調査結果の概要

I 発育状態

1 体格の平均値

平成 29 年度の幼稚園、小学校、中学校及び高等学校における幼児、児童及び生徒の身長及び体重(平均値。以下同じ。)を年齢別、男女別に見ると次のとおりである。

単位: cm、kg

					1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
		男	子	女	子
区分	r	身長	体重	身長	体重
幼稚園	5歳	110. 4	18.9	109. 2	18.4
	6歳	116. 5	21. 2	115. 3	20.7
	7歳	122. 2	23.8	121. 3	23.3
小学校	8歳	128. 1	27. 1	126. 6	25.9
小子权	9歳	133. 1	30.3	133. 1	29.4
	10歳	138.8	33.8	139. 0	33. 1
	11歳	144.7	37.7	146. 2	38.3
	12歳	152. 3	43.4	151. 7	42.8
中学校	13歳	159. 9	48.6	154. 7	46. 7
	14歳	165. 1	53. 1	156. 3	49.4
	15歳	168. 2	58. 2	156. 7	50.9
高等学校	16歳	169. 5	59. 7	157. 4	51.8
	17歳	170.6	62.2	158. 1	52.9

(1) 身長

① 男子

- ・前年度と比べると、5歳、7歳、12歳及び17歳で同値、6歳、8歳、10歳、13歳及び14歳で増加している。
- ・全国平均値と比べると、6歳、15歳及び17歳で同値、5歳で上回っている。

② 女子

- ・前年度と比べると、6歳で同値、5歳、7歳、9歳、12歳及び17歳で増加している。
- 17歳は過去最高となった。
- ・全国平均値と比べると、17歳で上回っている。

(表1)

表1 年齢別 身長の平均値

単位:cm

							→ 7. · C III
		男	=	子	サ	τ -	子
区 分		愛矢	1県	全国	愛知	全国	
		平成29年度	平成28年度	平成29年度	平成29年度	平成28年度	平成29年度
幼稚園	5歳	110.4	110.4	110. 3	109. 2	109. 1	109.3
	6歳	116.5	116.4	116. 5	115. 3	115. 3	115.7
	7歳	122.2	122.2	122. 5	121. 3	120.9	121.5
) 小学校	8歳	128. 1	128.0	128. 2	126. 6	127. 2	127.3
小子权	9歳	133. 1	133. 2	133. 5	133. 1	132. 9	133.4
	10歳	138.8	138.3	139. 0	139. 0	139. 7	140.1
	11歳	144.7	144. 9	145.0	146. 2	146. 4	146. 7
	12歳	152.3	152.3	152.8	151. 7	151. 4	151.8
中学校	13歳	159.9	159. 2	160.0	154. 7	154.8	154. 9
	14歳	165. 1	165.0	165. 3	156. 3	156. 5	156.5
	15歳	168. 2	168. 4	168. 2	156. 7	157. 1	157. 1
高等学校	16歳	169.5	170.0	169. 9	157. 4	157.7	157.6
	17歳	170.6	170.6	170.6	158. 1	157.7	157.8

(2) 体重

- ① 男子
 - ・前年度と比べると、5歳及び6歳で同値、7歳、9歳、10歳、12歳から15歳及び17歳で増加している。
 - ・全国平均値と比べると、5歳で同値、その他の全ての年齢で下回っている。
- ② 女子
 - ・前年度と比べると、7歳、9歳及び16歳で同値、5歳、6歳、11歳、13歳及び17歳で増加している。
 - ・全国平均値と比べると、全ての年齢で下回っている。

(表2)

表 2 年齢別 体重の平均値

単位:kg

					1		平世· Ng
		男	-	子	5		子
区 分		愛矢	1県	全国	愛知	全国	
		平成29年度	平成28年度	平成29年度	平成29年度	平成28年度	平成29年度
幼稚園	5歳	18. 9	18. 9	18. 9	18. 4	18. 3	18.5
	6歳	21. 2	21. 2	21. 4	20. 7	20.6	21.0
	7歳	23.8	23.7	24. 1	23. 3	23. 3	23.5
 小学校	8歳	27. 1	27. 3	27. 2	25. 9	26. 1	26.4
小子仪	9歳	30.3	29.9	30. 5	29. 4	29. 4	29.9
	10歳	33.8	33. 1	34. 2	33. 1	33. 4	34.0
	11歳	37.7	38.0	38. 2	38. 3	38. 2	39.0
	12歳	43. 4	43. 2	44. 0	42.8	43.0	43.6
中学校	13歳	48.6	47.7	49.0	46. 7	46. 4	47.2
	14歳	53. 1	53.0	53. 9	49. 4	49.8	50.0
	15歳	58. 2	58.0	58. 9	50.9	51.6	51.6
高等学校	16歳	59. 7	60.2	60.6	51.8	51.8	52.6
	17歳	62.2	61.9	62.6	52. 9	52.6	53.0

(3) 男女の比較

男子と女子を比較すると、身長・体重とも 12 歳までは大きな差はないが、13 歳を過ぎると、男子が女子を大きく上回り、17 歳でその差は最も大きくなっている。(身長差 12.5 cm、体重差 9.3 kg) (表 3 、図 1)

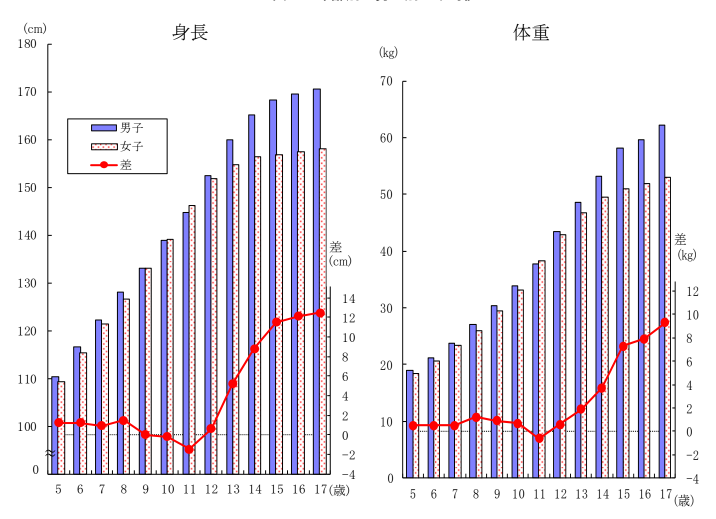
表3 身長・体重の年齢別平均値

単位:cm、kg

区分			男	子			女		男女差		
		身長	年齢 間差	体重	年齢 間差	身長	年齢 間差	体重	年齢 間差	身長	体重
幼稚園	5歳	110.4	_	18. 9	_	109. 2	_	18. 4	_	1. 2	0.5
	6歳	116. 5	6. 1	21. 2	2. 3	115. 3	6.1	20.7	2.3	1. 2	0.5
	7歳	122. 2	5. 7	23. 8	2.6	121. 3	6.0	23.3	2.6	0. 9	0.5
小兴林	8歳	128. 1	5. 9	27. 1	3. 3	126. 6	5.3	25. 9	2.6	1. 5	1.2
小学校	9歳	133. 1	5.0	30. 3	3. 2	133. 1	6.5	29. 4	3.5	0.0	0.9
	10歳	138.8	5. 7	33. 8	3. 5	139. 0	5. 9	33. 1	3. 7	△0.2	0.7
	11歳	144.7	5. 9	37. 7	3. 9	146. 2	7. 2	38. 3	5.2	△1.5	△0.6
	12歳	152.3	7.6	43. 4	5. 7	151. 7	5.5	42.8	4.5	0.6	0.6
中学校	13歳	159.9	7.6	48.6	5. 2	154. 7	3.0	46. 7	3. 9	5. 2	1.9
	14歳	165. 1	5. 2	53. 1	4. 5	156. 3	1.6	49. 4	2.7	8.8	3. 7
	15歳	168. 2	3. 1	58. 2	5. 1	156. 7	0.4	50. 9	1.5	11.5	7. 3
高等学校	16歳	169.5	1.3	59. 7	1. 5	157. 4	0.7	51.8	0.9	12. 1	7. 9
	17歳	170.6	1.1	62. 2	2. 5	158. 1	0.7	52. 9	1.1	12.5	9.3

注:男女差は男子から女子を引いたものである。△は女子が男子を上回っていることを示す。

図1 年齢別・男女別の平均値



注:図1中の差は、男子から女子を引いたものである。

2 30年前(親世代)との体格の比較

(1) 身長・体重の比較

平成 29 年度の平均値を 30 年前の昭和 62 年度(親世代)と比較すると、最も差がある年齢は、身長は、男子では 13 歳で 2.8cm、女子では 9 歳で 1.3cm それぞれ高く、体重は、男子では 13 歳で 1.9kg 重く、女子では 16 歳で 1.3kg 軽くなっている。 (図 2、図 3)

(cm) (cm) 女 子 ■平成29年度 170 170 160 コ昭和62年度 160 (親世代) (cm) 150 150 140 140 3.0 130 130 2.0 120 120 1.0 110 110 0.0 100 100 0 -1.09 10 11 12 13 14 15 16 17 5 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 6 7 8 6 (歳)

図2 身長の平均値 30年前(親世代)との比較

注:図2中の差は、平成29年度から昭和62年度を引いたものである。図3について同じ。

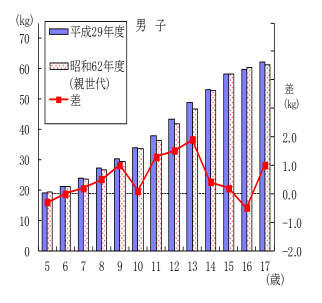
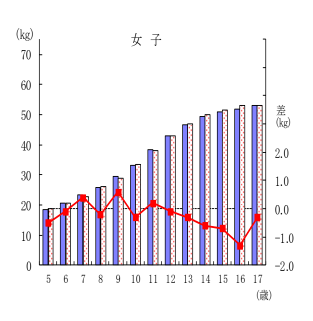


図3 体重の平均値 30年前(親世代)との比較



差 (cm)

2.0

1.0

0.0

-1.0

(歳)

3 17歳の年間発育量と30年前(親世代)との比較

(1)身長

17歳(平成11年度生まれ)の5歳時からの年間発育量をみると、男子は12歳時に、女子は10歳時に最大となっており、最大発育量を示す年齢は、男子に比べて女子が2歳早くなっている。

30年前調査(親世代)の17歳(昭和44年度生まれ)と比較すると、男子は発育量が最大となる時期は親の世代と同じとなっており、年間発育量は5歳、7歳、8歳、10歳及び12歳の各年齢で親の世代を上回っている。女子は発育量が最大となる時期は親の世代の9歳時より1歳遅くなっており、年間発育量は5歳から7歳、10歳及び15歳の各年齢で親の世代を上回っている。 (図4、表4)

図4 平成11年度生まれと昭和44年度生まれ(親世代)の者の年間発育量の比較(身長)

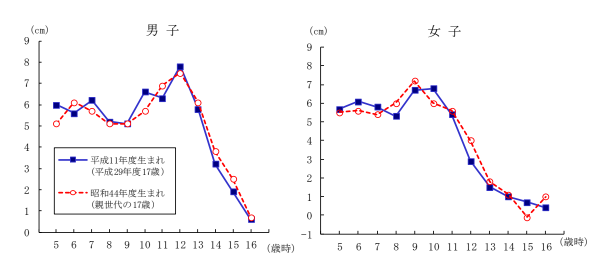


表 4 平成 11 年度生まれと昭和 44 年度生まれ(親世代)の者の年間発育量の比較(身長)

											単位:cm
			-	女 子							
区	分	平成11年度 生まれ (平成29年度 17歳)	(A) 年 間 発育量	昭和44年度 生まれ (親世代の 17歳)	(B) 年 間 発育量	(差) (A)-(B)	平成11年度 生まれ (平成29年度 17歳)	(A) 年 間 発育量	昭和44年度 生まれ (親世代の 17歳)	(B) 年 間 発育量	(差) (A)-(B)
幼稚園	5 歳時	110.3	6.0	109.5	5.1	0.9	109.8	5. 7	108.7	5.5	0.2
	6 歳時	116.3	5.6	114.6	6.1	$\triangle 0.5$	115.5	6.1	114.2	5.6	0.5
	7 歳時	121.9	6.2	120.7	5.7	0.5	121.6	5.8	119.8	5.4	0.4
小学校	8 歳時	128.1	5.2	126.4	5.1	0.1	127.4	5.3	125. 2	6.0	△0.7
小子权	9 歳時	133.3	5.1	131.5	5.1	0.0	132. 7	6. 7	131.2	7.2	$\triangle 0.5$
	10 歳時	138.4	6.6	136.6	5.7	0.9	139. 4	6.8	138.4	6.0	0.8
	11 歳時	145.0	6.3	142.3	6.9	△0.6	146. 2	5. 4	144.4	5.6	$\triangle 0.2$
	12 歳時	151.3	7.8	149. 2	7. 5	0.3	151.6	2.9	150.0	4.0	△1.1
中学校	13 歳時	159. 1	5.8	156.7	6.1	$\triangle 0.3$	154. 5	1.5	154.0	1.8	$\triangle 0.3$
	14 歳時	164. 9	3.2	162.8	3.8	△0.6	156.0	1.0	155.8	1.1	△0.1
	15 歳時	168. 1	1.9	166. 6	2.5	△0.6	157.0	0.7	156.9	△0.1	0.8
高等学校	16 歳時	170.0	0.6	169. 1	0.7	△0.1	157. 7	0.4	156.8	1.0	△0.6
	17 歳時	170.6	_	169.8	-	_	158. 1	_	157.8	-	_

注:1 年間発育量とは、例えば平成11年度生まれの「5歳時」の身長の年間発育量を算出する場合、平成18年度調査の6歳の者の身長平均値から平成17年度調査の5歳の者の身長平均値を引いたものである。 表5について同じ。

- 2 網掛けの部分は、最大の年間発育量及び差を示す。表5について同じ。
- 3 △は減少を示す。以下の表について同じ。

(2) 体重

17歳(平成11年度生まれ)の5歳時からの年間発育量をみると、男子は13歳時に、女子は10歳時に最大となっており、最大発育量を示す年齢は、男子に比べて女子が3歳早くなっている。

30年前調査(親世代)の17歳(昭和44年度生まれ)と比較すると、男子は発育量が最大となる時期は、親の世代は11歳、13歳及び14歳時となっており、年間発育量は5歳から10歳、12歳、13歳及び16歳の各年齢で親の世代を上回っている。女子は発育量が最大となる時期は親の世代の11歳時より1歳早くなっており、年間発育量は5歳、6歳、10歳、15歳及び16歳の各年齢で親の世代を上回っている。 (図5、表5)

図5 平成11年度生まれと昭和44年度生まれ(親世代)の者の年間発育量の比較(体重)

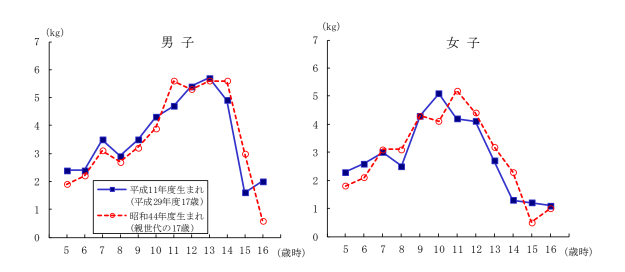


表 5 平成 11 年度生まれと昭和 44 年度生まれ (親世代) の者の年間発育量の比較 (体重)

											単位:kg
				女子							
5	\wedge	平成11年度		昭和44年度			平成11年度		昭和44年度		
区	分	生まれ (平成29年度	年(A) _間	生まれ (親世代の	_年 (B) _間	差	生まれ (平成29年度	年 ^(A) 間	生まれ (親世代の	年 (B) 間	差
		17歳)	発育量	17歳)	発育量	(A)-(B)	17歳)	発育量	17歳)	発育量	(A)-(B)
幼稚園	5 歳時	18. 9	2.4	18.5	1. 9	0.5	18.5	2.3	18. 1	1.8	0.5
	6 歳時	21.3	2.4	20.4	2.2	0.2	20.8	2.6	19.9	2. 1	0.5
	7 歳時	23.7	3.5	22.6	3. 1	0.4	23.4	3.0	22.0	3. 1	$\triangle 0.1$
小学校	8 歳時	27.2	2.9	25.7	2.7	0.2	26.4	2.5	25. 1	3. 1	$\triangle 0.6$
7. T.K	9 歳時	30.1	3.5	28.4	3.2	0.3	28.9	4. 3	28. 2	4.3	0.0
	10 歳時	33.6	4.3	31.6	3.9	0.4	33. 2	5. 1	32.5	4.1	1.0
	11 歳時	37.9	4.7	35. 5	5.6	△0.9	38.3	4.2	36.6	5. 2	△1.0
	12 歳時	42.6	5.4	41.1	5.3	0.1	42.5	4. 1	41.8	4.4	$\triangle 0.3$
中学校	13 歳時	48.0	5. 7	46.4	5.6	0.1	46.6	2. 7	46.2	3. 2	$\triangle 0.5$
	14 歳時	53. 7	4.9	52.0	5. 6	△0.7	49.3	1.3	49. 4	2.3	△1.0
	15 歳時	58.6	1.6	57. 6	3.0	△1.4	50.6	1.2	51.7	0.5	0.7
高等学校	16 歳時	60.2	2.0	60.6	0.6	1.4	51.8	1.1	52.2	1.0	0.1
	17 歳時	62.2	_	61.2	_	_	52.9	-	53. 2	_	-

Ⅱ 健康状態

学校種類別に疾病・異常の被患率等をみると、「むし歯(う歯)」の割合がすべての学校種類で高くなっており、「裸眼視力 1.0 未満の者」の被患率が小学校及び中学校で、「鼻・副鼻腔疾患」の被患率が小学校、中学校及び高等学校で高くなっている。 (表 6)

表6 学校種類別 疾病・異常の被患率等

区分		幼稚園	小学校	中学校	高等学校
60%以上		7	. , , , , ,	. , , , ,	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
50%以上~60%未満				裸眼視力 1.0 未満の者	
40	~50		むし歯(う歯)		むし歯 (う歯)
30	~40		裸眼視力 1.0 未満の者		
20	~30	むし歯 (う歯)		むし歯 (う歯)	
10	~20				鼻・副鼻腔疾患
	8~10		鼻・副鼻腔疾患	鼻・副鼻腔疾患	
	6~8		歯・口腔のその他の疾病・異常 歯列・咬合 眼の疾病・異常		歯肉の状態
	4~6	歯列・咬合	アトピー性皮膚炎	眼の疾病・異常 アトピー性皮膚炎 歯列・咬合 歯肉の状態	眼の疾病・異常 歯列・咬合 蛋白検出の者 歯垢の状態
1~10	2~4	口腔咽喉頭疾患・異常 歯・口腔のその他の疾病・異常	歯垢の状態 ぜん息 耳疾患 歯肉の状態 心電図異常 口腔咽喉頭疾患・異常	歯・口腔のその他の疾病・異常 歯垢の状態 耳疾患 心電図異常 せき柱・胸郭・四肢の状態 ぜん息 蛋白検出の者	アトピー性皮膚炎 心電図異常 耳疾患
	1~2	アトピー性皮膚炎 蛋白検出の者 歯肉の状態 その他の皮膚疾患	栄養状態	栄養状態	ぜん息 せき柱・胸郭・四肢の状態
	0.5~1	ぜん息 眼の疾病・異常 鼻・副鼻腔疾患	難聴 蛋白検出の者 せき柱・胸郭・四肢の状態 心臓の疾病・異常 その他の皮膚疾患	心臓の疾病・異常	歯・口腔のその他の疾病・異常 顎関節 心臓の疾病・異常
0.1~1	0.1~0.5	心臓の疾病・異常 歯垢の状態 耳疾患 栄養状態 せき柱・胸郭・四肢の状態 言語障害	言語障害 腎臓疾患 顎関節 尿糖検出の者	難聴 口腔咽喉頭疾患・異常 顎関節 その他の皮膚疾患 腎臓疾患 尿糖検出の者 言語障害	難聴 栄養状態 口腔咽喉頭疾患・異常 尿糖検出の者 腎臓疾患 その他の皮膚疾患 言語障害
0.19	6未満	顎関節	結核	結核	

- 注:1「口腔咽喉頭疾患・異常」とは、アデノイド、扁桃肥大、咽頭炎、喉頭炎、扁桃炎、音声言語異常のある者等である。
 - 2 「歯・口腔のその他の疾病・異常」とは、口角炎、口唇炎、口内炎、唇裂、口蓋裂、舌小帯異常、唾石、癒合歯、要注意乳歯等のある者である。
 - 3「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。
 - 4 「その他の皮膚疾患」とは、伝染性皮膚疾患、毛髪疾患、尋常性白斑、みずいぼ(伝染性軟属腫)等、アトピー性皮膚炎以外の皮膚疾患と判定された者である。
 - 5 幼稚園及び高等学校の「裸眼視力 1.0 未満の者」については、疾病・異常被患率等の標準誤差が 5 以上、受検者数が 100 人未満または回答校が 1 校以下のいずれかに該当するため、統計数値を公表しない。

Ⅲ 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

(1) 男子

年齢別にみると、17歳が12.11%と最も高くなっている。 全国平均と比べると、5歳、8歳、9歳及び17歳で上回っている。

(2) 女子

年齢別にみると、11歳が8.30%と最も高くなっている。 全国平均と比べると、全ての年齢で下回っている。

2 痩身傾向児の出現率

(1) 男子

年齢別にみると、15歳が4.03%と最も高くなっている。 全国平均と比べると、5歳、10歳、12歳、13歳及び15歳から17歳で上回っている。

(2) 女子

年齢別にみると、12歳が5.24%と最も高くなっている。 全国平均と比べると、6歳から9歳及び12歳で上回っている。 (表 7)

表7 年齢別 肥満傾向児及び痩身傾向児の出現率

単位:%

			男子	7.		女子				
区	分	肥満傾向児		痩身傾に	痩身傾向児		句児	痩身傾向児		
		愛知県	全国	愛知県	全国	愛知県	全国	愛知県	全国	
幼稚園	5歳	3. 19	2. 78	1. 13	0.33	2. 32	2. 67	0. 11	0. 29	
	6歳	4. 14	4. 39	0. 14	0.47	3. 55	4. 42	0.83	0.64	
	7歳	4.89	5.65	0. 18	0.53	4.82	5. 24	0.77	0.61	
小学校	8歳	7. 79	7. 24	0. 93	0.95	6. 32	6. 55	1.94	1. 07	
小子仪	9歳	9.75	9. 52	1. 15	1. 57	6. 95	7. 70	2. 33	1.86	
	10歳	9. 98	9.99	2. 75	2.66	6. 59	7. 74	1.66	2. 43	
	11歳	7. 69	9.69	3. 21	3. 27	8.30	8.72	1.89	2. 52	
	12歳	9. 34	9.89	3. 65	2.96	5. 49	8. 01	5. 24	4. 36	
中学校	13歳	8. 37	8.69	2. 31	2. 26	6. 39	7. 45	2.89	3. 69	
	14歳	6. 33	8.03	1. 64	2.05	4.82	7. 01	2.66	2. 74	
	15歳	7. 94	11. 57	4. 03	3. 01	6. 39	7. 96	2.09	2. 24	
高等学校	16歳	8.87	9.93	2. 76	2.50	6. 15	7. 38	1. 52	1.87	
	17歳	12. 11	10.71	2.65	2.09	6. 33	7. 95	1. 27	1.69	

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

肥満度=(実測体重-身長別標準体重)/身長別標準体重×100(%)