.0	1.9	15.2	27.4	0.2	2.3	49.2	...	3.7	0.0
50—54 女	女	100.0	0.9	15.4	29.2	0.7	1.6	50.9	0.0	1.1	0.1
55—59 總數	總數	100.0	1.3	13.9	29.6	0.4	2.0	50.5	0.1	2.0	0.1
55—59 男	男	100.0	1.5	12.5	29.3	0.3	2.6	50.1	0.1	3.6	0.2
55—59 女	女	100.0	1.1	14.9	29.9	0.6	1.6	50.7	0.1	1.0	0.0

年齢及性別	總數	流行病、 地方病及 傳染病	全身病	神経系 及 器病	血行 器病	呼吸 器病	消化 器病	泌尿 生殖器 病	皮膚及 皮下組 織病	骨及運 動器病	その他	
60—64	總數	100.0	1.1	11.1	33.2	0.4	3.2	49.0	0.1	1.7	0.1	0.1
	男	100.0	1.3	10.2	32.7	0.2	3.9	48.7	0.1	2.6	0.2	0.1
	女	100.0	1.0	11.7	33.6	0.6	2.7	49.2	0.0	1.0	0.1	...
65—69	總數	100.0	1.0	10.3	34.1	0.5	3.0	49.3	0.1	1.5	0.0	0.1
	男	100.0	1.1	8.3	34.5	0.2	3.5	49.3	0.2	2.8	0.1	...
	女	100.0	0.9	11.4	33.9	0.6	2.7	49.4	...	0.9	...	0.2
70—74	總數	100.0	1.0	8.6	35.0	0.5	3.0	50.7	...	1.0	...	0.3
	男	100.0	1.2	9.3	35.5	0.2	3.4	48.4	...	1.8	...	0.2
	女	100.0	0.9	8.2	34.8	0.6	2.7	51.8	...	0.7	...	0.4
75—79	總數	100.0	0.9	5.7	39.2	0.5	2.0	49.0	...	1.2	0.5	0.9
	男	100.0	0.8	3.8	40.3	0.4	1.7	48.3	...	3.4	1.3	...
	女	100.0	1.0	6.6	38.7	0.6	2.1	49.3	...	0.2	0.2	1.4
80—84	總數	100.0	1.9	6.1	35.9	1.5	0.8	48.9	...	1.1	0.4	3.4
	男	100.0	1.6	4.7	37.5	1.6	...	51.6	...	3.1
	女	100.0	2.0	6.6	35.4	1.5	1.0	48.0	...	0.5	0.5	4.5
85—89	總數	100.0	...	6.5	42.4	45.7	...	1.1	...	4.3
	男	100.0	...	4.8	52.4	38.1	4.8
	女	100.0	...	7.0	39.4	47.9	...	1.4	...	4.2
90—	總數	100.0	25.0	62.5	12.5
	男	100.0	100.0
	女	100.0	28.6	57.1	14.3

最後に病名細別を引用して、各年齢間に於て警戒自省すべき疾患を展開して見たい、但し本島に於ける三大疾患たる寄生虫病、トラホーム及び脾腫の三種は適當なる施設、衛生的自覺に俟つときは殆ど終滅せしむることが能きものであるから、之を除外した、即ち寄生虫病に就ては現今各州廳とも一齊に驅除に努め既に相當の聲價を上げてゐる、トラホームも治療班を出して濃厚分布地には既に對策に乗り出してゐる。又脾腫は見方に依りては疾病として血道を上げる程度のものかさうかは問題である、元來脾腫は本島の如き亞熱帶地にありては多くマラリアに因を發してゐるものである。かやうな次第で如上三疾患を控除し、全體から謂ふに第四位以下の疾病に就て各年齢間に瀾襲してゐる状態を一瞥したい。

各歳間を通し殆ど庶民病とも見るべきものは貧血であるが、之は寄生虫が原因か、マラリアが因由か、又は營養關係か、その病原は何れにもせよ大多數を占めてゐる。次は山脚農村に比較的なき甲状腺腫、亞いでマラリア、氣管支炎、癩風、白癬なきである。

各年齢間の最多疾病を見るに、

1 〇—四歳 マラリアが最多である、次で氣管支炎であるか其の比率は甲は一四・二%、乙は一三・六%であるから兩病間に大差がない。第三位は貧血で一割三分、之に亞

て濕疹の一割一分、鼻加答兒の九分等である。之を要するに本年齡にありては地方病たるマラリアと呼吸器及び皮膚病が多數を占めてゐる。

2 五—九歳 幼兒級と比照して見るに疾病の歸向は大體同様であるが、その流行順位が多少相異して來る、これは身體の充實に影響してゐるもの、やうだ、即ち貧血が多數で二割四分強を占め、マラリアは次位に墜ち一割三分に減じ、白癬か乳幼兒級の鼻加答兒程度の九分、呼吸器系の氣管支炎及び鼻加答兒は第四、五位となる低落を示した。

3 一〇—一四歳 第一、二位は前年齢と同位であるか、貧血は多數となり、マラリアは幾分低下を示した、亞いで甲状腺腫か飛込んで三位となり九分程度。第四、五位は孰れも皮膚病で甲は白癬(七七%)、乙は癩風(三%)である。

4 一五—一九歳 貧血は三三%の多數で第一位を占めてゐる、尤も本年齡以後も首位は總て貧血の占有するところとなつてゐる、第二位は甲状腺腫の一割六分である、これも貧血と同じく本年齡以降も第二位を動かぬ多數である。マラリアは六分程度に漸減して第四位に下つた。

5 二〇—二四歳 第一乃至第四位までは總て前年齢と同軌であるが、其の比率は貧血は約三%の低落を示すに反し、甲状腺腫、癩風、マラリアは幾分高騰して來た、第五位は疥癬(一七%)である。

6 二五—二九歳 第四位迄は前年齢と同一であつて、その比率にありても逕庭を認めない。第五位は氣管支炎(一九%)の復歸である、本病は〇—四歳にありては第二位、五—九歳にありては第四位であつたが、その後の各歳間には第五位迄には編入してゐなかつた。

7 三〇—三四歳 疾病の順位は前年齢と全く同一にして、その比率にありても氣管支炎が僅かに上昇したに過ぎない。

8 三五—四四歳 この十年間も前年齢と同軌、かつその侵襲度も兄弟なき程度である、而してこの五位までの比率を合算して見るに、三五—三九歳は六二%、四〇—四四歳は六〇・五%であつて、其の較差は一・五%に過ぎない平衡状態を示してゐる。

9 四五—四九歳 第四、五位は前年齢まではマラリア、氣管支炎の順位であつたが、本年齡に至り氣管支炎、マラリアと交互にその位置を換えたに過ぎない、但し甲は三九%、乙は二九%であつて、甲は〇・八%の上昇、乙は一・二%の低下である。

10 五〇—五四歳 第一乃至第四位は前年齢と同軌であるか、第五位のマラリアは陥落して喘息之に換つて來た。而してマラリアは本年齡後第五位中に入らず。

11 五五—五九歳 第三、四位が位置を換へ、氣管支炎三位となつたが、其の比率にありては差異なく、癩風の四位は一・三%の減少である。

12 六〇—六四歳 第三位までは前年齢と同軌であるか、喘息第四位となり、癩風第

五位なる。

13 六五一六九歳 前年齢と同軌にして、その比率に於ても著差なし。

14 七〇一七四歳 前述の如く第一、二位は依然として變革なきも喘息は七%を示して第三位に激増し第四位に初めて老衰入り四一%を示し、人生もいよいよ老境に入るを嘆ぜしむるに至つた。從來三位にあつた氣管支炎は五位に降り三七%を示せり。

15 七五一七九歳 第一、二位は前年齢と同軌なれども第一位貧血は甚だしく減率して前年齢(二〇%)の約半一%に激減した第二位甲状腺腫は全く一〇・五%の同率、次で老衰第三位に入り、喘息は五位以下に墜ち、氣管支炎之に換り第五位に齒齦炎三・三%を示して新たに入る。

次に以上略叙した年齢別最多疾病の實數及び百分比の詳細を表章して、本項を擱く。

年齢別最多疾病

種別	總疾患	第一位	第二位	第三位	第四位	第五位
0-4 {實數 百分比}	8,421 100.0	マラリア 1,199 14.2	氣管支炎 1,142 13.6	貧血 1,050 12.5	濕疹 900 10.7	鼻加答兒 759 9.0
5-9 {實數 百分比}	7,413 100.0	貧血 1,806 24.4	マラリア 972 13.1	白癩 675 9.1	氣管支炎 607 8.2	同 375 5.1
10-14 {實數 百分比}	5,321 100.0	同 1,844 34.7	同 626 11.8	甲状腺腫 487 9.2	白癩 412 7.7	疥癬 161 3.0
15-19 {實數 百分比}	4,187 100.0	同 1,367 32.6	甲状腺腫 661 15.8	疥癬 389 8.1	マラリア 246 5.9	白癩 95 2.3
20-24 {實數 百分比}	3,566 100.0	同 1,073 30.1	同 617 17.3	同 406 11.4	同 241 6.8	疥癬 61 1.7
25-29 {實數 百分比}	3,216 100.0	同 1,010 31.4	同 553 17.2	同 305 9.5	同 172 5.3	氣管支炎 60 1.9
30-34 {實數 百分比}	3,036 100.0	同 955 31.5	同 486 16.0	同 280 7.6	同 161 5.3	同 81 2.7
35-39 {實數 百分比}	2,897 100.0	同 894 30.9	同 487 16.8	同 216 7.5	同 126 4.3	同 72 2.5
40-44 {實數 百分比}	2,976 100.0	同 922 31.0	同 481 16.2	同 183 6.1	同 123 4.1	同 92 3.1
45-49 {實數 百分比}	2,864 100.0	同 867 30.3	同 468 16.3	同 151 5.3	氣管支炎 111 3.9	マラリア 82 2.9
50-54 {實數 百分比}	2,504 100.0	同 739 29.5	同 490 19.6	同 135 5.4	同 117 4.7	喘息 70 2.8
55-59 {實數 百分比}	1,865 100.0	同 571 30.6	同 260 13.9	氣管支炎 82 4.4	疥癬 76 4.1	同 67 3.6

種別	總疾患	第一位	第二位	第三位	第四位	第五位
60-64 {實數 百分比}	1,247 100.0	貧血 300 24.1	甲状腺腫 170 13.6	氣管支炎 77 6.2	喘息 56 4.5	疥癬 40 3.2
65-69 {實數 百分比}	791 100.0	同 186 23.5	同 116 14.7	同 38 4.8	同 32 4.0	同 17 2.1
70-74 {實數 百分比}	459 100.0	同 92 20.0	同 48 10.5	喘息 32 7.0	老衰 19 4.1	氣管支炎 17 3.7
75-79 {實數 百分比}	209 100.0	同 23 11.0	同 22 10.5	老衰 14 6.7	氣管支炎 8 3.8	齒齦炎 7 3.3

第七 最多疾病

如何なる疾病が島民を侵蝕しつゝあるかを考へることは、さうもなほさず島民の保健状態を闡明するに俱に、一面には島民の衛生思潮の反面を物語るものである。而して衛生行政上よりは疾病中最多横行するものより之が匡救施設を爲すべきものである。固より保健衛生の事たるや、獨り官憲の力のみをもつて克く成績の萬全を期すべきものでない、一般庶民をして益々衛生智識の普及徹底を導き、官民渾一同體となつて國民保健の向上に邁進せなければならぬ。

叙上の見地から保健調査に依つて編整せられたる島民の最多疾患を茲に羅列して其の病勢を辛辣振りを略説して見たい。但し總括名稱である其の他の呼吸器の疾患或は生殖器の疾患等は之を除外して觀察することにした。

一 寄生蟲病

農村に寄生蟲卵保有者の多きことは、諸家の報告に據りて明なるところである。我が保健調査に在りても寄生蟲分布の病勢を探究に努め、身體検査當日豫め各自に手交して置いた一定の容器(主としてマツチ箱と貝殻)に檢體を採取せしめ、各人に之を携行せしめたのである。之を可及的速に單純塗抹標本又は遠心沈澱法(集卵法)を併用して仔細に檢索を行つたのである。而して前掲疾病中の人員と本蟲病人員に差異あるは、本蟲病の調査は一般本調査終了後に於て別異に之を實施した地方もあつたからである。

1 寄生蟲保卵率

本調査を實施した検査人員は二二八、七八五人にして男女の權衡は女一〇〇に對し男一〇〇・三に該り、一般常型より比較的女が多い、即ち女一一四、二一人、男一一四、五七三人である。而して寄生蟲卵を保有するものは一八六、九六九人であるから、其の保卵率(検査人員百につき)八一・七人である。之を兩性に區分して見るに男は八〇・四%、女は男に比して約三%高く八三%を示してゐる。

之を地方別に觀察するに、臺中州首位を占め九五・七%を示し、亞いて澎湖廳の九三・二

%新竹州は三位にて八九八%である。寡少なるは臺南州の七二・五%を最とし、臺北州七二・八%、花蓮港廳七三・五%の順位である。高雄州は約平均値(八一・七%)に近く八〇・三%を示してゐる。兩性に於ける比率も總て平均値と同じく女性を多數にしてゐる。而して保有率多寡の首尾を比較するに最多臺中州は最少臺南州より二三・一%の高率である。

地方別保有率を表示するときは、次表のやうになる。

地方別寄生蟲卵保有率

州 廳	検査人員			寄生蟲 保 卵 者					
	總 數	男	女	實 數			検査人員百に付保卵者		
總 數				男	女	總 數	男	女	
全 島	228,785	114,573	114,212	186,969	92,129	94,840	81.72	80.41	83.04
臺 北 州	36,648	18,502	18,146	26,661	13,267	13,394	72.75	71.71	73.81
新 竹 州	29,959	14,915	15,044	26,888	13,242	13,646	89.75	88.78	90.71
臺 中 州	40,744	20,655	20,089	38,994	19,711	19,283	95.70	95.43	95.99
臺 南 州	56,402	28,671	27,731	40,926	20,353	20,573	72.56	70.99	74.19
高 雄 州	33,619	17,019	16,600	26,985	13,445	13,541	80.27	79.00	81.57
臺 東 廳	10,018	4,947	5,071	8,695	4,186	4,509	86.79	84.62	88.92
花 蓮 港 廳	10,702	5,429	5,273	7,861	3,856	4,005	73.45	71.03	75.95
澎 湖 廳	10,693	4,435	6,258	9,958	4,069	5,889	93.13	91.75	94.10

更に健康地、不健康地別に蟲卵保有の状況を窺ふに、健康地の八四・四%に對し不健康地の七九・七%にあるは、一見奇なる感あれども本病は比較的健否兩地域に影響なきものと判せざるを得ない。但し本調査は頭初先づ不健區に實施したる關係上、その檢索に當りて少量の檢體を檢鏡して、其の存否を診定するは容易の業にあらず。故に最後に調査したる健區の場合には相當修練を積み從つて其の成績の良好なるに對し、不健區の成績にては相當の有卵體を逸せしものありを見るを妥當とすべきか。

之を地方別に考察するに臺北及び臺中兩州は健區の良好を示し、就中臺北州に於て著明である、その事實を表示するに次表の通りとなる。

健康地に於ける地方別寄生蟲卵保有率

州 廳	検査人員			寄生蟲 保 卵 者					
	總 數	男	女	實 數			検査人員百に付保卵者		
總 數				男	女	總 數	男	女	
全 島	98,417	49,803	48,614	83,049	41,554	41,495	84.38	83.44	85.36
臺 北 州	20,175	10,206	9,969	13,576	6,681	6,895	67.29	65.46	69.16
新 竹 州	20,642	10,414	10,228	18,896	9,465	9,431	91.54	90.89	92.21
臺 中 州	18,657	9,511	9,146	17,737	8,998	8,739	95.07	94.61	95.55
臺 南 州	19,357	9,728	9,629	15,198	7,542	7,656	78.51	77.53	79.51
高 雄 州	19,586	9,944	9,642	17,642	8,868	8,774	90.07	89.18	91.00

不健康地に於ける地方別寄生蟲卵保有率

州 廳	検査人員			寄生蟲 保 卵 者					
	總 數	男	女	實 數			検査人員百に付保卵者		
總 數				男	女	總 數	男	女	
全 島	130,368	64,770	65,598	103,920	50,575	53,345	79.71	78.08	81.32
臺 北 州	16,473	8,296	8,177	13,085	6,586	6,499	79.43	79.48	79.48
新 竹 州	9,317	4,501	4,816	7,992	3,777	4,215	85.78	83.91	87.52
臺 中 州	22,087	11,144	10,943	21,257	10,713	10,544	96.24	96.13	96.35
臺 南 州	37,045	18,943	18,102	25,728	12,811	12,917	69.45	67.63	71.36
高 雄 州	14,033	7,075	6,958	9,344	4,577	4,767	66.59	64.69	68.51
臺 東 廳	10,018	4,947	5,071	8,695	4,186	4,509	86.79	84.62	88.92
花 蓮 港 廳	10,702	5,429	5,273	7,861	3,856	4,005	73.45	71.03	75.95
澎 湖 廳	10,693	4,435	6,258	9,958	4,069	5,889	93.13	91.75	94.10

内地農村に於ける寄生蟲卵保有率は七七・七%にて、島民より遙に寡少である。而して兩性保有の状態は島民と同じく女僅かに高く七八・七%を示すに對し男は七七・六%を示してゐる。

2 卵種別寄生蟲

寄生蟲保卵者は一八六、九六九人であるが二種以上の蟲卵を併有する者ある結果、卵種別に計上して見るに三一・一七八〇となつて、每一人につき一六七種に該つてゐるから、つまり三人に五種の蟲卵が寄生してゐる割合となるのである。

蟲卵の最多は蛔蟲の五三・八%であつて、各種總寄生蟲の半數以上を突破してゐる大多數である。次は鞭蟲の約三分一即ち三〇・三%、第三位にあるは十二指腸蟲の一四・三%で、如上本島寄生蟲の三大卵種を合算するに九八・三%に上り、其の他は東洋毛様線蟲の〇・六%、蟯蟲の〇・三%等である。

之を性別に觀察するに男に多きは十二指腸蟲、東洋毛様線蟲、蟯蟲及び肺デストマ等で、其の他の蟲卵は女性を多しす。

その詳細は次表に委すこととした。

卵種別寄生蟲

種 別	總 數	十二指腸蟲	蛔 蟲	鞭 蟲	東洋毛様線蟲	蟯 蟲	肺デストマ	肝デストマ	メタネムス	ストロキア	吸蟲類	エキノストマ	其の他		
		總 數	男	女	總 數	男	女	總 數	男	女	總 數	男		女	
實 數	總數	311,780	44,481	167,600	94,361	1,936	1,057	438	119	389	211	159	2	3	1,024
	男	154,382	23,945	81,516	46,237	985	474	229	87	259	99	70	1	...	480
百分比	總數	100.0	14.27	53.76	30.26	0.62	0.34	0.14	0.04	0.12	0.07	0.05	0.00	0.00	0.33
	男	100.0	15.51	52.80	29.95	0.64	0.31	0.15	0.06	0.17	0.06	0.04	0.00	0.00	0.31
百分比	男	100.0	13.05	54.69	30.57	0.60	0.37	0.13	0.02	0.08	0.07	0.06	0.00	0.00	0.35
	女	100.0	13.05	54.69	30.57	0.60	0.37	0.13	0.02	0.08	0.07	0.06	0.00	0.00	0.35

3 年齢別寄生蟲

寄生蟲の感染状態は一歳未満の乳兒に在りては四割三分の低率なれども、二歳未満には七割四分に増加し、五歳未満まで逐歳保有率を高め八割六分に達せり。更に五一九歳間には八割七分に上り、各年齢中の最高率を呈してゐる。それより年齢の長するに従つて保有低率となり三〇一三四歳の八割一分に至りて底止し。更に再轉して三五一三九歳間に於て八割二分に上り、五五一一五九歳に至れば再度底止して八割三分に達するも、六〇歳を超ゆれば大牙錯綜状態を呈して來る、而かも高齢者に在りては調査人員の過少なるため、其の歸趨區々たるを免れぬ。之を要するに寄生蟲は壯年級を宿主とするものなれば、之が驅除には萬全を期せなければならぬ。

年齢別寄生蟲の詳細は次表の如くである。

年齢別寄生蟲保卵率

年 齡	検査人員	保卵者	検査人員 百中保卵者	年 齡	検査人員	保卵者	検査人員 百中保卵者
總 數	228,785	186,969	81.72	3 5 — 3 9	13,354	10,941	81.93
0 歲	36,126	26,828	74.26	4 0 — 4 4	12,308	10,055	81.69
0 — 1	7,592	3,257	42.90	4 5 — 4 9	11,416	9,332	81.74
1 — 2	7,524	5,577	74.12	5 0 — 5 4	8,697	7,173	82.48
2 — 3	7,262	6,143	84.59	5 5 — 5 9	6,336	5,249	82.84
3 — 4	6,939	5,959	85.88	6 0 — 6 4	4,286	3,494	81.52
5 — 9	6,809	5,892	86.53	6 5 — 6 9	2,679	2,157	80.52
1 0 — 1 4	30,254	26,305	86.95	7 0 — 7 4	1,562	1,282	82.07
1 5 — 1 9	26,547	22,646	85.31	7 5 — 7 9	806	654	81.14
2 0 — 2 4	22,369	18,621	83.24	8 0 — 8 4	250	195	78.00
2 5 — 2 9	19,763	16,081	81.37	8 5 — 8 9	77	67	87.01
3 0 — 3 4	16,923	13,717	81.06	9 0 — 9 4	4	4	100.00
	15,027	12,167	80.97	9 5 —	1	1	100.00

ニ トラホーム

トラホーム罹病率を観察するに被檢者二三八六六〇人中八七六七〇人の患者にして三六七%の高率に達し、寄生蟲病に亞く多數である。由來島民は驅蟲を忌む慣習ミトラホームの醫療を受くるもの極少なるに、職由するものである。

性に依る差異は、僅微にて男三六九%に對し女三六五%にて平均値に近し。而して寄生蟲卵保有は女に多きに反し、本病は臺東澎湖の兩廳を除けば男多の疾患である。

次に地方的差異を見るに最多は臺南州にして管下島民の半數以上の罹病者ありて、實に五四一%の高率を占むる、得べき分布度である。亞て隣州高雄の三八五%、澎湖

廳の三七六%等孰れも平均値より高し。寡少なるは花蓮港廳の一三五%を最とし、島都を擁する臺北州二六三%にて之に亞ぎ、新竹州三一四%にて更に之に亞いてゐる。

本病は南進に伴つて遞増する傾向があり、特に分布度に依つて大體の地勢が想察せらる。即ち流行地方は多く用水に缺乏する地方にて、且つ乾燥期又は季節風期にありては土妙の飛翔甚だしく、其の結果結膜性眼疾を助長する傾向あるは本病夥多の一因にして見逃し得ざる事實を謂ふべきである。

健否兩地域に於ける罹病率を考察するに健區は一七%不健區より低く三五七%を示し、平均値よりは一%低い、由是觀之トラホームは健否區の別を分たず全島に蔓延してゐるこゝか明かる。就中臺南州の如きは健區は不健區に比し約七%の高率を認むるは、同地方の濃厚地帯なるを裏書きするものゝ謂ふべし。其の比率の詳細は、次表の如くである。

地方別トラホーム患者

州 廳	検査人員			トラホーム患者			比率 %		
	總數	男	女	總數	男	女	總數	男	女
全 島	238,660	119,455	119,205	87,670	44,108	43,562	36.70	36.92	36.54
臺 北 州	38,389	19,420	18,969	10,087	5,202	4,885	26.28	26.79	25.75
新 竹 州	37,266	18,489	18,777	11,711	5,814	5,897	31.43	31.45	31.41
臺 中 州	40,744	20,655	20,089	13,175	6,911	6,264	32.34	33.46	31.18
臺 南 州	56,402	28,671	27,731	30,538	15,685	14,853	54.14	54.71	53.56
高 雄 州	34,441	17,440	17,001	13,256	6,812	6,444	38.49	39.06	37.90
臺 東 廳	10,023	4,923	5,100	3,440	1,355	2,085	34.32	27.52	40.88
花 蓮 港 廳	10,702	5,422	5,280	1,443	757	686	13.48	13.51	12.99
澎 湖 廳	10,693	4,435	6,258	4,020	1,572	2,448	37.59	35.45	39.12

健康地に於ける地方別トラホーム患者

州 廳	検査人員			トラホーム患者			比率 %		
	總數	男	女	總數	男	女	總數	男	女
全 島	100,712	51,006	49,706	36,001	18,646	17,355	35.75	36.56	34.92
臺 北 州	20,166	10,210	9,956	4,707	2,378	2,329	23.34	23.29	23.39
新 竹 州	22,124	11,192	10,932	6,817	3,446	3,371	30.81	30.79	30.84
臺 中 州	18,657	9,511	9,146	6,110	3,380	2,730	32.75	35.54	29.85
臺 南 州	19,357	9,728	9,629	11,352	5,837	5,515	58.65	60.00	57.27
高 雄 州	20,408	10,365	10,043	7,015	3,605	3,410	34.37	34.78	33.95

不健康地に於ける地方別トラホーム患者

州 廳	檢 査 人 員			ト ラ ホ ー ム 患 者			比 率 %		
	總 數	男	女	總 數	男	女	總 數	男	女
全 島	137,948	68,449	69,499	51,669	25,462	26,207	37.46	37.20	37.71
臺 北 州	18,223	9,210	9,013	5,380	2,824	2,556	29.52	30.66	28.36
新 竹 州	15,142	7,297	7,845	4,894	2,368	2,526	32.33	32.53	32.20
臺 中 州	22,087	11,144	10,943	7,065	3,531	3,534	31.99	31.69	32.29
臺 南 州	37,045	18,943	18,102	19,186	9,848	9,338	51.79	51.99	51.59
高 雄 州	14,033	7,075	6,958	6,241	3,207	3,034	44.47	45.33	43.60
臺 東 廳	10,023	4,923	5,100	3,440	1,355	2,085	34.32	27.52	40.88
花 蓮 港 廳	10,702	5,422	5,280	1,443	757	686	13.48	13.51	12.99
澎 湖 廳	10,693	4,435	6,258	4,020	1,572	2,448	37.59	35.45	39.12

之を内地農村六十八箇村(保健調査)の成績に比照するに甚だしい逕庭がある、即ち内地の罹病率は本島より約二倍半の低率にて一四%を示してゐる。兩性に分つときは女は一五・二%の高率に對し、男は一三・八%であつて、島民不健康地に於ける傾向に相似すれども、島民の較差は極めて微少である。

年齢に本病の分布状況を觀るに生後五歳未満の乳幼児級のみ平均値(三六・七%)より低く二三・三%を示してゐる、その他の各年齢級孰れも平均値を抜き、就中十五歳前後の各五年間は四〇%内外の高率を示し、更に六〇歳以上に至れば四四%内外の最高潮期を呈して來る。要するに本病は感染し易く、治癒しにくい慢性的疾患であることが痛感せしめられる。

年齢別トラホーム罹病率の詳細は、次表の如くである。

年齢別トラホーム罹病率

年 齡	檢 査 人 員	ト ラ ホ ー ム 患 者	各 年 齡 級 百 中 の 割 合	年 齡	檢 査 人 員	ト ラ ホ ー ム 患 者	各 年 齡 級 百 中 の 割 合
總 數	238,660	87,670	36.70	4 5 — 4 9	11,782	4,671	39.61
0 — 4	38,118	8,915	23.34	5 0 — 5 4	9,086	3,772	41.51
5 — 9	31,549	11,781	37.34	5 5 — 5 9	6,547	2,813	42.97
1 0 — 1 4	27,902	11,360	40.71	6 0 — 6 4	4,435	1,960	44.19
1 5 — 1 9	23,478	9,471	40.34	6 5 — 6 9	2,814	1,259	44.74
2 0 — 2 4	20,734	7,796	37.60	7 0 — 7 4	1,675	716	42.75
2 5 — 2 9	17,413	6,589	37.84	7 5 — 7 9	757	346	45.71
3 0 — 3 4	15,500	5,849	37.74	8 0 — 8 4	256	110	42.97
3 5 — 3 9	13,858	5,229	37.73	8 5 — 8 9	80	34	42.50
4 0 — 4 4	12,665	4,995	39.44	9 0 —	11	4	36.36

三 脾 腫

本島にありては三大疾患の一であるが内地に於ける保健調査にありては本病の容

姿さへ上つてゐない。本病は大摺みに謂ふにマラリアの痕跡さでも言ひやう、即ち現在マラリアに罹つてゐるか、或は嘗てマラリアに悩まされた者が過去を表示してゐるものを見て誤りはない。さて脾腫患者を診定したるは、左恠肋下に於て觸知し得に腫大者である。

脾腫患者は二七七八〇人の多きに達し、總患三七〇、九〇八人であるから七四九%に騰つてゐる。之を健康地側より見るに總患の一三七%の比較的low率を示してゐるから、其の順位も貧血(四・八四%)に凌駕されて第四位となつてゐる。從て健康地の三大疾患には入らない譯である。然るに不健康地の本病は健康地に約十倍の一・一七一%、即ち一割二分の多數に昇つてゐる。

之を地方別に見るに脾腫を第三位とするは臺南及び高雄の兩州に限られてゐる、しかし臺東及び花蓮港の東部二廳は第二位の高率である。本病を第四位とするは臺北、臺中の兩州、第五位とするは新竹州である、澎湖廳にては本病は最多疾病中に包含してゐない。之を要するに本病の順位を觀察しただけでも、マラリアの流行分布状態が窺知される。

四 貧 血

本病は病因の明晰を缺く嫌ありて、その病因は既記のやうに諸種なる遠因に歸すべきも第四位にある以上は本島にしては本病の検討を忽諸に附す事が出来ない。特に健康地に在りては第三位を占め四・八四%を示し、脾腫(一三七%)の約四倍に達する重視すべき疾病である。不健康地の比率は二・九二%、平均値は三・七%を示すことになる。

之を地方的傾向から見るに、貧血を第四位とする州廳がない計りでなく、次の第五、六位にすら之を認められないほど、實際奇怪なる現象である。然れども臺中州に於ける本病は第三位を占め、その絶対数は一三、〇〇三人を算し、巨疾トラホーム(一三、一七五人)に比肩する多數を示してゐるからである、即ち本病は臺中州に多數であるための反響である、尙最多第十位までに本病あるは唯新竹州の第七位のみである。

更に健否兩地帯に於ける状況を尋ねるに大分變つた事情が齎らる、健區の貧血は本項三脾腫に於て略敘したやうに寄生蟲病、トラホームに亞いて第三位を占め、第四位脾腫の約四倍の多きに達してゐる。又臺中州の壓倒的多數である貧血は雙壁のいたるトラホームを遙に凌いで第二位を占めてゐる、其の他各州十位までの最多疾病中を窺ふに新竹州の第五位、高雄州の第九位に止まり、臺北、臺南兩州にありては最多十位内には包含されてゐない。次に不健康地を見るに、大體健區の状況と同じく臺中州はトラホームより僅かに低く、脾腫を僅若せしめて第三位を占めてゐる、而して最多十位までにあるは新竹州にのみ限り、其の順位は第六である。

内地に於ける保健調査に依る貧血は四・六二%(總患一五、一〇三三、中六九八)の低率に

て内地最多疾病の第十位である。

五 甲状腺腫

本島地方病性疾患の一で、マラリアを凌駕してゐる點より考察するときは徒らに等閑視得ざる重要疾患である。本病は日常生活上指して支障なき關係上醫療を受くるもの殆みなき状態であるが時に發熱其の他の身體異状を呈するをもつて、之が對策を講ずべきである。總患中の割合は健區にては八・三%にて第六位、不健區は第五位を占め一九・五%を示して健區に倍加してゐる。而して本島の腫大なるものにありては兒頭大のものが稀しくない。

本病患者を性別に區分すると男は八二三人、女は四、七一七人を算し、女は男の約六倍の大多數を見るの女多疾患にして、恰も婦人病の觀を呈してゐる。

更に地方別に瞥見すると各州廳を通じて本病の分布遍なく、最多疾病順位を記すれば臺北州にては第三位、新竹州及び花蓮港廳にありては第四位、臺中州及臺東廳にありては第五位、臺南州第十位を示してゐる。之を要するに本病は北中部と東海岸地方に多發し、南部及び澎湖廳に在りては甚だ寡少である。男女の罹患状態は澎湖廳女多の傾向著しく現出すれども、之は少數の爲め除外し、其の他の地方別に就て其の割合を算出すると女多の傾向は孰れも同軌にて臺東廳は男の二十倍、高雄州及び臺北州は十三倍、新竹州は七倍の女多數を占め、花蓮港廳最低位とするも尙ほ四倍に上つてゐる状態である。

その詳細を表章するに次表の如くである。

地方、性別、甲状腺腫患者

種別	全島	臺北州	新竹州	臺中州	臺南州	高雄州	臺東廳	花蓮港廳	澎湖廳
總數	5,540	943	937	1,948	81	43	316	1,267	5
實數	男	823	69	120	336	6	3	15	2
	女	4,717	874	817	1,612	75	40	301	3
男百に付女	573.2	1,266.7	680.8	479.8	1,250.0	1,333.3	2,006.6	365.8	150.0

本病は年齢の長ずるに従つて遞増するもので、特に女性に於ける傾向が顯著である。その詳細にあつては附表を参照せられたい。

六 マラリア

本島の代表的地方病たる本病は間歇的に發作するのでなかなか總數は掴みにくい、而し本調査にては採血後の檢鏡によつて、原蟲の有無により決定したものであるから、先づ總數を見ても差支ない。

従前本病は流行猖獗を極め、死者も亦多數に昇り、新渡來者をして一種の不安と脅威を感じしめた疾患であつたが、本府は鋭意本病を研究して其の病因を發見し、大正二

年本病防遏の根本對策を樹立して、本病の濃厚地を指定し、防遏區域を定め、その住民の血液を檢鏡し、原蟲保有者には直に強制的に適藥の服用方を命じ、一面地物の整理を行ひ、蚊帳の使用を強要した結果、全く面目一新、現在の聲價を見たるものである。今マラリア漸滅の一斑を死亡統計に徴して見るに、改隸當初の事實は、姑く措き、明治三十五年には各年一萬三、四千の死者あり、總死亡の一割八分を占めたのであつたが、大正初年には總死亡の一割に激減し、超えて昭和元年には總死亡の四・六%に遞下し、最近昭和八年には三、〇二一人の死者にて同上割合三・一%。同九年には死者三、一〇七人、其の比率は二・九%に遞下しつゝあるのである。然れども本病の推移を考察するの時、未だ島民病として相當に威力を逞ふしてゐるに想を致さば、一層豫防施設の充實と共に、民衆衛生觀念の向上に努力を拂はなければならぬことを痛感するものである。

更に本病と脾腫との相關々係を考察するときは、本島に於てはマラリアの剿滅には、一段の新工夫が喫緊事である。

マラリアの分布は地理的關係を以て、アノフェレス蚊族に基因するものである。本調査の成績に依れば、臺南、高雄の兩州は三大疾患(寄生蟲病、トラホーム、脾腫)に並んで第四位、花蓮港廳は第五位、臺中州は平均値と同じく第六位である。要するに本病は中南部及び東海岸地方に侵淫を呈してゐる。臺東廳にては檢血を略した關係で比較的低位ではあるが、脾腫患者は全島中で冠絶してゐる事實、即ち各州廳の第二位疾病はトラホームなるに對し、臺東、花蓮港の兩廳にては孰れも脾腫の占むるところとなりて、トラホームは却つて各々第三位に低落してゐる。この事實は明かに東海岸兩廳にてはマラリアの猖獗なるを裏書きするものである。

七 其の他の最多疾病

以上略説したる疾病の外、總患の一%以上を占むる疾病名を順位に列記するに次の如くである。

病名	患者	%	病名	患者	%
イ 氣管支炎	2,819	8.00	チ 肝臟肥大	656	1.77
ロ 疥癬	2,375	6.40	リ 感冒	544	1.47
ハ 白癬	1,895	5.11	ヌ 結膜炎	534	1.44
ニ 濕疹	1,583	4.27	ル 淋巴腺炎	516	1.39
ホ 鼻加答兒	1,240	3.34	ヲ 肺結核	468	1.26
ヘ 疥癬	736	1.98	ワ 扁桃腺炎	462	1.25
ト 喘息	694	1.87	カ 齒齦炎	451	1.22

上記疾病中、呼吸器及び皮膚系に屬するものは各々四種、消化器に屬するもの三種、其の他は神経系、傳染性及び血行器に屬するもの各々一種づつである。而して呼吸器と皮膚系に依るものは各々四疾であるが、之を合算すると皮膚病は一七・七六%を示し、呼吸器(一四・六八%)より三〇・八%の高率である。元來本島に皮膚病の多きは第一不潔に

端を發してゐるが、暑熱に依る發汗淋漓たるも、入浴の慣習なきも、氣温の激變等も一般に皮膚炎症を起し易い、かつ汚水を使用するも一因として考へたい。

呼吸器病の比較的多數なるは亞熱帶地にして、一應奇矯の如きも、北部地方は氣象の激變に依るもの、如く尚中南部地方住民は暑熱に馴れたるも防寒的手段に不馴の爲めなるべし、特に防寒の仕度なきもの多數なるは寒心に堪えず。

消化器病の疾患多きは、本島は夏期長く、從つて飲用水を多分に使用すること、食物の酸敗し易きとの外、氣温の急變による胃腸部の冷却等も、その一因と見るべきものである。

次に最多疾病の詳細を掲出するに次表の如くである。

最多疾病

病名	總數		健康地		不健康地	
	順位	患者	患者	總患千中	患者	總患千中
總患者		370,908		1,000.00		1,000.00
寄生蟲病	1	205,115	1	553.01	1	621.42
トラホーム	2	86,933	2	234.38	2	237.16
脾腫	3	27,780	4	74.90	3	13.68
貧血	4	13,718	3	36.98	4	48.37
甲状腺腫	5	5,540	6	14.94	5	8.31
マラリア	6	4,260	11	11.49	6	4.47
氣管支炎	7	2,819	8	8.00	7	7.13
癩風	8	2,375	10	6.40	8	5.56
白癩	9	1,895	5	5.11	10	8.47
鼻加答	10	1,583	8	4.27	11	6.49
疥癬	11	1,240	9	3.34	17	3.54
喘患	12	736	14	1.98	13	4.91
肝臟肥大	13	694	15	1.87	14	4.62
結膜炎	14	656	17	1.77	9	6.22
淋病	15	544	16	1.47	16	3.73
肺腺炎	16	534	13	1.44	21	2.77
扁桃腺炎	17	516	18	1.39	12	5.08
扁桃腺炎	18	468	19	1.26	19	3.11
齒齦炎	19	462	23	1.25	15	3.81
齒齦炎	20	451	12	1.22	1	0.00
營養不良	21	367	21	0.99	20	2.83
胃加答	22	356	22	0.96	18	3.54
脊髄後角	23	246	23	0.66	23	2.06
脂肪膜炎	24	244	16	0.66	16	3.1
心臓病	25	230	18	0.62	22	2.12
心臓病		177	18	0.48	19	1.9
心臓病		146	20	0.39	20	3.7
心臓病		177	22	0.48	22	9.4

地方別最多疾病

種別	全島	臺北州	新竹州	臺中州	臺南州	高雄州	臺東廳	花蓮港廳	澎湖廳
第一位 總數	205,115	22,234	37,677	38,994	52,774	26,995	8,671	7,812	9,958
第一位 男	101,170	11,118	18,661	19,711	26,166	13,454	4,157	3,834	4,069
第一位 女	103,945	11,116	19,016	19,283	26,608	13,541	4,514	3,978	5,889
第二位 總數	86,933	9,478	11,620	13,175	30,539	13,256	3,932	2,380	4,020
第二位 男	43,709	4,897	5,716	6,911	15,685	6,812	1,727	1,267	1,572
第二位 女	43,224	4,581	5,904	6,264	14,854	6,444	2,205	1,113	2,448
第三位 總數	27,780	943	1,034	13,003	11,417	3,325	3,426	1,419	106
第三位 男	16,406	69	935	7,031	6,811	2,082	1,346	770	40
第三位 女	11,374	874	99	5,972	4,606	1,243	2,080	649	66
第四位 總數	13,718	308	937	5,617	2,380	221	372	1,267	76
第四位 男	7,494	256	120	3,692	1,190	125	327	272	32
第四位 女	6,224	52	817	1,925	1,190	96	45	995	44
第五位 總數	5,540	246	795	1,948	324	205	316	33	57
第五位 男	823	140	566	336	306	79	15	15	29
第五位 女	4,717	106	229	1,612	18	126	301	18	28
第六位 總數	4,260	226	727	1,405	224	154	260	19	47
第六位 男	22,333	167	620	774	123	82	156	11	23
第六位 女	2,027	59	107	631	101	72	104	8	24
第七位 總數	2,819	215	552	1,161	207	148	142	18	41
第七位 男	1,519	97	353	644	116	88	30	10	16
第七位 女	1,300	118	199	517	91	60	112	8	25
第八位 總數	2,375	215	162	898	126	122	121	13	38
第八位 男	1,972	118	72	466	70	99	51	7	24
第八位 女	403	97	90	432	56	23	70	6	14
第九位 總數	1,895	206	151	871	99	106	117	10	32
第九位 男	1,725	165	90	693	54	53	63	6	23
第九位 女	170	41	61	178	45	53	54	4	9
第十位 總數	1,583	171	106	866	81	104	108	6	28
第十位 男	1,053	152	67	655	6	92	56	4	11
第十位 女	530	19	39	211	75	12	52	2	17

地方別最多疾病(健康地)

種別	全島	臺北州	新竹州	臺中州	臺南州	高雄州
總數	94,096	10,131	26,447	17,737	22,139	17,642
第一位	寄生蟲病 47,191	寄生蟲病 5,018	寄生蟲病 13,313	寄生蟲病 8,998	寄生蟲病 10,994	寄生蟲病 8,868
	46,905	5,113	13,134	8,739	11,145	8,774
第二位	35,911	4,707	6,727	6,821	11,352	7,015
	トヲホー 18,546	トヲホー 2,378	トヲホー 3,346	貧血 3,654	トヲホー 5,837	トヲホー 3,605
	17,365	2,329	3,381	3,167	5,515	3,410
第三位	7,321	683	812	6,110	1,280	321
	貧血 4,018	甲状腺腫 48	白癩 728	トヲホー 3,380	脾腫 822	脾腫 238
	3,303	635	84	2,730	458	83
第四位	2,072	246	590	882	565	142
	脾腫 1,440	氣管支炎 1140	癩風 496	鼻加答兒 505	マラリア 290	濕疹 87
	632	1106	94	377	275	55
第五位	1,282	206	382	620	212	106
	白癩 1,147	脊柱彎曲 165	貧血 282	濕疹 491	白癩 196	氣管支炎 53
	135	41	100	129	16	53
第六位	1,259	168	201	542	193	103
	甲状腺腫 93	濕疹 88	脾腫 154	氣管支炎 328	結膜炎 108	白癩 81
	1,166	80	47	214	85	22
第七位	1,082	125	151	401	51	102
	氣管支炎 629	白癩 113	氣管支炎 90	甲状腺腫 36	濕疹 28	癩風 90
	453	12	61	365	23	12
第八位	982	89	130	198	49	99
	濕疹 695	癩風 71	甲状腺腫 6	脾腫 168	喘息 35	疥癬 45
	287	18	124	30	14	54
第九位	886	88	53	170	46	89
	鼻加答兒 507	疥癬 48	喘息 32	感冒 88	疥癬 21	貧血 67
	379	40	21	82	25	22
第十位	842	72	37	157	40	28
	癩風 705	脾腫 58	鼻加答兒 25	脂肪過多 46	甲状腺腫 2	マラリア 12
	137	14	12	111	38	16

地方別最多疾病(不健康地)

種別	全島	臺北州	新竹州	臺中州	臺南州	高雄州	臺東廳	花蓮廳	澎湖廳
總數	111,019	12,103	11,230	21,257	30,635	9,353	8,671	7,812	9,958
第一位	寄生蟲病 53,979	寄生蟲病 6,100	寄生蟲病 5,348	寄生蟲病 10,713	寄生蟲病 15,172	寄生蟲病 4,586	寄生蟲病 4,157	寄生蟲病 3,834	寄生蟲病 4,069
	57,040	6,003	5,882	10,544	15,463	4,767	4,514	3,978	5,889
第二位	51,022	4,771	4,893	7,065	19,187	6,241	3,932	2,380	4,020
	トヲホー 25,163	トヲホー 2,519	トヲホー 2,370	トヲホー 3,531	トヲホー 9,848	トヲホー 3,207	脾腫 1,727	脾腫 1,267	トヲホー 1,572
	25,859	2,252	2,523	3,534	9,339	3,034	2,205	1,113	2,448
第三位	25,708	260	807	6,182	10,137	3,004	3,426	1,419	106
	脾腫 14,966	甲状腺腫 21	甲状腺腫 114	貧血 3,377	脾腫 5,989	トヲホー 1,844	トヲホー 1,346	扁桃腺炎 770	40
	10,742	239	693	2,805	4,148	1,160	2,080	649	66
第四位	6,397	236	594	5,419	1,815	205	372	1,267	76
	貧血 3,476	脾腫 198	脾腫 412	脾腫 3,524	マラリア 900	癩風 79	327	272	32
	2,921	38	182	1,895	915	126	45	995	44
第五位	4,281	137	222	1,547	186	193	316	33	57
	甲状腺腫 730	癩風 96	白癩 207	甲状腺腫 300	氣管支炎 105	マラリア 113	15	15	29
	3,551	41	15	1,247	81	80	301	18	28
第六位	3,582	131	170	1,376	112	154	260	19	47
	マラリア 1,884	扁桃腺炎 65	貧血 71	マラリア 761	白癩 110	82	156	11	23
	1,698	66	99	615	2	27	104	8	24
第七位	1,737	127	162	898	75	82	142	18	41
	氣管支炎 890	疥癬 49	氣管支炎 72	氣管支炎 466	濕疹 42	32	30	10	16
	847	78	90	432	33	50	112	8	25
第八位	1,533	114	137	823	69	46	121	13	38
	癩風 1,267	氣管支炎 63	癩風 124	扁桃腺炎 657	肺結核 34	29	51	7	24
	266	51	13	166	35	17	70	6	14
第九位	622	84	123	598	61	44	117	10	32
	肝臟肥大 404	マラリア 50	濕疹 66	肝臟肥大 389	癩風 60	34	63	6	23
	218	34	57	209	1	10	54	4	9
第十位	613	54	60	492	53	43	108	6	28
	白癩 578	肺結核 22	慢性氣管支炎 36	淋巴腺炎 231	疥癬 33	19	56	4	11
	35	32	24	261	20	24	52	2	17

〔内地との比較〕内地に於ける第一二位は本島と同軌にて寄生蟲病、トラホームの順位であるが、甲は六三六・八%にして本島のそれよりも八三・八%高く、乙は一二三・六%を示して本島よりは一〇・八%低い、以上二疾患の比率を合算するに本島はトラホーム高率の爲め内地の七六二・四%に對し本島は二五%高く七八七・四%に當つてゐる。

第三位は扁桃腺炎の一八・三%であつて、本島の第三位脾腫に較べるに甚だ低い比率である。而かも本島に於ける扁桃腺炎は第十九位で一三%の低率である。第四位は氣管支炎にして一六・一%を占め第三位との較差は僅少である、之を本島のそれと比照するに第七位にして其の比率も内地の約半の八%である、これは氣象關係とも見られる。内地の第五位は眼疾結膜炎で一・二%を示すに對し、本島の同病は第十六位一・四%の低率に過ぎない。第六位は淋巴腺炎であるが我が同病は一三・九%を示し十七位であつて、内地の第五、六位が本島の十六、七位と續いてゐる譯である。第七位胃加答兒は一〇%であるに對し、本島は〇・七%で二十三位にあり。第八位濕疹は本島に在りても其の比率高く第十位となつてゐる。

其の他、本島第四位にある貧血(三七%)は内地にては四・六%を示して第十位である。癩風、白癬は本島高く、肺結核、微毒は内地高率なり。

最多疾病 (内地に於ける保健調査)

病名	實數	總患千中	病名	實數	總患千中
總患者	151,033	1,000.00	14 肥厚性鼻炎	535	3.54
1 寄生蟲病	96,185	636.84	15 白癬	520	3.44
2 トラホーム	118,666	123.59	16 心臟辨膜病	510	3.38
3 扁桃腺炎及肥大	2,756	18.25	17 咽頭炎	438	2.90
4 氣管支炎	2,427	16.07	18 神經痛	426	2.82
5 結膜炎	1,820	12.05	19 喘息	421	2.79
6 頸部淋巴腺肥大	1,693	11.21	20 子宮病	415	2.75
7 胃加答兒	1,517	10.04	21 胃擴張	377	2.50
8 濕疹	1,372	9.08	22 腸加答兒	359	2.38
9 中耳炎	842	5.57	23 外傷	334	2.21
10 貧血	698	4.62	24 胃腸加答兒	329	2.18
11 肺結核	630	4.17	25 ヘルニア	321	2.13
12 癩癧	564	3.73	26 微毒	311	2.06
13 角膜翳	542	3.59	27 痔疾	300	1.99

更に昭和八年日本赤十字社本社並に二十七箇所の支部病院に於ける入院患者を用いて、簡単に治療疾病の情勢を観察するに、最多の首位は泌尿生殖器病にて總患の八・四%の多數に上つてゐる。之を本島の官立醫院及び公醫の昭和六年以降三箇年平

均と較べて見るに兩醫の平均値に在つては甚だ少數なれども、官立醫院と比照するときは其の歸嚮全く同軌を呈してゐる、即ち官醫の第一位も本病にて其の比率は九〇・三%を示して僅かに高率なるのみ。日赤第二位は産科諸病で總患の六四・八%の多率である、之を本島の官醫及び公醫と比較するに第一位と同じく官醫は第十二位二九・一%にて日赤の約半である。由來本島人は妊娠及び産に因しては醫療を講ふもの極めて少數なるに、内地に於ける本支社は總て都市に設置しあるを以て住宅家族、其の他の環境より多數なることは、我が官醫と鬚鬚たるものあるを想はしめる。日赤第三位は肺結核の六三・三%、第四位は肺以外の結核四六・五%にて、この兩結核を合算するときは總患の一割一分に上る過多にして、本島とは比較にならぬ開きである。第五位は鼻腔及び附屬器の疾患三八・九%にて我が官醫の第六位三七・七%に比し殆どその傾向を同ふしてゐる。日赤第六位は不慮の外傷にて我の第九位二八・六%に比し八九%高し。其の他兩地の病勢を見るに日赤に多きは蟲様突起炎(三五・九%)、肋膜炎(三二・〇%)、耳疾(三一・四%)、癩(二九・六%)、咽頭及び扁桃腺の疾患(二七・五%)等にして、我が官醫及び公醫に多きはマラリア(一二・七九%)、氣管支炎(一〇・〇七%)、胃の疾患(六一・九%)、トラホーム(五二・七%)、寄生蟲病(三八・七%)、肺炎(二六・七%)等が著明である。

次に日本赤十字社入院患者と本島三箇年平均の最多疾病の詳細を表章して、本項を結びたい。

昭和八年日本赤十字社各病院入院患者

病名	入院患者			延人員			比 例	
	總數	男	女	總數	男	女	總患者千中	患者一人平均治療日數
總數	61,336	32,386	28,950	1,507,451	822,972	684,479	1,000.00	24.58
腸チフス	1,340	712	628	42,327	21,910	20,417	21.85	31.59
バラチフス	146	95	51	4,147	2,681	1,466	2.38	28.40
マラリア	69	33	31	613	474	139	1.12	8.88
痘瘡	24	22	2	414	386	28	0.39	17.25
癩疹、風疹	111	64	47	1,524	952	572	1.81	13.73
猩紅熱	515	260	255	11,250	5,182	6,068	8.40	21.84
百日咳	100	48	52	1,524	701	823	1.63	15.24
チフテリア	626	344	282	7,544	4,169	3,375	10.21	12.05
流行性感胃	353	228	125	4,787	2,992	1,795	5.76	13.56
流行性耳下腺炎	5	3	2	45	26	19	0.08	9.00
赤痢	467	247	220	9,110	4,649	4,461	7.61	19.51
疫痢	82	56	26	1,283	934	349	1.34	15.65
ワイル氏病	54	42	12	1,295	947	348	0.88	23.98
癩	4	2	2	385	33	352	0.07	96.25

病名	入院患者			延 人 員			比 例	
	總數	男	女	總數	男	女	總患者千中	患者一人平均治療日數
丹 毒	510	257	253	7,691	4,110	3,581	8.31	15.08
流行性腦脊髄膜炎	20	13	7	1360	295	65	0.33	18.00
破 傷 風	22	17	5	214	132	82	0.36	9.73
肺 結 核	3,882	2,396	1,486	202,086	128,579	73,507	63.29	52.06
其の他の結核	2,852	1,549	1,303	99,349	52,789	46,560	46.50	34.83
微 毒	310	206	104	8,600	5,712	2,888	5.05	27.74
軟 性 下 疳	304	273	31	6,651	5,887	774	4.96	21.91
疥 癬	853	703	150	21,507	17,426	4,081	13.91	25.21
其の他の傳染病	208	117	91	4,537	2,655	1,882	3.39	21.81
癌	1,815	713	1,102	42,323	13,702	28,621	29.59	23.32
肉腫、悪性腫瘍	73	43	30	2,035	1,181	854	1.19	27.88
良 性 腫 瘍	301	159	142	5,322	2,903	2,419	4.91	17.68
レウケミア	180	54	76	2,820	1,042	1,778	2.12	21.69
脚 氣	207	136	71	4,510	2,896	1,614	3.37	21.79
乳 兒 脚 氣	71	50	21	1,227	845	382	1.16	17.28
糖 尿 病	206	117	89	5,903	3,103	2,800	3.36	28.66
バセドウ氏病	57	19	38	1,843	448	1,395	0.93	32.33
其の他の全身病	402	223	179	10,420	6,285	4,135	6.55	25.92
其の他の腦、腦膜の疾患	228	137	91	5,381	2,976	2,405	3.72	23.60
脊髄及延髄の疾患	186	126	60	6,065	4,090	1,975	3.03	32.61
腦出血及腦軟化	64	40	24	1,848	1,121	727	1.04	28.88
精 神 病	29	18	11	816	540	276	0.47	28.14
額 痛	38	25	13	549	356	193	0.62	14.45
ト ラ ホ ー ム	339	186	153	8,458	4,510	3,948	5.53	24.95
其の他の眼病	2,164	1,124	1,040	56,172	29,593	26,579	35.28	25.96
耳 病	1,926	1,185	741	45,469	28,200	17,269	31.40	23.61
其の他の神経系病	633	366	267	13,933	7,087	6,846	10.32	22.01
心 臓 病	392	195	197	10,554	5,139	5,415	6.39	26.92
動 脈 硬 化	105	64	41	2,549	1,498	1,051	1.71	24.28
其の他の循環器病	711	445	266	13,485	9,039	4,446	11.59	18.97
鼻腔及附屬器の疾患	2,388	1,617	771	37,666	25,187	12,479	38.93	15.77
喉 頭 の 疾 患	148	85	63	4,493	3,332	1,161	2.41	30.36
氣 管 支 炎	934	517	417	20,052	11,130	8,922	15.23	21.47
リループ性肺炎、カタル性肺炎	1,234	766	468	22,119	13,522	8,597	20.12	17.92
肋 膜炎	1,963	1,160	803	81,013	49,898	31,115	32.00	41.27
喘 息	144	82	62	3,377	1,777	1,600	2.35	23.45
其の他の呼吸器の疾患	1,589	1,002	587	51,420	32,787	18,633	25.91	32.36
口腔及附屬器の疾患	176	103	73	1,954	1,132	822	2.87	11.10

病 名	入 院 患 者			延 人 員			比 例	
	總數	男	女	總數	男	女	總患者千中	一人平均治療日數
咽喉及扁桃腺の疾患	1,685	996	689	12,859	7,535	5,324	27.47	7.63
胃 の 疾 患	1,218	788	430	23,234	14,863	8,371	19.86	19.08
腸 炎	1,663	1,003	660	29,835	18,663	11,172	27.11	17.94
腸 寄 生 蟲 病	624	330	294	8,354	4,370	3,984	10.17	13.39
蟲 糠 突 起 炎	2,201	1,401	800	52,033	32,993	19,040	35.88	23.64
脱腸及腸管閉塞	1,193	923	270	19,099	14,062	5,037	19.45	16.01
肝 臓 硬 化	97	68	29	2,334	1,628	706	1.58	24.06
膽石病及膽囊炎	602	314	288	14,438	6,932	7,506	9.81	23.98
急性腹膜炎	331	196	135	8,676	4,557	4,119	5.40	26.21
其の他の榮養器病	2,109	1,434	675	49,091	33,240	15,851	34.38	23.28
腎 臓 炎	1,017	557	460	24,624	13,864	10,760	16.58	24.21
腎及膀胱の結石	152	125	27	3,450	2,664	786	2.48	22.70
泌尿、生殖器の疾患	5,423	795	4,628	126,975	19,446	107,529	88.41	46.78
産 科 諸 病	3,974	...	3,974	62,020	...	62,020	64.79	15.61
癩、 癰	372	235	137	5,637	3,747	1,890	6.06	15.15
其の他の外被病	1,290	756	534	22,613	12,995	9,618	21.03	17.53
關 節 炎	438	238	200	13,573	7,974	5,599	7.14	30.99
其の他の運動器病	1,363	906	457	38,974	26,406	12,568	22.22	28.59
畸 形	420	210	210	5,991	3,150	2,841	6.85	14.26
乳幼児榮養障碍症	884	516	368	19,332	12,127	7,205	14.41	21.86
中 毒	416	249	167	5,289	3,203	2,086	6.78	12.71
外 傷 及 不 慮	2,300	1,866	434	56,957	48,827	8,130	37.50	24.76
其の他の疾患及病名不定	54	31	23	1,034	786	248	0.88	19.15

官立醫院及び公醫の診療に依る最近三箇年間に於ける最多疾病

最多疾病順位	三箇年平均		昭和八年		昭和七年		昭和六年		千分比
	病 名	實數	病 名	實數	病 名	實數	病 名	實數	
	總患者	572,796	總患者	600,549	總患者	564,267	總患者	553,605	1,000.00
1	マラリア	73,260	マラリア	72,441	マラリア	74,524	マラリア	72,816	127.90
2	下痢及腸炎	61,832	下痢及腸炎	69,223	下痢及腸炎	59,273	下痢及腸炎	56,997	107.95
3	急性氣管支炎	57,658	急性氣管支炎	62,430	急性氣管支炎	56,437	急性氣管支炎	54,107	100.66
4	胃の疾患	35,468	流行性感胃	36,354	胃の疾患	35,542	胃の疾患	36,183	61.92
5	流行性感胃	35,264	胃の疾患	34,679	流行性感胃	35,226	流行性感胃	34,212	61.56
6	トラホーム	30,102	トラホーム	30,102	トラホーム	28,314	トラホーム	28,828	52.55
7	腸寄生蟲病	22,191	腸寄生蟲病	25,890	腸寄生蟲病	20,482	腸寄生蟲病	20,201	38.74
8	慢性氣管支炎	17,418	慢性氣管支炎	18,412	其の他の呼吸器の疾患	16,709	慢性氣管支炎	17,874	30.41
9	外 傷	16,365	トラホーム外の眼疾	17,571	外 傷	16,294	外 傷	16,292	28.57

最多疾病順位	三箇年平均		昭和八年		昭和七年		昭和六年		千分比
	病名	實數	病名	實數	病名	實數	病名	實數	
10	トラホーム外の眼疾	16,005	外傷	16,509	慢性氣管支炎	15,978	トラホーム外の眼疾	15,577	27.94
11	肺炎	15,312	肺炎	16,302	トラホーム外の眼疾	14,849	肺炎	15,055	26.73
12	其の他の皮膚及び皮下組織の疾患	14,268	其の他の皮膚及び皮下組織の疾患	14,739	肺炎	14,578	其の他の皮膚及び皮下組織の疾患	14,042	24.91
13	其の他の呼吸器の疾患	14,174	其の他の呼吸器の疾患	14,023	其の他の皮膚及び皮下組織の疾患	14,024	其の他の消化器の疾患	12,554	24.75
14	其の他の消化器の疾患	12,356	其の他の消化器の疾患	11,658	其の他の消化器の疾患	12,857	其の他の呼吸器の疾患	11,792	21.57
15	喘息	10,667	喘息	11,483	喘息	11,610	麻疹	11,683	18.62

官立醫院の診療に依る最近三箇年間に於ける最多疾病

最多疾病順位	三箇年平均		昭和八年		昭和七年		昭和六年		千分比
	病名	實數	病名	實數	病名	實數	病名	實數	
	總患者	38,911	總患者	38,946	總患者	38,470	總患者	39,332	1,000.00
1	生殖器の疾患	3,515	生殖器の疾患	3,750	生殖器の疾患	3,477	其の他の眼及附屬器の疾患	3,484	90.33
2	其の他の皮膚及び皮下組織の疾患	3,337	其の他の皮膚及び皮下組織の疾患	3,359	其の他の皮膚及び皮下組織の疾患	3,313	其の他の皮膚及び皮下組織の疾患	3,340	85.76
3	其の他の眼及附屬器の疾患	2,996	其の他の眼及附屬器の疾患	2,583	生殖器の疾患	2,921	生殖器の疾患	3,319	77.00
4	トラホーム	2,488	トラホーム	2,150	トラホーム	2,383	トラホーム	2,929	63.94
5	其の他の呼吸器の疾患	1,574	鼻腔及附屬器の疾患	1,597	其の他の呼吸器の疾患	1,501	其の他の呼吸器の疾患	1,656	40.45
6	鼻腔及附屬器の疾患	1,467	其の他の呼吸器の疾患	1,564	其の他の消化器の疾患	1,498	外傷	1,338	37.70
7	其の他の消化器の疾患	1,285	咽喉及扁桃腺の疾患	1,516	鼻腔及附屬器の疾患	1,491	鼻腔及附屬器の疾患	1,312	33.02
8	耳の疾患	1,271	耳の疾患	1,320	耳の疾患	1,235	其の他の消化器の疾患	1,261	32.66
9	咽喉及扁桃腺の疾患	1,245	急性氣管支炎	1,296	外傷	1,174	耳の疾患	1,258	32.00
10	外傷	1,237	外傷	1,200	咽喉及扁桃腺の疾患	1,119	急性氣管支炎	1,193	31.79
11	急性氣管支炎	1,164	其の他の妊娠及産に因する疾患	1,189	其の他の妊娠及産に因する疾患	1,103	其の他の妊娠及産に因する疾患	1,111	29.91
12	其の他の妊娠及産に因する疾患	1,134	其の他の神経系及感覚器の疾患	1,179	其の他の神経系及感覚器の疾患	1,058	咽喉及扁桃腺の疾患	1,099	29.14
13	其の他の神経系及感覚器の疾患	1,058	胃の疾患	1,134	急性氣管支炎	1,003	胃の疾患	1,020	27.19
14	胃の疾患	1,052	其の他の消化器の疾患	1,095	胃の疾患	1,001	下痢及腸炎	957	27.04
15	下痢及腸炎	828	肺結核	863	下痢及腸炎	737	其の他の神経系及感覚器の疾患	937	21.28

公醫の診療に依る最近三箇年間に於ける最多疾病

最多疾病順位	三箇年平均		昭和八年		昭和七年		昭和六年		千分比
	病名	實數	病名	實數	病名	實數	病名	實數	
	總患者	533,885	總患者	561,603	總患者	525,797	總患者	514,273	1,000.00
1	マラリア	72,704	マラリア	71,909	マラリア	73,877	マラリア	72,327	136.18
2	下痢及腸炎	61,004	下痢及腸炎	68,435	下痢及腸炎	58,536	下痢及腸炎	56,040	114.26
3	急性氣管支炎	56,494	急性氣管支炎	61,134	急性氣管支炎	55,434	急性氣管支炎	52,914	105.82
4	流行性感胃	34,932	流行性感胃	36,092	流行性感胃	34,900	胃の疾患	35,163	65.43

最多疾病順位	三箇年平均		昭和八年		昭和七年		昭和六年		千分比
	病名	實數	病名	實數	病名	實數	病名	實數	
5	胃の疾患	34,416	胃の疾患	33,545	胃の疾患	34,541	流行性感胃	33,802	64.46
6	トラホーム	27,614	トラホーム	31,012	トラホーム	25,931	トラホーム	25,899	51.72
7	腸寄生蟲病	21,692	腸寄生蟲病	25,411	腸寄生蟲病	19,952	腸寄生蟲病	19,713	40.63
8	慢性氣管支炎	17,156	慢性氣管支炎	18,066	慢性氣管支炎	15,756	慢性氣管支炎	17,645	32.13
9	外傷	15,128	肺炎	15,567	其の他の呼吸器の疾患	15,206	外傷	14,954	28.34
10	肺炎	14,598	外傷	15,309	外傷	15,123	肺炎	14,330	27.34
11	其の他の眼及附屬器の疾患	13,009	其の他の眼及附屬器の疾患	15,008	肺炎	13,897	其の他の眼及附屬器の疾患	12,093	24.37
12	其の他の呼吸器の疾患	12,600	其の他の呼吸器の疾患	12,459	其の他の眼及附屬器の疾患	11,928	麻疹	11,542	23.60
13	其の他の消化器の疾患	11,071	其の他の皮膚及び皮下組織の疾患	11,380	喘息	11,425	其の他の消化器の疾患	11,293	20.74
14	其の他の皮膚及び皮下組織の疾患	10,931	喘息	11,211	其の他の消化器の疾患	11,359	其の他の皮膚及び皮下組織の疾患	10,702	20.47
15	喘息	10,460	其の他の消化器の疾患	10,563	其の他の皮膚及び皮下組織の疾患	10,711	其の他の呼吸器の疾患	10,136	19.59

第八總括

1. 病勢を知悉するに當りは民族病系を如實に闡明し、交々保健状態を指示するに努むべきであるから、之を基調としては對應策を樹立すべきである。

2. 島民の最多疾病は寄生蟲病にて人口千中八六〇人、總患の大半を超え五五・三%に騰る。亞いでトラホームの同上人口に對する比率は三六・四人、總患中の二・三・四%に達してゐる。之の兩多疾を合算するに當りば總患の約八割(七八・七%)を占據する事實に直面すれば、何人も袖手傍觀するの勇あらざるべし。而して腸寄生蟲病に關しては從來迷信に囚はれ、その驅除を喜ばざる風あり。又、トラホーム罹患者にありては慢性痼疾に入り、視力減退殆ど失明に墮するも敢て醫療を受くることなかりしが、衛生當局不斷の努力は逐次奏效して衛生思潮の啓蒙となり、一面時代文化の刺戟は衛生的自覺を促がし、今や各州廳一齊に管下濃厚地の兩病に對し驅除治療を勵行しつゝあるを以て、その激減は期して待つべきである。

3. 貧血も總患の三・七%を占め、本島疾患の多數を繼してゐるが、本病は寄生蟲又はマラリアに因するもの多し、主因の根治に一層の努力を拂はねばならぬ。

4. 脾腫及びマラリアは本島地方病の代表たるものであるが、其の流行度に於ては正に隔世の感あり、謂ふべき程度に激減したのであるが、之が則減には少しも停滯することなく、一段の豫防が緊要である。然れども熱帯國地にある本島にては本病の終熄は難事たるを想はしむ。

5. 氣管支炎の治く流行するは氣象的、地理的影響に依るもの多し、然れども、専ら醫療を奨励するに當りば大減少に至るは疑を容るべからず。

6 癩風、白癬、濕疹、疥癬の四種を加ふるときは一八%に昇り、更に一般皮膚的疾患を計上する場合には二三%となつて皮膚病は相當の分布を占むることになる。

7 本調査にありては急性的疾患、輕症に屬するもの及び一般内科疾病に就ては、勢ひ逸竄するものあれば、患者總數としては尙ほ多きを知るべきである。

8 如上の最多疾病は野蠻病を稱せらるゝ寄生蟲病、不潔病を目せらるゝ眼疾又は皮膚性疾患にて相當設備の施爲を衛生的自覺に俟つときは、その大半は解消する疾病であるが之が豫防としては衛生思想鼓吹の外、一般庶民に清潔心の涵養を培ふことが専一である。

9 島民は衣服の洗濯には比較的留意すれども、住宅の掃除と身體の清潔には關心せざる風あり、故に入浴の慣習を強要するところは一般清潔心の向上に多大の裨益を興ふるに勿論である。特に熱帶國にある地勢上、温浴をなすは血液の循環を促進するに俱に皮膚呼吸の旺盛を助長して、活動能率上又は疾病豫防上必須なるを痛感するものである。

10 飲料水として溪水又は湧水を使用するもの多く、従つて寄生蟲病並に胃腸に障礙を及ぼす風あるは、疾病豫防の見地より速に上水道の普及を計らなければならぬ。

11 年齢の疾病に及ぼす關係は著明のもので、麻疹、猩紅熱、百日咳の如きは幼兒級を侵襲し、又腸チフスの如きは多く青年期より多發を見るの類である。故に各年齢間に於ける最多疾病の歸趨に鑑み、之を警戒するところは疾病豫防上當然の措置である。かつ、疾病は乳幼兒に多數を示すこと、四十歳を越ゆる女性に多きは母子扶助救濟上等、閑視し得ざる事實の證左すべきである。

12 現在の醫療機關偏在を匡正すべきことが急務である、何となれば我が國の醫學の發達は歐米先進國を凌駕してゐるに拘らず、醫療機關の普及を見ざる弊あるは慨嘆に堪えず、その醫療費負擔問題に基因するものにて、之が解決については現行公營の配置を増大するか、實費診療所の増設が、或は健康保險又は組合等を設置して、各地に即したる方法を講ずるは、焦眉の急を謂はなければならぬ。

今昭和十年末調査の本島無醫庄村を擧ぐれば、次の如くである。

臺北州(五庄) 七星郡内湖庄、宜蘭郡員山庄、壯圍庄、文山郡石碇庄(在來の醫生一人あり)、新莊郡五股庄。

新竹州(八庄) 新竹郡六家庄、香山庄(醫生一人あり)、中壢郡平鎮庄、桃園郡龜山庄(醫生二人あり)、竹東郡峨眉庄(醫生二人あり)、竹南郡三灣庄、造橋庄(以上二庄には各醫生一人あり)、大湖郡獅潭庄(醫生二人あり)。

臺中州(七庄) 大屯郡大平庄(醫生一人あり)、東勢郡石岡庄(醫生二人あり)、彰化郡新興庄、員林郡大村庄、埔鹽庄、坡心庄、北斗郡沙山庄。

臺南州(一庄) 嘉義郡番路庄。

高雄州(三庄) 鳳山郡烏松庄、潮州郡新埤庄、竹田庄(醫生一人あり)。

花蓮港廳(一區) 花蓮支廳平野區。

13 家屋の改築も輕視するこの出來ぬ問題である從來土地を主材としたる在來の島民家屋は、輓近の震災に於て自發的に木材を使用し、堅牢なる住宅に改造する氣運にあるは喜ばしき現象である。而しながら在來の型は主材の關係から來たものが或は單に暑熱を阻止する目的に出發したものか、多くは窓明の狭小なる大缺點がある。即ち光線の射入を遮り、換氣通風の良好ならざるは保健衛生上早急に改善を要する一項目である。

14 島民の罹病狀勢を通觀するに主として生活態様の缺陷、個人衛生の觀念が低く、従て受醫患者の鮮少なるに基因するものなれば、衛生施設の充實と相俟つて民族衛生思想の啓發に善處せざるべからず。

15 最後に病名細別に依る罹病率を掲出して、擧筆せむ。但し罹病患者三人以下の病名は總括名稱の中に包含することとした。

罹病率及び總患一、〇〇〇中の割合

病名	總數				健康地				不健康地			
	實數	罹病率 (人口千位)	總患 千中	順位	實數	罹病率 (人口千位)	總患 千中	順位	實數	罹病率 (人口千位)	總患 千中	順位
總患者	370,908	1,554.4	1,000.00	...	151,420	1,503.1	1,000.00	...	219,488	1,591.1	1,000.00	...
I 流行病、地方病 及傳染病	5,885	24.7	15.87	...	989	9.8	6.53	...	4,896	35.5	22.31	...
1 マラリア	4,260	17.9	11.50	6	678	6.6	4.47	11	3,582	26.1	16.32	6
2 赤痢	4	0.0	0.01	166	4	0.0	0.02	141
3 麻疹	66	0.3	0.18	65	8	0.1	0.05	76	58	0.4	0.26	53
4 百日咳	8	0.0	0.02	136	1	0.0	0.01	132	7	0.1	0.03	118
5 癩	41	0.2	0.11	82	7	0.1	0.05	87	34	0.2	0.15	68
6 肺チストマ	68	0.3	0.18	64	20	0.2	0.13	56	48	0.3	0.22	57
7 肝チストマ	81	0.3	0.22	58	6	0.1	0.04	91	75	0.5	0.34	48
8 肺結核	468	2.0	1.26	23	157	1.6	1.04	21	311	2.3	1.42	23
9 瘰癧	29	0.1	0.08	92	29	0.2	0.13	74
10 結核性淋巴腺腫	4	0.0	0.01	167	4	0.0	0.02	142
11 脊柱カリエス	13	0.1	0.04	115	13	0.1	0.06	97
12 關節結核	4	0.0	0.01	168	4	0.0	0.02	143
13 其の他の結核	20	0.1	0.05	103	8	0.1	0.05	77	12	0.1	0.05	98
14 梅毒	367	1.5	0.99	27	84	0.8	0.55	24	283	2.1	1.29	26
15 瘰癧	119	0.5	0.32	50	19	0.2	0.13	58	100	0.7	0.46	42
16 花柳病	300	1.3	0.81	29	300	2.2	1.37	25
17 爾他の地方病 及傳染病	33	0.1	0.08	86	1	0.0	0.01	133	32	0.2	0.15	71

病名	總數				健康地				不健康地			
	實數	罹病率 (人口千分位)	總患 千中	順位	實數	罹病率 (人口千分位)	總患 千中	順位	實數	罹病率 (人口千分位)	總患 千中	順位
Ⅱ 全身病	48,282	202.3	130.17	...	10,881	108.0	71.86	...	37,401	271.4	170.40	...
18 胃 病	4	0.0	0.01	169	4	0.0	0.02	144
19 佝 僂 質 斯	35	0.1	0.09	84	8	0.1	0.05	78	27	0.2	0.12	76
20 脚 氣	12	0.1	0.03	116	3	0.0	0.02	108	9	0.1	0.04	108
21 貧 血	13,718	57.5	36.99	4	7,321	72.7	48.38	3	6,397	46.4	29.15	4
22 バセドウ氏病	8	0.0	0.02	137	8	0.1	0.04	115
23 佝 僂 病	9	0.0	0.02	128	2	0.0	0.01	117	7	0.1	0.03	119
24 甲 狀 腺 腫	5,540	23.2	14.94	5	1,259	12.5	8.31	6	4,281	31.0	19.50	5
25 脾 腫	27,780	116.4	74.90	3	2,072	20.6	13.68	4	25,708	186.4	117.13	3
26 脂肪過多	179	0.8	0.48	36	158	1.6	1.04	20	21	0.2	0.10	84
27 黃 疸	51	0.2	0.14	76	9	0.1	0.06	71	42	0.3	0.19	60
28 榮養不良	356	1.5	0.96	28	2	0.0	0.01	118	354	2.6	1.61	21
29 發育不良	5	0.0	0.01	158	2	0.0	0.01	119	3	0.0	0.01	154
30 腺 病 質	533	2.2	1.44	20	533	3.9	2.43	13
31 胸腺淋巴性體質	40	0.2	0.11	83	40	0.4	0.26	42
32 爾他の全身病	12	0.1	0.03	117	5	0.0	0.03	96	7	0.1	0.03	120
Ⅲ 神經系及感覺器病	92,110	386.0	248.34	...	37,631	373.5	248.52	...	54,479	394.8	248.21	...
33 脊 髓 癆	5	0.0	0.01	159	2	0.0	0.01	120	3	0.0	0.01	155
34 脊 髓 炎	5	0.0	0.01	160	3	0.0	0.02	109	2	0.0	0.01	157
35 脊 髓 前 癆	4	0.0	0.01	170	4	0.0	0.02	145
36 脊 髓 後 癆	244	1.0	0.66	32	213	2.1	1.41	18	31	0.2	0.14	72
37 脊 髓 彎 曲	32	0.1	0.09	88	4	0.0	0.03	101	28	0.2	0.13	75
38 腦 溢 血	5	0.0	0.01	161	1	0.0	0.01	134	4	0.0	0.02	146
39 腦 水 腫	6	0.0	0.02	152	2	0.0	0.01	121	4	0.0	0.02	147
40 半 身 不 隨	10	0.0	0.03	125	9	0.1	0.06	72	1	0.0	0.00	161
41 精 神 病	42	0.2	0.11	80	9	0.1	0.06	73	33	0.2	0.15	70
42 白 痴	26	0.1	0.07	96	2	0.0	0.01	122	24	0.2	0.11	81
43 瘋 癲	9	0.0	0.02	129	9	0.1	0.04	109
44 癲 癇	8	0.0	0.02	138	2	0.0	0.01	123	6	0.0	0.03	125
45 震 顫 麻 痺	15	0.1	0.04	112	6	0.1	0.04	92	9	0.1	0.04	110
46 偏 頭 痛	6	0.0	0.02	153	6	0.0	0.03	126
47 顔 面 神 經 痛	10	0.0	0.03	126	10	0.1	0.05	103
48 神 經 痛	33	0.1	0.09	87	7	0.1	0.05	88	26	0.2	0.11	80
49 神 經 衰 弱	21	0.1	0.06	100	16	0.2	0.11	63	5	0.0	0.02	134
50 其 他 の 神 經 系 病	53	0.2	0.14	75	15	0.1	0.10	64	38	0.3	0.17	64
51 トラホーム	86,933	364.8	234.38	2	35,911	356.5	237.15	2	51,022	369.9	232.45	2
52 眼 險 炎	97	0.4	0.26	55	40	0.4	0.26	43	57	0.4	0.26	54
53 眼 險 内 障	59	0.2	0.16	69	20	0.2	0.13	57	39	0.3	0.18	62

病名	總數				健康地				不健康地			
	實數	罹病率 (人口千分位)	總患 千中	順位	實數	罹病率 (人口千分位)	總患 千中	順位	實數	罹病率 (人口千分位)	總患 千中	順位
54 結 膜 炎	534	2.2	1.44	19	257	2.6	1.70	15	277	2.0	1.26	27
55 角 膜 炎	230	1.0	0.62	33	18	0.2	0.12	61	212	1.5	0.97	29
56 角 膜 翳	175	0.7	0.47	39	68	0.7	0.45	29	107	0.8	0.49	39
57 角 膜 濁 濁	113	0.5	0.30	52	73	0.7	0.48	28	40	0.3	0.18	61
58 角 膜 贅 肉	6	0.0	0.02	154	6	0.1	0.04	93
59 パンヤス	167	0.7	0.45	43	60	0.6	0.40	32	107	0.8	0.49	40
60 葡 萄 腫	28	0.1	0.08	94	8	0.1	0.05	79	20	0.1	0.09	86
61 白 肉 障	117	0.5	0.32	51	36	0.4	0.24	46	81	0.6	0.37	47
62 翼 狀 贅 片	169	0.7	0.46	41	52	0.5	0.34	37	117	0.8	0.53	38
63 膿 漏 眼	5	0.0	0.01	162	3	0.0	0.02	110	2	0.0	0.01	158
64 淚 囊 炎	7	0.0	0.02	143	1	0.0	0.01	135	6	0.0	0.03	127
65 睫 毛 亂 生	82	0.3	0.22	57	35	0.3	0.23	47	47	0.3	0.21	58
66 眼 白 斑	59	0.2	0.16	70	59	0.6	0.39	33
67 麥 粒 腫	6	0.0	0.02	155	1	0.0	0.01	136	5	0.0	0.02	135
68 斜 視	64	0.3	0.17	66	37	0.4	0.24	45	27	0.2	0.12	77
69 弱 視	137	0.6	0.37	49	5	0.0	0.03	97	132	1.0	0.61	36
70 其 他 の 眼 疾	2,086	8.7	5.62	8	490	4.9	3.24	12	1,596	11.7	7.27	8
71 中 耳 炎	165	0.7	0.44	45	74	0.7	0.49	27	91	0.7	0.41	45
72 外 耳 炎	18	0.1	0.05	106	8	0.1	0.05	80	10	0.1	0.05	104
73 外 聽 道 炎	12	0.1	0.03	118	4	0.0	0.03	102	8	0.1	0.04	116
74 耳 漏	170	0.7	0.46	40	13	0.1	0.09	65	157	1.1	0.72	34
75 重 聽	63	0.3	0.17	67	61	0.6	0.40	31	2	0.0	0.01	159
76 其 他 の 耳 疾	74	0.3	0.20	61	74	0.5	0.34	49
Ⅳ 血 行 器 病	1,083	4.3	2.92	...	187	1.9	1.23	...	896	6.5	4.08	...
77 心 臟 瓣 膜 病	58	0.2	0.16	71	19	0.2	0.13	59	39	0.3	0.18	63
78 心 臟 瓣 膜 不 全	4	0.0	0.01	171	4	0.0	0.02	148
79 僧 帽 瓣 不 全 閉	29	0.1	0.08	93	8	0.1	0.05	81	21	0.2	0.10	85
80 大 動 脈 瓣 不 全	9	0.0	0.02	130	8	0.1	0.05	82	1	0.0	0.00	162
81 肺 動 脈 瓣 不 全	4	0.0	0.01	172	4	0.0	0.02	149
82 心 臟 病	146	0.6	0.39	48	109	1.1	0.71	22	37	0.3	0.17	65
83 心 筋 炎	4	0.0	0.01	173	4	0.0	0.03	103
84 動 脈 瘤	9	0.0	0.02	131	8	0.1	0.05	83	1	0.0	0.00	163
85 淋 巴 腺 炎	516	2.2	1.39	21	8	0.1	0.05	84	508	3.7	2.31	14
86 痔 瘻	8	0.0	0.02	139	3	0.0	0.02	111	5	0.0	0.02	136
87 血 管 腫	28	0.1	0.08	95	19	0.2	0.13	60	9	0.1	0.04	111
88 其 他 の 血 行 器 病	268	1.1	0.73	30	1	0.0	0.01	173	267	1.9	1.22	28
Ⅴ 呼 吸 器 病	6,207	25.4	16.25	...	2,491	24.7	16.45	...	3,536	25.6	16.11	...
89 鼻 加 答 兒	1,240	5.2	3.34	12	886	8.8	5.85	9	354	2.6	1.61	22

病名	總數				健康地				不健康地			
	實數	罹病率 (人口千分率)	總患 千中	順位	實數	罹病率 (人口千分率)	總患 千中	順位	實數	罹病率 (人口千分率)	總患 千中	順位
90 肥厚性鼻炎	42	0.2	0.11	81	42	0.4	0.28	41
91 其他の鼻疾	12	0.1	0.03	119	1	0.0	0.01	138	11	0.1	0.05	100
92 喉頭炎	72	0.3	0.19	63	72	0.5	0.33	51
93 急性気管支炎	1,737	7.3	4.68	10	1,737	12.5	7.92	7
94 慢性気管支炎	147	0.6	0.40	47	147	1.1	0.67	35
95 気管支炎	1,082	4.5	2.92	13	1,082	10.8	7.14	7
96 肺炎	91	0.4	0.25	56	24	0.2	0.16	53	67	0.5	0.31	52
97 肋膜炎	43	0.2	0.12	78	7	0.1	0.05	89	36	0.3	0.16	66
98 肺炎加答兒	204	0.9	0.55	34	43	0.4	0.28	40	161	1.2	0.73	32
99 喘息	694	2.9	1.87	16	232	2.3	1.53	17	462	3.3	2.10	18
100 肺浸潤	19	0.1	0.05	104	1	0.0	0.01	139	18	0.1	0.08	89
101 感冒	544	2.3	1.47	18	171	1.7	1.13	19	373	2.7	1.70	20
102 其他の呼吸器病	100	0.4	0.27	54	2	0.0	0.01	124	98	0.7	0.45	43
Ⅵ 消化器病	208,329	872.8	561.67	...	94,966	942.7	627.17	...	113,363	821.6	516.49	...
103 口腔炎	7	0.0	0.02	144	2	0.0	0.01	125	5	0.0	0.02	137
104 顎下腺炎	5	0.0	0.01	163	1	0.0	0.01	140	4	0.0	0.02	150
105 耳下腺炎	24	0.1	0.06	97	12	0.1	0.08	67	12	0.1	0.05	99
106 扁桃腺炎	462	1.9	1.25	24	81	0.8	0.53	26	381	2.8	1.74	19
107 咽頭炎	19	0.1	0.05	105	9	0.1	0.06	74	10	0.1	0.05	105
108 齒齦炎	451	1.9	1.22	25	450	4.5	2.98	13	1	0.0	0.00	164
109 胃加答兒	246	1.0	0.66	31	40	0.4	0.26	44	206	1.5	0.94	30
110 胃擴張	55	0.2	0.15	74	55	0.4	0.25	55
111 消化不良	9	0.0	0.02	132	9	0.1	0.04	112
112 其他の胃疾	394	1.7	1.07	26	88	0.9	0.58	23	306	2.2	1.39	24
113 胃腸炎	58	0.2	0.16	72	13	0.1	0.09	66	45	0.3	0.21	59
114 腸加答兒	166	0.7	0.45	44	59	0.6	0.39	34	107	0.8	0.49	41
115 腸炎	5	0.0	0.01	164	5	0.0	0.02	138
116 寄生蟲病	205,115	859.6	553.00	1	94,096	934.0	621.42	1	111,019	804.8	505.81	1
117 風蹠ヘルニア	6	0.0	0.02	156	6	0.0	0.03	128
118 臍ヘルニア	73	0.3	0.20	62	46	0.5	0.30	38	27	0.2	0.12	78
119 陰嚢ヘルニア	8	0.0	0.02	140	3	0.0	0.02	112	5	0.0	0.02	139
120 ヘルニア	35	0.1	0.09	85	24	0.2	0.16	54	11	0.1	0.05	101
121 肝臓肥大	656	2.8	1.77	17	34	0.3	0.22	48	622	4.5	2.83	10
122 肝臓硬化	7	0.0	0.02	145	1	0.0	0.01	141	6	0.0	0.03	129
123 腹膜炎	7	0.0	0.02	146	1	0.0	0.01	142	6	0.0	0.03	130
124 腹水	32	0.1	0.09	89	2	0.0	0.01	126	30	0.2	0.14	73
125 其他の消化器病	489	2.1	1.31	22	4	0.0	0.03	104	485	3.5	2.21	17
Ⅶ 泌尿、生殖器病	109	0.6	0.29	...	21	0.2	0.13	...	88	0.7	0.40	...

病名	總數				健康地				不健康地			
	實數	罹病率 (人口千分率)	總患 千中	順位	實數	罹病率 (人口千分率)	總患 千中	順位	實數	罹病率 (人口千分率)	總患 千中	順位
126 腎臓炎	21	0.1	0.06	101	6	0.1	0.04	94	15	0.1	0.07	92
127 膀胱加答兒	24	0.1	0.06	98	24	0.2	0.11	82
128 乳腺炎	12	0.1	0.03	120	5	0.0	0.03	98	7	0.1	0.03	121
129 子宮筋腫	4	0.0	0.01	174	3	0.0	0.02	113	1	0.0	0.00	165
130 陰嚢水腫	17	0.1	0.05	108	3	0.0	0.02	114	14	0.1	0.06	96
131 卵巣嚢腫	4	0.0	0.01	175	2	0.0	0.01	127	2	0.0	0.01	160
132 子宮病	12	0.1	0.03	121	2	0.0	0.01	128	10	0.1	0.05	106
133 其他の泌尿、生殖器病	15	0.1	0.04	113	15	0.1	0.07	93
Ⅷ 皮膚及皮下組織病	8,686	36.1	23.42	...	4,047	40.2	26.74	...	4,639	33.6	21.14	...
134 疔	4	0.0	0.01	176	1	0.0	0.01	143	3	0.0	0.01	156
135 水痘	8	0.0	0.02	141	2	0.0	0.01	129	6	0.0	0.03	131
136 フルンゲル	79	0.3	0.21	60	56	0.6	0.37	35	23	0.2	0.10	83
137 蜂窩織炎	11	0.0	0.03	123	3	0.0	0.02	115	8	0.1	0.04	117
138 下腿潰瘍	190	0.8	0.51	35	31	0.3	0.20	49	159	1.2	0.72	33
139 疥癬	736	3.1	1.98	15	245	2.4	1.62	16	491	3.6	2.24	16
140 白癬	1,895	7.9	5.11	9	1,282	12.7	8.47	5	613	4.5	2.79	11
141 黄癬	9	0.0	0.02	133	9	0.1	0.04	113
142 鱗屑癬	21	0.1	0.06	102	1	0.0	0.01	144	20	0.1	0.09	87
143 頑癬	177	0.7	0.48	37	83	0.8	0.55	25	94	0.6	0.43	44
144 禿頭病	104	0.4	0.28	53	31	0.3	0.20	50	73	0.5	0.33	50
145 疥癬風	2,375	10.0	6.40	7	842	8.4	5.56	10	1,533	11.2	6.98	9
146 濕疹	1,583	6.6	4.27	11	982	9.7	6.49	8	601	4.4	2.74	12
147 匍行疹	7	0.0	0.02	147	1	0.0	0.01	145	6	0.0	0.03	132
148 膿疱疹	148	0.6	0.40	46	66	0.7	0.44	30	82	0.6	0.37	46
149 白斑	176	0.7	0.47	38	46	0.5	0.30	39	130	0.9	0.59	37
150 脂肪腫	18	0.1	0.05	107	18	0.1	0.08	90
151 纖維腫	15	0.1	0.04	114	4	0.0	0.03	105	11	0.1	0.05	102
152 粉瘤	23	0.1	0.06	99	8	0.1	0.05	85	15	0.1	0.07	94
153 潰瘍	43	0.2	0.12	79	25	0.2	0.17	52	18	0.1	0.08	91
154 膿瘍	56	0.2	0.15	73	4	0.0	0.03	106	52	0.4	0.24	56
155 蟹足腫	6	0.0	0.02	157	6	0.0	0.03	133
156 マツラー足	169	0.7	0.46	42	169	1.2	0.77	31
157 其他の皮膚病	833	3.5	2.25	14	334	3.3	2.20	14	499	3.7	2.27	15
Ⅸ 骨及運動器病	145	0.5	0.39	...	46	0.5	0.30	...	99	0.7	0.44	...
158 骨膜炎	11	0.0	0.03	124	2	0.0	0.01	130	9	0.1	0.04	114
159 骨軟化	9	0.0	0.02	134	5	0.0	0.03	99	4	0.0	0.02	151
160 腐骨痕	5	0.0	0.01	165	1	0.0	0.01	146	4	0.0	0.02	152
161 骨腺	7	0.0	0.02	148	2	0.0	0.01	131	5	0.0	0.02	140

病名	總數				健康地				不健康地			
	實數	罹病率 (人口千に付)	總患中 千	順位	實數	罹病率 (人口千に付)	總患中 千	順位	實數	罹病率 (人口千に付)	總患中 千	順位
162 肘 腺 炎	8	0.0	0.02	142	8	0.1	0.05	86
163 關 節 炎	45	0.2	0.13	77	10	0.1	0.07	69	35	0.3	0.15	67
164 關 節 強 直	16	0.1	0.04	111	1	0.0	0.01	147	15	0.1	0.07	95
165 爾他の關節病	12	0.1	0.03	122	5	0.0	0.03	100	7	0.1	0.03	122
166 爾他の運動器病	32	0.1	0.09	90	12	0.1	0.08	68	20	0.1	0.09	88
X 畸 形	91	0.3	0.25	...	69	0.7	0.46	...	22	0.2	0.10	...
167 兔 唇	7	0.0	0.02	149	6	0.1	0.04	95	1	0.0	0.00	166
168 狼 咽	7	0.0	0.02	150	3	0.0	0.02	116	4	0.0	0.02	153
169 龜 背	17	0.1	0.05	109	7	0.1	0.05	90	10	0.1	0.05	107
170 鳩 胸	4	0.0	0.01	177	4	0.0	0.03	107
171 扁 平 胸	9	0.0	0.02	135	9	0.1	0.06	75
172 漏 斗 胸	17	0.1	0.05	110	17	0.2	0.11	62
173 爾他の畸形	30	0.1	0.08	91	23	0.2	0.15	55	7	0.1	0.03	123
XI 外 傷	69	0.3	0.19	...	28	0.3	0.18	...	41	0.3	0.18	...
174 脫 臼	62	0.3	0.17	68	28	0.3	0.18	51	34	0.2	0.15	69
175 爾他の外傷	7	0.0	0.02	151	7	0.1	0.03	124
XII 幼 兒	11	0.0	0.03	...	10	0.1	0.07	...	1	0.0	0.00	...
176 先天性弱質	10	0.0	0.03	127	10	0.1	0.07	70
177 發育不良	1	0.0	0.00	176	1	0.0	0.00	167
XIII 老年(老弱)	81	0.3	0.21	59	54	0.5	0.36	36	27	0.2	0.12	79

[了]

臺 灣
疾 病 統 計