## 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、6歳、8歳、10歳、12歳、13歳、16歳、17歳で前年度より伸びている。各年齢間の身長差は、11歳と 12歳の間が 8.3cm と最も大きく、16歳と 17歳の間が 0.7cm と最も小さい。

女子の身長は、8歳~11歳,14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7.0cmと最も大きく、14歳と15歳の間が0.4cmと最も小さい。また、10歳で1.3cm、11歳で2.0cm、女子の身長が男子の身長を上回っている。

(表 1, 図 1・2-1・2-2)

#### 表 1 男女別年齢別 身長(平均値) - 茨城県

(単位:cm)

Þ	2 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
	27年度	110. 2	116. 6	122. 2	128. 8	133. 5	138. 7	145.0	153.3	160.0	164.7	168.3	170.0	170.7
男	26年度	110.6	116.4	122.7	128.2	134. 1	138.6	145.6	152.7	159.8	165. 2	169.0	169.3	170.2
	差	$\triangle 0.4$	0.2	$\triangle 0.5$	0.6	$\triangle 0.6$	0.1	$\triangle 0.6$	0.6	0.2	$\triangle 0.5$	△0.7	0.7	0.5
	27年度	109.4	115.5	121.8	127. 7	133. 5	140.0	147. 0	151.8	154. 9	156. 1	156.5	157. 3	157.8
女	26年度	109.9	115.5	121.8	127.4	133.3	139.9	146.9	151.8	154.9	155.9	157.0	157.5	157.8
	差	$\triangle 0.5$	_	_	0.3	0.2	0.1	0.1	_	_	0.2	△0.5	$\triangle 0.2$	_
27年	=度男女差	0.8	1. 1	0.4	1. 1	_	$\triangle 1.3$	$\triangle 2.0$	1.5	5. 1	8.6	11.8	12.7	12.9

## 図1 男女別年齢別 身長(平均値・標準偏差) - 茨城県

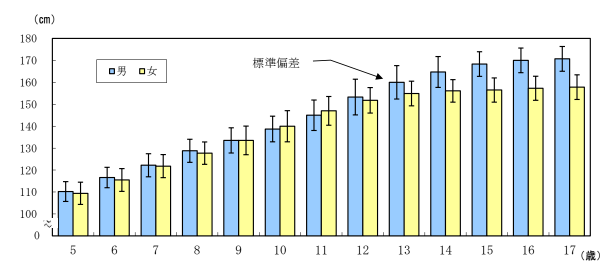


図 2-1 身長(平均値)の推移 - 茨城県 男

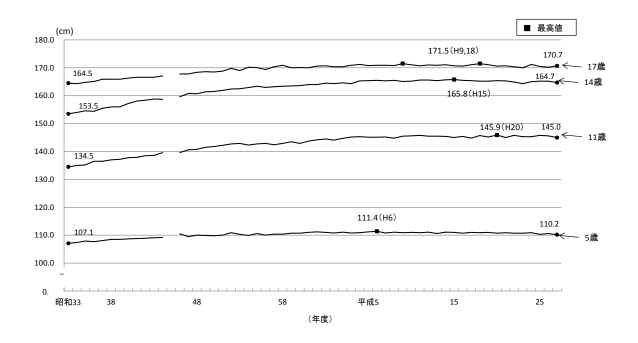
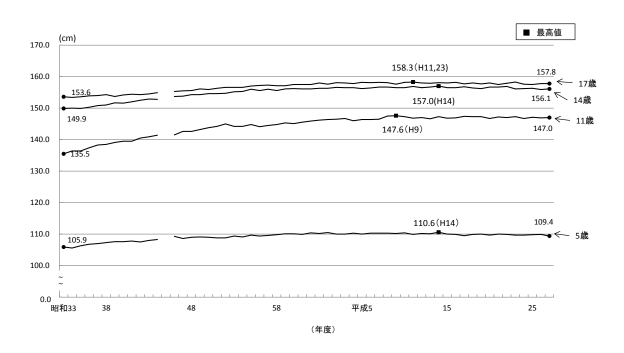


図 2-2 身長(平均値)の推移 - 茨城県 女



(注) 昭和 45 年度は都道府県集計を行なっていない。

## (2)体 重

男子の体重は、6歳、8歳、12歳~14歳、17歳で前年度より増えている。各年齢間の体重差は、11歳と 12歳の間が 6.3kg と最も大きく、15歳と 16歳及び 16歳と 17歳の間が 1.9kg と最も小さい。

女子の体重は、6 歳、8 歳、9 歳、13 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 5.4 kg と最も大きく、16 歳と 17 歳の間が 0.1 kg と最も小さく、16 歳の体重が 17 歳の体重を上回っている。

また、11歳では 0.7 kg、女子の体重が男子の体重を上回っている。

(表 2, 図 3・4-1・4-2)

表 2 男女別年齢別 体重(平均値) - 茨城県

(単位:kg)

<u> </u>	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
	27年度	19.1	21.8	24. 0	27. 8	30. 8	34. 4	38. 7	45.0	49.6	54.3	59.8	61.7	63.6
男	26年度	19.1	21.5	24.5	27.7	31.7	34.4	39.3	44.9	49.4	54.2	60.2	61.7	63.0
	差	_	0.3	$\triangle 0.5$	0.1	$\triangle 0.9$	_	$\triangle 0.6$	0.1	0.2	0.1	△0.4	_	0.6
	27年度	18. 7	21.0	24. 0	27. 0	30. 4	34.0	39. 4	44. 4	48. 2	50. 4	52. 2	53.4	53.3
女	26年度	18.7	20.8	24.0	26.8	29.9	34.2	39.4	44.4	47.7	50.2	51.6	53.3	53.0
	差	_	0.2	_	0.2	0.5	$\triangle 0.2$	_	_	0.5	0.2	0.6	0.1	0.3
27年	F度男女差	0.4	0.8		0.8	0.4	0.4	$\triangle 0.7$	0.6	1.4	3. 9	7. 6	8.3	10.3

図3 男女別年齢別 体重(平均値・標準偏差) - 茨城県

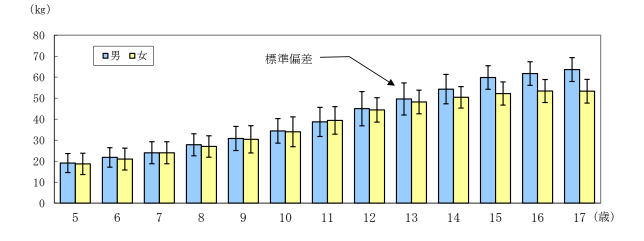


図 4-1 体重(平均値)の推移 - 茨城県 男

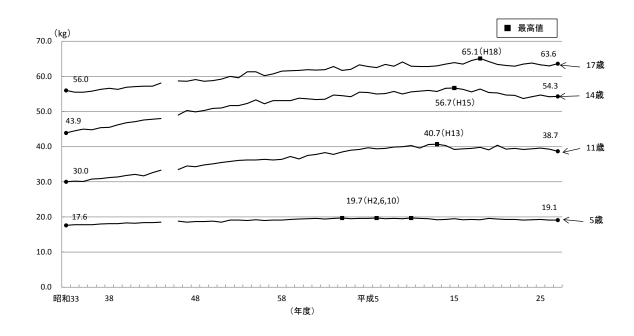
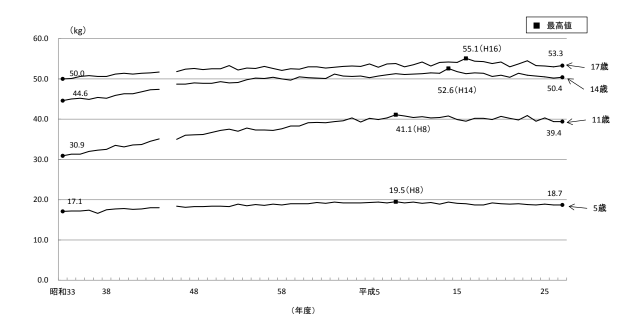


図 4-2 体重(平均値)の推移 - 茨城県 女



(注) 昭和45年度は都道府県集計を行なっていない。

## (3)座 高

男子の座高は、6歳、8歳、10歳、12歳、13歳、15~17歳で前年度より伸びている。各年齢間の座高差は、11歳と 12歳の間が 4.1cm と最も大きく、16歳と 17歳の間が 0.5cm と最も小さい。12歳、16歳、17歳は過去最高値となっている。

女子の座高は、5歳、7歳~9歳、11歳~15歳、17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、14歳と 15歳の間が 0.1cmと最も小さい。17歳は過去最高値となっている。

また,9歳で0.2 cm,10歳で0.8 cm,11歳で1.8 cm,12歳で0.5 cm,女子の座高が男子の座高を上回っている。

(表 3, 図 5・6-1・6-2)

表 3 男女別年齡別 座高(平均値) - 茨城県

(単位:cm)

Þ	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
	27年度	61.7	65.0	67. 5	70.4	72. 4	75. 0	77.7	<u>81. 8</u>	85. 1	88. 0	90.4	<u>91.5</u>	92.0
男	26年度	62.0	64.7	67.7	70.3	72.9	74.8	78.0	81.2	84.9	88.1	90.2	91.0	91.4
	差	$\triangle 0.3$	0.3	$\triangle 0.2$	0.1	$\triangle 0.5$	0.2	$\triangle 0.3$	0.6	0.2	$\triangle 0.1$	0.2	0.5	0.6
	27年度	61.6	64. 3	67.4	70. 1	72.6	75. 8	79.5	82. 3	84. 0	85. 1	85. 2	85. 4	<u>85. 8</u>
女	26年度	61.5	64.4	67.3	70.0	72.4	75.9	79.3	81.9	83.9	84.7	85.0	85.6	85.6
	差	0.1	$\triangle 0.1$	0.1	0.1	0.2	$\triangle 0.1$	0.2	0.4	0.1	0.4	0.2	$\triangle 0.2$	0.2
27年	F度男女差	0.1	0.7	0.1	0.3	$\triangle 0.2$	△0.8	△1.8	$\triangle 0.5$	1. 1	2. 9	5.2	6. 1	6.2

<sup>(</sup>注) 下線部分は、調査実施以来の過去最高を示す。以下同じ。

#### 図5 男女別年齢別 座高(平均値・標準偏差) - 茨城県

(cm)

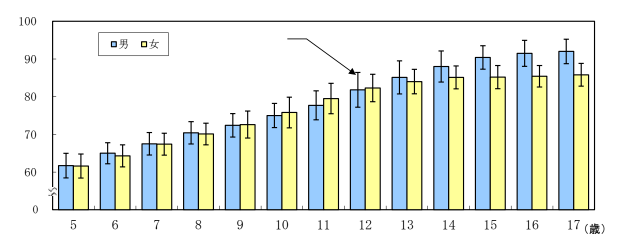


図 6-1 座高(平均値)の推移 - 茨城県 男

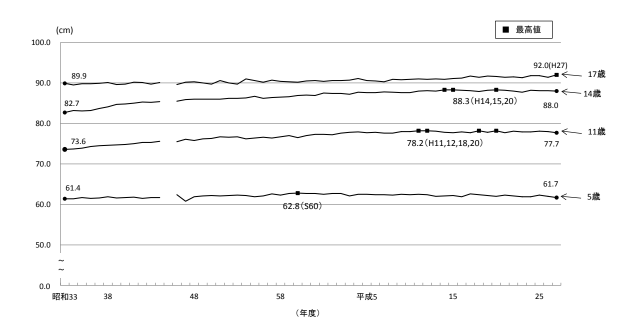
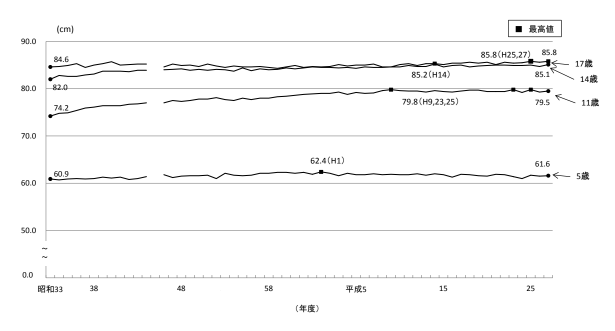


図 6-2 座高(平均値)の推移 - 茨城県 女



(注) 昭和45年度は都道府県集計を行なっていない。

## 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6歳、8歳、12歳、13歳、16歳で、女子は7歳~9歳、11歳で全国平均を上回っている。

体重は, 男子, 女子ともに全年齢で全国平均を上回っている。

座高は、男子は6歳、8歳、10歳、12歳、16歳で、女子は5歳、7歳、8歳、11歳 $\sim$ 14歳で全国平均を上回っている。

(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. 2	116.6	122. 2	128. 8	133. 5	138. 7	145.0	153. 3	160.0	164. 7	168.3	170.0	170. 7
	男	全 国	110.4	116.5	122.5	128. 1	133. 5	138.9	145. 2	152.6	159.8	165. 1	168.3	169.8	170.7
身 長		差	△0.2	0.1	△0.3	0.7	_	△0.2	△0.2	0.7	0.2	△0.4	_	0.2	
(cm)		茨城県	109. 4	115.5	121.8	127. 7	133. 5	140.0	147.0	151.8	154. 9	156. 1	156. 5	157. 3	157. 8
	女	全 国	109.4	115.5	121.5	127.3	133.4	140.1	146.7	151.8	154. 9	156. 5	157. 1	157.6	157.9
		差	_	_	0.3	0.4	0.1	△0.1	0.3	_	_	△0.4	△0.6	$\triangle 0.3$	△0.1
		茨城県	19. 1	21.8	24. 0	27. 8	30.8	34. 4	38.7	45.0	49. 6	54. 3	59.8	61.7	63. 6
	男	全 国	18. 9	21.3	23.9	26.9	30. 4	34.0	38. 2	43.9	48.8	53. 9	59.0	60.6	62.5
体 重		差	0.2	0.5	0.1	0.9	0.4	0.4	0.5	1. 1	0.8	0.4	0.8	1.1	1. 1
(kg)		茨城県	18. 7	21.0	24. 0	27. 0	30. 4	34. 0	39. 4	44. 4	48. 2	50. 4	52. 2	53. 4	53. 3
	女	全 国	18. 5	20.8	23.4	26.4	29.7	33.9	38.8	43.6	47.3	49.9	51.5	52.6	53.0
		差	0.2	0.2	0.6	0.6	0.7	0.1	0.6	0.8	0.9	0.5	0.7	0.8	0.3
		茨城県	61. 7	65.0	67. 5	70. 4	72. 4	75. 0	77. 7	<u>81. 8</u>	85. 1	88. 0	90. 4	<u>91. 5</u>	<u>92. 0</u>
	男	全 国	61.8	64.8	67.6	70.2	72.6	74. 9	77.7	81.4	85. 1	88. 2	90.4	91.4	92. 1
座高		差	△0.1	0.2	△0.1	0.2	△0.2	0.1	_	0.4	_	△0.2	_	0.1	△0.1
(cm)		茨城県	61.6	64. 3	67. 4	70. 1	72. 6	75. 8	79. 5	82. 3	84. 0	85. 1	85. 2	85. 4	<u>85. 8</u>
	女	全 国	61.3	64.4	67. 2	69.9	72. 7	75.8	79. 2	82. 1	83.9	84. 9	85.5	85.7	85.9
		差	0.3	$\triangle 0.1$	0.2	0.2	$\triangle 0.1$	_	0.3	0.2	0.1	0.2	$\triangle 0.3$	$\triangle 0.3$	$\triangle 0.1$

## 3 他県との比較

身長を他県の平均値と比較してみると、男子は8歳、12歳で、女子は7歳、8歳で全国10位以内になっている。

体重は, 男子は5歳, 6歳, 8歳, 12歳, 13歳, 16歳, 17歳で, 女子は5歳, 7歳, 8歳, 9歳, 13歳, 16歳で全国10位以内になっている。

座高は, 男子は6歳, 8歳, 12歳で, 女子は5歳, 7歳, 11歳で全国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]

		^	5	歳	6	歳	7	歳	8	歳	9	歳	10	歳	11:	歳
	•	分	平均値	順位	平均值	順位	平均值	順位	平均值	順位	平均值	順位	平均值	順位	平均值	順位
	男	茨城県	110. 2	28 (8)	116. 6	15 (24)	122. 2	27 (12)	128. 8	4 (14)	133. 5	21 (7)	138. 7	23 (32)	145. 0	28 (9)
身長	77	最高値	111.8	秋田	117. 6	秋田	124. 1	秋田	129. 4	秋田	135.0	秋田	140. 7	青森	146. 9	青森
(cm)	女	茨城県	109. 4	20 (7)	115. 5	23 (21)	121.8	10 (11)	127. 7	10 (15)	133. 5	15 (27)	140. 0	26 (27)	147. 0	15 (20)
		最高値	110.7	秋田	117.0	青森	122.8	青森	129. 0	秋田	135. 1	秋田	142. 1	秋田	148. 6	青森
	男	茨城県	19. 1	9 (6)	21.8	4 (9)	24. 0	19 (9)	27. 8	5 (7)	30. 8	13 (6)	34. 4	13 (13)	38. 7	13 (8)
体重		最高値	19. 5	秋田	22. 0	青森	25. 2	秋田	28. 7	秋田	32. 9	秋田	36. 4	青森	41.0	青森
(kg)	女	茨城県	18. 7	7 (10)	21. 0	15 (21)	24. 0	5 (6)	27. 0	7 (9)	30. 4	10 (24)	34. 0	21 (20)	39. 4	11 (14)
	女	最高値	19. 3	宮城	21.7	青森	24. 5	青森	27. 6	青森 秋田	31. 4	青森	35. 6	青森	41. 2	青森
	男	茨城県	61. 7	27 (8)	65. 0	10 (29)	67. 5	29 (11)	70. 4	10 (11)	72. 4	33 (7)	75. 0	17 (28)	77.7	22 (6)
座高	77	最高値	62. 6	秋田	65. 3	青森 岩手	68. 5	秋田	70.8	秋田	73. 5	秋田	75. 9	青森	78. 7	秋田
(cm)	女	茨城県	61.6	8 (8)	64. 3	27 (17)	67. 4	9 (14)	70. 1	11 (14)	72. 6	24 (38)	75. 8	21 (19)	79. 5	10 (19)
	· ·	最高値	62. 2	宮城 秋田	65. 1	青森	68. 0	青森	70.8	秋田	73. 7	秋田	76.8	秋田	80. 3	青森

		Λ	12	歳	13	歳	14	歳	15	歳	16	歳	17	歳
	•	分	平均値	順 位	平均値	順位	平均値	順位	平均値	順位	平均値	順位	平均値	順位
	男	茨城県	153. 3	6 (17)	160. 0	14 (18)	164. 7	31 (18)	168. 3	21 (6)	170. 0	16 (39)	170. 7	24 (35)
身長	77	最高値	154. 7	秋田	161.8	秋田	167.0	秋田	169. 7	秋田	170. 9	秋田 福井	172.0	秋田
(cm)	女	茨城県	151.8	15 (21)	154. 9	18 (17)	156. 1	29 (37)	156. 5	37 (18)	157. 3	28 (18)	157. 8	21 (23)
	y.	最高値	152. 9	秋田	155.8	神奈川	157.5	秋田	157. 9	福井 滋賀	158. 2	山形 京都	158.8	青森
	男	茨城県	45. 0	10 (8)	49. 6	9 (11)	54. 3	12 (15)	59.8	12 (10)	61. 7	8 (10)	63. 6	9 (16)
体重	77	最高値	46. 4	青森	51.5	青森	56. 5	青森	61.6	秋田 福島	63. 5	秋田	65.8	秋田
(kg)	    女	茨城県	44. 4	14 (13)	48. 2	6 (13)	50. 4	12 (18)	52. 2	11 (20)	53. 4	5 (8)	53. 3	13 (21)
	y.	最高値	45. 3	北海道 秋田	49. 4	秋田	51.5	青森 秋田	53. 0	秋田	54.8	岩手	55. 0	秋田
	男	茨城県	81.8	10 (26)	85. 1	19 (23)	88. 0	31 (23)	90. 4	26 (31)	91.5	18 (43)	92. 0	26 (46)
座高	23	最高値	82. 6	秋田	86. 4	秋田	89. 5	秋田	91. 2	秋田	92. 1	福井 鳥取	92. 6	秋田・石 川・和歌 山
(cm)	    女	茨城県	82. 3	11 (34)	84. 0	13 (16)	85. 1	12 (34)	85. 2	39 (39)	85. 4	40 (30)	85. 8	21 (36)
	Ŋ J	最高値	83. 1	秋田	84. 6	宮城 秋田	85.8	秋田	86. 0	福井	86. 1	青森・宮 城・京都	86. 5	京都

<sup>(</sup>注)順位欄のカッコ内の数字は、平成26年度の順位。

#### 4 親の世代(昭和60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 60 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 12 歳の 3.1cm, 女子は 11 歳の 1.9cm である。

また, 男子は5歳以外で, 女子は5歳, 6歳, 14歳~16歳以外で, 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 2.6kg、女子は 11 歳の 1.1kg である。

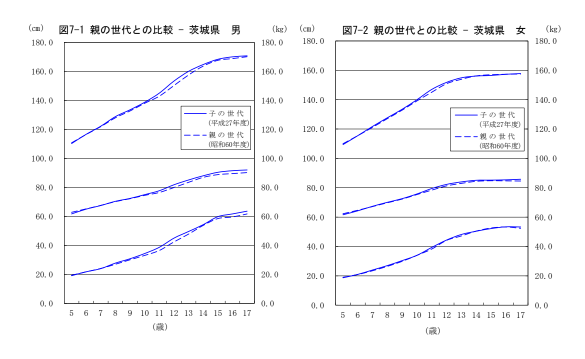
また、男子は $5\sim7$ 歳以外で、女子は5歳、10歳、14歳、15歳以外で親の世代の体重を上回っている。

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 16 歳の 2.0cm、女子は 17 歳の 1.2cm である。

また, 男子は5歳~7歳以外で, 女子は5歳, 6歳以外で親の世代の座高を上回っている。 (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27年度	110. 2	116.6	122. 2	128.8	133. 5	138. 7	145.0	153. 3	160.0	164. 7	168. 3	170.0	170. 7
	男	昭和60年度	110.7	116.5	121. 9	128.0	132.7	138.0	142.9	150. 2	157.5	163. 6	167.6	168.8	170. 1
身 長		差	△0.5	0.1	0.3	0.8	0.8	0.7	2. 1	3. 1	2.5	1. 1	0.7	1.2	0.6
(cm)		平成27年度	109. 4	115. 5	121.8	127. 7	133.5	140.0	147. 0	151.8	154. 9	156. 1	156. 5	157. 3	157. 8
	女	昭和60年度	110.0	115.5	121. 2	127. 1	132.9	139. 2	145. 1	150.9	153. 9	156. 2	157.0	157. 3	157. 5
		差	△0.6	_	0.6	0.6	0.6	0.8	1.9	0.9	1.0	△0.1	$\triangle 0.5$	_	0.3
		平成27年度	19. 1	21.8	24. 0	27. 8	30.8	34. 4	38. 7	45. 0	49.6	54. 3	59.8	61. 7	63. 6
	男	昭和60年度	19. 4	21.8	24. 1	27.0	30. 1	33. 1	36. 5	42. 4	47.8	53.8	58.5	59. 6	61.7
体 重		差	△0.3	_	△0.1	0.8	0.7	1.3	2.2	2.6	1.8	0.5	1.3	2. 1	1.9
(kg)		平成27年度	18. 7	21.0	24. 0	27. 0	30. 4	34. 0	39.4	44. 4	48. 2	50. 4	52. 2	53. 4	53. 3
	女	昭和60年度	19. 0	20.9	23. 5	26.5	29.9	34.0	38.3	44. 2	47.2	50. 5	52.6	53. 3	52.4
		差	△0.3	0.1	0.5	0.5	0.5		1. 1	0.2	1.0	△0.1	△0.4	0.1	0.9
		平成27年度	61. 7	65.0	67. 5	70. 4	72. 4	75. 0	77.7	81.8	85. 1	88. 0	90. 4	91. 5	92. 0
	男	昭和60年度	62.8	65. 2	67.6	70.2	72.2	74. 5	76.5	79.9	83.5	86. 9	88.8	89. 5	90.2
座高		差	△1.1	△0.2	△0.1	0.2	0.2	0.5	1.2	1. 9	1.6	1. 1	1.6	2.0	1.8
(cm)		平成27年度	61.6	64. 3	67. 4	70. 1	72. 6	75. 8	79. 5	82. 3	84. 0	85. 1	85. 2	85. 4	85.8
	女	昭和60年度	62. 3	64.7	67. 2	69.8	72.3	75. 4	78.4	81.3	83.0	84. 4	84.8	84. 7	84.6
		差	△0.7	$\triangle 0.4$	0.2	0.3	0.3	0.4	1.1	1.0	1.0	0.7	0.4	0.7	1.2



## 5 年間発育量

#### (1)身長

17歳(平成9年度生まれ)の身長の年間発育量を見てみると、男子は11歳時に最大の発育量を示している。

女子では 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は、女子のほうが男子に比べて 1 歳早くなっている。

また、年間発育量を親の世代の17歳(昭和42年度生まれ)と比較すると、男子では、子の世代(平成9年度生まれ)の発育量が最大となる時期(11歳時)は、親の世代より1歳早くなっており、5歳、6歳、9歳~11歳、16歳で親の世代を上回っている。

女子については、子の世代(平成9年度生まれ)の発育量が最大となる時期(10歳時)は、親の世代より1歳遅くなっており、5歳 $\sim$ 8歳、10歳、14歳で親の世代を上回っている。

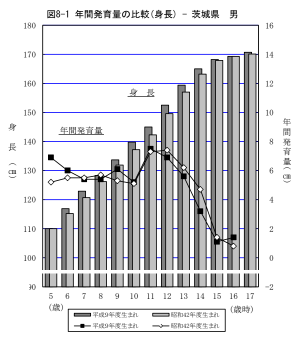
(表 7, 図 8-1・8-2)

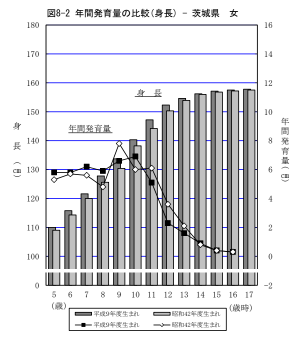
表 7 平成 9 年度生まれと昭和 42 年度生まれの者の年間発育量の比較(身長) - 茨城県

(単位:cm)

			9	7			-	女	
5	$\wedge$	平成9年	F度生まれ	昭和424	年度生まれ	平成9年	F度生まれ	昭和42	年度生まれ
区	分	(平成27	年度 17歳)	(昭和60	年度 17歳)	(平成27	年度 17歳)	(昭和60	0年度 17歳)
		身 長	年間発育量						
総発	育 量		60. 7		60. 1		47. 8		48. 5
幼 稚 園	5歳(歳時)	110.0	6. 9	110.0	5. 2	110.0	5.8	109.0	5. 3
·	6歳(歳時)	116. 9	6.0	115.2	5. 5	115.8	5.8	114.3	5. 7
	7歳(歳時)	122. 9	5. 4	120.7	5. 5	121.6	6.2	120.0	5. 6
小 学 校	8歳(歳時)	128.3	5. 4	126. 2	5. 7	127.8	5.9	125.6	4.8
小 子 仅	9歳(歳時)	133. 7	5.6	131.9	5.3	133. 7	6. 6	130.4	7.8
	10歳(歳時)	139. 3	5. 7	137.2	5. 1	140.3	6.9	138. 2	6.0
	11歳(歳時)	145. 0	7. 5	142.3	7. 3	147. 2	5. 1	144. 2	6. 1
	12歳(歳時)	152. 5	6. 9	149.6	7.4	152. 3	2.3	150.3	3. 6
中 学 校	13歳(歳時)	159. 4	5.6	157.0	6. 2	154.6	1.6	153.9	2. 1
	14歳(歳時)	165.0	3. 2	163.2	4.7	156. 2	0.9	156.0	0.8
	15歳(歳時)	168. 2	1. 1	167.9	1.4	157. 1	0.4	156.8	0.4
高等学校	16歳(歳時)	169.3	1.4	169.3	0.8	157. 5	0.3	157. 2	0.3
	17歳(歳時)	170.7	*	170. 1	*	157.8	*	157. 5	*

- (注) 1 「身長」は、例えば、平成9年度生まれ(平成27年度 17歳)の「5歳」の身長は平成15年度調査の5歳の者の身長であり、「6歳」の身長は平成16年度調査の6歳の者の身長である。
  - 2 「年間発育量」とは、例えば、平成9年度生まれの5歳時の年間発育量は、平成16年度調査の6歳の者の身長から 平成15年度調査の5歳の者の身長を差し引いたものである。
  - 3 網掛け部分は、最大の年間発育量を示す。以上の1から3までは、以下の表において同様。





## (2)体 重

17歳(平成9年度生まれ)の体重の年間発育量を見てみると, 男子は11歳時に最大の発育量を示している。

女子では 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は、女子のほうが男子に比べて 1 歳早くなっている。

また,年間発育量を親の世代の17歳(昭和42年度生まれ)と比較すると,男子では,子の世代(平成9年度生まれ)の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歳~11歳,14歳~16歳で親の世代を上回っている。

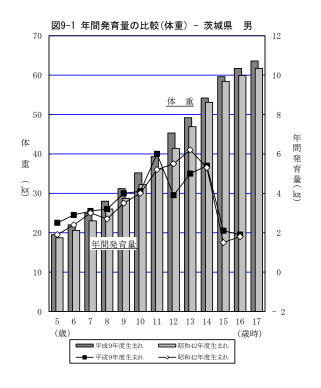
女子については、子の世代(平成9度生まれ)の発育量が最大となる時期(10歳時)は親の世代より1歳早くなっており、5歳~8歳、10歳、15歳で親の世代を上回っている。

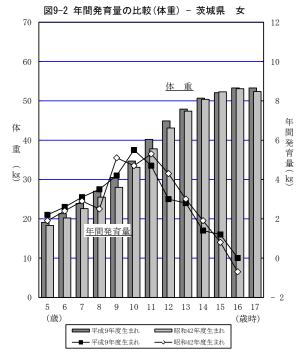
(表 8, 図 9-1・9-2)

表8 平成9年度生まれと昭和 42 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	5			\$	Ţ.	
E.	$\wedge$	平成 9 年	<b>丰度生まれ</b>	昭和42年	F度生まれ	平成9年	<b>F度生まれ</b>	昭和42年	F度生まれ
区	分	(平成27	年度 17歳)	(昭和60	年度 17歳)	(平成27	年度 17歳)	(昭和60	年度 17歳)
		体 重	年間発育量	体 重	年間発育量	体 重	年間発育量	体 重	年間発育量
総発	育 量		44. 1		43. 0	,	34. 2		34. 1
幼 稚 園	5歳(歳時)	19. 5	2.5	18.7	1. 9	19. 1	2.2	18.3	1.9
	6歳(歳時)	22.0	2.9	20.6	2.4	21.3	2.6	20.2	2.4
	7歳(歳時)	24. 9	3. 1	23.0	3.0	23. 9	3. 1	22.6	2.9
小 学 校	8歳(歳時)	28.0	3. 2	26.0	2.7	27. 0	3. 5	25. 5	2.5
小 子 仅	9歳(歳時)	31.2	4.0	28.7	3. 5	30. 5	4. 2	28.0	5. 1
	10歳(歳時)	35. 2	4. 1	32. 2	4.0	34.7	5. 5	33. 1	4. 7
	11歳(歳時)	39. 3	6.0	36. 2	5. 2	40.2	4. 7	37.8	5. 3
	12歳(歳時)	45. 3	3. 9	41.4	5. 5	44. 9	3.0	43. 1	4.3
中 学 校	13歳(歳時)	49.2	5.0	46. 9	6. 2	47. 9	2.8	47.4	3.0
	14歳(歳時)	54. 2	5. 4	53. 1	5.3	50.7	1.4	50.4	1.9
	15歳(歳時)	59.6	2. 1	58.4	1.5	52. 1	1.2	52.3	0.8
高等学校	16歳(歳時)	61.7	1. 9	59. 9	1.8	53. 3	-	53. 1	△0.7
	17歳(歳時)	63.6	*	61.7	*	53. 3	*	52.4	*





# <B 健康状態>

## 1 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。

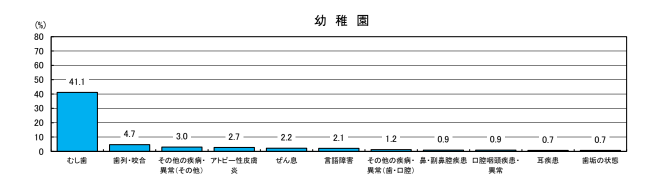
表 9 主な疾病・異常の推移

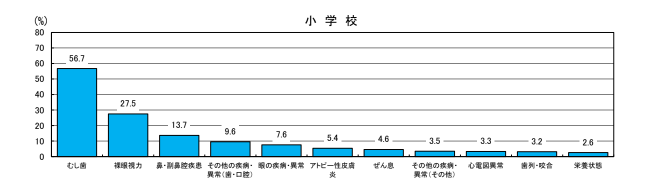
		む	し歯(うす	歯)	裸	眼	視	カ	É
	区 分	計	処置完了者	未処置歯のある者	計	1.0 未 満 0.7 以 上	0.7 未 満 0.3 以 上	0.3 未 満	鼻・副鼻腔疾患の者
	平成21年度	53.8	18.3	35.6	X	X	X	X	0.8
幼	22	53.8	19.5	34.3	23.0	18.2	4.7	0.2	1.3
-51	23	44.1	16.4	27.6	X	X	X	X	0.9
稚	24	44.9	15.2	29.6	28.4	19.5	8.1	0.8	2.9
	25	50.4	16.3	34.0	X	X	X	X	1.7
園	26	45.0	14.9	30.1	X	X	X	X	1.3
	27	41.1	13.5	27. 6	Χ	Χ	Χ	Χ	0. 9
	平成21年度	66. 7	30.7	36.0	28.4	10.2	11.2	7.0	5. 7
小	22	64.3	30.4	34.0	29.5	10.1	11.3	8.0	8.0
,1	23	62.6	27.9	34.8	28.9	10.8	10.6	7.5	5. 7
学	24	56.4	28.1	28.3	29.9	10.2	10.9	8.8	8.4
	25	59.4	28.4	31.0	29.9	10.0	11.4	8.5	15. 2
校	26	57.2	25.1	32.0	29.6	10.2	11.3	8.1	16. 2
	27	56.7	26. 5	30. 2	27. 5	9. 4	10. 5	7. 6	13. 7
	平成21年度	52.9	28.8	24. 1	52. 5	12.6	18.0	22.0	3.4
中	22	50.6	28.0	22.6	52.7	12.1	18.4	22.3	3.6
'	23	48.3	26.8	21.6	51.6	11.8	17.5	22.3	3.3
学	24	45.7	25.6	20.1	54.4	10.8	16.4	27.1	3.6
l	25	44.6	24.9	19.7	52.8	11.1	16.5	25.6	3.9
校	26	47.6	25. 1	22.5	53.3	11.9	16. 2	25.3	11.8
	27	46.3	24.8	21.5	52. 4	9.8	15. 4	27. 2	12. 2
高	平成21年度	61.4	35.3	26. 1	64.6	10.4	16.0	38. 1	4.3
同	22	66.0	33.0	33.0	66. 9	11.7	16.1	39. 1	4.6
等	23	65.4	32.2	33.2	59.8	11.8	16.4	31.6	3.3
	24	60.3	30.8	29.6	68.9	10.0	16.9	42.1	3.8
学	25	57.7	30.4	27.3	70.1	9.9	15.7	44.5	4. 5
<del>1</del> 六	26	52.6	27.6	25.0	66.8	9.0	15.3	42.6	8.8
校	27	50.3	24. 0	26. 4	68. 4	9. 4	15. 7	43. 3	7. 1

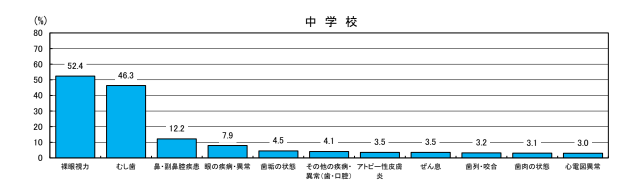
<sup>(</sup>注) 「X」は疾病・異常被患率等の標準誤差が5%以上,受検者数が100人(5歳は50人)未満または回答校が1校以下のため,統計数値を公表しない。

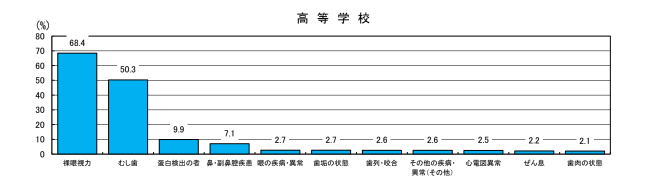
小数点以下第2位を四捨五入している。以下の各表において同じ。

図10 被患率の高い疾病・異常の現況 (学校段階別)









## 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 41.1%, 小学校 56.7%, 中学校 46.3%, 高等学校 50.3%となっており, 幼稚園, 小学校では, 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、全ての学校段階で減少している。

全国と比較すると、幼稚園は 4.9 ポイント、小学校は 5.9 ポイント、中学校は 5.8 ポイント全国平均を上回っている。

年齢別にみると8歳が63.5%と最も高くなっている。

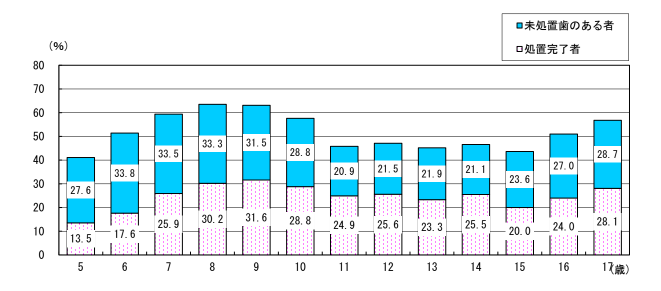
(表9,表10,図11)

表 10 学校段階別 むし歯の者の割合

(単位:%)

区	分		計		处	L置完了都	<b>*</b>	未処	置歯のあ	る者
	),j	計	男	女	計	男	女	計	男	女
幼稚園	茨城県	41.1	42. 5	39.6	13. 5	13.8	13. 2	27. 6	28. 7	26. 4
(5歳)	全 国	36. 2	37.4	35. 1	15. 1	15.5	14.8	21.1	21.9	20.3
( O ///X/	差	4. 9	5. 1	4. 5	△ 1.6	△ 1.7	△ 1.6	6.5	6.8	6. 1
	茨城県	56. 7	57. 9	55. 4	26. 5	27. 2	25. 7	30. 2	30. 7	29.6
小学校	全 国	50.8	52.4	49.1	25.8	26.3	25. 2	25.0	26.1	23.9
	差	5.9	5.5	6.3	0.7	0.9	0.5	5.2	4.6	5.7
	茨城県	46. 3	45. 1	47. 7	24. 8	23. 1	26. 6	21.5	22. 0	21. 1
中学校	全 国	40.5	39.0	42.1	22.4	20.9	23.9	18.1	18.1	18.2
	差	5.8	6. 1	5.6	2.4	2.2	2.7	3.4	3.9	2.9
	茨城県	50. 3	48.9	51.8	24. 0	21.6	26. 4	26. 4	27. 3	25. 4
高等学校	全 国	52.5	50.7	54.3	29.9	27.7	32.2	22.6	23.0	22.2
	差	△ 2.2	△ 1.8	$\triangle$ 2.5	$\triangle$ 5.9	△ 6.1	$\triangle$ 5.8	3.8	4.3	3.2

図 11 年齢別 むし歯の者の割合 - 茨城県



## 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,小学校 27.5%,中学校 52.4%,高等学校 68.4%となっている。

前年度と比較すると,小学校,中学校で減少している。 全国と比較すると,高等学校で全国平均を上回っている。

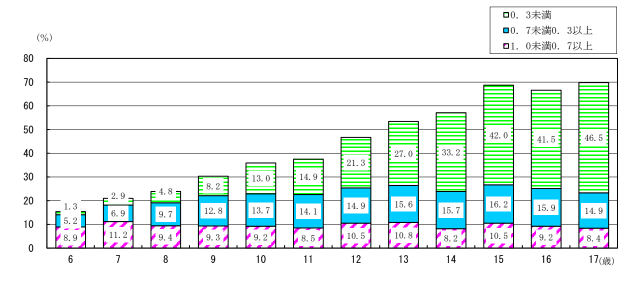
(表9,表11,図12)

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未	満~0.	7以上	0.7末	満~0.3	3以上		0.3未満	
	),	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女
幼稚園	茨城県	Х	Х	Χ	X	Χ	X	Х	X	Χ	X	Х	Х
(5歳)	全 国	26.8	25.9	27.7	19.6	18.9	20.2	6.6	6.4	6.8	0.7	0.7	0.7
(0 ///%/	差							•••					•••
	茨城県	27. 5	23.9	31.3	9.4	8. 5	10.4	10. 5	9.0	12.0	7. 6	6.5	8.9
小学校	全 国	31.0	27.8	34.3	11.1	10.3	12.0	11.5	10.3	12.8	8.3	7.2	9.5
	差	△ 3.5	△ 3.9	△ 3.0	△ 1.7	△ 1.8	△ 1.6	$\triangle$ 1.0	△ 1.3	△ 0.8	△ 0.7	△ 0.7	$\triangle$ 0.6
	茨城県	52. 4	46.6	58.5	9.8	9.9	9.7	15.4	14.6	16. 2	27. 2	22. 1	32.5
中学校	全 国	54. 1	49.4	59.0	11.7	12.0	11.3	17.1	16.2	18.0	25.3	21.2	29.7
	差	△ 1.7	△ 2.8	$\triangle$ 0.5	△ 1.9	$\triangle$ 2.1	△ 1.6	△ 1.7	△ 1.6	△ 1.8	1.9	0.9	2.8
	茨城県	68.4	62.9	74. 1	9.4	9.9	8. 9	15. 7	15. 2	16.1	43.3	37.7	49.1
高等学校	全 国	63.8	61.2	66.3	10.7	10.9	10.4	17.0	17.8	16.2	36.2	32.6	39.7
	差	4.6	1.7	7.8	△ 1.3	△ 1.0	△ 1.5	△ 1.3	△ 2.6	△ 0.1	7. 1	5.1	9.4

図 12 年齢別 裸眼視力 1.0 未満の者の割合 - 茨城県



## 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 0.9%、小学校 13.7%、中学校 12.2%、高等学校 7.1%となっており、前年度と比較すると、中学校で前年度より増加している。

全国と比較すると、小学校は 1.8 ポイント、中学校は 1.6 ポイント全国平均を上回っている。

年齢別にみると、10歳が17.5%と最も高くなっている。

(表9,表12,図13)

表 12 学校段階別 鼻・副鼻腔疾患の者の割合

(単位:%)

区	分	計	男	女
幼稚園 (5歳)	茨城県	0. 9	1. 2	0. 5
	全 国	3.6	4. 5	2.6
	差	△ 2.7	△ 3.3	△ 2.1
小学校	茨城県	13. 7	15. 4	11.8
	全 国	11. 9	14.6	9. 1
	差	1.8	0.8	2.7
中学校	茨城県	12. 2	13.8	10. 4
	全 国	10.6	12.4	8.7
	差	1.6	1.4	1.7
高等学校	茨城県	7. 1	6. 2	8. 0
	全 国	7.3	8. 1	6.6
	差	△ 0.2	△ 1.9	1.4

図13 学校別 鼻・副鼻腔疾患の者の割合 - 茨城県

(%) 20 17.5 18 16 13. 9 13. 7 14 12.7 12.7 12. 4 12.1 12.0 \_ 11. 4 12 9.9 10 8 6.6 6 4.7 4 2 - 0.9 0 5 7 6 8 9 10 11 12 14 15 16 13 17 (歳)

## 5 ぜん息の者の割合

ぜん息の者の割合は、幼稚園 2.2%、小学校 4.6%、中学校 3.5%、高等学校 2.2%となっている。

前年度と比較すると、幼稚園で前年度より増加している。

全国と比較すると、幼稚園で 0.1 ポイント、小学校で 0.6 ポイント、中学校で 0.5 ポイント、高等学校では 0.3 ポイント全国平均を上回っている。

年齢別にみると、6 歳が 5.6%と最も高くなっており、 $7歳\sim15$  歳では、年齢が上がるほど低下している。

(表 9, 表 13, 図 10, 図 14)

表 13 学校段階別 ぜん息の者の割合

(単位:%)

区	分	計	男	女
幼稚園 (5歳)	茨城県	2. 2	2. 5	1.8
	全 国	2. 1	2.7	1.6
	差	0.1	$\triangle$ 0.2	0.2
小学校	茨城県	4. 6	5.6	3.5
	全 国	4.0	4.8	3.0
	差	0.6	0.8	0.5
中学校	茨城県	3. 5	4. 2	2. 7
	全 国	3.0	3. 7	2.3
	差	0.5	0.5	0.4
高等学校	茨城県	2. 2	2. 1	2. 4
	全 国	1. 9	2.1	1.7
	差	0.3	_	0.7

図 14 学校段階別 年齢別ぜん息の者の割合 - 茨城県

