

第 6 表—1 幼児児童生徒の環境別 年齢別 疾病異常(精密検診)受検率および該当者率

区 分		a X 線 検 査 及 び 結 核										b			
		(イ) 結 核						(ロ) 結 核							
		受 検 率		呼 吸 器 系		そ の 他		呼 吸 器 系		そ の 他		受 検 率			
男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女				
幼 稚 園	3 年	24.81	24.48	0.87	1.29	0.08	-	0.16	0.24	-	-	55.18	54.38		
	4	27.72	29.10	0.91	0.77	0.10	0.07	0.11	0.08	0.06	0.01	65.78	65.54		
	5	34.13	35.33	1.01	0.87	0.09	0.09	0.09	0.11	0.03	0.02	76.93	77.11		
	6以上	41.30	44.01	1.24	0.68	0.21	0.11	0.21	-	-	-	76.24	80.82		
	計	32.81	34.04	1.00	0.86	0.09	0.09	0.10	0.11	0.03	0.02	74.44	74.58		
稚 児 部	3	24.27	23.77	0.51	1.25	0.10	-	0.20	0.21	-	-	54.29	53.79		
	4	27.13	28.26	0.92	0.76	0.09	0.07	0.10	0.08	0.02	0.01	64.17	63.88		
	5	34.53	34.77	1.05	0.80	0.08	0.08	0.10	0.12	0.02	0.02	75.23	74.39		
	6以上	41.99	47.08	1.27	0.76	-	0.15	0.28	-	-	-	75.21	81.48		
	計	32.07	33.30	1.02	0.80	0.08	0.07	0.11	0.11	0.02	0.02	71.75	71.86		
園 部	3	26.97	27.27	2.19	1.42	-	-	-	0.36	-	-	58.76	56.70		
	4	30.40	32.79	0.85	0.81	0.16	0.09	0.13	0.06	0.23	-	73.08	72.80		
	5	35.64	36.73	0.92	1.03	0.10	0.14	0.07	0.10	0.05	0.03	83.67	83.91		
	6以上	39.47	36.95	1.18	-	0.78	-	-	-	-	-	78.95	79.31		
	計	34.88	36.09	0.93	1.00	0.11	0.13	0.08	0.10	0.07	0.03	81.94	82.06		
小 学 校	総 括	6	46.81	49.05	1.18	1.01	0.10	0.07	0.12	0.10	0.05	0.06	94.66	95.04	
		7	56.20	60.68	1.09	0.87	0.07	0.12	0.14	0.09	0.06	0.05	95.70	95.61	
		8	63.55	68.93	0.93	0.78	0.06	0.08	0.11	0.09	0.03	0.02	95.53	95.98	
		9	66.96	72.11	0.83	0.74	0.10	0.12	0.11	0.06	0.03	0.02	95.98	96.14	
		10	69.79	74.23	0.68	0.71	0.08	0.08	0.14	0.10	0.02	0.01	96.01	96.11	
		11	70.55	75.05	0.72	0.71	0.11	0.12	0.08	0.12	0.02	0.02	94.71	96.13	
	市 部	12以上	65.03	64.41	1.51	1.54	0.23	-	0.93	1.41	0.12	0.38	84.44	85.05	
		計	61.42	65.66	0.89	0.80	0.09	0.10	0.12	0.10	0.03	0.03	95.36	95.76	
		郡 部	6	52.92	54.40	1.44	1.12	0.10	0.03	0.15	0.14	0.02	0.02	95.55	95.92
			7	63.45	67.04	1.28	0.99	0.06	0.06	0.16	0.13	0.03	0.03	97.30	96.67
			8	69.86	74.54	1.13	0.82	0.05	0.04	0.14	0.12	0.03	0.03	96.95	97.21
			9	72.49	76.67	0.85	0.84	0.04	0.05	0.11	0.06	0.03	0.03	97.44	97.46
10	75.97		78.96	0.76	0.76	0.04	0.01	0.09	0.09	0.02	0.01	97.47	97.44		
11	74.90		79.67	0.83	0.79	0.05	0.05	0.09	0.12	0.02	0.03	94.73	97.54		
中 学 校	総 括	12以上	73.05	72.57	0.87	1.44	0.22	0	0.44	1.44	0.22	0.24	89.47	90.70	
		計	67.29	70.80	1.04	0.88	0.05	0.04	0.12	0.11	0.03	0.02	87.47	96.95	
		市 部	6	42.19	45.12	0.93	0.91	1.12	0.10	0.09	0.07	0.07	0.09	93.99	94.40
			7	51.19	56.26	0.92	0.78	0.80	0.17	0.12	0.06	0.08	0.06	94.60	94.88
			8	58.95	64.88	0.76	0.74	0.70	0.12	0.09	0.08	0.02	0.02	94.50	95.08
			9	63.10	68.98	0.81	0.68	0.15	0.18	0.12	0.07	0.02	0.02	94.96	95.23
	10		65.41	70.86	0.61	0.67	0.12	0.14	0.18	0.10	0.02	0.01	94.97	95.15	
	郡 部		11	67.44	71.78	0.63	0.65	0.15	0.18	0.08	0.11	0.02	0.02	94.70	95.13
		12以上	57.82	57.01	2.23	1.66	0.25	-	1.49	1.38	-	0.55	79.91	79.84	
		計	57.21	62.01	0.77	0.73	0.12	0.15	0.12	0.09	0.04	0.04	94.56	94.91	
		市 部	12	74.33	76.76	0.61	0.55	0.02	0.01	0.04	0.07	0	0.01	95.19	95.03
			13	75.04	77.12	0.63	0.60	0.02	0.02	0.08	0.09	0.01	0.01	94.21	94.60
14			75.67	77.23	0.55	0.58	0.02	0.02	0.09	0.14	0.01	0.02	93.57	94.13	
15以上	68.56		64.77	1.04	1.14	0.12	0.03	0.83	0.87	0.06	0.07	83.95	80.06		
計	74.89		76.87	0.60	0.58	0.02	0.02	0.08	0.11	0.01	0.01	94.23	94.43		
郡 部	12		79.36	80.06	0.54	0.51	0.01	0.01	0.04	0.08	0	0.01	95.92	95.53	
	13	79.29	81.27	0.52	0.55	0.03	0.02	0.12	0.10	0.01	0.01	94.64	94.91		
	14	79.55	81.27	0.46	0.53	0.02	0.02	1.00	0.17	0.02	0.02	93.94	94.82		
	15以上	74.65	68.34	1.00	1.03	0.06	-	0.89	0.90	0.06	-	85.85	80.36		
	計	78.95	80.62	0.52	0.54	0.01	0.01	0.10	0.13	0.01	0.01	94.76	94.87		
	校 部	12	71.65	74.49	0.66	0.58	0.03	0.01	0.04	0.05	0.01	0.01	94.70	94.69	
13		72.34	74.39	0.71	0.63	0.02	0.02	0.06	0.09	0.02	0.01	93.94	94.40		
14		73.33	74.66	0.61	0.61	0.02	0.02	0.09	0.11	0.01	0.03	93.34	93.68		
15以上		63.01	61.07	1.08	1.27	0.19	0.07	0.77	0.82	0.06	0.15	82.23	79.78		
計		72.29	74.37	0.66	0.61	0.02	0.02	0.07	0.09	0.01	0.02	93.89	94.13		

注 (1) 要養護の該当者率は在学生児童幼児数に対する比率である。以下第6表同じ。
 (2) a 欄(イ)の結核は学校が実施したX線検査で(ロ)はそれ以外での結果である。以下第6表同じ。
 (3) 受検率以外の欄は該当者率を表わす。

ツベルクリン皮内反応成績								c 寄生虫卵保有				d 寄生虫病		要 養 護	
(イ) 陽 性				(ロ) 疑陽性		(ハ) 陰 性		(イ)受検率		(ロ) 卵 保 有		寄生虫病		要 養 護	
(1) 既陽性		(2) 陽 転													
男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女
10.04	11.17	11.46	12.99	10.04	8.27	68.46	67.57	34.00	32.49	31.36	28.54	2.78	1.52	0.49	0.36
12.54	13.57	12.75	14.17	9.76	9.36	64.95	62.89	35.86	35.98	33.83	30.16	3.21	1.73	0.72	0.61
13.69	15.11	13.29	14.55	10.32	9.95	62.70	60.39	46.65	45.80	39.39	36.29	3.68	1.76	0.77	0.73
15.11	17.15	12.53	13.03	11.53	10.94	60.83	58.88	46.20	45.65	44.51	47.89	2.31	3.48	1.54	1.89
13.47	14.82	13.17	14.48	10.23	9.84	63.13	60.88	44.39	43.73	38.48	35.33	3.59	1.77	0.76	0.71
10.12	11.48	11.53	12.59	10.08	8.59	68.27	67.34	34.03	32.77	29.62	27.15	1.52	1.28	0.49	0.44
12.73	13.91	13.28	14.52	9.87	9.46	64.12	62.10	34.81	39.67	30.01	28.86	1.90	1.72	0.71	0.64
14.61	15.92	13.78	14.79	11.01	10.54	60.60	58.74	45.29	44.39	54.06	31.93	1.94	1.78	0.79	0.72
18.32	21.68	9.01	8.13	11.04	10.93	61.63	59.27	46.88	46.94	42.21	44.31	1.79	1.67	1.59	1.64
14.23	15.53	13.61	14.66	10.78	10.32	61.38	59.49	42.88	42.18	33.37	31.43	1.92	1.77	0.78	0.70
9.72	10.00	11.22	14.48	9.88	7.07	69.17	68.45	33.86	31.38	38.37	34.27	7.85	2.49	0.49	-
11.79	12.27	10.65	12.83	9.30	8.98	68.26	65.92	40.60	41.66	48.74	34.88	8.34	1.78	0.76	0.47
11.65	13.31	12.22	14.02	8.77	8.63	67.36	64.04	50.05	49.31	51.48	46.07	7.63	1.70	0.71	0.75
7.06	6.42	21.37	24.64	12.75	10.97	58.82	57.97	44.43	42.69	50.87	56.92	6.62	8.08	1.39	2.46
11.61	13.10	12.10	15.41	8.87	8.68	67.41	64.25	48.57	48.02	51.08	44.79	7.70	1.77	0.72	0.72
17.01	18.18	15.92	17.81	10.44	9.82	56.61	54.20	64.13	64.59	48.29	45.82	2.52	0.65	2.74	2.57
26.11	30.07	20.57	22.96	11.95	10.86	41.39	36.12	62.67	63.42	42.89	41.16	2.78	0.08	2.95	2.89
36.56	42.46	19.88	21.32	11.17	10.00	32.40	26.21	62.48	62.93	42.91	41.46	2.37	0.71	3.33	3.42
43.31	50.32	18.82	18.92	10.55	9.12	27.32	21.64	61.13	63.62	42.37	40.75	2.37	0.57	3.15	3.08
47.79	55.10	18.26	17.27	10.10	8.54	23.85	19.09	61.36	63.66	40.17	39.63	2.47	0.76	3.07	2.91
51.70	57.70	17.23	16.04	9.55	8.80	21.51	17.47	60.57	63.25	38.96	38.80	2.37	0.61	2.76	2.90
68.87	70.68	10.73	9.51	5.10	5.44	15.30	14.37	46.60	47.48	37.44	31.65	3.24	0.52	6.19	6.52
38.11	41.18	18.24	18.87	10.58	9.51	35.08	30.44	62.21	63.61	42.92	41.48	2.49	0.66	2.98	2.93
23.06	23.77	18.16	20.13	11.33	10.56	47.53	45.54	71.74	72.21	39.24	37.10	0.43	0.34	3.72	3.49
33.43	37.93	22.48	23.90	12.11	10.32	32.02	27.86	70.59	70.51	34.34	31.90	0.46	0.39	4.03	3.87
44.42	50.27	19.66	20.07	11.01	9.55	24.91	20.12	69.72	69.49	35.02	32.61	0.44	0.34	4.24	4.25
51.37	58.46	18.07	16.69	10.11	8.23	20.46	16.62	67.91	70.40	33.75	32.12	0.36	0.33	4.07	4.10
55.46	62.19	17.49	15.72	9.40	7.71	17.66	14.37	67.57	70.20	32.27	31.23	0.39	0.50	4.00	3.64
60.27	64.99	15.52	14.41	8.55	7.55	15.65	13.06	65.60	69.31	31.54	31.08	0.38	0.32	3.61	3.81
79.50	81.45	6.60	9.69	5.17	4.02	8.73	784	54.86	52.08	30.52	24.67	0.29	-	6.22	7.81
43.45	48.31	18.48	18.48	10.44	9.03	27.64	24.18	68.95	70.43	34.68	32.92	0.41	0.37	3.93	3.83
11.21	14.01	14.21	16.08	9.76	9.26	63.57	60.64	58.40	59.00	56.68	53.63	4.20	0.93	2.00	1.89
20.90	24.50	19.21	22.29	11.83	11.25	48.06	41.96	57.19	58.50	50.18	48.92	4.77	0.93	2.20	2.21
30.68	36.71	20.04	22.24	11.29	10.34	37.99	30.71	57.20	58.20	49.93	49.07	4.09	1.02	2.67	2.83
37.54	44.59	19.36	20.48	10.86	9.75	32.24	25.18	57.41	58.95	49.50	47.84	4.02	0.78	2.52	2.38
42.22	49.92	18.83	18.40	10.61	9.15	28.35	22.52	56.96	59.00	46.80	46.74	4.22	0.98	2.41	2.39
45.58	52.42	18.45	17.21	10.27	9.70	25.70	20.66	56.98	58.97	45.06	45.21	4.01	0.84	2.15	2.25
58.17	59.57	14.90	12.43	5.03	6.90	21.90	21.10	39.17	43.31	46.15	39.27	6.96	1.09	6.17	5.35
30.73	36.00	18.08	19.16	10.69	9.86	40.50	34.98	57.37	58.77	50.03	48.76	4.29	0.91	2.30	2.29
55.62	59.26	14.63	13.87	11.04	10.80	18.71	16.08	57.62	59.11	41.74	41.26	2.15	0.79	1.84	1.83
58.99	61.62	14.02	13.39	10.78	10.48	16.23	14.43	55.46	57.20	41.13	41.80	2.14	0.87	1.81	1.64
61.27	64.69	12.85	12.19	11.27	9.91	14.73	13.27	54.02	55.83	40.09	41.01	2.24	0.91	1.66	1.66
68.29	71.31	10.40	9.90	9.14	7.85	12.17	10.88	42.90	42.19	34.26	33.79	2.45	0.50	2.04	2.07
58.57	61.79	13.85	13.17	10.99	10.40	16.63	14.64	55.63	57.28	40.98	41.30	2.18	0.85	1.78	1.72
61.37	63.67	12.43	12.23	10.84	10.43	15.36	13.67	62.94	64.12	34.21	33.27	0.52	0.73	1.84	1.80
65.38	66.83	11.63	11.59	10.40	9.78	12.62	11.57	59.82	61.13	32.71	33.06	0.61	0.64	1.84	1.57
67.64	70.62	10.23	9.75	11.03	9.13	11.38	10.76	57.94	58.65	31.28	31.92	0.51	0.80	1.53	1.56
73.96	75.47	9.81	8.51	6.93	7.14	9.40	8.84	49.03	46.12	29.95	29.92	0.09	0.10	2.29	2.34
65.68	66.89	11.50	11.25	10.69	9.79	13.22	12.06	60.24	61.25	32.85	32.78	0.54	0.71	1.76	1.66
51.74	56.19	16.12	15.01	11.17	11.06	20.98	17.76	54.07	55.65	47.60	47.61	3.41	0.85	1.84	1.85
54.89	58.16	15.55	14.58	11.34	10.94	18.54	16.32	52.69	54.61	47.21	48.24	3.24	1.03	1.79	1.69
57.39	60.88	14.44	13.75	11.41	10.41	16.77	14.89	51.65	54.04	46.04	47.31	3.42	0.98	1.74	1.72
62.89	66.97	10.95	11.35	11.24	8.60	14.91	13.02	37.31	38.11	39.44	38.66	5.28	1.08	1.81	1.78
54.62	58.36	15.37	14.46	11.19	10.80	18.83	16.37	52.68	54.63	48.94	47.67	3.37	0.95	1.79	1.78

第 6 表—1 幼児児童生徒の環境別 年齢別 疾病異常（精密検診）受検率および該当者率

区 分			a X 線 検 査 及 び 結 核										b ツベ	
			(イ) 結 核						(ロ) 結 核				受 検 率	
			受 検 率		呼 吸 器 系		そ の 他		呼 吸 器 系		そ の 他			
													男	女
高 等 学 校	総 括	15 年	86.66	88.14	0.55	0.53	0.03	0.02	0.11	0.11	0.01	0.02	96.30	97.06
		16	86.96	88.72	0.58	0.57	0.02	0.03	0.21	0.19	0.02	0.02	95.75	96.45
		17	87.26	89.38	0.56	0.60	0.02	0.02	0.28	0.23	0.03	0.03	95.43	96.39
		18	79.44	80.39	0.96	1.38	0.03	0.02	0.80	0.84	0.06	0.07	89.43	91.56
		19	71.80	76.20	1.09	1.58	0.07	0.05	1.32	1.20	0.16	0.05	82.62	86.98
		20以上計	69.86	60.41	1.08	0.87	0.04	-	0.88	1.84	0.08	0.19	81.62	80.00
	通常課程	15	88.69	89.28	0.56	0.54	0.03	0.02	0.11	0.11	0.01	0.02	97.69	97.76
		16	89.43	89.99	0.59	0.58	0.02	0.02	0.22	0.19	0.02	0.02	97.46	97.08
		17	89.79	90.47	0.70	0.61	0.03	0.02	0.28	0.22	0.04	0.02	97.13	96.96
		18	88.24	83.52	1.55	1.81	0.04	0.03	1.61	1.28	0.12	0.05	94.89	93.61
定時制課程	19	84.77	86.08	3.08	6.60	0.33	0.33	5.57	3.73	0.42	-	90.48	92.61	
	20以上計	81.64	77.27	4.40	-	0.24	-	6.85	8.82	0.49	-	88.22	84.09	
	総 括	15	89.25	89.75	0.66	0.61	0.03	0.02	0.28	0.21	0.03	0.02	97.30	97.17
		16	77.75	79.33	0.51	0.44	0.05	0.03	0.12	0.08	0.03	-	90.18	91.67
17		77.07	79.47	0.54	0.52	0.03	0.11	0.17	0.15	0.01	0.01	88.88	91.90	
18		76.84	79.41	0.49	0.49	0.01	0.06	0.31	0.26	0.02	0.06	88.42	91.13	
19		75.33	77.72	0.63	0.81	0.02	0.02	0.35	0.43	0.03	0.09	86.88	89.80	
20以上計		69.80	74.51	0.72	0.59	0.02	-	0.53	0.72	0.01	0.07	81.41	86.03	
市 部	総 括	20以上計	69.48	59.49	0.95	0.93	0.02	-	0.66	1.35	0.06	0.21	81.41	79.78
		15	75.40	78.25	0.60	0.55	0.03	0.06	0.30	0.26	0.03	0.04	87.23	90.67
		16	89.36	90.26	0.57	0.57	0.04	0.03	0.13	0.12	0.01	0.01	96.83	97.52
		17	89.64	90.36	0.63	0.58	0.03	0.02	0.23	0.23	0.02	0.02	96.07	96.61
		18	89.45	90.66	0.72	0.62	0.02	0.02	0.32	0.24	0.04	0.02	95.74	96.36
		19	82.68	81.18	1.12	1.65	0.02	0.04	0.96	0.10	0.07	0.12	89.60	91.88
	通常課程	20以上計	74.46	78.03	1.27	1.96	0.07	0.08	1.47	1.55	0.12	0.08	82.12	88.22
		15	73.62	63.92	1.17	1.22	0.04	0	0.99	1.90	0.07	0.27	83.58	82.22
		16	88.03	89.82	0.70	0.64	0.03	0.03	0.33	0.25	0.03	0.02	94.89	96.48
		17	90.60	90.43	0.56	0.57	0.04	0.03	0.12	0.12	0.02	0.01	97.90	97.84
学 部	総 括	16	91.41	90.76	0.62	0.58	0.02	0.02	0.23	0.23	0.02	0.03	97.64	96.89
		17	91.28	91.07	0.73	0.62	0.03	0.02	0.30	0.23	0.04	0.02	97.32	96.63
		18	89.82	81.99	1.62	2.03	0.04	0.05	1.69	1.33	0.11	0.07	95.28	83.66
		19	85.04	85.92	3.37	7.38	0.32	0.41	5.58	3.69	0.42	0	90.86	93.66
		20以上計	80.46	80.30	5.43	0	0.32	0	7.67	7.55	0.64	0	86.89	92.42
		16	91.02	90.52	0.69	0.63	0.03	0.02	0.31	0.23	0.03	0.02	97.48	97.02
	定時制課程	15	82.41	87.39	0.64	0.52	0.06	0	0.16	0.20	-	0	90.80	91.14
		16	80.99	84.53	0.67	0.57	0.03	0.02	0.23	0.31	0.05	0	88.36	92.60
		17	80.73	84.69	0.62	0.62	0.01	0.08	0.42	0.48	0.02	0.12	88.20	92.37
		18	78.59	80.09	0.80	0.13	0.01	0.03	0.48	0.60	0.03	0.19	86.35	89.46
校 郡	総 括	19	72.64	76.28	0.85	0.61	0.02	-	0.64	1.02	0.06	0.10	80.61	87.01
		20以上計	73.38	62.93	1.01	1.32	0.02	-	0.74	1.46	0.05	0.29	83.46	81.60
		15	78.98	82.50	0.74	0.72	0.02	0.03	0.41	0.48	0.03	0.08	86.99	90.85
		16	81.92	84.36	0.52	0.46	0.02	0.02	0.08	0.08	0.01	0.02	95.36	96.25
		17	82.07	85.65	0.49	0.56	0.02	0.04	0.17	0.09	0.01	0.02	95.18	96.15
		18	83.09	86.83	0.54	0.56	0.02	0.02	0.21	0.19	0.03	0.03	94.84	96.46
	通常課程	19	73.42	79.15	0.61	0.69	0.05	-	0.45	0.55	0.04	-	89.12	91.04
		20以上計	65.13	72.80	0.56	0.82	0.05	-	0.91	0.49	0.25	-	83.88	84.68
		15	60.63	53.14	0.81	-	0.07	-	0.56	1.69	0.11	-	76.82	75.40
		16	80.75	85.02	0.53	0.53	0.02	0.03	0.19	0.15	0.02	0.02	93.96	95.84
部	総 括	17	84.93	86.80	0.56	0.47	0.02	0.01	0.09	0.10	0.01	0.03	97.27	97.58
		18	85.40	88.25	0.52	0.58	0.01	0.01	0.19	0.10	0.01	0.02	97.10	97.51
		19	86.71	89.12	0.61	0.59	0.02	0.02	0.23	0.22	0.03	0.03	96.72	97.71
		20以上計	83.67	88.45	1.34	1.14	0.08	-	1.34	1.14	0.12	-	93.75	93.45
		15	83.77	86.76	1.98	3.39	0.40	-	5.53	3.39	0.40	-	89.07	88.24
		16	85.71	68.18	1.04	-	-	-	4.17	13.33	-	-	92.86	59.09
	定時制課程	17	85.61	88.05	0.59	0.56	0.02	0.01	0.22	0.16	0.02	0.03	96.92	97.51
		18	72.72	75.55	0.36	0.40	0.03	0.05	0.06	0.02	0.01	-	89.50	91.43
		19	72.26	76.76	0.37	0.49	0.02	0.17	0.08	0.06	0.01	0.01	89.51	91.52
		20以上計	71.35	75.35	0.26	0.37	0.01	0.05	0.14	0.07	0.01	0.02	88.73	90.17
部	総 括	18	70.29	75.54	0.34	0.49	0.04	-	0.13	0.28	0.01	-	87.70	90.11
		19	63.06	71.58	0.35	0.54	-	-	0.23	0.18	0.23	-	83.31	84.37
		20以上計	60.02	52.52	0.80	-	0.07	-	0.44	1.06	0.11	-	76.43	76.07
		15	70.29	75.36	0.37	0.43	0.03	0.08	0.13	0.10	0.03	0.01	87.58	90.54
		16	72.72	75.55	0.36	0.40	0.03	0.05	0.06	0.02	0.01	-	89.50	91.43
		17	72.26	76.76	0.37	0.49	0.02	0.17	0.08	0.06	0.01	0.01	89.51	91.52
	定時制課程	18	71.35	75.35	0.26	0.37	0.01	0.05	0.14	0.07	0.01	0.02	88.73	90.17
		19	70.29	75.54	0.34	0.49	0.04	-	0.13	0.28	0.01	-	87.70	90.11
		20以上計	63.06	71.58	0.35	0.54	-	-	0.23	0.18	0.23	-	83.31	84.37
		20以上計	60.02	52.52	0.80	-	0.07	-	0.44	1.06	0.11	-	76.43	76.07

ル ク リ ン 皮 内 反 応 成 績								c 寄 生 虫 卵 保 有				d 寄 生 虫 病			
(イ) 陽 性				(ロ) 疑陽性		(ハ) 陰 性		(イ) 受検率		(ロ) 卵 保 有		寄 生 虫 病		要 養 護	
(1) 既陽性		(2) 陽 転													
男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女
65.51	69.97	12.40	11.76	10.54	7.95	11.55	10.33	44.57	48.52	35.39	34.72	0.88	0.82	1.04	1.29
71.52	75.21	10.40	9.79	8.69	6.26	9.38	8.76	40.71	46.04	33.25	32.96	1.00	0.90	0.92	1.31
76.12	80.08	8.55	7.92	7.23	5.12	8.09	6.91	37.15	42.55	32.24	31.95	0.85	0.95	0.90	1.36
75.27	77.83	8.16	7.84	7.08	6.01	9.48	8.31	28.47	32.53	34.22	34.58	2.38	2.04	1.39	1.73
75.95	82.65	7.53	6.24	7.04	4.81	9.47	6.29	24.45	25.46	31.57	30.94	2.89	1.14	1.74	2.49
81.74	87.28	5.99	3.07	4.79	3.29	7.48	6.36	21.81	20.12	31.80	30.52	3.06	2.33	1.64	1.64
71.83	75.23	10.08	9.72	8.52	6.42	9.57	8.66	38.82	44.90	33.65	33.51	1.06	0.93	1.00	1.35
66.49	70.83	12.38	11.69	10.50	7.73	10.64	9.73	47.56	49.76	34.48	33.83	0.70	0.79	0.99	1.34
72.79	76.13	10.26	9.59	8.46	6.05	8.49	8.26	43.52	47.19	32.24	32.67	0.81	0.89	0.87	1.35
77.48	80.73	8.14	7.79	7.09	4.96	7.29	6.55	39.40	43.61	30.88	31.27	0.69	0.97	0.88	1.39
79.57	79.71	7.43	7.88	6.34	5.51	6.62	6.90	35.48	35.80	28.80	29.07	2.01	2.95	1.97	2.38
81.61	88.34	7.17	4.60	5.77	3.37	5.46	3.68	36.46	34.09	25.59	21.67	4.64	1.67	4.37	7.95
84.39	95.95	5.43	2.70	5.43	-	4.75	1.35	36.73	29.55	31.52	23.08	4.35	3.85	7.19	6.82
72.60	75.97	10.13	9.66	8.57	6.23	8.70	8.16	43.15	46.61	32.50	32.58	0.79	0.91	0.97	1.39
60.85	62.63	12.51	12.35	10.74	9.74	15.89	15.27	31.43	38.95	41.44	43.43	2.06	1.17	1.25	0.88
65.97	68.19	11.03	11.33	9.70	7.91	13.31	12.58	29.43	37.67	39.24	41.71	2.12	1.06	1.15	1.07
69.97	73.78	10.42	9.15	7.91	6.68	11.70	10.41	27.85	32.88	40.17	40.24	1.78	0.78	0.98	1.05
73.07	76.15	8.54	7.81	7.46	6.45	10.94	9.56	25.19	29.74	37.79	40.26	2.63	1.09	1.12	1.17
74.99	81.60	7.59	6.55	7.26	5.08	10.16	6.77	22.60	23.98	32.07	33.20	2.45	1.01	1.34	1.55
81.65	86.79	6.01	3.09	4.76	3.48	7.58	6.65	21.33	19.61	31.82	31.13	2.99	2.02	1.47	1.36
69.51	70.36	9.93	10.11	8.39	7.63	12.17	11.90	27.22	34.46	38.54	41.25	2.23	1.06	1.18	1.06
67.91	72.30	11.94	11.08	9.93	7.31	10.22	9.31	43.64	47.67	32.11	32.09	0.90	0.81	0.85	1.34
74.32	76.98	9.72	9.12	7.93	5.84	8.03	8.06	39.92	44.95	29.72	31.40	1.05	0.98	0.75	1.33
78.54	81.18	7.82	7.60	6.63	4.81	7.12	6.41	36.07	41.19	28.93	29.58	0.95	1.11	0.70	1.33
78.52	80.42	7.61	7.14	6.19	5.19	7.67	7.22	26.24	29.18	30.62	29.89	3.58	3.28	1.47	2.16
78.44	84.62	7.54	6.14	6.46	4.04	7.55	5.20	22.68	21.72	30.31	27.27	4.24	1.76	1.84	2.93
83.05	87.97	5.58	3.27	4.38	2.64	6.99	6.12	20.05	17.61	30.38	25.62	4.51	3.94	1.92	2.17
74.43	77.05	9.44	9.14	7.83	5.93	8.30	7.89	37.62	43.69	30.31	31.04	1.23	1.03	0.89	1.38
68.48	72.46	11.91	11.05	9.92	7.28	9.69	9.22	46.59	48.87	31.79	32.05	0.61	0.77	0.70	1.35
75.22	77.20	9.49	9.03	7.76	5.82	7.52	7.95	43.04	46.30	29.32	31.31	0.77	0.96	0.59	1.30
79.18	81.30	7.39	7.56	6.62	4.80	6.82	6.33	38.72	42.43	28.47	29.52	0.76	1.10	0.58	1.33
79.89	79.61	7.16	7.71	6.18	5.54	6.72	7.14	34.85	36.62	28.25	28.76	2.62	3.68	1.54	2.51
81.56	88.72	7.20	4.14	6.02	3.76	5.23	3.38	37.37	34.15	30.70	21.65	5.76	2.06	4.12	8.45
85.50	96.72	5.33	3.28	5.62	0	3.55	0	32.13	30.30	32.00	20.00	6.40	5.00	8.23	6.06
74.64	77.05	9.47	9.17	7.99	5.95	7.91	7.83	42.40	45.63	29.87	30.98	0.80	1.00	0.69	1.37
64.43	69.61	12.11	11.69	10.04	7.87	13.42	10.83	27.08	28.04	35.17	33.24	3.66	1.73	1.66	1.17
69.45	73.74	10.91	10.49	8.84	6.13	10.80	9.64	24.69	25.50	33.08	33.75	3.49	1.50	1.53	1.77
74.50	79.36	10.07	8.26	6.69	4.88	8.73	7.55	23.43	23.23	32.55	30.98	2.50	1.37	1.28	1.25
77.65	81.59	7.89	6.32	6.19	4.69	8.27	7.34	21.32	19.06	32.84	32.85	4.48	2.24	1.43	1.68
77.84	83.65	7.60	6.61	6.55	4.11	8.01	5.63	20.15	18.97	30.19	29.50	3.75	1.64	1.45	1.71
82.96	87.37	5.59	3.27	4.34	2.82	7.11	6.54	19.63	16.84	30.29	26.23	4.41	3.83	1.70	1.93
73.73	77.04	9.37	8.79	7.29	5.62	9.61	8.54	23.06	23.29	32.78	32.33	3.63	1.75	1.50	1.52
61.24	65.77	13.22	13.00	11.63	9.10	13.93	12.18	46.19	50.02	40.84	39.17	0.85	0.85	1.38	1.20
66.37	71.89	11.67	11.04	10.08	7.06	11.88	10.07	42.16	48.06	39.35	37.36	0.91	0.77	1.24	1.28
71.67	77.89	9.98	8.54	8.40	5.73	9.94	7.89	39.20	45.26	38.05	36.24	0.66	0.65	1.27	1.42
69.20	73.74	9.20	8.94	8.74	7.30	12.86	10.02	32.61	37.76	39.61	40.26	0.59	0.53	1.25	1.05
69.84	78.82	7.52	6.45	8.46	6.31	14.17	8.42	28.90	32.42	34.06	35.53	0.23	0.37	1.49	1.66
78.26	85.71	7.08	2.62	5.86	4.76	8.80	6.90	26.10	25.31	34.48	37.59	0.33	-	0.96	0.54
66.92	71.83	11.29	10.79	9.83	7.33	11.96	10.10	41.06	47.17	39.34	37.77	0.78	0.75	1.28	1.23
62.53	67.45	13.30	13.08	11.66	8.70	12.53	10.83	49.48	51.67	39.49	37.46	0.86	0.81	1.56	1.32
67.82	73.72	11.82	10.83	9.87	6.57	10.48	8.94	44.50	49.20	37.95	35.57	0.90	0.74	1.42	1.45
73.94	79.46	9.71	8.31	8.06	5.30	8.28	7.01	40.78	46.25	35.61	34.84	0.55	0.68	1.49	1.53
78.64	80.06	8.21	8.41	6.80	5.41	6.34	6.11	37.31	33.15	30.29	30.16	0.35	0.36	3.21	1.96
81.78	86.67	7.06	6.67	4.83	1.67	6.32	5.00	33.11	33.82	25.00	21.74	-	-	5.30	5.88
80.77	92.31	5.77	-	4.81	-	8.65	7.69	52.68	27.27	30.51	33.33	-	-	3.57	9.09
68.40	73.58	11.52	10.73	9.77	6.85	10.32	8.91	44.68	48.78	37.61	35.93	0.77	0.74	1.55	1.45
56.94	59.32	12.94	12.67	11.51	10.63	18.58	17.37	36.12	44.08	46.50	46.48	0.77	1.00	0.81	0.74
61.74	65.19	11.17	11.78	10.75	8.88	16.35	14.17	35.27	44.17	44.54	44.17	0.93	0.93	0.69	0.69
63.63	69.38	10.91	9.85	9.62	8.10	15.85	12.67	38.34	40.29	47.55	44.35	1.08	0.52	0.57	0.89
66.11	71.19	9.52	9.15	9.37	8.06	14.99	11.60	31.18	39.55	43.02	43.54	0.68	0.58	0.65	0.69
68.43	78.10	7.57	6.43	8.89	6.74	15.10	8.73	28.43	32.30	35.23	36.80	0.26	0.40	1.06	1.29
78.19	85.80	7.12	2.70	5.89	4.91	8.81	6.88	25.45	25.23	34.68	37.78	0.34	-	0.90	0.19
63.42	65.83	10.73	11.00	9.97	9.00	15.87	14.18	33.26	42.03	44.34	44.59	0.81	0.80	0.72	0.75