

資料

平成17年度 学校保健統計調査速報

文部科学省

<平成17年度学校保健統計調査速報について>

学校においては毎年度6月末日までに健康診断を実施することになっています。この健康診断から得られたデータは標本抽出された全国の調査実施校から集められ、文部科学省にて集計され、毎年度末に報告書が刊行されています。それに先立ち、毎年12月にその集計の主要部分だけが学校保健統計調査速報として公表されています。平成17年度分の速報が発表されましたので、小児保健研究読者の便宜をはかるためここに転載します。

なお、本文中に記載されていますように文部科学省のホームページからも本概要を見ることができます。インターネットのブラウザを使い、「アドレス」欄に<<http://www.mext.go.jp/>>の<>内の部分を書き入れ、エンターキーを押すと文部科学省ホームページに入ります。「報道・意見」の中の「報道発表一覧」をクリックし、表示されるページの「月日区分」の下の平成17年と書いてあるところの12月をクリックします。12月に発表された事項が並んでいますので、その中の12月8日付けの「平成17年度学校保健統計調査速報」と書いてある青字の部分を再度クリックするととりつけます。

(編集委員会)

調査対象者数

I 調査の概要

1. 調査の目的

児童、生徒及び幼児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. 調査の周期・期日

- (1) 周期：昭和23年度から毎年実施。(昭和23年度から昭和34年度までは、統計の名称を「学校衛生統計」として実施。)
- (2) 期日：平成17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法による健康診断の結果に基づき調査。

3. 調査の対象

満5歳から満17歳までの児童、生徒及び幼児の一部(抽出調査)。

なお、調査実施学校数、調査対象者数及び抽出率は、次のとおりである(右表参照)。

4. 調査事項

- (1) 児童、生徒及び幼児の発育状態(身長、体重及

区分	調査実施 学校数	調査対象者数		
		発育状態	健康状態	
			学級数	実人数
小学校	2,820(校)	270,720(人)	16,920(学級)	498,131(人)
中学校	1,880	225,600	11,280	371,344
高等学校	2,820	126,900	8,460	195,765
幼稚園	1,645	72,380	3,290	73,147
計	9,165	695,600	39,950	1,138,387
抽出率		全児童、生徒及び幼児の4.6%を抽出	全児童、生徒及び幼児の7.5%を抽出	

- (注) 1. 発育状態の調査は調査実施校に在籍する児童、生徒及び幼児のうちから年齢別男女別に抽出された者を対象とし、健康状態の調査は、調査実施校の全学級のうちから各学年毎に、抽出された学級の全員を対象としている。
- 2. 中学校には中等教育学校の前期課程を、高等学校には中等教育学校の後期課程をそれぞれ含む。(以下同じ。)

び座高)

- (2) 児童、生徒及び幼児の健康状態(栄養状態、せき柱・胸郭の疾病・異常の有無、視力、聴力、眼の疾病・異常の有無、耳鼻咽喉頭(いんとう)疾患・

皮膚疾患の有無，菌・口腔（こうくう）の疾病・異常の有無，結核の有無，心臓の疾病・異常の有無，尿，寄生虫卵の有無，その他の疾病・異常の有無及び結核に関する検診の結果)

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と比較すると，男

II 調査結果の概要

1. 発育状態

(1) 身長(表1, 表2, 図1, 図2)

① 平成17年度の男子の身長(全国平均値。以下同じ。)は，8歳から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。その他の年齢では，5歳から7歳及び12歳の各年齢で前年度より減少している。

女子の身長は，7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。その他の年齢では，5歳，10歳及び12歳で前年度より減少している。

② 平成17年度の身長を親の世代(30年前の昭和50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では12歳で3.9cm高く，女子では11歳で2.7cm高くなっている。

③ 17歳(昭和62年度生まれ)の年間発育量をみると，男子では11歳から12歳時に発育量が著しくなっており，11歳時に最大の発育量を示している。

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

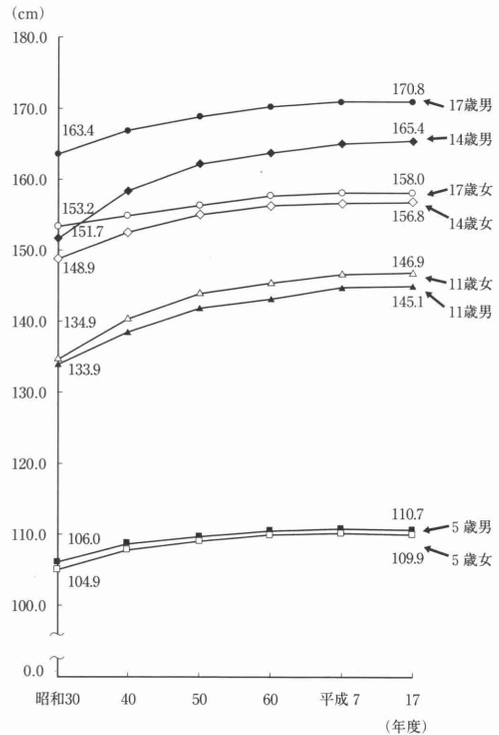


図1 身長の平均値の推移

表1 年齢別 身長の平均値

(cm)

区分	男 子				女 子				
	平成17年度 A	平成16年度	昭和50年度 B(親の世代)	差 A-B	平成17年度 A	平成16年度	昭和50年度 B(親の世代)	差 A-B	
幼稚園 5歳	110.7	110.9	109.7	1.0	109.9	110.0	109.0	0.9	
小学 校	6歳	116.6	116.8	115.1	1.5	115.8	115.8	114.4	1.4
	7歳	122.5	122.6	120.9	1.6	121.7	121.6	120.1	1.6
	8歳	128.2	128.1	126.0	2.2	127.5	127.5	125.5	2.0
	9歳	133.6	133.5	131.6	2.0	133.5	133.5	131.6	1.9
	10歳	139.0	138.9	136.4	2.6	140.1	140.2	137.6	2.5
中学 校	11歳	145.1	145.1	142.0	3.1	146.9	146.9	144.2	2.7
	12歳	152.5	152.6	148.6	3.9	152.0	152.1	149.6	2.4
	13歳	159.9	159.9	156.1	3.8	155.2	155.2	153.2	2.0
高等学 校	14歳	165.4	165.3	162.2	3.2	156.8	156.7	155.0	1.8
	15歳	168.4	168.4	166.1	2.3	157.3	157.3	155.7	1.6
	16歳	170.0	170.0	167.9	2.1	157.8	157.7	156.2	1.6
	17歳	170.8	170.8	168.8	2.0	158.0	157.9	156.3	1.7

(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。なお，平成16年度については，平成16年度調査時における過去最高を示す。以下の各表において同じ。

子では発育量が最大となる時期は1歳早い11歳時となっており, 5歳から7歳及び9歳から11歳の

表2 昭和62年度生まれと昭和32年度生まれの者の年間発育量の比較(身長)

区 分	男 子		女 子		
	昭和62年度生まれ (平成17年度17歳)	昭和32年度生まれ (親の世代の17歳)	昭和62年度生まれ (平成17年度17歳)	昭和32年度生まれ (親の世代の17歳)	
総発育量	59.9	60.7	48.0	49.3	
幼稚園5歳時	5.9	5.1	6.1	5.2	
小 学 校	6歳時	5.7	5.6	5.7	5.6
	7	5.7	5.5	5.8	5.6
	8	5.3	5.3	6.0	5.7
	9	5.6	4.9	6.8	6.2
	10	6.2	5.5	6.7	6.8
中 学 校	11	7.6	7.1	5.0	6.3
	12歳時	7.3	7.3	3.1	4.0
	13	5.3	6.8	1.5	2.1
高 学 校	14	3.1	4.4	0.5	1.0
	15歳時	1.4	2.1	0.5	0.6
等 校	16	0.8	1.1	0.3	0.2

(注)1. 年間発育量とは, 例えば, 昭和62年度生まれの「5歳時」の年間発育量は, 平成6年度調査6歳の者の体位から平成5年度調査5歳の者の体位を引いたものである。以下の各表において同じ。
2. 網掛け部分は, 最大の年間発育量を示す。以下の各表において同じ。

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歳となっており, 5歳から9歳及び16歳の各歳時で親の世代を上回っている。

(2) 体重(表3, 表4, 図3, 図4)

① 平成17年度の男子の体重(全国平均値。以下同じ。)は, 11歳, 14歳から15歳及び17歳で増加し, 17歳では過去最高となっている。その他の年齢では8歳から9歳の各年齢で前年度より減少している。

女子の体重は, 8歳, 14歳及び17歳で前年度の

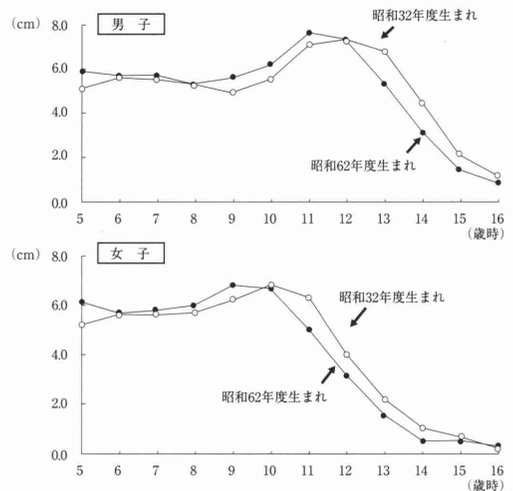


図2 昭和62年度生まれと昭和32年度生まれの者の年間発育量の比較(身長)

表3 年齢別 体重の平均値

区 分	男 子				女 子				
	平成17年度 A	平成16年度	昭和50年度 B(親の世代)	差 A-B	平成17年度 A	平成16年度	昭和50年度 B(親の世代)	差 A-B	
幼稚園5歳	19.1	19.1	18.7	0.4	18.7	18.7	18.3	0.4	
小 学 校	6歳	21.6	21.6	20.5	1.1	21.1	21.1	20.1	1.0
	7	24.3	24.3	22.9	1.4	23.6	23.6	22.4	1.2
	8	27.4	27.5	25.4	2.0	26.8	26.7	25.0	1.8
	9	30.9	31.0	28.5	2.4	30.2	30.3	28.3	1.9
	10	34.7	34.7	31.5	3.2	34.4	34.5	32.0	2.4
中 学 校	11	39.1	39.0	35.2	3.9	39.5	39.6	36.6	2.9
	12歳	44.9	44.9	40.0	4.9	44.4	44.5	41.6	2.8
	13	50.1	50.1	45.6	4.5	48.0	48.0	45.8	2.2
高 学 校	14	55.3	55.2	51.0	4.3	50.8	50.7	48.8	2.0
	15歳	60.3	60.1	55.4	4.9	52.4	52.5	50.7	1.7
	16	62.2	62.2	57.8	4.4	53.3	53.4	51.9	1.4
	17	63.8	63.5	59.2	4.6	53.7	53.5	52.2	1.5

表4 昭和62年度生まれと昭和32年度生まれの者の年間発育量の比較（体重）

区分	男子		女子		
	昭和62年度生まれ (平成17年度17歳)	昭和32年度生まれ (親の世代の17歳)	昭和62年度生まれ (平成17年度17歳)	昭和32年度生まれ (親の世代の17歳)	
総発育量	44.4	41.2	34.7	34.8	
幼稚園5歳時	2.2	1.4	2.2	1.5	
小学校	6歳時	2.8	2.4	2.7	2.3
	7	3.3	2.5	3.2	2.5
	8	3.5	2.6	3.4	3.0
	9	3.8	3.1	4.5	3.7
	10	4.3	3.6	5.0	4.8
11	6.1	4.9	5.0	5.4	
中学校	12歳時	5.2	5.8	3.3	4.7
	13	4.9	6.1	2.6	3.5
	14	4.9	4.6	1.4	2.1
高等学校	15歳時	1.8	2.6	1.1	1.1
	16	1.6	1.6	0.3	0.2

同年齢より増加し、17歳では過去最高となっている。その他の年齢では、9歳から12歳、15歳から16歳の各年齢で前年度より減少している。

- ② 平成17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歳及び15歳で4.9kg重くなっている。

女子は最も差がある年齢は11歳で、親の世代より2.9kg重くなっている。

- ③ 17歳（昭和62年度生まれ）の年間発育量をみると、男子では11歳から14歳時に発育量が著しくなっており、11歳時に最大の発育量を示している。女子では9歳から11歳時に発育量が著しくなっており、10歳及び11歳時に最大の発育量を示している。

また、この発育量を親の世代と比較すると、男子では発育量が最大となる時期は、2歳早い11歳となっており、11歳以下及び14歳時の各歳時に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歳時及び親の世代と同じ11歳時となっており、10歳以下及び16歳の各歳時に親の世代を上回っている。

(3) 座高（表5）

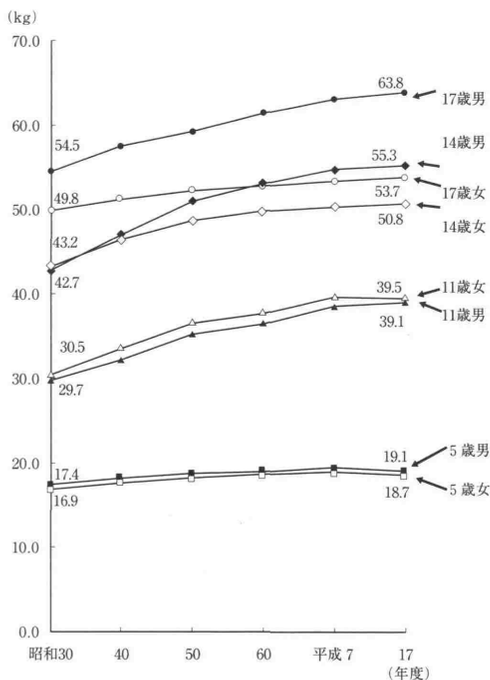


図3 体重の平均値の推移

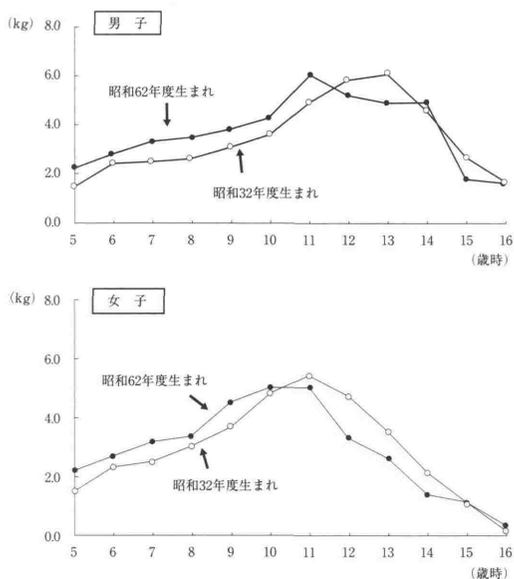


図4 昭和62年度生まれと昭和32年度生まれの者の年間発育量の比較（体重）

- ① 平成17年度の男子の座高（全国平均値。以下同じ。）は、14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歳及び11歳の各年齢で前年度より減少している。

女子の座高は、14歳及び16歳から17歳の各年齢

表5 年齢別 座高の平均値

(cm)

区 分	男 子				女 子				
	平成17年度 A	平成16年度	昭和50年度 B(親の世代)	差 A-B	平成17年度 A	平成16年度	昭和50年度 B(親の世代)	差 A-B	
幼稚園 5歳	62.0	62.1	62.1	△0.1	61.5	61.6	61.6	△0.1	
小 学 校	6歳	64.9	65.0	64.6	0.3	64.5	64.6	64.0	0.5
	7	67.7	67.8	67.2	0.5	67.3	67.3	66.7	0.6
	8	70.3	70.3	69.5	0.8	70.0	70.1	69.2	0.8
	9	72.7	72.7	71.9	0.8	72.8	72.8	71.8	1.0
	10	75.1	75.1	74.0	1.1	75.9	75.9	74.7	1.2
中 学 校	11	77.7	77.8	76.2	1.5	79.3	79.4	77.9	1.4
	12歳	81.3	81.3	79.5	1.8	82.2	82.2	81.2	1.0
	13	85.0	85.0	83.1	1.9	83.8	83.9	83.1	0.7
高 等 学 校	14	88.1	88.0	86.4	1.7	84.9	84.8	84.2	0.7
	15歳	90.2	90.2	88.9	1.3	85.3	85.4	84.9	0.4
	16	91.1	91.1	89.9	1.2	85.6	85.5	85.1	0.5
	17	91.7	91.7	90.3	1.4	85.6	85.5	85.0	0.6

(注) △は減少を示す

で前年度の同年齢より増加し、過去最高となっている。その他の年齢では5歳から6歳、8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。

② 平成17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1.9cm高くなっている。また、5歳では0.1cm低くなっている。

女子では11歳で、親の世代より1.4cm高くなっている。また、5歳では0.1cm低くなっている。

2. 健康状態

(1) 疾病・異常の被患率等別の状況 (表6)

疾病・異常を被患率等別にみると、いずれの学校段階においても「むし歯(う歯)」が最も高く、次いで「裸眼視力1.0未満の者」の順となっている。

(2) 主な疾病・異常等の推移

疾病・異常等のうち主なものについて、その推移をみると表7のとおりである。

「裸眼視力1.0未満」(表8, 図5)

① 平成17年度の「裸眼視力1.0未満の者」の割合は、幼稚園20.4%、小学校26.5%、中学校47.8%、高等学校58.4%となっており、幼稚園及び高等学校の各学校段階で前年度より低下しているが、小学校及び中学校の各学校段階で前年度より上昇している。

② 年齢別(図5)にみると、「0.3未満の者」の占める割合が年齢が進むにつれて高くなっているため、「裸眼視力1.0未満の者」全体の占める割合も

高くなっている。

「鼻・副鼻腔疾患」(表7)

平成17年度の「鼻・副鼻腔疾患」(蓄のう症、アレルギー性鼻炎等)の者の割合は、幼稚園3.2%、小学校11.2%、中学校10.6%、高等学校8.1%となっており、すべての学校段階で前年度より上昇している。

「むし歯(う歯)」(表9, 図6)

① 平成17年度の「むし歯」の者の割合(処置完了者を含む。以下同じ。)は、幼稚園54.4%、小学校68.2%、中学校62.7%、高等学校72.8%となっており、すべての学校段階で前年度より低下している。

② 「むし歯」の者の割合の推移をみると、30年前(昭和50年度)にはすべての学校段階で90%を超えており、一時上昇傾向にあったが、昭和50年代半ば以降は低下傾向にある。

③ 「むし歯」の者の割合を年齢別(図6)にみると、17歳が77.0%と最も高くなっている。

また、処置完了者の割合は、10歳以降未処置歯のある者の割合を上回っている。

「12歳の永久歯の一人当たり平均むし歯(う歯)等数」(表10, 図7)

12歳の永久歯の一人当たり平均むし歯等(喪失歯及びむし歯)数をみると、「喪失歯数」はほとんど変化がないが、「むし歯数」は1.8本となっており、昭和59年に調査を開始して以降、減少傾向にある。また、10年前の平成7年度と比較すると1.9本減少している。

表6 疾病・異常の被患率等

区 分	幼 稚 園	小 学 校	中 学 校	高 等 学 校	
90%以上					
80%以上～90%未満					
70～80				むし菌（う菌）	
60～70		むし菌（う菌）	むし菌（う菌）		
50～60	むし菌（う菌）			裸眼視力1.0未満の者	
40～50			裸眼視力1.0未満の者		
30～40					
20～30	裸眼視力1.0未満の者	裸眼視力1.0未満の者			
10～20		鼻・副鼻腔疾患，その他の歯疾患	その他の歯疾患，鼻・副鼻腔疾患		
1～10	8～10			鼻・副鼻腔疾患	
	6～8			その他の歯疾患	
	4～6		その他の眼疾患・異常，耳疾患	その他の眼疾患・異常	
	2～4	耳疾患，鼻・副鼻腔疾患，口腔咽喉頭疾患・異常，その他の歯疾患，その他の疾病・異常	肥満傾向，心電図異常，ぜん息，その他の疾病・異常	耳疾患，心電図異常，蛋白検出の者，ぜん息，その他の疾病・異常	その他の眼疾患・異常，心電図異常，その他の疾病・異常
	1～2	その他の眼疾患・異常，ぜん息	口腔咽喉頭等疾患・異常	口腔咽喉頭疾患・異常，肥満傾向	耳疾患，肥満傾向，蛋白検出の者，ぜん息
0.1～1	0.5～1	口腔の疾病・異常，肥満傾向，蛋白検出の者	難聴，口腔の疾病・異常，心臓の疾病・異常，蛋白検出の者，寄生虫卵保有者	難聴，口腔の疾病・異常，せき柱・胸郭異常，心臓の疾病・異常	難聴，口腔咽喉頭疾患・異常，口腔の疾病・異常，心臓の疾病・異常
	0.1～0.5	伝染性眼疾患，せき柱・胸郭異常，伝染性皮膚疾患，心臓の疾病・異常，寄生虫卵保有者，言語障害	伝染性眼疾患，せき柱・胸郭異常，腎臓疾患，言語障害	栄養不良，尿糖検出の者，腎臓疾患	栄養不良，せき柱・胸郭異常，尿糖検出の者，腎臓疾患
0.1%未満	栄養不良，腎臓疾患，寄生虫病	栄養不良，伝染性皮膚疾患，結核，尿糖検出の者，寄生虫病	伝染性眼疾患，伝染性皮膚疾患，結核，寄生虫病，言語障害	伝染性眼疾患，伝染性皮膚疾患，結核，寄生虫病，言語障害	

- (注) 1. 「その他の眼疾患・異常」とは，疑似トラコーマ，麦粒腫（ものもらい），眼炎，斜視，片目失明等である。
2. 「その他の歯疾患」とは，菌周疾患，不正咬合（ふせいこうごう），斑状菌（はんじょうし），要注意乳歯等のある者等である。
3. 「心電図異常」とは，心電図検査の結果，異常と判定された者である。
4. 「その他の疾病・異常」とは，いずれの調査項目にも該当しない疾病・異常である。

表7 主な疾病・異常等の推移総括表

(%)

区分		裸眼視力 1.0未満の者	耳疾 患者	鼻・副鼻腔疾患	口腔咽頭疾患・異常	むし菌(う菌)	心電図異常	蛋白検出の者	寄生虫卵保有者	ぜん息
幼稚園	平成7年度	26.8	1.9	3.3	3.5	74.7	…	0.9	1.7	0.9
	13	27.2	2.1	3.2	3.0	61.5	…	0.6	0.6	1.3
	14	26.5	2.0	3.5	2.4	61.5	…	0.4	0.4	1.3
	15	25.3	2.2	3.0	3.2	58.8	…	0.3	0.4	1.5
	16	20.8	1.8	2.7	2.3	56.9	…	0.6	0.3	1.3
17	20.4	2.1	3.2	2.0	54.4	…	0.6	0.2	1.6	
小学校	平成7年度	25.4	3.4	9.9	2.1	87.3	1.7	0.7	3.1	1.4
	13	25.4	4.2	10.7	1.8	75.6	2.2	0.6	1.2	2.5
	14	25.7	4.3	11.2	2.2	73.9	2.2	0.6	0.9	2.7
	15	25.6	4.5	11.1	2.2	71.3	2.3	0.6	0.8	2.9
	16	25.6	4.3	10.4	1.9	70.4	2.5	0.6	0.7	3.1
17	26.5	4.5	11.2	1.9	68.2	2.4	0.6	0.5	3.3	
中学校	平成7年度	49.1	1.7	8.1	1.1	86.6	2.4	1.7	…	1.4
	13	48.2	2.4	9.0	1.1	73.8	3.0	2.0	…	1.9
	14	49.0	2.6	9.4	1.3	71.2	3.1	2.1	…	2.2
	15	47.8	2.7	10.1	1.2	67.7	3.5	1.9	…	2.3
	16	47.7	2.7	9.3	1.1	64.6	3.3	2.0	…	2.4
17	47.8	2.8	10.6	1.2	62.7	3.2	2.1	…	2.7	
高等学校	平成7年度	61.8	0.9	5.8	0.6	90.6	2.3	1.8	…	0.8
	13	60.3	1.3	7.4	0.8	83.7	3.0	1.9	…	1.3
	14	63.8	1.7	7.7	0.8	82.3	3.1	1.8	…	1.4
	15	60.0	1.2	7.4	0.8	77.9	3.3	1.7	…	1.3
	16	59.3	1.3	6.8	0.7	76.0	3.3	1.9	…	1.5
17	58.4	1.3	8.1	0.6	72.8	3.2	1.8	…	1.7	

- (注) 1. 小数点以下第2位を四捨五入している。以下の各表において同じ。
 2. 心電図異常については、6歳, 12歳, 15歳のみ実施している。
 3. 寄生虫卵保有者については、5歳から8歳のみ実施している。

「心電図異常」(表7)：6歳, 12歳及び15歳時のみ

平成17年度の「心電図異常」の割合は、小学校で2.4%, 中学校で3.2%, 高等学校で3.2%となっており、前年度と比べると小学校では上昇しており、前年度と比べるとすべての学校段階で低下している。

「寄生虫卵保有者」(表7)：5歳から8歳時のみ

平成17年度の「寄生虫卵保有者」の割合は、幼稚園で0.2%, 小学校で0.5%となっており、この10年間は低下傾向にある。

「ぜん息」(表7, 図10, 図11)

- ① 平成17年度の「ぜん息」の者の割合は、幼稚園1.6%, 小学校3.3%, 中学校2.7%, 高等学校1.7%となっており、前年度と比べるとすべての学校段階で上昇傾向にある。
- ② 年齢別(図7)にみると、6歳から14歳の各年齢で2%を超えており、6歳が3.5%と最も高くなっている。
 なお、6歳以降は年齢が進むにつれて低くなる傾向にある。

表8 裸眼視力1.0未満の者の推移 (%)

区分	平成7	13	14	15	16	17	
幼稚園	計	26.8	27.2	26.5	25.3	20.8	20.4
	1.0未満0.7以上	18.0	19.9	19.3	17.7	14.6	15.2
	0.7未満0.3以上	8.1	6.8	6.8	6.8	5.6	4.7
	0.3未満	0.7	0.5	0.4	0.8	0.6	0.5
小学校	計	25.4	25.4	25.7	25.6	25.6	26.5
	1.0未満0.7以上	10.2	10.3	10.5	10.6	10.2	10.4
	0.7未満0.3以上	9.4	9.6	9.7	9.7	9.9	10.3
	0.3未満	5.8	5.5	5.5	5.3	5.5	5.8
中学校	計	49.1	48.2	49.0	47.8	47.7	47.8
	1.0未満0.7以上	11.7	11.2	11.6	12.0	11.8	11.6
	0.7未満0.3以上	16.6	16.3	16.6	16.1	16.6	16.5
	0.3未満	20.8	20.7	20.8	19.7	19.3	19.7
高等学校	計	61.8	60.3	63.8	60.0	59.3	58.4
	1.0未満0.7以上	11.3	11.1	13.6	12.1	12.2	11.1
	0.7未満0.3以上	17.2	16.1	16.6	16.2	16.7	16.0
	0.3未満	33.4	33.2	33.6	31.7	30.5	31.3

(注) 計欄の数値と内訳の合計の数値とは、四捨五入しているため一致しない場合がある。以下の各表において同じ。

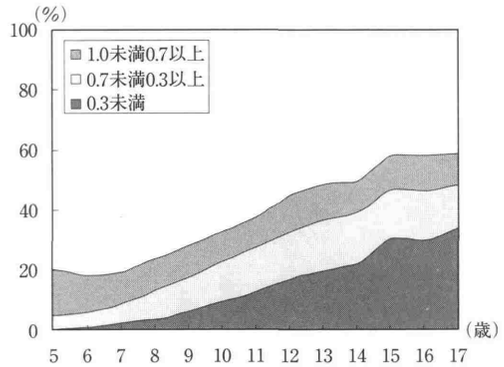


図5 年齢別 裸眼視力1.0未満の者の割合

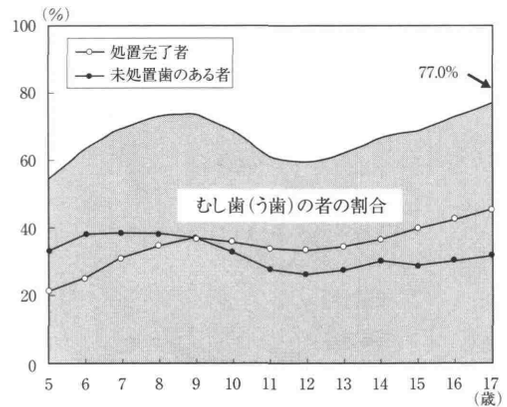


図6 年齢別 むし歯(う歯)の者の割合等

表9 むし歯(う歯)の者の割合の推移 (%)

区分	昭和50	60	平成7	13	14	15	16	17	
幼稚園	計	94.2	82.6	74.7	61.5	61.5	58.8	56.9	54.4
	処置完了者	8.7	23.4	27.8	23.4	24.1	22.7	23.0	21.3
	未処置歯のある者	85.5	59.1	46.9	38.1	37.4	36.1	33.9	33.1
小学校	計	94.4	91.4	87.3	75.6	73.9	71.3	70.4	68.2
	処置完了者	14.5	31.8	40.6	36.4	35.4	34.4	33.7	32.8
	未処置歯のある者	80.0	59.5	46.7	39.2	38.5	37.0	36.7	35.4
中学校	計	93.7	92.3	86.6	73.8	71.2	67.7	64.6	62.7
	処置完了者	28.0	41.2	46.2	41.2	40.1	38.2	35.8	34.7
	未処置歯のある者	65.6	51.2	40.4	32.6	31.1	29.5	28.8	28.0
高等学校	計	94.9	94.3	90.6	83.7	82.3	77.9	76.0	72.8
	処置完了者	28.9	42.2	48.7	48.7	48.5	46.7	43.7	42.5
	未処置歯のある者	66.0	52.1	41.9	34.9	33.8	31.2	32.2	30.2

表10 12歳の永久歯の一人当たり平均むし菌(う菌)等数 (本)

区 分		平成7	13	14	15	16	17
計		3.72	2.51	2.28	2.09	1.91	1.82
喪失歯数		0.05	0.03	0.04	0.03	0.03	0.03
むし菌 (う菌)	計	3.67	2.48	2.24	2.06	1.88	1.79
	処置歯数	2.69	1.73	1.55	1.40	1.25	1.19
	未処置歯数	0.98	0.75	0.69	0.65	0.62	0.60

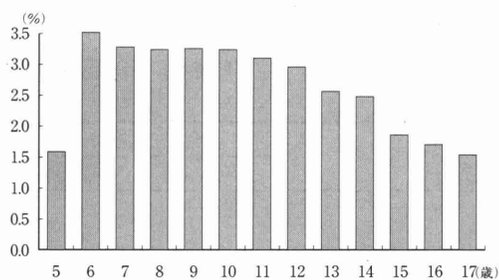


図7 年齢別 ぜん息の者の割合

統計表

1 年齢別 身長・体重・座高の平均値及び標準偏差

区 分	身長 (cm)		体重 (kg)		座高 (cm)				
	平均値	標準偏差	平均値	標準偏差	平均値	標準偏差			
男	幼稚園	5 歳	110.7	4.72	19.1	2.75	62.0	2.93	
		小学校	6 歳	116.6	4.92	21.6	3.55	64.9	2.89
	7		122.5	5.16	24.3	4.34	67.7	2.97	
	8		128.2	5.48	27.4	5.44	70.3	3.10	
	9		133.6	5.66	30.9	6.56	72.7	3.12	
	10		139.0	6.12	34.7	7.65	75.1	3.36	
	11		145.1	7.14	39.1	9.16	77.7	3.86	
	中学校	12 歳	152.5	8.07	44.9	10.34	81.3	4.55	
		13	159.9	7.72	50.1	10.58	85.0	4.53	
		14	165.4	6.75	55.3	10.62	88.1	4.02	
	高等学校	15 歳	168.4	5.89	60.3	11.35	90.2	3.47	
		16	170.0	5.81	62.2	11.01	91.1	3.31	
		17	170.8	5.81	63.8	11.08	91.7	3.26	
	女	幼稚園	5 歳	109.9	4.68	18.7	2.64	61.5	2.85
			小学校	6 歳	115.8	4.90	21.1	3.42	64.5
		7		121.7	5.22	23.6	4.03	67.3	2.96
		8		127.5	5.50	26.8	5.03	70.0	3.11
9		133.5		6.20	30.2	6.14	72.8	3.46	
10		140.1		6.78	34.4	7.34	75.9	3.83	
11		146.9		6.69	39.5	8.21	79.3	3.96	
中学校		12 歳	152.0	5.94	44.4	8.70	82.2	3.63	
		13	155.2	5.42	48.0	8.29	83.8	3.24	
		14	156.8	5.27	50.8	8.09	84.9	3.06	
高等学校		15 歳	157.3	5.31	52.4	8.50	85.3	2.98	
		16	157.8	5.31	53.3	8.13	85.6	2.99	
		17	158.0	5.28	53.7	8.45	85.6	2.96	

- (注) 1 年齢は、平成17年4月1日現在の満年齢である。以下の各表について同じ。
 2 全国平均の5歳から17歳の標本誤差(信頼度95%)は、身長0.06~0.10cm、体重0.04~0.19kg、座高0.08~0.61cmである。
 3 中学校には中等教育学校の前期課程、高等学校には中等教育学校の後期課程を含む。以下の各表において同じ。

統計表に使用している記号

- 「-」 該当者がいない場合
 「…」 調査対象とならなかった場合
 「0.00」 計数が単位未満の場合

5 都道府県別 身長・体重・座高の平均値及び標準偏差 (8歳)

区 分	身長 (cm)		体 重 (kg)		座 高 (cm)	
	平均値	標準偏差	平均値	標準偏差	平均値	標準偏差
全 国	128.2	5.48	27.4	5.44	70.3	3.10
全 国	128.5	5.55	28.1	6.16	70.3	3.19
道 海	129.2	5.44	28.7	6.07	70.8	3.03
北 青	128.7	5.48	28.5	6.12	70.6	3.11
北 青	128.8	5.67	28.1	5.97	70.5	3.09
北 青	129.9	5.74	29.4	6.60	71.3	3.27
北 青	128.6	5.55	27.9	5.81	70.3	3.15
北 青	128.3	5.66	28.0	5.64	70.6	3.18
北 青	128.8	5.54	28.7	6.51	70.6	3.15
北 青	128.3	5.17	28.3	5.47	70.4	3.07
北 青	128.3	5.08	27.6	5.48	70.1	3.09
北 青	128.2	5.52	27.3	5.33	70.3	3.02
北 青	128.7	5.60	28.0	5.89	70.6	3.21
北 青	128.2	5.37	27.1	5.17	70.1	3.04
北 青	128.5	5.66	27.4	5.14	70.1	3.07
北 青	128.9	5.49	27.8	5.24	70.5	3.09
北 青	129.2	5.52	28.1	5.45	71.0	3.20
北 青	128.7	4.86	27.7	5.18	70.6	2.74
北 青	128.4	5.37	27.7	5.69	70.7	3.03
北 青	128.5	5.34	27.9	6.00	70.3	2.99
北 青	128.1	5.79	27.3	5.65	70.1	3.14
北 青	128.2	5.38	27.1	4.84	70.3	3.13
北 青	127.6	5.59	26.9	5.14	70.3	3.25
北 青	127.5	5.62	26.9	5.33	69.9	3.13
北 青	128.2	5.55	27.6	5.60	70.4	2.97
北 青	128.4	5.45	27.0	4.67	70.4	2.98
北 青	127.9	5.32	26.6	4.47	70.2	2.99
北 青	128.3	5.41	27.5	5.06	70.3	2.95
北 青	128.2	5.28	27.1	4.83	70.4	3.04
北 青	128.5	5.49	27.5	5.63	70.5	3.05
北 青	128.0	5.29	27.6	5.92	70.3	3.09
北 青	128.4	5.39	27.3	5.13	70.5	3.07
北 青	127.9	5.37	26.9	4.78	70.4	3.04
北 青	127.7	5.01	26.9	4.73	70.1	2.83
北 青	127.9	5.52	27.2	5.40	70.3	3.17
北 青	127.8	5.55	27.1	5.22	70.2	3.12
北 青	128.1	5.61	27.8	6.09	70.3	3.25
北 青	127.9	5.37	27.0	5.07	70.2	3.12
北 青	127.6	5.17	26.9	4.64	70.1	2.97
北 青	127.9	5.31	27.2	5.41	70.2	3.05
北 青	127.7	5.35	27.2	5.35	70.2	3.17
北 青	127.7	5.39	27.2	5.28	70.2	3.11
北 青	127.8	5.16	27.5	5.29	70.2	2.94
北 青	128.0	5.33	27.5	5.31	70.3	3.07
北 青	127.9	5.80	27.3	5.37	69.9	3.25
北 青	127.8	5.75	27.8	6.32	70.2	3.42
北 青	127.2	5.52	27.1	5.79	69.8	3.18
北 青	126.8	5.62	27.1	6.22	69.8	3.24

8歳一男

8歳一女

7 都道府県別 身長・体重・座高の平均値及び標準偏差 (10歳)

区分	10歳一男			10歳一女		
	身長 (cm)	体重 (kg)	座高 (cm)	身長 (cm)	体重 (kg)	座高 (cm)
	平均値	標準偏差	平均値	平均値	標準偏差	平均値
全国	139.0	6.12	34.7	7.65	75.1	3.36
北海道	140.0	5.85	36.6	8.16	75.4	3.18
青森県	140.3	6.30	36.7	9.19	75.6	3.43
岩手県	140.6	6.11	36.9	8.47	75.9	3.25
宮城県	139.7	6.40	35.8	8.62	75.4	3.45
秋田県	141.0	6.40	37.4	9.55	76.0	3.43
山形県	139.6	6.41	35.3	7.56	75.3	3.43
福島県	139.1	6.24	35.5	8.69	75.1	3.40
茨城県	139.4	6.34	36.5	9.20	75.3	3.47
栃木県	139.0	6.33	35.5	8.51	75.0	3.55
群馬県	139.1	6.15	35.1	8.11	74.9	3.34
埼玉県	138.8	6.19	34.4	7.33	74.9	3.36
千葉県	138.8	6.11	34.4	7.97	74.9	3.38
東京都	139.5	5.94	35.0	7.54	75.3	3.30
神奈川県	139.2	5.99	34.3	6.53	75.0	3.39
新潟県	139.9	6.53	35.7	8.35	75.7	3.56
富山県	139.6	5.93	35.0	7.13	75.5	3.28
石川県	138.8	5.97	34.0	6.95	75.1	3.25
福井県	139.0	6.07	34.3	6.87	75.3	3.22
梨野	138.7	6.31	34.9	7.83	75.0	3.39
長野県	138.3	6.33	33.8	7.21	74.5	3.49
岐阜県	139.1	5.88	34.4	7.27	75.0	3.32
静岡県	138.7	5.92	34.4	7.42	75.1	3.29
愛知県	138.4	6.11	33.7	6.77	74.8	3.38
三重県	138.6	6.45	34.6	8.06	74.9	3.53
滋賀県	139.1	5.68	34.0	6.92	74.9	3.11
京都府	139.1	5.95	33.6	6.65	74.8	3.05
大阪府	138.8	6.29	34.4	8.18	74.9	3.49
兵庫県	138.7	5.98	33.6	6.17	75.1	3.17
奈良県	138.6	5.85	34.6	7.32	75.0	3.23
和歌山県	138.7	6.02	34.9	8.57	75.1	3.52
鳥取県	139.5	6.23	34.8	7.91	75.3	3.53
島根県	137.9	6.00	33.1	6.85	74.8	3.33
岡山県	139.0	6.30	34.4	7.47	75.1	3.50
広島県	138.7	6.29	34.6	7.69	75.1	3.45
山口県	138.6	6.23	34.4	7.85	74.8	3.40
徳島県	139.2	6.08	35.9	8.49	75.4	3.31
香川県	139.1	6.16	35.3	8.09	75.3	3.30
愛媛県	138.3	5.82	33.7	6.63	74.8	3.12
高知県	138.7	6.22	34.7	7.87	74.8	3.48
福岡県	138.5	5.99	33.9	7.42	74.9	3.36
佐賀県	138.8	6.29	34.9	8.19	75.1	3.33
熊本県	138.9	5.93	33.9	7.22	75.3	3.23
鹿児島県	139.2	6.27	35.1	7.68	75.3	3.30
沖縄県	138.5	5.80	34.6	7.60	74.8	3.29
分県	138.3	5.89	34.2	7.43	74.7	3.28
児島	138.6	5.68	34.4	7.34	75.0	3.25
鹿嶋	137.7	6.21	33.9	7.35	74.4	3.42
沖縄						

8 都道府県別 身長・体重・座高の平均値及び標準偏差(11歳)

11歳一男			11歳一女			
区分	身長 (cm)		体重 (kg)		座高 (cm)	
	平均値	標準偏差	平均値	標準偏差	平均値	標準偏差
全	145.1	7.14	39.1	9.16	146.9	6.69
北海道	145.7	7.30	41.1	10.80	147.8	6.61
青森	146.8	7.45	42.0	10.39	148.6	6.64
岩手	146.0	7.43	41.3	9.80	148.2	6.46
宮城	146.3	7.56	41.3	10.39	147.8	6.79
秋田	146.7	7.12	40.4	9.53	148.2	6.99
山形	145.6	7.23	39.8	9.77	147.2	6.69
福島	146.2	7.32	41.2	9.96	147.8	6.56
茨城	144.8	7.23	39.5	9.84	147.4	6.80
栃木	145.3	7.07	39.8	10.16	146.6	6.65
群馬	144.7	7.36	39.1	9.19	146.5	7.15
埼玉	145.3	6.98	39.1	8.88	146.4	6.77
千葉	145.4	7.21	39.1	9.00	147.7	6.56
東京都	145.2	7.61	39.1	8.91	147.3	6.65
神奈川県	145.2	7.03	39.0	8.98	146.6	6.71
新潟	146.3	7.02	40.1	8.67	148.3	6.83
富山	145.8	7.11	39.1	8.35	147.6	6.29
石川	145.6	7.13	39.6	8.68	147.0	7.13
福井	144.8	6.82	38.1	8.17	147.3	7.11
山梨	144.5	6.82	38.2	8.37	146.7	6.94
長野	144.2	7.17	38.4	9.00	146.8	6.68
岐阜	145.0	7.08	37.6	8.06	146.9	6.83
静岡県	145.0	7.35	38.6	8.42	146.2	6.57
愛知県	144.3	6.76	38.0	9.04	145.9	6.42
三重	145.3	6.81	39.1	9.02	146.8	6.57
滋賀	145.0	7.39	38.0	8.18	146.9	6.71
京都	145.2	6.91	38.1	8.47	147.3	6.68
大阪	144.6	7.12	38.7	9.71	146.9	6.63
兵庫県	145.1	6.86	38.6	8.85	146.6	6.86
奈良	144.9	6.84	38.9	9.02	146.6	6.68
和歌山	144.9	7.04	38.1	8.68	147.1	6.62
鳥取	146.2	7.12	39.0	8.12	146.8	6.72
徳島	144.3	6.73	38.0	8.08	146.2	6.53
岡山	144.7	6.99	38.9	8.57	146.1	6.66
広島	144.4	7.34	38.5	9.09	146.5	6.94
山口	144.5	6.71	38.5	8.75	146.3	6.60
島根	145.2	7.27	40.3	9.64	147.2	6.96
香川	145.3	7.04	39.6	8.88	146.9	6.42
愛媛	144.9	6.96	38.7	9.08	145.8	6.35
高松	144.7	6.89	38.6	8.69	146.8	6.80
福岡	145.0	7.18	38.7	8.59	146.5	6.57
佐賀	144.8	6.86	38.7	8.76	147.6	7.01
長門	145.6	7.24	39.9	10.25	146.6	7.31
熊本	145.3	6.52	38.4	7.71	146.8	6.69
大分	144.9	7.46	38.5	8.79	147.0	6.45
宮崎	145.0	7.01	39.3	9.36	146.8	6.68
鹿児島	144.0	7.01	38.1	8.73	147.1	6.58
沖縄	143.8	6.67	38.4	8.55	146.5	6.35

1.3 都道府県別 身長・体重・座高の平均値及び標準偏差 (16歳)

1.6歳—男				1.6歳—女			
区分	身長 (cm)	体重 (kg)	座高 (cm)	身長 (cm)	体重 (kg)	座高 (cm)	
	平均値	標準偏差	平均値	平均値	標準偏差	平均値	
全国	170.0	5.81	11.01	157.8	5.31	85.6	
北海道	170.2	5.77	12.17	158.1	5.14	85.9	
青森県	170.9	5.47	11.65	158.5	5.61	86.0	
岩手県	169.8	5.51	11.05	157.9	5.30	85.9	
宮城県	169.8	5.66	11.76	158.2	4.92	86.0	
秋田県	171.4	5.60	12.01	158.8	4.76	85.7	
山形県	170.6	5.51	11.34	158.2	5.35	86.0	
福島県	169.7	5.38	11.87	157.6	5.21	85.6	
茨城県	170.4	5.80	10.66	157.9	5.17	85.6	
栃木県	169.5	5.57	11.05	157.1	5.23	84.9	
群馬県	170.6	6.04	11.93	157.6	9.46	85.4	
埼玉県	170.5	5.91	11.84	158.8	5.41	86.0	
千葉県	170.1	5.92	11.17	158.1	5.19	85.4	
東京都	170.4	5.72	11.67	158.7	5.38	85.8	
神奈川県	170.3	5.87	10.42	157.7	5.44	85.0	
奈良県	170.5	6.38	10.55	158.2	5.19	85.7	
和歌山県	170.6	5.73	10.52	158.3	5.66	85.9	
富山県	171.5	6.01	11.57	158.1	5.34	85.5	
石川県	170.1	6.01	11.50	158.1	5.32	85.9	
福井県	170.6	5.65	11.17	157.9	3.36	85.8	
長野県	169.4	5.67	10.84	157.8	7.98	85.7	
岐阜県	170.1	5.52	9.72	158.0	5.32	85.4	
静岡県	169.8	6.01	10.69	157.3	4.87	85.7	
愛知県	168.9	5.94	11.40	157.3	5.25	85.4	
三重県	170.1	5.92	11.22	157.9	5.43	85.4	
滋賀県	169.8	5.74	10.71	158.2	5.24	85.9	
京都府	170.5	5.62	10.58	157.8	5.32	85.9	
大阪府	170.2	5.78	9.84	157.9	5.66	85.7	
兵庫県	170.1	5.50	10.45	158.1	5.44	85.8	
奈良県	170.1	5.86	11.42	158.1	5.29	85.7	
和歌山県	169.7	6.36	11.50	158.0	8.49	85.8	
鳥取県	170.3	5.87	10.29	157.7	5.15	85.6	
島根県	168.5	5.58	9.83	156.7	3.19	85.2	
岡山県	169.7	5.56	10.46	157.3	4.92	85.6	
広島県	169.1	5.79	10.41	156.6	7.58	85.3	
山口県	169.4	6.12	8.65	157.3	5.03	85.3	
徳島県	170.2	5.73	11.89	157.7	5.25	85.6	
香川県	168.3	6.00	10.18	157.2	3.16	85.2	
愛媛県	169.8	5.15	9.95	157.2	5.17	85.2	
高知県	169.4	5.84	10.86	157.2	5.20	85.7	
福岡県	169.0	5.87	10.42	157.5	5.17	85.3	
佐賀県	169.4	5.76	10.37	157.3	5.16	85.1	
長崎県	168.7	5.59	10.53	158.0	4.85	85.8	
熊本県	169.2	5.99	10.27	157.5	5.25	85.4	
鹿児島県	169.7	5.66	10.53	156.9	5.18	85.1	
沖縄県	169.2	5.88	10.16	156.7	8.55	85.2	
鹿児島県	169.3	5.80	11.64	157.5	5.19	85.6	
沖縄県	168.4	5.65	11.25	156.6	5.29	85.2	

年齢別 平均座高の推移 (昭和24年度～平成17年度)

Table with columns for sex (1 Male, 2 Female), age group, school level (幼園, 小学校, 中学校, 高等学校), and average height in cm. The table is divided into two main sections: 1. 男 (Male) and 2. 女 (Female). Each section contains data for various age groups from 昭和24年度 to 平成17年度. The columns represent different educational levels: 幼園 (5-6 years), 小学校 (7-9 years), 中学校 (10-14 years), and 高等学校 (15-17 years). The data shows a clear upward trend in average height over the years across all levels and genders.