

統計資料 2 1 —No. 2 3

平成 2 1 年度

学校保健統計調査結果報告書
(島根県分)

平成 2 2 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21年4月～6月に調査を実施し、平成22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。
「▲」 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
「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21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	10
(1) 学校種別疾病・異常の被患率	10
(2) 学校種別疾病・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平均との比較	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	15
表 11 年齢別疾病・異常被患率等 (島根県計) 女	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 調査の期日

調査は、学校保健安全法による健康診断の結果に基づき、平成21年4月1日から6月30日までの間に実施。

3 調査の範囲・対象

調査の範囲は、学校教育法第1条に定める学校のうち、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）。

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21年4月1日現在）までの児童等の一部。

（校・人）

項目	平成21年5月1日現在		調査実施校		調査対象者数					
	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 ④	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)	121	2,086	29	24.0	5歳児男女別各22人	783	37.5	当該年齢の全児童等	863	41.4
小学校	253	39,009	58	22.9	年齢別男女別各8人	5,197	13.3		21,342	54.7
中学校	108	20,744	37	34.3	年齢別男女別各20人	4,047	19.5		13,396	64.6
高等学校	49	20,523	25	51.0	年齢別男女別各15人	2,144	10.4		13,392	65.3
計	531	82,362	149	28.1		12,171	14.8		48,993	59.5

(注)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（視力、聴力、歯等の疾病・異常被患率等）

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21年度の男子の身長（島根県平均値。以下同じ。）は、5歳及び7歳から10歳の各年齢で前年度の同年齢より増加している。その他の年齢では、6歳及び11歳から17歳の各年齢で前年度より減少している。

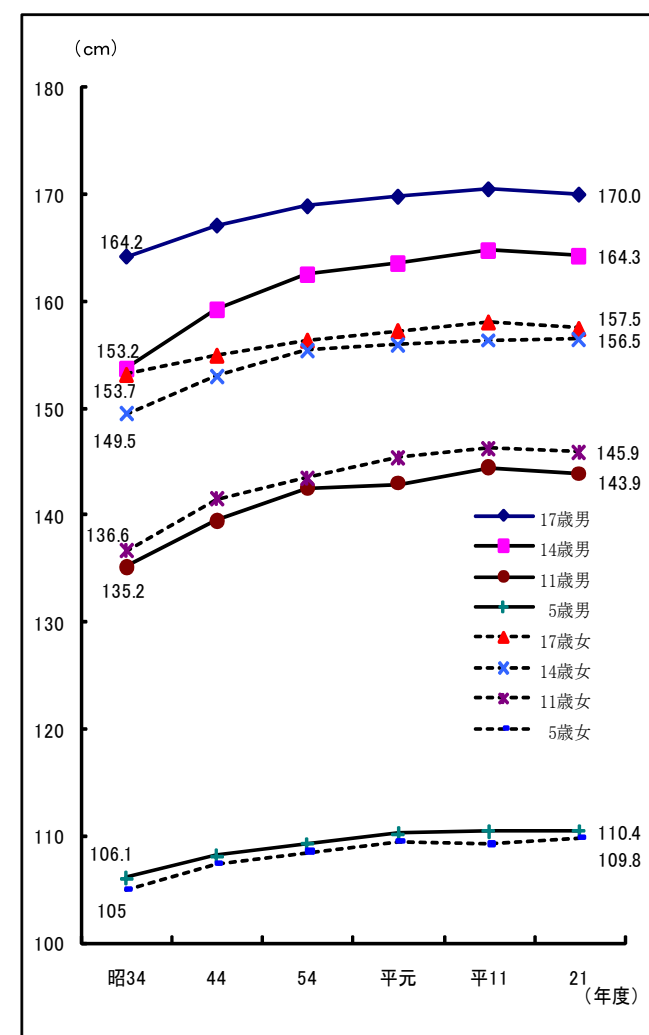
女子の身長は、9歳及び13歳から15歳の各年齢で前年度の同年齢より増加している。その他の年齢では、5歳、7歳、8歳、10歳から12歳、16歳及び17歳の各年齢で前年度より減少している。6歳は前年度と同値であった。

② 平成21年度の身長を親の世代（30年前の昭和54年度の数値。以下同じ。）と比較すると、最も差がある年齢は、男子は12歳で3.2cm高く、女子は10歳で2.9cm高くなっている。

表1 年齢別 身長の平均値

区分	平成21年度 A	平成20年度 B	差 A-B	昭和54年度 C(親の世代)	差 A-C	
男子	幼稚園 5歳	110.4	110.2	0.2	109.2	1.2
	6歳	116.0	116.3	△ 0.3	114.9	1.1
	7歳	122.4	122.2	0.2	120.6	1.8
	8歳	127.8	127.5	0.3	125.7	2.1
	9歳	133.2	132.7	0.5	131.7	1.5
	10歳	138.2	137.4	0.8	136.5	1.7
	11歳	143.9	144.6	△ 0.7	142.6	1.3
中学校	12歳	151.5	151.6	△ 0.1	148.3	3.2
	13歳	158.8	159.1	△ 0.3	156.5	2.3
	14歳	164.3	164.6	△ 0.3	162.5	1.8
	15歳	168.0	168.7	△ 0.7	166.4	1.6
高等学校	16歳	169.1	169.5	△ 0.4	168.2	0.9
	17歳	170.0	170.5	△ 0.5	168.9	1.1
女子	幼稚園 5歳	109.8	109.9	△ 0.1	108.5	1.3
	6歳	115.5	115.5	0.0	114.3	1.2
	7歳	121.0	121.3	△ 0.3	120.0	1.0
	8歳	127.0	127.2	△ 0.2	125.5	1.5
	9歳	133.5	133.3	0.2	130.8	2.7
	10歳	139.8	139.9	△ 0.1	136.9	2.9
	11歳	145.9	146.5	△ 0.6	143.5	2.4
中学校	12歳	151.1	151.5	△ 0.4	149.7	1.4
	13歳	154.5	154.4	0.1	153.3	1.2
	14歳	156.5	155.9	0.6	155.4	1.1
	15歳	156.7	156.5	0.2	155.9	0.8
高等学校	16歳	157.1	157.2	△ 0.1	156.6	0.5
	17歳	157.5	157.6	△ 0.1	156.4	1.1

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3年度生まれ（今年度17歳。以下同じ。）の身長の年間発育量をみると、男子では11歳時と12歳時に発育量が著しく大きくなっている。12歳時に7.4cmと最大の発育量を示している。

女子では、9歳時と10歳時に発育量が著しく大きくなっている。9歳時に6.8cmと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である昭和36年度生まれ（昭和54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、6歳、7歳、9歳から11歳及び14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9歳時となっており、6歳、7歳、9歳の各歳時で親の世代を上回っている。

表2 平成3年度生まれと昭和36年度生まれの者の年間発育量の比較（身長）

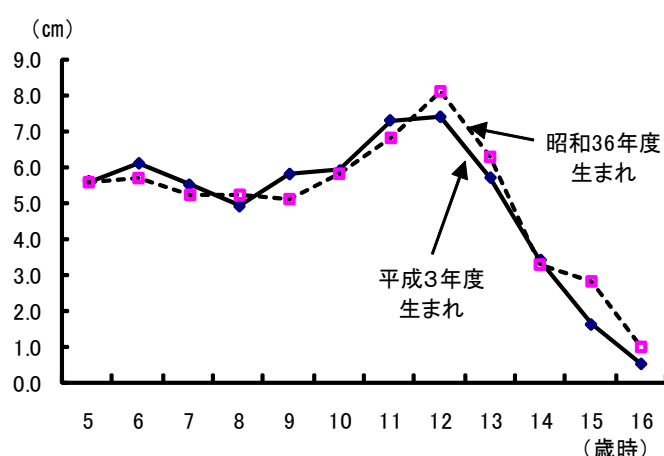
区分	男子			女子			
	平成3年度生まれ	昭和36年度生まれ	差	平成3年度生まれ	昭和36年度生まれ	差	
	(平成21年度17歳) A	(親の世代の17歳) B	A-B	(平成21年度17歳) A	(親の世代の17歳) B	A-B	
総発育量(5歳～16歳)	59.7	60.9	△ 1.2	48.0	49.5	△ 1.5	
幼稚園 5歳時	5.6	5.6	0.0	5.8	5.8	0.0	
小学校	6歳時 7 8 9 10 11	6.1 5.5 4.9 5.8 5.9 7.3	5.7 5.2 5.2 5.1 5.8 6.8	0.4 0.3 △ 0.3 0.7 0.1 0.5	6.1 6.0 5.9 6.8 6.3 5.0	5.5 5.3 6.4 6.4 7.0 5.9	0.6 0.7 △ 0.5 0.4 △ 0.7 0.9
中学校	12歳時 13 14	7.4 5.7 3.4	8.1 6.3 3.3	△ 0.7 △ 0.6 0.1	3.3 1.7 1.2	3.6 1.9 1.4	△ 0.3 △ 0.2 △ 0.2
高等学校	15歳時 16	1.6 0.5	2.8 1.0	△ 1.2 △ 0.5	△ 0.4 0.3	△ 0.2 0.5	△ 0.2 △ 0.2

(注) 1. 年間発育量とは、例えば、平成3年度生まれの「5歳時」の年間発育量は、平成10年度調査6歳の者の体位から平成9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。

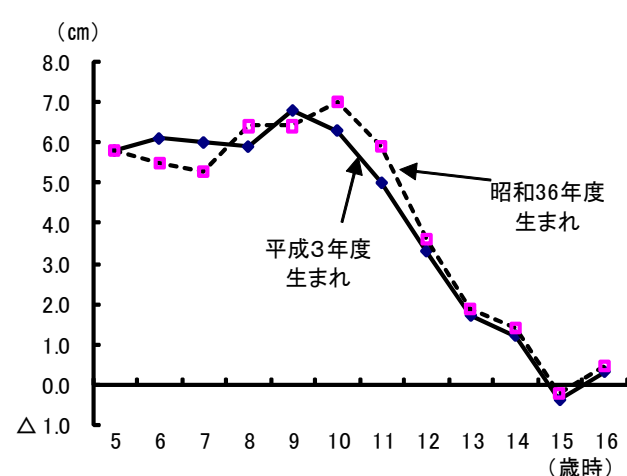
2. 網掛け部分は、最大の年間発育量を示す。以下の表において同じ。

図2 平成3年度生まれと昭和36年度生まれの者の年間発育量の比較（身長）

男子



女子



(2) 体重(表3, 表4, 図3, 図4)

～男女とも前年と比べて、ほぼ横ばいの状況。～

① 平成21年度の男子の体重（島根県平均値。以下同じ。）は、5歳、7歳、9歳、10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。その他の年齢では、6歳、8歳、11歳、12歳及び14歳から16歳の各年齢で前年度より減少している。13歳は前年度と同値であった。

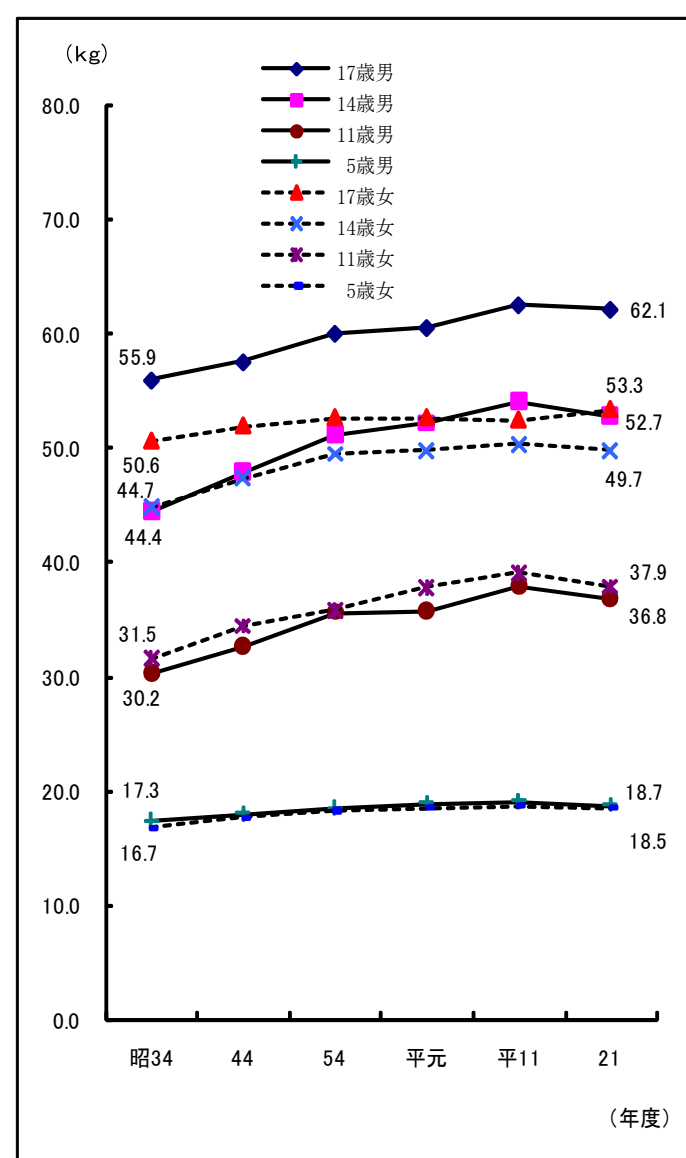
女子の体重は、6歳、9歳、15歳及び16歳の各年齢で前年度の同年齢より増加している。その他の年齢では、5歳、7歳、8歳、10歳から12歳及び14歳の各年齢で減少している。13歳及び17歳は前年度と同値であった。

② 平成21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12歳で2.9kg重く、女子では9歳で2.2kg重くなっている。

表3 年齢別 体重の平均値

区分	平成21年度 A	平成20年度 B	差 A-B	昭和54年度 C(親の世代)	差 A-C	
男子	幼稚園 5歳	18.7	18.6	0.1	18.4	0.3
	6歳	20.9	21.3	△ 0.4	20.4	0.5
	7歳	24.0	23.8	0.2	22.6	1.4
	8歳	26.5	27.0	△ 0.5	25.0	1.5
	9歳	30.0	29.7	0.3	28.7	1.3
	10歳	33.2	32.9	0.3	31.6	1.6
	11歳	36.8	37.9	△ 1.1	35.6	1.2
	12歳	42.8	43.2	△ 0.4	39.9	2.9
	13歳	47.8	47.8	0.0	45.6	2.2
	14歳	52.7	52.9	△ 0.2	51.1	1.6
女子	幼稚園 5歳	18.5	18.7	△ 0.2	18.2	0.3
	6歳	20.9	20.7	0.2	20.1	0.8
	7歳	23.4	23.6	△ 0.2	22.4	1.0
	8歳	26.5	26.6	△ 0.1	25.1	1.4
女子	9歳	30.4	29.8	0.6	28.2	2.2
	10歳	33.4	34.6	△ 1.2	31.6	1.8
	11歳	37.9	38.9	△ 1.0	35.8	2.1
	12歳	43.6	43.7	△ 0.1	41.7	1.9
	13歳	46.9	46.9	0.0	46.2	0.7
	14歳	49.7	49.8	△ 0.1	49.4	0.3
	15歳	51.5	50.8	0.7	51.4	0.1
	16歳	52.9	52.5	0.4	52.3	0.6
	17歳	53.3	53.3	0.0	52.6	0.7

図3 体重の平均値の推移



③ 平成3年度生まれの体重の年間発育量をみると、男子では11歳時から14歳時にかけて発育量が著しく大きくなっており、11歳及び13歳時に5.3kgと最大の発育量を示している。

女子では9歳時から11歳時にかけて発育量が著しく大きくなっており、10歳時に4.6kgと最大の発育量を示している。

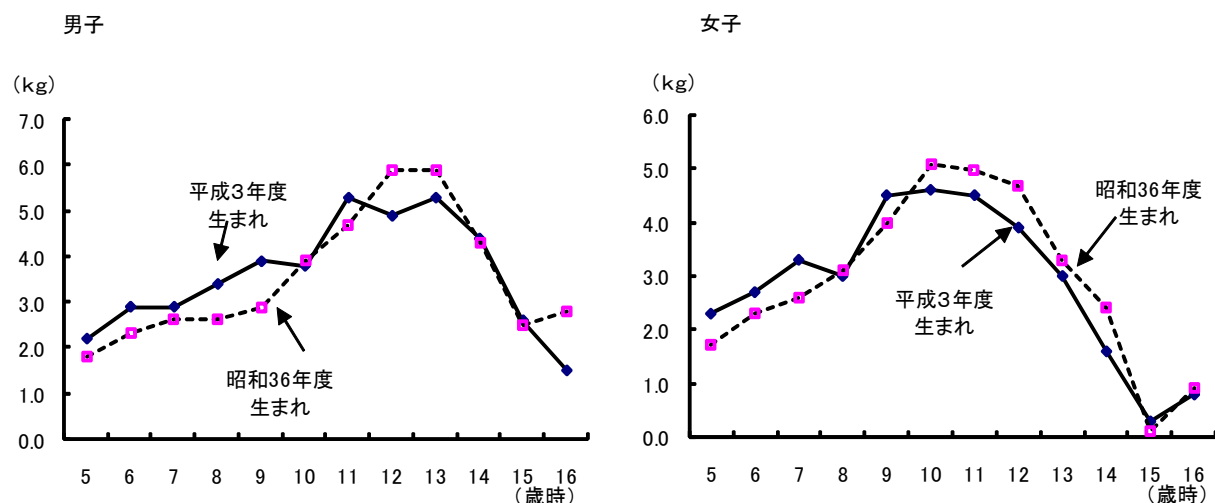
また、この発育量を親の世代である昭和36年度生まれと比較すると、男子では発育量が最大となる時期は、11歳及び親の世代と同じ13歳時となっており、5歳から9歳、11歳、14歳及び15歳の各歳時で親の世代を上回っている。

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、5歳から7歳、9歳及び15歳の各歳時で親の世代を上回っている。

表4 平成3年度生まれと昭和36年度生まれの者の年間発育量の比較（体重）

区分	男子			女子		
	平成3年度生まれ (平成21年度17歳) A	昭和36年度生まれ (親の世代の17歳) B	差 A-B	平成3年度生まれ (平成21年度17歳) A	昭和36年度生まれ (親の世代の17歳) B	差 A-B
総発育量(5歳～16歳)	43.1	42.2	0.9	34.5	35.2	△ 0.7
幼稚園 5歳時	2.2	1.8	0.4	2.3	1.7	0.6
小学校	6歳時	2.9	2.3	0.6	2.7	2.3
	7	2.9	2.6	0.3	3.3	2.6
	8	3.4	2.6	0.8	3.0	3.1 △ 0.1
	9	3.9	2.9	1.0	4.5	4.0
	10	3.8	3.9	△ 0.1	4.6	5.1 △ 0.5
	11	5.3	4.7	0.6	4.5	5.0 △ 0.5
中学校	12歳時	4.9	5.9	△ 1.0	3.9	4.7 △ 0.8
	13	5.3	5.9	△ 0.6	3.0	3.3 △ 0.3
	14	4.4	4.3	0.1	1.6	2.4 △ 0.8
高等学校	15歳時	2.6	2.5	0.1	0.3	0.1
	16	1.5	2.8	△ 1.3	0.8	0.9 △ 0.1

図4 平成3年度生まれと昭和36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)

～男女とも前年と比べて、横ばいの状況。～

① 平成21年度の男子の座高（島根県平均値。以下同じ。）は、9歳、10歳で前年度の同年齢より増加している。その他の年齢では、5歳から7歳、11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。8歳及び12歳から14歳は前年度と同値であった。

女子の座高は、9歳、14歳で前年度の同年齢より増加しており、14歳では85.1cmで過去最高となっている。その他の年齢では5歳、7歳、8歳、10歳から12歳、16歳及び17歳の各年齢で前年度より減少している。6歳、13歳及び15歳は前年度と同値であった。

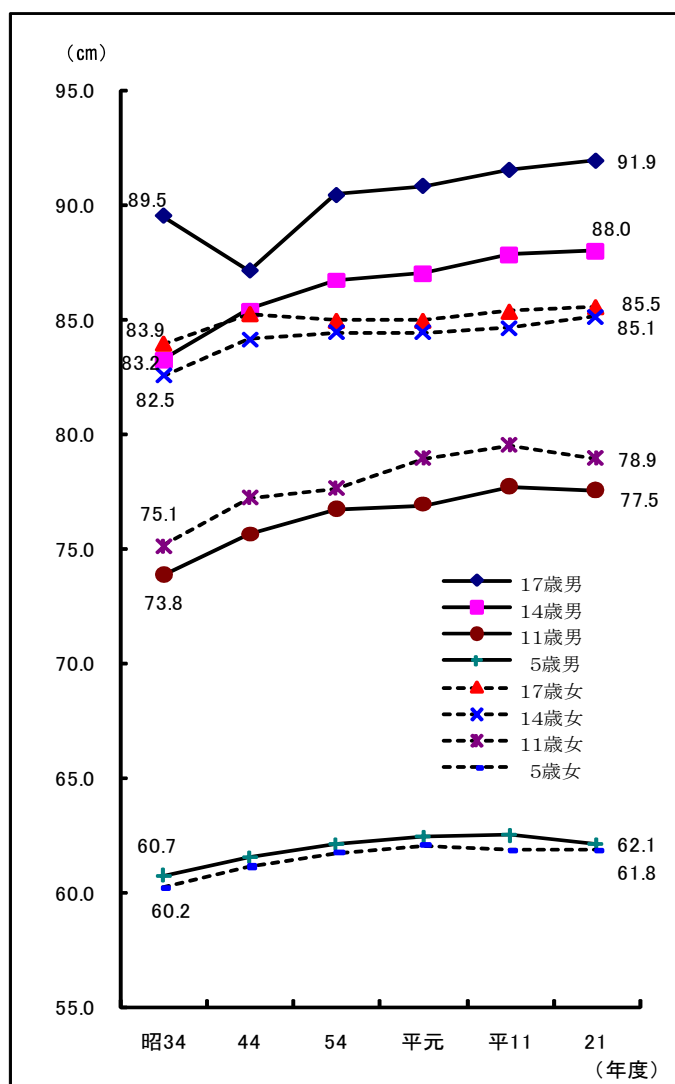
② 平成21年度の座高を親の世代と比較すると、最も差がある年齢は、男子では12歳で1.9cm高く、女子では10歳で1.5cm高くなっている。

表5 年齢別 座高の平均値

(cm)

区分	平成21年度 A	平成20年度 B	差 A-B	昭和54年度 C(親の世代)	
				差 A-C	差 C-C
男子	幼稚園 5歳	62.1	62.2 △ 0.1	62.1	0.0
	6歳	64.8	65.1 △ 0.3	64.8	0.0
	7歳	67.9	68.0 △ 0.1	67.3	0.6
	8歳	70.2	70.2 0.0	69.7	0.5
	9歳	72.7	72.5 0.2	72.2	0.5
	10歳	74.8	74.4 0.4	74.1	0.7
	11歳	77.5	78.0 △ 0.5	76.7	0.8
	12歳	81.2	81.2 0.0	79.3	1.9
	13歳	84.8	84.8 0.0	83.4	1.4
	14歳	88.0	88.0 0.0	86.7	1.3
高等学校	15歳	90.3	90.6 △ 0.3	89.1	1.2
	16歳	91.2	91.6 △ 0.4	90.1	1.1
	17歳	91.9	92.0 △ 0.1	90.4	1.5
女子	幼稚園 5歳	61.8	62.0 △ 0.2	61.7	0.1
	6歳	64.6	64.6 0.0	64.4	0.2
	7歳	67.3	67.5 △ 0.2	66.9	0.4
	8歳	70.1	70.2 △ 0.1	69.4	0.7
	9歳	73.1	72.9 0.2	71.8	1.3
	10歳	75.9	76.3 △ 0.4	74.4	1.5
	11歳	78.9	79.4 △ 0.5	77.6	1.3
	12歳	82.1	82.3 △ 0.2	81.4	0.7
	13歳	83.9	83.9 0.0	83.2	0.7
	14歳	85.1	85.0 0.1	84.4	0.7
高等学校	15歳	85.4	85.4 0.0	85.1	0.3
	16歳	85.5	85.6 △ 0.1	85.1	0.4
	17歳	85.5	85.8 △ 0.3	84.9	0.6

図5 座高の平均値の推移



③ 平成3年度生まれの座高の年間発育量をみると、男子では11歳時及び12歳時に3.6cmと最大の発育量を示している。

女子では9歳時に3.3cmと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2、3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36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11歳及び親の世代と同じ12歳時となっており、5歳から7歳、9歳から11歳及び15歳の各歳時で親の世代を上回っている。

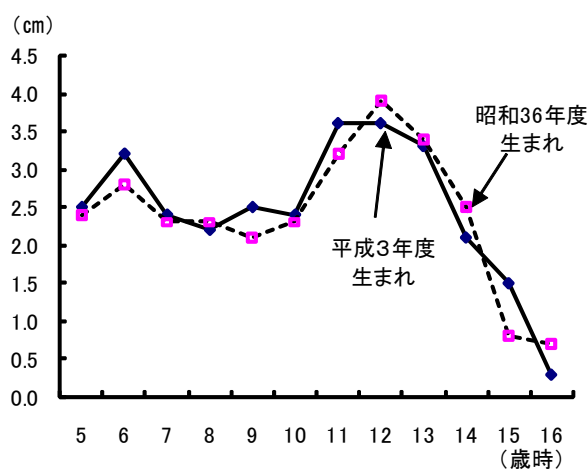
女子については、発育量が最大となる時期は9歳時となっており、5歳から7歳、9歳、14歳及び15歳の各歳時で親の世代を上回っている。

表6 平成3年度生まれと昭和36年度生まれの者の年間発育量の比較（座高）

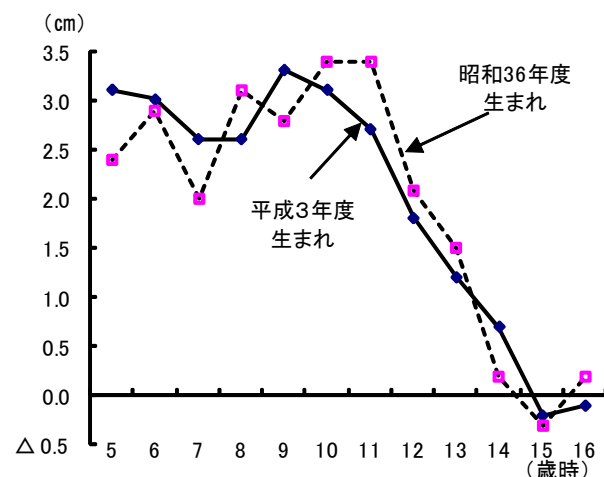
区分	男子			女子			
	平成3年度生まれ (平成21年度17歳) A	昭和36年度生まれ (親の世代の17歳) B	差 A-B	平成3年度生まれ (平成21年度17歳) A	昭和36年度生まれ (親の世代の17歳) B	差 A-B	
総発育量(5歳～16歳)	29.6	28.7	0.9	23.8	23.7	0.1	
幼稚園 5歳時	2.5	2.4	0.1	3.1	2.4	0.7	
小学校	6歳時	3.2	2.8	0.4	3.0	2.9	0.1
	7	2.4	2.3	0.1	2.6	2.0	0.6
	8	2.2	2.3	△ 0.1	2.6	3.1	△ 0.5
	9	2.5	2.1	0.4	3.3	2.8	0.5
	10	2.4	2.3	0.1	3.1	3.4	△ 0.3
	11	3.6	3.2	0.4	2.7	3.4	△ 0.7
中学校	12歳時	3.6	3.9	△ 0.3	1.8	2.1	△ 0.3
	13	3.3	3.4	△ 0.1	1.2	1.5	△ 0.3
	14	2.1	2.5	△ 0.4	0.7	0.2	0.5
高等 学校	15歳時	1.5	0.8	0.7	△ 0.2	△ 0.3	0.1
	16	0.3	0.7	△ 0.4	△ 0.1	0.2	△ 0.3

図6 平成3年度生まれと昭和36年度生まれの者の年間発育量の比較（座高）

男子



女子

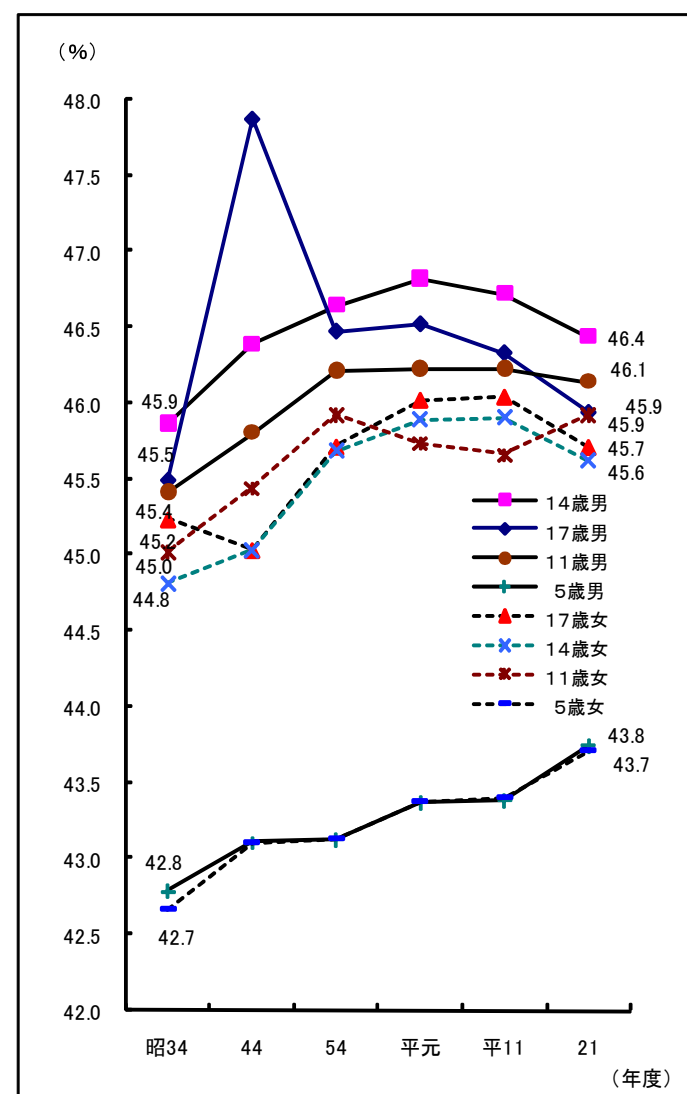


④ 身長に占める足の長さ（身長から座高を引いたもの）の割合は、男子では5歳が43.8%で最低値、13歳が46.6%で最高値であった。女子では男子と同じく5歳が43.7%で最低値、11歳が45.9%で最高値であった。親の世代と比較すると、男子では11歳から17歳の各年齢で小さく、女子では14歳、16歳で小さくなっている。

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21年度 A	平成20年度 B	差 A-B	(%)	
				昭和54年度 C(親の世代)	差 A-C
男子	幼稚園	5歳 43.8	43.6	0.2	43.1 0.7
		6歳 44.1	44.0	0.1	43.6 0.5
		7歳 44.5	44.4	0.1	44.2 0.3
	小学校	8歳 45.1	44.9	0.2	44.6 0.5
		9歳 45.4	45.4	0.0	45.2 0.2
		10歳 45.9	45.9	0.0	45.7 0.2
	中学校	11歳 46.1	46.1	0.0	46.2 △ 0.1
		12歳 46.4	46.4	0.0	46.5 △ 0.1
		13歳 46.6	46.7 △ 0.1	46.7 △ 0.1	46.6 △ 0.1
	高等 学校	14歳 46.4	46.5 △ 0.1	46.6 △ 0.2	46.4 △ 0.2
		15歳 46.3	46.3	0.0	46.5 △ 0.2
		16歳 46.1	46.0	0.1	46.4 △ 0.3
	17歳 45.9	46.0 △ 0.1	46.5 △ 0.6	46.5 △ 0.6	45.9 △ 0.6
女子	幼稚園	5歳 43.7	43.6	0.1	43.1 0.6
		6歳 44.1	44.1	0.0	43.7 0.4
		7歳 44.4	44.4	0.0	44.3 0.1
	小学校	8歳 44.8	44.8	0.0	44.7 0.1
		9歳 45.2	45.3 △ 0.1	45.1 0.1	45.1 0.1
		10歳 45.7	45.5	0.2	45.7 0.0
	中学校	11歳 45.9	45.8	0.1	45.9 0.0
		12歳 45.7	45.7	0.0	45.6 0.1
		13歳 45.7	45.7	0.0	45.7 0.0
	高等 学校	14歳 45.6	45.5	0.1	45.7 △ 0.1
		15歳 45.5	45.4	0.1	45.4 0.1
		16歳 45.6	45.5	0.1	45.7 △ 0.1
	17歳 45.7	45.6	0.1	45.7 0.0	45.7 0.0

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21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、体重ともに、すべての年齢で全国平均値を下回っている。座高は、5歳、7歳及び17歳で全国平均値をやや上回っており、9歳、15歳及び16歳で同値、その他の各年齢で下回っている。

女子では、身長は、9歳で全国平均値と同値であるが、その他の各年齢で下回っている。体重は、9歳、16歳及び17歳で全国平均値をやや上回っているものの、8歳で同値、その他の各年齢で下回っている。座高は、5歳、6歳、8歳、9歳及び13歳から15歳で全国平均値を上回っており、7歳、10歳、12歳で同値、その他の各年齢で下回っている

表8 平成21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		
男子	幼稚園	5歳	110.4	110.7	△0.3	18.7	19.0	△0.3	62.1	61.9	0.2
		6歳	116.0	116.7	△0.7	20.9	21.5	△0.6	64.8	64.9	△0.1
		7歳	122.4	122.6	△0.2	24.0	24.1	△0.1	67.9	67.7	0.2
	小学校	8歳	127.8	128.3	△0.5	26.5	27.2	△0.7	70.2	70.3	△0.1
		9歳	133.2	133.6	△0.4	30.0	30.6	△0.6	72.7	72.7	0.0
		10歳	138.2	138.9	△0.7	33.2	34.2	△1.0	74.8	75.0	△0.2
		11歳	143.9	145.1	△1.2	36.8	38.4	△1.6	77.5	77.6	△0.1
	中学校	12歳	151.5	152.5	△1.0	42.8	44.2	△1.4	81.2	81.3	△0.1
		13歳	158.8	159.7	△0.9	47.8	49.1	△1.3	84.8	84.9	△0.1
		14歳	164.3	165.2	△0.9	52.7	54.3	△1.6	88.0	88.1	△0.1
	高等学校	15歳	168.0	168.5	△0.5	57.5	59.5	△2.0	90.3	90.3	0.0
		16歳	169.1	169.9	△0.8	60.3	61.3	△1.0	91.2	91.2	0.0
		17歳	170.0	170.8	△0.8	62.1	63.1	△1.0	91.9	91.8	0.1
女子	幼稚園	5歳	109.8	109.9	△0.1	18.5	18.6	△0.1	61.8	61.5	0.3
		6歳	115.5	115.8	△0.3	20.9	21.0	△0.1	64.6	64.5	0.1
		7歳	121.0	121.7	△0.7	23.4	23.5	△0.1	67.3	67.3	0.0
	小学校	8歳	127.0	127.5	△0.5	26.5	26.5	0.0	70.1	70.0	0.1
		9歳	133.5	133.5	0.0	30.4	30.0	0.4	73.1	72.7	0.4
		10歳	139.8	140.3	△0.5	33.4	34.1	△0.7	75.9	75.9	0.0
		11歳	145.9	146.9	△1.0	37.9	39.0	△1.1	78.9	79.3	△0.4
	中学校	12歳	151.1	151.9	△0.8	43.6	43.8	△0.2	82.1	82.1	0.0
		13歳	154.5	154.9	△0.4	46.9	47.3	△0.4	83.9	83.7	0.2
		14歳	156.5	156.7	△0.2	49.7	50.2	△0.5	85.1	84.8	0.3
	高等学校	15歳	156.7	157.3	△0.6	51.5	51.6	△0.1	85.4	85.3	0.1
		16歳	157.1	157.7	△0.6	52.9	52.8	0.1	85.5	85.6	△0.1
		17歳	157.5	157.9	△0.4	53.3	52.9	0.4	85.5	85.7	△0.2

2 健康状態調査

(1) 学校種別疾病・異常の被患率等(表9)

~いずれの学校種別においても、むし歯(う歯)の者の割合が最も高くなっている。~

疾病・異常を被患率等別にみると、幼稚園、小学校、中学校、高等学校いずれの学校種別においても「むし歯(う歯)」(処置完了者を含む。以下同じ。)の者の割合が最も高くなっているが、次いで、「裸眼視力1.0未満」、となっている。

表9 学校種別疾病・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)	54.3	むし歯(う歯)	68.5	むし歯(う歯)	56.5	むし歯(う歯)	67.7
2	裸眼視力1.0未満	24.7	裸眼視力1.0未満	28.7	裸眼視力1.0未満	54.2	裸眼視力1.0未満 (17歳)	67.1
3	耳疾患	10.8	鼻・副鼻腔疾患	18.9	鼻・副鼻腔疾患	16.8	鼻・副鼻腔疾患	7.4
4	鼻・副鼻腔疾患	7.3	耳疾患	8.5	耳疾患	6.7	歯垢の状態	7.1
5	アトピー性皮膚炎	4.8	眼の疾病・異常	6.4	歯垢の状態	6.0	蛋白検出の者	6.1

(注) 1 被患率は、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、受検者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0.62、小学校で0.32、中学校で0.43、高等学校で0.46、心臓の疾病・異常では幼稚園で0.05、小学校で0.08、中学校で0.19、高等学校で0.04である。

(2) 学校種別疾病・異常の被患率等の推移(表10)

~むし歯(う歯)、鼻・副鼻腔疾患、ぜん息の割合は、小学校を除き減少している。~

主な疾病・異常の被患率等の推移を見ると、むし歯(う歯)については、幼稚園で54.3%、小学校で68.5%、中学校で56.5%、高等学校で67.7%となっており、前年度と比較すると、小学校で1.0ポイント高くなっているが、幼稚園、中学校、高等学校においてはいずれも低くなっている。

裸眼視力1.0未満の者については、幼稚園で24.7%、小学校で28.7%、中学校で54.2%となっており、前年度と比較すると幼稚園で1.8ポイント低くなっているが、小学校、中学校では高くなっている。

鼻・副鼻腔疾患については、幼稚園で7.3%、小学校で18.9%、中学校で16.8%、高等学校で7.4%となっており、前年度と比較すると、小学校で2.2ポイント高くなっているが、その他の学校種別では低くなっている。

アトピー性皮膚炎については、幼稚園で4.8%、小学校で6.2%、中学校で3.5%、高等学校で1.9%となっており、前年度と比較すると、幼稚園、小学校で前年度より高くなっているが、中学校、高等学校では低くなっている。

ぜん息については、幼稚園で2.3%、小学校で5.0%、中学校で2.1%、高等学校で1.6%となっており、前年度と比較すると、小学校で0.8ポイント高くなっているが、その他の学校種別では低くなっている。

表10 学校種別疾病・異常の被患率等の推移

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	H 1 9	56.3	22.9	13.5	6.0
	H 2 0	62.5	26.5	10.8	4.4
	H 2 1	54.3	24.7	7.3	4.8
小学校	H 1 9	71.9	28.3	14.8	6.1
	H 2 0	67.5	28.5	16.7	5.4
	H 2 1	68.5	28.7	18.9	6.2
中学校	H 1 9	61.6	51.7	18.4	4.2
	H 2 0	59.6	53.0	17.9	5.1
	H 2 1	56.5	54.2	16.8	3.5
高校	H 1 9	73.4	49.6	10.0	2.7
	H 2 0	73.1	53.8	10.6	2.0
	H 2 1	67.7	X	7.4	1.9
					1.6

(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 人未満または回答校が 1 校以下のため統計数値を公表しない。

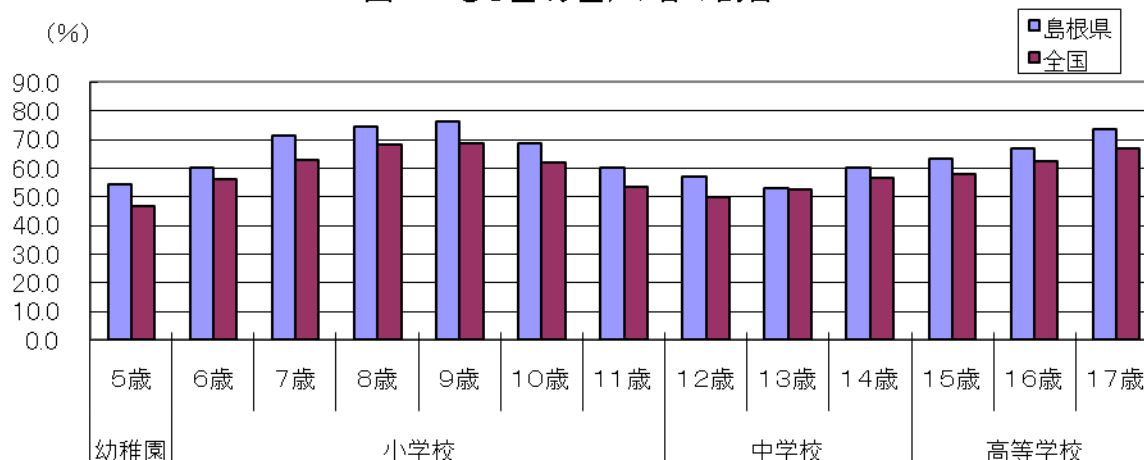
(3) 年齢別疾病・異常の被患率等の全国平均との比較

① むし歯(う歯)(図8)

疾病・異常の被患率の中で最も高いのは、むし歯(う歯)である。

全国平均と比較すると、被患率は、すべての年齢層において、全国平均値を上回っている。

図8 むし歯(う歯)の者の割合

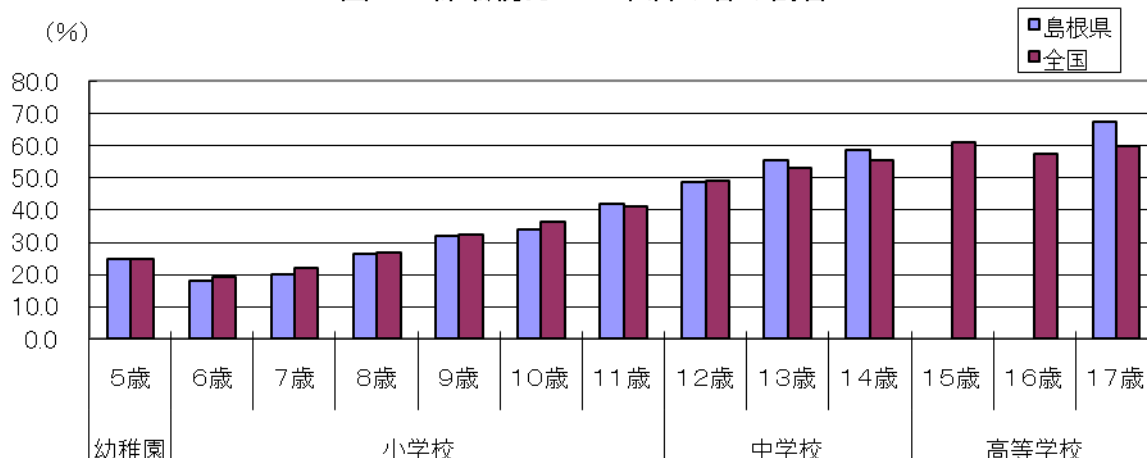


② 裸眼視力 1.0 未満の者(図 9)

裸眼視力 1.0 未満の者の被患率は年齢が上がるにつれて高くなる傾向がある。

全国平均と比較すると、5 歳から 10 歳までの各年齢及び 12 歳で全国平均値を下回っており、11 歳、13 歳、14 歳及び 17 歳で、全国平均値を上回っている。(15 歳、16 歳については、受検者が 100 人未満等により統計数値が公表されていない。なお、クラスに視力矯正者で裸眼視力検査をしていない者がいる場合は、クラス全員が未受検扱いになる。)

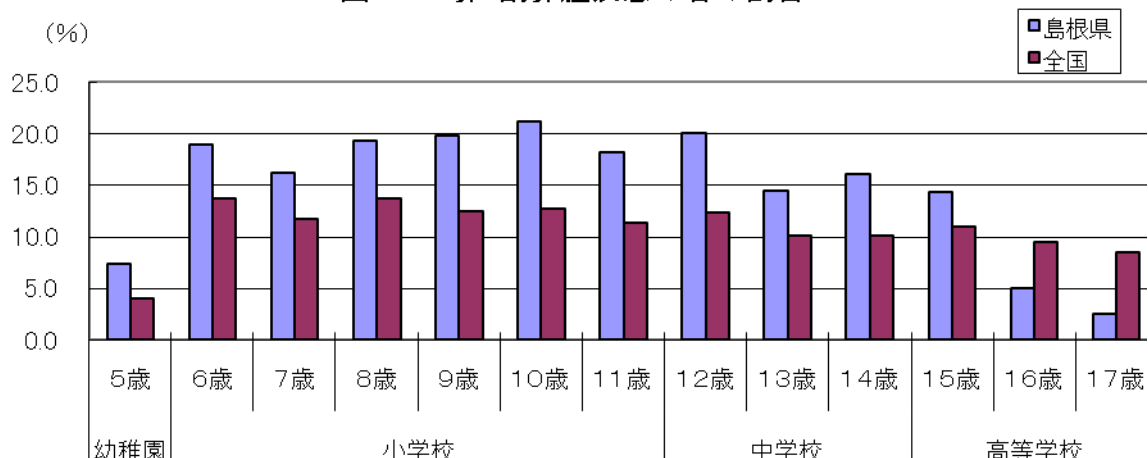
図9 裸眼視力 1.0 未満の者の割合



③ 鼻・副鼻腔疾患(図 10)

全国平均と比較すると、鼻・副鼻腔疾患の被患率は、16 歳、17 歳では全国平均値を下回っており、その他の各年齢では全国平均値を上回っている。

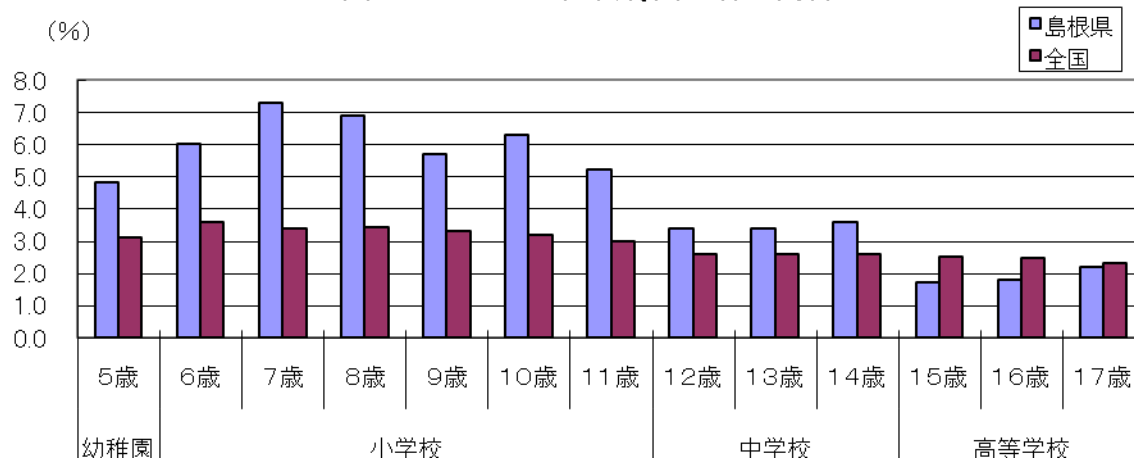
図10 鼻・副鼻腔疾患の者の割合



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被患率は、15歳から17歳までの各年齢で全国平均値を下回っており、5歳から14歳までの各年齢で全国平均値を上回っている。

図11 アトピー性皮膚炎の者の割合



⑤ ぜん息(図12)

全国平均と比較すると、ぜん息の被患率は、12歳から17歳までの各年齢で全国平均値を下回っており、5歳から11歳までの各年齢で全国平均値を上回っている。

図12 ぜん息の者の割合

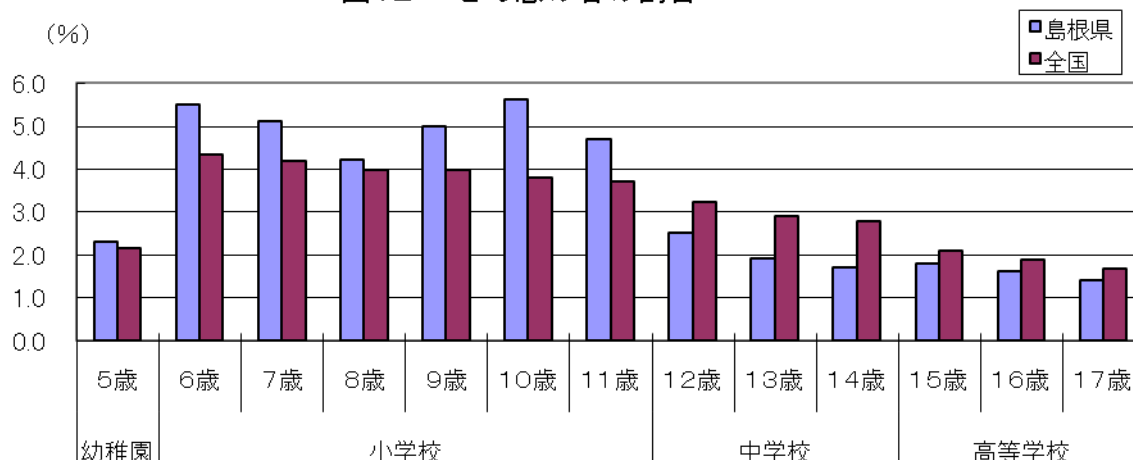


表 11 年齢別 疾病・異常被患率等 (島根県計)

32 島根県 ① 計

単位 (%)

区分	裸眼視力	眼の疾病	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														
				耳疾患	鼻疾患	口疾患	むし歯(う歯)			歯列・咬合	頸関節	歯垢の状態	歯肉の状態											
	計	1.0未満	0.7未満	0.3未満	耳	鼻疾患	口疾患	計	処完了者	未の処ある置者	歯の状態	その他の異常												
耳	鼻疾患	口疾患	計	耳	鼻疾患	口疾患	計	耳	鼻疾患	口疾患	歯の状態	その他の異常												
幼稚園	5歳	24.7	18.3	6.3	0.1	4.4	…	10.8	7.3	1.7	54.3	17.0	37.2	2.0	—	—	—	1.4	…	…	…	…	…	
	計	28.7	9.8	11.3	7.6	6.4	0.6	8.5	18.9	1.3	68.5	33.6	34.9	3.1	0.0	3.0	2.7	4.8	…	…	…	…	…	…
	6歳	18.1	11.4	5.6	1.1	5.2	0.6	11.8	18.9	1.7	60.1	25.0	35.1	1.9	—	1.5	0.7	2.7	…	…	…	…	…	…
	7	19.8	10.0	7.7	2.2	6.8	0.8	7.7	16.2	1.3	71.2	31.6	39.6	3.0	0.1	2.1	1.3	3.1	…	…	…	…	…	…
	8	26.2	9.4	10.4	6.5	6.1	0.7	9.3	19.3	0.6	74.3	37.7	36.7	3.2	—	2.2	1.7	3.8	…	…	…	…	…	…
	9	31.8	10.9	12.9	8.0	7.2	…	6.3	19.8	1.5	76.3	36.5	39.8	3.6	0.0	3.2	3.6	7.2	…	…	…	…	…	…
	10	33.8	8.5	14.1	11.2	7.7	0.3	8.3	21.1	0.8	68.7	37.3	31.4	2.8	—	5.1	4.7	6.2	…	…	…	…	…	…
	11	41.7	8.6	16.7	16.4	5.5	…	7.7	18.2	2.0	59.8	33.1	26.7	4.2	0.0	4.0	4.0	5.9	…	…	…	…	…	…
	計	54.2	8.9	17.8	27.5	4.9	0.5	6.7	16.8	0.4	56.5	33.5	23.1	3.3	0.9	6.0	5.7	2.8	1.4	0.0	1.4	1.0	0.3	…
	12歳	48.5	9.2	16.5	22.8	4.9	0.4	5.5	20.0	0.6	56.7	34.4	22.3	3.7	0.4	6.2	5.1	4.2	1.4	0.0	1.4	1.0	0.3	…
中学	13	55.4	9.5	20.6	25.4	5.0	…	6.8	14.4	0.2	52.8	32.2	20.7	2.5	0.8	5.2	6.0	2.3	…	…	…	…	…	…
	14	58.6	8.2	16.3	34.0	4.8	0.6	7.9	16.1	0.5	60.0	33.8	26.2	3.6	1.3	6.6	6.1	2.1	…	…	…	…	…	…
	計	X	X	X	X	4.4	0.5	1.3	7.4	0.1	67.7	35.4	32.3	5.1	0.5	7.1	5.3	0.4	…	…	…	…	…	…
	15歳	X	X	X	X	5.2	0.3	2.2	14.3	0.3	63.0	33.4	29.6	5.0	0.3	7.1	5.7	0.5	…	…	…	…	…	…
高校	16	X	X	X	X	3.9	…	0.9	5.0	—	66.9	34.1	32.8	4.5	0.3	7.2	5.3	0.5	…	…	…	…	…	…
	17	67.1	X	X	X	4.0	0.6	0.6	2.5	—	73.3	38.7	34.6	5.6	0.9	7.2	4.8	0.1	…	…	…	…	…	…

区分	栄養状態	せき柱	皮膚疾患		結核	結核に関する検診		心疾病	心電図	蛋白検査	尿糖検査	寄生虫卵検査	その他の疾患・異常				
			アトピー性皮膚疾患	その他の皮膚疾患		を員会でとどめる検査の結果	結核の検査の結果						ぜん	ぜん	ぜん	ぜん	
			胸郭	皮膚炎		の常	の常						の常	の常	の常	の常	
幼稚園	5歳	—	1.1	4.8	0.8	…	…	0.1	…	0.7	…	0.5	2.3	—	0.2	0.5	
	計	0.6	0.2	6.2	0.1	—	0.1	0.0	0.6	3.4	1.0	0.0	0.7	5.0	0.1	0.3	2.0
	6歳	0.2	0.2	6.0	0.1	—	0.3	—	1.2	3.4	0.3	0.0	1.0	5.5	0.1	0.1	1.3
	7	0.5	0.1	7.3	0.5	—	0.0	—	0.4	…	0.5	0.0	0.6	5.1	0.1	0.6	1.9
	8	0.4	0.2	6.9	0.1	—	—	—	0.2	…	0.9	0.2	0.4	4.2	—	0.4	2.2
	9	0.6	0.1	5.7	0.1	—	0.0	—	1.2	…	0.9	—	…	5.0	0.2	0.1	2.5
	10	1.1	0.5	6.3	0.0	—	0.0	0.0	0.4	…	1.4	0.0	…	5.6	0.0	0.2	2.2
	11	0.5	0.1	5.2	0.0	—	0.1	—	0.3	…	1.9	0.0	…	4.7	0.2	0.2	1.6
	計	0.4	0.4	3.5	0.1	—	0.0	—	0.3	2.8	3.4	0.3	…	2.1	0.1	0.2	2.0
	12歳	0.2	0.6	3.4	0.1	—	0.0	—	0.4	2.8	2.8	0.3	…	2.5	0.0	0.2	2.2
中学	13	0.4	0.3	3.4	0.2	—	—	—	0.3	…	3.3	0.3	…	1.9	0.1	0.2	2.4
	14	0.6	0.2	3.6	0.1	—	0.0	—	0.1	…	4.1	0.2	…	1.7	0.1	0.1	1.6
	計	0.4	0.4	1.9	0.3	0.0	…	…	0.6	3.1	6.1	0.2	…	1.6	0.2	0.1	1.3
	15歳	0.7	0.5	1.7	0.1	0.0	…	…	0.8	3.1	7.7	0.1	…	1.8	0.1	0.0	1.3
高校	16	0.4	0.3	1.8	0.3	…	…	…	0.5	…	5.6	0.3	…	1.6	0.2	0.0	1.4
	17	0.2	0.4	2.2	0.5	…	…	…	0.3	…	4.8	0.1	…	1.4	0.2	0.1	1.1

表 11 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	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													
				耳疾患	鼻疾患	口疾患	むし歯(う歯)	歯列・咬合	歯垢の状態	歯肉の状態	その他の異常	計											
				1.0 未満 0.7 未満 0.3 未満	0.7 未満 0.3 未満	0.3 未満	計	処完了者	未の処ある置者	歯垢の状態	歯肉の状態	その他の異常	(本)										
幼稚園	5歳	X	X	X	X	6.0	…	11.9	9.4	1.7	X	X	1.6	—	—	—	1.6	…	…	…	…	…	
小学校	計	25.9	8.7	10.5	6.8	6.5	0.6	8.9	24.5	1.4	69.8	35.3	34.4	2.6	0.0	3.4	2.8	4.1	…	…	…	…	…
	6歳	16.6	10.3	5.0	1.2	5.5	0.4	12.5	24.8	2.1	64.0	27.0	36.9	1.1	—	1.4	0.7	3.1	…	…	…	…	…
	7	16.8	8.1	7.1	1.7	8.1	1.0	8.2	21.5	1.1	69.7	32.9	36.8	2.5	—	2.2	1.2	2.7	…	…	…	…	…
	8	25.3	8.4	11.6	5.3	6.5	0.7	10.6	24.7	0.6	75.0	37.6	37.4	2.3	—	2.5	1.9	2.9	…	…	…	…	…
	9	29.6	9.2	13.0	7.4	6.2	…	6.4	26.2	0.9	78.2	40.5	37.7	2.5	0.0	3.5	3.5	4.9	…	…	…	…	…
	10	30.2	7.7	13.0	9.5	7.5	0.3	9.7	26.4	1.2	71.4	38.9	32.4	2.6	—	5.6	4.4	5.0	…	…	…	…	…
	11	36.9	8.3	13.3	15.4	5.4	…	5.9	23.3	2.6	60.3	34.7	25.5	4.3	—	5.1	5.0	6.2	…	…	…	…	…
	計	49.9	8.4	18.1	23.4	5.6	0.5	7.2	20.0	0.3	54.5	31.5	23.1	3.2	1.2	7.6	6.9	3.0	1.3	0.0	1.3	0.9	0.3
	12歳	43.9	8.0	15.1	20.7	5.8	0.5	6.3	23.2	0.6	54.8	32.3	22.5	3.6	0.4	7.9	6.4	4.5	1.3	0.0	1.3	0.9	0.3
	13	51.2	8.9	21.3	21.1	5.8	…	8.2	17.9	0.2	49.8	29.5	20.3	2.9	1.3	6.4	7.2	2.4	…	…	…	…	…
	14	54.6	8.4	17.8	28.3	5.2	0.4	7.2	19.0	0.0	59.0	32.5	26.4	3.1	2.0	8.6	7.2	2.0	…	…	…	…	…
高等学校	計	X	X	X	X	5.0	0.4	1.5	7.8	0.1	65.6	30.6	35.0	5.0	0.4	7.9	6.2	0.2	…	…	…	…	…
	15歳	X	X	X	X	5.7	0.2	3.3	17.7	0.2	62.8	29.7	33.1	5.2	0.1	8.2	7.3	0.4	…	…	…	…	…
	16	X	X	X	X	4.9	…	0.8	3.5	—	64.3	29.9	34.4	4.2	0.2	8.1	6.3	0.1	…	…	…	…	…
	17	68.5	X	X	X	4.6	0.7	0.4	1.9	—	69.6	32.3	37.3	5.7	1.0	7.6	5.0	0.2	…	…	…	…	…

区分	栄養状態	せき柱	皮膚疾患		結核	結核に関する検診		心疾病	心電図	蛋白検査	尿糖検査	寄生虫卵検査	その他の疾患・異常				
			アトピー	その他の皮膚疾患		を員会でとどめる検査の結果	結核の検査の結果						ぜん	ぜん	ぜん	ぜん	
			性皮膚炎	性皮膚疾患		の常	の常						の常	の常	の常	の常	
幼稚園	5歳	—	1.5	4.7	0.3	…	…	—	…	1.2	…	1.1	2.3	—	0.4	0.6	
小学校	計	0.7	0.3	6.7	0.1	—	0.1	0.0	0.7	4.0	0.7	0.0	0.8	6.3	0.1	0.3	2.2
	6歳	0.1	0.3	6.1	0.1	—	0.4	—	2.1	4.0	0.2	—	1.1	6.7	0.2	0.2	1.0
	7	0.6	0.2	6.0	0.3	—	—	0.4	…	0.3	—	0.7	7.2	0.0	0.9	1.9	
	8	0.7	0.2	7.2	0.1	—	—	0.3	…	0.5	0.1	0.5	4.8	—	0.6	3.0	
	9	0.6	0.2	7.5	0.2	—	0.0	—	0.6	…	1.0	—	…	5.6	0.3	0.1	3.6
	10	1.7	0.5	7.6	0.1	—	0.1	0.1	0.3	…	0.3	—	…	7.1	0.1	0.1	2.3
	11	0.8	0.1	5.7	0.1	—	0.0	—	0.3	…	1.6	0.0	…	6.4	0.1	0.2	1.6
	計	0.5	0.6	3.4	0.2	—	0.0	—	0.4	2.9	3.9	0.3	…	2.4	0.1	0.2	1.9
	12歳	0.4	0.8	3.3	0.1	—	0.1	—	0.6	2.9	3.1	0.4	…	3.0	—	0.3	2.6
	13	0.3	0.4	3.4	0.4	—	—	—	0.5	…	3.8	0.4	…	2.5	0.1	0.3	1.9
高等学校	14	0.9	0.4	3.3	0.1	—	0.0	—	0.1	…	4.9	0.2	…	1.5	0.1	0.1	1.4
	計	0.6	0.4	2.0	0.5	0.0	…	…	0.6	3.4	7.5	0.1	…	1.8	0.3	0.0	1.0
	15歳	0.9	0.5	2.2	—	0.0	…	…	0.7	3.4	9.1	0.0	…	2.3	0.0	0.0	1.1
	16	0.5	0.2	1.7	0.5	…	…	…	0.6	…	7.6	0.3	…	1.8	0.5	0.1	1.1
	17	0.2	0.5	2.1	0.8	…	…	…	0.5	…	5.8	0.1	…	1.3	0.3	0.0	0.9

表 11 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	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														
				耳疾患	鼻疾患	口疾患	むし歯(う歯)	歯列・咬合	頸関節	歯垢の状態	歯肉の状態	その他の異常												
	計	1.0 未満 0.7 未満 0.3 未満	0.7 未満 0.3 未満	0.3 未満	計	処完了者	未の ある 置者	歯	歯垢の状態	歯肉の状態	その他の異常	計	喪失歯数											
幼稚園	5歳	X	X	X	X	2.9	…	9.8	5.2	1.7	55.4	18.4	37.0	2.3	—	—	—	1.3	…	…	…	…	…	
小学校	計	31.5	10.9	12.1	8.5	6.3	0.6	8.1	13.2	1.3	67.1	31.8	35.3	3.7	0.0	2.7	2.6	5.6	…	…	…	…	…	…
	6歳	19.7	12.6	6.3	0.9	5.0	0.9	11.0	12.6	1.4	56.1	22.9	33.2	2.7	—	1.6	0.8	2.2	…	…	…	…	…	…
	7	23.0	12.1	8.2	2.7	5.4	0.6	7.3	10.6	1.5	72.8	30.2	42.5	3.5	0.1	2.0	1.4	3.5	…	…	…	…	…	…
	8	27.2	10.4	9.1	7.8	5.6	0.6	8.0	13.7	0.7	73.6	37.7	35.9	4.3	—	1.9	1.5	4.8	…	…	…	…	…	…
	9	34.1	12.7	12.9	8.6	8.3	…	6.2	13.2	2.2	74.5	32.5	42.0	4.6	—	2.9	3.7	9.5	…	…	…	…	…	…
	10	37.5	9.2	15.3	13.1	7.8	0.3	6.8	15.7	0.4	66.0	35.6	30.4	2.9	—	4.6	5.0	7.4	…	…	…	…	…	…
	11	46.5	8.9	20.2	17.4	5.6	…	9.6	13.1	1.4	59.4	31.5	28.0	4.1	0.0	2.9	2.9	5.6	…	…	…	…	…	…
	計	58.8	9.5	17.5	31.9	4.2	0.5	6.2	13.4	0.6	58.7	35.6	23.0	3.3	0.5	4.3	4.5	2.7	1.5	0.0	1.4	1.1	0.4	…
	12歳	53.6	10.4	18.0	25.2	3.8	0.4	4.6	16.5	0.6	58.8	36.8	22.0	3.9	0.4	4.2	3.7	3.9	1.5	0.0	1.4	1.1	0.4	…
	13	59.9	10.1	19.8	30.0	4.2	…	5.4	10.7	0.2	56.0	35.0	21.1	2.0	0.4	4.0	4.7	2.2	…	…	…	…	…	…
	14	62.6	8.1	14.8	39.7	4.4	0.7	8.5	13.1	1.1	61.0	35.1	25.9	4.0	0.7	4.6	5.0	2.2	…	…	…	…	…	…
高等学校	計	X	X	X	X	3.7	0.5	1.0	7.0	0.1	69.9	40.3	29.6	5.1	0.5	6.3	4.3	0.5	…	…	…	…	…	…
	15歳	X	X	X	X	4.7	0.5	1.2	10.8	0.3	63.2	37.2	26.0	4.8	0.4	6.0	4.1	0.6	…	…	…	…	…	…
	16	X	X	X	X	2.9	…	1.1	6.6	—	69.6	38.4	31.2	4.9	0.4	6.3	4.4	0.9	…	…	…	…	…	…
	17	X	X	X	X	3.3	0.5	0.9	3.2	—	77.3	45.4	31.9	5.5	0.8	6.8	4.5	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		心疾病	心電図	蛋白検査	尿糖検査	寄生虫卵検査	その他の疾患・異常				
			アトピー性皮膚疾患	その他の皮膚疾患		を員会でとどめる検査者	結核の検査の対象者						ぜん	ぜん	ぜん	ぜん	
			状態	核		の常	の常						の常	の常	の常	の常	
幼稚園	5歳	—	0.8	4.8	1.3	…	…	0.1	…	0.3	…	—	2.3	—	—	0.4	
小学校	計	0.4	0.1	5.7	0.2	—	0.1	—	0.5	2.7	1.3	0.1	0.6	3.7	0.1	0.2	1.6
	6歳	0.2	0.1	5.8	0.1	—	0.2	—	0.4	2.7	0.3	0.1	0.9	4.2	—	0.1	1.6
	7	0.4	—	8.6	0.7	—	0.1	—	0.4	…	0.6	0.1	0.5	2.9	0.3	0.3	1.9
	8	0.2	0.1	6.7	0.1	—	—	—	0.2	…	1.4	0.3	0.3	3.6	—	0.2	1.3
	9	0.6	—	3.8	0.1	—	—	—	1.7	…	0.9	—	…	4.4	0.0	0.0	1.3
	10	0.5	0.4	4.9	0.0	—	—	—	0.4	…	2.5	0.0	…	4.0	—	0.3	2.2
	11	0.2	0.1	4.8	—	—	0.2	—	0.2	…	2.2	—	…	3.0	0.2	0.1	1.6
	計	0.3	0.2	3.6	0.0	—	0.0	—	0.2	2.8	2.9	0.2	…	1.8	0.1	0.1	2.2
	12歳	0.0	0.3	3.5	—	—	0.0	—	0.2	2.8	2.4	0.1	…	2.0	0.1	0.1	1.8
	13	0.6	0.2	3.5	—	—	—	—	0.2	…	2.8	0.3	…	1.4	0.1	0.1	2.8
高等学校	計	0.3	0.4	1.8	0.1	0.0	…	…	0.5	2.8	4.6	0.2	…	1.4	0.1	0.1	1.5
	15歳	0.5	0.5	1.2	0.2	0.0	…	…	0.9	2.8	6.3	0.1	…	1.3	0.3	—	1.4
	16	0.3	0.3	2.0	—	…	…	…	0.4	…	3.6	0.3	…	1.4	—	—	1.6
	17	0.1	0.3	2.3	0.2	…	…	…	0.2	…	3.8	0.2	…	1.5	0.0	0.2	1.3

表12 年齢別 疾病・異常被患率等 (全国計)

1計 (1) 計

区分	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							
		1.0未満	0.7未満	0.3未満				耳疾患	鼻疾・副鼻腔患	口腔疾患	むし歯(う歯)			歯列・咬合	頸関節	歯垢の状態	歯肉の状態	その他の異常	計	喪失歯数(本)	むし歯(う歯)			
		0.7以上	0.3以上					耳疾患	鼻疾・副鼻腔患	口腔疾患	計	処完了置者	未の処ある置者	歯列・咬合	頸関節	歯垢の状態	歯肉の状態	その他の異常	(本)	(本)	計(本)	処置歯数(本)	未歯処置(本)	
幼稚園	5歳	24.87	18.81	5.45	0.61	2.10	...	2.91	3.98	1.96	46.50	18.77	27.72	2.87	0.08	1.06	0.29	0.72	
	計	29.71	10.92	11.51	7.27	5.27	1.11	5.47	12.57	1.63	61.79	30.32	31.47	4.40	0.11	3.23	2.17	2.52	
	6歳	18.92	12.69	5.21	1.03	5.47	1.28	8.82	13.68	2.26	56.19	23.06	33.13	2.54	0.05	1.24	0.65	2.05	
	7	22.02	11.60	7.74	2.68	5.02	1.13	5.79	11.65	1.80	62.78	28.40	34.38	3.97	0.09	2.41	1.31	1.93	
	8	26.79	11.07	10.82	4.90	5.15	1.14	5.39	13.64	1.84	68.17	33.27	34.90	4.64	0.11	3.26	1.96	2.02	
	9	32.31	10.51	13.36	8.43	5.69	...	4.65	12.43	1.45	68.37	35.16	33.21	4.84	0.11	3.71	2.33	2.83	
	10	36.41	9.95	15.17	11.29	5.47	0.89	4.85	12.73	1.26	61.67	32.58	29.08	5.02	0.11	4.18	2.98	3.40	
	11	41.13	9.82	16.43	14.88	4.85	...	3.46	11.36	1.23	53.49	29.19	24.30	5.31	0.19	4.45	3.68	2.88	
	計	52.54	12.54	18.03	21.97	4.90	0.89	3.35	10.83	0.81	52.88	28.79	24.09	5.41	0.53	5.15	4.92	1.32	1.40	0.03	1.37	0.87	0.49	
	中学校	12歳	48.92	12.63	17.21	19.08	5.30	0.89	4.33	12.37	1.03	49.68	26.95	22.73	5.47	0.45	4.73	4.39	1.81	1.40	0.03	1.37	0.87	0.49
	13	53.09	12.46	18.29	22.34	4.63	...	3.05	10.03	0.64	52.23	28.49	23.74	5.28	0.54	5.28	5.01	1.24	
	14	55.52	12.54	18.56	24.42	4.77	0.89	2.67	10.11	0.75	56.62	30.88	25.74	5.46	0.59	5.43	5.35	0.92	
高等学校	計	59.37	13.59	18.11	27.68	3.70	0.69	2.01	9.61	0.68	62.18	34.73	27.45	4.22	0.59	5.32	5.35	0.63	
	15歳	61.08	14.15	19.29	27.64	3.89	0.66	2.61	10.95	0.61	57.96	32.39	25.57	4.17	0.53	5.16	5.03	0.61	
	16	57.41	13.07	16.61	27.73	3.51	...	1.71	9.40	0.62	62.27	34.83	27.44	4.22	0.60	5.47	5.57	0.66	
	17	59.55	13.52	18.38	27.65	3.70	0.73	1.68	8.42	0.83	66.54	37.10	29.44	4.28	0.65	5.33	5.47	0.61	

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	心疾病	心電図	蛋白検査	尿糖検査	寄生虫検査	その他の疾病・異常											
			アトピー性皮膚疾患	その他の皮膚疾患			心疾病	心電図	蛋白検査	尿糖検査	寄生虫検査	の常	異常	の常	異常	の者	の者						
幼稚園	5歳	0.24	0.47	3.11	1.07	0.44	...	0.62	...	0.15	2.15	0.05	0.57	0.60	
	計	1.79	0.33	3.31	0.38	0.00	0.55	0.15	0.87	2.51	0.81	0.07	0.30	3.99	0.18	0.34	1.20	
	6歳	1.02	0.25	3.57	0.55	0.01	1.31	0.46	0.87	2.51	0.52	0.04	0.34	4.32	0.16	0.55	1.24	
	7	1.26	0.24	3.37	0.49	0.00	0.44	0.09	0.82	...	0.58	0.04	0.29	4.19	0.16	0.49	1.21	
	8	1.70	0.26	3.43	0.34	0.00	0.43	0.09	0.95	...	0.61	0.07	0.28	3.98	0.18	0.35	1.20	
	9	2.09	0.32	3.32	0.32	0.00	0.43	0.10	0.87	...	0.68	0.05	...	3.96	0.16	0.22	1.17	
	10	2.34	0.48	3.20	0.34	0.00	0.38	0.08	0.83	...	1.00	0.07	...	3.80	0.19	0.22	1.15	
	11	2.32	0.43	2.99	0.23	0.00	0.34	0.08	0.89	...	1.44	0.11	...	3.70	0.21	0.20	1.22	
	計	1.15	0.73	2.58	0.19	0.00	0.33	0.09	1.17	3.28	2.46	0.14	...	2.96	0.20	0.08	1.37	
	中学校	12歳	1.22	0.68	2.58	0.22	0.00	0.37	0.12	0.98	3.28	2.13	0.10	...	3.22	0.19	0.09	1.33
	13	1.10	0.69	2.57	0.18	0.00	0.30	0.06	1.26	...	2.55	0.14	...	2.89	0.19	0.07	1.42	
	14	1.14	0.81	2.59	0.16	0.00	0.30	0.08	1.27	...	2.68	0.18	...	2.78	0.21	0.07	1.36	
高等	計	1.08	0.61	2.43	0.21	0.03	0.82	3.33	2.88	0.23	...	1.88	0.21	0.02	1.49	
	15歳	1.12	0.78	2.51	0.22	0.03	0.77	3.33	3.39	0.23	...	2.08	0.20	0.02	1.55	
	16	1.04	0.54	2.47	0.20	0.85	...	2.81	0.24	...	1.89	0.22	0.02	1.45	
	17	1.09	0.52	2.30	0.21	0.83	...	2.41	0.22	...	1.67	0.22	0.02	1.48	

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17歳、女子は16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17歳で11.15%と最も高くなっていますが、7歳で全国平均値を上回っているが、その他の各年齢では下回っています。

女子は16歳で10.43%と最も高くなっていますが、7歳、9歳、12歳、15歳、16歳及び17歳で全国平均値を上回っています。

表13 年齢別 肥満傾向児の出現率(男)

区分	幼稚園	小学校						中学校			高等学校			単位 (%)
		5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10歳	11歳	12歳	13歳	15歳	16歳	17歳	
島根県		1.51	3.33	6.56	5.93	8.18	8.19	8.06	8.93	6.04	5.59	6.42	8.42	11.15
全国		2.75	4.55	5.60	7.53	9.57	10.76	10.61	11.49	9.71	9.55	12.11	11.20	11.27

(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 (%)

図13 年齢別 肥満傾向児の出現率(男)

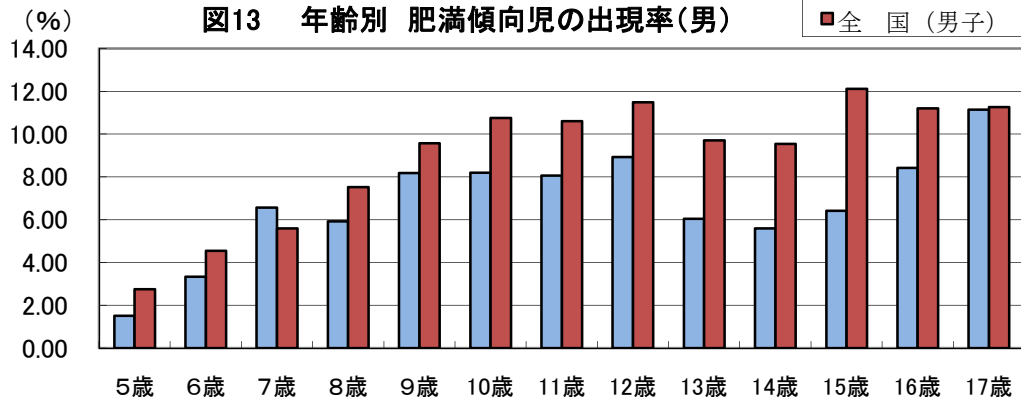
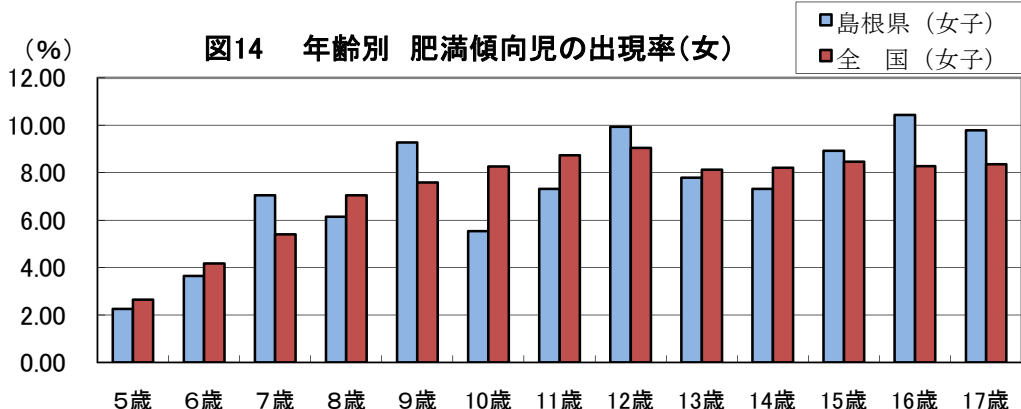


表14 年齢別 肥満傾向児の出現率(女)

区分	幼稚園	小学校						中学校			高等学校			単位 (%)
		5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10歳	11歳	12歳	13歳	15歳	16歳	17歳	
島根県		2.25	3.64	7.05	6.14	9.27	5.53	7.31	9.94	7.79	7.31	8.92	10.43	9.79
全国		2.65	4.17	5.40	7.05	7.58	8.26	8.74	9.04	8.13	8.21	8.47	8.27	8.35

図14 年齢別 肥満傾向児の出現率(女)



(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、男子は11歳、女子は14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6.74%と最も高くなっています。6歳、9歳、11歳、14歳、16歳及び17歳で全国平均値を上回っています。

女子では14歳で3.38%と最も高くなっています。5歳、9歳、14歳、16歳及び17歳で全国平均値を上回っています。

表15 年齢別 痩身傾向児の出現率(男)

単位 (%)

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
島根県		0.30	1.20	0.19	0.68	3.21	1.83	6.74	1.45	0.79	2.46	2.43	2.42	3.34
全国		0.34	0.44	0.43	1.06	1.69	2.57	3.28	2.38	1.68	1.94	2.45	1.85	1.77

(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 (%)

図15 年齢別 痩身傾向児の出現率(男)

■島根県 (男子)
■全国 (男子)

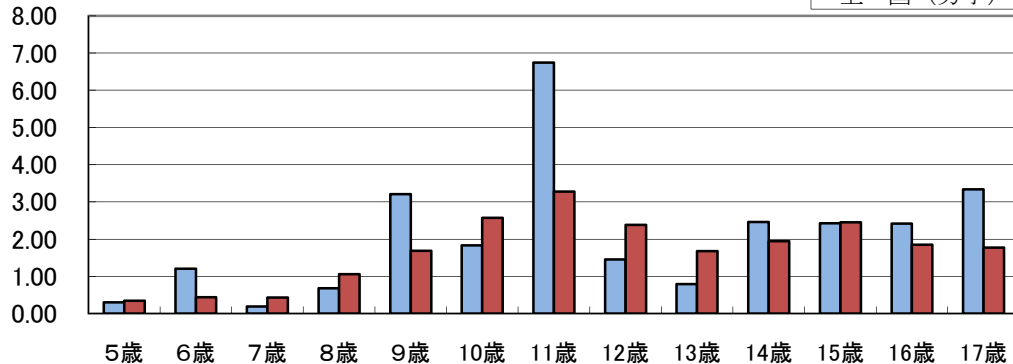


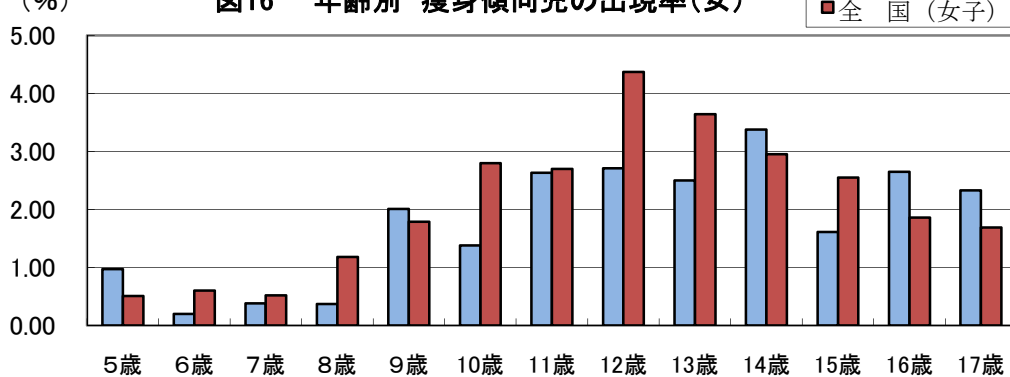
表16 年齢別 痩身傾向児の出現率(女)

単位 (%)

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
島根県		0.97	0.20	0.38	0.37	2.01	1.38	2.63	2.71	2.50	3.38	1.61	2.65	2.33
全国		0.51	0.60	0.52	1.18	1.79	2.80	2.70	4.37	3.64	2.95	2.55	1.86	1.69

図16 年齢別 痩身傾向児の出現率(女)

■島根県 (女子)
■全国 (女子)



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54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 年齢別 平均身長の推移(その1)

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		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	<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	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		<u>110.6</u>	<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	<u>144.7</u>	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	<u>144.5</u>	<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	<u>152.1</u>	159.0	165.2	<u>168.4</u>	<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	<u>159.5</u>	164.6	<u>168.4</u>	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	<u>127.9</u>	133.2	137.9	144.3	151.6	158.8	164.5	168.0	169.5	170.4
18		<u>110.6</u>	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

1 年齢別 平均身長の推移(その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	
19	109.3	115.1	121.0	127.1	133.2	138.9	146.3	151.8	154.4	156.0	157.6	157.1	157.4	
20	109.9	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	

2 年齢別 平均体重の推移(その1)

区分	幼稚園	小学校							中学校			高等学校			(単位: kg)		
		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		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	18.2	20.2	22.5	25.2	27.8	31.2	34.3	39.6	44.6	50.4	54.3	57.0	58.8				
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	19.1	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	21.6	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	38.3	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	44.0	48.9	54.0	58.1	60.3	62.5				
12	18.9	21.4	24.6	27.0	30.4	33.9	38.2	44.0	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	54.9	59.0	60.2	62.2				
14	18.9	21.2	24.1	27.3	30.5	34.3	37.6	43.5	49.7	54.5	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	30.9	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	63.5				
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				

2 年齢別 平均体重の推移(その2)

区分	幼稚園	小学校							中学校			高等学校			(単位: kg)		
		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		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			
19		18.5	20.7	23.2	26.7	29.7	33.0	38.9	44.0	47.2	49.7	52.2	53.0	52.4			
20		18.7	20.7	23.6	26.6	29.8	34.6	38.9	43.7	46.9	49.8	50.8	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			

3 年齢別 平均座高の推移(その1)

区分	幼稚園	小学校							中学校			高等学校			(単位: cm)		
		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		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		62.2	64.5	67.2	69.6	71.7	74.3	75.6	79.5	82.8	86.4	88.6	89.2	89.9			
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		62.7	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	65.6	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	70.7	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	75.2	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	73.1	75.2	77.4	80.8	84.5	87.4	89.9	90.4	91.2			
8		62.2	64.9	67.8	70.5	73.1	75.2	77.8	81.1	84.5	87.6	89.6	90.9	91.6			
9		62.3	64.8	68.3	70.5	73.1	75.2	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	78.1	81.4	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	81.4	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	81.4	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	85.4	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	75.2	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	74.8	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	81.4	85.0	88.0	89.9	91.4	91.9			
19		62.3	64.7	67.8	70.2	72.6	75.2	77.8	81.4	84.6	87.9	90.1	91.5	92.3			
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			

3 年齢別 平均座高の推移(その2)

区分	幼稚園	小学校							中学校				高等学校			(単位: cm)		
		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		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	61.6	63.9	66.7	69.4	71.7	74.8	78.1	81.4	83.3	84.8	84.5	84.7	84.7					
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	62.2	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	62.2	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	65.1	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	65.1	67.5	70.3	73.0	76.0	79.5	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	79.5	82.3	83.7	84.6	84.8	85.0	85.2					
9	61.7	65.0	67.7	70.5	73.1	76.2	79.5	82.3	83.7	84.9	84.9	84.9	85.2					
10	61.8	64.8	67.5	70.4	72.8	76.6	79.4	82.4	84.0	84.7	85.0	85.2	85.0					
11	61.8	65.0	67.8	70.3	73.2	76.2	79.5	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	79.5	82.3	84.0	84.7	85.1	85.3	85.2					
13	61.8	64.8	67.7	69.8	73.0	76.0	79.5	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	73.2	75.8	79.4	82.1	83.9	85.1	85.3	85.3	85.6					
17	61.6	64.5	67.4	69.8	72.7	75.8	79.5	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	79.3	82.5	83.8	85.1	85.5	85.7	85.8					
19	61.8	64.5	67.4	70.3	72.9	75.6	79.3	82.6	83.9	84.9	85.8	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	85.1	85.4	85.5	85.5					