令和元年度

学校保健統計速報

(学校保健統計調査の結果速報)



令 和 元 年 12 月 滋賀県総合企画部統計課

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「令和元年度学校保健統計 (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	
Ⅲ 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	
6 肥満傾向児および痩身傾向児の出現率	
【健康状態】	
主な疾病・異常の被患率等(男女計) ———————	
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) ————	
B 年度別年齢別平均身長および平均体重の推移(滋賀県)	
C 年齡別疾病·異常被患率等(滋賀県) ————————————————————————————————————	
D 年齢別身長・体重の平均値および標準偏差(全国)—————	
E 年齢別疾病·異常被患率等(全国) ————————————————————————————————————	
₩ 参考資料	
調査票の様式	

Ι 調 杳 概 の 要

1 調査の目的

この調査は、学校における幼児、児童および生徒の発育および健康の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、義務教育学校、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31年4月1日現在)までの幼児、児童および生徒の一部。

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・異常の有無)

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

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 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	校(園)数発育状態調査健康			誤調 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	224	7,980	32	1,277	16.0	1,737	21.8
小学校	224	81,897	58	5,532	6.8	32,707	39.9
中学校	108	40,855	37	4,440	10.9	20,229	49.5
高等学校	57	38,717	25	2,231	5.8	20,295	52.4
合 計	613	169,449	152	13,480	8.0	74,968	44.2

- (注)・高等学校の生徒数の総数は、通信制課程の生徒および定時制課程の第4学年の生徒を除きます。
 - ・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。
 - ・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(第1学年から第6学年)、中学 校には義務教育学校(第7学年から第9学年)および中等教育学校(前期課程)、高等学校には 中等教育学校(後期課程)がそれぞれ含まれています。
 - ・年齢は平成31年4月1日現在の満年齢です。

Ⅱ 調査結果の概要

【概况】

1 身長および体重の推移

身長および体重は、男子、女子ともに昭和30年度以降緩やかに増加してきましたが、平成以降ほぼ 横ばいで推移しています。

2 身長および体重の全国平均値との比較

身長は、男子は6歳、8歳~10歳および14歳~17歳で全国平均値を上回りました。女子は5歳、11歳、13歳、14歳、16歳および17歳で全国平均値を上回りました。

体重は、男子は、5歳~14歳、16歳および17歳で全国平均値を下回りました。女子は、5歳~15歳 および17歳で全国平均値を下回りました。

3 発育状態の世代間比較

男子は、身長の $8\sim16$ 歳ならびに体重の $7\sim11$ 歳および $13\sim15$ 歳で親世代を上回っています。一方、女子は、身長の5歳~7歳および $14\sim17$ 歳ならびに体重の5歳~8歳、12歳および $14\sim17$ 歳で親世代を下回っています。

体格差が最も大きい年齢は、男子は、身長の14歳および15歳ならびに体重の15歳で、いずれも親世 代を上回っています。女子は、身長の7歳および体重の17歳で、いずれも親世代を下回っています。

4 年間発育量の世代間比較

令和元年度調査で17歳に該当する「平成13年度生まれの者」(子世代)と、30年前の「昭和46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11歳~12歳、親世代が12~13歳となっており、子世代が親世代より早くなっています。一方、女子では、子世代が10歳~11歳、親世代が9歳~10歳となっており、親世代が子世代より早くなっています。体重の最大の年間発育量を示す時期は、男子では、子世代が11歳~12歳、親世代が13~14歳、女子では、子世代が10歳~11歳、親世代が11~12歳となっており、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。

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、「鼻・副鼻腔疾患」の者の割合は、全ての学校種別で全国平均値を下回り、「眼の疾病・異常」、「耳疾患」、「せき柱・胸郭・四肢の状態」の疾病・異常、「蛋白検出」および「ぜん息」の者の割合は、ほとんど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。

「むし歯の被患率」の推移をみると、平成24年度から全ての学校種別で概ね減少傾向にありましたが、今年度は小学校と高等学校で増加となりました。

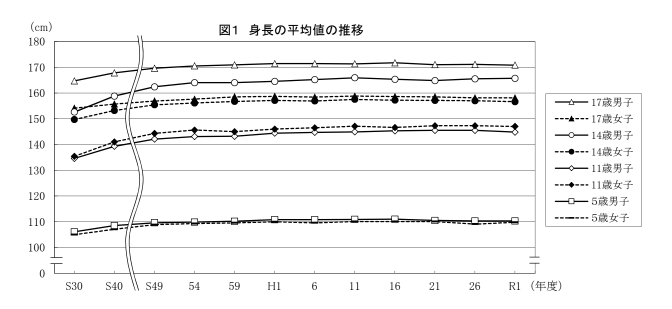
【発育状態】

1 体格の県平均値

(1) 身 長(図1、表2、P21、P22)

男子の身長は、5歳~8歳、11歳~13歳、16歳および17歳で前年度より低くなりましたが、<math>9歳、10歳、14歳および15歳では高くなりました。女子の身長は、<math>6歳~9歳、12歳~14歳および17歳では前年度より低くなりましたが、<math>5歳、10歳、11歳、15歳および16歳では高くなりました。

次に、身長の推移をみると、男子、女子ともに昭和30年度以降緩やかに増加してきましたが、平成 以降ほぼ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、5歳、6歳、8歳、10歳、12歳、13歳、16歳および17歳で前年度より減少しましたが、7歳、9歳、11歳、14歳および17歳では増加しました。女子の体重は、6歳~10歳、12歳、14歳および17歳で前年度より減少しましたが、5歳、11歳、15歳および16歳では増加しました。13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年度以降緩やかに増加してきましたが、平成 以降ほぼ横ばいの状況になっています。

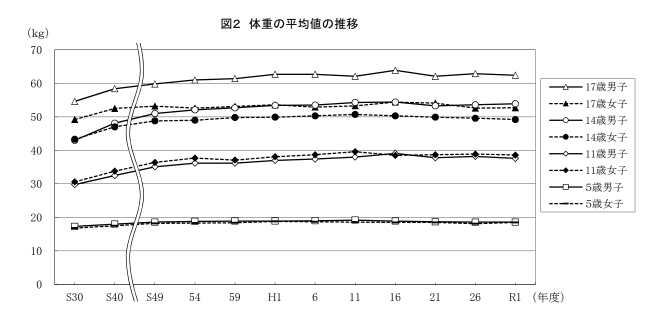


表2 年齢別・男女別体格の平均値および前年度との比較

				身县	₹(cm)	体重	i(kg)
区分	学校種別	学年	年齢	令和元年度	前年度との差	令和元年度	前年度との差
				日和几千皮	(R1-H30)	日和几千及	(R1-H30)
	幼稚園		5歳	110. 3	\triangle 0.1	18. 6	\triangle 0.2
		1年生	6歳	116. 7	\triangle 0.3	21. 3	\triangle 0.3
		2年生	7歳	122. 5	\triangle 0.2	24. 0	0.2
	小学校	3年生	8歳	128. 2	\triangle 0.4	27. 1	\triangle 0.1
		4年生	9歳	133. 7	0.3	30. 1	0.3
男		5年生	10歳	※ 139. 4	0.2	33. 7	$\triangle 0.4$
		6年生	11歳	144.8	$\triangle 0.5$	37. 6	0.3
子		1年生	12歳	151.8	$\triangle 0.5$	42.4	\triangle 0.6
	中学校	2年生	13歳	159. 5	\triangle 0.1	47. 6	$\triangle 0.5$
		3年生	14歳	165. 7	0.8	53. 9	0.8
		1年生	15歳	※ 169. 4	0.7	59. 5	1.6
	高等学校	2年生	16歳	170. 1	$\triangle 0.4$	60. 2	$\triangle 0.4$
		3年生	17歳	170.8	$\triangle 0.4$	62. 4	$\triangle 0.7$
	幼稚園		5歳	109.8	0.2	18. 5	0.3
		1年生	6歳	115. 5	\triangle 0.1	20.6	\triangle 0.1
		2年生	7歳	121. 0	$\triangle 0.7$	23. 2	\triangle 0.1
	小学校	3年生	8歳	127. 0	\triangle 0.3	25. 9	\triangle 0.3
		4年生	9歳	133. 2	\triangle 0.2	29. 3	$\triangle 0.2$
女		5年生	10歳	140. 1	0.1	33. 5	$\triangle 0.5$
		6年生	11歳	147. 0	0.2	38. 6	0.1
子		1年生	12歳	151. 7	\triangle 0.3	42. 9	\triangle 0.3
	中学校	2年生	13歳	154. 9	$\triangle 0.2$	46. 4	0.0
		3年生	14歳	156. 6	\triangle 0.3	49. 2	$\triangle 0.2$
		1年生	15歳	157. 1	0.2	51.6	0.8
	高等学校	2年生	16歳	158. 1	0.2	52.8	0.8
		3年生	17歳	158. 1	$\triangle 0.3$	52. 7	\triangle 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(図3、表3)

男子の身長は、7歳および11歳~13歳で全国平均値を下回っていますが、6歳、8歳~10歳および 14歳~17歳では上回っています。5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、6~ 10歳、12歳および15歳で全国平均値を下回っていますが、5歳、11歳、13歳、14歳、16歳および17歳 では上回っています。

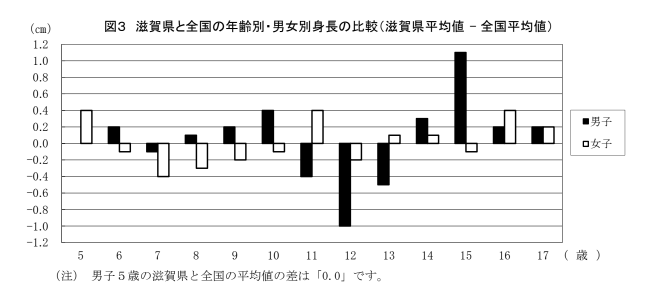


表3 滋賀県と全国の年齢別・男女別身長の平均値の比較

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. 7	116. 5	0.2
		2年生	7歳	122. 5	122. 6	$\triangle 0.1$
	小学校	3年生	8歳	128. 2	128. 1	0.1
		4年生	9歳	133. 7	133. 5	0.2
男		5年生	10歳	139. 4	139. 0	0.4
		6年生	11歳	144. 8	145. 2	$\triangle 0.4$
子		1年生	12歳	151.8	152. 8	$\triangle 1.0$
	中学校	2年生	13歳	159. 5	160. 0	$\triangle 0.5$
		3年生	14歳	165. 7	165. 4	0.3
		1年生	15歳	169. 4	168. 3	1.1
	高等学校	2年生	16歳	170. 1	169. 9	0.2
		3年生	17歳	170.8	170. 6	0.2
	幼稚園		5歳	109.8	109. 4	0.4
		1年生	6歳	115. 5	115. 6	$\triangle 0.1$
		2年生	7歳	121. 0	121. 4	$\triangle 0.4$
	小学校	3年生	8歳	127. 0	127. 3	$\triangle 0.3$
		4年生	9歳	133. 2	133. 4	$\triangle 0.2$
女		5年生	10歳	140. 1	140. 2	$\triangle 0.1$
		6年生	11歳	147. 0	146. 6	0.4
子		1年生	12歳	151. 7	151. 9	$\triangle 0.2$
	中学校	2年生	13歳	154. 9	154. 8	0.1
		3年生	14歳	156. 6	156. 5	0.1
		1年生	15歳	157. 1	157. 2	$\triangle 0.1$
	高等学校	2年生	16歳	158. 1	157. 7	0.4
		3年生	17歳	158. 1	157. 9	0.2

(2) 体 重 (図4、表4)

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

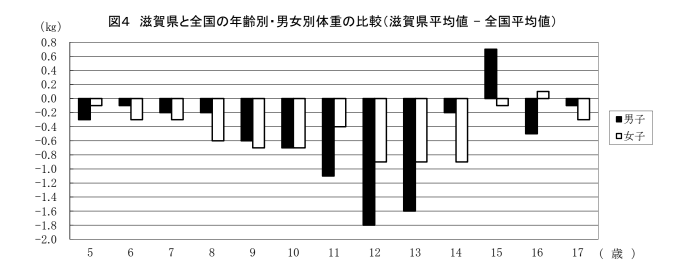


表 4 滋賀県と全国の年齢別・男女別体重の平均値の比較

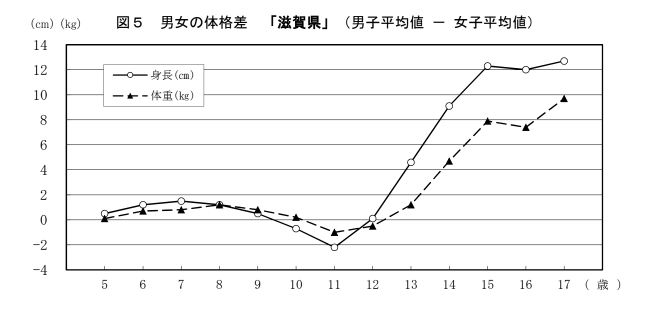
衣 4			が呼至り1ろに	7十均恒07比较					
区分	学校種別	学 年	年 齢		体 重 (kg)				
	子仅准加	于 十		滋賀県(A)	全 国(B)	差 (A-B)			
	幼 稚 園		5歳	18.6	18. 9	\triangle 0.3			
		1年生	6歳	21. 3	21. 4	$\triangle 0.1$			
		2年生	7歳	24. 0	24. 2	$\triangle 0.2$			
	小 学 校	3年生	8歳	27. 1	27. 3	$\triangle 0.2$			
		4年生	9歳	30. 1	30. 7	$\triangle 0.6$			
男		5年生	10歳	33. 7	34. 4	$\triangle 0.7$			
		6年生	11歳	37. 6	38. 7	$\triangle 1.1$			
子		1年生	12歳	42.4	44. 2	$\triangle 1.8$			
	中学校	2年生	13歳	47. 6	49. 2	$\triangle 1.6$			
		3年生	14歳	53. 9	54. 1	$\triangle 0.2$			
		1年生	15歳	59. 5	58.8	0.7			
	高等学校	2年生	16歳	60. 2	60. 7	$\triangle 0.5$			
		3年生	17歳	62. 4	62. 5	$\triangle 0.1$			
	幼 稚 園		5歳	18. 5	18. 6	$\triangle 0.1$			
		1年生	6歳	20. 6	20. 9	$\triangle 0.3$			
		2年生	7歳	23. 2	23. 5	$\triangle 0.3$			
	小 学 校	3年生	8歳	25. 9	26. 5	$\triangle 0.6$			
		4年生	9歳	29. 3	30. 0	$\triangle 0.7$			
女		5年生	10歳	33. 5	34. 2	$\triangle 0.7$			
		6年生	11歳	38. 6	39. 0	$\triangle 0.4$			
子		1年生	12歳	42. 9	43.8	$\triangle 0.9$			
	中学校	2年生	13歳	46. 4	47. 3	$\triangle 0.9$			
		3年生	14歳	49. 2	50. 1	△ 0.9			
		1年生	15歳	51. 6	51. 7	$\triangle 0.1$			
	高等学校	2年生	16歳	52.8	52. 7	0.1			
		3年生	17歳	52. 7	53.0	\triangle 0.3			

3 男女の体格差 (図5、図6、表5)

各年齢の男子の身長、体重から女子の身長、体重を差し引いて得られる男女の体格差は、9歳までは身長、体重で男子が女子を上回っていますが、10歳では女子が身長で男子を上回っています。11歳では身長、体重とも女子が男子を上回りますが、12歳では身長で男子が女子を上回っています。13~17歳では、身長、体重ともに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12.7cm、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。



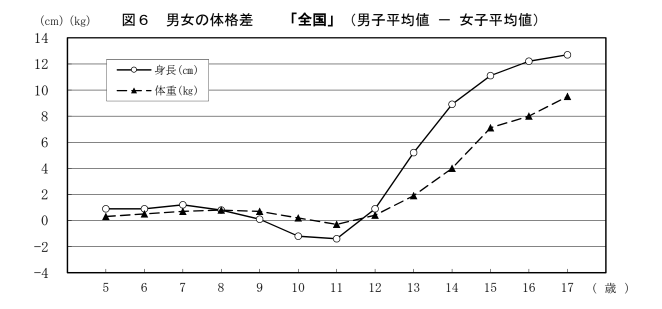


表5 男女の体格差(滋賀県、全国)

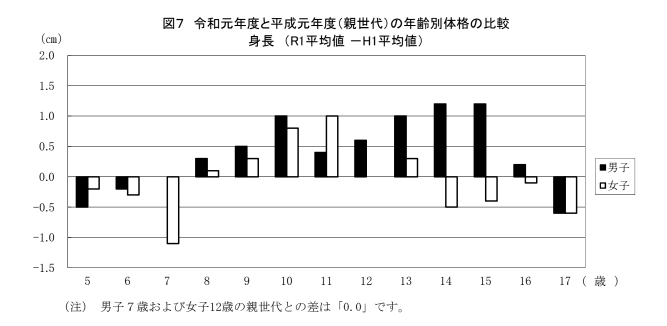
区 分	学 年	年 齢	身 長	(cm)	体 重	(kg)
	7 +	十 图	滋賀県	全 国	滋賀県	全 国
幼稚園		5歳	0.5	0.9	0.1	0.3
	1年生	6歳	1.2	0.9	0.7	0.5
	2年生	7歳	1.5	1.2	0.8	0.7
小 学 校	3年生	8歳	1.2	0.8	1.2	0.8
	4年生	9歳	0.5	0.1	0.8	0.7
	5年生	10歳	$\triangle 0.7$	\triangle 1.2	0.2	0.2
	6年生	11歳	\triangle 2.2	△ 1.4	△ 1.0	△ 0.3
	1年生	12歳	0.1	0.9	△ 0.5	0.4
中学校	2年生	13歳	4.6	5.2	1.2	1.9
	3年生	14歳	9.1	8.9	4.7	4.0
	1年生	15歳	12.3	11.1	7.9	7.1
高等学校	2年生	16歳	12.0	12.2	7.4	8.0
	3年生	17歳	12.7	12.7	9.7	9.5

⁽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)

令和元年度の調査結果を、30年前の平成元年度(親世代)の調査結果と比較してみると、男子は、身長の8~16歳ならびに体重の7~11歳および13~15歳で親世代を上回っています。一方、女子は、身長の5~7歳および14歳~17歳ならびに体重の5歳~8歳、12歳および14~17歳で親世代を下回っています。

体格差が最も大きい年齢をみると、男子は、身長が14歳および15歳で1.2cm、体重は15歳で1.6kgの差で親世代を上回っています。女子では、身長が7歳で1.1cm、体重は17歳で0.9kgの差で親世代を下回っています。



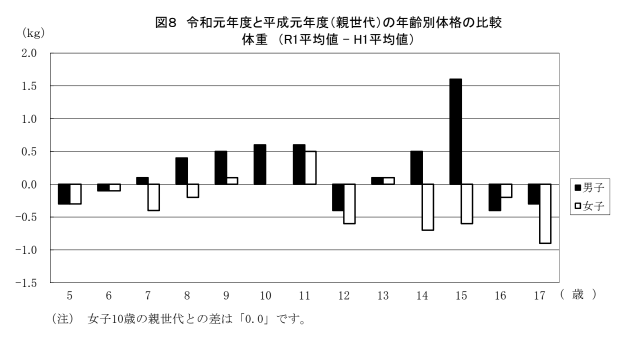


表6 令和元年度と平成元年度(親世代)の年齢別体格の比較

区分	学校	学 年	年齢		身 長 (cm)			体 重 (kg)	
四 刀	種別	+ +	十四口	令和元年度	平成元年度	差(R1-H1)	令和元年度	平成元年度	差(R1-H1)
	幼稚園		5歳	110. 3	110.8	$\triangle 0.5$	18. 6	18.9	$\triangle 0.3$
		1年生	6歳	116. 7	116. 9	$\triangle 0.2$	21. 3	21.4	$\triangle 0.1$
		2年生	7歳	122. 5	122. 5	0.0	24. 0	23. 9	0.1
	小学校	3年生	8歳	128. 2	127. 9	0.3	27. 1	26. 7	0.4
		4年生	9歳	133. 7	133. 2	0.5		29. 6	0.5
男		5年生	10歳	139. 4	138. 4	1.0	33. 7	33. 1	0.6
		6年生	11歳	144. 8	144. 4	0.4	37. 6	37. 0	0.6
子		1年生	12歳	151.8	151. 2	0.6	42.4	42.8	$\triangle 0.4$
	中学校	2年生	13歳	159. 5	158. 5	1.0	47.6	47. 5	0.1
		3年生	14歳	165. 7	164. 5	※ 1.2	53. 9	53. 4	0.5
		1年生	15歳	169. 4	168. 2	※ 1.2	59. 5	57. 9	※ 1.6
	高等学校	2年生	16歳	170. 1	169. 9	0.2	60. 2	60.6	$\triangle 0.4$
		3年生	17歳	170.8	171.4	$\triangle 0.6$		62. 7	$\triangle 0.3$
	幼稚園		5歳	109.8	110.0	$\triangle 0.2$	18. 5	18.8	\triangle 0.3
		1年生	6歳	115. 5	115.8	$\triangle 0.3$	20.6	20. 7	$\triangle 0.1$
		2年生	7歳	121.0	122. 1	※ △ 1.1	23. 2	23. 6	$\triangle 0.4$
	小学校	3年生	8歳	127. 0	126. 9	0.1	25. 9	26. 1	$\triangle 0.2$
		4年生	9歳	133. 2	132. 9	0.3	29. 3	29. 2	0.1
女		5年生	10歳	140. 1	139. 3	0.8		33. 5	0.0
		6年生	11歳	147. 0	146. 0	1.0	38. 6	38. 1	0.5
子		1年生	12歳	151. 7	151. 7	0.0	42. 9	43. 5	$\triangle 0.6$
	中学校	2年生	13歳	154. 9	154. 6	0.3	46. 4	46. 3	0.1
		3年生	14歳	156. 6	157. 1	$\triangle 0.5$	49. 2	49.9	$\triangle 0.7$
		1年生	15歳	157. 1	157. 5	$\triangle 0.4$	51.6	52. 2	$\triangle 0.6$
	高等学校	2年生	16歳	158. 1	158. 2	$\triangle 0.1$	52.8	53. 0	$\triangle 0.2$
		3年生	17歳	158. 1	158. 7	$\triangle 0.6$	52. 7	53.6	※ △ 0.9

⁽注) 「※」印は、体格差の最大値を示します。

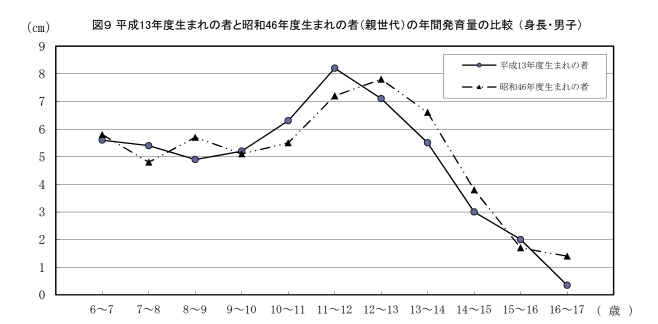
5 年間発育量の世代間比較

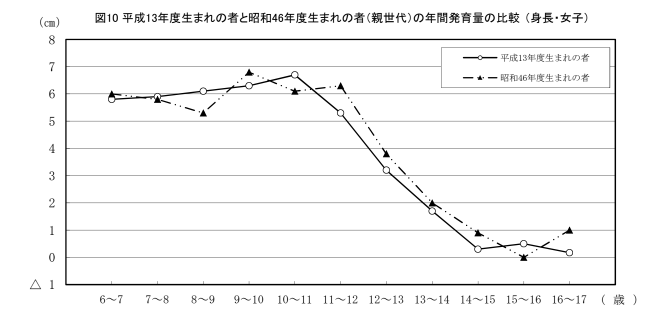
令和元年度調査で17歳に該当する「平成13年度生まれの者」と、30年前の「昭和46年度生まれの者」(親世代)について、6歳から17歳までの各年齢間における身長、体重の年間発育量を比較すると、以下のとおりになります。

(1) 身 長(図9、図10、表7)

身長が最大の年間発育量を示す時期は、男子では、「平成13年度生まれの者」が11歳 \sim 12歳で 8.2cm、親世代は12歳 \sim 13歳で7.8cmとなっています。女子では、「平成13年度生まれの者」が10歳 \sim 11歳で6.7cm、親世代は9歳 \sim 10歳で6.8cm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13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「平成13年度生まれの者」が親世代より遅い時期となっています。



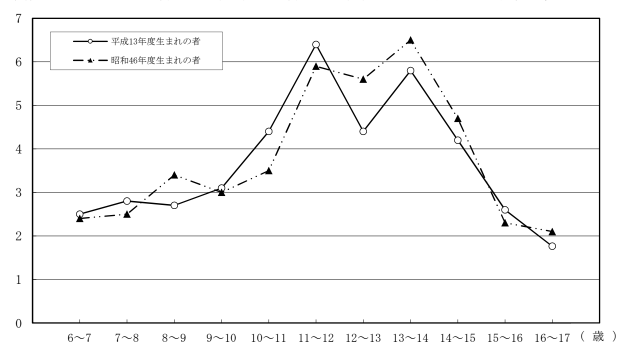


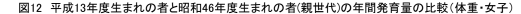
(2) 体 重(図11、図12、表7)

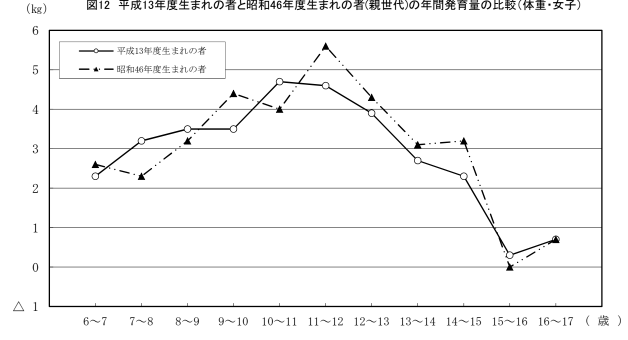
体重が最大の年間発育量を示す時期は、男子では、「平成13年度生まれの者」が11歳~12歳で6.4kg、 親世代は13歳~14歳で6.5kgとなっています。女子では、「平成13年度生まれの者」が10歳~11歳で4.7 kg、親世代は11歳~12歳で5.6kgとなっています。

最大の年間発育量を示す時期は、男子、女子ともに、「平成13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13年度生まれの者と昭和46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13年度生まれの者」が親世代よりも男子は1.9 cm、女子は2.0cm少なくなっています。

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13年度生まれの者」が親世代よりも男子は1.2kg、女子は1.7kg少なくなっています。

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、小学校の時期は、男子の身長および体重で「平成13年度生まれの者」の方が親世代よりも多い一方、女子の身長および体重では親世代よりも少なくなっており、中学校・高等学校の時期は、いずれの数値も親世代よりも少なくなっています。

表7 「平成13年度生まれの者」と「昭和46年度生まれの者」(親世代)の年間発育量

衣 /	「平成し3年度生まれ	WH L			1007日」		の平间発	月里	
			身 長				体 重	, -,	
区分	歳時	平成1		昭和4		平成1		昭和4	
	//X PV)	生まれ		生まれ			い者	生まれ	
		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)	5.6		5.8		2.5		2.4	
	7歳(小2)~ 8歳(小3)	5.4		4.8		2.8		2.5	
	8歳(小3)~ 9歳(小4)	4.9	35.6	5.7	34.1	2.7	21.9		20.7
	9歳(小4)~10歳(小5)	5.2		5.1		3.1		3.0	
男	$10歳(小5) \sim 11歳(小6)$	6.3		5.5		4.4		3.5	
	11歳(小6)~12歳(中1)	8.2		7.2		6.4		5.9	
子	$12歳(中1) \sim 13歳(中2)$	7.1		7.8		4.4		5.6	
	$13歳(中2) \sim 14歳(中3)$	5.5		6.6		5.8		6.5	
	14歳(中3)~15歳(高1)	3.0	17.9	3.8	21.3		18.8		21.2
	$15歳(高1) \sim 16歳(高2)$	2.0		1.7		2.6		2.3	
	16歳(高2)~17歳(高3)	0.3		1.4		1.8		2.1	
	11年間の総発育量	53		55		40		41	
	年間発育量の最も大きい年齢	11歳~	- 12歳	12歳~	~ 13歳		~ 12歳	13歳~	-14歳
	$6歳(小1) \sim 7歳(小2)$	5.8		6.0		2.3		2.6	
	7歳(小2)~ 8歳(小3)	5.9		5.8		3.2		2.3	
	8歳(小3)~ 9歳(小4)	6.1	36.1	5.3	36.3		21.8		22.1
	9歳(小4)~10歳(小5)	6.3		6.8		3.5		4.4	
女	$10歳(小5) \sim 11歳(小6)$	6.7		6.1		4.7		4.0	
	$11歳(小6) \sim 12歳(中1)$	5.3		6.3		4.6		5.6	
子	$12歳(中1) \sim 13歳(中2)$	3.2		3.8		3.9		4.3	
	$13歳(中2) \sim 14歳(中3)$	1.7		2.0		2.7		3.1	
	14歳(中3)~15歳(高1)	0.3	5.9	0.9	7.7	2.3	9.9		11.3
	$15歳(高1) \sim 16歳(高2)$	0.5		0.0		0.3		0.0	
	16歳(高2)~17歳(高3)	0.2		1.0		0.7		0.7	
	11年間の総発育量	42		44		31.7		33.4	
	年間発育量の最も大きい年齢	10歳~	~ 11歳	9歳 ~	10歳	10歳~	~ 11歳	11歳~	~ 12歳

⁽注)・年間発育量は、たとえば平成13年度生まれの者の「6~7歳」の年間発育量は、平成21年度調査の7歳の体格から 平成20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13年度生まれの者とは、平成13年4月2日から平成14年4月1日までに生まれた者で、平成20年度調査の6歳、令和元年度調査の17歳です。

[・]昭和46年度生まれの者とは、昭和46年4月2日から昭和47年4月1日までに生まれた者で、昭和53年度調査の6歳、 平成元年度調査の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1.62%と最も低く、女子も5歳が1.43%と最も低くなっています。

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

(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、男子は15歳の3.56%が最も高く、女子は12歳の4.79%が最 も高くなっています。

全国平均値と比べると、男子は7歳、8歳、10歳、12歳~14歳および16歳で全国平均値より高くなっています。女子は6歳、9歳および12歳~15歳で全国平均値より高くなっています。

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	肥流	媽 傾 向 児	(%)	痩身傾向児(%)			
四 刀	種 別	7 +	十 图1	滋賀県(A)	全 国(B)	差 (A-B)	滋賀県(C)	全 国(D)	差(C-D)	
	幼稚園		5歳	1.62	2.63	\triangle 1.01	I	0. 33	_	
		1年生	6歳	2.80	4.68	△ 1.88	0. 22	0.42	△ 0.20	
		2年生	7歳	5. 31	6.41	\triangle 1.10	0.75	0. 37	0.38	
	小学校	3年生	8歳	6.51	8. 16	$\triangle 1.65$	1.10	0. 73	0.37	
		4年生	9歳	6.76	10.57	\triangle 3.81	1. 42	1. 55	△ 0.13	
男		5年生	10歳	7.71	10.63	$\triangle 2.92$	3. 33	2. 61	0.72	
		6年生	11歳	9.09	11.11	$\triangle 2.02$	3. 16	3. 25	△ 0.09	
子		1年生	12歳	8. 24	11.18	$\triangle 2.94$	3. 21	2. 99	0.22	
	中学校	2年生	13歳	5. 50	9.63	\triangle 4.13	2.80	2. 31	0.49	
		3年生	14歳	8.04	8.96	$\triangle 0.92$	3. 32	2. 40	0.92	
		1年生	15歳	14. 42	11.72	2.70	3. 56	3. 60	$\triangle 0.04$	
	高等学校	2年生	16歳	8. 28	10.50	\triangle 2.22	2. 99	2. 60	0.39	
		3年生	17歳	11. 14	10.56	0.58	1. 93	2. 68	△ 0.75	
	幼稚園		5歳	1.43	2. 93	$\triangle 1.50$	0. 28	0.31	△ 0.03	
		1年生	6歳	2.41	4. 33	$\triangle 1.92$	0.97	0. 56	0.41	
		2年生	7歳	4.04	5. 61	$\triangle 1.57$	0.38	0.45	$\triangle 0.07$	
	小学校	3年生	8歳	5. 22	6.88	$\triangle 1.66$	0.41	1.09	$\triangle 0.68$	
		4年生	9歳	4.66	7.85	$\triangle 3.19$	2.50		0.85	
女		5年生	10歳	6.32	8.46	$\triangle 2.14$	2. 52	2. 71	△ 0.19	
		6年生	11歳	7. 18	8.84	$\triangle 1.66$	2. 58	2. 67	△ 0.09	
子		1年生	12歳	6. 16	8.48	$\triangle 2.32$	4. 79	4. 22	0.57	
	中学校	2年生	13歳	6. 18	7.88	$\triangle 1.70$	3. 78	3. 56	0.22	
		3年生	14歳	5. 70	7. 37	$\triangle 1.67$	3. 26			
		1年生	15歳	9.50	7.84	1.66	3. 24		0.88	
	高等学校	2年生	16歳	7. 99	7.30	0.69	1.84	1.89	$\triangle 0.05$	
		3年生	17歳	7.81	7. 99	$\triangle 0.18$	1. 58	1. 71	△ 0.13	

⁽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16.9%、小学校が28.1%となっています。

全国平均値と比べると、幼稚園で9.2ポイント、小学校で6.5ポイント下回っています。また、前年度と 比べると、小学校で0.3ポイント増加しています。

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

(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(花粉症等)、斜視など)の者の割合は、幼稚園が2.1%、小学校が2.9%、中学校が2.4%、高等学校が3.2%となっています。

全国平均値と比べると、幼稚園で0.2ポイント上回っています。一方、小学校で2.7ポイント、中学校で3.0ポイント、高等学校で0.5ポイント全国平均値を下回っています。

また、前年度と比べると、小学校で0.6ポイント、中学校で0.5ポイント減少しましたが、幼稚園で1.6 ポイント、高等学校で0.7ポイント増加しました。

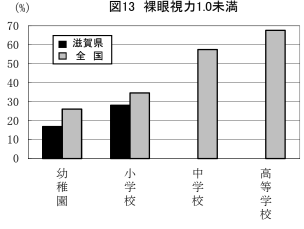
(3) 耳疾患(図15、表9、表10)

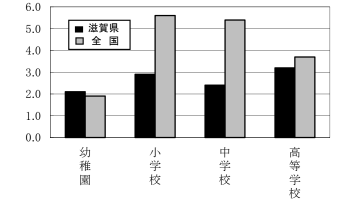
「耳疾患」(難聴以外の耳疾患・異常。急性または慢性中耳炎、内耳炎、メニエール病など)の者の割合は、幼稚園が4.5%、小学校が3.8%、中学校が1.4%、高等学校が0.4%となっています。

全国平均値と比べると、幼稚園で1.9ポイント上回っています。小学校で2.5ポイント、中学校で3.3ポイント、高等学校で2.5ポイント全国平均値を下回っています。

また、前年度と比べると、小学校で0.1ポイント、中学校で0.6ポイント減少しましたが、幼稚園で3.3 ポイント、高等学校で0.3ポイント増加しました。

図13〜図15 滋賀県と全国の被患率の比較 図13 裸眼視力1.0未満 (%) 図14 眼の疾病・異常





- (注)・図13の滋賀県の中学校は回答数が少ない ため、公表していません。
 - ・図13の滋賀県の高等学校は実施校なし。

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 高 学 学 稚 等 学 校 校 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(花粉症等)など)の者の割合は、幼稚園が1.4%、小学校が4.4%、中学校が4.3%、高等学校が5.0%となっています。

全国平均値と比べると、幼稚園で1.8ポイント、小学校で7.4ポイント、中学校で7.8ポイント、高等学校で4.9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、前年度と比べると、小学校で0.4ポイント減少しましたが、幼稚園で0.3ポイント、中学校で1.6ポイント、高等学校で2.6ポイント増加しました。

(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33.9%、小学校が44.9%、中学校が31.2%、高等学校が43.1%となっています。

全国平均値と比べると、中学校で2.8ポイント、高等学校で0.6ポイント全国平均値を下回っていますが、幼稚園で2.7ポイント、小学校で0.1ポイント上回りました。

また、前年度と比べると、幼稚園で3.1ポイント、中学校で1.0ポイント減少しましたが、小学校で1.1ポイント、高等学校で1.3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24年度から全ての学校種別で概ね減少傾向にありましたが、今年度は小学校と高等学校で増加しました。

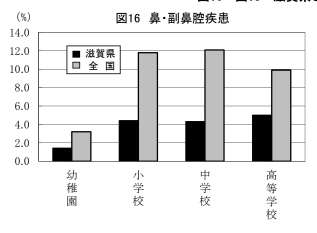
(6) 「せき柱・胸郭・四肢の状態」の疾病・異常(図18、表9、表10)

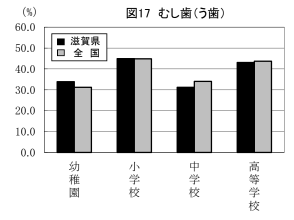
「せき柱・胸郭・四肢の状態」の疾病・異常(せき柱側わん症、せき椎分離症など)の者の割合は、幼稚園が0.3%、小学校が0.4%、中学校が0.9%、高等学校が0.7%となっています。

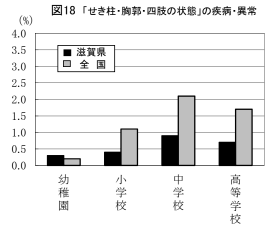
全国平均値と比べると、小学校で0.7ポイント、中学校で1.2ポイント、高等学校で1.0ポイント全国平均値を下回っていますが、幼稚園で0.1ポイント上回りました。

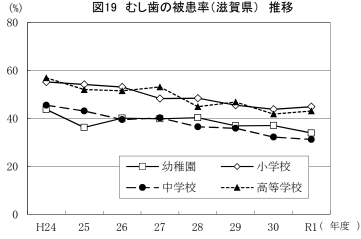
また、前年度と比べると、幼稚園で0.2ポイント減少しましたが、高等学校で0.1ポイント増加しました。小学校と中学校は前年度と同じ数値になっています。

図16~図18 滋賀県と全国の被患率の比較









(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0.6%、小学校が1.6%、中学校が1.3%、高等学校が2.7%となっています。

全国平均値と比べると、幼稚園で0.2ポイント、小学校で0.8ポイント、中学校で0.4ポイント、高等学校で1.8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、前年度と比べると、小学校で0.1ポイント、中学校で1.0ポイント減少しましたが、幼稚園で0.2ポイント、高等学校で1.0ポイント増加しました。

(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0.8%、小学校が0.7%、中学校が2.6%、高等学校が4.3%となっています。

全国平均値と比べると、幼稚園で0.2ポイント、小学校で0.3ポイント、中学校で0.8ポイント全国平均値を下回りましたが、高等学校で0.9ポイント上回りました。

また、前年度と比べると、幼稚園で0.7ポイント、小学校で0.3ポイント、中学校で0.6ポイント、高等学校で1.7ポイント増加しました。

(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3.1%、小学校が1.7%、中学校が0.7%、高等学校が1.6%となっています。

全国平均値と比べると、小学校で1.7ポイント、中学校で1.9ポイント、高等学校で0.2ポイント全国 平均値を下回りましたが、幼稚園で1.3ポイント上回りました。

また、前年度と比べると、小学校で0.7ポイント、中学校で0.2ポイント減少しましたが、幼稚園で2.5ポイント、高等学校で0.4ポイント増加しました。

図20「心臓」の疾病・異常 (%) 3.0 ■滋賀県 2.5 □ 全国 2.0 1.5 1.0 0.5 0.0 幼 小 中 高 学 学 等 稚 学 粛 校 校

図20~図22 滋賀県と全国の被患率の比較

校

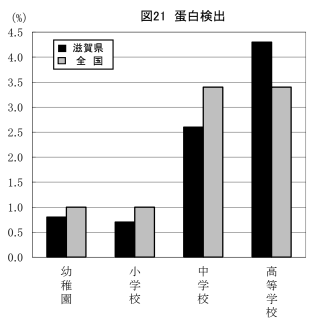


図22 ぜん息 $\frac{(\%)}{4.5}$ ■ 滋賀県 4.0 □ 全国 3.5 3.0 2.5 2.0 1.5 1.0 0.5 0.0 小 中 学 学 等 稚 粛 校 校 学 校

表 9 滋賀県と全国の主な疾病・異常の被患率 (男女計)

(単位:%)

									(平位, /0)
区分	裸	眼視力1.0未		15	₹の疾病・異	常		耳疾 患	
区刀	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	16. 9	26. 1	△ 9.2	2. 1	1. 9	0.2	4. 5	2.6	1.9
小学校	28. 1	34. 6	△ 6.5	2.9	5. 6	△ 2.7	3.8	6.3	△ 2.5
中学校	Х	57.5	X	2.4	5. 4	△ 3.0	1.4	4.7	△ 3.3
高等学校	-	67.6	-	3.2	3. 7	△ 0.5	0.4	2.9	△ 2.5
区分	鼻	・副鼻腔疾鳥	ŧ	to	し歯(う歯	i)	「せき柱・胸郭	『・四肢の状態』	の疾病・異常
区 刀	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	1.4	3. 2	△ 1.8	33. 9	31. 2	2.7	0.3	0.2	0. 1
小学校	4. 4	11.8	△ 7.4	44. 9	44. 8	0.1	0.4	1.1	△ 0.7
中学校	4. 3	12. 1	△ 7.8	31.2	34. 0	△ 2.8	0.9	2. 1	△ 1.2
高等学校	5. 0	9.9	△ 4.9	43.1	43. 7	△ 0.6	0.7	1.7	△ 1.0
区分	[小]		異常 二		蛋白検出		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	0.6	0.4	0.2	0.8	1.0	△ 0.2	3. 1	1.8	1.3
小学校	1.6	0.8	0.8	0.7	1.0	△ 0.3	1.7	3. 4	△ 1.7
中学校	1.3	0.9	0.4	2.6	3. 4	△ 0.8	0.7	2.6	△ 1.9
高等学校	2. 7	0.9	1.8	4.3	3. 4	0.9	1. 6	1.8	△ 0.2

表10 主な疾病・異常の前年比較(男女計)

(単位:%)

	— • • • • • • • • • • • • • • • • • • •							(平世・/0/	
区分	裸 眼 視 力 1.0 未 満			H	艮の疾病・異句	常		耳疾患	
区 万	令和元年度(A)	平成30年度(B)	差 (A-B)	令和元年度(C)	平成30年度(D)	差 (C-D)	令和元年度(E)	平成30年度(F)	差 (E-F)
幼稚園	16. 9	Х	Х	2. 1	0.5	1. 6	4.5	1. 2	3.3
小学校	28. 1	27.8	0.3	2. 9	3.5	△ 0.6	3.8	3. 9	△ 0.1
中学校	X	X	Х	2.4	2.9	△ 0.5	1.4	2. 0	△ 0.6
高等学校	-	-	-	3. 2	2.5	0.7	0.4	0.1	0.3
区分	鼻	₫・副鼻腔疾症	患	む	し歯(う歯	.)	「せき柱・胸郭	『・四肢の状態」	の疾病・異常
区刀	令和元年度(G)	平成30年度(H)	差 (G-H)	令和元年度(I)	平成30年度(J)	差 (I-J)	令和元年度(K)	平成30年度(L)	差 (K-L)
幼稚園	1.4	1.1	0.3	33.9	37.0	△ 3.1	0.3	0.5	△ 0.2
小学校	4. 4	4.8	△ 0.4	44. 9	43.8	1.1	0.4	0. 4	0.0
中学校	4.3	2.7	1.6	31. 2	32. 2	△ 1.0	0.9	0.9	0.0
高等学校	5.0	2.4	2.6	43.1	41.8	1.3	0.7	0.6	0.1
区分	[小	臓」の疾病・鼻	異常		蛋白検出			ぜん息	
区 刀	令和元年度(M)	平成30年度(N)		令和元年度(O)	平成30年度(P)	差 (O-P)	令和元年度(Q)	平成30年度(R)	差 (Q-R)
幼稚園	0.6	0.4	0. 2	0.8	0.1	0.7	3.1	0.6	2. 5
小学校	1.6	1.7	△ 0.1	0.7	0.4	0.3	1.7	2. 4	△ 0.7
中学校	1.3	2. 3	△ 1.0	2.6	2.0	0.6	0.7	0.9	△ 0.2
高等学校	2.7	1.7	1.0	4.3	2.6	1.7	1.6	1. 2	0.4

Ⅲ 統計表

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)

E A	学 校	当 左	欠 歩	身 長	(cm)	体 重	(kg)
区分	種 別	学 年	年 齢	平均値	標 準 偏 差	平均値	標
	幼 稚 園		5歳	110. 3	4.65	18. 6	2. 36
		1年生	6歳	116. 7	5. 18	21. 3	3. 27
男		2年生	7歳	122. 5	4.85	24. 0	3. 64
	小 学 校	3年生	8歳	128. 2	5. 66	27. 1	5. 39
	7. T.K	4年生	9歳	133. 7	5. 62	30. 1	5. 82
		5年生	10歳	139. 4	5. 74	33. 7	6.64
		6年生	11歳	144. 8	7. 26	37.6	8. 51
		1年生	12歳	151.8	8.00	42.4	9.00
子	中学校	2年生	13歳	159. 5	8. 27	47.6	9.06
		3年生	14歳	165. 7	6.64	53. 9	9. 94
		1年生	15歳	169. 4	6. 13	59. 5	10.80
	高等学校	2年生	16歳	170. 1	6. 01	60.2	10.06
		3年生	17歳	170.8	5. 89	62.4	9. 93
	幼 稚 園		5歳	109.8	4.65	18. 5	2. 39
		1年生	6歳	115. 5	4. 76	20. 6	2. 91
女		2年生	7歳	121.0	4.86	23. 2	3. 52
	小 学 校	3年生	8歳	127. 0	5. 23	25. 9	3. 99
		4年生	9歳	133. 2	5.85	29. 3	5. 15
		5年生	10歳	140. 1	6.87	33. 5	6. 30
		6年生	11歳	147. 0	6. 56	38. 6	7. 42
		1年生	12歳	151. 7	5. 91	42.9	7. 54
子	中学校	2年生	13歳	154. 9	5. 54	46. 4	7. 48
		3年生	14歳	156. 6	5. 59	49. 2	6. 94
		1年生	15歳	157. 1	5. 48	51. 6	7.82
	高等学校	2年生	16歳	158. 1	4. 96	52.8	7. 73
		3年生	17歳	158. 1	5. 12	52.7	7. 18

⁽注)1. 年齢は、平成31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.} 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B1-1 年度別年齢別平均身長の推移(滋賀県・男子)

(単位:cm)

区	分	S30年度	الع ب الرو S40	S49	S54	S59	H1	Н6	H11	H16	H21
幼稚園	5歳	106. 1	108. 5	109.6	109. 9	110. 2	110.8	110.8	110. 9	111.0	110. 5
	6	110.8	113. 9	115. 2	116. 1	116. 6	116. 9	116. 7	116. 4	117. 2	117. 0
	7	116.0	119.3	120.7	121.8	122. 0	122.5	122. 9	122. 4	122.6	122. 9
小	8	120. 9	124.8	126. 7	126.8	127. 5	127. 9	128. 3	127.8	128. 5	128.6
学校	9	126. 0	129. 6	131.8	132. 5	132. 4	133. 2	133. 4	133. 1	133. 7	133. 9
112	10	130. 4	134. 3	137. 1	138. 0	137. 6	138. 4	138. 4	139. 1	138. 5	139. 4
	11	134. 6	139. 3	142. 1	143. 1	143. 2	144. 4	144. 7	144. 9	145. 3	145. 5
中	12	139.8	145.3	148.6	149. 5	150. 1	151.2	152. 3	152. 7	151.9	152.6
学	13	145. 9	152. 7	155.8	157. 9	158. 0	158. 5	159. 5	159. 9	159. 9	159. 5
校	14	152.6	158.8	162. 4	164. 0	164. 0	164. 5	165. 2	165. 9	165. 3	164.8
高	15	159. 5	164. 5	166. 7	167. 7	168.8	168. 2	169. 2	168. 6	168.8	168. 4
高等学校	16	162. 0	166. 7	168. 6	169. 6	169. 4	169. 9	170.6	170. 5	169. 9	170. 2
校	17	164. 7	167.8	169.6	170. 5	170. 9	171. 4	171. 4	171.3	171. 7	171. 0
区	分	H22年度	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1
区幼稚園	分 5歳	H22年度 111.0	H23	H24 110. 7	H25	H26 110. 3	H27	H28	H29 110. 3	H30 110. 4	R1 110. 3
幼稚	ı										
幼 稚 園	5歳	111.0	110. 4	110. 7	110. 3	110. 3	110. 4	110.0	110. 3	110. 4	110.3
幼稚園 小	5歳 6	111. 0 116. 8	110. 4 116. 7	110. 7 116. 5	110. 3 117. 0	110. 3 116. 6	110. 4	110. 0 116. 7	110. 3 116. 4	110. 4	110. 3 116. 7
^{幼稚園} 小 学	5歳 6 7	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	110. 4 117. 0 122. 7	110. 3 116. 7 122. 5
幼稚園 小	5歳 6 7 8	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	110. 4 117. 0 122. 7 128. 6	110. 3 116. 7 122. 5 128. 2
^{幼稚園} 小 学	5歳 6 7 8	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	110. 4 117. 0 122. 7 128. 6 133. 4	110. 3 116. 7 122. 5 128. 2 133. 7
^{幼稚園} 小 学	5歳 6 7 8 9	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	110. 4 117. 0 122. 7 128. 6 133. 4 139. 2	110. 3 116. 7 122. 5 128. 2 133. 7 139. 4
が 学 校	5歳 6 7 8 9 10	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	110. 4 117. 0 122. 7 128. 6 133. 4 139. 2 145. 3	110. 3 116. 7 122. 5 128. 2 133. 7 139. 4 144. 8
幼稚園 小学校 中	5歳 6 7 8 9 10 11	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	110. 3 117. 0 122. 1 128. 1 133. 6 138. 8 144. 7 152. 1	110. 3 116. 6 122. 2 128. 0 133. 4 138. 9 145. 5 152. 9	110. 4 116. 8 122. 7 128. 3 133. 7 138. 6 145. 1 152. 5	110. 0 116. 7 122. 0 128. 1 133. 4 139. 0 144. 8 153. 1	110. 3 116. 4 122. 9 128. 3 134. 1 139. 0 145. 5 152. 5	110. 4 117. 0 122. 7 128. 6 133. 4 139. 2 145. 3	110. 3 116. 7 122. 5 128. 2 133. 7 139. 4 144. 8 151. 8
幼稚園小学校中学校	5歳 6 7 8 9 10 11 12 13	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	110. 4 117. 0 122. 7 128. 6 133. 4 139. 2 145. 3 152. 3 159. 6	110. 3 116. 7 122. 5 128. 2 133. 7 139. 4 144. 8 151. 8 159. 5
分稚園小 学 校中 学	5歳 6 7 8 9 10 11 12 13 14	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	110. 4 117. 0 122. 7 128. 6 133. 4 139. 2 145. 3 152. 3 159. 6 164. 9	110. 3 116. 7 122. 5 128. 2 133. 7 139. 4 144. 8 151. 8 159. 5 165. 7

表B1-2 年度別年齢別平均身長の推移(滋賀県・女子) (単位:cm)

	衣り	<u>1−2 年</u> 月	支加牛酮	別平均多	7支の推り	<u> 多(滋貝</u>	<u>県・女子</u>	-)		(丰	i位:cm)
区	分	S30年度	S40	S49	S54	S59	H1	Н6	H11	H16	H21
幼 稚 園	5歳	105.0	107. 1	108.9	109.3	109.6	110.0	109.6	110. 1	110. 1	110. 1
	6	109. 7	112. 7	114. 6	114. 9	115.6	115.8	116. 3	116. 1	115.8	115.6
	7	115. 0	118. 2	119. 9	120. 7	120.8	122. 1	121.8	121. 5	121.9	121.9
小学	8	120. 1	123. 3	126. 4	126. 1	126.6	126. 9	127. 5	127. 4	128.0	127.7
校	9	125. 4	128.8	131. 5	132. 2	132.0	132. 9	133. 5	133. 3	133. 3	133. 5
	10	130. 2	134. 7	138. 0	138. 4	138.6	139. 3	140.3	140. 2	140. 2	140. 1
	11	135. 4	141.0	144. 3	145. 6	145. 0	146.0	146. 5	147. 1	146.6	147. 3
中	12	141.3	146. 7	149. 6	150.3	151.0	151.7	151.9	152. 2	152. 4	152. 1
学	13	146. 3	150. 7	153. 2	154. 7	154.8	154. 6	155. 1	155. 4	155. 5	155. 3
校	14	149. 7	153. 2	155. 4	156. 1	156. 7	157. 1	156. 9	157. 5	157. 2	157. 1
高	15	152. 4	154.8	156. 3	156.8	157. 3	157. 5	157. 9	157. 5	157. 5	158. 5
高等学校	16	153. 2	155. 6	156. 6	157. 5	158. 2	158. 2	158. 1	158. 5	158. 5	158. 1
校	17	154. 1	155. 7	156. 9	157.6	158. 5	158. 7	158. 4	158.8	158.6	158. 5
区	分	H22年度	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	Н30	R1
区幼稚園	分 5歳	H22年度 109.6	H23 109. 2	H24 109. 7	H25 109. 8	H26 109. 1	H27 109. 5	H28 109. 4	H29 109. 5	H30 109. 6	R1 109.8
幼稚											
幼 稚 園	5歳	109.6	109. 2	109. 7	109.8	109. 1	109. 5	109. 4	109. 5	109.6	109.8
幼稚園	5歳 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	109. 6 115. 6	109. 8 115. 5
幼稚園 小 学	5歳 6 7	109. 6 115. 8 121. 4	109. 2 115. 9 121. 5	109. 7 115. 7 121. 4	109. 8 115. 7 121. 5	109. 1 115. 7 122. 2	109. 5 115. 7 121. 4	109. 4 115. 5 121. 4	109. 5 115. 6 121. 7	109. 6 115. 6 121. 7	109. 8 115. 5 121. 0
幼稚園	5歳 6 7 8	109. 6 115. 8 121. 4 127. 8	109. 2 115. 9 121. 5 127. 3	109. 7 115. 7 121. 4 127. 0	109. 8 115. 7 121. 5 127. 5	109. 1 115. 7 122. 2 127. 2	109. 5 115. 7 121. 4 127. 3	109. 4 115. 5 121. 4 127. 5	109. 5 115. 6 121. 7 127. 2	109. 6 115. 6 121. 7 127. 3	109. 8 115. 5 121. 0 127. 0
幼稚園 小 学	5歳 6 7 8	109. 6 115. 8 121. 4 127. 8 133. 1	109. 2 115. 9 121. 5 127. 3 133. 9	109. 7 115. 7 121. 4 127. 0 133. 9	109. 8 115. 7 121. 5 127. 5 133. 4	109. 1 115. 7 122. 2 127. 2 133. 1	109. 5 115. 7 121. 4 127. 3 133. 4	109. 4 115. 5 121. 4 127. 5 133. 2	109. 5 115. 6 121. 7 127. 2 133. 2	109. 6 115. 6 121. 7 127. 3 133. 4	109. 8 115. 5 121. 0 127. 0 133. 2
幼稚園 小 学	5歳 6 7 8 9	109. 6 115. 8 121. 4 127. 8 133. 1 140. 5	109. 2 115. 9 121. 5 127. 3 133. 9 140. 6	109. 7 115. 7 121. 4 127. 0 133. 9 140. 2	109. 8 115. 7 121. 5 127. 5 133. 4 140. 4	109. 1 115. 7 122. 2 127. 2 133. 1 140. 1	109. 5 115. 7 121. 4 127. 3 133. 4 139. 9	109. 4 115. 5 121. 4 127. 5 133. 2 140. 0	109. 5 115. 6 121. 7 127. 2 133. 2 139. 6	109. 6 115. 6 121. 7 127. 3 133. 4 140. 0	109. 8 115. 5 121. 0 127. 0 133. 2 140. 1
^{幼稚園} 小 学 校	5歳 6 7 8 9 10	109. 6 115. 8 121. 4 127. 8 133. 1 140. 5 146. 7	109. 2 115. 9 121. 5 127. 3 133. 9 140. 6 147. 5	109. 7 115. 7 121. 4 127. 0 133. 9 140. 2 146. 5	109. 8 115. 7 121. 5 127. 5 133. 4 140. 4 146. 9	109. 1 115. 7 122. 2 127. 2 133. 1 140. 1 147. 3	109. 5 115. 7 121. 4 127. 3 133. 4 139. 9 146. 6	109. 4 115. 5 121. 4 127. 5 133. 2 140. 0 146. 9	109. 5 115. 6 121. 7 127. 2 133. 2 139. 6 146. 7	109. 6 115. 6 121. 7 127. 3 133. 4 140. 0 146. 8	109. 8 115. 5 121. 0 127. 0 133. 2 140. 1 147. 0
幼稚園 小学校 中	5歳 6 7 8 9 10 11	109. 6 115. 8 121. 4 127. 8 133. 1 140. 5 146. 7 152. 0	109. 2 115. 9 121. 5 127. 3 133. 9 140. 6 147. 5 152. 0	109. 7 115. 7 121. 4 127. 0 133. 9 140. 2 146. 5	109. 8 115. 7 121. 5 127. 5 133. 4 140. 4 146. 9 151. 7	109. 1 115. 7 122. 2 127. 2 133. 1 140. 1 147. 3	109. 5 115. 7 121. 4 127. 3 133. 4 139. 9 146. 6 151. 6	109. 4 115. 5 121. 4 127. 5 133. 2 140. 0 146. 9 152. 0	109. 5 115. 6 121. 7 127. 2 133. 2 139. 6 146. 7 151. 6	109. 6 115. 6 121. 7 127. 3 133. 4 140. 0 146. 8 152. 0	109. 8 115. 5 121. 0 127. 0 133. 2 140. 1 147. 0 151. 7
h h h h h h h h h h	5歳 6 7 8 9 10 11 12 13	109. 6 115. 8 121. 4 127. 8 133. 1 140. 5 146. 7 152. 0 155. 2	109. 2 115. 9 121. 5 127. 3 133. 9 140. 6 147. 5 152. 0 155. 3	109. 7 115. 7 121. 4 127. 0 133. 9 140. 2 146. 5 152. 2 155. 5	109. 8 115. 7 121. 5 127. 5 133. 4 140. 4 146. 9 151. 7 155. 5	109. 1 115. 7 122. 2 127. 2 133. 1 140. 1 147. 3 152. 2 155. 1	109. 5 115. 7 121. 4 127. 3 133. 4 139. 9 146. 6 151. 6 155. 4	109. 4 115. 5 121. 4 127. 5 133. 2 140. 0 146. 9 152. 0 155. 4	109. 5 115. 6 121. 7 127. 2 133. 2 139. 6 146. 7 151. 6 155. 2	109. 6 115. 6 121. 7 127. 3 133. 4 140. 0 146. 8 152. 0 155. 1	109. 8 115. 5 121. 0 127. 0 133. 2 140. 1 147. 0 151. 7 154. 9
幼稚園 小学校 中学校	5歳 6 7 8 9 10 11 12 13 14	109. 6 115. 8 121. 4 127. 8 133. 1 140. 5 146. 7 152. 0 155. 2 157. 2	109. 2 115. 9 121. 5 127. 3 133. 9 140. 6 147. 5 152. 0 155. 3 157. 0	109. 7 115. 7 121. 4 127. 0 133. 9 140. 2 146. 5 152. 2 155. 5 157. 0	109. 8 115. 7 121. 5 127. 5 133. 4 140. 4 146. 9 151. 7 155. 5 157. 0	109. 1 115. 7 122. 2 127. 2 133. 1 140. 1 147. 3 152. 2 155. 1 157. 0	109. 5 115. 7 121. 4 127. 3 133. 4 139. 9 146. 6 151. 6 155. 4 156. 8	109. 4 115. 5 121. 4 127. 5 133. 2 140. 0 146. 9 152. 0 155. 4 157. 1	109. 5 115. 6 121. 7 127. 2 133. 2 139. 6 146. 7 151. 6 155. 2 156. 9	109. 6 115. 6 121. 7 127. 3 133. 4 140. 0 146. 8 152. 0 155. 1 156. 9	109. 8 115. 5 121. 0 127. 0 133. 2 140. 1 147. 0 151. 7 154. 9 156. 6

表B2-1 年度別年齢別平均体重の推移(滋賀県・男子) (単位: kg)

	<u>1X</u> U	<u>2-1 年度</u>	<u>,加十十十一大</u>	<u>川平均体</u>	里の推修		(・男子)			(年	i位:kg)
区	分	S30年度	S40	S49	S54	S59	H1	Н6	H11	H16	H21
幼 稚 園	5歳	17. 3	18.0	18. 6	18.8	18.9	18. 9	19. 0	19. 2	18.9	18. 7
	6	18.8	19. 7	20. 5	20.8	20.9	21. 4	21. 5	21. 4	21.6	21.4
J.	7	20. 9	21. 7	22. 7	23. 2	23. 3	23. 9	24. 0	24. 2	23.8	24. 2
小学	8	22. 9	24. 2	25. 7	25.6	26. 5	26. 7	27. 0	27. 4	27.4	27. 1
上 一 校	9	25. 1	26. 9	28. 6	29. 2	29. 1	29. 6	29. 7	30.0	30. 2	30. 3
	10	27. 5	29. 4	31. 7	32.6	32.6	33. 1	33. 2	34. 2	33. 4	33.8
	11	29.8	32. 5	35. 1	36. 2	36. 2	37. 0	37. 4	38. 0	39. 1	37.8
中	12	33. 3	37. 0	40. 1	40.6	41. 5	42.8	42. 7	44. 1	43.6	43. 4
学	13	37. 6	42. 4	45. 3	46.8	47. 0	47. 5	48.3	49. 3	49.0	48. 1
校	14	43. 0	48. 1	51.0	52. 1	52. 7	53. 4	53. 5	54. 3	54.4	53. 3
高	15	48.8	53. 5	55.8	57. 2	58. 2	57. 9	59. 6	58. 5	60.5	60.0
高等学校	16	52. 1	56. 5	57. 9	59. 6	59. 5	60.6	60. 7	60. 5	61.7	60.3
校	17	54. 6	58. 4	59.8	61.0	61. 4	62. 7	62. 7	62. 1	63. 9	62. 1
区	分	H22年度	H23	H24	H25	H26	H27	H28	Н29	Н30	R1
	分 5歳		H23	H24 18. 7	H25 18. 6	H26 18. 6	H27 18. 7	H28 18. 6	H29 18. 7	H30	R1 18. 6
幼稚	ı										
幼 稚 園	5歳	18. 9	18. 7	18. 7	18. 6	18. 6	18. 7	18. 6	18. 7	18.8	18. 6
- 幼稚園 - 小	5歳 6	18. 9 21. 2	18. 7 21. 3	18. 7 21. 0	18. 6 21. 5	18. 6 21. 1	18. 7 21. 0	18. 6 21. 1	18. 7 21. 6	18. 8 21. 6	18. 6 21. 3
幼稚園 小 学	5歳 6 7	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	18. 8 21. 6 23. 8	18. 6 21. 3 24. 0
- 幼稚園 - 小	5歳 6 7	18. 9 21. 2 23. 9 27. 0	18. 7 21. 3 24. 2 26. 9	18. 7 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	18. 8 21. 6 23. 8 27. 2	18. 6 21. 3 24. 0 27. 1
幼稚園 小 学	5歳 6 7 8	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	18. 6 21. 5 23. 4 26. 5 29. 9	18. 6 21. 1 23. 4 26. 4 29. 6	18. 7 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	18. 8 21. 6 23. 8 27. 2 29. 8	18. 6 21. 3 24. 0 27. 1 30. 1
幼稚園 小 学	5歳 6 7 8 9	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	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	18. 7 21. 6 24. 4 26. 8 30. 3 33. 4	18. 8 21. 6 23. 8 27. 2 29. 8 34. 1	18. 6 21. 3 24. 0 27. 1 30. 1 33. 7
幼稚園 小学校	5歳 6 7 8 9 10	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	18. 8 21. 6 23. 8 27. 2 29. 8 34. 1 37. 3	18. 6 21. 3 24. 0 27. 1 30. 1 33. 7 37. 6
小学校	5歳 6 7 8 9 10 11	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 43. 1	18. 7 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	18. 8 21. 6 23. 8 27. 2 29. 8 34. 1 37. 3 43. 0	18. 6 21. 3 24. 0 27. 1 30. 1 33. 7 37. 6 42. 4
対権圏 小学校 中学校	5歳 6 7 8 9 10 11 12 13	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	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	18. 8 21. 6 23. 8 27. 2 29. 8 34. 1 37. 3 43. 0 48. 1	18. 6 21. 3 24. 0 27. 1 30. 1 33. 7 37. 6 42. 4 47. 6
対	5歳 6 7 8 9 10 11 12 13 14	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	18. 8 21. 6 23. 8 27. 2 29. 8 34. 1 37. 3 43. 0 48. 1 53. 1	18. 6 21. 3 24. 0 27. 1 30. 1 33. 7 37. 6 42. 4 47. 6 53. 9

表B2-2 年度別年齢別平均体重の推移(滋賀県・女子) (単位: kg)

				川平均体.			・女子)	1			4位:kg)
区幼	分	S30年度	S40	S49	S54	S59	H1	Н6	H11	H16	H21
稚園	5歳	16.8	17. 5	18. 2	18. 3	18. 4	18.8	18. 7	18.6	18.5	18. 5
	6	18.3	19. 1	20. 1	20. 4	20. 5	20.7	21.4	20.9	21. 1	21.0
,I,	7	20.3	21. 2	22. 2	22.8	22. 7	23.6	23. 3	23. 7	23.6	23. 3
小学	8	22. 5	23. 7	25. 3	25. 2	25. 7	26. 1	26. 5	26.6	26. 6	26. 3
子 校	9	25. 0	26. 3	28. 1	28. 6	28. 7	29. 2	30. 2	30.0	29.8	29.8
12	10	27. 5	29. 6	32. 1	32. 7	32. 9	33. 5	34. 5	34. 4	33. 9	33.8
	11	30.6	33.8	36. 4	37. 7	37. 1	38. 1	38. 7	39. 6	38. 5	38. 7
中	12	34. 9	38.8	41.6	41.7	42. 3	43. 5	43. 6	44.3	44. 1	43. 3
学	13	39. 5	43.3	45. 9	46. 7	46. 4	46. 3	47.3	47. 7	47. 5	46. 7
校	14	43. 3	47.0	48.8	49. 0	49.8	49.9	50.3	50. 7	50.3	49. 9
高	15	46. 1	49.8	51.5	52. 0	52. 2	52. 2	52. 5	51.9	52. 2	52. 2
高等学校	16	48. 0	51.6	52. 7	52.8	53. 1	53.0	52.8	53.6	53.8	52. 9
校	17	49. 2	52. 5	53. 2	52.6	53. 1	53.6	52. 9	53. 3	54. 4	54. 1
区	分	H22年度	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	Н30	R1
幼稚	分 5歳		H23	H24 18. 4	H25	H26	H27 18. 4	H28	H29	H30	R1 18. 5
幼											
幼 稚 園	5歳	18.3	18. 2	18. 4	18. 4	18. 1	18. 4	18. 3	18. 3	18. 2	18.5
幼稚園 小	5歳 6	18. 3 20. 9	18. 2 20. 9	18. 4	18. 4 20. 7	18. 1 20. 7	18. 4	18. 3 20. 7	18. 3 20. 7	18. 2	18. 5 20. 6
幼稚園 小 学	5歳 6 7	18. 3 20. 9 23. 1	18. 2 20. 9 23. 3	18. 4 20. 7 23. 2	18. 4 20. 7 23. 1	18. 1 20. 7 23. 4	18. 4 20. 7 23. 0	18. 3 20. 7 23. 1	18. 3 20. 7 23. 3	18. 2 20. 7 23. 3	18. 5 20. 6 23. 2
幼稚園 小	5歳 6 7 8	18. 3 20. 9 23. 1 26. 5	18. 2 20. 9 23. 3 26. 1	18. 4 20. 7 23. 2 25. 9	18. 4 20. 7 23. 1 26. 0	18. 1 20. 7 23. 4 26. 2	18. 4 20. 7 23. 0 26. 0	18. 3 20. 7 23. 1 26. 0	18. 3 20. 7 23. 3 25. 9	18. 2 20. 7 23. 3 26. 2	18. 5 20. 6 23. 2 25. 9
幼稚園 小 学	5歳 6 7 8	18. 3 20. 9 23. 1 26. 5 29. 3	20. 9 23. 3 26. 1 30. 0	18. 4 20. 7 23. 2 25. 9 29. 6	18. 4 20. 7 23. 1 26. 0 29. 2	18. 1 20. 7 23. 4 26. 2 29. 1	18. 4 20. 7 23. 0 26. 0 29. 3	18. 3 20. 7 23. 1 26. 0 29. 1	18. 3 20. 7 23. 3 25. 9 29. 6	18. 2 20. 7 23. 3 26. 2 29. 5	18. 5 20. 6 23. 2 25. 9 29. 3
幼稚園 小 学	5歳 6 7 8 9	18. 3 20. 9 23. 1 26. 5 29. 3 33. 7	20. 9 23. 3 26. 1 30. 0 33. 9	18. 4 20. 7 23. 2 25. 9 29. 6 33. 5	18. 4 20. 7 23. 1 26. 0 29. 2 33. 8	18. 1 20. 7 23. 4 26. 2 29. 1 33. 3	18. 4 20. 7 23. 0 26. 0 29. 3 33. 2	18. 3 20. 7 23. 1 26. 0 29. 1 33. 0	18. 3 20. 7 23. 3 25. 9 29. 6 32. 8	20. 7 23. 3 26. 2 29. 5 34. 0	18. 5 20. 6 23. 2 25. 9 29. 3 33. 5
小学校	5歳 6 7 8 9 10	18. 3 20. 9 23. 1 26. 5 29. 3 33. 7 38. 2	18. 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	18. 4 20. 7 23. 1 26. 0 29. 2 33. 8 38. 2	18. 1 20. 7 23. 4 26. 2 29. 1 33. 3 38. 9	18. 4 20. 7 23. 0 26. 0 29. 3 33. 2 38. 3	18. 3 20. 7 23. 1 26. 0 29. 1 33. 0 38. 5	18. 3 20. 7 23. 3 25. 9 29. 6 32. 8 38. 4	18. 2 20. 7 23. 3 26. 2 29. 5 34. 0 38. 5	18. 5 20. 6 23. 2 25. 9 29. 3 33. 5 38. 6
が イ が	5歳 6 7 8 9 10 11	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	18. 4 20. 7 23. 2 25. 9 29. 6 33. 5 38. 3 43. 2	18. 4 20. 7 23. 1 26. 0 29. 2 33. 8 38. 2 42. 9	18. 1 20. 7 23. 4 26. 2 29. 1 33. 3 38. 9 42. 8	18. 4 20. 7 23. 0 26. 0 29. 3 33. 2 38. 3 42. 0	18. 3 20. 7 23. 1 26. 0 29. 1 33. 0 38. 5 42. 4	18. 3 20. 7 23. 3 25. 9 29. 6 32. 8 38. 4 42. 5	18. 2 20. 7 23. 3 26. 2 29. 5 34. 0 38. 5 43. 2	18. 5 20. 6 23. 2 25. 9 29. 3 33. 5 38. 6 42. 9
幼稚園 小学校 中学校	5歳 6 7 8 9 10 11 12 13	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	18. 4 20. 7 23. 1 26. 0 29. 2 33. 8 38. 2 42. 9 46. 8	18. 1 20. 7 23. 4 26. 2 29. 1 33. 3 38. 9 42. 8 46. 6	18. 4 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	18. 3 20. 7 23. 3 25. 9 29. 6 32. 8 38. 4 42. 5 46. 7	20. 7 23. 3 26. 2 29. 5 34. 0 38. 5 43. 2 46. 4	20. 6 23. 2 25. 9 29. 3 33. 5 38. 6 42. 9 46. 4
幼稚園 小学校 中学校	5歳 6 7 8 9 10 11 12 13 14	18. 3 20. 9 23. 1 26. 5 29. 3 33. 7 38. 2 43. 3 46. 4 49. 3	18. 2 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	18. 2 20. 7 23. 3 26. 2 29. 5 34. 0 38. 5 43. 2 46. 4 49. 4	18. 5 20. 6 23. 2 25. 9 29. 3 33. 5 38. 6 42. 9 46. 4 49. 2
幼稚園 小 学 校 中 学	5歳 6 7 8 9 10 11 12 13 14	18. 3 20. 9 23. 1 26. 5 29. 3 33. 7 38. 2 43. 3 46. 4 49. 3 50. 9	18. 2 20. 9 23. 3 26. 1 30. 0 33. 9 39. 1 42. 9 46. 4 49. 0 51. 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 51. 2	18. 1 20. 7 23. 4 26. 2 29. 1 33. 3 38. 9 42. 8 46. 6 49. 6 51. 7	18. 4 20. 7 23. 0 26. 0 29. 3 33. 2 38. 3 42. 0 46. 7 49. 3 51. 4	18. 3 20. 7 23. 1 26. 0 29. 1 33. 0 38. 5 42. 4 47. 0 49. 4 51. 8	18. 3 20. 7 23. 3 25. 9 29. 6 32. 8 38. 4 42. 5 46. 7 49. 6 51. 7	18. 2 20. 7 23. 3 26. 2 29. 5 34. 0 38. 5 43. 2 46. 4 49. 4 50. 8	18. 5 20. 6 23. 2 25. 9 29. 3 33. 5 38. 6 42. 9 46. 4 49. 2 51. 6

		1									裸	眼	視っ	ħ	眼	難	耳	鼻咽	頭			歯	•	П	腔		
区	分	計	视 1.0 以 上	1.0	未 :	0.3 未	视 1.0 以 上	力矯正者(1.0 未 満 0.7 以 上	未	力 0.3 未 満	5		0.7 0 表 数 0.3 以 上	. 3	の疾病・異常	聴	耳 疾 患	鼻・副鼻 腔 患	口腔咽喉頭 寒患・異常	むし計	<u></u> 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	82.5	13. 4	2. 2	0.2	0.6	0.8	0.4	0.1	16. 9	14. 2	2.6	0.2	2. 1		4. 5	1.4	3.0	33. 9	11. 1	22.8	4.7	0.1	1. 1	0.1	2. 2
小学	f 6歳 7 8	100. 0 100. 0 100. 0 100. 0	70. 9 79. 9 83. 4 72. 4	9. 0 13. 2 8. 3 9. 6	7. 6 5. 0 5. 5 9. 4	3. 0 0. 7 1. 7 4. 7	1. 0 0. 4 0. 4 0. 3	1. 1 0. 4 0. 3 0. 8	2. 9 0. 4 0. 4 1. 0	4. 5 0. 1 0. 2 1. 8	28. 1 19. 7 16. 2 27. 3	10. 1 13. 5 8. 5 10. 4	10. 5 5. 4 5. 8 10. 4	7. 5 0. 8 1. 9 6. 5	2. 9 3. 2 2. 7 2. 7	0. 8 1. 0 1. 0 0. 8	3. 8 8. 3 3. 2 3. 5	4. 4 7. 3 3. 7 4. 6	1. 7 2. 4 2. 3 1. 6	44. 9 39. 6 48. 6 49. 9	22. 4 15. 0 22. 7 24. 6	22. 5 24. 6 25. 9 25. 3	6. 5 4. 1 7. 2 7. 1	0. 2 0. 0 0. 0 0. 2	3. 0 0. 9 1. 7 3. 6	2. 2 0. 4 1. 3 2. 1	8. 5 8. 2 7. 0 6. 9
校	9 10 - 11	100. 0 100. 0 100. 0	68. 2 66. 1 56. 1	8. 5 7. 5 7. 1	8. 6 7. 2 9. 7	3. 9 4. 1 3. 0	2. 1 0. 8 2. 0	1. 8 1. 4 2. 1	3. 1 4. 9 7. 3	3. 9 8. 0 12. 9	29. 7 33. 1 42. 0	10. 3 8. 9 9. 2	11. 7 12. 1 17. 0	7. 7 12. 0 15. 9	2. 5 3. 6 2. 6	0. 5	2. 5 3. 0 2. 5	3. 4 4. 0 3. 5	1. 8 1. 2 1. 2	52. 7 44. 1 34. 7	28. 0 23. 0 20. 9	24. 7 21. 1 13. 7	7. 3 6. 4 6. 8	0. 0 0. 3 0. 5	3. 3 4. 2 4. 0	2. 7 3. 0 3. 8	8. 8 10. 3 10. 1
中景校	計 12歳 13 14	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 X X	2. 4 3. 5 1. 9 1. 6	0. 2 0. 2 0. 2	1. 4 2. 0 0. 9 1. 1	4. 3 5. 1 4. 2 3. 7	2. 0 1. 9 1. 8 2. 2	31. 2 28. 3 29. 6 35. 5	18. 2 15. 9 18. 0 20. 6	13. 0 12. 5 11. 6 14. 9	8. 3 8. 0 8. 5 8. 4	0. 8 0. 5 0. 7 1. 3	4. 0 3. 8 4. 2 3. 9	4. 6 4. 5 4. 5 4. 6	4. 2 6. 9 3. 7 2. 0
高等学校	計 15歳 16 17	- - -	 	- - - -	- - -	- - -	-	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	3. 2 3. 5 3. 0 3. 1	0. 3 0. 3 0. 2	0. 4 0. 4 0. 3 0. 4	5. 0 4. 4 5. 6 5. 0	0. 2 0. 2 0. 1 0. 3	43. 1 36. 8 42. 7 49. 9	25. 7 21. 5 26. 0 29. 7	17. 4 15. 3 16. 8 20. 2	4. 4 4. 6 4. 5 4. 1	0. 3 0. 4 0. 3 0. 3	4. 5 3. 9 5. 6 4. 0	3. 8 2. 8 5. 1 3. 4	1. 0 1. 1 1. 0 0. 8

		永久歯0	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	英病・異	常
				むし	歯(う首			き版	ア	そ	核查		病	電	白	糖	ぜ	腎	言	そ疾
		=1	喪	21	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		лия.	IZI	出	出	ん			•
			数		数	置数	1/1	状 郭	皮 膚 炎	膚 疾	精象		異	異	Ø	Ø		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						0.4	0.3	4.4	1. 9			0.6		0.8		3. 1	0.2	0.8	2.5
	計						0.5	0.4	3.0	0.7	0.3	-	1. 0	5. 3	0.7	0.1	1.7	0.2	0.5	3.8
小	6歳		•••			•••	0.3	0. 2	3. 0	1.0	0.6	-	1. 5	5. 3	0.3	0.1	2.0	0. 2	0.3	4. 2
学≺	7 8						0. 2	0.3	3. 1 3. 3	0. 7 0. 8	0.2	_	1. 5 1. 5		0.6	0.0	2. 2 1. 6	0. 1 0. 2	0. 6 0. 8	3. 9 3. 9
4	9						0.7	0.7	2. 5	0.8	0.3	_			0.3	0.0	1. 6	0. 2	0. 8	3. 8
校	10						0. 0	0.3	2. 9	0.7	0. 3	_	1.6		0. 8	0.0	1. 7	0. 3	0. 0	3.8
ν (11						0.4	0. 7	3. 4	0.6	0. 3	-			1.7	0. 1	1.4	0. 2	0.3	3. 3
+ (計	0.6	_	0.6	0.4	0.3	0.7	0.9	1.6	0.3	0.1	_	1.3	4. 1	2.6	0.1	0.7	0.2	0.1	3. 2
中学校	12歳	0.6	-	0.6	0.4	0.3	0.8	0.6	1.9	0.2	0.2	-	1.3	4. 1	2.3	0.1	0.8	0.2	0.1	3.2
校	13						0.6	1.2	1.7	0.2	0.1	-	1.4		2.9	0.2	0.6	0.1	0.1	2.8
	14						0.7	1.1	1.2	0.4	0.2	-	1.4		2.5	0.0	0.8	0.2	0.0	3.4
高	計						0.1	0.7	2.4	0.1		-	2. 7	4.3	4. 3	0.2	1.6	0.2	0.0	5.3
高等学校	15歳						0.0	0.8	2.6	0.2		-	2. 2	4.3	5.6	0.1	1.7	0.3	0.1	5.6
学	16						0.1	0.7	2.2	0.1			3.0		4.1	0.2	1.7	0.2	0.0	5.4
校し	. 17			•••	•••		0.1	0.5	2.4	0. 1			3. 0		3. 3	0.3	1.5	0.2	0.0	4. 9

⁽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。

37.0-	1 141-70	77777	<i>y</i> 4 · 1 ·		-3 (1-			и ні /			裸	眼	視った	ħ	眼	難	耳	鼻咽	頭			歯	•	П	腔		1. (70)
区	分	計	视 1.0 以 上	1.0	の裸眼神 0.7 (未 5 満 0.3 i 以 上		视 1.0 以 上	未). 3 未			0.7 核 数 0.3 以 上	. 长 觜	吸の疾病・異常	聴	耳疾患	鼻 ・ 副 鼻 腔 患	口腔咽喉頭 疾患・異常	計	し歯(う) 処完 で 置者	歯 未処置歯	歯列・咬合	顎関節	歯垢の状態	歯肉の状態	疾病・異常
幼稚園	5 歳	100.0	82. 5	13.6	2.0	0.3	0.7	0.4	0.5	-	16.8	14.0	2. 5	0.3	2.0		4. 5	2.3	3.8	33. 2	10.5	22. 7	3. 7	0.1	1. 2	-	2.0
小	計 6歳 7	100. 0 100. 0 100. 0	73. 6 80. 8 83. 3	8. 6 12. 7 8. 0	6. 1 4. 1 5. 5	2. 4 1. 0 2. 0	1. 0 0. 5 0. 5	1. 3 0. 7 0. 1	2. 7 0. 2 0. 4	4. 4 0. 1 0. 1	25. 4 18. 7 16. 2	9. 9 13. 4 8. 2	8. 8 4. 3 5. 9	6. 8 1. 0 2. 2	3. 2 3. 2 3. 1	0. 7 1. 1 0. 9	3. 8 8. 3 3. 1	5. 8 8. 5 5. 3	1. 6 2. 2 2. 1	46. 8 40. 3 48. 7	23. 4 14. 5 22. 2	23. 4 25. 8 26. 5	6. 2 3. 6 7. 1	0. 2 0. 0	3. 6 0. 7 2. 4	2. 5 0. 4 1. 4	8. 2 6. 5 6. 2
学≺	8 9	100.0	77. 8 74. 1	10. 7	5. 6 6. 2	2. 6	0.5	0. 7 1. 5	0.6	1.6	21.7	11. 4 8. 7	6. 2 9. 0	4. 2 5. 9	2. 8	0. 6	3. 4	6. 3 4. 6	1.8	51. 2 55. 1	26. 0 30. 1	25. 2 25. 0	7. 1 7. 3	0.1	4. 3 4. 3	2. 1	7. 4 7. 4
校	10 - 11	100. 0 100. 0 100. 0	68. 4 57. 6	7. 1 5. 7	6. 0 9. 0	2. 8	0. 9 1. 5	2. 0 2. 8	5. 0 7. 1	7. 8 14. 0	30. 7 40. 9	9. 1 8. 5	11. 0 16. 1	10. 6 16. 3	4. 6 3. 1	0. 3	3. 4 2. 7	5. 9 4. 4	0. 8	47. 8 37. 4	24. 7 22. 4	23. 1 15. 0	5. 9 6. 2	0. 3 0. 5	5. 3 4. 5	3. 4 4. 6	10. 9 10. 4
中学校	計 12歳 13 14	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	2. 4 3. 1 1. 9 2. 0	0. 2 0. 1 0. 3	1.5 2.2 1.0 1.4	5. 0 6. 3 4. 6 4. 2	2. 1 1. 8 2. 1 2. 3	29. 4 27. 1 27. 2 33. 8	16. 5 14. 3 16. 1 19. 2	12. 9 12. 9 11. 1 14. 7	8. 6 8. 2 9. 0 8. 5	0.8 0.5 0.7 1.3	5. 1 5. 2 4. 8 5. 2	5. 6 5. 9 5. 2 5. 6	4. 7 7. 8 4. 1 2. 1
高等	計 15歳 16	-	- - -	- - -	- - -	-	-	- - -	-	-	- - -	- - -	- - -	-	3. 8 4. 1 3. 6	0. 3 0. 4	0. 5 0. 5 0. 5	6. 0 5. 3 7. 4	0. 2 0. 2 0. 1	41. 5 34. 7 42. 1	23. 6 19. 9 24. 2	17. 9 14. 8 17. 9	4. 3 4. 1 4. 6	0.3 0.5 0.2	5. 6 4. 3 7. 4	4. 8 3. 0 6. 9	1. 1 1. 2 1. 1
学 校	. 17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3. 8	0.3	0. 5	5. 3	0. 3	47. 8	27. 0	20. 9	4. 3	0. 2	5. 1	4. 4	1. 0

		永久歯の1人当り平均むし歯(う歯) むし歯(う歯)					栄	せ四	皮膚	疾患	結検	結	心疾	心	蛋	尿	そ	の他の類	実病・異	常
				むし	歯(う菌			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	D		n+te	577	検	検		臓	語	病の
区	分	計	失	計	置	処	415	· Ø	l 性	の 皮	の 対		臓・	図	出	出	ん			
			歯数		歯数	ppr 367.	状	胸 状 郭	皮膚	膚疾	精象		異	異	Ø	の		疾	障	他異
		(本)	(本)	(本)	(本)	置数 (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. 2	3.8	2. 1			0. 9		0.7		4. 0	0.3	1. 2	3. 3
. [計						0.7	0.4	3.4	0.8	0.3	-	1.7	5. 6	0.4	0.0	2.0	0.2	0.7	4.4
小	6歳						0. 2	0.3	3. 0 3. 6	1.3	0.4	-	1. 4 1. 8	5. 6	0.1	0.0	2. 3 2. 1	0. 2 0. 2	0. 4 0. 9	4. 9 4. 5
学≺	8						0. 3	0.4	4.0	0.6	0. 2	_	1. 6		0. 5	0.0	2. 1	0. 2	1.1	4. 5
,	9						0. 9	0.4	2. 9	0.7	0. 2	_	2. 4		0.3	0. 1	1.8	0. 2	0.8	4. 3
校	10						1.2	0.2	3. 1	0.7	0.3	-	1.5		0.3	0.0	2.1	0.1	0.4	4.4
Ĺ	11						0.8	0.7	4.0	0.6	0.3	-	1.5		0.9	0.2	1.5	0.2	0.6	3.8
т Г	計	0.6	-	0.6	0.3	0.3	0.7	1.0	1.9	0.3	0.1	-	1.3	4. 4	3.0	0.1	0.9	0.2	0.1	3.6
中学校	12歳	0.6	-	0.6	0.3	0.3	0.8	0.6	2.1	0.3	0.2	-	1.3	4.4	2.4	0.1	0.9	0.3	0.1	3.7
校	13			• • • •			0.4	1.5	2.2	0.2	0.0	-	1.4		3.6	0.2	0.8	0.1	0.1	3. 1
^	14						0.8	1.0	1.3	0.5	0.1	-	1.4		3. 2	0.0	1.0	0.2	-	3. 9
高「	計						0.1	0.5	2.5	0.1		-	3. 1	4.9	5. 6	0.2	2. 1	0.3	0.0	6.3
高等学校	15歳						-	0.6	2.6	0.1		-	2.3	4.9	7.5	0.1	2.2	0.3	0.0	6.4
学	16						0.2	0.7	2.5	0.1			3. 7		5.4	0.2	2.4	0.2	0.0	6.6
校し	17						0.1	0.3	2.4	0.1			3. 5		4.0	0.2	1.8	0.2	-	5. 9

⁽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。

		1000						3 HI /			裸	眼	視った	ħ	眼	難	耳	鼻咽	頭			歯	•	П	腔		2 (70)
区	分	計		力非矯正者 1.0 未 満 0.7 以 上). 3 未	视 1.0 以 上). 7 未	力). 3 未 満	5		1.7 0 月	. 3 长 觜	の疾病・異常	聴	耳疾患	鼻・副鼻腔 悪 悪	口腔咽喉頭	計	レ歯(う) 処完 型者 置者	歯) 未処置歯 おある者	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	82. 5	13. 2	2.4	0.1	0.4	1.1	0.2	0.1	17. 1	14.3	2.6	0.2	2. 3		4.6	0.5	2. 1	34. 6	11.8	22. 9	5.8	0.1	1.0	0.1	2.3
小	計 6歳 7	100. 0 100. 0 100. 0	68. 1 79. 0 83. 4	9. 4 13. 6 8. 5	9. 2 5. 9 5. 4	3. 7 0. 3 1. 4	1. 0 0. 3 0. 4	1. 0 0. 1 0. 4	3. 0 0. 6 0. 4	4. 6 0. 1 0. 3	30. 9 20. 7 16. 3	10. 4 13. 7 8. 9	12. 2 6. 5 5. 8	8. 3 0. 5 1. 6	2. 5 3. 2 2. 3	0. 9 0. 9 1. 1	3. 8 8. 2 3. 4	2. 9 6. 1 2. 1	1. 9 2. 6 2. 4	43. 0 38. 8 48. 6	21. 4 15. 5 23. 2	21. 6 23. 3 25. 4	6. 7 4. 6 7. 3	0.2	2. 3 1. 1 1. 0	1. 9 0. 4 1. 3	8. 9 10. 0 7. 7
学〈校	8 9 10 - 11	100. 0 100. 0 100. 0 100. 0	66. 6 62. 1 63. 7 54. 4	8. 3 9. 8 7. 9 8. 6	13. 5 11. 1 8. 5 10. 4	7. 0 4. 3 5. 3 3. 7	0. 2 1. 9 0. 7 2. 5	1. 0 2. 2 0. 9 1. 3	1. 5 3. 3 4. 8 7. 4	1. 9 5. 3 8. 2 11. 7	33. 2 36. 1 35. 6 43. 1	9. 3 12. 0 8. 7 9. 9	15. 0 14. 4 13. 3 17. 8	8. 9 9. 6 13. 5 15. 4	2. 6 2. 5 2. 6 2. 0	1. 0 0. 6 	3. 6 2. 5 2. 7 2. 3	2. 9 2. 2 1. 9 2. 6	1. 4 1. 9 1. 6 1. 3	48. 5 50. 3 40. 3 31. 8	23. 2 25. 9 21. 3 19. 4	25. 3 24. 3 18. 9 12. 5	7. 1 7. 2 6. 8 7. 3	0. 4 0. 0 0. 2 0. 5	2. 8 2. 3 3. 1 3. 4	2. 0 2. 5 2. 6 2. 9	6. 5 10. 1 9. 7 9. 7
中学校	計 12歳 13 14	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 X X X	2. 3 4. 0 1. 9 1. 2	0. 1 0. 2 0. 1	1. 2 1. 9 0. 8 0. 9	3. 5 3. 8 3. 7 3. 2	1. 9 2. 0 1. 5 2. 2	33. 0 29. 6 32. 2 37. 1	19. 9 17. 6 20. 1 21. 9	13. 1 12. 0 12. 1 15. 2	8. 0 7. 9 7. 9 8. 3	0. 8 0. 5 0. 6 1. 4	2. 8 2. 3 3. 5 2. 6	3. 5 3. 0 3. 8 3. 6	3. 7 5. 9 3. 3 1. 8
高等学校	計 15歳 16 17	-	 	- - - -	- - -	- - -	-	- - - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	2. 5 2. 8 2. 4 2. 4	0. 2 0. 2 0. 2	0. 3 0. 4 0. 1 0. 3	4. 0 3. 4 3. 8 4. 7	0. 2 0. 1 0. 2 0. 4	44. 8 39. 0 43. 4 52. 1	27. 9 23. 3 27. 9 32. 6	16. 9 15. 8 15. 5 19. 5	4. 5 5. 1 4. 4 3. 9	0. 3 0. 3 0. 3 0. 2	3. 3 3. 4 3. 7 2. 9	2. 7 2. 6 3. 1 2. 3	0. 8 1. 0 0. 8 0. 6

		永久歯0	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	そ	の他の別	実病・異	常
				むし	歯(う歯			き 肢	ア	そ	核查		病	電	白	糖	ぜ	腎	言	そ疾
			喪		処	未歯	養	柱	ا ا	の他	0		n444		検	検		臓	語	病の
区	分	計	失	計	置	処		· Ø	l 性	の皮	の対		臓・	図	出	出	h	A174	-	
			歯		歯		状	胸状	皮	膚疾	精象		異	異	D	Ø		疾	障	他異
		(本)	数 (本)	(本)	数 (本)	置数 (本)	態	郭 • 態	膚炎	患	密者	核	の常	常	者	者	息	患	害	の常
		(-1-)	(-1-)	(-1-)	(-1-7	(-1-)						核		ñ						
幼稚園	5 歳					• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	0.5	0.3	4. 9	1.6		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	0.3	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	0.9		2. 1	0.1	0.4	1.6
. (計						0.3	0.4	2.6	0.7	0.3	-	1. 5	4. 9	1.0	0.1	1.5	0.2	0.3	3. 2
小	6 歳		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •				0.4	0.2	3.0	0.6	0.7	-	1.6	4. 9	0.4	0.2	1.7	0. 2	0.1	3.4
学≺	8						0. 2	0. 2	2. 6 2. 5	0. 7 1. 0	0.1	_	1. 3 1. 2		0. 7 0. 4	0.0	2. 4 1. 2	0.1	0. 4 0. 6	3. 3 3. 1
+)	9						0.4	0. 8	2. 0	0.6	0.3	_	1. 2		0. 4	0.0	1. 4	0. 2	0. 0	3. 3
校	10						0.3	0. 2	2.8	0.8	0. 2	_	1. 7		1.4	0. 0	1. 4	0. 2	0.3	3. 1
\ \	11						0.0	0.8	2. 7	0.6	0.3	-	1. 2		2. 6	0. 1	1. 2	0. 2	0.1	2. 7
+ C	計	0.7	_	0.7	0.4	0.3	0.7	0.8	1.4	0.2	0.2	_	1.3	3.8	2.0	0.1	0.5	0.1	0.0	2.7
中学校	12歳	0. 7	-	0.7	0. 4	0.3	0.8	0. 5	1. 7	0. 1	0. 1	_	1. 3	3. 8	2. 2	0. 1	0.6	0. 1	-	2. 5
子 ~	13						0.7	0.8	1.3	0.2	0.1	-	1.4		2.1	0.2	0.5	0.1	0.1	2.6
12	14						0.6	1.2	1.1	0.3	0.3	-	1.3		1.8	0.1	0.5	0.1	0.1	3.0
高「	計						0.1	0.8	2.3	0.1		_	2. 3	3. 7	2. 9	0.2	1. 1	0.1	0.1	4.3
高等学校	15歳						0.1	1.0	2.6	0.2		-	2. 1	3. 7	3.6	0.1	1.3	0.2	0.1	4.7
学	16						0.1	0.6	1.9	0.1			2. 3		2.7	0.1	0.9	0.2	0.0	4.3
校し	17						0.1	0.7	2.4	0.1			2. 5		2.4	0.4	1. 1	0.1	0.0	3.9

⁽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・体重の平均値および標準偏差(全国)

<u>表</u> D 1	十困リカリタフ	<u> </u>	<u>华</u> 里	の半均値お			(1)
区	分			身 長	(cm)	体 重	(kg)
<u></u>	7 3			平均値	標準偏差	平均値	標準偏差
	幼稚園	5	歳	110. 3	4. 71	18.9	2. 59
		6	歳	116. 5	4. 94	21.4	3.42
		7		122.6	5. 20	24. 2	4. 21
	小学校	8		128. 1	5. 41	27. 3	5. 12
	校	9		133. 5	5. 73	30. 7	6. 37
		10		139. 0	6.07	34. 4	7. 43
男		11		145. 2	7. 13	38. 7	8.62
	ф (12	歳	152.8	8. 03	44. 2	9. 93
	中学校	13		160.0	7. 62	49. 2	10. 16
	仪	14		165. 4	6. 72	54. 1	10.08
	高「	15	歳	168. 3	5. 93	58.8	10.89
	高等学	16		169. 9	5. 85	60.7	10. 31
	字校	17		170.6	5. 87	62. 5	10. 64
	幼稚園	5	歳	109. 4	4. 70	18.6	2. 56
		6	歳	115.6	4. 92	20.9	3. 27
		7		121.4	5. 14	23. 5	3.85
	小学校	8		127. 3	5. 55	26. 5	4.75
	校	9		133. 4	6. 16	30.0	5.86
		10		140. 2	6.80	34. 2	6. 99
女		_ 11		146.6	6. 59	39. 0	7.75
	中	12	歳	151.9	5. 89	43.8	8.00
	中 学 校	13		154.8	5. 48	47. 3	7.65
	1X	14		156. 5	5. 32	50. 1	7. 51
	高	15	歳	157. 2	5. 33	51. 7	7.67
	高等学校	16		157. 7	5. 37	52. 7	7. 59
	校	17		157. 9	5. 34	53.0	7. 72

⁽注) 全国平均の5歳から17歳の標準誤差は,身長0.04cm~0.07cm, 体重0.02~0.12kgである。

- 7 ₹	<u> </u>	F齢別	疾病	- 異:	常被	表率 :	等	(全国	1)																			
		1 141-733		,,,,	裑			·—-				裸	眼	視	力	眼	難	耳,	鼻 咽	頭			歯		П	腔		
				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	口疾	むし	歯(う	歯)	歯	顎	歯	歯	そ疾
				1.0	1.0	1		1.0			0.3		未	未	未	疾				腔患		処完		列		垢	肉	病の
[X	分	計	以	未	未	未	以	未		未	計	満	満	満	病		疾	副	咽•			処あ		関	o o	の	<i>o</i>
				上		満0.3		上	満0.7		満		0. 7	0.3		•		<i>X</i>	鼻	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	計	了	置る	咬	150	状		他異
					以上				以上	以 上			以上	以上		異	Historia.	ж				里土			defec			
							1	<u> </u>								常	聴	患	腔患	頭常		置者	歯者	合	節	態	態	の常
ź	力稚園	5 歳	100.00	73.60	17.97	6. 16	0.34	0.34	0.46	0.86	0.26	26.06	18.44	7.03	0.60	1.92		2. 57	3. 21	1.52	31. 16	12.00	19. 15	4. 29	0.07	0.92	0. 19	2.51
	小	計	100.00	64. 54	10.90	10. 44	3. 92	0.89	1. 12	2.74	5. 47	34. 57	12.01	13. 18	9. 38	5.60	0.61	6. 32	11.81	1. 29	44.82	23. 08	21.74	5.04	0. 13	3. 14	1.99	6.87
		6 歳	100.00	77. 67	13. 46	5.95	0.88	0.45	0.52	0.68	0.38	21.88	13. 98	6. 63	1. 26	5. 76	0.72	10. 17	13. 08	2. 27	40. 24	16. 85	23. 39	3. 09	0.08	1.25 (0. 60	6. 16
	学〈	7					2.34																					
	T)	8					4.08																					
		9					5. 29																					
,	校	10					5.24																					
計	申 [· 11 · 計					5.47 7.05																					
		12歳					6.59																					
	学≺	13	100.00																									
	校	- 14	100.00	36. 50	12.05	12. 45	6.97																					
	<u>.</u> [計					6.87																					
	高等	15 歳	100.00	30. 63	10.58	11. 51	7.65	1. 25	2.60	7. 59	28. 19	68. 12	13. 18	19. 09	35. 84	3.88	0.25	3. 46	10. 28	0.50	39. 43	24. 24	15. 19	4. 65	0. 56	4.81	4. 27	1. 24
	学校	16	100.00	30. 25	8. 22	10. 13	7.08	2. 39	1. 52	6. 21	34. 20	67.36	9.73	16. 35	41. 28	3. 53		2. 78	9. 56	0.44	43.69	26. 24	17. 46	4.40	0.62	4.78	4. 41	1.06
/		17	100.00	31. 15	8.41	9.40	5.86	1.42	2. 43	7. 33	34. 01	67.43	10.83	16.74	39. 86	3.67	0.25	2.36	9. 92	0.46	47. 95	28.60	19.35	4. 54	0.66	4.70	4. 38	1.08
,																												
¥	力稚園	5 歳	100.00	73. 97	17.88	5.96	0.36	0.41	0.32	0.90	0.19	25.62	18. 20	6.86	0.56	1.90		2.66	3. 79	1.81	32. 57	12. 76	19.80	4.00	0.07	1.02	0. 23	2.53
	小	計	100.00	67. 93	10.18	9.57	3.61	0.74	0.95	2.32	4. 68	31. 33	11. 14	11.90	8. 29	5. 99	0.52	6.46	14. 47	1.39	46.31	23. 77	22. 53	4.83	0.13	3.65	2. 21	6.90
		6 歳	100.00	78. 83	12.83	5. 57	0.90	0.41	0.47	0.62	0.37	20.76	13. 30	6. 19	1. 27	6.02	0.67	10. 20	15.82	2. 53	41.57	17. 43	24. 15	2.76	0.09	1.26	0. 60	6. 10
	学〈	7	100.00	75. 80	11. 35	7. 67	2. 29	0. 52	0.54	0.84	0. 98	23.68	11.89	8. 51	3. 28	5.81	0.56	7.05	13.64	1.62	47. 91	22. 68	25. 23	4.60	0.08	2.64	1.42	5. 62
	子〈	8					3. 77																					
		9					4.68																					
	校	10					5.08																					
男〈	<u>+</u> (· 11 · 計					4.76																					
	中	12 歳					7. 27 6. 11																					
	学≺	13					8.12																					
	校	- 14					7.68																					
	_ [計					7.62																					
	高等	15 歳	100.00	34. 23	10.93	12. 58	8. 17	0.74	1. 54	6. 90	24. 90	65. 02	12. 47	19. 49	33. 07	4. 35	0.24	4. 22	11. 59	0.49	37. 57	22. 23	15. 34	4. 51	0.46	5. 97	5. 43	1. 25
	学校	16	100.00	33. 16	9.16	12. 27	8. 13	0. 90	1. 24	5. 45	29. 69	65. 94	10.41	17. 71	37. 82	3. 87		3. 12	10. 78	0.45	42. 03	24. 18	17.86	4. 36	0.50	5.99	5. 64	1.07
/		17	100.00	33. 94	8.68	9.17	6.58	0.94	1. 22	6.73	32. 73	65. 11	9.89	15. 91	39. 31	4. 33	0.24	3.01	10. 43	0.49	46. 16	26. 10	20.06	4. 47	0.56	5.88	5. 60	1.01
,																												
¥	功稚園	5 歳	100.00	73. 22	18.07	6.37	0.31	0.26	0.61	0.82	0.33	26. 52	18.68	7. 20	0.64	1.94		2.47	2.61	1.22	29.70	11. 22	18.48	4. 58	0.08	0.81	0. 14	2.50
	小	計	100.00	60. 99	11.64	11. 34	4. 24	1.04	1. 29	3. 18	6. 29	37. 97	12. 93	14. 52	10.52	5. 20	0.71	6. 17	9.01	1. 18	43. 25	22. 35	20.91	5. 25	0.14	2.60	1.75	6.85
		6 歳	100.00	76. 45	14. 12	6. 35	0.87	0.50	0.58	0.76	0.39	23.06	14. 70	7. 10	1. 25	5. 48	0.77	10. 14	10. 22	2.00	38. 84	16. 24	22.60	3. 43	0.07	1.24	0. 60	6. 22
	学〈	7					2. 39																					
	+ \	8					4.41																					
		9	100.00																									
	校	10					5. 40																					
女	,	- 11 - ⇒ı.					6. 22																					
	中	計 12 歳					6.83																					
	学≺																											
	校	13 - 14	100.00				6. 23																					
	. (計					6.09																					
	高等	15 歳					7.14																					
	学校	16					6.01																					
	^	17					5. 11																					

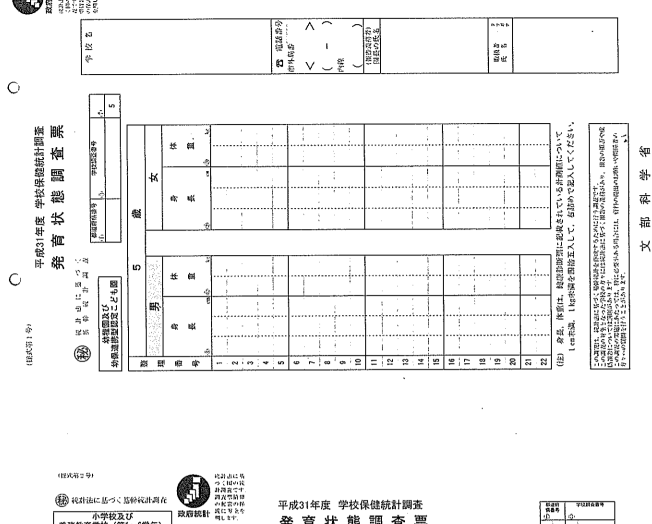
- (注) 1. この表は、疾病・異常該当者(疾病・異常に該当する旨健康診断票に記載のあった者)の割合の推定値(小数第3位を四捨五入)を示したものである。
 - 2. 被患率等の標準誤差は, 受検者数と得られた被患率等により異なるが, むし歯 (計) の被患率の標準誤差は, 幼稚園で0.52, 小学校で0.32, 中学校で0.38, 高等学校で0.42, 裸眼視力では幼稚園で1.30, 小学校で0.30, 中学校で0.66, 高等学校で0.94, ぜん息では幼稚園で0.15, 小学校で0.09, 中学校で0.08, 高等学校で0.06, 心臓の疾病・異常では幼稚園で0.06, 小学校で0.02, 中学校で0.03, 高等学校で0.03である。

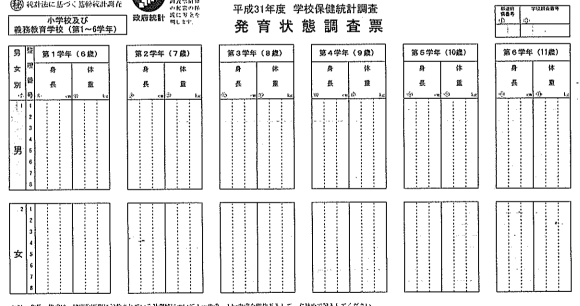
																	単位	(%)		
	永久雄		人当り 歯)等	: 米 / -	栄	せ・	皮膚	疾患	結検	結	心疾	心	蛋	尿	その	他の別				
	喪		歯(う			き四	ア	そ皮	核查		病	電	白	糖	ぜ	腎	言	そ疾		
	失		処	未	養	柱肢	トピ	の膚	の		n+te	-	検	検		Ratio	≑ π.	の病		
計	歯	計	置	処置	415	· 0	1	の層	の 対		臓・	図	出	出	h	臓	語	•	区	分
			歯	歯	状	胸状	性皮	他疾	精象		異	異	の	の		疾	障	他異		
(本)	数 (本)	(本)	数 (本)	数 (本)	熊	郭態	膚炎	の患	密者	核	の常	常	者	者	息	患	害	の常		
	•••	•••	•••			0. 16					0. 41		1.02					1.77	1	
						1. 13 0. 82													計 6 歳	小
						0. 86												4. 73		
						0. 94												4. 72	1)	学
						1. 10												4. 78		
					2. 02	1. 43	3. 31	0.44	0.11	0.00	0.86		1. 17	0.07	3. 16	0.20	0. 27	4. 93	10	Life
					2. 11	1. 57	3. 14	0.44	0.13	0.00	0.75		1.84	0.11	3. 22	0. 24	0. 22	4. 80	11	校計
0.70	0.01	0.69	0.45	0.24	1.00	2. 12	2.87	0.32	0.08	0.00	0.89	3. 27	3. 35	0.14	2.60	0.21	0.08	4. 95	計)	中(即
0.70	0.01	0.69	0.45	0.24	1. 15	1.92	2.86	0.28	0.09	0.00	0.86	3. 27	3. 14	0.13	2.59	0.18	0.10	4. 76	12歳	学
					1.00	2. 21	2.86	0.31	0.05	0.00	0.94		3. 54	0.15	2.57	0.21	0.10	5.00	13	校
					0.84	2. 23	2.88	0.37	0.10	0.00	0.87		3. 37	0.15	2.65	0.24	0.06	5. 09	14	
		•••			0.64	1.69	2.44	0. 28		0.02	0.89	3. 27	3. 40	0. 22	1. 79	0.21	0.04	4. 23	計)	高
		•••	•••	•••	0.69	1.81	2. 48	0. 28		0.02	0.95	3. 27	4. 21	0.21	1.84	0.20	0.06	4. 44	15歳	等学
						1.67					0.90							4. 22		校
	•••	•••	•••	•••	0.64	1. 59	2. 37	0. 29	•••		0.82	•••	2. 73	0. 22	1. 73	0. 21	0.04	4. 02	17 J	,
					0.00	0.10	0.07	1 49			0.47		0.07		0.11	0.10	0.71	0.10	- # /	
						0. 19			0.10		0.47		0.97						5 歳 4	
						1. 15 0. 85													6歳	小
						0.87								0.06					7	
						1. 00												5. 68	1 1	. 学
						1. 16												5. 62	1 1	
					2. 49	1. 47	3. 64	0.43	0.13	0.00	0.90		0.68	0.06	3. 81	0. 22	0.36	5. 95	10	Lefe
					2.66	1. 52	3. 54	0.48	0.14	0.00	0.76		1. 42	0.10	3. 90	0.21	0.30	5. 70	11	校り男
0.63	0.01	0.63	0.40	0. 23	1. 17	1.89	3.09	0.32	0.07	0.00	0.93	3.54	3.81	0.13	3. 07	0.21	0.10	5. 40	計)	中
0.63	0.01	0.63	0.40	0.23	1.38	1.66	3. 11	0. 29	0.11	0.00	0.91	3.54	3. 21	0.11	3. 10	0.18	0.13	5. 34	12歳	学
					1. 17	1. 99	3.06	0.31	0.05	0.00	0.95		4.08	0.13	3.02	0.20	0.11	5. 50	13	校
		•••			0.96	2.03	3. 11	0.37	0.05	0.00	0.93	•••	4. 16	0. 15	3.09	0.24	0.08	5. 37	14	
					0.84	1.40	2.68	0. 29	•••	0.02	0.97	3.94	3.85	0.24	2.01	0. 23	0.05	4. 16	計)	高
•••		•••				1. 47					1.05								1 }	等学
	•••	•••	•••	•••		1. 42					0.98							4. 16		校
	•••	•••	•••	•••	0.83	1. 32	2.57	0. 29		•••	0.90	•••	3. 02	0. 24	1.85	0. 23	0.04	3. 90	17	,
					0.25	0. 13	9 25	1 10			0.35		1 00		1 55	0.05	0.33	1 41	5 歳 4	小無国)
						1. 10													١ ،	小作風
						0.80														×1.
						0.86												3. 77		
						0. 89												3. 71	l l	学
					1. 44	1.04	3. 01	0.43	0.12	0.00	0.86		1. 21	0.07	2. 75	0.21	0. 22	3. 90	9	
					1. 53	1. 39	2. 96	0.45	0.09	0.00	0.82		1.67	0.09	2. 49	0.19	0.17	3. 86	10	±/s
					1. 54	1.62	2. 72	0.39	0.12	0.00	0.75		2. 28	0.11	2.50	0. 27	0. 13	3.85	11	校
0.77	0.01	0.76	0.50	0.26	0.81	2. 35	2.64	0.32	0.09	0.00	0.85	2.99	2.86	0.16	2. 11	0.21	0.06	4. 47	計)	中
0.77	0.01	0.76	0.50	0.26	0.91	2. 19	2.60	0. 28	0.07	0.00	0.81	2.99	3. 08	0.15	2.05	0.17	0.07	4. 14	12 歳	学
					0.83	2. 45	2.66	0.31	0.05	0.00	0.92		2. 96	0.17	2. 10	0. 23	0.09	4. 48	13	校
					0.71	2. 43	2.65	0.36	0.16	0.00	0.82		2.54	0.16	2. 18	0.23	0.04	4. 79	14	
						1. 99					0.81									高
	•••	•••				2. 15					0.85								1 }	等学
	•••	•••	•••			1.94					0.83							4. 28		校
		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••	0.45	1.87	2. 17	0.30	•••		0.75		2.44	0.19	1.62	0.19	0.04	4. 16	17	,



 \circ

 \bigcirc





(注) 春葉、作頭は、採用症断禁に記載されている計劃値について155半高、155半高を整換五入して、右筋がで記入してください。

	この例差は、統計法に基づく基件統計を作成するために行う網報です。
	この調差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、横告の推否や
ı	売賃報告については悶倒があります。
ı	この御芸の実施にあたっては、特に心理がある場合には、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 (> }
	•	フリガナ		_	
(製む食品計) 学校長の氏名		数报告 氏 名	1		
		15 %			

学 省 文 部 科

Ö

O



平成31年度 学校保健統計調査

発育状態調査票

和通行 保養等	华权战伍委员	
ψ	131	ď,
		3

	******	第1(7)	逆矢	(12億)			窓 2 (8	1224	平(13歳)			第3(9)4	全年	(14億)	
ĒŽ			-344-		,	1,535,32		7-3			200 200 200				
理	<u> </u>	男	}		女	448W	男子		3	<u> </u>	- 17 X 2 X 2 X 3	男 500 500 5	I	3	<u> </u>
S	А	体		身	体	身	体		а	*	Д	体		B	体
- 1	县	賈		Æ	2	县	重		桑	22	瓷	2		展	12
号	٠	III Le)» "	22 Is	35	-= 15 kg		-10 cm	e∯ ke	da e	⊲n kg	-	101 -a	-71 1.g
1	1 1	1 : :	1			1 1					1 1 1			; ;	
2		1 1	[1::					1 1 1 1			1 : : 1	- 1	; ;	
3	1 1		ĺ		; ;				1 : :	[; ;]		1 1 1 1		1 1	; ; ;
4	; ;	; ;		; ;					1 : :	; ;		"		1 - 1	
5															
6	- 	 	1					i					- 1		
,		1 1 1		1 : :		1::				; ;	1 : :	1 ; ; [1 1	
8	1 1		Į									1 : :		1 1	
9	: :			: :	; ;	; ;						1 : :	ı		1 : :
10	1 1	1 1	[ŀ		
11			1				- 		 	 	<u> </u>		1		
15		1 1 1													
13					- - -								ı	-	
														1 1	1 : :
14 15.	1 1			1 1 1	1::1								1		
-		 	1			_ 					- -	 	-		\vdash \vdash \vdash
16												1 1 1 1	-		
17			ļ										1		
18				! !					1 : :				1		
19			1	; ;	I : I] ; ;	; ;	1 1 1			1 1	; ;
20		14.24 (2017 For	<u> </u>	3 14 35 68 29	(7分(2の)を称う	نسنسا به	لــنـــــــــــــــــــــــــــــــــــ	ì	<u> </u>	:::	::	1 : :	- 1	(;	; ;

GE2) 身長、作項は、陸建設所需に記載されている証別額についてLon名商、 Hoc電路を関始五人して、右部ので記入してください。

との消耗は、成計却に終って集験統計を作成するために行う測定です。 この調佐の対象となった対決の方々には統計法に基づく報告の総務があり、報告の 組合の実情報告については期間があります。 この副後の製に込むっては、特にの関係がある場合には、資材の機能のは難い代間 総書の方々、4の機関を行うことがあります。

华校名	(
(報告終日本) 作技術の表名	マリサナ 数料 B 近 名

文



C

C

(税) 統計法に基づく基幹統計調査



平成31年度 学校保健統計調査 発育状態調査票

が 根据 日本	学校科交替号	ľ
լի	(3)	12
1	1	4

高等学校及び中等教育学校の後期課程

ङ		S N	17	150	3 100	ST.	}-C	Ş.	J	100		200		46		86	Physical Property of the Party		742.3
璮	第:	学	F (第2学年(16歳)						第3学年(1				17歳)		
		Ą	Ţ	体			я		体				يا "		Ð		体		
备	長		童			長		重				長			童		1		
與	.91		e (i		lik.		ýı.		.:	څ		14		æ,		re	ę.		Łя
1				-	;	1						- 1		-					.
2		1	1	1															
3		;		•												. '			
4	}				:							1							
<u> </u> 5		-;-		<u>; </u>	:			-				-		-		_			-
6	;		1															-	- 1
ľ		:		ì	:														
ľ		:	ļ														-		
10	;	į	1	•			,												
11		$\overline{}$	┿		: -	i	┢	:	_	 	;	-	ĺ						\Box
12	1 :		-		:	ļ				1	;			1	;	:	1	:	
13	1 :	•		:	1	1			1		:	:				:	l		
14					:												"		
15		1	1		!		L	:	<u>:</u>		:	:		L		:	1_	<u>:</u>	:

							3	ζ							
第	1学	年	(15)	畿)	9	ž 2 °	学年	(16	歳)	ļ	第3学年(17				
身体				*	9				体		身	体		:	
Æ			3	t		廷	長		9		長	: R		:	
Û,		120	î-	ke	10	!	, a	7/9	he		ďν	- PR	Ġ.	. 1	
. :	- 1		i		- 1				1			;		;	
	- 1		- }			:		1				:	1	;	
:	;		÷		Į	-						•	:		
i	- }			1	-	į	•							:	
-	=			╗		+	:	-:	\Rightarrow			:		Ť	
		-		1		;		:	Ī		1				
		١			- 1		:	}	į						
						:		}				•	{		
_			_ :		-		<u>:</u>	┝		ł	-	:	ŀ÷	÷	
			- [1			:	}		ļ				i	
-										1		i	:	1	
					- 1			1				'	1	į	
-			}	-		į	1 "			Į.	1	1	}		

(注) 弁長、体喰は、移僚料断等に記載されている計測値について Len来簿。 [kg 生満を関防五人して、右路めで記入してください。

この周立は、控封返に基づく場合統計を作成するために行う周立です。 この周立の対象となったではかりませに代表計画に基づく報告の複合があり、報告の形容 や収拾優常について代謝が添ります。 この周辺の実施に入っては、行に必要がある場合には、資料の提出のお願いや関係者 のサマへの質問を行うことがあります。

学校名	石	市外局番< (- 均線(> } }
(報告後首都) 全国(四月)章	, マリザナ 取扱者 氏 名		·-·

文

 \subset

 \bigcirc



平成31年度 学校保健統計調查 健 康 状 態 調 査 男

都遊群 第四年	学拉科克雷号									
 	111	4								

K	fž.	住 栄養状態 背柱・胸郭・四紋の状態 #							探切	採 収 視 力						
	İ				100000		SPENEY.		現力奔矯正者()採取提力(b)		200
ł		網瓷对象者数	对象者政 原籍		130 SA 345	etr etr -	475 20 70 Ph			疾病 異常者	.			疾痢·異常含氮		爆正視力の
	1		受検容数	異常者政	受検索数	疾病- 異常者数	(a+b+c)	1.05LE	1.0未満	0.7未次		1.0U.E	1.0未选	0.7未満		みを測定した 人
9	255				13000				0.714.E	0.3%L	9.3来滿		0.7以上	0.35J.E	0.3未為	(6)
["	277	(3)	(A)	(,)	(1)	(A)	(A)	(人)	(A)	(4)	(7)	(3.)	(3,)	L (A)	(A)	(A)
5#	93	1		1 (14.35.19.844		1 1		<u> </u>							C ' 3
Sin	女 1 2			1.1		LL										0

B	佳	膜の疾病	3.與常		耳器瘤	頭疾遊			皮膚疾患		-61	12
		100		149 Margar		连續·異常者於		3065 34	疾病・異	常會数	25.466	
		受核省数	疾病 双 宗者数	受核卷数	耳疾患	A·MAD BB	口腔咽喉镊 疾病·異常	受技术数	アトピー性 皮膚炎	その他の 皮膚疾癌	受挟者数	疾病· 異常智致
分	24	O)	e,ç	TA.	(I _s)	(3)	(3)	0.5	(A)	(7)	່ວ	(4)
-	努 1 1		11		1.1			ক্যজ্বলাল ড হিন্দু				.1.1.
5成	* 1 2		1_1_1	4			11		.			LI

22	Π	łi	蛋白	族出		÷	力他の疾病・其	常			······		色・	口腔			
	İ				awêtan		A · Pa	100 dt 10		71/1060(9)				英约·魏宋登蒙	ž.		
			13.5%	œa.			5281.44	m D AX	,		,	由					,
			受談者数	疾病· 異常者数	受検者数	ぜん旦	腎脏疾患	名科科名	その他の 疾病・異常	受技者数	经直完了会	未処置自の ある者	倒到·咬合	UNIO	関係の状態	質肉の状態	その他の 疾病・異常
9		31	(X)	(4)	65	(4)	(4,)	(長)	(4)	in this	(4)	(A)	(7)	(A)	(,)	(3)	D,
583	93	1.1.	11														
062	*	1 2	1	li		11.					[]	1 1			11		

このでは、小のよいが、、見かないと作べてもかなりで選択です。 この選が可からなった対象が中ではなるよとは、一般でも終める。他のの様式がありませいでは選挙があります。 この選挙の記さなっては、記してなったがは、選挙の関連がありませんではあかりで、不利問をはくこともありませ

| 212 | 142 | 142 | 142 | 142 | 142 | 142 | 142 | 142 | 142 | 142 | 142 | 142 | 142 | 142 | 142 | 142 | 142 | 142 | 142 | 142 | 142 | 142 | 142 | 142 | 142 | 142 | 142 | 142 | 142 | 142 | 142 | 142 | 142 | 142 | 142 | 142 | 142 | 142 | 142 | 142 | 142 | 142 | 142 | 142 | 142 | 142 | 142 | 142 | 142 | 142 | 142 | 142 | 142 | 142 | 142 | 142 | 142 | 142 | 142 | 142 | 142 | 142 | 142 | 142 | 142 | 142 | 142 | 142 | 142 | 142 | 142 | 142 | 142 | 142 | 142 | 142 | 142 | 142 | 142 | 142 | 142 | 142 | 142 | 142 | 142 | 142 | 142 | 142 | 142 | 142 | 142 | 142 | 142 | 142 | 142 | 142 | 142 | 142 | 142 | 142 | 142 | 142 | 142 | 142 | 142 | 142 | 142 | 142 | 142 | 142 | 142 | 142 | 142 | 142 | 142 | 142 | 142 | 142 | 142 | 142 | 142 | 142 | 142 | 142 | 142 | 142 | 142 | 142 | 142 | 142 | 142 | 142 | 142 | 142 | 142 | 142 | 142 | 142 | 142 | 142 | 142 | 142 | 142 | 142 | 142 | 142 | 142 | 142 | 142 | 142 | 142 | 142 | 142 | 142 | 142 | 142 | 142 | 142 | 142 | 142 | 142 | 142 | 142 | 142 | 142 | 142 | 142 | 142 | 142 | 142 | 142 | 142 | 142 | 142 | 142 | 142 | 142 | 142 | 142 | 142 | 142 | 142 | 142 | 142 | 142 | 142 | 142 | 142 | 142 | 142 | 142 | 142 | 142 | 142 | 142 | 142 | 142 | 142 | 142 | 142 | 142 | 142 | 142 | 142 | 142 | 142 | 142 | 142 | 142 | 142 | 142 | 142 | 142 | 142 | 142 | 142 | 142 | 142 | 142 | 142 | 142 | 142 | 142 | 142 | 142 | 142 | 142 | 142 | 142 | 142 | 142 | 142 | 142 | 142 | 142 | 142 | 142 | 142 | 142 | 142 | 142 | 142 | 142 | 142 | 142 | 142 | 142 | 142 | 142 | 142 | 142 | 142 | 142 | 142 | 142 | 142 | 142 | 142 | 142 | 142 | 142 | 142 | 142 | 142 | 142 | 142 | 142 | 142 | 142 | 142 | 142 | 142 | 142 | 142 | 142 | 142 | 142 | 142 | 142 | 142 | 142 | 142 | 142 | 142 | 142 | 142 | 142 | 142 | 142 | 142 | 142 | 142 | 142 | 142 | 142 | 142 | 142 | 142 | 142 | 142 | 142 | 142 | 142 | 142 | 142 | 142 | 142 | 142 | 142 | 142 | 142 | 142 | 142 | 142 | 142 | 142 | 142 | 142 | 142 | 142 | 142 | 142 | 142 | 142 | 142 | 142 | 142 | 142 | 142 | 142 | 142 | 142 | 142 | 142 | 142 | 142 | 142 | 142 | 142 | 142

文 部 科 学 省

幼稚園



平成31年度 学校保健統計調査 健、康 状 態 調 査 票

020 004	PERRET	Γ

3		往	同亞对於哲	禁聚:	te.	存住-阿弥-	四肢の状態	1				課職	绕力				
-				1		er Selat				提力非議定者の)探镜视力(b)		100
			{ :				疾病-	受换者数			· 网络· 网络奇数				疾病·異常智;	ž	矯正視力の を消定した
Ì				受缺者数	疾病 具常教教	受核電效	異常者政	(arbre)	1.00£.E	1.0余器	0.7來消	0.3泉鶏	1,051上	1.0余四	0.7宗器	0.3余英	を消定した (c)
/)		58	数 (人)	U.S	£3,1		(3)		O.	0.7以上 ; ₹ i	0.31X.E	EZ)	U.s	9.7%(上 (人)	0.3以上	160	100
6	Я		1 1	I I	1 1		1.1			1 1		1 1		1 1	1 _	1 1	
8	×	1 2	1 1	i. 1'	1 1		11	7477		1 1			!!				1
7	男	2 1	1.1	1 1	1 1	1 1	1)		3_1_			1	1_1_	! 1	_11	11.	
0	女	2 2	1 1	ìı	! 1	1 (ا ا	1.1	11					
(138)	S	3 1				لتستا		11	1.1.		11		11		LL_		
	*	3 1 2		1.1.1.			1.1.	انتيا	lL						hL	. 1. 1	
(9 (2)	33	4 1 1	1 1	1_1_	1.1.	100	1.1.							1.1	-11_		
<u>.</u>	女	4 2		1.1.	1.1		11	ـ يســـــــــــــــــــــــــــــــــــ	1			L_L					1
iô	33	5 1	 			سانات			1.1	ļii							
(5.5)	*	5 2						ــاـــــــــــــــــــــــــــــــــــ	!!_			1.1					
î	73	6 1		بنليات		1.1.				!							
. 63	女	8 2		1 1	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	خسا	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		L. II	<u> </u>							بالبا

ß		12	٦		Ŋ	の底	N-S	1 20		T		74 EL (1	वस्र	1,1						Ŀ	B 1	2 54	Ø	2								农	ផ្	Œ			
			-		-		Γ			r	-					1			T			疾	网· 耳	122	m				177				Ø	Ø-7	33	2	_
Ħ		я		景	4. 4.5	数 (人)	p	疾练 【宋年). PKR (()		交換	常数	п		P B数 I U	5		数数		R (7.E	1	科·森 病	(). ().	- [DE E	图域 - 科 :	z	쥿	\$ 7 3	X.	71 £	アル	-住 姓 (人)	Ťí El	り始の 3疾患	3
16	33	11	,	. 1		1	ļ_	<u> </u>	1			r	1	1	1		ſ.	1			1			_L					3	ì	3.			1	1	1.	
李 章	×	£ 1 :	2	i	₹.	120		1	1_			L	L	i	1		1	_1.		1	1					1	_1		á	1			1	L	_1	t_	
7 7 7 8 8	-Я	2 1		_		1		1	L	L			_	_		ļ	J.,	1					<u></u> _		_	_1	_1		أسا	_1			L .	1_		i_	
# <u>(2</u>	女	2	2	ï				1	L	L			1_	1_			1			ı	1	1					_1	_		1			1	L		1_	_
- A	93	3	,	- 4		i i	_	1	1		1		L	<u>.</u>	1				1	1		1	1_				1.		ائ				1	!			
3 B 7 D	文	3	2	. 1				Ĺ	1		4		1	!	1		Ý	1	1	1	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	\perp	_1_				L		1	ា	3		L	1		L	
£4	Я	4.1	1	-1		1		Ĺ									Ø.	À	7	.1.	٠	١.	l_	_	_			_	-)	1	<u>().</u>	L	L	ŧ	اــــا	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	
4 9 4 13 4 13	文	4	z	_!	Α	1	1_	L	1.								ì	B	1	.1.	L	L		L	_]		_1		z"i	33		_	i.	1	1		
京 (i) 字 (i) 字 (i)	33	5	L	زند		100	_	1_	L	1	57						Ĺ	1	1	ļ		_ _		L	_	_1	لــ	_		-	ं	_	L.	L	L	_1	
辛息	文	5 1	2			1		١	1		ľ	330			١.	,	1	î.	1		1	_			_	1				1			<u>L</u>	J	1	L	_
និទី	界	6	1	أبب		L	L	١		_							1	L	1		L	_ _			_		1	_	ं।	1			1_			1	
会長	文	6.1	2		٠	1	_	1	1								ì	1	1			\perp			l	1	1	_	ر ً	ن	<u>:</u>	<u> </u>	_		L		_
	-	即口	Á	۔ ات	古	 [<		1					17								5		75 U	5.			-			:		≈ <i>id</i> ⊉10		T.			

ß	Ι'''	13			数块比	SI.	するに	挑				12	it.				心電医	e n	r ,			ÓΒ	Ł			扭	a	快出	_[_		煤料	找出	
9		31		×	技者	•	結技 検査	7			n a		S R2	M· CTT	3	iķi		1	es. Abb		美春奴	ı	疾		癸	美容克	Ż	疾病- 異常者類	ŀ	受核	44	i	網· 化数数
	<u> </u>	_		_	().)		17	Ų.		_1	J.	_	(4)	_		()	!	LVI		$\langle \lambda \rangle$	4		(7)		(/	Ц	[]	Ц.		حات	! .	$-(\lambda)$
孫 ← (7) 12	9	١,	1:	1	: 1		1	1		}			ı			j÷.	I:			L	1			Ĺ	ادا	Ĺ	1		ļ	4	ij.	L	
平 改	×	١,	12	П		`	1	I			. 1		ī		Γ	1.	1 .	Γ	 	Γ,	1		1	1	ित	54		1.1	1	1	4	1	. ţ
病 (8) (3	男	,	11		1		1	۱		1		_	1	ī							: 1	-	1	1		.,		1.1	T	1	1	<u> </u>	. 1.
# D	*	2	2		. r	.7	1	١		. 1			1	ī							<u> </u>		1	1		-1			Ī		4	1	1
\$\$ (9) £4	91	,	11			`-	1	ı	-	١			1	ī						- 1	ાં.	T	1	1		ា		1. 1.			ij.	ı	1
7 B	女		1 3	Τ,			,	ı		1				1							4	Т	ţ	1	٠.,	11		1 1	1	ï	Ĩ.	١,	1

ĸ		t	E	П						ŧσ	经的	供料	· 57.7																											
	1			ĺ					_			疾病	74	ð;	<u>. </u>				Ţ											换网	ŀΧ	X.	Ri .					_		
	1			ŀ		東部間							١.			l .	o t	ලෙ		技製					<u> </u>		••	en te	-10-0-	Ι.	a a		_	an en		en en	の状態	١,	その	色の 異な
				-	~		1	tt/	€	1	n ez	疾恶	,	r ga	音	Ŕ	Ø.	大学	1			残数	完了	老	未交	561	田の	121	-咬合	Ι΄	MIN.	EĐ	100.41	, NO CO.	(۵	m PA	ouz	ď	9	具な
*	١	5	1		17	· - (ijĹ		(A)	1		(4)	<u> </u>		(A)			厶	Ŀ	- (A)		Q	L)		_(<u>Ļ۱</u>		133	<u>L</u>		Œ.	_	()	긔		(A)	L		(A)
新 二 1 (7) 12	33	Τ,	1	,	1	:ij.	Т	1	1		1.	i		ì	•		ı	1	Ŀ	Ĺ	L.	1	1		را		Ш		L		L		L		_	į		L	L	L
华丘年	*	Г	1	2		į.		1	1	T	L	1		J_	1		L	L	-		Ĺ.	1			L	l	乚	1	1		L	L	Ш			_1	1	L		┸
第二	75	Τ,	· I	,	31			1	1	T	l.	i		ı	į					3	1			L		ட	匸				L	1	L	ı	_			L	ı	丄
学数	×	T,	. 1	2	ं	Ť	i,	1	1	T	1	.		L	L		ı	1			Ĺ	1	3	L	L	L	(L	Ţ.	L	1	╝	丄			ı	L
38	93	T,	i	,		47	-	1	;_ 	T	1	1	T	!	1	Γ	ı	ī	.5	Ĺ	Ĺ		Ī	Ĺ		1	1	ij	1		L	L		Ī		Ī			Ī.	1
学成	*	Ţ,	3	,		: 'n	-	1	1	1	1	1	Ţ	į	,	l	ı	1	į.	13	î/		-			ı	ı	1	i		ī	ı	1	1		1	1		1	1

Z		İİ		L	永久回り	う歯等数		雑技員・スク ラーの配置も	ールカウンセ 1/9
				3 - (8)		5	ā		1
H		켸		受缺者致 (人)	現失協助 (本)	特部置处 (本)	未処理曲数 (字)	HEA	スクール カウンセ ラー
¥ ∩ (7) 12	男	١,	Į 1	418	1 1	1 1	1 1	1. 文明公司 (西州英以上)	1. 支从配置 (通4四級以上)
学典	*	Ť	-		11	11	1 1	2. 그렇으면 (귀사(뭐소요)	2、至月安設 (連2時間末週)
第二 2(8) 13	35		11					3.不定族配置	3.不定期監督
学 战 年	×	Γ	1 2					4.抱	455
第二3(9) 14	93	_	1 :	100				9318+681 209037	enosis Ceso,
7.8	×	_	1 +				t in		

この過度は、保証会に思うく各所のはを含めてもために得る過度です。 この適度の対象となったがありませばは対点と思うべく無意の代表では、他会の投表できれませい。いては意味がカリエリ、 この表現の表現となっては、例となるからあるがは、同じの間から切りで回答するサール目的をはうことがあります。 小業機

 \circ

中学校、中等教育学校の前期課程 及び難務教育学校(第7~9学年)



平成31年度 学校保健統計調查 健康 状態 調 査 票

83A 889	4	121	tě	84	
		_			2

Œ	İ	12				T		免罪	状翅		1 8	(柱·胸郭	四肢	の状態	3										复页	視え	}							
							311		[100		. [_	125	ой. 1		17	力菲认	正在	の背段	视力化	s)				扱力は	直正者	の挑戦	残力(6	,		344g
				205	对象带					æ.				疾病・	- 1	受技术			Ţ		t	坊・戸	(RB)	*						东角 :	双杂数	à		議正視力の みを測定し
				1		1.3	被名	苁	R	病· 语数	3	技者政	×	常者以	t	(84P4	e)	1.091.	ı l	1.05	- 25	0,7	未落			1,01	u.Ł	1.0	未践	0.7	未満			大人。
59		2	i					1.	ĺ										1	0.73	a.E	0.31	ŲĚ	0.33	未再			0.71	以上	6.3	は上	0.3	杰尔	(c)
				.J	110	4		1.1	<u> </u>	(2)	1	3 (A)	۰.	- 13	ш	5 8 19	<u>(A)</u>	- (1.)		(2.1)		12.1		(1)		(1,)	l	17.1		131		13,1	()
第 ~ (7) 12	35	١,	1.		1	یا	L	150	Lı	ı		r i	1		-	4	ı	1	. !	1	ı	1	!		1	ı	ı		1	1	ı		ı	A T
学点	女		1 2		1 1		j.	20	1	1		i		I I			~			1	1	1	1		1	ī	1		1	1	1		1	31.7
新 二 (8) 13	穷	2	l t	T	1 1		70	1	-	1		PE		1 1			Ν,				1	1	I	1	1	1	1			Ι'n	<u>-</u>		\	
华品	×	1	2	Т]		ī			<u>_</u>	N.		Τ	1 1			i i			i	<u> </u>		 !	1	1	1			i	<u> </u>		1	i	
第二 (9) [4	9	,	1.1				1	1	1	1			1	 		Ĭ,	1			i	1		1		<u> </u>	ī	1		1			\Box		
年 点	×	3	l z	Τ	I I		1		ī			1 1		1 I		80	1					,	1	<u> </u>	-	<u> </u>	1		<u></u> -	7	1	\Box		4 4

K	-	1I			瞬	OM	sq.	なが			E	85	(2)	πŁ	Ł)						Ħ	5 10	3 24 :	Ķ į	3						81.1	1 C	÷		
					٠.	- 7"	Γ					0						1	344	L			疾的	ĸ	常者	it.		35	J.	S)		19:	Я- Д	常音:	i.t
5 9		я		受		数	R	疾終	133 133	300		i iu		R#			3		数		ng	施		练	高税 気 (人)	CE EE	語が語 常異・ (人)	*	文書		7 t	題:	植	その皮膚	他の 疾患
第 ~ 1 (7) 12	53	1	l 1		1	1		. `	 	122		530	T		1	•	1	14		T	!	اعتد	1	 I	! !	<u> </u>	1					····	2	ţ	1
学员	×	1		Γ		1	Ī	<u></u>	I)4(3) (4)		7	T		_;		33			T	1	 	T	1	1		 -							 	<u>, </u>
斯 2(8) 13	3	2	1	Γ.			Γ	i			ij.		. 7				200			T	1		_	1	1	ī	1	żη							1
华 位年	女	2	2	1	i		Γ	1										Ň	N.	T	1	1		1	;	Ī		Si		ि	,			1	1
≸	53	3	1	Γ	1	ű.		ļ	J			1	T		1		15	13	1	1	1	1	Т	1	1	l	1		Ç	1	П			-	1
学典	*	1	2		1	77.	Γ	1	!	100	i.	ľ	T	ł	1		ķ		ſ	Γ	į	1	Τ		1			ें	1				_	1	ı

要面に続く (t) (2.15%) (2

文 部 科 学 省

K K	T		12			ĸ	i i i j	173	挟診	Γ	- 1	抜		Ţ		心理	12年	ı,	R	¥.	技出	保持	換出
					Ŧ	换	r Di	14 I	の特定 (の対象 者	잣	東番瓜	F	疾病· 常者数	1	受挟	8 83	疾病· 異常者数	受核害致	疾病・ 衣常者数	交換有数	疾病· 異常者放	94sb	疾病· 其术者数
#	1_		Ħ			. (X)		141	: '	(A)		(4)	1		(1)	1/41	w	(A)	- (1)	(A)	, in	w
1 (7) 12	9	3	1	1 1	П		1	Π	}	ı	ı		I I	Ī	·]~	١.	11	ii ii	1 1	45.13	1 1	4) FE TS	1.1
字成年	2	ŧ	1	l 2		1	1		1	1	f.		1	Τ	'n	1	1 1	មានសំ	1 1	34213	1 1	31618	1 1
第 (2(8) 13	39	3	2	1:		1	ı			1	4		I I			(ne		446		(if)	11	A PRINT	1 1
学 成 年	*	*	2	 2	÷		i i		-	1	11							17.1	1 1	4		763G	1 1
第 ~ 3(9) 14	9	3	3	1 1	10	1	Ĺ		1		1		1					1000年)	175	1 1		1 1
平 版	*	٠,	3	2		_	ı		1	ı	j 3		1				500	经管理	1 1	100 mg	1 1	400000	1 1

E.		Œ		ĺ			ž	の蛇	の疾病・	異常									69 .	口鼓			
					\neg				族民-	其本书	苁			3/15/23/84						疾病·其宗	3 2		
				受技物	: 3	۳A	æ.	Ħ	快惠	81	经存货	ŧ.	が他の ・其常	1, 10	l	<u>う</u> 充7者	T****	直営の る者	南州·咬台	PASSED	森城の状態	朝内の状態	その他の 皮膚・異常
53	1	24			ωl		(,)	Į	(A)		(3)	ļ	OF	w		(3)	1	(A).	ᇇ	(A	L W	(4)	(A)
新りに	9	١,	1 1	7	r	ı	1	Ī	}	١,	ı	,	ı	1948	ı	ı	1	 I	1 1	1 1	1 1	l f	1.1
学线	ż	Γ,	1 2				i	T,									,	_i_	1 1	11	111	1 1	, ,
寒 (8) 13	男	2	i ı	44		i	i		1		i		ì	1113	1			<u></u>	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1
# B	¢	2	1 2	190		ī	1		,		1		i		1	1	1	1	11	1 1	1 1	1 1	I 1
第 (9) 14	Я	3		29.77		,	r	-1	i		1	1	ī			1		ī	1		111	1 1	1 1
# #L	×			19.0		<u> </u>	 I	<u> </u>	1	Ι,	-	\Box		136			T,		, ,	T	1		, ,

E		Œ		Π				<i>*</i> 2	<u> </u>) 7 E	再	Çt		_		相談員・スク	ールカウンセ
	Ì			N						Г		5	磁			ラーの配置も	Kise.
5		ж			株香	Š.	费	失菌	数 (a)	热		9 <u>21</u>	来		(幸)	和 以 和	スケール カウンセ ラー
# _ 1 (7) 12	35	ļ,	l ı	8				<u> </u>	<u>,,</u>		<u>'</u>	1	Γ	1	1) 正規形置 (高計算以上)	1 克斯尼式 (在付票以上)
平 成 年	*	Ι,	1 2	N.	Š						-	1	Г	 I	1	2 東明宗教 (西明四末王)	2. 发展交流 (通时開水河)
第 〜	93	2	l 1							7						3.不支抗症器	3.不定尽史器
学数年	*	2	2													1.85	4.95
第 (3(9) 14	男	3	1													かけらからは1 につをつけて・	
学 歳 年	*	,	1 2														

【この対象は、改計点になって異様が対し合称化するために任う支援です。 「の対象な対象さんな力を行わったには対点性に多くく変数が異ならか。 異点が異なって情報がよっいては異常からか!」と、 この対象が表現されたっては、現代に変数がも発生が、現代が異数が明いても研究をつかって相談を持ち、ことがかります。 中学

 \circ

0

高等学校及び中等教育学校の後期課行



平成31年度 学校保健統計調查 健康 状態調査 票

	往				樂	養状態			*	11-195	- BU	の状態						12 15	視力						
		Ħ									-			F		视力容易正常				視力過更名	の課題収力(6)	**			
	M	者 以	13,1	쯧	;			常徴数	· 交((a+b+c)	1.		1.0未満 0.7以上	0.7未満 0.3以上	03.朱漢	1.0GLE	1.0来高 0.7以上	0.7条选 6.3以上	0.3.5		(c)	
56	1 1	_			11			1	1	ΪΉ	1	11	49 1		11	111	111	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	,	1 ()	111111	<u>۲</u>
文	1 2		1		Д.		I	L		1.1.		11	elej i		- 							1 , ,			L
.53	2 1		لــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		ĹL			1	ſ	1.1	ŀ		444		11				1 1 7	-1-1-1-					Ľ
女	2 2	11			L			L	1	1 1	-	11		1	11			1 1 1		111					!
	3 1							L	1	ĹŦ			146	1	1 1			1 1 1		1 3 1	 	1 1		1	Ls T
女	3 2			1	Ĺ					Ϋ́	1	11	Tit	1	 		111	1 1 1	1 1 1			1 1			ļ
	女男女男	対	対 対 対 対 対 対 対 対 対 対 対 対 対 対 対 対 対 対 対	対対 対数 数 3 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	対 対	対 対 か 者 数 以 (1) (1) (2) (2) (3) (4) (4) (5) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7	対	対	対	新	第1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		新	対	対	対	対	対	対		対		対		

L	1	12	壁の疾	终-異宗	自總(商用。	년6)		HAG	無疾患			皮膚疾患	
					1111		Valley in		兵务·其常者数		DANSENSON	KA-R	29 0
23		81	受技者数 (人)	疾病・胸常者致 (人)	受技者数 疾 (人)	病·異常者故 (人)	受検金数	異族悪 (人)	最·耐暴险疾患 (人)	口腔咽喉部 疾病·其常	受挟者数	アトビー性 皮膚炎	その他の 皮膚良感
35 _ 1 IS	35	ıl.	1010		JEISTE	1 1 1	ลักรา	111	1 1 1	LII.	(A)	1 1 1	1 1 1
华政 年)	女	1 2			A Pie	111	507						111
斯 ~ 2 15	19	2 1	714	1			BARK!	1 1 1	1 1 1	1 1 1			1 1 1
学点年》	¢	2 2	1111	1 1			111	111	111			- ' 	
丽 _ 3 7	33	3 1				111		1 1 1		111	181.3	1 1 1	
学 成 年)	¢	3 z						1 1 1	1 1 1	111			

文 部 科 学 省

B	Ι	註	18	iti	07	國具常	1) E	R 6	独地	尿岩	快出		+	の他の疾病・具	*	
	ļ						1345		SON SAN		ANDER.	T	8000		疾病·罗	なる家	
			受技者效	疾病-異常者故	受技者放	疾病、胃常者致	受技者数	疾病-異常者数	类较者数	使病·異常者数	受挟者数:	疾病·異常者致		ぜんと	野線疾患	名語母書	その他の 疾病・異常
#		M	w	仏	(A)	(/3)	w	(4)	(,,)	(A)	l w	(A)	a cu	w	w	(,)	(/
1 15	51	ىلد	LII	1 1	111	111	Lini				141	111	i i i i	111	111	111	
F.R.	×	1 2	111	j j	111	111	มังส	111		1111	a in	111	1 [1]	111	111		111
16	33	2 :				46	e de la constante de la consta	111	149	111			1111		111	1 1 1	1 1
	*	2 2					111			111	13-11-00 A		111	111	111	1 1	
17	男	3 1							1513			111	118	111	111	111	1 1
. E.	女	1 2	100		AND E		វា វ ម៉ា	111	16113		Series :	111	A TOTAL	1 1	1 1 1		111

E		佳	7											-	a ·	13	腔										-			相談員・スク	ルカウンセ
			Ì	1 1 1 1 1 1			-	_ 6				,				叔	Ø.	P#	有效				,				_			ラーの配置(CE.
Ħ		я		受快者放	热	西完			未知	67			n Pr		(合 (人)		뇀	SE 22	; ; ; ; ;	23:	盛め	伏島	871	南σ	(人)	\ i	t o to		の (本) (人)		スクール カウンセ ラー
15	Я	1	,	Tir	1	1	1	T	l	***	ı		1	ļ	1		l	1	1 1		1	l	T .	 	1			1		1. 定規総置 (選4時間以上)	1. 宣系記載 (選4時間数上:
2	×	1	,	111				T	1	1	1	Γ	J	ı	ļ	T	ı	1	Ī	ī	1	1	ī	_ 	Ī	Γ		(2. 定路配置 (理4時期未及)	2. 定用型表 (基件)以来及
	外	2	,	111	1	1	1	T	1	1	1	Γ	1	ı	1	Γ	1			ı		1	\prod	_ 	ī	-	1	ſ	ļ	3.不变然起雪	1.平室界配置
故	女	2	,				L		I	1	1.	Γ	l.	ļ	1	Γ	ı	1	ļ		1	1		1				ı	ı	4.59	4.55
17	剪	3		THE	i	1	1		J	ſ				1	1	Ī	ı	 	1	ī	1			1	1	Ī	-	Į	1	→打算する選挙 つをつけてくだ	鉄の分子に さい
ŝ	¢	1	,	411	ı	į	1	Γ	1	ı	1	Γ	ı	!	1	Γ	1	1	ı	ı	1	1		1	1	Γ,		ı	ı	1	

この過渡は、役割は15条づく各4点計を使用するために計る過度です。 この場合が対象となったではありてはは対象と変づく自然の目的があり、最初があるかでは発表については原際があります。 この環境が発見たたっては、15年で変更なる機能は、資料の関係とと呼いで開発がありたって問題を行うことがあります。

- 36 -

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

滋賀県総合企画部統計課 農林学事統計係

電話番号 077-528-3392

滋賀県ホームページ(滋賀の統計情報)

https://www.pref.shiga.lg.jp/kensei/tokei/