

6	脂 質 検 査
---	---------

1 概 要

1] 目 的

小児期の脂質代謝異常の早期発見・早期対応

2] 対 象

児童・生徒

3] 判定基準

【小学生・中学生】

(単位：mg/dL)

項 目	異常を認めず	要観察	要精検
総コレステロール	120～189	190～239 100～119	99以下 240以上
HDLコレステロール	40～99	39以下 100以上	—
LDLコレステロール	109以下	110～159	160以上

【高校生】

(単位：mg/dL)

項 目	異常を認めず	要観察	要精検
総コレステロール	140～219	220～239	139以下 240以上
HDLコレステロール	40～99	35～39	34以下 100以上
LDLコレステロール	60～119	120～139 59以下	140以上

2 実施状況

表1 検査項目別実施状況

	受診者数	総コレステロール		
		異常を認めず (%)	要観察 (%)	要精検 (%)
中学校 男	905	758 (83.8)	140 (15.5)	7 (0.8)
(10校) 女	881	654 (74.2)	212 (24.1)	15 (1.7)
計	1,786	1,412 (79.1)	352 (19.7)	22 (1.2)
合 計 男	905	758 (83.8)	140 (15.5)	7 (0.8)
(10校) 女	881	654 (74.2)	212 (24.1)	15 (1.7)
計	1,786	1,412 (79.1)	352 (19.7)	22 (1.2)

	受診者数	HDLコレステロール			LDLコレステロール		
		異常を認めず (%)	要観察 (%)	要精検 (%)	異常を認めず (%)	要観察 (%)	要精検 (%)
中学校 男	603	589 (97.7)	14 (2.3)	0 (0.0)	538 (89.2)	63 (10.4)	2 (0.3)
(3校) 女	593	576 (97.1)	17 (2.9)	0 (0.0)	486 (82.0)	100 (16.9)	7 (1.2)
計	1,196	1,165 (97.4)	31 (2.6)	0 (0.0)	1,024 (85.6)	163 (13.6)	9 (0.8)
合 計 男	603	589 (97.7)	14 (2.3)	0 (0.0)	538 (89.2)	63 (10.4)	2 (0.3)
(3校) 女	593	576 (97.1)	17 (2.9)	0 (0.0)	486 (82.0)	100 (16.9)	7 (1.2)
計	1,196	1,165 (97.4)	31 (2.6)	0 (0.0)	1,024 (85.6)	163 (13.6)	9 (0.8)