

統計資料 27—No. 46

平成26年度
学校保健統計調査
島根県調査結果報告書



平成27年4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26年4月～6月に調査を実施し、平成27年3月に公表した学校保健統計調査結果に基づき、島根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値です。)
- 2 統計表の符号の用法は、次のとおりです。
 - 「▲」 減少の場合又は負数
 - 「－」 該当者がいない場合
 - 「0.00」、「0.0」 計数が単位未満の場合
 - 「…」 調査対象とならなかった場合又は不詳の場合
 - 「X」 標本サイズが小さい等のため統計数値を公表しない場合
- 3 年齢は、平成26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、下記をお願いします。

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	10
	（1）疾病・異常の被患率等	10
	（2）主な疾病・異常の被患率等の推移	10
	（3）年齢別疾病・異常の被患率等の全国との比較	11
	（4）表 11 年齢別疾病・異常被患率等（島根県計）	14
	表 11 年齢別疾病・異常被患率等（島根県計）男子	15
	表 11 年齢別疾病・異常被患率等（島根県計）女子	16
	表 12 年齢別疾病・異常被患率等（全国計）	17
3	肥満傾向児及び痩身傾向児の出現率	18
	（1）肥満傾向児の出現率	18
	（2）痩身傾向児の出現率	19
III	参考資料	
1	年齢別 平均身長の推移	20
2	年齢別 平均体重の推移	22
3	年齢別 平均座高の推移	24

I 調査の概要

1 調査の目的

この調査は、幼児、児童及び生徒（以下「児童等」という。）の発育及び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 調査期日

平成26年4月1日から6月30日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ものである。

3 調査の範囲・対象

調査の範囲は、幼稚園、小学校、中学校及び高等学校について、文部科学大臣があらかじめ指定する学校（以下「調査実施校」という）とする。

調査の対象は、調査実施校に在籍する満5歳から17歳（平成26年4月1日現在）までの児童等の一部とする。

なお、調査実施校及び調査対象者は下表のとおりである。

単位:校・人・%

項目	平成26年5月1日現在		調査実施校		調査対象者					
	学校総数 ①	在学者数 ②	学校数 ③	割合 ③/①	発育状態調査			健康状態調査		
					1校当たりの対象人員	対象者数 ④	割合 ④/②	対象人員	対象者数 ⑤	割合 ⑤/②
幼稚園(5歳児のみ)	104	1,496	29	27.9%	5歳児男女別各22人	606	40.5%	当該年齢 の全児童 等	655	43.8%
小学校	216	35,958	57	26.4%	年齢別男女別各8人	5,064	14.1%		20,573	57.2%
中学校	103	19,381	37	35.9%	年齢別男女別各20人	4,184	21.6%		13,079	67.5%
高等学校	48	18,889	25	52.1%	年齢別男女別各15人	2,176	11.5%		12,706	67.3%
計	471	75,724	148	31.4%		12,030	15.9%		47,013	62.1%

(注)学校総数、在学者数は平成26年度学校基本調査確報値、発育状態調査の対象者数は、身長調査に係る実人員を計上している。

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（栄養状態、脊柱・胸郭の疾病・異常の有無、視力、聴力、眼の疾病・異常の有無、耳鼻咽喉頭疾患・皮膚疾患の有無、歯・口腔の疾病・異常の有無、結核の有無、結核に関する検診の結果、心臓の疾病・異常の有無、尿、寄生虫卵の有無及びその他の疾病・異常の有無）

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）

～男女とも前年と比べて横ばいの状況～

① 平成26年度の男子の身長（島根県平均値。以下同じ。）は、7歳、10歳及び14歳の各年齢で前年度の同年齢より増加している。また、5歳から6歳、8歳から9歳、11歳から13歳及び15歳から17歳の各年齢で前年度より減少している。

女子の身長は、6歳から7歳、9歳から10歳、12歳から13歳及び15歳の各年齢で前年度の同年齢より増加している。また、5歳、8歳、11歳、14歳及び17歳の各年齢で前年度より減少している。16歳は前年度と同値であった。

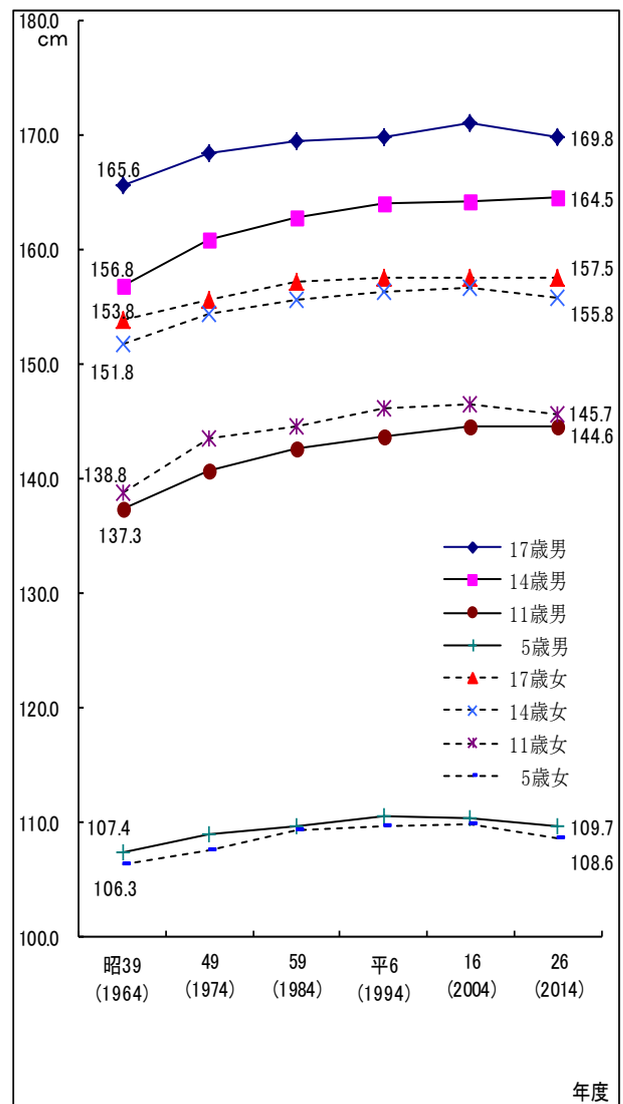
② 平成26年度の身長を親の世代（30年前の昭和59年度の数値。以下同じ。）と比較すると、男子では5歳を除く全ての年齢で、女子では5歳から6歳及び15歳から16歳を除く各年齢で親の世代を上回っており、最も差がある年齢は、男子では13歳で2.6cm高く、女子では10歳で1.7cm高くなっている。

表1 年齢別 身長の平均値

単位：cm

区分		平成26年度 A	平成25年度 B	差 A-B	昭和59年度 C(親の世代)	差 A-C		
男子	幼稚園	5歳	109.7	109.8	▲0.1	109.7	0.0	
		6歳	115.9	116.1	▲0.2	115.7	0.2	
		7歳	122.0	121.9	▲0.1	121.5	0.5	
	小学校	8歳	127.3	127.6	▲0.3	126.6	0.7	
		9歳	132.7	133.0	▲0.3	132.1	0.6	
		10歳	138.4	138.0	▲0.4	136.9	1.5	
		11歳	144.6	144.8	▲0.2	142.7	1.9	
	中学校	12歳	151.2	151.3	▲0.1	149.2	2.0	
		13歳	158.9	159.4	▲0.5	156.3	2.6	
		14歳	164.5	164.4	▲0.1	162.8	1.7	
	高等学校	15歳	167.4	168.2	▲0.8	166.7	0.7	
		16歳	168.9	169.9	▲1.0	168.5	0.4	
		17歳	169.8	170.1	▲0.3	169.4	0.4	
	女子	幼稚園	5歳	108.6	109.2	▲0.6	109.4	▲0.8
			6歳	115.2	115.1	▲0.1	115.5	▲0.3
			7歳	121.3	120.7	▲0.6	120.4	0.9
		小学校	8歳	126.6	126.7	▲0.1	126.5	0.1
9歳			133.1	133.0	▲0.1	132.0	1.1	
10歳			139.8	139.7	▲0.1	138.1	1.7	
11歳			145.7	146.4	▲0.7	144.5	1.2	
中学校		12歳	151.3	151.0	▲0.3	150.0	1.3	
		13歳	154.4	154.3	▲0.1	153.6	0.8	
		14歳	155.8	155.9	▲0.1	155.6	0.2	
高等学校		15歳	156.5	156.4	▲0.1	156.5	0.0	
		16歳	156.8	156.8	▲0.0	157.3	▲0.5	
		17歳	157.5	157.7	▲0.2	157.2	0.3	

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 平成8年度生まれ（今年度17歳。以下同じ）の身長の間年発育量をみると、男子では12歳時に7.9cmと最大の発育量を示している。

女子では10歳時に7.6cmと最大の発育量を示しており、最大の発育量を示す年齢は、男子に比べ2歳早くなっている。

また、この発育量を親の世代である昭和41年度生まれ（昭和59年度17歳。以下同じ。）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、7歳、9歳から10歳、12歳及び15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と同じ10歳時となっており、6歳、8歳、10歳及び16歳の各歳時で親の世代を上回っている。

表2 平成8年度生まれと昭和41年度生まれの者の年間発育量の比較(身長)

単位：cm

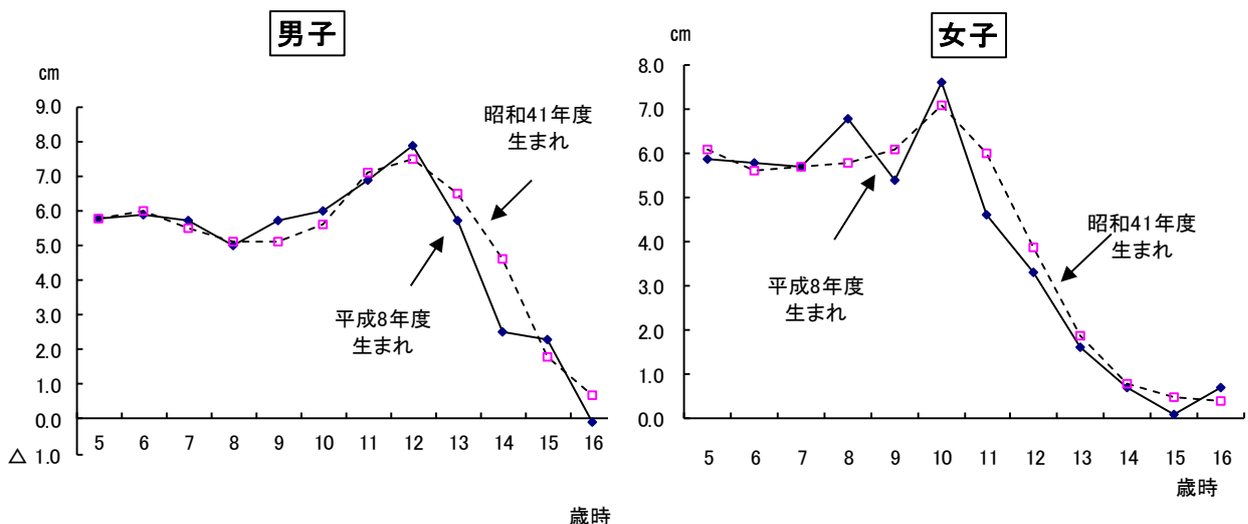
区 分	男子			女子			
	平成8年度生まれ (平成26年度17歳) A	昭和41年度生まれ (親の世代の17歳) B	差 A-B	平成8年度生まれ (平成26年度17歳) A	昭和41年度生まれ (親の世代の17歳) B	差 A-B	
幼稚園	5歳時	5.8	5.8	0.0	5.9	6.1	▲0.2
小学校	6歳時	5.9	6.0	▲0.1	5.8	5.6	0.2
	7	5.7	5.5	0.2	5.7	5.7	0.0
	8	5.0	5.1	▲0.1	6.8	5.8	1.0
	9	5.7	5.1	0.6	5.4	6.1	▲0.7
	10	6.0	5.6	0.4	7.6	7.1	0.5
中学校	11	6.9	7.1	▲0.2	4.6	6.0	▲1.4
	12歳時	7.9	7.5	0.4	3.3	3.9	▲0.6
	13	5.7	6.5	▲0.8	1.6	1.9	▲0.3
高等学校	14	2.5	4.6	▲2.1	0.7	0.8	▲0.1
	15歳時	2.3	1.8	0.5	0.1	0.5	▲0.4
	16	▲0.1	0.7	▲0.8	0.7	0.4	0.3

(注) 1. 年間発育量とは、例えば、平成8年度生まれの「5歳時」の年間発育量は、平成15年度調査6歳の者の体位から平成14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。

(年齢は4月1日現在の満年齢を示しており、歳時は当該年齢における4月1日から翌年3月31日までの1年間を示す。)

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 平成8年度生まれと昭和41年度生まれの者の年間発育量の比較(身長)



(注) 発育量がマイナスとなることがある理由としては、各年度調査対象者が異なることなどによる。

(2) 体重 (表3, 表4, 図3, 図4)

～男女とも前年と比べて横ばいの状況～

① 平成26年度の男子の体重(島根県平均値。以下同じ。)は、5歳から7歳、10歳から11歳及び15歳の各年齢で前年度の同年齢より増加している。また、8歳から9歳、12歳から14歳及び16歳から17歳の各年齢で前年度より減少している。

女子の体重は、7歳、9歳、12歳、14歳から15歳及び17歳の各年齢で前年度の同年齢より増加している。また、5歳、8歳、10歳から11歳、13歳及び16歳の各年齢で減少している。6歳は前年度と同値であった。

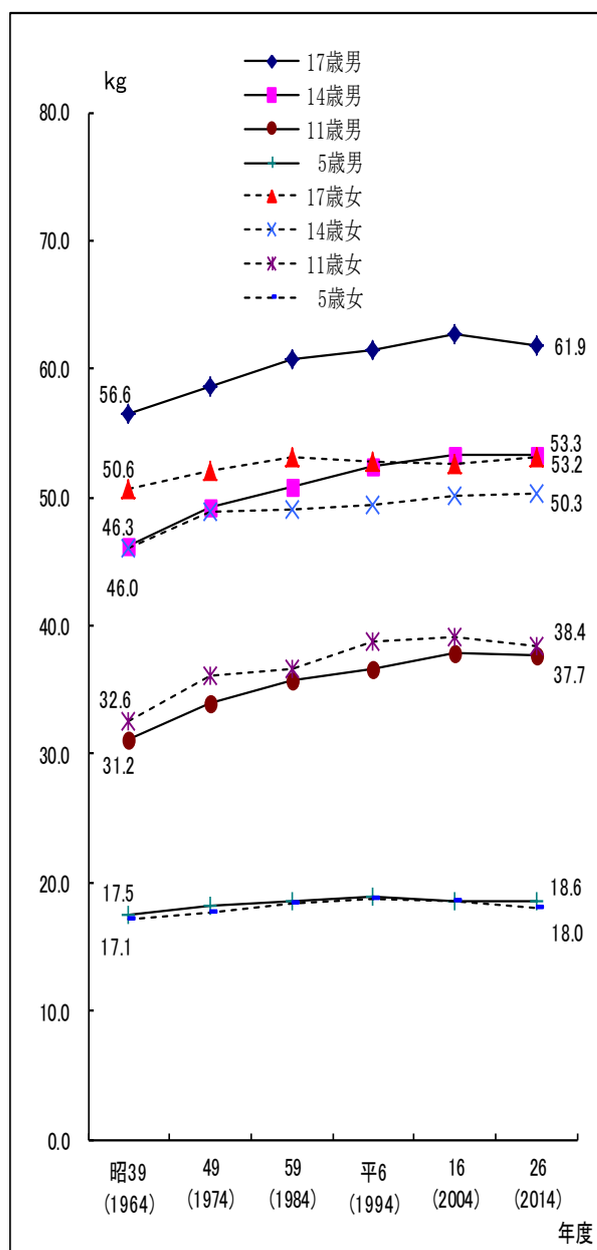
② 平成26年度の体重を親の世代と比較すると、最も差がある年齢は、男子では16歳で2.7kg重く、女子では11歳で1.7kg重くなっている。

表3 年齢別 体重の平均値

単位: kg

区分	年齢	平成26年度	平成25年度	差	昭和59年度	差		
		A	B	A-B	C(親の世代)	A-C		
男子	幼稚園	5歳	18.6	18.5	0.1	18.6	0.0	
		6歳	21.2	21.0	0.2	20.5	0.7	
		7歳	23.7	23.5	0.2	23.3	0.4	
	小学校	8歳	26.4	26.9	▲0.5	25.8	0.6	
		9歳	29.5	30.2	▲0.7	28.9	0.6	
		10歳	33.2	32.8	0.4	31.6	1.6	
		11歳	37.7	37.5	0.2	35.7	2.0	
	中学校	12歳	42.5	42.6	▲0.1	40.4	2.1	
		13歳	47.8	48.4	▲0.6	45.4	2.4	
		14歳	53.3	53.4	▲0.1	50.9	2.4	
	高等学校	15歳	58.5	58.4	0.1	56.2	2.3	
		16歳	61.3	61.6	▲0.3	58.6	2.7	
		17歳	61.9	62.7	▲0.8	60.7	1.2	
	女子	幼稚園	5歳	18.0	18.5	▲0.5	18.4	▲0.4
			6歳	20.7	20.7	0.0	20.4	0.3
			7歳	23.3	23.1	0.2	22.4	0.9
		小学校	8歳	26.1	26.3	▲0.2	25.5	0.6
9歳			29.8	29.6	0.2	28.8	1.0	
10歳			33.7	33.8	▲0.1	32.3	1.4	
11歳			38.4	39.1	▲0.7	36.7	1.7	
中学校		12歳	43.4	43.0	0.4	41.8	1.6	
		13歳	46.4	47.0	▲0.6	46.6	▲0.2	
		14歳	50.3	49.7	0.6	49.1	1.2	
高等学校		15歳	51.1	50.9	0.2	51.7	▲0.6	
		16歳	51.8	51.9	▲0.1	52.8	▲1.0	
		17歳	53.2	52.6	0.6	53.1	0.1	

図3 体重の平均値の推移



③ 平成8年度生まれの体重の年間発育量をみると、男子では10歳時から14歳時に発育量が4kgを越えており、13歳時に5.5kgと最大の発育量を示している。

女子では8歳時及び10歳時から11歳時に発育量が4kgを越えており、10歳時に5.9kgと最大の発育量を示している。

また、この発育量を親の世代である昭和41年度生まれと比較すると、男子では発育量が最大となる時期は、親の世代と同じ13歳時となっており、5歳から7歳、9歳から10歳及び15歳の各歳時で親の世代を上回っている。

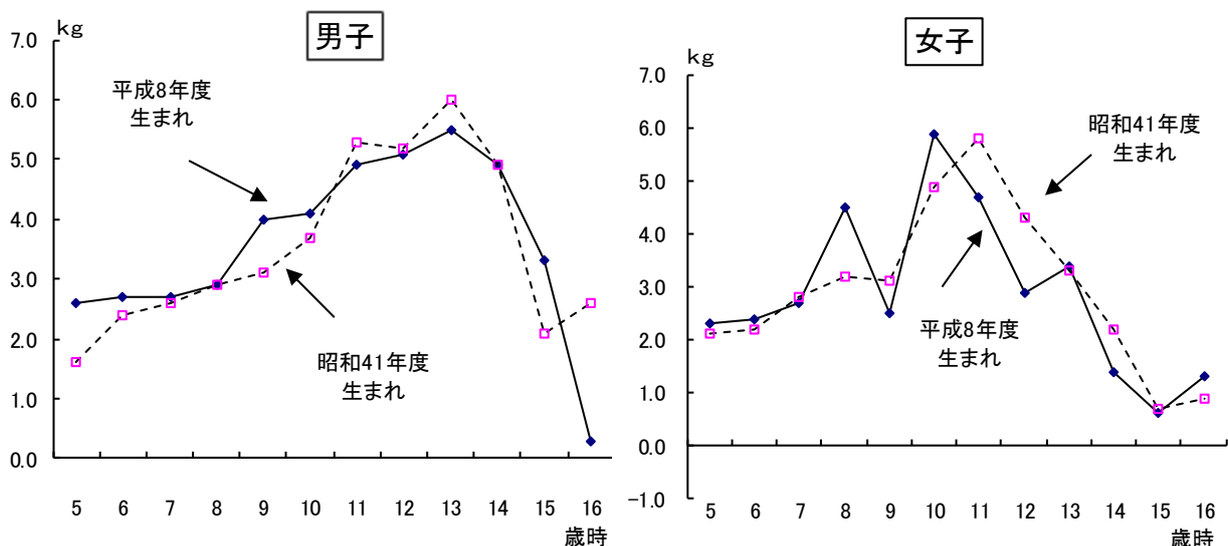
女子については、発育量が最大となる時期は、親の世代より1歳早い10歳時となっており、5歳から6歳、8歳、10歳、13歳及び16歳の各歳時で親の世代を上回っている。

表4 平成8年度生まれと昭和41年度生まれの者の年間発育量の比較(体重)

単位：kg

区分		男子			女子		
		平成8年度生まれ (平成26年度17歳)A	昭和41年度生まれ (親の世代の17歳)B	差 A-B	平成8年度生まれ (平成26年度17歳)A	昭和41年度生まれ (親の世代の17歳)B	差 A-B
幼稚園	5歳時	2.6	1.6	1.0	2.3	2.1	0.2
小学校	6歳時	2.7	2.4	0.3	2.4	2.2	0.2
	7	2.7	2.6	0.1	2.7	2.8	▲ 0.1
	8	2.9	2.9	0.0	4.5	3.2	1.3
	9	4.0	3.1	0.9	2.5	3.1	▲ 0.6
	10	4.1	3.7	0.4	5.9	4.9	1.0
	11	4.9	5.3	▲ 0.4	4.7	5.8	▲ 1.1
中学校	12歳時	5.1	5.2	▲ 0.1	2.9	4.3	▲ 1.4
	13	5.5	6.0	▲ 0.5	3.4	3.3	0.1
	14	4.9	4.9	0.0	1.4	2.2	▲ 0.8
高等学校	15歳時	3.3	2.1	1.2	0.6	0.7	▲ 0.1
	16	0.3	2.6	▲ 2.3	1.3	0.9	0.4

図4 平成8年度生まれと昭和41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)

～女子では 17 歳で過去最高～

① 平成 26 年度の男子の座高 (島根県平均値。以下同じ。) は 7 歳、10 歳、12 歳、14 歳及び 16 歳から 17 歳で前年度の同年齢より増加している。また、6 歳、8 歳から 9 歳、11 歳、13 歳及び 15 歳の各年齢で前年度より減少している。5 歳は前年度と同値であった。

女子の座高は、6 歳から 7 歳、9 歳、12 歳から 13 歳及び 15 歳から 17 歳で前年度の同年齢より増加しており、17 歳での 85.9 cm は過去最高となっている。また、5 歳、8 歳及び 10 歳から 11 歳の各年齢で前年度より減少している。14 歳は前年度と同値であった。

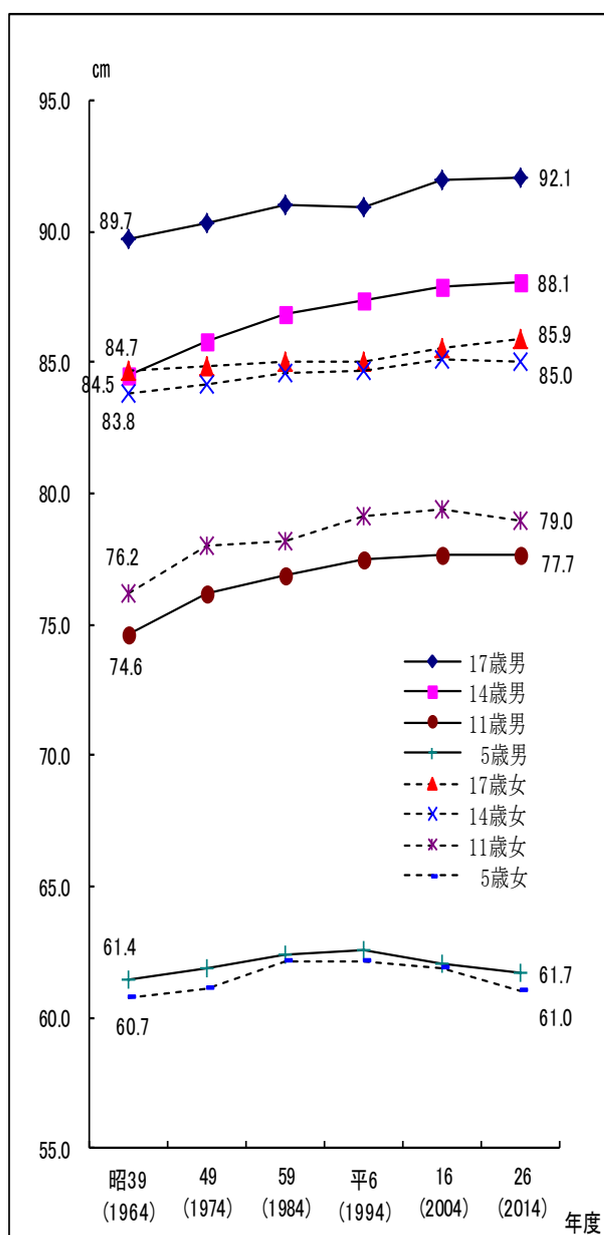
② 平成 26 年度の座高を親の世代と比較すると、最も差がある年齢は、男子では 13 歳で 1.5 cm 高く、女子では 5 歳で 1.1 cm 低くなっている。

表 5 年齢別 座高の平均値

単位：cm

区分	年齢	平成26年度	平成25年度	差	昭和59年度	差		
		A	B	A-B	C(親の世代)	A-C		
男子	幼稚園	5 歳	61.7	61.7	0.0	62.4	▲ 0.7	
		6 歳	64.6	64.7	▲ 0.1	65.0	▲ 0.4	
		7 歳	67.7	67.6	0.1	67.8	▲ 0.1	
	小学校	8 歳	70.0	70.2	▲ 0.2	70.1	▲ 0.1	
		9 歳	72.2	72.5	▲ 0.3	72.4	▲ 0.2	
		10 歳	74.9	74.6	0.3	74.2	0.7	
		11 歳	77.7	78.0	▲ 0.3	76.9	0.8	
	中学校	12 歳	81.0	80.8	0.2	79.9	1.1	
		13 歳	84.9	85.0	▲ 0.1	83.4	1.5	
		14 歳	88.1	88.0	0.1	86.9	1.2	
	高等学校	15 歳	90.4	90.7	▲ 0.3	89.3	1.1	
		16 歳	91.6	91.5	0.1	90.4	1.2	
		17 歳	92.1	91.9	0.2	91.0	1.1	
	女子	幼稚園	5 歳	61.0	61.5	▲ 0.5	62.1	▲ 1.1
			6 歳	64.3	64.1	0.2	65.0	▲ 0.7
			7 歳	67.3	67.1	0.2	67.1	0.2
		小学校	8 歳	69.7	69.9	▲ 0.2	69.9	▲ 0.2
9 歳			72.7	72.6	0.1	72.3	0.4	
10 歳			75.8	75.9	▲ 0.1	75.0	0.8	
11 歳			79.0	79.5	▲ 0.5	78.2	0.8	
中学校		12 歳	82.2	82.0	0.2	81.4	0.8	
		13 歳	83.9	83.8	0.1	83.2	0.7	
		14 歳	85.0	85.0	0.0	84.6	0.4	
高等学校		15 歳	85.4	85.2	0.2	85.2	0.2	
		16 歳	85.8	85.4	0.4	85.3	0.5	
		17 歳	85.9	85.8	0.1	85.0	0.9	

図 5 座高の平均値の推移



③ 平成8年度生まれの座高の年間発育量をみると、男子では12歳時に3.9cmと最大の発育量を示している。

女子では10歳時に3.8cmと最大の発育量を示しており、最大の発育量を示す年齢は、男子に比べ2歳早くなっている。

また、この発育量を親の世代である昭和41年度生まれと比較すると、男子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、5歳、7歳、9歳から10歳、12歳及び15歳の各歳時で親の世代を上回っている。

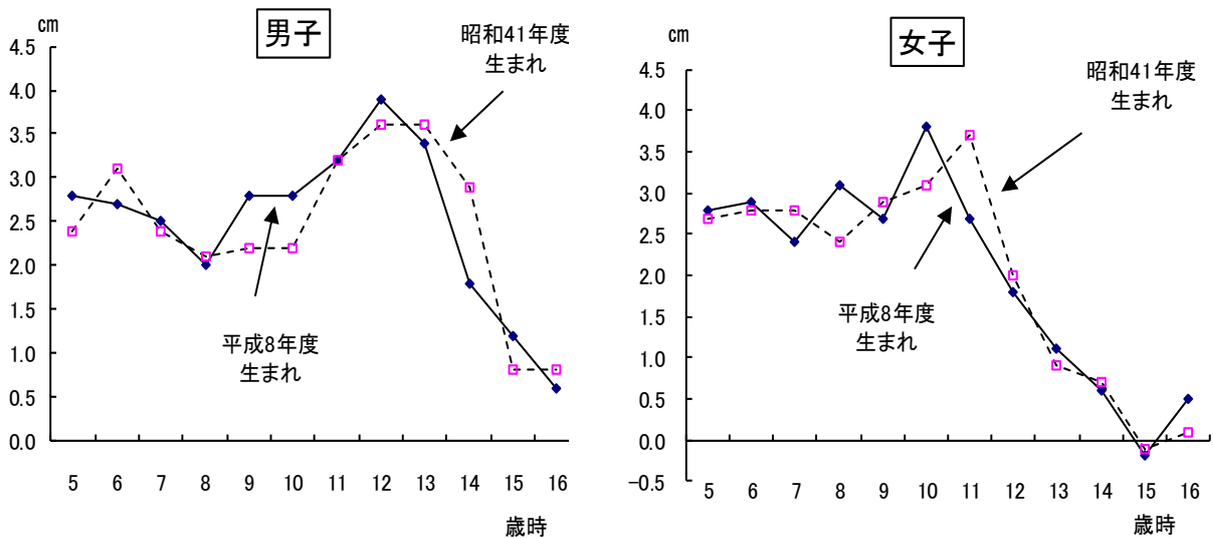
女子については、発育量が最大となる時期は親の世代より1歳早い10歳時となっており、5歳から6歳、8歳、10歳、13歳及び16歳の各歳時で親の世代を上回っている。

表6 平成8年度生まれと昭和41年度生まれの者の年間発育量の比較(座高)

単位：cm

区 分		男子			女子		
		平成8年度生まれ (平成26年度17歳)A	昭和41年度生まれ (親の世代の17歳)B	差 A-B	平成8年度生まれ (平成26年度17歳)A	昭和41年度生まれ (親の世代の17歳)B	差 A-B
幼稚園	5歳時	2.8	2.4	0.4	2.8	2.7	0.1
小学校	6歳時	2.7	3.1	▲0.4	2.9	2.8	0.1
	7	2.5	2.4	0.1	2.4	2.8	▲0.4
	8	2.0	2.1	▲0.1	3.1	2.4	0.7
	9	2.8	2.2	0.6	2.7	2.9	▲0.2
	10	2.8	2.2	0.6	3.8	3.1	0.7
	11	3.2	3.2	0.0	2.7	3.7	▲1.0
中学校	12歳時	3.9	3.6	0.3	1.8	2.0	▲0.2
	13	3.4	3.6	▲0.2	1.1	0.9	0.2
	14	1.8	2.9	▲1.1	0.6	0.7	▲0.1
高等 学校	15歳時	1.2	0.8	0.4	▲0.2	▲0.1	▲0.1
	16	0.6	0.8	▲0.2	0.5	0.1	0.4

図6 平成8年度生まれと昭和41年度生まれの者の年間発育量の比較(座高)



(注) 発育量がマイナスとなることがある理由としては、各年度調査対象者が異なることなどによる。

④ 身長に占める足の長さ（身長から座高を引いたもの）の割合は、男子では5歳が43.8%で最低値、13歳が46.6%で最高値であった。女子では5歳が43.8%で最低値、10歳から11歳の各歳がともに45.8%で最高値であった。

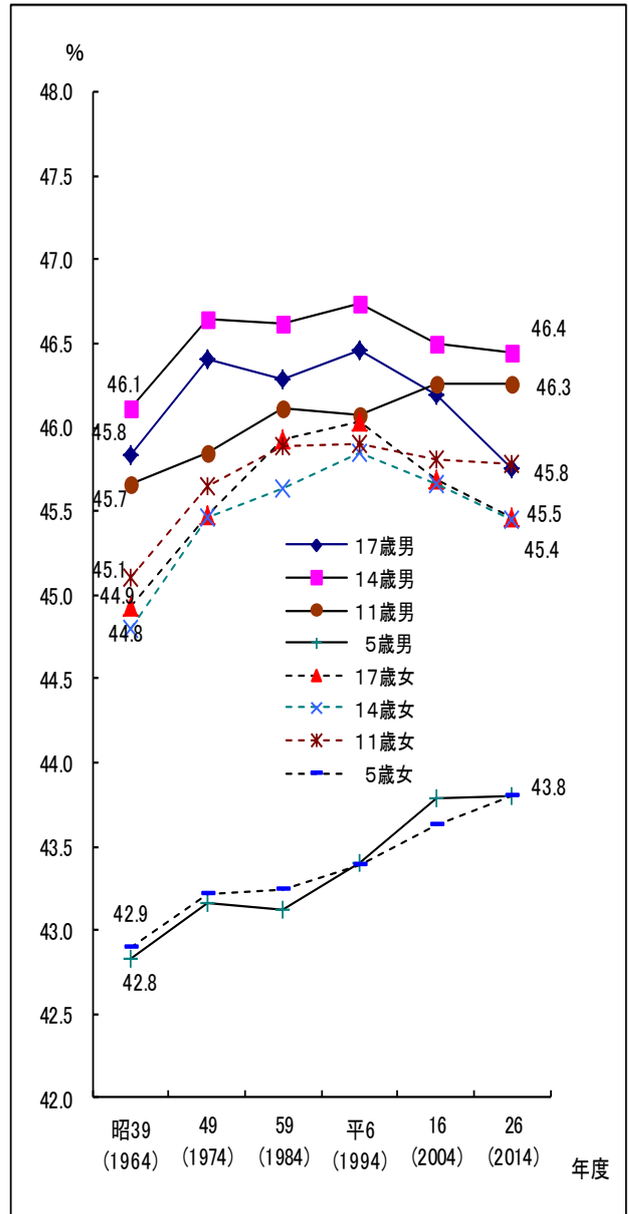
親の世代と比較すると、男子では5歳から11歳で、女子では5歳から10歳の各年齢で大きくなっている。

表7 年齢別 身長に占める足の長さの割合の平均値

単位：%

区分	年齢	平成26年度	平成25年度	差	昭和59年度	差		
		A	B	A-B	C(親の世代)	A-C		
男子	幼稚園	5歳	43.8	43.8	0.0	43.1	0.7	
		6歳	44.3	44.3	0.0	43.8	0.5	
		7歳	44.5	44.5	0.0	44.2	0.3	
	小学校	8歳	45.0	45.0	0.0	44.6	0.4	
		9歳	45.6	45.5	0.1	45.2	0.4	
		10歳	45.9	45.9	0.0	45.8	0.1	
		11歳	46.3	46.1	0.2	46.1	0.2	
	中学校	12歳	46.4	46.6	▲ 0.2	46.4	0.0	
		13歳	46.6	46.7	▲ 0.1	46.6	0.0	
		14歳	46.4	46.5	▲ 0.1	46.6	▲ 0.2	
	高等学校	15歳	46.0	46.1	▲ 0.1	46.4	▲ 0.4	
		16歳	45.8	46.1	▲ 0.3	46.4	▲ 0.6	
		17歳	45.8	46.0	▲ 0.2	46.3	▲ 0.5	
	女子	幼稚園	5歳	43.8	43.7	0.1	43.2	0.6
			6歳	44.2	44.3	▲ 0.1	43.7	0.5
			7歳	44.5	44.4	0.1	44.3	0.2
		小学校	8歳	44.9	44.8	0.1	44.7	0.2
9歳			45.4	45.4	0.0	45.2	0.2	
10歳			45.8	45.7	0.1	45.7	0.1	
11歳			45.8	45.7	0.1	45.9	▲ 0.1	
中学校		12歳	45.7	45.7	0.0	45.7	0.0	
		13歳	45.7	45.7	0.0	45.8	▲ 0.1	
		14歳	45.4	45.5	▲ 0.1	45.6	▲ 0.2	
高等学校		15歳	45.4	45.5	▲ 0.1	45.6	▲ 0.2	
		16歳	45.3	45.5	▲ 0.2	45.8	▲ 0.5	
		17歳	45.5	45.6	▲ 0.1	45.9	▲ 0.4	

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)

～身長、体重は全国平均をやや下回る発育状況～

平成 26 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、身長は全ての年齢で全国平均値を下回っている。体重は、16 歳を除く全ての年齢で、全国平均値を下回っている。座高は、10 歳及び 13 歳から 15 歳で同値、5 歳から 6 歳、8 歳から 9 歳及び 12 歳で全国平均値を下回っている。男子は、身長では 12 歳で 1.3cm、体重では 12 歳で 1.5kg 全国平均を下回っている。

女子では、身長は、全ての年齢で全国平均値を下回っている。体重は、9 歳で同値、14 歳及び 17 歳を除く全ての年齢で全国平均値を下回っている。座高は、10 歳、15 歳及び 17 歳で同値。5 歳から 6 歳、8 歳及び 11 歳で全国平均値を下回っている。女子は、身長では 11 歳で 1.1 cm、体重では 13 歳で 0.8kg 全国平均を下回っている。

表8 平成26年度の島根県と全国の比較

単位：cm・kg

区分	身長			体重			座高				
	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		
男子	幼稚園	5 歳	109.7	110.3	▲ 0.6	18.6	18.9	▲ 0.3	61.7	61.8	▲ 0.1
		6 歳	115.9	116.5	▲ 0.6	21.2	21.3	▲ 0.1	64.6	64.8	▲ 0.2
	小学校	7 歳	122.0	122.4	▲ 0.4	23.7	24.0	▲ 0.3	67.7	67.6	0.1
		8 歳	127.3	128.0	▲ 0.7	26.4	27.0	▲ 0.6	70.0	70.2	▲ 0.2
		9 歳	132.7	133.6	▲ 0.9	29.5	30.4	▲ 0.9	72.2	72.6	▲ 0.4
		10 歳	138.4	138.9	▲ 0.5	33.2	34.0	▲ 0.8	74.9	74.9	0.0
		11 歳	144.6	145.1	▲ 0.5	37.7	38.4	▲ 0.7	77.7	77.6	0.1
	中学校	12 歳	151.2	152.5	▲ 1.3	42.5	44.0	▲ 1.5	81.0	81.3	▲ 0.3
		13 歳	158.9	159.7	▲ 0.8	47.8	48.8	▲ 1.0	84.9	84.9	0.0
		14 歳	164.5	165.1	▲ 0.6	53.3	53.9	▲ 0.6	88.1	88.1	0.0
	高等学校	15 歳	167.4	168.3	▲ 0.9	58.5	58.9	▲ 0.4	90.4	90.4	0.0
		16 歳	168.9	169.8	▲ 0.9	61.3	60.7	0.6	91.6	91.4	0.2
		17 歳	169.8	170.7	▲ 0.9	61.9	62.6	▲ 0.7	92.1	92.0	0.1
	女子	幼稚園	5 歳	108.6	109.5	▲ 0.9	18.0	18.5	▲ 0.5	61.0	61.3
6 歳			115.2	115.5	▲ 0.3	20.7	20.8	▲ 0.1	64.3	64.4	▲ 0.1
小学校		7 歳	121.3	121.5	▲ 0.2	23.3	23.4	▲ 0.1	67.3	67.2	0.1
		8 歳	126.6	127.4	▲ 0.8	26.1	26.4	▲ 0.3	69.7	69.9	▲ 0.2
		9 歳	133.1	133.4	▲ 0.3	29.8	29.8	0.0	72.7	72.6	0.1
		10 歳	139.8	140.1	▲ 0.3	33.7	34.0	▲ 0.3	75.8	75.8	0.0
		11 歳	145.7	146.8	▲ 1.1	38.4	39.0	▲ 0.6	79.0	79.3	▲ 0.3
中学校		12 歳	151.3	151.8	▲ 0.5	43.4	43.6	▲ 0.2	82.2	82.1	0.1
		13 歳	154.4	154.8	▲ 0.4	46.4	47.2	▲ 0.8	83.9	83.8	0.1
		14 歳	155.8	156.4	▲ 0.6	50.3	50.0	0.3	85.0	84.9	0.1
高等学校		15 歳	156.5	157.0	▲ 0.5	51.1	51.4	▲ 0.3	85.4	85.4	0.0
		16 歳	156.8	157.6	▲ 0.8	51.8	52.4	▲ 0.6	85.8	85.7	0.1
		17 歳	157.5	157.9	▲ 0.4	53.2	52.9	0.3	85.9	85.9	0.0

2 健康状態調査

(1) 疾病・異常の被患率等(表 9)

～全ての学校段階で、むし歯(う歯)や裸眼視力 1.0 未満の割合が高い～

疾病・異常を被患率等別にみると、幼稚園、小学校では、「むし歯(う歯)」が最も高くなっており、次いで、「裸眼視力 1.0 未満」の者の順となっている。

中学校、高等学校では、「裸眼視力 1.0 未満」が最も高くなっており、次いで、「むし歯(う歯)」の順となっている。

表9 学校段階別疾病・異常の被患率等

順位	幼稚園		小学校		中学校		高等学校	
	区分	%	区分	%	区分	%	区分	%
1	むし歯(う歯)	41.6	むし歯(う歯)	58.0	裸眼視力1.0未満	50.5	裸眼視力1.0未満	67.2
2	裸眼視力1.0未満	23.3	裸眼視力1.0未満	30.2	むし歯(う歯)	48.1	むし歯(う歯)	62.1
3	耳疾患	10.3	鼻・副鼻腔疾患	14.7	鼻・副鼻腔疾患	12.3	鼻・副鼻腔疾患	7.9
4	鼻・副鼻腔疾患	7.8	耳疾患	7.6	眼の疾病・異常	5.8	歯・口腔 歯垢の状態	7.1
5	眼の疾病・異常	6.0	歯・口腔 その他の疾病・異常	6.3	耳疾患	5.5	眼の疾病・異常	6.1

(2) 主な疾病・異常の被患率等の推移(表 10)

むし歯(う歯)の者の割合は、幼稚園で41.6%、小学校で58.0%、中学校で48.1%、高等学校で62.1%となっており、前年度と比較すると、小学校、中学校では減少、幼稚園、高等学校では増加した。

裸眼視力 1.0 未満の者の割合は、幼稚園で23.3%、小学校で30.2%、中学校で50.5%、高等学校で67.2%となっており、前年度と比較すると、小学校、中学校、高等学校では減少、幼稚園では増加した。

鼻・副鼻腔疾患の者の割合は、幼稚園で7.8%、小学校で14.7%、中学校で12.3%、高等学校で7.9%となっており、前年度と比較すると、幼稚園、小学校、中学校では減少、高等学校では増加した。

アトピー性皮膚炎の者の割合は、幼稚園で3.9%、小学校で5.4%、中学校で3.8%、高等学校で1.9%となっており、前年度と比較すると、中学校では減少、小学校、高等学校では増加した。幼稚園は同値であった。

ぜん息の者の割合は、幼稚園で2.7%、小学校で4.9%、中学校で2.7%、高等学校で1.7%となっており、前年度と比較すると、幼稚園では減少、中学校、高等学校では増加した。小学校は同値であった。

表10 主な疾病・異常の被患率等の推移

単位：％

区分	むし歯 (う歯)	裸眼視力 1.0未満	鼻・副鼻腔疾患	アトピー性皮膚 炎	ぜん息	
幼稚園	平成21年度	54.3	24.7	7.3	4.8	2.3
	22	55.2	21.8	14.7	6.4	4.2
	23	46.2	18.5	7.6	5.4	4.9
	24	39.5	18.8	9.6	3.4	1.5
	25	38.7	20.1	13.1	3.9	3.0
	26	41.6	23.3	7.8	3.9	2.7
小学校	平成21年度	68.5	28.7	18.9	6.2	5.0
	22	63.3	29.4	16.6	6.0	4.4
	23	62.3	30.2	16.3	6.5	5.3
	24	58.7	33.2	17.3	6.1	4.3
	25	59.3	31.9	15.8	5.3	4.9
	26	58.0	30.2	14.7	5.4	4.9
中学校	平成21年度	56.5	54.2	16.8	3.5	2.1
	22	60.9	51.9	18.7	4.6	2.1
	23	56.0	54.3	17.0	4.8	3.4
	24	52.8	54.0	16.7	3.3	1.8
	25	51.8	51.9	17.6	3.9	2.5
	26	48.1	50.5	12.3	3.8	2.7
高等学校	平成21年度	67.7	X	7.4	1.9	1.6
	22	66.9	64.5	7.4	1.3	1.1
	23	65.3	58.3	6.1	1.1	1.3
	24	62.2	63.7	8.6	1.5	1.2
	25	60.7	68.8	7.7	1.3	1.3
	26	62.1	67.2	7.9	1.9	1.7

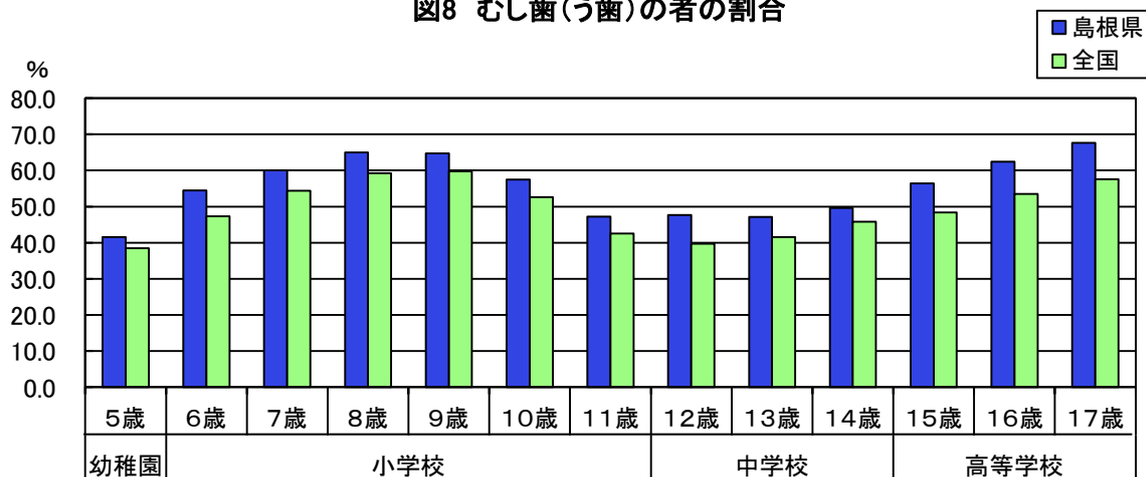
(注) 「X」は疾病・異常被患率等の標準誤差が5以上、受検者が100人(5歳は50人)未満または回答校が1校以下等のため統計数値が公表されていない。

(3) 年齢別疾病・異常の被患率等の全国との比較

① むし歯(う歯)(図8)

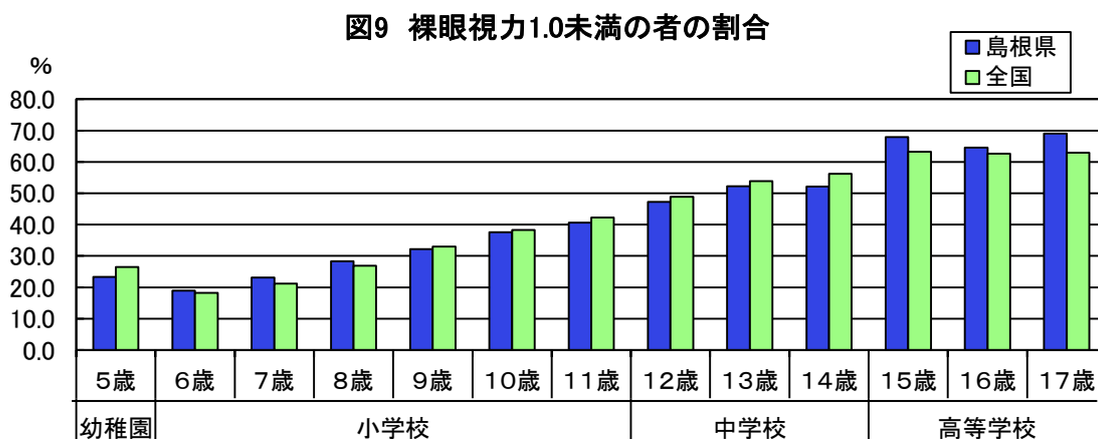
全国平均と比較すると、むし歯(う歯)の者の割合は、全ての年齢で、全国平均値を上回っている。

図8 むし歯(う歯)の者の割合



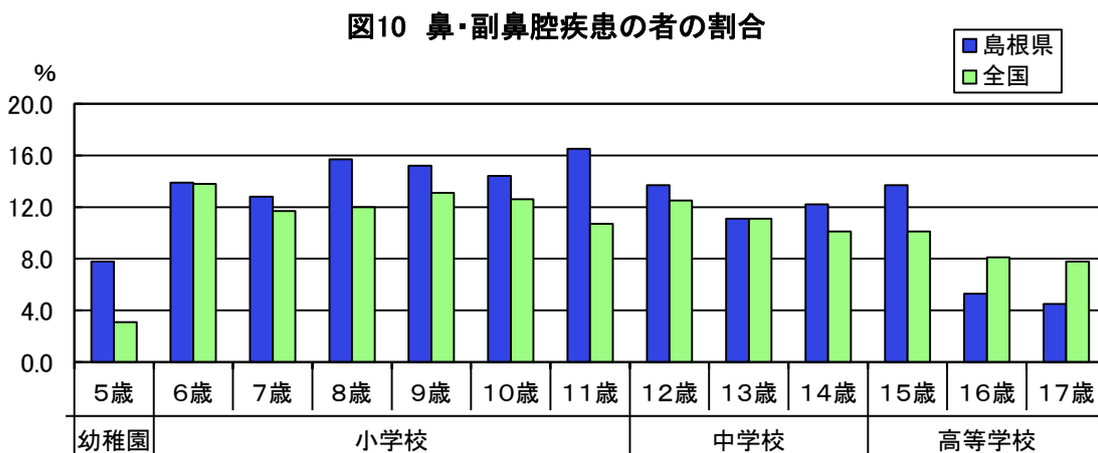
② 裸眼視力(図9)

全国平均と比較すると、5歳及び9歳から14歳の各年齢で全国平均値を下回っており、その他の年齢では全国平均を上回っている。



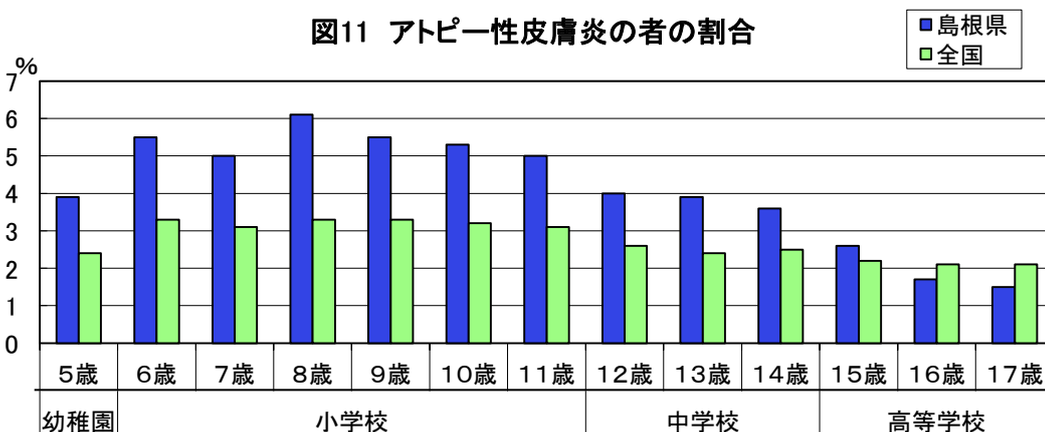
③ 鼻・副鼻腔疾患(図10)

全国平均と比較すると、鼻・副鼻腔疾患の者の割合は、13歳、16歳及び17歳を除く各年齢で全国平均値を上回っている。



④ アトピー性皮膚炎(図11)

全国平均と比較すると、アトピー性皮膚炎の者の割合は、16歳から17歳を除くすべての年齢で全国平均を上回っている。



⑤ ぜん息(図12)

全国平均と比較すると、ぜん息の者の割合は、5歳から11歳及び13歳の各年齢では全国平均値を上回っている。

図12 ぜん息の者の割合

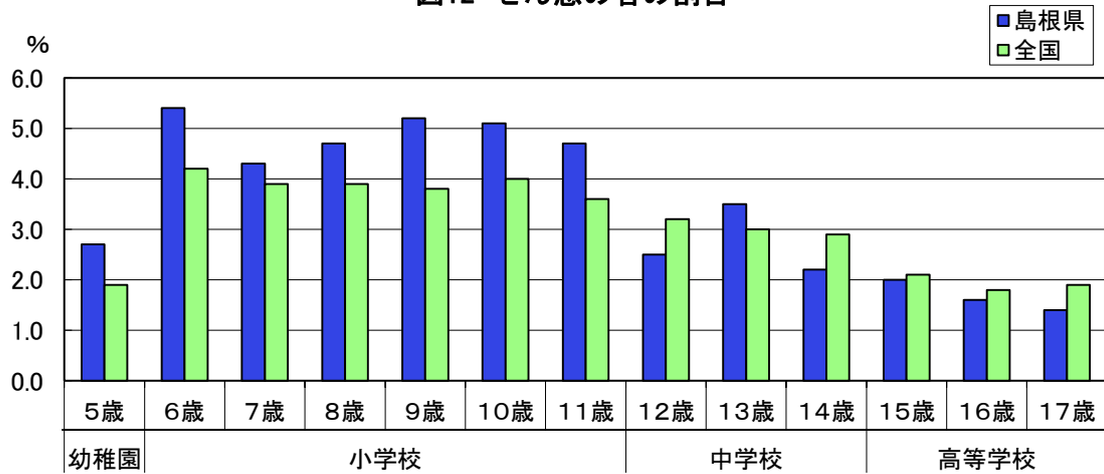


表 1 1 年齢別 疾病・異常被患率等 (島根県計)

32 島根県 ① 計

単位 (%)

区 分	裸 眼 視 力				眼の疾病・異常	難聴	耳 鼻 咽 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			耳疾患者	鼻疾・副鼻腔患	口疾患者咽・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	その他の疾病・異常	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	23.3	17.2	5.6	0.6	6.0	...	10.3	7.8	0.1	41.6	16.7	24.9	2.7	-	-	-	0.9	
幼稚園 計	30.2	10.5	12.0	7.8	6.2	0.5	7.6	14.7	0.6	58.0	27.7	30.3	5.6	0.1	5.0	4.7	6.3	
小学校 6歳	18.9	10.9	7.2	0.8	6.0	0.3	11.8	13.9	1.2	54.5	20.1	34.4	3.4	0.1	2.9	0.7	6.0	
小学校 7歳	23.1	13.0	7.7	2.4	5.3	0.6	8.6	12.8	1.0	60.0	25.7	34.3	5.3	-	3.6	3.3	3.5	
小学校 8歳	28.3	11.2	12.0	5.1	6.9	0.4	8.1	15.7	0.3	65.0	32.3	32.8	5.2	0.2	5.6	6.7	4.3	
小学校 9歳	32.2	9.8	13.4	9.0	6.6	...	5.5	15.2	0.4	64.7	33.7	31.0	5.1	0.1	5.1	5.5	7.4	
小学校 10歳	37.6	10.0	14.8	12.9	6.5	0.6	6.5	14.4	0.6	57.5	29.6	27.9	7.6	0.1	5.7	6.5	8.0	
小学校 11歳	40.6	8.2	16.6	15.9	5.6	...	5.2	16.5	0.3	47.2	25.2	22.0	6.8	0.1	7.3	5.8	8.2	
中学校 計	50.5	9.4	15.2	25.9	5.8	0.2	5.5	12.3	0.2	48.1	30.4	17.7	4.4	0.2	3.2	3.2	4.2	1.1	0.0	1.1	0.8	0.3	
中学校 12歳	47.3	10.7	15.0	21.7	6.9	0.2	7.4	13.7	0.3	47.7	31.3	16.4	4.0	0.1	2.7	2.7	5.2	1.1	0.0	1.1	0.8	0.3	
中学校 13歳	52.2	9.0	15.0	28.2	5.0	...	4.3	11.1	0.4	47.1	29.6	17.5	4.3	0.1	3.8	3.7	4.3	
中学校 14歳	52.1	8.7	15.5	27.9	5.5	0.3	4.6	12.2	0.0	49.6	30.5	19.2	5.0	0.4	3.1	3.1	3.1	
高等学校 計	67.2	9.1	16.1	41.9	6.1	0.3	2.5	7.9	0.1	62.1	33.2	28.9	1.9	0.5	7.1	5.0	1.8	
高等学校 15歳	67.9	9.2	16.5	42.3	6.6	0.2	3.4	13.7	0.0	56.4	30.0	26.5	2.2	0.4	6.4	3.7	1.8	
高等学校 16歳	64.6	10.0	15.2	39.4	4.7	...	1.5	5.3	-	62.4	34.0	28.4	2.2	0.7	7.8	6.4	1.7	
高等学校 17歳	69.0	8.2	16.6	44.2	6.9	0.3	2.7	4.5	0.1	67.6	35.6	32.0	1.3	0.4	7.3	4.9	1.9	

区 分	栄 養 状 態	せ き 柱 ・ 胸 郭	皮膚疾患		結核	結核検査の対精象密者	心疾患臓・異常	心電図異常	蛋白質検出者	尿糖検出者	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								ぜ ん	腎臓疾患	言語障害	その他異常
幼稚園 5歳	0.1	0.6	3.9	2.0	0.7	...	1.0	...	0.7	2.7	-	0.1	2.0
幼稚園 計	1.0	0.3	5.4	0.2	-	0.0	0.4	2.1	1.5	0.0	0.9	4.9	0.1	0.3	3.3
小学校 6歳	0.6	0.7	5.5	0.2	-	0.1	0.5	2.1	0.6	-	1.6	5.4	0.1	0.2	2.8
小学校 7歳	0.6	0.2	5.0	0.4	-	-	0.5	...	1.0	-	0.6	4.3	0.1	0.5	3.4
小学校 8歳	0.8	0.1	6.1	0.2	-	-	0.4	...	1.2	0.1	0.5	4.7	0.1	0.7	3.0
小学校 9歳	1.1	0.1	5.5	0.2	-	-	0.5	...	1.1	-	...	5.2	0.3	0.0	4.6
小学校 10歳	1.3	0.9	5.3	0.1	-	-	0.1	...	2.0	0.1	...	5.1	0.1	0.3	2.8
小学校 11歳	1.8	0.1	5.0	0.2	-	-	0.4	...	2.9	0.1	...	4.7	0.1	0.3	3.3
中学校 計	0.7	0.7	3.8	0.2	-	0.0	0.4	3.0	5.2	0.2	...	2.7	0.1	0.1	2.6
中学校 12歳	0.9	0.6	4.0	0.2	-	-	0.3	3.0	5.1	0.1	...	2.5	0.1	0.1	2.5
中学校 13歳	0.5	0.8	3.9	0.2	-	0.0	0.5	...	5.2	0.2	...	3.5	0.1	0.1	2.6
中学校 14歳	0.8	0.6	3.6	0.1	-	0.0	0.3	...	5.2	0.3	...	2.2	0.0	0.1	2.8
高等学校 計	1.0	0.3	1.9	0.2	0.0	...	0.4	1.9	3.1	0.2	...	1.7	0.1	0.0	2.5
高等学校 15歳	1.1	0.3	2.6	0.3	0.0	...	0.6	1.9	4.0	0.3	...	2.0	0.1	0.0	2.6
高等学校 16歳	0.8	0.2	1.7	0.3	0.3	...	2.7	0.1	...	1.6	0.2	0.1	2.5
高等学校 17歳	1.0	0.4	1.5	0.1	0.2	...	2.5	0.3	...	1.4	0.1	-	2.4

表 1 1 年齢別 疾病・異常被患率等（島根県計）

32 島根県 ② 男

単位 (%)

区 分	裸 眼 視 力				眼の疾病・異常	難聴	耳 鼻 咽 頭			歯 ・ 口 腔							永久歯の1人当り平均むし歯(う歯)等数						
	計	1.0未満	0.7以上	0.3未満			耳疾患	鼻疾・副鼻腔患	口疾患咽・喉頭	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)			
										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	17.6	13.6	3.5	0.5	6.0	...	11.4	11.1	-	45.2	18.7	26.5	2.8	-	-	-	0.8
小 学 校	計	26.7	9.5	10.6	6.6	6.5	0.3	7.6	18.7	0.8	59.5	28.0	31.5	5.6	0.1	5.7	5.7	6.1
	6歳	18.5	9.6	8.2	0.7	6.1	0.2	10.2	16.7	1.7	57.3	21.3	36.0	2.7	0.1	3.4	0.8	6.4
	7歳	21.5	13.2	6.3	2.0	6.4	0.4	9.7	17.2	1.6	61.7	25.1	36.6	5.8	-	3.4	4.4	3.8
	8歳	24.4	10.2	9.8	4.4	7.8	0.2	7.9	21.9	0.4	66.1	32.8	33.3	4.1	0.3	6.6	6.4	4.1
	9歳	28.0	8.4	12.1	7.5	5.3	...	6.1	18.8	0.2	65.2	33.4	31.8	6.0	0.0	5.9	7.2	5.4
	10歳	31.5	9.2	11.6	10.6	7.6	0.4	6.1	16.7	0.5	57.5	28.3	29.2	8.5	0.1	6.2	7.6	8.2
中 学 校	計	45.6	9.0	14.3	22.2	7.1	0.1	6.3	14.9	0.3	46.4	28.8	17.6	4.0	0.1	4.6	4.1	4.7	1.0	0.0	1.0	0.7	0.3
	12歳	44.1	10.5	14.0	19.5	8.1	0.1	8.7	16.3	0.5	45.2	28.8	16.3	3.1	0.1	3.9	3.8	6.1	1.0	0.0	1.0	0.7	0.3
	13歳	47.6	7.9	13.5	26.3	6.3	...	4.9	13.4	0.4	45.7	28.6	17.1	4.5	0.1	5.5	4.8	5.3
高 等 学 校	計	63.3	9.5	17.3	36.5	7.0	0.3	3.2	9.7	-	61.9	31.9	30.0	1.7	0.3	8.7	6.2	2.2
	15歳	64.8	10.8	17.0	37.0	7.4	0.3	4.9	17.1	-	56.5	28.7	27.8	1.8	0.4	8.3	4.8	2.3
	16歳	60.5	10.0	16.9	33.6	5.7	...	1.6	6.5	-	61.9	33.0	28.9	1.9	0.2	9.5	8.0	2.2
	17歳	64.5	7.8	18.1	38.6	7.9	0.3	3.0	5.2	-	67.3	34.1	33.2	1.4	0.2	8.4	5.9	2.2

区 分	栄 養 状 態	せ き 柱 ・ 胸 郭	皮膚疾患		結核	結核検査の対精象密者	心疾患臓・異常	心電図異常	蛋白質検出者	尿糖検出者	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								ぜん息	腎臓疾患	言語障害	その他異常	
幼稚園	5歳	0.1	1.2	3.5	3.1	-	...	0.6	...	1.2	2.9	-	0.3	1.6
小 学 校	計	1.1	0.6	5.7	0.2	-	0.0	0.4	2.1	1.1	0.0	1.0	5.8	0.1	0.3	3.6
	6歳	0.4	1.2	6.1	0.1	-	0.1	0.5	2.1	0.6	-	1.7	6.5	0.2	0.2	3.5
	7歳	0.8	0.3	5.5	0.5	-	-	0.3	...	1.1	-	0.6	5.6	0.1	0.6	3.5
	8歳	0.4	0.2	6.9	0.2	-	-	0.1	...	0.7	0.1	0.6	5.2	0.0	0.4	3.0
	9歳	1.6	0.1	5.6	0.2	-	-	0.6	...	0.6	-	...	6.5	0.3	0.0	4.9
	10歳	1.4	1.6	5.4	0.2	-	-	0.1	...	1.2	0.1	...	6.0	0.1	0.4	3.4
中 学 校	計	0.9	0.8	4.1	0.2	-	0.0	0.5	3.0	5.9	0.2	...	3.4	0.1	0.1	2.8
	12歳	1.2	0.5	4.4	0.1	-	-	0.4	3.0	4.9	-	...	3.4	0.0	0.2	2.6
	13歳	0.7	0.9	4.3	0.2	-	0.0	0.7	...	6.2	0.3	...	4.0	0.1	0.1	3.3
高 等 学 校	計	0.7	1.1	3.5	0.1	-	0.0	0.4	...	6.5	0.4	...	2.7	0.0	0.1	2.5
	15歳	0.8	0.2	2.0	0.2	0.0	...	0.5	2.6	3.9	0.3	...	1.9	0.1	0.0	2.1
	16歳	0.9	0.1	2.8	0.3	0.0	...	0.7	2.6	5.1	0.5	...	2.0	0.1	0.0	1.9
	17歳	0.7	0.3	1.8	0.1	0.3	...	3.5	0.1	...	2.0	0.2	0.1	2.2

表 1 1 年齢別 疾病・異常被患率等（島根県計）

32 島根県 ③ 女

単位 (%)

区 分	裸 眼 視 力				眼の疾病・異常	難聴	耳 鼻 咽 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	鼻疾・副鼻腔患	口疾患・咽・喉頭	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						処完了者	未処ある者	計(本)								処置歯数(本)	未処置数(本)	
幼稚園 5歳	X	X	X	X	6.0	...	9.2	4.4	0.3	37.9	14.7	23.2	2.5	-	-	-	1.1
小 学 校 計	34.0	11.6	13.4	9.0	5.8	0.6	7.6	10.6	0.5	56.5	27.4	29.1	5.6	0.1	4.4	3.8	6.5
6歳	19.4	12.3	6.2	0.9	5.9	0.4	13.6	10.9	0.7	51.4	18.8	32.6	4.1	-	2.3	0.5	5.6
7歳	24.8	12.9	9.1	2.8	4.2	0.7	7.5	8.2	0.4	58.3	26.4	31.9	4.8	-	3.9	2.2	3.2
8歳	32.1	12.2	14.2	5.7	6.0	0.6	8.2	9.5	0.3	64.0	31.7	32.2	6.4	0.1	4.6	7.0	4.5
9歳	36.5	11.3	14.8	10.5	8.0	...	4.8	11.5	0.6	64.1	34.0	30.1	4.3	0.1	4.2	3.8	9.5
10歳	44.1	10.8	18.0	15.2	5.3	0.7	7.0	11.9	0.7	57.4	31.0	26.4	6.8	0.1	5.2	5.4	7.8
11歳	45.9	10.1	17.9	17.9	5.6	...	4.6	11.8	0.3	44.0	22.6	21.4	7.3	0.1	6.1	3.8	8.0
中 学 校 計	55.7	9.9	16.1	29.8	4.5	0.4	4.6	9.6	0.2	49.9	32.1	17.8	4.9	0.3	1.7	2.2	3.7	1.2	0.0	1.2	0.9	0.3
12歳	50.8	10.8	16.1	23.9	5.6	0.3	6.0	10.9	0.0	50.3	33.8	16.4	5.0	0.1	1.5	1.5	4.3	1.2	0.0	1.2	0.9	0.3
13歳	57.1	10.2	16.7	30.3	3.5	...	3.7	8.6	0.4	48.6	30.7	17.9	4.1	0.2	2.1	2.5	3.2
14歳	59.3	8.6	15.5	35.1	4.4	0.5	4.0	9.2	0.0	50.9	31.8	19.1	5.7	0.7	1.6	2.5	3.5
高 等 学 校 計	71.2	8.7	14.8	47.6	5.1	0.3	1.9	6.1	0.1	62.4	34.5	27.9	2.2	0.8	5.5	3.7	1.3
15歳	71.2	7.5	16.0	47.7	5.7	0.2	1.9	10.1	0.1	56.4	31.3	25.1	2.7	0.5	4.4	2.6	1.3
16歳	68.6	10.0	13.6	45.1	3.8	...	1.3	4.1	-	63.0	35.1	27.9	2.6	1.2	6.0	4.8	1.1
17歳	73.8	8.7	14.9	50.2	5.8	0.4	2.4	3.8	0.3	68.0	37.3	30.8	1.3	0.6	6.0	3.8	1.6

区 分	栄 養 状 態	せ き 柱 ・ 胸 郭	皮膚疾患		結核	結核検査の対精象密者	心疾患・臓・異常の常	心電図異常	蛋白質検出者	尿糖検出者	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								ぜん息	腎臓疾患	言語障害	その他異常
幼稚園 5歳	0.2	-	4.4	0.8	1.4	...	1.3	...	0.1	2.5	-	-	2.3
小 学 校 計	0.9	0.1	5.1	0.2	-	0.0	0.4	2.0	1.8	0.1	0.8	3.9	0.1	0.3	3.0
6歳	0.7	0.2	4.9	0.3	-	0.0	0.4	2.0	0.7	-	1.4	4.1	-	0.2	2.0
7歳	0.4	0.0	4.5	0.2	-	-	0.8	...	0.9	-	0.5	3.0	0.1	0.4	3.3
8歳	1.3	0.0	5.3	0.1	-	-	0.8	...	1.7	-	0.5	4.2	0.1	1.0	3.0
9歳	0.5	-	5.5	0.2	-	-	0.3	...	1.5	-	...	3.8	0.4	0.1	4.4
10歳	1.2	0.2	5.1	0.1	-	-	0.2	...	2.8	0.1	...	4.1	0.0	0.2	2.2
11歳	1.5	0.1	5.1	0.3	-	-	0.3	...	3.4	0.2	...	4.4	0.1	0.3	2.9
中 学 校 計	0.6	0.5	3.6	0.2	-	-	0.2	3.1	4.4	0.2	...	2.1	0.1	0.1	2.4
12歳	0.5	0.6	3.5	0.3	-	-	0.2	3.1	5.2	0.2	...	1.6	0.1	0.0	2.3
13歳	0.2	0.7	3.4	0.1	-	-	0.3	...	4.2	0.1	...	2.9	0.1	0.1	1.8
14歳	1.0	0.2	3.8	0.0	-	-	0.2	...	3.9	0.2	...	1.7	0.0	0.1	3.1
高 等 学 校 計	1.1	0.4	1.9	0.3	0.0	...	0.3	1.2	2.2	0.2	...	1.5	0.1	0.0	2.8
15歳	1.2	0.4	2.2	0.2	0.0	...	0.5	1.2	2.9	0.2	...	2.0	0.2	0.1	3.2
16歳	1.0	-	1.5	0.4	0.3	...	2.0	0.0	...	1.2	0.1	0.0	2.8
17歳	1.2	0.7	1.8	0.2	0.1	...	1.8	0.3	...	1.3	0.1	-	2.4

表 1 2 年齢別 疾病・異常被患率等 (全国計)

単位 (%)

区 分	全国 計																						
	裸 眼 視 力				眼 の 疾 病 ・ 異 常	難 聴	耳 鼻 咽 頭			歯 ・ 口 腔							永久歯の1人当り平均むし歯(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 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 の 他 の	計 (本)	喪 失 歯 数 (本)	むし歯(う歯)			
計					処 了 者 置	未 の 処 あ る 置 者				計 (本)	処 置 歯 数 (本)	未 歯 処 置 数 (本)											
幼稚園	5歳	26.53	17.55	8.01	0.97	1.76	...	2.27	3.13	1.74	38.46	15.68	22.78	3.50	0.12	0.91	0.17	1.72
小 学 校	計	30.16	10.72	11.29	8.14	5.24	0.53	5.70	12.31	1.50	52.54	26.23	26.30	4.29	0.10	3.12	1.96	6.84
	6歳	18.23	12.20	5.06	0.96	5.59	0.61	9.10	13.81	2.26	47.34	19.03	28.31	2.62	0.05	1.34	0.66	5.80
	7歳	21.24	11.05	7.58	2.61	4.69	0.54	6.16	11.68	1.72	54.36	25.26	29.11	3.84	0.06	2.46	1.28	5.34
	8歳	26.92	10.77	10.66	5.49	5.14	0.54	5.47	12.02	1.45	59.19	29.68	29.52	4.82	0.10	3.54	1.93	5.48
	9歳	33.04	10.60	13.23	9.21	5.88	...	5.11	13.07	1.40	59.84	31.58	28.26	4.65	0.11	3.48	2.16	7.65
	10歳	38.31	9.96	14.99	13.36	5.24	0.43	4.75	12.61	1.17	52.57	28.36	24.21	4.78	0.12	3.95	2.74	8.82
中 学 校	計	53.04	11.31	16.75	24.97	5.32	0.36	4.00	11.21	0.67	42.37	23.83	18.54	5.09	0.36	5.21	4.61	3.55	1.00	0.02	0.99	0.64	0.35
	12歳	48.92	11.46	16.05	21.41	5.72	0.38	5.27	12.47	0.81	39.65	22.59	17.06	5.07	0.31	4.59	3.84	5.16	1.00	0.02	0.99	0.64	0.35
	13歳	53.93	11.77	17.20	24.97	5.36	...	3.81	11.07	0.75	41.61	23.30	18.31	5.03	0.35	5.51	4.91	3.30
	14歳	56.21	10.72	17.00	28.49	4.89	0.35	2.93	10.11	0.47	45.82	25.57	20.24	5.16	0.42	5.51	5.09	2.23
高 等 学 校	計	62.89	11.53	15.52	35.84	3.76	0.26	2.05	8.72	0.54	53.08	30.45	22.63	3.95	0.46	4.88	4.44	0.89
	15歳	63.19	11.95	15.22	36.02	3.92	0.25	2.75	10.14	0.53	48.42	27.97	20.46	3.91	0.42	4.58	4.02	0.99
	16歳	62.58	11.04	16.18	35.35	3.72	...	1.76	8.13	0.55	53.47	30.71	22.76	3.99	0.47	5.08	4.66	0.86
	17歳	62.89	11.59	15.15	36.16	3.63	0.28	1.59	7.82	0.55	57.61	32.81	24.81	3.96	0.50	5.00	4.64	0.81

区 分	栄 養 状 態	せ き 柱 ・ 胸 郭	皮膚疾患		結 核	結 核 査 査 の 対 精 象 密 者	心 疾 病 臓 ・ 異 常	心 電 図 異 常	蛋 白 検 出 者	尿 糖 検 出 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								ぜ ん 息	腎 臓 疾 患	言 語 障 害	そ の 他 の 疾 病 ・ 異 常	
			幼稚園	5歳	0.26	0.16	2.37	1.32	0.38	...	0.74	...	0.08	1.85
小 学 校	計	1.50	0.46	3.22	0.43	-	0.13	0.73	2.34	0.84	0.07	0.13	3.88	0.18	0.39	2.75
	6歳	0.83	0.32	3.28	0.65	-	0.34	0.79	2.34	0.50	0.06	0.16	4.17	0.14	0.63	2.83
	7歳	1.08	0.29	3.14	0.51	-	0.12	0.83	...	0.53	0.05	0.12	3.89	0.17	0.53	2.68
	8歳	1.37	0.32	3.31	0.45	-	0.09	0.69	...	0.60	0.05	0.10	3.90	0.17	0.45	2.54
	9歳	1.70	0.46	3.33	0.35	-	0.07	0.75	...	0.72	0.04	...	3.82	0.17	0.29	2.85
	10歳	1.96	0.69	3.22	0.35	-	0.10	0.70	...	1.04	0.08	...	3.95	0.20	0.26	2.78
中 学 校	計	2.05	0.70	3.08	0.30	-	0.08	0.62	...	1.58	0.12	...	3.56	0.20	0.19	2.78
	12歳	1.00	1.04	2.52	0.26	-	0.06	0.90	3.33	3.00	0.14	...	3.03	0.19	0.08	2.59
	13歳	1.13	1.03	2.60	0.29	-	0.09	0.95	3.33	2.64	0.13	...	3.21	0.18	0.09	2.55
	14歳	0.92	1.03	2.44	0.23	-	0.05	0.92	...	3.11	0.13	...	3.03	0.19	0.08	2.54
高 等 学 校	計	0.96	1.04	2.52	0.26	-	0.06	0.84	...	3.26	0.17	...	2.87	0.22	0.06	2.69
	15歳	0.72	0.70	2.14	0.21	0.03	...	0.69	3.25	3.14	0.24	...	1.93	0.20	0.03	2.43
	16歳	0.71	0.82	2.20	0.22	0.03	...	0.72	3.25	3.85	0.24	...	2.07	0.20	0.04	2.60
	17歳	0.69	0.67	2.10	0.20	0.70	...	2.96	0.23	...	1.84	0.19	0.03	2.39
17歳	0.75	0.61	2.10	0.20	0.66	...	2.58	0.24	...	1.86	0.21	0.03	2.30	

(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位以下を四捨五入)を示したものである。

2 被患率等の標準誤差は、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0.60、小学校で0.32、中学校で0.45、高等学校で0.47、裸眼視力では幼稚園で1.90、小学校で0.19、中学校で0.63、高等学校で0.61、ぜん息では幼稚園で0.15、小学校で0.09、中学校で0.09、高等学校で0.06、心臓の疾病・異常では幼稚園で0.04、小学校で0.03、中学校で0.03、高等学校で0.02である。

3 表中の記号は次のように使う。
「-」 …… 該当者がいない場合
「0.0」 …… 計数が単位未満の場合
「...」 …… 調査対象とならなかった場合
「X」 …… 標本サイズが小さい等のため統計数値を公表しない場合

3 肥満傾向児及び痩身傾向児の出現率

(1)肥満傾向児の出現率(表13、表14、図13、図14)

～肥満傾向児の出現率は、男子は16歳、女子は17歳で最も高くなっている～

肥満傾向児の出現率は、男子では16歳で13.35%と最も高くなっており、各年齢別にみると、6歳及び16歳を除く全ての年齢で全国平均値を下回っている。

女子では17歳で10.35%と最も高くなっており、14歳及び16歳から17歳を除く全ての年齢で全国平均値を下回っている。

表13 年齢別 肥満傾向児の出現率(男)

区分	単位 (%)												
	幼稚園 5歳	小学校 6歳 7歳 8歳 9歳 10歳 11歳						中学校 12歳 13歳 14歳			高等学校 15歳 16歳 17歳		
島根県	2.52	5.38	5.11	4.82	7.30	7.32	8.53	8.23	7.85	7.28	11.31	13.35	8.27
全国	2.55	4.34	5.45	7.57	8.89	9.72	10.28	10.72	8.94	8.16	11.42	10.16	10.69

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

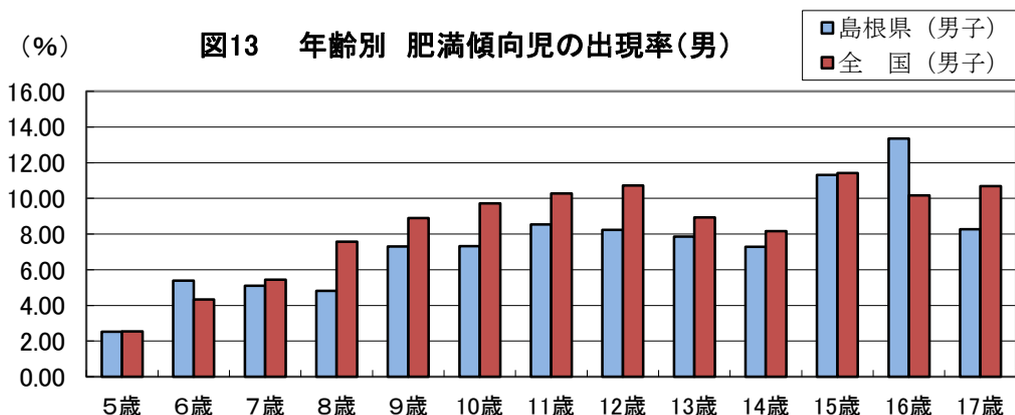
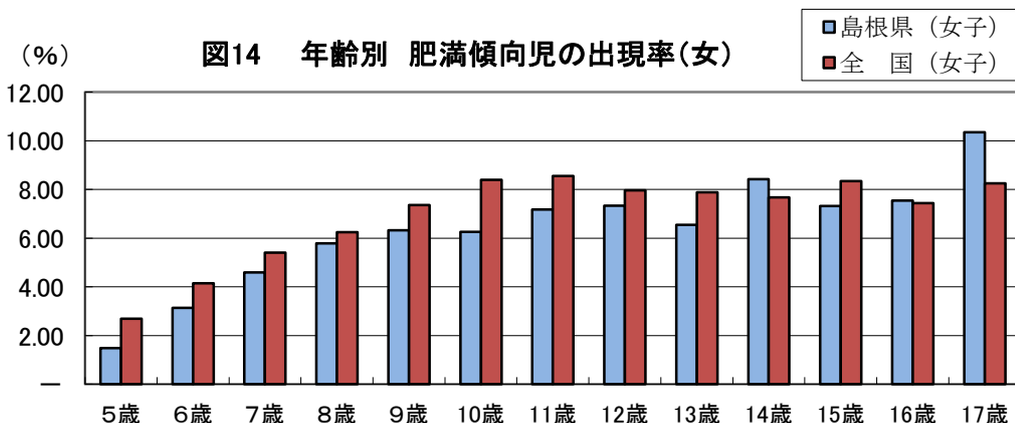


表14 年齢別 肥満傾向児の出現率(女)

区分	単位 (%)												
	幼稚園 5歳	小学校 6歳 7歳 8歳 9歳 10歳 11歳						中学校 12歳 13歳 14歳			高等学校 15歳 16歳 17歳		
島根県	1.48	3.13	4.59	5.78	6.32	6.26	7.18	7.34	6.55	8.42	7.32	7.54	10.35
全国	2.69	4.15	5.41	6.24	7.36	8.40	8.56	7.97	7.89	7.68	8.35	7.44	8.25



(2) 痩身傾向児の出現率(表15、表16、図15、図16)

～痩身傾向児の出現率は、男子・女子とも11歳で最も高くなっている～

痩身傾向児の出現率は、男子では11歳で3.82%と最も高くなっており、11歳を除く年齢で全国平均値を下回っている。

女子では11歳で3.74%と最も高くなっており、6歳及び11歳を除く年齢で、全国平均値を下回っている。

表15 年齢別 痩身傾向児の出現率(男)

区分	単位 (%)												
	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
島根県	—	—	0.22	—	1.48	2.43	3.82	2.28	0.97	1.00	0.30	0.74	1.42
全国	0.34	0.41	0.50	0.98	1.79	2.85	3.24	2.77	1.75	1.79	2.65	2.19	1.99

(注) 痩身傾向児とは、性別・年齢別・身長別標準体重から肥満度を求め、肥満度が-20%以下の者である。
 肥満度 = (実測体重 - 身長別標準体重) / 身長別標準体重 × 100 (%)

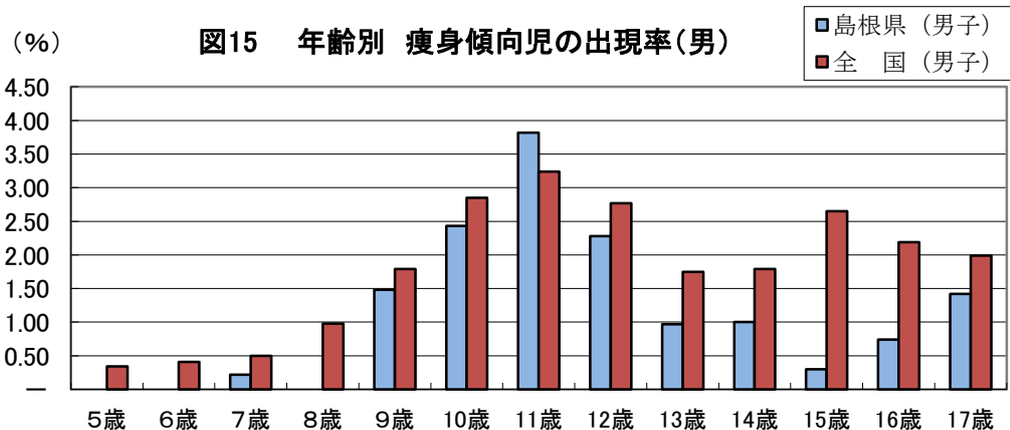
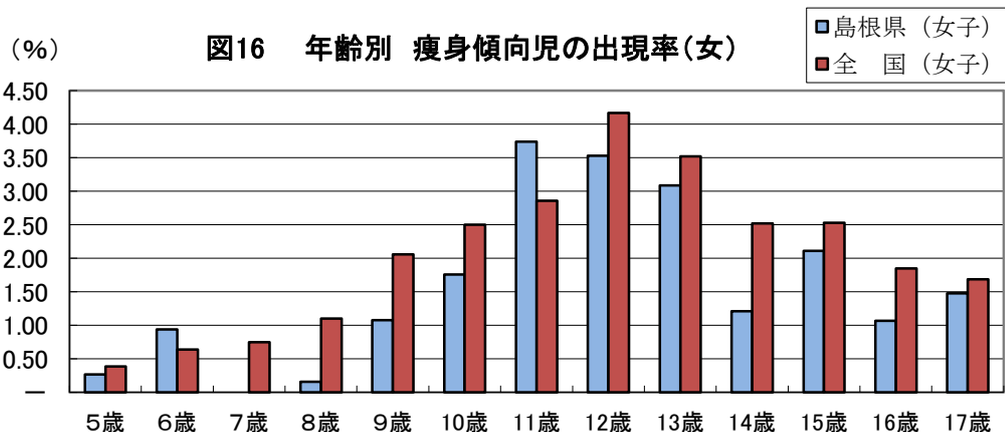


表16 年齢別 痩身傾向児の出現率(女)

区分	単位 (%)												
	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
島根県	0.27	0.94	—	0.16	1.08	1.76	3.74	3.53	3.09	1.21	2.11	1.07	1.48
全国	0.39	0.64	0.75	1.10	2.06	2.50	2.86	4.17	3.52	2.52	2.53	1.85	1.69



Ⅲ 参 考 資 料

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

* 1 1～3の統計表中 昭和59年度(太字)数値は30年前の親の世代の数値

* 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 (そ の 1)

男子

単位：cm

年	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	...	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	166.1	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	<u>116.6</u>	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	<u>116.1</u>	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	<u>116.6</u>	122.4	127.7	<u>133.3</u>	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	<u>133.3</u>	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	<u>133.3</u>	138.3	144.2	151.6	158.6	164.7	167.7	169.9	170.8
9	110.3	115.7	<u>122.6</u>	127.7	<u>133.3</u>	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	<u>170.0</u>	170.5
11	110.4	116.2	122.0	126.9	132.6	138.5	144.5	<u>152.3</u>	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	<u>170.0</u>	170.7
13	109.9	116.2	121.9	127.4	132.4	137.6	144.0	151.8	159.3	<u>165.3</u>	168.3	169.9	170.6
14	110.5	115.9	122.0	127.8	133.1	138.2	144.6	152.1	<u>159.9</u>	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	<u>171.2</u>
19	110.4	115.9	122.1	127.6	132.9	<u>138.6</u>	144.5	151.9	158.5	164.3	167.9	169.8	170.8
20	110.2	116.3	122.2	127.5	132.7	137.4	144.6	151.6	159.1	164.6	<u>168.7</u>	169.5	170.5
21	110.4	116.0	122.4	127.8	133.2	138.2	143.9	151.5	158.8	164.3	168.0	169.1	170.0
22	110.2	116.2	122.2	<u>128.0</u>	133.1	137.7	144.6	151.4	159.4	164.4	167.8	169.9	170.2
23	<u>111.1</u>	116.2	121.9	127.5	133.0	138.0	143.9	152.0	158.6	165.1	167.6	169.9	170.6
24	110.1	116.0	122.0	127.2	133.2	138.2	144.5	151.7	159.0	164.6	167.6	169.9	170.4
25	109.8	116.1	121.9	127.6	133.0	138.0	<u>144.8</u>	151.3	159.4	164.4	168.2	169.9	170.1
26	109.7	115.9	122.0	127.3	132.7	138.4	144.6	151.2	158.9	164.5	167.4	168.9	169.8

1 年 齡 別 平 均 身 長 の 推 移 (そ の 2)

女子

単位：cm

年	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	142.1	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	133.9	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	156.0
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	<u>109.9</u>	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	<u>116.1</u>	121.1	127.1	<u>133.6</u>	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	<u>146.7</u>	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	<u>155.2</u>	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	<u>158.1</u>
12	109.4	115.2	120.9	127.4	133.0	<u>140.5</u>	146.3	151.5	154.8	156.1	156.8	<u>157.7</u>	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	<u>127.6</u>	133.5	139.2	146.5	151.4	154.8	<u>156.6</u>	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	<u>121.8</u>	127.1	133.5	139.5	146.6	151.7	154.7	156.4	156.9	<u>157.7</u>	157.5
19	109.3	115.1	121.0	127.1	133.2	138.9	146.3	<u>151.8</u>	154.4	156.0	<u>157.6</u>	157.1	157.4
20	<u>109.9</u>	115.5	121.3	127.2	133.3	139.9	146.5	151.5	154.4	155.9	156.5	157.2	157.6
21	109.8	115.5	121.0	127.0	133.5	139.8	145.9	151.1	154.5	156.5	156.7	157.1	157.5
22	109.4	114.8	121.6	126.6	132.7	139.7	146.6	151.0	154.4	155.8	156.7	157.6	157.0
23	108.9	114.7	121.4	127.5	132.4	140.1	146.0	151.4	154.3	156.0	156.7	157.6	157.9
24	109.1	115.1	121.2	126.9	132.7	139.0	145.7	151.2	154.4	156.0	156.7	156.6	157.5
25	109.2	115.1	120.7	126.7	133.0	139.7	146.4	151.0	154.3	155.9	156.4	156.8	157.7
26	108.6	115.2	121.3	126.6	133.1	139.8	145.7	151.3	154.4	155.8	156.5	156.8	157.5

2 年 齡 別 平 均 体 重 の 推 移 (そ の 1)

男子

単位 : kg

年	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	51.8	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	51.5	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	56.9
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	52.1	55.9	57.8
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	18.2	20.2	22.5	25.2	27.8	31.2	34.3	39.6	44.6	50.4	54.3	57.4	59.3
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>	59.2	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	59.2	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	61.5	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>
19	18.8	21.0	24.1	27.1	29.9	33.8	37.4	43.0	48.0	53.1	58.0	61.3	63.3
20	18.6	21.3	23.8	27.0	29.7	32.9	37.9	43.2	47.8	52.9	58.7	60.6	61.8
21	18.7	20.9	24.0	26.5	30.0	33.2	36.8	42.8	47.8	52.7	57.5	60.3	62.1
22	18.8	21.2	23.9	27.0	30.0	33.0	38.0	42.6	47.9	52.7	58.0	60.9	61.6
23	<u>19.1</u>	21.2	23.5	26.8	30.0	32.9	37.0	43.2	47.6	53.4	<u>59.5</u>	60.7	62.2
24	18.6	21.0	23.8	26.3	30.2	33.2	37.4	43.1	48.1	53.8	58.3	61.4	61.9
25	18.5	21.0	23.5	26.9	30.2	32.8	37.5	42.6	48.4	53.4	58.4	<u>61.6</u>	62.7
26	18.6	21.2	23.7	26.4	29.5	33.2	37.7	42.5	47.8	53.3	58.5	61.3	61.9

2 年 齡 別 平 均 体 重 の 推 移 (そ の 2)

女子		単位 : kg											
年	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	24.9	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	25.1	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	25.4	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	25.5	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	38.8	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	51.8
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	50.9	52.4	52.5
52	<u>18.8</u>	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	22.2	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	<u>18.8</u>	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	<u>18.8</u>	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	<u>18.7</u>	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	<u>18.8</u>	<u>21.3</u>	23.2	26.4	29.7	33.8	39.0	43.7	46.9	49.8	50.9	52.5	53.0
8	<u>18.8</u>	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	<u>18.8</u>	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	<u>35.1</u>	38.8	44.2	47.4	50.0	51.8	<u>53.3</u>	53.2
11	18.6	<u>21.3</u>	<u>23.8</u>	26.4	30.2	34.4	39.1	<u>44.6</u>	47.5	50.3	51.8	52.1	52.4
12	18.5	20.9	23.5	<u>27.1</u>	29.9	34.6	<u>39.5</u>	44.2	<u>47.8</u>	49.5	51.9	53.0	52.7
13	18.5	21.0	<u>23.8</u>	25.9	30.1	34.2	39.3	43.8	47.6	50.3	51.2	52.6	<u>53.6</u>
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	<u>47.8</u>	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	<u>23.8</u>	26.7	<u>30.5</u>	33.6	39.1	43.9	47.1	<u>50.6</u>	51.2	53.0	52.9
19	18.5	20.7	23.2	26.7	29.7	33.0	38.9	44.0	47.2	49.7	<u>52.2</u>	53.0	52.4
20	18.7	20.7	23.6	26.6	29.8	<u>34.6</u>	38.9	43.7	46.9	49.8	<u>50.8</u>	52.5	53.3
21	18.5	20.9	23.4	26.5	30.4	33.4	37.9	43.6	46.9	49.7	51.5	52.9	53.3
22	18.5	20.6	23.5	26.3	29.7	34.1	38.6	43.5	46.5	49.1	51.5	52.0	52.0
23	18.1	20.4	23.6	26.6	29.1	33.7	38.4	43.0	46.5	49.9	51.5	53.0	52.3
24	18.1	20.6	23.2	26.2	29.5	33.4	38.6	43.7	46.9	49.9	51.3	51.4	52.3
25	18.5	20.7	23.1	26.3	29.6	33.8	39.1	43.0	47.0	49.7	50.9	51.9	52.6
26	18.0	20.7	23.3	26.1	29.8	33.7	38.4	43.4	46.4	50.3	51.1	51.8	53.2

3 年 齡 別 平 均 座 高 の 推 移 (そ の 1)

男子		単位 : cm											
年	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	89.1
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	87.2	88.9	89.9
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	72.1	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	73.3	75.5	78.3	81.9	85.3	88.0	89.4	88.9
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	73.9	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	62.2	64.5	67.2	69.6	71.7	74.3	76.0	79.5	82.8	86.4	88.6	89.7	90.3
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	<u>65.2</u>	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	70.5	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	<u>75.0</u>	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	<u>77.7</u>	<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	88.3	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>	88.1	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	90.4	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	92.0
17	62.3	64.8	67.7	70.4	72.7	<u>74.8</u>	77.7	81.2	84.7	87.9	90.0	91.1	91.8
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	91.4	91.9
19	62.3	64.7	67.8	70.2	72.6	<u>75.2</u>	77.8	<u>81.4</u>	84.6	87.9	90.1	91.5	<u>92.3</u>
20	62.2	65.1	68.0	70.2	72.5	74.4	78.0	81.2	84.8	88.0	90.6	91.6	92.0
21	62.1	64.8	67.9	70.2	72.7	74.8	77.5	81.2	84.8	88.0	90.3	91.2	91.9
22	62.1	64.9	67.7	70.5	72.7	74.7	77.8	81.2	85.1	88.0	90.2	91.6	91.8
23	<u>62.7</u>	64.8	67.6	70.2	72.7	74.6	77.5	81.3	84.5	<u>88.5</u>	90.1	<u>91.7</u>	91.9
24	61.8	64.6	67.8	70.0	72.7	74.8	77.6	81.1	84.9	88.3	90.3	<u>91.7</u>	92.1
25	61.7	64.7	67.6	70.2	72.5	74.6	78.0	80.8	85.0	88.0	<u>90.7</u>	91.5	91.9
26	61.7	64.6	67.7	70.0	72.2	74.9	77.7	81.0	84.9	88.1	90.4	91.6	92.1

3 年 齡 別 平 均 座 高 の 推 移 (そ の 2)

女子		単位：cm											
年	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	76.8	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	80.8	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	61.6	63.9	66.7	69.4	71.7	74.8	78.1	81.4	83.3	84.4	85.0	85.1	85.0
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>	<u>79.4</u>	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>	<u>76.2</u>	<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	<u>79.4</u>	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	<u>72.7</u>	75.8	<u>79.5</u>	82.2	83.9	<u>84.9</u>	85.1	85.2	85.6
18	61.5	64.7	67.5	70.3	72.9	75.8	79.3	82.5	83.8	<u>85.1</u>	85.5	85.7	85.8
19	61.8	64.5	67.4	70.3	72.9	75.6	79.3	<u>82.6</u>	83.9	84.9	<u>85.8</u>	85.6	85.8
20	62.0	64.6	67.5	70.2	72.9	76.3	79.4	82.3	83.9	85.0	85.4	85.6	85.8
21	61.8	64.6	67.3	70.1	73.1	75.9	78.9	82.1	83.9	<u>85.1</u>	85.4	85.5	85.5
22	61.8	64.2	67.6	69.9	72.7	75.9	<u>79.5</u>	82.3	83.9	84.8	85.5	85.8	85.7
23	61.5	64.2	67.5	70.1	72.3	76.2	<u>79.3</u>	82.1	83.8	85.0	85.3	<u>85.9</u>	85.8
24	61.0	64.4	67.3	69.9	72.6	75.4	79.1	82.2	<u>84.0</u>	85.0	85.6	85.5	85.6
25	61.5	64.1	67.1	69.9	72.6	75.9	<u>79.5</u>	82.0	83.8	85.0	85.2	85.4	85.8
26	61.0	64.3	67.3	69.7	72.7	75.8	79.0	82.2	83.9	85.0	85.4	85.8	85.9