

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	99以下
HDLコレステロール	40～99	100～119 39以下 100以上	240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	1,347	1,161 (86.2)	180 (13.4)	6 (0.4)
	女	1,239	906 (73.1)	315 (25.4)	18 (1.5)
	計	2,586	2,067 (79.9)	495 (19.1)	24 (0.9)
合計	男	1,347	1,161 (86.2)	180 (13.4)	6 (0.4)
	女	1,239	906 (73.1)	315 (25.4)	18 (1.5)
	計	2,586	2,067 (79.9)	495 (19.1)	24 (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	男	637	620 (97.3)	17 (2.7)	0 (0.0)	584 (91.7)	52 (8.2)	1 (0.2)
	女	608	592 (97.4)	16 (2.6)	0 (0.0)	479 (78.8)	125 (20.6)	4 (0.7)
	計	1,245	1,212 (97.3)	33 (2.7)	0 (0.0)	1,063 (85.4)	177 (14.2)	5 (0.4)
合計	男	637	620 (97.3)	17 (2.7)	0 (0.0)	584 (91.7)	52 (8.2)	1 (0.2)
	女	608	592 (97.4)	16 (2.6)	0 (0.0)	479 (78.8)	125 (20.6)	4 (0.7)
	計	1,245	1,212 (97.3)	33 (2.7)	0 (0.0)	1,063 (85.4)	177 (14.2)	5 (0.4)

昨年度委託を受け実施した小学校は、全て小児生活習慣病予防健診の実施に変更となった。