

令和4年度

学校保健統計調査結果(山形県)

令和5年11月28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
調査結果		
第1表	年齢別 身長・体重の平均値及び標準偏差	7
第2-1表	年齢別 疾病・異常被患率等（計）	8
第2-2表	年齢別 疾病・異常被患率等（男）	10
第2-3表	年齢別 疾病・異常被患率等（女）	12
第3表	年齢別 肥満傾向児及び痩身傾向児の出現率	14
（参考表Ⅰ 時系列データ）		
第4-1表	年齢別 平均身長の推移（男）	16
第4-2表	年齢別 平均身長の推移（女）	17
第5-1表	年齢別 平均体重の推移（男）	18
第5-2表	年齢別 平均体重の推移（女）	19
第6-1表	疾病・異常被患率等の推移（幼稚園）	20
第6-2表	疾病・異常被患率等の推移（小学校）	22
第6-3表	疾病・異常被患率等の推移（中学校）	24
第6-4表	疾病・異常被患率等の推移（高等学校）	26
第7表	年齢別 肥満傾向児の出現率の推移	28
第8表	年齢別 痩身傾向児の出現率の推移	29
（参考表Ⅱ 全国・都道府県順位）		
第9-1表	年齢別 身長・体重 全国・都道府県順位（男）	32
第9-2表	年齢別 身長・体重 全国・都道府県順位（女）	36
第10-1表	年齢別 肥満傾向児・痩身傾向児の出現率 全国・都道府県順位（男）	40
第10-2表	年齢別 肥満傾向児・痩身傾向児の出現率 全国・都道府県順位（女）	44

# 調 査 の 概 要

## I 調査の目的

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

## II 調査の範囲・対象

- 1 調査の範囲は、幼稚園、幼保連携型認定こども園、小学校、中学校、義務教育学校、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4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	884人	973人	全5歳園児の 23.9%	全5歳園児の 26.3 %
小学校	58校	5,364人	20,881人	全児童数の 10.9%	全児童数の 42.6%
中学校	37校	4,352人	14,284人	全生徒数の 16.3 %	全生徒数の 53.4 %
高等学校	26校	2,284人	14,993人	全生徒数の 8.6 %	全生徒数の 56.2 %
計	150校	12,884人	51,131人	全児童等数の 12.1 %	全児童等数の 48.1 %

- (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4年度に限り、令和4年4月1日から令和5年3月31日(令和3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4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

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

#### (7) 皮膚疾患

(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』

# 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	111.1	4.94	19.5	2.90	111.1	4.88	19.3	2.85
		6	116.9	4.77	22.0	3.68	117.0	4.94	21.8	3.57
	小学校	7	123.7	5.41	25.4	4.53	122.9	5.27	24.6	4.39
		8	128.6	5.57	29.0	6.16	128.5	5.42	28.0	5.60
		9	134.8	5.67	33.1	6.94	133.9	5.77	31.5	6.85
		10	140.7	6.01	37.1	8.14	139.7	6.37	35.7	8.12
		11	146.5	7.41	41.4	9.14	146.1	7.37	40.0	9.22
	中学校	12	155.1	8.06	46.8	10.40	154.0	7.93	45.7	10.31
		13	161.7	7.10	52.2	11.14	160.9	7.32	50.6	10.60
		14	166.5	6.18	56.8	11.10	165.8	6.43	55.0	10.57
	高等学校	15	168.8	5.95	59.7	11.92	168.6	5.96	59.1	11.35
		16	170.6	5.95	62.7	11.86	169.9	5.82	60.7	10.98
		17	171.3	5.25	63.9	11.15	170.7	5.80	62.5	10.88
女子	幼稚園	5 歳	110.8	4.97	19.4	2.92	110.2	4.84	19.0	2.75
		6	116.4	4.75	21.8	3.45	116.0	4.96	21.3	3.45
	小学校	7	122.5	5.09	24.6	4.77	122.0	5.24	24.0	4.19
		8	128.7	5.64	27.7	5.29	128.1	5.68	27.3	5.18
		9	134.7	6.61	31.5	6.37	134.5	6.44	31.1	6.32
		10	142.1	6.73	36.7	7.62	141.4	6.86	35.5	7.41
		11	148.9	5.98	42.0	7.92	147.9	6.41	40.5	8.06
	中学校	12	152.6	5.73	45.7	8.82	152.2	5.73	44.5	8.04
		13	155.5	5.28	48.6	8.56	154.9	5.43	47.7	7.84
		14	157.0	5.09	51.1	7.91	156.5	5.32	49.9	7.69
	高等学校	15	157.2	5.64	51.9	8.48	157.2	5.37	51.2	7.92
		16	158.4	5.19	53.9	9.22	157.7	5.45	52.1	7.82
		17	158.1	5.70	54.4	10.04	158.0	5.42	52.5	7.93

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	1.2	…	4.4	4.7	0.2	21.2	6.7	14.5	3.8	-	0.9	1.1	2.1	
小学校	計	36.2	10.2	14.8	11.2	4.8	0.3	5.8	17.7	1.8	40.2	20.9	19.2	6.2	0.1	3.9	3.1	11.5
	6	20.3	11.7	7.2	1.4	4.4	0.4	7.5	16.5	2.3	35.2	12.8	22.4	4.5	0.2	2.0	0.9	11.4
	7	25.7	11.5	10.8	3.4	5.1	0.3	6.2	17.7	2.2	42.2	19.6	22.6	6.5	-	3.4	1.7	9.2
	8	33.1	9.8	15.9	7.3	4.9	0.3	6.2	17.0	1.5	46.4	24.7	21.8	7.3	0.1	4.4	3.3	9.9
	9	37.7	10.5	15.7	11.5	5.0	…	5.3	19.3	1.3	48.1	25.6	22.5	6.1	0.2	4.0	3.3	12.4
	10	45.1	8.7	18.8	17.6	4.3	0.3	4.6	17.1	2.2	38.6	23.3	15.4	6.5	-	4.6	4.1	14.9
中学校	11	53.1	9.3	19.7	24.1	4.9	…	4.8	18.4	1.4	31.0	19.4	11.6	6.2	0.3	4.8	5.1	10.7
	計	57.3	11.8	19.2	26.3	4.4	0.3	4.9	13.0	0.7	24.9	14.5	10.4	5.2	0.3	3.8	3.5	5.2
	12	48.8	11.8	18.1	18.9	5.3	0.3	5.9	13.8	1.2	22.0	12.2	9.9	5.4	0.2	4.2	3.6	7.0
	13	62.3	11.9	23.0	27.3	4.4	…	4.7	13.3	0.7	24.5	14.6	9.9	5.1	0.3	4.0	3.6	5.3
高等学校	14	X	X	X	X	3.7	0.4	4.1	12.1	0.3	27.9	16.6	11.3	5.1	0.3	3.1	3.1	3.5
	計	X	X	X	X	2.7	0.3	3.1	10.1	0.1	32.2	19.6	12.6	3.4	0.5	3.6	4.2	0.7
	15	X	X	X	X	2.7	0.3	3.2	10.7	0.1	29.1	17.6	11.5	5.2	0.5	4.4	5.2	0.6
	16	X	X	X	X	2.7	…	2.7	8.6	-	31.1	18.6	12.5	3.5	0.5	3.6	3.8	0.4
17	X	X	X	X	2.8	0.3	3.5	10.8	0.2	36.5	22.7	13.9	1.7	0.4	2.7	3.6	1.1	
<b>全 国</b>																		
幼稚園 5歳	25.0	18.1	5.9	1.0	1.3	…	2.4	3.0	0.7	24.9	10.1	14.9	4.3	0.1	1.1	0.3	2.2	
小学校	計	37.9	12.0	13.9	12.0	5.3	0.5	6.6	11.4	0.7	37.0	19.3	17.7	4.6	0.1	3.2	1.8	6.5
	6	23.2	14.2	7.3	1.7	5.3	0.6	10.1	11.7	1.1	30.0	12.3	17.7	3.1	0.1	1.3	0.7	5.9
	7	27.3	13.0	10.1	4.1	4.8	0.5	7.0	11.2	0.8	37.3	18.1	19.3	4.5	0.1	2.5	1.3	5.3
	8	33.6	12.2	13.5	8.0	5.1	0.5	6.5	11.2	0.7	42.8	22.5	20.3	5.3	0.1	3.4	1.9	5.3
	9	41.4	11.9	15.5	14.0	5.8	…	6.0	12.0	0.7	44.3	24.4	19.9	4.9	0.1	3.6	2.0	7.1
	10	47.2	10.4	17.9	18.9	5.3	0.4	5.8	12.0	0.6	38.0	21.4	16.6	4.9	0.1	3.9	2.3	8.1
中学校	11	53.2	10.3	18.6	24.3	5.3	…	4.4	10.7	0.4	29.9	17.2	12.7	5.0	0.2	4.1	2.6	7.2
	計	61.2	12.4	20.6	28.3	5.0	0.3	4.8	10.7	0.4	28.2	16.8	11.4	5.3	0.4	4.0	3.5	3.5
	12	55.6	12.9	19.0	23.8	5.2	0.4	6.1	11.2	0.4	25.8	15.2	10.6	5.4	0.3	3.8	3.1	4.9
	13	62.3	13.6	20.3	28.5	4.9	…	4.4	11.2	0.4	28.2	16.8	11.4	5.3	0.3	4.1	3.5	3.3
高等学校	14	65.7	10.8	22.4	32.5	4.7	0.3	3.8	9.8	0.3	30.7	18.4	12.3	5.3	0.4	4.1	3.7	2.4
	計	71.6	11.4	18.1	42.1	3.6	0.3	2.3	8.5	0.3	38.3	23.8	14.5	4.6	0.6	4.2	3.9	1.2
	15	76.6	16.1	21.9	38.5	4.2	0.2	3.1	9.3	0.3	33.9	20.9	12.9	4.6	0.6	4.1	3.8	1.2
	16	65.6	8.6	15.0	42.0	3.2	…	2.0	8.2	0.3	38.2	23.8	14.3	4.7	0.6	4.3	3.9	1.2
17	72.4	9.0	16.9	46.5	3.3	0.3	1.6	7.9	0.3	43.1	26.8	16.3	4.4	0.7	4.3	4.0	1.2	

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		そ の 他 の 異 常
		計	処 置 歯 数	未 処 置 歯 数																
...	...	...	...	...	0.2	0.2	2.0	1.4	...	...	0.9	...	-	...	0.4	-	0.9	0.7	山形県 幼稚園 5歳	
...	...	...	...	...	4.1	1.3	4.4	0.7	0.0	-	0.7	3.3	0.9	0.1	4.2	0.2	1.4	10.5	小学校 計 6 7 8 9 10 11	
...	...	...	...	...	2.3	1.3	4.3	0.6	0.0	-	1.3	3.3	0.4	-	4.8	0.2	4.8	9.7		
...	...	...	...	...	3.0	1.0	4.5	0.9	-	-	0.5	...	0.3	0.1	3.9	0.1	1.9	11.1		
...	...	...	...	...	4.7	1.5	4.5	0.9	-	-	0.9	...	1.1	0.1	4.1	0.1	1.2	10.3		
...	...	...	...	...	5.0	1.5	4.9	0.7	0.0	-	0.8	...	1.1	0.1	4.2	0.3	0.4	9.4		
...	...	...	...	...	4.5	1.1	3.7	0.6	-	-	0.6	...	1.0	0.1	3.5	0.1	0.4	10.7		
...	...	...	...	...	5.0	1.6	4.3	0.7	-	-	0.4	...	1.5	0.3	4.6	0.2	0.2	11.9		
0.4	0.0	0.4	0.2	0.2	2.2	1.1	3.7	0.2	0.0	-	0.8	5.0	2.3	0.2	2.2	0.2	0.1	10.2		
0.4	0.0	0.4	0.2	0.2	2.2	0.9	3.5	0.1	0.0	-	0.5	5.0	2.3	0.1	1.9	0.1	0.2	10.1		
...	...	...	...	...	2.4	1.0	3.9	0.2	-	-	0.9	...	2.4	0.2	2.2	0.2	0.1	10.4		
...	...	...	...	...	2.0	1.3	3.7	0.2	-	-	0.9	...	2.2	0.2	2.4	0.3	0.1	10.0		
...	...	...	...	...	1.4	0.6	3.5	0.3	...	0.0	0.4	5.8	5.5	0.2	1.5	0.2	0.1	7.3		
...	...	...	...	...	1.5	0.6	3.1	0.2	...	0.0	0.4	5.8	6.2	0.2	1.2	0.1	0.1	8.5		
...	...	...	...	...	1.5	0.7	3.8	0.3	...	...	0.4	...	5.4	0.3	1.9	0.2	0.2	7.1		
...	...	...	...	...	1.1	0.4	3.6	0.3	...	...	0.4	...	4.8	0.1	1.5	0.2	0.1	6.2		
...	...	...	...	...	0.4	0.2	1.6	0.8	...	...	0.3	...	0.9	...	1.1	0.0	0.3	1.2	全 国 幼稚園 5歳	
...	...	...	...	...	2.1	0.8	3.1	0.4	0.1	0.0	0.8	2.6	1.0	0.1	2.9	0.2	0.5	4.8	小学校 計 6 7 8 9 10 11	
...	...	...	...	...	1.0	0.6	2.9	0.5	0.3	0.0	0.9	2.6	0.6	0.1	2.9	0.2	0.7	4.4		
...	...	...	...	...	1.5	0.6	3.2	0.5	0.1	0.0	0.8	...	0.6	0.1	2.9	0.2	0.7	4.5		
...	...	...	...	...	2.0	0.8	3.2	0.4	0.1	0.0	0.8	...	0.7	0.1	3.0	0.2	0.5	4.7		
...	...	...	...	...	2.5	0.8	3.2	0.4	0.1	0.0	0.8	...	0.8	0.1	2.8	0.2	0.4	4.9		
...	...	...	...	...	2.7	1.1	3.2	0.3	0.1	0.0	0.7	...	1.2	0.1	2.8	0.2	0.3	5.0		
...	...	...	...	...	2.7	1.2	3.1	0.3	0.1	0.0	0.7	...	2.0	0.1	2.7	0.3	0.2	5.2		
0.6	0.0	0.6	0.4	0.2	1.4	1.5	3.0	0.2	0.0	0.0	0.9	3.2	2.9	0.2	2.2	0.2	0.1	4.8		
0.6	0.0	0.6	0.4	0.2	1.5	1.6	3.0	0.3	0.1	0.0	0.9	3.2	2.7	0.1	2.2	0.2	0.1	4.7		
...	...	...	...	...	1.4	1.5	2.9	0.2	0.0	0.0	0.9	...	3.1	0.2	2.3	0.2	0.1	4.9		
...	...	...	...	...	1.3	1.5	2.9	0.2	0.0	0.0	0.8	...	2.9	0.2	2.3	0.2	0.1	4.9		
...	...	...	...	...	0.7	1.1	2.7	0.2	...	0.0	0.8	3.0	2.8	0.2	1.7	0.2	0.1	4.3		
...	...	...	...	...	0.7	1.3	2.7	0.2	...	0.0	0.9	3.0	3.5	0.2	1.7	0.2	0.1	4.4		
...	...	...	...	...	0.7	1.1	2.7	0.2	...	...	0.7	...	2.7	0.2	1.7	0.2	0.1	4.3		
...	...	...	...	...	0.6	1.0	2.6	0.2	...	...	0.7	...	2.3	0.2	1.8	0.2	0.1	4.2		
...	...	...	...	...	0.6	1.0	2.6	0.2	...	...	0.7	...	2.3	0.2	1.8	0.2	0.1	4.2	全 国 幼稚園 5歳	
...	...	...	...	...	0.4	0.2	1.6	0.8	...	...	0.3	...	0.9	...	1.1	0.0	0.3	1.2	小学校 計 6 7 8 9 10 11	
...	...	...	...	...	2.1	0.8	3.1	0.4	0.1	0.0	0.8	2.6	1.0	0.1	2.9	0.2	0.5	4.8		
...	...	...	...	...	1.0	0.6	2.9	0.5	0.3	0.0	0.9	2.6	0.6	0.1	2.9	0.2	0.7	4.4		
...	...	...	...	...	1.5	0.6	3.2	0.5	0.1	0.0	0.8	...	0.6	0.1	2.9	0.2	0.7	4.5		
...	...	...	...	...	2.0	0.8	3.2	0.4	0.1	0.0	0.8	...	0.7	0.1	3.0	0.2	0.5	4.7		
...	...	...	...	...	2.5	0.8	3.2	0.4	0.1	0.0	0.8	...	0.8	0.1	2.8	0.2	0.4	4.9		
...	...	...	...	...	2.7	1.1	3.2	0.3	0.1	0.0	0.7	...	1.2	0.1	2.8	0.2	0.3	5.0		
...	...	...	...	...	2.7	1.2	3.1	0.3	0.1	0.0	0.7	...	2.0	0.1	2.7	0.3	0.2	5.2		
0.6	0.0	0.6	0.4	0.2	1.4	1.5	3.0	0.2	0.0	0.0	0.9	3.2	2.9	0.2	2.2	0.2	0.1	4.8		
0.6	0.0	0.6	0.4	0.2	1.5	1.6	3.0	0.3	0.1	0.0	0.9	3.2	2.7	0.1	2.2	0.2	0.1	4.7		
...	...	...	...	...	1.4	1.5	2.9	0.2	0.0	0.0	0.9	...	3.1	0.2	2.3	0.2	0.1	4.9		
...	...	...	...	...	1.3	1.5	2.9	0.2	0.0	0.0	0.8	...	2.9	0.2	2.3	0.2	0.1	4.9		
...	...	...	...	...	0.7	1.1	2.7	0.2	...	0.0	0.8	3.0	2.8	0.2	1.7	0.2	0.1	4.3		
...	...	...	...	...	0.7	1.3	2.7	0.2	...	0.0	0.9	3.0	3.5	0.2	1.7	0.2	0.1	4.4		
...	...	...	...	...	0.7	1.1	2.7	0.2	...	...	0.7	...	2.7	0.2	1.7	0.2	0.1	4.3		
...	...	...	...	...	0.6	1.0	2.6	0.2	...	...	0.7	...	2.3	0.2	1.8	0.2	0.1	4.2		
...	...	...	...	...	0.6	1.0	2.6	0.2	...	...	0.7	...	2.3	0.2	1.8	0.2	0.1	4.2	全 国 幼稚園 5歳	

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				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	X	X	X	X	1.1	…	4.2	6.1	-	22.2	6.7	15.5	4.1	-	0.9	1.1	2.0	
小学校	計	34.3	9.9	14.1	10.3	4.9	0.3	5.6	22.1	1.9	42.6	22.5	20.1	6.0	0.1	4.4	3.4	11.3
	6	21.1	12.3	7.4	1.5	5.0	0.4	7.1	21.0	2.3	35.9	12.2	23.7	4.3	0.5	1.8	0.7	11.6
	7	24.3	11.4	9.7	3.3	4.6	0.4	6.0	20.7	2.7	44.2	22.1	22.2	5.2	-	3.2	1.3	9.6
	8	30.6	8.8	15.1	6.6	4.5	0.2	6.4	23.3	1.9	49.4	26.8	22.6	7.6	0.2	5.2	4.0	8.3
	9	36.7	9.7	16.4	10.7	5.1	…	5.1	24.4	1.7	49.3	27.2	22.1	4.9	-	3.5	3.0	10.5
	10	42.6	8.7	17.3	16.6	4.8	0.1	4.9	22.0	1.3	44.5	26.1	18.4	7.5	-	6.1	5.2	16.1
中学校	11	48.3	9.0	17.9	21.5	5.3	…	4.4	21.5	1.3	32.6	20.2	12.4	6.7	0.2	6.1	5.9	11.4
	計	53.3	11.3	19.5	22.5	5.3	0.4	5.4	16.1	0.8	23.6	13.2	10.4	5.2	0.1	4.8	4.3	5.7
	12	47.8	11.5	18.9	17.4	6.5	0.3	5.9	18.0	1.1	21.8	11.8	10.0	5.4	0.0	5.3	4.6	8.0
	13	X	X	X	X	4.7	…	5.2	16.4	1.0	22.3	12.6	9.7	5.2	0.2	5.0	4.4	5.0
高等学校	14	55.6	12.0	20.2	23.3	4.8	0.4	5.2	14.0	0.4	26.5	15.1	11.4	4.9	0.2	4.1	4.0	4.2
	計	X	X	X	X	3.2	0.3	4.3	12.3	0.2	30.3	17.5	12.8	3.3	0.3	4.3	5.2	0.8
	15	X	X	X	X	3.2	0.2	4.4	13.4	0.1	27.3	15.9	11.4	4.8	0.4	5.0	6.0	0.5
	16	X	X	X	X	3.5	…	3.7	10.5	-	29.3	16.5	12.8	3.6	0.3	4.7	5.6	0.6
	17	X	X	X	X	3.0	0.4	4.6	12.7	0.3	34.4	20.1	14.3	1.6	0.3	3.2	4.0	1.1
<b>全 国</b>																		
幼稚園 5歳	25.0	18.1	6.0	0.9	1.3	…	2.4	3.6	0.7	25.9	10.3	15.6	4.1	0.1	1.1	0.3	2.2	
小学校	計	35.1	11.6	13.1	10.5	5.7	0.4	6.7	14.1	0.8	38.3	20.1	18.3	4.4	0.1	3.6	2.0	6.4
	6	22.5	13.7	7.0	1.8	5.7	0.6	10.0	14.4	1.2	31.0	12.9	18.1	2.8	0.0	1.3	0.7	5.6
	7	25.7	12.2	9.5	4.0	5.2	0.5	7.1	13.7	1.0	38.4	18.5	19.9	4.0	0.1	2.6	1.3	5.1
	8	30.9	11.4	12.1	7.4	5.6	0.4	6.4	13.5	0.8	43.8	23.1	20.7	5.2	0.1	3.8	1.9	5.0
	9	38.4	11.6	14.4	12.4	6.1	…	6.1	15.0	0.8	45.7	25.0	20.6	4.8	0.1	4.0	2.2	6.6
	10	43.6	10.1	16.7	16.8	5.7	0.3	6.0	15.1	0.6	40.3	22.9	17.3	4.8	0.1	4.5	2.6	8.2
中学校	11	48.3	10.5	18.1	19.8	5.7	…	4.7	12.9	0.4	30.9	17.6	13.2	4.9	0.2	4.9	3.0	7.7
	計	58.9	13.0	20.5	25.4	5.6	0.3	5.5	12.4	0.4	27.0	15.6	11.3	5.2	0.3	5.0	4.3	3.9
	12	53.3	13.5	19.4	20.5	5.9	0.3	6.9	13.2	0.5	24.9	14.3	10.6	5.3	0.3	4.7	3.8	5.4
	13	58.7	13.5	18.5	26.7	5.5	…	5.1	12.8	0.4	26.8	15.6	11.2	5.1	0.3	5.0	4.3	3.7
高等学校	14	64.5	12.1	23.6	28.8	5.3	0.3	4.5	11.1	0.3	29.2	17.0	12.2	5.2	0.4	5.2	4.7	2.6
	計	70.8	10.1	21.4	39.3	4.0	0.2	2.6	9.1	0.3	36.7	21.8	14.9	4.6	0.6	5.3	4.9	1.3
	15	75.4	10.9	29.2	35.4	4.6	0.2	3.7	10.3	0.3	32.3	19.1	13.1	4.5	0.5	5.1	4.7	1.3
	16	66.7	9.2	16.8	40.8	3.6	…	2.3	8.7	0.3	36.4	21.7	14.7	4.7	0.5	5.4	5.0	1.2
	17	70.0	10.2	17.4	42.4	3.6	0.3	1.8	8.1	0.3	41.5	24.7	16.9	4.4	0.6	5.4	5.0	1.3

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・ 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	その他の疾患・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																
…	…	…	…	…	0.1	0.4	2.0	0.8	…	…	0.7	…	-	…	0.5	-	1.2	1.0	山形県 幼稚園 5歳	
…	…	…	…	…	5.1	1.2	4.8	0.6	-	-	0.9	4.1	0.7	0.1	5.1	0.2	1.7	13.6	小学校 計 6 7 8 9 10 11	
…	…	…	…	…	1.9	1.1	5.0	0.3	-	-	1.7	4.1	0.5	-	5.9	0.2	5.8	12.9		
…	…	…	…	…	2.9	0.9	5.0	1.0	-	-	0.6	…	0.2	0.1	4.8	0.2	2.3	13.0		
…	…	…	…	…	5.5	1.6	4.9	0.6	-	-	1.1	…	0.8	0.2	5.5	0.1	1.4	14.9		
…	…	…	…	…	7.0	1.1	5.5	0.5	-	-	0.8	…	0.2	-	5.4	0.2	0.4	11.9		
…	…	…	…	…	6.2	0.9	3.6	0.5	-	-	0.7	…	0.8	-	4.0	-	0.6	14.0		
…	…	…	…	…	6.7	1.5	4.8	0.5	-	-	0.4	…	1.5	0.2	5.1	0.2	0.2	14.8		
0.4	0.0	0.4	0.2	0.2	2.5	0.9	4.0	0.2	0.0	-	0.9	5.1	2.5	0.1	2.7	0.2	0.1	11.6		
0.4	0.0	0.4	0.2	0.2	2.4	0.8	3.5	0.1	0.0	-	0.6	5.1	2.4	0.1	2.3	0.2	0.2	12.2		
…	…	…	…	…	2.3	1.0	4.2	0.3	-	-	1.1	…	2.5	0.2	2.6	0.3	0.0	11.7		
…	…	…	…	…	2.8	0.9	4.2	0.2	-	-	1.1	…	2.5	0.1	3.2	0.3	0.1	11.0		
…	…	…	…	…	1.6	0.4	3.9	0.3	…	0.1	0.4	7.7	6.0	0.2	1.6	0.2	0.2	7.4		
…	…	…	…	…	1.8	0.3	3.6	0.2	…	0.1	0.4	7.7	7.0	0.3	1.3	0.1	0.1	8.8		
…	…	…	…	…	1.6	0.6	4.2	0.4	…	…	0.6	…	6.0	0.3	2.0	0.3	0.3	6.9		
…	…	…	…	…	1.4	0.3	3.9	0.4	…	…	0.3	…	5.1	0.1	1.5	0.2	0.2	6.3		
…	…	…	…	…	0.4	0.3	1.8	0.9	…	…	0.3	…	0.7	…	1.4	0.0	0.4	1.5	全国 幼稚園 5歳	
…	…	…	…	…	2.5	0.8	3.3	0.4	0.1	0.0	0.8	3.0	0.7	0.1	3.4	0.2	0.6	5.7	小学校 計 6 7 8 9 10 11	
…	…	…	…	…	1.1	0.6	3.0	0.5	0.3	0.0	1.0	3.0	0.4	0.1	3.6	0.2	0.8	5.3		
…	…	…	…	…	1.6	0.7	3.3	0.5	0.1	0.0	0.9	…	0.4	0.0	3.4	0.2	0.9	5.4		
…	…	…	…	…	2.3	0.8	3.5	0.4	0.1	-	0.8	…	0.4	0.0	3.5	0.2	0.7	5.6		
…	…	…	…	…	3.0	0.8	3.4	0.5	0.1	0.0	0.8	…	0.5	0.1	3.4	0.2	0.5	5.9		
…	…	…	…	…	3.4	1.0	3.4	0.4	0.1	0.0	0.8	…	0.7	0.1	3.4	0.2	0.4	5.9		
…	…	…	…	…	3.3	1.1	3.3	0.3	0.1	0.0	0.7	…	1.6	0.1	3.3	0.2	0.3	6.1		
0.5	0.0	0.5	0.3	0.2	1.8	1.3	3.1	0.3	0.1	0.0	0.9	3.5	3.3	0.2	2.6	0.3	0.1	5.3		
0.5	0.0	0.5	0.3	0.2	1.9	1.4	3.2	0.3	0.1	-	1.0	3.5	2.8	0.1	2.6	0.3	0.1	5.3		
…	…	…	…	…	1.7	1.3	3.1	0.2	0.1	0.0	0.9	…	3.6	0.2	2.6	0.3	0.1	5.4		
…	…	…	…	…	1.7	1.3	3.1	0.2	0.1	0.0	0.8	…	3.5	0.2	2.6	0.2	0.1	5.2		
…	…	…	…	…	0.8	1.0	2.9	0.2	…	0.0	0.8	3.7	3.2	0.2	1.9	0.2	0.1	4.3		
…	…	…	…	…	0.9	1.1	2.9	0.2	…	0.0	0.9	3.7	4.0	0.2	1.9	0.2	0.1	4.5		
…	…	…	…	…	0.8	0.9	2.9	0.2	…	…	0.8	…	3.0	0.2	1.9	0.2	0.1	4.4		
…	…	…	…	…	0.7	0.9	2.8	0.2	…	…	0.8	…	2.6	0.2	1.9	0.3	0.1	4.1		
…	…	…	…	…	0.8	0.9	2.9	0.2	…	…	0.8	…	2.6	0.2	1.9	0.3	0.1	4.1	全国 中学校 計 12 13 14 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	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	X	X	X	X	1.4	…	4.6	3.3	0.4	20.1	6.7	13.5	3.4	-	0.9	1.1	2.3	
小学校	計	38.2	10.5	15.6	12.1	4.7	0.4	5.9	13.0	1.7	37.7	19.3	18.3	6.4	0.2	3.4	2.9	11.6
	6	19.4	11.0	7.1	1.3	3.8	0.3	7.9	11.7	2.3	34.5	13.5	20.9	4.7	-	2.3	1.2	11.1
	7	27.1	11.5	12.0	3.6	5.5	0.3	6.4	14.7	1.6	40.1	17.0	23.1	7.9	-	3.6	2.2	8.7
	8	35.6	10.9	16.7	8.0	5.4	0.5	6.1	10.5	1.1	43.4	22.5	20.9	6.9	-	3.6	2.6	11.5
	9	38.8	11.4	15.0	12.3	5.0	…	5.6	13.9	0.9	46.8	23.8	23.0	7.5	0.4	4.5	3.6	14.4
	10	47.8	8.8	20.3	18.8	3.9	0.5	4.3	12.0	3.0	32.5	20.3	12.2	5.6	-	2.9	3.1	13.7
中学校	11	58.0	9.6	21.6	26.8	4.4	…	5.2	15.1	1.4	29.4	18.6	10.8	5.6	0.5	3.4	4.3	10.0
	計	X	X	X	X	3.5	0.3	4.3	9.8	0.6	26.2	15.8	10.4	5.2	0.4	2.7	2.5	4.8
	12	49.8	12.2	17.1	20.6	4.0	0.3	5.9	9.3	1.3	22.3	12.6	9.7	5.3	0.3	3.1	2.6	5.9
	13	68.4	X	X	X	4.0	…	4.2	10.0	0.4	26.9	16.7	10.2	5.0	0.5	2.9	2.8	5.7
高等学校	14	X	X	X	X	2.5	0.3	2.9	10.0	0.2	29.4	18.2	11.2	5.4	0.5	2.1	2.2	2.8
	計	55.3	X	X	X	2.3	0.3	1.9	7.8	0.0	34.3	21.9	12.4	3.5	0.6	2.9	3.2	0.7
	15	X	X	X	X	2.2	0.4	1.9	7.9	-	31.1	19.4	11.7	5.6	0.5	3.8	4.4	0.8
	16	X	X	X	X	2.0	…	1.5	6.6	-	33.0	20.9	12.2	3.3	0.8	2.5	2.0	0.2
	17	X	X	X	X	2.6	0.1	2.2	8.7	0.1	38.8	25.4	13.4	1.7	0.4	2.3	3.2	1.1
<b>全 国</b>																		
幼稚園 5歳	24.9	18.1	5.7	1.1	1.2	…	2.3	2.5	0.6	24.0	9.8	14.2	4.6	0.1	1.1	0.3	2.2	
小学校	計	40.8	12.4	14.8	13.6	4.9	0.6	6.5	8.7	0.6	35.7	18.6	17.1	4.8	0.1	2.7	1.6	6.7
	6	23.9	14.7	7.6	1.6	5.0	0.6	10.2	8.8	1.0	28.9	11.7	17.2	3.4	0.1	1.3	0.7	6.2
	7	28.9	13.9	10.7	4.3	4.4	0.6	6.8	8.5	0.7	36.2	17.6	18.7	5.0	0.1	2.3	1.3	5.4
	8	36.5	13.0	14.9	8.7	4.7	0.6	6.6	8.8	0.6	41.7	21.8	19.9	5.5	0.1	3.0	1.8	5.7
	9	44.6	12.3	16.7	15.6	5.4	…	5.9	8.9	0.6	42.9	23.7	19.1	5.1	0.1	3.3	1.8	7.7
	10	51.0	10.8	19.3	21.0	4.9	0.4	5.7	8.7	0.6	35.6	19.8	15.8	4.9	0.1	3.3	2.0	8.1
中学校	11	58.4	10.2	19.1	29.0	4.9	…	4.2	8.4	0.4	28.8	16.7	12.2	5.1	0.2	3.2	2.2	6.8
	計	63.7	11.8	20.7	31.3	4.3	0.4	4.0	8.9	0.3	29.6	18.0	11.5	5.4	0.4	2.9	2.6	3.2
	12	58.1	12.2	18.7	27.2	4.6	0.4	5.4	9.0	0.3	26.7	16.1	10.5	5.4	0.3	2.7	2.4	4.4
	13	66.0	13.7	22.1	30.3	4.3	…	3.7	9.5	0.4	29.6	18.0	11.6	5.4	0.4	3.1	2.7	2.9
高等学校	14	66.9	9.5	21.2	36.3	4.1	0.3	3.0	8.3	0.2	32.3	19.9	12.5	5.4	0.5	2.9	2.6	2.3
	計	72.3	12.7	14.6	45.0	3.2	0.3	1.9	7.9	0.3	40.0	25.8	14.1	4.6	0.7	3.1	2.9	1.1
	15	77.7	21.5	14.4	41.8	3.7	0.3	2.5	8.2	0.3	35.5	22.8	12.7	4.7	0.7	3.1	2.9	1.2
	16	64.4	8.0	13.2	43.2	2.9	…	1.8	7.8	0.3	39.9	26.0	14.0	4.7	0.7	3.1	2.8	1.2
	17	74.9	7.7	16.5	50.7	3.0	0.3	1.4	7.8	0.3	44.6	28.9	15.7	4.4	0.8	3.1	2.9	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		そ の 他 の 異 常
		計	処 置 歯 数	未 処 置 歯 数																
...	...	...	...	...	0.4	0.1	2.0	2.1	...	...	1.2	...	-	...	0.3	-	0.6	0.4	山形県 幼稚園 5歳	
...	...	...	...	...	3.1	1.5	3.9	0.9	0.0	-	0.6	2.4	1.2	0.2	3.2	0.2	1.2	7.4	小学校 計 6 7 8 9 10 11	
...	...	...	...	...	2.8	1.5	3.5	0.9	0.1	-	0.9	2.4	0.2	-	3.5	0.1	3.7	6.3		
...	...	...	...	...	3.1	1.2	4.0	0.8	-	-	0.3	...	0.5	0.0	2.9	0.1	1.5	9.3		
...	...	...	...	...	4.0	1.3	4.2	1.2	-	-	0.8	...	1.4	0.1	2.7	-	1.0	5.6		
...	...	...	...	...	2.9	2.0	4.3	0.9	0.1	-	0.8	...	2.1	0.1	2.9	0.3	0.5	6.8		
...	...	...	...	...	2.7	1.3	3.7	0.8	-	-	0.4	...	1.2	0.1	3.0	0.2	0.3	7.3		
...	...	...	...	...	3.2	1.7	3.9	0.9	-	-	0.4	...	1.6	0.5	4.0	0.3	0.3	8.8		
0.5	0.0	0.5	0.3	0.2	1.9	1.3	3.4	0.1	-	-	0.6	4.8	2.1	0.2	1.7	0.2	0.2	8.6		中学校 計 12 13 14
0.5	0.0	0.5	0.3	0.2	2.1	1.1	3.5	0.1	-	-	0.4	4.8	2.3	0.1	1.5	0.0	0.3	7.9		
...	...	...	...	...	2.6	1.0	3.7	0.0	-	-	0.7	...	2.3	0.3	1.9	0.2	0.1	9.1		
...	...	...	...	...	1.1	1.8	3.1	0.2	-	-	0.6	...	1.9	0.3	1.7	0.3	0.1	8.8		
...	...	...	...	...	1.1	0.7	3.1	0.2	...	-	0.3	3.9	4.9	0.2	1.4	0.1	0.1	7.1	高等学校 計 15 16 17	
...	...	...	...	...	1.2	0.9	2.5	0.1	...	-	0.3	3.9	5.4	0.2	1.1	0.1	0.0	8.2		
...	...	...	...	...	1.5	0.8	3.4	0.2	...	...	0.2	...	4.8	0.2	1.7	0.2	0.2	7.2		
...	...	...	...	...	0.7	0.5	3.3	0.3	...	...	0.4	...	4.5	0.2	1.5	0.2	-	6.0		
...	...	...	...	...	0.4	0.2	1.5	0.7	...	...	0.3	...	1.0	...	0.8	0.0	0.2	0.9		全国 幼稚園 5歳
...	...	...	...	...	1.7	0.9	3.0	0.4	0.1	0.0	0.8	2.1	1.3	0.1	2.2	0.2	0.3	3.8	小学校 計 6 7 8 9 10 11	
...	...	...	...	...	1.0	0.6	2.9	0.5	0.3	0.0	0.9	2.1	0.7	0.1	2.3	0.2	0.5	3.4		
...	...	...	...	...	1.3	0.5	3.0	0.5	0.1	0.0	0.8	...	0.7	0.1	2.3	0.3	0.4	3.5		
...	...	...	...	...	1.7	0.7	3.0	0.4	0.1	0.0	0.8	...	0.9	0.1	2.4	0.2	0.4	3.8		
...	...	...	...	...	1.9	0.8	3.0	0.3	0.1	-	0.8	...	1.2	0.1	2.2	0.2	0.3	3.8		
...	...	...	...	...	1.9	1.1	3.0	0.3	0.1	0.0	0.7	...	1.8	0.1	2.1	0.2	0.2	4.0		
...	...	...	...	...	2.1	1.3	2.9	0.3	0.1	-	0.7	...	2.4	0.2	2.1	0.3	0.2	4.2		
0.6	0.0	0.6	0.4	0.2	1.1	1.8	2.8	0.2	0.0	0.0	0.8	2.8	2.5	0.2	1.8	0.2	0.1	4.4		中学校 計 12 13 14
0.6	0.0	0.6	0.4	0.2	1.2	1.8	2.9	0.3	0.1	0.0	0.8	2.8	2.7	0.2	1.7	0.2	0.1	4.1		
...	...	...	...	...	1.1	1.8	2.8	0.2	0.0	-	0.8	...	2.5	0.2	1.9	0.2	0.1	4.5		
...	...	...	...	...	1.0	1.8	2.8	0.2	0.0	-	0.7	...	2.3	0.2	1.9	0.3	0.1	4.6		
...	...	...	...	...	0.5	1.3	2.5	0.2	...	0.0	0.7	2.4	2.4	0.2	1.5	0.2	0.0	4.3	高等学校 計 15 16 17	
...	...	...	...	...	0.6	1.5	2.6	0.2	...	0.0	0.8	2.4	3.0	0.2	1.4	0.2	0.0	4.3		
...	...	...	...	...	0.5	1.2	2.5	0.2	...	...	0.6	...	2.3	0.2	1.5	0.2	0.0	4.3		
...	...	...	...	...	0.5	1.2	2.5	0.2	...	...	0.7	...	1.9	0.2	1.6	0.2	0.0	4.2		

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	4.82	0.09	3.64	0.19	
	小学校	6	7.39	0.30	5.62	0.36	
		7	9.86	0.23	7.63	0.44	
		8	13.38	1.42	10.13	0.79	
		9	14.29	0.57	11.41	1.64	
		10	15.07	2.39	12.48	2.44	
	中学校	11	15.45	1.86	12.25	2.66	
		12	12.92	3.19	11.43	3.53	
		13	12.98	3.07	10.68	2.93	
	高等学校	14	11.75	3.19	9.55	2.97	
		15	11.47	3.15	10.13	3.79	
		16	13.50	3.10	9.09	3.33	
		17	13.76	3.90	9.46	2.85	
	男子	幼稚園	5 歳	4.00	0.18	3.56	0.15
		小学校	6	7.63	0.19	5.74	0.28
			7	9.10	0.25	8.02	0.41
			8	15.25	0.55	11.14	0.58
9			19.15	0.52	13.17	1.41	
10			16.16	3.73	15.11	2.36	
中学校		11	18.61	1.23	13.95	2.91	
		12	13.88	3.14	13.27	3.21	
		13	16.08	3.12	12.25	2.59	
高等学校		14	13.80	3.45	11.31	2.87	
		15	12.89	2.96	12.51	4.43	
		16	16.20	4.12	11.13	3.71	
		17	15.19	4.42	11.42	3.32	
女子		幼稚園	5 歳	5.65	-	3.73	0.23
		小学校	6	7.13	0.43	5.50	0.44
			7	10.62	0.20	7.23	0.46
			8	11.45	2.31	9.07	1.01
	9		9.17	0.62	9.57	1.87	
	10		13.95	1.01	9.74	2.53	
	中学校	11	12.14	2.52	10.47	2.40	
		12	11.90	3.24	9.51	3.85	
		13	9.73	3.01	9.05	3.28	
	高等学校	14	9.55	2.92	7.71	3.09	
		15	9.99	3.35	7.68	3.13	
		16	10.65	2.03	6.98	2.94	
		17	12.25	3.34	7.45	2.38	



# 参考表 I

## 時系列データ

※令和4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3年度に引き続き令和元年度まで及び令和2年度、令和3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28	...	109.3	114.2	119.3	123.8	128.2	132.6	137.5	143.0	149.3	156.8	160.3	162.5
29	107.1	109.7	114.9	119.9	124.7	129.0	133.4	138.4	143.8	150.1	157.5	160.6	162.7
30	107.1	110.0	115.3	119.9	124.7	128.9	133.3	138.4	144.4	150.8	157.9	160.8	162.8
31	107.1	110.0	115.4	120.3	125.1	129.5	133.8	138.9	144.7	151.1	158.4	161.3	162.5
32	106.9	110.4	115.6	120.6	125.7	129.9	134.6	139.4	145.6	152.0	158.7	162.2	163.3
33	107.6	110.6	116.0	121.0	125.5	130.1	134.6	140.2	146.3	152.8	159.2	162.2	163.7
34	108.0	111.0	116.3	121.4	126.2	130.7	135.4	140.2	146.8	153.1	159.8	162.3	163.8
35	108.1	111.6	116.7	121.8	126.5	131.4	135.6	141.3	146.9	153.8	160.1	162.7	163.8
36	108.3	111.8	117.0	122.3	127.0	131.5	136.4	141.3	148.0	154.4	160.3	162.7	164.0
37	108.8	111.9	117.5	122.7	127.5	131.7	136.4	142.2	148.7	155.4	161.7	164.1	165.2
38	108.6	112.7	118.0	123.1	127.8	132.6	137.2	143.3	149.7	156.4	162.1	164.5	165.3
39	109.2	113.3	118.6	123.9	129.0	133.5	138.3	143.8	150.4	157.1	162.2	164.4	165.5
40	109.2	113.5	119.0	124.4	129.0	133.7	138.7	144.6	151.7	157.9	162.9	165.0	166.0
41	109.5	114.0	119.5	124.9	129.8	134.5	139.8	145.1	152.1	158.3	163.8	166.0	166.9
42	109.6	113.5	119.7	125.3	130.0	134.6	139.7	146.1	153.2	159.3	163.7	165.9	167.1
43	109.7	114.1	120.0	125.3	130.5	135.0	140.2	146.3	152.8	158.7	164.9	166.4	167.3
44	109.9	114.6	120.3	125.6	130.7	135.5	140.6	147.2	153.8	160.4	164.8	166.8	167.5
45	109.9	114.9	120.3	125.6	131.1	135.6	141.0	147.4	154.4	160.5	165.3	167.4	168.3
46	110.3	114.6	120.6	125.9	131.1	136.0	141.4	148.1	154.9	161.5	165.5	167.6	168.1
47	110.0	115.5	121.2	126.3	131.5	136.4	142.0	148.3	155.5	161.8	165.8	167.5	168.5
48	109.8	115.1	121.5	126.7	132.1	136.7	142.3	148.7	155.9	162.5	165.9	168.0	168.9
49	109.8	115.3	121.0	127.2	132.0	137.1	142.4	148.7	156.4	162.3	166.2	168.1	169.2
50	110.6	115.3	121.2	126.5	132.4	137.2	142.6	149.3	156.6	162.8	166.8	168.6	169.7
51	110.8	115.7	121.6	126.9	132.0	137.4	142.8	149.6	156.9	163.1	166.8	168.9	169.4
52	110.8	115.2	121.8	127.0	132.4	137.0	143.5	150.5	157.3	163.3	167.6	168.8	170.3
53	110.9	116.9	121.9	127.5	132.7	138.0	143.2	150.9	157.7	163.6	167.5	169.1	170.1
54	110.7	116.1	122.1	127.4	132.7	138.3	144.1	149.7	157.9	163.9	167.2	169.0	170.5
55	111.2	116.4	121.9	127.3	132.4	137.5	143.9	150.8	158.1	164.2	167.6	169.5	170.3
56	110.5	116.4	121.9	127.5	132.6	137.9	143.0	150.4	157.6	163.9	168.2	169.8	170.6
57	111.0	116.7	122.2	127.5	132.7	137.7	143.8	150.7	158.4	164.2	167.6	169.6	170.0
58	111.1	116.4	122.4	127.8	132.9	138.0	143.6	150.8	158.1	164.2	168.3	169.8	171.0
59	111.2	116.8	122.3	127.4	133.3	138.3	144.3	150.7	158.3	163.8	168.3	169.7	171.2
60	111.2	117.2	122.8	128.1	133.3	138.4	143.7	151.0	158.0	164.7	168.5	170.1	170.5
61	111.5	116.7	122.6	128.3	134.0	138.4	143.9	151.0	158.8	164.9	168.2	169.6	171.0
62	111.6	117.1	122.7	128.2	133.5	138.3	144.6	151.5	158.7	165.0	168.3	170.4	171.2
63	111.5	117.4	123.0	128.4	133.7	139.1	144.5	151.4	158.8	164.9	168.6	169.7	170.9
平成元	111.8	117.2	123.0	128.6	133.8	139.3	145.2	151.4	159.4	165.3	168.8	170.6	171.0
2	111.7	117.2	123.4	128.9	133.8	139.3	145.0	152.7	159.3	165.3	168.3	170.2	170.8
3	111.3	117.3	123.1	128.7	133.9	138.9	145.0	152.4	160.0	165.8	168.4	170.4	171.2
4	111.5	117.2	123.5	129.1	134.1	139.5	145.7	152.8	160.3	165.6	168.9	170.6	171.6
5	111.5	117.8	123.1	129.4	134.5	140.0	145.7	152.6	159.7	165.8	168.9	170.4	171.3
6	111.7	117.3	123.9	128.8	134.6	139.6	146.1	153.2	160.0	165.7	168.7	170.9	171.2
7	111.6	117.3	122.9	129.0	134.3	140.0	146.5	153.4	160.4	166.2	168.9	171.1	171.6
8	111.4	117.4	123.0	128.9	134.0	139.9	146.4	153.5	160.4	166.0	169.3	171.0	171.0
9	111.5	117.2	123.0	128.8	133.9	140.1	146.6	153.2	160.4	166.6	169.8	171.0	172.0
10	111.6	117.6	123.1	129.5	134.6	140.1	146.4	153.5	160.9	166.2	169.4	170.9	171.9
11	111.3	117.1	123.0	128.9	134.6	140.2	146.0	153.5	161.1	166.1	169.2	170.7	171.5
12	111.0	117.1	123.2	128.9	134.5	140.2	146.7	154.6	161.4	165.8	169.6	171.0	171.4
13	111.4	117.2	122.8	128.4	134.7	139.6	146.8	154.0	161.3	166.3	169.2	171.0	171.9
14	111.3	117.0	123.1	128.6	134.4	139.7	146.6	154.0	161.3	166.2	169.4	171.1	171.4
15	111.4	117.5	123.3	129.2	133.8	140.3	146.0	153.6	160.5	166.1	169.3	170.0	171.6
16	111.4	117.3	123.4	129.0	134.5	139.1	146.2	153.9	160.6	166.4	169.6	170.5	171.6
17	110.9	117.0	123.2	128.6	134.1	139.6	145.6	153.5	160.6	166.1	169.2	170.6	171.0
18	111.3	117.1	123.1	128.5	134.5	139.7	145.5	153.4	160.7	165.9	169.0	170.9	171.8
19	111.1	117.1	123.4	129.3	134.0	139.7	146.3	153.3	160.6	165.3	169.5	170.4	171.5
20	111.4	117.2	123.2	128.7	134.5	140.0	146.7	153.0	161.1	166.3	167.9	170.6	171.0
21	111.2	117.0	123.0	128.8	134.0	139.9	146.1	153.9	160.8	166.2	169.1	170.4	170.8
22	111.3	117.3	123.1	129.2	133.9	140.2	146.7	153.5	161.2	165.5	168.7	170.3	170.8
23	110.8	116.8	122.9	129.1	134.1	139.8	146.4	153.1	160.8	165.8	168.9	170.2	171.4
24	111.2	117.2	123.3	129.1	134.1	139.9	146.3	153.3	161.1	166.1	168.8	170.4	171.4
25	110.7	116.7	123.4	128.7	134.0	139.6	145.8	153.2	160.0	166.0	168.7	170.1	170.7
26	110.6	116.7	123.2	128.2	134.3	140.1	146.1	153.7	160.5	166.1	169.4	170.6	170.8
27	111.3	117.3	123.1	128.6	134.4	140.2	146.4	153.1	161.1	165.6	169.0	170.4	171.0
28	111.3	117.0	123.5	129.0	134.0	139.7	146.2	153.1	161.3	165.8	168.5	170.3	171.4
29	111.4	117.3	123.0	128.3	133.9	139.5	145.8	153.7	160.8	165.8	169.1	170.3	171.0
30	111.0	116.9	122.7	129.5	134.0	139.8	145.9	153.0	160.8	166.2	168.7	170.1	170.9
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
4	111.1	116.9	123.7	128.6	134.8	140.7	146.5	155.1	161.7	166.5	168.8	170.6	171.3

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
4	110.8	116.4	122.5	128.7	134.7	142.1	148.9	152.6	155.5	157.0	157.2	158.4	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
4	19.5	22.0	25.4	29.0	33.1	37.1	41.4	46.8	52.2	56.8	59.7	62.7	63.9

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
4	19.4	21.8	24.6	27.7	31.5	36.7	42.0	45.7	48.6	51.1	51.9	53.9	54.4

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1人当り平均むし歯(う歯)の数(本)		
	計	1.0未満	0.7未満	0.3未満			耳疾患	疾患	鼻・副鼻腔	口腔疾患・異常	むし歯(う歯)			歯列・咬合	顎関節	歯垢の状態		歯肉の状態	その他の疾病・異常
		0.7以上	0.3以上	計							処置完了者	未処置歯のある者							
昭和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	...	
4	X	X	X	X	1.2	...	4.4	4.7	0.2	21.2	6.7	14.5	3.8	-	0.9	1.1	2.1	...	

(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。

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・	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28
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	29
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	30
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	31
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	32
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	33
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	34
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	35
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	36
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	37
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	38
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	39
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	40
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	41
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	42
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	43
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	44
0.2	0.9	...	...	...	...	...	...	0.5	...	...	...	...	0.5	-	-	0.5	45
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	46
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	47
1.3	1.8	...	...	...	...	...	...	0.3	...	...	...	...	0.4	-	0.0	0.6	48
...	1.1	...	...	...	...	...	...	-	...	2.9	...	2.0	0.1	0.1	-	0.1	49
...	1.1	...	...	...	...	...	...	1.1	...	2.0	...	1.5	0.4	-	0.1	0.6	50
...	2.3	...	...	...	...	...	...	0.1	...	-	...	3.9	0.3	0.1	0.1	0.2	51
...	1.3	...	...	...	...	...	...	0.4	...	-	...	1.5	0.4	-	-	-	52
...	6.1	...	...	...	...	...	...	-	...	-	...	4.3	-	-	-	-	53
...	2.4	...	...	...	...	...	...	0.4	...	0.5	...	3.8	0.4	-	0.1	0.3	54
...	1.6	...	...	...	...	...	...	0.0	...	0.3	...	3.3	0.1	-	0.2	0.1	55
...	1.1	...	...	...	...	...	...	0.2	...	1.3	...	3.1	0.5	-	0.1	0.3	56
...	0.9	...	...	...	...	...	...	0.8	...	0.4	...	1.2	0.2	-	0.1	0.1	57
...	...	...	...	...	...	...	...	0.7	...	0.4	...	1.3	0.1	0.1	-	0.2	58
...	...	...	...	...	...	...	...	0.2	...	0.2	...	2.8	0.2	0.1	0.1	0.2	59
...	...	...	...	...	...	...	...	0.0	...	0.2	...	0.7	0.2	-	0.0	0.1	60
...	...	...	...	...	...	...	...	0.4	...	-	...	1.9	0.3	-	0.1	0.2	61
...	...	...	...	...	...	...	...	0.6	...	0.2	...	2.2	0.2	0.1	0.1	0.8	62
...	...	...	...	...	...	...	...	0.1	...	0.4	...	1.0	0.3	0.1	-	0.2	63
...	...	...	...	...	...	...	...	0.0	...	0.2	...	0.6	0.1	-	0.2	0.5	平成元
...	...	...	...	...	...	...	...	0.3	...	0.1	...	0.6	0.1	-	-	-	2
...	...	...	...	...	...	...	...	0.2	...	0.1	...	-	0.3	-	0.3	0.2	3
...	...	...	...	...	...	...	...	0.2	...	0.2	...	0.7	0.4	-	0.1	0.4	4
...	...	...	...	...	...	...	...	0.3	...	0.2	...	0.1	0.8	-	0.1	3.2	5
...	...	...	...	...	...	...	...	0.3	...	1.1	...	0.2	0.5	0.1	0.1	3.6	6
...	...	...	...	...	...	...	...	0.2	...	0.7	...	0.1	0.8	-	0.2	2.8	7
...	...	...	...	...	...	...	...	0.3	...	1.3	...	0.1	0.1	-	0.2	2.8	8
...	...	...	...	...	...	...	...	0.2	...	1.8	...	-	0.9	-	0.1	4.5	9
...	...	...	...	...	...	...	...	0.2	...	0.6	...	-	0.8	-	0.1	3.1	10
...	...	...	...	...	...	...	...	0.1	...	2.2	...	-	1.3	-	-	4.3	11
...	...	...	...	...	...	...	...	0.2	...	0.3	...	0.2	1.8	-	-	3.3	12
...	...	...	...	...	...	...	...	-	...	-	...	-	1.5	-	0.1	3.6	13
...	...	...	...	...	...	...	...	0.4	...	-	...	-	1.1	-	0.1	2.6	14
...	...	...	...	...	...	...	...	0.4	...	0.3	...	0.4	1.5	0.0	0.2	2.8	15
...	...	...	...	...	...	...	...	0.1	...	-	...	-	0.5	0.1	0.1	1.7	16
...	...	...	...	...	...	...	...	0.1	...	0.7	...	-	0.8	-	0.1	2.6	17
0.4	0.2	...	3.6	1.1	...	...	...	0.3	...	-	...	-	1.6	-	0.2	0.5	18
0.8	0.7	...	3.4	1.2	...	...	...	0.7	...	-	...	0.2	2.2	-	0.5	0.4	19
0.6	0.1	...	4.4	0.9	...	...	...	0.7	...	0.1	...	-	2.3	-	1.3	0.7	20
0.1	0.2	...	2.8	0.7	...	...	...	0.2	...	0.4	...	-	1.6	-	0.4	0.9	21
0.5	0.3	...	3.1	0.4	...	...	...	0.4	...	0.1	...	-	1.4	0.1	0.0	0.7	22
0.7	0.0	...	3.3	1.0	...	...	...	0.1	...	1.1	...	-	2.8	-	0.8	1.1	23
0.5	0.1	...	4.1	0.9	...	...	...	0.3	...	0.8	...	-	3.1	-	0.1	0.9	24
0.1	0.1	...	3.4	0.5	...	...	...	0.7	...	0.6	...	-	2.4	0.2	1.3	1.4	25
-	0.0	...	2.1	0.6	...	...	...	0.5	...	0.2	...	-	2.9	-	0.8	1.2	26
0.4	0.0	...	3.1	1.3	...	...	...	0.1	...	0.3	...	-	3.3	0.2	0.7	0.6	27
0.8	...	0.7	3.4	0.6	...	...	...	0.4	...	0.2	...	...	2.0	-	0.8	1.1	28
0.4	...	0.1	1.5	0.3	...	...	...	0.3	...	0.1	...	...	1.2	0.1	0.1	1.9	29
0.3	...	0.2	3.2	1.7	...	...	...	0.3	...	0.2	...	...	1.8	-	1.2	2.0	30
0.5	...	0.5	3.1	0.8	...	...	...	0.4	...	0.6	...	...	1.6	0.0	0.5	3.4	令和元
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
0.2	...	0.2	2.0	1.4	...	...	...	0.9	...	-	...	...	0.4	-	0.9	0.7	4

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 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	...	
4	36.2	10.2	14.8	11.2	4.8	0.3	5.8	17.7	1.8	40.2	20.9	19.2	6.2	0.1	3.9	3.1	11.5	...	

(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	異心臓の疾患・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		
																		せき柱・胸部
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	昭和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	
4.1	...	1.3	4.4	0.7	...	0.0	-	0.7	3.3	0.9	0.1	...	4.2	0.2	1.4	10.5	4	

第6-3表 疾病・異常被患率等の推移

(中学校)

(単位：%)

区分	裸眼視力			眼の 疾病・ 異常	難 聴	耳鼻咽喉頭			歯・口腔						永久 歯の 1人 当り 平均 むし 歯(う 歯) 等数 (本)				
	計	1.0 未満	0.7 未満			0.3 未満	耳 疾患	疾 患 鼻 ・ 副 鼻 腔	疾 患 口 腔 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 ・ 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	
4	57.3	11.8	19.2	26.3	4.4	0.3	4.9	13.0	0.7	24.9	14.5	10.4	5.2	0.3	3.8	3.5	5.2	0.4	

(注) 永久歯の1人当り平均むし歯(う歯)等数の調査は12歳のみ実施。

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

つづき

(単位:%)

栄養状態	せき柱・胸部	四肢の状況	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	
2.2	...	1.1	3.7	0.2	...	0.0	-	0.8	5.0	2.3	0.2	...	2.2	0.2	0.1	10.2	4	

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人当り 平均むし歯(う 歯)等数(本)		
	計	1.0 未満	0.7 未満	0.3 未満			耳疾患	疾患・ 副鼻腔	疾患・ 咽頭	口腔 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・ 異常	その 他の
		0.7 以上	0.3 以上	計							処 置 完 了 者	未 処 置 者								
昭和28	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
29	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
30	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
31	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
32	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
33	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
34	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
35	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
36	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
37	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
38	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
39	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
40	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
41	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
42	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
43	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
44	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
45	...	...	...	...	...	0.4	...	...	...	90.4	36.3	54.1	...	...	...	...	...	...	...	
46	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
47	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
48	...	...	...	...	...	0.4	...	...	...	95.3	35.1	60.2	...	...	...	...	...	...	...	
49	...	...	...	...	...	0.5	...	...	...	96.3	32.8	63.5	...	...	...	...	...	...	...	
50	...	...	...	...	...	0.2	...	...	...	94.9	32.5	62.4	...	...	...	...	...	...	...	
51	...	...	...	...	...	0.6	...	...	...	95.9	28.2	67.7	...	...	...	...	...	...	...	
52	...	...	...	...	...	0.5	...	...	...	96.7	32.0	64.7	...	...	...	...	...	...	...	
53	...	...	...	...	...	0.1	...	...	...	96.2	31.7	64.5	...	...	...	...	...	...	...	
54	51.6	12.2	15.8	23.6	...	0.1	...	...	...	96.9	30.3	66.6	...	...	...	...	...	...	...	
55	55.8	11.7	19.2	24.9	...	0.3	...	...	...	96.9	38.3	58.6	...	...	...	...	...	...	...	
56	53.9	12.2	17.4	24.3	...	0.2	...	...	...	96.4	35.0	61.4	...	...	...	...	...	...	...	
57	55.0	12.9	17.2	24.9	...	0.3	...	...	...	95.6	33.4	62.2	...	...	...	...	...	...	...	
58	52.2	11.0	17.3	23.9	...	0.1	...	...	...	96.0	36.4	59.6	...	...	...	...	...	...	...	
59	53.1	12.8	18.1	22.2	...	0.5	...	...	...	97.8	40.2	57.6	...	...	...	...	...	...	...	
60	49.9	10.4	16.2	23.3	...	0.3	...	...	...	97.3	42.4	54.9	...	...	...	...	...	...	...	
61	52.1	11.1	16.3	24.7	...	0.6	...	...	...	97.2	43.3	53.9	...	...	...	...	...	...	...	
62	53.3	10.4	17.2	25.7	...	0.2	...	...	...	96.8	42.5	54.3	...	...	...	...	...	...	...	
63	54.4	10.6	16.7	27.1	...	0.4	...	...	...	95.4	44.4	51.0	...	...	...	...	...	...	...	
平成元	57.1	11.4	17.0	28.7	...	0.2	...	...	...	96.8	47.9	48.9	...	...	...	...	...	...	...	
2	56.5	10.6	16.7	29.2	...	0.4	...	...	...	94.9	41.3	53.6	...	...	...	...	...	...	...	
3	56.7	9.8	16.7	30.2	...	0.3	...	...	...	96.8	44.5	52.3	...	...	...	...	...	...	...	
4	60.9	10.1	18.0	32.8	...	0.4	...	...	...	95.9	49.7	46.2	...	...	...	...	...	...	...	
5	60.9	9.5	16.5	34.9	...	0.4	...	...	...	94.5	53.0	41.5	...	...	...	...	...	...	...	
6	63.6	9.7	17.3	36.7	...	0.4	...	...	...	95.4	52.5	42.9	...	...	...	...	...	...	...	
7	61.8	12.7	21.4	27.7	...	0.3	0.5	6.9	0.3	95.4	54.3	41.1	...	...	...	...	...	...	...	
8	63.3	11.0	17.6	34.8	...	0.3	0.8	6.5	0.2	91.6	54.1	37.5	...	...	...	...	...	...	...	
9	65.2	10.8	18.6	35.8	...	0.4	0.8	4.4	0.9	91.4	54.4	37.1	...	...	...	...	...	...	...	
10	64.1	10.1	18.0	36.0	...	0.3	0.3	6.9	0.2	90.5	52.7	37.8	...	...	...	...	...	...	...	
11	66.9	10.7	17.7	38.5	...	0.4	0.8	7.1	0.1	90.4	61.0	29.4	...	...	...	...	...	...	...	
12	69.7	11.2	17.1	41.4	...	0.2	0.8	7.1	0.2	85.9	54.0	32.0	...	...	...	...	...	...	...	
13	61.9	9.7	15.3	37.0	...	0.2	0.4	6.9	0.1	82.8	53.8	29.0	...	...	...	...	...	...	...	
14	70.3	14.3	16.0	40.0	...	0.2	1.7	8.1	0.0	80.1	52.4	27.8	...	...	...	...	...	...	...	
15	60.0	12.1	16.2	31.7	...	0.6	1.2	7.4	0.8	77.9	46.7	31.2	...	...	...	...	...	...	...	
16	70.9	8.8	16.5	45.6	...	0.4	1.1	7.6	0.3	70.5	45.0	25.5	...	...	...	...	...	...	...	
17	73.4	11.7	17.1	44.6	...	0.5	1.4	8.6	0.1	71.2	46.4	24.9	...	...	...	...	...	...	...	
18	54.5	14.3	20.8	X	2.2	0.7	0.6	11.4	0.1	66.1	42.7	23.4	4.3	0.2	7.3	6.1	0.0	...	...	
19	X	X	X	X	3.2	0.7	2.0	8.5	0.4	69.6	41.9	27.8	1.4	0.3	4.9	5.9	0.3	...	...	
20	71.0	9.5	17.5	44.0	4.3	0.4	2.3	9.8	0.1	66.0	41.5	24.4	3.5	0.2	6.9	7.2	0.3	...	...	
21	X	X	X	X	2.9	0.6	1.4	11.9	0.1	61.4	36.9	24.5	2.7	0.1	6.2	4.9	0.5	...	...	
22	70.2	10.9	14.5	44.9	4.5	0.8	1.5	8.5	0.5	56.8	34.3	22.5	3.2	0.8	6.7	7.7	0.6	...	...	
23	X	X	X	X	2.7	0.4	1.7	11.2	0.1	56.6	32.7	23.8	2.9	0.5	4.5	6.2	0.8	...	...	
24	X	X	X	X	4.1	0.4	4.5	10.4	0.2	51.0	29.8	21.2	2.1	0.4	5.9	4.4	1.0	...	...	
25	X	X	X	X	2.8	0.5	2.2	14.1	0.3	52.9	30.6	22.3	2.8	0.3	6.4	6.7	1.2	...	...	
26	X	X	X	X	3.5	0.3	3.6	10.4	0.2	53.3	31.8	21.5	3.8	0.3	6.6	6.7	2.6	...	...	
27	X	X	X	X	3.4	0.4	2.4	9.1	0.1	45.7	25.9	19.8	3.5	0.4	6.6	6.9	1.1	...	...	
28	70.9	7.5	14.9	48.5	3.5	0.2	1.4	10.0	0.3	45.7	29.5	16.2	2.8	0.8	5.5	6.9	1.2	...	...	
29	85.3	X	X	X	3.4	0.2	2.9	15.2	0.1	41.2	25.0	16.3	2.3	0.4	3.1	4.6	0.5	...	...	
30	66.8	6.9	11.2	48.7	3.6	0.2	2.9	10.8	0.1	37.5	24.2	13.3	3.4	0.5	3.1	3.6	1.9	...	...	
令和元	X	X	X	X	3.7	0.3	2.0	12.3	0.1	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	0.1	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	0.1	35.3	22.8	12.5	4.5	0.6	4.8	6.1	1.3	...	...	
4	X	X	X	X	2.7	0.3	3.1	10.1	0.1	32.2	19.6	12.6	3.4	0.5	3.6	4.2	0.7	...	...	

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	異常	心臓の疾病・	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	を必要とする者	委員会での検討								結核の精密検査対象者	ぜん息	腎臓疾患	言語障害		疾病・他の異常
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	昭和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	
1.4	...	0.6	3.5	0.3	...	...	0.0	0.4	5.8	5.5	0.2	...	...	1.5	0.2	0.1	7.3	4	

第7表 年齢別 肥満傾向児の出現率の推移

(単位:%)

区分	幼稚園	小学校						中学校			高等学校						
	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10歳	11歳	12歳	13歳	14歳	15歳	16歳	17歳				
山形県	計	平成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		
		4	4.82	7.39	9.86	13.38	14.29	15.07	15.45	12.92	12.98	11.75	11.47	13.50	13.76		
		男子	計	平成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		
4	4.00			7.63	9.10	15.25	19.15	16.16	18.61	13.88	16.08	13.80	12.89	16.20	15.19		
女子	計			平成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		
		4	5.65	7.13	10.62	11.45	9.17	13.95	12.14	11.90	9.73	9.55	9.99	10.65	12.25		
		全国	計	平成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		
4	3.64			5.62	7.63	10.13	11.41	12.48	12.25	11.43	10.68	9.55	10.13	9.09	9.46		
男子	計			平成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		
		4	3.56	5.74	8.02	11.14	13.17	15.11	13.95	13.27	12.25	11.31	12.51	11.13	11.42		
		女子	計	平成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		
4	3.73			5.50	7.23	9.07	9.57	9.74	10.47	9.51	9.05	7.71	7.68	6.98	7.45		

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
	4	0.09	0.30	0.23	1.42	0.57	2.39	1.86	3.19	3.07	3.19	3.15	3.10	3.90
男子	平成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
	4	0.18	0.19	0.25	0.55	0.52	3.73	1.23	3.14	3.12	3.45	2.96	4.12	4.42
女子	平成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
	4	-	0.43	0.20	2.31	0.62	1.01	2.52	3.24	3.01	2.92	3.35	2.03	3.34
全国	平成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
	4	0.19	0.36	0.44	0.79	1.64	2.44	2.66	3.53	2.93	2.97	3.79	3.33	2.85
男子	平成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
	4	0.15	0.28	0.41	0.58	1.41	2.36	2.91	3.21	2.59	2.87	4.43	3.71	3.32
女子	平成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
	4	0.23	0.44	0.46	1.01	1.87	2.53	2.40	3.85	3.28	3.09	3.13	2.94	2.38





# 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	111.1		19.3		117.0		21.8		122.9		24.6	
1 北 海 道	111.1	15	19.5	13	117.3	10	22.3	5	123.2	11	25.2	6
2 青 森	111.9	3	20.1	1	117.9	2	22.6	2	123.3	7	25.4	3
3 岩 手	111.7	5	20.0	2	117.4	7	22.5	3	123.6	3	25.8	2
4 宮 城	111.4	10	19.8	6	117.6	4	22.1	7	123.6	3	25.4	3
5 秋 田	111.6	7	19.6	10	117.7	3	22.4	4	123.9	1	26.0	1
6 山 形	111.1	15	19.5	13	116.9	20	22.0	10	123.7	2	25.4	3
7 福 島	110.7	36	19.6	10	117.4	7	22.8	1	122.9	22	24.9	14
8 茨 城	111.3	12	19.7	7	117.3	10	22.1	7	123.1	13	25.0	9
9 栃 木	111.0	23	19.6	10	116.5	36	21.8	18	122.6	30	24.7	18
10 群 馬	111.4	10	19.9	3	117.0	18	22.0	10	123.3	7	25.2	6
11 埼 玉	110.8	32	19.3	24	116.9	20	21.8	18	123.3	7	24.8	15
12 千 葉	110.9	28	19.4	20	116.9	20	21.8	18	123.1	13	25.0	9
13 東 京	111.6	7	19.4	20	117.3	10	21.7	31	123.4	6	24.6	25
14 神 奈 川	110.9	28	19.2	29	117.4	7	21.8	18	122.6	30	24.2	42
15 新 潟	112.3	2	19.7	7	117.5	6	21.8	18	123.5	5	25.0	9
16 富 山	112.7	1	19.9	3	116.9	20	21.8	18	123.0	17	24.7	18
17 石 川	111.9	3	19.5	13	118.0	1	22.0	10	123.2	11	24.7	18
18 福 井	111.7	5	19.5	13	116.9	20	21.8	18	122.6	30	24.5	28
19 山 梨	110.3	44	19.0	42	117.2	13	22.2	6	122.5	34	24.8	15
20 長 野	110.8	32	19.0	42	116.7	31	21.8	18	123.3	7	24.6	25
21 岐 阜	111.1	15	19.3	24	117.1	16	21.7	31	123.1	13	24.7	18
22 静 岡	111.1	15	19.4	20	116.1	44	21.2	46	122.6	30	24.2	42
23 愛 知	110.8	32	19.0	42	116.7	31	21.6	37	122.8	24	24.5	28
24 三 重	110.7	36	19.1	36	116.7	31	21.5	40	122.5	34	24.2	42
25 滋 賀	111.0	23	19.1	36	116.8	27	21.5	40	123.0	17	24.4	31
26 京 都	111.6	7	19.2	29	116.8	27	21.3	43	122.7	27	24.3	36
27 大 阪	111.0	23	19.2	29	117.2	13	21.8	18	122.8	24	24.3	36
28 兵 庫	111.1	15	19.3	24	117.6	4	22.1	7	123.1	13	24.7	18
29 奈 良	110.8	32	19.1	36	117.1	16	21.8	18	122.5	34	24.5	28
30 和 歌 山	110.5	41	19.2	29	117.0	18	21.7	31	122.9	22	24.3	36
31 鳥 取	110.9	28	19.1	36	116.5	36	21.6	37	123.0	17	24.7	18
32 島 根	111.0	23	19.2	29	116.4	40	21.7	31	122.1	43	24.1	45
33 岡 山	110.6	39	19.1	36	116.6	34	21.9	16	122.7	27	24.6	25
34 広 島	110.2	45	19.0	42	115.5	47	21.2	46	121.9	45	24.4	31
35 山 口	110.4	42	19.3	24	115.9	46	21.3	43	121.7	47	23.8	47
36 徳 島	111.3	12	19.9	3	116.9	20	21.8	18	122.5	34	24.4	31
37 香 川	110.0	47	18.9	46	117.2	13	22.0	10	122.4	38	24.4	31
38 愛 媛	110.9	28	19.2	29	116.1	44	21.3	43	121.9	45	24.1	45
39 高 知	110.7	36	19.1	36	116.3	41	21.4	42	122.4	38	24.4	31
40 福 岡	111.1	15	19.5	13	116.8	27	21.9	16	122.7	27	24.7	18
41 佐 賀	111.0	23	19.5	13	116.9	20	21.8	18	122.2	42	24.3	36
42 長 崎	110.1	46	18.8	47	116.5	36	21.6	37	122.4	38	24.3	36
43 熊 本	111.1	15	19.4	20	116.5	36	22.0	10	123.0	17	25.0	9
44 大 分	110.4	42	19.3	24	116.6	34	21.8	18	123.0	17	25.0	9
45 宮 崎	111.1	15	19.5	13	116.3	41	21.7	31	122.8	24	25.1	8
46 鹿 児 島	111.2	14	19.7	7	116.8	27	22.0	10	122.0	44	24.3	36
47 沖 縄	110.6	39	19.2	29	116.2	43	21.7	31	122.4	38	24.8	15

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
128.5		28.0		133.9		31.5		139.7		35.7		146.1		40.0	
128.8	7	28.8	6	133.7	27	32.4	8	140.4	6	36.8	7	146.5	11	41.7	4
129.3	4	29.8	1	135.0	2	33.9	1	140.5	4	37.5	1	147.7	1	43.6	1
129.4	2	29.2	4	134.3	8	32.5	6	140.4	6	37.2	3	147.5	2	42.5	3
128.7	9	28.4	9	134.5	6	33.0	5	140.5	4	37.5	1	147.5	2	42.8	2
129.7	1	29.3	3	135.2	1	33.4	2	140.8	1	37.1	4	147.2	4	41.6	5
128.6	17	29.0	5	134.8	3	33.1	3	140.7	2	37.1	4	146.5	11	41.4	6
128.5	19	28.2	14	132.9	47	31.7	18	139.7	17	36.6	8	145.8	26	40.8	8
129.3	4	29.4	2	134.3	8	33.1	3	140.0	12	36.9	6	146.2	17	41.0	7
127.8	41	28.3	12	133.7	27	32.0	13	139.7	17	36.6	8	145.8	26	40.5	11
128.1	37	28.1	18	134.2	12	32.4	8	139.2	26	36.0	17	146.0	23	40.3	14
129.4	2	28.4	9	133.6	31	31.1	36	140.0	12	35.2	32	146.6	8	40.1	22
128.5	19	28.0	21	134.4	7	31.6	20	140.1	10	35.9	19	146.6	8	40.0	26
128.7	9	28.0	21	134.7	5	32.0	13	140.6	3	36.4	10	146.7	6	40.2	18
128.7	9	28.3	12	133.6	31	30.5	47	139.2	26	35.3	29	146.1	19	39.5	36
128.9	6	28.4	9	134.8	3	32.5	6	140.4	6	36.4	10	146.7	6	40.2	18
128.7	9	28.1	18	134.3	8	32.0	13	140.1	10	36.3	12	147.0	5	40.8	8
128.6	17	27.9	24	134.2	12	31.5	25	139.7	17	35.1	35	146.4	13	39.9	30
128.8	7	28.2	14	134.1	14	31.6	20	140.0	12	36.1	14	146.3	14	40.2	18
128.3	30	27.9	24	134.1	14	32.1	11	139.8	15	36.1	14	146.1	19	40.8	8
128.2	34	27.8	30	133.9	20	31.5	25	139.1	35	35.9	19	145.9	24	40.0	26
128.7	9	28.1	18	133.6	31	31.6	20	139.1	35	35.4	26	146.1	19	40.3	14
128.4	25	27.5	40	133.5	36	31.1	36	138.8	40	34.8	42	145.8	26	40.3	14
128.3	30	27.6	35	133.3	41	31.0	43	140.4	6	35.8	22	145.7	33	39.3	40
128.2	34	27.5	40	133.5	36	31.4	29	139.3	25	34.8	42	145.6	35	39.6	34
128.5	19	27.8	30	133.8	24	31.1	36	139.5	21	34.8	42	146.3	14	39.9	30
128.4	25	27.6	35	134.0	17	31.4	29	139.1	35	35.0	40	145.8	26	39.4	38
128.5	19	27.6	35	134.0	17	31.1	36	139.6	20	35.0	40	145.8	26	39.1	44
128.7	9	27.9	24	133.7	27	30.6	46	139.2	26	35.3	29	145.8	26	39.0	45
128.3	30	27.7	34	134.1	14	31.5	25	139.4	24	35.2	32	146.2	17	39.5	36
128.7	9	27.8	30	133.9	20	31.5	25	139.8	15	35.9	19	145.9	24	39.6	34
128.4	25	27.4	44	133.9	20	31.4	29	139.2	26	35.4	26	145.8	26	40.0	26
127.5	44	27.2	46	133.3	41	30.7	45	139.2	26	35.1	35	145.3	41	39.4	38
128.5	19	27.9	24	133.6	31	31.4	29	139.2	26	36.0	17	146.3	14	40.1	22
127.3	45	27.5	40	133.4	39	31.3	33	138.7	45	35.6	24	144.6	47	38.7	47
127.9	39	27.4	44	133.2	44	30.9	44	138.2	47	34.8	42	145.4	38	39.7	33
128.5	19	28.8	6	133.6	31	31.7	18	139.2	26	35.4	26	145.5	36	40.1	22
128.3	30	28.2	14	133.2	44	31.2	35	138.8	40	34.4	46	145.1	44	39.3	40
128.0	38	27.6	35	133.7	27	31.6	20	139.2	26	35.5	25	146.1	19	40.0	26
127.9	39	27.6	35	133.0	46	31.1	36	138.3	46	34.4	46	145.2	43	39.0	45
128.4	25	28.0	21	133.9	20	31.6	20	138.8	40	35.3	29	146.6	8	40.1	22
128.2	34	27.9	24	133.5	36	31.3	33	139.5	21	35.1	35	145.3	41	39.2	43
128.4	25	27.9	24	133.8	24	31.1	36	139.1	35	35.2	32	145.5	36	39.8	32
128.7	9	28.5	8	134.0	17	32.1	11	138.8	40	35.1	35	145.4	38	40.3	14
127.8	41	27.8	30	134.3	8	32.0	13	139.2	26	35.7	23	145.7	33	40.4	13
127.8	41	28.2	14	133.8	24	32.4	8	139.5	21	36.1	14	145.4	38	40.5	11
127.3	45	27.1	47	133.4	39	31.1	36	138.8	40	35.1	35	145.0	46	39.3	40
127.0	47	27.5	40	133.3	41	32.0	13	139.1	35	36.3	12	145.1	44	40.2	18

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	154.0		45.7		160.9		50.6		165.8		55.0	
1 北 海 道	154.8	5	47.9	3	161.5	8	51.9	6	166.3	7	56.5	6
2 青 森	155.9	2	48.7	1	162.5	1	53.6	1	166.7	2	57.6	1
3 岩 手	154.0	16	46.0	18	161.0	13	51.5	9	165.9	17	56.7	4
4 宮 城	154.7	6	46.8	5	161.6	6	52.3	2	166.2	8	56.6	5
5 秋 田	156.1	1	48.7	1	162.3	2	52.2	3	167.2	1	57.4	2
6 山 形	155.1	4	46.8	5	161.7	4	52.2	3	166.5	4	56.8	3
7 福 島	154.2	12	46.3	13	160.8	20	51.3	13	166.1	10	56.0	10
8 茨 城	153.8	23	46.4	11	160.7	26	51.2	14	165.8	19	56.0	10
9 栃 木	153.9	20	46.5	9	160.7	26	51.6	8	165.8	19	55.7	14
10 群 馬	154.1	13	46.5	9	160.8	20	50.7	21	164.9	46	54.9	24
11 埼 玉	154.1	13	45.4	29	161.1	11	51.2	14	165.7	22	54.6	32
12 千 葉	153.9	20	45.0	41	160.9	17	50.1	36	166.1	10	54.6	32
13 東 京	154.6	7	45.8	21	161.6	6	51.2	14	166.1	10	55.1	23
14 神 奈 川	154.0	16	45.2	35	161.0	13	49.5	44	166.1	10	54.6	32
15 新 潟	154.3	10	45.0	41	161.7	4	50.6	24	166.5	4	55.3	20
16 富 山	155.2	3	46.7	7	162.3	2	52.1	5	166.4	6	55.7	14
17 石 川	154.4	9	45.5	28	160.9	17	50.3	30	166.6	3	55.3	20
18 福 井	154.0	16	45.7	24	161.4	10	50.2	34	166.2	8	55.5	17
19 山 梨	153.5	37	46.2	15	160.4	37	51.5	9	165.7	22	56.4	8
20 長 野	153.3	43	45.8	21	160.5	35	50.5	27	165.8	19	55.8	12
21 岐 阜	153.7	28	45.2	35	160.7	26	50.6	24	165.1	41	54.9	24
22 静 岡	153.7	28	45.3	32	160.8	20	50.1	36	165.5	30	54.6	32
23 愛 知	154.0	16	45.6	26	160.7	26	49.9	39	165.7	22	54.3	42
24 三 重	153.6	30	45.1	38	161.1	11	50.3	30	165.6	27	54.7	30
25 滋 賀	153.6	30	44.5	45	160.8	20	49.4	46	166.1	10	54.6	32
26 京 都	154.5	8	45.7	24	160.6	33	50.4	29	166.0	15	54.7	30
27 大 阪	153.8	23	45.4	29	160.8	20	50.3	30	165.5	30	54.2	44
28 兵 庫	154.1	13	45.6	26	160.1	42	49.3	47	165.3	37	54.5	40
29 奈 良	153.8	23	45.1	38	161.0	13	49.8	41	166.0	15	54.3	42
30 和 歌 山	153.6	30	45.9	19	160.9	17	50.7	21	165.6	27	55.2	22
31 鳥 取	153.5	37	45.1	38	161.5	8	50.7	21	165.7	22	54.8	27
32 島 根	153.4	40	44.0	47	160.5	35	50.2	34	165.7	22	54.0	46
33 岡 山	153.4	40	45.3	32	160.4	37	49.9	39	165.0	45	53.9	47
34 広 島	153.0	44	45.3	32	159.7	46	50.1	36	164.9	46	54.6	32
35 山 口	152.9	45	44.4	46	159.7	46	49.5	44	165.4	33	54.1	45
36 徳 島	154.3	10	47.0	4	160.6	33	51.5	9	165.9	17	56.5	6
37 香 川	153.6	30	45.8	21	160.7	26	50.9	18	165.2	38	55.8	12
38 愛 媛	153.6	30	46.2	15	160.2	40	50.6	24	165.4	33	54.6	32
39 高 知	153.6	30	46.4	11	159.9	44	50.5	27	165.1	41	55.5	17
40 福 岡	153.9	20	45.4	29	160.3	39	49.7	43	165.5	30	54.9	24
41 佐 賀	153.4	40	44.9	43	160.8	20	50.9	18	165.1	41	54.6	32
42 長 崎	152.9	45	45.2	35	159.9	44	50.3	30	165.2	38	54.8	27
43 熊 本	153.8	23	45.9	19	161.0	13	51.1	17	165.6	27	55.4	19
44 大 分	153.8	23	46.6	8	160.7	26	51.9	6	165.4	33	55.6	16
45 宮 崎	153.6	30	46.3	13	160.7	26	51.5	9	165.4	33	56.1	9
46 鹿 児 島	152.8	47	44.6	44	160.0	43	49.8	41	165.2	38	54.5	40
47 沖 縄	153.5	37	46.1	17	160.2	40	50.9	18	165.1	41	54.8	27

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		59.1		169.9		60.7		170.7		62.5	
169.2	8	60.6	5	170.5	5	62.0	5	170.7	25	62.9	23
170.0	1	60.8	2	170.8	1	64.7	1	171.5	4	66.0	1
168.8	13	59.6	17	170.0	19	63.9	2	170.6	27	64.7	5
169.4	5	59.6	17	170.5	5	60.6	30	170.8	21	63.4	16
169.5	3	61.5	1	170.3	9	63.0	3	171.5	4	65.5	2
168.8	13	59.7	15	170.6	3	62.7	4	171.3	9	63.9	8
168.5	27	59.6	17	170.1	15	60.6	30	170.5	32	63.5	13
168.6	20	59.6	17	170.1	15	61.7	7	170.8	21	64.8	4
168.2	36	59.6	17	170.1	15	61.1	15	170.3	36	63.2	19
168.6	20	60.8	2	170.0	19	61.4	11	170.8	21	63.5	13
168.6	20	58.1	46	169.9	24	60.5	36	171.0	13	62.2	34
168.7	17	59.5	24	170.1	15	61.7	7	171.1	11	63.3	17
168.8	13	58.2	44	170.3	9	60.0	42	170.9	18	61.7	39
169.3	7	58.5	37	170.3	9	60.8	24	171.0	13	62.8	26
169.4	5	59.9	13	170.6	3	61.1	15	171.6	2	63.6	11
169.8	2	60.4	9	170.5	5	60.9	18	171.4	8	63.7	10
168.6	20	60.1	11	169.9	24	61.2	14	171.7	1	64.3	7
169.5	3	60.2	10	170.7	2	60.9	18	171.2	10	62.5	28
168.6	20	60.8	2	169.7	29	60.8	24	170.5	32	62.9	23
168.3	33	58.4	39	169.9	24	60.5	36	170.9	18	61.5	41
168.4	29	58.3	42	169.6	31	59.1	47	170.6	27	61.5	41
168.7	17	59.0	28	169.7	29	60.6	30	171.0	13	62.4	31
167.9	40	58.8	30	169.1	43	59.2	46	170.2	38	61.3	43
168.3	33	58.7	33	169.6	31	60.6	30	171.0	13	62.4	31
168.4	29	58.4	39	170.0	19	59.6	44	171.6	2	61.7	39
169.1	9	58.6	35	170.3	9	60.9	18	171.5	4	62.5	28
168.5	27	58.7	33	169.9	24	59.3	45	170.6	27	61.2	46
168.6	20	59.6	17	170.5	5	60.8	24	170.9	18	62.3	33
168.8	13	58.2	44	170.2	14	60.3	38	171.1	11	63.1	20
168.9	11	59.8	14	169.2	40	59.9	43	171.0	13	62.5	28
168.9	11	59.2	26	170.3	9	61.1	15	171.5	4	63.5	13
169.0	10	58.8	30	170.0	19	60.9	18	170.7	25	63.3	17
167.8	43	58.5	37	169.6	31	60.8	24	170.1	40	61.3	43
167.2	47	58.4	39	169.4	37	60.1	40	169.6	44	61.9	37
167.6	45	58.3	42	168.9	46	60.8	24	170.6	27	62.8	26
168.2	36	59.3	25	169.0	44	60.9	18	170.4	34	63.6	11
168.7	17	60.5	6	169.2	40	61.5	9	170.1	40	63.1	20
167.5	46	58.9	29	169.6	31	61.3	13	169.5	46	61.3	43
167.9	40	58.1	46	169.5	36	60.9	18	170.4	34	63.9	8
167.9	40	58.8	30	170.0	19	60.6	30	170.2	38	62.0	36
168.4	29	60.1	11	169.2	40	60.6	30	170.1	40	62.9	23
168.6	20	58.6	35	169.8	28	61.8	6	170.0	43	62.2	34
168.4	29	60.5	6	169.3	38	60.8	24	170.3	36	63.1	20
168.3	33	60.5	6	169.3	38	61.5	9	170.8	21	65.2	3
168.0	39	59.6	17	169.0	44	61.4	11	170.6	27	64.6	6
168.1	38	59.7	15	169.6	31	60.1	40	169.6	44	61.9	37
167.7	44	59.2	26	168.5	47	60.3	38	169.2	47	60.9	47

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	110.2		19.0		116.0		21.3		122.0		24.0	
1 北 海 道	110.9	6	19.3	7	116.2	11	21.6	8	121.9	22	24.0	24
2 青 森	111.4	3	20.0	1	116.7	2	21.9	3	122.8	2	25.0	1
3 岩 手	111.2	5	19.6	2	116.6	3	22.0	1	122.9	1	24.9	2
4 宮 城	110.4	14	19.3	7	116.3	7	21.4	15	122.5	6	24.5	6
5 秋 田	111.6	1	19.6	2	116.8	1	22.0	1	122.6	3	24.7	3
6 山 形	110.8	7	19.4	4	116.4	4	21.8	4	122.5	6	24.6	4
7 福 島	110.0	29	19.4	4	116.2	11	21.6	8	122.0	18	24.3	9
8 茨 城	110.2	19	19.1	13	116.3	7	21.8	4	122.2	12	24.6	4
9 栃 木	110.6	11	19.3	7	115.7	36	21.4	15	121.9	22	24.5	6
10 群 馬	110.2	19	19.0	20	115.7	36	21.5	12	121.7	30	24.3	9
11 埼 玉	110.0	29	18.9	22	116.1	17	21.3	21	122.0	18	24.1	17
12 千 葉	109.9	35	18.9	22	116.3	7	21.7	6	122.5	6	24.2	12
13 東 京	110.5	13	19.0	20	116.3	7	21.3	21	122.6	3	24.1	17
14 神 奈 川	109.9	35	18.8	31	116.2	11	21.0	37	121.8	25	23.7	40
15 新 潟	110.8	7	19.1	13	116.4	4	21.5	12	122.3	10	23.9	27
16 富 山	111.4	3	19.4	4	116.4	4	21.5	12	122.0	18	24.1	17
17 石 川	111.5	2	19.2	11	115.9	24	21.2	29	122.2	12	24.1	17
18 福 井	110.8	7	19.1	13	116.2	11	21.3	21	122.6	3	24.4	8
19 山 梨	110.3	17	18.9	22	115.5	40	21.3	21	121.6	35	24.2	12
20 長 野	110.0	29	18.6	45	115.4	43	20.9	44	122.0	18	23.9	27
21 岐 阜	110.2	19	19.1	13	115.9	24	21.0	37	121.6	35	23.6	43
22 静 岡	110.4	14	18.9	22	115.9	24	20.9	44	121.3	43	23.6	43
23 愛 知	110.2	19	18.8	31	116.0	20	21.1	33	121.4	41	23.5	46
24 三 重	110.3	17	18.8	31	115.8	30	21.0	37	121.8	25	23.9	27
25 滋 賀	110.1	24	18.8	31	115.8	30	21.0	37	122.4	9	24.1	17
26 京 都	110.6	11	18.9	22	115.5	40	20.9	44	121.8	25	23.8	34
27 大 阪	110.2	19	18.8	31	116.1	17	21.2	29	122.1	14	23.8	34
28 兵 庫	110.7	10	19.2	11	116.1	17	21.2	29	121.9	22	23.8	34
29 奈 良	109.9	35	18.7	42	116.2	11	21.3	21	121.8	25	23.9	27
30 和 歌 山	110.1	24	18.9	22	115.5	40	21.1	33	122.3	10	23.9	27
31 鳥 取	110.1	24	18.6	45	115.6	38	21.0	37	122.1	14	24.2	12
32 島 根	110.0	29	18.8	31	116.0	20	21.6	8	121.5	39	23.8	34
33 岡 山	110.4	14	18.9	22	115.2	45	21.1	33	122.1	14	24.1	17
34 広 島	109.5	45	18.8	31	115.1	47	20.8	47	121.2	44	23.8	34
35 山 口	109.5	45	18.8	31	115.8	30	21.1	33	120.7	47	23.3	47
36 徳 島	110.0	29	19.3	7	115.8	30	21.4	15	121.1	46	23.6	43
37 香 川	109.6	44	18.9	22	115.6	38	21.3	21	121.8	25	24.1	17
38 愛 媛	110.1	24	19.1	13	115.4	43	21.0	37	121.4	41	23.7	40
39 高 知	109.7	41	18.7	42	115.8	30	21.2	29	121.6	35	24.0	24
40 福 岡	109.8	38	19.1	13	116.0	20	21.3	21	121.7	30	24.0	24
41 佐 賀	109.4	47	18.6	45	115.8	30	21.3	21	121.7	30	23.8	34
42 長 崎	110.1	24	18.9	22	116.2	11	21.4	15	121.6	35	23.7	40
43 熊 本	110.0	29	18.8	31	115.9	24	21.6	8	121.7	30	24.2	12
44 大 分	109.7	41	18.8	31	116.0	20	21.4	15	121.7	30	23.9	27
45 宮 崎	109.8	38	18.8	31	115.9	24	21.7	6	122.1	14	24.3	9
46 鹿 児 島	109.8	38	19.1	13	115.2	45	21.0	37	121.2	44	23.9	27
47 沖 縄	109.7	41	18.7	42	115.9	24	21.4	15	121.5	39	24.2	12

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
128.1		27.3		134.5		31.1		141.4		35.5		147.9		40.5	
128.7	5	28.2	5	134.8	10	31.4	15	141.9	7	36.6	7	148.0	15	41.2	8
129.0	2	28.5	1	136.1	1	32.9	1	142.5	2	37.5	1	149.0	2	41.8	4
128.7	5	28.3	3	134.8	10	32.1	3	141.9	7	36.9	4	148.5	6	41.8	4
128.5	9	28.3	3	135.1	5	31.7	8	141.8	9	37.0	2	148.5	6	41.6	7
129.0	2	28.5	1	136.0	2	32.5	2	142.8	1	37.0	2	149.1	1	42.2	1
128.7	5	27.7	11	134.7	15	31.5	10	142.1	4	36.7	6	148.9	4	42.0	2
128.4	11	28.1	6	134.8	10	32.1	3	141.2	25	35.7	19	148.2	9	41.9	3
128.2	14	28.1	6	135.1	5	31.8	6	141.2	25	36.3	9	147.9	18	41.7	6
127.7	32	27.7	11	134.2	32	31.4	15	141.7	14	36.2	10	147.6	30	40.9	15
127.9	26	27.6	16	134.6	18	31.7	8	141.1	29	35.8	16	148.0	15	41.2	8
128.4	11	27.8	9	134.8	10	31.5	10	141.5	19	35.5	24	147.7	25	40.3	31
128.4	11	27.7	11	134.7	15	31.0	27	141.7	14	34.9	36	148.5	6	40.7	19
129.0	2	27.3	22	135.1	5	30.8	34	142.1	4	35.4	26	148.7	5	40.7	19
128.1	17	26.9	42	135.2	3	31.5	10	141.8	9	35.4	26	148.1	13	41.1	11
129.1	1	27.6	16	134.9	9	31.3	20	142.2	3	36.0	12	149.0	2	41.1	11
128.6	8	27.7	11	135.1	5	31.2	22	141.7	14	35.6	21	148.2	9	41.1	11
128.1	17	27.2	27	135.2	3	31.5	10	141.3	23	35.2	30	148.2	9	40.7	19
128.1	17	27.3	22	134.3	28	30.7	38	141.7	14	35.8	16	147.8	21	39.8	40
128.5	9	27.9	8	134.4	24	31.0	27	141.0	31	35.8	16	147.7	25	40.7	19
128.2	14	27.3	22	134.6	18	31.2	22	140.9	34	34.9	36	147.3	37	40.1	34
127.5	37	26.9	42	134.2	32	30.5	43	140.9	34	34.7	42	147.4	36	39.9	37
127.9	26	27.0	34	134.1	34	30.6	41	141.3	23	34.9	36	147.5	32	39.5	45
127.4	42	26.6	46	134.1	34	30.2	45	140.5	42	34.6	45	147.5	32	39.7	41
127.8	28	27.3	22	134.4	24	31.0	27	140.8	36	34.8	41	147.7	25	40.5	26
128.0	24	26.9	42	134.6	18	30.9	32	141.8	9	35.3	29	148.2	9	40.4	27
128.1	17	27.2	27	134.1	34	30.6	41	142.0	6	35.6	21	147.8	21	40.3	31
128.1	17	27.0	34	133.9	41	30.7	38	141.2	25	35.4	26	147.3	37	39.2	47
127.4	42	26.5	47	134.7	15	30.7	38	141.0	31	34.9	36	148.0	15	39.9	37
127.8	28	27.1	30	134.3	28	30.8	34	140.8	36	35.1	32	147.8	21	40.6	25
127.4	42	27.0	34	133.9	41	30.8	34	141.2	25	34.9	36	147.7	25	40.4	27
128.1	17	27.3	22	134.1	34	31.0	27	141.5	19	35.5	24	147.9	18	40.7	19
127.6	35	27.1	30	134.6	18	31.4	15	140.8	36	36.0	12	146.7	45	39.6	44
127.7	32	27.0	34	133.4	45	30.2	45	140.8	36	34.7	42	146.9	44	39.7	41
127.5	37	27.4	21	133.3	46	30.8	34	140.3	43	35.0	34	147.1	41	40.4	27
127.4	42	27.2	27	133.3	46	30.2	45	140.2	45	34.6	45	146.6	46	39.5	45
128.1	17	27.7	11	134.5	22	31.8	6	141.8	9	36.8	5	147.9	18	41.2	8
127.7	32	27.0	34	134.4	24	31.1	26	140.3	43	35.0	34	147.6	30	40.0	35
127.8	28	27.1	30	134.3	28	31.3	20	140.2	45	34.7	42	147.0	43	39.9	37
128.0	24	27.5	20	134.1	34	31.5	10	141.4	22	35.6	21	146.6	46	40.0	35
127.5	37	26.9	42	134.5	22	31.2	22	141.8	9	35.9	15	147.8	21	41.1	11
127.5	37	27.0	34	134.0	40	30.9	32	140.7	41	35.2	30	147.2	40	40.4	27
127.8	28	27.0	34	134.8	10	31.2	22	140.8	36	35.1	32	148.1	13	40.9	15
128.2	14	27.8	9	134.3	28	31.4	15	141.7	14	36.2	10	147.5	32	40.7	19
127.5	37	27.6	16	133.7	44	31.0	27	141.0	31	35.7	19	147.3	37	40.2	33
127.6	35	27.6	16	133.9	41	31.4	15	141.1	29	36.0	12	147.7	25	40.8	18
127.3	46	27.0	34	134.1	34	30.4	44	140.2	45	34.2	47	147.1	41	39.7	41
127.1	47	27.1	30	134.4	24	31.9	5	141.5	19	36.5	8	147.5	32	40.9	15

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	152.2		44.5		154.9		47.7		156.5		49.9	
1 北 海 道	152.9	2	46.0	3	155.3	10	48.8	5	156.7	14	50.9	6
2 青 森	152.6	8	45.6	5	155.5	3	49.8	1	156.7	14	51.6	1
3 岩 手	152.3	15	46.3	1	155.3	10	48.7	7	156.4	20	50.7	9
4 宮 城	152.7	6	45.6	5	155.1	15	48.4	9	156.8	10	50.3	16
5 秋 田	153.0	1	45.4	8	156.3	1	49.3	2	157.2	2	50.8	8
6 山 形	152.6	8	45.7	4	155.5	3	48.6	8	157.0	5	51.1	2
7 福 島	152.0	26	45.1	12	155.0	19	48.9	3	156.2	27	51.0	3
8 茨 城	152.0	26	45.1	12	154.7	27	47.9	17	156.2	27	50.4	12
9 栃 木	152.5	11	45.6	5	154.8	25	48.8	5	156.3	23	50.4	12
10 群 馬	151.8	35	44.7	23	154.9	23	48.2	12	156.2	27	50.2	18
11 埼 玉	152.4	13	44.4	30	155.1	15	47.7	24	156.1	32	49.1	47
12 千 葉	152.5	11	44.0	37	155.0	19	47.4	34	156.8	10	49.5	42
13 東 京	152.8	5	44.6	25	155.6	2	47.8	19	156.9	8	49.7	37
14 神 奈 川	152.6	8	44.2	35	155.4	6	47.0	44	156.9	8	49.3	45
15 新 潟	152.7	6	44.3	33	155.3	10	47.5	30	157.2	2	50.7	9
16 富 山	152.9	2	44.8	21	155.4	6	47.7	24	157.3	1	50.2	18
17 石 川	152.4	13	43.9	41	155.4	6	47.7	24	157.1	4	50.3	16
18 福 井	152.9	2	45.0	15	155.5	3	48.0	14	157.0	5	50.4	12
19 山 梨	152.1	21	44.8	21	154.3	37	47.5	30	156.1	32	50.0	26
20 長 野	152.3	15	45.0	15	154.7	27	47.5	30	156.1	32	50.0	26
21 岐 阜	152.2	18	44.4	30	154.6	32	47.8	19	156.5	18	49.9	31
22 静 岡	152.0	26	44.3	33	155.2	14	47.8	19	156.4	20	49.4	44
23 愛 知	151.8	35	43.5	45	154.5	35	46.7	47	156.3	23	49.3	45
24 三 重	151.4	44	44.0	37	155.1	15	47.2	39	156.4	20	50.1	23
25 滋 賀	152.2	18	43.7	43	155.3	10	47.1	42	157.0	5	49.5	42
26 京 都	152.1	21	44.2	35	155.4	6	47.3	37	156.8	10	49.8	35
27 大 阪	152.0	26	43.7	43	155.1	15	47.8	19	156.8	10	49.6	41
28 兵 庫	151.8	35	43.5	45	154.6	32	47.0	44	156.6	17	50.1	23
29 奈 良	151.9	34	43.5	45	155.0	19	47.2	39	156.7	14	49.7	37
30 和 歌 山	152.0	26	44.9	19	154.8	25	46.9	46	156.3	23	50.0	26
31 鳥 取	152.1	21	44.7	23	155.0	19	48.3	11	156.5	18	50.2	18
32 島 根	151.4	44	44.0	37	154.1	43	47.4	34	155.8	45	49.9	31
33 岡 山	152.3	15	44.9	19	154.2	41	47.3	37	155.7	46	49.7	37
34 広 島	151.5	43	44.5	27	154.3	37	47.7	24	155.9	42	49.7	37
35 山 口	151.6	39	43.9	41	154.3	37	47.1	42	156.3	23	50.2	18
36 徳 島	152.0	26	45.2	11	154.9	23	48.9	3	156.0	40	50.4	12
37 香 川	151.6	39	44.6	25	154.3	37	47.8	19	156.0	40	50.0	26
38 愛 媛	151.3	47	44.0	37	153.7	46	47.4	34	155.9	42	50.0	26
39 高 知	151.4	44	44.5	27	154.1	43	48.0	14	156.1	32	51.0	3
40 福 岡	152.1	21	44.4	30	154.6	32	47.7	24	156.2	27	49.8	35
41 佐 賀	151.7	38	44.5	27	154.2	41	47.7	24	156.1	32	50.5	11
42 長 崎	151.6	39	45.0	15	154.7	27	48.0	14	156.1	32	50.1	23
43 熊 本	152.2	18	45.4	8	154.7	27	48.1	13	156.2	27	49.9	31
44 大 分	152.0	26	45.0	15	154.1	43	47.9	17	156.1	32	51.0	3
45 宮 崎	152.1	21	46.3	1	154.7	27	48.4	9	155.9	42	50.9	6
46 鹿 児 島	152.0	26	45.1	12	154.5	35	47.5	30	156.1	32	50.2	18
47 沖 縄	151.6	39	45.3	10	153.7	46	47.2	39	155.5	47	49.9	31



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
157.2		51.2		157.7		52.1		158.0		52.5	
157.2	15	51.5	18	158.0	10	52.9	8	157.7	26	52.4	27
157.1	19	52.7	3	158.2	7	54.0	1	159.0	2	54.4	2
156.9	21	53.1	1	157.7	17	53.9	2	157.7	26	53.7	8
156.7	32	51.6	16	158.0	10	52.8	9	158.2	14	53.2	14
157.9	4	53.1	1	158.6	2	53.8	4	158.6	4	54.0	5
157.2	15	51.9	10	158.4	4	53.9	2	158.1	16	54.4	2
156.4	44	52.6	4	157.4	27	53.1	6	157.7	26	54.6	1
156.7	32	51.3	25	157.1	37	52.4	20	157.6	31	52.8	21
156.9	21	51.1	30	157.4	27	52.5	16	157.6	31	52.9	18
157.2	15	52.2	8	157.6	19	52.6	12	157.5	34	53.1	15
157.6	7	52.4	6	157.8	14	52.5	16	158.3	8	53.3	13
157.6	7	51.7	15	157.4	27	51.9	33	158.1	16	52.6	23
157.9	4	50.6	40	158.8	1	51.2	45	158.8	3	52.1	36
157.4	12	50.1	46	157.8	14	51.3	43	158.3	8	52.0	41
157.4	12	51.2	28	158.6	2	53.1	6	158.3	8	53.5	10
157.3	14	50.5	42	158.0	10	52.8	9	158.6	4	52.2	31
157.9	4	51.4	23	158.1	9	52.3	22	158.3	8	51.7	45
158.0	1	51.3	25	158.3	6	52.5	16	159.2	1	53.8	7
156.8	27	51.5	18	157.2	35	52.0	31	157.9	23	54.3	4
156.8	27	51.1	30	157.5	24	52.2	24	157.5	34	52.2	31
157.2	15	50.6	40	157.3	31	50.4	47	158.0	21	52.2	31
156.9	21	50.7	39	157.5	24	52.2	24	157.7	26	52.1	36
156.7	32	50.9	35	157.6	19	51.8	35	157.9	23	52.2	31
156.7	32	51.5	18	157.5	24	51.9	33	158.1	16	52.9	18
158.0	1	50.9	35	158.4	4	52.2	24	158.4	7	52.1	36
157.5	10	50.9	35	158.2	7	51.5	41	158.3	8	51.8	43
157.6	7	51.1	30	157.9	13	52.2	24	158.1	16	52.3	30
157.0	20	50.9	35	157.7	17	52.3	22	158.1	16	52.4	27
156.7	32	50.5	42	157.0	39	51.3	43	158.3	8	52.5	25
157.5	10	51.6	16	157.6	19	51.7	37	158.0	21	53.0	16
156.6	37	51.1	30	157.2	35	52.1	30	158.2	14	52.4	27
156.8	27	51.3	25	156.7	43	51.7	37	157.6	31	52.1	36
156.8	27	50.2	45	157.3	31	52.4	20	157.8	25	52.6	23
156.5	41	51.0	34	156.2	47	51.0	46	156.9	46	52.5	25
156.5	41	50.5	42	157.4	27	52.5	16	157.3	37	51.5	46
156.9	21	52.2	8	157.6	19	53.5	5	157.5	34	52.9	18
156.6	37	52.3	7	157.3	31	52.6	12	157.3	37	52.2	31
156.4	44	51.4	23	157.3	31	52.6	12	157.2	44	52.1	36
156.3	46	51.8	12	156.7	43	52.0	31	157.3	37	53.7	8
156.9	21	51.2	28	157.8	14	52.6	12	157.3	37	51.8	43
156.6	37	51.9	10	157.0	39	52.2	24	157.3	37	52.8	21
156.9	21	51.8	12	156.9	41	52.7	11	158.6	4	54.0	5
158.0	1	52.5	5	157.6	19	51.7	37	157.2	44	52.0	41
156.5	41	51.5	18	156.9	41	51.8	35	157.3	37	53.5	10
156.8	27	51.8	12	156.4	45	52.2	24	157.3	37	53.5	10
156.6	37	51.5	18	157.1	37	51.6	40	157.7	26	53.0	16
155.1	47	49.7	47	156.4	45	51.5	41	156.3	47	51.3	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	3.56		0.15		5.74		0.28		8.02		0.41	
1 北 海 道	4.25	14	0.40	8	9.33	3	0.32	22	12.75	2	0.74	4
2 青 森	5.58	8	-	-	9.97	2	0.53	9	10.90	5	0.16	36
3 岩 手	8.46	1	0.41	7	8.73	5	0.38	17	13.72	1	0.18	34
4 宮 城	6.63	3	-	-	7.00	12	0.28	25	9.62	11	0.24	26
5 秋 田	4.97	10	-	-	8.77	4	0.55	6	12.56	3	-	-
6 山 形	4.00	19	0.18	16	7.63	7	0.19	31	9.10	15	0.25	25
7 福 島	6.66	2	0.10	25	11.50	1	0.18	33	11.23	4	-	-
8 茨 城	5.77	7	-	-	6.07	23	0.34	19	9.39	14	0.65	5
9 栃 木	5.91	5	0.23	12	7.63	7	0.43	13	9.81	8	0.22	28
10 群 馬	6.21	4	-	-	5.45	28	-	-	9.48	13	0.19	31
11 埼 玉	3.26	30	0.10	25	5.85	26	0.17	35	7.05	32	0.99	2
12 千 葉	4.06	17	-	-	6.57	17	-	-	9.63	10	0.18	34
13 東 京	3.18	31	0.17	17	3.89	44	0.33	20	7.38	29	0.91	3
14 神 奈 川	2.46	42	0.09	27	4.71	33	0.29	24	6.36	41	0.64	6
15 新 潟	2.77	38	-	-	3.60	46	0.41	14	9.50	12	0.16	36
16 富 山	3.58	24	-	-	6.10	22	0.21	30	7.36	30	0.43	14
17 石 川	4.37	13	0.54	3	4.29	38	0.66	2	6.37	39	0.42	16
18 福 井	3.31	29	0.14	20	5.45	28	0.19	31	7.59	28	0.57	9
19 山 梨	3.17	32	-	-	6.41	20	0.51	10	10.17	6	0.50	11
20 長 野	2.50	40	-	-	7.50	9	0.60	4	5.79	45	-	-
21 岐 阜	2.85	37	-	-	3.19	47	0.18	33	6.63	35	-	-
22 静 岡	3.87	20	0.32	9	4.82	32	0.23	29	6.46	37	0.41	19
23 愛 知	2.09	44	-	-	5.21	31	0.28	25	7.85	25	-	-
24 三 重	3.40	26	0.11	24	4.17	41	-	-	4.87	47	0.16	36
25 滋 賀	2.33	43	0.64	2	4.07	43	0.40	16	7.16	31	0.48	12
26 京 都	2.03	45	0.06	31	4.36	37	1.30	1	6.37	39	-	-
27 大 阪	2.49	41	0.08	28	5.93	24	0.17	35	6.42	38	0.19	31
28 兵 庫	3.15	33	0.27	10	4.68	34	0.25	27	8.46	19	0.36	22
29 奈 良	3.67	22	-	-	4.41	36	-	-	5.61	46	0.38	21
30 和 歌 山	4.05	18	0.53	5	4.24	39	0.54	7	6.27	42	0.62	7
31 鳥 取	1.74	47	0.17	17	4.21	40	0.54	7	7.02	33	0.42	16
32 島 根	2.61	39	0.12	23	3.69	45	-	-	6.79	34	0.15	39
33 岡 山	3.03	34	0.07	30	6.65	16	-	-	9.67	9	1.11	1
34 広 島	2.86	36	0.20	15	5.92	25	0.33	20	8.19	24	-	-
35 山 口	4.24	15	-	-	5.28	30	0.49	11	6.09	43	0.42	16
36 徳 島	4.90	11	0.16	19	8.65	6	0.44	12	6.01	44	0.53	10
37 香 川	3.63	23	0.22	13	6.53	18	0.65	3	8.32	22	0.22	28
38 愛 媛	4.46	12	0.46	6	5.65	27	-	-	8.36	21	0.47	13
39 高 知	3.46	25	0.22	13	4.15	42	0.11	37	8.30	23	0.10	40
40 福 岡	3.40	26	0.14	20	6.52	19	0.32	22	8.58	17	0.31	23
41 佐 賀	3.87	20	0.14	20	7.33	10	0.24	28	7.67	27	0.59	8
42 長 崎	1.84	46	-	-	4.42	35	0.56	5	6.56	36	0.40	20
43 熊 本	4.11	16	0.98	1	6.80	15	-	-	7.72	26	0.24	26
44 大 分	5.09	9	0.25	11	6.88	13	-	-	8.39	20	0.43	14
45 宮 崎	2.93	35	-	-	7.25	11	0.36	18	10.07	7	0.20	30
46 鹿 児 島	5.80	6	0.08	28	6.21	21	-	-	8.55	18	0.19	31
47 沖 縄	3.36	28	0.54	3	6.87	14	0.41	14	8.91	16	0.26	24

(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
11.14		0.58		13.17		1.41		15.11		2.36		13.95		2.91	
14.87	7	0.83	15	18.00	7	1.51	18	17.88	7	1.81	36	21.78	2	2.29	30
19.30	1	-	-	23.24	1	0.59	45	21.07	2	2.35	21	22.19	1	2.81	17
16.56	3	1.15	9	16.27	11	1.05	28	18.09	6	1.80	37	17.30	9	1.14	46
11.58	18	0.41	30	19.72	3	0.63	43	19.14	3	1.95	32	19.65	3	2.80	19
14.41	8	0.75	18	17.79	8	1.90	7	16.29	19	1.44	41	16.29	13	2.32	29
15.25	6	0.55	24	19.15	4	0.52	46	16.16	20	3.73	1	18.61	5	1.23	45
12.44	14	0.48	27	17.51	9	2.14	3	17.17	12	1.87	34	18.70	4	2.12	35
17.59	2	1.24	5	22.24	2	0.91	31	21.13	1	2.53	14	17.47	8	2.94	14
15.40	5	-	-	14.43	20	0.83	34	17.82	8	2.45	19	16.88	10	1.59	41
13.55	9	1.23	6	17.22	10	0.64	41	18.18	5	2.46	18	13.66	28	1.44	43
10.30	31	0.23	38	14.04	22	2.35	2	14.07	34	2.47	17	12.87	37	3.28	11
10.81	26	0.44	28	12.06	31	1.58	14	15.01	29	3.55	4	13.72	27	3.96	2
11.28	24	0.35	37	12.47	29	1.22	25	15.55	23	2.35	21	13.20	33	3.33	10
11.50	21	0.58	23	7.89	47	1.95	6	13.92	35	2.32	24	11.01	42	2.85	15
12.57	13	1.36	1	18.11	6	2.97	1	14.84	31	2.23	27	14.69	21	2.72	22
9.96	34	1.13	10	14.70	18	1.17	27	18.38	4	3.08	8	15.77	16	3.25	12
7.81	46	0.36	35	11.46	37	2.00	5	13.00	38	2.51	15	10.07	46	2.54	24
9.40	40	0.13	43	12.98	28	0.77	36	14.94	30	2.39	20	14.37	23	1.90	37
10.65	27	0.72	19	16.04	12	1.84	9	17.72	9	2.19	29	15.20	20	2.26	33
11.54	19	0.69	20	13.73	24	1.83	10	15.28	26	1.34	42	13.35	30	2.56	23
10.44	28	0.87	14	14.18	21	1.35	21	16.92	16	3.01	9	16.77	12	3.74	3
9.59	37	0.41	30	11.80	34	0.76	38	11.60	42	2.03	31	16.01	15	2.80	19
7.28	47	0.55	24	11.39	38	1.32	22	15.44	25	3.70	3	13.04	36	4.23	1
10.34	30	1.28	3	12.21	30	1.36	20	10.97	44	2.15	30	13.32	32	2.76	21
8.76	43	0.18	41	9.85	45	1.47	19	10.80	45	2.33	23	10.94	43	1.67	40
10.88	25	0.65	21	10.25	43	0.69	40	12.49	39	2.26	26	13.81	25	2.84	16
9.44	39	0.82	16	11.39	38	1.24	24	10.75	46	2.62	12	11.23	40	3.53	5
8.79	42	1.19	7	9.31	46	1.83	10	13.65	36	1.18	45	9.33	47	3.51	6
9.58	38	0.97	13	10.69	42	1.25	23	12.32	40	3.14	7	10.82	44	3.34	9
10.17	33	0.23	38	11.89	33	1.01	29	15.94	21	3.72	2	11.21	41	3.48	7
8.45	45	1.03	11	11.34	41	1.52	17	14.25	33	2.51	15	16.18	14	2.50	25
9.86	36	0.23	38	11.69	35	0.64	41	11.95	41	1.10	47	15.30	18	2.28	31
9.09	41	0.51	26	13.11	26	0.41	47	17.53	11	1.33	43	13.91	24	3.04	13
12.38	15	0.41	30	12.06	31	0.81	35	16.84	17	1.15	46	13.59	29	2.48	26
10.38	29	0.36	35	11.55	36	0.77	36	15.06	27	2.21	28	14.62	22	1.27	44
16.05	4	1.18	8	14.65	19	1.57	15	13.34	37	3.50	5	13.76	26	2.36	27
10.19	32	1.27	4	13.74	23	0.62	44	9.36	47	2.75	11	10.54	45	2.15	34
9.90	35	0.42	29	15.34	14	0.84	33	16.51	18	2.97	10	15.51	17	3.41	8
8.48	44	0.77	17	15.00	15	1.73	13	14.75	32	2.30	25	13.19	34	1.95	36
11.39	22	0.14	42	14.80	17	1.85	8	17.14	13	1.82	35	12.50	39	2.33	28
11.86	17	1.34	2	13.72	25	0.74	39	11.21	43	1.71	38	12.73	38	2.81	17
11.53	20	0.38	33	9.99	44	1.53	16	15.48	24	1.94	33	13.06	35	1.76	39
12.66	12	-	-	14.85	16	1.80	12	15.02	28	1.51	40	18.05	7	2.28	31
12.76	11	0.63	22	13.04	27	1.21	26	17.65	10	2.59	13	15.21	19	1.58	42
13.43	10	0.38	33	18.21	5	0.89	32	15.86	22	1.25	44	18.56	6	1.83	38
11.33	23	1.01	12	11.37	40	2.01	4	17.06	14	3.49	6	13.34	31	3.73	4
11.95	16	-	-	15.42	13	0.95	30	17.06	14	1.55	39	16.86	11	1.01	47

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	13.27		3.21		12.25		2.59		11.31		2.87	
1 北 海 道	19.01	1	2.95	23	14.68	11	2.06	29	14.54	3	2.31	30
2 青 森	17.76	3	1.96	38	16.32	3	1.61	43	15.59	1	1.75	40
3 岩 手	15.22	12	4.09	5	15.05	8	1.88	33	13.84	6	1.35	44
4 宮 城	14.23	18	2.67	28	15.81	6	2.00	31	14.47	4	2.51	21
5 秋 田	18.57	2	2.60	30	13.12	19	2.91	12	13.92	5	1.92	37
6 山 形	13.88	20	3.14	18	16.08	4	3.12	9	13.80	7	3.45	7
7 福 島	13.14	27	2.65	29	15.12	7	1.69	39	12.69	14	1.93	36
8 茨 城	15.40	11	3.04	21	14.88	10	2.09	26	13.10	10	3.14	10
9 栃 木	16.84	6	2.49	32	16.64	2	1.85	35	13.09	11	2.92	15
10 群 馬	15.81	8	2.05	37	14.28	14	3.00	10	13.24	9	3.04	12
11 埼 玉	12.63	29	2.42	33	14.10	15	3.36	7	9.77	43	2.69	17
12 千 葉	11.77	38	5.37	1	10.15	44	2.08	27	10.30	35	3.29	8
13 東 京	12.14	34	3.68	9	12.28	26	2.26	21	11.70	21	3.71	4
14 神 奈 川	12.07	35	4.34	4	8.92	45	3.50	5	11.26	25	3.70	5
15 新 潟	10.47	46	3.64	11	10.96	38	2.73	15	9.88	42	4.25	2
16 富 山	11.90	36	3.31	15	11.91	29	1.87	34	10.58	31	2.48	23
17 石 川	11.48	41	2.87	25	10.22	43	2.02	30	8.34	46	1.63	41
18 福 井	13.60	22	2.34	35	7.92	47	2.15	24	11.30	24	2.47	24
19 山 梨	17.71	5	3.15	17	16.75	1	1.39	46	15.09	2	1.61	42
20 長 野	14.82	14	2.76	26	11.49	32	2.41	19	12.63	15	2.74	16
21 岐 阜	13.23	26	4.55	2	13.87	16	2.49	17	12.32	16	3.28	9
22 静 岡	13.40	25	3.88	6	11.41	33	2.58	16	10.99	28	2.66	18
23 愛 知	12.48	30	3.33	14	10.65	40	3.51	4	10.20	37	4.66	1
24 三 重	12.68	28	4.44	3	11.13	36	2.86	13	10.34	34	2.54	20
25 滋 賀	10.80	45	3.45	12	8.72	46	2.29	20	10.35	33	3.02	13
26 京 都	12.30	31	2.56	31	11.90	30	3.20	8	9.35	44	2.15	33
27 大 阪	13.48	23	3.83	8	12.54	23	2.24	22	9.91	40	2.50	22
28 兵 庫	11.90	36	3.02	22	10.27	41	2.81	14	10.84	29	2.37	28
29 奈 良	12.17	33	3.36	13	10.26	42	4.24	1	10.55	32	3.14	10
30 和 歌 山	14.56	17	3.67	10	12.35	25	2.16	23	11.48	23	3.75	3
31 鳥 取	11.12	43	2.22	36	11.20	35	2.07	28	10.15	38	3.56	6
32 島 根	9.78	47	3.87	7	11.35	34	2.14	25	6.69	47	1.45	43
33 岡 山	13.74	21	1.83	42	10.78	39	2.96	11	10.04	39	2.11	34
34 広 島	15.10	13	1.84	41	14.50	12	1.91	32	11.72	20	2.43	25
35 山 口	10.89	44	2.75	27	11.60	31	1.76	37	9.26	45	2.34	29
36 徳 島	15.59	9	1.92	39	14.93	9	2.46	18	12.12	17	1.84	38
37 香 川	14.21	19	1.86	40	12.12	27	1.24	47	11.56	22	0.73	47
38 愛 媛	14.79	16	1.64	44	13.07	20	1.74	38	10.84	29	1.77	39
39 高 知	17.75	4	3.24	16	13.32	18	1.82	36	13.04	12	2.94	14
40 福 岡	11.65	40	3.14	18	11.09	37	3.43	6	11.06	27	2.43	25
41 佐 賀	11.77	38	2.91	24	12.77	22	1.41	45	10.21	36	1.33	45
42 長 崎	12.29	32	1.67	43	12.88	21	1.62	42	9.91	40	0.94	46
43 熊 本	13.43	24	3.11	20	11.92	28	1.51	44	12.02	18	2.21	32
44 大 分	16.06	7	2.38	34	16.02	5	1.67	40	13.36	8	2.07	35
45 宮 崎	15.42	10	1.54	45	13.75	17	1.64	41	12.96	13	2.41	27
46 鹿 児 島	11.27	42	1.14	47	12.45	24	3.78	3	11.11	26	2.26	31
47 沖 縄	14.82	14	1.19	46	14.46	13	3.80	2	11.85	19	2.55	19

(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
12.51		4.43		11.13		3.71		11.42		3.32	
15.04	6	5.09	10	13.98	8	4.21	13	11.92	24	4.35	7
15.62	4	4.91	13	19.42	1	2.18	37	17.30	3	1.45	42
13.90	13	4.42	19	18.16	2	2.02	41	14.95	9	1.74	39
12.13	32	3.91	21	10.36	30	3.65	23	14.65	11	3.60	15
18.20	1	1.56	46	15.79	4	1.85	44	18.23	1	1.20	45
12.89	27	2.96	37	16.20	3	4.12	16	15.19	7	4.42	5
12.61	30	2.26	42	10.34	31	4.21	13	13.35	13	2.14	35
13.67	19	5.84	5	14.00	7	4.78	9	16.37	4	2.28	33
13.76	16	1.45	47	12.33	14	2.97	30	16.28	5	3.00	23
13.90	13	3.59	26	10.91	25	2.94	31	12.47	18	3.15	22
11.17	37	5.27	9	10.87	27	4.17	15	11.14	31	5.07	4
13.02	25	6.18	3	14.81	6	4.32	11	14.26	12	3.45	19
9.55	44	4.92	12	9.24	41	3.76	20	10.11	38	3.40	20
11.00	38	6.47	1	11.36	19	2.98	29	10.27	37	2.73	29
10.34	40	4.77	15	10.21	32	3.11	28	11.73	26	2.59	31
14.63	8	6.12	4	9.63	39	3.68	22	12.92	15	6.18	1
14.70	7	2.79	38	9.97	35	3.90	17	12.31	20	1.78	38
12.94	26	1.98	43	8.12	46	2.70	33	9.57	41	2.93	25
14.15	12	3.10	33	11.19	23	5.83	3	14.74	10	2.90	26
12.05	33	4.64	16	9.82	36	2.11	38	9.25	42	3.51	18
9.24	46	5.02	11	8.76	42	4.26	12	7.65	47	2.99	24
11.36	35	3.02	35	10.60	28	2.54	34	9.98	39	4.29	9
14.25	10	6.30	2	9.61	40	5.82	4	9.18	43	3.56	17
13.61	21	2.99	36	13.56	10	5.39	7	11.21	30	5.34	3
11.41	34	4.64	16	6.73	47	3.57	24	8.16	46	3.36	21
11.34	36	4.64	16	11.02	24	3.74	21	10.75	32	4.23	10
12.72	29	4.05	20	8.55	43	3.45	26	9.75	40	4.11	11
13.70	18	3.78	23	10.14	33	2.79	32	8.88	44	2.10	37
8.21	47	3.34	30	11.21	22	5.40	6	11.91	25	4.37	6
13.90	13	3.44	28	10.43	29	5.60	5	10.75	32	4.03	12
10.31	41	5.40	7	15.45	5	3.86	18	11.98	23	2.13	36
9.31	45	3.08	34	10.02	34	2.11	38	12.82	17	2.44	32
13.42	23	5.66	6	13.75	9	6.48	1	8.62	45	4.34	8
14.44	9	2.78	39	12.06	16	5.85	2	12.08	21	2.74	28
10.97	39	2.54	40	11.66	18	2.19	36	12.32	19	2.77	27
13.14	24	4.91	13	11.28	20	2.07	40	14.96	8	3.58	16
13.64	20	5.34	8	12.72	12	3.55	25	12.01	22	1.23	44
13.50	22	3.19	32	9.64	38	1.91	43	11.62	27	5.35	2
9.66	42	3.76	24	9.75	37	4.95	8	11.44	28	0.28	47
12.88	28	3.39	29	11.83	17	3.44	27	10.37	36	2.67	30
13.72	17	1.79	45	8.49	44	1.32	45	10.48	35	1.70	40
9.56	43	3.91	21	12.15	15	1.17	46	12.92	15	2.16	34
16.50	3	1.80	44	11.27	21	0.80	47	13.03	14	0.99	46
16.64	2	3.49	27	13.21	11	1.97	42	17.88	2	1.68	41
15.25	5	3.70	25	10.91	25	2.44	35	15.72	6	1.41	43
12.52	31	2.52	41	8.40	45	3.86	18	10.63	34	3.66	14
14.24	11	3.26	31	12.60	13	4.36	10	11.27	29	3.77	13

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		0.23		5.50		0.44		7.23		0.46	
1 北 海 道	4.60	15	0.07	36	7.95	7	0.62	11	8.73	14	0.18	39
2 青 森	9.24	1	-	-	7.34	12	0.50	20	13.13	1	1.27	3
3 岩 手	4.83	12	0.37	9	8.09	6	0.44	24	10.86	4	-	-
4 宮 城	5.61	5	0.16	26	4.87	34	0.18	38	7.33	22	0.81	6
5 秋 田	4.93	10	0.23	20	7.09	15	0.46	21	11.09	3	0.56	16
6 山 形	5.65	4	-	-	7.13	14	0.43	26	10.62	6	0.20	37
7 福 島	5.38	6	-	-	6.42	20	0.18	38	9.28	12	0.21	35
8 茨 城	6.66	3	0.40	7	6.41	21	0.45	23	10.57	7	-	-
9 栃 木	4.17	16	-	-	8.56	3	0.54	18	10.79	5	-	-
10 群 馬	3.63	24	0.14	31	6.82	16	-	-	10.54	8	0.18	39
11 埼 玉	3.78	21	0.31	12	6.55	17	0.37	31	7.49	21	0.63	12
12 千 葉	3.23	30	0.19	25	7.15	13	-	-	6.95	28	0.09	43
13 東 京	3.11	33	0.36	10	4.67	37	0.31	33	6.73	30	0.70	10
14 神 奈 川	3.20	31	0.12	32	3.13	47	0.69	9	5.58	44	0.73	8
15 新 潟	4.96	9	0.32	11	9.54	1	1.35	2	6.36	34	0.52	17
16 富 山	3.68	23	0.72	3	6.48	18	0.62	11	7.72	19	0.52	17
17 石 川	2.54	42	0.56	5	5.09	31	0.54	18	8.35	16	0.37	26
18 福 井	3.17	32	0.24	18	3.96	42	0.60	14	7.67	20	1.34	1
19 山 梨	2.57	41	0.15	28	7.81	9	0.33	32	11.32	2	0.36	27
20 長 野	1.54	45	0.40	7	5.05	32	0.21	35	6.01	39	0.46	21
21 岐 阜	3.41	27	0.31	12	4.54	38	0.40	27	6.30	35	0.32	29
22 静 岡	2.78	37	0.25	17	3.36	45	0.20	37	6.73	30	1.00	5
23 愛 知	1.98	44	0.29	16	3.46	44	0.18	38	5.36	45	0.46	21
24 三 重	2.95	35	0.10	34	4.04	41	0.17	41	6.04	38	0.74	7
25 滋 賀	3.86	20	0.24	18	3.33	46	0.86	5	7.06	26	0.41	23
26 京 都	3.24	29	1.14	2	4.05	40	0.55	17	8.03	18	0.27	31
27 大 阪	2.72	39	0.20	23	4.85	35	0.46	21	5.00	47	0.15	42
28 兵 庫	3.77	22	-	-	5.87	24	0.39	29	6.42	33	0.58	15
29 奈 良	2.67	40	0.15	28	4.72	36	0.58	15	7.00	27	0.30	30
30 和 歌 山	3.39	28	0.23	20	7.77	10	0.16	42	6.28	36	0.21	35
31 鳥 取	0.86	47	-	-	5.88	23	-	-	7.24	24	0.36	27
32 島 根	2.77	38	1.19	1	7.35	11	-	-	6.08	37	0.48	20
33 岡 山	4.91	11	0.68	4	5.83	25	0.39	29	5.96	40	0.62	14
34 広 島	4.11	17	0.09	35	4.42	39	0.61	13	9.46	10	-	-
35 山 口	5.06	8	0.15	28	3.67	43	0.95	3	7.13	25	1.23	4
36 徳 島	4.70	14	-	-	8.10	5	0.63	10	5.90	41	0.67	11
37 香 川	5.30	7	0.21	22	7.91	8	0.21	35	8.19	17	0.20	37
38 愛 媛	3.50	26	0.30	15	5.15	30	0.91	4	5.71	42	0.51	19
39 高 知	2.89	36	-	-	5.82	26	0.74	7	6.75	29	0.39	25
40 福 岡	6.83	2	-	-	6.27	22	0.74	7	8.37	15	0.40	24
41 佐 賀	1.26	46	-	-	4.99	33	0.23	34	5.61	43	0.24	32
42 長 崎	2.38	43	0.16	26	6.46	19	1.57	1	5.26	46	1.29	2
43 熊 本	3.51	25	-	-	8.73	2	0.79	6	8.81	13	0.24	32
44 大 分	3.92	19	0.31	12	5.28	28	0.44	24	7.31	23	0.63	12
45 宮 崎	4.03	18	0.20	23	8.24	4	0.16	42	6.59	32	0.73	8
46 鹿 児 島	4.75	13	0.11	33	5.20	29	0.40	27	9.52	9	0.18	39
47 沖 縄	3.07	34	0.44	6	5.49	27	0.56	16	9.42	11	0.22	34

(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
9.07		1.01		9.57		1.87		9.74		2.53		10.47		2.40	
13.27	3	1.36	9	10.43	21	2.43	10	14.05	4	1.28	41	14.49	3	3.28	8
12.79	5	1.24	15	12.88	6	0.97	36	17.63	1	1.75	31	12.36	11	3.35	6
12.15	8	-	-	14.27	1	1.38	26	13.38	8	2.17	24	12.50	9	1.35	43
15.37	1	0.53	35	10.25	22	1.37	27	15.58	2	2.00	27	15.51	2	3.46	5
11.49	11	0.62	30	10.46	19	1.41	25	11.38	17	1.47	38	13.83	5	1.50	41
11.45	12	2.31	1	9.17	34	0.62	45	13.95	6	1.01	46	12.14	12	2.52	17
11.38	13	0.41	40	13.89	2	1.79	18	12.71	9	3.31	5	13.41	6	1.53	40
13.02	4	1.56	4	10.10	23	0.95	37	12.59	10	1.30	40	16.37	1	1.95	33
12.67	6	0.44	37	10.67	16	0.90	39	14.00	5	1.99	28	12.83	8	2.31	23
10.99	15	0.58	32	12.19	7	1.10	32	10.43	22	2.43	19	14.27	4	3.63	4
13.37	2	1.31	11	9.78	27	0.67	43	8.54	33	3.42	2	9.78	37	2.18	27
9.30	24	0.70	27	8.89	38	2.20	12	6.37	47	2.69	16	9.98	34	2.42	19
6.94	43	2.05	2	6.73	47	2.74	6	7.43	42	3.04	8	9.23	39	2.15	28
6.78	44	0.84	24	9.18	33	2.30	11	7.92	40	2.96	10	11.26	21	1.83	35
8.46	31	1.53	5	11.44	11	3.92	1	9.21	30	2.16	25	10.57	28	2.40	21
8.75	27	0.44	37	9.06	37	1.36	29	8.10	39	3.26	7	11.35	20	2.41	20
8.41	32	1.13	18	10.46	19	1.56	21	8.60	32	1.33	39	9.02	42	1.62	36
8.40	33	1.26	13	7.81	43	0.87	40	8.21	38	1.69	35	8.17	43	2.83	13
12.24	7	0.41	40	10.63	17	2.19	13	12.06	14	2.43	19	10.25	33	3.24	9
9.61	22	1.18	17	10.55	18	1.54	22	10.81	18	2.69	16	10.45	31	2.56	16
9.61	22	0.36	43	7.42	44	1.44	24	7.87	41	1.76	30	9.16	41	2.09	30
6.07	45	0.35	44	8.63	40	2.74	6	9.91	26	3.29	6	7.42	46	3.69	3
5.17	47	0.51	36	9.88	26	2.81	4	8.38	37	3.36	3	7.67	44	3.84	2
10.83	17	0.38	42	10.89	15	1.04	34	9.74	27	3.87	1	10.62	27	3.87	1
5.91	46	0.56	33	11.09	13	3.06	2	6.66	46	1.80	29	10.79	25	2.70	15
8.57	29	0.60	31	9.07	36	2.80	5	9.05	31	3.35	4	11.65	18	2.79	14
7.96	37	0.81	25	9.38	32	1.82	17	10.11	24	2.24	23	7.58	45	2.22	25
7.31	41	0.64	29	7.30	45	2.49	9	10.00	25	2.46	18	7.18	47	2.19	26
8.79	26	1.25	14	7.13	46	1.78	19	8.39	35	2.70	15	10.52	30	2.36	22
7.61	39	1.28	12	11.40	12	1.87	15	7.05	43	2.92	12	9.92	35	2.90	11
9.14	25	1.36	9	9.11	35	1.72	20	7.03	44	1.25	43	11.21	22	1.57	37
8.18	35	0.87	23	8.72	39	0.50	46	13.62	7	1.28	41	9.19	40	1.55	39
8.19	34	0.44	37	9.61	30	1.84	16	6.81	45	3.03	9	10.33	32	2.48	18
10.45	18	1.46	6	10.91	14	0.30	47	10.18	23	2.88	13	11.14	23	1.57	37
7.59	40	0.22	45	8.24	42	1.22	31	9.55	29	1.75	31	10.70	26	2.23	24
12.08	10	1.12	19	13.01	4	1.03	35	12.26	12	1.70	34	12.89	7	1.46	42
7.81	38	1.07	20	9.74	28	1.37	27	11.82	15	1.54	36	9.74	38	3.33	7
8.13	36	0.79	26	10.02	24	1.05	33	9.67	28	0.83	47	9.81	36	2.88	12
9.81	21	-	-	11.86	10	1.93	14	10.79	19	2.96	10	11.80	16	1.17	44
8.61	28	1.38	7	9.42	31	0.85	41	10.59	21	2.85	14	12.02	13	2.01	31
7.01	42	1.37	8	9.90	25	0.77	42	10.74	20	1.19	44	11.42	19	3.04	10
8.57	29	1.24	15	8.54	41	2.63	8	8.54	33	1.71	33	10.81	24	0.70	46
10.97	16	0.92	21	12.14	8	0.91	38	11.48	16	1.54	36	11.96	14	1.12	45
12.09	9	0.54	34	12.91	5	1.51	23	12.13	13	2.40	21	11.69	17	0.53	47
10.08	19	0.90	22	11.87	9	1.34	30	12.37	11	1.11	45	12.42	10	1.88	34
9.88	20	1.87	3	9.64	29	2.84	3	8.39	35	2.31	22	10.54	29	2.11	29
11.25	14	0.70	27	13.57	3	0.66	44	14.44	3	2.10	26	11.94	15	1.97	32



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	9.51		3.85		9.05		3.28		7.71		3.09	
1 北 海 道	13.21	4	3.67	18	11.69	5	2.13	38	10.43	7	2.56	29
2 青 森	11.77	16	3.11	29	14.74	1	2.41	36	12.28	1	2.51	30
3 岩 手	16.82	1	2.37	44	10.82	8	1.71	46	10.58	5	2.41	31
4 宮 城	12.23	8	3.26	23	10.74	9	2.70	30	7.84	27	2.58	28
5 秋 田	9.28	27	3.56	21	10.69	11	2.56	32	9.10	16	3.10	19
6 山 形	11.90	12	3.24	25	9.73	19	3.01	18	9.55	13	2.92	24
7 福 島	11.76	17	3.08	32	12.76	4	2.75	28	9.65	11	2.21	35
8 茨 城	11.86	13	4.09	13	8.73	28	3.28	14	9.32	15	2.09	38
9 栃 木	11.40	18	2.46	42	13.85	3	2.06	41	8.99	17	3.05	21
10 群 馬	11.24	19	3.26	23	10.13	16	2.96	22	8.02	25	3.09	20
11 埼 玉	7.66	42	3.73	16	7.88	38	2.97	21	4.65	47	4.09	4
12 千 葉	9.03	33	5.74	3	8.72	29	3.43	12	6.91	40	3.27	13
13 東 京	8.32	38	4.50	7	8.32	34	4.13	5	7.40	36	2.76	26
14 神 奈 川	8.90	34	4.64	6	7.20	43	4.76	2	5.69	46	3.78	6
15 新 潟	7.99	41	2.47	41	7.30	41	3.97	6	7.84	27	3.05	21
16 富 山	9.16	30	4.70	4	7.01	45	3.42	13	5.94	45	2.08	39
17 石 川	6.65	46	3.16	28	7.98	36	2.83	24	8.71	18	4.46	2
18 福 井	9.47	26	3.23	26	8.03	35	3.14	16	7.78	30	2.10	37
19 山 梨	11.78	15	4.68	5	10.60	12	3.23	15	9.63	12	4.06	5
20 長 野	8.71	36	3.09	30	9.87	18	3.76	7	9.75	10	3.26	14
21 岐 阜	9.16	30	3.49	22	10.15	15	2.83	24	8.23	21	3.26	14
22 静 岡	10.01	25	3.61	19	9.19	25	4.47	3	6.44	44	3.54	9
23 愛 知	6.56	47	4.16	12	8.63	30	4.22	4	7.39	37	3.69	7
24 三 重	10.47	23	2.48	40	7.56	40	2.75	28	10.58	5	3.20	17
25 滋 賀	7.50	44	6.39	1	6.57	46	3.68	8	6.51	43	4.28	3
26 京 都	8.38	37	3.58	20	6.53	47	2.62	31	6.98	39	3.36	11
27 大 阪	8.19	39	3.92	14	9.63	22	3.00	19	6.76	41	3.31	12
28 兵 庫	6.89	45	3.88	15	7.97	37	3.10	17	7.96	26	2.80	25
29 奈 良	7.60	43	5.81	2	7.30	41	5.24	1	6.71	42	2.22	34
30 和 歌 山	11.84	14	4.33	8	7.08	44	2.98	20	8.37	19	3.23	16
31 鳥 取	10.79	22	2.56	39	9.94	17	1.88	43	7.78	30	1.98	41
32 島 根	8.14	40	1.65	47	8.48	32	2.76	27	7.76	32	2.38	32
33 岡 山	8.90	34	4.20	9	8.58	31	2.11	39	8.22	22	1.92	43
34 広 島	10.81	21	3.09	30	8.88	27	3.59	9	7.06	38	1.94	42
35 山 口	9.16	30	4.18	11	7.64	39	3.47	10	7.71	34	2.33	33
36 徳 島	12.62	5	2.82	35	13.98	2	1.82	44	11.89	2	3.16	18
37 香 川	10.94	20	2.68	36	9.41	24	1.70	47	7.79	29	2.03	40
38 愛 媛	9.25	28	3.69	17	10.21	14	2.07	40	7.76	32	1.74	46
39 高 知	12.18	9	2.93	33	11.33	6	2.40	37	11.15	3	1.90	44
40 福 岡	10.43	24	4.20	9	9.66	21	2.91	23	7.48	35	3.56	8
41 佐 賀	9.23	29	2.65	38	9.11	26	2.80	26	9.53	14	2.18	36
42 長 崎	14.64	2	2.36	45	9.47	23	3.46	11	8.06	24	1.39	47
43 熊 本	12.02	10	2.93	33	9.69	20	2.49	34	8.32	20	4.73	1
44 大 分	12.31	7	1.92	46	11.29	7	2.42	35	10.99	4	2.63	27
45 宮 崎	14.62	3	2.68	36	10.57	13	2.04	42	10.36	8	1.86	45
46 鹿 児 島	11.99	11	3.22	27	8.43	33	2.51	33	8.11	23	2.96	23
47 沖 縄	12.48	6	2.44	43	10.74	9	1.76	45	10.20	9	3.50	10



(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
7.68		3.13		6.98		2.94		7.45		2.38	
9.45	18	4.35	4	8.72	11	2.69	21	10.68	8	2.96	9
13.90	3	1.42	45	11.88	4	1.72	38	12.55	2	2.56	19
11.66	4	0.71	47	12.70	2	1.39	42	8.06	24	1.27	41
10.43	9	2.53	30	8.49	14	3.12	16	9.02	16	3.04	7
9.86	14	2.07	36	10.19	6	1.60	40	11.16	6	2.62	17
9.99	12	3.35	17	10.65	5	2.03	35	12.25	4	3.34	3
15.03	1	2.29	34	12.72	1	2.10	31	16.08	1	1.61	36
9.41	19	3.57	14	8.77	10	5.55	1	7.97	25	2.63	16
6.60	35	3.32	18	8.08	17	1.12	46	9.23	14	2.66	15
11.23	8	1.67	41	7.66	21	1.19	45	9.69	10	0.71	46
9.74	15	3.15	23	7.46	22	3.42	10	6.00	41	0.59	47
8.89	22	2.47	32	6.46	31	3.10	17	7.25	29	2.80	12
4.32	46	3.30	20	3.93	46	4.09	4	5.15	45	3.09	5
5.85	40	4.11	8	6.44	33	4.23	2	6.13	40	3.31	4
7.05	32	2.42	33	8.20	15	3.13	15	7.93	26	0.96	45
6.05	38	4.41	2	8.93	9	1.69	39	7.85	27	1.99	30
8.77	25	4.56	1	4.59	45	2.16	29	4.15	47	2.49	21
5.53	42	3.36	16	7.00	26	4.19	3	8.60	20	2.96	9
8.26	27	1.38	46	5.18	42	1.79	37	12.08	5	2.46	23
8.89	22	2.67	28	8.56	13	2.06	32	7.80	28	4.51	1
4.30	47	3.10	24	1.36	47	3.88	6	5.70	43	0.99	44
7.70	30	2.07	36	7.83	20	2.39	25	6.51	37	2.09	28
6.84	33	2.78	26	6.79	28	2.78	19	6.19	39	1.91	31
9.20	20	3.31	19	5.58	38	3.50	9	6.59	36	2.72	13
5.40	43	3.44	15	5.69	37	2.26	27	5.37	44	3.05	6
6.63	34	2.48	31	4.99	44	3.66	7	4.88	46	3.44	2
6.09	37	4.33	5	7.37	24	2.19	28	7.16	30	2.97	8
4.60	45	2.72	27	6.86	27	2.31	26	6.36	38	1.79	32
9.59	17	3.58	13	5.40	40	4.04	5	6.90	33	2.49	21
5.90	39	3.61	12	5.40	40	2.66	22	9.15	15	2.88	11
7.89	29	1.71	40	5.81	35	3.16	14	8.12	23	2.33	24
6.41	36	1.57	42	7.25	25	0.87	47	6.84	34	2.04	29
5.78	41	3.77	11	9.26	8	2.16	29	8.58	21	1.77	33
10.06	10	3.20	22	5.16	43	2.52	23	9.79	9	1.63	35
5.30	44	4.33	5	6.11	34	2.44	24	5.95	42	2.68	14
11.24	7	2.65	29	12.52	3	3.31	11	8.71	18	1.53	38
14.06	2	1.87	39	6.72	29	3.06	18	8.67	19	1.38	39
8.40	26	1.52	44	8.01	18	2.04	34	6.97	32	1.17	42
11.30	6	3.79	10	8.66	12	3.28	13	9.57	12	1.15	43
8.05	28	2.92	25	8.16	16	3.30	12	6.71	35	2.59	18
9.08	21	1.55	43	7.99	19	1.33	43	8.96	17	1.34	40
8.87	24	4.01	9	7.41	23	1.53	41	9.59	11	2.52	20
10.01	11	1.88	38	5.77	36	2.03	35	8.42	22	2.33	24
9.62	16	4.37	3	5.43	39	1.31	44	10.95	7	1.68	34
11.54	5	2.23	35	6.64	30	2.05	33	12.41	3	2.15	26
9.98	13	3.29	21	6.46	31	2.76	20	9.27	13	1.56	37
7.21	31	4.14	7	9.30	7	3.51	8	7.15	31	2.15	26