

平成 27 年度

教育統計調査結果報告書

学校保健統計調査編

佐 賀 県

# ま え が き

この報告書は、「学校保健統計調査」（基幹統計調査）の平成27年度における佐賀県の調査結果を収録したものです。

「学校保健統計調査」は、幼児、児童及び生徒の発育並びに健康状態を明らかにし、学校保健行政の基礎資料を得ることを目的としています。

この調査結果が各方面において広く利用いただければ幸いです。

また、調査の実施にあたり格別の御協力をいただきました方々に対し、深く感謝の意を表します。

平成28年3月

佐賀県経営支援本部統計分析課長

# 目 次

I	調査の概要	1
II	調査結果の概要	2
III	統計表	
	第1表 年齢別 身長・体重・座高の平均値及び標準偏差（佐賀県）	16
	第2表 年齢別 身長・体重・座高の平均値の県平均と全国平均の比較	18
	第3表 県平均値における男女の比較（佐賀県）	19
	第4表 年齢別平均値の推移（佐賀県）	20
	第5表 学校種類別 男女別年齢別疾病・異常被患率等（全国、速報値）	26
	第6表 学校種類別 男女別疾病・異常被患率等（佐賀県）	32

# I 調査の概要

## 1 調査の目的

この調査は、学校保健安全法により毎年定期的に行われている健康診断の結果に基づき、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ことを目的としている。

## 2 調査事項

- (1) 幼児、児童及び生徒の発育状態（身長、体重、座高）
- (2) 幼児、児童及び生徒の健康状態（栄養状態、せき柱・胸郭の疾病・異常の有無、視力、聴力、眼の疾病・異常の有無、耳鼻咽喉疾患・皮膚疾患の有無、歯・口腔の疾病・異常の有無、結核の有無、心臓の疾病・異常の有無、尿、寄生虫卵の有無、その他の疾病・異常の有無及び結核に関する検診の結果）

## 3 調査対象

幼稚園、小学校、中学校、高等学校のうち、文部科学大臣が指定する学校。

調査実施学校数、調査対象幼児・児童・生徒数は、次のとおりである。

区分	学校数 (校)	幼児・児童 生徒数 (人)	調査実施 学校数(校)	調査対象者数 (人)	
				発育状態	健康状態
幼稚園	106	11,512	29	917	1,299
小学校	172	47,427	57	5,234	26,265
中学校	98	26,255	37	4,335	14,788
高等学校	45	25,470	24	2,102	15,001

注) 1 発育状態の調査は、調査実施校に在籍する幼児、児童及び生徒のうちから年齢別男女別に抽出された者を対象とし、健康状態の調査は、調査実施校の在学者全員を対象としている。

2 中学校には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それぞれ含む。(以下同じ。)

3 幼稚園には幼保連携型認定こども園を含む。

## 4 調査の期日

平成27年4月から6月まで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き調査した。

(※報告書利用上の注意)

当報告書に掲載されている平成27年度の全国値はすべて速報値である。

## Ⅱ 調査結果の概要

### 発 育 状 態

#### 1 身長・体重・座高の平均値

平成27年度及び平成26年度の幼稚園、小学校、中学校、高等学校における幼児、児童及び生徒の身長・体重・座高の平均値を年齢別にみると、表1のとおりである。

表1 年齢別、身長・体重・座高の平均値

区 分		身 長 (cm)				体 重 (kg)				座 高 (cm)			
		男		女		男		女		男		女	
		H27	H26	H27	H26	H27	H26	H27	H26	H27	H26	H27	H26
幼稚園	5歳	110.1	110.2	109.2	109.6	18.8	18.7	18.4	18.6	62.2	61.9	61.4	61.4
小学校	6歳	116.5	116.5	115.9	115.6	21.4	21.5	21.2	21.0	65.0	65.0	64.6	64.5
	7	122.1	122.3	121.2	121.1	24.1	24.0	23.4	23.4	67.6	67.5	67.0	67.0
	8	127.6	127.6	127.0	127.4	26.7	26.8	26.2	26.7	69.9	70.0	69.8	70.1
	9	132.7	133.6	133.5	133.5	29.7	30.5	29.7	30.4	72.2	72.7	72.9	72.9
	10	138.7	138.3	140.0	140.6	33.7	33.1	34.3	34.6	74.8	74.6	76.0	76.1
	11	144.9	144.9	146.9	146.5	37.8	38.6	39.2	39.2	77.7	77.6	79.4	79.3
中学校	12歳	152.5	152.3	151.6	151.8	44.2	44.2	44.5	44.7	81.5	81.3	82.2	82.2
	13	159.3	159.3	154.5	154.4	48.6	48.7	47.4	47.4	84.8	84.7	83.7	83.7
	14	165.2	164.8	156.2	156.1	54.2	53.9	50.4	50.8	88.2	87.9	84.9	84.9
高等学校	15歳	167.9	167.7	156.5	156.4	59.2	58.4	51.7	51.2	90.4	90.0	85.1	85.0
	16	169.3	169.6	157.0	157.8	60.2	61.3	52.3	53.9	91.2	91.3	85.3	85.8
	17	171.0	170.1	157.4	157.5	63.0	62.5	54.3	52.5	92.2	91.7	85.7	85.4

注) 1 下線の部分は調査実施以来最高を示す。以下の各表において同じ。

2 年齢は、平成27年4月1日現在の満年齢である。以下の各表において同じ。

### (1) 身長

男子の身長は、5歳で110.1cm、11歳で144.9cm、14歳で165.2cm、17歳で171.0cmとなっており、10歳、12歳、14歳、15歳、17歳の各年齢で前年度より伸びている。

なお、各年齢間の身長差は11歳と12歳の間（7.6cm）が最も大きく、15歳と16歳の間（1.4cm）が最も小さい。

女子の身長は、5歳で109.2cm、11歳で146.9cm、14歳で156.2cm、17歳で157.4cmとなっており、6歳～7歳、11歳、13歳～15歳の各年齢で前年度より伸びている。

なお、各年齢間の身長差は10歳と11歳の間（6.9cm）が最も大きく、14歳と15歳の間（0.3cm）が最も小さい。

9歳から11歳で女子の身長は、男子の身長を上回っている。

### (2) 体重

男子の体重は、5歳で18.8kg、11歳で37.8kg、14歳で54.2kg、17歳で63.0kgとなっており、5歳、7歳、10歳、14歳～15歳、17歳の各年齢で前年度より増えている。

なお、各年齢間の体重差は11歳と12歳の間（6.4kg）が最も大きく、15歳と16歳の間（1.0kg）が最も小さい。

女子の体重は、5歳で18.4kg、11歳で39.2kg、14歳で50.4kg、17歳で54.3kgとなっており、6歳、15歳、17歳の各年齢で前年度より増えている。

なお、各年齢間の体重差は11歳と12歳の間（5.3kg）が最も大きく、15歳と16歳の間（0.6kg）が最も小さい。

10歳から12歳の間で女子の体重は、男子の体重を上回っている。

### (3) 座高

男子の座高は、5歳で62.2cm、11歳で77.7cm、14歳で88.2cm、17歳で92.2cmとなっており、5歳、7歳、10歳～15歳、17歳の各年齢で前年度より伸びている。

なお、各年齢間の座高差は11歳と12歳の間（3.8cm）が最も大きく、15歳と16歳（0.8cm）が最も小さい。

女子の座高は、5歳で61.4cm、11歳で79.4cm、14歳で84.9cm、17歳で85.7cmとなっており、6歳、11歳、15歳、17歳の各年齢で前年度より伸びている。

なお、各年齢間の座高差は10歳と11歳の間（3.4cm）が最も大きく、14歳と15歳、15歳と16歳の間（0.2cm）が最も小さい。

9歳から12歳の間で女子の座高は、男子の座高を上回っている。

## 2 身長・体重・座高の推移

### (1) 身長の推移

- ① 身長の推移をみると、表2のとおり、男女ともここ数年ほぼ横ばい傾向を示している。
- ② 親の世代である約30年前(昭和60年)のと比較すると、男子の身長は、6歳で0.3cm、11歳で2.7cm、14歳で1.8cm、17歳で1.0cm高くなっている。  
女子の身長は、6歳で0.5cm、11歳で1.8cm、14歳で0.4cm、17歳で0.3cm、30年前より高くなっている。
- ③ 下表の年齢区分で全国と比較すると、男子の14歳と17歳、女子の6歳と11歳で全国平均を上回っている。

図1 身長の推移

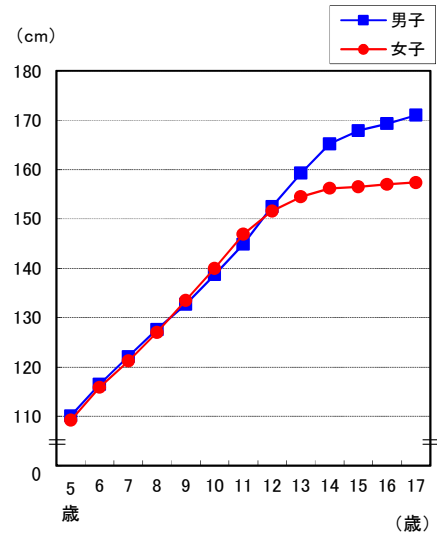
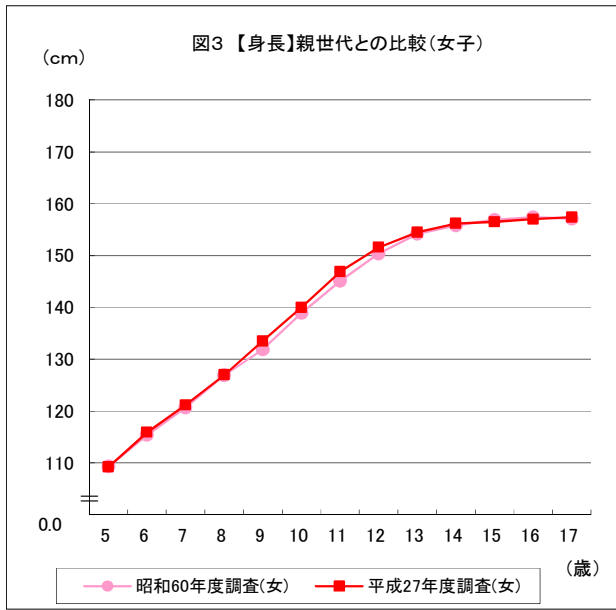
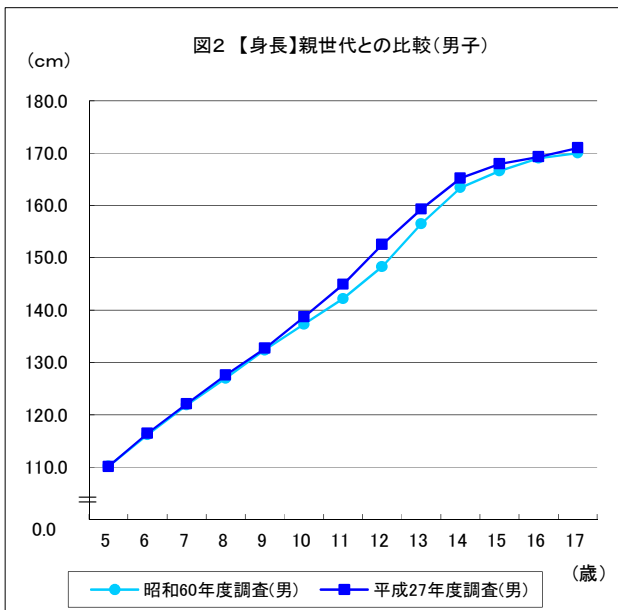


表2 身長の推移

(単位: cm)

区分	佐賀県							
	男				女			
	6歳	11歳	14歳	17歳	6歳	11歳	14歳	17歳
昭和60年	116.2	142.2	163.4	170.0	115.4	145.1	155.8	157.1
平成7	116.6	144.3	164.5	170.1	115.6	146.3	156.4	157.6
17	116.5	144.8	164.4	170.2	<u>116.0</u>	<u>147.6</u>	156.3	<u>158.1</u>
22	116.3	145.0	164.8	170.6	115.9	146.8	156.4	157.2
23	116.2	144.6	164.7	170.7	115.6	147.3	156.2	158.0
24	116.3	144.6	164.6	170.3	115.6	146.7	156.4	157.6
25	116.7	144.3	164.8	170.5	115.1	147.0	156.2	157.1
26	116.5	144.9	164.8	170.1	115.6	146.5	156.1	157.5
27	<b>116.5</b>	<b>144.9</b>	<b>165.2</b>	<b>171.0</b>	<b>115.9</b>	<b>146.9</b>	<b>156.2</b>	<b>157.4</b>
区分	全国							
	男				女			
	6歳	11歳	14歳	17歳	6歳	11歳	14歳	17歳
昭和60年	116.4	143.2	163.8	170.2	115.7	145.5	156.3	157.6
平成7	<u>116.8</u>	144.9	165.1	170.8	116.0	146.7	156.7	158.0
17	116.6	145.1	165.4	170.8	115.8	146.9	<u>156.8</u>	158.0
22	116.7	145.0	165.1	170.7	115.8	146.8	156.5	158.0
23	116.6	145.0	165.1	170.7	115.6	146.7	156.6	158.0
24	116.5	145.0	165.1	170.7	115.6	146.7	156.5	158.0
25	116.6	145.0	165.0	170.7	115.6	146.8	156.5	158.0
26	116.5	145.1	165.1	170.7	115.5	146.8	156.4	157.9
27	<b>116.5</b>	<b>145.2</b>	<b>165.1</b>	<b>170.7</b>	<b>115.5</b>	<b>146.7</b>	<b>156.5</b>	<b>157.9</b>



④年間発育量

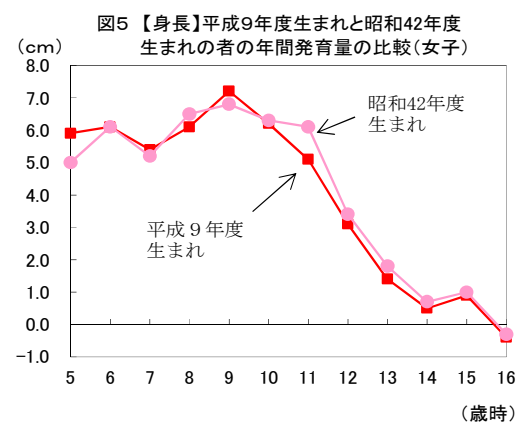
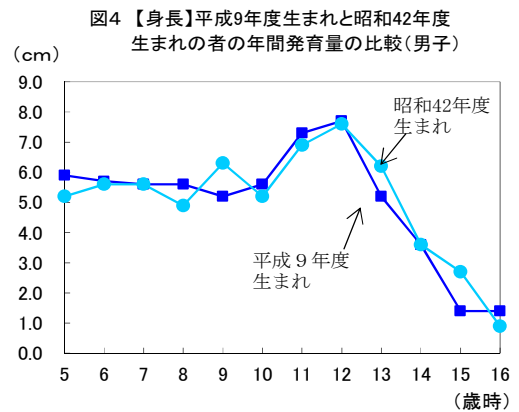
17歳（平成9年度生まれ）の年間発育量をみると、男子では12歳時、女子では9歳時に最大の発育量を示している。

表3 【身長】平成9年度生まれと昭和42年度生まれの者の年間発育量の比較

(単位: cm)

区分	男子		女子		
	平成9年度生まれ (平成27年度17歳)	昭和42年度生まれ (親の世代の17歳)	平成9年度生まれ (平成27年度17歳)	昭和42年度生まれ (親の世代の17歳)	
総発育量	60.2	—	47.5	—	
幼稚園	5歳時	5.9	5.2	5.9	5.0
小学校	6歳時	5.7	5.6	6.1	6.1
	7	5.6	5.6	5.4	5.2
	8	5.6	4.9	6.1	6.5
	9	5.2	6.3	7.2	6.8
	10	5.6	5.2	6.2	6.3
中学校	11	7.3	6.9	5.1	6.1
	12歳時	7.7	7.6	3.1	3.4
	13	5.2	6.2	1.4	1.8
高等学校	14	3.6	3.6	0.5	0.7
	15歳時	1.4	2.7	0.9	1.0
	16	1.4	0.9	-0.4	-0.3

\*年間発育量とは、例えば、平成9年度生まれの5歳時の年間発育量は、平成16年度調査6歳の者の身長から平成15年度調査5歳の者の身長を引いたものである。





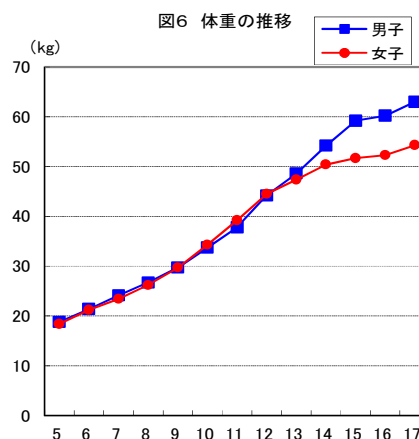
(2) 体重の推移

① 体重の推移をみると、表4のとおり男女とも、ここ数年はば横ばい傾向を示している。

② 約30年前（昭和60年度）と比較すると、男子の体重は、6歳で0.5kg、11歳で2.9kg、14歳で2.6kg、17歳で2.8kg重くなっている。

女子の体重は、6歳で0.6kg、11歳で1.9kg、14歳で1.4kg、17歳で2.2kg、30年前より重くなっている。

③ 下表の年齢区分で全国と比較すると、男子では6歳、14歳、17歳、女子では6歳、11歳、14歳、17歳で全国平均を上回っている。

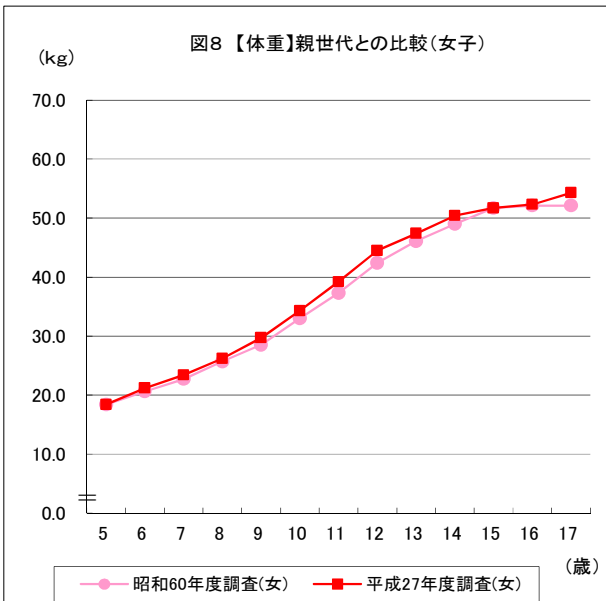
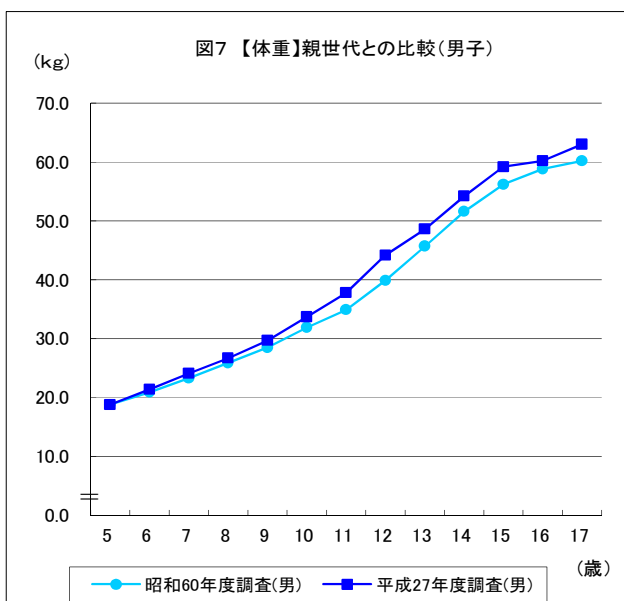


(歳)

表4 体重の推移

(単位：kg)

区分	佐賀県							
	男				女			
	6歳	11歳	14歳	17歳	6歳	11歳	14歳	17歳
昭和60年	20.9	34.9	51.6	60.2	20.6	37.3	49.0	52.1
平成7	21.6	37.6	53.2	62.2	20.7	38.9	50.2	52.8
17	21.6	38.7	54.5	63.4	21.3	40.1	<u>50.8</u>	<u>54.5</u>
22	21.4	38.2	54.4	63.9	21.0	39.4	50.5	52.8
23	21.3	37.5	54.0	63.8	20.9	39.5	49.8	53.8
24	21.2	37.3	54.2	62.8	21.1	39.3	49.6	53.3
25	21.6	37.9	53.6	63.9	20.8	38.9	50.3	52.5
26	21.5	38.6	53.9	62.5	21.0	39.2	<u>50.8</u>	52.5
27	<b>21.4</b>	<b>37.8</b>	<b>54.2</b>	<b>63.0</b>	<b>21.2</b>	<b>39.2</b>	<b>50.4</b>	<b>54.3</b>
区分	全国							
	男				女			
	6歳	11歳	14歳	17歳	6歳	11歳	14歳	17歳
昭和60年	21.2	36.5	53.0	61.5	20.7	37.8	49.8	52.8
平成7	21.7	38.6	54.7	63.0	<u>21.3</u>	39.6	50.5	53.3
17	21.6	39.1	55.3	63.8	21.1	39.5	50.8	<u>53.7</u>
22	21.4	38.4	54.4	63.1	21.0	39.0	50.0	52.9
23	21.3	38.0	54.2	63.1	20.8	38.8	49.9	52.8
24	21.3	38.2	54.2	62.9	20.9	38.9	49.9	52.9
25	21.3	38.3	54.0	62.8	20.9	39.0	49.9	52.9
26	21.3	38.4	53.9	62.6	20.8	39.0	50.0	52.9
27	<b>21.3</b>	<b>38.2</b>	<b>53.9</b>	<b>62.5</b>	<b>20.8</b>	<b>38.8</b>	<b>49.9</b>	<b>53.0</b>



④年間発育量

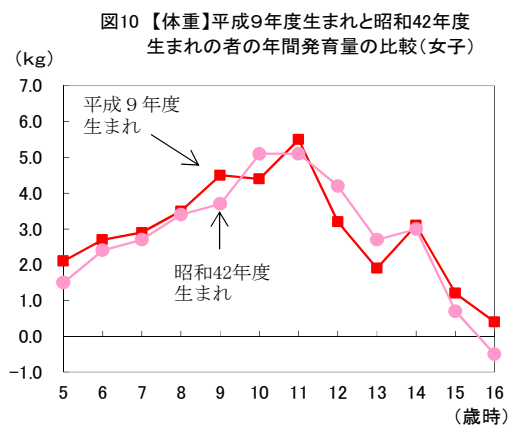
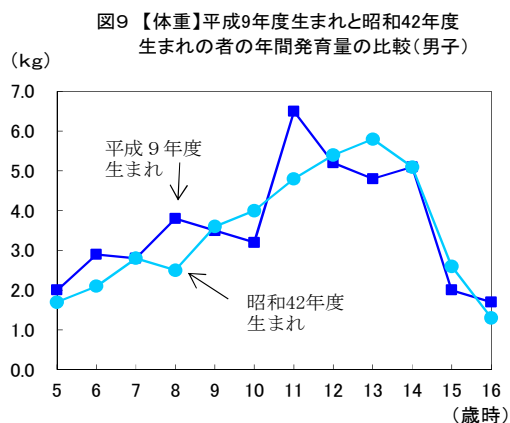
17歳（平成9年度生まれ）の年間発育量をみると、男子、女子共に、11歳時に最大の発育量を示している。

表5 【体重】平成9年度生まれと昭和42年度生まれの者の年間発育量の比較

(単位: kg)

区分	男子		女子		
	平成9年度生まれ (平成27年度17歳)	昭和42年度生まれ (親の世代の17歳)	平成9年度生まれ (平成27年度17歳)	昭和42年度生まれ (親の世代の17歳)	
総発育量	43.5	—	35.4	—	
幼稚園	5歳時	2.0	1.7	2.1	1.5
小学校	6歳時	2.9	2.1	2.7	2.4
	7	2.8	2.8	2.9	2.7
	8	3.8	2.5	3.5	3.4
	9	3.5	3.6	4.5	3.7
	10	3.2	4.0	4.4	5.1
中学校	11	6.5	4.8	5.5	5.1
	12歳時	5.2	5.4	3.2	4.2
	13	4.8	5.8	1.9	2.7
高等学校	14	5.1	5.1	3.1	3.0
	15歳時	2.0	2.6	1.2	0.7
	16	1.7	1.3	0.4	-0.5

\*年間発育量とは、例えば、平成9年度生まれの5歳時の年間発育量は、平成16年度調査6歳の者の体重から平成15年度調査5歳の者の体重を引いたものである。



(3) 座高の推移

- ① 座高の推移をみると、表6のとおり、男女ともここ数年ほぼ横ばい傾向を示している。
- ② 約30年前（昭和60年度）と比較すると、身長伸び等に伴い、男子の座高は、11歳、14歳の各年齢で1.4cm、17歳で1.5cm高くなっている。  
女子の座高は、11歳で1.0cm、14歳で0.7cm、17歳で0.8cm高くなっている。
- ③ 下表の年齢区分で全国と比較すると、男子では6歳、17歳、女子では6歳、11歳で全国平均を上回っている。

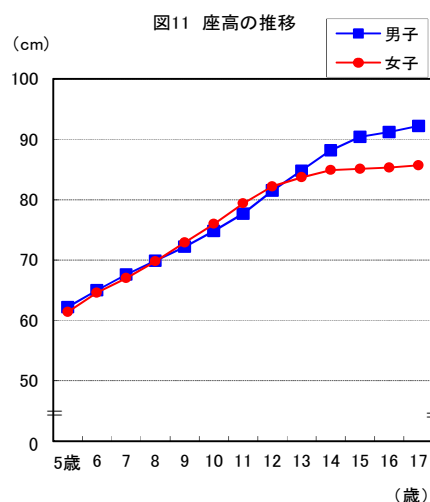


表6 座高の推移

(単位：cm)

区分	佐 賀 県							
	男				女			
	6歳	11歳	14歳	17歳	6歳	11歳	14歳	17歳
昭和60年	65.0	76.3	86.8	90.7	64.6	78.4	84.2	84.9
平成7	65.0	77.3	87.1	90.9	64.5	79.1	84.2	85.0
17	64.8	77.6	87.8	91.4	64.6	<u>79.7</u>	84.6	85.5
22	64.9	77.7	88.0	92.0	64.7	79.4	84.9	85.4
23	64.7	77.5	88.0	92.1	64.4	<u>79.7</u>	84.8	<u>86.0</u>
24	64.8	77.7	88.0	91.6	64.5	79.5	84.5	85.5
25	64.9	77.2	88.0	92.0	64.2	79.3	<u>85.0</u>	85.5
26	65.0	77.6	87.9	91.7	64.5	79.3	84.9	85.4
27	<b>65.0</b>	<b>77.7</b>	<b>88.2</b>	<b>92.2</b>	<b>64.6</b>	<b>79.4</b>	<b>84.9</b>	<b>85.7</b>
区分	全 国							
	男				女			
	6歳	11歳	14歳	17歳	6歳	11歳	14歳	17歳
昭和60年	65.2	76.7	87.0	90.8	64.7	78.5	84.5	85.1
平成7	65.1	77.6	87.6	91.1	64.7	79.3	84.6	85.3
17	64.9	77.7	88.1	91.7	64.5	79.3	<u>84.9</u>	85.6
22	64.9	77.6	88.1	91.9	64.5	79.2	84.8	85.8
23	64.9	77.6	88.1	91.9	64.4	79.2	<u>84.9</u>	85.8
24	64.8	77.5	88.2	91.9	64.4	79.2	<u>84.9</u>	85.8
25	64.8	77.6	88.1	92.0	64.4	79.3	<u>84.9</u>	<u>85.9</u>
26	64.8	77.6	88.1	92.0	64.4	79.3	<u>84.9</u>	<u>85.9</u>
27	<b>64.8</b>	<b>77.7</b>	<b>88.2</b>	<b>92.1</b>	<b>64.4</b>	<b>79.2</b>	<b>84.9</b>	<b>85.9</b>

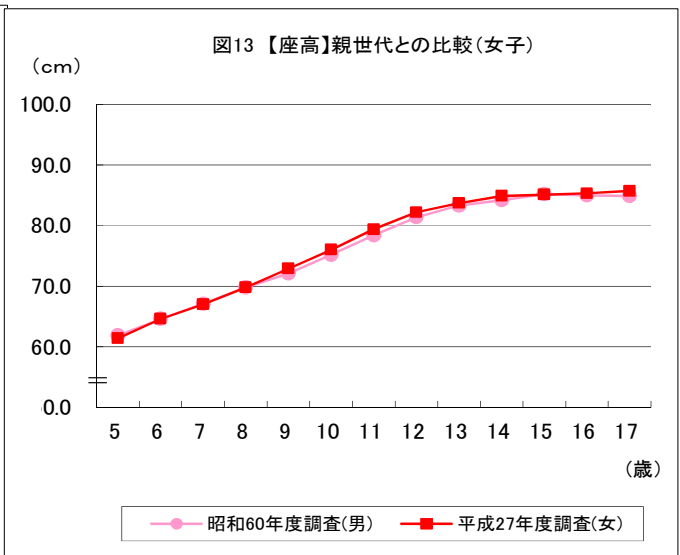
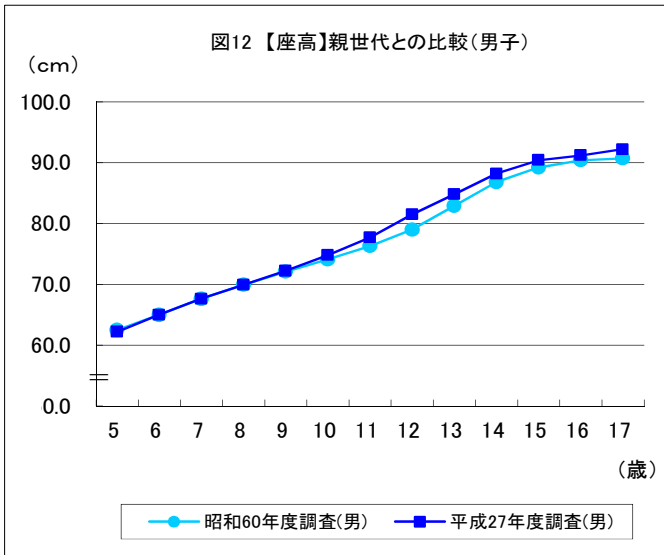


表7 親世代との年齢別 座高の比較

(単位: cm)

区分		男子			女子		
		平成27年度 A	昭和60年度 B (親の世代)	差 A-B	平成27年度 A	昭和60年度 B (親の世代)	差 A-B
幼稚園	5歳	62.2	62.5	-0.3	61.4	61.9	-0.5
	6歳	65.0	65.0	0.0	64.6	64.6	0.0
小学校	7	67.6	67.6	0.0	67.0	67.1	-0.1
	8	69.9	69.9	0.0	69.8	69.8	0.0
	9	72.2	72.1	0.1	72.9	72.1	0.8
	10	74.8	74.1	0.7	76.0	75.2	0.8
	11	77.7	76.3	1.4	79.4	78.4	1.0
中学校	12歳	81.5	79.0	2.5	82.2	81.4	0.8
	13	84.8	82.9	1.9	83.7	83.3	0.4
	14	88.2	86.8	1.4	84.9	84.2	0.7
高等学校	15歳	90.4	89.2	1.2	85.1	85.2	-0.1
	16	91.2	90.4	0.8	85.3	85.0	0.3
	17	92.2	90.7	1.5	85.7	84.9	0.8

# 健康状態

## 1 疾病・異常の被患率状況

疾病・異常の被患率を段階別にみると、表8のとおりである。

疾病・異常の被患率の中で高いものは、むし歯（う歯）で、小学校58.3%、高等学校55.0%、幼稚園46.5%、中学校36.0%の順となっている。

また、裸眼視力1.0未満の者は、中学校52.0%、小学校33.4%となっている。

表8 疾病・異常の被患率

(単位：%)

区分	幼稚園	小学校	中学校	高等学校
90%以上				
80%以上～90%未満				
70～80				
60～70				
50～60		むし歯（う歯）	裸眼視力1.0未満	むし歯（う歯）
40～50	むし歯（う歯）			
30～40		裸眼視力1.0未満	むし歯（う歯）	
20～30				
10～20		鼻・副鼻腔疾患	鼻・副鼻腔疾患	
1～10	8～10	歯・口腔のその他の疾病・異常		鼻・副鼻腔疾患
	6～8	耳疾患	歯列・咬合 心電図異常	歯垢の状態 心電図異常 歯肉の状態
	4～6	歯列・咬合 心電図異常	歯・口腔のその他の疾病・異常 耳疾患 眼の疾病・異常	歯列・咬合
	2～4	歯列・咬合 アトピー性皮膚炎 その他の疾病・異常 歯・口腔のその他の疾病・異常	眼の疾病・異常 歯垢の状態 ぜん息 アトピー性皮膚炎 その他の疾病・異常	歯垢の状態 歯肉の状態 せき柱・胸郭 その他の疾病・異常 アトピー性皮膚炎 栄養状態 せき柱・胸郭
	1～2	耳疾患 鼻・副鼻腔疾患 眼の疾病・異常	栄養状態 歯肉の状態 口腔咽喉頭疾患・異常 せき柱・胸郭	栄養状態 耳疾患 ぜん息 歯・口腔のその他の疾病・異常
0.1～1	0.5～1	ぜん息	難聴 心臓の疾病・異常 その他の皮膚疾患 蛋白検出者 寄生虫卵保有	心臓の疾病・異常 難聴 顎関節 心臓の疾病・異常
	0.1～0.5	せき柱・胸郭 その他の皮膚疾患 言語障害 歯垢の状態 心臓の疾病・異常 歯肉の状態	言語障害 腎臓疾患	口腔咽喉頭疾患・異常 その他の皮膚疾患 腎臓疾患 尿糖検出者 顎関節 心臓の疾病・異常 難聴 その他の皮膚疾患 尿糖検出者 腎臓疾患
0.1%未満		顎関節 尿糖検出者	顎関節 言語障害	言語障害

注) 1 「口腔咽喉頭疾患・異常」とは、アデノイド、へんとう肥大、咽喉炎、喉頭炎、へんとう炎、音声言語異常等のある者をいう。

2 「歯・口腔のその他の疾病・異常」とは、口角炎、口唇炎、口内炎、唇裂、口蓋裂、舌小帯異常、だ石、癒合歯、要注意乳歯等のある者である。

3 「心電図異常」とは、心電図検査の結果、異常と判定された者である。

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・異常の者である。

## 2 主な疾病・異常の推移

疾病・異常のうち主なものについて、およそ10年間の推移をみると表9のとおりである。

表9 主な疾病・異常の推移

(単位：%)

	区 分	むし歯 (う歯)	裸 眼 視 力 1 ・ 0 未 満 の 者	鼻 ・ 副 鼻 腔 疾 患	耳 疾 患	心 電 図 異 常	ぜ ん 息	蛋 白 検 出 の 者	寄 生 虫 卵 保 有 者
幼稚園	平成17年度	71.6	8.3	3.8	3.3	…	1.9	-	0.6
	23	54.3	X	10.3	4.9	…	3.6	1.3	0.1
	24	57.3	X	X	3.4	…	1.1	-	0.0
	25	52.4	X	2.7	5.5	…	1.1	1.4	0.2
	26	45.9	X	2.4	2.1	…	3.2	-	0.3
	27	46.5	X	1.8	1.8	…	0.9	-	-
小学校	平成17年度	73.2	27.1	11.2	4.6	4.8	1.4	0.5	1.4
	23	62.9	32.0	12.1	5.8	5.7	1.9	1.3	0.7
	24	59.9	32.7	12.5	6.0	5.0	2.0	0.5	1.0
	25	60.5	30.9	12.6	7.1	4.1	1.9	0.5	0.7
	26	59.8	31.9	13.7	6.2	4.9	3.3	0.9	0.7
	27	58.3	33.4	11.9	6.4	4.3	3.3	0.5	0.5
中学校	平成17年度	66.7	49.2	11.4	3.1	4.7	1.8	2.1	…
	23	46.6	49.6	11.9	4.0	5.4	1.4	1.4	…
	24	44.0	56.3	13.8	3.4	5.3	1.5	1.7	…
	25	39.8	48.8	13.2	4.3	6.5	1.5	1.6	…
	26	35.1	51.1	13.3	4.5	5.9	1.4	2.1	…
	27	36.0	52.0	12.3	4.8	6.3	2.0	2.8	…
高等学校	平成17年度	81.7	63.5	15.2	2.0	5.0	1.2	0.9	-
	23	64.5	53.5	14.2	2.3	6.1	1.2	1.7	…
	24	64.1	64.1	14.3	1.9	4.3	2.0	1.7	…
	25	62.7	X	13.3	2.4	6.0	1.3	1.8	…
	26	55.3	53.4	13.8	2.2	5.3	1.2	2.0	…
	27	55.0	X	8.0	1.8	6.3	1.5	3.4	…

注) 1. 「-」は計数が0の場合。「0.0」は係数が0ではないが表示単位未満の場合。

「…」は調査対象とならなかった場合。

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)未満または回答校が1校以下のため統計数値を公表しない。

(1) むし歯（う歯）の被患率

「むし歯（う歯）」について、「処置完了者」と「未処置歯のある者」に区分してみると、表10のとおりである。

むし歯の被患率（治療済みの者を含む）は、幼稚園46.5%（全国36.2%）、小学校58.3%（全国50.8%）、中学校36.0%（全国40.5%）、高等学校55.0%（全国52.5%）となっており、中学校を除いて全国平均を上回っている。

表10 むし歯（う歯）の処置完了状況等の推移

（単位：％）

区 分		年 度	H17	23	24	25	26	27	全 国 (H27)
幼稚園	計		71.6	54.3	57.3	52.4	45.9	46.5	36.2
	処置完了者		30.4	21.4	22.1	24.1	18.5	17.1	15.1
	未処置歯のある者		41.1	32.9	35.2	28.3	27.3	29.4	21.1
小学校	計		73.2	62.9	59.9	60.5	59.8	58.3	50.8
	処置完了者		32.9	26.2	26.5	26.7	27.5	27.1	25.8
	未処置歯のある者		40.3	36.7	33.4	33.8	32.3	31.2	25.0
中学校	計		66.7	46.6	44.0	39.8	35.1	36.0	40.5
	処置完了者		32.5	23.1	22.3	21.0	18.9	19.9	22.4
	未処置歯のある者		34.2	23.5	21.7	18.9	16.2	16.1	18.1
高等学校	計		81.7	64.5	64.1	62.7	55.3	55.0	52.5
	処置完了者		41.2	35.8	33.5	31.1	30.3	27.9	29.9
	未処置歯のある者		40.5	28.8	30.6	31.5	25.0	27.1	22.6

(2) 裸眼視力1.0未満の被患率

裸眼視力1.0未満の者の割合は、小学校33.4%（全国31.0%）、中学校52.0%（全国54.1%）となっており、小学校で全国平均を上回っている。

10年前（平成17年度）と比較すると、小学校では6.3ポイント高くなっており、裸眼視力0.3未満の者は、10年前より2.9ポイント高くなっている。

表11 裸眼視力1.0未満の者の推移

(単位：%)

区 分		年 度	H17	23	24	25	26	27	全 国 (H27)
幼 稚 園	計	8.3	X	X	X	X	X	X	26.8
	1.0未満0.7以上	6.1	X	X	X	X	X	X	19.6
	0.7未満0.3以上	2.2	X	X	X	X	X	X	6.6
	0.3未満	-	X	X	X	X	X	X	0.7
小 学 校	計	27.1	32.0	32.7	30.9	31.9	33.4	31.0	31.0
	1.0未満0.7以上	12.1	12.2	11.5	11.2	11.0	12.6	11.1	11.1
	0.7未満0.3以上	9.3	11.6	12.4	11.2	11.9	12.3	11.5	11.5
	0.3未満	5.7	8.2	8.7	8.5	9.0	8.6	8.3	8.3
中 学 校	計	49.2	49.6	56.3	48.8	51.1	52.0	54.1	54.1
	1.0未満0.7以上	10.8	10.8	11.1	9.3	12.1	10.4	11.7	11.7
	0.7未満0.3以上	16.1	16.6	16.6	18.6	16.3	15.1	17.1	17.1
	0.3未満	22.3	22.3	28.6	21.0	22.7	26.5	25.3	25.3
高 等 学 校	計	63.5	53.5	64.1	X	53.4	X	63.8	63.8
	1.0未満0.7以上	9.5	12.2	X	X	X	X	10.7	10.7
	0.7未満0.3以上	15.3	13.8	X	X	X	X	17.0	17.0
	0.3未満	38.7	27.4	X	X	X	X	36.2	36.2

注) 「-」は計数が0の場合。「0.0」は係数が0ではないが表示単位未満の場合。

「X」は疾病・異常被患率等の標準誤差が5%以上または受検者数が100人（5歳は50人）未満または回答校が1校以下のため統計数値を公表しない。



### 3 心電図異常

小学校、中学校及び高等学校の各1学年において、心電図検査の異常者の割合を調査した。  
各学校段階の心電図異常の割合は、表12のとおりである。

表12 心電図異常の割合

(単位：%)

区 分	佐 賀					全 国				
	23	24	25	26	27	23	24	25	26	27
小 学 校 1 年	5.7	5.0	4.1	4.9	4.3	2.5	2.3	2.6	2.3	2.4
中 学 校 1 年	5.4	5.3	6.5	5.9	6.3	3.4	3.3	3.4	3.3	3.2
高等学校1年	6.1	4.3	6.0	5.3	6.3	3.1	3.0	3.2	3.3	3.3

### Ⅲ 統計表

第1表 年齢別 身長・体重・座高の平均値及び標準偏差（佐賀県）

			身長			体
			調査対象者数	平均値	標準偏差	調査対象者数
男	幼稚園	5歳	437	110.1	4.41	437
	小学校	6歳	437	116.5	5.15	437
		7歳	437	122.1	5.19	437
		8歳	435	127.6	5.03	435
		9歳	432	132.7	5.17	432
		10歳	442	138.7	6.04	442
		11歳	443	144.9	6.77	443
	中学校	12歳	720	152.5	7.68	720
		13歳	727	159.3	7.79	727
		14歳	725	165.2	6.64	725
	高等学校	15歳	345	167.9	5.81	345
		16歳	345	169.3	5.70	345
		17歳	345	171.0	5.49	345
女	幼稚園	5歳	480	109.2	4.50	480
	小学校	6歳	437	115.9	4.99	437
		7歳	437	121.2	4.81	437
		8歳	433	127.0	5.08	433
		9歳	433	133.5	5.87	433
		10歳	435	140.0	6.81	435
		11歳	433	146.9	6.29	433
	中学校	12歳	725	151.6	5.92	725
		13歳	712	154.5	5.31	712
		14歳	726	156.2	5.20	726
	高等学校	15歳	354	156.5	5.01	354
		16歳	356	157.0	5.07	356
		17歳	357	157.4	5.55	357

(注) 1 年齢は、平成27年4月1日現在の満年齢である。  
 2 標準偏差とはデータの分布の広がり幅を表す指標の一つである。平均値と個々のデータとの差を二乗し、それらを平均した値の平方根。

重		座 高		
平均值	標準偏差	調査対象者数	平均值	標準偏差
18.8	2.18	296	62.2	2.40
21.4	3.53	437	65.0	3.13
24.1	4.58	437	67.6	2.90
26.7	4.55	435	69.9	2.95
29.7	5.79	432	72.2	2.94
33.7	6.35	442	74.8	3.20
37.8	7.62	443	77.7	3.69
44.2	9.21	720	81.5	4.40
48.6	10.12	727	84.8	4.54
54.2	10.23	725	88.2	4.04
59.2	10.28	345	90.4	3.11
60.2	9.12	345	91.2	3.20
63.0	9.50	345	92.2	2.91
18.4	2.33	324	61.4	2.45
21.2	3.46	437	64.6	2.92
23.4	3.66	437	67.0	2.70
26.2	4.18	433	69.8	2.83
29.7	5.50	433	72.9	3.25
34.3	7.45	435	76.0	3.87
39.2	7.70	433	79.4	3.84
44.5	8.33	725	82.2	3.56
47.4	7.07	712	83.7	3.07
50.4	7.68	726	84.9	2.88
51.7	7.07	354	85.1	2.78
52.3	7.08	356	85.3	2.77
54.3	8.91	357	85.7	3.23

第2表 年齢別 身長・体重・座高の県平均と全国平均の比較

区分	身長 (cm)			体重 (kg)			座高 (cm)					
	佐賀県	全国	差 (県-全国)	佐賀県	全国	差 (県-全国)	佐賀県	全国	差 (県-全国)			
男	幼稚園	5歳	110.1	110.4	△ 0.3	18.8	18.9	△ 0.1	62.2	61.8	0.4	
		小学校	6歳	116.5	116.5	0.0	21.4	21.3	0.1	65.0	64.8	0.2
	7歳		122.1	122.5	△ 0.4	24.1	23.9	0.2	67.6	67.6	0.0	
	8歳		127.6	128.1	△ 0.5	26.7	26.9	△ 0.2	69.9	70.2	△ 0.3	
	9歳		132.7	133.5	△ 0.8	29.7	30.4	△ 0.7	72.2	72.6	△ 0.4	
	10歳		138.7	138.9	△ 0.2	33.7	34.0	△ 0.3	74.8	74.9	△ 0.1	
	11歳		144.9	145.2	△ 0.3	37.8	38.2	△ 0.4	77.7	77.7	0.0	
	中学校	12歳	152.5	152.6	△ 0.1	44.2	43.9	0.3	81.5	81.4	0.1	
		13歳	159.3	159.8	△ 0.5	48.6	48.8	△ 0.2	84.8	85.1	△ 0.3	
		14歳	165.2	165.1	0.1	54.2	53.9	0.3	88.2	88.2	0.0	
	高等学校	15歳	167.9	168.3	△ 0.4	59.2	59.0	0.2	90.4	90.4	0.0	
		16歳	169.3	169.8	△ 0.5	60.2	60.6	△ 0.4	91.2	91.4	△ 0.2	
		17歳	171.0	170.7	0.3	63.0	62.5	0.5	92.2	92.1	0.1	
	女	幼稚園	5歳	109.2	109.4	△ 0.2	18.4	18.5	△ 0.1	61.4	61.3	0.1
			小学校	6歳	115.9	115.5	0.4	21.2	20.8	0.4	64.6	64.4
		7歳		121.2	121.5	△ 0.3	23.4	23.4	0.0	67.0	67.2	△ 0.2
		8歳		127.0	127.3	△ 0.3	26.2	26.4	△ 0.2	69.8	69.9	△ 0.1
9歳		133.5		133.4	0.1	29.7	29.7	0.0	72.9	72.7	0.2	
10歳		140.0		140.1	△ 0.1	34.3	33.9	0.4	76.0	75.8	0.2	
11歳		146.9		146.7	0.2	39.2	38.8	0.4	79.4	79.2	0.2	
中学校		12歳	151.6	151.8	△ 0.2	44.5	43.6	0.9	82.2	82.1	0.1	
		13歳	154.5	154.9	△ 0.4	47.4	47.3	0.1	83.7	83.9	△ 0.2	
		14歳	156.2	156.5	△ 0.3	50.4	49.9	0.5	84.9	84.9	0.0	
高等学校		15歳	156.5	157.1	△ 0.6	51.7	51.5	0.2	85.1	85.5	△ 0.4	
		16歳	157.0	157.6	△ 0.6	52.3	52.6	△ 0.3	85.3	85.7	△ 0.4	
		17歳	157.4	157.9	△ 0.5	54.3	53.0	1.3	85.7	85.9	△ 0.2	

(注) 年齢は、平成27年4月1日現在の満年齢である。

第3表 県平均値における男女の比較（佐賀県）

区分		身長 (cm)			体重 (kg)			座高 (cm)		
		男	女	差 (男-女)	男	女	差 (男-女)	男	女	差 (男-女)
幼稚園	5歳	110.1	109.2	0.9	18.8	18.4	0.4	62.2	61.4	0.8
	6歳	116.5	115.9	0.6	21.4	21.2	0.2	65.0	64.6	0.4
小学校	7歳	122.1	121.2	0.9	24.1	23.4	0.7	67.6	67.0	0.6
	8歳	127.6	127.0	0.6	26.7	26.2	0.5	69.9	69.8	0.1
	9歳	132.7	133.5	△ 0.8	29.7	29.7	0.0	72.2	72.9	△ 0.7
	10歳	138.7	140.0	△ 1.3	33.7	34.3	△ 0.6	74.8	76.0	△ 1.2
	11歳	144.9	146.9	△ 2.0	37.8	39.2	△ 1.4	77.7	79.4	△ 1.7
中学校	12歳	152.5	151.6	0.9	44.2	44.5	△ 0.3	81.5	82.2	△ 0.7
	13歳	159.3	154.5	4.8	48.6	47.4	1.2	84.8	83.7	1.1
	14歳	165.2	156.2	9.0	54.2	50.4	3.8	88.2	84.9	3.3
高等学校	15歳	167.9	156.5	11.4	59.2	51.7	7.5	90.4	85.1	5.3
	16歳	169.3	157.0	12.3	60.2	52.3	7.9	91.2	85.3	5.9
	17歳	171.0	157.4	13.6	63.0	54.3	8.7	92.2	85.7	6.5

第4表 年齢別平均値の推移(佐賀県)

身長(男子)

単位: cm

区分	5才	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
S 23	105.0	107.7	112.3	116.7	121.1	125.6	129.6	134.3	136.5	143.3	153.0	156.0	159.6
24	106.0	107.0	112.0	117.4	121.7	125.1	131.0	134.7	139.9	145.8	155.0	158.8	161.1
25	104.2	108.8	112.9	117.7	122.0	126.2	130.3	134.8	140.0	146.7	154.8	154.0	161.8
26	104.1	108.4	113.7	118.4	123.0	126.7	131.5	135.7	141.1	147.2	154.3	158.7	161.7
27	...	...	...	...	...	...	132.3	...	...	148.2	...	...	162.5
28	...	...	...	...	...	...	131.7	...	...	147.8	...	...	162.2
29	105.6	...	...	...	...	...	132.8	...	...	149.2	...	...	162.7
30	105.5	109.7	114.8	119.4	123.7	127.9	133.1	137.8	144.0	150.1	157.3	160.4	162.4
31	105.6	110.0	115.1	120.5	124.8	129.5	133.9	138.3	144.2	150.9	157.7	161.1	163.0
32	105.6	110.1	115.0	120.1	125.2	129.2	134.3	138.7	144.8	151.1	158.8	161.9	163.7
33	105.9	110.5	115.6	120.8	125.6	130.2	134.4	139.8	145.6	152.1	158.9	161.8	163.6
34	106.2	110.7	115.6	120.7	125.8	131.2	134.7	139.5	146.7	153.2	159.5	162.2	163.8
35	106.5	111.2	116.2	121.2	125.8	130.6	134.8	141.4	146.8	153.8	159.6	162.5	164.1
36	106.9	111.4	116.2	121.4	126.3	130.6	135.4	140.6	147.7	153.9	160.3	162.4	164.2
37	106.3	111.8	116.6	121.5	126.6	131.2	135.7	141.1	147.7	153.8	161.2	163.8	164.9
38	107.5	111.8	117.0	121.5	126.8	131.6	136.1	141.4	147.6	155.0	161.5	163.8	164.6
39	107.6	112.3	117.9	122.8	127.0	131.5	137.0	142.4	149.2	156.1	162.1	164.5	165.6
40	108.1	112.5	117.9	122.9	128.1	132.2	137.2	143.0	150.0	156.5	162.3	164.8	165.7
41	108.1	112.9	118.1	123.3	128.3	132.7	137.7	143.9	150.7	157.5	162.5	165.1	166.2
42	107.9	112.7	118.3	123.5	128.3	133.2	137.9	143.7	150.3	157.5	162.9	164.7	166.4
43	107.9	113.4	118.9	124.1	128.9	133.3	138.4	144.5	151.7	158.1	163.1	165.7	166.5
44	108.5	113.3	118.8	123.3	129.0	133.6	138.5	144.8	151.8	158.4	163.3	165.5	167.0
45	...	...	...	...	...	...	138.9	...	...	158.5	...	...	166.1
46	109.2	113.8	119.4	124.8	129.5	134.4	139.7	145.6	152.0	159.1	163.9	166.2	166.9
47	109.0	114.3	119.5	125.0	129.9	135.0	139.8	146.0	153.1	159.6	164.4	166.5	167.4
48	109.3	114.3	120.1	125.3	130.2	135.0	140.4	146.6	154.4	160.5	164.4	166.8	167.5
49	109.6	114.5	119.6	125.6	130.2	135.5	140.2	147.2	154.7	161.0	164.9	167.2	168.0
50	109.5	114.8	120.1	125.2	130.9	135.6	141.0	147.0	154.6	160.7	165.1	167.4	167.9
51	109.7	114.7	120.5	125.7	130.4	136.0	141.0	147.8	154.7	161.4	165.2	167.7	168.5
52	110.2	115.3	120.3	125.9	130.6	135.8	141.8	147.7	155.6	161.3	165.0	167.6	168.2
53	110.3	114.8	120.9	126.4	131.3	136.9	141.3	148.7	155.5	161.5	165.2	168.0	169.6
54	109.7	115.1	120.6	126.7	131.0	136.8	142.1	148.1	156.0	162.2	165.7	167.9	168.5
55	110.1	115.3	120.7	126.3	131.2	136.9	142.0	149.0	156.1	162.6	166.3	168.1	169.2
56	109.7	115.7	120.9	126.5	131.6	137.0	142.0	149.1	156.6	162.4	167.0	168.2	169.8
57	109.6	115.6	121.0	126.4	131.5	137.1	142.7	148.9	156.6	162.8	165.7	168.6	169.3
58	110.1	115.4	121.1	126.6	131.5	136.3	142.8	148.9	155.7	162.8	166.4	168.4	169.5
59	110.4	116.0	121.3	126.9	131.8	137.0	142.8	148.9	156.3	162.9	166.9	169.1	169.5
60	110.2	116.2	121.9	127.0	132.4	137.3	142.2	148.3	156.5	163.4	166.6	169.0	170.0
61	110.3	115.9	121.6	127.3	132.2	137.3	142.8	149.0	156.8	163.4	167.0	168.9	170.6
62	110.3	116.2	122.3	127.8	132.0	137.6	143.1	149.4	157.2	163.1	166.8	169.1	170.0
63	110.5	116.7	121.7	127.5	132.4	137.6	142.8	150.0	157.4	163.4	167.2	168.7	170.0
H 1	110.6	116.0	121.8	127.3	132.9	138.4	143.8	150.4	157.5	163.9	167.3	169.0	170.6
2	110.7	116.4	122.4	127.4	132.7	137.8	143.4	149.9	157.8	163.7	167.8	169.0	170.1
3	110.6	117.0	122.2	127.4	132.3	137.8	144.0	150.9	157.7	164.1	167.8	169.0	169.9
4	110.8	116.6	122.4	127.6	132.5	138.0	143.8	150.8	158.6	164.2	167.7	169.5	170.2
5	110.9	116.5	121.9	127.8	132.9	138.7	144.3	150.6	158.2	164.1	167.4	169.3	170.2
6	110.6	116.4	122.6	127.6	133.2	138.9	144.5	151.0	158.6	163.9	166.9	169.9	169.8
7	110.6	116.6	121.7	127.5	133.0	138.0	144.3	151.0	158.7	164.5	168.0	169.3	170.1
8	110.5	116.8	122.5	127.6	133.1	137.7	144.6	151.4	158.0	164.4	167.8	169.3	169.7
9	110.1	116.1	122.2	127.5	133.2	138.8	144.3	151.8	159.0	164.7	168.3	169.3	170.5
10	110.2	116.6	122.3	127.9	132.8	138.4	144.9	151.9	159.2	164.5	168.0	169.8	170.4
11	110.5	116.4	122.2	128.2	133.1	138.4	144.6	152.5	159.2	165.0	167.4	169.4	170.0
12	110.3	116.3	122.3	127.8	132.8	138.7	144.8	151.8	159.2	164.7	168.4	169.9	170.4
13	110.5	116.7	122.2	127.9	133.2	138.6	144.3	152.5	159.4	164.9	167.7	170.0	170.5
14	110.4	116.7	122.6	128.1	132.6	138.7	145.0	151.5	159.5	164.8	167.7	169.7	170.9
15	110.8	116.4	122.1	127.8	133.3	138.5	144.5	151.8	159.2	165.1	168.0	170.0	170.5
16	110.5	116.7	122.4	128.0	133.4	138.6	144.9	151.9	159.4	164.8	168.5	169.6	170.1
17	110.6	116.5	122.4	127.7	133.1	138.8	144.8	150.8	159.1	164.4	167.7	169.4	170.2
18	110.5	116.4	122.4	128.0	133.5	138.3	144.5	151.9	159.2	164.6	168.1	169.2	170.6
19	110.6	116.5	122.5	128.3	133.6	138.9	144.8	152.0	159.3	164.6	167.8	169.5	171.2
20	110.6	116.8	122.4	127.9	133.4	138.8	145.1	151.8	159.3	165.1	167.6	169.4	170.2
21	110.4	116.1	122.4	127.8	132.9	138.4	144.4	152.0	159.2	164.5	167.7	169.2	169.8
22	109.9	116.3	122.6	128.1	133.2	138.7	145.0	151.7	158.7	164.8	167.6	169.1	170.6
23	110.1	116.2	121.8	128.3	133.2	138.4	144.6	151.8	159.4	164.7	167.8	169.3	170.7
24	110.4	116.3	122.3	128.3	133.8	139.1	144.6	151.5	159.1	164.6	168.3	169.4	170.3
25	110.2	116.7	122.2	128.0	133.4	138.4	144.3	151.7	159.2	164.8	168.2	168.8	170.5
26	110.2	116.5	122.3	127.6	133.6	138.3	144.9	152.3	159.3	164.8	167.7	169.6	170.1
27	110.1	116.5	122.1	127.6	132.7	138.7	144.9	152.5	159.3	165.2	167.9	169.3	171.0

## 身長(女子)

単位: cm

区分	5才	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
S 23	104.8	106.9	111.5	115.9	120.5	124.8	129.5	135.4	139.7	144.7	150.3	151.7	152.8
24	104.3	107.9	111.9	117.0	120.5	125.1	130.7	136.1	141.4	145.7	150.1	152.1	152.4
25	103.6	107.4	112.0	116.9	121.4	125.9	130.9	136.4	141.6	146.1	150.3	151.5	152.8
26	103.9	108.0	112.3	117.4	122.3	127.0	131.7	136.7	142.4	146.7	150.5	151.7	151.9
27	...	...	...	...	...	...	132.2	...	...	147.0	...	...	152.7
28	...	...	...	...	...	...	131.8	...	...	147.8	...	...	152.7
29	104.9	...	...	...	...	...	132.9	...	...	147.3	...	...	152.7
30	104.6	108.5	114.0	118.7	123.1	128.6	133.6	139.3	144.5	148.2	150.7	151.8	152.3
31	104.7	108.7	114.5	119.7	124.2	129.6	135.1	140.3	145.4	148.8	151.3	152.1	152.4
32	104.2	109.0	114.2	119.3	124.5	129.4	135.5	140.6	145.4	148.5	151.0	152.8	153.4
33	105.1	109.8	114.9	119.8	125.0	130.4	135.4	142.0	146.6	149.6	151.7	152.4	152.7
34	105.1	109.7	114.7	119.8	125.3	130.2	136.1	142.0	147.0	149.9	151.7	152.5	153.3
35	105.5	110.0	115.4	120.2	125.4	131.0	137.0	143.8	147.3	150.4	152.1	152.3	153.0
36	105.4	111.3	115.7	120.6	125.7	131.1	137.0	143.3	148.1	150.6	152.0	153.2	153.1
37	104.3	110.3	115.7	120.8	126.0	131.3	137.2	143.5	148.2	151.1	152.9	153.3	153.7
38	106.3	110.8	116.2	121.5	126.6	132.1	137.9	144.1	148.8	151.3	153.1	153.7	153.9
39	106.4	111.4	118.4	121.8	126.9	133.6	138.5	144.6	148.9	151.4	153.4	154.0	154.3
40	106.9	111.7	117.1	122.3	127.3	132.9	139.2	145.2	149.5	151.9	153.5	154.5	154.5
41	107.3	112.0	117.1	122.3	128.0	133.4	139.9	145.9	150.2	152.2	153.7	154.3	154.7
42	106.9	111.9	117.3	122.6	128.2	133.8	140.1	145.7	150.0	152.3	153.7	154.3	154.4
43	107.0	112.2	117.9	123.3	128.5	134.5	140.7	146.5	150.5	153.0	154.0	154.2	154.7
44	107.8	112.6	118.1	123.5	128.5	135.0	141.3	146.9	150.6	153.1	154.5	154.6	155.0
45	...	...	...	...	...	...	141.3	...	...	152.8	...	...	154.7
46	108.5	112.9	118.6	124.0	129.2	135.1	142.1	147.7	151.7	153.2	154.8	155.0	155.2
47	108.1	113.3	118.7	124.3	130.2	135.5	142.2	147.8	151.4	153.8	155.1	154.9	155.3
48	108.5	113.5	119.1	124.9	130.3	136.4	142.9	147.9	152.0	154.0	155.3	155.2	155.7
49	108.0	113.5	119.4	124.9	130.5	136.5	142.8	148.4	152.3	154.4	155.1	155.6	155.6
50	108.7	113.8	119.6	124.9	130.6	136.9	143.5	148.7	152.5	154.4	155.2	155.7	155.9
51	108.7	114.0	119.7	124.8	130.6	136.8	143.4	149.0	152.6	154.4	155.3	155.6	156.1
52	109.4	113.9	119.7	125.3	131.3	137.3	143.2	149.6	153.2	154.8	155.4	156.0	156.6
53	109.1	114.3	120.3	125.5	131.1	138.1	144.3	149.8	153.5	154.6	155.1	156.2	156.4
54	108.9	114.5	120.2	125.5	131.0	138.1	144.4	150.1	153.7	155.4	155.9	156.3	156.1
55	109.4	114.4	119.9	125.6	131.3	138.4	144.2	150.5	153.7	155.9	155.8	156.5	156.5
56	109.1	114.6	120.4	126.1	131.6	138.6	144.9	149.8	153.9	155.8	156.7	156.8	157.4
57	109.3	114.8	120.5	126.1	131.9	138.0	144.6	150.1	153.8	155.7	156.3	156.8	156.8
58	109.3	115.2	120.2	125.9	131.8	138.2	144.5	149.7	153.7	155.9	156.4	157.0	157.2
59	109.5	115.2	121.1	126.1	131.9	138.0	145.2	150.2	154.1	156.0	156.8	157.4	157.4
60	109.3	115.4	120.7	126.9	131.9	138.9	145.1	150.4	154.2	155.8	156.9	157.4	157.1
61	109.6	115.3	121.0	126.8	132.5	138.9	145.8	150.8	154.2	156.0	156.4	157.3	157.6
62	109.5	115.9	121.2	126.8	132.1	139.2	145.3	150.6	154.0	156.2	156.4	157.0	157.1
63	109.7	115.5	121.2	126.9	132.5	139.4	145.1	150.5	154.3	155.8	156.7	157.5	157.8
H 1	109.6	115.8	121.2	127.2	132.4	139.3	146.1	151.2	154.5	156.2	156.5	157.3	157.6
2	109.6	115.5	121.7	127.2	133.3	139.0	146.2	151.1	154.3	156.1	157.0	157.2	157.7
3	110.0	115.8	121.0	127.1	132.8	139.1	145.7	151.2	154.5	156.2	157.0	158.0	157.2
4	109.9	115.5	121.3	127.3	132.6	139.5	146.4	151.1	154.5	156.3	156.8	157.5	157.6
5	109.5	115.7	121.4	127.2	133.2	140.2	145.9	151.1	154.2	156.3	156.9	157.9	157.9
6	109.7	115.8	121.3	127.3	132.6	140.0	146.6	151.2	154.2	156.3	156.9	157.0	157.3
7	110.0	115.6	121.3	126.9	133.2	139.7	146.3	151.3	154.7	156.4	157.1	157.4	157.6
8	109.8	115.5	120.9	127.1	133.7	139.5	145.8	151.6	154.7	156.4	157.2	157.9	157.9
9	109.3	115.5	121.1	127.2	133.2	140.4	146.8	151.7	154.9	156.1	157.4	158.0	158.1
10	109.7	115.9	121.5	127.2	133.3	140.3	147.1	151.9	154.7	156.0	156.7	157.6	157.9
11	109.8	115.3	121.4	127.2	132.9	139.7	147.3	151.6	154.8	156.0	156.5	157.7	157.3
12	109.5	115.8	121.4	127.3	133.3	140.2	146.6	152.1	154.9	156.4	156.7	157.2	157.7
13	109.8	116.0	121.4	127.4	133.6	139.9	146.2	151.4	155.4	156.4	156.2	157.1	157.7
14	109.9	115.5	121.9	127.3	133.4	140.4	147.1	151.6	155.0	156.2	156.7	157.4	157.7
15	109.9	115.7	121.5	127.4	133.3	140.1	146.8	151.7	154.7	156.4	156.5	156.8	157.3
16	110.0	115.8	121.7	127.6	133.2	140.5	146.4	151.5	154.5	156.4	156.5	157.4	157.3
17	109.6	116.0	121.9	127.2	133.6	140.4	147.6	151.6	154.9	156.3	156.6	157.3	158.1
18	109.6	115.6	121.3	127.3	133.2	139.7	147.2	151.7	154.9	156.6	157.4	157.4	157.4
19	109.3	115.3	121.8	127.1	133.4	140.2	147.6	151.5	155.1	156.1	156.6	157.9	156.8
20	109.9	115.7	120.9	127.3	133.9	140.6	146.8	151.7	155.0	156.3	157.2	157.4	157.7
21	109.9	115.4	121.3	126.9	133.9	140.3	146.8	152.1	154.9	156.2	156.9	157.2	157.3
22	109.1	115.9	121.4	127.0	133.5	140.2	146.8	151.9	154.4	156.4	157.0	157.2	157.2
23	109.6	115.6	121.3	126.7	133.7	140.1	147.3	151.2	155.0	156.2	157.0	157.4	158.0
24	109.7	115.6	121.2	126.5	133.3	140.4	146.7	152.0	154.2	156.4	157.1	157.4	157.6
25	109.5	115.1	121.5	126.8	133.2	139.9	147.0	151.6	154.6	156.2	156.9	157.5	157.1
26	109.6	115.6	121.1	127.4	133.5	140.6	146.5	151.8	154.4	156.1	156.4	157.8	157.5
27	109.2	115.9	121.2	127.0	133.5	140.0	146.9	151.6	154.5	156.2	156.5	157.0	157.4



体 重 (男子)

单位: kg

区 分	5 才	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
S 23	16.4	18.4	20.1	21.7	23.6	25.6	28.2	30.7	31.7	33.0	43.7	47.6	50.3
24	17.4	17.8	19.5	21.4	23.5	25.4	26.1	31.0	34.3	38.6	48.3	50.1	53.0
25	17.2	18.2	20.8	22.1	24.1	26.0	28.7	31.1	34.4	39.0	45.8	49.9	52.4
26	17.3	18.5	20.6	22.5	24.5	26.6	29.0	31.5	34.9	39.5	45.9	50.6	53.3
27	...	...	...	...	...	...	28.8	...	...	40.2	...	...	53.5
28	...	...	...	...	...	...	28.9	...	...	40.8	...	...	53.5
29	17.2	...	...	...	...	...	29.1	...	...	40.9	...	...	53.4
30	17.4	18.6	20.6	22.5	24.6	26.8	29.3	32.4	36.7	41.8	48.0	51.5	53.7
31	17.4	18.6	20.6	22.7	24.9	27.6	29.8	32.7	37.6	42.6	48.4	52.0	54.4
32	17.3	18.6	20.6	22.6	25.0	27.2	29.8	32.8	37.3	42.4	48.9	52.4	55.0
33	17.4	18.8	20.7	22.8	24.9	27.2	29.7	33.3	37.9	43.2	49.1	52.7	55.6
34	17.4	18.8	20.9	22.7	24.9	27.3	29.9	33.3	38.5	43.9	49.2	52.5	54.8
35	17.5	18.8	20.7	22.9	24.8	27.3	29.8	33.7	38.3	44.2	50.0	52.9	55.4
36	17.8	19.0	20.9	22.9	25.1	27.5	30.1	34.7	38.7	44.2	49.6	52.6	55.2
37	17.7	18.9	20.8	22.7	25.3	27.6	30.0	33.8	38.6	44.6	50.4	53.6	55.8
38	17.7	19.1	20.9	23.2	25.4	27.7	30.2	34.2	39.3	45.1	50.6	53.9	55.8
39	17.8	19.3	21.1	23.3	25.4	27.5	30.7	35.0	39.8	45.6	50.9	54.2	56.0
40	18.2	19.4	21.3	23.5	25.9	28.2	30.9	34.9	40.1	45.5	50.9	54.1	56.5
41	18.2	19.4	21.4	23.6	26.0	28.3	31.3	35.2	40.6	46.1	51.0	54.7	56.5
42	17.9	19.2	21.3	23.7	25.9	28.6	31.4	35.4	40.5	46.3	51.7	54.3	56.5
43	17.9	19.4	21.7	23.8	26.3	28.8	31.7	35.9	41.3	46.7	51.6	54.9	56.5
44	18.2	19.5	21.8	24.1	26.5	29.1	32.1	36.2	41.6	49.0	52.0	54.7	56.8
45	...	...	...	...	...	...	32.6	...	...	47.4	...	...	56.7
46	18.3	19.7	22.0	24.5	26.9	29.6	32.9	37.1	41.8	48.0	52.3	55.8	57.0
47	18.2	19.9	22.1	24.5	27.1	29.9	33.1	37.5	42.8	48.4	53.2	55.9	57.6
48	18.5	19.9	22.3	24.8	27.3	30.1	33.6	37.9	43.7	48.8	53.2	55.9	57.4
49	18.6	20.2	22.3	25.0	27.4	30.5	33.4	38.1	43.8	49.4	53.1	56.3	57.7
50	18.5	20.2	22.3	24.8	27.8	30.5	33.8	38.0	43.5	49.1	53.4	56.4	58.1
51	18.5	20.2	22.7	25.1	27.6	30.7	34.0	38.7	44.0	49.5	53.9	56.5	58.0
52	19.0	20.4	22.6	25.2	27.6	30.9	34.2	38.4	44.4	49.0	52.8	56.4	57.7
53	18.9	20.1	22.9	25.3	28.1	31.2	34.4	39.8	44.6	49.4	53.9	56.7	59.0
54	18.9	20.7	22.7	25.5	28.0	31.5	35.2	39.6	44.7	50.6	54.3	57.3	58.3
55	18.8	20.4	22.6	25.5	27.9	31.5	34.9	40.0	45.2	50.8	55.0	57.0	58.9
56	18.6	20.6	22.7	25.4	28.3	31.5	34.7	40.1	45.4	50.7	55.9	57.7	59.5
57	18.7	20.7	23.1	25.4	28.3	31.5	35.3	40.2	45.6	51.2	54.9	57.9	59.6
58	18.9	20.5	22.7	25.4	28.2	31.1	35.3	40.2	45.1	51.6	56.3	57.6	59.7
59	18.9	20.7	23.1	25.6	28.3	31.6	35.3	40.2	45.8	51.4	56.4	58.9	60.0
60	18.8	20.9	23.3	25.9	28.5	31.9	34.9	39.9	45.7	51.6	56.2	58.8	60.2
61	18.8	20.7	23.3	26.1	28.7	32.0	35.7	40.7	46.4	52.1	57.2	58.8	61.5
62	19.0	21.0	23.7	26.4	29.0	32.7	36.1	40.9	46.7	51.6	56.8	59.6	59.8
63	19.1	21.1	23.2	26.3	29.0	32.4	35.8	41.3	46.8	52.2	57.5	58.8	60.5
H 1	19.1	21.0	23.6	26.1	29.6	33.2	36.9	41.5	46.8	52.4	57.2	58.8	61.5
2	19.3	21.3	23.9	26.5	29.3	32.6	36.5	41.8	47.2	52.7	58.5	60.4	60.9
3	19.3	21.5	23.8	26.8	29.4	32.6	36.8	43.0	48.2	52.9	58.1	60.4	61.6
4	19.3	21.3	24.0	26.5	29.4	33.1	37.1	42.4	48.2	53.3	58.3	60.0	61.9
5	19.4	21.6	23.7	27.0	30.0	33.4	37.5	42.3	47.6	53.4	58.2	60.3	60.8
6	19.1	21.3	24.2	26.8	30.3	34.0	38.0	43.1	48.2	53.4	57.5	61.3	61.5
7	19.3	21.6	23.7	27.1	30.6	33.3	37.6	43.1	48.2	53.2	58.3	60.7	62.2
8	19.3	21.8	24.5	27.1	30.6	33.6	38.4	43.4	47.6	53.6	57.7	60.0	61.9
9	19.0	21.6	24.1	27.0	30.6	34.4	37.7	43.7	49.1	53.6	58.9	60.4	62.5
10	18.9	21.5	24.2	27.4	30.4	33.9	38.7	44.6	49.1	54.1	58.7	60.7	62.3
11	19.2	21.6	24.3	27.3	30.5	34.1	38.6	44.9	48.8	54.0	58.0	60.8	61.9
12	19.2	21.3	24.2	27.5	30.4	35.0	38.6	44.3	49.4	54.3	59.0	61.3	62.3
13	19.1	21.9	24.0	27.4	30.6	34.8	37.6	45.1	49.5	54.6	59.5	60.9	62.6
14	19.1	21.8	24.4	27.6	30.2	34.5	39.0	44.1	50.1	54.7	59.7	61.4	63.2
15	19.5	21.7	24.0	27.6	30.5	34.3	38.3	45.0	49.6	55.3	60.4	61.5	63.5
16	18.9	21.5	24.2	27.6	30.7	34.0	38.8	44.2	49.5	54.6	60.1	60.8	62.3
17	19.1	21.6	24.4	27.2	30.6	34.9	38.7	43.2	49.4	54.5	60.2	61.5	63.4
18	19.0	21.4	24.2	27.2	30.6	34.1	38.1	44.3	49.2	54.3	59.9	62.2	64.8
19	19.0	21.6	24.2	27.2	31.0	34.2	38.1	44.4	49.6	53.6	58.3	62.4	63.3
20	18.9	21.6	23.9	27.1	30.7	34.5	38.9	44.2	49.1	54.1	60.4	61.6	62.6
21	18.9	21.2	24.0	26.7	30.0	33.5	37.7	44.1	49.3	54.0	59.9	61.5	61.5
22	18.7	21.4	24.1	27.1	30.2	34.2	38.2	44.2	48.5	54.4	58.6	60.9	63.9
23	18.9	21.3	23.7	27.3	29.9	33.4	37.5	43.5	49.4	54.0	58.5	60.9	63.8
24	19.0	21.2	24.0	27.1	31.0	34.3	37.3	43.4	48.3	54.2	59.6	61.0	62.8
25	18.8	21.6	24.0	27.1	30.0	34.2	37.9	43.6	48.9	53.6	59.3	60.2	63.9
26	18.7	21.5	24.0	26.8	30.5	33.1	38.6	44.2	48.7	53.9	58.4	61.3	62.5
27	18.8	21.4	24.1	26.7	29.7	33.7	37.8	44.2	48.6	54.2	59.2	60.2	63.0

## 体 重 (女子)

单位: kg

区 分	5 才	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
S 23	15.6	17.6	19.2	21.0	23.0	25.2	27.5	31.6	35.1	39.0	44.1	43.6	48.2
24	17.1	17.0	18.6	20.8	22.2	24.5	26.5	32.0	36.2	39.5	45.0	48.5	49.0
25	16.8	17.7	19.5	21.5	22.6	25.6	28.2	32.0	36.2	40.6	44.8	46.4	48.3
26	17.0	18.1	19.8	22.2	23.7	26.3	29.0	32.3	37.1	41.1	45.1	47.9	49.3
27	...	...	...	...	...	...	28.7	...	...	40.8	...	...	49.5
28	...	...	...	...	...	...	29.1	...	...	41.8	...	...	49.1
29	16.8	...	...	...	...	...	29.3	...	...	42.0	...	...	48.7
30	16.8	18.1	20.0	22.0	24.1	26.7	29.8	34.1	38.6	42.7	46.4	48.3	49.5
31	16.9	18.2	20.0	22.0	24.3	26.6	30.6	34.3	39.1	43.2	46.9	48.7	49.6
32	16.6	18.2	20.0	22.1	24.7	27.1	30.8	34.7	39.4	43.4	46.8	49.2	50.0
33	17.0	18.3	20.2	22.3	24.6	27.3	30.6	35.4	40.5	43.9	47.4	49.1	49.9
34	16.9	18.3	20.2	22.2	24.6	27.3	31.1	35.2	40.8	44.6	47.3	49.1	50.3
35	17.1	18.3	20.1	22.2	24.6	27.6	31.4	36.1	40.7	45.0	47.5	49.1	50.2
36	17.1	18.5	20.3	22.4	24.9	27.6	31.4	34.1	40.9	44.6	47.5	49.5	50.2
37	17.1	18.6	20.7	22.4	24.7	27.7	31.4	36.4	41.2	45.1	48.0	49.7	51.3
38	17.8	18.4	20.4	22.6	24.0	27.9	31.7	36.6	39.6	45.1	48.2	50.3	50.7
39	17.2	18.6	20.6	22.7	25.0	28.2	32.0	36.8	41.5	45.1	47.7	49.4	50.7
40	17.6	18.7	20.9	22.9	25.5	28.5	32.6	37.3	41.8	44.4	48.7	50.0	50.2
41	17.7	18.9	20.9	23.1	25.6	28.5	32.8	37.5	42.1	45.7	47.9	49.9	50.4
42	17.4	18.8	20.8	23.0	25.5	28.8	33.1	37.8	42.3	45.7	48.0	50.1	50.7
43	17.5	18.8	21.1	23.5	25.7	29.4	33.5	38.2	42.7	46.5	48.5	50.0	50.5
44	17.8	19.0	21.3	23.6	26.2	29.6	33.9	39.0	45.1	46.5	49.7	50.5	50.8
45	...	...	...	...	...	...	34.2	...	...	46.7	...	...	51.1
46	17.8	19.3	21.5	24.1	26.5	29.8	34.6	39.8	44.3	47.3	49.9	50.6	51.4
47	17.9	19.5	21.6	24.2	26.9	30.3	34.9	39.9	44.5	47.7	49.9	51.0	51.7
48	18.1	19.3	21.8	24.4	27.3	30.8	35.6	40.3	44.8	47.9	50.0	50.9	51.9
49	18.1	19.6	21.9	24.5	27.4	30.9	35.4	40.3	44.9	48.0	50.2	51.2	51.8
50	17.9	19.7	22.0	24.5	27.5	31.1	35.8	40.3	44.8	47.7	50.4	51.9	52.0
51	18.0	19.8	22.1	24.7	27.6	31.1	35.7	40.8	45.3	48.0	50.0	51.3	52.0
52	18.4	19.8	22.0	24.9	28.1	31.9	35.7	41.0	45.5	48.1	49.9	51.9	51.4
53	18.2	19.9	22.4	24.7	27.6	31.8	36.3	41.6	45.9	48.0	49.9	51.7	51.7
54	18.4	20.4	22.6	25.1	27.8	32.3	36.9	41.8	45.6	48.8	50.6	51.5	51.2
55	18.5	19.9	22.0	25.0	28.3	32.3	36.0	42.0	46.0	48.8	50.8	51.6	51.7
56	18.3	19.9	22.4	24.9	28.2	32.0	36.8	41.7	46.2	48.7	51.5	51.5	52.6
57	18.4	20.2	22.5	25.2	28.5	32.2	36.7	41.5	46.0	48.9	51.3	52.0	52.3
58	18.5	20.6	22.4	25.2	28.3	32.5	36.7	41.1	46.0	48.9	51.9	52.7	52.0
59	18.4	20.4	22.8	25.2	28.6	32.2	37.2	42.0	46.3	49.1	51.7	52.6	52.7
60	18.4	20.6	22.7	25.7	28.5	33.0	37.3	42.4	46.1	49.0	51.7	52.1	52.1
61	18.6	20.4	22.9	25.6	28.9	33.0	38.2	43.0	46.5	49.5	51.0	52.0	52.9
62	18.6	20.8	23.0	26.0	29.0	33.4	37.8	43.0	46.5	49.3	51.9	52.1	52.3
63	18.7	20.5	22.9	25.7	29.3	33.3	37.3	43.1	47.6	49.2	51.7	53.0	52.8
H 1	18.6	20.8	23.3	26.0	28.9	33.5	38.1	42.9	46.8	49.7	51.6	52.4	52.6
2	18.9	20.8	23.3	26.1	29.9	33.1	38.2	43.2	46.7	49.7	52.0	52.7	52.4
3	19.1	21.0	23.1	26.1	29.1	33.5	38.1	43.8	46.8	49.8	52.3	53.3	52.4
4	18.9	21.0	23.4	26.6	29.5	33.8	39.2	43.4	47.2	50.1	52.3	53.3	52.8
5	18.7	20.8	23.4	26.4	30.2	34.1	38.5	44.1	46.7	49.9	51.5	53.6	54.0
6	18.6	20.9	23.3	26.6	29.4	34.3	39.0	44.5	47.0	50.1	52.0	53.2	53.4
7	19.1	20.7	23.5	26.5	29.9	34.2	38.9	44.2	47.5	50.2	52.5	53.3	52.8
8	18.8	20.8	23.2	26.7	30.6	34.6	39.1	44.4	47.6	50.3	52.1	53.4	53.4
9	18.6	20.9	23.4	26.6	30.2	35.1	39.6	44.6	47.5	50.1	52.2	53.9	53.1
10	18.7	21.2	23.9	26.7	30.2	34.8	40.3	45.4	48.5	50.8	52.2	53.4	53.3
11	18.8	20.9	23.7	26.8	30.1	34.2	40.4	44.8	47.9	50.4	52.0	53.3	52.7
12	18.9	21.1	23.7	27.1	30.5	34.7	39.9	44.8	48.2	50.7	51.7	52.6	53.3
13	18.7	21.4	23.7	26.8	30.7	34.5	38.7	44.2	48.2	50.5	52.5	53.6	53.6
14	19.0	20.7	24.0	26.9	30.7	35.0	40.4	44.8	48.4	50.3	52.1	52.8	53.6
15	18.9	21.2	23.7	27.1	30.4	35.0	39.8	45.0	48.2	50.6	52.0	52.4	53.9
16	18.6	21.0	23.8	26.8	29.8	34.8	39.0	44.8	47.8	50.6	52.2	54.0	53.7
17	18.7	21.3	23.7	26.6	30.5	34.7	40.1	44.5	48.2	50.8	52.2	53.1	54.5
18	18.6	21.0	23.4	26.6	30.3	34.0	40.0	44.1	47.8	50.8	53.1	53.7	53.1
19	18.6	21.0	23.7	26.2	30.1	34.5	39.9	44.6	48.4	50.3	52.8	53.7	53.1
20	18.6	20.9	23.2	26.3	30.4	34.6	39.6	44.9	47.7	50.5	52.0	53.6	53.3
21	18.8	21.0	23.2	26.0	30.3	34.0	39.0	44.9	47.4	50.6	52.8	53.0	54.5
22	18.4	21.0	23.6	26.6	30.4	34.5	39.4	44.5	47.4	50.5	53.6	52.7	52.8
23	18.8	20.9	23.6	26.1	30.0	34.2	39.5	43.8	47.7	49.8	52.6	53.4	53.8
24	18.6	21.1	23.5	25.9	30.0	34.6	39.3	44.3	47.2	49.6	52.2	53.6	53.3
25	18.7	20.8	23.7	26.3	29.7	34.3	38.9	44.3	48.0	50.3	52.7	53.5	52.5
26	18.6	21.0	23.4	26.7	30.4	34.6	39.2	44.7	47.4	50.8	51.2	53.9	52.5
27	18.4	21.2	23.4	26.2	29.7	34.3	39.2	44.5	47.4	50.4	51.7	52.3	54.3

## 座 高 (男子)

单位: cm

区 分	5 才	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
S 23	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
24	58.9	61.3	61.7	65.9	67.5	69.5	70.0	74.3	75.9	78.8	83.8	86.4	87.7
25	59.6	61.8	64.1	66.3	68.2	70.0	71.4	73.6	76.0	79.1	83.7	86.2	87.8
26	59.0	62.2	64.5	66.6	69.0	70.5	72.0	74.3	76.7	79.8	83.9	86.6	88.3
27	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
28	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
29	60.3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
30	60.4	62.5	65.0	67.2	69.3	70.6	72.9	75.0	78.0	81.5	85.2	86.8	88.5
31	60.5	62.6	65.1	67.6	69.5	71.5	73.4	75.2	78.3	81.9	85.8	87.6	88.8
32	60.5	62.6	65.0	67.3	69.6	71.4	73.5	75.5	78.5	81.8	86.1	88.0	89.3
33	60.7	62.8	65.1	67.4	69.5	71.5	73.3	75.8	78.6	81.8	86.1	88.0	89.4
34	60.9	62.9	65.4	67.6	69.5	71.5	73.5	76.1	79.5	82.9	86.3	88.0	89.1
35	60.8	63.1	65.3	67.4	69.9	72.0	73.6	75.9	78.6	83.1	86.4	88.0	89.0
36	61.0	63.1	65.5	67.7	69.8	71.7	73.7	76.3	79.8	83.1	86.6	88.2	89.4
37	61.0	63.0	65.5	67.7	70.0	71.9	73.9	76.9	80.0	83.7	87.4	89.0	89.8
38	61.2	63.2	65.8	68.0	70.1	72.3	74.2	77.0	80.4	83.8	87.3	88.5	89.3
39	61.4	63.5	66.0	68.3	70.3	72.3	74.5	76.9	80.3	83.7	86.9	88.7	89.1
40	61.5	63.6	66.2	68.9	70.8	72.5	74.6	77.2	80.7	84.0	87.0	88.6	89.5
41	61.4	63.7	66.1	68.5	70.4	72.5	74.7	77.7	80.9	84.4	87.4	88.8	89.4
42	61.1	63.5	66.1	68.5	70.5	72.6	74.6	77.3	80.8	84.3	87.1	88.9	89.0
43	61.4	63.6	66.3	68.6	70.8	72.8	74.8	77.8	81.3	84.5	87.3	88.6	89.3
44	61.6	63.8	66.5	68.9	71.0	73.0	75.1	77.7	81.3	84.5	87.6	88.8	89.4
45	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
46	62.2	63.9	66.5	68.9	70.9	73.1	75.4	78.3	81.5	85.3	87.7	89.2	89.5
47	62.1	64.2	66.6	69.1	71.2	73.3	75.3	78.6	81.9	85.2	87.8	88.8	89.5
48	61.8	64.6	66.8	69.3	71.3	73.5	75.6	78.3	82.4	85.3	88.2	89.6	90.2
49	61.8	64.0	66.3	69.1	71.2	73.4	75.4	78.6	82.4	85.9	87.9	89.2	89.7
50	61.5	64.1	66.6	68.9	71.4	73.3	75.6	78.5	82.2	85.3	88.4	89.8	90.1
51	61.7	64.4	66.9	69.3	71.2	73.8	75.8	78.9	82.4	85.8	88.4	89.8	90.6
52	60.9	64.7	66.9	69.3	71.2	73.7	76.1	78.6	82.7	85.6	88.5	89.6	90.2
53	62.3	64.5	67.3	69.7	71.7	74.1	75.8	79.5	82.8	85.9	88.7	89.9	90.6
54	62.4	64.5	66.8	69.9	71.5	74.2	76.4	79.1	82.7	86.1	88.7	89.7	90.2
55	62.3	64.6	67.0	69.5	71.7	74.0	76.2	79.1	82.7	86.2	88.5	89.6	90.3
56	62.2	64.7	67.2	69.5	71.9	74.0	76.1	79.6	83.0	86.2	89.1	89.7	90.4
57	61.9	64.7	67.3	69.5	71.8	74.2	76.6	79.1	82.9	86.2	88.4	89.7	90.1
58	62.4	64.7	67.1	69.6	71.8	73.8	76.3	79.4	82.9	86.5	88.7	89.8	90.3
59	62.4	64.9	67.2	69.7	71.8	74.1	76.5	79.3	82.9	86.3	89.1	90.6	90.8
60	62.5	65.0	67.6	69.9	72.1	74.1	76.3	79.0	82.9	86.8	89.2	90.4	90.7
61	62.6	64.8	67.5	70.0	71.9	74.2	76.5	79.5	83.3	86.7	89.5	90.6	91.1
62	62.6	65.0	67.7	70.1	71.9	74.1	76.7	79.8	83.6	86.5	89.5	90.5	91.0
63	62.5	65.2	67.5	70.2	72.2	74.4	76.6	79.9	83.6	86.8	89.3	90.3	91.2
H 1	62.6	65.1	67.6	70.2	72.7	74.8	77.2	80.0	83.4	86.9	89.1	90.2	91.0
2	62.4	65.3	67.9	70.2	72.6	74.7	77.1	80.1	83.9	87.0	89.6	90.5	91.0
3	62.5	65.2	67.7	70.1	72.2	74.4	77.2	80.5	83.6	87.3	89.5	90.4	91.0
4	62.5	65.0	67.7	70.0	72.2	74.6	77.1	80.4	84.2	87.1	89.7	90.5	91.0
5	62.6	65.0	67.5	70.2	72.5	75.0	77.3	80.3	83.9	87.3	89.6	90.6	90.9
6	62.1	65.1	67.8	70.2	72.6	75.0	77.4	80.5	84.1	87.0	89.1	90.7	90.9
7	61.9	65.0	67.5	70.2	72.6	74.5	77.3	80.6	84.0	87.1	89.5	90.6	90.9
8	62.5	65.2	67.7	70.2	72.7	74.6	77.5	80.6	83.8	87.2	89.6	90.1	90.9
9	62.2	64.9	67.7	70.2	72.8	75.2	77.5	81.0	84.1	87.3	89.8	90.3	90.8
10	62.1	64.9	67.7	70.3	72.6	75.0	77.7	81.3	84.4	87.4	89.7	90.6	91.0
11	62.3	65.0	67.7	70.5	72.7	74.9	77.6	81.3	84.6	87.6	89.4	90.4	90.8
12	62.1	64.8	67.9	70.3	72.6	75.1	77.9	80.9	84.5	87.6	90.0	90.9	91.2
13	62.3	65.2	67.8	70.5	72.7	75.1	77.4	81.4	84.7	87.8	89.6	91.0	91.3
14	62.2	65.1	67.8	70.4	72.4	75.2	77.7	81.0	84.7	87.8	89.8	90.8	91.5
15	62.3	64.9	67.5	70.3	72.4	74.8	77.7	80.9	84.6	87.6	90.0	91.2	91.5
16	61.9	65.0	67.7	70.4	72.7	74.9	77.8	81.1	84.7	87.8	90.2	90.9	91.2
17	62.2	64.8	67.5	70.2	72.6	75.1	77.6	80.6	84.8	87.8	89.8	91.0	91.4
18	62.0	64.8	67.8	70.3	72.8	74.7	77.5	81.1	84.6	87.8	90.2	91.0	91.8
19	62.2	64.9	67.9	70.4	72.8	75.0	77.6	80.9	85.0	87.7	89.8	91.3	91.8
20	62.0	65.1	67.6	70.2	72.7	75.0	77.8	81.1	84.7	88.1	90.0	91.0	91.5
21	62.2	64.7	67.7	70.1	72.4	74.8	77.3	81.1	84.7	87.9	90.2	91.3	91.5
22	62.0	64.9	67.8	70.2	72.4	75.0	77.7	80.9	84.6	88.0	89.9	91.0	92.0
23	62.1	64.7	67.4	70.4	72.5	74.9	77.5	81.0	84.7	88.0	90.4	91.2	92.1
24	62.2	64.8	67.7	70.3	72.9	75.1	77.7	81.1	84.6	88.0	90.5	91.1	91.6
25	61.9	64.9	67.7	70.3	72.6	74.7	77.2	80.8	85.0	88.0	90.2	90.9	92.0
26	61.9	65.0	67.5	70.0	72.7	74.6	77.6	81.3	84.7	87.9	90.0	91.3	91.7
27	62.2	65.0	67.6	69.9	72.2	74.8	77.7	81.5	84.8	88.2	90.4	91.2	92.2

## 座 高 (女子)

单位: cm

区分	5才	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
S 23	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
24	57.7	60.9	63.5	66.0	67.5	69.6	71.5	74.7	77.5	80.0	82.9	83.9	84.4
25	59.1	61.2	63.7	65.8	67.9	69.8	71.9	74.7	77.4	80.1	82.7	83.0	83.9
26	58.9	61.9	64.2	66.4	68.6	70.6	72.8	75.4	78.4	80.8	83.2	84.1	84.3
27	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
28	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
29	59.8	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
30	59.7	62.0	64.5	66.6	69.0	71.2	73.4	76.5	79.2	81.6	83.0	83.8	84.1
31	59.9	62.2	64.8	67.0	69.3	71.6	74.0	76.9	79.8	81.9	83.6	84.2	84.2
32	59.8	62.1	64.6	66.9	69.3	71.4	74.4	77.2	79.8	81.7	84.0	84.2	84.3
33	60.3	62.2	64.8	67.0	69.4	71.5	74.2	77.5	80.0	82.0	84.0	83.9	84.2
34	60.0	62.4	64.9	67.3	69.4	72.0	74.9	78.2	81.0	82.8	83.6	84.2	84.6
35	60.1	62.5	64.9	67.3	69.8	72.3	75.4	78.3	80.9	82.8	83.9	84.3	84.5
36	60.4	62.5	65.1	67.5	69.7	72.1	75.1	78.8	81.4	83.3	84.0	84.7	84.4
37	60.3	62.5	65.0	67.5	69.8	72.6	75.3	77.8	81.7	83.0	84.1	84.1	84.4
38	60.2	62.6	65.4	67.7	70.2	72.9	76.1	79.2	81.3	83.4	84.8	84.9	85.0
39	60.5	63.0	65.6	67.9	70.3	73.0	75.7	79.0	81.5	83.2	84.7	84.8	85.1
40	60.5	63.1	65.8	68.1	70.5	72.9	76.2	79.4	81.8	83.4	84.5	85.2	85.1
41	60.7	63.2	65.5	68.1	70.5	73.1	76.2	79.1	82.2	83.6	84.3	84.5	84.6
42	60.3	62.9	65.5	67.8	70.4	73.2	76.2	79.6	82.0	83.4	83.3	83.9	83.9
43	60.8	63.1	65.8	68.2	70.6	73.4	76.5	79.9	82.2	83.7	84.5	84.7	84.8
44	61.1	63.5	66.2	68.5	70.9	73.8	77.0	79.9	82.4	83.5	84.6	86.0	84.6
45	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
46	61.5	63.4	66.1	68.6	70.8	73.7	77.0	80.4	82.9	83.7	84.4	84.5	84.4
47	61.8	63.6	66.1	68.7	70.9	73.7	77.1	80.3	82.7	84.0	84.3	84.8	84.7
48	61.2	63.7	66.2	68.9	71.4	74.1	77.6	80.4	82.7	83.8	84.6	84.6	85.0
49	61.0	63.4	66.2	68.7	71.3	74.0	77.3	80.8	82.9	84.1	84.4	84.8	84.8
50	61.3	63.4	66.3	68.6	71.2	74.1	77.4	80.6	82.5	83.7	84.5	84.8	84.8
51	60.8	63.9	66.5	69.1	71.4	74.4	77.6	80.9	82.9	84.1	84.6	84.8	84.8
52	60.3	63.8	66.5	69.0	71.7	74.5	77.3	80.9	83.1	84.0	84.5	84.8	85.1
53	61.6	64.1	66.7	69.2	71.5	75.0	77.9	81.3	83.3	83.9	84.1	85.0	85.1
54	61.6	64.1	66.8	69.1	71.5	74.9	78.2	81.3	82.9	84.1	84.7	84.6	84.6
55	61.7	64.1	66.6	69.1	71.8	75.0	77.8	81.1	83.0	84.1	84.8	85.0	84.7
56	61.8	64.1	66.8	69.3	71.9	74.9	78.2	81.1	83.1	84.1	84.9	84.8	85.1
57	61.6	64.2	66.8	69.5	71.9	74.9	78.0	81.0	83.0	84.0	84.9	84.8	84.8
58	61.8	64.4	66.7	69.3	72.0	74.7	77.9	81.0	83.2	84.2	85.2	85.1	84.9
59	61.7	64.5	67.0	69.3	71.8	74.6	78.1	81.4	83.4	84.3	85.0	85.3	84.9
60	61.9	64.6	67.1	69.8	72.1	75.2	78.4	81.4	83.3	84.2	85.2	85.0	84.9
61	62.2	64.5	67.2	69.6	72.1	75.3	78.6	81.7	83.4	84.4	85.0	85.0	85.1
62	61.8	64.8	67.2	69.6	72.0	75.2	78.4	81.5	83.2	84.4	85.1	84.7	84.7
63	62.0	64.6	67.2	69.8	72.3	75.4	78.3	81.6	83.4	84.3	84.7	85.1	85.0
H 1	61.7	64.8	67.5	70.2	72.4	75.4	78.7	81.7	83.5	84.1	84.6	84.8	85.0
2	61.8	64.7	67.7	70.0	73.0	75.6	79.0	81.8	83.5	84.3	85.0	85.2	85.2
3	62.1	64.7	67.1	69.9	72.5	75.4	78.6	81.5	83.0	84.4	85.2	85.6	85.1
4	61.7	64.6	67.1	70.0	72.3	75.6	78.9	81.7	83.3	84.4	85.2	85.3	85.3
5	61.8	64.6	67.2	70.0	72.7	75.8	78.9	81.7	83.0	84.5	85.1	85.6	85.4
6	61.7	64.6	67.2	70.0	72.4	76.1	79.1	81.7	83.2	84.1	85.1	85.2	85.2
7	61.4	64.5	67.3	70.0	72.9	75.8	79.1	81.9	83.5	84.2	85.1	85.1	85.0
8	61.9	64.5	67.1	70.0	73.2	75.8	78.9	82.1	83.6	84.5	85.3	85.2	84.9
9	61.7	64.5	67.3	70.0	72.9	76.3	79.5	81.9	83.6	84.4	85.1	85.1	85.3
10	61.7	64.8	67.5	70.0	72.9	76.1	79.7	82.3	83.5	84.3	84.7	85.1	84.9
11	61.8	64.4	67.3	70.0	72.8	75.9	79.6	81.9	83.7	84.3	84.7	85.0	84.9
12	61.7	64.7	67.4	70.1	73.0	76.0	79.4	82.2	83.4	84.4	85.0	84.7	85.0
13	61.9	64.8	67.4	70.2	73.1	76.0	79.2	81.9	83.7	84.6	84.6	84.9	85.0
14	61.9	64.4	67.6	70.2	72.9	76.1	79.6	82.1	83.7	84.5	84.9	85.2	85.2
15	61.8	64.6	67.3	70.0	72.8	76.0	79.3	81.8	83.7	84.5	84.9	84.8	85.0
16	61.5	64.6	67.5	70.3	72.8	76.3	79.3	81.7	83.5	84.7	85.1	85.0	85.1
17	61.6	64.6	67.4	69.9	72.8	76.1	79.7	82.0	83.6	84.6	84.8	85.1	85.5
18	61.4	64.5	67.2	69.9	72.7	75.9	79.5	82.2	83.6	84.7	85.8	85.5	85.5
19	61.5	64.5	67.5	69.9	72.7	76.1	79.7	82.1	84.0	84.6	85.2	85.8	85.2
20	61.6	64.5	67.0	70.0	73.0	76.1	79.4	82.1	83.8	84.7	85.3	85.1	85.4
21	61.8	64.5	67.2	69.8	73.0	75.9	79.0	82.3	83.7	84.7	85.3	85.4	85.4
22	61.5	64.7	67.3	69.7	72.8	76.0	79.4	82.3	83.6	84.9	85.2	85.3	85.4
23	61.8	64.4	67.3	69.5	72.9	76.0	79.7	82.1	84.2	84.8	85.4	85.6	86.0
24	61.8	64.5	67.3	69.5	72.8	76.0	79.5	82.0	83.5	84.5	85.1	85.6	85.5
25	61.5	64.2	67.4	69.8	72.7	75.7	79.3	82.0	83.9	85.0	85.5	85.8	85.5
26	61.4	64.5	67.0	70.1	72.9	76.1	79.3	82.2	83.7	84.9	85.0	85.8	85.4
27	61.4	64.6	67.0	69.8	72.9	76.0	79.4	82.2	83.7	84.9	85.1	85.3	85.7

第5表-1 学校種類別、男女別年齢別疾病・異常被患率等（全国一男女合計、速報値）

区	分	裸眼視力				眼の疾病・異常	難聴	耳鼻咽喉頭			むし歯計
		計	1.0未満 0.7以上	0.7未満 0.3以上	0.3未満			耳疾患	鼻疾・副鼻腔患	口腔患咽・喉異常	
幼稚園	5歳	26.82	19.55	6.57	0.70	2.03	…	2.23	3.57	1.30	36.23
小学校	計	30.97	11.12	11.53	8.32	5.55	0.55	5.47	11.91	1.23	50.76
	6歳	19.03	12.71	5.37	0.96	5.60	0.64	8.79	13.12	1.88	44.85
	7	22.45	11.84	7.94	2.67	4.95	0.58	6.03	11.86	1.55	52.02
	8	27.38	11.04	10.90	5.44	5.28	0.50	5.18	11.36	1.08	57.50
	9	33.51	10.94	13.36	9.20	5.97	…	4.94	11.89	1.07	57.69
	10	39.64	10.58	15.34	13.72	6.13	0.47	4.58	12.72	1.01	51.17
中学校	11	43.38	9.68	16.09	17.61	5.40	…	3.38	10.53	0.83	41.76
	計	54.05	11.68	17.07	25.31	4.87	0.31	3.63	10.61	0.58	40.49
	12歳	49.13	11.33	16.77	21.04	5.35	0.32	4.76	12.53	0.72	37.82
	13	54.63	11.77	17.62	25.24	4.69	…	3.42	9.25	0.56	39.60
高等学校	14	58.40	11.93	16.79	29.68	4.57	0.30	2.76	10.10	0.45	43.95
	計	63.79	10.66	16.97	36.16	3.84	0.32	2.04	7.34	0.44	52.49
	15歳	64.51	10.53	17.37	36.61	4.14	0.32	2.53	8.91	0.39	47.50
	16	62.49	10.88	17.15	34.46	3.76	…	1.72	6.60	0.50	52.66
	17	64.38	10.56	16.33	37.49	3.61	0.32	1.86	6.46	0.44	57.55

区	分	栄養状態	せき柱・胸郭	皮膚疾患		結核	検査の対象者 結核の精密	心臓・異常	心電図異常	蛋白検出の者	尿糖検出の者
				アトピー性皮膚炎	その他の皮膚疾患						
幼稚園	5歳	0.21	0.11	2.52	1.21	…	…	0.44	…	0.76	…
小学校	計	1.49	0.54	3.52	0.50	0.01	0.13	0.70	2.35	0.80	0.06
	6歳	0.73	0.34	3.52	0.75	0.03	0.32	0.76	2.35	0.47	0.04
	7	0.96	0.38	3.59	0.61	0.00	0.10	0.75	…	0.54	0.05
	8	1.43	0.40	3.44	0.49	0.00	0.09	0.63	…	0.55	0.06
	9	1.83	0.53	3.58	0.38	0.00	0.09	0.71	…	0.68	0.05
	10	1.92	0.84	3.55	0.38	0.00	0.09	0.67	…	0.97	0.08
中学校	11	2.02	0.75	3.43	0.36	0.00	0.09	0.68	…	1.56	0.08
	計	0.94	1.02	2.72	0.23	0.00	0.08	0.81	3.17	2.91	0.15
	12歳	1.08	1.01	2.88	0.28	0.00	0.09	0.83	3.17	2.59	0.14
	13	0.87	1.01	2.67	0.18	0.00	0.07	0.83	…	3.11	0.14
高等学校	14	0.88	1.04	2.60	0.24	0.00	0.08	0.77	…	3.01	0.17
	計	0.72	0.74	2.05	0.21	0.02	…	0.77	3.33	2.95	0.22
	15歳	0.75	0.95	2.02	0.22	0.02	…	0.79	3.33	3.58	0.19
	16	0.69	0.67	2.10	0.20	…	…	0.77	…	2.80	0.21
	17	0.72	0.60	2.02	0.20	…	…	0.74	…	2.44	0.24

(注) 1. この表は、疾病・異常該当者(疾病・異常に該当する旨健康診断票に記載のあった者)の割合の推定値(小数点第3位を  
2.被患率等の標準誤差は、標本数と得られた被患率等により異なるが、むし歯(計)の被患率の標準誤差は、幼稚園で0.57、裸眼視力では幼稚園で1.43、小学校で0.26、中学校で0.59、高等学校で0.95、ぜん息では幼稚園で0.15、小学校・心臓の疾病・異常では幼稚園で0.05、小学校で0.02、中学校で0.02、高等学校で0.03である。

単位 (%)

歯 ・ 口 腔							永久歯の一人当り平均むし歯 (う歯) 等数				
し歯 (う歯)		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	計 (本)	喪失歯数 (本)	むし歯 (う歯)		
処完了置者	未処置者								計 (本)	処置歯数 (本)	未処置歯数 (本)
15.12	21.11	3.61	0.05	0.63	0.22	1.62	...	...	...	...	...
25.76	25.00	4.36	0.11	3.13	1.95	6.56	...	...	...	...	...
18.34	26.51	2.53	0.07	1.29	0.60	5.53	...	...	...	...	...
24.73	27.30	4.05	0.09	2.47	1.26	5.14	...	...	...	...	...
29.36	28.13	4.91	0.10	3.37	1.95	5.15	...	...	...	...	...
30.81	26.88	4.67	0.10	3.63	2.36	7.24	...	...	...	...	...
27.99	23.18	4.94	0.15	3.98	2.61	8.73	...	...	...	...	...
23.48	18.28	5.02	0.14	3.99	2.89	7.54	...	...	...	...	...
22.38	18.11	4.99	0.31	5.00	4.63	3.59	0.90	0.01	0.89	0.55	0.34
21.07	16.75	5.13	0.27	4.68	4.01	5.29	0.90	0.01	0.89	0.55	0.34
21.96	17.64	4.97	0.28	5.07	4.78	3.33	...	...	...	...	...
24.06	19.89	4.86	0.39	5.24	5.08	2.20	...	...	...	...	...
29.91	22.58	4.02	0.59	5.20	4.69	0.90	...	...	...	...	...
27.47	20.04	4.03	0.51	5.01	4.39	1.05	...	...	...	...	...
30.02	22.64	3.97	0.61	5.21	4.73	0.84	...	...	...	...	...
32.37	25.18	4.05	0.65	5.37	4.97	0.79	...	...	...	...	...

寄生虫卵保有者	その他の疾病・異常			
	ぜん息	腎臓疾患	言語障害	その他の疾病・異常
0.06	2.14	0.07	0.54	1.39
0.12	3.95	0.18	0.38	2.89
0.13	4.11	0.17	0.60	2.78
0.11	4.06	0.15	0.53	2.87
0.11	3.95	0.19	0.40	2.90
...	3.88	0.18	0.33	2.95
...	3.84	0.18	0.25	2.92
...	3.85	0.24	0.20	2.91
...	3.00	0.20	0.08	2.88
...	3.20	0.17	0.09	2.87
...	2.99	0.20	0.07	2.85
...	2.81	0.22	0.07	2.91
...	1.93	0.19	0.03	2.54
...	1.96	0.18	0.04	2.74
...	1.95	0.18	0.03	2.48
...	1.89	0.21	0.03	2.38

四捨五入)を示したものである。  
 小学校で0.30, 中学校で0.39, 高等学校で0.47,  
 で0.09, 中学校で0.09, 高等学校で0.06

第5表-2 学校種類別、男女別年齢別疾病・異常被患率等（全国一男、速報値）

区	分	裸眼視力				眼の疾病・異常	難聴	耳鼻咽喉頭			む
		計	1.0未満 0.7以上	0.7未満 0.3以上	0.3未満			耳疾患	鼻疾・副鼻腔患	口疾患咽・喉異常	
幼稚園	5歳	25.92	18.92	6.35	0.66	2.24	…	2.48	4.50	1.55	37.37
小学校	計	27.80	10.30	10.29	7.21	5.94	0.49	5.61	14.60	1.36	52.35
	6歳	18.00	11.99	5.03	0.97	5.87	0.62	8.80	15.86	2.12	46.00
	7	20.83	10.97	7.29	2.56	5.26	0.52	6.02	14.71	1.63	53.13
	8	24.48	9.79	9.61	5.08	5.53	0.41	5.31	14.01	1.16	58.85
	9	29.90	10.12	11.81	7.97	6.43	…	5.06	14.66	1.18	59.49
	10	35.04	9.96	13.49	11.59	6.72	0.40	4.84	15.84	1.10	53.98
中学校	計	49.44	12.03	16.19	21.22	5.42	0.29	4.36	12.42	0.67	38.99
	12歳	44.33	11.74	15.45	17.15	5.87	0.32	5.37	14.86	0.85	36.99
	13	49.36	11.34	16.69	21.33	5.26	…	4.24	10.94	0.69	37.90
	14	54.83	13.04	16.44	25.35	5.15	0.26	3.51	11.50	0.48	42.02
高等学校	計	61.22	10.90	17.75	32.58	4.21	0.30	2.39	8.05	0.48	50.69
	15歳	60.51	10.52	17.67	32.31	4.56	0.30	3.05	9.73	0.40	45.85
	16	61.27	12.12	18.64	30.50	4.10	…	2.05	7.23	0.52	50.59
	17	61.97	9.97	16.84	35.16	3.96	0.30	2.04	7.14	0.51	55.90

区	分	栄養状態	せき柱・胸郭	皮膚疾患		結核	検査の対象者 結核の精密	心臓・異常	心電図異常	蛋白検出の者	尿糖検出の者
				アトピー性皮膚炎	その他の皮膚疾患						
幼稚園	5歳	0.19	0.12	2.75	1.28	…	…	0.46	…	0.64	…
小学校	計	1.78	0.53	3.84	0.53	0.01	0.14	0.71	2.76	0.56	0.05
	6歳	0.73	0.34	3.84	0.80	0.05	0.35	0.80	2.76	0.34	0.03
	7	1.05	0.36	3.86	0.63	0.00	0.09	0.75	…	0.41	0.04
	8	1.68	0.42	3.80	0.57	0.00	0.09	0.64	…	0.38	0.05
	9	2.21	0.53	3.95	0.36	0.00	0.11	0.71	…	0.42	0.04
	10	2.38	0.84	3.87	0.41	0.00	0.08	0.69	…	0.63	0.08
中学校	計	1.05	0.72	2.99	0.23	0.00	0.08	0.84	3.56	3.21	0.13
	12歳	1.25	0.72	3.18	0.28	0.00	0.11	0.88	3.56	2.54	0.13
	13	0.96	0.72	2.98	0.20	0.00	0.06	0.87	…	3.45	0.12
	14	0.95	0.72	2.83	0.21	0.00	0.07	0.76	…	3.62	0.14
高等学校	計	0.87	0.50	2.20	0.20	0.03	…	0.81	4.05	3.37	0.22
	15歳	0.91	0.60	2.11	0.23	0.03	…	0.83	4.05	4.10	0.19
	16	0.83	0.47	2.30	0.20	…	…	0.86	…	3.21	0.21
	17	0.87	0.42	2.18	0.19	…	…	0.74	…	2.76	0.27

(注) 1. この表は、疾病・異常該当者(疾病・異常に該当する旨健康診断票に記載のあった者)の割合の推定値(小数点第3位を  
2.被患率等の標準誤差は、標本数と得られた被患率等により異なるが、むし歯(計)の被患率の標準誤差は、幼稚園で0.57、裸眼視力では幼稚園で1.43、小学校で0.26、中学校で0.59、高等学校で0.95、ぜん息では幼稚園で0.15、小学校で心臓の疾病・異常では幼稚園で0.05、小学校で0.02、中学校で0.02、高等学校で0.03である。

単位 (%)

歯 ・ 口 腔						永久歯の一人当り平均むし歯 (う歯) 等数					
し歯 (う歯)		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	計 (本)	喪失歯数 (本)	むし歯 (う歯)		
処完了置者	未処置者								計 (本)	処置歯数 (本)	未処置歯数 (本)
15.47	21.89	3.33	0.04	0.67	0.22	1.64	...	...	...	...	...
26.27	26.08	4.12	0.09	3.56	2.20	6.54	...	...	...	...	...
18.95	27.05	2.23	0.07	1.21	0.57	5.29	...	...	...	...	...
25.07	28.06	3.64	0.08	2.70	1.35	5.14	...	...	...	...	...
29.70	29.15	4.77	0.08	3.71	2.17	4.90	...	...	...	...	...
31.30	28.20	4.63	0.09	4.16	2.62	6.69	...	...	...	...	...
28.80	25.18	4.52	0.15	4.71	2.99	8.95	...	...	...	...	...
23.93	19.11	4.92	0.11	4.85	3.47	8.19	...	...	...	...	...
20.93	18.06	4.90	0.25	6.07	5.55	3.98	0.83	0.01	0.82	0.50	0.32
20.19	16.79	5.00	0.23	5.74	4.80	5.96	0.83	0.01	0.82	0.50	0.32
20.49	17.41	4.92	0.22	6.10	5.71	3.66	...	...	...	...	...
22.08	19.94	4.80	0.29	6.35	6.13	2.37	...	...	...	...	...
27.69	23.00	3.80	0.43	6.20	5.70	0.97	...	...	...	...	...
25.49	20.36	3.76	0.40	5.94	5.29	1.15	...	...	...	...	...
27.76	22.83	3.85	0.47	6.13	5.70	0.88	...	...	...	...	...
29.93	25.97	3.79	0.42	6.53	6.14	0.86	...	...	...	...	...

寄生虫卵保有者	その他の疾病・異常			
	ぜん息	腎臓疾患	言語障害	その他の疾病・異常
0.07	2.68	0.09	0.73	1.69
0.14	4.77	0.18	0.50	3.38
0.14	4.86	0.20	0.80	3.30
0.14	4.82	0.14	0.66	3.32
0.14	4.72	0.19	0.53	3.40
...	4.84	0.17	0.42	3.52
...	4.75	0.18	0.34	3.48
...	4.64	0.22	0.27	3.29
...	3.68	0.21	0.10	3.00
...	4.03	0.19	0.11	3.09
...	3.63	0.21	0.09	3.00
...	3.40	0.23	0.08	2.90
...	2.13	0.20	0.04	2.28
...	2.17	0.20	0.06	2.45
...	2.12	0.19	0.03	2.26
...	2.09	0.22	0.03	2.11

四捨五入)を示したものである。

小学校で0.30, 中学校で0.39, 高等学校で0.47, 0.09, 中学校で0.09, 高等学校で0.06



第5表-3 学校種類別、男女別年齢別疾病・異常被患率等（全国一女、速報値）

区	分	裸眼視力				眼の疾病・異常	難聴	耳鼻咽喉頭			む
		計	1.0未満 0.7以上	0.7未満 0.3以上	0.3未満			耳疾患	鼻疾・副鼻腔患	口腔患咽・喉異常	
幼稚園	5歳	27.74	20.21	6.79	0.74	1.81	…	1.98	2.61	1.04	35.06
小学校	計	34.29	11.98	12.82	9.48	5.15	0.61	5.32	9.08	1.10	49.10
	6歳	20.11	13.45	5.72	0.94	5.32	0.67	8.79	10.26	1.62	43.64
	7	24.15	12.75	8.63	2.77	4.62	0.64	6.05	8.87	1.46	50.86
	8	30.42	12.35	12.26	5.81	5.03	0.59	5.05	8.59	1.00	56.08
	9	37.30	11.80	15.00	10.50	5.49	…	4.81	8.99	0.96	55.79
	10	44.44	11.22	17.27	15.94	5.51	0.53	4.31	9.45	0.91	48.23
中学校	11	48.79	10.39	17.89	20.51	4.92	…	3.02	8.37	0.66	40.42
	計	59.00	11.30	18.01	29.69	4.28	0.32	2.87	8.72	0.48	42.05
	12歳	54.52	10.86	18.25	25.41	4.81	0.32	4.11	10.08	0.58	38.70
	13	60.15	12.22	18.59	29.33	4.08	…	2.57	7.48	0.43	41.38
高等学校	14	62.14	10.76	17.16	34.22	3.96	0.33	1.97	8.64	0.42	45.97
	計	66.33	10.42	16.19	39.72	3.46	0.34	1.69	6.62	0.41	54.32
	15歳	68.61	10.54	17.06	41.01	3.71	0.34	2.00	8.07	0.37	49.19
	16	63.73	9.62	15.65	38.46	3.42	…	1.38	5.97	0.48	54.76
	17	66.66	11.12	15.85	39.69	3.25	0.33	1.68	5.78	0.38	59.21

区	分	栄養状態	せき柱・胸郭	皮膚疾患		結核	検査の対象者 結核の精密	心臓・異常	心電図異常	蛋白検出の者	尿糖検出の者
				アトピー性皮膚炎	その他の皮膚疾患						
幼稚園	5歳	0.24	0.10	2.28	1.14	…	…	0.42	…	0.87	…
小学校	計	1.18	0.56	3.18	0.46	0.00	0.13	0.68	1.92	1.06	0.07
	6歳	0.74	0.34	3.19	0.69	0.01	0.28	0.73	1.92	0.62	0.04
	7	0.85	0.41	3.30	0.60	0.00	0.12	0.75	…	0.68	0.06
	8	1.18	0.38	3.07	0.41	0.00	0.09	0.61	…	0.73	0.06
	9	1.44	0.53	3.20	0.41	0.00	0.07	0.70	…	0.96	0.07
	10	1.44	0.84	3.21	0.35	0.00	0.10	0.64	…	1.32	0.07
中学校	11	1.42	0.85	3.14	0.33	0.00	0.09	0.68	…	2.01	0.10
	計	0.83	1.33	2.42	0.23	0.00	0.08	0.78	2.77	2.59	0.16
	12歳	0.89	1.30	2.56	0.28	0.00	0.08	0.78	2.77	2.65	0.14
	13	0.78	1.31	2.34	0.16	0.00	0.08	0.80	…	2.75	0.15
高等学校	14	0.81	1.38	2.37	0.26	0.00	0.08	0.77	…	2.37	0.20
	計	0.57	0.99	1.90	0.21	0.02	…	0.72	2.60	2.52	0.21
	15歳	0.58	1.30	1.93	0.21	0.02	…	0.74	2.60	3.05	0.19
	16	0.55	0.87	1.90	0.21	…	…	0.69	…	2.40	0.21
	17	0.58	0.78	1.86	0.21	…	…	0.74	…	2.11	0.22

(注) 1. この表は、疾病・異常該当者(疾病・異常に該当する旨健康診断票に記載のあった者)の割合の推定値(小数点第3位を  
2.被患率等の標準誤差は、標本数と得られた被患率等により異なるが、むし歯(計)の被患率の標準誤差は、幼稚園で0.57、裸眼視力では幼稚園で1.43、小学校で0.26、中学校で0.59、高等学校で0.95、ぜん息では幼稚園で0.15、小学校で心臓の疾病・異常では幼稚園で0.05、小学校で0.02、中学校で0.02、高等学校で0.03である。

単位 (%)

歯 ・ 口 腔						永久歯の一人当たり平均むし歯 (う歯) 等数					
し歯 (う歯)		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	計 (本)	喪失歯数 (本)	むし歯 (う歯)		
処完了置者	未処置者								計 (本)	処置歯数 (本)	未処置歯数 (本)
14.77	20.30	3.89	0.06	0.60	0.21	1.61	...	...	...	...	...
25.23	23.87	4.60	0.13	2.67	1.68	6.59	...	...	...	...	...
17.70	25.94	2.84	0.07	1.38	0.62	5.77	...	...	...	...	...
24.36	26.49	4.49	0.11	2.22	1.17	5.13	...	...	...	...	...
29.01	27.07	5.05	0.12	3.01	1.71	5.42	...	...	...	...	...
30.29	25.50	4.72	0.11	3.07	2.09	7.83	...	...	...	...	...
27.14	21.09	5.39	0.16	3.22	2.21	8.51	...	...	...	...	...
23.00	17.42	5.12	0.18	3.08	2.27	6.86	...	...	...	...	...
23.89	18.16	5.07	0.38	3.88	3.66	3.18	0.98	0.02	0.96	0.60	0.36
21.99	16.71	5.27	0.31	3.57	3.19	4.58	0.98	0.02	0.96	0.60	0.36
23.50	17.88	5.03	0.34	3.98	3.80	2.99	...	...	...	...	...
26.13	19.84	4.93	0.49	4.08	3.98	2.03	...	...	...	...	...
32.17	22.15	4.24	0.75	4.18	3.67	0.83	...	...	...	...	...
29.49	19.70	4.31	0.63	4.06	3.48	0.95	...	...	...	...	...
32.31	22.45	4.10	0.75	4.28	3.76	0.80	...	...	...	...	...
34.82	24.38	4.31	0.87	4.21	3.79	0.73	...	...	...	...	...

寄生虫卵保有者	その他の疾病・異常			
	ぜん息	腎臓疾患	言語障害	その他の疾病・異常
0.05	1.58	0.06	0.35	1.08
0.09	3.08	0.19	0.26	2.37
0.12	3.32	0.14	0.39	2.23
0.09	3.27	0.16	0.39	2.40
0.07	3.14	0.19	0.26	2.37
...	2.88	0.18	0.23	2.34
...	2.90	0.17	0.15	2.34
...	3.01	0.26	0.13	2.52
...	2.28	0.19	0.06	2.76
...	2.33	0.16	0.06	2.63
...	2.32	0.19	0.06	2.71
...	2.20	0.21	0.06	2.92
...	1.73	0.18	0.02	2.80
...	1.75	0.17	0.02	3.04
...	1.77	0.16	0.03	2.70
...	1.68	0.20	0.02	2.66

四捨五入)を示したものである。  
 小学校で0.30, 中学校で0.39, 高等学校で0.47,  
 0.09, 中学校で0.09, 高等学校で0.06

第6表 学校種類別、男女別疾病・異常被患率等（佐賀県）

区	分	裸 眼 視 力				眼の疾病・異常	難聴	耳 鼻 咽 頭			む
		計	1.0	0.7	0.3			耳疾患	鼻疾・副鼻腔患	口疾患咽・喉頭異常	
			未満 0.7以上	未満 0.3以上	未満						
幼稚園	計	X	X	X	X	1.4	…	1.8	1.8	-	46.5
	男	X	X	X	X	2.3	…	1.4	1.6	-	46.5
	女	X	X	X	X	0.3	…	2.3	2.1	-	46.4
小学校	計	33.4	12.6	12.3	8.6	3.8	0.9	6.4	11.9	1.0	58.3
	男	29.2	11.2	10.8	7.2	4.2	0.7	6.6	15.5	1.2	60.2
	女	37.8	14.1	13.7	10.0	3.4	1.1	6.3	8.1	0.8	56.4
中学校	計	52.0	10.4	15.1	26.5	4.1	0.4	4.8	12.3	0.4	36.0
	男	47.2	11.3	13.2	22.7	4.8	0.3	5.9	14.4	0.5	34.2
	女	57.3	9.5	17.1	30.6	3.4	0.5	3.6	10.1	0.4	37.8
高等学校	計	X	X	X	X	2.9	0.3	1.8	8.0	0.4	55.0
	男	X	X	X	X	3.4	0.2	2.1	9.7	0.3	53.0
	女	X	X	X	X	2.4	0.3	1.4	6.1	0.4	57.1

区	分	栄養状態	せき柱・胸郭	皮膚疾患		結核	検査の対象者 結核の精密	心臓・異常の	心電図異常	蛋白検出の者	尿糖検出の者
				アトピー性皮膚炎	その他の皮膚疾患						
				幼稚園	計						
男	-	-	3.4	0.4	…	…	-	…	-	…	
女	-	0.8	2.0	0.1	…	…	0.3	…	-	…	
小学校	計	1.9	1.0	2.9	0.6	-	0.0	0.6	4.3	0.5	0.0
	男	1.9	0.9	2.9	0.6	-	0.0	0.5	4.8	0.2	0.0
	女	1.8	1.2	2.9	0.7	-	0.0	0.6	3.7	0.7	0.0
中学校	計	1.5	3.1	2.2	0.3	-	0.0	0.6	6.3	2.8	0.1
	男	1.5	2.2	2.5	0.3	-	-	0.7	6.3	3.2	0.1
	女	1.4	4.1	1.9	0.3	-	0.0	0.5	6.2	2.4	0.2
高等学校	計	2.2	2.1	2.3	0.2	-	…	0.8	6.3	3.4	0.2
	男	2.2	1.9	2.5	0.1	-	…	0.9	7.8	4.3	0.2
	女	2.1	2.3	2.1	0.2	-	…	0.6	4.8	2.4	0.2

- (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があった者）の割合の推定値を  
 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  
 3. 表に使用している記号 「0.0」：係数が0ではないが表示単位未満の場合 「-」：係数が0の場合  
 4. 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  
 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

単位 (%)

歯 ・ 口 腔						永久歯の一人当たり平均むし歯 (う歯) 等数					
し歯 (う歯)		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	計 (本)	喪失歯数 (本)	むし歯 (う歯)		
処完了者	未処置者								計 (本)	処置歯数 (本)	未処置歯数 (本)
17.1	29.4	3.9	-	0.2	0.1	2.5	...	...	...	...	...
19.4	27.1	4.1	-	0.2	-	2.3	...	...	...	...	...
14.7	31.8	3.7	-	0.2	0.2	2.7	...	...	...	...	...
27.1	31.2	4.6	0.0	3.4	1.4	8.9	...	...	...	...	...
27.7	32.5	4.0	0.0	4.2	1.6	8.5	...	...	...	...	...
26.5	29.9	5.2	0.0	2.7	1.2	9.4	...	...	...	...	...
19.9	16.1	6.5	0.0	3.5	3.5	5.2	0.6	0.0	0.6	0.4	0.2
18.3	15.9	5.8	0.0	4.4	4.5	5.6	0.5	0.0	0.5	0.3	0.2
21.5	16.3	7.2	0.0	2.5	2.4	4.9	0.7	0.0	0.7	0.5	0.3
27.9	27.1	5.2	0.9	6.7	6.1	1.3	...	...	...	...	...
27.1	25.9	4.6	0.7	7.4	7.0	1.0	...	...	...	...	...
28.8	28.3	5.8	1.2	5.9	5.2	1.7	...	...	...	...	...

寄生虫卵保有者	その他の疾病・異常			
	ぜん息	腎臓疾患	言語障害	その他の疾病・異常
-	0.9	-	0.3	2.7
-	1.0	-	0.5	2.6
-	0.7	-	-	2.7
0.5	3.3	0.1	0.3	2.0
0.6	3.8	0.1	0.5	2.3
0.4	2.7	0.1	0.2	1.7
...	2.0	0.2	0.0	2.7
...	2.5	0.1	0.1	2.6
...	1.4	0.3	0.0	2.9
...	1.5	0.2	0.0	2.4
...	1.6	0.2	0.0	1.9
...	1.4	0.1	-	3.0

示したものである。以下の各表において同じ。  
 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。  
 「...」：係数出現があり得ない場合又は調査対象とならなかった場合  
 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、  
 精密検査が必要と認められた者も含まれる。

平成27年度 教育統計調査結果報告書  
学校保健統計調査編  
平成28年3月

編集発行 佐賀県経営支援本部統計分析課  
〒840-8570 佐賀市城内一丁目1番59号  
電話 0952-25-7037  
FAX 0952-25-7298



佐賀県