

## 平成21年度学校保健統計調査結果概要

## 女子の中学生 全国より身長は高く、体重は軽い

むし歯、ぜん息、裸眼視力1.0未満(小学校除く)の者の割合は全国を下回り、  
鼻・副鼻腔疾患(幼稚園除く)、アトピー性皮膚炎(中学校除く)の者の割合は全国を上回る

府調査統計課生活統計担当

## はじめに

学校保健統計調査(統計法に基づく基幹統計調査)は、学校保健法により各学校が毎年4月から6月の間に実施している健康診断の結果に基づき、幼児、児童、生徒の発育及び健康状態を明らかにし、学校保健行政のための基礎資料を得ることを目的として、文部科学省が都道府県を通じて調査を実施しています。

この度、平成21年度の調査結果がまとまりましたので、その概要をお知らせします。

調査対象として抽出された府内の国・公・私立の学校162校の幼児、児童、生徒についての発育状態調査(身長、体重、座高)及び健康状態調査(各種の疾病・異常)の結果を掲載しています。

調査対象となった幼児、児童、生徒数は表1のとおりです。

表1 調査対象幼児・児童・生徒数

区 分	調査実施学校数(校)	調査対象者数(人)					
		発育状態調査			健康状態調査		
		合計	男	女	合計	男	女
幼稚園	33	1,297	646	651	2,212	1,068	1,144
小学校	60	5,550	2,762	2,788	28,834	14,942	13,892
中学校	39	4,295	2,110	2,185	18,884	9,298	9,586
高等学校	30	2,533	1,271	1,262	23,620	11,362	12,258
合 計	162	13,675	6,789	6,886	73,550	36,670	36,880

## 体格の発育状態

1 身長・体重・座高の京都府平均値及び全国との比較  
(第1表、第2表)

平成21年度の小学校、中学校、高等学校及び幼稚園における児童、生徒及び幼児の身長、体重及び座高の京都府平均値を年齢別にみると第1表のとおりです。

## 【身長】

男子は5歳～7歳、9歳の各年齢で、前年度の同年齢より伸びています。各年齢間の身長差は12歳

と13歳の間(7.7cm)が最も大きく、次いで11歳と12歳の間(7.2cm)が大きくなっています。全国平均値と比較すると、7歳～9歳、11歳～14歳を除く各年齢で全国平均値を上回っています。

女子は5歳、8歳、11歳、13～15歳及び17歳の各年齢で、前年度の同年齢より伸びています。各年齢間の身長差は10歳と11歳の間(7.3cm)が最も大きく、次いで9歳と10歳の間(6.8cm)が大きくなっています。全国平均値と比較すると、6歳、7歳及び9歳、10歳を除く各年齢で全国平均値を上回っています。

10～12歳では、女子の身長が男子の身長を上回っています。

## 【体重】

男子は5歳、6歳、16歳の各年齢で前年度の同年齢より増えています。各年齢間の体重差は、14歳と15歳の間(6.4kg)が最も大きく、次いで11歳と12歳及び12歳と13歳の間(5.5kg)が大きくなっています。全国平均値と比較すると、5歳、16歳は同じ、そのほかの各年齢では全国平均値を下回っています。

女子は5歳、8歳、12歳、13歳の各年齢で前年度の同年齢より増えています。各年齢間の体重差は、10歳と11歳の間(5.3kg)が最も大きく、次いで11歳と12歳の間(4.8kg)が大きくなっています。全国平均値と比較すると、5歳は同じ、8歳、17歳を除く各年齢で全国平均値を下回っています。

11歳、12歳では、女子の体重が男子の体重を上回っています。

## 【座高】

男子は5～7歳、9歳及び13歳の各年齢で前年度の同年齢より伸びています。各年齢間の座高差は、12歳と13歳の間(4.0cm)が最も大きく、次いで11歳と12歳の間(3.6cm)が大きくなっています。全国平均値との比較では、8歳、9歳は同じ、10～12歳及び14歳を除く各年齢で全国平均値を上回っています。

女子は9歳、10歳及び16歳を除いて前年度と同じか前年度より伸びています。各年齢間の座高差は、10歳と11歳の間（3.6cm）が最も大きく、次いで9歳と10歳の間（3.2cm）が大きくなっています。全国平均値との比較では、7歳は同じ、9歳、10歳を除く各年齢で全国平均値を上回っています。

10～12歳では、女子の座高が男子の座高を上回っています。

## 2 親の世代(30年前の昭和54年度の数值)との比較 (第3表、図1)

### 【身長】

平成21年度の身長を親の世代（30年前の昭和54年度の数值）と比較すると、最も差がある年齢は、男子では12歳で親の世代より2.1cm高く、次いで13歳で1.8cm高くなっています。女子では11歳で親の世代より2.1cm高く、次いで9歳、10歳で1.6cm高くなっています。

### 【体重】

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では17歳で親の世代より2.8kg重く、次いで15歳で2.6kg重くなっています。女子では17歳で親の世代より1.8kg重く、次に12歳で1.6kg重くなっています。

### 【座高】

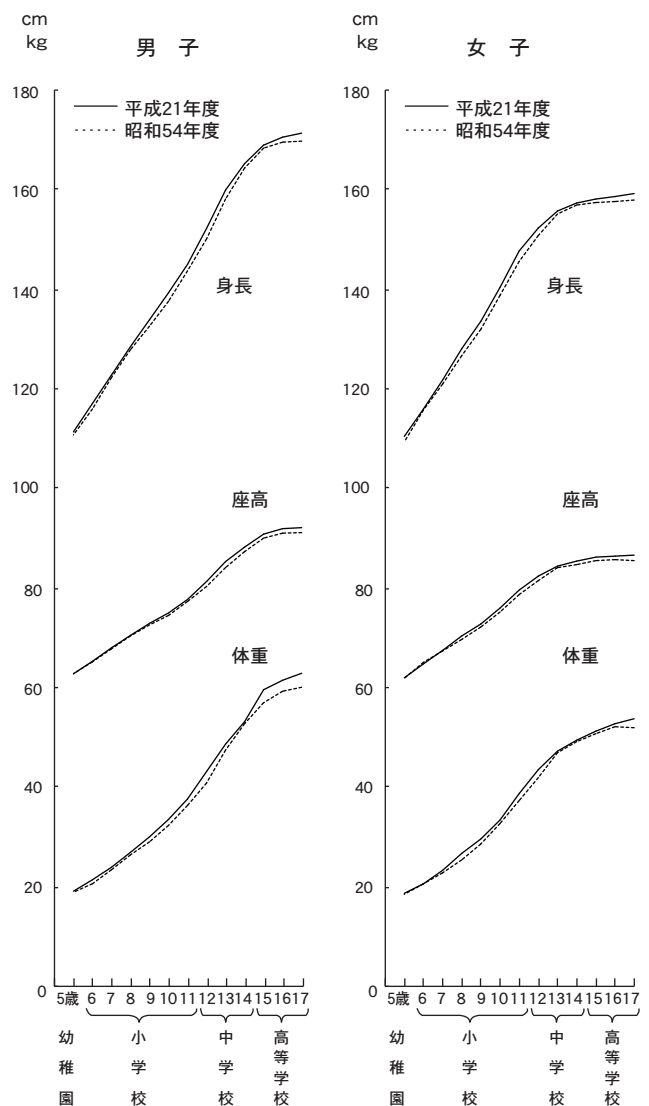
平成21年度の座高を親の世代と比較すると、最も差がある年齢は男子では13歳で親の世代より1.2cm高く、次いで12歳、17歳で1.0cm高くなっています。女子では17歳で親の世代より1.1cm高く、次いで11歳、12歳で0.9cm高くなっています。

身長から座高を引いた足の長さについて、男子で最も差が出るのは10歳で1.2cm長く、次いで12歳で1.1cm長くなっています。女子では11歳で1.2cm長く、次いで5歳及び9歳で1.0cm長くなっています。

### 【親の世代の17歳の体格（身長・体重・座高）との比較】

親の世代の17歳の体格をみると、男子では、身長は現在の15歳(168.6cm)と16歳(170.2cm)の間、体重は現在の15歳(59.4kg)と16歳(61.3kg)の間、座高は現在の15歳(90.6cm)にほぼ相当し、女子では、身長は現在の15歳（157.8cm）にほぼ相当し、体重は

図1 年齢別体格の状況



現在の15歳(51.1kg)と16歳(52.6kg)の間、座高は現在の14歳(85.2cm)にほぼ相当しています。

30年前の17歳より、男子、女子とも概ね2歳早く発育が進んでいます。

### 3 親の世代(昭和36年度生まれ、昭和54年度17歳)との年間発育量についての比較

(第4表、第5表、図2、図3)

#### 【身長】

男子17歳(平成3年度生まれの者。以下「子の世代」という。)の年間発育量をみると、「11→12歳」に最大の発育量を示しています。また、この発育量を親の世代(昭和36年度生まれ、昭和54年度17歳)と比較すると、親の世代は子の世代より1歳遅い「12→13歳」に最大の発育量を示しています。

男子の5歳から17歳までの総発育量は、親の世代の方が60.4cmと、子の世代の60.2cmを0.2cm上回っており、5歳では子の世代が1.8cm上回っていた身長差が、17歳では1.6cmとほぼ同程度で上回っています。

女子17歳(子の世代、親の世代とも)の年間発育量は、「9→10歳」に最大の発育量を示しています。

女子の5歳から17歳までの総発育量は、親の世代の方が49.4cmと、子の世代の48.9cmを0.5cm上回っており、5歳で子の世代が1.8cm上回っていた身長差が、17歳では1.3cmに縮小しています。

最大の発育量を示す年齢を子の世代の男女で比較すると、女子のほうが男子に比べ2歳早くなっています。

#### 【体重】

男子17歳(子の世代)の年間発育量をみると、「11→12歳」、「13→14歳」に最大の発育量を示しています。また、親の世代では「12→13歳」に最大の発育量を示しています。

男子の5歳から17歳までの総発育量は、子の世代の方が43.8kgと、親の世代の41.8kgを2.0kg上回っています。

女子17歳(子の世代)の年間発育量をみると、「10→11歳」で最大の発育量を示しています。また、これを親の世代と比較すると、親の世代は子の世代より1歳遅い「11→12歳」に最大の発育量を示しています。

女子の5歳から17歳までの総発育量は、子の世代が35.0kgと、親の世代の方の34.1kgを0.9kg上回っています。

最大の発育量を示す年齢を子の世代の男女で比較すると、女子のほうが男子に比べ1歳早くなっています。

図2 年間発育量の比較(身長)

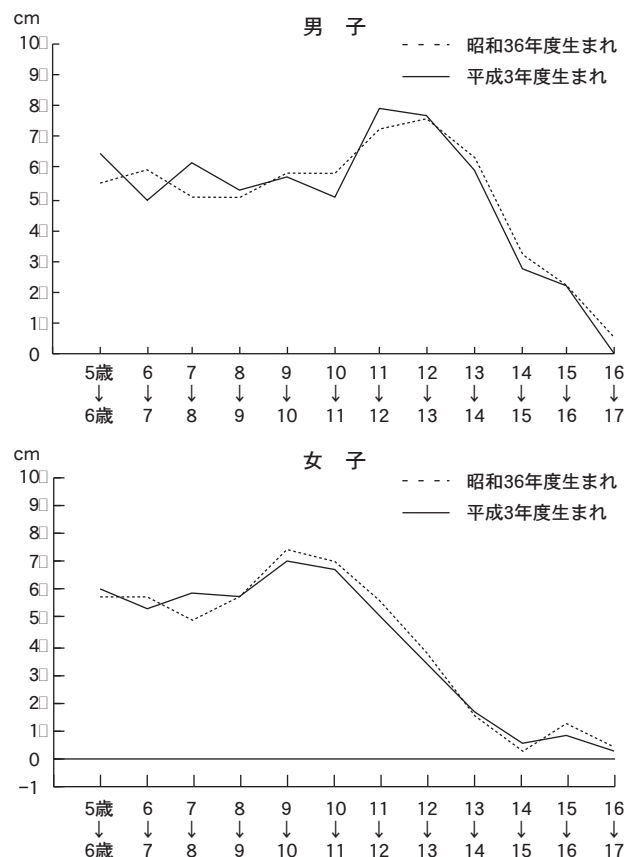
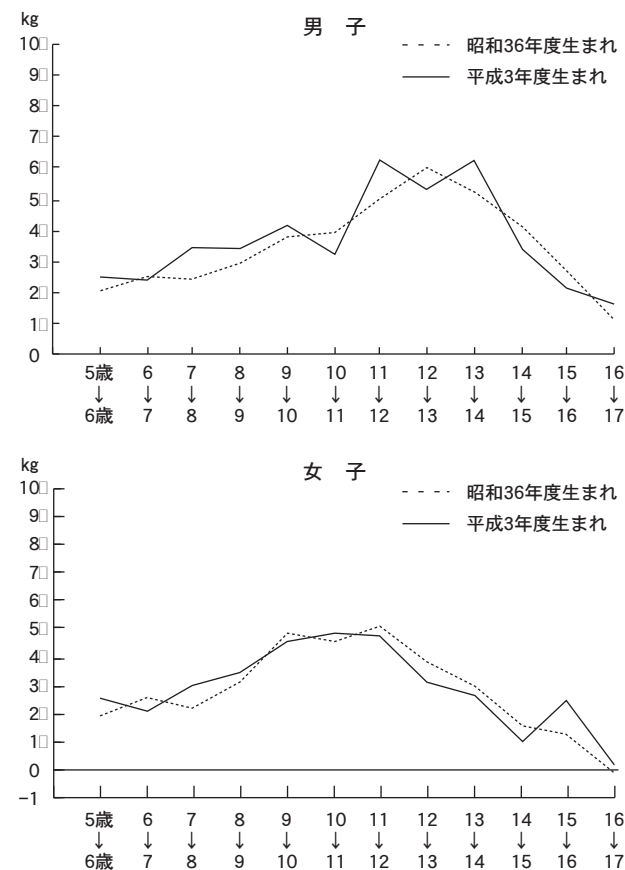


図3 年間発育量の比較(体重)



注 昭和45、46年度及び昭和47年度(女子12歳体重)の府県値資料不詳等のため、全国の平均値を掲載しています。

**健康状態**

**1 疾病・異常の被患率等別の状況** (表2)

疾病・異常を被患率等別にみると、「むし歯(う歯)」と「裸眼視力1.0未満の者」(幼稚園除く)が各学校段階で最高かそれに次ぐ高さとなっています。

**2 主な疾病・異常等** (表3、第6表)

**【裸眼視力1.0未満】** (図4)

平成21年度の「裸眼視力1.0未満の者」の割合は、小学校 33.5%、中学校 48.2%、高等学校 58.0%となっており、前年度と比べると小学校段階で上昇しています。10年前の平成11年度と比較すると、小学校、中学校で上昇しています。小学校及び中学校では男子より女子の被患率が上回っています。

全国平均値と比較すると、京都府は小学校段階で上回っています。

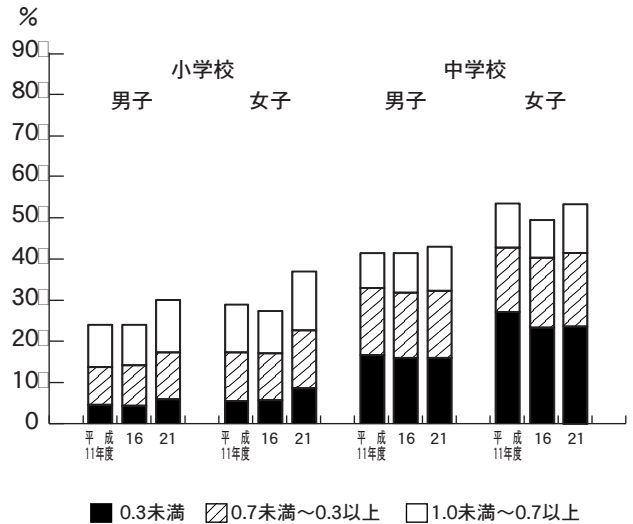
なお、平成21年度の幼稚園の裸眼視力1.0未満の者の割合については、疾病・異常被患率等の標準誤差が5%以上、受検者数が50人未満または回答校が1校以下のため統計数値を公表していません。

**【鼻・副鼻腔疾患】** (表3)

平成21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 3.1%、小学校14.3%、中学校 12.5%、高等学校 9.8%となっており、前年度と比べると小学校及び中学校で上昇しています。

全国平均値と比較すると、京都府は幼稚園を除く各学校段階で上回っています。

図4 裸眼視力1.0未満の者の推移

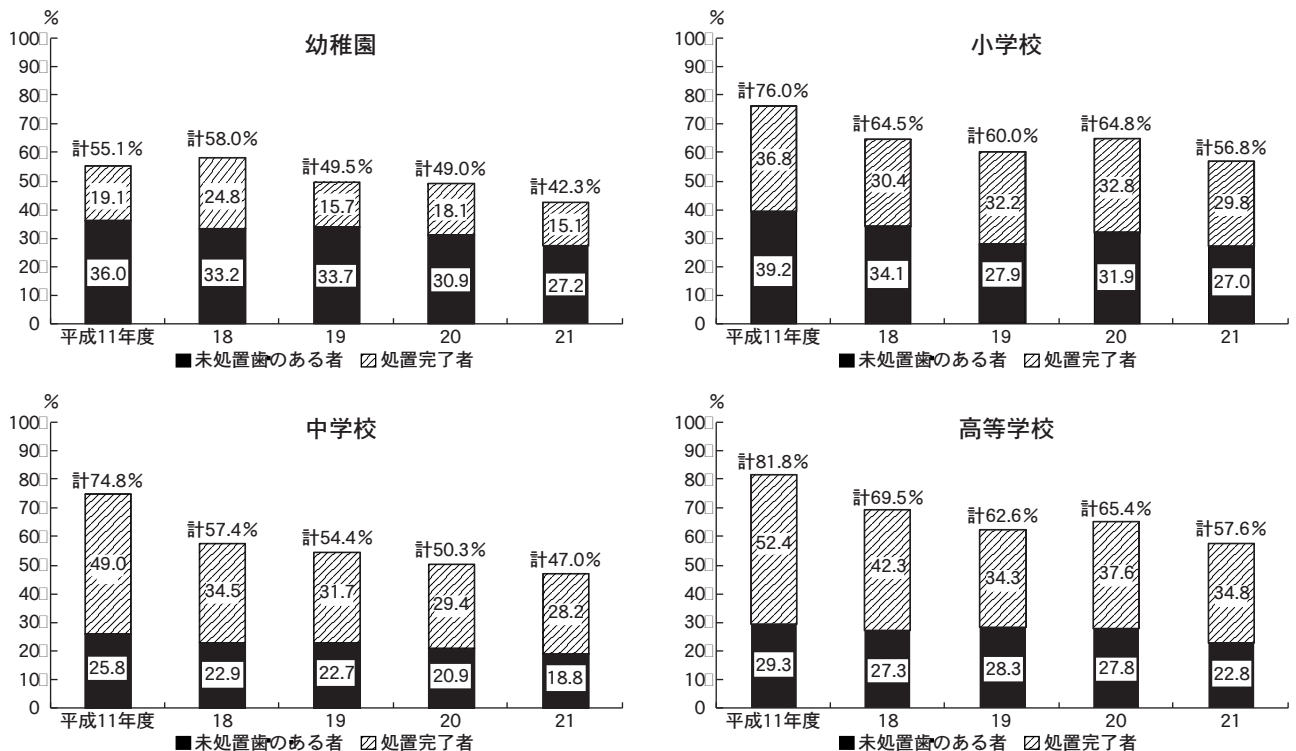


**【むし歯(う歯)】** (図5)

平成21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 42.3%、小学校56.8%、中学校47.0%、高等学校57.6%となっており、前年度と比べるとすべての学校段階で低下しています。10年前の平成11年度と比較すると、平成21年度はすべての学校段階で10年前の割合より2桁以上のポイントで低下しています。

全国平均値と比較すると、京都府はすべての学校段階で下回っています。

図5 むし歯(う歯)被患率の推移



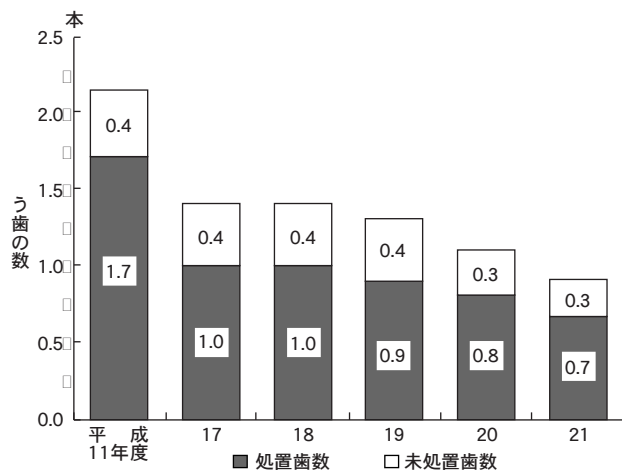
注 四捨五入しているため、計と内訳が一致しない場合がある。

【12歳の永久歯の1人当たり平均むし歯(う歯)等数】  
(図6)

12歳の永久歯の1人当たり平均むし歯等(喪失歯及びむし歯)の「むし歯」数をみると、0.9本となっており、10年前の平成11年度と比較すると1.2本減少しています。

「むし歯」数について、全国平均値と比較すると京都府は0.5本下回っています。

図6 12歳の永久歯の1人当たり平均むし歯(う歯)等数

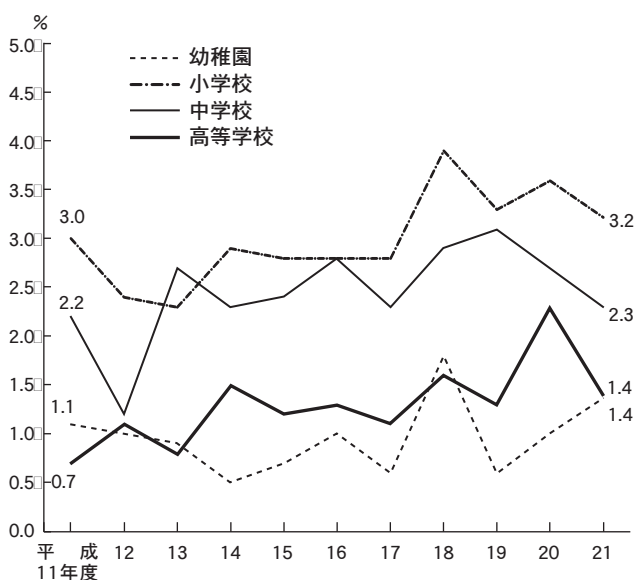


【ぜん息】 (図7)

平成21年度の「ぜん息」の者の割合は、幼稚園1.4%、小学校3.2%、中学校2.3%、高等学校1.4%となっており、前年度と比べると幼稚園を除く各学校段階で低下していますが、10年前の平成11年度と比較すると、高等学校では2.0倍となっています。

全国平均値と比較すると、京都府はすべての学校段階で下回っています。

図7 ぜん息の者の推移



【アトピー性皮膚炎】 (表3)

平成21年度のアトピー性皮膚炎の者の割合は、幼稚園4.6%、小学校4.6%、中学校2.4%、高等学校2.9%となっています。前年度と比べると、小学校を除く各学校段階で低下しています。

全国平均値と比較すると、京都府は中学校を除く各学校段階で上回っています。

肥満傾向児及び痩身傾向児の出現率

【肥満傾向児】 (表4)

肥満傾向児の出現率は、男子では15歳で10.6%と最も高くなっています。女子では17歳で7.9%と最も高くなっています。

全国の出現率と比較すると、男子、女子ともすべての年齢で下回っています。

【痩身傾向児】 (表4)

痩身傾向児の出現率は、男子では9~17歳で1%を超えており、12歳が3.3%と最も高くなっています。女子では8~17歳まで1%を超えており、10歳が5.5%と最も高くなっています。

全国の出現率と比較すると、男子では5歳、9歳、12歳、13歳及び16歳の各年齢で上回り、女子では13歳、17歳を除く各年齢で上回っています。

注 平成17年度以前の疾病・異常の被患率等の数値及び平成18、19年度の裸眼視力1.0未満の者(幼稚園)の割合は、参考値である。  
(関連図表: 図4、図5、図6、図7、表3、第6表、第7表)

表4 年齢別 肥満傾向児及び痩身傾向児の出現率 (%)

区分	男				女			
	肥満傾向児		痩身傾向児		肥満傾向児		痩身傾向児	
	京都	全国	京都	全国	京都	全国	京都	全国
5歳	1.83	2.75	0.81	0.34	2.23	2.65	0.54	0.51
6	3.87	4.55	0.40	0.44	2.56	4.17	0.85	0.60
7	4.99	5.60	0.41	0.43	3.37	5.40	0.82	0.52
8	4.87	7.53	0.51	1.06	4.88	7.05	1.58	1.18
9	7.39	9.57	2.91	1.69	5.96	7.58	2.41	1.79
10	7.32	10.76	2.52	2.57	7.21	8.26	5.48	2.80
11	9.63	10.61	3.15	3.28	7.27	8.74	3.09	2.70
12	9.60	11.49	3.32	2.38	7.77	9.04	5.46	4.37
13	8.66	9.71	1.69	1.68	7.29	8.13	2.95	3.64
14	5.86	9.55	1.92	1.94	4.49	8.21	3.25	2.95
15	10.64	12.11	2.42	2.45	6.71	8.47	2.61	2.55
16	8.66	11.20	2.43	1.85	5.85	8.27	2.59	1.86
17	9.81	11.27	1.56	1.77	7.90	8.35	1.37	1.69

注 肥満(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%以上(-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2 疾病・異常の被患率等

区分	幼稚園	小学校	中学校	高等学校	
70%以上					
60%以上□～70%未満					
50～60		むし歯(う歯)		裸眼視力1.0未満の者、むし歯(う歯)	
40～50	むし歯(う歯)		裸眼視力1.0未満の者、むし歯(う歯)		
30～40		裸眼視力1.0未満の者			
20～30					
10～20		鼻・副鼻腔疾患	鼻・副鼻腔疾患		
1～10	8%以上～10%未満			鼻・副鼻腔疾患	
	6～8	眼の疾病・異常	眼の疾病・異常		
	4～6	アトピー性皮膚炎	歯列・咬合、心電図異常、耳疾患		
	2～4	口腔咽喉頭疾患、鼻・副鼻腔疾患、歯列・咬合、眼の疾病・異常	ぜん息、栄養状態、歯垢の状態	歯垢の状態、歯肉の状態、蛋白検出の者、アトピー性皮膚炎、ぜん息	歯垢の状態、心電図異常、眼の疾病・異常、歯列・咬合、栄養状態、アトピー性皮膚炎、歯肉の状態、耳疾患
1～2	耳疾患、蛋白検出の者、その他の皮膚疾患、ぜん息	口腔咽喉頭疾患・異常、その他の疾病・異常、心臓の疾病・異常、歯・口腔のその他の疾病・異常、歯肉の状態	その他の疾病・異常、栄養状態、心臓の疾病・異常	その他の疾病・異常、蛋白検出の者、歯・口腔のその他の疾病・異常、ぜん息、心臓の疾病・異常	
0.1～1	0.5～1	心臓の疾病・異常、歯肉の状態	蛋白検出の者、難聴、言語障害、寄生虫卵保有者、その他の皮膚疾患	歯・口腔のその他の疾病・異常、口腔咽喉頭疾患・異常	せき柱・胸部、口腔咽喉頭疾患・異常、顎関節
	0.1～0.5	その他の疾病・異常、栄養状態、言語障害、せき柱・胸部、歯垢の状態、顎関節、寄生虫卵保有者	せき柱・胸部、腎臓疾患、尿糖検出の者	難聴、せき柱・胸部、顎関節、その他の皮膚疾患、腎臓疾患、言語障害、尿糖検出の者	難聴、その他の皮膚疾患、尿糖検出の者、腎臓疾患
0.1%未満□	歯・口腔のその他の疾病・異常	顎関節	結核	言語障害、結核	

注 1 「口腔咽喉頭疾患・異常」とは、アデノイド、へんとう肥大、咽頭炎、へんとう炎、音声言語異常のある者等である。□  
 2 「歯・口腔のその他の疾病・異常」とは、口角炎、口唇炎、口内炎、唇裂、口蓋裂、舌小帯異常、だ石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 「その他の皮膚疾患」とは、伝染性皮膚疾患、毛髪疾患等、アトピー性皮膚炎以外の皮膚疾患と判定された者である。□  
 5 「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・異常の者である。□  
 6 幼稚園の裸眼視力1.0未満については、疾病・異常被患率等の標準誤差が5%以上、受検者数が50人未満または回答校が1校以下のため統計数値を公表しない。□

表3 主な疾病・異常等の推移総括表

区分□	裸眼視力1.0者	耳疾患者	鼻疾・副鼻腔患者	口腔疾患・咽喉異常	むし歯(う歯)	アトピー性皮膚炎	心電図異常	蛋白検出の者	寄生虫卵保有者	ぜん息	
										患者	患者
幼稚園	平成11年度	15.8	2.4	3.6	2.3	55.1	...	0.7	2.0	1.1	1.1
	17	23.2	1.7	3.4	5.6	52.7	...	0.2	0.6	0.6	0.6
	18	31.8	1.5	2.7	1.7	58.0	6.7	...	0.3	0.3	1.8
	19	31.0	4.6	7.1	2.7	49.5	4.1	...	0.3	0.0	0.6
	20	X	1.4	4.3	2.4	49.0	5.0	...	0.5	0.2	1.0
	21	X	1.8	3.1	3.3	42.3	4.6	...	1.4	0.1	1.4
小学校	平成11年度	26.5	5.9	14.6	2.6	76.0	...	0.3	2.9	3.0	3.0
	17	27.8	6.2	15.0	1.0	62.5	...	2.7	0.6	2.8	2.8
	18	27.7	6.9	13.8	2.3	64.5	4.6	4.5	0.5	1.0	3.9
	19	29.2	6.8	13.0	1.1	60.0	4.8	3.8	0.6	0.7	3.3
	20	30.4	5.9	12.4	1.2	64.8	4.4	4.4	0.6	0.9	3.6
	21	33.5	5.7	14.3	1.6	56.8	4.6	4.6	0.9	0.5	3.2
中学校	平成11年度	47.4	2.9	11.5	2.1	74.8	...	1.4	...	2.2	2.2
	17	46.5	4.5	12.5	0.7	56.1	...	4.5	1.6	...	2.3
	18	56.0	4.6	11.3	0.5	57.4	3.4	4.7	1.5	...	2.9
	19	49.8	4.8	12.4	0.8	54.4	2.9	5.2	2.4	...	3.1
	20	53.6	3.9	11.4	0.6	50.3	2.9	5.9	2.3	...	2.7
	21	48.2	4.1	12.5	0.6	47.0	2.4	5.0	2.6	...	2.3
高等学校	平成11年度	67.4	1.7	7.4	0.6	81.8	...	1.3	...	0.7	0.7
	17	58.1	2.2	12.8	0.5	67.3	...	4.1	1.3	...	1.1
	18	66.5	2.0	9.9	0.5	69.5	2.7	4.3	1.8	...	1.6
	19	65.9	2.4	9.2	0.2	62.6	2.8	5.7	2.5	...	1.3
	20	71.2	2.0	10.3	0.5	65.4	3.4	3.7	2.5	...	2.3
	21	58.0	2.6	9.8	0.5	57.6	2.9	3.9	1.6	...	1.4

注 1 心電図異常については、6歳、12歳、15歳のみ実施している。□  
 2 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。□  
 3 アトピー性皮膚炎については、平成17年度まではその他の疾病・異常のその他の疾病・異常として調査□  
 4 「X」は、疾病・異常被患率等の標準誤差が5%以上、受検者数が100人(5歳は50人)未満または回答校が1校以下のため統計数値を公表していない。□



第3表 年齢別体格（昭和54年度調査結果との比較 京都府）□

区分	身長(cm) a			体重(kg) □			座高(cm)b			足の長さ(cm) a-b					
	平成21年度	昭和54年度	差	21年度	54年度	差	21年度	54年度	差	21年度	54年度	差			
男	幼稚園	5歳	111.1	110.5	0.6	19.0	18.8	0.2	62.6	62.6	0.0	48.5	47.9	0.6	
		6	116.8	115.7	1.1	21.3	20.5	0.8	65.1	65.0	0.1	51.7	50.7	1.0	
	小学校	7	122.5	122.0	0.5	23.8	23.3	0.5	67.8	67.6	0.2	54.7	54.4	0.3	
		8	128.2	127.6	0.6	26.8	26.3	0.5	70.3	70.2	0.1	57.9	57.4	0.5	
		9	133.6	132.3	1.3	29.9	28.9	1.0	72.7	72.4	0.3	60.9	59.9	1.0	
		10	139.0	137.3	1.7	33.4	32.2	1.2	74.8	74.3	0.5	64.2	63.0	1.2	
		11	144.7	143.4	1.3	37.5	36.2	1.3	77.5	77.1	0.4	67.2	66.3	0.9	
	中学校	12	151.9	149.8	2.1	43.0	40.7	2.3	81.1	80.1	1.0	70.8	69.7	1.1	
		13	159.6	157.8	1.8	48.5	47.3	1.2	85.1	83.9	1.2	74.5	73.9	0.6	
		14	164.9	164.0	0.9	53.0	52.6	0.4	88.0	87.1	0.9	76.9	76.9	0.0	
	高等学校	15	168.6	168.0	0.6	59.4	58.8	0.6	90.6	89.8	0.8	78.0	78.2	△0.2	
		16	170.2	169.2	1.0	61.3	59.1	2.2	91.7	90.8	0.9	78.5	78.4	0.1	
		17	171.0	169.4	1.6	62.7	59.9	2.8	91.9	90.9	1.0	79.1	78.5	0.6	
	女	幼稚園	5歳	110.2	109.1	1.1	18.6	18.4	0.2	61.8	61.7	0.1	48.4	47.4	1.0
			6	115.7	115.5	0.2	20.5	20.5	0.0	64.6	64.9	△0.3	51.1	50.6	0.5
		小学校	7	121.5	120.7	0.8	23.2	22.7	0.5	67.3	67.2	0.1	54.2	53.5	0.7
			8	127.8	126.4	1.4	26.6	25.3	1.3	70.2	69.5	0.7	57.6	56.9	0.7
9			133.3	131.7	1.6	29.5	28.5	1.0	72.6	72.0	0.6	60.7	59.7	1.0	
10			140.1	138.5	1.6	33.3	32.6	0.7	75.8	75.0	0.8	64.3	63.5	0.8	
11			147.4	145.3	2.1	38.6	37.2	1.4	79.4	78.5	0.9	68.0	66.8	1.2	
中学校		12	152.0	150.5	1.5	43.4	41.8	1.6	82.2	81.3	0.9	69.8	69.2	0.6	
		13	155.4	154.8	0.6	47.1	46.8	0.3	84.2	83.9	0.3	71.2	70.9	0.3	
		14	157.0	156.6	0.4	49.3	49.0	0.3	85.2	84.5	0.7	71.8	72.1	△0.3	
高等学校		15	157.8	157.1	0.7	51.1	50.6	0.5	86.0	85.3	0.7	71.8	71.8	0.0	
		16	158.3	157.3	1.0	52.6	52.0	0.6	86.2	85.5	0.7	72.1	71.8	0.3	
		17	158.9	157.6	1.3	53.6	51.8	1.8	86.4	85.3	1.1	72.5	72.3	0.2	

第4表 平成3年度生まれと昭和36年度生まれの者の体格の推移（京都府）□

区分□	身長(cm)		体重(kg)		座高(cm)				
	昭和36年度生まれ (昭和54年度17歳)	平成3年度生まれ (平成21年度17歳)	36年度	3年度	36年度	3年度			
男	幼稚園	5歳	109.0	110.8	18.1	18.9	62.1	62.5	
		6	114.5	117.3	20.1	21.4	64.6	65.2	
	小学校	7	120.4	122.3	22.6	23.8	67.3	67.8	
		8	125.5	128.4	25.0	27.2	69.4	70.4	
		9	130.6	133.7	27.9	30.6	71.6	72.8	
		10	136.4	139.4	31.7	34.7	73.9	75.3	
		11	142.2	144.5	35.6	37.9	76.4	77.3	
	中学校	12	149.4	152.4	40.6	44.1	80.0	81.2	
		13	157.0	160.1	46.6	49.4	83.6	85.1	
		14	163.4	166.0	51.9	55.6	87.0	88.4	
	高等学校	15	166.6	168.8	56.1	59.0	89.0	90.5	
		16	168.8	171.0	58.8	61.1	90.4	92.3	
		17	169.4	171.0	59.9	62.7	90.9	91.9	
	女	幼稚園	5歳	108.2	110.0	17.7	18.6	61.7	61.8
			6	113.9	116.1	19.6	21.2	64.0	64.7
		小学校	7	119.7	121.5	22.2	23.3	66.9	67.4
			8	124.6	127.4	24.4	26.3	69.0	69.9
9			130.3	133.2	27.5	29.8	71.5	72.7	
10			137.7	140.3	32.4	34.4	74.8	76.0	
11			144.8	147.0	37.0	39.3	78.4	79.1	
中学校		12	150.4	152.1	42.1	44.1	81.3	82.2	
		13	154.2	155.5	46.0	47.2	83.5	83.9	
		14	155.7	157.2	49.0	49.9	84.5	85.3	
高等学校		15	156.0	157.7	50.6	50.9	85.0	85.8	
		16	157.2	158.6	51.9	53.4	85.4	86.3	
		17	157.6	158.9	51.8	53.6	85.3	86.4	

第5表 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（京都府）□

区分□	身長の発育量(cm)		体重の発育量(kg)		座高の発育量(cm)			
	昭和36年度生まれ (昭和54年度17歳)	平成3年度生まれ (平成21年度17歳)	36年度	3年度	36年度	3年度		
男	5→6歳	5.5	6.5	2.0	2.5	2.5	2.7	
	6→7	5.9	5.0	2.5	2.4	2.7	2.6	
	7→8	5.1	6.1	2.4	3.4	2.1	2.6	
	8→9	5.1	5.3	2.9	3.4	2.2	2.4	
	9→10	5.8	5.7	3.8	4.1	2.3	2.5	
	10→11	5.8	5.1	3.9	3.2	2.5	2.0	
	11→12	7.2	7.9	5.0	6.2	3.6	3.9	
	12→13	7.6	7.7	6.0	5.3	3.6	3.9	
	13→14	6.4	5.9	5.3	6.2	3.4	3.3	
	14→15	3.2	2.8	4.2	3.4	2.0	2.1	
	15→16	2.2	2.2	2.7	2.1	1.4	1.8	
	16→17	0.6	0.0	1.1	1.6	0.5	△0.4	
	総発育量	60.4	60.2	41.8	43.8	28.8	29.4	
	女	5→6歳	5.7	6.1	1.9	2.6	2.3	2.9
		6→7	5.8	5.4	2.6	2.1	2.9	2.7
		7→8	4.9	5.9	2.2	3.0	2.1	2.5
		8→9	5.7	5.8	3.1	3.5	2.5	2.8
9→10		7.4	7.1	4.9	4.6	3.3	3.3	
10→11		7.1	6.7	4.6	4.9	3.6	3.1	
11→12		5.6	5.1	5.1	4.8	2.9	3.1	
12→13		3.8	3.4	3.9	3.1	2.2	1.7	
13→14		1.5	1.7	3.0	2.7	1.0	1.4	
14→15		0.3	0.5	1.6	1.0	0.5	0.5	
15→16		1.2	0.9	1.3	2.5	0.4	0.5	
16→17		0.4	0.3	△0.1	0.2	△0.1	0.1	
総発育量		49.4	48.9	34.1	35.0	23.6	24.6	

注 年間発育量とは、例えば昭和36年度生まれの「5→6歳」の年間発育量は、昭和43年度調査6歳の者の体格から昭和42年度調査5歳の者の体格を引いたもの。□



第6表 学校段階別疾病・異常の状況(全国、平成20年度京都府) □

□(単位：%)

区 分		京都府(平成21年度)				全 国(平成21年度)				京都府(平成20年度)			
		幼稚園	小学校	中学校	高等学校	幼稚園	小学校	中学校	高等学校	幼稚園	小学校	中学校	高等学校
裸眼視力	計	X	33.5	48.2	58.0	24.9	29.7	52.5	59.4	X	30.4	53.6	71.2
	1.0未満	X	13.4	11.3	X	18.8	10.9	12.5	13.6	X	11.8	10.8	X
	0.7未満	X	12.8	16.9	X	5.5	11.5	18.0	18.1	X	11.8	17.3	X
	0.3未満	X	7.3	19.9	X	0.6	7.3	22.0	27.7	X	6.8	25.5	X
眼の疾病・異常		2.5	7.4	7.9	3.8	2.1	5.3	4.9	3.7	3.1	6.0	7.6	7.3
難聴		…	0.7	0.4	0.4	…	1.1	0.9	0.7	…	0.8	0.6	0.5
耳鼻咽喉	耳疾患	1.8	5.7	4.1	2.6	2.9	5.5	3.4	2.0	1.4	5.9	3.9	2.0
	鼻・副鼻腔疾患	3.1	14.3	12.5	9.8	4.0	12.6	10.8	9.6	4.3	12.4	11.4	10.3
	口腔咽喉頭疾患・異常	3.3	1.6	0.6	0.5	2.0	1.6	0.8	0.7	2.4	1.2	0.6	0.5
歯・口腔	計	42.3	56.8	47.0	57.6	46.5	61.8	52.9	62.2	49.0	64.8	50.3	65.4
	むし歯(5歳)処置完了者	15.1	29.8	28.2	34.8	18.8	30.3	28.8	34.7	18.1	32.8	29.4	37.6
	未処置歯のある者	27.2	27.0	18.8	22.8	27.7	31.5	24.1	27.5	30.9	31.9	20.9	27.8
	歯列・咬合	3.0	4.4	5.9	3.6	2.9	4.4	5.4	4.2	1.4	2.7	6.6	3.1
	顎関節	0.2	0.0	0.2	0.5	0.1	0.1	0.5	0.6	0.0	0.0	0.3	0.2
	歯垢の状態	0.3	2.5	3.7	3.9	1.1	3.2	5.2	5.3	0.1	2.1	6.5	5.2
	歯肉の状態	0.5	1.0	3.1	2.8	0.3	2.2	4.9	5.4	-	1.1	6.9	4.5
	その他の疾病・異常	0.0	1.2	0.8	1.4	0.7	2.5	1.3	0.6	1.4	1.7	1.2	0.1
永年久歯の平等一人均数(12歳)	計(本)	…	…	0.9	…	…	…	1.4	…	…	…	1.1	…
	喪失歯数(本)	…	…	0.0	…	…	…	0.0	…	…	…	0.0	…
	むし歯(5歳)計(本)	…	…	0.9	…	…	…	1.4	…	…	…	1.1	…
	むし歯(5歳)処置歯数(本)	…	…	0.7	…	…	…	0.9	…	…	…	0.8	…
未処置歯数(本)	…	…	0.3	…	…	…	0.5	…	…	…	0.3	…	
栄養状態	0.4	2.9	1.3	3.3	0.2	1.8	1.2	1.1	0.3	3.1	3.5	2.5	
せき柱・胸郭	0.3	0.2	0.4	0.9	0.5	0.3	0.7	0.6	0.3	0.4	0.6	0.8	
皮膚疾患	アトピー性皮膚炎	4.6	4.6	2.4	2.9	3.1	3.3	2.6	2.4	5.0	4.4	2.9	3.4
	その他の皮膚疾患	1.4	0.5	0.1	0.4	1.1	0.4	0.2	0.2	2.9	0.4	0.2	0.4
結核	…	-	0.0	0.0	…	0.0	0.0	0.0	…	0.0	-	0.0	
結核検査に際する診	委員会での検討を必要とする者	…	0.4	0.1	…	…	0.6	0.3	…	…	0.4	0.4	…
	結核の精密検査の対象者	…	0.1	0.0	…	…	0.2	0.1	…	…	0.2	0.1	…
心臓の疾病・異常	0.7	1.3	1.2	1.1	0.4	0.9	1.2	0.8	0.3	1.4	1.7	0.9	
心電図異常	…	4.6	5.0	3.9	…	2.5	3.3	3.4	…	4.4	5.9	3.7	
蛋白検出の者	1.4	0.9	2.6	1.6	0.6	0.8	2.5	2.9	0.5	0.6	2.3	2.5	
尿糖検出の者	…	0.1	0.1	0.2	…	0.1	0.1	0.2	…	0.1	0.2	0.2	
寄生虫卵保有者	0.1	0.5	…	…	0.2	0.3	…	…	0.2	0.9	…	…	
その他の疾病・異常	ぜん息	1.4	3.2	2.3	1.4	2.2	4.0	3.0	1.9	1.0	3.6	2.7	2.3
	腎臓疾患	-	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1
	言語障害	0.3	0.7	0.1	0.0	0.6	0.3	0.1	0.0	-	0.7	0.1	0.0
	その他の疾病・異常	0.4	1.4	1.8	1.8	0.6	1.2	1.4	1.5	0.4	1.6	2.0	2.6

注 1 この表は、健康診断受検者のうち疾病・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)の占める割合を示したものである。□  
 2 「X」は、疾病・異常被患率等の標準誤差が5%以上、受検者数が100人(5歳は50人)未満または回答校が1校以下のため統計数値を公表していない。□  
 3 全国の値については、小数点以下第2位を四捨五入している。□

第7表 年齢別男女別 疾病・異常被患率等（平成21年度 京都府）

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以上	0.7未満0.3以上	未 満			耳 疾 患	鼻 疾 患・副鼻腔患	口 腔 患・咽 頭 患	むし 歯 (う 歯)			顎 関 節	歯 垢 の 状 態	歯 肉 の 状 態	そ の 他 の 疾 病 ・ 異 常	計	喪 失 歯 数 (本)	むし 歯 (う 歯)					
										計	処 置 者	処 置 未 了 者							計	処 置 数	処 置 未 了 数			
計	幼稚園	5歳	X	X	X	X	2.5	...	1.8	3.1	3.3	42.3	15.1	27.2	3.0	0.2	0.3	0.5	0.0	...	...	...	...	...
	小学校	計	33.5	13.4	12.8	7.3	7.4	0.7	5.7	14.3	1.6	56.8	29.8	27.0	4.4	0.0	2.5	1.0	1.2	...	...	...	...	...
		6	21.8	15.2	5.9	0.7	7.1	0.8	8.1	14.1	1.7	51.6	20.5	31.1	2.2	-	0.6	0.2	1.1	...	...	...	...	...
		7	23.7	12.9	8.6	2.1	7.0	0.8	6.1	13.5	1.5	58.2	27.7	30.5	3.6	0.1	1.9	0.4	0.8	...	...	...	...	...
		8	30.5	13.1	12.0	5.4	7.9	0.8	6.1	15.4	2.1	65.4	35.7	29.7	4.7	0.1	2.9	0.8	1.1	...	...	...	...	...
		9	37.9	13.0	15.4	9.5	6.7	...	4.4	15.0	1.2	62.7	34.5	28.2	4.6	0.0	2.9	1.0	1.6	...	...	...	...	...
		10	41.3	13.8	16.6	11.0	7.4	0.6	5.5	14.2	1.7	56.0	32.4	23.5	5.3	0.0	3.2	1.4	1.1	...	...	...	...	...
	中学校	11	45.2	12.7	18.2	14.4	8.3	-	4.1	13.5	1.1	46.6	27.7	18.9	5.9	0.1	3.5	2.0	1.6	...	...	...	...	...
		計	48.2	11.3	16.9	19.9	7.9	0.4	4.1	12.5	0.6	47.0	28.2	18.8	5.9	0.2	3.7	3.1	0.8	0.9	0.0	0.9	0.7	0.3
		12	48.2	10.8	17.5	20.0	7.6	0.5	4.4	12.6	0.9	43.3	27.1	16.2	5.4	0.2	3.1	2.2	1.1	0.9	0.0	0.9	0.7	0.3
		13	45.8	11.2	15.9	18.7	7.7	...	4.4	12.0	0.5	46.9	28.6	18.3	5.5	0.1	3.8	3.6	0.7	...	...	...	...	...
		14	50.4	11.9	17.4	21.0	8.4	0.3	3.7	12.9	0.3	50.8	28.8	22.0	6.9	0.3	4.2	3.6	0.6	...	...	...	...	...
	高等学校	計	58.0	X	X	X	3.8	0.4	2.6	9.8	0.5	57.6	34.8	22.8	3.6	0.5	3.9	2.8	1.4	...	...	...	...	...
		15	X	X	X	X	3.7	0.5	3.0	9.5	0.7	52.9	32.1	20.8	3.8	0.4	4.0	2.9	1.5	...	...	...	...	...
		16	X	X	X	X	4.4	...	2.9	10.8	0.5	57.1	34.5	22.6	3.3	0.4	3.8	2.8	1.2	...	...	...	...	...
	17	57.7	X	X	X	3.5	0.4	1.9	9.2	0.5	63.3	38.1	25.2	3.7	0.6	4.0	2.9	1.5	...	...	...	...	...	
	男	幼稚園	5歳	X	X	X	X	1.9	...	1.5	3.4	4.5	43.3	17.4	25.9	2.7	-	0.3	0.5	0.1	...	...	...	...
小学校		計	30.2	12.7	11.6	5.9	8.1	0.6	5.8	18.0	1.7	57.8	29.8	28.0	4.0	0.0	2.6	1.0	1.3	...	...	...	...	...
		6	18.8	12.8	5.2	0.8	7.7	0.6	8.2	17.6	2.1	52.8	19.8	33.0	1.5	-	0.3	0.0	0.9	...	...	...	...	...
		7	22.5	12.9	7.7	2.0	7.7	0.4	5.7	17.3	1.8	58.3	27.4	30.9	3.1	0.1	1.8	0.2	0.6	...	...	...	...	...
		8	27.6	12.0	11.0	4.6	7.8	0.8	7.0	19.9	1.9	66.2	35.6	30.6	4.8	0.1	2.6	1.0	1.3	...	...	...	...	...
		9	32.4	12.4	13.3	6.7	8.1	...	4.6	19.2	1.1	64.1	35.2	28.9	4.2	-	3.1	1.0	1.7	...	...	...	...	...
		10	37.1	13.1	15.1	8.9	8.0	0.7	5.3	17.1	2.2	58.7	33.6	25.1	4.4	-	3.3	1.5	1.5	...	...	...	...	...
中学校		11	42.1	12.9	16.8	12.3	9.1	-	4.3	16.7	1.0	46.7	26.8	19.8	6.0	0.0	4.5	2.4	2.0	...	...	...	...	...
		計	43.1	10.7	16.2	16.2	9.2	0.4	5.1	14.5	0.6	45.5	26.6	18.9	5.5	0.0	3.9	3.5	1.0	0.8	0.0	0.8	0.6	0.2
		12	43.3	10.5	17.1	15.8	8.1	0.4	5.0	15.0	0.9	42.0	26.1	15.9	4.5	0.1	3.5	2.4	1.6	0.8	0.0	0.8	0.6	0.2
		13	41.5	10.8	15.3	15.4	9.0	...	5.4	14.3	0.6	45.2	26.9	18.2	5.3	-	3.6	4.4	0.9	...	...	...	...	...
高等学校		14	44.3	10.8	16.1	17.3	10.4	0.4	4.9	14.2	0.2	49.3	26.8	22.5	6.7	0.0	4.4	3.8	0.6	...	...	...	...	...
		計	55.9	12.1	16.9	26.9	4.7	0.5	3.2	10.1	0.7	57.5	33.4	24.1	3.6	0.7	5.0	3.9	1.5	...	...	...	...	...
		15	X	X	X	X	4.8	0.6	3.7	10.0	1.0	52.0	30.2	21.8	4.2	0.8	4.8	3.6	1.6	...	...	...	...	...
		16	53.3	14.1	16.4	22.8	5.4	...	3.7	11.2	0.5	57.8	34.0	23.8	3.4	0.6	4.9	4.0	1.2	...	...	...	...	...
17		53.7	11.8	15.2	26.7	3.9	0.5	2.2	9.1	0.5	63.0	36.3	26.7	3.2	0.8	5.2	4.2	1.5	...	...	...	...	...	
女		幼稚園	5歳	X	X	X	X	3.1	...	2.2	2.8	2.1	41.2	12.8	28.5	3.3	0.3	0.2	0.6	-	...	...	...	...
	小学校	計	37.0	14.2	14.1	8.6	6.7	0.8	5.6	10.5	1.4	55.7	29.9	25.8	4.8	0.0	2.4	0.9	1.1	...	...	...	...	...
		6	25.0	17.7	6.6	0.7	6.4	1.0	8.0	10.4	1.3	50.4	21.3	29.1	3.0	-	0.9	0.3	1.3	...	...	...	...	...
		7	24.9	13.0	9.6	2.3	6.3	1.1	6.5	9.6	1.2	58.0	28.0	30.0	4.2	0.0	2.1	0.5	0.9	...	...	...	...	...
		8	33.6	14.2	13.1	6.3	8.0	0.8	5.2	10.8	2.4	64.6	35.8	28.7	4.6	0.1	3.1	0.6	1.0	...	...	...	...	...
		9	43.8	13.7	17.5	12.6	5.2	...	4.2	10.6	1.3	61.2	33.8	27.4	5.0	0.1	2.6	0.9	1.4	...	...	...	...	...
		10	45.6	14.5	18.1	13.1	6.8	0.5	5.7	11.3	1.2	53.2	31.3	22.0	6.3	0.1	3.1	1.2	0.7	...	...	...	...	...
	中学校	11	48.6	12.4	19.6	16.6	7.3	-	3.8	10.1	1.1	46.5	28.5	18.0	5.8	0.1	2.3	1.5	1.2	...	...	...	...	...
		計	53.4	11.9	17.7	23.7	6.7	0.4	3.2	10.4	0.6	48.5	29.7	18.8	6.4	0.3	3.5	2.7	0.5	1.0	0.0	1.0	0.7	0.3
		12	53.2	11.1	17.9	24.2	7.0	0.6	3.7	10.1	0.9	44.7	28.2	16.5	6.4	0.3	2.6	2.1	0.7	1.0	0.0	1.0	0.7	0.3
		13	50.1	11.6	16.5	22.1	6.5	...	3.4	9.7	0.5	48.6	30.2	18.3	5.6	0.2	3.9	2.8	0.4	...	...	...	...	...
	高等学校	14	56.6	13.0	18.7	24.8	6.4	0.2	2.5	11.5	0.5	52.3	30.8	21.5	7.1	0.5	4.0	3.3	0.5	...	...	...	...	...
		計	X	X	X	X	3.0	0.4	2.1	9.6	0.4	57.8	36.3	21.6	3.6	0.2	2.9	1.8	1.4	...	...	...	...	...
		15	65.2	X	X	X	2.5	0.4	2.4	9.0	0.3	53.8	34.1	19.7	3.5	0.0	3.2	2.2	1.4	...	...	...	...	...
		16	X	X	X	X	3.4	...	2.2	10.5	0.4	56.4	35.0	21.4	3.2	0.3	2.8	1.6	1.2	...	...	...	...	...
	17	X	X	X	X	3.0	0.3	1.7	9.2	0.4	63.7	40.0	23.7	4.2	0.4	2.8	1.5	1.5	...	...	...	...	...	

注 第6表の注1及び注2に同じ。

□(単位：%)

栄養 状態	せき 柱・ 胸部	皮膚疾患		結 核	結核に関する 検診		心 疾 病 ・ 異 常 の 常	心 電 図 異 常	蛋 白 検 出 の 者	尿 糖 検 出 の 者	寄 生 虫 卵 保 有 者	その他の疾病・異常□				区 分
		アトピー 性皮膚炎	その 他の 皮膚 疾患		を 必要 とす る者 の 検 討	検 査 の 対 象 者 の 精 密						ぜ ん 息	腎 臓 疾 患	言 語 障 害	そ の 疾 病 ・ 異 常 の 常	
0.4	0.3	4.6	1.4	...	...	...	0.7	...	1.4	...	0.1	1.4	-	0.3	0.4	5歳 幼稚園
2.9	0.2	4.6	0.5	-	0.4	0.1	1.3	4.6	0.9	0.1	0.5	3.2	0.1	0.7	1.4	計
1.5	0.2	4.8	0.6	-	1.4	0.5	1.1	4.6	0.6	0.1	0.6	3.1	0.1	0.9	0.9	6 } 小学校
2.0	0.2	5.1	0.8	-	0.3	0.0	1.5	...	0.6	0.0	0.5	2.7	0.0	0.8	1.3	7 } 小学校
2.6	0.2	4.7	0.3	-	0.2	0.1	1.0	...	0.8	0.1	0.5	3.2	0.1	0.8	1.7	8 } 小学校
3.2	0.1	4.5	0.7	-	0.1	-	1.8	...	0.8	0.0	...	3.7	0.1	0.7	1.6	9 } 小学校
4.1	0.3	4.6	0.2	-	0.3	0.0	1.1	...	1.0	0.0	...	3.3	0.2	0.4	1.0	10 } 小学校
4.1	0.3	4.0	0.3	-	0.1	0.0	1.2	...	1.4	0.2	...	3.3	0.1	0.7	2.0	11 } 小学校
1.3	0.4	2.4	0.1	0.0	0.1	0.0	1.2	5.0	2.6	0.1	...	2.3	0.1	0.1	1.8	計
1.4	0.3	2.7	0.2	-	0.1	0.0	1.0	5.0	2.6	0.1	...	2.4	0.2	0.1	2.0	12 } 中学校
1.2	0.5	2.6	0.2	-	0.1	-	1.5	...	2.6	0.0	...	2.3	0.1	0.1	1.4	13 } 中学校
1.2	0.3	1.9	0.1	0.1	0.1	0.0	1.3	...	2.5	0.1	...	2.2	0.1	0.1	1.9	14 } 中学校
3.3	0.9	2.9	0.4	0.0	...	...	1.1	3.9	1.6	0.2	...	1.4	0.1	0.0	1.8	計
4.2	1.3	3.2	0.4	0.0	...	...	1.1	3.9	1.9	0.2	...	1.9	0.1	0.0	1.8	15 } 高等学校
2.8	0.7	3.1	0.4	...	...	...	1.3	...	1.6	0.2	...	1.4	0.1	0.0	2.3	16 } 高等学校
2.8	0.7	2.6	0.3	...	...	...	1.0	...	1.2	0.2	...	0.9	0.2	0.0	1.2	17 } 高等学校
0.1	0.7	5.5	1.9	...	...	...	0.5	...	1.6	...	0.1	1.4	-	0.3	0.4	5歳 幼稚園
3.1	0.2	5.0	0.5	-	0.4	0.1	1.4	4.7	0.8	0.1	0.5	3.8	0.1	0.9	1.4	計
1.5	0.2	5.6	0.7	-	1.6	0.6	1.4	4.7	0.8	0.1	0.6	4.2	0.1	0.8	0.9	6 } 小学校
2.0	0.3	5.6	0.9	-	0.2	0.1	1.5	...	0.6	0.0	0.6	3.3	0.0	1.0	1.2	7 } 小学校
2.9	0.1	5.6	0.4	-	0.2	0.1	1.3	...	0.8	0.1	0.5	2.9	0.2	0.9	1.6	8 } 小学校
3.5	0.2	4.6	0.4	-	0.1	-	2.0	...	0.5	0.0	...	4.3	0.1	1.0	1.7	9 } 小学校
4.3	0.3	4.6	0.2	-	0.2	-	1.2	...	0.7	0.0	...	4.0	0.2	0.4	1.1	10 } 小学校
4.1	0.3	4.1	0.3	-	0.1	-	1.2	...	1.4	0.2	...	3.8	0.2	1.0	2.1	11 } 小学校
1.5	0.3	2.6	0.2	0.0	0.1	0.0	1.3	5.5	3.1	0.0	...	2.8	0.2	0.1	1.8	計
1.6	0.1	3.2	0.2	-	0.1	0.0	1.1	5.5	3.2	0.0	...	3.2	0.2	0.1	2.4	12 } 中学校
1.3	0.6	2.6	0.1	-	0.1	-	1.4	...	3.1	0.0	...	2.7	0.1	0.0	1.2	13 } 中学校
1.6	0.2	2.0	0.1	0.1	0.1	0.1	1.6	...	3.2	0.1	...	2.3	0.1	0.1	1.6	14 } 中学校
3.7	1.0	3.2	0.4	0.0	...	...	1.2	4.8	2.2	0.2	...	1.7	0.1	0.0	1.2	計
5.0	1.3	3.2	0.4	0.0	...	...	1.3	4.8	2.6	0.2	...	2.4	0.1	0.0	1.3	15 } 高等学校
2.7	0.9	3.2	0.4	...	...	...	1.3	...	2.2	0.2	...	1.5	0.1	-	1.6	16 } 高等学校
3.2	0.9	3.2	0.2	...	...	...	1.1	...	1.8	0.2	...	1.1	0.3	0.0	0.7	17 } 高等学校
0.6	-	3.8	0.8	...	...	...	0.8	...	1.1	...	0.0	1.3	-	0.4	0.4	5歳 幼稚園
2.8	0.2	4.2	0.5	-	0.4	0.1	1.2	4.4	1.0	0.1	0.5	2.7	0.1	0.5	1.4	計
1.4	0.2	4.0	0.5	-	1.3	0.5	0.9	4.4	0.4	0.1	0.6	1.8	0.1	1.0	0.9	6 } 小学校
2.0	0.1	4.5	0.8	-	0.4	-	1.6	...	0.6	0.0	0.4	2.2	0.0	0.6	1.4	7 } 小学校
2.3	0.3	3.8	0.3	-	0.2	0.1	0.8	...	0.7	0.1	0.6	3.5	0.1	0.7	1.8	8 } 小学校
3.0	0.1	4.4	0.9	-	0.1	-	1.6	...	1.2	0.1	...	3.1	0.1	0.3	1.6	9 } 小学校
3.8	0.3	4.6	0.1	-	0.4	0.0	1.0	...	1.4	0.0	...	2.6	0.1	0.4	0.9	10 } 小学校
4.0	0.3	3.8	0.2	-	0.2	0.1	1.3	...	1.5	0.1	...	2.8	0.1	0.3	1.8	11 } 小学校
1.0	0.4	2.3	0.1	0.0	0.1	-	1.2	4.5	2.0	0.1	...	1.8	0.1	0.1	1.8	計
1.2	0.4	2.2	0.1	-	0.1	-	1.0	4.5	2.0	0.1	...	1.6	0.1	0.1	1.5	12 } 中学校
1.1	0.5	2.7	0.3	-	0.1	-	1.6	...	2.0	0.0	...	1.8	0.1	0.2	1.6	13 } 中学校
0.8	0.4	1.9	0.0	0.1	0.2	-	0.9	...	1.9	0.1	...	2.0	0.1	0.1	2.2	14 } 中学校
2.9	0.8	2.7	0.3	-	...	...	1.1	3.0	0.9	0.2	...	1.1	0.1	0.0	2.4	計
3.5	1.3	3.1	0.3	-	...	...	1.0	3.0	1.1	0.2	...	1.4	0.1	-	2.3	15 } 高等学校
2.9	0.6	3.0	0.4	...	...	...	1.3	...	1.0	0.2	...	1.2	0.1	0.0	3.1	16 } 高等学校
2.4	0.5	1.9	0.3	...	...	...	0.9	...	0.7	0.2	...	0.6	0.0	-	1.7	17 } 高等学校