統計法に基づく 基幹統計調査

平成 2 4年 度学 校保健統計調査結果



平 成 2 5 年 2 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24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)ならびに関係各位に対しまして、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25年2月

滋賀県総合政策部統計課長 樋本 伸夫

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 ————————————————————————————————————
3. 男女の体格差
4. 30年前の昭和57年度(親の世代)の体格との比較1
5. 「平成6年度生まれの者」と「昭和39年度生まれの者」の年間発育量の比較 — 1
6. 肥満傾向児および痩身傾向児の出現率 1
7. ローレル指数 1
【健康状態】
主な疾病・異常の被患率等 ————————————————————————————————————
A 年齢別身長・体重・座高の平均値および標準偏差(滋賀県) ————— 2:
B 年度別年齢別平均身長・体重・座高の推移(滋賀県) — 22
C 年齡別疾病·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)3
E 年齡別疾病·異常被患率等(全国)3
IV 参考資料
調査票の様式3

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24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>	3.ボツスルバル											
	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	194	7,561	32	1,176	15.6%	1,654	21.9%					
小学校	233	84,910	58	5,483	6.5%	33,041	38.9%					
中学校	108	43,261	37	4,241	9.8%	19,703	45.5%					
高等学校	59	38,954	25	2,169	5.6%	19,230	49.4%					
合計	594	174,686	152	13,069	7.5%	73,628	42.1%					

- (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24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24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。

(平成24年度調査の「裸眼視力1.0未満」の高等学校は回答校なし。)

… …… 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24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います。

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、体重は、男女ともほとんどの年齢で、全国平均値を下回りました。

全国順位 全国第1位・・・16歳男子座高、17歳男子座高、17歳女子座高

全国第2位・・・15歳女子身長、17歳女子身長

全国第3位・・・8歳男子身長

3 「親の世代」との比較

身長、体重は、ほぼ全ての年齢で「親の世代」である30年前(昭和57年度調査)の県平均値を上回っていますが、男子の体重の5歳、6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12歳で、女子は、身長が9歳、体重が11歳です。

4 主な疾病・異常

「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、全ての学校種別で全国平均値を上回っています。また、幼稚園および小学校における「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 にあります。

【発育状態】

1 体格の県平均値

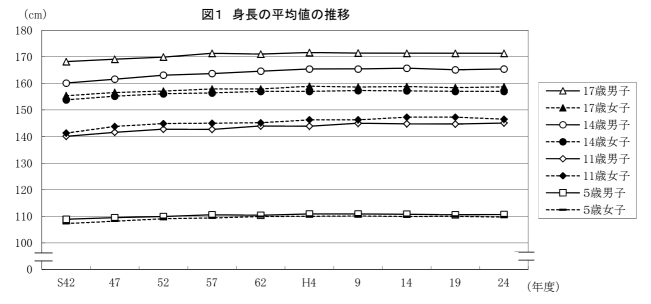
(1) 身長

男子の身長は、6歳、7歳、10歳で前年度より減少しましたが、それ以外の年齢では増加しました。女子の身長は、6歳から8歳、10歳、11歳、16歳で前年度より減少しましたが、それ以外の年齢では同じか増加しました。

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。

また、8歳男子、12歳男子、9歳女子の身長は、記録が残っている昭和30年度以降における最 高値となりました。

(図1、表2、P23、P24)

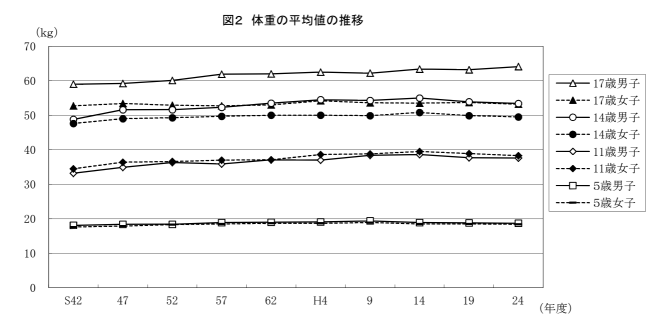


(2) 体重

男子の体重は、6歳、7歳、10歳、11歳、14歳から16歳で前年度より減少しましたが、それ以外の年齢では同じか増加しました。女子の体重は、6歳から11歳、16歳で前年度より減少しましたが、それ以外の年齢では増加しました。

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。

また、12歳男子の体重は、記録が残っている昭和30年度以降における最高値となりました。 (図2、表2・P25、P26)



- 4 -

(3) 座高

男子の座高は、5歳から7歳、10歳で前年度より減少しましたが、それ以外の年齢では同じか増加しました。女子の座高は、6歳、8歳から11歳、17歳で前年度より減少しましたが、それ以外の年齢では同じか増加しました。

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。

また、8歳男子、12歳男子、15歳男子、17歳男子、14歳女子の座高は、記録が残っている昭和30年度以降における最高値となりました。

(図3、表2、P27、P28)

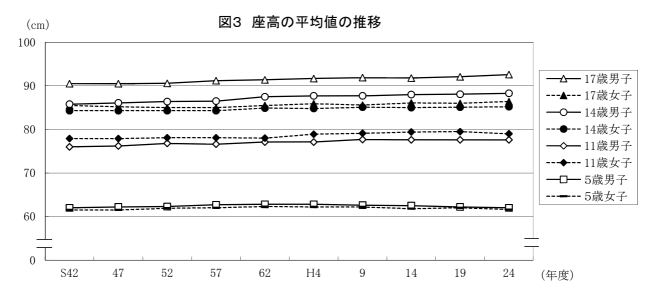


表2 年齢別・男女別体格の平均値および前年度との比較

				身县	₹(cm)	体重	(kg)	座,	高(cm)
性別	学校種別	学年	年齢	平成24年度	前年度との差 (H24-H23)	平成24年度	前年度との差	平成24年度	前年度との差 (H24-H23)
	 幼稚園		5歳	110.7	0.3	18.7	(H24-H23) 0.0	62.0	(H24-H23) △ 0.1
	少月1世(本)	1年生	6歳	116.7	△ 0.2	21.0	△ 0.3	64.7	\triangle 0.1 \triangle 0.2
		2年生	7歳	122.6	\triangle 0.2 \triangle 0.7	23.6	\triangle 0.5 \triangle 0.6	67.5	\triangle 0.2 \triangle 0.5
	小学校	3年生	8歳	* 129.0	0.6	27.3	0.4	%70.7	0.2
	71.11	4年生	9歳	133.6	0.4	29.8	0.1	72.5	0.3
男		5年生	10歳	138.4	△ 0.7	32.8	△ 0.6	74.6	△ 0.5
		6年生	11歳	145.1	0.3	37.6	△ 0.2	77.6	0.1
子		1年生	12歳	※ 153.2	1.1	※ 44.3	1.2	% 82.0	1.0
	中学校	2年生	13歳	159.9	1.2	48.4	1.3	85.0	0.4
	, , , , ,	3年生	14歳	165.4	0.3	53.4	△ 0.3	88.3	0.3
		1年生	15歳	168.8	0.3	58.0	△ 1.1	※ 90.7	0.0
	高等学校	2年生	16歳	170.4	0.5	60.3	△ 0.6	91.9	0.5
		3年生	17歳	171.3	0.1	64.1	1.2	※ 92.6	0.3
	幼稚園		5歳	109.7	0.5	18.4	0.2	61.6	0.2
		1年生	6歳	115.7	△ 0.2	20.7	△ 0.2	64.5	△ 0.1
		2年生	7歳	121.4	\triangle 0.1	23.2	△ 0.1	67.2	0.1
	小学校	3年生	8歳	127.0	\triangle 0.3	25.9	\triangle 0.2	69.7	△ 0.2
		4年生	9歳	※ 133.9	0.0	29.6	△ 0.4	72.8	△ 0.1
女		5年生	10歳	140.2	\triangle 0.4	33.5	\triangle 0.4	75.8	\triangle 0.4
		6年生	11歳	146.5	△ 1.0	38.3	△ 0.8	79.0	△ 0.7
子		1年生	12歳	152.2	0.2	43.2	0.3	82.4	0.2
	中学校	2年生	13歳	155.5	0.2	46.6	0.2	84.2	0.1
		3年生	14歳	157.0	0.0	49.5	0.5	※ 85.2	0.1
		1年生	15歳	157.9	0.2	52.2	1.2	85.8	0.1
	高等学校	2年生	16歳	158.0	\triangle 0.1	52.2	△ 0.1	85.9	0.0
		3年生	17歳	158.7	0.3	53.2	0.5	86.4	△ 0.1

(注)「※」印は、記録が残っている昭和30年度以降における過去最高値。

2 体格の全国平均値との比較

(1) 身長

男子の身長は10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同じか上回っています。女子の身長は7歳、8歳、11歳で全国平均値を下回り、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、15歳女子、17歳女子が全国第2位、8歳男子が全国第3位、14歳女子が全国第5位となっています。

(図4、表3)

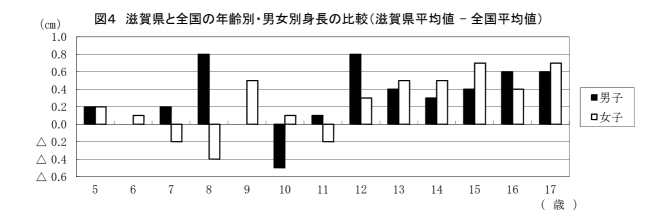


表3 滋賀県と全国の年齢別・男女別身長の平均値の比較

(cm)

10 0			が対反の十均値	= 124		(CIII)
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	110.7	110.5	0.2
		1年生	6歳	116.5	116.5	0.0
		2年生	7歳	122.6	122.4	0.2
	小学校	3年生	8歳	129.0	128.2	0.8
		4年生	9歳	133.6	133.6	0.0
男		5年生	10歳	138.4	138.9	$\triangle 0.5$
		6年生	11歳	145.1	145.0	0.1
子		1年生	12歳	153.2	152.4	0.8
	中学校	2年生	13歳	159.9	159.5	0.4
		3年生	14歳	165.4	165.1	0.3
		1年生	15歳	168.8	168.4	0.4
	高等学校	2年生	16歳	170.4	169.8	0.6
		3年生	17歳	171.3	170.7	0.6
	幼稚園		5歳	109.7	109.5	0.2
		1年生	6歳	115.7	115.6	0.1
		2年生	7歳	121.4	121.6	\triangle 0.2
	小学校	3年生	8歳	127.0	127.4	\triangle 0.4
		4年生	9歳	133.9	133.4	0.5
女		5年生	10歳	140.2	140.1	0.1
		6年生	11歳	146.5	146.7	\triangle 0.2
子		1年生	12歳	152.2	151.9	0.3
	中学校	2年生	13歳	155.5	155.0	0.5
		3年生	14歳	157.0	156.5	0.5
		1年生	15歳	157.9	157.2	0.7
	高等学校	2年生	16歳	158.0	157.6	0.4
		3年生	17歳	158.7	158.0	0.7

(2) 体重

男子の体重は、8歳、12歳、17歳で全国平均値を上回っていますが、それ以外の年齢では下回っています。女子の体重は、15歳、17歳で全国平均値を上回っていますが、それ以外の年齢では下回っています。

都道府県別にみると、10歳男子が全国第46位、7歳男子が全国第45位となっています。 (図5、表4)

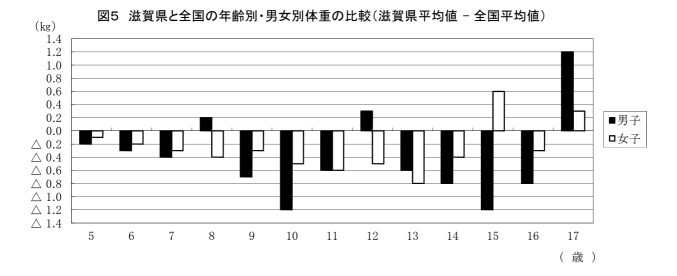


表4 滋賀県と全国の年齢別・男女別体重の平均値の比較 (kg)

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	18.7	18.9	\triangle 0.2
		1年生	6歳	21.0	21.3	$\triangle 0.3$
		2年生	7歳	23.6	24.0	$\triangle 0.4$
	小学校	3年生	8歳	27.3	27.1	0.2
		4年生	9歳	29.8	30.5	$\triangle 0.7$
男		5年生	10歳	32.8	34.0	$\triangle 1.2$
		6年生	11歳	37.6	38.2	\triangle 0.6
子		1年生	12歳	44.3	44.0	0.3
	中学校	2年生	13歳	48.4	49.0	\triangle 0.6
		3年生	14歳	53.4	54.2	△ 0.8
		1年生	15歳	58.0	59.2	$\triangle 1.2$
	高等学校	2年生	16歳	60.3	61.1	\triangle 0.8
		3年生	17歳	64.1	62.9	1.2
	幼稚園		5歳	18.4	18.5	\triangle 0.1
		1年生	6歳	20.7	20.9	$\triangle 0.2$
		2年生	7歳	23.2	23.5	\triangle 0.3
	小学校	3年生	8歳	25.9	26.3	$\triangle 0.4$
		4年生	9歳	29.6	29.9	\triangle 0.3
女		5年生	10歳	33.5	34.0	$\triangle 0.5$
		6年生	11歳	38.3	38.9	\triangle 0.6
子		1年生	12歳	43.2	43.7	\triangle 0.5
	中学校	2年生	13歳	46.6	47.4	\triangle 0.8
		3年生	14歳	49.5	49.9	\triangle 0.4
		1年生	15歳	52.2	51.6	0.6
	高等学校	2年生	16歳	52.2	52.5	\triangle 0.3
		3年生	17歳	53.2	52.9	0.3

(3) 座 高

男子の座高は、6歳、7歳、9歳、10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。女子の座高は、7歳、8歳、11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同じか上回っています。

都道府県別にみると、16歳男子、17歳男子、17歳女子が全国第1位、8歳男子、12歳男子が全国第4位、14歳女子が全国第5位となっています。

(図6、表5)

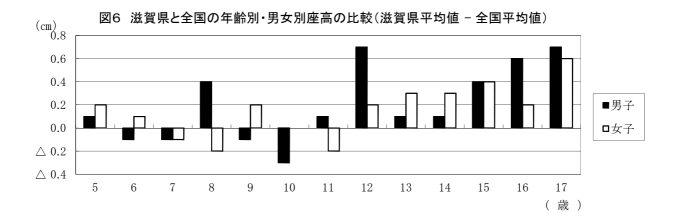


表 5	滋賀県と全国	国の年齢別・男	男女別座高の平	均値の比較		(cm)
性別	学校種別	学年	年齢	滋賀県(A)	全国(B)	差(A-B)
	幼稚園		5歳	62.0	61.9	0.1
		1年生	6歳	64.7	64.8	△ 0.1
		2年生	7歳	67.5	67.6	\triangle 0.1
	小学校	3年生	8歳	70.7	70.3	0.4
		4年生	9歳	72.5	72.6	\triangle 0.1
男		5年生	10歳	74.6	74.9	\triangle 0.3
		6年生	11歳	77.6	77.5	0.1
子		1年生	12歳	82.0	81.3	0.7
	中学校	2年生	13歳	85.0	84.9	0.1
		3年生	14歳	88.3	88.2	0.1
		1年生	15歳	90.7	90.3	0.4
	高等学校	2年生	16歳	91.9	91.3	0.6
		3年生	17歳	92.6	91.9	0.7
	幼稚園		5歳	61.6	61.4	0.2
		1年生	6歳	64.5	64.4	0.1
		2年生	7歳	67.2	67.3	\triangle 0.1
	小学校	3年生	8歳	69.7	69.9	\triangle 0.2
		4年生	9歳	72.8	72.6	0.2
女		5年生	10歳	75.8	75.8	0.0
		6年生	11歳	79.0	79.2	△ 0.2
子		1年生	12歳	82.4	82.2	0.2
	中学校	2年生	13歳	84.2	83.9	0.3
		3年生	14歳	85.2	84.9	0.3
		1年生	15歳	85.8	85.4	0.4
	高等学校	2年生	16歳	85.9	85.7	0.2

<u>17</u>歳

3年生

86.4

<u>85.</u>8

0.6

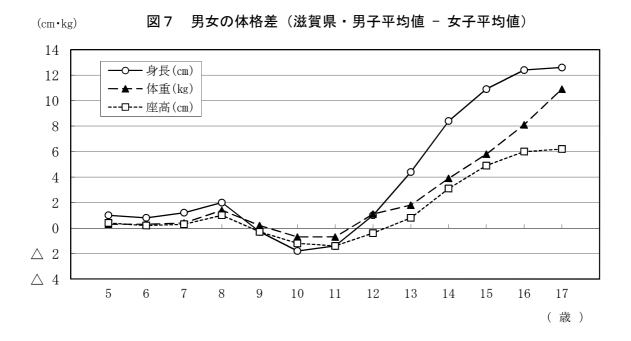
3 男女の体格差

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、体重および座高の全てで男子が女子を上回っています。その後、10歳および11歳では全ての項目で女子が男子を上回り、13歳以降は、再び男子が女子を全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12.6cm、体重は10.9kg、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)



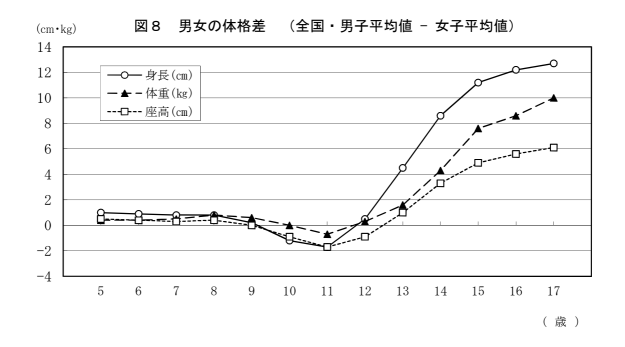


表6 男女の体格差(滋賀県、全国)

学校	学年	年齢	身長	(cm)	体重	(kg)	座高	(cm)
種別	子牛	十一脚	滋賀県	全国	滋賀県	全国	滋賀県	全国
幼稚園		5歳	1.0	1.0	0.3	0.4	0.4	0.5
	1年生	6歳	0.8	0.9	0.3	0.4	0.2	0.4
	2年生	7歳	1.2	0.8	0.4	0.5	0.3	0.3
小学校	3年生	8歳	2.0	0.8	1.4	0.8	1.0	0.4
	4年生	9歳	△ 0.3	0.2	0.2	0.6	△ 0.3	0.0
	5年生	10歳	△ 1.8	△ 1.2	$\triangle 0.7$	0.0	△ 1.2	△ 0.9
	6年生	11歳	△ 1.4	△ 1.7	△ 0.7	△ 0.7	△ 1.4	△ 1.7
	1年生	12歳	1.0	0.5	1.1	0.3	△ 0.4	△ 0.9
中学校	2年生	13歳	4.4	4.5	1.8	1.6	0.8	1.0
	3年生	14歳	8.4	8.6	3.9	4.3	3.1	3.3
	1年生	15歳	10.9	11.2	5.8	7.6	4.9	4.9
高等学校	2年生	16歳	12.4	12.2	8.1	8.6	6.0	5.6
	3年生	17歳	12.6	12.7	10.9	10.0	6.2	6.1

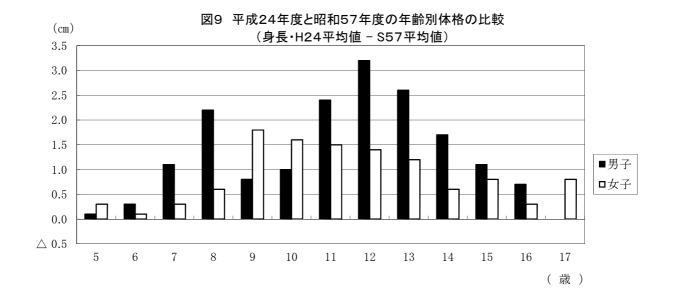
⁽注) 体格差とは、各年齢の男子の身長、体重および座高から女子の身長、体重および座高を差し引いたものです。

4 30年前の昭和57年度(親の世代)の体格との比較

平成24年度の調査結果を、30年前の昭和57年度(親の世代)の調査結果と比較してみると、ほぼ全ての年齢で平成24年度の結果が上回っていますが、男子の体重の5歳、6歳、女子の体重の5歳、14歳、16歳では昭和57年度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12歳で3.2cm、体重も12歳で3.3kgの差になっています。女子については、身長が9歳で1.8cm、体重が11歳で1.3kgの差になっています。

(図9、図10、表7)



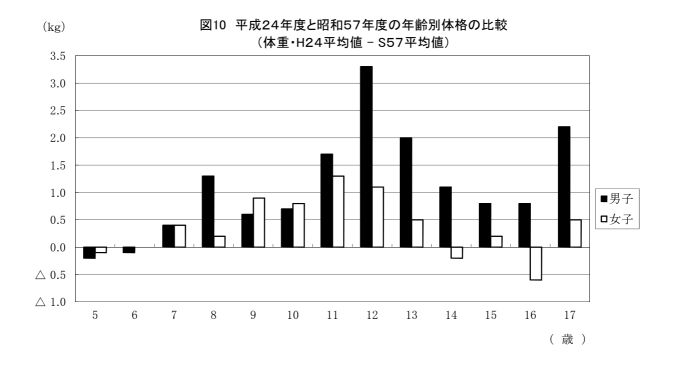


表7 平成24年度と昭和57年度の年齢別体格の比較

性別	学校	学年	年齢	- 1 ,2	<u> </u>			体重(kg)	
工力リ	種別	7-1-	十四川	平成24年度	昭和57年度	差(平24-昭57)	平成24年度	昭和57年度	差(平24-昭57)
	幼稚園		5歳	110.7	110.6	0.1	18.7	18.9	\triangle 0.2
		1年生	6歳	116.5	116.2	0.3	21.0	21.1	△ 0.1
		2年生	7歳	122.6	121.5	1.1	23.6	23.2	0.4
	小学校	3年生	8歳	129.0	126.8	2.2	27.3	26.0	1.3
		4年生	9歳	133.6	132.8	0.8	29.8	29.2	0.6
男		5年生	10歳	138.4	137.4	1.0	32.8	32.1	0.7
		6年生	11歳	145.1	142.7	2.4	37.6	35.9	1.7
子		1年生	12歳	153.2	150.0	※ 3.2	44.3	41.0	※ 3.3
	中学校	2年生	13歳	159.9	157.3	2.6	48.4	46.4	2.0
		3年生	14歳	165.4	163.7	1.7	53.4	52.3	1.1
		1年生	15歳	168.8	167.7	1.1	58.0	57.2	0.8
	高等学校	2年生	16歳	170.4	169.7	0.7	60.3	59.5	0.8
		3年生	17歳	171.3	171.3	0.0	64.1	61.9	2.2
	幼稚園		5歳	109.7	109.4	0.3	18.4	18.5	△ 0.1
		1年生	6歳	115.7	115.6	0.1	20.7	20.7	0.0
		2年生	7歳	121.4	121.1	0.3	23.2	22.8	0.4
	小学校	3年生	8歳	127.0	126.4	0.6	25.9	25.7	0.2
		4年生	9歳	133.9	132.1	※ 1.8	29.6	28.7	0.9
女		5年生	10歳	140.2	138.6	1.6	33.5	32.7	0.8
		6年生	11歳	146.5	145.0	1.5	38.3	37.0	※ 1.3
子		1年生	12歳	152.2	150.8	1.4	43.2	42.1	1.1
	中学校	2年生	13歳	155.5	154.3	1.2	46.6	46.1	0.5
		3年生	14歳	157.0	156.4	0.6	49.5	49.7	\triangle 0.2
		1年生	15歳	157.9	157.1	0.8	52.2	52.0	0.2
	高等学校	2年生	16歳	158.0	157.7	0.3	52.2	52.8	△ 0.6
		3年生	17歳	158.7	157.9	0.8	53.2	52.7	0.5

(注)「※」印は、体格差の最大値を示します。

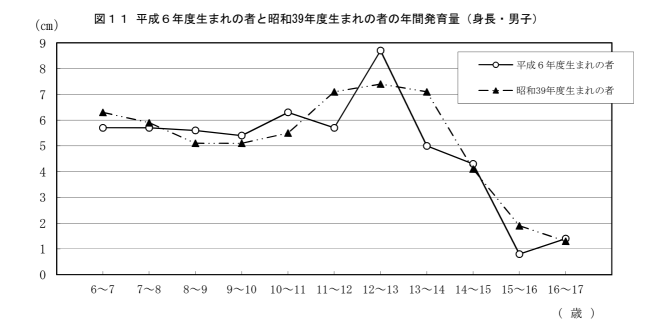
5 「平成6年度生まれの者」と「昭和39年度生まれの者」の年間 発育量の比較

平成24年度調査で17歳(平成6年度生まれ)の者と、30年前の昭和57年度調査で17歳(昭和39年度生まれ)の者(親の世代)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6年度生まれの者」と「昭和39年度生まれの者」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6年度生まれの者」が12歳~13歳(年間発育量8.7cm)、「昭和39年度生まれの者」も同じく12歳~13歳(同7.4cm)になっています。女子では、「平成6年度生まれの者」が10歳~11歳(同7.0cm)、「昭和39年度生まれの者」も同じく10歳~11歳(同7.0cm)になっています。

(図11、図12、表8)



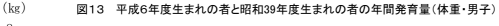
(cm) 図12 平成6年度生まれの者と昭和39年度生まれの者の年間発育量(身長・女子) 9 8 → 平成6年度生まれの者 - ▲ — 昭和39年度生まれの者 7 6 5 4 3 2 1 0 -18~9 9~10 10~11 11~12 12~13 13~14 14~15 15~16 16~17 $6\sim7$ (歳)

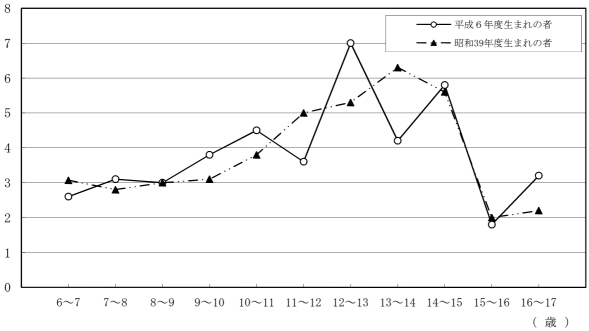
- 13 -

(2) 体重

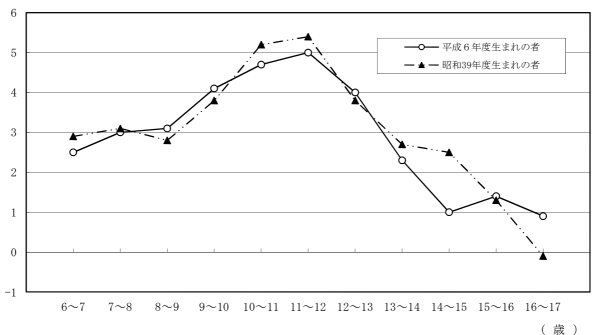
体重の年間発育量について「平成6年度生まれの者」と「昭和39年度生まれの者」とを比較すると、最大の年間発育量を示す時期は、男子では、「平成6年度生まれの者」が12歳~13歳(年間発育量7.0kg)、「昭和39年度生まれの者」は13歳~14歳(同6.3kg)になっています。女子では、「平成6年度生まれの者」が11歳から12歳(同5.0kg)、「昭和39年度生まれの者」も同じく11歳~12歳(同5.4kg)になっています。

(図13、図14、表8)





(kg) 図14 平成6年度生まれの者と昭和39年度生まれの者の年間発育量(体重・女子)



(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6年度生まれの者」が「昭和39年度生まれの者」よりも男子は2.2cm、女子は1.7cmそれぞれ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、小学校の時期と中学校・高等学校の時期とも「昭和39年度生まれの者」の方が大きくなっています。女子の発育量も、小学校の時期と中学校・高等学校の時期ともに「昭和39年度生まれの者」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6年度生まれの者」が「昭和39年度生まれの者」よりも男子は0.4kg大きく、女子は1.4kg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「昭和39年度生まれの者」の方が大きく、中学校・高等学校の時期は「平成6年度生まれの者」の方が大きくなっています。女子の発育量は、小学校の時期と中学校・高等学校の時期ともに「昭和39年度生まれの者」の方が大きくなっています。

(表8)

表8 「平成6年度生まれの者」と「昭和39年度生まれの者」の年間発育量

			身長	(cm)			体重	(kg)	
性別	年齢区分	平成6	年度	昭和39年度		平成6年度		昭和39年度	
生力	十即四万	生まれの者		生まれの者		生まれの者		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)	5.7		6.3		2.6		3.1	
	7歳(小2)~ 8歳(小3)	5.7		5.9		3.1		2.8	
	8歳(小3)~ 9歳(小4)	5.6	34.4	5.1	35.0	3.0	20.6	3.0	20.8
	9歳(小4)~10歳(小5)	5.4		5.1		3.8		3.1	
男	10歳(小5)~11歳(小6)	6.3		5.5		4.5		3.8	
	11歳(小6)~12歳(中1)	5.7		7.1		3.6		5.0	
子	12歳(中1)~13歳(中2)	8.7		7.4		7.0		5.3	
	13歳(中2)~14歳(中3)	5.0		7.1		4.2		6.3	
	14歳(中3)~15歳(高1)	4.3	20.2	4.1	21.8	5.8	22.0	5.6	21.4
	15歳(高1)~16歳(高2)	0.8		1.9		1.8		2.0	
	16歳(高2)~17歳(高3)	1.4		1.3		3.2		2.2	
	11年間の総発育量	54.	.6	56.8		42.	.6	42.	.2
	年間発育量の最も大きい年齢	12歳~	-13歳	12歳~	·13歳	12歳~13歳		13歳~14歳	
	6歳(小1)~ 7歳(小2)	5.6		6.4		2.5		2.9	
	7歳(小2)~ 8歳(小3)	5.4		6.6		3.0		3.1	
	8歳(小3)~ 9歳(小4)	5.9	35.7	4.6	36.5	3.1	22.4	2.8	23.2
	9歳(小4)~10歳(小5)	6.6		6.1		4.1		3.8	
女	10歳(小5)~11歳(小6)	7.0		7.0		4.7		5.2	
	11歳(小6)~12歳(中1)	5.2		5.8		5.0		5.4	
子	12歳(中1)~13歳(中2)	3.6		3.7		4.0		3.8	
	13歳(中2)~14歳(中3)	1.4		2.0		2.3		2.7	
	14歳(中3)~15歳(高1)	0.1	6.6	0.7	7.5	1.0	9.6	2.5	10.2
	15歳(高1)~16歳(高2)	0.9		0.7		1.4		1.3	
	16歳(高2)~17歳(高3)	0.6		0.4		0.9		△ 0.1	
	11年間の総発育量	42.	.3	44.	0	32.0		33.4	
(沙)	年間発育量の最も大きい年齢	10歳~		10歳~		11歳~	-12歳	11歳~	

- (注)・年間発育量は、たとえば平成6年度生まれの者の「6~7歳」の年間発育量は、平成14年度調査の7歳の体格から 平成13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6年度生まれの者とは、平成6年4月2日から平成7年4月1日までに生まれた者で、 平成13年度調査の6歳、 平成24年度調査の17歳です。
 - ・昭和39年度生まれの者とは、昭和39年4月2日から昭和40年4月1日までに生まれた者で、昭和46年度調査の6歳、昭和57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14.11%と最も高く、女子では、11歳が7.74%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17歳以外の年齢、女子では7歳、8歳以外の年齢で全国 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、6歳男子、7歳男子、15歳男子が全国で最も肥満傾向児の出現率が低く、16歳男子、13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4.28%が最も高く、女子では、12歳の5.14%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10歳、15歳、17歳以外の年齢、女子では9歳、

11歳、17歳以外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、7歳男子が全国で最も痩身傾向児の出現率が高く、5歳男子、10歳女子が全国で2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:%)

衣り	孤吳水 C.	土国の牛町	//i		1760365 013		H OLT WILL	U+A	(単位:%)
性別	学校	学年	年齢		肥満傾向児	1		痩身傾向児	
177/1/1	種別	7-		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	2.05	2.41	$\triangle 0.36$	1.00	0.36	0.64
		1年生	6歳	0.92	4.09	\triangle 3.17	0.46	0.27	0.19
		2年生	7歳	2.24	5.58	\triangle 3.34	1.64	0.49	1.15
	小学校	3年生	8歳	6.16	7.13	$\triangle 0.97$	1.33	1.06	0.27
		4年生	9歳	6.82	9.24	\triangle 2.42	1.96	1.44	0.52
男		5年生	10歳	6.69	9.86	$\triangle 3.17$	2.32	2.49	$\triangle 0.17$
		6年生	11歳	8.03	9.98	\triangle 1.95	4.28	3.38	0.90
子		1年生	12歳	10.61	10.67	\triangle 0.06	2.44	2.40	0.04
	中学校	2年生	13歳	6.61	8.96	$\triangle 2.35$	1.99	1.66	0.33
		3年生	14歳	7.57	8.43	\triangle 0.86	2.02	1.79	0.23
		1年生	15歳	7.37	11.41	\triangle 4.04	2.07	2.35	$\triangle 0.28$
	高等学校	2年生	16歳	5.99	10.25	\triangle 4.26	1.97	1.89	0.08
		3年生	17歳	14.11	10.91	3.20	1.32	1.64	\triangle 0.32
	幼稚園		5歳	1.94	2.36	△ 0.42	0.37	0.35	0.02
		1年生	6歳	3.14	4.37	△ 1.23	0.60	0.57	0.03
		2年生	7歳	6.29	5.23	1.06	1.34	0.60	0.74
	小学校	3年生	8歳	6.11	6.09	0.02	1.59	1.16	0.43
		4年生	9歳	4.57	7.23	$\triangle 2.66$	1.51	1.85	$\triangle 0.34$
女		5年生	10歳	6.07	7.73	\triangle 1.66	4.75	2.61	2.14
		6年生	11歳	7.74	8.61	$\triangle 0.87$	2.80	3.12	$\triangle 0.32$
子		1年生	12歳	6.40	8.64	\triangle 2.24	5.14	4.18	0.96
	中学校	2年生	13歳	4.81	7.90	\triangle 3.09	3.92	3.64	0.28
		3年生	14歳	5.59	7.36	$\triangle 1.77$	3.82	3.22	0.60
		1年生	15歳	7.68	8.51	\triangle 0.83	2.81	2.43	0.38
	高等学校	2年生	16歳	6.92	7.74	\triangle 0.82	2.89	2.12	0.77
		3年生	17歳	6.30	8.18	\triangle 1.88	1.74	1.85	$\triangle 0.11$

⁽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)

II

H

ı,

H

H

H

ı,

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

ローレル指数 =
$$\frac{\text{体}}{\text{g}}$$
 $\frac{\text{g}}{\text{g}}$ × 10⁷

[ローレル指数の分類]

や せ す ぎ 99以下 やややせている $100 \sim 114$ 標 準 $115 \sim 144$ やや太っている $145 \sim 159$ 太 り す ぎ 160以上

(ローレル指数)

18

I

I

I

I

I

I

I

図15 年齢別・男女別ローレル指数

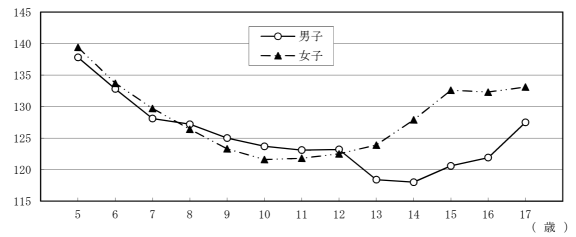


表10 年齢別・男女別ローレル指数

学校	学年	年齢	男	子	女	子						
種別			平成24年度	前年度との差 (H24-H23)	平成24年度	前年度との差 (H24-H23)						
幼稚園		5歳	137.8	△ 1.2	139.4	△ 0.4						
	1年生	6歳	132.8	\triangle 1.2	133.7	$\triangle 0.5$						
	2年生	7歳	128.1	\triangle 1.0	129.7	\triangle 0.2						
小学校	3年生	8歳	127.2	0.1	126.4	\triangle 0.1						
	4年生	9歳	125.0	$\triangle 0.7$	123.3	$\triangle 1.7$						
	5年生	10歳	123.7	$\triangle 0.4$	121.6	$\triangle 0.4$						
	6年生	11歳	123.1	\triangle 1.4	121.8	0.0						
	1年生	12歳	123.2	0.7	122.5	0.3						
中学校	2年生	13歳	118.4	0.6	123.9	0.0						
	3年生	14歳	118.0	\triangle 1.3	127.9	1.3						
	1年生	15歳	120.6	$\triangle 2.9$	132.6	2.6						
高等学校	2年生	16歳	121.9	$\triangle 2.3$	132.3	0.0						
	3年生	17歳	127.5	2.1	133.1	0.5						

【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22.5%、小学校が27.3%となっています。

これを全国平均値と比べると、幼稚園で5.0ポイント、小学校で3.4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、小学校で0.1ポイント減少し、幼稚園では0.6ポイント増加しまし た。

なお、中学校については回答校数が少ないため公表していません。高等学校については回答校がありませんでした。

(図16、表11、表12)

(2) 耳疾患

「耳疾患」の人の割合は、幼稚園が4.0%、小学校が2.1%、中学校が1.5%、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、小学校で3.3ポイント、中学校で2.1ポイント、高等学校で1.8ポイント 低く、幼稚園で1.4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、小学校で0.9ポイント、中学校で0.6ポイント減少し、幼稚園で1.5ポイント、高等学校で0.1ポイント増加しました。

(図17、表11、表12)

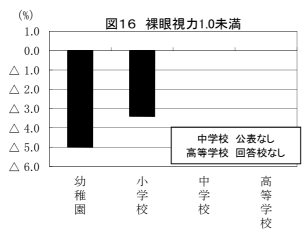
(3) 鼻・副鼻腔疾患

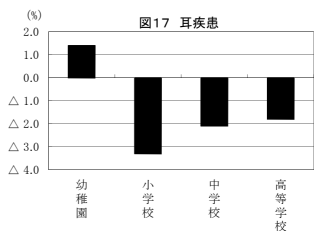
「鼻・副鼻腔疾患」(蓄のう症、アレルギー性鼻炎など)の人の割合は、幼稚園が4.9%、小学校が4.7%、中学校が3.5%、高等学校が2.8%となっています。

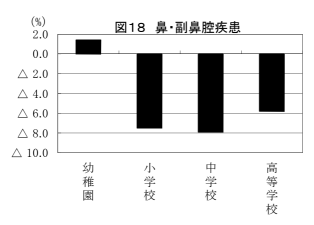
これを全国平均値と比べると、小学校で7.5ポイント、中学校で7.9ポイント、高等学校で5.8ポイント 低く、幼稚園では1.4ポイント高くなっています。

また、これを前年度と比べると、小学校は同数値、中学校で1.9ポイント減少し、幼稚園で1.9ポイント、高等学校で2.0ポイント増加しました。 (図18、表11、表12)

図16~図18 滋賀県と全国被患率の比較(滋賀県被患率 - 全国被患率)







(4) 口腔咽喉頭疾患・異常

「口腔咽喉頭疾患・異常」(口角炎、アデノイド、へんとう肥大など)の人の割合を比べると、幼稚園が2.5%、小学校が1.8%、中学校が1.0%、高等学校が0.2%となっています。

これを全国平均値と比べると、高等学校で0.3ポイント低く、幼稚園で1.0ポイント、小学校で0.5ポイント、中学校で0.3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、中学校で1.5ポイント減少し、幼稚園で0.2ポイント、小学校で0.2ポイント、高等学校で0.1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43.7%、小学校が55.2%、中学校が45.5%、 高等学校が56.9%となっています。

これを全国平均値と比べると、小学校で0.6ポイント、中学校で0.2ポイント、高等学校で0.7ポイント 低く、幼稚園では0.8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0.9ポイント、小学校で5.1ポイント、中学校で1.7ポイント、高等学校で2.9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

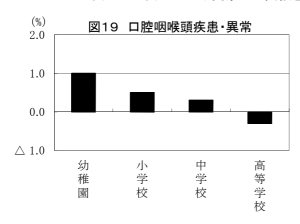
「アトピー性皮膚炎」の人の割合は、幼稚園が4.8%、小学校が3.1%、中学校が1.8%、高等学校が1.8%となっています。

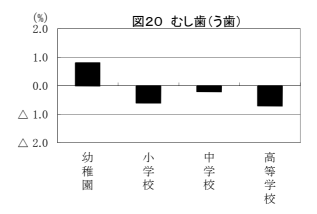
これを全国平均値と比べると、小学校で0.2ポイント、中学校で0.7ポイント、高等学校で0.3ポイント 低く、幼稚園で1.9ポイント高くなっています。

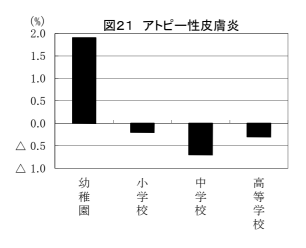
また、これを前年度と比べると、高等学校で0.1ポイント減少し、幼稚園で1.1ポイント、小学校で0.2 ポイント、中学校で0.3ポイント増加しました。

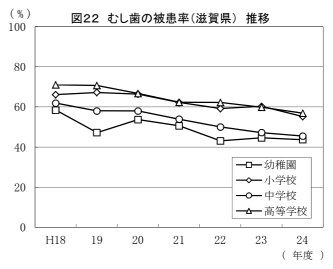
(図21、表11、表12)

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4.7%、中学校が4.0%、高等学校が5.3%となっています。 これを全国平均値と比べると、小学校で2.4ポイント、中学校で0.7ポイント、高等学校で2.3ポイント高く、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、中学校で0.5ポイント減少し、小学校で0.5ポイント、高等学校で1.3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、幼稚園が0.1%、小学校が0.2%、中学校が1.5%、高等学校が1.9%となっています。

これを全国平均値と比べると、幼稚園で0.5ポイント、小学校で0.6ポイント、中学校で1.0ポイント、高等学校で0.8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、中学校では同数値、幼稚園で0.1ポイント、小学校で0.1ポイント、高等学校で0.5ポイント減少しました。

(図24、表11、表12)

(9) ぜん息

「ぜん息」の人の割合は、幼稚園が3.1%、小学校が2.7%、中学校が1.5%、高等学校が1.1%となっています。

これを全国平均値と比べると、小学校で1.5ポイント、中学校で1.5ポイント、高等学校で0.8ポイント低く、幼稚園では0.8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、高等学校で0.1ポイント減少し、幼稚園で1.6ポイント、小学校で0.2ポイント、中学校で0.5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)

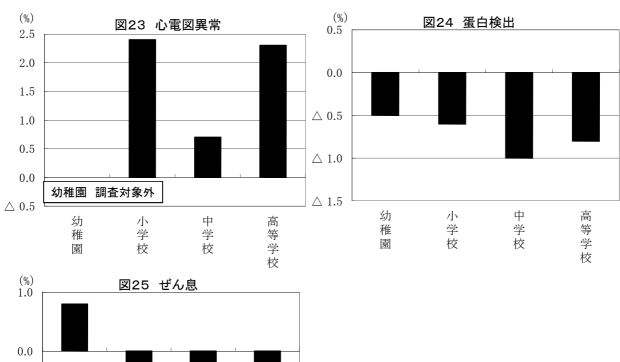


表11 滋賀県と全国の主な疾病・異常の被患率(男女計)

(単位:%)

		<u> </u>	(//) / ()))))))))))))						(十三年,70)
学校	裸	眼視力1.0未	満		耳疾患		ļ	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	22. 5	27. 5	△ 5.0	4. 0	2.6	1.4	4. 9	3.5	1.4
小学校	27. 3	30. 7	△ 3.4	2. 1	5. 4	△ 3.3	4.7	12. 2	△ 7.5
中学校	Х	54.4	Х	1. 5	3.6	△ 2.1	3. 5	11. 4	△ 7.9
高等学校	-	63.8	-	0. 1	1.9	△ 1.8	2.8	8. 6	△ 5.8
学校	口腔	咽候頭疾患•	異常	ŧ	3 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	2. 5	1.5	1.0	43.7	42.9	0.8	4.8	2.9	1. 9
小学校	1.8	1.3	0.5	55. 2	55.8	△ 0.6	3. 1	3. 3	△ 0.2
中学校	1.0	0.7	0.3	45. 5	45.7	△ 0.2	1.8	2. 5	△ 0.7
高等学校	0.2	0. 5	△ 0.3	56. 9	57. 6	△ 0.7	1.8	2. 1	△ 0.3
学校		心電図異常			蛋白検出の者	Ł.		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			•••	0.1	0.6	△ 0.5	3. 1	2. 3	0.8
小学校	4.7	2. 3	2. 4	0.2	0.8	△ 0.6	2.7	4. 2	△ 1.5
中学校	4. 0	3. 3	0.7	1.5	2.5	△ 1.0	1.5	3. 0	△ 1.5
高等学校	5. 3	3. 0	2. 3	1.9	2. 7	△ 0.8	1. 1	1. 9	△ 0.8

- (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、該当者がいません。(「裸眼視力1.0未満」の高等学校は回答校なし。)

表12 主な疾病・異常の前年比較(男女計)

(単位:%)

学校		裸眼視力1.0未満			耳疾患			鼻•副鼻腔疾患	
種別	平成24年度(A)	平成23年度(B)	差(A-B)	平成24年度(C)	平成23年度(D)	差(C-D)	平成24年度(E)	平成23年度(F)	差(E-F)
幼稚園	22. 5	21.9	0.6	4.0	2. 5	1.5	4.9	3.0	1.9
小学校	27. 3	27. 4	△ 0.1	2.1	3.0	△ 0.9	4.7	4.7	0.0
中学校	Х	Х	X	1.5	2. 1	△ 0.6	3. 5	5. 4	△ 1.9
高等学校	-	-	-	0.1	0.0	0.1	2.8	0.8	2.0
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24年度(G)	平成23年度(H)	差(G-H)	平成24年度(I)	平成23年度(J)	差(I-J)	平成24年度(K)	平成23年度(L)	差(K-L)
幼稚園	2. 5	2.3	0.2	43.7	44.6	△ 0.9	4.8	3. 7	1.1
小学校	1.8	1.6	0.2	55. 2	60.3	△ 5.1	3. 1	2. 9	0. 2
中学校	1.0	2. 5	△ 1.5	45. 5	47.2	△ 1.7	1.8	1. 5	0.3
高等学校	0. 2	0.1	0.1	56.9	59.8	△ 2.9	1.8	1.9	△ 0.1
学校		心電図異常			蛋白検出の者			ぜん息	
種別	平成24年度(M)	平成23年度(N)	差(M-N)	平成24年度(O)	平成23年度(P)	差(O-P)	平成24年度(Q)	平成23年度(R)	差(Q-R)
幼稚園				0.1	-	△ 0.1	3. 1	1.5	1.6
小学校	4. 7	4. 2	0.5	0.2	0.3	△ 0.1	2.7	2. 5	0. 2
中学校	4. 0	4.5	△ 0.5	1.5	1.5	0.0	1.5	1.0	0.5
高等学校	5. 3	4. 0	1.3	1.9	2.4	∧ 0.5	1.1	1. 2	∧ 0.1

- (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、該当者がいません。(「裸眼視力1.0未満」の高等学校は回答校なし。)

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> </u>	十四끼万	平 天	里:庄	司の十均に	直および私	录华畑左	(滋質県)		
性別	学校	学年	年齢	身 長		体 重		座	
工力寸	種別	子十	(歳)	平均値	標	平均値	標 準 偏 差	平均値	標 準 偏 差
	幼稚園		5	110.7	4. 78	18. 7	2. 60	62. 0	2. 69
		1年生	6	116. 5	4. 74	21. 0	2. 72	64. 7	2. 68
男		2年生	7	122.6	5. 20	23. 6	3. 62	67. 5	2. 91
	小学校	3年生	8	129. 0	5. 25	27. 3	4. 63	70. 7	2. 90
	1 1 1	4年生	9	133. 6	5. 81	29.8	5. 61	72. 5	3. 12
		5年生	10	138. 4	5. 88	32.8	6. 71	74. 6	3. 16
		6年生	11	145. 1	6. 68	37. 6	8. 07	77. 6	3. 54
		1年生	12	153. 2	8.09	44. 3	9. 63	82. 0	4. 53
子	中学校	2年生	13	159. 9	7. 83	48. 4	9. 97	85. 0	4. 40
		3年生	14	165. 4	6. 91	53. 4	10.00	88. 3	3. 99
		1年生	15	168.8	6. 14	58. 0	9. 48	90. 7	3. 35
	高等学校	2年生	16	170. 4	5. 98	60. 3	8. 53	91. 9	3. 33
		3年生	17	171. 3	5. 94	64. 1	11. 12	92. 6	3. 34
	幼稚園	幼稚園	5	109. 7	4. 68	18. 4	2. 42	61. 6	2. 59
		1年生	6	115. 7	4. 88	20. 7	3. 07	64. 5	2.74
女		2年生	7	121. 4	4. 99	23. 2	3. 80	67. 2	2. 82
	小学校	3年生	8	127. 0	5. 52	25. 9	4. 37	69. 7	3. 08
	, , ,	4年生	9	133. 9	6. 55	29. 6	5. 56	72.8	3. 50
		5年生	10	140. 2	6. 56	33. 5	6. 94	75.8	3. 68
		6年生	11	146. 5	6. 98	38. 3	7. 92	79. 0	4. 07
		1年生	12	152. 2	5. 94	43. 2	7. 35	82. 4	3. 67
子	中学校	2年生	13	155. 5	5. 28	46. 6	7. 04	84. 2	3. 08
		3年生	14	157. 0	5. 02	49. 5	7. 15	85. 2	2. 96
		1年生	15	157. 9	5. 31	52. 2	7. 96	85. 8	2. 91
	高等学校	2年生	16	158. 0	5. 34	52. 2	7. 93	85. 9	2. 99
		3年生	17	158.7	5. 29	53. 2	7. 77	86. 4	2.77

表B1-1 年度別年齢別平均身長の推移(滋賀県・男子)

	000	007	0.40	0.47	0.50	057	000		110	
年齢	\$30	\$37	S42	S47	S52	\$57	S62	H4	Н9	H14
5	106. 1	107. 7	108. 9	109. 5	109. 9	110. 6	110. 4	110. 9	110. 9	110.8
6	110.8	112. 9	114. 2	115. 4	115.8	116. 2	116.8	116.8	116. 8	116. 6
7	116. 0	118. 2	120. 0	120.8	121. 5	121. 5	122. 2	122. 6	122. 5	122. 4
8	120. 9	123. 6	125. 2	126. 4	126. 5	126.8	127.8	128. 5	128. 1	128. 1
9	126. 0	128. 5	129. 9	131. 3	132. 4	132.8	132. 9	133. 6	133. 4	133. 7
10	130. 4	133. 1	135. 1	136. 2	136. 9	137. 4	137.8	138. 7	138. 9	138. 7
11	134. 6	138. 0	140. 1	141. 6	142.8	142. 7	144. 0	143. 9	145. 0	144. 8
12	139.8	143. 7	146. 0	148. 2	149. 5	150. 0	150. 6	152. 0	152. 4	152. 4
13	145. 9	150. 1	153. 4	155. 7	156. 7	157. 3	158. 3	159. 2	159. 5	159. 7
14	152. 6	157. 7	160. 1	161. 6	163. 1	163. 7	164. 6	165. 4	165. 4	165. 7
15	159. 5	162. 2	164. 9	165. 7	166. 6	167. 7	168. 3	168. 9	169. 0	168. 6
16	162. 0	164. 4	167. 1	168. 1	169. 1	169. 7	170. 3	170. 4	170. 6	170. 1
17	164. 7	166. 0	168. 2	169. 1	169. 9	171. 3	171. 0	171. 6	171. 4	171. 3
年度										
年齢	H15	H16	H17	H18	H19	H20	H21	H22	H23	H24
年齢 5		H16	H17 110. 5	H18 110. 6	H19 110. 6	H20 110. 9	H21 110. 5	H22 111. 0	H23	H24 110. 7
年齢								111. 0	110. 4	
年齢 5	110. 9	111. 0 117. 2	110. 5	110. 6 116. 6	110. 6	110. 9	110. 5 117. 0	111. 0 116. 8	110. 4 116. 7	110.7
年齢 5 6	110. 9 116. 1	111. 0 117. 2	110. 5 117. 1	110. 6 116. 6	110. 6 116. 7	110. 9 117. 3	110. 5 117. 0	111. 0 116. 8 122. 5	110. 4 116. 7 123. 3	110. 7 116. 5
年齢 5 6 7	110. 9 116. 1 122. 6	111. 0 117. 2 122. 6	110. 5 117. 1 122. 9	110. 6 116. 6 122. 7 128. 4	110. 6 116. 7 122. 7	110. 9 117. 3 122. 9	110. 5 117. 0 122. 9	111. 0 116. 8 122. 5 128. 3	110. 4 116. 7 123. 3 128. 4	110. 7 116. 5 122. 6
年齢 5 6 7 8	110. 9 116. 1 122. 6 128. 1	111. 0 117. 2 122. 6 128. 5	110. 5 117. 1 122. 9 128. 4	110. 6 116. 6 122. 7 128. 4	110. 6 116. 7 122. 7 128. 1 133. 8	110. 9 117. 3 122. 9 128. 2	110. 5 117. 0 122. 9 128. 6	111. 0 116. 8 122. 5 128. 3	110. 4 116. 7 123. 3 128. 4 133. 2	110. 7 116. 5 122. 6 129. 0
年齢 5 6 7 8 9	110. 9 116. 1 122. 6 128. 1 133. 7	111. 0 117. 2 122. 6 128. 5 133. 7	110. 5 117. 1 122. 9 128. 4 133. 7	110. 6 116. 6 122. 7 128. 4 133. 7 138. 6	110. 6 116. 7 122. 7 128. 1 133. 8 138. 6	110. 9 117. 3 122. 9 128. 2 133. 6	110. 5 117. 0 122. 9 128. 6 133. 9	111. 0 116. 8 122. 5 128. 3 134. 0	110. 4 116. 7 123. 3 128. 4 133. 2	110. 7 116. 5 122. 6 129. 0 133. 6
年齢 5 6 7 8 9	110. 9 116. 1 122. 6 128. 1 133. 7 138. 7	111. 0 117. 2 122. 6 128. 5 133. 7 138. 5 145. 3	110. 5 117. 1 122. 9 128. 4 133. 7 139. 1	110. 6 116. 6 122. 7 128. 4 133. 7 138. 6 145. 4	110. 6 116. 7 122. 7 128. 1 133. 8 138. 6	110. 9 117. 3 122. 9 128. 2 133. 6 138. 9	110. 5 117. 0 122. 9 128. 6 133. 9 139. 4	111. 0 116. 8 122. 5 128. 3 134. 0 139. 1	110. 4 116. 7 123. 3 128. 4 133. 2 139. 1 144. 8	110. 7 116. 5 122. 6 129. 0 133. 6 138. 4
年齢 5 6 7 8 9 10 11	110. 9 116. 1 122. 6 128. 1 133. 7 138. 7 144. 9	111. 0 117. 2 122. 6 128. 5 133. 7 138. 5 145. 3	110. 5 117. 1 122. 9 128. 4 133. 7 139. 1 145. 0	110. 6 116. 6 122. 7 128. 4 133. 7 138. 6 145. 4	110. 6 116. 7 122. 7 128. 1 133. 8 138. 6 144. 7	110. 9 117. 3 122. 9 128. 2 133. 6 138. 9 144. 7	110. 5 117. 0 122. 9 128. 6 133. 9 139. 4 145. 5	111. 0 116. 8 122. 5 128. 3 134. 0 139. 1 145. 1	110. 4 116. 7 123. 3 128. 4 133. 2 139. 1 144. 8 152. 1	110. 7 116. 5 122. 6 129. 0 133. 6 138. 4 145. 1
年齢 5 6 7 8 9 10 11	110. 9 116. 1 122. 6 128. 1 133. 7 138. 7 144. 9	111. 0 117. 2 122. 6 128. 5 133. 7 138. 5 145. 3	110. 5 117. 1 122. 9 128. 4 133. 7 139. 1 145. 0 152. 2	110. 6 116. 6 122. 7 128. 4 133. 7 138. 6 145. 4	110. 6 116. 7 122. 7 128. 1 133. 8 138. 6 144. 7 151. 1 159. 5	110. 9 117. 3 122. 9 128. 2 133. 6 138. 9 144. 7 152. 0	110. 5 117. 0 122. 9 128. 6 133. 9 139. 4 145. 5 152. 6	111. 0 116. 8 122. 5 128. 3 134. 0 139. 1 145. 1	110. 4 116. 7 123. 3 128. 4 133. 2 139. 1 144. 8 152. 1	110. 7 116. 5 122. 6 129. 0 133. 6 138. 4 145. 1 153. 2
年齢 5 6 7 8 9 10 11 12 13	110. 9 116. 1 122. 6 128. 1 133. 7 138. 7 144. 9 152. 0 160. 0 165. 7	111. 0 117. 2 122. 6 128. 5 133. 7 138. 5 145. 3 151. 9 159. 9	110. 5 117. 1 122. 9 128. 4 133. 7 139. 1 145. 0 152. 2 160. 1	110. 6 116. 6 122. 7 128. 4 133. 7 138. 6 145. 4 152. 1 159. 5 165. 3	110. 6 116. 7 122. 7 128. 1 133. 8 138. 6 144. 7 151. 1 159. 5 165. 1	110. 9 117. 3 122. 9 128. 2 133. 6 138. 9 144. 7 152. 0 159. 8	110. 5 117. 0 122. 9 128. 6 133. 9 139. 4 145. 5 152. 6 159. 5	111. 0 116. 8 122. 5 128. 3 134. 0 139. 1 145. 1 152. 0 159. 9	110. 4 116. 7 123. 3 128. 4 133. 2 139. 1 144. 8 152. 1 158. 7 165. 1	110. 7 116. 5 122. 6 129. 0 133. 6 138. 4 145. 1 153. 2 159. 9
年齢 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	110. 9 116. 1 122. 6 128. 1 133. 7 138. 7 144. 9 152. 0 160. 0 165. 7	111. 0 117. 2 122. 6 128. 5 133. 7 138. 5 145. 3 151. 9 159. 9 165. 3 168. 8	110. 5 117. 1 122. 9 128. 4 133. 7 139. 1 145. 0 152. 2 160. 1 165. 6	110. 6 116. 6 122. 7 128. 4 133. 7 138. 6 145. 4 152. 1 159. 5 165. 3	110. 6 116. 7 122. 7 128. 1 133. 8 138. 6 144. 7 151. 1 159. 5 165. 1 168. 7	110. 9 117. 3 122. 9 128. 2 133. 6 138. 9 144. 7 152. 0 159. 8 165. 4	110. 5 117. 0 122. 9 128. 6 133. 9 139. 4 145. 5 152. 6 159. 5 164. 8	111. 0 116. 8 122. 5 128. 3 134. 0 139. 1 145. 1 152. 0 159. 9 165. 7	110. 4 116. 7 123. 3 128. 4 133. 2 139. 1 144. 8 152. 1 158. 7 165. 1 168. 5	110. 7 116. 5 122. 6 129. 0 133. 6 138. 4 145. 1 153. 2 159. 9 165. 4

(単位:cm)

表B1-2 年度別年齢別平均身長の推移(滋賀県・女子) (単位:cm)

表B1-2	年度別年	- 西 1771	タタ 及り	7生7夕 (水	<u>て買果・す</u>	() /	1	1	\	(単位:cm)
年度年齢	S30	S37	S42	S47	S52	S 57	S62	H4	Н9	H14
5	105. 0	106. 7	107. 3	108. 2	109. 1	109. 4	109. 9	110.0	110. 1	109. 9
6	109. 7	111. 6	113. 2	114. 7	114.8	115. 6	115. 9	115. 9	115. 9	115.8
7	115. 0	117. 2	118. 9	120. 3	120. 7	121. 1	121. 4	121. 9	121. 3	122. 0
8	120. 1	122. 3	123. 9	125. 6	126. 1	126. 4	127. 1	127. 1	127. 4	127. 3
9	125. 4	127. 5	129. 5	131. 4	132. 1	132. 1	132. 5	133. 0	133. 3	133.8
10	130. 2	133. 4	135.8	136. 6	137. 7	138. 6	139.0	139. 5	140. 4	139. 6
11	135. 4	139. 7	141.3	143.8	144. 9	145.0	145. 2	146. 3	146. 3	147. 3
12	141. 3	145.8	147. 5	149. 3	150. 4	150.8	151. 5	151. 9	152. 3	152.3
13	146. 3	150. 2	151.5	153. 2	154. 7	154. 3	155.0	155. 0	155. 5	155. 6
14	149. 7	152. 5	153.8	155. 2	156. 1	156. 4	157.0	157.0	157. 3	157. 2
15	152. 4	153. 7	155.0	156. 1	156. 9	157. 1	157. 7	157. 9	158. 1	157. 6
16	153. 2	154. 2	155. 5	156. 3	156. 7	157. 7	158. 0	158. 1	158. 4	157. 9
17	154. 1	154. 6	155. 4	156. 6	157. 1	157. 9	157. 9	158. 9	158. 6	158.8
					10.11					
年度年齢	H15	H16	H17	H18	H19	H20	H21	H22	H23	H24
年度年齢				H18						
年齢	109. 9	H16	H17	H18	H19	H20	H21	H22	H23	H24
年齢 5	109. 9 116. 1	H16	H17	H18 110. 1 115. 9	H19 110. 0 115. 4	H20 109. 8	H21	H22 109. 6	H23	H24
年齢 5 6	109. 9 116. 1 121. 4	H16 110. 1 115. 8	H17 109. 6 115. 7	H18 110. 1 115. 9 121. 4	H19 110. 0 115. 4	H20 109. 8 116. 1	H21 110. 1 115. 6	H22 109. 6 115. 8	H23 109. 2 115. 9	H24 109. 7 115. 7
年齢 5 6 7	109. 9 116. 1 121. 4 127. 4	H16 110. 1 115. 8 121. 9	H17 109. 6 115. 7 122. 0	H18 110. 1 115. 9 121. 4 127. 5	H19 110. 0 115. 4 121. 5	H20 109. 8 116. 1 121. 6	H21 110. 1 115. 6 121. 9	H22 109. 6 115. 8 121. 4	H23 109. 2 115. 9 121. 5	H24 109. 7 115. 7 121. 4 127. 0
年齢 5 6 7 8	109. 9 116. 1 121. 4 127. 4 133. 2	H16 110. 1 115. 8 121. 9 128. 0	H17 109. 6 115. 7 122. 0 128. 0	H18 110. 1 115. 9 121. 4 127. 5 133. 5	H19 110. 0 115. 4 121. 5 127. 8	H20 109. 8 116. 1 121. 6 127. 6	H21 110. 1 115. 6 121. 9 127. 7	H22 109. 6 115. 8 121. 4 127. 8	H23 109. 2 115. 9 121. 5 127. 3	H24 109. 7 115. 7 121. 4 127. 0 133. 9
年齢 5 6 7 8	109. 9 116. 1 121. 4 127. 4 133. 2 139. 5	H16 110. 1 115. 8 121. 9 128. 0 133. 3 140. 2	H17 109. 6 115. 7 122. 0 128. 0 133. 3	H18 110. 1 115. 9 121. 4 127. 5 133. 5 140. 0	H19 110. 0 115. 4 121. 5 127. 8 133. 8	H20 109. 8 116. 1 121. 6 127. 6 133. 4	H21 110. 1 115. 6 121. 9 127. 7 133. 5	H22 109. 6 115. 8 121. 4 127. 8 133. 1	H23 109. 2 115. 9 121. 5 127. 3 133. 9	H24 109. 7 115. 7 121. 4 127. 0 133. 9
年齢 5 6 7 8 9	109. 9 116. 1 121. 4 127. 4 133. 2 139. 5 146. 9	H16 110. 1 115. 8 121. 9 128. 0 133. 3 140. 2	H17 109. 6 115. 7 122. 0 128. 0 133. 3 139. 9	H18 110. 1 115. 9 121. 4 127. 5 133. 5 140. 0	H19 110. 0 115. 4 121. 5 127. 8 133. 8 140. 7	H20 109. 8 116. 1 121. 6 127. 6 133. 4 140. 3	H21 110. 1 115. 6 121. 9 127. 7 133. 5 140. 1	H22 109. 6 115. 8 121. 4 127. 8 133. 1 140. 5	H23 109. 2 115. 9 121. 5 127. 3 133. 9 140. 6	H24 109. 7 115. 7 121. 4 127. 0 133. 9 140. 2 146. 5
年齢 5 6 7 8 9 10 11	109. 9 116. 1 121. 4 127. 4 133. 2 139. 5 146. 9 152. 0	H16 110. 1 115. 8 121. 9 128. 0 133. 3 140. 2 146. 6	H17 109. 6 115. 7 122. 0 128. 0 133. 3 139. 9 146. 9	H18 110. 1 115. 9 121. 4 127. 5 133. 5 140. 0 146. 9 152. 1	H19 110. 0 115. 4 121. 5 127. 8 133. 8 140. 7 147. 3	H20 109. 8 116. 1 121. 6 127. 6 133. 4 140. 3 147. 2	H21 110. 1 115. 6 121. 9 127. 7 133. 5 140. 1 147. 3	H22 109. 6 115. 8 121. 4 127. 8 133. 1 140. 5 146. 7	H23 109. 2 115. 9 121. 5 127. 3 133. 9 140. 6 147. 5	H24 109. 7 115. 7 121. 4 127. 0 133. 9 140. 2 146. 5 152. 2
年齢 5 6 7 8 9 10 11	109. 9 116. 1 121. 4 127. 4 133. 2 139. 5 146. 9 152. 0 155. 4	H16 110. 1 115. 8 121. 9 128. 0 133. 3 140. 2 146. 6 152. 4 155. 5	H17 109. 6 115. 7 122. 0 128. 0 133. 3 139. 9 146. 9 152. 1	H18 110. 1 115. 9 121. 4 127. 5 133. 5 140. 0 146. 9 152. 1 155. 6	H19 110. 0 115. 4 121. 5 127. 8 133. 8 140. 7 147. 3 152. 1	H20 109. 8 116. 1 121. 6 127. 6 133. 4 140. 3 147. 2 152. 2	H21 110. 1 115. 6 121. 9 127. 7 133. 5 140. 1 147. 3 152. 1	H22 109. 6 115. 8 121. 4 127. 8 133. 1 140. 5 146. 7 152. 0	H23 109. 2 115. 9 121. 5 127. 3 133. 9 140. 6 147. 5 152. 0	H24 109. 7 115. 7 121. 4 127. 0 133. 9 140. 2 146. 5 152. 2 155. 5
年齢 5 6 7 8 9 10 11 12 13	109. 9 116. 1 121. 4 127. 4 133. 2 139. 5 146. 9 152. 0 155. 4 157. 0	H16 110. 1 115. 8 121. 9 128. 0 133. 3 140. 2 146. 6 152. 4 155. 5 157. 2	H17 109. 6 115. 7 122. 0 128. 0 133. 3 139. 9 146. 9 152. 1 155. 8	H18 110. 1 115. 9 121. 4 127. 5 133. 5 140. 0 146. 9 152. 1 155. 6 157. 1	H19 110. 0 115. 4 121. 5 127. 8 133. 8 140. 7 147. 3 152. 1 155. 7 157. 0	H20 109. 8 116. 1 121. 6 127. 6 133. 4 140. 3 147. 2 152. 2 155. 7	H21 110. 1 115. 6 121. 9 127. 7 133. 5 140. 1 147. 3 152. 1 155. 3	H22 109. 6 115. 8 121. 4 127. 8 133. 1 140. 5 146. 7 152. 0 155. 2	H23 109. 2 115. 9 121. 5 127. 3 133. 9 140. 6 147. 5 152. 0 155. 3	H24 109. 7 115. 7 121. 4 127. 0 133. 9 140. 2 146. 5 152. 2 155. 5 157. 0
年齢 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	109. 9 116. 1 121. 4 127. 4 133. 2 139. 5 146. 9 152. 0 155. 4 157. 0	H16 110. 1 115. 8 121. 9 128. 0 133. 3 140. 2 146. 6 152. 4 155. 5 157. 2 157. 5	H17 109. 6 115. 7 122. 0 128. 0 133. 3 139. 9 146. 9 152. 1 155. 8 157. 0	H18 110. 1 115. 9 121. 4 127. 5 133. 5 140. 0 146. 9 152. 1 155. 6 157. 1 157. 5	H19 110. 0 115. 4 121. 5 127. 8 133. 8 140. 7 147. 3 152. 1 155. 7 157. 0 157. 6	H20 109. 8 116. 1 121. 6 127. 6 133. 4 140. 3 147. 2 152. 2 155. 7 156. 8	H21 110. 1 115. 6 121. 9 127. 7 133. 5 140. 1 147. 3 152. 1 155. 3 157. 1	H22 109. 6 115. 8 121. 4 127. 8 133. 1 140. 5 146. 7 152. 0 155. 2 157. 2	H23 109. 2 115. 9 121. 5 127. 3 133. 9 140. 6 147. 5 152. 0 155. 3 157. 0	H24 109. 7 115. 7 121. 4 127. 0 133. 9 140. 2 146. 5 152. 2 155. 5 157. 0 157. 9
年齢 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	109. 9 116. 1 121. 4 127. 4 133. 2 139. 5 146. 9 152. 0 155. 4 157. 0 157. 8 158. 0	H16 110. 1 115. 8 121. 9 128. 0 133. 3 140. 2 146. 6 152. 4 155. 5 157. 2 157. 5	H17 109. 6 115. 7 122. 0 128. 0 133. 3 139. 9 146. 9 152. 1 155. 8 157. 0 158. 0	H18 110. 1 115. 9 121. 4 127. 5 133. 5 140. 0 146. 9 152. 1 155. 6 157. 1 157. 5 158. 5	H19 110. 0 115. 4 121. 5 127. 8 133. 8 140. 7 147. 3 152. 1 155. 7 157. 0 157. 6	H20 109. 8 116. 1 121. 6 127. 6 133. 4 140. 3 147. 2 152. 2 155. 7 156. 8 157. 6	H21 110. 1 115. 6 121. 9 127. 7 133. 5 140. 1 147. 3 152. 1 155. 3 157. 1 158. 5	H22 109. 6 115. 8 121. 4 127. 8 133. 1 140. 5 146. 7 152. 0 155. 2 157. 2	H23 109. 2 115. 9 121. 5 127. 3 133. 9 140. 6 147. 5 152. 0 155. 3 157. 0	H24 109. 7 115. 7 121. 4 127. 0 133. 9 140. 2 146. 5 152. 2 155. 5 157. 0 157. 9 158. 0

表B2-1 年度別年齢別平均体重の推移(滋賀県・男子)

表B2-1	年度別年	一图77777	沙冲里の	1年19 (13)	資県・身	57/				(単位:kg)
年齢	S30	S37	S42	S47	S52	S57	S62	H4	Н9	H14
5	17. 3	17. 7	18. 1	18. 4	18. 4	18. 9	19. 0	19. 1	19. 4	18. 9
6	18.8	19. 2	19.8	20. 3	20.8	21. 1	21. 4	21. 5	21.6	21. 4
7	20. 9	21. 4	22. 3	22. 8	23. 3	23. 2	23. 4	24. 0	24. 1	24. 1
8	22. 9	23. 6	24. 5	25. 6	25. 7	26. 0	26. 5	27. 2	26.8	27. 2
9	25. 1	26. 1	27. 2	28. 3	28. 7	29. 2	29. 4	30. 2	30. 6	30. 7
10	27. 5	28. 6	30. 1	31. 3	31. 4	32. 1	32. 5	33. 5	33. 9	33. 9
11	29.8	31.5	33. 2	34. 9	36. 3	35. 9	37. 1	37. 0	38. 4	38. 6
12	33. 3	35. 6	37. 6	39. 7	40. 5	41.0	41.8	43.0	43.8	43.6
13	37. 6	40.8	43. 2	45. 4	46. 4	46. 4	47. 6	48. 3	48.9	49. 2
14	43.0	46.8	48.8	51. 6	51.6	52. 3	53. 5	54. 5	54. 3	55.0
15	48.8	51. 5	53. 9	55. 3	55. 5	57. 2	58. 3	59. 6	59. 5	59. 6
16	52. 1	54. 5	57. 0	57. 9	59. 1	59. 5	61.0	61. 1	61.5	61.9
17	54. 6	57. 1	59. 0	59. 2	60. 1	61. 9	62. 0	62. 5	62. 2	63. 4
年度年齢	H15	H16	H17	H18	H19	H20	H21	H22	H23	H24
年度年齢 5		H16	H17 18. 7	H18	H19	H20 19. 0	H21	H22 18. 9	H23	H24 18. 7
年齢	19. 0			18. 7						
年齢 5	19. 0 21. 1	18. 9	18. 7	18. 7 21. 3	18. 8 21. 5	19. 0	18. 7	18. 9	18. 7 21. 3	18.7
年齢 5 6	19. 0 21. 1 24. 1	18. 9 21. 6 23. 8	18. 7 21. 6	18. 7 21. 3 24. 2	18. 8 21. 5	19. 0 21. 7	18. 7 21. 4	18. 9 21. 2	18. 7 21. 3 24. 2	18. 7 21. 0
年齢 5 6 7	19. 0 21. 1 24. 1 27. 2	18. 9 21. 6 23. 8	18. 7 21. 6 24. 0	18. 7 21. 3 24. 2 27. 0	18. 8 21. 5 23. 9	19. 0 21. 7 24. 1	18. 7 21. 4 24. 2	18. 9 21. 2 23. 9	18. 7 21. 3 24. 2	18. 7 21. 0 23. 6
年齢 5 6 7 8	19. 0 21. 1 24. 1 27. 2 31. 1	18. 9 21. 6 23. 8 27. 4 30. 2	18. 7 21. 6 24. 0 27. 0	18. 7 21. 3 24. 2 27. 0 30. 6	18. 8 21. 5 23. 9 26. 8	19. 0 21. 7 24. 1 27. 0	18. 7 21. 4 24. 2 27. 1	18. 9 21. 2 23. 9 27. 0	18. 7 21. 3 24. 2 26. 9	18. 7 21. 0 23. 6 27. 3
年齢 5 6 7 8	19. 0 21. 1 24. 1 27. 2 31. 1 34. 3	18. 9 21. 6 23. 8 27. 4 30. 2 33. 4	18. 7 21. 6 24. 0 27. 0 30. 4	18. 7 21. 3 24. 2 27. 0 30. 6 33. 3	18. 8 21. 5 23. 9 26. 8 30. 7	19. 0 21. 7 24. 1 27. 0 29. 9	18. 7 21. 4 24. 2 27. 1 30. 3	18. 9 21. 2 23. 9 27. 0 30. 3	18. 7 21. 3 24. 2 26. 9 29. 7	18. 7 21. 0 23. 6 27. 3 29. 8
年齢 5 6 7 8 9	19. 0 21. 1 24. 1 27. 2 31. 1 34. 3 38. 3	18. 9 21. 6 23. 8 27. 4 30. 2 33. 4 39. 1	18. 7 21. 6 24. 0 27. 0 30. 4 34. 0	18. 7 21. 3 24. 2 27. 0 30. 6 33. 3 38. 5	18. 8 21. 5 23. 9 26. 8 30. 7 33. 3	19. 0 21. 7 24. 1 27. 0 29. 9 33. 3	18. 7 21. 4 24. 2 27. 1 30. 3 33. 8	18. 9 21. 2 23. 9 27. 0 30. 3 34. 0	18. 7 21. 3 24. 2 26. 9 29. 7 33. 4	18. 7 21. 0 23. 6 27. 3 29. 8 32. 8
年齢 5 6 7 8 9 10 11	19. 0 21. 1 24. 1 27. 2 31. 1 34. 3 38. 3	18. 9 21. 6 23. 8 27. 4 30. 2 33. 4 39. 1 43. 6	18. 7 21. 6 24. 0 27. 0 30. 4 34. 0 38. 0	18. 7 21. 3 24. 2 27. 0 30. 6 33. 3 38. 5 43. 3	18. 8 21. 5 23. 9 26. 8 30. 7 33. 3 37. 7	19. 0 21. 7 24. 1 27. 0 29. 9 33. 3 37. 3	18. 7 21. 4 24. 2 27. 1 30. 3 33. 8 37. 8	18. 9 21. 2 23. 9 27. 0 30. 3 34. 0 37. 2	18. 7 21. 3 24. 2 26. 9 29. 7 33. 4 37. 8	18. 7 21. 0 23. 6 27. 3 29. 8 32. 8 37. 6
年齢 5 6 7 8 9 10 11	19. 0 21. 1 24. 1 27. 2 31. 1 34. 3 38. 3 44. 0 49. 6	18. 9 21. 6 23. 8 27. 4 30. 2 33. 4 39. 1 43. 6	18. 7 21. 6 24. 0 27. 0 30. 4 34. 0 38. 0 43. 8	18. 7 21. 3 24. 2 27. 0 30. 6 33. 3 38. 5 43. 3 49. 1	18. 8 21. 5 23. 9 26. 8 30. 7 33. 3 37. 7 42. 1	19. 0 21. 7 24. 1 27. 0 29. 9 33. 3 37. 3	18. 7 21. 4 24. 2 27. 1 30. 3 33. 8 37. 8	18. 9 21. 2 23. 9 27. 0 30. 3 34. 0 37. 2 42. 7	18. 7 21. 3 24. 2 26. 9 29. 7 33. 4 37. 8	18. 7 21. 0 23. 6 27. 3 29. 8 32. 8 37. 6 44. 3
年齢 5 6 7 8 9 10 11 12 13	19. 0 21. 1 24. 1 27. 2 31. 1 34. 3 38. 3 44. 0 49. 6 54. 7	18. 9 21. 6 23. 8 27. 4 30. 2 33. 4 39. 1 43. 6 49. 0 54. 4	18. 7 21. 6 24. 0 27. 0 30. 4 34. 0 38. 0 43. 8 49. 7	18. 7 21. 3 24. 2 27. 0 30. 6 33. 3 38. 5 43. 3 49. 1 54. 0	18. 8 21. 5 23. 9 26. 8 30. 7 33. 3 37. 7 42. 1 48. 9	19. 0 21. 7 24. 1 27. 0 29. 9 33. 3 37. 3 43. 5 49. 1	18. 7 21. 4 24. 2 27. 1 30. 3 33. 8 37. 8 43. 4 48. 1	18. 9 21. 2 23. 9 27. 0 30. 3 34. 0 37. 2 42. 7 48. 6	18. 7 21. 3 24. 2 26. 9 29. 7 33. 4 37. 8 43. 1 47. 1	18. 7 21. 0 23. 6 27. 3 29. 8 32. 8 37. 6 44. 3 48. 4
年齢 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	19. 0 21. 1 24. 1 27. 2 31. 1 34. 3 38. 3 44. 0 49. 6 54. 7 60. 9	18. 9 21. 6 23. 8 27. 4 30. 2 33. 4 39. 1 43. 6 49. 0 54. 4	18. 7 21. 6 24. 0 27. 0 30. 4 34. 0 38. 0 43. 8 49. 7 54. 5	18. 7 21. 3 24. 2 27. 0 30. 6 33. 3 38. 5 43. 3 49. 1 54. 0 60. 6	18. 8 21. 5 23. 9 26. 8 30. 7 33. 3 37. 7 42. 1 48. 9 53. 9 58. 9	19. 0 21. 7 24. 1 27. 0 29. 9 33. 3 37. 3 43. 5 49. 1 54. 5	18. 7 21. 4 24. 2 27. 1 30. 3 33. 8 37. 8 43. 4 48. 1 53. 3	18. 9 21. 2 23. 9 27. 0 30. 3 34. 0 37. 2 42. 7 48. 6 54. 3	18. 7 21. 3 24. 2 26. 9 29. 7 33. 4 37. 8 43. 1 47. 1 53. 7	18. 7 21. 0 23. 6 27. 3 29. 8 32. 8 37. 6 44. 3 48. 4 53. 4
年齢 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	19. 0 21. 1 24. 1 27. 2 31. 1 34. 3 38. 3 44. 0 49. 6 54. 7 60. 9 61. 1	18. 9 21. 6 23. 8 27. 4 30. 2 33. 4 39. 1 43. 6 49. 0 54. 4 60. 5	18. 7 21. 6 24. 0 27. 0 30. 4 34. 0 38. 0 43. 8 49. 7 54. 5 60. 4	18. 7 21. 3 24. 2 27. 0 30. 6 33. 3 38. 5 43. 3 49. 1 54. 0 60. 6 62. 9	18. 8 21. 5 23. 9 26. 8 30. 7 33. 3 37. 7 42. 1 48. 9 53. 9 58. 9	19. 0 21. 7 24. 1 27. 0 29. 9 33. 3 37. 3 43. 5 49. 1 54. 5	18. 7 21. 4 24. 2 27. 1 30. 3 33. 8 37. 8 43. 4 48. 1 53. 3 60. 0	18. 9 21. 2 23. 9 27. 0 30. 3 34. 0 37. 2 42. 7 48. 6 54. 3 59. 1	18. 7 21. 3 24. 2 26. 9 29. 7 33. 4 37. 8 43. 1 47. 1 53. 7 59. 1	18. 7 21. 0 23. 6 27. 3 29. 8 32. 8 37. 6 44. 3 48. 4 53. 4

表B2-2 年度別年齢別平均体重の推移(滋賀県・女子) (単位:kg) 年度 **S30 S62** 年齢 **S37 S42 S47 S52 S57** H4 **H9** H14 5 18.7 17.3 17.6 17.9 18.3 18.5 18.7 18.9 18.5 16.8 6 18.3 18.8 19.2 20.0 20.1 20.7 20.7 21.0 20.7 21.0 22. 2 23. 1 23.5 7 23.7 20.3 20.7 22.7 22.8 23.4 21.6 8 22.5 23.1 23.9 25. 1 25.4 25.7 25.9 26.2 26.6 26.3 9 25.0 25.7 27.7 27.9 28.8 28.7 29.1 29.5 30.0 30.1 10 27.5 28.8 32.2 32.7 33.0 33.8 30.5 31.9 34.5 33.9 11 30.6 33.0 34.5 36.4 36.6 37.0 37. 1 38.6 38.8 39.5 12 38.2 34.9 39.6 41.4 42.5 42.1 43.2 43.7 43.9 44.3 13 39.5 43.0 44.2 45.9 47.1 46.1 46.9 47.3 47.8 47.9 14 43.3 49.0 49.3 49.9 46.4 47.6 49.7 50.0 50.0 50.8 15 46. 1 48.5 50.0 51.5 52.0 52.9 52.8 52.3 52.0 51.6 53. 2 16 48.0 50.6 52.1 52.8 52.6 52.8 53.5 53.9 53.2 17 49.2 51.9 52.7 53.4 52.9 52.7 53.0 54.2 53.6 53.5 年度 年齢 H15 H16 H17 H18 H19 **H20** H21 H22 **H23** H24 5 18.5 18.5 18.3 18.6 18.5 18.6 18.5 18.3 18.2 18.4 6 21.3 20.6 20.7 20.9 20.9 20.7 21.1 21.0 21.0 21.0 7 23.3 23.6 23.2 23.2 23.2 23.3 23.3 23.1 23.3 23.2 8 26.7 26.6 26.9 26.4 26. 5 26.3 26.5 26.1 26. 2 25.9 29.8 9 29.6 29.8 29. 1 30.3 29.8 29.5 29.3 30.0 29.6 10 33.7 33.9 33.9 33. 2 34.0 34.0 33.8 33.7 33.9 33.5 11 39.0 38.5 38.5 38.6 38.9 38.8 38.7 38. 2 39.1 38.3 12 44. 1 44. 1 43.4 43.6 43.6 44.0 43.3 43.3 42.9 43.2 13 47.6 47.5 47.7 47.1 47.2 47.6 46.7 46.4 46.4 46.6 50.3 14 50.5 50.3 50.3 49.9 49.8 49.9 49.3 49.0 49.5 15 52.5 52.2 52.3 52.2 50.9 52.6 52.3 51.8 51.0 52.2 16 53.8 53.7 52.9 52.3 53. 2 53.9 54.0 52. 9 52.3 52.2 54. 1 17 53.8 54.4 54. 2 53.5 53.7 53.3 52.7 52.7 53.2

(単位:cm)

表B3-1 年度別年齢別平均座高の推移(滋賀県・男子)

	中医別年	אני דיני נוא	エロリマンリ正グ	ツハムスか				1	\	. 単位:cm)
年度年齢	S30	S37	S42	S47	S52	S 57	S62	H4	Н9	H14
5	61.0	61.4	62.0	62. 2	62. 3	62. 7	62. 8	62.8	62. 6	62. 5
6	63. 0	63. 9	64. 5	64. 9	65. 2	65. 1	65. 3	65. 1	65. 3	64.8
7	65. 7	66. 4	67. 2	67. 3	67.8	67. 6	67. 7	67. 9	67. 9	67. 6
8	67. 9	68.8	69. 6	70. 0	69.8	69. 9	70. 2	70. 5	70. 5	70. 3
9	70. 1	71. 1	71. 6	72. 0	72. 3	72. 4	72. 3	72.8	72. 9	72.8
10	71. 9	72.8	73. 7	74. 1	74. 1	74. 4	74. 5	75. 0	75. 1	74. 9
11	73. 7	75. 1	76. 0	76. 2	76.8	76. 6	77. 1	77. 1	77. 7	77. 6
12	76. 0	77. 7	78. 6	79. 4	79. 6	80.0	80. 2	81. 2	81.2	81. 5
13	78. 9	81. 3	82.4	83. 0	82. 9	83. 5	84. 0	84. 4	84. 6	84. 9
14	82.3	84. 6	85.8	86. 1	86. 4	86. 5	87. 5	87. 7	87. 7	88. 0
15	86. 6	87. 7	88. 6	88. 7	88.8	88. 9	89.8	90. 2	90. 1	90. 3
16	88. 6	89. 1	89. 9	89. 9	90. 1	90. 1	90. 9	90. 9	91. 1	91. 2
17	89.8	90. 2	90. 5	90. 5	90.6	91. 2	91. 4	91. 7	91. 9	91.8
年度年齢	H15	H16	H17	H18	H19	H20	H21	H22	H23	H24
年度 年齢 5		H16 62. 1	H17 62. 1	H18 62. 0	H19 62. 2	H20 62. 3	H21 62. 2	H22 62. 3	H23 62. 1	H24 62. 0
年齢	62. 4									
年齢 5	62. 4 64. 8	62. 1 65. 2	62. 1	62. 0 64. 9	62. 2 64. 8	62. 3	62. 2	62. 3	62. 1	62.0
年齢 5 6	62. 4 64. 8 67. 8	62. 1 65. 2 67. 7	62. 1 65. 2	62. 0 64. 9 67. 9	62. 2 64. 8	62. 3 65. 2	62. 2 65. 3	62. 3 65. 0	62. 1 64. 9	62. 0 64. 7
年齢 5 6 7	62. 4 64. 8 67. 8 70. 3	62. 1 65. 2 67. 7 70. 5	62. 1 65. 2 67. 8	62. 0 64. 9 67. 9 70. 3	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
年齢 5 6 7 8	62. 4 64. 8 67. 8 70. 3 72. 9	62. 1 65. 2 67. 7 70. 5 72. 7	62. 1 65. 2 67. 8 70. 4	62. 0 64. 9 67. 9 70. 3 73. 0	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
年齢 5 6 7 8 9	62. 4 64. 8 67. 8 70. 3 72. 9 74. 9	62. 1 65. 2 67. 7 70. 5 72. 7	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	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
年齢 5 6 7 8 9	62. 4 64. 8 67. 8 70. 3 72. 9 74. 9	62. 1 65. 2 67. 7 70. 5 72. 7 74. 8	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
年齢 5 6 7 8 9 10 11	62. 4 64. 8 67. 8 70. 3 72. 9 74. 9 77. 7 81. 1	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 77. 7	62. 0 64. 9 67. 9 70. 3 73. 0 75. 0 77. 8	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
年齢 5 6 7 8 9 10 11	62. 4 64. 8 67. 8 70. 3 72. 9 74. 9 77. 7 81. 1 85. 1	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 84. 9	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
年齢 5 6 7 8 9 10 11 12	62. 4 64. 8 67. 8 70. 3 72. 9 74. 9 77. 7 81. 1 85. 1 88. 2	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 88. 1	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
年齢 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	62. 4 64. 8 67. 8 70. 3 72. 9 74. 9 77. 7 81. 1 85. 1 88. 2 90. 3	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
年齢 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	62. 4 64. 8 67. 8 70. 3 72. 9 74. 9 77. 7 81. 1 85. 1 88. 2 90. 3 91. 2	62. 1 65. 2 67. 7 70. 5 72. 7 74. 8 78. 0 81. 0 84. 9 88. 1 90. 3 91. 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 90. 5 92. 0	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 82. 0 85. 0 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)

表B3-2 3	〒 交加 〒	7677	T 101 42 1E	7 (M) 5 /				1	· ·	. 単位:cm)
年齢	S30	S37	S42	S47	S52	S 57	S62	H4	Н9	H14
5	60. 4	61.2	61.5	61. 5	61. 9	62. 0	62. 3	62. 2	62. 2	61.8
6	62. 9	63. 4	64. 0	64. 5	64. 4	64. 7	64. 8	64.6	64. 9	64. 6
7	65. 5	66. 1	66.8	66.8	67.3	67. 2	67. 3	67. 4	67. 4	67. 5
8	67.8	68. 5	69. 1	69. 6	69. 5	69. 5	69.8	69.8	70. 2	70. 0
9	70. 1	70. 9	71. 5	71. 7	72. 2	72. 1	72. 3	72. 6	72.8	73. 0
10	72. 1	73. 6	74. 7	74. 5	74. 7	75. 1	75. 1	75. 6	76. 2	75. 7
11	74. 5	76. 5	77. 9	77. 9	78. 1	78. 1	78. 0	78. 9	79. 1	79. 4
12	77. 3	79.8	80. 4	81.8	81. 2	81. 4	81. 9	82. 1	82.4	82. 5
13	80. 5	82. 3	82.8	83. 2	83. 5	83. 3	83. 8	83. 8	84. 1	84. 0
14	82. 2	83. 9	84. 3	84. 3	84. 3	84. 3	84. 9	84. 8	85. 1	85.0
15	84. 2	84.8	85. 1	84. 9	84. 8	85. 0	85. 7	85. 6	85. 7	85. 5
16	84. 8	85. 2	85. 6	85. 1	84. 6	85. 1	85. 4	85.8	85. 6	85. 7
17	85. 2	85. 4	85. 5	85. 2	85. 0	85. 0	85. 5	85. 9	85. 6	86. 1
年度年齢	H15	H16	H17	H18	H19	H20	H21	H22	H23	H24
年度 年齢 5	H15 61. 9	H16 61.8	H17 61. 6		H19 62. 0	H20 61. 7	H21 61. 8	H22 61. 4	H23 61. 4	H24 61. 6
年齢				61.8						
年齢 5	61. 9	61. 8 64. 6	61. 6	61. 8 64. 6	62. 0	61. 7	61.8	61. 4	61. 4	61.6
年齢 5 6	61. 9 64. 8	61. 8 64. 6 67. 4	61. 6 64. 6	61. 8 64. 6 67. 4	62. 0 64. 5	61. 7 64. 6	61. 8 64. 6	61. 4 64. 5	61. 4	61. 6 64. 5
年齢 5 6 7	61. 9 64. 8 67. 3	61. 8 64. 6 67. 4	61. 6 64. 6 67. 4	61. 8 64. 6 67. 4 70. 1	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
年齢 5 6 7 8	61. 9 64. 8 67. 3 70. 0 72. 7	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 72. 8	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
年齢 5 6 7 8 9	61. 9 64. 8 67. 3 70. 0 72. 7 75. 5	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 75. 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
年齢 5 6 7 8 9	61. 9 64. 8 67. 3 70. 0 72. 7 75. 5 79. 2	61. 8 64. 6 67. 4 70. 1 72. 7 75. 7	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
年齢 5 6 7 8 9 10 11	61. 9 64. 8 67. 3 70. 0 72. 7 75. 5 79. 2 82. 4	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 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
年齢 5 6 7 8 9 10 11	61. 9 64. 8 67. 3 70. 0 72. 7 75. 5 79. 2 82. 4 84. 1	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 79. 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	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 82. 3	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
年齢 5 6 7 8 9 10 11 12 13	61. 9 64. 8 67. 3 70. 0 72. 7 75. 5 79. 2 82. 4 84. 1 85. 1	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 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
年齢 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	61. 9 64. 8 67. 3 70. 0 72. 7 75. 5 79. 2 82. 4 84. 1 85. 1	61. 8 64. 6 67. 4 70. 1 72. 7 75. 7 79. 0 82. 3 84. 0 85. 6	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
年齢 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	61. 9 64. 8 67. 3 70. 0 72. 7 75. 5 79. 2 82. 4 84. 1 85. 1 85. 7 85. 6	61. 8 64. 6 67. 4 70. 1 72. 7 75. 7 79. 0 82. 3 84. 0 85. 6	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

接換 投入 接換 投入 投入 投入 投入 投入 投入 投入 投	歯・口	腔
↑	b ・ 関 5 咬 節	歯 歯肉の状態
小	. 7 4. 1 0. 2	2 0.6 0.3 2.7
子学 12歳 100.0 X	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	- 1.1 0.5 4.9 1 2.1 0.8 4.9 1 3.5 1.1 6.5 - 3.6 1.3 7.4 - 3.9 1.8 8.8
等 15歳	5. 8 0. 1 1. 6. 8 0. 4	1 4.8 2.6 4.4 4 6.2 4.2 2.5
The content of th	. 3 3. 9 0. 5 . 0 4. 2 0. 4	5 4.0 3.3 0.6 4 5.0 4.2 0.5
区分計 共生 大き 大き 大き <td>_</td> <td></td>	_	
数 数 数 数 (本)	· 写	

		75.77	/	, , ,	- ш ()				200	, ,,,	7111	する	筷 診					173	_	- 10 - 0		
				むし	歯(う首	듉)		き	ア	そ				病	電	白	糖	生	ぜ	腎	言	そ疾
			喪		処	未歯	養	柱	ا ب	の他		委員会で	4.檢			検	検	虫		臓	語	病の
区	分	計	失	計	置	処数]	の		会要でと	結核の	臓・	図	ж	出	函	h	ДЛЭА	HU	
			歯		歯	置	状	п	性皮	皮 膚		のす 検る	の精密	異	異			保		疾	障	他異
			数		数			胸	膚炎	疾患		討者	密者			の	0	有				共
		(本)	(本)	(本)	(本)	(本)	態	郭			核			の常	常	者	者	者	息	患	害	の常
幼稚園	5 歳		•••				0.1	0.3	4.8	1.6				0.8		0.1		0.1	3. 1	-	0.6	2.4
	計			•••			0.8	0.7	3.1	0.5	-	0.0	0.2	1. 1	4.7	0.2	0.1	0.1	2. 7	0.2	0.2	3.0
小	6 歳	•••	•••		•••	•••	0. 2	0.5	2.8	0.5	-	1. 1	0.4	1.1	4. 7	0.1	0.0	0. 2	3. 0	0.1	0.3	2. 7
学≺	7 8						0. 5 0. 5	0. 6 0. 6	3. 2 4. 1	0. 9 0. 5	_	0.0	0. 2 0. 2	0. 9 0. 6		0.1	0.0	0. 1	3. 5 2. 9	0. 2	0.4	3. 6 2. 7
7	9						1. 1	0.3	2. 7	0.6	_		0. 2	1. 4		0. 2	0.0		1. 9	0. 2	0. 2	2.8
校	10				•••		1.0	1.1	2.9	0.3	-	0.8	0.2	1.2		0.4	0.0		2.6	0.2	0.1	3.7
(- 11	•••	•••	•••	•••	•••	1.3	0.8	3.0	0.4	-	0.5	0.1	1. 3	•••	0.5	0.2	•••	2. 1	0.1	0.1	2.8
# [計	1.0	0.0	1.0	0.6	0.4	0.5	0.4	1.8	0.2	-	0.0	0.1	1.6	4.0	1.5	0.1		1.5	0.1	0.1	1.9
学	12歳	1.0	0.0	1. 0	0.6	0.4	0.6	0.3	2. 1	0. 1	-	0.0	0.1	1. 4	4.0	1. 2	0.1	•••	2. 1	0. 1	0.1	1.9
中学校	13						0. 4 0. 5	0. 5 0. 4	1. 8 1. 6	0. 1 0. 5	_	0.0	0. 1 0. 1	1. 9 1. 5		1. 5 1. 8	0. 0		1. 6 1. 0	0. 1	0.1	2. 2 1. 6
	14										_	0. 5	0. 1									
高	計	•••	•••	•••	•••	•••	0.7	0.4	1.8	0. 2	-	•••	•••	1. 4	5. 3	1.9	0. 2	•••	1. 1	0. 2	0.1	2.6
寺 子	15歳 16						0. 6 0. 7	0. 6 0. 4	1. 6 2. 0	0. 1 0. 3	-			1. 6 1. 6	5. 3	2. 2 1. 7	0. 2 0. 1		1. 3 1. 1	0. 1 0. 3	0.1	2. 5 2. 4
高等学校	. 17						0.7	0. 4	1.7	0. 3				0. 9		1. 7	0. 1		1. 1	0. 3	0. 1	2. 4
		1																				

					裸 胨	視 視	力				裸	眼	視	力	眼	難	耳	鼻咽	頭			歯		П	腔		
区	分	計	1.0 以		.7 0	.3 1 \(\bar{\bar{\bar{\bar{\bar{\bar{\bar{	.0 1 以 ラ		.7). 3 未	計	1.0 未 満 0.7 以 上	0.7 未満 0.3以上	0.3 未 満	の疾病・異常	聴	耳 疾 患	鼻疾 ・副 鼻 腔患	口腔咽喉頭 疾患・異常	計	レ歯(う) 処完 型 置者	<u>歯</u>) 未処置歯 をある者	歯列・咬合	顎関節	歯垢の状態	歯肉の状態	その他の 異常
稚園	5 歳	100.0	78. 6	18. 1	2.8	0.1	0. 2	-	0. 1	-	21. 2	18. 1	3. 0	0. 1	2.8		3. 2	6.6	2.5	45. 3	14.8	30. 5	3. 1	0.4	0.8	0.4	3.
学~	計 6歳 7 8 9 10	100. 0 100. 0 100. 0 100. 0 100. 0 100. 0 100. 0	75. 1 83. 8 81. 3 81. 1 77. 9 67. 3 60. 5	8. 5 12. 1 8. 1 8. 9 7. 5 8. 3 6. 5	6. 9 3. 0 6. 6 6. 4 7. 1 9. 0 9. 3	2. 9 0. 5 3. 6 2. 6 2. 4 2. 3 5. 9	0. 6 0. 1 0. 2 0. 4 1. 0 0. 3 1. 4	0. 7 0. 3 0. 1 0. 0 0. 9 0. 7 1. 9	1. 9 0. 0 0. 2 0. 3 1. 1 4. 2 5. 3	3. 4 0. 1 0. 1 0. 3 2. 1 8. 0 9. 1	24. 3 16. 1 18. 5 18. 4 21. 1 32. 5 38. 1	9. 2 12. 4 8. 2 8. 9 8. 4 9. 0 8. 5	8. 8 3. 0 6. 7 6. 7 8. 2 13. 2 14. 6	6. 3 0. 6 3. 6 2. 9 4. 6 10. 3 15. 0	2. 4 1. 8 2. 4 3. 1 2. 1 2. 6 2. 3	0. 3 0. 5 0. 2 0. 3 0. 1	2. 2 4. 1 2. 0 2. 3 1. 2 1. 8 1. 7	5. 5 6. 6 4. 7 5. 5 5. 4 5. 0 6. 0	2. 2 3. 4 2. 1 2. 2 2. 3 1. 0 2. 1	57. 4 53. 0 61. 0 63. 0 63. 7 55. 7 47. 8	27. 4 21. 7 27. 7 30. 8 30. 4 27. 4 26. 1	30. 0 31. 4 33. 3 32. 2 33. 3 28. 4 21. 7	4. 8 2. 6 3. 6 5. 7 5. 5 6. 4 4. 9	0. 0 - 0. 1 - 0. 2	3. 5 1. 1 2. 0 4. 1 4. 2 4. 6 4. 9	1. 5 0. 5 0. 8 1. 2 1. 5 1. 7 2. 9	6. 4. 5. 5. 6. 9.
子〈校	計 12歳 13 14	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	1. 8 1. 5 1. 9 1. 8	0. 3 0. 2 0. 4	1. 9 2. 6 1. 3 1. 8	4. 0 6. 0 2. 8 3. 2	1. 2 1. 5 1. 2 1. 0	43. 9 41. 9 43. 2 46. 7	24. 1 22. 0 24. 6 25. 7	19. 8 19. 9 18. 6 21. 0	5. 9 5. 5 6. 6 5. 8	0. 3 0. 1 0. 5 0. 3	6. 6 6. 1 7. 3 6. 4	4. 1 3. 3 4. 8 4. 3	3. 5. 2. 1.
学	計 15歳 16 17	- - - -	- - - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	0. 4 0. 6 0. 5 0. 3	0. 3 0. 4 0. 2	0. 1 0. 1 0. 1 0. 0	2. 6 2. 6 2. 4 2. 9	0. 1 0. 2 0. 1 0. 2	54. 6 49. 2 55. 2 59. 7	29. 9 27. 4 29. 4 33. 1	24. 7 21. 8 25. 8 26. 6	4. 0 4. 2 3. 8 4. 1	0. 2 0. 3 0. 3 0. 1	6. 0 5. 2 5. 8 7. 0	5. 1 4. 6 4. 8 6. 1	0. 0. 0.
		永久歯の)1人当	り平均むし	- 歯(う歯	(1)等数	栄	せ	皮膚症		結	結核する	に関 検診	心疾	心	蛋	尿	寄	そ	の他の変	長病・異常	常					
<u>x</u>	分	計 (本)	喪 失 歯 数 (本)	むしi 計 (本)	置) 未歯 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	委員会での検討を必要とする者	結核の精密検査の対象者	臓・異の常	電図異常	白検出の者	糖検出の者	生虫卵保有者	ぜ ん 息	腎臓疾患	言語障害	そ の 他 異 常					
隹園	5歳						0.2	0.1	4.0	1.6				0.9		0.1		_	4. 2		1.0	2. 1					

				67.0	ン圏(フ	困)		C	7	そ				病	電	ш	10⊨1	土				1
_			喪		処	未歯	養	柱	ر ا ا	の他		委員会でと	結核の	臓・	図	検	検	虫		臓	語	病の
区	分	計	失	計	置	処数]	0)		云女		加致 •	凶	111	111	阳	2			١.
			歯		歯	置	状	•	性	皮		のす	00			出	出	保	N			ł ·
							,	0/	皮	膚 疾		検る	精充	異	異	•	•			疾	障	他異
			数		数			胸	膚	疾		討者	の精密の対象者			の	の	有				共
		(本)	(本)	(本)	(本)	(本)	態	郭	炎	患	核	.,,	甲	の常	常	者	者	者	息	患	害	の常
幼稚園	5 歳						0.2	0.1	4.0	1.6				0.9		0.1		-	4. 2	-	1.0	2. 1
	- 計						1.0	0.5	3.4	0.7	-	0.9	0.2	1.0	5. 5	0.2	0.1	0.1	3.4	0.1	0.3	3.6
小	6 歳						0.3	0.2	2.5	0.6	_	2.1	0.5	1.3	5. 5	0.1	0.1	0.1	4.1	0.2	0.5	3. 1
	7		•••			•••	0.7	0.4	3.7	1.2	-	0.7	0.2	0.9		-	-	0.1	3.9	0.1	0.4	4.4
学 ≺	8		•••	•••			0.7	0.6	4.3	0.4	-	0.7	0.2	0.5	•••	0.3	0.0	0.1	4.0	0.1	0.4	2.6
	9		•••	•••	•••	•••	1.8	0.4	2.8	0.9	-	0.7	0.2	1.1	•••	0.1	-	•••	2.5	0. 2	0.1	3.3
校	10		•••	•••		•••	1.0	0.7	3. 4	0.4	_	0.7	0.2	1.0	•••	0.2	0. 1	•••	3. 4	0. 1	0. 1	4.8
(- 11	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••	•••		•••	1. 7	0.6	3. 5	0.4	-	0.7	0.1	1.2	•••	0.4	0.2	•••	2.6	0.1	0. 2	3. 7
rts (- 計	0.9	0.0	0.9	0.6	0.3	0.4	0.3	2.0	0.3	-	0.7	0.1	1.7	5. 2	1.7	0.1		1.9	0.1	0.1	2.0
中学校	12歳	0.9	0.0	0.9	0.6	0.3	0.5	0.2	2.3	0.2	-	1.0	0.2	1.5	5. 2	1.0	-		2.5	0.1	0.1	2.2
校	13		•••	•••		•••	0.4	0.4	2.0	0.1	_	0.5	0.1	1.9	•••	1.7	0.1	• • • •	1.9	0.1	0.1	2.2
1	. 14		•••	•••		•••	0.4	0.4	1.6	0.8	_	0.4	0.1	1.6	•••	2.4	0.2	• • • •	1.2	0.1	0.1	1.4
高「	- 計						0.7	0.3	1.8	0.2	_			1.5	6. 5	2.4	0.3		1.2	0.2	0.1	2.7
高等学校	15歳						0. 5	0.3	1.7	0. 1	-			1.7	6. 5	2. 7	0.3		1.6	0. 1	0. 1	2. 5
学了	16						0. 7	0.3	1.9	0.3				1. 7		2. 3	0.0		1. 0	0. 2	0. 1	2. 6
校	- 17	•••		•••			0.8	0. 3	1. 7	0.3	•••			1. 1	•••	2. 3	0.5	•••	0.9	0. 2	-	3. 1

					裸眼		力				裸	眼	視	力	眼	難	耳	鼻咽	頭			歯	•	П	腔		
区	分	計	1.0 以). 7 0 未 ラ	.3 1 E	. 0 1	矯正者の 0 0 ま 1 は 0.7 は 以 上	7 0 = =	. 3 È	計	未	0.7 未 満 0.3 以 上	0.3 未 満	の疾病・異常	聴	耳疾患	鼻 ・ 副 鼻 腔 患	口腔咽喉頭疾患・異常	ts l 計	が 如完 型 置者	歯) 未の のある 歯 歯者	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
稚園	5 歳	100.0	76. 1	18. 6	4.0	0.4	0. 1	0.2	0.6	-	23.8	18.8	4. 6	0.4	2.6		4. 9	3. 1	2.6	42. 1	13. 4	28.8	5. 2	-	0.4	0.1	2.
小学校	計 6歳 7 8 9 10	100. 0 100. 0 100. 0 100. 0 100. 0 100. 0 100. 0	68. 6 80. 3 77. 5 72. 3 69. 9 59. 4 53. 8	10. 8 15. 5 11. 8 12. 3 7. 9 9. 0 X	7. 6 3. 0 7. 4 9. 0 9. 1 9. 1	4. 7 0. 2 2. 3 5. 0 5. 5 6. 8	0. 9 0. 4 0. 4 0. 1 1. 2 0. 4 3. 0	1. 0 0. 2 0. 2 0. 3 0. 7 1. 1 X	2. 6 0. 2 0. 2 0. 4 3. 1 4. 8	3. 9 0. 1 0. 2 0. 6 2. 6 9. 4	30. 5 19. 3 22. 1 27. 6 28. 9 40. 2 43. 2	11. 8 15. 7 12. 0 12. 6 8. 6 10. 1	10. 2 3. 3 7. 6 9. 4 12. 2 13. 9	8. 5 0. 3 2. 5 5. 6 8. 1 16. 2	1. 9 2. 2 1. 6 2. 2 1. 9 2. 2 1. 2	0. 3 0. 7 0. 2 0. 2 0. 3	2. 1 4. 2 1. 8 2. 1 1. 2 1. 7 2. 0	3. 8 4. 7 3. 0 3. 2 4. 2 3. 5 4. 0	1. 4 1. 7 0. 7 1. 7 1. 4 1. 7 1. 1	52. 9 47. 5 55. 0 60. 3 58. 4 51. 6 44. 6	25. 4 19. 3 24. 6 27. 8 29. 9 25. 8 24. 4	27. 6 28. 2 30. 4 32. 6 28. 5 25. 8 20. 2	5. 3 3. 7 5. 0 5. 7 4. 8 5. 6 7. 1	0. 1 - 0. 2 - - - 0. 4	2. 6 1. 1 2. 3 2. 9 2. 9 3. 0 3. 4	1. 1 0. 6 0. 8 1. 0 1. 1 1. 9 1. 1	7. 5. 4. 7. 7. 8. 9.
中学校	計 12歳 13 14	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	1. 2 1. 4 1. 3 1. 0	0. 2 0. 2 0. 1	1. 1 1. 6 0. 7 0. 9	2. 9 3. 7 2. 5 2. 5	0. 9 0. 5 1. 2 0. 8	47. 1 42. 1 48. 9 50. 3	26. 5 23. 5 27. 1 29. 0	20. 6 18. 6 21. 8 21. 3	6. 4 6. 2 7. 1 5. 9	0. 3 0. 2 0. 3 0. 5	4. 3 3. 3 5. 0 4. 4	2. 6 1. 9 3. 5 2. 6	2. 3. 2. 1.
高等学校	計 15歳 16 17	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - -	- - -	- - - -	- - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - -	0. 4 0. 3 0. 6 0. 4	0. 4 0. 4 0. 3	0. 1 0. 1 0. 0 0. 2	3. 0 2. 5 3. 4 3. 1	0. 2 0. 1 0. 3 0. 3	59. 2 53. 8 60. 6 63. 5	36. 2 33. 0 36. 5 39. 1	23. 1 20. 8 24. 1 24. 4	4. 1 3. 7 4. 7 4. 0	0. 6 0. 7 0. 6 0. 4	3. 8 2. 8 4. 1 4. 5	2. 9 1. 9 3. 6 3. 1	0. 0. 0.
		永久歯の	の1人当	り平均むし	し歯(う葉	r) 等数	栄	せ	皮膚疫	患	結	結核		心疾	心	蛋	尿	寄	そ	の他の疫	長病・異常	岩					
					歯(う歯			<u>き</u>				する	快衫	vide:	牵	白	糖	生	ぜ	腎	言	そ疾					
区	分	計	喪失	計	置	未歯	養	柱	アトピー性	その他の皮		委員会できる。	結核の	臓・	電図	検出	検出	虫卵	ん	臓	謡	病 の •					
			歯数		数	置	状	胸	皮膚炎	膚疾患		のす 検る 討者	の精密を対象者	異	異	0	Ø	保有		疾	障	他異					
		(本)	(本)	(本)	(本)	(本)	態	郭	•		核			の常	常	者	者	者	息	患	害	の常					
力稚園	5 歳							0.6	5.6	1.5				0.6		0.2		0.1	1.9	_	0.1	2.6					

					ン圏 (フロ	粗)		5	ア	そ				病	電		個	生	_	-		C //C
			喪		処	未歯	養	柱	ر ا ا	の他		委員会で	_姓 検			検	検	虫		臓	語	病の
区	分	計	失	計	置	処数]	の		云安	検査 の	臓・	図	出	出	戼	ん			
			歯		歯	置	状	•	性	皮		のす	のか			ш	Щ	保	70	مارس	n-te	66
			数		数			胸	皮膚	膚疾		検る	の精密	異	異	0	の	有		疾	障	他 異
		(1)		(1)		(1)			炎	患		討者	~~者									
		(本)	(本)	(本)	(本)	(本)	態	郭			核			の常	常	者	者	者	息	患	害	の常
幼稚園	5 歳						-	0.6	5. 6	1.5				0.6		0.2		0.1	1.9	-	0.1	2.6
ſ	- 計	•••				•••	0.6	0.9	2.9	0.4	-	0.7	0.2	1.1	3. 7	0.3	0.1	0.1	1.9	0.2	0.2	2.4
小	6 歳	•••			•••	•••	0.1	0.9	3.2	0.4	-	1.2	0.3	0.7	3. 7	0.1	0.0	0.2	2.0	-	0.1	2. 2
	7	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••	•••	•••	•••	0.4	0.7	2. 7	0.6	-	0.9	0.2	1.0	•••	0.2	0. 1	0. 1	3.0	0.3	0.3	2.8
学〈	8	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			•••	•••	0.3	0.6	3.8	0.6	-	0.5	0. 2	0.6	•••	0.3	0.0	0.0	1.6	0.3	0.3	2.8
ماسا	9	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••	•••	•••	•••	0.5	0. 2	2.6	0.3	_	0.5	0.1	1.6	•••	0. 2	0.0	•••	1.4	0.1	0. 2	2.3
校	10						1.0	1.5	2. 4 2. 4	0. 2	_	0.8	0. 2 0. 0	1. 3 1. 3		0. 5 0. 6	0.0		1. 7 1. 6	0.3	0. 1	2. 6 1. 8
	- 11			•••			0.9	1. 1			_	0.3					0. 1	•••				
中	計	1. 1	0.0	1. 1	0.7	0.4	0.6	0.5	1.7	0.1	-	0.6		1.6	2.8	1.3	0.1		1.2	0.2	0.1	1.8
学	12歳	1. 1	0.0	1. 1	0.7	0.4	0.6	0.3	1.8	-	-	0. 7	0.0	1.4	2.8	1.5	0.2	•••	1.7	0.2	0.2	1.5
中 学 校	13	•••			•••	•••	0.5	0.7	1.6	0.1	-	0.6	0.1	2.0	•••	1.2	0.0	•••	1.2	0. 2	0.0	2.2
" L	_ 14	•••				•••	0.7	0.4	1.7	0.1	-	0.5	0.1	1.4	•••	1.2	0.0		0.8	0.2	_	1.8
高等	- 計						0.6	0.5	1.7	0.2	-			1.2	4.0	1.3	0.1		1.0	0.3	0.1	2.4
等→	15歳						0.7	0.8	1.5	0.1	-			1.4	4.0	1.7	0.1		1.0	0.1	0.1	2.5
学校	16	•••				•••	0.6	0.5	2.1	0.3				1.6		1.1	0.2		1.1	0.3	0.1	2.2
校	_ 17	•••	•••		•••	•••	0.6	0.2	1.7	0.1	•••	•••	•••	0.6	•••	1.0	0.1	•••	1.0	0.4	_	2.6

表D年齢別 身長・体重・座高の平均値及び標準偏差(全国)

		 הנצח		<u> </u>	身	長		体	重	(kg)	座	高	(cm)
	区	分			平均	値	標準偏差	平均	値	標準偏差	平均	値	標準偏差
	幼稚	園	5	歳	110.	5	4. 74	18.	. 9	2.60	61.	9	2.83
		(6	歳	116.	5	4. 89	21.	. 3	3. 32	64.	8	2.89
	小		7		122.	4	5. 14	24.	. 0	4. 08	67.	6	2.91
	学		8		128.	2	5. 38	27.	. 1	5.06	70.	3	3.04
	校	1	9		133.	6	5. 66	30.	. 5	6. 16	72.	6	3. 12
			10		138.	9	6.02	34.	0	7. 22	74.	9	3. 26
男			11		145.	0	6. 98	38.	. 2	8. 40	77.	5	3.76
	中		12	歳	152.	4	7. 99	44.	0	9. 75	81.	3	4.48
	学	$\frac{1}{2}$	13		159.	5	7. 79	49.	0	10.02	84.	9	4. 55
	校		14		165.	1	6.66	54.	. 2	10.00	88.	2	4.00
	高	ſ	15	歳	168.	4	5. 91	59.	. 2	10.67	90.	3	3.49
	等	$\left\{ \right.$	16		169.	8	5. 88	61.	. 1	10. 26	91.	3	3.33
	等 学 校		17		170.	7	5. 85	62.	. 9	10. 58	91.	9	3. 23
	幼稚	園	5	歳	109.	5	4.72	18.	. 5	2. 56	61.	4	2.80
		(6	歳	115.	6	4.84	20.	9	3. 20	64.	4	2.82
	小		7		121.	6	5. 13	23.	. 5	3.88	67.	3	2.87
	学		8		127.	4	5. 43	26.	. 3	4. 63	69.	9	3.03
	校	1	9		133.	4	6.09	29.	9	5. 79	72.	6	3.35
			10		140.	1	6.71	34.	0	6.86	75.	8	3.77
女			11		146.	7	6. 59	38.	9	7. 70	79.	2	3.86
	中	ſ	12	歳	151.	9	5. 96	43.	. 7	8. 13	82.	2	3.63
	学	7	13		155.	0	5. 48	47.	. 4	7.83	83.	9	3. 27
	校		14		156.	5	5. 29	49.	9	7. 65	84.	9	3.01
	高	ſ	15	歳	157.	2	5. 31	51.	6	8.04	85.	4	2.98
	等	$\left\{ \right.$	16		157.	6	5. 35	52.	. 5	7.87	85.	7	2.98
	等 学 校		17		158.	0	5. 41	52.	. 9	8. 03	85.	8	3. 02

⁽注)1. 年齢は、平成24年4月1日現在の満年齢である。以下の各表について同じ。

^{2.} 全国平均の5歳から17歳の標準誤差は、身長0.04cm~0.06cm、体重0.02~0.10kg、座高0.03~0.04cmである。

^{3.} 中学校には中等教育学校の前期課程, 高等学校には中等教育学校の後期課程を含む。以下の各表において同じ。

Ŧ	₹E	年制	恰另	ii #3	病	• 異:	常被	患率	等	(全	È国)																単	位.	(%)
_			11-75		****	神							裸	眼	視	力	眼	難	耳	鼻呕	頭			歯		П	腔	,	(70)
					視力	非矯正	者の裸	眼視力	視力	矯正者	の裸眼	視力		1. 0	0. 7	0.3	の		耳	鼻疾		むし	歯(う自	有)	歯	顎	歯	歯	そ疾
					1.0	1. 0	0. 7	0.3		1.0	г т	0. 3		未	未	未	疾				腔患		処完		列		垢	肉	病の
	区	分	•	計	以	未	未	未	以	未	未	未	計	満	満	満	病		疾	副	咽•			処あ		関	o)	Ø.	o .
					上		満 0	. 満	上	満 0.		満		0.7			•		200		喉異	計	了	置る	咬	12			他曲
						以上	以			以上	以			以上	以上		異	mla	, the	鼻						fals	状	状	共
_						上	上	·I		上	上			上	上		常	聴	患	腔患	頭常		置者	歯者	合	節	態	態	の常
	幼稚園	5	歳	100.00	72. 27	20.51	5. 73	0.35	0. 22	0. 29	0.49	0.16	27. 52	20.79	6. 22	0.50	1.83		2.60	3.50	1.46	42.86	17. 31	25. 55	3. 20	0.07	0.84	0.23	1.38
			計	100.00	68. 91	10.05	9. 22	3. 47	0.41	0.63	2. 19	5. 11	30. 68	10.69	11. 41	8. 58	5. 44	0.53	5. 39	12. 19	1. 27	55. 76	28.36	27. 41	4.40	0.10	3. 23	2.07	6.15
	小	6	歳	100.00	81.48	11.97	4.67	0.66	0. 22	0.32	0.43	0.25	18.30	12. 29	5. 10	0.91	5. 50	0.65	8.96	13.80	1.96	50. 56	21.01	29. 55	2.62	0.05	1.27	0.69	5.02
		7		100.00	77. 96	11. 12	6. 97	1. 99	0. 29	0.43	0.68	0.56	21.75	11. 55	7. 65	2. 56	5. 10	0.49	5. 91	12.04	1. 55	58.08	27. 53	30. 54	4. 12	0.06	2.57	1.41	4.81
	学人	8		100.00	72. 57	10. 57	9.46	3.30	0.37	0.53	1. 25	1.94	27.06	11. 10	10.72	5. 25	5. 27	0.54	5. 19	12.00	1.32	62.03	31.75	30. 28	4.84	0.08	3.44	2.06	5. 18
		9		100.00	66. 43	9.55	10. 93	4.69	0.45	0.73	2.34	4.87	33. 11	10. 28	13. 27	9. 57	5. 77		4. 77	11.89	1.07	62. 30	33. 13	29. 17	4. 68	0.11	3.89	2.37	6.80
	校	10		100.00	60.84	9. 10	11. 12	4.80	0.48	0.81	3.70	9. 14	38. 68	9. 92	14.82	13. 94	5. 44	0.45	4. 25	12.40	0.96	55. 41	30. 27	25. 14	4. 98	0.12	4.05	2. 77	7.81
計	{ !	11		100.00	56.05	8. 27	11.64	5. 04	0.64	0. 93	4. 46	12. 97	43. 31	9. 20	16. 11	18. 01	5. 52		3. 59	11. 12	0.82	46. 34	26.00	20. 34	4. 99	0. 16	3. 99	2. 99	7.08
	中		計	100.00	45.04	9. 55	11. 24	5.83	0.58	1. 24	5. 25	21. 28	54. 38	10.78	16. 49	27. 11	4.67	0.32	3. 62	11. 39	0.70	45. 67	25. 55	20. 12	4. 75	0.41	4.84	4. 26	3. 34
	学〈	12	歳	100.00	49.84	9. 28	10. 94	5. 73	0.63	1.02	4. 58	17. 97	49. 52	10.30	15. 52	23. 70	5. 37	0.34	4. 79	13. 66	0.91	42. 78	24. 05	18. 73	4.81	0.34	4. 29	3.61	4.94
	校	13																					25. 32						
	(14																					27. 27						
	高																						32. 34						
	等人		歳																				29.87						
	学	16																					32. 51						
	(校し	17		100.00	32. 34	10.64	10. 78	6.57	0. 96	1.00	5. 83	31. 88	66. 70	11.64	16. 61	38. 44	3. 83	0.31	1. 54	8. 54	0.46	62. 27	34. 74	27. 54	4. 57	0.60	5. 69	5. 64	0. 91
	Luna		45	***	5 0 5 0				0.40		0.40		05 00						0.00			40.00			0.45		0.00		
	幼稚園	j 5																					17. 81						
		c																					28. 98						
	小	6	戚																				21. 25						
	学〈	7																					28. 07						
	子)	8 9																					32. 46						
	校																						33. 82						
		10 11																					31. 39 2 26. 40						
男	1 6	. 11	롸																				24. 16						
	中	19																					23. 15						
	学〈	13	mx																				23. 83						
	校	14																					25. 49						
	高																						29. 89						
	等	15																					27. 75						
	学	16																					29. 97						
	校	17																					32.06						
	幼稚園	5	歳	100.00	71. 94	20.62	5. 80	0.41	0. 25	0.32	0.49	0.16	27. 81	20.95	6. 29	0. 57	1.72		2. 31	2.70	1. 24	41.80	16. 81	24. 99	3. 26	0.07	0.80	0. 22	1. 48
	1 1		計	100.00	65. 47	10.97	10. 14	3.84	0.44	0.69	2.44	6. 01	34. 09	11.66	12. 58	9.85	5.04	0. 58	5. 17	9. 20	1. 14	54. 01	27. 71	26. 31	4. 70	0.11	2.73	1.81	6.08
	小	6	歳	100.00	80. 17	12. 91	4. 89	0.69	0. 25	0.35	0.51	0. 24	19. 59	13. 26	5. 40	0. 93	5. 10	0.63	8. 76	10.65	1. 76	49. 54	20. 74	28. 80	3. 05	0.06	1. 28	0.72	5. 14
		7		100.00	75. 78	12. 11	7.89	2.09	0.31	0.49	0.75	0.58	23. 90	12. 59	8.64	2.66	4.72	0.52	5. 87	9. 23	1. 37	56. 55	26. 97	29. 57	4. 47	0.07	2.40	1. 41	4.74
	学〈	8		100.00	69. 57	11.66	10.46	3.60	0.46	0.60	1. 38	2. 26	29. 97	12. 26	11.85	5.86	4.96	0.65	5. 27	8. 90	1.20	60.66	31.01	29. 65	5.08	0.10	2.95	1.82	5. 31
		9		100.00	62. 39	10.78	11.88	5. 45	0.43	0.79	2. 69	5. 59	37. 18	11. 57	14. 57	11.04	5. 51		4. 57	8.94	1.01	60.06	32.40	27. 66	4. 98	0.11	3.30	2. 14	7.00
	校	10		100.00	55. 94	9.89	12. 56	5. 40	0.46	0.90	4. 18	10.66	43. 59	10.78	16. 75	16. 07	5. 14	0.53	3.85	9. 38	0.81	52. 73	29. 11	23. 62	5. 21	0.10	3. 16	2. 23	7.62
女	Į Į	11		100.00	51. 13	8. 73	12. 56	5. 46	0.67	0.99	4.81	15. 65	48. 20	9.72	17. 37	21. 11	4.83		3. 07	8. 24	0.74	44. 75	25. 57	19. 17	5. 25	0. 19	3.14	2.44	6.48
	中		計	100.00	40.65	9.69	10. 51	5. 72	0.65	1.44	5.87	25. 46	58. 70	11. 13	16. 38	31. 18	4. 22	0.35	2.84	9.65	0.66	46.83	27.00	19. 83	4. 97	0.46	3. 78	3. 23	2.86
	学人	12	歳	100.00	45. 45	9.71	10.91	5. 51	0.57	1.21	5. 27	21. 37	53. 97	10.92	16. 18	26.88	4.85	0.37	3. 98	11.02	0.83	43. 31	24. 98	18. 33	4. 90	0.35	3. 26	2.64	4. 20
	校	13		100.00	39. 12	10.92	10. 57	5.84	0.55	1.74	6.18	25. 07	60. 33	12.66	16. 75	30. 91	4.06		2. 56	9. 26	0.63	46. 12	26.88	19. 24	5.00	0.48	4.05	3. 43	2.60
	ļ^ (14		100.00	37.06	8. 33	10.01	5. 82	0.85	1. 35	6. 19	30. 39	62.09	9.68	16. 20	36. 21	3.74	0.33	2.00	8. 69	0.53	51.02	29. 12	21. 90	5. 01	0.54	4.02	3. 62	1.81
	高		計	100.00	31. 43	10.66	11. 39	7. 94	1. 37	1.09	5. 35	30. 77	67. 20	11.75	16. 74	38. 71	3. 49	0.33	1.48	7. 72	0.42	59.62	34. 83	24. 79	4. 54	0.71	4. 38	3. 98	0.98
	等人	15	歳	100.00	32. 75	10. 27	11.85	10.72	1. 27	1. 10	5. 31	26. 73	65. 99	11. 37	17. 17	37. 45	3. 45	0.35	1.73	8. 40	0.43	54. 57	32.04	22. 53	4.65	0.68	4. 22	3.67	1.09
	学	16		100.00	33. 04	12.03	12. 26	6.02	1. 39	1. 33	5. 17	28. 75	65. 57	13. 36	17.44	34. 77	3.35		1.50	6.85	0.41	60. 25	35.08	25. 17	4. 41	0.73	4.40	4.07	0.95
	校	17		100.00	28. 46	9. 73	10.03	6. 93	1.46	0.84	5. 58	36. 97	70.08	10.57	15. 61	43.90	3.67	0.32	1. 20	7. 90	0.42	64. 21	37. 45	26. 76	4. 55	0.73	4. 53	4. 21	0.91

- (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0.58、小学校で0.30、中学校で0.42、高等学校で0.43、
 - 裸眼視力では幼稚園で2.05、小学校で0.23、中学校で0.55、高等学校で0.75、ぜん息では幼稚園で0.15、小学校で0.10、中学校で0.09、高等学校で0.07、 心臓の疾病・異常では幼稚園で0.06、小学校で0.02、中学校で0.03、高等学校で0.07、 心臓の疾病・異常では幼稚園で0.06、小学校で0.02、中学校で0.03、高等学校で0.07、 3.結核に関する検診の取扱いについては、「学校保健安全法施行規則」の一部改正に伴い、平成24年4月から教育委員会に設置された結核対策委員会からの意見を聞かずに特密 「結核の精密検査の対象者」には、学校医の診察の結果、精密検査が必要と認められたものも含まれる。

						- 1			64.			N who				-to]	単位	(%)			
平		すの1丿 ~歯(う		数	栄	せ	皮膚	疾患	結	結核 する		心疾	心	蛋	尿	寄	その	の他の数	疾病・身	異常			
	喪	むし	歯(う		養	き	ア	そ		委を	結検	病	電	白	糖	生虫	ぜ	腎	言	そ疾			
31	失		処	未処	æ	柱	ト	の他		員必会要	核查	臓・	図	検	検	卵		臓	語	の病	_		
計	歯	計	置歯	置	状		性	の皮		でと	の 対	18994	100	出	出	保	λ				区		分
	数		数数	歯数		胸	皮膚	膚疾		のす 検る	精象	異	異	Ø	の	有		疾	障	他異			
(本)	(本)	(本)	(本)	(本)	態	郭	炎	患	核	対者	密者	の常	常	者	者	者	息	患	害	の常			
					0. 19	0. 18	9 00	1. 10				0. 43		0. 58		0.07	0 22	0 02	0.42	1 16	5歳	41 ## IBH \	١
					1. 47		3. 25		0, 00	0. 39		0. 43	2. 30	0. 75	0.06	0. 20	4. 22		0. 33		計	9月1年[28]	
					0. 79		3. 28	0. 66	0.00	0. 81	0. 26		2. 30	0.45	0.04		4. 43		0. 48		6歳	小	
					1. 07		3. 52	0.50	0.00	0. 38	0. 11	0.71		0. 47	0.04	0. 19	4. 40		0. 45				
					1. 34	0. 27	3. 27	0.40	0.00	0.35	0.09	0. 69		0. 51	0.03	0. 19	4. 42	0. 17			8	学	
					1. 73	0. 33	3. 30	0.36	0.00	0. 29	0.09	0.71		0.68	0.06		4. 29	0. 17	0. 28	2. 32	9		
					1. 91	0. 54	3. 13	0.36	0.00	0. 29	0.08	0.70		0.85	0.08		3. 93	0. 17	0. 23	2. 33	10	校	
					1. 91	0.48	3. 01	0.36	0.00	0. 28	0.08	0.68		1. 47	0.09		3. 88	0. 20	0.18	2. 29	11 ,		計
1. 10	0.02	1.08	0.69	0.39	1. 13	0.80	2. 47	0. 22	0.00	0.24	0.08	0.85	3. 32	2.50	0. 13		2. 95	0. 20	0.07	2. 19	計	中	[
1. 10	0.02	1.08	0.69	0.39	1. 27	0.83	2.63	0.26	0.00	0. 29	0.10	0.86	3. 32	2. 21	0.10		3. 22	0.21	0.09	2. 22	12 歳	学	
					1.09	0.82	2.37	0.19	0.00	0.21	0.08	0.88		2. 56	0.13		2. 92	0.18	0.07	2. 19	13	校	
					1.02	0.76	2. 42	0.21	0.00	0.21	0.06	0.81		2.74	0.15		2.73	0. 22	0.06	2. 15	14	- *	
		•••			0.81	0.62	2.07	0.20	0.02			0.71	3. 03	2.67	0.22		1.91	0.20	0.02	2. 24	計`	高	
					0.86	0.78	2.06	0.18	0.02			0.69	3. 03	3. 21	0. 22		2.01	0. 17	0.03	2. 33	15 歳	等	
		•••			0.76		2.05	0.18			•••	0.76		2. 54	0. 22		1.88	0. 20	0.02	2. 22	16	学	1
					0.80	0. 51	2. 10	0. 22				0.67		2. 24	0. 23		1.83	0. 22	0.02	2. 16	17	校	
							0.04							0.50			0.04		0.00		- 45	/ L *//- Earl	
		•••			0. 20	0. 20		1. 20		0.41	0.10	0.44									5歳、	幼稚園	
					1. 77 0. 85	0. 33	3. 56	0.48	0.00	0. 41	0. 12		2. 68 2. 68	0.53	0.04	0. 24	5. 09 5. 33		0.43		計 6歳	ds	
					1. 18		3. 74		0.00	0. 44	0. 28		2.00	0. 32		0. 27			0.60		6 歳	小	
					1. 16			0. 45		0. 33		0.75			0.03	0. 22	5. 33		0.54		8	学	
					2. 16		3. 67		0.00	0. 28	0. 09	0. 73		0. 45		0. 22	5. 24		0.34			7	
					2. 43		3. 49			0. 29		0. 67		0. 51					0. 28			校	
					2. 32			0.38	0.00	0. 28	0.08	0. 69		1. 15	0.06		4. 68	0. 20					\ ⊞
1.03	0.02	1. 01	0.63	0.38	1. 26		2. 62		0.00	0. 24	0. 07	0.89	3. 73	2.86	0. 11		3. 54		0.09		計)	中	男
1.03	0.02	1. 01	0.63	0.38	1.54	0.64	2. 81	0.20	0.00	0. 28	0.10	0. 90	3. 73	2. 17	0.08		3. 89	0. 21	0.10	2. 28		〉学	
					1. 16	0.64	2. 49	0.14	0.01	0.21	0.07	0. 93		3.04	0.12		3. 43	0. 19	0.10	2. 14	13	校	
					1.09	0. 53	2. 55	0.17	0.00	0. 21	0.05	0.84		3. 38	0. 15		3. 30	0.21	0.08	2.04	14	TX.	
					0. 93	0.44	2. 26	0.19	0.01			0.78	3.64	3. 18	0. 23		2. 22	0.21	0.03	1. 97	計`	高	
					0. 99	0.52	2. 23	0.16	0.01			0.76	3. 64	3.84	0.21		2. 35	0. 19	0.03	2.07	15 歳	等	
					0.89	0.43	2. 22	0.19				0.85		3.01	0.23		2. 21	0.21	0.03	1. 95	16	学	
					0.91	0.36	2. 34	0. 21				0.72		2.66	0. 25		2. 11	0. 25	0.02	1. 90	17	校	'
		•••				0. 17															5歳、	幼椎園	
						0.39																,1.	
						0. 30										0. 18					6歳	小	
						0. 27								0. 59		0. 16						学	
						0. 21								0. 92					0. 26			-1"	
					1. 36					0. 28		0. 72		1. 22					0. 18			校	
						0.56									0. 13				0. 13			.~	\
1. 17	0.02	1. 15	0.76			1. 02									0. 14				0.05		,	中	} 女
						1.03									0. 12				0.06			学	
						1. 01								2.07	0.14		2. 39	0.18	0.04	2. 23	13		
					0. 95	1.00	2. 28	0. 25	0.00	0.21	0.08	0.77		2.07	0.16		2. 13	0. 22	0.05	2. 26	14	校	
					0.69	0.81	1.87	0.20	0.02			0.64	2.40	2. 15	0.21		1. 59	0.18	0.02	2.50	計`	高	
					0.72	1.04	1.89	0.20	0.02			0.62	2. 40	2. 56	0. 22		1.65	0.16	0.02	2.60	15 歳	等	
					0.64	0.71	1.88	0.17				0.67		2.06	0.22		1. 55	0. 19	0.02	2. 48	16	学	
					0.70	0.66	1.85	0.23				0.61		1.82	0.21		1.55	0. 19	0.02	2. 42	17	校	

22

(物) 統計法に基乙<基幹統計調査

第二日は長んへ三の第二世代とす。 の第二世代とす。 世代野市第の京宗 の宗護市と会布第 つ宗統市と会布第

平成24年度 **発 育 状**

学校保健統計調査

(1)

が赤ぐ

¥ 计学年

(6)

平成24年度 学校保健統計調査

発育状態調査票

統計法に基づく 基 幹 統 計 調 査

幼稚園

都道府県 番号	学校調查番号	
l O	3	0
		5

	整					5		•	į	歳					
	理	,		男			•					女			
	番	身		f2	Ż	Æ	i.			身		fz	‡	題	廷
	号	長		í	Ĩ	ñ	ā			長		£	ī	¥	哥
	Ľ	(8)	em	0	kg	0	cm	,	<u> </u>		cın	23)	kg	9	en
	1														
	2										_		_		
	3												-		-
	4														_
	5													_	_
	6														
	7				_						_		_		
	8			_			_								
	9		_			_							_		-
	10		_		-		_								
	11														┈
	.12				_		—						_		
•	13				_						_	-		_	 -
	14						_							_	
	15						H							-	-
	16												,		H
	17		-				<u> </u>				_			\vdash	
	18									-		_	-		<u> </u>
	19									_	_	_		-	
	20		_				<u> </u>		-		—	-		_	<u> </u>
						-			┝				<u> </u>	_	-
	21		į	1		l	İ		1	Ì	i	l		١, ١	İ

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

この調査は、統計法に基づく基幹統計を作成するために行う調査です。 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、報告の担否 や底偽報告については割削があります。 この調査の実施にあたっては、特に必要がある場合には、資料の提出のお額いや関係者 の方々への質問を行うことがあります。

æ 서 말 黑 į to -a | - (c) (a | 4 | 4) (i) 는 强烈壮, **植成砂斯型门配板** Ъ

	いいかいる	41	Ĥ	女			珊		ļ.,	굘	쌁	¥
	・の製造の対象となったや校の方々には気針逆に基づく報告の発済があり、報告の拒否・ない利当については原則があります。 や成的報告については原則があります。 ではの報告に対しては、特に必要がある場合には、資料の原出のお野いや関係を いの製造の実施におたっては、特に必要がある場合には、資料の原出のお野いや関係を の方々への質問を行うことがあります。	遊	护	20 41 50 14 50 		8 4		20 12	, 号	輔	Ä	ì
	のむののなどに実験しなった問題	왕			1	<u> </u>	i ! j		⊕	ţi.	Spr.	34
	ないない	野进	存点、魔器は、免疫診察験に路抜むれている幹量値について Les未満・lks未満を国格量入して、右ろめて記入してください。			1	1	1 1	1 (2)		\dashv	4
	のせたら! (代数のこ) 非型でと		뀱				<u> </u>		£	脚	*	#
	###### 5.8.3	だり	# E				l i		٨		ČK1	(6)
	から持ちくまたましたので	### F	### ### ### ### ### ### ### ### ### ##			<u> </u>			9	34	倒	_
	現故	야 글	# C									
	11.00 to	7. 2.	数 数 ()	<u> </u>				!	(2)	3 4 m	Ap	
	 	77 35	3,7				i i i	1 1 1	3	ж	*	第2中
	1、2000年	7	5					1	0)ER)	菻	刊升
	\$ \$ \$	対	主						<i>E</i>			
	かり	4	7	i 1						30	衙	(7製)
	かかり、	`	À	1 1 1	<u>—</u>	i	1 1 1	1 1 1.	3	-	!	
	P # #		. #			F	1 1	1 1 1	8			
	お別間							[]]]	坤	Жр	¥
		با	*					1 1	§ (5)			3 平 年
١.,			# 含 因]		₩	
	#4	150	英	11			1.1	1	(2)			(8)
	安投 安安	李	ζ			·	<u> </u>	+	9	34	阁	_
	(報告義務者) 学校長の氏名	4€	ā)									
	TV.		3. 3.				1	1.	٦	ţi.	N#	w
			九二	<u> </u>			<u> </u>		13			雅
							+		()	*	4 #
			77 40					1.	æ ©			(3)
			.5] -	34	髌	3
							1 1 1	<u> </u>	3	<u> </u>		
					1		1 1 1	1 1 1	(3)			
] -	類	神	35
				1			+					4
	現現 。									jej	₩	#
	ります								. 😨		, ber	(300)
	大者名	23		<u> </u>			 		3	夢	嗣	<i>U</i>
		を指数の										
		di-						1			-	\a
		世之		Lauring in the second second second	 			+	3	ᅒ	7 to	25.0
	-	市外周番 (内線					1-1-1-	 - - -	9	· ·	存	7
	1	~ , ^						<u> </u>	ď.			. (1
		-		 	1				3	事	倒	1,88,7
		~~v				i	D I	T I	1			

X

喪

文 部 科 学 省

検計品に基づく 検討の検討調査 変質情報の形式 の保護にする を関します。

学校名

容 電話行	
市外局番	
 	۱>
(-)
内線	
(
(報告義務 國長の氏	者) 名
	.
· ·	
取扱者 氏 名	コリガナ

(物) 統計法に基乙へ基幹統計調査

ைய் வட்டியியி

洳

1

0 **(O)** 穿

神 340

耳 芬 噩

**

掛

(12

(B

平成24年度

中学校及び中等教育学校の前期課程 表年第二氏 Jへ三 の表字はない十、 の表別に対象の方案 の表別に対象の方案 の無式に対象の方案

発 旭 13 关 俳 学校保健統計調查 態 調 查 票 徘 (13 **W**

釆

栅

₩

餠

7

靊

屖 弁 ĸ

謽

ω ③

(3) 渊 ⊕ 抻 720 Ħ 菻 男 (2) Уŀ Эu

抻

杂 栅 鲥 抻

1 | |

この周立は、終計法に基づく基幹統計を存成するために行う調査です。 この周克の対象となった学校の方々には統計法に基づく報告の総務があり、報告の拒否や起始報告については開始があります。 この開始の表話にあたっては、特に必要がある場合には、実料の提出のお類いや関係者の方々への質問を行うことがあります。 10

×

(領告契務者) 学校長の氏名 碗 フリガ 取 扱 氏 经名) 铁中 ->묲凹が中

¥ 뿃 챛 ψ 凾

(提大赛4号)

(3) 統計法に基乙へ基幹統計調査

高等学校及び中等教育学校の後期課程

表示が行成しく日の末年はなられ、 の末年はなられ、 は大地になら存在 の不満行ど合かを のではただのの第

平成24年度 **発育状** 学校保健統計調查 態調 一直 無

輝 京 (15歳))nt 洲 泍 俳 **[64]** ¥ 女年 34 꽶 摊 排 無益号 (1) 睭 # (17歳) 侧 € 4

0

0

| | <u></u> #

POP	mes.	471		_ 9	. , .	1	_	,		-		-		1 2	_		, ÇQ	-	C.
				◉	1	Τ.	Π.	1	Г	\neg	Т	П	\Box	Π	1			Ī	
	離	30	Дn	1	1	1		T	T''''		T	ļ	1	T	1		Ī	Ī	
	_			ģ	-	Τ.	Т	ī	⇈	丁	ī	ī	1		Τ	i		Ţ	
١.	#			(3)	Ť	Ť		i	┪	Ť	Ť	m	1	_	i -	İ	i –	i i	
	俳	弁	let.	۳	!	i i		-	 	i i	╈			 		 	i	i	H
	<u>"</u>	-		E.	i	Ť	+	-	╁─ॱ	Ť	Ť	İΤ	-	 	i -	 	·	 	
	귥			3	i	†	i 	i	т	i	Ť	i	i	\vdash	1		i -	 	\vdash
	(15歳)	ਿ	34	~	i i	·	† 	·	†		Ť	├	i			·	·····		
	~	101	٠.	9	1		 		 -	····	+	 		†	ī		i	i	_
	·				•	_	_	-	_		÷	<u> </u>			_	_	_		
	1			(3)	i	1	1	T	Т	ŀ	ī	П	$\overline{}$	1	i	ļ	1	ī	_
	雅	Зįя	坤	۳	···	Ė	 		†****	<u></u>	÷	·	·	†	1				<u> </u>
	N		•	9		Ì	 		†	<u>-</u>	Ť	 	 	1-	┼	i			-
	学年(16歳)			(9)	1	i	İ	r	i	i	Ť	i	<u>. </u>	1	i 	i	İ		_
珊	112	茶	101	_	i	ı.	†	+	 	Ť	Ť	i		 	†	1	}	••••••	
		•	•	Ξ	 -	1	İΤ		†		Ť	[<u> </u>		⇈	į –	i -		
	16			<u>F</u>	i	Ť	1	i	H	÷	Ť	i	i		i -	i	į		
	褫	審	34	Γ.		i	†		┪		Ť	 	i	 	 	+-	Ì		
ŀ	~	(*1	_,	9	 	Ť	i	i	†		Ť	i -			+		i		
	•			-		·-	·		_		÷	÷	_	_		-	•	-	_
	•																		
	П			0	1	Т	ŀ	1	Т	$\overline{}$	1	;	ŧ	Т	1	ï	Ī		Γ~
	继	.¥ps	牌	160			-	+	┿	÷	Ť	í		+	†	<u> </u>		i	******
1	ω	~	~	9	÷	÷	÷	╌	╁╌		÷	i	<u></u>		╁	- -	 		
١.	3 学年 (17歳)			(3)	+-	÷	È	+-	1	÷	ì	i			i	:	: -	1	⊢
ļ	15-	퐞	Ħ	1	÷	1	 	+	╁┈		÷	i -		<u> </u>	+-	-	i	'	-
i	T14	21	~	5	-	÷	╌	† -	╁╌		Ť	i-	<u> </u>		╁	+-			
	13			<u>*</u>		Ť	÷	· 	т		÷	i	-	_		╌	1	i	
	办	摇	Tru-	100		-	 	 -	┧~~~		÷	i	******		 	+-	÷		
٧.	ت	104	24	3	÷	+	H	+	╁	$\dot{-}$	÷	i –			╁	 	i		
_						-	<u>. </u>	-	_		<u> </u>	<u> </u>	-	٠		-	•	•	<u> </u>
				(2)		Τ-	Ī	ī	т-	\neg	T	í	ī		_	1	,	1	
	搬	345	渖	۳		╁	╁╌		╁┈		+			 -	-	+-	1-		
l	1 ***	-de	4	۱.	<u></u>	<u>+</u>	<u> </u>		4—	-	<u>-</u> }-	ب		+ —			}		

Ĥ 身長 ΠĦ. 屈斯(1. 姓氏珍퍼県に記載されている計泡質について 1 cm未満。 lkg未満を四拾五入して. **やんめの部入したへがかで、**

1 []

(報告発3者) 学校長の氏名 悱 쩟 ₩ 取氏 7リガヤ 扱 者 名 の話がある 市外周帝(~

二の調査は、統計街に基分へ基幹裁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裁計街に基づく報告の裁数があり、報告の拒否を担税を行っては即期があります。 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問係者の方々への質問を行うことがあります。

× 뺮 纮 ₩ 换

谷

Ş

即女

F

\$

受核者数

疾病· 現余者数

受被者数

政治 政治 和 数

発性・胸垢

ε

3

平成24年度 学校保健統計調査 臘

> 指 語 語 時 時 李松满在春季

外 均 UI 强 华权名 껠 \$ 井 1 2 进 交換者数 室 與資金數 処置完丁省 疾患· 既結婚数 未処配債のある者 受被者数 佐列・咬合 対の現代を 曲塔の状態 ⋈ ε 歯肉の状態 ተራይ 빮 たの他の決策・異常 技術・異常者数 (明9枚形を) 国長の氏名 本 **新**夏 Σ # 中国四百 畍 赤の前の

\$

				\vdash	€	Ħ	
		-		_	(X)	赤の高の	
製物格氏名	フリガナ			^}	新	河里	展
<u>~</u>	+			_			

M			\$		•	ğ
		•			Se	쌁
H			題	Ì		-
				l.		13
幹		兴奋省 数		ε	_	
探 眼 視 力 (従来の方法による)		1.0米避	0.7以上	ε		_
米の方法によ	疾病・異常智数	0.7未進	0.7以上 0.3以上	Σ		_ :
O,	**		5	ε		_
眼の疾病・異常		受検者数	:	3		
***	-	**		t		
#		関係を		5		_
		受被者数	;	£	——————————————————————————————————————	!
四十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二		A A B		Ξ	_	
耳鼻咽頭疾患	疾病 異常者数	리방[편 · 😾	瀬	2		
	齊	為・副為位 口腔咽炎類	※ 第一条	2	_	_
		學與者教		٤		_
皮膚疾患	施	ファビー体	第 第	<u> </u>		
每	疾病·異常者数	中できる	及看来思	É	_	_
~		权技术数		٤		
Ĉ.		知 知 知 经 经 经 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数	:	, .		_

_ ;	-	受放者数 (a+b+c)	
		(Y) 규경01	
		1.0未満 1.0未満 0.7以上 (人)	
_		規力非機正者の標眼視力 (a) 疾病・異常者数 1.0未満 0.7未満 0.7以上 0.3以上 (人)	
		0.3米 (人)	菊
	_	(Y) 4 1780 11	採服視力
		(2) 投力矯正者の接眼形力 (b) 保存・以名者 (c) 水沢 (c) (c) (c) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d	
_	_	次級規約力 (b) 疾病・风容容数 0.7未数 0.3以上 (人)	
_		0.3未验 (人)	
0	0	展IE扱力の みを測定し た人 (c)	

のが終され、単学されある人を表現さればいなかった。 この概念の対象となったがののメルトに対象にある人を持つの状态があり、他のの形式やは及体がについては思います。 この概念の対象となったがののメルトに対象にある人を持つの状态が、一つの概念のガルトの原因を行うことがあります。 田・李年郎の李年郎の李年郎の李年郎の李年郎の成) (11年) (12年) (12年) (12年) (13月) (13日) (13H) 뀰 32 交換者数 交換者数 ε 规约 现象名数 **ቴ**ሌይ Σ 智慧疾患 交换者数 疾病・異常者数 金具会での を対する なかなよって なった。 是的现在 お扱の特定 検査の対象名 その何の 災害・異常 似夜始葵 交换给数 処肌完了者 族科 與幹的發 未必四倍の おらお 他列・咬合 疾病 異常治療 受技治数 2 出場の状態 疾病 異常者故 当内の状態 交交公安 木の他の 疾逃 異常若数 1. 記述は、このには 1. 記述は、このには 2. 記述は、このには 2. 記述は、このには 2. 記述は、このには 3. 不定記述は 3. 不定記述は 4. 想 4. 想 ※医子子注述式記の書号にOセつ ロてください。 担談員・スクールカウンセ ラーの配置状状 受疫拉袋 抗災囚 カウラウェ 疾病 異常容数

		(1)	ķо Э	:\$4 :}	(字形 统)	은) 다음	(ŝ	4.4. (O)	51÷	(語)	o}l	(小市 (菜)	1) 기	市引 (型	(တ) (—)ခ်	,	Þ			R	学(学) (英)	იმ =)	(小作 (交)	(S)	李章	45 (0)	(計 (詞)	ယ ≓ (သ)	(字) (支)	[7]	#i## (1)	(o) }−∺	8	>			R		÷
		×		93	×	级	×	8	+	-	77	*	*	×	畑		_				×	#	片	39	*	93	×	Œ	妆	3 3	坎	73	_				_		·K
\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	真油	F 2	-	- }	5 - 2	- -	1 2	È	•	a -	-	2 2	23	2	<u></u>	2	<u> </u>		_	高	6 2	1	5 2	 	4 2	È	3 2	≃ -	2 2	2	12	E	1	=			Fi		ø
	裏面に続く	 - -		-	<u>-</u>		_	-		- - - -	-	-	_	_	_	S)		受技术数		莊	-	-	_	_	-	_	_	_	_	-	_	-	3		ME TO ME FACES MA	ALC WATER OF THE PARTY.			-
				-	-	F	-	_	-	- - - -	-	_	-	-		3	0.7UL	1.0未過		現せ		_	-	-		_	-		-				æ		使夜拾数		*	12	
				-	_	-	-	F		-	_	-	- -	-	-	S.	7 X 13 C U	0.7未済	疾病・異常否数	(従来の方出による)	 -	-	-	_	-	-	_	F	-		-	-	(A)		現代を		经常状值	+ 5 m	2
20	43%			-	-	_	-	-	.		_	-	_	-	-	(A)	U. SANDE	- 1	52	٢	-	-	F		 -	-	_	-	-	_	<u>-</u> .		3	•	受读者数		杂		
					_	- <i>.</i>	-	F		-	-	-		-	-	33		外 京 京 本 哲		成の規		-	 - -	-	-	-	 -	-		_	_	-	(3)		選を		存在・腕の	ì	#
Elica Br 2	記 時 中 ・			-	-	-	-	-	-	-	-	_	_	-	_	(3)	200			限の疾病・発針	_	-	_		-		-		-	-		-	٤		次数数数 (a+b+c)				>
MRR (7 (1)	100			-	_				- , - ,	_	_	-	-	-	W		外交合質		10 金融	-	-		-	-	-	- 1		_	 -	- -	_	W	ě	. og -			!	
* } -	_ \	1			. .	_				-	_	_	-		-	(3)	7000	E SE		(日本とも)	-		_	-	-	-	-	-	-	-		1	æ	0.71JL	1.0朱波	及刀罪城止省の保城の刀(a) 疾病・異常者類			į
	(教育 教 教教)			- ' 	_ 	-	_		-	_	-		_	-		æ	;	受疫者数			-	F	_	-	_	-	-	-	-			-	(A)	0.3KF	0.7未過	が成成の方(a) 疾患・異治性数			
				-	_	<u>-</u>	_			-	_	- -	_	_	_	- W	42%	.		型 体	_	-	-	_		-		-	-	_	-	-	(,)	0.3未資	- 1		斑层		
				-	-	-		-		-	_	-	-	-	F	3	抚瓜	か・組合語	我病・異常者数	頭灰型	-	-	-	_		-	-	_	-		_	_	(A)	:	1.00X.E		見力		
死名	グリガナ			-		_	_		-	_		-		-	-	(λ)	質品・気管	日本自然日			_	_	-				_	-	1 1		_		(&)	D. 7151.E	1.0未満	(現代) (金利)	TAT TAT		_
				-		-			-	-		_			_	(A)		受换各数			_	_	_	-	_	_	- -		_	-	_		æ	7111E-0	0.7朱濟	系統・異常者数	11 1-10 min		_
	,		-	-	_				-	-		E				3	投資 ※	アトピー性	接頭・異常者数	皮膚疾患	F	-		_		-	_	-	-		_	-	(A)	0. 3未成					
			-	_	_	_	-		-	-	_	_	-	E	_	(A)		の副の子	马尔吉敦		0	0	0	0	0	. 0	0	0	0	0	0.	0	W	Ę	を制定した人	は正ねため			

- のの数は、最終的に減乏人を検討を作成するためにする策略です。 - の数の対象なからなりのグルには非常に減乏人権の政務があり、格容の指のや連絡権がについては影響があります。 - の数素の対象なからなりのグルには非常に減乏人権のであるがあり、格容の指令ではなるが本への質問を行うことがあります。

) (ΥÆ \$}	ده ده (د))	小氏 极)	23) 7.数	4	;		N	· 余·4 (罗	; ω &	(学)	: 10 원 : 13)	作作 数)	21 7	5)			F		(Z)	# ₩ (\$)	5) 5)	(4) (2)	1 第 [2]	*	ı	i
<u>9</u>	女 2 2	2 2 1	-	*	男 1 .	32	2		中	3 2	3 1	女 2 2	男 2	女 2	男」」	291	,		帝	女 3 2	3 1	女 2 2	男 2 1	* 2	1 1 1	39	!	1
				 (-	ε,	及被指数				F		-			(A)	交换者效			_	-	-			_	W	交换者数	***
				_ _	_	(⊀	喪失由數		永久由のう由等数		-	-		_ _		<u> </u>	መንቶ		4	_	-	_	<u> </u>	-	1	8	疾病 現谷名数	
				- -	_	¥	起四色数	J	う歯等数			_	_			3	Winter	疾病・異常治数	その他の疾病・異常					_	_	3	受被者数	
				=		(X	未処政由数	100			-	-		- -		8	各种符合	4名次数	37	-	-	_	_	_		ک	終日介の 変質者の数 でするが	
※表記する選択機の様ので Oからびれへだがで、	is	1		2、定然配置(国际国际)	l	1	和禁风	, ,	哲談章・スクールカウンセルーの配配技法			F	-	_	-	٤	作の間の 疾疫・異年				<u>-</u>	_	_ 	_		€_	料接の抗癌 検査の対象者	
35 57 77	14	The second second		2. 在別記算 (資本)用表題)	(組合政政)上)		サンド		ールカウンセ		<u>-</u>	F	F		-	ε	交換者數	ان						1.	-	W	交換者数	
										E			<u> </u>	-	-	(3)	范围完了者	۷						- <u>'</u>	_	(A)	疾病· 異常者数	
											F		F	-		8	米海の の発力の かない			- -	-		-	-		٤	以 交 格 等	
										_	F	E	-	_		33	伯列·咬合		B)			F	_		_	8	接身, 與常者數	
										<u>-</u>		_		_	-	(A)	5100 65	疾病・異常者数	D Ra	-	-		-	-		ε.	交換者数	
										-	L		_	 -	<u> -</u>	(A)	街場の状態				<u> </u>		_	-	<u>-</u>	æ	照信· 異常者数	
											F	-	_	<u>-</u>		Œ.	銀件の状態		-		<u> </u>	-	-	-	_	8	受换者数	_
										_	L	_	-	_	-	٤.	その他の 統領・N名				-	-		-	<u>-</u>	(A)	疾战· 既禁治安	

<u>-</u>			*	-	2)	(資)	2) 2)	(学) (型)	3 원 교 원	34年		
				١.	7 5	쏴	焸	쏴	男	*		
H	٧,		<u>S</u>		1 1	1 2	2 1	2 2	3 1	3 2		興
				Т								裏面に続
		受换否数										絝
海	_	# —		Œ								^
82		<u>.</u>	0,7		_	_ !	_	_	_	- !		
년 (유		20.0米	0.7以上	8	-	_	_	_		-		
803	疣								L	_		
漢 殿 弘 ガ (従来の方法による)	疾和·異常者数	0.7未過	T178 0	æ	L	_			_			
8	7		_	_						-	ı)	金田子
ĺ		0.3米資		L	-		-	F	F	-		
		B		ε						_		
_	,	安装省数			_	_	_	_	_	L		
見の栄		公	;	ε	_		H		-	-		
世の状況・異常	_	×e.		_					_			
*		技術 足能者数	:	S	_		L	_	<u>.</u>	ļ.	13	5. 在张野岛
┝	_			_			1			 	-	
×		权疾指数		L							古学画 辞人	₹ **
(1942年)		. X		ε							7	^ !
2 2		疾问 異常者数			F	_			_	<u> </u>		
٦			;	٤		_			-	-	v	J
Γ		極					L				ŝ	8+R
		受疫者数	:	ε	Ŀ	ļ.	F	F	F	L	(銀田 新田 田)	学校 対象の 名の
	Γ		_	H			 -			_	\dashv	
28		中部在										
i a	S		·	3				_		_		
*	に実	身·別為時	330		\vdash	-	-	-	-	\vdash		
٦	疾病・異常者数	- Sep	. =	٤		F				L		
	ſĨ	記さ	28.40		Ĺ			_	_	Г	7	
		の発生の変化を変える	36.00	3	-	-	-	L	H	F	71114	25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 2
t	<u>. </u>			f					-		-	
		受検者数	:	3						_		<u> </u>
<u>ا</u> ـ	Т	P8-	_	٢				Ė		<u> </u>		
× 44		インドル	JS.M		-	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		
×	墨 :) #A		ε	L.							
	疾病·異常者数	からいる。	12.5				_		F	_		
1	155	で 日 日 日 日 日	100	۶	_	-	F	-	L	\vdash		
	癸	金田の田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田		3	<u> </u>	E	L	-	\vdash	L		

0

日本の発生的の発生を引し、(23年) (23年)

ঽ

ε

٤.

٤

调查外级省数

投資格数

疾病。 異常者数

受破损数

宗会· 英名光数

·受换者数 (a+b+c)

표%0.1

取力非規正者の課題投方(a)
 取得・異常者数
 1.0未済 0.7未済
 0.7以上 0.3以上
 (人)

0.3未満

平2007年

取力矯正者の類似形力 (b) 疾病・寒宿・寒宿・軽 1.0未済 0.7未済 0.7以上 0.3以上 (人)

0. 3米路

減川的ガのみ を選択した人

3

京在			
		_	整道程 机击步
		_	介权期 主
		_	48
[N	ļ	12	

平成24年度 健康 计关

(45元377 5) (45元377 5) (45元377 5) (45元377 5) (45元377 5) (45元377 5) (45元377 5)

学校保健統計調査 態 調 遊 票

第1字年前の字年前の字甲(の成)(の成)(の成) 第一学母 第2 学年 第3 学年 の対は、統計的に入っては、特に必要がある場合には、同じの提出では数やでは数数をについては認識があるます。 の対象が対象となっては、特に必要がある場合には、同じの提出では数率がある。他のの形式では数数をについては認識があるます。 の対はの対抗にからっては、特に必要がある場合には、同じの提出では数やで同葉やのオペーの同胞を行うことがあるます。 (海県) (海県) (海県) 第1学年 第2字年 第3字年(じ歳)(じ歳)(いね) **∀** €8 女 民 서 3 女 と 男 遾 `≌ 女郎 沒 × 1 2 별 裏面に続く 受技者数 受検者数 3 灰丑 処置完了眷 異常者数 0.7%.E 米粒製金の めの名 受核者数 (Y) TRE 10 心器因題祭 类 歯列・咬合 赜 李段会 ロ 位 疾痢・異常者数 受疫者数 ε 3 É 抗磷·異常者数 協場の状態 X ε 팤 協力の状態 受検者数 3 烾 호 水の色の ₩ 3 Щ÷ 2. 宏照配度 (資料周末級) ※誤当する選択数の基準にOをつけてください。 4 (通名)四以上) 3. 不定期危险 相談員・スクー ラーの配置状況 受技者数 超数質 3 (開発機器を 学校長 の氏名 3 2. 定原配成 (通4科周末期) (過4時間以上) 类 ルカウンセ スポット マウンド マウンド 受被省数 3 ٤ **ት** その他の疾患・既然 疾症・異常治数 対数の形式を発 **炸**磺烷母 ε 的問題的 Σ 木の街の 仮名・開発 3 ε

第1字年第2字年第3字年(53歳)(53歳)(53歳)(53歳) 39 炓 汨 女 语 3 1 跟去对亲考数 Ε 受險者数 長袋・異常者な 受被者数 ε 常用·胸部 扶網·異常者数 Σ 1.0K/F 0.3朱汝 Σ T130.1 ξ 機正視力のみ を固定した人 (c)

0

受検者数

7

従来の方法による) 投稿・異常者数 0.7未済

受検者数

疾病・異常省数

受検哲数

£.93

受损者数

耳疾迅

日本品条項条金・基金

受读者数

アトアー帝の政策炎

から前の 皮膚疾患

旅馆

現 泉 伊 京都 東京 日本 **海、避损物疾患**

初遊好 华政府在多5 联赛马

平成24年度 豊 廣 状 学校保健統計調査 態 調 査 夏 瓣

(机式泵8分) (图) 出的加工基本公 高等学校及以中等教育学校の後期課程

現が会に対しへ 型の記が設策された。 現れ別に国 の事的の保証に が 会 が あ で 世

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/