結果の概要

1 発育状態

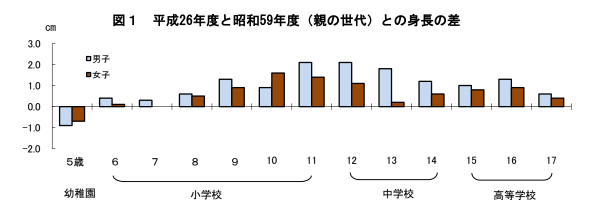
(1) 身長

- ① 平成 26 年度の男子の身長の平均値は、9歳、11 歳から 13 歳及び 17 歳の各年齢で前年度の同年齢より高くなっている。女子の身長は、10歳から 12歳、14歳から 16歳の各年齢で前年度の同年齢より高くなっている。
- ② 平成 26 年度の身長を親の世代 (30 年前の昭和 59 年度の数値。) と比較すると、男子は5歳を除く各年齢で、女子は5歳及び7歳を除く各年齢で親の世代を上回っている。最も差がある年齢は、男子は11歳及び12歳で2.1cm、女子は10歳で1.6cm親の世代より高くなっている。
- ③ 平成 26 年度の身長を全国平均値と比較すると、男子は 14 歳を除く各年齢で、女子はすべての年齢で全国平均値を上回っている。最も差がある年齢は、男子は 11 歳、15 歳、16 歳で 0.7cm、女子は 16 歳で 1.0cm 全国平均値より高くなっている。

(表1、図1、統計表第1表、第2-1表、第2-2表)

(単位:cm) 子 子 平成 昭和59年度 平成26年度 平成 昭和59年度 平成26年度 区 分 26年度 25年度 差 26年度 25年度 (親の世代) (親の世代) 全国 全国 Н Е-Н A-B A-C A-D 幼稚園 5歳 \triangle 0.7 110.5 110.8 \triangle 0.3 111.4 \triangle 0.9 110.3 0.2 109.7 109.8 \triangle 0.1 110.4 109.5 0.26歳 117.0 117.1 \wedge 0.1 116.6 0.4 116.5 0.5 115.7 115.9 \wedge 0.2 115.6 0.1 115.5 0.2 7歳 123.0 123.2 \triangle 0.2 122.7 0.3 122.4 0.6 121.8 121.9 \wedge 0.1 121.8 0.0 121.5 0.3 小 8歳 128.8 127.8 127.6 127.6 127.4 128.4 \triangle 0.4 0.6 128.0 0.40.0 127.1 0.5 0.2 学 9歳 134.0 133.9 0.1 132.7 1.3 133.6 0.4 134.0 134.3 \triangle 0.3 133.1 0.9 133.4 0.6 校 10歳 139.2 139.9 \triangle 0.7 138.3 0.9 138.9 0.3 140.7140.40.3 139.1 1.6 140.1 0.6 11歳 145.8 145.7 143.7 2.1 145.1 147.5 147.3 146.1 146.8 0.7 0.1 0.7 0.2 1.4 12歳 153.1 152.5 0.6 151.0 2.1 152.5 0.6 152.1 152.0 0.1 151.0 151.8 0.3 1.1 学 13歳 160.3159.9 0.4158.5 1.8 159.7 0.6 154.9155.3 \triangle 0.4 154.7 0.2 154.8 0.1 校 14歳 165.1 165.6 $\triangle 0.5$ 163.9 1.2 165.1 0.0 157.1 156.7 0.4 156.5 0.6 156.4 0.7 高 15歳 169.0 169.1 \triangle 0.1 168.0 1.0 168.3 0.7 157.8 157.7 0.1 157.0 0.8 157.0 0.8 16歳 170.5 169.2 158.6 170.50.0 1.3 169.8 0.7 158.3 0.3 157.70.9 157.6 1.0 学 17歳 170.9 170.8 0.1 170.3 0.6 170.7 0.2 158.6 158.6 0.0 158.2 0.4 157.9 0.7

表 1 年齢別身長の平均値



注) 身長の差は、都の平成 26 年度平均値から昭和 59 年度 (親の世代) 平均値を引いたものである。

④ 平成8年度生まれ(平成26年度17歳)の年間発育量をみると、男子は12歳時に最大の発育量を示しており、女子は10歳時に最大の発育量を示している。最大の発育量を示す年齢時は、女子が男子に比べ2歳早くなっている。

また、この発育量を親の世代(昭和 59 年度 17 歳)と比較すると、男子では親の世代が最大の発育量を示すのは 12 歳時であり、平成 8 年度生まれは親の世代と同じ年齢時に最大の発育量を示している。また、5 歳及び 8 歳から 10 歳の各歳時で親の世代を上回っている。女子では親の世代が最大の発育量を示すのは 9 歳時であり、平成 8 年度生まれは親の世代より 1 歳遅く最大の発育量を示している。また、5 歳、7 歳、8 歳及び 16 歳の各歳時で親の世代を上回っている。

(表2、図2、統計表第1表、第2-1表、第2-2表)

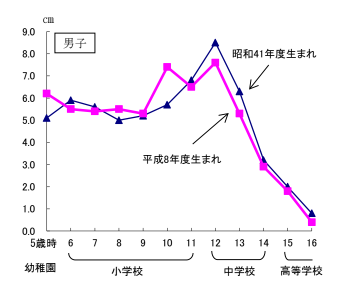
表2 平成8年度生まれと昭和41年度生まれの年間発育量の比較(身長)

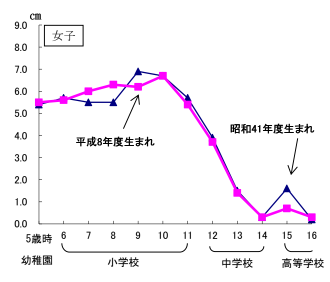
(単位:cm)

			男 子	女 子			
区 分		平成8年度生まれ (平成26年度17歳)	昭和41年度生まれ (親の世代の昭和59年度17歳)	平成8年度生まれ (平成26年度17歳)	昭和41年度生まれ (親の世代の昭和59年度17歳)		
幼稚園	5歳時	6.2	5.1	5.5	5.4		
	6歳時	5.5	5.9	5.6	5.7		
小	7歳時	5.4	5.6	6.0	5.5		
学	8歳時	5.5	5.0	6.3	5.5		
, 校	9歳時	5.3	5.2	6.2	6.9		
	10歳時	7.4	5.7	6.7	6.7		
	11歳時	6.5	6.8	5.4	5.7		
中	12歳時	7.6	8.5	3.7	3.9		
学	13歳時	5.3	6.3	1.4	1.5		
校	_14歳時	2.9	3.2	0.3	0.3		
高学	15歳時	1.8	2.0	0.7	1.6		
等校	16歳時	0.4	0.8	0.3	0.2		
総発育量		59.8	60.1	48.1	48.9		

注1) 年間発育量とは、例えば、平成8年度生まれ(平成26年度17歳)の「5歳時」の年間発育量を算出する場合、平成15年度調査6歳の者の身長から平成14年度調査5歳の者の身長を引いた数値である。

図2 平成8年度生まれと昭和 41 年度生まれの年間発育量の比較(身長)





²⁾ 網掛けの数値は、5~16歳時のうち最大の年間発育量を示す。

(2) 体重

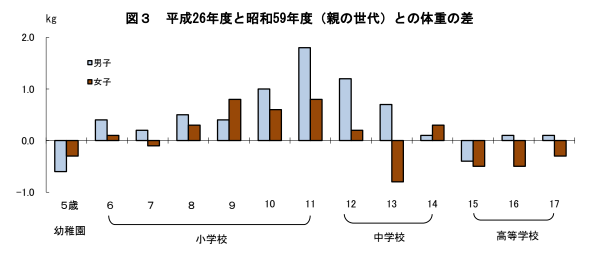
- ① 平成 26 年度の男子の体重の平均値は、6歳、7歳、12歳の各年齢で前年度の同年齢より重くなっている。女子の体重は、8歳、10歳、11歳、14歳及び16歳の各年齢で前年度の同年齢より重くなっている。
- ② 平成 26 年度の体重を親の世代 (30 年前の昭和 59 年度の数値。) と比較すると、男子は 5 歳及び 15 歳を除く各年齢で、女子は 6 歳、8 歳から 12 歳及び 14 歳の各年齢で親の世代を上回っている。最も差がある年齢は、男子は 11 歳で 1.8kg 親の世代より重く、女子は 9 歳及び 11 歳で 0.8kg 親の世代より重い一方、13 歳では 0.8kg 軽くなっている。
- ③ 平成26年度の体重を全国平均値と比較すると、男子は5歳、8歳、9歳及び15歳から17歳を除く各年齢で、女子は6歳から8歳、12歳、13歳、15歳から17歳を除く各年齢で全国平均値を上回っている。最も差がある年齢は、男子は11歳で0.5kg全国平均値より重く、女子は17歳で0.6kg全国平均値より軽くなっている。

(表3、図3、統計表第1表、第3-1表、第3-2表)

表3 年齢別体重の平均値

(単位:kg)

		男 子				女 子									
区	分	平成	平成		昭和59年度		平成26年度		平成	平成		昭和59年度		平成26年度	
		26年度	25年度 B	差	(親の世代) C	差 A-C	全国 D	差	26年度 E	25年度 F	差 E-F	(親の世代) G	差	全国 H	差 E-H
/1.4W (EI)	- 45	A		A-B				A-D			L		E-G		
幼稚園	5歳	18.8	19.0	$\triangle 0.2$	19.4	$\triangle 0.6$	18.9	$\triangle 0.1$	18.6	18.6	0.0	18.9	$\triangle 0.3$	18.5	0.1
	6歳	21.6	21.5	0.1	21.2	0.4	21.3	0.3	20.8	21.0	\triangle 0.2	20.7	0.1	20.8	0.0
	7歳	24.2	24.0	0.2	24.0	0.2	24.0	0.2	23.2	23.5	\triangle 0.3	23.3	\triangle 0.1	23.4	\triangle 0.2
小 学	8歳	27.0	27.4	\triangle 0.4	26.5	0.5	27.0	0.0	26.2	26.1	0.1	25.9	0.3	26.4	\triangle 0.2
校	9歳	30.4	30.6	\triangle 0.2	30.0	0.4	30.4	0.0	30.1	30.1	0.0	29.3	0.8	29.8	0.3
	10歳	34.1	34.8	\triangle 0.7	33.1	1.0	34.0	0.1	34.1	33.8	0.3	33.5	0.6	34.0	0.1
	_11歳	38.9	38.9	0.0	37.1	1.8	38.4	0.5	39.3	39.0	0.3	38.5	0.8	39.0	0.3
中	∫12歳	44.1	43.9	0.2	42.9	1.2	44.0	0.1	43.4	43.5	△ 0.1	43.2	0.2	43.6	\triangle 0.2
学	13歳	48.9	49.1	\triangle 0.2	48.2	0.7	48.8	0.1	46.9	47.0	\triangle 0.1	47.7	\triangle 0.8	47.2	\triangle 0.3
校	14歳	54.0	54.3	\triangle 0.3	53.9	0.1	53.9	0.1	50.1	50.0	0.1	49.8	0.3	50.0	0.1
高	15歳	58.7	59.1	△ 0.4	59.1	△ 0.4	58.9	△ 0.2	51.0	51.4	\triangle 0.4	51.5	△ 0.5	51.4	$\triangle 0.4$
等学	16歳	60.7	61.1	\triangle 0.4	60.6	0.1	60.7	0.0	52.4	52.1	0.3	52.9	\triangle 0.5	52.4	0.0
校	17歳	62.2	62.2	0.0	62.1	0.1	62.6	\triangle 0.4	52.3	52.3	0.0	52.6	\triangle 0.3	52.9	\triangle 0.6



注) 体重の差は、都の平成26年度平均値から昭和59年度 (親の世代) 平均値を引いたものである。

④ 平成8年度生まれ (平成26年度17歳)の年間発育量をみると、男子は10歳時に最大の発育量を示しており、女子は11歳時に最大の発育量を示している。最大の発育量を示す年齢時は、女子が男子に比べ1歳遅くなっている。

また、この発育量を親の世代(昭和 59 年度 17 歳)と比較すると、男子では親の世代が最大の発育量を示すのは 12 歳時であり、平成 8 年度生まれは親の世代より 2 歳早く最大の発育量を示している。また、5 歳、8 歳から 10 歳及び 14 歳の各歳時で親の世代を上回っている。女子では親の世代が最大の発育量を示すのは 11 歳時であり、平成 8 年度生まれは親の世代と同じ年齢時に最大の発育量を示している。また、5 歳、7 歳、8 歳、10 歳及び 15 歳の各歳時で親の世代を上回っている。

(表4、図4、統計表第1表、第3-1表、第3-2表)

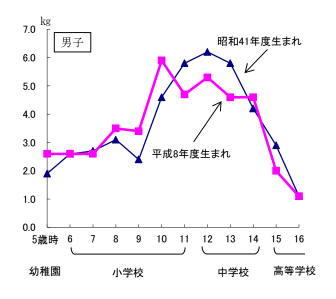
表 4 平成8年度生まれと昭和41年度生まれの年間発育量の比較(体重)

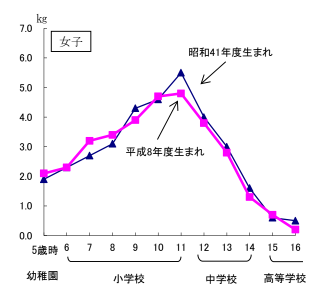
(単位:kg)

区 分			男 子	女 子			
		平成8年度生まれ (平成26年度17歳)	昭和41年度生まれ (親の世代の昭和59年度17歳)	平成8年度生まれ (平成26年度17歳)	昭和41年度生まれ (親の世代の昭和59年度17歳)		
幼稚園 5歳時		2.6	2.6 1.9		1.9		
	€ 6歳時	2.6	2.6	2.3	2.3		
ils	7歳時	2.6	2.7	3.2	2.7		
小 学	8歳時	3.5	3.1	3.4	3.1		
, 校	9歳時	3.4	2.4	3.9	4.3		
	10歳時	5.9	4.6	4.7	4.6		
	11歳時	4.7	5.8	4.8	5.5		
中	12歳時	5.3	6.2	3.8	4.0		
学	13歳時	4.6	5.8	2.8	3.0		
校	14歳時	4.6	4.2	1.3	1.6		
高学	15歳時	2.0	2.9	0.7	0.6		
等校	16歳時	1.1	1.1	0.2	0.5		
総系	於育量	42.9	43.3	33.2	34.1		

注1) 年間発育量とは、例えば、平成8年度生まれ(平成26年度17歳)の「5歳時」の年間発育量を算出する場合、平成15年度調査6歳の 者の体重から平成14年度調査5歳の者の体重を引いた数値である。

図4 平成8年度生まれと昭和 41 年度生まれの年間発育量の比較(体重)





²⁾ 網掛けの数値は、5~16歳時のうち最大の年間発育量を示す。

(3) 座 高

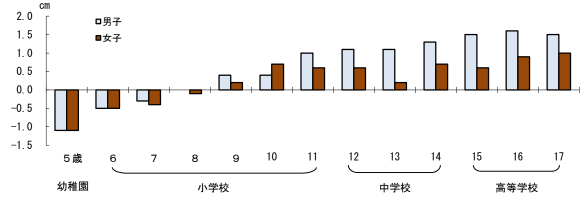
- ① 平成26年度の男子の座高の平均値は、9歳及び11歳から13歳の各年齢で前年度の同年齢より高くなっている。女子の座高は、12歳及び14歳の各年齢で前年度の同年齢より高くなっている。
- ② 平成 26 年度の座高を親の世代 (30 年前の昭和 59 年度の数値。) と比較すると、男女とも 5 歳から 8 歳を除く各年齢で親の世代を上回っている。最も差がある年齢は、男子は 16 歳で 1.6cm 親の世代より高く、女子は 5 歳で 1.1cm 親の世代より低くなっている。
- ③ 平成 26 年度の座高を全国平均値と比較すると、男子は5歳及び17歳を除く各年齢で、女子は5歳から8歳及び13歳を除く各年齢で全国平均値を上回っている。最も差がある年齢は、男子は11歳で0.4cm、女子は14歳及び16歳で0.3cm全国平均値より高くなっている。

(表5、図5、統計表第1表、第4-1表、第4-2表)

(単位:cm) 子 女 子 平成 平成 昭和59年度 平成26年度 平成 平成 昭和59年度 平成26年度 区分 26年度 25年度 差 (親の世代) 差 全国 差 26年度 25年度 差 (親の世代) 差 В А-В A-D Е-Н 幼稚園 5歳 61.7 62.2 \triangle 0.5 \triangle 1.1 61.8 \triangle 0.1 61.2 61.5 \triangle 0.3 62.3 \triangle 1.1 61.3 \triangle 0.1 62.8 6歳 $65.4 \quad \triangle \ 0.5$ \triangle 0.2 0.1 \triangle 0.1 \triangle 0.5 0.0 64.9 65.1 64.8 64.4 64.5 64.9 64.4 7歳 67.8 67.9 \triangle 0.1 68.1 △ 0.3 67.6 0.2 67.2 67.3 \triangle 0.1 67.6 △ 0.4 67.2 0.0 小 8歳 70.3 70.6 \triangle 0.3 70.3 0.0 70.2 0.1 69.9 69.9 0.0 70.0 \triangle 0.1 69.9 0.0 学 73.0 9歳 72.8 72.70.1 72.4 72.6 0.2 72.8 \triangle 0.2 72.6 0.2 72.6 0.2 校 0.4 10歳 \triangle 0.2 74.9 76.0 0.0 75.3 0.7 75.8 0.2 75.1 75.3 74.7 0.4 0.2 76.0 11歳 78.0 77.9 0.1 77.0 1.0 77.6 0.4 79.5 79.5 0.0 78.9 0.6 79.3 0.2 12歳 81.3 0.1 80.3 0.1 82.2 82.1 0.1 81.6 0.6 82.1 81.4 1.1 81.3 0.1 中 学 0.2 13歳 85.1 85.0 0.1 84.0 1.1 84.9 83.7 83.9 \triangle 0.2 83.5 0.2 83.8 \triangle 0.1 校 14歳 88.2 88.2 0.0 85.2 0.4 84.5 0.7 86.9 1.3 88.1 0.1 84.8 84.9 0.3 15歳 90.6 90.8 \wedge 0.2 90.4 0.2 85.5 \wedge 0.3 84.9 85.4 89.1 1.5 85.8 0.6 0.1 等 16歳 91.5 91.7 \triangle 0.2 89.9 1.6 91.4 0.1 86.0 86.1 \triangle 0.1 85.1 0.9 85.7 0.3 学 17歳 校 91.9 92.2 \triangle 0.3 90.41.5 92.0 \triangle 0.1 86.1 86.3 \triangle 0.2 85.1 1.0 85.9 0.2

表5 年齢別座高の平均値





注)座高の差は、都の平成26年度平均値から昭和59年度(親の世代)平均値を引いたものである。

2 健康状態

(1) 疾病・異常の被患率等の状況

学校種別に疾病・異常の被患率等をみると、すべての学校種において「むし歯(う歯)」のある者の割合が高く、小学校及び高等学校においては40%を超えている。また、「裸眼視力1.0未満」の者の割合は、小学校において30%を、中学校及び高等学校において50%を超えており、「鼻・副鼻腔疾患」(蓄のう症、アレルギー性鼻炎等)の者の割合は、小学校、中学校及び高等学校において10%を超えている。

(表6、統計表第5-1表)

表 6	; ≜	シ歩	繙 5	疾症	異	世の	抽	串	城	竺
ऋष ८) –	F TX	不里 刀	1 175 177	 -	# O.	797	#	42	₹

区分	}(%)	幼稚園(5歳)	小学校(6~11歳)	中学校(12~14歳)	高等学校(15~17歳)
90	以上				
80以上	~90未満				
70	~80				
60	~70				
50	~60			裸眼視力1.0未満 55.2	裸眼視力1.0未満 55.5
40	~50		むし歯(う歯) 46.2		むし歯(う歯) 49.8
30	~40	むし歯(う歯) 31.6	裸眼視力1.0未満 33.1	むし歯(う歯) 39.4	
20	~30				
10	~20		鼻・副鼻腔疾患 14.1	鼻・副鼻腔疾患 14.5	鼻・副鼻腔疾患 13.5
	8~10				
	6~8		耳疾患 8.6	眼の疾病・異常 6.3	歯垢の状態 8.1
	0.00		眼の疾病・異常 6.2		歯肉の状態 6.0
			歯・口腔のその他の疾病・異常 5.0	耳疾患 5.9	眼の疾病・異常 5.6
	4~6		ぜん息 4.0	歯列•咬合 5.3	歯列·咬合 5.5
				歯垢の状態 4.2	蛋白検出の者 4.2
		歯列•咬合 2.8	歯列·咬合 3.7	歯肉の状態 3.6	心電図異常 3.8
$1\sim 10$	2~4	眼の疾病・異常 2.4	アトピー性皮膚炎 3.6	ぜん息 3.5	耳疾患 3.1
		歯・口腔のその他の疾病・異常 2.3	歯垢の状態 3.4	蛋白検出の者 3.2	アトピー性皮膚炎 2.8
		ぜん息 2.2		アトピー性皮膚炎 2.2	ぜん息 2.7
		アトピー性皮膚炎 2.1			
		鼻・副鼻腔疾患 1.9	心電図異常 1.3	歯・口腔のその他の疾病・異常 1.8	せき柱・胸郭 1.0
	1~2	その他の皮膚疾患 1.7	歯肉の状態 1.1	心電図異常 1.7	
	1 -2	蛋白検出の者 1.3	栄養状態 1.1	せき柱・胸郭 1.3	
		耳疾患 1.0		栄養状態 1.0	
		口腔咽喉頭疾患・異常 0.7	口腔咽喉頭疾患・異常 0.7	口腔咽喉頭疾患・異常 0.8	栄養状態 0.7
		歯垢の状態 0.6	蛋白検出の者 0.7	心臓の疾病・異常 0.6	心臓の疾病・異常 0.6
	0.5~1		その他の皮膚疾患 0.6		顎関節 0.5
			心臓の疾病・異常 0.6		
			難聴 0.5		
$0.1 \sim 1$		せき柱・胸郭 0.2	言語障害 0.3	難聴 0.4	歯・口腔のその他の疾病・異常 0.4
		心臓の疾病・異常 0.2	せき柱・胸郭 0.2	顎関節 0.2	難聴 0.3
	0.1~0.5	言語障害 0.2	腎臓疾患 0.2	その他の皮膚疾患 0.2	口腔咽喉頭疾患•異常 0.3
		歯肉の状態 0.1	尿糖検出の者 0.1	尿糖検出の者 0.2	その他の皮膚疾患 0.3
		栄養状態 0.1		腎臓疾患 0.2	尿糖検出の者 0.3
					腎臓疾患 0.2
0.1	未満		顎関節 0.0	言語障害 0.0	結核 0.0
			寄生虫卵保有者 0.0		言語障害 0.0

注1)「口腔咽喉頭疾患・異常」とは、アデノイド、扁桃肥大、咽頭炎、喉頭炎、扁桃炎、音声言語異常のある者等である。

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

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

^{4) 「}心電図異常」とは、心電図検査の結果、異常と判定された者である。

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

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

⁷⁾ 難聴については、6歳から8歳、10歳、12歳、14歳、15歳及び17歳、結核については、6歳から15歳、心電図異常については、6歳、12歳及び15歳、糖尿検出の者については、6歳から17歳、寄生虫卵保有者については、5歳から8歳のみ実施している。

⁸⁾ 幼稚園(5歳)の「裸眼視力1.0未満」については、疾病・異常被患率等が100.0%、疾病・異常被患率等の標準誤差が5以上、受検者数が50人未満 又は回答校が1校以下のため統計数値を公表しない。

(2) 主な疾病・異常の被患率

① むし歯(う歯)

- ア 年齢別に「むし歯(う歯)」のある者の割合をみると、5歳から9歳は年齢とともに上昇し、10歳から12歳は低下している。その後、13歳以降は上昇している。「むし歯(う歯)」のある者の割合が最も高い年齢は、9歳で54.6%となっている。また、「処置完了者」の割合は、5歳及び6歳を除く各年齢で「未処置歯のある者」の割合を上回っている。
- イ 全国値と比較すると、すべての年齢で「むし歯(う歯)」のある者の割合は、全国値より低くなっている。全国値と最も差がある年齢は、6歳で8.0ポイント全国値より低くなっている。 (図6、統計表第5-1表、参考表)

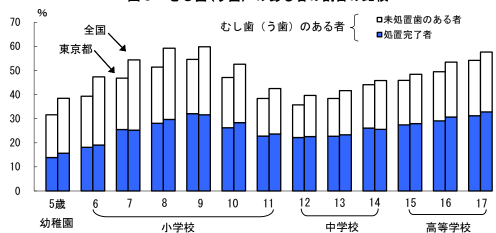
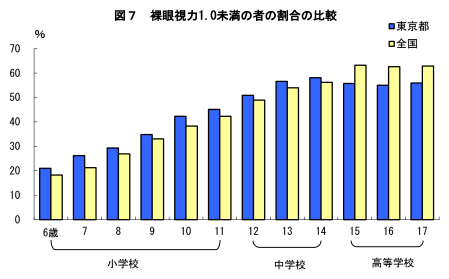


図6 むし歯(う歯)のある者の割合の比較

- 注1) むし歯(う歯)のある者=処置完了者+未処置歯のある者。
 - 2) 10歳から12歳において割合が減少するのは、乳歯が生え替わることが影響していると考えられる。

② 裸眼視力

- ア 年齢別に「裸眼視力 1.0 未満」の者の割合をみると、6 歳から 14 歳で年齢とともに上昇 している。「裸眼視力 1.0 未満」の者の割合が最も高い年齢は、14 歳で 58.1%となっている。
- イ 全国値と比較すると、15歳から17歳を除く各年齢で「裸眼視力1.0未満」の者の割合は、 全国値より高くなっている。全国値と最も差がある年齢は、16歳で7.6ポイント全国値より 低くなっている。 (図7、統計表第5-1表、参考表)

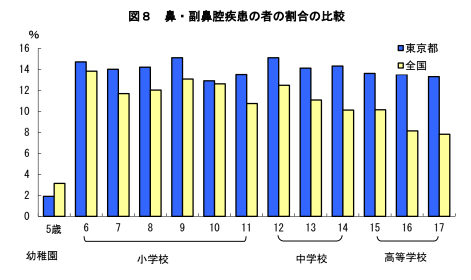


注) 幼稚園 (5歳) の「裸眼視力 1.0 未満」については、疾病・異常被患率等の標準誤差が5以上、受検者数が100人(5歳は50人) 未満又は回答校が1校以下又は疾病・異常被患率が100.0%のため統計数値を公表しない。

③ 鼻・副鼻腔疾患

- ア 年齢別に「鼻・副鼻腔疾患」(蓄のう症、アレルギー性鼻炎等)の者の割合をみると、 5歳を除く各年齢で10%を超えている。「鼻・副鼻腔疾患」の者の割合が最も高い年齢は、 9歳及び12歳で15.1%となっている。
- イ 全国値と比較すると、5歳を除く各年齢で「鼻・副鼻腔疾患」の者の割合は、全国値より 高くなっている。全国値と最も差がある年齢は、17歳で5.5ポイント全国値より高くなって いる。

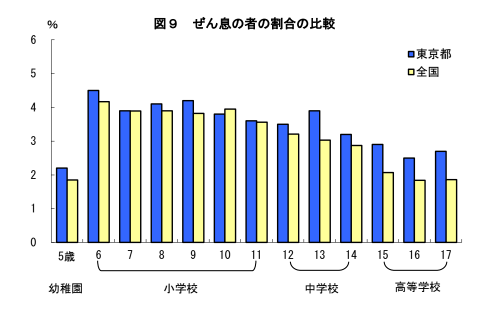
(図8、統計表第5-1表、参考表)



④ ぜん息

- ア 年齢別に「ぜん息」の者の割合をみると、6歳、8歳及び9歳の各年齢で4%を超えている。「ぜん息」の者の割合が最も高い年齢は、6歳で4.5%となっている。
- イ 全国値と比較すると、10歳を除く各年齢で「ぜん息」の者の割合は、全国値より高くなっている。全国値と最も差がある年齢は、13歳で0.9ポイント全国値より高くなっている。

(図9、統計表第5-1表、参考表)



⑤ アトピー性皮膚炎

- ア 年齢別に「アトピー性皮膚炎」の者の割合をみると、6歳から11歳及び15歳の各年齢で3%を超えている。「アトピー性皮膚炎」の者の割合が最も高い年齢は、9歳で4.0%となっている。
- イ 全国値と比較すると6歳、7歳、9歳から11歳及び15歳から17歳の各年齢で「アトピー性皮膚炎」の者の割合は、全国値より高くなっている。全国値と最も差がある年齢は、15歳で0.9ポイント全国値より高くなっている。

(図10、統計表第5-1表、参考表)

■東京都 5 □全国 4 3 2 1 0 10 16 6 7 8 9 11 12 13 14 15 17 5歳 高等学校 中学校 幼稚園 小学校

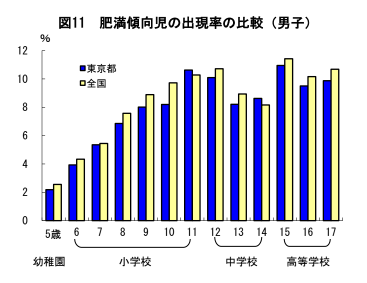
図10 アトピー性皮膚炎の者の割合の比較

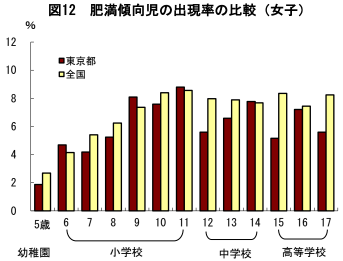
3 肥満傾向児及び痩身傾向児の出現率

(1) 肥満傾向児の出現率

- ① 年齢別に肥満傾向児の出現率をみると、出現率が最も高い年齢は、男子は 15 歳で 10.95%、 女子は 11 歳で 8.80%となっている。
- ② 全国値と比較すると、男子は 11 歳及び 14 歳を除く各年齢で、女子は 6 歳、 9 歳、11 歳及 び 14 歳を除く各年齢で全国値より低くなっている。

(図11、12、統計表第6表)





(2) 痩身傾向児の出現率

- ① 年齢別に痩身傾向児の出現率をみると、出現率が最も高い年齢は、男子は 10 歳で 4.08%、 女子は 13 歳で 4.58%となっている。
- ② 全国値と比較すると、男子は5歳、6歳、13歳及び16歳を除く各年齢で、女子は12歳、14歳及び16歳を除く各年齢で全国値より高くなっている。

(図 13、14、統計表第7表)

図13 痩身傾向児の出現率の比較(男子)

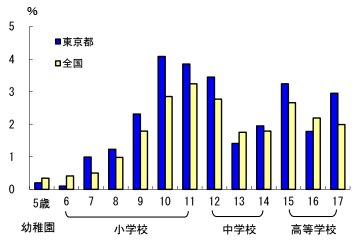
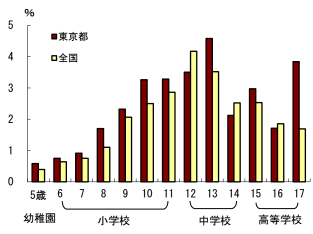


図14 痩身傾向児の出現率の比較(女子)



肥満度の求め方は以下のとおりである。

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。

算式は以下のとおりである。

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

※ 身長別標準体重の求め方

身長別標準体重(kg)=a×実測身長(cm)-b

係数	E	男子	女子		
年齢	a	b	a	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:財団法人日本学校保健会「児童生徒の健康診断マニュアル(改訂版)」平成18年