## 平成29年度学校保健統計調査(速報) 奈良県結果の要旨

#### I 発育状態

身長については、男子は6歳、7歳及び10歳を除く年齢で、女子は6歳、7歳、13歳及び15歳から17歳を除く年齢で全国平均値と同じか上回っています。

体重については、男子は6歳、10歳、13歳、14歳を除く年齢で全国平均値と同じか上回っており、女子は7歳から10歳を除く年齢で全国平均値と同じか下回っています。

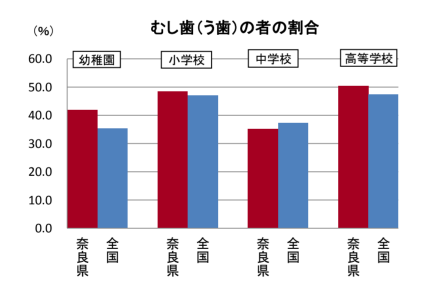
#### O H29 年齢別·男女別身長·体重の平均値と全国比較

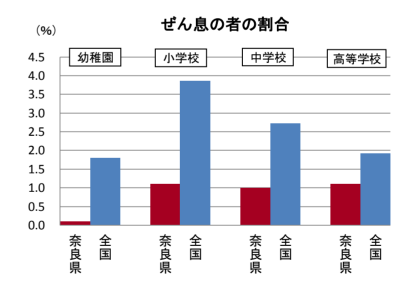
<u> </u>				男	子					女	子		
校	6 IFA		身長(cm)		体重(kg)			身長(cm)			体重(kg)		
学 校 種 別	年齢	奈良県 平均値 A	全国 平均値 B	差 A-B									
幼稚園	5 歳	110. 6	110. 3	0. 3	18. 9	18. 9	0. 0	109. 7	109. 3	0. 4	18. 4	18. 5	△0.1
	6歳	116. 2	116. 5	△0. 3	21. 3	21. 4	△0. 1	115. 6	115. 7	△0.1	21. 0	21. 0	0. 0
	フ 歳	122. 3	122. 5	△0. 2	24. 1	24. 1	0. 0	121. 4	121. 5	△0.1	23. 6	23. 5	0. 1
小	8歳	128. 3	128. 2	0. 1	27. 2	27. 2	0. 0	127. 5	127. 3	0. 2	26. 6	26. 4	0. 2
· 学 校	9歳	133. 5	133. 5	0.0	30. 9	30. 5	0. 4	133. 6	133. 4	0. 2	30. 2	29. 9	0. 3
	10歳	138. 6	139. 0	△0. 4	33. 7	34. 2	△0. 5	140. 7	140. 1	0. 6	34. 3	34. 0	0. 3
	11歳	145. 7	145. 0	0. 7	38. 8	38. 2	0. 6	147. 0	146. 7	0. 3	38. 9	39. 0	△0.1
中	12歳	153. 5	152. 8	0. 7	44. 3	44. 0	0. 3	151. 8	151. 8	0. 0	43. 3	43. 6	△0. 3
学 校	13歳	160. 0	160. 0	0. 0	48. 2	49. 0	△0.8	154. 8	154. 9	△0.1	46. 8	47. 2	△0. 4
仪	14歳	165. 5	165. 3	0. 2	53. 4	53. 9	△0.5	156. 8	156. 5	0. 3	49. 6	50.0	△0. 4
高	15歳	168. 4	168. 2	0. 2	58. 9	58. 9	0. 0	156. 7	157. 1	△0. 4	50. 6	51. 6	△1.0
等 学	16歳	170. 6	169. 9	0. 7	61. 0	60. 6	0. 4	157. 1	157. 6	△0. 5	51. 3	52. 6	△1.3
校	17歳	170. 6	170. 6	0. 0	62. 7	62. 6	0. 1	157. 4	157. 8	△0. 4	52. 0	53. 0	△1.0

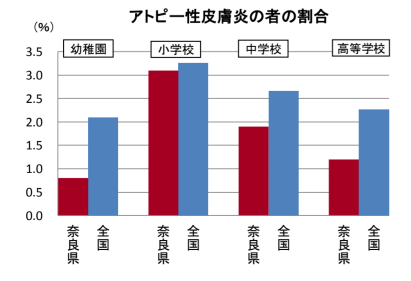
#### Ⅱ 健康状態

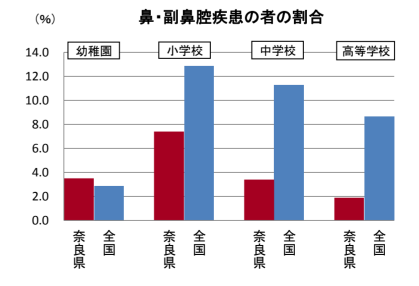
「むし歯(う歯)」については、すべての学校種別で全国平均値と大きな差がないのに対し、「ぜん息」及び「アトピー性皮膚炎」については、すべての学校種別で全国平均値を下回っています。

また、「鼻・副鼻腔疾患」については、幼稚園では全国平均値を上回っていますが、小学校以降では全国平均値を下回っています。









注 幼稚園には幼保連携型認定こども園を、小学校には義務教育学校(第1~6学年)を、中学校には義務教育学校(第7~9学年)及び中等教育学校の前期課程を、高等学校には中等教育学校の後期課程を含む。

# 平成29年度

# 学校保健統計調査(速報) 奈良県結果

奈良県総務部知事公室統計課

#### 平成29年度学校保健統計調査(速報) 奈良県結果の利用にあたって

学校保健統計調査は、統計法に基づき、文部科学省が昭和23年度から毎年実施している基幹統計調査です。

この度、文部科学省が公表した平成29年度学校保健統計速報(平成29年12月22日公表)に基づき、奈良県結果の概要を作成しました。

なお、文部科学省から平成30年3月に公表される数値が確定値となります。

#### 1. 調査目的

学校における幼児、児童及び生徒の発育及び健康の状態を明らかにする。

#### 2. 調査対象

文部科学大臣があらかじめ指定する学校に在籍する満5歳から17歳(平成29年4月1日現在)までの幼児、児童及び生徒(以下「児童等」という。)とする。(抽出調査)

<i>z</i>											
		調	査実施校数、調査	対象者数等	等(抽出)		奈良!	県全体			
4£ Dil	調査実施		発育状態訓	問査	健康状態訓	問査	学校(園) 児童等				
種別	校数	抽出率	調査対象者数	抽出率	調査対象者数	抽出率	総数	総数			
	(校・園)	(%)	(人)	(%)	(人)	(%)	(校・園)	(人)			
幼稚園	32	14.6	1, 127	17.0	1, 383	20.8	219	6, 641			
小学校	57	27.3	5, 471	7.8	27, 864	39.8	209	70, 093			
中学校	38	31.9	4, 541	11.9	18, 646	48.7	119	38,255			
高等学校	25	45.5	2, 132	5.8	20, 771	56.6	55	36, 724			
計	152	25. 2	13, 271	8.7	68, 664	45. 3	602	151, 713			

- 注 1. 発育状態は、調査実施校に在籍する児童等のうち年齢別・男女別に抽出された者を対象とし、健康状態は、調査実施校の当該年齢の全員を対象とする。
  - 2. 幼稚園は5歳児のみ対象とする。幼保連携型認定こども園については、保育を要する5歳児 (いわゆる2号認定)を調査対象者として幼稚園に含む。
  - 3. 学校(園)総数、児童等総数は平成29年度学校基本調査による。
  - 4. 小学校には義務教育学校(第1~6学年)を、中学校には義務教育学校(第7~9学年)及び中等教育学校の前期課程を、高等学校には中等教育学校の後期課程を含む。 (ただし、義務教育学校については、奈良県には存在しないため、全国数値にのみ含む。)

#### 3. 実施時期

平成29年4月から6月の間に実施された学校保健安全法による健康診断の結果に基づく。

#### 4. 実施方法

#### 5. 調査事項

- ①児童等の発育状態(身長、体重)
- ②児童等の健康状態(栄養状態、脊柱・胸郭・四肢の状態、視力、聴力、眼の疾病・異常の有無、耳鼻咽頭疾患、皮膚疾患の有無、歯及び口腔の疾病・異常の有無、結核の有無及び結核に関する検診の結果、心臓の疾病・異常の有無、尿、その他の疾病・異常の有無)

#### 6. 本年度調査の主な変更点

義務教育学校を調査対象校に追加。

#### 7. 利用上の注意

- ①年齢は、平成29年4月1日現在の満年齢である。
- ②表中の記号については以下のとおり使う。
- 「 」 ・・・・・ 計数がない場合
- 「0.0」・・・・・計数が単位未満の場合
- 「・・・」・・・・・ 調査対象とならなかった場合、または不詳・不明の場合
- 「 △ 」 ・・・・・ 数値が減少、または負の数の場合
- 「 X 」 ····・ 標本サイズが小さい等のため、統計数値を公表せず秘匿する場合
- ③ 文中の表、図の数値は、単位未満を四捨五入しているため、総数と内訳の合計が一致しない場合がある。
- ④ 文中の表、図の数値は、特に表記のない場合は、平均値を示している。

### 平成29年度学校保健統計調査(速報) 奈良県結果の概要

#### I 発育状態

#### 1. 身長・体重の平均値

#### (1) 身 長 (表1、図1、図2、図3、第1表(1)(2)、第2表)

身長の平均値は、男子では6歳、7歳、10歳、13歳、16歳及び17歳で前年度より低く、それ以外の年齢は同じか高くなっている。女子では12歳、13歳及び15歳から17歳で前年度より低く、それ以外の年齢は同じか高くなっている。

男女間の比較では、9歳から11歳を除く年齢で、女子より男子が高く、16歳で13.5 c m と最も大きな差となっている。

過去からの推移をみると、男女ともに伸びる傾向にあったが、平成に入ってからは横ばい傾向となっている。

全国平均値との比較では、男子は6歳、7歳及び10歳で、女子は6歳、7歳、13歳及び15歳から17歳で全国平均値を下回っており、それ以外の年齢では同じか上回っている。

#### 図1 年齢別 身長の平均値 (H29)

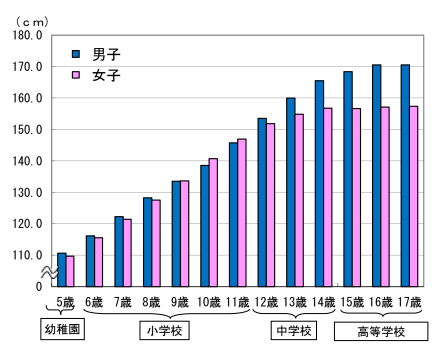
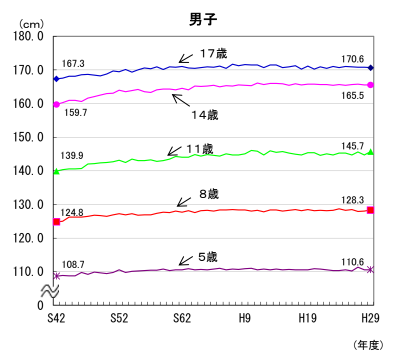
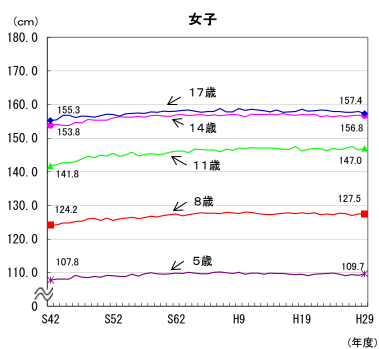


表 1 年齢別 身長の平均値 (前年度比較·全国比較)

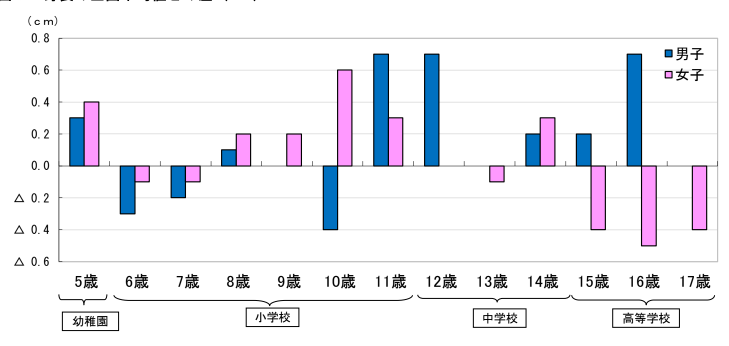
	身長 (cm)												
			男 子			女 子							
種別	年齢	29年度	前年度 との差	全国 との差	29年度	前年度 との差	全国 との差						
幼	5 歳	110.6	0.1	0.3	109.7	0.5	0. 4						
	6 歳	116. 2	△0.5	Δ0.3	115.6	0. 1	△0.1						
	7歳	122. 3	△0.4	△0.2	121.4	0.0	△0.1						
小	8歳	128. 3	0.3	0.1	127. 5	0.0	0. 2						
۸,	9歳	133. 5	0. 2	0.0	133. 6	0. 2	0. 2						
	10歳	138. 6	△0.5	△0.4	140. 7	0. 5	0. 6						
	11歳	145. 7	1.0	0.7	147. 0	0.5	0. 3						
	12歳	153. 5	0.5	0.7	151.8	Δ0.2	0.0						
中	13歳	160.0	△0.7	0.0	154. 8	Δ0.6	△0.1						
	14歳	165. 5	0.0	0. 2	156.8	0.0	0. 3						
	15歳	168. 4	0.0	0. 2	156. 7	Δ0.6	△0.4						
高	16歳	170. 6	Δ0.1	0.7	157. 1	△0.4	△0.5						
	17歳	170. 6	△0.2	0.0	157. 4	Δ0.6	△0.4						

図2 身長の平均値の推移 (S42~H29)





#### 図3 身長の全国平均値との差(H29)



#### (2) 体 重 (表2、図4、図5、図6、第1表(3)(4)、第2表)

体重の平均値は、男子では13歳から15歳で前年度より減少し、それ以外の年齢は増加している。女子では13歳から17歳で前年度より減少し、それ以外の年齢は同じか増加している。

男女間の比較では、10歳及び11歳を除く年齢で女子より男子が重く、17歳で10.7kgと最も大きな差となっている。

過去からの推移をみると、男女ともに増加傾向にあったが、平成7年度から平成17年度あたりでゆるやかなピークをむかえ、その後横ばいか、やや減少傾向にある。

全国平均値との比較では、男子では6歳、10歳、13歳及び14歳を除くすべての年齢で全国平均値と同じか上回っており、女子では7歳から10歳を除くすべての年齢で全国平均値と同じか下回っている。

#### 図4 年齢別体重の平均値 (H29)

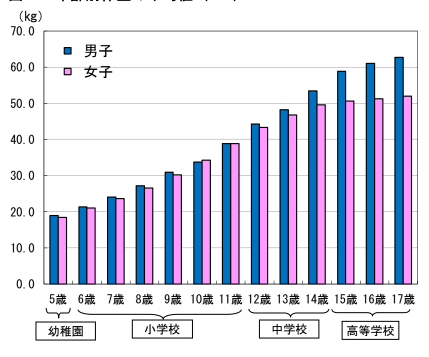
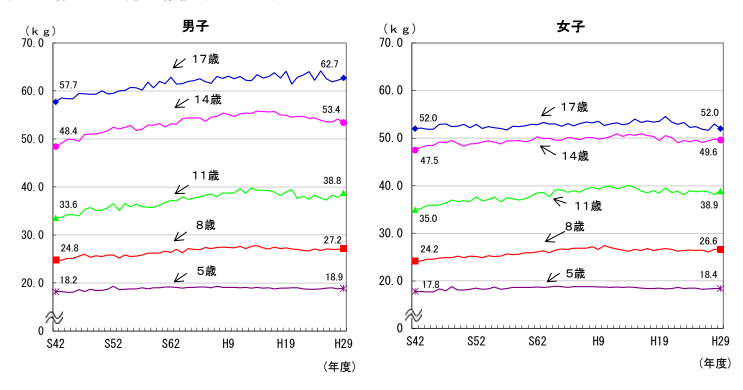


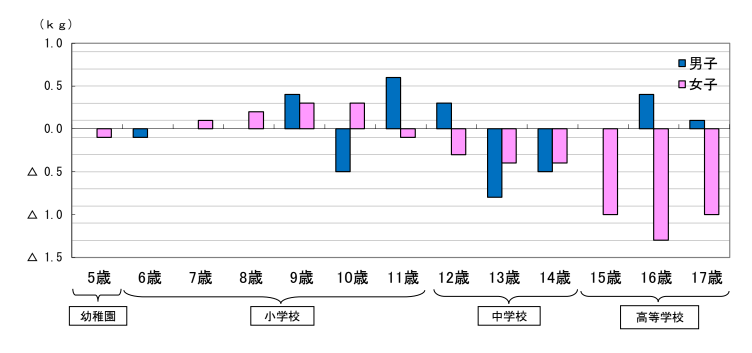
表2 年齢別体重の平均値 (前年度比較・全国比較)

			体重	(kg)						
			男 子			女 子				
種別	年齢	29年度	前年度 との差	全国 との差	29年度	前年度 との差	全国 との差			
幼	5 歳	18. 9	0.1	0.0	18. 4	0.0	Δ0.1			
	6 歳	21. 3	0.1	Δ0.1	21.0	0. 2	0.0			
	7歳	24. 1	0. 1	0.0	23. 6	0. 2	0. 1			
小	8歳	27. 2	0. 2	0.0	26. 6	0.0	0. 2			
''`	9歳	30. 9	0.7	0.4	30. 2	0.6	0.3			
	10歳	33. 7	0.1	Δ0.5	34. 3	0.8	0.3			
	11歳	38. 8	1.0	0.6	38. 9	0.7	△0.1			
	12歳	44. 3	0.8	0.3	43. 3	0. 1	△0.3			
中	13歳	48. 2	Δ1.3	Δ0.8	46.8	△0.5	△0.4			
	14歳	53. 4	△0.7	△0.5	49. 6	Δ0.2	△0.4			
	15歳	58. 9	△0.1	0.0	50. 6	Δ0.6	Δ1.0			
高	16歳	61.0	0.9	0.4	51.3	△0.4	Δ1.3			
	17歳	62. 7	0. 5	0. 1	52. 0	Δ1.0	Δ1.0			

#### 図5 体重の平均値の推移 (S42~H29)



#### 図6 体重の全国平均値との差 (H29)

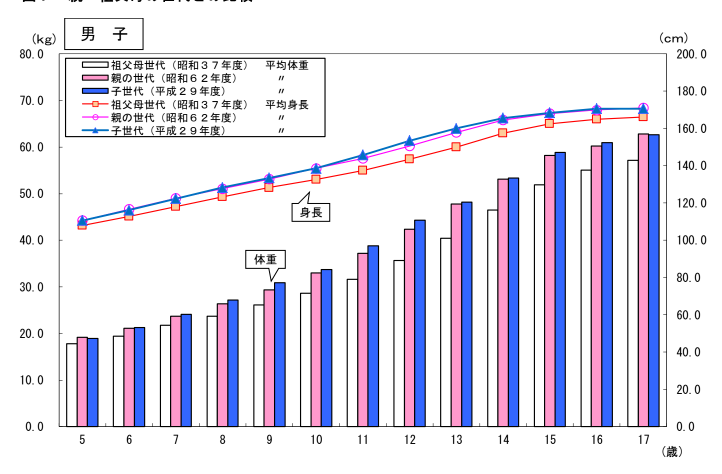


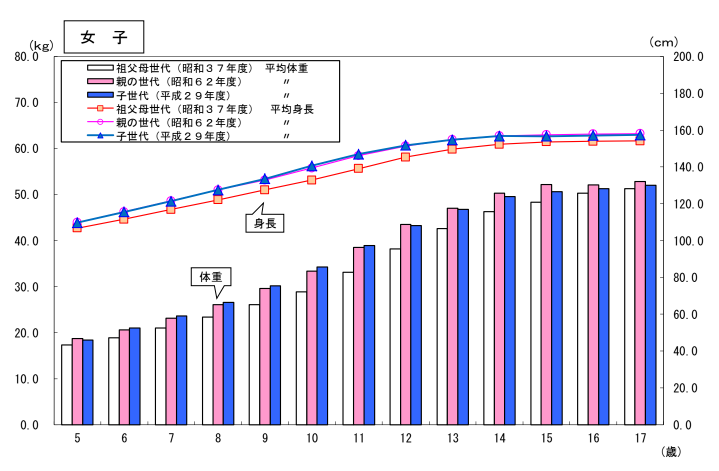
#### 2. 親の世代(30年前・昭和62年度調査結果)、祖父母世代(55年前・昭和37年度調査結果)との比較 (図7、第3表)

発育状態について、30年前の親の世代と比べると、男子では、身長は12歳で2.9 cm、 体重は12歳で1.9 kgの最大差がみられるのに対し、55年前の祖父母世代と比べると、身長は12歳及び13歳で10.0 cm、体重は12歳で8.6 kgの最大差がみられ、親の世代よりも祖父母世代とのほうが大きな差がみられる。

女子では、30年前の親の世代と比べると、身長は10歳で1. 3cm、体重は10歳で0. 9kg の最大差がみられるのに対し、55年前の祖父母世代と比べると、身長は11歳で7. 9cm、体重は11歳で5. 8kgの最大差がみられ、男子と同様に親の世代よりも祖父母世代とのほうが大きな差がみられる。

#### 図7 親・祖父母の世代との比較





#### 3. 平成11年度生まれの者と昭和44年度生まれの者の年間発育量(図8、第4表)

平成11年度生まれの者(平成29年4月1日現在17歳)と、その親の世代である者(昭和44年度生まれ)の年間発育量\*の最大値について比較すると、男子では、平成11年度生まれの者は身長・体重とも12歳時で、昭和44年度生まれの者も同様に、身長・体重ともに12歳時となっている。女子では、平成11年度生まれの者は身長が9歳時、体重が11歳時であるのに対し、昭和44年度生まれの者は、身長が10歳時、体重が11歳時となっている。

また、平成11年度生まれの者も、昭和44年度生まれの者も、身長・体重ともに男子より女子が早期に最大の発育量を示す傾向にある。

※ 年間発育量とは、身長、体重について1年間に増加した量をいう。 例えば、平成11年度生まれの者の「5歳時」の年間発育量は、平成18年度調査での6歳の者 の体位から、平成17年度調査での5歳の者の体位を引いた数値である。

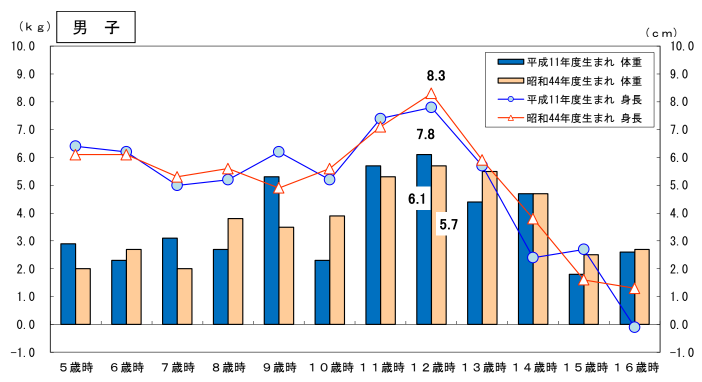
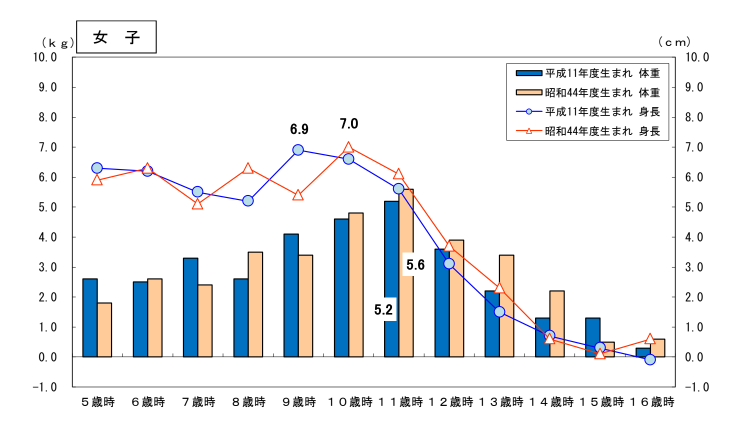


図8 平成11年度生まれの者と昭和44年度生まれの者の年間発育量の比較



**-** 6 **-**

#### 4. 肥満傾向児及び痩身傾向児の出現率(図9、図10、第5表、第6表)

#### (1) 肥満傾向児の出現率

男子では15歳が11.98%と最も高く、次いで9歳が9.87%、16歳が9.83%となっている。全国平均値との比較では、8歳、9歳及び15歳で全国平均値を上回っているが、それ以外の年齢ではすべて下回っている。

女子では11歳が8.03%と最も高く、次いで9歳が7.65%、10歳が7.54%となっている。全国平均値との比較では、すべての年齢で下回っている。

#### (2) 痩身傾向児の出現率

男子では15歳が4.35%と最も高く、次いで13歳が2.84%、10歳が2.77%となっている。全国平均値との比較では、6歳、8歳、9歳、11歳、12歳、16歳、17歳で全国平均値を下回っているが、それ以外の年齢では全国平均値を上回っている。

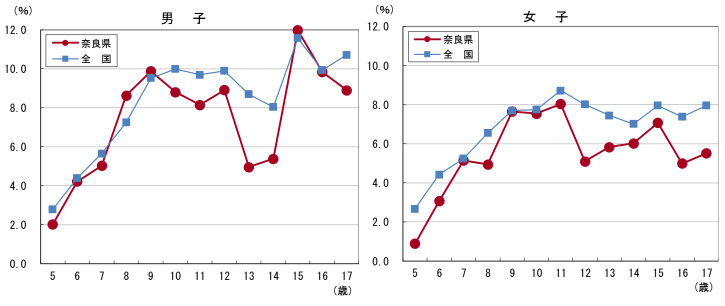
女子では13歳が3.93%と最も高く、次いで15歳及が3.82%、10歳が3.80%となっている。全国平均値との比較では、7歳、8歳、11歳、12歳及び14歳で全国平均値を下回っているが、それ以外の年齢では全国平均値を上回っている。

注1. 肥満傾向児とは、性別・年齢別に身長別標準体重から肥満度を求め、肥満度が20%以上の者としている。 痩身傾向児とは、性別・年齢別に身長別標準体重から肥満度を求め、肥満度が-20%以下の者としている。

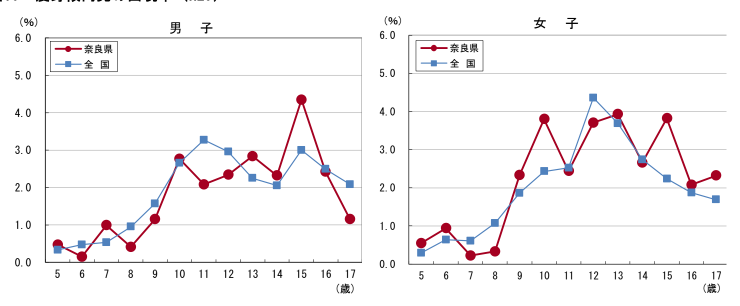
肥満度 = 実測体重 (kg) 一身長別標準体重 (kg) × 
$$100$$
 (%)

2. 15歳男子の肥満傾向児出現率11.98%とは、肥満度20%以上の者の割合が、15歳の男子生徒 全体の11.98%であることを意味している。

#### 図9 肥満傾向児の出現率 (H29)



#### 図10 痩身傾向児の出現率 (H29)



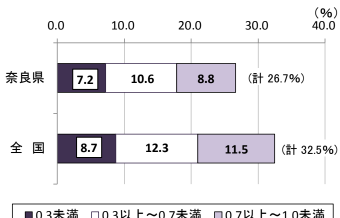
#### Ⅱ 健康状態

#### 1. 主な疾病・異常等の状況(図11~図20、第7表~第9表)

#### (1) 裸眼視力(小学校)

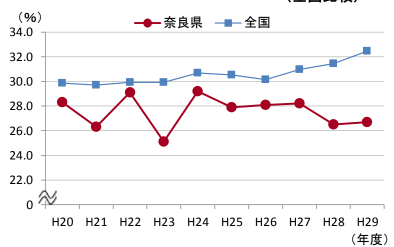
「裸眼視力1.0未満の者」の奈良県の割合を全国平均値と比較すると、全国を下回っており、過 去からの推移も毎年度全国平均値を下回っている。

#### 図11 小学校の裸眼視力 1.0 未満の者の割合 (全国比較 H29)



■0.3未満 □0.3以上~0.7未満 □0.7以上~1.0未満

#### 図12 小学校の裸眼視力 1.0 未満の者の割合の推移 (全国比較)



#### (2) むし歯(う歯)

「むし歯(う歯)」の者の割合を全国平均値と比較すると、6歳、9歳、12歳、13歳を除き、全国平均値と同じか上回っている。過去からの推移をみると、幼稚園では年度により増減が 見られるが、幼稚園以外の学校種別においては概ね減少傾向となっている。

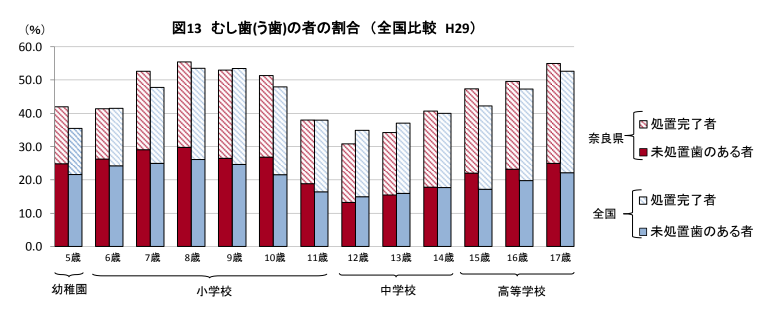
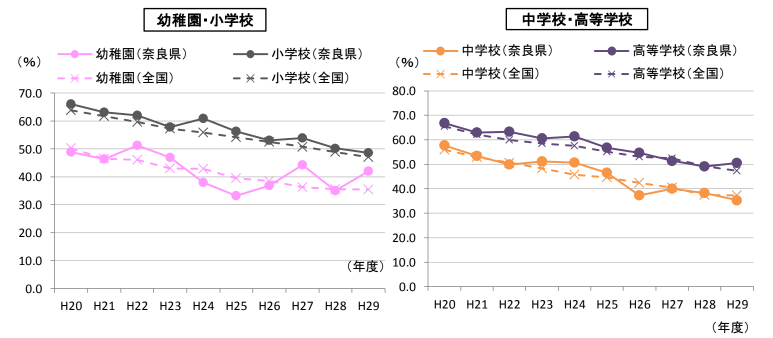


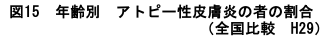
図14 むし歯(う歯)の者の割合の推移(全国比較)



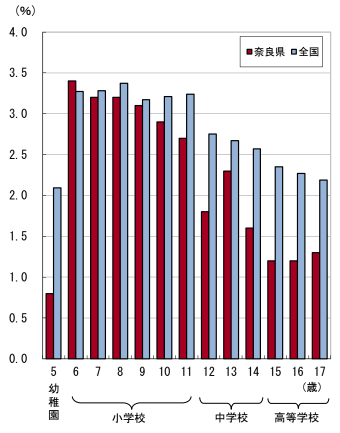
#### (3) アトピー性皮膚炎

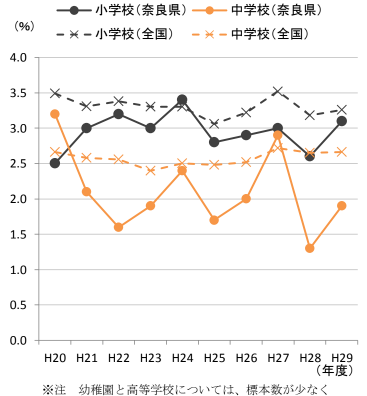
「アトピー性皮膚炎」の者の割合を全国平均値と比較すると、6歳で全国平均値を上回っているが、それ以外の年齢では全国平均値を下回っている。

過去からの推移をみると、小学校では平成24年度、中学校では平成20年度、平成27年度 を除き、毎年度全国平均値を下回っている。



#### 図16 アトピー性皮膚炎の者の割合の推移 (小学校・中学校) (全国比較)





※注 幼稚園と高等学校については、標本数が少なく 年度ごとの誤差が大きいため、グラフに示して いない。

#### (4) ぜん息

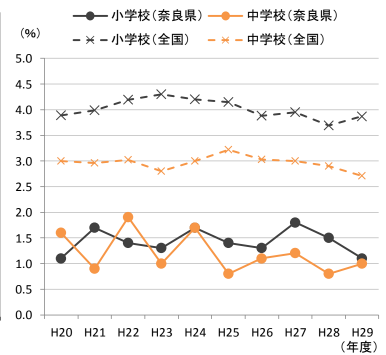
「ぜん息」の者の割合を全国平均値と比較すると、すべての年齢において全国平均値を大きく下回っている。

過去からの推移をみると、小学校、中学校とも、毎年度全国平均値を大幅に下回っている。

#### 図17 年齢別 ぜん息の者の割合 (全国比較 H29)

### (%) 5.0 ■奈良県 ■全国 4.0 3.0 2.0 1.0 0.0 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 5 (歳) 幼 高等学校 小学校 中学校

#### 図18 ぜん息の者の割合の推移(全国比較)



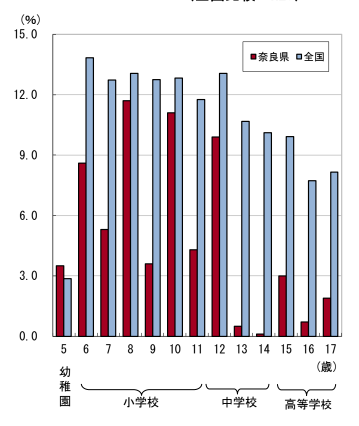
※注 幼稚園と高等学校については、標本数が少なく 年度ごとの誤差が大きいため、グラフに示して いない。

#### (5) 鼻・副鼻腔疾患

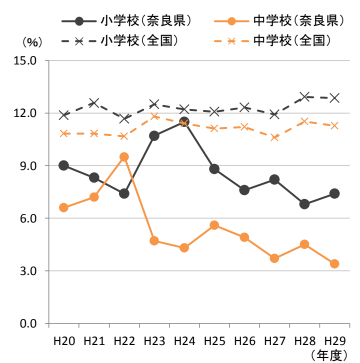
「鼻・副鼻腔疾患」の者の割合を全国平均値と比較すると、5歳では全国を上回るが、それ以外 の年齢では全国を下回っている。

過去からの推移をみると、小学校、中学校とも、年度により増減はあるものの、毎年度全国平均値を下回っている。

#### 図19 年齢別 鼻・副鼻腔疾患の者の割合 (全国比較 H29)



#### 図20 鼻・副鼻腔疾患の者の割合の推移 (全国比較)



※注 幼稚園と高等学校については、標本数が少なく 年度ごとの誤差が大きいため、グラフに示して いない。

# 統計表

_	12	_

第1表 身長・体重の平均値の推移

(1) 身 長 (男 子) 単位<u>: c m</u>

	<u>(男 子)</u> <b>対稚園</b> 小学校 中学校						-	単位					
区分				1								高等学校	
年度	5 歳	6歳	7歳	8 歳	9歳	10歳	11歳	12歳	13歳	14歳	15歳	16歳	17歳
昭和 30 年度	105. 7	110. 1	115.8	120. 2	125. 3	129. 7	133. 5	139. 2	144. 9	151. 0	159. 2	161. 7	164. 0
31	105. 8	110. 8	115. 7	121.0	125. 2	130. 2	134. 9	139. 3	145. 3	152. 0	158. 7	161. 4	163. 8
32	106. 3	111. 0	116. 3	121. 1	126. 1	130. 2	135. 2	141. 1	146. 6	153. 1	159. 7	162. 7	164. 4
33	106. 6	111. 3	116. 5	121.6	126. 2	131.0	135. 0	140. 9	147. 8	153. 5	159. 6	162. 9	164. 2
34	106. 9	111.5	117. 2	121.8	126. 8	131.0	136. 2	141. 4		154. 5	160. 6	163. 1	165. 0
35	107. 3	112. 1	117. 4	122. 6	127. 2	132. 0	136. 7	142. 2	148. 0	155. 3	161. 9	164. 2	165. 1
36	107. 4	112. 5	117. 9	122. 9	127. 6	132. 3	137. 3	143. 0	150. 0	155. 5	161. 7	164. 3	165. 4
37	108. 0	112. 9	118. 1	123. 3	128. 3	132. 6	137.5	143. 5	150. 0	157. 5	162. 6	164. 9	166. 1
38	107. 5	113.0	118.6	123.3	128. 4	133. 1	138. 2	143. 9	151.0	157. 6	163. 1	165. 1	166. 4
39	108. 4	113.6	119.0	124. 4	129.0	133. 9	138.9	145. 8	151.8	158. 4	163.8	165. 5	166.8
40	108. 6 109. 3	113. 5 113. 8	119.1	124. 4 124. 6	129. 4 129. 6	134. 2 134. 5	138. 8 139. 1	145. 5 145. 6	152. 4 153. 0	158. 7 159. 2	164. 0 164. 2	166. 2 166. 4	167.4
41 42	109. 3	114. 6	119. 5 119. 7	124. 8	130. 2	134. 5	139. 1	145. 6	153. 4	159. 2	164. 2	166. 4	167. 4 167. 3
43	108. 7	114. 5	119.7	124. 0	130. 2	135. 0	140. 3	140. 3	154. 2	160. 2	164. 5	166. 6	167. 5
44	108. 9	114. 7	120. 3	126. 2	130. 1	135. 4	140. 6	147. 0	154. 2	160. 2	165. 1	166. 9	168. 1
45													
46	109. 8	115. 1	120. 4	126. 2	131. 2	135. 9	140. 7	148. 1	155. 2	160. 6	165. 7	167. 6	168. 5
47	109. 2	115. 8	120. 7	126. 2	131. 5	136. 0	142. 0	148. 4	155. 9	161.6	165. 8	167. 9	168. 6
48	109. 9	115. 0	121.5	126. 8	131.8	136. 3	142. 1	148. 9	156. 0	162. 0	165.8	167. 7	168. 4
49	109.6	115. 5	120. 2	126. 7	132. 0	137. 0	142. 3	148. 9	156. 8	162. 5	166. 6	168. 6	168. 2
50	109. 4	115. 4	121. 2	126. 4	132. 4	137. 2	142. 4	149. 5	156. 5	162. 9	166. 6	168. 2	168. 8
51	109.8	115. 5	121. 4	126. 9	131.5	137. 5	142. 7	149. 5	157. 1	163. 1	166. 7	168. 5	169. 6
52	110.5	115. 6	121.6	127. 2	131.6	137.0	143. 1	149.3	158. 0	163.9	166. 9	168.8	169. 4
53	109.8	115. 5	121. 7	126. 9	132. 5	137. 7	142.4	150.0	157. 5	163. 5	167. 1	168.6	170. 1
54	110. 1	115. 6	121.3	127. 2	132. 5	137. 2	143.5	149.8	158. 2	163.8	167. 1	168.8	169.3
55	110. 2	116. 0	121.5	126.8	131. 9	137. 4	143.0	150. 3	157. 0	164. 2	167. 7	169. 7	170.0
56	110. 3	116. 0	121. 4	126. 9	132. 4	137. 4	143.0	150. 1	158. 5	163. 5	167. 9	169. 8	170. 5
57	110. 4	116. 4	122. 1	126. 9	132. 3	137. 6	143. 2	150. 1	157. 8	163. 3	167. 9	169. 6	170. 3
58	110. 4	116. 5	121. 7	127. 3	132. 5	137. 9	142. 8	150. 9	158. 4	164. 1	167. 4	169. 6	170. 9
59	110. 8	116. 0	122. 4	127. 7	132. 3	137. 6	143. 0	150. 1		164. 3	167. 7	169. 4	170. 1
60	110. 3	116. 7	122. 1	127. 6	133. 1	138. 3	143. 5	150. 3	158. 5	164. 3	168. 1	169. 8	170. 9
61	110.6	116. 3	122. 6	128. 0	132. 9	138. 2	144. 2	150.6	158. 0	164. 1	168. 1	169. 7	170.8
62		116. 7		127.7	132.8		144.0	150.6		164.5	168. 0	169. 9	171. 0
63		117. 3		128. 1	132.7	138.6	144.0	151.4		164. 1	168. 2	170.3	170.5
平成 元 年度 2		116. 7 116. 9	122. 6 123. 0	127. 6 128. 1	133. 4 133. 6	138. 4 139. 1	144. 8 144. 3	151. 1 151. 9	159. 3 159. 3	165. 2 165. 1	168. 1 167. 6	170. 3 169. 8	170. 4 170. 7
3			123. 0	128. 2	133. 6	138. 6	144. 8	151. 9	159. 3	165. 2	168. 4	170. 4	170. 7
4			122. 7	128. 0	133. 9	138. 9	144. 6	152. 6		165. 4	168. 6	170. 4	170. 8
5	111. 0	116. 7	122. 4	128. 3	133. 0	139. 1	144. 4	151. 9		165. 0	168. 9		171. 1
6	110.6	117. 0	122. 7	128. 3	133. 7	138. 6	145. 0	152. 4		165. 3	168. 5		170. 4
7	110.8	116. 9	122. 6	128. 5	133. 6	139. 2	144. 7	151. 8	159. 1		169. 2	170.0	171. 7
8	110. 7	116. 9	122. 3	128. 4	134. 2	139. 6	144. 7	152. 2	159. 7	165. 5	168. 7	170. 3	171. 2
9	110. 9	116. 9	122. 4	128.4	133. 8	139. 1	145.0	152. 1	159. 7	165. 4	168.9	169. 9	171.5
10	111.0	116. 9	122.6	128.0	133.8	138.7	146.0	152. 6	160.3	165.3	168.6	169. 9	171. 4
11	110.6	116. 5	122.4	128. 2	133. 9	138.3	145.8	153. 5	160. 1	166. 1	168. 1	170. 4	171. 4
12	110.8	116. 5	122. 4	127. 8	133. 7	138. 7	144. 7	152. 9	160.5	165. 6	169.0	170. 9	170.6
13	110.6	116. 9	122. 9	128. 3	133.6	139.0	145. 9	152. 0	160.6	165. 9	168. 5	170. 5	171. 4
14	110.8	117. 2	122. 7	128. 4	133. 6	139. 2	145. 5	153. 0		165. 9	169.0		171. 4
15	110. 5	116. 9	122. 4	128. 0	133. 3	138.8	145. 7	152. 7		165. 8	168.8	170. 6	170. 7
16	110. 7	116. 8	122. 6	128. 2	133. 3	138. 8	145. 3	152. 6	159. 9	165. 4	168. 0	169. 6	170. 9
17	110.5	116.8	123. 0	128. 5	133.8	138. 7	144. 9	152. 9	160. 4	165. 8	168. 7	170. 1	171. 2
18	110.6	116. 9	122. 7	128. 1	133. 7	139. 2	144. 7	152. 8	159. 6	165. 5	168.8	169. 9	170. 2
19	110.6	116.8	123. 1	128.5	133.5	138.8	145.4	152. 6		165. 7	168.3	170.8	171.1
20	110.9	117. 1	122.8	128. 1	133.8	139.1	145.4	153. 2		165.7	168.5	170.3	170. 2
21	110. 8 110. 6	116. 9 116. 7	122. 4	128. 2 128. 1	133.3	138. 9 139. 5	144. 6 145. 0			165. 6	168. 6 168. 6	169. 9	170. 9
22 23	110. 6	116. 7	122. 6 122. 5	128. 1	133. 8 134. 0	139.5	145. 0 144. 7	153. 2 152. 5		165. 6 165. 4	168. 5	170. 0 169. 7	170. 4 171. 0
23 24	110. 3	116. 9	122. 5	128. 7	134. 0	139. 1	144. 7	152. 5	159. 8	165. 4 165. 6	168. 7	169. 7	171. 0
25	110. 5	116. 9	122. 7	128. 2	133. 7	139.0	145. 2	152. 1	159. 9	165. 4	168. 5	170. 0	170. 7
26	110. 0	116. 7	122. 7	128. 5	133. 7	138. 7	144. 7	152. 7	160. 1	165. 6	168. 6	169.8	171. 0
27	111. 3		122. 7	127. 9	133. 3	139. 7	144. 7	153. 0		165. 7	168. 0	170. 1	170. 3
28	110. 5	116. 7	122. 7	127. 3	133. 3	139. 1	144. 7		160. 7		168. 4		170. 8
29	110.6	116. 2	122. 7	128. 3	133. 5	138. 6				165. 5			170.6
		· · · · · ·					,						

注 1

網掛け部分は調査開始以来の最高値を示す。以下の各表において同じ。 昭和45年度の数値は文部省の報告書にも、奈良県統計年鑑にも記載がないため不明。 昭和46年度、52年度、53年度については、文部省の報告書に記載がないため、奈良県統計年鑑の数 値によった。以下の各表において同じ。

単位<u>: c m</u> (2)身 長 (女 子) 小学校 中学校 幼稚園 高等学校 区分 年度 15歳 16歳 17歳 5歳 7 歳 8 歳 9 歳 10歳 1 1 歳 1 2 歳 1 3 歳 1 4 歳 昭和 30 年度 104. 8 109. 5 114. 7 118. 8 124. 2 129. 0 134. 0 140. 6 145. 4 148. 8 151. 9 152. 8 153. 7 104. 7 109. 7 114. 9 120. 1 124. 5 130. 1 135. 9 141. 2 145. 9 149. 3 151. 7 152. 4 153. 3 31 32 105. 1 109. 8 115. 2 120. 3 125. 4 130. 2 136. 4 142. 6 146. 7 149. 6 152. 4 153. 6 153. 9 33 105. 2 109. 8 115. 2 120. 5 125. 7 131. 1 136. 2 142. 6 147. 3 150. 0 152. 4 153. 5 153. 8 34 105. 8 110. 4 115. 7 120. 8 126. 1 131. 9 137. 8 142. 9 147. 9 150. 4 152. 8 153. 5 153. 8  $105.\ 8\quad 111.\ 1\quad 116.\ 4\quad 121.\ 4\quad 126.\ 8\quad 132.\ 4\quad 139.\ 0\quad 144.\ 6\quad 148.\ 1\quad 151.\ 1\quad 153.\ 0\quad 153.\ 5\quad 153.\ 9$ 35  $106.\ 2\quad 111.\ 2\quad 116.\ 7\quad 121.\ 8\quad 126.\ 8\quad 132.\ 5\quad 139.\ 1\quad 145.\ 0\quad 148.\ 7\quad 151.\ 6\quad 153.\ 5\quad 153.\ 9\quad 154.\ 5$ 36 37 106.8 111.6 116.9 122. 1 127. 6 132. 9 139. 1 145. 4 149. 6 152. 3 153.6 153. 9 154. 1 106. 7 112. 1 117. 4 122. 5 127. 7 133. 4 139. 3 145. 5 150. 0 152. 5 154. 2 38 154. 9 154. 8 107. 2 112. 9 117. 9 123. 3 128. 3 133. 8 140. 3 145. 9 150. 5 152. 9 154. 0 154. 5 154. 6 39 40 107. 6 112. 7 117. 8 123. 5 128. 6 134. 1 140. 6 147. 1 150. 6 153. 3 154. 3 154. 8 155. 3 41 107. 5 112. 9 118. 4 123. 6 129. 1 135. 0 141. 0 147. 1 151. 1 153. 1 154. 5 155. 0 155. 5 42 107. 8 113. 2 118. 8 124. 2 129. 7 135. 6 141. 8 147. 3 151. 3 153. 8 154. 6 154. 9 155. 3 43 108. 1 113. 4 118. 9 124. 2 129. 8 135. 8 142. 2 148. 0 152. 0 154. 1 154. 6 155. 1 155. 5 44 108. 1 114. 0 119. 6 124. 8 130. 5 136. 5 142. 7 148. 2 152. 1 153. 8 155. 7 155. 7 156. 8 45 ... ... ... ••• ••• ... ••• ••• ... ... ... ... 109. 2 114. 0 119. 6 125. 2 129. 9 135. 2 143. 1 148. 7 152. 6 154. 7 155. 4 155. 7 156. 2 46 108. 6 114. 9 120. 1 125. 4 131. 2 137. 2 143. 8 149. 6 153. 1 154. 6 155. 4 47 156. 0 156. 6 108. 5 114. 5 120. 5 126. 0 131. 0 137. 6 144. 6 149. 8 153. 5 155. 6 155. 8 156. 2 156. 5 48 108. 9 114. 8 120. 1 126. 1 131. 7 137. 8 144. 3 150. 1 153. 5 155. 4 156. 0 156. 6 156. 3 49 50 108. 7 114. 6 120. 2 125. 6 131. 5 137. 7 145. 0 149. 6 154. 0 155. 4 156. 1 156. 3 156. 7 109. 2 114. 6 120. 2 126. 2 131. 1 138. 3 144. 7 150. 0 154. 1 155. 4 156. 6 156. 9 157. 2 51  $109.\ 1\quad 115.\ 4\quad 120.\ 9\quad 125.\ 6\quad 131.\ 8\quad 138.\ 1\quad 145.\ 5\quad 150.\ 5\quad 153.\ 8\quad 156.\ 1\quad 156.\ 8\quad 156.\ 4\quad 157.\ 0$ 52 108. 9 115. 0 121. 1 126. 0 132. 6 138. 4 144. 6 151. 1 154. 0 156. 4 156. 1 53 156. 7 156. 6 54 108. 9 115. 4 120.9 126. 2 132. 3 138. 6 145. 1 150. 4 154. 8 156. 3 156. 8 157. 0 157. 3 109. 5 115. 0 120. 6 126. 5 132. 0 137. 7 145. 9 151. 1 154. 1 156. 3 156. 9 157. 0 157. 4 55 109. 0 115. 3 121. 1 126. 1 132. 3 138. 2 144. 7 151. 0 154. 5 156. 5 157. 4 157. 1 157. 5 56 109. 7 115. 2 120. 9 126. 3 131. 9 138. 4 145. 2 150. 8 154. 4 156. 3 156. 9 157. 5 157. 4 57 58 110. 0 115. 5 121. 2 126. 8 132. 3 138. 7 145. 4 151. 2 154. 5 156. 7 157. 2 157. 6 157. 8 109. 7 115. 6 121. 4 126. 6 132. 2 138. 5 145. 2 151. 1 154. 6 156. 8 157. 3 157. 6 157. 7 59 109. 5 115. 7 121. 2 127. 0 132. 6 138. 8 145. 3 151. 2 154. 6 156. 6 157. 4 157. 5 158. 1 60 61 109. 7 115. 9 121. 3 127. 3 132. 8 139. 2 145. 8 151. 3 154. 7 156. 5 157. 2 157. 5 158. 0 109. 9 115. 7 121.6 127.5 132.9 139.4 146. 2 151. 4 155. 0 156. 9 157. 5 157. 9 158. 1 62 121. 4 126. 9 132. 7 139. 2 146. 2 151. 3 155. 1 157. 0 157. 4 157. 8 158. 3 63 109. 8 116. 2 110. 1 116. 1 122. 0 127. 2 132. 6 139. 2 145. 7 151. 5 155. 1 156. 7 157. 5 157. 4 158. 4 平成 元 年度 2 109. 9 116. 0 121. 9 127. 6 133. 1 139. 7 146. 7 151. 7 155. 0 156. 9 157. 4 157. 8 158. 1 109. 7 116. 4 121. 9 127. 8 133. 2 139. 4 146. 6 152. 1 155. 0 157. 0 157. 2 157. 8 157. 7 3 4 109. 7 116. 1 121. 5 127. 7 133. 7 139. 3 146. 5 152. 1 155. 2 156. 7 157. 7 157. 6 158. 0 110. 1 115. 8 121. 1 127. 7 133. 2 139. 7 146. 5 151. 8 155. 0 156. 9 157. 3 157. 8 158. 0 5 
 110. 2
 116. 2
 121. 8
 127. 6
 133. 7
 139. 4
 146. 0
 151. 8
 155. 0
 156. 7
 157. 2
 158. 0
 158. 9

 110. 0
 116. 2
 122. 2
 127. 9
 133. 7
 140. 5
 146. 8
 152. 0
 155. 4
 156. 9
 157. 5
 157. 6
 157. 8
6 7 8 109.8 116.1 122. 0 127. 8 133. 5 140. 5 146. 4 151. 9 155. 6 157. 0 157. 6 158. 3 157. 8 157. 9 158. 9 110. 1 116. 0 121. 9 127. 6 133. 4 140. 4 147. 1 151. 9 155. 4 156. 9 157. 7 9 109. 6 116. 2 121. 9 128. 0 132. 9 140. 6 147. 0 152. 2 155. 4 156. 4 157. 7 158. 3 158. 3 10 109. 9 116. 2 121. 5 127. 9 133. 3 139. 9 147. 2 152. 0 155. 6 157. 2 157. 6 158. 4 158. 6 11 12 109. 9 116. 1 121. 7 127. 6 133. 7 140. 7 147. 1 152. 4 155. 8 157. 1 157. 3 158. 2 158. 4 109. 6 115. 5 121. 7 127. 4 133. 3 140. 8 147. 1 152. 2 155. 5 157. 0 157. 6 158. 1 158. 2 13 14 109. 9 116. 2 122. 0 127. 2 133. 3 139. 9 147. 1 152. 9 155. 7 157. 2 157. 5 157. 6 157. 8 15 109. 8 116. 0 121. 9 127. 5 132. 9 139. 9 147. 0 152. 2 155. 6 156. 9 157. 6 157. 5 158. 4 155. 0 157. 4 157. 4 16 109.8 115.9 122. 0 127. 7 133. 9 140.0 146. 7 152. 1 157. 8 157. 7 122. 0 127. 8 133. 9 140. 4 146. 6 151. 8 155. 3 156. 9 157. 5 17 109. 6 116. 2 158. 1 157. 8 121. 4 127. 6 133. 8 140. 0 147. 5 151. 9 155. 0 156. 8 157. 3 157. 6 158. 0 109. 4 115. 9 18 109.6 115.6 122.1 127.8 133.4 140.2 146.2 152.4 154.9 157.0 157.4 157.6 158.6 19 109. 1 115. 9 121. 9 127. 6 133. 7 140. 9 146. 8 152. 0 155. 0 156. 9 157. 3 157. 9 158. 1 20 109. 5 116. 0 121. 6 127. 8 132. 8 140. 0 147. 0 151. 8 155. 2 157. 2 157. 4 157. 7 158. 2 21 109. 7 115. 8 121. 8 127. 3 134. 3 139. 7 146. 9 152. 0 155. 4 156. 4 157. 4 158. 1 158. 4 22 23 109. 8 115. 8 121. 5 127. 5 133. 6 140. 8 146. 3 151. 9 154. 9 156. 7 156. 6 157. 2 158. 3 121. 9 127. 3 133. 6 140. 4 147. 0 151. 9 154. 8 156. 4 157. 2 157. 7 24 109. 9 116. 1 157. 9 25 109. 5 115. 7 121. 7 127. 7 133. 6 140. 5 146. 6 152. 1 155. 0 156. 7 157. 5 157.8 157.9 109. 1 115. 5 121. 6 127. 6 134. 1 140. 5 147. 0 152. 1 155. 3 156. 5 157. 0 157. 6 157. 7 26 109. 4 115. 5 121. 4 127. 0 133. 3 140. 2 147. 5 151. 8 155. 1 156. 7 157. 2 157. 5 157. 7 27 109. 2 115. 5 121. 4 127. 5 133. 4 140. 2 146. 5 152. 0 155. 4 156. 8 157. 3 157. 5 158. 0 28 29 109. 7 115. 6 121. 4 127. 5 133. 6 140. 7 147. 0 151. 8 154. 8 156. 8 156. 7 157. 1

(3) 体 重 (男 子) 単位:kg 小学校 中学校 高等学校 幼稚園 区分 年度 5 歳 8 歳 9 歳 10歳 11歳 6歳 7歳 12歳 13歳 14歳 15歳 16歳 17歳 17.3 20.7 24. 9 27. 2 29. 5 32. 8 42.0 52. 2 昭和 30 年度 18.5 22.5 36.9 49.1 54.6 31 17. 2 18.8 20.7 22.8 24.8 27.4 30. 2 33. 1 37.6 42.7 49.1 52. 5 55. 2 18.9 20.8 22.8 25. 2 27. 2 30.3 34. 2 38. 1 43.4 53. 2 55.6 32 17. 4 49.7 33 25. 1 29.9 34. 1 39.0 44.0 53.4 55.7 17.5 18.9 20.8 23.0 27.6 49.8 34 17.6 18.9 21.1 23.0 25.4 27.5 30.7 33.8 39. 1 45.0 50.4 53.7 55.9 35 17.5 19.2 21.2 23.3 25.6 28. 2 30.8 34.8 38.8 45.1 51.4 54.4 56.5 17. 5 36 19.3 21.3 23.5 25.8 28. 2 31.0 34. 5 40. 1 45. 1 50.0 54. 3 56. 2 17.8 19.4 21.8 23.7 26. 1 31.6 35. 7 40.4 46.5 51.9 55. 1 57. 2 37 28.6 38 17.6 19.4 21.6 23.6 26. 1 28.7 31.7 35.7 41.0 46.5 52. 1 54.8 56.9 29.2 18.0 19.5 21.7 24. 2 26.5 32. 1 36.7 41.7 47. 2 52.6 55.6 57.3 39 40 18. 4 19.7 21.9 24. 3 26.9 29.6 32. 5 36.9 42. 2 47.9 52.9 54. 9 57. 7 37.3 20.8 26.9 33. 1 53.4 56. 4 58. 1 41 18.1 19.8 24. 4 29.6 42.7 48.0 42 18. 2 19.9 22. 1 24.8 27. 2 30.0 33.6 37.8 43.2 48.4 52.7 55.8 57.7 43 18. 2 20.0 22.2 24. 7 27.3 30.3 33.7 38.4 43.6 49. 1 53.8 56.8 58.5 44 18. 1 20. 2 22.6 25. 1 27.3 30.5 34. 2 39. 1 44.5 49.9 54.8 57. 1 58.4 45 ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... 46 18.6 20.3 22.6 25.6 28.0 31.0 34.0 39.6 44.3 49.5 55.2 57.8 59.5 22.9 28.5 40.3 45.7 59.4 47 18.2 20 7 26.0 31.1 35.3 50.9 55.5 58. 1 48 18.7 19.5 23.3 25.4 28.9 31.5 35.7 40.3 46.5 51.0 55.5 57. 7 59.3 28.4 40.3 59.3 49 18. 5 20. 5 22.8 25.7 31.8 35. 1 45.7 51. 1 55.6 57. 7 45.7 50 18.5 20.3 22.9 25.5 28.8 31.8 35. 2 40.6 51.3 55.8 58.0 60.0 51 18.7 20.5 23.0 25.8 28.4 32. 1 35.6 39.7 46.4 51.7 56.0 58. 1 59.4 52 19.3 20.6 23. 2 25.8 28.4 31.6 36.5 40.7 47. 1 52.4 55.7 58.9 59.5 53 18. 6 20. 4 23. 1 25. 2 28.8 32. 2 35. 1 41.0 46.6 52. 1 55.8 58. 3 60.0 23.0 47.4 56.6 18.7 20.4 25.8 29.0 32.0 36.6 41.0 52.4 59.3 60. 1 54 55 18.8 20.9 23. 1 25.5 28.5 32.5 35.9 41.4 46.8 52.8 56.9 60.0 60.7 59. 2 20.8 22.8 25.6 28.9 32. 1 36.4 41.3 47.5 51.8 57.3 60.6 56 18.8 35.9 57 19.0 21. 1 23.6 25.8 28.8 32. 4 41.7 46.8 52.0 57. 1 59. 2 60. 2 23.2 26. 2 28.9 32.4 35.8 42.1 47.4 60.4 61.8 58 18.8 21. 2 52.9 56.8 59 19.0 20.7 23.5 26.2 28.9 32.6 35.8 41.5 48.0 52.9 58. 1 59.7 60.6 19.0 23.6 26.2 29.5 36.2 47.4 57.6 60.2 62.0 60 21. 2 32.8 41.4 53. 2 61 19. 2 20.9 23.8 26.6 29.7 33. 1 36.8 42.0 47.5 52. 5 58.5 60. 1 61.5 19. 2 21. 1 23.7 26.4 29.4 37. 2 42.4 47.8 53. 1 58.2 60.2 62.8 62 33.0 19.1 21.5 23.6 27.0 29.2 33.3 37. 1 43.0 48.5 53. 1 57.9 61.0 61.4 63 平成 元 年度 18.9 24.0 26.3 30. 1 37.9 43.0 49.1 54. 2 58.0 60.8 61.5 21.4 33. 1 2 19. 1 21.5 24. 1 27. 2 30.4 33.7 37.4 43.3 48.7 54.4 58.3 59.8 62.0 54.4 3 19. 1 21.6 23.8 27.0 30.2 33.8 37.7 44.0 49.0 58.3 60. 1 62. 1 21.6 24.0 26.9 4 19. 2 30.6 34.0 37.9 44.3 49.6 54.4 59.5 61.5 62.5 29.9 49.4 5 19.2 21.6 24.0 27.4 34. 5 38.3 43.8 53.7 59.2 60.6 61.9 6 19.0 21.6 24.0 27. 2 31.1 33.6 38.5 43.9 49.5 54.5 59.5 60.3 61.6 7 21.7 27.4 60.2 19. 3 24. 3 30.8 34. 2 38. 0 43. 7 48. 5 54. 7 60.9 63.0 24.3 27.5 8 19. 1 22. 1 31.2 35. 2 38.8 44. 5 49.3 55.4 59.5 61.0 62.6 9 19. 1 21.5 24. 2 27.4 31.2 34.3 38.7 44.6 50.0 55. 1 59.5 60.5 63.1 10 23.9 27.3 30.8 34.7 38.8 44. 7 50.5 54. 7 59.7 61.1 62.5 19.1 21. 7 39.6 58.8 11 19.0 21.6 24. 4 27.6 31.4 34. 4 45.6 50. 1 55. 2 62. 1 63.0 19.1 24. 2 38.7 50.4 59.9 60.8 62. 2 12 21.5 27. 2 30.7 34.3 45.0 55. 4 39.8 13 18.9 21.5 24. 6 27.6 30.9 35. 2 44. 2 50. 5 55.3 60.1 61.7 62. 1 19.1 24. 3 31.2 39.3 45. 1 50.3 60.2 61.4 63.4 14 21.7 27.8 35.0 55.8 15 18. 9 21.7 24. 1 27.3 30.6 34.6 39.3 44.8 50.3 55. 7 60.1 62. 3 62.7 19.0 24.0 27. 1 30.3 39.2 44.9 50.2 61.1 21. 4 34. 2 55. 6 59.9 63.0 16 18.8 21.4 24. 2 27.5 30.6 34.6 38.9 44.8 50.4 55.7 60.9 62.4 63.8 17 18.9 24. 2 27. 2 30.5 34.7 38. 2 45.0 49.0 62.7 18 21.7 55.0 60.3 61.8 19 18. 9 21.5 24.0 27. 3 30.5 34.0 38.9 43.9 49.5 54.9 58. 7 63. 1 64. 1 20 19.0 21. 7 24.0 27. 1 30.4 34. 2 39.5 45. 2 49.9 54.5 60.0 60.0 61.4 21 19.0 21.5 24.0 27.0 29.8 33.6 37.6 44.5 49.5 54.7 60.6 61.6 62.8 30.7 22 18.8 21.2 24.0 26.8 35. 1 38. 1 45.3 49.4 54.7 59.3 61.6 63.3 23 18.7 21.3 23.9 26.7 30.5 33.1 37.4 44. 1 48.5 54.3 60.5 60.7 64.0 24.0 62.2 24 18.7 21. 5 27. 1 30.3 34. 2 38. 3 43. 1 48.6 54. 4 59. 1 60.6 24.0 37.7 25 18.8 20.9 30.3 33.9 43.8 49.2 53.9 58.2 60.8 64. 2 26.8 26 18.9 21.5 24.0 27. 1 30.2 33.6 37.3 43.6 48.7 53.6 59.2 60.3 62.5 61.9 27 19.0 21.0 24.3 27.0 30.9 34.5 38.3 44.1 49.0 53.5 58.3 59.7 28 18.8 21. 2 24.0 27.0 30.2 33.6 37.8 43.5 49.5 54. 1 59.0 60. 1 62. 2 29 18.9 21.3 30.9 44.3 48. 2 58.9 62.7 24. 1 27.2 33.7 38.8 53.4 61.0

(4)体 重 (女 子) 単位:kg 小学校 中学校 高等学校 幼稚園 区分 年度 11歳 5歳 6歳 7歳 8 歳 9 歳 10歳 12歳 13歳 14歳 15歳 16歳 17歳 24. 4 43.1 48. 5 昭和 30 年度 16.9 18. 2 20.1 21.9 26.9 30.1 34. 5 38.8 46.9 50.3 31 16.8 18.3 20.2 22.4 24.5 27.6 31. 2 35.3 39.5 43.8 47. 1 49. 1 50.5 20.3 22.5 24.9 27.4 31.6 36.6 40.6 44. 4 47.2 49.5 50. 1 32 16.8 18. 3 22.5 24.8 27.7 31.0 41.2 44.7 50.3 51.0 33 16.9 18.4 20.3 36. 2 47.4 34 17. 1 18.5 20.4 22.7 25. 1 28.1 32. 1 36. 2 41.5 45.1 47.9 49.5 50.3 35 17.0 18.7 20.7 22.8 25.6 28.6 32.8 37.7 41.3 45.5 48.8 50.3 50.8 32.6 36 17.0 18. 7 20.7 22.9 25.5 28. 4 37. 5 42.6 45. 4 48.6 50.4 51.3 17.3 21.0 23.4 26. 1 28.9 33. 1 38. 2 42.6 46.3 48.3 50.3 51.3 37 18.9 38 17. 1 18.8 21.1 23. 1 25.6 29.0 33.2 37.7 42.7 45. 2 48.7 50.3 51.5 29.7 17.5 23.6 26.1 33.5 38.8 43.1 46.4 48.8 50.7 51.5 39 19.1 21.1 40 17. 7 19.3 21.4 23.7 26.6 29.6 33.8 39.3 43.3 47.0 49.0 50.5 51.6 30.0 34. 4 39.3 49.2 51.1 41 17. 6 19.3 21.3 23.8 26.8 43.5 46.7 52.0 42 17.8 19.4 21.6 24. 2 26.9 30.5 35.0 39.6 43.6 47.5 49.7 51.2 52.0 43 17.8 19.4 21.6 24. 2 27.0 30.6 35. 2 40.3 44.4 48. 1 49.8 51.4 52. 1 44 17. 7 19.8 21.9 24.6 27. 6 31.4 35.9 40.8 45.4 48.5 50. 1 51.4 51.9 45 ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... 41.1 46 18.3 19.6 21.9 24.8 27.7 31.5 36.0 45.2 49.2 50.5 52.0 52.9 24.9 52.4 47 17.9 20.0 22.3 27.9 31.8 36.4 42. 2 46.0 49.1 50.9 53.0 48 18.8 19.9 22.4 24.9 28. 2 32.0 37.0 42. 2 46. 2 49.5 50.9 52. 2 52.4 28.3 49 18. 1 20. 1 22. 2 25. 2 32.0 41.9 45.8 48.9 51.4 52. 3 52. 5 36. 7 41.7 50 18. 1 19.9 22.4 28.2 36.8 46. 1 48.3 51.2 52.3 52.9 24.9 31.9 51 18.2 19.9 22.3 25. 2 28.0 32.4 36.7 41.8 45.8 48.8 50.6 51.8 52. 2 52 18.5 20.2 22.5 25. 1 28.6 31.8 37.6 42. 2 45.7 48.9 51.6 51. 1 52.9 53 18. 2 20. 2 22.7 24. 9 28.4 32. 2 36.8 42. 7 45.8 49. 2 50.5 51.6 52.0 22.4 37. 1 47.0 52.4 18.3 20. 1 25.3 28.4 32.4 41.6 49.4 51.1 52.0 54 55 18.7 19.9 22.5 25. 1 28.4 31.8 37.6 42.7 46.0 49.2 51.6 52.0 52. 2 20.4 22.6 25. 2 28.5 32. 2 36.6 42.4 46.7 48.8 51.9 52.3 52.0 56 18. 2 57 18. 4 20. 4 22.8 25. 7 28.3 32. 2 37. 5 42. 2 46.5 49.4 51.3 52. 3 51. 7 23.0 28.7 46. 1 49.4 58 18.6 20.5 25.5 32.8 37. 2 42.4 51.6 52. 3 52. 5 59 18.6 20.6 23.0 25.6 28.8 32.8 37.0 43.0 46.5 49.5 52.0 52.4 52.4 23.0 25.9 28.9 37.2 42.9 46.7 49.3 51.7 52. 2 52.6 60 18.6 20.5 32.6 61 18.6 20.9 23. 1 25.9 29.2 32.9 37.9 42.9 46.5 49.5 51.9 52. 2 52.9 18. 7 20.6 23. 1 26.1 29.6 38.5 43.5 47.0 50.3 52.2 52. 1 52.8 62 33.4 18.6 20.8 22.9 26.3 29.4 33.5 38.6 43.5 47.0 49.9 51.6 53.0 53.3 63 平成 元 年度 23.4 25.9 29.3 37.7 43.5 47.1 50.0 52.5 52. 2 53.0 18.7 21.0 33.6 2 18. 9 20.8 23.5 26.5 29.5 33.9 39. 1 43.8 47. 1 49.6 51.9 52. 5 53.0 3 23. 2 26.7 29.8 33.8 39. 1 43.8 46.9 49.6 52.8 52. 5 18.8 21. 1 51. 1 23.0 33.5 4 26.6 30.2 38.6 44.3 47.6 50. 1 52.3 52. 5 53. 1 18.6 21. 1 5 18.8 20.9 23.0 26.9 30.0 34.0 39.0 44.0 47.7 50.0 51.8 52.8 52.6 6 18.8 21. 2 23.5 26.9 30.3 33.8 38.6 43.4 47. 1 49.7 51.6 52.6 53. 1 47.1 7 18.8 21. 3 23. 9 26. 9 30.4 34. 9 39.4 44. 2 50. 1 52.0 52. 5 53. 4 52.0 8 18.8 21.5 23.6 27. 2 30.8 35.3 39.7 44.4 48.3 50. 1 53. 2 53. 2 9 18.7 21. 2 23.6 26.6 30.0 34.3 39.3 44.0 47.9 49.8 51.8 52.5 53.5 35.1 10 23.8 27. 4 29.8 39.8 44.5 47.9 50.0 52.3 53. 1 52.7 18.7 21. 1 11 18.6 21. 2 23.7 27.0 29.9 34. 1 39.9 44.6 47.8 50.3 52.0 52. 3 53.0 30.9 48. 5 23.6 34.7 39.4 45. 2 52.3 53. 2 53. 2 12 18.7 20.9 26. 7 50.9 13 18.6 20.9 23.5 26.5 29.9 34.7 39.7 44.9 48. 1 50.4 52.0 52.5 52.8 23.6 26.2 30.2 45.3 48.0 52.4 52. 2 53.1 14 18. 7 21. 2 34. 2 40.1 50.8 15 18.6 21. 1 23.4 26.6 29.5 34.3 39.6 44. 4 48. 2 50.6 52.8 52.9 54.0 23.6 47.7 53.3 18. 5 20.9 26.4 30.4 34. 4 38.9 45.0 50.9 53.5 54. 1 16 50.5 18.4 21.1 23.7 26.8 30.1 34.5 38.5 44. 1 47.6 52. 1 53.5 53.6 17 26.4 30.1 39.0 43.5 47.9 54.0 18 18. 4 21.0 23. 1 33.4 50.4 52.3 53.4 19 18. 5 21.0 23.5 26.6 29.8 33.8 38. 4 43.8 47.0 49.5 52.9 53. 2 53.5 20 18.3 21.0 23.9 26.8 30. 1 39.5 43.6 47.5 50.5 52.0 53. 2 54. 6 35. 1 20.8 21 18.4 23.5 26.6 29.4 33.5 38.6 43.4 47.3 50 1 51.6 52.3 53.4 30.2 47.2 22 18.6 20.7 23.6 26.2 33.5 38.8 43.4 49.0 51.4 52. 3 52.9 23 18.4 21.0 23.4 26.4 29.4 34. 1 38. 1 43.0 46.8 49.5 51.1 53.0 53.3 52.3 24 18.5 21.0 23.8 26. 5 29.9 33.9 39.0 43.3 46.0 49.3 51.0 52. 2 38.7 52.4 25 18.5 20.8 23.3 29.9 33.7 43.8 46.9 49.6 52.0 52.4 26.4 26 18. 2 20.7 23.3 26.5 30.1 34.3 38.9 43.4 47.5 49.1 50.8 51.7 51.9 18.3 20.8 23.4 29.8 33.3 38.7 43.1 46.9 49.4 50.4 52. 2 27 26. 1 51.6 28 18. 4 20.8 23.4 26.6 29.6 33.5 38. 2 43. 2 47.3 49.8 51.2 51.7 53.0 29 18.4 30.2 38.9 43.3 52.0 21.0 23.6 26.6 34.3 46.8 49.6 50.6 51.3

第2表 H29 身長・体重の平均値と標準偏差

男 子

			身長	(cm)			体重	(kg)	
		奈良		全		奈良		全	
		平均値	標準 偏差	平均值	標準 偏差	平均值	標準 偏差	平均值	標準 偏差
幼稚園	5歳	110. 6	4. 72	110. 3	4. 79	18. 9	2. 50	18. 9	2. 64
	6歳	116. 2	4. 78	116. 5	4. 96	21. 3	3. 35	21. 4	3. 34
小 学 校	7歳	122. 3	5. 08	122. 5	5. 15	24. 1	4. 06	24. 1	4. 08
	8歳	128. 3	5. 35	128. 2	5. 39	27. 2	5. 32	27. 2	5. 04
校	9歳	133. 5	5. 54	133. 5	5. 66	30. 9	6. 63	30. 5	6. 26
	10歳	138. 6	6. 04	139. 0	6. 09	33. 7	6. 69	34. 2	7. 22
	11歳	145. 7	7. 24	145. 0	7. 12	38. 8	7. 47	38. 2	8. 35
£	12歳	153. 5	7. 90	152. 8	8. 00	44. 3	9. 13	44. 0	9. 62
中 学 校	13歳	160. 0	7. 58	160. 0	7. 65	48. 2	8. 90	49. 0	9. 83
11.X	14歳	165. 5	6. 39	165. 3	6. 68	53. 4	9. 51	53. 9	9. 83
高	15歳	168. 4	5. 85	168. 2	5. 95	58. 9	11. 53	58. 9	10. 70
高等学校	16歳	170. 6	5. 90	169. 9	5. 85	61. 0	10. 49	60. 6	10. 26
校	17歳	170. 6	5. 40	170. 6	5. 87	62. 7	9. 99	62. 6	10. 38

女 子

女 子				(cm)				(kg)	
		 奈良		全	玉	 奈 B		全	
		平均値	標準偏差	平均值		平均値	標準偏差	平均值	
幼稚園	5歳	109. 7	4. 64	109. 3	4. 69	18. 4	2. 30	18. 5	2. 51
	6歳	115. 6	4. 77	115. 7	4. 87	21. 0	2. 92	21.0	3. 22
	7歳	121. 4	5. 03	121. 5	5. 13	23. 6	3. 74	23. 5	3. 78
小 学 校	8歳	127. 5	5. 64	127. 3	5. 52	26. 6	4. 74	26. 4	4. 66
校	9歳	133. 6	6. 54	133. 4	6. 14	30. 2	6. 42	29. 9	5. 79
	10歳	140. 7	6. 90	140. 1	6. 76	34. 3	7. 47	34. 0	6. 92
	11歳	147. 0	6. 60	146. 7	6. 65	38. 9	7. 69	39. 0	7. 78
#	12歳	151.8	5. 69	151.8	5. 97	43. 3	7. 42	43. 6	8. 01
中 学 校	13歳	154. 8	5. 39	154. 9	5. 43	46. 8	7. 31	47. 2	7. 60
TX	14歳	156. 8	5. 19	156. 5	5. 34	49. 6	6. 97	50. 0	7. 45
高	15歳	156. 7	5. 22	157. 1	5. 32	50. 6	6. 92	51. 6	7. 68
高 等 校	16歳	157. 1	4. 82	157. 6	5. 44	51. 3	6. 76	52. 6	7. 74
校	17歳	157. 4	5. 39	157. 8	5. 34	52. 0	8. 58	53. 0	7. 82

第3表 身長・体重の30年前(昭和62年度)、55年前(昭和37年度)との比較

※ 網掛け部分は世代間差の最大値を示す。

<u>身 長</u>							_			単	位:cm
				男 子					女 子		
		平成29年度	昭和62年度	昭和37年度	差	훋	平成29年度	昭和62年度	昭和37年度	身	<u> </u>
		子ども世代 A	親の世代 B	祖父母世代 C	A-B	A-C	子ども世代 A	親の世代 B	祖父母世代 C	A-B	A-C
幼 稚 園	5歳	110. 6	110. 6	108. 0	0.0	2. 6	109. 7	109. 9	106. 8	Δ 0.2	2. 9
	6歳	116. 2	116. 7	112. 9	Δ 0.5	3. 3	115. 6	115. 7	111.6	Δ 0.1	4. 0
	7歳	122. 3	122. 5	118. 1	Δ 0.2	4. 2	121. 4	121. 6	116. 9	Δ 0.2	4. 5
小学坛	8歳	128. 3	127. 7	123. 3	0. 6	5. 0	127. 5	127. 5	122. 1	0.0	5. 4
小学校	9歳	133. 5	132. 8	128. 3	0. 7	5. 2	133. 6	132. 9	127. 6	0.7	6. 0
	10歳	138. 6	138. 6	132. 6	0.0	6. 0	140. 7	139. 4	132. 9	1. 3	7. 8
	11歳	145. 7	144. 0	137. 5	1. 7	8. 2	147. 0	146. 2	139. 1	0.8	7. 9
	12歳	153. 5	150. 6	143. 5	2. 9	10. 0	151.8	151. 4	145. 4	0. 4	6. 4
中学校	13歳	160.0	157. 9	150. 0	2. 1	10.0	154. 8	155. 0	149. 6	Δ 0.2	5. 2
	14歳	165. 5	164. 5	157. 5	1.0	8. 0	156. 8	156. 9	152. 3	Δ 0.1	4. 5
	15歳	168. 4	168. 0	162. 6	0. 4	5. 8	156. 7	157. 5	153. 6	Δ 0.8	3. 1
高等学校	16歳	170. 6	169. 9	164. 9	0. 7	5. 7	157. 1	157. 9	153. 9	Δ 0.8	3. 2
	17歳	170. 6	171. 0	166. 1	Δ 0.4	4. 5	157. 4	158. 1	154. 1	△ 0.7	3. 3

<u>体 重</u>											単位:kg
				男 子					女 子		
		平成29年度	昭和62年度	昭和37年度	Ż	Ė	平成29年度	昭和62年度	昭和37年度	ž	Ē
		子ども世代 A	親の世代 B	祖父母世代 C	A-B	A-C	子ども世代 A	親の世代 B	祖父母世代 C	A-B	A-C
幼 稚 園	5歳	18. 9	19. 2	17. 8	Δ 0.3	1. 1	18. 4	18. 7	17. 3	Δ 0.3	1. 1
	6歳	21. 3	21. 1	19. 4	0. 2	1. 9	21. 0	20. 6	18. 9	0. 4	2. 1
	7歳	24. 1	23. 7	21.8	0. 4	2. 3	23. 6	23. 1	21.0	0. 5	2. 6
小 学 校	8歳	27. 2	26. 4	23. 7	0.8	3. 5	26. 6	26. 1	23. 4	0. 5	3. 2
	9歳	30. 9	29. 4	26. 1	1. 5	4. 8	30. 2	29. 6	26. 1	0. 6	4. 1
	10歳	33. 7	33. 0	28. 6	0. 7	5. 1	34. 3	33. 4	28. 9	0. 9	5. 4
	11歳	38. 8	37. 2	31.6	1. 6	7. 2	38. 9	38. 5	33. 1	0. 4	5. 8
	12歳	44. 3	42. 4	35. 7	1. 9	8. 6	43. 3	43. 5	38. 2	Δ 0.2	5. 1
中学校	13歳	48. 2	47. 8	40. 4	0. 4	7. 8	46. 8	47. 0	42. 6	Δ 0.2	4. 2
	14歳	53. 4	53. 1	46. 5	0. 3	6. 9	49. 6	50. 3	46. 3	Δ 0.7	3. 3
	15歳	58. 9	58. 2	51.9	0. 7	7. 0	50. 6	52. 2	48. 3	Δ 1.6	2. 3
高等学校	16歳	61.0	60. 2	55. 1	0.8	5. 9	51. 3	52. 1	50. 3	Δ 0.8	1.0
	17歳	62. 7	62. 8	57. 2	Δ 0.1	5. 5	52. 0	52. 8	51.3	Δ 0.8	0. 7

#### 第4表 平成11年度生まれと昭和44年度生まれの者の年間発育量の比較

※ 網掛け部分は、最大の年間発育量を示す。

男 子

<del></del>		身	長 (cm)	体	重 (kg)
		平成11年度生まれ (平成29年度17歳)	昭和44年度生まれ (親の世代の17歳)	平成11年度生まれ (平成29年度17歳)	昭和44年度生まれ (親の世代の17歳)
幼 稚 園	5歳時	6. 4	6. 1	2. 9	2. 0
	6歳時	6. 2	6. 1	2. 3	2. 7
	7歳時	5. 0	5. 3	3. 1	2. 0
小学校	8歳時	5. 2	5. 6	2. 7	3.8
小子 牧 	9歳時	6. 2	4. 9	5. 3	3. 5
	10歳時	5. 2	5. 6	2. 3	3. 9
	1 1 歳時	7. 4	7. 1	5. 7	5. 3
	1 2 歳時	7. 8	8. 3	6. 1	5. 7
中 学 校	13歳時	5. 7	5. 9	4. 4	5. 5
	14歳時	2. 4	3.8	4. 7	4. 7
高等学校	15歳時	2. 7	1.6	1.8	2. 5
高等学校	16歳時	Δ 0.1	1.3	2. 6	2. 7

女 子

<u>* T                                   </u>					
		身	長 (cm)	体	重 (kg)
		平成11年度生まれ (平成29年度17歳)	昭和44年度生まれ (親の世代の17歳)	平成11年度生まれ (平成29年度17歳)	昭和44年度生まれ (親の世代の17歳)
幼 稚 園	5 歳時	6. 3	5. 9	2. 6	1.8
	6歳時	6. 2	6. 3	2. 5	2. 6
	7歳時	5. 5	5. 1	3. 3	2. 4
   小 学 校	8歳時	5. 2	6. 3	2. 6	3. 5
	9 歳時	6. 9	5. 4	4. 1	3. 4
	10歳時	6. 6	7. 0	4. 6	4.8
	11歳時	5. 6	6. 1	5. 2	5. 6
	1 2 歳時	3. 1	3. 7	3. 6	3. 9
中 学 校	13歳時	1.5	2. 3	2. 2	3. 4
	14歳時	0. 7	0. 6	1.3	2. 2
高等学校	15歳時	0. 3	0. 1	1. 3	0. 5
同寸于仪	16歳時	Δ 0.1	0.6	0. 3	0. 6

注 年間発育量とは、身長、体重について1年間に増加した量をいう。 例えば、平成11年度生まれの者の「5歳時」の年間発育量は、平成18年度調査での6歳の者 の体位から、平成17年度調査での5歳の者の体位を引いた数値である。

第5表 H29 肥満傾向児の出現率

1	•	1
(	U/n	1
١.	70	,

						1			(70)
			男	子			女	子	
		奈良県	<b>県平均</b>	全国平均值	差	奈良!	県平均	全国平均値	差
		Α	(前年度)	В	A-B	A (前年度)		В	A-B
幼稚園	5 歳	2. 01	(2.09)	2. 78	△ 0.77	0.89	(1.04)	2. 67	△ 1.78
	6歳	4. 21	(3. 66)	4. 39	△ 0.18	3. 06	(4. 22)	4. 42	△ 1.36
	7歳	5. 02	(4. 50)	5. 65	△ 0.63	5. 14	(4. 37)	5. 24	△ 0.10
小 学 校	8歳	8. 63	(8. 92)	7. 24	1. 39		(7. 84)	6. 55	Δ 1.61
	9歳	9. 87	(9. 57)	9. 52	0. 35		(5. 34)	7. 70	Δ 0.05
	10歳	8. 80	(8. 60)	9. 99	△ 1.19		(7. 10)	7. 74	△ 0.20
	11歳	8. 14	(8. 03)	9. 69	△ 1.55		(7. 11)	8. 72	Δ 0.69
	12歳	8. 91	(8. 80)	9. 89	Δ 0.98		(7. 31)	8. 01	Δ 2.91
中学校	13歳	4. 96	(7. 78)	8. 69	△ 3.73		(7. 81)	7. 45	Δ 1.62
' ' '^	14歳	5. 38	(7. 79)	8. 04	△ 2.66		(6. 83)	7. 01	△ 0.99
	15歳	11. 98	(9. 36)	11. 57	0. 41	7. 07	(6. 73)	7. 96	△ 0.89
高等学校	16歳	9. 83	(7. 74)	9. 93	△ 0.10		(4. 36)	7. 38	△ 2.39
回サナ牧	17歳	8. 90	(7. 56)	10. 71	△ 1.81		(6. 81)	7. 96	△ 2. 45

第6表 H29 痩身傾向児の出現率

١,
•

			男	子			女	子	
		奈良	<b>県平均</b>	全国平均值	差	奈良	県平均	全国平均值	差
		Α	(前年度)	В	A-B	<b>A</b> (前年度)		В	A-B
幼稚園	5 歳	0. 47	(0. 29)	0. 33	0. 14	0. 55	(0.50)	0. 29	0. 26
	6歳	0. 15	_	0. 47	△ 0.32	0. 94	(0. 73)	0. 64	0. 30
	7歳	0. 99	(1.63)	0. 53	0. 46	0. 22	(0. 17)	0. 61	△ 0.39
小学校	8歳	0. 41	(1.38)	0. 95	△ 0.54	0. 33	(0.97)	1. 07	△ 0.74
	9歳	1. 15	(1.55)	1. 57	△ 0.42	2. 33	(4. 18)	1.86	0. 47
	10歳	2. 77	(5. 20)	2. 66	0. 11	3. 80	(4. 69)	2. 43	1. 37
	11歳	2. 08	(3. 19)	3. 27	△ 1.19	2. 44	(3. 42)	2. 52	Δ 0.08
	12歳	2. 34	(3. 38)	2. 96	△ 0.62	3. 71	(5.00)	4. 36	△ 0.65
中学校	13歳	2. 84	(2. 21)	2. 25	0. 59	3. 93	(2. 66)	3. 69	0. 24
	14歳	2. 32	(2.06)	2. 05	0. 27	2. 66	(3. 45)	2. 74	△ 0.08
	15歳	4. 35	(2. 94)	3. 00	1. 35	3. 82	(4. 69)	2. 24	1. 58
高等学校 高等学校	16歳	2. 42	(2. 73)	2. 49	△ 0.07		(2. 56)	1. 87	0. 21
	17歳	1. 15	(2. 39)	2. 08	△ 0.93		(1. 47)	1. 69	0. 63

#### 第7表 H29 疾病・異常の被患率等

710 7			I	T	
202		幼稚園	小 学 校	中学校	高等学校
	6以上				
	~ 90%未満				
-	~ 80%未満				
60%以上	~ 70%未満				
50%以上	~ 60%未満				むし歯(う歯)
40%以上	~ 50%未満	むし歯(う歯)	むし歯 (う歯)		
30%以上	~ 40%未満			むし歯(う歯)	
20%以上	~ 30%未満	裸眼視力1.0未満の者	裸眼視力1.0未満の者		
10%以上	~ 20%未満				蛋白検出の者
	10% 未満 ~				
	8% 以上 8%				
	未満		鼻・副鼻腔疾患 		歯垢の状態
	~ 6% 以上				
	6%	耳疾患	歯・口腔のその他の疾患・異常	蛋白検出の者	歯肉の状態
	未満	歯列・咬合	歯列・咬合	歯列・咬合	歯列・咬合
10%	~ 4%		眼の疾病・異常	歯垢の状態	
未満	以上			歯肉の状態	
~					
1%			—————————— アトピー性皮膚炎	────────────────────────────────────	 心電図異常
以上		口腔咽喉頭疾患・異常	その他の疾病・異常	鼻・副鼻腔疾患	せき柱・胸郭・四肢の状態
	4% 未満		耳疾患	歯・口腔のその他の疾病・異常	
	~	歯・口腔のその他の疾病・異常 ■	歯垢の状態	その他の疾病・異常	
	2% 以上				
			心電図異常	心電図異常	
				口腔咽喉頭疾患・異常	
	2%	歯垢の状態 	蛋白検出の者	栄養状態	鼻・副鼻腔疾患
	未満 ~	その他の皮膚疾患	せき柱・胸郭・四肢の状態	アトピー性皮膚炎	口腔咽喉頭疾患・異常
	1% 以上	その他の疾病・異常	栄養状態	眼の疾病・異常	眼の疾病・異常
	以上		ぜん息	耳疾患	その他の疾病・異常
			口腔咽喉頭疾患・異常	ぜん息	アトピー性皮膚炎
			歯肉の状態		ぜん息
		眼の疾病・異常	難聴	顎関節	歯・口腔のその他の疾病・異常
	1% 未満	蛋白検出の者		その他の皮膚疾患	心臓の疾病・異常
	~	アトピー性皮膚炎		心臓の疾病・異常	
	0.5% 以上				
1% 未満					
~		顎関節	顎関節	難聴	栄養状態
	0.5%	腎臓疾患	心臓の疾病・異常	言語障害	難聴
0.1% 以上	未満	歯肉の状態	言語障害	尿糖検出の者	尿糖検出の者
· - · -	~	せき柱・胸郭・四肢の状態	その他の皮膚疾患	腎臓疾患	顎関節
	0.1%	心臓の疾病・異常	尿糖検出の者		その他の皮膚疾患
	以上	ぜん息	腎臓疾患		腎臓疾患
		栄養状態	結核		耳疾患
0. 19	%未満	言語障害			結核
					   言語障害
=≉ ×	 当なし				

- 注 1. 「鼻・副鼻腔疾患の者」とは、慢性副鼻腔炎、慢性的症状の鼻炎、鼻ポリープ、鼻中隔彎曲、アレルギー性鼻炎(花粉症等)等の疾患・異常と判定された者であり、インフルエンザ又はかぜによる鼻炎等の一時的な疾患・異常と判定された者は含まない。
  - 2. 「口腔咽喉頭疾患・異常」とは、アデノイド、へんとう肥大、咽頭炎、喉頭炎、へんとう炎、音声言語異常のある者等である。
  - 3. 「歯・口腔のその他の疾患・異常」とは、口角炎、口唇炎、口内炎、唇裂、口蓋裂、舌小帯異常、唾石、癒合歯、要注意乳歯等のある者等である。
  - 4. 「その他の皮膚疾患」とは、伝染性皮膚疾患、毛髪疾患等、アトピー性皮膚炎以外の皮膚疾患と判定された者である。
  - 5. 「その他の疾病・異常」とは、いずれの調査項目にも該当しない疾病・異常である。

第8表 H29疾病・異常の被患率等(年齢別)

	8 表	H29	疾症	内 * 手	美常の	(放思	平寺	(平)	伶別)									(%)
	裸眼視力				眼	難	I	鼻咽	頂	栄	せ四	皮膚	疾患	結 検	結	心	心	
		計		未満	0.3 未満	の疾病・異常	聴	耳疾患	鼻・副鼻腔疾患	口腔咽喉頭	養状態	き柱・胸郭・肢の状態	アトピー 性皮膚炎	その他の皮膚疾患	核の精密か対象者	核	臓の疾病・異常	電図異常
幼稚園	5歳	24. 0	19. 6	3. 8	0. 6	0. 9	•••	5. 4	3. 5	2. 7	0.0	0. 1	0.8	1.1			0. 1	
	計	26. 7	8.8	10. 6	7. 2	4. 5	0. 5	2. 6	7. 4	1.0	1. 2	1. 3	3. 1	0. 2	0. 1	0.0	0. 4	2. 3
	6歳	15. 6	10. 4	4. 2	1.0	5. 2	0. 4	5. 3	8. 6	1.5	0. 7	0.5	3. 4	0. 4	0. 1	0. 1	0.8	2. 3
小	7歳	17. 0	8. 1	7.7	1.3	2. 8	0. 4	1. 7	5. 3	1. 1	0.8	1. 2	3. 2	0. 3	0. 1	_	0.4	•••
学校	8歳	22. 2	8. 3	10. 2	3. 7	3. 2	0. 7	3. 6	11. 7	1. 3	1. 1	1.0	3. 2	0. 2	0. 2	_	0.4	
1^	9歳	28. 9	8. 5	12. 7	7.7	7. 0	•••	1.4	3. 6	0.8	1. 2	1.8	3. 1	0. 3	0.0	-	0. 3	
	10歳	35. 1	9.8	11.8	13. 5	4. 4	0. 3	2. 8	11. 1	1.0	1. 7	1.3	2. 9	0. 2	0.0	-	0. 4	
	11歳	40. 3	8. 1	16. 6	15. 6	4. 7	•••	1. 1	4. 3	0. 5	1. 7	1.9	2. 7	0. 1	0.0	-	0. 4	
	計	X	X	X	X	1.8	0. 4	1. 1	3. 4	2. 2	1.9	3. 5	1. 9	0. 6	0.0	_	0. 5	2. 7
中学人校	12歳	40.8	9. 9	12.6	18. 3	2. 2	0.4	3. 4	9. 9	2. 7	2. 1	3.4	1.8	0. 5	0.0	-	0.6	2. 7
校	13歳	Χ	Χ	Χ	Χ	1.6	•••	0. 1	0. 5	1.5	1. 1	3.6	2. 3	0. 7	0.0	-	0.5	
	14歳	Χ	Χ	Χ	Χ	1.6	0. 4	-	0. 1	2. 4	2. 5	3. 5	1.6	0. 6	-	_	0. 4	
高	計	X	X	X	Χ	1.8	0. 2	0.0	1. 9	1. 9	0. 3	2. 1	1. 2	0. 1		0. 0	0.6	3. 2
高等学校	15歳	Χ	Χ	Χ	Χ	1.9	0. 2	0. 1	3. 0	1.3	0.3	2. 6	1. 2	0. 1		0.0	0. 7	3. 2
字〉	16歳	Χ	Χ	Χ	Χ	1.8		-	0. 7	2. 3	0.3	2. 0	1. 2	0. 1			0.6	
	17歳	Χ	Χ	Χ	Χ	1.8	0. 2	-	1. 9	2. 1	0. 2	1.8	1.3	0. 1			0.6	

	,	-						1								1	- <u>-</u>	-41		(%)		
		蛋	尿	そ(	の他のタ	疾病・ ∮	異常	歯			•	П		腔		永久歯の1人あたり 平均むし歯(う歯)等数						
		白	糖	ぜ	腎	言	そ 疾	むし	歯(う	歯)	歯	顎	歯	歯	そ疾	(本						
		検	検		0 <del>:1</del> k	= <del>-</del>	病		処	未の	列		垢	肉	症		喪	む	し歯(う	<b>ച</b> )		
		出	出	h	臓	語	の <sup>ル</sup>	計	置完	処あ		関	の	の	o π	計	失		処	未加		
		Ø	Ø		疾	障	他異	ĒΙ	了	置る	咬		状	状	他異	ĒΙ	歯	計	置歯	処置		
		者	者	息	患	害	の常		者	歯 者	合	節	態	態	の常		数		数	歯 数		
幼稚園	5歳	0. 9	•••	0. 1	0. 2	0. 0	1.0	42. 0	17. 2	24. 8	5. 3	0. 4	1. 2	0. 1	2. 0		•••	•••				
	計	1. 5	0. 1	1.1	0. 1	0. 3	2. 8	48. 6	22. 5	26. 1	4. 6	0.4	2. 4	1.0	5. 7	•••						
	6歳	1.0	0. 1	1.1	0. 1	0. 2	3. 1	41.4	15. 2	26. 2	4. 4	0.6	1.6	0. 4	4. 7							
小	7歳	1.1	0. 1	1. 2	0. 2	0. 3	3. 0	52. 7	23. 6	29. 0	4. 4	0.6	1.3	0. 5	4. 4							
学校	8歳	1. 2	0. 1	1.0	0. 1	0. 3	2. 7	55. 4	25. 7	29. 7	4. 5	0.4	2. 4	0. 5	5. 0	•••	•••					
12	9歳	1.5	0.0	0.9	0. 1	0. 2	2. 8	52. 9	26. 4	26. 5	4. 7	0.7	2. 4	1.4	7. 4	•••	•••					
	10歳	1.5	0. 2	1.4	0. 2	0. 2	2. 7	51.3	24. 5	26. 8	4. 2	0. 1	3.7	1. 7	6. 5							
	11歳	2. 8	0. 2	1. 1	0. 2	0.6	2. 4	37. 9	19. 1	18. 8	5. 2	0. 2	3.0	1. 5	6. 1	•••						
	計	5. 8	0. 1	1.0	0. 1	0. 2	3. 1	35. 3	19.8	15. 5	5. 2	0.8	4. 7	4. 7	3. 3	0. 7	0.0	0. 7	0. 4	0. 2		
中学	12歳	5. 3	0. 1	0.8	0. 2	0.0	3. 0	30.8	17. 6	13. 2	5. 2	0.6	3.6	3. 2	4. 9	0.7	0.0	0. 7	0.4	0. 2		
校	13歳	6. 3	0. 1	0.9	0. 1	0.3	3. 2	34. 2	18. 7	15. 5	5. 2	0.9	5.3	5. 0	2. 9	•••						
	14歳	6. 0	0. 1	1. 2	0. 1	0. 3	3. 0	40. 7	22. 8	17. 8	5. 2	0.8	5. 1	6. 0	2. 2							
高	計	11.4	0. 2	1.1	0. 1	0.0	1.8	50. 5	27. 2	23. 4	4. 1	0.1	7. 8	5. 4	0. 7	•••	•••					
高等学校	15歳	12. 9	0.3	1. 2	0. 1	0.0	1. 9	47. 2	25. 3	22. 0	4. 5	0. 1	7. 7	4. 9	0.8							
学校	16歳	10.5	0. 1	1. 2	0. 2	0.0	2. 0	49. 6	26. 4	23. 2	3. 9	0. 2	7. 3	5. 2	0. 7							
TX	17歳	10.8	0. 2	1.1	0. 1	0.0	1.6	54. 8	29. 9	25. 0	3. 9	0. 1	8. 2	6. 2	0. 5							

注 調査対象が 限られている 調査項目

「難聴」・・・ 6、7、8、10、12、14、15、17歳 「結核」 ・・・ 6~15歳 「結核に関する検診(結核の精密検査対象者)」・・・ 6~14歳 「心電図異常」・・・ 6、12、15歳 「永久歯のむし歯等」・・・ 「尿糖」 ・・・ 6~17歳 

第9表 主な疾病・異常の被患率等の推移と全国比較

眼 耳 鼻 栄 ア ぜ 裸 む せ四 心 心 蛋 腔 き き 眼 ۲ 臓 の し 白 咽 視 電 ഗ ピ の 柱状 喉 疾 副 歯 養 力 検 疾 頭 1.0 病 疾 鼻 • 態 义 ん 疾 性 病 出 未 胸个 う 腔 患 状 皮 異 満 郭注 の 異 疾 歯 膚 異 の 異 者 常 患 患 常 態 炎 常 常 者 息 H25年度 1.7 1.7 27.4 4.0 3.8 4.4 3.2 33. 2 0.1 (0.3)2.8 ... 1.5 H26年度 27.0 1.1 3.5 6.4 1.6 36.8 0.2 (-)1.9 0.9 ... 0.2 0.7 奈 H27年度 Χ 0.7 2.5 5.4 1.4 44. 2 0.2 (0.2)0.9 0.5 1.7 0.5 H28年度 20.0 1.2 2.7 4. 2 1.4 35.0 0.4 0.8 2.6 0.8 1.0 0.6 幼 H29年度 24.0 0.9 5.4 3.5 2.7 42.0 0.0 0.1 0.8 0.1 ... 0.9 0.1 稚 (0.2)0.9 H25年度 24.5 2. 1 2.6 3.4 1.4 39.5 0.2 2.4 0.4 ... 2. 1 袁 H26年度 26.5 1.8 2.3 3.1 1.7 38.5 0.3 (0.2)2.4 0.4 ... 0.7 1.9 全 H27年度 26.8 2.0 2. 2 3.6 1.3 36.2 0.2 (0.1)2. 5 0.4 0.8 2. 1 玉 H28年度 27.9 2.8 35.6 0.3 1.9 3.6 0.2 2.4 0.4 ... 0.7 2.3 1.1 2.3 H29年度 24.5 1.6 2.9 1.3 35. 5 0.3 0. 2 2. 1 0.4 ... 1.0 1.8 1.5 H25年度 27.9 4.5 3.1 8.8 2.1 56.3 1.6 (0.3)2.8 0.4 2.6 1.4 H26年度 (0.3)2.9 0.5 4. 2 28. 1 4.5 4.0 7.6 1.8 53. 1 1.1 2. 1 1.3 奈 良 28.2 4.2 3.1 8.2 2.2 53.9 1.2 (0.3)3.0 0.5 2.0 1.5 H27年度 1.8 H28年度 2.4 2.8 6.8 50.2 1.3 2. 2 2.6 0.5 3.5 1.6 1.5 26.5 1.6 小 H29年度 26.7 4.5 2.6 7.4 1.0 48.6 1.2 1.3 3. 1 0.4 2.3 1.5 1.1 学 H25年度 30.5 5.3 5.4 12.1 1.3 54.1 1.5 (0.4)3.1 0.7 2.6 0.7 4.2 校 H26年度 30.2 5.2 5.7 12.3 1.5 52.5 1.5 (0.5)3.2 0.7 2.3 0.8 3.9 全 H27年度 5.5 50.8 0.7 31.0 5.6 11.9 1.2 1.5 (0.5)3.5 2.4 0.8 4.0 玉 H28年度 0.7 2.4 31.5 5.4 6.1 12.9 48.9 1.5 1.8 3. 2 0.8 3.7 1.4 H29年度 32.5 5.7 6.2 12.8 1.3 47. 1 1.5 1.2 3.3 0.7 2.4 0.9 3.9 4. 9 H25年度 46.9 2.9 2.0 5.6 0.8 46.5 0.3 (0.5)1.7 0.5 3. 1 0.8 H26年度 Χ 3.9 1.7 4.9 37.3 0.5 (1.0)2.0 0.8 3. 1 5.5 0.3 1.1 奈 0.6 H27年度 Χ 3.0 3.7 40.0 (0.9)2.9 2. 2 良 1.0 1.0 0.6 5. 1 1.2 H28年度 56.8 4.8 4.5 3.9 0.8 4.2 1.7 4. 5 1.5 38.3 0.6 1.3 0.4 中 H29年度 Χ 1.8 1.1 3.4 2.2 35.3 1.9 3.5 1.9 0.5 2.7 5.8 1.0 学 H25年度 52.8 4.6 3.9 11.1 0.7 44.6 1.0 (0.8)2.5 0.8 3.4 2.5 3.2 校 H26年度 53.0 5.3 4.0 0.7 42.4 1.0 (1.0)2.5 0.9 3.3 3.0 3.0 11 2 全 3.0 H27年度 54.1 4.9 10.6 40.5 2.7 3.2 2.9 3.6 0.6 0.9 (1.0)0.8 玉 37.5 2.7 0.8 3.3 2.9 H28年度 54.6 5.1 4.5 11.5 0.7 1.0 3.4 2. 6 H29年度 56.3 5.7 4.5 11.3 0.6 37.3 1.0 2.4 2.7 0.8 3.4 3. 2 2.7 0.7 3.0 H25年度 Χ 2.8 1.4 3.4 4.2 56.7 0.2 (1.0)3.0 6.8 2.8 H26年度 1.8 0.1 2.7 54.6 0.8 (2.8)2.6 0.7 3.7 13.1 1.9 1.6 奈 0.1 H27年度 χ 2.9 5.4 1.5 51.4 0.5 (0.6)3. 1 1.0 3.4 5.9 1.4 χ H28年度 1.6 0.2 0.5 0.9 49.1 0.2 3.5 1.9 0.6 4.4 6.7 1.1 H29年度 χ 0.0 50.5 1.8 1.9 1.9 0.3 2. 1 1.2 0.6 3.2 11.4 1.1 等 学 65.8 3.3 2.2 8.7 55. 1 0.7 2. 1 0.8 3. 2 2.7 1.9 H25年度 0.5 (0.6)62.9 3.8 2. 1 8.7 0.5 (0.7)2. 1 0.7 3.3 1.9 H26年度 53. 1 0.7 3. 1 全 H27年度 (0.7)63.8 3.8 2.0 7.3 0.4 52. 5 0.7 2. 1 0.8 3.3 3.0 1.9 玉 H28年度 66.0 3.4 2.3 9.4 0.4 49.2 0.7 2.5 2.3 0.7 3.4 3.3 1.9 H29年度 62.3 3.5 2.6 8.6 0.5 47.3 0.7 1.5 2.3 0.7 3.3 3.5 1.9

(%)

注「せき柱・胸郭・四肢の状態」については平成27年度までは「せき柱・胸郭」のみを調査。