

統計資料 18—No.24

平成18年度

学校保健統計調査結果報告書
(島根県分)

平成19年3月

島根県政策企画局統計調査課

利 用 上 の 注 意

- 1 この報告書は、文部科学省が平成18年4月～6月に調査を実施し、平成19年3月に公表した学校保健統計調査結果に基づき、本県分をまとめたものです。(数値については、文部科学省が公表した確定数です。)
- 2 統計表の符号の用法は、次のとおりです。
「…」 調査対象とならなかった場合又は不詳の場合
「△」 減少の場合又は負数
- 3 年齢は、平成18年4月1日現在の満年齢です。
- 4 この報告書の内容についての照会は、下記にお願いします。

島根県松江市殿町1番地
島根県政策企画局統計調査課 生活消費グループ
電話 0852-22-5072

目 次

I	調査の概要	1
II	調査結果の概要	2
1	発育状態調査	2
	(1) 身長	2
	(2) 体重	4
	(3) 座高	6
	(4) 全国との比較	9
2	健康状態調査	9
III	参考資料	
1	年齢別 平均身長の推移	1 2
2	年齢別 平均体重の推移	1 4
3	年齢別 平均座高の推移	1 6

I 調査の概要

1 調査の目的

この調査は、児童、生徒及び幼児（以下「児童等」という。）の発育並びに健康状態を明らかにし、学校保健行政上の基礎資料を得ることを目的とする。

2 調査の範囲

学校教育法第1条に定める学校のうち、小学校、中学校、高等学校及び幼稚園について、文部科学大臣が指定した学校である。

3 調査対象

(1) 小学校・中学校

調査実施校に指定された学校の児童、生徒の一部

(2) 高等学校

調査実施校に指定された学校の生徒の一部。ただし、次に掲げる生徒は調査対象から除く。

(a) 全日制課程及び定時制課程に在籍する満18歳以上（平成18年4月1日現在の満年齢）の生徒

(b) 通信制課程の生徒

(3) 幼稚園

調査実施校に指定された幼稚園の5歳児（平成18年4月1日現在の満年齢）の一部

4 調査事項

(1) 児童等の発育状態（身長、体重及び座高）

(2) 児童等の健康状態

5 調査の期日

学校保健法による健康診断の結果に基づき、平成18年4月1日から6月30日までの間に実施

6 調査実施校数及び調査対象数(島根県分)

	県内学校 総数(校)	児童、生徒及び 幼児総数(人)	調査実施校 数(校)	発育状態調査 対象者数(人)	健康状態調査 対象者数(人)
小学校	263	40,672	58	5,568	調査実施校に 在籍する、当 該年齢の全児 童・生徒
中学校	111	22,018	38	4,560	
高等学校	52	22,343	25	2,250	
幼稚園	123	2,668	30	1,320	
計	549	87,701	151	13,698	

(注) 県内学校総数、児童、生徒数及び幼児総数は、平成18年5月1日現在の数である。

(平成18年度学校基本調査結果(確定値)に基づく)

なお、幼稚園の幼児総数は、5歳児の総数とする。

II 調査結果の概要

1 発育状態調査

(1) 身長(表1、表2、図1、図2)

① 平成18年度の男子の身長(島根県平均値。以下同じ。)は、5歳、7歳、10歳、12歳、13歳、16歳及び17歳の各年齢で前年度の同年齢より増加しており、5歳、10歳及び17歳で過去最高となっている。その他の年齢では、8歳、9歳、11歳及び15歳の各年齢で前年度より減少している。6歳及び14歳は前年度と同値であった。

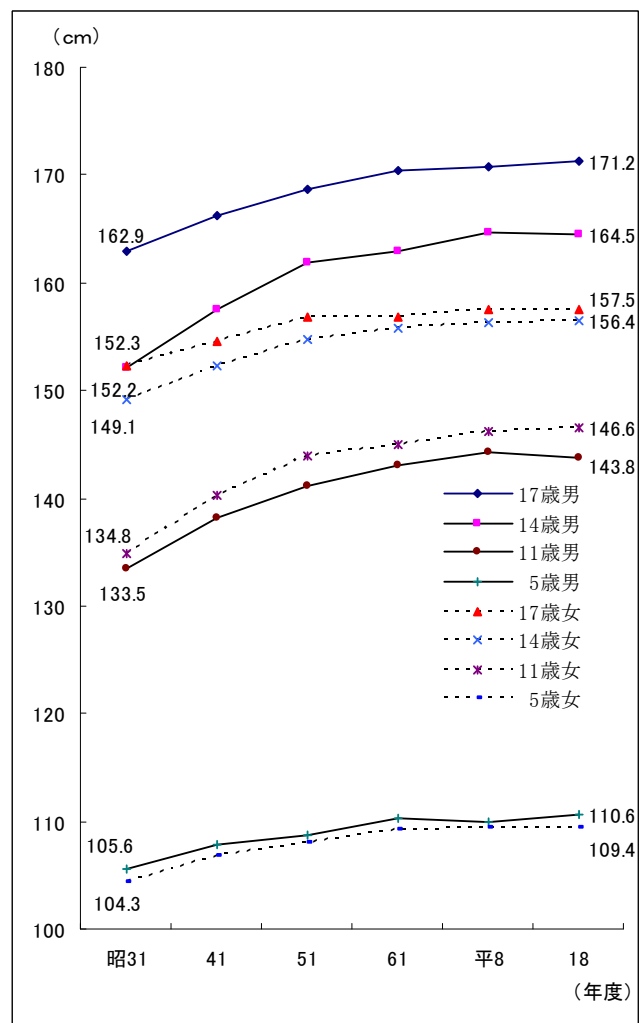
女子の身長は、5歳から12歳及び16歳の各年齢で前年度の同年齢より増加しており、7歳及び12歳で過去最高となっている。その他の年齢では、15歳及び17歳の各年齢で前年度より減少している。13歳及び14歳は前年度と同値であった。

② 平成18年度の身長を親の世代(30年前の昭和51年度の数值。以下同じ。)と比較すると、最も差がある年齢は、男子は13歳で3.8cm高く、女子では9歳で3.0cm高くなっている。

表1 年齢別 身長の平均値

区分		平成18年度 A	平成17年度	昭和51年度 B(親の世代)	差 A-B		
男	幼稚園	5歳	<u>110.6</u>	110.4	108.8	1.8	
		6歳	<u>116.0</u>	116.0	114.7	1.3	
	小学校	7歳	<u>122.3</u>	122.1	120.1	2.2	
		8歳	<u>127.6</u>	<u>127.9</u>	125.8	1.8	
		9歳	<u>132.9</u>	133.2	130.5	2.4	
		10歳	<u>138.5</u>	137.9	136.0	2.5	
		11歳	<u>143.8</u>	144.3	141.2	2.6	
	中学校	12歳	<u>151.9</u>	151.6	148.3	3.6	
		13歳	<u>159.1</u>	158.8	155.3	3.8	
		14歳	<u>164.5</u>	164.5	161.8	2.7	
	高等学校	15歳	<u>167.3</u>	168.0	165.4	1.9	
		16歳	<u>169.7</u>	169.5	167.6	2.1	
		17歳	<u>171.2</u>	170.4	168.7	2.5	
	女	幼稚園	5歳	<u>109.4</u>	109.3	108.1	1.3
			6歳	<u>115.7</u>	115.4	113.8	1.9
		小学校	7歳	<u>121.8</u>	121.1	119.5	2.3
			8歳	<u>127.1</u>	126.7	125.3	1.8
9歳			<u>133.5</u>	132.7	130.5	3.0	
10歳			<u>139.5</u>	139.4	137.3	2.2	
11歳			<u>146.6</u>	146.2	144.0	2.6	
中学校		12歳	<u>151.7</u>	151.1	149.5	2.2	
		13歳	<u>154.7</u>	154.7	152.8	1.9	
		14歳	<u>156.4</u>	156.4	154.7	1.7	
高等学校		15歳	<u>156.9</u>	<u>157.2</u>	155.4	1.5	
		16歳	<u>157.7</u>	156.7	155.6	2.1	
		17歳	<u>157.5</u>	157.6	156.8	0.7	

図1 身長の平均値の推移



(注) 1. 年齢は、各年4月1日現在の満年齢である。以下の各表において同じ。

2. 下線の部分は、調査実施以来過去最高を示す。以下の表において同じ。

③ 17歳（昭和63年度生まれ）の年間発育量（注1）をみると、男子では11歳から12歳時に発育量が著しくなっており、12歳時に最大の発育量を示している。

女子では、9歳から10歳時に発育量が著しくなっており、9歳時に最大の発育量を示しているが、最大の発育量を示す年齢は、男子に比べ3歳早くなっている。

また、この発育量を親の世代と比較すると、男子では発育量が最大となる時期は親の世代と同じ12歳時となっており、6歳、9歳、10歳、12歳及び16歳の各歳時で親の世代を上回っている。

女子については、発育量が最大となる時期は1歳早い9歳時となっており、5歳、7歳及び9歳の各歳時で親の世代を上回っている。

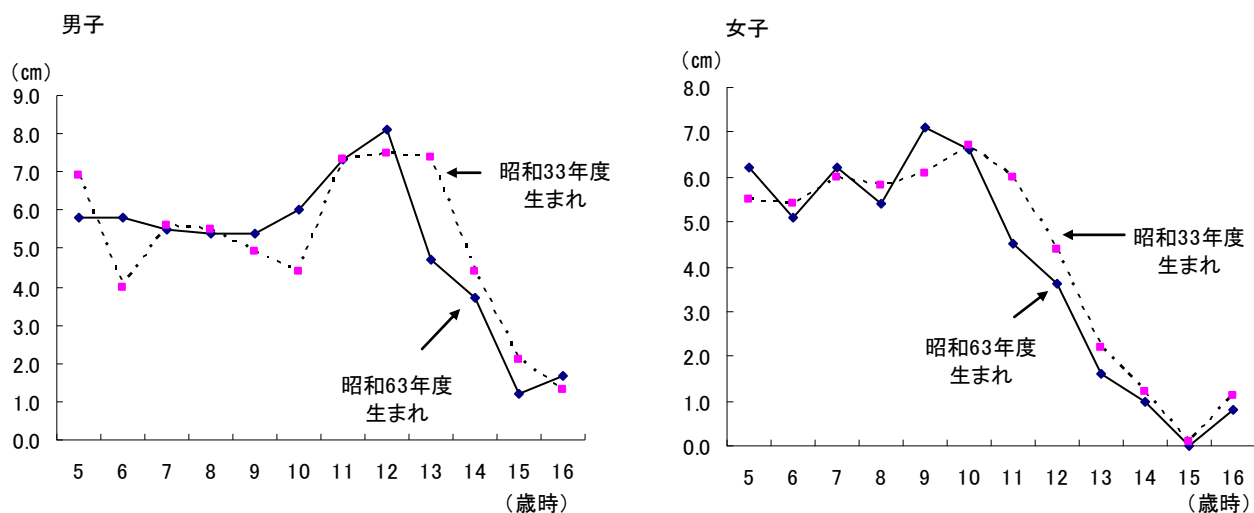
表2 昭和63年度生まれと昭和33年度生まれの者の年間発育量の比較（身長）

区 分	男子			女子			
	昭和63年度生まれ (平成18年度17歳) A	昭和33年度生まれ (親の世代の17歳) B	差 A-B	昭和63年度生まれ (平成18年度17歳) A	昭和33年度生まれ (親の世代の17歳) B	差 A-B	
	(c m)						
総発育量	60.6	61.3	△ 0.7	48.1	50.5	△ 2.4	
幼稚園	5歳時	5.8	6.9	△ 1.1	6.2	5.5	0.7
小学校	6歳時	5.8	4.0	1.8	5.1	5.4	△ 0.3
	7	5.5	5.6	△ 0.1	6.2	6.0	0.2
	8	5.4	5.5	△ 0.1	5.4	5.8	△ 0.4
	9	5.4	4.9	0.5	7.1	6.1	1.0
	10	6.0	4.4	1.6	6.6	6.7	△ 0.1
中学校	11	7.3	7.3	0.0	4.5	6.0	△ 1.5
	12歳時	8.1	7.5	0.6	3.6	4.4	△ 0.8
	13	4.7	7.4	△ 2.7	1.6	2.2	△ 0.6
高等学校	14	3.7	4.4	△ 0.7	1.0	1.2	△ 0.2
	15歳時	1.2	2.1	△ 0.9	0.0	0.1	△ 0.1
	16	1.7	1.3	0.4	0.8	1.1	△ 0.3

(注) 1. 年間発育量とは、例えば、昭和63年度生まれの「5歳時」の年間発育量は、平成7年度調査6歳の者の体位から平成6年度調査5歳の者の体位を引いたものである。以下の表において同じ。

2. 網掛け部分は、最大の年間発育量を示す。以下の表において同じ。

図2 昭和63年度生まれと昭和33年度生まれの者の年間発育量の比較（身長）



(2) 体重(表3、表4、図3、図4)

① 平成18年度の男子の体重(島根県平均値。以下同じ。)は、7歳、8歳、10歳、12歳、13歳、15歳及び17歳の各年齢で前年度の同年齢より増加しており、17歳で過去最高となっている。その他の年齢では、5歳、9歳、11歳、14歳及び16歳の各年齢で前年度より減少している。6歳は前年度と同値であった。

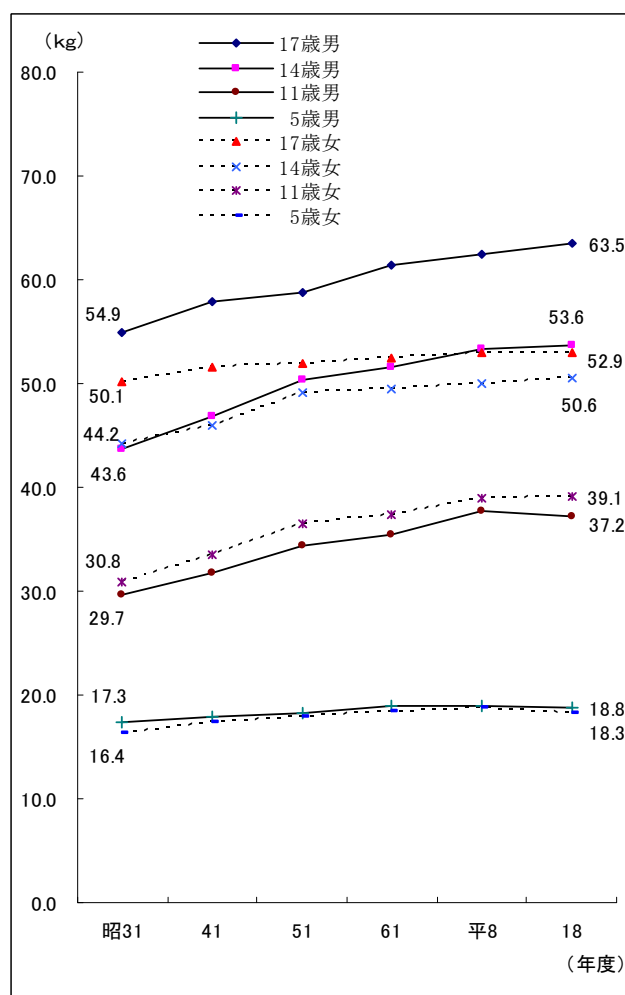
女子の体重は、6歳から12歳、14歳及び16歳の各年齢で前年度の同年齢より増加しており、7歳、9歳及び14歳で過去最高となっている。その他の年齢では、5歳、13歳、15歳及び17歳の各年齢で減少している。

② 平成18年度の体重を親の世代と比較すると、最も差がある年齢は、男子は17歳で4.7kg重く、女子では9歳及び11歳で2.6kg重くなっている。

表3 年齢別 体重の平均値

区分		平成18年度	平成17年度	昭和51年度	差		
		A		B(親の世代)	A-B		
男	幼稚園	5歳	18.8	18.9	18.2	0.6	
		6歳	21.3	21.3	20.2	1.1	
	小学校	7歳	24.1	24.0	22.5	1.6	
		8歳	27.1	26.9	25.2	1.9	
		9歳	29.8	30.9	27.8	2.0	
		10歳	33.5	33.1	31.2	2.3	
		11歳	37.2	38.0	34.3	2.9	
	中学校	12歳	43.4	43.3	39.6	3.8	
		13歳	48.5	48.3	44.6	3.9	
		14歳	53.6	53.8	50.4	3.2	
	高等学校	15歳	58.6	58.1	54.3	4.3	
		16歳	60.7	60.8	57.0	3.7	
		17歳	63.5	63.4	58.8	4.7	
	女	幼稚園	5歳	18.3	18.4	17.9	0.4
			6歳	21.1	20.9	19.9	1.2
		小学校	7歳	23.8	23.5	22.1	1.7
			8歳	26.7	26.0	24.9	1.8
9歳			30.5	29.7	27.9	2.6	
10歳			33.6	33.5	32.0	1.6	
11歳			39.1	38.8	36.5	2.6	
中学校		12歳	43.9	43.5	41.7	2.2	
		13歳	47.1	47.6	45.7	1.4	
		14歳	50.6	50.3	49.2	1.4	
高等学校		15歳	51.2	51.8	50.5	0.7	
		16歳	53.0	52.1	51.9	1.1	
		17歳	52.9	53.1	52.0	0.9	

図3 体重の平均値の推移



③ 17歳（昭和63年度生まれ）の年間発育量をみると、男子では11歳から14歳時に発育量が著しくなっており、12歳時に最大の発育量を示している。

女子では9歳から11歳時に発育量が著しくなっており、10歳時に最大の発育量を示している。

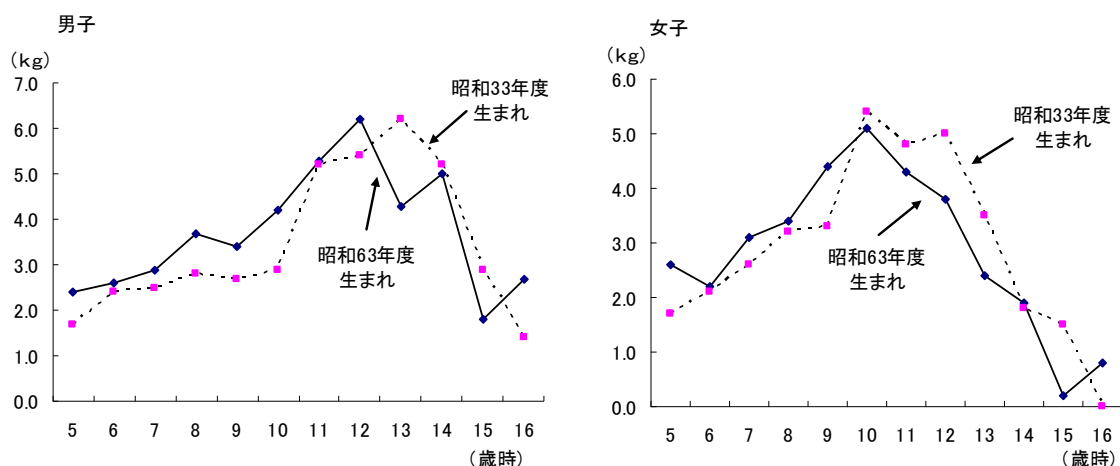
また、この発育量を親の世代と比較すると、男子では発育量が最大となる時期は1歳早い12歳時となっており、12歳以下の各歳時及び16歳時で親の世代を上回っている。

女子については、発育量が最大となる時期は親の世代と同じ10歳時となっており、5歳から9歳、14歳及び16歳の各歳時で親の世代を上回っている。

表4 昭和63年度生まれと昭和33年度生まれの者の年間発育量の比較（体重）

区 分	男子			女子			
	昭和63年度生まれ (平成18年度17歳) A	昭和33年度生まれ (親の世代の17歳) B	差 A-B	昭和63年度生まれ (平成18年度17歳) A	昭和33年度生まれ (親の世代の17歳) B	差 A-B	
	(kg)						
総発育量	44.5	41.3	3.2	34.2	34.9	△ 0.6	
幼稚園 5歳時	2.4	1.7	0.7	2.6	1.7	0.9	
小学校	6歳時	2.6	2.4	0.2	2.2	2.1	0.1
	7	2.9	2.5	0.4	3.1	2.6	0.5
	8	3.7	2.8	0.9	3.4	3.2	0.2
	9	3.4	2.7	0.7	4.4	3.3	1.1
	10	4.2	2.9	1.3	5.1	5.4	△ 0.3
中学校	11	5.3	5.2	0.1	4.3	4.8	△ 0.5
	12歳時	6.2	5.4	0.8	3.8	5.0	△ 1.2
	13	4.3	6.2	△ 1.9	2.4	3.5	△ 1.1
高等学校	14	5.0	5.2	△ 0.2	1.9	1.8	0.1
	15歳時	1.8	2.9	△ 1.1	0.2	1.5	△ 1.3
16	2.7	1.4	1.3	0.8	0.0	0.9	

図4 昭和63年度生まれと昭和33年度生まれの者の年間発育量の比較（体重）



(3)座高(表5、表6、表7、図5、図6、図7)

① 平成18年度の男子の座高(島根県平均値。以下同じ。)は、5歳から7歳、10歳、12歳から14歳、16歳及び17歳の各年齢で前年度の同年齢より増加しており、12歳及び16歳で過去最高となっている。その他の年齢では、8歳、9歳、11歳及び15歳の各年齢で前年度より減少している。

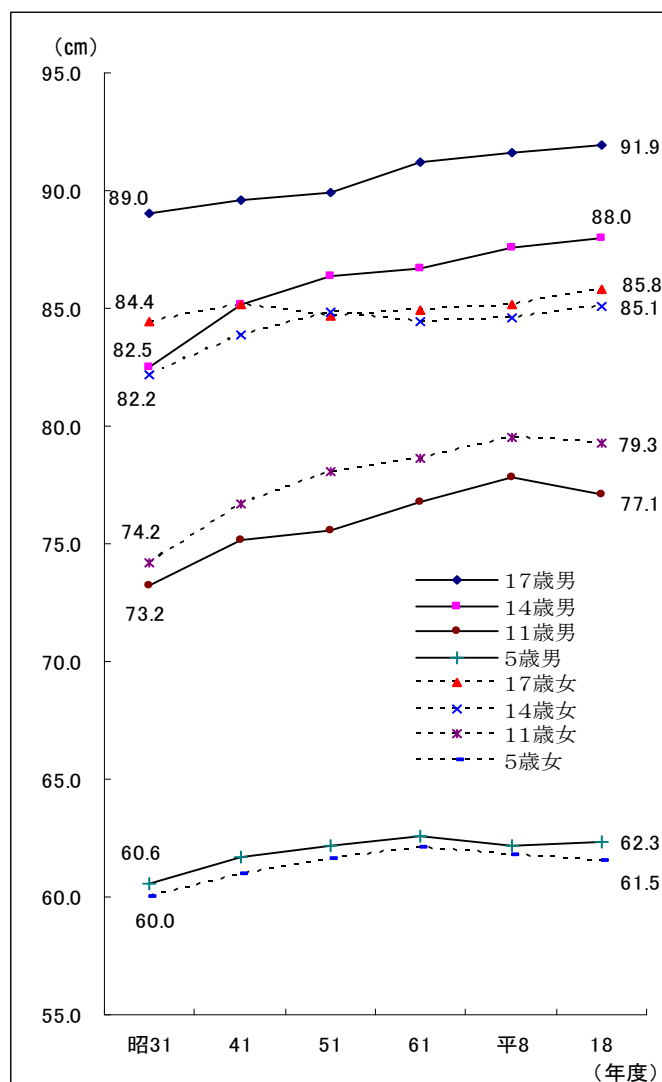
女子の座高は、6歳から9歳、12歳及び14歳から17歳の各年齢で前年度の同年齢より増加しており、12歳及び14歳から17歳で過去最高となっている。その他の年齢では、5歳、11歳及び13歳の各年齢で前年度より減少している。10歳は前年度と同値であった。

② 平成18年度の座高を親の世代と比較すると、最も差がある年齢は、男子では13歳及び16歳で2.2cm高く、女子では11歳で1.3cm高くなっている。

表5 年齢別 座高の平均値

区分		平成18年度	平成17年度	昭和51年度	差		
		A		B(親の世代)	A-B		
男	幼稚園	5歳	62.3	62.3	62.2	0.1	
		6歳	64.9	64.8	64.5	0.4	
		7歳	67.8	67.7	67.2	0.6	
	小学校	8歳	70.2	70.4	69.6	0.6	
		9歳	72.4	72.7	71.7	0.7	
		10歳	75.0	74.8	74.3	0.7	
		11歳	77.1	77.7	75.6	1.5	
	中学校	12歳	81.4	81.2	79.5	1.9	
		13歳	85.0	84.7	82.8	2.2	
		14歳	88.0	87.9	86.4	1.6	
	高等学校	15歳	89.9	90.0	88.6	1.3	
		16歳	91.4	91.1	89.2	2.2	
		17歳	91.9	91.8	89.9	2.0	
	女	幼稚園	5歳	61.5	61.6	61.6	△ 0.1
			6歳	64.7	64.5	63.9	0.8
			7歳	67.5	67.4	66.7	0.8
		小学校	8歳	70.3	69.8	69.4	0.9
9歳			72.9	72.7	71.7	1.2	
10歳			75.8	75.8	74.8	1.0	
11歳			79.3	79.5	78.1	1.2	
中学校		12歳	82.5	82.2	81.4	1.1	
		13歳	83.8	83.9	83.3	0.5	
		14歳	85.1	84.9	84.8	0.3	
高等学校		15歳	85.5	85.1	84.5	1.0	
		16歳	85.7	85.2	84.7	1.0	
		17歳	85.8	85.6	84.7	1.1	

図5 座高の平均値の推移



③ 17歳（昭和63年度生まれ）の年間発育量をみると、男子では12歳時に最大の発育量を示している。

女子では9歳時に最大の発育量を示しているが、最大の発育量を示す年齢は、男子に比べ3歳早くなっている。

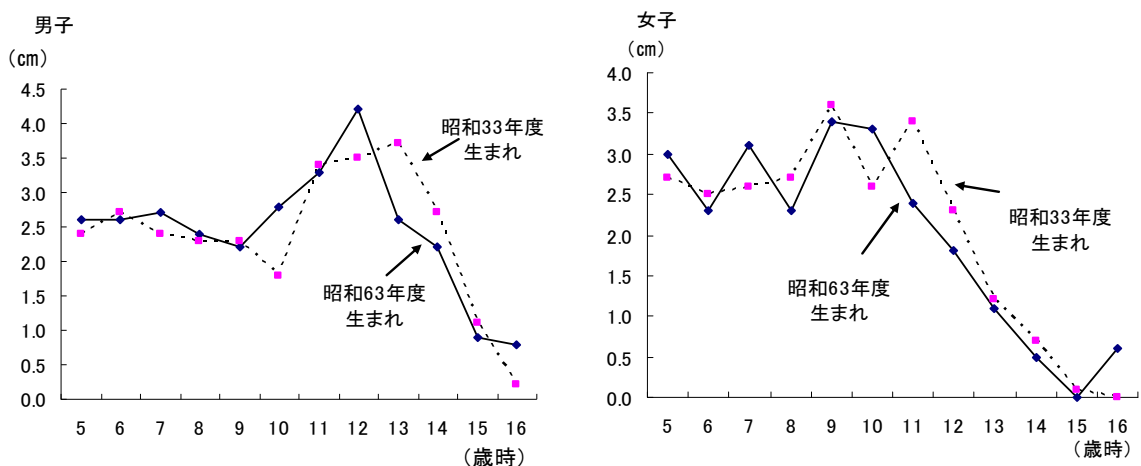
また、この発育量を親の世代と比較すると、男子は発育量が最大となる時期は1歳早い12歳時となっており、5歳、7歳、8歳、10歳、12歳及び16歳の各歳時で親の世代を上回っている。

女子については、発育量が最大となる時期は親の世代より2歳早い9歳時となっており、5歳、7歳、10歳及び16歳の各歳時で親の世代を上回っている。

表6 昭和63年度生まれと昭和33年度生まれの者の年間発育量の比較（座高）

区 分	男子			女子			
	昭和63年度生まれ (平成18年度17歳) A	昭和33年度生まれ (親の世代の17歳) B	差 A-B	昭和63年度生まれ (平成18年度17歳) A	昭和33年度生まれ (親の世代の17歳) B	差 A-B	
	(cm)						
総発育量	29.3	28.5	0.8	23.8	24.4	△ 0.6	
幼稚園 5歳時	2.6	2.4	0.2	3.0	2.7	0.3	
小学校	6歳時	2.6	2.7	△ 0.1	2.3	2.5	△ 0.2
	7	2.7	2.4	0.3	3.1	2.6	0.5
	8	2.4	2.3	0.1	2.3	2.7	△ 0.4
	9	2.2	2.3	△ 0.1	3.4	3.6	△ 0.2
	10	2.8	1.8	1.0	3.3	2.6	0.7
	11	3.3	3.4	△ 0.1	2.4	3.4	△ 1.0
中学校	12歳時	4.2	3.5	0.7	1.8	2.3	△ 0.5
	13	2.6	3.7	△ 1.1	1.1	1.2	△ 0.1
	14	2.2	2.7	△ 0.5	0.5	0.7	△ 0.2
高等学校	15歳時	0.9	1.1	△ 0.2	0.0	0.1	△ 0.1
	16	0.8	0.2	0.6	0.6	0.0	0.6

図6 昭和63年度生まれと昭和33年度生まれの者の年間発育量の比較（座高）

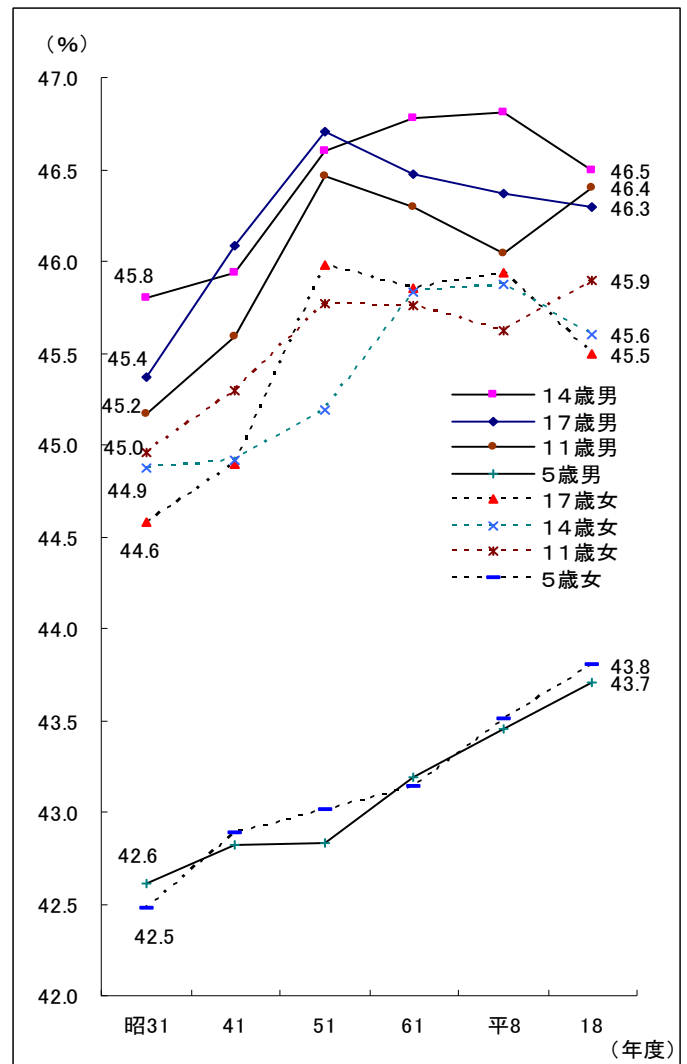


④ 身長に占める足の長さの割合（身長から座高を引いたもの）を親の世代と比較すると、男子では11歳及び13歳から17歳の各年齢で小さく、女子では15歳及び17歳で小さくなっている。

表7 年齢別 身長に占める足の長さの割合の平均値

区 分		平成18年度	平成17年度	昭和51年度	差	
		A		B(親の世代)	A-B	
男	幼稚園	5 歳	43.7	43.6	42.8	0.9
		6 歳	44.1	44.1	43.8	0.3
	小学校	7 歳	44.6	44.6	44.0	0.6
		8 歳	45.0	45.0	44.7	0.3
		9 歳	45.5	45.4	45.1	0.4
		10 歳	45.8	45.8	45.4	0.4
		11 歳	46.4	46.2	46.5	△ 0.1
	中学校	12 歳	46.4	46.4	46.4	0.0
		13 歳	46.6	46.7	46.7	△ 0.1
		14 歳	46.5	46.6	46.6	△ 0.1
	高等学校	15 歳	46.3	46.4	46.4	△ 0.1
16 歳		46.1	46.3	46.8	△ 0.7	
17 歳		46.3	46.1	46.7	△ 0.4	
女	幼稚園	5 歳	43.8	43.6	43.0	0.8
		6 歳	44.1	44.1	43.8	0.3
	小学校	7 歳	44.6	44.3	44.2	0.4
		8 歳	44.7	44.9	44.6	0.1
		9 歳	45.4	45.2	45.1	0.3
		10 歳	45.7	45.6	45.5	0.2
		11 歳	45.9	45.6	45.8	0.1
	中学校	12 歳	45.6	45.6	45.6	0.0
		13 歳	45.8	45.8	45.5	0.3
		14 歳	45.6	45.7	45.2	0.4
	高等学校	15 歳	45.5	45.9	45.6	△ 0.1
16 歳		45.7	45.6	45.6	0.1	
17 歳		45.5	45.7	46.0	△ 0.5	

図7 身長に占める足の長さの割合の平均値の推移



(4)全国との比較(表8)

平成18年度の男女別及び各年齢別に身長、体重及び座高の島根県平均値をそれぞれ全国平均値と比較すると、男子では、身長は、17歳で全国平均値を上回っているが、その他の各年齢で下回っている。体重は、すべての年齢で全国平均値を下回っている。座高は、全国平均値とほぼ同じであった。

女子では、身長は、7歳で全国平均値を上回り、6歳と9歳で同値となっているが、その他の各年齢で下回っている。体重は、7歳で全国平均値を上回り、6歳、9歳及び14歳で同値となっているが、その他の各年齢で下回っている。座高は、全国平均値とほぼ同じであった。

表8 平成18年度の島根県と全国の比較

区 分	身長(cm)			体重(kg)			座高(cm)				
	島根県 A	全国 B	差 A-B	島根県 A	全国 B	差 A-B	島根県 A	全国 B	差 A-B		
男	幼稚園	5 歳	110.6	110.7	△ 0.1	18.8	19.1	△ 0.3	62.3	62.1	0.2
		6 歳	116.0	116.6	△ 0.6	21.3	21.6	△ 0.3	64.9	64.9	0.0
	小学校	7	122.3	122.5	△ 0.2	24.1	24.2	△ 0.1	67.8	67.7	0.1
		8	127.6	128.3	△ 0.7	27.1	27.4	△ 0.3	70.2	70.3	△ 0.1
		9	132.9	133.6	△ 0.7	29.8	30.9	△ 1.1	72.4	72.7	△ 0.3
		10	138.5	138.9	△ 0.4	33.5	34.5	△ 1.0	75.0	75.0	0.0
		11	143.8	145.1	△ 1.3	37.2	38.8	△ 1.6	77.1	77.8	△ 0.7
	中学校	12 歳	151.9	152.6	△ 0.7	43.4	44.9	△ 1.5	81.4	81.4	0.0
		13	159.1	159.8	△ 0.7	48.5	49.9	△ 1.4	85.0	85.0	0.0
		14	164.5	165.3	△ 0.8	53.6	55.1	△ 1.5	88.0	88.0	0.0
	高等学校	15 歳	167.3	168.5	△ 1.2	58.6	60.1	△ 1.5	89.9	90.2	△ 0.3
		16	169.7	170.0	△ 0.3	60.7	62.0	△ 1.3	91.4	91.2	0.2
		17	171.2	170.9	0.3	63.5	63.9	△ 0.4	91.9	91.8	0.1
	女	幼稚園	5 歳	109.4	109.8	△ 0.4	18.3	18.7	△ 0.4	61.5	61.6
6 歳			115.7	115.7	0.0	21.1	21.1	0.0	64.7	64.5	0.2
小学校		7	121.8	121.7	0.1	23.8	23.6	0.2	67.5	67.3	0.2
		8	127.1	127.4	△ 0.3	26.2	26.6	△ 0.4	69.9	70.0	△ 0.1
		9	133.5	133.5	0.0	30.1	30.1	0.0	72.8	72.8	0.0
		10	139.5	140.2	△ 0.7	33.6	34.2	△ 0.6	75.8	76.0	△ 0.2
		11	146.6	147.0	△ 0.4	39.1	39.5	△ 0.4	79.3	79.4	△ 0.1
中学校		12 歳	151.7	152.0	△ 0.3	43.9	44.4	△ 0.5	82.5	82.2	0.3
		13	154.7	155.2	△ 0.5	47.1	47.9	△ 0.8	83.8	83.9	△ 0.1
		14	156.4	156.7	△ 0.3	50.6	50.6	0.0	85.1	84.9	0.2
高等学校		15 歳	156.9	157.3	△ 0.4	51.2	52.3	△ 1.1	85.5	85.4	0.1
		16	157.7	157.8	△ 0.1	53.0	53.4	△ 0.4	85.7	85.7	0.0
		17	157.5	158.0	△ 0.5	52.9	53.7	△ 0.8	85.8	85.7	0.1

2 健康状態調査

平成18年度から各都道府県別の「年齢別 疾病・異常被患率等」が、文部科学省から公表されることとなったので、全国分と島根県分の結果を公表する。

なお、表中「被患率」とは、調査対象者に占める疾病・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）を調査対象者総数で除して得られる割合ではなく、抽出層・性別・年齢等を考慮し、ウエイト付けをして計算した「推定値」である。

表9 年齢別 疾病・異常被患率等(島根県計)

表10 年齢別 疾病・異常被患率等(全国計)

表9 都道府県別 年齢別 疾病・異常被患率等（島根県計）

単位 (%)

区分	裸眼視力				眼の疾病・異常	難聴	耳鼻咽喉頭			歯・口腔							永久歯の1人当たり平均むし歯(う歯)等数						
	計	1.0未満	0.7未満	0.3未満			耳疾患者	鼻疾・副鼻腔患	口腔疾患・咽喉頭異常	むし歯(う歯)			歯列・咬合	顎関節	歯垢の状態	歯肉の状態	疾病・異常その他の	計(本)	喪失歯数(本)	むし歯(う歯)			
		0.7以上	0.3以上	計						処完了者	未処置者	計(本)								処置歯数(本)	未処置数(本)		
幼稚園	5歳	21.9	14.2	7.3	0.4	7.8	…	9.3	10.5	4.4	56.8	17.8	39.0	2.9	0.1	—	—	1.3	…	…	…	…	…
小学校	計	28.4	10.9	11.2	6.3	6.8	0.5	5.5	16.5	2.0	72.6	31.8	40.8	3.1	0.0	3.6	2.8	3.5	…	…	…	…	…
	6歳	23.3	14.1	8.0	1.1	5.8	0.4	9.6	13.5	2.5	68.5	22.0	46.5	2.4	0.0	1.4	0.5	2.6	…	…	…	…	…
	7	22.0	11.8	8.2	2.0	7.1	0.6	5.8	16.5	3.0	71.9	29.2	42.7	2.0	0.0	1.9	1.5	3.0	…	…	…	…	…
	8	24.7	11.6	9.7	3.4	6.5	0.4	5.5	17.1	1.8	78.0	34.2	43.8	2.2	—	3.1	2.1	3.4	…	…	…	…	…
	9	29.0	9.6	12.4	6.9	8.3	…	5.4	17.5	1.6	77.3	35.4	41.9	3.7	—	4.3	3.3	4.4	…	…	…	…	…
	10	32.5	10.7	12.7	9.2	5.5	0.6	3.9	16.8	1.8	73.8	34.9	38.9	3.9	0.0	5.1	4.5	4.1	…	…	…	…	…
中学校	11	36.6	8.3	14.9	13.4	7.3	…	3.9	16.5	1.4	65.4	32.3	33.0	4.2	0.0	4.9	3.9	3.3	…	…	…	…	…
	計	49.1	10.7	17.7	20.7	6.1	0.9	3.6	13.2	0.5	63.7	33.8	29.9	3.7	1.2	5.3	7.2	1.0	1.7	0.0	1.7	1.1	0.6
	12歳	43.2	10.3	17.7	15.3	6.2	1.0	4.1	16.5	0.4	62.6	32.3	30.3	3.2	0.8	4.9	6.0	1.5	1.7	0.0	1.7	1.1	0.6
	13	51.0	10.1	18.6	22.3	5.4	…	2.9	10.0	0.8	63.2	34.7	28.5	4.8	1.1	5.2	7.7	1.0	…	…	…	…	…
高等学校	14	52.9	11.6	17.0	24.3	6.6	0.8	3.7	13.1	0.4	65.2	34.3	30.9	3.1	1.6	5.7	8.0	0.5	…	…	…	…	…
	計	49.0	14.0	19.9	15.1	7.1	0.5	1.3	9.3	—	75.7	42.1	33.6	1.3	0.3	5.7	5.1	0.3	…	…	…	…	…
	15歳	49.9	13.7	21.3	15.0	8.5	0.4	1.7	12.6	—	73.3	40.1	33.2	1.0	0.2	4.8	4.5	0.3	…	…	…	…	…
	16	46.9	X	X	X	6.7	…	0.6	6.6	—	74.8	42.2	32.6	1.4	0.3	6.4	5.4	0.4	…	…	…	…	…
17	50.2	15.4	19.8	14.9	6.1	0.7	1.6	8.7	—	79.1	44.1	34.9	1.4	0.5	5.9	5.5	0.1	…	…	…	…	…	

区分	栄養状態	せき柱・胸郭	皮膚疾患		結核	結核に関する検診		心疾患・異常	心電図異常	蛋白検査者	尿糖検査者	寄生虫卵保有者	その他の疾病・異常				
			アトピー性皮膚炎	その他の皮膚疾患		委員会での検討	検査の対象者 結核の精密						ぜん息	腎臓疾患	言語障害	その他の疾病・異常	
			を必要とする者	検査の対象者 結核の精密													
幼稚園	5歳	0.1	0.6	7.1	1.7	…	…	…	0.1	…	0.3	…	0.5	1.9	0.1	0.4	0.6
小学校	計	1.2	0.2	7.1	0.1	—	0.4	0.0	0.3	1.7	0.7	0.0	0.9	4.8	0.1	0.3	1.1
	6歳	1.1	0.2	8.0	0.2	—	1.2	0.2	0.4	1.7	0.4	—	1.3	4.9	0.1	0.8	1.0
	7	0.8	0.2	7.6	0.1	—	0.4	—	0.2	…	0.5	0.1	0.6	5.4	—	0.3	1.4
	8	1.2	0.4	7.2	—	—	0.4	—	0.2	…	0.5	0.0	0.9	4.8	0.3	0.2	1.2
	9	1.5	0.5	7.9	0.0	—	0.2	0.0	0.2	…	0.7	0.1	…	5.6	0.0	0.3	0.9
	10	1.3	0.1	6.2	0.0	—	0.4	0.1	0.3	…	0.9	0.1	…	3.6	0.1	0.1	1.1
中学校	11	1.4	0.0	6.2	0.0	—	0.2	—	0.3	…	1.4	—	…	4.3	0.2	0.2	0.9
	計	0.6	0.2	3.3	0.3	—	0.1	0.0	0.4	2.2	0.2	…	2.7	0.1	0.1	1.6	
	12歳	0.5	0.1	4.2	0.1	—	0.0	0.0	0.7	2.2	1.5	0.1	…	3.0	0.1	0.2	1.8
	13	0.6	0.1	3.0	0.2	—	0.1	—	0.3	…	2.3	0.2	…	2.9	0.1	0.0	1.6
高等学校	14	0.7	0.3	2.6	0.4	—	0.0	—	0.2	…	2.9	0.2	…	2.3	0.2	0.2	1.4
	計	0.1	0.1	2.5	0.0	—	…	…	0.4	2.3	2.4	0.2	…	1.4	0.1	0.1	0.8
	15歳	0.0	0.2	2.2	—	—	…	…	0.6	2.3	3.3	0.3	…	1.9	0.0	0.0	0.8
	16	0.1	0.1	3.1	—	…	…	…	0.4	…	2.0	0.1	…	1.2	0.1	0.1	0.8
17	0.1	0.1	2.2	0.0	…	…	…	0.1	…	1.9	0.2	…	1.1	0.1	0.0	0.6	

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

表10 年齢別 疾病・異常被患率等（全国計）

単位 (%)

区分	裸眼視力				眼の疾病・異常	難聴	耳鼻咽喉			歯・口腔							永久歯の1人当たり平均むし歯(う歯)等数						
	計	1.0未満	0.7未満	0.3未満			耳疾患	鼻疾・副鼻腔患	口疾患咽・喉異常	むし歯(う歯)			歯列・咬合	顎関節	歯垢の状態	歯肉の状態	疾病・異常その他	計(本)	喪失歯数(本)	むし歯(う歯)			
		0.7以上	0.3以上	計						処完了置者	未処置者	計(本)								処置歯数(本)	未処置(本)		
幼稚園	5歳	24.07	17.99	5.60	0.47	2.16	...	2.93	3.40	1.96	55.20	21.67	33.53	2.46	0.09	0.27	0.13	0.74
小学校	計	28.36	10.44	11.19	6.73	4.72	1.11	4.87	11.94	1.93	67.80	32.87	34.93	4.40	0.18	3.51	2.49	2.93
	6歳	18.43	12.50	5.06	0.87	4.93	1.35	8.44	13.53	2.95	64.12	24.43	39.69	2.41	0.08	1.36	0.67	2.17
	7歳	19.86	10.81	6.97	2.07	4.62	1.25	5.94	11.94	2.62	68.17	29.52	38.65	3.73	0.14	2.59	1.53	2.30
	8歳	24.03	10.45	9.44	4.14	4.55	1.09	4.94	11.66	1.99	72.86	34.27	38.59	4.57	0.19	3.54	2.31	2.56
	9歳	28.88	10.32	11.91	6.66	4.70	...	4.53	11.65	1.71	72.50	35.85	36.65	4.56	0.19	3.81	2.64	3.25
中学校	計	50.13	11.89	17.84	20.40	4.87	0.87	3.13	10.67	1.07	59.66	31.93	27.73	5.19	0.54	5.54	5.71	1.39	1.71	0.03	1.68	1.08	0.60
	12歳	45.88	12.24	16.85	16.80	5.17	0.89	4.09	12.12	1.39	56.50	30.43	26.08	5.17	0.48	5.15	5.11	1.89	1.71	0.03	1.68	1.08	0.60
	13歳	51.61	11.73	18.52	21.36	4.77	...	2.91	10.21	0.98	59.07	31.78	27.29	5.19	0.56	5.65	5.80	1.33
高等学校	計	52.82	11.72	18.13	22.97	4.68	0.85	2.39	9.71	0.85	63.33	33.54	29.79	5.22	0.59	5.81	6.21	0.96
	15歳	58.65	14.26	17.56	26.83	3.10	0.86	1.67	8.18	0.74	70.06	39.43	30.63	4.03	0.62	5.58	5.46	0.38
	16歳	58.84	13.27	19.50	26.07	3.37	0.98	2.31	10.06	0.76	65.61	36.79	28.82	4.22	0.60	5.35	5.28	0.42
	17歳	58.61	14.39	16.40	27.81	2.96	...	1.29	7.35	0.73	70.40	39.52	30.88	3.98	0.61	5.67	5.59	0.36
	17歳	58.49	15.09	16.78	26.62	2.96	0.73	1.40	7.07	0.73	74.20	41.98	32.22	3.88	0.66	5.71	5.51	0.35

区分	栄養状態	せき柱・胸郭	皮膚疾患		結核	結核に関する検診		心疾患	心電図異常	蛋白検査者	尿糖検査者	寄生虫保有者	その他の疾病・異常				
			アトピー性皮膚炎	その他の皮膚疾患		を必要とする者 委員会で の検討者	検査の対象者 結核の精密						ぜん息	腎臓疾患	言語障害	その他疾病・異常	
															
幼稚園	5歳	0.27	0.23	3.77	1.10	0.38	...	0.54	...	0.17	2.36	0.03	0.37	0.81	
小学校	計	2.14	0.42	3.62	0.37	0.00	0.62	0.14	0.72	2.32	0.67	0.08	0.47	3.74	0.18	0.30	1.03
	6歳	1.20	0.34	3.89	0.57	0.02	1.73	0.56	0.75	2.32	0.40	0.04	0.63	3.95	0.13	0.52	1.06
	7歳	1.53	0.35	3.72	0.50	...	0.65	0.14	0.80	...	0.45	0.10	0.47	3.83	0.16	0.44	1.03
	8歳	1.95	0.36	3.73	0.38	0.00	0.57	0.11	0.75	...	0.46	0.06	0.42	3.64	0.16	0.32	0.99
	9歳	2.39	0.41	3.68	0.32	0.00	0.50	0.11	0.71	...	0.57	0.07	...	3.75	0.18	0.23	0.97
中学校	計	2.65	0.50	3.55	0.34	0.00	0.51	0.09	0.70	...	0.75	0.09	...	3.80	0.17	0.22	1.07
	11歳	2.51	0.53	3.31	0.27	0.00	0.49	0.10	0.64	...	1.24	0.10	...	3.59	0.25	0.19	1.06
	12歳	1.27	0.63	2.76	0.20	0.00	0.49	0.11	0.76	3.34	2.27	0.16	...	2.95	0.24	0.09	1.20
高等学校	計	1.40	0.61	2.82	0.20	0.00	0.52	0.12	0.78	3.34	2.01	0.12	...	3.33	0.22	0.10	1.17
	13歳	1.17	0.63	2.81	0.20	0.00	0.48	0.12	0.79	...	2.40	0.15	...	2.89	0.24	0.08	1.17
	14歳	1.22	0.64	2.66	0.21	0.00	0.46	0.10	0.70	...	2.41	0.20	...	2.63	0.25	0.08	1.24
	15歳	1.03	0.46	2.25	0.18	0.05	0.67	3.51	2.43	0.26	...	1.71	0.23	0.02	1.38
高等学校	16歳	1.10	0.65	2.33	0.18	0.05	0.73	3.51	2.88	0.25	...	1.85	0.20	0.02	1.49
	17歳	0.99	0.38	2.29	0.19	0.67	...	2.40	0.25	...	1.75	0.24	0.03	1.36
	17歳	0.99	0.34	2.13	0.18	0.62	...	1.99	0.28	...	1.53	0.24	0.01	1.28

(注) 1. この表は、疾病・異常該当者(疾病・異常に該当する旨健康診断票に記載のあった者)の割合の推定値を示したものである。

2. 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小学校で0.32%、中学校で0.42%、高等学校で0.47%、幼稚園で0.66%、幼稚園で0.14%、心臓の疾病・異常では小学校で0.05%、中学校で0.03%、高等学校で0.04%、幼稚園で0.05%である。

Ⅲ 参 考 資 料

- 1 年齢別 平均身長の推移
- 2 年齢別 平均体重の推移
- 3 年齢別 平均座高の推移

* 1 1～3の統計表中 昭和51年度(斜体)数値は親の世代の数値

* 2 数値下段の_は過去最高の数値を表示

1 年 齡 別 平 均 身 長 の 推 移 (2 - 1)

男

(単 位 : c m)

区 分	幼稚園	小 学 校						中 学 校				高 等 学 校		
	5 歳	6 歳	7 歳	8 歳	9 歳	1 0 歳	1 1 歳	1 2 歳	1 3 歳	1 4 歳	1 5 歳	1 6 歳	1 7 歳	
昭24		108.5	113.4	118.2	122.3	126.9	131.2	135.7	141.0	147.4	155.3	158.2	160.7	
25		108.4	113.4	118.3	122.8	126.8	131.3	136.3	141.4	148.0	155.7	159.6	161.8	
26		108.6	113.7	118.6	123.3	127.6	131.4	136.4	143.8	148.3	156.3	159.2	162.3	
27		109.2	114.3	119.4	124.1	128.7	132.7	137.2	142.6	149.8	157.0	158.6	162.7	
28		109.2	114.8	119.8	124.4	128.6	133.4	138.0	143.4	150.0	157.2	160.2	162.5	
29	105.3	110.1	114.8	120.1	125.3	129.0	133.6	138.8	144.6	150.7	157.5	161.5	163.4	
30	105.8	110.0	115.0	119.7	124.6	129.2	133.3	139.1	145.1	151.4	158.2	160.6	163.2	
31	105.6	110.0	115.0	120.3	124.4	129.4	133.5	139.2	145.5	152.2	158.5	161.1	162.9	
32	105.7	110.1	115.5	120.5	125.5	129.8	134.6	139.4	146.0	152.3	159.3	162.2	163.7	
33	105.7	110.3	115.6	120.6	125.3	130.2	134.0	140.2	146.5	153.0	160.0	162.3	163.7	
34	106.1	110.7	116.1	121.2	125.8	130.4	135.2	140.1	147.0	153.7	160.0	162.8	164.2	
35	106.4	110.9	116.2	121.3	126.1	130.7	135.5	141.0	146.8	154.3	160.8	163.7	165.1	
36	106.4	111.2	116.7	121.8	126.4	131.0	135.7	141.6	148.4	154.6	161.6	163.8	164.8	
37	107.0	111.4	117.2	121.9	126.8	131.5	136.4	142.1	148.6	155.7	161.2	164.1	165.3	
38	107.3	111.8	117.3	122.5	127.2	131.6	136.4	142.4	149.5	155.8	162.5	164.5	165.4	
39	107.4	112.7	118.8	123.4	127.9	132.5	137.3	143.2	150.2	156.8	162.4	164.9	165.6	
40	107.5	114.3	118.0	123.5	128.8	133.1	137.7	143.4	150.4	157.2	162.7	165.1	166.4	
41	107.9	113.3	118.3	123.7	128.4	133.1	138.2	144.3	151.2	157.6	163.1	165.2	166.2	
42	108.0	113.2	118.8	123.9	128.9	134.0	138.6	144.8	152.0	158.2	163.4	165.9	166.7	
43	108.0	113.6	119.0	124.5	129.4	134.0	139.3	145.1	152.3	158.8	163.7	166.0	167.2	
44	108.1	113.5	119.3	124.5	129.5	134.3	139.5	145.5	152.7	159.3	163.8	166.3	167.1	
45		114.2	119.4	124.5	129.1	133.6	138.7	145.9	153.1	159.0	163.3	166.8	165.7	
46	108.6	113.5	119.3	124.5	129.7	134.1	139.8	146.0	154.0	159.9	164.8	166.8	167.5	
47	108.1	114.3	119.7	125.1	130.1	134.8	140.3	146.6	153.5	160.5	165.0	166.8	167.9	
48	108.9	113.9	120.3	125.5	130.5	134.9	140.6	146.9	154.3	160.9	165.6	167.6	168.3	
49	108.9	114.4	119.9	125.7	130.5	135.8	140.7	147.4	154.5	160.8	165.3	167.5	168.5	
50	108.8	114.4	120.3	125.4	131.0	135.7	141.3	147.6	155.5	161.1	165.3	167.4	168.3	
51	108.8	114.7	120.1	125.8	130.5	136.0	141.2	148.3	155.3	161.8	165.4	167.6	168.7	
52	109.3	114.5	120.1	126.2	131.0	135.6	141.3	148.5	156.1	161.9	165.1	167.5	168.4	
53	109.1	114.7	120.6	125.9	131.5	135.9	141.2	148.6	156.9	162.2	166.1	167.9	168.4	
54	109.2	114.9	120.6	125.7	131.7	136.5	142.6	148.3	156.5	162.5	166.4	168.2	168.9	
55	109.4	114.8	120.7	126.1	131.7	136.3	142.3	149.1	155.8	163.0	166.4	168.4	169.3	
56	109.3	115.3	120.6	126.2	131.2	136.9	142.2	148.9	156.6	162.3	166.7	168.1	169.8	
57	109.8	115.8	120.9	125.9	131.8	136.8	142.2	148.6	156.4	162.9	166.9	168.8	169.5	
58	110.0	115.3	120.9	126.6	131.6	137.4	141.4	149.5	156.3	163.2	167.2	168.7	169.9	
59	109.7	115.7	121.5	126.6	132.1	136.9	142.7	149.2	156.3	162.8	166.7	168.5	169.4	
60	109.7	115.7	121.7	126.8	131.4	137.2	142.1	149.6	156.6	162.9	167.1	169.0	169.8	
61	110.2	115.8	121.7	127.2	131.8	136.7	143.0	149.0	156.6	162.9	167.3	169.0	170.4	
62	110.4	115.9	121.7	127.2	131.9	137.1	142.3	150.0	156.8	163.2	167.2	168.4	169.6	
63	110.1	116.5	121.7	127.1	131.8	137.0	143.2	149.2	156.7	163.2	167.0	169.1	169.1	
平元	110.2	116.1	121.8	127.3	132.5	137.8	143.0	149.7	157.3	163.6	167.5	168.8	169.8	
2	110.4	116.6	121.7	127.4	132.1	137.3	143.3	150.4	157.1	163.9	167.5	168.7	170.1	
3	110.4	116.1	122.5	127.1	132.4	137.9	143.5	150.5	158.0	163.4	167.6	169.6	170.0	
4	110.1	116.1	122.2	127.7	132.9	137.5	143.6	150.8	158.1	164.1	168.0	169.4	170.0	
5	110.2	116.5	122.2	127.7	132.7	138.4	144.2	150.7	158.6	164.3	167.9	169.2	170.3	
6	110.6	116.6	122.4	127.7	133.3	137.9	143.7	150.9	158.4	164.1	168.0	169.0	169.8	
7	110.2	116.4	122.2	127.7	133.3	138.4	143.8	151.1	158.5	164.5	167.8	169.7	170.5	
8	110.0	116.0	122.2	127.6	133.3	138.3	144.2	151.6	158.6	164.7	167.7	169.9	170.8	
9	110.3	115.7	122.6	127.7	133.3	138.2	144.0	151.8	159.1	164.8	167.9	169.6	170.4	
10	110.3	115.9	121.9	127.2	133.1	138.1	144.7	152.2	158.9	164.8	168.1	170.0	170.5	
11	110.4	116.2	122.0	126.9	132.6	138.5	144.5	152.3	159.4	164.8	168.2	169.5	170.5	
12	110.4	115.9	122.5	127.5	132.7	138.2	144.5	152.1	159.0	165.2	168.4	170.0	170.7	
13	109.9	116.2	121.9	127.4	132.4	137.6	144.0	151.8	159.3	165.3	168.3	169.9	170.6	
14	110.5	115.9	122.0	127.8	133.1	138.2	144.6	152.1	159.9	164.9	168.0	169.7	170.4	
15	109.9	116.3	121.7	127.4	132.8	138.1	144.1	151.3	159.5	164.6	168.4	169.5	170.5	
16	110.3	116.2	122.2	127.3	132.8	138.3	144.6	151.4	158.9	164.3	168.3	169.9	171.0	
17	110.4	116.0	122.1	127.9	133.2	137.9	144.3	151.6	158.8	164.5	168.0	169.5	170.4	
18	110.6	116.0	122.3	127.6	132.9	138.5	143.8	151.9	159.1	164.5	167.3	169.7	171.2	

1 年 齡 別 平 均 身 長 の 推 移 (2 - 2)

女

(単位：cm)

区 分	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	
昭24		107.7	112.6	116.8	121.5	126.4	131.3	137.2	141.2	146.3	150.3	151.3	150.0	
25		107.5	112.5	117.4	121.9	126.3	131.6	137.5	142.7	146.8	150.6	151.7	152.3	
26		107.9	112.9	117.5	122.5	126.9	131.8	137.9	143.2	147.2	150.7	151.7	152.6	
27		108.5	113.5	118.4	123.3	128.2	133.0	138.6	143.7	147.7	150.8	152.0	152.6	
28		108.3	114.1	118.6	123.5	128.4	133.0	139.4	144.1	148.0	150.6	152.8	153.3	
29	104.3	109.3	113.9	119.3	123.9	128.9	134.4	140.0	144.8	148.1	151.7	152.2	153.3	
30	104.8	109.1	114.4	119.0	124.2	129.2	134.4	140.6	145.5	148.6	151.0	152.1	152.9	
31	104.3	109.0	114.3	119.2	123.7	129.4	134.8	141.1	146.0	149.1	151.4	151.7	152.3	
32	104.5	109.2	114.5	119.7	124.6	129.7	135.8	141.3	146.1	149.3	151.8	152.4	152.6	
33	104.7	109.3	114.6	119.8	124.8	130.1	135.6	142.0	146.5	149.4	151.8	152.7	153.1	
34	105.0	109.5	114.9	120.1	125.1	130.8	136.6	142.2	147.0	149.5	152.1	152.8	153.2	
35	105.3	110.0	115.2	120.3	125.3	130.9	137.2	143.1	147.1	150.1	152.3	152.9	153.3	
36	105.5	110.3	115.5	120.9	125.7	131.5	137.5	143.7	148.0	150.6	152.4	152.9	153.2	
37	105.8	110.6	116.1	121.1	126.1	131.7	138.0	144.3	148.4	150.9	152.9	153.3	153.7	
38	106.1	111.0	116.3	121.4	126.7	129.8	138.4	144.6	149.0	150.9	153.2	153.6	153.8	
39	106.3	111.5	116.5	122.3	127.4	133.2	138.8	145.3	149.4	151.8	153.3	153.7	153.8	
40	106.7	111.8	117.4	122.5	127.5	133.5	140.0	145.4	149.7	151.7	153.7	154.0	154.4	
41	106.8	112.1	117.2	122.9	128.0	133.7	140.2	146.4	150.3	152.3	153.9	154.3	154.6	
42	106.9	112.0	117.8	123.2	128.5	134.4	140.7	146.6	150.8	152.8	154.3	154.4	154.7	
43	107.0	112.7	117.9	123.3	129.0	135.0	141.4	147.0	151.0	153.0	154.5	155.2	154.9	
44	107.4	112.6	118.2	123.6	129.3	135.1	141.5	147.3	151.3	153.0	154.4	154.8	155.0	
45		112.7	118.5	123.5	130.0	134.7	141.8	147.9	151.3	153.7		155.3	154.4	
46	107.6	113.0	118.7	123.9	129.9	135.9	142.4	147.8	151.9	153.6	154.5	155.4	155.0	
47	107.3	113.5	118.8	124.5	130.1	136.3	142.8	148.2	152.2	154.0	154.8	155.2	155.6	
48	108.0	113.4	119.4	124.8	130.3	136.3	143.3	148.5	151.9	154.4	155.4	155.7	155.6	
49	107.6	113.8	119.0	125.1	130.6	136.9	143.5	149.2	152.8	154.4	155.6	155.6	155.7	
50	108.1	113.7	119.5	124.7	131.0	137.0	143.8	149.1	152.8	154.6	155.2	155.7	155.9	
51	108.1	113.8	119.5	125.3	130.5	137.3	144.0	149.5	152.8	154.7	155.4	155.6	156.8	
52	108.4	114.4	119.1	125.3	131.3	136.6	144.1	150.2	153.1	155.2	156.1	155.8	156.0	
53	108.6	114.2	120.2	125.0	131.4	136.9	143.7	149.8	153.6	155.0	156.0	155.9	155.6	
54	108.5	114.3	120.0	125.5	130.8	136.9	143.5	149.7	153.3	155.4	155.9	156.6	156.4	
55	108.8	114.5	119.9	125.5	131.0	138.2	144.7	149.7	153.6	155.6	155.9	156.4	156.4	
56	108.6	114.7	119.9	125.7	131.4	137.9	144.6	149.8	153.8	155.5	156.2	156.8	156.4	
57	108.9	115.0	120.0	125.9	131.4	137.4	144.5	149.9	153.8	155.7	156.3	156.4	156.9	
58	109.3	114.6	120.3	126.0	131.5	137.3	144.2	149.8	153.7	155.6	156.2	156.8	157.0	
59	109.4	115.5	120.4	126.5	132.0	138.1	144.5	150.0	153.6	155.6	156.5	157.3	157.2	
60	109.3	114.7	120.9	126.4	131.7	138.1	145.1	150.4	153.8	155.5	156.6	156.8	157.1	
61	109.2	115.3	120.9	126.6	132.4	138.2	144.9	149.9	154.0	155.8	156.2	157.2	156.8	
62	109.9	114.9	120.9	126.1	132.1	138.1	145.2	150.5	153.4	155.8	156.1	156.9	157.8	
63	109.4	115.4	120.9	126.4	132.1	138.5	145.2	150.4	153.9	155.6	156.5	157.0	157.1	
平元	109.5	115.5	121.3	126.3	132.1	138.5	145.4	150.4	154.1	156.0	156.7	157.3	157.3	
2	109.8	115.5	121.3	126.8	132.3	139.3	145.7	150.6	154.2	155.9	156.8	156.7	157.5	
3	109.6	115.6	121.0	127.0	132.4	138.9	145.5	150.8	153.9	155.7	156.6	157.2	157.4	
4	109.1	115.4	121.3	126.7	132.3	138.7	145.4	150.7	154.1	156.3	156.8	156.6	157.7	
5	109.6	115.6	121.5	127.4	132.9	139.1	146.2	150.6	154.6	156.2	156.9	157.5	157.6	
6	109.7	116.1	121.1	127.1	133.6	139.6	146.2	151.4	154.2	156.4	156.7	157.4	157.5	
7	109.8	115.9	121.1	127.0	133.0	139.3	146.4	151.1	154.5	155.9	156.3	157.3	157.7	
8	109.4	115.6	121.0	127.0	132.8	140.1	146.2	151.4	154.5	156.3	156.6	157.2	157.6	
9	109.5	115.8	121.3	127.2	132.9	139.6	146.7	151.4	154.3	156.3	156.7	157.4	157.5	
10	109.2	115.3	121.1	127.2	132.6	140.4	146.2	151.7	155.2	156.2	156.4	157.3	157.8	
11	109.2	115.8	121.4	127.1	133.3	139.7	146.3	151.7	154.8	156.4	156.3	157.3	158.1	
12	109.4	115.2	120.9	127.4	133.0	140.5	146.3	151.5	154.8	156.1	156.8	157.7	157.7	
13	109.3	115.5	121.4	126.0	133.3	139.5	146.5	150.8	154.9	156.3	157.2	157.1	157.9	
14	109.3	115.3	121.3	126.8	132.6	140.1	146.6	151.6	154.4	156.4	156.9	157.2	157.9	
15	109.6	115.2	121.1	127.0	133.0	139.6	146.4	151.3	154.9	156.0	156.9	157.0	157.7	
16	109.8	115.7	121.0	127.6	133.5	139.2	146.5	151.4	154.8	156.6	157.0	157.2	157.6	
17	109.3	115.4	121.1	126.7	132.7	139.4	146.2	151.1	154.7	156.4	157.2	156.7	157.6	
18	109.4	115.7	121.8	127.1	133.5	139.5	146.6	151.7	154.7	156.4	156.9	157.7	157.5	

2 年 齡 別 平 均 体 重 の 推 移 (2 - 1)

男

(単 位 : kg)

区 分	幼稚園	小 学 校						中 学 校				高 等 学 校		
	5 歳	6 歳	7 歳	8 歳	9 歳	1 0 歳	1 1 歳	1 2 歳	1 3 歳	1 4 歳	1 5 歳	1 6 歳	1 7 歳	
昭24		18.5	20.3	22.0	24.2	26.3	28.6	31.4	35.2	39.9	46.3	49.0	51.5	
25		18.5	20.4	22.5	24.5	26.4	28.7	31.8	35.3	40.1	46.6	50.0	52.7	
26		18.5	20.5	22.7	24.7	26.8	29.1	32.1	35.9	40.8	46.9	50.7	53.5	
27		18.6	20.6	22.6	24.9	27.1	29.2	32.4	36.1	41.2	47.0	50.8	53.6	
28		18.5	20.6	22.6	24.9	27.1	29.8	32.6	36.3	41.6	47.9	51.4	54.1	
29	17.2	18.6	20.4	22.7	24.9	27.1	29.6	33.1	37.2	42.0	48.0	52.1	54.4	
30	17.2	18.6	20.7	22.7	25.1	27.3	29.9	33.3	37.4	42.8	48.3	51.8	54.2	
31	17.3	18.7	20.6	22.8	24.7	27.4	29.7	33.5	38.0	43.6	50.0	52.8	54.9	
32	17.2	18.6	20.6	22.7	25.1	27.3	30.1	33.6	38.3	43.7	49.7	52.8	55.4	
33	17.2	18.6	20.6	22.7	24.9	27.4	29.7	33.8	38.5	43.8	49.4	52.7	55.0	
34	17.3	18.7	20.9	23.0	25.1	27.4	30.2	33.6	38.8	44.4	49.9	53.6	55.9	
35	17.3	18.8	20.8	23.1	25.3	27.6	30.4	34.1	38.5	44.7	50.5	54.0	56.3	
36	17.4	18.8	20.9	23.0	25.3	27.5	30.6	34.4	39.4	44.6	50.8	54.3	56.2	
37	17.4	19.0	21.1	23.2	25.6	28.0	30.7	34.6	39.7	45.5	50.8	54.5	56.5	
38	17.7	19.0	21.0	23.3	25.5	28.0	30.1	35.0	40.0	45.5	50.8	54.6	56.6	
39	17.5	19.2	21.2	23.5	25.7	28.5	31.2	35.3	40.3	46.3	51.8	54.9	56.6	
40	17.7	19.2	21.2	23.8	26.1	28.6	31.4	35.3	40.6	46.5	51.9	54.9	57.5	
41	17.9	19.5	21.6	23.8	26.3	28.8	31.7	36.0	41.2	46.8	51.7	55.2	57.9	
42	17.8	19.5	21.6	24.1	26.4	29.3	32.2	36.3	41.8	47.2	52.2	55.6	57.5	
43	17.9	19.6	21.6	24.1	26.9	29.2	32.8	36.7	41.9	47.7	52.4	55.8	57.7	
44	17.9	19.6	21.9	24.3	26.7	29.6	32.6	37.0	42.3	47.9	52.4	55.6	57.5	
45		20.0	21.7	24.5	26.9	29.3	32.5	37.2	42.0	47.8	52.5	56.3	58.7	
46	18.1	19.6	22.0	24.5	27.1	29.3	33.1	37.7	43.6	48.8	53.4	57.4	58.7	
47	18.3	20.0	22.1	24.8	27.6	30.0	33.4	38.0	43.1	49.2	53.6	56.9	58.6	
48	18.3	19.9	22.6	24.9	27.7	30.6	33.9	38.2	43.7	49.3	54.4	57.1	58.8	
49	18.2	20.0	22.3	25.1	27.7	30.9	34.0	38.6	43.7	49.3	54.5	57.0	58.7	
50	18.2	20.1	22.5	24.9	28.1	30.7	34.4	38.7	44.5	49.5	54.5	57.4	59.1	
51	<i>18.2</i>	<i>20.2</i>	<i>22.5</i>	<i>25.2</i>	<i>27.8</i>	<i>31.2</i>	<i>34.3</i>	<i>39.6</i>	<i>44.6</i>	<i>50.4</i>	<i>54.3</i>	<i>57.0</i>	<i>58.8</i>	
52	18.7	20.0	22.4	25.2	27.9	30.9	34.0	39.1	45.1	50.4	54.7	57.1	58.9	
53	18.3	20.4	22.6	25.1	28.6	30.9	34.6	39.7	45.8	50.6	55.0	57.2	59.0	
54	18.4	20.4	22.6	25.0	28.7	31.6	35.6	39.9	45.6	51.1	55.4	58.5	60.0	
55	18.5	20.4	22.7	25.5	28.9	31.7	35.1	40.4	45.1	51.6	55.9	58.5	59.9	
56	18.4	20.6	22.9	25.3	28.2	31.1	35.2	40.3	45.7	51.1	55.4	58.3	60.2	
57	18.5	20.7	22.8	25.3	28.5	31.5	35.3	40.0	45.6	51.5	56.0	59.4	60.1	
58	18.7	20.5	22.9	25.6	28.8	32.2	34.7	40.5	45.6	51.8	56.5	58.1	61.3	
59	18.6	20.5	23.3	25.8	28.9	31.6	35.7	40.4	45.4	50.9	56.2	58.6	60.7	
60	18.8	20.6	23.2	25.9	28.3	31.9	35.1	40.9	46.0	51.5	57.1	59.7	60.0	
61	18.9	20.6	23.3	26.1	28.6	31.6	35.5	40.5	45.8	51.6	57.2	59.2	61.4	
62	18.9	20.9	23.4	26.1	28.5	32.5	35.4	41.3	46.1	51.4	57.2	58.9	60.2	
63	18.7	21.0	23.4	26.0	28.7	31.6	35.9	40.4	46.1	51.8	56.4	59.9	60.2	
平元	18.9	21.1	23.4	26.4	29.4	32.5	35.7	41.5	46.7	52.1	57.5	58.6	60.5	
2	18.9	21.2	23.4	26.5	29.2	32.3	36.5	42.1	46.8	52.7	57.8	59.3	60.7	
3	18.9	21.2	24.0	26.1	29.1	32.7	35.9	42.4	47.4	52.2	58.4	60.1	62.0	
4	18.9	20.9	23.8	27.0	29.8	32.3	36.8	42.6	47.6	53.3	58.0	59.8	61.1	
5	<u>19.1</u>	21.3	23.9	27.0	29.4	33.4	37.1	42.0	47.8	53.2	57.1	59.4	61.6	
6	19.0	<u>21.6</u>	24.1	26.9	30.1	33.1	36.6	42.0	47.3	52.4	58.5	60.1	61.5	
7	18.8	21.4	24.2	27.0	30.7	33.4	37.0	42.2	47.9	52.5	58.1	59.8	62.0	
8	18.9	21.5	24.0	27.2	30.7	33.7	37.8	43.1	48.0	53.3	58.1	60.8	62.5	
9	19.0	21.2	24.3	26.9	30.6	33.5	37.5	43.3	48.7	53.2	58.1	60.4	62.0	
10	19.0	21.2	24.1	26.9	30.6	33.9	<u>38.3</u>	43.8	48.2	53.1	57.9	60.2	62.4	
11	19.0	21.4	24.1	26.6	30.0	34.0	37.9	<u>44.0</u>	48.9	54.0	58.1	60.3	62.5	
12	18.9	21.4	<u>24.6</u>	27.0	30.4	33.9	38.2	<u>44.0</u>	48.5	54.4	58.9	60.0	61.9	
13	18.6	21.3	24.1	27.1	30.4	33.2	37.9	43.5	49.0	<u>54.9</u>	59.0	60.2	62.2	
14	18.9	21.2	24.1	<u>27.3</u>	30.5	<u>34.3</u>	37.6	43.5	<u>49.7</u>	<u>54.5</u>	<u>59.2</u>	61.2	62.4	
15	18.8	21.5	24.1	27.0	30.3	33.2	38.1	42.8	49.0	54.0	<u>59.2</u>	61.3	63.1	
16	18.6	21.3	24.2	27.0	30.0	34.1	37.9	43.4	48.0	53.4	59.0	<u>61.5</u>	62.7	
17	18.9	21.3	24.0	26.9	<u>30.9</u>	33.1	38.0	43.3	48.3	53.8	58.1	60.8	63.4	
18	18.8	21.3	24.1	27.1	29.8	33.5	37.2	43.4	48.5	53.6	58.6	60.7	<u>63.5</u>	

2 年 齡 別 平 均 体 重 の 推 移 (2 - 2)

女

(単 位 : kg)

区 分	幼稚園	小 学 校						中 学 校				高 等 学 校		
	5 歳	6 歳	7 歳	8 歳	9 歳	1 0 歳	1 1 歳	1 2 歳	1 3 歳	1 4 歳	1 5 歳	1 6 歳	1 7 歳	
昭24		17.8	19.6	21.6	23.6	26.0	28.8	32.9	37.1	41.4	45.5	47.5	49.1	
25		17.9	19.8	21.8	23.8	26.1	29.0	33.0	37.4	41.7	45.6	48.1	49.1	
26		18.0	19.9	22.0	24.1	26.4	29.3	33.5	37.8	42.1	46.5	48.4	49.6	
27		18.0	20.0	22.0	24.3	26.7	29.7	33.7	38.0	42.6	46.9	48.5	49.2	
28		18.0	20.2	21.9	24.3	26.9	30.1	34.2	38.3	42.5	46.0	48.9	49.7	
29	16.6	18.2	19.9	22.1	24.3	27.0	30.2	34.5	38.8	42.8	46.1	48.0	49.3	
30	16.6	18.2	20.1	21.7	24.8	27.3	30.4	35.1	39.7	43.4	46.1	48.4	49.2	
31	16.4	18.1	20.1	22.2	24.2	27.5	30.8	35.8	40.3	44.2	47.3	48.4	50.1	
32	16.5	18.1	20.1	22.3	24.5	27.2	31.2	35.6	40.2	44.2	46.8	48.8	49.7	
33	16.6	18.1	20.0	22.2	24.6	27.3	30.8	36.0	40.5	44.2	47.0	49.2	50.0	
34	16.7	18.2	20.2	22.4	24.8	27.7	31.5	35.9	41.0	44.7	47.3	49.1	50.6	
35	16.8	18.3	20.3	22.4	24.8	27.9	31.9	36.5	40.9	45.1	47.6	49.5	49.8	
36	16.8	18.3	20.3	22.5	24.2	27.8	31.9	36.9	41.3	45.1	48.0	49.8	50.6	
37	16.9	18.5	20.5	22.7	24.5	28.3	32.4	37.3	41.9	45.5	48.0	49.8	50.6	
38	17.0	18.5	20.5	22.7	24.6	28.3	32.2	37.5	42.1	45.6	47.9	49.8	50.9	
39	17.1	18.6	20.6	22.9	24.8	28.9	32.6	37.8	42.3	46.0	48.4	49.7	50.6	
40	17.1	18.8	20.8	23.2	25.7	29.1	33.3	37.7	42.4	46.3	48.7	50.5	51.1	
41	17.3	18.9	20.9	23.4	25.9	29.0	33.5	39.5	42.8	46.0	48.8	50.6	51.6	
42	17.4	19.0	21.2	23.5	26.2	29.7	33.9	39.8	43.3	46.7	49.0	50.8	51.5	
43	17.5	19.1	21.2	23.6	26.7	29.9	34.4	39.2	43.7	47.1	49.8	51.0	51.4	
44	17.6	19.3	21.4	23.8	26.7	30.0	34.4	39.5	43.8	47.3	49.4	51.3	51.9	
45		19.3	21.6	24.0	26.5	30.1	35.4	40.3	44.7	47.4		50.9	52.1	
46	17.7	19.4	21.7	24.1	27.1	30.7	35.3	40.2	44.7	48.4	50.6	51.5	52.5	
47	17.6	19.6	21.7	24.3	27.4	31.1	35.6	40.6	45.2	48.4	50.1	51.8	52.2	
48	17.9	19.7	22.0	24.7	27.6	31.4	36.2	41.2	45.3	48.7	50.7	51.9	52.4	
49	17.7	19.7	21.9	24.8	27.9	31.6	36.1	41.2	45.1	48.8	50.5	51.6	52.1	
50	17.9	19.7	22.0	24.7	27.8	31.5	36.3	41.4	45.9	48.9	51.0	52.0	52.6	
51	17.9	19.9	22.1	24.9	27.9	32.0	36.5	41.7	45.7	49.2	50.5	51.9	52.0	
52	18.8	19.8	21.7	24.8	27.9	31.0	36.6	42.2	45.8	49.2	51.6	52.3	52.8	
53	18.0	19.9	22.7	24.6	28.4	31.9	35.9	42.0	46.6	48.9	51.5	51.7	52.3	
54	18.2	20.1	22.4	25.1	28.2	31.6	35.8	41.7	46.2	49.4	51.4	52.3	52.6	
55	18.2	20.2	22.1	25.1	28.1	32.1	36.8	41.8	46.0	49.2	51.5	52.2	52.1	
56	18.1	20.2	22.1	24.8	28.2	32.0	36.5	41.6	46.1	49.3	52.1	52.6	52.5	
57	18.2	20.3	22.4	25.2	28.1	32.1	36.8	41.8	46.5	49.3	51.5	52.7	53.3	
58	18.2	20.3	22.6	25.3	28.2	31.6	36.5	42.0	45.9	49.5	51.4	52.2	52.6	
59	18.4	20.4	22.4	25.5	28.8	32.3	36.7	41.8	46.6	49.1	51.7	52.8	53.1	
60	18.3	20.2	22.8	25.7	28.7	32.4	37.2	42.1	46.2	49.8	51.5	52.4	53.0	
61	18.4	20.5	23.0	25.7	28.8	32.7	37.4	42.0	46.9	49.4	52.1	52.9	52.4	
62	18.8	20.3	22.9	25.4	29.0	32.5	37.7	42.7	46.0	49.8	51.2	52.5	53.2	
63	18.4	20.5	22.9	25.5	28.8	32.6	37.5	42.8	46.4	49.3	51.5	52.8	52.9	
平元	18.5	20.7	22.8	25.9	28.6	32.6	37.8	42.5	46.9	49.7	51.6	52.4	52.6	
2	18.8	20.7	23.1	25.8	29.1	33.3	38.3	43.2	46.7	49.6	51.3	51.6	52.4	
3	18.7	20.8	23.1	26.1	29.3	32.9	37.7	43.1	46.6	49.4	51.6	52.7	52.5	
4	18.4	20.9	23.4	26.0	29.3	33.3	38.0	42.9	46.7	49.6	51.5	52.2	52.1	
5	18.7	20.9	23.5	26.7	29.7	33.5	38.0	43.1	46.8	49.7	51.6	52.4	52.2	
6	18.7	21.0	23.1	26.5	30.0	34.0	38.8	43.9	47.2	49.5	51.6	52.5	52.8	
7	18.8	21.3	23.2	26.4	29.7	33.8	39.0	43.7	46.9	49.8	50.9	52.5	53.0	
8	18.8	21.2	23.5	26.6	29.7	34.1	38.9	44.0	46.8	50.0	51.1	52.1	53.0	
9	18.8	21.1	23.6	26.6	30.2	33.9	38.9	44.2	46.8	49.9	51.8	53.2	52.1	
10	18.6	21.1	23.4	26.4	30.0	35.1	38.8	44.2	47.4	50.0	51.8	53.3	53.2	
11	18.6	21.3	23.8	26.4	30.2	34.4	39.1	44.6	47.5	50.3	51.8	52.1	52.4	
12	18.5	20.9	23.5	27.1	29.9	34.6	39.5	44.2	47.8	49.5	51.9	53.0	52.7	
13	18.5	21.0	23.8	25.9	30.1	34.2	39.3	43.8	47.6	50.3	51.2	52.6	53.6	
14	18.6	20.8	23.7	26.0	29.8	34.6	38.8	44.0	47.6	50.1	52.0	52.5	53.3	
15	18.6	20.9	23.5	26.6	29.5	34.3	39.2	43.7	47.4	50.0	52.0	52.4	52.9	
16	18.6	21.1	23.3	26.8	30.0	33.2	39.2	43.7	47.8	50.2	51.9	53.0	52.6	
17	18.4	20.9	23.5	26.0	29.7	33.5	38.8	43.5	47.6	50.3	51.8	52.1	53.1	
18	18.3	21.1	23.8	26.7	30.5	33.6	39.1	43.9	47.1	50.6	51.2	53.0	52.9	

3 年 齡 別 平 均 座 高 の 推 移 (2 - 1)

男

(単 位 : c m)

区 分	幼稚園	小 学 校						中 学 校				高 等 学 校		
	5 歳	6 歳	7 歳	8 歳	9 歳	1 0 歳	1 1 歳	1 2 歳	1 3 歳	1 4 歳	1 5 歳	1 6 歳	1 7 歳	
昭24		62.2	64.5	66.7	68.6	70.3	72.1	73.9	76.7	79.9	83.7	85.8	87.3	
25		61.9	64.4	67.0	68.5	70.2	72.1	74.3	76.7	79.9	84.3	85.9	87.7	
26		62.1	64.6	66.9	68.4	70.7	72.3	74.5	77.0	80.2	84.5	87.0	88.5	
27		62.5	64.9	67.1	69.5	71.3	73.0	74.8	77.5	81.0	84.8	87.1	88.5	
28		62.6	65.3	67.6	69.3	71.3	73.3	75.3	77.8	81.2	85.2	87.0	88.5	
29	60.6	62.9	65.1	67.6	69.6	71.3	73.5	75.8	78.6	81.7	85.4	87.7	88.9	
30	60.8	62.6	65.1	67.3	69.5	71.3	73.1	75.5	78.4	82.0	85.8	86.7	88.9	
31	60.6	62.9	65.2	67.5	69.3	71.4	73.2	75.7	78.9	82.5	86.1	88.0	89.0	
32	60.6	62.7	65.2	67.5	69.7	71.5	73.5	75.9	79.1	82.4	86.1	87.9	89.0	
33	60.7	62.7	65.3	67.6	69.6	71.8	73.3	76.1	79.2	82.7	87.0	88.5	89.3	
34	60.7	63.1	65.7	67.9	70.0	71.9	73.8	76.1	79.6	83.2	86.8	88.6	89.5	
35	61.0	63.0	65.6	67.9	69.9	71.8	73.9	76.5	79.5	83.5	87.3	88.9	89.8	
36	61.0	63.1	65.7	68.0	70.2	72.1	74.3	76.6	80.3	83.5	87.3	88.9	89.7	
37	61.3	63.3	65.9	68.3	70.4	72.3	74.4	76.9	80.3	84.1	87.3	88.9	89.7	
38	61.4	63.6	66.1	68.4	70.4	72.4	74.3	77.1	80.6	84.1	87.8	88.9	89.6	
39	61.4	63.7	66.3	68.7	70.8	72.8	74.6	77.6	81.0	84.5	88.0	89.3	89.7	
40	61.6	63.8	66.3	69.0	70.9	72.9	74.9	77.3	81.1	84.7	87.7	89.4	90.1	
41	61.7	64.1	66.5	68.9	71.1	73.1	75.2	78.2	81.6	85.2	87.8	89.1	89.6	
42	61.7	63.9	66.5	68.9	71.2	73.4	75.3	78.2	81.7	85.1	88.1	89.4	89.7	
43	61.4	64.1	66.6	69.2	71.2	73.5	75.5	78.3	81.9	85.3	88.0	89.4	89.2	
44	61.5	64.1	66.9	69.3	71.5	73.5	75.6	78.4	81.9	85.4	88.3	89.5	87.1	
45		64.2	66.7	69.2	71.3	73.0	75.3	78.4	81.7	85.2	88.5	89.8	88.3	
46	61.8	64.1	66.8	69.2	71.5	73.3	75.7	78.7	82.8	85.9	88.1	89.7	90.3	
47	61.7	64.5	67.1	69.6	71.5	73.6	75.8	78.9	82.2	85.9	88.4	89.4	90.1	
48	61.9	64.1	67.0	69.5	71.8	73.9	75.9	79.0	82.6	85.9	89.0	90.0	90.6	
49	61.9	64.6	67.2	69.7	71.7	74.9	76.2	79.1	82.5	85.8	88.6	89.9	90.3	
50	62.1	64.6	67.4	69.6	72.1	74.0	76.4	79.2	83.0	86.1	88.7	89.7	90.3	
51	<u>62.2</u>	<u>64.5</u>	<u>67.2</u>	<u>69.6</u>	<u>71.7</u>	<u>74.3</u>	<u>75.6</u>	<u>79.5</u>	<u>82.8</u>	<u>86.4</u>	<u>88.6</u>	<u>89.2</u>	<u>89.9</u>	
52	62.0	64.5	67.3	69.9	72.0	73.9	76.2	79.6	83.4	86.7	88.9	89.9	90.5	
53	62.2	64.8	67.2	69.7	72.3	73.8	76.1	79.7	83.6	86.5	89.2	89.7	89.9	
54	62.1	64.8	67.3	69.7	72.2	74.1	76.7	79.3	83.4	86.7	89.1	90.1	90.4	
55	62.3	64.7	67.5	69.8	72.2	74.2	76.6	79.7	82.9	87.1	89.1	90.1	90.7	
56	62.1	65.0	67.2	69.9	72.1	74.4	76.5	79.9	83.4	86.5	89.2	90.0	90.8	
57	62.4	65.2	67.5	69.9	72.4	74.4	76.7	79.5	83.4	86.8	89.4	90.5	90.8	
58	62.6	65.0	67.5	70.1	72.2	74.6	76.2	79.9	83.1	86.8	89.4	90.2	90.8	
59	62.4	65.0	67.8	70.1	72.4	74.2	76.9	79.9	83.4	86.9	89.3	90.4	91.0	
60	62.5	65.0	67.7	70.0	71.8	74.5	76.5	79.9	83.5	86.9	89.5	90.3	90.8	
61	62.6	65.1	67.8	70.2	72.3	74.4	76.8	79.9	83.4	86.7	89.4	90.4	91.2	
62	62.5	65.2	68.0	70.1	72.2	74.6	76.6	80.2	83.7	87.0	89.5	90.2	91.0	
63	<u>62.7</u>	65.5	67.9	70.4	72.2	74.4	77.1	79.8	83.6	86.9	89.7	90.5	90.6	
平元	62.4	65.1	67.9	70.4	72.6	74.9	76.9	80.2	83.8	87.0	89.7	90.4	90.8	
2	62.6	<u>65.6</u>	67.7	70.4	72.7	74.8	77.2	80.6	83.8	87.3	89.6	90.3	90.8	
3	62.5	65.2	68.2	70.2	72.5	74.9	77.2	80.5	84.1	87.0	89.6	90.4	90.9	
4	62.4	65.1	67.9	<u>70.7</u>	72.8	74.9	77.5	80.7	84.2	87.4	89.2	90.4	90.6	
5	62.5	65.4	67.9	<u>70.5</u>	72.6	<u>75.2</u>	77.6	80.6	84.6	87.7	89.6	90.4	90.7	
6	62.6	65.5	68.1	70.5	73.0	75.0	77.5	80.6	84.2	87.4	89.5	90.6	90.9	
7	62.4	65.2	68.0	70.5	<u>73.1</u>	<u>75.2</u>	77.4	80.8	84.5	87.4	89.9	90.4	91.2	
8	62.2	64.9	67.8	70.5	<u>73.1</u>	<u>75.2</u>	77.8	81.1	84.5	87.6	89.6	90.9	91.6	
9	62.3	64.8	<u>68.3</u>	70.5	<u>73.1</u>	<u>75.2</u>	77.6	81.0	84.6	87.7	89.6	90.8	91.1	
10	62.4	64.8	67.9	70.3	72.9	75.0	<u>78.1</u>	<u>81.4</u>	84.6	87.6	89.7	90.9	91.1	
11	62.5	65.1	68.0	70.1	72.6	75.1	77.7	<u>81.4</u>	85.0	87.8	89.8	90.8	91.5	
12	62.6	64.8	68.2	70.4	72.7	75.0	77.9	<u>81.4</u>	84.8	88.1	89.9	90.8	91.3	
13	62.1	65.0	68.0	70.2	72.6	74.8	77.4	81.2	84.8	<u>88.3</u>	90.3	91.0	91.4	
14	62.4	64.9	67.9	70.5	72.7	75.1	77.8	81.3	<u>85.4</u>	<u>88.1</u>	90.2	91.1	91.5	
15	61.8	65.2	67.6	70.2	72.7	74.9	77.5	81.0	85.0	88.0	<u>90.4</u>	91.3	91.6	
16	62.0	65.0	67.9	70.4	72.6	<u>75.2</u>	77.7	81.1	85.0	87.9	90.2	91.3	<u>92.0</u>	
17	62.3	64.8	67.7	70.4	72.7	74.8	77.7	81.2	84.7	87.9	90.0	91.1	<u>91.8</u>	
18	62.3	64.9	67.8	70.2	72.4	75.0	77.1	<u>81.4</u>	85.0	88.0	89.9	<u>91.4</u>	91.9	

3 年 齡 別 平 均 座 高 の 推 移 (2 - 2)

女

(単 位 : c m)

区 分	幼稚園	小 学 校						中 学 校				高 等 学 校		
	5 歳	6 歳	7 歳	8 歳	9 歳	1 0 歳	1 1 歳	1 2 歳	1 3 歳	1 4 歳	1 5 歳	1 6 歳	1 7 歳	
昭24		61.6	64.0	65.8	68.0	70.1	72.3	75.0	77.8	80.1	82.9	83.5	83.8	
25		61.3	64.0	66.1	68.2	70.1	72.3	75.5	77.7	80.1	83.0	83.3	83.7	
26		61.8	64.2	66.5	68.6	70.2	72.8	75.5	78.5	80.6	83.1	84.1	84.0	
27		62.3	64.4	66.6	69.0	71.2	73.3	76.1	79.0	81.4	83.0	83.7	83.8	
28		62.1	64.8	67.1	68.9	71.2	73.7	76.7	79.2	81.5	83.2	84.1	84.4	
29	60.2	62.6	64.6	67.1	69.0	71.5	74.2	77.2	79.9	82.1	83.2	83.7	84.1	
30	60.2	62.2	64.7	66.7	69.2	71.4	73.9	77.0	79.9	81.8	83.4	83.9	84.3	
31	60.0	62.4	64.9	67.1	69.1	71.6	74.2	77.6	80.4	82.2	83.8	84.1	84.4	
32	60.0	62.2	64.8	67.3	69.4	71.7	74.6	77.6	80.4	82.3	83.5	83.8	83.6	
33	60.1	62.2	64.9	67.3	69.6	72.0	74.6	78.0	80.6	82.5	83.8	84.4	84.5	
34	60.2	62.5	65.1	67.6	69.9	72.3	75.1	78.2	80.9	82.5	83.9	84.0	83.9	
35	60.2	62.5	65.1	67.4	69.9	72.3	75.3	78.5	81.0	82.8	84.2	84.5	84.5	
36	60.3	62.7	65.3	67.6	69.9	72.7	75.5	79.0	81.3	83.1	84.4	84.8	84.7	
37	60.5	62.8	65.5	67.9	70.3	72.7	75.8	79.4	81.8	83.2	84.4	85.0	84.7	
38	60.8	62.9	65.5	68.0	70.5	72.7	75.8	79.5	82.0	83.6	84.5	84.7	85.0	
39	60.7	63.2	65.7	68.1	70.8	73.5	76.2	80.0	82.4	83.8	84.7	84.8	84.7	
40	60.9	63.4	65.9	68.4	70.7	73.4	76.6	80.0	82.1	84.0	84.5	84.9	85.1	
41	61.0	63.4	65.9	68.6	70.9	73.7	76.7	80.5	82.8	83.9	84.7	85.0	85.2	
42	61.2	63.3	66.1	68.5	71.1	73.9	76.9	80.5	82.9	84.1	84.8	84.9	84.9	
43	61.3	63.6	66.1	68.6	71.2	74.0	77.2	80.5	82.9	84.1	84.5	84.9	84.7	
44	61.1	63.6	66.5	68.8	71.3	74.8	77.2	80.7	82.8	84.1	84.6	84.9	85.2	
45		63.3	66.5	68.5	71.3	73.8	77.4	80.9	82.4	84.3		84.7	84.0	
46	61.3	63.8	66.4	68.9	71.6	74.3	77.6	80.8	83.0	84.3	84.6	85.1	84.7	
47	61.0	64.0	66.5	69.0	71.6	74.4	77.7	81.8	83.1	84.3	84.8	84.9	85.2	
48	61.5	63.7	66.8	69.3	71.6	74.5	77.8	81.0	82.9	84.3	85.0	84.9	85.3	
49	61.1	64.1	66.5	69.3	71.8	74.7	78.0	81.2	82.9	84.2	85.0	84.9	84.9	
50	61.5	64.1	66.9	69.3	72.0	74.7	78.1	81.1	83.3	84.4	85.0	85.1	85.1	
51	<i>61.6</i>	<i>63.9</i>	<i>66.7</i>	<i>69.4</i>	<i>71.7</i>	<i>74.8</i>	<i>78.1</i>	<i>81.4</i>	<i>83.3</i>	<i>84.8</i>	<i>84.5</i>	<i>84.7</i>	<i>84.7</i>	
52	61.3	64.4	66.7	69.4	72.0	74.6	78.4	81.6	83.2	84.4	85.0	85.0	85.0	
53	61.6	64.4	67.1	69.3	72.3	74.5	77.7	81.4	83.5	84.5	85.0	84.7	84.7	
54	61.7	64.4	66.9	69.4	71.8	74.4	77.6	81.4	83.2	84.4	85.1	85.1	84.9	
55	61.9	64.4	66.9	69.4	71.9	75.3	78.3	81.2	83.4	84.3	85.1	85.0	84.9	
56	61.7	64.6	66.9	69.4	72.2	75.1	78.3	81.2	83.2	84.3	85.1	85.3	84.9	
57	62.0	64.8	67.0	69.6	72.0	75.0	78.4	81.5	83.3	84.4	85.0	85.0	85.1	
58	62.0	64.6	67.2	69.8	72.1	74.7	78.1	81.2	83.1	84.2	84.9	84.9	84.9	
59	62.1	65.0	67.1	69.9	72.3	75.0	78.2	81.4	83.2	84.6	85.2	85.3	85.0	
60	62.1	64.5	67.5	69.7	72.2	75.2	78.6	81.6	83.4	84.3	85.0	84.9	85.1	
61	62.1	64.9	67.5	70.0	72.4	75.4	78.6	81.4	83.5	84.4	84.9	85.2	84.9	
62	<u>62.2</u>	64.7	67.5	69.6	72.3	75.2	78.6	81.8	83.3	84.7	84.9	84.8	85.3	
63	62.1	64.8	67.3	69.8	72.3	75.3	78.6	81.8	83.4	84.3	85.1	85.1	85.3	
平元	62.0	64.7	67.4	69.8	72.3	75.4	78.9	81.6	83.6	84.4	85.1	85.3	84.9	
2	<u>62.2</u>	65.0	67.4	69.9	72.5	75.8	78.9	81.9	83.5	84.5	85.1	84.9	85.0	
3	62.1	64.9	67.4	70.2	72.6	75.6	78.9	82.0	83.5	84.5	85.1	85.1	85.0	
4	61.8	64.8	67.7	70.0	72.6	75.6	78.8	81.8	83.6	84.8	85.1	84.9	85.2	
5	62.1	65.0	67.6	70.3	72.8	75.8	79.2	81.9	83.7	84.7	85.3	85.3	85.0	
6	62.1	<u>65.1</u>	67.5	70.2	73.0	76.0	79.1	82.2	83.6	84.7	84.9	85.2	85.0	
7	62.1	<u>65.1</u>	67.5	70.3	73.0	76.0	<u>79.5</u>	82.1	83.8	84.6	84.8	85.1	85.2	
8	61.8	64.8	67.4	70.3	72.9	76.3	<u>79.5</u>	82.3	83.7	84.6	84.8	85.0	85.2	
9	61.7	65.0	67.7	<u>70.5</u>	73.1	76.2	<u>79.5</u>	82.3	83.7	84.9	84.9	84.9	85.2	
10	61.8	64.8	67.5	70.4	72.8	<u>76.6</u>	79.4	82.4	<u>84.0</u>	84.7	85.0	85.2	85.0	
11	61.8	65.0	<u>67.8</u>	70.3	<u>73.2</u>	76.2	<u>79.5</u>	82.2	83.9	84.6	84.9	85.0	85.3	
12	62.0	64.5	67.5	70.4	72.9	76.5	<u>79.5</u>	82.3	<u>84.0</u>	84.7	85.1	85.3	85.2	
13	61.8	64.8	67.7	69.8	73.0	76.0	<u>79.5</u>	81.9	83.8	84.7	85.3	85.0	85.3	
14	61.7	64.5	67.5	70.0	72.8	76.3	79.4	82.5	83.7	84.9	85.2	85.2	85.4	
15	61.6	64.5	67.4	70.0	72.9	76.1	79.4	82.2	83.9	84.8	85.4	85.2	85.4	
16	61.9	64.8	67.4	70.4	<u>73.2</u>	75.8	79.4	82.1	83.9	<u>85.1</u>	85.3	85.3	85.6	
17	61.6	64.5	67.4	69.8	72.7	75.8	<u>79.5</u>	82.2	83.9	84.9	85.1	85.2	85.6	
18	61.5	64.7	67.5	70.3	72.9	75.8	<u>79.3</u>	<u>82.5</u>	<u>83.8</u>	<u>85.1</u>	<u>85.5</u>	<u>85.7</u>	<u>85.8</u>	