

# 12 疾病・異常被患率

区 分	栄 養 要 注 意			近 視			ト ラ ホ ー ム		
	小 学 校	中 学 校	高等学校	小 学 校	中 学 校	高等学校	小 学 校	中 学 校	高等学校
昭和23	1.57	1.12	0.61	8.30	8.22	12.09	5.30	4.50	1.48
24	1.92	1.51	0.95	5.44	8.86	11.80	5.08	4.55	1.77
25	1.75	1.38	0.82	8.22	8.85	11.48	5.32	4.91	1.93
26	1.75	1.40	0.56	7.72	9.51	12.51	5.09	5.39	2.12
27	1.53	1.11	0.58	8.99	10.49	14.40	6.66	6.33	3.25
28	1.41	1.18	0.75	10.50	12.83	18.46	5.55	6.29	2.82
29	1.47	0.99	0.59	10.23	13.97	20.87	5.34	5.58	2.84
30	1.37	0.94	0.56	10.29	15.19	22.98	4.66	5.24	2.92
31	1.31	0.75	0.44	9.21	14.96	24.68	4.30	4.54	2.73
32	0.97	0.68	0.37	9.61	17.03	26.49	4.53	4.53	2.51
33	0.94	0.67	0.30	9.78	16.94	27.85	4.23	4.25	2.31
34	0.95	0.67	0.29	9.13	16.81	29.20	3.52	3.91	2.04
35	0.83	0.60	0.28	9.69	16.71	30.24	3.55	3.53	2.08
36	0.69	0.45	0.25	12.36	18.85	33.43	3.09	2.92	1.67
37	0.64	0.43	0.26	12.09	20.03	33.44	2.81	2.65	1.50
38	0.61	0.41	0.19	11.77	20.59	34.01	2.51	2.29	1.26
39	0.53	0.34	0.20	11.99	22.21	35.75	2.16	2.01	1.10
40	0.48	0.33	0.14	12.09	21.96	36.46	1.94	2.01	0.75
41	0.48	0.30	0.13	10.04	21.53	35.58	1.46	1.83	0.88
42	0.44	0.27	0.17	11.34	22.19	38.41	1.40	1.59	0.85
43	0.40	0.30	0.11	11.68	23.30	39.37	1.20	1.28	0.72
44	0.34	0.21	0.11	12.10	23.70	39.52	0.99	1.12	0.64
45	0.4	0.2	0.1	11.3	21.2	39.7	0.8	0.8	0.5
46	0.25	0.17	0.09	10.55	22.20	37.30	0.63	0.72	0.34
47	0.28	0.13	0.08	11.31	22.05	38.62	0.53	0.54	0.46

(注) 1 この表は、疾病異常のうち、特に被患率の増減の大きいものの推移を示したものである。男女平均。  
 2 「寄生虫卵保有」は、昭和34年度以前については何らかの寄生虫卵を保有しているものの率を、昭和35年度以降は回虫卵を保有している者の率を示している。

# の 推 移 (昭和23年度～昭和47年度)

(%)								
う 菌			寄生虫卵保有 (回虫)			結 核		
小 学 校	中 学 校	高等学校	小 学 校	中 学 校	高等学校	小 学 校	中 学 校	高等学校
...	...	...	—	—	—	—	—	—
42.08	39.37	58.79	63.89	58.50	50.19	0.73	0.57	0.95
42.25	42.04	62.25	63.42	59.26	49.94	0.64	0.50	0.79
41.63	39.35	55.34	57.98	54.29	47.67	0.97	0.91	0.71
45.45	38.38	55.62	55.14	52.77	47.21	1.10	0.86	0.75
51.94	38.34	53.47	48.76	46.92	39.06	1.02	0.76	0.80
59.78	42.87	52.64	42.21	41.14	33.59	0.94	0.61	0.66
66.50	47.31	52.54	38.28	35.71	27.62	0.92	0.71	0.68
70.47	50.00	55.80	32.48	31.02	23.21	0.94	0.60	0.57
79.0	58.8	59.1	29.2	27.4	20.8	0.77	0.56	0.51
80.0	63.8	63.0	25.4	22.1	17.2	0.76	0.58	0.54
81.6	70.4	67.9	21.8	20.3	14.3	0.71	0.51	0.52
84.19	73.97	71.77	14.08	12.83	8.85	0.57	0.45	0.48
83.14	75.50	75.96	11.55	9.40	6.72	0.57	0.36	0.42
85.54	80.01	80.96	9.50	7.81	5.09	0.49	0.38	0.36
87.61	81.74	83.52	6.90	6.08	4.20	0.45	0.33	0.25
87.89	84.15	85.23	5.81	5.03	3.02	0.40	0.26	0.24
87.88	85.65	86.52	4.47	3.78	2.36	0.35	0.22	0.20
87.97	86.06	87.41	3.17	2.96	1.71	0.27	0.21	0.14
91.96	87.44	89.03	2.88	2.75	1.48	0.33	0.21	0.14
91.50	88.50	90.40	2.22	2.21	1.30	0.33	0.20	0.14
92.24	89.67	90.70	1.68	1.71	0.97	0.22	0.15	0.11
93.6	90.5	92.8	1.6	1.6	0.7	0.2	0.2	0.1
93.92	90.85	91.83	0.73	0.83	0.49	0.09	0.08	0.05
93.16	92.99	93.03	0.88	0.91	0.60	0.08	0.07	0.06