

第12表 へき地学校児童生徒の

区 分	結 核 性 疾 患									
	在籍者に対する結核被患率			(イ) 定期結核健康診断の判明した者			(ロ) (イ)以外の者で結核の者			
	全 結 核	呼吸器系	そ の 他	受 検 率	全 結 核	呼吸器系	そ の 他	全 結 核	呼吸器系	
総 括	平 均	0.77	0.73	0.04	86.1	0.83	0.80	0.03	444	74
	小 学 校	0.78	0.73	0.05	81.4	0.89	0.83	0.06	64	-
	6 才	0.89	0.80	0.09	83.9	0.94	0.84	0.10	115	8
	7	0.68	0.66	0.02	86.0	0.74	0.73	0.01	56	12
	8	0.78	0.76	0.02	87.3	0.83	0.82	0.01	60	12
	9	0.76	0.74	0.02	87.8	0.81	0.79	0.02	58	-
	10	0.72	0.68	0.04	89.4	0.74	0.73	0.01	69	42
	11	2.60	2.60	-	82.8	2.11	2.11	-	22	-
	12才以上									
	中 学 校	0.52	0.49	0.03	87.7	0.53	0.51	0.02	114	26
男	平 均	0.78	0.74	0.03	86.0	0.84	0.81	0.03	235	22
	小 学 校	0.98	0.92	0.06	81.4	1.10	1.02	0.08	51	-
	6 才	0.86	0.81	0.05	83.5	0.94	0.89	0.05	48	8
	7	0.90	0.88	0.02	85.4	1.00	0.98	0.02	26	-
	8	0.66	0.65	0.01	87.0	0.68	0.67	0.01	41	-
	9	0.70	0.68	0.02	87.6	0.72	0.70	0.02	42	-
	10	0.61	0.58	0.03	90.0	0.62	0.61	0.01	27	14
	11	1.70	1.70	-	85.3	1.99	1.99	-	-	-
	12才以上									
	中 学 校	0.53	0.48	0.05	88.0	0.53	0.50	0.03	70	24
女	平 均	0.77	0.72	0.05	86.2	0.82	0.78	0.04	209	52
	小 学 校	0.57	0.54	0.03	97.1	0.70	0.64	0.004	13	-
	6 才	0.91	0.78	0.13	84.4	0.94	0.79	0.15	67	-
	7	0.47	0.44	0.03	86.7	0.48	0.47	0.01	30	12
	8	0.90	0.87	0.03	87.5	1.00	0.99	0.01	19	12
	9	0.83	0.81	0.02	88.0	0.90	0.87	0.03	16	-
	10	0.84	0.79	0.05	88.8	0.87	0.86	0.01	42	28
	11	3.62	3.62	0.00	80.0	2.26	2.26	-	22	-
	12才以上									
	中 学 校	0.51	0.49	0.02	87.4	0.54	0.52	0.02	44	2
	平 均	0.56	0.55	0.01	88.5	0.60	0.59	0.01	17	2
	小 学 校	0.48	0.44	0.04	87.0	0.51	0.46	0.05	13	-
	6 才	0.41	0.41	0.00	86.6	0.42	0.42	-	14	-
	7	2.50	2.50	0.00	76.0	3.30	3.30	-	-	-
	12才以上									

(注) 32ページおよび91ページ参照

疾病異常の被患率 (精密検診)

へき地学校

受 検 率	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		塗 沫 法 検 査			集 卵 法 検 査		
	既 陽 性	陽 転				受 検 率	回 虫 卵	そ の 他 卵	受 検 率	十 二 指 腸 虫 卵 保 有	そ の 他 の 卵 保 有
94.7	35.6	16.5	11.8	36.1	50.7	33.17	7.82	11.6	4.16	29.09	
94.0	12.1	13.4	12.6	61.9	51.3	38.94	6.92	11.4	3.53	31.84	
94.3	22.1	18.2	12.8	46.9	50.5	34.20	7.75	11.3	4.16	28.55	
94.6	30.7	19.9	12.6	36.8	49.3	33.19	8.47	11.8	3.75	30.44	
95.2	42.1	17.6	11.4	28.9	50.3	31.59	7.98	11.4	3.70	31.66	
95.0	48.9	15.9	11.0	24.2	52.4	31.52	8.08	12.1	4.43	26.23	
95.0	53.5	13.8	11.0	21.7	50.5	30.45	7.71	11.6	5.28	26.43	
88.3	67.0	9.1	6.2	17.7	43.5	26.09	4.02	4.6	-	16.24	
94.6	60.2	14.0	10.2	15.6	46.7	28.98	8.30	9.2	3.64	26.06	
95.7	57.9	14.5	10.4	17.2	48.4	29.34	8.72	9.6	3.61	27.88	
94.4	60.2	14.3	10.3	15.2	46.8	28.76	7.96	9.1	3.32	23.18	
93.3	64.2	12.5	9.8	13.5	43.8	28.48	7.99	8.8	4.20	26.98	
83.1	64.6	11.7	9.9	13.8	37.1	33.93	7.41	5.2	-	9.41	
94.6	33.1	16.5	12.2	38.2	50.8	33.58	7.72	11.5	4.21	29.20	
93.5	10.9	12.4	12.6	64.1	50.7	39.84	6.92	11.4	3.65	30.83	
94.0	21.1	16.6	12.8	49.5	50.8	35.03	7.98	11.6	4.04	28.37	
94.7	26.7	20.4	13.1	39.8	49.4	33.59	8.27	11.3	3.69	29.61	
95.3	37.9	17.8	11.9	32.4	51.1	32.36	7.80	11.5	4.13	30.79	
95.3	46.3	16.4	11.7	25.6	52.3	31.49	7.92	11.6	4.35	25.52	
94.8	50.9	14.9	11.5	22.7	50.8	30.30	7.55	11.6	5.29	30.38	
88.9	68.0	8.7	4.6	18.7	43.3	22.16	3.24	4.4	-	25.42	
93.7	60.0	13.9	10.3	15.8	45.7	29.06	8.40	9.3	3.34	24.88	
94.8	57.1	14.7	10.5	17.7	47.0	29.45	8.56	9.8	3.03	26.83	
93.6	60.6	14.1	10.1	15.2	45.7	29.06	8.63	9.3	3.40	21.13	
92.4	64.2	12.3	10.2	13.3	43.5	28.11	7.83	8.4	3.94	26.83	
78.1	68.1	9.1	10.8	12.0	37.7	37.58	6.06	4.8	-	9.52	
94.8	38.3	16.5	11.4	33.8	50.5	32.75	7.92	11.7	4.10	28.97	
94.5	13.3	14.4	12.6	59.7	51.8	38.03	6.92	11.3	3.41	32.88	
94.7	23.1	19.8	12.8	44.3	50.1	33.32	7.50	10.9	4.30	28.75	
94.5	34.7	19.5	12.1	33.7	49.2	32.77	8.67	12.3	3.80	31.23	
95.2	46.4	17.3	10.9	25.4	49.5	30.75	8.18	11.4	3.24	32.56	
94.7	51.7	15.5	10.1	22.7	52.6	31.56	8.35	12.6	4.53	26.93	
95.2	56.3	12.7	10.5	20.5	50.2	30.62	7.89	11.5	5.27	22.26	
87.5	65.9	9.6	8.0	16.5	43.7	30.45	4.89	4.8	-	6.90	
95.5	60.4	14.1	10.1	15.4	47.7	28.89	8.19	9.2	3.96	27.31	
96.5	58.7	14.4	10.3	16.6	49.9	29.24	8.88	9.3	4.26	29.05	
95.3	59.8	14.6	10.4	15.2	48.0	28.46	7.32	8.9	3.23	25.40	
94.2	64.2	12.8	9.5	13.5	44.0	28.86	8.15	9.3	4.44	27.12	
88.9	61.0	14.3	9.0	15.7	36.4	29.60	9.03	5.7	-	9.30	