

令和3年度

学校保健統計調査結果(山形県)

令和4年11月30日

山形県みらい企画創造部統計企画課

## 目 次

調査の概要	・・・・・・・・・・・・・・・・	1
利用上の注意	・・・・・・・・・・・・・・・・	2
<b>調査結果</b>		
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
<b>（参考表Ⅰ 時系列データ）</b>		
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
<b>（参考表Ⅱ 全国・都道府県順位）</b>		
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、高等学校及び中等教育学校のうち、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(令和3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	1,003人	1,282人	全5歳園児の 25.9%	全5歳園児の 33.1 %
小学校	58校	5,492人	21,668人	全児童数の 11.0%	全児童数の 43.3%
中学校	37校	4,436人	14,776人	全生徒数の 16.2 %	全生徒数の 53.9 %
高等学校	26校	2,274人	15,719人	全生徒数の 8.4 %	全生徒数の 57.7 %
計	150校	13,205人	53,445人	全児童等数の 12.2 %	全児童等数の 49.2 %

- (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、中学校には義務教育学校(第7～9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・四肢の状態、裸眼視力、眼の疾病・異常、難聴、耳鼻咽喉頭疾患、皮膚疾患、結核に関する検診、結核、心電図異常、心臓、蛋白検出、尿糖検出、その他の疾病・異常、歯・口腔、永久歯のうち歯等数(喪失歯及びう歯の本数)12歳(中学1年)のみ

## 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、4月1日から6月30日の間に実施。  
※令和3年度に限り、令和3年4月1日から令和4年3月31日(令和2年度と同様の取扱い)
- 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、文部科学省が令和3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。
- 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

(ア) 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。

(イ) 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。

(ウ) 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)、咽喉炎、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喉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・咽喉の健康診断を担当した学校医が、健康診断票の「耳

鼻咽喉疾患」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「耳鼻咽喉疾患」の欄に書かれた病名と同じ病名が書かれている時には、「耳鼻咽喉疾患」の欄には計上せず「歯・口腔」の疾病・異常の欄で計上する。

#### (7) 皮膚疾患

(ア) 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。

(イ) 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。

#### (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

(ア) ぜん息…気管支ぜん息と判定された者。

(イ) 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。

(ウ) 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。

(エ) 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

(ア) 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。）。

(a) 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。

(b) 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。

(イ) 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。

(ウ) 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。

(エ) 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。

(オ) 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。

(カ) 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。）。

(16) 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。

- (ア) 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。
- (イ) 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。
- (ウ) 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。

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、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。

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

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

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『児童生徒の健康診断マニュアル 平成27年度改訂版』

(参考) 令和3年度調査の平均身長の場合の標準体重

年齢	男			女		
	平均身長 (cm)	平均身長時の 標準体重 (kg)	平均体重 (kg)	平均身長 (cm)	平均身長時の 標準体重 (kg)	平均体重 (kg)
5	111.0	19.1	19.3	110.1	18.8	19.0
6	116.7	21.4	21.7	115.8	21.0	21.2
7	122.6	24.0	24.5	121.8	23.5	23.9
8	128.3	27.1	27.7	127.6	26.6	27.0
9	133.8	30.5	31.3	134.1	30.4	30.6
10	139.3	34.3	35.1	140.9	34.8	35.0
11	145.9	39.0	39.6	147.3	39.4	39.8
12	153.6	44.6	45.2	152.1	44.1	44.4
13	160.6	49.5	50.0	155.0	47.3	47.6
14	165.7	54.2	54.7	156.5	49.7	50.0
15	168.6	58.2	59.0	157.3	51.1	51.3
16	169.8	59.6	60.5	157.7	52.1	52.3
17	170.8	61.1	62.4	158.0	52.1	52.5

# 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	111.5	4.46	19.5	3.05	111.0	4.87	19.3	2.79	
		6	116.8	4.79	22.1	3.51	116.7	4.92	21.7	3.50	
	小学校	7	123.5	5.37	25.5	5.15	122.6	5.22	24.5	4.38	
		8	129.4	5.36	29.1	5.62	128.3	5.48	27.7	5.48	
		9	134.7	5.85	32.9	7.31	133.8	5.76	31.3	6.63	
		10	139.7	6.35	35.8	7.79	139.3	6.37	35.1	7.82	
		11	147.1	7.57	41.9	10.32	145.9	7.27	39.6	8.98	
	中学校	12	154.5	7.97	46.7	10.38	153.6	7.94	45.2	10.17	
		13	161.4	7.42	50.8	9.95	160.6	7.34	50.0	10.31	
		14	166.1	6.23	56.4	10.80	165.7	6.47	54.7	10.36	
	高等学校	15	168.5	5.84	60.2	11.09	168.6	5.93	59.0	11.00	
		16	170.1	5.85	62.7	12.80	169.8	5.88	60.5	10.54	
		17	170.6	5.81	63.5	11.15	170.8	5.90	62.4	10.45	
	女子	幼稚園	5 歳	110.4	4.85	19.0	2.84	110.1	4.86	19.0	2.74
			6	116.1	4.95	21.6	3.60	115.8	4.98	21.2	3.33
		小学校	7	122.3	5.19	24.2	4.06	121.8	5.22	23.9	4.08
			8	127.9	5.64	27.7	5.39	127.6	5.68	27.0	5.03
9			135.5	6.16	32.4	6.24	134.1	6.40	30.6	6.07	
10			141.2	6.77	36.0	7.93	140.9	6.83	35.0	7.20	
11			148.2	6.02	41.2	8.29	147.3	6.47	39.8	7.78	
中学校		12	152.8	5.69	45.3	8.37	152.1	5.78	44.4	8.01	
		13	155.8	5.19	48.6	8.05	155.0	5.35	47.6	7.62	
		14	156.9	5.13	50.9	7.92	156.5	5.34	50.0	7.67	
高等学校		15	157.1	5.22	51.9	8.62	157.3	5.36	51.3	7.79	
		16	157.7	5.98	53.2	8.10	157.7	5.46	52.3	7.77	
		17	158.1	5.48	52.8	7.73	158.0	5.39	52.5	7.70	

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	鼻・ 副 鼻腔 疾患	口腔 疾患・ 咽 喉頭	むし歯(う歯)			歯 列・ 咬合	顎 関節	歯 垢の 状態	歯 肉の 状態	疾 病・ 他 の 異 常	
		0.7 以上	0.3 以上	計						処 置 完 了 者	未 処 置 歯 の あ る 者							
<b>山形県</b>																		
幼稚園 5歳	30.7	21.4	9.0	0.4	2.5	…	4.0	5.4	0.5	26.4	7.5	18.9	3.5	0.1	0.7	-	1.5	
小学校	計	34.0	9.4	13.9	10.7	4.8	0.5	7.2	15.6	2.0	42.4	22.0	20.4	5.2	0.0	3.4	1.8	11.1
	6	19.5	11.7	6.4	1.5	4.5	0.7	10.3	16.0	3.1	37.9	13.5	24.4	3.5	-	1.7	0.4	10.4
	7	22.3	9.1	9.3	4.0	5.2	0.7	7.4	15.6	1.8	44.1	19.9	24.3	4.5	0.0	2.6	0.9	8.3
	8	31.3	10.1	13.9	7.2	4.9	0.3	8.4	16.0	2.4	51.2	26.8	24.4	6.4	0.0	4.1	1.7	8.0
	9	37.1	8.9	16.2	12.0	4.4	…	5.1	13.5	1.5	48.9	27.8	21.1	5.8	0.1	4.4	2.3	12.7
	10	43.6	9.2	17.0	17.4	5.4	0.3	6.1	18.2	2.3	42.3	25.1	17.2	5.1	0.0	4.5	2.9	14.1
中学校	計	62.5	14.7	17.7	30.1	3.1	0.3	5.1	11.5	0.5	27.0	16.8	10.1	5.8	0.3	3.8	4.5	4.1
	12	56.9	10.7	17.9	28.2	3.3	0.2	5.8	11.6	0.6	26.2	16.1	10.1	4.9	0.3	3.5	3.9	6.0
	13	66.1	12.2	18.5	35.4	3.0	…	4.7	11.8	0.7	24.5	14.7	9.8	5.9	0.3	3.8	4.6	4.0
高等学校	計	78.7	9.0	17.6	52.1	4.4	0.3	2.7	8.6	0.1	35.3	22.8	12.5	4.5	0.6	4.8	6.1	1.3
	15	X	X	X	X	4.6	0.4	3.1	8.3	0.1	28.7	18.3	10.4	5.2	0.5	4.6	6.2	1.8
	16	76.4	5.1	17.3	54.0	4.1	…	3.7	10.3	0.0	36.0	23.7	12.3	3.7	0.3	4.0	5.1	1.3
	17	X	X	X	X	4.5	0.2	1.2	7.2	0.2	41.2	26.4	14.8	4.5	0.9	5.7	6.9	0.9
<b>全 国</b>																		
幼稚園 5歳	24.8	17.6	6.5	0.6	1.5	…	2.0	3.0	0.6	26.5	11.1	15.4	4.6	0.1	0.8	0.3	2.0	
小学校	計	36.9	12.5	13.7	10.6	5.1	0.6	6.8	11.9	0.9	39.0	20.6	18.4	4.9	0.1	3.4	2.0	6.8
	6	23.0	14.5	7.1	1.5	5.2	0.7	10.5	12.4	1.3	33.1	14.0	19.1	3.1	0.1	1.4	0.7	6.0
	7	28.1	13.5	10.5	4.1	4.9	0.6	7.3	11.3	1.0	40.3	19.8	20.4	4.9	0.1	2.8	1.4	5.5
	8	33.4	12.4	13.2	7.8	5.0	0.6	6.7	12.0	0.9	46.0	24.4	21.6	5.2	0.1	3.6	2.0	5.5
	9	40.3	12.3	15.5	12.5	5.5	…	5.9	12.8	0.8	45.6	25.5	20.1	5.4	0.1	4.1	2.4	7.6
	10	45.3	11.5	17.1	16.6	5.4	0.5	5.9	12.3	0.8	39.3	22.5	16.8	5.3	0.2	4.2	2.6	8.5
中学校	計	60.7	11.4	20.4	28.9	4.8	0.3	4.9	10.1	0.5	30.4	18.0	12.3	5.3	0.4	4.6	4.1	4.0
	12	57.7	12.1	19.5	26.1	5.3	0.3	6.3	11.4	0.6	28.3	16.7	11.6	5.4	0.3	4.4	3.7	5.4
	13	62.0	11.3	22.5	28.2	4.6	…	4.4	9.6	0.5	29.7	17.7	11.9	5.2	0.4	4.7	4.3	3.8
高等学校	計	70.8	9.7	18.3	42.8	3.4	0.3	2.5	8.8	0.2	39.8	24.1	15.7	4.5	0.5	4.2	4.0	1.2
	15	71.4	10.8	20.7	39.9	3.6	0.3	3.4	9.2	0.3	34.9	21.1	13.8	4.4	0.4	4.0	3.9	1.3
	16	72.9	8.7	17.8	46.5	3.3	…	2.1	9.1	0.3	39.9	24.2	15.7	4.7	0.4	4.2	4.1	1.1
	17	67.9	9.9	16.6	41.4	3.2	0.3	2.1	8.1	0.2	44.5	27.1	17.5	4.4	0.5	4.3	4.1	1.1

つづき

(単位:%)

計	永久歯の1人当り平均 むし歯(う歯)等数(本)				栄養 状態	せき 柱の 状態 ・ 胸郭 ・	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 の 者	尿 糖 検 出 の 者	その他の疾病・異常				区 分	
	喪 失 歯 数	むし歯(う歯)					ア ト ピー 性 皮 膚 炎	そ の 他 の 皮 膚 疾 患							ぜ ん 息	腎 臓 疾 患	言 語 障 害	疾 病 ・ 異 常		そ の 他 の 疾 病 ・ 異 常
		計	処 置 歯 数	未 処 置 歯 数																
...	...	...	...	...	2.0	0.5	1.6	1.0	...	...	0.5	...	0.9	...	0.8	0.4	1.4	2.5	山形県 幼稚園 5歳	
...	...	...	...	...	3.4	1.1	4.5	1.0	0.0	0.0	0.7	3.8	0.9	0.1	3.9	0.1	1.2	8.4	小学校 計 6 7 8 9 10 11	
...	...	...	...	...	1.7	0.7	4.5	1.1	0.0	-	0.3	3.8	0.3	-	4.6	0.4	3.2	7.5		
...	...	...	...	...	3.2	0.9	4.2	0.7	-	-	0.7	...	0.5	0.3	3.9	0.2	2.1	8.6		
...	...	...	...	...	3.6	1.2	4.6	1.0	-	0.0	0.7	...	0.4	0.0	3.8	0.0	1.0	8.9		
...	...	...	...	...	4.1	0.8	4.9	0.7	-	-	0.6	...	1.2	-	3.9	0.1	0.6	8.0		
...	...	...	...	...	3.5	1.5	4.2	1.1	0.1	-	0.8	...	1.2	0.0	3.2	0.1	0.4	9.3		
...	...	...	...	...	4.2	1.5	4.2	1.4	-	-	0.9	...	1.7	0.0	4.4	0.1	0.3	8.2		
0.5	0.0	0.5	0.3	0.2	2.0	1.3	3.6	0.4	0.0	-	1.1	4.8	1.8	0.2	2.7	0.4	0.2	10.1		中学校 計 12 13 14
0.5	0.0	0.5	0.3	0.2	2.3	1.2	3.4	0.6	-	-	1.5	4.8	2.0	0.2	2.6	0.4	0.2	10.2		
...	...	...	...	...	2.1	1.4	3.9	0.4	0.0	-	1.0	...	1.6	0.1	2.6	0.4	0.2	10.1		
...	...	...	...	...	1.6	1.3	3.5	0.3	-	-	0.7	...	1.8	0.1	2.8	0.4	0.2	9.9		
...	...	...	...	...	1.6	0.9	3.0	0.4	...	0.1	0.8	6.9	4.3	0.2	2.0	0.2	0.1	7.6	高等学校 計 15 16 17	
...	...	...	...	...	1.5	1.0	3.3	0.5	...	0.1	0.8	6.9	6.2	0.2	1.8	0.1	0.1	7.9		
...	...	...	...	...	1.6	1.1	3.2	0.6	...	...	0.9	...	3.9	0.2	2.1	0.3	0.2	8.0		
...	...	...	...	...	1.6	0.7	2.4	0.2	...	...	0.6	...	2.9	0.3	2.1	0.2	0.1	6.9		
...	...	...	...	...	0.3	0.2	1.8	1.0	...	...	0.3	...	0.7	...	1.5	0.1	0.5	1.5	全 国 幼稚園 5歳	
...	...	...	...	...	1.8	0.8	3.2	0.5	0.1	0.0	0.8	2.5	0.9	0.1	3.3	0.2	0.5	4.9	小学校 計 6 7 8 9 10 11	
...	...	...	...	...	0.9	0.5	3.0	0.6	0.3	0.0	1.0	2.5	0.5	0.1	3.3	0.2	0.7	4.5		
...	...	...	...	...	1.3	0.6	3.1	0.5	0.1	-	0.8	...	0.5	0.1	3.5	0.2	0.7	4.7		
...	...	...	...	...	1.8	0.7	3.2	0.5	0.1	0.0	0.8	...	0.6	0.1	3.3	0.2	0.5	4.9		
...	...	...	...	...	2.1	0.8	3.3	0.5	0.1	0.0	0.9	...	0.7	0.1	3.3	0.2	0.3	5.1		
...	...	...	...	...	2.2	1.1	3.2	0.4	0.1	0.0	0.8	...	1.1	0.1	3.2	0.3	0.3	5.2		
...	...	...	...	...	2.4	1.2	3.3	0.4	0.1	-	0.8	...	1.8	0.1	3.0	0.3	0.2	5.1		
0.6	0.0	0.6	0.4	0.2	1.2	1.7	3.0	0.3	0.1	-	1.0	3.1	2.8	0.2	2.3	0.3	0.1	4.7	中学校 計 12 13 14	
0.6	0.0	0.6	0.4	0.2	1.3	1.7	3.0	0.4	0.1	-	1.0	3.1	2.6	0.1	2.3	0.2	0.1	4.7		
...	...	...	...	...	1.2	1.8	2.9	0.3	0.1	-	1.0	...	3.0	0.2	2.3	0.2	0.1	4.7		
...	...	...	...	...	1.1	1.8	2.9	0.3	0.1	-	0.9	...	2.9	0.2	2.3	0.3	0.1	4.7		
...	...	...	...	...	0.5	1.2	2.6	0.2	...	0.0	0.9	3.2	2.8	0.2	1.7	0.2	0.1	4.1		高等学校 計 15 16 17
...	...	...	...	...	0.6	1.4	2.6	0.3	...	0.0	1.0	3.2	3.4	0.2	1.7	0.2	0.1	4.2		
...	...	...	...	...	0.5	1.2	2.6	0.2	...	...	0.9	...	2.7	0.2	1.7	0.2	0.0	4.1		
...	...	...	...	...	0.5	1.1	2.6	0.2	...	...	0.8	...	2.3	0.3	1.7	0.2	0.0	3.9		

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	鼻・ 副 鼻腔 疾患	口腔 疾患・ 咽頭 疾患	むし歯(う歯)			歯 列・ 咬合	顎 関節	歯 垢の 状態	歯 肉の 状態	疾 病・ 他の 異常	
		0.7 以上	0.3 以上	計						処 置完 了者	未 処置 歯の ある 者							
<b>山形県</b>																		
幼稚園 5歳	28.5	20.0	8.2	0.3	2.7	…	4.9	7.1	0.8	25.1	7.0	18.1	2.9	0.1	0.3	-	1.9	
小学校	計	31.0	8.9	12.6	9.5	5.2	0.5	7.0	19.6	2.0	44.1	22.9	21.2	4.8	0.0	3.9	2.1	11.0
	6	20.8	12.0	7.5	1.3	4.4	0.7	10.3	20.3	3.5	36.9	12.5	24.4	3.0	-	1.9	0.4	9.9
	7	20.4	8.6	8.5	3.3	6.3	0.6	6.9	19.6	1.9	46.0	21.1	24.9	4.2	-	2.9	0.9	8.3
	8	29.1	9.7	12.0	7.4	5.1	0.3	8.7	18.4	1.6	53.0	26.3	26.8	5.3	0.0	4.3	1.6	8.1
	9	33.0	8.3	14.1	10.6	4.5	…	4.7	18.3	1.9	52.2	31.2	21.1	5.7	0.2	5.6	2.9	11.6
	10	38.7	8.2	16.0	14.5	5.9	0.3	5.4	22.8	2.3	45.0	26.9	18.0	4.3	0.1	4.2	3.2	13.8
中学校	11	42.0	6.9	16.9	18.2	5.1	…	6.7	18.1	0.8	31.5	18.8	12.8	6.0	0.0	4.0	3.5	13.6
	計	60.1	14.6	18.0	27.6	3.4	0.3	5.8	14.2	0.6	26.3	16.4	9.9	5.6	0.1	4.8	5.6	4.5
	12	53.8	11.0	17.0	25.7	3.5	0.2	6.4	15.3	0.4	25.2	15.4	9.8	4.7	0.1	4.6	5.4	6.4
	13	63.8	14.7	18.8	30.3	3.2	…	5.6	14.7	1.0	23.6	13.9	9.7	5.5	0.2	4.8	5.4	4.7
高等学校	14	62.5	17.9	18.0	26.6	3.6	0.5	5.4	12.7	0.4	30.1	19.9	10.3	6.5	0.1	5.0	6.1	2.5
	計	75.1	12.3	18.9	44.0	4.3	0.2	3.2	10.6	0.1	31.5	18.5	13.0	4.0	0.4	6.1	7.3	1.1
	15	X	X	X	X	4.5	0.3	4.6	10.6	0.0	24.8	14.3	10.5	5.4	0.4	5.9	7.2	1.7
	16	69.1	5.8	17.6	45.7	4.2	…	3.2	12.3	0.0	33.7	20.4	13.2	3.1	0.2	4.8	6.1	0.8
	17	X	X	X	X	4.1	0.1	1.6	8.8	0.3	35.9	20.6	15.3	3.5	0.8	7.6	8.7	0.7
<b>全 国</b>																		
幼稚園 5歳	25.1	18.0	6.4	0.7	1.4	…	2.1	3.7	0.7	27.1	11.1	16.0	4.3	0.0	0.9	0.3	2.0	
小学校	計	34.1	11.9	12.7	9.4	5.5	0.5	6.8	14.4	1.0	40.4	21.3	19.1	4.7	0.1	3.9	2.2	6.7
	6	22.6	14.0	7.1	1.6	5.6	0.6	10.3	14.9	1.4	34.1	14.4	19.7	2.6	0.1	1.5	0.7	5.9
	7	26.6	12.8	10.0	3.9	5.3	0.5	7.3	13.5	1.2	41.7	20.6	21.1	4.8	0.1	3.0	1.5	5.4
	8	30.5	11.4	12.2	6.9	5.3	0.4	6.6	14.8	1.0	47.0	24.9	22.1	5.1	0.1	4.1	2.1	5.2
	9	36.9	11.8	14.0	11.2	5.9	…	5.9	15.7	0.9	47.3	26.5	20.8	5.3	0.1	4.8	2.6	7.1
	10	41.4	11.0	15.6	14.9	5.6	0.4	6.0	15.1	0.8	41.3	23.5	17.8	5.2	0.1	5.1	2.9	8.4
中学校	11	45.2	10.9	16.9	17.4	5.2	…	4.9	12.4	0.6	31.2	17.8	13.4	5.1	0.2	4.9	3.2	8.3
	計	56.3	12.0	18.7	25.6	5.2	0.3	5.5	11.4	0.5	29.1	17.0	12.1	5.2	0.3	5.7	5.1	4.4
	12	53.0	12.3	17.9	22.8	5.7	0.3	7.0	13.3	0.7	27.5	16.0	11.5	5.3	0.3	5.3	4.4	6.1
	13	56.3	11.8	21.1	23.5	5.0	…	4.9	10.6	0.5	28.3	16.7	11.5	5.1	0.3	5.8	5.3	4.1
高等学校	14	59.7	11.7	17.2	30.7	5.0	0.3	4.5	10.3	0.4	31.4	18.2	13.1	5.2	0.4	5.9	5.5	3.0
	計	70.1	10.8	20.7	38.6	3.8	0.2	2.9	9.4	0.3	38.1	22.2	15.9	4.3	0.4	5.1	4.9	1.3
	15	71.8	12.4	23.1	36.3	4.2	0.2	4.0	10.2	0.3	33.0	19.3	13.7	4.2	0.3	4.8	4.7	1.3
	16	70.0	9.3	20.6	40.2	3.7	…	2.3	9.3	0.3	38.4	22.6	15.8	4.5	0.3	5.1	5.0	1.2
	17	68.4	10.9	18.5	39.0	3.7	0.2	2.4	8.7	0.2	42.7	24.7	18.0	4.2	0.4	5.3	5.1	1.2

つづき

(単位:%)

計	永久歯の1人当たり平均 むし歯(う歯)等数(本)				栄養 状態	せき 柱の 状態 ・ 胸郭 ・	皮膚疾患		結 核の 精密 検査の 対 象者	結 核	心 臓の 疾患 ・ 異常	心 電 図 異 常	蛋 白 検 出 の 者	尿 糖 検 出 の 者	その他の疾病・異常				区 分	
	喪 失 歯 数	むし歯(う歯)					ア ト ピー 性 皮 膚 炎	そ の 他 の 皮 膚 疾 患							ぜ ん 息	腎 臓 疾 患	言 語 障 害	疾 病 ・ 異 常		そ の 他 の 疾 病 ・ 異 常
		計	処 置 歯 数	未 処 置 歯 数																
...	...	...	...	...	2.0	0.4	1.3	1.1	...	...	0.7	...	1.2	...	0.7	0.8	2.2	3.3	山形県 幼稚園 5歳	
...	...	...	...	...	4.0	1.2	5.0	1.1	0.0	-	0.7	4.0	0.7	0.0	4.8	0.2	1.4	10.4	小学校 計 6 7 8 9 10 11	
...	...	...	...	...	2.0	0.7	4.9	1.1	-	-	0.5	4.0	0.4	-	4.8	0.5	3.2	8.8		
...	...	...	...	...	3.9	1.0	4.0	0.8	-	-	0.6	...	0.5	-	4.8	0.3	2.4	10.9		
...	...	...	...	...	3.0	1.1	6.0	1.1	-	-	0.5	...	0.2	-	4.4	0.0	1.5	11.6		
...	...	...	...	...	5.5	1.0	5.5	0.7	-	-	0.6	...	0.3	-	5.2	0.2	0.9	8.8		
...	...	...	...	...	4.8	1.9	5.3	0.7	0.0	-	0.6	...	0.5	0.0	3.8	0.1	0.4	11.7		
...	...	...	...	...	4.8	1.4	4.1	1.9	-	-	1.3	...	1.9	0.0	6.0	0.1	0.3	10.8		
0.4	0.0	0.4	0.3	0.1	2.4	1.2	4.5	0.4	-	-	1.1	5.4	1.9	0.1	3.3	0.4	0.2	11.8		
0.4	0.0	0.4	0.3	0.1	2.7	1.3	4.0	0.6	-	-	2.1	5.4	1.7	0.2	3.0	0.6	0.1	12.6		
...	...	...	...	...	2.6	1.1	5.0	0.3	-	-	0.9	...	2.1	0.1	3.3	0.4	0.2	11.1		
...	...	...	...	...	2.1	1.2	4.6	0.5	-	-	0.5	...	1.9	0.0	3.6	0.2	0.2	11.7		
...	...	...	...	...	1.7	0.8	3.2	0.5	...	0.0	0.9	9.4	4.8	0.2	2.4	0.2	0.1	6.7		
...	...	...	...	...	1.8	1.0	3.7	0.5	...	0.0	1.2	9.4	7.0	0.1	2.4	0.1	0.1	7.0		
...	...	...	...	...	1.7	0.8	3.3	0.9	...	...	0.9	...	3.9	0.1	2.4	0.2	0.1	7.6		
...	...	...	...	...	1.5	0.7	2.6	0.1	...	...	0.6	...	3.6	0.5	2.3	0.2	0.2	5.4		
...	...	...	...	...	0.3	0.2	1.8	1.0	...	...	0.3	...	0.6	...	1.7	0.1	0.6	1.9	全 国 幼稚園 5歳	
...	...	...	...	...	2.2	0.8	3.4	0.5	0.1	0.0	0.9	2.8	0.6	0.1	3.9	0.2	0.6	5.9	小学校 計 6 7 8 9 10 11	
...	...	...	...	...	1.0	0.6	3.2	0.5	0.3	0.0	1.1	2.8	0.4	0.0	3.8	0.2	0.9	5.5		
...	...	...	...	...	1.4	0.6	3.3	0.5	0.1	-	0.8	...	0.4	0.1	4.1	0.2	0.9	5.7		
...	...	...	...	...	2.2	0.8	3.4	0.5	0.1	-	0.8	...	0.4	0.1	3.9	0.2	0.7	5.9		
...	...	...	...	...	2.7	0.8	3.4	0.5	0.1	0.0	0.9	...	0.4	0.1	3.8	0.2	0.5	6.1		
...	...	...	...	...	2.8	1.1	3.4	0.4	0.1	0.0	0.8	...	0.6	0.1	3.8	0.2	0.4	6.1		
...	...	...	...	...	2.9	1.1	3.6	0.4	0.1	-	0.8	...	1.4	0.1	3.7	0.3	0.3	5.9		
0.6	0.0	0.6	0.4	0.2	1.4	1.5	3.2	0.3	0.1	-	1.0	3.3	3.2	0.2	2.8	0.3	0.1	5.1		
0.6	0.0	0.6	0.4	0.2	1.6	1.5	3.3	0.3	0.1	-	1.1	3.3	2.6	0.1	2.7	0.2	0.1	5.2		
...	...	...	...	...	1.4	1.6	3.1	0.3	0.1	-	1.0	...	3.6	0.1	2.8	0.2	0.1	5.1		
...	...	...	...	...	1.3	1.6	3.1	0.3	0.1	-	0.9	...	3.5	0.2	2.7	0.3	0.1	5.0		
...	...	...	...	...	0.7	1.0	2.9	0.2	...	0.0	1.0	3.8	3.3	0.2	1.9	0.2	0.1	4.0		
...	...	...	...	...	0.7	1.1	2.9	0.3	...	0.0	1.1	3.8	4.1	0.2	1.9	0.2	0.1	4.3		
...	...	...	...	...	0.6	1.0	2.9	0.2	...	...	1.0	...	3.2	0.2	2.0	0.2	0.1	4.1		
...	...	...	...	...	0.6	0.9	2.8	0.2	...	...	0.9	...	2.6	0.3	1.9	0.2	0.1	3.7		
...	...	...	...	...	0.6	0.9	2.8	0.2	...	...	0.9	...	2.6	0.3	1.9	0.2	0.1	3.7	高等学校 計 15 16 17	

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	鼻・ 副鼻 腔疾 患	疾 患・ 咽 喉頭	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	疾 病・ 他 の 異 常
		0.7 以上	0.3 以上	計							処 置完 了者	未 処 置 歯 の あ る 者						
<b>山形県</b>																		
幼稚園 5歳	X	X	X	X	2.3	…	3.1	3.6	0.1	28.0	8.2	19.8	4.0	0.2	1.1	-	1.0	
小学校	計	37.0	9.9	15.2	11.9	4.5	0.5	7.3	11.5	2.0	40.7	21.0	19.7	5.7	0.0	3.0	1.5	11.3
	6	18.2	11.4	5.2	1.6	4.5	0.7	10.2	11.5	2.7	38.9	14.5	24.4	4.1	-	1.5	0.3	10.9
	7	24.4	9.6	10.1	4.7	4.2	0.8	8.0	11.6	1.7	42.3	18.6	23.7	4.8	0.0	2.3	1.0	8.4
	8	33.6	10.6	16.0	7.0	4.7	0.3	8.0	13.4	3.2	49.3	27.4	21.9	7.5	0.0	3.8	1.8	8.0
	9	41.3	9.6	18.4	13.3	4.3	…	5.6	8.6	1.0	45.5	24.4	21.1	5.9	-	3.1	1.6	13.8
	10	48.6	10.1	18.1	20.4	4.9	0.3	6.9	13.4	2.2	39.5	23.2	16.3	5.9	-	4.7	2.5	14.4
中学校	11	53.7	8.3	22.4	22.9	4.3	…	5.6	10.6	1.0	29.1	17.6	11.6	6.0	0.0	2.4	1.9	12.0
	計	64.9	14.8	17.4	32.8	2.7	0.3	4.4	8.6	0.5	27.6	17.3	10.4	6.1	0.4	2.8	3.2	3.6
	12	60.1	10.4	18.8	30.9	3.0	0.3	5.2	7.8	0.8	27.3	16.9	10.4	5.0	0.4	2.4	2.4	5.5
	13	68.7	9.6	18.1	41.0	2.7	…	3.8	8.7	0.4	25.6	15.6	10.0	6.3	0.4	2.8	3.7	3.2
高等学校	14	66.0	X	X	X	2.4	0.3	4.3	9.2	0.3	29.9	19.2	10.7	7.0	0.4	3.2	3.5	2.3
	計	82.4	5.5	16.3	60.6	4.6	0.4	2.2	6.6	0.1	39.3	27.4	11.9	5.1	0.7	3.4	4.8	1.6
	15	X	X	X	X	4.8	0.5	1.5	5.9	0.2	32.7	22.4	10.3	5.1	0.7	3.2	5.1	1.8
	16	X	X	X	X	4.0	…	4.2	8.1	-	38.5	27.2	11.3	4.5	0.3	3.1	4.2	1.9
17	X	X	X	X	5.0	0.4	0.8	5.7	0.1	46.5	32.2	14.2	5.6	1.1	3.8	5.0	1.0	
<b>全 国</b>																		
幼稚園 5歳	24.5	17.2	6.7	0.6	1.5	…	1.9	2.2	0.5	25.8	11.1	14.8	5.0	0.1	0.8	0.3	1.9	
小学校	計	39.8	13.2	14.8	11.9	4.8	0.7	6.7	9.2	0.8	37.6	19.9	17.7	5.0	0.1	2.9	1.7	6.9
	6	23.5	14.9	7.2	1.4	4.9	0.7	10.6	9.8	1.2	31.9	13.5	18.5	3.5	0.1	1.4	0.8	6.2
	7	29.6	14.3	11.0	4.3	4.5	0.8	7.3	9.0	0.9	38.8	19.1	19.7	5.1	0.1	2.6	1.3	5.6
	8	36.4	13.4	14.2	8.8	4.7	0.7	6.7	9.1	0.7	45.0	23.9	21.1	5.4	0.1	3.1	1.8	5.8
	9	43.8	13.0	17.0	13.8	5.0	…	5.9	9.8	0.8	43.8	24.4	19.4	5.5	0.1	3.4	2.1	8.0
	10	49.3	12.1	18.7	18.5	5.1	0.5	5.8	9.4	0.7	37.1	21.3	15.8	5.4	0.2	3.4	2.2	8.6
中学校	11	55.1	11.5	19.8	23.8	4.5	…	4.1	8.2	0.6	29.0	16.9	12.1	5.3	0.2	3.2	2.1	7.3
	計	65.2	10.9	22.1	32.2	4.4	0.3	4.3	8.7	0.5	31.8	19.2	12.6	5.4	0.4	3.5	3.2	3.7
	12	62.6	11.9	21.2	29.6	4.8	0.3	5.5	9.4	0.5	29.2	17.5	11.7	5.5	0.4	3.4	3.0	4.8
	13	68.0	10.8	24.1	33.2	4.2	…	3.8	8.6	0.6	31.1	18.8	12.4	5.3	0.4	3.5	3.3	3.5
高等学校	14	65.0	10.0	21.0	34.0	4.2	0.3	3.7	8.1	0.4	35.0	21.2	13.8	5.5	0.5	3.5	3.2	2.7
	計	71.6	8.7	15.9	47.0	2.9	0.3	2.1	8.2	0.2	41.5	26.1	15.5	4.6	0.6	3.3	3.1	1.1
	15	71.0	9.2	18.4	43.4	3.1	0.3	2.7	8.2	0.2	36.7	22.9	13.8	4.6	0.5	3.2	3.2	1.2
	16	76.0	8.0	14.8	53.2	2.9	…	1.9	8.9	0.3	41.4	25.8	15.6	4.8	0.5	3.3	3.1	1.1
17	67.3	8.9	14.7	43.7	2.7	0.3	1.7	7.5	0.2	46.4	29.4	16.9	4.5	0.6	3.3	3.1	1.1	

つづき

(単位:%)

計	永久歯の1人当り平均 むし歯(う歯)等数(本)				栄養 状態	せき 柱・ 四肢 の状態	皮膚疾患		結 核の 精密 検査の 対象者	結 核	心 臓の 疾患・ 異常	心 電図 異常	蛋 白 検出 の者	尿 糖 検出 の者	その他の疾病・異常				区分	
	喪 失 歯 数	むし歯(う歯)					ア ト ピー 性 皮 膚 炎	そ の 他 の 皮 膚 疾 患							ぜ ん 息	腎 臓 疾 患	言 語 障 害	疾 病 ・ 異 常		
		計	処 置 歯 数	未 処 置 歯 数																
...	...	...	...	...	1.9	0.6	2.0	0.8	...	...	0.3	...	0.4	...	0.9	-	0.6	1.6	山形県 幼稚園 5歳	
...	...	...	...	...	2.7	1.0	3.9	0.9	0.0	0.0	0.6	3.6	1.2	0.1	3.0	0.1	1.1	6.3	小学校 計 6 7 8 9 10 11	
...	...	...	...	...	1.4	0.6	4.2	1.1	0.0	-	0.2	3.6	0.2	-	4.4	0.3	3.1	6.1		
...	...	...	...	...	2.5	0.7	4.4	0.6	-	-	0.8	...	0.5	0.6	3.0	0.0	1.9	6.3		
...	...	...	...	...	4.1	1.2	3.1	0.9	-	0.0	0.9	...	0.5	0.0	3.1	0.0	0.5	6.0		
...	...	...	...	...	2.7	0.7	4.3	0.8	-	-	0.5	...	2.1	-	2.5	0.1	0.2	7.1		
...	...	...	...	...	2.2	1.2	3.1	1.4	0.1	-	1.0	...	1.9	-	2.6	0.0	0.4	6.9		
...	...	...	...	...	3.4	1.7	4.4	0.8	-	-	0.5	...	1.5	-	2.7	-	0.3	5.5		
0.5	0.0	0.5	0.3	0.2	1.6	1.4	2.6	0.4	0.0	-	1.0	4.2	1.6	0.2	2.0	0.4	0.2	8.3		中学校 計 12 13 14
0.5	0.0	0.5	0.3	0.2	1.9	1.2	2.8	0.6	-	-	0.9	4.2	2.2	0.1	2.2	0.2	0.2	7.8		
...	...	...	...	...	1.7	1.6	2.7	0.5	0.1	-	1.2	...	1.1	0.2	1.8	0.4	0.1	9.0		
...	...	...	...	...	1.2	1.4	2.4	0.2	-	-	0.9	...	1.6	0.2	2.0	0.5	0.2	8.1		
...	...	...	...	...	1.4	1.0	2.7	0.3	...	0.1	0.7	4.3	3.8	0.2	1.6	0.2	0.1	8.5	高等学校 計 15 16 17	
...	...	...	...	...	1.3	1.0	2.8	0.5	...	0.1	0.3	4.3	5.3	0.2	1.3	0.1	-	8.9		
...	...	...	...	...	1.4	1.4	3.2	0.2	...	...	0.9	...	3.9	0.4	1.7	0.3	0.2	8.3		
...	...	...	...	...	1.6	0.7	2.3	0.3	...	...	0.7	...	2.2	0.0	1.9	0.2	-	8.3		
...	...	...	...	...	0.3	0.2	1.7	1.0	...	...	0.3	...	0.7	...	1.3	0.1	0.3	1.1	全 国 幼稚園 5歳	
...	...	...	...	...	1.4	0.8	3.0	0.5	0.1	0.0	0.8	2.2	1.1	0.1	2.7	0.2	0.3	3.9	小学校 計 6 7 8 9 10 11	
...	...	...	...	...	0.9	0.4	2.9	0.6	0.3	0.0	1.0	2.2	0.6	0.1	2.8	0.2	0.5	3.6		
...	...	...	...	...	1.1	0.5	3.0	0.4	0.1	-	0.8	...	0.6	0.1	2.8	0.2	0.5	3.6		
...	...	...	...	...	1.5	0.6	3.1	0.5	0.1	0.0	0.8	...	0.7	0.1	2.7	0.2	0.4	3.9		
...	...	...	...	...	1.5	0.8	3.2	0.4	0.1	-	0.8	...	1.0	0.1	2.7	0.2	0.2	4.0		
...	...	...	...	...	1.7	1.1	3.0	0.4	0.1	0.0	0.7	...	1.6	0.1	2.6	0.3	0.2	4.2		
...	...	...	...	...	1.8	1.2	3.1	0.4	0.1	-	0.7	...	2.2	0.2	2.4	0.3	0.2	4.2		
0.7	0.0	0.7	0.4	0.2	1.0	1.9	2.7	0.4	0.1	-	1.0	2.8	2.4	0.2	1.8	0.3	0.1	4.3		中学校 計 12 13 14
0.7	0.0	0.7	0.4	0.2	1.0	1.8	2.7	0.4	0.1	-	1.0	2.8	2.5	0.2	1.8	0.2	0.1	4.1		
...	...	...	...	...	1.0	2.0	2.7	0.4	0.1	-	1.0	...	2.4	0.2	1.8	0.3	0.1	4.4		
...	...	...	...	...	0.9	2.0	2.7	0.4	0.1	-	0.9	...	2.1	0.3	1.9	0.3	0.1	4.4		
...	...	...	...	...	0.4	1.5	2.3	0.2	...	0.0	0.8	2.5	2.3	0.2	1.5	0.2	0.0	4.2	高等学校 計 15 16 17	
...	...	...	...	...	0.5	1.7	2.3	0.2	...	0.0	0.9	2.5	2.7	0.2	1.5	0.2	0.0	4.2		
...	...	...	...	...	0.4	1.4	2.2	0.2	...	...	0.9	...	2.2	0.2	1.5	0.2	0.0	4.2		
...	...	...	...	...	0.4	1.3	2.4	0.2	...	...	0.7	...	1.9	0.2	1.5	0.2	0.0	4.1		

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	3.97	0.36	3.66	0.33	
	小学校	6	6.13	0.09	5.20	0.38	
		7	10.49	0.85	7.25	0.43	
		8	12.98	0.89	9.06	0.84	
		9	14.41	1.14	10.17	1.54	
		10	14.13	1.92	10.96	2.34	
	中学校	11	14.21	1.93	10.98	2.51	
		12	13.85	3.50	10.90	3.29	
		13	10.60	2.38	9.70	2.97	
		14	10.56	1.22	9.05	2.59	
	高等学校	15	12.26	2.74	9.97	3.57	
		16	10.55	1.79	8.94	2.84	
		17	9.79	2.14	9.02	2.63	
	男子	幼稚園	5 歳	4.14	0.19	3.61	0.30
		小学校	6	5.97	0.18	5.25	0.28
			7	12.25	1.49	7.61	0.31
			8	16.05	1.23	9.75	0.84
9			16.78	1.17	12.03	1.42	
10			15.94	2.20	12.58	2.32	
中学校		11	17.12	1.98	12.48	2.83	
		12	16.55	3.13	12.58	3.03	
		13	11.61	1.85	10.99	2.73	
		14	12.07	0.73	10.25	2.64	
高等学校		15	15.10	3.53	12.30	4.02	
		16	12.43	2.16	10.64	3.34	
		17	13.28	2.69	10.92	3.07	
女子		幼稚園	5 歳	3.78	0.56	3.73	0.36
		小学校	6	6.29	-	5.15	0.49
			7	8.69	0.19	6.87	0.56
			8	9.74	0.52	8.34	0.83
	9		11.97	1.12	8.24	1.66	
	10		12.23	1.64	9.26	2.36	
	中学校	11	11.12	1.87	9.42	2.18	
		12	11.02	3.88	9.15	3.55	
		13	9.52	2.96	8.35	3.22	
		14	8.99	1.73	7.80	2.55	
	高等学校	15	9.26	1.92	7.57	3.10	
		16	8.56	1.41	7.20	2.33	
		17	6.24	1.59	7.07	2.19	



# 参考表 I

## 時系列データ

※令和3年度の数値については、いずれの項目も調査時期の影響が含まれるため、令和2年度に引き続き令和元年度まで及び令和2年度の数値と単純な比較はできない。

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	169.9	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
令和元	111.2	116.8	123.4	129.0	134.7	139.2	146.6	154.0	161.4	166.1	168.8	170.1	170.6
2	112.0	117.6	123.2	129.2	134.6	140.8	147.4	154.8	162.4	166.8	169.6	170.8	171.1
3	111.5	116.8	123.5	129.4	134.7	139.7	147.1	154.5	161.4	166.1	168.5	170.1	170.6

は、過去最高値を表す。(令和元年度までの値の比較)

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
令和元	110.4	116.2	122.1	128.3	134.3	141.1	147.0	152.2	155.1	156.9	157.1	158.7	158.3
2	111.4	117.1	123.5	129.7	135.4	142.3	148.2	153.2	155.5	157.1	158.0	158.4	158.1
3	110.4	116.1	122.3	127.9	135.5	141.2	148.2	152.8	155.8	156.9	157.1	157.7	158.1

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
令和元	19.3	21.8	24.9	28.1	32.1	35.4	40.2	45.8	51.0	54.9	60.8	62.2	64.4
2	19.5	22.3	24.9	28.7	32.2	37.0	41.9	47.3	53.0	57.1	60.7	62.5	64.4
3	19.5	22.1	25.5	29.1	32.9	35.8	41.9	46.7	50.8	56.4	60.2	62.7	63.5

は、過去最高値を表す。(令和元年度までの値の比較)

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
令和元	19.0	21.6	24.1	27.6	31.5	35.3	39.5	44.7	47.9	50.6	52.8	54.3	54.2
2	19.4	21.7	25.0	28.6	31.5	36.2	41.0	45.5	49.3	51.2	52.9	52.2	53.7
3	19.0	21.6	24.2	27.7	32.4	36.0	41.2	45.3	48.6	50.9	51.9	53.2	52.8

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							永久 歯の 平均 1人 当り の 歯 (う 歯) 数 (本)			
	計	1.0	0.7	0.3			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	疾 病 ・ 異 常	そ の 他 の
		未 満	未 満	未 満								計	処 置 完 了 者	未 処 置 者							
		0.7 以上	0.3 以上																		
昭和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	...			
令和元	26.6	20.8	5.5	0.2	1.6	...	3.4	5.1	2.2	X	X	X	3.9	0.2	0.0	0.1	2.8	...			
2	24.0	18.8	4.1	1.2	1.0	...	1.8	5.3	0.2	28.7	11.4	17.3	3.5	-	0.2	0.1	2.7	...			
3	30.7	21.4	9.0	0.4	2.5	...	4.0	5.4	0.5	26.4	7.5	18.9	3.5	0.1	0.7	-	1.5	...			

(注)「せき柱・胸部」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・胸部・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	異心 臓の 疾患・	心電 図異 常	蛋白 検出 の者	尿糖 検出 の者	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 会等 での 検討 を要 する 者	結核 の精 査対 象者							ぜん 息	腎臓 疾患	言語 障害	その 他の 異常 疾患			
																		...	...
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	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	2	
...	...	...	...	...	...	...	...	0.3	...	0.1	...	0.6	0.1	-	-	-	...	3	
...	...	...	...	...	...	...	...	0.2	...	0.1	...	-	0.3	-	0.3	0.2	...	4	
...	...	...	...	...	...	...	...	0.2	...	0.2	...	0.7	0.4	-	0.1	0.4	...	5	
...	...	...	...	...	...	...	...	0.3	...	0.2	...	0.1	0.8	-	0.1	3.2	...	6	
...	...	...	...	...	...	...	...	0.3	...	1.1	...	0.2	0.5	0.1	0.1	3.6	...	7	
...	...	...	...	...	...	...	...	0.2	...	0.7	...	0.1	0.8	-	0.2	2.8	...	8	
...	...	...	...	...	...	...	...	0.3	...	1.3	...	0.1	0.1	-	0.2	2.8	...	9	
...	...	...	...	...	...	...	...	0.2	...	1.8	...	-	0.9	-	0.1	4.5	...	10	
...	...	...	...	...	...	...	...	0.2	...	0.6	...	-	0.8	-	0.1	3.1	...	11	
...	...	...	...	...	...	...	...	0.1	...	2.2	...	-	1.3	-	-	4.3	...	12	
...	...	...	...	...	...	...	...	0.2	...	0.3	...	0.2	1.8	-	-	3.3	...	13	
...	...	...	...	...	...	...	...	-	...	-	...	-	1.5	-	0.1	3.6	...	14	
...	...	...	...	...	...	...	...	0.4	...	-	...	-	1.1	-	0.1	2.6	...	15	
...	...	...	...	...	...	...	...	0.4	...	0.3	...	0.4	1.5	0.0	0.2	2.8	...	16	
...	...	...	...	...	...	...	...	0.1	...	-	...	-	0.5	0.1	0.1	1.7	...	17	
...	...	...	...	...	...	...	...	0.1	...	0.7	...	-	0.8	-	0.1	2.6	...	18	
0.4	0.2	...	3.6	1.1	...	...	...	0.3	...	-	...	-	1.6	-	0.2	0.5	...	19	
0.8	0.7	...	3.4	1.2	...	...	...	0.7	...	-	...	0.2	2.2	-	0.5	0.4	...	20	
0.6	0.1	...	4.4	0.9	...	...	...	0.7	...	0.1	...	-	2.3	-	1.3	0.7	...	21	
0.1	0.2	...	2.8	0.7	...	...	...	0.2	...	0.4	...	-	1.6	-	0.4	0.9	...	22	
0.5	0.3	...	3.1	0.4	...	...	...	0.4	...	0.1	...	-	1.4	0.1	0.0	0.7	...	23	
0.7	0.0	...	3.3	1.0	...	...	...	0.1	...	1.1	...	-	2.8	-	0.8	1.1	...	24	
0.5	0.1	...	4.1	0.9	...	...	...	0.3	...	0.8	...	-	3.1	-	0.1	0.9	...	25	
0.1	0.1	...	3.4	0.5	...	...	...	0.7	...	0.6	...	-	2.4	0.2	1.3	1.4	...	26	
-	0.0	...	2.1	0.6	...	...	...	0.5	...	0.2	...	-	2.9	-	0.8	1.2	...	27	
0.4	0.0	...	3.1	1.3	...	...	...	0.1	...	0.3	...	-	3.3	0.2	0.7	0.6	...	28	
0.8	...	0.7	3.4	0.6	...	...	...	0.4	...	0.2	...	...	2.0	-	0.8	1.1	...	29	
0.4	...	0.1	1.5	0.3	...	...	...	0.3	...	0.1	...	...	1.2	0.1	0.1	1.9	...	30	
0.3	...	0.2	3.2	1.7	...	...	...	0.3	...	0.2	...	...	1.8	-	1.2	2.0	...	令和元	2
0.5	...	0.5	3.1	0.8	...	...	...	0.4	...	0.6	...	...	1.6	0.0	0.5	3.4	...	3	
0.5	...	0.1	2.4	1.8	...	...	...	0.4	...	0.4	...	...	1.6	-	1.1	1.1	...	2	
2.0	...	0.5	1.6	1.0	...	...	...	0.5	...	0.9	...	...	0.8	0.4	1.4	2.5	...	3	

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	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	疾 病 ・ 異 常	そ の 他 の
		0.7 以上	0.3 以上	計								処 置 完 了 者	未 処 置 歯 の あ る 者								
昭和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	...	...		
令和元	31.5	9.5	12.9	9.1	5.2	0.6	5.5	16.0	3.1	46.9	25.7	21.2	5.5	0.1	3.5	2.6	10.2	...	...		
2	34.0	10.7	13.8	9.6	5.2	0.5	6.6	14.2	2.0	44.5	22.5	22.0	5.8	0.0	4.0	3.5	10.3	...	...		
3	34.0	9.4	13.9	10.7	4.8	0.5	7.2	15.6	2.0	42.4	22.0	20.4	5.2	0.0	3.4	1.8	11.1	...	...		

(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	異心臓の疾病・異常	心電図異常	蛋白検出の者	尿糖検出の者	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	その他の疾病・異常	
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	昭和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
2.1	...	1.0	3.3	1.2	...	0.0	-	0.5	3.9	1.1	0.1	...	4.5	0.2	1.6	7.7	令和元
3.3	...	0.7	3.8	0.8	...	0.0	-	0.6	3.9	0.6	0.0	...	4.0	0.2	1.2	9.3	2
3.4	...	1.1	4.5	1.0	...	0.0	0.0	0.7	3.8	0.9	0.1	...	3.9	0.1	1.2	8.4	3

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							平 均 永 久 歯 の 1 人 当 り 等 数 ( 本 )		
	計	1.0	0.7	0.3			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		疾 病 ・ 異 常	そ の 他 の 疾 病 ・ 異 常
		未 満	未 満	未 満							計	処 置 完 了 者	未 処 置 者 の 有 無							
		0.7 以 上	0.3 以 上																	
昭和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	0.7	90.2	54.9	35.3	...	...	...	...	...	...		
8	49.3	10.5	16.3	22.6	...	0.6	1.5	9.1	0.4	88.3	56.3	32.0	...	...	...	...	...	...		
9	49.4	10.7	17.3	21.4	...	0.5	1.1	10.5	0.6	85.0	51.8	33.2	...	...	...	...	...	...		
10	50.3	11.4	16.3	22.6	...	0.5	1.0	9.0	0.5	84.5	56.1	28.4	...	...	...	...	...	...		
11	49.6	10.5	17.1	22.0	...	0.4	1.3	10.2	0.7	79.2	51.7	27.5	...	...	...	...	...	...		
12	51.8	10.1	17.1	24.6	...	0.6	1.2	8.4	0.3	74.9	50.5	24.3	...	...	...	...	...	2.2		
13	52.2	9.9	17.6	24.6	...	0.3	1.8	9.9	0.4	69.7	44.5	25.2	...	...	...	...	...	2.0		
14	50.1	10.3	15.9	23.9	...	0.5	1.5	10.4	0.2	65.3	42.4	22.9	...	...	...	...	...	1.8		
15	47.8	12.0	16.1	19.7	...	0.6	2.7	10.1	1.2	67.7	38.2	29.5	...	...	...	...	...	2.1		
16	52.6	10.3	16.6	25.6	...	0.3	2.3	12.8	0.4	57.8	36.9	20.9	...	...	...	...	...	1.4		
17	55.9	11.0	17.6	27.3	...	0.4	2.2	11.7	0.5	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	0.6	55.1	33.8	21.3	5.4	0.4	5.4	6.9	2.1	1.4		
19	55.3	10.3	18.8	26.2	5.2	0.5	3.8	13.2	0.7	51.8	29.3	22.5	2.8	0.1	5.2	6.3	2.2	1.3		
20	57.7	11.7	19.9	26.1	4.1	0.4	3.8	13.8	0.5	50.7	29.6	21.1	3.7	0.2	4.8	5.2	2.9	1.3		
21	57.9	9.2	17.4	31.2	7.5	0.4	3.3	14.4	0.9	47.6	29.3	18.3	4.7	0.2	5.6	5.2	3.7	1.2		
22	55.7	9.6	18.1	28.0	6.0	0.4	3.3	12.4	0.4	48.0	28.8	19.2	5.2	0.1	5.9	6.4	4.0	1.1		
23	54.7	10.0	16.8	27.9	4.3	0.3	3.4	12.2	0.3	43.0	26.3	16.8	2.9	0.4	4.4	4.5	3.8	1.0		
24	55.6	9.1	15.6	30.9	7.7	0.4	2.9	13.9	2.2	38.7	22.9	15.8	4.8	0.3	5.8	5.5	5.3	0.7		
25	55.8	9.7	17.2	28.9	6.2	0.2	3.0	12.8	0.9	39.9	24.0	16.0	4.4	0.2	3.8	5.5	5.4	0.8		
26	56.5	8.8	18.5	29.1	4.6	0.4	2.7	12.2	1.0	38.2	22.1	16.1	3.5	0.3	3.9	4.2	6.5	0.8		
27	55.6	11.4	18.5	25.7	3.7	0.4	3.1	10.6	0.9	38.8	24.9	13.9	3.5	0.2	4.3	4.1	5.6	0.8		
28	56.9	10.3	18.5	28.1	5.0	0.3	4.1	15.3	1.4	34.7	21.3	13.4	4.0	0.3	4.1	4.7	7.2	0.7		
29	58.6	11.1	18.3	29.2	5.6	0.3	5.4	16.5	1.1	30.6	17.7	13.0	4.7	0.2	5.5	4.4	6.0	0.5		
30	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	0.5		
令和元	54.0	9.6	17.4	27.0	4.1	0.4	4.0	13.0	0.9	28.5	18.8	9.7	7.0	0.4	5.1	5.4	5.2	0.6		
2	58.2	13.5	15.8	28.8	2.7	0.3	6.7	13.3	1.7	27.6	16.4	11.2	6.0	0.2	3.8	2.9	4.0	0.6		
3	62.5	14.7	17.7	30.1	3.1	0.3	5.1	11.5	0.5	27.0	16.8	10.1	5.8	0.3	3.8	4.5	4.1	0.5		

(注) 永久歯の1人当たり平均むし歯(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	四肢の状況	皮膚疾患		結核に関する検診		結核	異心臓の疾病・異常	心電図異常	蛋白検出の者	尿糖検出の者	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	その他の疾病・異常		
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	昭和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	
1.4	...	0.6	3.2	0.5	...	-	-	0.8	4.5	3.2	0.1	...	3.1	0.2	0.1	8.2	令和元	
2.2	...	1.4	3.3	0.3	...	0.1	-	0.6	5.0	2.3	0.2	...	2.2	0.2	0.1	9.0	2	
2.0	...	1.3	3.6	0.4	...	0.0	-	1.1	4.8	1.8	0.2	...	2.7	0.4	0.2	10.1	3	

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						永久歯の1人当たり 平均むし歯(う)				
	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	むし歯(う歯)			歯列・咬合	顎関節		歯垢の状態	歯肉の状態	疾病・異常	その他の
		0.7以上	0.3以上			計				処置完了者	未処置歯のある者								
昭和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	95.4	54.3	41.1	...	...	...	...	...	...	...	...
8	63.3	11.0	17.6	34.8	...	0.3	0.8	6.5	91.6	54.1	37.5	...	...	...	...	...	...	...	...
9	65.2	10.8	18.6	35.8	...	0.4	0.8	4.4	91.4	54.4	37.1	...	...	...	...	...	...	...	...
10	64.1	10.1	18.0	36.0	...	0.3	0.3	6.9	90.5	52.7	37.8	...	...	...	...	...	...	...	...
11	66.9	10.7	17.7	38.5	...	0.4	0.8	7.1	90.4	61.0	29.4	...	...	...	...	...	...	...	...
12	69.7	11.2	17.1	41.4	...	0.2	0.8	7.1	85.9	54.0	32.0	...	...	...	...	...	...	...	...
13	61.9	9.7	15.3	37.0	...	0.2	0.4	6.9	82.8	53.8	29.0	...	...	...	...	...	...	...	...
14	70.3	14.3	16.0	40.0	...	0.2	1.7	8.1	80.1	52.4	27.8	...	...	...	...	...	...	...	...
15	60.0	12.1	16.2	31.7	...	0.6	1.2	7.4	77.9	46.7	31.2	...	...	...	...	...	...	...	...
16	70.9	8.8	16.5	45.6	...	0.4	1.1	7.6	70.5	45.0	25.5	...	...	...	...	...	...	...	...
17	73.4	11.7	17.1	44.6	...	0.5	1.4	8.6	71.2	46.4	24.9	...	...	...	...	...	...	...	...
18	54.5	14.3	20.8	X	2.2	0.7	0.6	11.4	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	41.2	25.0	16.3	2.3	0.4	3.1	4.6	0.5	...	...	...
30	66.8	6.9	11.2	48.7	3.6	0.2	2.9	10.8	37.5	24.2	13.3	3.4	0.5	3.1	3.6	1.9	...	...	...
令和元	X	X	X	X	3.7	0.3	2.0	12.3	37.4	22.9	14.5	3.8	0.3	3.1	6.8	1.4	...	...	...
2	X	X	X	X	2.9	0.2	3.4	14.4	35.0	22.2	12.8	3.1	0.5	4.2	5.2	0.8	...	...	...
3	78.7	9.0	17.6	52.1	4.4	0.3	2.7	8.6	35.3	22.8	12.5	4.5	0.6	4.8	6.1	1.3	...	...	...

栄養状態	せき柱・胸郭	四肢の状況	皮膚疾患		結核に関する検診		結核	異常	心臓の疾病・異常	心電図異常	蛋白検出の者	尿糖検出の者	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	その他の疾病・異常	
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	昭和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
1.7	...	1.0	1.9	0.4	...	...	-	0.6	4.8	6.8	0.2	...	...	1.7	0.2	0.2	8.6	令和元
1.0	...	0.8	2.8	0.7	...	...	0.0	0.5	5.2	4.1	0.2	...	...	2.0	0.3	0.2	9.0	2
1.6	...	0.9	3.0	0.4	...	...	0.1	0.8	6.9	4.3	0.2	...	...	2.0	0.2	0.1	7.6	3

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	
<b>山形県</b>														
計	平成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
	令和元	3.16	6.07	8.86	9.54	14.05	12.17	9.34	12.26	9.18	7.82	13.87	12.37	11.60
	2	2.98	5.68	8.53	12.63	10.90	13.26	16.21	13.41	12.76	11.80	13.39	10.40	13.74
	3	3.97	6.13	10.49	12.98	14.41	14.13	14.21	13.85	10.60	10.56	12.26	10.55	9.79
男子	平成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
	令和元	3.33	6.22	9.84	9.08	14.60	13.90	11.35	14.01	11.18	8.55	15.50	13.68	13.89
	2	2.54	6.32	8.09	13.38	12.79	15.25	20.63	16.31	14.83	14.15	14.78	14.91	15.20
	3	4.14	5.97	12.25	16.05	16.78	15.94	17.12	16.55	11.61	12.07	15.10	12.43	13.28
女子	平成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
	令和元	3.00	5.90	7.84	10.02	13.47	10.34	7.19	10.44	7.11	7.06	12.21	11.01	9.26
	2	3.42	5.03	9.01	11.85	8.94	11.16	11.57	10.28	10.61	9.35	11.92	5.84	12.21
	3	3.78	6.29	8.69	9.74	11.97	12.23	11.12	11.02	9.52	8.99	9.26	8.56	6.24
<b>全国</b>														
計	平成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	9.22
	令和元	2.77	4.51	6.02	7.54	9.24	9.57	10.00	9.86	8.77	8.18	9.81	8.92	9.29
	2	3.51	5.51	8.03	10.31	11.50	11.91	11.38	10.84	10.40	9.64	9.72	9.09	10.08
	3	3.66	5.20	7.25	9.06	10.17	10.96	10.98	10.90	9.70	9.05	9.97	8.94	9.02
男子	平成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	10.57	10.48
	令和元	2.63	4.68	6.41	8.16	10.57	10.63	11.11	11.18	9.63	8.96	11.72	10.50	10.56
	2	3.65	5.85	8.77	11.67	13.58	14.24	13.31	12.71	12.18	10.94	12.07	11.54	12.48
	3	3.61	5.25	7.61	9.75	12.03	12.58	12.48	12.58	10.99	10.25	12.30	10.64	10.92
女子	平成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
	令和元	2.93	4.33	5.61	6.88	7.85	8.46	8.84	8.48	7.88	7.37	7.84	7.30	7.99
	2	3.37	5.16	7.25	8.89	9.32	9.47	9.36	8.89	8.53	8.29	7.30	6.59	7.63
	3	3.73	5.15	6.87	8.34	8.24	9.26	9.42	9.15	8.35	7.80	7.57	7.20	7.07

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	1.17	1.41
	令和元	0.15	0.12	0.29	0.88	0.92	1.74	1.33	3.08	1.61	1.75	1.65	1.63	1.47
	2	0.05	0.72	0.30	0.75	2.22	3.71	3.15	4.25	2.43	1.90	2.17	2.45	2.13
	3	0.36	0.09	0.85	0.89	1.14	1.92	1.93	3.50	2.38	1.22	2.74	1.79	2.14
男子	平成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
	令和元	0.07	-	0.57	1.17	0.79	1.98	1.59	2.64	1.23	1.72	2.52	1.71	2.12
	2	-	0.63	0.58	0.39	1.49	3.89	3.41	2.96	2.44	1.98	3.49	2.65	2.12
	3	0.19	0.18	1.49	1.23	1.17	2.20	1.98	3.13	1.85	0.73	3.53	2.16	2.69
女子	平成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
	令和元	0.22	0.25	-	0.57	1.05	1.49	1.06	3.55	2.02	1.79	0.76	1.54	0.81
	2	0.11	0.81	-	1.12	2.98	3.51	2.88	5.63	2.42	1.82	0.80	2.25	2.14
	3	0.56	-	0.19	0.52	1.12	1.64	1.87	3.88	2.96	1.73	1.92	1.41	1.59
全国	平成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
	令和元	0.32	0.49	0.41	0.91	1.60	2.66	2.97	3.59	2.92	2.50	2.99	2.25	2.20
	2	0.44	0.52	0.64	1.03	2.08	2.76	3.16	4.00	3.09	3.02	3.69	3.66	3.20
	3	0.33	0.38	0.43	0.84	1.54	2.34	2.51	3.29	2.97	2.59	3.57	2.84	2.63
男子	平成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
	令和元	0.33	0.42	0.37	0.73	1.55	2.61	3.25	2.99	2.31	2.40	3.60	2.60	2.68
	2	0.50	0.42	0.62	0.97	1.83	2.76	3.45	3.65	2.99	3.24	4.24	4.07	3.57
	3	0.30	0.28	0.31	0.84	1.42	2.32	2.83	3.03	2.73	2.64	4.02	3.34	3.07
女子	平成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
	令和元	0.31	0.56	0.45	1.09	1.65	2.71	2.67	4.22	3.56	2.59	2.36	1.89	1.71
	2	0.38	0.63	0.65	1.09	2.35	2.76	2.87	4.37	3.20	2.79	3.13	3.24	2.82
	3	0.36	0.49	0.56	0.83	1.66	2.36	2.18	3.55	3.22	2.55	3.10	2.33	2.19





# 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	幼稚園				小学校							
	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	111.0		19.3		116.7		21.7		122.6		24.5	
1 北 海 道	111.3	11	19.3	21	116.9	10	22.0	9	122.7	15	25.0	6
2 青 森	111.8	3	19.9	1	117.4	5	22.3	2	123.3	3	25.8	1
3 岩 手	111.0	21	19.6	6	117.1	7	22.2	4	123.2	4	25.2	4
4 宮 城	111.3	11	19.7	3	117.4	5	22.3	2	122.9	8	25.1	5
5 秋 田	112.3	2	19.9	1	117.8	1	22.4	1	123.6	1	25.3	3
6 山 形	111.5	8	19.5	11	116.8	14	22.1	7	123.5	2	25.5	2
7 福 島	111.0	21	19.7	3	116.9	10	21.9	11	122.7	15	25.0	6
8 茨 城	110.8	27	19.4	14	116.6	25	21.8	17	122.8	12	24.8	10
9 栃 木	110.8	27	19.4	14	116.7	19	21.9	11	122.7	15	24.6	14
10 群 馬	111.3	11	19.6	6	117.5	3	22.2	4	122.3	36	24.6	14
11 埼 玉	110.5	39	19.1	38	116.7	19	21.9	11	122.6	20	24.6	14
12 千 葉	111.1	18	19.3	21	117.0	8	21.9	11	122.9	8	24.5	19
13 東 京	111.2	15	19.2	28	117.6	2	22.1	7	123.2	4	24.4	25
14 神 奈 川	110.8	27	19.4	14	116.6	25	21.5	31	122.4	34	24.2	36
15 新 潟	111.7	4	19.5	11	117.0	8	21.8	17	123.2	4	25.0	6
16 富 山	111.4	10	19.3	21	116.8	14	21.6	25	122.7	15	24.6	14
17 石 川	112.4	1	19.7	3	116.6	25	21.8	17	122.8	12	24.3	30
18 福 井	111.7	4	19.4	14	117.5	3	22.2	4	122.9	8	24.7	13
19 山 梨	110.4	42	19.2	28	116.9	10	21.8	17	122.4	34	24.5	19
20 長 野	111.1	18	19.0	42	116.7	19	21.5	31	122.5	28	24.2	36
21 岐 阜	111.1	18	19.2	28	116.4	33	21.6	25	122.5	28	24.5	19
22 静 岡	110.8	27	19.1	38	116.6	25	21.8	17	122.3	36	24.0	46
23 愛 知	110.7	35	19.0	42	116.8	14	21.5	31	122.2	40	24.2	36
24 三 重	110.8	27	19.3	21	116.8	14	21.7	22	122.9	8	24.4	25
25 滋 賀	110.6	37	19.1	38	116.8	14	21.6	25	123.0	7	24.4	25
26 京 都	111.6	6	19.3	21	116.0	44	21.1	47	122.6	20	24.2	36
27 大 阪	111.2	15	19.2	28	116.6	25	21.3	42	122.5	28	24.5	19
28 兵 庫	111.6	6	19.5	11	116.2	35	21.2	45	122.6	20	24.4	25
29 奈 良	111.0	21	19.3	21	116.9	10	21.7	22	122.5	28	24.3	30
30 和 歌 山	111.0	21	19.2	28	116.7	19	21.4	36	122.6	20	24.3	30
31 鳥 取	110.5	39	18.9	45	116.6	25	21.4	36	122.6	20	24.2	36
32 島 根	110.3	44	19.0	42	116.2	35	21.4	36	121.8	45	24.0	46
33 岡 山	110.6	37	19.1	38	116.2	35	21.3	42	122.6	20	24.6	14
34 広 島	111.5	8	19.6	6	116.1	38	21.6	25	122.5	28	24.4	25
35 山 口	110.7	35	19.2	28	116.1	38	21.4	36	121.8	45	24.2	36
36 徳 島	110.3	44	19.4	14	116.0	44	21.5	31	122.8	12	24.8	10
37 香 川	110.8	27	19.4	14	116.1	38	21.2	45	122.3	36	24.3	30
38 愛 媛	110.5	39	19.2	28	116.1	38	21.5	31	121.9	43	24.2	36
39 高 知	110.4	42	18.9	45	116.1	38	21.6	25	122.6	20	24.3	30
40 福 岡	110.8	27	19.2	28	116.1	38	21.4	36	122.6	20	24.2	36
41 佐 賀	110.8	27	19.3	21	116.5	31	21.6	25	122.2	40	24.2	36
42 長 崎	110.9	25	19.2	28	116.7	19	21.9	11	122.7	15	24.3	30
43 熊 本	110.9	25	19.4	14	116.7	19	22.0	9	122.3	36	24.8	10
44 大 分	111.2	15	19.6	6	116.5	31	21.7	22	122.5	28	24.5	19
45 宮 崎	111.3	11	19.6	6	116.4	33	21.9	11	122.2	40	24.9	9
46 鹿 児 島	110.3	44	19.2	28	116.0	44	21.3	42	121.8	45	24.2	36
47 沖 縄	110.0	47	18.9	45	115.8	47	21.4	36	121.9	43	24.5	19

小学校															
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
128.3		27.7		133.8		31.3		139.3		35.1		145.9		39.6	
128.8	8	28.8	5	134.5	4	32.5	4	139.5	14	36.4	3	146.6	10	40.7	9
129.7	1	29.7	1	134.1	14	32.1	8	140.4	2	36.7	2	147.6	1	42.1	1
129.2	4	29.4	2	134.2	9	32.2	7	139.8	8	36.1	6	147.2	3	41.9	2
128.8	8	28.5	6	134.9	2	32.7	3	140.1	3	36.0	9	146.9	5	41.3	5
129.6	2	29.1	3	135.2	1	33.1	1	140.5	1	36.8	1	147.5	2	41.6	4
129.4	3	29.1	3	134.7	3	32.9	2	139.7	9	35.8	10	147.1	4	41.9	2
128.6	14	28.2	9	133.9	18	32.3	5	139.1	26	35.6	13	145.8	25	41.0	7
128.0	35	27.9	14	133.6	28	31.8	13	139.5	14	36.3	4	145.9	22	40.4	12
128.4	19	27.9	14	134.0	16	31.9	11	139.6	11	35.6	13	146.9	5	41.0	7
128.6	14	28.2	9	133.5	32	31.4	19	139.6	11	36.2	5	145.9	22	40.2	14
128.7	11	27.8	19	134.2	9	31.5	14	139.5	14	35.0	23	146.7	9	39.8	18
128.8	8	27.9	14	134.3	6	31.4	19	140.0	4	35.8	10	146.2	12	39.7	21
129.0	7	27.8	19	134.2	9	31.2	27	139.5	14	34.5	40	146.2	12	39.7	21
128.3	22	27.6	28	133.9	18	31.3	24	139.5	14	35.1	21	145.7	28	39.0	32
128.7	11	28.0	12	134.4	5	32.1	8	139.9	6	35.6	13	146.1	16	40.0	16
129.2	4	28.4	7	134.3	6	31.9	11	140.0	4	35.7	12	146.9	5	40.6	10
129.1	6	27.9	14	134.2	9	31.5	14	139.9	6	35.5	16	146.0	18	38.9	34
128.7	11	27.8	19	134.2	9	31.3	24	139.1	26	34.4	42	146.2	12	39.5	27
128.1	29	28.0	12	133.6	28	31.4	19	139.0	31	34.7	34	145.4	33	39.6	25
128.1	29	27.6	28	133.4	34	30.7	38	139.2	23	35.2	20	144.9	42	38.4	45
128.1	29	27.4	34	134.1	14	31.5	14	139.2	23	35.3	18	144.9	42	38.6	41
127.8	40	27.3	38	133.4	34	31.0	32	138.7	39	34.6	36	145.1	41	38.9	34
128.0	35	27.3	38	133.3	39	30.8	35	139.3	22	34.8	26	144.9	42	38.6	41
128.5	16	27.8	19	133.8	23	31.2	27	139.5	14	35.1	21	146.0	18	39.8	18
128.3	22	27.3	38	134.0	16	30.9	33	139.2	23	34.5	40	146.2	12	38.7	40
128.4	19	27.3	38	133.9	18	31.1	30	139.7	9	34.6	36	145.3	37	38.4	45
127.8	40	27.4	34	133.7	24	31.5	14	138.8	36	34.8	26	146.1	16	39.4	29
128.1	29	27.3	38	133.7	24	30.7	38	139.1	26	34.7	34	145.4	33	38.5	44
128.4	19	27.8	19	133.9	18	31.2	27	138.9	34	34.8	26	146.8	8	40.1	15
127.8	40	27.4	34	133.5	32	31.1	30	139.1	26	34.9	25	145.6	30	39.8	18
128.0	35	27.1	46	133.7	24	30.6	44	138.8	36	33.6	47	145.5	32	38.9	34
128.1	29	26.9	47	133.1	43	30.8	35	138.4	43	33.7	46	145.4	33	39.1	31
128.2	24	27.6	28	133.4	34	30.7	38	138.7	39	34.6	36	145.2	39	38.8	37
127.8	40	27.7	25	133.0	45	30.3	47	138.3	45	34.8	26	145.2	39	39.4	29
128.0	35	27.5	32	133.0	45	30.5	45	138.5	42	34.3	43	144.8	46	38.2	47
128.1	29	27.8	19	134.3	6	32.3	5	139.1	26	35.4	17	146.0	18	40.6	10
128.2	24	27.6	28	133.3	39	30.7	38	138.4	43	34.6	36	145.8	25	39.6	25
127.5	45	27.3	38	133.6	28	30.7	38	138.6	41	34.2	44	145.9	22	39.7	21
127.5	45	27.7	25	133.4	34	31.4	19	138.2	46	34.8	26	145.4	33	39.0	32
127.9	39	27.3	38	133.4	34	30.8	35	139.4	21	35.0	23	146.3	11	39.7	21
128.2	24	27.4	34	133.7	24	30.9	33	139.0	31	34.8	26	144.9	42	38.6	41
128.2	24	27.5	32	133.1	43	30.4	46	139.0	31	34.8	26	145.3	37	38.8	37
127.8	40	27.7	25	133.9	18	31.5	14	138.9	34	35.3	18	145.8	25	39.5	27
128.5	16	28.2	9	133.3	39	31.3	24	139.5	14	36.1	6	145.7	28	40.3	13
128.5	16	28.3	8	133.6	28	32.0	10	139.6	11	36.1	6	146.0	18	41.2	6
128.2	24	27.9	14	133.3	39	31.4	19	138.8	36	34.8	26	144.6	47	38.8	37
127.0	47	27.2	45	132.3	47	30.7	38	138.1	47	34.1	45	145.6	30	39.9	17

つづき

区 分	中学校											
	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	153.6		45.2		160.6		50.0		165.7		54.7	
1 北 海 道	154.6	4	46.8	3	161.1	11	51.5	4	166.0	12	55.6	9
2 青 森	155.1	1	48.0	1	161.6	2	51.6	2	166.8	2	56.6	3
3 岩 手	153.6	15	45.9	9	160.5	19	50.3	16	166.2	8	56.8	2
4 宮 城	153.8	11	46.7	4	161.4	5	51.6	2	165.6	18	55.1	15
5 秋 田	155.1	1	47.3	2	162.7	1	52.9	1	167.3	1	57.3	1
6 山 形	154.5	5	46.7	4	161.4	5	50.8	6	166.1	11	56.4	4
7 福 島	153.6	15	46.7	4	161.0	13	50.7	9	165.7	15	55.6	9
8 茨 城	153.7	13	45.4	21	161.0	13	51.2	5	165.6	18	54.5	26
9 栃 木	153.5	20	45.5	18	160.5	19	50.8	6	165.6	18	55.7	6
10 群 馬	153.7	13	46.3	7	160.3	25	50.2	21	165.6	18	55.1	15
11 埼 玉	154.0	9	45.8	10	160.6	18	50.3	16	165.6	18	54.6	25
12 千 葉	154.2	7	45.8	10	161.1	11	50.7	9	165.8	14	54.9	19
13 東 京	154.4	6	45.7	12	161.3	7	50.3	16	166.4	4	55.4	11
14 神 奈 川	153.9	10	45.4	21	161.2	9	49.8	29	166.2	8	54.5	26
15 新 潟	154.8	3	45.7	12	161.2	9	50.3	16	166.4	4	55.7	6
16 富 山	154.2	7	45.7	12	161.5	4	50.7	9	166.3	7	55.2	13
17 石 川	153.6	15	45.3	24	161.6	2	50.5	14	166.5	3	55.0	17
18 福 井	153.8	11	44.6	36	161.0	13	50.1	23	165.6	18	54.2	32
19 山 梨	153.1	27	45.5	18	160.7	17	50.6	12	165.2	33	55.2	13
20 長 野	153.1	27	44.7	34	160.1	30	49.5	35	165.4	29	54.1	34
21 岐 阜	153.0	34	44.4	40	160.1	30	49.4	41	165.4	29	53.8	45
22 静 岡	153.0	34	43.9	45	160.5	19	49.1	43	165.2	33	53.7	46
23 愛 知	153.0	34	44.3	41	160.3	25	49.6	33	165.0	39	54.0	42
24 三 重	153.0	34	44.1	42	160.3	25	49.8	29	165.5	26	54.1	34
25 滋 賀	152.7	42	44.1	42	160.8	16	49.5	35	165.7	15	54.1	34
26 京 都	153.1	27	44.0	44	161.3	7	49.8	29	166.2	8	54.7	21
27 大 阪	153.2	25	44.6	36	160.2	29	49.5	35	165.7	15	54.1	34
28 兵 庫	152.7	42	43.7	46	160.1	30	48.8	45	165.5	26	54.1	34
29 奈 良	153.4	21	44.7	34	160.3	25	49.5	35	166.4	4	55.3	12
30 和 歌 山	153.1	27	44.8	31	159.9	40	49.8	29	165.6	18	54.7	21
31 鳥 取	153.6	15	45.0	27	160.5	19	49.6	33	166.0	12	54.3	31
32 島 根	152.4	46	43.7	46	159.7	42	48.1	47	165.1	35	54.1	34
33 岡 山	153.2	25	44.9	28	159.5	46	49.4	41	165.3	32	54.1	34
34 広 島	153.0	34	44.9	28	159.6	44	49.5	35	165.1	35	55.0	17
35 山 口	152.4	46	44.5	39	159.2	47	48.6	46	164.4	45	52.9	47
36 徳 島	153.3	22	45.6	15	160.4	23	50.6	12	165.5	26	55.7	6
37 香 川	152.7	42	44.6	36	160.0	38	50.0	25	164.4	45	54.1	34
38 愛 媛	153.1	27	45.1	26	160.1	30	50.3	16	164.9	40	54.4	29
39 高 知	152.9	40	44.8	31	159.9	40	49.9	28	164.2	47	54.2	32
40 福 岡	153.3	22	45.5	18	160.4	23	49.5	35	165.6	18	54.8	20
41 佐 賀	152.8	41	44.9	28	160.0	38	50.0	25	165.4	29	54.4	29
42 長 崎	153.0	34	44.8	31	159.6	44	49.0	44	165.1	35	54.0	42
43 熊 本	153.1	27	45.4	21	160.1	30	50.0	25	165.1	35	54.0	42
44 大 分	152.7	42	45.6	15	160.1	30	50.8	6	164.9	40	54.7	21
45 宮 崎	153.1	27	46.0	8	160.1	30	50.5	14	164.6	44	54.5	26
46 鹿 児 島	153.6	15	45.3	24	160.1	30	50.1	23	164.9	40	54.7	21
47 沖 縄	153.3	22	45.6	15	159.7	42	50.2	21	164.8	43	56.1	5

高等学校											
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
168.6		59.0		169.8		60.5		170.8		62.4	
168.5	16	60.7	6	170.2	12	62.4	5	171.2	8	63.7	6
169.1	7	60.9	4	170.6	4	64.3	1	171.3	6	64.9	2
168.5	16	61.2	1	169.8	23	62.1	8	170.6	24	64.0	4
168.8	10	59.7	15	170.1	14	60.8	21	170.8	17	63.2	17
169.6	1	61.0	3	170.7	3	63.1	2	171.9	1	65.9	1
168.5	16	60.2	10	170.1	14	62.7	3	170.6	24	63.5	12
168.3	25	59.6	17	169.5	31	61.5	14	170.0	43	63.0	22
168.5	16	60.2	10	169.6	28	62.2	6	170.6	24	63.5	12
168.7	13	60.1	12	169.9	19	60.6	25	170.6	24	63.6	8
168.3	25	60.6	7	169.2	35	61.6	12	170.8	17	63.9	5
168.8	10	58.9	28	170.3	10	60.6	25	171.2	8	62.4	27
169.0	8	59.1	25	170.0	18	60.0	39	170.8	17	61.6	38
169.5	3	58.6	32	170.3	10	60.3	33	171.4	3	62.2	29
168.8	10	57.8	45	170.6	4	60.0	39	171.3	6	61.2	46
169.4	4	59.1	25	170.4	7	61.4	15	170.9	13	63.4	15
168.9	9	58.8	30	170.2	12	60.1	37	171.4	3	62.5	24
169.2	6	60.0	13	168.9	42	60.8	21	171.4	3	63.2	17
169.3	5	58.4	35	171.5	1	61.7	11	170.8	17	62.2	29
168.3	25	61.1	2	169.7	27	61.8	9	170.9	13	63.6	8
168.3	25	59.0	27	169.9	19	60.2	36	170.4	33	61.6	38
167.9	39	57.5	47	169.9	19	60.7	24	170.2	40	62.1	34
168.3	25	58.2	39	169.8	23	59.6	45	170.9	13	61.6	38
168.4	20	58.9	28	168.9	42	58.7	47	170.4	33	60.6	47
168.2	33	58.1	40	170.9	2	60.6	25	170.9	13	63.1	20
168.3	25	58.1	40	170.4	7	60.3	33	171.0	12	61.5	41
169.6	1	59.2	22	170.4	7	60.6	25	171.5	2	62.0	36
168.6	14	59.5	19	169.9	19	60.1	37	170.7	22	62.5	24
168.4	20	57.8	45	169.6	28	59.7	41	170.6	24	62.2	29
168.4	20	58.4	35	170.1	14	61.3	17	171.1	11	61.4	44
168.3	25	59.7	15	170.1	14	61.6	12	170.6	24	63.2	17
168.2	33	58.0	42	170.6	4	61.0	18	171.2	8	62.4	27
167.6	43	58.3	38	169.3	34	61.8	9	170.5	32	63.7	6
168.0	37	58.8	30	169.2	35	59.7	41	170.4	33	61.5	41
168.0	37	57.9	43	169.4	32	59.7	41	169.6	46	61.3	45
167.2	46	58.6	32	169.6	28	60.3	33	170.0	43	61.5	41
168.2	33	60.9	4	169.4	32	61.4	15	170.3	38	64.4	3
168.4	20	60.3	8	169.1	37	60.8	21	170.4	33	63.1	20
167.6	43	59.5	19	169.1	37	60.6	25	170.6	24	63.6	8
168.2	33	59.5	19	169.1	37	61.0	18	169.7	45	61.8	37
167.8	40	57.9	43	169.8	23	60.6	25	170.3	38	62.1	34
167.7	42	59.6	17	168.9	42	61.0	18	170.8	17	62.2	29
168.3	25	59.2	22	169.8	23	62.5	4	170.7	22	63.6	8
168.4	20	60.0	13	168.9	42	59.5	46	170.6	24	62.5	24
167.2	46	58.5	34	169.1	37	60.5	31	170.1	41	63.3	16
168.6	14	60.3	8	169.0	41	62.2	6	170.1	41	63.5	12
167.8	40	58.4	35	168.9	42	59.7	41	170.4	33	62.2	29
167.4	45	59.2	22	168.3	47	60.5	31	169.5	47	62.8	23

第9-2表 年齢別 身長・体重 全国・都道府県順位

(女)

区 分	幼稚園				小学校							
	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	110.1		19.0		115.8		21.2		121.8		23.9	
1 北 海 道	110.1	25	18.9	27	115.8	18	21.4	9	122.4	6	24.3	9
2 青 森	111.0	4	19.5	2	116.7	3	21.9	2	122.8	2	24.8	2
3 岩 手	110.6	8	19.3	6	116.8	2	22.2	1	122.5	4	25.0	1
4 宮 城	110.6	8	19.5	2	116.4	6	21.7	5	122.5	4	24.6	4
5 秋 田	111.9	1	19.6	1	116.9	1	21.8	3	123.1	1	24.8	2
6 山 形	110.4	16	19.0	19	116.1	9	21.6	7	122.3	9	24.2	12
7 福 島	110.3	17	19.3	6	115.7	28	21.4	9	121.7	25	24.3	9
8 茨 城	110.1	25	19.3	6	116.2	8	21.8	3	121.6	31	23.9	22
9 栃 木	110.0	29	19.0	19	116.0	12	21.3	17	121.8	21	24.1	15
10 群 馬	110.5	13	19.5	2	116.1	9	21.4	9	121.8	21	24.1	15
11 埼 玉	109.9	32	19.0	19	116.5	5	21.5	8	121.9	16	23.8	29
12 千 葉	110.3	17	19.1	13	115.7	28	21.1	29	122.1	14	24.1	15
13 東 京	110.0	29	18.8	34	116.3	7	21.3	17	122.4	6	24.1	15
14 神 奈 川	110.0	29	19.0	19	115.7	28	21.0	36	121.6	31	23.6	39
15 新 潟	110.5	13	19.0	19	116.6	4	21.4	9	122.7	3	24.5	5
16 富 山	110.9	5	19.3	6	115.8	18	21.4	9	122.3	9	24.2	12
17 石 川	111.2	3	19.2	10	115.8	18	21.0	36	121.8	21	23.7	36
18 福 井	111.5	2	19.1	13	116.0	12	21.1	29	122.4	6	24.0	20
19 山 梨	109.5	42	18.8	34	115.8	18	21.1	29	122.1	14	23.9	22
20 長 野	110.3	17	18.7	41	115.9	15	21.2	23	121.9	16	23.6	39
21 岐 阜	109.8	36	18.8	34	115.8	18	21.2	23	121.6	31	23.8	29
22 静 岡	110.3	17	19.0	19	115.2	40	21.0	36	121.3	39	23.8	29
23 愛 知	109.8	36	18.7	41	115.0	45	20.7	44	121.2	44	23.4	46
24 三 重	110.2	21	18.9	27	115.8	18	21.3	17	121.5	35	23.6	39
25 滋 賀	109.8	36	18.8	34	115.8	18	20.9	41	121.9	16	23.4	46
26 京 都	110.6	8	18.8	34	115.4	37	20.9	41	121.4	38	23.6	39
27 大 阪	110.2	21	18.9	27	116.0	12	21.1	29	121.7	25	23.8	29
28 兵 庫	110.2	21	18.9	27	115.4	37	20.7	44	121.6	31	23.6	39
29 奈 良	109.9	32	18.7	41	115.9	15	21.4	9	122.2	11	24.5	5
30 和 歌 山	109.4	44	18.6	47	116.1	9	21.4	9	121.9	16	23.9	22
31 鳥 取	109.9	32	18.7	41	115.8	18	21.2	23	121.7	25	23.5	44
32 島 根	110.7	6	19.1	13	115.2	40	20.8	43	121.8	21	23.8	29
33 岡 山	110.1	25	18.7	41	115.5	31	21.0	36	121.7	25	23.8	29
34 広 島	110.6	8	19.2	10	115.5	31	21.1	29	121.0	47	23.8	29
35 山 口	110.5	13	19.1	13	114.9	47	21.1	29	121.2	44	23.7	36
36 徳 島	109.5	42	19.0	19	115.4	37	21.4	9	121.9	16	24.4	7
37 香 川	109.9	32	19.1	13	115.5	31	21.2	23	121.5	35	23.9	22
38 愛 媛	110.1	25	19.1	13	115.0	45	21.0	36	121.1	46	23.5	44
39 高 知	109.4	44	18.8	34	115.1	44	20.7	44	121.7	25	24.4	7
40 福 岡	109.7	40	18.9	27	115.8	18	21.2	23	121.3	39	23.7	36
41 佐 賀	109.8	36	19.0	19	115.5	31	21.2	23	122.2	11	24.1	15
42 長 崎	110.6	8	19.4	5	115.8	18	21.3	17	121.7	25	23.9	22
43 熊 本	109.7	40	18.8	34	115.9	15	21.7	5	122.2	11	24.2	12
44 大 分	110.2	21	18.9	27	115.5	31	21.3	17	121.3	39	23.9	22
45 宮 崎	110.7	6	19.2	10	115.5	31	21.3	17	121.3	39	23.9	22
46 鹿 児 島	109.4	44	18.9	27	115.2	40	20.7	44	121.5	35	24.3	9
47 沖 縄	109.4	44	18.7	41	115.2	40	21.1	29	121.3	39	24.0	20

小学校															
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
127.6		27.0		134.1		30.6		140.9		35.0		147.3		39.8	
127.5	26	27.2	16	134.4	12	31.3	9	140.7	31	35.6	9	147.7	10	40.9	6
128.5	3	27.9	2	135.6	1	32.0	3	143.0	2	37.3	1	148.4	2	41.1	5
128.1	5	27.3	10	134.7	7	32.0	3	142.0	3	36.6	3	147.9	4	41.3	2
127.9	14	27.3	10	135.3	4	32.5	1	141.0	19	35.8	8	147.9	4	42.0	1
129.4	1	28.3	1	135.4	3	32.0	3	143.2	1	37.1	2	148.5	1	41.3	2
127.9	14	27.7	5	135.5	2	32.4	2	141.2	12	36.0	5	148.2	3	41.2	4
127.7	18	27.4	8	134.6	9	31.7	6	141.4	9	36.4	4	147.4	17	40.6	8
127.5	26	27.3	10	134.4	12	30.8	18	140.8	24	35.2	20	147.1	26	40.4	13
127.6	24	27.1	19	134.1	21	31.1	12	141.0	19	35.6	9	147.3	19	40.5	10
127.8	17	27.4	8	134.4	12	31.4	7	141.1	16	35.9	7	147.9	4	40.8	7
127.9	14	26.9	30	134.5	10	31.0	14	140.8	24	34.8	28	147.3	19	40.0	21
128.1	5	27.0	23	134.2	18	31.0	14	141.6	6	36.0	5	147.9	4	40.4	13
128.1	5	27.0	23	134.3	16	30.1	40	140.7	31	34.6	33	147.5	15	39.5	35
127.6	24	26.9	30	134.0	26	30.4	32	141.7	5	35.6	9	147.1	26	39.4	39
128.8	2	27.8	4	134.9	5	31.3	9	142.0	3	35.6	9	147.7	10	39.8	28
128.1	5	27.5	6	134.8	6	30.5	27	141.2	12	35.1	23	147.7	10	40.0	21
128.3	4	27.5	6	134.1	21	30.2	37	141.1	16	34.6	33	147.8	8	40.0	21
128.1	5	26.9	30	134.5	10	30.7	23	140.7	31	34.5	36	147.8	8	40.5	10
127.7	18	27.3	10	134.3	16	30.9	16	141.3	10	35.4	13	147.3	19	40.0	21
127.7	18	26.9	30	134.7	7	30.7	23	140.8	24	34.4	39	147.4	17	39.7	31
127.5	26	26.7	41	134.2	18	30.4	32	141.3	10	35.4	13	147.1	26	39.6	33
127.4	36	27.0	23	133.2	45	29.9	43	140.4	39	34.1	45	147.2	23	39.5	35
127.1	43	26.4	46	133.2	45	29.7	45	140.5	36	34.3	41	146.9	35	38.8	42
127.5	26	27.1	19	134.0	26	30.5	27	140.8	24	34.8	28	146.4	45	38.7	44
127.4	36	26.6	42	133.9	30	30.0	41	140.5	36	34.2	42	146.7	41	38.7	44
127.0	45	26.5	44	134.1	21	30.4	32	141.5	7	34.8	28	146.8	39	38.5	46
127.4	36	26.8	36	133.8	34	30.2	37	140.0	43	34.4	39	147.0	31	39.8	28
127.5	26	26.5	44	133.5	41	29.7	45	140.8	24	34.7	31	147.0	31	39.1	41
128.0	11	27.0	23	134.0	26	30.3	35	140.7	31	34.5	36	147.2	23	39.7	31
127.5	26	26.8	36	133.9	30	30.8	18	141.2	12	35.0	25	147.3	19	40.0	21
128.0	11	26.9	30	134.2	18	30.6	25	141.5	7	35.1	23	147.7	10	40.3	16
127.7	18	26.8	36	133.9	30	30.5	27	139.5	47	33.8	47	146.7	41	39.2	40
127.5	26	27.0	23	133.3	43	30.0	41	140.3	41	34.5	36	147.1	26	39.5	35
127.3	40	27.0	23	133.6	40	30.6	25	140.9	22	35.4	13	146.8	39	39.6	33
127.0	45	26.3	47	132.8	47	29.5	47	140.1	42	34.2	42	146.0	47	38.5	46
127.7	18	27.2	16	133.8	34	30.8	18	141.0	19	35.3	17	147.5	15	40.4	13
127.7	18	27.1	19	133.5	41	30.3	35	140.7	31	34.9	26	146.9	35	40.2	18
127.5	26	26.8	36	133.3	43	29.9	43	139.7	45	34.0	46	146.3	46	38.8	42
127.4	36	27.3	10	134.1	21	30.8	18	140.8	24	35.2	20	146.6	43	40.2	18
127.3	40	27.1	19	134.1	21	31.1	12	141.2	12	35.3	17	147.2	23	40.1	20
127.5	26	27.2	16	133.7	37	30.8	18	140.4	39	34.7	31	147.0	31	39.9	27
128.0	11	27.3	10	133.8	34	30.5	27	140.5	36	34.9	26	146.9	35	39.8	28
127.5	26	26.8	36	134.0	26	31.3	9	140.8	24	35.3	17	147.7	10	40.5	10
127.2	42	26.9	30	133.7	37	30.9	16	139.7	45	34.6	33	147.0	31	39.5	35
128.1	5	27.9	2	134.4	12	31.4	7	140.9	22	35.4	13	146.9	35	40.6	8
126.9	47	26.6	42	133.9	30	30.2	37	140.0	43	34.2	42	146.5	44	40.3	16
127.1	43	27.0	23	133.7	37	30.5	27	141.1	16	35.2	20	147.1	26	40.0	21

つづき

区 分	中学校											
	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	152.1		44.4		155.0		47.6		156.5		50.0	
1 北 海 道	152.6	6	45.1	7	155.0	15	48.1	9	157.0	6	50.8	9
2 青 森	152.8	3	46.3	1	155.6	4	49.8	1	157.3	1	52.1	1
3 岩 手	152.1	17	45.5	3	155.4	9	49.1	2	156.5	17	51.6	2
4 宮 城	152.6	6	45.5	3	155.1	12	48.4	6	156.3	28	50.8	9
5 秋 田	153.2	1	46.3	1	156.1	1	49.0	3	156.9	7	51.1	4
6 山 形	152.8	3	45.3	5	155.8	2	48.6	4	156.9	7	50.9	7
7 福 島	151.6	35	45.2	6	154.6	28	48.3	7	156.1	36	51.3	3
8 茨 城	152.0	21	45.0	8	154.8	22	47.9	13	156.6	16	50.5	15
9 栃 木	152.1	17	44.6	19	154.3	41	47.8	19	156.7	13	50.9	7
10 群 馬	151.9	24	44.8	14	154.5	31	47.6	28	156.5	17	50.5	15
11 埼 玉	152.4	9	44.3	24	154.8	22	48.2	8	156.5	17	50.3	20
12 千 葉	152.4	9	44.3	24	155.5	5	47.9	13	156.7	13	50.0	28
13 東 京	152.9	2	44.3	24	155.8	2	47.7	22	156.9	7	49.7	34
14 神 奈 川	152.0	21	44.5	22	155.5	5	47.7	22	157.1	4	49.5	41
15 新 潟	152.4	9	44.8	14	155.5	5	47.8	19	156.8	10	50.1	26
16 富 山	152.3	12	44.0	38	155.3	10	47.9	13	157.2	3	49.6	39
17 石 川	152.8	3	44.9	10	155.5	5	47.5	30	157.1	4	50.2	23
18 福 井	152.3	12	44.2	28	155.2	11	47.7	22	157.3	1	49.8	33
19 山 梨	151.2	46	44.1	33	154.7	25	48.1	9	156.4	22	50.3	20
20 長 野	151.7	31	43.9	40	154.4	34	47.2	38	156.3	28	49.7	34
21 岐 阜	152.0	21	44.1	33	154.9	18	48.0	12	156.2	34	49.1	47
22 静 岡	151.3	42	43.4	47	154.9	18	47.0	41	156.5	17	50.0	28
23 愛 知	151.7	31	43.9	40	154.5	31	47.0	41	156.3	28	49.5	41
24 三 重	151.9	24	44.0	38	155.1	12	47.3	35	156.1	36	49.9	30
25 滋 賀	152.3	12	43.9	40	154.9	18	46.9	44	156.8	10	49.7	34
26 京 都	152.3	12	43.6	46	155.0	15	46.8	45	156.8	10	49.2	46
27 大 阪	152.1	17	44.2	28	155.0	15	47.2	38	156.7	13	49.6	39
28 兵 庫	152.2	16	43.9	40	154.9	18	46.8	45	156.4	22	49.7	34
29 奈 良	152.5	8	44.4	23	155.1	12	47.1	40	156.4	22	49.4	45
30 和 歌 山	151.3	42	43.7	45	154.7	25	47.9	13	156.4	22	50.3	20
31 鳥 取	152.1	17	44.2	28	154.8	22	47.7	22	156.3	28	49.9	30
32 島 根	151.8	28	44.1	33	154.6	28	47.5	30	156.2	34	49.7	34
33 岡 山	151.8	28	43.8	44	154.5	31	47.6	28	156.4	22	50.4	17
34 広 島	151.7	31	44.2	28	154.4	34	47.4	33	155.6	45	49.5	41
35 山 口	151.6	35	44.1	33	154.1	46	47.0	41	155.9	40	49.5	41
36 徳 島	151.7	31	44.8	14	154.2	44	47.5	30	155.9	40	50.7	11
37 香 川	151.8	28	44.7	17	154.4	34	47.9	13	155.8	43	50.6	13
38 愛 媛	151.6	35	44.9	10	154.2	44	47.7	22	156.0	39	50.4	17
39 高 知	151.2	46	44.7	17	154.4	34	47.9	13	155.8	43	50.4	17
40 福 岡	151.9	24	44.3	24	154.6	28	47.3	35	156.4	22	49.9	30
41 佐 賀	151.5	39	44.9	10	154.4	34	47.8	19	155.9	40	50.2	23
42 長 崎	151.6	35	44.6	19	154.4	34	47.3	35	156.1	36	50.6	13
43 熊 本	151.9	24	44.1	33	154.7	25	47.7	22	156.5	17	50.7	11
44 大 分	151.3	42	44.6	19	154.4	34	48.1	9	156.3	28	50.2	23
45 宮 崎	151.3	42	44.9	10	154.3	41	48.6	4	155.6	45	51.0	5
46 鹿 児 島	151.4	41	44.2	28	154.3	41	46.8	45	156.3	28	51.0	5
47 沖 縄	151.5	39	45.0	8	153.6	47	47.4	33	154.9	47	50.1	26



高等学校											
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
157.3		51.3		157.7		52.3		158.0		52.5	
157.6	8	51.9	15	158.0	11	53.1	9	158.0	15	53.0	17
157.5	11	53.9	1	157.9	15	54.1	2	158.2	9	54.5	2
157.0	26	51.8	17	157.1	35	52.6	25	157.7	28	54.6	1
157.5	11	52.7	4	158.1	8	53.6	3	157.5	32	53.2	11
157.8	5	52.8	3	158.2	7	53.0	12	157.7	28	53.1	13
157.1	23	51.9	15	157.7	19	53.2	8	158.1	10	52.8	23
156.4	44	52.0	13	157.0	38	53.3	7	157.5	32	53.5	6
157.0	26	51.2	30	157.7	19	53.4	6	158.0	15	53.4	7
156.8	33	51.7	19	158.3	4	54.3	1	157.9	21	54.1	4
157.5	11	51.4	27	157.4	29	52.4	27	157.5	32	53.2	11
157.3	17	51.5	23	158.3	4	53.0	12	158.4	5	53.0	17
158.2	1	52.0	13	158.1	8	52.9	15	158.1	10	52.4	34
158.0	2	50.9	35	158.4	3	51.5	42	158.9	2	51.7	43
157.4	14	50.2	45	158.0	11	51.5	42	158.5	3	51.9	40
157.8	5	51.6	21	158.8	1	53.0	12	158.4	5	53.3	8
157.3	17	51.5	23	158.3	4	52.7	21	158.5	3	53.0	17
158.0	2	51.8	17	158.7	2	53.1	9	158.1	10	52.6	24
158.0	2	52.2	9	158.0	11	52.9	15	159.2	1	54.2	3
157.4	14	51.0	34	156.9	40	52.2	30	158.1	10	53.1	13
156.8	33	51.2	30	157.1	35	52.1	33	157.5	32	52.5	29
157.3	17	50.7	40	157.6	24	52.3	28	157.6	30	52.5	29
157.0	26	50.7	40	157.2	31	51.7	39	157.8	26	51.8	42
157.1	23	50.0	46	157.2	31	51.7	39	157.3	40	51.6	45
156.8	33	50.6	43	157.4	29	51.9	35	158.1	10	52.5	29
157.7	7	51.3	29	157.9	15	51.9	35	158.0	15	52.0	37
157.6	8	50.0	46	158.0	11	51.1	47	158.4	5	51.7	43
157.0	26	50.7	40	157.7	19	52.1	33	157.8	26	52.6	24
157.2	21	51.1	32	157.7	19	51.9	35	157.9	21	52.3	36
157.4	14	50.9	35	157.9	15	52.8	17	158.4	5	52.5	29
157.2	21	51.5	23	157.7	19	52.3	28	157.9	21	53.0	17
156.6	40	50.4	44	157.6	24	52.8	17	157.6	30	52.0	37
156.6	40	51.6	21	156.4	44	51.6	41	157.9	21	52.5	29
156.8	33	52.3	8	157.2	31	51.4	45	157.3	40	52.6	24
156.7	39	51.5	23	157.6	24	52.2	30	157.2	43	51.9	40
156.4	44	50.9	35	157.1	35	51.4	45	157.5	32	51.5	46
156.9	31	52.1	10	157.2	31	52.8	17	157.4	38	53.3	8
156.8	33	52.4	6	156.7	43	51.9	35	157.1	44	52.0	37
156.5	43	52.4	6	156.4	44	52.2	30	157.3	40	53.3	8
155.8	47	51.1	32	157.0	38	52.7	21	156.8	45	52.4	34
157.6	8	52.1	10	157.5	28	52.7	21	157.9	21	52.6	24
157.3	17	52.9	2	157.8	18	52.7	21	157.4	38	52.9	22
157.0	26	52.1	10	157.6	24	52.8	17	157.5	32	53.1	13
157.1	23	51.4	27	158.1	8	53.5	4	158.0	15	53.1	13
156.9	31	51.7	19	156.4	44	53.1	9	158.0	15	54.0	5
156.8	33	52.6	5	156.8	41	53.5	4	156.8	45	52.6	24
156.6	40	50.9	35	156.8	41	52.5	26	158.0	15	53.0	17
156.0	46	50.8	39	155.9	47	51.5	42	156.3	47	51.4	47

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	幼稚園				小学校							
	5歳		6歳		6歳		7歳		7歳		7歳	
	肥満傾向児	順位	痩身傾向児	順位	肥満傾向児	順位	痩身傾向児	順位	肥満傾向児	順位	痩身傾向児	順位
全 国	3.61		0.30		5.25		0.28		7.61		0.31	
1 北 海 道	4.35	15	0.72	3	6.10	15	0.12	37	10.78	3	0.31	22
2 青 森	5.82	3	-	-	8.67	1	0.63	6	13.78	1	0.60	6
3 岩 手	5.68	4	0.63	7	7.24	8	0.22	26	10.36	5	0.18	29
4 宮 城	5.02	8	0.10	35	7.77	3	0.84	2	10.00	8	0.68	3
5 秋 田	5.59	5	0.15	32	5.76	21	0.57	7	8.95	14	0.16	32
6 山 形	4.14	19	0.19	27	5.97	16	0.18	29	12.25	2	1.49	1
7 福 島	7.52	1	0.07	37	7.35	5	0.54	9	10.31	6	-	-
8 茨 城	4.59	10	-	-	5.80	20	0.53	10	9.80	9	0.14	35
9 栃 木	4.54	12	0.13	33	5.85	18	-	-	7.80	24	0.37	17
10 群 馬	3.89	24	0.13	33	7.32	6	0.37	17	10.06	7	0.14	35
11 埼 玉	3.01	34	0.07	37	6.77	9	0.20	27	9.37	12	-	-
12 千 葉	3.07	32	0.61	8	5.68	22	0.16	34	7.44	28	0.63	5
13 東 京	3.11	29	0.23	24	5.58	23	-	-	5.65	43	0.19	28
14 神 奈 川	4.75	9	0.42	15	3.77	43	0.17	31	6.76	34	0.40	14
15 新 潟	1.86	45	0.37	18	6.31	13	-	-	9.76	10	0.82	2
16 富 山	2.68	38	-	-	4.55	36	0.43	14	8.76	17	0.39	16
17 石 川	2.60	39	0.70	4	6.74	10	-	-	6.00	40	0.48	12
18 福 井	1.97	44	1.18	1	6.49	11	0.26	24	8.14	21	0.18	29
19 山 梨	4.24	16	0.23	24	6.43	12	0.44	13	8.95	14	0.16	32
20 長 野	3.78	26	0.24	23	4.58	35	0.64	5	5.81	41	0.53	9
21 岐 阜	4.18	18	-	-	4.86	32	0.18	29	7.78	25	0.37	17
22 静 岡	3.60	28	0.44	13	5.06	30	0.36	18	5.10	46	0.42	13
23 愛 知	2.70	37	0.32	19	3.96	39	0.30	21	7.27	29	0.33	19
24 三 重	3.91	23	0.07	37	5.25	26	0.40	15	6.15	38	0.53	9
25 滋 賀	4.44	13	0.52	9	5.31	25	-	-	4.47	47	0.15	34
26 京 都	2.44	40	0.78	2	3.90	40	-	-	6.05	39	0.57	8
27 大 阪	2.19	43	0.30	20	3.84	41	0.55	8	8.44	18	0.53	9
28 兵 庫	3.10	30	0.06	40	3.39	47	0.40	15	7.13	31	0.21	27
29 奈 良	2.95	35	0.48	10	3.61	46	0.68	4	5.33	44	0.33	19
30 和 歌 山	1.43	46	0.19	27	3.67	45	0.17	31	8.09	22	0.59	7
31 鳥 取	3.67	27	0.43	14	3.79	42	-	-	6.17	37	0.22	26
32 島 根	2.32	42	0.68	5	3.69	44	0.34	19	6.39	36	-	-
33 岡 山	2.34	41	0.08	36	5.08	28	0.53	10	8.25	20	-	-
34 広 島	4.43	14	0.21	26	5.41	24	-	-	5.71	42	0.64	4
35 山 口	4.08	21	0.45	12	6.21	14	0.16	34	8.27	19	0.32	21
36 徳 島	6.60	2	0.42	15	7.72	4	0.27	23	7.64	27	-	-
37 香 川	4.08	21	-	-	4.01	38	0.53	10	8.03	23	0.14	35
38 愛 媛	4.23	17	0.16	31	5.08	28	0.16	34	6.95	32	0.26	24
39 高 知	1.01	47	-	-	4.15	37	-	-	7.78	25	0.28	23
40 福 岡	4.10	20	0.25	22	5.23	27	-	-	5.23	45	-	-
41 佐 賀	3.03	33	0.30	20	4.83	33	0.34	19	6.89	33	0.25	25
42 長 崎	2.73	36	0.19	27	5.88	17	0.17	31	6.47	35	-	-
43 熊 本	4.55	11	0.67	6	7.27	7	0.30	21	9.64	11	-	-
44 大 分	5.06	7	0.40	17	5.84	19	0.24	25	9.01	13	0.40	14
45 宮 崎	5.51	6	-	-	8.66	2	0.20	27	10.37	4	-	-
46 鹿 児 島	3.08	31	0.48	10	4.61	34	1.80	1	8.95	14	0.18	29
47 沖 縄	3.80	25	0.19	27	4.94	31	0.80	3	7.27	29	-	-

(単位:%)

小学校															
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
9.75		0.84		12.03		1.42		12.58		2.32		12.48		2.83	
13.77	4	1.27	6	17.92	2	0.59	42	18.70	1	2.87	10	15.10	9	2.84	17
16.89	2	0.22	43	15.69	8	2.20	6	16.83	4	1.99	29	14.94	10	1.63	42
17.47	1	0.70	22	14.98	11	1.72	14	16.77	5	1.57	35	18.79	3	2.78	19
12.61	5	0.16	45	16.21	5	0.84	38	14.18	16	3.72	3	17.01	5	1.47	44
10.60	19	1.25	7	15.77	7	1.14	25	16.60	6	2.11	24	14.80	11	2.87	15
16.05	3	1.23	10	16.78	4	1.17	24	15.94	11	2.20	23	17.12	4	1.98	39
12.19	9	0.32	40	18.47	1	1.12	26	14.27	15	1.81	30	20.85	1	3.23	11
10.81	16	0.79	19	15.32	10	1.02	30	17.68	2	0.97	45	13.99	15	3.66	6
10.67	17	0.24	42	12.67	20	0.40	46	13.10	20	2.21	22	12.48	26	2.01	37
12.55	6	0.42	36	14.37	12	2.06	7	16.85	3	1.67	33	14.69	12	2.59	21
9.43	29	1.24	8	11.38	30	2.24	5	10.81	38	2.44	17	11.50	35	3.41	10
9.59	26	0.66	24	13.46	16	2.39	2	12.30	28	3.24	6	12.79	22	3.76	5
7.67	41	0.49	32	9.43	42	1.07	27	8.59	46	3.02	9	11.13	39	2.84	17
11.23	14	1.54	2	10.75	36	0.99	32	12.61	24	1.62	34	12.35	29	2.78	19
10.63	18	1.54	2	12.38	23	1.18	22	11.70	33	2.23	21	14.27	13	2.98	14
9.52	27	0.66	24	13.67	14	2.37	3	12.14	30	2.41	18	13.23	17	4.67	2
7.86	39	0.62	29	13.43	17	1.49	17	12.87	22	2.03	27	8.23	45	3.09	12
6.62	45	0.69	23	10.64	37	1.77	12	9.49	45	1.75	31	11.66	34	2.00	38
11.91	10	1.55	1	15.86	6	1.29	20	11.88	32	2.26	20	13.76	16	2.56	22
8.64	32	0.62	29	10.79	34	1.94	11	14.91	13	3.05	7	11.94	33	2.15	34
7.71	40	0.64	26	11.88	27	1.51	16	16.00	10	2.10	26	10.00	42	2.43	29
10.20	22	1.08	15	12.43	22	1.96	10	11.16	36	2.50	15	12.62	23	2.52	25
8.57	35	1.05	16	10.18	40	1.69	15	12.22	29	2.71	13	12.25	30	3.91	3
12.55	6	0.76	21	11.26	31	2.27	4	10.95	37	1.05	44	13.18	18	3.06	13
7.34	43	1.41	5	8.97	45	1.01	31	10.07	43	3.72	3	7.99	46	1.60	43
6.00	47	0.38	38	10.85	33	0.54	45	10.81	38	3.73	2	8.83	44	4.84	1
9.17	30	1.14	12	12.00	26	1.07	27	12.54	25	1.46	37	12.40	28	2.53	24
8.50	36	0.78	20	8.91	46	1.42	19	12.71	23	3.05	7	7.43	47	3.44	9
8.61	33	1.24	8	12.09	25	0.89	36	10.64	41	2.66	14	11.29	37	3.56	7
8.61	33	0.34	39	11.64	29	0.89	36	12.92	21	3.44	5	12.58	24	2.85	16
6.42	46	0.64	26	9.04	44	1.44	18	7.35	47	4.50	1	10.21	41	2.52	25
7.34	43	0.14	46	11.83	28	0.93	34	9.57	44	2.00	28	11.36	36	2.24	32
11.13	15	0.84	18	11.01	32	0.58	44	11.90	31	2.79	12	10.34	40	2.47	28
9.07	31	0.63	28	10.61	38	0.91	35	13.93	17	1.48	36	12.45	27	0.56	47
9.49	28	0.42	36	10.79	34	0.77	39	11.42	35	1.16	43	8.89	43	2.04	36
10.21	21	-	-	14.07	13	0.75	40	15.40	12	1.19	42	14.01	14	1.16	46
9.60	25	1.52	4	10.43	39	0.66	41	13.21	19	0.89	46	13.09	20	1.90	40
9.70	24	0.88	17	9.30	43	2.00	9	10.44	42	1.28	40	13.13	19	2.38	30
12.23	8	0.46	34	13.01	18	0.59	42	16.28	8	1.21	41	12.84	21	2.31	31
7.90	38	0.30	41	12.57	21	3.04	1	11.69	34	2.37	19	12.06	31	2.23	33
8.13	37	0.21	44	10.08	41	1.22	21	14.37	14	2.85	11	11.98	32	2.54	23
7.49	42	0.59	31	8.83	47	1.18	22	12.33	27	2.46	16	11.29	37	2.52	25
10.39	20	0.44	35	12.29	24	1.74	13	13.88	18	1.32	39	12.55	25	1.86	41
11.52	12	1.10	14	13.55	15	1.03	29	16.24	9	1.75	31	15.69	7	2.09	35
11.75	11	1.13	13	16.85	3	0.97	33	16.46	7	1.38	38	20.76	2	1.38	45
9.83	23	0.47	33	15.62	9	2.05	8	12.39	26	0.74	47	15.66	8	3.46	8
11.26	13	1.22	11	12.78	19	0.25	47	10.78	40	2.11	24	15.74	6	3.78	4

つづき

(単位:%)

区 分	中学校											
	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	12.58		3.03		10.99		2.73		10.25		2.64	
1 北 海 道	17.24	2	4.47	2	14.65	1	2.12	25	12.17	10	3.18	7
2 青 森	16.19	6	2.47	32	12.74	6	2.79	11	13.24	4	2.20	29
3 岩 手	14.92	10	2.94	19	11.50	16	2.18	23	13.84	1	1.81	37
4 宮 城	16.73	3	2.04	38	14.39	2	2.61	15	11.38	15	2.85	17
5 秋 田	16.02	7	2.75	27	13.73	4	1.29	44	12.61	9	1.09	44
6 山 形	16.55	4	3.13	15	11.61	14	1.85	31	12.07	12	0.73	47
7 福 島	17.56	1	3.78	5	11.53	15	2.44	18	12.97	7	2.18	30
8 茨 城	13.92	14	2.87	21	12.35	8	1.41	40	9.27	31	2.05	33
9 栃 木	13.71	18	2.55	30	12.09	11	2.20	22	13.25	3	2.00	34
10 群 馬	16.48	5	2.86	23	11.70	13	1.74	33	10.58	22	3.01	10
11 埼 玉	13.55	22	3.55	11	11.16	21	3.14	7	9.44	30	1.71	40
12 千 葉	13.96	13	2.98	18	12.70	7	2.66	14	10.70	19	2.86	14
13 東 京	11.02	37	3.51	12	11.37	18	4.45	1	11.02	17	2.74	18
14 神 奈 川	11.74	28	2.81	26	10.20	33	3.82	3	9.94	25	3.14	8
15 新 潟	11.60	29	2.93	20	10.80	28	3.33	5	10.68	20	1.77	39
16 富 山	11.47	32	4.19	3	10.49	31	2.24	21	9.17	33	2.15	32
17 石 川	13.64	21	2.37	36	8.74	42	3.33	5	9.17	33	2.69	19
18 福 井	9.41	47	2.24	37	9.76	36	1.09	46	7.13	45	4.22	1
19 山 梨	14.08	12	3.42	13	12.33	10	1.40	41	13.10	6	2.62	20
20 長 野	10.96	39	2.84	24	9.47	38	2.86	8	9.16	35	3.25	6
21 岐 阜	10.97	38	3.56	10	9.87	35	2.68	13	7.85	41	2.86	14
22 静 岡	10.64	41	3.02	16	9.21	39	3.64	4	9.93	26	2.94	12
23 愛 知	10.89	40	3.00	17	10.53	30	2.46	17	9.78	28	3.41	4
24 三 重	10.26	43	3.68	7	11.27	19	2.03	29	8.73	39	2.89	13
25 滋 賀	11.21	35	3.60	8	9.07	40	2.84	9	7.01	46	2.53	22
26 京 都	9.59	46	2.83	25	8.68	43	2.47	16	9.02	38	3.44	3
27 大 阪	11.52	31	2.49	31	11.00	25	2.69	12	9.10	36	3.69	2
28 兵 庫	10.18	44	3.90	4	9.73	37	4.37	2	8.31	40	2.33	28
29 奈 良	12.10	25	5.17	1	10.29	32	2.33	19	9.89	27	2.86	14
30 和 歌 山	11.54	30	3.17	14	10.70	29	1.53	38	10.33	24	3.26	5
31 鳥 取	11.08	36	2.42	34	8.41	45	2.31	20	9.04	37	3.05	9
32 島 根	9.85	45	1.53	45	6.53	47	2.18	23	7.62	44	2.40	25
33 岡 山	11.76	27	2.56	29	11.24	20	2.81	10	9.46	29	2.48	24
34 広 島	12.31	24	1.76	42	10.89	27	1.76	32	13.16	5	2.38	26
35 山 口	10.36	42	1.97	40	8.04	46	1.65	35	6.83	47	2.98	11
36 徳 島	13.66	19	2.40	35	10.96	26	1.95	30	11.57	14	1.05	45
37 香 川	11.30	34	1.29	47	11.16	21	2.05	28	10.75	18	1.89	35
38 愛 媛	13.73	17	2.45	33	11.12	23	1.56	37	10.38	23	1.60	41
39 高 知	13.88	16	3.59	9	9.99	34	1.22	45	11.23	16	2.53	22
40 福 岡	14.30	11	3.70	6	8.99	41	1.74	33	10.61	21	2.60	21
41 佐 賀	11.37	33	1.69	43	11.79	12	1.07	47	7.82	42	2.35	27
42 長 崎	11.90	26	2.00	39	8.52	44	1.45	39	7.81	43	1.20	43
43 熊 本	13.66	19	1.88	41	11.04	24	1.33	43	9.19	32	1.59	42
44 大 分	15.34	8	1.40	46	13.87	3	1.58	36	12.11	11	1.78	38
45 宮 崎	14.95	9	1.62	44	11.39	17	1.40	41	11.60	13	1.88	36
46 鹿 児 島	13.91	15	2.87	21	12.35	8	2.08	27	13.44	2	2.18	30
47 沖 縄	13.08	23	2.59	28	12.84	5	2.11	26	12.87	8	1.04	46

(単位:%)

高等学校											
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
12.30		4.02		10.64		3.34		10.92		3.07	
17.99	2	3.82	16	17.40	3	3.85	9	12.20	20	3.74	5
15.46	8	3.88	15	18.59	2	1.88	39	15.72	3	2.44	27
15.95	7	2.79	35	11.81	16	1.71	42	12.66	17	2.20	33
13.92	19	4.00	12	11.53	18	3.79	11	12.27	19	2.06	35
15.15	9	2.48	37	14.50	6	0.80	47	16.92	1	1.32	44
15.10	10	3.53	18	12.43	13	2.16	30	13.28	12	2.69	21
13.80	21	3.75	17	14.49	7	2.06	34	14.70	7	3.42	10
15.96	6	2.44	38	19.35	1	3.45	13	13.27	13	3.55	8
14.75	12	2.86	33	11.19	20	2.51	23	14.33	9	2.63	23
17.81	3	3.00	31	14.05	8	2.27	28	14.37	8	1.93	37
12.97	25	4.23	9	10.51	24	4.57	3	11.71	23	3.82	4
10.84	36	3.39	22	7.23	47	2.45	24	10.28	30	2.76	19
10.20	38	5.65	5	10.71	23	4.62	2	10.37	29	3.60	6
9.50	43	5.87	4	9.05	35	4.42	5	8.01	43	4.29	1
9.33	45	3.92	14	11.69	17	1.94	36	12.63	18	1.78	39
10.98	34	6.16	2	10.27	28	5.12	1	8.91	39	2.43	29
12.46	29	1.97	43	12.28	14	2.29	27	9.80	34	3.41	11
9.74	40	1.78	46	8.38	39	3.36	14	8.69	41	3.11	13
20.82	1	2.26	42	16.08	4	3.15	17	14.71	6	1.16	45
14.00	16	2.83	34	7.85	42	3.15	17	8.56	42	2.66	22
11.83	31	3.46	19	9.00	36	1.86	40	10.11	31	3.02	16
10.89	35	3.13	28	7.52	45	4.38	6	7.91	44	2.61	24
13.28	23	6.10	3	7.72	43	4.07	7	8.78	40	4.21	2
11.34	32	6.69	1	7.33	46	2.16	30	9.67	35	2.39	30
9.60	41	3.45	20	8.61	38	2.36	26	6.79	47	2.34	31
10.55	37	3.30	24	10.48	26	3.56	12	7.57	46	2.78	18
12.94	26	3.99	13	10.22	29	3.18	16	10.03	33	3.39	12
8.57	47	3.42	21	9.16	34	4.00	8	13.20	14	3.50	9
9.27	46	1.82	45	11.87	15	2.09	32	9.32	37	2.52	25
12.94	26	1.58	47	12.94	12	2.09	32	11.88	21	1.72	40
9.87	39	3.31	23	9.98	31	2.98	21	10.42	28	3.05	15
12.73	28	3.26	25	13.54	10	1.70	43	15.51	4	1.71	41
14.60	13	5.61	6	10.50	25	4.52	4	10.08	32	4.18	3
9.40	44	3.21	27	8.36	40	3.84	10	11.70	24	3.10	14
11.89	30	2.39	41	8.64	37	2.24	29	9.59	36	1.51	43
17.46	4	4.88	7	10.91	22	1.91	38	16.73	2	0.53	47
13.83	20	2.40	40	7.71	44	2.80	22	9.13	38	2.72	20
13.10	24	1.93	44	9.73	32	2.38	25	14.12	10	1.91	38
16.13	5	4.77	8	13.27	11	2.06	34	10.96	25	3.57	7
9.51	42	3.26	25	10.09	30	3.07	20	10.50	27	2.86	17
14.23	14	2.44	38	9.24	33	1.42	45	7.74	45	2.22	32
11.19	33	3.12	29	11.26	19	1.22	46	13.15	15	0.67	46
13.63	22	2.99	32	8.04	41	1.94	36	11.75	22	1.54	42
14.93	11	4.10	10	11.14	21	3.29	15	13.55	11	1.95	36
14.14	15	2.78	36	15.41	5	1.74	41	12.88	16	2.10	34
14.00	16	4.05	11	10.46	27	1.45	44	10.55	26	2.44	27
13.94	18	3.02	30	13.61	9	3.15	17	15.33	5	2.52	25

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)

(単位:%)

区 分	幼稚園				小学校							
	5歳		6歳		6歳		7歳		7歳		7歳	
	肥満傾向児	順位	痩身傾向児	順位	肥満傾向児	順位	痩身傾向児	順位	肥満傾向児	順位	痩身傾向児	順位
全 国	3.73		0.36		5.15		0.49		6.87		0.56	
1 北 海 道	4.75	10	0.97	2	7.47	5	0.30	26	7.14	26	0.85	6
2 青 森	5.80	4	0.27	25	5.74	18	0.17	40	10.25	4	0.60	14
3 岩 手	4.44	15	0.56	8	10.03	1	0.78	7	12.47	1	0.57	16
4 宮 城	4.90	7	-	-	7.47	5	0.81	5	9.08	8	0.62	11
5 秋 田	5.24	6	-	-	5.82	17	-	-	9.00	9	-	-
6 山 形	3.78	22	0.56	8	6.29	12	-	-	8.69	11	0.19	36
7 福 島	5.45	5	0.63	7	7.07	7	0.36	24	11.12	2	0.61	12
8 茨 城	6.15	2	-	-	7.82	2	-	-	7.67	20	0.36	23
9 栃 木	4.38	17	0.40	21	5.18	26	0.63	11	7.45	23	0.43	21
10 群 馬	7.68	1	0.44	17	5.98	15	0.17	40	7.88	17	0.17	41
11 埼 玉	3.26	30	0.42	20	4.88	28	0.18	39	5.87	35	1.29	2
12 千 葉	4.17	19	0.26	26	4.11	34	0.60	12	6.28	33	0.39	22
13 東 京	3.11	35	0.32	22	4.58	31	0.53	15	7.23	24	0.49	19
14 神 奈 川	3.89	21	0.51	11	4.57	32	0.73	9	5.66	38	0.28	30
15 新 潟	3.35	27	0.75	5	5.41	21	1.57	1	8.82	10	0.46	20
16 富 山	5.88	3	0.13	36	6.58	11	0.51	18	7.75	18	0.54	17
17 石 川	3.01	36	0.51	11	3.85	37	0.79	6	5.74	37	0.71	9
18 福 井	1.76	47	1.02	1	3.60	43	0.59	13	5.76	36	0.18	39
19 山 梨	4.00	20	0.15	34	5.33	22	0.87	4	6.81	29	0.19	36
20 長 野	3.26	30	0.48	13	3.80	39	0.16	42	5.66	38	1.64	1
21 岐 阜	2.84	40	0.43	18	3.66	42	0.19	38	6.14	34	-	-
22 静 岡	4.54	14	0.20	31	4.75	30	0.15	43	7.23	24	0.61	12
23 愛 知	2.76	41	0.45	15	5.27	24	0.55	14	4.63	44	0.95	4
24 三 重	2.41	45	0.71	6	6.19	14	0.50	19	5.62	40	-	-
25 滋 賀	2.63	44	0.14	35	2.93	46	0.24	30	3.11	47	1.19	3
26 京 都	2.75	42	0.45	15	3.72	41	0.22	32	4.59	45	0.84	7
27 大 阪	2.69	43	0.25	29	5.00	27	0.78	7	7.01	27	0.67	10
28 兵 庫	2.92	37	0.19	32	4.86	29	1.04	3	5.24	42	0.93	5
29 奈 良	2.26	46	0.43	18	7.01	8	0.29	29	9.30	5	0.19	36
30 和 歌 山	2.91	38	-	-	6.20	13	0.68	10	6.42	30	0.23	32
31 鳥 取	3.13	33	0.26	26	3.25	45	0.22	32	4.03	46	-	-
32 島 根	4.60	11	0.13	36	3.32	44	0.38	21	5.57	41	0.36	23
33 岡 山	3.39	26	0.76	4	2.86	47	1.22	2	5.09	43	-	-
34 広 島	3.59	23	0.30	23	3.82	38	0.37	22	8.07	16	0.18	39
35 山 口	4.86	8	0.55	10	7.54	4	0.30	26	7.61	22	0.36	23
36 徳 島	3.47	25	-	-	7.64	3	0.30	26	8.56	13	0.26	31
37 香 川	2.89	39	0.18	33	7.01	8	0.34	25	8.49	14	-	-
38 愛 媛	3.29	28	0.26	26	5.91	16	0.21	35	6.30	31	0.74	8
39 高 知	3.15	32	-	-	4.07	35	0.52	17	9.12	7	0.32	28
40 福 岡	4.58	13	0.25	29	5.30	23	0.24	30	7.72	19	0.53	18
41 佐 賀	4.28	18	0.11	39	3.73	40	0.22	32	6.30	31	0.35	26
42 長 崎	4.44	15	-	-	5.26	25	0.20	36	6.91	28	0.29	29
43 熊 本	3.29	28	-	-	5.63	20	-	-	7.65	21	0.21	35
44 大 分	3.13	33	0.85	3	4.07	35	0.45	20	8.60	12	0.60	14
45 宮 崎	4.79	9	0.47	14	6.65	10	0.37	22	9.28	6	0.23	32
46 鹿 児 島	3.54	24	0.29	24	4.36	33	0.53	15	10.67	3	0.23	32
47 沖 縄	4.59	12	0.12	38	5.65	19	0.20	36	8.19	15	0.33	27

(単位:%)

小学校															
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
8.34		0.83		8.24		1.66		9.26		2.36		9.42		2.18	
10.69	7	0.82	21	12.05	6	2.03	14	13.03	3	3.32	3	13.34	4	2.85	8
11.62	3	1.30	5	11.59	8	2.50	3	12.83	4	2.29	20	11.50	9	2.11	20
6.59	43	0.27	44	14.09	2	2.50	3	12.34	5	1.09	45	12.70	5	1.96	27
9.69	15	0.93	15	14.73	1	1.36	29	12.22	7	1.65	39	16.05	1	2.01	24
11.89	2	0.75	24	10.67	12	2.07	13	11.51	8	2.26	22	9.58	25	0.97	45
9.74	14	0.52	36	11.97	7	1.12	36	12.23	6	1.64	40	11.12	16	1.87	28
11.33	4	0.59	31	12.94	4	2.10	12	15.17	1	2.49	12	13.38	3	1.64	35
10.31	9	0.44	40	9.79	17	1.80	22	9.89	18	2.25	23	11.46	10	1.62	36
9.61	17	1.47	2	11.23	10	1.26	32	10.79	10	1.68	38	11.42	11	1.55	40
10.23	11	0.74	25	12.16	5	0.76	40	13.95	2	2.02	28	10.01	19	2.11	20
6.73	38	1.64	1	8.65	25	1.79	23	9.61	21	2.13	24	9.34	30	2.49	12
8.05	27	1.33	4	9.00	21	1.82	20	10.71	12	1.70	36	10.12	18	2.77	9
6.64	40	0.46	39	5.86	41	2.74	1	8.99	27	3.59	1	7.18	44	1.68	34
10.21	12	0.88	16	7.30	31	1.20	34	9.19	26	1.77	34	7.76	39	1.37	42
10.55	8	0.24	45	8.93	22	0.51	45	8.64	29	2.35	16	9.41	28	2.12	19
11.26	6	1.42	3	5.55	44	2.35	6	6.90	40	2.48	13	8.43	33	3.34	4
9.22	21	0.98	12	5.51	46	2.15	9	4.71	47	2.08	26	7.65	40	2.10	22
6.82	35	0.58	33	6.65	36	2.38	5	8.40	30	2.32	18	10.60	17	1.69	33
11.28	5	0.81	22	8.86	23	1.91	18	7.83	34	2.11	25	9.97	20	4.27	1
7.57	29	0.64	29	6.07	37	2.22	7	6.63	45	3.04	5	7.79	38	2.19	17
6.15	46	0.38	42	5.49	47	1.23	33	9.87	19	2.42	15	8.24	34	1.60	37
8.75	25	0.65	28	6.00	38	1.35	31	6.71	44	1.60	41	8.55	32	2.40	13
6.64	40	1.14	11	7.02	33	2.22	7	7.33	36	3.34	2	6.79	45	3.60	2
9.65	16	0.17	47	6.67	35	2.13	10	9.91	17	2.90	6	8.17	35	2.95	7
6.97	34	0.97	13	5.69	43	0.69	42	6.75	43	2.85	8	7.36	42	2.36	14
6.43	44	0.86	18	5.85	42	1.81	21	4.91	46	3.18	4	5.71	47	2.67	10
7.29	30	0.50	37	7.00	34	0.70	41	9.28	25	1.75	35	11.36	12	3.11	6
7.07	33	0.83	20	5.89	39	2.56	2	6.89	41	2.31	19	7.64	41	2.00	26
6.68	39	0.85	19	5.52	45	1.97	16	7.55	35	2.44	14	9.64	24	3.47	3
6.81	36	0.47	38	8.83	24	1.86	19	8.13	31	2.33	17	11.31	13	2.65	11
7.23	31	0.56	34	8.13	28	0.95	37	7.25	37	2.73	11	9.86	22	2.03	23
6.76	37	0.77	23	8.30	26	1.41	28	6.78	42	1.12	44	9.36	29	3.31	5
9.26	20	0.38	42	8.15	27	1.64	25	10.08	16	2.27	21	6.61	46	1.76	31
8.82	23	0.62	30	9.33	19	1.59	27	10.75	11	1.59	42	7.96	37	1.17	43
5.66	47	0.88	16	5.89	39	0.56	44	8.09	32	1.09	45	7.20	43	2.24	16
7.19	32	0.68	27	10.45	13	1.14	35	10.93	9	1.79	32	8.86	31	1.83	29
7.97	28	1.18	9	9.31	20	2.13	10	7.91	33	1.44	43	12.42	6	2.13	18
6.63	42	1.17	10	9.78	18	1.67	24	9.33	24	1.02	47	8.02	36	1.01	44
8.76	24	0.42	41	10.22	14	1.36	29	10.55	14	1.79	32	12.17	7	0.74	46
10.31	9	1.26	7	10.01	16	0.89	39	9.34	23	2.75	10	12.08	8	1.77	30
10.19	13	1.27	6	11.01	11	0.17	47	7.24	38	1.69	37	9.71	23	2.32	15
9.21	22	0.55	35	7.36	29	1.92	17	6.99	39	2.02	28	9.52	27	2.01	24
6.28	45	0.94	14	13.45	3	1.60	26	10.56	13	2.08	26	9.55	26	1.40	41
8.38	26	1.24	8	10.02	15	0.69	42	10.30	15	1.86	30	9.88	21	1.57	38
12.56	1	0.22	46	11.51	9	0.92	38	9.35	22	1.83	31	13.56	2	1.73	32
9.30	19	0.74	25	7.35	30	2.03	14	9.75	20	2.77	9	11.20	15	0.49	47
9.54	18	0.59	31	7.15	32	0.19	46	8.72	28	2.89	7	11.23	14	1.56	39

区 分	中学校											
	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	9.15		3.55		8.35		3.22		7.80		2.55	
1 北 海 道	10.33	18	3.59	16	10.84	6	3.15	19	9.50	14	2.08	27
2 青 森	12.51	4	2.56	38	14.47	1	2.60	31	12.68	1	2.15	26
3 岩 手	12.65	3	1.94	42	11.15	4	1.95	44	11.99	2	1.33	46
4 宮 城	11.50	11	3.86	12	11.18	3	2.37	37	11.11	4	2.37	20
5 秋 田	12.38	6	3.18	27	9.12	23	2.60	31	9.11	17	1.54	40
6 山 形	11.02	14	3.88	11	9.52	16	2.96	22	8.99	19	1.73	36
7 福 島	14.31	1	2.82	33	11.03	5	2.47	34	10.98	5	1.35	45
8 茨 城	11.96	8	1.64	46	8.87	25	2.86	25	7.41	30	1.57	39
9 栃 木	9.26	27	3.56	18	10.42	8	3.61	12	9.67	11	2.89	13
10 群 馬	11.15	13	3.15	28	9.38	19	2.21	39	9.36	15	1.81	32
11 埼 玉	7.95	41	3.68	15	10.21	11	3.23	18	8.65	22	2.47	18
12 千 葉	8.52	36	4.19	4	8.13	31	2.42	36	8.03	25	3.60	5
13 東 京	7.52	42	4.78	1	5.54	47	2.62	30	6.64	39	3.18	8
14 神 奈 川	9.67	23	4.23	3	7.98	32	3.55	14	5.21	47	2.90	12
15 新 潟	10.34	17	2.98	30	7.36	38	3.00	21	7.60	29	2.99	11
16 富 山	8.57	34	3.33	23	8.53	28	4.05	3	5.75	46	3.39	7
17 石 川	9.57	24	4.19	4	6.45	43	2.74	27	6.49	40	2.79	15
18 福 井	7.30	43	2.84	32	7.58	35	2.57	33	6.09	44	2.29	22
19 山 梨	11.01	15	3.94	10	9.32	21	3.62	11	10.31	8	3.02	10
20 長 野	9.26	27	2.69	35	7.47	36	2.81	26	6.30	42	1.89	30
21 岐 阜	8.06	39	3.33	23	9.30	22	3.91	5	6.21	43	3.77	4
22 静 岡	8.68	31	2.85	31	6.07	45	3.63	10	6.81	37	1.70	37
23 愛 知	8.27	38	4.03	8	8.56	27	3.79	8	7.86	26	3.12	9
24 三 重	8.72	29	4.02	9	8.19	30	3.93	4	9.21	16	1.43	43
25 滋 賀	7.27	44	3.82	14	6.83	42	4.54	2	7.31	31	4.20	1
26 京 都	5.86	47	3.43	21	6.01	46	3.54	15	6.82	36	4.01	2
27 大 阪	8.71	30	3.30	26	7.34	39	5.30	1	7.18	32	1.86	31
28 兵 庫	6.75	46	4.07	7	7.70	33	3.76	9	6.78	38	2.04	28
29 奈 良	8.68	31	3.58	17	7.69	34	3.86	6	5.98	45	3.95	3
30 和 歌 山	7.07	45	3.36	22	9.90	14	2.44	35	8.23	24	2.29	22
31 鳥 取	8.41	37	3.47	20	8.51	29	2.01	41	8.67	21	2.21	25
32 島 根	7.98	40	1.89	43	7.38	37	1.83	45	6.91	35	1.81	32
33 岡 山	8.62	33	4.14	6	9.99	13	3.59	13	9.03	18	1.53	41
34 広 島	8.57	34	3.32	25	9.48	18	3.27	17	6.95	34	2.33	21
35 山 口	10.40	16	3.49	19	6.95	41	1.97	43	6.36	41	2.29	22
36 徳 島	11.54	10	2.36	39	9.63	15	2.68	29	10.42	7	1.78	34
37 香 川	10.28	19	2.68	36	9.37	20	1.72	46	10.24	9	1.07	47
38 愛 媛	11.30	12	1.98	41	10.19	12	2.72	28	8.43	23	1.37	44
39 高 知	11.71	9	1.44	47	10.28	10	2.89	23	10.91	6	2.72	16
40 福 岡	9.32	26	3.04	29	7.31	40	2.89	23	7.01	33	3.45	6
41 佐 賀	12.46	5	1.86	44	8.96	24	2.23	38	8.92	20	1.76	35
42 長 崎	10.28	19	2.80	34	8.72	26	3.85	7	9.57	13	1.53	41
43 熊 本	9.38	25	4.25	2	9.50	17	2.15	40	7.85	27	2.54	17
44 大 分	14.17	2	2.65	37	10.66	7	3.10	20	7.63	28	1.68	38
45 宮 崎	12.05	7	1.81	45	11.63	2	2.00	42	11.66	3	2.46	19
46 鹿 児 島	10.06	22	3.86	12	6.28	44	3.54	15	9.63	12	2.80	14
47 沖 縄	10.13	21	2.06	40	10.39	9	1.56	47	10.18	10	1.98	29



(単位:%)

高等学校											
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
7.57		3.10		7.20		2.33		7.07		2.19	
10.86	6	2.90	20	10.24	5	2.71	11	8.10	24	1.87	24
14.31	1	2.46	30	13.32	1	3.58	4	13.00	1	1.39	37
9.16	16	2.03	35	7.42	24	0.99	45	12.76	2	0.69	46
9.99	13	4.03	5	8.78	16	1.27	43	10.08	12	1.36	38
11.36	3	1.64	39	6.91	31	1.37	42	10.34	8	1.52	34
9.26	15	1.92	36	8.56	17	1.41	40	6.24	39	1.59	30
11.04	5	0.66	46	11.36	4	1.94	25	11.61	3	2.35	16
6.42	36	2.66	26	9.90	7	1.63	35	8.18	21	1.56	32
8.17	23	1.84	38	11.72	3	0.51	47	10.66	5	1.16	42
6.24	38	3.46	10	9.79	9	1.51	37	10.45	7	2.34	17
6.38	37	3.50	9	8.23	20	1.96	23	7.43	30	2.25	19
7.43	31	1.55	41	7.56	23	1.93	26	4.16	46	2.51	14
7.71	29	4.52	1	5.00	42	2.45	16	4.00	47	2.82	11
4.32	47	4.06	4	6.36	34	3.75	2	4.51	45	3.12	9
7.80	27	2.42	31	7.26	27	2.02	21	8.26	20	0.74	45
9.13	17	2.55	29	7.80	21	1.64	33	8.13	23	1.23	40
8.78	19	3.31	13	8.87	15	1.61	36	8.04	25	3.29	6
8.06	25	3.08	16	7.02	30	0.60	46	11.04	4	0.56	47
8.12	24	2.11	34	7.75	22	1.41	40	10.18	10	1.79	27
7.17	32	1.61	40	8.56	17	2.71	11	8.04	25	2.75	12
6.68	34	3.46	10	5.23	40	1.81	31	7.94	27	2.20	21
5.62	41	2.32	33	4.59	46	1.03	44	5.38	42	1.92	23
4.57	46	3.83	6	5.27	39	3.61	3	6.14	40	1.95	22
6.87	33	3.01	17	6.35	35	3.06	8	6.79	33	3.14	8
7.80	27	3.21	14	5.86	37	2.69	13	5.90	41	3.74	3
5.45	42	4.51	2	4.92	43	4.94	1	5.17	43	3.28	7
7.45	30	3.52	8	6.86	32	2.20	18	7.04	31	1.80	26
5.09	45	3.33	12	5.53	38	2.08	19	6.62	37	2.45	15
5.22	44	2.60	28	7.39	25	2.48	15	7.00	32	4.13	1
8.57	20	4.17	3	5.14	41	2.31	17	9.54	15	1.62	28
5.90	40	2.88	21	9.61	10	3.43	6	6.77	34	1.58	31
6.14	39	0.47	47	6.28	36	1.89	29	6.28	38	1.40	36
10.33	11	2.39	32	4.80	44	3.46	5	9.59	14	1.14	43
10.33	11	2.71	25	4.80	44	1.92	27	6.71	36	1.34	39
5.27	43	1.48	42	3.83	47	1.73	32	4.93	44	2.94	10
10.53	8	2.98	18	9.87	8	1.96	23	10.58	6	2.59	13
8.28	22	1.36	45	7.17	29	1.42	38	7.73	28	3.80	2
10.36	10	1.87	37	7.22	28	2.73	10	10.09	11	1.20	41
8.50	21	3.17	15	9.11	12	3.25	7	9.14	18	3.37	5
10.47	9	2.95	19	9.06	13	1.87	30	6.73	35	1.61	29
12.53	2	1.46	43	6.85	33	2.90	9	8.17	22	1.46	35
9.50	14	2.66	26	7.27	26	1.42	38	9.23	16	2.29	18
6.62	35	3.53	7	8.94	14	2.50	14	7.45	29	1.13	44
11.13	4	2.82	23	9.93	6	1.91	28	9.64	13	2.24	20
10.70	7	1.43	44	12.82	2	1.64	33	9.15	17	1.83	25
7.97	26	2.82	23	9.40	11	1.98	22	10.25	9	1.56	32
8.93	18	2.87	22	8.30	19	2.05	20	9.04	19	3.60	4