Ⅱ 調査結果の概要

<A 発育状態>

1 身長・体重・座高の茨城県平均値

(1)身 長

男子の身長は、7歳, $10\sim11歳$, 15歳で前年度より伸びている。各年齢間の身長差は、<math>12歳と13歳の間が7.0cm と最も大きく16歳と17歳の間が0.6cm と最も小さい。

女子の身長は、 $6\sim9$ 歳、12歳、14歳、17歳で前年度より伸びている。各年齢間の身長差は、10歳と 11歳の間が 7.1cm と最も大きく、14歳と 15歳、16歳と 17歳の間が 0.3 cm と最も小さい。

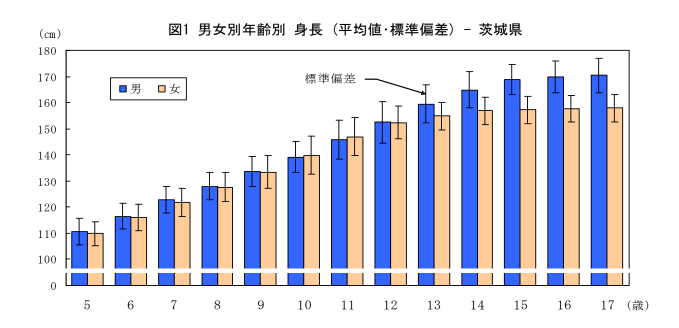
また, 10歳で 0.7cm, 11歳で 1.2 cm, 男子の身長が女子の身長を下回っている。

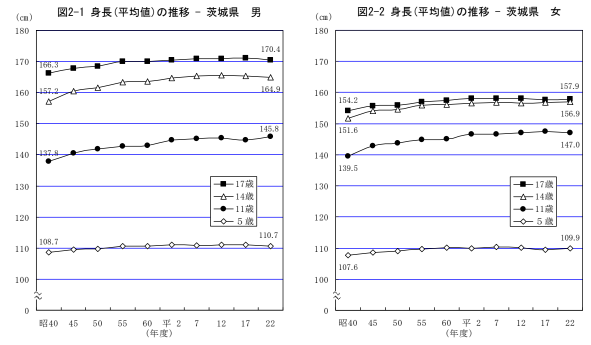
(表 1, 図 1・2-1・2-2)

表1 男女別年齢別 身長(平均値)- 茨城県

(単<u>位:cm)</u>

														1. · Cm/
	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
	22年度	110. 7	116. 5	122. 8	128. 0	133. 6	139. 2	145. 8	152. 5	159. 5	164. 9	168. 9	169.8	170. 4
男	21年度	110.9	117. 2	122.5	128.4	134.6	138.7	145.0	152.7	159.8	165.3	168.6	170.3	170.7
	差	$\triangle 0.2$	△0.7	0.3	$\triangle 0.4$	$\triangle 1.0$	0.5	0.8	$\triangle 0.2$	$\triangle 0.3$	$\triangle 0.4$	0.3	$\triangle 0.5$	△0.3
	22年度	109.9	116. 1	121. 9	127. 6	133. 4	139. 9	147. 0	152. 3	154. 8	156. 9	157. 2	157. 6	157. 9
女	21年度	110.0	115.5	121.6	127. 2	133.2	140.9	147.2	151.7	155.1	156.7	157.3	157.7	157.5
	差	△0.1	0.6	0.3	0.4	0.2	$\triangle 1.0$	$\triangle 0.2$	0.6	$\triangle 0.3$	0.2	△0.1	△0.1	0.4
22年	度男女差	0.8	0.4	0.9	0.4	0.2	△0.7	$\triangle 1.2$	0.2	4.7	8.0	11.7	12. 2	12.5





※ 昭和45年は、都道府県集計が行なわれなかったため、全国値を使用した。以下同じ。

(2)体 重

22年度男女差

0.3 \triangle 0.1

0.9

 $\triangle 0.1$

男子の体重は、7歳、11~12歳、16歳で前年度より増えている。各年齢間の体重差は、14歳と15歳の間が5.9kgと最も大きく、16歳と17歳の間が0.5kgと最も小さい。

女子の体重は、 $5\sim9$ 歳、12歳、 $14\sim15$ 歳、17歳で前年度より増えている。各年齢間の体重差は、10歳と 11歳の間が 5.6kg と最も大きく、15歳と 16歳の間が 0.3kg と最も小さい。

また, 6 歳と8 歳では 0.1kg, 11 歳では 0.3kg, 男子の体重が女子の体重を下回っている。

(表 2, 図 3・4-1・4-2)

9.2

3.2

7.6

9.8

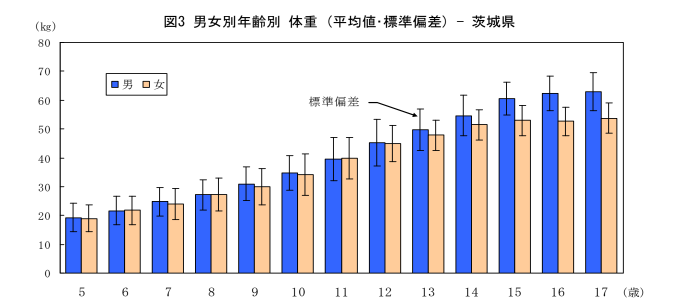
1.9

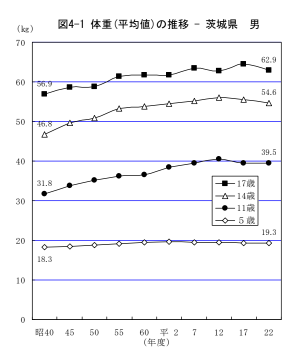
表2	男女別	年齢別	体重(³	平均値)	- 茨城!	県							(単	位:kg)
	区 分	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10歳	11歳	12歳	13歳	14歳	15歳	16歳	17歳
	22年度	19. 3	21. 7	24. 8	27. 2	31.0	34. 7	39. 5	45. 3	49. 7	54. 6	60.5	62. 4	62. 9
男	21年度	19. 3	22.0	24. 3	28.1	31.9	35.0	39.3	44.7	49.9	54. 7	60.5	62.0	63. 1
	差	_	$\triangle 0.3$	0.5	△0.9	△0.9	$\triangle 0.3$	0.2	0.6	$\triangle 0.2$	△0.1	_	0.4	$\triangle 0.2$
	22年度	19. 0	21.8	23. 9	27. 3	30. 1	34. 2	39.8	44. 9	47.8	51.4	52. 9	52. 6	53. 7
女	21年度	18.9	21.2	23. 7	26.8	30.0	35. 2	40.2	44.4	48.5	50.4	51.0	52.8	53.0
	差	0.1	0.6	0.2	0.5	0.1	$\triangle 1.0$	$\triangle 0.4$	0.5	$\triangle 0.7$	1.0	1.9	$\triangle 0.2$	0.7

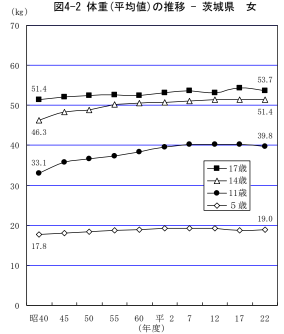
0.5 \triangle 0.3

0.4

0.9







(3)座高

男子の座高は、7歳、10~11歳、15~17歳で前年度より伸びている。各年齢間の座高差は、12歳と13歳の間が3.6cmと最も大きく、<math>16歳と17歳の間が0.3cmと最も小さい。なお、<math>15歳の90.5cm、16歳の91.2cmは過去最高となっている。

女子の座高は、 $6\sim9$ 歳、12歳、 $15\sim17$ 歳で前年度より伸びている。各年齢間の座高差は、10歳と 11歳の間が 3.7cm と最も大きく、16歳と 17歳の差はない。なお、15歳の 85.5cm、16歳の 85.6cm は過去最高となっている。

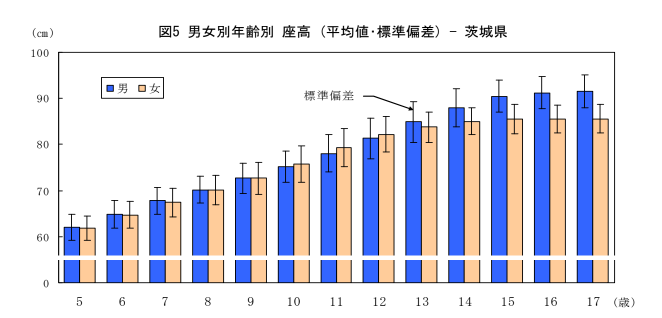
また, 10 歳で 0.6 cm, 11 歳で 1.3 cm, 12 歳で 0.9 cm, 男子の座高が女子の座高を下回っている。

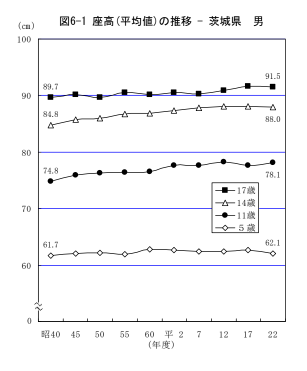
(表 3, 図 5・6-1・6-2)

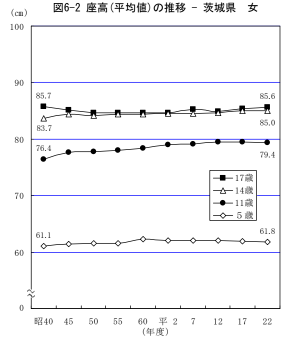
男女別年齡別 座高 (平均値) - 茨城県

表3	男女別	年齢別	座高(平均値)	- 茨城	県							(単	位:cm)
	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
	22年度	62. 1	64. 8	67. 8	70. 2	72. 7	75. 1	78. 1	81.3	84. 9	88. 0	<u>90. 5</u>	<u>91. 2</u>	91. 5
男	21年度	62. 3	65.1	67.7	70.4	73.2	74.9	77.7	81.3	84.9	88. 2	90. 1	90.9	91.4
	差	$\triangle 0.2$	$\triangle 0.3$	0.1	$\triangle 0.2$	$\triangle 0.5$	0.2	0.4	_	_	$\triangle 0.2$	0.4	0.3	0.1
	22年度	61.8	64. 7	67. 4	70. 1	72. 7	75. 7	79. 4	82. 2	83.8	85. 0	<u>85. 5</u>	<u>85. 6</u>	85. 6
女	21年度	61.9	64.4	67.2	69.8	72.5	76.4	79.4	82.1	84. 2	85.0	84.8	85.1	85. 1
	差	△0.1	0.3	0.2	0.3	0.2	△0.7	_	0.1	△0.4	_	0.7	0.5	0.5
22年	度男女差	0.3	0 1	0 4	0 1	_	\wedge 0.6	\wedge 13	\wedge 0 9	1 1	3 0	5.0	5.6	5 9

(注) 下線部分は、調査実施以来の過去最高を示す。







2 全国値との比較

身長を全国平均値と比較してみると、男子は5歳、7歳、 $9\sim12$ 歳、15歳で、女子は $5\sim8$ 歳、 $11\sim12$ 歳、 $14\sim15$ 歳で全国平均以上になっている。

体重は、男子は17歳以外で、女子は16歳以外で全国平均以上になっている。

座高は、男子は5歳、7歳、9~12歳、15歳で、女子は5~9歳、11~16歳で全国平均以上になっている。

(表 4)

表4 男女別年齢別 体格(平均値) [全国値との比較]

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
		茨城県	110. 7	116. 5	122. 8	128. 0	133. 6	139. 2	145. 8	152. 5	159. 5	164. 9	168. 9	169.8	170. 4
	男	全 国	110.7	116.7	122.5	128.2	133.5	138.8	145.0	152. 4	159.7	165. 1	168. 2	169.9	170.7
身 長		差	_	$\triangle 0.2$	0.3	$\triangle 0.2$	0.1	0.4	0.8	0.1	$\triangle 0.2$	$\triangle 0.2$	0.7	$\triangle 0.1$	$\triangle 0.3$
(cm)		茨城県	109. 9	116. 1	121. 9	127. 6	133. 4	139. 9	147. 0	152. 3	154. 8	156. 9	157. 2	157. 6	157. 9
	女	全 国	109.8	115.8	121.7	127.4	133.5	140.2	146.8	151.9	155.0	156. 5	157. 1	157.7	158.0
		差	0.1	0.3	0.2	0.2	△0.1	$\triangle 0.3$	0.2	0.4	$\triangle 0.2$	0.4	0.1	$\triangle 0.1$	△0.1
		茨城県	19.3	21. 7	24. 8	27. 2	31.0	34. 7	39. 5	45. 3	49. 7	54. 6	60. 5	62. 4	62. 9
	男	全 国	19.0	21.4	24.0	27.2	30.5	34. 1	38.4	44. 1	49.2	54. 4	59.5	61.5	63. 1
体 重		差	0.3	0.3	0.8	_	0.5	0.6	1. 1	1.2	0.5	0.2	1.0	0.9	$\triangle 0.2$
(kg)		茨城県	19.0	21.8	23. 9	27. 3	30. 1	34. 2	39.8	44. 9	47. 8	51. 4	52. 9	52. 6	53. 7
	女	全 国	18.6	21.0	23. 5	26.5	30.0	34. 1	39.0	43.8	47.3	50.0	51.6	52.7	52.9
		差	0.4	0.8	0.4	0.8	0.1	0.1	0.8	1. 1	0.5	1.4	1.3	$\triangle 0.1$	0.8
		茨城県	62. 1	64. 8	67. 8	70. 2	72. 7	75. 1	78. 1	81. 3	84. 9	88. 0	90. 5	91. 2	91.5
	男	全 国	61.9	64.9	67.6	70.3	72.7	74. 9	77.6	81.3	85.0	88. 1	90.3	91.3	91.9
座高		差	0.2	$\triangle 0.1$	0.2	$\triangle 0.1$	_	0.2	0.5	_	$\triangle 0.1$	$\triangle 0.1$	0.2	$\triangle 0.1$	$\triangle 0.4$
(cm)		茨城県	61.8	64. 7	67. 4	70. 1	72. 7	75. 7	79. 4	82. 2	83.8	85. 0	85. 5	85. 6	85. 6
	女	全 国	61.5	64.5	67.3	70.0	72.7	75.9	79. 2	82. 1	83.8	84.8	85.3	85.6	85.8
		差	0.3	0.2	0.1	0.1	_	$\triangle 0.2$	0.2	0.1	_	0.2	0.2	_	$\triangle 0.2$

3 他県との比較

身長を2歳ごとに他県の平均値と比較してみると、男子の7歳、11歳、15歳と女子の7歳が全国 10位以内になっている。

体重は, 男子の5歳, 7歳, 11歳, 15歳と, 女子の5歳, 7歳, 11歳, 15歳, 17歳が全国10位以内になっている。

座高は、男子の7歳、11歳が、女子の5歳が全国10位以内になっている。

(表 5)

表5 男女別年齢別 体格(平均値) [他県との比較]

区		分	5	歳	7	歳	9	歳	11	歳	13	歳	15	歳	177	歳
<u> </u>		91	平均值	順位	平均値	順位	平均值	順位								
	男	茨城県	110. 7	19 (11)	122. 8	10 (22)	133. 6	19 (2)	145. 8	7 (23)	159. 5	27 (14)	168. 9	10 (15)	170. 4	27 (25)
身 長),	最高値	111.6	秋田 新潟	123.9	秋田	134. 7	秋田	147. 0	秋田	161. 6	秋田	169. 6	富山	171.9	京都
(cm)	女	茨城県	109. 9	16 (16)	121.9	10 (24)	133. 4	29 (37)	147. 0	12 (14)	154. 8	24 (17)	157. 2	16 (19)	157. 9	22 (33)
	У.	最高値	110.7	山形 新潟	123. 1	秋田	134. 9	秋田	147. 9	青森 新潟	155. 9	東京	158. 3	山形	158.8	山形 富山
	男	茨城県	19. 3	7 (8)	24. 8	5 (14)	31.0	12 (5)	39. 5	8 (7)	49. 7	17 (10)	60. 5	10 (10)	62. 9	30 (23)
体 重),	最高値	19. 7	宮城	25. 2	秋田	32. 4	秋田	40. 9	山形	52. 7	青森	62. 4	青森	65. 7	秋田
(kg)	女	茨城県	19. 0	5 (8)	23. 9	8 (14)	30. 1	23 (22)	39. 8	10 (8)	47. 8	12 (4)	52. 9	4 (43)	53. 7	7 (26)
	У.	最高値	19.3	徳島	24. 6	秋田	31. 7	秋田	41. 1	青森	49. 1	青森	53. 6	佐賀	55. 1	山形
	男	茨城県	62. 1	12 (7)	67.8	10 (20)	72. 7	17 (2)	78. 1	7 (18)	84. 9	25 (21)	90. 5	13 (31)	91.5	41 (42)
座高	75	最高値	62.7	宮城	68.6	秋田	73. 4	秋田	78. 6	山形	86. 1	秋田	90.9	富山	92.6	富山
(cm)	女	茨城県	61.8	6 (5)	67. 4	15 (26)	72. 7	24 (36)	79. 4	14 (16)	83. 8	20 (6)	85. 5	14 (47)	85. 6	30 (45)
	Ď	最高値	62. 1	山形	68.1	秋田	73. 5	秋田	80.0	青森	84. 6	秋田	86. 1	山形	86. 5	福井

⁽注) 茨城県の順位欄のカッコ内の数字は、平成21年度の順位。

4 親の世代(昭和55年度)との比較

身長を子供たちの親の世代である 30 年前(昭和 55 年度)と比較してみると,最も身長差が大きい年齢は,男子は 11 歳の 3.1cm,女子も 11 歳の 2.2cm である。なお,子の世代で,親の世代の 17 歳の身長を上回ったのは,男子は 17 歳の 170.4cm で,女子は 15 歳の 157.2cm である。

また、男女とも全年齢で、親の世代の身長を上回っている。

体重を比較してみると、最も体重差が大きい年齢は、男子は 12 歳の 3.9kg, 女子は 11 歳の 2.5kg である。なお、子の世代で、親の世代の 17 歳の体重を上回ったのは、男子は 16 歳の 62.4kg, 女子は 15 歳の 52.9kg である。

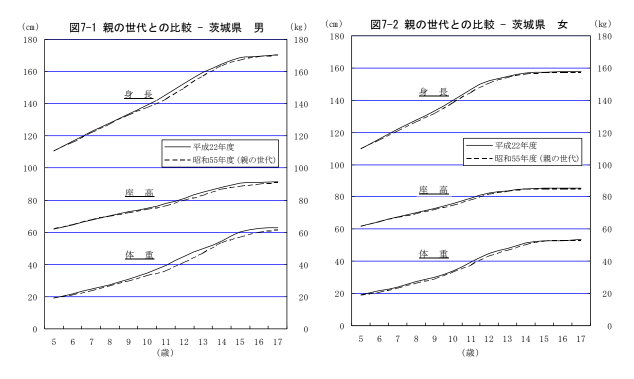
また, 男子は全年齢で, 女子は16歳以外で親の世代の体重を上回っている。

座高を比較してみると,最も座高差が大きい年齢は,男子は15歳の2.0cm,女子は11歳の1.4cmである。なお,子の世代で,親の世代の17歳の座高を上回ったのは,男子は16歳の91.2cm,女子は14歳の85.0cmである。

(表 6, 図 7-1・7-2)

表6 男女別年齢別 体格(平均値) [親の世代との比較] - 茨城県

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
		平成22年度	110.7	116. 5	122. 8	128. 0	133. 6	139. 2	145.8	152. 5	159.5	164. 9	168. 9	169.8	170. 4
	男	昭和55年度	110.6	115.7	121.7	127. 1	132.6	137.4	142.7	149.6	156.8	163. 4	166.8	169.0	170. 1
身 長		差	0.1	0.8	1. 1	0.9	1.0	1.8	3. 1	2.9	2.7	1. 5	2. 1	0.8	0.3
(cm)		平成22年度	109. 9	116. 1	121. 9	127. 6	133. 4	139. 9	147. 0	152. 3	154.8	156. 9	157. 2	157. 6	157. 9
	女	昭和55年度	109.7	115.2	120.8	126.6	131.8	138. 1	144.8	150.3	153.9	156.0	156.8	156.8	157.0
		差	0.2	0.9	1. 1	1.0	1.6	1.8	2.2	2.0	0.9	0.9	0.4	0.8	0.9
		平成22年度	19.3	21. 7	24. 8	27. 2	31.0	34. 7	39.5	45. 3	49. 7	54. 6	60. 5	62. 4	62. 9
	男	昭和55年度	19.2	20.8	23.6	26.4	29.7	32.8	36.2	41.4	46.9	53.3	57.0	59. 7	61.3
体 重 (kg)		差	0.1	0.9	1.2	0.8	1.3	1.9	3.3	3.9	2.8	1.3	3.5	2.7	1.6
		平成22年度	19.0	21.8	23. 9	27. 3	30. 1	34. 2	39.8	44. 9	47.8	51. 4	52. 9	52. 6	53. 7
	女	昭和55年度	18.8	20.7	22.9	26.0	28.9	33.0	37.3	43. 1	46.7	50.2	52.3	52.8	52.6
		差	0.2	1.1	1.0	1.3	1.2	1.2	2.5	1.8	1.1	1.2	0.6	$\triangle 0.2$	1.1
		平成22年度	62. 1	64.8	67. 8	70. 2	72. 7	75. 1	78. 1	81. 3	84. 9	88. 0	90. 5	91. 2	91.5
	男	昭和55年度	61. 9	64.8	67.5	69.8	72. 1	74. 1	76.4	79. 9	83.0	86. 7	88.5	89. 9	90.6
座高		差	0.2	_	0.3	0.4	0.6	1.0	1.7	1.4	1.9	1.3	2.0	1.3	0.9
(cm)		平成22年度	61.8	64. 7	67. 4	70. 1	72.7	75. 7	79. 4	82. 2	83.8	85. 0	85. 5	85. 6	85. 6
	女	昭和55年度	61.6	64.5	67.0	69.5	71.9	74.7	78.0	81.4	83. 1	84. 4	84.6	84. 6	84. 6
		差	0.2	0.2	0.4	0.6	0.8	1.0	1.4	0.8	0.7	0.6	0.9	1.0	1.0



5 年間発育量

(1)身 長

17 歳(平成4年度生まれ)の身長の年間発育量を見てみると、男子では $5\sim13$ 歳時に発育量が著しくなっており、11 歳時に最大の発育量を示している。

女子では5~11 歳時に発育量が著しくなっており、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は、女子のほうが男子に比べて1歳早くなっている。

また,この発育量を親の世代の17歳(昭和37年度生まれ)の年間発育量と比較すると,男子では発育量が最大となる時期(12歳時)は,親の世代より1歳早くなっており,5歳,7~8歳,10~11歳の各歳でも親の世代を上回っている。

女子については、発育量が最大となる時期(10 歳時)は、親の世代と同じであるが、5 歳、7 歳、 $9 \sim 10$ 歳の各歳時で親の世代を上回っている。

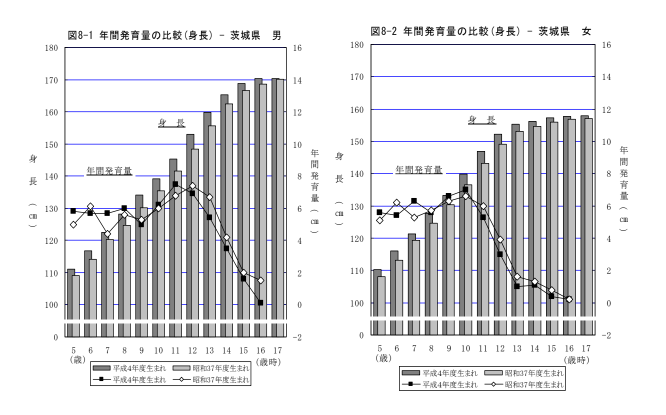
(表 7, 図 8-1・8-2)

表7 平成4年度生まれと昭和37年度生まれの者の年間発育量の比較(身長)- 茨城県

(単位:cm)

					身	3			4	, Z	(半位・㎝)
	区		分		年度生まれ 年度 17歳)		年度生まれ 年度 17歳)		年度生まれ 年度 17歳)		年度生まれ 年度 17歳)
				身 長	年間発育量						
	総	発	育 量		59. 4		61.0		47. 5		49. 0
幼	稚	園	5歳(歳時)	111.0	5.8	109. 1	5.0	110. 4	5.6	108.0	5.1
			6歳(歳時)	116.8	5. 7	114. 1	6. 1	116. 0	5.4	113. 1	6.2
			7歳(歳時)	122.5	5. 7	120.2	4. 4	121.4	6.3	119.3	5. 3
715	小学村	校	8歳(歳時)	128. 2	6.0	124.6	5. 6	127.7	5.6	124.6	5. 7
.1			9歳(歳時)	134. 2	5.0	130.2	5. 3	133.3	6.6	130.3	6. 3
			10歳(歳時)	139. 2	6. 2	135.5	6.0	139. 9	7. 0	136.6	6.6
			11歳(歳時)	145. 4	7. 5	141.5	6.8	146. 9	5. 3	143. 2	6.0
			12歳(歳時)	152. 9	6.9	148.3	7.4	152. 2	3.0	149. 2	3.9
中	学	校	13歳(歳時)	159.8	5.4	155.7	6. 7	155. 2	1.0	153. 1	1.6
			14歳(歳時)	165. 2	3. 5	162.4	4. 2	156. 2	1. 1	154. 7	1.3
			15歳(歳時)	168. 7	1.6	166. 6	2. 0	157. 3	0.4	156. 0	0.8
高	等学	校	16歳(歳時)	170.3	0.1	168.6	1. 5	157.7	0.2	156.8	0.2
			17歳(歳時)	170.4	*	170.1	*	157. 9	*	157.0	*

- (注) 1 「身長」は,例えば,平成 4 年度生まれ (平成22年度 17歳) の $\lceil 5$ 歳」の身長は平成10年度調査の5歳の者の身長であ
 - り、「6歳」の身長は平成11年度調査の6歳の者の身長である。
 - 2 昭和37年度生まれ(昭和55年度 17歳)の者の「7歳」(昭和45年度調査)の身長は、茨城県平均値が集計されていないため、全国平均値を用いた。
 - 3 「年間発育量」とは、例えば、平成4年度生まれの5歳時の年間発育量は、平成11年度調査の6歳の者の身長から、 平成10年度調査の5歳の者の身長を差し引いたものである。
 - 4 網掛け部分は、最大の年間発育量を示す。以上の1から4までは、以下の表において同様。



(2)体重

17 歳(平成4年度生まれ)の体重の年間発育量をみると,男子では8~14歳時に発育量が著しくなっており,11歳時に最大の発育量を示している。

女子では、9~11歳時に発育量は著しくなっており、9歳時に最大の発育を示している。

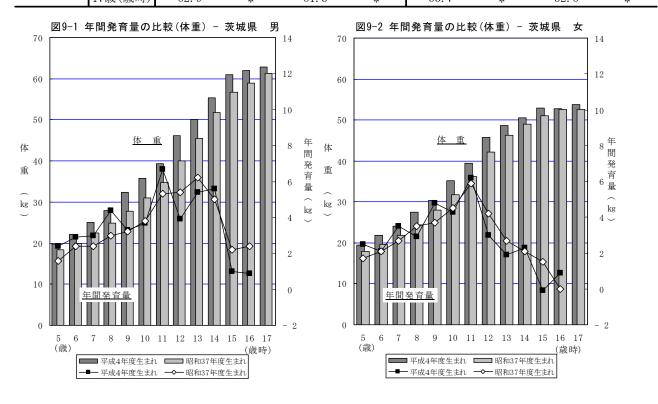
また,この発育量を親の世代の17歳(昭和37年度生まれ)の年間発育量を比較すると,男子では,発育量が最大となる時期(11歳時)は,親の世代より2歳早くなっており, $5\sim9$ 歳,11歳,14歳で親の世代を上回っている。

女子については、発育量が最大となる時期(9歳時)は親の世代より2歳早く、5歳、7歳、9歳、11歳、14歳、16歳で親の世代を上回っている。 (表 8、図 9- $1 \cdot 9$ -2)

表8 平成4年度生まれと昭和37年度生まれの者の年間発育量の比較(体重)- 茨城県

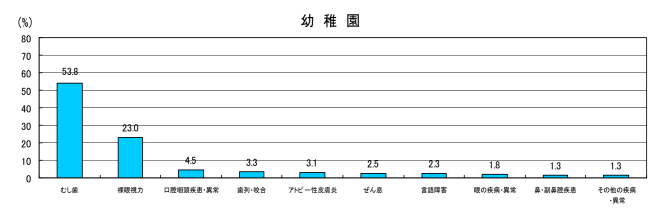
(単位:kg)

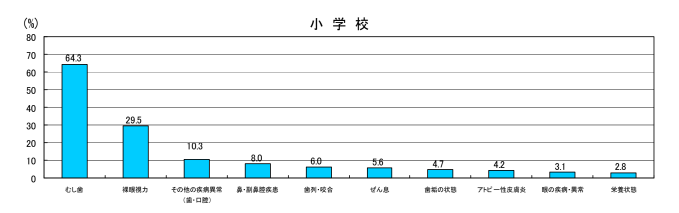
					身				\$	ズ	
	区		分		年度生まれ 年度 17歳)		年度生まれ 年度 17歳)		年度生まれ 年度 17歳)		年度生まれ 年度 17歳)
				体 重	年間発育量						
	総	発	育 量		43. 2		42. 9		34. 3		34. 6
幼	稚	園	5歳(歳時)	19.7	2.4	18.4	1.6	19.4	2.5	18.0	1. 7
			6歳(歳時)	22. 1	2. 9	20.0	2. 4	21. 9	2. 1	19. 7	2. 1
			7歳(歳時)	25.0	3.0	22.4	2.4	24.0	3.5	21.8	2.7
712	小学	校	8歳(歳時)	28.0	4.4	24.8	3.0	27.5	2.9	24. 5	3.5
\J.		12	9歳(歳時)	32.4	3.3	27.8	3. 2	30.4	4.8	28.0	3.7
			10歳(歳時)	35. 7	3.7	31.0	3.8	35. 2	4. 3	31. 7	4.5
			11歳(歳時)	39. 4	6. 7	34. 8	5. 3	39. 5	6. 2	36. 2	5. 9
			12歳(歳時)	46. 1	3.9	40. 1	5. 4	45. 7	3.0	42. 1	4. 2
中	学	校	13歳(歳時)	50.0	5. 4	45.5	6. 2	48.7	1.9	46.3	2.7
	, ,		14歳(歳時)	55.4	5.6	51.7	5.0	50.6	2. 3	49.0	2.1
			15歳(歳時)	61. 0	1.0	56. 7	2. 2	52. 9	△0.1	51. 1	1.5
高	高等学校	校	16歳(歳時)	62.0	0.9	58.9	2.4	52.8	0.9	52.6	_
			17歳(歳時)	62. 9	*	61.3	*	53.7	*	52.6	*

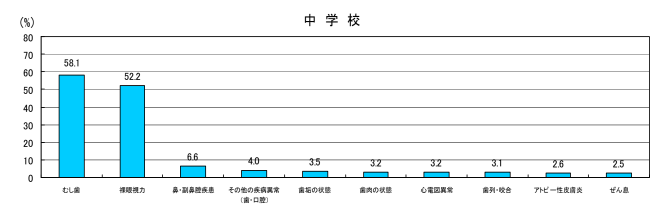


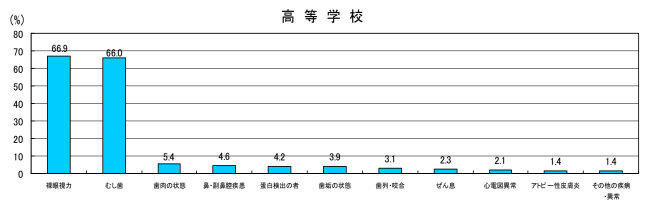
<B 健康状態>

図 10 被患率の高い疾病・異常の現況(学校段階別) - 茨城県









主な疾病・異常の被患率の推移

主な疾病・異常の被患率の推移をみると表9のとおりとなっている。

表9 主な疾病・異常の被患率の推移

(%)

				-	1			(/0 /
		む し 歯	裸眼視力 1.0 未 満	鼻・副鼻腔疾患	ぜん息	口腔咽 喉頭	蛋白検出	アトピー 性皮膚炎
	13	61.3	22.9	0.0	0.8	4.6	0.1	•••
	14	62.8	26.8	0.1	1.7	3. 2	0.1	•••
幼	18	60.9	X	1.0	4. 1	2.0	0.2	4.3
稚	19	59.8	25.0	2.3	2.6	3.0	0.1	4. 1
国	20	52.9	X	0.8	2.2	1.2	0.6	3.3
園	21	53.8	X	0.8	2. 1	2. 1	0.1	2.3
	22	53.8	23. 0	1. 3	2. 5	4. 5	_	3. 1
	13	81. 4	24. 9	2. 9	2. 5	3. 1	0.3	•••
	14	74. 7	22. 5	3. 2	2.8	4.2	0.3	•••
小	18	71. 9	23. 7	6.0	3.8	2.8	0.3	3. 5
学	19	70. 1	26.8	4.0	5.0	3.8	0.3	3.3
校	20	69. 5	26.9	5. 5	4.0	3.0	0.3	3. 5
110	21	66. 7	28.4	5. 7	4.5	3.2	0.4	3.5
	22	64. 3	29. 5	8. 0	5. 6	2. 2	0. 4	4. 2
	13	79. 1	48.9	2. 0	1.5	1.8	1.0	•••
	14	77.7	46.8	2.2	2.0	1.7	0.8	
中	18	68. 1	45.4	3.9	2.5	1.1	1.2	2. 2
学	19	64.0	50.9	4.3	3. 1	2. 1	0.9	2.8
校	20	61.6	51. 2	5. 5	2.9	1. 1	1.0	2.8
	21	56. 2	51.1	5. 1	3. 1	1.5	1.2	2.4
	22	58. 1	52. 2	6. 6	2. 5	1. 7	1. 2	2. 6
	13	84. 9	64. 5	2. 4	0.8	0.7	1. 1	•••
高	14	83. 2	62.3	4.9	1.9	1.0	1.2	•••
等	18	70. 7	68.7	14. 3	1.9	1.2	2.0	1.6
	19	71. 9	64. 4	2. 2	1.4	0.3	3.5	1.3
学	20	70. 5	X	2.7	1.7	1.2	4. 1	1.6
校	21	61.4	64.6	4. 3	1.7	0.2	4. 1	1.6
	22	66. 0	66. 9	4. 6	2. 3	0.6	4. 2	1.4

⁽注) 平成15年度~17年度は都道府県別の数値は公表していない。 平成14年度までの調査対象:調査実施校の各学年ごとに抽出された学級全員。 平成18年度からの調査対象:調査実施校に在籍する全児童生徒。 「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)未満または 回答校が1校以下のため統計数値を公表しない。 「…」は調査対象とならなかった場合。 小数点以下第2位を四捨五入している。以下の各表において同じ。

2 むし歯(う歯)のある者の割合

むし歯のある者の割合 (処置完了者を含む。以下同じ。) は, 幼稚園 53.8%, 小学校 64.3%, 中学校 58.1%, 高等学校 66.0%となっており, 幼稚園, 小学校, 中学校では, 被患率が最も 高い疾病・異常となっている。

前年度と比較すると、中学校、高等学校で上昇している。

全国と比較すると、幼稚園は 7.7 ポイント、小学校は 4.7 ポイント、中学校は 7.5 ポイント、高等学校は 6.0 ポイント全国平均を上回っている。

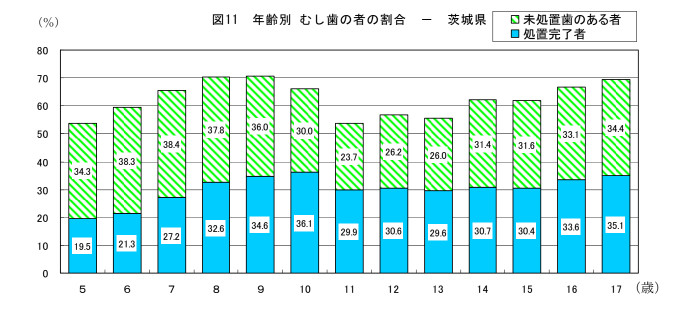
年齢別にみると9歳が70.6%と最も高くなっている。

(表9,表10,図11)

表10 学校段階別 むし歯の者の割合

(単位:%)

区	分		計		夕	心置完了?	当	未処	置歯のあ	る者
),	計	男	女	計	男	女	計	男	女
幼稚園	茨城県	53.8	57. 7	49. 5	19. 5	21. 1	17. 8	34. 3	36. 7	31.8
(5歳)	全 国	46. 1	47.3	44.9	18.4	18.9	17.9	27.7	28.3	27.1
(0 /////	差	7. 7	10.4	4.6	1.1	2.2	△ 0.1	6.6	8.4	4.7
_	茨城県	64. 3	66. 0	62. 6	30. 4	30. 0	30.8	34. 0	36.0	31.8
小学校	全 国	59. 6	61.3	57.9	29.2	29.5	28.9	30.4	31.8	29.0
	差	4. 7	4. 7	4.7	1.2	0.5	1.9	3.6	4.2	2.8
_	茨城県	58. 1	56. 3	60.0	30. 3	28. 3	32. 4	27. 8	28. 1	27. 6
中学校	全 国	50.6	48.8	52.5	28.0	26.3	29.8	22.6	22.5	22.7
	差	7. 5	7.5	7.5	2.3	2.0	2.6	5. 2	5.6	4.9
_	茨城県	66. 0	65. 6	66. 4	33. 0	29. 5	36. 7	33. 0	36. 1	29. 7
高等学校	全 国	60.0	57.5	62.5	34.2	31.3	37.2	25.7	26. 2	25.3
	差	6. 0	8. 1	3. 9	\triangle 1.2	△ 1.8	△ 0.5	7.3	9.9	4.4



3 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 23.0%、小学校 29.5%、中学校 52.2%、高等学校 66.9%となっており、高等学校では被患率が最も高い疾病・異常となっている。

前年度と比較すると、小学校、中学校、高等学校では前年度より上昇している。

全国と比較すると, 幼稚園は 3.4 ポイント, 小学校は 0.4 ポイント, 中学校は 0.5 ポイント全国平均を下回っているが, 高等学校では 11.3 ポイント上回っている。

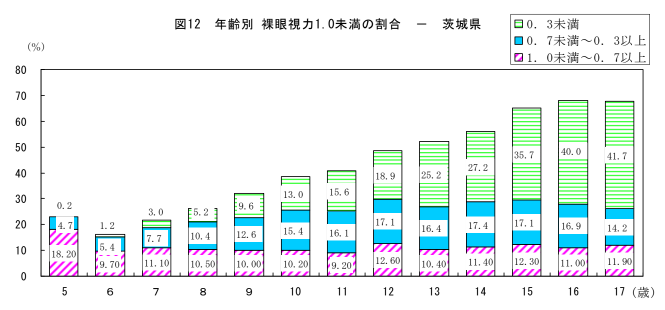
年齢別にみると、0.3 未満の者の占める割合が年齢が進むにつれて高くなっている。 (表9,表11,図12)

表11 学校段階別 裸眼視力1.0未満の者の割合

(単位:%)

区	分		計		1. 0末	₹満~0.7	以上	0. 7회	€満~0.3	以上		0.3未満	
	<i>)</i> ,	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女
幼稚園	茨城県	23. 0	22. 4	Χ	18. 2	16. 9	Χ	4. 7	5. 1	Х	0. 2	0. 4	Х
(5歳)	全 国	26. 4	25.4	27. 5	19.8	19. 1	20.6	5.8	5.4	6.3	0.8	0.9	0.7
(0 /////	差	△ 3.4	△ 3.0	•••	△ 1.6	\triangle 2.2	•••	△ 1.1	△ 0.3		△ 0.6	△ 0.5	
小学校	茨城県	29. 5	26. 6	32. 5	10. 1	9. 1	11. 1	11. 3	10. 3	12. 4	8. 0	7. 1	9. 0
	全 国	29.9	27.2	32.8	10.9	10.1	11.7	11.5	10.5	12.5	7.6	6.6	8.6
	差	△ 0.4	△ 0.6	△ 0.3	△ 0.8	△ 1.0	\triangle 0.6	\triangle 0.2	\triangle 0.2	△ 0.1	0.4	0.5	0.4
	茨城県	52. 2	45. 9	58. 7	11. 4	11. 2	11. 7	17. 0	15. 8	18. 3	23. 7	19. 0	28. 8
中学校	全 国	52. 7	48.8	56.8	12. 1	12.2	12.0	18.4	17.6	19. 2	22.3	19.0	25.6
	差	△ 0.5	△ 2.9	1. 9	△ 0.7	△ 1.0	△ 0.3	△ 1.4	△ 1.8	△ 0.9	1.4	-	3.2
	茨城県	66. 9	61.6	72. 5	11. 7	11. 3	12. 2	16. 1	16. 3	15. 8	39. 1	34. 0	44. 5
高等学校	全 国	55.6	54.5	56.8	13.0	13. 1	12.8	16.8	17.1	16.5	25.9	24.3	27.5
	差	11. 3	7. 1	15. 7	△ 1.3	△ 1.8	△ 0.6	△ 0.7	△ 0.8	△ 0.7	13.2	9. 7	17.0

「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)未満または回答校が1校以下のため統計数値を公表しない。



5歳, 16歳,17歳は疾病・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)未満または回答校が1校以下で,統計数値を公表していないため表示していない。

4 鼻・副鼻腔疾患の者の割合

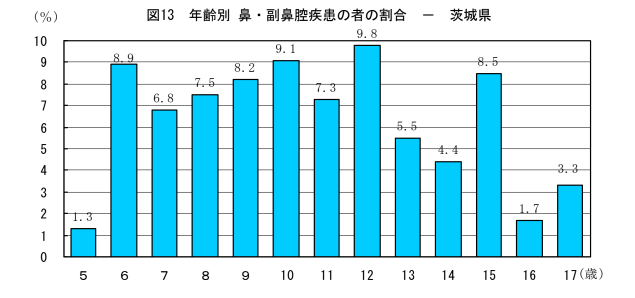
鼻・副鼻腔疾患の者の割合は、幼稚園 1.3%、小学校 8.0%、中学校 6.6%、高等学校 4.6% となっており、前年度と比較すると、幼稚園、小学校、中学校、高等学校で前年度より上昇している。

全国と比較すると,幼稚園、小学校、中学校、高等学校で全国平均を下回っている。

年齢別にみると、12歳が9.8%と最も高くなっている。

(表9,表12,図13)

表12 学校段階	皆別 鼻・副鼻原	腔疾患の者の割る	à	(単位:%)
区	分	計	男	女
幼稚園	茨城県	1. 3	1. 6	0. 9
(5歳)	全 国	3. 5	4. 2	2.7
(O //X/	差	△ 2.2	△ 2.6	△ 1.8
_	茨城県	8. 0	9. 2	6. 6
小学校	全 国	11.7	14. 5	8. 7
	差	△ 3.7	△ 5.3	△ 2.1
_	茨城県	6. 6	7. 4	5. 7
中学校	全 国	10.7	12.4	8.8
	差	△ 4.1	△ 5.0	△ 3.1
_	茨城県	4. 6	5. 2	3. 9
高等学校	全 国	8.5	9.4	7.6
	差	\triangle 3.9	\wedge 4.2	\triangle 3.7



5 ぜん息の者の割合

ぜん息の者の割合は、幼稚園 2.5%、小学校 5.6%、中学校 2.5%、高等学校 2.3%となっている。

前年度と比較すると、幼稚園、小学校、高等学校では前年より上昇している。

全国と比較すると、小学校で 1.4 ポイント、高等学校で 0.2 ポイント全国平均を上回っており、幼稚園は、0.3 ポイント、中学校は 0.5 ポイント全国平均を下回っている。

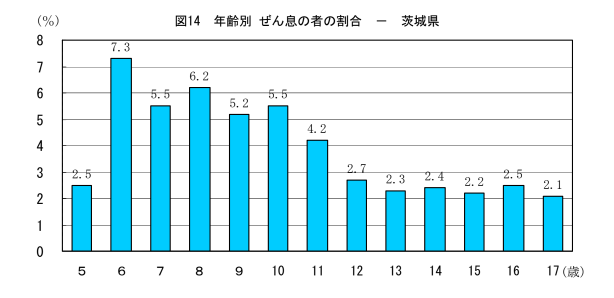
年齢別にみると、6歳が7.3%と最も高くなっており6歳~11歳の各年齢で4%を超えている。

(表9,表13,図14)

表13 学校段階別 ぜんそくの者の割合

(単位:%)

区	分	計	男	女
幼稚園 (5歳)	茨城県	2. 5	3. 6	1.4
	全 国	2.8	3. 4	2.1
	差	△ 0.3	0.2	△ 0.7
小学校	茨城県	5. 6	6. 7	4. 5
	全 国	4.2	5. 1	3. 3
	差	1.4	1.6	1.2
中学校	茨城県	2. 5	3. 0	1.9
	全 国	3.0	3.6	2.4
	差	△ 0.5	△ 0.6	△ 0.5
高等学校	茨城県	2. 3	3. 1	1.4
	全 国	2. 1	2.4	1.8
	差	0.2	0.7	△ 0.4



- 17 -