

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 (10校)	男	1,303	1,119 (85.9)	178 (13.7)	6 (0.5)
	女	1,239	935 (75.5)	287 (23.2)	17 (1.4)
	計	2,542	2,054 (80.8)	465 (18.3)	23 (0.9)
高等学校 (1校)	男	1	1 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
	女	1	1 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
	計	2	2 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
合計 (11校)	男	1,304	1,120 (85.9)	178 (13.7)	6 (0.5)
	女	1,240	936 (75.5)	287 (23.1)	17 (1.4)
	計	2,544	2,056 (80.8)	465 (18.3)	23 (0.9)

		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 (3校)	男	619	609 (98.4)	10 (1.6)	0 (0.0)	575 (92.9)	44 (7.1)	0 (0.0)
	女	612	603 (98.5)	9 (1.5)	0 (0.0)	533 (87.1)	75 (12.3)	4 (0.7)
	計	1,231	1,212 (98.5)	19 (1.5)	0 (0.0)	1,108 (90.0)	119 (9.7)	4 (0.3)
合計 (3校)	男	619	609 (98.4)	10 (1.6)	0 (0.0)	575 (92.9)	44 (7.1)	0 (0.0)
	女	612	603 (98.5)	9 (1.5)	0 (0.0)	533 (87.1)	75 (12.3)	4 (0.7)
	計	1,231	1,212 (98.5)	19 (1.5)	0 (0.0)	1,108 (90.0)	119 (9.7)	4 (0.3)