

資料第 1328 号

平成 28 年度 学校保健統計

(学校保健統計調査報告書)

平成 29 年 3 月



目 次

調査の概要	1
調査結果の概要	4
I 発育状態	4
1 身長	4
2 体重	5
3 世代間比較（身長，体重）	6
4 年間発育量の世代間比較（身長，体重）	8
II 健康状態	10
1 疾病・異常の被患率等別状況	10
2 主な疾病・異常等の状況	11
3 主な疾病・異常等の推移	14
III 肥満傾向児及び痩身傾向児の出現率	19
IV 全国値との比較	21
1 発育状態	21
2 健康状態	25
3 肥満傾向児及び痩身傾向児の出現率	29
統計表	31

調 査 の 概 要

1 調査の目的

この調査は、文部科学省が昭和23年度から実施しており、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し、学校保健行政上の基礎資料を得ることを目的とする。(基幹統計)

2 調査の期日

学校保健安全法による健康診断の結果に基づき、平成28年4月1日から6月30日の間に実施。

3 調査の範囲・対象

- (1) 調査の範囲は、県内の国立・公立・私立の幼稚園、幼保連携型認定こども園、小学校、中学校、中等教育学校及び高等学校のうち、文部科学大臣があらかじめ指定する学校(以下「調査実施校」という。)とする。
- (2) 調査の対象は、調査実施校に在籍する満5歳から17歳(平成28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。)の一部を、文部科学省が定める方式により、各学校区分毎に無作為抽出している。
- (3) 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		幼稚園	小学校	中学校	高等学校	計
学校総数(A)		327校	492校	271校	129校	1,219校
調査実施校数(B)		36校	61校	41校	32校	170校
抽出率(B)／(A)		11.0%	12.4%	15.1%	24.8%	13.9%
在学者数(C)		12,608人	152,080人	78,885人	73,258人	316,831人
発 育 状 態 調 査	実施校1校当りの 調査対象者数 (抽出数)	5歳児男女別 各22人 合計44人	年齢別男女別 各8人 合計96人	年齢別男女別 各20人 合計120人	年齢別男女別 各15人 合計90人	—
	調査対象者数(D)	1,377人	5,788人	4,727人	2,571人	14,463人
	抽出率 (D)／(C)	10.9%	3.8%	6.0%	3.5%	4.6%
健 康 状 態 調 査	実施校1校当りの 調査対象者数	5歳児の 全幼児数	当該年齢の 全児童数	当該年齢の 全生徒数	当該年齢の 全生徒数	—
	調査対象者数(E)	2,461人	32,904人	19,737人	23,031人	78,133人
	抽出率 (E)／(C)	19.5%	21.6%	25.0%	31.4%	24.7%

(注) 1. 調査実施校は、幼児、児童及び生徒数に応じ、層化抽出法により抽出した。

※ 層化抽出法：県内の学校を学校種別に、児童等数が大きい方から小さい方へと並び替えて層化した各層内で、調査実施校を単純無作為抽出する。

発育状態調査については、調査実施校に在籍する児童等のうちから年齢別、男女別に系統抽出法により、対象児童等を抽出。(層化二段無作為抽出法)

ただし、調査人数に満たない場合は対象年齢性別の在学者全員が対象となる。

健康状態調査については、調査実施校の在学者全員を対象とする。(層化集落抽出法)

2. 幼稚園には幼保連携型認定こども園を、中学校には中等教育学校の前期課程をそれぞれ含む。

(以下同じ。)

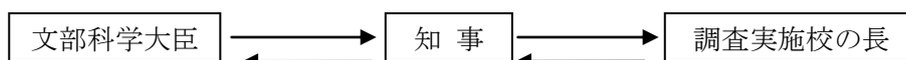
3. 学校総数、児童等数は、平成28年度学校基本調査の結果による。

なお、高等学校の通信制の生徒は在学者数(C)から除いている。

また、幼稚園及び幼保連携型認定こども園については、5歳児数を在学者数(C)としている。

4 調査の方法

調査の系統は、次のとおりである。



- (1) 文部科学大臣は、知事を通じ、調査実施校の長に調査票等を配布する。
- (2) 調査実施校の長は、調査票を知事に提出する。
- (3) 知事は、提出された調査票を整理・審査し、平成28年8月12日までに文部科学大臣に提出する。

なお、平成16年度からは、従来の調査票に加え、インターネットを利用したオンライン調査でも実施している。

5 調査事項

- (1) 児童等の発育状態（身長、体重）
- (2) 児童等の健康状態（栄養状態、脊柱・胸郭・四肢の状態、視力、聴力、眼の疾病・異常の有無、耳鼻咽喉頭疾患・皮膚疾患の有無、歯及び口腔の疾病・異常の有無、結核に関する検診の結果、結核の有無、心臓の疾病・異常の有無、尿、その他の疾病・異常の有無）

なお、調査対象年齢は次表のとおりである。

区 分	幼稚園	小 学 校						中 学 校			高 等 学 校		
		1年	2年	3年	4年	5年	6年	1年	2年	3年	1年	2年	3年
	5歳	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
聴 力 検 査	…	○	○	○	…	○	…	○	…	○	○	…	○
結 核 に 関 す る 検 診	…	○	○	○	○	○	○	○	○	○	…	…	…
結 核 検 査	…	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	…	…
心 電 図 検 査	…	○	…	…	…	…	…	○	…	…	○	…	…
尿 糖 検 査	…	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
永久歯のむし歯(う歯)等数	…	…	…	…	…	…	…	○	…	…	…	…	…
上 記 以 外 の 検 査	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

(注) ○印は調査対象年齢を表す。

6 本年度調査の変更点

- (1) 調査対象学校種の追加
 幼保連携型認定こども園を調査対象校に追加し、調査票の名称を「幼稚園」から「幼稚園及び幼保連携型認定こども園」に変更
- (2) 発育状態調査票の変更
 調査項目「座高」を削除
- (3) 健康状態調査票の変更
 調査項目「寄生虫卵保有」を削除
 調査項目「脊柱・胸郭」を「脊柱・胸郭・四肢の状態」とし、四肢の状態を調査対象に追加

7 利用上の注意

統計表の符号の用法は、次のとおりである。

「-」 該当者がいない等で計数がない場合

「0.0」「0.00」 計数が0ではないが、表示単位未満の場合

※疾病・異常被患率については、全国の表章は小数点第3位以下を四捨五入した小数点第2位までの表章，県の数値は小数点第1位までの表章としている。

「…」 計数出現があり得ない場合又は調査対象とならなかった場合

「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

「△」 減少

なお，表章未満は四捨五入しているため，計と内訳が一致しない場合がある。

8 留意事項

この報告書は，平成28年度に実施した学校保健統計調査（文部科学省所管）について，文部科学省の集計結果等を基に，広島県分について，その一部を取りまとめたものである。

調査結果の概要

I 発育状態

平成28年度の広島県の幼稚園、小学校、中学校及び高等学校における幼児、児童及び生徒の身長、体重の平均を年齢別、男女別にみると次のとおりである。

1 身長（表1、図1）

男子の身長（平均値。以下同じ。）は、5歳、11歳、15歳及び17歳で前年度より高くなっている。各年齢間の身長差が最も大きいのは、11歳～12歳の7.2cmとなっている。

女子の身長は、6歳、12歳、13歳及び14歳で前年度より高くなっている。各年齢間の身長差が最も大きいのは10歳～11歳の6.9cmとなっている。

男女差をみると、10歳と11歳については、女子の方が男子を上回る。

12歳からは再び男子が女子を上回り、年齢が進むにつれて差が大きくなり、17歳では12.8cmの差となっている。

表1 年齢別 身長の平均値

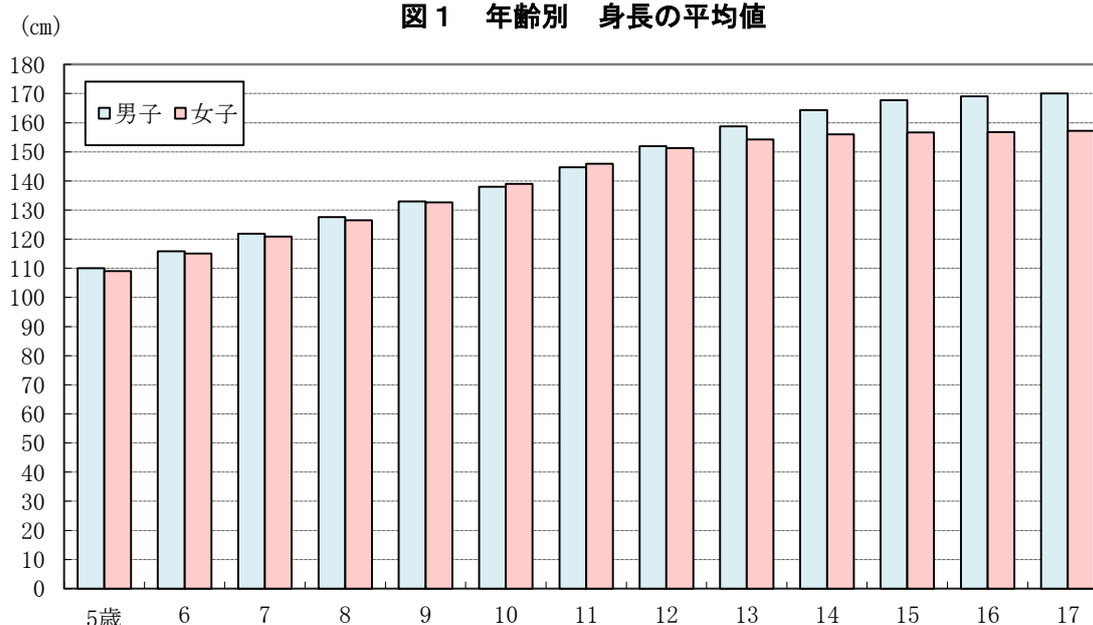
(単位:cm)

区分	幼稚園	小学校							中学校			高等学校		
	5歳	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
男	平成28年度 A	110.0	115.8	121.9	127.6	133.0	138.0	144.7	151.9	158.8	164.3	167.7	169.1	170.0
	平成27年度 B	109.9	116.1	121.9	127.7	133.1	138.3	144.4	152.5	158.9	164.5	167.5	169.2	169.8
	前年度差 A-B	0.1	△ 0.3	0.0	△ 0.1	△ 0.1	△ 0.3	0.3	△ 0.6	△ 0.1	△ 0.2	0.2	△ 0.1	0.2
女	平成28年度 A	109.1	115.1	120.9	126.5	132.6	139.0	145.9	151.3	154.3	156.0	156.7	156.8	157.2
	平成27年度 B	109.1	114.9	121.2	126.7	132.9	139.5	146.2	151.1	154.2	155.8	156.7	157.2	157.3
	前年度差 A-B	0.0	0.2	△ 0.3	△ 0.2	△ 0.3	△ 0.5	△ 0.3	0.2	0.1	0.2	0.0	△ 0.4	△ 0.1

(注)1. 年齢は、各年4月1日現在の満年齢である。以下の各表において同じ。

2. 「△」は減少を示す。以下の各表において同じ。

図1 年齢別 身長の平均値



2 体重（表2，図2）

男子の体重（平均値。以下同じ。）は、5歳、8歳、9歳、10歳、11歳及び17歳で前年度より重くなっている。各年齢間の体重差が最も大きいのは、12歳～13歳の5.5kgとなっている。

女子の体重は、11歳及び14歳で前年度より重くなっている。各年齢間の体重差が最も大きいのは、10歳～11歳の5.1kgとなっている。

男女差をみると、11歳と12歳については、女子の方が男子を上回る。

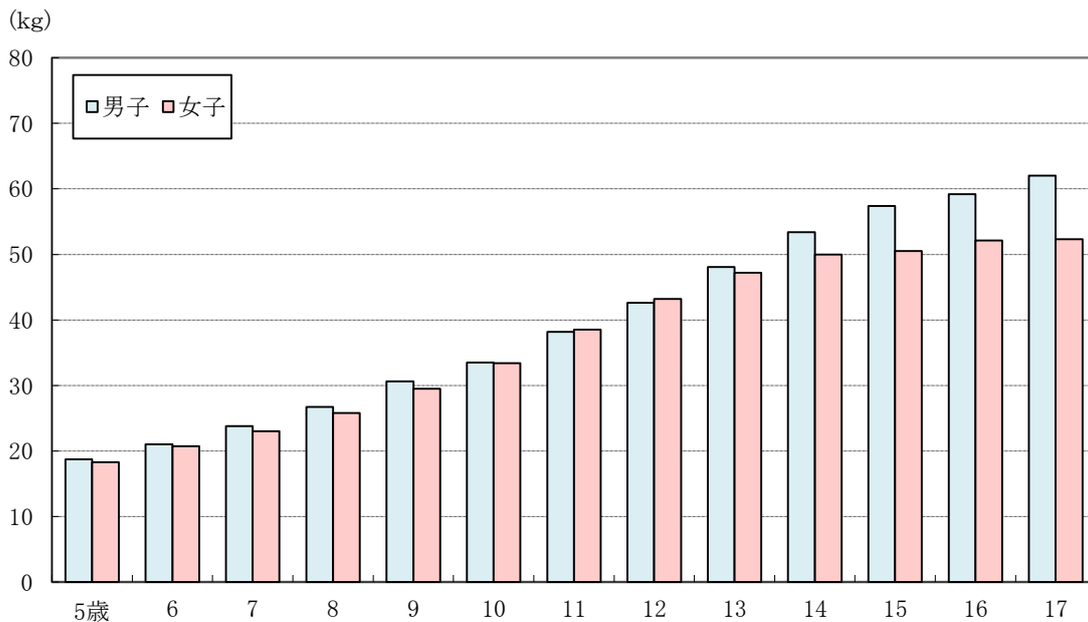
13歳からは再び男子が女子を上回り、年齢が進むにつれて差が大きくなり、17歳では9.7kgの差となっている。

表2 年齢別 体重の平均値

(単位:kg)

区分	幼稚園	小学校							中学校			高等学校		
	5歳	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
男	平成28年度 A	18.7	21.0	23.8	26.7	30.6	33.5	38.2	42.6	48.1	53.4	57.4	59.2	62.0
	平成27年度 B	18.6	21.1	23.8	26.6	30.1	33.0	37.6	44.1	49.4	54.0	59.0	60.3	61.4
	前年度差 A-B	0.1	△ 0.1	0.0	0.1	0.5	0.5	0.6	△ 1.5	△ 1.3	△ 0.6	△ 1.6	△ 1.1	0.6
女	平成28年度 A	18.3	20.7	23.0	25.8	29.5	33.4	38.5	43.2	47.2	50.0	50.5	52.1	52.3
	平成27年度 B	18.4	20.8	23.2	26.0	29.5	33.9	38.4	43.6	47.3	49.4	51.8	52.2	52.8
	前年度差 A-B	△ 0.1	△ 0.1	△ 0.2	△ 0.2	0.0	△ 0.5	0.1	△ 0.4	△ 0.1	0.6	△ 1.3	△ 0.1	△ 0.5

図2 年齢別 体重の平均値



3 世代間比較（身長、体重）（表3、図3～6）

平成28年度の子世代、親の世代（30年前の昭和61年度の数值）、祖父母世代（55年前の昭和36年度の数值）を比較すると、全体的には祖父母世代から親の世代が大きく増加しており、親の世代と子世代の増加の割合は小さい。

子世代と親の世代の間を比較すると、男子は身長は12歳で、2.6cm高く、体重は11歳で2.3kg重くなっている。

女子では、最も親世代と差があるのは、身長は10歳及び11歳で1.4cm高く、体重は12歳で1.0kg重くなっている。

なお、男子、女子共に昭和23年度以降増加傾向にあったが、親と子世代の間の平成8年度から18年度あたりでピークを迎え、その後は減少傾向にある。

表3 世代間比較（身長、体重）

区分		身長 (cm)									
		男子					女子				
		昭和36年度 (祖父母世代)		昭和61年度 (親の世代)		平成28年度 (子世代)	昭和36年度 (祖父母世代)		昭和61年度 (親の世代)		平成28年度 (子世代)
		A	世代間差 B-A	B	世代間差 C-B	C	A	世代間差 B-A	B	世代間差 C-B	C
幼稚園	5歳	107.3	2.8	110.1	△ 0.1	110.0	106.0	3.6	109.6	△ 0.5	109.1
	小学校	6歳	111.7	4.1	115.8	0.0	115.8	110.7	3.8	114.5	0.6
	7歳	117.2	4.2	121.4	0.5	121.9	116.3	4.6	120.9	0.0	120.9
	8歳	122.4	4.7	127.1	0.5	127.6	121.5	4.6	126.1	0.4	126.5
	9歳	127.1	5.0	132.1	0.9	133.0	126.5	5.4	131.9	0.7	132.6
	10歳	131.7	5.6	137.3	0.7	138.0	132.3	5.3	137.6	1.4	139.0
	11歳	136.4	6.0	142.4	2.3	144.7	138.4	6.1	144.5	1.4	145.9
中学校	12歳	142.4	6.9	149.3	2.6	151.9	144.8	5.7	150.5	0.8	151.3
	13歳	149.3	7.8	157.1	1.7	158.8	149.1	4.9	154.0	0.3	154.3
	14歳	155.4	8.1	163.5	0.8	164.3	151.4	4.2	155.6	0.4	156.0
高等学校	15歳	161.3	5.7	167.0	0.7	167.7	152.6	3.9	156.5	0.2	156.7
	16歳	163.6	5.9	169.5	△ 0.4	169.1	153.1	3.4	156.5	0.3	156.8
	17歳	164.9	5.1	170.0	0.0	170.0	153.5	3.8	157.3	△ 0.1	157.2

区分		体重 (kg)									
		男子					女子				
		昭和36年度 (祖父母世代)		昭和61年度 (親の世代)		平成28年度 (子世代)	昭和36年度 (祖父母世代)		昭和61年度 (親の世代)		平成28年度 (子世代)
		A	世代間差 B-A	B	世代間差 C-B	C	A	世代間差 B-A	B	世代間差 C-B	C
幼稚園	5歳	17.8	1.0	18.8	△ 0.1	18.7	17.1	1.3	18.4	△ 0.1	18.3
	小学校	6歳	19.0	1.8	20.8	0.2	21.0	18.4	1.8	20.2	0.5
	7歳	21.1	2.3	23.4	0.4	23.8	20.6	2.2	22.8	0.2	23.0
	8歳	23.2	3.0	26.2	0.5	26.7	22.7	3.0	25.7	0.1	25.8
	9歳	25.5	3.6	29.1	1.5	30.6	25.1	3.8	28.9	0.6	29.5
	10歳	27.8	5.0	32.8	0.7	33.5	28.2	4.5	32.7	0.7	33.4
	11歳	30.9	5.0	35.9	2.3	38.2	32.1	5.5	37.6	0.9	38.5
中学校	12歳	34.7	6.5	41.2	1.4	42.6	37.4	4.8	42.2	1.0	43.2
	13歳	40.0	6.8	46.8	1.3	48.1	41.8	4.9	46.7	0.5	47.2
	14歳	45.2	7.6	52.8	0.6	53.4	45.6	3.9	49.5	0.5	50.0
高等学校	15歳	50.7	6.6	57.3	0.1	57.4	47.7	3.4	51.1	△ 0.6	50.5
	16歳	53.7	5.9	59.6	△ 0.4	59.2	49.7	2.1	51.8	0.3	52.1
	17歳	55.8	5.0	60.8	1.2	62.0	50.8	1.6	52.4	△ 0.1	52.3

(参考) 世代区分表

区分	祖父母世代 (昭和36年度調査)	親の世代 (昭和61年度調査)	子世代 (平成28年度調査)
17歳(高等学校3年生)	昭和18年度生まれ	昭和43年度生まれ	平成10年度生まれ
14歳(中学校3年生)	昭和21年度生まれ	昭和46年度生まれ	平成13年度生まれ
11歳(小学校6年生)	昭和24年度生まれ	昭和49年度生まれ	平成16年度生まれ
8歳(小学校3年生)	昭和27年度生まれ	昭和52年度生まれ	平成19年度生まれ
5歳(幼稚園)	昭和30年度生まれ	昭和55年度生まれ	平成22年度生まれ

※ 出生年度については、例えば「昭和18年度生まれ」とは、昭和18年4月2日から翌年4月1日に生まれた者をいう。

図3 身長の平均値の推移 (男子)

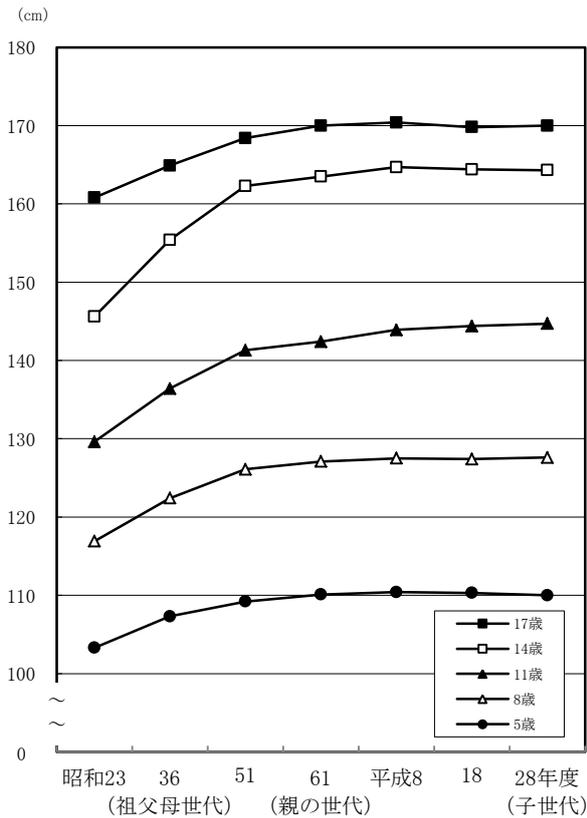


図4 身長の平均値の推移 (女子)

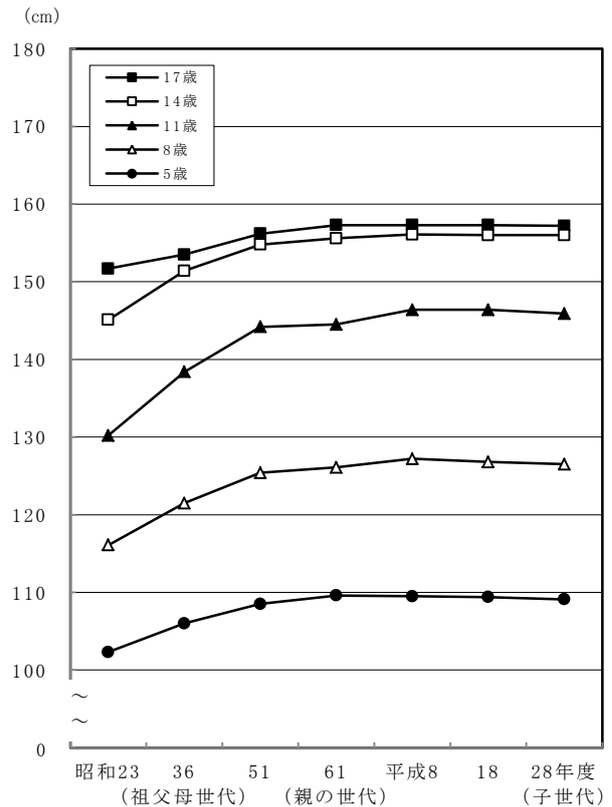


図5 体重の平均値の推移 (男子)

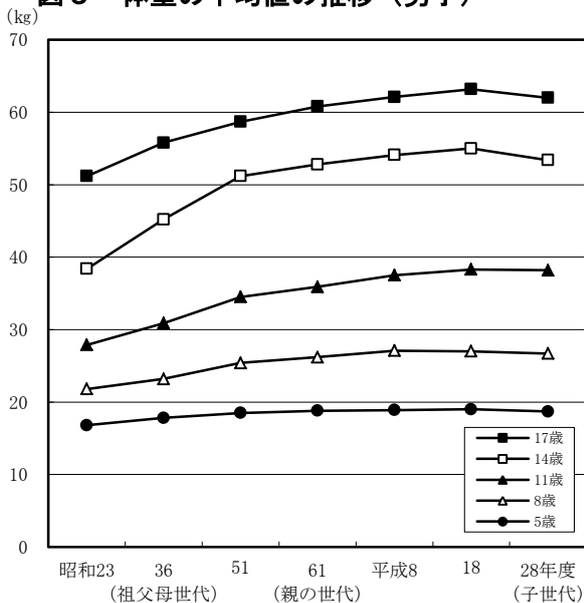
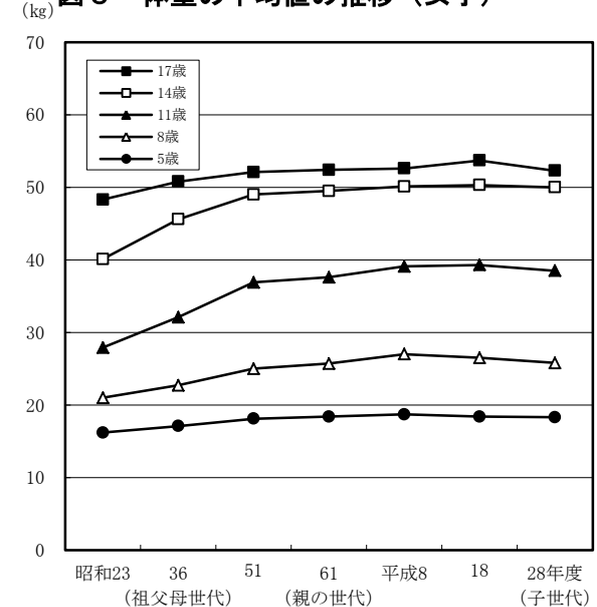


図6 体重の平均値の推移 (女子)



4 年間発育量の世代間比較（身長，体重） （表4，図7～図10）

男子，女子共に，身長，体重のいずれも，子世代に近いほど早期に増加している。

表4 年間発育量の世代間比較（身長，体重）

区分		幼稚園		小学校						中学校			高等学校		総発育量
		5-6歳時	6-7	7-8	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17		
身長 (cm)	昭和18年度生まれ (祖母世代の17歳)	男	4.0	5.2	5.2	5.3	4.8	4.6	5.9	6.5	7.3	6.7	3.2	1.9	60.6
		女	4.0	5.4	5.3	5.1	5.0	6.1	7.1	4.9	3.4	2.3	0.8	0.6	50.0
	昭和43年度生まれ (親の世代の17歳)	男	5.4	5.5	*	*	*	6.0	7.1	7.4	6.2	4.1	2.1	0.9	60.6
		女	5.1	6.2	*	*	*	7.3	5.2	3.5	2.1	0.9	0.5	0.2	48.6
	平成10年度生まれ (子世代の17歳)	男	5.6	5.8	5.3	6.0	4.8	6.3	7.7	6.6	5.8	3.5	1.1	0.8	59.3
		女	5.2	6.1	5.0	6.6	6.6	7.3	4.3	3.2	1.6	0.4	0.8	0.0	47.1
体重 (kg)	昭和18年度生まれ (祖母世代の17歳)	男	1.5	1.8	2.2	2.2	2.2	2.5	4.0	4.5	5.9	6.1	3.7	2.3	38.9
		女	1.4	2.1	1.9	2.3	2.3	3.5	5.7	4.5	4.2	2.8	2.2	1.4	34.3
	昭和43年度生まれ (親の世代の17歳)	男	1.8	2.4	*	*	*	3.8	5.2	5.8	5.5	5.4	2.1	1.5	42.3
		女	1.7	2.6	*	*	*	4.9	4.8	3.9	3.0	2.1	1.1	0.3	34.3
	平成10年度生まれ (子世代の17歳)	男	2.3	2.8	2.8	3.5	3.0	4.6	6.1	4.6	5.1	4.9	1.5	1.7	42.9
		女	2.3	2.8	2.2	3.7	4.8	4.2	5.1	3.5	2.2	0.8	2.0	0.1	33.7

- (注) 1. 年間発育量とは，例えば，平成10年度生まれ(28年度17歳)の「5-6歳時」の身長の年間発育量は，平成17年度調査6歳の者の身長から16年度調査5歳の者の身長を引いた数値である。
2. 総発育量とは，例えば，平成10年度生まれ(調査対象の最高年齢で平成28年度の17歳)の身長から，12年前(16年度)の5歳(調査対象の最少年齢で現在の17歳)の身長を差し引いた数値である。
3. 調査実施校及び調査対象校は，毎年抽出されるため，「同一児童等」の発育量を示すものではない。
4. 昭和43年度生まれの7-8，8-9，9-10歳時の欄は，52年度及び53年度調査の広島県平均値がなく，「*」で表している。
例えば，7-8歳の年間発育量は，昭和52年度調査の8歳の身長から，51年度調査の7歳の身長を差し引いた数値になるが，昭和52年度調査の数値がないため，年間発育量は算出できない。

(参考) 世代区分別調査年度の身長，体重の平均値

区分		幼稚園		小学校						中学校			高等学校		
		5歳	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
身長 (cm)	昭和18年度生まれ	S24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	
	祖母世代の 昭和36年度17歳	男	104.3	108.3	113.5	118.7	124.0	128.8	133.4	139.3	145.8	153.1	159.8	163.0	164.9
		女	103.5	107.5	112.9	118.2	123.3	128.3	134.4	141.5	146.4	149.8	152.1	152.9	153.5
	昭和43年度生まれ	S49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	
	親の世代の 昭和61年度17歳	男	109.4	114.8	120.3	136.2	142.2	149.3	156.7	162.9	167.0	169.1	170.0
		女	108.7	113.8	120.0	137.6	144.9	150.1	153.6	155.7	156.6	157.1	157.3
	平成10年度生まれ	H16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	
	子世代の 平成28年度17歳	男	110.7	116.3	122.1	127.4	133.4	138.2	144.5	152.2	158.8	164.6	168.1	169.2	170.0
女		110.1	115.3	121.4	126.4	133.0	139.6	146.9	151.2	154.4	156.0	156.4	157.2	157.2	
体重 (kg)	昭和18年度生まれ	S24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	
	祖母世代の 昭和36年度17歳	男	16.9	18.4	20.2	22.4	24.6	26.8	29.3	33.3	37.8	43.7	49.8	53.5	55.8
		女	16.5	17.9	20.0	21.9	24.2	26.5	30.0	35.7	40.2	44.4	47.2	49.4	50.8
	昭和43年度生まれ	S49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	
	親の世代の 昭和61年度17歳	男	18.5	20.3	22.7	31.5	35.3	40.5	46.3	51.8	57.2	59.3	60.8
		女	18.1	19.8	22.4	32.3	37.2	42.0	45.9	48.9	51.0	52.1	52.4
	平成10年度生まれ	H16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	
	子世代の 平成28年度17歳	男	19.1	21.4	24.2	27.0	30.5	33.5	38.1	44.2	48.8	53.9	58.8	60.3	62.0
女		18.6	20.9	23.7	25.9	29.6	34.4	38.6	43.7	47.2	49.4	50.2	52.2	52.3	

図7 身長の間年發育量の世代間比較 (男子)

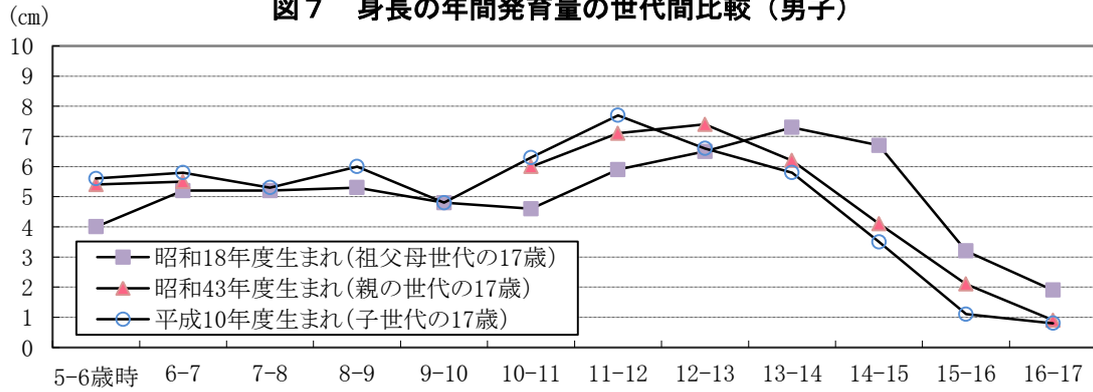


図8 身長の間年發育量の世代間比較 (女子)

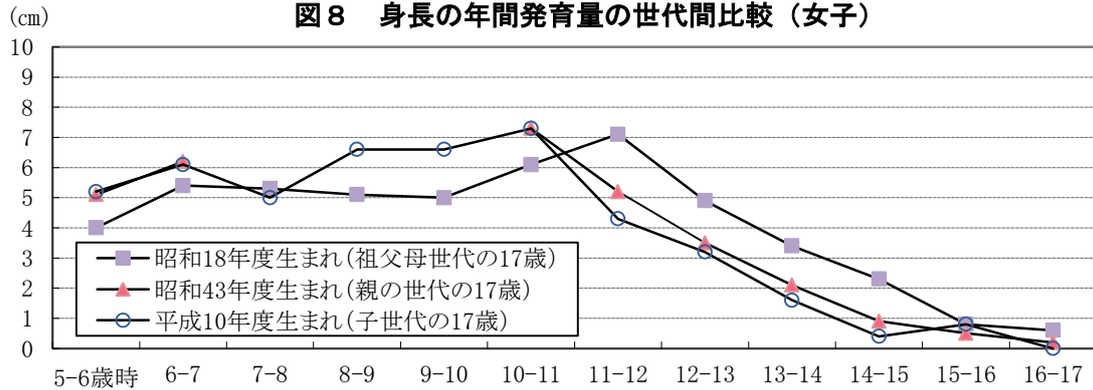


図9 体重の間年發育量の世代間比較 (男子)

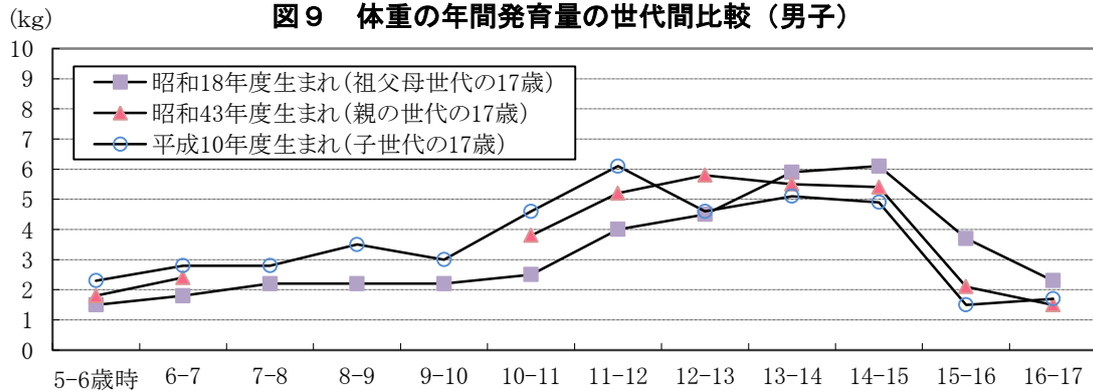
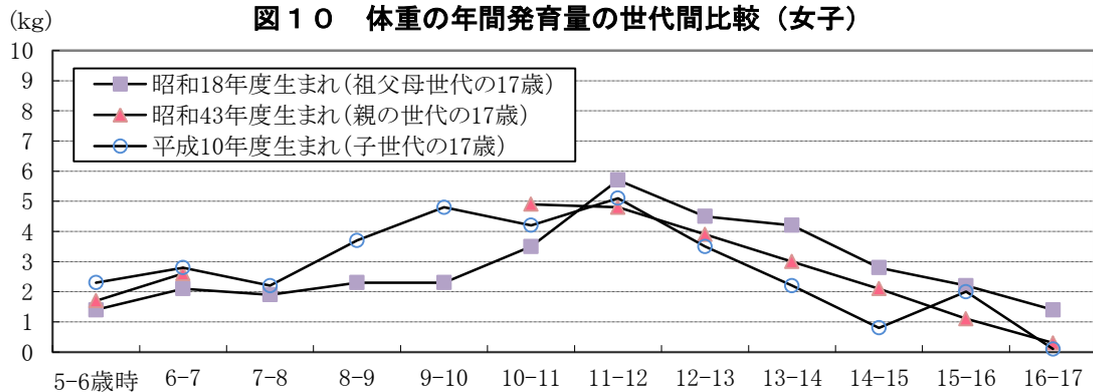


図10 体重の間年發育量の世代間比較 (女子)



II 健康状態

1 疾病・異常の被患率等別状況 (表5)

平成28年度の疾病・異常を被患率等別にみると、中学校及び高等学校では、「裸眼視力1.0未満の者」の割合が最も高く、次いで、「むし歯(う歯)」の者(処置完了者を含む。以下同じ。)の順となっている。幼稚園及び小学校では、「むし歯(う歯)」の者の割合が最も高く、次いで「裸眼視力1.0未満の者」となっている。

表5 疾病・異常の被患率等

(単位:%)

区分	幼稚園	小学校	中学校	高等学校
50以上60未満			裸眼視力1.0未満の者(55.1)	裸眼視力1.0未満の者(X)
40～50		むし歯(う歯)(45.1)		むし歯(う歯)(43.7)
30～40		裸眼視力1.0未満の者(31.9)	むし歯(う歯)(33.0)	
20～30	むし歯(う歯)(29.2) 裸眼視力1.0未満の者(23.8)			
10～20		鼻・副鼻腔疾患(11.8)		
8～10			鼻・副鼻腔疾患(9.5)	鼻・副鼻腔疾患(9.3)
6～8		眼の疾病・異常(6.5)	眼の疾病・異常(6.6)	歯肉の状態(6.7) 歯垢の状態(6.4) 歯列・咬合(6.2)
4～6	耳疾患(4.4) 鼻・副鼻腔疾患(4.4)	歯列・咬合(4.9) 歯・口腔のその他の疾病・異常(4.6) 耳疾患(4.3)	せき柱・胸部・四肢の状態(5.6) 歯列・咬合(5.3) 歯肉の状態(4.6) 心電図異常(4.6) 歯垢の状態(4.1) 耳疾患(4.0)	眼の疾病・異常(5.4)
2～4	アトピー性皮膚炎(2.4)	アトピー性皮膚炎(3.2) せき柱・胸部・四肢の状態(3.1) ぜん息(2.9) 心電図異常(2.6) 歯垢の状態(2.5)	蛋白検出の者(3.8) 歯・口腔のその他の疾病・異常(3.3) アトピー性皮膚炎(2.6) その他の疾病・異常(2.2)	せき柱・胸部・四肢の状態(3.6) 蛋白検出の者(3.5) 心電図異常(2.9) アトピー性皮膚炎(2.7) 耳疾患(2.5)
1～2	歯列・咬合(1.8) 眼の疾病・異常(1.6) 歯・口腔のその他の疾病・異常(1.3) その他の疾病・異常(1.2)	歯肉の状態(1.8) その他の疾病・異常(1.8) 口腔咽喉頭疾患・異常(1.6) 栄養状態(1.6)	ぜん息(1.5) 栄養状態(1.2)	その他の疾病・異常(1.4) ぜん息(1.2)
0.5～1	その他の皮膚疾患(0.9) 蛋白検出の者(0.5) ぜん息(0.4)	蛋白検出の者(0.8) 難聴(0.6) その他の皮膚疾患(0.5)	顎関節(0.5) 心臓の疾病・異常(0.5) その他の皮膚疾患(0.4)	歯・口腔のその他の疾病・異常(0.9) 顎関節(0.6) 栄養状態(0.5)
0.1～0.5	口腔咽喉頭疾患・異常(0.2) 歯垢の状態(0.1) 栄養状態(0.1) せき柱・胸部・四肢の状態(0.1) 言語障害(0.1)	心臓の疾病・異常(0.4) 言語障害(0.3) 顎関節(0.1) 尿糖検出の者(0.1) 腎臓疾患(0.1)	難聴(0.3) 口腔咽喉頭疾患・異常(0.3) 尿糖検出の者(0.1) 腎臓疾患(0.1)	その他の皮膚疾患(0.4) 口腔咽喉頭疾患・異常(0.3) 心臓の疾病・異常(0.3) 難聴(0.2) 尿糖検出の者(0.2) 腎臓疾患(0.1)
0.1未満	心臓の疾病・異常(0.0) 腎臓疾患(0.0)		言語障害(0.0)	結核(0.0) 言語障害(0.0)
該当者なし	顎関節 歯肉の状態	結核	結核	

(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、音声言語異常のある者等である。

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

3. 「その他の皮膚疾患」とは、伝染性皮膚疾患、毛髪疾患等、アトピー性皮膚炎以外の皮膚疾患と判定された者である。

4. 「心電図異常」とは、心電図検査の結果、異常と判定された者である。

5. 「蛋白検出の者」とは、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)又は疑陽性(±)と判定)された者である。

6. 「尿糖検出の者」とは、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)された者である。

7. 「その他の疾病・異常」とは、いずれの調査項目にも該当しない疾病・異常の者である。

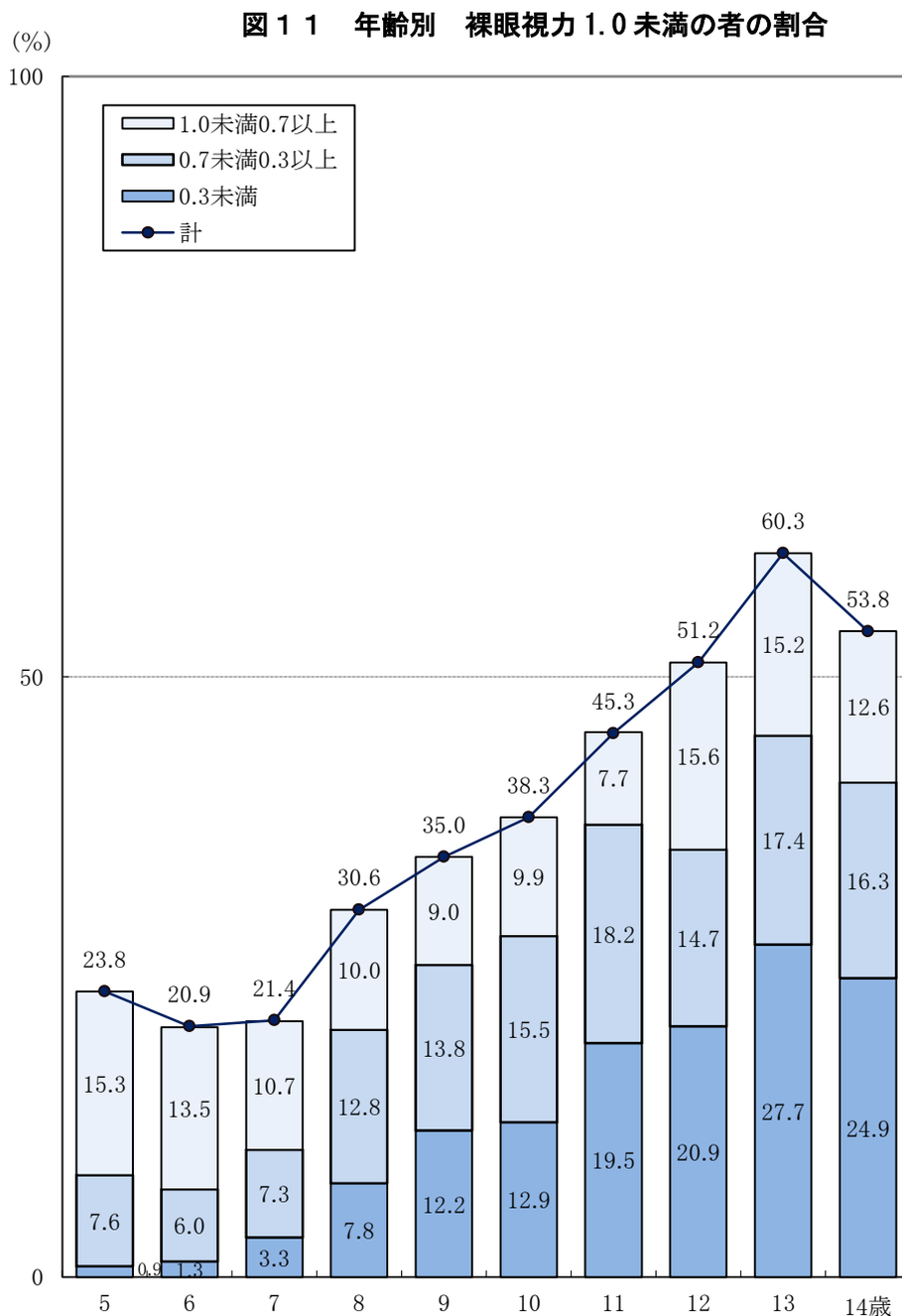
8. サンプル数の少ないものはXで表している。以下の各表において同じ。

2 主な疾病・異常等の状況

(1) 裸眼視力 (図11, 表5)

平成28年度の「裸眼視力1.0未満の者」の割合は、幼稚園で23.8%、小学校で31.9%、中学校で55.1%となっている。(高等学校はサンプル数が少ないため非公表)。

5歳から14歳までの年齢別にみると、小学校以降は年齢が進むにつれて高くなる傾向にある。



(注)1. 計＝「1.0未満0.7以上」+「0.7未満0.3以上」+「0.3未満」(四捨五入しているため、計と内訳が一致しない場合がある。)

2. 両眼で視力が異なる場合は、低い方の視力の記載により計上している。(以下の図表において同じ。)

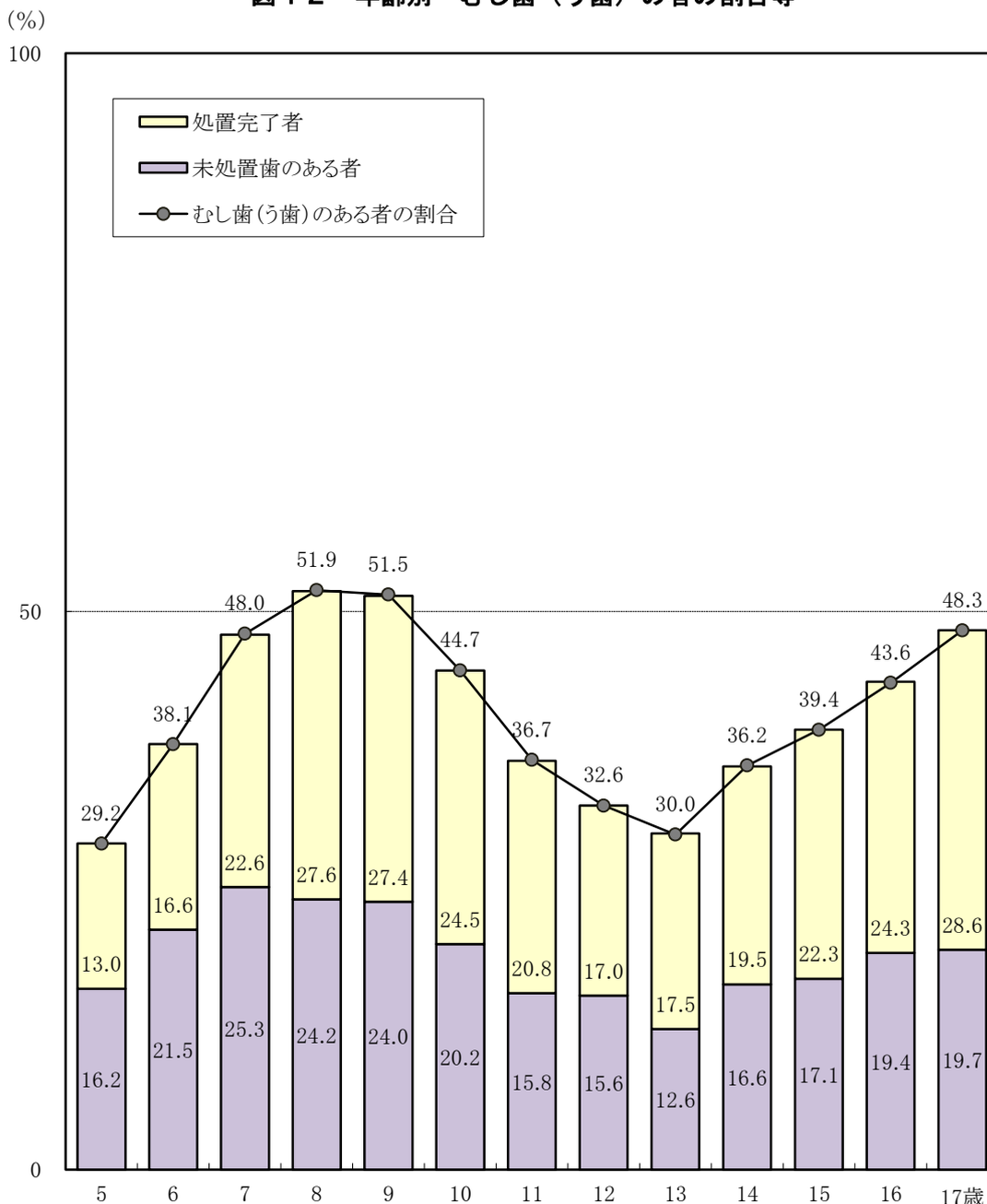
3. 15歳から17歳については、サンプル数が少ないため非公表。

(2) むし歯(う歯) (図12, 表5)

平成28年度の「むし歯(う歯)」の者の割合は、幼稚園が29.2%、小学校45.1%、中学校33.0%、高等学校43.7%となっている。

年齢別にみると、8歳が51.9%と最も高く、次いで9歳が51.5%の順となっており、17歳も48.3%と高い割合になっている。また、8歳から17歳は、処置完了者の割合が未処置歯のある者の割合を上回っている。

図12 年齢別 むし歯(う歯)の者の割合等



- (注) 1. むし歯(う歯)のある者=処置完了者+未処置歯のある者(四捨五入しているため、計と内訳が一致しない場合がある。)
 2. 乳歯、永久歯がむし歯(う歯)の者のうち、未処置歯が1本でもあれば、未処置歯のある者の方に計上している。
 3. 10歳から12歳において割合が減少するのは、乳歯が生え替わることが影響していると考えられる。

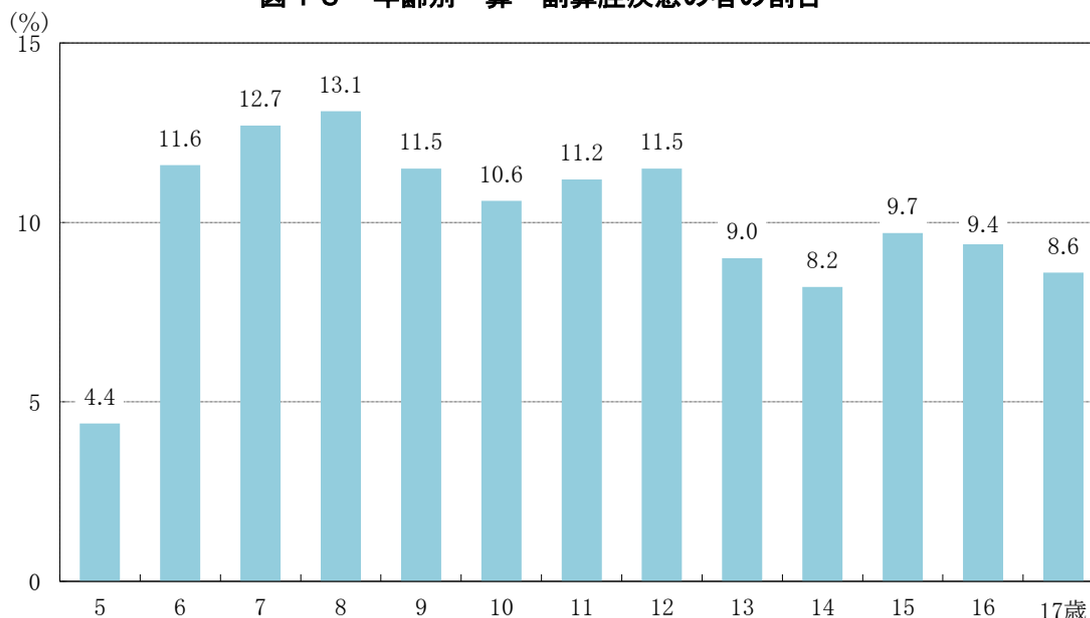
(参考) 全国 むし歯(う歯)のある者の割合 (単位:%)

5歳	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
35.64	42.83	50.45	55.54	55.54	48.91	40.00	35.52	36.47	40.37	44.05	49.40	54.26

(3) 鼻・副鼻腔疾患 (図13, 表5)

平成28年度の「鼻・副鼻腔疾患」(蓄膿症, アレルギー性鼻炎(花粉症等)等)の者の割合は, 幼稚園4.4%, 小学校11.8%, 中学校9.5%, 高等学校で9.3%となっている。年齢別にみると, 8歳が13.1%で最も高い。

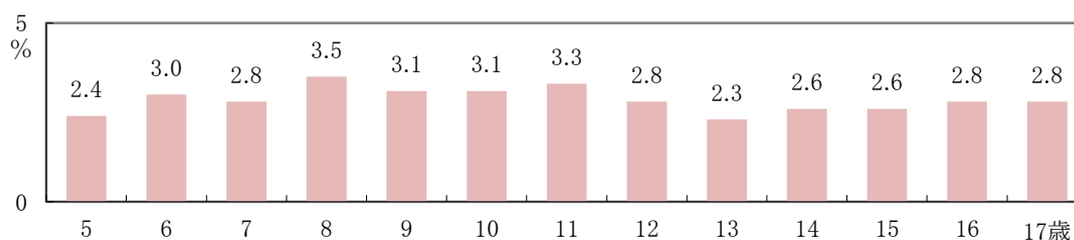
図13 年齢別 鼻・副鼻腔疾患の者の割合



(4) アトピー性皮膚炎 (図14, 表5)

平成28年度の「アトピー性皮膚炎(眼瞼皮膚炎等を含む)」の者の割合は, 幼稚園では2.4%, 小学校3.2%, 中学校2.6%, 高等学校で2.7%となっている。年齢別にみると, 8歳が3.5%と最も高い。

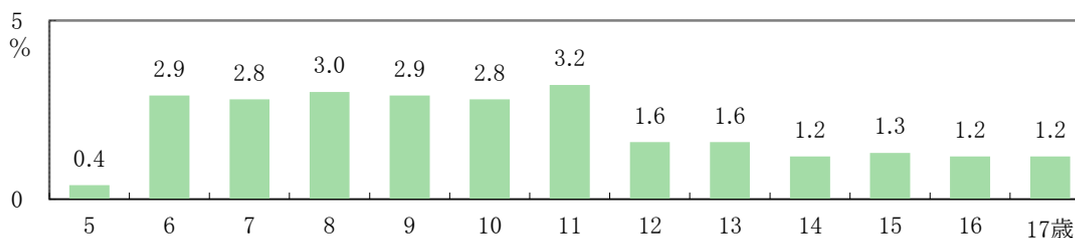
図14 年齢別 アトピー性皮膚炎の者の割合



(5) ぜん息 (図15, 表5)

平成28年度の「ぜん息」の者の割合は, 幼稚園では0.4%, 小学校2.9%, 中学校1.5%, 高等学校で1.2%となっている。年齢別にみると, 11歳が3.2%と最も高い。

図15 年齢別 ぜん息の者の割合



3 主な疾病・異常等の推移 (表6)

疾病・異常等のうち主なものについて、その推移をみると次のとおりである。むし歯（う歯）については、いずれの学校段階においても低下傾向にある。

表6 主な疾病・異常等の推移

(単位:%)

区分		裸眼視力1.0未満の者	むし歯(う歯)	鼻・副鼻腔疾患	眼の疾病・異常	歯列・咬合	耳疾患	歯垢の状態	歯肉の状態	せき柱・胸郭・四肢の状態	アトピー性皮膚炎	心電図異常	蛋白検出の者	ぜん息	口腔咽喉頭疾患・異常	その他の皮膚疾患
幼稚園	平成18年度	X 39.1	8.2	4.1	0.5	3.0	0.1	0.2	(0.1)	4.0	…	0.9	1.9	0.8	1.6	
	24	X 37.6	4.8	2.3	1.6	4.3	0.1	-	(0.3)	3.5	…	0.0	1.3	0.9	1.6	
	25	X 34.0	7.0	5.5	1.9	11.0	0.7	0.0	(0.1)	3.7	…	0.2	3.3	1.9	0.8	
	26	18.3	31.9	8.9	3.0	3.2	2.7	0.3	-	(0.4)	3.2	…	0.2	2.1	1.4	1.4
	27	28.9	28.8	5.8	4.0	4.6	4.4	0.1	0.2	(0.1)	3.2	…	0.5	0.4	1.9	1.4
	28	23.8	29.2	4.4	1.6	1.8	4.4	0.1	-	0.1	2.4	…	0.5	0.4	0.2	0.9
小学校	平成18年度	27.2	63.7	12.3	6.6	4.3	3.7	3.8	3.5	(0.7)	4.6	2.3	1.0	3.2	1.3	0.4
	24	27.9	51.7	12.2	6.4	3.5	4.6	2.2	1.6	(1.2)	3.9	2.3	0.7	3.3	1.2	0.6
	25	27.7	51.1	14.0	6.7	4.6	4.5	3.9	2.6	(1.8)	2.9	2.5	0.9	3.2	1.3	0.6
	26	26.7	49.7	12.8	7.3	4.3	5.5	3.0	2.5	(1.4)	3.7	1.7	0.9	3.4	0.6	0.8
	27	30.8	48.8	9.5	5.7	6.0	4.5	3.3	2.4	(1.5)	4.3	3.9	0.7	3.6	1.0	0.9
	28	31.9	45.1	11.8	6.5	4.9	4.3	2.5	1.8	3.1	3.2	2.6	0.8	2.9	1.6	0.5
中学校	平成18年度	X 52.8	9.7	5.3	4.6	2.8	5.7	6.6	(1.6)	3.1	3.4	3.4	2.3	0.6	0.2	
	24	51.2	36.3	9.8	5.8	4.7	3.1	6.0	4.6	(2.8)	3.1	3.0	3.8	2.6	0.6	0.4
	25	X 38.3	9.3	4.5	6.4	3.0	5.3	4.5	(3.3)	3.2	3.5	3.2	2.2	0.6	0.2	
	26	X 35.0	10.7	6.4	5.5	2.6	5.5	5.8	(4.3)	3.6	3.7	4.1	3.6	0.4	0.2	
	27	54.4	31.5	10.3	6.6	5.5	3.3	3.8	4.1	(2.6)	2.9	4.2	4.0	2.7	0.3	0.5
	28	55.1	33.0	9.5	6.6	5.3	4.0	4.1	4.6	5.6	2.6	4.6	3.8	1.5	0.3	0.4
高等学校	平成18年度	X 65.2	8.3	4.5	4.2	2.0	6.6	5.6	(1.2)	2.4	4.8	3.5	1.2	0.4	0.3	
	24	53.1	49.7	8.4	3.6	3.6	1.4	5.0	4.2	(0.8)	1.5	3.7	2.6	1.1	0.3	0.2
	25	62.3	48.8	9.5	4.0	4.7	2.2	7.4	5.7	(1.1)	2.3	2.9	3.2	1.2	0.3	0.2
	26	41.3	51.0	6.1	4.0	4.3	2.5	5.1	5.4	(1.8)	2.3	3.9	4.1	0.8	0.2	0.2
	27	X 49.9	9.3	4.9	5.2	1.9	5.2	6.7	(1.8)	2.1	3.8	3.6	1.1	0.2	0.3	
	28	X 43.7	9.3	5.4	6.2	2.5	6.4	6.7	3.6	2.7	2.9	3.5	1.2	0.3	0.4	

- (注) 1. 「心電図異常」については、6歳、12歳及び15歳のみ調査を実施している。
 2. 「せき柱・胸郭・四肢の状態」については、平成27年度までは「せき柱・胸郭」のみを調査。
 3. 「歯列・咬合」とは、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である。
 4. 「耳疾患」とは、難聴以外の者である。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である。
 5. 「歯肉の状態」とは、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である。
 6. 「歯垢の状態」とは、歯に相当の付着があると判定された者である。
 7. 「アトピー性皮膚炎」には、眼瞼皮膚炎を含む。
 8. 「ぜん息」とは、気管支ぜん息と判定された者である。

(1) 裸眼視力

ア 裸眼視力 1.0 未満の者の割合 (表7)

平成 28 年度の「裸眼視力 1.0 未満の者」の割合は、幼稚園 23.8%、小学校 31.9%、中学校 55.1%となっており、公表されている幼稚園、小学校、中学校のうち、小学校及び中学校で増加している。平成 18 年度以降では、全て公表されている小学校については過去最高となっている。

また、「裸眼視力 0.3 未満の者」の割合は、幼稚園 0.9%、小学校 9.5%、小学校 24.5%となっており、前年度と比較すると、幼稚園及び小学校で増加し、小学校では過去最高となっている。

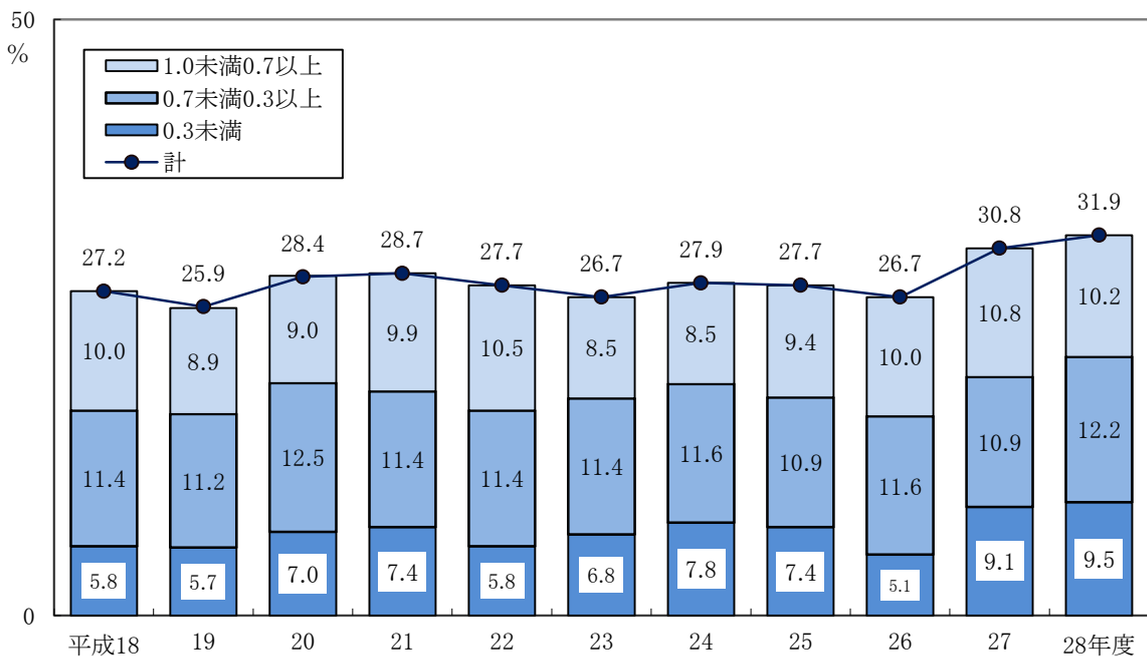
表7 裸眼視力 1.0 未満の者の推移

(単位:%)

区 分		平成18年度	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
幼稚園	計	X	X	16.4	X	X	X	X	X	18.3	28.9	23.8
	1.0未満0.7以上	X	X	11.2	X	X	X	X	X	12.7	21.8	15.3
	0.7未満0.3以上	X	X	4.5	X	X	X	X	X	4.9	6.8	7.6
	0.3未満	X	X	0.7	X	X	X	X	X	0.8	0.3	0.9
小学校	計	27.2	25.9	28.4	28.7	27.7	26.7	27.9	27.7	26.7	30.8	31.9
	1.0未満0.7以上	10.0	8.9	9.0	9.9	10.5	8.5	8.5	9.4	10.0	10.8	10.2
	0.7未満0.3以上	11.4	11.2	12.5	11.4	11.4	11.4	11.6	10.9	11.6	10.9	12.2
	0.3未満	5.8	5.7	7.0	7.4	5.8	6.8	7.8	7.4	5.1	9.1	9.5
中学校	計	X	36.9	X	X	36.4	X	51.2	X	X	54.4	55.1
	1.0未満0.7以上	X	10.9	X	X	11.0	X	11.0	X	X	11.5	14.4
	0.7未満0.3以上	X	15.5	X	X	15.2	X	10.0	X	X	18.2	16.1
	0.3未満	X	10.5	X	X	10.1	X	30.2	X	X	24.8	24.5
高等学校	計	X	X	X	X	X	X	53.1	62.3	41.3	X	X
	1.0未満0.7以上	X	X	X	X	X	X	23.7	X	15.2	X	X
	0.7未満0.3以上	X	X	X	X	X	X	19.1	X	15.7	X	X
	0.3未満	X	X	X	X	X	X	10.4	X	10.4	X	X

(注) 四捨五入しているため、計と内訳が一致しない場合がある。(以下の各表において同じ。)

(参考) 小学校の裸眼視力 1.0 未満の者の推移



イ 視力非矯正者と視力矯正者の者の割合 (表 8)

平成 28 年度の視力非矯正者（眼鏡やコンタクトレンズを使用していない者）のうち、「裸眼視力 0.7 未満の者」の割合は、幼稚園 7.4%，小学校 14.8%，中学校 12.4%となっており，公表されている幼稚園，小学校，中学校のうち，幼稚園及び小学校で増加している。

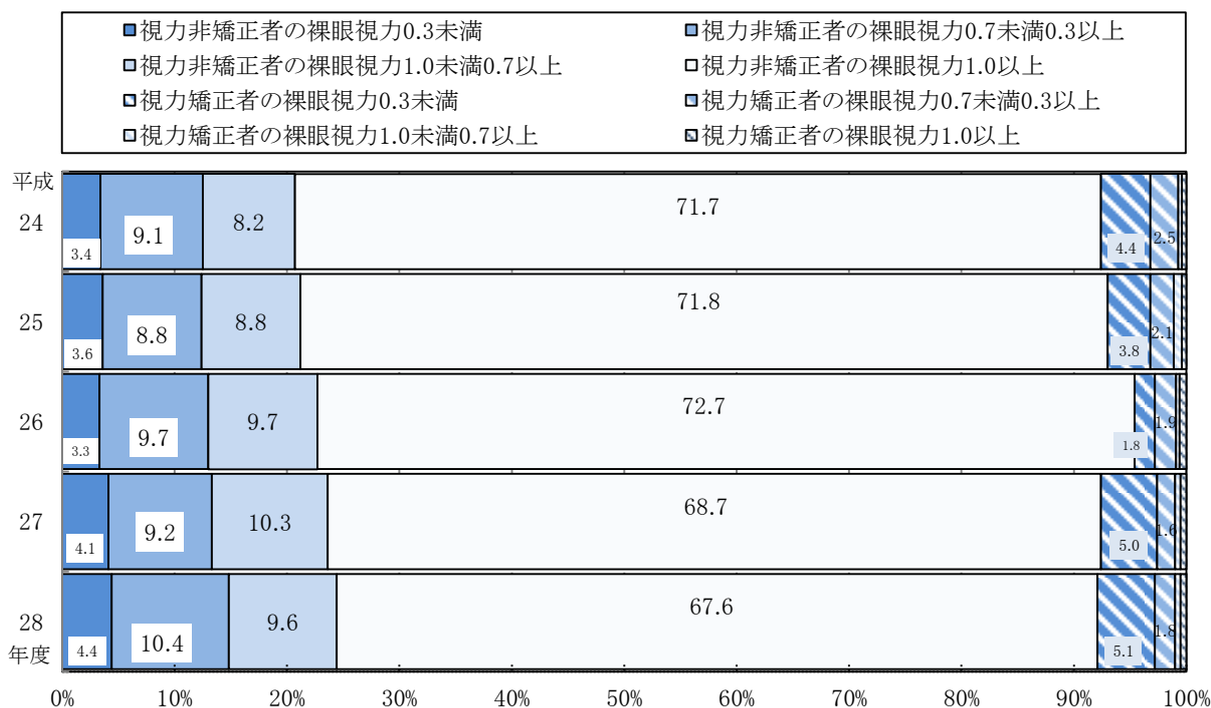
表 8 学校種別 視力非矯正者と視力矯正者の割合の推移

(単位:%)

区分	計	視力非矯正者の裸眼視力				視力矯正者の裸眼視力			
		1.0以上	1.0未満 0.7以上	0.7未満 0.3以上	0.3未満	1.0以上	1.0未満 0.7以上	0.7未満 0.3以上	0.3未満
幼稚園	平成24年度	100.0	X	X	X	X	X	X	X
	25	100.0	X	X	X	X	X	X	X
	26	100.0	81.6	12.7	4.7	0.7	0.1	-	0.2
	27	100.0	71.1	21.6	5.5	0.2	-	0.2	1.2
	28	100.0	76.1	15.1	6.6	0.8	0.1	0.1	1.0
小学校	平成24年度	100.0	71.7	8.2	9.1	3.4	0.4	0.3	2.5
	25	100.0	71.8	8.8	8.8	3.6	0.4	0.7	2.1
	26	100.0	72.7	9.7	9.7	3.3	0.6	0.3	1.9
	27	100.0	68.7	10.3	9.2	4.1	0.5	0.5	1.6
	28	100.0	67.6	9.6	10.4	4.4	0.5	0.5	1.8
中学校	平成24年度	100.0	X	10.2	5.1	10.5	X	0.8	4.9
	25	100.0	X	X	X	X	X	X	X
	26	100.0	X	X	X	X	X	X	X
	27	100.0	45.1	9.3	10.9	6.3	0.5	2.2	7.3
	28	100.0	43.7	12.0	8.3	4.1	1.2	2.5	7.8
高等学校	平成24年度	100.0	37.0	14.2	11.4	8.5	9.9	9.5	7.6
	25	100.0	30.4	X	X	X	7.3	X	X
	26	100.0	58.7	15.2	15.2	5.1	-	-	0.5
	27	100.0	X	X	X	X	X	X	X
	28	100.0	X	X	X	X	X	X	X

(注)平成 24 年度から，調査を実施している。

(参考) 小学校の視力非矯正者と視力矯正者の割合の推移



(2) むし歯（う歯）

ア むし歯（う歯）の者の割合（表9，図16）

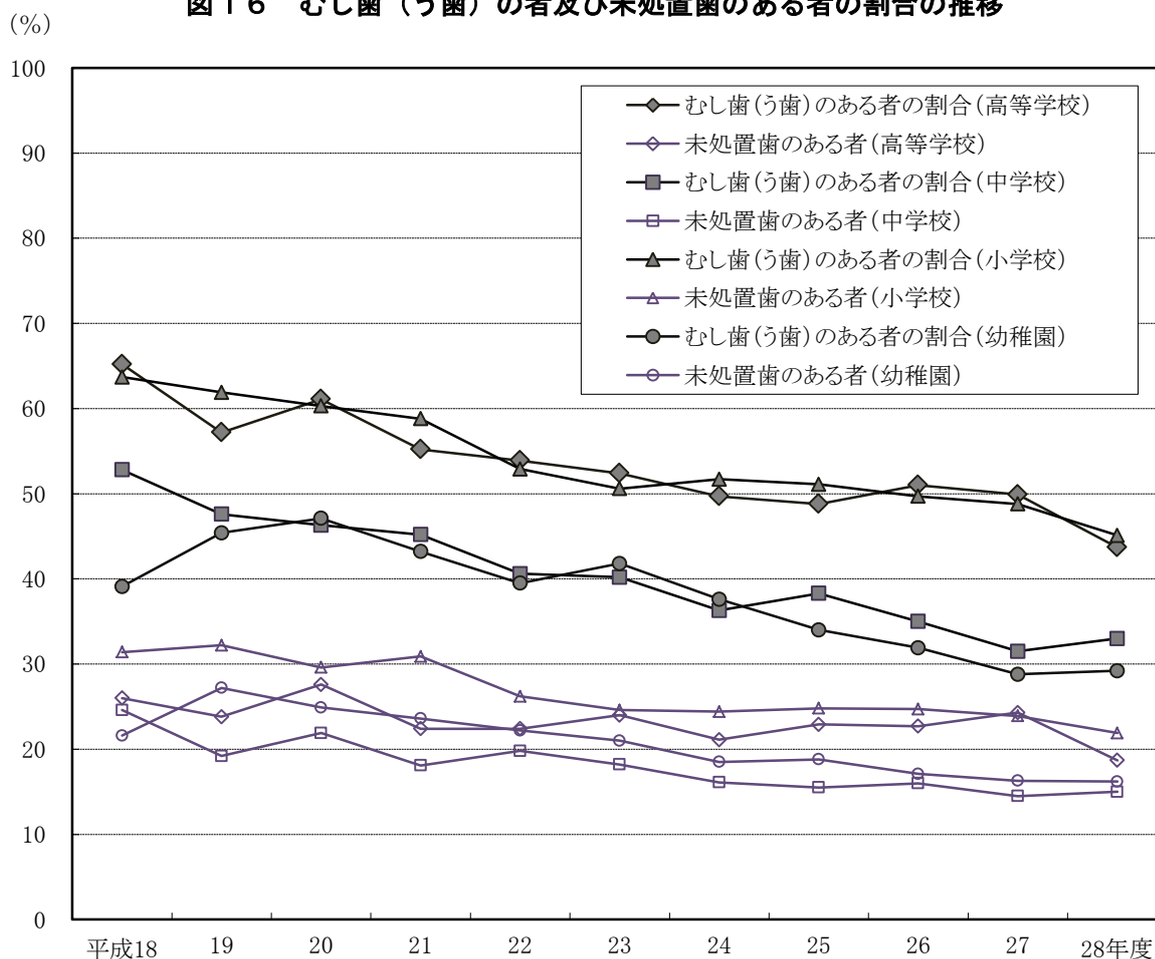
平成28年度の「むし歯（う歯）」の者の割合（処置完了者を含む。以下同じ。）は、小学校及び高等学校で前年度を下回っている。18年度以降では、小学校及び高等学校で過去最低となっており、いずれの学校段階においても減少傾向にある。また、「未処置歯のある者」の割合についても、中学校を除き、18年度以降で過去最低となっている。

表9 むし歯（う歯）の者の割合の推移

(単位:%)

区 分		平成18年度	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
幼稚園	計	39.1	45.4	47.1	43.2	39.5	41.8	37.6	34.0	31.9	28.8	29.2
	処置完了者	17.5	18.2	22.2	19.6	17.3	20.8	19.1	15.2	14.8	12.6	13.0
	未処置歯のある者	21.6	27.2	24.9	23.6	22.2	21.0	18.5	18.8	17.1	16.3	16.2
小学校	計	63.7	61.9	60.3	58.8	52.9	50.6	51.7	51.1	49.7	48.8	45.1
	処置完了者	32.2	29.7	30.7	27.8	26.8	26.0	27.3	26.3	25.0	24.9	23.3
	未処置歯のある者	31.4	32.2	29.6	30.9	26.2	24.6	24.4	24.8	24.7	23.9	21.9
中学校	計	52.8	47.6	46.3	45.2	40.6	40.2	36.3	38.3	35.0	31.5	33.0
	処置完了者	28.1	28.5	24.5	27.2	20.8	22.0	20.2	22.8	18.9	17.0	18.0
	未処置歯のある者	24.6	19.2	21.9	18.1	19.8	18.2	16.1	15.5	16.0	14.5	15.0
高等学校	計	65.2	57.2	61.1	55.2	53.9	52.4	49.7	48.8	51.0	49.9	43.7
	処置完了者	39.2	33.3	33.5	32.8	31.4	28.4	28.6	25.9	28.3	25.7	25.0
	未処置歯のある者	26.0	23.8	27.6	22.4	22.4	24.0	21.1	22.9	22.7	24.3	18.7

図16 むし歯（う歯）の者及び未処置歯のある者の割合の推移



イ 12歳の永久歯の一人当たり平均むし歯（う歯）等数 **（表10，図17）**

中学校1年（12歳）のみを調査対象としている永久歯の1人当たりの平均むし歯等数（喪失歯及び処置歯数を含む。）は、平成18年度以降の推移をみると、前年度と同程度若しくは減少していたが、28年度は0.1本増加して0.7本となり、増加に転じた。

表10 12歳の永久歯の一人当たり平均むし歯（う歯）等数の推移

(単位:本)

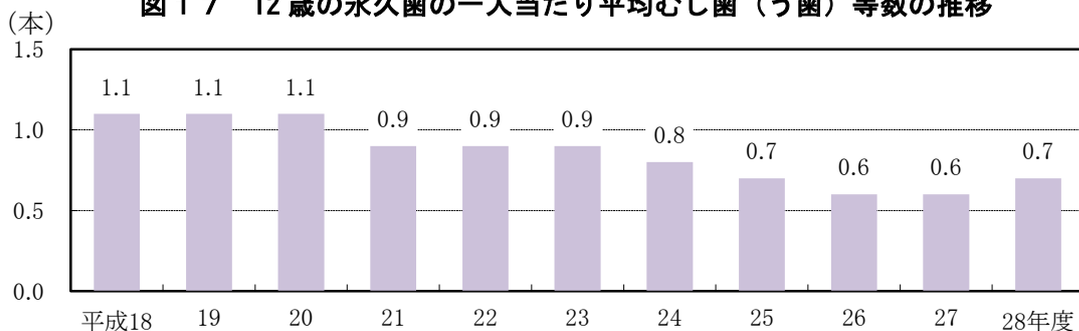
区分		平成18年度	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
計		1.1	1.1	1.1	0.9	0.9	0.9	0.8	0.7	0.6	0.6	0.7
喪失歯数		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
むし歯 (う歯)	計	1.1	1.0	1.1	0.9	0.9	0.9	0.7	0.6	0.6	0.6	0.7
	処置歯数	0.7	0.7	0.7	0.7	0.5	0.6	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4
	未処置歯数	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3

(参考) 全国

(単位:本)

区分	平成18年度	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
計	1.71	1.63	1.54	1.40	1.29	1.20	1.10	1.05	1.00	0.90	0.84

図17 12歳の永久歯の一人当たり平均むし歯（う歯）等数の推移



(3) 鼻・副鼻腔疾患 **（表6）**

平成28年度の「鼻・副鼻腔疾患」（蓄膿症，アレルギー性鼻炎（花粉症等）等）の者の割合は、幼稚園4.4%，小学校11.8%，中学校9.5%，高等学校9.3%となっており，前年度と比べると幼稚園及び中学校で減少しているが，小学校で増加している。

(4) アトピー性皮膚炎 **（表6）**

平成28年度の「アトピー性皮膚炎」（眼瞼皮膚炎等）の者の割合は，幼稚園2.4%，小学校3.2%，中学校2.6%，高等学校2.7%となっており，前年度と比べると，幼稚園，小学校及び中学校で減少しているが，高等学校で増加している。

(5) ぜん息 **（表6）**

平成28年度の「ぜん息」の者の割合は，幼稚園0.4%，小学校2.9%，中学校1.5%，高等学校1.2%となっており，前年度と比べると，小学校及び中学校で減少している。

Ⅲ 肥満傾向児及び痩身傾向児の出現率 (表11 図27～30)

平成28年度の肥満傾向児の出現率は、男子は9歳が最も高く、5歳が最も低い。女子は14歳が最も高く、5歳が最も低い。また、前年度と比較すると、女子は5歳、11歳及び14歳を除き減少している。

痩身傾向児の出現率は、男子は11歳が最も高く、5歳及び7歳が最も低い。女子は13歳が最も高く、5歳が最も低い。

表11 年齢別 肥満傾向児及び痩身傾向児の出現率

(単位:%)

区 分		肥 満 傾 向 児					
		男 子			女 子		
		平成28年度 A	平成27年度 B	前年度差 A-B	平成28年度 A	平成27年度 B	前年度差 A-B
幼稚園	5歳	1.69	1.35	0.34	2.32	2.26	0.06
小学校	6歳	3.93	3.93	0.00	3.97	4.98	△ 1.01
	7	6.01	5.56	0.45	2.72	4.65	△ 1.93
	8	7.45	6.17	1.28	4.86	5.24	△ 0.38
	9	12.61	8.52	4.09	6.38	7.54	△ 1.16
	10	8.17	5.11	3.06	6.17	8.48	△ 2.31
中学校	11	9.85	8.29	1.56	8.77	6.53	2.24
	12歳	6.86	8.89	△ 2.03	7.75	9.97	△ 2.22
	13	7.59	10.42	△ 2.83	8.56	9.16	△ 0.60
高等学校	14	9.72	9.58	0.14	9.31	7.39	1.92
	15歳	8.93	12.06	△ 3.13	6.43	7.11	△ 0.68
	16	7.18	9.08	△ 1.90	6.21	7.50	△ 1.29
	17	8.76	7.40	1.36	5.98	8.24	△ 2.26

区 分		痩 身 傾 向 児					
		男 子			女 子		
		平成28年度 A	平成27年度 B	前年度差 A-B	平成28年度 A	平成27年度 B	前年度差 A-B
幼稚園	5歳	0.36	-	-	0.13	0.40	△ 0.27
小学校	6歳	0.66	0.89	△ 0.23	0.43	0.42	0.01
	7	0.36	-	-	0.39	0.28	0.11
	8	1.08	0.88	0.20	0.54	0.73	△ 0.19
	9	0.66	1.37	△ 0.71	0.89	1.17	△ 0.28
	10	1.91	3.14	△ 1.23	1.94	1.96	△ 0.02
中学校	11	2.96	1.65	1.31	1.69	2.39	△ 0.70
	12歳	1.55	2.60	△ 1.05	3.08	3.81	△ 0.73
	13	2.09	0.86	1.23	3.37	3.29	0.08
高等学校	14	1.14	1.26	△ 0.12	2.92	2.53	0.39
	15歳	2.63	1.43	1.20	2.45	1.95	0.50
	16	2.84	1.80	1.04	0.76	1.32	△ 0.56
	17	0.95	1.16	△ 0.21	2.19	1.19	1.00

[肥満・痩身傾向児の算出方法について]

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。

肥満度の求め方は次のとおりである。

肥満度（過体重度）

$$= \text{〔実測体重 (kg) - 身長別標準体重 (kg)〕} / \text{身長別標準体重 (kg)} \times 100 (\%)$$

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

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

出典：公益財団法人日本学校保健会「児童生徒の健康診断マニュアル（平成27年度改訂版）」

(参考) 広島県の平成28年度調査の平均身長の場合の標準体重

年齢	男			女		
	平均身長 (cm)	平均身長時の 標準体重 (kg)	平均体重 (kg)	平均身長 (cm)	平均身長時の 標準体重 (kg)	平均体重 (kg)
5	110.0	18.8	18.7	109.1	18.4	18.3
6	115.8	21.0	21.0	115.1	20.6	20.7
7	121.9	23.7	23.8	120.9	23.1	23.0
8	127.6	26.7	26.7	126.5	26.0	25.8
9	133.0	30.0	30.6	132.6	29.5	29.5
10	138.0	33.3	33.5	139.0	33.4	33.4
11	144.7	38.0	38.2	145.9	38.3	38.5
12	151.9	43.3	42.6	151.3	43.5	43.2
13	158.8	48.1	48.1	154.3	46.8	47.2
14	164.3	53.0	53.4	156.0	49.4	50.0
15	167.7	57.5	57.4	156.7	50.8	50.5
16	169.1	59.1	59.2	156.8	51.6	52.1
17	170.0	60.6	62.0	157.2	51.7	52.3

IV 全国値との比較

1 発育状態

(1) 平成28年度の年齢別身長及び体重の全国値との差 (表12, 図18)

身長は、全ての年齢において全国値を下回る。

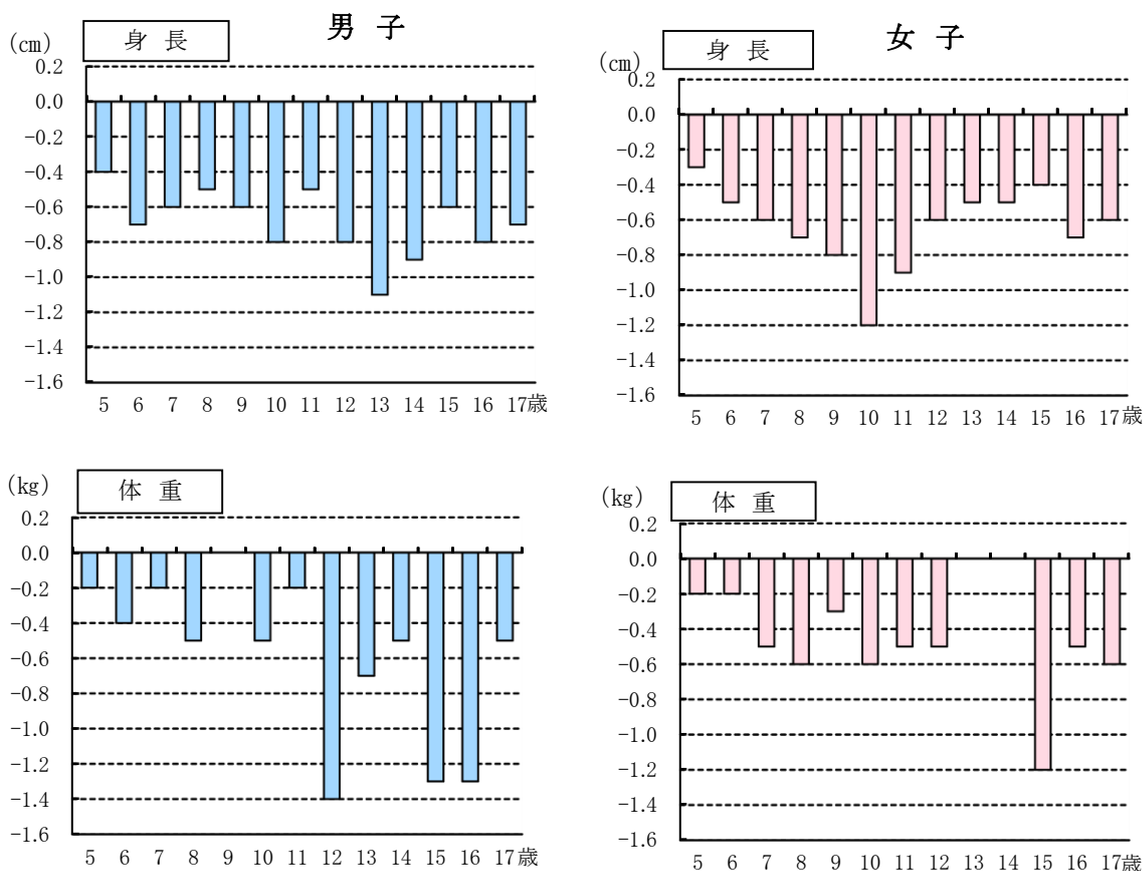
体重は、全ての年齢において、全国値と同程度若しくは下回る。

表12 年齢別 身長及び体重の全国値との比較

区分			幼稚園	小学校							中学校			高等学校		
			5歳	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
身長 (cm)	男	広島県 A	110.0	115.8	121.9	127.6	133.0	138.0	144.7	151.9	158.8	164.3	167.7	169.1	170.0	
		全国 B	110.4	116.5	122.5	128.1	133.6	138.8	145.2	152.7	159.9	165.2	168.3	169.9	170.7	
		全国差 A-B	△ 0.4	△ 0.7	△ 0.6	△ 0.5	△ 0.6	△ 0.8	△ 0.5	△ 0.8	△ 1.1	△ 0.9	△ 0.6	△ 0.8	△ 0.7	
	女	広島県 A	109.1	115.1	120.9	126.5	132.6	139.0	145.9	151.3	154.3	156.0	156.7	156.8	157.2	
		全国 B	109.4	115.6	121.5	127.2	133.4	140.2	146.8	151.9	154.8	156.5	157.1	157.5	157.8	
		全国差 A-B	△ 0.3	△ 0.5	△ 0.6	△ 0.7	△ 0.8	△ 1.2	△ 0.9	△ 0.6	△ 0.5	△ 0.5	△ 0.4	△ 0.7	△ 0.6	
体重 (kg)	男	広島県 A	18.7	21.0	23.8	26.7	30.6	33.5	38.2	42.6	48.1	53.4	57.4	59.2	62.0	
		全国 B	18.9	21.4	24.0	27.2	30.6	34.0	38.4	44.0	48.8	53.9	58.7	60.5	62.5	
		全国差 A-B	△ 0.2	△ 0.4	△ 0.2	△ 0.5	0.0	△ 0.5	△ 0.2	△ 1.4	△ 0.7	△ 0.5	△ 1.3	△ 1.3	△ 0.5	
	女	広島県 A	18.3	20.7	23.0	25.8	29.5	33.4	38.5	43.2	47.2	50.0	50.5	52.1	52.3	
		全国 B	18.5	20.9	23.5	26.4	29.8	34.0	39.0	43.7	47.2	50.0	51.7	52.6	52.9	
		全国差 A-B	△ 0.2	△ 0.2	△ 0.5	△ 0.6	△ 0.3	△ 0.6	△ 0.5	△ 0.5	0.0	0.0	△ 1.2	△ 0.5	△ 0.6	

図18 年齢別 身長及び体重の全国値との差

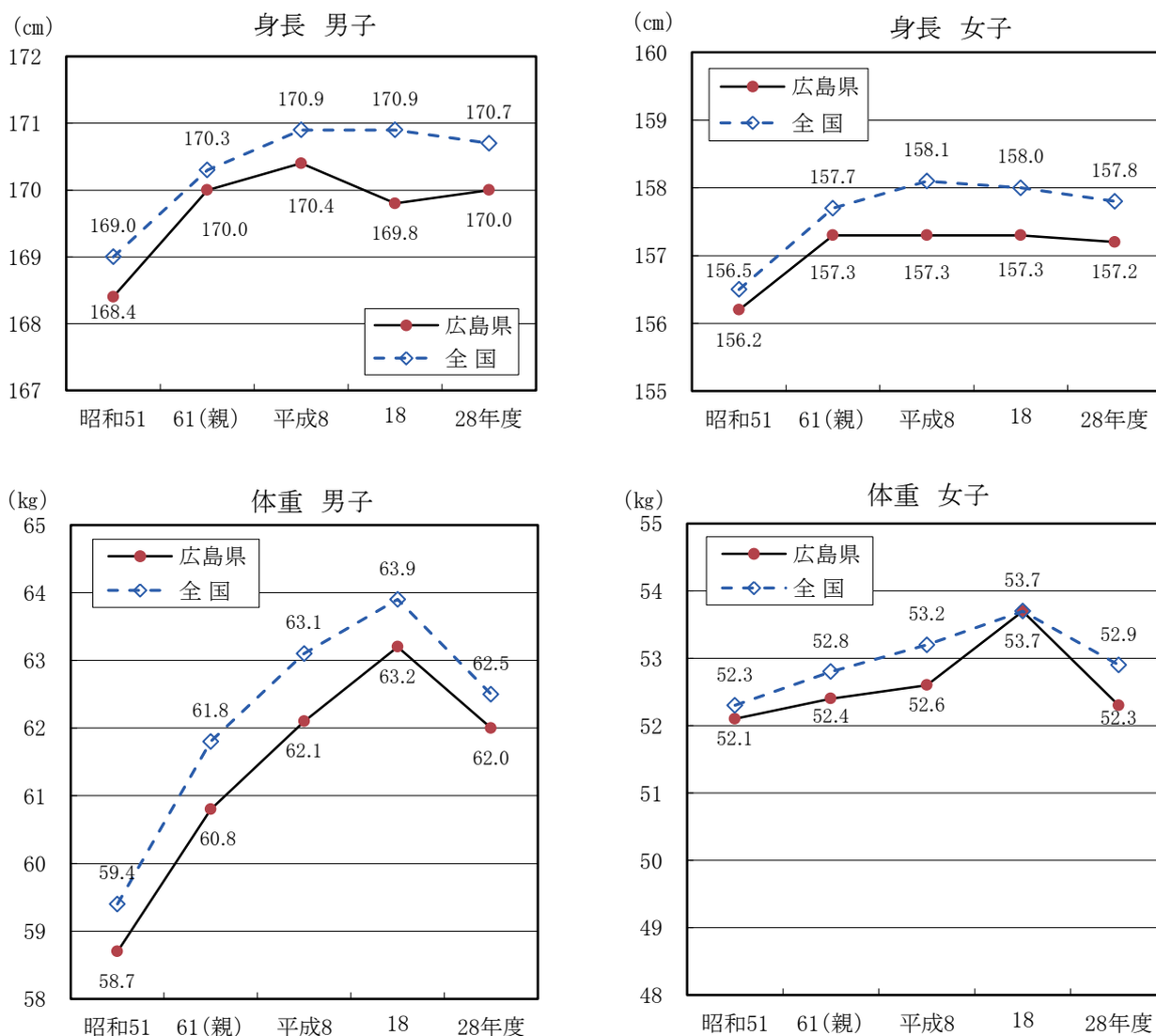
(全国平均値=0.0)



(2) 17歳の身長及び体重の推移 (図19)

17歳の身長、体重の推移を昭和51年度から10年ごとにみると、身長及び体重の全てにおいて、全国値を下回るか、あるいは同じ値となっている。

図19 17歳の身長及び体重の推移



(参考) 調査年度と生まれた年度

区分	40年前	30年前	20年前	10年前	今年度
調査年度 (世代)	昭和51年度調査	61年度調査 (親の世代)	平成8年度調査	18年度調査	28年度調査 (子世代)
出生年度	昭和33年度生まれ	43年度生まれ	53年度生まれ	63年度生まれ	平成10年度生まれ

(3) 平成10年度生まれ(28年度17歳)の発育量の全国値との比較 (表13)

身長の間年発育量をみると、広島県の男子では発育量が最も大きくなるのは、全国と同様に11～12歳時となっている。

8～9, 10～11, 11～12, 13～14及び14～15歳時で発育量が全国値を上回っているものの、総発育量では全国値を0.5cm下回る。

女子では、発育量が最も大きくなるのは、全国より1歳遅い10～11歳時となっている。

最大の発育量となる年齢は、広島県では女子の方が男子よりも1歳早く、全国では2歳早くなっている。総発育量では、全国値を0.7cm下回る。

体重の間年発育量をみると、男子では全国と同様に11～12歳時が最も大きくなっている。総発育量で全国値を0.5kg下回る。

女子では、年間発育量が最も大きくなるのは、全国より1歳遅い11～12歳時となっている。総発育量で全国値を0.5kg下回る。

「次頁(参考)発育量の全国値との比較の図」により、身長及び体重をみると、男子については、5歳の身長では全国値を0.2cm下回り、17歳の身長では全国値より0.7cm低く、5歳の体重では同じ値だが、17歳の体重では0.5kg下回る。

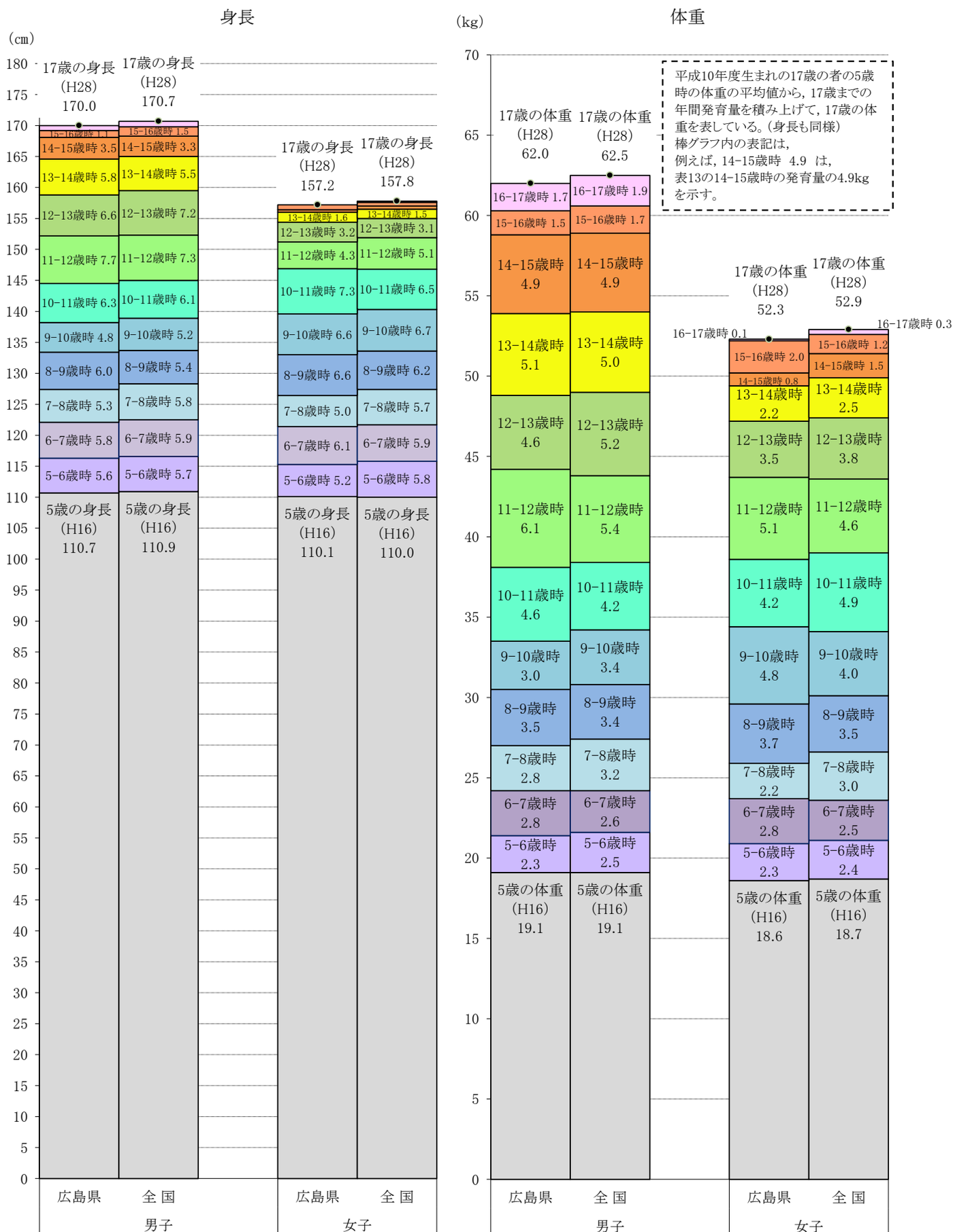
女子は、5歳の身長では全国値を0.1cm上回っているものの、17歳の身長では0.6cm低くなっている。5歳の体重では全国値を0.1kg下回り、17歳の体重では0.6kg下回る。

表13 発育量の全国値との比較

区分		幼稚園 5-6歳時	小学校						中学校			高等学校		総発育量 5-17	
			6-7	7-8	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17		
身長 (cm)	男	広島県 A	5.6	5.8	5.3	6.0	4.8	6.3	7.7	6.6	5.8	3.5	1.1	0.8	59.3
		全国 B	5.7	5.9	5.8	5.4	5.2	6.1	7.3	7.2	5.5	3.3	1.5	0.9	59.8
		全国差 A-B	△0.1	△0.1	△0.5	0.6	△0.4	0.2	0.4	△0.6	0.3	0.2	△0.4	△0.1	△0.5
	女	広島県 A	5.2	6.1	5.0	6.6	6.6	7.3	4.3	3.2	1.6	0.4	0.8	0.0	47.1
		全国 B	5.8	5.9	5.7	6.2	6.7	6.5	5.1	3.1	1.5	0.5	0.6	0.2	47.8
		全国差 A-B	△0.6	0.2	△0.7	0.4	△0.1	0.8	△0.8	0.1	0.1	△0.1	0.2	△0.2	△0.7
体重 (kg)	男	広島県 A	2.3	2.8	2.8	3.5	3.0	4.6	6.1	4.6	5.1	4.9	1.5	1.7	42.9
		全国 B	2.5	2.6	3.2	3.4	3.4	4.2	5.4	5.2	5.0	4.9	1.7	1.9	43.4
		全国差 A-B	△0.2	0.2	△0.4	0.1	△0.4	0.4	0.7	△0.6	0.1	0.0	△0.2	△0.2	△0.5
	女	広島県 A	2.3	2.8	2.2	3.7	4.8	4.2	5.1	3.5	2.2	0.8	2.0	0.1	33.7
		全国 B	2.4	2.5	3.0	3.5	4.0	4.9	4.6	3.8	2.5	1.5	1.2	0.3	34.2
		全国差 A-B	△0.1	0.3	△0.8	0.2	0.8	△0.7	0.5	△0.3	△0.3	△0.7	0.8	△0.2	△0.5

- (注) 1. 年間発育量とは、例えば、平成10年度生まれ(28年度17歳)の「5-6歳時」の身長の間年発育量は、平成17年度調査6歳の者の身長から16年度調査5歳の者の身長を引いた数値である。
 2. 総発育量とは、例えば、平成10年度生まれ(調査対象の最高年齢で平成28年度の17歳)の身長から、12年前(16年度)の5歳(調査対象の最少年齢で現在の17歳)の身長を差し引いた数値である。
 3. 調査実施校及び調査対象校は、毎年抽出されるため、「同一児童等」の発育量を示すものではない。

(参考) 発育量の全国値との比較

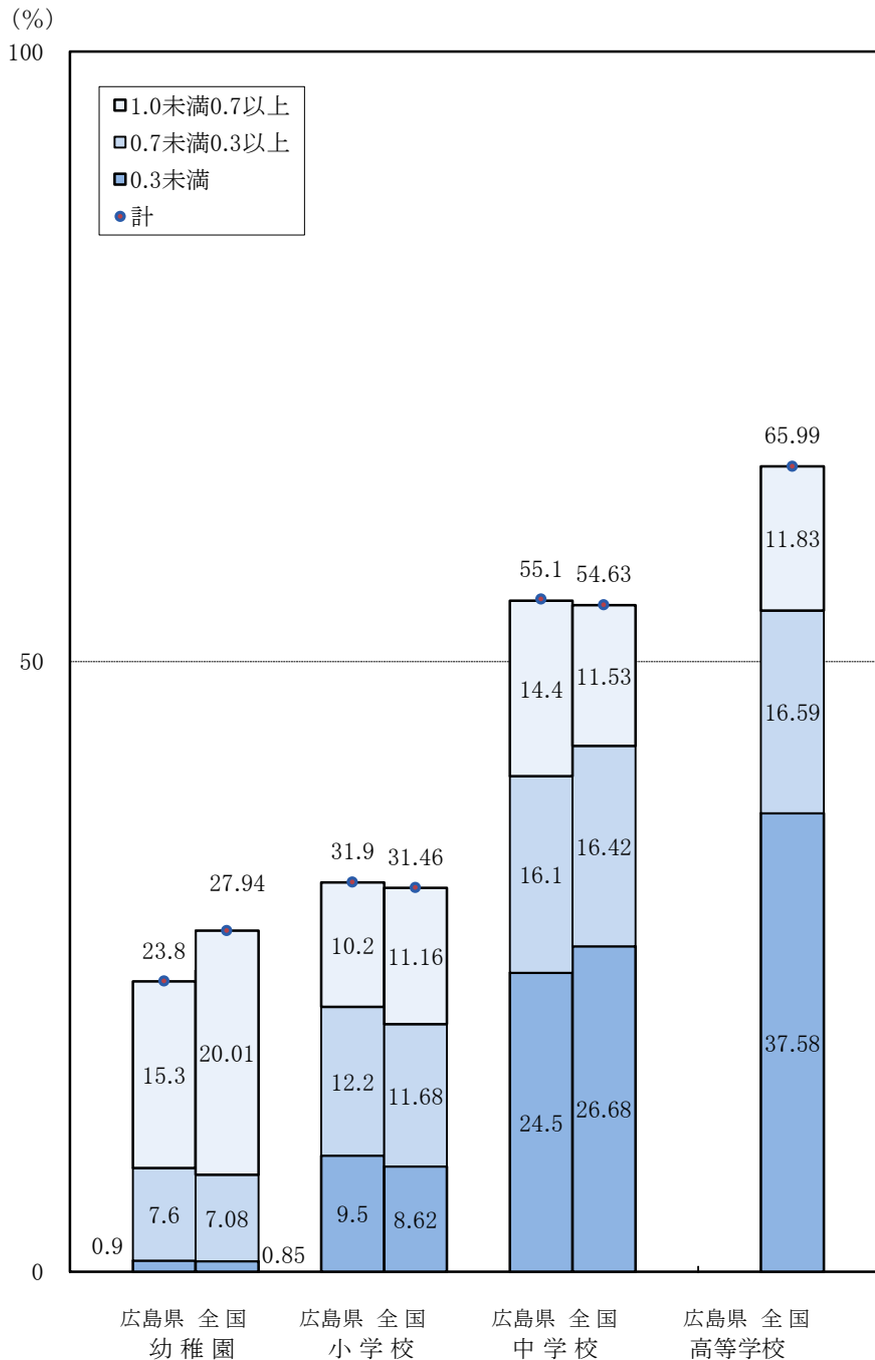


2 健康状態

(1) 平成 28 年度の疾病・異常の被患率等について、全国値と比較すると次のとおりである。

ア 裸眼視力 1.0 未満の者の割合は、公表されている幼稚園、小学校及び中学校のうち、小学校及び中学校で全国値を上回っている。 (図 20)

図 20 裸眼視力 1.0 未満の者の割合の全国値との比較



(注) 1. 広島県の高等学校はサンプル数が少ないため非公表

2. 県の数値は、小数点第 1 位までの表章としている。以下の健康状態の各図表において同じ。

イ むし歯

むし歯（う歯）の者の割合は、全ての学校段階において全国値を下回っている。未処置歯のある者の割合についても全国値を下回っている。（図21）

12歳の永久歯の一人当たり平均むし歯（う歯）等数は、全国値を下回っている。

（図22）

図21 むし歯（う歯）の者の割合の全国値との比較

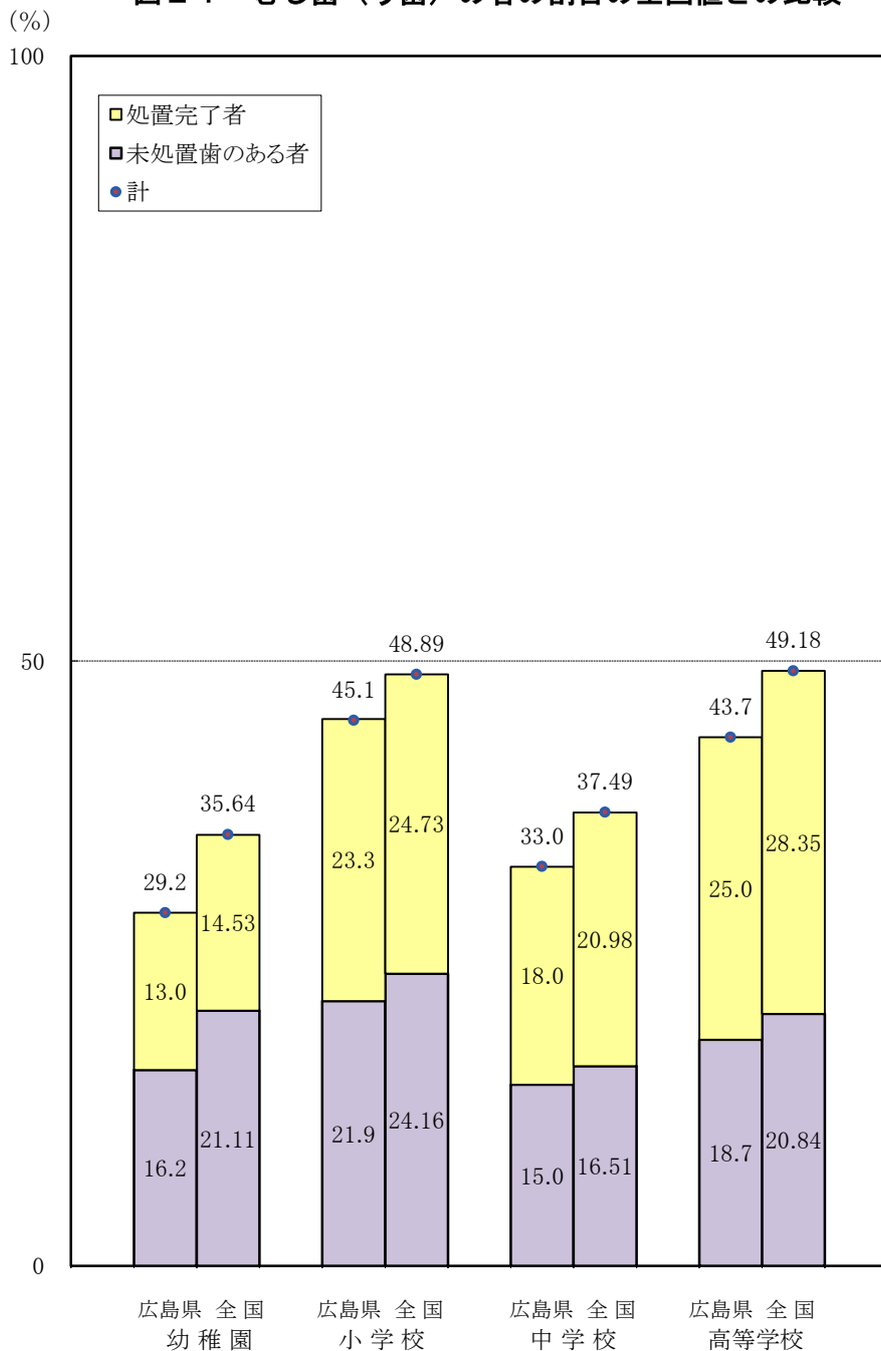
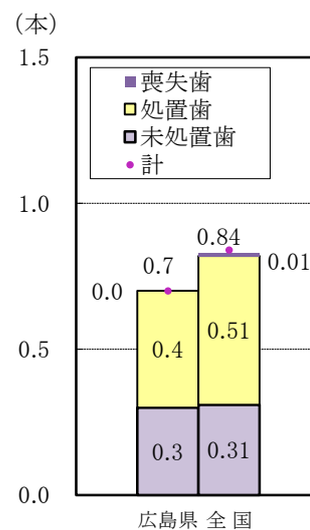


図22 12歳の永久歯の一人当たり平均むし歯(う歯)等数の全国値との比較



ウ 鼻・副鼻腔疾患の割合は、幼稚園で全国値を上回っている。（図23）

エ せき柱・胸郭・四肢の状態の者の割合は、幼稚園を除き全国値を上回っている。（図24）

オ アトピー性皮膚炎の者の割合は、全国値とあまり差が見られない。（図25）

カ ぜん息の者の割合は、いずれの学校段階においても全国値を下回っている。（図26）

図23 鼻・副鼻腔疾患の者の割合の全国値との比較

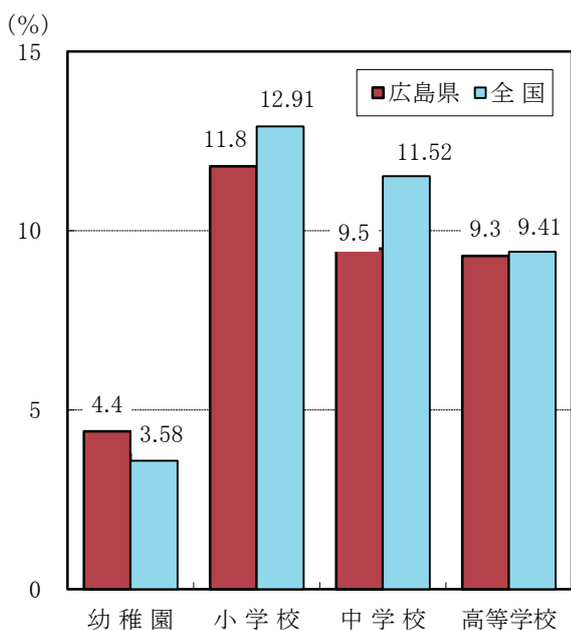


図24 せき柱・胸郭・四肢の状態の者の割合の全国値との比較

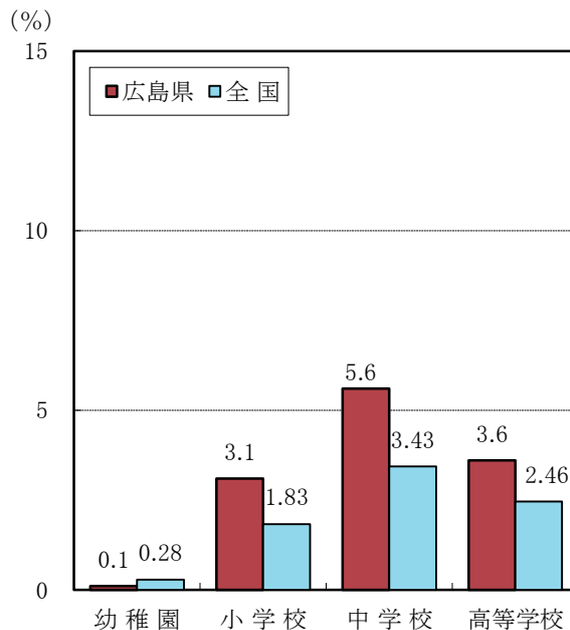


図25 アトピー性皮膚炎の者の割合の全国値との比較

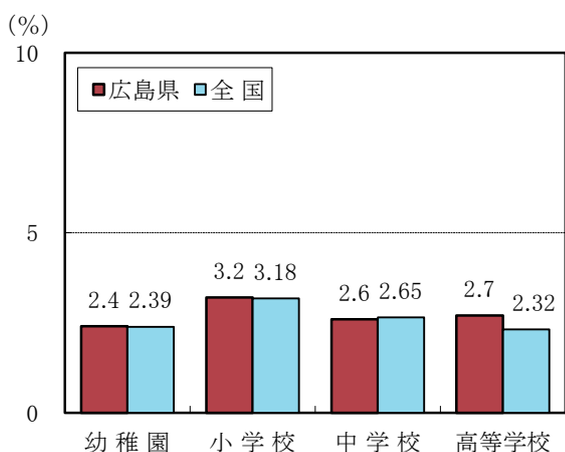
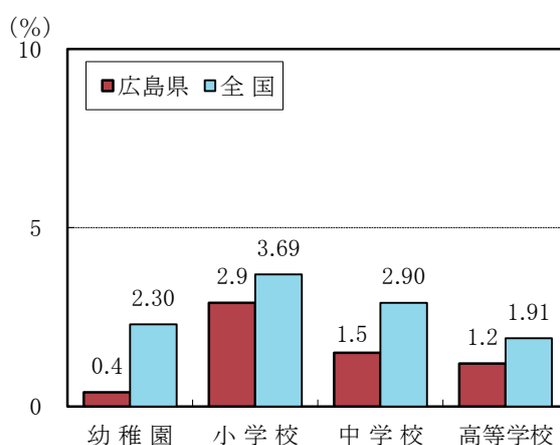


図26 ぜん息の者の割合の全国値との比較



(2) 学校種別 主な疾病・異常の被患率等の推移 (表14)

疾病・異常等の主なものについて、その推移をみると次のとおりである。むし歯(う歯)の者の割合は、平成18年度以降全ての学校段階において全国値を下回っている。

せき柱・胸郭・四肢の状態の者の割合は、幼稚園を除き全国値を上回っている。

表14 主な疾病・異常の被患率等の全国値との比較

(単位:%)

区分		裸眼視力 1.0未満の者		むし歯 (う歯)		鼻・副鼻腔 疾患		せき柱・胸郭・ 四肢の状態		アトピー性 皮膚炎		ぜん息	
		広島県	全国	広島県	全国	広島県	全国	広島県	全国	広島県	全国	広島県	全国
幼稚園	平成18年度	X	24.07	39.1	55.20	8.2	3.40	(0.1)	(0.23)	4.0	3.77	1.9	2.36
	19	X	26.21	45.4	53.70	5.8	3.68	(0.4)	(0.16)	2.6	3.19	2.3	2.23
	20	16.4	28.93	47.1	50.25	5.0	3.78	(0.1)	(0.15)	3.6	3.54	1.5	2.65
	21	X	24.87	43.2	46.50	8.8	3.98	(0.1)	(0.47)	3.3	3.11	2.0	2.15
	22	X	26.43	39.5	46.07	4.8	3.39	(0.3)	(0.17)	3.4	3.28	2.3	2.74
	23	X	25.48	41.8	42.95	5.5	4.37	(0.2)	(0.16)	3.1	2.87	3.0	2.79
	24	X	27.52	37.6	42.86	4.8	3.50	(0.3)	(0.18)	3.5	2.88	1.3	2.33
	25	X	24.53	34.0	39.51	7.0	3.44	(0.1)	(0.19)	3.7	2.39	3.3	2.13
	26	18.3	26.53	31.9	38.46	8.9	3.13	(0.4)	(0.16)	3.2	2.37	2.1	1.85
	27	28.9	26.82	28.8	36.23	5.8	3.57	(0.1)	(0.11)	3.2	2.52	0.4	2.14
28	23.8	27.94	29.2	35.64	4.4	3.58	0.1	0.28	2.4	2.39	0.4	2.30	
小学校	平成18年度	27.2	28.36	63.7	67.80	12.3	11.94	(0.7)	(0.42)	4.6	3.62	3.2	3.74
	19	25.9	28.07	61.9	65.47	11.4	11.99	(0.4)	(0.30)	3.9	3.64	4.3	3.91
	20	28.4	29.87	60.3	63.79	9.8	11.86	(0.7)	(0.33)	3.2	3.49	3.3	3.89
	21	28.7	29.71	58.8	61.79	12.1	12.57	(1.0)	(0.33)	3.4	3.31	4.1	3.99
	22	27.7	29.91	52.9	59.63	11.4	11.66	(0.7)	(0.32)	3.8	3.38	3.5	4.19
	23	26.7	29.91	50.6	57.20	12.4	12.50	(1.4)	(0.32)	3.6	3.30	3.7	4.34
	24	27.9	30.68	51.7	55.76	12.2	12.19	(1.2)	(0.36)	3.9	3.25	3.3	4.22
	25	27.7	30.52	51.1	54.14	14.0	12.07	(1.8)	(0.38)	2.9	3.06	3.2	4.15
	26	26.7	30.16	49.7	52.54	12.8	12.31	(1.4)	(0.46)	3.7	3.22	3.4	3.88
	27	30.8	30.97	48.8	50.76	9.5	11.91	(1.5)	(0.54)	4.3	3.52	3.6	3.95
28	31.9	31.46	45.1	48.89	11.8	12.91	3.1	1.83	3.2	3.18	2.9	3.69	
中学校	平成18年度	X	50.13	52.8	59.66	9.7	10.67	(1.6)	(0.63)	3.1	2.76	2.3	2.95
	19	36.9	51.17	47.6	58.06	9.8	11.14	(1.6)	(0.62)	4.0	2.79	3.2	3.08
	20	X	52.60	46.3	56.00	7.9	10.82	(1.6)	(0.94)	3.2	2.66	2.9	3.00
	21	X	52.54	45.2	52.88	8.6	10.83	(2.2)	(0.73)	3.3	2.58	2.7	2.96
	22	36.4	52.73	40.6	50.60	8.5	10.67	(2.3)	(0.78)	3.2	2.56	1.5	3.02
	23	X	51.59	40.2	48.31	8.0	11.75	(1.8)	(0.80)	2.6	2.42	1.7	2.83
	24	51.2	54.38	36.3	45.67	9.8	11.39	(2.8)	(0.80)	3.1	2.47	2.6	2.95
	25	X	52.79	38.3	44.59	9.3	11.11	(3.3)	(0.83)	3.2	2.48	2.2	3.22
	26	X	53.04	35.0	42.37	10.7	11.21	(4.3)	(1.04)	3.6	2.52	3.6	3.03
	27	54.4	54.05	31.5	40.49	10.3	10.61	(2.6)	(1.02)	2.9	2.72	2.7	3.00
28	55.1	54.63	33.0	37.49	9.5	11.52	5.6	3.43	2.6	2.65	1.5	2.90	
高等学校	平成18年度	X	58.65	65.2	70.06	8.3	8.18	(1.2)	(0.46)	2.4	2.25	1.2	1.71
	19	X	55.41	57.2	68.48	8.5	8.43	(0.6)	(0.48)	2.5	2.33	1.4	1.80
	20	X	57.98	61.1	65.48	7.9	8.81	(0.8)	(0.58)	2.8	2.32	1.1	1.82
	21	X	59.37	55.2	62.18	10.0	9.61	(1.0)	(0.61)	2.2	2.43	1.6	1.88
	22	X	55.64	53.9	59.95	6.3	8.45	(0.9)	(0.56)	3.0	2.23	1.8	2.08
	23	X	60.93	52.4	58.46	9.4	8.81	(1.5)	(0.62)	2.8	2.06	1.2	1.94
	24	53.1	64.47	49.7	57.60	8.4	8.63	(0.8)	(0.62)	1.5	2.07	1.1	1.91
	25	62.3	65.84	48.8	55.12	9.5	8.74	(1.1)	(0.58)	2.3	2.14	1.2	1.90
	26	41.3	62.89	51.0	53.08	6.1	8.72	(1.8)	(0.70)	2.3	2.14	0.8	1.93
	27	X	63.79	49.9	52.49	9.3	7.34	(1.8)	(0.74)	2.1	2.05	1.1	1.93
28	X	65.99	43.7	49.18	9.3	9.41	3.6	2.46	2.7	2.32	1.2	1.91	

(注) 「せき柱・胸郭・四肢の状態」については、平成27年度までは「せき柱・胸郭」のみを調査。

3 肥満傾向児及び痩身傾向児の出現率

(1) 肥満傾向児 (図27, 図28)

平成28年度の肥満傾向児の出現率を年齢別に全国値と比較してみると、男子については、7歳、9歳及び14歳を除き全国値を下回っている。

女子については、11歳、13歳及び14歳を除き全国値を下回っている。

図27 年齢別 肥満傾向児の出現率の全国値との比較 (男子)

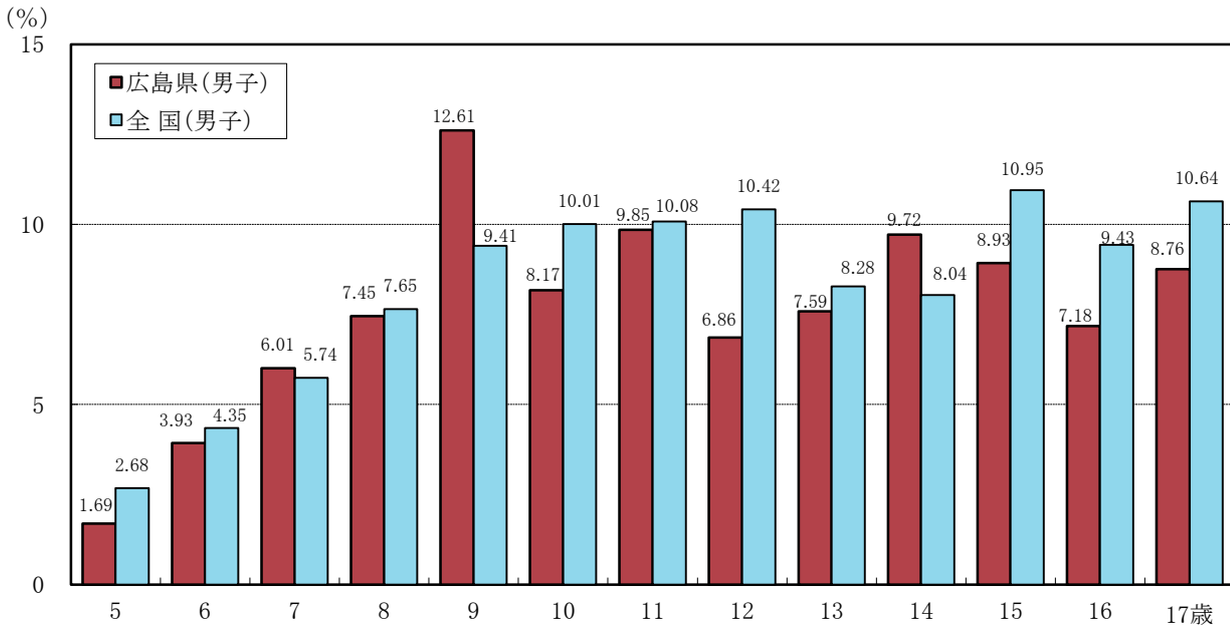
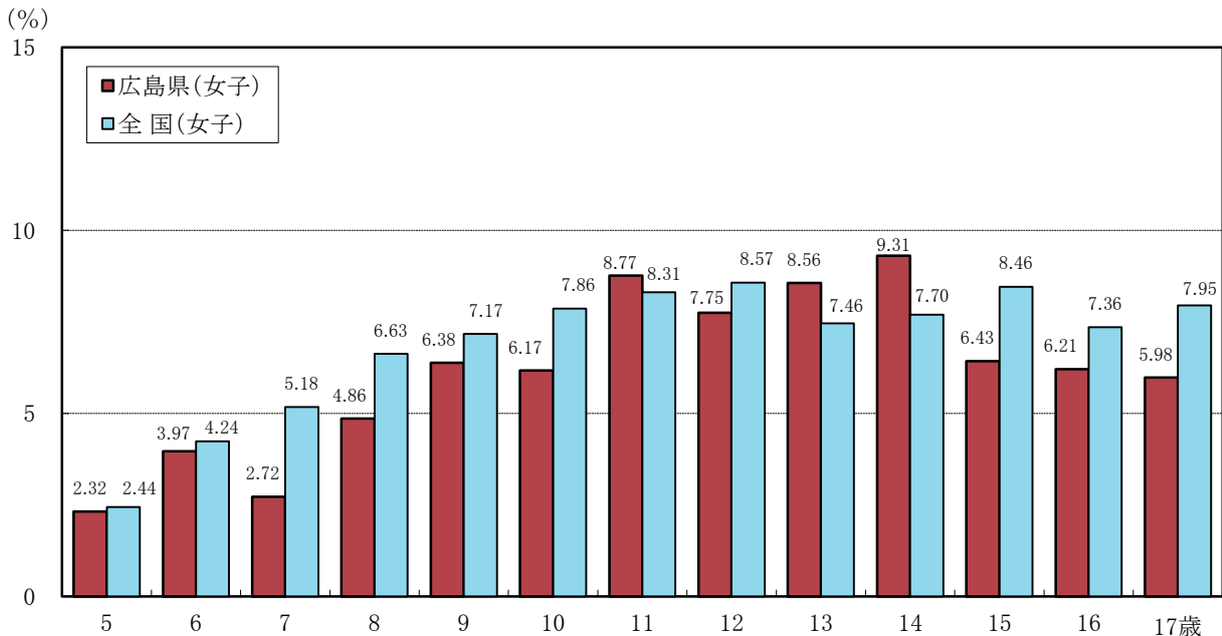


図28 年齢別 肥満傾向児の出現率の全国値との比較 (女子)



(2) 痩身傾向児 (図29, 図30)

平成28年度の痩身傾向児の出現率を年齢別に全国値と比較してみると、男子については7歳、8歳、9歳、10歳、12歳、14歳、15歳及び17歳で全国値を下回っている。

女子については、5歳、7歳、8歳、9歳、10歳、11歳、12歳、13歳及び16歳で全国値を下回っている。

図29 年齢別 痩身傾向児の出現率の全国値との比較 (男子)

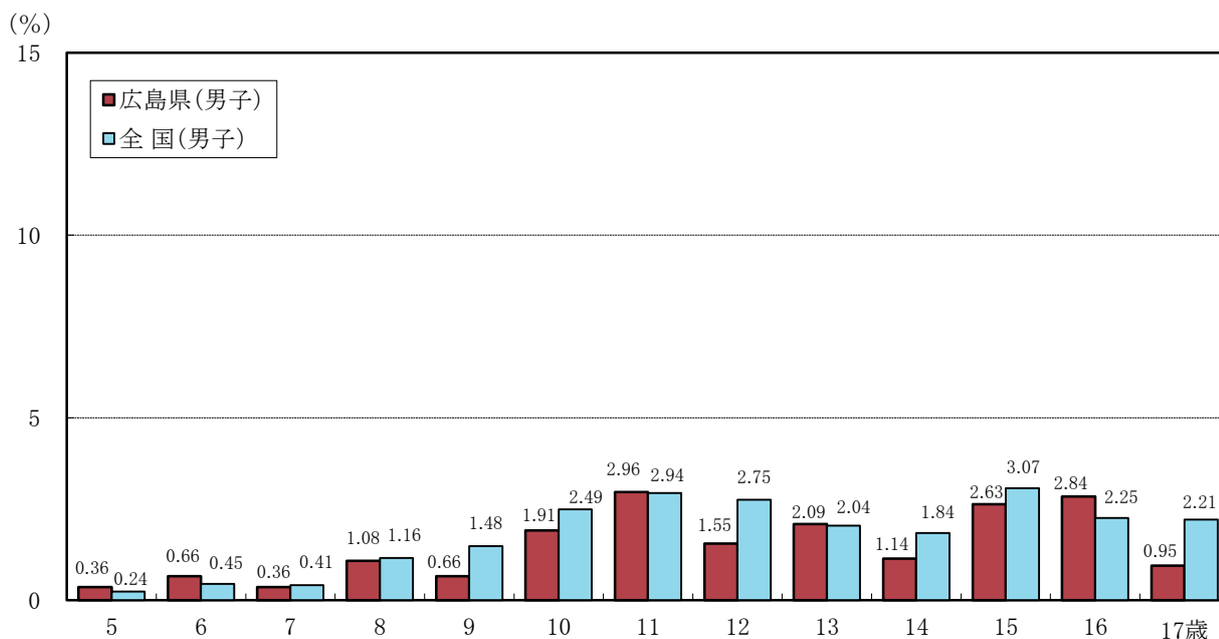
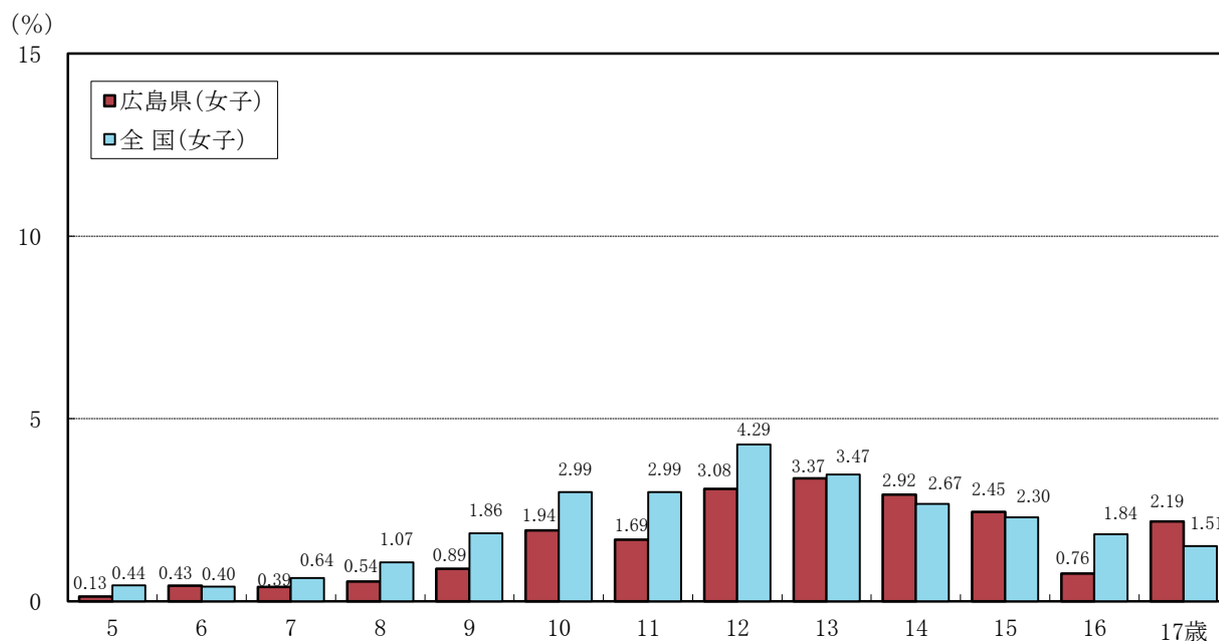


図30 年齢別 痩身傾向児の出現率の全国値との比較 (女子)



第1表 年齢別 身長・体重の平均値及び標準偏差 (全国, 広島県)

区分		身長 (cm)					体重 (kg)					
		全国		広島県		全国差	全国		広島県		全国差	
		平均値 A	標準 偏差	平均値 B	標準 偏差	B - A	平均値 A	標準 偏差	平均値 B	標準 偏差	B - A	
男	幼稚園	5歳	110.4	4.74	110.0	4.88	0.4	18.9	2.63	18.7	2.46	0.2
	小学校	6歳	116.5	4.91	115.8	4.85	0.7	21.4	3.38	21.0	3.27	0.4
		7	122.5	5.08	121.9	5.03	0.6	24.0	4.09	23.8	3.64	0.2
		8	128.1	5.36	127.6	5.40	0.5	27.2	5.08	26.7	4.87	0.5
		9	133.6	5.67	133.0	5.40	0.6	30.6	6.16	30.6	5.99	0.0
		10	138.8	6.21	138.0	5.90	0.8	34.0	7.29	33.5	7.12	0.5
	中学校	11	145.2	7.06	144.7	7.13	0.5	38.4	8.47	38.2	7.93	0.2
		12歳	152.7	7.96	151.9	7.53	0.8	44.0	9.72	42.6	8.03	1.4
		13	159.9	7.55	158.8	7.35	1.1	48.8	9.76	48.1	9.08	0.7
	高等学校	14	165.2	6.68	164.3	6.93	0.9	53.9	9.71	53.4	9.43	0.5
		15歳	168.3	5.92	167.7	5.78	0.6	58.7	10.50	57.4	10.06	1.3
16		169.9	5.86	169.1	5.24	0.8	60.5	10.13	59.2	8.47	1.3	
17		170.7	5.81	170.0	5.74	0.7	62.5	10.17	62.0	9.62	0.5	
女	幼稚園	5歳	109.4	4.67	109.1	4.45	0.3	18.5	2.49	18.3	2.35	0.2
	小学校	6歳	115.6	4.88	115.1	4.68	0.5	20.9	3.19	20.7	3.09	0.2
		7	121.5	5.09	120.9	4.81	0.6	23.5	3.88	23.0	3.15	0.5
		8	127.2	5.46	126.5	5.37	0.7	26.4	4.71	25.8	4.11	0.6
		9	133.4	6.05	132.6	6.15	0.8	29.8	5.70	29.5	5.73	0.3
		10	140.2	6.79	139.0	6.31	1.2	34.0	6.97	33.4	5.87	0.6
	中学校	11	146.8	6.66	145.9	6.50	0.9	39.0	7.88	38.5	7.81	0.5
		12歳	151.9	5.87	151.3	5.77	0.6	43.7	8.01	43.2	7.48	0.5
		13	154.8	5.40	154.3	5.35	0.5	47.2	7.57	47.2	7.57	0.0
	高等学校	14	156.5	5.25	156.0	4.99	0.5	50.0	7.46	50.0	7.52	0.0
		15歳	157.1	5.25	156.7	5.07	0.4	51.7	7.78	50.5	6.82	1.2
		16	157.5	5.30	156.8	4.66	0.7	52.6	7.61	52.1	7.24	0.5
		17	157.8	5.40	157.2	5.49	0.6	52.9	7.73	52.3	6.95	0.6

(注)1. 年齢は、平成28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. 全国平均の5歳から17歳の標準誤差は、身長0.04cm～0.06cm、体重0.02～0.10kgである。

3. 幼稚園には幼保連携型認定こども園、中学校には中等教育学校の前期課程、高等学校には中等教育学校の後期課程を含む。以下の各表において同じ。

4. 標準偏差は、データの分布が平均値からどのくらい離れているかを示す指標で、この値が大きければバラツキが大きいことを示す。

なお算式は、標準偏差 $S = \sqrt{\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n (X_i - \bar{X})^2}$ X_i : 変数, \bar{X} : 平均値

第2表 年齢別 疾病・異常被患率等(全国, 広島県)

男女計

区 分		幼稚園		小学校								
		5歳		6歳		7歳		8歳		9歳		
		全国	広島県	全国	広島県	全国	広島県	全国	広島県	全国	広島県	
裸眼視力	計	100.00	100.0	100.00	100.0	100.00	100.0	100.00	100.0	100.00	100.0	
	視力非 矯正者の 裸眼視力	1.0以上	71.80	76.1	80.16	78.9	77.17	78.4	71.20	69.3	64.70	64.3
		1.0未満0.7以上	19.74	15.1	12.48	13.4	10.93	10.5	10.67	9.5	10.00	8.7
		0.7未満0.3以上	6.68	6.6	4.97	6.0	7.12	7.0	9.47	11.5	11.31	11.2
		0.3未満	0.59	0.8	0.70	1.2	2.20	2.8	3.60	5.6	4.71	5.9
	視力 矯正者の 裸眼視力	1.0以上	0.26	0.1	0.34	0.2	0.45	0.1	0.59	0.1	0.76	0.7
		1.0未満0.7以上	0.28	0.1	0.41	0.1	0.54	0.3	0.76	0.5	0.91	0.4
		0.7未満0.3以上	0.40	1.0	0.59	0.1	0.89	0.3	1.57	1.3	2.55	2.6
0.3未満		0.25	0.2	0.36	0.1	0.71	0.6	2.14	2.2	5.06	6.3	
裸眼視力 1.0 未 満	計	27.94	23.8	19.51	20.9	22.38	21.4	28.21	30.6	34.54	35.0	
	1.0 未 満0.7以上	20.01	15.3	12.89	13.5	11.47	10.7	11.43	10.0	10.91	9.0	
	0.7 未 満0.3以上	7.08	7.6	5.56	6.0	8.00	7.3	11.05	12.8	13.86	13.8	
	0.3 未 満	0.85	0.9	1.06	1.3	2.91	3.3	5.73	7.8	9.77	12.2	
眼 の 疾 病 ・ 異 常		1.87	1.6	5.30	5.4	5.05	6.9	5.38	6.3	5.78	7.5	
難 聴		0.67	0.8	0.59	0.5	0.55	0.5	
耳 鼻 咽 頭	耳 疾 患	2.83	4.4	9.68	6.5	6.57	5.1	5.96	4.3	5.41	4.2	
	鼻 ・ 副 鼻 腔 疾 患	3.58	4.4	14.21	11.6	12.56	12.7	12.65	13.1	13.35	11.5	
	口 腔 咽 喉 頭 疾 患 ・ 異 常	1.14	0.2	2.16	2.4	1.54	2.0	1.35	1.7	1.27	1.6	
歯 ・ 口 腔	計	35.64	29.2	42.83	38.1	50.45	48.0	55.54	51.9	55.54	51.5	
	むし歯 (う歯)	処 置 完 了 者	14.53	13.0	17.75	16.6	23.57	22.6	28.11	27.6	29.66	27.4
		未 処 置 歯 有 る 者	21.11	16.2	25.08	21.5	26.88	25.3	27.43	24.2	25.89	24.0
	歯 列 ・ 咬 合	3.64	1.8	2.99	3.5	4.54	5.0	5.02	4.8	5.18	5.3	
	顎 関 節	0.06	-	0.08	-	0.10	0.1	0.09	0.1	0.15	0.0	
	歯 垢 の 状 態	0.60	0.1	1.26	1.2	2.42	2.0	3.31	2.2	3.56	2.3	
	歯 肉 の 状 態	0.21	-	0.64	0.6	1.31	1.6	1.87	1.4	2.28	1.9	
	そ の 他 の 疾 病 ・ 異 常	1.78	1.3	5.54	3.9	5.48	3.5	5.53	3.2	7.33	5.1	
永 久 歯 の 1人 当 り 平 均 む し 歯 (う 歯) 等 数	計 (本)	
	喪 失 歯 数 (本)	
	むし歯 (う歯)	計 (本)	
		処 置 歯 数 (本)	
		未 処 置 歯 数 (本)	
栄 養 状 態		0.20	0.1	0.81	1.0	1.08	1.1	1.44	1.5	1.79	1.7	
せ き 柱 ・ 胸 郭 ・ 四 肢 の 状 態		0.28	0.1	1.27	1.8	1.41	2.4	1.59	2.4	1.76	2.7	
皮 膚 疾 患	ア ト ピ ー 性 皮 膚 炎	2.39	2.4	3.30	3.0	3.16	2.8	3.28	3.5	3.12	3.1	
	そ の 他 の 皮 膚 疾 患	1.25	0.9	0.75	0.7	0.62	0.6	0.51	0.6	0.44	0.5	
結 核 の 精 密 検 査 の 対 象 者		0.31	0.2	0.10	0.1	0.08	0.1	0.10	0.1	
結 核		0.00	-	0.00	-	0.00	-	0.00	-	
心 臓 の 疾 病 ・ 異 常		0.40	0.0	0.77	0.4	0.77	0.5	0.68	0.4	0.71	0.3	
心 電 図 異 常		2.44	2.6	
蛋 白 検 出 の 者		0.65	0.5	0.48	0.4	0.47	0.5	0.50	0.4	0.68	0.7	
尿 糖 検 出 の 者		0.06	0.1	0.06	0.0	0.06	0.0	0.06	0.0	
そ の 他 の 疾 病 ・ 異 常	ぜ ん 息	2.30	0.4	3.88	2.9	3.72	2.8	3.70	3.0	3.77	2.9	
	腎 臓 疾 患	0.05	0.0	0.15	0.1	0.14	0.0	0.20	0.1	0.18	0.1	
	言 語 障 害	0.52	0.1	0.68	0.4	0.63	0.3	0.49	0.2	0.34	0.1	
	そ の 他 の 疾 病 ・ 異 常	1.37	1.2	2.83	1.4	2.88	1.9	2.85	1.9	3.04	1.8	

- (注) 1. この表は、疾病・異常該当者(疾病・異常に該当する旨健康診断票に記載のあった者)の割合の推定値を示したものである。
2. 「X」は疾病・異常被患率等の標準誤差が5以上、受検者数が100人(5歳は50人)未満、回答校が1校以下又は疾病・異常被患率が100.0%のため統計数値を公表しない。以下の各表において同じ。
3. 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」の一部改正に伴い、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。
4. 被患率等の標準誤差の大きさにより、全国数値は小数点第2位まで、広島県数値は小数点第1位までを表示。

(単位:%)

10歳		11歳		中学校						高等学校					
12歳		13歳		14歳		15歳		16歳		17歳					
全国	広島県														
100.00	100.0	100.00	100.0	100.00	100.0	100.00	100.0	100.00	100.0	100.00	100.0	100.00	100.0	100.00	100.0
59.41	60.7	54.83	53.7	50.65	46.3	43.65	39.2	40.17	45.6	33.45	X	33.62	X	33.22	X
9.29	9.4	8.39	6.4	9.26	12.9	9.85	12.5	12.32	10.5	12.08	X	10.28	X	10.78	X
11.51	12.8	11.52	14.3	11.23	9.3	11.80	9.6	11.35	6.1	13.71	X	11.79	X	10.41	X
5.35	5.4	5.28	5.7	7.17	3.7	8.43	5.9	6.62	2.6	8.82	X	8.38	X	5.94	X
0.86	0.9	0.97	1.0	0.66	2.5	0.52	0.6	0.47	0.6	0.77	X	0.48	X	0.46	X
1.19	0.6	1.42	1.3	1.10	2.6	1.10	2.7	0.92	2.1	0.62	X	0.76	X	0.93	X
3.64	2.7	4.85	3.9	4.51	5.3	4.87	7.8	5.51	10.2	4.22	X	4.66	X	4.83	X
8.76	7.5	12.74	13.8	15.42	17.2	19.77	21.8	22.65	22.3	26.34	X	30.03	X	33.43	X
39.73	38.3	44.19	45.3	48.69	51.2	55.83	60.3	59.36	53.8	65.79	X	65.90	X	66.32	X
10.48	9.9	9.81	7.7	10.36	15.6	10.96	15.2	13.24	12.6	12.71	X	11.04	X	11.72	X
15.15	15.5	16.36	18.2	15.74	14.7	16.67	17.4	16.86	16.3	17.93	X	16.46	X	15.24	X
14.11	12.9	18.02	19.5	22.59	20.9	28.20	27.7	29.26	24.9	35.15	X	38.41	X	39.37	X
5.41	6.4	5.36	6.9	5.67	6.4	4.83	6.8	4.86	6.6	3.84	5.5	3.24	5.5	3.18	5.3
0.45	0.5	0.32	0.2	0.30	0.4	0.26	0.2	0.27	0.2
5.18	3.2	3.81	2.5	5.53	4.6	4.45	3.6	3.48	3.7	2.89	3.0	2.14	2.4	1.85	2.2
12.51	10.6	12.19	11.2	13.01	11.5	10.68	9.0	10.90	8.2	10.81	9.7	8.84	9.4	8.56	8.6
1.12	1.1	0.87	0.5	0.87	0.4	0.67	0.3	0.55	0.4	0.43	0.4	0.43	0.3	0.40	0.2
48.91	44.7	40.00	36.7	35.52	32.6	36.47	30.0	40.37	36.2	44.05	39.4	49.40	43.6	54.26	48.3
26.95	24.5	22.28	20.8	20.02	17.0	20.51	17.5	22.37	19.5	25.70	22.3	28.49	24.3	30.93	28.6
21.96	20.2	17.73	15.8	15.50	15.6	15.96	12.6	18.00	16.6	18.35	17.1	20.92	19.4	23.33	19.7
5.18	5.0	5.60	5.8	5.41	5.7	5.40	5.2	5.30	4.9	4.41	5.9	4.42	6.4	4.33	6.3
0.16	0.1	0.22	0.2	0.37	0.2	0.47	0.6	0.47	0.6	0.62	0.6	0.66	0.4	0.72	0.8
4.08	3.8	4.23	3.6	5.15	4.7	5.52	3.9	5.55	3.7	5.01	5.6	5.17	7.3	5.23	6.2
2.76	2.2	3.06	3.3	4.05	4.1	4.57	4.5	5.06	5.2	4.54	6.2	4.75	7.2	4.79	6.6
8.90	7.0	7.90	5.1	6.07	5.8	3.71	2.7	2.67	1.5	1.18	1.1	0.96	1.0	0.87	0.6
...	0.84	0.7
...	0.01	0.0
...	0.83	0.7
...	0.51	0.4
...	0.31	0.3
1.97	2.2	2.08	1.8	1.08	1.3	0.92	1.1	0.88	1.2	0.72	0.5	0.66	0.3	0.71	0.8
2.31	4.5	2.64	4.5	2.86	4.9	3.66	6.6	3.74	5.2	2.46	3.3	2.49	4.4	2.42	3.2
3.14	3.1	3.08	3.3	2.68	2.8	2.74	2.3	2.54	2.6	2.42	2.6	2.32	2.8	2.23	2.8
0.40	0.4	0.43	0.4	0.23	0.3	0.20	0.3	0.22	0.5	0.30	0.3	0.20	0.3	0.22	0.5
0.08	0.0	0.09	0.0	0.09	0.0	0.08	0.0	0.06	0.0
0.00	-	-	-	-	-	0.00	-	0.00	-	0.03	0.0
0.65	0.4	0.67	0.3	0.79	0.5	0.92	0.6	0.81	0.6	0.73	0.3	0.70	0.2	0.62	0.4
...	3.30	4.6	3.39	2.9
0.92	1.0	1.46	1.6	2.33	3.4	2.67	3.8	2.72	4.1	4.03	4.2	3.10	3.3	2.72	3.1
0.07	0.2	0.09	0.1	0.12	0.1	0.11	0.1	0.14	0.1	0.19	0.3	0.18	0.1	0.21	0.2
3.51	2.8	3.57	3.2	3.02	1.6	2.90	1.6	2.78	1.2	1.96	1.3	1.89	1.2	1.88	1.2
0.18	0.0	0.20	0.1	0.21	0.2	0.21	0.1	0.23	0.1	0.19	0.1	0.22	0.1	0.24	0.1
0.25	0.3	0.22	0.2	0.09	0.0	0.08	0.0	0.08	0.1	0.03	0.0	0.03	0.0	0.02	-
3.05	1.9	3.02	1.8	2.79	2.6	2.91	2.1	2.89	1.9	2.69	1.6	2.50	1.3	2.32	1.4

第3表 学校種別 疾病・異常被患率等(全国, 広島県)

男女計

(単位:%)

区 分		幼稚園		小学校		中学校		高等学校		
		全国	広島県	全国	広島県	全国	広島県	全国	広島県	
裸眼視力	計	100.00	100.0	100.00	100.0	100.00	100.0	100.00	100.0	
	視力非 矯正者の 裸眼視力	1.0以上	71.80	76.1	67.88	67.6	44.82	43.7	33.43	X
		1.0未満0.7以上	19.74	15.1	10.29	9.6	10.49	12.0	11.06	X
		0.7未満0.3以上	6.68	6.6	9.33	10.4	11.46	8.3	12.03	X
		0.3未満	0.59	0.8	3.65	4.4	7.40	4.1	7.77	X
	視力 矯正者の 裸眼視力	1.0以上	0.26	0.1	0.66	0.5	0.55	1.2	0.57	X
		1.0未満0.7以上	0.28	0.1	0.87	0.5	1.04	2.5	0.77	X
		0.7未満0.3以上	0.40	1.0	2.35	1.8	4.96	7.8	4.56	X
0.3未満		0.25	0.2	4.97	5.1	19.28	20.5	29.81	X	
裸眼視力 1.0 未 満	計	27.94	23.8	31.46	31.9	54.63	55.1	65.99	X	
	1.0 未 満0.7以上	20.01	15.3	11.16	10.2	11.53	14.4	11.83	X	
	0.7 未 満0.3以上	7.08	7.6	11.68	12.2	16.42	16.1	16.59	X	
	0.3 未 満	0.85	0.9	8.62	9.5	26.68	24.5	37.58	X	
眼 の 疾 病 ・ 異 常		1.87	1.6	5.38	6.5	5.12	6.6	3.43	5.4	
難 聴		0.57	0.6	0.31	0.3	0.26	0.2	
耳 鼻 咽 頭	耳 疾 患	2.83	4.4	6.09	4.3	4.47	4.0	2.30	2.5	
	鼻 ・ 副 鼻 腔 疾 患	3.58	4.4	12.91	11.8	11.52	9.5	9.41	9.3	
	口 腔 咽 頭 疾 患 ・ 異 常	1.14	0.2	1.38	1.6	0.69	0.3	0.42	0.3	
歯 ・ 口 腔	計	35.64	29.2	48.89	45.1	37.49	33.0	49.18	43.7	
	むし歯 (う歯)	処 置 完 了 者	14.53	13.0	24.73	23.3	20.98	18.0	28.35	25.0
		未 処 置 歯 の あ る 者	21.11	16.2	24.16	21.9	16.51	15.0	20.84	18.7
		歯 列 ・ 咬 合 顎 関 節	3.64	1.8	4.76	4.9	5.37	5.3	4.39	6.2
	歯 垢 の 状 態	0.06	-	0.13	0.1	0.44	0.5	0.67	0.6	
	歯 肉 の 状 態	0.60	0.1	3.15	2.5	5.41	4.1	5.14	6.4	
	歯 肉 の 状 態	0.21	-	1.99	1.8	4.57	4.6	4.69	6.7	
	そ の 他 の 疾 病 ・ 異 常	1.78	1.3	6.78	4.6	4.13	3.3	1.00	0.9	
永 久 歯 の 1人 当 り 平 均 むし 歯 (う 歯) 等 数	計 (本)	0.84	0.7	
	喪 失 歯 数 (本)	0.01	0.0	
	むし 歯 (う 歯)	計 (本)	0.83	0.7
		処 置 歯 数 (本)	0.51	0.4
未 処 置 歯 数 (本)	0.31	0.3		
栄 養 状 態		0.20	0.1	1.53	1.6	0.96	1.2	0.70	0.5	
せ き 柱 ・ 胸 郭 ・ 四 肢 の 状 態		0.28	0.1	1.83	3.1	3.43	5.6	2.46	3.6	
皮 膚 疾 患	ア ト ピ ー 性 皮 膚 炎	2.39	2.4	3.18	3.2	2.65	2.6	2.32	2.7	
	そ の 他 の 皮 膚 疾 患	1.25	0.9	0.52	0.5	0.22	0.4	0.24	0.4	
結 核 の 精 密 検 査 の 対 象 者		0.13	0.1	0.08	0.0	
結 核		0.00	-	0.00	-	0.03	0.0	
心 臓 の 疾 病 ・ 異 常		0.40	0.0	0.71	0.4	0.84	0.5	0.68	0.3	
心 電 図 異 常		2.44	2.6	3.30	4.6	3.39	2.9	
蛋 白 検 出 の 者		0.65	0.5	0.76	0.8	2.57	3.8	3.29	3.5	
尿 糖 検 出 の 者		0.07	0.1	0.12	0.1	0.19	0.2	
そ の 他 の 疾 病 ・ 異 常	ぜ ん 息	2.30	0.4	3.69	2.9	2.90	1.5	1.91	1.2	
	腎 臓 疾 患	0.05	0.0	0.17	0.1	0.22	0.1	0.22	0.1	
	言 語 障 害	0.52	0.1	0.43	0.3	0.08	0.0	0.02	0.0	
	そ の 他 の 疾 病 ・ 異 常	1.37	1.2	2.95	1.8	2.87	2.2	2.50	1.4	

(注) 1. この表は、疾病・異常該当者(疾病・異常に該当する旨健康診断票に記載のあった者)の割合の推定値を示したものである。

2. 「X」は疾病・異常被患率等の標準誤差が5以上、受検者数が100人(5歳は50人)未満、回答校が1校以下又は疾病・異常被患率が100.0%のため統計数値を公表しない。

3. 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」の一部改正に伴い、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。

4. 被患率等の標準誤差の大きさにより、全国数値は小数点第2位まで、広島県数値は小数点第1位までを表示。

第4表 相談員・スクールカウンセラーの配置状況(全国, 広島県)

1. 相談員 (単位: %)

区分	小学校				中学校				高等学校			
	有			無	有			無	有			無
	定期配置		不定期配置		定期配置		不定期配置		定期配置		不定期配置	
	週4時間以上	週4時間未満		週4時間以上	週4時間未満	週4時間以上		週4時間未満				
全国	10.9	5.1	14.7	69.3	31.4	2.1	7.3	59.2	6.1	1.5	2.7	89.7
広島県	16.6	13.2	11.5	58.6	45.3	1.7	1.1	51.9	1.8	-	2.6	95.7

(注)相談員とは、退職教員、保育士、民生児童委員など地域の人材であり、児童が悩みや不安を気軽に相談できる話し相手として、また学校と保護者・地域のパイプ役として、不登校・問題行動等の未然防止や早期発見・早期対応にあたる者である。

2. スクールカウンセラー (単位: %)

区分	小学校				中学校				高等学校			
	有			無	有			無	有			無
	定期配置		不定期配置		定期配置		不定期配置		定期配置		不定期配置	
	週4時間以上	週4時間未満		週4時間以上	週4時間未満	週4時間以上		週4時間未満				
全国	18.8	23.4	28.5	29.3	69.3	16.9	8.3	5.5	34.5	30.3	20.9	14.3
広島県	24.4	18.8	14.5	42.4	83.0	9.7	6.5	0.8	26.0	16.8	8.0	49.2

(注)スクールカウンセラーとは、臨床心理士、精神科医、心理学系の大学の常勤教員など、臨床心理に関し高度に専門的な知識・経験を有する者であり、心の専門家として、専門性を有しつつ、児童生徒へのカウンセリング、教職員及び保護者に対する助言・援助を行う者である。

第1表 年齢別 平均身長の推移(広島県)(昭和23年度～平成28年度)(2-1)

区 分	(単位:cm)												
	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23年度	103.3	107.7	112.2	116.9	121.4	125.9	129.6	134.7	139.4	145.6	155.0	158.4	160.8
24年	104.3	108.4	113.0	117.6	122.1	126.0	130.5	135.1	140.1	145.9	155.0	158.3	161.0
25年	104.2	108.3	113.4	118.1	122.5	126.8	130.9	135.8	140.8	147.2	155.1	158.9	161.1
26年	104.6	108.5	113.5	118.3	122.3	127.0	131.3	136.2	141.5	147.9	155.9	159.6	160.2
27年	...	108.9	114.1	118.7	123.5	127.7	132.2	136.5	142.0	148.8	156.0	160.0	162.3
28年	...	109.2	114.8	119.5	124.0	128.6	132.8	137.7	143.4	149.9	157.1	160.5	162.9
29年	105.0	109.7	114.7	119.7	124.4	128.8	133.3	138.4	144.1	150.9	157.2	160.4	162.6
30年	105.4	109.9	115.0	120.1	124.9	129.2	133.4	138.7	144.9	151.2	158.1	161.2	163.1
31年	105.4	110.4	115.8	120.8	125.1	129.9	134.2	139.3	145.5	152.2	159.0	161.7	163.6
32年	105.9	110.4	115.7	120.8	125.6	129.7	134.8	139.7	145.8	152.5	159.4	162.0	164.2
33年	106.3	110.6	116.0	121.2	126.0	130.6	134.7	140.3	146.5	153.1	159.9	162.5	164.0
34年	106.6	111.0	116.2	121.3	126.0	130.7	136.1	140.5	147.3	154.1	159.8	162.8	164.2
35年	106.9	111.8	117.0	122.2	127.0	131.9	136.4	141.6	147.8	155.2	160.7	163.0	164.5
36年	107.3	111.7	117.2	122.4	127.1	131.7	136.4	142.4	149.3	155.4	161.3	163.6	164.9
37年	107.5	111.9	117.5	122.8	127.8	132.2	136.8	142.6	149.7	156.3	160.8	163.7	165.5
38年	108.1	112.7	118.1	123.4	128.1	133.0	137.6	143.1	150.3	155.5	162.7	164.5	165.7
39年	108.4	112.7	118.5	123.6	128.4	133.1	137.9	144.1	151.5	157.9	162.5	164.8	165.9
40年	108.0	113.1	118.7	124.0	128.7	133.7	138.4	144.4	151.6	158.2	163.1	165.3	166.1
41年	108.2	113.4	118.8	124.1	129.1	134.1	139.1	145.3	152.5	158.9	163.1	165.2	166.4
42年	108.4	113.4	118.9	124.2	129.2	134.2	139.3	145.5	152.7	159.1	164.4	166.3	167.1
43年	108.5	113.8	119.3	124.6	129.7	134.3	140.1	146.5	153.9	159.9	164.2	166.0	167.3
44年	109.0	114.1	119.9	125.2	130.1	135.0	139.9	146.6	153.6	160.3	164.6	166.7	167.5
45年
46年	109.9	114.3	119.5	125.6	130.1	135.5	140.9	147.0	154.1	160.7	164.1	166.5	167.5
47年	109.2	114.9	120.1	125.7	130.5	135.2	140.5	147.9	155.4	161.6	164.9	167.1	168.1
48年	109.5	114.4	120.6	125.6	131.0	135.8	141.4	148.3	155.6	161.6	164.7	167.0	168.1
49年	109.4	114.8	120.3	126.0	131.0	135.6	140.9	148.1	155.8	161.7	165.6	167.4	168.5
50年	109.3	114.8	120.5	125.4	131.2	136.0	141.5	148.4	156.0	162.0	165.9	167.7	168.8
51年	109.2	114.8	120.3	126.1	131.0	136.4	141.3	148.8	156.5	162.3	166.0	167.6	168.4
52年
53年
54年	109.8	115.2	120.7	126.2	131.2	136.2	142.5	148.6	157.1	163.1	166.1	168.3	168.9
55年	110.4	115.2	120.7	126.5	131.9	137.1	142.2	149.1	156.2	163.2	165.9	168.0	169.1
56年	109.9	115.6	120.7	126.6	131.7	136.7	142.5	149.3	157.2	163.0	167.0	168.4	169.1
57年	110.1	115.4	121.4	126.7	131.4	136.9	142.7	149.1	156.7	163.1	166.7	168.4	169.3
58年	110.1	115.6	121.3	126.7	131.6	136.8	142.5	149.0	157.1	162.9	166.6	168.6	169.6
59年	110.2	115.9	121.2	126.8	131.7	137.6	142.7	149.3	157.2	163.2	167.0	168.7	169.6
60年	110.3	115.5	121.2	127.0	132.3	136.8	142.2	149.3	156.8	163.1	167.0	169.1	169.0
61年	110.1	115.8	121.4	127.1	132.1	137.3	142.4	149.3	157.1	163.5	167.0	169.5	170.0
62年	110.2	115.6	121.4	127.0	132.3	137.4	142.7	149.4	157.7	163.5	167.6	169.1	169.6
63年	110.3	115.8	121.4	127.4	132.0	137.7	143.4	149.8	158.0	163.6	167.6	168.7	169.9
平成元年	110.5	116.5	121.8	127.5	132.6	137.7	142.8	150.7	158.0	163.9	167.3	168.8	170.6
2年	110.5	116.4	122.1	127.5	132.9	137.5	143.3	150.6	157.8	163.7	167.8	168.8	170.2
3年	110.0	116.1	122.4	127.5	132.6	138.1	143.7	150.5	158.4	164.6	167.6	169.1	170.2
4年	110.1	115.9	122.1	127.2	132.8	138.1	143.8	150.8	158.4	164.2	167.7	169.5	170.4
5年	110.0	116.2	121.9	127.6	132.8	137.9	144.1	150.9	158.8	164.4	167.7	169.6	170.2
6年	110.4	116.3	121.8	127.4	132.7	138.4	143.7	150.7	158.8	164.2	167.6	169.4	170.6
7年	110.3	116.5	121.6	127.0	132.7	138.3	143.9	151.5	159.0	164.2	167.4	169.1	169.9
8年	110.4	116.0	121.9	127.5	133.0	137.6	143.9	151.2	158.7	164.7	167.5	169.4	170.4
9年	110.7	116.1	122.2	127.3	133.4	138.3	144.2	151.2	158.6	164.7	167.5	168.9	170.3
10年	110.4	116.4	122.2	127.8	133.2	137.9	144.5	151.7	158.9	164.4	167.6	169.9	170.4
11年	110.7	116.2	121.8	127.5	132.7	138.3	145.3	151.4	159.8	164.7	168.0	169.6	170.7
12年	110.6	116.1	121.5	128.0	132.7	138.7	145.0	152.1	159.8	165.0	167.9	169.4	170.2
13年	110.5	115.7	122.0	127.8	132.8	138.1	143.9	152.2	159.0	165.0	168.0	169.4	170.6
14年	110.6	116.1	122.3	128.0	133.1	138.6	144.8	151.9	159.7	164.9	167.5	169.3	169.9
15年	111.0	116.3	121.9	127.5	132.9	139.2	144.4	151.7	158.8	164.5	167.6	169.0	169.4
16年	110.7	115.6	122.3	127.5	133.4	137.9	144.4	151.6	159.1	164.2	167.4	169.4	170.2
17年	110.5	116.3	122.3	127.9	133.1	138.7	144.4	151.7	158.5	164.7	167.6	169.1	170.8
18年	110.3	116.4	122.1	127.4	133.0	138.9	144.4	151.8	159.5	164.4	167.3	168.8	169.8
19年	110.4	116.0	121.6	127.4	133.7	138.1	144.3	152.2	158.8	164.2	168.1	169.5	169.6
20年	110.1	116.4	122.2	127.5	133.4	138.6	144.9	151.8	159.3	164.7	167.8	169.0	169.8
21年	110.2	116.4	121.6	127.8	132.8	138.2	144.2	151.5	159.2	164.4	167.8	168.6	169.8
22年	110.4	116.5	121.9	127.5	133.4	138.4	144.5	151.9	158.4	164.7	167.1	169.0	169.9
23年	110.5	116.0	122.5	128.1	132.7	138.7	144.2	152.2	158.5	164.4	167.5	169.8	169.6
24年	110.1	116.4	121.7	127.6	133.0	138.1	143.9	152.3	158.8	164.8	166.9	168.3	169.8
25年	110.0	116.1	122.0	127.4	133.3	138.1	144.0	152.1	158.6	164.6	167.0	168.9	169.8
26年	110.3	116.1	121.9	127.6	132.8	138.1	144.4	151.7	158.8	164.0	168.1	168.4	169.8
27年	109.9	116.1	121.9	127.7	133.1	138.3	144.4	152.5	158.9	164.5	167.5	169.2	169.8
28年	110.0	115.8	121.9	127.6	133.0	138.0	144.7	151.9	158.8	164.3	167.7	169.1	170.0

(注) 昭和23年から統計法による「学校衛生統計」として実施し、昭和35年に「学校保健統計」に名称変更。

以下の各表において同じ。

第1表 年齢別 平均身長の推移(広島県)(昭和23年度～平成28年度)(2-2)

区分	(単位:cm)												
	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23年度	102.3	106.9	111.3	116.1	120.7	125.3	130.2	136.1	140.7	145.1	149.8	150.7	151.7
24年	103.5	107.5	112.2	116.8	121.3	126.0	130.9	136.8	141.5	145.7	149.9	151.0	151.6
25年	103.2	107.5	112.5	117.3	121.7	126.4	131.4	137.3	142.5	146.6	150.0	151.2	152.0
26年	103.6	107.8	112.9	117.9	122.2	126.6	131.3	138.1	143.1	147.1	150.5	152.0	152.6
27年	...	108.2	113.2	118.2	122.8	127.7	132.5	137.6	143.2	147.1	150.9	151.8	152.4
28年	...	108.2	113.9	118.5	123.3	128.1	134.3	139.2	144.4	147.9	150.2	151.9	152.6
29年	103.9	108.9	113.6	118.9	123.7	128.3	134.1	140.3	144.9	148.5	151.0	151.8	152.6
30年	104.6	108.8	114.2	119.1	124.1	129.1	134.4	140.8	145.2	148.7	151.2	152.2	152.6
31年	104.5	109.4	114.5	119.8	124.4	129.7	135.3	141.5	146.2	149.4	151.6	152.3	152.8
32年	105.0	109.3	114.8	120.0	125.1	129.8	136.0	141.6	146.4	149.4	151.6	152.4	152.9
33年	105.1	109.5	115.1	120.4	125.4	130.7	136.4	142.8	147.1	149.8	151.8	152.5	152.9
34年	104.5	110.1	115.2	120.5	125.6	130.9	136.7	142.6	147.5	150.2	152.1	152.7	153.1
35年	105.8	110.8	116.0	121.2	126.7	132.1	138.2	143.9	148.0	150.7	152.2	152.9	153.3
36年	106.0	110.7	116.3	121.5	126.5	132.3	138.4	144.8	149.1	151.4	152.6	153.1	153.5
37年	106.0	111.2	116.4	121.9	126.8	132.6	138.8	144.7	149.0	151.7	153.3	153.7	153.8
38年	106.6	111.5	116.9	122.3	127.7	133.3	140.0	145.6	149.6	152.1	153.5	153.4	154.0
39年	107.1	111.6	118.0	122.7	127.6	133.7	140.2	146.3	150.2	152.5	153.7	154.3	154.4
40年	107.4	112.4	117.7	122.9	128.3	134.2	140.5	146.0	150.3	152.5	153.6	154.0	154.2
41年	107.2	112.7	118.0	123.2	128.6	134.7	141.2	146.7	150.7	152.5	153.9	154.5	154.8
42年	107.5	112.5	117.9	123.5	128.7	135.1	141.2	147.4	151.0	153.0	154.1	154.5	154.9
43年	107.5	112.7	118.6	123.9	129.3	135.1	141.6	147.1	151.6	153.7	154.8	155.1	155.4
44年	107.8	113.1	118.7	124.2	129.7	136.3	142.4	148.1	151.8	153.7	154.3	155.1	155.3
45年
46年	108.8	113.0	118.8	124.4	130.0	136.4	142.8	148.6	151.8	153.9	154.5	155.2	155.2
47年	108.4	113.9	119.4	124.9	130.4	136.6	143.3	148.8	152.5	154.2	155.0	155.3	155.6
48年	108.7	113.7	119.8	125.1	130.4	136.9	143.6	149.0	152.7	154.6	155.4	155.3	155.5
49年	108.7	113.9	119.5	125.7	131.0	137.4	143.9	149.4	152.6	154.5	155.6	155.8	155.9
50年	108.5	113.8	119.7	125.0	131.3	137.3	143.9	149.5	152.9	154.8	155.4	156.0	156.2
51年	108.5	114.1	120.0	125.4	130.7	137.7	144.2	149.6	153.0	154.8	155.4	155.6	156.2
52年
53年
54年	109.0	114.6	119.9	126.1	131.2	137.6	144.6	149.9	153.9	155.4	155.8	156.4	156.4
55年	109.2	114.1	119.9	125.7	131.1	137.6	144.9	150.1	153.6	155.7	155.7	156.1	156.3
56年	109.2	114.6	120.4	125.5	131.2	138.3	144.4	150.1	154.0	155.4	156.8	156.9	156.9
57年	109.4	114.5	120.2	126.0	131.7	138.0	144.1	150.0	153.6	155.7	156.4	156.7	156.8
58年	108.9	115.5	120.4	126.3	131.9	138.0	145.1	150.3	153.6	155.7	156.6	156.9	156.9
59年	109.4	115.0	120.5	126.0	131.5	138.0	144.9	150.4	154.0	155.9	156.6	156.7	157.2
60年	109.4	115.4	120.6	126.4	131.7	138.9	144.9	150.3	153.8	155.5	156.2	157.1	156.9
61年	109.6	114.5	120.9	126.1	131.9	137.6	144.5	150.5	154.0	155.6	156.5	156.5	157.3
62年	109.4	115.3	120.8	126.3	132.2	138.7	145.0	150.5	154.4	155.8	156.3	157.4	157.1
63年	109.6	115.6	120.9	126.8	132.3	139.3	145.7	150.6	154.0	155.8	156.9	157.2	157.5
平成元年	109.7	115.1	120.8	126.6	132.2	138.6	145.6	151.1	154.4	156.2	156.4	157.2	157.4
2年	109.6	115.3	121.2	126.3	132.5	139.2	145.3	151.1	154.2	155.8	156.8	157.0	158.0
3年	109.3	115.2	121.0	126.6	132.7	138.7	145.5	151.3	154.2	155.8	156.7	156.9	156.9
4年	109.3	115.0	121.2	126.9	132.5	139.1	146.1	151.2	154.4	155.9	156.5	157.6	157.9
5年	109.5	115.0	121.1	126.7	132.3	139.6	145.5	151.1	154.4	156.1	156.7	157.4	157.3
6年	109.6	115.3	121.3	127.3	132.6	139.3	146.1	151.2	154.6	156.2	156.7	157.2	157.4
7年	109.6	115.4	121.3	127.0	133.0	139.1	145.6	151.3	154.3	156.5	157.0	157.5	157.7
8年	109.5	114.9	121.0	127.2	133.1	139.4	146.4	151.4	154.8	156.1	156.6	157.2	157.3
9年	109.7	115.4	120.9	127.1	132.7	140.0	146.2	151.6	154.3	156.5	156.8	157.2	157.8
10年	109.5	115.3	121.2	126.5	133.2	139.8	146.7	151.5	155.0	156.4	157.2	157.3	157.6
11年	109.7	115.3	120.7	127.4	133.3	139.8	146.1	151.6	154.2	155.8	157.1	157.5	157.3
12年	109.2	115.2	121.2	127.2	132.7	139.0	146.3	151.6	154.6	156.0	156.9	157.2	157.7
13年	109.4	115.1	121.4	126.9	132.3	139.8	146.6	151.8	154.4	156.2	156.8	157.4	157.3
14年	109.9	114.7	121.5	127.2	133.2	139.6	146.2	151.1	154.2	155.8	157.0	156.7	157.4
15年	109.5	115.1	121.5	126.8	133.0	139.8	145.7	151.6	154.5	156.3	156.0	156.7	157.2
16年	110.1	115.6	121.6	127.4	132.8	139.2	146.3	151.3	154.6	155.7	157.0	156.9	157.5
17年	109.4	115.3	121.6	127.4	132.9	140.1	146.5	151.8	154.6	155.8	156.7	156.6	157.1
18年	109.4	115.2	121.4	126.8	132.6	139.4	146.4	151.2	154.8	156.0	156.6	157.5	157.3
19年	110.0	115.4	121.0	126.4	132.9	140.5	146.7	151.3	154.4	156.2	156.8	156.7	157.3
20年	109.5	115.5	121.1	127.0	133.0	139.1	146.2	151.2	154.6	155.6	156.8	157.3	157.8
21年	109.6	115.3	120.7	127.1	133.4	139.6	146.4	151.3	154.2	156.1	156.5	156.5	157.0
22年	109.8	115.4	121.7	127.2	132.7	139.7	146.9	151.3	154.4	155.6	156.7	156.8	157.3
23年	109.5	115.1	121.2	127.0	132.9	139.6	146.1	151.2	154.2	156.0	156.7	157.3	157.4
24年	109.3	114.6	121.3	126.5	132.4	139.1	145.6	151.2	154.4	155.8	157.3	156.5	157.5
25年	109.1	114.9	121.2	126.7	133.0	138.9	146.1	151.4	154.3	156.0	156.7	157.2	157.6
26年	109.0	114.9	120.6	126.9	132.7	139.4	146.5	151.1	154.0	155.4	156.4	156.8	157.6
27年	109.1	114.9	121.2	126.7	132.9	139.5	146.2	151.1	154.2	155.8	156.7	157.2	157.3
28年	109.1	115.1	120.9	126.5	132.6	139.0	145.9	151.3	154.3	156.0	156.7	156.8	157.2

第2表 年齢別 平均体重の推移(広島県)(昭和23年度～平成28年度)(2-1)

1 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23年度	16.8	18.2	19.8	21.8	23.7	25.8	27.9	30.5	33.9	38.4	45.4	48.6	51.2
24年	16.9	18.3	20.1	22.0	24.1	26.1	28.3	31.1	34.3	39.4	45.8	50.3	52.1
25年	17.2	18.4	20.3	22.2	24.2	26.3	28.4	31.5	34.9	39.6	46.1	49.6	52.1
26年	16.9	18.3	20.2	22.4	24.4	26.5	28.9	31.8	34.3	40.0	46.5	50.3	52.8
27年	...	18.4	20.4	22.4	24.5	26.6	28.9	31.5	35.3	40.1	46.8	50.5	53.4
28年	...	18.5	20.6	22.6	24.6	26.9	29.3	32.4	36.6	41.5	47.9	51.0	54.0
29年	17.1	18.6	20.4	22.8	24.7	26.8	29.2	32.4	36.7	42.1	47.5	50.8	53.4
30年	17.2	18.5	20.5	22.5	24.8	27.0	29.3	33.0	37.3	42.5	48.0	51.6	54.0
31年	17.2	18.8	20.7	22.8	24.8	27.5	29.9	33.3	37.8	43.3	49.2	52.4	54.6
32年	17.3	18.7	20.7	22.8	25.0	27.2	29.9	33.5	37.8	43.4	49.5	52.7	54.9
33年	17.5	18.9	20.8	23.0	25.1	27.5	29.9	33.8	38.4	43.7	49.8	52.9	55.1
34年	17.5	18.9	20.8	23.0	25.2	27.5	30.5	33.8	38.9	44.5	49.8	53.3	55.3
35年	17.5	19.1	21.0	23.3	25.5	27.9	30.8	34.6	39.0	45.4	50.5	53.5	55.7
36年	17.8	19.0	21.1	23.2	25.5	27.8	30.9	34.7	40.0	45.2	50.7	53.7	55.8
37年	17.6	18.9	21.1	23.3	25.7	28.2	30.9	34.9	40.6	45.9	50.3	54.1	56.0
38年	17.9	19.2	21.3	23.5	25.9	28.5	31.4	35.6	40.6	46.2	51.8	54.3	56.4
39年	18.0	19.3	21.4	23.7	26.1	28.8	31.7	35.9	41.4	46.6	51.7	54.9	56.6
40年	17.8	19.4	21.6	24.0	26.4	29.2	32.3	36.6	41.7	47.4	52.3	55.2	57.0
41年	18.0	19.5	21.8	24.0	26.5	29.5	32.6	37.3	42.7	48.0	52.1	54.9	56.7
42年	18.0	19.6	21.9	24.3	26.7	29.7	32.8	37.3	42.7	48.6	53.1	55.9	57.2
43年	18.1	19.8	22.0	24.5	27.2	29.9	33.4	38.0	43.5	48.9	53.1	55.9	57.5
44年	18.3	20.1	22.2	24.9	27.5	30.5	33.5	38.2	43.5	49.1	54.0	56.5	57.9
45年
46年	18.5	20.1	22.1	25.0	27.5	30.7	34.2	38.6	44.4	50.1	54.2	56.6	58.4
47年	18.6	20.1	22.5	25.3	28.0	30.9	34.3	39.6	45.2	50.6	54.1	57.0	58.6
48年	18.6	20.1	22.7	25.3	28.3	31.4	34.8	39.8	45.1	50.3	53.9	56.6	58.2
49年	18.5	20.3	22.7	25.1	28.3	31.3	34.1	39.6	44.9	50.3	54.3	56.5	58.3
50年	18.4	20.3	22.7	25.1	28.2	31.3	34.7	39.6	45.4	50.5	55.2	57.6	58.5
51年	18.5	20.3	22.7	25.4	28.1	31.6	34.5	40.3	45.9	51.2	55.5	57.2	58.7
52年
53年
54年	18.7	20.4	22.7	25.5	28.3	31.5	35.7	40.0	46.5	51.9	55.6	58.2	59.2
55年	18.9	20.5	22.9	25.7	28.6	32.1	35.3	40.3	46.2	52.1	55.5	58.5	60.3
56年	18.6	20.6	22.9	25.7	28.5	31.7	35.5	40.5	45.9	51.6	55.3	58.2	59.3
57年	18.7	20.7	23.3	26.0	28.4	31.9	36.0	40.4	46.3	51.9	55.4	58.2	60.1
58年	18.8	20.8	23.3	25.9	28.3	31.9	35.1	40.8	46.8	51.8	56.6	58.4	60.3
59年	18.8	20.7	23.2	25.7	28.9	32.7	35.7	41.1	46.9	52.1	57.2	58.6	61.1
60年	18.8	20.9	23.1	26.0	29.1	32.1	35.6	41.1	46.8	52.2	57.0	59.3	59.8
61年	18.8	20.8	23.4	26.2	29.1	32.8	35.9	41.2	46.8	52.8	57.3	59.6	60.8
62年	19.1	20.8	23.6	26.2	29.3	32.6	36.1	41.2	47.5	52.1	58.4	59.2	60.2
63年	19.0	20.8	23.2	26.6	29.1	32.8	36.6	41.6	47.9	52.7	58.0	59.0	61.0
平成元年	18.9	21.4	23.4	26.5	29.7	33.2	36.2	42.0	47.5	52.9	58.0	59.2	60.9
2年	19.1	21.3	23.6	26.6	30.1	32.7	37.0	42.8	47.5	52.4	57.9	59.2	61.2
3年	18.9	21.1	24.2	26.6	29.6	33.4	37.0	42.0	48.2	54.0	57.9	59.4	60.9
4年	19.1	21.1	23.8	26.6	29.9	33.5	37.6	42.9	48.7	53.5	57.4	60.0	61.7
5年	18.9	21.5	23.8	26.8	30.0	33.6	37.4	42.8	48.7	53.3	58.1	60.1	61.6
6年	18.9	21.2	23.9	26.7	30.3	34.2	37.4	42.1	48.4	53.2	57.7	59.7	61.6
7年	19.2	21.4	23.9	26.8	30.3	34.0	37.6	43.1	49.5	53.7	58.2	60.9	61.8
8年	18.9	21.4	24.3	27.1	30.8	33.6	37.5	43.6	48.5	54.1	59.1	60.3	62.1
9年	19.2	21.4	24.4	27.2	31.2	34.1	38.2	43.5	49.5	54.4	58.2	59.4	61.8
10年	19.0	21.5	24.3	27.3	30.9	34.3	39.0	44.2	48.8	54.7	58.3	60.6	61.6
11年	19.0	21.5	24.1	27.2	30.8	34.5	38.7	44.2	49.8	54.5	58.3	60.4	61.8
12年	18.9	21.6	23.9	27.3	30.2	35.0	39.4	44.7	49.6	54.9	58.2	60.7	61.4
13年	19.0	21.2	24.1	26.9	30.8	34.4	38.7	44.5	49.4	55.0	58.7	60.9	62.0
14年	19.1	21.3	24.4	27.5	31.3	35.0	39.2	45.1	50.5	55.5	59.1	60.4	62.2
15年	19.0	21.6	24.0	27.0	30.7	34.9	38.2	44.0	49.9	54.4	58.7	61.4	63.1
16年	19.1	21.2	24.1	27.0	30.2	34.3	38.4	44.3	49.5	54.4	58.9	61.2	63.3
17年	19.0	21.4	24.2	27.2	30.7	34.6	38.5	44.0	49.2	54.9	59.8	61.3	63.7
18年	19.0	21.1	24.2	27.0	30.1	34.3	38.3	44.4	50.0	55.0	59.4	60.8	63.2
19年	19.0	21.1	23.8	27.0	31.0	33.4	37.6	44.1	48.3	53.6	59.5	61.1	62.1
20年	18.7	21.4	23.9	26.9	30.5	33.7	38.4	44.4	49.4	54.8	58.9	60.9	62.8
21年	18.9	21.5	23.5	27.2	30.1	33.5	37.6	43.1	48.6	53.5	58.6	60.5	62.7
22年	18.7	21.4	23.8	26.7	30.4	33.9	38.1	43.9	48.2	54.8	58.4	60.4	61.6
23年	19.0	21.1	24.0	27.1	29.8	33.9	37.4	44.2	48.4	54.0	57.9	60.6	62.3
24年	18.7	21.5	23.5	26.9	30.2	32.8	36.9	44.0	48.8	54.0	58.1	60.0	61.4
25年	18.8	21.1	23.7	26.9	30.0	33.2	37.7	43.5	48.3	53.9	58.2	59.7	62.3
26年	18.8	21.4	23.8	26.9	29.7	33.7	37.6	43.2	48.1	53.4	58.8	60.5	62.6
27年	18.6	21.1	23.8	26.6	30.1	33.0	37.6	44.1	49.4	54.0	59.0	60.3	61.4
28年	18.7	21.0	23.8	26.7	30.6	33.5	38.2	42.6	48.1	53.4	57.4	59.2	62.0

第2表 年齢別 平均体重の推移(広島県)(昭和23年度～平成28年度)(2-2)

区分	(単位:Kg)												
	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23年度	16.2	17.6	19.1	21.0	23.1	25.2	27.9	31.8	35.6	40.1	45.3	47.1	48.3
24年	16.5	17.8	19.5	21.4	23.5	25.8	28.5	32.4	36.2	40.4	45.4	47.2	48.8
25年	16.7	17.9	19.8	21.7	23.5	25.9	28.6	32.8	37.0	41.2	45.4	47.8	49.3
26年	16.4	18.0	20.0	22.0	24.0	26.1	28.8	33.0	38.5	40.5	45.8	47.9	49.3
27年	...	18.1	19.8	21.9	23.9	26.9	29.1	32.6	37.4	41.6	45.8	48.0	49.8
28年	...	18.0	20.0	22.0	24.2	26.7	29.9	33.6	38.5	42.1	46.2	48.3	49.8
29年	16.6	18.1	19.8	22.1	24.1	26.5	29.8	34.4	38.5	42.7	45.9	48.0	49.0
30年	16.7	17.9	19.9	21.9	24.4	27.0	30.0	35.1	39.3	43.1	46.2	48.5	49.5
31年	16.8	18.2	20.1	22.3	24.4	27.5	30.8	35.7	40.3	44.0	46.8	48.8	50.1
32年	16.8	18.2	20.1	22.4	24.7	27.2	31.3	35.6	40.2	43.9	46.6	48.5	49.7
33年	16.9	18.3	20.3	22.5	24.8	27.6	31.3	36.3	41.0	44.4	47.3	49.3	50.0
34年	17.0	18.5	20.4	22.5	25.2	27.8	31.6	36.1	41.3	44.7	47.2	49.2	50.2
35年	17.1	18.5	20.5	22.8	25.4	28.4	32.3	37.2	41.7	45.3	47.8	49.4	50.2
36年	17.1	18.4	20.6	22.7	25.1	28.2	32.1	37.4	41.8	45.6	47.7	49.7	50.8
37年	17.1	18.5	20.6	22.8	25.3	28.4	32.5	37.4	42.2	45.7	48.3	49.8	50.7
38年	17.1	18.7	20.6	23.1	25.7	28.8	33.0	38.1	42.4	46.1	48.4	49.4	51.0
39年	17.5	18.7	20.8	23.2	25.7	29.0	33.5	38.4	43.0	46.3	48.4	50.0	50.6
40年	17.3	19.0	21.0	23.5	26.1	29.5	33.7	38.4	43.3	46.4	48.5	50.4	51.1
41年	17.5	19.2	21.3	23.6	26.2	29.7	33.9	39.2	43.2	46.6	48.8	50.3	51.1
42年	17.5	19.0	21.2	23.8	26.4	30.1	34.4	39.9	44.1	47.5	49.0	50.5	51.3
43年	17.7	19.2	21.5	24.1	26.8	30.2	34.5	40.0	44.5	48.0	49.9	50.9	51.8
44年	17.8	19.6	21.7	24.3	27.3	31.2	35.6	40.4	44.8	47.9	49.9	51.2	51.6
45年
46年	18.1	19.4	21.8	24.5	27.4	30.9	35.6	40.9	45.3	48.7	49.7	51.2	52.2
47年	18.2	19.9	22.2	24.9	27.7	31.6	36.4	41.3	45.8	48.5	50.4	51.8	52.2
48年	18.1	19.7	21.9	24.9	28.0	31.9	36.4	42.4	45.9	48.9	50.5	51.4	51.8
49年	18.1	19.9	22.1	25.2	28.0	31.8	37.0	41.4	45.4	48.4	50.1	51.3	51.8
50年	17.9	19.8	22.3	24.8	28.1	32.0	36.4	41.4	45.4	48.4	50.5	51.6	51.9
51年	18.1	20.0	22.4	25.0	27.9	32.2	36.9	41.8	46.0	49.0	50.4	51.5	52.1
52年
53年
54年	18.3	20.1	22.4	25.4	28.2	32.3	37.0	42.0	46.6	48.7	50.8	51.8	52.2
55年	18.3	19.9	22.6	25.4	28.1	32.1	37.2	42.4	46.2	49.5	50.8	51.5	52.3
56年	18.3	20.0	22.3	24.7	28.0	32.4	36.3	42.0	46.2	49.2	51.2	52.3	52.0
57年	18.4	20.3	22.6	25.4	28.5	32.4	36.7	42.0	45.9	49.3	51.9	51.8	52.3
58年	18.4	20.5	22.6	25.5	28.5	32.6	37.7	41.8	46.0	48.9	51.4	51.7	52.1
59年	18.5	20.4	22.8	25.6	28.7	32.4	37.5	42.6	46.5	49.1	51.0	52.6	52.1
60年	18.4	20.5	22.7	25.5	28.5	32.2	37.4	42.5	46.5	49.1	50.8	52.1	52.7
61年	18.4	20.2	22.8	25.7	28.9	32.7	37.6	42.2	46.7	49.5	51.1	51.8	52.4
62年	18.6	20.6	23.0	25.9	29.1	33.7	38.0	42.8	46.6	49.4	51.8	52.2	52.4
63年	18.7	20.5	23.0	26.1	28.8	33.9	37.7	43.0	46.6	49.7	51.6	52.1	52.0
平成元年	18.7	20.5	23.0	26.0	29.2	33.1	38.1	42.5	46.9	49.4	51.0	52.7	52.1
2年	18.6	20.4	23.1	25.8	29.3	33.4	37.9	43.3	46.6	49.4	51.3	51.7	52.4
3年	18.6	20.5	23.0	26.1	29.5	33.5	38.4	43.6	46.7	49.4	51.9	52.5	52.6
4年	18.6	20.9	23.4	26.3	29.5	33.5	39.0	43.7	47.3	49.6	51.3	52.4	53.0
5年	18.6	20.5	23.3	26.1	29.3	34.1	38.4	43.8	47.2	50.2	51.8	53.0	52.7
6年	18.6	20.7	23.3	26.8	29.6	33.8	39.2	43.9	47.0	49.9	51.5	51.8	52.5
7年	18.7	21.0	23.6	26.4	29.9	33.6	38.6	43.7	47.2	50.3	51.7	51.8	53.0
8年	18.7	21.0	23.5	27.0	30.3	34.4	39.1	44.0	47.8	50.1	51.7	53.3	52.6
9年	18.7	20.9	23.3	26.9	30.1	34.7	39.8	44.3	47.7	50.3	52.3	52.5	53.6
10年	18.6	21.0	23.5	26.3	30.5	34.7	39.8	44.6	48.0	50.0	51.2	52.6	52.8
11年	18.7	21.0	23.4	26.9	30.5	34.9	39.8	44.7	47.3	49.8	51.8	53.1	52.1
12年	18.4	20.9	23.7	27.2	30.2	34.0	39.8	44.7	47.8	50.2	50.2	51.8	53.2
13年	18.6	20.8	23.7	26.5	29.5	34.2	39.6	44.3	47.5	50.1	51.1	52.3	52.9
14年	18.8	20.8	23.7	26.9	30.5	34.5	39.5	44.7	48.1	50.6	51.6	52.6	52.8
15年	18.5	20.9	23.7	26.8	30.2	34.4	39.0	44.6	47.2	50.8	52.3	53.3	52.9
16年	18.6	21.0	23.7	26.8	30.0	34.1	39.2	44.5	47.7	50.7	52.8	53.2	53.1
17年	18.5	20.9	23.6	26.5	29.7	34.7	40.3	44.4	47.8	49.7	52.3	52.9	53.6
18年	18.4	20.7	23.7	26.5	29.4	33.9	39.3	44.4	47.8	50.3	51.4	53.2	53.7
19年	18.7	20.6	23.2	25.9	29.3	34.5	39.5	44.1	47.5	49.5	51.8	51.7	52.7
20年	18.5	21.2	23.3	26.3	29.6	33.7	39.1	44.2	47.5	50.2	50.8	52.7	53.0
21年	18.5	20.9	23.2	26.2	29.9	34.4	38.9	43.6	46.8	50.3	51.7	52.4	52.8
22年	18.5	21.0	23.7	26.5	29.5	34.0	38.6	43.9	47.0	49.9	51.2	51.9	52.7
23年	18.6	20.6	23.3	26.2	29.7	33.5	38.4	43.7	46.6	49.6	51.6	52.1	52.4
24年	18.4	20.5	23.4	25.7	29.3	33.6	37.7	43.6	47.2	49.5	50.9	51.1	53.2
25年	18.5	20.6	23.3	26.0	30.1	33.1	38.4	43.8	46.8	49.4	51.6	52.5	52.7
26年	18.3	20.5	23.3	26.2	29.5	33.6	39.5	43.1	46.6	49.5	50.2	52.5	52.7
27年	18.4	20.8	23.2	26.0	29.5	33.9	38.4	43.6	47.3	49.4	51.8	52.2	52.8
28年	18.3	20.7	23.0	25.8	29.5	33.4	38.5	43.2	47.2	50.0	50.5	52.1	52.3

問い合わせ先

広島県総務局統計課 消費経済・教育統計グループ

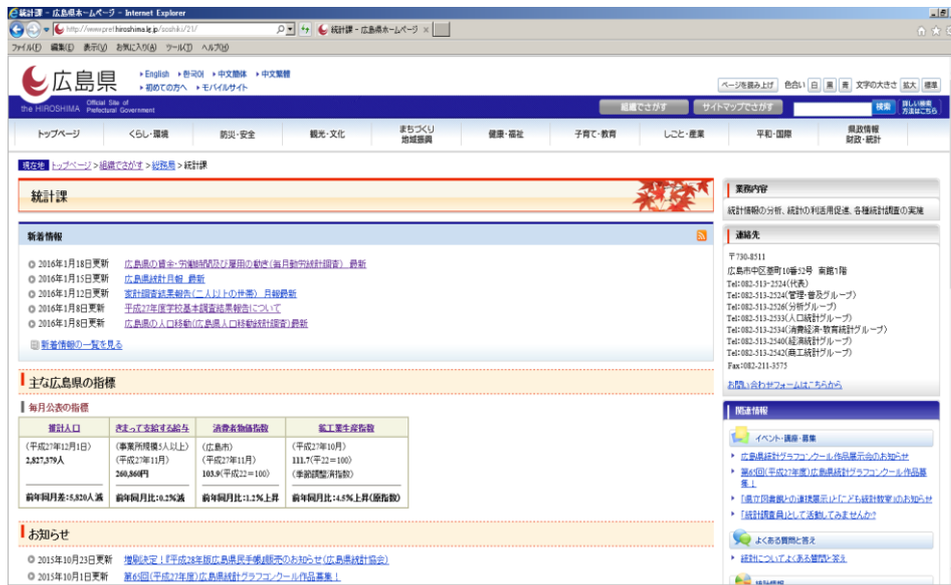
TEL (082) 513-2534(ダイヤルイン) FAX (082) 211-3575

◇ ◆ 広島県ホームページ ◆ ◇

広島県では、広島県の豊富な統計資料などを Web 上で公開しています。

広島県の統計データを調べたいときは、すぐにアクセス！！

ホームページアドレス <http://www.pref.hiroshima.lg.jp/soshiki/21/>



資料第 1328 号 平成 28 年度 学校保健統計 (学校保健統計調査報告書)



平成 29 年 3 月 発行 編集発行 広島県総務局統計課

〒730-8511 広島市中区基町 10-52 TEL (082) 513-2534 (ダイヤルイン)

この報告書の内容は、文部科学省及び広島県のホームページでも提供しています。

「学校保健統計調査」及び「広島県学校保健統計調査」で検索してください。

ホームページアドレス

文部科学省 http://www.mext.go.jp/b_menu/toukei/chousa05/hoken/1268826.htm

広島県 <http://www.pref.hiroshima.lg.jp/site/toukei/gakkohokentoukeityousa.html>