

第3表 生徒・児童・幼児の疾病

県

区 分	在 学 生 徒	児 童 幼 児 数	結 核 性 疾 患								
			(イ) 定期結核健康診断				(ロ) (イ)以外で判明した者			合 計	
			X線検査	受検者数	呼吸器系の結核	その他の結核	呼吸器系の結核	その他の結核	呼吸器系の結核		その他の結核
幼 稚 園	3才	男女	18 22	14 21	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —
	4	男女	246 216	171 168	— —	1 —	— —	— —	— —	1 —	1 —
	5	男女	2,039 1,905	1,697 1,537	5 8	2 1	1 —	— —	6 8	2 1	8 9
	計	男女	2,303 2,143	1,882 1,726	5 8	3 1	1 —	— —	6 8	3 1	9 9
	率	男女	— —	— —	0.27 0.46	0.13 0.06	— —	— —	0.26 0.37	0.13 0.05	0.39 0.42
小 学 校	6才	男女	2,211 2,078	1,986 1,851	17 15	— —	— —	— —	17 15	— —	17 15
	7	男女	2,334 2,191	2,105 1,983	20 22	— —	2 —	— —	22 22	— —	22 22
	8	男女	2,408 2,294	2,239 2,143	7 10	— —	2 —	— —	9 10	— —	9 10
	9	男女	2,759 2,646	2,574 2,471	13 9	— —	2 —	— —	15 9	— —	15 9
	10	男女	2,924 2,966	2,789 2,836	13 6	— —	— 1	— —	13 7	— —	13 7
	11	男女	3,406 3,311	3,278 3,216	7 10	— —	1 —	2 —	8 10	2 —	10 10
	12以上	男女	19 11	18 10	— 1	— —	— —	— —	— 1	— —	— 1
	計	男女	16,061 15,497	14,989 14,510	77 73	— —	7 1	2 —	84 74	2 —	86 74
	率	男女	— —	— —	0.51 0.50	— —	— —	— —	0.52 0.48	0.01 —	0.54 0.48
	中 学 校	12才	男女	6,858 6,632	6,584 6,381	30 18	— —	2 4	— —	32 22	— —
13		男女	5,121 4,760	4,894 4,578	17 12	— —	1 2	— —	18 14	— —	18 14
14		男女	3,589 3,495	3,465 3,326	14 3	— —	1 —	— —	15 3	— —	15 3
15以上		男女	14 16	13 14	— 1	— —	— —	— —	— 1	— —	— 1
計		男女	15,582 14,903	14,956 14,299	61 34	— —	4 6	— —	65 40	— —	65 40
率	男女	— —	— —	0.41 0.24	— —	— —	— —	0.42 0.27	— —	0.42 0.27	
高 等 学 校	15才	男女	2,459 1,935	2,441 1,920	6 3	— —	2 —	— —	8 3	— —	8 3
	16	男女	2,516 1,935	2,487 1,917	6 4	1 —	1 —	— —	7 4	1 —	8 4
	17	男女	2,255 1,646	2,223 1,625	8 2	— —	3 1	2 —	11 3	2 —	13 3
	18	男女	357 227	351 216	3 —	— —	— 1	— —	3 1	— —	3 1
	19	男女	59 21	59 20	1 —	— —	— —	— —	1 —	— —	1 —
	20以上	男女	48 5	47 5	1 —	— —	— —	— —	— —	— —	— —
	計	男女	7,694 5,769	7,608 5,703	25 9	1 —	7 2	2 —	32 11	3 —	35 11
率	男女	— —	— —	0.33 0.16	0.01 —	— —	— —	0.42 0.19	0.04 —	0.45 0.19	

異常被患者数および率 (幼稚園・小・中・高等学校)

表

(昭和35年度)

ツベルクリン皮内反応成績					寄生虫卵保有					
受検者数	陽性		疑陽性	陰性	塗沫法検査			集卵法検査		
	陽性	陽転			受検者数	回保虫卵	その他の卵保有	受検者数	十二脂腸虫卵保有	その他の卵保有
5	—	1	—	4	8	—	1	—	—	—
14	—	4	1	9	8	—	—	—	—	—
127	8	12	23	84	135	25	9	—	—	—
147	14	22	21	90	103	9	7	—	—	—
1,791	89	217	224	1,261	1,190	250	78	—	—	—
1,651	76	228	198	1,149	1,058	199	76	—	—	—
1,923	97	230	247	1,349	1,333	275	88	—	—	—
1,812	90	254	220	1,248	1,169	208	83	—	—	—
—	5.0	12.0	12.8	70.2	—	20.6	6.6	—	—	—
—	5.0	14.0	12.1	68.9	—	17.8	7.1	—	—	—
2,149	164	351	250	1,384	1,870	407	193	98	2	—
2,016	222	362	214	1,218	1,754	352	206	68	1	—
2,266	470	469	286	1,041	2,026	408	220	82	1	—
2,126	519	497	255	855	1,893	363	227	70	—	—
2,366	713	476	301	876	2,073	405	264	92	—	—
2,242	821	465	264	692	2,001	380	277	96	1	—
2,687	1,133	462	319	773	2,384	409	313	108	1	—
2,568	1,208	399	288	673	2,301	415	320	93	—	—
2,849	1,539	389	345	576	2,506	443	281	113	—	—
2,888	1,673	366	313	536	2,585	450	338	112	—	—
3,335	2,151	350	309	525	2,970	475	308	142	1	—
3,227	2,132	329	334	432	2,936	518	338	151	—	—
19	15	—	—	4	14	3	2	1	—	—
10	8	1	—	1	9	2	—	—	—	—
15,671	6,185	2,497	1,810	5,179	13,843	2,550	1,581	636	5	—
15,077	6,583	2,419	1,668	4,407	13,479	2,480	1,706	590	2	—
—	39.5	15.9	11.5	33.0	—	18.4	11.4	—	0.8	—
—	43.7	16.0	11.1	29.2	—	18.4	12.7	—	0.3	—
6,641	3,950	871	782	1,038	5,237	949	672	512	2	96
6,492	3,702	756	956	1,078	5,143	999	637	463	3	108
4,983	3,158	701	568	556	3,821	778	400	415	4	78
4,668	2,734	746	596	593	3,631	744	400	366	2	83
3,511	2,409	370	371	361	2,560	495	232	260	1	46
3,413	2,252	365	390	406	2,636	582	299	258	2	51
14	11	2	—	1	8	—	2	—	—	—
16	15	—	—	1	8	2	1	1	—	1
15,149	9,528	1,944	1,721	1,956	11,626	2,222	1,306	1,187	7	220
14,589	8,703	1,867	1,941	2,078	11,418	2,327	1,337	1,088	7	243
—	62.9	12.8	11.4	12.9	—	19.1	11.2	—	0.6	18.5
—	59.7	12.8	13.3	14.2	—	20.4	11.7	—	0.6	22.3
2,432	1,712	251	273	196	2,172	321	126	—	—	—
1,909	1,374	177	150	208	1,692	265	107	—	—	—
2,476	1,943	200	170	163	2,108	271	110	—	—	—
1,911	1,569	137	91	114	1,763	247	102	—	—	—
2,217	1,786	150	144	137	1,838	224	91	—	—	—
1,630	1,354	125	68	83	1,509	218	105	—	—	—
351	322	7	8	14	223	20	12	—	—	—
216	194	3	7	12	123	13	5	—	—	—
57	54	1	1	1	25	1	—	—	—	—
20	17	1	—	2	10	—	—	—	—	—
47	44	1	1	1	29	4	—	—	—	—
5	5	—	—	—	5	—	—	—	—	—
7,580	5,861	610	597	512	6,395	841	339	—	—	—
5,691	4,513	443	316	419	5,102	743	319	—	—	—
—	77.3	8.0	7.9	6.8	—	13.2	5.3	—	—	—
—	79.3	7.8	5.6	7.4	—	14.6	6.3	—	—	—