

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

胸部エックス線デジタル撮影による背腹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。

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	7,789	7,705 (98.9)	63 (0.8)	21 (0.3)
	女	7,833	7,681 (98.1)	138 (1.8)	14 (0.2)
	計	15,622	15,386 (98.5)	201 (1.3)	35 (0.2)
特別支援学校	男	257	243 (94.6)	13 (5.1)	1 (0.4)
	女	141	129 (91.5)	12 (8.5)	0 (0.0)
	計	398	372 (93.5)	25 (6.3)	1 (0.3)
その他の学校	男	332	326 (98.2)	5 (1.5)	1 (0.3)
	女	680	647 (95.1)	32 (4.7)	1 (0.1)
	計	1,012	973 (96.1)	37 (3.7)	2 (0.2)
総数	男	8,378	8,274 (98.8)	81 (1.0)	23 (0.3)
	女	8,654	8,457 (97.7)	182 (2.1)	15 (0.2)
	計	17,032	16,731 (98.2)	263 (1.5)	38 (0.2)

平成28年度末に既存の間接撮影装置を廃棄し、新たにデジタル撮影装置を搭載した胸部検診車を整備した。これにより平成29年度から、保有・稼動する全ての胸部検診車がデジタル撮影となった。