

第5表 生徒・児童・幼児の年齢別 疾病異常該当者率 (精密検診)

区 分	結 核 性 疾 患												ツ ベ					
	学校が実施した結核検査								在籍者数に対する結核率						陽			
	結核性疾患該当者率																	
	全 結 核			呼吸器系		そ の 他			全 結 核			呼吸器系		そ の 他		既 陽 性		
	計	男	女	男	女	男	女	計	男	女	男	女	男	女	計	男	女	
幼稚園	3才	1.05	1.20	0.90	1.20	0.90	-	-	0.31	0.35	0.27	0.35	0.27	-	-	6.17	6.05	6.32
	4才	1.32	1.39	1.25	1.26	1.16	0.13	0.09	0.48	0.50	0.47	0.45	0.44	0.05	0.03	7.33	7.23	7.43
	5才	1.24	1.43	1.05	1.25	0.95	0.18	0.10	0.54	0.61	0.47	0.52	0.42	0.09	0.05	7.53	7.24	7.83
	6才以上	0.79	1.02	0.56	1.02	0.56	-	-	0.31	0.39	0.22	0.39	0.22	-	-	9.91	9.58	10.26
	計	1.25	1.42	1.18	1.25	0.98	0.17	0.20	0.52	0.58	0.47	0.51	0.42	0.07	0.05	7.49	7.23	7.76
小学校	6才	1.19	1.27	1.11	1.21	1.07	0.06	0.04	0.71	0.75	0.68	0.70	0.65	0.05	0.03	11.20	10.45	11.98
	7才	1.10	1.16	1.03	1.11	0.98	0.05	0.05	0.81	0.84	0.78	0.79	0.73	0.05	0.05	30.98	29.01	33.17
	8才	0.88	0.87	0.89	0.83	0.85	0.04	0.04	0.75	0.72	0.78	0.68	0.74	0.04	0.04	43.33	40.12	46.69
	9才	0.87	0.90	0.84	0.87	0.81	0.03	0.03	0.75	0.76	0.74	0.73	0.71	0.03	0.03	51.81	48.33	55.44
	10才	0.83	0.87	0.79	0.83	0.75	0.04	0.04	0.76	0.78	0.74	0.74	0.70	0.04	0.04	58.12	55.08	61.28
	11才	0.76	0.78	0.75	0.74	0.73	0.04	0.02	0.70	0.69	0.71	0.65	0.68	0.04	0.03	61.95	59.81	64.16
	12才以上	3.05	2.11	4.05	1.83	3.68	0.28	0.37	3.34	2.66	4.10	2.03	3.38	0.63	0.72	70.13	67.80	72.64
計	0.94	0.97	0.91	0.93	0.87	0.04	0.04	0.75	0.76	0.75	0.72	0.71	0.04	0.04	40.63	38.24	43.09	
中学校	12才	0.58	0.61	0.54	0.57	0.51	0.04	0.03	0.52	0.53	0.51	0.49	0.47	0.04	0.04	58.43	57.16	59.72
	13才	0.61	0.62	0.59	0.59	0.56	0.03	0.03	0.57	0.58	0.56	0.54	0.53	0.04	0.03	62.83	62.25	63.42
	14才	0.58	0.62	0.55	0.58	0.53	0.04	0.02	0.56	0.58	0.54	0.53	0.51	0.05	0.03	67.89	67.08	68.72
	15才以上	1.84	1.38	2.38	1.29	2.05	0.09	0.33	2.07	1.75	2.45	1.51	2.13	0.24	0.32	75.35	74.89	75.90
	計	0.60	0.62	0.57	0.59	0.54	0.03	0.03	0.56	0.57	0.55	0.53	0.51	0.04	0.04	63.16	62.28	64.06
高等学校	15才	0.49	0.51	0.46	0.50	0.44	0.01	0.02	0.50	0.52	0.47	0.50	0.45	0.02	0.02	69.33	67.01	72.07
	16才	0.53	0.55	0.50	0.54	0.49	0.01	0.01	0.61	0.64	0.58	0.62	0.55	0.02	0.03	78.70	76.84	80.93
	17才	0.55	0.56	0.53	0.55	0.51	0.01	0.02	0.66	0.69	0.63	0.67	0.60	0.02	0.03	83.23	82.19	85.09
	18才	1.01	0.98	1.10	0.92	1.09	0.06	0.01	1.30	1.28	1.34	1.21	1.30	0.07	0.04	81.57	80.79	83.38
	19才	1.37	1.46	1.02	1.43	1.02	0.03	-	1.78	1.85	1.52	1.80	1.35	0.05	0.17	83.24	82.47	86.20
	20才以上	1.28	1.28	1.22	1.23	1.14	0.05	0.08	1.45	1.44	1.51	1.37	1.29	0.07	0.22	84.42	83.73	89.20
	計	0.57	0.60	0.52	0.58	0.50	0.02	0.02	0.66	0.71	0.60	0.68	0.57	0.03	0.03	77.04	75.43	79.09
等 通	15才	0.47	0.49	0.45	0.48	0.43	0.01	0.02	0.50	0.52	0.47	0.50	0.44	0.02	0.03	69.91	67.22	72.81
	16才	0.52	0.54	0.50	0.52	0.48	0.02	0.02	0.62	0.66	0.58	0.63	0.54	0.03	0.04	79.78	77.88	81.89
	17才	0.56	0.58	0.54	0.57	0.51	0.01	0.03	0.69	0.73	0.64	0.72	0.61	0.01	0.03	84.29	82.95	85.77
	18才	1.98	2.01	1.91	1.89	1.89	0.12	0.02	2.83	2.98	2.56	2.81	2.47	0.17	0.09	85.00	83.99	86.72
	19才	4.48	4.81	3.62	4.81	3.62	-	-	7.31	7.68	6.36	7.50	5.91	0.18	0.45	89.24	88.29	91.65
	20才以上	8.56	9.07	5.80	9.07	5.80	-	-	12.61	12.94	10.71	12.53	9.52	0.41	1.19	88.37	87.50	93.24
	計	0.56	0.60	0.52	0.58	0.50	0.02	0.02	0.67	0.74	0.60	0.71	0.57	0.03	0.03	77.73	75.83	79.84
校 定 時 制	15才	0.58	0.58	0.56	0.57	0.55	0.01	0.01	0.51	0.52	0.50	0.50	0.48	0.02	0.02	65.99	66.05	65.88
	16才	0.59	0.61	0.54	0.60	0.54	0.01	-	0.59	0.58	0.60	0.56	0.60	0.02	-	71.90	71.76	72.17
	17才	0.47	0.47	0.47	0.45	0.44	0.02	0.03	0.50	0.48	0.54	0.47	0.51	0.01	0.03	75.71	75.28	76.84
	18才	0.48	0.48	0.47	0.45	0.47	0.03	-	0.55	0.57	0.49	0.55	0.48	0.02	0.01	79.76	79.34	80.92
	19才	0.81	0.92	0.34	0.89	0.34	0.03	-	0.95	1.07	0.45	1.03	0.35	0.04	0.10	82.25	81.61	84.90
	20才以上	0.94	0.94	0.95	0.88	0.86	0.06	0.09	1.00	0.99	1.06	0.93	0.88	0.06	0.18	84.24	83.56	88.98
	計	0.58	0.60	0.53	0.58	0.52	0.02	0.01	0.60	0.62	0.55	0.59	0.53	0.03	0.02	73.99	74.14	73.60

注 1. 「学校が実施した結核検査」欄の該当者率は学校におけるX線検査等により判明した結核患者数とその検査人員
 明した者も含むすべての結核患者の数を全在籍数で除した場合の百分率である。第9表についても同じ。
 2. 全結核とは呼吸器系の結核とそれ以外の結核を合せたすべての結核をいう。
 3. 同一人が呼吸器系結核とその他の結核の両方に併患していても何れか一方に該当せしめたから同一人を両欄に重複

ル ク リ ン 皮 内 反 応 成 績									寄 保 生 虫 卵 有			寄 生 虫 病			要 養 護		
性			疑 陽 性			陰 性											
陽	転																
計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女
13.32	12.44	14.25	8.89	8.13	9.67	71.62	73.38	69.75	18.86	18.91	18.80	0.31	0.34	0.28	0.77	0.70	0.85
17.20	16.56	17.89	9.62	9.70	9.53	65.85	66.51	65.15	21.93	22.37	21.45	0.22	0.20	0.25	0.44	0.42	0.47
21.69	20.58	22.65	9.91	10.14	9.66	60.87	62.04	59.86	27.75	28.22	27.24	0.20	0.21	0.20	0.56	0.60	0.52
15.61	14.83	16.42	7.28	7.49	7.06	67.20	68.10	66.26	28.59	31.91	25.13	0.13	0.09	0.18	0.83	0.83	0.84
20.75	19.88	21.68	9.82	10.01	9.62	61.94	62.88	60.94	26.62	27.09	26.12	0.21	0.21	0.21	0.55	0.57	0.52
26.22	25.05	27.41	11.08	11.44	10.71	51.50	53.06	49.90	36.43	37.21	35.61	0.17	0.17	0.16	2.70	2.83	2.57
23.46	22.28	24.69	11.37	12.02	10.69	34.19	36.69	31.45	32.17	32.85	31.47	0.16	0.16	0.16	2.80	2.91	2.67
21.01	20.58	21.46	10.15	11.04	9.21	25.51	28.26	22.64	31.86	32.45	31.24	0.16	0.16	0.16	2.58	2.60	2.55
17.80	17.91	17.68	9.37	10.24	8.47	21.02	23.52	18.41	31.53	31.94	31.10	0.16	0.17	0.15	2.57	2.63	2.52
15.48	16.15	14.78	8.52	9.04	7.97	17.88	19.73	15.97	31.18	31.67	30.68	0.14	0.15	0.14	2.54	2.62	2.46
13.29	14.00	12.56	8.47	8.59	8.35	16.29	17.60	14.93	30.61	31.04	30.17	0.16	0.15	0.17	2.27	2.25	2.29
8.87	9.72	7.94	6.83	7.33	6.30	14.17	15.14	13.12	31.87	28.93	35.04	0.16	0.19	0.13	8.48	8.02	9.00
20.21	19.87	20.57	10.01	10.60	9.40	29.15	31.29	26.94	32.48	33.06	31.88	0.16	0.16	0.16	2.61	2.67	2.54
14.24	14.77	13.70	10.47	10.41	10.52	16.86	17.66	16.05	31.56	31.72	31.40	0.19	0.18	0.19	1.68	1.73	1.64
13.17	13.52	12.81	10.27	10.32	10.22	13.73	13.91	13.55	31.19	31.07	31.31	0.16	0.16	0.17	1.68	1.73	1.62
10.85	11.12	10.56	9.46	9.95	8.97	11.80	11.85	11.75	30.31	31.04	30.70	0.15	0.14	0.17	1.46	1.52	1.40
8.50	8.19	8.86	7.00	7.50	6.42	9.15	9.42	8.82	27.76	28.82	26.45	0.18	0.12	0.24	2.85	2.84	2.86
12.71	13.09	12.32	10.04	10.20	9.87	14.09	14.43	13.75	31.02	30.91	31.12	0.17	0.16	0.18	1.62	1.67	1.56
13.54	14.42	12.50	7.97	8.91	6.87	9.16	9.66	8.56	23.63	23.57	23.69	0.15	0.14	0.16	1.15	1.23	1.06
8.96	9.81	7.94	5.89	6.61	5.03	6.45	6.74	6.10	23.16	22.82	23.52	0.13	0.11	0.16	1.13	1.16	1.10
6.58	6.87	5.88	4.87	5.59	4.00	5.33	5.35	5.04	22.63	22.35	22.92	0.13	0.10	0.16	1.10	1.09	1.12
6.45	6.74	5.78	5.35	5.74	4.43	6.64	6.73	6.41	24.68	24.13	25.87	0.17	0.15	0.24	1.44	1.36	1.62
5.86	5.94	5.57	4.96	5.39	3.33	5.93	6.20	4.90	20.20	20.68	18.66	0.11	0.07	0.25	1.75	1.76	1.72
5.59	5.89	3.53	4.32	4.58	2.51	5.68	5.81	4.76	18.55	18.48	19.05	0.05	0.05	0.06	1.36	1.37	1.34
9.65	10.25	8.88	6.26	6.97	5.35	7.06	7.36	6.68	23.21	22.98	23.46	0.14	0.12	0.16	1.16	1.19	1.12
13.81	14.93	12.60	7.72	8.75	6.60	8.56	9.09	7.99	22.89	22.74	23.05	0.14	0.13	0.14	1.17	1.26	1.09
8.83	9.80	7.74	5.55	6.26	4.77	5.84	6.06	5.60	22.61	22.19	23.02	0.12	0.09	0.15	1.18	1.22	1.14
6.33	6.87	5.73	4.55	5.22	3.82	4.83	4.96	4.68	22.00	21.48	22.50	0.12	0.08	0.16	1.16	1.15	1.16
6.03	6.70	4.86	4.26	4.62	3.64	4.72	4.69	4.78	19.71	18.37	21.95	0.18	0.17	0.19	2.84	2.69	3.10
4.44	4.16	5.16	3.75	4.26	2.46	4.57	3.29	3.74	12.54	13.56	10.75	0.19	0.27	-	6.60	7.05	5.45
3.88	4.09	2.70	3.47	4.09	-	4.29	4.33	4.05	13.22	13.70	10.71	-	-	-	9.41	9.39	9.52
9.79	10.64	8.85	6.00	6.77	5.13	6.48	6.76	6.17	22.47	22.10	22.86	0.12	0.10	0.15	1.23	1.28	1.17
11.94	12.08	11.68	9.46	9.64	9.08	12.61	12.23	13.36	30.12	29.35	31.50	0.22	0.20	0.27	1.02	1.10	0.86
9.78	9.82	9.72	8.06	8.35	7.45	10.26	10.07	10.66	28.69	27.75	30.35	0.22	0.21	0.24	0.88	0.91	0.82
8.30	8.52	7.73	7.11	7.49	6.11	8.88	8.70	9.32	29.65	29.25	30.57	0.19	0.18	0.23	0.76	0.79	0.71
6.68	6.75	6.46	5.92	6.25	5.01	7.65	7.66	7.61	28.48	27.93	29.90	0.17	0.14	0.27	0.74	0.80	0.59
6.10	6.20	5.66	5.16	5.56	3.54	6.49	6.63	5.90	22.71	22.53	23.45	0.10	0.05	0.30	1.02	1.05	0.90
5.67	5.97	3.58	4.35	4.60	2.65	5.74	5.87	4.79	18.93	18.80	19.81	0.05	0.05	0.06	1.04	1.06	0.94
8.99	8.97	9.05	7.42	7.59	6.99	9.60	9.30	10.36	28.55	27.71	30.35	0.18	0.16	0.25	0.89	0.93	0.78