

第24表 一般検診・精密検診の被患者数

区 分	一 般 検 診						
	トラホーム	近 視	遠 視	乱 視	色 神 異 常	難聴(両耳)	栄養要注意
総 数	2,926	161,466	2,368	4,994	12,080	770	833
総 数	計	2,533	130,356	1,583	3,887	11,985	675
	18	394	14,918	223	448	1,446	80
	19	646	27,395	348	746	2,534	124
	20	563	28,538	321	813	2,618	122
	21	414	26,687	281	792	2,507	120
	22	251	15,451	162	479	1,436	84
	23	121	7,644	99	245	639	60
	24	73	4,137	55	156	375	29
	25才以上	71	5,586	94	208	430	56
	計	393	31,110	785	1,107	95	95
	18	123	9,104	249	371	31	28
	19	139	10,452	308	351	30	38
	20	65	5,464	113	169	16	12
	21	37	3,912	63	117	10	9
	22	7	1,215	21	46	4	5
	23	15	396	14	20	2	—
	24	4	223	9	13	—	2
	25才以上	3	344	8	20	2	7
昼 間 部	計	2,277	115,597	1,331	3,314	10,133	487
	18	378	13,762	204	427	1,281	75
	19	616	25,050	298	679	2,236	100
	20	519	25,784	278	724	2,266	95
	21	370	24,125	236	695	2,165	96
	22	213	13,422	135	373	1,178	45
	23	87	6,271	76	174	491	39
	24	49	3,200	33	108	249	14
	25才以上	45	3,983	71	134	267	23
	計	364	30,077	698	1,027	90	91
	18	116	8,923	241	352	29	26
	19	129	10,252	286	332	29	38
	20	60	5,266	91	148	15	12
	21	33	3,766	46	107	9	8
	22	7	1,118	15	45	4	5
	23	15	341	7	17	2	—
	24	3	170	7	13	—	1
	25才以上	1	241	5	13	2	7
夜 間 部	計	256	14,759	252	573	1,852	188
	18	16	1,156	19	21	165	5
	19	30	2,345	50	67	298	24
	20	44	2,754	43	89	352	27
	21	44	2,562	45	97	342	24
	22	38	2,029	27	106	258	39
	23	34	1,373	23	71	148	21
	24	24	937	22	48	126	15
	25才以上	26	1,603	23	74	163	33
	計	29	1,033	87	80	5	4
	18	7	181	8	19	2	2
	19	10	200	22	19	1	—
	20	5	198	22	21	1	—
	21	4	146	17	10	1	1
	22	—	97	6	1	—	—
	23	—	55	7	3	—	—
	24	1	53	2	—	—	1
	25才以上	2	103	3	7	—	—

(注) 全結核は呼吸器系のものとその他の結核を合せた総ての結核をいう。したがって呼吸器系は全結核の内数である。

む し 歯		結 核 性 疾 患						ツベルクリン皮内反応成績		
処 置 完了者	未処置歯ある者	計 (イ) + (ロ)		(イ) 学校が実施した結核検査で判明した者		(ロ) (イ)以外で判明した者		陽 性	疑 陽 性	陰 性
		全 結 核	呼吸器系	全 結 核	呼吸器系	全 結 核	呼吸器系			
100,926	162,543	7,088	6,061	5,794	4,915	1,294	1,146	405,369	16,641	20,355
78,264	129,072	6,175	5,255	5,084	4,305	1,091	950	324,677	13,586	16,716
8,262	14,096	386	305	351	279	35	26	35,878	2,213	2,406
14,647	24,805	658	524	574	457	84	67	65,279	3,255	3,685
16,315	27,195	937	777	780	633	157	144	69,283	2,792	3,447
15,873	27,725	1,108	952	916	785	192	167	68,078	2,567	3,256
9,902	16,028	1,011	859	811	679	200	180	40,076	1,425	1,840
5,385	8,079	664	572	525	449	139	123	19,673	630	972
2,934	4,592	513	450	395	350	118	100	10,746	319	540
4,946	6,552	898	816	732	673	166	143	15,664	385	570
22,662	33,471	913	806	710	610	203	196	80,692	3,055	3,639
6,123	9,497	187	171	159	145	28	26	23,138	1,017	1,299
7,327	11,675	235	193	190	157	45	36	28,742	1,046	1,248
4,071	5,567	173	155	125	108	48	47	13,501	519	552
3,254	4,171	146	133	110	94	36	39	9,566	294	325
971	1,317	82	71	56	45	26	26	3,048	103	102
371	511	41	41	30	28	11	13	1,137	36	48
190	290	22	21	19	16	3	5	598	17	25
355	443	27	21	21	17	6	4	962	23	40
67,209	115,282	5,457	4,678	4,543	3,886	914	792	278,110	11,797	14,102
7,459	13,090	353	284	324	262	29	22	32,431	2,023	2,157
13,028	22,856	587	471	513	413	74	58	57,943	2,888	3,231
14,556	24,732	826	693	692	570	134	123	60,849	2,426	2,939
13,970	25,164	992	865	828	724	164	141	59,504	2,290	2,783
8,255	14,082	897	777	726	621	171	156	33,449	1,165	1,497
4,319	6,749	582	506	465	403	117	103	15,317	501	737
2,151	3,737	442	385	351	307	91	78	7,888	229	381
3,471	4,872	778	697	644	586	134	111	10,729	275	377
21,547	32,242	878	774	684	585	194	189	77,729	2,915	3,452
5,991	9,322	186	169	158	143	28	26	22,711	998	1,272
7,105	11,434	228	188	185	152	43	36	28,134	1,000	1,195
3,857	5,315	169	153	121	106	48	47	12,939	490	509
3,071	3,968	135	122	102	86	33	36	9,109	276	298
864	1,198	75	65	52	42	23	23	2,761	93	85
298	442	38	37	28	25	10	12	957	30	41
134	235	22	21	19	16	3	5	469	11	23
227	328	25	19	19	15	6	4	649	17	29
11,055	13,790	718	577	541	419	177	158	46,567	1,789	2,614
803	1,006	33	21	27	17	6	4	3,447	190	249
1,619	1,949	71	53	61	44	10	9	7,336	367	454
1,759	2,463	111	84	88	63	23	21	8,434	366	508
1,903	2,561	116	87	88	61	28	26	8,574	277	473
1,647	1,946	114	82	85	58	29	24	6,627	260	343
1,066	1,330	82	66	60	46	22	20	4,356	129	235
783	855	71	65	44	43	27	22	2,858	90	159
1,475	1,680	120	119	88	87	32	32	4,935	110	193
1,115	1,229	35	32	26	25	9	7	2,963	140	187
132	175	1	2	1	2	—	—	427	19	27
222	241	7	5	5	5	2	—	608	46	53
214	252	4	2	4	2	—	—	562	29	43
183	203	11	11	8	8	3	3	457	18	27
107	119	7	6	4	3	3	3	287	10	17
73	69	3	4	2	3	1	1	180	6	7
56	55	—	—	—	—	—	—	129	6	2
128	115	2	2	2	2	—	—	313	6	11