

令和元年度 学校保健統計調査 結果  
(熊本県分 (確報))

令和2年3月

熊本県企画振興部交通政策・情報局統計調査課

## 目 次

I 調査の概要	2
II 調査結果の概要	
1 発育状態調査結果	
(1) 身長(平均値)	3
① 前年度等との比較	
② 男女の比較	
③ 全国値との比較	
(2) 体重(平均値)	3
① 前年度等との比較	
② 男女の比較	
③ 全国値との比較	
(3) 1年間の発育量	6
① 身長	
② 体重	
(4) 親世代(平成元年度)との比較	7
① 身長	
② 体重	
(5) 肥満傾向児の出現率	8
(6) 痩身傾向児の出現率	9
2 健康状態調査結果	
(1) 「むし歯(う歯)」の者の割合(処置完了者を含む)	10
① 年齢別の比較	
② 前年度との比較	
③ 全国値との比較	
(2) 「裸眼視力1.0未満の者」の割合	11
① 前年度との比較	
② 全国値との比較	
(3) 「ぜん息」の者の割合	12
① 年齢別の比較	
② 全国値との比較	
(4) その他の疾病・異常等の被患者の割合	12
3 参考資料	
参考表1 年齢別平均身長(男)の推移	13
参考表2 年齢別平均身長(女)の推移	14
参考表3 年齢別平均体重(男)の推移	15
参考表4 年齢別平均体重(女)の推移	16
参考表5 年齢別疾病・異常被患率等	17

## I 調査の概要

### 1 調査の目的

この調査は、統計法（平成19年法律第53号）に基づく基幹統計調査として文部科学省が実施しているもので、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 調査周期・期日

周期：昭和23年度から毎年実施。（ただし、熊本県のデータは昭和31年度以降）

期日：平成31年4月から令和元年6月（2019年4月から6月）の間に実施。

### 3 調査事項

学校保健安全法により実施される健康診断の結果に基づき、児童等の発育状態（身長、体重）及び健康状態（疾病・異常の有無）を調査。

### 4 調査の対象

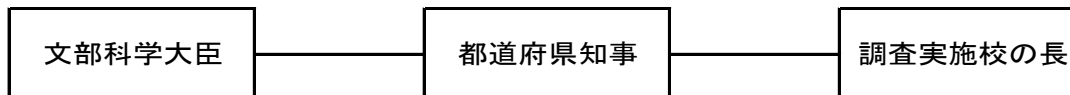
幼稚園（幼保連携型認定こども園を含む）、小学校、中学校、義務教育学校及び高等学校の満5歳から満17歳まで（13年齢区分）の幼児、児童及び生徒の一部（抽出調査）。

区分	調査実施校数 (校)	調査対象者数	
		発育状態 (人)	健康状態 (人)
幼稚園	31	1,094	1,587
小学校	59	5,516	29,664
中学校	39	4,664	18,738
高等学校	27	2,339	24,569
合計	156	13,613	74,558
抽出率		6.3%	34.3%

(注) 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。

### 5 調査系統

この調査の調査系統は、次のとおりである。



### 6 凡例

「-」 計数がない場合 「0.00」 計数が単位未満の場合 「▲」 負数の場合

「…」 計数出現があり得ない場合または調査対象とならなかった場合

「X」 疾病・異常被患率の標準誤差が5以上、受検者数が100人（5歳は50人）未満、回答校が1校以下または疾病・異常被患率が100.0%のために統計数値を公表しない場合

### 7 その他

調査の詳細については、文部科学省のホームページの「学校保健統計調査」のサイト ([https://www.mext.go.jp/b\\_menu/toukei/chousa05/hoken/1268826.htm](https://www.mext.go.jp/b_menu/toukei/chousa05/hoken/1268826.htm)) を参照のこと。

## Ⅱ 調査結果の概要

### 1 発育状態調査結果

#### (1) 身長(平均値)

##### ① 前年度等との比較(図1、表1)

男子は、5歳、7歳など10年齢区分(以下、「区分」と表記)で前年度を上回り、17歳、14歳など3区分で下回った。

女子は、5歳、9歳など3区分で前年度を上回り、11歳、17歳など9区分で下回った。

また、この10年間の推移をみると、年度によって多少の変動はあるが、ほぼ横ばいとなっている。

##### ② 男女の比較(図2、表3)

9歳、10歳、11歳で女子が男子を上回っており、それ以外の区分では下回った。

##### ③ 全国値との比較(表4)

男子は、6歳、10歳、12歳は全国値を上回り、14歳などの9区分で下回った。

女子は、9歳で全国値を上回り、17歳など10区分で下回った。

#### (2) 体重(平均値)

##### ① 前年度等との比較(図3、表2)

男子は、9歳、10歳など8区分で前年度を上回り、15歳、16歳など5区分で下回った。

女子は、9歳、16歳など7区分で前年度を上回り、11歳、17歳など5区分で下回った。

また、この10年間の推移をみると、年度によって多少の変動はあるが、ほぼ横ばいとなっている。

図1 身長の推移

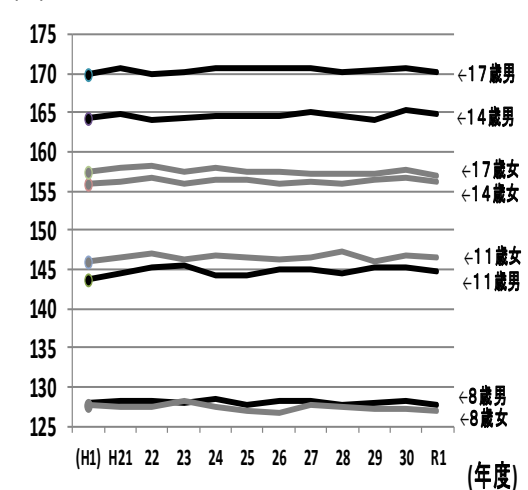


図2 年齢別 男女別 身長の平均値

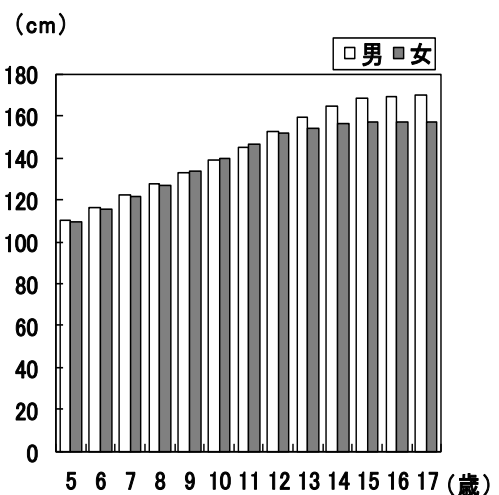


図3 体重の推移

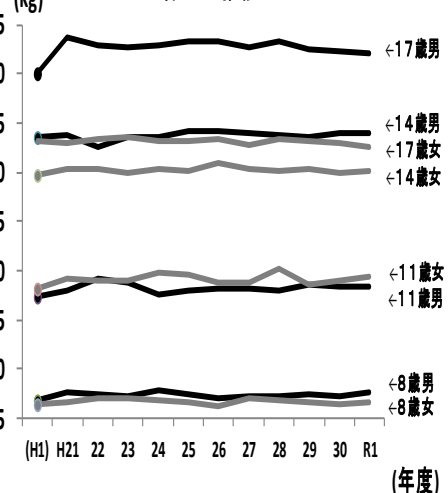


表1

## 身長（県平均10年間比較表）

（単位：cm）

区分 年度	男													女														
	幼稚園	小学校					中学校			高等学校					幼稚園	小学校					中学校			高等学校				
	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	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		
(H1)	110.7	116.2	122.1	128.0	133.4	138.0	143.7	150.9	158.1	164.3	167.6	168.9	170.0	110.1	116.0	122.0	127.6	133.7	140.2	146.1	151.5	154.4	155.9	157.1	157.2	157.6		
H21	110.8	116.1	122.3	128.3	133.5	138.7	144.6	152.2	159.7	164.8	168.0	169.5	170.6	110.3	115.8	121.5	127.4	133.5	139.7	146.6	151.7	155.0	156.2	157.2	157.5	157.9		
22	110.7	116.7	122.8	128.1	132.8	138.6	145.2	152.5	159.7	164.0	167.8	169.6	170.0	110.1	115.6	121.9	127.5	133.6	140.8	147.0	152.0	155.1	156.8	156.7	157.8	158.3		
23	110.3	116.2	122.4	128.0	133.3	138.8	145.4	152.2	159.2	164.3	167.8	169.8	170.3	109.6	115.7	121.4	128.1	134.1	139.7	146.4	151.6	154.7	156.0	157.3	157.2	157.6		
24	110.3	116.2	122.6	128.4	133.9	138.6	144.2	152.1	159.8	164.5	168.0	168.7	170.6	109.7	115.5	121.6	127.5	133.4	140.1	146.8	152.1	154.8	156.5	156.9	157.5	158.0		
25	110.2	116.7	122.2	127.6	133.2	138.6	144.3	152.6	159.2	164.7	168.6	169.4	170.6	110.0	115.4	121.3	127.0	133.7	140.0	146.5	152.1	154.4	156.4	157.1	157.3	157.6		
26	109.9	116.2	122.5	128.1	133.4	138.8	145.1	151.8	158.9	164.7	167.4	169.6	170.7	109.2	115.1	121.2	126.7	133.5	140.0	146.3	152.1	154.3	156.0	156.5	157.3	157.5		
27	109.7	116.5	122.2	128.1	133.0	138.1	144.9	152.5	159.1	165.0	168.1	168.9	170.7	109.2	114.9	121.9	127.7	132.8	140.5	146.6	151.6	154.6	156.1	156.4	157.1	157.3		
28	110.6	116.3	122.4	127.8	133.9	138.5	144.5	152.9	159.5	164.7	168.2	169.4	170.1	109.4	116.0	121.3	127.4	133.5	140.8	147.3	151.7	154.8	155.9	156.9	157.7	157.2		
29	109.9	116.0	122.1	128.0	133.1	138.5	145.3	152.3	159.5	164.2	167.9	168.8	170.4	109.3	115.4	121.0	127.1	133.0	140.1	146.0	151.4	154.8	156.4	157.3	157.8	157.1		
30	109.8	116.5	122.2	127.6	133.1	138.8	144.9	152.7	159.3	165.2	168.1	169.4	170.7	109.1	115.4	121.1	127.0	133.0	139.7	147.1	151.8	154.4	156.7	157.1	157.3	157.4		
R1	110.3	116.6	122.5	127.7	133.3	139.1	144.8	152.9	159.6	164.8	168.2	169.5	170.1	109.4	115.3	121.3	126.9	133.8	139.5	146.6	151.6	154.3	156.3	157.0	157.3	156.9		
対前年度 増減	0.5	0.1	0.3	0.1	0.2	0.3	▲0.1	0.2	0.3	▲0.4	0.1	0.1	▲0.6	0.3	▲0.1	0.2	▲0.1	0.8	▲0.2	▲0.5	▲0.2	▲0.1	▲0.4	▲0.1	0.0	▲0.5		
対H21年度 増減	▲0.5	0.5	0.2	▲0.6	▲0.2	0.4	0.2	0.7	▲0.1	0.0	0.2	0.0	▲0.5	▲0.9	▲0.5	▲0.2	▲0.5	0.3	▲0.2	0.0	▲0.1	▲0.7	0.1	▲0.2	▲0.2	▲1.0		

表2

## 体重（県平均10年間比較表）

（単位：kg）

区分 年度	男													女														
	幼稚園	小学校					中学校			高等学校					幼稚園	小学校					中学校			高等学校				
	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	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		
(H1)	19.1	21.1	23.8	26.9	30.1	33.0	37.4	42.6	47.6	53.5	57.7	59.4	60.0	18.8	21.1	23.6	26.4	30.1	34.2	38.1	43.0	46.8	49.7	51.3	52.1	53.2		
H21	19.0	21.5	24.3	27.6	30.9	34.2	38.0	43.9	48.9	53.9	59.2	61.2	63.8	18.8	21.1	23.8	26.6	30.1	33.5	39.2	43.3	47.2	50.3	52.3	52.5	52.9		
22	19.1	21.9	24.4	27.4	31.0	34.1	39.3	43.9	49.5	52.5	58.5	61.6	63.0	19.0	21.2	23.8	27.0	30.6	34.6	39.1	44.1	47.6	50.4	51.0	52.6	53.3		
23	18.8	21.3	24.3	27.3	30.8	34.2	38.9	44.0	48.8	53.6	58.7	61.1	62.7	18.5	21.2	23.4	27.0	30.4	33.9	39.1	44.4	47.7	50.0	51.4	52.1	53.6		
24	19.0	21.5	24.2	27.8	31.5	34.1	37.5	44.1	49.0	53.7	58.0	59.7	63.0	18.8	21.0	23.8	26.9	30.1	34.1	39.9	44.8	47.5	50.4	52.5	53.0	53.2		
25	18.8	21.7	24.1	27.4	30.8	34.1	38.0	44.0	49.3	54.2	60.0	61.7	63.3	18.7	21.0	23.6	26.6	30.4	34.0	39.6	44.5	47.3	50.1	52.2	53.5	53.2		
26	18.7	21.4	24.0	27.1	30.6	34.4	38.2	43.8	48.9	54.2	59.4	60.4	63.3	18.4	20.8	23.6	26.2	30.1	34.1	38.9	44.5	47.1	50.9	52.4	53.1	53.3		
27	18.6	21.4	23.9	27.2	30.8	33.4	38.2	44.2	48.7	54.1	57.5	60.8	62.8	18.6	21.0	23.8	27.0	29.8	34.5	38.9	44.1	47.5	50.3	52.0	53.0	52.8		
28	19.3	21.2	24.4	27.3	31.6	34.2	38.0	45.0	49.2	53.9	58.9	60.8	63.4	18.4	21.2	23.9	26.8	30.5	34.7	40.2	44.5	47.6	50.1	52.4	53.2	53.4		
29	19.0	21.5	24.2	27.5	30.8	34.1	38.6	44.3	48.5	53.7	58.7	60.0	62.6	18.7	21.0	23.3	26.6	29.7	34.0	38.6	44.3	47.1	50.3	52.2	53.6	53.2		
30	18.7	21.8	24.3	27.3	30.3	34.4	38.2	44.5	48.9	54.3	59.4	60.7	63.5	18.3	21.0	23.6	26.7	30.2	34.2	39.8	44.2	47.4	50.4	52.2	51.8	53.1		
R1	18.9	21.7	24.4	27.7	31.1	34.9	38.5	44.8	49.0	54.1	58.9	60.2	62.1	18.7	21.1	23.9	26.7	30.7	34.0	39.4	44.3	47.5	50.2	51.9	52.5	52.5		
対前年度 増減	0.2	▲0.1	0.1	0.4	0.8	0.5	0.3	0.3	0.1	▲0.2	▲0.5	▲0.5	▲1.4	0.4	0.1	0.3	0.0	0.5	▲0.2	▲0.4	0.1	0.1	▲0.2	▲0.3	0.7	▲0.6		
対H21年度 増減	▲0.1	0.2	0.1	0.1	0.2	0.7	0.5	0.9	0.1	0.2	▲0.3	▲1.0	▲1.7	▲0.1	0.0	0.1	0.1	0.6	0.5	0.2	1.0	0.3	▲0.1	▲0.4	0.0	▲0.4		

② 男女の比較(図4、表3)

11歳で女子が男子を上回っており、それ以外の区分では、下回った。

③ 全国値との比較(表4)

男子は、10歳、12歳など7区分で全国値を上回り、16歳、17歳など4区分で下回った。

女子は、9歳、12歳など10区分で全国値を上回り、10歳、16歳、17歳で下回った。

図4 年齢別 男女別 体重の平均値

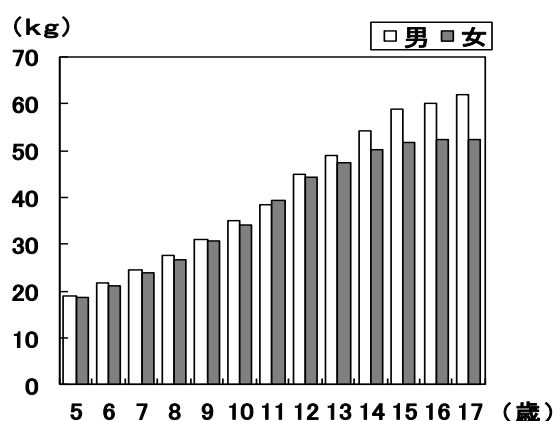


表3 男女比較(県平均値)

区 分		身 長 (cm)			体 重(kg)		
		男	女	差(男-女)	男	女	差(男-女)
幼稚園	5歳	110.3	109.4	0.9	18.9	18.7	0.2
	6歳	116.6	115.3	1.3	21.7	21.1	0.6
小学校	7歳	122.5	121.3	1.2	24.4	23.9	0.5
	8歳	127.7	126.9	0.8	27.7	26.7	1.0
	9歳	133.3	133.8	▲ 0.5	31.1	30.7	0.4
	10歳	139.1	139.5	▲ 0.4	34.9	34.0	0.9
	11歳	144.8	146.6	▲ 1.8	38.5	39.4	▲ 0.9
中学校	12歳	152.9	151.6	1.3	44.8	44.3	0.5
	13歳	159.6	154.3	5.3	49.0	47.5	1.5
	14歳	164.8	156.3	8.5	54.1	50.2	3.9
高等学校	15歳	168.2	157.0	11.2	58.9	51.9	7.0
	16歳	169.5	157.3	12.2	60.2	52.5	7.7
	17歳	170.1	156.9	13.2	62.1	52.5	9.6

表4 県平均値と全国平均値との比較

区 分			身 長 (cm)			体 重(kg)		
			県	全国	差(県-全国)	県	全国	差(県-全国)
男	幼稚園	5歳	110.3	110.3	0.0	18.9	18.9	0.0
		6歳	116.6	116.5	0.1	21.7	21.4	0.3
	小学校	7歳	122.5	122.6	▲ 0.1	24.4	24.2	0.2
		8歳	127.7	128.1	▲ 0.4	27.7	27.3	0.4
		9歳	133.3	133.5	▲ 0.2	31.1	30.7	0.4
		10歳	139.1	139.0	0.1	34.9	34.4	0.5
		11歳	144.8	145.2	▲ 0.4	38.5	38.7	▲ 0.2
	中学校	12歳	152.9	152.8	0.1	44.8	44.2	0.6
		13歳	159.6	160.0	▲ 0.4	49.0	49.2	▲ 0.2
		14歳	164.8	165.4	▲ 0.6	54.1	54.1	0.0
	高等学校	15歳	168.2	168.3	▲ 0.1	58.9	58.8	0.1
		16歳	169.5	169.9	▲ 0.4	60.2	60.7	▲ 0.5
		17歳	170.1	170.6	▲ 0.5	62.1	62.5	▲ 0.4
	女	幼稚園	5歳	109.4	109.4	0.0	18.7	18.6
6歳			115.3	115.6	▲ 0.3	21.1	20.9	0.2
小学校		7歳	121.3	121.4	▲ 0.1	23.9	23.5	0.4
		8歳	126.9	127.3	▲ 0.4	26.7	26.5	0.2
		9歳	133.8	133.4	0.4	30.7	30.0	0.7
		10歳	139.5	140.2	▲ 0.7	34.0	34.2	▲ 0.2
		11歳	146.6	146.6	0.0	39.4	39.0	0.4
中学校		12歳	151.6	151.9	▲ 0.3	44.3	43.8	0.5
		13歳	154.3	154.8	▲ 0.5	47.5	47.3	0.2
		14歳	156.3	156.5	▲ 0.2	50.2	50.1	0.1
高等学校		15歳	157.0	157.2	▲ 0.2	51.9	51.7	0.2
		16歳	157.3	157.7	▲ 0.4	52.5	52.7	▲ 0.2
		17歳	156.9	157.9	▲ 1.0	52.5	53.0	▲ 0.5

### (3) 1年間の発育量

注) 1年間の発育量…(例)5歳時の発育量は当年度の6歳児の県平均値から前年度の5歳児の県平均値を引いた数値。

#### ① 身長(図5～6、表5)

男子は、11歳がピークとなっており、女子は、10歳がピークとなっている。

#### ② 体重(図5～6、表5)

男子は、11歳がピークとなっており、女子は、10歳がピークとなっている。

図5 1年間の発育量(男子)

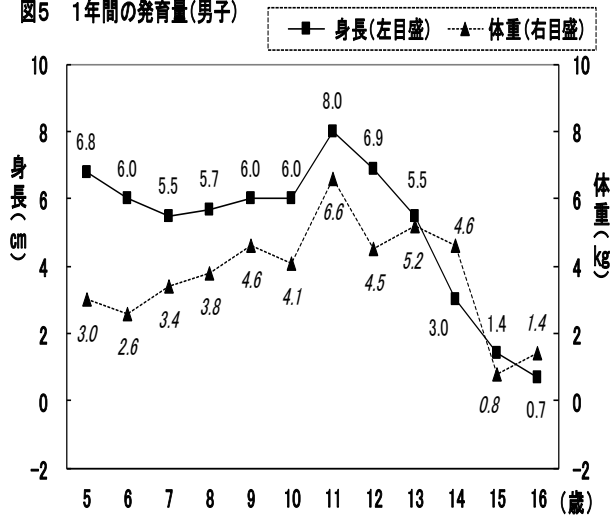


図6 1年間の発育量(女子)

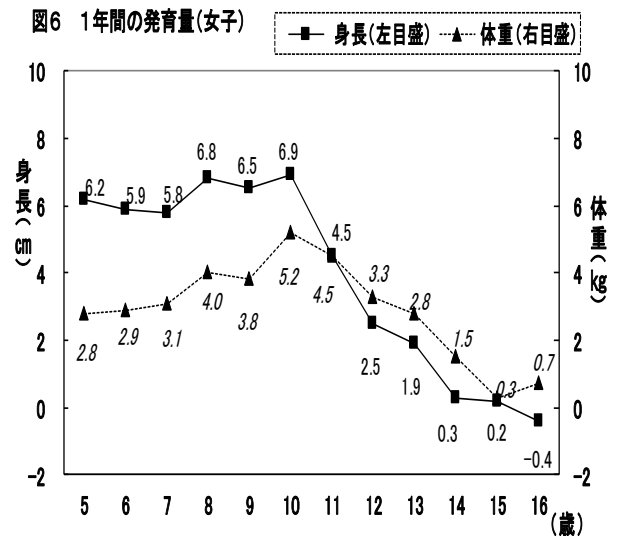


表5

1年間の発育量(県平均値)

区 分		身 長 (cm)		体 重 (kg)	
		男	女	男	女
幼稚園	5歳時	6.8	6.2	3.0	2.8
	6歳時	6.0	5.9	2.6	2.9
小学校	7歳時	5.5	5.8	3.4	3.1
	8歳時	5.7	6.8	3.8	4.0
	9歳時	6.0	6.5	4.6	3.8
	10歳時	6.0	6.9	4.1	5.2
	11歳時	8.0	4.5	6.6	4.5
中学校	12歳時	6.9	2.5	4.5	3.3
	13歳時	5.5	1.9	5.2	2.8
	14歳時	3.0	0.3	4.6	1.5
高等学校	15歳時	1.4	0.2	0.8	0.3
	16歳時	0.7	▲ 0.4	1.4	0.7

#### (4) 親世代(平成元年度)との比較

親世代を30年前の平成元年度に設定し、身長・体重の平均値を比較する。

##### ① 身長(図7~8、表6)

親世代と比較すると、男子は10区分、女子は5区分で、親世代を上回っている。

図7 親世代との比較(身長の差) (男)

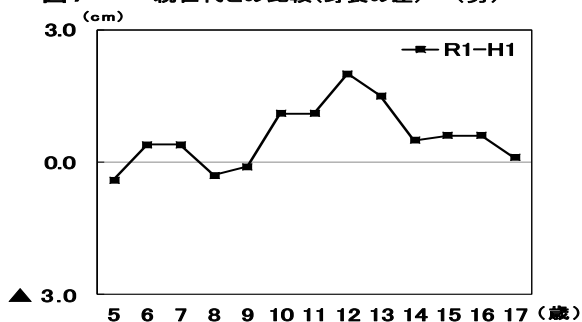
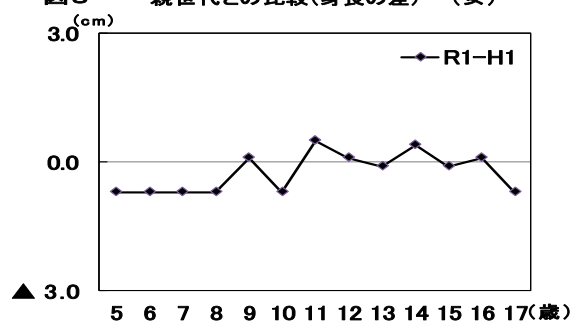


図8 親世代との比較(身長の差) (女)



##### ② 体重(図9~10、表6)

親世代と比較すると、男子は12区分、女子は9区分で親世代を上回っている。

図9 親世代との比較(体重の差) (男)

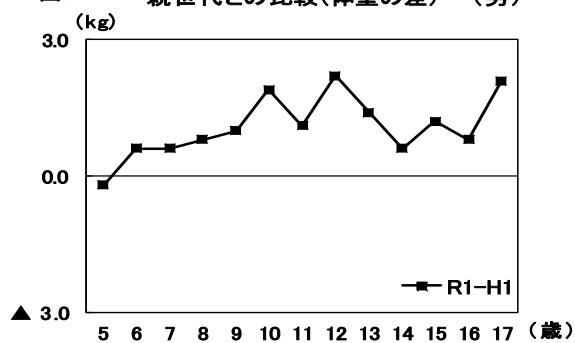


図10 親世代との比較(体重の差) (女)

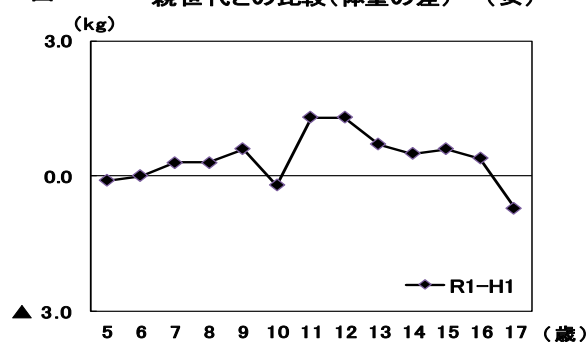


表6 親世代(平成元年度)との比較

区 分			身 長 (cm)			体 重 (kg)		
			R1	H1	差(R1-H1)	R1	H1	差(R1-H1)
男	幼稚園	5歳	110.3	110.7	▲ 0.4	18.9	19.1	▲ 0.2
		小学校	6歳	116.6	116.2	0.4	21.7	21.1
	7歳		122.5	122.1	0.4	24.4	23.8	0.6
	8歳		127.7	128.0	▲ 0.3	27.7	26.9	0.8
	9歳		133.3	133.4	▲ 0.1	31.1	30.1	1.0
	10歳		139.1	138.0	1.1	34.9	33.0	1.9
	11歳		144.8	143.7	1.1	38.5	37.4	1.1
	中学校	12歳	152.9	150.9	2.0	44.8	42.6	2.2
		13歳	159.6	158.1	1.5	49.0	47.6	1.4
		14歳	164.8	164.3	0.5	54.1	53.5	0.6
高等学校	15歳	168.2	167.6	0.6	58.9	57.7	1.2	
	16歳	169.5	168.9	0.6	60.2	59.4	0.8	
	17歳	170.1	170.0	0.1	62.1	60.0	2.1	
女	幼稚園	5歳	109.4	110.1	▲ 0.7	18.7	18.8	▲ 0.1
		小学校	6歳	115.3	116.0	▲ 0.7	21.1	21.1
	7歳		121.3	122.0	▲ 0.7	23.9	23.6	0.3
	8歳		126.9	127.6	▲ 0.7	26.7	26.4	0.3
	9歳		133.8	133.7	0.1	30.7	30.1	0.6
	10歳		139.5	140.2	▲ 0.7	34.0	34.2	▲ 0.2
	11歳		146.6	146.1	0.5	39.4	38.1	1.3
	中学校	12歳	151.6	151.5	0.1	44.3	43.0	1.3
		13歳	154.3	154.4	▲ 0.1	47.5	46.8	0.7
		14歳	156.3	155.9	0.4	50.2	49.7	0.5
	高等学校	15歳	157.0	157.1	▲ 0.1	51.9	51.3	0.6
		16歳	157.3	157.2	0.1	52.5	52.1	0.4
		17歳	156.9	157.6	▲ 0.7	52.5	53.2	▲ 0.7



(5) 肥満傾向児の出現率(図11~14、表7)

全国との比較では、男子は、6歳など7区分で全国値を上回っており、女子は、8歳など11区分で上回っている。

図11 肥満傾向児出現率(男子)

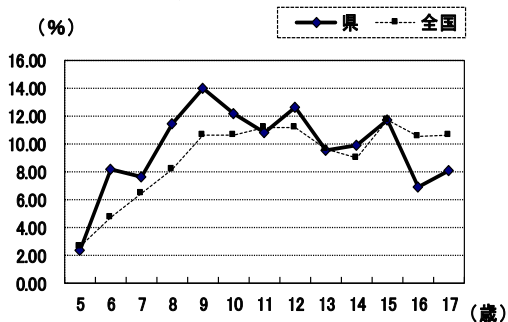


図12 肥満傾向児出現率(女子)

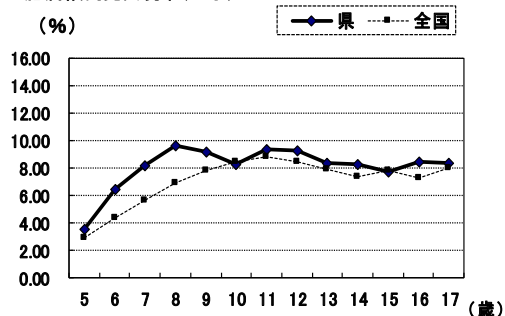


表7 肥満傾向児出現率の県平均値と全国平均値の比較

単位(%)

区分	合計			男			女				
	県	全国	差(県-全国)	県	全国	差(県-全国)	県	全国	差(県-全国)		
肥満傾向児	幼稚園	5歳	2.91	2.77	0.14	2.28	2.63	▲ 0.35	3.58	2.93	0.65
	小学校	6歳	7.34	4.51	2.83	8.16	4.68	3.48	6.47	4.33	2.14
		7歳	7.83	6.02	1.81	7.55	6.41	1.14	8.13	5.61	2.52
		8歳	10.54	7.54	3.00	11.41	8.16	3.25	9.62	6.88	2.74
		9歳	11.58	9.24	2.34	13.95	10.57	3.38	9.13	7.85	1.28
		10歳	10.19	9.57	0.62	12.10	10.63	1.47	8.24	8.46	▲ 0.22
		11歳	10.06	10.00	0.06	10.74	11.11	▲ 0.37	9.35	8.84	0.51
	中学校	12歳	10.97	9.86	1.11	12.59	11.18	1.41	9.29	8.48	0.81
		13歳	8.93	8.77	0.16	9.53	9.63	▲ 0.10	8.32	7.88	0.44
		14歳	9.07	8.18	0.89	9.84	8.96	0.88	8.23	7.37	0.86
	高等学校	15歳	9.75	9.81	▲ 0.06	11.71	11.72	▲ 0.01	7.68	7.84	▲ 0.16
		16歳	7.64	8.92	▲ 1.28	6.86	10.50	▲ 3.64	8.45	7.30	1.15
		17歳	8.22	9.29	▲ 1.07	8.06	10.56	▲ 2.50	8.39	7.99	0.40

(注) 肥満傾向児とは、性別・年齢別・身長別標準体重から求めた肥満度が20%以上の者である。  
 肥満度(%) = (実測体重 - 身長別標準体重) / 身長別標準体重 × 100

図13 肥満傾向児出現率の推移(男子)

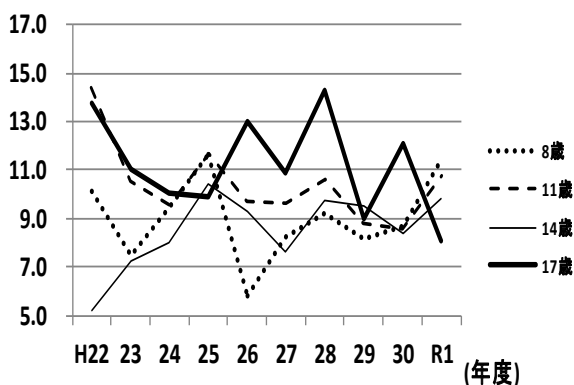
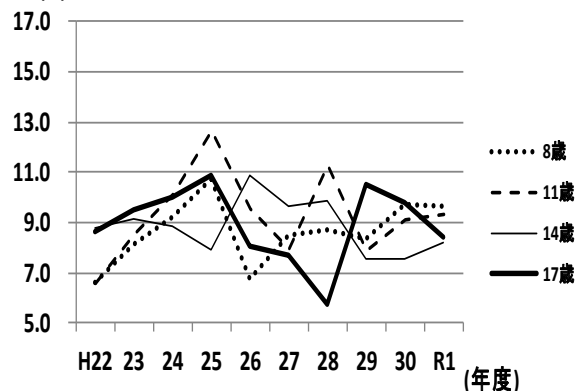


図14 肥満傾向児出現率の推移(女子)



(6) 痩身傾向児の出現率(図15~16、表8)

全国との比較では、男子は6歳など4区分で全国値を上回っており、女子は15歳など4区分で上回っている。

図15 痩身傾向児出現率(男子)

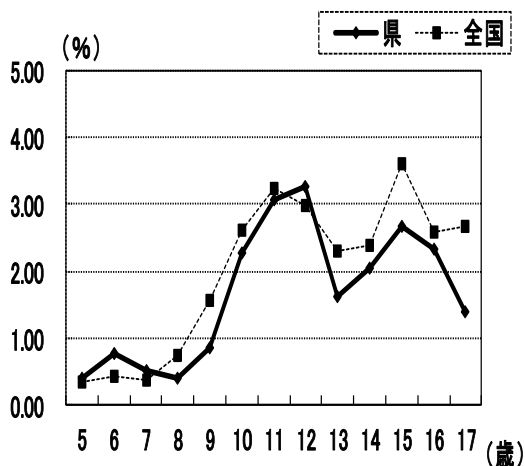


図16 痩身傾向児出現率(女子)

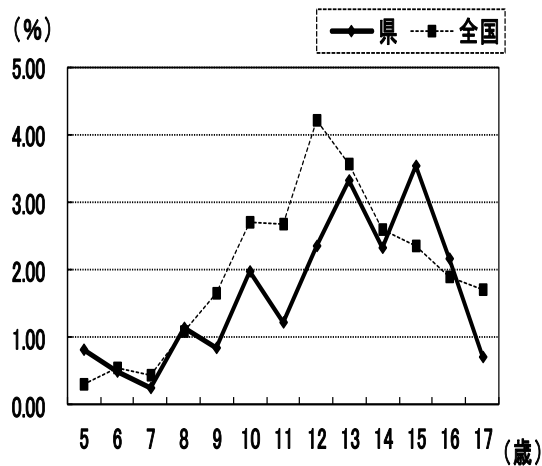


表8 痩身傾向児出現率の県平均値と全国平均値の比較

単位 (%)

区分	合計			男			女				
	県	全国	差(県-全国)	県	全国	差(県-全国)	県	全国	差(県-全国)		
痩身傾向児	幼稚園	5歳	0.61	0.32	0.29	0.41	0.33	0.08	0.82	0.31	0.51
	小学校	6歳	0.64	0.49	0.15	0.77	0.42	0.35	0.50	0.56	▲ 0.06
		7歳	0.39	0.41	▲ 0.02	0.52	0.37	0.15	0.25	0.45	▲ 0.20
		8歳	0.75	0.91	▲ 0.16	0.39	0.73	▲ 0.34	1.14	1.09	0.05
		9歳	0.84	1.60	▲ 0.76	0.84	1.55	▲ 0.71	0.84	1.65	▲ 0.81
		10歳	2.12	2.66	▲ 0.54	2.27	2.61	▲ 0.34	1.97	2.71	▲ 0.74
		11歳	2.17	2.97	▲ 0.80	3.08	3.25	▲ 0.17	1.21	2.67	▲ 1.46
	中学校	12歳	2.82	3.59	▲ 0.77	3.26	2.99	0.27	2.35	4.22	▲ 1.87
		13歳	2.48	2.92	▲ 0.44	1.63	2.31	▲ 0.68	3.33	3.56	▲ 0.23
		14歳	2.18	2.50	▲ 0.32	2.05	2.40	▲ 0.35	2.32	2.59	▲ 0.27
	高等学校	15歳	3.08	2.99	0.09	2.66	3.60	▲ 0.94	3.53	2.36	1.17
		16歳	2.24	2.25	▲ 0.01	2.32	2.60	▲ 0.28	2.16	1.89	0.27
		17歳	1.04	2.20	▲ 1.16	1.38	2.68	▲ 1.30	0.70	1.71	▲ 1.01

(注) 痩身傾向児とは、性別・年齢別・身長別標準体重から求めた肥満度が-20%以下の者である。

$$\text{肥満度 (\%)} = (\text{実測体重} - \text{身長別標準体重}) / \text{身長別標準体重} \times 100$$

## 2 健康状態調査結果

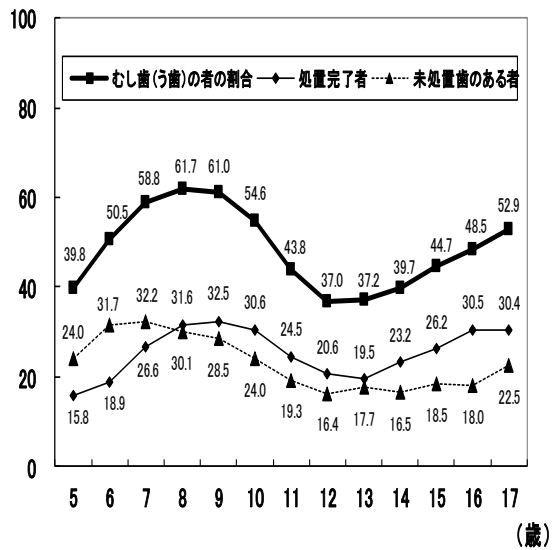
### (1) 「むし歯(う歯)」の者の割合(処置完了者を含む) (表11)

幼稚園～高等学校別では表11のとおりとなっている。

#### ① 年齢別の比較(図17)

8歳が61.7%と最も高く、その後12歳までは下がるが、再び17歳まで上がっている。

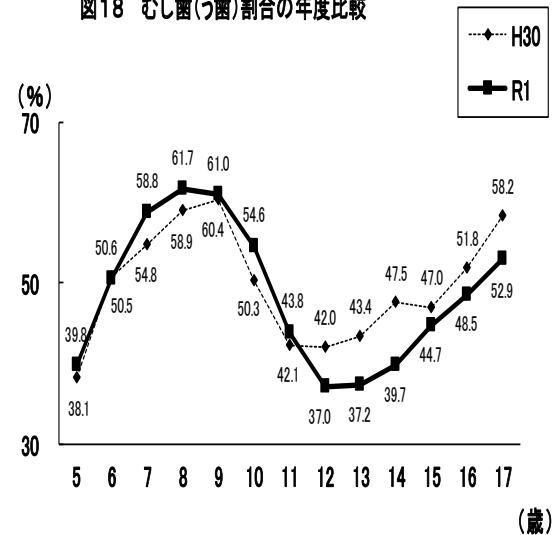
図17 むし歯(う歯)の者の割合



#### ② 前年度との比較(図18)

7歳、10歳など7区分で前年度を上回り、それ以外の区分では下回っている。

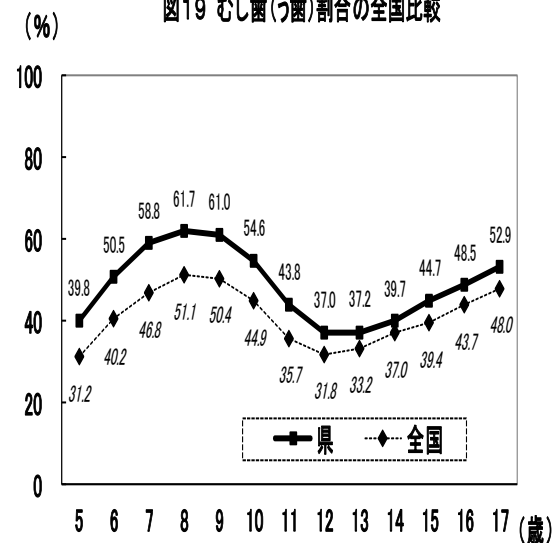
図18 むし歯(う歯)割合の年度比較



#### ③ 全国値との比較(図19、表11)

すべての区分で全国値を上回っている。

図19 むし歯(う歯)割合の全国比較



(2) 「裸眼視力1.0未満の者」の割合(表11)

幼稚園～高等学校別では表11のとおりとなっている。

① 前年度との比較(表9)

小学校は、前年度を上回っているが、中学校は、前年度を下回っている。

② 全国値との比較(図20、表10)

小学校、中学校、高等学校のいずれにおいても全国値を下回っている。

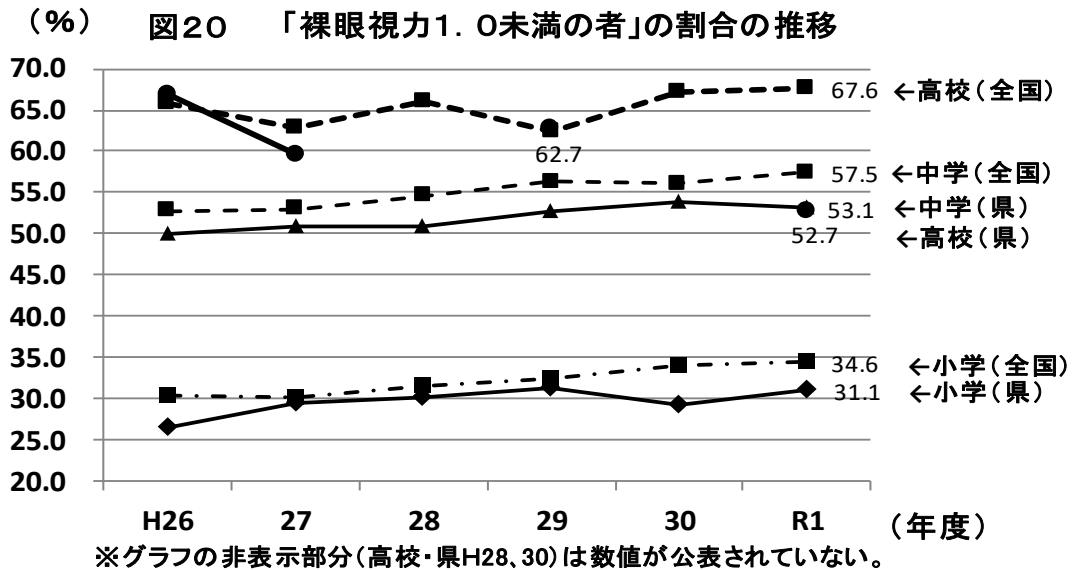


表9

裸眼視力1.0未満の者の前年度との比較

区分 (「幼稚園」を除く)		計 (%)			
		R1	H30	差(R1-H30)	
裸 眼 視 力	小 学 校	計	31.1	29.2	1.9
		1.0未満 0.7以上	11.5	10.7	0.8
		0.7未満 0.3以上	11.0	11.0	0.0
		0.3未満	8.7	7.5	1.2
	中 学 校	計	53.1	53.8	▲ 0.7
		1.0未満 0.7以上	10.2	10.7	▲ 0.5
		0.7未満 0.3以上	17.0	17.6	▲ 0.6
		0.3未満	25.9	25.5	0.4
	高 等 学 校	計	52.7	x	x
		1.0未満 0.7以上	14.0	x	x
		0.7未満 0.3以上	18.6	x	x
		0.3未満	20.2	x	x

(注1) 四捨五入しているため、計と内訳が一致しない場合がある。

(注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人未満、回答校が1校以下又は疾病・異常被患率が100%のため統計数値を公表しない。

表10

裸眼視力1.0未満の者の全国平均値との比較

区分 (「幼稚園」を除く)		計 (%)			
		県	全国	差(県-全国)	
裸 眼 視 力	小 学 校	計	31.1	34.6	▲ 3.5
		1.0未満 0.7以上	11.5	12.0	▲ 0.5
		0.7未満 0.3以上	11.0	13.2	▲ 2.2
		0.3未満	8.7	9.4	▲ 0.7
	中 学 校	計	53.1	57.5	▲ 4.4
		1.0未満 0.7以上	10.2	12.7	▲ 2.5
		0.7未満 0.3以上	17.0	17.7	▲ 0.7
		0.3未満	25.9	27.1	▲ 1.2
	高 等 学 校	計	52.7	67.6	▲ 14.9
		1.0未満 0.7以上	14.0	11.3	2.7
		0.7未満 0.3以上	18.6	17.4	1.2
		0.3未満	20.2	39.0	▲ 18.8

(注1) 四捨五入しているため、計と内訳が一致しない場合がある。

(注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人未満、回答校が1校以下又は疾病・異常被患率が100%のため統計数値を公表しない。

(3) 「ぜん息」の者の割合(表11)

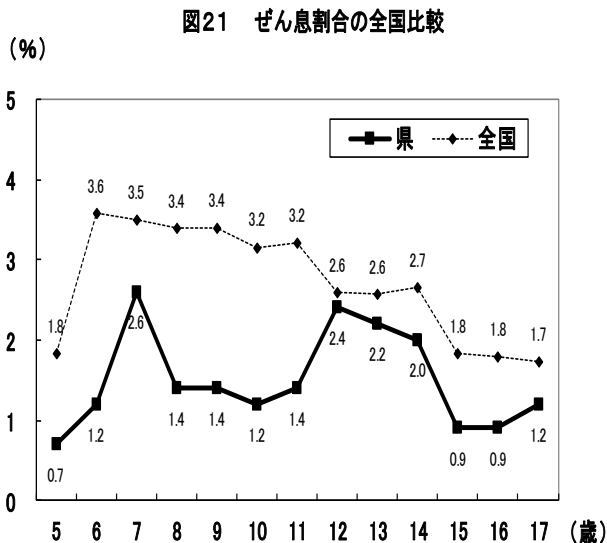
幼稚園～高等学校別では表11のとおりとなっている。

① 年齢別の比較(図21)

7歳が2.6%で最も高くなっている。

② 全国値との比較(図21、表11)

すべての区分で全国値を下回っている。



(4) その他の疾病・異常等の被患者の割合(表11)

幼稚園～高等学校別では表11のとおりとなっている。

※ 表11の記載項目以外の疾病・異常等は、17ページの「参考表5 年齢別疾病・異常被患率等(熊本県)」を参照のこと。

表11

主な疾病・異常等の被患者の割合(県平均値と国平均値との比較)

区分		むし歯	裸眼・未視力の者	ぜん息	皮膚・性病	心電図異常	蛋白検出の者	四肢・胸部の状態	耳疾	鼻疾・副鼻腔患	口腔患・咽・喉異常
幼稚園	県	39.8	X	0.7	2.5	...	1.0	0.1	-	2.4	0.5
	全国	31.2	26.1	1.8	2.3	...	1.0	0.2	2.6	3.2	1.5
	差(県-全国)	8.6	X	▲ 1.1	0.2	...	0.0	▲ 0.1	-	▲ 0.8	▲ 1.0
小学校	県	55.1	31.1	1.5	2.2	2.4	0.8	1.5	4.5	16.0	2.9
	全国	44.8	34.6	3.4	3.3	2.4	1.0	1.1	6.3	11.8	1.3
	差(県-全国)	10.3	▲ 3.5	▲ 1.9	▲ 1.1	0.0	▲ 0.2	0.4	▲ 1.8	4.2	1.6
中学校	県	38.0	53.1	2.2	1.9	1.9	4.2	2.0	2.2	13.0	0.6
	全国	34.0	57.5	2.6	2.9	3.3	3.4	2.1	4.7	12.1	0.7
	差(県-全国)	4.0	▲ 4.4	▲ 0.4	▲ 1.0	▲ 1.4	0.8	▲ 0.1	▲ 2.5	0.9	▲ 0.1
高等学校	県	48.7	52.7	1.0	1.1	1.6	1.7	0.9	2.8	15.7	0.3
	全国	43.7	67.6	1.8	2.4	3.3	3.4	1.7	2.9	9.9	0.5
	差(県-全国)	5.0	▲ 14.9	▲ 0.8	▲ 1.3	▲ 1.7	▲ 1.7	▲ 0.8	▲ 0.1	5.8	▲ 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のあった者)の割合の推定値を示したものである。

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

参考表 1 熊本県 年齢別平均身長（男）の推移

（単位：cm）

年度	年齢	小学校						中学校			高等学校		
	幼稚園	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10歳	11歳	12歳	13歳	14歳	15歳	16歳
S31	...	109.6	114.7	119.9	124.4	129.0	133.3	138.4	144.3	151.2	158.6	161.8	163.6
32	106.0	110.1	115.3	120.3	125.1	129.1	134.1	139.0	145.0	151.8	159.1	162.1	163.7
33	106.2	110.4	115.5	121.4	125.3	129.9	134.4	139.6	145.4	152.0	159.3	162.2	163.8
34	106.7	110.3	115.1	119.5	125.1	129.7	134.5	140.0	146.9	153.1	159.6	162.7	165.1
35	106.8	110.5	116.5	120.9	125.7	130.1	134.7	140.3	146.8	154.1	160.4	163.2	164.7
36	107.2	111.3	116.7	121.7	126.6	130.9	135.6	141.0	147.8	154.2	160.2	162.9	164.3
37	107.3	111.4	117.2	121.7	126.5	131.1	135.9	141.9	148.6	155.5	160.8	162.9	165.0
38	107.5	111.6	117.0	122.0	127.0	131.6	136.4	142.0	148.9	155.5	161.9	164.5	165.6
39	107.8	112.4	117.6	122.7	127.7	132.3	137.2	142.9	149.6	156.3	163.1	165.1	166.5
40	108.4	112.8	117.9	123.3	128.0	133.6	137.7	142.8	149.8	156.2	162.3	164.7	165.9
41	108.3	113.0	118.2	123.5	128.2	133.2	138.0	143.4	150.9	157.5	162.8	165.4	166.5
42	108.8	113.0	118.6	123.6	128.6	133.3	138.4	144.4	151.7	158.3	163.4	165.1	166.2
43	108.6	113.0	118.6	123.8	128.7	133.5	138.6	144.9	151.8	158.4	163.8	166.1	166.7
44	108.6	113.4	118.8	124.2	129.1	133.9	138.9	144.9	152.1	158.2	164.4	166.4	167.5
45	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
46	110.0	114.0	118.7	124.5	129.2	134.2	139.4	145.8	152.5	159.2	164.1	166.2	167.1
47	108.8	114.0	119.2	124.7	129.6	134.5	140.0	146.2	153.0	159.4	164.8	166.8	167.2
48	109.3	113.3	119.1	125.4	130.1	135.0	140.4	147.2	154.5	160.5	164.9	166.7	167.9
49	109.4	114.7	119.8	125.9	130.8	135.7	141.3	147.2	154.7	161.2	165.0	166.9	167.9
50	109.6	114.4	120.5	125.6	131.1	135.4	141.1	147.7	155.0	161.3	165.5	167.5	168.5
51	109.9	114.2	120.3	125.9	130.8	136.5	141.4	147.9	155.4	161.6	165.8	167.7	168.4
52	110.2	115.1	120.4	126.2	130.9	136.5	141.7	148.3	155.2	161.8	165.9	167.6	169.5
53	110.5	115.3	121.2	125.8	131.1	137.2	141.2	148.6	156.1	161.8	166.3	168.1	169.0
54	110.0	115.4	120.9	126.2	131.7	136.2	142.6	148.7	156.6	162.5	166.0	167.8	169.2
55	110.1	115.4	121.1	126.2	131.9	136.8	141.9	149.1	156.3	162.5	166.5	168.4	169.7
56	110.1	115.6	121.3	126.5	131.8	136.8	142.8	148.2	156.1	161.8	166.3	168.8	169.3
57	110.3	115.4	120.7	126.5	131.3	136.3	142.1	149.2	156.5	163.2	166.2	168.1	169.4
58	110.5	115.6	121.3	127.0	132.2	136.9	142.4	149.5	156.6	163.1	166.5	168.2	169.7
59	110.6	116.0	122.0	127.2	132.1	137.5	143.3	149.5	156.4	163.1	167.1	168.6	170.0
60	110.8	116.1	121.6	127.0	132.3	137.5	143.1	149.5	157.1	163.2	166.6	169.1	170.2
61	110.5	116.2	122.3	126.9	132.8	138.1	143.3	149.4	157.3	163.2	167.4	169.1	169.8
62	110.8	116.2	121.8	127.6	132.7	137.7	143.5	149.9	157.6	163.7	167.1	169.3	169.7
63	111.0	116.8	121.9	128.1	132.9	137.9	143.2	149.8	157.9	163.5	167.5	168.8	169.8
H 1	110.7	116.2	122.1	128.0	133.4	138.0	143.7	150.9	158.1	164.3	167.6	168.9	170.0
2	110.6	116.5	122.3	127.9	132.7	138.3	143.8	150.0	157.7	163.9	167.6	169.3	169.9
3	110.5	116.3	122.1	128.0	133.3	138.4	144.2	151.4	157.8	164.5	167.4	169.4	170.4
4	110.6	116.8	122.4	127.9	133.7	138.5	144.4	151.3	158.6	164.7	167.7	169.3	170.2
5	110.4	116.4	122.3	127.9	133.0	137.9	144.2	151.6	159.2	164.4	167.5	169.7	170.1
6	110.7	116.6	122.6	127.9	133.4	138.1	144.5	151.2	159.0	164.4	167.8	169.8	170.3
7	110.7	116.6	122.1	128.0	133.6	138.6	144.8	151.5	159.6	164.5	168.3	169.9	170.6
8	111.2	116.8	122.3	127.9	133.0	138.2	144.5	152.0	159.2	164.7	167.6	169.5	170.6
9	110.6	116.3	122.5	128.3	133.1	139.1	145.1	152.4	158.8	164.7	168.7	169.5	170.4
10	110.9	116.7	122.7	128.2	133.4	138.3	145.5	152.2	159.4	165.2	168.0	170.0	171.3
11	111.0	116.0	122.1	128.1	133.1	138.8	145.2	153.0	159.7	164.8	168.3	170.6	170.7
12	110.9	116.4	122.6	128.1	133.6	138.8	145.4	152.9	160.0	165.1	168.4	169.7	170.8
13	110.4	116.4	122.2	128.4	133.1	138.6	145.0	152.7	159.8	165.4	168.0	169.7	171.0
14	110.7	116.3	122.3	128.0	134.1	138.9	145.4	152.7	159.7	165.3	168.0	169.2	170.3
15	110.6	117.0	122.3	128.3	133.1	138.5	144.5	151.7	159.4	164.9	168.2	169.7	170.1
16	110.7	116.8	122.5	127.8	134.0	139.2	144.6	152.7	159.2	164.8	168.3	169.8	170.1
17	110.6	116.6	122.4	128.0	133.2	139.2	145.3	152.6	159.5	165.3	168.6	169.2	170.3
18	110.5	116.5	122.6	128.1	133.9	138.5	145.3	152.3	160.0	165.2	167.5	169.5	170.3
19	111.1	116.4	122.8	128.1	133.4	138.7	144.8	152.5	160.0	164.8	168.5	169.7	170.2
20	110.5	117.0	122.7	127.6	133.6	138.7	144.8	152.2	159.4	164.5	167.7	169.3	170.7
21	110.8	116.1	122.3	128.3	133.5	138.7	144.6	152.2	159.7	164.8	168.0	169.5	170.6
22	110.7	116.7	122.8	128.1	132.8	138.6	145.2	152.5	159.7	164.0	167.8	169.6	170.0
23	110.3	116.2	122.4	128.0	133.3	138.8	145.4	152.2	159.2	164.3	167.8	169.8	170.3
24	110.3	116.2	122.6	128.4	133.9	138.6	144.2	152.1	159.8	164.5	168.0	168.7	170.6
25	110.2	116.7	122.2	127.6	133.2	138.6	144.3	152.6	159.2	164.7	168.6	169.4	170.6
26	109.9	116.2	122.5	128.1	133.4	138.8	145.1	151.8	158.9	164.7	167.4	169.6	170.7
27	109.7	116.5	122.2	128.1	133.0	138.1	144.9	152.5	159.1	165.0	168.1	168.9	170.7
28	110.6	116.3	122.4	127.8	133.9	138.5	144.5	152.9	159.5	164.7	168.2	169.4	170.1
29	109.9	116.0	122.1	128.0	133.1	138.5	145.3	152.3	159.5	164.2	167.9	168.8	170.4
30	109.8	116.5	122.2	127.6	133.1	138.8	144.9	152.7	159.3	165.2	168.1	169.4	170.7
<b>R 1</b>	<b>110.3</b>	<b>116.6</b>	<b>122.5</b>	<b>127.7</b>	<b>133.3</b>	<b>139.1</b>	<b>144.8</b>	<b>152.9</b>	<b>159.6</b>	<b>164.8</b>	<b>168.2</b>	<b>169.5</b>	<b>170.1</b>

(※)S45年度については、熊本県の数値はない。

参考表2 熊本県 年齢別平均身長（女）の推移

（単位：cm）

年度	幼稚園	小学校						中学校			高等学校		
	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
S31	...	108.9	114.0	119.3	123.8	129.1	134.4	140.1	144.9	148.5	151.4	152.0	152.8
32	104.7	109.1	114.4	119.6	124.4	129.3	135.4	141.0	145.6	148.8	151.9	152.7	153.3
33	105.0	109.2	114.5	119.8	124.8	129.9	135.7	141.6	146.0	149.1	152.3	153.1	153.2
34	106.4	109.5	114.7	119.9	124.6	130.4	136.2	142.1	146.7	149.8	151.8	152.8	153.2
35	105.6	109.4	114.9	120.2	125.3	130.4	136.6	143.8	147.3	150.5	152.6	153.0	153.2
36	105.9	110.1	115.5	120.8	125.9	131.6	137.7	143.6	148.2	150.6	152.5	153.4	153.7
37	106.3	110.6	115.8	120.9	126.1	131.7	137.9	144.0	148.4	151.0	153.2	153.6	154.1
38	106.0	110.9	116.2	121.4	126.5	131.8	137.9	144.5	148.7	151.4	153.3	153.9	153.5
39	106.6	111.4	116.8	121.8	127.2	132.5	139.1	145.1	149.3	151.7	153.5	154.2	154.6
40	107.5	111.7	117.1	122.5	127.6	133.1	139.3	145.1	149.1	151.6	153.4	154.1	154.4
41	107.6	112.0	117.5	122.6	128.1	133.9	140.0	146.0	149.9	152.2	153.7	154.5	154.9
42	107.7	111.8	117.7	122.8	128.1	134.5	140.5	146.4	150.4	152.4	153.9	154.3	154.5
43	107.7	112.2	117.9	123.1	128.7	134.3	140.9	146.7	150.5	152.7	154.3	154.6	155.0
44	107.9	112.7	117.8	123.4	129.1	134.9	141.2	146.9	150.7	152.9	154.2	154.4	154.7
45	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
46	108.7	112.5	118.0	123.5	129.0	134.9	142.0	147.9	151.1	153.4	154.8	154.7	153.3
47	107.7	112.9	118.3	124.1	129.6	135.8	142.3	147.6	151.4	154.1	154.3	154.8	154.9
48	108.7	112.0	119.9	124.7	130.6	136.4	143.3	148.6	152.0	154.1	154.8	155.2	155.2
49	108.7	113.9	119.1	125.1	130.5	137.2	143.0	148.7	152.3	154.2	155.1	155.7	155.5
50	108.7	113.7	119.4	125.0	131.0	137.0	144.1	149.4	152.5	154.6	155.0	155.8	155.9
51	108.7	114.3	119.8	125.3	130.7	137.6	143.9	149.5	152.8	154.6	155.4	155.9	155.9
52	109.7	114.4	119.9	125.5	131.1	137.3	144.6	149.9	153.2	155.4	156.4	155.9	156.3
53	109.7	114.7	120.0	126.5	131.8	137.5	144.6	150.1	153.3	155.1	155.3	156.2	155.7
54	109.2	114.3	120.5	125.7	131.5	137.3	145.0	149.8	153.4	155.5	156.1	157.0	156.8
55	109.5	114.6	120.4	125.9	132.0	137.8	145.0	150.3	153.3	155.3	155.6	156.6	156.6
56	109.5	114.3	120.3	125.6	132.0	138.2	144.6	149.8	153.7	155.6	156.3	157.0	156.4
57	109.3	114.7	120.3	125.7	131.5	137.8	144.6	150.1	153.7	155.4	155.9	156.6	156.9
58	109.8	115.1	120.8	126.3	132.3	137.5	145.1	150.3	153.9	155.9	156.5	156.9	156.8
59	109.5	115.7	121.1	126.5	132.3	138.8	145.4	150.5	154.2	156.2	156.2	157.2	157.5
60	109.7	115.4	121.4	127.0	132.6	139.1	145.5	150.4	154.5	156.2	156.5	156.9	157.4
61	109.6	115.2	120.9	127.5	132.9	138.8	145.6	151.2	154.3	156.1	156.5	157.3	157.6
62	110.0	115.6	121.1	126.9	133.1	139.0	145.3	151.0	154.4	156.4	157.1	157.0	158.1
63	110.0	115.9	121.7	126.9	132.6	139.8	146.3	150.9	154.2	156.0	157.0	157.4	157.8
H 1	110.1	116.0	122.0	127.6	133.7	140.2	146.1	151.5	154.4	155.9	157.1	157.2	157.6
2	109.9	116.0	121.7	126.8	132.7	139.1	146.1	150.9	154.5	156.2	157.0	157.2	157.9
3	109.7	116.0	121.1	127.5	133.1	139.3	145.8	151.1	154.6	156.3	156.8	157.4	157.5
4	109.7	115.7	122.0	128.0	133.3	139.4	146.3	151.2	154.7	156.4	157.6	157.7	157.5
5	109.9	116.2	122.0	127.0	132.7	140.2	146.6	151.5	154.9	156.5	157.2	157.9	157.7
6	110.0	116.0	121.7	127.7	133.3	139.9	146.6	151.7	154.5	156.4	156.9	158.2	158.3
7	110.2	116.0	121.8	127.4	134.3	140.0	146.8	151.7	155.0	156.7	157.0	157.3	158.0
8	110.3	115.9	121.8	127.5	133.6	140.7	147.1	151.8	154.8	156.5	157.2	158.0	158.2
9	110.1	115.9	121.6	127.3	133.5	140.0	146.8	151.7	154.9	156.6	157.0	157.6	158.1
10	110.1	115.7	121.3	127.3	133.2	140.5	147.3	152.1	155.2	156.6	157.3	157.6	157.9
11	110.2	116.2	121.4	127.6	133.4	140.0	147.3	151.5	154.6	156.2	157.1	157.8	157.6
12	110.0	116.2	121.8	127.3	133.5	140.4	146.9	152.3	154.7	156.7	157.3	158.0	158.4
13	109.9	115.6	121.7	127.2	133.5	141.0	146.8	151.4	155.0	156.4	156.7	157.5	158.0
14	109.9	116.0	121.6	127.6	133.7	139.3	147.6	151.8	154.9	156.6	157.0	157.7	158.0
15	110.0	115.8	121.5	127.2	133.8	139.8	146.9	152.1	155.1	156.4	157.0	157.9	157.9
16	110.0	116.2	121.6	127.6	133.4	139.9	146.7	151.6	154.9	156.7	157.3	157.8	157.7
17	109.9	115.3	121.9	127.6	133.5	140.5	146.8	151.9	155.1	156.8	157.1	157.5	157.7
18	109.7	115.7	121.5	127.5	133.9	139.9	147.4	152.3	155.2	156.4	157.8	157.4	158.4
19	110.0	115.8	121.6	127.1	133.7	140.4	146.6	152.1	155.2	156.3	156.9	157.9	158.2
20	109.9	115.8	121.6	128.2	133.3	140.1	147.4	151.8	155.2	156.3	156.9	157.0	157.8
21	110.3	115.8	121.5	127.4	133.5	139.7	146.6	151.7	155.0	156.2	157.2	157.5	157.9
22	110.1	115.6	121.9	127.5	133.6	140.8	147.0	152.0	155.1	156.8	156.7	157.8	158.3
23	109.6	115.7	121.4	128.1	134.1	139.7	146.4	151.6	154.7	156.0	157.3	157.2	157.6
24	109.7	115.5	121.6	127.5	133.4	140.1	146.8	152.1	154.8	156.5	156.9	157.5	158.0
25	110.0	115.4	121.3	127.0	133.7	140.0	146.5	152.1	154.4	156.4	157.1	157.3	157.6
26	109.2	115.1	121.2	126.7	133.5	140.0	146.3	152.1	154.3	156.0	156.5	157.3	157.5
27	109.2	114.9	121.9	127.7	132.8	140.5	146.6	151.6	154.6	156.1	156.4	157.1	157.3
28	109.4	116.0	121.3	127.4	133.5	140.8	147.3	151.7	154.8	155.9	156.9	157.7	157.2
29	109.3	115.4	121.0	127.1	133.0	140.1	146.0	151.4	154.8	156.4	157.3	157.8	157.1
30	109.1	115.4	121.1	127.0	133.0	139.7	147.1	151.8	154.4	156.7	157.1	157.3	157.4
<b>R 1</b>	<b>109.4</b>	<b>115.3</b>	<b>121.3</b>	<b>126.9</b>	<b>133.8</b>	<b>139.5</b>	<b>146.6</b>	<b>151.6</b>	<b>154.3</b>	<b>156.3</b>	<b>157.0</b>	<b>157.3</b>	<b>156.9</b>

(※)S45年度については、熊本県の数値はない。

参考表3 熊本県 年齢別平均体重(男)の推移

(単位: kg)

年度	年齢	小学校						中学校			高等学校		
	幼稚園	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10歳	11歳	12歳	13歳	14歳	15歳	16歳
S31	...	18.6	20.4	22.6	24.7	27.2	29.8	32.7	37.0	42.4	49.1	52.5	55.0
32	17.4	18.7	20.6	23.4	25.0	27.5	29.8	33.3	37.7	43.3	49.4	53.2	55.5
33	17.5	18.8	20.8	22.9	25.0	27.3	29.8	33.3	37.8	42.9	49.2	53.0	55.3
34	18.2	18.7	20.7	22.9	25.1	27.3	30.3	33.5	38.5	43.9	49.7	53.3	55.6
35	17.6	18.7	20.8	22.8	25.0	27.4	30.1	34.0	38.6	44.6	50.4	52.7	55.9
36	17.7	18.9	20.7	22.8	25.0	27.5	30.2	33.9	38.9	44.5	49.9	53.8	55.5
37	17.7	19.0	21.1	23.1	25.5	27.7	30.9	34.4	39.5	45.4	50.5	53.2	56.2
38	17.6	19.0	21.2	23.3	25.6	27.9	31.7	34.6	39.9	45.4	51.7	54.9	56.0
39	17.4	19.2	21.3	23.5	25.8	28.0	31.2	35.1	40.2	46.1	51.7	54.7	56.9
40	18.2	19.3	21.5	23.7	26.2	28.5	31.5	35.0	40.4	46.3	51.8	55.0	57.4
41	17.5	18.8	21.5	23.8	26.1	28.9	31.5	35.7	41.0	46.6	51.9	55.1	57.6
42	18.1	19.3	21.5	23.9	26.3	28.8	32.0	35.9	40.1	47.1	51.8	54.9	56.9
43	18.1	19.5	21.7	24.1	26.4	29.0	32.3	36.4	41.7	47.5	52.4	55.5	57.2
44	18.2	19.5	21.8	24.2	26.7	29.4	32.4	36.6	42.1	47.3	53.4	56.1	57.5
45	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
46	18.8	19.6	21.7	24.3	26.7	29.4	32.8	37.3	42.6	48.5	53.4	56.1	57.7
47	17.8	19.4	21.6	24.3	26.8	29.9	33.2	38.0	42.8	48.4	53.6	56.2	57.5
48	18.1	19.9	22.5	24.8	27.3	30.3	33.8	38.2	44.0	48.8	54.5	57.0	58.3
49	18.6	20.2	22.2	25.1	27.8	30.6	34.3	38.7	44.3	49.7	53.8	56.5	58.3
50	18.5	20.1	22.6	25.0	28.1	30.6	34.1	38.7	44.4	49.7	54.6	57.0	58.6
51	18.5	20.3	22.6	25.4	27.7	31.2	34.4	39.2	44.9	50.3	54.5	57.5	59.1
52	18.7	20.4	22.7	25.2	27.4	31.3	34.3	39.3	44.2	50.2	54.9	57.7	59.7
53	18.9	20.5	23.6	25.1	28.2	31.6	34.2	39.5	45.2	50.3	56.0	58.2	59.7
54	18.6	20.5	22.9	25.4	28.5	31.4	35.5	40.2	45.9	51.2	55.3	58.1	59.4
55	18.9	20.6	23.1	25.7	28.6	31.5	35.0	40.2	45.8	51.5	55.2	58.5	60.5
56	18.8	20.7	23.0	25.7	28.6	31.2	35.3	39.3	45.2	50.4	55.0	58.1	59.5
57	18.9	20.6	22.7	25.8	28.4	31.6	34.8	40.3	46.1	51.9	55.6	57.7	60.0
58	18.9	20.5	23.1	26.0	29.2	31.6	35.4	40.8	46.2	51.5	56.0	58.5	60.2
59	19.0	20.9	23.4	26.1	28.9	32.2	36.3	40.4	45.7	51.8	56.6	58.8	60.9
60	19.1	20.9	23.2	25.9	28.9	32.1	36.0	40.8	46.7	51.8	55.9	59.6	60.6
61	19.2	20.9	23.4	26.0	29.7	32.7	36.4	40.7	47.0	52.0	57.6	58.9	61.6
62	19.1	21.2	23.5	26.5	29.5	32.5	36.0	41.5	47.4	52.4	57.2	60.0	61.3
63	19.2	21.5	23.5	26.8	29.6	32.9	36.0	41.1	47.5	52.1	57.4	58.7	60.8
H 1	19.1	21.1	23.8	26.9	30.1	33.0	37.4	42.6	47.6	53.5	57.7	59.4	60.0
2	19.1	21.5	23.7	27.0	30.2	33.5	36.9	41.8	48.0	53.0	57.9	60.5	60.7
3	19.1	21.2	23.8	26.9	30.3	33.8	37.5	43.1	47.8	53.4	57.8	60.2	61.8
4	19.2	21.8	23.8	26.9	30.6	33.9	37.8	43.3	48.7	54.2	57.7	60.0	61.7
5	19.2	21.5	24.1	27.1	30.5	33.2	37.5	43.4	49.1	53.9	58.6	60.2	61.7
6	19.2	21.6	24.3	27.3	31.0	33.8	37.8	43.2	49.0	53.6	58.0	60.4	62.1
7	19.2	21.9	24.3	27.7	31.3	34.0	38.5	42.9	49.0	53.7	59.4	61.1	62.2
8	19.5	22.3	24.2	27.8	30.8	34.0	38.1	43.9	49.1	54.0	58.4	61.9	63.1
9	19.3	21.6	24.2	27.9	30.8	35.1	39.5	44.1	48.8	54.3	59.7	61.1	62.0
10	19.2	21.8	24.6	28.0	31.2	34.2	39.1	43.9	49.3	54.3	58.2	60.4	62.7
11	19.3	21.7	24.4	27.3	30.8	34.6	39.5	44.9	49.9	54.2	58.5	61.5	61.9
12	19.4	21.6	24.6	28.1	31.0	34.2	39.3	45.1	49.8	55.2	59.7	60.3	61.8
13	18.9	21.8	24.1	28.0	31.6	34.3	39.4	44.5	49.9	55.5	60.3	61.6	62.8
14	19.3	21.7	24.3	27.5	31.4	34.9	39.1	45.0	49.9	55.5	59.8	60.3	62.6
15	19.0	21.9	24.1	27.4	31.0	34.5	37.9	43.5	49.8	54.3	60.0	61.6	62.6
16	19.0	21.8	24.4	27.2	31.8	34.5	38.0	45.1	49.2	54.5	59.2	61.7	62.9
17	19.1	21.8	24.2	27.5	30.7	35.1	38.4	44.8	49.0	54.7	59.3	61.4	63.6
18	18.9	21.9	24.4	27.8	32.0	34.4	39.1	44.5	49.4	55.4	58.1	61.8	62.1
19	19.3	21.7	24.6	27.6	30.9	34.0	38.4	43.7	49.9	54.0	58.9	61.4	62.3
20	19.0	21.9	24.6	27.3	31.4	34.4	39.0	43.9	49.6	53.5	58.7	60.2	63.5
21	19.0	21.5	24.3	27.6	30.9	34.2	38.0	43.9	48.9	53.9	59.2	61.2	63.8
22	19.1	21.9	24.4	27.4	31.0	34.1	39.3	43.9	49.5	52.5	58.5	61.6	63.0
23	18.8	21.3	24.3	27.3	30.8	34.2	38.9	44.0	48.8	53.6	58.7	61.1	62.7
24	19.0	21.5	24.2	27.8	31.5	34.1	37.5	44.1	49.0	53.7	58.0	59.7	63.0
25	18.8	21.7	24.1	27.4	30.8	34.1	38.0	44.0	49.3	54.2	60.0	61.7	63.3
26	18.7	21.4	24.0	27.1	30.6	34.4	38.2	43.8	48.9	54.2	59.4	60.4	63.3
27	18.6	21.4	23.9	27.2	30.8	33.4	38.2	44.2	48.7	54.1	57.5	60.8	62.8
28	19.3	21.2	24.4	27.3	31.6	34.2	38.0	45.0	49.2	53.9	58.9	60.8	63.4
29	19.0	21.5	24.2	27.5	30.8	34.1	38.6	44.3	48.5	53.7	58.7	60.0	62.6
30	18.7	21.8	24.3	27.3	30.3	34.4	38.2	44.5	48.9	54.3	59.4	60.7	63.5
<b>R 1</b>	<b>18.9</b>	<b>21.7</b>	<b>24.4</b>	<b>27.7</b>	<b>31.1</b>	<b>34.9</b>	<b>38.5</b>	<b>44.8</b>	<b>49.0</b>	<b>54.1</b>	<b>58.9</b>	<b>60.2</b>	<b>62.1</b>

(※)S45年度については、熊本県の数値はない。



参考表4 熊本県 年齢別平均体重（女）の推移

（単位：kg）

年度	年齢	小学校						中学校			高等学校		
	幼稚園	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10歳	11歳	12歳	13歳	14歳	15歳	16歳
S31	...	18.3	19.9	22.1	24.4	27.1	30.3	34.7	39.2	43.3	49.4	50.9	52.2
32	16.8	18.1	20.1	22.3	24.4	27.2	31.0	35.6	39.9	43.8	47.1	49.0	50.0
33	16.9	18.1	20.2	22.3	24.6	27.5	30.9	35.5	40.0	43.8	47.0	49.1	50.0
34	17.0	18.4	20.2	22.4	24.8	27.6	31.3	35.9	40.7	44.6	47.6	49.4	54.4
35	17.1	18.2	20.2	22.4	24.8	27.6	32.0	36.5	41.0	45.0	47.8	49.6	50.0
36	17.2	18.3	20.3	22.5	24.8	28.0	30.0	36.7	41.3	45.0	47.7	49.9	50.5
37	17.3	18.5	20.4	22.7	25.1	28.1	32.1	37.4	41.6	45.2	48.1	49.8	50.7
38	17.2	18.5	20.5	22.7	25.4	28.1	32.0	37.3	41.9	45.6	48.3	50.2	50.9
39	17.2	18.7	21.4	22.9	25.5	28.2	32.5	37.4	42.0	45.5	48.3	49.9	50.7
40	17.6	18.8	21.0	23.1	25.7	28.8	33.1	37.9	42.5	46.0	48.3	50.2	51.1
41	17.5	18.7	20.0	23.3	25.9	29.2	33.2	38.3	43.1	46.3	48.3	50.0	50.9
42	17.1	18.8	21.0	23.2	25.9	29.5	33.5	38.8	42.8	46.4	48.6	50.6	51.1
43	17.6	18.9	21.1	23.6	26.5	29.6	33.9	38.8	43.3	46.6	49.0	50.3	50.9
44	17.7	19.1	21.2	23.8	26.7	29.9	34.3	39.1	43.7	47.0	48.7	50.6	51.4
45	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
46	18.1	19.1	21.2	23.7	26.6	30.2	35.0	40.3	44.3	47.9	50.0	50.7	51.7
47	17.4	19.0	21.1	24.0	26.8	30.6	35.1	40.0	44.7	47.8	49.8	51.2	51.5
48	17.9	19.5	21.8	24.4	27.5	31.0	35.7	40.7	45.3	48.3	49.7	51.6	51.6
49	18.5	19.8	21.9	24.6	27.4	31.5	35.7	40.8	44.7	48.2	50.4	51.9	52.3
50	18.1	19.7	22.6	24.7	27.8	31.4	36.2	41.0	45.0	48.3	50.4	51.6	51.7
51	18.0	19.9	22.2	24.9	27.8	31.8	36.1	41.3	45.5	48.5	50.4	51.4	51.8
52	18.2	20.0	22.2	24.9	27.8	31.5	37.0	41.5	45.3	48.9	50.8	51.8	52.1
53	18.1	20.2	22.2	25.6	28.8	32.0	37.4	41.9	45.9	49.0	50.2	52.3	52.1
54	18.4	19.9	22.6	25.2	28.2	31.6	36.8	41.6	45.6	48.6	51.1	52.3	51.8
55	18.6	20.0	22.5	25.2	28.6	32.1	37.2	41.7	45.8	48.8	50.3	52.2	51.5
56	18.6	19.9	22.3	25.0	28.3	32.2	36.8	41.5	45.8	48.9	51.4	52.4	52.0
57	18.3	20.3	22.5	25.5	28.2	32.3	36.7	42.2	45.6	49.1	51.0	52.2	52.6
58	18.6	20.5	22.8	25.4	28.8	31.8	37.4	41.9	46.2	49.6	51.1	52.5	52.4
59	18.4	20.7	22.6	25.5	29.0	33.0	37.6	42.1	46.5	49.6	50.9	52.1	52.9
60	18.5	20.5	22.9	25.8	29.1	33.1	37.4	41.8	46.1	49.0	51.0	52.6	52.6
61	18.6	20.5	22.7	26.3	29.1	33.0	37.9	42.9	47.1	49.6	51.2	52.9	52.6
62	18.7	20.8	23.0	26.0	29.9	33.4	37.4	43.2	46.5	49.6	52.2	52.3	53.2
63	18.8	20.9	23.4	26.2	29.1	33.9	38.5	43.0	46.7	49.9	51.4	52.8	52.6
H 1	18.8	21.1	23.6	26.4	30.1	34.2	38.1	43.0	46.8	49.7	51.3	52.1	53.2
2	18.6	21.3	23.5	26.0	29.8	33.5	38.5	43.0	47.1	49.5	51.7	52.3	52.5
3	18.8	21.1	23.1	26.7	29.5	33.6	38.4	43.2	47.2	49.9	51.4	52.9	52.7
4	18.8	21.2	24.0	27.1	30.3	33.7	39.3	43.8	47.3	50.2	52.2	53.1	52.6
5	18.9	21.4	23.9	26.6	29.7	34.4	39.4	44.0	48.0	50.3	51.9	53.7	52.4
6	18.6	21.3	23.8	26.8	30.2	34.1	38.9	44.3	47.1	50.2	51.9	53.1	53.2
7	19.1	21.4	24.1	27.0	31.0	34.5	39.9	44.5	48.0	50.7	51.9	53.2	52.8
8	19.1	21.6	24.2	27.3	31.3	35.5	40.0	44.9	48.4	50.8	51.9	53.6	53.2
9	19.0	21.4	24.1	26.8	30.5	34.4	39.4	44.3	47.3	50.0	50.9	52.9	52.9
10	18.8	21.2	23.7	27.1	30.3	35.2	40.8	45.4	47.5	50.3	51.8	52.8	52.4
11	18.9	21.4	23.9	27.2	30.7	34.8	40.2	44.7	47.5	50.5	52.0	52.9	52.6
12	19.0	21.3	23.8	26.8	30.3	34.9	40.0	45.0	47.8	50.6	52.4	53.2	53.3
13	18.8	21.4	24.0	26.9	30.6	35.3	40.1	44.1	48.1	51.1	51.6	53.2	53.3
14	18.8	21.4	23.9	26.9	30.9	33.9	40.1	44.8	48.2	51.0	52.1	53.9	54.2
15	18.8	21.1	23.8	26.9	30.8	33.9	40.1	45.4	48.2	49.8	52.3	52.8	53.7
16	18.8	21.5	23.7	27.1	30.2	34.4	39.1	44.4	48.2	50.9	52.3	52.9	53.6
17	18.8	21.1	23.9	27.0	30.3	34.7	39.6	44.1	47.8	51.2	52.2	53.6	54.0
18	18.4	21.3	23.7	26.9	30.7	34.2	40.5	45.1	47.9	50.0	53.0	53.9	53.2
19	18.7	21.3	23.9	26.8	30.1	34.9	39.0	44.2	47.4	49.8	52.3	52.9	52.9
20	18.8	21.4	24.0	27.5	30.4	34.5	39.6	44.5	48.1	50.1	51.9	51.7	52.8
21	18.8	21.1	23.8	26.6	30.1	33.5	39.2	43.3	47.2	50.3	52.3	52.5	52.9
22	19.0	21.2	23.8	27.0	30.6	34.6	39.1	44.1	47.6	50.4	51.0	52.6	53.3
23	18.5	21.2	23.4	27.0	30.4	33.9	39.1	44.4	47.7	50.0	51.4	52.1	53.6
24	18.8	21.0	23.8	26.9	30.1	34.1	39.9	44.8	47.5	50.4	52.5	53.0	53.2
25	18.7	21.0	23.6	26.6	30.4	34.0	39.6	44.5	47.3	50.1	52.2	53.5	53.2
26	18.4	20.8	23.6	26.2	30.1	34.1	38.9	44.5	47.1	50.9	52.4	53.1	53.3
27	18.6	21.0	23.8	27.0	29.8	34.5	38.9	44.1	47.5	50.3	52.0	53.0	52.8
28	18.4	21.2	23.9	26.8	30.5	34.7	40.2	44.5	47.6	50.1	52.4	53.2	53.4
29	18.7	21.0	23.3	26.6	29.7	34.0	38.6	44.3	47.1	50.3	52.2	53.6	53.2
30	18.3	21.0	23.6	26.7	30.2	34.2	39.8	44.2	47.4	50.4	52.2	51.8	53.1
<b>R 1</b>	<b>18.7</b>	<b>21.1</b>	<b>23.9</b>	<b>26.7</b>	<b>30.7</b>	<b>34.0</b>	<b>39.4</b>	<b>44.3</b>	<b>47.5</b>	<b>50.2</b>	<b>51.9</b>	<b>52.5</b>	<b>52.5</b>

(※)S45年度については、熊本県の数値はない。

参考表5 年齢別 疾病・異常被患率等 (熊本県)

区分	視力非矯正者の裸眼視力				視力矯正者の裸眼視力				裸眼				眼の疾病・異常				耳鼻咽喉				口腔				その他、 常 の		
	1.0 以上	0.7 満	0.3 満	0.3 以上	1.0 満	0.7 満	0.3 満	0.3 以上	計	1.0 満	0.7 満	0.3 満	0.3 以上	計	眼 疾 病 ・ 異 常	耳 疾 患	鼻 ・ 副 鼻 腔 患	咽 頭 患	舌 列 ・ 咬 合	歯 垢 の 状 態	歯 肉 の 状 態	疾 病 ・ 異 常					
幼稚園	100.0	100.0	100.0	100.0	X	X	X	X	X	X	X	X	X	0.7	5.5	0.8	4.5	2.4	0.5	394.8	15.8	24.0	6.1	-	1.0	0.7	3.5
5 歳 計	68.3	10.7	9.4	4.2	0.6	0.8	1.5	4.5	31.1	11.5	11.0	8.7	8.7	5.5	5.7	0.7	6.9	16.0	2.9	55.1	27.5	27.6	3.1	0.1	3.7	2.4	7.4
6 歳	76.1	15.0	5.7	0.8	0.7	0.7	0.7	0.3	23.2	15.7	6.4	1.1	1.1	5.7	5.7	0.7	3.9	18.7	2.7	50.5	18.9	31.7	2.1	0.0	0.9	0.6	6.2
7 歳	77.0	11.0	6.9	2.1	0.5	1.0	1.1	0.6	22.6	12.0	7.9	2.6	2.6	5.4	5.4	0.7	6.9	13.5	3.8	58.8	26.6	32.2	3.4	0.1	3.4	1.7	5.3
8 歳	72.2	9.5	9.0	4.5	0.5	0.7	1.4	2.2	27.3	10.3	10.4	6.7	10.4	5.7	5.7	0.8	4.8	16.9	2.6	61.7	31.6	30.1	3.0	0.1	3.5	2.3	5.6
9 歳	66.7	9.8	10.5	5.0	0.8	0.9	1.7	4.6	32.5	10.7	12.1	12.1	9.6	5.6	5.6	0.6	3.9	16.3	2.6	61.0	32.5	28.5	3.4	0.1	4.2	3.1	7.9
10 歳	100.0	60.7	9.7	12.2	5.5	0.5	0.9	1.8	8.7	38.8	10.6	14.0	14.2	4.9	4.9	0.9	4.6	15.9	2.0	54.6	30.6	24.0	3.6	0.2	4.4	3.3	11.1
11 歳	57.8	9.3	12.2	7.1	0.6	0.5	2.4	10.2	41.7	9.8	14.6	17.3	17.3	5.6	5.6	0.6	3.1	15.0	3.3	43.8	24.5	19.3	3.1	0.2	5.4	3.4	8.1
12 歳	46.2	9.2	12.3	6.9	0.7	1.0	4.7	19.0	53.1	10.2	17.0	25.9	25.9	5.8	5.8	0.4	2.2	13.0	0.6	38.0	21.1	16.9	5.7	0.3	3.7	3.2	6.9
13 歳	50.5	9.6	11.3	7.0	0.6	1.3	4.0	15.7	48.9	10.9	15.2	22.7	22.7	7.9	7.9	0.4	3.1	16.6	1.0	37.0	20.6	16.4	4.0	0.1	3.6	2.8	9.2
14 歳	46.1	7.5	14.6	6.5	0.3	1.1	4.3	19.6	53.6	8.6	18.8	26.2	26.2	4.8	4.8	0.6	1.6	11.4	0.6	37.2	19.5	17.7	6.9	0.6	4.2	3.7	6.4
15 歳	42.1	10.4	11.0	7.1	1.2	0.7	5.9	21.7	56.8	11.0	16.9	28.9	28.9	4.7	4.7	0.4	2.0	11.1	0.2	39.7	23.2	16.5	6.2	0.2	3.5	3.3	5.0
16 歳	45.7	11.6	7.0	3.9	1.6	2.3	11.6	16.3	52.7	14.0	18.6	20.2	20.2	7.8	7.8	0.2	2.8	15.7	0.3	48.7	29.0	19.7	6.8	0.6	4.5	5.6	1.6
17 歳	45.7	11.6	7.0	3.9	1.6	2.3	11.6	16.3	52.7	14.0	18.6	20.2	20.2	6.2	6.2	0.2	3.9	20.7	0.4	44.7	26.2	18.5	7.0	0.5	4.8	5.2	1.9
計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.1	7.1	0.2	2.2	13.6	0.2	48.5	30.5	18.0	6.4	0.5	4.7	5.5	1.3
計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.1	10.1	0.2	2.5	12.7	0.2	52.9	30.4	22.5	7.1	0.8	4.0	5.9	1.6

区分	永久歯の1人当り平均むし歯(う蝕)等数			栄			せき			皮膚疾患			結核			心電			尿糖			その他の疾病・異常				
	喪失 歯数 (本)	むし 歯 数 (本)	むし 歯 未 癒 数 (本)	養 養 状 態	ア ト ピ シ 性 皮 膚 炎	そ の 他 の 皮 膚 疾 患	核 核 の 対 象	心 心 疾 病 ・ 異 常	電 図 異 常	糖 検 出 の 者	白 検 出 の 者	腎 臓 疾 患	腎 臓 疾 患	言 語 障 害	歯 列 ・ 咬 合 の 異 常	心 電 図 異 常	糖 検 出 の 者	尿 糖 検 出 の 者	腎 臓 疾 患	腎 臓 疾 患	言 語 障 害	歯 列 ・ 咬 合 の 異 常				
幼稚園	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
5 歳 計	0.1	0.1	2.5	1.4	2.5	1.4	...	0.2	...	1.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
6 歳	1.9	1.5	2.2	0.7	2.2	0.7	0.0	0.5	2.4	0.8	1.5	0.1	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	
7 歳	1.0	0.8	2.2	1.0	2.2	1.0	0.1	0.8	2.4	0.3	1.2	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	
8 歳	1.4	0.9	2.5	1.1	2.5	1.1	0.0	0.3	...	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
9 歳	1.8	1.0	2.4	0.8	2.4	0.8	0.0	0.3	...	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
10 歳	2.2	1.8	2.2	0.5	2.2	0.5	-	0.7	...	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
11 歳	2.2	2.4	1.8	0.3	1.8	0.3	0.0	0.6	...	1.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	
12 歳	2.7	2.1	2.0	0.3	2.0	0.3	0.0	0.3	...	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
13 歳	0.6	0.0	0.5	0.3	0.5	0.3	0.1	0.6	1.9	4.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	
14 歳	0.8	0.0	0.8	0.5	0.8	0.5	0.3	1.1	1.9	4.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	
15 歳	0.8	0.0	0.8	0.5	0.8	0.5	0.3	1.1	1.9	4.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	
16 歳	1.3	1.0	1.2	1.0	1.2	1.0	...	0.2	1.6	1.7	0.3	1.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
17 歳	1.7	0.8	1.1	0.6	1.1	0.6	...	0.3	1.6	2.1	0.2	1.6	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
計	1.3	0.8	1.0	1.3	1.0	1.3	...	0.2	1.6	1.5	0.3	1.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	

(注) 1. この表は、疾病・異常に該当する旨健康診断票に記載のあった者の割合の推定値を示したものである。  
 2. 「X」は疾病・異常被患率等の種別調査が5以上、受検者数が100人(5歳は50人)未満、回答数が1枚以下又は疾病・異常被患率が100.0%のため統計値を公表しない。  
 3. 結核に関する検診の取扱については、「学校保健安全法施行規則」の一部改正に伴い、平成24年4月から教育委員会に設置された結核対策委員会からの意見を聞かず  
 精査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、学校の精密検査の結果、精密検査が必要と認められた者も含まれる。

熊本県 企画振興部 交通政策・情報局  
統計調査課 産業・教育統計班

〒862-8570 熊本市中央区水前寺 6 丁目 18 番 1 号  
電 話 : 096-333-2177 (直通)  
F A X : 096-384-7544

熊本県統計調査課では、facebook「くまもとまるっと統計」でも情報提供しております。  
いろいろな話題が載っていますので、是非一度ご覧ください！

<https://www.facebook.com/kumamaru2016/>

熊本県統計調査課 facebook はこちら！	<input type="text" value="くまもとまるっと統計"/>	<input type="button" value="検索"/>
----------------------------	---	-----------------------------------

