

第 7 表 疾病異常の該当者率別 学校数の割合 (一般検診)

区 分	ト ラ ホ ー ム												む し						
	0	0.1 }	2.6 }	5.1 }	7.6 }	10.1 }	12.6 }	15.1 }	17.6 }	20.1 }	22.6 }	計	0	1 }	11 }	21 }	31 }	41 }	51 }
		2.5	5.0	7.5	10.0	12.5	15.0	17.5	20.0	22.5	以上			10	20	30	40	50	60
幼稚園 {男女}	71.9 73.0	8.7 8.8	8.9 6.7	4.0 3.9	2.2 2.1	1.3 2.0	0.8 1.1	0.9 0.6	0.2 0.5	- 0.6	1.1 0.7	100.0 100.0	0.7 0.6	1.1 0.8	0.9 1.1	1.3 1.0	1.4 1.6	2.6 2.5	3.2 2.3
小学校 {男女}	24.9 26.0	28.1 24.3	15.9 15.0	9.9 9.6	5.7 6.0	3.8 4.4	2.5 3.7	2.8 2.5	1.4 1.6	0.8 1.3	4.2 5.6	100.0 100.0	0.2 0.4	1.4 1.1	4.2 2.5	5.6 5.0	7.6 5.8	7.6 10.1	10.2 10.3
中学校 {男女}	25.1 24.5	25.0 22.9	15.3 15.6	9.5 9.9	6.4 6.4	5.0 4.7	4.0 3.9	2.7 2.9	1.7 2.0	1.1 1.6	4.2 5.6	100.0 100.0	1.0 0.7	5.2 3.9	10.9 8.0	14.2 12.1	17.9 14.4	18.2 16.3	13.0 15.6
高 等 学 校 {総括}	35.2 49.8	28.6 20.0	12.2 11.0	8.0 6.1	5.6 3.2	3.0 2.9	2.0 1.9	1.2 1.4	0.8 1.1	0.9 0.4	2.5 2.2	100.0 100.0	0.9 1.9	2.3 1.4	5.4 4.4	10.4 7.3	17.8 13.1	18.1 16.4	18.1 17.2
高 等 学 校 {通常}	23.4 37.1	41.2 34.2	13.6 12.9	7.8 6.4	5.5 1.5	2.7 2.6	2.0 1.9	0.8 0.9	0.8 0.7	0.3 0.1	1.9 1.7	100.0 100.0	0.3 0.5	1.1 0.5	1.9 1.5	8.2 4.3	19.2 13.8	19.5 17.7	21.1 20.1
高 等 学 校 {定時}	44.7 60.9	18.7 7.4	11.2 9.3	8.1 5.8	5.6 4.8	3.2 3.2	1.9 2.0	1.5 1.9	0.7 1.3	1.4 0.7	3.0 2.7	100.0 100.0	1.4 3.2	3.2 2.3	8.3 7.1	12.3 10.1	16.7 12.5	16.7 15.1	15.6 14.4

第 7 表 疾病異常の該当者率別 学校数の割合 (精密検診)

区 分	結 核 性 疾 患														計
	0	0.01 }	0.13 }	0.26 }	0.51 }	0.76 }	1.01 }	1.26 }	1.51 }	1.76 }	2.01 }	2.26 }	2.51 }	以上	
		0.12	0.25	0.50	0.75	1.00	1.25	1.50	1.75	2.00	2.25	2.50	以上		
幼稚園 {男女}	80.5 82.6	0.0 -	0.0 0.1	0.5 0.3	0.8 0.4	1.6 1.1	1.7 1.3	1.8 1.2	1.8 1.9	1.2 1.3	0.8 1.2	1.4 1.4	7.9 7.2	100.0 100.0	
小学校 {男女}	47.7 48.9	1.0 0.8	3.3 3.9	9.0 10.4	8.0 8.0	6.1 5.2	5.1 4.3	3.7 3.4	1.9 2.1	1.9 2.3	1.4 1.7	2.0 1.4	8.9 7.6	100.0 100.0	
中学校 {男女}	53.8 52.5	0.8 0.5	3.1 3.2	7.9 7.9	6.3 7.7	4.8 5.5	5.1 4.6	2.7 2.9	2.3 2.8	2.6 2.1	2.0 1.4	1.6 1.8	7.0 7.1	100.0 100.0	
高 等 学 校 {総括}	47.7 59.7	0.5 0.8	3.8 2.4	8.7 6.7	7.9 6.2	6.1 5.0	4.3 4.2	4.2 2.6	2.9 2.2	2.6 1.8	2.8 1.1	1.6 1.1	6.9 6.2	100.0 100.0	
高 等 学 校 {通常}	25.1 36.3	0.8 1.6	7.5 4.6	15.1 12.6	12.6 11.8	9.0 8.7	5.0 6.2	5.0 4.3	3.8 3.4	3.7 2.1	3.1 1.9	2.3 1.0	7.0 5.5	100.0 100.0	
高 等 学 校 {定時}	65.7 80.9	0.3 0.1	0.9 0.3	3.7 1.3	4.2 1.0	3.8 1.7	3.7 2.4	3.5 1.1	2.1 1.1	1.7 1.5	2.5 0.5	1.0 1.3	6.9 6.8	100.0 100.0	

区 分	ツベルクリン皮内反応 (陽 転)								寄 生 虫 卵							
	12.6 }	15.1 }	17.6 }	20.1 }	22.6 }	25.1 }	27.6 }	計	0	11 }	21 }	31 }	41 }	51 }	61 }	計
	15.0	17.5	20.0	22.5	25.0	27.5	以上			10	20	30	40	50	60	70
幼稚園 {男女}	6.4 5.5	5.5 4.8	5.5 4.7	4.1 3.3	3.4 4.3	3.4 3.3	26.4 29.7	100.0 100.0	10.4 12.1	20.0 20.8	21.0 20.7	16.8 16.9	11.0 11.2	7.5 5.3	5.6 5.6	
小学校 {男女}	8.3 9.0	9.1 8.3	8.8 8.2	7.9 8.1	7.4 6.4	5.7 6.9	24.7 26.4	100.0 100.0	4.2 4.9	9.8 10.0	15.0 15.5	16.4 17.0	16.2 13.2	13.1 14.5	11.6 10.9	
中学校 {男女}	8.6 8.2	8.4 6.4	6.4 5.9	4.5 4.4	3.7 3.5	2.8 2.0	11.9 12.3	100.0 100.0	5.5 4.7	13.3 13.7	17.6 15.8	17.1 18.9	17.4 15.8	10.4 12.7	9.2 8.9	
高 等 学 校 {総括}	6.7 6.4	5.0 5.9	4.0 2.6	2.9 2.1	2.5 2.0	1.7 1.2	8.6 8.4	100.0 100.0	10.7 12.9	23.5 20.5	19.7 19.0	17.0 18.0	10.8 12.8	6.6 6.3	5.6 5.1	
高 等 学 校 {通常}	8.2 6.4	5.7 6.1	3.2 2.6	2.8 1.7	1.5 1.9	1.6 1.0	9.0 8.5	100.0 100.0	11.3 11.3	28.4 27.9	23.0 22.4	18.8 18.5	8.8 10.4	4.2 5.7	3.5 2.2	
高 等 学 校 {定時}	5.6 6.5	4.5 5.8	4.6 2.6	2.9 2.4	3.3 2.0	1.7 1.5	8.1 8.3	100.0 100.0	10.2 14.9	18.6 12.2	16.4 15.2	15.4 17.3	12.7 15.5	9.0 6.9	7.7 8.3	

齒					近															視					
61 }	71 }	81 }	91 }	計	0 }	1.1 }	2.1 }	3.1 }	4.1 }	5.1 }	6.1 }	7.1 }	8.1 }	9.1 }	10.1 }	11.1 }	12.1 }	13.1 }	14.1 }	計					
70 }	80 }	90 }	以上		1.0	2.0	3.0	4.0	5.0	6.0	7.0	8.0	9.0	10.0	11.0	12.0	13.0	14.0	以上						
4.8 6.3	9.7 9.0	19.1 18.1	55.2 56.7	100.0 100.0	86.7 91.3	6.7 -	4.4 8.7	2.2 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100.0 100.0					
17.1 16.1	19.4 19.7	18.7 19.2	8.0 9.8	100.0 100.0	13.8 13.0	5.5 5.7	5.5 5.3	7.1 5.1	7.3 5.6	6.1 5.7	5.2 4.7	4.3 5.0	4.9 5.0	5.2 5.6	3.7 2.9	4.0 3.4	3.8 3.0	2.5 3.6	21.1 26.4	100.0 100.0					
9.7 11.9	4.8 9.2	3.0 4.8	2.1 3.1	100.0 100.0	5.0 4.4	2.8 2.7	3.6 2.2	4.5 3.3	4.9 3.5	4.6 3.7	5.4 4.1	5.1 3.1	5.1 4.0	5.6 5.1	4.7 4.3	5.7 4.2	4.3 4.1	4.7 3.3	34.0 48.0	100.0 100.0					
12.9 15.8	8.4 12.1	4.1 6.4	1.6 4.0	100.0 100.0	10.7 10.9	5.0 4.3	6.5 4.9	7.0 4.9	7.0 4.4	6.2 4.9	6.6 3.6	5.7 6.0	6.7 6.1	5.9 5.8	4.7 6.5	4.5 5.2	4.2 4.6	3.2 3.2	16.1 24.7	100.0 100.0					
14.4 17.3	9.4 14.8	3.4 6.9	1.5 2.6	100.0 100.0	3.4 3.7	2.4 2.1	3.8 3.0	5.1 3.6	5.1 4.0	5.2 5.2	7.1 3.6	6.2 6.1	9.5 7.0	7.1 7.9	5.8 7.9	5.5 6.7	5.4 5.9	4.5 4.5	23.9 28.8	100.0 100.0					
11.7 14.5	7.6 9.6	4.7 6.0	1.8 5.2	100.0 100.0	16.3 17.2	7.0 6.2	8.6 6.7	8.5 6.1	8.6 4.8	7.0 4.7	6.1 3.6	5.4 5.9	4.6 5.3	4.9 3.9	3.8 5.3	3.7 3.8	3.3 3.4	2.2 2.0	10.0 21.1	100.0 100.0					

ツベルクリン皮内反応 (陽 性)											ツベルクリン皮内反応 (陽 転)				
0	11	21	31	41	51	61	71	81	91	計	0	2.6	5.1	7.6	10.1
10	20	30	40	50	60	70	80	90	以上		2.5	5.0	7.5	10.0	12.5
19.2 18.3	24.1 22.1	18.3 16.8	13.8 14.1	10.7 11.4	6.7 7.2	3.6 5.4	2.1 2.8	1.2 1.5	0.3 0.4	100.0 100.0	22.0 21.9	5.9 5.0	5.1 5.8	6.8 6.8	5.5 4.9
1.7 1.0	4.3 2.9	7.2 5.4	13.1 8.3	16.9 13.5	16.2 16.4	17.5 19.0	13.6 16.6	7.8 13.2	1.7 3.7	100.0 100.0	4.1 4.0	3.8 5.0	6.0 4.3	6.2 6.2	8.0 7.2
0.2 0.4	0.6 0.6	1.8 1.3	3.5 3.6	6.5 5.5	9.3 8.6	15.4 13.4	20.1 19.9	24.1 24.2	18.5 22.5	100.0 100.0	12.4 14.2	10.2 11.3	11.0 11.9	10.7 10.2	9.4 9.7
0.2 0.3	0.3 0.4	0.7 0.9	1.2 0.8	2.6 1.9	4.9 3.4	8.8 7.7	19.3 14.2	30.1 25.1	31.9 45.3	100.0 100.0	19.9 26.5	13.9 13.3	12.9 12.6	12.9 9.7	9.0 9.3
- 0.2	- -	0.1 0.5	0.4 0.1	1.3 1.2	3.6 2.0	7.2 6.0	18.5 11.9	33.8 27.8	35.1 50.3	100.0 100.0	13.2 18.3	16.0 16.8	14.5 14.2	14.7 13.3	9.6 9.2
0.3 0.3	0.5 0.7	1.2 1.4	1.8 1.5	3.6 2.4	6.0 4.6	10.3 9.3	19.9 16.4	27.1 22.8	29.3 40.6	100.0 100.0	25.3 33.8	12.2 10.1	11.6 11.1	11.6 6.5	8.6 9.4

保 有				要 養 護											計	
71 } 80	81 } 90	91 } 以上	計	0	0.01 } 1.0	1.1 } 2.0	2.1 } 3.0	3.1 } 4.0	4.1 } 5.0	5.1 } 6.0	6.1 } 7.0	7.1 } 8.0	8.1 } 9.0	9.1 } 以上	計	
3.7	2.0	2.0	100.0	79.5	2.5	5.5	3.9	2.3	1.4	0.6	0.7	0.7	0.3	2.6	100.0	
3.7	1.8	1.9	100.0	81.1	2.0	5.4	3.1	2.4	1.2	1.2	0.8	0.5	0.4	1.9	100.0	
7.0	4.3	2.4	100.0	37.6	18.4	13.8	8.1	4.7	3.9	2.5	1.5	1.5	1.2	6.8	100.0	
7.5	4.2	2.3	100.0	38.9	18.1	12.9	8.8	5.6	3.7	2.2	1.4	1.5	0.8	6.1	100.0	
5.2	2.7	1.6	100.0	40.9	21.5	12.7	7.4	4.7	3.5	2.0	1.3	0.9	0.7	4.4	100.0	
4.3	3.5	1.7	100.0	45.6	17.9	11.8	7.6	4.3	3.1	2.2	1.5	1.0	0.9	4.1	100.0	
4.2	1.1	0.8	100.0	-	65.3	14.1	7.1	4.0	2.4	1.5	0.8	0.7	0.6	3.5	100.0	
2.4	1.6	1.4	100.0	-	71.5	10.7	5.8	2.9	2.1	1.4	1.2	0.7	0.7	3.0	100.0	
1.3	0.7	-	100.0	-	58.8	16.8	9.3	4.3	3.3	1.7	1.1	0.7	0.4	3.6	100.0	
0.4	1.0	0.2	100.0	-	64.6	16.2	6.9	2.8	3.2	0.9	1.5	0.4	0.8	2.7	100.0	
7.0	1.5	1.5	100.0	-	70.7	11.8	5.3	3.8	1.6	1.4	0.5	0.7	0.7	3.5	100.0	
4.6	2.3	2.8	100.0	-	78.1	5.3	4.8	3.1	1.0	1.9	0.9	1.0	0.6	3.3	100.0	