平成29年度

学校保健統計速報

(学校保健統計調査の結果速報)



平成29年12月滋賀県県民生活部統計課

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29年度学校保健統計 (学校保健統計調査報告書)」が確定値になります。
- (2) 統計表中の符号
 - 0.0 …… 数値が単位未満の場合
 - △ …… 数値が減少、または負の数の場合
 - …… 該当数値がない場合
 - … …… 調査対象とならなかった場合
 - X …… 標本サイズが小さい等のため統計数値を公表しない場合

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 発育状態の世代間比較	
5 年間発育量の世代間比較	1
6 肥満傾向児および痩身傾向児の出現率	1
【健康状態】	
主な疾病・異常の被患率等(男女計) ———————	1!
Ⅲ 統計表	
A 年齢別身長および体重の平均値および標準偏差(滋賀県) —————	20
B 年度別年齢別平均身長および体重の推移(滋賀県) —————	2
C 年齢別疾病·異常被患率等(滋賀県) ————————————————————————————————————	2!
D 年齢別身長·体重の平均値及び標準偏差(全国) ————————————————————————————————————	28
E 年齡別疾病·異常被患率等(全国) ————————————————————————————————————	29
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、幼保連携型認定こども園、小学校、中学校、中等教育学校および高等学校のうち、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29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)
- (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(園)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

	総	数	調査実施				
区 分	学校(園)数	幼児、児童、	校(園)数	発育状態	講 査	健康状態	講 査
		生徒数(人)		調査対象者数(人)	抽出率(%)	調査対象者数(人)	抽出率(%)
	(校(園))	A	(校(園))	В	B/A	С	C/A
幼稚園	210	7,988	32	1,116	14.0	1,596	20.0
小学校	226	82,193	58	5,568	6.8	33,403	40.6
中学校	108	42,107	37	4,205	10.0	19,929	47.3
高等学校	61	39,649	26	2,340	5.9	20,630	52.0
合 計	605	171,937	153	13,229	7.7	75,558	43.9

- (注)・調査対象者数は、幼稚園および幼保連携型認定こども園については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。
 - ・学校(園)数には、幼稚園に幼保連携型認定こども園、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)がそれぞれ含まれています。幼児、児童、生徒数には、幼稚園に幼保連携型認定こども園、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)の幼児、児童、生徒数がそれぞれ含まれています。
 - ・年齢は平成29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。

Ⅱ 調査結果の概要

【概况】

平成29年度学校保健統計調査の結果は以下のとおりです。

1 滋賀県の傾向

身長および体重は、男子、女子ともに昭和30年度以降緩やかな増加傾向にありましたが、平成に入ってからは横ばいで推移しており、平成29年度も同様の傾向にあります。

2 身長および体重の全国順位と全国平均値との比較

身長は、男子は $7歳\sim9$ 歳、 $11歳および14歳\sim17歳で全国平均値を上回りました。女子は<math>5$ 歳、 7歳および $13歳\sim17歳で全国平均値を上回りました。都道府県別の全国順位は、年齢により<math>2$ 位から39位とばらつきがみられました。

体重は男子、女子ともにほとんどの年齢で全国平均値を下回り、都道府県別の全国順位でも下位 の順位となりました。

(都道府県別の全国順位)

全国第2位・・・16歳男子身長 全国第3位・・・9歳男子身長

全国第45位・・・12歳男子体重 全国第47位・・・10歳女子体重、12歳女子体重

3 発育状態の世代間比較

男子の身長および体重ならびに女子の身長は多くの年齢で、30年前(昭和62年度調査)の県平均値を上回っていますが、女子の体重は多くの年齢で30年前の県平均値を下回っています。

30年前の体格との差が最も大きい年齢は、男子は身長が12歳、体重は7歳および12歳でいずれも 30年前を上回っています。女子は身長、体重ともに11歳で30年前を上回っています。

4 年間発育量の世代間比較

平成29年度調査の「平成11年度生まれの者」(子世代)と、30年前の昭和62年度調査の「昭和44年度生まれの者」(親世代)について、6歳から17歳までの各年齢間における身長、体重の年間発育量を比較すると、身長の最大の年間発育量を示す時期は、男子では子世代が親世代より早い時期となっています。一方、女子では、両世代とも同じ時期となっています。体重の最大の年間発育量を示す時期は、男子、女子ともに子世代が親世代より早い時期となっています。

5 肥満傾向児および痩身傾向児の出現率

肥満傾向児の出現率は、男子、女子ともにほとんどの年齢で全国平均値を下回っています。都道府県別の順位は、男子は9歳、10歳および16歳、女子は8歳、10歳および12歳が全国第47位でした。

一方、痩身傾向児の出現率は、全国平均値と比べると、男子、女子ともに各年齢でばらつきが見られ、都道府県別の順位も第1位から第38位までと幅広く分散しています。

(都道府県別の全国順位)

肥満傾向児の出現率

全国第47位・・・9歳男子、10歳男子、16歳男子、8歳女子、10歳女子、12歳女子

痩身傾向児の出現率

全国第1位・・・12歳男子 全国第2位・・・11歳男子

全国第5位・・・10歳男子 全国第6位・・・10歳女子、12歳女子

全国第38位・・・8歳男子、17歳女子

6 主な疾病・異常の被患率等

幼稚園および小学校における「裸眼視力1.0未満」の者の割合は、全国平均値を下回っています。

また、「眼の疾病・異常」、「耳疾患」、「鼻・副鼻腔疾患」、「蛋白検出」および「ぜん息」の者の割合は、全ての学校種別で全国平均値を下回っていますが、「心臓の疾病・異常」の者の割合は、全ての学校種別で全国平均値を上回っています。

「むし歯(う歯)」の者の割合は、平成22年度から全ての学校種別で減少傾向にありましたが、 今年度は高等学校で増加となりました。

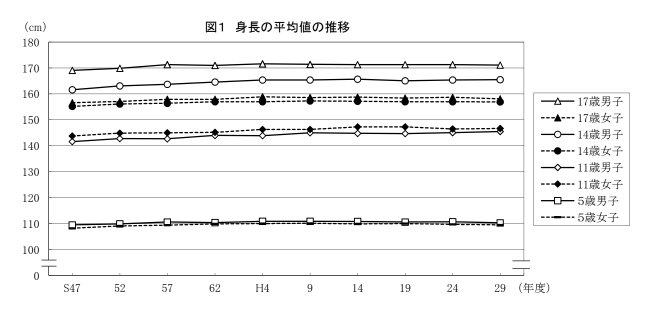
【発育状態】

1 体格の県平均値

(1) 身 長 (図1、表2、P21、P22)

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

次に、身長の推移をみると、男子、女子ともに昭和30年度以降緩やかな増加傾向にありましたが、 平成に入ってからは横ばいの状況になっています。



(2) 体 重 (図2、表2、P23、P24)

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

次に、体重の推移をみると、男子、女子ともに昭和30年度以降緩やかな増加傾向にありましたが、 平成に入ってからは横ばいの状況になっています。

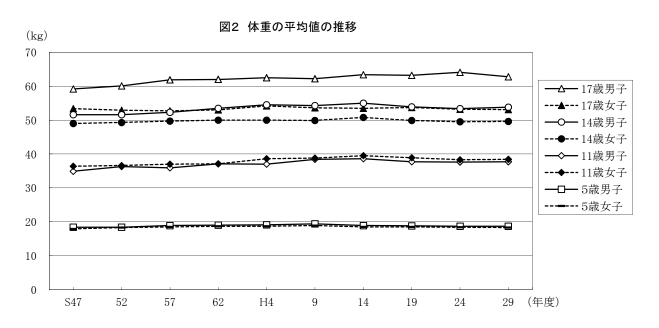


表 2 年齢別・男女別体格の平均値および前年度との比較

12.2		3311 IH -2 1		い前十尺との口	D 17.		
				身上	旻(cm)	体 重	(kg)
区分	学校種別	学年	年齢	平成29年度	前年度との差	平成29年度	前年度との差
					(H29-H28)		(H29-H28)
	幼稚園		5歳	110.3	0.3	18. 7	0.1
		1年生	6歳	116. 4	\triangle 0.3	21.6	0.5
		2年生	7歳	122. 9	0.9	※ 24. 4	0.7
	小学校	3年生	8歳	128.3	0.2	26.8	0.0
		4年生	9歳	※ 134. 1	0.7	30. 3	0.7
男		5年生	10歳	139.0	0.0	33. 4	0.1
		6年生	11歳	※ 145. 5	0.7	37. 7	0.6
子		1年生	12歳	152. 5	\triangle 0.6	42.8	\triangle 0.4
	中学校	2年生	13歳	159. 5	0.0	48.1	0.3
		3年生	14歳	165.5	0.0	53.8	0.0
		1年生	15歳	168. 5	\triangle 0.2	58.0	$\triangle 1.4$
	高等学校	2年生	16歳	170.7	0.5	60.3	$\triangle 0.2$
		3年生	17歳	171.1	\triangle 0.7	62.8	△ 0.3
	幼稚園		5歳	109.5	0.1	18.3	0.0
		1年生	6歳	115. 6	0.1	20.7	0.0
		2年生	7歳	121.7	0.3	23. 3	0.2
	小学校	3年生	8歳	127. 2	\triangle 0.3	25. 9	\triangle 0.1
		4年生	9歳	133. 2	0.0	29. 6	0.5
女		5年生	10歳	139. 6	\triangle 0.4	32.8	\triangle 0.2
		6年生	11歳	146.7	\triangle 0.2	38.4	\triangle 0.1
子		1年生	12歳	151.6	\triangle 0.4	42.5	0.1
	中学校	2年生	13歳	155. 2	\triangle 0.2	46.7	△ 0.3
		3年生	14歳	156. 9	\triangle 0.2	49. 6	0.2
		1年生	15歳	157. 4	\triangle 0.2	51.7	\triangle 0.1
	高等学校	2年生	16歳	157.7	\triangle 0.4	52. 5	\triangle 0.5
		3年生	17歳	158. 1	\triangle 0.2	53. 1	\triangle 0.2

(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(図3、表3)

男子の身長は6歳、12歳および13歳で全国平均値を下回っていますが、<math>7歳~9歳、11歳および14歳~17歳では上回っています。<math>5歳および10歳は全国平均値と同じ数値となっています。女子の身長は<math>6歳、8歳~10歳および12歳で全国平均値を下回っていますが、<math>5歳、7歳および13歳~<math>17歳では上回っています。11歳は全国平均値と同じ数値となっています。

都道府県別の順位をみると、男子の16歳が全国第2位、男子の9歳が同第3位、男子の17歳が同第5位、女子の14歳が同第6位となっています。

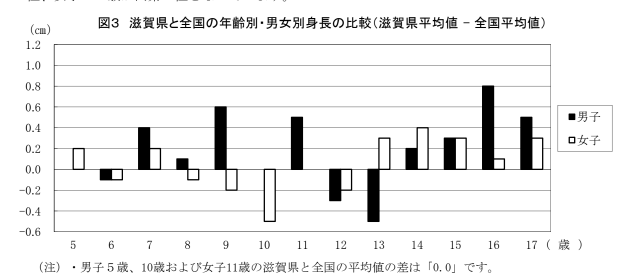


表3 滋賀県と全国の年齢別・男女別身長の平均値の比較

区分	学校種別	学 年	年 齢		身 長 (cm)	
卢 刀	子仪性加	子 艹	十 断	滋賀県(A)	全 国(B)	差 (A-B)
	幼稚園		5歳	110. 3	110. 3	0.0
		1年生	6歳	116. 4	116. 5	△ 0.1
		2年生	7歳	122. 9	122. 5	0.4
	小学校	3年生	8歳	128. 3	128. 2	0.1
		4年生	9歳	134. 1	133. 5	0.6
男		5年生	10歳	139. 0	139. 0	0.0
		6年生	11歳	145. 5	145. 0	0.5
子		1年生	12歳	152. 5	152. 8	$\triangle 0.3$
	中学校	2年生	13歳	159. 5	160. 0	$\triangle 0.5$
		3年生	14歳	165. 5	165. 3	0.2
		1年生	15歳	168. 5	168. 2	0.3
	高等学校	2年生	16歳	170.7	169. 9	0.8
		3年生	17歳	171. 1	170. 6	0.5
	幼稚園		5歳	109. 5	109. 3	0.2
		1年生	6歳	115. 6	115. 7	$\triangle 0.1$
		2年生	7歳	121. 7	121. 5	0.2
	小学校	3年生	8歳	127. 2	127. 3	$\triangle 0.1$
		4年生	9歳	133. 2	133. 4	$\triangle 0.2$
女		5年生	10歳	139. 6	140. 1	$\triangle 0.5$
		6年生	11歳	146. 7	146. 7	0.0
子		1年生	12歳	151. 6	151.8	$\triangle 0.2$
	中学校	2年生	13歳	155. 2	154. 9	0.3
		3年生	14歳	156. 9	156. 5	0.4
		1年生	15歳	157. 4	157. 1	0.3
	高等学校	2年生	16歳	157. 7	157. 6	0.1
		3年生	17歳	158. 1	157.8	0.3

(2) 体 重 (図4、表4)

男子の体重は、5歳および8歳~16歳で全国平均値を下回っていますが、6歳、7歳および17歳で は全国平均値を上回っています。女子の体重は、5歳~14歳および16歳で全国平均値を下回っていま すが、15歳および17歳では全国平均値を上回っています。

都道府県別の順位をみると、男子の12歳が全国第45位となっています。また、女子の10歳および12 歳で同第47位となっています。

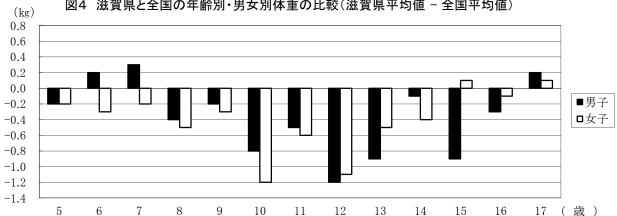


図4 滋賀県と全国の年齢別・男女別体重の比較(滋賀県平均値 - 全国平均値)

表 4 滋賀県と全国の年齢別・男女別体重の平均値の比較

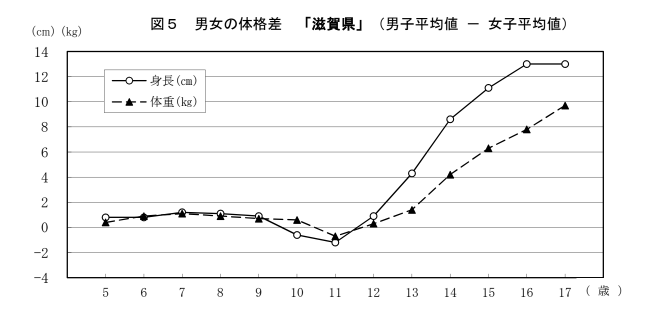
区分	学校種別	学 年	年 齢		体 重 (kg)	
	于仅 僅 加	7 7	十 图1	滋賀県(A)	全 国(B)	差 (A-B)
	幼 稚 園		5歳	18. 7	18.9	\triangle 0.2
		1年生	6歳	21.6	21.4	0.2
		2年生	7歳	24. 4	24. 1	0.3
	小 学 校	3年生	8歳	26. 8	27. 2	\triangle 0.4
		4年生	9歳	30. 3	30. 5	\triangle 0.2
男		5年生	10歳	33. 4	34. 2	\triangle 0.8
		6年生	11歳	37. 7	38.2	\triangle 0.5
子		1年生	12歳	42.8	44.0	$\triangle 1.2$
	中学校	2年生	13歳	48. 1	49.0	$\triangle 0.9$
		3年生	14歳	53. 8	53. 9	\triangle 0.1
		1年生	15歳	58. 0	58.9	$\triangle 0.9$
	高等学校	2年生	16歳	60. 3	60.6	\triangle 0.3
		3年生	17歳	62.8	62.6	0.2
	幼稚園		5歳	18.3	18.5	\triangle 0.2
		1年生	6歳	20.7	21.0	\triangle 0.3
		2年生	7歳	23. 3	23. 5	$\triangle 0.2$
	小学校	3年生	8歳	25. 9	26. 4	$\triangle 0.5$
		4年生	9歳	29. 6	29. 9	\triangle 0.3
女		5年生	10歳	32.8	34.0	$\triangle 1.2$
		6年生	11歳	38.4	39.0	\triangle 0.6
子		1年生	12歳	42.5	43.6	$\triangle 1.1$
	中学校	2年生	13歳	46. 7	47.2	$\triangle 0.5$
		3年生	14歳	49.6	50.0	$\triangle 0.4$
		1年生	15歳	51.7	51.6	0.1
	高等学校	2年生	16歳	52. 5	52.6	\triangle 0.1
		3年生	17歳	53. 1	53.0	0.1

3 男女の体格差 (図5、図6、表5)

各年齢の男子の身長および体重から女子の身長および体重を各項目ごとに差し引いて得られる男女の体格差は、9歳までは身長、体重の両項目で男子が女子を上回っていますが、10歳では女子が身長を上回っています。その後、11歳では両項目で女子が男子を上回っていますが、12歳以降は再び両項目で男子が女子を上回っています。

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13.0cm、体重は9.7kgの差になっています。

全国平均値における男女の体格差も17歳が最も大きくなっています。



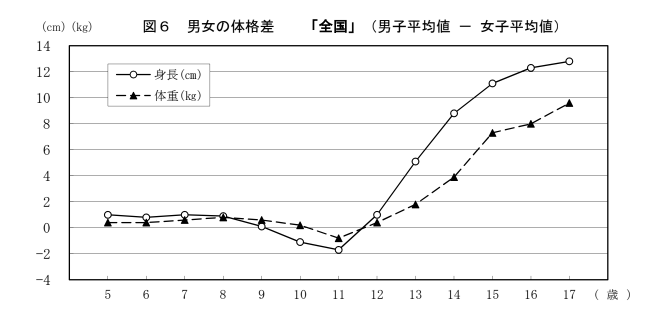


表5 男女の体格差(滋賀県、全国)

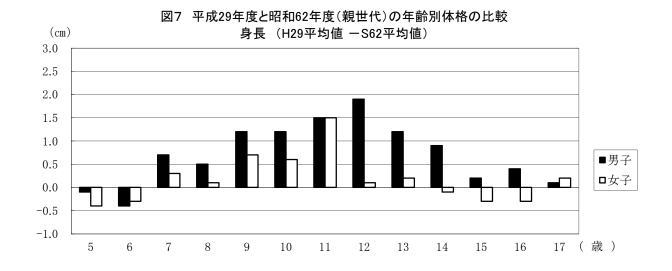
区 分	学 年	年 齢	身 長	(cm)	体 重	(kg)
	于 午	十 剛	滋賀県	全 国	滋賀県	全 国
幼稚園		5歳	0.8	1.0	0.4	0.4
	1年生	6歳	0.8	0.8	0.9	0.4
	2年生	7歳	1.2	1.0	1.1	0.6
小学校	3年生	8歳	1.1	0.9	0.9	0.8
	4年生	9歳	0.9	0.1	0.7	0.6
	5年生	10歳	$\triangle 0.6$	△ 1.1	0.6	0.2
	6年生	11歳	$\triangle 1.2$	$\triangle 1.7$	$\triangle 0.7$	\triangle 0.8
	1年生	12歳	0.9	1.0	0.3	0.4
中学校	2年生	13歳	4.3	5.1	1.4	1.8
	3年生	14歳	8.6	8.8	4.2	3.9
	1年生	15歳	11.1	11.1	6.3	7.3
高等学校	2年生	16歳	13.0	12.3	7.8	8.0
	3年生	17歳	13.0	12.8	9.7	9.6

⁽注)・体格差とは、各年齢の男子の身長、体重から女子の身長、体重を差し引いたものです。

4 発育状態の世代間比較 (図7、図8、表6)

平成29年度の調査結果を、30年前の昭和62年度(親世代)の調査結果と比較してみると、男子の身長 および体重ならびに女子の身長では多くの年齢で平成29年度の結果が親世代の結果を上回っています が、女子の体重では多くの年齢で親世代の結果が平成29年度の結果を上回っています。

30年前の体格との差が最も大きい年齢をみると、男子では、身長が12歳で1.9cm、体重は7歳および12歳で1.0kgの差で平成29年度の結果が親世代を上回っています。女子では、身長が11歳で1.5cm、体重も11歳で1.3kgの差で平成29年度の結果が親世代を上回っています。



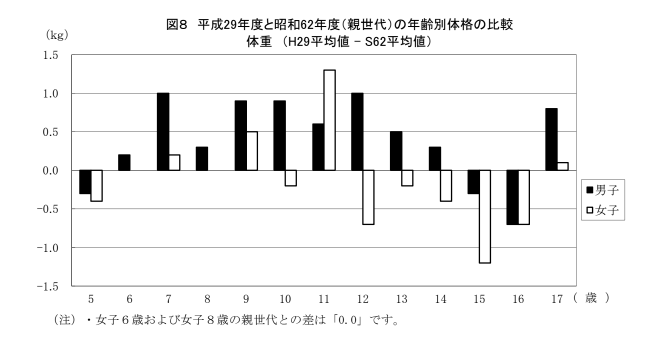


表6 平成29年度と昭和62年度(親世代)の年齢別体格の比較

区分	学 校	学 年	年齢		身 長 (cm)			体 重 (kg)	
	種 別	7 7	기계 기기	平成29年度	昭和62年度	差(H29-S62)	平成29年度	昭和62年度	差(H29-S62)
	幼稚園		5歳	110.3	110.4	\triangle 0.1	18. 7	19. 0	\triangle 0.3
		1年生	6歳	116.4	116.8	$\triangle 0.4$	21.6	21. 4	0.2
		2年生	7歳	122.9	122. 2	0.7	24. 4	23. 4	※ 1.0
	小学校	3年生	8歳	128.3	127.8	0.5	26.8	26. 5	0.3
		4年生	9歳	134. 1	132.9	1.2	30.3	29. 4	0.9
男		5年生	10歳	139.0	137.8	1.2	33.4	32. 5	0.9
		6年生	11歳	145.5	144.0	1.5	37. 7	37. 1	0.6
子		1年生	12歳	152.5	150.6	※ 1.9	42.8	41.8	※ 1.0
	中学校	2年生	13歳	159. 5	158. 3	1.2	48. 1	47. 6	0.5
		3年生	14歳	165. 5	164.6	0.9	53.8	53. 5	0.3
		1年生	15歳	168. 5	168. 3	0.2	58.0	58. 3	$\triangle 0.3$
	高等学校	2年生	16歳	170.7	170.3	0.4	60.3	61.0	$\triangle 0.7$
		3年生	17歳	171. 1	171.0	0.1	62.8	62.0	0.8
	幼稚園		5歳	109.5	109. 9	\triangle 0.4	18.3	18. 7	\triangle 0.4
		1年生	6歳	115.6	115. 9	\triangle 0.3	20.7	20. 7	0.0
		2年生	7歳	121.7	121.4	0.3	23. 3	23. 1	0.2
	小学校	3年生	8歳	127. 2	127. 1	0.1	25. 9	25. 9	0.0
		4年生	9歳	133. 2	132. 5	0.7	29.6	29. 1	0.5
女		5年生	10歳	139. 6	139.0	0.6	32.8	33.0	$\triangle 0.2$
		6年生	11歳	146.7	145.2	※ 1.5	38.4	37. 1	※ 1.3
子		1年生	12歳	151.6	151.5	0.1	42.5	43. 2	$\triangle 0.7$
	中学校	2年生	13歳	155. 2	155.0	0.2	46.7	46. 9	\triangle 0.2
		3年生	14歳	156. 9	157.0	△ 0.1	49.6	50.0	
		1年生	15歳	157.4	157. 7	\triangle 0.3	51.7	52. 9	$\triangle 1.2$
	高等学校	2年生	16歳	157. 7	158. 0	\triangle 0.3	52. 5	53. 2	$\triangle 0.7$
		3年生	17歳	158. 1	157. 9	0.2	53. 1	53.0	0.1

⁽注)・「※」印は、体格差の最大値を示します。

5 年間発育量の世代間比較

平成29年度調査の「平成11年度生まれの者」と、30年前の昭和62年度調査の「昭和44年度生まれの者」(親世代)について、6歳から17歳までの各年齢間における身長、体重の年間発育量を比較すると、以下のとおりになります。

(1) 身 長(図9、図10、表7)

身長の年間発育量について「平成11年度生まれの者」と親世代とを比較すると、最大の年間発育量を示す時期は、男子では、「平成11年度生まれの者」が11歳~12歳で8.4cm、親世代は12歳~13歳で7.2cmとなっています。女子では、「平成11年度生まれの者」が9歳~10歳および10歳~11歳で7.0cm、親世代は9歳~10歳で6.5cmとなっています。

最大の年間発育量を示す時期は、男子では「平成11年度生まれの者」が親世代より早い時期となっています。一方、女子では、両世代とも同じ時期となっています。

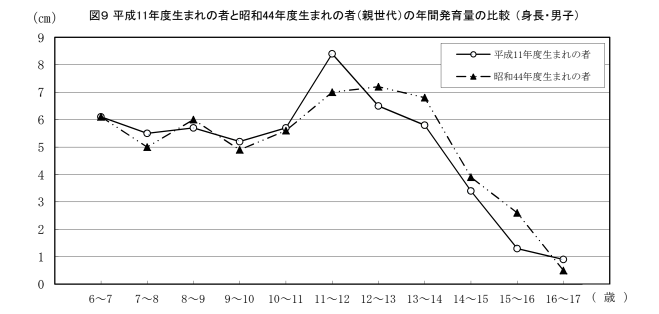
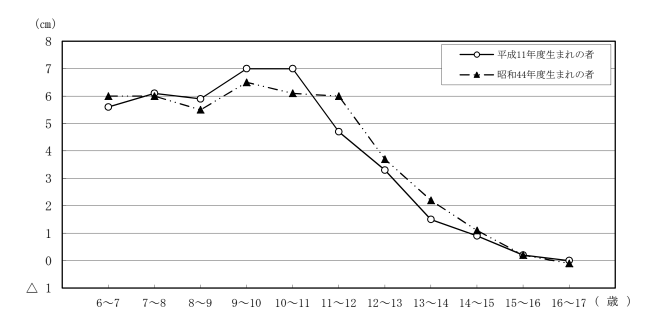


図10 平成11年度生まれの者と昭和44年度生まれの者(親世代)の年間発育量の比較(身長・女子)

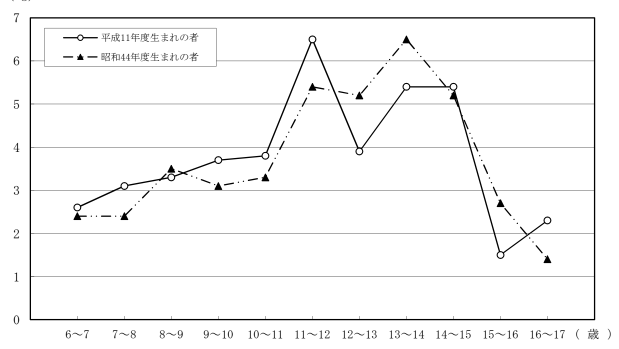


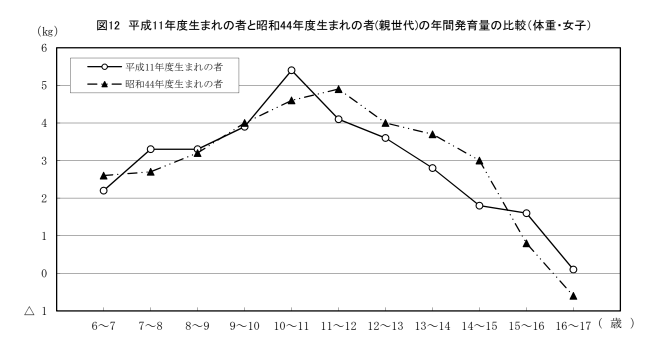
(2) 体 重(図11、図12、表7)

体重の年間発育量について「平成11年度生まれの者」と親世代とを比較すると、最大の年間発育量を示す時期は、男子では、「平成11年度生まれの者」が11歳~12歳で6.5kg、親世代は13歳~14歳で6.5kg になっています。女子では、「平成11年度生まれの者」が10歳~11歳で5.4kg、親世代は11歳~12歳で4.9kgになっています。

最大の年間発育量を示す時期は、男子、女子ともに「平成11年度生まれの者」が親世代より早い時期 となっています。

(kg) 図11 平成11年度生まれの者と昭和44年度生まれの者(親世代)の年間発育量の比較(体重・男子)





(3) 11年間 (小1~高3) の総発育量の比較 (表7)

身長の6歳から17歳までの11年間の総発育量は、「平成11年度生まれの者」が親世代よりも男子は1.1cm、女子は1.0cm小さくなっています。

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11年度生まれの者」が親世代よりも男子は0.4kg大きく、女子は0.8kg小さくなっています。

身長と体重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、女子ともに小学校の時期は「平成11年度生まれの者」の方が大きく、中学校・高等学校の時期は親世代の方が大きくなっています。

表7 「平成11年度生まれの者」と「昭和44年度生まれの者」(親世代)の年間発育量

	・「灰い十及工るれ	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		<u> 一及工 み</u> (cm)		(A)L (E G)	体 重		
区分	歳時	平成1		昭和4	4年度	平成1	1年度	昭和4	4年度
	成义 中寸	生まれ	の者	生まれ	しの者	生まれ	いの者	生まれ	い者
		年間発育量	計	年間発育量	計	年間発育量	計	年間発育量	計
	6歳(小1)~ 7歳(小2)	6.1		6.1		2.6		2.4	
	7歳(小2)~ 8歳(小3)	5.5		5.0		3.1		2.4	
	8歳(小3)~ 9歳(小4)	5.7	36.6	6.0	34.6	3.3	23.0	3.5	20.1
	9歳(小4)~10歳(小5)	5.2		4.9		3.7		3.1	
男	10歳(小5)~11歳(小6)	5.7		5.6		3.8		3.3	
	11歳(小6)~12歳(中1)	8.4		7.0		6.5		5.4	
子	12歳(中1)~13歳(中2)	6.5		7.2		3.9		5.2	
	13歳(中2)~14歳(中3)	5.8		6.8		5.4		6.5	
	14歳(中3)~15歳(高1)	3.4	17.9	3.9	21.0	5.4	18.5	5.2	21.0
	15歳(高1)~16歳(高2)	1.3		2.6		1.5		2.7	
	16歳(高2)~17歳(高3)	0.9		0.5		2.3		1.4	
	11年間の総発育量	54	.5	55	***************************************	41	***************************************	41	.1
	年間発育量の最も大きい年齢	11歳~	- 12歳	12歳~	- 13歳	11歳~	~ 12歳		~ 14歳
	6歳(小1)~ 7歳(小2)	5.6		6.0		2.2		2.6	
	$7歳(小2) \sim 8歳(小3)$	6.1		6.0		3.3		2.7	
	8歳(小3)~ 9歳(小4)	5.9	36.3	5.5	36.1	3.3	22.2		22.0
	$9歳(小4) \sim 10歳(小5)$	7.0		6.5		3.9		4.0	
女	$10歳(小5) \sim 11歳(小6)$	7.0		6.1		5.4		4.6	
	11歳(小6)~12歳(中1)	4.7		6.0		4.1		4.9	
子	$12歳(中1) \sim 13歳(中2)$	3.3		3.7		3.6		4.0	
	13歳(中2)~14歳(中3)	1.5		2.2		2.8		3.7	
	14歳(中3)~15歳(高1)	0.9	5.9	1.1	7.1	1.8	9.9		10.9
	15歳(高1)~16歳(高2)	0.2		0.2		1.6		0.8	
	16歳(高2)~17歳(高3)	0.0		△ 0.1		0.1		△ 0.6	
	11年間の総発育量	42		43		32		32	
	年間発育量の最も大きい年齢	9歳 ~ 10歳、	11歳 ~ 12歳	9歳 ~	10歳	10歳~	~ 11歳	11歳~	~ 12歳

⁽注)・年間発育量は、たとえば平成11年度生まれの者の「6~7歳」の年間発育量は、平成19年度調査の7歳の体格から 平成18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11年度生まれの者とは、平成11年4月2日から平成12年4月1日までに生まれた者で、平成18年度調査の6歳、 平成29年度調査の17歳です。
- ・昭和44年度生まれの者とは、昭和44年4月2日から昭和45年4月1日までに生まれた者で、昭和51年度調査の6歳、昭和62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(表8)

肥満傾向児の出現率を年齢別にみると、男子は5歳が2.26%と最も低く、女子も5歳が2.20%と最も低くなっています。

これを全国平均値と比べると、男子は5歳および7歳~17歳で全国平均値より低くなっています。 女子は5歳~8歳、10歳~14歳、16歳および17歳で全国平均値より低くなっています。

また、都道府県別の順位では、男子の9歳、10歳および16歳ならびに女子の8歳、10歳および12歳が全国で最も肥満傾向児の出現率が低くなっています。

(2) 痩身傾向児の出現率 (表8)

痩身傾向児の出現率を年齢別にみると、男子では11歳の4.52%が最も高く、女子では12歳の5.19% が最も高くなっています。

これを全国平均値と比べると、男子は7歳、9歳~12歳、14歳および15歳で全国平均値より高くなっています。女子は5歳、9歳、10歳、12歳および15歳で全国平均値より高くなっています。

また、都道府県別の順位では、男子の12歳が全国第1位、11歳が同第2位、10歳が同第5位、女子の10歳および12歳が同第6位でしたが、男子の8歳および女子の17歳では同第38位と、男子、女子ともに幅広く分散しています。

表8 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

区分	学校	学 年	年 齢	肥清	媽 傾 向 児	(%)	痩	身傾向児	(%)
	種 別	7 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. 26	2. 78	$\triangle 0.52$	0.09	0.33	△ 0.24
		1年生	6歳	5. 26	4.39	0.87	_	0.47	$\triangle 0.47$
		2年生	7歳	5. 28	5.65	$\triangle 0.37$	0.62	0. 53	0.09
	小学校	3年生	8歳	5. 10	7. 24	$\triangle 2.14$	0.50	0.95	$\triangle 0.45$
		4年生	9歳	5.82	9. 52	$\triangle 3.70$	2. 23	1. 57	0.66
男		5年生	10歳	5. 60	9.99	\triangle 4.39	3. 59	2.66	0.93
		6年生	11歳	6. 95	9.69	$\triangle 2.74$	4. 52	3. 27	1.25
子		1年生	12歳	7. 11	9.89	$\triangle 2.78$	4. 25	2.96	1.29
	中学校	2年生	13歳	8. 33	8.69	$\triangle 0.36$	1.82	2. 25	$\triangle 0.43$
		3年生	14歳	6. 56	8.04	△ 1.48	2. 52	2.05	0.47
		1年生	15歳	8.30	11.57	$\triangle 3.27$	3. 33	3.00	0.33
	高等学校	2年生	16歳	4. 94	9. 93	\triangle 4.99	1. 58	2.49	$\triangle 0.91$
		3年生	17歳	9. 57	10.71	$\triangle 1.14$	1. 72	2. 08	△ 0.36
	幼稚園		5歳	2. 20	2.67	$\triangle 0.47$	0.44	0. 29	0.15
		1年生	6歳	3. 58	4. 42	$\triangle 0.84$	0.36	0.64	△ 0.28
		2年生	7歳	2.61	5. 24	$\triangle 2.63$	0.41	0.61	△ 0.20
	小学校	3年生	8歳	3.86	6.55	$\triangle 2.69$	1.02	1. 07	$\triangle 0.05$
		4年生	9歳	7.83	7.70	0.13	2.41	1.86	0.55
女		5年生	10歳	4. 49	7.74	$\triangle 3.25$	3. 58	2. 43	1.15
		6年生	11歳	6.40	8. 72	$\triangle 2.32$	2. 18	2. 52	△ 0.34
子		1年生	12歳	5.03	8.01	$\triangle 2.98$	5. 19	4. 36	0.83
	中学校	2年生	13歳	5.82	7.45	$\triangle 1.63$	3. 49	3. 69	△ 0.20
		3年生	14歳	4. 58	7.01	$\triangle 2.43$	1.83	2. 74	
		1年生	15歳	8. 23	7. 96	0.27	2. 43	2. 24	
	高等学校	2年生	16歳	7.07	7.38	$\triangle 0.31$	1. 79	1.87	$\triangle 0.08$
		3年生	17歳	7. 18	7. 96	$\triangle 0.78$	1.04	1. 69	$\triangle 0.65$

⁽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(kg)-身長別標準体重(kg)]/身長別標準体重(kg)×100(%)

【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(図13、表9、表10)

「裸眼視力1.0未満」の者の割合は、幼稚園が18.8%、小学校が25.8%となっています。

これを全国平均値と比べると、幼稚園で5.7ポイント、小学校で6.7ポイント低く、いずれも全国平均値を下回っています。

また、これを前年度と比べると、幼稚園で1.1ポイント減少、小学校で2.0ポイント増加しました。 なお、中学校、高等学校については回答数が少ないため、公表していません。

(2) 眼の疾病・異常(図14、表9、表10)

「眼の疾病・異常」(トラコーマ、流行性結膜炎、アレルギー性結膜炎、斜視など)の者の割合は、幼稚園が0.9%、小学校が2.9%、中学校が3.0%、高等学校が0.6%となっています。

これを全国平均値と比べると、幼稚園で0.7ポイント、小学校で2.8ポイント、中学校で2.7ポイント、 高等学校で2.9ポイント低く、全ての学校種別で全国平均値を下回っています。

また、これを前年度と比べると、幼稚園で0.6ポイント、小学校で0.3ポイント、中学校で1.3ポイント 増加しましたが、高等学校では0.4ポイント減少しました。

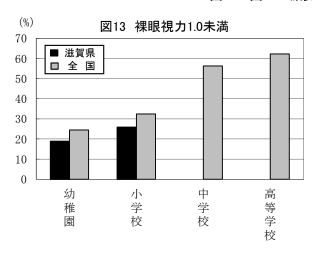
(3) 耳疾患(図15、表9、表10)

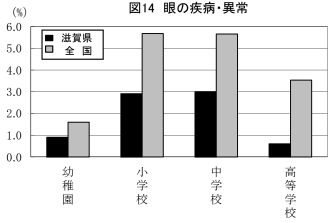
「耳疾患」(難聴以外の耳疾患・異常。急性または慢性中耳炎、内耳炎、メニエール病など)の者の割合は、幼稚園が0.4%、小学校が3.3%、中学校が2.2%、高等学校が0.0%となっています。

これを全国平均値と比べると、幼稚園で1.9ポイント、小学校で2.9ポイント、中学校で2.3ポイント、 高等学校で2.6ポイント低く、全ての学校種別で全国平均値を下回っています。

また、これを前年度と比べると、幼稚園で1.8ポイント減少しましたが、中学校では0.9ポイント増加しました。小学校と高等学校は前年度と同じ数値となっています。

図13~図15 滋賀県と全国の被患率の比較





- (注)・図13の滋賀県の中学校、高等学校は回答数が 少ないため、公表していません。
 - ・図15の滋賀県の高等学校の数値は「0.0」です。

(%) 図15 耳疾患 7.0 ■ 滋賀県 6.0 □ 全国 5.0 4.0 3.0 2.0 1.0 0.0 幼 等 稚 学 学 校 校 学 粛 校

(4) **鼻・副鼻腔疾患** (図16、表 9、表10)

「鼻・副鼻腔疾患」(慢性副鼻腔炎(蓄のう症)、アレルギー性鼻炎など)の者の割合は、幼稚園が1.6%、小学校が4.6%、中学校が3.5%、高等学校が2.7%となっています。

これを全国平均値と比べると、幼稚園で1.3ポイント、小学校で8.2ポイント、中学校で7.8ポイント、高等学校で5.9ポイント低く、全ての学校種別で全国平均値を下回っています。

また、これを前年度と比べると、幼稚園で0.5ポイント、高等学校で0.3ポイント増加しましたが、小学校では1.9ポイント、中学校では0.9ポイント減少しました。

(5) むし歯(う歯) (図17、図19、表9、表10)

「むし歯」の者(治療済みの者を含む。)の割合は、幼稚園が36.9%、小学校が45.5%、中学校が35.9%、高等学校が46.8%となっています。

これを全国平均値と比べると、小学校で1.6ポイント、中学校で1.4ポイント、高等学校で0.5ポイント低く、全国平均値を下回っていますが、幼稚園では1.4ポイント上回りました。

また、これを前年度と比べると、幼稚園で3.4ポイント、小学校で2.9ポイント、中学校で0.6ポイント減少しましたが、高等学校では1.9ポイント増加しました。

むし歯の被患率の推移をみると、平成22年度から全ての学校種別で減少傾向にありましたが、今年度は 高等学校で増加しました。

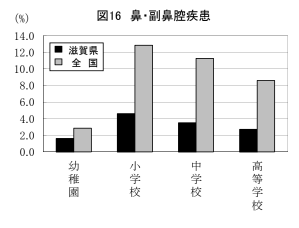
(6) せき柱・胸郭・四肢の状態(図18、表9、表10)

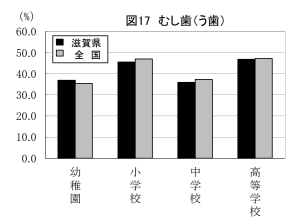
「せき柱・胸郭・四肢の状態」(せき柱側わん症、せき椎分離症など)の者の割合は、幼稚園が0.3%、小学校が0.6%、中学校が0.7%、高等学校が0.4%となっています。

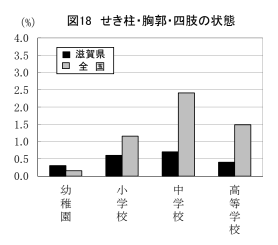
これを全国平均値と比べると、小学校で0.6ポイント、中学校で1.7ポイント、高等学校で1.1ポイント低く、全国平均値を下回っていますが、幼稚園では0.1ポイント上回りました。

また、これを前年度と比べると、小学校で0.4ポイント、中学校で0.6ポイント、高等学校で0.5ポイント 減少しましたが、幼稚園では0.3ポイント増加しました。

図16~図18 滋賀県と全国の被患率の比較







80 60 40 20 -□--- 幼稚園 ◆ - · 中学校 --· 高等学校 0 22 23 25 26 27 28 29 (年度)

図19 むし歯の被患率(滋賀県) 推移

(7) 心臓の疾病・異常(図20、表9、表10)

「心臓の疾病・異常」(心膜炎、狭心症、心臓肥大など)の者の割合は、幼稚園が0.9%、小学校が1.5%、中学校が1.5%、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、幼稚園で0.5ポイント、小学校で0.8ポイント、中学校で0.7ポイント、高等学校で1.1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、幼稚園で0.7ポイント、中学校で0.2ポイント増加しましたが、高等学校では0.1ポイント減少しました。小学校は前年度と同じ数値となっています。

(8) 蛋白検出(図21、表9、表10)

「蛋白検出」の者(尿検査のうち、蛋白第1次検査の結果、尿中に蛋白が検出された者)の割合は、幼稚園が0.2%、小学校が0.4%、中学校が1.6%、高等学校が2.4%となっています。

これを全国平均値と比べると、幼稚園で0.8ポイント、小学校で0.5ポイント、中学校で1.6ポイント、高等学校で1.1ポイント低く、全ての学校種別で全国平均値を下回っています。

また、これを前年度と比べると、幼稚園で0.1ポイント、小学校で0.1ポイント、高等学校で0.5ポイント増加しましたが、中学校では0.2ポイント減少しました。

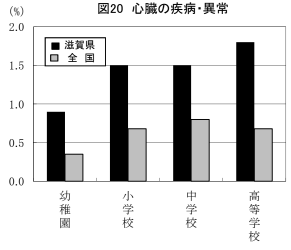
(9) ぜん息(図22、表9、表10)

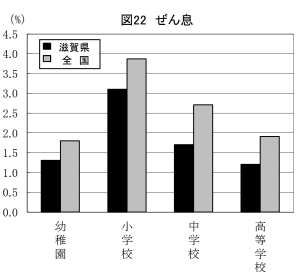
「ぜん息」の者(気管支ぜん息と判定された者)の割合は、幼稚園が1.3%、小学校が3.1%、中学校が1.7%、高等学校が1.2%となっています。

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0.8ポイント、中学校で1.0ポイント、高等学校で0.7ポイント低く、全ての学校種別で全国平均値を下回っています。

また、これを前年度と比べると、幼稚園で0.8ポイント、小学校で0.3ポイント減少しましたが、中学校では0.7ポイント、高等学校では0.3ポイント増加しました。

図20~図22 滋賀県と全国の被患率の比較





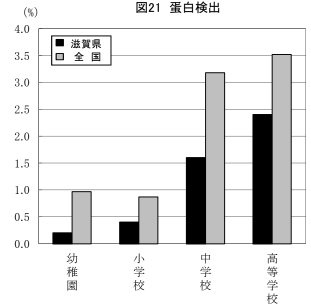


表 9 滋賀県と全国の主な疾病・異常の被患率 (男女計)

(単位:%)

区分	裸	眼視力1.0未	満	I	艮の疾病・異常	<u>'</u>		耳疾患	
E 7/	滋賀県(A)	全 国(B)	差 (A-B)	滋賀県(C)	全 国(D)	差 (C-D)	滋賀県(E)	全 国(F)	差 (E-F)
幼稚園	18.8	24. 5	△ 5.7	0.9	1.6	△ 0.7	0.4	2.3	△ 1.9
小学校	25. 8	32. 5	△ 6.7	2.9	5. 7	△ 2.8	3. 3	6.2	△ 2.9
中学校	X	56. 3	X	3.0	5. 7	△ 2.7	2.2	4. 5	△ 2.3
高等学校	X	62.3	Х	0.6	3. 5	△ 2.9	0.0	2.6	△ 2.6
区分	卓	፟∮・副 鼻 腔 疾 息		む	し歯(う歯)	せき	主・胸郭・四肢の	状態
	滋賀県(G)	全 国(H)	差 (G-H)	滋賀県(I)	全 国(J)	差 (I-J)	滋賀県(K)	全 国(L)	差 (K-L)
幼稚園	1.6	2.9	△ 1.3	36.9	35. 5	1.4	0.3	0.2	0.1
小学校	4.6	12.8	△ 8.2	45.5	47.1	△ 1.6	0.6	1.2	△ 0.6
中学校	3. 5	11.3	△ 7.8	35.9	37.3	△ 1.4	0.7	2.4	△ 1.7
高等学校	2. 7	8.6	△ 5.9	46.8	47. 3	△ 0.5	0.4	1. 5	△ 1.1
区分	心	臓の疾病・異	常	검	負白検出のす	Í		ぜん息	
	滋賀県(M)	全 国(N)	差 (M-N)	滋賀県(O)	全 国(P)	差 (O-P)	滋賀県(Q)	全 国(R)	差 (Q-R)
幼稚園	0.9	0.4	0.5	0.2	1.0	△ 0.8	1.3	1.8	△ 0.5
小学校	1. 5	0.7	0.8	0.4	0. 9	△ 0.5	3. 1	3.9	△ 0.8
中学校	1.5	0.8	0.7	1.6	3. 2	△ 1.6	1.7	2.7	△ 1.0
高等学校	1.8	0.7	1.1	2.4	3. 5	△ 1.1	1.2	1.9	△ 0.7

⁽注)・「X」は、回答校数が少ないため、公表していません。

表10 主な疾病・異常の前年比較 (男女計)

(単位:%)

									(+
区分	裸	眼視力1.0未	満	I	艮の疾病・異常	1		耳疾患	
区刀	平成29年度(A)	平成28年度(B)	差 (A-B)	平成29年度(C)	平成28年度(D)	差 (C-D)	平成29年度(E)	平成28年度(F)	差 (E-F)
幼稚園	18.8	19. 9	△ 1.1	0.9	0.3	0.6	0.4	2. 2	△ 1.8
小学校	25.8	23.8	2.0	2.9	2.6	0.3	3. 3	3. 3	0.0
中学校	Х	50.7	Х	3. 0	1.7	1.3	2. 2	1.3	0. 9
高等学校	Х	X	Х	0.6	1.0	△ 0.4	0.0	0.0	0.0
区分	Į	鼻・副鼻腔疾息	B	む	し歯(う歯)	せき	注・胸郭・四肢⊄)状態
	平成29年度(G)	平成28年度(H)	差 (G-H)	平成29年度(I)	平成28年度(J)	差 (I-J)	平成29年度(K)	平成28年度(L)	差 (K-L)
幼稚園	1.6	1.1	0.5	36. 9	40.3	△ 3.4	0.3	0.0	0.3
小学校	4.6	6. 5	△ 1.9	45. 5	48.4	△ 2.9	0.6	1.0	△ 0.4
中学校	3.5	4. 4	△ 0.9	35. 9	36.5	△ 0.6	0.7	1.3	△ 0.6
高等学校	2.7	2.4	0.3	46.8	44.9	1.9	0.4	0.9	△ 0.5
区分	心	臓の疾病・異	常	<u> </u>	蛋白検出の ネ	<u> </u>		ぜん息	
区 刀	平成29年度(M)	平成28年度(N)	差 (M-N)	平成29年度(O)	平成28年度(P)	差 (O-P)	平成29年度(Q)	平成28年度(R)	差 (Q-R)
幼稚園	0.9	0.2	0.7	0.2	0.1	0.1	1.3	2. 1	△ 0.8
小学校	1.5	1.5	0.0	0.4	0.3	0.1	3. 1	3.4	△ 0.3
中学校	1.5	1.3	0.2	1.6	1.8	△ 0.2	1.7	1.0	0.7
高等学校	1.8	1.9	△ 0.1	2. 4	1.9	0.5	1. 2	0.9	0.3

^{「・・・」}は、調査の対象となっていません。

^{・「-」}は、該当者がいません。

^{・ 「-」}は、該当者がいません。

表A 年齢別身長および体重の平均値および標準偏差(滋賀県)

統計表

 ${
m I\hspace{-.1em}I\hspace{-.1em}I}$

学 校 身 長 体 (kg) (cm) 重 区分 学 年 年 齢 進 標 種 別 平均值 平均值 差 偏 差 偏 幼稚園 5歳 110.3 4.67 18.7 2.41 1年生 6歳 116.4 5. 18 21.6 3.63 男 2年生 7歳 122.9 5.33 24.4 4.21 128.3 3年生 8歳 5.46 26.8 4.47 小 学 校 4年生 9歳 134. 1 5.35 30.3 5.06 5年生 10歳 139.0 33.4 6.51 6. 12 6年生 145.5 37.7 7.30 11歳 6.93 8.30 9.08 1年生 12歳 152.5 42.8 中学校 子 2年生 13歳 159.5 7.66 48.1 9.26 3年生 14歳 165.5 53.8 9.74 6.58 5.63 58.0 10.32 1年生 15歳 168.5 高等学校 2年生 7.51 16歳 170.7 5.74 60.3 3年生 17歳 171.1 6.04 62.8 9.38 5歳 幼稚園 109.5 4.53 18.3 2.44 1年生 3.08 6歳 115.6 4.69 20.7 女 2年生 7歳 121.7 4.91 23.3 3.09 3年生 8歳 127.2 5.42 25.9 4.05 小 学 校 4年生 9歳 133.2 5.89 29.6 5.75 5年生 10歳 139.6 6.43 32.8 6.38 6年生 11歳 146.7 6.85 38.4 7.21 1年生 12歳 151.6 5.79 42.5 7.11 中学校 子 2年生 5.35 46.7 7.06 13歳 155.2 3年生 14歳 49.6 6.78 156.9 5. 15 1年生 15歳 157.4 5.26 51.7 7.74 高等学校 2年生 16歳 5.35 52.5 7.01 157.7 3年生 17歳 158.1 5.15 53.1 7.42

表B1-1 年度別年齢別平均身長の推移(滋賀県・男子)

(単位:cm)

区	双 D	\$30年度	\$40	\$47	S52	\$57	泉・男子 S62	H4	Н9	H14	#1位:cm) H19
幼 稚 園	5歳	106.1	108.5	109.5	109.9	110.6	110.4	110.9	110.9	110.8	110.6
<u> </u>	6	110.8	113.9	115.4	115.8	116.2	116.8	116.8	116.8	116.6	116.7
	7	116.0	119.3	120.8	121.5	121.5	122.2	122.6	122.5	122.4	122.7
小	8	120.9	124.8	126.4	126.5	126.8	127.8	128.5	128.1	128.1	128.1
学	9	126.0	129.6	131.3	132.4	132.8	132.9	133.6	133.4	133.7	133.8
校	10	130.4	134.3	136.2	136.9	137.4	137.8	138.7	138.9	138.7	138.6
	11	134.6	139.3	141.6	142.8	142.7	144.0	143.9	145.0	144.8	144.7
中	12	139.8	145.3	148.2	149.5	150.0	150.6	152.0	152.4	152.4	151.1
学	13	145.9	152.7	155.7	156.7	157.3	158.3	159.2	159.5	159.7	159.5
校	14	152.6	158.8	161.6	163.1	163.7	164.6	165.4	165.4	165.7	165.1
高	15	159.5	164.5	165.7	166.6	167.7	168.3	168.9	169.0	168.6	168.7
高等学校	16	162.0	166.7	168.1	169.1	169.7	170.3	170.4	170.6	170.1	170.4
· 校	17	164.7	167.8	169.1	169.9	171.3	171.0	171.6	171.4	171.3	171.3
区	分	H20年度	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29
	分 5歳		H21 110.5	H22 111.0	H23	H24 110.7	H25 110.3	H26 110.3	H27 110.4	H28 110.0	H29 110.3
幼稚園											
幼 稚 園	5歳	110.9	110.5	111.0	110.4	110.7	110.3	110.3	110.4	110.0	110.3
幼稚園	5歳 6	110.9	110.5 117.0	111.0 116.8	110.4 116.7	110.7 116.5	110.3 117.0	110.3	110.4	110.0 116.7	110.3
幼稚園 小 学	5歳 6 7	110.9 117.3 122.9	110.5 117.0 122.9	111.0 116.8 122.5	110.4 116.7 123.3	110.7 116.5 122.6	110.3 117.0 122.1	110.3 116.6 122.2	110.4 116.8 122.7	110.0 116.7 122.0	110.3 116.4 122.9
幼稚園	5歳 6 7	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	110.7 116.5 122.6 129.0	110.3 117.0 122.1 128.1	110.3 116.6 122.2 128.0	110.4 116.8 122.7 128.3	110.0 116.7 122.0 128.1	110.3 116.4 122.9 128.3
幼稚園 小 学	5歳 6 7 8	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	110.3 117.0 122.1 128.1 133.6	110.3 116.6 122.2 128.0 133.4	110.4 116.8 122.7 128.3 133.7	110.0 116.7 122.0 128.1 133.4	110.3 116.4 122.9 128.3 134.1
幼稚園 小 学	5歳 6 7 8 9	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	110.7 116.5 122.6 129.0 133.6 138.4	110.3 117.0 122.1 128.1 133.6 138.8	110.3 116.6 122.2 128.0 133.4 138.9	110.4 116.8 122.7 128.3 133.7 138.6	110.0 116.7 122.0 128.1 133.4 139.0	110.3 116.4 122.9 128.3 134.1 139.0
小 学 校	5歳 6 7 8 9 10	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	110.7 116.5 122.6 129.0 133.6 138.4 145.1	110.3 117.0 122.1 128.1 133.6 138.8 144.7	110.3 116.6 122.2 128.0 133.4 138.9 145.5	110.4 116.8 122.7 128.3 133.7 138.6 145.1	110.0 116.7 122.0 128.1 133.4 139.0 144.8	110.3 116.4 122.9 128.3 134.1 139.0 145.5
小学校 中	5歳 6 7 8 9 10 11	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	110.7 116.5 122.6 129.0 133.6 138.4 145.1	110.3 117.0 122.1 128.1 133.6 138.8 144.7	110.3 116.6 122.2 128.0 133.4 138.9 145.5	110.4 116.8 122.7 128.3 133.7 138.6 145.1	110.0 116.7 122.0 128.1 133.4 139.0 144.8	110.3 116.4 122.9 128.3 134.1 139.0 145.5
	5歳 6 7 8 9 10 11 12	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	110.7 116.5 122.6 129.0 133.6 138.4 145.1 153.2 159.9	110.3 117.0 122.1 128.1 133.6 138.8 144.7 152.1 159.7	110.3 116.6 122.2 128.0 133.4 138.9 145.5 152.9 160.2	110.4 116.8 122.7 128.3 133.7 138.6 145.1 152.5 160.0	110.0 116.7 122.0 128.1 133.4 139.0 144.8 153.1 159.5	110.3 116.4 122.9 128.3 134.1 139.0 145.5 152.5 159.5
小学校 中学	5歳 6 7 8 9 10 11 12 13	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	110.7 116.5 122.6 129.0 133.6 138.4 145.1 153.2 159.9 165.4	110.3 117.0 122.1 128.1 133.6 138.8 144.7 152.1 159.7 165.7	110.3 116.6 122.2 128.0 133.4 138.9 145.5 152.9 160.2 165.5	110.4 116.8 122.7 128.3 133.7 138.6 145.1 152.5 160.0 165.3	110.0 116.7 122.0 128.1 133.4 139.0 144.8 153.1 159.5 165.5	110.3 116.4 122.9 128.3 134.1 139.0 145.5 152.5 159.5 165.5

表B1-2 年度別年齢別平均身長の推移(滋賀県・女子) (単位:cm)

	<u>表B</u>	<u>' </u>	支加牛町	加丁均多	文の推	多(滋賀	宋 - 又丁	7		(、単位:cm)
	分	\$30年度	S40	S47	S52	S57	S62	H4	Н9	H14	H19
幼 稚 園	5歳	105.0	107.1	108.2	109.1	109.4	109.9	110.0	110.1	109.9	110.0
	6	109.7	112.7	114.7	114.8	115.6	115.9	115.9	115.9	115.8	115.4
	7	115.0	118.2	120.3	120.7	121.1	121.4	121.9	121.3	122.0	121.5
小	8	120.1	123.3	125.6	126.1	126.4	127.1	127.1	127.4	127.3	127.8
学 校	9	125.4	128.8	131.4	132.1	132.1	132.5	133.0	133.3	133.8	133.8
12	10	130.2	134.7	136.6	137.7	138.6	139.0	139.5	140.4	139.6	140.7
	11	135.4	141.0	143.8	144.9	145.0	145.2	146.3	146.3	147.3	147.3
中	12	141.3	146.7	149.3	150.4	150.8	151.5	151.9	152.3	152.3	152.1
学	13	146.3	150.7	153.2	154.7	154.3	155.0	155.0	155.3	155.6	155.7
校	14	149.7	153.2	155.2	156.1	156.4	157.0	157.0	157.3	157.2	157.0
高	15	152.4	154.8	156.1	156.9	157.1	157.7	157.9	158.1	157.6	157.6
高等学校	16	153.2	155.6	156.3	156.7	157.7	158.0	158.1	158.4	157.9	158.5
校	17	154.1	155.7	156.6	157.1	157.9	157.9	158.9	158.6	158.8	158.4
区	分	H20年度	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29
幼稚											
園	5歳	109.8	110.1	109.6	109.2	109.7	109.8	109.1	109.5	109.4	109.5
	5歳 6	109.8 116.1	110.1 115.6	109.6 115.8	109.2 115.9	109.7 115.7	109.8 115.7	109.1 115.7	109.5 115.7	109.4 115.5	109.5 115.6
園											
小	6	116.1	115.6	115.8	115.9	115.7	115.7	115.7	115.7	115.5	115.6
小 学	6 7	116.1 121.6	115.6 121.9	115.8 121.4	115.9 121.5	115.7 121.4	115.7 121.5	115.7 122.2	115.7 121.4	115.5 121.4	115.6 121.7
小	6 7 8	116.1 121.6 127.6	115.6 121.9 127.7	115.8 121.4 127.8	115.9 121.5 127.3	115.7 121.4 127.0	115.7 121.5 127.5	115.7 122.2 127.2	115.7 121.4 127.3	115.5 121.4 127.5	115.6 121.7 127.2
小学校	6 7 8 9	116.1 121.6 127.6 133.4	115.6 121.9 127.7 133.5	115.8 121.4 127.8 133.1	115.9 121.5 127.3 133.9	115.7 121.4 127.0 133.9	115.7 121.5 127.5 133.4	115.7 122.2 127.2 133.1	115.7 121.4 127.3 133.4	115.5 121.4 127.5 133.2	115.6 121.7 127.2 133.2
小学校	6 7 8 9	116.1 121.6 127.6 133.4 140.3	115.6 121.9 127.7 133.5 140.1	115.8 121.4 127.8 133.1 140.5	115.9 121.5 127.3 133.9 140.6	115.7 121.4 127.0 133.9 140.2	115.7 121.5 127.5 133.4 140.4	115.7 122.2 127.2 133.1 140.1	115.7 121.4 127.3 133.4 139.9	115.5 121.4 127.5 133.2 140.0	115.6 121.7 127.2 133.2 139.6
小学校	6 7 8 9 10	116.1 121.6 127.6 133.4 140.3	115.6 121.9 127.7 133.5 140.1 147.3	115.8 121.4 127.8 133.1 140.5 146.7	115.9 121.5 127.3 133.9 140.6 147.5	115.7 121.4 127.0 133.9 140.2 146.5	115.7 121.5 127.5 133.4 140.4 146.9	115.7 122.2 127.2 133.1 140.1 147.3	115.7 121.4 127.3 133.4 139.9 146.6	115.5 121.4 127.5 133.2 140.0 146.9	115.6 121.7 127.2 133.2 139.6 146.7
小学校 中	6 7 8 9 10 11	116.1 121.6 127.6 133.4 140.3 147.2	115.6 121.9 127.7 133.5 140.1 147.3	115.8 121.4 127.8 133.1 140.5 146.7	115.9 121.5 127.3 133.9 140.6 147.5	115.7 121.4 127.0 133.9 140.2 146.5	115.7 121.5 127.5 133.4 140.4 146.9	115.7 122.2 127.2 133.1 140.1 147.3	115.7 121.4 127.3 133.4 139.9 146.6	115.5 121.4 127.5 133.2 140.0 146.9	115.6 121.7 127.2 133.2 139.6 146.7
	6 7 8 9 10 11 12	116.1 121.6 127.6 133.4 140.3 147.2 152.2 155.7	115.6 121.9 127.7 133.5 140.1 147.3 152.1 155.3	115.8 121.4 127.8 133.1 140.5 146.7 152.0	115.9 121.5 127.3 133.9 140.6 147.5 152.0 155.3	115.7 121.4 127.0 133.9 140.2 146.5 152.2	115.7 121.5 127.5 133.4 140.4 146.9 151.7	115.7 122.2 127.2 133.1 140.1 147.3 152.2	115.7 121.4 127.3 133.4 139.9 146.6 151.6	115.5 121.4 127.5 133.2 140.0 146.9 152.0 155.4	115.6 121.7 127.2 133.2 139.6 146.7 151.6
	6 7 8 9 10 11 12 13 14	116.1 121.6 127.6 133.4 140.3 147.2 152.2 155.7 156.8	115.6 121.9 127.7 133.5 140.1 147.3 152.1 155.3 157.1	115.8 121.4 127.8 133.1 140.5 146.7 152.0 155.2	115.9 121.5 127.3 133.9 140.6 147.5 152.0 155.3	115.7 121.4 127.0 133.9 140.2 146.5 152.2 155.5	115.7 121.5 127.5 133.4 140.4 146.9 151.7 155.5	115.7 122.2 127.2 133.1 140.1 147.3 152.2 155.1 157.0	115.7 121.4 127.3 133.4 139.9 146.6 151.6 155.4 156.8	115.5 121.4 127.5 133.2 140.0 146.9 152.0 155.4 157.1	115.6 121.7 127.2 133.2 139.6 146.7 151.6 155.2 156.9

表B2-1 年度別年齢別平均体重の推移(滋賀県・男子) (単位:kg)

	表B		別年齡別	川十均1年.	生り作物	'\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	<u> ・男子)</u>	l			(単位:kg)
区	分	\$30年度	S40	S47	S52	S57	S62	H4	Н9	H14	H19
幼稚園	5歳	17.3	18.0	18.4	18.4	18.9	19.0	19.1	19.4	18.9	18.8
	6	18.8	19.7	20.3	20.8	21.1	21.4	21.5	21.6	21.4	21.5
ds	7	20.9	21.7	22.8	23.3	23.2	23.4	24.0	24.1	24.1	23.9
小学	8	22.9	24.2	25.6	25.7	26.0	26.5	27.2	26.8	27.2	26.8
校	9	25.1	26.9	28.3	28.7	29.2	29.4	30.2	30.6	30.7	30.7
1~	10	27.5	29.4	31.3	31.4	32.1	32.5	33.5	33.9	33.9	33.3
	11	29.8	32.5	34.9	36.3	35.9	37.1	37.0	38.4	38.6	37.7
中	12	33.3	37.0	39.7	40.5	41.0	41.8	43.0	43.8	43.6	42.1
学	13	37.6	42.4	45.4	46.4	46.4	47.6	48.3	48.9	49.2	48.9
校	14	43.0	48.1	51.6	51.6	52.3	53.5	54.5	54.3	55.0	53.9
高	15	48.8	53.5	55.3	55.5	57.2	58.3	59.6	59.5	59.6	58.9
高等学校	16	52.1	56.5	57.9	59.1	59.5	61.0	61.1	61.5	61.9	62.1
校	17	54.6	58.4	59.2	60.1	61.9	62.0	62.5	62.2	63.4	63.2
区	分	H20年度	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29
区 幼稚園	分 5歳	H20年度 19.0	H21 18.7	H22 18.9	H23 18.7	H24 18.7	H25 18.6	H26 18.6	H27 18.7	H28 18.6	H29 18.7
幼稚	ı										
幼稚園	5歳	19.0	18.7	18.9	18.7	18.7	18.6	18.6	18.7	18.6	18.7
幼稚園	5歳 6	19.0 21.7	18.7	18.9	18.7	18.7	18.6 21.5	18.6	18.7 21.0	18.6	18.7 21.6
幼稚園 小 学	5歳 6 7	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	18.6 21.5 23.4	18.6 21.1 23.4	18.7 21.0 23.9	18.6 21.1 23.7	18.7 21.6 24.4
幼稚園	5歳 6 7	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	21.0 23.6 27.3	18.6 21.5 23.4 26.5	18.6 21.1 23.4 26.4	18.7 21.0 23.9 26.8	18.6 21.1 23.7 26.8	18.7 21.6 24.4 26.8
幼稚園 小 学	5歳 6 7 8	19.0 21.7 24.1 27.0 29.9	18.7 21.4 24.2 27.1 30.3	21.2 23.9 27.0 30.3	18.7 21.3 24.2 26.9 29.7	21.0 23.6 27.3 29.8	18.6 21.5 23.4 26.5 29.9	18.6 21.1 23.4 26.4 29.6	21.0 23.9 26.8 30.1	18.6 21.1 23.7 26.8 29.6	18.7 21.6 24.4 26.8 30.3
幼稚園 小 学	5歳 6 7 8 9	19.0 21.7 24.1 27.0 29.9 33.3	21.4 24.2 27.1 30.3 33.8	18.9 21.2 23.9 27.0 30.3 34.0	21.3 24.2 26.9 29.7 33.4	21.0 23.6 27.3 29.8 32.8	18.6 21.5 23.4 26.5 29.9 33.2	18.6 21.1 23.4 26.4 29.6 33.1	18.7 21.0 23.9 26.8 30.1 32.9	18.6 21.1 23.7 26.8 29.6 33.3	21.6 24.4 26.8 30.3 33.4
^{幼稚園} 小学校	5歳 6 7 8 9 10	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	18.6 21.5 23.4 26.5 29.9 33.2 37.2	18.6 21.1 23.4 26.4 29.6 33.1 38.2	18.7 21.0 23.9 26.8 30.1 32.9 37.6	18.6 21.1 23.7 26.8 29.6 33.3 37.1	18.7 21.6 24.4 26.8 30.3 33.4 37.7
幼稚園 小学校 中	5歳 6 7 8 9 10 11	19.0 21.7 24.1 27.0 29.9 33.3 37.3 43.5	21.4 24.2 27.1 30.3 33.8 37.8 43.4	18.9 21.2 23.9 27.0 30.3 34.0 37.2 42.7	21.3 24.2 26.9 29.7 33.4 37.8 43.1	21.0 23.6 27.3 29.8 32.8 37.6 44.3	18.6 21.5 23.4 26.5 29.9 33.2 37.2 43.0	18.6 21.1 23.4 26.4 29.6 33.1 38.2 43.6	18.7 21.0 23.9 26.8 30.1 32.9 37.6 42.9	18.6 21.1 23.7 26.8 29.6 33.3 37.1 43.2	18.7 21.6 24.4 26.8 30.3 33.4 37.7 42.8
^{幼稚園} 小学校 中学校	5歳 6 7 8 9 10 11 12	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	21.0 23.6 27.3 29.8 32.8 37.6 44.3 48.4	18.6 21.5 23.4 26.5 29.9 33.2 37.2 43.0 48.2	18.6 21.1 23.4 26.4 29.6 33.1 38.2 43.6 48.8	18.7 21.0 23.9 26.8 30.1 32.9 37.6 42.9 48.0	18.6 21.1 23.7 26.8 29.6 33.3 37.1 43.2 47.8	18.7 21.6 24.4 26.8 30.3 33.4 37.7 42.8 48.1
幼稚園 小学校 中学	5歳 6 7 8 9 10 11 12 13 14	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	18.6 21.5 23.4 26.5 29.9 33.2 37.2 43.0 48.2 53.5	18.6 21.1 23.4 26.4 29.6 33.1 38.2 43.6 48.8 53.6	18.7 21.0 23.9 26.8 30.1 32.9 37.6 42.9 48.0 53.7	18.6 21.1 23.7 26.8 29.6 33.3 37.1 43.2 47.8 53.8	18.7 21.6 24.4 26.8 30.3 33.4 37.7 42.8 48.1 53.8

表B2-2 年度別年齢別平均体重の推移(滋賀県・女子) (単位:kg)

	<u> </u> 又D	<u>Z-Z 平段</u>	別年齡別	<u> 判半习体.</u>	里の推移	(滋負児	<u> ・女子)</u>				(単位:kg)
区	分	\$30年度	S40	S47	S52	S57	S62	H4	Н9	H14	H19
幼稚園	5歳	16.8	17.5	17.9	18.3	18.5	18.7	18.7	18.9	18.5	18.5
	6	18.3	19.1	20.0	20.1	20.7	20.7	21.0	20.7	21.0	20.7
١.	7	20.3	21.2	22.2	22.7	22.8	23.1	23.5	23.4	23.7	23.2
小 <u></u>	8	22.5	23.7	25.1	25.4	25.7	25.9	26.2	26.6	26.3	26.4
学校	9	25.0	26.3	27.9	28.8	28.7	29.1	29.5	30.0	30.1	29.8
权	10	27.5	29.6	31.9	32.2	32.7	33.0	33.8	34.5	33.9	34.0
	11	30.6	33.8	36.4	36.6	37.0	37.1	38.6	38.8	39.5	38.9
中	12	34.9	38.8	41.4	42.5	42.1	43.2	43.7	43.9	44.3	43.6
学	13	39.5	43.3	45.9	47.1	46.1	46.9	47.3	47.8	47.9	47.2
校	14	43.3	47.0	49.0	49.3	49.7	50.0	50.0	49.9	50.8	49.9
高	15	46.1	49.8	51.6	51.5	52.0	52.9	52.8	52.3	52.0	52.3
高等学校	16	48.0	51.6	52.8	52.6	52.8	53.2	53.5	53.9	53.2	54.0
校	17	49.2	52.5	53.4	52.9	52.7	53.0	54.2	53.6	53.5	53.7
区	分	H20年度	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29
区 幼稚園	分 5歳		H21 18.5	H22 18.3	H23	H24 18.4	H25 18.4	H26	H27 18.4	H28 18.3	H29 18.3
幼稚											
幼 稚 園	5歳	18.6	18.5	18.3	18.2	18.4	18.4	18.1	18.4	18.3	18.3
幼稚園	5歳 6	18.6	18.5	18.3	18.2	18.4	18.4	18.1	18.4	18.3	18.3
幼稚園 小学	5歳 6 7	18.6 21.0 23.3	18.5 21.0 23.3	18.3 20.9 23.1	20.9 23.3	18.4 20.7 23.2	20.7	18.1 20.7 23.4	18.4 20.7 23.0	18.3 20.7 23.1	20.7 23.3
幼稚園	5歳 6 7	18.6 21.0 23.3 26.5	18.5 21.0 23.3 26.3	20.9 23.1 26.5	20.9 23.3 26.1	18.4 20.7 23.2 25.9	20.7 23.1 26.0	20.7 23.4 26.2	20.7 23.0 26.0	20.7 23.1 26.0	20.7 23.3 25.9
幼稚園 小学	5歳 6 7 8	18.6 21.0 23.3 26.5 29.5	21.0 23.3 26.3 29.8	20.9 23.1 26.5 29.3	20.9 23.3 26.1 30.0	20.7 23.2 25.9 29.6	20.7 23.1 26.0 29.2	20.7 23.4 26.2 29.1	20.7 23.0 26.0 29.3	20.7 23.1 26.0 29.1	20.7 23.3 25.9 29.6
幼稚園 小学	5歳 6 7 8 9	18.6 21.0 23.3 26.5 29.5 34.0	21.0 23.3 26.3 29.8 33.8	20.9 23.1 26.5 29.3 33.7	20.9 23.3 26.1 30.0 33.9	20.7 23.2 25.9 29.6 33.5	20.7 23.1 26.0 29.2 33.8	20.7 23.4 26.2 29.1 33.3	20.7 23.0 26.0 29.3 33.2	20.7 23.1 26.0 29.1 33.0	20.7 23.3 25.9 29.6 32.8
小学校	5歳 6 7 8 9 10	18.6 21.0 23.3 26.5 29.5 34.0 38.8	21.0 23.3 26.3 29.8 33.8 38.7	18.3 20.9 23.1 26.5 29.3 33.7 38.2	20.9 23.3 26.1 30.0 33.9 39.1	18.4 20.7 23.2 25.9 29.6 33.5 38.3	20.7 23.1 26.0 29.2 33.8 38.2	20.7 23.4 26.2 29.1 33.3 38.9	20.7 23.0 26.0 29.3 33.2 38.3	20.7 23.1 26.0 29.1 33.0 38.5	20.7 23.3 25.9 29.6 32.8 38.4
が 神園 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	5歳 6 7 8 9 10 11	18.6 21.0 23.3 26.5 29.5 34.0 38.8 44.0	21.0 23.3 26.3 29.8 33.8 38.7 43.3	18.3 20.9 23.1 26.5 29.3 33.7 38.2 43.3	20.9 23.3 26.1 30.0 33.9 39.1 42.9	20.7 23.2 25.9 29.6 33.5 38.3 43.2	20.7 23.1 26.0 29.2 33.8 38.2 42.9	20.7 23.4 26.2 29.1 33.3 38.9 42.8	20.7 23.0 26.0 29.3 33.2 38.3 42.0	20.7 23.1 26.0 29.1 33.0 38.5 42.4	20.7 23.3 25.9 29.6 32.8 38.4 42.5
幼稚園 小学校 中学校	5歳 6 7 8 9 10 11 12	18.6 21.0 23.3 26.5 29.5 34.0 38.8 44.0 47.6	21.0 23.3 26.3 29.8 33.8 38.7 43.3 46.7	18.3 20.9 23.1 26.5 29.3 33.7 38.2 43.3 46.4	20.9 23.3 26.1 30.0 33.9 39.1 42.9 46.4	20.7 23.2 25.9 29.6 33.5 38.3 43.2 46.6	20.7 23.1 26.0 29.2 33.8 38.2 42.9 46.8	20.7 23.4 26.2 29.1 33.3 38.9 42.8 46.6	20.7 23.0 26.0 29.3 33.2 38.3 42.0 46.7	18.3 20.7 23.1 26.0 29.1 33.0 38.5 42.4 47.0	20.7 23.3 25.9 29.6 32.8 38.4 42.5 46.7
_{幼稚園} 小学校 中学	5歳 6 7 8 9 10 11 12 13	18.6 21.0 23.3 26.5 29.5 34.0 38.8 44.0 47.6 49.8	18.5 21.0 23.3 26.3 29.8 33.8 38.7 43.3 46.7 49.9	18.3 20.9 23.1 26.5 29.3 33.7 38.2 43.3 46.4 49.3	20.9 23.3 26.1 30.0 33.9 39.1 42.9 46.4 49.0	18.4 20.7 23.2 25.9 29.6 33.5 38.3 43.2 46.6 49.5	18.4 20.7 23.1 26.0 29.2 33.8 38.2 42.9 46.8 49.6	18.1 20.7 23.4 26.2 29.1 33.3 38.9 42.8 46.6 49.6	18.4 20.7 23.0 26.0 29.3 33.2 38.3 42.0 46.7 49.3	18.3 20.7 23.1 26.0 29.1 33.0 38.5 42.4 47.0 49.4	18.3 20.7 23.3 25.9 29.6 32.8 38.4 42.5 46.7 49.6

											裸	眼	視	力	眼	難	耳	鼻咽	頭			歯	•	П	腔		
区	分	計	视 1.0 以 上	力非矯正者 1.0 未 満 0.7 以 上	0.7 未	0.3	视 1.0 以 上). 7 卡	力). 3 未 満	計			. 3 . 失	版の疾病・異常	聴	耳 疾 患	鼻・副鼻腔 悪患	口腔咽喉頭	計	/歯(う) 処完 で 置者	歯) 未処置歯 歯	歯列・咬合	顎関節	歯垢の状態	歯肉の状態	その他の 実病・異常
幼稚園	5 歳	100.0	81.0	13.8	3.6	0.1	0.2	0.2	0.8	0.2	18.8	14.0	4. 5	0.3	0.9		0.4	1.6	1. 4	36. 9	12. 7	24. 2	3.8	0.3	-	0.1	2.3
小	· 計 6歳	100. 0 100. 0 100. 0	73. 1 83. 4 81. 0	8. 2 10. 4 9. 9	8. 0 3. 3 5. 8	3. 3 1. 2 1. 9	1. 1 0. 5 0. 3	1. 1 0. 8 0. 3	2. 1 0. 4 0. 6	3. 2 - 0. 2	25. 8 16. 1 18. 7	9.3 11.2 10.2	10. 0 3. 7 6. 4	6. 5 1. 2 2. 1	2. 9 3. 2 2. 7	0. 3 0. 5 0. 3	3. 3 6. 2 3. 5	4. 6 6. 1 4. 0	1. 7 2. 0 2. 5	45. 5 43. 4 46. 9	23. 7 18. 8 22. 9	21. 8 24. 6 24. 0	7. 8 5. 5 6. 6	0. 1 0. 0 0. 1	3. 7 1. 2 2. 8	2. 9 0. 5 2. 3	7. 2 5. 1 4. 9
学〈	8 9	100. 0 100. 0	81. 0 71. 1	7. 5 6. 9	6. 8 9. 4	2. 7 3. 0	0. 4 1. 1	0. 8 1. 6	0. 5 3. 3	0. 4 3. 5	18. 7 27. 8	8. 3 8. 5	7. 2 12. 7	3. 1 6. 5	3. 4 2. 6	0. 3	3. 0 2. 5	4. 8 4. 7	1. 4 1. 4	51. 1 51. 6	27. 6 29. 1	23. 5 22. 4	7. 5 9. 6	0. 1	3. 9 3. 6	2. 9 3. 0	6. 1 8. 8
校	10 - 11	100. 0 100. 0	66. 1 55. 4	6. 1 8. 4	10. 7 11. 8	5. 9 5. 2	2. 1 2. 5	1. 0 2. 0	3. 2 4. 5	5. 0 10. 1	31. 8 42. 1	7. 0 10. 5	13. 8 16. 3	10. 9 15. 4	2. 9 2. 5	0. 2	2. 3 2. 5	4. 0 4. 0	1. 7 1. 3	47. 5 32. 0	26. 5 17. 2	21. 0 14. 8	9. 5 7. 9	0. 1 0. 2	5. 9 4. 7	4. 2 4. 2	9. 9 8. 3
中学校	計 12歳 13 14	100. 0 100. 0 100. 0 100. 0	47. 7 X	17. 5 X X	7. 0 X X	X 3.0 X X	6. 2 X X	9. 1 X X	9. 0 X X	0.5 X X	X 46. 1 X X	26. 6 X X	X 16. 1 X X	X 3. 5 X X	3. 0 3. 9 3. 1 2. 0	0. 3 0. 4 0. 3	2. 2 3. 8 1. 7 1. 1	3. 5 5. 0 2. 5 3. 0	0. 9 1. 7 0. 5 0. 7	35. 9 33. 8 35. 5 38. 4	20. 3 19. 2 19. 7 21. 9	15. 6 14. 6 15. 8 16. 5	5. 9 6. 2 7. 0 4. 6	0. 2 0. 2 0. 2 0. 3	4. 3 4. 0 5. 0 4. 1	2. 5 2. 4 2. 8 2. 4	3. 5 4. 1 4. 5 1. 9
高等子	- 15歳 16	100. 0 100. 0 100. 0	X X	X X Y	X X Y	X X Y	X X Y	X X Y	X X Y	X X Y	X X Y	X X Y	X X Y	X X Y	0. 6 0. 8 0. 5	0. 1 0. 1	0. 0 0. 0 0. 0	2. 7 3. 5 2. 3	0. 1 0. 1 0. 1	46. 8 42. 7 46. 7	29. 8 26. 0 30. 2	17. 0 16. 7 16. 5	6. 2 6. 8 6. 7	0. 5 0. 6 0. 4	7. 1 6. 2 7. 0	2. 7 3. 2 2. 4	0. 5 0. 5 0. 4
校	_ 17	100.0	Х	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	0. 4	0.1	0.0	2. 5	-	51. 1	33. 4	17. 7	5. 0	0. 5	8. 3	2. 5	0. 4

		永久歯0	01人当	り平均む	し歯(う)	歯)等数	栄	せ四	皮膚	疾患	結検	結	心疾	心	蛋	尿	7	の他の数	英病・異位	常
				むし	歯(うき			き版	ア	そ	核查		病	電	白	糖	ぜ	腎	言	そ疾
			喪		処	未歯	養	柱	トピ	の他	0		n+++		検	検		臓	語	病の
区	分	計	失	計	置	処		· Ø	l 性	の皮	の 対		臓・	図	出	出	ん			
			歯数		歯数		状	胸状	皮	膚疾	精象		異	異	D	Ø		疾	障	他異
		(本)	(本)	(本)	(本)	置数 (本)	態	郭 • 態	膚 炎	患	密者	核	の常	常	者	者	息	患	害	の常
幼稚園	5 歳						0.3	0. 3	3. 3	1. 0			0.9		0. 2		1.3	0.0	0.5	1. 5
(計						0.6	0.6	3. 2	0.3	0.2	_	1.5	3. 7	0.4	0.0	3. 1	0.1	0.4	3. 9
小	6 歳						0.4	0.3	3. 2	0.5	0.4	-	1.2	3.7	0.3	0.0	3.3	0.2	0.5	4.4
	7						0.3	0.6	2.6	0.1	0.2	-	1.7		0.2	0.0	2.8	0.2	0.3	3.7
学≺	8						0.6	0.6	3.4	0.2	0.2	-	1. 2		0.2	0.0	3. 1	0.0	0.4	4. 2
	9				• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		0.7	0.4	3.4	0.3	0.2	-	1.4		0.2	0.0	3. 2	0.2	0. 5	3. 9
校	10				•••		0.8	0.8	3. 4	0.3	0.1	-	2.0		0.5	0. 1	3. 6	0.1	0.3	3. 7
_	- 11				• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		1. 1	1. 1	3.0	0.1	0.1	-	1. 3		0.9	0.1	2.6	0.2	0. 2	3. 7
ф (計	0.7	0.0	0.7	0.5	0.2	0.2	0.7	1.9	0.0	0.1	-	1.5	4.3	1.6	0.1	1.7	0.1	0.0	2.9
中学校	12歳	0.7	0.0	0.7	0.5	0.2	0.2	0.9	2.4	0.1	0.2	-	1.3	4.3	1.4	0.0	1.7	0.1	0.0	3.0
校	13						0.2	0.7	1.6	0.0	0.2	-	1.6		1.6	0.2	1.9	0.1	-	2.6
~ L	. 14						0.2	0.7	1.7	0.0	0.1	-	1.7		1.7	0.1	1.5	0.2	0.1	3.0
高	計						0.0	0.4	2.0	0.1		-	1.8	3.8	2.4	0.2	1.2	0.2	0.0	3.4
高等学校	15歳						-	0.9	2.1	0.1		-	1.8	3.8	3.4	0.2	1.3	0.2	0.0	3.6
学	16						0.0	0.3	2.2	0.1			1.8		2. 1	0.2	1.1	0.2	0.0	3. 3
校し	. 17						0.1	0.2	1. 7	0.1			1.8		1.5	0.3	1.2	0.1	0.0	3.4

(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)の割合の推定値を示したものである。 2. 「X」は疾病・異常被患率等の標準誤差が5以上,受検者数が100人(5歳は50人)未満,回答校が1校以下又は疾病・異常被患率が100.0%のため統計数値を公表しない。

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 精密検査を行うことができるようになったため、「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者も含まれる。

											裸	眼	視っ	力	眼	難	耳	鼻咽	頭			歯		П	腔		
区	分	計	视力 1.0 以 上		未 🧦). 3 卡	视 1.0 以 上	力矯正者 1.0 未 満 0.77 以 上	未	力). 3 未 満	5	.0 0 月 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		. 3 长 觜	の疾病・異常	聴	耳 疾 患	鼻・副鼻腔 悪患	口腔咽喉頭・異常	計	レ歯(う 処完 置者	歯 未処置歯	歯列・咬合	顎関節	歯垢の状態	歯肉の状態	その他の疾病・異常
幼稚園	5 歳	100.0	82. 4	12. 2	3.5	-	0.4	0.2	1.0	0.2	17.2	12.5	4. 6	0.2	1. 1		0.3	2. 2	1.7	39. 6	13. 3	26. 3	3.3	0.5	-	0.1	2.7
小	· 計 6歳 7	100. 0 100. 0 100. 0	75. 3 85. 0 83. 3	7. 4 9. 4 8. 9	7. 6 2. 6 4. 9	3.3 0.6 1.5	1. 1 0. 8 0. 4	1. 2 1. 1 0. 2	1. 5 0. 4 0. 8	2.6	23. 6 14. 2 16. 3	8. 5 10. 5 9. 1	9. 1 3. 1 5. 6	5. 9 0. 6 1. 6	3. 0 3. 3 2. 8	0.3 0.6 0.2	3. 7 5. 8 4. 3	6. 0 7. 7 5. 2	1. 6 2. 2 2. 3	46. 9 43. 2 49. 1	24. 1 18. 4 23. 3	22. 8 24. 7 25. 9	7. 6 5. 3 6. 4	0. 1 - 0. 1	4. 2 1. 1 3. 5	3. 3 0. 5 2. 3	7. 0 4. 9 4. 8
学〈	8 9	100. 0 100. 0	82. 7 74. 0	6. 4 5. 8	6. 8 9. 6	2. 5	0. 1	0. 5 1. 2	0. 5 2. 4	0. 5 2. 5	17. 2 24. 5	6. 9 7. 0	7. 3 11. 9	2. 9	3. 5 2. 6	0. 3	3. 6 2. 7	6. 5 6. 2	1.0	52. 6 54. 1	28. 3 30. 8	24. 3 23. 3	7. 1 9. 1	0. 0	4. 3 4. 2	3. 2 3. 6	5. 3 7. 0
校	10 - 11	100. 0 100. 0	68. 5 58. 0	5. 2 8. 5	9. 5 12. 5	6. 4 5. 8	2. 4	0. 9 3. 1	1. 8	5. 3 7. 2	29. 1 40. 2	6. 1 11. 7	11. 4 15. 6	11. 7 13. 0	3. 1 2. 9	0. 2	2. 8 3. 2	5. 0 5. 5	1. 4 1. 3	48. 9 33. 3	26. 6 17. 3	22. 3 16. 1	8. 8 8. 7	0. 1 0. 2	6. 1 5. 9	4. 9 5. 1	9. 9 10. 0
中学校	計 12歳 13 14	100. 0 100. 0 100. 0 100. 0	54. 1 X X	X 16. 2 X X	8. 1 X X	1.8 X X X	7. 2 X X	6. 3 X X	5. 4 X X	0. 9 X X	38. 7 X X	22. 5 X X	X 13. 5 X X	X 2. 7 X X	3. 3 4. 6 2. 9 2. 4	0. 3 0. 4 0. 2	2. 3 3. 8 1. 7 1. 5	4. 2 5. 5 3. 5 3. 6	1. 1 2. 0 0. 6 0. 8	33. 9 31. 7 34. 2 35. 7	18. 7 18. 3 18. 1 19. 7	15. 2 13. 4 16. 0 16. 0	5. 7 5. 6 6. 8 4. 6	0. 2 0. 1 0. 2 0. 3	5. 1 4. 3 6. 1 4. 9	3. 2 2. 8 3. 5 3. 3	3. 9 4. 8 5. 0 2. 1
高等学校	計 15歳 16 17	100. 0 100. 0 100. 0 100. 0	X X X X	X X X X	X X X X	X X X X	X X X X	X X X X	X X X X	X X X X	X X X X	X X X X	X X X X	X X X X	0. 6 0. 7 0. 6 0. 4	0. 1 0. 1 0. 1	0. 0 0. 0 - 0. 0	2. 9 3. 1 2. 7 2. 8	0. 1 0. 1 0. 1 -	46. 0 42. 2 46. 4 49. 8	29. 3 25. 6 29. 8 32. 8	16. 7 16. 6 16. 6 16. 9	6. 0 6. 5 6. 6 5. 0	0. 4 0. 4 0. 3 0. 4	7. 4 6. 0 7. 5 8. 8	3. 6 3. 9 3. 4 3. 6	0. 5 0. 5 0. 4 0. 5

		永久歯0	01人当	り平均む	し歯(う)	歯)等数	栄	せ四	皮膚	疾患	結検	結	心疾	心	蛋	尿	7	の他のタ	疾病・異	常
				むし	歯(う菌			き肢	ア	そ	核查		病	電	白	糖	ぜ	腎	Ħ	そ疾
		-1	喪	21	処皿	未歯	養	柱・の	トピ	の 他	のの		臓・	図	検	検		臓	語	病の
区	分	計	失歯	計	置歯	処	状	胸	 性	の 皮	対		лиж -	凶	出	出	ん			•
			数		数数	置数	1/\	が 事	皮膚炎	膚 疾	精象		異	異	Ø	0		疾	障	他異
		(本)	(本)	(本)	(本)	(本)	態	• 態	炎	患	密者	核	の常	常	者	者	息	患	害	の常
幼稚園	5 歳						0.2	0.4	2.6	1.4			0.7		-		1.5	-	0.8	2. 0
	計						0.8	0.6	3.3	0.3	0.2	-	1.6	4. 5	0.3	0.0	4.1	0.2	0.5	4.6
小	6 歳			•••	•••		0.5	0.3	3. 3	0.5	0.3	-	1.5	4. 5	0.2	0.0	3. 9	0.3	0.9	4.7
学≺	8						0.5	0.8	2. 4 3. 2	0. 2	0. 2	_	2. 2 1. 4		0.1	_	3. 9 3. 6	0.2	0. 5 0. 4	4. 6 4. 6
7	9						1.0	0. 0	3. 7	0. 2	0. 2	_	1. 4		0. 1	0.0	4. 5	0.2	0.4	4. 7
校	10						1. 2	0. 7	3. 7	0.3	0. 1	_	2. 1		0. 2	0.0	5. 0	0. 1	0.3	4. 6
, (- 11						1.0	1.0	3.2	0.1	0.1	-	1.2		1.1	0.1	3.4	0.2	0.2	4.3
т (計	0.6	0.0	0.5	0.4	0.2	0.3	0.4	2. 2	0.0	0.1	-	1.6	4. 2	1.8	0.1	2. 1	0.1	0.0	3. 1
中学校	12歳	0.6	0.0	0.5	0.4	0.2	0.3	0.6	2.4	0.1	0.2	-	1.3	4. 2	1.4	-	2.0	0.0	-	3.7
校〕	13				• • • •		0.3	0.4	2.3	0.0	0.2	-	1.6		2.0	0.2	2.3	0.1	-	3.0
~ L	14				•••	•••	0.2	0.3	2.0	-	0.1	-	1.8		2. 1	0.1	1.9	0.1	0.1	2.8
高	計						0.0	0.3	2. 2	0.1		-	2.0	4.6	2.9	0.3	1.4	0.2	0.0	3.6
等一	15歳		• • • •				-	0.4	2.3	0.1		-	1.8	4. 6	4. 1	0.2	1.5	0.3	0.1	4.0
高等学校	16				•••	•••	0.0	0.2	2.5	0.1			2. 2		2. 7	0.2	1.2	0.2	0.0	3.4
校し	. 17						0.0	0. 2	1. 7	0. 1			2. 1	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	1.8	0.3	1.4	0. 1	-	3.4

⁽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)の割合の推定値を示したものである。

^{2. 「}X」は疾病・異常被患率等の標準誤差が5以上,受検者数が100人(5歳は50人)未満,回答校が1校以下又は疾病・異常被患率が100.0%のため統計数値を公表しない。

^{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 精密検査を行うことができるようになったため、「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者も含まれる。

											裸	眼	視	力	眼	難	耳	鼻咽	頭			歯	•		腔		
区	分	計	视 1.0 以 上		0.7	0.3 未	視. 1.0 以 上	力矯正者 1.0 未 満 0.7 以 上). 3 卡			0.7 0 未 満 0.3 以 上	. 3 未 満	の疾病・異常	聴	耳 疾 患	鼻・副鼻腔 悪	口腔咽喉頭	計	ン歯(う) 処完 型 置者	歯) 未処置歯	歯列・咬合	顎関節	歯垢の状態	歯肉の状態	その他の 異常
幼稚園	5 歳	100.0	79.7	15.4	3. 7	0.2	-	0.2	0.6	0.2	20.3	15.6	4.3	0.4	0.7		0.5	1.1	1.1	34. 2	12.0	22. 1	4. 2	-	-	-	1.9
小	計 6歳 7	100. 0 100. 0 100. 0	70. 7 81. 8 78. 7	9. 1 11. 5 11. 0	8. 3 4. 0 6. 8	3. 3 1. 9 2. 4	1. 1 0. 1 0. 2	1. 0 0. 4 0. 3	2. 7 0. 3 0. 4	3.8 - 0.3	28. 2 18. 2 21. 1	10. 1 11. 9 11. 3	11. 0 4. 3 7. 2	7. 2 1. 9 2. 6	2. 7 3. 1 2. 6	0. 4 0. 4 0. 5	2. 9 6. 7 2. 8	3. 1 4. 4 2. 8	1. 8 1. 8 2. 8	44. 0 43. 7 44. 7	23. 3 19. 2 22. 6	20. 7 24. 5 22. 1	8. 0 5. 7 6. 9	0. 2 0. 0 0. 2	3. 2 1. 4 2. 1	2. 5 0. 6 2. 4	7. 4 5. 4 4. 9
学≺	8 9	100. 0 100. 0	79. 1 68. 1	8. 7 8. 1	6. 8 9. 3	2. 9 2. 8	0. 7 0. 7	1. 1 2. 1	0. 4 4. 3	0. 4 4. 6	20. 2 31. 2	9.7 10.2	7. 2 13. 6	3. 3 7. 4	3. 3 2. 6	0.4	2. 4 2. 2	3. 0 3. 2	1.8	49. 6 48. 9	26. 9 27. 4	22. 7 21. 5	7. 9 10. 2	0. 3 0. 0	3. 5 2. 9	2. 5 2. 5	6. 9 10. 6
校	10 11	100. 0 100. 0	52. 6	7. 0 8. 3	11. 9 11. 1	5. 4 4. 6	3. 3	1. 0 0. 8	4. 6 6. 0	4. 7 13. 4	34. 7 44. 2	8. 0 9. 1	16. 5 17. 1	10. 1 17. 9	2. 7	0. 2	1.8	2. 9 2. 3	1. 9 1. 3	46. 0 30. 5	26. 4 17. 1	19. 6 13. 4	10. 2 7. 1	0. 2	5. 6 3. 4	3. 5	9. 9 6. 4
中学校	計 12歳 13 14	100. 0 100. 0 100. 0 100. 0	39. 7 41. 1 X	14. 2 18. 8 X X	7. 4 6. 0 X X	3. 6 4. 3 X X	6. 1 5. 1 X X	13. 1 11. 9 X X	14. 8 12. 8 X X	1. 1 - X X	54. 1 53. 8 X X	27. 3 30. 8 X X	22. 2 18. 7 X X	4. 6 4. 3 X X	2. 6 3. 2 3. 2 1. 5	0. 3 0. 3 0. 3	2. 0 3. 9 1. 6 0. 6	2. 8 4. 5 1. 5 2. 4	0. 8 1. 4 0. 4 0. 5	38. 0 36. 0 36. 9 41. 2	21. 9 20. 1 21. 4 24. 2	16. 1 15. 9 15. 5 17. 0	6. 2 6. 8 7. 2 4. 6	0.3 0.2 0.4 0.3	3. 5 3. 7 3. 8 3. 1	1. 9 2. 0 2. 1 1. 5	3. 1 3. 4 4. 0 1. 7
高等学	計 15歳 16	100. 0 100. 0 100. 0	X X	X X V	X X v	X X	X X	X X V	X X	X X	X X	X X	X X	X X	0.6	0. 1 0. 1	0. 0 0. 0 0. 0	2.6	0. 1 0. 2 0. 0	47. 6 43. 4 47. 1	30. 3 26. 5 30. 7	17. 2 16. 9 16. 4	6. 3 7. 2 6. 7	0.6	6. 9 6. 3	1.7	0. 4 0. 5 0. 4
校	. 17	100.0	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	0. 4	0. 1	-	1. 9 2. 1	-	52. 4	34. 0	18. 5	5. 1	0. 4	7. 9	1. 4	0. 4

		永久歯の	り1人当	り平均む	し歯(う)	歯)等数	栄	せ四	皮膚	疾患	結検	結	心疾	心	蛋	尿	7	の他のタ	疾病・異	常
				むし	歯(う首			き版	ア	そ	核查		病	電	白	糖	ぜ	腎	Ħ	そ疾
H	/	=1	喪	=1	処	未歯	養	柱・の	ト	の 他	のの		臓・	図	検	検		臓	語	病の
区	分	計	失歯	計	置歯	処	状	胸	l 性	の 皮	対		Лих	IZI	出	出	ん			•
			数		数	置数		*** 郭	皮 膚 炎	膚疾	精象		異	異	の	Ø		疾	障	他異
		(本)	(本)	(本)	(本)	(本)	態	• 態	灸	患	密者	核	の常	常	者	者	息	患	害	の常
幼稚園	5 歳						0.4	0.2	4. 1	0.5			1. 2		0.3		1.1	0.1	0.1	1.0
ſ	計						0.5	0.6	3.0	0.3	0.2	-	1.3	2.8	0.5	0.1	2.1	0.1	0.3	3.3
小	6歳				• • • •	•••	0.2	0.3	3. 0	0.5	0.4	-	0.0	2.8	0.3	0.1	2.6	0.1	0.2	4. 1
学≺	7				• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••	0.2	0.4	2. 7	0.1	0.1	-	1. 4		0.4	0.0	1.6	0. 2	0.1	2.8
子)	8 9						0.4	0. 6 0. 4	3. 6 3. 1	0.3	0.1	_	1.0		0.3	0.0	2. 6 1. 7	0.1	0. 4 0. 4	3. 7 3. 0
校	10						0.4	0.4	3. 1	0.3	0. 1	_	1. 4		0. 3	0.0	2. 0	0. 2	0.4	2. 9
1	11						1. 2	1. 2	2. 7	0. 1	0. 1	-	1. 4		0.6	0. 1	1.8	0. 1	0.3	3. 0
т (計	0.8	0.0	0.8	0.6	0.3	0.2	1.0	1.6	0.0	0.1	-	1. 5	4. 4	1.3	0.1	1.3	0.2	0.1	2.6
中学校	12歳	0.8	0.0	0.8	0.6	0.3	0.1	1.2	2.5	-	0.2	-	1.3	4. 4	1.4	0.0	1.4	0.1	0.0	2.3
校	13						0.2	0.9	0.9	-	0.2	-	1.7		1.2	0.2	1.3	0.1	-	2.2
۱ L	14				• • •		0.2	1.0	1.5	0.1	0.1	-	1.6		1.4	0.1	1.0	0.4	0.1	3.3
高等学校	計						0.1	0.6	1.8	0.1		-	1.0	3.0	1.8	0.2	1.0	0.2	0.0	
等≺	15歳			•••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••	-	1.3	1.8	0.1	•••	-	1.8	3. 0	2.6	0.1	1. 2	0. 2	-	3. 2
字	16 17						0.0	0.3	1. 8 1. 7	0. 2			1. 3 1. 6		1. 4 1. 2	0. 2 0. 4	1. 0 0. 9	0. 2 0. 1	0.0	3. 2 3. 4
100	- 17		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •				0. 1	0. 3	1. /	0. 1			1. 0	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	1. 2	0.4	0.9	0. 1	0.0	3. 4

⁽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)の割合の推定値を示したものである。

^{2. 「}X」は疾病・異常被患率等の標準誤差が5以上,受検者数が100人(5歳は50人)未満,回答校が1校以下又は疾病・異常被患率が100.0%のため統計数値を公表しない。

^{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 精密検査を行うことができるようになったため、「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者も含まれる。

表D 年齢別身長・体重の平均値及び標準偏差(全国)

<u> </u>	T [C.(.(.)	<u>~ r</u>	T' <u>—</u>	り十均値及 身 長		(王国) 体 重	(kg)
区	分			平均值	標準偏差	平均値	標準偏差
	幼稚園	5	歳	110. 3	4. 79	18. 9	2. 64
		6	歳	116. 5	4. 96	21. 4	3. 34
		7		122. 5	5. 15	24. 1	4. 08
	小	8		128. 2	5. 39	27. 2	5. 04
	小学校	9		133. 5	5. 66	30. 5	6. 26
		10		139. 0	6. 09	34. 2	7. 22
男		11		145.0	7. 12	38. 2	8.35
	中	12	歳	152.8	8.00	44. 0	9.62
	- 学 → 校	13		160.0	7. 65	49.0	9.83
	校	14		165. 3	6. 68	53. 9	9.83
	高	15	歳	168. 2	5. 95	58. 9	10.70
	高等学	16		169. 9	5. 85	60.6	10. 26
	字 校	17		170.6	5. 87	62.6	10. 38
	幼稚園	5	歳	109.3	4. 69	18. 5	2. 51
		6	歳	115. 7	4. 87	21.0	3. 22
		7		121.5	5. 13	23. 5	3. 78
	小学校	8		127. 3	5. 52	26. 4	4. 66
	校	9		133. 4	6. 14	29. 9	5. 79
		10		140. 1	6. 76	34. 0	6. 92
女		_ 11		146. 7	6. 65	39. 0	7. 78
	中	12	歳	151.8	5. 97	43.6	8. 01
	学〈校	13		154. 9	5. 43	47. 2	7. 60
	کے	14		156. 5	5. 34	50.0	7. 45
	高等学校	15	歳	157. 1	5. 32	51.6	7. 68
	学	16		157.6	5. 44	52. 6	7. 74
	TX [17		157.8	5. 34	53. 0	7. 82

- (注) 1. 年齢は、平成29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0.02~0.11kgである。
 - 3. 幼稚園には幼保連携型認定こども園、小学校には義務教育学校の第1~6学年、中学校には中等教育学校の前期課程及び義務教育学校の第7~9学年、高等学校には中等教育学校の後期課程を含む。以下の各表において同じ。

表E 年齡別疾病·異常被患率等 (全国) 裸 眼 視 耳 島 咞 頭 腔 眼 力 D 口疾 視力非矯正者の裸眼視力 視力矯正者の裸眼視力 むし歯 (う歯) 族 1.0). 7 0.3 疾 未 未 未の の病 1.0 1.0 3 1.0 1.0 未 腔患 列 垢 肉 病 分 計 未 以 未 計 満 満 満 処方 副 때 • 閗 σ σ . 疾 Ŀ 満0 7 満03 満 Ŀ 満07満03満 0.7 0 : 計 他異 喉異 置る 状 鼻 咬 状 D D IJ D Ľ D 異 幼稚園 5 歳 計 100, 00 66, 80 10, 59 9, 81 3, 75 0, 74 0, 89 2, 44 4, 97 32, 46 11, 48 12, 25 8, 72 5, 68 0, 55 6, 24 12, 84 1, 28 47, 06 24, 07 22, 99 4, 41 0, 11 3, 02 1, 91 6, 79 小 6 黄 100, 00 78, 96 12, 98 5, 37 0, 85 0, 40 0, 47 0, 64 0, 34 20, 64 13, 45 6, 00 1, 19 5, 95 0, 65 9, 49 13, 84 1, 94 41, 49 17, 27 24, 21 2, 76 0, 05 1, 18 0, 59 5, 77 7 100, 00 75, 41 11, 52 7, 94 2, 28 0, 48 0, 60 0, 93 0, 84 24, 11 12, 12 8, 87 3, 12 5, 06 0, 59 7, 21 12, 74 1, 53 47, 76 22, 81 24, 95 4, 04 0, 10 2, 36 1, 22 5, 43 学 8 100, 00 69, 65 10, 86 10, 34 3, 90 0, 72 0, 66 1, 59 2, 28 29, 64 11, 53 11, 93 6, 18 5, 57 0, 56 5, 88 13, 07 1, 34 53, 50 27, 39 26, 11 4, 79 0, 09 3, 27 1, 81 5, 38 9 $100\ 00\ 64\ 10\ 10\ 34\ 11\ 29\quad 4\ 67\ 0\ 84\ 0\ 98\ 2\ 56\ 5\ 22\ 35\ 05\ 11\ 31\ 13\ 85\ 9\ 89\ 5\ 99\quad \cdots\ 5\ 50\ 12\ 75\ 1\ 14\ 53\ 44\ 28\ 81\ 24\ 63\ 4\ 93\ 0\ 13\ 3\ 52\ 2\ 22\ 7\ 26$ 100.00 58.99 9.07 11.84 5.08 0.87 1.17 4.10 8.88 40.13 10.24 15.94 13.96 5.96 0.42 5.28 12.83 0.94 47.92 26.37 21.55 4.96 0.13 4.03 2.77 8.94 10 校 11 計 100. 00 42. 72 10. 00 12. 83 6. 61 0. 95 1. 50 5. 54 19. 85 56. 33 11. 50 18. 37 26. 46 5. 66 0. 37 4. 48 11. 27 0. 64 37. 32 21. 12 16. 21 4. 75 0. 32 4. 56 4. 04 4. 25 計 中 100. 00 47. 93 10. 21 12. 07 6. 31 0. 89 1. 51 5. 40 15. 69 51. 19 11. 72 17. 46 22. 00 6. 27 0. 37 5. 75 13. 06 0. 77 34. 87 19. 94 14. 93 4. 89 0. 26 4. 23 3. 55 6. 10 12. 歲 学 100, 00 41, 29 10, 06 13, 74 6, 96 0, 98 1, 40 5, 49 20, 08 57, 74 11, 46 19, 23 27, 04 5, 34 \cdots 4, 12 10, 68 0, 72 37, 03 21, 09 15, 94 4, 60 0, 32 4, 58 4, 04 3, 96 13 校 14 $100,00\ 39,09\ 9,74\ 12.66\ 6,56\ 0.98\ 1.59\ 5,72\ 23.66\ 59,93\ 11.33\ 18.38\ 30.23\ 5,40\ 0.38\ 3,60\ 10.12\ 0.45\ 39.97\ 22.28\ 17.69\ 4,77\ 0.36\ 4.85\ 4.51\ 2.75\ 39.97\ 22.28\ 17.69\ 4,77\ 0.36\ 4.85\ 4.51\ 2.75\ 4.50\ 4.50\$ 計 100, 00 36, 07 10, 07 11, 69 7, 08 1, 63 1, 75 4, 89 26, 82 62, 30 11, 82 16, 58 33, 89 3, 54 0, 25 2, 59 8, 61 0, 50 47, 30 27, 63 19, 67 4, 41 0, 62 4, 85 4, 53 1, 13 高等 100, 00 35, 77 10, 88 13, 02 6, 89 2, 42 1, 96 5, 07 23, 99 61, 81 12, 84 18, 10 30, 88 3, 67 0, 25 3, 19 9, 92 0, 49 42, 20 25, 03 17, 17 4, 49 0, 59 4, 74 4, 28 1, 23 15 歳 16 100, 00 36, 42 10, 14 12, 25 8, 72 0, 55 1, 44 4, 00 26, 48 63, 03 11, 58 16, 25 35, 20 3, 52 ... 2, 31 7, 72 0, 49 47, 27 27, 49 19, 78 4, 47 0, 63 4, 96 4, 64 1, 14 , 校 17 100, 00 36, 05 9, 11 9, 64 5, 63 1, 86 1, 84 5, 58 30, 29 62, 09 10, 95 15, 22 35, 92 3, 41 0, 26 2, 26 8, 15 0, 50 52, 61 30, 48 22, 14 4, 27 0, 64 4, 85 4, 68 1, 02 幼稚園 5 歳 計 100, 00 70, 44 9, 61 8, 81 3, 37 0, 70 0, 81 2, 06 4, 21 28, 86 10, 42 10, 87 7, 57 6, 11 0, 46 6, 40 15, 68 1, 38 48, 72 24, 81 23, 91 4, 17 0, 11 3, 48 2, 17 6, 70 6 歳 $100.00\ 80.30\ 12.04\ 5.07\ 0.89\ 0.36\ 0.47\ 0.55\ 0.33\ 19.34\ 12.51\ 5.62\ 1.21\ 6.37\ 0.61\ 9.33\ 16.72\ 2.19\ 42.54\ 17.63\ 24.91\ 2.37\ 0.05\ 1.10\ 0.53\ 5.49$ 100, 00 77, 73 10, 47 7, 16 2, 04 0, 49 0, 49 0, 76 0, 86 21, 78 10, 96 7, 92 2, 91 5, 50 0, 48 7, 24 15, 64 1, 62 48, 81 23, 18 25, 63 3, 76 0, 10 2, 56 1, 30 5, 44 学 8 9 10 100, 00 63, 93 8, 32 10, 61 4, 38 0, 81 1, 05 3, 50 7, 40 35, 26 9, 37 14, 11 11, 78 6, 47 0, 33 5, 53 15, 83 0, 96 50, 28 27, 45 22, 83 4, 85 0, 13 4, 83 3, 30 8, 75 校 $100,0059,637,9310.595,081,091.324,0410.3339,289,2514,6215,405.96\cdots4.7214,420.8539,6222.2017.424.780.144.723.448.396$ 男 中 計 100, 00 46, 55 10, 04 12, 94 6, 97 0, 89 1, 26 4, 56 16, 81 52, 57 11, 30 17, 49 23, 77 6, 22 0, 33 5, 23 13, 05 0, 73 35, 99 19, 82 16, 17 4, 51 0, 27 5, 51 4, 88 4, 72 12 歳 100, 00 51, 22 10, 15 12, 35 6, 42 0, 69 1, 42 4, 49 13, 25 48, 09 11, 57 16, 85 19, 67 6, 78 0, 33 6, 30 15, 44 0, 87 33, 88 18, 76 15, 12 4, 64 0, 24 5, 13 4, 17 6, 81 学 13 校 100,00,42.98,9.70,12.78,7.19,0.89,1.18,5.04,20.25,56.14,10.88,17.82,27.44,6.01,0.33,4.31,11.34,0.52,38.44,20.78,17.66,4.55,0.30,5.89,5.55,3.01,20.19計 $100,00\ 37.95\ 10.50\ 12.31\quad 6.88\ 1.91\ 2.03\ 4.79\ 23.63\ 60.14\ 12.53\ 17.10\ 30.51\ 3.88\ 0.24\ 3.18\ 9.39\ 0.50\ 45.94\ 25.47\ 20.47\ 4.25\ 0.49\ 5.82\ 5.44\ 1.06$ 高 等 15 歳 16 $100,00\ 36.67\ 10.71\ 13.68\quad 9.34\ 0.87\ 2.35\ 3.75\ 22.64\ 62.46\ 13.05\ 17.43\ 31.98\ 3.89 \ \cdots \ 2.82\ 8.43\ 0.46\ 45.91\ 25.34\ 20.57\ 4.28\ 0.50\ 5.79\ 5.41\ 1.070\$ 校 $100.00\ 37.39\ 9.88\ 9.89\ 4.76\ 1.71\ 1.81\ 5.73\ 28.84\ 60.91\ 11.69\ 15.62\ 33.60\ 3.67\ 0.24\ 2.84\ 8.61\ 0.52\ 51.20\ 28.03\ 23.16\ 4.07\ 0.49\ 5.96\ 5.75\ 0.91$ 17 幼稚園 5 歳 $100.00\ 74.67\ 17.89\ 5.37\ 0.55\ 0.38\ 0.48\ 0.52\ 0.15\ 24.95\ 18.36\ 5.88\ 0.70\ 1.66\ \cdots\ 2.33\ 2.43\ 1.11\ 33.93\ 13.47\ 20.47\ 3.65\ 0.12\ 0.71\ 0.40\ 2.25\ 0.20$ $100.00\ 62.98\ 11.62\ 10.85 \quad 4.15\ 0.80\ 0.98\ 2.85\ 5.77\ 36.22\ 12.60\ 13.70\ 9.93\ 5.23\ 0.65\ 6.07\ 9.85\ 1.17\ 45.31\ 23.29\ 22.02\ 4.66\ 0.11\ 2.54\ 1.64\ 6.88$ 計 小 $100.00\ 77.\ 55\ 13.97\ \ 5.68\ \ 0.81\ \ 0.43\ \ 0.47\ \ 0.73\ \ 0.35\ 22.01\ 14.44\ \ 6.41\ \ 1.16\ 5.50\ \ 0.69\ \ 9.66\ 10.82\ \ 1.68\ 40.38\ 16.90\ \ 23.48\ \ 3.16\ \ 0.05\ \ 1.26\ \ 0.64\ \ 6.06$ 6 歳 7 学 $100.00 \,\, 66.18 \,\, 12.07 \,\, 11.54 \quad 4.29 \,\, 0.80 \,\, 0.70 \,\, 1.85 \,\, 2.56 \,\, 33.01 \,\, 12.77 \,\, 13.40 \,\, 6.85 \,\, 5.12 \,\, 0.68 \,\, 5.79 \,\, 10.10 \,\, 1.22 \,\, 51.94 \,\, 26.70 \,\, 25.24 \,\, 5.03 \,\, 0.07 \,\, 2.95 \,\, 1.66 \,\, 5.55 \,\, 1.00 \,\, 1$ 8 $100.00\ 59.\ 78\ 11.\ 48\ 12.\ 47\\ 5.\ 13\\ 0.\ 90\ 1.\ 07\\ 3.\ 00\\ 6.\ 17\\ 39.\ 32\\ 2.\ 55\\ 15.\ 47\\ 11.\ 30\\ 5.\ 61\\ 0.\ 5.\ 33\\ 9.\ 80\\ 1.\ 05\\ 51.\ 00\\ 27.\ 42\\ 23.\ 58\\ 5.\ 19\\ 0.\ 13\\ 2.\ 92\\ 1.\ 93\\ 7.\ 67\\ 67\\ 67\\$ 9 $100.00\ 53.83\ 9.86\ 13.12\ 5.80\ 0.94\ 1.29\ 4.73\ 10.44\ 45.23\ 11.15\ 17.84\ 16.24\ 5.43\ 0.52\ 5.02\ 9.69\ 0.92\ 45.45\ 25.25\ 20.21\ 5.07\ 0.13\ 3.19\ 2.22\ 9.14$ 校 11 $100.00\ 47.74\ 9.73\ 13.45\ 6.29\ 1.22\ 1.64\ 5.65\ 14.27\ 51.04\ 11.38\ 19.10\ 20.56\ 5.09\ \cdots\ 3.48\ 8.99\ 0.70\ 36.15\ 20.82\ 15.33\ 5.18\ 0.18\ 2.71\ 2.25\ 7.370\ 3.48$ 女 計 $100.00\ 38.72\ 9.96\ 12.71\ 6.25\ 1.01\ 1.75\ 6.56\ 23.03\ 60.27\ 11.71\ 19.28\ 29.28\ 5.09\ 0.42\ 3.69\ 9.40\ 0.56\ 38.72\ 22.48\ 16.24\ 5.01\ 0.37\ 3.56\ 3.16\ 3.76$ 中 12 歳 $100.00\ 44.49\ 10.28\ 11.76\quad 6.20\ 1.09\ 1.61\ 6.34\ 18.23\ 54.42\ 11.88\ 18.11\ 24.43\ 5.75\ 0.41\ 5.18\ 10.58\ 0.67\ 35.90\ 21.17\ 14.74\ 5.16\ 0.29\ 3.28\ 2.90\ 5.36$ 学 13 $100.00\ 36.80\ 9.82\ 13.83\ 6.63\ 0.87\ 1.64\ 6.91\ 23.50\ 62.33\ 11.46\ 20.74\ 30.13\ 4.77\ \cdots\ 3.08\ 8.82\ 0.63\ 38.57\ 22.36\ 16.20\ 4.88\ 0.40\ 3.62\ 3.16\ 3.49\ 3$ 校 14 $100,00\ 35,01\ 9.79\ 12.53\ 5.91\ 1.08\ 2.01\ 6.43\ 27.24\ 63.91\ 11.80\ 18.96\ 33.15\ 4.76\ 0.44\ 2.87\ 8.85\ 0.37\ 41.57\ 23.86\ 17.71\ 4.99\ 0.43\ 3.76\ 3.42\ 2.48$

(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(小数第3位を四捨五入)を示したものである。

計

15 歳

17

高

学 校 16

2. 被患率等の標準誤差は、受検者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0.56, 小学校で0.34, 中学校で0.39, 高等学校で 0.45, 裸眼視力では幼稚園で1.25, 小学校で0.26, 中学校で0.63, 高等学校で1.26, ぜん息では幼稚園で0.12, 小学校で0.09, 中学校で0.07, 高等学校で0.07, 心臓の疾病・異常では幼稚園で0.04, 小学校で0.02, 中学校で0.03, 高等学校で0.02である。

 $100,00\ 34,21\ 9.66\ 11.08\ 7.27\ 1.37\ 1.48\ 4.99\ 29.95\ 64.42\ 11.13\ 16.06\ 37.23\ 3.19\ 0.27\ 1.99\ 7.81\ 0.49\ 48.69\ 29.84\ 18.85\ 4.58\ 0.75\ 3.85\ 3.60\ 1.20$

100, 00 31, 83 10, 93 12, 93 7, 35 1, 81 1, 98 5, 21 27, 95 66, 36 12, 92 18, 14 35, 30 3, 26 0, 27 2, 48 8, 73 0, 46 43, 52 26, 97 16, 55 4, 59 0, 70 3, 74 3, 35 1, 26

 $100,0036,179,5610,798,090,220,504,2530,4163,6110,0615,0538,503,15\cdots 1,796,990,5348,6629,6918,974,670,774,113,851,22$

100 00 34 83 8 42 9 41 6 42 2 00 1 87 5 45 31 61 63 17 10 28 14 86 38 03 3 15 0 27 1 67 7 69 0 48 54 06 32 96 21 10 4 47 0 79 3 71 3 59 1 14

																	単位	(%)			
	永久歯 均むし				栄	せ・	皮膚	疾患	結検	結	心疾	心	蛋	尿	その	他の別					
	喪		歯(う			き四	ア	そ皮	核查		病	電	白	糖	ぜ	腎	言	そ疾			
	失		処	未	養	柱肢	トピ	の膚	の		244	_	検	検		R##s	∌ ∓	の病			
計	歯	計	置	処置	JIN.	· 0	1	の層	の 対		臓・	図	出	出	h	臓	語		区		分
			歯	歯粉	状	胸状	性皮	他疾	精象		異	異	の	の		疾	障	他異			
(本)	数 (本)	(本)	数 (本)	数 (本)	熊	郭態	膚炎	の患	密者	核	の常	常	者	者	息	患	害	の常			
															1						
	•••	•••	•••			0. 16					0.35		0.97					1.81	1		1
						1. 16													計 6 歳	小	
						0. 11												4. 26			
						1. 03												4. 30	١ ١	. 学	
						1. 14												4. 27			
					1. 94	1.46	3. 21	0.43	0.09	0.00	0.67		1.02	0.07	3. 79	0. 19	0. 22	4. 44	10	L-l-	
					2. 07	1.61	3. 24	0.36	0.09	0.00	0.57		1.70	0.08	3. 78	0. 24	0. 22	4. 42	11	校	計
0.82	0.01	0.81	0.52	0.30	1.02	2.41	2.66	0. 22	0.07	0.00	0.80	3.40	3. 18	0.14	2.71	0. 22	0.10	4. 69	計)	中	("
0.82	0.01	0.81	0.52	0.30	1.10	2. 16	2.75	0.25	0.08	0.00	0.78	3.40	2. 93	0.10	2.82	0.18	0.11	4.67	12歳	学	
					0.96	2.46	2.67	0.21	0.06	0.00	0.84		3. 31	0.13	2.74	0.21	0.10	4.64	13	校	
					1.02	2.60	2. 57	0.21	0.07	0.00	0.78		3. 28	0.18	2. 59	0.26	0.09	4.75	14	1.	
			•••		0.72	1.49	2. 27	0. 22		0.02	0.68	3. 28	3. 52	0.21	1.91	0.19	0.04	3. 95	計)	高	
			•••		0.74	1.64	2. 35	0. 22		0.02	0.74								}	等学	
•••						1. 42					0.67							3. 85		校	
•••	•••		•••	•••	0.71	1. 41	2. 19	0. 23	•••		0.63	•••	2. 94	0. 23	1. 91	0. 20	0.02	3. 85	17 J	•	,
					0.00	0.17	0.00	1 10			0.00		0.00		0.00	0.05	0.77	0.00	c # 4	.h.144 EBI	١
						0. 17 1. 17			0.14		0. 28		0.83						5歳3		
						0.85													6歳	小	
						0. 99												5. 15	7		
						1. 09												5. 18	۱ ۱	. 学	
						1. 16												5. 06			
					2. 40	1.40	3. 45	0.46	0.10	0.00	0.64		0.64	0.05	4. 61	0.20	0. 28	5. 19	10	L-l-	
					2. 53	1. 51	3. 67	0.37	0.08	0.00	0.54		1. 35	0.06	4. 55	0. 23	0. 28	5. 09	11	校	男
0.76	0.01	0.75	0.47	0. 28	1. 16	2. 20	2.88	0. 23	0.07	0.00	0.82	3.71	3.60	0.11	3. 28	0.20	0.12	5.06	計)	中	[]
0.76	0.01	0.75	0.47	0.28	1. 35	2.09	3.00	0.27	0.07	0.00	0.82	3.71	2. 91	0.07	3. 54	0.18	0.13	5. 25	12歳	学	
					1.05	2. 21	2.90	0.22	0.06	0.00	0.85		3.85	0.10	3. 29	0.20	0.13	4. 98	13	校	
					1.09	2.30	2.73	0.20	0.07	0.00	0.80		4.02	0. 15	3. 03	0. 23	0.10	4. 96	14		
			•••			1. 20					0.68								計)	高	
•••		•••	•••			1. 32					0.72								~~}	等学	
•••	•••	•••	•••	•••		1. 17					0.71							3. 72		校	
•••	•••	•••	•••	•••	u. 88	1. 11	2. 39	0. 23		•••	0.61	•••	3. 36	0. 24	2. 19	0. 20	0.03	3.70	11)	,	
					0.94	0. 15	1 96	1 14			0. 42		1 19		1 59	0.14	0.34	1 92	5 歳 :	小稚園	١
						1. 15													٦, ١	小作園	
						0. 69														`1,	
						0. 92												3. 34			
						0.97												3. 37	١ ١	. 学	
					1. 52	1. 12	2.87	0.43	0.09	0.00	0.65		1.01	0.05	2. 98	0.18	0. 21	3. 45	9		
					1. 47	1. 52	2.96	0.41	0.08	0.00	0.69		1.40	0.09	2. 93	0. 19	0.15	3. 65	10	校	
					1. 59	1.71	2. 79	0.35	0.10	0.00	0.61		2.07	0.09	2.98	0. 24	0. 16	3. 72	11	12	女
0.89	0.01	0.88	0.57	0.31	0.88	2.63	2. 44	0.22	0.07	0.00	0.78	3.07	2. 73	0.17	2. 12	0.23	0.08	4. 30	計	中	
0.89	0.01	0.88	0.57	0.31	0.84	2. 24	2.50	0. 24	0.09	0.00	0.73	3.07	2.96	0.13	2.06	0.18	0.09	4.06	12歳	学	
•••						2. 72												4. 29		校	
			•••			2. 92															
•••	•••	•••	•••			1. 79					0.68									高	
						1.96													15 歳	等学	
						1. 68 1. 71					0.62							3. 97		校	
					v. 54	1. /1	1. 99	v. 24	•••		0.00		4.01	0. 22	1.02	0. 19	0.01	4.00	11)	,	

☎ 電話番号 市外局番 ₩ 汝 校技术 C A A 排 蘂

平成29年度 学校保健統計調查 眽 ~ 靐 共 怦 鈋

(核式第1号)

~弦 $\mathcal{L}^{\frac{2d}{2d}}$ ** ** 22 湖縣 ## 統基

学校調查番号

都道府県番号

幼稚園及び 幼保連携型認定こども国

ĸ 身 長 艦 Ŋ 长 多一个 欨 翢 妝 αlc 22

少長、体重は、総保診歴票に記載されている計測値について 1cm米港、1kg米減を固治国入して、右詰めで記入してください。 (H

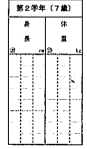
(陳武第2号)

(税) 統計法に基づく基件統計調査

小学校及び 義務教育学校(第1~6学年)

男	整	9	5 1 ⁴	学年	(€	歳)
女	理	Г	身		Γ.	体	
31	番		長			重	
Ø	묭	(B)		C M	n)		kg
<u> </u>	ī						
TEN I	2	Ĭ -					
縺	3		-		- 1		-
	5						
濕	1 1	}			. :		٠.
	6			_			
縺	7				_		
1	8	1					

77.77	Ľ			:			<u>: </u>		Ц.,	 <u> </u>	_	<u>:</u>
2	1	i :	-	<u>. </u>		:	:	ı		:		:
-	ł			-			<u> —</u>			 •	ŀ	i
	2	l :		<u>.</u> .						 1	L	:_
	3			-	1							
	اترا			:								:
	17.			:	100				—	 		١.
女	5			i							١	í
	6											:
	7		:-	·	1 - 1			1		 		;
	ľ				- 1			1				:



検針法には がより がよれて がよれて です。 でを表する か 政府統計 別に方全を 別します。

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

1	111					~			ŀ
-			٠.	٠.	٠.	١.			
-									١
į	_								
į								_	l
_									
									Ī
							:	!	
									_
									-

平成29年度 学校保健統計調査

発育状態調査票

第4学年(9歳)

롰

体

重

第3学年(8歳)

体

廔

Д

長

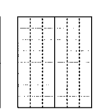
			1
 	 -		
 	 		-
	;	-	



第5学年(10歳)

鬒

長



第6学年 (11歳)

롰

体

퀿

(注) 身長、体重は、健康診断器に記載されている計測値について 1 cm未満、 1 kg未満を四格立入して、右詰めで記入してください。

この調査は、減計法に基づく基件検討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検討法に基づく報告の表籍があり、報告の拒否や 連島報告については期的があります。 この調査の実施にあたっては、特に必要がある場合には、資料の提出のお願いや関係者の 方々への質問を行うことがあります。

	学校名	お
-	(報告異携者) 学校長の氏名	フリガナ 取扱を 氏 名

文 部 科 学

平成29年度 学校保健統計調査

発育状態調査票

第1(7)学年(12歳) 理學學學用學術學 女 体 身 体 뚔 重 톥 重 (iE1)「区分」の各学年において()は投稿教育学校の学年です。

		第	2 (8) 学年 (13歳)		
7.1		男				3	Ż.	
ì	₹ _	Ħ	•		身			体
4	Ę	Æ	1		長			重
3)	, ce	33	kg	Ð.	,		ß	
- 🕴				.				- : _
		- <u> </u> -						
					<u>-</u>			
-			+				<u>-</u>	
÷	$\dot{\top}$	i i	╗		;			÷
			1	-				•
		_	4	1				
+	:	H	4-4	-	!	Ш		-
			-[]	- -		_	-	:
				-	\vdash			
- i-	_!—		}	ļ	, —;	-		- 1

					(9)	学年	(14	歳)				
點		74.	鵩	No.					3	ξ.		
	身			体				身	体			
	長			重				Ķ			朝	
9	·	en.	189		kg	Į	0		CB	13	_	kg
							_					
-								-				
											· ·	
		Ĺ										
	_	-										
-		-			-							
				_	_							
-				-				٠				
{		_	-				-	•	•	-	٠	
_									_			
-												
}				-						-		
- 1	-									-		-
											-	

(注2) 身長、体重は、健康診断器に記載されている計測値について Len未満、 Lkn未満を関格五入して、右結めで記入してください。

この異常は、統計法に基づく基幹権計を作成するために行う調査です。 この異常の対象となった学校の方々には統計法に基づく報告の進務があり。 優告の拒否 での異常の対象となった学校の方々には統計法に基づく報告の進務があり。 優告の拒否 この異常の実施にあたっては、特に必要がある場合には、資料の提出のお戦いや関係を の方々への質問を行うことがあります。

学校名		石	市外局番< (- 内線 (>
(報告表所者) 学校長の氏名	フリガリ 取役者 氏々		-	

学 文 部 省

(株式第4号)

秘 統計法に基づく基件統計調査

高等学校及び中等教育学校の後期課程

平成29年度 学校保健統計調査

発育状態調査票

部通府 良裝号	学校調査番号	
00	CD .	(f)
		4

	整			3.7					à.			Y.			数			
١	理	第	1 学年	(15	歳)	第	2	年	(1	6歳)		筹	3 4	学年	(1	7歳)
١	番		身		体		身			体				身	_		体	
- 1	号	,	Į.	1	ne [ட			重				長			R	
١	7	(R)	C E	40	ke	Óh		en.	(2)		kg		Q		e'm	33		kĸ
ļ	1 2								-	٠						÷		
	3	_	_					_										
	5		-	-							-							-
1	6					_	_											
	8			1						-		!	 			-	_	_
	9		-	ŀ		-										٠		
- 1	: E																	_
- 1	12 13		-			-			-	-				٠				
	14 15									-					_			

第	1学	年	(1	歳)	1	第	2 4	半年	-(1	6歳)		第	3 5	学年	(1	7歳)
	身			体	٦	Γ	身			体		1	Г	身			体	
	長			噩		İ	Æ			M				長			M	
íè		ch	Œ		kg	ij		Ç	Э		ke		15g		r a	價		k
_			_:	_ i_								1	1					
			1		П	l												
_				-:-	-1								ļ					
	-:		:	1	- 1	l				-	-		[-·					
	- 1		1	-!-	٠ [-	-	• •				<u> </u>					
_	-		-		4	╙	_	_		_				_				_
	ļ !			ij	- 1	l							l			٠, ١		
	_:			!	Л	l	:	:					i					
	:						_						•		:			
_	-			:	-		:		_	-	_							
	: :			- 1	- 1	l		-										
	: :	_	\rightarrow		-	⊢	_	:	_	_			┡	_	,	_	-	_
_				j	[_		_	. '	 					
	: :		:		- 1	l							l	;	:			
	:		:	- [- 1	ĺ						1	l	:	1	ŀ		
		•		<u>i</u> -														
_					-1							l	-	; -··			}	
			:			ᆫ	<u>:</u>	:		<u>:</u>		j	ــــــا					_

(注) 身長、体重は、健康診断票に記載されている計測値について 1 cm未満。 1 kg未満を四捨五人して、右結めで記入してください。

この劉充は、統計法に基づく某所統計を作成するために行う調査です。 この調査の対象となった学校の方々には統計法に基づく報告の義務があり、報告の拒否 や変換報告込ついては期間があります。 この調査の実施にあたっては、特に必要がある場合には、資料の提出のお願いや関係者 の方々への質問を行うことがあります。

学校名		B	市外局番< (- 内線 (> } }
(限告義務者) 学校長の氏名	フリガナ 取校者 九、名			

文

- 32 -



0

平成29年度 学校保健統計調査 建原本 状態 調査 票

排泄疗 県番号	学校調查番号	
.		4

Z	住		# 2						视眼	摂力						
1		1	大学 大学 大学 大学 大学 大学 大学 大学				視力矯正者の)裸眼視力(6)		時におり						
		国查刘尔省敦	机关系和	Ͼ.	養液素	dres.	12 A			英卿·異常者以	Į.			疾病·異常者数		矯正視力の
l				異常者数		異常者数	1000	1.012L	1.0未満	0.7未滿	0.3未満	1.0以上	1.0未滿	0.7未送	0.3未満	人的
分	Я	(A)	**	(4)		w		(I)		03以上		(λ)	0.7以上 (人)	0.3以上		
5歳	男」」			<u> </u>		.]]			1 1	1 1	<u>(X).</u> 	<u>\^</u>	1 1	(A)	1 !	
	女 1 2		Sec. 35. 65.	11												M 1 0

×	住		観の疾	S·異常		耳鼻咽	頻疾患		"	皮膚疾患		01	R
							庆病-異常者於	t		疾病・異	常者数		
İ			TT:	疾病· 異常者数	TTT	耳侠患	鼻·馴異腔 疾患	口腔咽喉頭 疾病·異常	g ti	アトピー・住	その他の 皮膚疾患		疾病· 異常者数
Ħ	別	·	400	(人).	(A)	(<u>,</u>)	(A)	(A)	3	(A)	(A)		w
5歳	男」	1							新教	1			1 1
	女 ,	2				11	1 1				.		

K		1	Ξ		1		3	a	乱		1				ť	のだ	O)	類	民洋	:														何・	П	腔			•					
					8			Į.				16					•	英病・	50 10		No.				\neg										疾系	1.5	常者的	Ż.						
										ist.	ı		<u> </u> _					C BY 1	-	1117	<u> </u>				_				歯						Г		-	Π					Т	
						Ť	(13.) (13.)		贝	* 香业		V. 11 . 1 . 1	1	t v	息	١,	惧	疾患		富品	時習	,	その疾病	の他の) #	লাইফা -	0.EZ	27 2	, 3	処	図画の 5者	歯	列-	咬合		98 5	å 165	曲	着の 特	大 態	的肉	の状態	۱,	その他の 疾病・異
分		,	Ħ		ć	S.	1075			())	((20)			(A)			(A)			()	J.		U	<u>u</u>			(J.)			(A)			(()			(X)		(J)		(A)	ı	(,
5歳	男		1	1	1	i	ĺ		١	ı				ı	ı		ı	ı		1	1		ı				1	1		ı	ı		1	1		1	1		ı	1	ı	ı		I I
∪ ME	女		٠ ا	2					i	1		ALT.		ı	ı	Γ	ı	 I	1	1	1	7					1	ī	ĺ	ī	ı		1	1	Γ	 	1		I	1	T,	į	T	 ا ا

この周治は、統計法に基づく取得款計を目成するために行う場合です。 この周治は、統計法に基づく取得が大きに統計はは基づく関われる基があり、報じの計算やのは異なたったでは国際があります。 この周光の対象となったでは、対象を参わる場合は、質性の提出での調べく関係者があっての問題を行うことがあります。

	1 1	(外以番く >		T	T
	B "		(用否從符首)	フリガナ	
学校名	m 15 m 11	(-)	mm # 15.4	
	THE PARTY OF	内部 ()	. ISBN 18	取扱者氏名	

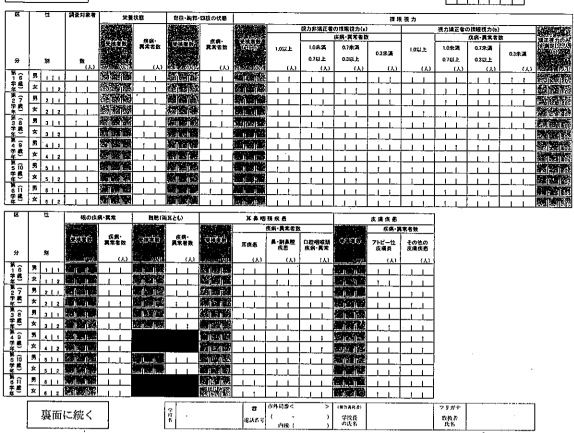
文 部 科 学 省



 \bigcirc

平成29年度 学校保護統計調査 健康 状態 調査 薬





X	1	ŧ	核核に関	する検診	籍	挨	心質図]黄紫	ψ	展	源白色	典出	尿糖包	地
5)	5	R)I		結(後の損害 検査の対象 者 (人)		疾病。 異常者数 (人)		疾病・ 異常者数 (人)		、 疾病・ 異常者数 (人)		疾病・ 異常者数 (人)	OVD.	疾病, 異常者数 (人)
1 6	男		公路學		经验证	1.1	いる。		多温度	1 1		1 1		1 1
华民	女		装盘器	1 1	寶寶寶		建物性	1 1		1 1		1 1		1 1
第 ? 2 ? 学 概	93		20 图像	1.1	多種情	I I			遊遊板	1 1		1 1		1 1
华~	女 ;	2 .2	新聞所	. 1. 1	多術類						عبالمالية	1 1		1 1
3 8	9	3 1	3 2 3	1.1	100	_1. 1			有性 節			1)		1 1
学成年	文 :	3 2	经营 算	1t	整個競				11.41.5	1 1		1) [
4 9	93 ,	4 1	3 66	1 1						1)	海田 徒			1 1
¥ (5.	*	4 2	多數學	1.1	類體盤					1 1	ない。	1 1.	建	()
5 10	57	5 1	伊罗斯	1 1	建						調整部	1 !		1 1
* *	Ż.	5 2	學關鍵	1 1	第17章	+ 1								
îî.	93		的學術	1 1		7 1				1 1				1 1
学生	女	6 2	多種族	1 1	被物物	1 1			新 400 00		78 30 30		1 1 2 3	

文部科学省

区		往		₹	の他の疾病・罪	*					B •	口腔				招送員・スク	ールカウンセ
٠.			1000		疾病·J	【 常者数		and as		(b)		5與·冀常香飲		γ		ラーの配置は	
#		 %		ぜん息	習難疾患	石典記念 (人)	その他の 疾病・異常 (人)		必犯完了者 (人)	未処面値の ある名	歯到・咬合 (人)	現別館 (人)	歯垢の状態	歯肉の状態 (人)	その他の 疾肉・実常 (人)	相談員	スクール カウンセ ラー
# 6 1 6	剪	بالد	医 養 法		1.1	1 1	I 1	新餐器	1)	1 1	1 1	1 1	1 1	1 3	1 1	(東京都 (東京教育日本)	(文明代書 (男の)間以上)
李豐	女	1 2	是重要		1.1	1.1.1	I †	1000年度	1	1 1		11		1 1	1	2. 東州北京 [連山(河北海)	2 定用配置 (34)(衛末漢)
五 分	秀	2 1	MANUAL 1	1 1	111		1. 1	31 32 33		1_1	1 1			1 1 1	1 3	3不定期配置	3 不定期配置
学 歳	女	2 2	到那些		_1 1.			遊餅核	. 1 1	1 1	1.1	1 1		1 1	1 ;	4 PF	4 M
38	95	3 1	商影響	1.1		1_1_1	1.1		1 1	11	1 1	l l	11	1 1	1 7	少数当する選択 けてください。	tto s vicos
半 数	¥	3 2	数据 影		t1	1	1.1	多多数	1 1	1 1	1 1	. 1 1	. 1 1	1 1		1	
୍ୟ ପ୍ର	Ø	-	的學生	1.1	1 1			逐渐缩	1 1) [1 1	1 1				1	
学表	, N	4 2	新聞	1 1	1.1	1.1	1 1	1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	7 1	1	
5 10	5	5 1	の問題	1 .		L.ii	1.1	公司		1 1	i 1	1 1	1 1	1.1	1 1	1	
510	文	5 1 2	多	1-1-1	1 1	1 1			1 1	1 1	1 1	; I			ī	1	
8日	男	1 8	3 推卷					200	11		1 1					1	
学島	女	6 2	经数多	1 1	1 1		1 1	X					1 1			1	



平成29年度 学校保健統計調查 儲 唐 壮 能 翻 答 璽

都进升 県番号	7	经国	1百号		
	Ш		1	•	2

Ø	l	性	1		栄養	铁憨	_	脊柱·鉤勃·	四肢の	大窓					¥9 I	見視力				
	l		1								100	1	見力非漢正名	の採眼視力	(m)	I	视力域正者(の採取視力(b)		
7	l		調養対	2 T B	air.	at.	æ.		et s	ž.	-0.00			疾病・異常者	数			疾病・異常者的	t	建正夜
	l		1		المأبالية	男常	病 者数	EDGE	疾が 異常に	数	Telesconia (1.0 KLE	1.0未満	0.7未満		1.0以上	1.0未進	0.7朱漢		465
分	l	<i>9</i> 4											0.7EL	0.3以上	0.3未満		0.7RLE	0.312L	0.3未満	(6)
	ļ.,	,	ļ	(A)	$\Delta v = \{(0)\}_{i=1}^n$		(A)	(i) (ii)		(人)	E 19.50.	(人)	(人)	J. (A)	(人)	(3)	(X)	(A)	(人)	
D 12	55	1,1,	Ш		JE THE	1	ı		1	ı		1.1	111	11	1 1 1	111	1 1	1.1	1.1	11.
良	女	1 1 2	П	1	ali afe	1	1		1	ī		1 1		11		1			11	130
13	男	21:	ī	,		ı		i ji	ī	ī		11					- 		11	
	¢	2] 2	Li	1	il al				1	I		1 1		lii	t i			, ,	— 	
14	.男	3 1	1			ī	<u> </u>		i	1		1 1	1 1	1					11	
Ê	ģ	312	1	ī	11.31.	ī	1		 	ī	a feeting	1 1	1 1		1 1					

K	Ι.	11	観の疾症	門・異常	姓 电间	耳とも)		耳鼻咽	頭疾患		<u> </u>	皮膚疾患	
	ł				17 4.7			1	突病・異常者	tt .		疾病·胃	常者数
я		81	2000) 	疾病・ 異常者数 (人)	COTO	疾病・ 異常者数 (人)	eleti)	耳疾患	具-副操設 疾患 (人)	口腔咽喉頭 疾病・異常 (人)		アトピー性 皮膚炎 (人)	その他の 皮膚疾患 (人)
第 ~ 1 (7) t2	男	111				1 1		1 I	1 1	1 1		1 1	1 1
学表年	×	1 2		11						7 1		1 1	1 1
第 (2(8) 13	男	2 1		Ш					;	1.1	iLL	11	11
华蔵	女	212					ne i	1.1				1.1	
野 (3(9) 14	男	3 1	ii. Ita			1.1		_1_1				11	1 1
学 虚 年)	¥	3 2		_11		1.1		1 1	11		Sept.	11	

裏面に続く

 \circ

文 部 科 学 省

Z			往	Γ	18	核	: (Y	146	挨	ŝ	1		1	新枝			T	_	- 1	ÚÆ	個質	*			-	維		Т	RE	挟	出	1	尿箱	技出	
分			% 1	A STATE OF				桔枝	も	技能	W. 200	がきま		*	疾	有・ 名数 (人)		7			S. S. S. S. S. S. S. S. S. S. S. S. S. S	実施	向・ 看数 (人)		Y		度高・ 異常者数 (人)	1000	nd No	-	夜病・ 関常者装 (人		ATE.	R:	(病・ 常者数 (人)
第 ~	ì	5	.1 I	7	7	8	丽		ı	1	100 A	Ì	10		L.	.1.	j	2	Ŷ	To the		_	J			1	1 1				1 I	٦		_	_ <u>121.</u>
华裁	!	女	1 2	10	Ĭ,		T,			I	15	1			ı	1		捌	ķ	Į.	Ž	ı	ı	M		Ţ	11			1	11	7		_	ī
第二2(8)13		男	2 1	X			ž		L	L	12	3	輔	Г	į	ī	1										1.1		14.00		11	┨			<u> </u>
学能	-	女	2 2	10,400	lis.	S.	2		ı	ī	ř.	i.		Γ	_ 	ī								1			11		r (1.	-	1 1	1		1	<u> </u>
第 (3(9) 14		男	3 1	D.		å	3		ı –	1		¥	引足			1								i,		Г	1 1		10.0		1 1				i
学版年	١.	女	3	5	ľ	ŧ,	⋠		L	1	1	1	明明		L	_I.									7 6		1	×	Ĕ.	Ī	11	Ì		_	

	Z		t.	ŧ								ŧ	の他	o i	夠	異常				_			Г										1	b .	D	腔										
						1.0	1.3	1	IL			_		ß	(角)	異常	敌		_			_	1.0	133	ΚĽ	L									庆辉	R	寒岩	8				_				
	st		*	×		A 15	经	1 B	Control of the Control	ਦ	6. ₽		¥	R.S	(思 人)	2		辖(人)	ı	e O	他的		* (7.00)			1		う 了者 人)	朱		・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	48		交合 人)	Į	154	ー 節 人).	l		(人)	ı		(人)	そ疾	の他病・胃	の (常 人)
) 12	男	Τ,	:	1	Ų,		ĺΩ		ī	ī			,	1	Γ	— I	ı	Τ	ı	1		58.5	-	į.		 	ı		ī	ı		` 	1		 	1	Ι	 I	1	T	1	1	Г	1 1	
学年	ĸ	女	Ι,	1	2	1	Į.	i.		ī	ī		-	-	ı	Г	ı	1		, 	_, 		1		L.		ı_	<u>, </u>		·_	ī			1		_	-	Τ	1	 I	Τ	-	1	T		
赛 2 (8		93	1	١ د	,	1	3	N		1	_ 				i	Г		i	Γ	1	_i		Ä	便				1	Г	1	,_ 		_	1			<u>. </u>	Т	 I	1	T	<u> </u>	;	T	 	
学年	ġ.	¢	,	2	2	Š	į.	Į.	ž	ī	1		_		ı		i -	ı	Γ	ı	ı	•	1	40	Ž.			1	Г	1	1			t		<u> </u>	i	Τ	;	1	T	1	1	•	 I I	
3(9	û	男	,	ı	1	W.	Š	į.	Ĉ	ī	1				1			ı		ı	1		Ţ.	W				1		ı	Ī		ı	ì	Г		i		ı	ī	Τ	1		Γ	 	
华年	Ê	女		1	2	97			*	ī	5				ı			ı		ı	1		機	B	-			ł		ı	ī	Г	1	i		_	i		i	i	Ī	ŀ	ī	<u> </u>	 	П

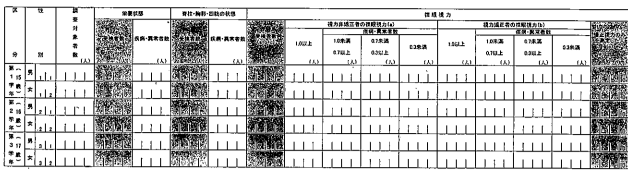
	ß		ſ±		永久國0	つう歯等数		相談員・スク	ールカウンセ
						ð	白	ラーの配置も	1 200
	分 ∶		3 91		喪失歯数・ (不)	処置歯数 (な)	来処理信数 (な)	指线员	スクール カウンセ ラー
,	第 (男	1 1		1 1	1 1	1 1	1 東周尼賞 (週4円周以上)	1 定式配置 (通信)間目上)
-	学品	ø	1 2	8	11.	_	1 1	2 世界配置 (男小)端未進)	2. 意知配置 (連4時間未興)
i	男 (2(8) 13	男	2 1					3.不定期配置	3 不定規配置
İ	华点	*	2 2					4. 3 9	4.開
	¥ 3(9) [4	3	3 1					革持当年を選択 に負をつけても	(Howard Park
	学成年)	文	3 2						

この対象は、使用のに関づく事務例注意が成するためにはう場合です。 この場合はは、使用のに関づく事務の外には使用的には、大幅的の情報があり、例のの情報や専門的については同時はかります。 この場合が表現られては、他に必要がある場合はは、例目の情報がお願いで何様のがカットの目前を行うことがあります。



(銀代番用号)

 \bigcirc



×		往		L	_ 1	概の自	误病	- 民1	Ŗ		Τ		Ħ	睫 (i	H B	24	.)							Ħ	鼻咽	1 11	矣 患	:					Π			皮质	侠	8				
	l			7	特色	7.7	ř.				š	變	k V	¥ 1	ĕ			_		瑙	ž (ž				疾症	. 9	常者	tt				8	Street N	Ł	_	£	備·j	1*	杏数	1	
分		财						英勇-	A 2	作者: 【大	1	Ų,		100	STOCK STAN	ŧ pi	其:	*** (人	1			NAME OF TAXABLE PARTY.	н	疾足	(A)	Ą.	21 A	腔疾 (人	- 1	疾症		対列 (常 (人)		TIL.		アト		性 (人)		その 反が		の 動 (人)
E _	9	,	L.	9			200	Į	1	1	100						_ [ı		1	N I	E SACTO	ī	1	ı	ı			T	1	1	ı	28.0			ı	ı	ı	Γ	ı	_ 	1
無	女	,	2			蕹	Ě	ł	1	1		Î	Ť	į.		Ţ	J]		î	5	Ti.	1	1	1				1	i	1	ı		A	Г	1	ı	1		ı	ı	ı
16	9	2	,	1				1	1	_ _										ı IL			ı	1	1	П			1	1	1	1				ı	1	1	Γ	1	1	1
F #4	*	2	2	機能		齇	1	ı	ı	ı										1			1	1	L				T		1	 				ī	1	1	Γ	1	1	ı
5 へ : 3 17	男.	,	1	No.		柳]		1	動が	Ī	Z			1	1	ı		Î	M		1	ı	1					1	ı	1	5	TD1 44		1	1	1	Γ	ı	ı	ı
₽ # #	女	3	. 2					j	ı	ī	7	1	'n				_1	1.		Y.		1	1	ı	Ī				T	ī	 I	 I				1	1	1	Γ	ī	ı	ı

(MOVA PLATE) フリガナ 存款者 23 裏面に続く 学校長 の氏名 取权者 氏名 ឌ្ឍន ក

文

Z	1	1£	箱扶	心鬼四異常	心臓	蛋白精出	尿粒接出		その他の疾病・具体	t
	ı		18 A Com	文 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		35-34.00 ·	A TOTAL	220	使病·医	常存驻
Я		24	受損者數 疾病·異常者	in the second second	受被金数 . 疾病·異常者数	受損者数 疾病・異常者数	(受核有效)。 疾病·異常症飲	#A	& 背膜疾患 (ひ) (ひ)	言語障害 その他の 疾病・異常
第 ~ 1 (5	19	١,							1 1 1 1	
学館年		1 2			[20] 20] 20]					
第一216		2 1				111		1	1 1 1	
学级年		2 2			東部201	精維条 111				
新 〜 3 ()		3 1							1 1 1 1	111111
学 表 年宣		3 2			\$160 TIT				1 1 1	1111111

区		性		ı															由		腔														招送負・スクー	ルカウンセ
				7.5				-	-		,) (b)	_			Т		_	_	6	Ą.	XX	竹紋			٠		_	_			_			ラーの配置状	x
分		Ħ			受核		k) N		82		7 8		未兑	記録	•		由	H-R			ij	1741 2		d	姫の	秋息		DP			ť	その く向	異?	*	柏玻ຸ	スクール カウンセ ラー
F ~	_	Г		†==	- 3"			╁	_	_	(1)	+		_	(,)	╁	_		사	+			(7,)	Н		(1)		-		(),)	-		- [A1		1
15	95	ı	lτ			ŀ,	Ĺ		1	1	1		1	I	I			1	1	_	1	1	1	Lι	١	ı		1	1	ı	lι		ı	1	、这就配置 (通り)間以上)	1 定局配置
ĸ	¢	,	L z	12.7	ĵ.	L	ĺ		1	1	1		1	1	ı		ı	ı	ī		ı	1	1	П	ı	1	T	1	1	ı				ſ.	2 定用配置 (選(時間未洗)	2 定規配置 (西4時間未再
	9	2	 L,		$[\cdot]$		1	Γ	ı	ı	1		1	ı	ı	T	1	ī	ī	T	1	1	1	Ī	 ا	i	T	1	ı	 		۰		1	3.不定用配置	3 不定期配置
8	¢	,	2			1	ŀ		1	1	i	T	ı	ī	1		1	ı	ı		ī	ī	ī	L	 !	ī		1	ì	i				1	4 PF	4 M
17	男	37	11		(2)	े	į.		1	ì	1		1	 	1		1	1	1	T	ī	į	1		^ 1	1		- 	1	i	Г			I	ক্ষণৰ ক্ষমণ স্থিতন হ'ব হৈছে	ina de L
5	×	3	1 2		į.	ß	1	Γ	1	1	1	T	ı	1	ı	Ī	ı	1	ī	T	,	1	1	1	1	1	Ť	ī	ī		1	_		 		

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

滋賀県県民生活部統計課 農林学事統計係

電話番号 077-528-3392

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