

(%)

区 分		結 核 性 疾 患						
		在学者のうち結核被患者の占める割合			定期結核健康診断受検者のうち結核被患者の占める割合			
		計	呼吸器系	そ の 他	計	呼吸器系	そ の 他	
計	8 歳	計	0.44	0.42	0.02	0.42	0.40	0.02
		商業・住宅市街地域	0.28	0.27	0.01	0.22	0.21	0.01
		上記以外の市街地域	0.35	0.34	0.01	0.33	0.32	0.01
		農村地域	0.50	0.47	0.03	0.47	0.45	0.02
		山村地域	0.51	0.49	0.02	0.45	0.43	0.02
		漁村地域	1.03	1.03	-	0.86	0.86	-
		その他の地域	0.59	0.57	0.02	0.59	0.57	0.02
	11 歳	計	0.33	0.31	0.02	0.32	0.30	0.02
		商業・住宅市街地域	0.20	0.19	0.01	0.19	0.18	0.01
		上記以外の市街地域	0.33	0.31	0.02	0.32	0.31	0.01
		農村地域	0.39	0.37	0.02	0.38	0.36	0.02
		山村地域	0.34	0.29	0.05	0.34	0.30	0.04
		漁村地域	0.79	0.79	-	0.77	0.77	-
		その他の地域	0.37	0.34	0.03	0.33	0.30	0.03
	14 歳	計	0.27	0.26	0.01	0.26	0.25	0.01
商業・住宅市街地域		0.27	0.26	0.01	0.25	0.25	-	
上記以外の市街地域		0.25	0.24	0.01	0.22	0.22	0.00	
農村地域		0.32	0.30	0.02	0.29	0.28	0.01	
山村地域		0.25	0.24	0.01	0.24	0.23	0.01	
漁村地域		0.19	0.17	0.02	0.14	0.13	0.01	
その他の地域		0.25	0.23	0.02	0.24	0.23	0.01	
男	8 歳	計	0.44	0.42	0.02	0.41	0.39	0.02
		商業・住宅市街地域	0.29	0.27	0.02	0.23	0.21	0.02
		上記以外の市街地域	0.34	0.32	0.02	0.34	0.32	0.02
		農村地域	0.52	0.49	0.03	0.48	0.46	0.02
		山村地域	0.51	0.49	0.02	0.67	0.49	0.18
		漁村地域	0.89	0.89	-	0.78	0.78	-
		その他の地域	0.56	0.54	0.02	0.54	0.52	0.02
	11 歳	計	0.32	0.30	0.02	0.32	0.30	0.02
		商業・住宅市街地域	0.17	0.16	0.01	0.18	0.17	0.01
		上記以外の市街地域	0.33	0.32	0.01	0.32	0.32	0.00
		農村地域	0.38	0.37	0.01	0.37	0.36	0.01
		山村地域	0.33	0.26	0.07	0.34	0.27	0.07
		漁村地域	0.78	0.78	-	0.78	0.78	-
		その他の地域	0.37	0.31	0.06	0.36	0.30	0.06
	14 歳	計	0.28	0.26	0.02	0.26	0.25	0.01
商業・住宅市街地域		0.27	0.26	0.01	0.25	0.25	-	
上記以外の市街地域		0.26	0.26	0.00	0.24	0.24	0.00	
農村地域		0.29	0.27	0.02	0.26	0.25	0.01	
山村地域		0.24	0.22	0.02	0.24	0.23	0.01	
漁村地域		0.09	0.09	-	0.09	0.09	-	
その他の地域		0.33	0.29	0.04	0.32	0.30	0.02	
女	8 歳	計	0.44	0.42	0.02	0.42	0.40	0.02
		商業・住宅市街地域	0.25	0.24	0.01	0.22	0.22	0.00
		上記以外の市街地域	0.37	0.36	0.01	0.33	0.32	0.01
		農村地域	0.47	0.45	0.02	0.47	0.45	0.02
		山村地域	0.45	0.43	0.02	0.40	0.38	0.02
		漁村地域	1.04	1.04	-	0.96	0.96	-
		その他の地域	0.63	0.61	0.02	0.63	0.61	0.02
	11 歳	計	0.35	0.33	0.02	0.33	0.31	0.02
		商業・住宅市街地域	0.21	0.20	0.01	0.20	0.19	0.01
		上記以外の市街地域	0.32	0.30	0.02	0.31	0.30	0.01
		農村地域	0.41	0.38	0.03	0.40	0.37	0.03
		山村地域	0.34	0.32	0.02	0.35	0.34	0.01
		漁村地域	0.79	0.79	-	0.76	0.76	-
		その他の地域	0.37	0.37	-	0.30	0.30	-
	14 歳	計	0.27	0.26	0.01	0.24	0.24	0.00
商業・住宅市街地域		0.27	0.26	0.01	0.24	0.24	-	
上記以外の市街地域		0.23	0.22	0.01	0.21	0.20	0.01	
農村地域		0.34	0.33	0.01	0.32	0.31	0.01	
山村地域		0.26	0.25	0.01	0.24	0.23	0.01	
漁村地域		0.28	0.25	0.03	0.18	0.17	0.01	
その他の地域		0.18	0.17	0.01	0.16	0.16	0.00	

4 頁および72頁の(注)を参照のこと。

計	ツベルクリン皮内反応成績				寄 生 虫 卵 保 有			
	陽 性		疑 陽 性	陰 性	回 虫 卵 保 有 者	十 二 指 虫 卵 保 有 者	蟻 虫 卵 保 有 者	その他の卵保有者
	既 陽 性	陽 転						
100.0	41.9	22.4	12.4	23.3	5.80	0.48	3.38	3.95
100.0	45.2	21.0	13.1	20.7	2.21	0.06	3.14	1.60
100.0	43.0	22.8	12.4	21.8	2.39	0.26	3.65	2.32
100.0	40.1	22.6	12.1	25.2	8.21	0.85	3.30	5.06
100.0	37.7	23.0	11.5	27.8	16.44	0.95	2.80	8.46
100.0	35.4	23.5	11.1	30.0	9.48	0.90	1.51	8.80
100.0	42.1	23.3	12.8	21.8	5.02	0.37	4.19	4.67
100.0	69.3	11.7	8.5	10.5	5.34	0.58	2.50	3.97
100.0	73.2	10.1	8.2	8.5	2.15	0.20	1.94	1.63
100.0	71.4	12.4	6.9	9.3	2.25	0.19	2.98	2.33
100.0	66.6	12.4	9.1	11.9	7.44	0.98	2.51	5.10
100.0	64.4	13.0	9.3	13.3	14.49	1.16	2.00	8.33
100.0	57.7	14.7	10.7	16.9	9.47	1.05	1.23	6.93
100.0	70.8	10.6	8.9	9.7	4.29	0.40	3.26	4.59
100.0	77.0	8.6	7.8	6.6	4.85	0.71	1.05	3.26
100.0	84.4	5.7	5.9	4.0	2.11	0.29	0.73	1.74
100.0	76.4	10.3	7.6	5.7	2.42	0.23	1.39	1.87
100.0	73.6	8.8	9.1	8.5	7.20	1.82	1.11	4.56
100.0	71.5	9.7	9.1	9.7	13.64	1.22	1.08	6.99
100.0	77.8	10.9	5.3	6.0	7.22	0.53	1.89	4.55
100.0	75.6	9.3	7.9	7.2	3.75	0.72	0.77	3.36
100.0	39.3	22.1	13.2	25.4	6.07	0.48	3.31	3.99
100.0	43.2	20.8	13.8	22.2	2.21	0.05	3.18	1.64
100.0	41.1	22.8	13.4	22.7	2.48	0.29	3.49	2.30
100.0	37.0	22.3	12.9	27.8	8.64	0.84	3.18	5.12
100.0	34.9	22.1	12.4	30.6	17.52	0.91	2.72	8.38
100.0	33.7	22.9	11.7	31.7	9.72	0.74	1.38	8.29
100.0	39.2	23.0	13.6	24.2	5.29	0.39	4.16	4.89
100.0	68.4	12.3	8.5	10.8	5.55	0.59	2.50	4.02
100.0	72.6	10.7	8.2	8.5	2.40	0.34	1.81	1.73
100.0	70.8	13.1	6.8	9.3	2.33	0.18	3.18	2.27
100.0	65.5	13.1	9.3	12.1	7.69	0.97	2.54	5.32
100.0	63.1	13.6	9.0	14.3	14.53	0.99	2.03	7.71
100.0	56.9	14.3	11.0	17.8	9.55	0.65	1.12	6.85
100.0	70.1	11.0	8.8	10.1	4.49	0.42	3.15	4.67
100.0	77.0	8.5	8.2	6.3	4.81	0.68	1.18	3.13
100.0	84.1	5.8	6.1	4.0	2.18	0.28	0.82	1.67
100.0	76.1	9.9	8.4	5.6	2.42	0.22	1.63	1.82
100.0	74.1	8.6	9.3	8.0	7.13	1.30	1.17	4.41
100.0	71.5	9.7	9.7	9.1	13.65	1.10	1.22	7.02
100.0	77.8	10.8	5.9	5.5	7.38	0.40	1.90	4.11
100.0	75.1	9.5	8.7	6.7	3.77	0.66	0.93	3.13
100.0	44.7	22.7	11.6	21.0	5.53	0.48	3.46	3.92
100.0	47.3	21.1	12.3	19.3	2.21	0.06	3.11	1.56
100.0	45.0	22.7	11.3	21.0	2.29	0.22	3.82	2.33
100.0	43.4	22.9	11.3	22.4	7.77	0.86	3.43	4.99
100.0	40.5	23.9	10.7	24.9	15.34	0.98	2.89	8.54
100.0	37.3	24.2	10.3	28.2	9.23	1.07	1.64	9.35
100.0	45.1	23.6	12.0	19.3	4.75	0.34	4.22	4.46
100.0	70.2	11.0	8.5	10.3	5.13	0.56	2.50	3.91
100.0	73.8	9.4	8.2	8.6	1.90	0.06	2.08	1.53
100.0	72.0	11.7	7.1	9.2	2.17	0.19	2.76	2.38
100.0	67.9	11.6	8.9	11.6	7.19	0.99	2.47	4.87
100.0	65.7	12.4	9.5	12.4	14.44	1.33	1.97	8.99
100.0	58.5	15.1	10.3	16.1	9.39	1.46	1.34	7.01
100.0	71.6	10.1	9.0	9.3	4.09	0.39	3.37	4.52
100.0	76.9	8.8	7.3	7.0	4.88	0.75	0.92	3.40
100.0	84.5	5.7	5.8	4.0	2.04	0.30	0.63	1.82
100.0	76.6	10.6	6.7	6.1	2.42	0.23	1.15	1.93
100.0	73.1	9.1	8.9	8.9	7.27	1.35	1.05	4.71
100.0	71.6	9.7	8.4	10.3	13.63	1.34	0.95	6.97
100.0	77.9	11.1	4.8	6.2	7.05	0.66	1.88	5.00
100.0	76.2	9.2	7.1	7.5	3.59	0.75	0.59	3.46