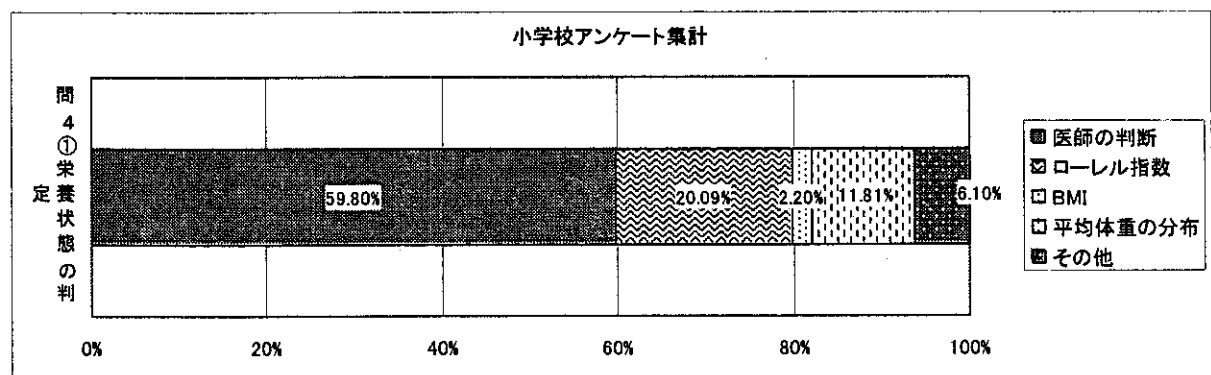
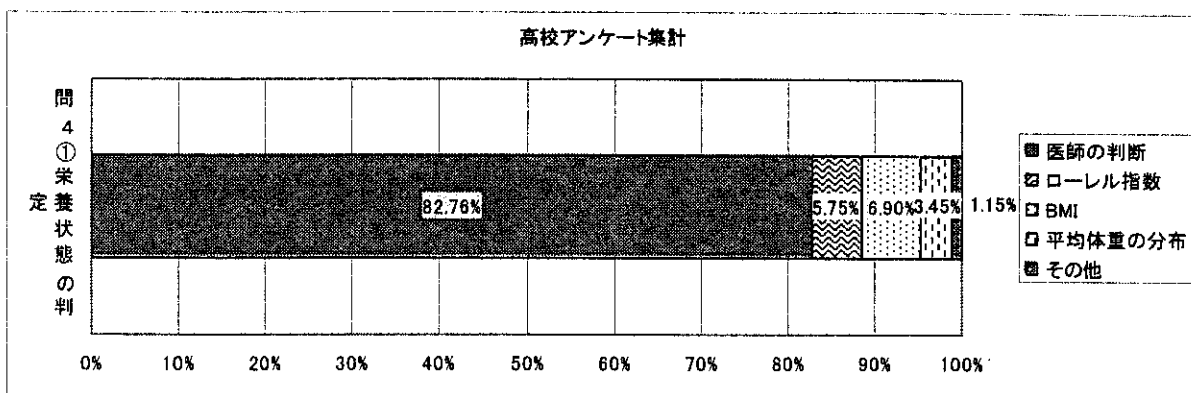
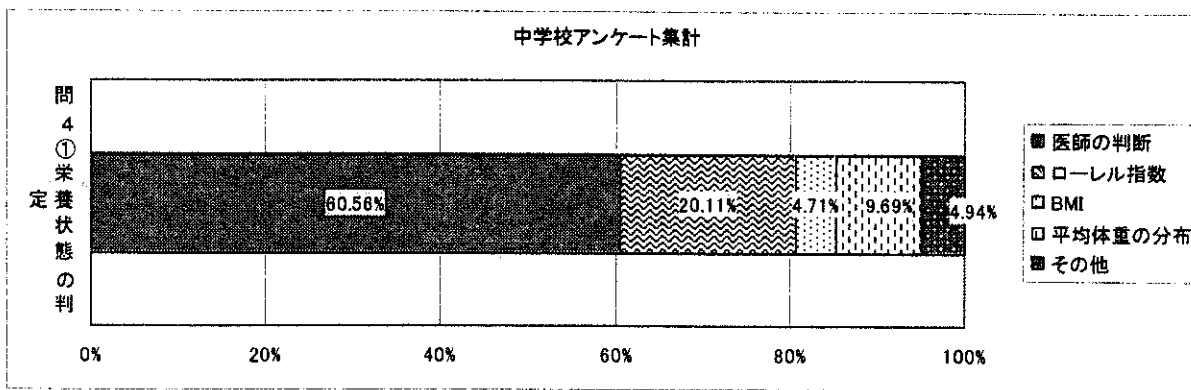


座高測定に関しては、小学校では年1回の測定が87%と大半を占め、毎学期測定が11%であった。中学校では年1回の測定が91%と大半を占め、毎学期測定が7%であった。高等学校では全ての学校で年1回の測定であった。

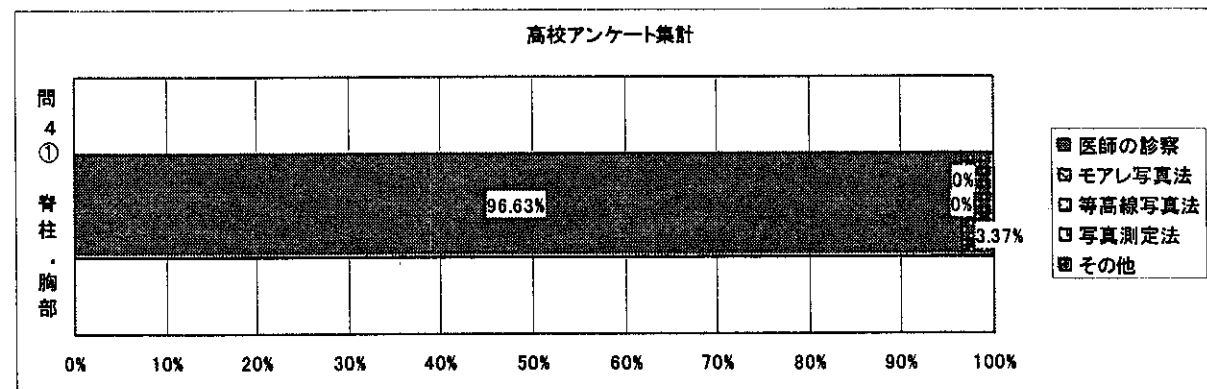
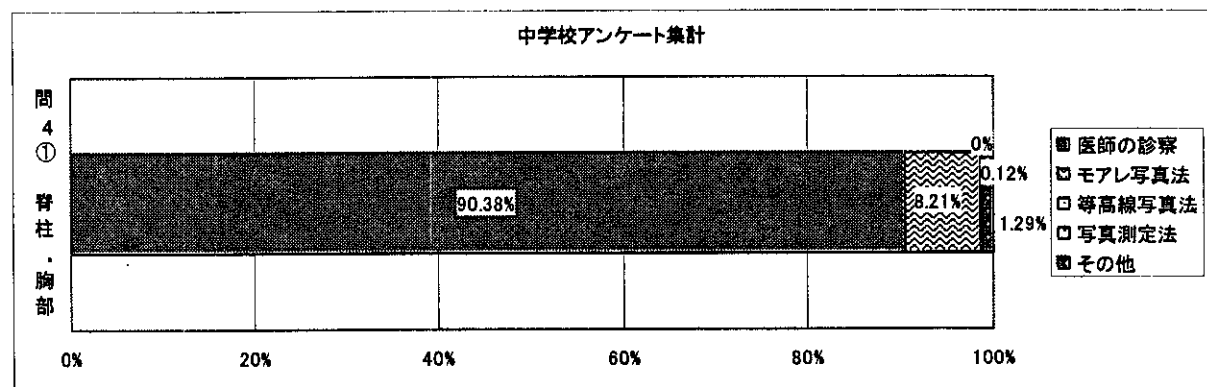
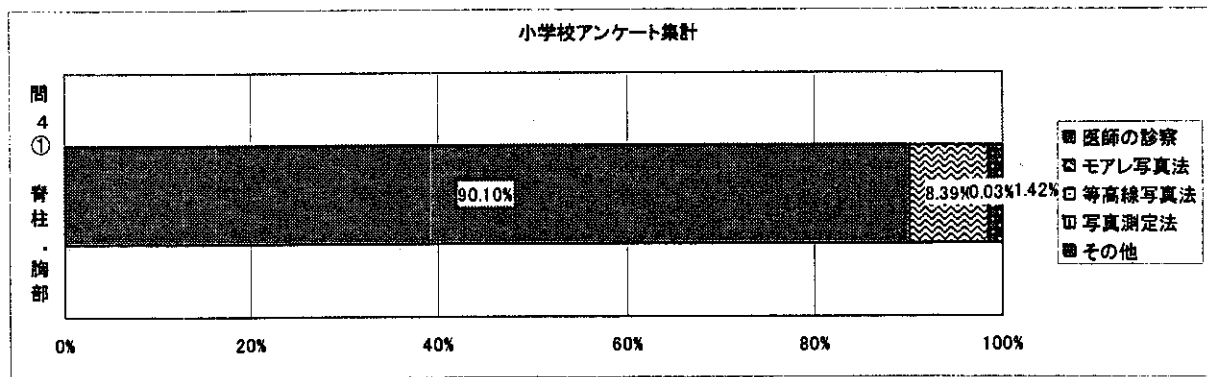
栄養状態の判定	1 医師の判断	2 ローレル指数	3 BMI
	4 年齢別身長別平均体重の分布	5 その他	





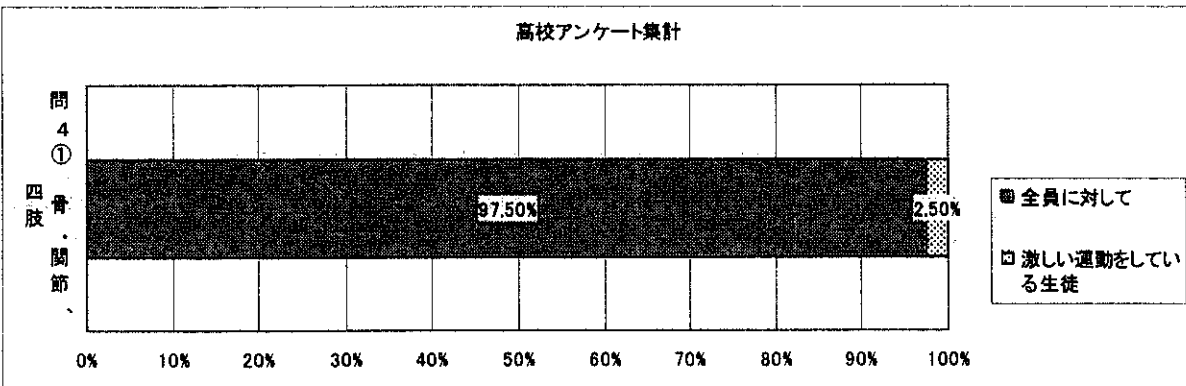
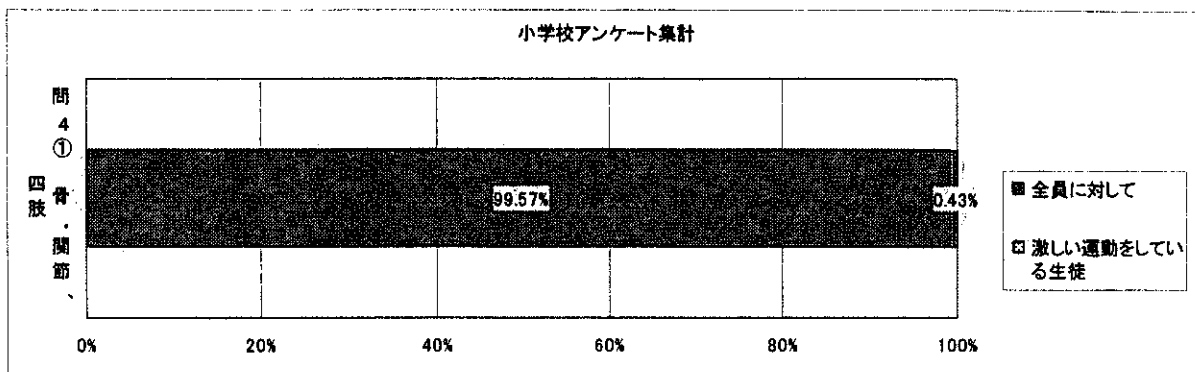
栄養状態の判定に関しては、いずれの学校種においても「医師の判断」が最も高い割合(小学校 60%、中学校 61%、高等学校 83%)であった。ローレル指数は小学校と中学校で比較的高い割合(小学校 20%、中学校 20%)で用いられていた。BMIを用いている学校は高等学校で7%であったが、中学校で5%、小学校で 2%認められた。平均体重の分布は小学校(12%)と中学校(10%)で比較的よく用いられている傾向があった。

脊柱・胸郭	1 医師の診察 写真法	2 モアレ写真法	3 等高線
	4 シルエッターによる写真測定法	5 その他	



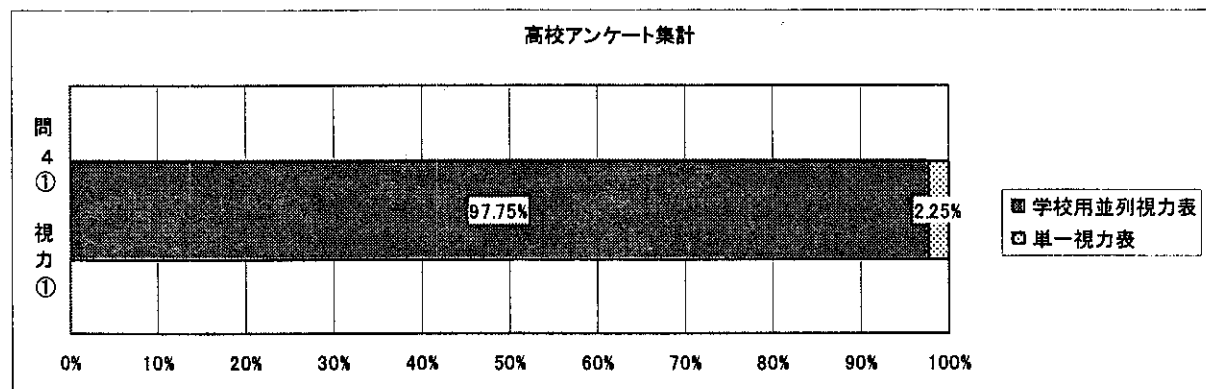
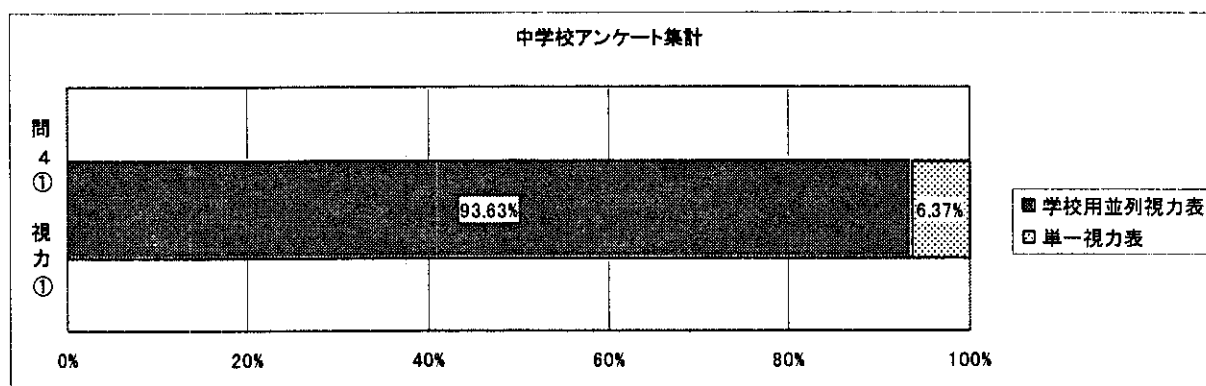
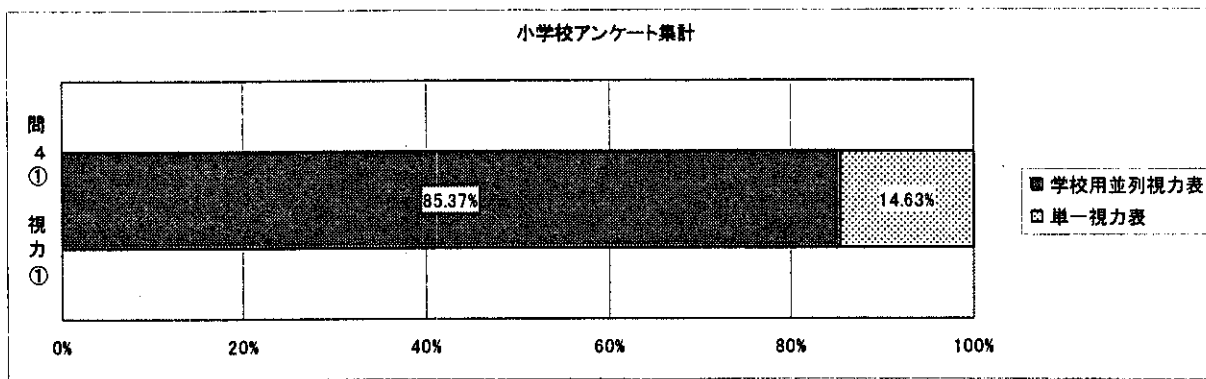
脊柱・胸郭に関しては、いずれの学校種においても「医師の診察」がほとんどを占めたが、「モアレ写真法」が小中学校それぞれ8%程度の学校で用いられていた。

骨・関節、四肢	1 全員に対して医師の視診等による診察 2 激しい運動をしている児童生徒について、医師の視診等による詳細な診察
---------	--



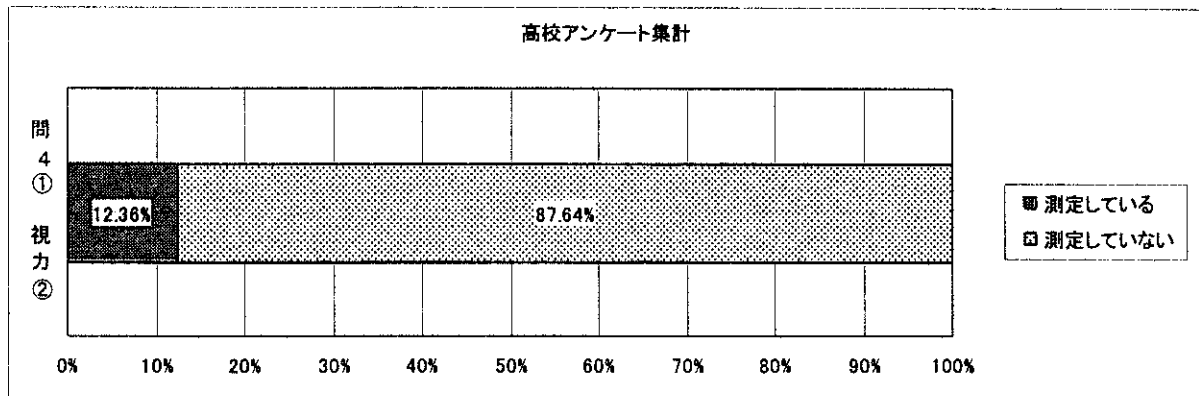
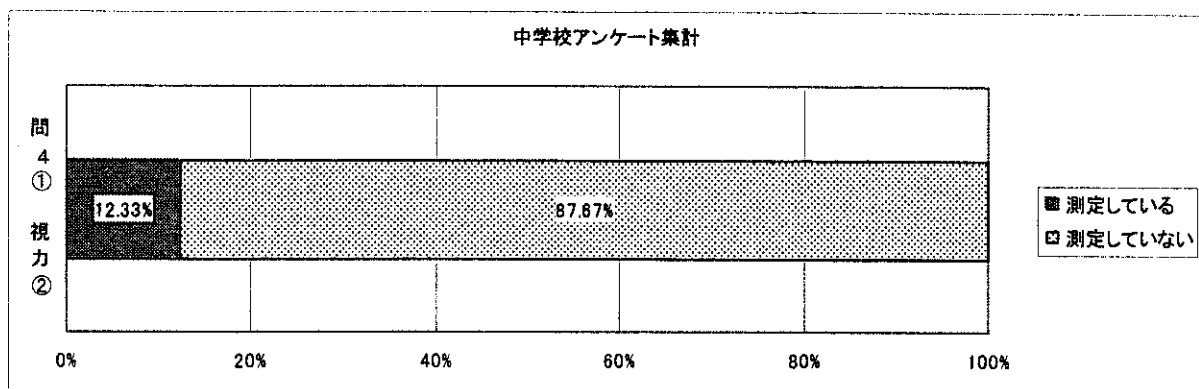
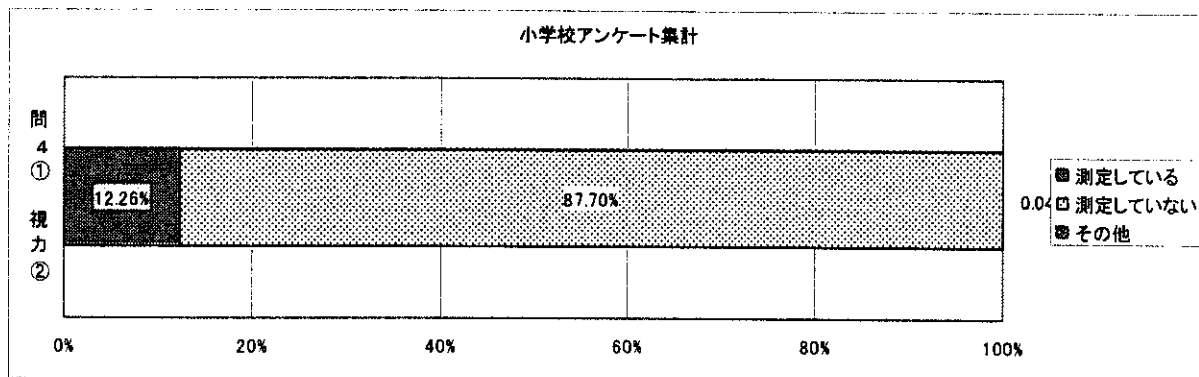
骨・間接、四肢に関しては、いずれの学校種においても「医師の診察」がほとんどを占めた

<b>視力</b> あてはまるもの1つ に○をして下さい	①利用する視力表 (1 学校用並列視力表 2 小学校用低学年用・単一視力表)
------------------------------------	--



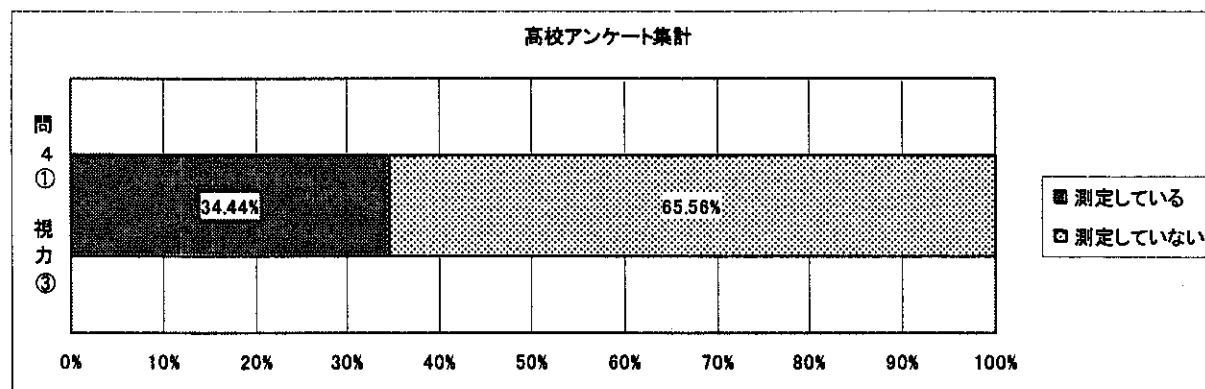
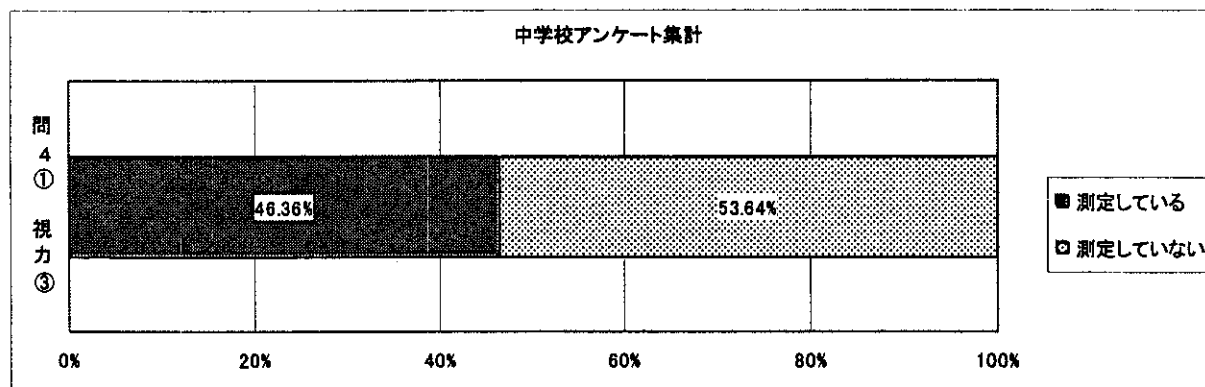
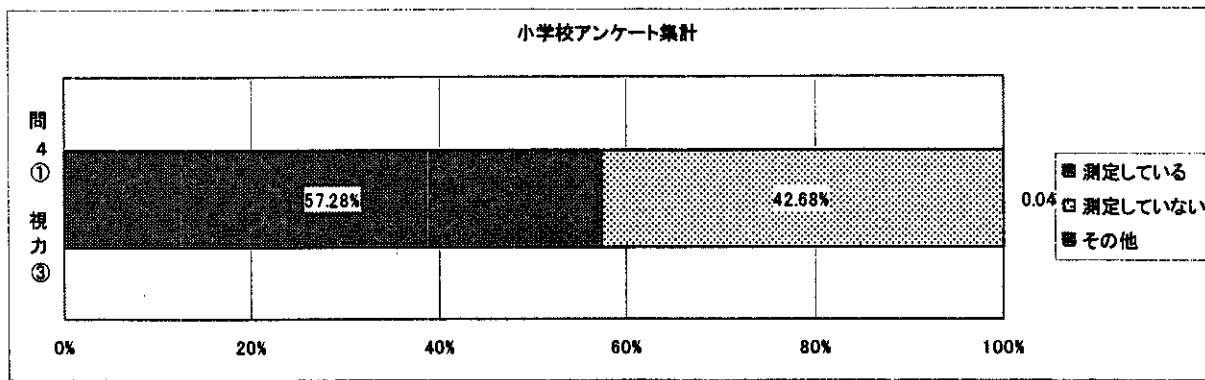
視力測定の際に利用する視力表に関しては、いずれの学校種においても「学校用並列視力表」がほとんどを占めていた。「小学校用または低学年用の単一視力表」は小学校において 15%、中学校においても 6%程度の学校にて用いられていた。

視力 あてはまるもの 1 つ に○をして下さい	②近見視力の測定 (1 測定している      2 測定していない)
-------------------------------	------------------------------------



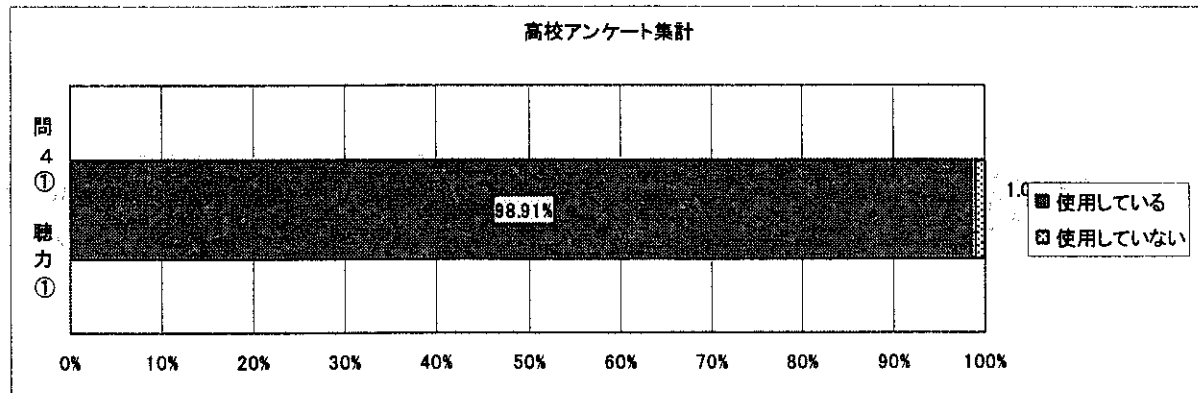
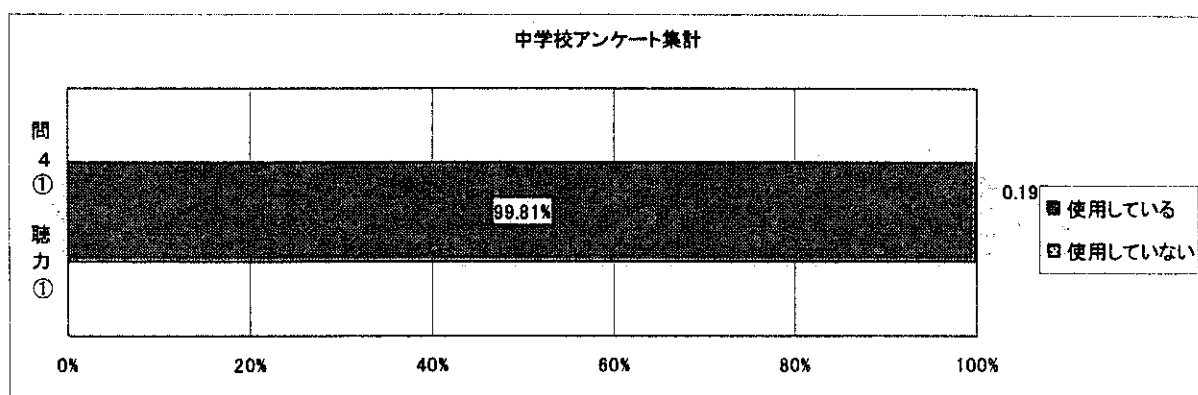
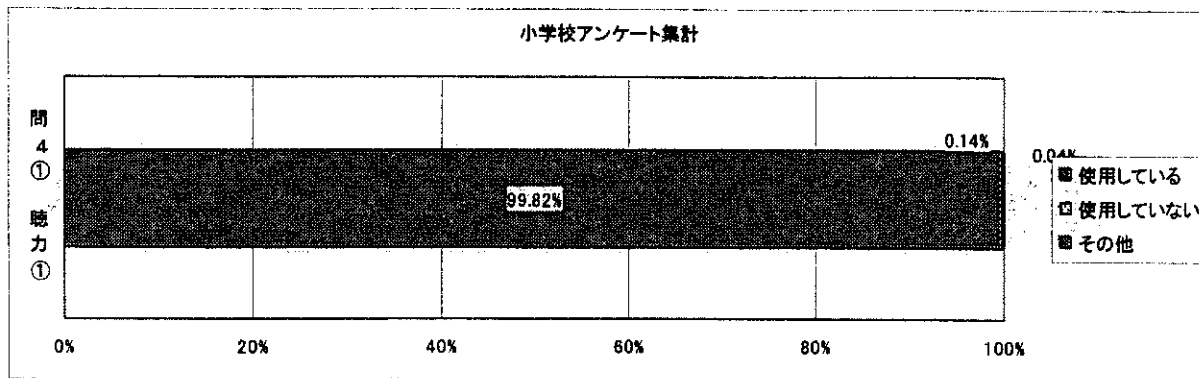
近見視力に関しては、実施している学校の割合は小学校、中学校、高等学校のいずれにおいても約12%であった。

視力 あてはまるもの1つ に○をして下さい	<b>③眼鏡等で矯正している児童生徒に対しての裸眼視力測定</b> (1 測定している      2 測定していない)
-----------------------------	--



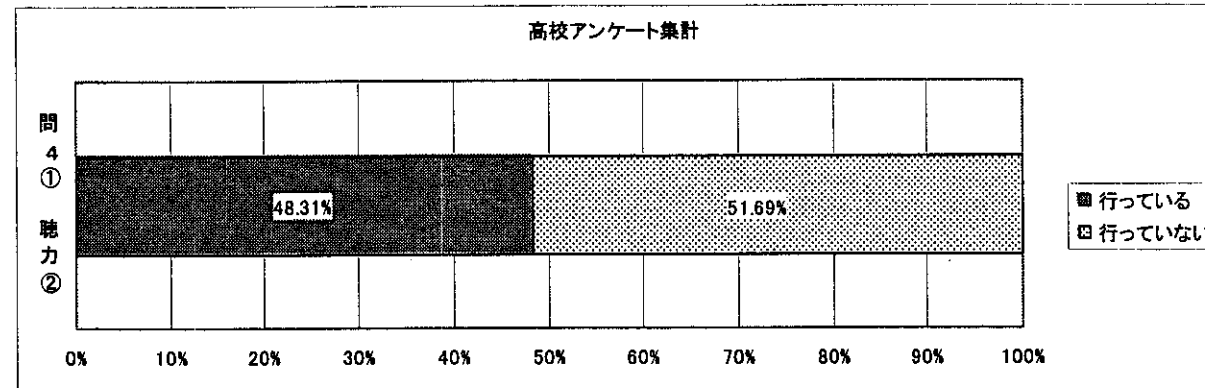
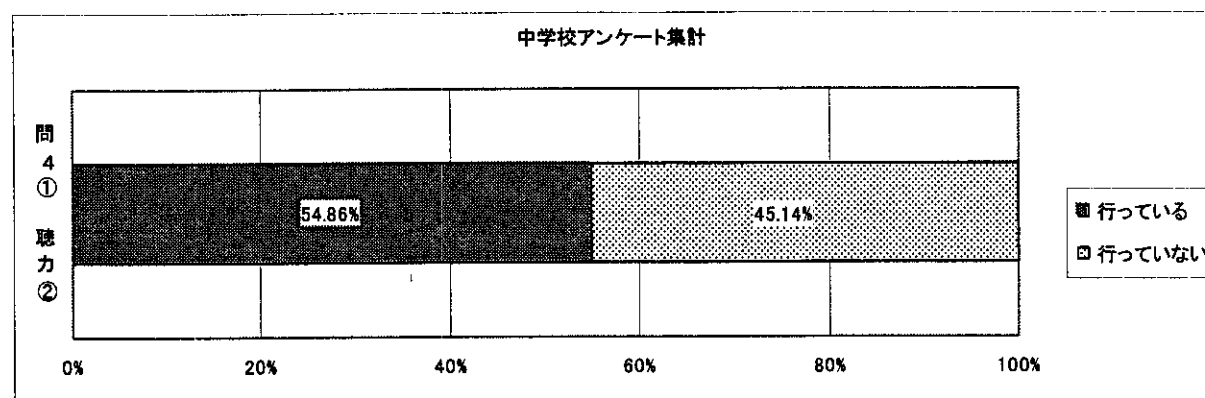
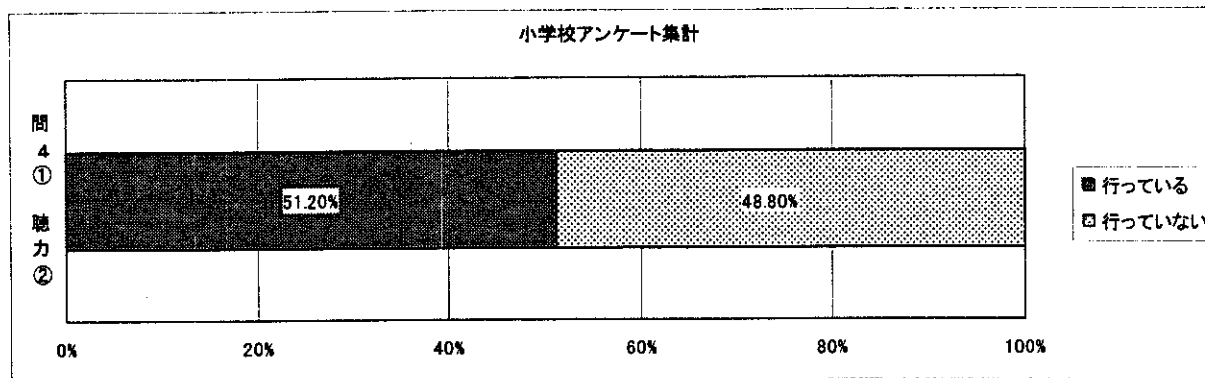
裸眼視力の測定を実施している学校の割合は、小学校で57%、中学校で46%、高等学校で34%であった。

聴力 あてはまるもの1つ に○をして下さい	①オージオメータについて (1 使用している 2 使用していない)
-----------------------------	-----------------------------------



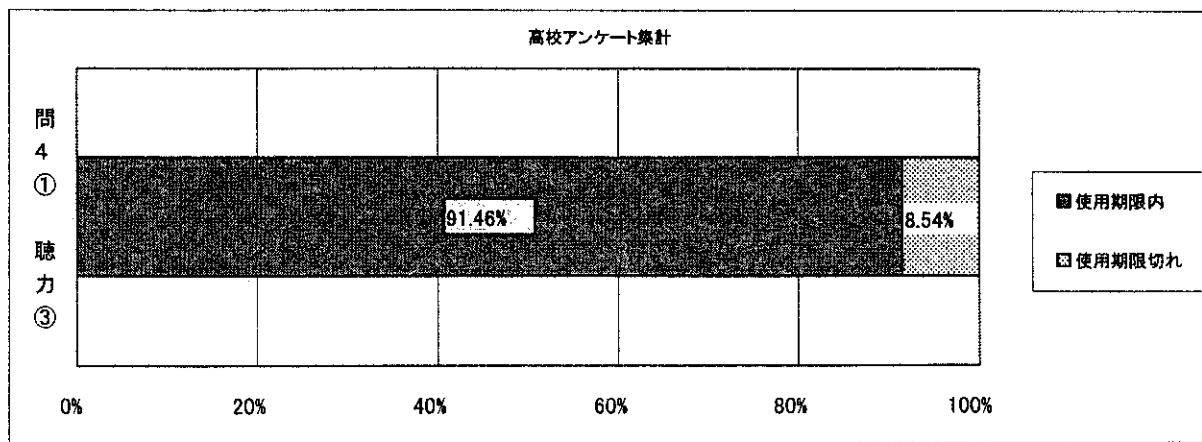
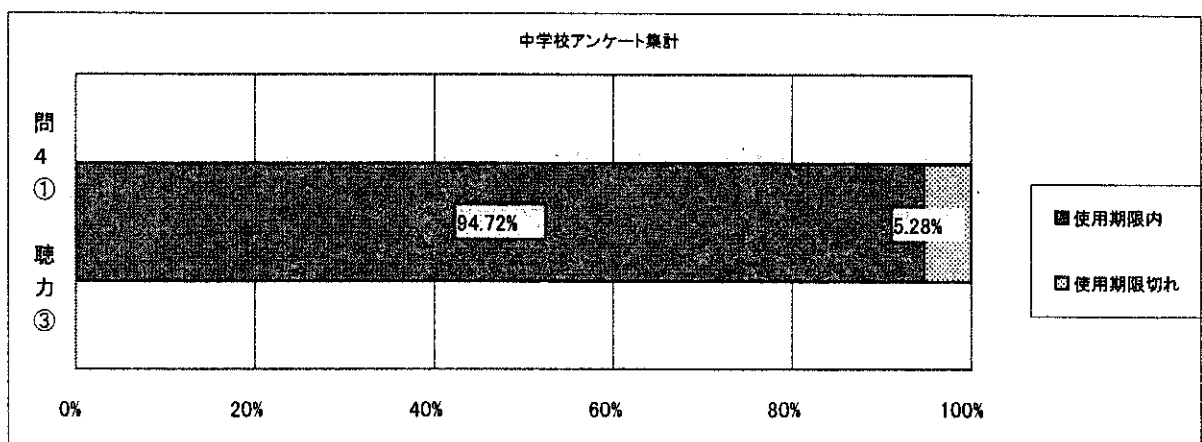
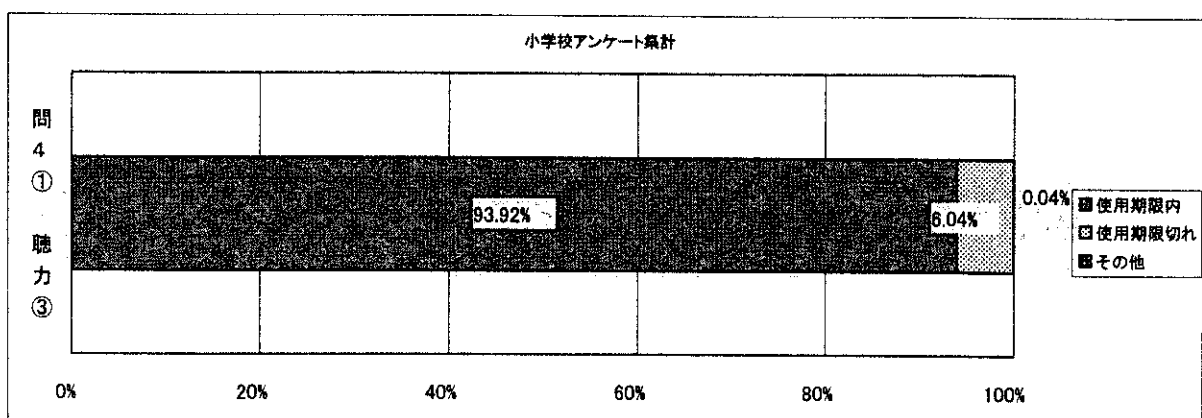
オージオメータに関しては、いずれの学校種においてもほとんどすべての学校にて用いられていた。

聴力 あてはまるもの1つ に○をして下さい	②定期的な校正について (1 行っている)      (2 行っていない)
-----------------------------	--



オージオメータの定期的な校正に関しては、「行っている」のはとほぼ半数程度（小学校 51%、中学校 55%、高等学校 48%）であり、小学校の 49%、中学校の 45%、高等学校の 52%では行っていなかった。

聴力 あてはまるもの1つ に○をして下さい	③オージオメータの使用期限 (1 使用期限内 2 使用期限切れ)	



オージオメータの使用期限に関しては、小学校で94%、中学校で95%、高等学校で92%の学校で使用期限内であったが、それぞれ6%、5%、9%で期限切れであった。

眼の疾病及び異常

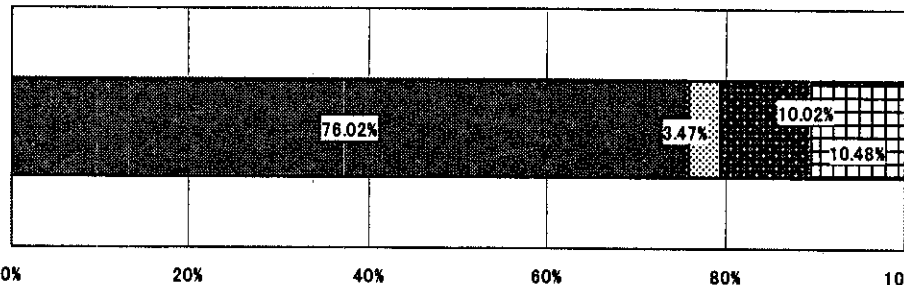
1 全員に対して医師による診察

2 調査により有所見者のみ診察

3 隔年又は数年ごとの医師による診察

問4  
①眼の疾病及び異常

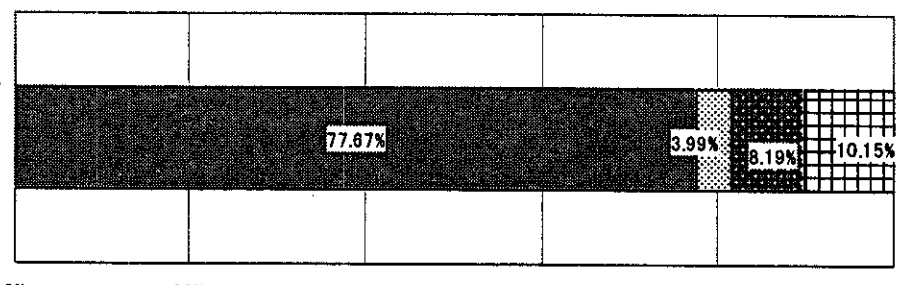
小学校アンケート集計



- 医師による診察
- 有所見者のみ
- ▨ 数年毎の診察
- 実施していない
- ▨ その他

問4  
①眼の疾病及び異常

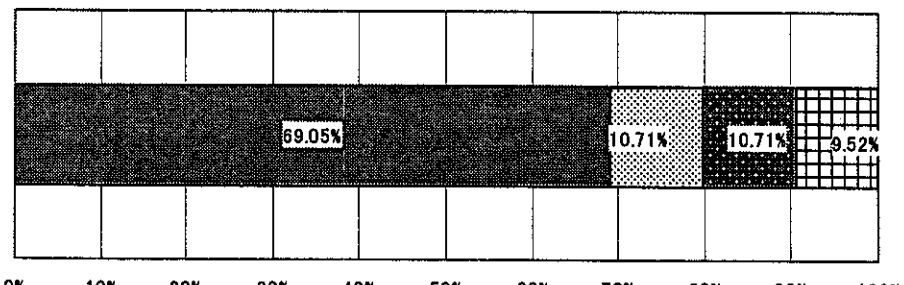
中学校アンケート集計



- 医師による診察
- 有所見者のみ
- ▨ 数年毎の診察
- 実施していない
- ▨ その他

問4  
①眼の疾病及び異常

高校アンケート集計



- 医師による診察
- 有所見者のみ
- ▨ 数年毎の診察
- 実施していない
- ▨ その他

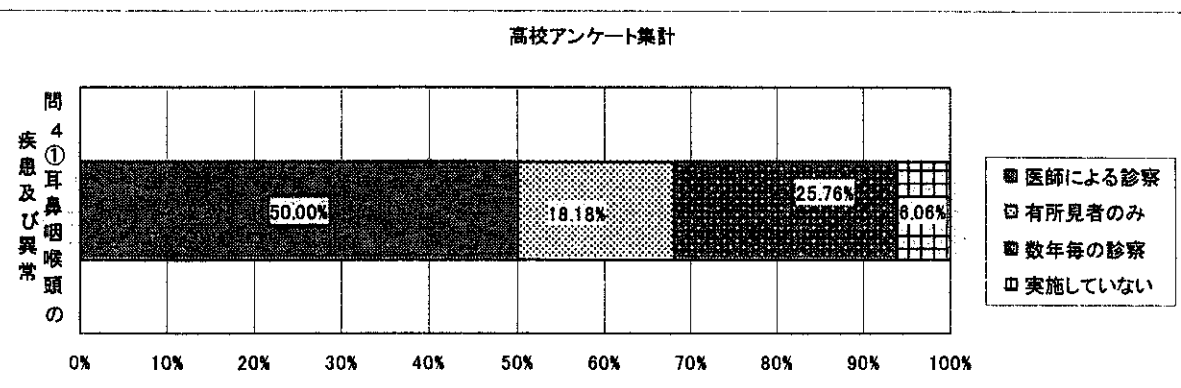
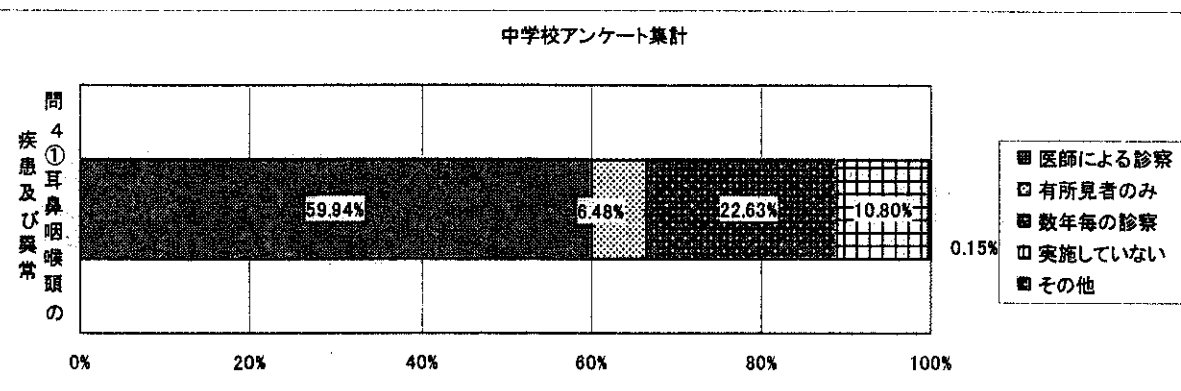
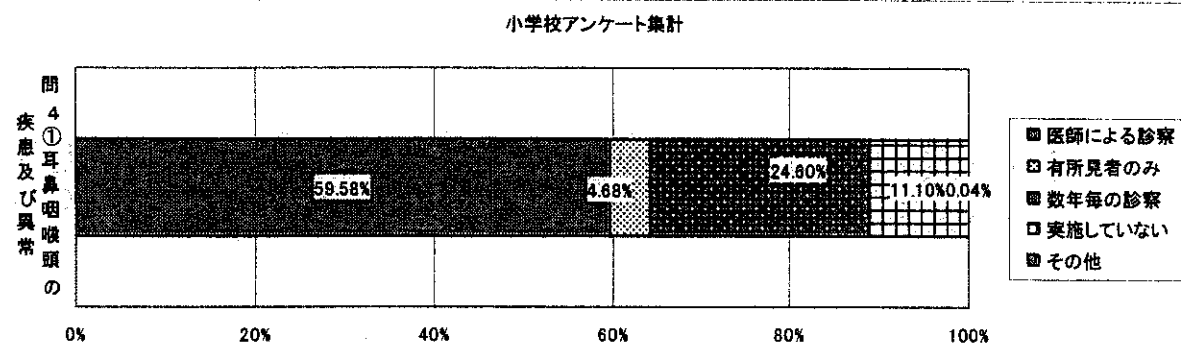
眼の疾病及び異常に関しては、「全員に対して医師の診察」を実施しているのが小学校の 76%、中学校の 78%、高等学校の 69%であった。「有所見者のみ」は小学校で 3%、中学校で 4%、高等学校で 11%、「数年毎の診察」は小学校で 10%、中学校で 8%、高等学校で 11%であった。「実施していない」のは小学校、中学校、高等学校のいずれにおいても 10%存在した。

耳鼻咽喉頭の疾患及び異常

1 全員に対して医師による診察  
察

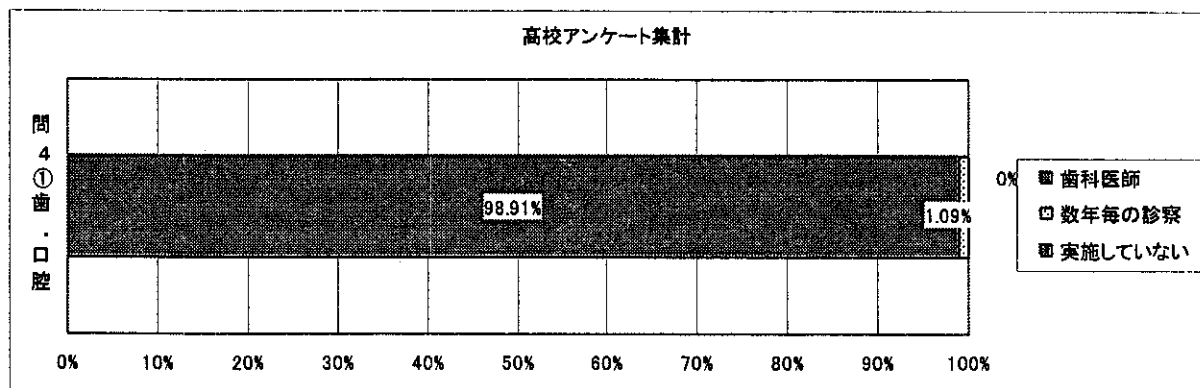
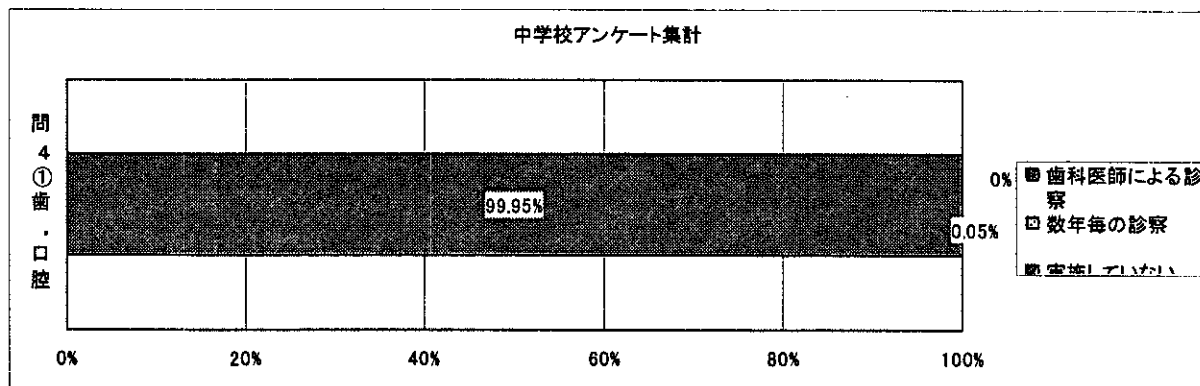
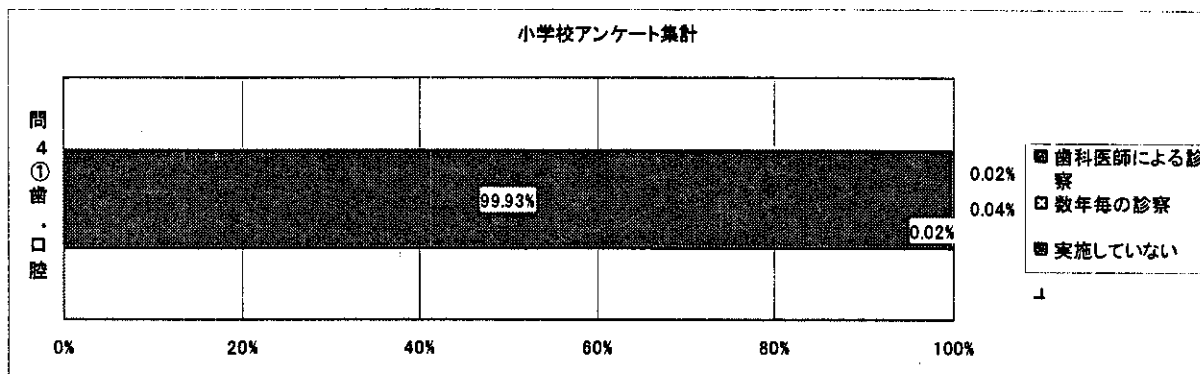
3 隔年又は数年ごとの医師による診察

2 調査により有所見者のみ診



耳鼻咽喉頭の疾患及び異常に関しては、「全員に対して医師の診察」を実施しているのが小学校の60%、中学校の60%、高等学校の50%であった。「有所見者のみ」は小学校で5%、中学校で6%、高等学校で18%、「数年毎の診察」は小学校で25%、中学校で23%、高等学校で26%であった。「実施していない」のは小学校の11%、中学校の11%、高等学校の6%存在に認められた。

歯・口腔	1 全員に対して歯科医師による診察
	2 隔年又は数年ごとの医師による診察

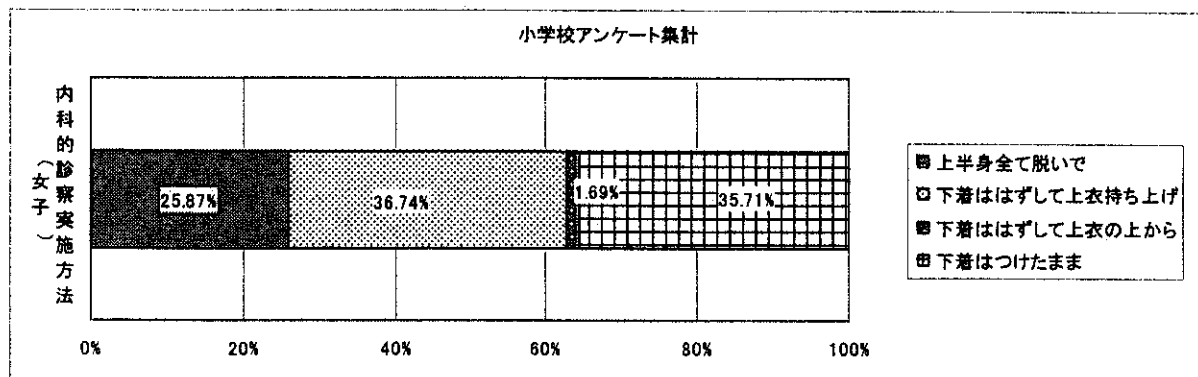
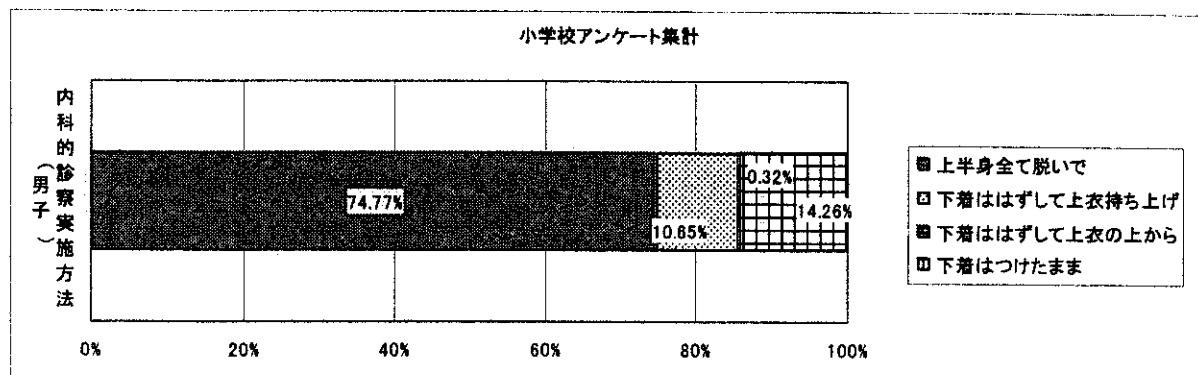


歯・口腔に関しては、「全員に対して歯科医師の診察」を実施しているのが小学校、中学校、高等学校の99%以上であった。

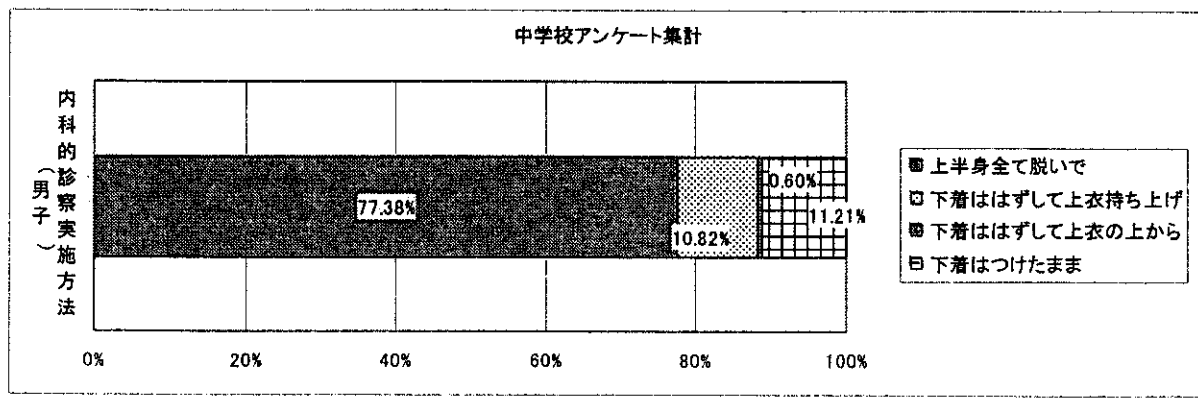
問5 貴校の医師による内科的診察は、男女別の場合、どのように実施していますか。（○はひとつ）

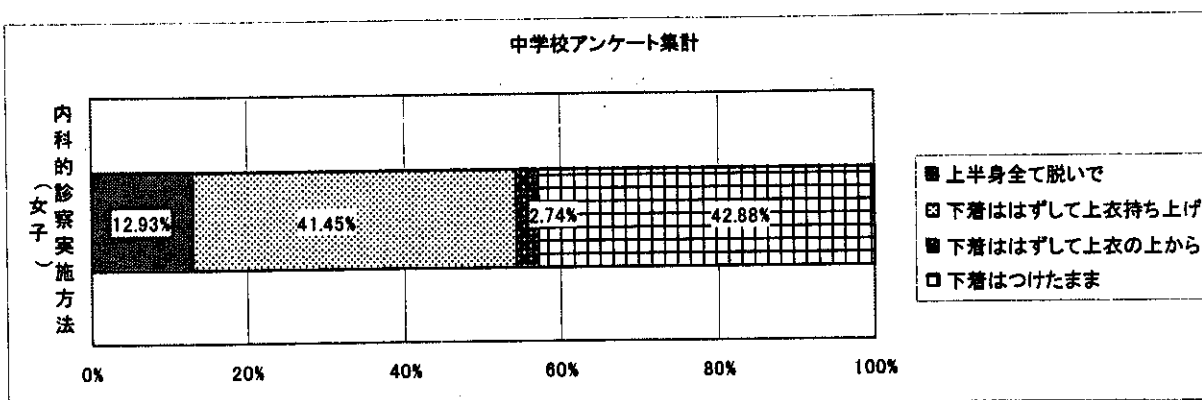
A. 実施方法	1 上半身はすべて脱いで診察
	2 下着ははずして上衣のみで診察（診察時には、上衣を持ち上げて診察）
	3 下着ははずして上衣のみで診察（診察時には、上衣の上から診察）
	4 下着はつけたまま上衣を着て診察（診察時には、上衣を持ち上げ診察）

### 【小学校】

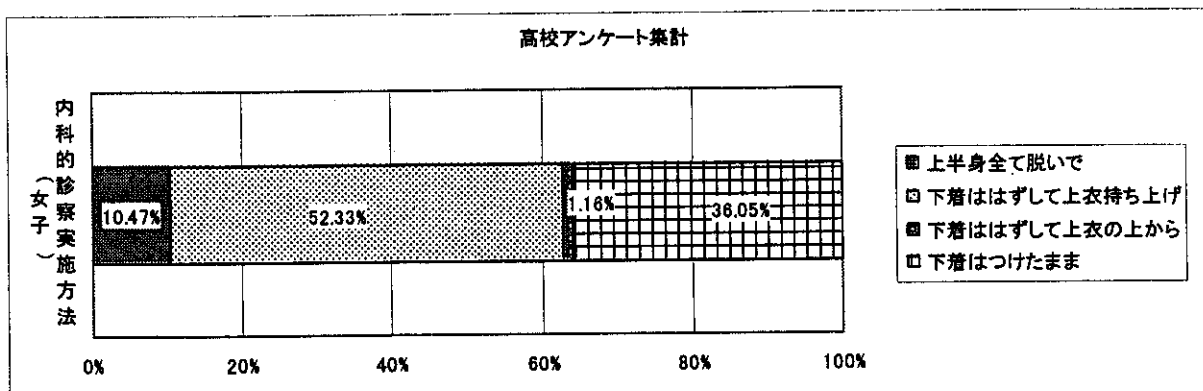
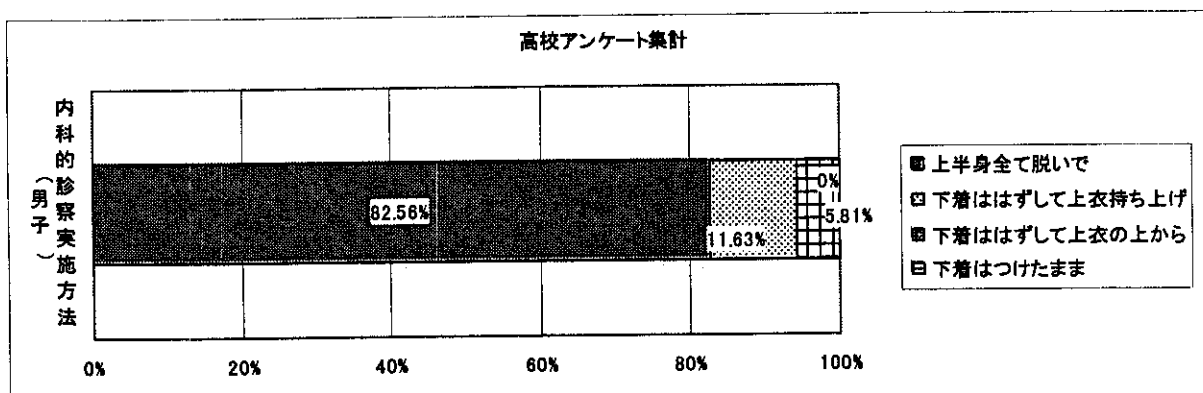


### 【中学校】





### 【高等学校】



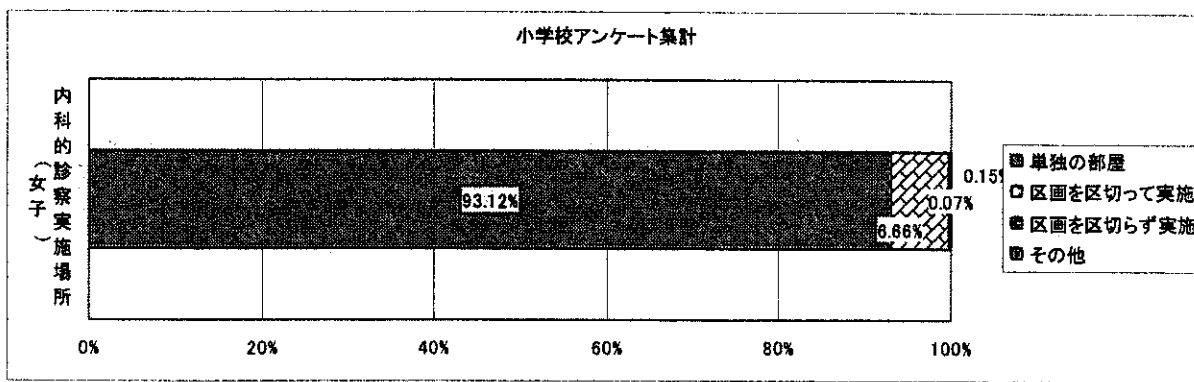
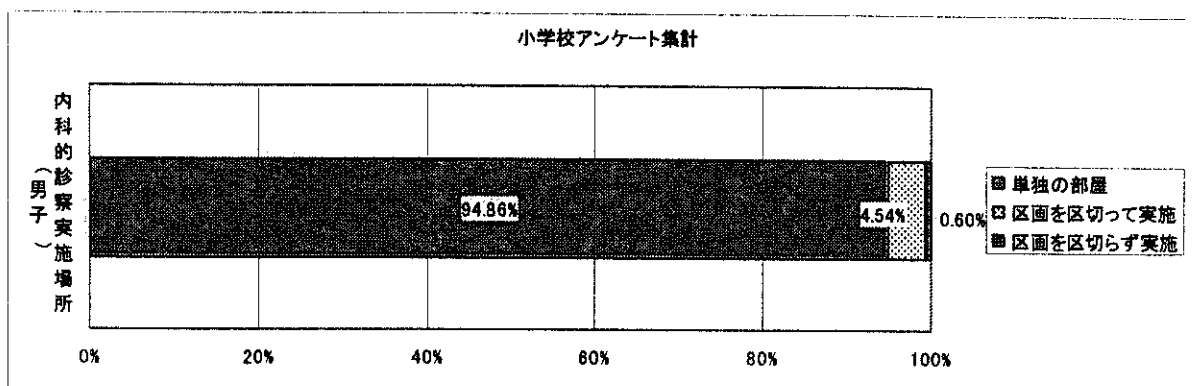
医師による内科的診察の実施方法に関しては、著しい男女差が認められ、小中高等学校を通じ、男子においては「上半身全て脱いで」が高い割合で見られたのに対し、女子においては「下着ははずして上衣を持ち上げて診察」と「下着はつけたまま上衣を持ち上げ診察」がそれぞれほぼ同じ割合を示していた。

B. 実施場所	1 単独の部屋	2 体育館などの広い場所の一区画を区切って実
---------	---------	------------------------

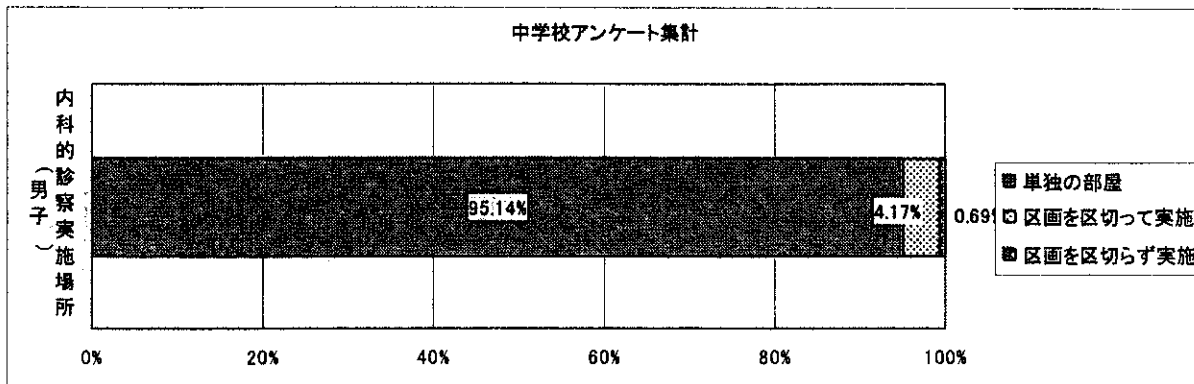
**施する**

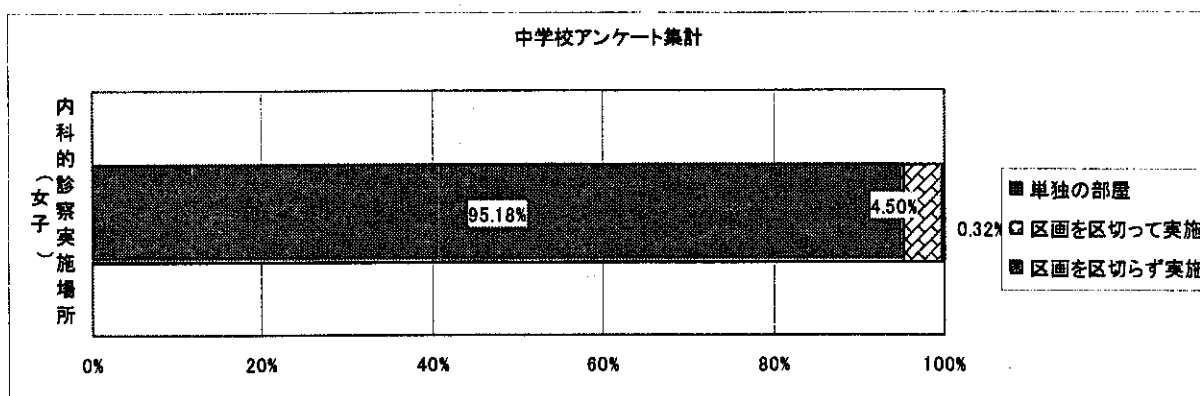
3 体育館などの広い場所を区切らずに実施する

**【小学校】**

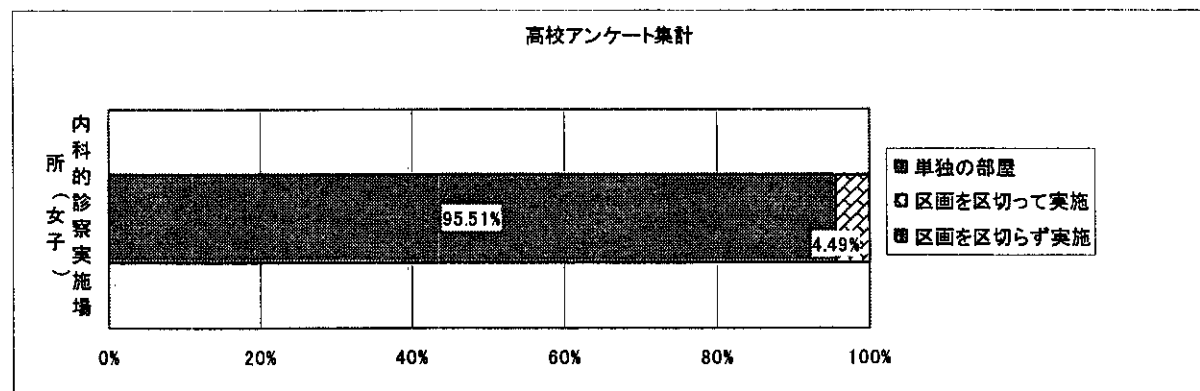
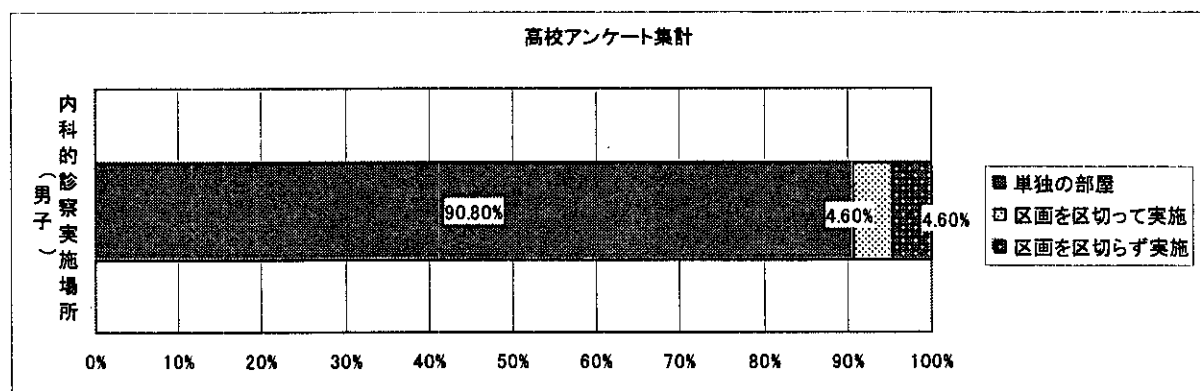


**【中学校】**





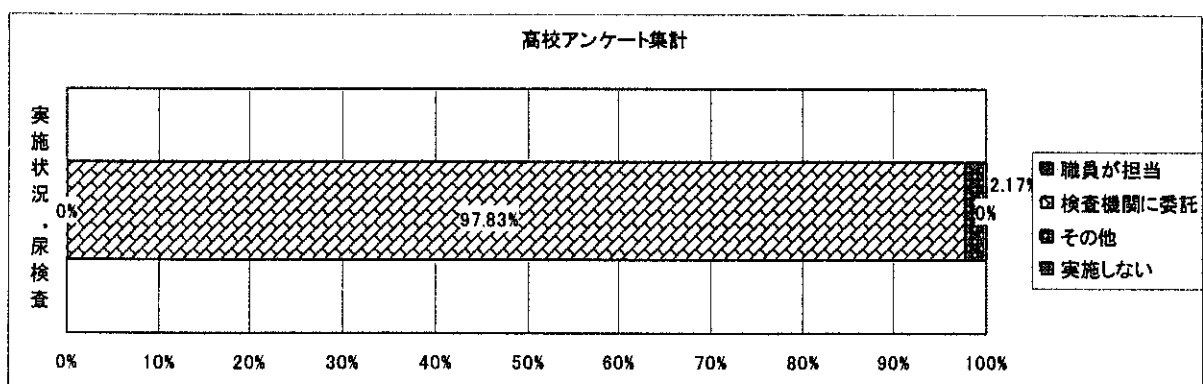
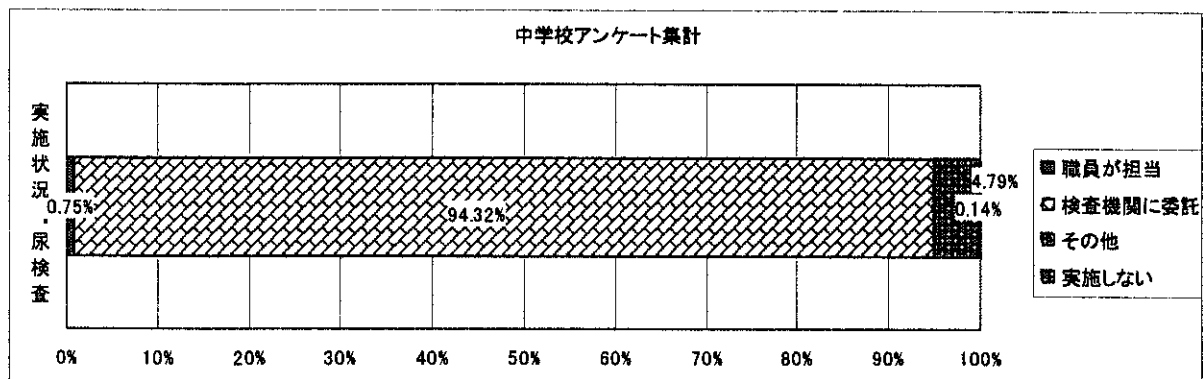
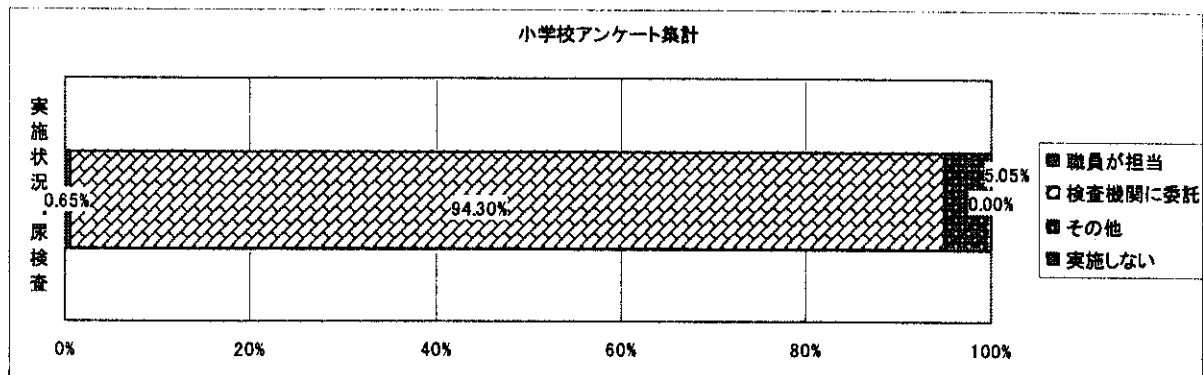
### 【高等学校】



医師による内科的診察の実施場所に関しては、小中高等学校を通じ「単独の部屋」がほとんどであった。

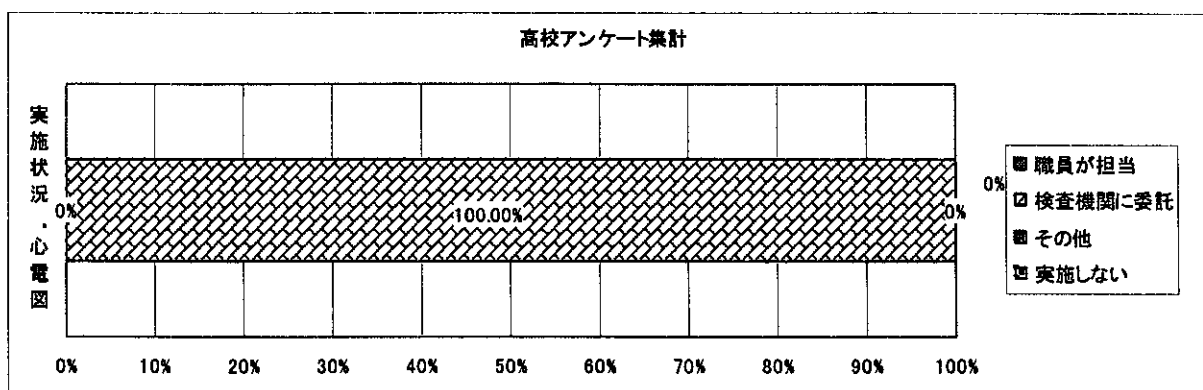
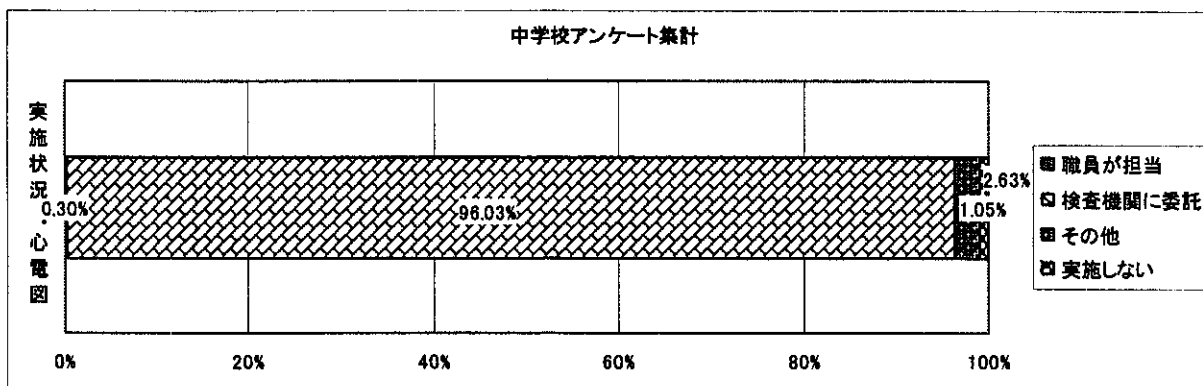
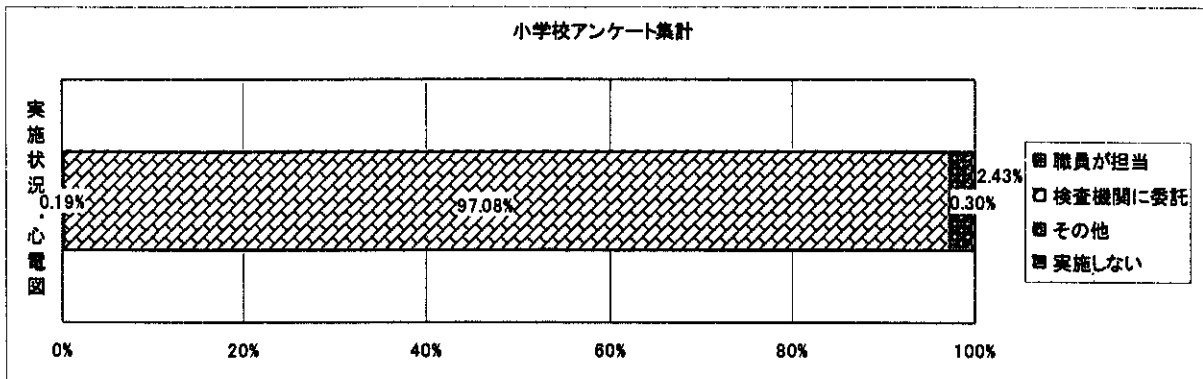
問6 貴校の、次の検査の実施状況についてお答え下さい。  
(○はひとつ)

	実施が担当して	自校の職員	施設委託して実	検査機関に	その他	検査は実施しない
ア) 尿検査	1	2	3 ( )	4		



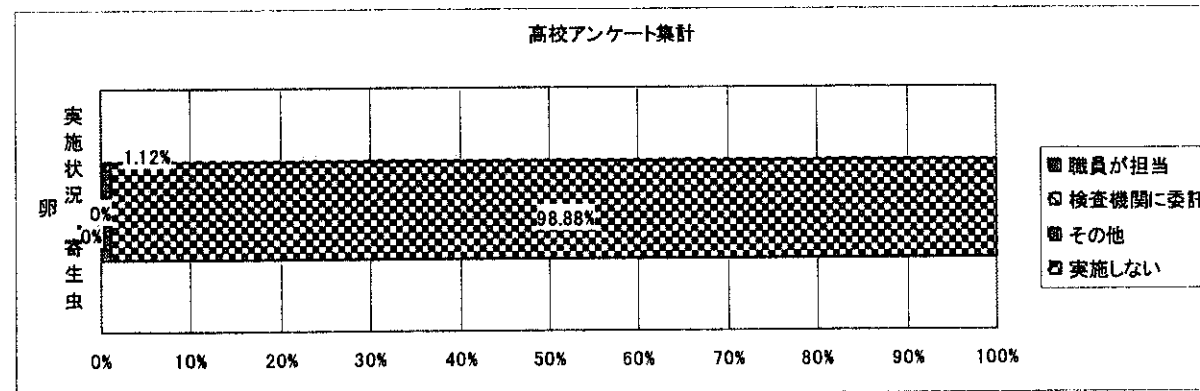
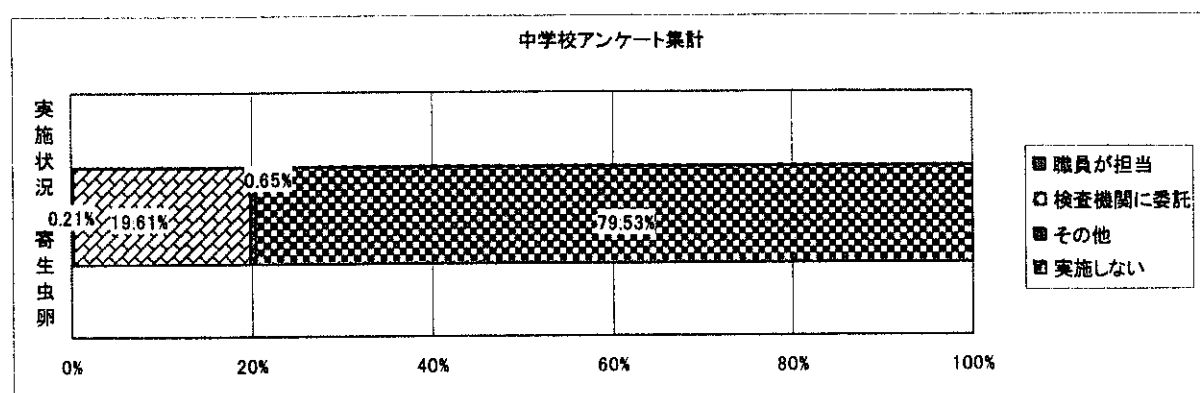
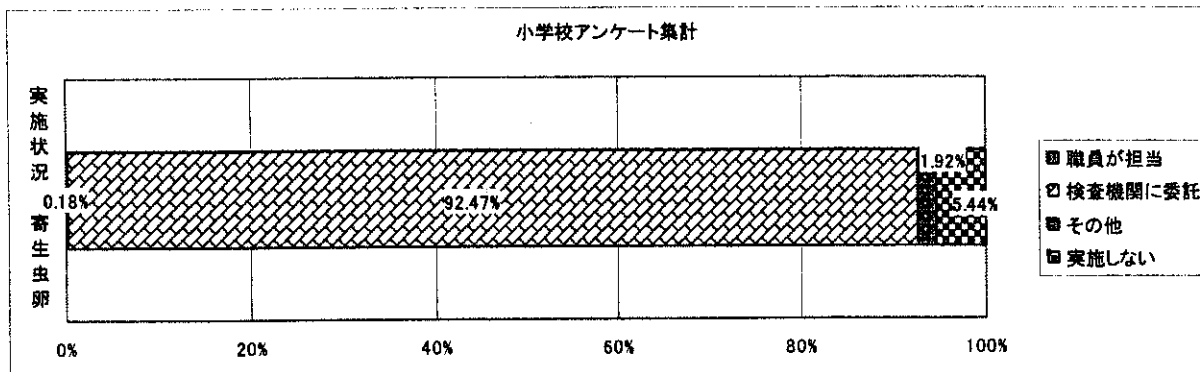
尿検査に関しては、小中高等学校を通じ「検査機関に委託して実施」がほとんどであった。

	実施が担当して	自校の職員	施設に委託して実	検査機関に	その他	検査は実施しない
イ) 心電図	1	2	3 ( )	4		



心電図検査に関しては、小中高等学校を通じ「検査機関に委託して実施」がほとんどであった。

	実施が担当して	自校の職員	施設に委託して実施	検査機関に委託して実施	その他	しない	検査は実施
ウ) 寄生虫卵	1	2	3 ( )	4			



寄生虫卵検査に関しては、小学校において「検査機関に委託して実施」がほとんどであった。中学校においては「実施しない」が増加し 80%を占めるが、実施している場合はほとんどが「検査機関に委託して実施」であった。高等学校においては大半が実施していなかった。