

第24表 学生・生徒の年齢別疾病異常該当者数

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	男	18 才	391	16,902	314	362	1,492	72	122
		19	577	26,811	468	580	2,278	117	141
		20	522	27,393	471	587	2,505	109	145
		21	423	23,884	349	562	2,255	109	108
		22	240	13,806	217	344	1,309	74	100
		23	175	7,791	163	233	703	35	65
		24	97	3,932	83	132	368	22	37
		25才以上	94	5,392	105	145	427	26	59
	計	2,519	125,911	2,170	2,945	11,337	564	777	
	女	18 才	217	8,991	380	286	31	26	76
		19	155	9,866	419	297	43	26	104
		20	81	4,910	124	154	14	17	53
		21	54	3,335	83	91	13	15	39
		22	13	1,076	18	35	7	4	20
23		12	444	9	18	1	2	14	
24		—	185	14	11	—	2	14	
25才以上		2	344	9	21	2	—	20	
計	534	29,151	1,056	913	111	92	340		
昼間部学生	男	18 才	366	15,687	268	346	1,340	71	113
		19	524	24,588	386	531	2,013	109	132
		20	455	24,790	346	533	2,191	96	121
		21	376	21,566	265	483	1,956	103	103
		22	207	12,027	160	288	1,090	70	91
		23	145	6,523	99	173	545	32	52
		24	72	3,146	47	103	252	14	28
		25才以上	49	3,719	63	84	250	23	53
	計	2,194	112,046	1,634	2,541	9,637	518	693	
	女	18 才	214	8,833	380	278	30	24	65
		19	151	9,611	412	291	42	26	93
		20	76	4,685	122	143	14	16	46
		21	51	3,200	79	88	12	14	35
		22	11	987	18	30	7	4	14
23		11	376	9	15	1	2	12	
24		—	147	13	7	—	1	12	
25才以上		1	226	8	17	1	—	14	
計	515	28,065	1,041	869	107	87	291		
夜間部学生	男	18 才	25	1,215	46	16	152	1	9
		19	53	2,223	82	49	265	8	9
		20	67	2,603	125	54	314	13	24
		21	47	2,318	84	79	299	6	5
		22	33	1,779	57	56	219	4	9
		23	30	1,268	64	60	158	3	13
		24	25	786	36	29	116	8	9
		25才以上	45	1,673	42	61	177	3	6
	計	325	13,865	536	404	1,700	46	84	
	女	18 才	3	158	—	8	1	2	11
		19	4	255	7	6	1	—	11
		20	5	225	2	11	—	1	7
		21	3	135	4	3	1	1	4
		22	2	89	—	5	—	—	6
23		1	68	—	3	—	—	2	
24		—	38	1	4	—	1	2	
25才以上		1	118	1	4	1	—	6	
計	19	1,086	15	44	4	5	49		

む し 歯		X 線 検 査 お よ び 結 核					ツベルクリン皮内反応成績		
処置完了者	未処置歯 ある者	学校が実施したX 線検査		(ロ) (イ)以外の結核 該当者		結核総数 (イ)+(ロ)	陽 性	疑 陽 性	陰 性
		(イ)結核性疾患患者		呼吸器系	そ の 他				
		呼吸器系	そ の 他						
9,339	16,000	296	21	58	9	384	40,405	2,474	2,835
15,271	26,280	607	26	102	7	742	65,668	3,213	3,905
16,453	28,157	729	14	183	19	945	68,869	2,914	3,671
15,411	26,032	834	21	217	22	1,094	62,789	2,511	3,244
9,789	15,687	731	12	213	16	972	37,818	1,344	1,866
6,001	8,829	537	18	206	18	779	22,309	692	1,047
3,096	4,696	411	11	146	9	577	11,287	366	474
4,375	6,176	672	7	172	17	868	14,568	392	569
79,735	131,857	4,817	130	1,297	117	6,361	323,713	13,906	17,611
6,399	10,199	156	14	10	4	184	26,211	1,194	1,637
7,366	12,214	217	12	59	1	289	29,072	1,135	1,507
3,763	6,006	138	1	36	3	178	14,023	540	633
2,709	4,074	70	1	28	2	101	9,465	335	410
860	1,281	59	2	26	3	90	2,980	107	152
400	543	39	—	19	1	59	1,320	70	60
196	240	23	—	8	—	31	642	14	29
330	411	37	—	7	—	44	1,004	37	40
22,023	34,968	739	30	193	14	976	84,717	3,432	4,468
8,655	14,985	276	21	53	8	358	36,777	2,288	2,571
13,813	24,084	569	23	91	6	689	58,509	2,830	3,399
14,462	25,404	657	10	148	15	830	59,898	2,549	3,098
13,658	23,331	758	15	198	20	991	54,450	2,229	2,816
8,366	13,770	662	11	178	14	865	31,534	1,100	1,563
4,997	7,535	486	17	176	16	695	17,856	530	824
2,396	3,829	359	8	115	8	490	8,474	278	364
2,996	4,413	596	6	133	12	747	9,479	239	345
69,343	117,351	4,363	111	1,092	99	5,665	276,977	12,043	14,980
6,252	9,978	154	13	10	4	181	25,605	1,144	1,580
7,132	11,921	212	12	57	1	282	28,189	1,072	1,431
3,532	5,753	131	1	35	2	169	13,218	502	561
2,552	3,922	66	1	27	2	96	8,913	304	373
755	1,183	57	2	22	3	84	2,632	88	137
335	482	34	—	18	1	53	1,086	57	50
151	190	20	—	8	—	28	482	10	24
218	302	27	—	7	—	34	646	19	27
20,927	33,731	701	29	184	13	927	80,771	3,196	4,183
684	1,015	20	—	5	1	26	3,628	186	264
1,458	2,196	38	3	11	1	53	7,159	383	506
1,991	2,753	72	4	35	4	115	8,971	365	573
1,753	2,701	76	6	19	2	103	8,339	282	428
1,423	1,917	69	1	35	2	107	6,284	244	303
1,004	1,294	51	1	30	2	84	4,453	162	223
700	867	52	3	31	1	87	2,813	88	110
1,379	1,763	76	1	39	5	121	5,089	153	224
10,392	14,506	454	19	205	18	696	46,736	1,863	2,631
147	221	2	1	—	—	3	606	50	57
234	293	5	—	2	—	7	883	63	76
231	253	7	—	1	1	9	805	38	72
157	152	4	—	1	—	5	552	31	37
105	98	2	—	4	—	6	348	19	15
65	61	5	—	1	—	6	234	13	10
45	50	3	—	—	—	3	160	4	5
112	109	10	—	—	—	10	358	18	13
1,096	1,237	38	1	9	1	49	3,946	236	285