

令和2年度 学校保健統計調査結果



目 次

調査の概要	1
-------------	---

調査結果の概要

I 発育状態

1 体格の平均値	4
2 30年前（親世代）との体格の比較	8
3 17歳の年間発育量と30年前（親世代）との比較	10

II 健康状態	12
---------------	----

III 肥満傾向児及び痩身傾向児の割合	13
---------------------------	----

統計表

第1表 年齢別 身長・体重の平均値	14
第2表 年齢別 身長・体重の平均値の推移	15
第3表 全国平均値との比較	17
第4表 30年前（親世代）との比較	19
第5表 年齢別 疾病・異常被患率等	20
参考表 年齢別 疾病・異常被患率等（全国）	23

調査の概要

この調査は、統計法に基づく基幹統計として実施されたものである。

1 調査の目的

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。

2 調査の範囲

幼稚園、幼保連携型認定こども園、小学校、中学校、義務教育学校、中等教育学校及び高等学校のうち、文部科学大臣があらかじめ指定する学校（以下「調査実施校」という。）とする。

3 調査の周期・期日

(1) 周期：昭和 23 年度から毎年実施。

(2) 期日：学校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2年度は、令和2年4月1日から令和3年3月31日

4 調査の対象

(1) 満5歳から17歳までの幼児、児童及び生徒の一部（抽出調査）。

(2) 調査実施校数、調査対象者数及び抽出率は、次のとおりである。

区分	学校総数	調査実施校数	児童等総数	発育状態		健康状態	
				調査対象者数	抽出率	調査対象者数	抽出率
幼稚園	624 園	44 園	32,732 人	1,886 人	5.8 %	2,951 人	9.0 %
小学校	971 校	67 校	410,775 人	6,413 人	1.6 %	38,367 人	9.3 %
中学校	443 校	45 校	207,299 人	5,396 人	2.6 %	25,681 人	12.4 %
高等学校	223 校	41 校	190,579 人	3,271 人	1.7 %	39,544 人	20.7 %

注：1 年齢は、令和2年4月1日現在の満年齢である。以下の各表について同じ。

2 発育状態の調査は、調査実施校に在籍する幼児、児童及び生徒のうち、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、調査実施校の当該年齢の全員を対象としている。

3 高等学校の18歳以上の生徒及び通信制課程の生徒は調査対象から除いている。

4 幼稚園には幼保連携型認定こども園、小学校には義務教育学校の第1～6学年、中学校には中等教育学校の前期課程及び義務教育学校の第7～9学年、高等学校には中等教育学校の後期課程をそれぞれ含む（以下同じ）。

5 調査事項

(1) 幼児、児童及び生徒の発育状態（身長、体重）

(2) 幼児、児童及び生徒の健康状態（疾病・異常の有無）

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 … 視力検査の結果について、両眼とも1.0以上及び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。

④ 眼の疾病・異常 … 「伝染性」又は「感染症」と明記のある疾患と判定された者（例：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、ウイルス性結膜炎等）、若しくは伝染性眼疾患以外の眼疾患・異常の者。（例：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））

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。

※ 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。

⑥ 耳鼻咽喉頭疾患

(a) 耳疾患の者 … 難聴以外の耳疾患・異常の者。（例：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）

(b) 鼻・副鼻腔疾患の者 … 鼻・副鼻腔疾患・異常の者。（例：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）

※ インフルエンザ又はかぜによる鼻炎等の一時的な疾患・異常と判定された者は含まない。

(c) 口腔咽喉頭疾患・異常の者 … 口腔咽喉頭疾患・異常の者。（例：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、咽頭炎、急性又は慢性的症状の喉頭炎、扁桃炎、音声言語異常等）

※ インフルエンザ又はかぜによる咽頭炎等の一時的な疾患・異常と判定された者は含まない。

⑦ 皮膚疾患

(a) アトピー性皮膚炎の者 … アトピー性皮膚炎（眼瞼皮膚炎等）と判定された者。

(b) その他の皮膚疾患の者 … (a)以外の皮膚疾患と判定された者。（例：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）

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、精密検査の対象となった者。

⑨ 結核 … 精密検査の結果、結核患者として判定された者。

※ 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。

※ 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 … 心臓の疾病・異常の者。（例：心膜炎、心包炎、心内膜炎、弁膜炎、狭心症、心臓肥大等）

※ 心音不順、心雑音及び心電図異常のみの者は含まない。

⑫ 蛋白検出 … 尿検査のうち、蛋白第1次検査の結果、尿中に蛋白が検出（陽性（+以上）又は擬陽性（±）と判定）された者。

⑬ 尿糖検出 … 尿検査のうち、糖第1次検査の結果、尿中に糖が検出（陽性（+以上）と判定）された者。

⑭ その他の疾病・異常

(a) ぜん息の者 … 気管支ぜん息と判定された者。

(b) 腎臓疾患の者 … 腎臓疾患と判定された者。（例：急性及び慢性腎炎、ネフローゼ等）

(c) 言語障害の者 … 話し言葉の働きに障害のある者。（例：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）

(d) その他の疾病・異常の者 … 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。（例：貧血、てんかん、ダウン症、筋ジストロフィー、多発性硬化症、起立性調節障害、卵巣腫瘍、うつ病、無脾症候群（脾臓無）、糖尿病、食物アレルギー、非骨仮性線維腫、脳波異常、発達障害（自閉症、アスペルガー症候群その他の広汎性発達障害、学習障害、注意欠陥多動性障害その他これに類する脳機能の障害）、けいれん痙攣、周期嘔吐症、好中球減少症、チック等）

⑮ 歯・口腔

(a) う歯 … 乳歯又は永久歯がむし歯の者。 ※ 要観察歯（CO）は含まない。

(ア) 処置完了者 … 乳歯、永久歯を問わず、全てのう歯の処置が完了している者。

※ 未処置歯が1本でもあれば、「未処置歯のある者」として取り扱う。

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

(b) 歯列・咬合 … 歯列異常（叢生等）、不正咬合の疑いがあり、専門医による診断が必要とされた者。

(c) 顎関節 … 顎関節症の疑いがあり、専門医による診断が必要とされた者。

(d) 歯垢の状態 … 歯に相当の付着がある者。

(e) 歯肉の状態 … 歯肉に炎症があり、専門医による診断が必要とされた者。

(f) その他の疾病・異常の者… 上記以外の歯・口腔の疾患・異常のある者。（例：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）

※ 歯石のみ及び歯周疾患要観察者（GO）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全員の喪失歯、処置歯、未処置歯の合計本数。

(a) 喪失歯数 … 永久歯が、う歯によって脱落したり抜去したりして歯がない状態の本数。

(b) 処置歯数 … う歯を充填、補綴（金冠、継続歯、架工義歯の支台歯等）によって歯の機能を営むことができると認められる状態の永久歯の本数。

※ 再発等によって処置を要するようになったものは未処置歯として取り扱う。

(c) 未処置歯数 … う歯（C）と判定された永久歯の本数。

※ 要観察歯（CO）は含まない。

6 利用上の注意

(1) 本調査結果は、文部科学省が公表した「令和2年度学校保健統計調査報告書」のうち、愛知県分について取りまとめたものである。

(2) 統計表の記号の用法は、次のとおりである。

「-」 …… 計数が無い場合

「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

「X」 …… 標本サイズが小さい等のため、統計数値を公表しない場合

7 新型コロナウイルス感染症の影響に伴う対応

令和2年度については、新型コロナウイルス感染症の影響により、例年4月1日から6月30日までに実施される健康診断について当該年度末までに実施することとなったため、学校保健統計調査においても調査期間が年度末まで延長された。

このため、本集計結果は、成長の著しい時期において測定時期を異にしたデータを集計したものとなっており、過去の数値と単純比較することはできない。

調査結果の概要

I 発育状態

1 体格の平均値

(1) 身長 (表1、図1)

ア 男子

全国平均値と比べると、8歳で上回り、14歳で同値、その他の年齢で下回っている。

イ 女子

全国平均値と比べると、5歳、14歳、15歳及び17歳で同値、6歳、10歳及び16歳で上回り、7歳から9歳まで及び11歳から13歳までで下回っている。

表1 年齢別 身長の平均値

単位：cm

区 分		男 子			女 子		
		愛知県	全 国	全国との差	愛知県	全 国	全国との差
幼稚園	5歳	111.4	111.6	△ 0.2	110.6	110.6	0.0
	6歳	117.3	117.5	△ 0.2	116.9	116.7	0.2
小学校	7歳	123.4	123.5	△ 0.1	122.3	122.6	△ 0.3
	8歳	129.2	129.1	0.1	128.4	128.5	△ 0.1
	9歳	134.1	134.5	△ 0.4	134.5	134.8	△ 0.3
	10歳	139.5	140.1	△ 0.6	141.8	141.5	0.3
	11歳	146.4	146.6	△ 0.2	147.5	148.0	△ 0.5
中学校	12歳	153.9	154.3	△ 0.4	152.4	152.6	△ 0.2
	13歳	161.1	161.4	△ 0.3	155.1	155.2	△ 0.1
	14歳	166.1	166.1	0.0	156.7	156.7	0.0
高等学校	15歳	168.5	168.8	△ 0.3	157.3	157.3	0.0
	16歳	169.7	170.2	△ 0.5	158.0	157.7	0.3
	17歳	170.1	170.7	△ 0.6	157.9	157.9	0.0

図1 年齢別 身長の平均値 男子

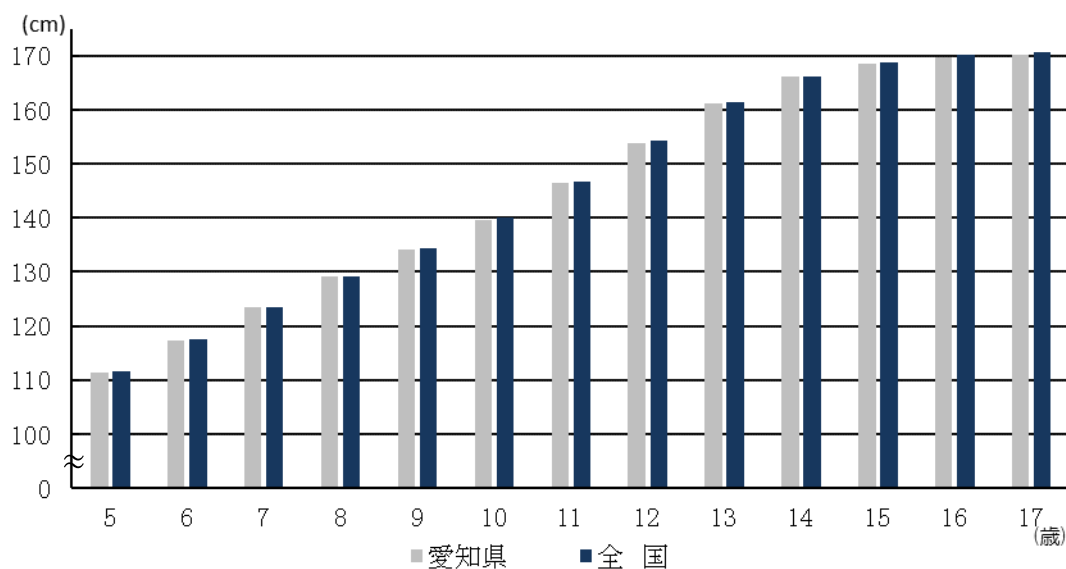
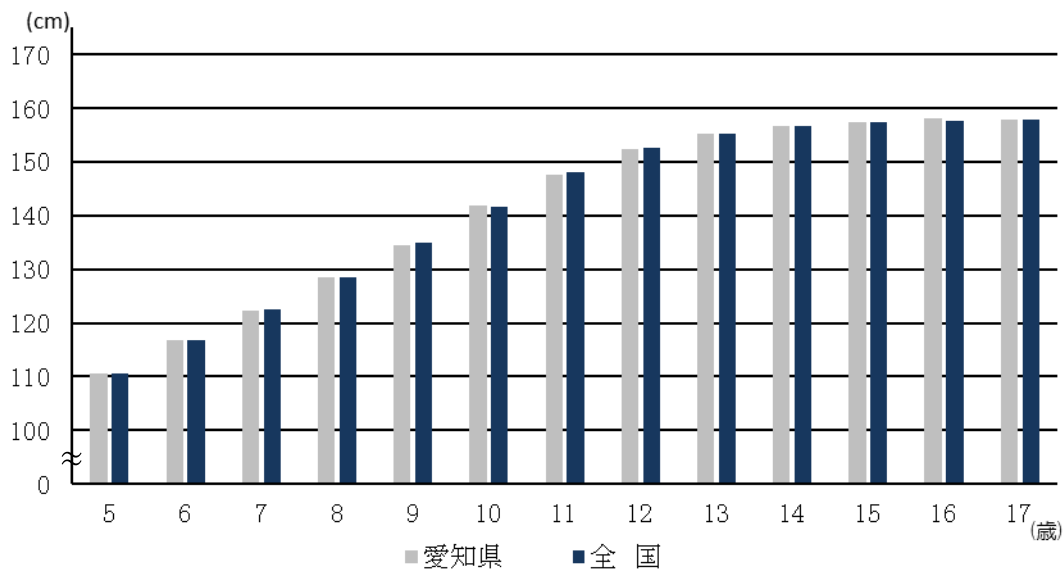


図1 年齢別 身長の平均値 女子



(2) 体重 (表2、図2)

ア 男子

全国平均値と比べると、全ての年齢で下回っている。

イ 女子

全国平均値と比べると、全ての年齢で下回っている。

表2 年齢別 体重の平均値

単位 : kg

区分	年齢	男子			女子		
		愛知県	全国	全国との差	愛知県	全国	全国との差
幼稚園	5歳	19.2	19.4	△ 0.2	18.9	19.0	△ 0.1
	6歳	21.6	22.0	△ 0.4	21.4	21.5	△ 0.1
小学校	7歳	24.8	24.9	△ 0.1	24.0	24.3	△ 0.3
	8歳	28.3	28.4	△ 0.1	27.3	27.4	△ 0.1
	9歳	31.4	32.0	△ 0.6	30.5	31.1	△ 0.6
	10歳	35.3	35.9	△ 0.6	35.2	35.4	△ 0.2
	11歳	39.1	40.4	△ 1.3	39.4	40.3	△ 0.9
中学校	12歳	44.3	45.8	△ 1.5	43.7	44.5	△ 0.8
	13歳	50.0	50.9	△ 0.9	46.9	47.9	△ 1.0
	14歳	54.0	55.2	△ 1.2	49.8	50.2	△ 0.4
高等学校	15歳	58.2	58.9	△ 0.7	50.5	51.2	△ 0.7
	16歳	60.0	60.9	△ 0.9	51.3	51.9	△ 0.6
	17歳	60.3	62.6	△ 2.3	51.5	52.3	△ 0.8

図2 年齢別 体重の平均値 男子

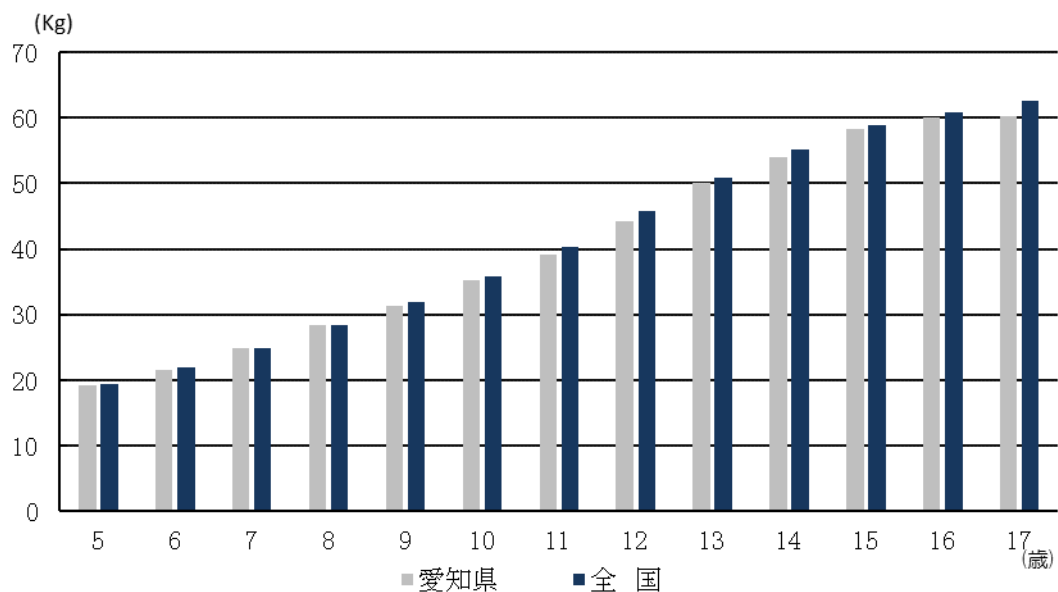
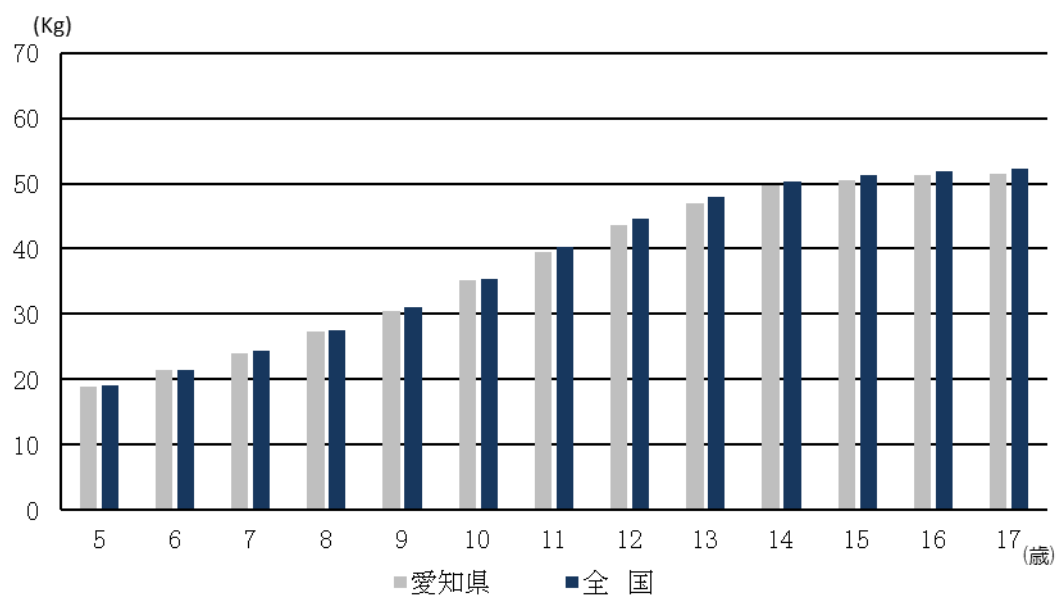


図2 年齢別 体重の平均値 女子



(3) 男女の比較 (表3、図3)

男子と女子を比較すると、身長・体重とも12歳までは大きな差はないが、13歳からは男子が女子を大きく上回っている。男女差が最も大きくなるのは、身長・体重とも17歳で、身長差は12.2cm、体重差は8.8kgとなっている。

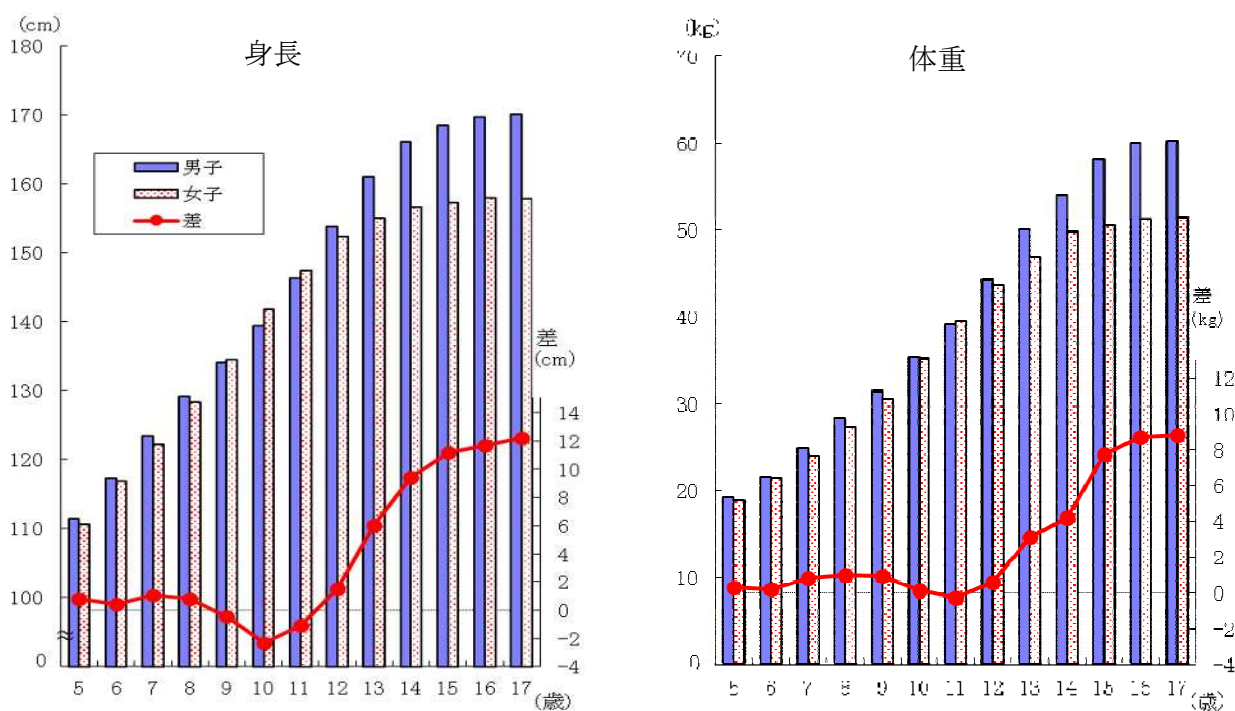
表3 身長・体重の年齢別平均値及び男女差

単位：cm、kg

区分	年齢	男子				女子				男女差	
		身長	年齢間差	体重	年齢間差	身長	年齢間差	体重	年齢間差	身長	体重
幼稚園	5歳	111.4	—	19.2	—	110.6	—	18.9	—	0.8	0.3
小学校	6歳	117.3	5.9	21.6	2.4	116.9	6.3	21.4	2.5	0.4	0.2
	7歳	123.4	6.1	24.8	3.2	122.3	5.4	24.0	2.6	1.1	0.8
	8歳	129.2	5.8	28.3	3.5	128.4	6.1	27.3	3.3	0.8	1.0
	9歳	134.1	4.9	31.4	3.1	134.5	6.1	30.5	3.2	△0.4	0.9
	10歳	139.5	5.4	35.3	3.9	141.8	7.3	35.2	4.7	△2.3	0.1
	11歳	146.4	6.9	39.1	3.8	147.5	5.7	39.4	4.2	△1.1	△0.3
中学校	12歳	153.9	7.5	44.3	5.2	152.4	4.9	43.7	4.3	1.5	0.6
	13歳	161.1	7.2	50.0	5.7	155.1	2.7	46.9	3.2	6.0	3.1
	14歳	166.1	5.0	54.0	4.0	156.7	1.6	49.8	2.9	9.4	4.2
高等学校	15歳	168.5	2.4	58.2	4.2	157.3	0.6	50.5	0.7	11.2	7.7
	16歳	169.7	1.2	60.0	1.8	158.0	0.7	51.3	0.8	11.7	8.7
	17歳	170.1	0.4	60.3	0.3	157.9	△0.1	51.5	0.2	12.2	8.8

注：男女差は、男子から女子を引いたものである。

図3 年齢別・男女別の平均値



注：図3中の差は、男子から女子を引いたものである。

2 30年前（親世代）との体格の比較

(1) 身長の比較（表4、図4）

令和2年度の身長の平均値を30年前の平成2年度（親世代）と比較すると、最も差がある年齢は、男子では12歳と13歳で3.0cm、女子では10歳で2.9cmそれぞれ高くなっている。

表4 身長平均値 30年前との世代差

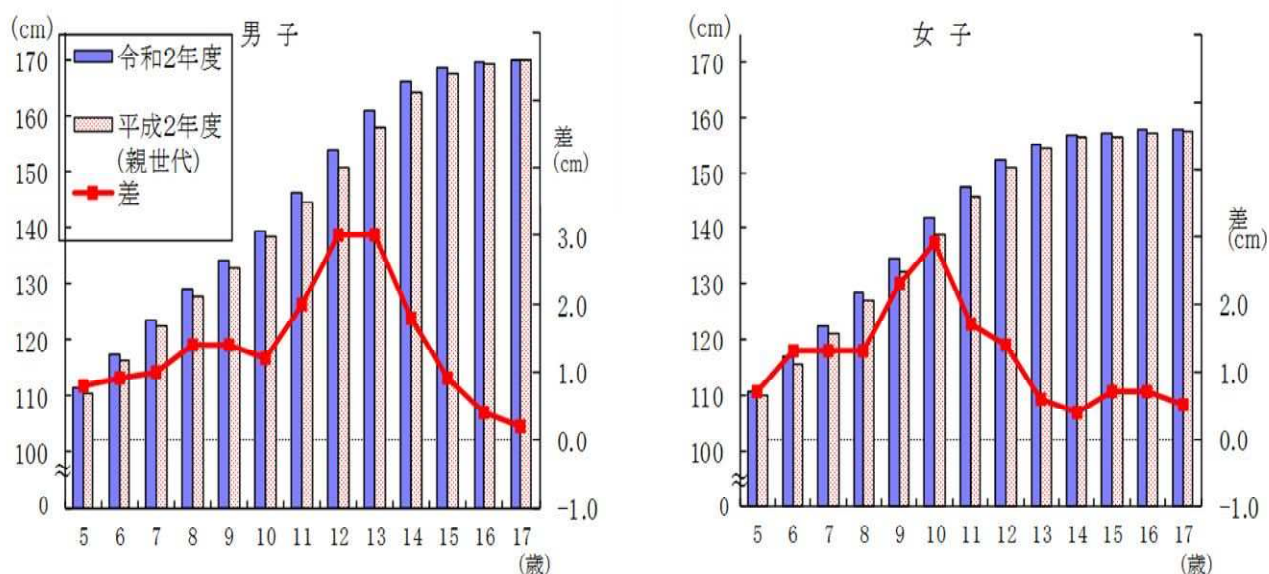
単位：cm

区分	年齢	令和2年度		平成2年度（親世代）		世代差	
		（男子）	（女子）	（男子）	（女子）	（男子）	（女子）
幼稚園	5歳	111.4	110.6	110.6	109.9	0.8	0.7
	6歳	117.3	116.9	116.4	115.6	0.9	1.3
小学校	7歳	123.4	122.3	122.4	121.0	1.0	1.3
	8歳	129.2	128.4	127.8	127.1	1.4	1.3
	9歳	134.1	134.5	132.7	132.2	1.4	2.3
	10歳	139.5	141.8	138.3	138.9	1.2	2.9
	11歳	146.4	147.5	144.4	145.8	2.0	1.7
中学校	12歳	153.9	152.4	150.9	151.0	3.0	1.4
	13歳	161.1	155.1	158.1	154.5	3.0	0.6
	14歳	166.1	156.7	164.3	156.3	1.8	0.4
高等学校	15歳	168.5	157.3	167.6	156.6	0.9	0.7
	16歳	169.7	158.0	169.3	157.3	0.4	0.7
	17歳	170.1	157.9	169.9	157.4	0.2	0.5

注：1 世代差は、令和2年度から平成2年度を引いたものである。表5について同じ。

2 令和2年度の数値は、新型コロナウイルス感染症の影響により調査期間が同年度まで延長されたため、過去の数値と単純比較することはできない。表5について同じ。

図4 身長平均値 30年前（親世代）との比較



注：1 図4中の差は、令和2年度から平成2年度を引いたものである。図5について同じ。

2 令和2年度の数値は、新型コロナウイルス感染症の影響により調査期間が同年度まで延長されたため、過去の数値と単純比較することはできない。図5について同じ。

(2) 体重の比較 (表5、図5)

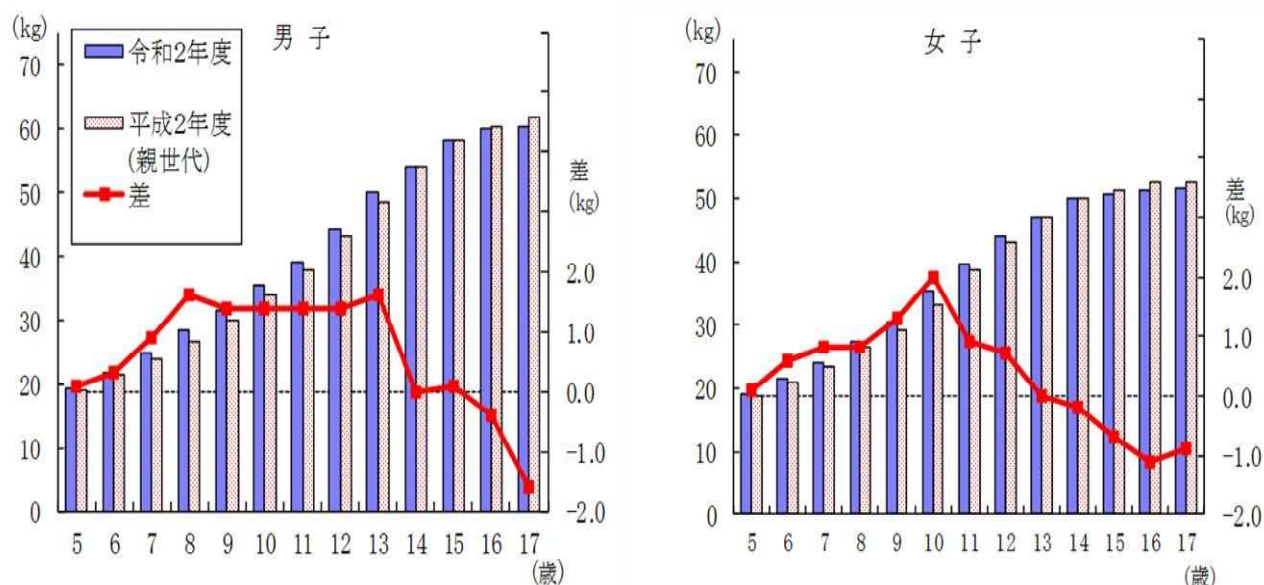
令和2年度の体重の平均値を30年前の平成2年度(親世代)と比較すると、最も差がある年齢は、男子では8歳と13歳で1.6kg重く、17歳で1.6kg軽くなり、女子では10歳で2.0kg重くなっている。

表5 体重の平均値 30年前との世代差

単位：kg

区 分		令和2年度		平成2年度(親世代)		世代差	
		(男子)	(女子)	(男子)	(女子)	(男子)	(女子)
幼稚園	5歳	19.2	18.9	19.1	18.8	0.1	0.1
小学校	6歳	21.6	21.4	21.3	20.8	0.3	0.6
	7歳	24.8	24.0	23.9	23.2	0.9	0.8
	8歳	28.3	27.3	26.7	26.5	1.6	0.8
	9歳	31.4	30.5	30.0	29.2	1.4	1.3
	10歳	35.3	35.2	33.9	33.2	1.4	2.0
	11歳	39.1	39.4	37.7	38.5	1.4	0.9
中学校	12歳	44.3	43.7	42.9	43.0	1.4	0.7
	13歳	50.0	46.9	48.4	46.9	1.6	0.0
	14歳	54.0	49.8	54.0	50.0	0.0	△ 0.2
高等学校	15歳	58.2	50.5	58.1	51.2	0.1	△ 0.7
	16歳	60.0	51.3	60.4	52.4	△ 0.4	△ 1.1
	17歳	60.3	51.5	61.9	52.4	△ 1.6	△ 0.9

図5 体重の平均値 30年前(親世代)との比較



3 17歳の年間発育量と30年前（親世代）との比較

(1) 身長と比較（表6、図6）

17歳（平成14年度生まれ）の5歳時からの年間発育量をみると、男子は11歳時に、女子は10歳時に最大となっており、最大発育量を示す時期は、男子に比べて女子が1歳早くなっている。

30年前調査（親世代）の17歳（昭和47年度生まれ）と比較すると、男子は発育量が最大となる時期は親の世代の12歳時より1歳早くなっており、年間発育量は5歳、8歳から11歳まで、13歳及び16歳の各歳時で親の世代を上回っている。女子は発育量が最大となる時期は親の世代と同じ10歳時となっており、年間発育量は5歳から7歳まで、9歳、14歳及び16歳の各歳時で親の世代を上回っている。

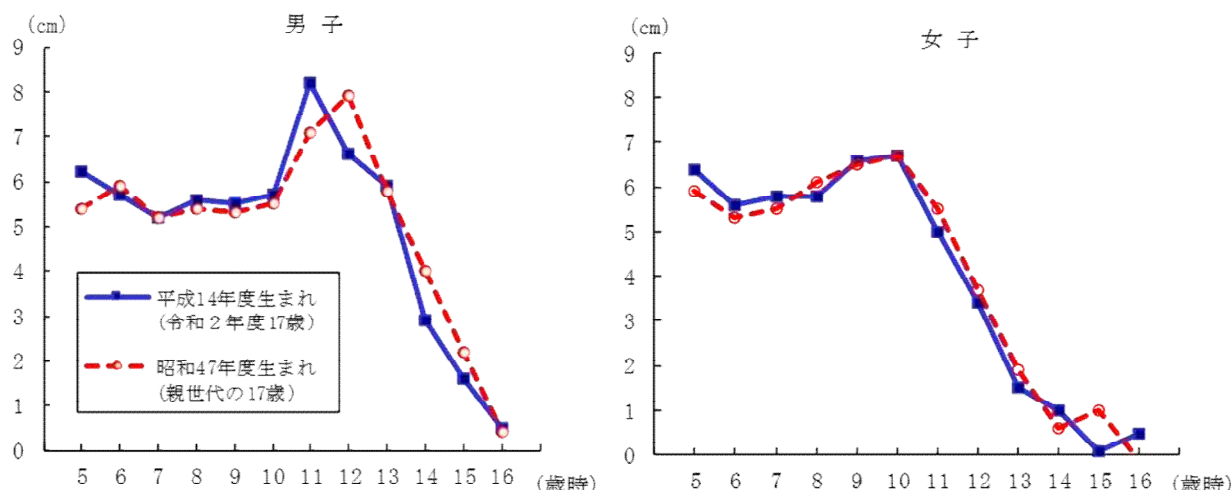
表6 平成14年度生まれと昭和47年度生まれ（親世代）の者の年間発育量の比較（身長）

単位：cm

区分	年齢	男子				(差) (A)-(B)	女子				(差) (A)-(B)
		平成14年度 生まれ (令和2年度 17歳)	(A) 年間 発育量	昭和47年度 生まれ (親世代の 17歳)	(B) 年間 発育量		平成14年度 生まれ (令和2年度 17歳)	(A) 年間 発育量	昭和47年度 生まれ (親世代の 17歳)	(B) 年間 発育量	
幼稚園	5歳時	110.5	6.2	109.8	5.4	0.8	109.5	6.4	108.8	5.9	0.5
	6歳時	116.7	5.7	115.2	5.9	△0.2	115.9	5.6	114.7	5.3	0.3
小学校	7歳時	122.4	5.2	121.1	5.2	0.0	121.5	5.8	120.0	5.5	0.3
	8歳時	127.6	5.6	126.3	5.4	0.2	127.3	5.8	125.5	6.1	△0.3
	9歳時	133.2	5.5	131.7	5.3	0.2	133.1	6.6	131.6	6.5	0.1
	10歳時	138.7	5.7	137.0	5.5	0.2	139.7	6.7	138.1	6.7	0.0
	11歳時	144.4	8.2	142.5	7.1	1.1	146.4	5.0	144.8	5.5	△0.5
中学校	12歳時	152.6	6.6	149.6	7.9	△1.3	151.4	3.4	150.3	3.7	△0.3
	13歳時	159.2	5.9	157.5	5.8	0.1	154.8	1.5	154.0	1.9	△0.4
	14歳時	165.1	2.9	163.3	4.0	△1.1	156.3	1.0	155.9	0.6	0.4
高等学校	15歳時	168.0	1.6	167.3	2.2	△0.6	157.3	0.1	156.5	1.0	△0.9
	16歳時	169.6	0.5	169.5	0.4	0.1	157.4	0.5	157.5	△0.1	0.6
	17歳時	170.1	-	169.9	-	-	157.9	-	157.4	-	-

- 注：1 年間発育量とは、例えば平成14年度生まれの「5歳時」の身長の年間発育量を算出する場合、平成21年度調査の6歳の者の身長平均値から平成20年度調査の5歳の者の身長平均値を引いたものである。表7について同じ。
 2 網掛けの部分は、最大の年間発育量及び差を示す。表7について同じ。
 3 令和2年度の数値は、新型コロナウイルス感染症の影響により調査期間が同年度まで延長されたため、過去の数値と単純比較することはできない。表7について同じ。

図6 平成14年度生まれと昭和47年度生まれ（親世代）の者の年間発育量の比較（身長）



注：令和2年度の数値は、新型コロナウイルス感染症の影響により調査期間が同年度まで延長されたため、過去の数値と単純比較することはできない。図7について同じ。

(2) 体重の比較 (表7、図7)

17歳(平成14年度生まれ)の5歳時からの年間発育量をみると、男子は11歳時に、女子は10歳時に最大となっており、最大発育量を示す時期は、男子に比べて女子が1歳早くなっている。

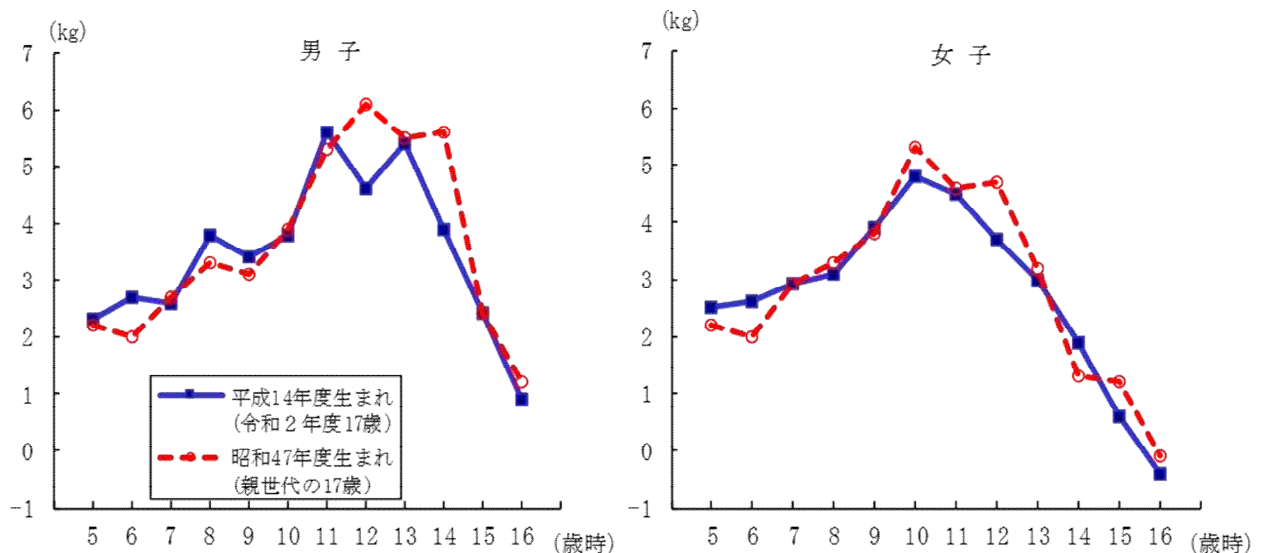
30年前調査(親世代)の17歳(昭和47年度生まれ)と比較すると、男子は発育量が最大となる時期は親の世代の12歳時より1歳早くなっており、年間発育量は5歳、6歳、8歳、9歳及び11歳の各歳時で親の世代を上回っている。女子は発育量が最大となる時期は親の世代と同じ10歳時となっており、年間発育量は5歳、6歳、9歳及び14歳の各歳時で親の世代を上回っている。

表7 平成14年度生まれと昭和47年度生まれ(親世代)の者の年間発育量の比較(体重)

単位: kg

区分	年齢	男 子					女 子				
		平成14年度生まれ (令和2年度17歳)	年(A)間 発育量	昭和47年度 生まれ (親世代の 17歳)	年(B)間 発育量	差 (A)-(B)	平成14年度 生まれ (令和2年度 17歳)	年(A)間 発育量	昭和47年度 生まれ (親世代の 17歳)	年(B)間 発育量	差 (A)-(B)
幼稚園	5歳時	18.9	2.3	18.6	2.2	0.1	18.4	2.5	18.0	2.2	0.3
小学校	6歳時	21.2	2.7	20.8	2.0	0.7	20.9	2.6	20.2	2.0	0.6
	7歳時	23.9	2.6	22.8	2.7	△0.1	23.5	2.9	22.2	2.9	0.0
	8歳時	26.5	3.7	25.5	3.3	0.4	26.4	3.1	25.1	3.3	△0.2
	9歳時	30.2	3.5	28.8	3.1	0.4	29.5	3.9	28.4	3.8	0.1
	10歳時	33.7	3.8	31.9	3.9	△0.1	33.4	4.8	32.2	5.3	△0.5
	11歳時	37.5	5.6	35.8	5.3	0.3	38.2	4.5	37.5	4.6	△0.1
中学校	12歳時	43.1	4.6	41.1	6.1	△1.5	42.7	3.7	42.1	4.7	△1.0
	13歳時	47.7	5.4	47.2	5.5	△0.1	46.4	3.0	46.8	3.2	△0.2
	14歳時	53.1	3.9	52.7	5.6	△1.7	49.4	1.9	50.0	1.3	0.6
高等学校	15歳時	57.0	2.4	58.3	2.4	0.0	51.3	0.6	51.3	1.2	△0.6
	16歳時	59.4	0.9	60.7	1.2	△0.3	51.9	△0.4	52.5	△0.1	△0.3
	17歳時	60.3	-	61.9	-	-	51.5	-	52.4	-	-

図7 平成14年度生まれと昭和47年度生まれ(親世代)の者の年間発育量の比較(体重)



II 健康状態 (表8)

学校種類別に疾病・異常の被患率等をみると、全ての学校種類で「むし歯(う歯)」、小学校及び中学校で「裸眼視力 1.0 未満の者」、中学校で「鼻・副鼻腔疾患」の率が、他の疾病・異常に比べ高くなっている。

表8 学校種類別 疾病・異常の被患率等

区分	幼稚園	小学校	中学校	高等学校
50%以上			裸眼視力1.0未満の者 62.4	
40%以上～50%未満				
30～40		裸眼視力1.0未満の者 38.7 むし歯(う歯) 33.6		むし歯(う歯) 32.8
20～30	むし歯(う歯) 26.1		むし歯(う歯) 27.2	
10～20			鼻・副鼻腔疾患 12.5	
1～10	8～10	鼻・副鼻腔疾患 8.9		眼の疾病・異常 9.1 鼻・副鼻腔疾患 8.2
	6～8	歯・口腔のその他の疾病・異常 7.3	耳疾患 6.0	
	4～6	歯列・咬合 5.0	アトピー性皮膚炎 5.0 耳疾患 4.9 歯列・咬合 4.9 眼の疾病・異常 4.7	歯肉の状態 5.3 アトピー性皮膚炎 4.1 眼の疾病・異常 4.0
	2～4	歯・口腔のその他の疾病・異常 2.9 アトピー性皮膚炎 2.3 蛋白検出の者 2.1	ぜん息 3.6 歯垢の状態 3.2 歯肉の状態 3.0 心電図異常 2.4 栄養状態 2.1	歯・口腔のその他の疾病・異常 3.6 歯肉の状態 3.4 歯垢の状態 3.3 心電図異常 3.0 ぜん息 2.8 蛋白検出の者 2.6
	1～2	その他の皮膚疾患 1.0	口腔咽喉頭疾患・異常 1.3 難聴 1.1 せき柱・胸部・四肢の状態 1.1 蛋白検出の者 1.1	栄養状態 1.7 せき柱・胸部・四肢の状態 1.2 心臓の疾病・異常 1.0
0.1～1	0.5～1	口腔咽喉頭疾患・異常 0.9 ぜん息 0.9	心臓の疾病・異常 0.7 その他の皮膚疾患 0.5	栄養状態 0.9 歯・口腔のその他の疾病・異常 0.8 せき柱・胸部・四肢の状態 0.6 心臓の疾病・異常 0.5
	0.1～0.5	鼻・副鼻腔疾患 0.4 心臓の疾病・異常 0.4 顎関節 0.3 歯垢の状態 0.3 言語障害 0.3 栄養状態 0.2 眼の疾病・異常 0.1 歯肉の状態 0.1 せき柱・胸部・四肢の状態 0.1 腎臓疾患 0.1	腎臓疾患 0.2 言語障害 0.2 顎関節 0.1	難聴 0.4 口腔咽喉頭疾患・異常 0.4 顎関節 0.3 腎臓疾患 0.3 その他の皮膚疾患 0.2 尿糖検出の者 0.2 言語障害 0.1
0.1%未満		尿糖検出の者 0.0		口腔咽喉頭疾患・異常 0.0

注：1 「口腔咽喉頭疾患・異常」とは、アデノイド、扁桃肥大、咽頭炎、喉頭炎、扁桃炎及び音声言語異常のあることをいう。

2 「歯・口腔のその他の疾病・異常」とは、口角炎、口唇炎、口内炎、唇裂、口蓋裂、舌小帯異常、唾石、癒合歯、要注意乳歯等のあることをいう。

3 「心電図異常」とは、心電図検査の結果、異常と判定されたことをいう。

4 「その他の皮膚疾患」とは、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、アトピー性皮膚炎以外の皮膚疾患と判定されたことをいう。

5 幼稚園及び高等学校の「裸眼視力 1.0 未満の者」については、疾病・異常被患率等の標準誤差が5以上、受検者数が100人未満又は回答校が1校以下のいずれかに該当するため、統計数値を公表しない。

6 「難聴」については6歳から8歳まで、10歳、12歳、14歳、15歳及び17歳のみ、「結核」については6歳から15歳までのみ、「心電図異常」については6歳、12歳及び15歳のみ、「尿糖検出の者」については6歳から17歳までのみ実施している。

Ⅲ 肥満傾向児及び痩身傾向児の割合

1 肥満傾向児の割合（表9）

(1) 男子

年齢別にみると、10歳が12.55%と最も高くなっている。
全国平均と比べると、7歳で上回っている。

(2) 女子

年齢別にみると、8歳が8.87%と最も高くなっている。
全国平均と比べると、5歳で上回っている。

2 痩身傾向児の割合（表9）

(1) 男子

年齢別にみると、12歳が6.00%と最も高くなっている。
全国平均と比べると、5歳、9歳から15歳まで及び17歳で上回っている。

(2) 女子

年齢別にみると、17歳が4.06%と最も高くなっている。
全国平均と比べると、5歳、6歳、10歳及び13歳から17歳までで上回っている。

表9 年齢別 肥満傾向児及び痩身傾向児の割合

単位：%

区 分		男子				女子			
		肥満傾向児		痩身傾向児		肥満傾向児		痩身傾向児	
		愛知県	全 国	愛知県	全 国	愛知県	全 国	愛知県	全 国
幼稚園	5歳	3.00	3.65	0.86	0.50	3.42	3.37	0.61	0.38
	6歳	4.28	5.85	0.28	0.42	4.42	5.16	0.98	0.63
小学校	7歳	9.29	8.77	0.37	0.62	7.23	7.25	0.21	0.65
	8歳	11.64	11.67	0.79	0.97	8.87	8.89	0.89	1.09
	9歳	12.47	13.58	2.31	1.83	7.18	9.32	1.53	2.35
	10歳	12.55	14.24	3.51	2.76	8.74	9.47	2.79	2.76
	11歳	9.06	13.31	5.24	3.45	6.64	9.36	2.62	2.87
中学校	12歳	10.14	12.71	6.00	3.65	6.98	8.89	3.72	4.37
	13歳	10.51	12.18	4.77	2.99	5.86	8.53	3.91	3.20
	14歳	8.93	10.94	4.73	3.24	7.75	8.29	3.31	2.79
高等学校	15歳	11.76	12.07	5.04	4.24	6.17	7.30	3.84	3.13
	16歳	11.13	11.54	3.05	4.07	5.94	6.59	3.55	3.24
	17歳	7.32	12.48	4.50	3.57	7.20	7.63	4.06	2.82

注：肥満（痩身）傾向児とは、性別・年齢別・身長別標準体重から肥満度を求め、肥満度が20%以上（-20%以下）の者をいう。

肥満度 = (実測体重 - 身長別標準体重) / 身長別標準体重 × 100 (%)

統 計 表

第1表 年齢別 身長・体重の平均値

単位: cm、kg

区 分		身 長		体 重		
		平 均 値	標 準 偏 差	平 均 値	標 準 偏 差	
男 子	幼稚園	5歳	111.4	4.84	19.2	2.95
	小学校	6歳	117.3	4.87	21.6	3.49
		7歳	123.4	5.33	24.8	4.89
		8歳	129.2	5.53	28.3	5.99
		9歳	134.1	5.49	31.4	6.48
		10歳	139.5	6.38	35.3	7.99
		11歳	146.4	7.83	39.1	8.46
	中学校	12歳	153.9	7.81	44.3	9.70
		13歳	161.1	7.28	50.0	10.78
		14歳	166.1	6.81	54.0	10.51
	高等学校	15歳	168.5	5.71	58.2	10.62
		16歳	169.7	5.63	60.0	10.42
		17歳	170.1	5.71	60.3	9.81
	女 子	幼稚園	5歳	110.6	4.89	18.9
小学校		6歳	116.9	4.92	21.4	3.27
		7歳	122.3	4.74	24.0	4.10
		8歳	128.4	5.67	27.3	5.20
		9歳	134.5	6.54	30.5	6.28
		10歳	141.8	6.77	35.2	6.89
		11歳	147.5	6.55	39.4	7.36
中学校		12歳	152.4	5.74	43.7	7.52
		13歳	155.1	5.37	46.9	7.53
		14歳	156.7	5.42	49.8	8.01
高等学校		15歳	157.3	5.44	50.5	7.45
		16歳	158.0	5.52	51.3	8.45
		17歳	157.9	5.43	51.5	7.80

注：標準偏差とは、データの散らばりの度合いを表す数値。標準偏差が小さいことは、平均値の周りの散らばりの度合いが小さいことを示す。

第2表 年齢別 身長・体重の平均値の推移

身長		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	
男子	昭和50年度	109.5	114.9	120.2	125.8	131.3	135.5	141.8	148.2	155.6	162.0	165.8	167.7	168.4	
	55	110.3	115.5	121.1	126.7	131.7	136.6	142.3	149.3	156.2	163.2	166.3	168.1	168.9	
	60	110.3	116.1	121.9	126.9	132.5	137.4	142.6	149.6	157.3	163.3	166.6	169.2	170.0	
	平成2		110.6	116.4	122.4	127.8	132.7	138.3	144.4	150.9	158.1	164.3	167.6	169.3	169.9
		7	110.8	116.5	121.8	127.7	133.2	138.6	144.5	151.6	159.5	164.5	168.3	169.9	170.7
	12	110.7	116.4	122.4	127.8	133.1	138.6	145.2	152.4	159.7	165.4	168.5	169.9	170.3	
	13	110.5	116.4	122.3	127.8	133.1	138.6	144.5	152.8	160.3	165.0	168.7	169.8	170.6	
	14	110.8	116.5	121.9	128.0	133.0	138.4	144.8	152.6	160.4	165.5	167.9	169.6	170.1	
	15	110.9	116.3	122.1	127.8	133.4	138.8	144.9	152.0	159.6	165.2	168.5	169.8	170.1	
	16	110.9	116.6	122.5	127.5	132.8	138.7	144.9	152.4	159.0	164.6	168.1	169.5	170.6	
	17	110.3	116.1	122.3	127.5	133.4	138.4	144.3	152.2	159.7	165.2	167.9	168.9	170.5	
	18	110.5	116.3	122.1	127.8	132.8	138.4	144.7	152.1	159.4	165.1	167.9	169.6	170.5	
	19	110.5	115.9	121.9	128.2	132.8	138.8	144.8	152.0	159.4	165.2	168.3	169.9	170.1	
	女子	20	110.5	116.4	121.9	128.1	133.4	138.5	144.7	152.6	159.8	164.9	168.7	170.2	170.4
		21	110.8	116.7	122.3	128.3	133.3	138.6	144.1	152.3	159.8	164.7	168.5	169.6	170.8
		22	110.6	116.5	122.4	127.9	133.1	138.4	144.6	151.7	159.8	164.9	168.1	169.7	170.4
		23	110.4	116.3	122.0	127.6	132.9	138.7	145.0	152.2	159.5	164.7	168.3	170.1	171.0
		24	110.5	116.8	122.3	128.2	133.2	138.3	145.3	151.3	159.2	165.1	168.6	170.0	170.3
		25	110.3	116.2	122.4	127.6	133.0	138.7	144.4	152.0	159.1	164.6	167.7	169.6	171.1
		26	110.4	115.9	121.8	127.5	133.2	138.2	144.4	152.1	160.1	164.9	167.6	169.3	170.7
		27	110.5	116.2	122.1	128.0	133.3	138.6	144.9	152.6	159.2	164.8	168.1	170.0	170.9
		28	110.4	116.4	122.2	128.0	133.2	138.3	144.9	152.3	159.2	165.0	168.4	170.0	170.6
		29	110.4	116.5	122.2	128.1	133.1	138.8	144.7	152.3	159.9	165.1	168.2	169.5	170.6
	30	110.1	116.4	122.0	127.6	133.2	138.2	144.9	152.3	159.8	165.2	168.0	169.6	170.3	
	令和元	110.2	116.2	122.5	127.8	133.1	138.4	144.9	152.3	159.4	164.8	168.2	169.6	170.5	
	2	111.4	117.3	123.4	129.2	134.1	139.5	146.4	153.9	161.1	166.1	168.5	169.7	170.1	
	女子	昭和50年度	108.7	114.1	119.8	125.3	131.2	137.1	143.6	149.3	152.9	154.9	155.5	155.8	155.9
		55	109.5	114.6	120.0	125.7	131.6	138.4	144.6	150.4	153.6	155.7	156.0	156.7	156.4
		60	109.5	115.4	120.9	126.0	132.1	138.6	145.1	150.3	154.0	155.8	156.9	157.2	157.5
		平成2		109.9	115.6	121.0	127.1	132.2	138.9	145.8	151.0	154.5	156.3	156.6	157.3
7			110.1	115.4	121.5	127.1	132.8	139.3	146.3	151.2	154.6	156.1	157.0	157.6	157.8
12		109.7	115.4	121.6	126.8	132.6	140.1	147.0	152.0	154.8	156.5	156.9	157.6	157.7	
13		109.5	115.6	121.5	127.0	133.0	139.6	146.7	151.9	154.9	156.6	156.8	157.5	157.4	
14		110.1	115.6	121.5	127.1	133.2	139.5	146.0	151.4	154.9	156.7	156.9	157.4	157.7	
15		109.6	115.5	121.5	126.7	132.8	139.6	146.5	151.9	154.8	156.8	157.4	157.7	157.5	
16		109.8	115.5	121.2	127.1	132.9	139.8	146.4	151.3	155.4	156.3	157.0	157.7	157.3	
17		109.8	115.7	121.4	127.6	133.4	139.4	145.9	151.6	154.8	156.6	157.2	157.3	157.5	
18		109.4	115.5	121.4	127.0	132.8	139.2	145.9	151.5	154.6	156.4	156.9	157.7	157.7	
19		109.9	115.6	121.6	127.2	132.6	139.7	146.1	151.8	154.6	156.5	157.3	157.5	157.9	
20		109.5	115.4	121.6	127.4	133.2	140.3	146.1	151.7	154.6	156.8	157.2	157.5	157.8	
女子		21	109.9	115.9	121.6	127.3	132.7	140.2	147.0	151.6	154.8	156.2	157.5	157.6	157.8
		22	109.3	115.5	121.5	127.5	133.3	139.4	146.3	151.7	154.5	156.1	156.9	158.0	157.7
		23	109.3	115.8	121.7	127.3	132.9	139.8	146.2	151.5	154.6	156.3	156.7	157.8	157.4
		24	109.5	115.1	121.4	127.2	133.1	140.1	146.1	151.6	156.0	156.9	157.1	157.3	157.5
		25	109.4	114.9	121.1	126.7	133.7	139.7	146.5	151.8	154.5	156.2	157.1	157.4	157.9
		26	109.0	115.2	121.1	127.1	132.9	139.4	146.4	151.7	154.8	156.0	156.8	157.5	157.9
		27	109.1	115.3	121.0	127.1	132.6	139.2	146.5	151.4	154.9	156.1	157.0	157.6	158.0
		28	109.1	115.3	120.9	127.2	132.9	139.7	146.4	151.4	154.8	156.5	157.1	157.7	157.7
		29	109.2	115.3	121.3	126.6	133.1	139.0	146.2	151.7	154.7	156.3	156.7	157.4	158.1
		30	109.4	115.3	121.0	127.0	133.4	139.9	145.6	151.5	154.6	156.2	157.3	157.1	158.0
令和元		109.1	115.4	121.1	127.1	132.9	140.4	146.4	151.3	154.4	156.4	157.1	157.4	157.5	
2		110.6	116.9	122.3	128.4	134.5	141.8	147.5	152.4	155.1	156.7	157.3	158.0	157.9	

注：1 網掛けの部分は、表の中の最高値を示す。ただし、調査実施以来の最高値とは限らない。体重の表について同じ。
 2 令和2年度の数値は、新型コロナウイルス感染症の影響により調査期間が同年度末まで延長されたため、過去の数値と単純比較することはできない。体重の表について同じ。

体 重

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	
男 子	昭和50年度	18.5	20.3	22.6	25.2	28.3	31.2	34.9	39.5	45.1	50.6	55.0	57.2	58.6	
	55	18.9	20.6	22.8	25.8	28.7	31.6	35.4	40.7	46.0	51.3	55.8	58.3	60.0	
	60	18.9	21.0	23.3	26.4	29.5	33.0	36.0	41.1	47.1	52.2	57.6	60.1	61.6	
	平成2	19.1	21.3	23.9	26.7	30.0	33.9	37.7	42.9	48.4	54.0	58.1	60.4	61.9	
	7	19.3	21.6	24.1	27.1	30.8	34.3	38.6	43.6	49.6	54.4	60.3	60.7	63.2	
	12	19.2	21.3	24.2	27.4	30.7	34.5	39.3	44.9	50.2	55.1	59.2	61.0	61.8	
	13	19.1	21.4	24.2	27.3	30.2	34.8	38.4	44.6	50.9	55.1	60.0	60.9	61.8	
	14	18.9	21.4	24.0	27.2	30.2	34.3	38.8	45.2	50.9	55.6	59.3	61.4	62.2	
	15	19.1	21.3	24.0	27.8	31.0	34.7	38.9	44.5	49.7	55.3	60.4	61.9	62.3	
	16	19.1	21.4	24.0	26.9	30.3	34.1	38.6	44.2	49.0	54.7	59.5	61.4	62.4	
	17	18.9	21.3	23.9	26.9	30.4	33.7	38.0	44.1	49.6	55.3	59.2	61.3	63.4	
	18	18.8	21.3	23.9	27.0	30.2	34.1	38.2	44.3	49.3	55.2	59.1	60.9	62.7	
	19	18.8	21.0	23.7	27.2	30.1	33.8	37.9	43.4	48.7	54.6	58.3	61.5	62.6	
	20	18.9	21.3	23.8	27.2	30.4	34.1	38.4	43.7	48.6	53.4	60.1	60.7	63.1	
	21	18.8	21.2	23.6	26.8	30.1	33.3	37.0	43.5	49.4	53.7	57.8	60.7	63.0	
	22	18.7	21.2	23.9	26.8	29.6	33.6	37.5	43.0	48.7	53.8	59.0	61.2	62.8	
	23	18.9	21.0	23.6	26.5	29.6	33.6	37.9	43.7	48.5	53.6	58.7	60.7	62.2	
	24	18.7	21.4	23.7	26.9	30.2	33.1	38.3	42.6	48.6	53.8	59.2	60.4	61.1	
	25	18.8	21.2	24.0	26.8	29.7	33.7	37.6	42.8	48.0	53.6	56.6	60.0	62.6	
	26	18.8	20.9	23.5	26.7	30.4	33.2	37.5	43.1	49.2	53.7	57.7	59.0	62.3	
	27	18.8	20.9	23.5	26.6	30.4	33.5	37.5	43.1	48.5	53.5	58.6	59.9	61.2	
	28	18.9	21.2	23.7	27.3	29.9	33.1	38.0	43.2	47.7	53.0	58.0	60.2	61.9	
	29	18.9	21.2	23.8	27.1	30.3	33.8	37.7	43.4	48.6	53.1	58.2	59.7	62.2	
	30	18.8	21.2	23.7	26.7	29.7	33.2	38.0	43.2	48.5	53.5	57.0	58.9	61.8	
	令和元	18.8	21.2	24.3	27.0	30.2	33.4	38.4	43.4	48.5	53.3	57.4	59.4	61.5	
	2	19.2	21.6	24.8	28.3	31.4	35.3	39.1	44.3	50.0	54.0	58.2	60.0	60.3	
	女 子	昭和50年度	18.1	19.9	22.2	24.9	28.0	31.4	36.1	41.1	45.5	48.6	50.3	51.7	51.5
		55	18.4	20.1	22.2	25.2	28.2	32.5	36.9	42.1	46.0	49.3	50.6	51.8	51.1
		60	18.5	20.5	22.8	25.4	28.5	32.8	37.2	42.1	46.4	49.2	51.7	52.5	53.1
		平成2	18.8	20.8	23.2	26.5	29.2	33.2	38.5	43.0	46.9	50.0	51.2	52.4	52.4
7		18.8	20.9	23.6	26.6	30.0	33.9	39.1	43.6	47.7	50.0	52.2	53.5	53.0	
12		18.7	20.9	23.6	26.3	29.9	34.0	39.5	44.3	47.9	50.4	51.2	53.0	52.6	
13		18.6	20.9	23.2	26.3	30.1	34.0	39.5	43.9	47.5	50.4	50.8	52.3	52.2	
14		18.7	20.9	23.5	26.7	29.9	33.7	38.6	44.0	47.5	50.5	51.4	52.7	52.2	
15		18.5	21.0	23.7	26.5	29.8	34.0	39.1	44.2	47.7	50.7	51.3	53.1	53.0	
16		18.5	20.8	23.2	26.1	29.4	33.5	38.5	43.7	47.6	50.0	51.2	52.5	52.4	
17		18.5	20.9	23.4	26.6	29.9	33.5	38.8	43.7	47.2	50.4	51.4	52.4	52.9	
18		18.4	20.8	23.5	25.9	29.7	33.6	38.4	43.6	47.0	50.0	51.6	52.2	53.3	
19		18.6	20.7	23.4	26.1	29.3	33.3	38.1	43.5	47.0	50.0	51.1	52.1	52.8	
20		18.4	20.7	23.5	26.4	29.6	34.7	38.7	43.2	47.3	50.1	51.5	52.4	52.7	
21		18.5	20.9	23.3	26.2	28.9	33.5	38.9	43.5	47.2	49.4	50.8	52.3	51.9	
22		18.2	20.8	23.5	26.3	30.0	33.2	38.3	43.1	46.5	49.5	51.1	52.5	52.6	
23		18.4	20.6	23.3	26.4	29.4	33.0	38.3	42.9	46.8	49.7	51.1	51.6	52.3	
24		18.2	20.5	23.2	26.0	29.5	33.4	37.9	42.5	48.3	48.6	51.1	51.5	52.0	
25		18.4	20.4	23.3	25.9	30.1	33.4	38.4	43.0	46.6	49.1	51.1	51.4	52.3	
26		18.3	20.6	23.0	25.8	29.1	33.1	38.2	43.5	47.3	49.3	51.0	51.7	52.7	
27		18.3	20.5	23.1	25.9	28.9	33.1	38.4	42.7	46.8	49.2	50.6	51.7	52.7	
28		18.3	20.6	23.3	26.1	29.4	33.4	38.2	43.0	46.4	49.8	51.6	51.8	52.6	
29		18.4	20.7	23.3	25.9	29.4	33.1	38.3	42.8	46.7	49.4	50.9	51.8	52.9	
30		18.4	20.7	22.9	26.1	30.0	33.2	37.5	43.2	47.0	49.6	51.3	52.2	52.9	
令和元		18.5	20.8	23.2	26.2	29.7	34.4	38.2	43.2	46.7	49.6	51.2	51.9	52.3	
2		18.9	21.4	24.0	27.3	30.5	35.2	39.4	43.7	46.9	49.8	50.5	51.3	51.5	

第3表 全国平均値との比較

身長

単位：cm

区分		愛知県 (A)	全 国 (B)	差 (A) - (B)	本県の 順位	最 高 値		最 低 値			
男子	幼稚園	5歳	111.4	111.6	△ 0.2	19	112.8	宮城	110.1	徳島	
	小学校	6歳	117.3	117.5	△ 0.2	22	118.4	宮城・東京・ 神奈川	115.8	広島	
		7歳	123.4	123.5	△ 0.1	19	124.7	東京	121.7	鹿児島	
		8歳	129.2	129.1	0.1	12	130.2	東京	126.9	鹿児島	
		9歳	134.1	134.5	△ 0.4	28	135.6	宮城	133.0	愛媛・佐賀	
		10歳	139.5	140.1	△ 0.6	28	141.4	神奈川	138.3	鹿児島	
		11歳	146.4	146.6	△ 0.2	24	147.9	千葉	144.3	鹿児島	
	中学校	12歳	153.9	154.3	△ 0.4	22	156.0	東京	151.9	佐賀	
		13歳	161.1	161.4	△ 0.3	20	163.1	東京	159.3	鹿児島	
		14歳	166.1	166.1	0.0	17	167.4	東京	164.7	岡山	
	高等学校	15歳	168.5	168.8	△ 0.3	27	170.2	富山	167.2	愛媛	
		16歳	169.7	170.2	△ 0.5	32	170.9	新潟・福井・ 京都	168.3	佐賀	
		17歳	170.1	170.7	△ 0.6	36	172.0	京都	169.0	沖縄	
	女子	幼稚園	5歳	110.6	110.6	0.0	18	111.6	宮城	109.0	宮崎
		小学校	6歳	116.9	116.7	0.2	11	117.6	宮城	115.0	鹿児島
7歳			122.3	122.6	△ 0.3	26	123.7	神奈川	120.8	広島	
8歳			128.4	128.5	△ 0.1	15	129.7	山形	126.8	島根	
9歳			134.5	134.8	△ 0.3	23	136.0	千葉・ 神奈川	132.9	島根	
10歳			141.8	141.5	0.3	13	142.5	青森	139.6	愛媛	
11歳			147.5	148.0	△ 0.5	31	149.2	宮城	146.0	広島	
中学校		12歳	152.4	152.6	△ 0.2	18	153.5	東京	151.3	長崎	
		13歳	155.1	155.2	△ 0.1	21	156.2	東京	153.5	沖縄	
		14歳	156.7	156.7	0.0	19	157.5	東京	154.3	沖縄	
高等学校		15歳	157.3	157.3	0.0	16	158.7	福井	155.3	沖縄	
		16歳	158.0	157.7	0.3	8	159.0	富山	155.9	沖縄	
		17歳	157.9	157.9	0.0	19	158.9	秋田	155.9	沖縄	

体 重

単位：kg

区 分		愛知県 (A)	全 国 (B)	差 (A) - (B)	本県の 順位	最 高 値		最 低 値			
男子	幼稚園	5歳	19.2	19.4	△ 0.2	26	20.1	宮城	18.9	鳥取・高知	
	小学校	6歳	21.6	22.0	△ 0.4	38	22.5	青森・千葉	21.2	広島	
		7歳	24.8	24.9	△ 0.1	21	25.9	茨城	23.8	島根	
		8歳	28.3	28.4	△ 0.1	24	29.3	宮城	26.6	鹿児島	
		9歳	31.4	32.0	△ 0.6	35	34.1	宮城	30.5	島根	
		10歳	35.3	35.9	△ 0.6	33	37.3	宮城・茨城	34.0	長崎	
		11歳	39.1	40.4	△ 1.3	37	42.4	青森	38.7	島根・佐賀	
	中学校	12歳	44.3	45.8	△ 1.5	44	47.6	青森	43.8	島根	
		13歳	50.0	50.9	△ 0.9	34	53.0	山形	48.9	島根	
		14歳	54.0	55.2	△ 1.2	45	57.1	山形	53.7	岡山	
	高等学校	15歳	58.2	58.9	△ 0.7	38	62.4	秋田	57.2	滋賀	
		16歳	60.0	60.9	△ 0.9	39	63.6	秋田	58.8	静岡	
		17歳	60.3	62.6	△ 2.3	47	65.8	秋田	60.3	愛知	
	女子	幼稚園	5歳	18.9	19.0	△ 0.1	28	19.9	青森	18.4	島根
		小学校	6歳	21.4	21.5	△ 0.1	22	22.0	宮城	20.9	島根
7歳			24.0	24.3	△ 0.3	29	25.0	山形	23.5	広島・山口・高知	
8歳			27.3	27.4	△ 0.1	25	29.2	宮城	26.5	島根	
9歳			30.5	31.1	△ 0.6	36	32.4	青森	29.8	長崎	
10歳			35.2	35.4	△ 0.2	22	36.9	宮城	33.9	島根	
11歳			39.4	40.3	△ 0.9	39	42.0	宮城・秋田	38.8	山口	
中学校		12歳	43.7	44.5	△ 0.8	44	47.1	青森	43.5	兵庫	
		13歳	46.9	47.9	△ 1.0	45	50.0	青森	46.6	三重	
		14歳	49.8	50.2	△ 0.4	41	51.7	青森	49.1	神奈川	
高等学校		15歳	50.5	51.2	△ 0.7	44	54.0	青森	50.4	神奈川	
		16歳	51.3	51.9	△ 0.6	43	53.9	佐賀	50.9	東京・京都	
		17歳	51.5	52.3	△ 0.8	45	55.3	秋田	50.9	沖縄	

第4表 30年前（親世代）との比較

身長

単位：cm

区 分		男 子			女 子		
		令和2年度 (A)	平成2年度 (親世代) (B)	差 (A) - (B)	令和2年度 (A)	平成2年度 (親世代) (B)	差 (A) - (B)
幼稚園	5歳	111.4	110.6	0.8	110.6	109.9	0.7
	6歳	117.3	116.4	0.9	116.9	115.6	1.3
小学校	7歳	123.4	122.4	1.0	122.3	121.0	1.3
	8歳	129.2	127.8	1.4	128.4	127.1	1.3
	9歳	134.1	132.7	1.4	134.5	132.2	2.3
	10歳	139.5	138.3	1.2	141.8	138.9	2.9
	11歳	146.4	144.4	2.0	147.5	145.8	1.7
中学校	12歳	153.9	150.9	3.0	152.4	151.0	1.4
	13歳	161.1	158.1	3.0	155.1	154.5	0.6
	14歳	166.1	164.3	1.8	156.7	156.3	0.4
高等学校	15歳	168.5	167.6	0.9	157.3	156.6	0.7
	16歳	169.7	169.3	0.4	158.0	157.3	0.7
	17歳	170.1	169.9	0.2	157.9	157.4	0.5

注：令和2年度の数値は、新型コロナウイルス感染症の影響により調査期間が同年度末まで延長されたため、過去の数値と単純比較することはできない。体重の表について同じ。

体 重

単位：kg

区 分		男 子			女 子		
		令和2年度 (A)	平成2年度 (親世代) (B)	差 (A) - (B)	令和2年度 (A)	平成2年度 (親世代) (B)	差 (A) - (B)
幼稚園	5歳	19.2	19.1	0.1	18.9	18.8	0.1
	6歳	21.6	21.3	0.3	21.4	20.8	0.6
小学校	7歳	24.8	23.9	0.9	24.0	23.2	0.8
	8歳	28.3	26.7	1.6	27.3	26.5	0.8
	9歳	31.4	30.0	1.4	30.5	29.2	1.3
	10歳	35.3	33.9	1.4	35.2	33.2	2.0
	11歳	39.1	37.7	1.4	39.4	38.5	0.9
中学校	12歳	44.3	42.9	1.4	43.7	43.0	0.7
	13歳	50.0	48.4	1.6	46.9	46.9	0.0
	14歳	54.0	54.0	0.0	49.8	50.0	△ 0.2
高等学校	15歳	58.2	58.1	0.1	50.5	51.2	△ 0.7
	16歳	60.0	60.4	△ 0.4	51.3	52.4	△ 1.1
	17歳	60.3	61.9	△ 1.6	51.5	52.4	△ 0.9

第5表 年齢別 疾病・異常被患率等 (男子)

区分	計	視力非矯正者の裸眼視力			視力矯正者の裸眼視力			裸眼	視力	眼の疾病・異常	難聴	耳鼻咽喉頭		歯			顎関節	歯垢の状態	歯肉の状態	疾病・他の異常			
		1.0以上	0.7以上	0.3以上	1.0以上	0.7以上	0.3以上					耳疾患	鼻疾患・副鼻腔疾患	口疾患 咽頭・喉頭異常	むし歯(う歯)	未処置者					処置者	未処置者	歯列・咬合
		1.0未満	0.7未満	0.3未満	1.0未満	0.7未満	0.3未満																
幼稚園	100.0	X	X	X	X	X	X	X	X	0.1	...	-	0.5	0.3	27.4	10.4	17.0	4.9	0.4	0.4	-	3.2	
小学校	計	63.0	11.3	10.6	4.1	0.8	1.1	2.9	6.1	36.1	12.4	13.5	10.2	X	X	34.4	19.2	15.2	4.7	0.1	3.6	3.4	7.4
	7歳	73.7	16.2	6.1	1.4	0.5	0.7	0.8	0.5	25.8	17.0	6.8	2.0	5.9	1.5	30.8	14.3	16.5	2.5	0.1	1.2	1.2	8.0
中学校	計	65.0	11.3	11.4	3.4	1.7	0.8	2.6	4.0	33.4	12.1	14.0	7.4	4.6	0.8	39.8	21.9	17.9	5.4	0.1	3.4	4.2	6.4
	9歳	60.9	9.2	12.2	6.3	1.0	3.2	3.2	6.9	38.7	10.2	15.3	13.2	6.3	...	40.7	24.8	15.9	5.0	0.1	4.5	3.3	6.5
高等学校	計	54.7	10.3	13.4	5.2	0.9	1.7	4.3	9.4	44.4	12.0	17.7	14.6	3.9	0.5	32.2	18.5	13.7	5.5	0.2	4.0	5.2	9.4
	11歳	52.1	8.7	11.5	5.2	1.0	1.8	5.6	14.1	46.9	10.5	17.1	19.3	4.3	...	24.7	15.1	9.6	4.4	0.1	5.2	4.1	7.9
中学校	計	40.9	10.0	10.2	7.0	0.6	0.6	5.5	25.0	58.5	10.8	15.7	32.0	4.2	0.4	23.8	15.5	10.3	4.8	0.3	3.9	4.1	4.1
	12歳	46.2	10.2	9.4	5.2	1.0	0.6	5.5	22.0	52.9	10.8	14.8	27.2	4.8	0.1	23.8	14.5	9.3	5.8	0.3	4.0	3.9	5.0
高等学校	計	40.2	10.1	10.4	9.5	0.5	1.1	5.8	22.5	59.3	11.2	16.2	32.0	4.4	...	25.1	14.6	10.6	4.4	0.2	4.2	4.3	3.7
	14歳	36.2	9.8	11.0	6.4	0.3	0.6	5.1	30.6	63.5	10.3	16.1	37.1	3.3	0.7	28.6	17.4	11.2	4.2	0.4	3.6	4.1	3.4
高等学校	計	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	9.3	0.4	30.6	19.2	11.5	2.2	0.2	3.5	4.6	0.5
	15歳	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	6.2	0.5	26.3	17.0	9.2	2.4	0.2	3.6	3.7	0.5
高等学校	計	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	11.5	...	31.3	19.3	12.0	2.1	0.1	3.4	4.6	0.5	
	17歳	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	0.4	0.3	34.4	21.2	13.3	2.1	0.3	3.5	5.6	0.4

区分	計	喪失歯数(本)	永久歯の1人当たり平均むし歯(う歯)等数			栄養状態	四肢柱の胸部状態	皮膚疾患		結核	心疾患	心電図異常	蛋白検出	尿糖検出	その他の疾病・異常							
			むし歯(う歯)	処置歯数(本)	未処置歯数(本)			アトピー性皮膚炎	その他の皮膚疾患						歯核	歯の対称象	歯核	腎臓疾患	言語障害	その他		
																					計	未処置
幼稚園	0.1	0.2	2.2	0.7	...	0.1	1.1	...	1.1	-	0.2	1.1	...	0.2	1.1	...	0.2
小学校	計	2.5	1.1	5.4	0.5	0.3	-	0.8	0.0	4.4	0.2	0.3	6.5	...	0.3	6.5	...	0.3
	6歳	0.8	0.7	6.0	0.5	0.6	-	0.5	-	5.3	0.2	0.3	6.4	...	0.3	6.4	...	0.3
中学校	計	1.8	0.9	6.1	0.5	0.3	-	0.5	0.0	4.9	0.3	0.2	7.1	...	0.2	7.1	...	0.2
	7歳	2.8	1.2	5.0	0.5	0.1	-	0.2	0.0	4.4	0.2	0.4	6.0	...	0.4	6.0	...	0.4
高等学校	計	3.0	0.8	5.8	0.6	0.2	-	0.4	0.1	3.2	0.1	0.5	5.9	...	0.5	5.9	...	0.5
	9歳	3.8	1.3	4.6	0.7	0.2	-	1.0	0.0	4.6	0.1	0.1	7.2	...	0.1	7.2	...	0.1
中学校	計	2.9	1.8	4.7	0.5	0.1	-	2.0	0.1	3.9	0.3	0.1	6.4	...	0.3	6.4	...	0.1
	10歳	2.2	1.2	4.0	0.3	0.1	-	3.0	0.3	3.5	0.3	0.2	6.3	...	0.2	6.3	...	0.2
高等学校	計	0.4	0.0	0.4	0.3	2.1	1.0	3.9	0.4	0.2	-	2.2	0.1	3.4	0.2	0.1	6.3	...	0.1	6.3	...	0.1
	12歳	0.4	0.0	0.4	0.3	2.6	1.8	3.5	0.3	0.1	-	3.4	0.2	3.4	0.4	0.3	6.1	...	0.3	6.1	...	0.3
中学校	計	2.0	1.0	4.7	0.1	0.1	-	3.3	0.5	3.7	0.4	0.2	6.4	...	0.4	6.4	...	0.2
	13歳	0.9	0.5	3.5	0.0	...	-	4.5	0.2	1.2	0.2	0.1	4.0	...	0.2	4.0	...	0.1
高等学校	計	1.1	0.7	3.7	0.0	...	-	5.0	0.1	1.4	0.3	0.2	4.4	...	0.2	4.4	...	0.2
	14歳	0.9	0.5	3.4	0.1	...	-	4.7	0.2	1.3	0.2	0.0	4.2	...	0.2	4.2	...	0.0
高等学校	計	0.7	0.4	3.4	0.1	...	-	3.8	0.3	0.9	0.1	0.0	3.4	...	0.1	3.4	...	0.0
	15歳	0.7	0.4	3.4	0.1	...	-	3.8	0.3	0.9	0.1	0.0	3.4	...	0.1	3.4	...	0.0

第5表 年齢別 疾病・異常被患率等 (女子)

区分	単位 (%)																							
	視力矯正者の裸眼視力				視力矯正者の裸眼視力				眼の疾病・異常				耳鼻咽喉頭				歯				口腔			
	計	1.0以上	0.7満	0.3満	計	1.0以上	0.7満	0.3満	計	1.0以上	0.7満	0.3満	耳疾患	鼻疾・副鼻腔疾患	口疾腔患咽異喉異常	むし歯(う歯)計	処完了置者	未の処あ置る歯者	歯列・咬合	顎関節	歯垢の状態	歯肉の状態	疾病・他の異常	
幼稚園	100.0	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	...	-	0.2	1.5	24.8	10.6	14.3	5.1	0.1	0.3	0.1	2.5
小学	計	100.0	57.6	11.9	12.4	4.6	1.0	1.3	3.7	7.5	41.4	13.3	16.0	12.1	4.2	1.2	32.7	18.7	14.1	5.0	0.1	2.8	2.5	7.2
	6歳	100.0	70.8	16.2	7.4	2.2	0.8	0.9	0.9	0.7	28.4	17.1	8.3	3.0	4.7	1.4	7.9	6.5	2.2	3.7	0.0	1.2	1.3	6.8
	7歳	100.0	66.7	13.5	11.7	3.1	1.1	1.1	1.2	1.5	32.2	14.7	12.9	4.6	4.1	1.6	9.0	7.2	2.0	4.9	-	2.2	2.0	5.7
	8歳	100.0	59.3	13.5	12.9	4.3	1.2	1.4	3.8	3.6	39.5	15.0	16.7	7.9	4.1	1.1	5.4	5.4	0.3	4.0	0.0	3.8	3.2	6.5
	9歳	100.0	55.3	11.3	12.7	5.4	1.0	1.4	4.3	8.5	43.7	12.8	17.1	13.9	4.2	...	2.2	7.7	0.4	37.3	0.1	3.0	2.1	8.4
小学校	計	100.0	49.8	8.8	16.5	6.3	0.7	1.3	5.0	11.6	49.5	10.1	21.5	17.9	4.2	0.7	4.0	7.5	0.2	29.1	0.2	3.4	3.0	9.5
	10歳	100.0	44.6	8.5	12.8	6.4	1.1	1.8	6.6	18.3	54.3	10.2	19.4	24.6	...	2.0	7.4	0.1	25.7	15.8	9.9	5.1	3.0	6.4
	11歳	100.0	32.7	8.1	10.9	5.8	0.8	1.6	6.5	33.6	66.5	9.8	17.4	39.3	3.7	0.3	5.7	11.5	0.3	28.7	17.6	11.2	4.9	3.1
中学校	計	100.0	36.6	9.1	11.6	6.2	0.9	1.5	6.3	27.7	62.5	10.6	17.9	34.0	4.9	0.3	7.3	10.3	0.7	25.3	14.5	10.8	4.8	4.1
	12歳	100.0	35.8	7.6	11.3	5.3	0.7	1.5	6.5	31.3	63.5	9.1	17.7	36.7	3.6	...	5.9	10.4	0.1	29.4	17.4	12.0	4.9	0.2
	13歳	100.0	25.5	7.6	9.7	5.7	0.9	1.9	6.8	41.9	73.6	9.5	16.5	47.6	2.6	0.3	3.9	13.8	0.1	31.6	20.9	10.6	4.8	2.2
	14歳	100.0	25.2	X	X	X	0.1	X	X	74.7	X	X	X	X	9.0	0.3	3.9	7.6	0.0	34.9	23.9	11.0	2.1	0.3
高等学校	計	100.0	25.0	X	X	X	-	X	X	75.0	X	X	X	X	7.7	0.3	1.1	8.5	0.0	30.3	20.3	10.0	2.3	3.2
	15歳	100.0	24.9	X	X	X	0.3	X	X	74.8	X	X	X	X	9.8	...	1.4	8.6	-	35.7	25.0	10.7	2.2	0.3
	16歳	100.0	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	9.5	0.3	X	5.8	-	38.9	26.6	12.3	1.9	6.5

区分	永久歯の1人当たり平均むし歯(う歯)等数												栄				せ				結				心				尿				そ			
	むし歯(う歯)				養				さ				核				疾				糖				の				疾							
	計	喪失歯数(本)	むし歯(う歯)計	むし歯(う歯)処置歯数(本)	未歯処置数(本)	状態	胸郭	肋骨	胸郭	肋骨	胸郭	肋骨	胸郭	肋骨	胸郭	肋骨	胸郭	肋骨	胸郭	肋骨	胸郭	肋骨	胸郭	肋骨	胸郭	肋骨	胸郭	肋骨	胸郭	肋骨						
幼稚園	0.3	-	2.4	1.2	0.7	...	3.2	...	0.7	0.2	0.3	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8						
小学	計	1.7	1.1	4.7	0.5	0.3	...	0.7	2.3	1.4	0.0	0.0	2.8	0.2	0.1	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3						
	6歳	0.8	0.5	4.6	0.5	0.5	...	0.9	2.3	0.9	0.1	0.0	3.1	0.0	0.1	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2						
	7歳	0.9	1.1	5.1	0.6	0.2	...	0.7	...	0.9	0.1	2.7	0.2	0.4	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5						
	8歳	2.1	1.2	3.9	0.6	0.3	...	0.9	...	1.1	0.1	2.8	0.4	0.0	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4						
	9歳	2.6	0.7	4.8	0.5	0.1	...	0.6	...	1.4	0.0	3.1	0.1	0.1	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8						
中学校	計	1.8	1.5	5.5	0.6	0.4	...	0.8	...	1.7	0.0	2.4	0.3	0.2	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7						
	12歳	0.5	0.0	0.5	0.3	0.2	1.2	4.3	0.2	0.0	...	0.8	2.8	2.1	0.2	2.1	0.3	0.1	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8						
	13歳	1.2	1.3	3.8	0.2	0.0	...	0.8	2.8	2.2	0.2	2.0	0.4	0.1	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7						
	14歳	1.2	1.4	4.8	0.1	0.1	...	0.8	...	2.0	0.2	2.2	0.3	0.1	5.4	5.4	5.4	5.4	5.4	5.4	5.4	5.4	5.4	5.4	5.4	5.4						
高等学校	計	0.8	0.7	3.1	0.1	...	0.6	1.6	3.2	0.2	1.2	0.2	0.0	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2							
	15歳	1.2	1.2	3.6	0.1	...	0.6	1.6	3.6	0.1	1.2	0.2	0.0	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4						
	16歳	0.6	0.6	2.8	0.1	...	0.7	...	3.1	0.3	1.1	0.2	0.0	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3						
17歳	0.6	0.4	2.8	0.1	...	0.5	...	2.8	0.3	1.1	0.2	0.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0							

参考表

年齢別 疾病・異常被患率等 (全国)

Table with multiple columns for age groups, sex, and various health indicators. The table is organized into sections for '区' (District), '男' (Male), and '女' (Female), with sub-sections for '幼' (Child) and '小' (Small) age groups. It includes data for vision, hearing, and other health metrics.

注：1 この表は、疾病・異常該当者（疾病・異常に該当する「健康診断票」に記載のあった者）の割合を推定値（小数点第3位以下を四捨五入）を示したものである。
2 被患率等の標準偏差は、標本数と得られた被患率等により算出が、むしろ（計）の被患率の標準偏差は、幼園で0.54、小学校で0.31、中学校で0.41、高等学校で0.41、高等学校で0.96、
ごん息では幼園で0.13、小学校で0.09、中学校で0.08、高等学校で0.06、心臓の疾病・異常では幼園で0.04、小学校で0.02、中学校で0.04、高等学校で0.03である。