

第 8 表 在生徒・児童・幼児に対する
全結核性疾患該当者率

区 分	在生徒・児童・幼児数	結核性疾患該当者数	結核性疾患該当率
幼稚園	総数 565,687	2,529	0.45
男	289,664	1,322	0.46
女	276,023	1,207	0.44
小学校	総数 11,969,174	84,933	0.71
男	6,084,552	45,047	0.74
女	5,884,622	39,886	0.68
中学校	総数 5,829,708	38,759	0.66
男	2,961,905	19,700	0.66
女	2,867,803	19,059	0.66
高等学校	総数 2,545,053	20,568	0.81
男	1,430,769	12,441	0.87
女	1,114,284	8,127	0.73
等	総数 2,011,710	16,674	0.83
通	男 1,042,647	9,504	0.91
常	女 969,063	7,170	0.74
校	総数 533,343	3,894	0.73
定	男 388,122	2,937	0.76
時	女 145,221	957	0.66

注 「結核性疾患該当者数」は学校で実施した結核検査で判明した結核性疾患患者およびそれ以外で判明した結核性疾患患者の実数（抽出間隔を乗じて推定したもの）の合計であり、「結核性疾患該当率」はその該当者数を在生徒・児童・幼児数で除し、％で表わしたものである。

第 9 表 生徒・児童・

区 分		推定全国児童・生徒・幼児数		
		男	女	計
幼稚園	3 才	4,702	4,583	9,285
	4 才	49,643	46,715	96,358
	5 才	233,608	223,011	456,619
	6才以上	1,711	1,714	3,425
	計	289,664	276,023	565,687
小学校	6 才	1,221,640	1,181,997	2,403,637
	7 才	1,268,473	1,215,738	2,484,211
	8 才	988,983	950,966	1,939,949
	9 才	710,053	689,002	1,399,055
	10 才	888,459	867,763	1,756,222
	11 才	993,170	966,809	1,959,979
	12才以上	13,774	12,347	26,121
	計	6,084,552	5,884,622	11,969,174
中学校	12 才	959,194	928,896	1,888,090
	13 才	1,023,995	991,745	2,015,740
	14 才	943,768	916,321	1,860,089
	15才以上	34,948	30,841	65,789
	計	2,961,905	2,867,803	5,829,708
高等学校	15 才	423,438	369,027	792,465
	16 才	403,272	344,556	747,828
	17 才	424,554	344,190	768,744
	18 才	106,893	44,010	150,903
	19 才	30,276	7,377	37,653
	20才以上	42,336	5,124	47,460
	計	1,430,769	1,114,284	2,545,053
等 学 校	15 才	341,583	328,983	670,566
	16 才	326,115	307,842	633,957
	17 才	339,186	311,667	650,853
	18 才	31,053	19,089	50,142
	19 才	3,444	1,143	4,587
	20才以上	1,266	339	1,605
	計	1,042,647	969,063	2,011,710
校 定 時	15 才	81,855	40,044	121,899
	16 才	77,157	36,714	113,871
	17 才	85,368	32,523	117,891
	18 才	75,840	24,921	100,761
	19 才	26,832	6,234	33,066
	20才以上	41,070	4,785	45,855
	計	388,122	145,221	533,343

注 1. 不受検者数は学校身体検査項目のうち全部又
2. この数値は実際の集計人員に都道府県ごとの

幼児の事由別身体検査不受検者数

不 受 検 者 数									不 受 検 者 率		
病 気			そ の 他 の 理 由			合 計					
男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計
667	607	1,274	821	816	1,637	1,488	1,423	2,911	31.65	30.26	31.35
6,067	5,016	11,083	6,393	5,796	12,189	12,460	10,812	23,272	25.10	23.14	24.15
17,738	16,566	34,304	20,584	22,052	42,636	38,322	38,618	76,940	16.40	17.32	16.85
82	64	146	157	137	294	239	201	440	14.84	11.73	12.85
24,554	22,253	46,807	27,955	28,801	56,756	52,509	51,054	103,563	18.13	18.50	18.31
41,436	38,509	79,945	85,090	86,057	171,147	126,526	124,566	251,092	10.36	10.54	10.45
36,727	35,800	72,527	104,174	93,056	197,230	140,901	128,856	269,757	11.11	10.60	10.86
26,415	25,187	51,602	79,400	71,704	151,104	105,815	96,891	202,706	10.70	10.19	10.45
20,668	18,207	38,875	58,233	54,415	112,648	78,901	72,622	151,523	11.11	10.54	10.83
23,833	21,243	45,076	74,807	66,155	140,962	98,640	87,398	186,038	11.10	10.07	10.59
23,582	21,471	45,053	84,947	80,066	165,013	108,529	101,537	210,066	10.93	10.50	10.72
832	897	1,729	2,774	2,040	4,814	3,606	2,937	6,543	26.18	23.79	25.05
173,493	161,314	334,807	489,425	453,493	942,918	662,918	614,807	1,277,725	10.90	10.45	10.68
23,439	22,329	45,768	92,947	79,624	172,571	116,386	101,953	218,339	11.64	10.98	11.56
26,799	23,821	50,620	120,045	98,853	218,898	146,844	122,674	269,518	14.34	12.37	13.37
24,958	24,430	49,388	130,934	105,372	236,306	155,892	129,802	285,694	16.52	14.17	15.36
2,261	2,189	4,450	8,609	7,395	16,004	10,870	9,584	20,454	31.10	31.08	31.09
77,457	72,769	150,226	352,535	291,244	643,779	429,992	364,013	794,005	14.52	12.69	13.62
5,784	4,644	10,428	40,638	30,099	70,737	46,422	34,743	81,165	10.96	9.41	10.24
6,903	5,265	12,168	54,954	37,395	92,349	61,857	42,660	104,517	15.34	12.38	13.98
7,074	5,517	12,591	68,112	44,940	113,052	75,186	50,457	125,643	17.71	14.66	16.34
2,697	1,263	3,960	20,919	7,617	28,536	23,616	8,880	32,496	22.09	20.18	21.53
972	270	1,242	7,416	1,638	9,054	8,388	1,908	10,296	27.71	25.86	27.34
1,149	210	1,359	10,986	1,317	12,303	12,135	1,527	13,662	28.66	29.80	28.79
24,579	17,169	41,748	203,025	123,006	326,031	227,604	140,175	367,779	15.91	12.58	14.45
4,275	4,026	8,301	28,989	24,837	53,826	33,264	28,863	62,127	9.74	8.77	9.26
5,235	4,677	9,912	41,049	31,698	72,747	46,284	36,375	82,659	14.19	11.82	13.04
5,373	4,899	10,272	52,047	39,594	91,641	57,420	44,493	101,913	16.93	14.28	16.93
1,218	696	1,914	5,334	3,012	8,346	6,552	3,708	10,260	21.10	19.42	20.46
219	69	288	648	198	846	867	267	1,134	25.17	23.36	24.72
123	21	144	252	30	282	375	51	426	29.62	15.04	26.54
16,443	14,388	30,831	128,319	99,369	227,688	144,762	113,757	258,519	13.88	11.74	12.85
1,509	618	2,127	11,649	5,262	16,911	13,158	5,880	19,038	16.07	14.68	15.62
1,668	588	2,256	13,905	5,697	19,602	15,573	6,285	21,858	20.18	17.12	19.20
1,701	618	2,319	16,065	5,346	21,411	17,766	5,964	23,730	20.81	18.34	20.13
1,479	567	2,046	15,585	4,605	20,190	17,064	5,172	22,236	22.50	20.75	22.07
753	201	954	6,768	1,440	8,208	7,521	1,641	9,162	28.03	26.32	27.71
1,026	189	1,215	10,734	1,287	12,021	11,760	1,476	13,236	28.63	30.85	28.86
8,136	2,781	10,917	74,706	23,637	98,343	82,842	26,418	109,260	21.34	18.19	20.49

は一部を受検していない者の数である。
抽出間隔を乗じて推定したものである。