

第 5 表 生徒・児童・幼児の年齢別疾病異常受検率および該当者率（精密検診）

区 分	結 核 性 疾 患										ツ べ		
	学校が実施した結核検査						在籍者数に対する結核者率				受 検 率		
	受 検 率		結核性疾患該当者率										
			呼吸器系		その他の結核						呼吸器系		その他の結核
男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女		
幼稚園	3才	27.95	27.00	07.2	0.69	-	0.53	0.22	0.19	-	0.14	55.79	60.32
	4才	35.54	36.60	06.3	0.78	0.09	0.11	0.25	0.31	0.03	0.05	71.46	71.53
	5才	41.05	41.77	10.1	0.93	0.10	0.08	0.46	0.42	0.04	0.04	82.08	82.14
	6才以上	37.72	34.32	03.1	0.85	-	-	0.12	0.29	0.15	-	83.37	81.32
	計	39.87	40.60	0.95	0.90	0.09	0.09	0.42	0.40	0.04	0.04	79.84	79.98
小学校	6才	51.91	54.67	1.31	1.02	0.04	0.04	0.73	0.60	0.03	0.03	95.56	95.70
	7才	63.79	66.69	1.17	0.90	0.04	0.05	0.82	0.68	0.05	0.05	96.78	97.00
	8才	69.35	73.24	0.92	0.81	0.04	0.02	0.72	0.68	0.04	0.02	96.97	97.39
	9才	72.92	77.04	0.88	0.77	0.03	0.03	0.70	0.69	0.04	0.04	97.44	97.47
	10才	75.43	78.76	0.78	0.71	0.02	0.03	0.65	0.63	0.03	0.03	97.55	97.53
	11才	77.23	80.24	0.69	0.69	0.03	0.03	0.58	0.62	0.03	0.04	97.53	97.55
	12才以上	70.28	73.09	2.93	1.92	0.15	0.52	2.31	2.47	0.27	0.75	86.42	86.91
計	67.28	70.56	0.96	0.82	0.03	0.03	0.71	0.65	0.04	0.04	96.85	97.01	
中学校	12才	80.02	81.46	0.67	0.67	0.03	0.03	0.58	0.60	0.03	0.04	96.35	96.40
	13才	82.36	82.80	0.69	0.66	0.03	0.03	0.62	0.61	0.04	0.04	95.91	96.00
	14才	82.85	83.79	0.70	0.65	0.03	0.03	0.65	0.62	0.04	0.05	95.65	95.59
	15才以上	73.69	74.85	1.12	1.49	0.05	-	1.30	1.73	0.17	0.15	83.12	82.64
計	81.65	82.60	0.69	0.67	0.03	0.03	0.62	0.62	0.04	0.04	95.82	95.85	
高等学校	15才	91.66	92.18	0.58	0.47	0.02	0.02	0.60	0.49	0.02	0.03	97.08	97.72
	16才	91.48	92.41	0.67	0.58	0.02	0.02	0.75	0.70	0.03	0.03	96.46	97.41
	17才	91.54	92.82	0.76	0.64	0.02	0.02	0.89	0.76	0.04	0.03	96.44	97.31
	18才	84.23	85.62	1.07	1.20	0.05	0.06	1.39	1.51	0.09	0.14	90.67	92.19
	19才	77.98	80.55	1.23	1.56	0.05	0.10	1.77	2.02	0.10	0.20	84.53	87.26
	20才以上	73.47	72.58	1.17	1.05	0.09	0.08	1.51	1.87	0.11	0.18	80.82	82.54
	計	90.20	92.02	0.72	0.59	0.02	0.02	0.84	0.70	0.04	0.04	95.50	97.14
普通学	15才	93.61	93.09	0.58	0.46	0.02	0.02	0.62	0.50	0.02	0.03	98.56	98.37
	16才	93.74	93.43	0.67	0.58	0.02	0.02	0.77	0.71	0.03	0.04	98.22	98.11
	17才	93.89	93.72	0.78	0.65	0.02	0.02	0.94	0.78	0.04	0.03	98.09	97.89
	18才	90.40	88.54	1.91	1.93	0.07	0.09	2.88	2.66	0.18	0.20	94.81	93.54
	19才	83.15	81.77	4.86	5.41	0.21	0.34	7.91	7.73	0.26	0.55	88.39	84.25
	20才以上	78.01	78.85	8.79	3.66	0.91	-	12.77	7.69	1.18	0.96	86.52	90.38
	計	93.59	93.30	0.73	0.59	0.02	0.02	0.88	0.71	0.04	0.04	98.14	98.02
定時制	15才	83.40	84.69	0.56	0.48	0.02	0.02	0.51	0.42	0.02	0.02	90.82	92.37
	16才	81.86	83.87	0.64	0.54	0.01	0.01	0.65	0.58	0.02	0.01	88.95	91.61
	17才	82.07	84.20	0.68	0.57	0.02	0.05	0.70	0.65	0.04	0.07	89.85	91.75
	18才	81.67	83.38	0.68	0.60	0.04	0.04	0.77	0.62	0.06	0.08	88.95	91.15
	19才	77.30	80.34	0.71	0.88	0.03	0.06	0.97	1.04	0.08	0.14	84.02	87.78
	20才以上	73.33	72.18	0.92	0.86	0.06	0.09	1.15	1.50	0.07	0.12	80.64	82.03
	計	80.98	83.54	0.67	0.56	0.03	0.03	0.73	0.61	0.04	0.05	88.33	91.28

注 「学校が実施した結核検査」の該当者率は、結核検査を受けた人員に対する該当者率であり「在籍者数に対する結核者率」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合計を在籍者数で除して求めたものである。なお結核性疾患患者で同一人が「呼吸器系」と「その他の結核」の両方に該当する場合は、

ル ク リ ン 皮 内 反 応 成 績								寄 生 虫 卵 保 有				寄 生 虫 病		要 養 護	
該 当 者 率								受 検 率		卵 保 有 率		寄 生 虫 病 (該 当 者 率)		要 養 護 (該 当 者 率)	
陽 性				陰 性											
既 陽 性		陽 転		疑 陽 性		陰 性		男	女	男	女	男	女	男	女
男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女
7.13	6.60	12.70	14.98	11.15	8.48	69.02	69.94	39.12	38.02	24.90	21.74	0.14	0.20	0.28	0.32
8.68	9.10	17.35	18.08	9.97	10.66	64.00	62.16	43.92	42.30	27.48	25.72	0.31	0.36	0.60	0.73
8.77	9.26	19.63	21.63	10.30	10.03	61.30	59.08	52.10	51.15	32.97	31.69	0.60	0.58	0.77	0.77
5.92	9.51	16.12	17.29	6.49	10.08	71.47	63.12	43.86	44.82	28.18	27.86	0.33	-	2.98	0.64
8.73	9.20	19.18	20.98	10.23	10.11	61.86	59.71	50.44	49.40	32.03	30.67	0.55	0.54	0.75	0.76
8.51	9.31	27.01	30.22	11.32	10.78	53.16	49.69	68.30	67.64	42.68	41.11	0.40	0.31	3.11	2.57
28.53	32.27	23.00	25.35	12.37	11.08	36.10	31.30	67.21	67.12	39.10	37.79	0.41	0.34	2.96	2.80
38.85	44.67	21.22	22.02	11.27	9.85	28.66	23.46	66.93	67.13	38.15	37.38	0.39	0.31	2.98	2.96
47.08	54.02	19.06	18.33	10.27	8.83	23.59	18.82	66.74	67.36	37.87	37.43	0.44	0.41	2.93	3.13
53.17	59.64	16.84	15.74	9.54	8.22	20.45	16.40	66.44	67.61	37.19	36.36	0.45	0.34	2.83	2.77
57.59	63.09	15.53	13.91	9.01	8.33	17.87	14.67	66.20	67.43	36.05	35.68	0.39	0.35	2.54	2.67
67.65	71.99	10.12	9.99	6.96	5.46	15.27	12.56	53.07	51.92	33.41	30.33	0.14	0.36	6.77	8.08
36.90	41.52	20.88	21.60	10.76	9.67	31.46	27.21	67.02	67.35	38.76	37.78	0.41	0.34	2.91	2.87
55.93	58.10	16.67	15.86	10.40	10.54	17.00	15.50	62.82	63.79	36.58	36.82	0.47	0.50	2.02	2.17
63.19	64.68	13.80	12.87	9.89	9.86	13.12	12.59	60.32	62.27	35.25	35.77	0.48	0.50	1.93	2.02
66.80	68.51	11.41	10.99	9.95	9.06	11.84	11.44	57.55	59.15	34.25	35.75	0.42	0.46	1.81	1.91
75.78	75.54	8.06	8.16	7.21	6.77	8.95	9.53	44.98	46.88	30.69	30.21	0.27	0.31	3.28	3.40
62.10	63.86	13.92	13.20	10.05	9.80	13.93	13.14	60.07	61.60	35.36	36.07	0.45	0.48	1.93	2.05
65.79	70.41	15.80	13.91	9.01	6.98	9.40	8.70	47.04	51.67	28.72	28.77	0.52	0.38	1.58	1.42
74.76	78.79	11.01	9.35	6.91	5.25	7.32	6.61	42.43	48.96	27.32	27.63	0.49	0.40	1.58	1.50
79.33	82.80	8.46	7.20	5.99	4.46	6.22	5.54	39.40	46.41	26.02	26.67	0.43	0.34	1.56	1.53
78.33	81.46	7.82	6.85	5.95	4.85	7.90	6.84	29.21	33.99	29.89	27.91	0.75	0.40	1.93	2.20
79.46	83.40	7.66	5.98	5.53	3.85	7.35	6.77	23.55	22.44	27.23	27.03	0.68	0.36	2.29	2.95
80.95	85.52	6.87	4.76	4.71	3.62	7.47	6.10	22.57	18.75	25.40	20.00	0.64	0.63	2.17	2.34
73.92	77.40	11.30	10.07	7.12	5.55	7.66	6.98	40.93	43.16	27.53	27.74	0.50	0.38	1.63	1.52
66.80	71.10	15.80	13.72	8.89	6.83	8.51	8.35	50.26	53.26	27.74	27.92	0.47	0.37	1.63	1.47
75.94	79.73	10.88	9.13	6.68	5.00	6.50	6.14	45.36	50.42	26.30	26.81	0.45	0.38	1.61	1.54
80.59	83.54	8.21	6.99	5.80	4.28	5.40	5.19	42.26	47.58	24.76	26.01	0.38	0.34	1.59	1.55
82.57	83.05	6.92	6.06	4.82	4.90	5.69	5.99	33.89	37.27	24.38	23.36	1.00	0.08	3.34	3.40
86.57	87.54	4.38	3.93	3.60	3.61	5.45	4.92	28.80	31.77	18.51	20.00	1.19	-	6.53	10.50
87.16	78.72	4.10	5.32	2.18	4.26	6.56	11.70	23.64	44.23	17.00	21.74	-	-	13.95	12.50
74.68	78.09	11.49	9.94	7.05	5.39	6.78	6.58	45.53	50.18	26.29	26.91	0.45	0.36	1.69	1.57
61.17	64.40	15.79	15.51	9.53	8.34	13.51	11.75	33.35	38.66	34.98	38.34	0.83	0.53	1.36	1.03
69.21	70.43	11.64	11.33	7.99	7.45	11.16	10.79	29.92	36.80	33.91	37.07	0.75	0.64	1.46	1.15
73.77	75.34	9.54	9.28	6.86	6.29	9.83	9.09	27.94	35.29	33.69	35.18	0.73	0.42	1.45	1.31
76.45	80.20	8.23	7.47	6.44	4.82	8.88	7.51	27.27	31.46	32.73	32.06	0.62	0.69	1.34	1.28
78.48	82.73	8.11	6.31	5.80	3.89	7.61	7.07	22.86	20.84	28.67	28.86	0.59	0.45	1.73	1.66
80.74	86.02	6.96	4.71	4.80	3.57	7.50	5.70	22.54	17.09	25.68	19.71	0.66	0.73	1.80	1.68
71.64	72.51	10.71	10.96	7.31	6.72	10.34	9.81	28.42	34.71	32.93	35.75	0.72	0.56	1.47	1.22