

第 17 表 教員の環境別 結核該当者数および該当者率  
(大学専門諸学校)

区 分	教 員 数	X 線 検 査				お よ び				結 核			休 職 者 総 数
		学校が実施した X 線検査受検者		そ の 他		結 核	呼 吸 器 系	呼 吸 器 系	呼 吸 器 系	結 核	結 核	結 核	
		受 入	検 査 員	結 核	そ の 他								
総 数	計	(26,494) 68.92	(999) 3.77	(25) 0.07	(320)	(249) 80.58	(6) 1.94	(1,417) 3.69	(309) 0.80	計	男	女	(307) 0.83
	男	(24,198) 69.24	(948) 3.92	(24) 0.10	(301)	(231) 83.39	(5) 1.81	(1,347) 3.85	(277) 0.79				
	女	(2,296) 79.09	(51) 2.22	(1) 0.04	(19)	(18) 56.25	(1) 3.13	(70) 2.03	(32) 0.93				
昼 間 部	計	(25,775) 69.35	(984) 3.82	(25)	(320)	(249) 80.58	(6) 1.94	(1,408) 3.79	(307) 0.83	計	男	女	(276) 0.82
	男	(23,517) 69.63	(934) 3.97	(24)	(301)	(231) 83.39	(5) 1.81	(1,339) 3.96	(276) 0.82				
	女	(2,258) 79.08	(50) 2.22	(1)	(19)	(18) 56.25	(1) 3.13	(69) 2.03	(31) 0.91				
夜 間 部	計	(719) 56.39	(15) 2.09	-	-	-	-	(9) 0.71	(2) 0.16	計	男	女	(1) 0.08
	男	(681) 55.50	(14) 2.06	-	-	-	-	(8) 0.65	(1) 0.08				
	女	(38) 79.17	(1) 2.63	-	-	-	-	(1) 2.08	(1) 2.08				

注 1. 括弧内の数字は該当者数である。

2. 結核による休職者の欄の該当者率は  $\frac{\text{結核該当者数}}{\text{休職者総数}} \times 100$  である。

3. 結核罹患者総数の欄の該当者率は  $\frac{\text{結核罹患者総数}}{\text{教員総数}} \times 100$  である。

昭和 27 年 度

## 学校身体検査報告書 (続編)

### 第 1 表 環境別 年齢別 男女別 身長別平均体位

昭和27年度学校衛生統計報告書 第3表 (P. 38~57)

環境別 年齢別 男女別 身長別平均体位の表につづく

### 第 2 表 環境別 年齢別 身長—体重 身長—胸囲 相関度数分布表

昭和27年度学校衛生統計報告書 第12表 (P. 86~121)

環境別 年齢別 身長—体重 身長—胸囲 相関度数分布表につづく