

9

結核検診

1 概要

1] 対象

高等学校及び高等専門学校の第一学年、各種学校

2] 検査方法

胸部エックス線間接撮影（100mmミラーカメラ）による背腹1方向撮影

3] 判定方法

呼吸器の専門医が読影を行い判定した。

4] 精度管理

結核検診の精度の維持・向上を図るために、第三者が実施する外部精度管理に参加した。

精度管理名	実施団体
フィルム評価会	結核予防会胸部検診対策委員会 精度管理部会
胸部エックス線検査 精度管理調査	全国労働衛生団体連合会 総合精度管理委員会

2 実施状況

表1 判定内訳

		受診者数	異常認めず (%)	精検不要 (%)	要精検 (%)
高等学校	男	7,856	7,788 (99.1)	53 (0.7)	15 (0.2)
	女	7,670	7,512 (97.9)	147 (1.9)	11 (0.1)
	計	15,526	15,300 (98.5)	200 (1.3)	26 (0.2)
特別支援学校	男	226	209 (92.5)	15 (6.6)	2 (0.9)
	女	146	130 (89.0)	15 (10.3)	1 (0.7)
	計	372	339 (91.1)	30 (8.1)	3 (0.8)
その他の学校	男	313	310 (99.0)	2 (0.6)	1 (0.3)
	女	669	650 (97.2)	16 (2.4)	3 (0.4)
	計	982	960 (97.8)	18 (1.8)	4 (0.4)
総数	男	8,395	8,307 (99.0)	70 (0.8)	18 (0.2)
	女	8,485	8,292 (97.7)	178 (2.1)	15 (0.2)
	計	16,880	16,599 (98.3)	248 (1.5)	33 (0.2)