令 和 2 年 度 学校保健統計調査結果報告

令 和 3 年 7 月



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	6
3 年間発育量	8
4 世代間比較	9
5 肥満傾向児の出現率1	2
6 痩身傾向児の出現率1	3
Ⅱ 健康状態 1	5
1 疾病・異常の被患率等別状況1	5
2 主な疾病・異常等の状況1	6
(1)裸眼視力1	9
(2) むし歯(う歯) 2	0
(3)鼻·副鼻腔疾患2	2
(4)アトピー性皮膚炎2	2
(5) ぜん息2	3
統計表 2	5

調査の概要

1 調査の目的

この調査は、統計法(平成19年法律第53号)に基づく文部科学省所管の基幹統計として、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することを目的とする。

2 調査の対象

- (1) 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,義務教育学校,中等教育学校及び高等学校のうち,満5歳から17歳(令和2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,学校種別に無作為抽出している。
- (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	幼稚園	小学校	中学校	高等学校	計
	学校総数(A)	372校	479校	272校	131校	1, 254校
	調査実施校数(B)	36校	61校	41校	32校	170校
	抽出率 (B) / (A)	9. 7%	12.7%	15.1%	24. 4%	13.6%
	在学者数 (C)	12,713人	150, 471人	75,619人	69, 135人	307, 938人
発育状	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	_
態調	調査対象者数(D)	1,406人	5,843人	4,712人	2,700人	14,661人
查	抽出率 (D) / (C)	11.1%	3.9%	6. 2%	3.9%	4.8%
健康状	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	
態調	調査対象者数(E)	2, 316人	2,316人 33,670人		22,664人	78, 237人
查	抽出率 (E)/(C)	18.2%	22. 4%	25. 9%	32.8%	25.4%

- (注) 1 調査実施校は、児童等数に応じ、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方法
 - 2 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、男女別に対象児童等を抽出した。 (年齢別、男女別で調査対象者数に満たない場合は、児童等の全員が調査の対象となっている。) 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した。
 - 3 幼稚園には幼保連携型認定こども園を、小学校には義務教育学校(第 $1\sim6$ 学年)を、中学校には義務教育学校(第 $7\sim9$ 学年)及び中等教育学校の前期課程を、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)。
 - 4 学校総数及び在学者数は、令和2年度学校基本調査の結果による。 なお、幼稚園及び幼保連携型認定こども園の在学者数は、5歳児の幼児数としている。また、高等学校の 4学年、専攻科及び通信制の生徒数は、在学者数から除いている。

3 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・四肢の疾病・異常の有無, 視力, 聴力, 眼の疾病・ 異常の有無, 耳鼻咽頭疾患の有無, 皮膚疾患の有無, 歯・口腔の疾病・異常の有無, 結核の有無, 心臓の疾病・異常の有無, 尿, その他の疾病・異常の有無及び結核に関する検診の結果) なお、調査対象年齢は次表のとおりである。

						小鸟	学 校				中学核	ξ	高	等 学	校
区	分		幼稚園	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	•••	0	\circ	0	•••	0		\circ		\circ	\circ		\circ
結核に関	する検	診	•••	0	\circ	0	0	0	\circ	\circ	\circ	\circ			•••
結 核	検	査	•••	0	\circ	0	0	0	\circ	\circ	\circ	\circ	\circ	• • •	•••
心電	図 検	查		0						0			0		
尿 糖	検	查		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
永久歯のむし	歯(う歯)	等数	•••	• • • •				• • • •		0					•••
上記以久	外の検	查	0	\circ				\circ	\circ	\circ	\circ	\circ			

(注)○印は調査対象年齢を表す。

4 調査の周期及び期日

- (1) 周期:昭和23年度から毎年実施(昭和23年度から昭和34年度までは,統計の名称を「学校衛生統計」として実施)。
- (2) 期日:学校保健安全法による健康診断の結果に基づき,令和2年4月1日から令和2年6月30 日の間に実施。 ※令和2年度に限り,令和2年4月1日から令和3年3月31日

5 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、令和2年8月10日までに文部科学大臣に提出する。 ※令和2年度に限り、知事は提出された調査票を整理・審査し、令和2年4月1日から9月30 日実施分は令和2年10月12日までに、令和2年10月1日から令和3年3月31日実施分は令和3年 4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での調査も実施している。

6 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を年度末まで延長することとした。

このため、<u>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</u>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。

7 前年度からの変更点

・調査期間を変更

令和2年4月1日から令和2年6月30日を、令和2年度に限り、令和2年4月1日から令和3年3月31日とする。

・提出時期の変更

令和2年8月10日を、令和2年度に限り、令和2年4月1日から令和2年9月30日実施分は令和2年10月12日、令和2年10月1日から令和3年3月31日実施分は令和3年4月12日までに提出とする。

8 利用上の注意

統計表の符号の用法は、次のとおりである。

「一」: 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、表章単位未満の場合

※疾病・異常被患率については、文部科学省において、全国の数値は小数点第2位まで、 県の数値は小数点第1位までを表章している。

「…」: 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また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、表章単位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。

9 留意事項

この報告書は、令和2年度学校保健統計調査(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

1 身長(表1, 図1, 図2)

- ・全国と比較した場合、男女とも全ての年齢で全国を下回っている。
- ・男女共に昭和23年度以降,伸びる傾向にあったが,平成に入ってから,おおむね横ばい傾向となっている。

表1 年齢別 身長(前年度及び全国との比較)

(単位: c m)

			男	子	<u>.</u>			女	·		
区分		令和 2 年度		`和 年度		2年度	令和 2 年度		和手度		2年度
		_ ,		差	,	差	- , 20		差	, _	差
		A	В	A-B	С	A-C	A	В	А-В	С	А-С
幼 稚 園	5歳	110.6	109.6	1.0	111.6	△ 1.0	109.7	109.1	0.6	110.6	△ 0.9
小 学 校	6 歳	115.8	115.6	0.2	117.5	△ 1.7	115.7	114.8	0.9	116.7	△ 1.0
	7	122.2	121.6	0.6	123.5	△ 1.3	120.8	120.8	0.0	122.6	△ 1.8
	8	127.4	127.8	△ 0.4	129.1	△ 1.7	127.4	126. 9	0.5	128.5	△ 1.1
	9	133.4	132.9	0.5	134. 5	△ 1.1	133.5	132. 9	0.6	134.8	△ 1.3
	10	138.8	137. 9	0.9	140.1	△ 1.3	140.3	139. 1	1.2	141.5	\triangle 1.2
	11	144.8	144. 4	0.4	146.6	△ 1.8	146.0	145. 5	0.5	148.0	△ 2.0
中学校	12 歳	152.8	151.9	0.9	154. 3	△ 1.5	151.5	151. 1	0.4	152.6	△ 1.1
	13	160.0	159. 1	0.9	161.4	△ 1.4	154. 2	153. 9	0.3	155. 2	△ 1.0
	14	164.8	164. 2	0.6	166. 1	△ 1.3	155.5	155.6	△ 0.1	156. 7	△ 1.2
高等学校	15 歳	167.9	167. 5	0.4	168.8	△ 0.9	156. 2	156. 3	△ 0.1	157. 3	△ 1.1
	16	169.0	169.4	△ 0.4	170.2	△ 1.2	157.0	157. 5	\triangle 0.5	157.7	△ 0.7
	17	170.1	170.4	△ 0.3	170.7	△ 0.6	157.5	157. 4	0.1	157. 9	△ 0.4

- (注) 1 年齢は、各年4月1日現在の満年齢である(以下同じ)。
 - 2 「△」は減少を示す(以下同じ)。
 - 3 令和2年度との差(「A-B」及び「A-C」)は小数点第2位を四捨五入している (以下同じ)。
 - 4 令和2年度の数値については、いずれの項目も調査時期の影響が含まれるため、 令和元年度までの数値と単純な比較はできない。

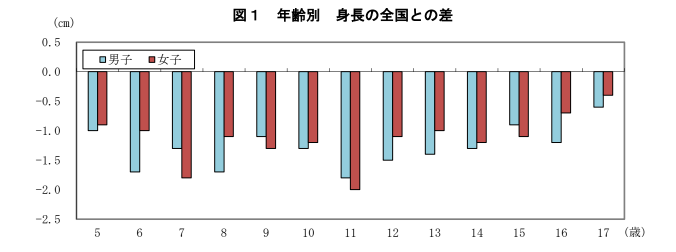
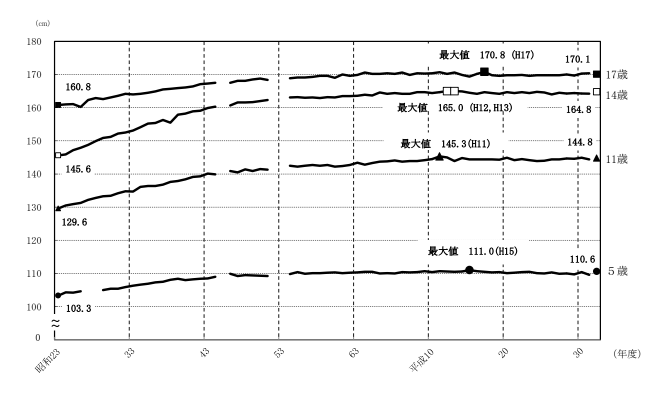
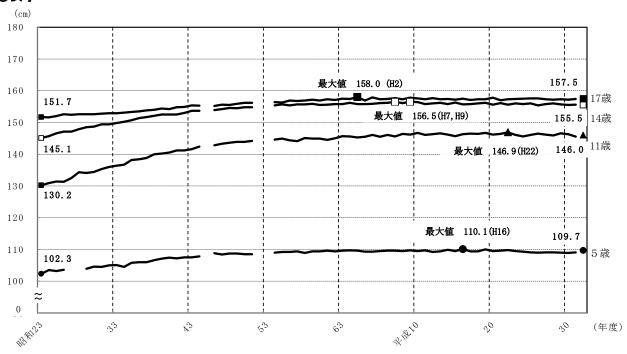


図2 身長の推移

〇男子



〇女子



- (注) 1 5歳については、昭和27年度及び昭和28年度は調査していない。
 - 2 各年齢において、昭和45年度、昭和52年度及び昭和53年度については、国が集計方法を変更したため、各都道府県 別の数値を集計していない。
 - 3 令和2年度の数値については、いずれの項目も調査時期の影響が含まれるため、令和元年度までの数値と単純な比較はできない。

2 体重(表2, 図3, 図4)

- ・全国と比較した場合,男子は17歳を除く全ての年齢で,女子は13歳及び17歳を除く全ての年齢で 全国を下回っている。
- ・男女共に昭和23年度以降,増加傾向にあったが,平成に入ってから,おおむね横ばい,又は,減少傾向となっている。

表2 年齢別 体重(前年度及び全国との比較)

(単位: kg)

										(単位	. Kg/
			男	子	<u>-</u>			女	子		
区	分	令和 2 年度		和 F度	令和 : (全	国)	令和 2 年度	令 元年	三度		2年度 国)
				差		差			差		差
		A	В	A-B	С	A-C	A	В	А-В	С	A-C
幼 稚 園	5 歳	19. 2	18. 7	0.5	19. 4	△ 0.2	18.8	18. 4	0.4	19.0	△ 0.2
小 学 校	6 歳	21. 2	21.0	0.2	22.0	△ 0.8	21.3	20.6	0.7	21.5	△ 0.2
	7	24. 2	23. 5	0.7	24. 9	△ 0.7	23.5	23. 3	0.2	24. 3	△ 0.8
	8	27. 5	27. 6	△ 0.1	28.4	△ 0.9	27. 1	26. 4	0.7	27.4	△ 0.3
	9	30.8	30.2	0.6	32.0	△ 1.2	30.7	29. 9	0.8	31. 1	△ 0.4
	10	34. 7	33. 6	1. 1	35. 9	\triangle 1.2	34. 7	33. 6	1. 1	35. 4	△ 0.7
	11	39.0	38. 1	0.9	40.4	\triangle 1.4	39. 4	38. 7	0.7	40.3	△ 0.9
中 学 校	12 歳	44. 9	44.4	0.5	45.8	△ 0.9	44.3	43.6	0.7	44. 5	△ 0.2
	13	49.6	48.9	0.7	50.9	△ 1.3	47.9	46.8	1. 1	47.9	0.0
	14	54.4	53. 7	0.7	55. 2	△ 0.8	50.1	49.8	0.3	50.2	△ 0.1
高等学校	15 歳	58. 4	57. 9	0.5	58. 9	△ 0.5	51. 1	50.8	0.3	51. 2	△ 0.1
	16	59. 5	59.8	△ 0.3	60.9	△ 1.4	51.6	52. 7	△ 1.1	51.9	△ 0.3
	17	62.6	62.3	0.3	62.6	0.0	53.3	51.9	1.4	52.3	1.0

(注) 令和2年度の数値については、いずれの項目も調査時期の影響が含まれるため、令和元年度 までの数値と単純な比較はできない。

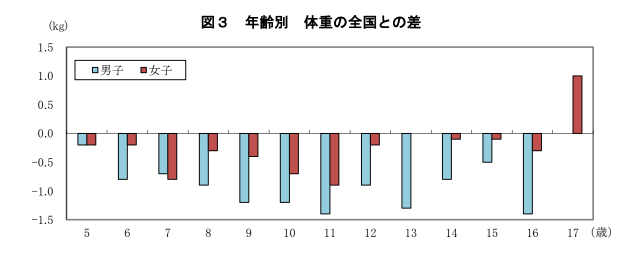
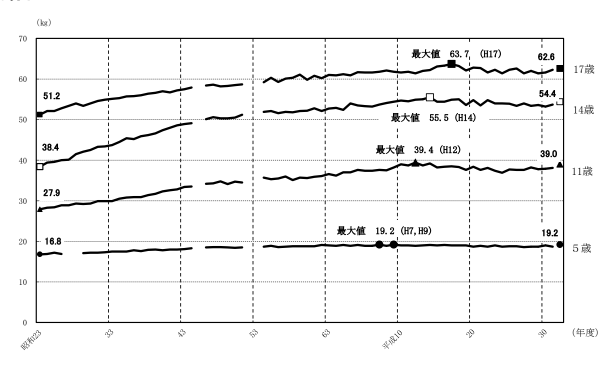
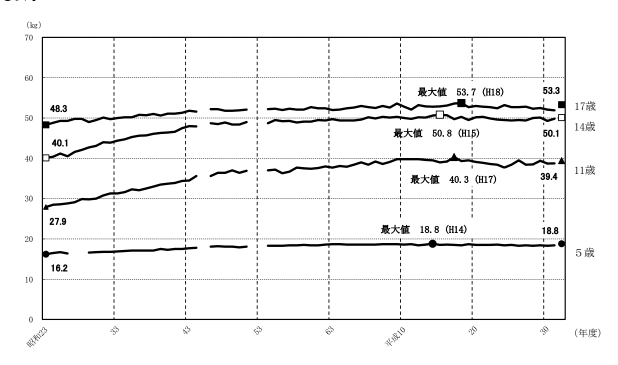


図4 体重の推移

〇男子



〇女子



- (注) 1 5歳については、昭和27年度及び昭和28年度は調査していない。
 - 2 各年齢において、昭和45年度、昭和52年度及び昭和53年度については、国が集計方法を変更したため、各都道府 県別の数値を集計していない。
 - 3 令和2年度の数値については、いずれの項目も調査時期の影響が含まれるため、令和元年度までの数値と単純な比較はできない。

3 年間発育量(表3, 図5-1, 図5-2)

- ・平成14年度生まれ(令和2年度17歳)の者の年間発育量をみると,男子では11歳時に身長,体重のいずれも,最大の発育量を示している。女子では10歳時に身長,体重のいずれも,最大の発育量を示している。
- ・全国と比較しても、発育量が最大となる時期は、ほぼ同じ時期となっている。

表3 17歳 (平成14年度生まれ)の年間発育量の全国との比較

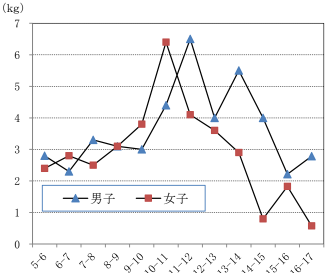
				男	子					女	子		
区分		身長 (c m)			体重 (kg)			身	長(cm	1)	体重 (kg)		
)J	広島県	全国	差	広島県	全国	差	広島県	全国	差	広島県	全国	差
		A	В	А-В	A	В	A-B	A	В	А-В	A	В	А-В
幼稚園	5 歳時	6. 3	5. 9	0.4	2.8	2. 4	0.4	5.8	6. 0	△ 0.2	2. 4	2. 4	0.0
小 学 校	6 歳時	5. 5	5.8	△ 0.3	2. 3	2. 5	△ 0.2	6. 4	5. 9	0.5	2.8	2. 5	0.3
	7	6. 2	5. 7	0.5	3.3	3.0	0.3	5. 3	5. 7	△ 0.4	2.5	2.9	△ 0.4
	8	4.9	5. 4	△ 0.5	3. 1	3. 5	△ 0.4	5. 4	6.0	△ 0.6	3. 1	3. 5	△ 0.4
	9	5. 1	5. 4	△ 0.3	3.0	3.8	△ 0.8	6. 5	6. 7	△ 0.2	3.8	4. 1	△ 0.3
	10	6.3	6. 1	0.2	4.4	4. 1	0.3	7. 6	6. 7	0.9	6.4	5.0	1.4
	11	8. 1	7. 5	0.6	6.5	5. 5	1.0	4. 6	5. 0	△ 0.4	4. 1	4. 6	△ 0.5
中学校	12 歳時	6.3	7. 3	△ 1.0	4.0	4. 9	△ 0.9	3. 2	3.0	0.2	3.6	3.6	0.0
	13	5. 6	5. 4	0.2	5. 5	5. 1	0.4	1. 4	1. 7	△ 0.3	2.9	2.8	0. 1
	14	3. 2	3. 1	0.1	4.0	4. 7	△ 0.7	0. 5	0.6	△ 0.1	0.8	1.6	△ 0.8
高等学校	15 歳時	1.8	1. 5	0.3	2. 2	2. 1	0. 1	1. 3	0.6	0.7	1.8	1. 1	0.7
	16	0.7	0.8	△ 0.1	2.8	1. 9	0.9	0.0	0.2	△ 0.2	0.6	△0.4	1.0

- (注) 1 年間発育量とは、例えば、平成14年度生まれ(令和2年度17歳)の「5歳時」の身長の年間発育量は、平成21年度調査6歳の者の身長から平成20年度調査5歳の者の身長を引いた数値である。
 - 2 網掛け部分は、5から16歳児のうち最大の年間発育量を示す。
 - 3 令和 2 年度の数値については、いずれの項目も調査時期の影響が含まれるため、令和元年度までの数値と単純な比較はできない。

図5-1 17歳の年間発育量(身長)

(cm)
9
8
7
6
5
4
3
2
—男子 一女子
1
0
のののかんかののののかりがりがりがりがしている。(歳時)

図5-2 17歳の年間発育量(体重)



(歳時)

4 世代間比較

(1) 身長及び体重(表4, 図6-1, 図6-2, 図7-1, 図7-2)

・子世代,親世代(30年前)及び祖父母世代(55年前)を比較すると,次の世代間を除いて身長,体重のいずれも,増加している。

【減少した世代間】

男子		女子	
身長	17歳の親世代と子世代	身長	14歳, 17歳の親世代と子世代

・全体的には、祖父母世代から親世代が大きく増加している。親世代から子世代の間でも増加しているが、祖父母世代と親世代の間に比べると増加の割合は小さく、一部の年齢では減少している。

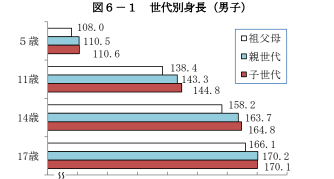
表 4 世代間比較(身長,体重)

	子	子			女 子							
区 分	身長 (c m)			体重 (kg)			身長 (c m)			体重 (kg)		
	祖父母世 代	親世代	子世代	祖父母世 代	親世代	子世代	祖父母世 代	親世代	子世代	祖父母世 代	親世代	子世代
5歳(幼稚園年長)	108.0	110.5	110.6	17.8	19. 1	19. 2	107. 4	109.6	109. 7	17. 3	18.6	18.8
11歳(小学校6年生)	138. 4	143. 3	144.8	32. 3	37. 0	39. 0	140. 5	145. 3	146. 0	33. 7	37. 9	39. 4
14歳 (中学校3年生)	158. 2	163. 7	164. 8	47. 4	52. 4	54. 4	152. 5	155.8	155. 5	46. 4	49. 4	50. 1
17歳(高校3年生)	166. 1	170. 2	170. 1	57. 0	61. 2	62. 6	154. 2	158. 0	157. 5	51. 1	52. 4	53. 3

(注) 1 網掛け部分…子世代と親世代とを比較して減少した項目を示している。

170 180 (cm)

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



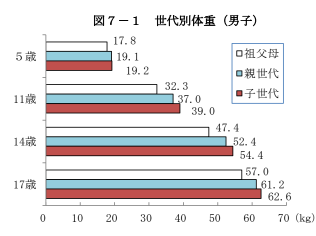
140

150

160

107.4 □祖父母 5歳 109.6 109.7 ■親世代 140.5 ■子世代 11歳 145.3 146.0 152.5 14歳 155.8 155.5 154.2 17歳 158.0 157.5 0 110 120 130 140 150 160 170 180 (cm)

図6-2 世代別身長(女子)

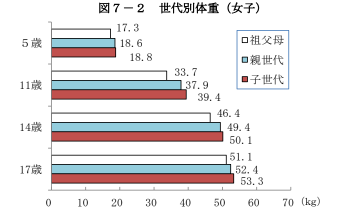


0

110

120

130



(参考) 世代区分表

16

1.3

1.4

	区分	祖父母世代 (昭和40年度調査)	親の世代 (平成2年度調査)	子世代 (令和2年度調査)
5歳	(幼稚園)	昭和34年度生まれ	昭和59年度生まれ	平成26年度生まれ
11歳	(小学校6年生)	昭和28年度生まれ	昭和53年度生まれ	平成20年度生まれ
14歳	(中学校3年生)	昭和25年度生まれ	昭和50年度生まれ	平成17年度生まれ
17歳	(高校3年生)	昭和22年度生まれ	昭和47年度生まれ	平成14年度生まれ

⁽注) 出生年度については、例えば「昭和34年度生まれ」とは、昭和34年4月2日から 翌年4月1日に生まれたものをいう。

(2) 年間発育量(表5. 図8-1, 図8-2, 図9-1, 図9-2)

- ・身長, 体重のいずれについても, 祖父母世代及び親世代に比べて子世代は, 男女共に早期に増加する傾向となっている。
- ・子世代と親世代を比較すると、男子の発育量が最大となる時期は、子世代では身長、体重のいずれも、11歳時で親世代よりも身長は1歳、体重は3歳早くなっている。女子の発育量が最大となる時期は、子世代は身長、体重のいずれも、10歳時であり、身長は同じ時期、体重は親世代より1歳早い時期となっている。

女 身長 (cm) 身長 (cm) 体重(kg) 体重(kg) 区 分 祖父母 祖父母 祖父母 祖父母 親世代 子世代 親世代 子世代 親世代子世代 親世代 子世代 世代 世代 世代 5 歳時 幼 稚 園 * 6.3 * * 2.8 * * 5.8 * * 2.4 小 学 校 6 歳時 5. 5 1.9 5.3 5.3 2.5 2.3 5.5 5.3 6.4 1.8 2.5 2.8 5.8 5.9 6.2 2.3 2.8 3.3 5.6 5.6 5.3 2.4 2.1 2.5 8 4.8 4.8 4.9 2.2 2.7 3.1 5.3 6.2 5.4 2.4 3.8 3.1 9 5.0 2.9 5.4 5. 1 2.5 3.5 3.0 5.6 6.3 6.5 4. 1 3.8 10 5.5 5.9 6.3 3.0 3.8 7.6 4.0 4.4 6.0 6.9 4.9 6.4 11 5.5 6.6 8.1 4. 1 5.4 6.5 7.2 5.4 4.6 5.6 5.0 4. 1 中学校 12 歳時 3.7 7.7 5.2 7.8 6.3 5.4 5.7 4.0 3.2 4.6 4.2 3.6 13 7.0 6.4 5.6 5.9 5.3 5.5 2.6 1.8 1.4 3.9 2.7 2.9 14 6.4 3.2 5.9 5.9 4.00.5 2.7 2.2 0.8 4. 1 1.8 1.1 高等学校 15 歳時 2.1 1.2 1.8 3. 1 1.2 2.2 0.8 0.3 1.3 1.6 1.8 1.1

2.0

2.8

 \triangle 0.1

0.8

0.0

1.1

0.3

0.6

表 5 年間発育量の世代間比較(身長,体重)

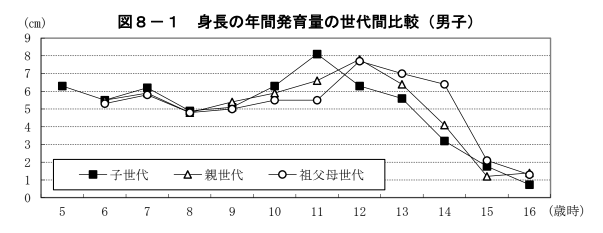
(注) 1 年間発育量とは、例えば、子世代(令和2年度17歳)の「5歳時」の身長の年間発育量は、 平成21年度調査6歳の者の身長から平成20年度調査5歳の者の身長を引いた数値である。

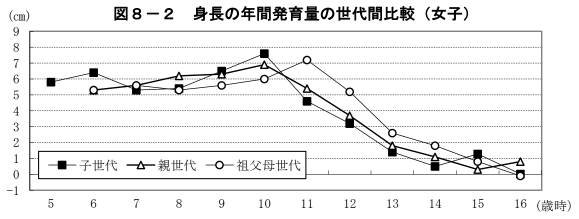
2.1

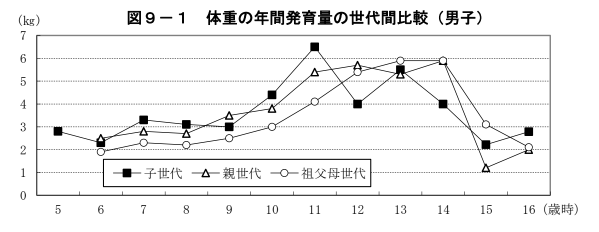
- 2 祖父母世代の5歳時及び、親世代の5歳時の欄は、該当年度の広島県平均値がないため、「*」で表している。
- 3 網掛け部分は、5から16歳児のうち最大の年間発育量を示す。

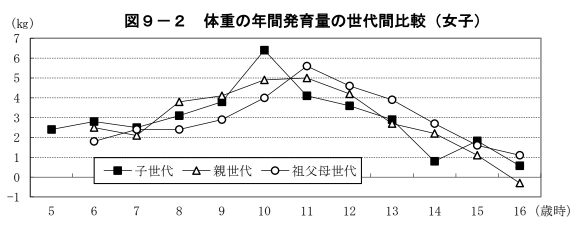
0.7

4 令和2年度の数値については、いずれの項目も調査時期の影響が含まれるため、令和元年度までの数値と単純な比較はできない。









5 肥満傾向児の出現率(表6,図10)

- ・肥満傾向児の出現率は, 男子は 11 歳が最も高く (14.24%), 5 歳が最も低く (2.11%) なっている。女子は 11 歳が最も高く (12.62%), 5 歳が最も低く (2.45%) なっている。
- ・全国と比較すると, 男子は8歳, 11歳, 12歳, 14歳及び17歳, 女子は8歳から15歳及び17歳 で全国を上回っている。

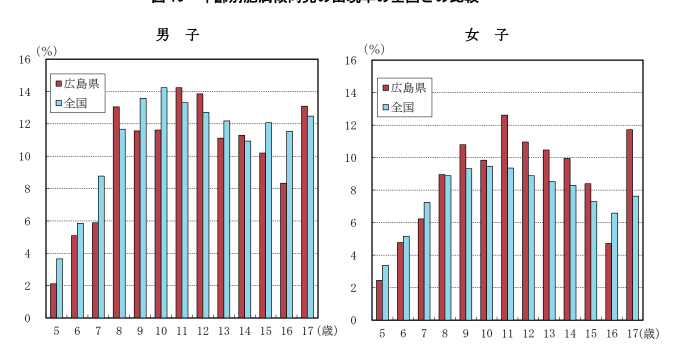
表6 肥満傾向児の出現率(前年度及び全国との比較)

(単位:%)

						肥満何	頁向児			<u> </u>	1112 . 707
			Ę	男 子				7	女子	<u> </u>	
区分		令和 2 年度				令和2年度 (全国)			和 F度	令和2年度 (全国)	
		A	В	差 A-B	С	差 A-C	A	В	差 A-B	С	差 A-C
幼 稚 園	5 歳	2. 11	2.86	△ 0.75	3. 65	△ 1.54	2. 45	1. 70	0.75	3. 37	△ 0.92
小 学 校	6 歳	5. 09	3.85	1. 24	5. 85	△ 0.76	4. 78	4. 59	0. 19	5. 16	△ 0.38
	7	5.89	4. 91	0.98	8.77	△ 2.88	6. 23	5. 26	0.97	7. 25	△ 1.02
	8	13. 05	10. 59	2.46	11.67	1. 38	8. 96	6. 64	2. 32	8.89	0.07
	9	11. 56	11. 14	0.42	13. 58	△ 2.02	10.80	7. 21	3. 59	9. 32	1.48
	10	11.62	9. 79	1.83	14. 24	△ 2.62	9.84	9. 76	0.08	9. 47	0.37
	11	14. 24	10.06	4. 18	13. 31	0.93	12.62	11.71	0. 91	9. 36	3. 26
中学校	12 歳	13.85	13.00	0.85	12.71	1. 14	10.96	8. 71	2. 25	8.89	2.07
	13	11. 12	10.42	0.70	12. 18	△ 1.06	10.47	7. 13	3. 34	8. 53	1.94
	14	11. 29	11.02	0.27	10.94	0.35	9. 95	8. 44	1. 51	8. 29	1.66
高等学校	15 歳	10. 20	11.53	△ 1.33	12.07	△ 1.87	8.40	7. 28	1. 12	7. 30	1. 10
	16	8. 33	10.78	△ 2.45	11. 54	△ 3.21	4. 72	7. 42	△ 2.70	6. 59	△ 1.87
	17	13.09	10.83	2. 26	12. 48	0.61	11.72	7. 59	4. 13	7. 63	4. 09

⁽注) 令和2年度の数値については、いずれの項目も調査時期の影響が含まれるため、令和元年度までの数値 と単純な比較はできない。

図 10 年齢別肥満傾向児の出現率の全国との比較



6 痩身傾向児の出現率(表7,図11)

- ・痩身傾向児の出現率は、男子は 15 歳が最も高く (4.26%)、5歳が最も低く (0.12%) なっている。女子は 15歳が最も高く (3.45%)、該当者がいない5歳を除くと、7歳が最も低く (0.18%) なっている。
- ・全国と比較すると、男子は6歳、9歳及び15歳、女子は15歳で全国を上回っている。

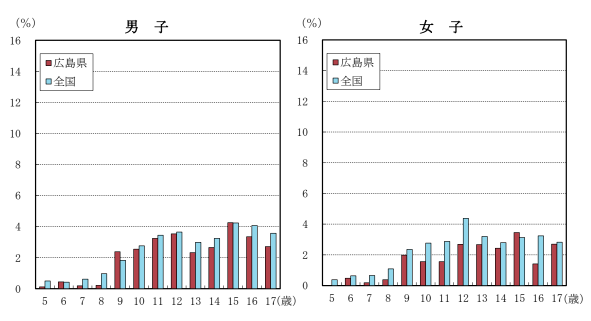
表7 痩身傾向児の出現率(前年度及び全国との比較)

(単位:%)

						痩身値	頁向児				
				男 子	<u>.</u>				女 子	<u>.</u>	
区	分	令和 令和 2 年度 元年度			令和2年度 (全国)		令和 2 年度			令和 2 年度 (全国)	
				差		差			差		差
		A	В	A-B	С	A-C	A	В	A-B	С	A-C
幼 稚 園	5 歳	0.12	0.70	△ 0.58	0.50	△ 0.38	-	0.43	△0. 43	0.38	△0.38
小 学 校	6歳	0.44	0.17	0.27	0.42	0.02	0.48	_	0.48	0.63	△ 0.15
	7	0. 19	0.17	0.02	0.62	△ 0.43	0.18	0.88	△ 0.70	0.65	△ 0.47
	8	0. 22	0.98	△ 0.76	0.97	△ 0.75	0.38	0. 16	0. 22	1.09	△ 0.71
	9	2.38	1.51	0.87	1.83	0.55	1.98	1.65	0.33	2.35	△ 0.37
	10	2. 55	3. 28	△ 0.73	2.76	△ 0.21	1.56	1. 21	0.35	2. 76	△ 1.20
	11	3. 24	1.66	1.58	3.45	△ 0.21	1.56	2.08	△ 0.52	2.87	△ 1.31
中学校	12 歳	3. 53	1.85	1.68	3.65	△ 0.12	2. 69	2.71	△ 0.02	4. 37	△ 1.68
	13	2. 33	1.72	0.61	2. 99	△ 0.66	2.67	3. 59	△ 0.92	3. 20	△ 0.53
	14	2.66	1. 56	1.10	3. 24	△ 0.58	2. 43	2.46	△ 0.03	2. 79	△ 0.36
高等学校	15 歳	4. 26	1. 42	2.84	4. 24	0.02	3. 45	2. 28	1. 17	3. 13	0.32
	16	3. 35	3. 24	0.11	4.07	△ 0.72	1. 41	1. 99	△ 0.58	3. 24	△ 1.83
	17	2. 72	0. 92	1.80	3. 57	△ 0.85	2. 70	0.83	1.87	2.82	△ 0.12

⁽注) 令和2年度の数値については、いずれの項目も調査時期の影響が含まれるため、令和元年度までの数値と単純な比較はできない。

図 11 年齢別痩身傾向児の出現率の全国との比較



(注) 広島県の5歳児女子については、該当者がいないためグラフ化していない。

[肥満・痩身傾向児の算出方法について]

平成17年度までは、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年度からは、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)

= 〔実測体重 (kg) -身長別標準体重 (kg)] / 身長別標準体重 (kg) × 100 (%)

※ 身長別標準体重 (kg) = a × 実測身長 (cm) - b

15.34				·
係数	見	号	3	, X
年齢 \	a	b	a	b
5	0.386	23.699	0.377	22.750
6	0.461	32.382	0.458	32.079
7	0.513	38.878	0.508	38.367
8	0.592	48.804	0.561	45.006
9	0.687	61.390	0.652	56.992
10	0.752	70.461	0.730	68.091
11	0.782	75.106	0.803	78.846
12	0.783	75.642	0.796	76.934
13	0.815	81.348	0.655	54.234
14	0.832	83.695	0.594	43.264
15	0.766	70.989	0.560	37.002
16	0.656	51.822	0.578	39.057
17	0.672	53.642	0.598	42.339

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

(参考) 広島県の令和2年度調査の平均身長の場合の標準体重

		男			女	
	平均身長	平均身長時 の標準体重	平均体重	平均身長	平均身長時 の標準体重	平均体重
年齢	(cm)	(kg)	(kg)	(cm)	(kg)	(kg)
5	110. 6	19.0	19. 2	109. 7	18.6	18.8
6	115.8	21.0	21. 2	115. 7	20.9	21. 3
7	122. 2	23.8	24. 2	120.8	23. 0	23. 5
8	127. 4	26.6	27. 5	127. 4	26. 5	27. 1
9	133. 4	30. 3	30.8	133. 5	30. 1	30. 7
10	138. 8	33. 9	34. 7	140. 3	34. 3	34. 7
11	144. 8	38. 1	39. 0	146. 0	38. 4	39. 4
12	152. 8	44. 0	44. 9	151. 5	43. 7	44. 3
13	160. 0	49. 1	49.6	154. 2	46.8	47.9
14	164. 8	53. 4	54. 4	155. 5	49. 1	50. 1
15	167. 9	57.6	58. 4	156. 2	50. 5	51. 1
16	169. 0	59.0	59. 5	157. 0	51.7	51.6
17	170. 1	60.7	62. 6	157. 5	51.8	53. 3

Ⅱ 健康状態

1 疾病・異常の被患率等別状況(表8)

疾病・異常を被患率等別にみると、小学校及び中学校では、「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。幼稚園及び高等学校では、「むし歯(う歯)」の者の割合が高くなっている。

表8 疾病・異常の被患率等

(単位:%)

					(平位: /0)
	分	幼 稚 園	小 学 校	中学校	高等学校
	70%未満				
	~60			裸眼視力1.0未満の者 57.9	
40~	~50				
30~	~40		裸眼視力1.0未満の者 38.1		むし歯(う歯) 32.7
			むし歯(う歯) 37.4		
20~	~30	むし歯(う歯) 24.1		むし歯 (う歯) 29.2	
10~	~20	裸眼視力1.0未満の者 16.3			
	8~10		鼻・副鼻腔疾患 9.3	鼻・副鼻腔疾患 9.9	
	6~8	口腔咽喉頭疾患・異常 6.3			鼻・副鼻腔疾患 6.3
		歯列・咬合 5.4	歯・口腔のその他の疾病・異常 4.9	歯列・咬合 5.4	歯肉の状態 5.7
		鼻・副鼻腔疾患 4.0	耳疾患 4.5	眼の疾病・異常 5.3	歯列・咬合 5.3
	4~6		眼の疾病・異常 4.1	歯肉の状態 5.0	歯垢の状態 4.8
				耳疾患 4.9	眼の疾病・異常 4.3
				心電図異常 4.4	蛋白検出の者 4.0
1 10		眼の疾病・異常 2.8	歯列・咬合 3.9	蛋白検出の者 3.9	その他の疾病・異常 3.1
1~10		歯垢の状態 2.4	その他の疾病・異常 3.3	歯垢の状態 3.4	耳疾患 2.7
		耳疾患 2.3	心電図異常 3.2	その他の疾病・異常 3.2	アトピー性皮膚炎 2.6
	2~4		歯垢の状態 2.9	せき柱・胸郭・四肢の状態 3.0	心電図異常 2.6
			アトピー性皮膚炎 2.2	アトピー性皮膚炎 2.5	せき柱・胸郭・四肢の状態 2.0
			ぜん息 2.2	歯・口腔のその他の疾病・異常 2.4	
		アトピー性皮膚炎 1.7	栄養状態 1.8	ぜん息 1.2	歯・口腔のその他の疾病・異常 1.6
	1~2	歯肉の状態 1.4	歯肉の状態 1.5		ぜん息 1.4
			せき柱・胸郭・四肢の状態 1.3		
		歯・口腔のその他の疾病・異常 0.9	蛋白検出の者 0.8	栄養状態 0.9	心臓の疾病・異常 0.8
		その他の疾病・異常 0.7	難聴 0.6	心臓の疾病・異常 0.7	栄養状態 0.5
	0.5~1	その他の皮膚疾患 0.6	口腔咽喉頭疾患・異常 0.5	その他の皮膚疾患 0.5	
		ぜん息 0.5			
		蛋白検出の者 0.4	その他の皮膚疾患 0.4	難聴 0.3	顎関節 0.4
0.1~1		心臓の疾病・異常 0.3	心臓の疾病・異常 0.4	口腔咽喉頭疾患・異常 0.2	その他の皮膚疾患 0.4
	0.1~	せき柱・胸郭・四肢の状態 0.1	言語障害 0.2	尿糖検出の者 0.2	尿糖検出の者 0.3
	0.5	2012 2011 2000	顎関節 0.1	顎関節 0.1	難聴 0.2
			尿糖検出の者 0.1	腎臓疾患 0.1	腎臓疾患 0.1
			腎臓疾患 0.1	言語障害 0.1	PARADONES V. I
		栄養状態 0.0	ED MONOVIEW OF I	DHUTTO VII	口腔咽喉頭疾患・異常 0.0
0. 1%	未満	言語障害 0.0			結核 0.0
0.1/0	~ 1 + HeA				言語障害 0.0
		顎関節 一	結核 一	結核 一	
該当和	針なし	腎臓疾患 —	THE IZ	294 127	
		日期外八心			

- (注) 1 高等学校の「裸眼視力1.0未満の者」は、サンプル数が少なく非公表のため掲載していない。
 - 2 「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。
 - 3 「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。
 - 4 「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。
 - 5 「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。
 - 6 「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) 又は擬陽性 (±) と判定) された者である。
 - 7 「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。

2 主な疾病・異常等の状況(表9,図12,表10,統計表第9-1~4)

- ・「裸眼視力1.0未満の者」の割合は、小学校で全国を上回っている。
- ・「むし歯(う歯)」の者の割合は、全ての学校種別で全国を下回っている。
- ・「ぜん息」の者の割合は、全ての学校種別で全国を下回っている。

表9 主な疾病・異常の被患率等の全国との比較

(単位:%)

									` '	<u> </u>
区分	裸眼 1.0未注	視力 満の者	眼の疾	病・異常	耳疫	患	鼻·副 疾	鼻腔 患	むし (う	_歯 歯)
	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	16. 3	27. 90	2.8	1. 36	2. 3	1. 97	4.0	2. 38	24. 1	30. 34
小学校	38. 1	37. 52	4. 1	4. 78	4. 5	6. 14	9. 3	11. 02	37. 4	40. 21
中学校	57. 9	58. 29	5. 3	4. 66	4. 9	5. 01	9. 9	10. 21	29. 2	32. 16
高等学校	X	63. 17	4. 3	3. 56	2. 7	2. 47	6. 3	6. 88	32. 7	41.66

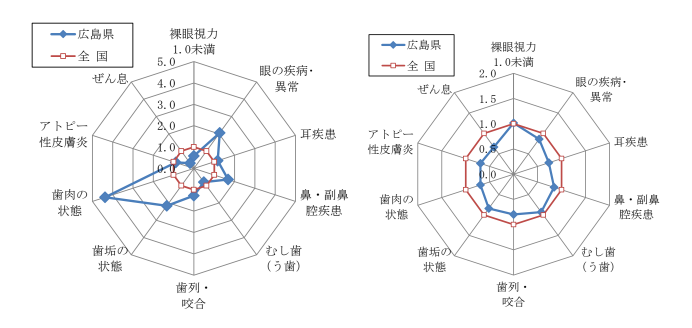
区分	歯列·	·咬合	歯垢の)状態	歯肉⊄)状態	アトヒ 皮膚		ぜん	し息
	広島県	全 国	広島県	全 国	広島県	全 国	広島県	全 国	広島県	全 国
幼稚園	5. 4	4. 22	2. 4	1. 11	1.4	0.32	1. 7	1. 90	0. 5	1. 64
小学校	3. 9	4. 88	2. 9	3. 45	1. 5	2. 17	2. 2	3. 18	2. 2	3. 31
中学校	5. 4	5. 18	3. 4	4. 64	5. 0	3. 91	2. 5	2.86	1. 2	2. 59
高等学校	5. 3	4. 44	4.8	4. 58	5. 7	4. 16	2.6	2.44	1.4	1. 75

⁽注) 1 サンプル数が少ないため非公表となっているものについては、「X」と表示している。

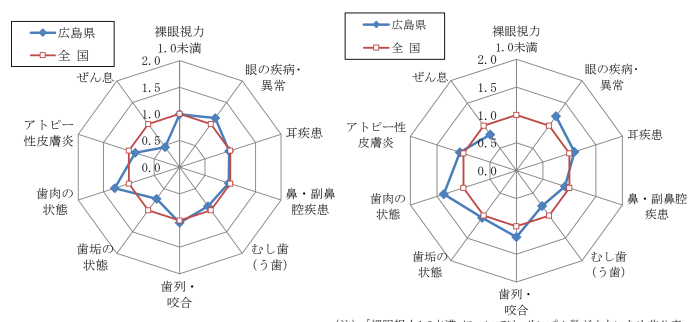
² 全国の数値は小数点第2位まで、県の数値は小数点第1位までを表章している(以下同じ)。

図 12 主な疾病・異常の被患率等の全国との比較 (全国を 1.0 とした場合)





〇中学校



〇高等学校

表 10 主な疾病・異常の被患率等の推移

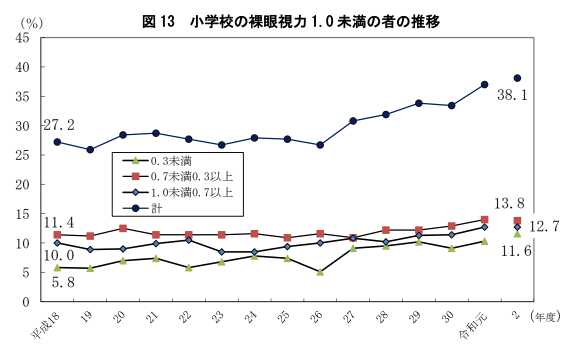
(単位:%)

										\ 1	型(: %)
区	分	裸眼視力 1.未満の者	眼の疾病・異常	耳疾患	鼻・副鼻腔疾患	むし歯(う歯)	歯列・咬合	歯垢の状態	歯肉の状態	アトピー 性皮膚炎	ぜん息
	平成27年度	28. 9	4. 0	4. 4	5. 8	28.8	4.6	0. 1	0. 2	3. 2	0.4
	28	23.8	1.6	4. 4	4. 4	29. 2	1.8	0.1	_	2.4	0.4
/1.1% (E)	29	X	3. 1	3. 5	4. 2	26.8	3.4	0.1	0. 1	1.9	0.3
幼稚園	30	X	2.4	1.7	3. 0	26. 1	3. 1	0.2	_	3. 2	0.7
	令和元	X	2.3	4. 4	4. 1	25. 4	2. 1	0.1	0.0	2.4	_
	2	16. 3	2.8	2. 3	4.0	24. 1	5.4	2.4	1.4	1.7	0.5
	平成27年度	30.8	5. 7	4. 5	9. 5	48.8	6.0	3. 3	2. 4	4.3	3.6
	28	31. 9	6.5	4. 3	11.8	45. 1	4.9	2.5	1.8	3. 2	2.9
小学校	29	33.8	6. 1	5. 0	12. 4	41.9	6.0	2.6	2. 2	3. 2	3. 2
7)子仪	30	33. 4	6.6	4.8	11. 6	43.0	3.8	1.8	1. 5	3. 1	2. 1
	令和元	37. 0	8. 1	5. 1	11. 9	40.8	4.7	2.5	1. 7	3. 2	2.3
	2	38. 1	4. 1	4. 5	9. 3	37. 4	3. 9	2. 9	1.5	2. 2	2. 2
	平成27年度	54. 4	6.6	3. 3	10.3	31.5	5.5	3.8	4. 1	2.9	2.7
	28	55. 1	6.6	4.0	9. 5	33.0	5.3	4. 1	4. 6	2.6	1.5
中学校	29	58. 9	6.6	3. 9	11. 3	28.9	8.9	5.8	7.8	3.0	1.4
170	30	54. 4	6. 1	3. 6	11.8	31. 5	5.0	4.8	5. 7	4.6	2.5
	令和元	64. 9	5. 7	3. 7	8.6	29.8	5.6	4.8	5. 3	2. 3	1.6
	2	57. 9	5.3	4. 9	9. 9	29. 2	5. 4	3. 4	5. 0	2. 5	1. 2
	平成27年度	X	4.9	1.9	9.3	49.9	5.2	5. 2	6. 7	2. 1	1. 1
	28	X	5.4	2. 5	9. 3	43.7	6.2	6.4	6. 7	2.7	1.2
高等学校	29	77. 1	5. 2	2. 2	9. 7	41. 3	7. 0	6. 2	6. 4	2. 3	0.6
164 4 4 1	30	X	5. 6	2. 3	9. 6	40.4	5. 1	6. 5	7. 2	3. 1	1.0
	令和元	X	4. 4	3. 5	9. 2	36.0	4. 9	3. 9	4. 4	2.7	1. 1
	2	Х	4. 3	2. 7	6. 3	32. 7	5.3	4.8	5. 7	2.6	1.4

⁽注) 令和 2 年度の数値については、いずれの項目も調査時期の影響が含まれるため、令和元年度までの数値と単純な 比較はできない。

(1) 裸眼視力(表8,表9,図12,表10,図13,図14,統計表第9-1~4)

- ・「裸眼視力 1.0 未満の者」の割合は、幼稚園で 16.3%、小学校で 38.1%、中学校で 57.9%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)。
- ・全国と比較した場合, 6 から 8 歳, 10 歳, 11 歳, 13 歳, 14 歳及び 17 歳で全国の割合を上回っている(広島県の非公表となっている年齢(15 歳及び 16 歳)を除く)。



(注) 令和2年度の数値については、いずれの項目も調査時期の影響が含まれるため、令和元年度までの数値と単純な比較はできない。

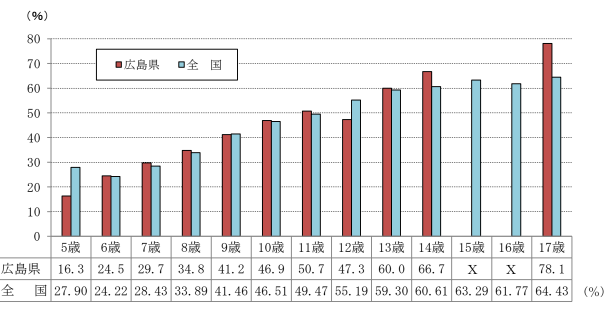


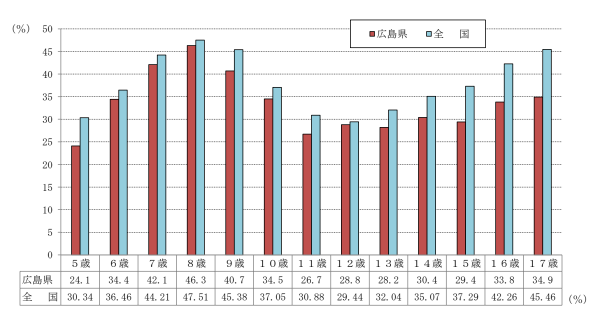
図 14 裸眼視力 1.0 未満の者の割合(全国との比較)

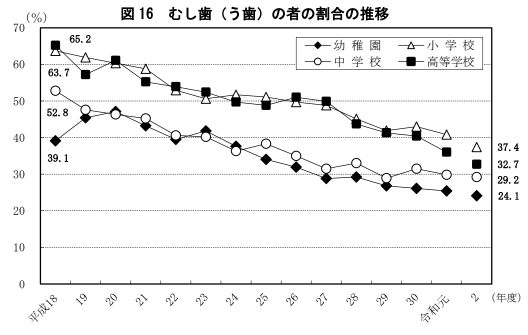
(注) 広島県の15歳及び16歳の数値は、非公表のためグラフ化していない。

(2) むし歯(う歯)

- ① むし歯(う歯)の者の割合
 - (表8,表9,図12,表10,図15,図16,表11,統計表第9-1~4)
 - ・「むし歯(う歯)」の者の割合は、幼稚園が 24.1%、小学校が 37.4%、中学校が 29.2%、 高等学校が 32.7%となっている。
 - ・年齢別にみると、8歳が最も高く46.3%、次いで、7歳の42.1%となっている。
 - ・全国と比較すると、全ての年齢で全国を下回っている。
 - ・処置完了者の割合は、全ての学校種別で未処置歯のある者の割合を上回っている。
 - ・「むし歯(う歯)」の者の割合の推移をみると、平成18年度以降減少傾向となっている。

図 15 年齢別むし歯(う歯)の者の割合(全国との比較)





(注) 令和2年度の数値については、いずれの項目も調査時期の影響が含まれるため、令和元年度までの数値と単純な比較はできない。

表 11 むし歯(う歯)の者の割合の推移

(単位:%)

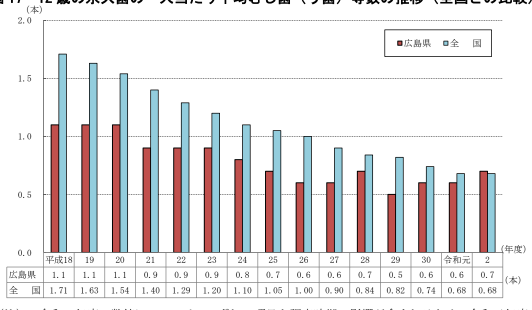
																		(1 1-2-	
	区	分			平成18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	令和元	2
		計			39. 1	45.4	47.1	43. 2	39. 5	41.8	37.6	34.0	31. 9	28.8	29. 2	26.8	26. 1	25.4	24. 1
幼稚園	処	置完	了	者	17.5	18.2	22. 2	19.6	17.3	20.8	19.1	15.2	14.8	12.6	13.0	13.5	12.7	11. 1	12. 1
	未	処置歯の	りある	3者	21.6	27. 2	24. 9	23.6	22. 2	21.0	18.5	18.8	17. 1	16.3	16. 2	13.3	13.4	14. 3	12.0
		計			63.7	61.9	60.3	58.8	52.9	50.6	51.7	51.1	49.7	48.8	45. 1	41.9	43.0	40.8	37. 4
小 学 校	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	22.5	22.6	21.3	20.4
	未	処置歯の	りある	3者	31.4	32. 2	29.6	30.9	26. 2	24.6	24. 4	24.8	24. 7	23.9	21.9	19.4	20.4	19.5	17. 1
		計			52.8	47.6	46.3	45. 2	40.6	40.2	36. 3	38.3	35.0	31.5	33.0	28.9	31.5	29.8	29. 2
中学校	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	15. 2	16.8	17.0	15.8
	未	処置歯の	りある	3者	24.6	19. 2	21.9	18.1	19.8	18.2	16. 1	15.5	16.0	14. 5	15.0	13.6	14.7	12.8	13. 4
		計			65. 2	57. 2	61.1	55. 2	53. 9	52.4	49.7	48.8	51.0	49.9	43.7	41.3	40.4	36.0	32. 7
高等学校	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	22.8	23. 1	21.6	19.8
	未	処置歯の	りある	3者	26.0	23.8	27.6	22.4	22.4	24.0	21. 1	22.9	22.7	24. 3	18.7	18.5	17. 3	14.5	12. 9

⁽注) 令和2年度の数値については、いずれの項目も調査時期の影響が含まれるため、令和元年度までの数値と単純な比較はできない。

② 12歳の永久歯の一人当たり平均むし歯(う歯)等数(図17,表12)

- ・中学校1年(12歳)のみを調査対象としている永久歯の一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、令和2年度は0.7本となっている。
- ・平成18年度以降、減少傾向にあったが、平成26年度以降は横ばい傾向となっている。
- ・全国と比較した場合、平成18年度から令和元年度まで、全国を下回っている。

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(全国との比較)



(注) 令和2年度の数値については、いずれの項目も調査時期の影響が含まれるため、令和元年度までの数値と単純な比較はできない。

表 12 12 歳の永久歯の一人当たり平均むし歯(う歯)等数

(単位・本)

															<u>+14</u>	/+1/
Þ	区 分	平成18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	令和元	2
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	0.0	0.0	0.0	0.0
	小 計	1. 1	1.0	1. 1	0.9	0.9	0.9	0.7	0.6	0.6	0.6	0.7	0.5	0.6	0.6	0.6
むし歯 (う歯)		0.7	0.7	0.7	0.7	0.5	0.6	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4
(ノ圏)	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	0.2	0.2	0.2	0.2
垃	5島県計	1. 1	1. 1	1.1	0.9	0.9	0.9	0.8	0.7	0.6	0.6	0.7	0.5	0.6	0.6	0.7
至	と国 計	1. 71	1.63	1. 54	1. 40	1. 29	1.20	1. 10	1.05	1.00	0.90	0.84	0.82	0. 74	0.68	0.68

⁽注) 令和2年度の数値については、いずれの項目も調査時期の影響が含まれるため、令和元年度までの数値と単純な比較はできない。

(3) 鼻・副鼻腔疾患(表8,表9,図12,表10,図18,統計表第9-1~4)

- ・「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, 幼稚園で 4.0%, 小学校 9.3%, 中学校 9.9%, 高等学校 6.3%となっている。
- ・全国と比較した場合、幼稚園を除く全ての学校種別で、全国を下回っている。

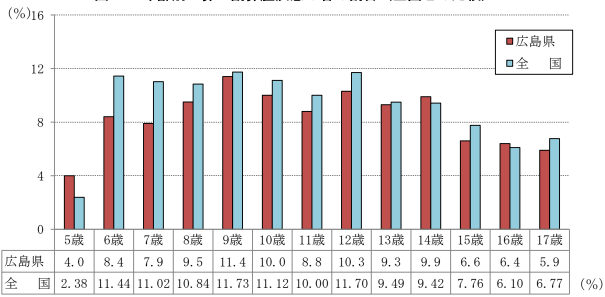


図 18 年齢別 鼻・副鼻腔疾患の者の割合(全国との比較)

(4) アトピー性皮膚炎(表8,表9,図12,表10,図19,統計表第9-1~4)

- ・「アトピー性皮膚炎」の者の割合は、幼稚園で 1.7%、小学校 2.2%、中学校 2.5%、高等学校 2.6%となっている。
- ・全国と比較した場合、高等学校を除く全ての学校種別で全国を下回っている。

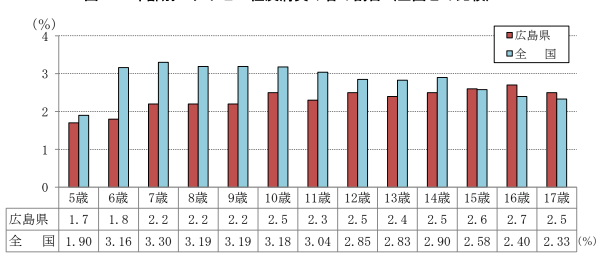
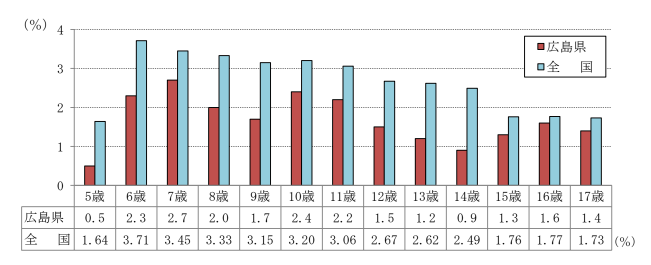


図 19 年齢別 アトピー性皮膚炎の者の割合(全国との比較)

(5) ぜん息(表8,表9,図12,表10,図20,統計表第9-1~4)

- ・「ぜん息」の者の割合は、幼稚園で 0.5%、小学校 2.2%、中学校 1.2%、高等学校 1.4%となっている。
- ・全国と比較した場合、全ての学校種別で全国を下回っている。

図 20 年齢別 ぜん息の者の割合 (全国との比較)



統 計 表

第1表 年齢別 身長・体重の平均値及び標準偏差(広島県,全国)

				卓	身 長(cm)			1	体 重(k	g)	
	区 分		広島	- 県	全	国	全国差	広島	- 県	全	玉	全国差
			平均値 A	標準 偏差	平均値 B	標準 偏差	А-В	平均値 A	標準 偏差	平均値 B	標準 偏差	А-В
•	幼稚園	5 歳	110.6	4.94	111.6	4.90	△ 1.0	19.2	2.65	19.4	2.91	△ 0.2
	小学校	6歳	115.8	5.00	117.5	4.99	$\triangle 1.7$	21.2	3.40	22.0	3.69	\triangle 0.8
		7歳	122.2	4.88	123.5	5.29	$\triangle 1.3$	24.2	4.03	24.9	4.65	$\triangle 0.7$
		8 歳	127.4	5.42	129.1	5.54	$\triangle 1.7$	27.5	5.36	28.4	5.80	$\triangle 0.9$
		9 歳	133.4	5.62	134.5	5.79	$\triangle 1.1$	30.8	6.23	32.0	6.96	$\triangle 1.2$
		10 歳	138.8	6.13	140.1	6.35	$\triangle 1.3$	34.7	7.18	35.9	8.16	$\triangle 1.2$
男		11 歳	144.8	7.01	146.6	7.29	△ 1.8	39.0	8.83	40.4	9.28	$\triangle 1.4$
	中学校	12 歳	152.8	8.18	154.3	8.09	$\triangle 1.5$	44.9	9.71	45.8	10.52	$\triangle 0.9$
		13 歳	160.0	6.90	161.4	7.48	$\triangle 1.4$	49.6	9.88	50.9	10.68	$\triangle 1.3$
		14 歳	164.8	6.20	166.1	6.50	$\triangle 1.3$	54.4	9.65	55.2	10.60	\triangle 0.8
	高等学校	15 歳	167.9	5.89	168.8	5.93	$\triangle 0.9$	58.4	10.90	58.9	10.95	$\triangle 0.5$
		16 歳	169.0	5.71	170.2	5.77	$\triangle 1.2$	59.5	9.61	60.9	10.85	$\triangle 1.4$
		17 歳	170.1	5.75	170.7	5.86	$\triangle 0.6$	62.6	11.08	62.6	11.01	0.0
	幼稚園	5 歳	109.7	4.85	110.6	4.91	$\triangle 0.9$	18.8	2.44	19.0	2.77	$\triangle 0.2$
	小学校	6 歳	115.7	4.86	116.7	4.97	$\triangle 1.0$	21.3	3.62	21.5	3.46	$\triangle 0.2$
		7歳	120.8	5.15	122.6	5.28	$\triangle 1.8$	23.5	3.83	24.3	4.25	$\triangle 0.8$
		8歳	127.4	5.28	128.5	5.69	$\triangle 1.1$	27.1	4.73	27.4	5.20	\triangle 0.3
		9歳	133.5	5.85	134.8	6.44	$\triangle 1.3$	30.7	6.03	31.1	6.36	$\triangle 0.4$
		10 歳	140.3	6.72	141.5	6.84	$\triangle 1.2$	34.7	7.10	35.4	7.40	$\triangle 0.7$
女		11 歳	146.0	6.60	148.0	6.52	$\triangle 2.0$	39.4	7.85	40.3	7.86	$\triangle 0.9$
	中学校	12 歳	151.5	6.23	152.6	5.83	$\triangle 1.1$	44.3	8.22	44.5	8.01	$\triangle 0.2$
		13 歳	154.2	5.35	155.2	5.40	$\triangle 1.0$	47.9	7.58	47.9	7.71	0.0
		14 歳	155.5	5.18	156.7	5.36	$\triangle 1.2$	50.1	7.78	50.2	7.72	$\triangle 0.1$
	高等学校	15 歳	156.2	5.46	157.3	5.37	$\triangle 1.1$	51.1	7.94	51.2	7.90	\triangle 0.1
		16 歳	157.0	5.32	157.7	5.36	$\triangle 0.7$	51.6	7.59	51.9	7.68	\triangle 0.3
		17 歳	157.5	5.24	157.9	5.35	$\triangle 0.4$	53.3	8.06	52.3	7.93	1.0

⁽注)1 年齢は、令和2年4月1日現在の満年齢である(以下同じ)。

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

² 全国平均の5歳から17歳の標準誤差は、身長0.04cm~0.07cm、体重0.03~0.11kgである。

³ 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(第1~6学年)を,中学校には義務教育学校(第7~9学年)及び中等教育学校の前期課程を,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)。

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。

第2表 肥満傾向児・痩身傾向児の出現率 (広島県,全国)

肥満傾向児の出現率 (単位:%)

	□	分		幼稚園			小草	学校				中学校		高	高等学村	交
		77		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
計	広	島	県	2.28	4.94	6.06	11.04	11.19	10.76	13.44	12.44	10.80	10.64	9.30	6.53	12.42
<u> </u>	全		玉	3.51	5.51	8.03	10.31	11.50	11.91	11.38	10.84	10.40	9.64	9.72	9.09	10.08
男	広	島	県	2.11	5.09	5.89	13.05	11.56	11.62	14.24	13.85	11.12	11.29	10.20	8.33	13.09
	全		国	3.65	5.85	8.77	11.67	13.58	14.24	13.31	12.71	12.18	10.94	12.07	11.54	12.48
女	広	島	県	2.45	4.78	6.23	8.96	10.80	9.84	12.62	10.96	10.47	9.95	8.40	4.72	11.72
女	全		玉	3.37	5.16	7.25	8.89	9.32	9.47	9.36	8.89	8.53	8.29	7.30	6.59	7.63

⁽注)肥満傾向児とは、以下の式により性別・年齢別・身長別標準体重から肥満度を求め、肥満度が20%以上の者である。 肥満度=(実測体重-身長別標準体重)/身長別標準体重 × 100(%)

痩身傾向児の出現率 (単位:%)

	□	八		幼稚園			小草	学校				中学校		高	新 等 学 桂	交
		分		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
計	広	島	県	0.06	0.46	0.19	0.30	2.19	2.07	2.41	3.12	2.50	2.55	3.85	2.38	2.71
	全		国	0.44	0.52	0.64	1.03	2.08	2.76	3.16	4.00	3.09	3.02	3.69	3.66	3.20
男	広	島	県	0.12	0.44	0.19	0.22	2.38	2.55	3.24	3.53	2.33	2.66	4.26	3.35	2.72
<i>7</i> 7	全		玉	0.50	0.42	0.62	0.97	1.83	2.76	3.45	3.65	2.99	3.24	4.24	4.07	3.57
+r	広	島	県	-	0.48	0.18	0.38	1.98	1.56	1.56	2.69	2.67	2.43	3.45	1.41	2.70
女	全		玉	0.38	0.63	0.65	1.09	2.35	2.76	2.87	4.37	3.20	2.79	3.13	3.24	2.82

⁽注)痩身傾向児とは,以下の式により性別・年齢別・身長別標準体重から肥満度を求め,肥満度が-20%以下の者である。 肥満度=(実測体重-身長別標準体重)/身長別標準体重 × 100(%)

男女計														裸 眼	視 力		
							 の裸眼視力				の裸眼視力			I I		0. 3	眼
				1. 0			0.7	3 1.	0		0. 7	0.3				未	の が左
	区	分	計	以	j		未 未			未	未	未	計			満	の 疾 病
				上	Ϋ́ī	茜 0.7 汽	尚 0.3 満	上		満 0.7	満 0.3	満		0.7	0.3		•
						以	以			以	以			以	以		異 常
						上	上			上	上			上	上		
幼稚園	5歳	広島県	100.0		83. 0	12. 2	3. 5	-	0.7	0.3	0.4	-	16. 3	12.5	3.8	-	2.8
7717	- "•/-	全 国	100.00		71. 53	20.67	5. 44	0.48	0.57	0.45	0.66	0. 20	27. 90	21. 12	6. 10	0.68	1. 36
小学校	計	広島県	100.0		61. 1	11.8	11.4	5. 1	0.7	0.9	2. 5	6. 5	38. 1	12.7	13.8	11.6	4. 1
		全 国	100.00		61.67	11.66	11. 16	4.80	0.81	1.05	2.73	6. 12	37. 52	12.71	13.89	10.92	4. 78
	6歳	広島県	100.0		75. 2	13. 7	7. 6	1.5	0.3	0.8	0.6	0.3	24. 5	14. 5	8. 2	1.8	4. 3
		全 国	100.00		75. 28	14. 52	6.80	1. 20	0.49	0. 58	0.72	0.40	24. 22	15. 10	7. 52	1.60	4.65
	7歳	広島県	100.0		69.4	14. 7	10. 1	2. 7	0.9	0.7	0.9	0.6	29. 7	15.4	11.0	3.4	4.6
		全 国	100.00		70. 99	13. 20	9.40	2. 99	0.58	0.73			28. 43		10. 43	4.06	4. 40
	8歳	広島県	100.0		64. 2	12. 2	11.8	5. 4	1.0	0.9	1. 5		34.8		13. 3	8. 5	4. 0
		全 国	100.00		65. 33	11.88	11. 64	4. 63	0.78	0.87	1. 88		33. 89		13. 52	7. 62	4.83
	9歳	広島県	100.0		58. 3	12. 1	12. 3	5.8	0. 5	1. 0			41. 2		15. 0	13. 1	4. 1
		全 国	100.00		57. 65	11. 19	13. 57	5. 88	0.89	1. 09			41. 46		16.60	12. 58	5. 00
	10歳	広島県	100.0		52.5	10. 5	13.6	7. 1	0.6	0.8	4. 1	10.8	46. 9		17. 7	17. 9	3. 1
		全国	100.00		52. 44	10. 44	12. 92	6. 55	1.05	1. 43	4. 47		46. 51		17. 40	17. 25	4. 85
	11歳	広島県	100.0		48. 2	7. 6	12.5	8. 1	1. 1	1. 2			50. 7		17. 5	24. 5	4. 7
		全 国	100. 00		49. 49	8. 95	12. 34	7. 26	1.04	1. 56	5. 07	14. 28	49. 47	10. 51	17. 42	21. 54	4. 93
中学校	計	広島県	100.0		40.5	X	X	X	1.6	X	X	X	57. 9	X	X	X	5.3
		全 国	100.00		40. 46	11.63	13. 76	8. 16	1.25	1.90	5.66	17. 18	58. 29	13. 52	19.42	25. 34	4.66
	12歳	広島県	100.0		50.5	X	X	X	2. 2	X	X	X	47.3	X	X	X	5. 5
		全 国	100.00		43.87	11.97	13. 58	7. 95	0.94	1.84	5. 37	14. 48	55. 19	13.81	18. 95	22. 43	5. 08
	13歳	広島県	100.0		39. 2	12. 5	10.0	5. 7	0.8	1.9	7.8	22. 2	60.0	14. 3	17.8	27. 9	4.9
		全 国	100.00		39. 36	11. 90	14. 17	8.68	1.34	1.70	5. 35	17. 50	59. 30	13.60	19. 51	26. 19	4. 53
	14歳	広島県	100.0		31.4	X	X	X	1.9	X	X	X	66. 7	X	X	X	5. 5
		全 国	100. 00		37. 88	10. 97	13. 55	7.84	1. 51	2. 16	6. 29	19. 79	60. 61	13. 13	19. 84	27. 64	4. 36
高等学	交 計	広島県	100.0		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	4. 3
		全 国	100.00		35. 58	11.79	13. 15	8.46	1. 26	1.74	4.97	23. 07	63. 17	13. 52	18. 12	31. 52	3.56
	15歳	広島県	100.0		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	4.4
		全 国	100.00		35. 51	12.00	15. 25	9.05	1. 20	1.63	5. 42	19. 95	63. 29	13.63	20.67	29.00	3.46
	16歳	広島県	100.0		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	4.6
		全 国	100.00		36. 78	11.30	12.65	8.67	1.45	1.72			61.77		17.77	30. 98	3. 78
	17歳	広島県	100.0		21. 9	X 10.06	X	X 7.66	1 10	X 1.96					X 15.04	X 24 F9	4. 0
		全 国	100.00		34. 45	12. 06	11. 57	7. 66	1. 12	1.86	4. 37	26. 92	64. 43	13. 91	15. 94	34. 58	3. 44

			办	《久歯の1人》	当り平均むし	歯(う歯)等数		栄	せ四	皮膚	疾患	結検	結	心疾	心	蛋
					む	いし歯(う歯)			き b tt			核查		病	電	白
				喪		処	未歯	養	灶	ア	そ皮	Ø				検
	区	分	計	喪失歯数	計	置	処	115	• Ø	ト皮 ピ膚	の膚他疾	の 対		臓•	図	出
				数		基		状	胸	〕炎 性	他疾の患	精象		異	異	0
			(本)	(本)	(本)	数 (本)	置数 (本)	台上	郭 * 態	1_1_			1-3:	の 告) \	
		広島県			(/+/)		(/+/)	態 0.0	0.1	1. 7	0.6	密者	<u>核</u>	の常 0.3	常	8 0.4
幼稚園	5歳	全国		•••				0. 30	0. 35	1. 90	1. 11			0. 37		1.00
小学校	計	広島県		•••	•••		•••	1.8	1.3	2. 2	0. 4	0. 1	_	0.4	3. 2	0.8
		全 国	•••	•••	•••	•••	•••	2. 03	0.94	3. 18	0.40	0. 17	0.00	0.80	2. 52	0. 93
	6歳	広島県	•••	•••	•••	•••	•••	0.7	0.7	1.8	0. 5	0.3	-	0.8	3. 2	0.3
		全国		•••			•••	0.94	0. 63	3. 16	0. 51	0.36	0.00	0. 98	2. 52	0.49
	7歳	広島県		•••		•••	•••	1.6	0.9	2. 2	0.6	0. 2	-	0. 2	•••	0.6
		全国		•••		•••	•••	1. 45	0.78	3. 30	0. 43	0. 15	0.00	0.84	•••	0.54
	8歳	広島県	•••	•••			•••	2. 3	1. 3	2. 2	0.3	0.0	- 0.00	0.4	•••	0.4
		全 広島県						2. 05 1. 9	0.84	3. 19	0.40	0. 14	0.00	0.77		0. 59 0. 6
	9歳	全 国						2. 51	1. 6 0. 90	2. 2	0. 2 0. 35	0. 1 0. 14	0.00	0.4		
		左島県		•••				2. 31	1. 3	3. 19 2. 5	0. 6	0. 14	0.00	0. 79 0. 4		0. 82 1. 2
	10歳	全国						2. 57	1. 13			0. 14	0.00	0. 75		1. 18
		左島県						1. 9	1. 13	2. 3	0.4	0. 14	-	0. 3		1. 18
	11歳	全国						2. 55	1. 32	3. 04	0.35	0. 13	0.00	0.70		1. 90
													0.00			
中学校	計	広島県	0.7	0.0	0.6	0.4	0. 2	0.9	3. 0	2.5	0. 5	0.0	-	0. 7	4.4	3. 9
		全国	0. 68	0. 01	0. 67		0. 25	1. 12	1. 65	2.86	0. 24	0. 11	0.00	1.00	3. 33	3. 25
	12歳	広島県	0.7	0.0	0.6		0. 2	1. 2	2. 6	2.5	0.5	0. 1	-	0.7	4. 4	3. 1
		全国	0.68	0.01	0.67		0. 25	1. 18	1. 58	2. 85	0. 28	0. 15	0.00	1. 15	3. 33	3. 10
	13歳	広島県	•••	•••			•••	1. 0	3. 0	2. 4	0.4	0.0	-	0.8	•••	4. 3
		全国		•••			•••	1. 12	1.69	2. 83	0. 20	0.09	0.00	0.96	•••	3. 42
	14歳	広島県 全 国						0. 7 1. 05	3. 5	2. 5	0.6	0.07	_	0.6		4. 2
		土 国					•••	1.05	1. 69	2. 90	0. 22	0.07	_	0.89		3. 22
高等学校	計	広島県		•••		•••	•••	0.5	2.0	2.6	0.4		0.0	0.8	2.6	4.0
		全 国	•••			•••	•••	0.63	1. 19	2.44	0.18		0.03	0.86	3. 30	3. 19
	15歳	広島県						0.4	2.0	2.6	0.5		0.0	0.9	2.6	4. 9
		全 国	•••	•••		•••	•••	0.65	1. 34	2.58	0. 19	•••	0.03	0. 98	3. 30	3.81
	16歳	広島県	•••	•••		•••	•••	0.4	2.3	2.7	0.4	•••	•••	0.7	•••	3. 9
		全国	•••	•••	•••	•••	•••	0.61	1. 17	2. 40	0. 19	•••	•••	0.84	•••	3. 10
	17歳	広島県 全 国	•••	•••	•••	•••	•••	0.5	1. 7	2. 5	0.2	•••	•••	0.6	•••	3. 1
		土。国	•••	•••	•••	•••	•••	0.63	1.05	2.33	0. 15	•••	•••	0.76	•••	2.66

⁽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(以下同じ)。

^{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(以下同じ)。

⁴ 全国数値は小数点第2位まで、広島県数値は小数点第1位までを表章している(以下同じ)。

(広島県,全国,男女計)

難	耳	鼻咽頭	Į				鉴 •	口 腔			単位 (%)
				む	し歯(う歯))					
聴	耳 疾 患	鼻疾 ・ 副 鼻 腔 患	口腔咽 喉頭 寒 異常	計	処完 了 置者	未処置歯	歯列・咬合	顎 関 節	歯垢の状態	歯肉の状態	その他の 異常
	2.3	4.0	6.3	24. 1	12. 1	12.0	5. 4	_	2. 4	1. 4	0. 9
	1. 97	2. 38	1. 04	30. 34	12. 69	17. 66		0. 10	1. 11	0. 32	1. 99
0. 0											
0. 6 0. 65	4. 5	9.3	0.5	37. 4	20. 4	17. 1	3.9	0.1	2. 9	1.5	4. 9
0. 65	6. 14 5. 3	11. 02 8. 4	0. 96	40. 21 34. 4	20. 58 15. 7	19. 62 18. 7	4. 88 2. 7	0. 10	3. 45 1. 6	2. 17 0. 6	6. 39 4. 1
0. 78	9. 49	11. 44	1. 50	36. 46	15. 36	21. 10	3. 61	0.05	1.82	1. 04	5. 74
0. 5	5. 4	7.9	0.7	42. 1	21. 5	20. 6	3. 9	0. 1	2. 6	1. 3	3. 5
0.70	6. 77	11. 02	1. 22	44. 21	21. 48	22. 73	4. 92	0. 08	3. 02	1. 58	4. 93
0. 5	4. 7	9. 5	1.0	46. 3	25. 9	20. 5	4. 1	0.0	2.8	0.9	3. 6
0.67	6.04	10.84	0. 91	47. 51	24. 60	22. 91	5. 36	0.08	3. 56	2. 15	5. 57
	3.8	11. 4	0.4	40.7	24. 4	16.3	3.8	0. 1	3.4	1.6	5.8
	5. 36	11.73	0.86	45. 38	24. 49	20.89	5.04	0. 10	4.00	2.41	7.39
0.3	3. 7	10.0	0.2	34. 5	18.7	15.8	4.8	0.1	3.8	2.4	7.0
0.46	5. 34	11. 12	0.71	37.05	20. 23	16.82	5. 16	0.11	4. 08	2.74	8.01
	4.2	8.8	0.2	26.7	15. 9	10.7	4.0	0.0	3. 2	1.9	5. 2
	4. 05	10.00	0.62	30.88	17. 28	13. 60	5. 17	0. 17	4. 09	3. 03	6. 63
0. 3	4. 9	9. 9	0.2	29. 2	15.8	13. 4	5. 4	0. 1	3. 4	5.0	2. 4
0.41	5. 01	10. 21	0.45	32. 16	18. 75	13. 40			4. 64	3.91	3. 49
0.4	5. 0	10.3	0.2	28.8	16. 2	12.6	5. 0	0.1	3. 3	4.4	3. 3
0.44	6.38	11.70	0.63	29. 44	16. 93	12. 51	5. 31	0. 29	4. 55	3.70	4.82
•••	5. 3	9.3	0.1	28. 2	15. 2	13. 1	4.5	0. 1	2.6	4. 2	2.4
	4.66	9.49	0.40	32.04	18.87	13. 17	5. 15	0.34	4. 59	3.82	3. 22
0. 2	4.2	9.9	0.2	30. 4	16.0	14. 4	6.6	0.1	4.5	6.4	1.5
0. 38	3. 96	9. 42	0.31	35. 07	20. 51	14. 56	5. 08	0. 45	4. 76	4. 22	2. 39
0. 2	2. 7	6. 3	0.0	32. 7	19.8	12. 9	5. 3	0.4	4.8	5. 7	1.6
0. 32	2. 47	6. 88	0. 25	41.66	25. 04	16. 62			4. 58	4. 16	1. 12
0.3	3.0	6.6	0. 1	29. 4	17. 5	11. 9	5. 4	0.3	4.4	6. 1	1.6
0.33	3. 27	7. 76	0.26	37. 29	22. 27	15. 02	4. 49	0.43	4. 52	3.98	1. 13
	2.4	6.4	0.1	33.8	20.8	13. 0	5. 4	0.4	4. 9	5. 3	1.5
	1.95	6. 10	0.21	42. 26	25. 36	16. 91	4.45	0. 51	4. 67	4. 15	1. 16
0. 2	2.8	5. 9	0.0	34.9	21. 1	13.7			5. 1	5.8	1.7
0.30	2. 18	6.77	0.30	45. 46	27. 50	17. 96	4. 40	0. 52	4. 56	4. 34	1.06

尿		その他の羽	医病・異常	
糖	ぜ	腎	言	そ疾
検		臓	語	病の
出	ん	\ 	17 . / .	• // In
0		疾	障	他 異
者	息	患	害	の常
	0.5	-	0.0	0.7
	1.64	0.07	0.32	1.77
0. 1	2. 2	0.1	0.2	3. 3
0.07	3. 31	0.20	0.41	4. 44
0.0	2.3	0.0	0.3	3.3
0.07	3.71	0. 15	0.68	4. 16
0.0	2.7	0.2	0. 1	3.6
0.04	3. 45	0. 19	0. 53	4. 42
0.1	2.0	0.0	0.3	3.4
0.06	3. 33	0. 19	0.45	4. 43
0.4	1.7	0.0	0.2	3.2
0.06	3. 15	0.20	0.35	4.46
0.0	2.4	0.0	0.1	2.9
0.08	3. 20	0. 23	0.24	4. 59
0.1	2.2	0.1	0.1	3.6
0. 11	3. 06	0. 25	0. 21	4. 55
0.2	1. 2	0.1	0.1	3. 2
0. 19	2. 59	0. 25	0.09	4. 56
0.1	1.5	0.1	0.2	3.0
0.13	2.67	0. 23	0.10	4. 45
0.2	1.2	0.1	0.2	3. 4
0.18	2.62	0.26	0.09	4. 58
0.3	0.9	0.0	0.0	3.3
0. 27	2. 49	0. 24	0.07	4. 65
0.3	1. 4	0.1	0.0	3. 1
0. 23	1. 75	0.21	0.04	4.01
0.3	1.3	0.1	0.1	3.0
0. 22	1.76	0.20	0.05	4. 11
0.4	1.6	0.1	_	2.7
0. 22	1.77	0.21	0.04	3.99
0.4	1.4	0. 1	0.0	3. 7
0. 25	1. 73	0.20	0.03	3. 94

第3表-2 年齢別 疾病・異常被患率等

男													裸眼	視 力		
					視力非矯正者	の裸眼視力			視力矯正者の	の裸眼視力					0. 3	眼の
	I ₹	\triangle	計	1.0							i. 3 ₹	計		未満	未	の 疾 病
	区	分	計	以 上		本 7 満 0.3 流			本			計	0.7	6.3	/両 	•
					以	以			以	以			以	以		異 常
			100.0	00.0	上	上		0.4	上	上		10.0	上 10.4	上		1.0
幼稚園	5歳	広島県 全 国	100. 0 100. 00		12. 0 20. 30	4. 0 5. 09	0. 51	0. 4 0. 59	0. 4 0. 45	0. 2 0. 64	0. 24	16. 6 27. 24		4. 2 5. 73	0. 76	1. 8 1. 32
小学校	計	広島県全 国	100. 0 100. 00			10. 4 10. 44	4. 7 4. 48	0. 7 0. 77	0. 9 0. 91	2. 2 2. 40	5. 6 5. 24	35. 9 34. 61	13. 0 12. 04		10. 3 9. 73	4. 5 5. 07
	6歳	広島県	100. 0		14. 4	6. 6	1.6	0.3	1. 0	0. 7	0. 3	24. 6			1. 9	4. 3
	O //JX	全 国	100.00	76. 22	14.01	6. 51	1. 19	0.46	0.52	0.71	0.38	23. 32	14. 53	7. 22	1.57	4. 95
	7歳	広島県	100.0			9.8	2.6	1.0	0.4	0.5	0.6	28. 1	14. 7		3. 2	5. 6
		全 広島県	100. 00 100. 0			8. 79 10. 7	2. 91 4. 9	0. 53 1. 1	0. 65 0. 9	0. 91 1. 1	0. 94 2. 6	26. 96 32. 6		9. 70 11. 8	3. 86 7. 5	4. 70 4. 4
	8歳	全国	100.00			10. 94	4. 50	0.77	0.68	1.72	2.80	31. 20		12.66	7. 30	5. 02
	9歳	広島県	100.0	59.8	12. 4	12. 4	5. 2	0.6	0.9	2.5	6.3	39. 6	13. 3	14. 9	11.5	4. 2
		全 国	100.00			12. 51	5. 64	0.79	1.00	2. 52	6.04	38. 03		15. 04	11. 68	5. 20
	10歳	広島県 全 国	100. 0 100. 00			10. 8 11. 59	5. 6 5. 82	0. 6 1. 02	0. 7 1. 22	3. 8 3. 97	10. 6 8. 82	42. 3 41. 72		14. 6 15. 56	16. 2 14. 64	3. 8 5. 28
	11歳	広島県	100.0			12. 0	8. 2	0.8	1. 4	4. 5	12. 9	47. 3			21. 0	4. 7
	11///汉	全 国	100.00	53. 54	9. 07	12. 03	6. 59	1.03	1.36	4. 39	11. 97	45. 43	10. 43	16. 43	18. 57	5. 22
中学校	計	広島県	100.0	44. 0	X	X	X	1.3	X	X	X	54. 6	X	X	X	5. 9
		全 国	100.00			13. 46	8.09	1. 15	1. 69	5. 15	14. 48	54. 33			22. 57	5. 08
	12歳	広島県	100.0				X 6.88	1.6	X 1 66	X 5.06	12 40	42. 9 51. 17			X 19. 29	6. 4 5. 43
	1045	全 広島県	100. 00 100. 0			13. 05 X	6.88 X	0. 97 0. 7	1.66 X	5. 06 X	12. 40 X	51. 17 60. 4			19. 29 X	5. 43 5. 3
	13歳	全国	100.00			14. 00	9. 13	1.21	1.60	4. 63	15. 02	55. 72			24. 15	4. 91
	14歳	広島県	100. 0			X	X	1.6	X	X	X	60.8			X	6. 1
		全 国	100.00	42. 38	10. 87	13. 36	8. 33	1. 29	1.81	5. 77	16. 19	56. 33	12. 68	19. 13	24. 52	4. 90
高等学校	計		100.0			X	X	X	X	X	X	X			X	4.4
		全 国 広島県	100.00			13. 55 X	8. 94 X	1.06 X	1. 33 X	4. 31 X	18. 99 X	59. 88 X			27. 94 X	3. 68 4. 3
	15歳	全 国	100.00			15. 30	9. 26	1. 22	1.39	4. 59	15. 93	58. 99			25. 19	3. 62
	16歳	広島県	100.0		X	X	X	X	X	X	X	X	X		X	4.6
	""	全 国	100.00			12. 90	9. 28	1. 11	1. 23	4.70	18. 09	59. 58			27. 37	3.72
	17歳	広島県 全 国	100. 0 100. 00			X 12. 46	X 8. 30	X 0. 84	X 1. 37	X 3. 65	X 22. 94	X 61. 07			X 31. 23	4. 3 3. 69
								777	33. IIII			↑ + ↑ ∨	6 -1-	> 4 +		
			Ź	永久歯の1人	当り平均むし 			栄	せ四 き	皮膚疫		結検	結	心疾	心	蛋
			j			歯(う歯)等数 し歯 (う歯) 処	未歯	栄養	せ四 き 柱			核查	結	心疾病	心電	白
	区	分	計			し歯 (う歯) 処 置	未歯	養	き 柱 ・の	ア ト皮		を 核 の の	結			白検
	区	分		永久歯の1人 喪 失 歯 数	む	し歯 (う歯) 処 置 歯	未歯		き 柱 ・ 胸 状	ア 皮 膚 一 炎	ま その他の	核 の の 対	結	病	電	白 検 出
	区	分			む	し歯 (う歯) 処 置	未歯	養状	き柱・胸郭	アト皮ピ	そ 皮 の 膚 他疾	核 の 対 象		病 臓・ 異	電図異	白 検 出 の
		分 広島県	計	喪失 歯数 (本)	む 計 (本)	し歯 (う歯) 処 置 歯 数	未 歯 処 置数	養	き 柱 ・ 胸 状	ア 皮 膚 一 炎	そ 皮 の 膚 他疾	核 の の 対	核	臓・	電図	白 検 出
幼稚園	区 5 歳		計 (本)	喪 失 歯 数 (本) 	む 計 (本) 	し歯 (う歯) 処 置 歯 数 (本)	未 始 置 数 (本)	養 状 態	き柱・胸郭・	ア トピー 性 性	そ 皮 の 膚 他 患	核 の 対 象 者	核 	病 臓・ 異 の常	電図異常	白 検 出 の
		広島県	計 (本) 	喪失歯数 (本)	む 計 (本) 	し歯(う歯) 処 置 歯 数 (本)	未 始 是 数 (本)	養 状 態 0.0	き 柱 ・ 胸 郭 ・ ド ・ ド ・ ド ・ ド ・ ド ・ ド ・ ド ・ ド ・ ド ・	ア トピ 膚 上 性 1.7	そ皮 の 他 あ の あ の も 0.7	核の精密	核 	病 臓・ 異 の常 0.7	電 図 異 常	白 検 出 の 者
幼稚園	5歳	広島県 全 国 広島県 全 国	計 (本) 	喪失歯数 (本)	む 計 (本) 	し歯(う歯) 処 置 歯 数 (本) … …	未始 処 置数 (本)	養 状 態 0.0 0.30 2.2 2.55	き 柱 ・胸 郭 ・ 0.43 1.0 0.92	アトピー とピー とピー と と と と と と と と と と と と と と と	そ皮 所 を 他 の も 0.7 1.13 0.5 0.41	核 の 対 象 者 … 0.1 0.18	核 - 0.00	病 臓・ 異 の常 0.7 0.35 0.4 0.82	電 図 異 常 … … 4.1 2.94	白 検 出 の 者 - 0.99 0.6 0.68
幼稚園	5歳	広島県 全島県 国 広島県	計 (本) 	喪失歯数 (本)	か 計 (本) 	し歯(う歯) 処 置 歯 数 (本)	未 如 置 数 (本)	養 状 態 0.0 0.30 2.2 2.55 0.8	き 柱 ・ 胸 郭 ・ 取 の 状 態 - 0.43 1.0 0.92 0.6	アト皮ピー	そ皮 皮膚 他患 0.7 1.13 0.5 0.41 0.5	核の対象 るが象者 … 0.1 0.18 0.3	核 - 0.00	病 臓・ 異 の常 0.7 0.35 0.4 0.82 0.6	電 図 異 常 … 4.1 2.94 4.1	白 検 出 の 者 - 0.99 0.6 0.68 0.2
幼稚園	5歳 計 6歳	広島県 全 国 広島県 全 国	計 (本) 	喪失歯数 (本)	計 (本) 	し歯(う歯) 処 置 歯 数 (本) … …	未始 処 置数 (本)	養 状 態 0.0 0.30 2.2 2.55	き 柱 ・胸 郭 ・ 0.43 1.0 0.92	アトピー とピー とピー と と と と と と と と と と と と と と と	そ皮 所 を 他 の も 0.7 1.13 0.5 0.41	核 の 対 象 者 … 0.1 0.18	核 … … — 0.00 — 0.00	病 臓・ 異 の常 0.7 0.35 0.4 0.82 0.6 0.99	電 図 異 常 … … 4.1 2.94	白 検 出 の 者 - 0.99 0.6 0.68
幼稚園	5歳	広全 広全 広全 広全 広全 島 県 国 県 国 県 国 県 国 県 国 県 国	計 (本) ··· ···	喪失歯数 (本)	計 (本) 	し歯(う歯) 処 置 歯 数 (本)	未 処 置 (本) … … … … …	養 状 態 0.0 0.30 2.2 2.55 0.8 1.08 2.0 1.74	き 柱 ・ 胸 郭 ・ 肢 の 状 態 - 0.43 1.0 0.92 0.65	アト皮ピー炎性 1.7 2.05 2.1 3.35 1.7 3.30 1.9 3.49	そ皮膚他の の. 7 1. 13 0. 5 0. 41 0. 5 0. 52 0. 4 0. 42	核の対象 の対象 密者 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	核 … - 0.00 - 0.00	病 臓・ 異 の常 0.7 0.35 0.4 0.82 0.6 0.99 0.2	電 図 異 常 ··· 4.1 2.94 4.1 2.94	白 検 出 の 者 - 0.99 0.6 0.68 0.2 0.38 0.5 0.42
幼稚園	5歳 計 6歳	広全 広全 広全 広全 広 全 店 島 島 島 島 島 島 島 島 島 島 島	計 (本) ··· ··· ···	喪失歯数 (本)	計 (本) … … … … …	し歯(う歯) 処 置 歯 数 (本)	未 数 (本) … … … … …	養 状 態 0.0 0.30 2.2 2.55 0.8 1.08 2.0 1.74 2.5	き 柱 ・胸 郭 ・ 肢 の 状 態 - 0.43 1.0 0.92 0.6 0.65 1.1 0.82 1.4	アト皮ピー炎性 1.7 2.05 2.1 3.35 1.7 3.30 1.9 3.49 2.1	そ皮膚他の の. 7 1. 13 0. 5 0. 41 0. 5 0. 42 0. 4	核の対象 の対象 密者 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	核 - 0.00 - 0.00 - 0.00	病 臓・ 異 の常 0.7 0.35 0.4 0.82 0.6 0.99 0.2 0.84 0.4	電 図 異 常 … 4.1 2.94 4.1 2.94 … …	白 検 出 の 者 - 0.99 0.6 0.68 0.2 0.38 0.5 0.42 0.2
幼稚園	5歳 計 歳 歳 歳	広全 広全 広全 広全 広全 馬 具 国 県 国 県 国 県 国 県 国 県 国	計 (本) ··· ··· ···	喪失歯数 (本)	計 (本) … … … … … …	し歯(う歯) 処 置 歯 数 (本)	未 処 置 (本)	養 状 態 0.0 0.30 2.2 2.55 0.8 1.08 2.0 1.74 2.5 2.45	き 柱 ・胸 郭 ・ 肢 の 状 態 - 0.43 1.0 0.92 0.6 0.65 1.1 0.82 1.4 0.83	アト皮膚 とピー炎性 1.7 2.05 2.1 3.35 1.7 3.30 1.9 3.49 2.1 3.45	その他の の. 7 1. 13 0. 5 0. 41 0. 5 0. 42 0. 4 0. 42	核の対象 の対象 密者 … 0.1 0.18 0.3 0.37 0.2 0.15 0.15	核 - 0.00 - 0.00 - 0.00	病 臓・ 異 の常 0.7 0.35 0.4 0.82 0.6 0.99 0.2 0.84 0.4 0.81	電 図 異 常 ··· 4.1 2.94 4.1 2.94 ···	白 検 出 の 者 - 0.99 0.6 0.68 0.2 0.38 0.5 0.42 0.2 0.35
幼稚園	5 歳 計 6 歳 7	広全 広全 広全 広全 広 全 店 島 島 島 島 島 島 島 島 島 島 島	計 (本) ··· ··· ···	喪失歯数 (本)	か 計 (本) … … … … … … …	し歯(う歯) 処置 歯数 (本)	未 数 (本) … … … … … … …	養 状 態 0.0 0.30 2.2 2.55 0.8 1.08 2.0 1.74 2.5	き 柱 ・胸 郭 ・ 肢 の 状 態 - 0.43 1.0 0.92 0.6 0.65 1.1 0.82 1.4	アト皮ピー炎性 1.7 2.05 2.1 3.35 1.7 3.30 1.9 3.49 2.1	そ皮膚他の の. 7 1. 13 0. 5 0. 41 0. 5 0. 42 0. 4	核の対象 の対象 密者 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	核 … - 0.00 - 0.00 - 0.00	病 臓・ 異 の常 0.7 0.35 0.4 0.82 0.6 0.99 0.2 0.84 0.4 0.81	電 図 異 常 … 4.1 2.94 4.1 2.94 … …	白 検 出 の 者 - 0.99 0.6 0.68 0.2 0.38 0.5 0.42 0.2
幼稚園	5歳 計 歳 歳 歳	広全 広全 広全 広全 広全 広 全 広全 広全 広全 広全 広全 広全 広全	計 (本) ··· ··· ···	喪失歯数 (本)	計 (本) … … … … … … …	し歯(う歯) 処置 歯数 (本)	未 数 (本) ———————————————————————————————————	養 状 態 0.0 0.30 2.2 2.55 0.8 1.08 2.0 1.74 2.5 2.45 2.0 3.17 3.0	き柱・胸郭・ しい。 を柱・胸郭・ 1.0 0.43 1.0 0.92 0.6 0.65 1.1 0.82 1.4 0.83 0.8 0.86 0.8	アトピー	その他の の. 7 1. 13 0. 5 0. 41 0. 5 0. 42 0. 4 0. 42 0. 4 0. 42 0. 2 0. 37 0. 7	核の対象 の対象 る の対象 る 3 0.1 0.18 0.3 0.37 0.2 0.15 0.15 0.1 0.12 0.12	核 … - 0.00 - 0.00 - 0.00	病 臓・ 異 の常 0.7 0.35 0.4 0.82 0.6 0.99 0.2 0.84 0.4 0.81 0.5 0.80 0.4	電 図 異 常 … 4.1 2.94 4.1 2.94 … … …	白 検 出 の 者 - 0.99 0.6 0.68 0.2 0.38 0.5 0.42 0.2 0.35 0.35 0.3 0.49 0.8
幼稚園	5 計 歳 計 歳 歳 歳 歳 歳 歳 歳 歳 歳 歳 歳	広全 広	計 (本) ··· ··· ··· ···	喪失歯数 (本)	計 (本) (本) (本) (本)	し歯(う歯) 処置 歯数 (本)	未 処 置(本)	養 状 態 0.0 0.30 2.2 2.55 0.8 1.08 2.0 1.74 2.5 2.45 2.0 3.17 3.0 3.42	き柱・胸郭・ しい。 を柱・胸郭・ 1.0 0.43 1.0 0.92 0.6 0.65 1.1 0.82 1.4 0.83 0.86 0.86 0.86 1.06	アトピー ピー と ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	その他の の. 7 1. 13 0. 5 0. 41 0. 5 0. 42 0. 4 0. 42 0. 4 0. 42 0. 2 0. 37 0. 7 0. 38	核の対象 の対象者 … 0.1 0.18 0.3 0.37 0.2 0.15 0.1 0.15 0.1 0.12 0.13	- 0.00 - 0.00 - 0.00 	病 臓・ 異 の常 0.7 0.35 0.4 0.82 0.6 0.99 0.2 0.84 0.4 0.81 0.5 0.80 0.4	電 図 異 常 … 4.1 2.94 4.1 2.94 … … … …	白 検 出 の 者 - 0.99 0.6 0.68 0.2 0.38 0.5 0.42 0.2 0.35 0.35 0.3 0.49 0.8
幼稚園	5 計 歳 計 6 7 8 歳 9 歳 歳	広全 広	計 (本) ··· ··· ··· ···	喪失歯数 (本)	計 (本) (本) (本)	し歯(う歯) 処置 歯数 (本)	未 処 置(本)	養 状 態 0.0 0.30 2.2 2.55 0.8 1.08 2.0 1.74 2.5 2.45 2.0 3.17 3.0 3.42 2.6	き柱・胸郭・ の 状態 - 0.43 1.0 0.92 0.6 0.65 1.1 0.82 1.4 0.83 0.86 0.86 0.86 1.06 1.4	アトピー ピー と ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	その他の の. 7 1. 13 0. 5 0. 41 0. 5 0. 42 0. 4 0. 42 0. 4 0. 42 0. 37 0. 7 0. 38 0. 7	核の対象 名 0.1 0.18 0.3 0.37 0.2 0.15 0.1 0.15 0.1 0.12 0.1 0.13 0.1	核 … 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。	病 臓・ 異 の常 0.7 0.35 0.4 0.82 0.6 0.99 0.2 0.84 0.4 0.81 0.5 0.80 0.4 0.76 0.2	電 図 異 常 … 4.1 2.94 4.1 2.94 … … … …	白 検 出 の 者 - 0.99 0.6 0.68 0.2 0.38 0.5 0.42 0.2 0.35 0.35 0.3 0.49 0.8 0.75 1.3
幼稚園小学校	5	広全 広	計 (本) ··· ··· ··· ··· ···	喪失歯数 (本)	計 (本) (本)	し歯(う歯)	未 処 置 (本)	養 状 態 0.0 0.30 2.2 2.55 0.8 1.08 2.0 1.74 2.5 2.45 2.0 3.17 3.0 3.42 2.6 3.30	き柱・胸郭・ の 状態 - 0.43 1.0 0.92 0.6 0.65 1.1 0.82 1.4 0.83 0.8 0.86 0.8 1.06 1.4 1.29	アトピー炎性 1.7 2.05 2.1 3.35 1.7 3.30 1.9 3.49 2.1 3.45 2.0 3.42 2.5 3.19 2.5 3.25	そ皮膚他の の. 7 1. 13 0. 5 0. 41 0. 5 0. 42 0. 4 0. 42 0. 4 0. 42 0. 2 0. 37 0. 7 0. 38 0. 7 0. 37	核の の対象 名 … 0.1 0.18 0.3 0.37 0.2 0.15 0.15 0.11 0.12 0.13 0.13 0.14	核 … 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。	病 臓・ 異 の常 0.7 0.35 0.4 0.82 0.6 0.99 0.2 0.84 0.4 0.81 0.5 0.80 0.4 0.76 0.2	電 図 異 常 … 4.1 2.94 4.1 2.94 … … … … … …	白 検 出 の 者 - 0.99 0.6 0.68 0.2 0.38 0.5 0.42 0.2 0.35 0.35 0.3 0.49 0.8 0.75 1.3 1.64
幼稚園	5 計 歳 計 歳 歳 歳 歳 歳 歳 歳 歳 歳 歳 歳	広全 広	計 (本) ··· ··· ··· ··· ···	喪失歯数 (本)	計 (本) (本)	し歯(う歯)	未 処 置(本)	養 状 態 0.0 0.30 2.2 2.55 0.8 1.08 2.0 1.74 2.5 2.45 2.0 3.17 3.0 3.42 2.6	き柱・胸郭・ の 状態 - 0.43 1.0 0.92 0.6 0.65 1.1 0.82 1.4 0.83 0.86 0.86 0.86 1.06 1.4	アトピー ピー と ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	その他の の. 7 1. 13 0. 5 0. 41 0. 5 0. 42 0. 4 0. 42 0. 4 0. 42 0. 37 0. 7 0. 38 0. 7	核の対象 名 0.1 0.18 0.3 0.37 0.2 0.15 0.1 0.15 0.1 0.12 0.1 0.13 0.1	核 … … … … … … … … … … … … … … … … … … …	病 臓・ 異 の常 0.7 0.35 0.4 0.82 0.6 0.99 0.2 0.84 0.4 0.81 0.5 0.80 0.4 0.76 0.2 0.74	電 図 異 常 … 4.1 2.94 4.1 2.94 … … … … …	白 検 出 の 者 - 0.99 0.6 0.68 0.2 0.38 0.5 0.42 0.2 0.35 0.35 0.3 0.49 0.8 0.75 1.3
幼稚園	5	広全 広	計 (本) 	喪失歯数 (本) … … … … … … … … … … … … … … … … … … …	計 (本) (本) (本)	し歯(う歯) 処置 歯数 (本)	未始 処 置数本) … … … … … … … … … … … … …	養 状 態 0.0 0.30 2.2 2.55 0.8 1.08 2.0 1.74 2.5 2.45 2.0 3.17 3.0 3.42 2.6 3.30	き柱・胸郭・ の 状態 - 0.43 1.0 0.92 0.6 0.65 1.1 0.82 1.4 0.83 0.86 0.86 0.86 1.06 1.4 1.29 2.0	アト度 ピー と ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	そ皮膚他患 0.7 1.13 0.5 0.41 0.5 0.42 0.4 0.42 0.2 0.37 0.7 0.38 0.7 0.37	核の の対象 名 の対象 名 の1 0.18 0.3 0.37 0.2 0.15 0.15 0.1 0.12 0.13 0.11 0.13	核 … … … … … … … … … … … … … … … … … … …	病 臓・ 異 の常 0.7 0.35 0.4 0.82 0.6 0.99 0.2 0.84 0.4 0.81 0.5 0.80 0.4 0.76 0.76	電 図 異 常 … 4.1 2.94 4.1 2.94 … … … … … … … …	白 検 出 の 者 - 0.99 0.6 0.68 0.2 0.38 0.5 0.42 0.2 0.35 0.35 0.35 0.35 1.3 1.64 5.1
幼稚園	5	広全 広全広全広全広全広全広全広全広全 広全広全 広全広全 医	計 (本) (本) (本) (本) (本) (本) (**************	喪失歯数 (本) … … … … … … … … … … … … … … … … … … …	計 (本) (本) (本)	し歯(う歯) 処置 歯数 (本)	未婚 処 置数 (本) … … … … … … … … … … … … …	養 状 態 0.0 0.30 2.2 2.55 0.8 1.08 2.0 1.74 2.5 2.45 2.0 3.17 3.0 3.42 2.6 3.30 1.2 1.33 1.6 1.44	き柱の 脚郭・・ の、43 1.0 0.92 0.6 0.65 1.1 0.82 1.4 0.83 0.8 0.86 0.8 1.06 1.4 1.29 2.0 1.46 1.6 1.45	ア ト 度 ピー	そ皮膚他患 0.7 1.13 0.5 0.41 0.5 0.42 0.4 0.42 0.2 0.37 0.7 0.38 0.7 0.37 0.7 0.37	核の の対象 名 の対象 名 … 0.1 0.18 0.3 0.37 0.2 0.15 0.15 0.1 0.12 0.1 0.12 0.1 0.13 0.14 0.0 0.14	核 … … … … … … … … … … … … … … … … … … …	病 臓・ 異 の常 0.7 0.35 0.4 0.82 0.6 0.99 0.2 0.84 0.4 0.81 0.5 0.80 0.4 0.76 0.74	電 図 異 常 … … 4.1 2.94 4.1 2.94 … … … … … … … … … … … … … … … … … … …	白 検 出 の 者 - 0.99 0.6 0.68 0.2 0.38 0.5 0.42 0.2 0.35 0.3 0.49 0.8 0.75 1.3 1.64 5.1 3.86 3.6 3.36
幼稚園	5	広全 広全広全広全広全広全広全広全広全 店 島 島 島 島 島 島 島 島 島 島 島 島 島 島 島 島 島 島	計 (本) (本) (本) (本)	喪失歯数 (本)	計 (本) (本) (本)	し歯(う歯) 処置 歯数 (本)	未婚 処 置数 (本) … … … … … … … … … … … … …	養 状 態 0.0 0.30 2.2 2.55 0.8 1.08 2.0 1.74 2.5 2.45 2.0 3.17 3.0 3.42 2.6 3.30 1.2 1.33 1.6 1.44 1.1	き柱・の 脚郭・・ 0.43 1.0 0.92 0.6 0.65 1.1 0.82 1.4 0.83 0.8 0.86 0.8 1.06 1.4 1.29 2.0 1.46 1.6 1.45 2.4	アト度 『 と 性 1.7 2.05 2.1 3.35 1.7 3.30 1.9 3.49 2.1 3.45 2.0 3.42 2.5 3.19 2.5 3.25 2.9 2.98 2.8 2.94 3.0	そ皮膚他の患 O.7 1.13 O.5 O.41 O.5 O.42 O.4 O.42 O.4 O.2 O.37 O.7 O.38 O.7 O.37 O.7 O.37 O.7 O.37	核の対象 名 の対象 名 0.1 0.18 0.3 0.37 0.2 0.15 0.1 0.15 0.1 0.12 0.1 0.13 0.14 0.0 0.11 0.17 -	核 … … … … … … … … … … … … … … … … … … …	病 臓・ 異 の常 0.7 0.35 0.4 0.82 0.6 0.99 0.2 0.84 0.4 0.81 0.5 0.80 0.4 0.76 0.74 0.74	電 図 異 常 … 4.1 2.94 4.1 2.94 … … … … … … … … … … … … … … … … … … …	白 検 出 の 者 - 0.99 0.6 0.68 0.2 0.38 0.5 0.42 0.2 0.35 0.3 0.49 0.8 0.75 1.3 1.64 5.1 3.86 3.6 3.36 5.8
幼稚園	5 計 6 7 8 9 10 11 計 歳 請 計 歳 請 計 請 請 計 請 請 計 請 請 計 請 請 計 請 請 計 請 請 計 計 請 請 計 計 請 計 計 計 請 計	広全 広全広全広全広全広全広全広全広全 広全広全 広全広全 医	計 (本) (本) (本) (本) (本) (本) (**************	喪失歯数 (本)	(本)	し歯(う歯) 処置 歯数 (本)	未婚 処 置数 (本) … … … … … … … … … … … … …	養 状 態 0.0 0.30 2.2 2.55 0.8 1.08 2.0 1.74 2.5 2.45 2.0 3.17 3.0 3.42 2.6 3.30 1.2 1.33 1.6 1.44	き柱の 脚郭・・ の、43 1.0 0.92 0.6 0.65 1.1 0.82 1.4 0.83 0.8 0.86 0.8 1.06 1.4 1.29 2.0 1.46 1.6 1.45	ア ト 度 ピー	そ皮膚他患 0.7 1.13 0.5 0.41 0.5 0.42 0.4 0.42 0.2 0.37 0.7 0.38 0.7 0.37 0.7 0.37	核の の対象 名 の対象 名 … 0.1 0.18 0.3 0.37 0.2 0.15 0.15 0.1 0.12 0.1 0.12 0.1 0.13 0.14 0.0 0.14	核 … … … … … … … … … … … … … … … … … … …	病 臓・ 異 の常 0.7 0.35 0.4 0.82 0.6 0.99 0.2 0.84 0.4 0.81 0.5 0.80 0.4 0.76 0.2 0.74 0.7 1.04 0.6 1.21 0.8	電 図 異 常 … 4.1 2.94 4.1 2.94 … … … … … … … … … … … … … … … … … … …	白 検 出 の 者 - 0.99 0.6 0.68 0.2 0.38 0.5 0.42 0.2 0.35 0.3 0.49 0.8 0.75 1.3 1.64 5.1 3.86 3.6 3.36
幼稚園	5 計 歳 計 歳 計 歳 6 7 8 9 10 計 歳 11 計 歳	広全 広	計 (本) (本) (本) (本) (本) (本) (**************	喪失歯数 (本)	(本)	し歯(う歯) 処置 歯数(本)	未婚 処 置数 (本) … … … … … … … … … … … … …	養 状 態 0.0 0.30 2.2 2.55 0.8 1.08 2.0 1.74 2.5 2.45 2.0 3.17 3.0 3.42 2.6 3.30 1.2 1.33 1.6 1.44 1.1	き柱の 脚郭・・ の、43 1.0 0.92 0.6 0.65 1.1 0.82 1.4 0.83 0.8 0.86 0.8 1.06 1.4 1.29 2.0 1.46 1.45 2.4 1.53	アト度 ピ ・性 1.7 2.05 2.1 3.35 1.7 3.30 1.9 3.49 2.1 3.45 2.0 3.42 2.5 3.19 2.5 3.25 2.9 2.98 2.8 2.94 3.0 2.95	そ皮膚他の の、7 1、13 0、5 0、41 0、5 0、42 0、4 0、42 0、2 0、37 0、7 0、38 0、7 0、37 0、4 0、25 0、37	核の の対象 名 の対象 名 … 0.1 0.18 0.3 0.37 0.2 0.15 0.15 0.1 0.15 0.1 0.12 0.1 0.13 0.14 0.0 0.11 0.14	核 … … … … … … … … … … … … …	病 臓・ 異 の常 0.7 0.35 0.4 0.82 0.6 0.99 0.2 0.84 0.4 0.81 0.5 0.80 0.4 0.76 0.2 0.74 0.7 1.04 0.6 1.21 0.8 0.99 0.2	電 図 異 常 … 4.1 2.94 4.1 2.94 … … … … … … … … … … … … … … … … … … …	白 検 出 の 者 - 0.99 0.6 0.68 0.2 0.38 0.5 0.42 0.2 0.35 0.3 0.49 0.8 0.75 1.3 1.64 5.1 3.86 3.6 3.36 5.8 4.16
幼稚園	5 計 歳 計 歳 計 歳 計 歳 計 歳 計 歳 請 計 歳 よ </th <th>広全 広全 広</th> <th>計 (本) (本) (本) (本) (本) (******************</th> <th>喪失歯数 (本)</th> <th>計 (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本)</th> <th>し歯(う歯) 処置 歯数 (本) に</th> <th>未婚 処 置数 (本) … … … … … … … … … … … … …</th> <th>養 状 態 0.0 0.30 2.2 2.55 0.8 1.08 2.0 1.74 2.5 2.45 2.0 3.17 3.0 3.42 2.6 3.30 1.2 1.33 1.6 1.44 1.1 1.28 0.9</th> <th>き柱の 脚郭・・ 0.43 1.0 0.92 0.6 0.65 1.1 0.82 1.4 0.83 0.8 0.86 0.8 1.06 1.4 1.29 2.0 1.46 1.45 2.4 1.53 2.0</th> <th>アトピー族性 1.7 2.05 2.1 3.35 1.7 3.30 1.9 3.49 2.1 3.45 2.0 3.42 2.5 3.19 2.5 3.25 2.9 2.98 2.8 2.94 3.0 2.95 2.9</th> <th>その他の の、7 1、13 0、5 0、41 0、5 0、42 0、4 0、42 0、2 0、37 0、7 0、38 0、7 0、37 0、7 0、37</th> <th>核の対象 名 の対象 名 0.1 0.18 0.3 0.37 0.2 0.15 0.1 0.15 0.1 0.12 0.1 0.13 0.14 0.0 0.11 0.17 - 0.10 -</th> <th>核 … … … … … … … … … … … … …</th> <th>病 臓・ 異 の常 0.7 0.35 0.4 0.82 0.6 0.99 0.2 0.84 0.4 0.81 0.5 0.80 0.4 0.76 0.2 0.74 0.7 1.04 0.6 1.21 0.8 0.99 0.99</th> <th>電 図 異 常 … 4.1 2.94 4.1 2.94 … … … … … … … … … … … … … … … … … … …</th> <th>白 検 出 の 者 - 0.99 0.6 0.68 0.2 0.38 0.5 0.42 0.2 0.35 0.3 0.49 0.8 0.75 1.3 1.64 5.1 3.86 3.6 3.36 5.8 4.16 5.8</th>	広全 広	計 (本) (本) (本) (本) (本) (******************	喪失歯数 (本)	計 (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本)	し歯(う歯) 処置 歯数 (本) に	未婚 処 置数 (本) … … … … … … … … … … … … …	養 状 態 0.0 0.30 2.2 2.55 0.8 1.08 2.0 1.74 2.5 2.45 2.0 3.17 3.0 3.42 2.6 3.30 1.2 1.33 1.6 1.44 1.1 1.28 0.9	き柱の 脚郭・・ 0.43 1.0 0.92 0.6 0.65 1.1 0.82 1.4 0.83 0.8 0.86 0.8 1.06 1.4 1.29 2.0 1.46 1.45 2.4 1.53 2.0	アトピー族性 1.7 2.05 2.1 3.35 1.7 3.30 1.9 3.49 2.1 3.45 2.0 3.42 2.5 3.19 2.5 3.25 2.9 2.98 2.8 2.94 3.0 2.95 2.9	その他の の、7 1、13 0、5 0、41 0、5 0、42 0、4 0、42 0、2 0、37 0、7 0、38 0、7 0、37 0、7 0、37	核の対象 名 の対象 名 0.1 0.18 0.3 0.37 0.2 0.15 0.1 0.15 0.1 0.12 0.1 0.13 0.14 0.0 0.11 0.17 - 0.10 -	核 … … … … … … … … … … … … …	病 臓・ 異 の常 0.7 0.35 0.4 0.82 0.6 0.99 0.2 0.84 0.4 0.81 0.5 0.80 0.4 0.76 0.2 0.74 0.7 1.04 0.6 1.21 0.8 0.99 0.99	電 図 異 常 … 4.1 2.94 4.1 2.94 … … … … … … … … … … … … … … … … … … …	白 検 出 の 者 - 0.99 0.6 0.68 0.2 0.38 0.5 0.42 0.2 0.35 0.3 0.49 0.8 0.75 1.3 1.64 5.1 3.86 3.6 3.36 5.8 4.16 5.8
幼 小 中 財 中 ・ ・	5 計 歳 計 歳 計 歳 計 歳 計 歳 計 歳 請 計 歳 よ </th <th>広全 広全広全広全広全広全広全広全広全広全広全広全広全広全広全広全広全広全広全</th> <th>計 (本) (本) (本) (本) (本) (本) (**************</th> <th>喪失歯数 (本)</th> <th>計 (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本)</th> <th>し歯(う歯) 処置 歯数 (本) </th> <th>未婚 処 置数 (本) … … … … … … … … … … … … …</th> <th>態 (0.000,300000000000000000000000000000000</th> <th>き 柱 の 胸 郭 ・ 能 ・ の 状 ・ の 状 ・ の 43 1.0 0.43 1.0 0.92 0.6 0.65 1.1 0.82 1.4 0.83 0.8 0.86 0.8 1.06 1.4 1.29 2.0 1.46 1.6 1.45 2.4 1.53 2.0 1.40 2.1 1.00</th> <th>アト度 『 上ピ 性 1.7 2.05 2.1 3.35 1.7 3.30 1.9 3.49 2.1 3.45 2.0 3.42 2.5 3.19 2.5 3.25 2.9 2.98 2.98 2.8 2.94 3.0 2.95 2.9 3.07</th> <th>そ皮膚他患 0.7 1.13 0.5 0.41 0.5 0.42 0.4 0.42 0.2 0.37 0.7 0.38 0.7 0.37 0.7 0.37 0.4 0.25 0.7 0.30 0.1 0.20 0.4 0.24 0.4</th> <th>核の対象者 の対象者 … の10.18 の30.37 の.2 0.15 0.15 0.11 0.15 0.11 0.12 0.1 0.13 0.14 0.0 0.11 0.17 - 0.10 - 0.07</th> <th>核 … … … … … … … … … … … … …</th> <th>病 臓・ 異 の常 0.7 0.35 0.4 0.82 0.6 0.99 0.2 0.84 0.4 0.81 0.5 0.80 0.4 0.76 0.74 0.76 0.2 0.74 0.74 0.75 0.99 0.2 0.99 0.2</th> <th>電 図 異 常 … 4.1 2.94 4.1 2.94 … … … … … … … … … … … … … … … … … … …</th> <th>白 検 出 の 者 - 0.99 0.6 0.68 0.2 0.38 0.5 0.42 0.2 0.35 0.3 0.49 0.8 0.75 1.3 1.64 5.1 3.86 3.6 3.6 5.8 4.16 5.8 4.06</th>	広全 広全広全広全広全広全広全広全広全広全広全広全広全広全広全広全広全広全広全	計 (本) (本) (本) (本) (本) (本) (**************	喪失歯数 (本)	計 (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本)	し歯(う歯) 処置 歯数 (本)	未婚 処 置数 (本) … … … … … … … … … … … … …	態 (0.000,300000000000000000000000000000000	き 柱 の 胸 郭 ・ 能 ・ の 状 ・ の 状 ・ の 43 1.0 0.43 1.0 0.92 0.6 0.65 1.1 0.82 1.4 0.83 0.8 0.86 0.8 1.06 1.4 1.29 2.0 1.46 1.6 1.45 2.4 1.53 2.0 1.40 2.1 1.00	アト度 『 上ピ 性 1.7 2.05 2.1 3.35 1.7 3.30 1.9 3.49 2.1 3.45 2.0 3.42 2.5 3.19 2.5 3.25 2.9 2.98 2.98 2.8 2.94 3.0 2.95 2.9 3.07	そ皮膚他患 0.7 1.13 0.5 0.41 0.5 0.42 0.4 0.42 0.2 0.37 0.7 0.38 0.7 0.37 0.7 0.37 0.4 0.25 0.7 0.30 0.1 0.20 0.4 0.24 0.4	核の対象者 の対象者 … の10.18 の30.37 の.2 0.15 0.15 0.11 0.15 0.11 0.12 0.1 0.13 0.14 0.0 0.11 0.17 - 0.10 - 0.07	核 … … … … … … … … … … … … …	病 臓・ 異 の常 0.7 0.35 0.4 0.82 0.6 0.99 0.2 0.84 0.4 0.81 0.5 0.80 0.4 0.76 0.74 0.76 0.2 0.74 0.74 0.75 0.99 0.2 0.99 0.2	電 図 異 常 … 4.1 2.94 4.1 2.94 … … … … … … … … … … … … … … … … … … …	白 検 出 の 者 - 0.99 0.6 0.68 0.2 0.38 0.5 0.42 0.2 0.35 0.3 0.49 0.8 0.75 1.3 1.64 5.1 3.86 3.6 3.6 5.8 4.16 5.8 4.06
幼稚園 小学 一 学 一 校	5 計 歳 計 歳 計 歳 計 歳 計 歳 計 歳 請 計 歳 よ </th <th>広全 広全広全広全広全広全広全広全広全広全広全広全広全広全広全広全広全広全広全</th> <th>計 (本) (本) (本) (本) (本) (本) (**************</th> <th>喪失歯数 (本)</th> <th>(本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本)</th> <th>し歯(う歯) 処置 歯数 (本) </th> <th>未婚 処 置数(本) … … … … … … … … … … … … …</th> <th>態 (0.00000000000000000000000000000000000</th> <th>き柱の 胸郭・態 - 0.43 1.0 0.92 0.6 0.65 1.1 0.82 1.4 0.83 0.8 0.86 0.8 1.06 1.4 1.29 2.0 1.46 1.45 2.4 1.53 2.0 1.40 2.1 1.00 1.7</th> <th>アト度 ピ と 1.7 2.05 2.1 3.35 1.7 3.30 1.9 3.49 2.1 3.45 2.0 3.42 2.5 3.19 2.5 3.25 2.9 2.98 2.98 2.94 3.0 2.95 2.95 2.95 2.96 2.96</th> <th>そ皮膚他患 0.7 1.13 0.5 0.41 0.5 0.42 0.4 0.42 0.2 0.37 0.7 0.38 0.7 0.37 0.7 0.37 0.4 0.25 0.7 0.30 0.1 0.20 0.4 0.24 0.4</th> <th>核のの対象を名の対象を名。 の、18の、37の、20、15の、10、15の、10、14の、14の、1の、14の、11の、17の、17の、17の、17の、17の、17の、17の、17の、17</th> <th>核 … … … … … … … … … … … … …</th> <th>病 臓・ 異 の常 0.7 0.35 0.4 0.82 0.6 0.99 0.2 0.84 0.4 0.81 0.5 0.80 0.4 0.76 0.74 0.76 0.2 0.74 0.74 0.75 0.99 0.2</th> <th>電 図 異 常 … … 4.1 2.94 4.1 2.94 … … … … … … … … … … … … … … … … … … …</th> <th>白 検 出 の 者 - 0.99 0.6 0.68 0.2 0.38 0.5 0.42 0.2 0.35 0.3 0.49 0.8 0.75 1.3 1.64 5.1 3.86 3.6 3.36 5.8 4.16 5.8 4.06</th>	広全 広全広全広全広全広全広全広全広全広全広全広全広全広全広全広全広全広全広全	計 (本) (本) (本) (本) (本) (本) (**************	喪失歯数 (本)	(本)	し歯(う歯) 処置 歯数 (本)	未婚 処 置数(本) … … … … … … … … … … … … …	態 (0.00000000000000000000000000000000000	き柱の 胸郭・態 - 0.43 1.0 0.92 0.6 0.65 1.1 0.82 1.4 0.83 0.8 0.86 0.8 1.06 1.4 1.29 2.0 1.46 1.45 2.4 1.53 2.0 1.40 2.1 1.00 1.7	アト度 ピ と 1.7 2.05 2.1 3.35 1.7 3.30 1.9 3.49 2.1 3.45 2.0 3.42 2.5 3.19 2.5 3.25 2.9 2.98 2.98 2.94 3.0 2.95 2.95 2.95 2.96 2.96	そ皮膚他患 0.7 1.13 0.5 0.41 0.5 0.42 0.4 0.42 0.2 0.37 0.7 0.38 0.7 0.37 0.7 0.37 0.4 0.25 0.7 0.30 0.1 0.20 0.4 0.24 0.4	核のの対象を名の対象を名。 の、18の、37の、20、15の、10、15の、10、14の、14の、1の、14の、11の、17の、17の、17の、17の、17の、17の、17の、17の、17	核 … … … … … … … … … … … … …	病 臓・ 異 の常 0.7 0.35 0.4 0.82 0.6 0.99 0.2 0.84 0.4 0.81 0.5 0.80 0.4 0.76 0.74 0.76 0.2 0.74 0.74 0.75 0.99 0.2	電 図 異 常 … … 4.1 2.94 4.1 2.94 … … … … … … … … … … … … … … … … … … …	白 検 出 の 者 - 0.99 0.6 0.68 0.2 0.38 0.5 0.42 0.2 0.35 0.3 0.49 0.8 0.75 1.3 1.64 5.1 3.86 3.6 3.36 5.8 4.16 5.8 4.06
幼稚園 小学 少様 一	5 計 歳 計 歳 計 歳 計 歳 計 歳 計 歳 12 13 歳 計 歳 計 歳 計 歳	広全 広全広全広全広全広全広全広全広全広全広全広全広全広全広全広全広全広全広全	計 (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (*** (*** (喪失歯数 (本)	(本)	し歯(う歯) 処置 歯数 (本)	未婚 処 置数 (本) … … … … … … … … … … … … …	養 状 態 0.0 0.30 2.2 2.55 0.8 1.08 2.0 1.74 2.5 2.45 2.0 3.17 3.0 3.42 2.6 3.30 1.2 1.33 1.6 1.44 1.1 1.28 0.9 1.25 0.8	き柱 ・の り り り り り り り り り り り り り り り り り り	ア 皮膚 と と と と と と と と と と と ら と と ら と と ら と と ら と と ら と と ら ら と ら と ら と ら と ら と ら と ら と ら と ら と ら と ら ら と と ら と と ら と と ら と と ら と ら と と ら と と ら と と ら と と ら と と ら と と ら と と ら と と ら と と ら と と ら と と ら と と ら と と ら と と ら と と ら と と ら と と と ら と と と と ら と と と ら と と と と と ら と と と と と と と と と と と と と と ら と	そ皮膚他患 0.7 1.13 0.5 0.41 0.5 0.42 0.4 0.42 0.2 0.37 0.7 0.38 0.7 0.37 0.7 0.37 0.4 0.25 0.7 0.30 0.1 0.20 0.4 0.24 0.24	核のの対象名 の対象名 の対象名 の10、18 0、37 0、2 0、15 0、15 0、1 0、14 0、1 0、1 0、1 0、1 0、1 0、1 0、1 0、1 0、1 0、1	核 … … 0.00 - 0.00 - 0.00 - - 0.00 - - - 0.00 - - - - - - - - - - - - -	病 臓・ 異 の常 0.7 0.35 0.4 0.82 0.6 0.99 0.2 0.84 0.4 0.81 0.5 0.80 0.4 0.76 0.2 0.74 0.71 1.04 0.6 1.21 0.8 0.99 0.99 0.2	電 図 異 常 … 4.1 2.94 4.1 2.94 … … … … … … … … … … … … … … … … … … …	白 検 出 の 者 - 0.99 0.6 0.68 0.2 0.38 0.5 0.42 0.2 0.35 0.3 0.49 0.8 0.75 1.3 1.64 5.1 3.86 3.6 3.6 3.36 5.8 4.16 5.8 4.06
幼稚園 小学 少様 一	5 計 歳 計 歳 計 歳 計 歳 計 歳 計 11 12 13 計 14 計 <td< th=""><th>広全 広全広全広全広全広全広全広全広全広全広全広全広全広全広全広全広全広全広全</th><th>計 (本) (本) (本) (本) (本) (本) ((本) ((**) (**)</th><th>喪失歯数 (本) … … … … … … … … … … … … … … … … … … …</th><th>(本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本)</th><th>し歯(う歯) 処置 歯数 (本) </th><th>未婚 処 置数(本) … … … … … … … … … … … … …</th><th>態 (0.00000000000000000000000000000000000</th><th>き柱の 胸郭・態 - 0.43 1.0 0.92 0.6 0.65 1.1 0.82 1.4 0.83 0.8 0.86 0.8 1.06 1.4 1.29 2.0 1.46 1.45 2.4 1.53 2.0 1.40 2.1 1.00 1.7</th><th>アト度 ピ と 1.7 2.05 2.1 3.35 1.7 3.30 1.9 3.49 2.1 3.45 2.0 3.42 2.5 3.19 2.5 3.25 2.9 2.98 2.98 2.94 3.0 2.95 2.95 2.95 2.96 2.96</th><th>そ皮膚他患 0.7 1.13 0.5 0.41 0.5 0.42 0.4 0.42 0.2 0.37 0.7 0.38 0.7 0.37 0.7 0.37 0.4 0.25 0.7 0.30 0.1 0.20 0.4 0.24 0.4</th><th>核のの対象を名の対象を名。 の、18の、37の、20、15の、15の、10、15の、10、14の、14の、10、17の、17の、17の、17の、17の、17の、17の、17の、17の、17の</th><th>核 … … … … … … … … … … … … … … … … … … …</th><th>病 臓・ 異 の常 0.7 0.35 0.4 0.82 0.6 0.99 0.2 0.84 0.4 0.81 0.5 0.80 0.4 0.76 0.74 0.76 0.2 0.74 0.74 0.75 0.99 0.2</th><th>電 図 異 常 … … 4.1 2.94 4.1 2.94 … … … … … … … … … … … … … … … … … … …</th><th>白 検 出 の 者 - 0.99 0.6 0.68 0.2 0.38 0.5 0.42 0.2 0.35 0.3 0.49 0.8 0.75 1.3 1.64 5.1 3.86 3.6 3.36 5.8 4.16 5.8 4.06</th></td<>	広全 広全広全広全広全広全広全広全広全広全広全広全広全広全広全広全広全広全広全	計 (本) (本) (本) (本) (本) (本) ((本) ((**) (**)	喪失歯数 (本) … … … … … … … … … … … … … … … … … … …	(本)	し歯(う歯) 処置 歯数 (本)	未婚 処 置数(本) … … … … … … … … … … … … …	態 (0.00000000000000000000000000000000000	き柱の 胸郭・態 - 0.43 1.0 0.92 0.6 0.65 1.1 0.82 1.4 0.83 0.8 0.86 0.8 1.06 1.4 1.29 2.0 1.46 1.45 2.4 1.53 2.0 1.40 2.1 1.00 1.7	アト度 ピ と 1.7 2.05 2.1 3.35 1.7 3.30 1.9 3.49 2.1 3.45 2.0 3.42 2.5 3.19 2.5 3.25 2.9 2.98 2.98 2.94 3.0 2.95 2.95 2.95 2.96 2.96	そ皮膚他患 0.7 1.13 0.5 0.41 0.5 0.42 0.4 0.42 0.2 0.37 0.7 0.38 0.7 0.37 0.7 0.37 0.4 0.25 0.7 0.30 0.1 0.20 0.4 0.24 0.4	核のの対象を名の対象を名。 の、18の、37の、20、15の、15の、10、15の、10、14の、14の、10、17の、17の、17の、17の、17の、17の、17の、17の、17の、17の	核 … … … … … … … … … … … … … … … … … … …	病 臓・ 異 の常 0.7 0.35 0.4 0.82 0.6 0.99 0.2 0.84 0.4 0.81 0.5 0.80 0.4 0.76 0.74 0.76 0.2 0.74 0.74 0.75 0.99 0.2	電 図 異 常 … … 4.1 2.94 4.1 2.94 … … … … … … … … … … … … … … … … … … …	白 検 出 の 者 - 0.99 0.6 0.68 0.2 0.38 0.5 0.42 0.2 0.35 0.3 0.49 0.8 0.75 1.3 1.64 5.1 3.86 3.6 3.36 5.8 4.16 5.8 4.06
幼稚園 小学 少様 一	5 計 歳 計 歳 計 歳 計 歳 計 歳 計 歳 12 13 歳 計 歳 計 歳 計 歳	広全 広全広全広全広全広全広全広全広全広全広全広全広全広全広全広全広全広全広全	計 (本) (本) (本) (本) (本) (本) (**************	喪失歯数 (本)	(本)	し歯(う歯) 処置 歯数 (本)	未婚 処 置数 (本) … … … … … … … … … … … … …	養 状 態 0.0 0.30 2.2 2.55 0.8 1.08 2.0 1.74 2.5 2.45 2.0 3.17 3.0 3.42 2.6 3.30 1.2 1.33 1.6 1.44 1.1 1.28 0.9 1.25 0.8	き柱の 胸郭・態 - 0.43 1.0 0.92 0.6 0.65 1.1 0.82 1.4 0.83 0.8 0.86 0.8 1.06 1.4 1.29 2.0 1.46 1.45 2.4 1.53 2.0 1.40 2.1 1.00 1.7 1.16 3.5	アト度 ピ と 1.7 2.05 2.1 3.35 1.7 3.30 1.9 3.49 2.1 3.45 2.0 3.42 2.5 3.19 2.5 3.25 2.9 2.98 2.98 2.94 3.0 2.95 2.94 3.0 2.95 2.94 3.0 2.95 2.94 3.0 2.95 2.94 3.0 2.95 2.96 2.96 2.96 2.97 2.98 2.98 2.96 2.96 2.97 3.07	そ皮膚他患 0.7 1.13 0.5 0.41 0.5 0.42 0.4 0.42 0.2 0.37 0.7 0.38 0.7 0.37 0.7 0.37 0.4 0.25 0.7 0.30 0.1 0.20 0.4 0.24 0.4	核のの対象を名の対象を名。 の、18の、37の、20、15の、10、15の、10、14の、14の、1の、14の、11の、17の、17の、17の、17の、17の、17の、17の、17の、17	核 … … … … … … … … … … … … …	病 臓・ 異 の常 0.7 0.35 0.4 0.82 0.6 0.99 0.2 0.84 0.4 0.81 0.5 0.80 0.4 0.76 0.2 0.74 0.71 1.04 0.6 1.21 0.8 0.99 0.99 0.2	電 図 異 常 … … 4.1 2.94 4.1 2.94 … … … … … … … … … … … … … … … … … … …	白 検 出 の 者 - 0.99 0.6 0.68 0.2 0.38 0.5 0.42 0.2 0.35 0.3 0.49 0.8 0.75 1.3 1.64 5.1 3.86 3.6 3.6 3.6 5.8 4.16 5.8 4.06

(広島県,全国,男)

難	耳	鼻咽頭	Į				- 生	口腔			単位 (%)
				む	し歯(う歯)						
	耳 疾 患	鼻疾 ・ 副 鼻 腔患	口腔咽 喉頭 喉頭	計	処完 了 置者	未 の	歯列 ・ 咬合	顎 関 節	歯垢の状態	歯肉の状態	その他の との他の
聴											
•••	2. 4	3. 4	5. 4	22. 3	11. 1	11. 3	5. 1	-	2. 9	1. 1	0.8
	2. 18	2. 91	1. 04	30. 92	12.77	18. 15	3. 76	0. 11	1. 27	0.35	2. 04
0. 5	4.8	11.7	0.6	38.7	21.0	17.6	3. 7	0.1	3. 3	1.6	4.9
0.58	6. 13	13. 28	1.14	41.54	21. 19	20. 35	4.74	0.10	3. 96	2. 44	6. 40
1.0	5.6	10.2	1.0	35. 2	16. 5	18. 7	2.2	0.0	1.6	0.6	4. 5
0.75	9.38	13.81	1.68	37. 35	15.83	21. 52	3. 30	0.05	1.80	0.93	5. 71
0.6	5. 9	10.2	0.7	43. 1	22.3	20.8	3.8	0.3	2. 5	1. 3	2.8
0.60	6. 77	13. 70	1. 59	45. 45	21.94	23. 51	4.70	0.08	3. 24	1. 66	4. 91
0.3	4. 4	11.5	1. 1	49.0	25. 7	23. 3	3.8	0.0	3. 1	0.9	3. 3
0.61	5. 90	13. 29	1.00	48.90	25. 17	23. 73	5. 28	0.07	4. 15	2. 43	5. 37
	4. 1	14. 4	0.3	43. 7	26. 3	17. 4	4.0	0. 1	3.8	1.6	6. 1
	5. 27	14. 21	0.98	47. 37	25. 54	21.83	4. 96	0.09	4. 67	2. 74	6. 95
0.2	3.4	12. 2	0.1	36. 4	20.3	16. 1	3. 7	0. 1	4. 9	2. 7	7. (
0.39	5. 39	13. 16	0.81	38.86	21. 11	17. 75	5. 02	0.11	4.81	3. 15	8. 20
	5. 1	11.5	0.2	24. 7	15.0	9.8	4.4	0.0	3. 5	2. 3	5.8
	4. 27	11. 57	0.86	31. 55	17. 46	14. 09	5. 09	0. 18	4. 94	3. 60	7. 15
0. 2	5. 6	11. 1	0.2	28. 1	15. 1	13.0	5. 1	0. 1	4. 3	6. 4	2.8
0.38	5. 96	11. 51	0.50	30.81	17.46	13. 35	5. 01	0.30	5. 76	4.83	3.82
0.3	4.8	11.6	0.2	29.0	16.6	12.4	4.8	0.0	4. 1	5. 6	3.8
0.40	7. 35	13.68	0.65	28.50	16.00	12.50	5. 22	0. 27	5. 66	4. 55	5. 27
•••	7.4	10.3	0.1	27.2	14. 5	12.7	3.9	0.0	2.8	5. 5	2.9
•••	5. 57	10.51	0.49	30. 53	17.48	13.05	4.86	0. 28	5. 75	4. 72	3.60
0.2	4.7	11.4	0.1	28.2	14. 1	14.0	6. 7	0.1	6.0	8.3	1. 6
0. 35	4. 94	10.30	0.34	33. 48	18. 95	14. 52	4. 94	0. 36	5. 88	5. 24	2. 54
0. 2	3. 4	7.7	0.0	32. 1	18. 1	14. 1	5. 5	0.4	5. 9	6.6	1. 5
0. 31	2. 86	7. 34	0. 25	39. 82	22. 91	16. 91	4. 42		5. 55	5. 05	1. 09
0. 2	3. 7	8. 1	0.0	28. 5	16. 2	12. 3	5. 1		5. 1	6. 3	1. 7
0. 32	3. 95	8. 38	0. 26	35. 32	20. 32	15. 00	4.41	0. 38	5. 44	4. 74	1. 13
	3.0	7. 7	0.0	33.6	19. 3	14. 3	5.8	0. 4	5. 8	6. 1	1.
	2. 28	6. 43	0. 21	40.30	23. 10	17. 21	4. 45	0. 45	5. 66	5. 11	1. 11
0. 1	3. 4	7. 3	0. 1	34. 3	18.8	15. 5	5. 5	0. 7	6. 7	7. 4	1. 5
0.31	2.33	7.20	0.28	43.86	25. 31	18. 55	4.40	0.51	5. 55	5. 30	1. 03

尿		その他の数	英病・異常	
糖	ぜ	腎	i	そ疾
検		11 114 2	⇒±	病
出	ん	臓	語	の ⁷⁶³ ・
	70	疾	障	他異
0				
者	息	患	害	の常
•••	0. 5	-	0. 1	1. 2
•••	1.86	0.09	0.48	2. 16
0.1	2.6	0.1	0.2	4. 2
0.07	3.92	0.20	0.53	5. 31
_	3. 2	0.1	0.3	3.9
0.09	4.43	0.16	0.85	4. 95
0.0	2.7	0.3	0.2	4.2
0.03	4.03	0.20	0.70	5. 34
0.1	2.2	0.0	0.3	4.9
0.07	3. 93	0.20	0.62	5. 37
0.4	1. 5	0.0	0.2	4.2
0.06	3.62	0.18	0.45	5. 43
_	3.1	0.0	0.1	3. 7
0.06	3.95	0.21	0.29	5. 43
0.0	2.8	0.1	0.1	4.3
0.09	3. 61	0. 26	0. 26	5. 33
0. 1	1.6	0. 1	0.2	3. 7
0. 17	3. 13	0. 26	0.11	5. 02
0.1	2.1	0.1	0.3	3.5
0.11	3. 28	0.22	0. 12	5. 04
0.2	1. 3	0. 1	0.2	3. 7
0.17	3. 15	0.30	0. 12	5. 09
0.2	1.2	0.0	0.1	3.8
0. 24	2. 96	0. 24	0.08	4. 92
0.3	1. 2	0. 1	0.0	3. 3
0. 27	1.94	0. 23	0.06	4. 14
0.2	1. 3	0. 1	0. 1	2.9
0. 25	1.95	0. 24	0.07	4. 29
0.3	1.2	0. 1	_	2.9
0. 26	1.97	0. 25	0.05	4. 13
0.4	1.2	0. 1	-	3.9
0.30	1.91	0.21	0.04	3. 99

第3表-3 年齢別 疾病・異常被患率等

女													-	1		
				:	視力非矯正者の	の裸眼視力			視力矯正者0)裸眼視力				视 力).7). 3	眼
					1. 0 0.). 3				未	の 疾 病
	区	分	計	以 上	未				未		未 満	計	満 0.7	満 0.3	茜	病 •
					以 以	以 以		11	以 以	以 以	mj		以	以		· 異 常
					上	上			上	上			上	上		
幼稚園	5歳	広島県	100.0		12. 4	2. 9	-	1.0	0. 1	0.5	-	16. 0	12. 5	3. 5	-	3. 8
		全 国	100.00			5.80	0.44	0. 54	0.44	0. 69	0. 16	28. 59	21. 50	6. 49	0.60	1. 41
小学校	計	広島県	100.0			12. 4	5. 6	0.7	0.9	2.8	7.4	40. 5	12. 4	15. 1	13. 0	3. 7
	C 115	全 国 広島県	100.00			11. 91 8. 6	5. 12 1. 5	0.85	1. 20 0. 6	3. 08 0. 5	7. 04 0. 3	40. 56 24. 5	13. 41 13. 7	14. 99 9. 1	12. 16 1. 7	4. 49 4. 2
	6歳	全 国	100.00			7. 10	1.22	0.53	0.64	0.73	0.42	25. 17	15.69	7.84	1.64	4. 34
	7歳	広島県	100.0			10. 4	2. 9	0.7	1.0	1. 2	0.7	31.3	16. 2	11.6	3. 5	3. 5
		全 広島県	100. 00 100. 0			10. 05 12. 9	3. 08 5. 9	0. 64 0. 9	0. 82 0. 9	1. 16 1. 9	1. 19 3. 6	29. 96 37. 1	14. 48 12. 9	11. 21 14. 8	4. 27 9. 5	4. 08 3. 6
	8歳	全国	100.00			12. 37	4. 76	0. 79	1.06	2. 04	3. 20	36. 70	14. 33	14. 41	7. 96	4. 63
	9歳	広島県	100.0	56. 7	11.8	12. 3	6. 5	0.4	1.1	2.9	8.4	42.9	12. 9	15. 2	14.9	4. 1
		全 国	100.00			14. 68	6. 14	1.00	1. 18	3. 56	7. 38	45. 06	13. 29	18. 25	13. 52	4. 80
	10歳	広島県 全 国	100. 0 100. 00			16. 6 14. 32	8. 6 7. 31	0. 6 1. 08	0. 9 1. 65	4. 5 5. 00	11. 0 12. 66	51. 8 51. 54	11. 2 12. 25	21. 1 19. 32	19. 6 19. 97	2. 4 4. 41
	11歳	広島県	100. 0			13. 1	8. 1	1. 4	0.9	5. 5	19. 9	54. 2	7. 6	18. 5	28. 0	4. 7
	11///3	全 国	100.00	45. 25	8. 82	12.67	7. 96	1.06	1. 77	5. 78	16. 69	53. 69	10.60	18. 45	24. 65	4. 64
中学校	計	広島県	100.0	36. 7	X	X	X	1.9	X	X	X	61.3	X	X	X	4.6
		全国	100.00			14. 08	8. 23	1.37	2. 12	6. 19	20. 01	62. 43	13. 92	20. 27	28. 24	4. 22
	12歳	広島県 全 国	100. 0 100. 00			X 14. 14	X 9. 07	2. 7 0. 91	X 2.04	X 5. 69	X 16. 65	52. 0 59. 41	X 13. 85	X 19.83	X 25. 72	4. 6 4. 71
	13歳	左島県	100.00			14. 14 X	y. 07	V. 91	2.04 X	3. 09 X	10.03 X	39. 41 X	13. 83 X	19. 63 X	23. 72 X	4. 71
	10//3%	全 国	100.00	35. 48	12. 48	14. 35	8. 22	1.48	1.81	6.09	20.09	63.04	14. 29	20.44	28. 31	4. 14
	14歳	広島県	100.0			X 13.75	X 7 34	X 1 74	X 2 52	X 6 83	X 22 56	X 65.00	X 12 61	X 20. 58	30 00 X	4.8
		全国	100.00			13. 75	7. 34	1. 74	2. 52	6. 83	23. 56	65. 09	13. 61	20. 58	30. 90	3. 80
高等学校	計	広島県全 国	100. 0 100. 00			X 12. 75	X 7. 97	1. 46	X 2. 14	X 5. 63	X 27. 19	83. 1 66. 49	X 12. 96	X 18.38	X 35. 15	4. 3 3. 44
	15歳	広島県	100.00			12. 73 X	X X	-	2. 14 X	3. 03 X	27. 19 X	82. 3	12. 90 X	18. 38 X	33. 13 X	4. 5
	10 成	全 国	100.00	31. 18	11. 46	15. 20	8.84	1.18	1.87	6. 25	24. 01	67.64	13. 33	21. 46	32.85	3. 30
	16歳	広島県	100.0			X	X	- 1.70	Х	X	X	84. 0	X	X	X	4. 7
		全 広島県	100. 00 100. 0			12. 39 X	8.05 X	1. 79 -	2.22 X	5. 55 X	26. 58 X	63. 99 83. 1	11. 43 X	17. 93 X	34. 63 X	3. 84 3. 6
	17歳	全 国	100.00	30. 77	11. 76	10.67	7.01	1.39	2.34	5. 10	30. 96	67.84	14. 10	15. 76	37. 97	3. 18
			永	:久歯の1人	当り平均むし歯	歯(う歯)等数		栄	せ四	皮膚疹	英患	結検	結	心疾	心	蛋
			永	:久歯の1人		歯(う歯)等数			き 肢	皮膚短		結検 核 核	結	心疾病	心電	蛋白
	Ι ઝ	\triangle			むし	・歯(う歯)	未歯	栄養	き 肢 柱	ア	そ皮	核 ^査 の	結	病	電	
	区	分	計	大歯の1人i 要 失 歯 数		歯(う歯)			き 柱 ・の	アト皮ピ膚	そ皮の変化	核 核 の の 対	結	病 臓・	電図	白
	区	分	計	喪失歯数	まし 計	が 処 置 歯 数	未歯処置数	養状	き 柱 ・ 胸 郭	ア ト皮	そ皮	核の対象	結	病	電	白検出の
	区		計 (本)	喪失歯数 (本)	むし 計 (本)	/歯(う歯) 処 置 歯 数 (本)	未歯 処 置数 (本)	養状態	き柱・胸郭・	ア 皮膚 性	そ 皮 の 他 疾 の 患	核 の 対 象 者	核	病 臓・ 異 の常	電図異常	白検出の者
幼稚園	区 5 歳	広島県	計	喪失歯数 (本)	まし 計	が 処 置 歯 数	未歯処置数	養 状 態	き 柱 ・ 胸 郭 ・ 0.3	ア ト 皮 ピ ー 炎 性	そ皮 の 他 あ の 息	核の対象		病 臓・ 異 の常	電図異	白 検 出 の 者
幼稚園	5歳	広島県 全 国	計 (本) 	喪失歯数 (本)	むし 計 (本)	が 処 置 歯 数 (本)	未歯 処 置数 (本)	養 状 態 0.0 0.31	き 柱 ・ 胸 郭 ・ 0.3 0.28	アトピー 性 1.6 1.74	そ皮 の他の 0.6 1.10	核の精密	核	病 臓・ 異 の常 - 0.39	電 図 異 常	白 検 出 の 者 0.8 1.01
		広島県	計 (本) 	喪失歯数 (本)	むし 計 (本) 	(う歯) 処 置 歯 数 (本)	未歯 処 置数 (本)	養 状 態	き 柱 ・ 胸 郭 ・ 0.3	ア ト 皮 ピ ー 炎 性	そ皮 の 他 あ の 息	核 の 対 象 者 …	核 	病 臓・ 異 の常	電 図 異 常	白 検 出 の 者
幼稚園	5歳	広島県 国 島県 国 県 国 県	計 (本) 	喪失歯数 (本)	むし 計 (本) … …	(う歯) 処 置 歯 数 (本)	未歯 処 置数 (本)	養 状 態 0.0 0.31 1.4 1.48 0.5	き 柱 ・ 胸 郭 ・	ア ト 皮 ピ ー 性 1.6 1.74 2.3 3.00 1.9	そ皮 の他の の. 6 1. 10 0. 4 0. 38 0. 4	核 の 対 象 密者 … 0.1 0.17 0.4	核 - 0.00	病 臓・ 異 の常 - 0.39 0.4 0.79 1.0	電 図 異 常 … 2.3 2.08 2.3	白 検 出 の 者 0.8 1.01 1.0 1.19 0.3
幼稚園	5歳 計 6歳	広全 広全 広全 広全 島 国 県 国 県 国 県 国	計 (本) ··· ···	喪失歯数 (本)	むし 計 (本) … … … …	(う歯) 処 置 歯 数 (本)	未歯 処 置数 (本)	養 状 態 0.0 0.31 1.4 1.48 0.5 0.80	き 柱 ・ 胸 郭 ・ 0.3 0.28 1.6 0.96 0.9 0.61	ア ト 皮 ピ ト ピ ト 性 1.6 1.74 2.3 3.00 1.9 3.02	そ皮 の他の の. 6 1. 10 0. 4 0. 38 0. 4 0. 50	核 の 対 線 密者 … 0.1 0.17 0.4 0.35	核 - 0.00 - 0.00	病 臓・ 異 の常 - 0.39 0.4 0.79 1.0 0.97	電 図 異 常 ··· 2.3 2.08 2.3 2.08	白 検 出 の 者 0.8 1.01 1.0 1.19 0.3 0.61
幼稚園	5歳	広島県 国 島県 国 県 国 県	計 (本) ··· ···	喪失歯数 (本)	むし 計 (本) … … …	(う歯) 処 置 歯 数 (本)	未歯 処 置数 (本)	養 状 態 0.0 0.31 1.4 1.48 0.5	き 柱 ・ 胸 郭 ・	ア ト 皮 ピ ー 性 1.6 1.74 2.3 3.00 1.9	そ皮 の他の の. 6 1. 10 0. 4 0. 38 0. 4	核 の 対 象 密者 … 0.1 0.17 0.4	核 - 0.00	病 臓・ 異 の常 - 0.39 0.4 0.79 1.0	電 図 異 常 … 2.3 2.08 2.3	白 検 出 の 者 0.8 1.01 1.0 1.19 0.3
幼稚園	5歳 計 6歳	広全 広全 広全 広 全 店 島 県 国 県 国 県 国 県 国 県 国 県	計 (本) ··· ··· ···	喪失歯数 (本)	むし 計 (本)	(う歯) 処 置 歯 数 (本)	未歯 処 置数 (本)	養 状 態 0.0 0.31 1.4 1.48 0.5 0.80 1.3	き 柱 ・ 胸 郭 ・	ア トピー と と と と と と と と と と と と る 3.00 1.9 3.02 2.5	そ皮膚 他患 0.6 1.10 0.4 0.38 0.4 0.50 0.8	核 の 対 線 密 る … 0.1 0.17 0.4 0.35 0.1	核 - 0.00 - 0.00	病 臓・ 異の常 - 0.39 0.4 0.79 1.0 0.97 0.3	電 図 異 常 ··· 2.3 2.08 2.3 2.08 	白 検 出 の 者 0.8 1.01 1.0 1.19 0.3 0.61 0.6
幼稚園	5歳計6歳歳歳	広全 広全 広全 広全 広全 上島 島 島 島 島 島 島 島 島 島 島 島 島 島 島 島 島 島 島	計 (本) ··· ··· ··· ···	喪失歯数 (本)	むし 計 (本)	(う歯) 処置 歯数 (本)	未始 処 置数(本) … … … … … … … … … … … … …	養 状 0.0 0.31 1.4 1.48 0.5 0.80 1.3 1.15 2.1 1.64	き 柱 ・ 胸 郭 ・	ア ト ピ ト ピ ト ピ ト ピ ト ピ ト と ・ 3 3 3 0 0 2 2 5 3 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	そ皮膚 他の の. 6 1. 10 0. 4 0. 38 0. 4 0. 50 0. 8 0. 45 0. 2 0. 38	核の対象 密者 の対象 密者 0.1 0.17 0.4 0.35 0.1 0.16 - 0.13	核 - 0.00 - 0.00 - - - 0.00	病 臓・ 異の常 - 0.39 0.4 0.79 1.0 0.97 0.3 0.85 0.4 0.74	電 図 異 常 ··· 2.3 2.08 2.3 2.08 ··· ···	白 検 出 の 者 0.8 1.01 1.0 1.19 0.3 0.61 0.6 0.66 0.5 0.84
幼稚園	5歳計6歳 歳	広全 広全 広全 広全 広全 広皇 島島 島島島島島島島島島島島島島島島島島島島	計 (本) ··· ··· ···	喪失歯数 (本	むし 計 (本)	(う歯) 処置 歯数 (本)	未始 処 置数 (本) … … … … … … … …	養 状 態 0.0 0.31 1.4 1.48 0.5 0.80 1.3 1.15 2.1 1.64 1.9	き 柱 ・ 胸 郭 ・	ア トピー と と と と と き き 性 1.6 1.74 2.3 3.00 1.9 3.02 2.5 3.10 2.2 2.92 2.4	そ皮膚(他の) の. 6 1. 10 0. 4 0. 38 0. 4 0. 50 0. 8 0. 45 0. 2 0. 38 0. 2	核の対象 密者 0.1 0.17 0.4 0.35 0.1 0.16 - 0.13 0.2	核 0.00 - 0.00 - - 0.00	病 臓・ 異 の常 - 0.39 0.4 0.79 1.0 0.97 0.3 0.85 0.4 0.74 0.3	電 図 異 常 ··· 2.3 2.08 2.3 2.08 ··· 	白 検 出 の 者 0.8 1.01 1.0 1.19 0.3 0.61 0.6 0.66 0.5 0.84 0.9
幼稚園	5歳 計 6 7 8 8 9	広全 広全 広全 広全 広全 上島 島 島 島 島 島 島 島 島 島 島 島 島 島 島 島 島 島 島	計 (本) ··· ··· ··· ···	喪失歯数 (本	むし 計 (本)	(う歯) 処置 歯数 (本) 	未始 処 置数(本) … … … … … … … … … … … … …	養 状 0.0 0.31 1.4 1.48 0.5 0.80 1.3 1.15 2.1 1.64	き 柱 ・ 胸 郭 ・	ア ト ピ ト ピ ト ピ ト ピ ト ピ ト と ・ 3 3 3 0 0 2 2 5 3 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	そ皮膚 他の の. 6 1. 10 0. 4 0. 38 0. 4 0. 50 0. 8 0. 45 0. 2 0. 38	核の対象 密者 の対象 密者 0.1 0.17 0.4 0.35 0.1 0.16 - 0.13	核 - 0.00 - 0.00 - - - 0.00	病 臓・ 異の常 - 0.39 0.4 0.79 1.0 0.97 0.3 0.85 0.4 0.74	電 図 異 常 ··· 2.3 2.08 2.08 ··· ··· ···	白 検 出 の 者 0.8 1.01 1.0 1.19 0.3 0.61 0.6 0.66 0.5 0.84
幼稚園	5歳計6歳歳歳	広全 広	計 (本) ··· ··· ··· ···	喪失歯数 (本)	むし 計 (本)	(う歯) 処置 歯数 (本) 	未始 処 置(本) … … … … … … … … … … … … …	養 状 態 0.0 0.31 1.4 1.48 0.5 0.80 1.3 1.15 2.1 1.64 1.9 1.81 1.2 1.68	き柱・の 水 ・胸郭・ 0.3 0.28 1.6 0.96 0.9 0.61 0.6 0.74 1.2 0.86 2.5 0.94 1.8 1.21	アトピー性 1.6 1.74 2.3 3.00 1.9 3.02 2.5 3.10 2.2 2.92 2.4 2.95 2.5 3.16	そ皮膚疾の他の の.6 1.10 0.4 0.38 0.4 0.50 0.8 0.45 0.2 0.38 0.2 0.38 0.2 0.38	核の対象 密者 0.1 0.17 0.4 0.35 0.1 0.16 - 0.13 0.2 0.16 0.1 0.14	核 - 0.00 - 0.00 - - 0.00 - 0.00	病 臓・ 異 の常 - 0.39 0.4 0.79 1.0 0.97 0.3 0.85 0.4 0.74 0.3 0.78 0.3	電 図 異 常 ··· 2.3 2.08 2.08 ··· ··· ···	白 検 出 の 者 0.8 1.01 1.0 1.19 0.3 0.61 0.6 0.66 0.5 0.84 0.9 1.17 1.6 1.64
幼稚園	5歳 計 6 7 8 8 9	広全 広	計 (本) ··· ··· ··· ··· ···	喪失歯数 (かし 計 (本) (本)	M	未 如 置 (本)	養 状 態 0.0 0.31 1.4 1.48 0.5 0.80 1.3 1.15 2.1 1.64 1.9 1.81 1.2 1.68 1.2	き柱・の 水 ・胸郭・ 0.3 0.28 1.6 0.96 0.9 0.61 0.6 0.74 1.2 0.86 2.5 0.94 1.8 1.21 2.5	アトピー性 1.6 1.74 2.3 3.00 1.9 3.02 2.5 3.10 2.2 2.92 2.4 2.95 2.5 3.16 2.1	そ皮膚疾の他の の.6 1.10 0.4 0.38 0.4 0.50 0.8 0.45 0.2 0.38 0.2 0.32 0.5 0.33 0.2	核の対象 密者 0.1 0.17 0.4 0.35 0.1 0.16 - 0.13 0.2 0.16 0.1 0.14 0.1	核 - 0.00 - 0.00 - - 0.00 - 0.00	病 臓・ 異 の常 - 0.39 0.4 0.79 1.0 0.97 0.3 0.85 0.4 0.74 0.3 0.78 0.3 0.75 0.3	電 図 異 常 ··· 2.3 2.08 2.08 ··· ··· ··· ···	白 検 出 の 者 0.8 1.01 1.0 1.19 0.3 0.61 0.6 0.66 0.5 0.84 0.9 1.17 1.6 1.64 2.3
幼稚園	5	広全 広全広全広全広全広全広全 広全 広全 広全 広全 広全 広全 広全 広全	計 (本) 	喪失歯数 (本	むし 計 (本)	M (う 歯)	未 処 置 (本)	養 状 態 0.0 0.31 1.4 1.48 0.5 0.80 1.3 1.15 2.1 1.64 1.9 1.81 1.2 1.68 1.2 1.77	き柱 ・ の り ・ り、3 り、28 1.6 り、96 り、61 り、6 り、74 1.2 り、86 2.5 り、94 1.8 1.21 2.5 1.36	アトピー火性 1.6 1.74 2.3 3.00 1.9 3.02 2.5 3.10 2.2 2.92 2.4 2.95 2.5 3.16 2.1 2.83	そ皮膚(他の) の、6 1、10 の、4 の、38 の、4 の、50 の、8 の、45 の、2 の、38 の、2 の、32 の、32 の、5 の、33 の、2 の、33	核の の対象 密者 … 0.1 0.17 0.4 0.35 0.1 0.16 - 0.13 0.2 0.16 0.1 0.14 0.12	核 - 0.00 - 0.00 - - 0.00 - 0.00 - 0.00	病 臓・ 異 の常 - 0.39 0.4 0.79 1.0 0.97 0.3 0.85 0.4 0.74 0.3 0.78 0.3 0.75 0.3 0.65	電 図 異 常 … 2.3 2.08 2.08 … … … … …	白 検 出 の 者 0.8 1.01 1.0 1.19 0.3 0.61 0.6 0.66 0.5 0.84 0.9 1.17 1.6 1.64 2.3 2.16
幼稚園	5 歳	広全 広全広全広全広全広全広全広全 広皇 島 島 島 島 島 島 島 島 島 島 島 島 島 島 島 島 島 島	計 (本) ··· ··· ··· ··· ··· ··· ··· ···	喪失歯数 (本)	かし 計 (本) (本) (本) (本) (本) (・・・・・・・・・・・・・・・・・・	(う歯) 処置歯数(本) 	未婚 処 置数 (本) … … … … … … … … … … … … …	養 状 態 0.0 0.31 1.4 1.48 0.5 0.80 1.3 1.15 2.1 1.64 1.9 1.81 1.2 1.68 1.2 1.77	き柱 ・の 脚郭 ・ ・ の り 0.3 0.28 1.6 0.96 0.9 0.61 0.6 0.74 1.2 0.86 2.5 0.94 1.8 1.21 2.5 1.36	アトピー炎性 1.6 1.74 2.3 3.00 1.9 3.02 2.5 3.10 2.2 2.92 2.4 2.95 2.5 3.16 2.1 2.83	そ皮膚(他の) の, 6 1, 10 0, 4 0, 38 0, 4 0, 50 0, 8 0, 45 0, 2 0, 38 0, 2 0, 32 0, 5 0, 33 0, 2 0, 32 0, 32 0, 32 0, 32 0, 6	核の の対 精象 密者 … 0.1 0.17 0.4 0.35 0.1 0.16 - 0.13 0.2 0.16 0.1 0.14 0.1 0.12	核 … … — 0.00 — 0.00 — 0.00 — 0.00 — 0.00	病 臓・ 異 の常 - 0.39 0.4 0.79 1.0 0.97 0.3 0.85 0.4 0.74 0.3 0.75 0.3 0.65	電 図 異 常 … 2.3 2.08 2.3 2.08 … … … … … …	白 検 出 の 者 0.8 1.01 1.0 1.19 0.3 0.61 0.6 0.66 0.5 0.84 0.9 1.17 1.6 1.64 2.3 2.16
幼稚園	5 歳 計 6 7 8 8 9 10 歳 計 11 計	広全 広全広全広全広全広全広全 広全 広全 広全 広全 広全 広全 広全 広全	計 (本) 	喪失歯数 (本) … … … … … … … … … … … … … … … … … … …	計 (本) (本) (本) (本)	M (う 歯)	未 処 置 (本)	養 状 態 0.0 0.31 1.4 1.48 0.5 0.80 1.3 1.15 2.1 1.64 1.9 1.81 1.2 1.68 1.2 1.77	き柱 ・ の り ・ り、3 り、28 1.6 り、96 り、61 り、6 り、74 1.2 り、86 2.5 り、94 1.8 1.21 2.5 1.36	アトピー火性 1.6 1.74 2.3 3.00 1.9 3.02 2.5 3.10 2.2 2.92 2.4 2.95 2.5 3.16 2.1 2.83	そ皮膚(他の) の、6 1、10 の、4 の、38 の、4 の、50 の、8 の、45 の、2 の、38 の、2 の、32 の、32 の、5 の、33 の、2 の、33	核の の対象 密者 … 0.1 0.17 0.4 0.35 0.1 0.16 - 0.13 0.2 0.16 0.1 0.14 0.12	核 - 0.00 - 0.00 - - 0.00 - 0.00 - 0.00	病 臓・ 異 の常 - 0.39 0.4 0.79 1.0 0.97 0.3 0.85 0.4 0.74 0.3 0.78 0.3 0.75 0.3 0.65	電 図 異 常 … 2.3 2.08 2.08 … … … … …	白 検 出 の 者 0.8 1.01 1.0 1.19 0.3 0.61 0.6 0.66 0.5 0.84 0.9 1.17 1.6 1.64 2.3 2.16
幼稚園	5	広全 広全広全広全広全広全広全広全広全 広全広全 広全広全 広全広全 広全広	計 (本) (本) (本) (本) (本) (******************	喪失歯数 (本) … … … … … … … … … … … … … … … … … … …	計 (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (・・・・・・・・・・	(う歯) 処置 歯数 (本) … … … … … … … … … … … … …	未歯 処 置数 (本) … … … … … … … … … … … … …	養 状 態 0.0 0.31 1.4 1.48 0.5 0.80 1.3 1.15 2.1 1.64 1.9 1.81 1.2 1.68 1.2 1.77 0.7 0.90 0.8 0.91	き柱 ・の 脚郭 ・態 0.3 0.28 1.6 0.96 0.9 0.61 0.6 0.74 1.2 0.86 2.5 0.94 1.8 1.21 2.5 1.36 4.1 1.86 3.6 1.72	ア ト 皮膚	そ皮膚他の の。 の。 の。 の。 の。 の。 の。 の。 の。 の。 の。 の。 の。	核での対象容子の対象容子の対象を表す。 の、1 の、17 の、4 の、35 の、1 の、16 - の、13 の、2 の、16 の、1 の、14 の、1 の、12 の、0 の、10 の、0 の、10 の、0 の、13	水 … … … … … … … … … … … … …	病 臓・ 異 の常 - 0.39 0.4 0.79 1.0 0.97 0.3 0.85 0.4 0.74 0.3 0.78 0.3 0.75 0.3 0.65	電 図 異 常 ··· 2.3 2.08 2.08 ··· ··· ··· ··· ··· ··· ··· ··· ··· ·	白 検 出 の 者 0.8 1.01 1.0 1.19 0.3 0.61 0.6 0.66 0.5 0.84 0.9 1.17 1.6 1.64 2.3 2.16 2.7 2.61 2.83
幼稚園	5 歳 計 6 7 8 8 9 10 歳 計 11 計	広全 広全広全広全広全広全広全広全広全広全広全広全広全広全広全広全広全広全広全	計 (本) (本) (本) (本)	喪失歯数 (本) … … … … … … … … … … … … … … … … … … …	かし 計 (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本)	(う歯) 処置 歯数 (本) … … … … … … … … … … … … …	未歯 処 置数 (本) … … … … … … … … … … … … …	養 状 態 0.0 0.31 1.4 1.48 0.5 0.80 1.3 1.15 2.1 1.64 1.9 1.81 1.2 1.68 1.2 1.77 0.7 0.90 0.8 0.91 0.8	き柱 ・の 胸郭 ・態 0.3 0.28 1.6 0.96 0.9 0.61 0.6 0.74 1.2 0.86 2.5 0.94 1.8 1.21 2.5 1.36 4.1 1.86 3.6 1.72 3.6	ア ト 皮膚	そ皮膚(他の) の(1) の(2) の(3) の(3) の(4) の(5) の(3) の(4) の(5) の(3) の(2) の(3) の(3) の(2) の(3) の	核での対象容子の対象容子の対象を表す。 の、1 の、17 の、4 の、35 の、1 の、16 - の、13 の、2 の、16 の、1 の、14 の、1 の、12 の、0 の、10 の、0 の、10 の、0 の、13 の、0	*************************************	病 臓・ 異 の常 - 0.39 0.4 0.79 1.0 0.97 0.3 0.85 0.4 0.74 0.3 0.75 0.3 0.75 0.3 0.65	電 図 異 常 … 2.3 2.08 2.08 … … … … … … … … … … … … … … … … … … …	白 検 出 の 者 0.8 1.01 1.0 1.19 0.3 0.61 0.6 0.66 0.5 0.84 0.9 1.17 1.6 1.64 2.3 2.16 2.7 2.61 2.6 2.83 2.8
幼稚園	5 歳 計 6 7 8 8 9 10 歳 計 12 歳 13 能	広全 広全広全広全広全広全広全広全広全 広全広全 広全広全 広全広全 広全広	計 (本) (本) (本) (本) (本) (··· (··· (··· (···	喪失歯数 (本)	かし 計 (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本)	(う歯) 処置 歯数 (本) … … … … … … … … … … … … …	未歯 処 置数 (本) … … … … … … … … … … … … …	養 状 態 0.0 0.31 1.4 1.48 0.5 0.80 1.3 1.15 2.1 1.64 1.9 1.81 1.2 1.68 1.2 1.77 0.7 0.90 0.8 0.91	き柱 ・の 脚郭 ・態 0.3 0.28 1.6 0.96 0.9 0.61 0.6 0.74 1.2 0.86 2.5 0.94 1.8 1.21 2.5 1.36 4.1 1.86 3.6 1.72	ア ト 皮膚	そ皮膚他の の。 の。 の。 の。 の。 の。 の。 の。 の。 の。 の。 の。 の。	核での対象容子の対象容子の対象を表す。 の、1 の、17 の、4 の、35 の、1 の、16 - の、13 の、2 の、16 の、1 の、14 の、1 の、12 の、0 の、10 の、0 の、10 の、0 の、13	水 … … … … … … … … … … … … …	病 臓・ 異 の常 - 0.39 0.4 0.79 1.0 0.97 0.3 0.85 0.4 0.74 0.3 0.78 0.3 0.75 0.3 0.65	電 図 異 常 ··· 2.3 2.08 2.08 ··· ··· ··· ··· ··· ··· ··· ··· ··· ·	白 検 出 の 者 0.8 1.01 1.0 1.19 0.3 0.61 0.6 0.66 0.5 0.84 0.9 1.17 1.6 1.64 2.3 2.16 2.7 2.61 2.83
幼稚園	5 歳 計 6 7 8 8 9 10 歳 計 12 歳 12 歳	広全 広全広全広全広全広全広全広全広全広全広全広全広全広全広全広全広全 広全広全 広全広全 広全	計 (本) (本) (本) (本) (本) (本) ((本) ((x) ((喪失歯数 (本) … … … … … … … … … … … … … … … … … … …	計 (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本)	(う歯) 処置 歯数 (本) … … … … … … … … … … … … …	未歯 処 置数 (本) … … … … … … … … … … … … …	養 状 態 0.0 0.31 1.4 1.48 0.5 0.80 1.3 1.15 2.1 1.64 1.9 1.81 1.2 1.68 1.2 1.77 0.7 0.7 0.90 0.8 0.91 0.8	き柱 ・の 胸郭 ・態 0.3 0.28 1.6 0.96 0.9 0.61 0.6 0.74 1.2 0.86 2.5 0.94 1.8 1.21 2.5 1.36 4.1 1.86 3.6 1.72 3.6 1.86	ア ト 皮膚	そ皮膚(他の)。 の,6 1,10 0,4 0,38 0,4 0,50 0,8 0,45 0,2 0,38 0,2 0,32 0,5 0,33 0,2 0,32 0,5 0,33 0,2 0,2 0,32 0,5 0,2 0,32 0,5 0,2 0,32 0,5 0,2 0,32 0,5 0,2 0,2 0,32 0,2 0,32 0,2 0,32 0,2 0,32 0,2 0,32 0,2 0,32 0,2 0,32 0,2 0,32 0,2 0,32 0,2 0,32 0,2 0,32 0,2 0,32 0,2 0,32 0,2 0,32 0,2 0,32 0,2 0,32 0,2 0,32 0,32 0,2 0,32 0,32 0,2 0,32 0,	核での対象容子の対象容子の対象容子の対象容子の対象容子の10、17での4の13での16での13での16での11での14での11での12での10での10での13での10での13での13での13での13での13での13での13での13での13での13	核 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00	病 臓・ 異 の常 - 0.39 0.4 0.79 1.0 0.97 0.3 0.85 0.4 0.74 0.3 0.75 0.3 0.75 0.3 0.65	電 図 異 常 … 2.3 2.08 2.08 … … … … … … … … … … … … … … … … … … …	白 検 出 の 者 0.8 1.01 1.0 1.19 0.3 0.61 0.6 0.66 0.5 0.84 0.9 1.17 1.6 1.64 2.3 2.16 2.7 2.61 2.6 2.83 2.8 2.65
幼稚園	5 計 6 7 8 9 10 11 12 13 14 11 12 13 14 14 14 14 14	広全 広全広全広全広全広全広全広全広全広全広全広全広全広全広全広全広全広全広全	計 (本) (本) (本) (本) (本) (******************	喪失歯数 (本)	計 (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本)	(う歯) 処置歯数(本) 	未歯 処 置数 (本) … … … … … … … … … … … … …	養 状 態 0.0 0.31 1.4 1.48 0.5 0.80 1.3 1.15 2.1 1.64 1.9 1.81 1.2 1.68 1.2 1.77 0.7 0.7 0.90 0.8 0.91 0.8 0.95 0.4	き柱 ・の 脚郭 ・態 0.3 0.28 1.6 0.96 0.9 0.61 0.6 0.74 1.2 0.86 2.5 0.94 1.8 1.21 2.5 1.36 4.1 1.86 3.6 1.72 3.6 1.86 5.0	ア ト 皮膚	そ皮膚(他の)。 の,6 1,10 0,4 0,38 0,4 0,50 0,8 0,45 0,2 0,38 0,2 0,32 0,5 0,33 0,2 0,32 0,5 0,33 0,2 0,2 0,32 0,5 0,2 0,32 0,5 0,2 0,32 0,5 0,2 0,32 0,5 0,2 0,32 0,5 0,2 0,32 0,2 0,32 0,2 0,32 0,2 0,32 0,2 0,32 0,2 0,32 0,2 0,32 0,2 0,32 0,2 0,32 0,2 0,32 0,2 0,32 0,2 0,32 0,2 0,32 0,2 0,32 0,2 0,32 0,2 0,32 0,2 0,32 0,2 0,32 0,2 0,32 0,32 0,2 0,32 0,32 0,2 0,32 0,2 0,32 0,2 0,32 0,32 0,2 0,32 0,32 0,2 0,32 0,32 0,2 0,32	核のの対象容子の対象容子の対象を表す。 の、1 の、17 の、4 の、35 の、1 の、16 - の、13 の、2 の、16 の、1 の、14 の、1 の、12 の、0 の、10 の、0 の、10 の、0 の、13 の、0 の、0 の、13 の、0 の、0 の、13	核 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 -	病 臓・ 異 の常 - 0.39 0.4 0.79 1.0 0.97 0.3 0.85 0.4 0.74 0.3 0.75 0.3 0.75 0.3 0.65	電 図 異 常 … 2.3 2.08 2.08 … … … … … … … … … … … … … … … … … … …	白 検 出 の 者 0.8 1.01 1.0 1.19 0.3 0.61 0.6 0.66 0.5 0.84 0.9 1.17 1.6 1.64 2.3 2.16 2.7 2.61 2.6 2.83 2.8 2.85 2.5
幼	5 計 6 7 8 9 10 11 12 13 14 11 12 13 14 14 14 14 14	広全 広全広全広全広全広全広全広全広全広全広全広全広全広全広全広全広全広全広全	計 (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本)	喪失歯数 (本)	(本)	(う歯) 如 (う歯) 如 (す	未婚 処 置数 (本) … … … … … … … … … … … … …	様 状 態 0.0 0.31 1.4 1.48 0.5 0.80 1.3 1.15 2.1 1.64 1.9 1.81 1.2 1.68 1.2 1.77 0.7 0.90 0.8 0.91 0.8 0.95 0.4 0.85	き 柱 ・の 胸郭 ・18 0.3 0.28 1.6 0.96 0.9 0.61 0.6 0.74 1.2 0.86 2.5 0.94 1.8 1.21 2.5 1.36 4.1 1.86 3.6 1.72 3.6 1.86 5.0 2.00	ア ト 皮膚 と と と と と と と と と と と と と と と と と と と	そ皮膚他の患 0.6 1.10 0.4 0.38 0.4 0.50 0.8 0.45 0.2 0.32 0.32 0.5 0.33 0.2 0.32 0.6 0.33 0.2 0.6 0.21 0.9 0.21 0.3 0.18	核での対象容子の対象容子の対象を表す。 の、1 の、17 の、4 の、35 の、1 の、16 - の、13 の、2 の、16 の、1 の、14 の、1 の、12 の、0 の、10 の、0 の、10 の、0 の、13 の、0 の、0 の、13 の、0 の、0 の、0 の、13	核 … … … … … … … … … … … … …	病 臓・ 異 の常 - 0.39 0.4 0.79 1.0 0.97 0.3 0.85 0.4 0.74 0.3 0.75 0.3 0.75 0.3 0.65 0.7 1.08 0.7 1.08 0.7	電 図 異 常 2.3 2.08 2.3 2.08 2.3 2.08 	白 検 出 の 者 0.8 1.01 1.0 1.19 0.3 0.61 0.6 0.66 0.5 0.84 0.9 1.17 1.6 1.64 2.3 2.16 2.7 2.61 2.7 2.61 2.83 2.8 2.8 3.0 2.56
幼	5 計 6 7 8 9 10 11 12 13 14 11 12 13 14 14 14 14 14	広全 広全広全広全広全広全広全広全広全広全広全広全広全広全広全広全広全広全広全	計 (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本)	喪失歯数 (本) … … … … … … … … … … … … … … … … … … …	かし 計 (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本)	(う歯) 如 (う歯) 如 (す	未婚 処 置数 (本) … … … … … … … … … … … … …	様 状 態 0.0 0.31 1.4 1.48 0.5 0.80 1.3 1.15 2.1 1.64 1.9 1.81 1.2 1.68 1.2 1.77 0.7 0.7 0.90 0.8 0.91 0.8 0.91 0.85 0.4 0.85	き 柱 ・の 胸郭 ・態 0.3 0.28 1.6 0.96 0.9 0.61 0.6 0.74 1.2 0.86 2.5 0.94 1.8 1.21 2.5 1.36 4.1 1.86 3.6 1.72 3.6 1.86 5.0 2.00	ア ト 皮膚 と と と と と と と と と と と と と と と と と と と	そ皮膚他患 の.6 1.10 0.4 0.38 0.4 0.50 0.8 0.45 0.2 0.38 0.2 0.32 0.5 0.33 0.2 0.32 0.5 0.32 0.5 0.32 0.5 0.32 0.5 0.32 0.5 0.32 0.1 0.2 0.32 0.32 0.5 0.32 0.5 0.2 0.32 0.32 0.5 0.32 0.2 0.32 0.2 0.32 0.2 0.32 0.2 0.32 0.2 0.32 0.2 0.32 0.2 0.32 0.2 0.32 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.	核での対象容子の対象容子の対象容子の対象容子の対象を表す。 0.1 0.17 0.4 0.35 0.1 0.16 - 0.13 0.2 0.16 0.1 0.14 0.1 0.12 0.0 0.0 0.13 0.0 0.09 - 0.08	核 … … … … … … … … … … … … …	病 臓・ 異 の常 - 0.39 0.4 0.79 1.0 0.97 0.3 0.85 0.4 0.74 0.3 0.74 0.3 0.75 0.3 0.65 0.7 1.08 0.7 1.08 0.7	電 図 異 常 2.3 2.08 2.3 2.08 	白 検 出 の 者 0.8 1.01 1.0 1.19 0.3 0.61 0.6 0.66 0.5 0.84 0.9 1.17 1.6 1.64 2.3 2.16 2.7 2.61 2.7 2.61 2.83 2.8 2.8 3.6 3.6 3.6 3.6 3.6 3.6 3.6 3.6 3.6 3.6
幼	5 歳 計 6 7 8 9 10 計 12 歳 計 13 歳 計 歳 計 15 歳	広全 広全広全広全広全広全広全広全広全広全広全広全広全広全広全広全広全広全広全	計 (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本)	喪失歯数 (本) … … … … … … … … … … … … … … … … … … …	計 (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本)	(う歯) 如 (う歯) 如 (な	未婚 処 置数 (本) … … … … … … … … … … … … …	様 状 態 0.0 0.31 1.4 1.48 0.5 0.80 1.3 1.15 2.1 1.64 1.9 1.81 1.2 1.68 1.2 1.77 0.7 0.90 0.8 0.91 0.8 0.95 0.4 0.85	き 柱 ・の 胸郭 ・18 0.3 0.28 1.6 0.96 0.9 0.61 0.6 0.74 1.2 0.86 2.5 0.94 1.8 1.21 2.5 1.36 4.1 1.86 3.6 1.72 3.6 1.86 5.0 2.00	ア ト 皮膚 と と と と と と と と と と と と と と と と と と と	そ皮膚他の患 0.6 1.10 0.4 0.38 0.4 0.50 0.8 0.45 0.2 0.32 0.32 0.5 0.33 0.2 0.32 0.6 0.33 0.2 0.6 0.21 0.9 0.21 0.3 0.18	核での対象容子の対象容子の対象容子の対象容子の対象を表す。 0.1 0.17 0.4 0.35 0.1 0.16 0.13 0.2 0.16 0.1 0.14 0.1 0.12 0.0 0.10 0.0 0.13 0.0 0.09 0.08	核 … … … … … … … … … … … … …	病 臓・ 異 の常 - 0.39 0.4 0.79 1.0 0.97 0.3 0.85 0.4 0.74 0.3 0.75 0.3 0.75 0.3 0.65 0.7 1.08 0.7 1.08 0.7	電 図 異 常 2.3 2.08 2.3 2.08 2.3 2.08 	白 検 出 の 者 0.8 1.01 1.0 1.19 0.3 0.61 0.6 0.66 0.5 0.84 0.9 1.17 1.6 1.64 2.3 2.16 2.7 2.61 2.7 2.61 2.83 2.8 2.8 3.0 2.56
幼	5 歳 計 6 7 8 9 10 歳 計 12 歳 計 13 歳 計 14 歳 計	広全 広全広全広全広全広全広全広全広全広全広全広全広全広全広全広全広全広全広全	計 (本) (本) (本) (本) (本) (本) (**************	喪失歯数 (本)	(本)	(う歯) 如 (う歯) 如 (未婚 処 置数 (本) … … … … … … … … … … … … …	様 状 態 0.0 0.31 1.4 1.48 0.5 0.80 1.3 1.15 2.1 1.64 1.9 1.81 1.2 1.68 1.2 1.77 0.7 0.90 0.8 0.91 0.8 0.95 0.4 0.85 0.4 0.85	き 柱 の 胸 郭 ・ 態	ア ト 皮膚 性 1.6 1.74 2.3 3.00 1.9 3.02 2.5 3.10 2.2 2.92 2.4 2.95 2.5 3.16 2.1 2.83 2.0 2.73 2.1 2.76 1.8 2.70 2.0 2.73 2.1 2.76 1.8 2.70 2.0 2.73 2.1 2.76 1.8 2.70 2.0 2.73 2.1 2.76 1.8 2.70 2.0 2.73 2.1 2.76 1.8 2.70 2.0 2.73 2.1 2.76 1.8 2.70 2.0 2.73 2.1 2.76 1.8 2.70 2.0 2.73 2.1 2.76 1.8 2.70 2.0 2.73 2.1 2.76 1.8 2.70 2.0 2.73 2.1 2.76 1.8 2.70 2.0 2.73 2.3 2.31 2.6 2.53 2.2 2.27 2.27 2.27 2.27 2.27 2.27 2.27	そ皮膚他の患 0.6 1.10 0.4 0.38 0.4 0.50 0.8 0.45 0.2 0.38 0.2 0.32 0.5 0.33 0.2 0.32 0.6 0.23 0.2 0.26 0.6 0.21 0.9 0.21 0.9 0.21 0.9 0.21 0.3 0.18 0.2 0.18 0.4 0.20	核での対象容子の対象容子の対象容子の対象容子の対象を表す。 の、1 の、17 の、4 の、35 の、1 の、16 - の、13 の、2 の、16 の、1 の、14 の、1 の、12 の、0 の、13 の、0 の、13 の、0 の、0 の、13 の、0 の、0 の、13 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	*************************************	病 臓・ 異 の常 - 0.39 0.4 0.79 1.0 0.97 0.3 0.85 0.4 0.74 0.3 0.78 0.3 0.75 0.3 0.75 0.3 0.65 - 0.7 1.08 0.7 1.08 0.7 1.08 0.7	電 図 異 常 2.3 2.08 2.3 2.08 	白 検 出 の 者 0.8 1.01 1.0 1.19 0.3 0.61 0.6 0.66 0.5 0.84 0.9 1.17 1.6 1.64 2.3 2.16 2.7 2.61 2.7 2.61 2.83 2.8 2.8 2.8 3.6 2.5 3.6 3.6 3.6 3.6 3.6 3.6 3.6 3.6 3.6 3.6
幼	5 歳 計 6 7 8 9 10 計 12 歳 計 13 歳 計 歳 計 15 歳	広全 広全広全広全広全広全広全広全広全広全広全広全広全広全広全広全広全広全広全	計 (本) (本) (本) (本) (本) (本) (**************	喪失歯数 (本) … … … … … … … … … … … … … … … … … … …	計 (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本)	(う歯) 如 (う歯) 如 (す	未婚 処 置数(本) … … … … … … … … … … … … …	様 状 態 0.0 0.31 1.4 1.48 0.5 0.80 1.3 1.15 2.1 1.64 1.9 1.81 1.2 1.68 1.2 1.77 0.7 0.90 0.8 0.91 0.8 0.91 0.85 0.4 0.85	き 柱 ・の 胸 郭 ・の り の、3 の、28 1.6 の、96 の、96 の、61 の、6 の、74 1.2 の、86 2.5 の、94 1.8 1.21 2.5 1.36 4.1 1.86 3.6 1.72 3.6 1.72 3.6 1.86 5.0 2.00 1.9 1.38 1.10	ア ト 皮膚 と と と と と と と と と と と と と と と と と と と	そ皮膚他患。 0.6 1.10 0.4 0.38 0.4 0.50 0.8 0.45 0.2 0.32 0.32 0.5 0.33 0.2 0.32 0.6 0.23 0.2 0.20 0.21 0.9 0.21 0.9 0.21 0.9 0.21 0.9 0.21 0.9 0.21 0.9 0.18 0.4	核での対象容子の対象容子の対象容子の対象容子の対象を表す。 の10.17 0.4 0.35 0.1 0.16 - 0.13 0.2 0.16 0.1 0.14 0.1 0.12 0.0 0.0 0.13 0.0 0.09 - 0.08	*************************************	病 臓・ 異 の常 - 0.39 0.4 0.79 1.0 0.97 0.3 0.85 0.4 0.74 0.3 0.74 0.3 0.75 0.3 0.65 0.7 1.08 0.7 1.08 0.7	電 図 異 常 … 2.3 2.08 2.3 2.08 … … … … … … … … … … … … … … … … … … …	白 検 出 の 者 0.8 1.01 1.0 1.19 0.3 0.61 0.6 0.66 0.5 0.84 0.9 1.17 1.6 1.64 2.3 2.16 2.7 2.61 2.7 2.61 2.7 2.61 2.7 2.61 3.0 2.5 2.3 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3

(広島県,全国,女)

難	耳	鼻咽頭	頂				歯 •				単位 (%)
天 比			Ħ.	T _P	し歯(う歯))	<u>м</u>	□ 元			
聴	耳 疾 患	鼻疾 ・ 副 鼻 腔患	口疾 腔咽 喉 頭 常	計	処完 了 置者	, 未の 処置 置 者	歯列・咬合	顎 関 節	歯垢の状態	歯肉の状態	疾病・異常
	. 2.2	4.7	X	X	X	X	5. 7	-	2. 0	1.6	1.0
	. 1.76	1.83	1.04	29. 75	12.60	17. 14	4. 69	0.09	0.95	0.30	1. 93
0. 0	6 4.3	6. 9	0.5	36.2	19. 7	16.4	4. 1	0.1	2. 6	1.3	4. 9
0.72	2 6. 15	8.65	0.77	38.81	19.95	18.86	5.04	0.10	2.91	1.90	6.39
0.8	5.0	6.6	0.6	33.5	14.8	18.7	3. 2	0.0	1.7	0.6	3.8
0.82	9.61	8.96	1.32	35. 53	14.87	20.66	3.93	0.05	1.85	1. 16	5. 78
0. 8	5 4.9	5. 5	0.6	41.1	20.7	20.5	4. 1	0.0	2.8	1.2	4.3
0.8	6. 76	8.21	0.83	42.91	21.00	21. 91	5. 15	0.07	2.80	1.49	4.95
0.	7 5.0	7.5	0.9	43.6	26.0	17.5	4. 5	0.0	2.5	0.8	3. 9
0.72	6. 18	8. 27	0.82	46.07	24.01	22.06	5.44	0.09	2.95	1.86	5. 78
	3.5	8.2	0.5	37.7	22.5	15. 2	3. 5	0.1	3.0	1.6	5.4
	5. 46	9. 11	0.73	43.30	23. 39	19. 91	5. 11	0.10	3.30	2.06	7.85
0. 8	5 3.9	7.6	0.2	32.5	17. 1	15.4	5.8	0.1	2.7	2.0	7. 1
0.5	5. 28	8.98	0.61	35. 16	19.31	15.85	5. 31	0.11	3.31	2.31	7.81
	. 3.3	6.0	0.2	28.6	17.0	11.7	3.6	0.0	2.8	1.6	4.6
	. 3.81	8. 37	0.36	30. 19	17. 09	13. 10	5. 25	0. 16	3. 21	2. 45	6.08
0. :	3 4.1	8.6	0.2	30.3	16. 6	13. 7	5. 6	0. 1	2. 5	3. 5	2.0
0.44	4.01	8.85	0.39	33. 57	20.11	13. 46	5. 37	0.41	3.46	2.94	3. 14
0.	5. 3	9. 1	0.2	28.7	15.8	12.9	5. 3	0. 2	2.4	3. 2	2.9
0.48	5. 37	9.62	0.60	30. 43	17.91	12. 52	5. 41	0.31	3.40	2.80	4.34
	. 3. 2	8.4	0.2	29. 3	15.9	13.4	5. 0	0.1	2.4	2. 9	1.8
	. 3.71	8.42	0.31	33.61	20.32	13. 30	5. 46	0.40	3. 38	2.88	2.82
0. 2	2 3.7	8.3	0.2	32.9	18.0	14.9	6.6	0.0	2.9	4.4	1.3
0.4	1 2.93	8.49	0.27	36. 75	22. 14	14.60	5. 23	0.53	3. 59	3. 15	2. 22
0. :	3 2.1	4.9	0.1	33. 2	21.6	11.6	5. 1	0.4	3.8	4.9	1. 7
0. 32	2.07	6. 41	0.26	43.55	27. 22	16. 33	4. 47	0. 53	3. 59	3. 24	1. 15
0.			0. 1	30. 3	18.9	11.4		0. 3	3. 7	6. 0	1.4
0.3	5 2.57	7. 14	0.25	39. 30	24. 26	15. 04	4. 56	0.49	3. 57	3. 20	1. 13
	. 1.7	5. 2	0.1	33.9	22.3	11.6	4.9	0.4	4.0	4.6	1.6
	. 1.61	5. 75	0.20	44. 27	27.67	16. 60	4. 45	0. 56	3.66	3. 16	1. 21
0.2	2. 2. 2	4.5	_	35.5	23.6	11.9	4.5	0.4	3.6	4. 1	2.0
0.30	2. 02	6.32	0.33	47.10	29.74	17. 36	4.40	0.53	3.54	3.36	1.10

尿		その他のタ	疾病・異常	
糖	ぜ	腎	言	そ疾
検		臓	語	病 の
出	ん	佐	在	• /uh
\mathcal{O}		疾	障	他 異
者	息	患	害	の常
	0.4	-	-	0.3
	1. 42	0.05	0. 16	1. 37
0. 1	1.9	0.0	0. 1	2.4
0.07	2.67	0.20	0.28	3. 52
0.0	1.4	-	0.2	2.6
0.04	2. 96	0. 13	0.50	3.32
-	2.7	_	0.0	2.9
0.04	2.85	0.18	0.36	3.47
0. 1	1.8	-	0.2	1.9
0.05	2.71	0.18	0. 27	3.45
0.4	1. 9	0.1	0. 1	2.0
0.07	2.65	0. 22	0. 25	3.44
0.1	1.6	0.0	0.1	2. 1
0.09	2.41	0. 26	0. 19	3.70
0.2	1. 7	0. 1	0. 1	2. 9
0. 13	2. 49	0. 24	0. 15	3. 73
0.2	0.8	0.0	0.1	2.8
0.21	2.03	0.24	0.06	4. 07
0.1	0.7	0.0	0.0	2.5
0.15	2.02	0. 25	0.07	3.82
0.3	1.0	0.1	0.1	3.1
0.19	2.08	0.21	0.06	4.04
0.3	0.5	0.0	0.0	2.7
0. 29	2.00	0. 25	0.06	4. 36
0.4	1.6	0.1	0. 1	3. 0
0. 19	1. 56	0.18	0.03	3.88
0.3	1.3	0.2	0. 1	3. 1
0.19	1. 57	0.17	0.02	3.92
0.5	1.9	0.1	-	2.5
0.19	1.57	0.17	0.03	3.83
0.3	1.6	0.1	0.0	3. 4
0.20	1. 53	0. 19	0.02	3.88

第4表 相談員・スクールカウンセラーの配置状況

1. 相談員 (単位:%)

1. IH IN (2	`										(1 1-4 - 7 - 7
		小	学 校			中	学 校			高 等	学 校	
		有				有				有		
区 分	定期	配置		無	定期	配置		無	定期	配置		無
	週4時 間以上	週4時 間未満	不定期配 置	悪	週4時 間以上	週4時 間未満	不定期配 置	無	週4時 間以上	週4時 間未満	不定期配 置	***
全国	12.5	5.7	13.8	68.0	26.4	2.5	7.1	64.0	7.0	0.9	4.5	87.7
広島県	10.5	17.3	8.9	63.4	14.2	_	3.6	82.2	1.9	1.3	-	96.8

(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:%)

<u> </u>		小牛	学 校			中	学 校			高 等	学 校	
		有				有				有		
区 分	定期	配置	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , 	無	定期	配置		無	定期	配置		無
	週4時 間以上	週4時 間未満	不定期配 置	糕	週4時 間以上	週4時 間未満	不定期配 置	熊	週4時 間以上	週4時 間未満	不定期配 置	***
全 国	22.5	34.4	32.3	10.8	66.9	17.3	12.2	3.6	42.1	30.9	20.7	6.3
広島県	23.2	43.3	31.4	2.0	68.3	18.9	10.6	2.3	39.2	23.5	26.7	10.6

(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5表-1 年次統計 年齢別 平均身長の推移

1 広島県 男

1 広島県 男	, 幼稚園			小 学	: 校		Ţ	中	学を	⊹	高	等 学 🤊	校
区 分	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10歳	11歳	12歳	13歳	14歳	15歳	守 子 / 16歳	<u>17歳</u>
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

⁽注) 1 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(以下同じ)。

^{2 5}歳については、昭和27年及び昭和28年は調査を実施していない(以下同じ)。

³ 昭和45年,昭和52年及び昭和53年については、国が調査方法・集計方法を変更したため、 各都道府県別の数値を集計していない(以下同じ)。

(単位:cm)

区分	幼稚園			小 学	校			中	学を	交	高	等学标	交
区 万	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
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
29年	109.7	116. 2	122. 1	127.7	132.7	138.7	144.6	151.9	159. 9	164. 4	167. 6	169.4	169.7
30年	110.4	116.0	122.0	127.4	133.9	138.0	144.9	152.3	158.9	164. 3	167. 6	169. 1	170.3
令和元年	109.6	115.6	121.6	127.8	132.9	137.9	144.4	151.9	159. 1	164. 2	167. 5	169.4	170.4
2年	110.6	115.8	122. 2	127.4	133.4	138.8	144.8	152.8	160.0	164.8	167. 9	169.0	170.1

第5表-2 年次統計 年齢別 平均身長の推移

2 広島県 女

2 広島県 女	幼稚園			小 学	: 校			中	学を	Ż	高	等学	交
区 分	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. 1	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

(単位:cm)

▽ 八	幼稚園			小 学	校			中	学を	交	高	等学	交
区 分	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
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
29年	109.0	114. 9	121. 1	126.6	132.6	139. 3	146. 6	151. 2	154. 2	155. 7	156. 5	157. 1	157. 3
005	100 -			100 -	100 :	100 :					450.0		
30年	108. 9	115. 2	121. 1	126. 9	132. 4	139. 4	146. 3	151. 2	154. 4	155. 5	156. 2	157. 5	157. 2
令和元年	109. 1	114.8	120.8	126. 9	132. 9	139. 1	145. 5	151. 1	153. 9	155. 6	156. 3	157. 5	157. 4
2年	109.7	115. 7	120.8	127.4	133. 5	140.3	146.0	151. 5	154. 2	155. 5	156. 2	157.0	157. 5

第6表-1 年次統計 年齢別 平均体重の推移

1 広島県 男

1 公局宗 力	幼稚園			小 学	: 校			中	学を		高	等学	办
区 分	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
22/5	17 E	10.0	20. 0	22.0	OF 1	97 F	20.0	22.0	20 4	49. 7	40. 9	E0 0	EE 1
33年 34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
35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
36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
	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 45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
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. 7	34. 3	39. 6	45. 2	50. 1	54. 2	57. 0	58. 6
11-	10.0	20.1	22.0	20.0	20.0	30. 3	04. 0	55.0	10. 2	50.0	04. 1	31.0	30.0
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		•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••
50 <i>/</i> 5													
53年 54年			99. 7	0F F		01 E	 95. 7	40.0	4.C E		 EE <i>C</i>	 E0 9	59. 2
55年	18. 7 18. 9	20. 4 20. 5	22. 7 22. 9	25. 5	28. 3 28. 6	31. 5 32. 1	35. 7	40. 0	46. 5	51. 9 52. 1	55. 6 55. 5	58. 2	60. 3
55年 56年	18. 6	20. 5	22. 9	25. 7 25. 7	28. 5	31. 7	35. 3 35. 5	40. 3 40. 5	46. 2 45. 9	51.6	55. 3	58. 5 58. 2	59. 3
50年 57年	18. 7	20. 6	23. 3	26. 0	28. 4	31. 7	36. 0	40. 3	46. 3	51. 0	55. 4	58. 2	60. 1
314	10.7	20.1	20.0	20.0	20.4	31. 9	30.0	40.4	40. 5	31. 3	55.4	30. 2	00.1
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
20 F	10.0	00.0	00.0	00.0	00.1	00.0	0.0	41 0	45.0	50.5	50.0	50.0	21 0
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

(単位:kg)

マ 八	幼稚園			小 学	校			中	学を	交	高		校
区分	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
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. 0	21. 0	24. 0	27. 0	30. 7	34. 3	38. 4	44. 3	49. 5	54. 4	58. 9	61. 2	63. 3
17年	19. 1	21. 2	24. 1	27. 0	30. 2	34. 6	38. 5	44. 0	49. 3	54. 4	59. 8	61. 3	63. 7
18年	19.0	21. 4	24. 2	27. 2	30. 1	34. 3	38. 3	44. 4	50. 0	55. 0	59. 6	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
194	19.0	21. 1	23.0	21.0	31.0	33. 4	31.0	44. 1	40. 3	55. 6	59.5	01. 1	02. 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
0.F./T:	10.0	01 1	00.7	96.0	20.0	22.0	97.7	49. 5	40.0	F2. 0	FO 0	FO 7	60.0
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
29年	18. 7	21. 2	23. 9	26.8	29. 6	33. 5	37.8	43. 3	49. 0	53. 6	57. 6	60.8	61. 4
30年	19.0	21.0	23. 9	26.6	30.8	33.0	37. 9	44. 4	48.0	53. 2	57. 6	59. 7	61.6
令和元年	18. 7	21.0	23. 5	27.6	30.2	33.6	38. 1	44.4	48.9	53. 7	57. 9	59.8	62.3
2年	19. 2	21.2	24. 2	27.5	30.8	34.7	39.0	44.9	49.6	54. 4	58.4	59. 5	62.6

第6表-2 年次統計 年齢別 平均体重の推移

2 広島県 女

2 広島県 女	幼稚園			小 学	校			中	学杉	ž	高	等 学 🤊	校
区分	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	33. 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

(単位:kg)

区分	幼稚園			小 学	校			中	学を	交	高		校 校
区 万	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
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
29年	18. 4	20.8	23. 2	25. 9	29. 5	33. 5	39. 4	43.6	47.0	50. 1	51.0	52. 1	52. 5
30年	18. 3	20.6	23. 2	26. 3	29. 3	33.6	38. 7	43. 5	47. 4	49. 3	50. 9	52. 4	52. 1
令和元年	18. 4	20.6	23. 3	26. 4	29. 9	33. 6	38. 7	43.6	46. 8	49.8	50.8	52. 7	51. 9
2年	18.8	21. 3	23. 5	27. 1	30. 7	34. 7	39. 4	44. 3	47. 9	50. 1	51. 1	51.6	53. 3

第7表 年次統計 年齢別 肥満傾向児の出現率の推移(平成18年度~令和2年度)

1 広島県 男 (単位:%)

1 四两东 九	,											(-	+ III. 10)
区分	幼稚園		,	小 学	校			中	学を	交	高	等学	交
<u></u>	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
平成18年度	2. 95	2.99	5.83	6. 98	7. 91	10.74	12.27	15. 17	14. 45	12.39	15.09	9.76	11.95
19年	3. 09	2.69	6.21	7.80	12. 14	8.91	10.04	12.01	9.32	10.01	12.06	8.04	11.83
20年	1.41	3.65	5.79	7.34	8.72	9.45	10.69	12.98	10.73	10.78	10.78	10.72	14.88
21年	1. 54	6.07	4.71	7.66	8.84	9.06	9.22	10.88	8.22	10.30	11.93	13.47	11.89
22年	1. 28	2. 20	5. 10	5.83	8. 79	10.08	9.87	11. 21	8. 18	9. 21	13. 25	11.08	11. 28
23年	2. 16	2.83	6.71	5. 69	8. 47	8. 48	9. 28	10.64	8.85	8. 92	8. 93	8. 13	10.44
24年	1. 21	3.88	3.84	8.07	7. 78	7. 17	7.33	11.16	9.69	8.01	11.75	9.27	8.16
25年	3. 02	3.86	4.02	7.03	7.50	8. 23	8.78	8.80	8.89	8.17	9.37	6.99	9.94
26年	4. 22	5. 17	5.03	8.36	8.32	10.06	7.77	9.00	7.73	8.58	10.15	11.59	12.29
27年	1. 35	3. 93	5. 56	6. 17	8. 52	5. 11	8.29	8.89	10.42	9. 58	12.06	9.08	7.40
28年	1. 69	3. 93	6.01	7.45	12.61	8. 17	9.85	6.86	7. 59	9. 72	8. 93	7. 18	8.76
29年	2.85	4.02	4.37	5.43	6.84	6.50	8.29	10.11	8.20	10.35	10.12	11.33	10.49
30年	2. 95	2.91	6.80	5.58	9. 27	8. 17	7.58	12.59	7. 14	9.14	7.97	8.98	8.48
令和元年	2.86	3.85	4.91	10.59	11. 14	9.79	10.06	13.00	10.42	11.02	11.53	10.78	10.83
2年	2. 11	5.09	5.89	13.05	11.56	11.62	14.24	13.85	11. 12	11. 29	10.20	8.33	13.09

2 広島県 女 (単位:%)

区分	幼稚園			小	ゼ 校			中	学	交	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
平成18年度	0.96	3. 50	5. 17	8. 23	6. 91	8.49	9.76	11.31	11. 17	10.38	8.84	9.38	9. 53
19年	3. 15	2.36	3.92	5.47	7.62	6.77	11.94	11.92	8.72	7. 57	9.11	4.88	6.83
20年	4.07	4.64	6.02	4.96	7.31	8. 13	9.60	11.98	9. 26	10.81	5.45	6.10	5.69
21年	2. 43	4. 98	6.00	5. 12	8.04	11.10	10.60	8.84	8. 14	10.07	8.86	8.11	9.59
22年	1.60	5.35	5.51	7.05	5.80	8.69	7.45	9.79	6.84	9.40	8.38	7.14	7.72
23年	2.88	3.63	4.51	7. 18	7. 13	6.35	7. 19	10.54	7. 32	6.36	11. 15	5. 28	7.66
24年	1. 76	3.87	5.74	5.84	5. 29	7.43	6.97	9.90	7.64	6.37	6.79	6.21	8. 27
25年	4.00	4. 13	4.39	4.91	9.83	7.91	6.88	7.03	6.58	7.92	8.70	7.02	8.43
26年	2. 16	3. 18	5.75	6.10	6.84	8. 11	12.97	7.67	6.97	6.78	5.24	5.76	5.64
27年	2. 26	4. 98	4.65	5. 24	7.54	8.48	6.53	9.97	9. 16	7.39	7.11	7.50	8.24
28年	2. 32	3.97	2.72	4.86	6.38	6. 17	8.77	7.75	8.56	9.31	6.43	6.21	5. 98
29年	2.47	5.50	3.96	5.84	7.02	7. 33	11. 19	10.00	8.81	8.72	7.98	6.16	5. 21
30年	1.81	3.86	5.24	5.50	6.80	8. 12	8.46	7.92	8.35	7. 97	7.53	6.70	6.05
令和元年	1.70	4. 59	5.26	6.64	7. 21	9.76	11.71	8.71	7. 13	8.44	7.28	7.42	7.59
2年	2.45	4.78	6.23	8.96	10.80	9.84	12.62	10.96	10.47	9.95	8.40	4.72	11.72

第8表 年次統計 年齢別 痩身傾向児の出現率の推移(平成18年度~令和2年度)

1 広島県 男 (単位:%)

1 四面木 7													+ 14 /0/
区分	幼稚園			小 学	校			中	学を	交	高	等 学	校
<u></u>	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
平成18年度	0.38	0.00	0.41	0.34	1.58	1.53	1.60	1.73	0.79	1.37	2.66	1.28	0.08
19年	0.33	0.67	0.74	0.69	1.30	2. 29	2.54	2.10	1.50	1.91	0.88	0.56	0.68
20年	0.16	0.41	0.40	0.42	1.49	2.59	2.10	1.72	2.27	1.93	1.99	1.95	1.93
21年	0.00	0.61	0.95	1.74	1.36	1.90	1.65	2.94	0.93	1.95	3.88	1.59	1.74
22年	0.80	0.34	0.15	0.79	0.85	2. 23	3.89	1.40	1. 24	0.96	1.84	2.89	3.64
_													
23年	1. 19	_	1.06	0.60	0.42	1. 43	3. 26	1. 18	1.85	1. 23	2.66	2.45	2.02
24年	0.37	0.43	0.13	0.96	2.04	5. 18	4. 17	2.00	1. 15	2. 11	3. 29	1.81	1.76
25年	_	0.22	0.20	1.00	2.04	2.38	1.83	3.28	0.40	1.51	1.58	0.48	1.51
26年	0.55	-	0.44	0.46	2.01	1.32	3.65	1.14	1.89	1.67	2.06	2.62	2.90
27年	-	0.89	_	0.88	1.37	3. 14	1.65	2.60	0.86	1. 26	1.43	1.80	1. 16
28年	0.36	0.66	0.36	1.08	0.66	1. 91	2.96	1.55	2.09	1. 14	2.63	2.84	0.95
29年	-	0.77	0.56	0.73	1.81	1.67	2.13	2.76	1.63	2. 19	3. 14	2.24	2. 14
30年	0. 26	_	0.17	1.01	1.78	1.76	2.51	1.35	1.41	2.04	3.99	5.45	2.07
令和元年	0.70	0.17	0.17	0.98	1.51	3. 28	1.66	1.85	1.72	1.56	1.42	3.24	0.92
2年	0.12	0.44	0.19	0.22	2.38	2. 55	3.24	3. 53	2. 33	2.66	4. 26	3. 35	2.72

2 広島県 女 (単位:%)

区分	幼稚園			小	선 校			中	学	交	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
平成18年度	0.41	0.56	0.34	0.48	1.68	2.57	2.35	1.86	4. 32	2.53	2.40	0.59	0.47
19年	0. 22	0.93	0.94	0.35	2.11	4. 25	1.91	2.50	3.31	2.68	1.15	3. 12	0.36
20年	0. 24	0.00	0.70	0.79	1.34	1.44	2.12	1.42	2.71	2.21	1.29	1.07	1.27
21年	0. 56	0.25	0.91	0.44	1.93	1.53	2.03	3.62	2.36	3.47	1.74	0.89	1.46
22年	0. 24	0.46	_	0.74	0.84	0.89	2.30	3.72	4.07	3.98	2.78	0.81	2.44
23年	0.52	0.17	0.65	1.20	1.01	1. 97	1.57	4.05	3.40	1.71	1.21	2.81	0.72
24年	0.12	0.34	_	1.43	1.61	2.99	2.10	4.30	2.99	2.98	3.57	3.85	0.98
25年	0.75	0.23	1.05	0.79	0.98	2. 18	2.12	2.13	2. 18	2.66	3.68	2.33	0.99
26年	0. 91	0.84	0.53	1.22	1.80	2. 12	3.38	4.05	4.09	1.62	2.08	1.74	1. 17
27年	0.40	0.42	0.28	0.73	1. 17	1.96	2.39	3.81	3. 29	2.53	1.95	1.32	1. 19
28年	0.13	0.43	0.39	0.54	0.89	1.94	1.69	3.08	3.37	2.92	2.45	0.76	2. 19
29年	-	0.39	0.34	1.34	1.37	2.93	1.68	3.03	3.61	2.33	3.52	1.07	0.90
30年	0.48	0.27	0.73	0.61	1.44	2.59	2.74	2.07	3. 15	1.72	3.36	1.43	0.95
令和元年	0.43	_	0.88	0.16	1.65	1.21	2.08	2.71	3. 59	2.46	2.28	1.99	0.83
2年	-	0.48	0.18	0.38	1.98	1.56	1.56	2.69	2.67	2.43	3.45	1.41	2.70

第9表-1 年次統計 学校種別 疾病・異常被患率等

1 広島県 幼稚園男女計

<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>				裸	艮 視	力				裸	眼	視	力	眼	耳	鼻咽	頭
		視力	非矯正者	が裸眼	視力	視プ	力矯正者	の裸眼を	見力		1.0	0. 7	0.3	0)	耳	鼻	П
		1.0	1.0	0.7	0.3	1.0	1.0	0.7	0.3		未	未		疾			腔
区 分	計		未	未			未	未		計	木	木		次		副	咽喉
			満	満			満	満			満	満		病	مہر	•	頭
		以			未	以			未		0. 7	0. 3	未		疾	鼻	疾
			0.7	0.3			0.7	0.3			0.1	0. 0				腔	患
			以	以			以	以			以	以		異		疾	異
		上	上	上	満	上	上	上	満		上	上	満	常	患	患	常
平成18年度				•••		•••				X	X	Х	X	4. 1	3.0	8. 2	0.8
19年			•••		•••				•••	X	X	X	X	3.2	1.3	5.8	1.9
20年		• • • •				•••				16. 4	11. 2	4. 5	0.7	3. 3	2.3	5.0	0.5
21年		•••				•••				X	X	X	X	3.4	5.0	8.8	0.3
22年			•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	X	X	X	X	1.3	1.9	4.8	0.9
23年										X	X	X	X	0.9	2.9	5. 5	7. 1
24年	100.0	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	2.3	4.3	4.8	0.9
25年	100.0	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	5.5	11.0	7.0	1.9
26年	100.0	81.6	12.7	4. 7	0.7	0.1	_	0.2	0. 1	18.3	12.7	4.9	0.8	3.0	2.7	8.9	1.4
27年	100.0	71. 1	21.6	5. 5	0.2	_	0.2	1.2	0. 1	28. 9	21.8	6.8	0.3	4.0	4. 4	5.8	1.9
28年	100.0	76. 1	15. 1	6.6	0.8	0. 1	0.1	1.0	0.2	23.8	15. 3	7. 6	0.9	1.6	4. 4	4.4	0. 2
29年	100.0	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	3. 1	3.5	4. 2	1.7
30年	100.0	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	2.4	1.7	3.0	0.7
令和元年	100.0	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	2.3	4.4	4. 1	3. 7
2年	100.0	83.0	12.2	3.5	_	0.7	0.3	0.4	_	16.3	12.5	3.8	_	2.8	2.3	4.0	6.3

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

の推移(平成18年度~令和2年度)

																	単位	(%)	
			歯	• _П	腔			栄	せ	せき	皮膚	疾 患	心	蛋	寄		その他の 病・異常		
-	むし	歯(うき	卣)	歯	顎	歯	歯		き	さ 柱	ア	そ	臓	白	生	ぜぜ	腎	言	
	計	処 置	未 処 置	列		垢	肉	養	柱	• 胸 郭	トピー	の 他	の 疾	検	虫卵		臓	語	区分
		完	歯の	•	関	0	0	状	•	· 四 肢	性	の皮	病 •	出	保	ん	疾	障	
		了	ある	咬		状	状		胸	が の 状	皮 膚	膚疾	異	の	有		<i>5</i> 00	1+	
		者	者	合	節	態	態	態	郭	態	炎	患	常	者	者	息	患	害	
	39. 1	17.5	21.6	0.5	_	0.1	0.2	0.3	0.1		4.0	1.6	0.5	0.9	0.1	1.9	_	0.2	18年
	45.4	18. 2	27. 2	2. 7	0.0	0.2	0.1	0.4	0.4		2.6	0.4	0.5	0.4	0.0	2.3	_	0.3	19年
	47.1	22. 2	24. 9	0.9	0.2	0.1	_	0.7	0.1	•••	3.6	1.4	0.3	0.7	_	1.5	0.1	0. 1	20年
	43. 2	19.6	23.6	2. 1	_	0.5	0.5	0.4	0. 1	•••	3. 3	1.0	0. 2	0.6	0. 1	2.0	0. 1	1. 4	21年
	39. 5	17. 3	22. 2	2. 2	_	_	_	0. 1	0. 3		3. 4	1. 5	0.6	0.8	_	2. 3	0. 4	0.5	22年
	41.8	20.8	21.0	1.0	_	0.4	0.1	0.3	0.2		3. 1	0.7	0.4	_	0.0	3.0	0.1	_	23年
	37.6	19. 1	18.5	1.6	0.0	0.1	_	0.1	0.3		3.5	1.6	0.3	0.0	_	1.3	0.1	_	24年
	34.0	15. 2	18.8	1.9	0.2	0.7	0.0	0.4	0.1		3. 7	0.8	0.6	0.2	_	3.3	_	0. 1	25年
	31.9	14.8	17. 1	3. 2	0.2	0.3	_	_	0.4	• • •	3. 2	1.4	0.4	0.2	_	2. 1	0.1	0.3	26年
	28.8	12.6	16. 3	4. 6	0.0	0.1	0.2	0. 1	0. 1		3. 2	1.4	0.5	0.5	_	0.4	_	0.0	27年
	29. 2	13.0	16. 2	1.8	_	0.1	_	0. 1		0.1	2.4	0.9	0.0	0.5		0.4	0.0	0. 1	28年
	26.8	13.5	13.3	3. 4	_	0.1	0.1	0.7		0.3	1.9	0.7	0.6	0.7	• • •	0.3	_	0.1	29年
	26. 1	12.7	13. 4	3. 1	_	0.2	_	0.3		0.8	3.2	2.3	0.4	0.1		0.7	0.1	0.3	30年
	25.4	11. 1	14. 3	2. 1	_	0.1	0.0	0.5		0.2	2.4	1.4	0.3	0.7		_	0.1	_	元年
	24. 1	12. 1	12.0	5. 4	_	2.4	1.4	0.0		0.1	1.7	0.6	0.3	0.4		0.5	_	0.0	2年

第9表-2 年次統計 学校種別 疾病・異常被患率等

2 広島県 小学校男女計

ᄼᅜ	<u>, w (1, a</u>	子仪え	了久口																		
				裸	艮視	力				裸	眼	視	力	眼	難	耳	鼻咽	頭			* *
		視力:	非矯正者	が裸眼	視力	視力]矯正者	の裸眼	見力		1.0	0.7	0.3	0)	Ī	耳	鼻	口	むし	歯(う歯	<u>ā</u>)
		1.0	1.0	0.7	0.3	1.0	1.0	0.7	0.3		未	未		疾				腔		処	未
区 分	計		未	未			未	未		計	\wedge	\wedge					副	咽喉		平	処
			満	洪			満	満			満	満		病				頭		置	置
		以	何可	満	未	以	何	何	未		0. 7	0.3	未	.		疾	鼻	疾	計	完	歯
			0. 7	0.3			0.7	0.3			0.7	0. 5					腔	患			Ø +
			以	以			以	以			以	以		異			疾	異		了	ある
		上	ŀ.	上	満	ŀ.	ŀ.	上	満		ŀ.	上	満	常	聴	患	患	井 常		者	者
平成18年度	f									27. 2	10.0	11. 4	5.8	6. 6	0.6	3. 7	12. 3	1. 3	63. 7	32. 2	31. 4
19年										25. 9	8. 9	11. 2	5. 7	6. 6	0. 3	3. 5	11. 4	1. 7	61. 9	29. 7	32. 2
20年										28. 4	9.0	12.5	7.0	5.6	0.5	3.0	9.8	1. 7	60.3	30. 7	29.6
21年										28. 7	9.9	11.4	7.4	6.4	0.4	4. 1	12. 1	1.6	58.8	27.8	30.9
22年										27.7	10.5	11.4	5.8	5. 1	0.5	3.8	11.4	0.8	52.9	26.8	26. 2
23年										26. 7	8. 5	11. 4	6.8	6. 1	0. 4	4. 7	12. 4	1. 6	50.6	26. 0	24. 6
24年	100.0	71.7	8. 2	9. 1	3. 4	0.4	0.3	2. 5	4. 4	27. 9	8. 5	11.6	7.8	6. 4	0.3	4.6	12. 2	1. 2	51. 7	27. 3	24. 4
25年	100.0	71.8	8.8	8.8	3. 6	0.4	0.7	2. 1	3.8	27. 7	9. 4	10. 9	7. 4	6. 7	0. 4	4. 5	14. 0	1. 3	51. 1	26. 3	24. 8
26年	100.0	72. 7	9.7	9. 7	3. 3	0.6	0.3	1. 9	1.8	26. 7	10.0	11.6	5. 1	7. 3	0. 4	5. 5	12.8	0.6	49. 7	25. 0	24. 7
27年	100.0	68. 7	10.3	9. 2	4. 1	0.5	0.5	1.6	5. 0	30.8	10.8	10. 9	9. 1	5. 7	0.4	4. 5	9. 5	1. 0	48.8	24. 9	23. 9
28年	100.0	67.6	9.6	10.4	4. 4	0.5	0.5	1.8	5. 1	31.9	10. 2	12. 2	9.5	6.5	0.6	4. 3	11.8	1.6	45. 1	23.3	21.9
29年	100.0	65.8	10.6	10.0	4.6	0.4	0.7	2. 2	5.6	33.8	11.3	12. 2	10.2	6. 1	0.4	5.0	12. 4	0.8	41.9	22.5	19. 4
30年	100.0	66. 2	10.8	10.6	3. 7	0.4	0.6	2.3	5. 3	33. 4	11.4	12.9	9. 1	6.6	0.5	4.8	11.6	0.9	43.0	22.6	20.4
令和元年	100.0	62. 5	11.8	11. 3	4.3	0.4	0.9	2. 7	6. 1	37.0	12.7	14. 0	10.3	8. 1	0.6	5. 1	11.9	1. 7	40.8	21.3	19. 5
2年	100.0	61. 1	11.8	11. 4	5. 1	0.7	0.9	2.5	6.5	38. 1	12.7	13.8	11.6	4. 1	0.6	4. 5	9.3	0.5	37. 4	20.4	17. 1

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

の推移(平成18年度~令和2年度)

																		単位	(%)	
口腔	位 丘			栄	せ	せき	皮膚	疾患		に関 検診	結	心疾	心	蛋	尿	寄		その他の 病・異常		
出	顎	歯	歯		き	柱	ア	そ	委を			مغر		白	糖	生	ぜ	腎	言	
				養		• n/=-	1	\mathcal{O}	員必	結検		病	電			虫				
列		垢	肉	X	柱	胸 郭	ピ	他	会要	核查				検	検			臓	語	区分
	関	Ø)	Ø			•]	\mathcal{O}	でと	0		臓 •	図	Ш	Ш	印	λ	74,7,1		
	 	• • •	V	状	•	四四	性	皮		の 対				出	出	保	70	√ / .	17 .1/2 .	
咬		状	状		胸	肢 の	皮	膚	のす	精象		異	異	0)	の	有 有		疾	障	
						状	膚	疾	検る	18 象						1月				
合	節	態	態	態	郭	態	炎	患	討者	密者	核	の常	常	者	者	者	息	患	害	
4. 3	0.1	3.8	3.5	2.5	0.7		4.6	0.4	1. 1	0.4	_	0.5	2.3	1.0	0.1	0.7	3.2	0.1	0.4	18年
4. 1	0.1	3. 4		2. 3	0.4		3. 9	0.5	1. 3	0.3	_	0.7	2. 1	0.7	0. 1	0.6	4.3	0.2	0.3	
3.8	0. 1	2. 7		2. 4	0. 7		3. 2	0.7	1. 1	0.3	_	1. 1	2. 1	0.6	0.0	0.5	3. 3	0. 1	0.2	
2.6	0.0	2.9		1. 7	1.0	•••	3. 4	0.4	1.0	0.5	0.0	0.5	2. 4	0.6	0.0	0.6	4. 1	0. 1	0.2	•
3. 3	0.0	3.6	2. 3	1. 1	0. 7		3.8	0.6	1. 4	0.2	0.0	0. 5	2. 9	0.9	0. 1	0.3	3. 5	0. 1	0. 1	22年
2.6	0. 1	1.6	1.2	1. 7	1. 4		3. 6	0.7	1. 1	0.2	0.0	0.5	2.9	0.7	0. 1	0.2	3. 7	0.1	0.2	23年
3. 5	0.1	2.2	1.6	1.8	1.2		3. 9	0.6	0.7	0.1	_	0.5	2.3	0.7	0.0	0.1	3.3	0.1	0.2	24年
4.6	0.1	3.9	2.6	1.2	1.8		2.9	0.6		0.1	_	0.5	2.5	0.9	0.1	0.2	3. 2	0.1	0.3	25年
4.3	0.1	3.0	2.5	1.7	1.4		3. 7	0.8		0.1	_	0.5	1.7	0.9	0.1	0.2	3.4	0.1	0.1	26年
6.0	0.2	3. 3	2.4	2.0	1.5		4. 3	0.9		0.1	0.0	0.4	3. 9	0.7	0.1	0.1	3.6	0.0	0.2	27年
4. 9	0. 1	2. 5	1.8	1.6		3. 1	3. 2	0. 5		0. 1	_	0.4	2.6	0.8	0. 1		2. 9	0. 1	0.3	28年
6.0	0. 1	2.6	2. 2	1.2		3. 3	3. 2	0.9		0.2	0.0	0.5	4. 1	0.8	0. 1		3. 2	0.2	0.2	29年
3.8	0.1	1.8	1.5	1.4		2.2	3. 1	0.9		0.2	0.0	0.5	3.3	0.9	0.1		2. 1	0.1	0.3	30年
4. 7	0.2	2.5	1.7	1.6		2. 1	3. 2	0.6		0.1	_	0.7	3.6	1.4	0.1		2.3	0.1	0.2	元年
3. 9	0. 1	2. 9	1. 5	1.8		1.3	2. 2	0.4		0. 1	_	0.4	3. 2	0.8	0. 1		2. 2	0. 1	0.2	2年

第9表-3 年次統計 学校種別 疾病・異常被患率等

3 広島県 中学校男女計

<u>り </u>	7		リンロ																		
				裸	艮視	力				裸	眼	視	カ	眼	難	耳	鼻咽	頭		歯	•
		視力	非矯正者	が裸眼	視力	視力)矯正者	の裸眼視	力		1.0	0.7	0.3	の	F	耳	鼻	口	むし	歯(う歯	된)
		1.0	1.0	0.7	0.3	1.0	1.0	0.7	0.3		-	-		疾			.	腔		処	未
区 分	計		未	未			未	未		計	未	未		火			=.1	咽			処
											満	満		病			副	喉頭		置	置
		以	満	満	未	以	満	満	未				未			疾	鼻	疾	計	完	歯
			0.7	0.3	/K		0.7	0.3			0.7	0.3		.			腔	患	ПΙ		の
			以	以			以	以			以	以		異			疾	.		了	あ
																		異			る
		上	上	上	満	上	上	上	満		上	上	満	常	聴	患	患	常		者	者
平成18年度										X	Х	Х	X	5. 3	0.6	2.8	9. 7	0.6	52.8	28. 1	24. 6
19年										36. 9	10.9	15. 5	10. 5	5. 3	0.3	3. 7	9.8	0.3	47.6	28. 5	19. 2
20年										X	X	X	X	4. 4	0.4	2. 3	7.9	0.4	46. 3	24. 5	21.9
21年										X	X	X	X	5. 4	0.6	2.7	8.6	0.4	45. 2	27. 2	18. 1
22年										36. 4	11.0	15. 2	10. 1	5.8	0.4	2.7	8.5	0.4	40.6	20.8	19.8
23年										X	X	X	X	5. 4	0.3	3.5	8.0	0.8	40.2	22.0	18. 2
24年	100.0	X	10.2	5. 1	10.5	X	0.8	4. 9	19.6	51. 2	11.0	10.0	30.2	5.8	0.3	3. 1	9.8	0.6	36. 3	20.2	16. 1
25年	100.0	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	4. 5	0.2	3.0	9.3	0.6	38.3	22.8	15. 5
26年	100.0	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	6.4	0.3	2.6	10.7	0.4	35.0	18.9	16.0
27年	100.0	45. 1	9.3	10.9	6.3	0.5	2. 2	7. 3	18.5	54. 4	11.5	18. 2	24.8	6.6	0.3	3. 3	10.3	0.3	31. 5	17.0	14. 5
28年	100.0	43. 7	12.0	8.3	4. 1	1. 2	2.5	7.8	20.5	55. 1	14. 4	16. 1	24. 5	6.6	0.3	4. 0	9.5	0.3	33.0	18.0	15.0
29年	100.0	39.8	10.0	11.5	7.0	1.2	1. 1	6.8	22.6	58. 9	11. 1	18. 2	29. 6	6.6	0.4	3. 9	11.3	0.4	28. 9	15. 2	13.6
30年	100.0	44. 1	10.5	11.7	5.6	1.6	2.0	5.0	19.7	54. 4	12.4	16. 7	25. 3	6. 1	0.2	3.6	11.8	0.5	31.5	16.8	14. 7
令和元年	100.0	34.8	X	X	X	0.3	X	X	X	64.9	X	X	X	5. 7	0.3	3. 7	8.6	0.2	29.8	17.0	12.8
2年	100.0	40.5	X	X	X	1.6	X	X	X	57. 9	X	X	X	5. 3	0.3	4. 9	9.9	0.2	29. 2	15.8	13. 4

の推移(平成18年度~令和2年度)

																		単位	(%)	
口腔				永1~	栄	せ	せ、	皮膚	疾患	結核に		結	心	心	蛋	尿		その他の		
	明古	华	华	人			き			検	診		臓				ぜ	病・異常		
歯	顎	歯	歯	当		き	柱	ア	そ	委を	√ 1. 1 ∆			電	白	糖	47	腎	11111	
±i.		ur.	Н	久り歯	養		• 胸	1	0)	員必	結検		0)	FE.						<u> </u>
列		垢	肉	平		柱	郭	ピ	他	会要	核查		疾		検	検		臓	語	区分
	HH		6	<u> </u>			•]	\mathcal{O}		D		病	図			,	14/174	нц	
•	関	の	0)	涃	状	.	四	性	皮	でと	の		71/3		出	出	λ			
		LIS	115	む等	1/\		肢	皮	膚	のす	対		.	異				疾	障	
咬		状	状	し		胸	\mathcal{O}	-		検る	精象		異		0	0)				
	t.t.	() la	fite	の歯数	file.	1.00	状	膚	疾					N/a	Le .	lie.		-4-		
合	節	態	態	(本)	態	郭	態	炎	患	討者	密者	核	常	常	者	者	息	患	害	
4.6	0.3	5. 7	6.6	1. 1	1.4	1.6		3. 1	0.2	0.9	0.2	_	0.4	3.4	3.4	0.1	2.3	0.3	0.1	18年
5. 1	0.7	4. 5	5.8	1. 1	2. 1	1.6		4.0	0.2	0.9	0.1	0.0	0.5	3. 1	2.9	0.1	3. 2	0.2	0.1	19年
5. 4	1.7	6.0	5. 1	1. 1	1.4	1.6		3. 2	0.3	0.5	0.1	0.0	0.3	3.3	2.7	0.2	2.9	0.1	0.0	20年
5. 0	0.6	4. 5	4. 9	0.9	1. 1	2.2		3.3	0.3	0.4	0.1	_	0.6	3.9	2.3	0.1	2.7	0.2	0.1	21年
3.7	0.5	3.8	3.6	0.9	0.9	2.3		3. 2	0.5	0.6	0.1	_	0.4	3. 1	3. 4	0.3	1.5	0. 1	0.1	22年
4. 1	0.3	4. 2	4.3	0.9	1. 1	1.8		2.6	0.1	0.5	0.1	_	0.3	3. 5	3. 1	0.1	1.7	0.1	0.1	23年
4. 7	0.3	6.0	4.6	0.8	1.6	2.8		3. 1	0.4	0.2	0.1	0.0	1. 1	3.0	3.8	0.2	2.6	0.1	0.1	24年
6.4	0.3	5.3	4. 5	0.7	1. 1	3.3		3. 2	0.2		0.1	_	0.6	3.5	3. 2	0.2	2.2	0.2	0.0	25年
5.5	0.3	5. 5	5.8	0.6	1.3	4.3		3.6	0.2		0.0	_	0.4	3. 7	4. 1	0.2	3.6	0.1	0.0	26年
5. 5	0.3	3.8	4. 1	0.6	1. 1	2.6		2.9	0.5		0.1	0.0	0.4	4. 2	4.0	0.2	2.7	0. 1	0.0	27年
5.3	0.5	4. 1	4.6	0.7	1.2		5.6	2.6	0.4		0.0	_	0.5	4.6	3.8	0.1	1.5	0.1	0.0	28年
8.9	1.4	5.8	7.8	0.5	1.3		4. 7	3.0	0.2		0.1	0.0	0.6	4. 9	4. 3	0.2	1.4	0. 1	0.1	29年
5.0	0.3	4.8	5. 7	0.6	1.2		4. 1	4. 6	0.7		0. 1	_	0.7	4. 6	3. 9	0.2	2. 5	0. 1	0.1	30年
5. 6	0.2	4.8	5. 3		0.8		3. 3	2. 3	0.5		0. 1	_	0.8	4. 5	5. 4	0. 2	1.6	0. 1	0. 1	元年
5. 4		3. 4	5. 0		0. 9		3. 0	2. 5	0. 5		0.0	_	0. 7	4. 4	3. 9	0. 2	1. 2	0. 1	0. 1	2年

第9表-4 年次統計 学校種別 疾病・異常被患率等 の推移(平

4 広島県 高等学校男女計

				裸	艮 視	力				裸	眼	視	力	眼	難	耳	鼻呕	頭			出
	Г	視力	非矯正者	が裸眼	視力	視力)矯正者	の裸眼視	力		1.0	0.7	0.3	0)	Ì	耳	鼻	П	むし	歯(う歯	 封)
		1.0	1.0	0.7	0.3	1.0	1.0	0.7	0.3		未	未		疾				腔		処	未
区 分	計		未	未			未	未		計	水	水					副	咽 喉		置	処一
			満	満			満	満			満	満	+	病		√ /-		頭		<u></u>	置
		以			未	以			未		0.7	0.3	未			疾	鼻	疾	計	完	歯の
			0. 7	0.3			0. 7	0.3						_			腔	患		→	あ
			以	以			以	以			以	以		異			疾	· 異		了	る
		上	上	上	満	上	上	上	満		上	上	満	常	聴	患	患	常		者	者
平成18年度			•••							X	X	X	Х	4. 5	0.4	2.0	8.3	0.4	65. 2	39. 2	26. 0
19年										X	X	X	X	3. 5	0.2	1.6	8.5	0.2	57. 2	33. 3	23.8
20年										X	X	X	X	5.3	0.4	1.8	7.9	0.2	61.1	33. 5	27.6
21年										X	X	X	X	5.0	0.6	2.7	10.0	1.4	55. 2	32.8	22.4
22年		•••		•••			•••	•••		X	X	X	X	5.8	0.5	1.6	6.3	0. 1	53. 9	31. 4	22. 4
23年										X	X	X	X	4.3	0.4	1.6	9. 4	0.3	52. 4	28.4	24.0
24年	100.0	37.0	14. 2	11.4	8.5	9.9	9.5	7.6	1.9	53. 1	23.7	19. 1	10.4	3.6	0.2	1.4	8.4	0.3	49.7	28.6	21. 1
25年	100.0	30.4	X	X	X	7.3	X	X	X	62.3	X	X	X	4.0	0.2	2.2	9.5	0.3	48.8	25.9	22.9
26年	100.0	58. 7	15. 2	15. 2	5. 1	_	_	0.5	5. 3	41.3	15. 2	15. 7	10.4	4.0	0.2	2.5	6. 1	0.2	51.0	28.3	22.7
27年	100.0	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	4. 9	0.4	1.9	9.3	0.2	49. 9	25. 7	24. 3
28年	100.0	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	5. 4	0.2	2.5	9.3	0.3	43. 7	25. 0	18. 7
29年	100.0	22.5	6.5	9.2	5.9	0.4	0.5	5.3	49.7	77. 1	7.0	14. 5	55.6	5. 2	0.2	2.2	9.7	0.2	41.3	22.8	18.5
30年	100.0	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	5.6	0.2	2.3	9.6	0.3	40.4	23. 1	17.3
令和元年	100.0	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	4.4	0.3	3. 5	9.2	0.2	36.0	21.6	14. 5
2年	100.0	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Х	4.3	0.2	2.7	6.3	0.0	32. 7	19.8	12.9

成18年度~令和2年度)

															単位	(%)	
• 🏻	腔			栄	せ	せ き	皮膚	疾患	結	心	心	蛋	尿		その他の 病・異常		
歯	顎	歯	墨		き	柱 •	ア ι	その		臓の	電	白	糖	ぜ	腎	늴	
列		垢	肉	養	柱	胸 郭	ト ピ	他		疾		検	検		臓	語	区分
	関	の	の	115		· 四	〕 性	の 皮		病	図	出	出	h	13)15/4	нп	
咬		状	状	状	胸	肢の	皮	膚		•	異	の	の		疾	障	
						状	膚	疾		異							
合	節	態	態	態	郭	態	炎	患	核	常	常	者	者	息	患	害	
4.2	0.5	6.6	5.6	0.6	1.2		2.4	0.3	0.0	0.4	4.8	3.5	0.3	1.2	0.1	0.0	18年
3.7	0.3	5.6	6.5	0.5	0.6		2.5	0.1	_	0.3	2.2	2.9	0.3	1.4	0.2	0.0	19年
5.6	0.3	6.9	6.5	1.4	0.8		2.8	0.2	0.1	0.5	2.6	4. 1	0.4	1. 1	0.2	0.0	20年
3. 5	0.5	4. 1	4. 1	0.7	1.0		2.2	0.2	0.1	0.7	2.9	2.8	0.3	1.6	0.2	0.0	21年
4. 1	0.3	6. 7	6. 4	1. 3	0.9		3.0	0.2	_	0.5	2. 1	3. 1	0.3	1.8	0. 1	0.0	22年
5.8	0.3	5. 7	5. 4	0.7	1.5		2.8	0.3	_	0.3	3. 7	2.5	0.3	1.2	0.1	0.0	23年
3.6	0.5	5.0	4. 2	0.7	0.8	•••	1.5	0.2	0.0	0.3	3. 7	2.6	0.4	1. 1	0.1	0.0	24年
4. 7	0.7	7.4	5. 7	0.4	1. 1	•••	2.3	0.2	0.0	0.4	2.9	3. 2	0.3	1.2	0.1	0.0	25年
4.3	0.3	5. 1	5. 4	0.4	1.8	•••	2.3	0.2	0.0	0.4	3. 9	4. 1	0.4	0.8	0.1	0.0	26年
5. 2	0.3	5. 2	6. 7	0.4	1.8	•••	2. 1	0.3	-	0. 5	3.8	3. 6	0.3	1. 1	0. 1	0.0	27年
6.2	0.6	6.4	6. 7	0.5		3.6	2.7	0.4	0.0	0.3	2. 9	3. 5	0.2	1. 2	0.1	0.0	28年
7.0	0.4	6. 2	6.4	0.8		2.6	2.3	0.4	0.0	0.4	3. 2	3. 7	0.4	0.6	0.1	0.0	29年
5. 1	0.8	6. 5	7.2	0.5		2.0	3. 1	0.3	0.0	0.4	2.8	4.6	0.4	1.0	0.2	0.0	30年
4.9	0.5	3.9	4. 4	0.3		2.8	2.7	0.4	0.0	0.5	2.9	4. 1	0.2	1.1	0.1	0.0	元年
5.3	0.4	4.8	5. 7	0.5		2.0	2.6	0.4	0.0	0.8	2.6	4.0	0.3	1.4	0.1	0.0	2年

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 https://www.pref.hiroshima.lg.jp/soshiki/21/



資料第 1397 号 令和 2 年度 学校保健統計調査結果報告 令和 3 年 7 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)

広島県では、2019年(平成31年)3月から、2022年(令和4年)3月までの予定で、県庁舎耐震 改修工事等を行っています。この工事に伴い、統計課は、次の住所に仮移転しています。

≪移転先≫ 〒730-0013 広島市中区八丁堀2番31号 広島鴻池ビル4階

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 https://www.mext.go.jp/b_menu/toukei/chousa05/hoken/1268826.htm

広島県 https://www.pref.hiroshima.lg.jp/site/toukei/gakkohokentoukeityousa.html