

平成 26 年度 大阪の学校保健統計調査報告書

調査	の概要、利用上の注意	1
調査	結果の概要	2
I	·····································	
1	身長	5
2	体重	6
3	座高	7
4	年間発育量	8
5	身長に占める足の長さの割合	8
п	健康状態	
1	疾病・異常の被患率等の状況	Ć
2	主な疾病・異常等の状況	
	(1)裸眼視力	10
	(2) 鼻・副鼻腔疾患	
	(3) むし歯 (う歯)	11
	(4) アトピー性皮膚炎	12
	(5) ぜん息	
Ш	肥満傾向児及び痩身傾向児の出現率	
1	肥満傾向児の出現率	13
2	痩身傾向児の出現率	13
統計	表	
1	年齢別身長・体重・座高の平均値及び標準偏差	15
2	年齢別身長・体重・座高の平均値の推移	16
3	年齢別疾病・異常被患率等	17
4	肥満傾向児・痩身傾向児の出現率	20
(参	·····································	91

調査の概要

1 調査の目的

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

2 調査の範囲・対象

- (1)調査の範囲は、幼稚園、小学校、中学校、高等学校及び中等教育学校のうち、文部科学大臣があらかじめ指定する学校(以下「調査実施校」という。)とする。
- (2) 調査の対象は、調査実施校に在籍する満5歳から17歳までの幼児、児童及び生徒の一部とする。(抽出調査)

【大阪府の調査実施校数及び調査対象者数】

	区 分		\triangle		調査実施校数	発育状	態	健康狀	態	幼児、児童
				前首关 他父级	調查対象者数	抽出率	調查対象者数	抽出率	及U生徒総数	
					校	人	%	人	%	人
	幼稚	園(5歳년	(DZ)	53	2, 134	4.9	4, 528	10.4	43, 588
	小	学		校	66	6, 126	1.3	36, 344	8.0	455, 633
	中	学		校	47	5, 464	2.2	25, 464	10.2	249, 325
	高	等	学	校	44	3, 785	1.6	45, 281	19. 1	236, 894

- 注) 1 発育状態の調査は、調査実施校で在籍する幼児、児童及び生徒のうちから年齢別男女別で抽出された者を対象とし、 健康状態の調査は、調査実施校の在学者全員を対象としている。
 - 2 中学校は対中等教育学校の前期課程を、高等学校は対中等教育学校の後期課程をそれぞれ含む。
 - 3 高等学校ごは通計課程は含まない。
 - 4 幼児、児童及び生徒数は、平成26年度文部科学省学校基本調査による。

3 調査事項

- (1) 幼児、児童及び生徒の発育状態(身長、体重及び座高)
- (2) 幼児、児童及び生徒の健康状態(栄養状態、脊柱・胸郭の疾病・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、寄生虫卵の有無、その他の疾病・異常の有無及び結核に関する検診の結果)
- 4 調査の実施時期

学校保健安全法による健康診断の結果に基づき、平成26年4月1日から6月30日の間に実施。

5 調査の系統

<参考> 文部科学省ホームページ http://www.mext.go.jp/b_menu/toukei/chousa05/hoken/1268826.htm

利用上の注意

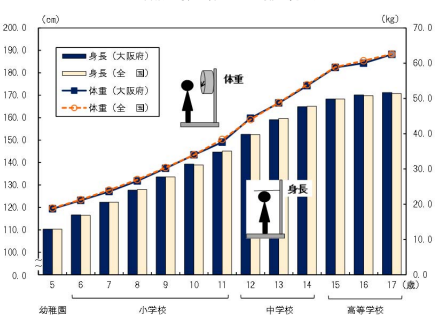
- 1 本報告書は、文部科学省が公表した「平成26年度学校保健統計調査報告書」のうち、大阪府分について取りまとめたものである。
- 2 年齢は、平成26年4月1日現在の満年齢である。
- 3 小数点以下は、単位未満を四捨五入したため、総数と内訳の計が一致しない場合がある。
- 4 表中に用いた符号
 - 「一」 計数が無い場合
 - 「0.0」 計数が単位未満の場合
 - 「…」 計数出現があり得ない場合又は調査対象とならなかった場合
 - 「X」 標本サイズが小さい等のため統計数値を公表しない場合
 - 「△」 負数

用語についてはこちらを御覧ください。

http://www.mext.go.jp/b_menu/toukei/chousa05/hoken/yougo/1268655.htm

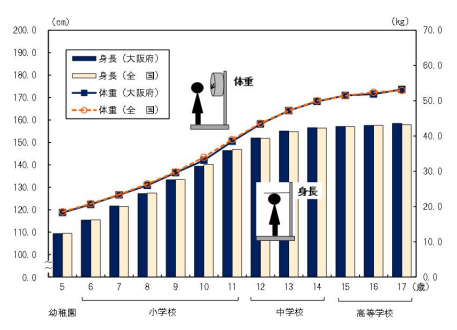
調査結果の概要

1 身長・体重の平均値(全国との比較)



年齢別身長・体重の平均値 (男子)

- ・男子の身長は、全体的にはほぼ全国平均値並みとなっている。 6歳、10歳、12歳、16歳及び17歳で全国平均値を上回っている。
- ・男子の体重は、全国平均値よりやや軽い傾向となっている。 10歳及び12歳を除き全国平均値を下回っている。



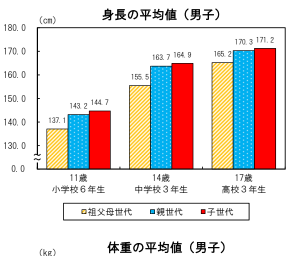
年齢別身長・体重の平均値(女子)

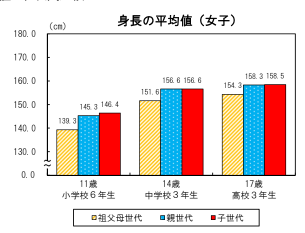
- ・女子の身長は、全体的にはほぼ全国平均値並みとなっている。 7歳、12歳から15歳及び17歳で全国平均値を上回っている。
- ・女子の体重は、全国平均値よりやや軽い傾向となっている。 13歳、15歳及び17歳を除き全国平均値を下回っている。

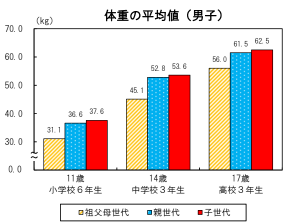
2 身長・体重・座高の平均値(世代間の比較)

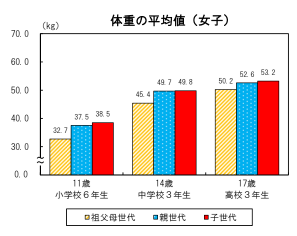
子の世代、親の世代(30年前の昭和59年度調査の数値)、祖父母の世代(55年前の昭和34年度調査の数値)を比較すると、全体的には祖父母の世代に比べて親の世代が大きく増加している。親の世代と子の世代の間でも増加しているが、祖父母の世代と比べると増加の割合は小さくなっている。

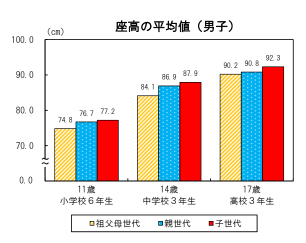
身長・体重・座高の平均値の世代間比較

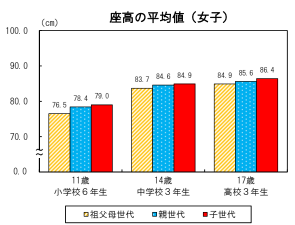












(世代区分表)

年齢 世代調査年度	11歳	14歳	17歳
祖父母世代(S34年度)	S22年度生まれ	S19年度生まれ	S16年度生まれ
親世代(S59年度)	S47年度生まれ	S44年度生まれ	S41年度生まれ
子世代(H26年度)	HI4年度生まれ	H11年度生まれ	H8年度生まれ

3 主な疾病・異常の被患率の状況(全国との比較)

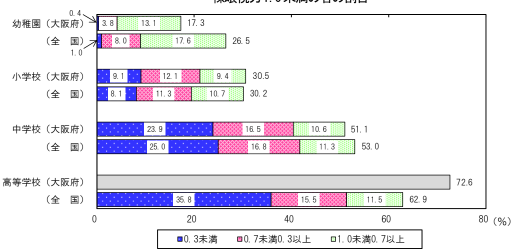
(1)裸眼視力の状況

視力非矯正者と視力矯正者の割合

											単位:%
			視	力排矯正者	か親槻	カ	1	見力矯正者	の裸眼視力	J	裸眼見力
	区 分	計	1.0以上	1.0未満 0.7以上	0.7未満 0.3以上	0.3末満	1.0以上	1.0末満 0.7以上	0.7未満 0.3以上	0.3未満	1.0未満
	幼稚園	100. 0	82. 1	12.8	3. 4	0. 2	0. 6	0.4	0.4	0. 2	17. 3
大	小学校	100.0	68. 7	8. 6	9.8	3. 7	0.8	0.8	2. 3	5. 4	30. 5
阪府	中学校	100. 0	48. 4	8. 9	10. 9	6. 6	0. 5	1.8	5. 6	17. 4	51. 1
	高等学校	100.0	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Χ	Χ	72. 6
	幼稚園	100.0	73. 2	17. 2	7.4	0.8	0.3	0.4	0.6	0.2	26. 5
全	小学校	100.0	69.2	10.0	8.9	3.3	0.6	0.8	2.4	4.8	30.2
玉	中学校	100.0	46.2	9.8	10.9	5.6	0.8	1.5	5. 9	19.4	53.0
	高等学校	100.0	35. 5	9.7	9. 9	7. 0	1.7	1.8	5. 6	28.8	62. 9

注)大阪府の高等学校の区分別内訳ついては、標本サイズが小さい等のため結合機値を公表しない。

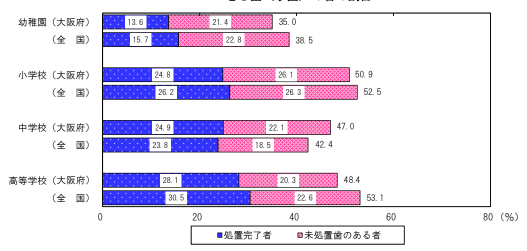
裸眼視力1.0未満の者の割合



「裸眼視力 1.0 未満の者」の割合は、幼稚園 17.3%、小学校 30.5%、中学校 51.1%、高等学校 72.6%となっており、幼稚園では全国平均値を大きく下回り、高等学校では大きく上回っている。

(2) むし歯(う歯)の状況

むし歯(う歯)の者の割合



「むし歯(う歯)」の者の割合は、幼稚園 35.0%、小学校 50.9%、中学校 47.0%、高等学校 48.4%となっており、中学校を除き全国平均値を下回っている。

I 発育状態

1 身長

表 1 身長の平均値(前年度、親の世代及び全国との比較)

														- 料	<u>立:cm</u>
				男		子					女		子		
区	分	平成 26年度 A	平成 25年度 B	差 A—B	昭和59年月 (親の世代) C	_	平成26年度 全 国 D	Ĕ 差 A—D	平成 26年度 A	平成 25年度 B	差 A—B	昭和59年) (親の世代 C		平成26年度 全国 D	差 A—D
幼稚園	5歳	110. 3	110.5	△ 0.2	110.6	△ 0.3	110.3	0.0	109. 4	109.8	△ 0.4	110. 1	\triangle 0.7	109.5	△ 0.1
	6歳	116. 7	116.5	0.2	116.3	0.4	116.5	0.2	115. 4	115.6	△ 0.2	115.9	△ 0.5	115.5	△ 0.1
	7	122. 4	122.3	0.1	121.9	0.5	122.4	0.0	121. 7	121.7	0.0	121. 1	0.6	121.5	0.2
小学校	8	127. 7	128.2	△ 0.5	127. 3	0.4	128.0	△ 0.3	127. 2	127. 1	0.1	127. 1	0.1	127. 4	△ 0.2
小子权	9	133. 6	133. 5	0.1	132. 9	0.7	133.6	0.0	133. 3	133. 0	0.3	132.5	0.8	133.4	△ 0.1
	10	139. 3	139.0	0.3	137. 5	1.8	138.9	0.4	139. 4	139.6	△ 0.2	138.7	0.7	140. 1	△ 0.7
	11	144. 7	144. 4	0.3	143. 2	1.5	145. 1	△ 0.4	146. 4	146. 2	0.2	145.3	1. 1	146.8	△ 0.4
	12 歳	152. 6	152. 1	0.5	149.7	2.9	152. 5	0.1	152. 0	151.7	0.3	150. 5	1.5	151.8	0.2
中学校	13	159. 1	158.9	0.2	158.0	1. 1	159.7	△ 0.6	155. 1	155.0	0.1	154.5	0.6	154.8	0.3
	14	164. 9	164. 5	0.4	163.7	1.2	165. 1	△ 0.2	156. 6	156. 4	0.2	156.6	0.0	156.4	0.2
	15 歳	168. 3	168.2	0.1	167.8	0.5	168.3	0.0	157. 1	157. 4	△ 0.3	157. 3	△ 0.2	157. 0	0.1
高等学校	16	170. 1	169.9	0.2	169.6	0.5	169.8	0.3	157. 6	157. 9	△ 0.3	158.0	△ 0.4	157. 6	0.0
	17	171. 2	171. 1	0.1	170.3	0.9	170. 7	0.5	158. 5	158. 3	0.2	158.3	0.2	157. 9	0.6

(1)前年度と比較すると、男子の身長は、5歳、8歳を除くすべての年齢で前年度の同年齢より増加している。

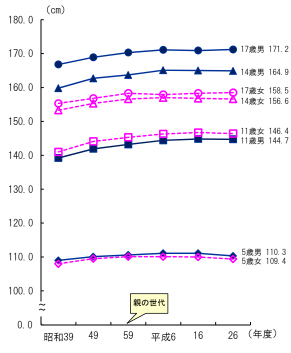
女子は、8歳、9歳、11歳から14歳及び17歳で前 年度の同年齢より増加している。 [表1]

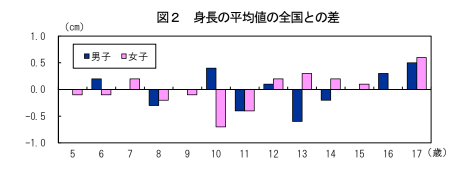
(2) 親の世代(30年前の昭和59年度の数値。以下同じ) と比較すると、男子の身長は、5歳を除くすべての年 齢で親の世代を上回っており、最も差がある年齢は12歳で親の世代の同年齢より2.9 cm高くなっている。 女子は、7歳から13歳及び17歳で親の世代を上 回っており、最も差がある年齢は12歳で親の世代の同年齢より1.5 cm高くなっている。

[表1、図1]

(3) 全国と比較すると、男子の身長は、6歳、10歳、12歳、16歳及び17歳で全国平均値を上回っている。 女子は、5歳から11歳は7歳を除く年齢で全国平均値を下回っているが、12歳から17歳は16歳を除く年齢で全国平均値を上回っている。 [表1、図2]

図1 身長の平均値の推移





2 体重

表2 体重の平均値(前年度、親の世代及び全国との比較)

単位:kg 男 女 昭和59年度 平成 平成 昭和59年度 平成26年度 平成 亚式 平成26年度 区 差 26年度 25年度 (親の世代 全 国 26年度 25年度 (親の世代 全 国 В А*—*В A-D A —B A-D 幼稚園 5 歳 18.7 18.8 \triangle 0.1 18.9 18.9 🛆 0.2 18.3 18.5 △ 0.2 18.7 $18.5 \triangle 0.2$ 6 歳 21. 1 21.0 0.1 0.1 21.3 🛆 0.2 20.6 20.5 0.1 20.8 △ 0.2 20.8 🛆 0.2 23. 6 23. 5 23.5 0.1 24.0 🛆 0.4 23. 3 23. 4 \triangle 0. 1 8 26.6 26.8 \triangle 0.2 26. 1 0.5 27.0 \triangle 0.4 26.0 26.4 △ 0.4 25.8 0.2 26.4 \triangle 0.4 小学校 9 30. 2 30.0 0.2 29.6 0.6 30.4 🛆 0.2 29.6 29.5 0.1 29.2 29.8 🛆 0.2 0.4 10 34. 0 34.4 \(\triangle 0.4 \) 32.3 34.0 0.0 33. 1 33. 5 34.0 🛆 0.9 1.7 △ 0.4 32. 7 0.4 37. 6 38.4 🛆 0.8 38. 5 $37.8 \land 0.2$ 36, 6 38. 6 ∧ 0. 1 37. 5 39.0 \wedge 0.5 1.0 11 12 总 44. 4 44. 0 43.4 $43.6 \land 0.2$ 43.8 0.6 0.4 43, 1 0.3 41.3 3.1 43.0 0.4 中学校 47. 2 0. 0 48 7 13 48.8 \triangle 0.1 47 2 47. 1 48.4 0.3 47.8 0.9 0.1 46.6 0.6 53 6 53.9 🛆 0.3 49 8 50.0 \triangle 0.2 14 53.9 \triangle 0.3 52.8 0.8 49.7 0.1 49.7 0.1 51.5 15 歳 58.8 58. 4 0.4 58. 1 0.7 58.9 \triangle 0.1 51.2 0.3 51.6 \triangle 0.1 51.4 0.1 高等学校 16 60.0 60.3 \triangle 0.3 60.3 \triangle 0.3 $60.7 \triangle 0.7$ 51.9 $52.6 \triangle 0.7$ 52.6 \triangle 0.7 $52.4 \triangle 0.5$ 62.5 61.5 62. 6 \triangle 0. 1 53. 2 53.0 52.6 52.9 0.3 17 62.1 0.4 1.0 0.2

(1) 前年度と比較すると、男子の体重は、6歳、7歳、 9歳、12歳、13歳、15歳及び17歳で前年度の同年齢 より増加している。

女子は、6歳、9歳、12歳から15歳及び17歳で前年 度の同年齢より増加している。 [表2]

(2) 親の世代と比較すると、男子の体重は、5歳及び16 歳を除くすべての年齢で親の世代を上回っており、最も 差がある年齢は12歳で親の世代の同年齢より3.1kg重く なっている。

女子は、7歳から14歳及び17歳で親の世代を上回っており、最も差がある年齢は11歳で親の世代の同年齢より1.0kg 重くなっている。 [表2、図3]

(3)全国と比較すると、男子の体重は、10歳及び12歳を除くすべての年齢で全国平均値を下回っている。

女子は、13歳、15歳及び17歳を除く年齢で全国平 均値を下回っている。 「表2、図4]

図3 体重の平均値の推移

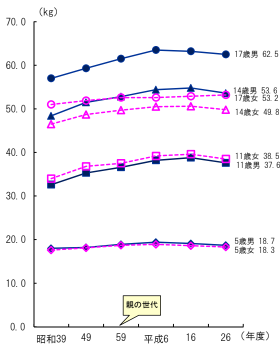
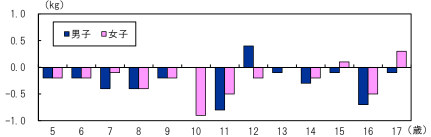


図4 体重の平均値の全国との差



3 座高

表3	座高の平均値	(前年度、	親の世代及び全国との比較)
10			

単位: cm 男 女 昭和59年度 平成 平成 昭和59年度 平成26年月 平成 亚式 平成26年度 区 26年度 26年度 25年度 (親の世代) 全 国 25年度 差 (親の世代 全 国 A —B A—D A —B A — D 幼稚園 5 歳 61.6 62.0 \triangle 0.4 62.4 \triangle 0.8 $61.8 \triangle 0.2$ 61.2 61.6 △ 0.4 62.0 61.3 \triangle 0.1 6 歳 64. 9 64.9 0.0 65.3 △ 0.4 64.8 0. 1 64. 4 64.3 0.1 △ 0.7 64.4 0.0 67. 5 67.9 67.6 \triangle 0.1 67. 3 67.4 △ 0.1 67.2 67.2 0.1 8 70.0 70.2 △ 0.2 70. 1 △ 0.1 70. 2 \triangle 0. 2 69. 7 69.9 △ 0.2 70. 1 △ 0.4 69.9 🛆 0.2 小学校 9 72. 5 0.2 72.5 0.0 72.6 🛆 0.1 72. 6 72.4 0.2 72.4 0.2 72.6 0.0 10 74. 9 75. 1 △ 0.2 74. 9 0.0 75. 4 75. 4 75.8 \triangle 0.4 74. 5 0.4 0.0 75. 3 0.1 77. 2 77. 3 \wedge 0.1 76. 7 77.6 🛆 0.4 79. 0 78.8 79.3 \wedge 0.3 0.5 0.2 78. 4 0.6 11 12 总 81. 4 81.3 81.8 80.9 0.5 79.8 1.6 0.1 81.8 0.0 81.5 82.1 \wedge 0.3 0.3 中学校 13 84 6 84.9 🛆 0.3 83.8 84.4 0.2 84.0 0.6 83.7 0.1 83.4 0.4 83.8 0.0 87 9 88.1 \triangle 0.2 84 9 14 87.7 0.2 86.9 1.0 84.7 0.2 84.6 0.3 84.9 0.0 15 歳 90.8 90.0 0.8 89.4 1.4 90.4 0.4 85.6 85.6 0.0 85. 1 0.5 85.4 0.2 高等学校 16 91.3 91.1 0.2 90.4 0.9 91. 4 \triangle 0. 1 85.7 86.0 △ 0.3 85.7 0.0 85.7 0.0 92.3 92.1 90.8 1.5 92.0 86.4 85.9 0.5 85.6 85.9 17 0.2 0.8 0.5

- (1) 前年度と比較すると、男子の座高は、7歳、9歳及び12歳から17歳で前年度の同年齢より増加している。 女子は、6歳、9歳、11歳、13歳、14歳及び17歳で前年度の同年齢より増加している。 「表3]
- (2) 親の世代と比較すると、男子の座高は、10歳から17歳で親の世代を上回っており、最も差がある年齢は12歳で親の世代の同年齢より1.6 cm高くなっている。 女子は、7歳、9歳から15歳及び17歳で親の世代を上回っており、最も差がある年齢は5歳及び17歳で、親の世代の同年齢より5歳で0.8cm低く、17歳で0.8cm高くなっている。 [表3、図5]
- (3) 全国と比較すると、男子の座高は、5歳、7歳から 9歳、11歳、13歳、14歳及び16歳で全国平均値を下 回っている。

女子は、5歳、8歳及び10歳から12歳で全国平均 値を下回っている。 [表3、図6]

図5 座高の平均値の推移

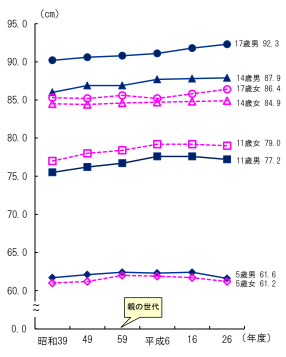
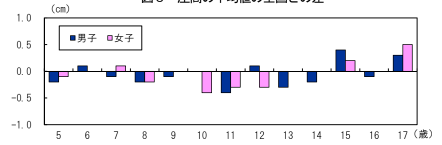


図6 座高の平均値の全国との差



4 年間発育量

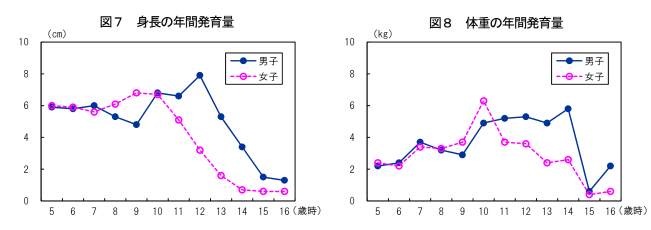
表4 17歳(平成8年度生まれ)の年間発育量

		1					-						
				男	子			女 子					
区	分	身	₹ 長 (cm)	体 重 (kg)			身	₹ 長 (cm))	体 重 (kg)		
	23	大阪府	全 国	差	大阪府	全 国	差	大阪府	全 国	差	大阪府	全 国	差
		Α	В	A–B	Α	В	A–B	Α	В	A–B	Α	В	A-B
幼 稚 園	5 歳時	5. 9	5. 9	0.0	2. 2	2.5	△ 0.3	6.0	5.8	0.2	2. 4	2.3	0.1
	6 歳時	5. 8	5. 9	△ 0.1	2. 4	2.6	△ 0.2	5. 9	5.8	0.1	2. 2	2.4	\triangle 0.2
	7	6.0	5.6	0.4	3. 7	3. 1	0.6	5. 6	5.9	△ 0.3	3. 4	3.2	0.2
小 学 校	8	5. 3	5.4	\triangle 0. 1	3. 2	3.5	△ 0.3	6. 1	6.0	0.1	3. 3	3.3	0.0
小 子 仅	9	4.8	5. 4	\triangle 0.6	2. 9	3.5	△ 0.6	6.8	6.8	0.0	3. 7	4.2	△ 0.5
	10	6.8	6.3	0.5	4. 9	4.4	0.5	6. 7	6.5	0.2	6. 3	5.0	1.3
	11	6. 6	7. 2	\triangle 0.6	5. 2	5. 4	△ 0.2	5. 1	5. 1	0.0	3. 7	4.5	△ 0.8
	12 歳時	7. 9	7. 2	0.7	5. 3	5.0	0.3	3. 2	3. 1	0.1	3. 6	3. 5	0.1
中 学 校	13	5. 3	5. 4	△ 0.1	4. 9	5.0	△ 0.1	1. 6	1.6	0.0	2. 4	2.6	△ 0.2
	14	3. 4	3. 3	0. 1	5. 8	5.0	0.8	0.7	0.6	0.1	2. 6	1.7	0.9
高等学校	15 歳時	1.5	1.5	0.0	0. 6	1.8	△ 1.2	0.6	0.4	0.2	0.4	0.9	\triangle 0.5
问一寸一仅	16	1.3	0.8	0.5	2. 2	1.6	0.6	0.6	0.3	0.3	0.6	0.4	0.2

- 注) 1 年間発育量とは、例えば「5歳時」の年間発育量は、平成15年度調査6歳の平均値から平成14年度調査5歳の平均値を引いた数値である。
 - 2 網掛けの数値は、年間発育量の最大値である。

17歳(平成8年度生まれ)の者の5歳時からの年間発育量をみると、身長の発育量が最大となる時期は、男子では12歳時に7.9cm、女子では9歳時に6.8cmとなっている。最大の発育量を示す時期は、女子の方が男子に比べ3歳早くなっている。 [表4、図7]

体重の発育量が最大となる時期は、男子では14歳時に5.8kg、女子では10歳時に6.3kgとなっている。最大の発育量を示す時期は、女子の方が男子に比べ4歳早くなっている。 [表4、図8]



5 身長に占める足の長さの割合

表5 身長に占める足の長さの割合(親の世代との比較)

単位:%

	E.	分		幼稚園		小	学	£	校		4	コ学を	交	高	等 学	校
	区	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
男	平病	划26年度	A	44. 2	44. 4	44. 9	45. 2	45. 7	46. 2	46. 6	46. 7	46. 8	46. 7	46. 0	46. 3	46. 1
	昭和59年	度(親の世	₩ B	43.6	43.9	44. 3	44.9	45.4	45.8	46.4	46.7	46.8	46.9	46.7	46. 7	46.7
子		差	A–B	0.6	0.5	0.6	0.3	0.3	0.4	0.2	0.0	0.0	△ 0.2	△ 0.7	△ 0.4	△ 0.6
女	平病	划26年度	A	44. 1	44. 2	44. 7	45. 2	45. 5	45. 9	46. 0	46. 2	46. 0	45. 8	45. 5	45. 6	45. 5
	昭和59年	度 親の世	В	43.7	43.8	44. 5	44.8	45.4	45. 7	46.0	45.8	46.0	46.0	45.9	45.8	45.9
子		差	A–B	0.4	0.4	0.2	0.4	0.1	0.2	0.0	0.4	0.0	△ 0.2	△ 0.4	△ 0.2	△ 0.4

身長に占める足の長さ(身長から座高を引いたもの)の割合を親の世代と比較すると、男子、女子ともに14歳から17歳で親の世代の同年齢を下回っている。 [表5]

Ⅱ 健康状態

1 疾病・異常の被患率等の状況

表6 疾病・異常の被患率等

	分	幼 稚 園	小 学 校	中学校	高 等 学 校
	似上				裸眼視力1.0未満の者
50:	~60		むし歯(う歯)	裸眼視力1.0未満の者	NAMES OF STREET OF THE STREET
	~50		5 CE (7 E)	むし歯(う歯)	むし歯(う歯)
	~40	むし歯(う歯)	裸眼視力1.0未満の者	3 4 1 7 1 7	3 - 11 () 11)
20-	~30				
10-	~20	裸眼視力1.0未満の者	鼻・副鼻腔疾患		
	8~10		歯・口腔のその他の疾病・異常		
			耳疾患	鼻・副鼻腔疾患	鼻・副鼻腔疾患
	6~8		歯列・咬合	歯垢の状態	
			眼の疾病・異常		
		鼻・副鼻腔疾患		耳疾患	
	4~6			歯列・咬合	
				歯肉の状態	
				眼の疾病・異常	
				心電図異常	
		歯列・咬合	アトピー性皮膚炎	蛋白検出の者	心電図異常
1~10	2~4	眼の疾病・異常	歯垢の状態	ぜん息	蛋白検出の者
1 -10		耳疾患	歯肉の状態	歯・口腔のその他の疾病・異常	歯垢の状態
			心電図異常		眼の疾病・異常
			ぜん息		アトピー性皮膚炎
					ぜん息
					歯列・咬合
					歯肉の状態
		歯・口腔のその他の疾病・異常	口腔咽傍頭疾患・異常	アトピー性皮膚炎	心臓の疾病・異常
		アトピー性皮膚炎	蛋白検出の者	心臓の疾病・異常	
	1~2	口腔咽傍頭疾患・異常	心臓の疾病・異常	脊柱·胸郭	
		歯垢の状態	栄養状態		
		ぜん息			
		その他の皮膚疾患	難聴	栄養状態	口腔咽傍頂疾患・異常
		蛋白検出の者	脊柱・胸郭		耳疾患
	0.5~1	心臓の疾病・異常	その他の皮膚疾患		栄養状態
					脊柱・胸郭
					歯・口腔のその他の疾病・異常
0.1~1		歯肉の状態	言語障害	英 朗志	難應
		言語障害	類契節	頻契節	その他の皮膚疾患
		類型節 -/	腎臓疾患	口腔咽傍頂疾患・異常	腎臓疾患
	0.1~0.5	脊柱・胸郭		その他の皮膚疾患	顎関節
				腎臓疾患	尿糖検出の者
				尿糖検出の者	
		N/ 34: 1546	Enladel A LL conde	言語章書	
	/ 1.5446	栄養状態	尿糖検出の者	結核	言語章書
0. 19	6未満	腎臓疾患	寄生虫卵保有者		結核
		寄生虫卵保有者	結核	<u> </u>	<u> </u>

注)1 「口腔咽傍頭疾患・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。

学校段階別に疾病・異常の被患率等をみると、幼稚園及び小学校においては「むし歯(う歯)」の者の割合が最も高く、次いで「裸眼視力 1.0 未満の者」の順となっており、中学校及び高等学校においては「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)」の者の順となっている。 [表6]

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

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

^{4 「}心電図異常」とは、心電図検査の結果、異常と判定された者である。

^{5 「}蛋白検出の者」とは、尿検査のうち、蛋白第1次検査の結果、尿中に蛋白が検出 (場性 (+以上) 又は郷場性 (±) と判定) された者である。

^{6 「}尿糖検出の者」とは、尿検査のうち、糖第1次検査の結果、尿中に糖が検出(陽性(+以上)と判定)された者である。

2 主な疾病・異常等の状況

表7 主な疾病・異常等の状況

											単位:%
		裸 1	眼	耳	鼻	口疾	む	ア	心	蛋	ぜ
		。 眼 ⁰	の 疾		• 副	腔 患	し歯	トピ	電	白	
区	分		病	疾	鼻	咽		 性	図		ん
		視未	• 異		腔疾	喉 異	(う 歯	皮膚	異	検	
		力満	常	患	患	頭常	1)	炎	常	出	息
幼 稚 園	大阪府	17. 3	3. 2	3. 2	4. 0	1. 2	35. 0	1. 6		0.8	1.1
夕 月 作 園	全 国	26.5	1.8	2. 3	3. 1	1. 7	38. 5	2. 4		0. 7	1.9
小学校	大阪府	30. 5	6. 3	6. 9	10. 5	1. 6	50. 9	3. 6	3. 1	1. 2	3.0
小子仅	全 国	30. 2	5. 2	5. 7	12. 3	1. 5	52. 5	3. 2	2.3	0.8	3.9
中学校	大阪府	51. 1	4. 4	5. 4	7. 2	0. 2	47. 0	1. 9	4. 3	3. 7	3.0
十 子 仅	全 国	53. 0	5. 3	4.0	11.2	0.7	42. 4	2.5	3. 3	3. 0	3.0
直竿学校	大阪府	72. 6	2. 9	0.8	6. 4	0. 9	48. 4	2. 3	3. 9	3. 7	2.3
高等学校・	全 国	62. 9	3, 8	2. 1	8.7	0.5	53. 1	2. 1	3. 3	3. 1	1.9

注) 1 小数点以下第2位を四捨五入している。

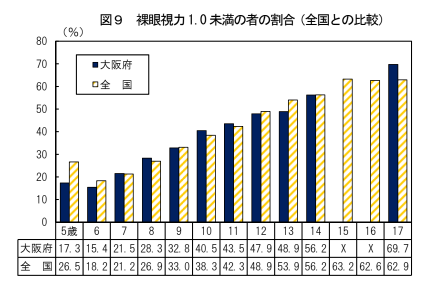
(1)裸眼視力

「裸眼視力 1.0 未満の者」の割合は、幼稚園 17.3%、小学校 30.5%、中学校 51.1%、高等学校 72.6% となっている。 「表 7]

年齢別にみると、17歳が69.7%と最も高くなっている。

全国と比較すると、7歳、8歳、10歳、11歳及び17歳で全国平均値を上回っている。

[図9]



- 10 -

^{2 「}心電図異常」については、6歳、12歳、15歳のみ実施している。

(2)鼻・副鼻腔疾患

「鼻・副鼻腔疾患」の者の割合は、幼稚園 4.0%、小学校 10.5%、中学校 7.2%、高等学校 6.4%となっ ている。 [表7]

年齢別にみると、6歳が12.2%と最も高くなっている。 全国と比較すると、5歳を除くすべての年齢で全国平均値を下回っている。

[図10]

「図11]

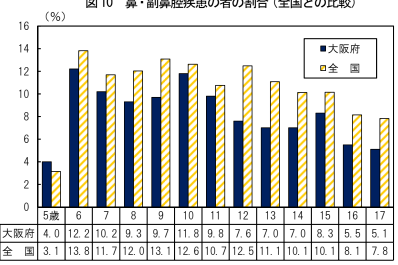


図10 鼻・副鼻腔疾患の者の割合(全国との比較)

(3) むし歯(う歯) (処置完了者を含む)

「むし歯(う歯)」の者の割合は、幼稚園35.0%、小学校50.9%、中学校47.0%、高等学校48.4%とな っている。 [表7]

年齢別にみると、8歳が60.7%と最も高くなっている。

全国と比較すると、8歳、12歳から14歳を除く年齢で全国平均値を下回っている。

図 11 むし歯 (う歯) の者の割合 (全国との比較) (%) 80 ■大阪府 70 玉 □全 60 50 40 30 20 10 0 6 8 9 10 11 | 12 | 13 | 14 15 16 |大阪府|35. 0|46. 5|52. 7|60. 7|57. 2|48. 9|40. 3|43. 7|47. 5|49. 8|44. 4|49. 5|51. 8 国 38. 5 47. 3 54. 4 59. 2 59. 8 52. 6 42. 5 39. 7 41. 6 45. 8 48. 4 53. 5 57. 6

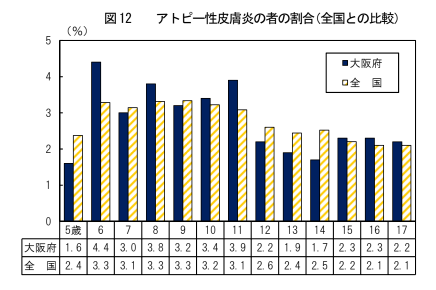
(4) アトピー性皮膚炎

「アトピー性皮膚炎」の者の割合は、幼稚園 1.6%、小学校 3.6%、中学校 1.9%、高等学校 2.3%となっている。 [表 7]

年齢別にみると、6歳が4.4%と最も高くなっている。

全国と比較すると、6歳、8歳、10歳、11歳及び15歳から17歳で全国平均値を上回っている。

[図12]



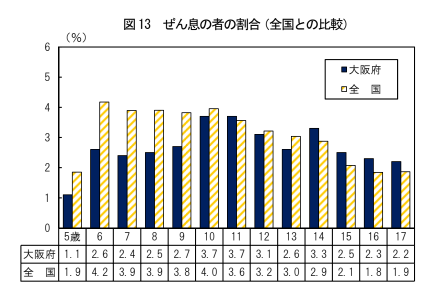
(5) ぜん息

「ぜん息」の者の割合は、幼稚園 1.1%、小学校 3.0%、中学校 3.0%、高等学校 2.3%となっている。

[表 7]

年齢別にみると、10歳及び11歳が3.7%と最も高くなっている。

全国と比較すると、5歳から13歳は11歳を除く年齢で全国平均値を下回っているが、14歳から17歳は 全国平均値を上回っている。



- 12 -

Ⅲ 肥満傾向児及び痩身傾向児の出現率

表8 肥満傾向児及び痩身傾向児の出現率

単位:%

			男	子		女 子				
区	分	肥満個	 前児	痩身何	前児	肥満	前児	痩タヤタ	前児	
		大阪府	全 国	大阪府	全 国	大阪府	全 国	大阪府	全 国	
幼 稚 園	5歳	1. 68	2.55	0. 52	0.34	1.84	2.69	0. 24	0.39	
	6歳	2. 36	4.34	0. 18	0.41	3. 50	4. 15	0. 95	0.64	
	7	4. 00	5.45	0. 30	0.50	5. 15	5.41	0. 43	0.75	
小 学 校	8	5. 94	7.57	0. 36	0.98	4. 71	6. 24	0. 79	1. 10	
小 子 仅	9	5. 75	8.89	1. 82	1. 79	6. 82	7. 36	2. 91	2.06	
	10	7. 83	9.72	3. 24	2.85	5. 88	8.40	2. 14	2.50	
	11	7. 84	10.28	3. 60	3. 24	7. 82	8.56	2. 17	2.86	
	12歳	11. 51	10.72	2. 48	2.77	7. 21	7. 97	4. 43	4. 17	
中 学 校	13	10. 25	8.94	2. 00	1.75	7. 50	7.89	3. 94	3. 52	
	14	8. 27	8.16	3. 19	1. 79	6. 20	7.68	2. 58	2. 52	
	15 歳	9. 78	11.42	2. 33	2.65	8. 68	8.35	3. 29	2.53	
高等学校	16	9. 68	10. 16	3. 78	2. 19	6. 84	7.44	2. 72	1.85	
	17	9. 24	10.69	2. 12	1. 99	8. 21	8. 25	0. 98	1.69	

注)肥満・痩身傾向児の算出方法は14ページを参照

1 肥満傾向児の出現率

年齢別に肥満傾向児の出現率をみると、出現率が最も高いのは、男子は12歳で11.51%、女子は15歳で8.68%となっている。 [表8]

全国と比較すると、男子は12歳から14歳を除く年齢、女子は15歳を除くすべての年齢で全国平均値を下回っている。
[図14、図15]

図14 肥満傾向児の出現率の比較(男子)

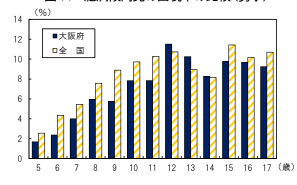
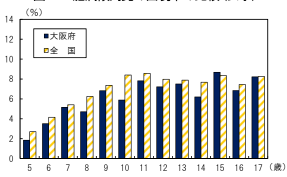


図 15 肥満傾向児の出現率の比較(女子)



2 痩身傾向児の出現率

年齢別に痩身傾向児の出現率をみると、出現率が最も高いのは、男子は16歳で3.78%、女子は12歳で4.43%となっている。 [表8]

全国と比較すると、男子は5歳、9歳から11歳、13歳、14歳、16歳及び17歳、女子は6歳、9歳及び12歳から16歳で全国平均値を上回っている。 [図 16、図 17]

図16 痩身傾向児の出現率の比較(男子)

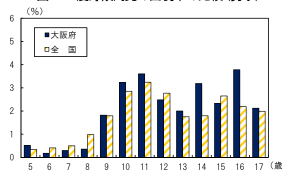
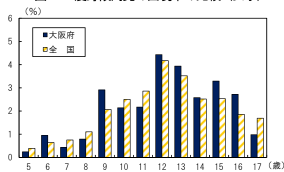


図 17 痩身傾向児の出現率の比較(女子)



【肥満・痩身傾向児の算出方法】

性別・年齢別・身長別標準体重から肥満度(過体重度)を算出し、肥満度が20%以上の者を肥満傾向児、-20%以下の者を痩身傾向児としている。

肥満度の求め方は以下のとおりである。

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 $(kg) = a \times 実測身長 (cm) - b$

係数	男	子	女	子
年齢	а	b	а	b
5歳	0.386	23. 699	0. 377	22. 750
6歳	0. 461	32. 382	0.458	32. 079
7歳	0. 513	38. 878	0. 508	38. 367
8歳	0. 592	48. 804	0. 561	45. 006
9歳	0. 687	61. 390	0. 652	56. 992
10歳	0. 752	70. 461	0. 730	68. 091
11歳	0.782	75. 106	0.803	78. 846
12歳	0. 783	75. 642	0. 796	76. 934
13歳	0.815	81. 348	0. 655	54. 234
14歳	0.832	83. 695	0. 594	43. 264
15歳	0. 766	70. 989	0. 560	37. 002
16歳	0. 656	51.822	0. 578	39. 057
17歳	0.672	53. 642	0. 598	42. 339

出典:公益財団法人日本学校保健会「児童生徒の健康の独立ニュアル(251版)」平成8年

統計表

統計表 1 年齢別身長・体重・座高の平均値及び標準偏差(大阪府及び全国)

						男			子				
区	分	身	•	長	(cm)	体	:	重	(kg)	座	<u> </u>	高	(cm)
	/J	大『	反府	全	国	大『	反府	全	国	大『	反府	全	玉
		平均値	標準偏差	平均值	標準偏差	平均値	標準偏差	平均値	標準偏差	平均値	標準偏差	平均値	標準偏差
幼 稚 園	5歳	110. 3	4. 75	110.3	4. 71	18. 7	2. 50	18.9	2.61	61.6	2. 80	61.8	2.85
	(6歳	116. 7	4. 89	116.5	4. 91	21. 1	3. 10	21.3	3, 35	64. 9	2. 75	64.8	2.88
	7	122. 4	5. 05	122.4	5 . 13	23. 6	3. 69	24.0	4.07	67. 5	2. 87	67.6	2.93
小 学 校、	8	127. 7	5. 41	128.0	5. 44	26. 6	4. 67	27.0	5. 10	70. 0	3. 03	70.2	3.08
小 子 仅 <	9	133. 6	5. 83	133.6	5. 70	30. 2	5. 85	30.4	6. 19	72. 5	3. 29	72.6	3. 17
	10	139. 3	6. 23	138.9	6. 18	34. 0	7. 24	34.0	7. 37	74. 9	3. 36	74.9	3. 33
	11	144. 7	7. 18	145. 1	7. 10	37. 6	7. 42	38.4	8. 58	77. 2	3. 81	77.6	3.82
	∫12歳	152. 6	8. 05	152.5	7. 95	44. 4	9. 55	44.0	9. 78	81.4	4. 54	81.3	4.48
中学校	13	159. 1	7. 90	159.7	7. 67	48. 7	10. 43	48.8	9. 92	84. 6	4. 56	84.9	4.48
	14	164. 9	6. 82	165. 1	6.71	53. 6	9. 95	53. 9	9. 79	87. 9	4. 03	88. 1	4.00
	∫15歳	168. 3	6. 17	168.3	5. 95	58.8	10. 83	58.9	10. 54	90.8	3. 48	90.4	3. 43
高等学校~	16	170. 1	5. 72	169.8	5. 75	60.0	9.85	60.7	10.29	91.3	3. 23	91.4	3. 22
	17	171. 2	5. 67	170.7	5.80	62. 5	9. 91	62.6	10.31	92. 3	3.00	92.0	3. 16

									子				
			• .	 長	(cm)	<u>女</u> 体	į.	重	(kg)	座		高	(cm)
区	分	大队	反府	全	国		反府	<u></u> 全	国	大阪		全	国
		平均値	標準偏差	平均値	標準偏差	平均値	標準偏差	平均値	標準偏差	平均値	標準偏差	平均値	標準偏差
					•		•				•		
幼 稚 園	5歳	109. 4	4. 66	109.5	4.69	18. 3	2. 34	18.5	2. 53	61. 2	2. 69	61.3	2.81
	6歳	115. 4	5. 02	115.5	4.88	20. 6	3. 12	20.8	3. 21	64. 4	2. 86	64. 4	2.83
	7	121. 7	5. 16	121.5	5. 16	23. 3	3. 73	23.4	3, 85	67. 3	2. 90	67.2	2.92
1. 兴 扶	8	127. 2	5. 97	127.4	5. 54	26. 0	4. 56	26.4	4.75	69. 7	3. 14	69.9	3.07
小 学 校、	9	133. 3	6. 15	133.4	6. 11	29. 6	5. 49	29.8	5. 74	72. 6	3. 26	72.6	3.41
	10	139. 4	6. 62	140. 1	6.78	33. 1	6. 52	34.0	7.04	75. 4	3. 72	75.8	3.80
	11	146. 4	6. 27	146.8	6.62	38. 5	7. 72	39.0	7. 76	79. 0	3. 66	79.3	3.90
	∫12歳	152. 0	5. 61	151.8	5.89	43. 4	7. 49	43.6	7.89	81.8	3. 42	82. 1	3. 57
中学校	13	155. 1	5. 67	154.8	5. 44	47. 2	7. 44	47. 2	7. 59	83. 8	3. 31	83.8	3. 24
	14	156. 6	5. 38	156.4	5. 31	49.8	7. 37	50.0	7. 57	84. 9	3. 01	84.9	3.05
	∫15歳	157. 1	5. 32	157.0	5. 35	51.5	8. 74	51.4	7. 92	85. 6	3. 16	85.4	3.03
高等学校-	$\begin{cases} 16 \end{cases}$	157. 6	5. 48	157.6	5. 45	51. 9	7. 37	52.4	7.88	85. 7	3. 01	85.7	3.00
	17	158. 5	5. 56	157. 9	5. 33	53. 2	7. 79	52. 9	7.84	86. 4	2. 96	85. 9	2. 93

注 1年齢は平成6年4月1日現在の満年齢である。以下の各表において同じ。

² 標準属差とは、データの散らばりの度合を表す数値、標準属差が小さいことは、平均値のまわりの散らばりの度合が小さいことを示す。

統計表2 年齢別身長・体重・座高の平均値の推移

	_	_		ilijLi	司衣乙	十-由	が対する	一个里	- 庄同	の十つ川	旦ひりが出作	9			
	身	長	幼稚園		小	学		校		中	学	校	高	等 学	<u>単位:cm</u> 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	39 年度	109.0	113. 9	119. 4	124. 7	129. 1	134. 1	139. 2	145.5	152. 9	159.8	164.0	166. 1	166.8
		49 59	110. 1 110. 6	115. 5 116. 3	120. 8 121. 9	126. 5 127. 3	131. 6 132. 9	137. 0 137. 5	141. 9 143. 2	148. 9 149. 7	156. 5 158. 0	162. 7 163. 7	166. 2 167. 8	168. 1 169. 6	168. 9 170. 3
	平成	6	111. 1	116.5	122.6	127. 9	133. 4	138. 9	144. 4	151.4	159.3	165. 1	168. 5	170. 5	171. 1
男		16 17	111. 1 110. 5	117. 1 116. 4	122. 3 122. 0	127. 7 128. 3	133. 0 134. 0	138. 4 138. 8	144. 8 144. 6	152. 4 152. 3	159. 8 160. 1	165. 0 164. 7	168. 2 168. 5	169. 9 170. 2	170. 9 171. 3
		18	110. 5	116. 5	122.3	128. 1	133.6	138. 5	144. 2	151. 9	159. 5	165.0	168. 4	170. 2	171.2
		19 20	110. 8 110. 7	116. 5 116. 8	122. 3 122. 2	128. 3 127. 9	133. 6 133. 2	138. 4 138. 7	144. 5 145. 2	152. 2 151. 8	159. 6 159. 2	165. 2 164. 7	168. 9 168. 2	169. 9 170. 0	170. 9 170. 9
子		21 22	110. 9 110. 8	116. 8 117. 1	122. 6 122. 3	128. 3 128. 2	133. 6 133. 4	138. 3 138. 6	145. 5 144. 6	151. 8 152. 2	159. 4 159. 7	164. 8 164. 9	169. 0 168. 2	170. 0 169. 9	171. 0 170. 7
,		23	110.6	116. 4	122.8	128.0	133. 3	138. 1	144. 3	151.8	159.7	165.0	168. 4	170. 1	171. 1
		24 25	110. 4 110. 5	116. 5 116. 5	122. 4 122. 3	128. 0 128. 2	133. 5 133. 5	139. 0 139. 0	144. 4 144. 4	151. 6 152. 1	158. 6 158. 9	165. 0 164. 5	168. 4 168. 2	169. 6 169. 9	170. 6 171. 1
		26	110. 3	116. 7	122. 4	127. 7	133. 6	139. 3	144. 7	152. 6	159. 1	164. 9	168. 3	170. 1	171. 2
	昭和		108.0	112. 5	118. 2	123. 7	128. 9	134. 5	141. 0	147. 1	150. 9	153. 3	154. 3	154. 9	155. 3
		49 59	109. 5 110. 1	114. 8 115. 9	120. 2 121. 1	125. 9 127. 1	131. 2 132. 5	137. 4 138. 7	144. 1 145. 3	150. 0 150. 5	153. 5 154. 5	155. 3 156. 6	155. 7 157. 3	156. 5 158. 0	156. 8 158. 3
-	平成		110. 1	115.6	121. 3	127. 0 127. 3	133. 2	140. 5	146. 3	152. 1	155. 2	157. 0	157. 2 157. 5	157. 3	157. 9
女		16 17	110. 0 109. 7	115. 3 115. 1	121. 5 121. 2	127. 1	133. 1 133. 2	140. 1 140. 2	146. 7 146. 9	151. 9 151. 9	155. 3 155. 5	156. 8 157. 0	157. 4	158. 1 157. 9	158. 3 158. 2
		18 19	110. 1 109. 5	116. 2 115. 6	121. 3 121. 6	127. 5 127. 3	133. 2 133. 3	140. 6 140. 0	147. 2 146. 2	151. 8 151. 7	155. 5 154. 9	156. 8 156. 8	157. 5 157. 6	157. 7 157. 8	158. 4 158. 8
		20	109.8	115. 4	121.2	127. 1	133.0	140. 1	146.7	152.0	155. 2	156.2	157.8	157.8	157. 7
子		21 22	110. 0 109. 7	115. 6 115. 4	121. 4 121. 8	127. 7 127. 5	133. 6 132. 9	139. 8 140. 0	147. 1 146. 9	151. 8 151. 9	155. 1 155. 0	156. 7 156. 4	157. 6 157. 5	158. 0 157. 3	157. 8 157. 6
		23 24	109. 6 109. 2	115. 7 115. 5	121. 6 121. 4	127. 2 127. 1	133. 4 133. 5	140. 3 140. 1	146. 5 146. 6	151. 7 152. 0	155. 3 154. 9	156. 6 156. 4	157. 1 157. 3	157. 9 157. 6	158. 4 158. 0
		25	109.8	115.6	121.7	127. 1	133.0	139. 6	146. 2	151.7	155.0	156.4	157. 4	157. 9	158. 3
		26	109. 4	115. 4	121. 7	127. 2	133. 3	139. 4	146. 4	152. 0	155. 1	156. 6	157. 1	157. 6	158. 5
1	体	重													単位:kg
	区	分	幼稚園	6歳	小 7歳	8歳	9歳	校 10歳	11歳	中 12歳	学 13歳	校 14歳	高 15歳	等 学 16歳	校 17歳
	昭和	39 年度	18.0	19. 7	21.8	24. 2	26. 7	29. 4	32. 6	37. 1	42.8	48. 4	53. 0	55. 8	57. 0
		49 59	18. 2 18. 9	20. 6 21. 0	22. 9 23. 5	25. 8 26. 1	28. 7 29. 6	31. 9 32. 3	35. 3 36. 6	40. 5 41. 3	46. 2 47. 8	51. 5 52. 8	55. 2 58. 1	57. 9 60. 3	59. 3 61. 5
_	平成	6	19. 4	21. 2	24. 2	27. 2	30. 5	34. 3	38. 2	43.6	49.0	54. 4	60.2	62. 1	63. 5
男		16 17	19. 1 18. 9	21. 3 21. 4	23. 8 23. 9	27. 1 27. 5	30. 5 31. 4	34. 1 34. 4	38. 8 38. 7	44. 0 44. 5	50. 2 50. 6	54. 8 54. 5	59. 3 59. 5	62. 2 61. 2	63. 2 63. 6
		18 19	18. 8 19. 1	21. 3 21. 3	24. 0 23. 9	26. 8 27. 2	30. 7 30. 5	33. 6 33. 6	37. 6 37. 9	44. 0 43. 9	49. 7 49. 4	55. 1 54. 9	59. 6 61. 2	62. 2 61. 8	64. 7 64. 2
		20	19. 0	21.4	24.0	26.9	30.7	34. 1	38. 5	43.3	49. 2	54.0	58. 5	61.0	64.3
子		21 22	19. 0 19. 0	21. 4 21. 3	24. 1 23. 6	26. 8 26. 7	30. 5 30. 3	33. 6 33. 8	39. 0 37. 7	43. 7 44. 1	48. 9 49. 0	54. 0 54. 5	59. 6 59. 7	60. 5 61. 4	62. 9 62. 9
		23 24	18. 8 18. 8	21. 2 21. 2	24. 0 23. 8	26. 7 27. 0	29. 9 30. 3	32. 9 33. 9	37. 3 37. 6	43. 5 42. 9	48. 9 47. 6	53. 9 53. 5	58. 9 59. 7	61. 4 60. 7	63. 4 63. 8
		25 26	18. 8 18 . 7	21. 0 21 . 1	23. 5 23 . 6	26. 8 26 . 6	30. 0 30. 2	34. 4 34. 0	37. 8 37 . 6	43. 8 44 . 4	48. 4 48 . 7	53. 9 53 . 6	58. 4 58. 8	60. 3 60 . 0	62. 1 62 . 5
	昭和		17. 6	19. 0	21. 3	23. 7	26. 5	29. 5	34. 0	39. 0	43. 0	46. 5	48. 4	50. 3	51. 0
	DENT	49	18. 1	20. 1	22.5	25. 4	28.4	32. 2	36.8	42. 1	46.0	48.7	50. 5	51.8	51. 9
	平成	59 6	18. 7 18. 9	20. 8 20. 9	22. 8 23. 4	25. 8 26. 2	29. 2 30. 2	32. 7 34. 4	37. 5 39. 2	43. 0 44. 5	46. 6 47. 9	49. 7 50. 5	51. 6 51. 7	52. 6 52. 0	52. 6 52. 6
女		16 17	18. 6 18. 5	20. 6 20. 5	23. 2 23. 2	26. 6 26. 6	29. 8 29. 6	34. 2 34. 6	39. 6 39. 6	44. 3 44. 2	48. 0 48. 1	50. 6 50. 7	52. 1 52. 0	53. 6 52. 8	52. 9 53. 0
		18 19	18. 6 18. 7	21. 2 20. 8	23. 3 23. 3	26. 7 26. 3	29. 9 29. 6	34. 2 33. 6	39. 4 37. 8	43. 5 43. 6	47. 8 47. 7	50. 8 49. 8	52. 5 52. 4	53. 3 53. 1	53. 8 54. 3
		20	18. 5	20.7	23. 3	26.3	29.8	34. 3	39. 9	44.0	47. 4	49.5	51.3	52. 6	53. 0
子		21 22	18. 5 18. 5	20. 7 20. 7	23. 4 23. 3	26. 5 26. 3	29. 8 29. 5	33. 8 33. 4	38. 6 38. 8	43. 6 43. 8	47. 7 47. 2	50. 3 49. 8	51. 8 51. 7	52. 6 52. 5	52. 3 52. 5
		23 24	18. 5 18. 3	20. 8 20. 8	23. 3 23. 6	26. 2 26. 1	29. 4 30. 1	34. 2 33. 9	38. 6 38. 4	43. 2 43. 6	47. 0 47. 1	49. 6 49. 4	51. 6 52. 2	52. 7 51. 9	53. 4 53. 0
		25 26	18. 5 18. 3	20. 5 20 . 6	23. 4 23. 3	26. 4 26. 0	29. 5 29 . 6	33. 5 33 . 1	38. 6 38. 5	43. 1 43 . 4	47. 1 47. 2	49. 7 49 . 8	51. 2 51. 5	52. 6 51 . 9	53. 0 53 . 2
		20	10.0	20.0	20.0	20.0	20.0	00. 1	00.0		77.2	-10.0	01.0	01.0	
	莝	高	幼稚園		小	学		校		中	学	校	高	等 学	単位 : cm 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	手 16歳	17歳
	昭和	39 年度		64. 4	66. 7	69. 1	71. 2	73. 3	75. 5	78.8	82.4	86.0	88. 5	89. 9	90. 2
		49 59	62. 1 62. 4	64. 7 65. 3	67. 3 67. 9	69. 9 70. 1	71. 9 72. 5	73. 7 74. 5	76. 2 76. 7	79. 9 79. 8	83. 6 84. 0	86. 9 86. 9	88. 9 89. 4	90. 2 90. 4	90. 6 90. 8
男	平成	6 16	62. 3 62. 4	65. 0 65. 2	68. 0 67. 7	70. 3 70. 1	72. 8 72. 4	75. 2 74. 8	77. 6 77. 6	80. 7 81. 0	84. 3 84. 7	87. 7 87. 8	89. 9 90. 3	90. 7 91. 0	91. 1 91. 8
,,		17	61.8	64.8	67.6	70.3	72. 9	74. 9	77. 5	81.2	85.0	87.8	90. 1	91. 0	91.8
		18 19	61. 9 61. 9	65. 0 64. 8	67. 6 67. 8	70. 3 70. 5	72. 7 72. 9	74. 9 74. 8	77. 3 77. 3	80. 9 80. 8	84. 8 84. 6	87. 8 87. 7	89. 7 90. 5	91. 1 91. 3	91. 9 91. 9
		20 21	62. 1 62. 0	65. 1 64. 9	67. 4 67. 8	70. 3 70. 3	72. 7 72. 7	74. 9 74. 5	77. 7 77. 7	80. 8 80. 7	84. 7 84. 6	87. 8 87. 9	90. 1 90. 7	91. 2 91. 1	92. 0 92. 0
子		22	62. 1	65. 1	67.4	70.3	72.8	74.8	77. 3	81.0	84.8	87.8	90. 1	91. 3	91.7
		23 24	62. 2 61. 9	64. 9 64. 9	67. 8 67. 6	70. 2 70. 2	72. 4 72. 5	74. 5 74. 9	77. 4 77. 2	80. 9 80. 8	85. 0 84. 4	87. 9 88. 0	90. 5 90. 5	91. 5 91. 2	92. 0 92. 0
		25 26	62. 0 61 . 6	64. 9 64 . 9	67. 4 67 . 5	70. 2 70 . 0	72. 3 72 . 5	75. 1 74. 9	77. 3 77. 2	80. 9 81 . 4	84. 4 84 . 6	87. 7 87 . 9	90. 0 90 . 8	91. 1 91. 3	92. 1 92 . 3
	昭和		61. 0	63. 6	66. 1	68. 7	71. 1	73. 7	77. 0	80. 8	83. 1	84. 5	85.0	85. 4	85. 3
		49 59	61. 2 62. 0	64. 4 65. 1	66. 5 67. 2	69. 6 70. 1	71. 9 72. 4	74. 7 75. 3	78. 0 78. 4	81. 6 81. 5	83. 3 83. 4	84. 4 84. 6	84. 9 85. 1	85. 1 85. 7	85.2
,	平成	6	61. 9	64. 6	67.3	70.0	72.8	76. 2	79. 2	82. 1	83.6	84.7	85. 1	84.8	85. 6 85. 2
女		16 17	61. 7 61. 0	64. 4 64. 2	67. 2 67. 2	70. 0 69. 9	72. 7 72. 6	75. 7 76. 1	79. 2 79. 4	82. 1 81. 8	83. 7 84. 0	84. 8 84. 7	85. 4 85. 2	85. 8 85. 7	85. 8 85. 6
		18 19	61. 6 61. 2	64. 9 64. 6	67. 2 67. 3	70. 3 70. 0	72. 6 72. 7	76. 2 75. 7	79. 5 78. 8	81. 9 81. 8	84. 0 83. 5	85. 0 84. 6	85. 4 85. 5	85. 7 85. 9	85. 9 86. 1
		20	61.6	64. 4	67.2	69. 9	72.8	75. 9	79. 2	82.0	83.7	84.7	85.5	85. 6	85.7
子		21 22	61. 5 61. 6	64. 3 64. 4	67. 2 67. 4	70. 0 70. 1	72. 7 72. 4	75. 6 75. 8	79. 2 79. 2	82. 0 82. 0	83. 6 83. 8	84. 7 84. 6	85. 5 85. 5	85. 7 85. 6	85. 6 85. 8
7		23 24	61. 6 61. 3	64. 7 64. 4	67. 2 67. 2	69. 9 69. 8	72. 4 72. 8	76. 0 75. 8	79. 2 79. 2	81. 9 82. 2	84. 0 83. 8	84. 8 84. 8	85. 4 85. 5	85. 8 85. 4	86. 0 86. 0
		25	61.6	64. 3	67.4	69. 9	72.4	75. 4	78.8	81.8	83.7	84.7	85.6	86.0	85.9
	l	26	61. 2	64. 4	67. 3	69. 7	72. 6	75. 4	79. 0	81.8	83. 8	84. 9	85. 6	85. 7	86. 4

統計表3-1 年齢別疾病・異常被患率等(男女計)

					-tm no	40					-t-m	BD	±0	. 1		++-//-		nin were	<i>→x</i> :			ı.	_		neto	j	単位:%
			40-	L-11-6-5-1-12	裸眼		力		Jan 1940 J	_	裸	眼		カ	眼	英隹	耳	鼻咽	頭	J) JE (*-	族	•		腔		
区	分	計	1.0 以 上). 7 0. 未 未	3 1 € J	1.0	ナ橋正者の 1.0 0. 未 オ 満 0.7 清 以 上	.7 0. ミ オ	. 3 =	ź		卡 ラ). 3 未 満	の疾病・異常	聴	耳疾 患	鼻疾 ・副 鼻腔 患	口腔咽喉頭 疾患・異常	まs 計	上歯(う) 処 完 置者	樹 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 疾病・異常
幼稚園	5 歳	100. 0	82. 1	12.8	3. 4	0.2	0.6	0.4	0.4	0.2	17. 3	13. 1	3.8	0.4	3. 2		3. 2	4.0	1.2	35. 0	13. 6	21. 4	3.8	0. 1	1.2	0.2	1.9
小	- 6歳	100. 0 100. 0	68. 7 84. 4	8. 6 8. 3	9. 8 4. 9	3. 7 0. 8	0. 8 0. 2	0. 8 0. 4	2.3 0.5	5. 4 0. 4	30. 5 15. 4	9. 4 8. 7	12. 1 5. 5	9. 1 1. 2	6. 3 6. 6	0. 6 0. 5	6. 9 10. 3	10. 5 12. 2	1. 6 2. 4	50. 9 46. 5		26. 1 27. 2	6. 6 5. 2	0. 1 0. 0	3. 2 2. 1	3. 2 1. 8	
1	6 歳 7	100. 0	77. 9	9.8	7. 5	2.1	0.7	0.6	0. 7	0.8	21.5	10.4	8.2	2.9	5. 7	0.7	8.1	10.2	1.8	52.7	23.8	28.9	6.8	0.3	3. 1	2.6	6.7
学	8 9	100. 0 100. 0	71. 0 66. 4		10. 0 10. 6	4.2 4.9	0. 6 0. 8	0. 5 0. 7	1. 4 2. 6	3. 1 5. 2	28. 3 32. 8	9. 6 9. 5	11. 5 13. 2	7. 3 10. 1	6. 0 6. 1	0.6	6. 1 5. 7	9. 3 9. 7	1. 4 1. 6	60. 7 57. 2	30. 0 28. 6	30. 7 28. 5	7. 9 8. 6	0.1	4. 0 3. 4	3. 0 3. 8	7. 2 10. 5
校	10	100. 0 100. 0	58. 2 55. 4		12. 6 12. 8	5. 4 4. 7	1. 3 1. 1	1.3 1.4	4. 0 4. 3	9. 1 13. 0	40. 5 43. 5	9. 5 8. 7	16. 6 17. 1	14. 4 17. 6	6. 9 6. 2	0.4	6. 3 5. 0	11.8 9.8	1. 1 1. 0	48. 9 40. 3		23. 5 18. 6	5. 9 5. 5	0. 1 0. 1	3. 4 3. 3	3. 5 4. 2	12. 4 9. 5
申「	計	100. 0	48. 4		10. 9	6.6	0. 5	1.8	5.6	17. 4	51. 1	10. 6	16. 5	23. 9	4. 4	0.4	5. 4	7. 2	0. 2	47. 0		22. 1	5. 1	0. 4	6.7	5. 1	2.8
- 学 - 校	12 歳 13	100. 0 100. 0	51. 7 50. 1	8. 7 9. 2	9. 7 12. 4	5. 5 6. 5	0.4	2.7 1.6	5. 1 5. 3	16. 1 14. 0	47. 9 48. 9	11. 4 10. 8	14. 9 17. 7	21. 6 20. 5	5. 3 3. 8	0.5	6. 7 5. 2	7. 6 7. 0	0.3	43. 7 47. 5	23. 5 25. 5	20. 2 22. 0	4. 5 5. 6	0.2	5. 4 7. 0	3. 3 5. 7	4.3 2.5
1X	_ 14	100.0	43. 6	8.7	10.5	7. 7	0.2	1. 1	6.4	21.8	56.2	9.8	16.8	29.6	4. 1	0.3	4.2	7. 0	0.1	49.8	25. 7	24. 1	5. 1	0.7	7.8	6.2	1.7
高等	計 15 歳	100. 0 100. 0	X		X X	X	X X	X X	X	X	72. 6 X	X X	X	X X	2. 9 3. 2	0.3	0.8 1.2	6. 4 8. 3	0. 9 0. 9	48. 4 44. 4		20. 3 18. 4	2. 0 2. 2	0.2	3. 3 3. 1	2. 0 1. 9	0. 5 0. 7
学	16	100.0	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	2.7		0.6	5. 5	0.9	49. 5	29. 2	20.2	1.9	0.2	3.4	2. 2	0.5
校し	_ 17	100.0	30. 3	X	X	X	_	X	X	X	69. 7	X	X	X	2. 7	0.2	0.4	5. 1	0.8	51.8	29. 4	22. 4	1.9	0.3	3. 4	2.0	0.4
							بيد	11-				☆± +◇		.8.	疋	R											

		永久歯の	り1人当	り平均し	し歯(う)	歯)等数	栄	せ	皮膚	 夫	結	結検	心疾	心	蛋	尿	寄	7	たの他の窓	対病・異	常
				むし	-歯(うす	歯)		き	ア	そ		査 核	病	電	白	糖	生	ぜ	腎	言	そ疾
			喪		処	未歯	養	柱	トピ	の他		の			検	検	虫		脂酸	語	病の
区	分	計	失	計	置	処		.	1	0		の対	臓・	図	Ж	ж	刊	h	Alis»	нп	
			歯		歯	置数	状		性皮	皮膚			異	異	ш	ш	保	,0	疾	障	他
			数		数			胸	膚炎	疾患		精象	共	共	の	の	有				異
		(本)	(本)	(本)	(本)	(本)	態	郭	,	,,,,	核	密者	の常	常	者	者	者	息	患	害	の常
幼稚園	5 歳						0.0	0.1	1.6	0.8			0.6		0.8		-	1. 1	0.0	0.2	0.7
	計						1.0	0.5	3.6	0.5	_	0.2	1. 1	3. 1	1.2	0.0	0.0	3.0	0.1	0.2	2.5
小	6 歳		• • • •	• • •	• • •	• • •	0.4	0.4	4.4	1.0	_	0.0	1. 2	3. 1	0.6	0.0	0.0	2.6	0.1	0.2	
	7		• • • •		• • • •		0.4	0.3	3.0	0.6	_	0. 2	1. 1		0.0	0. 1	0.0	2.4	0.2	0.2	
学	8		•••	• • • •	•••		0.7	0.2	3.8	0. 4	_	0. 2	1. 2		0.0	0.0	0. 0	2.5	0. 1	0.2	
校	9 10						1. 3 1. 4	0. 6 0. 7	3. 2 3. 4	0. 3 0. 4	_	0. 1	1. 2 0. 9		1.0	0. 1 0. 0		2. 7 3. 7	0. 1 0. 1	0.3 0.3	
12	11						1. 4	0.7	3. 9	0. 4	_		0. 9			0. 0			0. 1	0.3	
	計	1.2	0.0	1.2	0.8	0, 5	0, 5	1. 0	1.9	0. 2	_		1. 6			0. 1			0. 2	0. 1	1.8
中学校	12 歳	1. 2	0.0	1. 2	0.8	0.5	0.8	0.8	2. 2	0. 2	_		1. 7	4.3		0. 1			0. 2	0. 2	
子士	13						0. 4	1.4	1.9	0. 2	_		1. 7			0. 1			0. 1	0. 1	1. 7
12	14						0.3	0.8	1.7	0.2	-	0.1	1. 4		4.2	0.1		3.3	0.3	0.1	1. 9
高「	計						0.7	0.7	2.3	0.3	_		1. 2	3. 9	3. 7	0. 1		2.3	0.3	0.0	3. 9
等_	15 歳						0.7	0.7	2.3	0.3	-		1. 3			0.1		2.5	0.3	0.0	
学	16			• • •		• • •	0.6	0.7	2.3	0.3		• • •	1. 2	• • •	3. 9	0.2		2.3	0.3	0.0	4.0
校し	17			• • •	• • •	• • • •	0.8	0.8	2.2	0.3	• • •		1. 1	• • •	3. 1	0. 1	• • • •	2.2	0.3	0.0	3.6

注) 1 この表は、疾病・異常変当者(疾病・異常に変当する旨健無郷無い記載のあった者)の割合の推定値を示したものである。 2 「X」は疾病・異常被患率等の標準眼差が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%のため続計数値を公表しない。

統計表3-2 年齢別疾病・異常被患率等(男子)

					裸 眼	視	力				裸	眼	視っ	ħ	眼	難	耳	鼻咽	頭			歯		П	腔		単位:%
区	分	計	1.0 以	1.0	の課題 0.7 0. 未 未 満 0.3 満 以 上	3		1.0 0 未 3 満 0.7 % 以 上	.7 0 ₹ <i>∄</i>	.3 ⊱	ź		未	. 3 夫 嵩	吸の疾病・異常	聴	耳疾患	鼻・ 副 鼻 腔 患	口腔咽喉頭疾患・異常	計	L歯 (5) 処 完 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
幼稚園	5 歳	100.0	82. 7	11. 9	3.6	0. 1	0.5	0.5	0.4	0.3	16. 7	12. 3	4.0	0.4	3, 3		3. 7	4. 5	0.9	36. 7	14. 3	22. 4	3. 9	0.0	1.4	0. 1	1.8
	計	100.0	71. 1	8.0	9. 1	3. 3	0.8	0.8	2.0	4.9	28. 1	8.9	11. 1	8. 1	6.6	0.5	7. 0	13. 2	1.8	52. 5	25. 5	27. 1	6. 1	0. 1	3.7	3.4	9.0
小	6歳	100.0	85. 1	8.2	4.5	0.9	0.1	0.4	0.3	0.4	14.7	8.6	4.9	1.3	6.9	0.6	10. 1	14. 9	3.0	47. 9	20.4	27. 5	4.2	0.0	2.1	1.9	
	7	100.0	78. 7	9.3	7.6	1.9	0.6	0.4	0.4	1.0	20.6	9.7	8.1	2.9	6.1	0.6	8.3	13. 3	1.9	55. 1	24. 5	30.6	6.6	0.1	3.8	2.7	7.0
学	8	100.0	74. 1	7. 7	8.8	4. 1	0.6	0.8	1.5	2.4	25.4	8.5	10.3	6.5	6.3	0.5	6.0	11.5	1.5	60.9	29.4	31. 5	7.4	0.1	4.7	3. 3	7. 0
	9	100.0	69. 2	8.6	9.6	4.3	0.7	0.6	2.1	4.8	30. 1	9.2	11.8	9.1	6.8	• • • •	5. 9	12.3	1.5	60.5	30.4	30. 1	8.0	0.1	4.0	4.3	10.0
校	10	100.0	62. 9	7. 5	11.2	4.4	1.6	1.4	3.2	7. 7	35. 5	8.9	14.4	12. 1	6.9	0.4	6.5	14.6	1.6	49.1	25. 2	23. 9	5. 7	0.0	3.7	3.4	12. 3
(11	100.0	57. 9	6.9	12.6	4.0	1.0	1.4	4.0	12.2	41. 1	8.3	16.6	16. 1	6.6	• • • •	5.4	12.5	1.2	42.6	23.0	19.6	5.0	0.1	4. 1	4.7	10.4
申「	計	100.0	51. 9	9.9	10.7	5. 6	0.6	1.7	5.6	13.9	47. 4	11.7	16.3	19. 4	4.8	0.3	6.2	8.4	0.2	44.7	22.4	22.3	4.8	0.3	7.8	5.8	2.9
学	12 歳	100.0	55. 1	7.0	8.8	5. 1	0.7	2.7	6.5	14.0	44.2	9.7	15.3	19. 1	6.3	0.4	7. 7	8.9	0.4	41.6	21.3	20.4	4.7	0.1	6.4	3.6	4.3
学 ~	13	100.0	54. 1	11.2	10.8	4.7	1.2	1.4	4.2	12.3	44.7	12.6	15.0	17. 1	3.9	• • • •	5. 5	8.1	0.1	45.5	23. 1	22.4	4.6	0.1	8.1	6.3	2.5
1	14	100.0	46.6	11.4	12.3	6.8	0.1	1. 1	6.3	15.3	53. 3	12.6	18.6	22. 1	4.3	0.3	5.4	8.1	0.0	47.0	22.8	24. 2	5. 1	0.6	8.9	7.4	2.0
高	計	100, 0	X	X	X	X	X	X	X	X	71. 1	X	X	X	3.0	0.2	0.7	6.0	0.9	45, 6	26. 2	19. 4	2.1	0.2	3. 7	2.7	0.7
等」	15 歳	100. 0	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	3.6	0. 2	1. 2	8. 2	1. 1	42.3	24. 4	17. 9	2. 1	0. 2	3. 4	2.6	
学	16	100. 0	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	2. 5		0.3	5. 1	0. 7	46. 1	26. 8	19. 3	2. 2	0.3	4. 0	3. 1	0.6
校	17	100.0	30.2	X	X	X	_	X	X	X	69.8	X	X	X	2.8	0.2	0.4	4.6	0.7	48.7	27. 5	21.3	2.0	0.2	3.7	2.5	0.5

		永久歯の	の1人当	り平均し	とし歯(う	歯)等数	栄	せ	皮膚	疾患	結	結検	心疾	心	蛋	尿	寄	そ	の他の形	病・異	常
				tsl	-歯(う	歯)		き	ア	そ		を 核	病	電	白	糖	生	ぜ	腎	言	そ疾
			喪		処	未歯	養	柱	トピ	の他		の			検	検	虫		膸	語	病の
区	分	計	失	計	置	処			1	0		の対	臓・	図	出	ш	到日	ん	73/15/4	PLI	
			歯		歯	置数	状		性皮	皮膚		精象	異	異			保		疾	障	他
			数		数			胸	膚炎	疾患		**************************************			0	の	有				異
		(本)	(本)	(本)	(本)	(本)	態	郭			核	密者	の常	常	者	者	者	息	患	害	の常
幼稚園	5 歳						0.0	0.1	1.7	0.8			0.6		0.6		-	1.5	0. 1	0.2	0.9
	計					• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	1.3	0.4	4.0	0.6	-	0. 2		3. 9	0.8	0.0	0.0	3.5	0. 1	0.3	
小	6歳						0.3	0. 5 0. 1	5. 0 3. 3	1. 0 0. 7	_	0. 1		3. 9	0. 6 0. 6	- 0.1	0.0	2. 9 2. 9	0.1	0.3	3. 1 3. 0
学	8						0. 5	0. 1	3. 3 4. 3	0.7	_					0. 1	0.0	3.0	0. 2	0.3	
,	9						1.8	0.8	3. 2	0.5	_		1. 2			0.0		3. 3	0. 2	0.3	
校	10					• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	1.9	0.8	3.6	0.4	-	0.1	1.2		1. 1	0.0		3.9	0.1	0.3	2.3
(11		•••		• • •	•••	2.2	0.5	4.4	0.4	_	0.1	1.0		1.6	0.0	•••	4.8	0.2	0.3	2.8
# [計	1. 1	0.0	1. 1	0.6	0.4	0.6	0.8	2. 1	0.2	_	0.1	1.7	4.5	4.2	0.1		3.5	0.2	0.1	2.0
中学校	12歳	1. 1	0.0	1. 1	0.6	0.4	0.9	0.6	2.6	0.1	_		1.7	4. 5		0.1	• • • •	3. 5	0.2	0.1	2.0
校	13		•••		•••		0.5	1.1	2.0	0.2	_	٠. ١	2.0	• • • •	1. 0	0. 1	• • • •	2.9	0.0	0. 1	1.9
Ĺ	14		•••	•••	•••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	0.4	0.7	1. 7	0.3	_	0. 1	1. 2	• • • •	5. 2	0. 1		4.0	0.2	0. 1	2. 1
高	計		•••			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	1.0	0.6	2.4	0.3	_	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	1.3	4. 4	4.3	0.1	• • • •	2.6	0.3	0.0	
等一	15 歳		• • • •			•••	0.9	0.5	2.3	0.3	-	• • • •	1. 1	4. 4	4.9	0.2	• • • •	2.6	0.3	0.0	3.8
学	16		•••	• • • •	•••		0.8	0.5	2.6	0.2	•••		1. 2	• • •	1. 0	0. 1	• • • •	2.6	0.3	0.0	3.8
校	17	• • • •	•••	•••	•••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	1.2	0.7	2. 2	0.3	•••	• •••	1.1	• • • •	3. 2	0. 1	•••	2. 4	0.3	0. 0	3. 3

注) 1 この表は、疾病・異常核当者(疾病・異常は核当する旨健無縁後悪ご記載のあった者)の割合の推定値を示したものである。 2 「X」は疾病・異常被患率等の標準眼差が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%のため続計数値を公表しない。

統計表3-3 年齢別疾病・異常被患率等(女子)

								1,0	UH 1 24		_		.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		~ · · · · · · · ·		.,	• • /									
					裸脈	見視	カ				裸	眼	視っ	5		難	Ħ	鼻咽	頭			祩	ī •		腔	È	<u> </u>
区	分	計	視 1.0 以 上	未	の裸眼視	カ .3 ミ		ナ橋正者の 1.0 0. 未 オ 満 0.7 ä 以 上	7 0 \(\delta\)	.3 ⊧	計	1.0	D. 7 0 未 =	. 3 . 未	眼の疾病・異常	聴	耳疾患	鼻 ・ 副 鼻 腔 患	、口腔咽喉頭、異常	ts 計	L歯 (うt 処 完 で 置者		歯列・咬合	類 関 節	歯垢の状態	歯肉の状態	をの他の 疾病・異常
幼稚園	5 歳	100.0	81. 5	13. 7	3.2	0.3	0.6	0.3	0.4	0.1	17.8	14. 0	3. 5	0.3	3.0		2.8	3. 5	1. 5	33. 2	12. 9	20. 3	3. 7	0. 1	1.0	0.2	2.0
小 学 校 中学校 ()	計 6 歳 7 8 9 10 11 計 12 歳 13	100. 0 100. 0 100. 0 100. 0 100. 0 100. 0 100. 0 100. 0 100. 0	66. 1 83. 7 77. 0 67. 9 63. 4 53. 2 52. 7 44. 8 48. 0 45. 9	10. 4 9. 1 9. 0 7. 6 7. 8 10. 4 7. 1	10. 5 5. 4 7. 4 11. 3 11. 7 13. 9 13. 0 11. 1 10. 7 14. 0	4. 1 0. 7 2. 2 4. 3 5. 4 6. 4 5. 4 7. 7 5. 9 8. 3	0.8 0.3 0.7 0.7 0.9 1.0 1.3 0.4 0.1	0.3 0.7 0.2 0.8 1.1 1.5 1.8 2.7	2. 6 0. 7 0. 9 1. 3 3. 0 4. 9 4. 6 5. 5 3. 7 6. 4	5. 9 0. 4 0. 7 3. 8 5. 6 10. 4 13. 9 21. 0 18. 4 15. 8	33. 1 16. 0 22. 4 31. 4 35. 6 45. 8 46. 0 54. 9 51. 9 53. 4	9. 9 8. 8 11. 1 10. 7 9. 9 10. 1 9. 1 9. 6 13. 2 8. 8	13. 1 6. 1 8. 3 12. 7 14. 7 18. 8 17. 7 16. 6 14. 4 20. 4	10. 0 1. 1 2. 9 8. 1 11. 0 16. 9 19. 2 28. 7 24. 3 24. 1	5. 9 6. 3 5. 3 5. 6 5. 4 7. 0 5. 7 4. 0 4. 3 3. 6	0.6 0.4 0.9 0.8 0.5 	6.8 10.5 7.8 6.2 5.6 6.1 4.6 4.5 5.7 4.9	7. 7 9. 4 7. 0 7. 0 7. 1 8. 9 6. 9 5. 9 6. 2 5. 8	1.3 1.8 1.6 1.4 1.7 0.6 0.9 0.2 0.2	49. 2 45. 0 50. 2 60. 5 53. 7 48. 7 37. 8 49. 4 45. 9 49. 5	18. 2 23. 0 30. 7 26. 8 25. 5 20. 4 27. 6 25. 9 28. 0	25. 1 26. 9 27. 2 29. 8 26. 9 23. 2 17. 4 21. 9 19. 9 21. 6	8. 4 9. 3 6. 2 6. 1 5. 3 4. 2 6. 6	0. 2 0. 0 0. 4 0. 1 0. 2 0. 2 0. 1 0. 4 0. 3 0. 3	2.7 2.1 2.3 3.3 2.8 3.1 2.4 5.6 4.3 5.9	2.9 1.6 2.4 2.8 3.4 3.5 3.7 4.3 2.9 5.1	8.8 6.4 7.5 11.1 12.4 8.5 2.7 4.3 2.5
高等学校	14 計 15歳 16 17	100. 0 100. 0 100. 0 100. 0 100. 0	X 21. 8 X 30. 3	X 8.3 X	X X 10. 5 X X	X X 6. 8 X X	X X - X -	X -	X X 6. 8 X X	X X 45. 9 X X	74. 2 78. 2 X 69. 7	X X 8.3 X X	X X 17. 3 X X	X X 52. 6 X X	4.0 2.8 2.9 2.9 2.5	0. 4 0. 4 0. 4 0. 3	2. 9 0. 9 1. 2 1. 0 0. 5	5. 8 6. 7 8. 5 5. 9 5. 5	0. 1 0. 8 0. 7 1. 0 0. 8	52. 8 51. 3 46. 5 52. 8 54. 9	30. 1 27. 6 31. 6	24. 1 21. 1 18. 9 21. 2 23. 5	5. 1 1. 9 2. 3 1. 5 1. 9	0. 7 0. 3 0. 3 0. 2 0. 4	6. 6 2. 8 2. 7 2. 7 3. 2	4.8 1.3 1.2 1.2 1.4	1. 4 0. 4 0. 5 0. 3 0. 2
		永久歯	の1人当	り平均むし むし	_歯(う歯 歯(う歯		栄	せ き	皮膚のア	患	結	結検 査 核	心疾病	心電	蛋白	尿糖	寄生	ぜぜ	その他の密	お病・異な	常そ疾						

		永久歯の	の1人当	り平均し	とし歯(う	歯)等数	栄	せ	皮膚	疾患	結	結検	心疾	心	蛋	尿	寄	7	の他の形	は病・異常	常
				tsl	-歯(う	歯)		き	ア	そ		核	病	電	白	糖	生	ぜ	腎	言	そ疾
			喪		処	未歯	養	柱	トピ	の他		の			検	検	虫		膸	語	病の
区	分	計	失	計	置	処			1	0		の対	臓・	図	出	ж	到日	h	73/15/4	нц	
			歯		歯	置数	状		性皮	皮 膚		精象	異	異			保		疾	障	他
			数		数			胸	膚炎	疾患		" 象			0	の	有				異
		(本)	(本)	(本)	(本)	(本)	態	郭			核	密者	の常	常	者	者	者	息	患	害	の常
幼稚園	5 歳						-	0.2	1.6	0.9	• •		0.6		1.0		-	0.7	-	0.2	0.4
	計				• • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	0.7	0.5	3.2	0.4	-	0. 1	1.0	2.4	1.6	0.1	0.0	2.4	0.1	0.2	
小	6 歳	• • • •	•••	•••	• • •		0.5	0.3	3.8	0.9	_	0.0	1.2	2.4	0.7	0. 1	_	2.4	0. 2	0. 1	2. 1
学≺	8						0.3	0.4	2. 7	0.4	_		0. 9 1. 2		0. 9 1. 1	0.1	0. 1	1. 9 1. 9	0. 2	0. 1 0. 2	2. 4 1. 6
J-)	9						0.8	0. 3	3. 1	0.2			1.2		1. 1	0. 0	0.0	2.1	0. 1	0. 2	
校	10						0.9	0.6	3. 1	0.4	_		0.7		2.5	0. 0		3, 5	0. 1	0. 2	2. 2
(11					• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	1.0	0.9	3. 3	0.3	-	0.1	0.8		2.7	0.1		2.6	0.3	0.2	
# Г	計	1.4	0.0	1.3	0.9	0.5	0.4	1.2	1.7	0.1	_	0.1	1.5	4. 1	3.2	0.1		2.5	0.2	0.1	1.5
中 ∮ 校	12 歳	1.4	0.0	1. 3	0.9	0.5	0.6	1.2	1.6	0.2	_	0.2	1. 7	4. 1	3.0	0.2	• • • •	2.6	0.1	0.2	
校	13		• • •	• • • •		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	0.2	1.7	1.8	0.1	_	0.1	1.3	• • •	3.3	0.1	• • •	2.3	0.3	_	
, L	14	• • • •	• • • •	• • • •		• •••	0.3	0.8	1.8	0.1	_	0.1	1.6	•••	3. 1	0.1	• • • •	2.5	0.3	0.0	1.6
高「	計						0.5	0.9	2.2	0.3	-		1. 1	3. 3	3. 2	0.1		2.1	0.2	0.0	4. 1
等。	15 歳				• • •		0.5	0.8	2.3	0.3	_	• • • •	1.1	3. 3	3.5	0.1		2.3	0.2	0.0	4.3
学	16		•••	• • • •	• • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	0.4	0.9	2. 1	0.3	• • •		1. 1	•••	3.2	0.2	• • • •	2.0	0.3	0.0	4.2
校	17	•••	•••	•••	•••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	0.4	0.8	2. 2	0.3	•••		1. 1	• • • •	3.0	0.0	•••	2. 1	0.3	0. 0	3. 9

注) 1 この表は、疾病・異常核当者(疾病・異常は核当する旨健無縁後悪ご記載のあった者)の割合の推定値を示したものである。 2 「X」は疾病・異常被患率等の標準眼差が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%のため続計数値を公表しない。

統計表4 肥満傾向児・痩身傾向児の出現率(大阪府及び全国)

肥満傾向児の出現率

,, <u>,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,</u>	1.12 Ce 2 EE 2 E												単	位:%
	区 分	幼稚園		小	学	叁	校		中	学	校	高	等 学	校
	S 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	大阪府	1. 76	2. 92	4. 57	5. 34	6. 27	6. 88	7. 83	9. 43	8. 90	7. 26	9. 23	8. 27	8. 73
p I	全 国	2. 62	4. 25	5. 43	6.92	8. 14	9. 07	9.44	9. 38	8.42	7. 93	9. 90	8.81	9.48
男	大阪府	1. 68	2. 36	4. 00	5. 94	5. 75	7. 83	7. 84	11. 51	10. 25	8. 27	9. 78	9. 68	9. 24
子	全 国	2. 55	4. 34	5. 45	7. 57	8, 89	9. 72	10.28	10.72	8.94	8. 16	11. 42	10. 16	10.69
女	大阪府	1. 84	3. 50	5. 15	4. 71	6. 82	5. 88	7. 82	7. 21	7. 50	6. 20	8. 68	6. 84	8. 21
子	全 国	2. 69	4. 15	5. 41	6. 24	7. 36	8.40	8. 56	7. 97	7.89	7. 68	8. 35	7. 44	8. 25

痩身傾向児の出現率

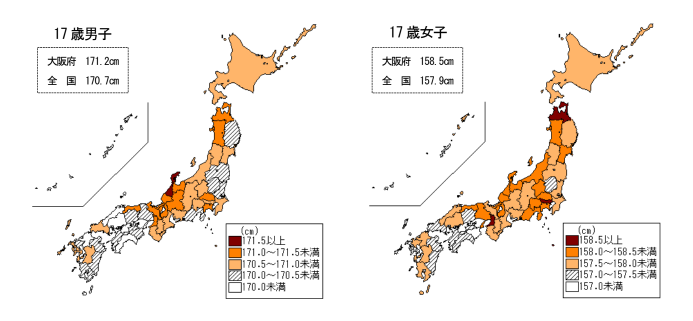
<i>></i>	4. DO CO DE PORT												单	位:%
	区 分	幼稚園		小	今	叁	校		中	学	校	高	等 学	校
	\$ 50	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10歳	11歳	12歳	13歳	14歳	15歳	16歳	17歳
計	大阪府	0. 38	0. 56	0. 36	0. 57	2. 35	2. 70	2. 91	3. 43	2. 95	2. 89	2. 81	3. 25	1. 55
- ПП	全 国	0.36	0.52	0.62	1.04	1. 92	2. 68	3.05	3. 45	2.61	2. 15	2.60	2.02	1.84
男	大阪府	0. 52	0. 18	0. 30	0. 36	1. 82	3. 24	3. 60	2. 48	2. 00	3. 19	2. 33	3. 78	2. 12
子	全 国	0.34	0.41	0.50	0.98	1. 79	2.85	3. 24	2. 77	1. 75	1. 79	2.65	2. 19	1. 99
女	大阪府	0. 24	0. 95	0. 43	0. 79	2. 91	2. 14	2. 17	4. 43	3. 94	2. 58	3. 29	2. 72	0. 98
子	全 国	0.39	0.64	0.75	1. 10	2.06	2. 50	2.86	4. 17	3. 52	2. 52	2. 53	1.85	1. 69

注) 肥満・痩身傾向児については、性別・年齢別・身長別標準体重から肥満度を算出し、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 = [実則体重(kg) — 身長別標準体重(kg)]/身長別標準体重(kg)×100(%)

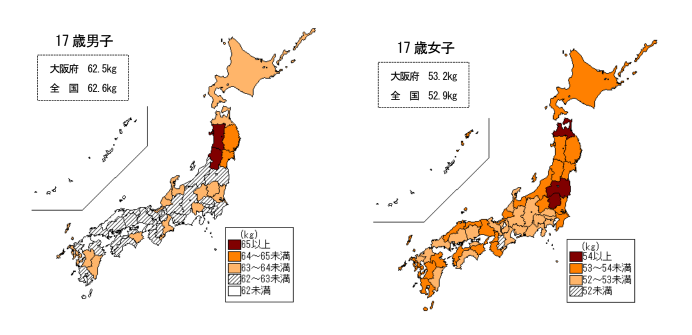
【参考資料】

〇17歳の都道府県別身長・体重の平均値の比較

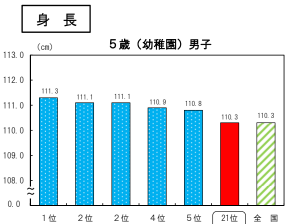
身 長



体 重



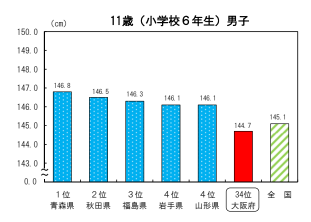
〇都道府県別身長・体重の平均値ベスト5



岩手県

京都府

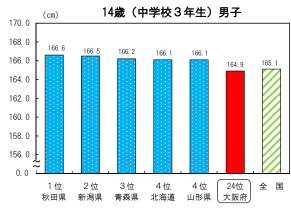
大阪府

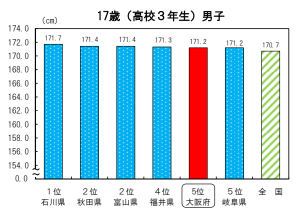


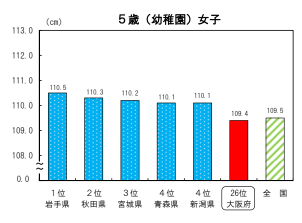
新潟県

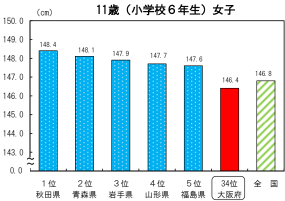
青森県

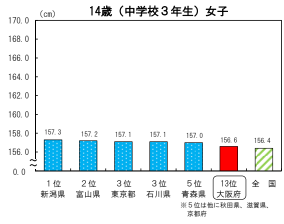
秋田県

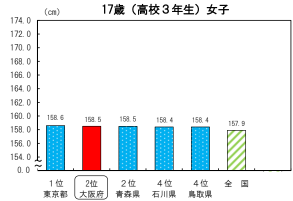




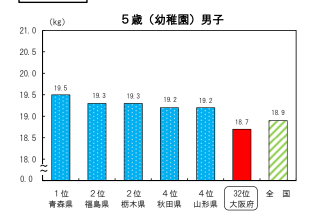


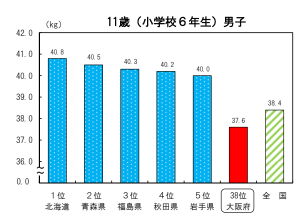


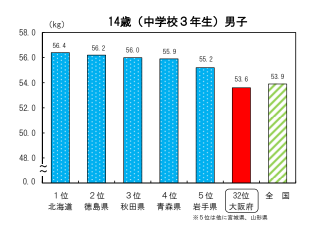


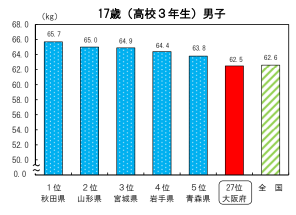


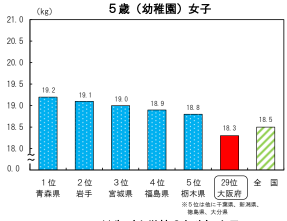
体 重

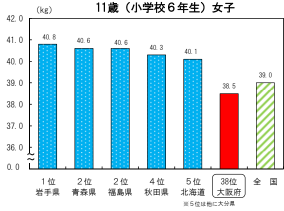


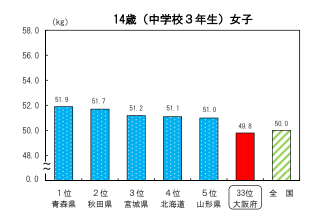


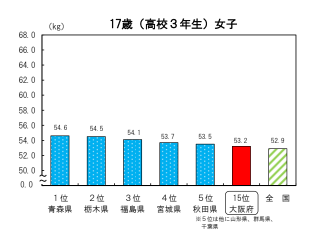






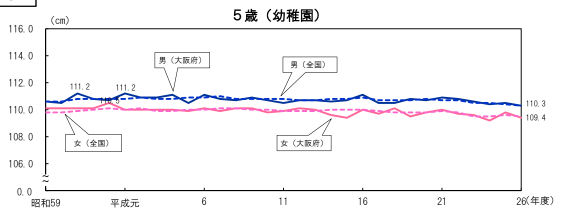


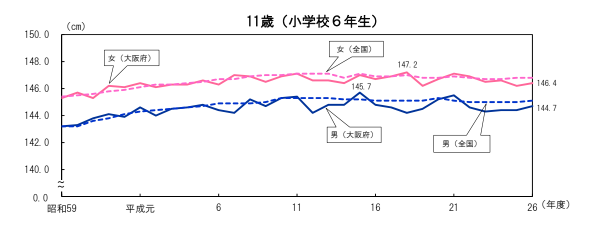


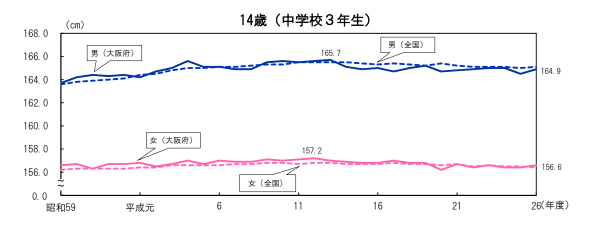


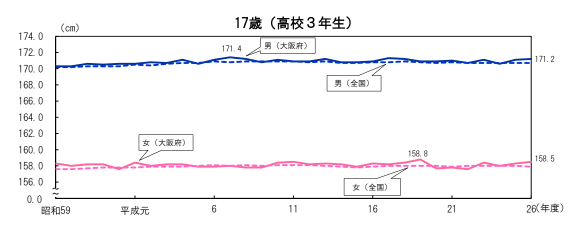
〇身長・体重・座高の平均値の推移



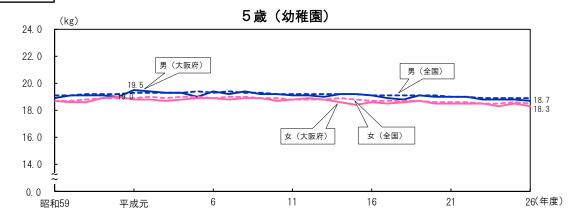


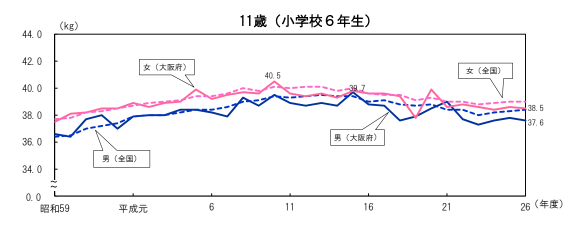


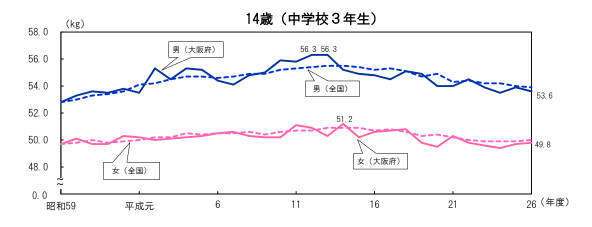


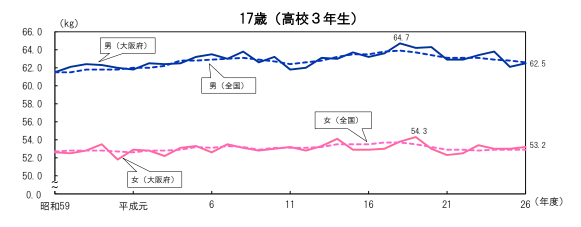


体 重

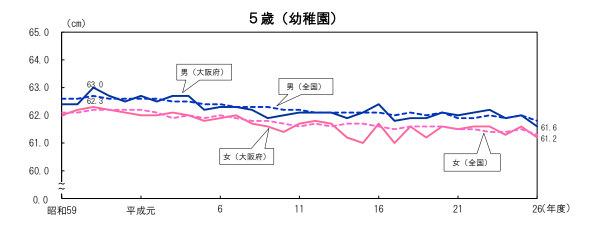


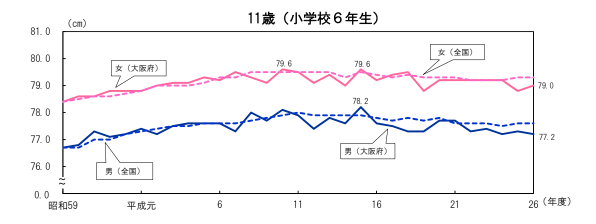


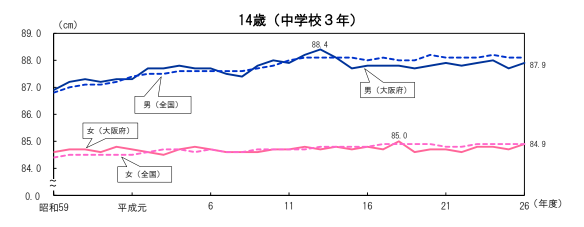


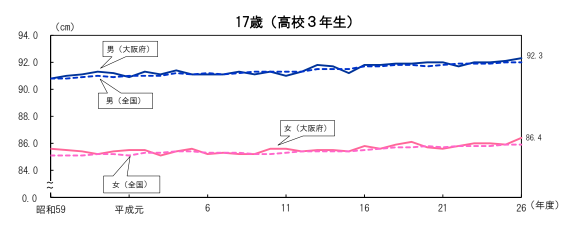


座高









〇疾病・異常等の推移

