統計法に基づく 基幹統計調査

# 平成25年度学校保健統計調査結果



平 成 2 6 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取りまとめたものです。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
Ⅱ 調査結果の概要
【 概 況 】 —————————————————————————————————
【発育状態】
1. 体格の県平均値 ————————————————————————————————————
2. 体格の全国平均値との比較 ————— 6
3. 男女の体格差
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) ————————————————————————————————————
D 年齢別身長・体重・座高の平均値及び標準偏差(全国)32
E 年齡別疾病·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

<u> </u>	(1											
	総	数	実施調査									
学校種別	学校数	幼児、児童、	校(園)数	発育状態調査		健康状態調査						
		生徒数		調査対象	抽出率	調査対象	抽出率					
	(校(園))	(人)	(校(園))	者数(人)	(%)	者数(人)	(%)					
		A		В	B/A	С	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、後日文部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

## 【概况】

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 入ってからは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】

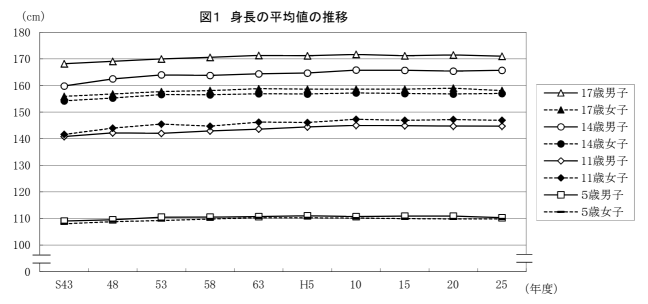
## 1 体格の県平均値

#### (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、平成に入ってからは横ばいの状況になっています。

(図1、表2、P23、P24)

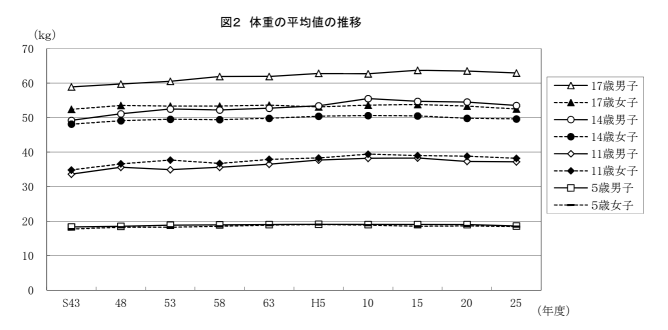


#### (2) 体 重

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、平成に入ってからは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、平成に入ってからは横ばいの状況になっています。

(図3、表2、P27、P28)

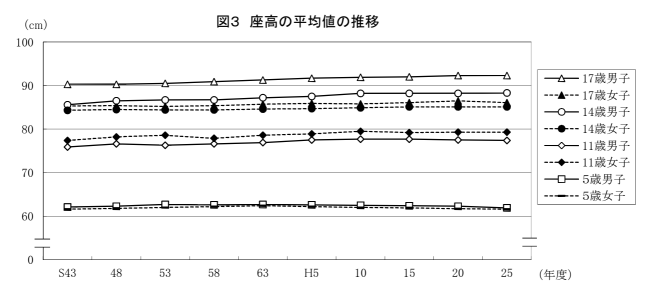


表2 年齢別・男女別体格の平均値および前年度との比較

				身县	麦(cm)	体重	t (kg)	座市	高(cm)
性別	学校種別	学年	年齢	平成25年度	前年度との差	平成25年度	前年度との差	平成25年度	前年度との差
				1 /2/20 1 /2	(H25-H24)	1 /2/20 1 /2	(H25-H24)	1 7220 1 72	(H25-H24)
	幼稚園		5歳	110.3	$\triangle 0.4$	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
		2年生	7歳	122. 1	$\triangle$ 0.5	23.4	$\triangle$ 0.2	67. 5	0.0
	小学校	3年生	8歳	128. 1	$\triangle$ 0.9	26. 5	△ 0.8	70.0	$\triangle$ 0.7
		4年生	9歳	133. 6	0.0	29.9	0.1	72.6	0.1
男		5年生	10歳	138.8	0.4	33.2	0.4	74.8	0.2
		6年生	11歳	144.7	$\triangle$ 0.4	37. 2	$\triangle$ 0.4	77. 4	$\triangle$ 0.2
子		1年生	12歳	152. 1	$\triangle$ 1.1	43.0	△ 1.3	81. 3	$\triangle 0.7$
	中学校	2年生	13歳	159. 7	$\triangle$ 0.2	48. 2	△ 0.2	85. 2	0.2
		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
	高等学校	2年生	16歳	169.8	$\triangle$ 0.6	60.6	0.3	91.6	$\triangle$ 0.3
		3年生	17歳	171.0	$\triangle$ 0.3	62.9	$\triangle$ 1.2	92. 3	$\triangle$ 0.3
	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
		2年生	7歳	121.5	0.1	23. 1	△ 0.1	67. 2	0.0
	小学校	3年生	8歳	127.5	0.5	26.0	0.1	70.0	0.3
		4年生	9歳	133. 4	$\triangle$ 0.5	29. 2	$\triangle$ 0.4	72. 6	△ 0.2
女		5年生	10歳	140.4	0.2	33.8	0.3	75. 9	0.1
		6年生	11歳	146. 9	0.4	38. 2	△ 0.1	79. 3	0.3
子		1年生	12歳	151.7	$\triangle$ 0.5	42.9	△ 0.3	82. 2	$\triangle$ 0.2
	中学校	2年生	13歳	155. 5	0.0	46.8	0.2	84. 1	△ 0.1
		3年生	14歳	157.0	0.0	49.6	0.1	85. 1	△ 0.1
		1年生	15歳	157. 5	$\triangle$ 0.4	51. 2	△ 1.0	85. 6	△ 0.2
	高等学校	2年生	16歳	157. 7	$\triangle$ 0.3	51.6	△ 0.6	86. 0	0.1
		3年生	17歳	158. 1	$\triangle$ 0.6	52. 5	△ 0.7	86. 1	△ 0.3

<sup>(</sup>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。

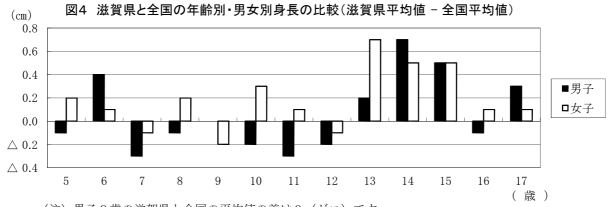
## 2 体格の全国平均値との比較

#### (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)



(注) 男子9歳の滋賀県と全国の平均値の差は0 (ゼロ) です。

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)
	幼稚園		5歳	110. 3	110.4	△ 0.1
		1年生	6歳	117. 0	116.6	0.4
		2年生	7歳	122. 1	122.4	$\triangle 0.3$
	小学校	3年生	8歳	128. 1	128.2	$\triangle$ 0.1
		4年生	9歳	133. 6	133.6	0.0
男		5年生	10歳	138.8	139.0	$\triangle 0.2$
		6年生	11歳	144. 7	145.0	$\triangle 0.3$
子		1年生	12歳	152. 1	152.3	$\triangle 0.2$
	中学校	2年生	13歳	159. 7	159.5	0.2
		3年生	14歳	165. 7	165.0	0.7
		1年生	15歳	168.8	168.3	0.5
	高等学校	2年生	16歳	169.8	169. 9	$\triangle$ 0.1
		3年生	17歳	171. 0	170.7	0.3
	幼稚園		5歳	109.8	109.6	0.2
		1年生	6歳	115. 7	115.6	0.1
		2年生	7歳	121. 5	121.6	$\triangle$ 0.1
	小学校	3年生	8歳	127. 5	127.3	0.2
		4年生	9歳	133. 4	133.6	$\triangle 0.2$
女		5年生	10歳	140. 4	140. 1	0.3
		6年生	11歳	146. 9	146.8	0.1
子		1年生	12歳	151. 7	151.8	$\triangle$ 0.1
	中学校	2年生	13歳	155. 5	154.8	0.7
		3年生	14歳	157. 0	156.5	0.5
		1年生	15歳	157. 5	157.0	0.5
	高等学校	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)

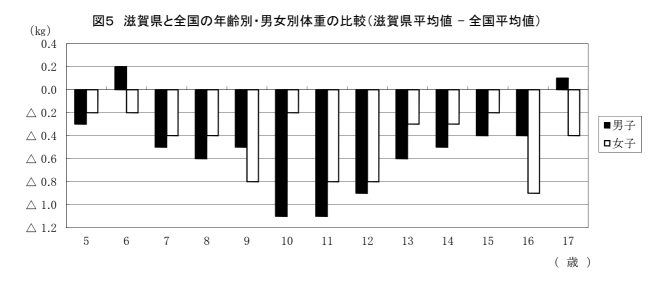


表 4 滋賀県と全国の年齢別・男女別体重の平均値の比較 (kg)

性別	学校種別	学年	年齢	滋賀県(A)	全国(B)	差(A-B)
	幼稚園		5歳	18.6	18. 9	$\triangle 0.3$
		1年生	6歳	21. 5	21.3	0.2
		2年生	7歳	23. 4	23.9	$\triangle 0.5$
	小学校	3年生	8歳	26. 5	27. 1	$\triangle 0.6$
		4年生	9歳	29. 9	30.4	$\triangle 0.5$
男		5年生	10歳	33. 2	34. 3	△ 1.1
		6年生	11歳	37. 2	38. 3	△ 1.1
子		1年生	12歳	43.0	43.9	△ 0.9
	中学校	2年生	13歳	48. 2	48.8	$\triangle 0.6$
		3年生	14歳	53. 5	54.0	$\triangle 0.5$
		1年生	15歳	58. 5	58. 9	$\triangle 0.4$
	高等学校	2年生	16歳	60.6	61.0	$\triangle 0.4$
		3年生	17歳	62. 9	62.8	0.1
	幼稚園		5歳	18. 4	18.6	$\triangle$ 0.2
		1年生	6歳	20. 7	20.9	$\triangle 0.2$
		2年生	7歳	23. 1	23.5	$\triangle 0.4$
	小学校	3年生	8歳	26. 0	26.4	$\triangle 0.4$
		4年生	9歳	29. 2	30.0	△ 0.8
女		5年生	10歳	33. 8	34.0	△ 0.2
		6年生	11歳	38. 2	39.0	△ 0.8
子		1年生	12歳	42.9	43.7	△ 0.8
	中学校	2年生	13歳	46.8	47.1	△ 0.3
		3年生	14歳	49. 6	49.9	△ 0.3
		1年生	15歳	51. 2	51.4	$\triangle 0.2$
	高等学校	2年生	16歳	51.6	52.5	△ 0.9
		3年生	17歳	52. 5	52.9	$\triangle$ 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)

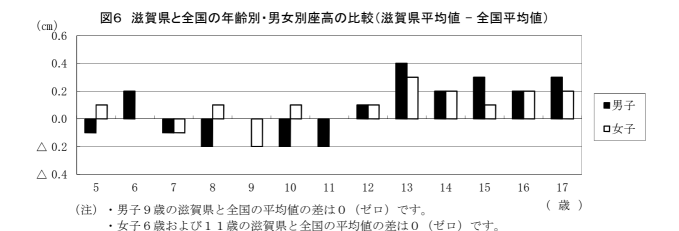


表 5	滋賀県と全国の年齢別・	・男女別座高の平均値の比較	(cm)
-1C C	<b>本文水に上口・「町</b> が」		(0111)

性別	学校種別	学年	年齢	滋賀県(A)	全国(B)	差(A-B)
	幼稚園		5歳	61.9	62.0	$\triangle$ 0.1
		1年生	6歳	65.0	64.8	0.2
		2年生	7歳	67.5	67.6	△ 0.1
	小学校	3年生	8歳	70.0	70. 2	$\triangle 0.2$
		4年生	9歳	72.6	72.6	0.0
男		5年生	10歳	74.8	75.0	$\triangle$ 0.2
		6年生	11歳	77. 4	77. 6	△ 0.2
子		1年生	12歳	81.3	81. 2	0.1
	中学校	2年生	13歳	85. 2	84.8	0.4
		3年生	14歳	88. 3	88. 1	0.2
		1年生	15歳	90. 6	90.3	0.3
	高等学校	2年生	16歳	91.6	91.4	0.2
		3年生	17歳	92.3	92.0	0.3
	幼稚園		5歳	61.6	61.5	0.1
		1年生	6歳	64.4	64.4	0.0
		2年生	7歳	67. 2	67.3	$\triangle 0.1$
	小学校	3年生	8歳	70.0	69. 9	0.1
		4年生	9歳	72.6	72.8	$\triangle 0.2$
女		5年生	10歳	75. 9	75.8	0.1
		6年生	11歳	79. 3	79. 3	0.0
子		1年生	12歳	82. 2	82. 1	0.1
	中学校	2年生	13歳	84. 1	83.8	0.3
		3年生	14歳	85. 1	84. 9	0.2
		1年生	15歳	85. 6	85.5	0.1
	高等学校	2年生	16歳	86.0	85.8	0.2
		3年生	17歳	86. 1	85. 9	0.2

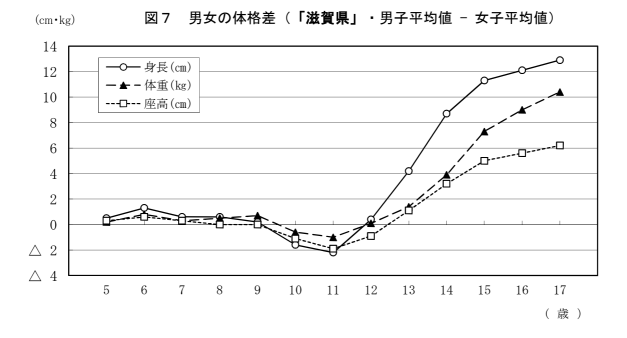
## 3 男女の体格差

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)



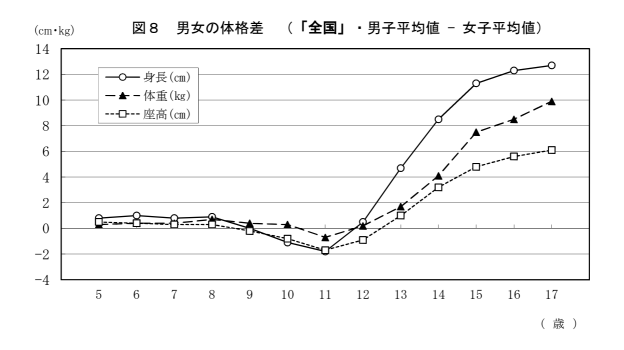


表 6 男女の体格差(滋賀県、全国)

学校		2. 只尔、土巴	<del>"</del> 身長	(cm)	座高	(cm)		
	学年	年齢			体重			
種別			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
	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
小学校	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	$\triangle$ 2.2	△ 1.8	△ 1.0	△ 0.7	△ 1.9	△ 1.7
	1年生	12歳	0.4	0.5	0.1	0.2	△ 0.9	△ 0.9
中学校	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
	1年生	15歳	11.3	11.3	7.3	7.5	5.0	4.8
高等学校	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

<sup>(</sup>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。

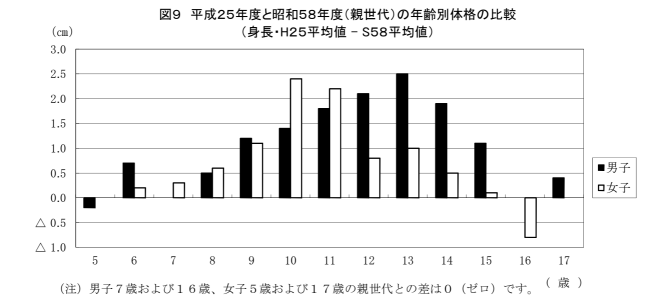
## 4 昭和58年度(親世代)の体格との比較

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、男子の身長の5歳、女子の身長の16歳、男子の体重の5歳および7歳、女子の体重の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)



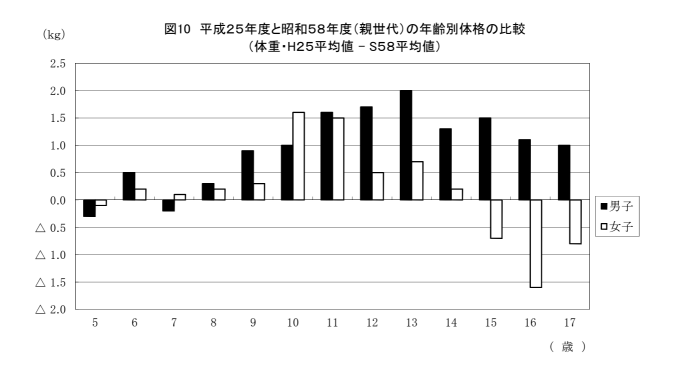


表7 平成25年度と親世代(昭和58年度)の年齢別体格の比較

12 /	1 720 —	<u> </u>	- 126 I								
性別	学校	学年	年齢		身長(cm)		体重(kg)				
177/1/1	種別	177	一一四月	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)		
	幼稚園		5歳	110.3	110.5	△ 0.2	18.6	18.9	△ 0.3		
		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		
	小学校	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		
男		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		
子		1年生	12歳	152. 1	150.0	2.1	43.0	41.3	1.7		
	中学校	2年生	13歳	159.7	157. 2	<b>※</b> 2.5	48. 2	46. 2	<b>※</b> 2.0		
		3年生	14歳	165.7	163.8	1.9	53. 5	52. 2	1.3		
		1年生	15歳	168.8	167. 7	1.1	58. 5	57.0	1.5		
	高等学校	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		
	幼稚園		5歳	109.8	109.8	0.0	18. 4	18.5	△ 0.1		
		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		
	小学校	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		
女		5年生	10歳	140.4	138. 0	<b>※</b> 2.4	33.8	32. 2	<b>※</b> 1.6		
		6年生	11歳	146. 9	144. 7	2.2	38. 2	36. 7	1.5		
子		1年生	12歳	151.7	150. 9	0.8	42.9	42.4	0.5		
	中学校	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		
		1年生	15歳	157.5	157. 4	0.1	51. 2	51.9	△ 0.7		
	高等学校	2年生	16歳	157.7	158.5	△ 0.8	51.6	53. 2	<b>※</b> △1.6		
		3年生	17歳	158. 1	158.1	0.0	52.5	53.3	△ 0.8		

<sup>(</sup>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

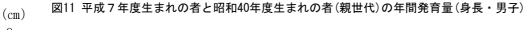
平成25年度調査で「平成7年度生まれの者」と、30年前の昭和58年度調査で「昭和40年度生まれの者」(親世代)について、6歳から17歳までの各年齢間における身長、体重の年間発育量を比較すると、以下のとおりになります。

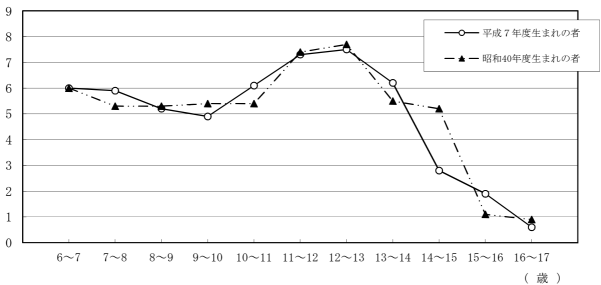
#### (1) 身長

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。

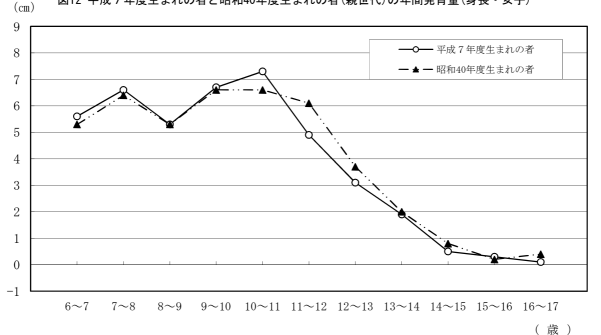
最大の年間発育量を示す時期は、男女とも、両世代でほぼ同じ時期になっています。

(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)

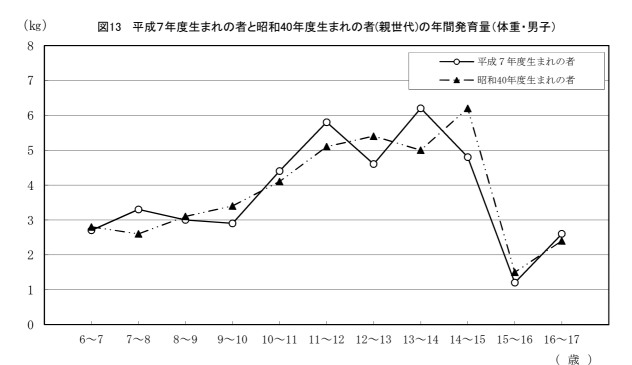


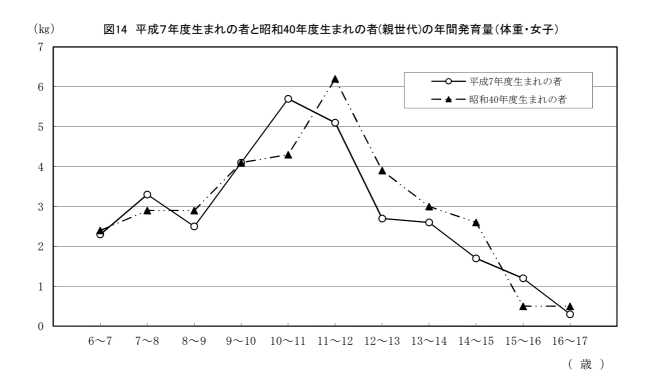
#### (2) 体重

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)





- 14 -

#### (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

			身長	(cm)		体重(kg)			
性別	年齢区分	平成7	年度	昭和40	)年度	平成7	'年度	昭和4	0年度
生力	十即巨刀	生まれ	の者	生まれ	生まれの者		い者	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
	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	
男	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	
子	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.	54.4		2	41		41.	
	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~	<u>~15歳</u>
	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	
女	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	
子	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.		43.	4	31		33.3	
	年間発育量の最も大きい年齢	10歳~	11歳	9歳~10歳・1	0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	学年	年齢		肥満傾向児			痩身傾向児	(十匹: /0/
1工刀1	種別	于十		滋賀県(A)	全国(B)	差(A-B)	滋賀県(C)	全国(D)	差(C-D)
	幼稚園		5歳	1.02	2. 38	△ 1.36	0. 11	0.36	$\triangle 0.25$
		1年生	6歳	4. 47	4. 18	0.29	0.47	0.39	0.08
		2年生	7歳	3. 61	5. 47	$\triangle 1.86$	0. 25	0.40	$\triangle 0.15$
	小学校	3年生	8歳	3. 47	7. 26	$\triangle 3.79$	0.79	0.98	$\triangle 0.19$
		4年生	9歳	6. 38	8.90	$\triangle 2.52$	2. 21	1.78	0.43
男		5年生	10歳	6. 47	10.90	$\triangle$ 4.43	1.08	2.48	$\triangle 1.40$
		6年生	11歳	6. 29	10.02	$\triangle 3.73$	4. 03	2.90	1.13
子		1年生	12歳	8. 02	10.65	$\triangle 2.63$	1.49	2.43	$\triangle 0.94$
	中学校	2年生	13歳	7.46	8. 97	$\triangle 1.51$	2. 18	1.46	0.72
		3年生	14歳	6.08	8. 27	△ 2.19	2. 14	1.57	0.57
		1年生	15歳	8. 53	11.05	$\triangle 2.52$	2.03	2.70	$\triangle 0.67$
	高等学校	2年生	16歳	7.87	10.46	$\triangle 2.59$	1.53	1.88	$\triangle 0.35$
		3年生	17歳	8. 91	10.85	△ 1.94	1.08	1.84	$\triangle 0.76$
	幼稚園		5歳	0.85	2.49	△ 1.64	0. 29	0.34	$\triangle 0.05$
		1年生	6歳	3. 58	3. 91	$\triangle 0.33$	1. 11	0.62	0.49
		2年生	7歳	3. 53	5. 38	$\triangle$ 1.85	0.37	0.66	$\triangle 0.29$
	小学校	3年生	8歳	2.90	6.31	$\triangle$ 3.41	1. 55	1.06	0.49
		4年生	9歳	4. 32	7. 58	$\triangle$ 3.26	2. 22	1.90	0.32
女		5年生	10歳	5. 51	7. 96	$\triangle 2.45$	3. 30	2.89	0.41
		6年生	11歳	6.64	8.69	$\triangle 2.05$	3. 13	2.74	0.39
子		1年生	12歳	6. 42	8. 54	$\triangle$ 2.12	3. 49	4. 16	$\triangle 0.67$
	中学校	2年生	13歳	6. 52	7.83	$\triangle$ 1.31	2.96	3.48	$\triangle 0.52$
		3年生	14歳	6. 77	7. 42	$\triangle 0.65$	3.06	2.68	0.38
	高等学校	1年生	15歳	5. 77	8.08	$\triangle$ 2.31	2. 99	2.69	0.30
		2年生	16歳	5. 70	7. 66	$\triangle 1.96$	1.46	1.98	$\triangle 0.52$
		3年生	17歳	7. 21	7.83	$\triangle 0.62$	1. 19	1.72	$\triangle 0.53$

- (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)

**I**I

H

ı,

H

H

H

ı,

(ローレル指数)

18

I

I

I

I

I

I

図15 年齢別・男女別ローレル指数

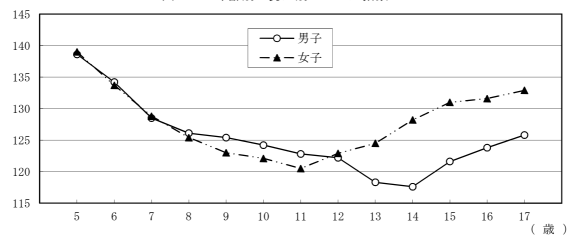


表10 年齢別・男女別ローレル指数

	- 困リカリ ・ プラク		レカサ			
学校	学年	年齢	男	子	女	子
種別			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
	1年生	6歳	134.2	1.4	133.7	0.0
	2年生	7歳	128.5	0.4	128.8	$\triangle 0.9$
小学校	3年生	8歳	126.1	$\triangle 1.1$	125.4	$\triangle 1.0$
	4年生	9歳	125.4	0.4	123.0	$\triangle$ 0.3
	5年生	10歳	124.2	0.5	122.1	0.5
	6年生	11歳	122.8	$\triangle$ 0.3	120.5	$\triangle$ 1.3
	1年生	12歳	122.2	$\triangle 1.0$	122.9	0.4
中学校	2年生	13歳	118.3	$\triangle$ 0.1	124.5	0.6
	3年生	14歳	117.6	$\triangle 0.4$	128.2	0.3
	1年生	15歳	121.6	1.0	131.0	$\triangle 1.6$
高等学校	2年生	16歳	123.8	1.9	131.6	$\triangle 0.7$
	3年生	17歳	125.8	$\triangle 1.7$	132.9	$\triangle 0.2$

## 【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)

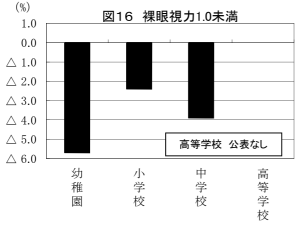
#### (3) 鼻・副鼻腔疾患

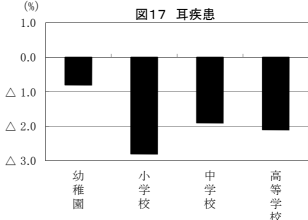
「鼻・副鼻腔疾患」(蓄のう症、アレルギー性鼻炎など)の人の割合は、幼稚園が2.5%、小学校が5.6%、中学校が3.9%、高等学校が2.4%となっています。

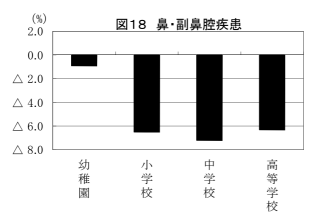
これを全国平均値と比べると、幼稚園で0.9ポイント、小学校で6.5ポイント、中学校で7.2ポイント、高等学校で6.3ポイント低く、全ての学校種別で全国平均値を下回っています。

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) 図16 裸眼視力1.0未満 図17 耳疾患







#### (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

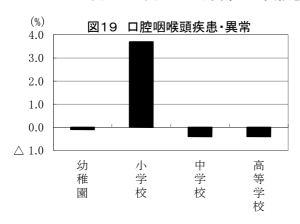
「アトピー性皮膚炎」の人の割合は、幼稚園が3.0%、小学校が3.5%、中学校が1.4%、高等学校が2.0%となっています。

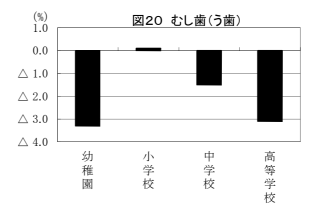
これを全国平均値と比べると、中学校で1.1ポイント、高等学校で0.1ポイント低く、幼稚園で0.6ポイント、小学校で0.4ポイント高くなっています。

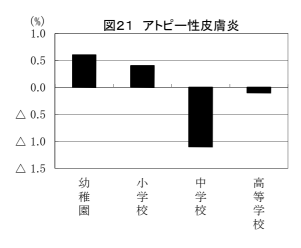
また、これを前年度と比べると、幼稚園で1.8ポイント、中学校で0.4ポイント減少し、小学校で0.4ポイント、高等学校で0.2ポイント増加しました。

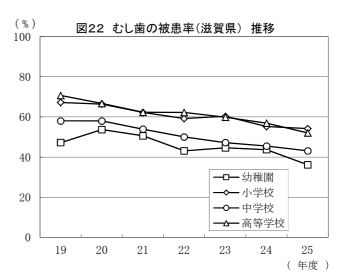
(図21、表11、表12)

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 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いません。

(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

幼

稚

袁

小

学

校

中

学

校

高

等

学

校

「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)

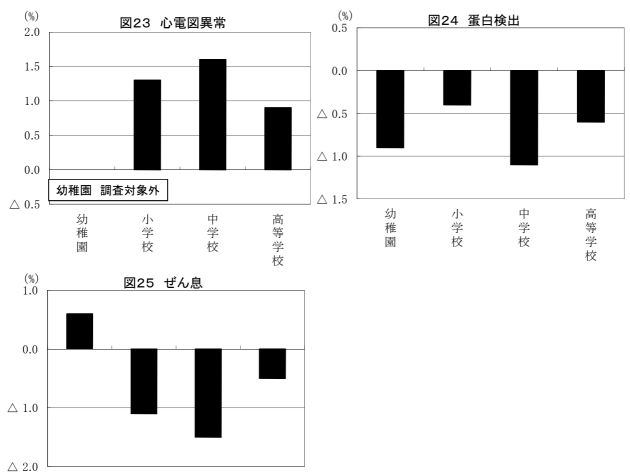


表11 滋賀県と全国の主な疾病・異常の被患率(男女計)

(単位:%)

12   1	以 只 不 こ エ に	当りエゟル		77	<u>,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,</u>				(平15.70)
学校	裸	眼視力1.0未	満		耳疾患		Ē	鼻•副鼻腔疾患	1
種別	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	口腔	咽候頭疾患•	異常	ŧ	ひし歯 (う歯)	)	ア	トピー性皮膚	炎
種別	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		心電図異常			蛋白検出の者	<u>.</u>		ぜん息	
種別	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12 主な疾病・異常の前年比較(男女計)

(単位:%)

	エ・ケハバ	25 111 65 111	1 121 12	J / H I /					(十二, /0/
学校		裸眼視力1.0未満			耳疾患			鼻•副鼻腔疾患	
種別	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	Х	Х	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	П	腔咽候頭疾患•異	常		むし歯 (う歯)		,	アトピー性皮膚炎	
種別	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		心電図異常			蛋白検出の者			ぜん息	
種別	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)

<u>表A</u>	十即则为	文	里,压	司の平均1	直および な	<sup>录华</sup> 畑左	(滋貨県)		
性別	学校	学年	年齢	身 長		体 重		座高	
主力リ	種別	<del>7</del> +	(歳)	平均値	標	平均値	標 準 偏 差	平均値	標 準 偏 差
	幼稚園		5	110. 3	4. 58	18.6	2. 45	61. 9	2. 61
		1年生	6	117. 0	4. 98	21. 5	3. 43	65. 0	2. 96
男		2年生	7	122. 1	5. 08	23. 4	3. 77	67. 5	2.80
	小学校	3年生	8	128. 1	6.02	26. 5	4. 65	70.0	3. 31
	7 1 1	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
		1年生	12	152. 1	7. 54	43.0	8. 59	81. 3	4. 33
子	中学校	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
		1年生	15	168.8	6. 46	58. 5	10. 88	90. 6	3. 68
	高等学校	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
	幼稚園	幼稚園	5	109.8	4. 77	18. 4	2. 36	61. 6	2. 61
		1年生	6	115. 7	4. 60	20. 7	3. 01	64. 4	2. 76
女		2年生	7	121. 5	5. 02	23. 1	3. 39	67. 2	2. 76
	小学校	3年生	8	127. 5	5. 17	26. 0	3. 98	70. 0	2. 94
	7 7 100	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
		1年生	12	151. 7	5. 79	42. 9	7. 49	82. 2	3. 46
子	中学校	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
		1年生	15	157. 5	5. 48	51. 2	7. 47	85. 6	3. 07
	高等学校	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)

	1 124111	1 1211-733 1	<b>~</b> ]为 及 v	フ1E19 (/	滋賀県・	77 1 /			\	単位:cm)
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	4474	116.6	116.7	117.3	117.0	116.8	116.7	116.5	117.0
		117.1	110.0	110.7		117.0				
7	122.6	122.9	122.7	122.7	122.9	122.9	122.5	123.3	122.6	122.1
7 8	122.6 128.5						122.5 128.3	123.3 128.4		
		122.9	122.7	122.7	122.9	122.9			122.6	122.1
8	128.5	122.9 128.4	122.7 128.4	122.7 128.1	122.9 128.2	122.9 128.6	128.3	128.4	122.6 129.0	122.1 128.1
8 9	128.5 133.7	122.9 128.4 133.7	122.7 128.4 133.7	122.7 128.1 133.8	122.9 128.2 133.6	122.9 128.6 133.9	128.3 134.0	128.4 133.2	122.6 129.0 133.6	122.1 128.1 133.6
8 9 10	128.5 133.7 138.5	122.9 128.4 133.7 139.1	122.7 128.4 133.7 138.6	122.7 128.1 133.8 138.6	122.9 128.2 133.6 138.9	122.9 128.6 133.9 139.4	128.3 134.0 139.1	128.4 133.2 139.1	122.6 129.0 133.6 138.4	122.1 128.1 133.6 138.8
8 9 10 11	128.5 133.7 138.5 145.3	122.9 128.4 133.7 139.1 145.0	122.7 128.4 133.7 138.6 145.4	122.7 128.1 133.8 138.6 144.7	122.9 128.2 133.6 138.9 144.7	122.9 128.6 133.9 139.4 145.5	128.3 134.0 139.1 145.1	128.4 133.2 139.1 144.8	122.6 129.0 133.6 138.4 145.1	122.1 128.1 133.6 138.8 144.7
8 9 10 11 12	128.5 133.7 138.5 145.3	122.9 128.4 133.7 139.1 145.0	122.7 128.4 133.7 138.6 145.4	122.7 128.1 133.8 138.6 144.7	122.9 128.2 133.6 138.9 144.7	122.9 128.6 133.9 139.4 145.5	128.3 134.0 139.1 145.1 152.0	128.4 133.2 139.1 144.8 152.1	122.6 129.0 133.6 138.4 145.1	122.1 128.1 133.6 138.8 144.7
8 9 10 11 1 12	128.5 133.7 138.5 145.3 151.9	122.9 128.4 133.7 139.1 145.0 152.2 160.1	122.7 128.4 133.7 138.6 145.4 152.1 159.5	122.7 128.1 133.8 138.6 144.7 151.1	122.9 128.2 133.6 138.9 144.7 152.0	122.9 128.6 133.9 139.4 145.5 152.6 159.5	128.3 134.0 139.1 145.1 152.0 159.9	128.4 133.2 139.1 144.8 152.1 158.7	122.6 129.0 133.6 138.4 145.1 153.2 159.9	122.1 128.1 133.6 138.8 144.7 152.1
8 9 10 11 12 13 14	128.5 133.7 138.5 145.3 151.9 159.9 165.3	122.9 128.4 133.7 139.1 145.0 152.2 160.1 165.6	122.7 128.4 133.7 138.6 145.4 152.1 159.5 165.3	122.7 128.1 133.8 138.6 144.7 151.1 159.5 165.1	122.9 128.2 133.6 138.9 144.7 152.0 159.8	122.9 128.6 133.9 139.4 145.5 152.6 159.5	128.3 134.0 139.1 145.1 152.0 159.9 165.7	128.4 133.2 139.1 144.8 152.1 158.7 165.1	122.6 129.0 133.6 138.4 145.1 153.2 159.9 165.4	122.1 128.1 133.6 138.8 144.7 152.1 159.7 165.7

表B1-2 年度別年齢別平均身長の推移(滋賀県・女子) (単位:cm)

	177,111	- 風リカリー・	<b>引対 及</b> の	1生19 (汉	は賀県・2	<u>人士)</u>			(	(単位:cm)
年度年齢	S30	S38	S43	S48	S53	S58	S63	Н5	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
<b>年度</b> 年齢	<b>H16</b> 110.1	H17 109.6	H18 110.1	<b>H19</b> 110.0	<b>H20</b> 109.8	<b>H21</b> 110.1	<b>H22</b> 109.6	<b>H23</b> 109.2	<b>H24</b> 109.7	<b>H25</b> 109.8
年齢										
年齢 5 	110.1	109.6	110.1	110.0	109.8	110.1	109.6	109.2	109.7	109.8
年齢 5 6	110.1 115.8	109.6 115.7	110.1 115.9	110.0 115.4	109.8 116.1	110.1 115.6	109.6 115.8	109.2 115.9	109.7  115.7	109.8 115.7
年齢 5 6 7	110.1 115.8 121.9	109.6 115.7 122.0	110.1 115.9 121.4	110.0 115.4 121.5	109.8 116.1 121.6	110.1 115.6 121.9	109.6 115.8 121.4	109.2 115.9 121.5	109.7 115.7 121.4	109.8 115.7 121.5
年齢 5 6 7 8	110.1 115.8 121.9 128.0	109.6 115.7 122.0 128.0	110.1 115.9 121.4 127.5	110.0 115.4 121.5 127.8	109.8 116.1 121.6 127.6	110.1 115.6 121.9 127.7	109.6 115.8 121.4 127.8	109.2 115.9 121.5 127.3	109.7 115.7 121.4 127.0	109.8 115.7 121.5 127.5
年齢 5 6 7 8 9	110.1 115.8 121.9 128.0 133.3	109.6 115.7 122.0 128.0 133.3	110.1 115.9 121.4 127.5 133.5	110.0 115.4 121.5 127.8 133.8	109.8 116.1 121.6 127.6 133.4	110.1 115.6 121.9 127.7 133.5	109.6 115.8 121.4 127.8 133.1	109.2 115.9 121.5 127.3 133.9	109.7 115.7 121.4 127.0 133.9	109.8 115.7 121.5 127.5 133.4
年齢 5 6 7 8 9	110.1 115.8 121.9 128.0 133.3 140.2 146.6	109.6 115.7 122.0 128.0 133.3 139.9	110.1 115.9 121.4 127.5 133.5 140.0	110.0 115.4 121.5 127.8 133.8 140.7	109.8 116.1 121.6 127.6 133.4 140.3	110.1 115.6 121.9 127.7 133.5 140.1	109.6 115.8 121.4 127.8 133.1 140.5	109.2 115.9 121.5 127.3 133.9 140.6	109.7 115.7 121.4 127.0 133.9 140.2	109.8 115.7 121.5 127.5 133.4 140.4
年齢 5 7 8 9 10	110.1 115.8 121.9 128.0 133.3 140.2 146.6	109.6 115.7 122.0 128.0 133.3 139.9 146.9	110.1 115.9 121.4 127.5 133.5 140.0 146.9	110.0 115.4 121.5 127.8 133.8 140.7 147.3	109.8 116.1 121.6 127.6 133.4 140.3 147.2	110.1 115.6 121.9 127.7 133.5 140.1 147.3	109.6 115.8 121.4 127.8 133.1 140.5 146.7	109.2 115.9 121.5 127.3 133.9 140.6 147.5	109.7 115.7 121.4 127.0 133.9 140.2 146.5	109.8 115.7 121.5 127.5 133.4 140.4 146.9
年齢 5 6 7 8 9 10 11 12	110.1 115.8 121.9 128.0 133.3 140.2 146.6 152.4 155.5	109.6 115.7 122.0 128.0 133.3 139.9 146.9	110.1 115.9 121.4 127.5 133.5 140.0 146.9	110.0 115.4 121.5 127.8 133.8 140.7 147.3	109.8 116.1 121.6 127.6 133.4 140.3 147.2	110.1 115.6 121.9 127.7 133.5 140.1 147.3	109.6 115.8 121.4 127.8 133.1 140.5 146.7	109.2 115.9 121.5 127.3 133.9 140.6 147.5	109.7 115.7 121.4 127.0 133.9 140.2 146.5	109.8 115.7 121.5 127.5 133.4 140.4 146.9
年齢 5 6 7 8 9 10 11 	110.1 115.8 121.9 128.0 133.3 140.2 146.6 152.4 155.5	109.6 115.7 122.0 128.0 133.3 139.9 146.9 152.1 155.8	110.1 115.9 121.4 127.5 133.5 140.0 146.9 152.1 155.6	110.0 115.4 121.5 127.8 133.8 140.7 147.3 152.1 155.7	109.8 116.1 121.6 127.6 133.4 140.3 147.2 152.2 155.7	110.1 115.6 121.9 127.7 133.5 140.1 147.3 152.1 155.3	109.6 115.8 121.4 127.8 133.1 140.5 146.7 152.0	109.2 115.9 121.5 127.3 133.9 140.6 147.5 152.0 155.3	109.7 115.7 121.4 127.0 133.9 140.2 146.5 152.2	109.8 115.7 121.5 127.5 133.4 140.4 146.9 151.7 155.5
年齢 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	110.1 115.8 121.9 128.0 133.3 140.2 146.6 152.4 155.5	109.6 115.7 122.0 128.0 133.3 139.9 146.9 152.1 155.8 157.0	110.1 115.9 121.4 127.5 133.5 140.0 146.9 152.1 155.6 157.1	110.0 115.4 121.5 127.8 133.8 140.7 147.3 152.1 155.7 157.0	109.8 116.1 121.6 127.6 133.4 140.3 147.2 152.2 155.7 156.8	110.1 115.6 121.9 127.7 133.5 140.1 147.3 152.1 155.3 157.1	109.6 115.8 121.4 127.8 133.1 140.5 146.7 152.0 155.2	109.2 115.9 121.5 127.3 133.9 140.6 147.5 152.0 155.3 157.0	109.7 115.7 121.4 127.0 133.9 140.2 146.5 152.2 155.5	109.8 115.7 121.5 127.5 133.4 140.4 146.9 151.7 155.5 157.0

表B2-1 年度別年齢別平均体重の推移(滋賀県・男子)

	1 10-4111		7   T	推移(海	45471 7	7 1 /				(単似:kg)
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
	- 4 0	,	E0.0	E0.7	CO E	61.9	61.9	62.8	62.7	63.7
17	54.6	57.1	58.9	59.7	60.5	01.9	01.9	02.0	02.7	03.7
年度年齢	54.6 H16	57.1 H17	58.9 H18	59.7 H19	H20	H21	H22	H23	H24	H25
年度 年齢 5										
年度年齢	H16	H17	H18	H19	H20	H21	H22	H23	H24	H25
年度 年齢 5 6 7	<b>H16</b> 18.9	<b>H17</b> 18.7	H18 18.7	<b>H19</b> 18.8	<b>H20</b> 19.0	<b>H21</b> 18.7	<b>H22</b> 18.9	<b>H23</b> 18.7	<b>H24</b> 18.7	<b>H25</b> 18.6
年度 年齢 5 6 7 8	H16 18.9 21.6	H17 18.7 21.6	H18 18.7 21.3	H19 18.8 21.5	H20 19.0 21.7	H21 18.7 21.4	H22 18.9 21.2	H23 18.7 21.3	H24 18.7 21.0	H25 18.6 21.5
年度 年齢 5 6 7	H16 18.9 21.6 23.8	H17 18.7 21.6 24.0	H18 18.7 21.3 24.2	H19 18.8 21.5 23.9	H20 19.0 21.7 24.1	H21 18.7 21.4 24.2	H22 18.9 21.2 23.9	H23 18.7 21.3 24.2	H24 18.7 21.0 23.6	H25 18.6 21.5 23.4
年度 年齢 5 6 7 8	H16 18.9 21.6 23.8 27.4	H17 18.7 21.6 24.0 27.0	H18 18.7 21.3 24.2 27.0	H19 18.8 21.5 23.9 26.8	H20 19.0 21.7 24.1 27.0	H21 18.7 21.4 24.2 27.1	H22 18.9 21.2 23.9 27.0	H23 18.7 21.3 24.2 26.9	H24 18.7 21.0 23.6 27.3	H25 18.6 21.5 23.4 26.5
年度 年齢 5 6 7 8 9 10	H16 18.9 21.6 23.8 27.4 30.2	H17 18.7 21.6 24.0 27.0 30.4	H18 18.7 21.3 24.2 27.0 30.6	H19 18.8 21.5 23.9 26.8 30.7	H20 19.0 21.7 24.1 27.0 29.9	H21 18.7 21.4 24.2 27.1 30.3	H22 18.9 21.2 23.9 27.0 30.3	H23 18.7 21.3 24.2 26.9 29.7	H24 18.7 21.0 23.6 27.3 29.8	H25 18.6 21.5 23.4 26.5 29.9
年度 年齢 5 6 7 8 9 10 11	H16  18.9  21.6  23.8  27.4  30.2  33.4	H17 18.7 21.6 24.0 27.0 30.4 34.0	H18  18.7  21.3  24.2  27.0  30.6  33.3	H19 18.8 21.5 23.9 26.8 30.7 33.3	H20 19.0 21.7 24.1 27.0 29.9 33.3	H21  18.7  21.4  24.2  27.1  30.3  33.8	H22 18.9 21.2 23.9 27.0 30.3 34.0	H23 18.7 21.3 24.2 26.9 29.7 33.4	H24  18.7  21.0  23.6  27.3  29.8  32.8	H25 18.6 21.5 23.4 26.5 29.9 33.2
年度 年齢 5 6 7 8 9 10	H16  18.9  21.6  23.8  27.4  30.2  33.4  39.1	H17 18.7 21.6 24.0 27.0 30.4 34.0 38.0	H18 18.7 21.3 24.2 27.0 30.6 33.3 38.5	H19 18.8 21.5 23.9 26.8 30.7 33.3 37.7	H20 19.0 21.7 24.1 27.0 29.9 33.3 37.3	H21 18.7 21.4 24.2 27.1 30.3 33.8 37.8	H22 18.9 21.2 23.9 27.0 30.3 34.0 37.2	H23 18.7 21.3 24.2 26.9 29.7 33.4 37.8	H24  18.7  21.0  23.6  27.3  29.8  32.8  37.6	H25 18.6 21.5 23.4 26.5 29.9 33.2 37.2
年度 年齢 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	H16  18.9  21.6  23.8  27.4  30.2  33.4  39.1  43.6	H17  18.7  21.6  24.0  27.0  30.4  34.0  38.0  43.8	H18  18.7  21.3  24.2  27.0  30.6  33.3  38.5  43.3	H19 18.8 21.5 23.9 26.8 30.7 33.3 37.7 42.1	H20 19.0 21.7 24.1 27.0 29.9 33.3 37.3 43.5	H21  18.7  21.4  24.2  27.1  30.3  33.8  37.8  43.4	H22 18.9 21.2 23.9 27.0 30.3 34.0 37.2 42.7	H23  18.7  21.3  24.2  26.9  29.7  33.4  37.8  43.1	H24  18.7  21.0  23.6  27.3  29.8  32.8  37.6  44.3	H25 18.6 21.5 23.4 26.5 29.9 33.2 37.2 43.0
年度 年齢 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	H16  18.9  21.6  23.8  27.4  30.2  33.4  39.1  43.6  49.0	H17  18.7  21.6  24.0  27.0  30.4  34.0  38.0  43.8  49.7	H18  18.7  21.3  24.2  27.0  30.6  33.3  38.5  43.3  49.1	H19  18.8  21.5  23.9  26.8  30.7  33.3  37.7  42.1  48.9	H20 19.0 21.7 24.1 27.0 29.9 33.3 37.3 43.5 49.1	H21  18.7  21.4  24.2  27.1  30.3  33.8  37.8  43.4  48.1	H22  18.9  21.2  23.9  27.0  30.3  34.0  37.2  42.7  48.6	H23  18.7  21.3  24.2  26.9  29.7  33.4  37.8  43.1  47.1	H24  18.7  21.0  23.6  27.3  29.8  32.8  37.6  44.3  48.4	H25  18.6  21.5  23.4  26.5  29.9  33.2  37.2  43.0  48.2
年度 年齢 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	H16  18.9  21.6  23.8  27.4  30.2  33.4  39.1  43.6  49.0  54.4	H17  18.7  21.6  24.0  27.0  30.4  34.0  38.0  43.8  49.7  54.5	H18  18.7  21.3  24.2  27.0  30.6  33.3  38.5  43.3  49.1  54.0	H19  18.8  21.5  23.9  26.8  30.7  33.3  37.7  42.1  48.9  53.9	H20 19.0 21.7 24.1 27.0 29.9 33.3 37.3 43.5 49.1 54.5	H21  18.7  21.4  24.2  27.1  30.3  33.8  37.8  43.4  48.1  53.3	H22 18.9 21.2 23.9 27.0 30.3 34.0 37.2 42.7 48.6 54.3	H23  18.7  21.3  24.2  26.9  29.7  33.4  37.8  43.1  47.1  53.7	H24  18.7  21.0  23.6  27.3  29.8  32.8  37.6  44.3  48.4  53.4	H25  18.6  21.5  23.4  26.5  29.9  33.2  37.2  43.0  48.2  53.5

	年度別年	<b>齡別平均</b>	本重の推	侈(滋賀!	果・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
		0117	02.1	00.0	00.0	00.0	00.0	00.1	00.0	55.6
年度年齢	H16	H17	H18	H19	H20	H21	H22	H23	H24	H25
年度										
年度年齢	H16 18.5	H17	H18	H19	H20	H21	H22	H23	H24	H25
年度 年齢 5	<b>H16</b> 18.5	H17 18.3	H18 18.6	<b>H19</b> 18.5	<b>H20</b> 18.6	<b>H21</b> 18.5	<b>H22</b> 18.3	<b>H23</b> 18.2	<b>H24</b> 18.4	H25 18.4
年度 年 6	H16 18.5 21.1	H17 18.3 20.6	H18 18.6 21.0	H19 18.5 20.7	H20 18.6 21.0	H21 18.5 21.0	H22 18.3 20.9	H23 18.2 20.9	H24 18.4 20.7	H25 18.4 20.7
年 <b>度</b> 年齢 5 6	H16 18.5 21.1 23.6	H17 18.3 20.6 23.2	H18 18.6 21.0 23.2	H19 18.5 20.7 23.2	H20 18.6 21.0 23.3	H21 18.5 21.0 23.3	H22 18.3 20.9 23.1	H23 18.2 20.9 23.3	H24 18.4 20.7 23.2	H25 18.4 20.7 23.1
年度 年齢 5 6 7 8	H16 18.5 21.1 23.6 26.6	H17 18.3 20.6 23.2 26.9	H18 18.6 21.0 23.2 26.2	H19 18.5 20.7 23.2 26.4	H20 18.6 21.0 23.3 26.5	H21 18.5 21.0 23.3 26.3	H22 18.3 20.9 23.1 26.5	H23 18.2 20.9 23.3 26.1	H24 18.4 20.7 23.2 25.9	H25 18.4 20.7 23.1 26.0
年度 年齢 5 6 7 8	H16 18.5 21.1 23.6 26.6 29.8	H17 18.3 20.6 23.2 26.9 29.1	H18 18.6 21.0 23.2 26.2 30.3	H19 18.5 20.7 23.2 26.4 29.8	H20 18.6 21.0 23.3 26.5 29.5	H21 18.5 21.0 23.3 26.3 29.8	H22 18.3 20.9 23.1 26.5 29.3	H23 18.2 20.9 23.3 26.1 30.0	H24 18.4 20.7 23.2 25.9 29.6	H25 18.4 20.7 23.1 26.0 29.2
年度 年齢 5 6 7 8 9	H16 18.5 21.1 23.6 26.6 29.8 33.9 38.5	H17  18.3  20.6  23.2  26.9  29.1  33.9	H18  18.6  21.0  23.2  26.2  30.3  33.2	H19 18.5 20.7 23.2 26.4 29.8 34.0	H20 18.6 21.0 23.3 26.5 29.5 34.0	H21 18.5 21.0 23.3 26.3 29.8 33.8	H22 18.3 20.9 23.1 26.5 29.3 33.7	H23 18.2 20.9 23.3 26.1 30.0 33.9	H24  18.4  20.7  23.2  25.9  29.6  33.5	H25 18.4 20.7 23.1 26.0 29.2 33.8
年度 年齢 5 6 7 8 9 10	H16 18.5 21.1 23.6 26.6 29.8 33.9 38.5	H17  18.3  20.6  23.2  26.9  29.1  33.9  38.5	H18  18.6  21.0  23.2  26.2  30.3  33.2  38.6	H19 18.5 20.7 23.2 26.4 29.8 34.0 38.9	H20 18.6 21.0 23.3 26.5 29.5 34.0 38.8	H21 18.5 21.0 23.3 26.3 29.8 33.8 38.7	H22 18.3 20.9 23.1 26.5 29.3 33.7 38.2	H23 18.2 20.9 23.3 26.1 30.0 33.9 39.1	H24  18.4  20.7  23.2  25.9  29.6  33.5  38.3	H25 18.4 20.7 23.1 26.0 29.2 33.8 38.2
年度 年齢 5 6 7 8 9 10 11	H16  18.5  21.1  23.6  26.6  29.8  33.9  38.5  44.1  47.5	H17  18.3  20.6  23.2  26.9  29.1  33.9  38.5  43.4	H18  18.6  21.0  23.2  26.2  30.3  33.2  38.6  43.6	H19 18.5 20.7 23.2 26.4 29.8 34.0 38.9 43.6	H20 18.6 21.0 23.3 26.5 29.5 34.0 38.8 44.0	H21  18.5  21.0  23.3  26.3  29.8  33.8  38.7  43.3	H22 18.3 20.9 23.1 26.5 29.3 33.7 38.2 43.3	H23  18.2  20.9  23.3  26.1  30.0  33.9  39.1  42.9	H24  18.4  20.7  23.2  25.9  29.6  33.5  38.3  43.2	H25 18.4 20.7 23.1 26.0 29.2 33.8 38.2 42.9
年度 5 6 7 8 9 10 11 12 13	H16  18.5  21.1  23.6  26.6  29.8  33.9  38.5  44.1  47.5  50.3	H17  18.3  20.6  23.2  26.9  29.1  33.9  38.5  43.4  47.7	H18  18.6  21.0  23.2  26.2  30.3  33.2  38.6  43.6  47.1	H19 18.5 20.7 23.2 26.4 29.8 34.0 38.9 43.6 47.2	H20  18.6  21.0  23.3  26.5  29.5  34.0  38.8  44.0  47.6	H21  18.5  21.0  23.3  26.3  29.8  33.8  38.7  43.3  46.7	H22  18.3  20.9  23.1  26.5  29.3  33.7  38.2  43.3  46.4	H23  18.2  20.9  23.3  26.1  30.0  33.9  39.1  42.9  46.4	H24  18.4  20.7  23.2  25.9  29.6  33.5  38.3  43.2  46.6	H25  18.4  20.7  23.1  26.0  29.2  33.8  38.2  42.9  46.8
年度 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	H16  18.5  21.1  23.6  26.6  29.8  33.9  38.5  44.1  47.5  50.3	H17  18.3  20.6  23.2  26.9  29.1  33.9  38.5  43.4  47.7  50.3	H18  18.6  21.0  23.2  26.2  30.3  33.2  38.6  43.6  47.1  50.3	H19 18.5 20.7 23.2 26.4 29.8 34.0 38.9 43.6 47.2 49.9	H20 18.6 21.0 23.3 26.5 29.5 34.0 38.8 44.0 47.6 49.8	H21  18.5  21.0  23.3  26.3  29.8  33.8  38.7  43.3  46.7  49.9	H22 18.3 20.9 23.1 26.5 29.3 33.7 38.2 43.3 46.4 49.3	H23  18.2  20.9  23.3  26.1  30.0  33.9  39.1  42.9  46.4  49.0	H24  18.4  20.7  23.2  25.9  29.6  33.5  38.3  43.2  46.6  49.5	H25  18.4  20.7  23.1  26.0  29.2  33.8  38.2  42.9  46.8  49.6

(単位:cm)

表B3-1 年度別年齢別平均座高の推移(滋賀県・男子)

年度				多(滋質県						.甲似:cm)
年齢	S30	S38	S43	S48	S53	S58	S63	Н5	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
<b>年度</b> 年齢	<b>H16</b> 62.1	H17 62.1	H18 62.0	H19 62.2	H20 62.3	H21 62.2	<b>H22</b> 62.3	<b>H23</b> 62.1	<b>H24</b> 62.0	<b>H25</b> 61.9
年齢										
年齢 5 	62.1	62.1	62.0	62.2	62.3	62.2	62.3	62.1	62.0	61.9
年齢 5 6	62.1 65.2	62.1 65.2	62.0 64.9	62.2 64.8	62.3 65.2	62.2	62.3 65.0	62.1 64.9	62.0  64.7	61.9 65.0
年齢 5 6	62.1 65.2 67.7	62.1 65.2 67.8	62.0 64.9 67.9	62.2 64.8 67.9	62.3 65.2 67.9	62.2 65.3 67.9	62.3 65.0 67.6	62.1 64.9 68.0	62.0 64.7 67.5	61.9 65.0 67.5
年齢 5 6 7 8	62.1 65.2 67.7 70.5	62.1 65.2 67.8 70.4	62.0 64.9 67.9 70.3	62.2 64.8 67.9 70.3	62.3 65.2 67.9 70.3	62.2 65.3 67.9 70.4	62.3 65.0 67.6 70.4	62.1 64.9 68.0 70.5	62.0 64.7 67.5 70.7	61.9 65.0 67.5 70.0
年齢 5 6 7 8 9	62.1 65.2 67.7 70.5 72.7	62.1 65.2 67.8 70.4 72.8	62.0 64.9 67.9 70.3 73.0	62.2 64.8 67.9 70.3 73.0	62.3 65.2 67.9 70.3 72.6	62.2 65.3 67.9 70.4 72.8	62.3 65.0 67.6 70.4 72.7	62.1 64.9 68.0 70.5 72.2	62.0 64.7 67.5 70.7 72.5	61.9 65.0 67.5 70.0 72.6
年齢 5 6 7 8 9	62.1 65.2 67.7 70.5 72.7 74.8 78.0	62.1 65.2 67.8 70.4 72.8 74.9	62.0 64.9 67.9 70.3 73.0 75.0	62.2 64.8 67.9 70.3 73.0 74.9	62.3 65.2 67.9 70.3 72.6 74.9	62.2 65.3 67.9 70.4 72.8 75.2	62.3 65.0 67.6 70.4 72.7 75.0	62.1 64.9 68.0 70.5 72.2 75.1	62.0 64.7 67.5 70.7 72.5 74.6	61.9 65.0 67.5 70.0 72.6 74.8
年齢 5 7 8 9 10	62.1 65.2 67.7 70.5 72.7 74.8 78.0	62.1 65.2 67.8 70.4 72.8 74.9	62.0 64.9 67.9 70.3 73.0 75.0	62.2 64.8 67.9 70.3 73.0 74.9 77.6	62.3 65.2 67.9 70.3 72.6 74.9 77.5	62.2 65.3 67.9 70.4 72.8 75.2 77.8	62.3 65.0 67.6 70.4 72.7 75.0 77.6	62.1 64.9 68.0 70.5 72.2 75.1 77.5	62.0 64.7 67.5 70.7 72.5 74.6 77.6	61.9 65.0 67.5 70.0 72.6 74.8 77.4
年齢 5 6 7 8 9 10 11	62.1 65.2 67.7 70.5 72.7 74.8 78.0 81.0 84.9	62.1 65.2 67.8 70.4 72.8 74.9 77.7	62.0 64.9 67.9 70.3 73.0 75.0 77.8 81.2	62.2 64.8 67.9 70.3 73.0 74.9 77.6	62.3 65.2 67.9 70.3 72.6 74.9 77.5	62.2 65.3 67.9 70.4 72.8 75.2 77.8	62.3 65.0 67.6 70.4 72.7 75.0 77.6	62.1 64.9 68.0 70.5 72.2 75.1 77.5	62.0 64.7 67.5 70.7 72.5 74.6 77.6	61.9 65.0 67.5 70.0 72.6 74.8 77.4
年齢 5 7 8 9 10 11 	62.1 65.2 67.7 70.5 72.7 74.8 78.0 81.0 84.9 88.1	62.1 65.2 67.8 70.4 72.8 74.9 77.7 81.4 85.1	62.0 64.9 67.9 70.3 73.0 75.0 77.8 81.2 84.9	62.2 64.8 67.9 70.3 73.0 74.9 77.6 80.7 84.9	62.3 65.2 67.9 70.3 72.6 74.9 77.5 81.3 85.1	62.2 65.3 67.9 70.4 72.8 75.2 77.8 81.4 84.9	62.3 65.0 67.6 70.4 72.7 75.0 77.6 81.1 85.1	62.1 64.9 68.0 70.5 72.2 75.1 77.5 81.0 84.6	62.0 64.7 67.5 70.7 72.5 74.6 77.6 82.0 85.0	61.9 65.0 67.5 70.0 72.6 74.8 77.4 81.3 85.2
年齢 5 6 7 8 9 10 11 	62.1 65.2 67.7 70.5 72.7 74.8 78.0 81.0 84.9 88.1	62.1 65.2 67.8 70.4 72.8 74.9 77.7 81.4 85.1 88.2	62.0 64.9 67.9 70.3 73.0 75.0 77.8 81.2 84.9 88.1	62.2 64.8 67.9 70.3 73.0 74.9 77.6 80.7 84.9 88.1	62.3 65.2 67.9 70.3 72.6 74.9 77.5 81.3 85.1 88.2	62.2 65.3 67.9 70.4 72.8 75.2 77.8 81.4 84.9 87.9	62.3 65.0 67.6 70.4 72.7 75.0 77.6 81.1 85.1 88.4	62.1 64.9 68.0 70.5 72.2 75.1 77.5 81.0 84.6 88.0	62.0 64.7 67.5 70.7 72.5 74.6 77.6 82.0 85.0 88.3	61.9 65.0 67.5 70.0 72.6 74.8 77.4 81.3 85.2 88.3

(単位:cm)

表B3-2 年度別年齢別平均座高の推移(滋賀県・女子)

年度			坐局の推							、単位:cm)
年齢	S30	\$38	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
<b>年度</b> 年齢	<b>H16</b> 61.8	H17 61.6	<b>H18</b> 61.8	H19 62.0	<b>H20</b> 61.7	<b>H21</b> 61.8	<b>H22</b> 61.4	<b>H23</b> 61.4	<b>H24</b> 61.6	<b>H25</b> 61.6
年齢										
年齢 5	61.8	61.6	61.8	62.0	61.7	61.8	61.4	61.4	61.6	61.6
年齢 5 6	61.8 64.6	61.6 64.6	61.8 64.6	62.0 64.5	61.7 64.6	61.8 64.6	61.4 64.5	61.4 64.6	61.6 64.5	61.6 64.4
年齢 5 6	61.8 64.6 67.4	61.6 64.6 67.4	61.8 64.6 67.4	62.0 64.5 67.3	61.7 64.6 67.3	61.8 64.6 67.3	61.4 64.5 67.1	61.4 64.6 67.1	61.6 64.5 67.2	61.6 64.4 67.2
年齢 5 6 7 8	61.8 64.6 67.4 70.1 72.7	61.6 64.6 67.4 70.4	61.8 64.6 67.4 70.1	62.0 64.5 67.3 70.2	61.7 64.6 67.3 70.0	61.8 64.6 67.3 70.1	61.4 64.5 67.1 70.1	61.4 64.6 67.1 69.9	61.6 64.5 67.2 69.7	61.6 64.4 67.2 70.0
年齢 5 6 7 8	61.8 64.6 67.4 70.1 72.7 75.7	61.6 64.6 67.4 70.4 72.4	61.8 64.6 67.4 70.1 72.8	62.0 64.5 67.3 70.2 72.9	61.7 64.6 67.3 70.0 72.5	61.8 64.6 67.3 70.1 72.7	61.4 64.5 67.1 70.1 72.6	61.4 64.6 67.1 69.9 72.9	61.6 64.5 67.2 69.7 72.8	61.6 64.4 67.2 70.0 72.6
年齢 5 6 7 8 9	61.8 64.6 67.4 70.1 72.7 75.7 79.0	61.6 64.6 67.4 70.4 72.4 75.7	61.8 64.6 67.4 70.1 72.8 75.8	62.0 64.5 67.3 70.2 72.9 76.1	61.7 64.6 67.3 70.0 72.5 75.9	61.8 64.6 67.3 70.1 72.7 76.1	61.4 64.5 67.1 70.1 72.6 75.9	61.4 64.6 67.1 69.9 72.9 76.2	61.6 64.5 67.2 69.7 72.8 75.8	61.6 64.4 67.2 70.0 72.6 75.9
年齢 5 6 7 8 9 10	61.8 64.6 67.4 70.1 72.7 75.7 79.0 82.3	61.6 64.6 67.4 70.4 72.4 75.7 79.3	61.8 64.6 67.4 70.1 72.8 75.8 79.2	62.0 64.5 67.3 70.2 72.9 76.1 79.5	61.7 64.6 67.3 70.0 72.5 75.9 79.3	61.8 64.6 67.3 70.1 72.7 76.1 79.5	61.4 64.5 67.1 70.1 72.6 75.9 79.1	61.4 64.6 67.1 69.9 72.9 76.2 79.7	61.6 64.5 67.2 69.7 72.8 75.8 79.0	61.6 64.4 67.2 70.0 72.6 75.9 79.3
年齢 5 6 7 8 9 10 11	61.8 64.6 67.4 70.1 72.7 75.7 79.0 82.3 84.0	61.6 64.6 67.4 70.4 72.4 75.7 79.3	61.8 64.6 67.4 70.1 72.8 75.8 79.2 82.4	62.0 64.5 67.3 70.2 72.9 76.1 79.5	61.7 64.6 67.3 70.0 72.5 75.9 79.3	61.8 64.6 67.3 70.1 72.7 76.1 79.5	61.4 64.5 67.1 70.1 72.6 75.9 79.1	61.4 64.6 67.1 69.9 72.9 76.2 79.7	61.6 64.5 67.2 69.7 72.8 75.8 79.0	61.6 64.4 67.2 70.0 72.6 75.9 79.3
年齢 5 6 7 8 9 10 11 	61.8 64.6 67.4 70.1 72.7 75.7 79.0 82.3 84.0 85.0	61.6 64.6 67.4 70.4 72.4 75.7 79.3 82.2 84.3	61.8 64.6 67.4 70.1 72.8 75.8 79.2 82.4 84.0	62.0 64.5 67.3 70.2 72.9 76.1 79.5 82.4 84.2	61.7 64.6 67.3 70.0 72.5 75.9 79.3 82.4 84.3	61.8 64.6 67.3 70.1 72.7 76.1 79.5 82.3 83.9	61.4 64.5 67.1 70.1 72.6 75.9 79.1 82.3 83.9	61.4 64.6 67.1 69.9 72.9 76.2 79.7 82.2 84.1	61.6 64.5 67.2 69.7 72.8 75.8 79.0 82.4 84.2	61.6 64.4 67.2 70.0 72.6 75.9 79.3 82.2 84.1
年齢 5 6 7 8 9 10 11 	61.8 64.6 67.4 70.1 72.7 75.7 79.0 82.3 84.0 85.0	61.6 64.6 67.4 70.4 72.4 75.7 79.3 82.2 84.3 85.0	61.8 64.6 67.4 70.1 72.8 75.8 79.2 82.4 84.0 85.2	62.0 64.5 67.3 70.2 72.9 76.1 79.5 82.4 84.2 85.1	61.7 64.6 67.3 70.0 72.5 75.9 79.3 82.4 84.3 85.1	61.8 64.6 67.3 70.1 72.7 76.1 79.5 82.3 83.9 85.2	61.4 64.5 67.1 70.1 72.6 75.9 79.1 82.3 83.9 85.0	61.4 64.6 67.1 69.9 72.9 76.2 79.7 82.2 84.1 85.1	61.6 64.5 67.2 69.7 72.8 75.8 79.0 82.4 84.2 85.2	61.6 64.4 67.2 70.0 72.6 75.9 79.3 82.2 84.1 85.1

	年齢別割				裸	退 視	力				裸	眼	視	力	眼	難	耳	鼻咽	頭			歯	•	Д	腔	
区	分	計	視力 1.0 以 上	7非矯正者 1.0 未 満 0.7 以 上	未	0.3 未	1.0 以	カ矯正者の 1.0 0 未 ラ 満 0.7% 上	1.7 ₹	0.3 未	計	未	未	0.3 未 満	の疾病・異常	聴	耳疾患	鼻・ 副鼻腔 腔患	口腔咽喉頭 疾患・異常	ま l	<u>歯</u> (う) 処完 別完 置者	歯) 未処置歯 歯	歯列・咬合	顎関節	歯垢の状態	歯肉の状態
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
小学校	計 6歳 7 8 9 10	100. 0 100. 0 100. 0 100. 0 100. 0 100. 0 100. 0	71. 1 81. 2 79. 4 75. 3 67. 9 63. 8 60. 5	11. 9 14. 4 13. 2 12. 2 12. 1 10. 4 9. 5	6. 6 3. 1 4. 7 6. 8 7. 8 8. 0 8. 7	2. 6 0. 6 1. 1 2. 9 3. 7 3. 3 3. 6	0. 7 0. 2 0. 2 0. 5 1. 3 0. 8 1. 2	0. 6 0. 2 0. 4 0. 2 0. 8 0. 5 1. 3	2. 0 0. 2 0. 5 1. 2 2. 5 2. 8 4. 4	4. 6 0. 1 0. 5 0. 8 4. 0 10. 4 10. 8	28. 1 18. 6 20. 3 24. 2 30. 8 35. 3 38. 3	12. 5 14. 6 13. 6 12. 4 12. 8 10. 9	8. 5 3. 3 5. 3 8. 0 10. 3 10. 7 13. 1	7. 1 0. 8 1. 5 3. 7 7. 7 13. 7 14. 4	2. 5 3. 9 2. 3 2. 2 1. 8 2. 3 2. 3	0. 5 0. 6 0. 6 0. 5 	2. 6 6. 5 2. 4 1. 8 1. 7 1. 7	5. 6 7. 6 4. 8 5. 2 3. 9 5. 6 6. 3	5. 0 5. 1 4. 8 5. 7 2. 8 5. 9 5. 5	54. 2 47. 3 55. 1 61. 9 61. 2 54. 9 45. 2	26. 7 19. 2 26. 0 30. 3 32. 0 28. 0 24. 5	27. 5 28. 1 29. 1 31. 6 29. 2 26. 9 20. 7	6. 1 3. 4 5. 6 6. 8 7. 0 7. 0 6. 4	0. 2 0. 1 0. 2 0. 0 0. 1 0. 0 0. 5	4. 3 1. 4 3. 7 4. 5 4. 5 5. 3 6. 4	2. 9 0. 5 2. 6 2. 8 2. 8 3. 9 4. 6
中 { 学 校	計 12歳 13 14	100. 0 100. 0 100. 0 100. 0	50. 9 59. 3 X 48. 5	7. 4 8. 5 X 7. 1	11. 0 11. 0 X 9. 7	7. 2 4. 6 X 3. 5	0. 2 0. 6 X	0. 6 0. 8 X 0. 9	5. 0 3. 3 X 7. 9	17. 6 11. 8 X 22. 4	48. 9 40. 1 X 51. 5	9. 4 X	16. 0 14. 4 X 17. 5	24. 8 16. 4 X 25. 9	2. 9 4. 1 2. 1 2. 4	0. 3 0. 3  0. 3	2. 0 3. 0 1. 5 1. 4	3. 9 5. 8 3. 4 2. 6	0. 3 0. 2 0. 4 0. 2	43. 1 37. 4 46. 0 45. 9	25. 0 21. 4 28. 0 25. 6	18. 2 16. 0 18. 1 20. 3	6. 4 5. 7 6. 9 6. 7	0. 1 0. 1 0. 1 0. 2	5. 6 4. 2 5. 6 6. 9	4. 2 3. 3 4. 6 4. 5
高等学校	計 15歳 16 17	100. 0 100. 0 100. 0 100. 0	X X - X	X X - X	X X - X	X X - X	X X - X	X X - X	X X - X	X X - X	X X - X	X _	X X - X	X X - X	0. 7 0. 7 0. 6 0. 7	0. 2 0. 2  0. 2	0. 1 0. 1 0. 1 0. 2	2. 4 3. 0 2. 1 2. 1	0. 1 0. 1 0. 1 0. 1	52. 0 47. 5 51. 7 57. 5	33. 7 29. 3 34. 1 38. 2	18. 3 18. 1 17. 6 19. 3	3. 7 4. 0 3. 7 3. 5	0. 4 0. 3 0. 3 0. 5	3. 4 3. 6 3. 5 3. 1	2. 5 1. 8 3. 1 2. 6
		永久歯	の1人当	り平均む	・し歯(う)	歯)等数	栄	せ	皮膚	疾患	結	結検	心疾	心	蛋	尿	寄	そ	の他の疫	長病・異常	常					
区	分	計 (本)	喪失歯数(本)	むし 計 (本)	歯(う)	未始 処数 置 (本)	養状態	き 柱 ・ 胸 郭	アトピー 性皮膚炎	その他の皮膚疾患	核	核の精密	病・異常	電図異常	白検出の者	糖検出の者	生虫卵保有者	ぜんん息	腎臟疾患	言語響害	その他の					

				むし	歯(うむ	歯)		き	ア	そ		核查	病	電	白	糖	生	ぜ	腎	言	そ疾
			喪		処	未歯	養	柱	トピ	の他		の		_	検	検	虫		臓	語	病の
区	分	計	失	計	置	処数			1	の		の 対	臓 •	図	出	出	卵	h	D/EX	PIT.	•
			歯		歯	置	状		性皮	皮膚		-	異	異	Щ	Щ	保	,,	疾	障	他異
			数		数			胸	膚炎	疾患		精象	共	共	0	の	有		~ .		異
		(本)	(本)	(本)	(本)	(本)	態	郭	狄	芯	核	密者	の常	常	者	者	者	息	患	害	の常
幼稚園	5 歳						-	0.0	3.0	1.4			0.6		-		-	2. 7	0.1	0.6	0.9
. [	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
小	6 歳 7						0. 4	0. 1 0. 2	3. 7 3. 5	0. 6 0. 5	_	0.3	1. 1 1. 1	3. 9	0. 1 0. 2	0.0	0.0	4. 7 3. 1	0. 1 0. 1	0. 8 0. 7	3. 7 3. 8
学≺	8						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						0.6	0.2	3.3	0.2	-	0.1	1.1		0.3	-		3. 1	0.2	0.2	3.6
校	10		•••	•••	•••	•••	1. 1	0.4	3.4	0.4	-	0.1	1.1	•••	0.5	0.1		2. 4	0.2	0.2	3.5
(	11			•••			0.8	0. 2	3. 7	0.2	-	0.0	1.6	•••	0. 5	0.0		2. 3	0. 1	0. 2	3. 2
中「	計	0.9	0.0	0.9		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
中学校	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
校	13 14						0.4	0.1	1. 6 1. 5	0.0	_	0. 2	1. 1 1. 3		1. 3 1. 7	0.2		1.5	0.3	0. 1	2. 0 2. 4
_							0. 5	0.3		0. 1	_	0. 1	1. 3			0.1		1. 4	0. 1		
高等	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
等~	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
学校	16 17						1. 0 1. 0	0. 3	1.8 2.4	0. 0 0. 1			1. 3 1. 5		1. 8 1. 7	0. 3 0. 2		1. 5 1. 2	0. 2 0. 2	0.0	3. 5 3. 0
	11					ı	1.0	0. 2	2. 1	0.1			1.0		1. 1	0.2		1. 4	0. 2	0.0	0.0

表C2:	年齢別:	疾病・	異常被息	基率等	·	・男子																					
				11.125-4-4	裸	眼 視	<u>力</u>	1 12° a -br	- (mn= (=	,	裸	眼	70	力	眼	難	耳	鼻咽	頭		16 / 5	歯	•	П	腔		
区	分	計	1.0 以		0.7 未	0.3 未	1.0 以	未	0.7	). 3 未	計	1.0 未 満 0.7 以 上	未	0.3 未 満	の疾病・異常	聴	耳 疾 患	鼻疾 ・副 鼻 腔患	口腔咽 喉頭 寒患・異常	計	レ歯(う) 処完 型 置者	<u></u> (新 (新 (東 (東 (東 (東 (東 (東 (東 (東 (東 (東 (東 (東 (東	歯列・咬合	顎 関 節	歯垢の状態	歯肉の状態	その他の
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	計 6歳 7	100. 0 100. 0 100. 0	73. 7 81. 7 82. 0	11. 4 14. 1 10. 8	5. 7 2. 9 5. 0	2. 3 0. 6 0. 8	0. 7 0. 3 0. 1	0. 4 0. 1 0. 1	1. 6 0. 2 0. 5	4. 2 0. 2 0. 7	25. 6 18. 1 17. 9	11. 8 14. 2 10. 9	7. 3 3. 1 5. 5	6. 5 0. 7 1. 5	2. 5 4. 1 2. 2	0. 4 0. 5 0. 5	2. 7 7. 1 2. 5	7. 3 10. 1 6. 2	5. 1 5. 6 5. 5	56. 1 49. 5 57. 1	27. 7 20. 5 26. 5	28. 4 29. 1 30. 6	5. 8 3. 6 5. 7	0. 1 - 0. 2	4. 9 1. 6 3. 8	3. 2 0. 7 3. 1	8. 3 7. 0 6. 3
学~	8 9	100. 0 100. 0	76. 6 72. 9	10. 7 10. 9	6. 2 6. 4	3. 8 3. 1	0. 8 1. 5	0. 2 0. 4	0. 9 2. 0	0. 8 2. 9	22. 6 25. 6	10. 8 11. 3	7. 2 8. 3	4. 6 6. 0	1. 7 1. 5	0. 4	1. 9 1. 7	6. 5 4. 9	5. 8 3. 3	64. 3 62. 0	33. 1 31. 7	31. 2 30. 2	6. 5 6. 3	0. 0 0. 0	4. 7 5. 0	2. 7 3. 1	6. 4 8. 4
校	10 - 11	100. 0 100. 0	67. 1 62. 8	10. 3 11. 7	6. 9 6. 6	2. 4 3. 0	0. 9 0. 8	0. 7 1. 0	2. 2 3. 9	9. 5 10. 3	32. 0 36. 5	10. 9 12. 6	9. 1 10. 5	11. 9 13. 3	2. 6 2. 8	0. 1	1. 7 1. 3	7. 3 8. 8	5. 5 5. 0	58. 6 45. 6	29. 0 25. 3	29. 6 20. 3	6. 6 5. 9	0.1	6. 2 8. 1	4. 2 5. 2	11. 8 9. 6
中 学 校	計 12歳 13 14	100. 0 100. 0 100. 0 100. 0	52. 7 66. 2 X X	6. 8 7. 3 X X	9. 9 7. 9 X X	7.8 2.8 X X	0. 4 1. 1 X X	0. 4 1. 1 X X	5. 7 3. 9 X X	16. 3 9. 6 X X	46. 9 32. 7 X X	7. 2 8. 5 X X	15. 6 11. 8 X X	24. 1 12. 4 X X	3. 3 4. 2 2. 5 3. 0	0. 2 0. 2  0. 2	2. 5 3. 2 2. 3 1. 9	4. 6 6. 8 3. 8 3. 3	0. 3 0. 3 0. 4 0. 2	41. 1 35. 7 43. 8 43. 7	23. 3 19. 5 26. 3 24. 0	17. 8 16. 2 17. 5 19. 7	6. 4 5. 3 7. 1 6. 7	0. 1 0. 1 0. 1 0. 2	6. 5 5. 2 6. 7 7. 5	5. 3 4. 4 5. 9 5. 7	3. 1 4. 1 3. 0 2. 3
高等学校	計 15歳 16 17	100. 0 100. 0 100. 0 100. 0	X X - X	X X - X	X X - X	X X - X	X X - X	X X - X	X X - X	X X - X	X X - X	X X - X	X X - X	X X - X	0. 6 0. 6 0. 7 0. 5	0. 2 0. 2  0. 1	0. 2 0. 1 0. 1 0. 3	2. 5 3. 1 2. 3 1. 9	0. 1 0. 1 - 0. 1	50. 0 46. 4 49. 4 54. 6	31. 3 27. 1 32. 9 34. 6	18. 6 19. 3 16. 5 20. 0	3. 7 4. 0 3. 5 3. 6	0. 3 0. 3 0. 3 0. 3	3. 8 3. 3 4. 7 3. 5	3. 2 2. 1 4. 3 3. 2	0. 6 0. 9 0. 5 0. 4
							栄	七				結検	心疾	心	蛋	尿	[										
		永久歯	の1人当		·し歯(う ・ ・ 歯 (う		*	**************************************	皮膚疹	<b>F.思</b>	結		10 //		白	梅	寄生	ぜぜ	の他の疾腎	病・異位	マを疾						
			喪	47.0	処処	未歯	養	柱	アト	その		核査の	病	電	検	検	虫				病						
区	分	計	失	計	置	処数			F.	他の中		の 対	臓・	図	出	出	戼	h	臓	語	o ·						
			歯数		歯数	置	状	胸	性皮膚	皮 膚 疾		精象	異	異	<i>の</i>	<i>O</i>	保有		疾	障	他異						
		(本)	(本)	(本)	(本)	(本)	態	郭	炎	患	核	密者	の常	常	者	者	者	息	患	害	の常						
幼稚園	5 歳						-		3. 7	1.4			0.8		-		-	3.8	0.1	1. 2	0.9						
小	6歳						0. 9 0. 7	0. 2	3. 9 4. 1	0. 4	_	0. 1 0. 2	1. 3 1. 0	3. 3 3. 3	0. 2	0. 0 0. 0	0.0	3. 6 5. 9	0. 2	0. 6 1. 0	4. 2 4. 4						
学〈	7 8						0. 5 0. 6	0. 2	3. 5	0. 5		0. 1	1. 2		0. 2	0.0	0. 0 0. 0	3. 5	0. 2	1. 2	5. 0 3. 6						
校	9 10 - 11						0. 7 1. 8 1. 2	0. 2 0. 4 0. 2	3. 5 4. 2 4. 5	0. 3 0. 5 0. 1	- - -	0. 1 0. 1 0. 0	1. 2 1. 2 1. 6		0. 1 0. 2 0. 3	0. 1 0. 0		3. 6 2. 6 2. 9	0. 3 0. 2 0. 1	0. 2 0. 2 0. 3	3. 8 4. 5 3. 9						

-

---

...

0.2

0.1

0.3

0.1

...

...

...

...

1.2

1.1

1.2

1.3

1.5

1.4

1.5

1. 5

5. 1

5. 1

...

...

4.7

4. 7

...

1.6

1.0

1.5

2.1

2. 5 2. 9 2. 3 2. 3

0.2

0.2

0.2

0.1

0.2

0.2

0.2

0. 2

...

...

...

...

...

...

...

...

2.2

2.8

1.9

1.8

1.7

1.7

1.9

1.4

0.1

0.1

0.2

0.1

0.2

0.3

0.2

0.2

0.0

0.1

0.1

0.0

0. 1

2.4

2.0

2.3

3.6

3.5

4. 1

3.3

0.8

0.8

• • •

...

中学校

高 等 学 校 15 16 17

12歳 13 14

計

15歳

0.0

...

...

0.8

0.8

• • • •

...

...

0.5

0.5

...

...

...

...

0.3

0.3

...

...

...

...

0.4

0.7

0.3

1.2

1.4

1. 1 1. 1

0.1

0.0

0.3

0.2

0.4

0.1

0.0

0.4 0.1

1.5

1.2

1.6

1.7

2. 1 2. 1

1. 9 2. 2

0.0

0.1

0.0

0.0

0.1

0.1

0.1

表C3 4	中断为	间 <u>失</u> 预	- 異常	(	<b>半寺(</b> 裸	<b>滋質児</b> 眼 視	<b>艮・女</b> · 」 力	<u>于計)</u>			裸	眼	視	力	眼	難	耳	鼻咽	頭			歯	•	П.	腔		
区	分	計	1.0 以		未	0.3 未	1.0 以		). 7 未	0.3 未		未 :	未	0.3 未 満	の疾病・異常	聴	耳 疾 患	鼻・副鼻 腔 悪	口腔咽喉頭 疾患・異常	む計	し歯(う) 処完 型 置者	歯) 未処置歯	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
が	5 歳 16 7 8 9 10 11 11 12 13 14 計歳 15 16	100. 0 100. 0	79. 0 68. 5 80. 6 76. 7 74. 0 62. 5 60. 3 58. 1 X 52. 0 X X	16. 1 12. 4 14. 6 15. 7 13. 8 13. 4 10. 5 7. 2 8. 1 X X X X	X X X	0. 3 2. 8 0. 7 1. 3 2. 0 4. 4 4. 2 4. 2 6. 6 X X X X	0. 1 0. 7 0. 2 0. 4 0. 2 1. 2 0. 8 1. 6 X X X X	0. 2 0. 7 0. 3 0. 7 0. 2 1. 1 0. 4 1. 7 0. 8 X X X	0. 4 2. 3 0. 2 0. 6 1. 5 3. 0 3. 3 4. 9 4. 2 X X X	0. 1 5. 0 0. 1 0. 2 0. 8 5. 1 11. 4 11. 4 19. 0 X X X X	20. 9 30. 8 19. 2 22. 9 25. 8 36. 4 38. 9 40. 3 50. 9 48. 0 X X	16. 4 13. 2 14. 9 16. 4 14. 1 14. 5 10. 9 8. 8 8. 9 X X X X	4. 2 9. 8 3. 5 5. 0 8. 9 12. 4 12. 4 15. 9 16. 4 X X X X X	0. 4 7. 8 0. 8 1. 5 2. 8 9. 5 15. 6 15. 5 25. 6 X X X	1. 5 2. 4 3. 6 2. 5 2. 7 2. 1 2. 0 1. 8 2. 4 3. 9 1. 7 0. 7 0. 7 0. 5	0. 6 0. 7 0. 6 0. 7 0. 5  0. 4 0. 4 0. 5 0. 2	1. 0 2. 4 5. 9 2. 4 1. 7 1. 7 1. 6 1. 4 1. 4 2. 8 0. 7 0. 9 0. 1 0. 1	1. 0 3. 7 4. 9 3. 3 3. 9 2. 9 3. 7 3. 6 3. 3 4. 7 3. 1 2. 0 2. 3 2. 8 1. 9	0. 9 4. 8 4. 5 4. 1 5. 7 2. 2 6. 2 6. 1 0. 2 0. 3 0. 2 0. 1 0. 2 0. 1	33. 9 52. 2 44. 9 52. 9 59. 5 60. 4 50. 9 44. 7 45. 3 39. 2 48. 3 54. 2 48. 6 54. 1	9. 5 25. 6 17. 7 25. 5 27. 4 32. 3 26. 9 23. 7 26. 8 23. 3 29. 7 27. 3 36. 3 31. 8 35. 4	24. 4 26. 6 27. 1 27. 4 32. 0 28. 1 24. 0 21. 0 18. 5 15. 8 18. 6 21. 1 18. 0 16. 8 18. 7	3. 1 6. 4 3. 2 5. 4 7. 2 7. 8 7. 5 7. 0 6. 5 6. 1 6. 7 6. 8 3. 8 4. 0 3. 8	- 0.3 0.3 0.1 0.0 0.2 0.1 0.8 0.2 0.1 0.3 0.5 0.3	0. 4 3. 7 1. 2 3. 6 4. 3 3. 9 4. 3 4. 7 4. 6 3. 0 4. 4 6. 3 3. 9 2. 3	- 2. 5 0. 3 2. 0 2. 9 2. 5 3. 5 3. 9 2. 9 2. 2 3. 2 3. 3 1. 8 1. 6 1. 8	2. 3 8. 1 6. 5 6. 3 6. 5 9. 7 12. 0 7. 3 2. 7 3. 7 2. 6 1. 6 0. 8 0. 6
校	分	永久歯( 計 (本)	D1人当 喪 失 歯 数 (本)		X 由 (う) 由 (う) 加 置 由 数 (本)		栄養 状態	せき柱・胸郭	皮アトピー性皮膚炎	疾患その他の皮膚疾患	結	X 結核の対象者	が 大 が 大 が 大 が 大 が 大 が が か が れ が か れ が れ が れ が れ が れ が れ か れ か	心電図異常	0.9 蛋白検出の者	0.2 尿糖検出の者	8 生虫卵保有者	2.3 そ ぜ ん 息	の他の形験を実生	言語	# 42.0 常 を疾病・ 他 の常	18.5	3.5	0.8	2.6	1.8	0.9
幼稚園	5歳 計 6歳 7						0. 4 0. 1 0. 5	0. 1 0. 3 0. 1 0. 3	2. 3 3. 0 3. 3 3. 6	1. 4 0. 3 0. 4 0. 5	 - - -	0. 1 0. 3 0. 1	0. 3 1. 2 1. 2 1. 0	4. 5 4. 5	0. 4 0. 1 0. 1	0.0	0. 0 0. 0 0. 0	1. 4 2. 5 3. 5 2. 7	0. 1 0. 1 0. 1 0. 0	0. 1 0. 3 0. 7 0. 2	0. 9 2. 8 2. 9 2. 5						

		(本)	(本)	(本)	(本)	(本)	態	郭	, ,	_	核	密者	の常	常	者	者	者	息	患	害	の常
幼稚園	5 歳						_	0.1	2.3	1.4			0.3		-		-	1.4	0.1	0.1	0.9
(	- 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
小	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						0.5	0.3	3.6	0.5	_	0.1	1.0		0.1	-	0.0	2.7	0.0	0.2	2.5
学≺	8						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	•••	•••	•••			0.6	0.3	3.0	0.2	-	0.1	1.0	• • • •	0.5	-	•••	2.7	0.1	0.2	3.4
校	10	•••	•••	•••			0.4	0.5	2.5	0.3	_	0.1	1.0		0.8	0.0	• • • •	2.2	0.2	0.2	2. 5
(	- 11	•••		•••			0.5	0.2	2.9	0.2	-	0.0	1.6	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	0.8	0.1	•••	1.6	0.1	0.1	2. 3
中「	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
学	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
学く校	13	•••	•••	•••			0.4	0.1	1.5	0.0	-	0.2	1.0	• • • •	1.2	0.1	•••	1.1	0.3	-	2.0
ν (	. 14		•••	•••	•••		0.7	0.4	1.4	0.2	-	0.1	1.3	•••	1.2	0.1	•••	0.9	0.1	0.0	2. 5
高	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
等」	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
学	16						0.9	0.5	1.7	0.1			1.1		1.4	0.4		1.1	0.2	0.0	2.8
校	- 17	•••	•••	•••			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)

		ויני ו		<u> </u>	身 县		体 重		座高	(cm)
	区	分			平均值	標準偏差	平均値	標準偏差	平均値	標準偏差
	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		7		122. 4	5. 19	23. 9	4.05	67. 6	2.95
	学		8		128. 2	5. 38	27. 1	5.02	70. 2	3.00
	校	1	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
男			11		145. 0	7.06	38. 3	8.44	77. 6	3. 78
	中	٢	12	歳	152. 3	7. 90	43. 9	9.70	81. 2	4. 47
	学	$\frac{1}{2}$	13		159. 5	7. 68	48.8	9.86	84.8	4.50
	校		14		165. 0	6. 75	54.0	9. 97	88. 1	4.04
	高	ſ	15	歳	168. 3	5. 95	58.9	10. 57	90. 3	3.50
		$\frac{1}{2}$	16		169. 9	5. 87	61.0	10.37	91. 4	3. 28
	等 学 校		17		170. 7	5. 77	62.8	10.61	92.0	3. 17
	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		7		121.6	5. 10	23. 5	3.86	67. 3	2.90
	学		8		127. 3	5. 52	26. 4	4.64	69. 9	3.06
	校	1	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
女			11		146.8	6.64	39. 0	7.77	79. 3	3.88
	中	٢	12	歳	151.8	5. 92	43. 7	8.05	82. 1	3.61
	学	$\frac{1}{2}$	13		154.8	5. 45	47. 1	7. 78	83.8	3. 25
	校		14		156. 5	5. 31	49.9	7. 51	84. 9	3.03
	高	ſ	15	歳	157. 0	5. 27	51. 4	7. 90	85. 5	2.95
	等	$\frac{1}{2}$	16		157. 6	5. 30	52. 5	7. 70	85.8	2.94
	等 学 校		17		158. 0	5. 39	52. 9	7. 90	85. 9	2. 98

<sup>(</sup>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。

<sup>2.</sup> 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。

<sup>3.</sup> 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。

表	E	年齢別	リ 疾	病·	異常	被患	率等	F	(全国	国)																単	立	(%)
					裸	眼	視	t.	J			裸	眼	視	カ	眼	難	耳	鼻咽	頭		1	歯		П	腔		
				視力非	<b>非矯正</b> 者	舌の裸!!	艮視力	視力	矯正者	の裸眼	視力		1.0	0.7	0.3	0		耳	鼻疾	口疾	むし	歯(う	歯)	歯	顎	歯	歯	そ疾
				1.0	1.0	0.7	0.3	1.0	1.0	0.7	0.3		未	未	未	疾				腔患		処完	未の	列		垢	肉	の病
	区	分	計	以	未	未		以			未	計	満	満	満	病		疾	副	咽•	31	_	処あ		関	の	の	
				上	I	満0.3	満	上		満0.3	満		0. 7	0.3		異			鼻	喉異	計	了	置る	咬		状	状	他異
					以上	以上			以上	以 上			以上	以上		常常	繭	患	腔患	頭常		置者	歯者	合	節	態		の常
	1			ı												п	ND/	157	加工 心心	吳田		巴伯	困旧	П	192	HER	NEW.	v> m
	幼稚園	5 歳	100.00	75. 26	17. 75	5. 32	0.52	0.21	0.30	0.43	0.20	24. 53	18.05	5. 75	0.73	2.09		2. 58	3. 44	1.37	39. 51	16.01	23. 50	2.95	0.08	0.59	). 26	1.29
		計			9.90																							
	小	6 歳	100.00																									
	العدا	7			10.57																							
	学く	8			10.33																							
	校	9			10.11																							
	100	10 . 11			8. 80 8. 47																							
計	申 (	計			9.77																							
		12 歳	100.00																									
	学〈	13			9.90																							
	校	14			9.59																							
	高	計			10.30																							
	等	15 歳	100.00	33. 80	11. 42	13. 99	7. 39	1. 51	2.88	5. 94	23. 07	64. 69	14. 30	19. 93	30. 46	3. 40	0. 28	2. 73	9. 62	0.51	50. 54	28. 89	21. 65	3. 87	0.41	4.70	1. 36	1.03
	学	16	100.00	32. 06	9.97	12. 74	6. 79	1.62	2. 39	8.08	26. 36	66. 32	12. 36	20.82	33. 15	3. 12		1.83	7. 90	0.47	55. 23	31. 60	23. 62	3.86	0.45	4.95	1.87	0.93
	校	17	100.00	32. 05	9.37	9.75	6.72	1.30	3. 56	7.01	30. 24	66.65	12. 93	16. 76	36. 96	3. 26	0. 28	1.85	8. 69	0.41	59. 92	34. 02	25. 89	3.87	0.47	5. 17	5. 05	0.83
	幼稚園	5 歳	100.00	75. 73	17.42	5. 23	0.54	0.18	0.32	0.38	0.21	24. 10	17.74	5. 61	0.75	2. 23		2.67	4.02	1.53	40.88	16.51	24. 38	2.91	0.07	0.66	). 29	1.27
	ĺ	計	100.00	72.09	9.09	8. 17	2. 92	0.56	0.69	2. 20	4. 27	27. 34	9.78	10.37	7. 19	5.74	0.46	5.64	14.86	1.46	55. 89	27. 76	28. 14	4. 33	0.11	4.12	2. 56	6.55
	小	6 歳	100.00	83. 25	10.48	4. 28	0.76	0.26	0.28	0.46	0.24	16. 49	10.76	4.74	1.00	5. 91	0.64	9.03	16.00	2. 11	50. 26	20.87	29. 39	2. 21	0.05	1.53	). 72	5. 25
		7	100.00	80. 23	9.62	6. 12	1.76	0.38	0.46	0.71	0.72	19.39	10.08	6.83	2.48	5. 31	0.47	5. 92	14. 16	1.61	57. 17	26. 36	30.81	3. 78	0.06	2.94	1. 53	5. 26
	学〈	8	100.00	75. 24	9.34	8. 18	2. 99	0.53	0.51	1.46	1.75	24. 23	9.85	9.64	4.74	5. 70	0.43	5. 59	15.88	1.60	62. 72	31. 14	31. 58	4.77	0.12	4.35	2. 42	5. 16
		9	100.00	69.60	9.07	9.63	3.85	0.60	0.74	2. 22	4. 29	29.80	9.81	11.86	8. 14	6.07		5. 07	14. 83	1.25	62.60	32. 41	30. 20	4.86	0.12	4.89	2. 89	6.73
	校	10	100.00	64. 73	8. 27	10. 13	3. 97	0.78	0.94	3. 58	7.60	34. 49	9. 21	13. 71	11. 57	5. 97	0.30	4. 76	15. 43	1. 17	56. 49	30. 37	26. 12	4. 91	0.16	5. 15	3. 46	8. 43
男		. 11			7. 91																							
	中	計			9.70																							
	学≺		100.00																									
	校	13			9. 76																							
	ر ا نيا	. 14			9.69																							
	高等	計 15 告	100.00		10. 16																							
	学	16	100.00																									
	校し				10.63																							
	( 12 (	11	100.00	00. 10	10.00	10.01	0.21	1. 1.	1.00	1.02	20.20	00.00	11.00	11.00	00. 10	0.00	0.20	2.00	0.20	0. 11	01.10	01. 22	20.00	0.11	0.00	0.20		0.00
	/ 幼稚園	5 歳	100.00	74. 78	18. 10	5. 42	0. 51	0. 24	0. 27	0.48	0.20	24. 97	18. 37	5. 90	0.70	1. 94		2. 48	2. 84	1.20	38. 09	15. 50	22. 59	2. 99	0.08	0.52	0. 23	1. 31
	ſ	計			10.75																							
	小	6 歳	100.00	80. 56	12. 17	4. 93	0.68	0.33	0.43	0.58	0.32	19. 11	12.61	5. 51	0. 99	5. 08	0.64	9.07	10.65	1.81	47. 95	20. 08	27. 87	2. 89	0.05	1.40	0. 65	5. 54
		7	100.00	76. 61	11. 55	7. 26	1. 93	0.49	0.57	0.83	0.76	22. 90	12. 13	8. 09	2. 68	4. 32	0.68	5. 48	8. 97	1.30	54. 69	25. 91	28. 78	4. 38	0.07	2.50	1. 35	4.90
	学〈	8	100.00	69.87	11. 36	10. 23	3. 48	0.48	0.71	1.71	2. 16	29.65	12.08	11. 94	5. 63	4.74	0.73	5. 13	9. 48	1. 29	59. 83	30. 51	29. 32	5. 27	0.09	3. 43	2. 14	5. 49
		9	100.00	61.61	11. 20	11. 79	4. 93	0.62	1.03	2.94	5.87	37. 77	12. 24	14. 74	10.80	5. 20		4. 67	9. 10	0.97	58. 34	31. 10	27. 24	5. 27	0.12	3.57	2. 34	7.62
	校	10	100.00	56. 20	9.35	12. 42	4. 98	0.82	1.26	4.54	10. 44	42. 99	10.61	16.95	15. 42	5. 33	0.48	4. 19	9.58	0.90	51.09	28. 01	23. 07	5. 59	0.17	3.67	2. 53	8.38
女	į (	_ 11	100.00	50.30	9.07	11.37	5. 10	0.97	1.34	6.05	15. 81	48.73	10.41	17.41	20.91	4. 59		2. 94	7. 18	0.86	42.51	23.75	18.75	5.83	0.18	3.38	2. 81	6.71
	中(	計	100.00	41.08	9.85	11. 20	5.83	0.66	1.67	6. 11	23. 60	58. 26	11.52	17. 31	29. 43	4. 14	0.35	3. 14	9. 23	0.60	46. 14	26. 30	19.84	5.36	0.39	4.06	3. 60	3.03
	学≺	12 歳	100.00	47.06	10.03	11.07	5. 26	0.43	1.60	5.41	19. 14	52. 51	11.62	16.49	24. 39	4.83	0.37	4.06	10. 29	0.74	42. 29	24. 17	18. 11	5. 22	0.28	3.54	3. 10	4.56
	校	13	100.00	39. 07	10.04	11.90	6.40	0.64	1.48	6.39	24. 07	60. 29	11.52	18. 29	30.47	3. 98		2.97	9.00	0.60	46.06	26. 37	19.69	5.30	0.40	4.08	3. 56	2.66
	'	. 14	100.00	37. 22	9.49	10.64	5. 83	0.89	1. 93	6. 51	27. 49	61.89	11.42	17. 15	33. 32	3. 61	0. 33	2. 42	8. 42	0.46	49. 98	28. 29	21.68	5. 57	0.48	4.54	1. 13	1.90
	高	計			10.43																							
	等~		100.00																									
	学	16			10.62																							
_	(校	- 17			8.11 ***********************************																				0.58	4.04	1. 15	0.83

<sup>(</sup>注) 1. この表は、疾病・異常該当者(疾病・異常に該当する旨健康診断票に記載のあった者)の割合の推定値(小数点第3位以下を四捨五入)を示したものである。
2. 被患率等の標準誤差は、標本数と得られた被患率等により異なるが、むし歯(計)の被患率の標準誤差は、幼稚園で0.50、小学校で0.32、中学校で0.41、高等学校で0.42、機服視力では幼稚園で1.36、小学校で0.23、中学校で0.45、高等学校で0.71、ぜん息では幼稚園で0.13、小学校で0.09、南等学校で0.07、心臓の疾病・異常では幼稚園で0.04、小学校で0.02、中学校で0.02、高等学校で0.04である。

																	]	単位	(%)			
	永久雄 均むし				栄	せ	皮膚	疾患	結	結検	心疾	心	蛋	尿	寄	そσ.	他の別					
	喪		歯(う			き	ア	そ		核查	病	電	白	糖	生	ぜ	腎	言	そ疾			
	失		処	未	養	柱	トピ	の他		の			検	検	虫		D+4c	-ac	の病			
計	歯	計	置	処置	AIL.		1	0		の 対	臓・	凶	出	出	卵	h	臓	語	•	区		分
			歯	歯	状	胸	性皮	皮膚		精象	異	異	Ø	Ø)	保有		疾	障	他異			
(本)	数 (本)	(本)	数 (本)	数 (本)	熊	郭	膚炎	疾患	核	密者	の常	常	者	者	者	息	患	害	の常			
																					,	
•••	•••		•••			0. 19					0.37		0.89							5歳:	幼稚園	1
	•••	•••	•••												0. 16						al.	
						0. 28									0. 16 0. 17						小	
						0. 20									0. 17						学	
						0.38							0.71				0. 18				,	
						0. 55							0.83				0. 19				校	
					1. 99	0.54	2. 73	0.34	0.00	0.06	0.70		1.38	0.09		3. 75	0. 19	0. 19	2. 59	11		計
1.05	0.02	1.03	0.66	0.37	0.99	0.84	2. 48	0.17	0.00	0.07	0.80	3. 44	2. 45	0.15		3. 22	0.23	0.08	2.50	計	中	
1.05	0.02	1.03	0.66	0.37	1. 13	0.78	2. 51	0.18	0.00	0.08	0.79	3. 44	2. 16	0.13		3. 38	0.21	0.09	2. 45	12 歳	,学	
					0.92	0.85	2.46	0.14	0.00	0.07	0.85		2.60	0.15		3. 27	0.23	0.06	2. 51	13	校	
					0.93	0.87	2.48	0.20	0.00	0.05	0.75		2. 59	0.18		3.01	0.25	0.07	2. 52	14	12	
			•••	•••	0.65	0.58	2. 14	0.17	0.02		0.78	3. 19	2.68	0.23		1.90	0.20	0.02	2. 19	計	高	
				•••	0.63	0.76	2.09	0. 18	0.02		0.80	3. 19	3. 29	0. 22			0. 21				等	
•••						0.50					0.76		2. 48				0. 19				学	]
		•••	•••	•••	0.67	0.47	2. 15	0. 18	•••		0.77	•••	2. 23	0. 25	•••	1.84	0. 18	0.02	2. 12	17 J	校	,
					0.10	0.00	0.50	1 44			0.00		0.00		0.17	0.64	0.00	0.50	1 00	- ле.	/ L 7/4 (FE)	١
						0. 20					0.36		0.63		0.17					5歳:	<b></b> 列雅園	
															0. 19						小	
						0. 29									0. 21							
						0. 31									0. 16						学	
						0.34							0.47				0.17					
					2. 49	0.49	3. 34	0.40	0.00	0.05	0.68		0.47	0.05		4.81	0.17	0. 26	3.04	10	校	
					2.41	0.40	3. 02	0.36	0.00	0.07	0.73		0.98	0.07		4. 63	0.17	0.24	3. 03	11		男
0.98	0.02	0.96	0.60	0.36	1. 18	0.60	2.70	0.18	0.00	0.06	0.85	3. 68	2.75	0.12		3.90	0. 22	0.10	2.61	計	中	/~
0.98	0.02	0.96	0.60	0.36	1.42	0.61	2. 73	0.20	0.00	0.07	0.83	3.68	2.07	0.12		4.09	0.20	0.11	2.64	12 歳	学	
					1.06	0.60	2.65	0.13	0.00	0.07	0.88		3.02	0.10		4.01	0.23	0.09	2.62	13	校	
•••					1.06	0.59	2.72	0.21	0.00	0.05	0.83		3. 16	0.13		3. 59	0.24	0.09	2. 57	14		
			•••			0.44					0.83						0.21				高	
•••	•••	•••	•••			0. 53					0.88									15 歳	· .	
•••			•••			0.39															学	1
•••			•••	•••	0.83	0.38	2. 37	0. 18		•••	0.84	•••	2.58	0. 27	•••	2.06	0. 19	0.01	1. 76	17	仪 /	
					0.21	0. 17	9 10	1 93			0.38		1 17		0.07	1 61	0.03	n 10	1 01	5歳:	分雅周	١
															0. 07					١,	ッパ中国	
															0. 12						小	
						0. 22									0. 14							
					1. 11	0.30	2. 91	0.41	0.00	0.11	0.76		0.67	0.04	0.10	3. 42	0.18	0. 26	2. 18	8	学	
					1.40	0.41	2. 88	0.34	0.00	0.05	0.75		0.95	0.09		3. 27	0. 19	0. 20	2.02	9		
					1. 37	0.60	2.69	0.33	0.00	0.07	0.67		1. 21	0.10		3. 18	0.21	0.17	2. 10	10	校	
					1.54	0.68	2. 42	0.31	0.00	0.05	0.68		1.79	0.10		2.82	0.20	0.13	2. 12	11		女
1. 13	0.02	1. 11	0.71	0.39	0.80	1.08	2. 25	0.17	0.00	0.07	0.75	3. 19	2. 13	0.19		2.51	0.24	0.06	2. 38	計	中	1
1. 13	0.02	1. 11	0.71	0.39	0.83	0.96	2. 29	0.17	-	0.09	0.76	3. 19	2. 25	0.15		2.63	0. 23	0.07	2. 26	12 歳	学	
						1. 11							2. 15				0. 24				校	
	•••	•••	•••			1. 16							2.00				0. 25					
	•••		•••			0.72											0. 18				高	
						0.99					0.72									15歳	}	
						0. 61 0. 57					0.75 0.69			0. 24			0. 17 0. 17				学校	)
	***				v. 90	v. 97	1.95	v. 17		***	0.09		1.01	v. 23	***	1.02	v. 17	0.02	49	11 /	111	

×

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統語があり、報告の拒否 や総的報告については新期があります。 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。



☎ 電話番号 ノンガナ (報告義務者) 國長の氏名 ψ 市外局番 校 取 取 存 名 排

〇 平成25年度 学校保健統計調査 脈 蒼 靐 淵 育状

米

(様式第1号)

統計法に基ムへ抵幹統計額強 

ତା 学校调查番号 都适所 春号 Θ

쇐 恒

6 Ħ

烹 推

ঽ

¥ 뻬 K ন্ত্ 邚 民 凞 ₽ 逊 姬 ď 9 ä 冊 \* 眠 3 承 啾 中 10 樹 畑 梅 ლ | G

**座高は、健康診断票に記載されている計測値に** - : : : www.baktに関めれている計画値について I cm未満, Ikg未満や回袖五入した、右んめで記入してください。 体重, 城城 **进** 

22

(議式籍2号)

(秘) 統計法に基づく基幹統計調査

小学校

男	整	_	¥	5 1	学	年	(	6歳	ŧ)	
女	瓔		身			休			座	
別	番		長			凮			髙	
Þ	号	(8)		em	0		kg	٣		cm
1	1			Г						
-	2									
- 2	3			ľ,	Ü				<b>"</b>	
ı	4		-							"
男	Б	1		- 1	1			- :	•	"

	_		_	_					
		身		Ì	体	:		座	
		艮			盘			高	
	3		ent	Ø		kg	Ē		ст
	-		-						
				-			-		ì
		-							-
	-				-	-			
	-				_				
٠									

教計池に基づく間 の統計調査です。 調査製情報の秘密 の保護に万全を期 政府統計 します。

第2学年 (7歳)

ş	ł		体			座	
1	Ę		重			高	
<b>(3</b> )	cni	9		kg	(3)		em
			·	_		-	-
i	1					-	1
	•	-					-
-	-			-1	-	-	-
		-					-
			_		_		
į	;				3		
			1				

ļ	ł		体			座	
ł	ŧ		瓦			高	
œ	cm	Ð		kg	(3)	_	cun
				Γ			
	-	1			-		
* †		-	•				
			-	-			
	- <b>!</b>					-	
					1		
		ľ	ľ		-		
- <b>;</b> -		-	-		-		-

平成25年度 学校保健統計調査

状態調査票

Ą	ţ		体			座	
1	Ę		重			髙	
<b>6</b>	cm	Ð	_	kg	➂	_	çn
		١.					
					_	_	i_
_							ļ
	ļ				1		
							-
	4	_	_				١.
•	1				- 3		

. #	ł	ł	体		座
Ą	Ę	i	<b>X</b>		高
68	em	0	kg	Ø,	cin
Т		П		П	$\overline{}$
	1			"	1
	1				
- -				[	•
	. <b>.</b>	-	-	-	
:	1				
į	•	:	١,	l .i	
. ;		} }		:	1
		1	- 1	"	

١	2	1										
ı		2							_			
ı		2 3							_	-		
ı		4							_	-		
ı	女	5			-						"	
ı		6		77-		-				-	-	
ı		7								-		
ı		8	- 3			-	-		** :			
ı		Ľ	'ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	_		L		_				

(

-	-	-				;	٠-	-
	-		-	-				
. :							_	
					_	-		
	-					-	-	
		-	-	-	,—			
	_							
	: :	;		:	:			:

_		_	_			
						1
		 		ï		
-		 				-
-			4	•	 	
-		 		<b></b>	 	_
		 _				
	-	 -				-
	_	 	-		 	-

_				_				
							_	
					_	_	_	_
-	_	_	-	_			_	
		-	-		٠.			
			-					
-			-	٠			-	

· .				_					
_	_		_						
		۸.,			_			_	
		-	_	_	_				
-i	-	-	-	-	-	-	-	-	
-			-			-		-	
٠.			-		-			-	

г	i	•					_	
-		-						
	<del> </del> -	-	-		-	-		
-	-	-						-
						-	-	
	ļ			_	-	-		-
	-	-				- }		
-	ļ.,	_						
ļ	1							: 1

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

この調定は、統計的に述づく基幹統計を作成するために行う関志です。 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、報告の担否や 使鳥僧告については関則があります。 この職益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,	-	<b>石</b> 粒話番号	市外局番< ( - 内線(	> } }
(報告義務者) 学校長の氏名	フリガナ 取扱者 氏 名	-,		

が計法に基づく基幹統計調査

中学校及び中等教育学校の前期課程

平成25年度 学校保健統計調査

## 発育状態調査票

都運用 保養号	####	坐書号	(a)
	i	1	3

整						1	第	1	*	年	(1	12	胾	)						1						3	ŧ	2	学	年	(1	13	歳	)					
理					男		_				Γ				女					Ì	Γ				男	٠					Γ				女	: -			П
番		身		Γ	体			座			Γ	身			体			座				身	•		体			座			Γ	身			体.			座	
号	l	Æ			重			髙			l	長			重			高				Ą			重			髙			Ì	長			糞			髙	
_	➂	_	cm	0	٠.	kg	0	_	cm		0		cm	Ů		kg	9		cm	ļ.	0	<u>.                                    </u>	¢m	35	_	kg.	€		cm		<u> </u>	_	cm	0	_	kg	60	_	em
1					_			ļ	-							į		ļ		l	ļ			-	_	_	_	_	_		_;								
2							۱.,			ļ	ĺ.,				_		ļ	L			ļ												_					_	
3									_	ĺ	L								_	j						_					_		_						
4																	١.,			i	l.		_			_					_		_,				1		
5	L		_	L		<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>		L	<u> </u>	_		<u> </u>	<u> </u>	L	<u>:</u>	<u> </u>		L			_							L					<u> </u>			╝
6	_						ļ.,	<b>.</b>							_				_		ļ.,,			١. ا							;					<u>.</u>			
7			_	l																																-	1		
8	_																				l.													ļ" ļ		Ϊ.,			
9																							-											-		-			:
10																		ľ			1		-	-				_											i
11								Π	Γ							;	Г	Π		1	Г	П				П					П					П			П
12						-		-	-		-		_			-	"	-			ľ					-										!	-		
13							ĺ .	ĺ					-					-			<u>`</u> ا				•							-			Ť				Î
14		-			ľ								~			-	ľ	~			^				_			_						-				~	
15	1			ľ		-	l	-	-			-		-			ľ	-			l:-			-	-	-			-		"						:		
16				Г		-		=	Ξ		_	_		Т	-	Π	┪	Π	_		┢						П		П		H			М	_	-	Т		Н
17					-								-					-	-	l		•	٠ ٠								[=					-	}		1
18	-		-		-		١.	1		1	1			~ .		-		-		1	١		-	-		-	-	-									-	^-	-
19		-					1	1-			-		-	-				-	-		l			[-		-					1		٠.						-
20				-	-			ļ	-			-	-		-	-	<u> </u> -	-	-		·-		^-	-					•		-								-
₹ž	<u>.                                    </u>	18	į. K	化	ıΙc,	19:	940	t.	ß(t)	I Jeaniur	点に	PC.	改さ	įι	てぃ	; \5	<u>11</u>		15-	ついて ついて	L l ci	· ·木·	ч.	lkı	·*:	Y) A	- 00	143	굯	して、	누	30	7	뭆	T	<del>.</del>	72	<b>=1</b>	一

				_		*	3	李	年	(	14	歳		_				
÷				男			٠.	٠,						女				
	身			体			座				身		ŀ	体			座	
	Ķ			I			髙				長			重			髙	
9	_	_	0	_	kg	0	_	cm		®	_	eni	0	_	kg	0	_	CID
					_													
-	_																	
				_				ļ.,		٠.,								
-					<u> </u>													
_				L	_	Ш	_			L		_	L	_	_		_	L
		_																
-				_	<u> </u>				i									
- 1								١.,		-								
			]		٠.													
_	_	_	_	_	L	H	-	-		┡				_	L	L	_	-
			- 1	,						}								
				·		-		-										
-				-		:									-			
-					٠.		ŀ			-		-	-					
-	-	_	H	-	H	_	_	H		⊢	-	H	-	-	-	H	L	-
į	• • •				-	- :		-							٠			
	-					-		-		٠.			٠		٠.	-		-
- [		-			-	-	٠.	-										•
}										-					-			

この調査は、終計法に基づく店幹税計を作成するために行う翻査です。 この調査の対象となった学校の方々には統計论に基づく報告の報務があり、報告の拒否 や虚偽報告については期間があります。 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		<b>名</b> 维話番号	市外局番< ( - 内線(	> } }
(報告義務告) 学校長の氏名	フリガナ 取 扱 省 氏 名			

(様式第4号)

秘 統計法に基づく基幹統計調査

高等学校及び中等教育学校の後期課程



統計法に基づく国 の統計調査です。 調査要清報の秘密 の保護に万全を期 します。

平成25年度 学校保健統計調査

## 発育状態調査票

都進府	学校調查番号	
(i)	(3)	ଡ
$\Box$		4

_	_			-		_	_	_	_			_			_	_		_	_									-
整	L						1							_	男							•				, .		
理		第	1	学	年	(	15	裁)				第	2	学	年	(	l 6 į	X)				第	3	学	年	(	7点	Ì
蚕	Г	舟			体		Γ	座				身			体		Γ.	座			Γ	身		Γ	体			ľ
		長			重			高				長	:		貮			嵩				툿						7
号	<b>®</b>		em	G	)	kg	Q	1	em		<b>6</b>	)	сm	8	•	۱g	69	ï	em		02	)	em	66		kg	0	
1					-																		Π					
2	-		-		_			-				-					-		-		-						"	
3	-						1												-	Ì			"	-			-	
				-		-		-	-				-					_			-	1-	!	-				ľ
5		•		• •					-				-									i -	-		••	•		
5	Н		H				Н		-		Г		-	Т			Н		Н		H	╘		Г			Н	
7					-	-	***	-					-	-	-		···	~				-			-			
В.		-	-		-				ļ				-				-	-			-	ļ	<u> </u>	]				
9				•				-					١	-								١.					-	ŀ
			-	-	-		l					-				-	-	-				-	-	-	.~.			
-	-	-	÷	⊢	⊢	H	⊢	-	⊢		⊢	-	⊢	$\vdash$	-	-	H	-	-		$\vdash$	⊢	⊢	Н	⊢	H	-	ŀ
11	-	ŀ				-	-		-	l	ļ	-						-	-			-	-	-	-	_	-	
2		-					l			1		١.									-	ļ	-	١				
3	-	١	١.				ŀ	١.					<u></u>	-					<u>.</u>			ļ	-					
14			:		-		١.	ļ.,			ļ	-	٠.,	۱				_			-		_	 			_	
15			:		:	١.	<u>l</u>	<u>:_</u>	<u>:                                    </u>			1	:			<u> </u>			<u>:</u>		L		<u>!</u>	L	L	<u> </u>		i

	第	1	学	年	: (	15	裁)			١.	第	2	学	年	(	16意	表)			1	第	3	¥	年	(	17	裁)	
	身			体			座				身			体		Г	座			Г	身			体		_	座	
	Ę	:		重			髙				長			重			765				튽			重			高	
0	_	em	Ø		kg	69	_	cın		6	<u> </u>	cm	6		kg	0		cm		(8)		em	Q	)	kg	0		cn
	_	_	_	_		_	<u> </u>	_					ļ			_	_					_		_	_			_
_							ļ.,			_	_		_	_					'		_	_						
	١.				L	L				3		_																
		;					-	•			[	i_												-				Г
	i	-		_	_			-			-			-										_	-	!		Ì
_	Γ	Τ	٦.			Г			1 .			Г	Г					Г			-	_	Г				Г	Г
•	Ĭ "	-								-	-	-		_			-	-				-			١.	**		-
•	١.	-			-		-	•			-		l		-	-	-					-	-		-	-		
		1-	-	-	-		<u>-</u>	<u>:</u> -			-	-				-	-7-	-							-	}		
		ļ	-		-	٠ .	-	-		'				-	٠.								-					-
_	⊢	⊢	┝	-	÷	$\vdash$	H	H	ł	$\vdash$	H	H	⊢	Ĺ	-		-	-		$\vdash$	_	-	$\vdash$	-	∺	H	-	-
	ļ	ļ-			-	٠	ļ	-			-	<u> </u>			-	-	-						-	-	<u>-</u>			-
۰		ļ		÷	-		<u>:</u> -	-			<u>-</u>						-	-		-		ļ						۱-
	<u>-</u>	-					ļ				١.	٠.		ے.						-		٦.	_	-				
	<u>-</u>	<u>.</u>		_		٦.	-				-	<b>:</b> -	ļ					-		_		į.				ļ.		١.
	:	i	l	•	•	ı	:	1	l	ı	i	•	ı	1	i		:	:		1 3		:	ı	•	:		•	i

(注) 身長、体食、座高は、他族診断薬に記載されている計測値について 1 cn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税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領頭があります。 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		在 和話番号	市外局番< ( - 内線(	>
(報告義務者) 学校長の氏名	フリガナ 取 扱 者 氏 名			

### (排式第5号) 图 Mass c m m / 加 幼 稚 園



# 平成25年度 学校保健統計調査 健康 状態 調 査 票

唇道頓 以番号	学校調査番号	
		4

_ ĭ₹	往		栄養	状態	脊柱	· Mith					排取	扱力				
							· 1.	初		)採眼視力 (a			挺力矯正者の			
		脚直対象者故	受换省数	疾病· 異常者数	受檢者数	疾病・ 異常者故	受検者数 (a+b+c)		1.0未満	美術・異常者! 0.7未満	i .	ł •	1. 0余道	<u>兵術・風常者</u> 0, 7未満	<u>*</u>	矯正視力の みを測定し
) 33	54			94:11:19 40		3970-11 RA	(27070)	1.0以上	0.7以上	0.3以上	0.3未選	1.0以上	0.7以上	0.3ELE	0.3未満	た人 (c)
	<i>A</i> 1	· (A)	· (A)	(人)	(4)	(,)	(1,)	(A)	(人)	(A)	L (A)	(A)	(7)	(人)	(A)	(J)
5段			<u> </u>			    <u>.</u>									i	0
	1 2	111	1 - 1		i L	<u> </u>		1	-					i		0

K	性	採	眼视力(従			眼の疾病	河・異常		EP 45 FE	頭疾患	7		皮膚疾患		4	IR.
			f	長病・異常者は	ä	, .				支持・異常者を	it		疾病・基	(常者数		
		受検者数	1.0米漢	0.7米満	0.3未満	受検省数	疾病・ 異常者数	受検者数	耳疾患	鼻・副鼻腔 疾患	口腔咽喉頭	受换者数	アトピー性	その他の	受換者数	疾病· 異常音数
9	90		0.7以上	0.3以上	0.00(5)4	·	73	·	49:0	疾患	疾病・異常	,	皮膚炎	皮膚疾患	,	34 m : 13 ex
	<u> </u>	· (X)	(人)	(人)	(人)	一 (人)	(人)	(A)	(人)	LLW.	W	<u>w</u>	(A)	<b>(</b> )	w	w
5歳	男 111			j. l.,	ll					.il						

K	性	蛋白	換出	寄生虫	卵保有		その	の他の疾病・	<b>18</b> 8	
-		٠, .	) attata		******			疾病・」	5常告数	
· 分	54	受検者数	疾病・ 異常者数	受検者数	疾病。 異常者数	受损者数	ぜんひ	脊髓疾患	计编码字	その他の 疾病・異常
77	75'3	(,)	(A)	(λ)	(,)	· (A)	(,)	(A)	. (人)	(λ)
5 432	55 1 1 1 4 1 1 2		<u> </u>		1					

裏面に続く

_				·	
ı				フリガナ	
ı	学校名	🚾   ,	(4) (7) (8) (8)	7977	
ı	平仪石	-	関係の作名	Language   Language	
ı		世話曲号 内線 ( )	団長の氏名	取扱省氏名	
L		I NR (			

文部科学省

ŧέ	性				r th	口腔			
						5網・異常者を	ź		
	}			但					
		受検者数	処置完了者	未処置値の ある者	位列・咬合	領関原	歯垢の状態	出内の状態	その他の 疾病・異常
分	BH.	W	(人)	(A)	W	L (A)	(,)	· (A)	(,)
5 (2	男 111		1_1_1_	. 1 1				1	
3	女 1 1 2				1				

- いっぱは、秋年はに加り、海神は中でいたすったがに行う時代です。 この周光の対象となった学技の方々には統計技に振づく相等の表情があり、相等の担否や健偽報告については週刊があります。 この形式の異似てもたっては、他には興味される思考には、現代の問題のもから、50回の表現でも、5回回とはままします。

## 平成25年度 学校保健統計調查 健康 状態 調 査 票

都近的 学行之演长命号

			政府統計	秘密の協議に 名を関します。		健	康状!	態 調 査	粟					!!!	. 1	
K	性		栄発	状態	脊柱	- 附郭				,	裸眼	视力				
ı						T			以力非矯正者の	り裸眼視力 (a)			提力矯正者の	探职权力 (b)		1
		調査対象者数	CHILDREN.	疣病,		疾病·	受换者数			疾病・異常者を	ζ.			疾術・異常者は	t	増正視力のみ
	1	1	受検者数	具常常数	受檢者數	異常者故	(u+b+c)	1.0以上	1,0未満	0.7未清	0.3未満	1.001.15	1,0米満	0.7決済		増正視力のみ を測定した人 (c)
分	391	İ	ł						0.7以上	0.3ELE	0.3%		0.7以上	0.3以上	0.3朱海	167
	1	(A).	( <u>/\)</u>	(人)	(X)	(X)	. (A)	(1)	(A)	(A)	<u>(A)</u>	(7)	(A)	(7)	(A)	L (J.)
16	95   1	1 1		1 1		1.1			1 i	1.1.1	1 1	1 : 1		1 1	[ ]	0
45		. 1 1				1 1 1		1 1	* F !		1 1		1 1	1 1	l" i i	0
27	y 2 :				1.5	1 1 1	41.77	1 1		1 1	1 1			1 1		, 0
学學	# 21	1 1	-1 1	1 1	1 1		1 . 1	1 1		1 1	! !			-	I	
第1举年第2学年第3学年	男 3 1	1 1	11.1	1 1	. 1 1.		1	1	<del></del>		: 1				<del></del>	
学 段	女 3		1 1	1 1			54		. ما الما الما الما الما الما الما الما						<u> </u>	0
# 6	93 4		241 1	1 1						<del>                                     </del>	<u> </u>	<del>                                     </del>			<del>                                     </del>	
<b># 6</b>	x ,	-				<del></del>		<del>-  </del>	-,	<del> </del>				andra L.	L1	0
第7学年第5学年第6学年	y 5	1 1	1	<del>-</del>	1 7		<del>                                     </del>	· · ·		<del>' ' '</del>	<del></del>		<u> </u>	- :		
学成	女 5   2			ļ <b>-</b>			<del></del>				ļll			1 .	l!	
*		+		<del> </del>	~		<del>                                     </del>	! !		-	<u> </u>	1	<u> </u>	_ ! !	<u> </u>	0
6 II 学 段	数 6.1		ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	l <b>i</b>		[Li	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	!!						E. F.	1t	0
ής	X   6   2	1 1 1	السلكالستا				خليلتا		1!		1 !				1 1	0
Z	/t:	PB.	眼视力(能)	の方法による	) .	眼の疾病	対・異常	無際 (海	H & (.)		耳鼻咽	86 63 DL			皮膚疾患	
				拼稿 - 異常香椒				7				疾病・異常者が				3.常青坂
		受債者數	1.0未満	0.7未満		受換者数	疾病 異常骨数	受损者数	疾納 異常皆故	受檢者数		i —		受換者数		1
分	34   34		0.7以上	0.3以上	0.3未満	7	戏符节纹									その他の
	1/1					1	1		與常香飲	2,77,74	耳供患	鼻・耐易性 疾患	ロ控明検頻 疾病・異常	X19111 KK	皮膚炎	皮膚疾患
第1 (6 成) 学作		(人)	(7)	(J.)	(人)	(X)	W.	w	與初香故 (人)	i	耳袋患	疾患 (人)			アトピー性皮膚炎	皮膚疾患
华泉	W   L	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	(,)		(A)	(3)	(A)	(A)					疾病・異常	(A)	/ 皮膚炎 (人)	皮膚疾患 (人)
你~	$\begin{bmatrix} y_i \\ y_i \end{bmatrix}_{1+1}$	11,1:	(X)		(A)	(X)	(A)			i.s				<u></u>	1	皮膚疾患
# C	# 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1111	(7)	<u>(A)</u> ll	(A)	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	(A).			i.s			(A) 	<u>w</u>	1	皮膚疾患
年第7年	# 1 1 1		(A)	(A)	(A)		(A)		( <u>,</u> )	31 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				(A)	1	皮膚疾患
那(? 学校	女 1 + 1		(A)	(A)	(A)		(A)		( <u>,</u> )				(A) 	<u>w</u>	1	皮膚疾患
那(? 学校	女 1 + 1		(A)	(A)	(A)		(A)		( <u>,</u> )	31 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			(A) 	(A)	1	皮膚疾患
那(? 学校	女 1 + 1		(A)	(A)	(A)		(A)		( <u>,</u> )				(A) 	(A)	1	皮膚疾患
那(? 学·縣)	女 1 + 1		(A)	(A)	(A)		(A)		( <u>,</u> )				(A) 		1	皮膚疾患
那(? 学校	女 1 + 1		(A)	(A)	(A)		(A)		( <u>,</u> )				(A) 		1	皮膚疾患
那(? 学·縣)	女 1 + 1		(A)	(A)	(A)				( <u>,</u> )				(A) 		1	皮膚疾患
那(? 学校	女 1 + 1		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	(A)	(A)				( <u>,</u> )				(A) 		1	皮膚疾患
那(? 学校	女 1 + 1			(A)	(A)				( <u>,</u> )				(A) 		1	皮膚疾患
年前2学年第3学年第4学年第5学年第6学年	女 1 + 1			(A)	(A)				( <u>,</u> )				(A) 		1	皮膚疾患 (人)
用 (? 学報)	数 1   1   1   1   1   1   1   1   1   1		(A)	(A)					( <u>,</u> )				(A) 		1	皮膚疾患 (人)
用 (? 学報)	数 1   1   1   1   1   1   1   1   1   1			(A)	(A)			11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	(A)				(A)		1	皮膚疾患 (人)

-	

	1.11	#4	tk	結核に関	する検診	心理師	月異常 一	心	Ħ	) 指白	陳出	足够	輸出	寄生虫	単保在
		受検官数	疾病・ 異常者故	受換者数	結接の情密 検定の対象者	受換者数	疾病・ 異常者数	受換者數	疾病。 異常者故 ~	受検者数	疾病 異常者故	受險者故	疾病· 異常者数	受納者数	契約・ 異常質数
	524	ري)	(人)	1. Q	(4)	( <i>U</i> )	(A)	(J)	W	. w	(A)	س	(A)	w	(2
) DE	7 1 1 1	131		<u> </u>		4.4.		1 1		· 1 L	. 1	1 1		1 1	: 1
5	女 1 1 2			1 1	1 +	1.1	1 1		1 1	1 1	Ι.	/ l l	1 1		1
7	<sup>⅓</sup> 2   1											71. 7	1 1	1 1	1
-	<b>☆</b> 2   2	i. 1.	1 1	1 1/2	1 1			38 P ( )	1 1		1 (		1 1		
ì	y) 3 [ i	1.1	1 1	1 1				٢٠٠٠	1 1	. r · a ·	1 .		1 1	1 1	
۱ ۹	# 3   2	1 1	1 1	1				3 12 F		. 1 1	l	1			
; ]	9 4 1 4	1 1 :	1 1	-1 1	1 1			7 4	1 1	1 1	1 1	4 1 1	4 1		
١ إ	# 4 2	1 i	1 1	11-1	1 ;			47.	1 1		- <del></del>		1 1		
(7 年) (3 年) (0 年)	93 5 1	. l. l.	1 1	1.46	1 1				1 1	Contract			<del></del>		
•	# 5   2	1 1	1 1	1 *1	) I				1			10.00			
	93 6 1	t 1 ·		. 1 1	1 1			24.1	1 1		<del></del>		<del></del>		
Î.	t   1   1	<del>   -  </del>		1, 1- ,				7 1 1	<del></del>			1			

1		性			の他の疾病・異	常					Œ ·	n (2				作談員・スク ラーの配置状	ールカウンセ
					疾者・	<b>林省市科</b>	<u> </u>		3	m .	,	庚酉・異常者は				ラーの配置状	沒
		RI)	受検官数	ぜんき	野鷹県患	HINOH	その他の 疾病・異常	受検者数	処置充了者	未処置借の ある者	借列・収合	首別逐	佐坂の状態	前内の状態	その他の 病剤・異常	- 和族民	スタール カウンセ ラー
		<i>7</i> 11	(人)	(A)	(A)	(人)	, (A)	· (A)	(A)	(,)	(Å)	(A)	(1)	(A)	(A)	ļ	-
2	93	_111_			L	L									. 11.	1、定期配款 (強利問以上)	1、定例包含 (通例)同以上
2	<u> </u>	11 2				l i	1 1	<u> </u>	1 1	! !	1 1			1 2	. 1	3、建筑配数 (確何間((点)	2、北州配置 (選押制制集)
	<i>y</i>	11_			ļL <u>L</u>					<u> </u>			L	.1 1	l	3. 不定期起政	3. 平途開記
3	女	2   2		.1 . 1	1 :	3 1	! L	159	1 1		1 1 1	1	1 1	1 1	1 1	4.8	4.5
_	93	_3_ _1_								!						出放当する選択。 けてください。	insycos
<u> </u>	女	3   2	1 1: 1 1	L. !		1 1	1 1	15.4	1 1	1 1	1 1	1		4 1	1 1		
独	男	.4. .1.	1.1	 1 1		ll	l L					landa 1	1 1	s )	1 1	1	
2	*	4   2	1. 1	1 1	1 1 1	1 1	1 1	1 1	1 1		1 1			1 1			

この調査は、後近15に基づく基金を封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力をには優計事に基づく報告の義務があり、報告の相談や定誘視者については期間があります。 この調査の実際にあたっては、特に必要がある場合には、保持の場所の対象に空間最着の力々への質問を行うことがあります。 中学校及び中等教育学校の前期課程



## 平成25年度 学校保健統計調査 健康 状態 調 査 票

都道府 以番牙	学校調査部分	
		2

K	12		栄養	状態	脊柱	·胸郭					裸眼	视力				
		!	1.1				1		視力非矯正者の				視力矯正者の	<b>早眠視力 (い)</b>		
		調遊対象者数		<b>海湖</b> 。	受検者数	<b>経摘</b> ・	受除类数			疾病・異常者数				疾術・異常者数	i i	矯正視力のA を測定した人
		l	受損者数	疾病。 異常皆故	受限者故	疾術・ 異常者数	受検者数 (a+b+c)	1.0以上	1,0宋漢	0.7未消	0.3朱満	1.00%.E	1.0未満	0.7余減		を測定した/ (c)
分	89								0.7以上	0.3以上	0.3米福		0.7£1.£	0.3以上	0.3来消	: ```
		(人)	(J.)	(人)	5 (人)。	(人)	(A)	W	(A)	仏	以	(A)	(人)	(A)	(A)	· (A)
第二 1 12	男儿儿	. 1 1	111	1 1		1 1	1 1	1 1	1 1		. 1 1	1 1	1 1		1 1	
学 段 年 )	女 1 1 2	1 1	1: 1	! !		1		. 1 1		1	4 1	<b></b>				
市二	95 2 1			1 1	) [									-		ļ
さい 学典	1	+ le								<b>!</b>		1	1	ldL		0
学 战 年 )	女 2 2	1 1		.		1 1			1		1 1		1 1	1	1 1	j- n
第二 11 E	я з і і	!	1 1		41 OF	1 1	11	1 1	1 1		! +		1 1	1 1		
学教	<b>*</b> 3   2		1 4		. 1											

ΙX	<b>1</b> %	裸	眼 说 力 (従)	5の方法による)		眼の疾	当・異常	雅 蛯 (西	はたら)		耳鼻咽	頭痕患			皮膚疾患	
				疾痢・異常骨数						11 1		疾病・異常者数	(		疾病・肌	常智数
		受換者数'	1. 0宋漢 0. 7以上	0.7朱満 0.3以上	0.3朱邁	受検者数	疾病· 異常者故	受検者数	疾病・ 異常者数	受検者故	耳疾患	鼻・副鼻腔 疾患	ロ腔咽喉頭 疾病・異常	受換者数	アトビー性 皮膚炎	その他の 皮膚疾患
分,	<b>9</b> 0	(λ)	(A)	(X)	(人)	(X)	(A)	(λ)	(人)	l w	(A)	(W)	(A)	(,,)	w	()
第~ 1 12	93 L L 1				!		- 1 . 1 .							l.		
学 般 年 )	* 112		1		1	1. 1	1 1		i					J. 1		1 1
班 2 13	男 2 1 1		11			1.1				Start It	.	1-1	1 1	1.4		! !
学 段 作 )	* 2   2			1	1		1 1				]	1 1		1.1		
第二 3 14	男 3 1 1							1	LL.		11		1 1	1 1		1 1
学成年	女 3 1 2	1 1			1	[ [			1		1 1		i ;			4 1

裏面に続く

华校名	25 推話哲學	市外局書< ( - 内線(	>	(単位表的者) 学校長 の氏名	フリガナ	
	 	1348				

文部科学省

12	性	机	ģ.	緯核に関	する検診	心锥图		401		蛋白		尿糖	海田
		受検者数	規府・ 異常者故	受検省数	結核の精密 開査の対象者	受損者数	疾制· 獨常者数	受物者数	疾納。 異常皆故	受検者数	疾制 異常者数	受検者数	頻削・ 異常者故
H	94	ا س'	(A)	. (A)	l w	(,,)	(A)	w	(λ)	(A)	(A)	L W	(λ)
群 〇 1 12	99 1 1			. 1			1	14	1 1	1.7			
学 改	女 1   2		1 1				1	59e g 7			1 1	1 1	
第 <sub>○</sub> 2 13 学療	り 2 1 1				1_L_								.1.1.
第 〜	<u>** 1 2   2</u> 切 1 1 1			1 1				25-47-1-1 - U.			1	2 12 1	1 1
3 14 学说 年	y 3 1 1 x 3 1 2	<u> </u>											

ΙX		性		そり	0他の疾病・異:						俳 ·	口腔	-		
					疾病・乳	水青纹						度荷・異常者も			
										tit .					
分		51	受検者数	ぜんむ	腎臟疾患	<b>市内部</b>	その他の 疾術・異常	受検者数	- 処置完丁告	来処配化の ある者	併列・咬合	<b>TATALIT</b>	市場の状態	歯肉の状態	その他の 疾病・異常
		391	L w	(人)	(J,)	΄(λ)	(A)	(λ)	(A)	(A)	(A)	. (A)	(,)	()	仏
第二 1 12	93			11						L					1 1
学校 年)	女	1 + 2		j' 1	1 1'		1. 1	[.		i			1 1	1 1	1 1
第二 2 13 学教	归	2,1.1,											1 1		1 1
th: _	纮	2   2	1.1		1 1	1			1 1			1 1	1 1		1 1
3 14	93	3 1 1											1	1 1	
华被 年	女	3   2		1 1		1 1	1 1		1 !	1 1	1 ,	1 1	1 1		1

K	往		永久的の・	う曲等数		相談員・スタ ラーの配置も	アールカウンセ
				ŕ	m	9-00mm	rax.
3)	534	受檢者数	喪失情数	処置伯数	朱地區由政	担款員	スクール カウンセ ラー
	7/1	(A)	(水)	(本)	(本)	,	
AT (2	男 1 1			.1 1.		T. ACHARAC (APPSAILLE)	t,证明权权 (通序)制以上)
学改 	K   1   2	[ ]	1.1.	1	1 1	2、逆即配置 (週刊的用表表)	2. 定知起間 (祖籍)[[((祖)
部 2 i3	93 2 1					S. TEMALE	3.不定期配置
学成年)	# 2   2					4.馬	4.55
3 14 3 14	<u> </u>					遊戯当する選択 をつけてください	ROB BILO
学成	# 3 1 2						

## 平成25年度 学校保健統計調査 健康 状態 調 査 票

、施进灯 学校調在近号 以表号 (1) 3

13	性	<b>M</b>	杂乔	状態	貸住	· mari					裸眼	担力				
		立対	•						促力非矯正者の	舞眼視力 (a) 疾術・異常者数			犯力矯正者の	深眼視力 (b) 疾病・異常者数		107010 to 70
		杂 哲	受検者数	疾病・異常者数	受検省数	疾病・異常者数	受検者数 (a+b+c)	1.0以上	1.0未満	0. 7:相談	0,3未満	1.0ELE	1.0米議	0.7米液	0.3宋満	増正視力のみ を測定した人 (c)
分	198	故(人)	ω,	(,,	·	ω	(A)	ယ	0.7以上 (人)_	0.3以上 (人)	·(A)	· (A)	0.7以上 (人)_	0.3以上 (人)	(A)	(A)
郑二 1 15	男」」」			1.1									1	.		0
学战年)	# 1 2			1 1 1	1 1 1		111			i				i	1 1	0
第二216	y3   2   1	L . J . J		 			"	]		1 1 1	<u> </u>			.( ] ]		0
学成	女 2 1 2	<u> </u>		111	111	111			111	111.	<u> </u>			: [ ]		0
第二317	3 1	ll		1.1.	<u> </u>			1	<u> </u>				LL	 		0
學 程 一	# 3 1 2	1   1				111		111		111		111	111	:		0

IX	Τ	性		平眼 视力 (従	来の方法による)	1	眼の疾	河・異常	難聴 (阿	耳とも)		其於個	頭皮患			皮膚疾患	
	-				疾抑・異常者数		1						疾病・異常者数			疾病・子	<b>然者数</b>
ĺ	1		受换者数	1. 0米湖	0.7/決選	0.3法議	受恼者数	疾病・異常省数	受検者数	疾病・異常皆数	受檢者數	耳须虫	- 単の単数機・	口腔咽喉頭 疾病・異常	受換者数	アトピー性	その他の 皮膚疾患
9	1	80	1000	0.7以上	0.3以上	0.00/0/4			1 4 4			24 375AD	100 MART 1/670	疾術・異常	. ,	皮膚炎	皮膚疾患
	4		(人)	八八	(人)	(人)	(X)	(人)	(人)	(人)	(人)	(人)	(人)	(人)	(J.)	. (人)	(人)
部	- 1	93   1   1		111		1 1					1.1.1.	: 1.1		1   1	111	1 1 1	
学前	è	x ا	1.			1 1 1	I I	1 1 1	1 1 1					1 1 1	1 1 1		1 1 1
78 - 2 p	6	73 2 1							9 ( 14.183)	1		<u>i 1 1</u>					<del></del>
学单	-	# 2 2		111										.		1 1 1	
都 3 1	7	3 1					المليلا					<u> </u>		IL_			
学品		# 3   2			111		Dar		111	111		:	111			1	

裏面に続く

Ţ,	/e	2	市外周番<	>	(報告表話者)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	フリガナ	
-   }	ž	推議部分	( -	)	学校長 の氏名		取扱者	
L			内線(	)	D.M.A		rt 76	

文 部 科 学 省

K	推	R	技	心组	<b>对现</b> 件	-6	SA.	班章	1柄出	尿体	解放出		そ	の他の疾病・呉	常	
														換剤・1	常者数	
		受挨省数	疾病・異常者数	受换者数	疾病・異常者数		疾病・異常者数	受換者数	疾病・異常青敏		疾病・異常者数	受検者数	ぜんむ	腎臟疾患	含额原生	その他の 疾病・異常
分	594	ω).	w	w	(A)	W	仏	o).		60	(A)	(A)	(A)	(A)	w	(人)
事へ 1 15	[ 23 ]	1.1:16.				111	+ 1 1		111		111	111	111	111	1 ! !	f
学 級 年 )	[* ] <sub>1</sub>   <sub>2</sub>		1 1 1 .			.111			111	131-1	1	4 1.1	1 1 1			t
35 ~ 2 16	" 2 L									A Î.F.			_1_1_1_1_			
学 段 年 )	2 2 2						11				111				!	
₩ _ 3 <sub>17</sub>	3 1					1 1				<u>. 1 1 1.</u>		11.1			<u>: 1                                   </u>	
学 歳 年 )	女 3 2						111		1 1 1 1		1 1 1 1	l X iv t	1	1 1 1.		

ĮΞ		性	L	位 · □ 铊 · □ 铊 · · · · · · · · · · · · · ·								推続員・スクールカウンセ ラーの配置状況	
				受檢者数	う 処置完丁者	米処置値の		75.60 · 66.80 · 64.00 · 64.00 · 64.00 · 64.00 · 64.00 · 64.00 · 64.00 · 64.00 · 64.00 · 64.00 · 64.00 · 64.00 · 64.00 · 64.00 · 64.00 · 64.00 · 64.00 · 64.00 · 64.00 · 64.00 · 64.00 · 64.00 · 64.00 · 64.00 · 64.00 · 64.00 · 64.00 · 64.00 · 64.00 · 64.00 · 64.00 · 64.00 · 64.00 · 64.00 · 64.00 · 64.00 · 64.00 · 64.00 · 64.00 · 64.00 · 64.00 · 64.00 · 64.00 · 64.00 · 64.00 · 64.00 · 64.00 · 64.00 · 64.00 · 64.00 · 64.00 · 64.00 · 64.00 · 64.00 · 64.00 · 64.00 · 64.00 · 64.00 · 64.00 · 64.00 · 64.00 · 64.00 · 64.00 · 64.00 · 64.00 · 64.00 · 64.00 · 64.00 · 64.00 · 64.00 · 64.00 · 64.00 · 64.00 · 64.00 · 64.00 · 64.00 · 64.00 · 64.00 · 64.00 · 64.00 · 64.00 · 64.00 · 64.00 · 64.00 · 64.00 · 64.00 · 64.00 · 64.00 · 64.00 · 64.00 · 64.00 · 64.00 · 64.00 · 64.00 · 64.00 · 64.00 · 64.00 · 64.00 · 64.00 · 64.00 · 64.00 · 64.00 · 64.00 · 64.00 · 64.00 · 64.00 · 64.00 · 64.00 · 64.00 · 64.00 · 64.00 · 64.00 · 64.00 · 64.00 · 64.00 · 64.00 · 64.00 · 64.00 · 64.00 · 64.00 · 64.00 · 64.00 · 64.00 · 64.00 · 64.00 · 64.00 · 64.00 · 64.00 · 64.00 · 64.00 · 64.00 · 64.00 · 64.00 · 64.00 · 64.00 · 64.00 · 64.00 · 64.00 · 64.00 · 64.00 · 64.00 · 64.00 · 64.00 · 64.00 · 64.00 · 64.00 · 64.00 · 64.00 · 64.00 · 64.00 · 64.00 · 64.00 · 64.00 · 64.00 · 64.00 · 64.00 · 64.00 · 64.00 · 64.00 · 64.00 · 64.00 · 64.00 · 64.00 · 64.00 · 64.00 · 64.00 · 64.00 · 64.00 · 64.00 · 64.00 · 64.00 · 64.00 · 64.00 · 64.00 · 64.00 · 64.00 · 64.00 · 64.00 · 64.00 · 64.00 · 64.00 · 64.00 · 64.00 · 64.00 · 64.00 · 64.00 · 64.00 · 64.00 · 64.00 · 64.00 · 64.00 · 64.00 · 64.00 · 64.00 · 64.00 · 64.00 · 64.00 · 64.00 · 64.00 · 64.00 · 64.00 · 64.00 · 64.00 · 64.00 · 64.00 · 64.00 · 64.00 · 64.00 · 64.00 · 64.00 · 64.00 · 64.00 · 64.00 · 64.00 · 64.00 · 64.00 · 64.00 · 64.00 · 64.00 · 64.00 · 64.00 · 64.00 · 64.00 · 64.00 · 64.00 · 64.00 · 64.00 · 64.00 · 64.00 · 64.00 · 64.00 · 64.00 · 64.00 · 64.00 · 64.00 · 64.00 · 64.00 · 64.00 · 64.00 · 64.00 · 64.00 · 64.00 · 64.00 · 64.00 · 64.00 · 64.00 · 64.00 · 64.00 · 64.00 · 64.00 · 64.00 · 64.00 · 64.00 · 64.00	俗場の状態	歯内の状態	その他の疾病・異常	相談員	スクール カウンセ
分	<b>S</b> il	別		(λ)_	(A)	(人)	(A)	( <u>,</u> ,	. (λ)	W	W		ラー
15	別	ı				1_1_1.			11.1			1、定期配置 (週44)同以上)	1. 建期配款 (避4時間以上
微	女	_1   2			1 i	1	1 1 1	1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	3、光期紀数 (強中間未満)	2、龙扇配图 (選 (時間末記
16	男	2 1							111			3. 不定期配置	3. 不定期配列
殺	女	2 2		+ + 1	111	· 		<u> </u>		111	1 1 1	4.無	4.無
17	奶	3 L	1	4 15	1   1	111	111	1	111	1 1 1	1 [ ]	奈政当する選択制 ○をつけてくださ	(の <b>証</b> りに い。
稅	坎		-		1 1 1		411	1 ! !	1 1 1	!·· !:		ĺ	

の展売の対象となった全技の方々には統計法に基づく物色の義務があり、報告の指著や虚偽報告については期間があります。 の認差の実験にあたっては、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。

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/