

平成25年度 学校保健統計調査結果



平成26年3月
滋賀県総合政策部統計課

はじめに

学校保健統計調査は、幼児、児童および生徒の発育状態および健康状態を明らかにすることを目的に、昭和23年から文部科学省が毎年実施しているものであり、統計法に基づく基幹統計調査です。

この報告書は、平成25年度に実施した「学校保健統計調査」の結果から、滋賀県平均値を中心にまとめたものです。教育関係者をはじめとして、関係各方面で広く御活用いただければ幸いです。

この調査の実施にあたり、多大な御協力を賜りました調査実施校（園）ならびに調査関係者に厚くお礼申し上げますとともに、今後とも一層の御協力を賜りますようお願いいたします。

平成26年 3月

滋賀県総合政策部統計課長 平井 圭介

目 次

I 調査の概要	1
II 調査結果の概要	
【概況】	3
【発育状態】	
1. 体格の県平均値	4
2. 体格の全国平均値との比較	6
3. 男女の体格差	9
4. 昭和58年度(親世代)の体格との比較	11
5. 「平成7年度生まれの者」と「昭和40年度生まれの者」(親世代)の年間発育量の比較	13
6. 肥満傾向児および痩身傾向児の出現率	16
7. ローレル指数	17
【健康状態】	
主な疾病・異常の被患率等	18
III 統計表	
A 年齢別身長・体重・座高の平均値および標準偏差(滋賀県)	22
B 年度別年齢別平均身長・体重・座高の推移(滋賀県)	23
C 年齢別疾病・異常被患率等(滋賀県)	29
D 年齢別身長・体重・座高の平均値及び標準偏差(全国)	32
E 年齢別疾病・異常被患率等(全国)	33
IV 参考資料	
調査票の様式	35

I 調査の概要

1 調査の目的

この調査は、幼児、児童および生徒の発育状態および健康状態を明らかにすることを目的としています。

2 調査の対象

幼稚園、小学校、中学校、高等学校および中等教育学校のうち、文部科学大臣があらかじめ指定する学校（以下「調査実施校（園）」という。）に在籍する満5歳から17歳（平成25年4月1日現在）までの幼児、児童および生徒。

3 調査事項

- (1) 幼児、児童および生徒の発育状態（身長、体重および座高）
- (2) 幼児、児童および生徒の健康状態（疾病・異常）

4 調査の期日および方法

調査は、「学校保健安全法」により毎年6月30日までに実施されている学校における健康診断の結果に基づいて行いました。

5 標本抽出の方法

この調査における標本抽出の方法は、発育状態調査が層化二段無作為抽出法、健康状態調査が層化集落抽出法で、抽出手順は次のとおりです。

- ① 学校種別ごとに、幼児・児童・生徒の数に応じ、学校を層化する。
- ② 調査実施校数を層数で割り、1層当たりの割り当て学校数を求める。
- ③ 各層内で、調査実施校を単純無作為抽出する。
- ④ 抽出された学校から、発育状態調査については、年齢別、男女別に系統抽出法により対象幼児・児童・生徒を抽出する。健康状態調査については、調査実施校の在学者全員を対象とする。

6 調査実施校数等

滋賀県における調査実施校数、調査実施対象者数および抽出率は、次のとおりです。

表1 滋賀県の実施状況

学校種別	総数		実施調査 校(園)数 (校(園))	発育状態調査		健康状態調査	
	学校数 (校(園))	幼児、児童、 生徒数 (人) A		調査対象 者数(人) B	抽出率 (%) B/A	調査対象 者数(人) C	抽出率 (%) C/A
幼稚園	193	7,288	32	1,155	15.8%	1,646	22.6%
小学校	231	84,374	58	5,534	6.6%	33,118	39.3%
中学校	108	43,317	37	4,307	9.9%	19,667	45.4%
高等学校	60	38,838	26	2,340	6.0%	20,614	53.1%
合計	592	173,817	153	13,336	7.7%	75,045	43.2%

(注)・調査対象者数は、幼稚園については5歳児のみ。高等学校については、満18歳以上の生徒および通信制課程の生徒は除きます。

- ・総数の学校数には、中学校に中等教育学校（前期課程）、高等学校に中等教育学校（後期課程）が、総数の幼児、児童、生徒数には、中学校に中等教育学校（前期課程）、高等学校に中等教育学校（後期課程）の生徒数が、それぞれ含まれています。
- ・年齢は平成25年4月1日現在の満年齢です。
- ・抽出率は、幼児、児童および生徒総数に占める調査対象者数の割合です。

7 利用上の注意

(1) この調査結果は、速報値であり、後日文科科学省から刊行される「平成25年度学校保健統計調査報告書」が確定値になります。

(2) 統計表中の符号

0.0 …… 数値が単位未満の場合

△ …… 数値が減少、または負の数の場合

— …… 該当数値がない場合。

… …… 調査対象とならなかった場合

X …… 標本サイズが小さい等のため統計数値を公表しない場合

Ⅱ 調査結果の概要

【概況】

平成25年度学校保健統計調査結果は以下のようになりました。

1 滋賀県の推移

身長、体重および座高は、男女とも昭和30年以降増加傾向でしたが、平成に入ってから横ばいで推移しており、25年度も同様の傾向にあります。

2 全国との比較

身長、座高は、男女とも多くの年齢で、全国平均値と同じかまたは上回りました。体重は男女ともほとんどの年齢で全国平均値を下回り、都道府県別の全国順位でも下位の順位となりました。

(全国順位)

(男子体重) 全国47位・・・7歳、8歳、11歳

(女子体重) 全国47位・・・9歳

3 「親の世代」との比較

身長、体重は、多くの年齢で「親の世代」である30年前(昭和58年度調査)の県平均値を上回っていますが、女子の体重の15歳～17歳などは親の世代を下回っています。

30年前と体格差が最も開く年齢は、男子では、身長、体重ともに13歳で、女子では、身長、体重ともに10歳で、いずれも30年前を上回っています。一方女子の体重において、15歳～17歳では30年前を下回る結果となっています。

4 主な疾病・異常

「耳疾患」、「鼻・副鼻腔疾患」および「蛋白検出」の者の割合は、全ての学校種別で全国平均値を下回り、「心電図異常」の人の割合は、調査対象となっていない幼稚園を除く学校種別で全国平均値を上回っています。また、幼稚園、小学校および中学校における「裸眼視力1.0未満」の人の割合は、全国平均値を下回っています。

「むし歯(う歯)」の人の割合は、平成20年度から全ての学校種別で減少傾向にあり、25年度も同様に全ての学校種別で前年度より減少しています。

【 発 育 状 態 】

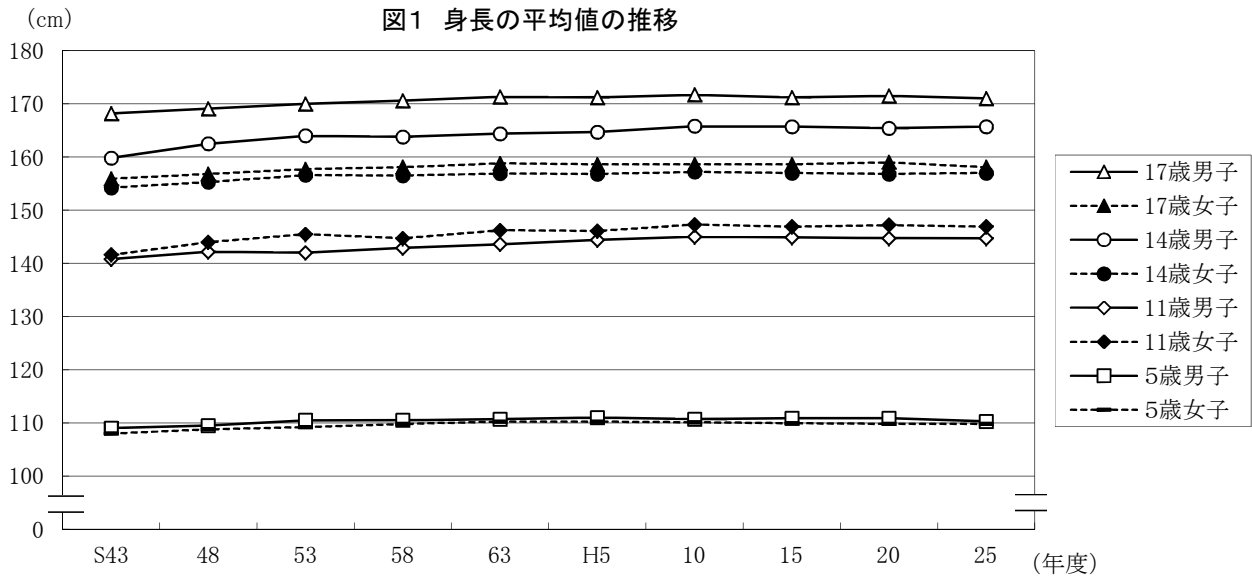
1 体格の県平均値

(1) 身長

男子の身長は、5歳、7歳、8歳、11歳～13歳、16歳および17歳で前年度より低くなりましたが、6歳、10歳および14歳では高くなりました。その他の年齢では前年度と同じ数値となっています。女子の身長は、9歳、12歳および15歳～17歳で前年度より低くなりましたが、5歳、7歳、8歳、10歳および11歳では高くなりました。その他の年齢では前年度と同じ数値となっています。

次に、身長の推移をみると、男女とも昭和30年度以降緩やかに伸びる傾向でしたが、平成に入ってから横ばいの状況になっています。

(図1、表2、P23、P24)

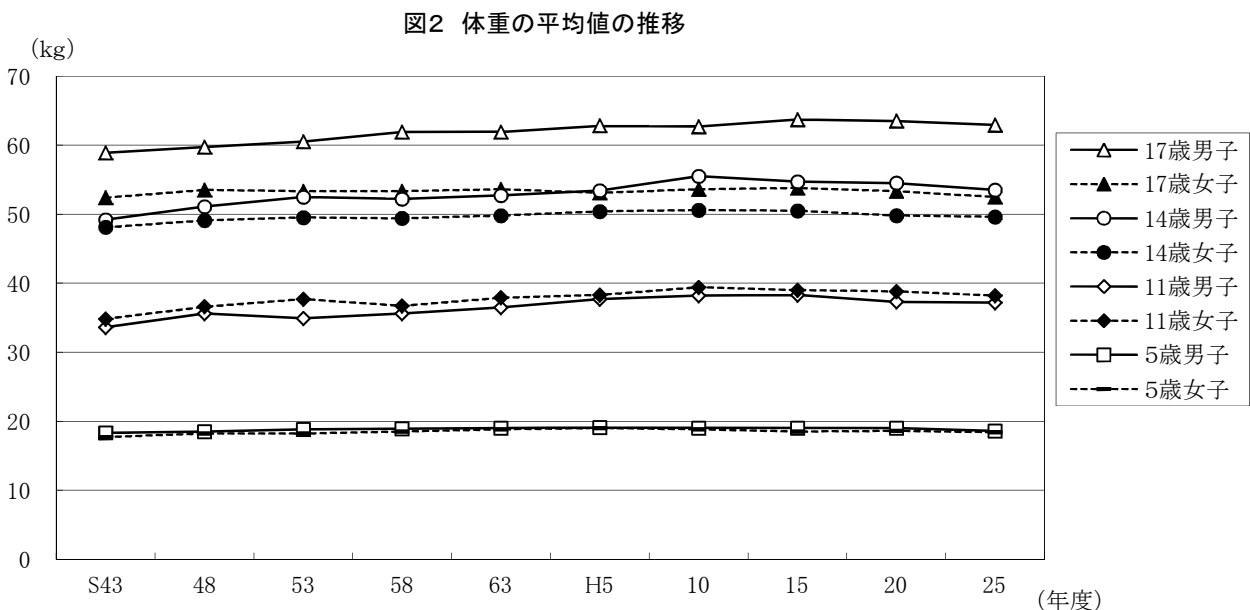


(2) 体重

男子の体重は、5歳、7歳、8歳、11歳～13歳および17歳で前年度より減少しましたが、6歳、9歳、10歳および14歳～16歳では増加しました。女子の体重は、7歳、9歳、11歳、12歳および15歳～17歳で前年度より減少しましたが、8歳、10歳、13歳および14歳では増加しました。その他の年齢では前年度と同じ数値となっています。

次に、体重の推移をみると、男女とも昭和30年度以降緩やかに伸びる傾向でしたが、平成に入ってから横ばいの状況になっています。

(図2、表2・P25、P26)



(3) 座高

男子の座高は、5歳、8歳、11歳、12歳および15歳～17歳で前年度より低くなりましたが、6歳、9歳、10歳および13歳では高くなりました。その他の年齢では前年度と同じ数値となっています。女子の座高は、6歳、9歳、12歳～15歳および17歳で前年度より低くなりましたが、8歳、10歳、11歳および16歳では高くなりました。その他の年齢では前年度と同じ数値となっています。

次に、座高の推移をみると、男女とも昭和30年度以降緩やかに伸びる傾向でしたが、平成に入ってから横ばいの状況になっています。

(図3、表2、P27、P28)

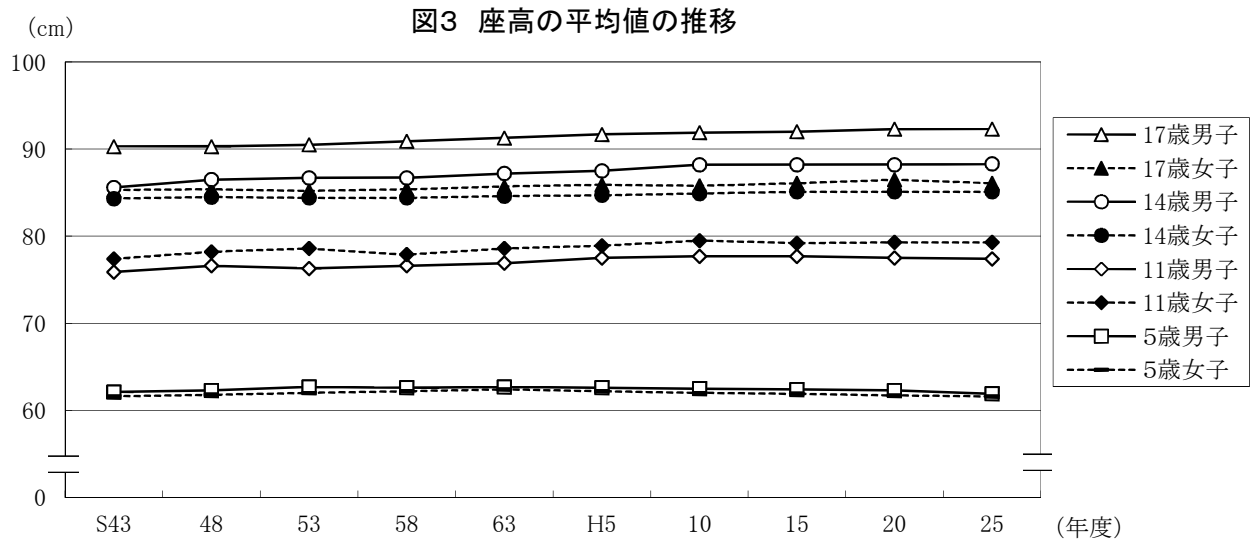


表2 年齢別・男女別体格の平均値および前年度との比較

性別	学校種別	学年	年齢	身長(cm)		体重(kg)		座高(cm)	
				平成25年度	前年度との差(H25-H24)	平成25年度	前年度との差(H25-H24)	平成25年度	前年度との差(H25-H24)
男子	幼稚園		5歳	110.3	△ 0.4	18.6	△ 0.1	61.9	△ 0.1
		1年生	6歳	117.0	0.5	21.5	0.5	65.0	0.3
	小学校	2年生	7歳	122.1	△ 0.5	23.4	△ 0.2	67.5	0.0
		3年生	8歳	128.1	△ 0.9	26.5	△ 0.8	70.0	△ 0.7
		4年生	9歳	133.6	0.0	29.9	0.1	72.6	0.1
		5年生	10歳	138.8	0.4	33.2	0.4	74.8	0.2
	中学校	6年生	11歳	144.7	△ 0.4	37.2	△ 0.4	77.4	△ 0.2
		1年生	12歳	152.1	△ 1.1	43.0	△ 1.3	81.3	△ 0.7
		2年生	13歳	159.7	△ 0.2	48.2	△ 0.2	85.2	0.2
	高等学校	3年生	14歳	165.7	0.3	53.5	0.1	88.3	0.0
1年生		15歳	168.8	0.0	58.5	0.5	90.6	△ 0.1	
2年生		16歳	169.8	△ 0.6	60.6	0.3	91.6	△ 0.3	
女子	幼稚園		5歳	109.8	0.1	18.4	0.0	61.6	0.0
		1年生	6歳	115.7	0.0	20.7	0.0	64.4	△ 0.1
	小学校	2年生	7歳	121.5	0.1	23.1	△ 0.1	67.2	0.0
		3年生	8歳	127.5	0.5	26.0	0.1	70.0	0.3
		4年生	9歳	133.4	△ 0.5	29.2	△ 0.4	72.6	△ 0.2
		5年生	10歳	140.4	0.2	33.8	0.3	75.9	0.1
	中学校	6年生	11歳	146.9	0.4	38.2	△ 0.1	79.3	0.3
		1年生	12歳	151.7	△ 0.5	42.9	△ 0.3	82.2	△ 0.2
		2年生	13歳	155.5	0.0	46.8	0.2	84.1	△ 0.1
	高等学校	3年生	14歳	157.0	0.0	49.6	0.1	85.1	△ 0.1
1年生		15歳	157.5	△ 0.4	51.2	△ 1.0	85.6	△ 0.2	
2年生		16歳	157.7	△ 0.3	51.6	△ 0.6	86.0	0.1	
	3年生	17歳	158.1	△ 0.6	52.5	△ 0.7	86.1	△ 0.3	

(注) 記録が残っている昭和30年度以降における過去最高値はなし。

2 体格の全国平均値との比較

(1) 身長

男子の身長は5歳、7歳、8歳、10歳～12歳および16歳で全国平均値を下回っていますが、6歳、13歳～15歳および17歳では上回っています。その他の年齢では全国平均値と同じ数値となっています。女子の身長は7歳、9歳および12歳で全国平均値を下回っていますが、それ以外の各年齢では上回っています。

都道府県別にみると、男子では6歳の身長が全国第7位、女子では13歳および14歳の身長が全国第4位となっています。

(図4、表3)

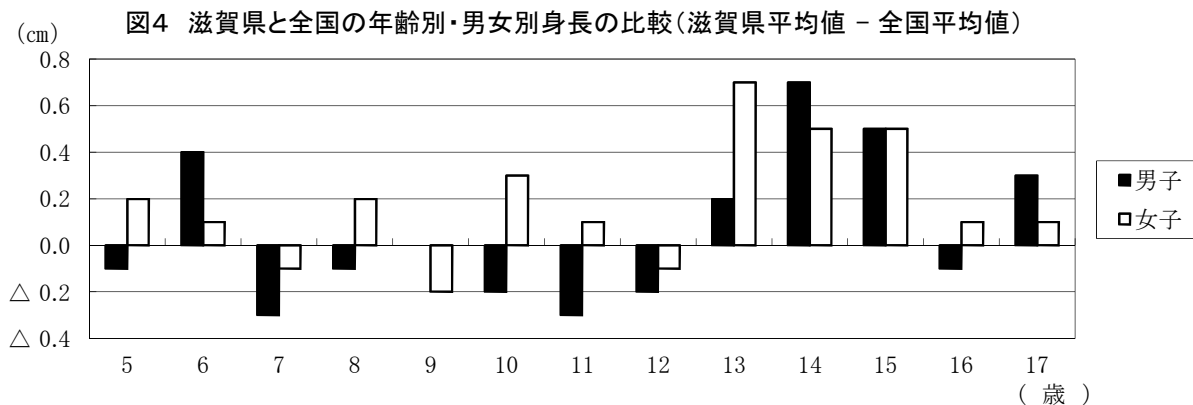


表3 滋賀県と全国の年齢別・男女別身長の平均値の比較

(cm)

性別	学校種別	学年	年齢	滋賀県(A)	全国(B)	差(A-B)
男子	幼稚園		5歳	110.3	110.4	△ 0.1
		小学校	1年生	6歳	117.0	116.6
	2年生		7歳	122.1	122.4	△ 0.3
	3年生		8歳	128.1	128.2	△ 0.1
	4年生		9歳	133.6	133.6	0.0
	5年生		10歳	138.8	139.0	△ 0.2
	6年生		11歳	144.7	145.0	△ 0.3
	中学校	1年生	12歳	152.1	152.3	△ 0.2
		2年生	13歳	159.7	159.5	0.2
		3年生	14歳	165.7	165.0	0.7
	高等学校	1年生	15歳	168.8	168.3	0.5
		2年生	16歳	169.8	169.9	△ 0.1
3年生		17歳	171.0	170.7	0.3	
女子	幼稚園		5歳	109.8	109.6	0.2
		小学校	1年生	6歳	115.7	115.6
	2年生		7歳	121.5	121.6	△ 0.1
	3年生		8歳	127.5	127.3	0.2
	4年生		9歳	133.4	133.6	△ 0.2
	5年生		10歳	140.4	140.1	0.3
	6年生		11歳	146.9	146.8	0.1
	中学校	1年生	12歳	151.7	151.8	△ 0.1
		2年生	13歳	155.5	154.8	0.7
		3年生	14歳	157.0	156.5	0.5
	高等学校	1年生	15歳	157.5	157.0	0.5
		2年生	16歳	157.7	157.6	0.1
3年生		17歳	158.1	158.0	0.1	

(2) 体 重

男子の体重は、6歳および17歳で全国平均値を上回っていますが、それ以外の各年齢では下回っています。女子の体重は、すべての年齢で全国平均値を下回っています。

都道府県別にみると、男子では7歳、8歳および11歳の体重が全国第47位、女子では9歳の体重が全国第47位と低くなっています。

(図5、表4)

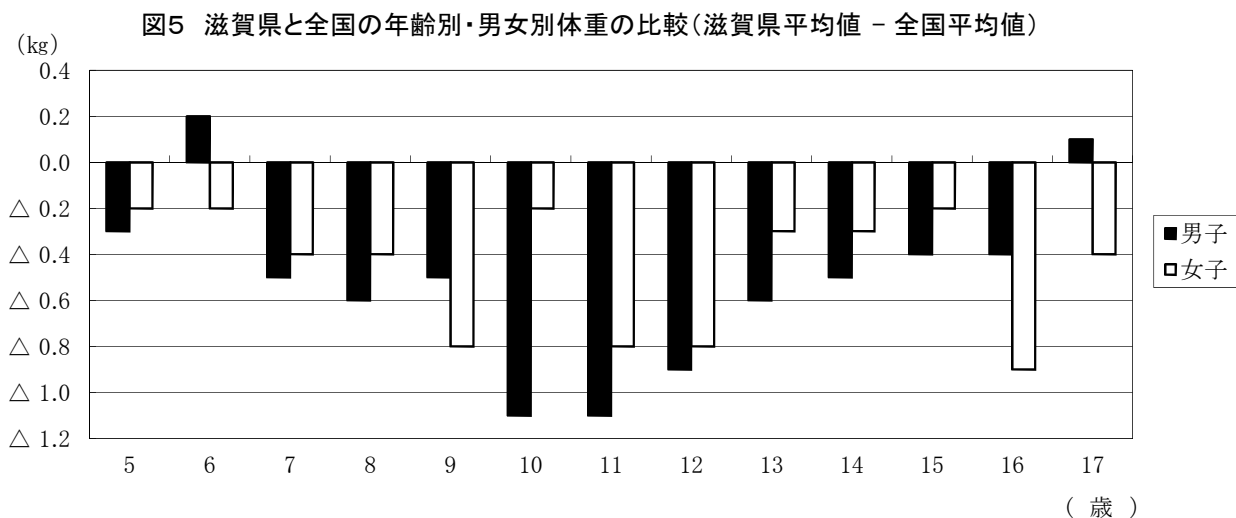


表4 滋賀県と全国の年齢別・男女別体重の平均値の比較 (kg)

性別	学校種別	学年	年齢	滋賀県(A)	全国(B)	差(A-B)
男子	幼稚園		5歳	18.6	18.9	△ 0.3
		小学校	1年生	6歳	21.5	21.3
	2年生		7歳	23.4	23.9	△ 0.5
	3年生		8歳	26.5	27.1	△ 0.6
	4年生		9歳	29.9	30.4	△ 0.5
	5年生		10歳	33.2	34.3	△ 1.1
	6年生		11歳	37.2	38.3	△ 1.1
	中学校	1年生	12歳	43.0	43.9	△ 0.9
		2年生	13歳	48.2	48.8	△ 0.6
		3年生	14歳	53.5	54.0	△ 0.5
	高等学校	1年生	15歳	58.5	58.9	△ 0.4
		2年生	16歳	60.6	61.0	△ 0.4
3年生		17歳	62.9	62.8	0.1	
女子	幼稚園		5歳	18.4	18.6	△ 0.2
		小学校	1年生	6歳	20.7	20.9
	2年生		7歳	23.1	23.5	△ 0.4
	3年生		8歳	26.0	26.4	△ 0.4
	4年生		9歳	29.2	30.0	△ 0.8
	5年生		10歳	33.8	34.0	△ 0.2
	6年生		11歳	38.2	39.0	△ 0.8
	中学校	1年生	12歳	42.9	43.7	△ 0.8
		2年生	13歳	46.8	47.1	△ 0.3
		3年生	14歳	49.6	49.9	△ 0.3
	高等学校	1年生	15歳	51.2	51.4	△ 0.2
		2年生	16歳	51.6	52.5	△ 0.9
3年生		17歳	52.5	52.9	△ 0.4	

(3) 座高

男子の座高は、5歳、7歳、8歳、10歳および11歳で全国平均値を下回っていますが、6歳および12歳～17歳では上回っています。その他の年齢では全国平均値と同じ数値となっています。女子の座高は、7歳および9歳で全国平均値を下回っていますが、5歳、8歳、10歳および12歳～17歳では上回っています。その他の年齢では全国平均値と同じ数値となっています。

都道府県別にみると、男子では13歳および17歳の座高が全国第8位、女子では13歳の座高が全国第7位となっています。

(図6、表5)

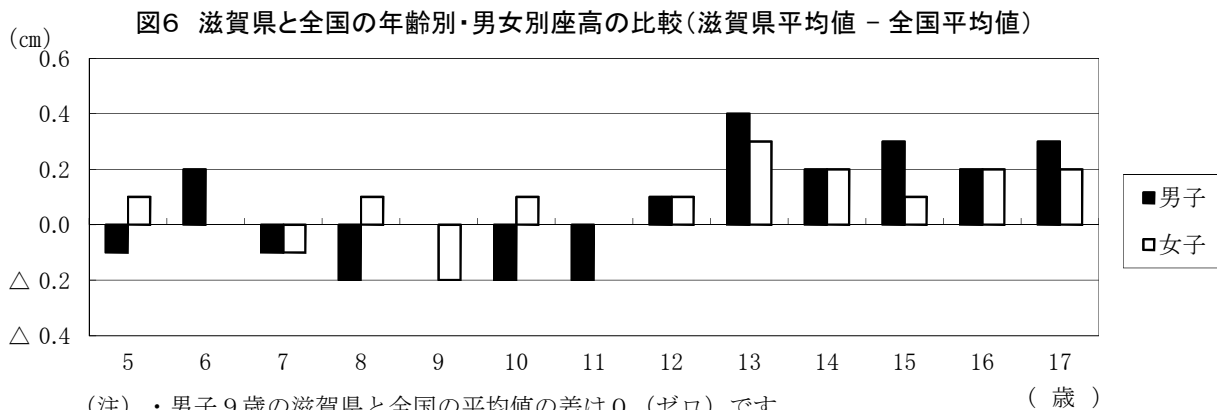


表5 滋賀県と全国の年齢別・男女別座高の平均値の比較 (cm)

性別	学校種別	学年	年齢	滋賀県(A)	全国(B)	差(A-B)
男子	幼稚園		5歳	61.9	62.0	△ 0.1
		1年生	6歳	65.0	64.8	0.2
	小学校	2年生	7歳	67.5	67.6	△ 0.1
		3年生	8歳	70.0	70.2	△ 0.2
		4年生	9歳	72.6	72.6	0.0
		5年生	10歳	74.8	75.0	△ 0.2
		6年生	11歳	77.4	77.6	△ 0.2
		中学校	1年生	12歳	81.3	81.2
	2年生		13歳	85.2	84.8	0.4
	3年生		14歳	88.3	88.1	0.2
	高等学校	1年生	15歳	90.6	90.3	0.3
		2年生	16歳	91.6	91.4	0.2
		3年生	17歳	92.3	92.0	0.3
女子	幼稚園		5歳	61.6	61.5	0.1
		1年生	6歳	64.4	64.4	0.0
	小学校	2年生	7歳	67.2	67.3	△ 0.1
		3年生	8歳	70.0	69.9	0.1
		4年生	9歳	72.6	72.8	△ 0.2
		5年生	10歳	75.9	75.8	0.1
		6年生	11歳	79.3	79.3	0.0
		中学校	1年生	12歳	82.2	82.1
	2年生		13歳	84.1	83.8	0.3
	3年生		14歳	85.1	84.9	0.2
	高等学校	1年生	15歳	85.6	85.5	0.1
		2年生	16歳	86.0	85.8	0.2
		3年生	17歳	86.1	85.9	0.2

3 男女の体格差

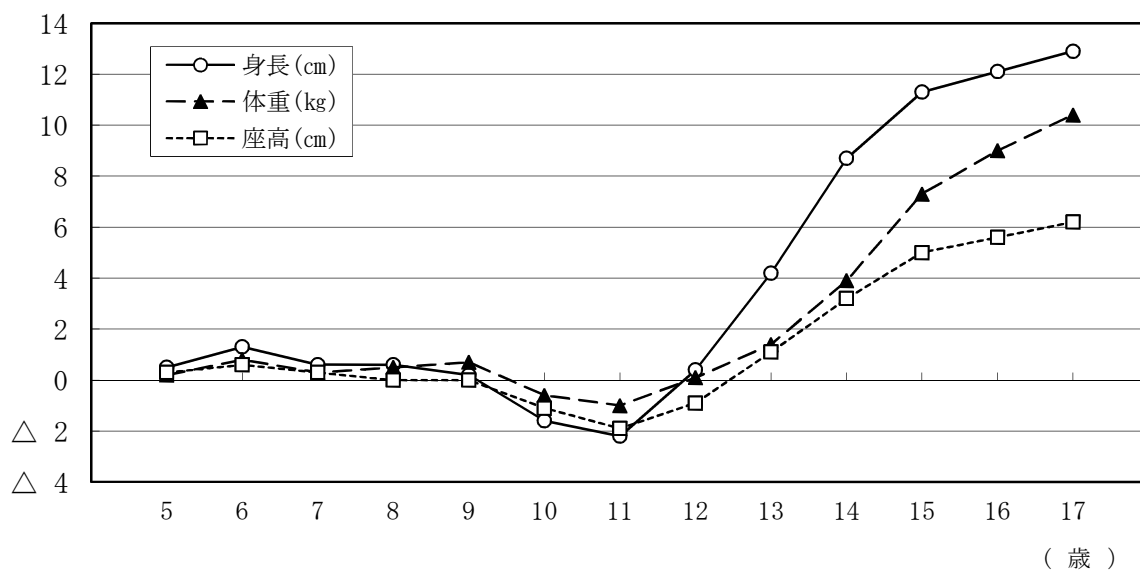
各年齢の男子の身長、体重および座高から女子の身長、体重および座高を各項目ごとに差し引いて得られる男女の体格差は、8歳までは身長、体重および座高のすべてで男子が女子を上回っています。その後、10歳および11歳ではすべての項目で女子が男子を上回り、13歳以降は、再び男子が女子をすべての項目で上回っています。

年齢が進むにつれて男女の体格差は次第に大きくなり、男女の体格差が最も大きい17歳では、身長は12.9cm、体重は10.4kgおよび座高は6.2cmの差になっています。

全国平均値における男女の体格差についても、滋賀県と同様の傾向がみられます。

(図7、図8、表6)

(cm・kg) 図7 男女の体格差 (「滋賀県」・男子平均値 - 女子平均値)



(cm・kg) 図8 男女の体格差 (「全国」・男子平均値 - 女子平均値)

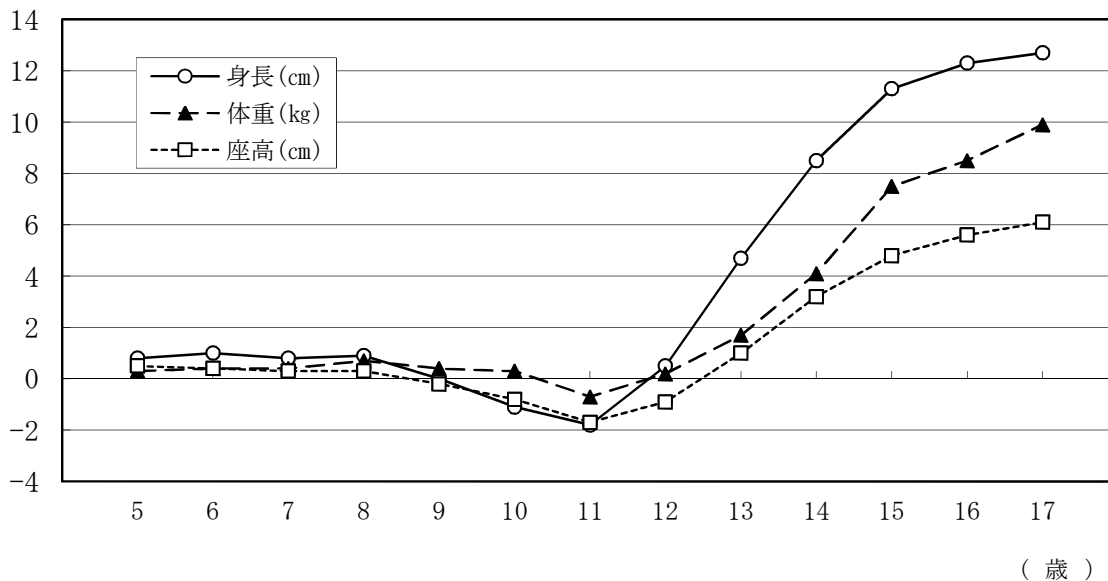


表6 男女の体格差(滋賀県、全国)

学校 種別	学年	年齢	身長(cm)		体重(kg)		座高(cm)	
			滋賀県	全国	滋賀県	全国	滋賀県	全国
幼稚園		5歳	0.5	0.8	0.2	0.3	0.3	0.5
小学校	1年生	6歳	1.3	1.0	0.8	0.4	0.6	0.4
	2年生	7歳	0.6	0.8	0.3	0.4	0.3	0.3
	3年生	8歳	0.6	0.9	0.5	0.7	0.0	0.3
	4年生	9歳	0.2	0.0	0.7	0.4	0.0	△ 0.2
	5年生	10歳	△ 1.6	△ 1.1	△ 0.6	0.3	△ 1.1	△ 0.8
	6年生	11歳	△ 2.2	△ 1.8	△ 1.0	△ 0.7	△ 1.9	△ 1.7
中学校	1年生	12歳	0.4	0.5	0.1	0.2	△ 0.9	△ 0.9
	2年生	13歳	4.2	4.7	1.4	1.7	1.1	1.0
	3年生	14歳	8.7	8.5	3.9	4.1	3.2	3.2
高等学校	1年生	15歳	11.3	11.3	7.3	7.5	5.0	4.8
	2年生	16歳	12.1	12.3	9.0	8.5	5.6	5.6
	3年生	17歳	12.9	12.7	10.4	9.9	6.2	6.1

(注) 体格差とは、各年齢の男子の身長、体重および座高から女子の身長、体重および座高を差し引いたものです。

4 昭和58年度（親世代）の体格との比較

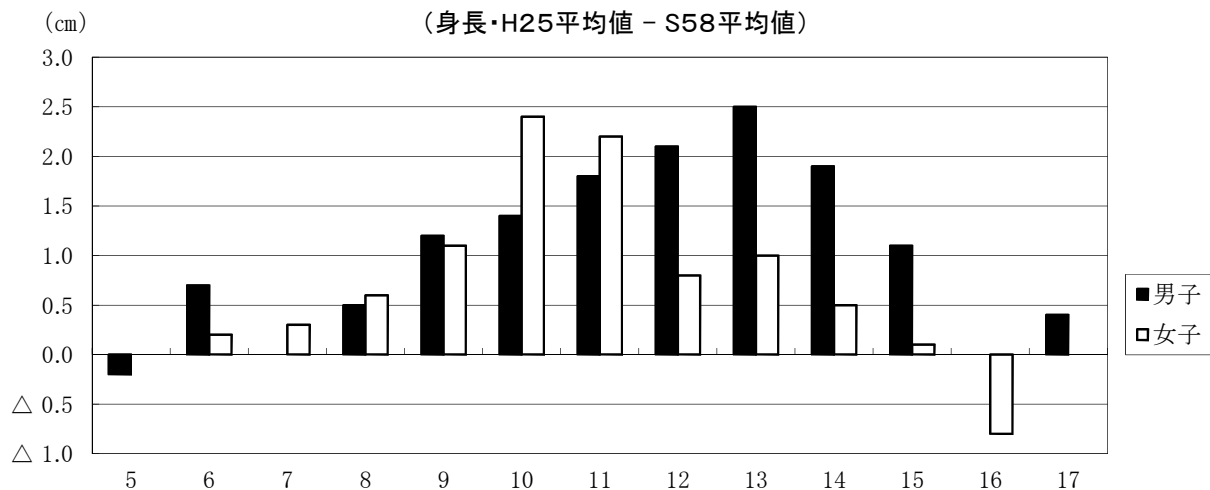
平成25年度の調査結果を、30年前の昭和58年度（親世代）の調査結果と比較してみると、多くの年齢で平成25年度の結果が上回っていますが、男子の身長5歳、女子の身長16歳、男子の体重5歳および7歳、女子の体重5歳、15歳、16歳および17歳では親世代の結果が上回っています。

このうち、30年前の体格との差が最も大きい年齢をみると、男子については、身長が13歳で2.5cm、体重も13歳で2.0kgの差になっています。女子については、身長が10歳で2.4cm、体重も10歳で1.6kgの差になっていて、すべて平成25年度の結果が親世代を上回っています。

ただし、女子の体重の15歳、16歳および17歳は親世代を下回っています。特に女子の16歳の体重は1.6kg下回っています。

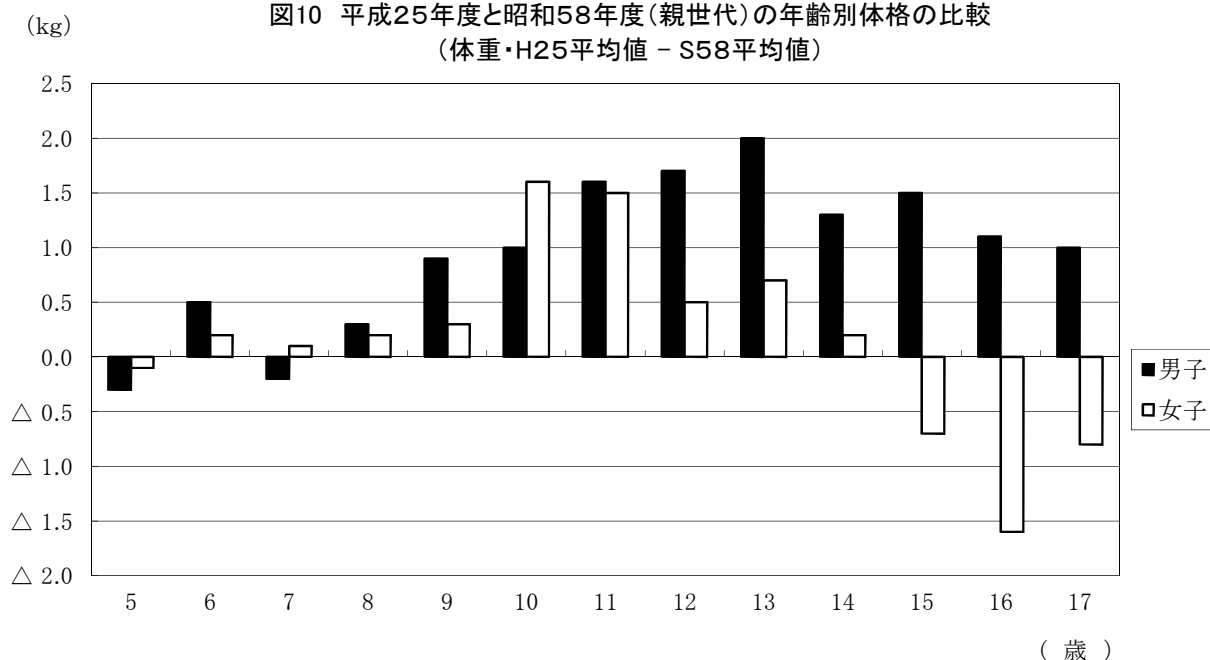
(図9、図10、表7)

図9 平成25年度と昭和58年度(親世代)の年齢別体格の比較
(身長・H25平均値 - S58平均値)



(注) 男子7歳および16歳、女子5歳および17歳の親世代との差は0（ゼロ）です。（歳）

図10 平成25年度と昭和58年度(親世代)の年齢別体格の比較
(体重・H25平均値 - S58平均値)



(歳)

表7 平成25年度と親世代（昭和58年度）の年齢別体格の比較

性別	学校種別	学年	年齢	身長(cm)			体重(kg)		
				平成25年度	昭和58年度	差(平25-昭58)	平成25年度	昭和58年度	差(平25-昭58)
男子	幼稚園		5歳	110.3	110.5	△ 0.2	18.6	18.9	△ 0.3
	小学校	1年生	6歳	117.0	116.3	0.7	21.5	21.0	0.5
		2年生	7歳	122.1	122.1	0.0	23.4	23.6	△ 0.2
		3年生	8歳	128.1	127.6	0.5	26.5	26.2	0.3
		4年生	9歳	133.6	132.4	1.2	29.9	29.0	0.9
		5年生	10歳	138.8	137.4	1.4	33.2	32.2	1.0
		6年生	11歳	144.7	142.9	1.8	37.2	35.6	1.6
	中学校	1年生	12歳	152.1	150.0	2.1	43.0	41.3	1.7
		2年生	13歳	159.7	157.2	※2.5	48.2	46.2	※2.0
		3年生	14歳	165.7	163.8	1.9	53.5	52.2	1.3
	高等学校	1年生	15歳	168.8	167.7	1.1	58.5	57.0	1.5
		2年生	16歳	169.8	169.8	0.0	60.6	59.5	1.1
3年生		17歳	171.0	170.6	0.4	62.9	61.9	1.0	
女子	幼稚園		5歳	109.8	109.8	0.0	18.4	18.5	△ 0.1
	小学校	1年生	6歳	115.7	115.5	0.2	20.7	20.5	0.2
		2年生	7歳	121.5	121.2	0.3	23.1	23.0	0.1
		3年生	8歳	127.5	126.9	0.6	26.0	25.8	0.2
		4年生	9歳	133.4	132.3	1.1	29.2	28.9	0.3
		5年生	10歳	140.4	138.0	※2.4	33.8	32.2	※1.6
		6年生	11歳	146.9	144.7	2.2	38.2	36.7	1.5
	中学校	1年生	12歳	151.7	150.9	0.8	42.9	42.4	0.5
		2年生	13歳	155.5	154.5	1.0	46.8	46.1	0.7
		3年生	14歳	157.0	156.5	0.5	49.6	49.4	0.2
	高等学校	1年生	15歳	157.5	157.4	0.1	51.2	51.9	△ 0.7
		2年生	16歳	157.7	158.5	△ 0.8	51.6	53.2	※△1.6
3年生		17歳	158.1	158.1	0.0	52.5	53.3	△ 0.8	

(注) 「※」印は、体格差の最大値を示します。

5 「平成7年度生まれの者」と「昭和40年度生まれの者」（親世代）の年間発育量の比較

平成25年度調査で「平成7年度生まれの者」と、30年前の昭和58年度調査で「昭和40年度生まれの者」（親世代）について、6歳から17歳までの各年齢間における身長、体重の年間発育量を比較すると、以下のとおりになります。

(1) 身長

身長の年間発育量について「平成7年度生まれの者」と親世代とを比較すると、最大の年間発育量を示す時期は、男子では両世代とも12歳～13歳で、「平成7年度生まれの者」は7.5cm、親世代は7.7cmとなっています。女子では、「平成7年度生まれの者」が10歳～11歳で7.3cm、親世代は9歳～10歳および10歳～11歳でそれぞれ6.6cmになっています。

最大の年間発育量を示す時期は、男女とも、両世代でほぼ同じ時期になっています。

(図11、図12、表8)

図11 平成7年度生まれの者と昭和40年度生まれの者(親世代)の年間発育量(身長・男子)

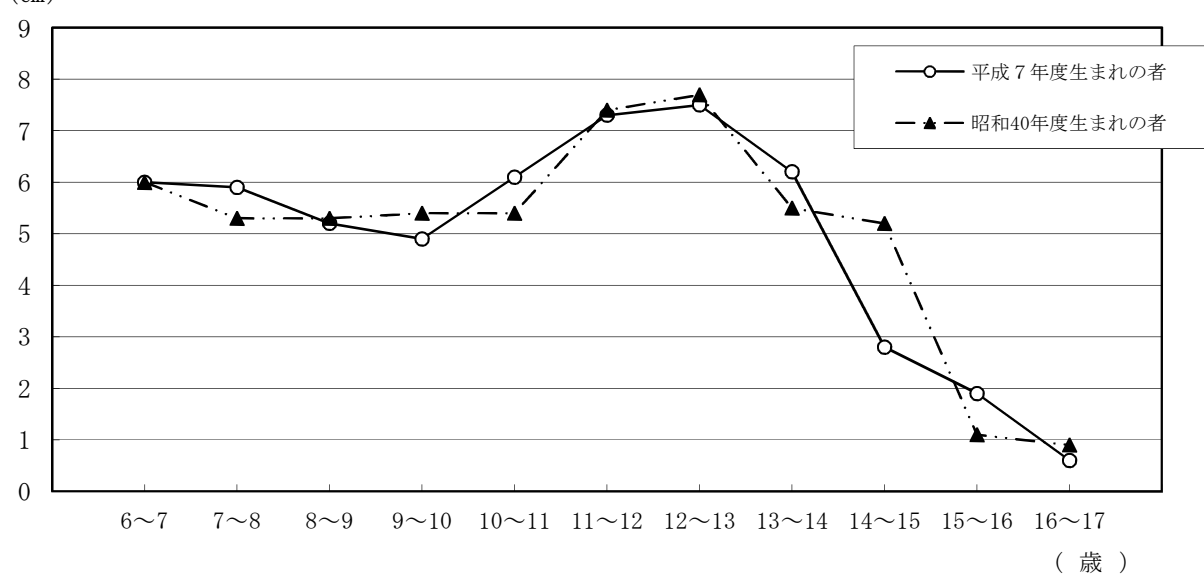
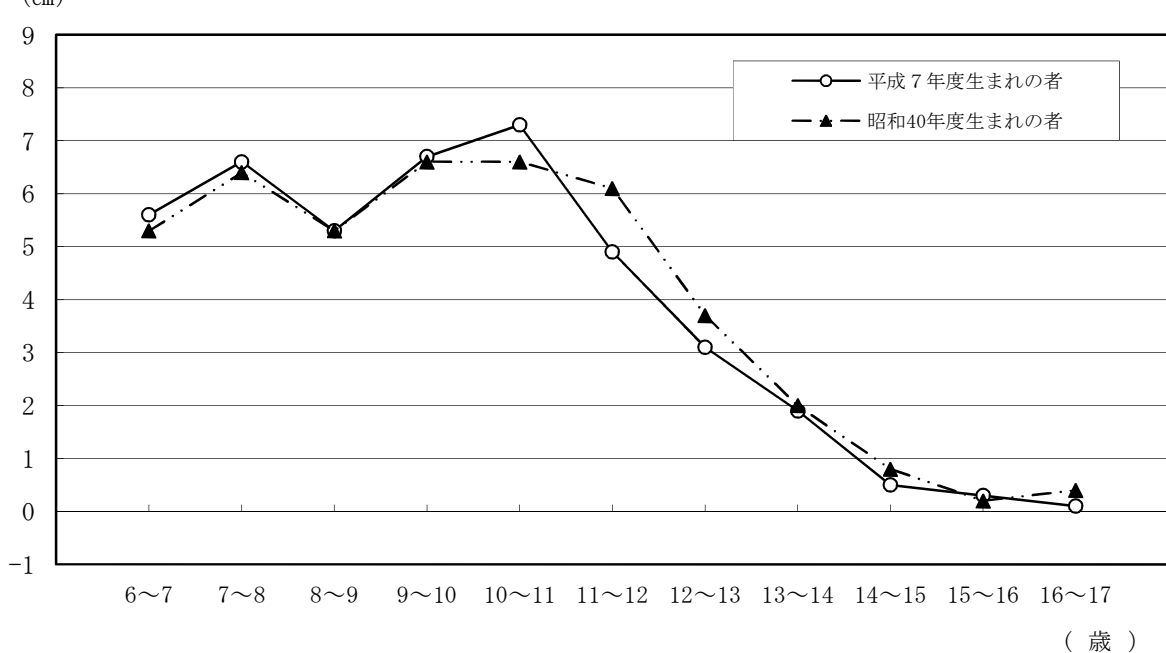


図12 平成7年度生まれの者と昭和40年度生まれの者(親世代)の年間発育量(身長・女子)

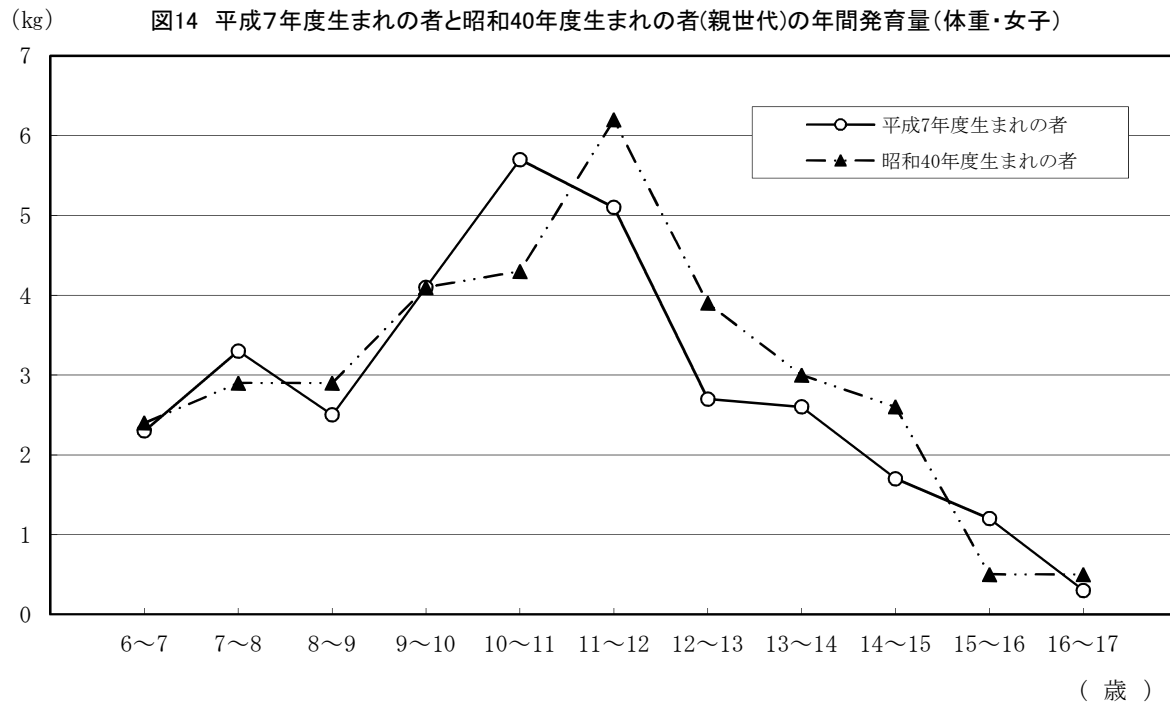
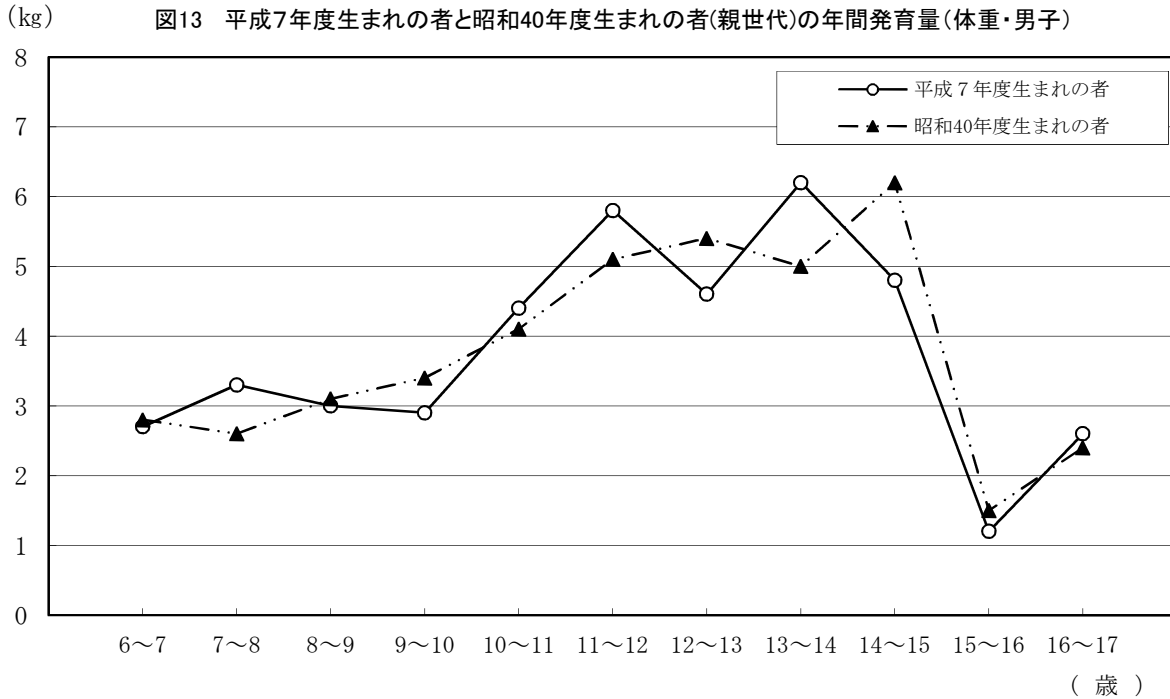


(2) 体重

体重の年間発育量について「平成7年度生まれの者」と親世代とを比較すると、最大の年間発育量を示す時期は、男子では、「平成7年度生まれの者」が13歳～14歳で6.2kg、親世代は14歳～15歳で6.2kgになっています。女子では、「平成7年度生まれの者」が10歳～11歳で5.7kg、親世代は11歳～12歳で6.2kgになっています。

最大の年間発育量を示す時期は、男女とも、「平成7年度生まれの者」が親世代より早い時期となっています。

(図13、図14、表8)



(3) 11年間(小1～高3)の総発育量の比較

身長の6歳から17歳までの11年間の総発育量は、「平成7年度生まれの者」が親世代よりも男子は0.8cm、女子は1.1cm小さくなっています。

身長の発育量を小学校の時期(6歳から12歳までの時期)と中学校・高等学校の時期(12歳から17歳までの時期)とに分けてみると、男子の発育量は、小学校の時期は「平成7年度生まれの者」の方が大きく、中学校・高等学校の時期は親世代の方が大きくなっています。女子の発育量も、小学校は「平成7年度生まれの者」の方が大きく、中学校・高等学校の時期は親世代の方が大きくなっています。

また、体重の6歳から17歳までの11年間の総発育量は、「平成7年度生まれの者」が親世代よりも男子は0.1kg、女子は1.8kg小さくなっています。

体重の発育量を小学校の時期と中学校・高等学校の時期とに分けてみると、男子の発育量は、小学校の時期は「平成7年度生まれの者」の方が大きく、中学校・高等学校の時期は親世代の方が大きくなっています。女子の発育量も、小学校の時期は「平成7年度生まれの者」の方が大きく、中学校・高等学校の時期は親世代の方が大きくなっています。

(表8)

表8 「平成7年度生まれの者」と「昭和40年度生まれの者」(親世代)の年間発育量

性別	年齢区分	身長(cm)				体重(kg)			
		平成7年度生まれの者		昭和40年度生まれの者		平成7年度生まれの者		昭和40年度生まれの者	
		年間発育量	計	年間発育量	計	年間発育量	計	年間発育量	計
男子	6歳(小1)～7歳(小2)	6.0		6.0		2.7		2.8	
	7歳(小2)～8歳(小3)	5.9		5.3		3.3		2.6	
	8歳(小3)～9歳(小4)	5.2	35.4	5.3	34.8	3.0	22.1	3.1	21.1
	9歳(小4)～10歳(小5)	4.9		5.4		2.9		3.4	
	10歳(小5)～11歳(小6)	6.1		5.4		4.4		4.1	
	11歳(小6)～12歳(中1)	7.3		7.4		5.8		5.1	
	12歳(中1)～13歳(中2)	7.5		7.7		4.6		5.4	
	13歳(中2)～14歳(中3)	6.2		5.5		6.2		5.0	
	14歳(中3)～15歳(高1)	2.8	19.0	5.2	20.4	4.8	19.4	6.2	20.5
	15歳(高1)～16歳(高2)	1.9		1.1		1.2		1.5	
	16歳(高2)～17歳(高3)	0.6		0.9		2.6		2.4	
11年間の総発育量		54.4		55.2		41.5		41.6	
年間発育量の最も大きい年齢		12歳～13歳		12歳～13歳		13歳～14歳		14歳～15歳	
女子	6歳(小1)～7歳(小2)	5.6		5.3		2.3		2.4	
	7歳(小2)～8歳(小3)	6.6		6.4		3.3		2.9	
	8歳(小3)～9歳(小4)	5.3	36.4	5.3	36.3	2.5	23.0	2.9	22.8
	9歳(小4)～10歳(小5)	6.7		6.6		4.1		4.1	
	10歳(小5)～11歳(小6)	7.3		6.6		5.7		4.3	
	11歳(小6)～12歳(中1)	4.9		6.1		5.1		6.2	
	12歳(中1)～13歳(中2)	3.1		3.7		2.7		3.9	
	13歳(中2)～14歳(中3)	1.9		2.0		2.6		3.0	
	14歳(中3)～15歳(高1)	0.5	5.9	0.8	7.1	1.7	8.5	2.6	10.5
	15歳(高1)～16歳(高2)	0.3		0.2		1.2		0.5	
	16歳(高2)～17歳(高3)	0.1		0.4		0.3		0.5	
11年間の総発育量		42.3		43.4		31.5		33.3	
年間発育量の最も大きい年齢		10歳～11歳		9歳～10歳・10歳～11歳		10歳～11歳		11歳～12歳	

(注)・年間発育量は、たとえば平成7年度生まれの者の「6～7歳」の年間発育量は、平成15年度調査の7歳の体格から平成14年度調査の6歳の体格を引いたものです。

・11年間の総発育量は、6歳から17歳になるまでの発育量の合計です。

・平成7年度生まれの者とは、平成7年4月2日から平成8年4月1日までに生まれた者で、平成14年度調査の6歳、平成25年度調査の17歳です。

・昭和40年度生まれの者とは、昭和40年4月2日から昭和41年4月1日までに生まれた者で、昭和47年度調査の6歳、昭和58年度調査の17歳です。

6 肥満傾向児および痩身傾向児の出現率

(1) 肥満傾向児の出現率

肥満傾向児の出現率を年齢別にみると、男子では、17歳が8.91%と最も高く、女子も、17歳が7.21%と最も高くなっています。

これを全国平均値と比べると、男子では6歳以外の年齢、女子ではすべての年齢で全国平均値より肥満傾向児の出現率が低くなっています。

また、都道府県別にみると、男子では5歳、8歳および11歳、女子では8歳および9歳が全国で最も肥満傾向児の出現率が低く、10歳男子、5歳女子および12歳女子が全国で2番目に低くなっています。

(表9)

(2) 痩身傾向児の出現率

痩身傾向児の出現率を年齢別にみると、男子では、11歳の4.03%が最も高く、女子では、12歳の3.49%が最も高くなっています。

これを全国平均値と比べると、男子では6歳、9歳、11歳、13歳および14歳の年齢、女子では6歳、8歳～11歳、14歳および15歳の年齢で全国平均値より痩身傾向児の出現率が高くなっています。

また、都道府県別にみると、13歳男子が全国で2番目に痩身傾向児の出現率が高く、6歳女子が全国で4番目に高くなっています。

(表9)

表9 滋賀県と全国の年齢別・男女別肥満傾向児および痩身傾向児の出現率の比較 (単位:%)

性別	学校種別	学年	年齢	肥満傾向児			痩身傾向児		
				滋賀県(A)	全国(B)	差(A-B)	滋賀県(C)	全国(D)	差(C-D)
男子	幼稚園		5歳	1.02	2.38	△ 1.36	0.11	0.36	△ 0.25
		小学校	1年生	6歳	4.47	4.18	0.29	0.47	0.39
	2年生		7歳	3.61	5.47	△ 1.86	0.25	0.40	△ 0.15
	3年生		8歳	3.47	7.26	△ 3.79	0.79	0.98	△ 0.19
	4年生		9歳	6.38	8.90	△ 2.52	2.21	1.78	0.43
	5年生		10歳	6.47	10.90	△ 4.43	1.08	2.48	△ 1.40
	6年生		11歳	6.29	10.02	△ 3.73	4.03	2.90	1.13
	中学校	1年生	12歳	8.02	10.65	△ 2.63	1.49	2.43	△ 0.94
		2年生	13歳	7.46	8.97	△ 1.51	2.18	1.46	0.72
		3年生	14歳	6.08	8.27	△ 2.19	2.14	1.57	0.57
	高等学校	1年生	15歳	8.53	11.05	△ 2.52	2.03	2.70	△ 0.67
		2年生	16歳	7.87	10.46	△ 2.59	1.53	1.88	△ 0.35
		3年生	17歳	8.91	10.85	△ 1.94	1.08	1.84	△ 0.76
女子	幼稚園		5歳	0.85	2.49	△ 1.64	0.29	0.34	△ 0.05
		小学校	1年生	6歳	3.58	3.91	△ 0.33	1.11	0.62
	2年生		7歳	3.53	5.38	△ 1.85	0.37	0.66	△ 0.29
	3年生		8歳	2.90	6.31	△ 3.41	1.55	1.06	0.49
	4年生		9歳	4.32	7.58	△ 3.26	2.22	1.90	0.32
	5年生		10歳	5.51	7.96	△ 2.45	3.30	2.89	0.41
	6年生		11歳	6.64	8.69	△ 2.05	3.13	2.74	0.39
	中学校	1年生	12歳	6.42	8.54	△ 2.12	3.49	4.16	△ 0.67
		2年生	13歳	6.52	7.83	△ 1.31	2.96	3.48	△ 0.52
		3年生	14歳	6.77	7.42	△ 0.65	3.06	2.68	0.38
	高等学校	1年生	15歳	5.77	8.08	△ 2.31	2.99	2.69	0.30
		2年生	16歳	5.70	7.66	△ 1.96	1.46	1.98	△ 0.52
		3年生	17歳	7.21	7.83	△ 0.62	1.19	1.72	△ 0.53

(注) ・肥満傾向児とは、性別・年齢別・身長別標準体重から肥満度を求め、肥満度が20%以上の者です。
 ・痩身傾向児とは、性別・年齢別・身長別標準体重から肥満度を求め、肥満度が△20%以下の者です。
 ・肥満度 = (実測体重 - 身長別標準体重) / 身長別標準体重 × 100(%)

7 ローレル指数

幼児、児童および生徒の体型を表す指数としては、一般にローレル指数を用います。

年齢別・男女別ローレル指数を比較すると、男女ともほぼ同じ値で幼年期から下降しますが、男子の場合は、高校生になる頃から、女子の場合は、中学生になる頃から次第に指数が上昇しています。また、男女とも全ての年齢において、ローレル指数は標準の範囲の中に入っています。

(図15、表10)

ローレル指数とは、幼児・児童・生徒の肥満状態を知る上で便利な指数で、学年全体の傾向や年次推移など集団の傾向を表すのに用いられます。

$$\text{ローレル指数} = \frac{\text{体重 (kg)}}{\text{身長 (cm)}^3} \times 10^7$$

〔ローレル指数の分類〕

やせすぎ	99以下
やややせている	100～114
標準	115～144
やや太っている	145～159
太りすぎ	160以上

(ローレル指数)

図15 年齢別・男女別ローレル指数

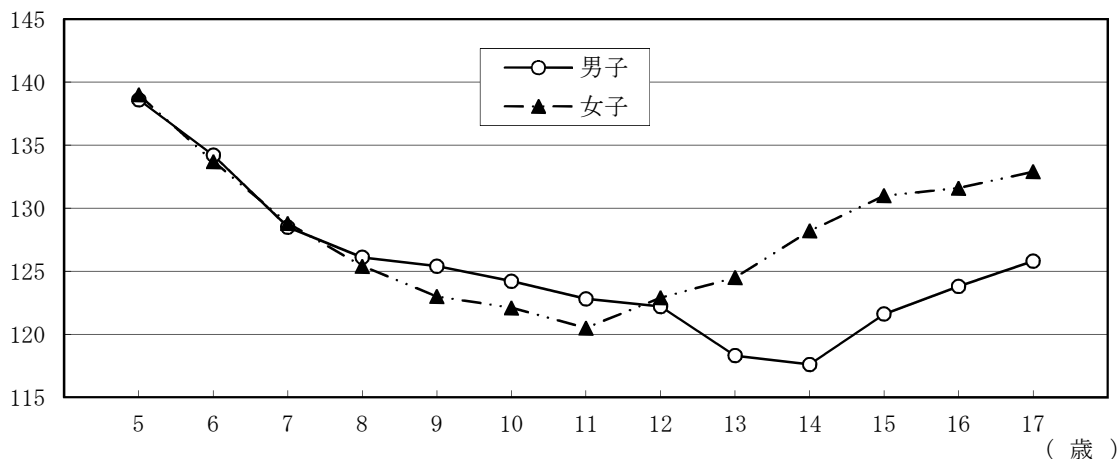


表10 年齢別・男女別ローレル指数

学校種別	学年	年齢	男子		女子	
			平成25年度	前年度との差 (H25-H24)	平成25年度	前年度との差 (H25-H24)
幼稚園		5歳	138.6	0.8	139.0	△ 0.4
小学校	1年生	6歳	134.2	1.4	133.7	0.0
	2年生	7歳	128.5	0.4	128.8	△ 0.9
	3年生	8歳	126.1	△ 1.1	125.4	△ 1.0
	4年生	9歳	125.4	0.4	123.0	△ 0.3
	5年生	10歳	124.2	0.5	122.1	0.5
	6年生	11歳	122.8	△ 0.3	120.5	△ 1.3
中学校	1年生	12歳	122.2	△ 1.0	122.9	0.4
	2年生	13歳	118.3	△ 0.1	124.5	0.6
	3年生	14歳	117.6	△ 0.4	128.2	0.3
高等学校	1年生	15歳	121.6	1.0	131.0	△ 1.6
	2年生	16歳	123.8	1.9	131.6	△ 0.7
	3年生	17歳	125.8	△ 1.7	132.9	△ 0.2

【 健康状態 】

主な疾病・異常の被患率等（男女計）

(1) 裸眼視力1.0未満

「裸眼視力1.0未満」の人の割合は、幼稚園が18.8%、小学校が28.1%、中学校が48.9%となっています。

これを全国平均値と比べると、幼稚園で5.7ポイント、小学校で2.4ポイント、中学校で3.9ポイント低くなっています。

また、これを前年度と比べると、幼稚園では3.7ポイント減少し、小学校で0.8ポイント増加しました。中学校は前年度の数値が回答校数が少ないことにより公表していないため比較していません。

なお、高等学校については今年度回答校数が少ないため数値を公表していません。

(図16、表11、表12)

(2) 耳疾患

「耳疾患」の人の割合は、幼稚園が1.8%、小学校が2.6%、中学校が2.0%、高等学校が0.1%となっています。

これを全国平均値と比べると、幼稚園で0.8ポイント、小学校で2.8ポイント、中学校で1.9ポイント、高等学校で2.1ポイント低く、全ての学校種別で全国平均値を下回っています。

また、これを前年度と比べると、幼稚園で2.2ポイント減少し、小学校で0.5ポイント、中学校で0.5ポイント増加しました。高等学校では同数値となっています。

(図17、表11、表12)

(3) 鼻・副鼻腔疾患

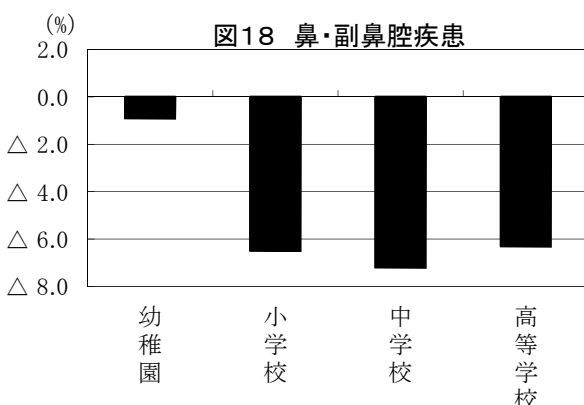
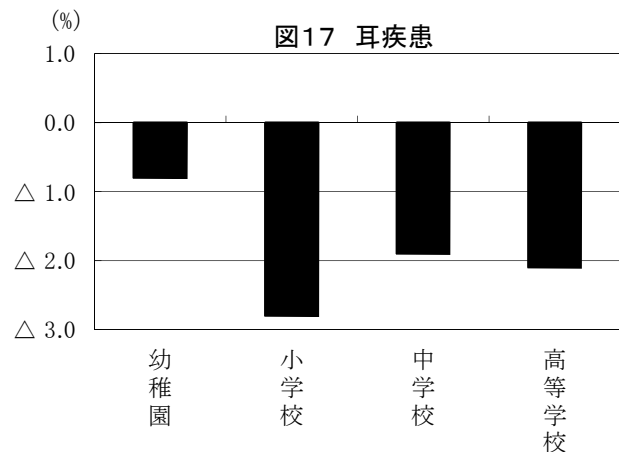
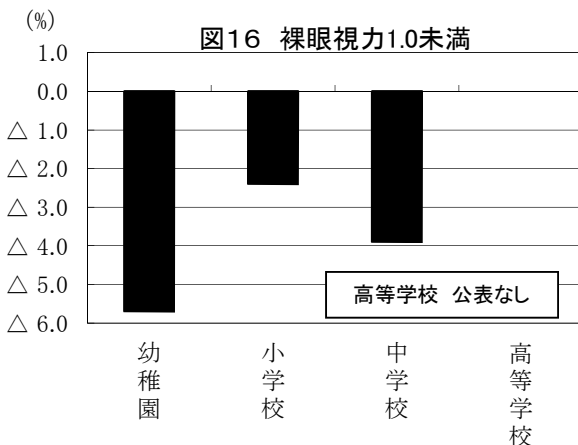
「鼻・副鼻腔疾患」(蓄のう症、アレルギー性鼻炎など)の人の割合は、幼稚園が2.5%、小学校が5.6%、中学校が3.9%、高等学校が2.4%となっています。

これを全国平均値と比べると、幼稚園で0.9ポイント、小学校で6.5ポイント、中学校で7.2ポイント、高等学校で6.3ポイント低く、全ての学校種別で全国平均値を下回っています。

また、これを前年度と比べると、幼稚園で2.4ポイント、高等学校で0.4ポイント減少し、小学校で0.9ポイント、中学校で0.4ポイント増加しました。

(図18、表11、表12)

図16～図18 滋賀県と全国被患率の比較（滋賀県被患率 - 全国被患率）



(4) 口腔咽喉頭疾患・異常

「口腔咽喉頭疾患・異常」(口角炎、アデノイド、へんとう肥大など)の人の割合を比べると、幼稚園が1.3%、小学校が5.0%、中学校が0.3%、高等学校が0.1%となっています。

これを全国平均値と比べると、幼稚園で0.1ポイント、中学校で0.4ポイント、高等学校で0.4ポイント低く、小学校で3.7ポイント高くなっています。

また、これを前年度と比べると、幼稚園で1.2ポイント、中学校で0.7ポイント、高等学校で0.1ポイント減少し、小学校で3.2ポイント増加しました。

(図19、表11、表12)

(5) むし歯(う歯)

「むし歯」の人の割合(治療済みの人を含む。)は、幼稚園が36.2%、小学校が54.2%、中学校が43.1%、高等学校が52.0%となっています。

これを全国平均値と比べると、幼稚園では3.3ポイント、中学校で1.5ポイント、高等学校で3.1ポイント低く、小学校で0.1ポイント高くなっています。

また、これを前年度と比べると、幼稚園で7.5ポイント、小学校で1.0ポイント、中学校で2.4ポイント、高等学校で4.9ポイント減少しました。平成18年度からのむし歯の被患率の推移をみると、平成20年度からすべての学校種別で減少傾向にあります。

(図20、図22、表11、表12)

(6) アトピー性皮膚炎

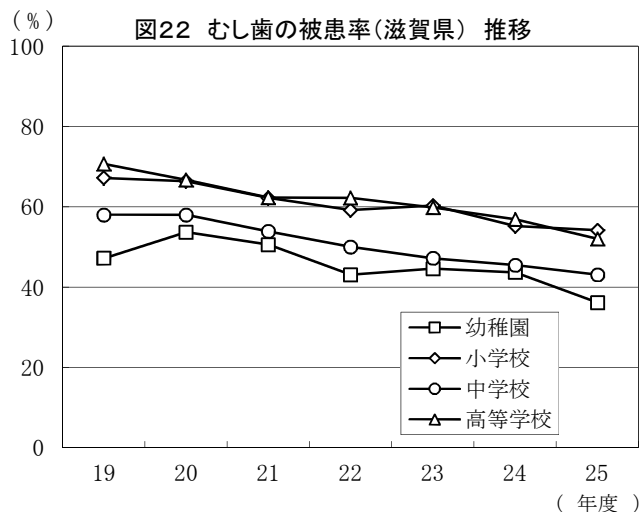
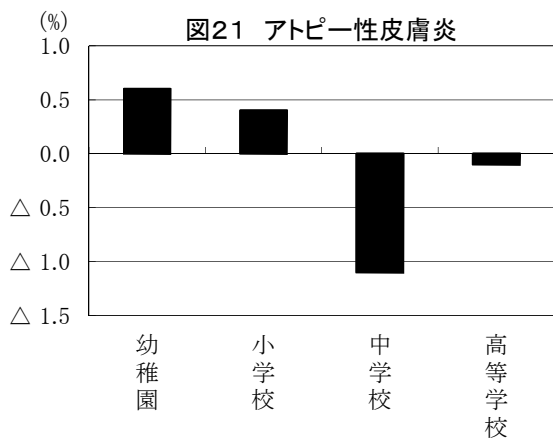
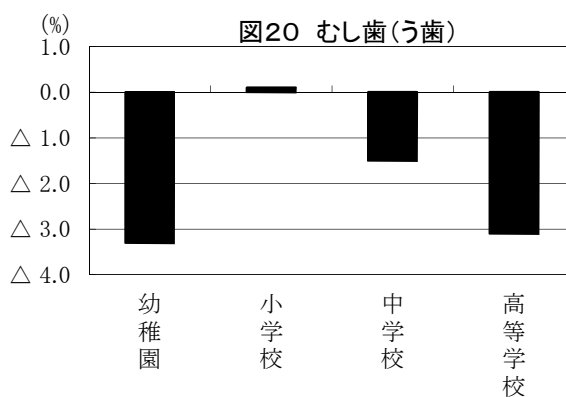
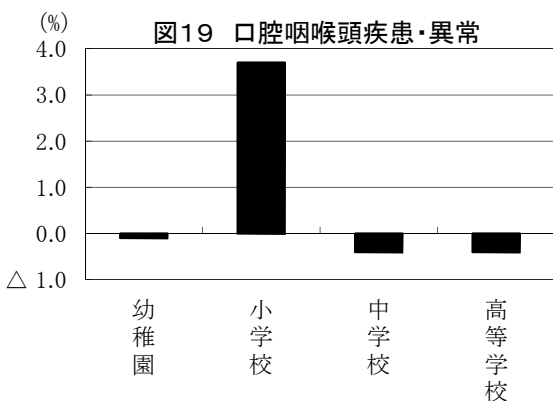
「アトピー性皮膚炎」の人の割合は、幼稚園が3.0%、小学校が3.5%、中学校が1.4%、高等学校が2.0%となっています。

これを全国平均値と比べると、中学校で1.1ポイント、高等学校で0.1ポイント低く、幼稚園で0.6ポイント、小学校で0.4ポイント高くなっています。

また、これを前年度と比べると、幼稚園で1.8ポイント、中学校で0.4ポイント減少し、小学校で0.4ポイント、高等学校で0.2ポイント増加しました。

(図21、表11、表12)

図19～図21 滋賀県と全国被患率の比較(滋賀県被患率 - 全国被患率)



(7) 心電図異常

「心電図異常」の人の割合は、小学校が3.9%、中学校が5.0%、高等学校が4.1%となっています。これを全国平均値と比べると、小学校で1.3ポイント、中学校で1.6ポイント、高等学校で0.9ポイントそれぞれ高く、全ての学校種別で全国平均値を上回っています。

また、これを前年度と比べると、小学校で0.8ポイント、高等学校で1.2ポイント減少し、中学校で1.0ポイント増加しました。

なお、幼稚園は調査の対象となっておりません。

(図23、表11、表12)

(8) 蛋白検出の者

「蛋白検出の者」の割合は、小学校が0.3%、中学校が1.4%、高等学校が2.1%となっています。幼稚園は該当者がいませんでした。

これを全国平均値と比べると、幼稚園で0.9ポイント、小学校で0.4ポイント、中学校で1.1ポイント、高等学校で0.6ポイント低く、全ての学校種別で全国平均値を下回っています。

また、これを前年度と比べると、幼稚園で0.1ポイント、中学校で0.1ポイント減少し、小学校で0.1ポイント、高等学校で0.2ポイント増加しました。

(図24、表11、表12)

(9) ぜん息

「ぜん息」の人の割合は、幼稚園が2.7%、小学校が3.1%、中学校が1.7%、高等学校が1.4%となっています。

これを全国平均値と比べると、小学校で1.1ポイント、中学校で1.5ポイント、高等学校で0.5ポイント低く、幼稚園では0.6ポイント高くなっています。

また、これを前年度と比べると、幼稚園で0.4ポイント減少し、小学校で0.4ポイント、中学校で0.2ポイント、高等学校で0.3ポイント増加しました。

(図25、表11、表12)

図23～図25 滋賀県と全国被患率の比較（滋賀県被患率 - 全国被患率）

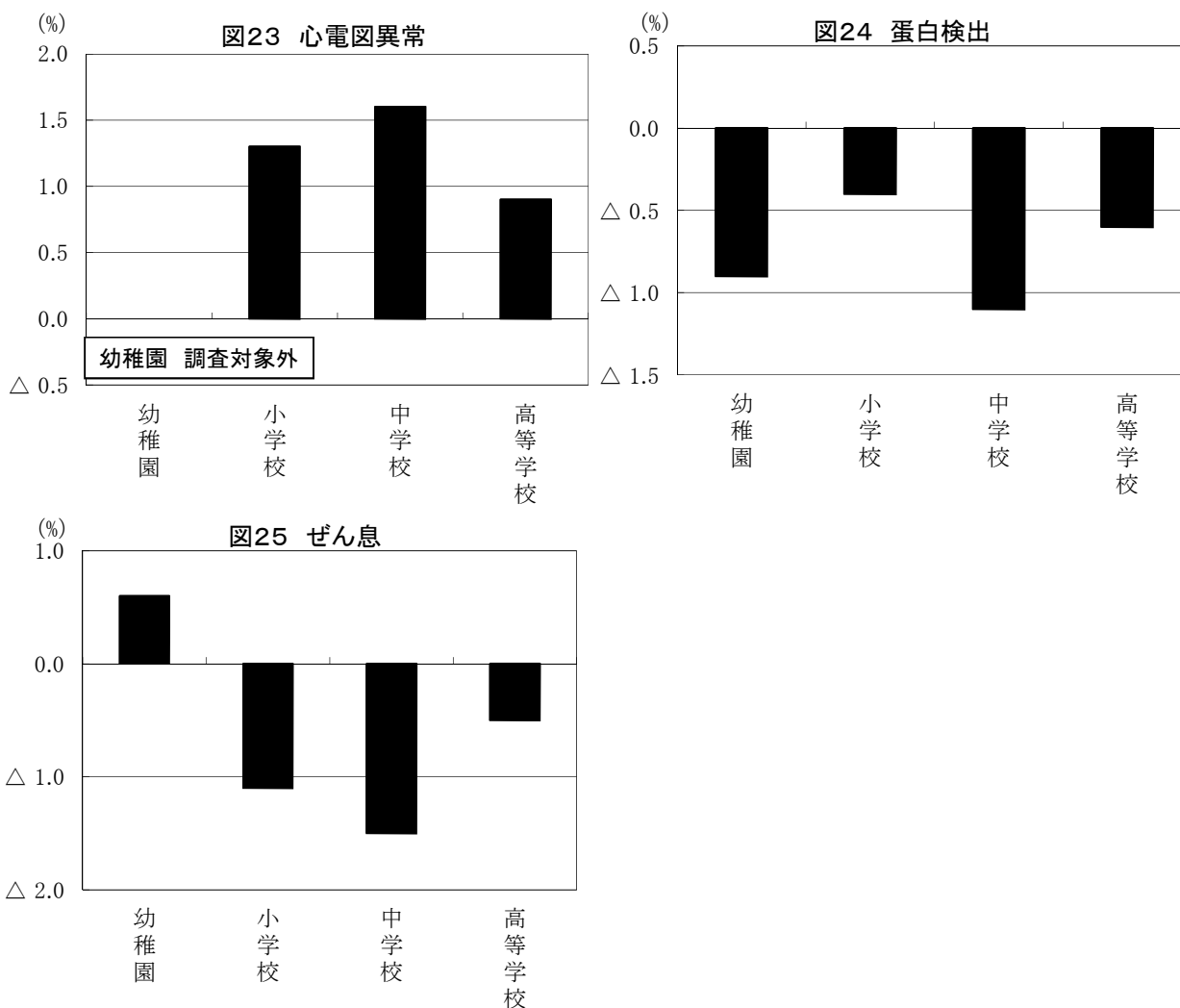


表 1 1 滋賀県と全国の主な疾病・異常の被患率（男女計）

(単位:%)

学校 種別	裸眼視力1.0未満			耳疾患			鼻・副鼻腔疾患		
	滋賀県(A)	全国(B)	差(A-B)	滋賀県(C)	全国(D)	差(C-D)	滋賀県(E)	全国(F)	差(E-F)
幼稚園	18.8	24.5	△ 5.7	1.8	2.6	△ 0.8	2.5	3.4	△ 0.9
小学校	28.1	30.5	△ 2.4	2.6	5.4	△ 2.8	5.6	12.1	△ 6.5
中学校	48.9	52.8	△ 3.9	2.0	3.9	△ 1.9	3.9	11.1	△ 7.2
高等学校	X	65.8	X	0.1	2.2	△ 2.1	2.4	8.7	△ 6.3
学校 種別	口腔咽喉頭疾患・異常			むし歯（う歯）			アトピー性皮膚炎		
	滋賀県(G)	全国(H)	差(G-H)	滋賀県(I)	全国(J)	差(I-J)	滋賀県(K)	全国(L)	差(K-L)
幼稚園	1.3	1.4	△ 0.1	36.2	39.5	△ 3.3	3.0	2.4	0.6
小学校	5.0	1.3	3.7	54.2	54.1	0.1	3.5	3.1	0.4
中学校	0.3	0.7	△ 0.4	43.1	44.6	△ 1.5	1.4	2.5	△ 1.1
高等学校	0.1	0.5	△ 0.4	52.0	55.1	△ 3.1	2.0	2.1	△ 0.1
学校 種別	心電図異常			蛋白検出の者			ぜん息		
	滋賀県(M)	全国(N)	差(M-N)	滋賀県(O)	全国(P)	差(O-P)	滋賀県(Q)	全国(R)	差(Q-R)
幼稚園	…	…	…	-	0.9	△ 0.9	2.7	2.1	0.6
小学校	3.9	2.6	1.3	0.3	0.7	△ 0.4	3.1	4.2	△ 1.1
中学校	5.0	3.4	1.6	1.4	2.5	△ 1.1	1.7	3.2	△ 1.5
高等学校	4.1	3.2	0.9	2.1	2.7	△ 0.6	1.4	1.9	△ 0.5

(注)・「X」は、回答校数が少ないため、公表していません。

- ・「…」は、調査の対象となっていません。
- ・「-」は、調査対象者の中に該当者がいません。(0人)

表 1 2 主な疾病・異常の前年比較（男女計）

(単位:%)

学校 種別	裸眼視力1.0未満			耳疾患			鼻・副鼻腔疾患		
	平成25年度(A)	平成24年度(B)	差(A-B)	平成25年度(C)	平成24年度(D)	差(C-D)	平成25年度(E)	平成24年度(F)	差(E-F)
幼稚園	18.8	22.5	△ 3.7	1.8	4.0	△ 2.2	2.5	4.9	△ 2.4
小学校	28.1	27.3	0.8	2.6	2.1	0.5	5.6	4.7	0.9
中学校	48.9	X	X	2.0	1.5	0.5	3.9	3.5	0.4
高等学校	X	-	X	0.1	0.1	0.0	2.4	2.8	△ 0.4
学校 種別	口腔咽喉頭疾患・異常			むし歯（う歯）			アトピー性皮膚炎		
	平成25年度(G)	平成24年度(H)	差(G-H)	平成25年度(I)	平成24年度(J)	差(I-J)	平成25年度(K)	平成24年度(L)	差(K-L)
幼稚園	1.3	2.5	△ 1.2	36.2	43.7	△ 7.5	3.0	4.8	△ 1.8
小学校	5.0	1.8	3.2	54.2	55.2	△ 1.0	3.5	3.1	0.4
中学校	0.3	1.0	△ 0.7	43.1	45.5	△ 2.4	1.4	1.8	△ 0.4
高等学校	0.1	0.2	△ 0.1	52.0	56.9	△ 4.9	2.0	1.8	0.2
学校 種別	心電図異常			蛋白検出の者			ぜん息		
	平成25年度(M)	平成24年度(N)	差(M-N)	平成25年度(O)	平成24年度(P)	差(O-P)	平成25年度(Q)	平成24年度(R)	差(Q-R)
幼稚園	…	…	…	-	0.1	△ 0.1	2.7	3.1	△ 0.4
小学校	3.9	4.7	△ 0.8	0.3	0.2	0.1	3.1	2.7	0.4
中学校	5.0	4.0	1.0	1.4	1.5	△ 0.1	1.7	1.5	0.2
高等学校	4.1	5.3	△ 1.2	2.1	1.9	0.2	1.4	1.1	0.3

(注)・「X」は、回答校数が少ないため、公表していません。

- ・「…」は、調査の対象となっていません。
- ・「-」は、調査対象者の中に該当者がいません。(0人)

Ⅲ 統計表

表A 年齢別身長・体重・座高の平均値および標準偏差（滋賀県）

性別	学校種別	学年	年齢(歳)	身長 (cm)		体重 (kg)		座高 (cm)		
				平均値	標準偏差	平均値	標準偏差	平均値	標準偏差	
男子	幼稚園		5	110.3	4.58	18.6	2.45	61.9	2.61	
	小学校	1年生	6	117.0	4.98	21.5	3.43	65.0	2.96	
		2年生	7	122.1	5.08	23.4	3.77	67.5	2.80	
		3年生	8	128.1	6.02	26.5	4.65	70.0	3.31	
		4年生	9	133.6	5.77	29.9	5.59	72.6	3.25	
		5年生	10	138.8	5.63	33.2	6.40	74.8	3.06	
		6年生	11	144.7	6.72	37.2	7.12	77.4	3.61	
	中学校	1年生	12	152.1	7.54	43.0	8.59	81.3	4.33	
		2年生	13	159.7	7.69	48.2	9.40	85.2	4.42	
		3年生	14	165.7	6.94	53.5	9.34	88.3	4.00	
	高等学校	1年生	15	168.8	6.46	58.5	10.88	90.6	3.68	
		2年生	16	169.8	5.54	60.6	9.31	91.6	3.07	
		3年生	17	171.0	5.82	62.9	10.80	92.3	3.02	
	女子	幼稚園	幼稚園	5	109.8	4.77	18.4	2.36	61.6	2.61
		小学校	1年生	6	115.7	4.60	20.7	3.01	64.4	2.76
			2年生	7	121.5	5.02	23.1	3.39	67.2	2.76
			3年生	8	127.5	5.17	26.0	3.98	70.0	2.94
4年生			9	133.4	6.21	29.2	5.31	72.6	3.36	
5年生			10	140.4	6.83	33.8	7.20	75.9	3.87	
6年生			11	146.9	6.54	38.2	7.22	79.3	3.87	
中学校		1年生	12	151.7	5.79	42.9	7.49	82.2	3.46	
		2年生	13	155.5	5.37	46.8	7.19	84.1	3.20	
		3年生	14	157.0	5.52	49.6	7.60	85.1	3.13	
高等学校		1年生	15	157.5	5.48	51.2	7.47	85.6	3.07	
		2年生	16	157.7	5.33	51.6	7.09	86.0	2.96	
		3年生	17	158.1	5.12	52.5	7.52	86.1	2.89	

表B1-1 年度別年齢別平均身長の推移（滋賀県・男子）

（単位：cm）

年度 年齢	S30	S38	S43	S48	S53	S58	S63	H5	H10	H15
5	106.1	107.8	109.0	109.5	110.5	110.5	110.7	111.0	110.7	110.9
6	110.8	113.2	114.4	115.2	116.0	116.3	116.8	116.8	116.8	116.1
7	116.0	118.6	119.9	121.4	121.3	122.1	122.2	122.4	122.2	122.6
8	120.9	123.6	125.2	126.7	126.5	127.6	127.6	128.4	127.5	128.1
9	126.0	128.8	130.3	131.6	132.6	132.4	133.2	133.7	134.1	133.7
10	130.4	133.5	135.1	136.6	137.5	137.4	138.5	138.7	138.8	138.7
11	134.6	138.4	140.8	142.2	142.0	142.9	143.6	144.4	145.0	144.9
12	139.8	144.3	146.6	148.7	150.2	150.0	150.5	151.4	152.7	152.0
13	145.9	151.2	153.5	155.8	156.9	157.2	158.4	158.9	159.8	160.0
14	152.6	158.1	159.8	162.5	164.0	163.8	164.4	164.7	165.8	165.7
15	159.5	163.7	165.1	166.6	167.1	167.7	168.2	168.7	168.6	168.5
16	162.0	166.1	167.0	168.2	169.4	169.8	170.0	170.7	170.3	170.3
17	164.7	166.5	168.2	169.1	170.0	170.6	171.3	171.2	171.7	171.2
年度 年齢	H16	H17	H18	H19	H20	H21	H22	H23	H24	H25
5	111.0	110.5	110.6	110.6	110.9	110.5	111.0	110.4	110.7	110.3
6	117.2	117.1	116.6	116.7	117.3	117.0	116.8	116.7	116.5	117.0
7	122.6	122.9	122.7	122.7	122.9	122.9	122.5	123.3	122.6	122.1
8	128.5	128.4	128.4	128.1	128.2	128.6	128.3	128.4	129.0	128.1
9	133.7	133.7	133.7	133.8	133.6	133.9	134.0	133.2	133.6	133.6
10	138.5	139.1	138.6	138.6	138.9	139.4	139.1	139.1	138.4	138.8
11	145.3	145.0	145.4	144.7	144.7	145.5	145.1	144.8	145.1	144.7
12	151.9	152.2	152.1	151.1	152.0	152.6	152.0	152.1	153.2	152.1
13	159.9	160.1	159.5	159.5	159.8	159.5	159.9	158.7	159.9	159.7
14	165.3	165.6	165.3	165.1	165.4	164.8	165.7	165.1	165.4	165.7
15	168.8	168.5	168.9	168.7	168.5	168.4	169.1	168.5	168.8	168.8
16	169.9	169.8	170.6	170.4	170.1	170.2	170.3	169.9	170.4	169.8
17	171.7	171.2	171.8	171.3	171.5	171.0	171.4	171.2	171.3	171.0

表B1-2 年度別年齢別平均身長の推移（滋賀県・女子）

（単位：cm）

年度 年齢	S30	S38	S43	S48	S53	S58	S63	H5	H10	H15
5	105.0	106.7	108.0	108.8	109.2	109.8	110.2	110.2	110.1	109.9
6	109.7	112.0	113.5	114.5	114.7	115.5	115.8	116.1	115.7	116.1
7	115.0	117.4	118.8	120.0	120.4	121.2	121.6	122.0	121.9	121.4
8	120.1	122.7	124.4	126.9	126.7	126.9	127.0	127.3	127.2	127.4
9	125.4	128.4	129.6	131.5	132.0	132.3	133.1	133.4	133.8	133.2
10	130.2	133.8	135.7	136.3	138.5	138.0	139.2	139.4	140.6	139.5
11	135.4	139.7	141.6	144.0	145.5	144.7	146.2	146.1	147.3	146.9
12	141.3	145.9	147.9	149.6	151.0	150.9	151.4	151.9	152.3	152.0
13	146.3	150.3	151.9	153.5	154.1	154.5	154.7	155.1	155.5	155.4
14	149.7	152.7	154.2	155.3	156.6	156.5	156.9	156.8	157.2	157.0
15	152.4	154.5	155.5	156.4	156.8	157.4	157.8	157.6	157.6	157.8
16	153.2	154.9	155.8	156.7	157.3	158.5	157.7	158.6	158.3	158.0
17	154.1	154.7	155.9	156.8	157.7	158.1	158.8	158.6	158.6	158.6
年度 年齢	H16	H17	H18	H19	H20	H21	H22	H23	H24	H25
5	110.1	109.6	110.1	110.0	109.8	110.1	109.6	109.2	109.7	109.8
6	115.8	115.7	115.9	115.4	116.1	115.6	115.8	115.9	115.7	115.7
7	121.9	122.0	121.4	121.5	121.6	121.9	121.4	121.5	121.4	121.5
8	128.0	128.0	127.5	127.8	127.6	127.7	127.8	127.3	127.0	127.5
9	133.3	133.3	133.5	133.8	133.4	133.5	133.1	133.9	133.9	133.4
10	140.2	139.9	140.0	140.7	140.3	140.1	140.5	140.6	140.2	140.4
11	146.6	146.9	146.9	147.3	147.2	147.3	146.7	147.5	146.5	146.9
12	152.4	152.1	152.1	152.1	152.2	152.1	152.0	152.0	152.2	151.7
13	155.5	155.8	155.6	155.7	155.7	155.3	155.2	155.3	155.5	155.5
14	157.2	157.0	157.1	157.0	156.8	157.1	157.2	157.0	157.0	157.0
15	157.5	158.0	157.5	157.6	157.6	158.5	157.2	157.7	157.9	157.5
16	158.5	158.2	158.5	158.5	158.2	158.1	158.0	158.1	158.0	157.7
17	158.6	158.9	158.5	158.4	159.0	158.5	158.3	158.4	158.7	158.1

表B2-1 年度別年齢別平均体重の推移（滋賀県・男子）

(単位:kg)

年度 年齢	S30	S38	S43	S48	S53	S58	S63	H5	H10	H15
5	17.3	17.7	18.3	18.5	18.8	18.9	19.0	19.1	19.0	19.0
6	18.8	19.3	20.0	20.4	20.8	21.0	21.2	21.3	21.4	21.1
7	20.9	21.4	22.2	23.1	22.8	23.6	23.6	24.0	24.0	24.1
8	22.9	23.6	24.6	25.6	25.7	26.2	26.2	27.0	27.0	27.2
9	25.1	26.2	27.5	28.6	28.9	29.0	29.7	30.4	30.9	31.1
10	27.5	28.7	30.2	31.8	32.0	32.2	32.6	33.4	34.3	34.3
11	29.8	31.8	33.6	35.6	34.9	35.6	36.5	37.7	38.2	38.3
12	33.3	36.0	38.0	39.7	41.4	41.3	42.2	43.0	43.8	44.0
13	37.6	41.5	43.2	45.2	45.8	46.2	47.7	48.0	49.1	49.6
14	43.0	47.2	49.2	51.1	52.5	52.2	52.7	53.4	55.5	54.7
15	48.8	52.7	54.0	55.8	56.5	57.0	58.0	59.7	58.3	60.9
16	52.1	55.8	57.2	58.2	58.9	59.5	60.6	61.8	60.7	61.1
17	54.6	57.1	58.9	59.7	60.5	61.9	61.9	62.8	62.7	63.7
年度 年齢	H16	H17	H18	H19	H20	H21	H22	H23	H24	H25
5	18.9	18.7	18.7	18.8	19.0	18.7	18.9	18.7	18.7	18.6
6	21.6	21.6	21.3	21.5	21.7	21.4	21.2	21.3	21.0	21.5
7	23.8	24.0	24.2	23.9	24.1	24.2	23.9	24.2	23.6	23.4
8	27.4	27.0	27.0	26.8	27.0	27.1	27.0	26.9	27.3	26.5
9	30.2	30.4	30.6	30.7	29.9	30.3	30.3	29.7	29.8	29.9
10	33.4	34.0	33.3	33.3	33.3	33.8	34.0	33.4	32.8	33.2
11	39.1	38.0	38.5	37.7	37.3	37.8	37.2	37.8	37.6	37.2
12	43.6	43.8	43.3	42.1	43.5	43.4	42.7	43.1	44.3	43.0
13	49.0	49.7	49.1	48.9	49.1	48.1	48.6	47.1	48.4	48.2
14	54.4	54.5	54.0	53.9	54.5	53.3	54.3	53.7	53.4	53.5
15	60.5	60.4	60.6	58.9	58.7	60.0	59.1	59.1	58.0	58.5
16	61.7	62.1	62.9	62.1	60.9	60.3	60.4	60.9	60.3	60.6
17	63.9	63.4	64.6	63.2	63.5	62.1	62.2	62.9	64.1	62.9

表B2-2 年度別年齢別平均体重の推移（滋賀県・女子）

(単位:kg)

年度 年齢	S30	S38	S43	S48	S53	S58	S63	H5	H10	H15
5	16.8	17.2	17.7	18.2	18.2	18.5	18.8	19.0	18.8	18.5
6	18.3	18.8	19.4	19.9	20.2	20.5	20.7	21.2	21.1	21.3
7	20.3	20.8	21.6	22.4	22.5	23.0	23.2	23.7	23.3	23.3
8	22.5	23.1	24.2	25.3	25.4	25.8	25.8	26.2	26.4	26.7
9	25.0	25.8	27.0	27.8	28.4	28.9	29.2	30.0	30.3	29.6
10	27.5	28.8	30.6	31.8	32.4	32.2	33.3	33.7	34.3	33.7
11	30.6	32.9	34.8	36.6	37.7	36.7	37.9	38.3	39.4	39.0
12	34.9	38.1	40.2	41.6	42.8	42.4	43.0	43.5	44.4	44.1
13	39.5	43.0	44.5	45.9	46.3	46.1	47.1	47.3	47.7	47.6
14	43.3	46.5	48.1	49.1	49.5	49.4	49.8	50.4	50.6	50.5
15	46.1	49.0	50.1	51.6	51.0	51.9	52.4	52.7	52.0	52.5
16	48.0	50.9	51.5	52.9	52.7	53.2	52.9	53.1	53.6	53.2
17	49.2	51.7	52.4	53.5	53.3	53.3	53.6	53.1	53.6	53.8
年度 年齢	H16	H17	H18	H19	H20	H21	H22	H23	H24	H25
5	18.5	18.3	18.6	18.5	18.6	18.5	18.3	18.2	18.4	18.4
6	21.1	20.6	21.0	20.7	21.0	21.0	20.9	20.9	20.7	20.7
7	23.6	23.2	23.2	23.2	23.3	23.3	23.1	23.3	23.2	23.1
8	26.6	26.9	26.2	26.4	26.5	26.3	26.5	26.1	25.9	26.0
9	29.8	29.1	30.3	29.8	29.5	29.8	29.3	30.0	29.6	29.2
10	33.9	33.9	33.2	34.0	34.0	33.8	33.7	33.9	33.5	33.8
11	38.5	38.5	38.6	38.9	38.8	38.7	38.2	39.1	38.3	38.2
12	44.1	43.4	43.6	43.6	44.0	43.3	43.3	42.9	43.2	42.9
13	47.5	47.7	47.1	47.2	47.6	46.7	46.4	46.4	46.6	46.8
14	50.3	50.3	50.3	49.9	49.8	49.9	49.3	49.0	49.5	49.6
15	52.2	52.3	52.6	52.3	51.8	52.2	50.9	51.0	52.2	51.2
16	53.8	53.7	53.9	54.0	52.9	52.9	52.3	52.3	52.2	51.6
17	54.4	54.2	53.5	53.7	53.3	54.1	52.7	52.7	53.2	52.5

表B3-1 年度別年齢別平均座高の推移(滋賀県・男子)

(単位:cm)

年度 年齢	S30	S38	S43	S48	S53	S58	S63	H5	H10	H15
5	61.0	61.5	62.1	62.3	62.7	62.6	62.7	62.6	62.5	62.4
6	63.0	64.0	64.6	65.0	65.1	65.1	65.3	65.2	64.9	64.8
7	65.7	66.6	67.1	67.9	67.5	67.8	67.8	67.8	67.5	67.8
8	67.9	68.9	69.6	70.0	69.9	69.9	70.0	70.5	70.1	70.3
9	70.1	71.3	71.8	72.4	72.4	72.1	72.6	73.0	73.1	72.9
10	71.9	73.3	73.8	74.4	74.4	74.3	74.6	74.9	75.0	74.9
11	73.7	75.5	75.9	76.6	76.3	76.6	76.9	77.5	77.7	77.7
12	76.0	78.1	78.7	79.4	79.9	79.6	80.1	80.7	81.4	81.1
13	78.9	81.5	82.1	83.2	83.3	83.4	84.0	84.3	84.8	85.1
14	82.3	85.0	85.6	86.5	86.7	86.7	87.2	87.5	88.2	88.2
15	86.6	88.4	88.3	88.7	89.2	89.1	89.9	89.9	89.9	90.3
16	88.6	89.9	89.8	89.9	90.1	90.5	90.9	91.2	91.2	91.2
17	89.8	90.3	90.3	90.3	90.5	90.9	91.3	91.7	91.9	92.0
年度 年齢	H16	H17	H18	H19	H20	H21	H22	H23	H24	H25
5	62.1	62.1	62.0	62.2	62.3	62.2	62.3	62.1	62.0	61.9
6	65.2	65.2	64.9	64.8	65.2	65.3	65.0	64.9	64.7	65.0
7	67.7	67.8	67.9	67.9	67.9	67.9	67.6	68.0	67.5	67.5
8	70.5	70.4	70.3	70.3	70.3	70.4	70.4	70.5	70.7	70.0
9	72.7	72.8	73.0	73.0	72.6	72.8	72.7	72.2	72.5	72.6
10	74.8	74.9	75.0	74.9	74.9	75.2	75.0	75.1	74.6	74.8
11	78.0	77.7	77.8	77.6	77.5	77.8	77.6	77.5	77.6	77.4
12	81.0	81.4	81.2	80.7	81.3	81.4	81.1	81.0	82.0	81.3
13	84.9	85.1	84.9	84.9	85.1	84.9	85.1	84.6	85.0	85.2
14	88.1	88.2	88.1	88.1	88.2	87.9	88.4	88.0	88.3	88.3
15	90.3	90.4	90.5	90.5	90.3	90.6	90.6	90.7	90.7	90.6
16	91.1	91.3	92.0	91.5	91.4	91.5	91.8	91.4	91.9	91.6
17	92.2	92.2	92.4	92.1	92.3	92.0	92.4	92.3	92.6	92.3

表B3-2 年度別年齢別平均座高の推移(滋賀県・女子)

(単位:cm)

年度 年齢	S30	S38	S43	S48	S53	S58	S63	H5	H10	H15
5	60.4	61.0	61.6	61.8	62.0	62.2	62.4	62.2	62.0	61.9
6	62.9	63.5	64.1	64.6	64.5	64.6	64.9	65.0	64.6	64.8
7	65.5	66.1	66.7	67.4	67.1	67.2	67.6	67.7	67.4	67.3
8	67.8	68.7	69.2	69.8	69.7	69.7	69.9	70.0	70.0	70.0
9	70.1	71.1	71.6	71.2	72.2	72.0	72.6	72.8	72.9	72.7
10	72.1	73.7	74.4	74.9	75.0	74.9	75.4	75.6	76.1	75.5
11	74.5	76.7	77.4	78.2	78.6	77.9	78.6	78.9	79.5	79.2
12	77.3	80.0	80.5	81.0	81.6	81.4	81.7	82.2	82.6	82.4
13	80.5	82.6	82.8	83.3	83.0	83.3	83.7	83.8	84.0	84.1
14	82.2	84.2	84.3	84.5	84.4	84.4	84.6	84.7	84.9	85.1
15	84.2	85.3	83.9	85.2	85.0	85.2	85.7	85.5	85.6	85.7
16	84.8	85.6	85.5	85.5	85.2	85.5	85.5	85.9	85.7	85.6
17	85.2	85.5	85.3	85.4	85.2	85.4	85.7	85.9	85.8	86.1
年度 年齢	H16	H17	H18	H19	H20	H21	H22	H23	H24	H25
5	61.8	61.6	61.8	62.0	61.7	61.8	61.4	61.4	61.6	61.6
6	64.6	64.6	64.6	64.5	64.6	64.6	64.5	64.6	64.5	64.4
7	67.4	67.4	67.4	67.3	67.3	67.3	67.1	67.1	67.2	67.2
8	70.1	70.4	70.1	70.2	70.0	70.1	70.1	69.9	69.7	70.0
9	72.7	72.4	72.8	72.9	72.5	72.7	72.6	72.9	72.8	72.6
10	75.7	75.7	75.8	76.1	75.9	76.1	75.9	76.2	75.8	75.9
11	79.0	79.3	79.2	79.5	79.3	79.5	79.1	79.7	79.0	79.3
12	82.3	82.2	82.4	82.4	82.4	82.3	82.3	82.2	82.4	82.2
13	84.0	84.3	84.0	84.2	84.3	83.9	83.9	84.1	84.2	84.1
14	85.0	85.0	85.2	85.1	85.1	85.2	85.0	85.1	85.2	85.1
15	85.6	85.7	85.7	85.6	85.9	85.5	85.5	85.7	85.8	85.6
16	86.0	85.9	85.9	86.3	86.0	86.0	86.0	85.9	85.9	86.0
17	86.1	86.1	86.0	86.0	86.5	86.3	86.0	86.5	86.4	86.1

表C1 年齢別疾病・異常被患率等（滋賀県・男女計）

区分	計	裸眼視力								計	裸眼視力			眼の 疾病・ 異常	難 聴	耳鼻咽喉頭			歯・口腔					疾病・ 異常 その他			
		視力非矯正者の裸眼視力				視力矯正者の裸眼視力					1.0 未満	0.7 未満	0.3 未満			耳 疾患	鼻疾 ・ 副 鼻腔 患	口 腔患 ・ 咽 ・ 喉 頭 常	むし歯（う歯）			歯 列 ・ 咬 合	顎 関 節		歯 垢 の 状 態	歯 肉 の 状 態	
		1.0 以上	1.0 未 満	0.7 未 満	0.3 未 満	1.0 以上	1.0 未 満	0.7 未 満	0.3 未 満		計	処 了 者 置	未 処 置 者						計	処 了 者 置	未 処 置 者						
幼稚園	5歳	100.0	81.0	14.4	3.3	0.1	0.3	0.7	0.2	0.1	18.8	15.1	3.5	0.2	2.2	...	1.8	2.5	1.3	36.2	11.2	25.0	3.0	-	0.6	0.0	1.7
小学校	計	100.0	71.1	11.9	6.6	2.6	0.7	0.6	2.0	4.6	28.1	12.5	8.5	7.1	2.5	0.5	2.6	5.6	5.0	54.2	26.7	27.5	6.1	0.2	4.3	2.9	8.2
	6歳	100.0	81.2	14.4	3.1	0.6	0.2	0.2	0.2	0.1	18.6	14.6	3.3	0.8	3.9	0.6	6.5	7.6	5.1	47.3	19.2	28.1	3.4	0.1	1.4	0.5	6.7
	7歳	100.0	79.4	13.2	4.7	1.1	0.2	0.4	0.5	0.5	20.3	13.6	5.3	1.5	2.3	0.6	2.4	4.8	4.8	55.1	26.0	29.1	5.6	0.2	3.7	2.6	6.3
	8歳	100.0	75.3	12.2	6.8	2.9	0.5	0.2	1.2	0.8	24.2	12.4	8.0	3.7	2.2	0.5	1.8	5.2	5.7	61.9	30.3	31.6	6.8	0.0	4.5	2.8	6.4
	9歳	100.0	67.9	12.1	7.8	3.7	1.3	0.8	2.5	4.0	30.8	12.8	10.3	7.7	1.8	...	1.7	3.9	2.8	61.2	32.0	29.2	7.0	0.1	4.5	2.8	9.0
	10歳	100.0	63.8	10.4	8.0	3.3	0.8	0.5	2.8	10.4	35.3	10.9	10.7	13.7	2.3	0.3	1.7	5.6	5.9	54.9	28.0	26.9	7.0	0.0	5.3	3.9	11.9
中学校	11歳	100.0	60.5	9.5	8.7	3.6	1.2	1.3	4.4	10.8	38.3	10.8	13.1	14.4	2.3	...	1.4	6.3	5.5	45.2	24.5	20.7	6.4	0.5	6.4	4.6	8.5
	計	100.0	50.9	7.4	11.0	7.2	0.2	0.6	5.0	17.6	48.9	8.0	16.0	24.8	2.9	0.3	2.0	3.9	0.3	43.1	25.0	18.2	6.4	0.1	5.6	4.2	2.9
	12歳	100.0	59.3	8.5	11.0	4.6	0.6	0.8	3.3	11.8	40.1	9.4	14.4	16.4	4.1	0.3	3.0	5.8	0.2	37.4	21.4	16.0	5.7	0.1	4.2	3.3	3.9
	13歳	100.0	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	2.1	...	1.5	3.4	0.4	46.0	28.0	18.1	6.9	0.1	5.6	4.6	2.8
高等学校	14歳	100.0	48.5	7.1	9.7	3.5	-	0.9	7.9	22.4	51.5	8.0	17.5	25.9	2.4	0.3	1.4	2.6	0.2	45.9	25.6	20.3	6.7	0.2	6.9	4.5	2.0
	計	100.0	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	0.7	0.2	0.1	2.4	0.1	52.0	33.7	18.3	3.7	0.4	3.4	2.5	0.7
	15歳	100.0	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	0.7	0.2	0.1	3.0	0.1	47.5	29.3	18.1	4.0	0.3	3.6	1.8	0.8
	16歳	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	...	0.1	2.1	0.1	51.7	34.1	17.6	3.7	0.3	3.5	3.1	0.7
17歳	100.0	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	0.7	0.2	0.2	2.1	0.1	57.5	38.2	19.3	3.5	0.5	3.1	2.6	0.6	

区分	計	永久歯の1人当たり平均むし歯（う歯）等数					栄 養 状 態	せ き 柱 ・ 胸 郭	皮膚疾患		結 核	結 核 の 対 象 者	心 疾 病 の 常	心 電 図 常	蛋 白 検 出 者	尿 糖 検 出 者	寄 生 虫 保 有 者	その他の疾病・異常			
		計	むし歯（う歯）			アトピー 性皮膚 炎			その 他の 皮膚 疾患	ぜ ん								腎 臓 疾 患	言 語 障 害	そ 疾 病 の 他 異 常	
			喪 失 歯 数	計	処 置 歯 数																未 処 置 歯 数
幼稚園	5歳	-	0.0	3.0	1.4	0.6	...	-	...	-	2.7	0.1	0.6	0.9
小学校	計	0.7	0.2	3.5	0.4	-	0.1	1.2	3.9	0.3	0.0	0.0	3.1	0.1	0.5	3.5
	6歳	0.4	0.1	3.7	0.6	-	0.3	1.1	3.9	0.1	0.0	0.0	4.7	0.1	0.8	3.7
	7歳	0.5	0.2	3.5	0.5	-	0.1	1.1	...	0.2	-	0.0	3.1	0.1	0.7	3.8
	8歳	0.4	0.2	3.4	0.5	-	0.2	1.4	...	0.2	0.0	0.0	3.0	0.1	0.6	3.4
	9歳	0.6	0.2	3.3	0.2	-	0.1	1.1	...	0.3	-	...	3.1	0.2	0.2	3.6
	10歳	1.1	0.4	3.4	0.4	-	0.1	1.1	...	0.5	0.1	...	2.4	0.2	0.2	3.5
中学校	11歳	0.8	0.2	3.7	0.2	-	0.0	1.6	...	0.5	0.0	...	2.3	0.1	0.2	3.2
	計	0.9	0.0	0.9	0.6	0.3	0.4	0.2	1.4	0.1	-	0.1	1.2	5.0	1.4	0.1	...	1.7	0.2	0.0	2.2
	12歳	0.9	0.0	0.9	0.6	0.3	0.5	0.3	1.1	0.1	-	0.1	1.2	5.0	1.1	0.1	...	2.1	0.1	0.0	2.2
	13歳	0.4	0.1	1.6	0.0	-	0.2	1.1	...	1.3	0.2	...	1.5	0.3	-	2.0
高等学校	14歳	0.5	0.3	1.5	0.1	-	0.1	1.3	...	1.7	0.1	...	1.4	0.1	0.1	2.4
	計	1.0	0.4	2.0	0.1	-	...	1.4	4.1	2.1	0.2	...	1.4	0.2	0.0	3.2
	15歳	1.1	0.5	1.7	0.1	-	...	1.3	4.1	2.7	0.2	...	1.4	0.2	0.1	3.0
	16歳	1.0	0.3	1.8	0.0	1.3	...	1.8	0.3	...	1.5	0.2	0.0	3.5
17歳	1.0	0.2	2.4	0.1	1.5	...	1.7	0.2	...	1.2	0.2	0.0	3.0	

表C2 年齢別疾病・異常被患率等（滋賀県・男子計）

区分	計	裸眼視力								計	1.0未満 0.7以上	0.7未満 0.3以上	眼の疾病・異常	難聴	耳鼻咽喉頭			歯・口腔									
		視力非矯正者の裸眼視力				視力矯正者の裸眼視力									耳疾患	鼻疾・副鼻腔患	口腔疾患・咽頭	むし歯（う歯）			歯列・咬合	顎関節	歯垢の状態	歯肉の状態	疾病・異常		
		1.0以上	1.0未満 0.7以上	0.7未満 0.3以上	0.3未満	1.0以上	1.0未満 0.7以上	0.7未満 0.3以上	0.3未満									計	処完了者 置者	未処置者						計	顎関節
幼稚園	5歳	100.0	82.8	12.8	2.8	-	0.4	1.2	-	16.7	13.9	2.8	-	2.9	...	2.6	4.0	1.7	38.4	12.9	25.6	2.9	-	0.7	0.1	1.2	
小学校	計	100.0	73.7	11.4	5.7	2.3	0.7	0.4	1.6	4.2	25.6	11.8	7.3	6.5	2.5	0.4	2.7	7.3	5.1	56.1	27.7	28.4	5.8	0.1	4.9	3.2	8.3
	6歳	100.0	81.7	14.1	2.9	0.6	0.3	0.1	0.2	0.2	18.1	14.2	3.1	0.7	4.1	0.5	7.1	10.1	5.6	49.5	20.5	29.1	3.6	-	1.6	0.7	7.0
	7歳	100.0	82.0	10.8	5.0	0.8	0.1	0.1	0.5	0.7	17.9	10.9	5.5	1.5	2.2	0.5	2.5	6.2	5.5	57.1	26.5	30.6	5.7	0.2	3.8	3.1	6.3
	8歳	100.0	76.6	10.7	6.2	3.8	0.8	0.2	0.9	0.8	22.6	10.8	7.2	4.6	1.7	0.4	1.9	6.5	5.8	64.3	33.1	31.2	6.5	0.0	4.7	2.7	6.4
	9歳	100.0	72.9	10.9	6.4	3.1	1.5	0.4	2.0	2.9	25.6	11.3	8.3	6.0	1.5	...	1.7	4.9	3.3	62.0	31.7	30.2	6.3	0.0	5.0	3.1	8.4
	10歳	100.0	67.1	10.3	6.9	2.4	0.9	0.7	2.2	9.5	32.0	10.9	9.1	11.9	2.6	0.1	1.7	7.3	5.5	58.6	29.0	29.6	6.6	-	6.2	4.2	11.8
中学校	11歳	100.0	62.8	11.7	6.6	3.0	0.8	1.0	3.9	10.3	36.5	12.6	10.5	13.3	2.8	...	1.3	8.8	5.0	45.6	25.3	20.3	5.9	0.1	8.1	5.2	9.6
	計	100.0	52.7	6.8	9.9	7.8	0.4	0.4	5.7	16.3	46.9	7.2	15.6	24.1	3.3	0.2	2.5	4.6	0.3	41.1	23.3	17.8	6.4	0.1	6.5	5.3	3.1
	12歳	100.0	66.2	7.3	7.9	2.8	1.1	1.1	3.9	9.6	32.7	8.5	11.8	12.4	4.2	0.2	3.2	6.8	0.3	35.7	19.5	16.2	5.3	0.1	5.2	4.4	4.1
	13歳	100.0	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	2.5	...	2.3	3.8	0.4	43.8	26.3	17.5	7.1	0.1	6.7	5.9	3.0
高等学校	14歳	100.0	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	3.0	0.2	1.9	3.3	0.2	43.7	24.0	19.7	6.7	0.2	7.5	5.7	2.3	
	計	100.0	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	0.6	0.2	0.2	2.5	0.1	50.0	31.3	18.6	3.7	0.3	3.8	3.2	0.6	
	15歳	100.0	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	0.6	0.2	0.1	3.1	0.1	46.4	27.1	19.3	4.0	0.3	3.3	2.1	0.9	
	16歳	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.7	...	0.1	2.3	-	49.4	32.9	16.5	3.5	0.3	4.7	4.3	0.5
17歳	100.0	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	0.5	0.1	0.3	1.9	0.1	54.6	34.6	20.0	3.6	0.3	3.5	3.2	0.4	

区分	計	永久歯の1人当たり平均むし歯（う歯）等数					栄養状態	せき柱・胸郭	皮膚疾患		結核	結核検査の精密者	心疾患・臓器異常	心電図異常	蛋白検査者	尿糖検査者	寄生虫保有者	その他の疾病・異常			
		計	むし歯（う歯）			アトピー性皮膚炎			その他の皮膚疾患	ぜん息								腎臓疾患	言語障害	その他異常	
			喪失歯数	処置歯数	未処置歯数																
幼稚園	5歳	-	-	3.7	1.4	0.8	...	-	...	-	3.8	0.1	1.2	0.9
小学校	計	0.9	0.2	3.9	0.4	-	0.1	1.3	3.3	0.2	0.0	0.0	3.6	0.2	0.6	4.2
	6歳	0.7	0.1	4.1	0.8	-	0.2	1.0	3.3	0.1	0.0	-	5.9	0.2	1.0	4.4
	7歳	0.5	0.2	3.5	0.5	-	0.1	1.2	...	0.2	-	0.0	3.5	0.2	1.2	5.0
	8歳	0.6	0.2	3.8	0.6	-	0.3	1.5	...	0.1	0.0	0.0	3.5	0.0	0.8	3.6
	9歳	0.7	0.2	3.5	0.3	-	0.1	1.2	...	0.1	-	...	3.6	0.3	0.2	3.8
	10歳	1.8	0.4	4.2	0.5	-	0.1	1.2	...	0.2	0.1	...	2.6	0.2	0.2	4.5
中学校	11歳	1.2	0.2	4.5	0.1	-	0.0	1.6	...	0.3	0.0	...	2.9	0.1	0.3	3.9
	計	0.8	0.0	0.8	0.5	0.3	0.4	0.1	1.5	0.0	-	0.2	1.2	5.1	1.6	0.2	...	2.2	0.1	0.0	2.4
	12歳	0.8	0.0	0.8	0.5	0.3	0.7	0.0	1.2	0.1	-	0.1	1.1	5.1	1.0	0.2	...	2.8	0.1	-	2.8
	13歳	0.4	0.1	1.6	0.0	-	0.3	1.2	...	1.5	0.2	...	1.9	0.2	-	2.0
高等学校	14歳	0.3	0.3	1.7	0.0	-	0.1	1.3	...	2.1	0.1	...	1.8	0.1	0.1	2.3
	計	1.2	0.2	2.1	0.1	-	...	1.5	4.7	2.5	0.2	...	1.7	0.2	0.1	3.6
	15歳	1.4	0.4	2.1	0.1	-	...	1.4	4.7	2.9	0.2	...	1.7	0.3	0.1	3.5
	16歳	1.1	0.1	1.9	-	1.5	...	2.3	0.2	...	1.9	0.2	0.0	4.1
17歳	1.1	0.0	2.2	0.1	1.5	...	2.3	0.2	...	1.4	0.2	0.1	3.3	

表C3 年齢別疾病・異常被患率等（滋賀県・女子計）

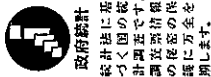
区分	計	裸眼視力								裸眼視力			眼の 疾病・ 異常	難 聴	耳鼻咽頭			歯・口腔										
		視力非矯正者の裸眼視力				視力矯正者の裸眼視力				1.0 未満	0.7 未満	0.3 未満			耳 疾患	鼻疾 ・ 副 鼻腔 患	口疾 患・ 咽・ 喉 異常	むし歯（う歯）			歯 列・ 咬 合	顎 関節	歯 垢の 状態	歯 肉の 状態	疾 病・ 異常 その他			
		1.0 以上	1.0 未満	0.7 未満	0.3 未満	1.0 以上	1.0 未満	0.7 未満	0.3 未満	計	処 完了 者 置者	未 処 置 者						計	処 完了 者 置者	未 処 置 者								
幼稚園	5歳	100.0	79.0	16.1	3.8	0.3	0.1	0.2	0.4	0.1	20.9	16.4	4.2	0.4	1.5	…	1.0	1.0	0.9	33.9	9.5	24.4	3.1	-	0.4	-	2.3	
小学校	計	100.0	68.5	12.4	7.5	2.8	0.7	0.7	2.3	5.0	30.8	13.2	9.8	7.8	2.4	0.6	2.4	3.7	4.8	52.2	25.6	26.6	6.4	0.3	3.7	2.5	8.1	
	6歳	100.0	80.6	14.6	3.3	0.7	0.2	0.3	0.2	0.1	19.2	14.9	3.5	0.8	3.6	0.7	5.9	4.9	4.5	44.9	17.7	27.1	3.2	0.3	1.2	0.3	6.5	
	7歳	100.0	76.7	15.7	4.5	1.3	0.4	0.7	0.6	0.2	22.9	16.4	5.0	1.5	2.5	0.6	2.4	3.3	4.1	52.9	25.5	27.4	5.4	0.1	3.6	2.0	6.3	
	8歳	100.0	74.0	13.8	7.4	2.0	0.2	0.2	1.5	0.8	25.8	14.1	8.9	2.8	2.7	0.7	1.7	3.9	5.7	59.5	27.4	32.0	7.2	0.0	4.3	2.9	6.5	
	9歳	100.0	62.5	13.4	9.4	4.4	1.2	1.1	3.0	5.1	36.4	14.5	12.4	9.5	2.1	…	1.7	2.9	2.2	60.4	32.3	28.1	7.8	0.2	3.9	2.5	9.7	
	10歳	100.0	60.3	10.5	9.1	4.2	0.8	0.4	3.3	11.4	38.9	10.9	12.4	15.6	2.0	0.5	1.6	3.7	6.2	50.9	26.9	24.0	7.5	0.1	4.3	3.5	12.0	
中学校	11歳	100.0	58.1	7.2	11.0	4.2	1.6	1.7	4.9	11.4	40.3	8.8	15.9	15.5	1.8	…	1.4	3.6	6.1	44.7	23.7	21.0	7.0	0.8	4.7	3.9	7.3	
	計	100.0	X	8.1	12.2	6.6	X	0.8	4.2	19.0	50.9	8.9	16.4	25.6	2.4	0.4	1.4	3.3	0.2	45.3	26.8	18.5	6.5	0.2	4.6	2.9	2.7	
	12歳	100.0	52.0	X	X	X	X	X	X	X	48.0	X	X	X	X	3.9	0.4	2.8	4.7	0.2	39.2	23.3	15.8	6.1	0.1	3.0	2.2	3.7
	13歳	100.0	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	1.7	…	0.7	3.1	0.3	48.3	29.7	18.6	6.7	0.1	4.4	3.2	2.6	
高等学校	14歳	100.0	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	1.7	0.5	0.9	2.0	0.2	48.3	27.3	21.1	6.8	0.3	6.3	3.3	1.6	
	計	100.0	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	0.7	0.2	0.1	2.3	0.1	54.2	36.3	18.0	3.8	0.5	3.0	1.8	0.8	
	15歳	100.0	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	0.7	0.2	0.1	2.8	0.2	48.6	31.8	16.8	4.0	0.3	3.9	1.6	0.6	
	16歳	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.5	…	0.1	1.9	0.1	54.1	35.4	18.7	3.8	0.4	2.3	1.8	0.9	
17歳	100.0	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	0.9	0.2	0.2	2.3	-	60.5	42.0	18.5	3.5	0.8	2.6	1.8	0.9		

区分	計	永久歯の1人当たり平均むし歯（う歯）等数					栄 養 状 態	せ き 柱 ・ 胸 郭	皮膚疾患		結 核	結 核 の 対 象 者	心疾 病 臓・ 異 常	心 電 図 異 常	蛋 白 検 出 者	尿 糖 検 出 者	寄 生 虫 卵 保 有 者	その他の疾病・異常			
		計	むし歯（う歯）			アト ピー 性 皮 膚 炎			その 他の 皮 膚 疾 患	ぜ ん								腎 臓 疾 患	言 語 障 害	そ 疾 病 ・ 他 異 常	
			喪 失 歯 数	計	処 置 歯 数																未 処 置 歯 数
幼稚園	5歳	…	…	…	…	…	-	0.1	2.3	1.4	…	…	0.3	…	-	…	-	1.4	0.1	0.1	0.9
小学校	計	…	…	…	…	…	0.4	0.3	3.0	0.3	-	0.1	1.2	4.5	0.4	0.0	0.0	2.5	0.1	0.3	2.8
	6歳	…	…	…	…	…	0.1	0.1	3.3	0.4	-	0.3	1.2	4.5	0.1	-	0.0	3.5	0.1	0.7	2.9
	7歳	…	…	…	…	…	0.5	0.3	3.6	0.5	-	0.1	1.0	…	0.1	-	0.0	2.7	0.0	0.2	2.5
	8歳	…	…	…	…	…	0.3	0.2	2.9	0.4	-	0.2	1.2	…	0.4	-	0.1	2.3	0.1	0.5	3.1
	9歳	…	…	…	…	…	0.6	0.3	3.0	0.2	-	0.1	1.0	…	0.5	-	…	2.7	0.1	0.2	3.4
	10歳	…	…	…	…	…	0.4	0.5	2.5	0.3	-	0.1	1.0	…	0.8	0.0	…	2.2	0.2	0.2	2.5
中学校	11歳	…	…	…	…	…	0.5	0.2	2.9	0.2	-	0.0	1.6	…	0.8	0.1	…	1.6	0.1	0.1	2.3
	計	1.0	0.0	0.9	0.6	0.3	0.4	0.4	1.3	0.1	-	0.1	1.2	4.9	1.2	0.1	…	1.1	0.2	0.0	2.0
	12歳	1.0	0.0	0.9	0.6	0.3	0.2	0.5	1.0	0.1	-	0.1	1.2	4.9	1.3	0.1	…	1.5	0.1	0.0	1.5
	13歳	…	…	…	…	…	0.4	0.1	1.5	0.0	-	0.2	1.0	…	1.2	0.1	…	1.1	0.3	-	2.0
高等学校	14歳	…	…	…	…	…	0.7	0.4	1.4	0.2	-	0.1	1.3	…	1.2	0.1	…	0.9	0.1	0.0	2.5
	計	…	…	…	…	…	0.9	0.5	1.9	0.1	-	…	1.3	3.3	1.7	0.3	…	1.1	0.2	0.0	2.7
	15歳	…	…	…	…	…	0.9	0.6	1.4	0.0	-	…	1.2	3.3	2.5	0.2	…	1.1	0.1	0.1	2.5
	16歳	…	…	…	…	…	0.9	0.5	1.7	0.1	…	…	1.1	…	1.4	0.4	…	1.1	0.2	0.0	2.8
17歳	…	…	…	…	…	0.8	0.4	2.5	0.1	…	…	1.5	…	1.1	0.2	…	1.1	0.2	-	2.8	

表D 年齢別 身長・体重・座高の平均値及び標準偏差（全国）

区 分	身 長 (cm)		体 重 (kg)		座 高 (cm)				
	平 均 値	標 準 偏 差	平 均 値	標 準 偏 差	平 均 値	標 準 偏 差			
男	幼稚園	5 歳	110.4	4.75	18.9	2.59	62.0	2.83	
		6 歳	116.6	4.96	21.3	3.37	64.8	2.88	
	小学 校	7	122.4	5.19	23.9	4.05	67.6	2.95	
		8	128.2	5.38	27.1	5.02	70.2	3.00	
		9	133.6	5.64	30.4	6.13	72.6	3.11	
		10	139.0	6.15	34.3	7.46	75.0	3.32	
		11	145.0	7.06	38.3	8.44	77.6	3.78	
	中 学 校	12 歳	152.3	7.90	43.9	9.70	81.2	4.47	
		13	159.5	7.68	48.8	9.86	84.8	4.50	
		14	165.0	6.75	54.0	9.97	88.1	4.04	
	高 等 学 校	15 歳	168.3	5.95	58.9	10.57	90.3	3.50	
		16	169.9	5.87	61.0	10.37	91.4	3.28	
		17	170.7	5.77	62.8	10.61	92.0	3.17	
	女	幼稚園	5 歳	109.6	4.71	18.6	2.53	61.5	2.79
			6 歳	115.6	4.83	20.9	3.17	64.4	2.80
		小学 校	7	121.6	5.10	23.5	3.86	67.3	2.90
			8	127.3	5.52	26.4	4.64	69.9	3.06
9			133.6	6.13	30.0	5.89	72.8	3.40	
10			140.1	6.80	34.0	7.03	75.8	3.79	
11			146.8	6.64	39.0	7.77	79.3	3.88	
中 学 校		12 歳	151.8	5.92	43.7	8.05	82.1	3.61	
		13	154.8	5.45	47.1	7.78	83.8	3.25	
		14	156.5	5.31	49.9	7.51	84.9	3.03	
高 等 学 校		15 歳	157.0	5.27	51.4	7.90	85.5	2.95	
		16	157.6	5.30	52.5	7.70	85.8	2.94	
		17	158.0	5.39	52.9	7.90	85.9	2.98	

- (注) 1. 年齢は、平成25年4月1日現在の満年齢である。以下の各表について同じ。
 2. 全国平均の5歳から17歳の標準誤差は、身長0.04cm～0.07cm、体重0.02～0.11kg、座高0.02～0.05cmである。
 3. 中学校には中等教育学校の前期課程、高等学校には中等教育学校の後期課程を含む。以下の各表において同じ。



政府統計
統計法に基づく
調査結果の公表
の促進を図ります。

平成25年度 学校保健統計調査
発育状態調査票

(様式第1号)

統計法に基づく
基幹統計調査

幼稚園

都道府県 番号	①	学校調査番号	②
			③
			④
			⑤

学校名	電話番号 市外局番 < > () 内線 ()	取扱者 氏名
	(報告義務者) 園長の氏名	

整理 番号	5 歳			女			男		
	身長 cm	体重 kg	座高 cm	身長 cm	体重 kg	座高 cm	身長 cm	体重 kg	座高 cm
1									
2									
3									
4									
5									
6									
7									
8									
9									
10									
11									
12									
13									
14									
15									
16									
17									
18									
19									
20									
21									
22									

(注) 身長、体重、座高は、健康診断票に記載されている計測値に
ついて1cm未満、1kg未満を四捨五入して、右づめで記入して
ください。

この調査は、統計法に基づく基幹統計を作成するために
この調査の対象となった学校の方々には統計法に基づく報告の義務があり、報告の拒否
や虚偽報告については罰則があります。この調査の実施にあたっては、特に必要がある場合には、資料の提出のお願いや関係者
の方々への質問を行うことがあります。

(様式第2号)

統計法に基づく
基幹統計調査

政府統計
統計法に基づく
調査結果の公表
の促進を図ります。

平成25年度 学校保健統計調査
発育状態調査票

小学校

性別	第1学年 (6歳)			第2学年 (7歳)			第3学年 (8歳)			第4学年 (9歳)			第5学年 (10歳)			第6学年 (11歳)		
	身長 cm	体重 kg	座高 cm	身長 cm	体重 kg	座高 cm	身長 cm	体重 kg	座高 cm	身長 cm	体重 kg	座高 cm	身長 cm	体重 kg	座高 cm	身長 cm	体重 kg	座高 cm
男	1																	
	2																	
	3																	
	4																	
	5																	
	6																	
	7																	
	8																	
女	1																	
	2																	
	3																	
	4																	
	5																	
	6																	
	7																	
	8																	

(注) 身長、体重、座高は、健康診断票に記載されている計測値について1cm未満、1kg未満を四捨五入して、右づめで記入してください。

この調査は、統計法に基づく基幹統計を作成するために
この調査の対象となった学校の方々には統計法に基づく報告の義務があり、報告の拒否や
虚偽報告については罰則があります。この調査の実施にあたっては、特に必要がある場合には、資料の提出のお願いや関係者
の方々への質問を行うことがあります。

学校名	電話番号 市外局番 < > () 内線 ()	取扱者 氏名
(報告義務者) 学校長の氏名		



統計法に基づく国の統計調査です。調査情報の秘密の保護に万全を期します。

統計法に基づく基幹統計調査

政府統計

平成25年度 学校保健統計調査 発育状態調査票

都道府県番号 ①	市区町村番号 ②	学校調査番号 ③	④	⑤	⑥	⑦
						3

中学校及び中等教育学校の前期課程

整理番号	第1学年 (12歳)					
	男			女		
	身長	体重	座高	身長	体重	座高
1	④ cm	① kg	③ cm	⑤ cm	② kg	⑥ cm
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						

整理番号	第2学年 (13歳)					
	男			女		
	身長	体重	座高	身長	体重	座高
1	④ cm	⑤ kg	③ cm	⑥ cm	⑦ kg	⑧ cm
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						

整理番号	第3学年 (14歳)					
	男			女		
	身長	体重	座高	身長	体重	座高
1	④ cm	⑤ kg	⑥ cm	⑦ cm	⑧ kg	⑨ cm
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						

(注) 身長、体重、座高は、健康診断票に記載されている計測値について1cm未満、1kg未満を四捨五入して、右つめで記入してください。

この調査は、統計法に基づく基幹統計を作成するために行う調査です。この調査の対象となった学校の方々には統計法に基づく報告の義務があり、報告の拒否や虚偽報告については罰則があります。この調査の実施にあたっては、特に必要がある場合には、資料の提出のお願いや関係者の方々への質問を行うことがあります。

学校名		市外局番 < > ()
(報告義務者) 学校長の氏名	フリガナ 取 扱 者 氏 名	電 話 番 号 内 線 ()

文 部 科 学 省



統計法に基づく国の統計調査です。調査情報の秘密の保護に万全を期します。

統計法に基づく基幹統計調査

政府統計

平成25年度 学校保健統計調査 発育状態調査票

都道府県番号 ①	市区町村番号 ②	学校調査番号 ③	④	⑤	⑥	⑦
						4

高等学校及び中等教育学校の後期課程

整理番号	男					
	第1学年 (15歳)		第2学年 (16歳)		第3学年 (17歳)	
	身長	座高	身長	座高	身長	座高
1	④ cm	③ cm	⑤ cm	④ cm	③ cm	⑥ cm
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						

整理番号	女					
	第1学年 (15歳)		第2学年 (16歳)		第3学年 (17歳)	
	身長	座高	身長	座高	身長	座高
1	④ cm	⑦ cm	⑤ cm	⑥ cm	⑧ cm	⑨ cm
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						

(注) 身長、座高は、健康診断票に記載されている計測値について1cm未満、1kg未満を四捨五入して、右つめで記入してください。

この調査は、統計法に基づく基幹統計を作成するために行う調査です。この調査の対象となった学校の方々には統計法に基づく報告の義務があり、報告の拒否や虚偽報告については罰則があります。この調査の実施にあたっては、特に必要がある場合には、資料の提出のお願いや関係者の方々への質問を行うことがあります。

学校名		市外局番 < > ()
(報告義務者) 学校長の氏名	フリガナ 取 扱 者 氏 名	電 話 番 号 内 線 ()

文 部 科 学 省



平成25年度 学校保健統計調査
健康状態調査票

調査票 番号	学校調査番号
	4

幼稚園

区 分	性 別	調査対象者数 (人)	栄養状態		官能・胸部		裸眼視力									
			受検者数 (人)	疾病・ 異常者数 (人)	受検者数 (人)	疾病・ 異常者数 (人)	受検者数 (人)	視力非矯正者の裸眼視力 (a)				視力矯正者の裸眼視力 (b)				矯正視力の みを測定し た人 (c)
								疾病・異常者数				疾病・異常者数				
5歳	男	1	1					1.0以上	1.0未満 0.7以上	0.7未満 0.3以上	0.3未満	1.0以上	1.0未満 0.7以上	0.7未満 0.3以上	0.3未満	0
	女	1	2													0

区 分	性 別	裸眼視力 (従来の方法による)				眼の疾病・異常		耳鼻咽喉疾患			皮膚疾患		心臓			
		受検者数 (人)	疾病・異常者数			受検者数 (人)	疾病・ 異常者数 (人)	受検者数 (人)	疾病・異常者数			受検者数 (人)	疾病・異常者数			
			1.0未満 0.7以上	0.7未満 0.3以上	0.3未満				耳疾患	鼻・副鼻腔 疾患	口咽頭咽頭 疾患・異常		アトピー性 皮膚炎	その他の 皮膚疾患	受検者数 (人)	疾病・ 異常者数 (人)
5歳	男	1	1													
	女	1	2													

区 分	性 別	蛋白質抽出		寄生虫卵保有		その他の疾病・異常						
		受検者数 (人)	疾病・ 異常者数 (人)	受検者数 (人)	疾病・ 異常者数 (人)	受検者数 (人)	疾病・異常者数					
							ぜん息	腎臓疾患	言語障害	その他の 疾病・異常		
5歳	男	1	1									
	女	1	2									

裏面に続く

学校名	〒	市外局番 < >	(郵便局別)	フリガナ
	電話番号	()	園長の氏名	取扱者氏名
		内線 ()		

文 部 科 学 省

区 分	性 別	歯・口腔							
		受検者数 (人)	疾病・異常者数						
			う 歯	歯列・咬合	顎関節	歯垢の状態	歯肉の状態	その他の 疾病・異常	
5歳	男	1	1						
	女	1	2						

この調査は、統計法に基づく資料提供を促進するために行う調査です。
この調査の対象となった児童の方々には統計法に基づく報告の義務があります。報告の拒否や虚偽報告については罰則があります。
この調査の実施にあたっては、特に必要がある場合には、役員の出席のほかに、関係者の方々への質問を行うことがあります。

Table with columns for gender, grade, and vision categories (遠視・近視, 裸眼視力). Rows include student numbers from 1 to 6 for each grade.

Table with columns for vision methods (裸眼視力), ear/nose/throat conditions, and skin conditions. Rows include student numbers from 1 to 6 for each grade.

裏面に続く

Form for contact information including school name, phone number, and teacher names.

文部科学省

Table with columns for dental health (歯), heart conditions (心臓), and other medical conditions (その他の疾病・異常). Rows include student numbers from 1 to 6 for each grade.

Table with columns for dental conditions (歯), speech/hearing (言語・聴覚), and school counselor status (保健員・スクールカウンセラー). Rows include student numbers from 1 to 6 for each grade.

この調査は、統計法に基づき国勢調査法を適用して行われる調査である。...



平成25年度 学校保健統計調査
健康状態調査票

都道府県 番号	学校調査番号
	2

政府統計

区 分	性 別	調査対象者数 (人)	栄養状態		骨住・胸郭		裸眼視力										
			受検者数 (人)	疾病・ 異常者数 (人)	受検者数 (人)	疾病・ 異常者数 (人)	視力非矯正者の裸眼視力 (a)				視力矯正者の裸眼視力 (b)				矯正視力のみ を測定した人 (c) (人)		
							1.0以上 (人)	1.0未満 0.7以上 (人)	0.7未満 0.3以上 (人)	0.3未満 (人)	1.0以上 (人)	1.0未満 0.7以上 (人)	0.7未満 0.3以上 (人)	0.3未満 (人)			
第1 学年 (12 歳)	男 1 1																0
	女 1 2																0
第2 学年 (13 歳)	男 2 1																0
	女 2 2																0
第3 学年 (14 歳)	男 3 1																0
	女 3 2																0

区 分	性 別	裸眼視力 (従来の方法による)				眼の疾病・異常		難聴 (両耳とも)		耳鼻咽喉疾患			皮膚疾患		
		受検者数 (人)	疾病・異常者数			受検者数 (人)	疾病・ 異常者数 (人)	受検者数 (人)	疾病・ 異常者数 (人)	受検者数 (人)	疾病・異常者数		受検者数 (人)	疾病・異常者数	
			1.0未満 0.7以上 (人)	0.7未満 0.3以上 (人)	0.3未満 (人)						耳疾患 (人)	鼻・副鼻腔 疾患 (人)		口腔咽喉頭 疾患・異常 (人)	アトピー性 皮膚炎 (人)
第1 学年 (12 歳)	男 1 1														
	女 1 2														
第2 学年 (13 歳)	男 2 1														
	女 2 2														
第3 学年 (14 歳)	男 3 1														
	女 3 2														

裏面に続く

学校 番号	市外局番 >	電話番号	市内局番 ()	調査員 氏名	学校長 の氏名	フリガナ 取扱者 氏名
----------	-----------	------	-------------	-----------	------------	-------------------

文 部 科 学 省

区 分	性 別	結核		結核に関する検査		心電図異常		心臓		蛋白検査		尿糖検査	
		受検者数 (人)	疾病・ 異常者数 (人)	受検者数 (人)	結核の精密 検査の対象者 (人)	受検者数 (人)	疾病・ 異常者数 (人)	受検者数 (人)	疾病・ 異常者数 (人)	受検者数 (人)	疾病・ 異常者数 (人)	受検者数 (人)	疾病・ 異常者数 (人)
第1 学年 (12 歳)	男 1 1												
	女 1 2												
第2 学年 (13 歳)	男 2 1												
	女 2 2												
第3 学年 (14 歳)	男 3 1												
	女 3 2												

区 分	性 別	その他の疾病・異常					歯・口腔								
		受検者数 (人)	疾病・異常者数				受検者数 (人)	疾病・異常者数							
			ぜん息 (人)	腎臓疾患 (人)	言語障害 (人)	その他の 疾病・異常 (人)		歯 疾患 (人)	歯 疾患 (人)	歯 疾患 (人)	歯 疾患 (人)	歯 疾患 (人)	歯 疾患 (人)	歯 疾患 (人)	
第1 学年 (12 歳)	男 1 1														
	女 1 2														
第2 学年 (13 歳)	男 2 1														
	女 2 2														
第3 学年 (14 歳)	男 3 1														
	女 3 2														

区 分	性 別	永久歯のう歯等数				相談員・スクールカウンセ ラーの配置状況	
		受検者数 (人)	喪失歯数 (本)	う 歯		相談員	スクール カウンセ ラー
				処置歯数 (本)	未処置歯数 (本)		
第1 学年 (12 歳)	男 1 1					1. 定期配置 (週1回以上)	1. 定期配置 (週1回以上)
	女 1 2					2. 定期配置 (週1回未満)	2. 定期配置 (週1回未満)
第2 学年 (13 歳)	男 2 1					3. 不定期配置	3. 不定期配置
	女 2 2					4. 無	4. 無
第3 学年 (14 歳)	男 3 1					当該学年の調査票の返却に お気づきください。	
	女 3 2						

この調査は、統計法に基づく保健統計を確保するために行う調査です。
この調査の対象となった学校の方々は統計法に基づく報告義務があり、報告の拒否や虚偽報告については罰則があります。
この調査の実施にあたっては、特に必要がある場合には、資料の提供をお願いする関係者の方々の賛同を行うことがあります。



平成25年度 学校保健統計調査
健康状態調査票

届出町 地区区分	学校番号	3
-------------	------	---

区分	性別	調査対象者数 (人)	栄養状態		骨格・胸部		裸眼視力								矯正視力のみ を測定した人 (c)		
			受検者数 (人)	疾病・異常者数 (人)	受検者数 (人)	疾病・異常者数 (人)	受検者数 (a+b+c) (人)	視力非矯正者の裸眼視力 (a)				視力矯正者の裸眼視力 (b)					
								1.0以上	1.0未満 0.7以上	0.7未満 0.3以上	0.3未満	1.0以上	1.0未満 0.7以上	0.7未満 0.3以上		0.3未満	
第1学年 (15歳)	男	1 1															0
	女	1 2															0
第2学年 (16歳)	男	2 1															0
	女	2 2															0
第3学年 (17歳)	男	3 1															0
	女	3 2															0

区分	性別	裸眼視力 (従来の方法による)				眼の疾病・異常		聴覚 (両耳とも)		耳鼻咽喉疾患			皮膚疾患				
		受検者数 (人)	疾病・異常者数			受検者数 (人)	疾病・異常者数 (人)	受検者数 (人)	疾病・異常者数 (人)	受検者数 (人)	疾病・異常者数		受検者数 (人)	疾病・異常者数			
			1.0未満 0.7以上	0.7未満 0.3以上	0.3未満						耳疾患	鼻・副鼻腔疾患		口腔咽喉頭 疾患・異常	アトピー性 皮膚炎	その他の 皮膚疾患	
第1学年 (15歳)	男	1 1															
	女	1 2															
第2学年 (16歳)	男	2 1															
	女	2 2															
第3学年 (17歳)	男	3 1															
	女	3 2															

裏面に続く

学校名	〒 市外局番 < > (郵便局番号)	フリガナ 血揚者 氏名
電話番号	() 内線 ()	校長 の氏名

文 部 科 学 省

区分	性別	結核		心電図異常		心臓		蛋白検出		尿糖検出		その他の疾病・異常					
		受検者数 (人)	疾病・異常者数 (人)	受検者数 (人)	疾病・異常者数 (人)	受検者数 (人)	疾病・異常者数 (人)	受検者数 (人)	疾病・異常者数 (人)	受検者数 (人)	疾病・異常者数 (人)	受検者数 (人)	疾病・異常者数				
													ぜん息	腎臓疾患	腎臓障害	その他の 疾病・異常	
第1学年 (15歳)	男	1 1															
	女	1 2															
第2学年 (16歳)	男	2 1															
	女	2 2															
第3学年 (17歳)	男	3 1															
	女	3 2															

区分	性別	歯・口腔								保健員・スクールカウンセラーの配置状況		
		受検者数 (人)	歯			顎関節		歯肉の状態		その他の 疾病・異常	保健員	スクール カウンセ ラー
			歯磨き回数 (人)	歯磨き剤の 使用率 (人)	歯列・咬合 (人)	顎関節 (人)	歯肉の状態 (人)	歯肉の状態 (人)				
第1学年 (15歳)	男	1 1									1. 定額配置 (週4時間以上)	1. 定額配置 (週4時間以上)
	女	1 2									2. 定額配置 (週4時間未満)	2. 定額配置 (週4時間未満)
第2学年 (16歳)	男	2 1									3. 不定額配置	3. 不定額配置
	女	2 2									4. 無	4. 無
第3学年 (17歳)	男	3 1									※採否する選択員の並びに ○をつけてください。	
	女	3 2										

この調査は、統計法に基づく基幹統計を調査するために行われ、この調査の対象となった学校の方々に統計法に基づく報告の義務があります。報告の拒否や虚偽報告については罰則があります。この調査の実施にあたっては、特に必要がある場合には、資料の提出のお願いや関係者の方々の協力をすることがあります。

この調査についてのお問い合わせは、下記までお願いします。

〒520-8577

滋賀県大津市京町四丁目1-1

滋賀県総合政策部統計課 商工学事統計担当

電話番号 077-528-3392

滋賀県ホームページ <http://www.pref.shiga.lg.jp/>