

平成30年度

学校保健統計調査結果速報（山形県）

平成30年12月21日

山形県企画振興部統計企画課

# 目 次

調査の概要	・・・・・・・・・・・・・・・・	1
利用上の注意	・・・・・・・・・・・・・・・・	2
調査結果		
第1表	年齢別 身長・体重の平均値及び標準偏差	7
第2-1表	年齢別 疾病・異常被患率等（計）	8
第2-2表	年齢別 疾病・異常被患率等（男）	10
第2-3表	年齢別 疾病・異常被患率等（女）	12
第3表	年齢別 肥満傾向児及び痩身傾向児の出現率	14
（参考表Ⅰ 時系列データ）		
第4-1表	年齢別 平均身長の推移（男）	16
第4-2表	年齢別 平均身長の推移（女）	17
第5-1表	年齢別 平均体重の推移（男）	18
第5-2表	年齢別 平均体重の推移（女）	19
第6-1表	疾病・異常被患率等の推移（幼稚園）	20
第6-2表	疾病・異常被患率等の推移（小学校）	22
第6-3表	疾病・異常被患率等の推移（中学校）	24
第6-4表	疾病・異常被患率等の推移（高等学校）	26
第7表	年齢別 肥満傾向児の出現率の推移	28
第8表	年齢別 痩身傾向児の出現率の推移	29
（参考表Ⅱ 全国・都道府県順位）		
第9-1表	年齢別 身長・体重 全国・都道府県順位（男）	32
第9-2表	年齢別 身長・体重 全国・都道府県順位（女）	36
第10-1表	年齢別 肥満傾向児・痩身傾向児の出現率 全国・都道府県順位（男）	40
第10-2表	年齢別 肥満傾向児・痩身傾向児の出現率 全国・都道府県順位（女）	44

# 調 査 の 概 要

## I 調査の目的

この調査は、学校における幼児、児童及び生徒の発育及び健康の状態を明らかにすることを目的とする。

## II 調査の範囲・対象

- 1 調査の範囲は、幼稚園、幼保連携型認定こども園、小学校、中学校、義務教育学校、中等教育学校及び高等学校のうち、文部科学大臣があらかじめ指定する学校(以下「調査実施校」という。)とする。
- 2 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30年4月1日現在)までの幼児、児童及び生徒(以下「児童等」という。)の一部とする。

### 〈本県における調査実施校数及び調査対象者数〉

区分	調査実施校数	調査対象者数		抽出率	
		発育状態	健康状態	発育状態	健康状態
幼稚園	29園	1,066人	1,366人	全5歳園児の 26.8%	全5歳園児の 34.3 %
小学校	58校	5,517人	22,333人	全児童数の 10.3%	全児童数の 41.7 %
中学校	37校	4,440人	15,037人	全生徒数の 15.5 %	全生徒数の 52.7 %
高等学校	26校	2,221人	16,734人	全生徒数の 7.4 %	全生徒数の 55.5 %
計	150校	13,244人	55,470人	全児童等数の 11.4 %	全児童等数の 47.8 %

(注) 1 発育状態の調査は、調査実施校に在籍する児童等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、調査実施校の在学者全員を対象としている。

2 幼稚園には、幼保連携型認定こども園を含む(以下同じ)。

3 小学校には、義務教育学校(第1～6学年)を含む(以下同じ)。

## III 調査事項

### 1 児童等の発育状態

身長及び体重

### 2 児童等の健康状態

栄養状態、脊柱・胸郭・四肢の疾病・異常の有無、視力、聴力、眼の疾病・異常の有無、耳鼻咽喉頭疾患・皮膚疾患の有無、歯・口腔の疾病・異常の有無、結核の有無及び結核に関する検診の結果、心臓の疾病・異常の有無、尿、その他の疾病・異常の有無

## IV 調査の期日及び方法

- 1 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30年4月1日から6月30日の間に実施。
- 2 調査の報告義務者は、調査実施校の長とする。
- 3 調査系統は、次のとおりである。

文部科学大臣 ⇄ 県知事 ⇄ 調査実施校の長

# 利 用 上 の 注 意

1 この報告書は、文部科学省が平成30年度に実施した学校保健統計調査の結果をもとに、山形県分をとりまとめたものである。

後日、文部科学省が公表する「学校保健統計調査報告書」の数値が確定値となる。(文部科学省公表予定:平成31年3月)

2 年齢は、各年4月1日現在の満年齢である。

3 数字の単位未満は、四捨五入したため、合計と内訳が一致しない場合がある。

4 表中に使用した符号は、次のとおりとする。

「-」 計数がない場合。

「0.0」 計数が単位未満の場合。

「…」 調査対象とならなかった場合。

「△」 減少の場合、又は負数。

「X」 標本サイズが小さい、又は標準誤差が大きいため統計数値を公表しない場合。

5 本調査は標本調査のため、統計表の数値(推定値)には標本誤差が含まれている。

6 健康状態調査の調査項目の説明

## ① 栄養状態

学校医により、栄養不良又は肥満傾向で特に注意を要すると判定された者。

## ② 脊柱・胸郭・四肢の状態

脊柱・胸郭・四肢のいずれかが、学業を行うのに支障があるような疾病・異常と判定された者。

## ③ 裸眼視力

裸眼視力検査の結果、両眼又は片眼の視力が1.0未満と判定された者について、左右のうち低い方の視力を次により区分する。なお、裸眼視力検査を省略した者が在籍する学級は対象外とする。

(1) 裸眼視力1.0未満0.7以上…裸眼視力が0.9～0.7と判定された者。

(2) 裸眼視力0.7未満0.3以上…裸眼視力が0.6～0.3と判定された者。

(3) 裸眼視力0.3未満……………裸眼視力が0.2以下と判定された者。

ただし、裸眼視力1.0未満の者について、後日、病院や診療所等の医療機関で裸眼視力検査を行い、その結果が1.0以上であると判定された者は、「裸眼視力1.0未満の者」としては取り扱わない。

## ④ 眼の疾病・異常

トラコーマ、流行性角結膜炎、流行性結膜炎、伝染性結膜炎、細菌性結膜炎、ウイルス性結膜炎、その他「伝染性」又は「感染症」と明記のある疾患と判定された者、もしくは伝染性眼疾患以外の眼疾患・異常の者(疑似トラコーマ、麦粒腫(ものもらい)、眼炎、眼瞼緑炎、斜視、睫毛内反、先天性色素網膜症(白眼児)、片眼失明、アレルギー性結膜炎(花粉症等)等の疾患・異常と判定された者)。

また、視力低下の原因が明らかな眼疾患・異常(例えば、網膜変性や緑内障等によるものをいい、近視、遠視、乱視等の屈折異常の者は含まない。)による者も含む。

なお、眼瞼皮膚炎は「皮膚疾患のアトピー性皮膚炎の者」へ計上する。

## ⑤ 難聴

オージオメータを使用して検査をした場合、1,000ヘルツ(低い音)において30デシベル又は4,000ヘルツ(高い音)において25デシベル(聴力レベル表示による。)相当の音(両方の音又はどちらか片方の音)が聴取できない者。なお、片方の耳のみが異常の者は含まず、両耳とも異常の者を計上する。

## ⑥ 耳鼻咽喉頭疾患

(a) 耳疾患…難聴以外の耳疾患・異常の者。例えば、急性又は慢性中耳炎、内耳炎、外耳炎、メニエール病、耳介の欠損、耳垢栓塞、小耳症等の耳疾患・異常と判定された者。

(b) 鼻・副鼻腔疾患…鼻・副鼻腔疾患・異常の者。例えば、慢性副鼻腔炎(蓄膿症)、慢性的症状の鼻炎(乾燥性前鼻炎等)、鼻ポリープ、鼻中隔彎曲、アレルギー性鼻炎(花粉症等)等の疾患・異常と判定された者。なお、インフルエンザ又はかぜによる鼻炎等の一時的な疾患・異常と判定された者は含まない。

(c) 口腔咽喉頭疾患・異常…口腔咽喉頭疾患・異常の者。口腔の疾患・異常(例えば、口角炎、口唇炎、口内炎、唇裂、口蓋裂、舌小帯異常、唾石等のある者)、アデノイド、扁桃肥大(軽微な扁桃肥大も含

む。)、咽頭炎、急性又は慢性的症状の喉頭炎、扁桃炎、音声言語異常等の疾患・異常をいう。なお、インフルエンザ又はかぜによる咽頭炎等の一時的な疾患・異常と判定された者は含まない。

ここでいう口腔の疾患・異常とは、耳・鼻・咽頭の健康診断を担当した学校医が、健康診断票の「耳鼻咽頭疾患」の欄に記入した口腔の疾患・異常をいう。なお、小学校、中学校、義務教育学校、高等学校及び中等教育学校の歯・口腔の健康診断票、又は幼児健康診断票の「口腔の疾病及び異常」の欄に口腔の疾患・異常として「耳鼻咽頭疾患」の欄に書かれた病名と同じ病名が書かれている時には、「耳鼻咽頭疾患」の欄には計上せずに「歯・口腔」の疾病・異常の欄で計上する。

#### ⑦ 皮膚疾患

(a) アトピー性皮膚炎…アトピー性皮膚炎（眼瞼皮膚炎等）と判定された者。

(b) その他の皮膚疾患…伝染性皮膚疾患、毛髪疾患、尋常性白斑、みずいぼ（伝染性軟属腫）等上記以外の皮膚疾患と判定された者。

#### ⑧ 結核に関する検診

結核に関する検診の中で、学校医の診察等の結果、精密検査（エックス線直接撮影や喀痰検査等）の対象となった者。なお、平成24年度以降も結核対策委員会での検討により、精密検査を要する者を判定している場合は、その検討の結果、精密検査の対象となった者。

#### ⑨ 結核

精密検査（エックス線直接撮影や喀痰検査等）の結果、結核患者（肺結核、その他の結核性患者で学校保健安全法施行規則別表第1に示されている指導区分A1、A2、B1、B2、C1、C2に該当する者）として判定された者。また、個人的に医師の診断を受けて結核と診断された者及び以前から結核で休養している者を含む。

#### ⑩ 心電図異常

心電図検査の結果、異常と判定された者。ここでいう異常とは医師が心電図所見を見て、異常と判断した者、又は精密検査を要する者を指し（一次検診）、単に心電図所見を記入してある者で、特に医師が問題を指摘しなければ、正常として取り扱う。

#### ⑪ 心臓

心膜炎、心包炎、心内膜炎、弁膜炎、狭心症、心臓肥大、その他の心臓の疾病・異常の者。心音不順、心雑音及び心電図異常のみの者は含まない。

#### ⑫ 蛋白検出

尿検査のうち、蛋白第1次検査の結果、尿中に蛋白が検出（陽性（+以上）又は擬陽性（±）と判定）された者。

#### ⑬ 尿糖検出

尿検査のうち、糖第1次検査の結果、尿中に糖が検出（陽性（+以上）と判定）された者。

#### ⑭ その他の疾病・異常

(a) ぜん息…気管支ぜん息と判定された者。

(b) 腎臓疾患…急性及び慢性腎炎、ネフローゼ等の腎臓疾患と判定された者。

(c) 言語障害…話し言葉の働きに障害のある者をいい、例えば、吃音（どもり）、発音の異常、発声の異常（聞き手が理解しにくい程度の発音や声の障害）、口蓋裂、脳性麻痺等に伴う言葉の異常、難聴による発音の異常、その他情緒的原因による緘黙症、自閉症や言語中枢に障害のある失語症と判定された者。

(d) その他の疾病・異常…この調査のいずれの調査項目にも該当しない疾病及び異常の者。

#### ⑮ 歯・口腔

(a) う歯…乳歯又は永久歯がむし歯の者（要観察歯（C0）は含まない。）。

(ア) 処置完了者…乳歯、永久歯を問わず、すべてのう歯の処置が完了している者。未処置歯が1本でもあれば、「未処置歯のある者」として取り扱う。

(イ) 未処置歯のある者…乳歯・永久歯を問わず、う歯の処置を完了していない歯が1本以上ある者。

(b) 歯列・咬合…歯列異常（叢生等）、不正咬合の疑いがあり、専門医（歯科医師）による診断が必要とされた者。小学校、中学校、義務教育学校、高等学校及び中等教育学校については、各学校種の歯・口腔の健康診断票において、「歯列・咬合」が「2」（専門医による診断が必要）と判定された者。

(c) 顎関節…顎関節症の疑いがあり、専門医（歯科医師）による診断が必要とされた者。小学校、中学校、義務教育学校、高等学校及び中等教育学校については、各学校種の歯・口腔の健康診断票において、「顎関節」が「2」（専門医による診断が必要）と判定された者。

(d) 歯垢の状態…歯に相当の付着がある者。小学校、中学校、義務教育学校、高等学校及び中等教育学校については、各学校種の歯・口腔の健康診断票において、「歯垢の状態」が「2」（相当の付着がある）と判定された者。

(e) 歯肉の状態…歯肉に炎症があり、専門医（歯科医師）による診断が必要とされた者。小学校、中学校、義務教育学校、高等学校及び中等教育学校については、各学校種の歯・口腔の健康診断票において、「歯肉の状態」が「2」（専門医による診断が必要）と判定された者。

(f) その他の疾病・異常…上記以外の歯・口腔の疾患・異常(例えば、口角炎、口唇炎、口内炎、唇裂、口蓋裂、舌小帯異常、唾石、癒合歯、要注意乳歯)のある者(歯石のみ及び歯周疾患要観察者(G0)は含まない)。

⑩ 永久歯のう歯等数(喪失歯及びう歯の本数) 12歳(中学1年)のみ

永久歯のうち喪失歯及びう歯(処置歯、未処置歯)があると判定された者の全員の喪失歯、処置歯、未処置歯別に本数を合計し、それぞれの該当調査項目ごとに計上する。

- (a) 喪失歯数…永久歯が、う歯によって、脱落したり抜去したりして歯がない状態の本数。
- (b) 処置歯数…う歯を充填、補綴(金冠、継続歯、架工義歯の支台歯等)によって歯の機能を営むことができると認められる状態の永久歯の本数。ただし、う歯の治療中のもの及び処置は完了しているが、再発等によって処置を要するようになったものは未処置歯として取り扱う。
- (c) 未処置歯数…う歯(C)と判定された永久歯の本数。要観察歯(C0)は含まない。

⑪ 相談員・スクールカウンセラー

- (a) 相談員…退職教員、保育士、民生児童委員など地域の人材であり、児童が悩みや不安を気軽に相談できる話し相手として、また学校と保護者・地域のパイプ役として、不登校・問題行動等の未然防止や早期発見・早期対応にあたる者。
- (b) スクールカウンセラー…臨床心理士、精神科医、心理学系の大学の常勤教員など、臨床心理に関し高度に専門的な知識・経験を有する者であり、心の専門家として、専門性を有しつつ、児童生徒へのカウンセリング、教職員及び保護者に対する助言・援助を行う者。

7 肥満及び痩身傾向児の算出方法

平成17年度まで、性別・年齢別に身長別平均体重を求め、その平均体重の120%以上の体重の者を肥満傾向児、80%以下の者を痩身傾向児としていたが、平成18年度から、性別、年齢別、身長別標準体重から肥満度(過体重度)を算出し、肥満度が20%以上の者を肥満傾向児、-20%以下の者を痩身傾向児としている。

肥満度の求め方は以下のとおりである。

$$\text{肥満度(過体重度)} = \frac{[\text{実測体重(kg)} - \text{身長別標準体重(kg)}]}{\text{身長別標準体重(kg)}} \times 100(\%)$$

$$\text{※ 身長別標準体重(kg)} = a \times \text{実測身長(cm)} - b$$

年齢	男		女	
	a	b	a	b
5	0.386	23.699	0.377	22.750
6	0.461	32.382	0.458	32.079
7	0.513	38.878	0.508	38.367
8	0.592	48.804	0.561	45.006
9	0.687	61.390	0.652	56.992
10	0.752	70.461	0.730	68.091
11	0.782	75.106	0.803	78.846
12	0.783	75.642	0.796	76.934
13	0.815	81.348	0.655	54.234
14	0.832	83.695	0.594	43.264
15	0.766	70.989	0.560	37.002
16	0.656	51.822	0.578	39.057
17	0.672	53.642	0.598	42.339

出典：公益財団法人日本学校保健会『児童生徒等の健康診断マニュアル 平成27年度改訂版』

# 調查結果





第1表 年齢別 身長・体重の平均値及び標準偏差

区分		山形県				全国					
		身長(cm)		体重(kg)		身長(cm)		体重(kg)			
		平均値	標準偏差	平均値	標準偏差	平均値	標準偏差	平均値	標準偏差		
男子	幼稚園	5 歳	111.0	5.04	19.2	2.86	110.3	4.73	18.9	2.62	
	小学校	6	116.9	5.06	22.0	3.84	116.5	4.90	21.4	3.37	
		7	122.7	5.12	24.5	4.60	122.5	5.15	24.1	4.20	
		8	129.5	5.22	28.5	5.95	128.1	5.40	27.2	5.16	
		9	134.0	5.73	31.8	6.97	133.7	5.72	30.7	6.23	
		10	139.8	6.49	35.6	7.82	138.8	6.17	34.1	7.31	
	中学校	11	145.9	7.04	39.7	8.68	145.2	7.09	38.4	8.34	
		12	153.0	8.12	45.2	10.40	152.7	8.04	44.0	9.82	
		13	160.8	7.43	49.6	9.72	159.8	7.62	48.8	9.77	
	高等学校	14	166.2	6.36	55.4	9.94	165.3	6.61	54.0	10.04	
		15	168.7	5.96	59.6	10.14	168.4	5.90	58.6	10.44	
		16	170.1	5.41	62.1	10.18	169.9	5.89	60.6	10.43	
		17	170.9	5.85	63.8	10.22	170.6	5.78	62.4	10.37	
	女子	幼稚園	5 歳	110.0	4.46	18.9	2.63	109.4	4.71	18.5	2.52
		小学校	6	116.6	4.59	21.5	3.35	115.6	4.91	20.9	3.26
			7	121.6	5.26	23.8	4.15	121.5	5.18	23.5	3.90
			8	127.9	5.27	27.4	5.36	127.3	5.52	26.4	4.66
9			134.1	6.51	31.1	6.43	133.4	6.24	30.0	5.84	
10			140.9	7.14	35.4	7.56	140.1	6.73	34.1	6.98	
中学校		11	147.5	6.51	40.4	7.81	146.8	6.69	39.1	7.86	
		12	152.8	6.00	44.9	8.01	151.9	5.95	43.7	8.00	
		13	155.4	5.32	47.9	7.73	154.9	5.40	47.2	7.45	
高等学校		14	157.0	5.21	51.3	8.09	156.6	5.30	49.9	7.58	
		15	158.2	5.47	53.5	7.76	157.1	5.30	51.6	7.87	
		16	157.9	4.99	54.5	8.75	157.6	5.38	52.5	7.58	
		17	158.4	5.43	54.1	8.31	157.8	5.30	52.9	7.76	

第2-1表 年齢別 疾病・異常被患率等

(計)

(単位:%)

区分	裸眼視力				眼の 疾病・ 異常	難 聴	耳鼻咽喉頭			歯・口腔								
	計	1.0 未満	0.7 未満	0.3 未満			耳 疾患	患 鼻 ・ 副 鼻 腔 疾	患 口 腔 咽 喉 頭 疾	むし歯(う歯)			歯 列 ・ 咬 合	顎 関 節	歯 垢 の 状 態	歯 肉 の 状 態	病 そ の 他 の 疾 病 ・ 異 常	
		0.7 以上	0.3 以上	計						者 処 置 完 了	の 未 処 置 者							
<b>山形県</b>																		
幼稚園 5歳	X	X	X	X	2.3	…	2.9	2.4	0.9	32.6	11.3	21.3	2.4	-	0.6	-	1.5	
小学校	計	30.0	9.4	12.1	8.5	4.2	0.5	7.7	15.6	2.2	49.6	27.1	22.5	4.7	0.1	2.9	2.9	10.7
	6	15.2	9.5	5.1	0.5	4.1	0.7	10.7	17.1	2.6	44.7	17.2	27.5	2.8	0.1	0.7	0.7	11.0
	7	21.1	9.8	8.5	2.8	4.6	0.5	9.1	16.2	2.3	54.3	26.0	28.3	3.9	0.2	2.5	1.4	7.8
	8	28.7	9.7	12.7	6.3	4.8	0.5	7.6	14.5	2.0	57.5	30.3	27.2	4.4	0.1	2.3	1.4	8.5
	9	32.8	9.6	14.0	9.3	3.7	…	6.2	15.8	2.2	57.6	35.9	21.7	4.4	0.1	3.3	3.2	11.1
	10	38.5	8.4	15.2	14.9	4.0	0.4	7.0	17.5	2.3	47.6	30.4	17.2	6.0	0.0	3.8	3.6	13.2
中学校	計	58.9	9.4	20.2	29.4	3.6	0.2	5.9	16.3	2.0	29.7	18.7	10.9	3.3	0.3	3.5	3.6	5.2
	12	53.6	10.0	17.1	26.6	3.9	0.3	7.7	16.8	2.2	26.5	16.2	10.3	4.1	0.3	4.2	4.2	7.5
	13	60.2	9.5	19.5	31.2	3.8	…	5.2	16.0	2.0	29.0	18.7	10.3	3.3	0.3	3.5	3.4	4.1
	14	62.7	X	X	X	3.2	0.2	4.9	16.0	1.8	33.3	21.1	12.2	2.7	0.3	3.0	3.2	4.0
高等学校	計	66.6	6.9	11.1	48.5	3.6	0.2	2.9	10.8	0.1	37.5	24.2	13.3	3.4	0.5	3.1	3.6	1.9
	15	69.0	X	X	X	3.6	0.2	2.7	10.8	0.1	31.5	20.9	10.6	3.5	0.4	3.4	4.0	1.7
	16	X	X	X	X	3.8	…	3.0	9.2	0.2	38.9	24.6	14.2	2.9	0.2	2.8	3.0	1.6
	17	X	X	X	X	3.5	0.2	3.0	X	0.1	42.2	27.0	15.2	3.8	0.7	3.0	3.8	2.3
<b>全 国</b>																		
幼稚園 5歳	26.7	19.0	6.8	0.9	1.6	…	2.3	2.9	1.5	35.1	13.6	21.5	3.8	0.0	0.7	0.3	2.0	
小学校	計	34.1	12.0	12.8	9.3	5.7	0.6	6.5	13.0	1.3	45.3	23.1	22.2	4.7	0.1	3.1	1.9	6.7
	6	21.4	13.9	6.4	1.1	5.9	0.7	10.0	13.9	2.3	40.2	16.5	23.7	2.7	0.1	1.1	0.5	5.8
	7	25.3	12.8	9.3	3.2	5.3	0.7	7.2	12.7	1.5	46.7	22.2	24.5	4.5	0.1	2.5	1.2	5.2
	8	30.4	12.0	12.2	6.2	5.5	0.6	6.1	13.3	1.3	51.2	26.3	24.9	5.1	0.1	3.1	1.8	5.5
	9	37.2	11.7	15.1	10.5	6.2	…	5.8	13.6	1.4	51.9	27.8	24.1	5.1	0.1	3.9	2.3	7.3
	10	42.5	11.3	16.2	15.0	5.9	0.4	5.6	13.2	1.0	45.1	24.9	20.3	5.3	0.1	3.9	2.7	8.7
中学校	計	56.0	11.3	19.2	25.5	4.9	0.4	4.7	11.0	0.8	35.4	20.4	15.0	5.1	0.4	4.7	4.1	4.0
	12	51.5	12.5	17.3	21.8	5.2	0.3	6.0	12.4	1.1	32.7	18.9	13.8	5.2	0.3	4.5	3.8	5.8
	13	56.8	10.5	20.2	26.1	5.0	…	4.4	10.7	0.6	34.8	20.1	14.7	5.2	0.4	4.8	4.2	3.8
	14	59.7	10.9	20.1	28.7	4.5	0.4	3.8	10.0	0.6	38.5	22.1	16.4	5.1	0.5	4.8	4.5	2.7
高等学校	計	67.1	11.4	16.6	39.1	3.9	0.2	2.5	9.9	0.3	45.4	27.1	18.3	4.4	0.6	4.6	4.3	1.1
	15	67.4	12.5	18.2	36.7	4.2	0.2	2.9	10.4	0.4	40.6	24.5	16.1	4.5	0.6	4.4	3.9	1.2
	16	66.7	11.2	16.6	38.9	3.9	…	2.2	9.6	0.3	45.5	27.3	18.2	4.5	0.6	4.6	4.5	1.0
	17	67.2	10.4	14.9	42.0	3.7	0.2	2.3	9.6	0.3	50.0	29.5	20.5	4.4	0.7	4.6	4.4	1.0

つづき

(単位:%)

永久歯の1人当り平均 むし歯(う歯)等数(本)					栄養 状態	肢せ の状 態 柱・ 胸 郭・ 四	皮膚疾患		結 核 の 精 密 検 査 の 対 象 者	結 核	心 臓 の 疾 病 ・ 異 常	心 電 図 異 常	蛋 白 検 出	尿 糖 検 出	その他の疾病・異常				区 分	
計	喪 失 歯 数	むし歯(う歯)					炎 ア ト ピ ー 性 皮 膚	患 そ の 他 の 皮 膚 疾 病							ぜ ん 息	腎 臓 疾 患	言 語 障 害	病 ・ 異 常		そ の 他 の 疾 病
		計	処 置 歯 数	未 処 置 歯 数																
...	...	...	...	...	0.3	0.2	3.2	1.7	...	...	0.3	...	0.2	...	1.8	-	1.2	2.0	山形県 幼稚園 5歳	
...	...	...	...	...	2.0	0.6	4.0	1.3	0.0	-	0.7	3.6	0.7	0.1	4.1	0.1	1.7	6.9	小学校 計 6 7 8 9 10 11	
...	...	...	...	...	1.2	0.4	3.4	1.4	-	-	0.8	3.6	0.3	-	4.6	0.1	4.0	5.6		
...	...	...	...	...	1.2	0.4	3.9	1.6	-	-	0.8	...	0.6	0.0	4.8	0.1	2.7	6.6		
...	...	...	...	...	2.6	0.5	4.0	1.3	0.1	-	0.8	...	0.6	0.1	4.1	0.1	1.7	6.7		
...	...	...	...	...	2.5	0.7	4.5	1.1	-	-	0.6	...	0.9	0.0	3.6	0.3	0.8	6.6		
...	...	...	...	...	2.5	0.9	4.7	1.4	0.0	-	0.5	...	1.0	0.2	3.3	0.1	0.6	7.7		
...	...	...	...	...	2.1	0.7	3.7	1.0	0.0	-	0.8	...	1.1	0.0	4.0	0.1	0.5	8.2		
0.5	0.0	0.5	0.4	0.2	1.8	1.0	3.9	0.7	0.0	-	0.7	4.1	2.8	0.1	2.7	0.2	0.2	7.5		中学校 計 12 13 14
0.5	0.0	0.5	0.4	0.2	2.0	0.6	4.1	0.6	0.0	-	0.7	4.1	2.6	0.0	2.8	0.2	0.1	7.1		
...	...	...	...	...	1.9	1.0	4.0	0.7	-	-	0.6	...	3.0	0.2	3.0	0.2	0.2	7.9		
...	...	...	...	...	1.5	1.3	3.5	0.7	-	-	0.6	...	2.9	0.1	2.4	0.1	0.3	7.5		
...	...	...	...	...	0.9	0.7	2.3	0.4	...	0.1	0.6	5.2	6.5	0.2	2.4	0.2	0.1	6.7	高等学校 計 15 16 17	
...	...	...	...	...	0.9	0.8	2.2	0.5	...	0.1	0.7	5.2	8.2	0.3	2.3	0.3	0.1	7.4		
...	...	...	...	...	0.7	0.7	2.4	0.3	...	...	0.8	...	5.5	0.2	2.9	0.1	0.1	7.0		
...	...	...	...	...	1.0	0.7	2.2	0.3	...	...	0.4	...	5.8	0.2	1.9	0.2	0.1	5.8		
...	...	...	...	...	0.2	0.2	2.0	1.6	...	...	0.3	...	1.0	...	1.6	0.1	0.4	1.7	全 国 幼稚園 5歳	
...	...	...	...	...	1.6	1.1	3.4	0.6	0.1	0.0	0.8	2.4	0.8	0.1	3.5	0.2	0.4	4.6	小学校 計 6 7 8 9 10 11	
...	...	...	...	...	0.8	0.8	3.5	0.8	0.3	0.0	0.9	2.4	0.5	0.1	3.7	0.2	0.7	4.5		
...	...	...	...	...	1.1	0.9	3.5	0.7	0.1	0.0	0.9	...	0.6	0.1	3.6	0.2	0.6	4.7		
...	...	...	...	...	1.5	1.0	3.5	0.6	0.1	0.0	0.8	...	0.6	0.1	3.6	0.2	0.5	4.5		
...	...	...	...	...	1.9	1.1	3.3	0.5	0.1	0.0	0.8	...	0.7	0.1	3.4	0.2	0.4	4.6		
...	...	...	...	...	2.1	1.4	3.3	0.4	0.1	0.0	0.8	...	1.0	0.1	3.4	0.2	0.2	4.6		
...	...	...	...	...	2.1	1.6	3.2	0.4	0.1	0.0	0.7	...	1.6	0.1	3.4	0.3	0.2	4.5		
0.7	0.0	0.7	0.5	0.3	1.2	2.4	2.9	0.3	0.1	0.0	1.0	3.3	2.9	0.1	2.7	0.2	0.1	4.7		中学校 計 12 13 14
0.7	0.0	0.7	0.5	0.3	1.3	2.2	2.9	0.4	0.1	0.0	1.0	3.3	2.6	0.1	2.8	0.2	0.1	4.7		
...	...	...	...	...	1.1	2.5	2.8	0.3	0.1	0.0	1.0	...	3.0	0.1	2.7	0.2	0.1	4.7		
...	...	...	...	...	1.1	2.5	2.9	0.4	0.1	0.0	1.0	...	3.1	0.2	2.6	0.3	0.1	4.7		
...	...	...	...	...	0.9	1.4	2.6	0.3	...	0.0	0.9	3.3	3.0	0.2	1.8	0.2	0.0	4.0	高等学校 計 15 16 17	
...	...	...	...	...	0.9	1.5	2.7	0.3	...	0.0	0.9	3.3	3.7	0.2	1.8	0.2	0.1	4.3		
...	...	...	...	...	0.9	1.4	2.5	0.3	...	...	0.9	...	2.7	0.2	1.8	0.2	0.0	3.9		
...	...	...	...	...	0.9	1.3	2.5	0.3	...	...	0.8	...	2.4	0.2	1.8	0.2	0.0	3.8		

第2-2表 年齢別 疾病・異常被患率等  
(男)

(単位:%)

区分	裸眼視力				眼の 疾病・ 異常	難 聴	耳鼻咽喉頭			歯・口腔								
	計	1.0 未満	0.7 未満	0.3 未満			耳 疾患	患 鼻・ 副 鼻腔 疾	患 口 腔 咽 喉 頭 疾	むし歯(う歯)			歯 列・ 咬 合	顎 関 節	歯 垢 の 状 態	歯 肉 の 状 態	病 そ の 他 の 疾 病 ・ 異 常	
		0.7 以上	0.3 以上	計						者 処 置 完 了	の 未 処 置 者							
<b>山形県</b>																		
幼稚園 5歳	X	X	X	X	1.0	…	2.5	2.2	0.5	31.4	11.6	19.8	1.9	-	1.0	-	1.8	
小学校	計	28.0	8.4	11.5	8.0	4.7	0.5	7.6	19.7	2.5	52.2	28.6	23.6	4.5	0.1	3.6	3.3	10.8
	6	14.6	8.4	5.6	0.6	4.4	0.7	10.6	21.4	3.0	46.9	17.4	29.4	2.9	0.0	0.7	0.8	10.8
	7	18.4	8.7	7.6	2.0	5.1	0.6	6.6	19.1	2.7	56.7	28.0	28.8	3.5	0.3	2.7	1.6	8.8
	8	27.7	8.9	13.2	5.5	5.5	0.4	7.1	20.2	2.2	60.8	32.3	28.5	4.2	-	3.1	2.0	8.2
	9	28.9	8.2	11.2	9.5	4.2	…	6.5	20.0	2.5	59.7	36.8	22.8	4.8	0.2	4.3	3.4	9.8
	10	36.6	7.1	14.7	14.8	4.4	0.4	7.2	21.9	2.6	50.9	32.3	18.6	6.1	-	5.1	4.6	13.3
中学校	計	55.1	10.3	17.2	27.6	4.0	0.2	6.9	19.5	2.3	27.8	16.7	11.1	3.4	0.2	4.8	4.6	5.4
	12	49.4	8.9	18.4	22.2	4.2	0.2	8.9	20.3	2.5	25.6	14.4	11.1	4.1	0.4	5.2	4.8	8.0
	13	56.4	10.9	16.2	29.4	4.4	…	5.9	19.6	2.5	27.4	17.3	10.1	3.6	0.2	4.7	4.3	4.5
	14	X	X	X	X	3.4	0.1	6.0	18.6	2.0	30.3	18.3	12.0	2.6	0.1	4.4	4.7	3.9
高等学校	計	X	X	X	X	3.6	0.2	3.4	10.9	0.2	36.2	21.5	14.8	2.9	0.3	4.1	4.4	1.7
	15	X	X	X	X	3.8	0.2	3.1	11.5	0.1	30.9	19.6	11.4	3.0	0.3	4.8	5.0	1.7
	16	X	X	X	X	3.5	…	3.2	8.9	0.4	36.8	21.0	15.8	2.5	0.2	3.6	3.5	1.3
	17	X	X	X	X	3.3	0.2	3.9	X	0.2	41.0	23.9	17.2	3.1	0.6	3.8	4.7	2.1
<b>全 国</b>																		
幼稚園 5歳	26.0	18.5	6.6	1.0	1.6	…	2.5	3.6	1.7	36.2	14.0	22.2	3.6	0.0	0.7	0.3	1.9	
小学校	計	30.6	11.0	11.5	8.1	6.0	0.5	6.6	15.8	1.5	46.9	23.8	23.1	4.5	0.1	3.5	2.1	6.7
	6	19.9	12.8	6.1	1.1	6.2	0.7	10.0	16.8	2.5	41.0	16.8	24.2	2.5	0.1	1.2	0.5	5.6
	7	22.9	11.5	8.5	3.0	5.6	0.6	7.3	15.4	1.6	47.9	22.6	25.3	4.1	0.1	2.6	1.2	5.1
	8	26.7	10.7	10.3	5.7	5.8	0.5	6.1	15.9	1.5	52.4	26.9	25.6	5.0	0.1	3.4	1.9	5.3
	9	33.3	10.5	13.5	9.3	6.6	…	5.8	16.6	1.5	54.2	28.8	25.3	5.0	0.1	4.4	2.5	6.9
	10	38.1	10.6	14.6	12.9	6.1	0.4	5.9	15.8	1.1	47.6	25.9	21.7	5.1	0.1	4.5	3.1	8.6
中学校	計	52.4	11.1	18.7	22.6	5.2	0.4	5.5	13.0	0.8	34.1	19.1	15.0	5.0	0.3	5.7	4.9	4.4
	12	47.3	12.2	15.5	19.6	5.5	0.3	6.8	14.9	1.2	31.9	17.9	14.0	5.3	0.3	5.4	4.4	6.4
	13	53.6	10.2	20.9	22.5	5.5	…	5.1	12.7	0.7	33.5	19.1	14.5	5.0	0.3	5.8	4.9	4.2
	14	56.1	11.0	19.5	25.6	4.8	0.4	4.7	11.6	0.7	36.7	20.3	16.4	4.9	0.4	5.9	5.4	2.8
高等学校	計	64.5	11.0	17.6	35.9	4.2	0.2	3.0	10.4	0.3	43.4	24.7	18.7	4.3	0.6	5.7	5.3	1.1
	15	65.4	11.9	19.6	33.9	4.5	0.2	3.5	11.3	0.4	38.6	22.4	16.2	4.3	0.5	5.5	4.9	1.2
	16	64.1	11.5	17.1	35.5	4.0	…	2.4	10.1	0.3	43.4	24.9	18.5	4.4	0.5	5.8	5.6	1.0
	17	64.0	9.6	15.9	38.5	4.0	0.2	3.0	9.7	0.3	48.2	26.9	21.3	4.2	0.6	5.7	5.5	1.0

つづき

(単位:%)

永久歯の1人当り平均 むし歯(う歯)等数(本)					栄養 状態	肢せ の状 態 柱 ・ 胸 郭 ・ 四	皮膚疾患		結 核 の 精 密 検 査 の 対 象 者	結 核	心 臓 の 疾 病 ・ 異 常	心 電 図 異 常	蛋 白 検 出	尿 糖 検 出	その他の疾病・異常				区 分	
計	喪 失 歯 数	むし歯(う歯)					炎 ア ト ピ ー 性 皮 膚	患 そ の 他 の 皮 膚 疾 病							ぜ ん 息	腎 臓 疾 患	言 語 障 害	病 ・ 異 常		そ の 他 の 疾 病
		計	処 置 歯 数	未 処 置 歯 数																
...	...	...	...	...	0.5	0.3	3.2	1.7	...	...	0.5	...	0.2	...	2.1	-	2.3	1.9	山形県 幼稚園 5歳	
...	...	...	...	...	2.4	0.6	4.3	1.2	0.0	-	0.6	3.6	0.6	0.1	5.1	0.1	2.0	8.2	小学校 計 6 7 8 9 10 11	
...	...	...	...	...	1.6	0.7	3.2	1.2	-	-	0.6	3.6	0.4	-	5.6	0.1	4.6	6.1		
...	...	...	...	...	1.1	0.5	3.6	1.6	-	-	0.5	...	0.6	0.1	6.2	0.1	3.2	8.3		
...	...	...	...	...	2.8	0.5	4.0	0.9	0.1	-	1.1	...	0.7	0.1	5.2	0.2	2.1	7.8		
...	...	...	...	...	2.8	0.8	4.6	1.1	-	-	0.7	...	0.3	0.0	4.8	0.3	1.0	7.6		
...	...	...	...	...	3.1	0.7	5.8	1.9	0.0	-	0.4	...	0.5	0.4	4.0	0.2	0.7	9.0		
...	...	...	...	...	2.7	0.6	4.5	0.6	-	-	0.5	...	0.9	0.0	5.1	0.1	0.5	10.1		
0.4	0.0	0.4	0.3	0.1	2.1	1.1	4.3	0.6	-	-	0.6	4.3	3.4	0.1	3.4	0.1	0.2	8.1		中学校 計 12 13 14
0.4	0.0	0.4	0.3	0.1	2.8	0.8	4.5	0.6	-	-	0.6	4.3	2.9	-	3.4	0.2	0.0	8.3		
...	...	...	...	...	1.9	1.3	4.6	0.6	-	-	0.6	...	4.0	0.1	4.0	0.2	0.3	8.4		
...	...	...	...	...	1.6	1.2	3.8	0.7	-	-	0.7	...	3.3	0.1	2.8	0.1	0.3	7.5		
...	...	...	...	...	0.8	0.4	2.4	0.3	...	0.0	0.7	6.8	6.8	0.3	3.1	0.2	0.1	6.3	高等学校 計 15 16 17	
...	...	...	...	...	0.8	0.7	2.7	0.2	...	0.0	0.8	6.8	9.1	0.3	2.8	0.3	0.1	6.5		
...	...	...	...	...	0.7	0.3	2.3	0.4	...	...	0.7	...	5.5	0.2	4.3	0.2	0.2	6.7		
...	...	...	...	...	0.8	0.3	2.3	0.2	...	...	0.5	...	5.7	0.3	2.2	0.2	0.1	5.6		
...	...	...	...	...	0.2	0.2	2.2	1.7	...	...	0.3	...	0.9	...	1.9	0.1	0.6	2.1	全 国 幼稚園 5歳	
...	...	...	...	...	1.9	1.2	3.7	0.6	0.1	0.0	0.8	2.8	0.6	0.1	4.2	0.2	0.6	5.4	小学校 計 6 7 8 9 10 11	
...	...	...	...	...	0.9	0.9	3.7	0.9	0.4	0.0	1.0	2.8	0.4	0.1	4.4	0.2	0.9	5.4		
...	...	...	...	...	1.2	0.9	3.7	0.7	0.1	0.0	0.8	...	0.5	0.0	4.3	0.2	0.7	5.6		
...	...	...	...	...	1.8	1.0	3.8	0.6	0.1	0.0	0.8	...	0.4	0.0	4.3	0.2	0.6	5.4		
...	...	...	...	...	2.2	1.1	3.6	0.5	0.1	0.0	0.9	...	0.4	0.1	3.9	0.2	0.5	5.4		
...	...	...	...	...	2.7	1.4	3.6	0.5	0.1	0.0	0.8	...	0.6	0.1	4.2	0.2	0.4	5.4		
...	...	...	...	...	2.6	1.5	3.6	0.4	0.1	0.0	0.8	...	1.2	0.1	4.1	0.3	0.3	5.4		
0.7	0.0	0.7	0.4	0.3	1.3	2.2	3.1	0.4	0.1	0.0	1.1	3.6	3.3	0.1	3.2	0.3	0.1	5.1		中学校 計 12 13 14
0.7	0.0	0.7	0.4	0.3	1.6	2.0	3.2	0.4	0.1	0.0	1.0	3.6	2.5	0.1	3.4	0.2	0.1	5.3		
...	...	...	...	...	1.2	2.4	3.0	0.3	0.1	0.0	1.0	...	3.4	0.1	3.3	0.3	0.1	5.2		
...	...	...	...	...	1.2	2.3	3.1	0.4	0.2	0.0	1.1	...	3.8	0.2	3.1	0.3	0.1	4.9		
...	...	...	...	...	1.0	1.2	2.8	0.3	...	0.0	0.9	4.1	3.4	0.2	2.0	0.2	0.0	3.9	高等学校 計 15 16 17	
...	...	...	...	...	1.0	1.3	2.9	0.3	...	0.0	0.9	4.1	4.3	0.2	2.0	0.2	0.1	4.2		
...	...	...	...	...	1.0	1.2	2.7	0.3	...	...	1.0	...	3.2	0.2	2.1	0.2	0.0	3.8		
...	...	...	...	...	1.0	1.1	2.7	0.3	...	...	0.9	...	2.7	0.2	2.0	0.2	0.0	3.6		

第2-3表 年齢別 疾病・異常被患率等

(女)

(単位:%)

区分	裸眼視力				眼の 疾病・ 異常	難 聴	耳鼻咽喉頭			歯・口腔								
	計	1.0 未満	0.7 未満	0.3 未満			耳 疾患	患 鼻 ・ 副 鼻 腔 疾	患 口 腔 咽 喉 頭 疾	むし歯(う歯)			歯 列 ・ 咬 合	顎 関 節	歯 垢 の 状 態	歯 肉 の 状 態	病 ・ 其 他 の 疾	
		0.7 以上	0.3 以上	計						者 処 置 完 了	の 未 処 置 者							
<b>山形県</b>																		
幼稚園 5歳	X	X	X	X	3.6	…	3.4	2.7	1.2	33.8	10.9	22.9	3.0	-	0.1	-	1.2	
小学校	計	32.2	10.3	12.8	9.1	3.7	0.6	7.9	11.3	1.9	46.9	25.5	21.4	4.9	0.1	2.2	2.5	10.5
	6	15.8	10.7	4.6	0.5	3.7	0.8	10.9	12.8	2.2	42.4	16.9	25.5	2.7	0.1	0.6	0.5	11.3
	7	23.9	11.0	9.3	3.6	4.0	0.5	11.7	13.1	1.8	51.8	23.9	27.9	4.4	-	2.3	1.3	6.7
	8	29.9	10.6	12.3	7.1	4.0	0.7	8.1	8.5	1.9	54.1	28.2	25.9	4.5	0.1	1.5	0.8	8.9
	9	37.0	11.0	16.9	9.1	3.1	…	6.0	11.3	1.8	55.3	34.8	20.5	4.0	-	2.2	3.0	12.5
	10	40.5	9.8	15.8	14.9	3.6	0.3	6.9	12.7	1.9	44.0	28.2	15.7	5.8	0.1	2.5	2.6	13.1
中学校	計	62.9	8.4	23.3	31.1	3.2	0.3	4.9	12.9	1.6	31.6	20.8	10.8	3.2	0.5	2.3	2.5	4.9
	12	58.0	11.1	15.7	31.1	3.5	0.4	6.4	13.1	1.9	27.5	18.1	9.4	4.0	0.3	3.1	3.6	6.9
	13	64.2	8.1	23.0	33.0	3.1	…	4.5	12.3	1.4	30.7	20.2	10.5	3.0	0.5	2.2	2.5	3.8
	14	X	X	X	X	3.1	0.2	3.7	13.3	1.6	36.3	23.9	12.4	2.8	0.6	1.5	1.6	4.2
高等学校	計	X	X	X	X	3.7	0.2	2.4	10.5	0.0	38.9	27.1	11.8	4.0	0.6	2.1	2.7	2.1
	15	X	X	X	X	3.3	0.2	2.3	9.9	0.0	32.1	22.4	9.7	4.1	0.6	1.9	2.9	1.7
	16	X	X	X	X	4.0	…	2.9	9.5	0.0	41.1	28.4	12.6	3.4	0.3	2.1	2.5	2.0
	17	X	X	X	X	3.8	0.3	2.1	12.3	-	43.4	30.3	13.0	4.7	0.8	2.2	2.7	2.6
<b>全 国</b>																		
幼稚園 5歳	27.4	19.6	7.0	0.8	1.5	…	2.1	2.2	1.2	34.0	13.2	20.8	4.1	0.0	0.7	0.3	2.1	
小学校	計	37.8	13.1	14.2	10.5	5.4	0.7	6.3	10.2	1.2	43.6	22.4	21.3	4.9	0.1	2.7	1.7	6.8
	6	23.0	15.1	6.7	1.2	5.6	0.8	9.9	10.8	2.1	39.4	16.2	23.2	3.0	0.1	1.0	0.6	6.0
	7	27.7	14.2	10.1	3.5	4.9	0.8	7.2	9.9	1.3	45.4	21.8	23.7	4.9	0.1	2.3	1.2	5.3
	8	34.3	13.4	14.1	6.8	5.2	0.7	6.2	10.4	1.0	49.8	25.7	24.1	5.2	0.1	2.8	1.6	5.7
	9	41.3	12.8	16.8	11.7	5.8	…	5.7	10.4	1.2	49.5	26.6	22.9	5.3	0.1	3.4	2.1	7.6
	10	47.1	12.0	17.8	17.3	5.6	0.5	5.2	10.4	0.9	42.6	23.9	18.7	5.6	0.1	3.2	2.2	8.7
中学校	計	59.9	11.4	19.8	28.6	4.5	0.4	3.9	8.8	0.7	36.8	21.8	15.1	5.3	0.4	3.7	3.3	3.7
	12	56.0	12.8	19.2	24.0	4.8	0.4	5.2	9.7	1.0	33.6	20.0	13.7	5.1	0.3	3.6	3.1	5.2
	13	60.2	10.9	19.5	29.9	4.5	…	3.6	8.5	0.6	36.2	21.2	15.0	5.3	0.4	3.9	3.3	3.4
	14	63.3	10.7	20.7	31.8	4.2	0.4	2.9	8.3	0.4	40.4	24.0	16.5	5.3	0.6	3.7	3.5	2.5
高等学校	計	69.5	11.8	15.6	42.1	3.7	0.2	1.9	9.3	0.3	47.4	29.6	17.8	4.6	0.7	3.4	3.2	1.0
	15	69.2	13.0	16.9	39.2	3.9	0.3	2.3	9.5	0.4	42.7	26.7	16.0	4.6	0.7	3.3	2.9	1.1
	16	69.1	11.0	16.1	42.1	3.7	…	2.0	9.0	0.2	47.6	29.7	17.9	4.6	0.8	3.5	3.3	1.0
	17	70.2	11.2	13.8	45.3	3.5	0.2	1.5	9.5	0.3	51.9	32.3	19.7	4.5	0.8	3.5	3.3	1.0

つづき

(単位:%)

永久歯の1人当り平均 むし歯(う歯)等数(本)					栄養 状態	肢せ の状 態 柱 ・ 胸 郭 ・ 四	皮膚疾患		結 核 の 精 密 検 査 の 対 象 者	結 核	心 臓 の 疾 病 ・ 異 常	心 電 図 異 常	蛋 白 検 出	尿 糖 検 出	その他の疾病・異常				区 分
計	喪 失 歯 数	むし歯(う歯)					ぜ ん 息	腎 臓 疾 患							言 語 障 害	病 ・ 異 常	そ の 他 の 疾 病		
		計	処 置 歯 数	未 処 置 歯 数															
…	…	…	…	…	0.1	-	3.2	1.8	…	…	0.1	…	0.1	…	1.5	-	0.1	2.1	山形県 幼稚園 5歳
…	…	…	…	…	1.7	0.6	3.7	1.4	0.0	-	0.8	3.7	0.9	0.0	2.9	0.1	1.4	5.6	小学校 計 6 7 8 9 10 11
…	…	…	…	…	0.9	0.2	3.5	1.7	-	-	1.0	3.7	0.2	-	3.6	-	3.5	5.0	
…	…	…	…	…	1.3	0.4	4.1	1.6	-	-	1.1	…	0.5	0.0	3.3	0.0	2.2	4.9	
…	…	…	…	…	2.2	0.6	4.0	1.7	0.0	-	0.5	…	0.4	0.0	2.9	0.0	1.2	5.5	
…	…	…	…	…	2.3	0.7	4.3	1.0	-	-	0.5	…	1.5	0.0	2.3	0.4	0.5	5.4	
…	…	…	…	…	1.9	1.1	3.6	0.9	0.0	-	0.7	…	1.4	0.1	2.6	0.1	0.5	6.2	
…	…	…	…	…	1.5	0.7	3.0	1.5	0.0	-	1.2	…	1.4	-	2.9	0.1	0.4	6.2	
0.6	0.0	0.6	0.4	0.2	1.5	0.8	3.4	0.7	0.0	-	0.7	3.9	2.2	0.1	2.0	0.2	0.2	7.0	
0.6	0.0	0.6	0.4	0.2	1.1	0.3	3.7	0.7	0.0	-	0.9	3.9	2.2	0.0	2.3	0.2	0.2	6.0	
…	…	…	…	…	1.8	0.7	3.4	0.7	-	-	0.5	…	2.0	0.2	1.9	0.3	0.1	7.4	
…	…	…	…	…	1.5	1.4	3.1	0.7	-	-	0.6	…	2.4	0.1	1.9	0.1	0.2	7.5	
…	…	…	…	…	0.9	1.0	2.1	0.4	…	0.1	0.6	3.5	6.2	0.2	1.6	0.2	0.0	7.2	
…	…	…	…	…	1.0	1.0	1.6	0.7	…	0.1	0.6	3.5	7.2	0.2	1.8	0.3	0.0	8.4	
…	…	…	…	…	0.7	1.1	2.5	0.2	…	…	0.9	…	5.5	0.2	1.5	0.1	0.1	7.2	
…	…	…	…	…	1.2	1.0	2.2	0.4	…	…	0.2	…	5.8	0.1	1.6	0.3	0.0	6.1	
…	…	…	…	…	0.2	0.3	1.9	1.5	…	…	0.3	…	1.1	…	1.3	0.0	0.3	1.4	全 国 幼稚園 5歳
…	…	…	…	…	1.3	1.1	3.1	0.6	0.1	0.0	0.8	2.0	1.1	0.1	2.8	0.2	0.3	3.6	小学校 計 6 7 8 9 10 11
…	…	…	…	…	0.8	0.7	3.3	0.8	0.3	0.0	0.9	2.0	0.6	0.1	3.0	0.1	0.5	3.5	
…	…	…	…	…	1.0	0.8	3.2	0.6	0.1	0.0	0.9	…	0.7	0.1	3.0	0.2	0.4	3.6	
…	…	…	…	…	1.3	1.0	3.3	0.6	0.1	0.0	0.8	…	0.8	0.1	2.8	0.2	0.3	3.6	
…	…	…	…	…	1.5	1.1	3.1	0.5	0.1	0.0	0.7	…	0.9	0.1	2.8	0.2	0.2	3.7	
…	…	…	…	…	1.6	1.5	3.0	0.4	0.1	0.0	0.8	…	1.4	0.1	2.6	0.2	0.1	3.7	
…	…	…	…	…	1.6	1.7	2.9	0.4	0.1	0.0	0.7	…	1.9	0.1	2.7	0.3	0.2	3.6	
0.8	0.0	0.8	0.5	0.3	1.0	2.6	2.6	0.3	0.1	0.0	0.9	2.9	2.5	0.1	2.2	0.2	0.1	4.3	
0.8	0.0	0.8	0.5	0.3	1.0	2.4	2.5	0.3	0.1	0.0	1.0	2.9	2.7	0.1	2.2	0.2	0.1	4.1	
…	…	…	…	…	1.1	2.7	2.6	0.3	0.1	0.0	0.9	…	2.5	0.2	2.2	0.2	0.1	4.3	
…	…	…	…	…	1.0	2.7	2.7	0.3	0.0	0.0	0.9	…	2.4	0.2	2.1	0.2	0.1	4.4	
…	…	…	…	…	0.7	1.6	2.4	0.3	…	0.0	0.8	2.6	2.5	0.2	1.6	0.2	0.0	4.1	
…	…	…	…	…	0.8	1.7	2.5	0.3	…	0.0	0.8	2.6	3.0	0.2	1.5	0.2	0.0	4.3	
…	…	…	…	…	0.7	1.6	2.3	0.3	…	…	0.8	…	2.3	0.2	1.6	0.2	0.0	4.0	
…	…	…	…	…	0.7	1.4	2.3	0.3	…	…	0.7	…	2.1	0.2	1.6	0.2	0.0	3.9	
…	…	…	…	…	0.7	1.4	2.3	0.3	…	…	0.7	…	2.1	0.2	1.6	0.2	0.0	3.9	中学校 計 12 13 14 高等学校 15 16 17

第3表 年齢別 肥満傾向児及び痩身傾向児の出現率

(単位:%)

区分	山形県		全国				
	肥満傾向児	痩身傾向児	肥満傾向児	痩身傾向児			
計	幼稚園	5 歳	2.83	—	2.64	0.31	
	小学校	6	7.91	0.56	4.49	0.47	
		7	7.77	0.48	5.89	0.46	
		8	10.64	1.33	7.10	1.07	
		9	13.19	1.53	8.63	1.70	
		10	12.47	2.79	9.00	2.77	
	中学校	11	12.40	1.70	9.41	3.05	
		12	10.97	3.57	9.55	3.47	
		13	8.00	2.57	8.06	2.75	
	高等学校	14	10.12	1.75	7.81	2.48	
		15	11.80	1.87	9.70	2.74	
		16	12.81	1.18	8.77	2.39	
		17	11.96	1.42	9.23	1.98	
	男子	幼稚園	5	2.50	—	2.58	0.27
		小学校	6	7.99	0.62	4.51	0.31
			7	9.08	0.38	6.23	0.39
			8	9.72	0.61	7.76	0.95
9			15.39	1.40	9.53	1.71	
10			13.77	2.48	10.11	2.87	
中学校		11	13.88	1.46	10.01	3.16	
		12	12.76	3.03	10.60	2.79	
		13	8.01	1.60	8.73	2.21	
高等学校		14	10.85	1.80	8.36	2.18	
		15	11.35	1.99	11.01	3.24	
		16	13.10	1.94	10.58	2.78	
		17	13.32	1.87	10.49	2.38	
女子		幼稚園	5	3.18	—	2.71	0.35
		小学校	6	7.82	0.49	4.47	0.63
			7	6.39	0.58	5.53	0.53
			8	11.61	2.09	6.41	1.19
	9		10.87	1.67	7.69	1.69	
	10		11.07	3.12	7.82	2.65	
	中学校	11	10.87	1.95	8.79	2.93	
		12	9.11	4.13	8.45	4.18	
		13	7.98	3.59	7.37	3.32	
	高等学校	14	9.38	1.69	7.22	2.78	
		15	12.28	1.75	8.35	2.22	
		16	12.51	0.38	6.93	2.00	
		17	10.51	0.94	7.94	1.57	



# 参 考 表 I

時系列データ

第4-1表 年齢別 平均身長の推移  
(男)

(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
昭和24	105.1	108.5	113.0	117.8	122.3	126.6	130.7	135.3	140.7	146.9	154.4	157.6	160.4
25	105.7	108.2	113.3	118.2	123.1	126.9	131.0	135.8	141.1	147.6	154.9	158.4	160.8
26	...	108.9	113.6	118.4	123.1	127.6	131.6	136.3	142.1	147.8	156.9	158.4	162.9
27	...	108.8	114.1	118.8	123.2	127.6	132.0	136.9	142.0	149.0	155.9	159.2	161.5
28	...	109.3	114.2	119.3	123.8	128.2	132.6	137.5	143.0	149.3	156.8	160.3	162.5
29	107.1	109.7	114.9	119.9	124.7	129.0	133.4	138.4	143.8	150.1	157.5	160.6	162.7
30	107.1	110.0	115.3	119.9	124.7	128.9	133.3	138.4	144.4	150.8	157.9	160.8	162.8
31	107.1	110.0	115.4	120.3	125.1	129.5	133.8	138.9	144.7	151.1	158.4	161.3	162.5
32	106.9	110.4	115.6	120.6	125.7	129.9	134.6	139.4	145.6	152.0	158.7	162.2	163.3
33	107.6	110.6	116.0	121.0	125.5	130.1	134.6	140.2	146.3	152.8	159.2	162.2	163.7
34	108.0	111.0	116.3	121.4	126.2	130.7	135.4	140.2	146.8	153.1	159.8	162.3	163.8
35	108.1	111.6	116.7	121.8	126.5	131.4	135.6	141.3	146.9	153.8	160.1	162.7	163.8
36	108.3	111.8	117.0	122.3	127.0	131.5	136.4	141.3	148.0	154.4	160.3	162.7	164.0
37	108.8	111.9	117.5	122.7	127.5	131.7	136.4	142.2	148.7	155.4	161.7	164.1	165.2
38	108.6	112.7	118.0	123.1	127.8	132.6	137.2	143.3	149.7	156.4	162.1	164.5	165.3
39	109.2	113.3	118.6	123.9	129.0	133.5	138.3	143.8	150.4	157.1	162.2	164.4	165.5
40	109.2	113.5	119.0	124.4	129.0	133.7	138.7	144.6	151.7	157.9	162.9	165.0	166.0
41	109.5	114.0	119.5	124.9	129.8	134.5	139.8	145.1	152.1	158.3	163.8	166.0	166.9
42	109.6	113.5	119.7	125.3	130.0	134.6	139.7	146.1	153.2	159.3	163.7	165.9	167.1
43	109.7	114.1	120.0	125.3	130.5	135.0	140.2	146.3	152.8	158.7	164.9	166.4	167.3
44	109.9	114.6	120.3	125.6	130.7	135.5	140.6	147.2	153.8	160.4	164.8	166.8	167.5
45	109.9	114.9	120.3	125.6	131.1	135.6	141.0	147.4	154.4	160.5	165.3	167.4	168.3
46	110.3	114.6	120.6	125.9	131.1	136.0	141.4	148.1	154.9	161.5	165.5	167.6	168.1
47	110.0	115.5	121.2	126.3	131.5	136.4	142.0	148.3	155.5	161.8	165.8	167.5	168.5
48	109.8	115.1	121.5	126.7	132.1	136.7	142.3	148.7	155.9	162.5	165.9	168.0	168.9
49	109.8	115.3	121.0	127.2	132.0	137.1	142.4	148.7	156.4	162.3	166.2	168.1	169.2
50	110.6	115.3	121.2	126.5	132.4	137.2	142.6	149.3	156.6	162.8	166.8	168.6	169.7
51	110.8	115.7	121.6	126.9	132.0	137.4	142.8	149.6	156.9	163.1	166.8	168.9	169.4
52	110.8	115.2	121.8	127.0	132.4	137.0	143.5	150.5	157.3	163.3	167.6	168.8	170.3
53	110.9	116.9	121.9	127.5	132.7	138.0	143.2	150.9	157.7	163.6	167.5	169.1	170.1
54	110.7	116.1	122.1	127.4	132.7	138.3	144.1	149.7	157.9	163.9	167.2	169.0	170.5
55	111.2	116.4	121.9	127.3	132.4	137.5	143.9	150.8	158.1	164.2	167.6	169.5	170.3
56	110.5	116.4	121.9	127.5	132.6	137.9	143.0	150.4	157.6	163.9	168.2	169.8	170.6
57	111.0	116.7	122.2	127.5	132.7	137.7	143.8	150.7	158.4	164.2	167.6	169.6	170.0
58	111.1	116.4	122.4	127.8	132.9	138.0	143.6	150.8	158.1	164.2	168.3	169.8	171.0
59	111.2	116.8	122.3	127.4	133.3	138.3	144.3	150.7	158.3	163.8	168.3	169.7	171.2
60	111.2	117.2	122.8	128.1	133.3	138.4	143.7	151.0	158.0	164.7	168.5	170.1	170.5
61	111.5	116.7	122.6	128.3	134.0	138.4	143.9	151.0	158.8	164.9	168.2	169.6	171.0
62	111.6	117.1	122.7	128.2	133.5	138.3	144.6	151.5	158.7	165.0	168.3	170.4	171.2
63	111.5	117.4	123.0	128.4	133.7	139.1	144.5	151.4	158.8	164.9	168.6	169.7	170.9
平成元	111.8	117.2	123.0	128.6	133.8	139.3	145.2	151.4	159.4	165.3	168.8	170.6	171.0
2	111.7	117.2	123.4	128.9	133.8	139.3	145.0	152.7	159.3	165.3	168.3	170.2	170.8
3	111.3	117.3	123.1	128.7	133.9	138.9	145.0	152.4	160.0	165.8	168.4	170.4	171.2
4	111.5	117.2	123.5	129.1	134.1	139.5	145.7	152.8	160.3	165.6	168.9	170.6	171.6
5	111.5	117.8	123.1	129.4	134.5	140.0	145.7	152.6	159.7	165.8	168.9	170.4	171.3
6	111.7	117.3	123.9	128.8	134.6	139.6	146.1	153.2	160.0	165.7	168.7	170.9	171.2
7	111.6	117.3	122.9	129.0	134.3	140.0	146.5	153.4	160.4	166.2	168.9	171.1	171.6
8	111.4	117.4	123.0	128.9	134.0	139.9	146.4	153.5	160.4	166.0	169.3	171.0	171.0
9	111.5	117.2	123.0	128.8	133.9	140.1	146.6	153.2	160.4	166.6	169.8	171.0	172.0
10	111.6	117.6	123.1	129.5	134.6	140.1	146.4	153.5	160.9	166.2	169.4	170.9	171.9
11	111.3	117.1	123.0	128.9	134.6	140.2	146.0	153.5	161.1	166.1	169.2	170.7	171.5
12	111.0	117.1	123.2	128.9	134.5	140.2	146.7	154.6	161.4	165.8	169.6	171.0	171.4
13	111.4	117.2	122.8	128.4	134.7	139.6	146.8	154.0	161.3	166.3	169.2	171.0	171.9
14	111.3	117.0	123.1	128.6	134.4	139.7	146.6	154.0	161.3	166.2	169.4	171.1	171.4
15	111.4	117.5	123.3	129.2	133.8	140.3	146.0	153.6	160.5	166.1	169.3	170.0	171.6
16	111.4	117.3	123.4	129.0	134.5	139.1	146.2	153.9	160.6	166.4	169.6	170.5	171.6
17	110.9	117.0	123.2	128.6	134.1	139.6	145.6	153.5	160.6	166.1	169.2	170.6	171.0
18	111.3	117.1	123.1	128.5	134.5	139.7	145.5	153.4	160.7	165.9	169.0	170.9	171.8
19	111.1	117.1	123.4	129.3	134.0	139.7	146.3	153.3	160.6	165.3	169.5	170.4	171.5
20	111.4	117.2	123.2	128.7	134.5	140.0	146.7	153.0	161.1	166.3	167.9	170.6	171.0
21	111.2	117.0	123.0	128.8	134.0	139.9	146.1	153.9	160.8	166.2	169.1	170.4	170.8
22	111.3	117.3	123.1	129.2	133.9	140.2	146.7	153.5	161.2	165.5	168.7	170.3	170.8
23	110.8	116.8	122.9	129.1	134.1	139.8	146.4	153.1	160.8	165.8	168.9	170.2	171.4
24	111.2	117.2	123.3	129.1	134.1	139.9	146.3	153.3	161.1	166.1	168.8	170.4	171.4
25	110.7	116.7	123.4	128.7	134.0	139.6	145.8	153.2	160.0	166.0	168.7	170.1	170.7
26	110.6	116.7	123.2	128.2	134.3	140.1	146.1	153.7	160.5	166.1	169.4	170.6	170.8
27	111.3	117.3	123.1	128.6	134.4	140.2	146.4	153.1	161.1	165.6	169.0	170.4	171.0
28	111.3	117.0	123.5	129.0	134.0	139.7	146.2	153.1	161.3	165.8	168.5	170.3	171.4
29	111.4	117.3	123.0	128.3	133.9	139.5	145.8	153.7	160.8	165.8	169.1	170.3	171.0
30	111.0	116.9	122.7	129.5	134.0	139.8	145.9	153.0	160.8	166.2	168.7	170.1	170.9

は、過去最高値を表す。

第4-2表 年齢別 平均身長の推移  
(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
昭和24	105.0	107.0	112.0	116.8	121.3	125.8	130.7	136.4	141.7	145.9	149.9	151.3	151.7
25	104.6	107.4	112.3	117.2	121.8	126.7	131.2	136.9	142.2	146.3	150.3	151.4	152.4
26	...	107.4	112.9	117.7	122.1	127.2	131.9	137.0	143.5	146.9	151.5	152.8	152.9
27	...	108.1	113.0	117.6	122.4	127.1	132.0	137.9	142.9	147.0	150.5	151.8	152.4
28	...	108.0	113.3	118.4	122.6	127.9	132.8	138.7	143.6	147.5	151.3	152.5	152.7
29	105.8	108.8	113.8	119.6	123.7	128.8	134.3	139.6	144.6	148.3	151.5	152.4	153.0
30	106.1	108.9	114.2	119.0	124.1	128.9	134.4	139.9	144.8	148.5	151.5	152.1	152.9
31	105.9	109.1	114.2	119.4	124.0	127.4	134.9	140.4	145.1	148.6	151.5	152.4	152.8
32	106.0	109.5	114.6	119.5	124.9	130.2	135.9	141.3	145.8	149.3	151.9	152.5	153.1
33	106.4	109.5	114.9	120.0	124.8	130.1	135.5	142.3	146.6	149.4	152.5	153.1	153.4
34	106.9	110.1	115.3	120.4	125.6	130.7	137.1	142.1	147.0	149.8	151.9	152.7	153.3
35	106.9	110.6	116.1	120.8	126.1	131.6	137.5	142.6	147.5	150.5	152.6	153.1	153.5
36	107.2	110.9	116.1	121.3	126.5	132.0	138.2	143.4	147.9	150.6	153.2	153.5	154.0
37	107.6	111.0	116.6	121.8	126.9	132.4	138.6	144.3	148.4	151.3	153.5	153.8	154.0
38	107.6	111.8	117.3	122.8	127.6	133.0	139.2	145.4	149.2	151.7	153.8	154.2	154.2
39	108.0	112.5	117.7	123.0	128.5	134.4	140.6	146.0	149.8	152.1	154.1	154.6	154.9
40	108.0	112.4	118.1	123.3	128.9	134.7	141.0	146.6	150.5	152.6	154.2	154.4	154.8
41	108.5	113.1	118.6	123.9	129.6	135.2	141.8	147.0	150.9	152.7	154.6	154.9	154.9
42	108.6	113.3	118.9	124.4	129.9	136.1	142.5	147.8	151.5	153.5	154.7	155.1	155.3
43	108.7	113.4	119.2	124.8	130.0	135.9	142.5	148.0	152.0	153.7	155.0	155.3	155.3
44	108.6	113.8	119.3	124.7	130.5	136.4	142.0	149.0	152.4	154.3	155.1	155.2	155.4
45	109.3	114.0	119.8	125.2	130.5	136.2	143.4	149.0	152.6	154.7	155.7	155.9	155.5
46	109.8	114.1	120.0	125.2	131.2	137.3	143.6	149.3	153.3	154.8	155.4	155.9	155.7
47	109.2	114.4	120.2	125.9	131.9	137.7	144.2	150.2	153.3	155.2	155.9	156.3	156.5
48	109.2	114.4	121.1	126.2	131.9	138.2	144.7	150.0	153.5	155.5	155.9	156.4	156.3
49	109.4	115.0	120.6	126.6	131.2	138.5	145.1	150.3	153.9	155.6	156.3	156.6	157.2
50	110.0	114.5	120.7	126.1	132.4	138.8	145.2	150.7	154.0	155.8	156.6	156.6	157.0
51	110.1	115.3	120.8	126.6	132.1	138.9	145.1	150.6	154.2	155.8	156.6	156.9	157.2
52	109.5	115.5	120.8	126.4	132.2	138.3	145.9	151.0	155.0	156.7	156.6	157.3	157.5
53	109.9	115.3	121.3	126.9	132.3	139.4	144.4	151.6	154.4	156.5	156.8	157.5	157.3
54	110.1	115.8	121.3	127.2	132.6	139.0	145.6	151.3	155.0	156.6	157.2	157.4	157.5
55	110.1	115.5	121.0	127.4	132.8	139.1	145.7	151.6	155.1	156.9	157.5	157.8	158.3
56	109.7	115.6	121.5	127.0	132.2	139.0	145.9	151.4	154.9	156.9	157.6	157.7	158.1
57	110.2	115.6	121.6	126.8	132.6	139.0	145.8	151.4	154.9	156.7	157.7	158.3	158.0
58	110.3	116.1	121.4	127.3	132.8	139.3	146.1	151.5	155.3	156.8	157.4	158.3	158.2
59	110.6	116.1	122.5	127.3	133.0	139.5	146.0	151.5	155.3	157.4	157.5	158.0	158.0
60	110.4	116.4	122.1	127.9	133.3	140.0	146.6	151.5	155.1	157.1	158.1	158.1	158.8
61	111.0	116.5	121.9	128.3	133.8	139.5	146.2	151.8	155.1	157.4	158.0	158.3	158.5
62	111.0	116.0	122.1	127.8	133.1	139.9	146.7	152.0	155.3	157.4	157.2	158.3	158.6
63	110.5	116.4	121.9	128.2	133.4	140.0	147.2	151.6	155.1	156.8	157.6	157.9	158.6
平成元	110.8	116.6	122.6	128.1	134.0	140.5	146.7	151.9	155.7	156.9	157.5	158.3	158.4
2	110.7	116.6	122.5	128.4	133.9	140.2	147.2	152.2	155.3	157.1	157.9	158.5	158.5
3	110.7	116.3	122.1	128.1	134.0	140.2	147.4	152.5	155.6	157.2	157.9	158.4	158.6
4	110.9	116.5	122.6	128.5	134.0	140.9	146.7	152.0	156.2	157.5	158.3	158.2	158.6
5	110.8	116.0	122.3	128.2	134.2	140.5	147.2	152.3	155.4	157.3	158.1	158.9	158.1
6	110.8	116.6	122.4	128.0	134.2	140.8	147.1	152.1	155.3	157.2	158.1	158.3	159.0
7	110.9	116.5	122.1	127.9	134.7	141.3	147.7	152.7	155.8	157.6	158.6	158.4	159.0
8	110.7	116.5	122.7	128.2	134.5	140.8	147.9	152.5	155.4	157.8	158.1	158.3	159.0
9	110.5	116.7	122.7	128.6	134.7	141.2	148.0	153.1	156.0	157.5	158.2	158.2	158.9
10	110.5	116.4	122.6	128.4	134.3	141.5	147.7	152.7	156.0	157.5	157.8	158.5	158.8
11	110.6	116.4	122.4	128.5	134.8	140.5	147.5	152.5	155.9	157.6	158.4	158.4	158.1
12	110.5	116.4	122.5	128.4	134.6	140.9	147.5	152.9	156.0	157.1	157.6	158.4	159.1
13	110.7	116.1	122.4	128.0	134.5	141.3	148.0	153.1	155.8	157.3	157.7	158.3	158.8
14	110.5	116.1	122.5	128.6	134.4	141.4	148.0	153.1	155.9	157.0	157.8	158.1	158.6
15	110.8	116.1	122.2	128.2	134.4	141.4	147.6	152.9	155.8	157.4	157.7	157.9	158.1
16	110.6	116.3	122.5	128.1	134.6	140.6	147.8	152.4	155.5	157.2	157.9	158.3	158.3
17	110.1	115.9	122.5	127.8	134.0	141.0	147.2	152.6	155.6	157.7	158.2	158.2	158.6
18	110.5	116.1	122.1	128.3	134.3	140.3	148.0	152.9	155.8	157.3	157.7	158.5	158.9
19	110.5	116.0	122.5	127.9	134.0	141.0	147.6	152.6	155.8	157.2	158.4	158.2	158.2
20	110.4	116.1	122.0	127.9	133.7	140.7	147.3	152.6	155.7	157.5	157.7	157.9	158.9
21	110.1	116.1	122.2	128.3	133.7	141.5	147.7	152.4	155.5	157.1	157.9	158.0	158.3
22	110.7	116.1	121.9	128.0	133.7	141.3	147.4	152.3	155.3	156.9	158.3	158.6	158.8
23	110.1	116.1	122.0	127.5	134.2	140.2	147.6	152.6	155.6	157.0	157.7	157.8	158.7
24	110.1	116.3	121.9	127.7	134.1	140.7	147.4	152.1	155.5	157.1	157.5	158.2	158.5
25	109.9	116.1	122.1	127.8	134.2	141.0	148.1	152.6	155.4	157.1	157.4	157.9	158.5
26	109.9	116.2	121.8	128.5	134.5	140.6	147.7	152.4	155.2	156.5	157.6	157.7	157.7
27	109.9	116.0	122.1	127.8	134.2	141.4	147.6	152.4	155.3	157.0	157.6	158.2	158.5
28	110.4	116.9	122.2	128.3	134.2	141.3	148.2	152.8	155.6	157.1	157.7	158.0	158.8
29	110.5	115.9	121.9	128.4	134.2	140.4	147.4	153.1	155.4	156.7	157.7	158.3	157.6
30	110.0	116.6	121.6	127.9	134.1	140.9	147.5	152.8	155.4	157.0	158.2	157.9	158.4

第5-1表 年齢別 平均体重の推移  
(男)

(単位:kg)

区分	幼稚園	小学校						中学校			高等学校		
	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10歳	11歳	12歳	13歳	14歳	15歳	16歳	17歳
昭和24	17.4	18.2	20.0	22.0	24.1	26.1	28.4	31.3	34.8	39.7	45.9	49.9	52.9
25	17.6	18.2	20.2	22.2	24.2	26.2	28.4	31.3	34.9	39.8	45.5	49.9	53.0
26	...	18.3	20.1	22.1	24.5	26.5	29.0	31.8	35.9	40.3	47.5	51.1	54.6
27	...	18.6	20.5	22.4	24.7	26.7	28.9	32.2	35.6	41.6	46.9	50.7	53.6
28	...	18.4	20.5	22.7	24.6	26.9	29.3	32.3	35.8	40.8	47.8	51.4	54.1
29	17.3	18.4	20.3	22.4	24.7	26.9	29.2	32.5	36.5	41.4	47.9	51.8	54.4
30	17.6	18.5	20.5	22.7	24.8	27.1	29.5	32.8	37.1	42.2	48.5	52.0	55.3
31	17.6	18.5	20.5	22.6	24.9	27.3	29.8	33.2	37.4	42.6	49.3	52.9	55.0
32	17.4	18.6	20.5	22.8	25.1	27.4	30.2	33.5	37.8	43.3	49.3	53.1	55.4
33	17.6	18.6	20.6	22.9	25.0	27.4	30.0	33.9	38.5	44.2	50.6	53.8	56.1
34	17.8	18.7	20.7	22.9	25.2	27.6	30.3	33.7	38.8	44.4	50.3	53.7	56.2
35	17.8	18.9	21.0	23.1	25.4	27.9	30.3	34.2	39.2	44.9	50.8	54.4	56.4
36	17.8	18.8	20.9	23.2	25.4	27.9	30.8	34.0	39.2	44.7	50.8	54.1	56.2
37	18.0	18.9	21.0	23.5	25.7	28.0	30.9	34.6	39.8	45.5	51.5	55.1	56.9
38	17.9	19.2	21.2	23.5	25.0	28.4	31.3	35.4	40.2	46.3	52.0	55.5	57.2
39	18.2	19.5	21.5	23.8	26.3	29.0	31.8	35.6	40.9	46.8	52.1	55.5	57.4
40	18.2	19.6	21.7	24.1	26.4	29.1	32.3	36.3	41.8	47.4	52.7	56.0	58.1
41	18.2	19.7	21.9	24.4	26.8	29.6	32.7	36.6	42.2	47.8	53.3	56.6	58.3
42	18.2	19.8	22.0	24.6	27.0	29.9	33.2	37.6	43.2	48.5	53.5	56.8	59.1
43	18.3	20.0	22.2	24.8	27.5	30.4	33.4	37.7	43.1	49.0	54.1	56.9	58.5
44	18.6	20.1	22.3	24.8	27.6	30.5	33.6	38.2	43.7	49.5	54.4	57.3	58.8
45	18.6	20.5	22.5	25.5	28.3	30.9	34.3	38.6	44.3	49.4	53.2	57.5	59.4
46	18.6	20.1	22.7	25.1	28.1	30.9	34.8	39.1	44.3	50.4	54.9	58.4	59.8
47	18.7	20.5	22.8	25.4	28.3	31.4	35.0	39.6	45.1	50.9	55.0	58.4	59.9
48	18.6	20.4	23.1	25.8	28.8	31.7	35.4	40.3	45.4	51.2	55.4	57.9	59.7
49	18.8	20.5	22.9	25.9	28.8	32.1	35.5	40.0	45.6	51.3	55.5	57.9	59.8
50	18.9	20.5	23.0	25.6	28.7	31.7	35.5	40.2	45.6	51.5	55.9	58.5	60.1
51	18.9	20.7	23.3	25.9	28.9	32.4	35.8	40.8	46.3	51.6	56.4	58.9	60.4
52	19.0	20.9	23.1	25.8	28.9	31.6	36.4	41.5	46.2	51.8	56.2	59.1	61.8
53	19.1	21.2	23.2	26.0	29.0	32.7	36.1	41.9	46.5	52.5	56.7	59.2	61.1
54	19.3	21.1	23.4	26.2	29.4	33.0	36.7	41.2	47.3	52.8	56.9	59.6	61.4
55	19.4	21.1	23.2	26.2	29.4	32.6	37.0	42.1	47.8	53.0	57.7	60.2	61.4
56	19.2	21.1	23.5	26.3	29.1	33.0	36.0	41.5	47.1	52.7	58.3	60.0	62.2
57	19.3	21.2	23.8	26.6	29.4	33.3	37.0	41.9	47.7	52.7	57.9	60.1	60.9
58	19.4	21.2	23.9	26.6	29.7	33.1	37.1	42.0	47.6	53.3	58.8	60.3	61.6
59	19.4	21.5	24.2	26.4	30.0	33.8	37.9	42.5	48.0	53.1	57.9	60.4	62.9
60	19.4	21.6	23.9	27.2	29.9	33.6	36.9	42.5	47.5	53.9	59.2	61.3	61.8
61	19.4	21.3	24.1	27.2	30.7	33.8	37.0	42.9	48.4	54.3	59.1	60.8	62.6
62	19.6	21.7	24.1	27.3	30.2	34.1	38.1	43.3	49.0	54.5	58.8	61.9	62.8
63	19.5	21.7	24.3	27.2	30.9	34.0	38.2	43.3	48.5	54.9	59.7	61.1	63.0
平成元	19.6	21.9	24.1	27.6	31.0	34.7	38.7	43.4	49.2	54.7	59.9	62.1	62.9
2	19.7	21.6	24.6	27.6	30.8	34.5	39.0	44.4	49.8	55.1	59.2	61.3	62.5
3	19.6	21.6	24.5	27.7	31.1	34.2	39.2	44.6	49.9	56.3	59.3	61.6	63.2
4	19.8	21.6	24.9	27.9	31.4	35.1	39.4	44.9	50.1	55.2	60.9	62.6	64.3
5	19.7	22.5	24.5	28.1	31.6	35.4	39.7	44.7	50.4	55.8	60.5	62.2	63.8
6	19.7	21.9	25.0	27.8	31.5	35.1	39.2	45.5	49.7	55.7	60.6	62.4	64.0
7	19.8	22.1	24.9	28.3	31.8	35.4	39.9	45.8	50.5	55.8	61.1	63.1	64.3
8	19.6	22.4	25.1	28.4	32.3	35.8	40.1	45.9	50.8	56.2	61.1	63.3	64.5
9	19.8	22.2	24.5	28.6	31.8	36.5	40.9	45.6	50.3	55.8	61.2	62.3	64.5
10	19.8	22.4	25.0	28.9	32.3	36.5	40.9	46.4	51.3	56.5	59.9	62.5	63.3
11	19.6	22.0	24.9	29.2	32.6	36.2	40.5	46.6	51.2	56.7	60.0	61.6	63.1
12	19.3	22.3	24.9	28.8	32.8	36.6	41.7	47.6	52.1	56.1	60.3	62.7	63.4
13	19.4	22.0	24.8	28.4	32.7	36.3	41.3	47.2	52.0	57.4	60.8	63.1	64.1
14	19.4	22.0	24.7	28.2	32.3	35.9	41.6	46.7	51.9	56.8	62.8	63.9	64.1
15	19.5	22.6	25.4	28.8	31.2	37.1	41.0	46.8	51.8	56.9	63.2	63.2	65.4
16	19.5	22.3	25.1	28.5	31.9	35.7	40.9	46.2	51.4	56.8	62.0	63.8	65.1
17	19.4	22.2	25.1	27.9	31.4	35.3	39.8	46.1	50.9	56.8	62.2	63.9	64.8
18	19.4	22.1	25.1	28.2	31.9	35.9	39.6	46.0	51.4	55.8	61.9	63.9	65.5
19	19.3	22.4	25.3	28.7	31.6	36.5	41.0	45.9	50.7	55.9	62.1	63.3	65.8
20	19.6	22.2	25.2	28.4	32.5	36.4	40.8	45.4	50.6	56.7	60.3	63.1	65.4
21	19.4	21.7	24.7	28.2	31.5	35.6	40.3	46.1	50.6	55.6	59.9	62.8	63.9
22	19.5	22.0	25.0	28.2	31.5	36.4	40.9	46.2	51.8	55.7	60.8	63.1	63.6
23	19.2	21.8	24.7	28.8	31.8	36.0	40.3	45.5	50.4	55.1	60.4	62.1	65.1
24	19.2	21.9	24.7	28.5	32.3	35.5	40.4	45.2	51.1	55.5	60.4	62.5	64.0
25	19.3	21.6	25.2	28.2	31.7	35.4	40.3	45.3	49.6	55.3	60.8	61.9	64.6
26	19.2	21.5	24.7	27.6	31.7	35.6	39.5	45.6	50.1	55.2	62.6	62.9	65.0
27	19.3	21.8	24.6	27.8	32.0	35.8	39.7	45.1	51.0	55.4	61.4	62.2	64.7
28	19.1	21.7	24.9	28.1	31.7	35.5	40.2	44.9	50.5	54.7	60.1	61.8	64.0
29	19.4	22.0	24.9	27.5	31.3	35.3	40.0	45.7	49.9	55.3	59.9	61.3	63.9
30	19.2	22.0	24.5	28.5	31.8	35.6	39.7	45.2	49.6	55.4	59.6	62.1	63.8

は、過去最高値を表す。

第5-2表 年齢別 平均体重の推移  
(女)

(単位:kg)

区分	幼稚園	小学校						中学校			高等学校		
	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10歳	11歳	12歳	13歳	14歳	15歳	16歳	17歳
昭和24	16.8	17.4	19.3	21.2	23.2	25.3	28.4	32.1	36.4	40.9	45.9	48.3	49.7
25	16.9	17.6	19.4	21.5	23.4	25.6	28.4	32.3	36.6	41.0	45.4	47.9	49.7
26	...	17.5	19.4	21.5	23.5	26.2	28.7	32.4	37.2	41.6	46.2	48.8	49.9
27	...	17.9	19.8	21.7	24.1	26.3	29.1	33.2	37.5	41.0	46.2	48.4	50.2
28	...	17.7	19.7	21.9	24.0	26.6	29.5	33.3	35.7	41.9	46.5	48.8	49.8
29	16.7	17.8	19.8	21.9	24.0	26.6	29.7	33.8	38.2	42.6	45.9	48.7	50.4
30	17.1	17.7	19.8	21.8	24.2	26.8	30.2	34.2	38.9	43.1	47.1	49.1	50.4
31	17.1	17.8	19.8	22.0	24.2	27.2	30.6	34.6	39.2	43.3	47.6	49.9	51.5
32	16.9	18.0	20.0	22.0	24.8	27.3	31.1	35.6	39.8	44.0	47.6	49.3	50.8
33	17.0	18.0	20.0	22.3	24.6	27.5	30.8	36.2	40.6	44.5	48.2	50.3	51.2
34	17.1	18.1	20.1	22.4	24.8	27.6	31.4	35.8	41.0	44.7	48.4	50.3	51.7
35	17.2	18.2	20.3	22.5	25.1	28.1	31.9	36.8	41.2	45.6	48.9	50.6	51.4
36	17.2	18.3	20.4	22.6	25.1	28.1	32.1	36.4	41.3	45.1	49.1	50.8	51.8
37	17.5	18.5	20.5	22.7	25.5	28.3	32.6	37.3	42.2	45.7	49.3	51.5	52.1
38	17.3	18.6	20.6	22.9	25.5	28.5	32.8	38.0	42.5	46.3	49.5	51.5	52.0
39	17.6	18.9	20.9	23.3	25.9	29.3	33.6	38.4	42.9	46.5	49.3	51.5	52.2
40	17.6	18.9	21.1	23.5	26.3	29.7	34.1	38.8	43.4	47.1	49.8	51.7	52.5
41	17.6	19.2	21.2	23.8	26.7	29.9	34.4	39.0	43.7	47.2	50.0	51.8	52.5
42	17.7	19.2	21.5	24.1	27.0	30.2	35.2	39.9	44.6	47.9	50.6	52.5	53.2
43	17.8	19.5	21.8	24.3	27.2	30.6	35.2	40.1	44.7	48.1	51.4	52.6	53.1
44	18.0	19.8	21.9	24.4	27.3	31.0	35.5	40.7	45.6	48.8	51.0	52.7	53.3
45	18.3	20.0	22.3	25.0	27.7	31.3	36.2	41.3	45.6	49.4	51.6	53.0	53.6
46	18.3	19.8	22.3	24.5	28.1	31.6	36.5	41.6	46.6	49.1	51.5	53.3	53.5
47	18.5	20.1	22.2	25.1	28.1	31.8	36.8	42.1	46.4	49.9	52.2	53.7	54.0
48	18.3	20.1	22.9	25.2	28.4	32.4	37.3	42.4	46.4	50.2	52.2	53.7	54.4
49	18.3	20.3	22.7	25.4	28.6	32.6	37.2	42.3	46.5	50.1	52.4	53.5	54.3
50	18.6	20.1	22.6	25.3	28.7	32.5	37.4	42.3	46.6	49.5	52.1	53.4	54.5
51	18.4	20.4	22.7	25.7	28.9	33.2	37.6	42.6	46.8	50.1	52.6	54.1	54.4
52	18.4	20.2	22.5	25.1	28.7	32.1	37.5	42.4	47.7	50.3	52.4	53.7	55.1
53	18.5	20.4	22.9	25.7	28.7	33.4	36.9	43.1	46.7	50.3	52.3	53.2	54.3
54	18.9	20.8	23.2	25.9	29.0	33.0	38.1	43.3	47.8	50.6	52.3	54.6	54.4
55	18.7	20.7	23.2	26.1	29.5	33.4	38.0	43.6	47.7	50.4	53.2	54.5	54.6
56	18.9	20.6	23.2	26.0	28.7	33.3	38.0	43.0	47.7	50.7	53.4	53.4	54.7
57	18.8	20.7	23.3	25.8	29.6	33.4	38.2	43.5	47.6	50.9	53.5	54.3	54.5
58	19.0	21.3	23.3	26.2	29.4	33.5	38.5	43.7	48.0	50.9	53.1	54.4	54.5
59	19.0	21.1	23.7	26.4	29.7	33.9	38.4	43.6	48.1	51.0	53.4	54.5	54.9
60	18.9	21.1	23.5	26.8	29.6	34.1	39.0	43.7	48.0	51.2	53.6	54.8	54.6
61	19.1	21.1	23.3	26.9	30.1	34.2	38.5	44.2	48.0	51.7	53.5	54.6	54.6
62	19.2	21.0	23.9	26.6	29.9	34.0	39.1	44.1	48.3	51.4	52.7	54.5	54.8
63	19.1	21.2	23.6	26.7	30.0	33.9	39.4	44.1	48.1	50.6	53.5	53.7	55.1
平成元	19.2	21.7	24.1	27.0	30.7	34.5	39.3	44.3	47.9	50.9	53.4	54.2	54.1
2	19.3	21.5	23.9	27.2	30.5	34.5	39.8	44.6	48.0	51.2	53.4	55.1	54.6
3	19.2	21.5	24.1	27.1	30.6	34.4	39.7	44.9	48.2	51.4	53.9	54.7	54.9
4	19.6	21.4	23.9	27.5	30.5	35.5	39.4	44.5	48.8	51.3	53.8	54.2	53.6
5	19.4	21.3	23.9	27.6	30.8	35.5	39.8	44.8	48.2	51.3	54.4	55.4	54.3
6	19.4	21.5	24.2	27.1	30.5	34.7	39.8	44.7	48.5	51.5	53.6	53.9	54.6
7	19.4	21.6	24.2	27.2	31.5	35.9	40.5	45.1	49.3	51.7	54.6	54.6	55.4
8	19.4	21.8	24.7	27.6	31.7	35.9	41.1	45.9	49.2	52.0	53.7	54.3	55.1
9	19.3	22.0	24.5	28.0	31.9	36.3	41.0	45.9	49.1	51.4	53.8	54.8	54.8
10	19.3	21.9	24.5	27.6	31.2	36.2	41.3	46.1	49.4	52.1	53.8	54.3	54.2
11	19.3	21.7	24.6	27.9	31.4	35.4	40.5	46.0	49.6	52.1	53.2	54.6	53.8
12	19.1	21.9	24.5	28.2	32.2	35.5	40.6	45.5	49.6	51.6	53.3	54.6	54.8
13	19.1	21.6	24.5	27.7	31.9	35.9	40.9	46.0	49.4	52.2	53.1	54.4	54.2
14	19.4	21.5	24.3	27.7	31.4	35.9	40.5	46.1	49.4	51.6	53.3	55.4	55.2
15	19.2	21.6	24.2	27.8	31.6	35.6	40.7	46.1	49.1	52.0	53.6	55.4	54.6
16	19.1	21.3	24.5	27.7	31.5	35.4	40.1	45.4	48.9	51.7	54.0	55.0	54.5
17	19.0	21.3	24.3	27.4	31.0	35.1	39.9	45.4	49.1	52.1	54.0	55.2	55.2
18	19.0	21.6	24.1	27.7	30.8	34.8	40.6	45.1	48.9	51.8	53.8	54.3	56.0
19	19.0	21.4	24.7	27.4	30.5	35.5	40.2	45.2	48.6	51.1	55.6	55.1	55.5
20	19.0	21.5	24.2	27.5	30.8	35.1	40.1	45.2	48.1	51.5	53.7	53.9	55.2
21	19.1	21.3	24.4	27.5	30.2	35.4	40.4	44.9	48.5	50.9	54.1	54.7	54.6
22	19.1	21.1	24.0	27.2	30.6	35.4	39.8	44.4	48.0	51.0	53.2	53.8	55.1
23	18.8	21.2	23.9	26.9	30.8	34.7	40.0	44.3	48.2	51.2	52.5	53.9	54.0
24	18.9	21.7	24.1	26.7	30.7	34.7	39.8	44.9	48.1	51.0	52.7	54.1	54.0
25	18.9	21.6	23.9	27.0	30.8	35.2	40.6	44.8	48.0	50.7	53.0	53.9	54.1
26	18.7	21.5	24.0	27.6	30.6	34.8	39.8	44.7	48.2	51.0	52.0	53.0	53.5
27	18.7	21.4	24.3	27.1	30.7	35.3	39.9	44.6	48.3	51.1	52.7	53.0	53.5
28	18.9	21.7	24.3	27.0	30.5	35.6	40.7	45.2	48.1	51.3	52.7	53.7	54.1
29	18.8	21.4	23.9	27.5	30.8	35.3	40.3	45.6	48.3	51.0	52.8	53.7	53.5
30	18.9	21.5	23.8	27.4	31.1	35.4	40.4	44.9	47.9	51.3	53.5	54.5	54.1

第6-1表 疾病・異常被患率等の推移  
(幼稚園)

(単位:%)

区分	裸眼視力				眼の 疾病・ 異常	難 聴	耳鼻咽喉頭				歯・口腔						平均 永久 歯の 1人 当り の 歯 ( 本 )		
	計	1.0 未満	0.7 未満	0.3 未満			耳 疾患	疾 患 鼻 ・ 副 鼻 腔	疾 患 口 腔 咽 頭	むし歯(う歯)			歯 列 ・ 咬 合	顎 関 節	歯 垢 の 状 態	歯 肉 の 状 態		病 ・ 異 常	そ の 他 の 疾 病
		0.7 以上	0.3 以上	計						処 置 完 了 者	未 処 置 歯 の あ る 者								
昭和24	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
25	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
26	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
27	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
28	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
29	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
30	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
31	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
32	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
33	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
34	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
35	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
36	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
37	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
38	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
39	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
40	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
41	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
42	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
43	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
44	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
45	...	...	...	...	...	...	...	...	100.0	4.0	96.0	...	...	...	...	...	...	...	
46	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
47	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
48	...	...	...	...	...	...	...	...	92.6	7.6	85.0	...	...	...	...	...	...	...	
49	...	...	...	...	...	...	...	...	96.8	4.8	92.0	...	...	...	...	...	...	...	
50	...	...	...	...	...	...	...	...	94.0	13.9	80.1	...	...	...	...	...	...	...	
51	...	...	...	...	...	...	...	...	96.5	6.5	90.0	...	...	...	...	...	...	...	
52	...	...	...	...	...	...	...	...	94.8	12.8	82.0	...	...	...	...	...	...	...	
53	...	...	...	...	...	...	...	...	92.1	5.4	86.7	...	...	...	...	...	...	...	
54	7.9	5.9	1.8	0.2	...	...	...	...	89.5	8.6	80.9	...	...	...	...	...	...	...	
55	11.3	8.7	2.6	-	...	...	...	...	87.0	10.5	76.5	...	...	...	...	...	...	...	
56	10.4	6.5	3.4	0.5	...	...	...	...	86.5	14.8	71.7	...	...	...	...	...	...	...	
57	13.8	10.7	2.8	0.3	...	...	...	...	92.1	13.3	78.8	...	...	...	...	...	...	...	
58	43.1	34.3	8.3	0.5	...	...	...	...	83.8	14.4	69.4	...	...	...	...	...	...	...	
59	27.3	22.8	4.2	0.3	...	...	...	...	89.0	21.1	67.9	...	...	...	...	...	...	...	
60	36.9	28.2	8.0	0.7	...	...	...	...	89.2	19.6	69.6	...	...	...	...	...	...	...	
61	17.5	11.4	6.1	-	...	...	...	...	92.4	19.7	72.7	...	...	...	...	...	...	...	
62	19.5	16.0	3.5	-	...	...	...	...	89.0	22.3	66.7	...	...	...	...	...	...	...	
63	10.5	7.0	3.4	0.1	...	...	...	...	87.6	22.9	64.7	...	...	...	...	...	...	...	
平成元	27.1	22.2	4.6	0.3	...	...	...	...	86.0	20.9	65.1	...	...	...	...	...	...	...	
2	31.0	23.0	5.4	2.6	...	...	...	...	70.8	19.8	51.0	...	...	...	...	...	...	...	
3	13.3	9.1	3.9	0.3	...	...	...	...	90.9	24.2	66.7	...	...	...	...	...	...	...	
4	12.9	8.6	3.9	0.4	...	...	...	...	84.0	26.9	57.1	...	...	...	...	...	...	...	
5	11.7	6.8	4.7	0.2	...	...	...	...	82.2	25.1	57.1	...	...	...	...	...	...	...	
6	15.7	13.1	2.2	0.4	...	...	...	...	84.6	25.7	58.9	...	...	...	...	...	...	...	
7	17.6	9.2	8.4	-	...	...	1.8	4.0	6.6	80.4	28.4	52.0	...	...	...	...	...	...	
8	11.0	8.7	2.2	0.2	...	...	2.1	3.8	2.2	83.7	26.3	57.4	...	...	...	...	...	...	
9	15.3	11.4	3.7	0.2	...	...	1.9	4.6	3.2	77.5	22.2	55.3	...	...	...	...	...	...	
10	28.1	19.6	7.8	0.7	...	...	0.6	5.0	2.3	74.1	22.0	52.1	...	...	...	...	...	...	
11	38.5	18.7	19.4	0.4	...	...	1.8	4.7	2.7	77.2	23.3	53.8	...	...	...	...	...	...	
12	7.4	6.8	0.6	-	...	...	2.0	4.6	1.7	73.6	28.6	45.0	...	...	...	...	...	...	
13	24.2	16.5	6.8	0.8	...	...	2.4	4.5	2.4	72.7	24.5	48.1	...	...	...	...	...	...	
14	5.6	5.1	0.5	-	...	...	1.4	4.6	0.8	71.3	25.1	46.2	...	...	...	...	...	...	
15	25.3	17.7	6.8	0.8	...	...	2.2	3.0	3.2	58.8	22.7	36.1	...	...	...	...	...	...	
16	13.8	12.4	1.4	-	...	...	3.2	4.0	1.6	73.5	27.8	45.7	...	...	...	...	...	...	
17	8.6	6.9	1.5	0.2	...	...	2.7	4.7	1.7	64.7	22.9	41.9	...	...	...	...	...	...	
18	X	X	X	X	5.1	...	2.3	5.9	1.3	64.2	20.9	43.3	1.5	0.1	0.1	0.9	0.7	...	
19	8.9	7.1	1.9	-	2.5	...	1.3	2.9	1.1	60.0	18.8	41.2	3.0	-	0.1	-	0.4	...	
20	X	X	X	X	1.3	...	2.7	8.8	3.6	59.8	20.4	39.4	2.3	-	2.7	0.7	0.1	...	
21	X	X	X	X	2.8	...	2.8	6.6	0.9	56.3	16.2	40.0	2.8	-	0.1	-	1.5	...	
22	X	X	X	X	3.9	...	2.1	7.1	1.0	54.7	16.3	38.4	3.7	-	0.7	0.5	1.4	...	
23	X	X	X	X	3.0	...	2.2	3.7	0.5	48.2	14.9	33.3	3.2	-	0.1	0.1	1.8	...	
24	X	X	X	X	4.4	...	2.3	5.5	1.4	53.1	18.8	34.4	3.2	0.1	-	-	0.9	...	
25	X	X	X	X	1.7	...	1.7	2.7	1.7	47.7	20.6	27.1	4.8	-	0.0	0.0	2.3	...	
26	16.5	12.1	3.4	1.0	1.3	...	2.7	3.7	1.5	41.2	15.0	26.2	2.3	-	0.1	-	1.5	...	
27	22.1	16.8	5.3	-	4.1	...	1.9	5.7	0.6	39.0	12.2	26.8	3.5	-	-	-	1.1	...	
28	X	X	X	X	4.4	...	4.5	3.2	1.2	32.7	13.8	18.9	4.0	0.0	0.1	-	4.0	...	
29	X	X	X	X	0.9	...	2.8	4.6	2.7	41.1	12.5	28.5	3.4	-	0.2	-	1.5	...	
30	X	X	X	X	2.3	...	2.9	2.4	0.9	32.6	11.3	21.3	2.4	-	0.6	-	1.5	...	

(注)「せき柱・胸郭」については「学校保健安全法施行規則」の一部改正に伴い、平成28年度より「四肢の状態」を含めた「せき柱・胸郭・四肢の状態」として調査。以下の表において同じ。

つづき

(単位:%)

栄養状態	せき柱・胸部	四肢の 状態	皮膚疾患		結核に関する 検診		結核	常 心臓の 疾患・異	心電図異常	蛋白検出	尿糖検出	寄生虫卵保有	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	委員会での検 討を必要とする 者	結核の精密 検査対象者							ぜん息	腎臓疾患	言語障害	病・その 他の疾	
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	昭和24
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	25
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	26
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	27
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	28
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	29
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	30
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	31
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	32
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	33
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	34
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	35
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	36
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	37
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	38
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	39
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	40
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	41
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	42
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	43
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	44
0.2	0.9	...	...	...	...	...	...	0.5	...	...	...	...	0.5	-	-	0.5	45
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	46
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	47
1.3	1.8	...	...	...	...	...	...	0.3	...	...	...	...	0.4	-	0.0	0.6	48
...	1.1	...	...	...	...	...	...	-	...	2.9	...	2.0	0.1	0.1	-	0.1	49
...	1.1	...	...	...	...	...	...	1.1	...	2.0	...	1.5	0.4	-	0.1	0.6	50
...	2.3	...	...	...	...	...	...	0.1	...	-	...	3.9	0.3	0.1	0.1	0.2	51
...	1.3	...	...	...	...	...	...	0.4	...	-	...	1.5	0.4	-	-	-	52
...	6.1	...	...	...	...	...	...	-	...	-	...	4.3	-	-	-	-	53
...	2.4	...	...	...	...	...	...	0.4	...	0.5	...	3.8	0.4	-	0.1	0.3	54
...	1.6	...	...	...	...	...	...	0.0	...	0.3	...	3.3	0.1	-	0.2	0.1	55
...	1.1	...	...	...	...	...	...	0.2	...	1.3	...	3.1	0.5	-	0.1	0.3	56
...	0.9	...	...	...	...	...	...	0.8	...	0.4	...	1.2	0.2	-	0.1	0.1	57
...	...	...	...	...	...	...	...	0.7	...	0.4	...	1.3	0.1	0.1	-	0.2	58
...	...	...	...	...	...	...	...	0.2	...	0.2	...	2.8	0.2	0.1	0.1	0.2	59
...	...	...	...	...	...	...	...	0.0	...	0.2	...	0.7	0.2	-	0.0	0.1	60
...	...	...	...	...	...	...	...	0.4	...	-	...	1.9	0.3	-	0.1	0.2	61
...	...	...	...	...	...	...	...	0.6	...	0.2	...	2.2	0.2	0.1	0.1	0.8	62
...	...	...	...	...	...	...	...	0.1	...	0.4	...	1.0	0.3	0.1	-	0.2	63
...	...	...	...	...	...	...	...	0.0	...	0.2	...	0.6	0.1	-	0.2	0.5	平成元
...	...	...	...	...	...	...	...	0.3	...	0.1	...	0.6	0.1	-	-	-	2
...	...	...	...	...	...	...	...	0.2	...	0.1	...	-	0.3	-	0.3	0.2	3
...	...	...	...	...	...	...	...	0.2	...	0.2	...	0.7	0.4	-	0.1	0.4	4
...	...	...	...	...	...	...	...	0.3	...	0.2	...	0.1	0.8	-	0.1	3.2	5
...	...	...	...	...	...	...	...	0.3	...	1.1	...	0.2	0.5	0.1	0.1	3.6	6
...	...	...	...	...	...	...	...	0.2	...	0.7	...	0.1	0.8	-	0.2	2.8	7
...	...	...	...	...	...	...	...	0.3	...	1.3	...	0.1	0.1	-	0.2	2.8	8
...	...	...	...	...	...	...	...	0.2	...	1.8	...	-	0.9	-	0.1	4.5	9
...	...	...	...	...	...	...	...	0.2	...	0.6	...	-	0.8	-	0.1	3.1	10
...	...	...	...	...	...	...	...	0.1	...	2.2	...	-	1.3	-	-	4.3	11
...	...	...	...	...	...	...	...	0.2	...	0.3	...	0.2	1.8	-	-	3.3	12
...	...	...	...	...	...	...	...	-	...	-	...	-	1.5	-	0.1	3.6	13
...	...	...	...	...	...	...	...	0.4	...	-	...	-	1.1	-	0.1	2.6	14
...	...	...	...	...	...	...	...	0.4	...	0.3	...	0.4	1.5	0.0	0.2	2.8	15
...	...	...	...	...	...	...	...	0.1	...	-	...	-	0.5	0.1	0.1	1.7	16
...	...	...	...	...	...	...	...	0.1	...	0.7	...	-	0.8	-	0.1	2.6	17
0.4	0.2	...	3.6	1.1	...	...	...	0.3	...	-	...	-	1.6	-	0.2	0.5	18
0.8	0.7	...	3.4	1.2	...	...	...	0.7	...	-	...	0.2	2.2	-	0.5	0.4	19
0.6	0.1	...	4.4	0.9	...	...	...	0.7	...	0.1	...	-	2.3	-	1.3	0.7	20
0.1	0.2	...	2.8	0.7	...	...	...	0.2	...	0.4	...	-	1.6	-	0.4	0.9	21
0.5	0.3	...	3.1	0.4	...	...	...	0.4	...	0.1	...	-	1.4	0.1	0.0	0.7	22
0.7	0.0	...	3.3	1.0	...	...	...	0.1	...	1.1	...	-	2.8	-	0.8	1.1	23
0.5	0.1	...	4.1	0.9	...	...	...	0.3	...	0.8	...	-	3.1	-	0.1	0.9	24
0.1	0.1	...	3.4	0.5	...	...	...	0.7	...	0.6	...	-	2.4	0.2	1.3	1.4	25
-	0.0	...	2.1	0.6	...	...	...	0.5	...	0.2	...	-	2.9	-	0.8	1.2	26
0.4	0.0	...	3.1	1.3	...	...	...	0.1	...	0.3	...	-	3.3	0.2	0.7	0.6	27
0.8	...	0.7	3.4	0.6	...	...	...	0.4	...	0.2	...	...	2.0	-	0.8	1.1	28
0.4	...	0.1	1.5	0.3	...	...	...	0.3	...	0.1	...	...	1.2	0.1	0.1	1.9	29
0.3	...	0.2	3.2	1.7	...	...	...	0.3	...	0.2	...	...	1.8	-	1.2	2.0	30

第6-2表 疾病・異常被患率等の推移

(小学校)

(単位:%)

区分	裸眼視力				眼の 疾病・ 異常	難 聴	耳鼻咽喉				歯・口腔							平均 むし 歯 数 (本)	永久 歯の 1人 当り (う)			
	計	1.0 未満	0.7 未満	0.3 未満			耳 疾患	疾 患	鼻 ・ 副 鼻 腔	疾 患 ・ 異 常	口 腔 咽 頭	むし歯(う歯)			歯 列 ・ 咬 合	顎 関 節	歯 垢 の 状 態			歯 肉 の 状 態	病 ・ 異 常	そ の 他 の 疾 病
		0.7 以上	0.3 以上	計								処 置 完 了 者	未 処 置 歯 の あ る 者									
昭和24	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...			
25	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...			
26	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...			
27	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...			
28	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...			
29	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...			
30	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...			
31	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...			
32	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...			
33	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...			
34	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...			
35	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...			
36	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...			
37	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...			
38	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...			
39	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...			
40	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...			
41	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...			
42	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...			
43	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...			
44	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...			
45	...	...	...	...	...	0.7	...	...	...	93.0	17.5	75.5	...	...	...	...	...	...	...			
46	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...			
47	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...			
48	...	...	...	...	...	0.4	...	...	...	88.8	22.2	66.6	...	...	...	...	...	...	...			
49	...	...	...	...	...	0.6	...	...	...	94.2	17.3	76.9	...	...	...	...	...	...	...			
50	...	...	...	...	...	0.4	...	...	...	96.5	23.5	73.0	...	...	...	...	...	...	...			
51	...	...	...	...	...	1.1	...	...	...	94.9	18.1	76.8	...	...	...	...	...	...	...			
52	...	...	...	...	...	0.6	...	...	...	94.2	17.8	76.4	...	...	...	...	...	...	...			
53	...	...	...	...	...	0.1	...	...	...	97.0	25.8	71.2	...	...	...	...	...	...	...			
54	14.9	8.1	4.8	2.0	...	0.4	...	...	...	96.4	17.4	79.0	...	...	...	...	...	...	...			
55	16.2	8.6	5.6	2.0	...	0.5	...	...	...	95.8	21.8	74.0	...	...	...	...	...	...	...			
56	16.6	8.6	5.7	2.3	...	0.6	...	...	...	95.5	23.7	71.8	...	...	...	...	...	...	...			
57	18.4	11.1	5.2	2.1	...	0.7	...	...	...	93.9	24.2	69.7	...	...	...	...	...	...	...			
58	16.3	7.6	6.1	2.6	...	0.5	...	...	...	94.7	26.7	68.0	...	...	...	...	...	...	...			
59	16.9	8.0	6.2	2.7	...	1.1	...	...	...	93.1	26.7	66.4	...	...	...	...	...	...	...			
60	15.9	8.0	5.7	2.2	...	0.5	...	...	...	94.3	31.6	62.7	...	...	...	...	...	...	...			
61	18.2	8.6	6.6	3.0	...	1.3	...	...	...	91.7	28.5	63.2	...	...	...	...	...	...	...			
62	17.9	8.3	6.4	3.2	...	0.9	...	...	...	92.0	29.6	62.4	...	...	...	...	...	...	...			
63	18.9	9.0	6.8	3.1	...	0.7	...	...	...	94.0	34.8	59.2	...	...	...	...	...	...	...			
平成元	18.1	8.2	6.5	3.4	...	0.6	...	...	...	92.9	34.7	58.2	...	...	...	...	...	...	...			
2	20.4	8.7	8.2	3.5	...	0.7	...	...	...	91.8	32.5	59.3	...	...	...	...	...	...	...			
3	21.1	9.5	7.4	4.2	...	1.1	...	...	...	92.7	32.7	60.0	...	...	...	...	...	...	...			
4	21.8	8.8	8.7	4.3	...	0.8	...	...	...	92.7	37.0	55.7	...	...	...	...	...	...	...			
5	23.2	8.8	9.6	4.8	...	0.6	...	...	...	91.7	41.4	50.3	...	...	...	...	...	...	...			
6	23.2	8.2	9.7	5.3	...	0.5	...	...	...	91.2	41.2	50.0	...	...	...	...	...	...	...			
7	23.3	8.7	9.9	4.7	...	0.9	3.3	11.3	1.3	91.1	42.8	48.3	...	...	...	...	...	...	...			
8	25.2	10.3	9.8	5.1	...	0.8	3.9	11.7	1.8	87.0	45.1	42.0	...	...	...	...	...	...	...			
9	25.7	8.8	10.9	6.1	...	0.9	4.1	12.2	2.4	86.8	45.2	41.7	...	...	...	...	...	...	...			
10	26.7	9.4	11.0	6.3	...	0.7	3.3	11.1	0.6	85.9	43.4	42.5	...	...	...	...	...	...	...			
11	26.3	9.3	10.5	6.6	...	0.8	3.2	11.7	1.2	82.2	42.3	40.0	...	...	...	...	...	...	...			
12	27.7	9.8	11.0	6.9	...	1.0	4.1	12.9	0.9	80.7	43.2	37.5	...	...	...	...	...	...	...			
13	26.7	9.4	11.1	6.1	...	0.6	4.3	12.2	0.9	79.5	41.2	38.3	...	...	...	...	...	...	...			
14	26.5	9.6	10.4	6.5	...	0.9	3.6	13.8	1.1	77.6	40.7	36.8	...	...	...	...	...	...	...			
15	25.6	10.6	9.7	5.3	...	0.9	4.5	11.1	2.2	71.3	34.4	37.0	...	...	...	...	...	...	...			
16	27.3	9.5	11.2	6.6	...	0.5	4.1	14.8	1.5	73.6	38.5	35.1	...	...	...	...	...	...	...			
17	28.7	9.6	12.2	6.9	...	0.9	4.3	12.1	1.1	71.9	38.6	33.3	...	...	...	...	...	...	...			
18	28.2	9.3	12.2	6.7	5.8	0.7	6.0	17.0	1.2	74.4	37.5	36.9	4.6	0.2	4.1	3.9	3.7	...	...			
19	29.0	10.4	11.1	7.5	6.2	0.7	4.6	14.8	1.5	70.3	34.5	35.7	3.9	-	3.0	3.3	5.7	...	...			
20	27.5	8.9	11.3	7.3	5.2	0.6	4.1	15.3	1.1	70.3	36.5	33.8	3.8	0.1	3.3	2.6	5.8	...	...			
21	30.4	10.9	12.3	7.2	5.0	0.7	5.3	14.8	1.2	66.3	35.4	30.9	4.9	0.1	3.7	3.1	4.0	...	...			
22	31.1	10.2	12.9	8.0	5.6	0.8	4.6	13.3	1.1	64.1	29.9	34.2	5.1	0.0	2.6	2.8	9.8	...	...			
23	28.3	8.3	11.9	8.1	4.2	0.4	5.8	15.6	1.9	63.3	30.5	32.8	3.0	0.0	2.7	2.7	8.5	...	...			
24	28.6	9.2	11.0	8.4	4.8	0.5	6.0	16.5	2.4	60.1	30.3	29.8	4.6	0.2	2.3	2.3	9.2	...	...			
25	30.3	9.7	12.2	8.4	5.9	0.6	4.2	15.8	1.2	57.8	28.8	29.0	4.1	0.1	3.3	2.6	9.5	...	...			
26	28.9	9.4	11.9	7.6	4.0	0.5	5.0	15.6	0.8	55.4	30.1	25.2	3.9	0.0	2.7	2.3	10.7	...	...			
27	30.1	8.8	12.8	8.5	4.9	0.5	4.5	15.8	1.0	53.5	28.4	25.1	3.3	0.0	3.2	2.9	10.5	...	...			
28	30.0	9.8	11.7	8.5	5.0	0.5	5.1	16.3	1.4	54.2	30.1	24.0	5.3	0.1	4.1	2.7	10.8	...	...			
29	29.9	9.5	11.9	8.5	4.2	0.6	5.2	14.8	0.9	48.7	25.7	23.0	3.7	0.0	2.7	2.3	9.2	...	...			
30	30.0	9.4	12.1	8.5	4.2	0.5	7.7	15.6	2.2	49.6	27.1	22.5	4.7	0.1	2.9	2.9	10.7	...	...			

(注)平成24年度以降の結核に関する検診の取扱いについては、「学校保健安全法施行規則」の一部改正にともない、平成24年4月から教育委員会に設置された結核対策委員会からの意見を聞かずに精密検査を行うことができるようになったため、「結核の精密検査の対象者」には、学校医の診察の結果、精密検査が必要と認められた者も含まれる。



栄養状態	せき柱・胸部	四肢の状態	皮膚疾患		結核に関する検診		結核	常 心臓の疾患・異	心電図異常	蛋白検出	尿糖検出	寄生虫卵保有	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	委員会での検討を必要とする者	結核の精密検査対象者							ぜん息	腎臓疾患	言語障害	病・その他の疾患	
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	昭和24
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	25
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	26
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	27
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	28
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	29
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	30
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	31
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	32
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	33
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	34
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	35
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	36
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	37
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	38
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	39
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	40
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	41
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	42
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	43
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	44
0.8	3.1	...	...	...	...	...	0.5	0.5	...	...	...	...	0.3	-	0.1	1.2	45
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	46
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	47
0.5	1.5	...	...	...	...	...	0.3	0.2	...	...	...	...	0.3	0.1	0.2	0.6	48
...	2.1	...	...	...	...	...	0.1	0.4	...	0.7	...	1.9	0.3	0.1	0.3	0.2	49
...	1.4	...	...	...	...	...	0.1	0.3	...	2.5	...	2.1	0.3	0.1	0.3	0.4	50
...	1.3	...	...	...	...	...	-	0.4	...	1.3	...	2.3	0.6	0.1	0.4	0.4	51
...	2.8	...	...	...	...	...	-	0.5	...	2.5	...	2.1	0.2	0.0	0.2	-	52
...	2.3	...	...	...	...	...	-	1.3	...	4.1	...	1.8	0.3	0.2	0.1	0.5	53
...	3.2	...	...	...	...	...	0.1	0.9	...	3.6	...	2.6	0.2	0.1	0.1	0.8	54
...	3.3	...	...	...	...	...	-	0.5	...	2.7	...	2.7	0.5	0.1	0.1	0.6	55
...	3.8	...	...	...	...	...	0.1	0.9	...	2.7	...	4.2	0.5	-	0.0	0.7	56
...	2.1	...	...	...	...	...	-	1.0	...	1.9	...	1.8	0.4	-	0.0	0.7	57
...	...	...	...	...	...	...	0.2	0.7	...	1.9	...	1.4	0.4	0.1	0.1	1.2	58
...	...	...	...	...	...	...	-	0.4	...	1.9	...	1.6	0.7	0.1	0.0	0.7	59
...	...	...	...	...	...	...	-	0.8	...	1.6	...	0.9	0.7	0.1	0.0	0.7	60
...	...	...	...	...	...	...	0.1	0.7	...	1.2	...	1.3	0.5	0.1	0.1	0.9	61
...	...	...	...	...	...	...	-	0.4	...	0.7	...	1.5	0.8	0.1	0.0	0.8	62
...	...	...	...	...	...	...	0.0	0.7	...	0.4	...	0.9	0.6	0.1	0.0	1.1	63
...	...	...	...	...	...	...	-	0.9	...	0.4	...	0.8	0.9	0.1	0.1	1.0	平成元
...	...	...	...	...	...	...	0.1	0.5	...	0.4	...	0.4	0.8	0.0	0.0	1.4	2
...	...	...	...	...	...	...	-	0.2	...	0.6	...	0.5	0.9	0.1	0.1	1.7	3
...	...	...	...	...	...	...	-	0.2	...	1.8	...	0.6	1.4	0.1	-	4.1	4
...	...	...	...	...	...	...	-	0.3	...	1.0	...	0.3	1.1	0.1	0.1	4.0	5
...	...	...	...	...	...	...	-	0.6	...	1.3	0.1	0.3	1.4	0.1	0.1	4.1	6
...	...	...	...	...	...	...	-	0.5	2.1	0.9	0.0	0.2	1.1	0.0	0.0	3.2	7
...	...	...	...	...	...	...	-	0.4	1.2	1.3	0.1	0.6	2.1	0.0	0.1	4.2	8
...	...	...	...	...	...	...	-	0.4	1.7	1.4	0.1	0.5	2.5	0.0	0.3	5.5	9
...	...	...	...	...	...	...	-	0.3	2.3	1.3	0.0	0.2	2.5	0.1	0.2	3.8	10
...	...	...	...	...	...	...	0.1	0.4	2.6	1.0	0.1	0.2	2.2	0.2	0.3	5.2	11
...	...	...	...	...	...	...	-	0.4	1.3	0.9	0.1	0.1	2.7	0.1	0.2	4.3	12
...	...	...	...	...	...	...	-	0.5	1.4	0.7	0.1	0.2	3.6	0.1	0.3	5.1	13
...	...	...	...	...	...	...	-	0.5	1.6	1.0	0.1	0.0	3.1	0.1	0.2	4.3	14
...	...	...	...	...	1.8	0.5	0.0	0.6	2.3	0.6	0.1	0.8	2.9	0.1	0.2	3.5	15
...	...	...	...	...	0.4	0.1	-	0.2	2.5	0.8	0.1	0.0	1.9	0.0	0.2	4.6	16
...	...	...	...	...	0.3	0.2	-	0.6	1.8	0.6	0.1	-	2.9	0.1	0.5	5.7	17
3.1	0.5	...	5.1	0.6	0.2	0.1	-	0.5	2.1	0.9	0.1	0.0	4.7	0.1	1.0	1.3	18
2.6	0.2	...	4.2	0.7	0.1	0.1	-	0.5	1.9	0.6	-	-	4.2	0.1	0.8	1.4	19
2.3	0.3	...	4.5	0.4	0.2	0.1	-	0.7	2.5	0.8	0.1	0.0	3.7	0.1	0.6	1.7	20
2.4	0.3	...	4.3	0.5	0.2	0.1	-	0.6	3.2	0.7	0.0	-	4.2	0.1	1.0	2.1	21
1.7	0.3	...	3.8	0.3	0.1	0.1	-	0.6	2.8	0.8	0.1	0.0	4.6	0.1	0.9	2.4	22
2.0	0.2	...	3.8	0.4	0.3	0.2	-	0.6	2.2	0.9	0.0	-	4.8	0.2	1.2	2.4	23
3.5	0.3	...	3.8	0.4	0.0	0.0	-	0.4	3.6	0.7	0.0	-	4.0	0.2	0.8	3.1	24
2.1	0.2	...	4.2	0.3	...	0.0	0.0	0.7	3.6	0.9	0.0	-	4.9	0.2	1.4	4.3	25
2.6	0.2	...	3.9	0.5	...	0.0	-	0.5	3.6	0.8	0.0	-	4.5	0.1	1.0	4.7	26
2.7	0.3	...	4.7	1.0	...	0.0	-	0.5	3.3	0.9	0.1	-	5.4	0.2	1.3	5.5	27
2.5	...	0.9	4.3	0.4	...	0.0	-	0.5	2.4	1.0	0.0	...	5.4	0.2	1.4	5.3	28
2.2	...	0.7	4.8	1.1	...	0.0	-	0.5	3.6	1.1	0.0	...	5.1	0.1	1.2	6.8	29
2.0	...	0.6	4.0	1.3	...	0.0	-	0.7	3.6	0.7	0.1	...	4.1	0.1	1.7	6.9	30

第6-3表 疾病・異常被患率等の推移  
(中学校)

(単位:%)

区分	裸眼視力			眼の 疾病・ 異常	難 聴	耳鼻咽喉頭				歯・口腔							永久 歯の 1人 当り 平均 むし 歯 (う 歯) 等数 (本)			
	計	1.0 未満	0.7 未満			0.3 未満	耳 疾患	疾 患 ・ 副 鼻 腔	鼻 ・ 咽 頭	疾 患 ・ 咽 頭	むし歯(う歯)			歯 列 ・ 咬 合	顎 関 節	歯 垢 の 状 態		歯 肉 の 状 態	病 ・ 異 常	そ の 他 の 疾
		0.7 以上	0.3 以上								計	処 置 完 了 者	未 処 置 歯 の あ る 者							
昭和24	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
25	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
26	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
27	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
28	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
29	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
30	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
31	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
32	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
33	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
34	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
35	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
36	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
37	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
38	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
39	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
40	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
41	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
42	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
43	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
44	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
45	...	...	...	...	0.6	...	...	...	94.7	30.8	64.0	...	...	...	...	...	...	...	...	
46	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
47	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
48	...	...	...	...	0.2	...	...	...	95.8	39.4	56.4	...	...	...	...	...	...	...	...	
49	...	...	...	...	0.5	...	...	...	94.7	36.8	58.0	...	...	...	...	...	...	...	...	
50	...	...	...	...	0.3	...	...	...	95.8	40.7	55.1	...	...	...	...	...	...	...	...	
51	...	...	...	...	0.3	...	...	...	96.0	41.0	55.0	...	...	...	...	...	...	...	...	
52	...	...	...	...	0.1	...	...	...	96.6	38.8	57.8	...	...	...	...	...	...	...	...	
53	...	...	...	...	0.6	...	...	...	95.9	46.5	49.4	...	...	...	...	...	...	...	...	
54	33.6	8.8	14.4	10.4	...	0.4	...	...	96.4	39.1	57.3	...	...	...	...	...	...	...	...	
55	34.9	9.8	13.1	12.0	...	0.2	...	...	97.0	40.9	56.1	...	...	...	...	...	...	...	...	
56	33.3	8.4	12.3	12.6	...	0.3	...	...	96.1	41.8	54.3	...	...	...	...	...	...	...	...	
57	34.3	10.0	12.7	11.6	...	0.5	...	...	96.6	39.7	56.9	...	...	...	...	...	...	...	...	
58	31.1	9.0	11.2	10.9	...	0.4	...	...	95.2	41.7	53.5	...	...	...	...	...	...	...	...	
59	31.9	9.2	12.5	10.2	...	0.7	...	...	95.0	45.5	49.5	...	...	...	...	...	...	...	...	
60	34.5	10.1	12.1	12.3	...	0.5	...	...	96.1	46.6	49.5	...	...	...	...	...	...	...	...	
61	35.4	9.6	13.2	12.6	...	0.3	...	...	95.6	46.7	48.9	...	...	...	...	...	...	...	...	
62	35.4	9.6	13.3	12.5	...	0.6	...	...	95.3	42.4	52.9	...	...	...	...	...	...	...	...	
63	34.9	9.8	11.7	13.4	...	0.7	...	...	93.9	45.6	48.3	...	...	...	...	...	...	...	...	
平成元	38.7	9.7	14.3	14.7	...	0.6	...	...	93.1	48.5	44.6	...	...	...	...	...	...	...	...	
2	38.5	8.4	14.3	15.8	...	0.3	...	...	93.3	44.4	48.9	...	...	...	...	...	...	...	...	
3	40.5	8.9	14.7	16.9	...	1.0	...	...	93.8	47.4	46.4	...	...	...	...	...	...	...	...	
4	42.6	9.4	14.7	18.5	...	0.7	...	...	91.9	45.1	46.8	...	...	...	...	...	...	...	...	
5	46.0	10.6	16.4	19.0	...	0.6	...	...	90.4	44.1	46.3	...	...	...	...	...	...	...	...	
6	47.1	10.4	16.3	20.4	...	0.5	...	...	92.2	49.8	42.4	...	...	...	...	...	...	...	...	
7	48.0	10.0	15.8	22.2	...	0.5	1.2	9.9	90.2	54.9	35.3	...	...	...	...	...	...	...	...	
8	49.3	10.5	16.3	22.6	...	0.6	1.5	9.1	88.3	56.3	32.0	...	...	...	...	...	...	...	...	
9	49.4	10.7	17.3	21.4	...	0.5	1.1	10.5	85.0	51.8	33.2	...	...	...	...	...	...	...	...	
10	50.3	11.4	16.3	22.6	...	0.5	1.0	9.0	84.5	56.1	28.4	...	...	...	...	...	...	...	...	
11	49.6	10.5	17.1	22.0	...	0.4	1.3	10.2	79.2	51.7	27.5	...	...	...	...	...	...	...	...	
12	51.8	10.1	17.1	24.6	...	0.6	1.2	8.4	74.9	50.5	24.3	...	...	...	...	...	...	...	2.2	
13	52.2	9.9	17.6	24.6	...	0.3	1.8	9.9	69.7	44.5	25.2	...	...	...	...	...	...	...	2.0	
14	50.1	10.3	15.9	23.9	...	0.5	1.5	10.4	65.3	42.4	22.9	...	...	...	...	...	...	...	1.8	
15	47.8	12.0	16.1	19.7	...	0.6	2.7	10.1	67.7	38.2	29.5	...	...	...	...	...	...	...	2.1	
16	52.6	10.3	16.6	25.6	...	0.3	2.3	12.8	57.8	36.9	20.9	...	...	...	...	...	...	...	1.4	
17	55.9	11.0	17.6	27.3	...	0.4	2.2	11.7	56.7	36.0	20.6	...	...	...	...	...	...	...	1.3	
18	55.5	10.7	18.2	26.5	6.9	0.5	2.9	15.8	55.1	33.8	21.3	5.4	0.4	5.4	6.9	2.1	1.4	1.4	1.4	
19	55.3	10.3	18.8	26.2	5.2	0.5	3.8	13.2	51.8	29.3	22.5	2.8	0.1	5.2	6.3	2.2	1.3	1.3	1.3	
20	57.7	11.7	19.9	26.1	4.1	0.4	3.8	13.8	50.7	29.6	21.1	3.7	0.2	4.8	5.2	2.9	1.3	1.3	1.3	
21	57.9	9.2	17.4	31.2	7.5	0.4	3.3	14.4	47.6	29.3	18.3	4.7	0.2	5.6	5.2	3.7	1.2	1.2	1.2	
22	55.7	9.6	18.1	28.0	6.0	0.4	3.3	12.4	48.0	28.8	19.2	5.2	0.1	5.9	6.4	4.0	1.1	1.1	1.1	
23	54.7	10.0	16.8	27.9	4.3	0.3	3.4	12.2	43.0	26.3	16.8	2.9	0.4	4.4	4.5	3.8	1.0	1.0	1.0	
24	55.6	9.1	15.6	30.9	7.7	0.4	2.9	13.9	38.7	22.9	15.8	4.8	0.3	5.8	5.5	5.3	0.7	0.7	0.7	
25	55.8	9.7	17.2	28.9	6.2	0.2	3.0	12.8	39.9	24.0	16.0	4.4	0.2	3.8	5.5	5.4	0.8	0.8	0.8	
26	56.5	8.8	18.5	29.1	4.6	0.4	2.7	12.2	38.2	22.1	16.1	3.5	0.3	3.9	4.2	6.5	0.8	0.8	0.8	
27	55.6	11.4	18.5	25.7	3.7	0.4	3.1	10.6	38.8	24.9	13.9	3.5	0.2	4.3	4.1	5.6	0.8	0.8	0.8	
28	56.9	10.3	18.5	28.1	5.0	0.3	4.1	15.3	34.7	21.3	13.4	4.0	0.3	4.1	4.7	7.2	0.7	0.7	0.7	
29	58.6	11.1	18.3	29.2	5.6	0.3	5.4	16.5	30.6	17.7	13.0	4.7	0.2	5.5	4.4	6.0	0.5	0.5	0.5	
30	58.9	9.4	20.2	29.4	3.6	0.2	5.9	16.3	29.7	18.7	10.9	3.3	0.3	3.5	3.6	5.2	0.5	0.5	0.5	

(注)永久歯の1人当り平均むし歯(う歯)等数の調査は12歳のみ実施。

(注)平成24年度以降の結核に関する検診の取扱いについては、「学校保健安全法施行規則」の一部改正にともない、平成24年4月から教育委員会に設置された結核対策委員会からの意見を聞かずに精密検査を行うことができるようになったため、「結核の精密検査の対象者」には、学校医の診察の結果、精密検査が必要と認められた者も含まれる。

つづき

(単位:%)

栄養状態	せき柱・胸部	四肢の状態	皮膚疾患		結核に関する検診		結核	常 心臓の疾病・異	心電図異常	蛋白検出	尿糖検出	寄生虫卵保有	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	委員会での検討を必要とする者	結核の精密検査対象者							ぜん息	腎臓疾患	言語障害	病・その他の疾患		
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	昭和24	
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	25	
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	26	
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	27	
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	28	
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	29	
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	30	
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	31	
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	32	
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	33	
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	34	
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	35	
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	36	
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	37	
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	38	
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	39	
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	40	
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	41	
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	42	
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	43	
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	44	
0.3	0.9	...	...	...	...	...	0.7	0.4	...	...	...	...	-	0.1	0.2	0.6	45	
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	46	
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	47	
0.9	1.4	...	...	...	...	...	0.2	0.2	...	...	...	...	0.1	0.2	0.1	0.4	48	
...	1.3	...	...	...	...	...	0.1	0.3	...	2.2	...	...	0.1	0.2	0.2	0.4	49	
...	0.8	...	...	...	...	...	0.0	0.3	...	6.2	...	...	0.1	0.1	0.1	0.5	50	
...	1.4	...	...	...	...	...	-	0.5	...	3.9	...	...	0.3	0.3	0.1	0.7	51	
...	1.2	...	...	...	...	...	...	0.4	...	4.9	...	...	0.0	-	-	0.4	52	
...	0.9	...	...	...	...	...	-	0.8	...	7.0	...	...	0.1	-	-	0.8	53	
...	3.7	...	...	...	...	...	-	0.6	...	6.0	...	...	0.3	0.1	-	0.8	54	
...	1.7	...	...	...	...	...	0.1	0.5	...	6.9	...	...	0.2	0.1	0.0	0.8	55	
...	1.4	...	...	...	...	...	-	0.9	...	6.1	...	...	0.1	0.1	-	0.4	56	
...	1.4	...	...	...	...	...	-	1.0	...	4.9	...	...	0.3	0.0	0.1	0.8	57	
...	...	...	...	...	...	...	0.1	1.0	...	5.0	...	...	0.1	0.0	0.1	1.2	58	
...	...	...	...	...	...	...	-	1.4	...	3.4	...	...	0.3	0.1	0.0	0.7	59	
...	...	...	...	...	...	...	-	1.3	...	3.9	...	...	0.3	0.1	0.0	0.7	60	
...	...	...	...	...	...	...	-	1.3	...	3.5	...	...	0.5	0.1	0.1	0.9	61	
...	...	...	...	...	...	...	-	1.0	...	1.9	...	...	0.2	0.1	0.0	0.8	62	
...	...	...	...	...	...	...	-	1.0	...	0.9	...	...	0.4	0.2	0.1	0.9	63	
...	...	...	...	...	...	...	-	1.7	...	0.8	...	...	0.5	0.1	0.0	0.5	平成元	
...	...	...	...	...	...	...	-	1.4	...	0.8	...	...	0.4	0.1	0.0	1.1	2	
...	...	...	...	...	...	...	-	0.3	...	1.5	...	...	0.5	0.1	0.1	0.8	3	
...	...	...	...	...	...	...	-	0.2	...	4.6	...	...	0.6	0.1	0.0	1.2	4	
...	...	...	...	...	...	...	-	0.4	...	3.1	...	...	0.6	0.1	-	2.2	5	
...	...	...	...	...	...	...	-	0.5	...	2.7	0.1	...	0.5	0.1	0.0	1.5	6	
...	...	...	...	...	...	...	-	0.4	3.4	3.2	0.2	...	0.8	0.2	0.1	3.1	7	
...	...	...	...	...	...	...	0.0	0.4	1.5	3.1	0.2	...	1.3	0.2	0.0	3.0	8	
...	...	...	...	...	...	...	-	0.3	3.5	3.5	0.1	...	1.3	0.2	0.0	4.3	9	
...	...	...	...	...	...	...	-	0.3	2.7	3.0	0.1	...	0.5	0.1	0.0	2.2	10	
...	...	...	...	...	...	...	-	0.3	2.6	2.2	0.1	...	1.3	0.2	0.0	3.5	11	
...	...	...	...	...	...	...	-	0.5	4.1	1.9	0.1	...	2.1	0.2	0.0	3.5	12	
...	...	...	...	...	...	...	-	0.4	4.6	1.9	0.1	...	1.5	0.1	0.0	2.8	13	
...	...	...	...	...	...	...	-	0.5	3.7	2.1	0.1	...	1.7	0.1	0.0	3.2	14	
...	...	...	...	...	...	1.7	0.5	0.0	0.7	3.5	1.9	0.1	...	2.3	0.2	0.0	2.8	15
...	...	...	...	...	...	0.2	0.0	-	0.6	3.0	2.5	0.1	...	2.2	0.1	0.0	3.8	16
...	...	...	...	...	...	0.1	0.1	-	0.4	3.1	2.9	0.1	...	1.5	0.1	0.0	3.9	17
2.0	0.4	...	3.3	0.1	0.0	0.0	-	0.7	4.3	2.3	0.2	...	2.4	0.1	0.1	2.8	18	
2.1	0.3	...	3.0	0.2	0.1	-	-	0.5	4.4	2.2	0.1	...	2.4	0.1	0.1	3.1	19	
2.5	0.7	...	2.5	0.2	0.0	0.0	-	0.4	5.5	3.2	0.2	...	2.6	0.2	0.1	3.2	20	
1.4	0.5	...	2.8	0.1	0.1	0.0	-	0.4	4.9	2.9	0.1	...	1.6	0.1	0.2	3.1	21	
1.6	0.4	...	1.9	0.1	0.0	0.0	-	0.4	5.4	2.7	0.1	...	2.1	0.1	0.2	3.3	22	
1.6	0.3	...	2.4	0.2	0.0	0.0	0.0	0.6	4.8	2.8	0.2	...	2.0	0.1	0.1	4.2	23	
1.7	0.5	...	2.7	0.3	-	0.0	-	0.5	4.4	2.0	0.2	...	2.8	0.1	0.1	4.2	24	
1.5	0.7	...	2.8	0.3	...	0.0	-	0.8	6.0	2.2	0.1	...	2.2	0.2	0.1	4.4	25	
1.3	0.6	...	3.7	0.7	...	0.0	-	0.5	5.7	2.1	0.1	...	2.6	0.1	0.1	4.7	26	
1.6	0.3	...	3.6	0.4	...	0.0	-	0.6	5.3	2.7	0.1	...	2.5	0.2	0.1	6.3	27	
2.0	...	1.2	3.4	0.4	...	0.0	0.0	0.7	4.6	3.1	0.4	...	2.8	0.2	0.1	5.4	28	
1.1	...	1.1	3.5	0.4	...	-	-	0.6	4.8	3.3	0.3	...	3.0	0.2	0.2	7.5	29	
1.8	...	1.0	3.9	0.7	...	0.0	-	0.7	4.1	2.8	0.1	...	2.7	0.2	0.2	7.5	30	

第6-4表 疾病・異常被患率等の推移  
(高等学校)

(単位:%)

区分	裸眼視力				眼の 疾病・ 異常	難 聴	耳鼻咽喉頭				歯・口腔							平 均 歯 の 1 人 当 り の 歯 数 (本)		
	計	1.0 未満	0.7 未満	0.3 未満			耳 疾 患	疾 患 ・ 副 鼻 腔	疾 患 ・ 咽 頭	口 腔 咽 頭	むし歯(う歯)			歯 列 ・ 咬 合	顎 関 節	歯 垢 の 状 態	歯 肉 の 状 態		病 ・ 異 常	そ の 他 の 疾 病
		0.7 以上	0.3 以上	計							処 置 完 了 者	未 処 置 歯 の あ る 者								
昭和24	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
25	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
26	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
27	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
28	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
29	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
30	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
31	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
32	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
33	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
34	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
35	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
36	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
37	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
38	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
39	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
40	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
41	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
42	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
43	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
44	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
45	...	...	...	...	...	0.4	...	...	...	90.4	36.3	54.1	...	...	...	...	...	...	...	
46	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
47	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
48	...	...	...	...	...	0.4	...	...	...	95.3	35.1	60.2	...	...	...	...	...	...	...	
49	...	...	...	...	...	0.5	...	...	...	96.3	32.8	63.5	...	...	...	...	...	...	...	
50	...	...	...	...	...	0.2	...	...	...	94.9	32.5	62.4	...	...	...	...	...	...	...	
51	...	...	...	...	...	0.6	...	...	...	95.9	28.2	67.7	...	...	...	...	...	...	...	
52	...	...	...	...	...	0.5	...	...	...	96.7	32.0	64.7	...	...	...	...	...	...	...	
53	...	...	...	...	...	0.1	...	...	...	96.2	31.7	64.5	...	...	...	...	...	...	...	
54	51.6	12.2	15.8	23.6	...	0.1	...	...	...	96.9	30.3	66.6	...	...	...	...	...	...	...	
55	55.8	11.7	19.2	24.9	...	0.3	...	...	...	96.9	38.3	58.6	...	...	...	...	...	...	...	
56	53.9	12.2	17.4	24.3	...	0.2	...	...	...	96.4	35.0	61.4	...	...	...	...	...	...	...	
57	55.0	12.9	17.2	24.9	...	0.3	...	...	...	95.6	33.4	62.2	...	...	...	...	...	...	...	
58	52.2	11.0	17.3	23.9	...	0.1	...	...	...	96.0	36.4	59.6	...	...	...	...	...	...	...	
59	53.1	12.8	18.1	22.2	...	0.5	...	...	...	97.8	40.2	57.6	...	...	...	...	...	...	...	
60	49.9	10.4	16.2	23.3	...	0.3	...	...	...	97.3	42.4	54.9	...	...	...	...	...	...	...	
61	52.1	11.1	16.3	24.7	...	0.6	...	...	...	97.2	43.3	53.9	...	...	...	...	...	...	...	
62	53.3	10.4	17.2	25.7	...	0.2	...	...	...	96.8	42.5	54.3	...	...	...	...	...	...	...	
63	54.4	10.6	16.7	27.1	...	0.4	...	...	...	95.4	44.4	51.0	...	...	...	...	...	...	...	
平成元	57.1	11.4	17.0	28.7	...	0.2	...	...	...	96.8	47.9	48.9	...	...	...	...	...	...	...	
2	56.5	10.6	16.7	29.2	...	0.4	...	...	...	94.9	41.3	53.6	...	...	...	...	...	...	...	
3	56.7	9.8	16.7	30.2	...	0.3	...	...	...	96.8	44.5	52.3	...	...	...	...	...	...	...	
4	60.9	10.1	18.0	32.8	...	0.4	...	...	...	95.9	49.7	46.2	...	...	...	...	...	...	...	
5	60.9	9.5	16.5	34.9	...	0.4	...	...	...	94.5	53.0	41.5	...	...	...	...	...	...	...	
6	63.6	9.7	17.3	36.7	...	0.4	...	...	...	95.4	52.5	42.9	...	...	...	...	...	...	...	
7	61.8	12.7	21.4	27.7	...	0.3	0.5	6.9	0.3	95.4	54.3	41.1	...	...	...	...	...	...	...	
8	63.3	11.0	17.6	34.8	...	0.3	0.8	6.5	0.2	91.6	54.1	37.5	...	...	...	...	...	...	...	
9	65.2	10.8	18.6	35.8	...	0.4	0.8	4.4	0.9	91.4	54.4	37.1	...	...	...	...	...	...	...	
10	64.1	10.1	18.0	36.0	...	0.3	0.3	6.9	0.2	90.5	52.7	37.8	...	...	...	...	...	...	...	
11	66.9	10.7	17.7	38.5	...	0.4	0.8	7.1	0.1	90.4	61.0	29.4	...	...	...	...	...	...	...	
12	69.7	11.2	17.1	41.4	...	0.2	0.8	7.1	0.2	85.9	54.0	32.0	...	...	...	...	...	...	...	
13	61.9	9.7	15.3	37.0	...	0.2	0.4	6.9	0.1	82.8	53.8	29.0	...	...	...	...	...	...	...	
14	70.3	14.3	16.0	40.0	...	0.2	1.7	8.1	0.0	80.1	52.4	27.8	...	...	...	...	...	...	...	
15	60.0	12.1	16.2	31.7	...	0.6	1.2	7.4	0.8	77.9	46.7	31.2	...	...	...	...	...	...	...	
16	70.9	8.8	16.5	45.6	...	0.4	1.1	7.6	0.3	70.5	45.0	25.5	...	...	...	...	...	...	...	
17	73.4	11.7	17.1	44.6	...	0.5	1.4	8.6	0.1	71.2	46.4	24.9	...	...	...	...	...	...	...	
18	54.5	14.3	20.8	X	2.2	0.7	0.6	11.4	0.1	66.1	42.7	23.4	4.3	0.2	7.3	6.1	0.0	...	...	
19	X	X	X	X	3.2	0.7	2.0	8.5	0.4	69.6	41.9	27.8	1.4	0.3	4.9	5.9	0.3	...	...	
20	71.0	9.5	17.5	44.0	4.3	0.4	2.3	9.8	0.1	66.0	41.5	24.4	3.5	0.2	6.9	7.2	0.3	...	...	
21	X	X	X	X	2.9	0.6	1.4	11.9	0.1	61.4	36.9	24.5	2.7	0.1	6.2	4.9	0.5	...	...	
22	70.2	10.9	14.5	44.9	4.5	0.8	1.5	8.5	0.5	56.8	34.3	22.5	3.2	0.8	6.7	7.7	0.6	...	...	
23	X	X	X	X	2.7	0.4	1.7	11.2	0.1	56.6	32.7	23.8	2.9	0.5	4.5	6.2	0.8	...	...	
24	X	X	X	X	4.1	0.4	4.5	10.4	0.2	51.0	29.8	21.2	2.1	0.4	5.9	4.4	1.0	...	...	
25	X	X	X	X	2.8	0.5	2.2	14.1	0.3	52.9	30.6	22.3	2.8	0.3	6.4	6.7	1.2	...	...	
26	X	X	X	X	3.5	0.3	3.6	10.4	0.2	53.3	31.8	21.5	3.8	0.3	6.6	6.7	2.6	...	...	
27	X	X	X	X	3.4	0.4	2.4	9.1	0.1	45.7	25.9	19.8	3.5	0.4	6.6	6.9	1.1	...	...	
28	70.9	7.5	14.9	48.5	3.5	0.2	1.4	10.0	0.3	45.7	29.5	16.2	2.8	0.8	5.5	6.9	1.2	...	...	
29	85.3	X	X	X	3.4	0.2	2.9	15.2	0.1	41.2	25.0	16.3	2.3	0.4	3.1	4.6	0.5	...	...	
30	66.6	6.9	11.1	48.5	3.6	0.2	2.9	10.8	0.1	37.5	24.2	13.3	3.4	0.5	3.1	3.6	1.9	...	...	

栄養状態	せき柱・胸部	四肢の状況	皮膚疾患		結核に関する検診		結核	常 心臓の疾病・異	心電図異常	蛋白検出	尿糖検出	寄生虫卵保有	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	委員会での検討							結核の精密検査対象者	ぜん息	腎臓疾患	言語障害		病・他の疾患
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	昭和24	
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	25	
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	26	
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	27	
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	28	
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	29	
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	30	
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	31	
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	32	
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	33	
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	34	
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	35	
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	36	
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	37	
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	38	
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	39	
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	40	
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	41	
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	42	
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	43	
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	44	
-	1.5	...	...	...	...	...	0.3	-	...	...	...	...	-	0.1	0.1	0.6	45	
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	46	
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	47	
0.6	1.3	...	...	...	...	...	0.0	0.4	...	...	...	...	0.0	0.1	0.1	1.4	48	
...	1.3	...	...	...	...	...	0.1	2.3	...	1.6	...	...	0.0	0.2	0.0	0.9	49	
...	0.9	...	...	...	...	...	0.0	0.7	...	6.3	...	...	0.1	0.2	0.0	0.8	50	
...	0.8	...	...	...	...	...	-	1.3	...	5.6	...	...	0.1	0.2	-	0.7	51	
...	1.4	...	...	...	...	...	-	1.8	...	5.6	...	...	0.1	0.1	-	1.0	52	
...	0.8	...	...	...	...	...	-	1.5	...	6.8	...	...	0.1	-	-	2.1	53	
...	2.0	...	...	...	...	...	-	1.8	...	4.7	...	...	0.1	0.2	-	0.7	54	
...	0.7	...	...	...	...	...	0.0	1.1	...	5.9	...	...	-	0.1	-	0.9	55	
...	1.8	...	...	...	...	...	-	1.7	...	5.4	...	...	0.0	0.2	-	1.3	56	
...	1.4	...	...	...	...	...	-	3.1	...	4.0	...	...	0.0	0.0	-	0.6	57	
...	...	...	...	...	...	...	-	1.7	...	4.5	...	...	-	0.1	-	1.4	58	
...	...	...	...	...	...	...	-	1.8	...	3.7	...	...	0.1	0.1	-	0.8	59	
...	...	...	...	...	...	...	-	1.1	...	3.3	...	...	0.1	0.1	-	0.7	60	
...	...	...	...	...	...	...	-	1.4	...	2.9	...	...	0.1	0.1	0.0	0.8	61	
...	...	...	...	...	...	...	-	1.5	...	3.8	...	...	0.1	0.2	-	0.7	62	
...	...	...	...	...	...	...	-	1.6	...	3.8	...	...	0.1	0.1	-	1.1	63	
...	...	...	...	...	...	...	-	2.0	...	2.9	...	...	0.2	0.1	-	1.0	平成元	
...	...	...	...	...	...	...	-	1.9	...	2.8	...	...	0.3	0.1	0.0	1.0	2	
...	...	...	...	...	...	...	-	0.3	...	2.8	...	...	0.4	0.1	-	1.1	3	
...	...	...	...	...	...	...	-	0.5	...	3.0	...	...	0.4	0.1	-	1.1	4	
...	...	...	...	...	...	...	0.1	1.0	...	3.1	...	...	0.4	0.2	0.1	1.1	5	
...	...	...	...	...	...	...	-	0.7	...	4.3	0.6	...	0.6	0.3	0.0	1.1	6	
...	...	...	...	...	...	...	-	0.2	4.1	3.9	0.6	...	0.4	0.1	-	0.7	7	
...	...	...	...	...	...	...	-	0.1	3.8	4.1	0.6	...	0.4	0.1	-	1.6	8	
...	...	...	...	...	...	...	0.4	0.3	4.0	2.7	0.9	...	0.8	0.2	-	2.4	9	
...	...	...	...	...	...	...	-	0.3	4.5	2.9	0.9	...	1.0	0.2	-	2.2	10	
...	...	...	...	...	...	...	0.1	0.3	4.4	2.5	0.7	...	1.1	0.2	0.0	3.2	11	
...	...	...	...	...	...	...	-	0.4	4.1	2.4	0.8	...	1.0	0.3	-	3.3	12	
...	...	...	...	...	...	...	-	0.4	4.7	1.5	0.2	...	0.7	0.2	-	3.0	13	
...	...	...	...	...	...	...	-	0.3	4.7	2.0	0.1	...	0.8	0.1	0.0	3.0	14	
...	...	...	...	...	...	...	0.0	0.6	3.3	1.7	0.2	...	1.3	0.2	0.0	3.1	15	
...	...	...	...	...	...	...	0.1	0.5	4.9	2.4	0.2	...	1.1	0.0	0.0	4.6	16	
...	...	...	...	...	...	...	0.2	0.4	4.7	3.9	0.2	...	1.3	0.1	0.0	4.3	17	
0.7	0.2	...	2.3	0.2	...	...	-	0.4	5.2	5.0	0.3	...	1.3	0.1	0.0	2.6	18	
0.8	0.3	...	2.9	0.1	...	...	-	0.5	4.3	5.1	0.3	...	1.5	0.2	0.1	3.5	19	
1.4	0.3	...	2.7	0.2	...	...	-	0.4	3.9	5.0	0.2	...	1.4	0.2	0.0	2.4	20	
0.9	0.2	...	2.5	0.1	...	...	-	0.5	5.1	6.5	0.2	...	1.4	0.2	0.0	4.1	21	
1.9	0.4	...	3.1	0.2	...	...	-	0.5	5.1	5.9	0.2	...	2.7	0.2	0.1	4.7	22	
1.1	0.2	...	2.2	0.2	...	...	0.1	0.4	4.9	4.4	0.4	...	1.8	0.2	0.0	4.1	23	
1.0	0.2	...	2.3	0.3	...	...	-	0.4	5.5	5.9	0.2	...	2.5	0.2	0.1	4.3	24	
1.0	0.4	...	2.4	0.2	...	...	-	3.4	5.4	4.5	0.2	...	1.8	0.2	0.1	4.2	25	
0.9	0.4	...	1.9	0.2	...	...	0.3	0.5	5.0	6.8	0.3	...	1.4	0.2	0.1	3.5	26	
1.5	0.5	...	2.2	0.2	...	...	0.0	0.4	4.6	5.8	0.2	...	2.2	0.2	0.0	3.6	27	
1.2	...	1.0	2.2	0.3	...	...	0.1	0.7	5.0	4.7	0.3	...	1.8	0.2	0.1	4.8	28	
0.8	...	0.9	1.7	0.3	...	...	0.0	0.5	4.7	4.2	0.3	...	1.5	0.2	0.1	5.9	29	
0.9	...	0.7	2.3	0.4	...	...	0.1	0.6	5.2	6.5	0.2	...	2.4	0.2	0.1	6.7	30	

第7表 年齢別 肥満傾向児の出現率の推移

(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	
山形県	平成21	4.52	5.60	8.52	10.54	9.42	12.07	13.26	12.72	11.42	9.60	12.49	12.83	13.96
	22	4.50	5.79	10.41	8.68	10.35	13.79	12.81	12.34	11.37	10.98	11.79	11.62	13.20
	23	3.86	5.08	6.67	10.80	11.25	13.76	11.66	11.46	10.01	8.62	12.78	10.45	12.49
	24	2.90	6.37	8.17	7.57	12.31	11.28	12.46	11.70	9.95	8.30	12.81	11.25	10.41
	25	4.29	5.96	8.83	9.52	12.03	12.58	12.56	11.03	9.44	9.14	14.19	9.47	11.93
	26	2.95	5.36	8.95	10.27	10.27	10.64	12.04	12.22	9.70	8.41	13.36	12.25	12.53
	27	3.64	5.36	7.45	9.19	12.30	11.81	10.05	12.47	10.90	10.05	12.39	9.45	11.86
	28	3.04	6.05	7.53	8.28	10.76	12.00	11.78	12.41	9.58	9.07	10.59	10.56	10.36
	29	2.33	6.60	6.01	8.80	9.72	13.60	13.26	12.62	9.45	10.81	11.77	9.79	9.55
	30	2.83	7.91	7.77	10.64	13.19	12.47	12.40	10.97	8.00	10.12	11.80	12.81	11.96
計	平成21	4.62	5.10	8.39	11.97	10.23	12.97	14.98	14.24	11.90	10.78	12.01	12.24	13.67
	22	4.44	6.54	12.33	9.16	12.68	18.01	16.00	14.08	13.93	11.23	14.95	14.89	12.16
	23	3.30	5.06	6.71	13.93	14.21	16.94	12.58	14.91	10.75	8.52	15.30	11.58	13.91
	24	2.97	6.15	8.54	9.62	16.09	13.15	14.81	11.73	11.90	8.60	14.68	12.18	12.92
	25	3.98	4.58	10.20	10.40	14.52	14.56	15.11	13.19	9.63	9.41	14.94	9.19	13.85
	26	3.64	4.43	8.02	10.57	11.52	13.26	13.98	12.20	9.99	7.91	19.70	16.50	15.17
	27	3.64	3.67	7.39	9.11	14.05	13.01	11.41	14.15	10.51	10.34	15.18	12.80	16.96
	28	2.19	5.05	8.05	7.73	13.38	12.80	13.86	13.85	10.39	9.74	11.09	13.10	11.67
	29	3.59	7.08	7.48	8.45	10.67	13.14	14.17	12.91	8.77	11.49	13.07	12.04	10.71
	30	2.50	7.99	9.08	9.72	15.39	13.77	13.88	12.76	8.01	10.85	11.35	13.10	13.32
男子	平成21	4.42	6.12	8.66	9.06	8.57	11.13	11.44	11.12	10.92	8.36	13.00	13.42	14.25
	22	4.56	5.01	8.42	8.19	7.92	9.36	9.47	10.50	8.66	10.73	8.51	8.18	14.24
	23	4.44	5.11	6.62	7.57	8.21	10.44	10.69	7.85	9.23	8.74	10.20	9.28	11.00
	24	2.83	6.60	7.79	5.46	8.39	9.36	9.99	11.66	7.91	7.98	10.86	10.32	7.83
	25	4.63	7.38	7.40	8.59	9.46	10.51	9.95	8.76	9.24	8.86	13.41	9.77	9.98
	26	2.26	6.36	9.93	9.95	8.95	7.94	10.02	12.24	9.40	8.95	6.80	7.83	9.78
	27	3.64	7.15	7.53	9.28	10.46	10.55	8.65	10.73	11.30	9.74	9.47	6.01	6.54
	28	3.93	7.10	6.97	8.87	8.05	11.16	9.59	10.92	8.75	8.39	10.06	7.91	9.00
	29	1.02	6.09	4.47	9.18	8.70	14.08	12.31	12.33	10.14	10.10	10.46	7.46	8.35
	30	3.18	7.82	6.39	11.61	10.87	11.07	10.87	9.11	7.98	9.38	12.28	12.51	10.51
女子	平成21	2.70	4.36	5.50	7.30	8.60	9.54	9.69	10.29	8.94	8.89	10.32	9.75	9.83
	22	2.81	4.34	5.38	7.05	8.30	9.28	9.98	9.98	8.70	8.65	10.52	9.71	9.74
	23	2.27	3.84	5.02	6.33	7.62	8.59	8.81	9.40	8.27	7.96	10.15	9.26	9.67
	24	2.39	4.22	5.41	6.62	8.26	8.82	9.32	9.68	8.44	7.90	9.98	9.00	9.55
	25	2.43	4.05	5.42	6.80	8.26	9.47	9.37	9.62	8.42	7.85	9.58	9.07	9.35
	26	2.62	4.25	5.43	6.92	8.14	9.07	9.44	9.38	8.42	7.93	9.90	8.81	9.48
	27	2.29	3.84	5.13	6.51	7.98	8.62	8.91	9.13	8.04	7.55	9.60	8.35	8.99
	28	2.56	4.30	5.47	7.15	8.32	8.96	9.22	9.52	7.88	7.88	9.72	8.40	9.30
	29	2.73	4.40	5.45	6.90	8.63	8.89	9.22	8.97	8.09	7.53	9.79	8.67	9.34
	30	2.64	4.49	5.89	7.10	8.63	9.00	9.41	9.55	8.06	7.81	9.70	8.77	9.23
全国	平成21	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
	22	2.80	4.46	5.62	7.20	9.06	10.37	11.09	10.99	9.41	9.37	12.40	11.57	11.30
	23	2.14	3.75	5.18	6.70	8.39	9.42	9.46	10.25	9.02	8.48	11.99	11.16	11.54
	24	2.41	4.09	5.58	7.13	9.24	9.86	9.98	10.67	8.96	8.43	11.41	10.25	10.91
	25	2.38	4.18	5.47	7.26	8.90	10.90	10.02	10.65	8.97	8.27	11.05	10.46	10.85
	26	2.55	4.34	5.45	7.57	8.89	9.72	10.28	10.72	8.94	8.16	11.42	10.16	10.69
	27	2.34	3.74	5.24	6.70	8.93	9.77	9.87	9.87	8.37	7.94	11.34	9.21	10.22
	28	2.68	4.35	5.74	7.65	9.41	10.01	10.08	10.42	8.28	8.04	10.95	9.43	10.64
	29	2.78	4.39	5.65	7.24	9.52	9.99	9.69	9.89	8.69	8.04	11.57	9.93	10.71
	30	2.58	4.51	6.23	7.76	9.53	10.11	10.01	10.60	8.73	8.36	11.01	10.58	10.49
計	平成21	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
	22	2.83	4.23	5.13	6.90	7.51	8.13	8.83	8.92	7.96	7.89	8.59	7.81	8.14
	23	2.40	3.93	4.86	5.94	6.82	7.71	8.12	8.51	7.49	7.43	8.26	7.33	7.76
	24	2.36	4.37	5.23	6.09	7.23	7.73	8.61	8.64	7.90	7.36	8.51	7.74	8.18
	25	2.49	3.91	5.38	6.31	7.58	7.96	8.69	8.54	7.83	7.42	8.08	7.66	7.83
	26	2.69	4.15	5.41	6.24	7.36	8.40	8.56	7.97	7.89	7.68	8.35	7.44	8.25
	27	2.24	3.93	5.00	6.31	6.99	7.42	7.92	8.36	7.69	7.14	7.82	7.48	7.75
	28	2.44	4.24	5.18	6.63	7.17	7.86	8.31	8.57	7.46	7.70	8.46	7.36	7.95
	29	2.67	4.42	5.24	6.55	7.70	7.74	8.72	8.01	7.45	7.01	7.96	7.38	7.95
	30	2.71	4.47	5.53	6.41	7.69	7.82	8.79	8.45	7.37	7.22	8.35	6.93	7.94
男子	平成21	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
	22	2.80	4.46	5.62	7.20	9.06	10.37	11.09	10.99	9.41	9.37	12.40	11.57	11.30
	23	2.14	3.75	5.18	6.70	8.39	9.42	9.46	10.25	9.02	8.48	11.99	11.16	11.54
	24	2.41	4.09	5.58	7.13	9.24	9.86	9.98	10.67	8.96	8.43	11.41	10.25	10.91
	25	2.38	4.18	5.47	7.26	8.90	10.90	10.02	10.65	8.97	8.27	11.05	10.46	10.85
	26	2.55	4.34	5.45	7.57	8.89	9.72	10.28	10.72	8.94	8.16	11.42	10.16	10.69
	27	2.34	3.74	5.24	6.70	8.93	9.77	9.87	9.87	8.37	7.94	11.34	9.21	10.22
	28	2.68	4.35	5.74	7.65	9.41	10.01	10.08	10.42	8.28	8.04	10.95	9.43	10.64
	29	2.78	4.39	5.65	7.24	9.52	9.99	9.69	9.89	8.69	8.04	11.57	9.93	10.71
	30	2.58	4.51	6.23	7.76	9.53	10.11	10.01	10.60	8.73	8.36	11.01	10.58	10.49
女子	平成21	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
	22	2.83	4.23	5.13	6.90	7.51	8.13	8.83	8.92	7.96	7.89	8.59	7.81	8.14
	23	2.40	3.93	4.86	5.94	6.82	7.71	8.12	8.51	7.49	7.43	8.26	7.33	7.76
	24	2.36	4.37	5.23	6.09	7.23	7.73	8.61	8.64	7.90	7.36	8.51	7.74	8.18
	25	2.49	3.91	5.38	6.31	7.58	7.96	8.69	8.54	7.83	7.42	8.08	7.66	7.83
	26	2.69	4.15	5.41	6.24	7.36	8.40	8.56	7.97	7.89	7.68	8.35	7.44	8.25
	27	2.24	3.93	5.00	6.31	6.99	7.42	7.92	8.36	7.69	7.14	7.82	7.48	7.75
	28	2.44	4.24	5.18	6.63	7.17	7.86	8.31	8.57	7.46	7.70	8.46	7.36	7.95
	29	2.67	4.42	5.24	6.55	7.70	7.74	8.72	8.01	7.45	7.01	7.96	7.38	7.95
	30	2.71	4.47	5.53	6.41	7.69	7.82	8.79	8.45	7.37	7.22	8.35	6.93	7.94

第8表 年齢別 痩身傾向児の出現率の推移

(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	
山形県	平成21	0.18	0.73	0.57	1.28	1.31	1.91	2.61	3.24	2.09	2.03	1.00	1.37	1.42
	22	0.63	0.78	0.30	0.88	0.88	1.78	1.96	2.90	2.50	2.06	1.34	1.46	1.38
	23	0.06	0.47	0.44	0.85	0.88	1.46	1.81	2.39	2.47	1.65	2.29	2.29	1.21
	24	0.08	0.31	0.62	0.72	1.26	3.16	3.36	1.99	1.81	2.35	1.78	1.34	2.00
	25	0.06	0.32	0.38	0.26	3.16	1.66	1.64	2.45	1.82	1.85	1.84	0.86	1.71
	26	0.06	0.11	0.78	0.69	1.95	2.20	1.55	3.08	1.90	1.87	1.87	1.38	1.25
	27	0.09	0.69	0.27	0.73	1.13	2.68	2.75	2.77	2.09	1.77	1.55	2.41	1.46
	28	0.37	0.24	0.34	0.73	1.20	1.73	3.11	3.02	2.50	1.78	1.10	2.08	2.05
	29	0.30	0.89	-	1.05	1.16	1.02	2.17	3.25	2.07	2.24	2.29	2.11	1.24
	30	-	0.56	0.48	1.33	1.53	2.79	1.70	3.57	2.57	1.75	1.87	1.18	1.42
計	平成21	0.16	0.61	0.37	1.52	0.78	1.63	3.59	2.44	1.58	2.09	0.32	1.10	1.32
	22	0.34	0.39	0.17	1.21	1.11	1.81	1.67	2.24	1.34	1.28	1.51	1.28	1.11
	23	-	0.15	0.45	0.69	0.91	1.61	1.55	2.43	1.77	1.37	2.28	3.04	0.67
	24	0.15	0.38	0.86	0.58	0.73	2.26	3.51	1.87	1.06	1.46	1.76	1.56	1.78
	25	-	0.25	0.35	-	2.16	0.75	2.24	2.58	1.23	1.22	0.97	1.40	1.19
	26	-	0.22	0.87	0.99	1.36	2.96	2.01	2.58	1.27	1.26	1.48	1.58	0.94
	27	-	1.12	0.16	1.01	0.83	2.20	3.07	2.80	1.75	1.61	2.25	2.28	1.45
	28	0.64	-	0.40	0.76	0.92	2.19	3.24	1.83	1.84	2.34	0.89	3.16	2.15
	29	0.36	0.89	-	1.52	1.12	1.18	2.10	2.75	1.91	2.16	3.11	3.26	0.87
	30	-	0.62	0.38	0.61	1.40	2.48	1.46	3.03	1.60	1.80	1.99	1.94	1.87
男子	平成21	0.19	0.85	0.78	1.03	1.86	2.20	1.56	4.07	2.61	1.96	1.71	1.64	1.52
	22	0.93	1.18	0.42	0.53	0.65	1.74	2.27	3.60	3.73	2.85	1.16	1.64	1.66
	23	0.11	0.80	0.44	1.01	0.84	1.30	2.08	2.35	3.21	1.95	2.30	1.52	1.77
	24	-	0.24	0.37	0.86	1.80	4.08	3.21	2.12	2.59	3.30	1.80	1.12	2.24
	25	0.13	0.39	0.42	0.54	4.18	2.60	1.03	2.31	2.45	2.52	2.76	0.31	2.24
	26	0.13	-	0.69	0.37	2.57	1.42	1.08	3.58	2.55	2.50	2.29	1.17	1.57
	27	0.19	0.24	0.38	0.43	1.45	3.19	2.42	2.75	2.44	1.94	0.82	2.54	1.48
	28	0.08	0.50	0.27	0.69	1.49	1.25	2.98	4.24	3.19	1.20	1.32	0.96	1.95
	29	0.23	0.89	-	0.56	1.20	0.86	2.24	3.78	2.23	2.33	1.46	0.91	1.63
	30	-	0.49	0.58	2.09	1.67	3.12	1.95	4.13	3.59	1.69	1.75	0.38	0.94
女子	平成21	0.19	0.85	0.78	1.03	1.86	2.20	1.56	4.07	2.61	1.96	1.71	1.64	1.52
	22	0.93	1.18	0.42	0.53	0.65	1.74	2.27	3.60	3.73	2.85	1.16	1.64	1.66
	23	0.11	0.80	0.44	1.01	0.84	1.30	2.08	2.35	3.21	1.95	2.30	1.52	1.77
	24	-	0.24	0.37	0.86	1.80	4.08	3.21	2.12	2.59	3.30	1.80	1.12	2.24
	25	0.13	0.39	0.42	0.54	4.18	2.60	1.03	2.31	2.45	2.52	2.76	0.31	2.24
	26	0.13	-	0.69	0.37	2.57	1.42	1.08	3.58	2.55	2.50	2.29	1.17	1.57
	27	0.19	0.24	0.38	0.43	1.45	3.19	2.42	2.75	2.44	1.94	0.82	2.54	1.48
	28	0.08	0.50	0.27	0.69	1.49	1.25	2.98	4.24	3.19	1.20	1.32	0.96	1.95
	29	0.23	0.89	-	0.56	1.20	0.86	2.24	3.78	2.23	2.33	1.46	0.91	1.63
	30	-	0.49	0.58	2.09	1.67	3.12	1.95	4.13	3.59	1.69	1.75	0.38	0.94
全国	平成21	0.42	0.52	0.47	1.12	1.74	2.68	3.00	3.35	2.64	2.44	2.50	1.86	1.73
	22	0.47	0.55	0.48	0.94	1.55	2.48	2.81	3.09	2.66	2.27	2.24	2.16	1.74
	23	0.37	0.52	0.55	1.10	1.73	2.67	3.02	3.35	2.70	2.16	2.62	2.02	1.71
	24	0.36	0.42	0.54	1.11	1.64	2.55	3.25	3.27	2.63	2.49	2.39	2.00	1.75
	25	0.35	0.50	0.53	1.02	1.84	2.68	2.82	3.27	2.45	2.11	2.70	1.93	1.78
	26	0.36	0.52	0.62	1.04	1.92	2.68	3.05	3.45	2.61	2.15	2.60	2.02	1.84
	27	0.43	0.45	0.50	0.88	1.81	2.76	3.07	3.51	2.62	2.31	2.51	2.07	1.82
	28	0.33	0.43	0.52	1.12	1.66	2.74	2.96	3.50	2.74	2.24	2.69	2.05	1.86
	29	0.31	0.55	0.57	1.01	1.71	2.55	2.90	3.64	2.95	2.39	2.63	2.19	1.89
	30	0.31	0.47	0.46	1.07	1.70	2.77	3.05	3.47	2.75	2.48	2.74	2.39	1.98
計	平成21	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
	22	0.42	0.48	0.42	0.95	1.59	2.36	2.55	2.30	1.53	1.48	2.11	1.91	1.67
	23	0.33	0.40	0.54	1.17	1.50	2.69	3.05	2.43	1.55	1.73	2.60	1.82	1.54
	24	0.36	0.27	0.49	1.06	1.44	2.49	3.38	2.40	1.66	1.79	2.35	1.89	1.64
	25	0.36	0.39	0.40	0.98	1.78	2.48	2.90	2.43	1.46	1.57	2.70	1.88	1.84
	26	0.34	0.41	0.50	0.98	1.79	2.85	3.24	2.77	1.75	1.79	2.66	2.19	1.99
	27	0.40	0.41	0.47	0.79	1.60	2.81	3.18	2.72	1.80	1.72	2.62	2.18	2.07
	28	0.24	0.45	0.41	1.16	1.48	2.49	2.94	2.75	2.04	1.84	3.07	2.25	2.21
	29	0.33	0.47	0.53	0.95	1.57	2.66	3.27	2.96	2.26	2.05	3.01	2.50	2.09
	30	0.27	0.31	0.39	0.95	1.71	2.87	3.16	2.79	2.21	2.18	3.24	2.78	2.38
男子	平成21	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
	22	0.51	0.62	0.53	0.93	1.50	2.61	3.08	3.92	3.84	3.09	2.37	2.40	1.81
	23	0.40	0.65	0.55	1.03	1.96	2.64	2.98	4.32	3.91	2.61	2.65	2.22	1.89
	24	0.35	0.57	0.60	1.16	1.85	2.61	3.12	4.18	3.64	3.22	2.43	2.12	1.85
	25	0.34	0.62	0.66	1.06	1.90	2.89	2.74	4.16	3.48	2.68	2.69	1.98	1.72
	26	0.39	0.64	0.75	1.10	2.06	2.50	2.86	4.17	3.52	2.52	2.53	1.85	1.69
	27	0.47	0.48	0.53	0.98	2.02	2.71	2.97	4.33	3.49	2.93	2.40	1.96	1.57
	28	0.44	0.40	0.64	1.07	1.86	2.99	2.99	4.29	3.47	2.67	2.30	1.84	1.51
	29	0.29	0.64	0.61	1.07	1.86	2.43	2.52	4.36	3.69	2.74	2.24	1.87	1.69
	30	0.35	0.63	0.53	1.19	1.69	2.65	2.93	4.18	3.32	2.78	2.22	2.00	1.57
女子	平成21	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
	22	0.51	0.62	0.53	0.93	1.50	2.61	3.08	3.92	3.84	3.09	2.37	2.40	1.81
	23	0.40	0.65	0.55	1.03	1.96	2.64	2.98	4.32	3.91	2.61	2.65	2.22	1.89
	24	0.35	0.57	0.60	1.16	1.85	2.61	3.12	4.18	3.64	3.22	2.43	2.12	1.85
	25	0.34	0.62	0.66	1.06	1.90	2.89	2.74	4.16	3.48	2.68	2.69	1.98	1.72
	26	0.39	0.64	0.75	1.10	2.06	2.50	2.86	4.17	3.52	2.52	2.53	1.85	1.69
	27	0.47	0.48	0.53	0.98	2.02	2.71	2.97	4.33	3.49	2.93	2.40	1.96	1.57
	28	0.44	0.40	0.64	1.07	1.86	2.99	2.99	4.29	3.47	2.67	2.30	1.84	1.51
	29	0.29	0.64	0.61	1.07	1.86	2.43	2.52	4.36	3.69	2.74	2.24	1.87	1.69
	30	0.35	0.63	0.53	1.19	1.69	2.65	2.93	4.18	3.32	2.78	2.22	2.00	1.57





# 参 考 表 Ⅱ

全国・都道府県順位

第9-1表 年齢別 身長・体重 全国・都道府県順位

(男)

区 分	5歳				6歳				7歳			
	身長 (cm)		体重 (kg)		身長 (cm)		体重 (kg)		身長 (cm)		体重 (kg)	
	平均値	順位	平均値	順位	平均値	順位	平均値	順位	平均値	順位	平均値	順位
全 国	110.3		18.9		116.5		21.4		122.5		24.1	
1 北 海 道	110.4	14	19.0	14	116.3	29	21.8	4	122.8	12	24.5	8
2 青 森	111.3	2	19.5	2	116.9	4	21.8	4	123.3	2	25.2	1
3 岩 手	110.9	5	19.1	8	116.8	7	22.0	2	122.9	9	24.7	5
4 宮 城	111.0	3	19.7	1	116.8	7	21.8	4	122.8	12	24.4	13
5 秋 田	111.5	1	19.5	2	117.3	1	22.3	1	123.4	1	25.1	2
6 山 形	111.0	3	19.2	6	116.9	4	22.0	2	122.7	15	24.5	8
7 福 島	110.3	21	19.2	6	116.6	14	21.7	8	122.5	19	24.8	3
8 茨 城	110.2	25	19.0	14	116.3	29	21.6	12	122.3	25	24.3	15
9 栃 木	109.5	45	18.7	32	116.5	21	21.7	8	122.5	19	24.6	6
10 群 馬	110.4	14	19.3	5	116.6	14	21.4	22	122.9	9	24.4	13
11 埼 玉	110.4	14	19.1	8	116.6	14	21.6	12	122.3	25	23.8	40
12 千 葉	110.5	12	19.1	8	116.9	4	21.4	22	123.0	6	24.1	21
13 東 京	110.8	6	19.1	8	116.7	13	21.3	28	123.0	6	24.6	6
14 神 奈 川	110.6	9	18.9	19	116.8	7	21.3	28	122.9	9	24.2	18
15 新 潟	110.7	8	18.9	19	117.2	2	21.6	12	123.1	4	24.5	8
16 富 山	110.8	6	19.1	8	116.8	7	21.6	12	123.1	4	24.8	3
17 石 川	110.6	9	18.7	32	116.6	14	21.5	18	122.8	12	24.1	21
18 福 井	110.6	9	19.0	14	116.8	7	21.6	12	123.0	6	24.3	15
19 山 梨	110.2	25	18.7	32	116.5	21	21.2	35	122.4	23	24.1	21
20 長 野	110.2	25	18.7	32	116.5	21	21.2	35	122.2	31	24.0	26
21 岐 阜	109.7	42	18.7	32	116.6	14	21.5	18	122.2	31	23.7	44
22 静 岡	110.2	25	18.8	25	116.0	40	21.1	42	122.5	19	24.0	26
23 愛 知	110.1	30	18.8	25	116.4	26	21.2	35	122.0	39	23.7	44
24 三 重	110.0	33	18.7	32	115.8	44	21.2	35	122.1	34	23.9	29
25 滋 賀	110.4	14	18.8	25	117.0	3	21.6	12	122.7	15	23.8	40
26 京 都	110.0	33	18.5	45	116.8	7	21.1	42	123.2	3	24.1	21
27 大 阪	110.3	21	18.9	19	116.2	32	21.1	42	122.6	17	23.9	29
28 兵 庫	110.3	21	18.9	19	116.4	26	21.3	28	122.6	17	24.0	26
29 奈 良	110.4	14	19.1	8	116.6	14	21.4	22	122.3	25	23.9	29
30 和 歌 山	110.2	25	19.0	14	116.1	38	21.3	28	122.1	34	23.9	29
31 鳥 取	110.4	14	18.7	32	116.2	32	21.2	35	122.3	25	23.7	44
32 島 根	108.6	47	18.2	47	116.0	40	21.1	42	121.8	43	23.7	44
33 岡 山	110.1	30	18.7	32	116.3	29	21.4	22	122.4	23	23.9	29
34 広 島	110.4	14	19.0	14	116.0	40	21.0	47	122.0	39	23.9	29
35 山 口	110.0	33	18.9	19	116.0	40	21.3	28	121.5	46	23.8	40
36 徳 島	110.5	12	19.4	4	116.6	14	21.4	22	122.5	19	24.5	8
37 香 川	109.9	38	18.8	25	116.2	32	21.3	28	121.8	43	23.9	29
38 愛 媛	109.9	38	18.8	25	115.8	44	21.1	42	122.3	25	23.9	29
39 高 知	110.0	33	18.7	32	116.2	32	21.2	35	122.0	39	24.2	18
40 福 岡	109.5	45	18.5	45	116.5	21	21.5	18	122.1	34	23.9	29
41 佐 賀	110.3	21	18.9	19	116.4	26	21.3	28	122.1	34	23.9	29
42 長 崎	110.1	30	18.8	25	115.5	47	21.2	35	122.0	39	24.1	21
43 熊 本	109.8	40	18.7	32	116.5	21	21.8	4	122.2	31	24.3	15
44 大 分	109.7	42	18.7	32	116.2	32	21.7	8	121.7	45	23.9	29
45 宮 崎	110.0	33	18.7	32	116.2	32	21.7	8	122.3	25	24.5	8
46 鹿 児 島	109.8	40	18.7	32	116.1	38	21.4	22	122.1	34	24.2	18
47 沖 縄	109.7	42	18.8	25	115.8	44	21.5	18	121.1	47	23.8	40

8歳				9歳				10歳				11歳			
身長 (cm)		体重 (kg)		身長 (cm)		体重 (kg)		身長 (cm)		体重 (kg)		身長 (cm)		体重 (kg)	
平均値	順位	平均値	順位	平均値	順位	平均値	順位	平均値	順位	平均値	順位	平均値	順位	平均値	順位
128.1		27.2		133.7		30.7		138.8		34.1		145.2		38.4	
129.4	3	28.7	2	133.9	12	31.7	5	139.3	10	35.2	8	146.0	6	40.0	4
128.9	4	28.5	3	134.7	1	32.6	1	140.4	1	36.1	2	146.6	3	40.5	3
128.8	7	28.4	5	133.9	12	31.6	6	139.7	4	35.7	4	146.6	3	40.7	2
128.8	7	27.7	9	134.0	8	31.9	3	139.6	6	35.9	3	145.9	8	39.9	5
129.9	1	29.2	1	134.5	2	32.0	2	140.2	2	36.4	1	147.2	1	41.6	1
129.5	2	28.5	3	134.0	8	31.8	4	139.8	3	35.6	5	145.9	8	39.7	7
128.7	10	28.4	5	133.6	19	31.5	7	139.0	16	34.9	9	145.8	11	39.2	10
128.6	11	28.1	7	133.5	22	31.1	10	138.8	21	34.6	13	145.6	14	39.9	5
128.5	13	27.5	12	133.6	19	31.2	8	139.0	16	35.4	6	144.7	34	38.9	11
128.3	15	27.6	11	133.4	27	30.8	19	139.3	10	34.6	13	144.7	34	38.9	11
127.9	27	26.7	39	133.8	16	30.9	15	139.7	4	34.5	15	144.6	37	37.4	43
128.9	4	27.4	13	134.0	8	30.8	19	139.4	9	34.5	15	145.4	17	37.9	35
128.3	15	27.4	13	134.4	3	30.6	26	139.0	16	33.9	28	145.5	15	38.4	24
128.1	22	26.9	34	134.1	7	30.7	22	138.5	32	33.2	43	145.9	8	38.7	15
128.9	4	27.3	17	134.4	3	31.0	11	139.0	16	34.8	10	146.9	2	39.6	8
128.3	15	27.7	9	134.2	5	31.2	8	139.6	6	34.5	15	146.3	5	38.9	11
128.5	13	27.4	13	133.4	27	30.5	29	139.6	6	35.3	7	146.0	6	39.4	9
128.8	7	27.4	13	133.5	22	30.3	35	139.1	15	34.2	20	145.8	11	38.5	20
127.8	30	27.2	22	133.5	22	30.9	15	138.5	32	34.1	22	144.9	25	38.9	11
128.2	21	27.2	22	133.9	12	31.0	11	138.5	32	34.1	22	145.5	15	38.6	18
127.8	30	26.9	34	133.1	38	30.7	22	138.1	41	33.2	43	144.4	42	37.7	40
128.3	15	27.2	22	133.4	27	30.5	29	138.8	21	34.2	20	144.6	37	37.4	43
127.6	38	26.7	39	133.2	34	29.7	47	138.2	39	33.2	43	144.9	25	38.0	33
128.0	25	27.1	30	134.0	8	31.0	11	138.7	24	33.8	31	145.1	22	38.4	24
128.6	11	27.2	22	133.4	27	29.8	45	139.2	12	34.1	22	145.3	18	37.3	45
127.6	38	26.5	46	133.5	22	30.4	33	139.2	12	33.8	31	145.3	18	38.2	30
127.7	35	26.6	43	133.7	18	30.7	22	138.7	24	33.8	31	145.2	20	38.4	24
128.1	22	27.0	32	133.6	19	30.3	35	138.3	37	33.7	36	144.9	25	37.6	41
128.3	15	27.3	17	133.3	31	30.6	26	138.7	24	33.8	31	144.9	25	38.0	33
128.3	15	27.3	17	133.3	31	30.3	35	138.5	32	33.8	31	144.7	34	38.3	28
128.0	25	26.8	38	134.2	5	30.7	22	138.6	29	33.7	36	145.7	13	38.7	15
127.6	38	26.5	46	132.9	43	30.0	44	138.6	29	33.6	40	144.5	39	37.3	45
127.7	35	26.7	39	133.2	34	29.8	45	138.6	29	33.7	36	145.0	23	38.4	24
127.4	43	26.6	43	133.9	12	30.8	19	138.0	43	33.0	47	144.9	25	37.9	35
127.2	45	26.7	39	133.1	38	30.4	33	138.1	41	33.5	41	143.7	47	36.9	47
127.9	27	27.1	30	133.8	16	30.9	15	138.9	20	34.3	19	145.0	23	38.6	18
127.8	30	27.2	22	132.7	45	30.5	29	138.4	36	34.0	26	145.2	20	38.5	20
127.7	35	27.2	22	133.2	34	30.3	35	137.7	46	33.2	43	144.4	42	38.7	15
127.3	44	26.6	43	132.8	44	30.6	26	138.0	43	33.9	28	144.5	39	37.8	39
127.8	30	27.2	22	133.3	31	30.2	41	139.2	12	34.1	22	144.8	32	37.9	35
127.6	38	27.2	22	133.5	22	30.3	35	137.9	45	33.7	36	144.9	25	38.3	28
127.9	27	26.9	34	133.0	42	30.5	29	138.2	39	33.4	42	144.5	39	37.9	35
127.6	38	27.3	17	133.1	38	30.3	35	138.8	21	34.4	18	144.9	25	38.2	30
127.8	30	27.3	17	133.1	38	30.9	15	138.7	24	34.8	10	144.4	42	38.1	32
128.1	22	28.0	8	133.2	34	31.0	11	138.3	37	34.0	26	144.8	32	38.5	20
127.2	45	27.0	32	132.3	46	30.2	41	138.7	24	34.7	12	144.0	46	37.6	41
127.2	45	26.9	34	132.2	47	30.2	41	137.7	46	33.9	28	144.3	45	38.5	20

つづき

区 分	12歳				13歳				14歳			
	身 長 (cm)		体 重 (kg)		身 長 (cm)		体 重 (kg)		身 長 (cm)		体 重 (kg)	
	平均値	順位	平均値	順位	平均値	順位	平均値	順位	平均値	順位	平均値	順位
全 国	152.7		44.0		159.8		48.8		165.3		54.0	
1 北 海 道	153.7	3	46.7	2	160.6	8	51.6	2	166.1	7	57.1	1
2 青 森	153.6	4	46.0	4	161.3	2	51.3	3	166.5	2	56.8	2
3 岩 手	153.4	8	46.2	3	160.7	7	50.4	5	164.4	41	54.1	20
4 宮 城	153.9	2	45.9	5	161.2	3	50.7	4	166.3	4	55.7	4
5 秋 田	155.3	1	48.1	1	162.5	1	52.0	1	167.5	1	56.7	3
6 山 形	153.0	14	45.2	7	160.8	6	49.6	13	166.2	5	55.4	6
7 福 島	153.5	6	45.9	5	160.3	14	49.1	20	165.4	17	55.1	7
8 茨 城	153.2	9	45.2	7	159.8	19	49.8	11	165.1	26	53.7	29
9 栃 木	152.2	35	44.5	13	159.8	19	49.4	15	165.2	21	54.6	9
10 群 馬	153.2	9	44.7	10	159.7	23	48.9	22	165.2	21	54.1	20
11 埼 玉	152.8	18	44.4	17	159.6	26	48.6	29	165.5	15	53.3	40
12 千 葉	153.2	9	43.6	34	159.5	29	47.7	45	165.9	11	54.1	20
13 東 京	153.0	14	43.8	28	160.5	11	48.9	22	166.0	9	54.2	16
14 神 奈 川	153.0	14	43.8	28	160.2	15	48.7	28	165.1	26	53.5	33
15 新 潟	153.5	6	44.5	13	161.1	5	49.9	9	165.7	13	54.2	16
16 富 山	153.6	4	44.6	11	161.2	3	50.1	7	166.4	3	54.5	11
17 石 川	153.2	9	44.9	9	160.4	13	49.2	18	166.2	5	53.9	27
18 福 井	153.0	14	44.2	20	160.6	8	49.3	17	166.0	9	54.5	11
19 山 梨	152.6	21	44.3	19	159.9	17	49.9	9	165.3	19	54.2	16
20 長 野	152.2	35	43.1	42	159.5	29	48.5	32	165.0	30	53.5	33
21 岐 阜	152.3	29	43.6	34	158.7	46	47.7	45	164.4	41	52.6	47
22 静 岡	151.9	40	43.2	40	159.7	23	48.0	42	164.8	35	53.0	46
23 愛 知	152.3	29	43.2	40	159.8	19	48.5	32	165.2	21	53.5	33
24 三 重	152.6	21	43.9	25	159.6	26	48.6	29	165.0	30	53.4	38
25 滋 賀	152.3	29	43.0	44	159.6	26	48.1	41	164.9	33	53.1	44
26 京 都	153.1	13	43.5	36	159.9	17	48.2	39	166.1	7	54.1	20
27 大 阪	152.4	27	43.5	36	159.4	32	48.3	36	165.3	19	53.6	31
28 兵 庫	152.3	29	42.8	46	159.0	43	47.7	45	165.0	30	53.3	40
29 奈 良	152.7	19	43.3	39	160.5	11	48.8	26	165.5	15	53.2	42
30 和 歌 山	152.2	35	43.8	28	159.4	32	49.0	21	165.2	21	54.0	25
31 鳥 取	152.4	27	43.5	36	160.6	8	49.4	15	165.6	14	53.5	33
32 島 根	151.5	47	42.5	47	159.3	35	48.6	29	164.5	40	53.1	44
33 岡 山	152.6	21	44.2	20	159.5	29	48.5	32	165.1	26	53.7	29
34 広 島	152.3	29	44.4	17	158.9	44	48.0	42	164.3	45	53.2	42
35 山 口	151.6	45	43.1	42	158.9	44	47.8	44	164.3	45	53.6	31
36 徳 島	152.5	26	44.5	13	160.2	15	50.3	6	165.9	11	55.6	5
37 香 川	152.6	21	43.7	33	159.1	41	48.9	22	164.6	39	54.0	25
38 愛 媛	151.8	42	43.9	25	158.7	46	48.3	36	164.8	35	53.8	28
39 高 知	152.6	21	44.2	20	159.1	41	49.6	13	164.2	47	54.2	16
40 福 岡	151.8	42	43.0	44	159.2	39	48.3	36	165.1	26	54.1	20
41 佐 賀	152.1	39	43.8	28	159.3	35	48.5	32	164.9	33	53.4	38
42 長 崎	152.3	29	44.1	24	159.8	19	48.2	39	165.4	17	54.4	13
43 熊 本	152.7	19	44.5	13	159.3	35	48.9	22	165.2	21	54.3	14
44 大 分	152.2	35	44.6	11	159.7	23	50.0	8	164.8	35	54.8	8
45 宮 崎	151.7	44	43.9	25	159.2	39	49.2	18	164.4	41	54.6	9
46 鹿 児 島	151.6	45	43.8	28	159.3	35	48.8	26	164.7	38	53.5	33
47 沖 縄	151.9	40	44.2	20	159.4	32	49.7	12	164.4	41	54.3	14

15歳				16歳				17歳			
身長 (cm)		体重 (kg)		身長 (cm)		体重 (kg)		身長 (cm)		体重 (kg)	
平均値	順位	平均値	順位	平均値	順位	平均値	順位	平均値	順位	平均値	順位
168.4		58.6		169.9		60.6		170.6		62.4	
169.0	5	60.3	5	170.3	9	62.3	5	170.5	24	63.6	6
169.3	2	61.3	1	170.4	3	62.4	3	171.7	1	64.8	2
168.4	22	60.6	3	169.4	32	62.4	3	169.5	46	62.5	24
168.9	6	59.7	12	170.2	12	62.6	2	170.8	13	63.1	12
169.7	1	61.1	2	170.2	12	62.1	8	171.6	2	65.2	1
168.7	11	59.6	14	170.1	16	62.1	8	170.9	11	63.8	4
168.4	22	60.3	5	169.6	26	62.1	8	170.1	35	62.7	20
168.6	14	59.2	19	169.7	24	61.8	12	170.1	35	62.7	20
168.5	17	60.3	5	169.7	24	61.6	14	170.1	35	62.8	18
167.5	43	58.4	31	169.5	30	62.1	8	170.6	22	64.1	3
168.5	17	58.6	28	169.2	38	58.9	46	170.8	13	62.4	28
168.6	14	58.6	28	170.4	3	60.6	27	171.3	3	63.0	15
168.9	6	57.9	42	170.4	3	60.8	23	171.1	7	62.0	35
169.3	2	58.3	34	170.3	9	59.9	38	171.3	3	62.0	35
168.7	11	58.6	28	170.4	3	60.3	33	170.7	19	61.8	40
168.8	9	60.0	9	170.2	12	60.2	35	171.3	3	63.1	12
169.2	4	59.8	10	170.3	9	61.5	15	170.8	13	62.6	23
168.5	17	59.2	19	170.1	16	60.9	22	171.1	7	63.4	8
167.9	38	58.9	22	169.6	26	59.8	39	170.1	35	62.7	20
168.6	14	58.2	37	169.2	38	59.7	41	170.3	29	62.3	29
168.0	32	58.3	34	170.0	21	61.0	21	170.7	19	62.5	24
168.0	32	58.0	40	170.1	16	59.6	43	171.0	9	63.0	15
168.0	32	57.0	47	169.6	26	58.9	46	170.3	29	61.8	40
168.2	26	59.4	16	170.2	12	61.5	15	170.8	13	61.5	46
168.7	11	57.9	42	170.5	2	60.6	27	171.2	6	63.1	12
168.5	17	58.7	26	170.1	16	60.3	33	170.8	13	62.0	35
168.1	27	57.5	46	170.4	3	61.2	18	170.6	22	62.0	35
168.4	22	58.1	39	169.5	30	59.5	44	170.5	24	61.6	44
168.8	9	58.8	23	170.1	16	61.2	18	170.8	13	61.0	47
168.1	27	58.8	23	170.8	1	61.1	20	171.0	9	62.8	18
168.9	6	58.2	37	169.9	22	59.8	39	170.9	11	62.3	29
168.1	27	58.3	34	169.4	32	60.7	25	170.2	33	62.3	29
168.0	32	59.8	10	169.0	41	60.4	30	170.3	29	62.5	24
167.6	41	57.6	45	169.1	40	59.7	41	170.3	29	61.6	44
167.6	41	58.7	26	169.3	36	61.5	15	170.0	42	62.5	24
168.5	17	59.6	14	170.4	3	62.2	6	170.5	24	63.3	11
167.8	40	58.4	31	168.3	46	59.4	45	170.1	35	61.9	39
167.3	46	58.0	40	168.8	44	60.8	23	169.6	45	62.2	33
168.0	32	60.1	8	169.0	41	61.7	13	169.7	44	63.4	8
167.5	43	58.4	31	169.8	23	60.1	36	170.1	35	61.8	40
168.1	27	59.7	12	169.3	36	60.4	30	170.1	35	62.3	29
168.4	22	59.4	16	168.8	44	60.6	27	170.4	27	63.0	15
168.1	27	59.4	16	169.4	32	60.7	25	170.7	19	63.5	7
167.9	38	60.5	4	169.6	26	63.0	1	170.4	27	63.8	4
167.5	43	59.0	21	169.4	32	62.2	6	170.2	33	63.4	8
168.0	32	58.8	23	169.0	41	60.0	37	170.0	42	62.2	33
167.0	47	57.9	42	168.2	47	60.4	30	168.5	47	61.8	40

第9-2表 年齢別 身長・体重 全国・都道府県順位

(女)

区 分	5歳				6歳				7歳			
	身長 (cm)		体重 (kg)		身長 (cm)		体重 (kg)		身長 (cm)		体重 (kg)	
	平均値	順位	平均値	順位	平均値	順位	平均値	順位	平均値	順位	平均値	順位
全 国	109.4		18.5		115.6		20.9		121.5		23.5	
1 北 海 道	109.2	27	18.4	26	115.5	19	20.9	21	122.0	8	24.0	6
2 青 森	110.4	2	19.2	3	116.8	1	21.9	1	122.7	2	24.5	3
3 岩 手	109.5	15	18.8	11	115.9	9	21.6	3	122.7	2	24.7	1
4 宮 城	109.9	7	19.3	1	116.5	5	21.6	3	122.1	7	24.1	5
5 秋 田	110.6	1	19.1	4	116.7	3	21.8	2	123.1	1	24.6	2
6 山 形	110.0	6	18.9	8	116.6	4	21.5	5	121.6	15	23.8	12
7 福 島	109.9	7	19.3	1	115.8	13	21.4	6	121.7	12	24.0	6
8 茨 城	109.2	27	18.6	16	115.6	14	21.2	10	121.4	22	23.7	14
9 栃 木	108.7	45	18.3	32	115.5	19	21.2	10	121.6	15	24.2	4
10 群 馬	109.5	15	19.0	5	116.0	7	21.4	6	121.5	20	23.9	8
11 埼 玉	109.4	20	18.5	21	116.2	6	21.3	8	121.6	15	23.5	22
12 千 葉	109.7	10	18.7	13	116.0	7	21.1	15	121.6	15	23.5	22
13 東 京	109.7	10	18.7	13	115.9	9	20.9	21	121.9	9	23.6	17
14 神 奈 川	109.6	13	18.6	16	115.6	14	20.8	28	121.4	22	23.3	32
15 新 潟	110.1	3	18.7	13	116.8	1	21.3	8	122.2	5	23.6	17
16 富 山	109.9	7	18.8	11	115.5	19	20.8	28	122.2	5	23.9	8
17 石 川	109.5	15	18.1	44	115.9	9	21.0	17	121.9	9	23.4	27
18 福 井	110.1	3	19.0	5	115.4	26	20.9	21	122.4	4	23.9	8
19 山 梨	109.3	24	18.4	26	115.3	30	20.7	36	121.1	32	23.3	32
20 長 野	109.1	31	18.1	44	115.5	19	20.7	36	121.3	26	23.1	39
21 岐 阜	109.2	27	18.3	32	115.1	39	20.5	45	121.1	32	23.1	39
22 静 岡	109.4	20	18.5	21	115.1	39	20.8	28	120.9	40	22.9	45
23 愛 知	109.4	20	18.4	26	115.3	30	20.7	36	121.0	37	22.9	45
24 三 重	109.0	35	18.2	38	115.2	37	20.7	36	121.6	15	23.6	17
25 滋 賀	109.6	13	18.2	38	115.6	14	20.7	36	121.7	12	23.3	32
26 京 都	109.0	35	18.0	47	115.6	14	20.7	36	121.2	28	23.3	32
27 大 阪	109.0	35	18.5	21	115.5	19	20.8	28	121.4	22	23.3	32
28 兵 庫	109.2	27	18.2	38	115.4	26	20.6	42	121.7	12	23.4	27
29 奈 良	109.3	24	18.3	32	115.5	19	21.0	17	121.2	28	23.4	27
30 和 歌 山	110.1	3	18.9	8	115.6	14	20.9	21	121.1	32	23.1	39
31 鳥 取	109.5	15	18.4	26	115.4	26	20.8	28	121.8	11	23.9	8
32 島 根	108.3	47	18.1	44	115.3	30	20.6	42	120.4	46	23.1	39
33 岡 山	109.1	31	18.2	38	115.1	39	20.9	21	121.0	37	23.3	32
34 広 島	108.9	39	18.3	32	115.2	37	20.6	42	121.1	32	23.2	38
35 山 口	108.8	42	18.3	32	114.7	47	20.5	45	120.4	46	22.8	47
36 徳 島	109.4	20	19.0	5	115.9	9	21.2	10	121.4	22	23.7	14
37 香 川	109.5	15	18.6	16	115.3	30	21.0	17	121.2	28	23.6	17
38 愛 媛	109.3	24	18.6	16	115.1	39	20.9	21	120.6	44	23.5	22
39 高 知	109.1	31	18.4	26	115.1	39	20.5	45	121.2	28	23.4	27
40 福 岡	109.0	35	18.4	26	115.3	30	20.8	28	121.5	20	23.7	14
41 佐 賀	108.8	42	18.5	21	115.3	30	21.1	15	120.9	40	23.5	22
42 長 崎	109.7	10	18.9	8	115.0	45	20.8	28	121.0	37	23.5	22
43 熊 本	109.1	31	18.3	32	115.4	26	21.0	17	121.1	32	23.6	17
44 大 分	108.9	39	18.6	16	115.3	30	21.2	10	121.3	26	23.8	12
45 宮 崎	108.6	46	18.2	38	115.5	19	21.2	10	120.7	43	23.1	39
46 鹿 児 島	108.9	39	18.5	21	114.9	46	20.9	21	120.6	44	23.1	39
47 沖 縄	108.8	42	18.2	38	115.1	39	20.8	28	120.8	42	23.4	27

8歲		9歲		10歲		11歲									
身長 (cm)	體重 (kg)	身長 (cm)	體重 (kg)	身長 (cm)	體重 (kg)	身長 (cm)	體重 (kg)								
平均值	順位	平均值	順位	平均值	順位	平均值	順位								
127.3		26.4		133.4		30.0		140.1		34.1		146.8		39.1	
127.8	6	27.1	6	133.2	28	30.2	17	141.5	3	35.5	4	147.3	12	40.2	8
128.7	2	27.6	2	134.8	2	31.5	2	142.0	1	36.3	1	148.1	1	41.0	1
127.7	10	27.4	4	133.8	11	31.4	3	141.3	5	35.6	3	147.4	8	40.4	4
128.3	4	27.6	2	134.2	5	30.5	11	140.9	7	34.8	8	146.8	20	39.8	12
128.8	1	27.7	1	135.0	1	31.8	1	141.2	6	35.8	2	148.1	1	40.9	2
127.9	5	27.4	4	134.1	8	31.1	5	140.9	7	35.4	5	147.5	7	40.4	4
127.5	12	27.0	8	133.8	11	31.0	6	140.6	11	34.6	12	146.9	16	40.3	6
127.3	17	26.8	12	133.8	11	30.5	11	140.2	17	34.6	12	147.4	8	40.5	3
127.1	28	27.1	6	133.3	26	30.9	7	139.4	42	34.1	26	147.4	8	40.3	6
127.2	23	26.6	18	133.4	22	29.8	28	139.7	36	34.1	26	146.3	39	39.1	23
127.2	23	26.3	32	133.0	31	29.5	40	140.1	18	34.0	31	146.5	33	38.8	28
127.8	6	26.2	37	133.9	9	30.0	23	140.1	18	33.5	44	147.6	5	39.1	23
127.7	10	26.2	37	133.8	11	30.1	20	140.4	12	34.3	21	147.7	4	39.4	15
127.4	13	26.3	32	133.5	19	29.6	37	139.6	38	33.6	39	146.4	36	38.5	38
128.4	3	26.9	10	134.5	3	30.4	15	141.7	2	34.8	8	147.8	3	39.9	10
127.4	13	26.5	26	133.9	9	30.0	23	140.9	7	34.5	19	146.9	16	38.8	28
127.8	6	26.6	18	134.3	4	30.5	11	141.4	4	35.3	6	146.7	24	38.8	28
127.8	6	26.8	12	133.7	16	30.1	20	140.4	12	33.8	36	146.6	31	38.4	41
127.1	28	26.6	18	132.9	37	29.7	33	140.0	22	34.2	24	146.7	24	38.5	38
127.0	32	26.1	42	132.8	39	29.6	37	139.8	35	33.5	44	146.1	42	38.4	41
127.4	13	26.6	18	133.0	31	29.8	28	140.1	18	33.6	39	146.7	24	38.6	35
126.8	39	26.2	37	133.3	26	29.3	45	139.4	42	33.6	39	146.9	16	39.0	27
127.0	32	26.1	42	133.4	22	30.0	23	139.9	29	33.2	47	145.6	47	37.5	47
127.0	32	26.4	28	133.6	17	30.1	20	140.1	18	34.6	12	146.7	24	38.6	35
127.3	17	26.2	37	133.4	22	29.5	40	140.0	22	34.0	31	146.8	20	38.5	38
127.4	13	26.4	28	133.2	28	29.6	37	140.0	22	33.9	35	146.7	24	38.4	41
127.3	17	26.3	32	133.5	19	30.2	17	139.9	29	33.8	36	147.6	5	39.3	18
127.3	17	26.1	42	133.1	30	29.7	33	139.6	38	33.3	46	146.5	33	38.3	44
126.8	39	25.7	47	133.0	31	29.4	43	139.5	41	33.6	39	147.4	8	39.4	15
127.2	23	26.6	18	132.8	39	29.7	33	140.4	12	34.6	12	146.9	16	39.3	18
127.0	32	26.4	28	134.2	5	30.5	11	140.8	10	34.7	10	147.0	15	39.4	15
126.6	46	26.1	42	132.6	44	29.5	40	139.6	38	34.0	31	145.9	46	37.9	46
127.3	17	26.7	15	132.7	42	29.4	43	140.0	22	34.1	26	146.3	39	38.7	33
126.9	38	26.3	32	132.4	46	29.3	45	139.4	42	33.6	39	146.3	39	38.7	33
126.6	46	26.2	37	132.3	47	29.1	47	139.4	42	34.1	26	146.7	24	38.8	28
127.3	17	26.6	18	134.2	5	30.9	7	139.9	29	34.6	12	147.2	13	39.7	14
127.2	23	26.9	10	132.8	39	29.8	28	140.0	22	34.3	21	146.0	43	38.6	35
126.7	44	26.5	26	133.0	31	29.7	33	139.4	42	33.7	38	146.0	43	38.2	45
127.1	28	27.0	8	133.0	31	30.3	16	140.0	22	34.6	12	146.8	20	39.9	10
127.2	23	26.4	28	133.6	17	29.9	26	139.9	29	34.0	31	146.5	33	39.1	23
126.8	39	26.1	42	133.5	19	30.6	9	139.9	29	34.4	20	146.4	36	38.8	28
126.7	44	26.3	32	132.7	42	29.9	26	139.3	47	34.1	26	146.6	31	39.3	18
127.0	32	26.7	15	133.0	31	30.2	17	139.7	36	34.2	24	147.1	14	39.8	12
126.8	39	26.7	15	132.9	37	29.8	28	140.4	12	35.3	6	146.4	36	39.3	18
127.1	28	26.6	18	133.8	11	31.2	4	140.0	22	34.7	10	146.8	20	40.1	9
127.0	32	26.8	12	132.5	45	29.8	28	139.9	29	34.3	21	146.7	24	39.1	23
126.8	39	26.6	18	133.4	22	30.6	9	140.3	16	34.6	12	146.0	43	39.3	18

つづき

区 分	12歳				13歳				14歳			
	身 長 (cm)		体 重 (kg)		身 長 (cm)		体 重 (kg)		身 長 (cm)		体 重 (kg)	
	平均値	順位	平均値	順位	平均値	順位	平均値	順位	平均値	順位	平均値	順位
全 国	151.9		43.7		154.9		47.2		156.6		49.9	
1 北 海 道	152.3	8	44.9	5	155.2	11	48.1	6	156.7	11	50.4	16
2 青 森	152.7	3	45.4	1	155.7	3	49.4	1	156.7	11	51.8	1
3 岩 手	152.2	9	45.1	2	154.9	18	48.1	6	156.3	29	50.8	8
4 宮 城	152.0	14	45.1	2	155.2	11	48.2	4	156.7	11	51.4	2
5 秋 田	153.0	1	45.0	4	156.0	1	49.0	2	157.0	5	51.2	4
6 山 形	152.8	2	44.9	5	155.4	8	47.9	9	157.0	5	51.3	3
7 福 島	151.8	20	44.9	5	154.9	18	48.7	3	156.7	11	50.8	8
8 茨 城	151.7	26	44.4	9	154.7	25	47.8	11	156.4	25	50.9	6
9 栃 木	151.2	40	43.8	25	154.5	29	47.5	21	156.5	20	50.9	6
10 群 馬	151.6	31	43.3	36	154.4	34	46.7	38	156.8	9	50.5	15
11 埼 玉	151.9	17	43.6	31	154.9	18	47.1	29	156.6	18	50.0	28
12 千 葉	152.1	11	43.4	35	155.3	10	47.3	26	156.7	11	49.8	35
13 東 京	152.5	5	43.7	29	155.5	6	47.3	26	157.5	1	49.4	41
14 神 奈 川	151.9	17	43.3	36	155.2	11	46.9	35	156.7	11	49.1	47
15 新 潟	152.5	5	43.8	25	155.5	6	47.6	19	157.2	3	50.3	21
16 富 山	152.4	7	44.4	9	155.4	8	47.4	22	157.1	4	50.8	8
17 石 川	152.1	11	43.9	21	156.0	1	48.0	8	157.0	5	50.4	16
18 福 井	152.6	4	44.4	9	155.6	4	47.8	11	157.3	2	50.8	8
19 山 梨	151.8	20	43.8	25	155.0	17	47.1	29	156.3	29	50.3	21
20 長 野	152.0	14	43.7	29	154.3	39	46.8	37	156.5	20	49.9	31
21 岐 阜	151.8	20	43.2	42	154.5	29	46.4	44	156.4	25	49.9	31
22 静 岡	151.4	37	43.1	46	154.4	34	46.6	40	156.2	35	49.5	39
23 愛 知	151.5	33	43.2	42	154.6	27	47.0	32	156.2	35	49.6	37
24 三 重	151.9	17	43.5	33	154.5	29	46.3	46	156.4	25	49.4	41
25 滋 賀	152.0	14	43.2	42	155.1	15	46.4	44	156.9	8	49.4	41
26 京 都	152.1	11	43.3	36	155.6	4	47.2	28	156.8	9	49.6	37
27 大 阪	152.2	9	43.9	21	155.2	11	47.1	29	156.3	29	49.7	36
28 兵 庫	151.7	26	43.2	42	155.1	15	46.5	42	156.5	20	49.4	41
29 奈 良	151.7	26	43.0	47	154.9	18	46.1	47	156.6	18	49.3	45
30 和 歌 山	151.8	20	44.0	20	154.7	25	47.4	22	156.3	29	50.6	14
31 鳥 取	151.6	31	43.3	36	154.9	18	47.0	32	156.5	20	49.5	39
32 島 根	151.0	44	43.3	36	154.0	45	46.7	38	155.6	44	49.9	31
33 岡 山	151.7	26	44.1	16	154.2	42	46.6	40	156.3	29	50.1	24
34 広 島	151.2	40	43.5	33	154.4	34	47.4	22	155.5	46	49.3	45
35 山 口	151.7	26	44.1	16	154.4	34	46.5	42	156.3	29	50.1	24
36 徳 島	151.8	20	44.6	8	154.3	39	47.8	11	156.0	39	50.8	8
37 香 川	151.2	40	44.1	16	154.8	24	47.7	16	156.1	37	50.0	28
38 愛 媛	150.9	46	43.9	21	154.0	45	46.9	35	156.0	39	50.4	16
39 高 知	151.2	40	44.2	13	154.5	29	47.7	16	155.6	44	50.0	28
40 福 岡	151.5	33	43.3	36	154.6	27	47.0	32	156.5	20	50.1	24
41 佐 賀	151.3	38	44.1	16	154.5	29	47.9	9	155.9	42	50.2	23
42 長 崎	151.5	33	43.9	21	154.9	18	47.7	16	156.4	25	50.1	24
43 熊 本	151.8	20	44.2	13	154.4	34	47.4	22	156.7	11	50.4	16
44 大 分	151.0	44	43.8	25	154.2	42	47.8	11	156.0	39	51.0	5
45 宮 崎	151.3	38	44.3	12	154.3	39	48.2	4	155.9	42	50.7	13
46 鹿 児 島	151.5	33	43.6	31	154.1	44	47.6	19	156.1	37	50.4	16
47 沖 縄	150.7	47	44.2	13	153.6	47	47.8	11	154.8	47	49.9	31



15歳				16歳				17歳			
身長 (cm)		体重 (kg)		身長 (cm)		体重 (kg)		身長 (cm)		体重 (kg)	
平均値	順位	平均値	順位	平均値	順位	平均値	順位	平均値	順位	平均値	順位
157.1		51.6		157.6		52.5		157.8		52.9	
157.1	18	52.2	10	157.9	11	53.6	7	157.6	25	53.1	18
157.5	9	52.3	7	158.1	4	54.5	2	158.3	5	53.5	11
156.8	25	53.2	3	157.1	35	53.5	8	157.6	25	54.2	4
157.3	12	52.2	10	157.5	23	53.7	5	157.6	25	53.9	6
158.0	2	53.9	1	158.9	1	55.2	1	158.4	2	54.3	2
158.2	1	53.5	2	157.9	11	54.5	2	158.4	2	54.1	5
156.5	36	52.6	4	157.0	39	53.0	15	158.1	10	54.4	1
155.7	46	51.5	27	157.3	30	52.7	22	157.1	45	52.7	34
157.0	22	51.8	20	156.9	43	52.5	26	158.0	13	54.3	2
156.7	27	51.2	39	158.1	4	52.8	18	157.9	17	53.1	18
157.2	16	51.4	32	158.1	4	53.2	10	157.8	19	53.3	13
157.3	12	51.5	27	157.5	23	52.8	18	158.0	13	53.6	9
157.8	4	51.0	41	157.7	16	51.4	46	158.2	7	53.0	21
157.6	6	51.2	39	158.0	10	51.9	39	158.6	1	52.2	44
157.6	6	51.9	17	158.3	2	52.6	24	158.1	10	53.2	15
157.8	4	51.8	20	158.1	4	52.0	37	157.8	19	53.0	21
157.9	3	51.4	32	158.1	4	53.2	10	158.1	10	53.6	9
156.7	27	51.9	17	158.3	2	53.7	5	158.2	7	53.8	7
156.5	36	51.4	32	157.5	23	52.1	33	157.6	25	52.6	37
156.6	32	50.9	44	157.8	15	52.4	28	157.2	40	52.4	40
157.3	12	51.4	32	157.7	16	51.9	39	157.2	40	51.6	47
156.9	23	51.4	32	157.1	35	52.1	33	157.5	30	52.9	25
157.3	12	51.3	38	157.1	35	52.2	31	158.0	13	52.9	25
157.1	18	51.5	27	157.7	16	52.5	26	157.8	19	53.0	21
156.9	23	50.8	47	157.9	11	52.0	37	158.4	2	52.8	28
157.6	6	51.6	25	157.9	11	51.7	43	158.2	7	52.8	28
157.1	18	52.3	7	157.7	16	52.2	31	158.0	13	52.6	37
157.2	16	51.4	32	157.3	30	52.1	33	157.9	17	52.9	25
157.4	10	51.7	22	157.2	34	51.7	43	157.8	19	52.3	42
156.6	32	51.9	17	157.4	28	53.1	13	158.3	5	53.0	21
157.4	10	52.0	15	157.6	21	52.8	18	157.8	19	52.7	34
156.3	42	52.1	13	157.0	39	52.4	28	157.2	40	52.8	28
156.6	32	51.0	41	157.0	39	52.1	33	157.4	34	52.7	34
156.2	44	50.9	44	157.5	23	52.4	28	157.2	40	52.1	46
155.8	45	51.6	25	157.4	28	52.6	24	157.3	38	52.4	40
156.8	25	51.7	22	157.6	21	53.5	8	157.6	25	52.5	39
156.4	39	51.5	27	157.1	35	52.7	22	157.4	34	52.8	28
156.5	36	51.5	27	156.7	44	53.2	10	157.2	40	52.8	28
156.4	39	52.0	15	156.4	46	51.7	43	157.4	34	53.2	15
156.7	27	52.5	6	157.5	23	52.8	18	157.5	30	52.3	42
156.6	32	51.7	22	157.7	16	52.9	16	157.5	30	53.3	13
156.7	27	52.1	13	158.1	4	53.1	13	157.7	24	53.5	11
157.1	18	52.2	10	157.3	30	51.8	42	157.4	34	53.1	18
156.4	39	52.3	7	156.6	45	52.9	16	157.1	45	52.8	28
156.7	27	52.6	4	157.3	30	53.8	4	157.3	38	53.8	7
156.3	42	51.0	41	157.0	39	51.9	39	157.5	30	53.2	15
155.0	47	50.9	44	155.6	47	51.0	47	155.9	47	52.2	44

第10-1表 年齢別 肥満傾向児・痩身傾向児の出現率 全国・都道府県順位

(男)

(単位:%)

区 分	5歳				6歳				7歳			
	肥満傾向児		痩身傾向児		肥満傾向児		痩身傾向児		肥満傾向児		痩身傾向児	
	出現率	順位	出現率	順位	出現率	順位	出現率	順位	出現率	順位	出現率	順位
全 国	2.58		0.27		4.51		0.31		6.23		0.39	
1 北 海 道	3.19	12	0.12	35	7.50	5	—	—	8.01	9	0.37	21
2 青 森	3.22	10	0.11	36	6.72	10	0.30	23	9.47	2	0.90	7
3 岩 手	2.95	14	0.28	22	6.31	11	0.36	19	8.69	6	0.18	31
4 宮 城	8.26	1	—	—	7.34	6	0.48	13	7.70	11	0.96	5
5 秋 田	4.34	4	0.41	14	8.42	1	0.20	30	9.86	1	0.38	19
6 山 形	2.50	23	—	—	7.99	3	0.62	6	9.08	4	0.38	19
7 福 島	4.30	5	0.13	34	5.73	13	0.81	3	9.13	3	—	—
8 茨 城	3.30	8	0.28	22	7.60	4	0.17	34	8.23	8	0.21	29
9 栃 木	2.20	34	0.35	16	6.92	9	0.21	29	8.27	7	0.36	23
10 群 馬	4.38	3	—	—	4.82	24	0.58	9	5.41	32	0.44	16
11 埼 玉	2.49	24	0.28	22	4.51	29	0.27	26	5.63	27	0.21	29
12 千 葉	2.07	35	0.37	15	3.06	44	0.94	2	4.20	45	1.29	2
13 東 京	1.94	38	0.11	36	3.26	41	0.16	36	7.34	17	—	—
14 神 奈 川	2.00	37	0.30	20	2.79	46	0.55	10	6.67	20	0.44	16
15 新 潟	1.42	43	0.71	6	4.19	31	0.19	33	6.83	18	0.22	28
16 富 山	2.60	21	0.62	9	5.56	15	0.62	6	9.04	5	0.52	14
17 石 川	1.23	47	0.72	5	4.02	34	—	—	4.26	44	—	—
18 福 井	1.50	41	0.22	28	5.78	12	0.99	1	4.64	38	0.60	12
19 山 梨	3.20	11	0.42	13	3.19	43	0.39	17	5.21	35	—	—
20 長 野	2.24	32	1.50	1	3.97	35	0.23	28	5.04	37	0.62	11
21 岐 阜	3.23	9	0.07	38	5.06	21	0.20	30	3.85	46	0.31	26
22 静 岡	1.70	39	0.32	18	3.52	38	0.28	25	4.45	41	0.55	13
23 愛 知	3.51	7	0.30	20	5.04	22	0.44	14	5.87	25	0.51	15
24 三 重	1.43	42	0.70	7	4.74	25	0.14	40	5.47	31	0.32	25
25 滋 賀	2.33	27	0.55	11	5.21	19	0.51	12	3.12	47	0.17	34
26 京 都	1.41	44	0.27	25	2.70	47	0.30	23	5.50	30	0.88	8
27 大 阪	2.21	33	0.03	39	3.22	42	—	—	5.79	26	0.37	21
28 兵 庫	2.32	28	0.17	32	3.45	39	0.36	19	4.54	40	0.18	31
29 奈 良	3.76	6	—	—	3.45	39	0.41	16	4.30	43	0.11	38
30 和 歌 山	3.01	13	0.27	25	5.65	14	0.59	8	5.56	29	0.24	27
31 鳥 取	1.28	46	0.22	28	4.70	26	0.55	10	4.35	42	0.94	6
32 島 根	2.27	31	—	—	4.69	27	—	—	4.63	39	0.34	24
33 岡 山	2.89	16	0.35	16	4.06	33	0.20	30	5.10	36	1.57	1
34 広 島	2.95	14	0.26	27	2.91	45	—	—	6.80	19	0.17	34
35 山 口	2.47	25	—	—	4.29	30	0.17	34	7.59	13	—	—
36 徳 島	4.77	2	0.98	4	4.16	32	0.73	4	7.38	16	0.17	34
37 香 川	1.59	40	0.20	31	5.22	18	0.71	5	5.94	24	—	—
38 愛 媛	2.41	26	0.21	30	5.40	17	0.43	15	5.63	27	0.42	18
39 高 知	2.84	17	1.16	2	3.59	37	0.15	38	6.17	22	0.15	37
40 福 岡	2.04	36	0.58	10	4.89	23	0.15	38	6.15	23	0.18	31
41 佐 賀	2.30	29	—	—	4.62	28	0.27	26	7.50	15	1.08	3
42 長 崎	1.37	45	0.16	33	5.44	16	0.16	36	6.31	21	0.79	10
43 熊 本	2.54	22	0.70	7	7.34	6	0.14	40	7.69	12	—	—
44 大 分	2.29	30	0.31	19	8.31	2	0.35	21	5.26	33	0.82	9
45 宮 崎	2.71	20	1.06	3	7.04	8	—	—	7.74	10	1.05	4
46 鹿 児 島	2.78	18	0.50	12	3.89	36	0.32	22	7.52	14	—	—
47 沖 縄	2.72	19	—	—	5.10	20	0.39	17	5.22	34	—	—

(単位:%)

8歳		9歳		10歳		11歳	
肥満傾向児	痩身傾向児	肥満傾向児	痩身傾向児	肥満傾向児	痩身傾向児	肥満傾向児	痩身傾向児
順位	順位	順位	順位	順位	順位	順位	順位
7.76	0.95	9.53	1.71	10.11	2.87	10.01	3.16
12.61	2.15	13.32	1.58	13.03	2.59	13.55	2.03
14.16	1.38	13.74	0.69	13.14	2.26	13.52	3.09
13.48	—	14.07	1.87	12.46	1.87	13.86	1.89
8.58	0.74	14.72	1.55	15.80	3.00	13.90	3.02
12.92	0.86	14.96	2.71	16.23	1.57	18.05	3.15
9.72	0.61	15.39	1.40	13.77	2.48	13.88	1.46
13.99	0.77	14.08	2.25	13.78	2.65	10.33	2.13
11.52	1.00	11.82	0.90	11.61	2.82	14.48	4.05
8.46	0.32	12.88	1.15	16.61	1.71	11.02	3.36
9.67	0.16	10.13	1.34	10.42	2.82	14.75	2.77
5.81	0.70	9.39	1.24	10.16	1.86	8.43	3.21
7.66	1.01	9.29	1.86	10.40	2.52	7.65	5.04
7.91	0.54	6.37	2.27	9.51	4.48	8.42	3.79
6.74	1.46	7.68	2.11	6.93	5.21	8.80	3.17
6.13	2.03	9.52	1.94	12.63	3.66	10.58	3.57
8.37	1.63	11.08	1.94	8.38	3.08	8.36	3.92
6.29	1.11	8.76	1.11	13.55	1.29	11.40	3.64
6.53	1.45	7.96	1.92	7.05	1.70	8.51	2.94
9.24	1.00	11.58	1.73	10.13	1.96	13.47	3.11
7.06	0.65	11.67	0.91	11.00	0.89	10.97	3.37
6.42	0.73	11.29	0.99	7.89	3.17	10.04	2.79
6.67	0.81	8.23	1.47	11.13	3.24	6.30	3.67
6.70	1.38	6.75	2.34	7.36	2.51	11.33	2.72
7.79	0.94	12.26	1.75	13.37	3.32	12.52	3.49
5.36	0.98	6.98	3.02	10.21	4.79	6.58	4.49
4.30	1.31	10.08	1.62	8.70	4.55	9.77	3.31
6.31	0.72	8.77	1.49	8.34	2.60	10.22	2.57
6.74	0.18	8.88	1.82	8.21	2.90	7.59	3.40
6.83	1.75	8.54	1.31	10.11	2.64	9.25	2.62
7.63	1.23	10.33	1.85	8.09	2.78	10.13	3.41
5.76	1.65	7.14	0.89	10.17	3.73	9.56	2.70
4.43	1.79	8.13	0.63	7.68	2.33	6.99	1.88
4.81	0.38	7.80	2.85	10.48	1.46	9.23	3.76
5.58	1.01	9.27	1.78	8.17	1.76	7.58	2.51
8.07	0.34	10.61	0.95	8.15	1.82	8.46	2.76
9.03	1.16	11.54	1.74	10.22	2.67	11.84	2.40
8.12	0.37	12.12	0.82	11.29	2.30	10.26	3.38
7.62	0.16	10.57	3.08	11.17	2.15	13.07	2.93
6.97	0.59	12.87	0.97	12.78	1.05	8.45	1.29
9.73	1.11	8.69	0.84	8.99	2.49	10.13	3.83
7.33	0.34	9.35	1.80	12.02	2.04	11.38	3.40
6.22	1.46	10.52	2.58	8.82	2.07	11.17	2.84
8.66	0.90	10.15	1.58	12.45	2.44	8.59	2.86
7.81	0.86	13.46	0.84	14.05	1.85	8.78	2.76
10.61	0.35	9.88	0.34	10.79	1.87	10.87	2.17
10.61	1.99	10.75	2.01	12.89	2.25	9.12	1.08
8.03	0.68	10.50	2.07	12.42	1.43	13.59	2.01

つづき

(単位:%)

区 分	12歳				13歳				14歳			
	肥満傾向児		痩身傾向児		肥満傾向児		痩身傾向児		肥満傾向児		痩身傾向児	
		順位		順位		順位		順位		順位		順位
全 国	10.60		2.79		8.73		2.21		8.36		2.18	
1 北 海 道	17.30	2	2.77	18	16.15	1	1.19	41	13.31	1	1.28	41
2 青 森	14.88	5	2.06	34	13.06	3	1.39	38	10.86	8	1.02	44
3 岩 手	17.24	3	1.53	44	10.42	13	1.40	37	9.90	12	1.38	38
4 宮 城	13.80	7	2.36	28	10.63	12	2.03	19	11.04	7	1.66	32
5 秋 田	18.50	1	2.74	19	11.47	9	0.69	47	10.58	11	1.25	42
6 山 形	12.76	11	3.03	15	8.01	31	1.60	32	10.85	9	1.80	31
7 福 島	15.24	4	1.78	39	8.04	30	2.34	11	11.71	5	1.91	27
8 茨 城	12.00	15	2.32	29	12.62	5	2.19	15	8.81	17	1.66	32
9 栃 木	13.44	8	3.31	10	9.36	17	2.00	21	10.78	10	1.85	29
10 群 馬	11.38	20	3.45	7	9.07	23	1.55	34	7.83	32	2.00	25
11 埼 玉	11.51	18	3.32	9	9.71	15	2.80	6	5.04	47	2.38	16
12 千 葉	7.92	44	3.24	13	7.05	41	3.67	1	7.96	29	1.98	26
13 東 京	9.67	32	3.27	11	6.26	46	3.11	2	8.16	26	2.34	18
14 神 奈 川	10.09	27	3.26	12	7.78	36	2.36	10	8.45	21	2.56	13
15 新 潟	9.97	29	3.12	14	9.31	18	1.89	25	8.53	19	2.36	17
16 富 山	10.38	25	3.93	2	9.09	22	2.40	9	6.28	43	3.03	1
17 石 川	9.69	31	2.67	23	8.33	27	1.73	30	6.35	42	2.68	9
18 福 井	9.22	35	3.53	6	6.56	45	1.57	33	8.10	27	2.41	15
19 山 梨	12.45	13	2.05	35	13.42	2	2.22	14	9.02	16	1.33	40
20 長 野	8.97	37	1.59	43	8.21	29	2.26	13	8.44	22	2.79	5
21 岐 阜	8.90	38	3.39	8	8.24	28	1.76	28	6.15	44	2.93	3
22 静 岡	9.35	34	2.73	20	6.88	43	2.87	5	6.45	41	2.63	10
23 愛 知	8.62	40	2.89	17	7.98	32	3.04	3	7.88	30	2.72	7
24 三 重	10.86	23	3.70	5	9.30	19	2.30	12	7.86	31	2.95	2
25 滋 賀	6.44	47	2.26	30	7.03	42	2.94	4	6.01	46	2.14	21
26 京 都	8.19	43	4.57	1	7.70	38	2.19	15	6.89	38	2.76	6
27 大 阪	10.05	28	2.40	27	7.89	34	1.87	26	8.52	20	2.70	8
28 兵 庫	7.58	45	3.82	3	7.91	33	1.80	27	7.20	36	2.24	19
29 奈 良	8.25	42	2.52	24	7.80	35	2.17	17	6.77	40	2.80	4
30 和 歌 山	10.93	21	1.87	37	10.93	11	2.08	18	9.80	13	2.54	14
31 鳥 取	8.81	39	3.01	16	9.26	20	2.63	8	7.04	37	2.61	11
32 島 根	7.42	46	2.05	35	7.74	37	1.90	24	6.86	39	1.82	30
33 岡 山	11.40	19	3.80	4	8.40	26	2.65	7	7.77	33	2.59	12
34 広 島	12.59	12	1.35	47	7.14	40	1.41	36	9.14	15	2.04	24
35 山 口	9.10	36	2.20	32	6.66	44	1.50	35	8.21	25	1.34	39
36 徳 島	12.81	10	2.72	21	11.69	8	0.71	46	12.28	2	0.70	47
37 香 川	8.33	41	1.64	42	9.13	21	1.19	41	8.44	22	1.91	27
38 愛 媛	10.93	21	1.53	44	7.43	39	1.74	29	7.67	34	2.06	22
39 高 知	12.06	14	2.70	22	11.73	7	1.65	31	12.28	2	1.62	35
40 福 岡	9.72	30	1.70	40	8.43	25	1.97	23	8.71	18	2.06	22
41 佐 賀	9.62	33	2.07	33	8.71	24	2.01	20	7.30	35	2.24	19
42 長 崎	10.25	26	2.23	31	5.53	47	2.00	21	8.00	28	1.50	36
43 熊 本	10.77	24	1.79	38	9.39	16	1.16	43	8.37	24	1.43	37
44 大 分	14.01	6	2.46	26	12.16	6	0.86	44	11.70	6	1.65	34
45 宮 崎	11.62	17	2.48	25	11.35	10	0.85	45	11.74	4	0.85	45
46 鹿 児 島	11.97	16	1.68	41	9.79	14	1.22	39	6.14	45	1.14	43
47 沖 縄	13.16	9	1.43	46	12.66	4	1.21	40	9.65	14	0.85	45

(単位:%)

15歳				16歳				17歳			
肥満傾向児		痩身傾向児		肥満傾向児		痩身傾向児		肥満傾向児		痩身傾向児	
	順位		順位		順位		順位		順位		順位
11.01		3.24		10.58		2.78		10.49		2.38	
15.58	4	4.26	7	14.79	5	2.50	19	13.27	10	1.57	35
19.80	1	2.02	40	13.28	10	2.83	16	16.32	1	0.86	46
16.06	3	0.82	47	14.22	6	1.90	30	12.49	13	1.28	42
14.93	8	4.94	2	16.04	2	2.15	25	13.41	7	2.99	10
12.92	15	3.57	13	12.26	14	1.74	35	16.11	2	2.84	14
11.35	29	1.99	41	13.10	11	1.94	28	13.32	9	1.87	30
14.09	9	2.91	21	14.12	7	1.81	33	13.76	6	1.39	41
12.18	21	2.71	25	15.26	3	2.40	21	14.76	3	2.39	19
13.95	10	1.02	46	15.01	4	1.05	43	10.78	24	1.56	36
12.09	22	2.77	23	13.65	8	3.19	11	13.37	8	2.25	21
10.68	31	3.22	18	8.55	40	4.78	3	8.63	38	1.52	38
10.57	34	2.32	36	8.65	38	1.71	37	10.68	26	1.83	31
9.61	38	4.94	2	10.12	29	2.88	15	10.89	23	2.95	12
8.82	42	3.77	11	8.37	43	4.87	2	8.49	41	2.13	24
10.59	32	1.90	42	7.64	47	1.72	36	8.53	40	4.18	2
12.26	20	2.41	32	9.25	35	3.57	8	13.23	11	2.15	23
13.74	12	4.37	6	10.39	27	2.13	27	11.25	21	2.94	13
13.83	11	2.20	38	9.95	30	1.87	32	9.05	36	0.95	45
14.96	6	5.35	1	11.47	22	4.71	4	12.24	15	2.27	20
9.76	37	2.58	28	9.67	32	3.23	10	10.62	27	1.17	43
8.13	45	3.91	10	11.15	24	0.45	46	9.20	35	2.52	18
8.43	43	1.85	43	7.69	46	2.44	20	11.41	20	3.09	9
8.37	44	3.76	12	7.91	44	2.89	14	8.91	37	3.44	6
14.96	6	2.82	22	13.30	9	1.13	42	7.46	47	4.07	3
7.51	47	2.57	29	7.76	45	3.40	9	9.57	33	1.88	29
11.91	23	4.71	4	10.74	26	2.67	17	8.54	39	2.63	15
8.89	41	3.53	14	12.04	18	3.04	13	9.72	32	2.98	11
9.18	40	2.65	27	8.48	41	3.66	7	7.58	45	1.89	28
10.58	33	2.49	30	9.73	31	1.17	41	8.21	43	4.04	4
13.68	13	4.39	5	9.43	34	2.19	24	9.84	31	1.52	38
9.38	39	3.50	15	11.29	23	3.90	6	9.35	34	3.97	5
11.13	30	3.11	20	10.78	25	0.95	44	11.15	22	2.20	22
13.42	14	2.16	39	11.99	19	2.14	26	10.51	28	1.80	32
7.97	46	3.99	9	8.98	37	5.45	1	8.48	42	2.07	26
9.85	36	2.68	26	12.26	14	3.06	12	12.20	16	1.09	44
12.76	16	2.34	33	11.86	20	2.24	23	12.62	12	4.41	1
11.43	28	3.23	17	9.04	36	4.11	5	7.87	44	2.63	15
10.06	35	1.77	44	11.72	21	1.77	34	10.13	29	1.80	32
15.02	5	3.12	19	12.99	12	1.65	40	13.85	5	2.10	25
12.62	18	2.33	35	8.60	39	2.25	22	9.94	30	2.54	17
12.51	19	2.30	37	8.43	42	1.90	30	7.48	46	1.53	37
11.54	25	1.66	45	10.22	28	1.71	37	12.14	17	1.51	40
12.72	17	4.04	8	12.16	17	0.41	47	12.06	18	1.78	34
17.05	2	3.39	16	16.71	1	1.92	29	12.28	14	1.98	27
11.53	26	2.49	30	12.63	13	0.79	45	13.97	4	0.85	47
11.45	27	2.34	33	9.61	33	2.61	18	10.73	25	3.24	7
11.91	23	2.77	23	12.22	16	1.68	39	11.58	19	3.14	8

第10-2表 年齢別 肥満傾向児・痩身傾向児の出現率 全国・都道府県順位

区 分	(単位:%)											
	5歳				6歳				7歳			
	肥満傾向児		痩身傾向児		肥満傾向児		痩身傾向児		肥満傾向児		痩身傾向児	
	順位		順位		順位		順位		順位		順位	
全 国	2.71		0.35		4.47		0.63		5.53		0.53	
1 北 海 道	3.23	15	0.32	25	5.83	15	0.46	31	7.38	14	0.83	8
2 青 森	5.38	4	0.83	7	8.32	1	0.66	17	8.67	4	0.51	25
3 岩 手	4.99	7	0.10	36	7.41	5	0.74	14	10.01	1	0.31	35
4 宮 城	6.21	3	—	—	6.32	11	0.33	39	8.76	3	1.06	3
5 秋 田	5.00	6	0.21	29	7.88	2	0.99	8	8.37	5	0.58	16
6 山 形	3.18	16	—	—	7.82	3	0.49	28	6.39	23	0.58	16
7 福 島	7.22	1	—	—	7.61	4	—	—	7.01	16	—	—
8 茨 城	4.37	9	0.97	3	5.52	16	0.84	12	6.52	19	—	—
9 栃 木	3.03	18	0.39	21	5.17	18	0.77	13	9.33	2	0.23	36
10 群 馬	5.13	5	0.17	31	6.44	9	0.55	22	7.84	6	—	—
11 埼 玉	2.66	22	0.44	18	4.90	20	0.73	15	5.84	25	0.57	18
12 千 葉	2.55	27	0.14	32	5.41	17	1.47	3	5.57	28	0.83	8
13 東 京	1.95	37	0.49	15	3.65	34	0.64	19	4.67	37	0.52	23
14 神 奈 川	2.58	25	0.04	39	2.89	43	0.39	33	3.70	45	0.71	12
15 新 潟	2.68	21	0.18	30	4.69	22	0.38	35	5.60	27	0.72	11
16 富 山	3.69	12	—	—	1.85	47	0.40	32	5.95	24	0.55	21
17 石 川	1.89	38	1.68	1	3.73	31	0.55	22	4.37	39	1.15	1
18 福 井	2.81	19	0.73	9	3.52	39	0.52	26	4.72	36	0.12	43
19 山 梨	1.80	41	—	—	3.65	34	1.37	4	7.79	8	0.32	34
20 長 野	2.62	23	0.53	12	3.56	38	0.87	11	4.33	41	0.46	28
21 岐 阜	2.62	23	0.43	20	2.55	44	0.37	37	5.08	32	0.34	31
22 静 岡	2.47	28	0.08	38	4.12	25	1.06	6	4.84	35	0.68	13
23 愛 知	2.02	34	0.62	11	3.73	31	0.38	35	3.85	42	0.52	23
24 三 重	1.70	42	0.78	8	3.90	28	0.61	21	4.66	38	0.39	29
25 滋 賀	1.55	44	0.35	24	3.11	42	1.09	5	3.73	43	0.85	6
26 京 都	1.27	45	0.84	6	4.05	26	2.14	1	5.18	31	0.56	20
27 大 阪	2.03	33	0.09	37	4.83	21	0.28	40	4.95	34	0.36	30
28 兵 庫	2.11	32	0.27	27	2.19	46	0.51	27	3.73	43	0.60	15
29 奈 良	1.08	47	—	—	3.62	37	0.17	43	4.36	40	0.96	4
30 和 歌 山	4.00	11	0.39	21	3.70	33	0.69	16	3.02	47	0.33	33
31 鳥 取	2.45	29	0.37	23	3.21	40	0.49	28	6.41	22	0.48	27
32 島 根	1.63	43	—	—	3.18	41	0.63	20	7.63	9	0.20	39
33 岡 山	2.40	30	0.28	26	3.98	27	0.39	33	7.50	11	0.18	41
34 広 島	1.81	40	0.48	16	3.86	29	0.27	41	5.24	30	0.73	10
35 山 口	2.19	31	0.22	28	4.42	24	0.95	10	3.03	46	0.22	37
36 徳 島	4.69	8	0.89	5	6.12	12	1.06	6	7.60	10	0.84	7
37 香 川	4.30	10	0.47	17	6.69	7	—	—	6.78	18	1.09	2
38 愛 媛	3.12	17	0.44	18	4.69	22	0.20	42	7.36	15	0.13	42
39 高 知	1.25	46	—	—	2.44	45	0.66	17	5.37	29	0.68	13
40 福 岡	1.97	36	0.11	33	5.07	19	0.97	9	6.42	21	0.34	31
41 佐 賀	2.72	20	0.50	14	6.65	8	0.36	38	7.49	12	0.54	22
42 長 崎	3.32	14	0.11	33	3.75	30	—	—	7.83	7	0.50	26
43 熊 本	1.99	35	0.11	33	5.98	14	1.67	2	6.45	20	—	—
44 大 分	6.42	2	1.10	2	6.34	10	0.49	28	7.44	13	0.19	40
45 宮 崎	2.58	25	0.52	13	6.06	13	0.54	25	5.00	33	0.21	38
46 鹿 児 島	3.44	13	0.67	10	6.81	6	—	—	5.71	26	0.93	5
47 沖 縄	1.86	39	0.97	3	3.65	34	0.55	22	6.84	17	0.57	18

(単位:%)

8歳		9歳		10歳		11歳									
肥満傾向児	痩身傾向児	肥満傾向児	痩身傾向児	肥満傾向児	痩身傾向児	肥満傾向児	痩身傾向児								
	順位		順位		順位		順位								
6.41		1.19		7.69		1.69		7.82		2.65		8.79		2.93	
8.55	13	1.11	18	11.13	6	2.73	2	9.56	12	2.21	27	10.98	8	3.88	6
9.28	9	1.10	19	11.27	4	3.07	1	9.64	11	2.73	12	12.41	3	2.61	22
10.67	2	0.41	43	9.84	12	0.55	46	7.78	31	1.70	37	10.55	11	1.80	42
9.38	7	0.76	30	5.92	39	0.99	40	7.37	35	2.30	24	10.02	17	3.19	11
8.82	11	1.10	19	10.77	8	1.80	15	11.39	4	2.31	23	10.38	12	1.57	43
11.61	1	2.09	4	10.87	7	1.67	19	11.07	5	3.12	7	10.87	10	1.95	40
6.92	26	0.83	26	11.18	5	1.69	18	8.94	19	2.11	28	14.59	1	2.71	20
7.79	17	0.61	35	10.59	9	2.55	3	9.00	16	1.03	45	12.80	2	1.53	44
8.68	12	0.36	44	13.28	1	1.19	32	9.69	10	0.81	47	10.95	9	1.45	47
7.78	18	0.98	24	6.43	36	1.84	14	7.92	28	2.43	20	11.12	7	2.20	33
6.73	28	0.52	39	6.93	29	1.62	21	8.03	27	2.72	14	8.13	31	3.09	12
4.83	44	2.41	2	7.27	28	2.41	6	5.71	45	2.67	16	8.90	25	4.36	3
4.09	47	2.25	3	7.65	24	1.43	27	7.85	29	4.15	2	7.66	36	2.46	28
5.37	36	1.14	16	6.23	37	2.42	5	8.11	25	2.69	15	8.13	31	3.81	7
5.81	32	1.30	12	5.13	47	2.38	7	7.01	38	3.66	3	9.29	22	2.35	31
5.60	34	0.52	39	5.58	42	1.07	34	6.61	43	1.04	44	8.56	27	2.68	21
5.98	31	1.92	5	6.93	29	1.07	34	8.96	17	3.46	5	8.48	28	2.55	27
4.88	43	0.92	25	6.22	38	1.06	36	6.23	44	3.51	4	5.61	45	2.61	22
7.74	20	1.37	10	7.95	22	0.92	42	9.38	14	2.73	12	5.18	47	2.56	25
6.62	29	3.24	1	7.32	27	1.95	11	6.88	39	3.36	6	8.27	30	3.01	14
7.13	25	1.00	22	6.65	33	1.51	25	7.78	31	1.92	33	6.08	42	2.58	24
6.85	27	0.34	45	5.47	44	1.56	24	8.95	18	1.81	36	9.36	20	4.42	2
5.07	40	0.99	23	8.84	20	2.23	8	4.47	47	4.36	1	6.90	39	3.35	10
7.36	22	0.78	29	8.00	21	0.96	41	8.49	21	2.00	31	7.47	37	2.96	15
4.43	46	1.12	17	5.29	46	1.39	28	8.04	26	3.08	8	5.60	46	3.39	9
5.10	39	1.54	8	5.49	43	1.04	38	7.19	37	1.92	33	6.33	41	3.43	8
4.90	42	1.30	12	6.92	31	1.36	29	6.72	42	2.23	26	8.67	26	2.40	29
5.21	38	1.48	9	5.66	41	0.74	45	5.68	46	2.90	10	8.03	33	3.99	5
4.49	45	1.33	11	5.81	40	1.32	30	8.42	22	1.62	39	9.35	21	4.49	1
9.14	10	0.72	33	8.89	17	0.88	43	7.22	36	2.43	20	10.15	14	3.07	13
5.70	33	0.33	46	9.75	13	1.00	39	8.63	20	1.43	41	10.25	13	2.26	32
7.87	16	0.59	37	7.33	26	1.57	23	6.84	40	1.47	40	6.04	44	4.34	4
7.76	19	—	—	6.51	34	1.87	12	7.57	34	2.08	29	7.95	34	2.56	25
5.50	35	0.61	35	6.80	32	1.44	26	8.12	24	2.59	19	8.46	29	2.74	19
5.26	37	0.51	42	5.42	45	2.03	10	9.74	9	2.30	24	6.06	43	1.47	46
7.25	24	1.16	15	10.48	10	1.87	12	11.52	3	2.64	17	7.83	35	2.20	33
9.29	8	1.19	14	9.02	16	1.30	31	6.84	40	1.65	38	9.03	24	2.87	16
9.83	5	0.73	32	7.63	25	2.47	4	7.67	33	2.60	18	7.30	38	2.16	36
10.21	3	0.80	27	7.84	23	1.06	36	9.02	15	1.42	42	11.59	5	1.88	41
8.05	15	1.01	21	6.50	35	1.70	17	8.39	23	2.93	9	10.14	15	2.04	37
4.91	41	0.64	34	10.01	11	0.16	47	10.85	6	2.04	30	9.38	19	2.87	16
6.12	30	0.79	28	8.85	19	1.77	16	11.68	2	1.22	43	6.77	40	2.84	18
9.72	6	0.76	30	8.86	18	0.86	44	9.75	8	0.97	46	9.13	23	2.19	35
8.46	14	0.56	38	9.03	15	2.07	9	10.74	7	1.82	35	10.10	16	2.01	38
7.58	21	1.61	6	12.35	2	1.58	22	12.10	1	1.94	32	11.24	6	2.00	39
9.97	4	0.52	39	12.18	3	1.17	33	9.50	13	2.86	11	9.42	18	2.39	30
7.32	23	1.56	7	9.13	14	1.67	19	7.82	30	2.36	22	12.32	4	1.51	45

つづき

(単位:%)

区 分	12歳				13歳				14歳			
	肥満傾向児		痩身傾向児		肥満傾向児		痩身傾向児		肥満傾向児		痩身傾向児	
		順位		順位		順位		順位		順位		順位
全 国	8.45		4.18		7.37		3.32		7.22		2.78	
1 北 海 道	11.57	5	4.25	15	9.76	8	3.22	19	8.55	16	3.41	8
2 青 森	11.07	11	2.58	44	10.64	6	2.64	38	12.15	1	1.90	30
3 岩 手	10.74	12	3.80	28	9.51	9	2.48	40	9.39	9	1.57	42
4 宮 城	10.50	15	1.94	47	8.45	15	2.21	43	11.10	4	1.72	38
5 秋 田	10.49	16	3.81	27	10.76	5	2.96	25	11.22	3	2.63	20
6 山 形	9.11	22	4.13	19	7.98	19	3.59	14	9.38	10	1.69	40
7 福 島	12.55	1	3.45	33	10.99	3	1.95	45	9.91	8	1.85	33
8 茨 城	10.43	17	4.53	12	9.41	10	2.67	35	10.25	7	1.95	29
9 栃 木	10.72	13	4.07	22	8.10	18	3.50	15	8.99	12	1.82	35
10 群 馬	8.16	27	4.98	8	7.00	30	2.75	31	8.26	19	1.75	37
11 埼 玉	9.40	21	4.02	24	6.98	31	2.86	28	6.00	40	2.87	16
12 千 葉	6.20	47	3.98	26	7.11	28	3.66	12	6.86	38	2.51	22
13 東 京	7.46	34	5.72	3	6.27	39	2.88	27	4.98	46	3.62	5
14 神 奈 川	6.24	46	4.13	19	6.19	40	3.12	24	5.14	44	4.18	1
15 新 潟	6.97	42	5.32	5	6.82	33	3.82	10	7.23	32	3.69	4
16 富 山	7.71	32	4.36	13	6.35	38	2.86	28	7.86	21	2.75	18
17 石 川	8.65	24	3.56	30	7.25	27	2.54	39	7.04	34	2.14	26
18 福 井	7.80	30	2.76	41	7.01	29	2.65	36	7.38	29	2.17	25
19 山 梨	7.27	39	4.21	17	5.61	43	3.40	16	8.85	13	3.05	13
20 長 野	7.22	40	5.18	6	6.41	37	4.11	7	6.95	37	2.97	15
21 岐 阜	6.44	45	5.75	2	6.55	35	4.44	3	7.79	23	3.75	3
22 静 岡	7.43	35	5.01	7	7.30	26	4.09	8	6.99	36	2.53	21
23 愛 知	7.31	37	3.47	32	7.66	24	4.47	2	7.27	31	2.42	23
24 三 重	7.50	33	4.32	14	5.02	46	3.99	9	5.05	45	2.81	17
25 滋 賀	6.71	44	4.02	24	5.28	45	3.78	11	5.91	42	3.21	11
26 京 都	6.97	42	3.44	34	5.89	42	3.28	18	4.73	47	3.36	10
27 大 阪	8.48	25	4.98	8	6.64	34	3.21	20	7.33	30	3.47	7
28 兵 庫	7.75	31	4.63	10	5.36	44	4.21	4	5.21	43	3.02	14
29 奈 良	7.22	40	6.14	1	4.60	47	5.27	1	5.95	41	3.60	6
30 和 歌 山	8.20	26	2.59	43	7.84	21	1.88	46	9.02	11	1.52	45
31 鳥 取	7.40	36	4.61	11	6.04	41	4.19	5	7.03	35	1.85	33
32 島 根	7.95	28	3.03	38	7.68	23	2.76	30	6.23	39	3.37	9
33 岡 山	9.49	20	3.08	37	6.83	32	3.66	12	7.83	22	3.87	2
34 広 島	7.92	29	2.07	46	8.35	16	3.15	23	7.97	20	1.72	38
35 山 口	10.67	14	3.26	36	6.52	36	3.16	22	7.66	25	2.19	24
36 徳 島	10.18	18	2.50	45	10.36	7	2.72	33	10.98	5	1.90	30
37 香 川	11.26	8	3.50	31	8.49	14	3.17	21	7.46	27	2.71	19
38 愛 媛	12.41	2	2.82	39	8.11	17	2.72	33	8.32	18	1.61	41
39 高 知	11.64	4	4.23	16	7.76	22	2.02	44	8.57	15	1.19	47
40 福 岡	7.30	38	3.72	29	7.37	25	4.17	6	7.71	24	1.97	28
41 佐 賀	11.17	9	3.35	35	9.28	11	2.73	32	8.53	17	1.82	35
42 長 崎	8.93	23	4.04	23	9.00	12	2.48	40	7.22	33	3.10	12
43 熊 本	9.56	19	2.79	40	7.85	20	3.40	16	7.54	26	1.88	32
44 大 分	11.83	3	5.70	4	11.17	2	2.65	36	11.99	2	1.55	43
45 宮 崎	11.45	7	4.17	18	12.02	1	2.32	42	10.90	6	2.08	27
46 鹿 児 島	11.51	6	4.08	21	10.77	4	2.94	26	7.43	28	1.53	44
47 沖 縄	11.10	10	2.61	42	8.65	13	1.76	47	8.71	14	1.48	46



(単位:%)

15歳				16歳				17歳			
肥満傾向児		痩身傾向児		肥満傾向児		痩身傾向児		肥満傾向児		痩身傾向児	
	順位		順位		順位		順位		順位		順位
8.35		2.22		6.93		2.00		7.94		1.57	
10.56	8	2.05	25	11.22	6	1.69	24	10.31	10	0.66	44
7.95	28	1.88	28	12.06	2	2.77	7	8.83	21	1.93	15
12.67	4	2.16	21	10.14	9	1.40	35	11.22	4	1.86	19
9.11	16	3.77	2	8.77	12	0.51	44	10.98	6	1.64	23
13.06	3	0.67	43	12.01	3	1.59	29	11.04	5	1.08	33
12.28	5	1.75	30	12.51	1	0.38	46	10.51	8	0.94	38
13.09	1	1.06	41	10.25	7	1.77	21	11.59	2	2.19	13
8.27	27	1.48	36	8.34	15	1.74	23	9.42	17	1.57	24
7.05	38	1.03	42	7.43	20	1.60	28	12.14	1	1.04	34
8.68	19	3.70	3	6.87	24	1.65	27	9.61	14	2.20	12
8.56	20	2.43	16	7.49	19	2.47	11	9.71	13	1.72	21
8.51	22	2.26	20	6.66	28	1.24	38	7.70	30	0.77	40
6.97	42	2.90	10	4.84	43	2.72	8	7.03	37	1.66	22
7.03	40	2.49	15	4.54	45	2.50	10	4.99	47	2.35	8
7.50	35	1.84	29	5.22	42	1.76	22	7.24	33	0.71	41
7.52	33	2.76	13	5.79	37	4.11	2	8.18	25	0.37	46
6.69	45	2.08	24	7.77	17	3.63	3	11.27	3	1.92	16
8.49	23	2.34	18	9.07	11	0.44	45	9.40	19	0.37	46
9.44	15	1.28	39	5.52	39	2.27	16	9.72	12	3.16	1
7.74	29	3.22	7	6.87	24	3.11	5	7.59	31	2.48	7
6.76	43	2.01	26	4.46	46	3.17	4	5.43	46	2.27	11
7.52	33	0.64	45	6.52	29	2.87	6	7.95	28	1.49	26
6.22	47	2.50	14	5.93	35	1.50	31	5.93	44	1.14	32
7.60	31	3.36	4	6.01	33	1.53	30	8.35	24	0.62	45
6.64	46	2.41	17	6.05	32	2.68	9	5.89	45	2.60	4
6.98	41	0.65	44	3.38	47	2.43	13	6.76	38	0.70	42
10.53	9	2.13	22	6.79	26	2.30	15	8.01	26	1.20	31
7.05	38	2.31	19	5.79	37	1.04	43	6.29	40	2.34	9
10.86	6	3.18	8	5.48	40	1.68	26	6.33	39	1.87	18
10.64	7	1.65	31	11.71	5	1.37	36	5.94	43	1.83	20
9.83	13	1.51	34	6.16	31	2.33	14	9.26	20	2.57	6
8.89	17	1.39	37	5.90	36	1.19	39	9.57	15	2.71	2
7.46	36	2.85	12	7.85	16	2.46	12	9.56	16	1.57	24
7.53	32	3.36	4	6.70	27	1.43	34	6.05	41	0.95	37
8.31	26	1.95	27	7.50	18	1.14	41	5.96	42	1.42	27
6.72	44	0.18	47	10.17	8	2.12	18	8.01	26	2.60	4
8.80	18	2.88	11	6.44	30	1.19	39	8.67	23	2.34	9
7.73	30	1.53	33	11.83	4	1.45	33	7.22	34	2.11	14
10.31	12	2.09	23	4.84	43	1.82	19	7.86	29	1.04	34
8.47	24	0.55	46	8.74	13	1.69	24	7.04	36	2.65	3
8.53	21	1.54	32	5.45	41	1.14	41	7.52	32	0.67	43
9.65	14	1.39	37	6.88	23	2.26	17	8.70	22	1.88	17
10.32	11	3.25	6	5.99	34	1.46	32	9.76	11	1.30	29
8.32	25	1.50	35	9.40	10	1.34	37	7.20	35	1.21	30
13.08	2	1.24	40	8.35	14	—	—	10.35	9	0.98	36
7.27	37	4.20	1	6.96	21	1.82	19	9.41	18	1.37	28
10.51	10	2.96	9	6.93	22	4.25	1	10.61	7	0.90	39

この速報についての問い合わせ先

山形県企画振興部統計企画課生活統計担当

電話 023-630-2177

山形県ホームページアドレス

<http://www.pref.yamagata.jp/ou/kikakushinko/020052/>

文部科学省ホームページアドレス

[http://www.mext.go.jp/b\\_menu/toukei/chousa05/hoken/1268826.htm](http://www.mext.go.jp/b_menu/toukei/chousa05/hoken/1268826.htm)