平成26年度学校保健統計調査 福 井 県 の 概 要 (速報)

平成27年1月

福井県総合政策部政策統計・情報課

目 次

両宜の憱安			2
調査結果の概要			
1 発育状態調査			
(1)身長•体重•座	高の状況		3
ア身長			4
イ体 重			4
ウ座高			5
(2)身長•体重•座	高の推移	•••••	6
ア身長			6
イ体 重		•••••	8
ウ座高			10
(3)全国平均値と	の比較	•••••	12
ア身長			12
イ体 重			14
ウ座高			16
2 健康状態調査			
(1)疾病·異常等∅	の状況		18
(2)主な疾病・異常	常等の推移		19
ア 裸眼視力	1.0 未満の者		19
イ 鼻・副鼻腔	2 疾患の者	•••••	20
ウ むし歯(う)	歯)の者		21
エアトピー性	上皮膚炎の者		22
オぜん息の	者		23
3 肥満傾向児および	痩身傾向児の出現率		
(1)肥満傾向児			24
(2)痩身傾向児			25
1 7 12 21 2 12 17 47 -			

留意事項

- 1 この報告書は、平成26年度学校保健統計調査(文部科学省所管)について、福井県分の概要をとりまとめたものである。
- 2 この報告書は、福井県ホームページの統計情報(http://www.pref.fukui.lg.jp/doc/toukei/)にて掲載している。
- 3 この報告書の数値は速報値であり、後日、文部科学省が公表する数値をもって確定値とする。

文部科学省が公表する報告書については、文部科学省ホームページ

(http://www.mext.go.jp/b_menu/toukei/chousa05/hoken/1268826.htm)で閲覧できる。

調査の概要

1 調査の目的

この調査は、児童、生徒および幼児(以下「児童等」という。)の発育状態および健康状態を明らかにし、学校保健行政上の基礎資料を得ることを目的とする。

2 調査の範囲・対象

県内の小学校、中学校、高等学校および幼稚園のうち、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。)に在籍する満5歳から17歳(平成26年4月1日現在)までの児童等の中から次表に示す人数を抽出し、調査の対象としている。

調査実施校数および調査対象者数(福井県)

	平成26年5月	1日現在(※1)	調査	実施校			語	查対象者	数		
						発育物	犬態			健康状態	
区分	学校数	在籍者数	学校数	割合	調査実施 当たりの対象		実調査 人数(※4)	割合	対象人数	実調査人数	割合
	а	b	С	d=c/a		е	f	g=f/b	h	i	j=i/b
	校	人	校	%			人	%	人	人	%
計	452	92,385	148	32.7			12,369	13.4	該調 当査	58,405	63.2
幼稚園(※2)	122	1,911	30	24.6	男女別各	22人	795	41.6	年実 齢施	993	52.0
小学校	206	43,775	57	27.7	年齢別男女各	8人	5,248	12.0	の校 児に 童在	21,844	49.9
中学校	85	23,464	37	43.5	年齢別男女各	20人	4,211	17.9	単位 等籍 全す	17,012	72.5
高等学校(※3)	39	23,235	24	61.5	年齡別男女各	15人	2,115	9.1	員る	18,556	79.9

- ※1 平成26年度学校基本調査による。学校数は分校も一校と計上している。
 - 2 幼稚園の在籍者は5歳のみの園児数を計上している。
 - 3 高等学校の学校数および在籍者には「通信制課程」を含まない。また、1~3学年のみの生徒数を計上している。
 - 4 発育状態調査の実調査人数は、身長調査に係る実調査人数を計上している。

3 調査事項

- ① 児童等の発育状態 身長、体重、座高
- ② 児童等の健康状態

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・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、結核に関する検診の結果

4 調査期日

平成26年4月1日から6月30日までの間に実施した。

統計表中の符号について

「▲」 → 計数が負数の場合

「一」 → 該当者がいない場合

「0.0」 → 計数が単位未満の場合

「…」 → 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

調査結果の概要

1 発育状態調査

(1) 身長・体重・座高の状況

平成 26 年度の幼稚園、小学校、中学校および高等学校における児童等の身長、体重および座高の福井県平均値を年齢別にみると表 1 のとおりである。

また、各年齢の過去1年間の年間発育量は表2のとおりである。

身 長 (cm) 体 重 (kg) 座 高 (cm) 男子 男子 女子 男女差 男子 女子 区 分 女子 男女差 男女差 C-D F E-F A-B 幼稚園 5歳 110.0 109. 7 0.3 18. 7 18. 2 0.5 61. 7 61.5 0.2 116. 5 115. 7 0.8 21. 2 20.9 0.3 64. 9 64. 8 0.1 6歳 7歳 122. 8 0.9 24. 1 23. 5 0.6 67.9 67.5 121. 9 0.4 1. 2 小学校 8歳 128. 5 127. 2 1. 3 27. 2 26.0 70.6 69.9 0.7 134. 3 133. 2 1.1 29. 4 73. 0 72. 5 0.5 9歳 30. 4 1.0 75. 5 139. 9 140.3 🔺 0.4 34. 2 33.8 75. 8 🛕 0. 3 10歳 0.4 11歳 144. 9 147. 0 🔺 2. 1 37. 6 38.8 1.2 77.8 79.6 152. 4 🛕 0. 2 43.8 0.2 12歳 152. 2 43. 6 81. 2 82. 7 **▲** 1.5 中学校 5. 3 1.5 13歳 160.3 155. 0 49. 1 47. 6 85. 4 84. 2 1. 2 9.0 14歳 165.8 156. 8 54. 3 50. 1 4. 2 88. 8 85.2 3.6 15歳 169.0 157. 3 11. 7 59.4 51.5 7.9 *91. 0* 85. 6 5.4 高等学校 170. 6 13. 0 62. 0 52. 9 9. 1 91.9 5.9 16歳 157. 6 86.0 171. 3 158. 3 13. 0 63. 2 53. 2 92. 4 86.0 17歳 10.0 6.4

表 1 年齢別 身長・体重・座高の平均値

(注)数値の下線は、昭和23年の調査実施以来最高の値であることを示す。

		6歳	7歳	8歳	9歳	10歳	11歳	12歳	13歳	14歳	15歳	16歳	17歳
身長	男子	5. 6	6. 2	5. 8	5. 8	5. 4	6. 1	6. 9	8. 0	5. 9	3. 3	2. 0	1. 3
(cm)	女子	6. 2	6. 3	5. 3	5. 6	6. 1	6. 3	4. 9	3. 4	1. 5	0.4	0.0	0. 7
体重	男子	2. 3	2. 7	3. 3	3. 4	3. 7	3. 6	5. 4	5. 7	5. 1	5. 3	2. 9	2. 0
(kg)	女子	2. 4	2. 6	2. 7	3. 1	3. 6	5. 1	5. 0	4. 6	2. 5	1. 2	1. 2	0. 4
座高	男子	2. 7	3. 0	2. 8	2. 4	2. 3	2. 7	3. 2	4. 1	3. 7	2. 5	1.4	0. 6
(cm)	女子	3. 0	2. 8	2. 3	2. 4	2. 6	3. 6	3. 1	2. 3	1.1	0. 7	0. 4	0.3

表 2 年齢別 過去 1 年間の発育量

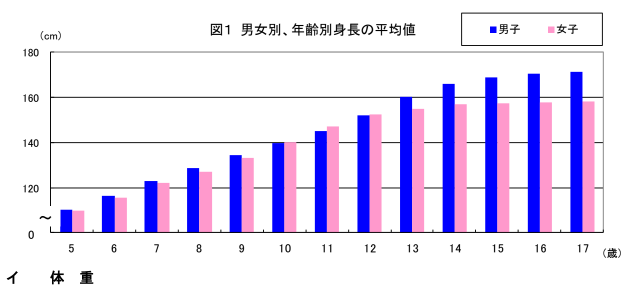
[※]この数値はH26年度の数値からH25年度の1歳下の値を差し引いて算出したものである。

例) 17歳の発育量(身長) =H26年度の17歳(身長) -H25年度の16歳(身長)

ア身長

男子の身長は、5歳(幼稚園)で110.0 cm、11歳(小学校6年)で144.9 cm、14歳(中学校3年)で165.8 cm、17歳(高等学校3年)で171.3 cmとなっており、10歳の139.9 cm は昭和23年の調査実施以来最高の値となっている。年間の発育量は、13歳の8.0 cm を最高に7歳、11歳および12歳が大きくなっている。

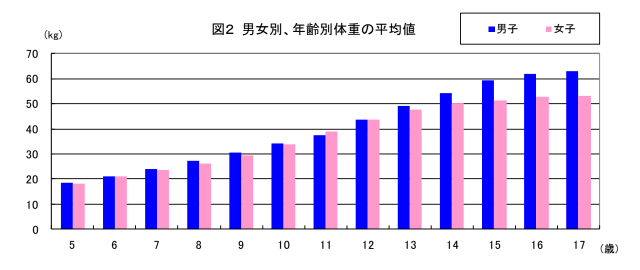
女子の身長は、5歳で109.7 cm、11歳で147.0 cm、14歳で156.8 cm、17歳で158.3 cmとなっている。年間の発育量は、7歳および11歳の6.3 cmを最高に6歳および10歳が大きくなっている。 男女別で比較すると、10歳、11歳および12歳で女子が男子を上回っている。それ以外の年齢では、男子が女子を上回っている。



男子の体重は、5歳(幼稚園)で18.7 kg、11歳(小学校6年)で37.6 kg、14歳(中学校3年)で54.3 kg、17歳(高等学校3年)で63.2 kgとなっている。年間の発育量は、13歳の5.7 kgを最高に12歳から15歳にかけて大きくなっている。

女子の体重は、5 歳で 18.2 kg、11 歳で 38.8 kg、14 歳で 50.1 kg、17 歳で 53.2 kgとなっている。 年間の発育量は、11 歳の 5.1 kg を最高に 12 歳から 13 歳にかけて大きくなっている。

男女別で比較すると、11 歳および 12 歳において女子が男子を上回っている。それ以外の年齢では、男子が女子を上回っている。

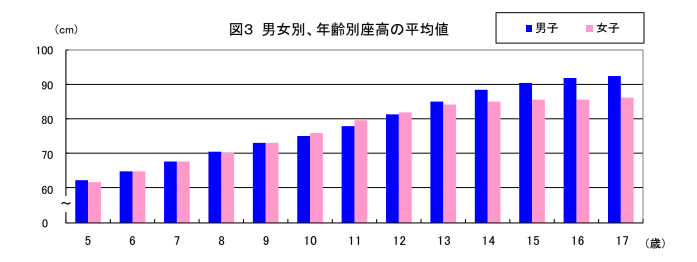


ウ座高

男子の座高は、5歳(幼稚園)で 61.7 cm、11歳(小学校6年)で77.8 cm、14歳(中学校3年)で88.8 cm、17歳(高等学校3年)で92.4 cmとなっており、14歳の88.8 cmおよび15歳の91.0 cmは昭和 23年の調査実施以来最高の値となっている。年間の発育量は、<math>13歳の4.1 cm が最高となっている。

女子の座高は、5歳で61.5 cm、11歳で79.6 cm、14歳で85.2 cm、17歳で86.0 cmとなっている。年間の発育量は、11歳の3.6 cm が最高となっている。

男女別で比較すると、10歳から12歳で女子が男子を上回っており、それ以外の年齢では、男子が女子を上回っている。



(2) 身長・体重・座高の推移

ア身長

過去5年間、10年前、30年前および50年前の福井県平均値は表3のとおりである。

表3 男女別、年齢別 身長の推移

(単位:cm)

			年 度 50年前 30年前 10年前 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1								身	長	差
	区 分		50年前 昭和 39年度	30年前 昭和 59年度	10年前 平成 16年度	平成 22年度	平成 23年度	平成 24年度	平成 25年度	平成 26年度	現在と 50年前	現在と 30年前	現在と 10年前
			A		C	1 2	, ,		1 🗻	D	D-A	D-B	D-C
	幼稚園	5歳	108. 3	110. 7	111.0	111. 2	<u>111. 4</u>	110. 7	110. 9	110.0	1. 7	▲ 0.7	▲ 1.0
		C TE	110.0	110.7	110.0	117.0	110.7	110.0	110.0	110 5	0.0		
		6歳	113. 2	116. 7	116.8	117. 0	116. 7	116.8	116. 6	116. 5	3. 3	▲ 0.2	▲ 0.3
		7歳	118. 6	122. 2	122. 4	122. 3	122. 9	122. 2	122. 7	122. 8	4. 2	0.6	0.4
		8歳	123. 8	127. 5	128. 6	128. 8	128. 6	128. 3	128. 5	128. 5	4. 7	1.0	▲ 0.1
男	小学校	9歳	128. 8	132. 9	133. 2	133. 8	133. 5	134. 0	<u>134. 5</u>	134. 3	5. 5	1.4	1. 1
		10歳	133. 5	137. 1	139. 5	138. 9	139. 1	138. 4	138. 8	<u>139. 9</u>	6. 4	2. 8	0.4
		11歳	138. 3	143. 5	145. 8	145. 8	145. 6	144. 7	145. 3	144. 9	6. 6	1.4	▲ 0.9
		12歳	144. 5	150. 5	152. 5	152. 5	152. 9	152. 3	152. 3	152. 2	7. 7	1. 7	▲ 0.3
子	中学校	13歳	151. 3	158. 1	160. 1	160. 5	159. 9	159. 6	159. 9	160. 3	9. 0	2. 2	0. 2
		14歳	158. 1	164. 1	<u>166. 5</u>	165. 6	166. 0	164. 7	165. 7	165. 8	7. 7	1.7	▲ 0.7
		15歳	163. 4	168. 4	168. 7	168. 4	168. 4	168. 8	168. 6	169. 0	5. 6	0. 6	0. 3
	高等学校	16歳	165. 8	170. 4	170. 3	169. 9	170. 5	170. 3	170. 0	170. 6	4. 8	0. 2	0. 3
	4.#E	17歳	166. 6	171. 2	171. 4	171. 2	171.3	170. 7	170. 8	171. 3	4. 7	0.1	▲ 0.1
	幼稚園	5歳	107. 2	110. 1	110. 3	109. 9	109. 4	110. 0	109. 5	109. 7	2. 5	▲ 0.4	▲ 0.6
		6歳	112. 0	115. 5	115. 7	<u>116. 5</u>	115. 9	116. 1	115. 6	115. 7	3. 7	0. 2	0. 0
		7歳	117. 7	121. 4	121. 8	122. 3	121.6	121. 7	121. 9	121. 9	4. 2	0. 5	0. 1
		8歳	122. 8	127. 0	127. 9	127. 7	127. 4	127. 6	127. 6	127. 2	4. 4	0. 2	▲ 0.7
女	小学校	9歳	127. 7	132. 5	133. 8	133. 8	134. 1	133. 8	134. 2	133. 2	5. 5	0. 7	▲ 0.6
		10歳	133. 6	138. 7	141. 0	140. 2	141.0	140. 3	140. 7	140. 3	6. 7	1. 6	▲ 0.7
		11歳	140. 2	145. 7	147. 5	146. 7	146. 6	147. 3	147. 5	147. 0	6. 8	1. 3	▲ 0.5
		12歳	146. 1	151. 1	152. 6	152. 5	152. 4	151. 7	151. 6	152. 4	6. 3	1. 3	▲ 0.2
子	中学校	13歳	150. 4	155. 2	155. 9	155. 6	155. 6	155. 9	151. 0	155. 0	4. 6	1.3 ▲ 0.2	▲ 0.2
7	サナは	14歳	152. 5	156. 9	157. 1	157. 3	157. 1	156. 5	156. 9	156. 8	4. 0	▲ 0. 2	▲ 0.3
		15歳	154. 2	157. 9	158. 0	157. 4	156. 8	158. 1	157. 6	157. 3	3. 1	▲ 0.6	▲ 0.7
	高等学校	16歳	154. 7	158. 2	158. 3	157. 8	157. 8	158. 1	157. 6	157. 6	2. 9	▲ 0.6	▲ 0.7
		17歳	154. 9	158. 7	158. 6	158. 6	158. 2	158. 0	157. 9	158. 3	3. 4	▲ 0.4	▲ 0.3

⁽注)数値の下線は、昭和23年の調査実施以来の最高値であることを示す。

各学校区分の最高学年の身長について、この 50 年間の推移をみると、男女とも全学年で伸びているが、近年をみると、男女ともほぼ横ばい傾向にある。

平成 26 年度と昭和 39 年度を比較すると、男子では 5 歳(幼稚園) で 1.7cm、11 歳(小学校 6年) で 6.6cm、14 歳(中学校 3年) で 7.7cm、17 歳(高等学校 3年) で 4.7cm、女子では 5 歳で 2.5cm、11 歳で 6.8cm、14 歳で 4.3cm、17 歳で 3.4cm 高くなっている。

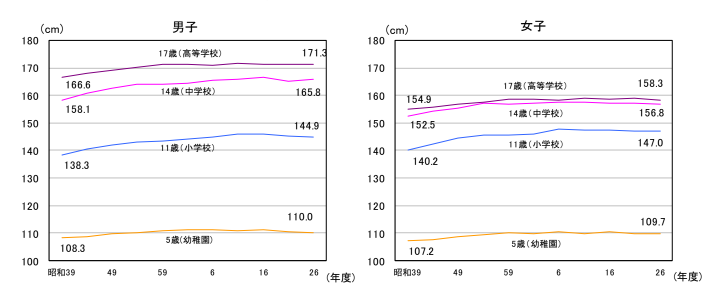
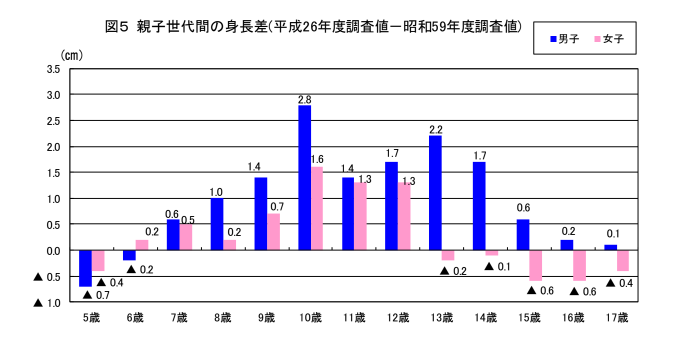


図4 平均身長の推移(昭和39年度~平成26年度)

親の世代(30年前の同じ年齢の者=昭和59年度調査値)との比較では、男子の5歳および6歳、女子の5歳および13歳から17歳で子世代が親世代を下回っている。それ以外は男女ともすべての年齢で子世代が親世代の身長を上回っている。



イ 体 重

過去5年間、10年前、30年前および50年前の福井県平均値は表4のとおりである。

表 4 男女別、年齢別 体重の推移

(単位:<u>kg)</u>

						年	度				体	重	差
	区 分		50年前 昭和	30年前昭和	10年前 平成	平成	平成	平成	平成	平成	現在と 50年前	現在と 30年前	現在と 10年前
			39年度	59年度	16年度	22年度	23年度	24年度	25年度	26年度	00-101	00-100	נים
			A	В	С					D	D-A	D-B	D-C
	幼稚園	5歳	17. 6	19. 0	19. 0	19. 0	19. 1	18. 9	18. 9	18. 7	1. 1	▲ 0.3	▲ 0.3
		6歳	19. 2		21. 7	21. 8	21. 4	21. 5	21. 4	21. 2	2. 0	0. 0	▲ 0.5
		7歳	21. 4	23. 5	24. 0	23. 9	24. 0	23. 8	23. 9	24. 1	2. 7	0. 6	0. 1
		8歳	23. 7	26. 4	27. 8	27. 6	27. 5	27. 0	27. 0	27. 2	3. 5	0. 8	▲ 0.6
男	小学校	9歳	26. 2	29. 6	30. 2	30. 6	30. 5	30. 5	30. 5	30. 4	4. 2	0.8	0. 2
		10歳	28. 7	32. 3	34. 5	34. 0	34. 0	33. 8	34. 0	34. 2	5. 5	1. 9	▲ 0.3
		11歳	31.6	36. 2	38. 9	38. 9	37. 9	37. 3	38. 2	37. 6	6. 0	1.4	▲ 1.3
		12歳	36. 0	41.3	44. 0	44. 5	44. 0	43. 7	43. 4	43. 6	7. 6	2. 3	▲ 0.4
子	中学校	13歳	41. 3	47. 4	49. 3	49. 6	49. 5	48. 8	49. 2	49. 1	7. 8	1. 7	▲ 0.2
	,	14歳	47. 1	53. 3	55. 6	54. 5	55. 1	53. 3	54. 1	54. 3	7. 2	1. 0	▲ 1.3
		15歳	52. 1	58. 2	60. 8	59. 5	58. 9	60. 5	59. 1	59. 4	7. 3	1. 2	▲ 1.4
	高等学校	16歳	55. 7	61.0	62. 8	62. 8	61.8	62. 3	61. 2	62. 0	6. 3	1. 0	▲ 0.8
		17歳	57. 5	61. 1	64. 1	63.0	<u>64. 6</u>	62. 7	64. 2	63. 2	5. 7	2. 1	▲ 0.9
	幼稚園	5歳	17. 2	18. 7	18. 7	18. 5	18. 3	18. 5	18. 5	18. 2	1. 0	▲ 0.5	▲ 0.5
		0.15	40.7		00.0	24.5	04.0	24.0	00.0	00.0	0.0	0.0	0.0
		6歳	18. 7	20. 3	20. 9	<u>21. 5</u>	21.0	21. 0	20. 9	20. 9	2. 2	0.6	0.0
		7歳	20. 8	23. 1 25. 8	23. 8 26. 8	23. 7	23. 3	23. 4	23. 3 26. 3	23. 5	2. 7	0.4	▲ 0.3 ▲ 0.8
	小学校	8歳 9歳	23. 1 25. 6		30. 2	26. 8 30. 3	26. 4 29. 9	26. 5 30. 2	30. 2	26. 0 29. 4	2. 9	0. 2	▲ 0.8
女	小子仪	9歳	28. 9		30. 2 34. 8	30. 3 34. 1	34. 3	34. 0	30. 2	33. 8	3. 8 4. 9	0. 4 1. 0	▲ 0.0
		10歳	33. 3	38. 0	39. 3	38. 9	38. 5	39. 3	38. 8	38. 8	4. 9 5. 5	0.8	▲ 0.5
		11 承义	33.3	30.0	39. 3	30. 9	30. 3	59. 5	30. 0	30. 0	5. 5	0.0	A 0. 3
		12歳	38. 1	42. 7	44. 8	44. 0	44. 1	43. 0	43. 0	43. 8	5. 7	1. 1	▲ 1.0
子	中学校	13歳	42. 7	47. 4	48. 0	48. 5	47. 2	47. 4	47. 6	47. 6	4. 9	0. 2	▲ 0.4
		14歳	45. 8	50. 7	50. 8	50. 4	50. 4	49. 7	50. 3	50. 1	4. 3	▲ 0.6	▲ 0.7
		15歳	48. 5		52. 5	52. 1	51.4	51.6	51. 7	51.5	3. 0	▲ 1.3	▲ 1.0
	高等学校	16歳	50. 8		53. 5	53. 2	53. 4	53. 3	52. 8	52. 9	2. 1	▲ 0.8	▲ 0.6
) 粉点の下値	17歳	51. 4	54.0	54. 0	53. 7	53. 2	53. 2	52. 2	53. 2	1.8	▲ 0.8	▲ 0.8

⁽注)数値の下線は、昭和23年の調査実施以来の最高値であることを示す。

各学校区分の最高学年の体重について、この 50 年間の推移をみると、男女とも全学年で増加している。一方、近年をみると、男女ともに横ばいまたはやや減少傾向にある。

平成 26 年度と昭和 39 年度を比較すると、男子では 5 歳(幼稚園)で 1.1 kg、11 歳(小学校 6年)で 6.0kg、14 歳(中学校 3年)で 7.2kg、17 歳(高等学校 3年)で 5.7kg、女子では 5 歳で 1.0kg、11 歳で 5.5kg、14 歳で 4.3kg、17 歳で 1.8kg 重くなっている。

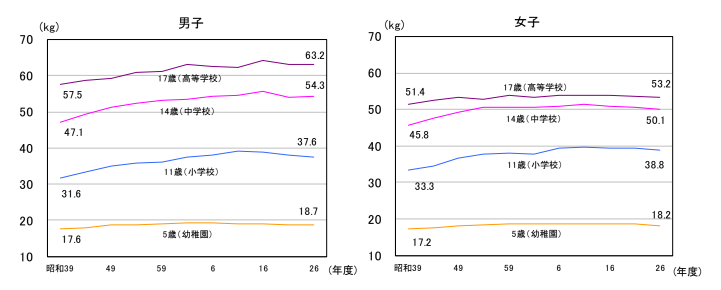
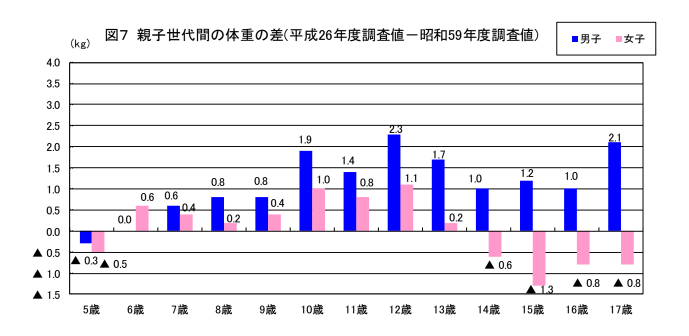


図6 平均体重の推移(昭和39年度~平成26年度)

親の世代(30年前の同じ年齢の者=昭和59年度調査値)との比較では、男子の5歳、女子の5歳および14歳から17歳で子世代が親世代を下回っており、男子の6歳は同値となっている。それ以外は男女ともすべての年齢で子世代が親世代の体重を上回っている。



ウ 座 高

過去5年間、10年前、30年前および50年前の福井県平均値は表5のとおりである。

表 5 男女別、年齢別 座高の推移

(単位:cm)

						年	度				座	高	差
			50年前	30年前	10年前								
	区 分		昭和	昭和	平成	平成	平成	平成	平成	平成	現在と 50年前	現在と 30年前	現在と 10年前
			39年度	59年度	16年度	22年度	23年度	24年度	25年度	26年度	00-11	00 T III	נים
			A	В	С					D	D-A	D-B	D-C
	幼稚園	5歳	61.5	62.5	62. 3	62. 1	62. 4	61.8	62. 2	61. 7	0. 2	▲ 0.8	▲ 0.6
		6歳	63.9	65.4	65. 3	65. 3	65.0	65. 1	64. 9	64. 9	1.0	▲ 0.5	▲ 0.4
		7歳	66.5	68.0	67. 9	67. 6	68.0	67.8	67. 8	67. 9	1.4	▲ 0.1	0.0
		8歳	68. 9	70. 4	70.8	70. 8	70. 7	70.4	70. 6	70. 6	1. 7	0. 2	▲ 0.2
男	小学校	9歳	71. 1	72. 7	72. 7	73. 0	72. 7	73. 0	73. 2	73. 0	1.9	0. 3	0. 3
		10歳	73. 1	74. 4	75. 5	75. 2	75. 2	74. 9	75. 1	75. 5	2. 4	1. 1	0.0
		11歳	75. 2	76.8	78. 4	78. 4	78. 0	77. 5	78. 0	77. 8	2. 6	1. 0	▲ 0.6
		12歳	78. 1	80. 2	81.5	81.5	81. 7	81.6	81. 3	81. 2	3. 1	1.0	▲ 0.3
子	中学校	13歳	81.5	84. 0	85. 1	85. 4	85. 2	85. 1	85. 1	85. 4	3. 9	1.4	0. 3
		14歳	85. 2	87. 4	88. 6	88. 2	88. 5	87. 9	88. 5	<u>88. 8</u>	3. 6	1.4	0. 2
		15歳	88. 0	90.0	90. 3	90. 6	90. 6	90. 5	90. 5	<u>91. 0</u>	3. 0	1.0	0. 7
	高等学校	16歳	89. 7	91. 2	91. 2	91.8	91.6	91.6	91.8	91. 9	2. 2	0. 7	0. 7
		17歳	90. 3	91.6	92. 0	92. 3	92. 2	92. 4	92. 4	92. 4	2. 1	0.8	0.4
	幼稚園	5歳	60.8	62. 0	61.6	61.7	61.3	61.6	61.8	61.5	0.7	▲ 0.5	▲ 0.1
		C 11=	60.0	C4 0	C4 0	CF 1	C4 7	C4 0	C4 7	C4 0	1 5	A 0 1	0.0
		6歳	63.3	64. 9	64. 8	65. 1	64. 7	64. 8	64. 7	64. 8	1.5	▲ 0.1	0.0
		7歳	66. 1	67.7	67. 7	67. 9	67. 4	67.5	67. 6	67. 5	1.4	▲ 0.2	▲ 0.2
	.1. 224 4 4	8歳	68.5	70.1	70.6	70. 2	70. 2	70.1	70. 1	69. 9	1.4	▲ 0.2	▲ 0.7
女	小学校	9歳	70. 8 73. 5	72. 6 75. 3	73. 2	73. 0 76. 1	73. 2 76. 4	73. 1 76. 0	73. 2	72. 5	1.7	▲ 0.1	▲ 0.7
		10歳	76. 6		76. 5	76. 1 79. 3	76. 4 79. 2	79.5	76. 0	75. 8	2. 3	0.5	▲ 0.7
		11歳	70.0	78. 6	79. 7	79.3	79. 2	79.5	79. 6	79. 6	3. 0	1.0	▲ 0.1
		12歳	80.8	81.8	82. 7	82. 4	82. 4	82. 1	81. 9	82. 7	1. 9	0. 9	0.0
子	中学校	13歳	82. 6	84. 0	84. 2	84. 2	84. 3	<u>84. 5</u>	84. 1	84. 2	1.6	0. 2	0. 0
′	1 7-12	14歳	84. 0	85. 0	85. 1	85. 4	85. 1	85. 0	84. 9	85. 2	1. 2	0. 2	0. 1
		I MX	37.0	30.0	50. 1	JU. 4	50.1	30.0	JT. J	JU. Z	1. 2	0. 2	0.1
		15歳	85.0	85. 9	85. 9	85.8	85. 7	86.0	85. 6	85. 6	0.6	▲ 0.3	▲ 0.3
	高等学校	16歳	85.5	86.0	85. 9	86. 1	85. 7	85. 9	85. 7	86. 0	0. 5	0.0	0. 1
		17歳	85.5	86.0	86. 0	<u>86. 5</u>	86. 1	85. 9	86. 2	86. 0	0. 5	0.0	0. 0
		750	55.0	55.0	55.0	22.0	55.1	55.0		55.0		5.0	5. 0

(注)数値の下線は、昭和23年の調査実施以来の最高値であることを示す。

各学校区分の最高学年の座高について、この 50 年間の推移をみると、男女とも全学年で伸びているが、近年は男女とも横ばい傾向にある。

平成 26 年度と昭和 39 年度を比較すると、男子では 5 歳(幼稚園) で 0.2cm、11 歳(小学校 6年) で 2.6cm、14 歳(中学校 3年) で 3.6cm、17 歳(高等学校 3年) で 2.1cm、女子では 5 歳で 0.7cm、11 歳で 3.0cm、14 歳で 1.2cm、17 歳で 0.5cm 高くなっている。

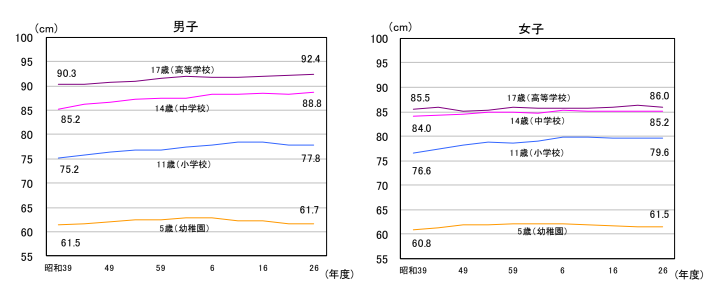
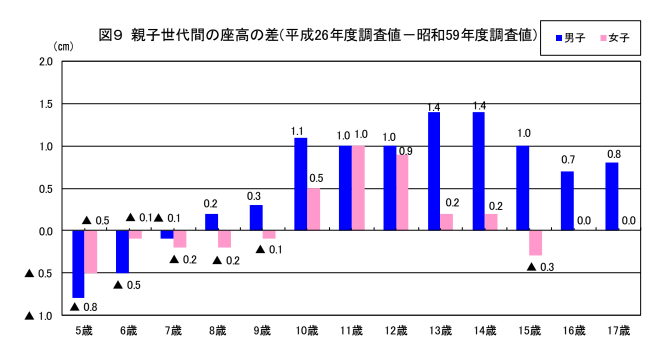


図8 平均座高の推移(昭和39年度~平成26年度)

親の世代(30年前の同じ年齢の者=昭和59年度調査値)との比較では、男子の5歳から7歳、女子の5歳から9歳および15歳で子世代が親世代を下回っており、女子の16歳および17歳では同値となっている。

それ以外は男女ともすべての年齢で子世代が親世代の座高を上回っている。



(3) 全国平均値との比較

ア身長

全国との比較では、男女ともにほとんどの年齢で全国平均値を上回っているが、男子では5歳、11歳および12歳、女子では8歳および9歳において全国平均値を下回る結果となった。

全国における順位は、男子では、10歳および16歳で全国3位、17歳で全国4位、女子では12歳で全国4位、17歳で全国6位、7歳および15歳で全国8位となっている。

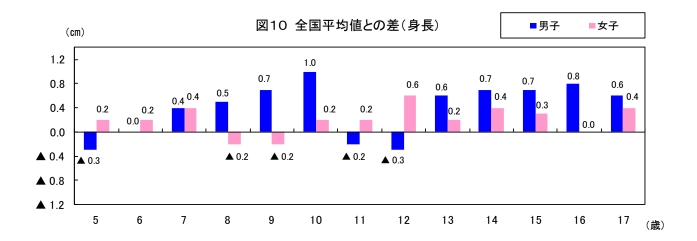


表6 本県の順位(身長)

(単位:cm、位)

						平成26年度				:cm、位) の順位
	区分	全国平均	県平均	順位		最高値		最低値	25年度	24年度
	5歳	110.3	110.0	33	111.3	秋田県	109.3	沖縄県	5	12
	6歳	116.5	116.5	19	117.2	青森県、秋田県	115.4	山口県、鹿児島県 沖縄県	21	10
	7歳	122.4	122.8	7	123.6	秋田県	121.1	高知県	12	36
	8歳	128.0	128.5	6	129.0	宮城県	126.4	沖縄県	11	17
	9歳	133.6	134.3	5	135.0	秋田県	132.2	沖縄県	2	9
男	10歳	138.9	139.9	3	140.7	秋田県	137.5	沖縄県	26	33
	11歳	145.1	144.9	28	146.8	青森県	144.2	高知県、鹿児島県 沖縄県	13	24
子	12歳	152.5	152.2	29	154.6	秋田県	151.2	島根県	20	20
	13歳	159.7	160.3	9	161.2	青森県、秋田県	158.5	山口県	9	18
	14歳	165.1	165.8	7	166.6	秋田県	163.9	山口県	10	34
	15歳	168.3	169.0	6	169.4	秋田県、山形県	167.0	沖縄県	14	9
	16歳	169.8	170.6	3	171.1	秋田県	168.1	沖縄県	13	10
	17歳	170.7	171.3	4	171.7	石川県	168.8	沖縄県	16	20
	5歳	109.5	109.7	11	110.5	岩手県	108.5	宮崎県	22	8
	6歳	115.5	115.7	12	117.1	秋田県	114.8	大分県	20	5
	7歳	121.5	121.9	8	122.6	秋田県	120.5	山口県、鹿児島県	9	15
	8歳	127.4	127.2	23	128.9	秋田県	126.1	鹿児島県	12	13
	9歳	133.4	133.2	32	134.8	秋田県	132.3	鹿児島県	9	10
女	10歳	140.1	140.3	19	142.0	青森県	139.1	山口県	7	18
	11歳	146.8	147.0	18	148.4	秋田県	145.7	島根県	7	7
子	12歳	151.8	152.4	4	152.8	秋田県	151.0	山口県	30	26
	13歳	154.8	155.0	15	155.7	秋田県	153.1	沖縄県	8	2
	14歳	156.4	156.8	9	157.3	新潟県	155.1	沖縄県	9	19
	15歳	157.0	157.3	8	157.8	東京都	155.4	沖縄県	4	1
	16歳	157.6	157.6	15	158.6	東京都	155.9	沖縄県	17	3
	17歳	157.9	158.3	6	158.6	東京都	155.8	沖縄県	16	17

イ体重

全国との比較では、男子では、7歳から10歳を除く5歳から12歳までの間で全国平均を下回っているが、13歳からは全国平均値を上回っている。女子では、6歳および7歳を除く5歳から11歳の間で全国平均値を下回る結果となっているが、12歳から17歳の間では全国平均値を上回っている。

全国における順位は、男子の16歳が全国6位となっている。

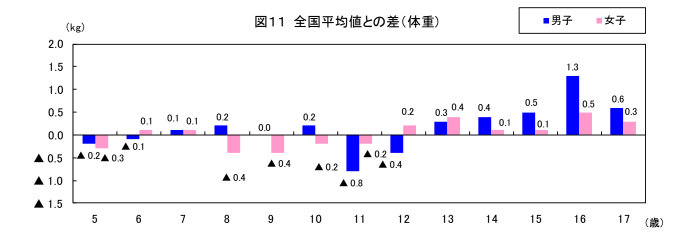


表7 本県の順位(体重)

(単位:kg、位)

	 /\					平成26年度				n順位
	区分	全国平均	県平均	順位		最高値		最低値	25年度	24年度
	5歳	18.9	18.7	32	19.5	青森県	18.4	愛媛県	17	18
	6歳	21.3	21.2	28	22.1	岩手県	20.8	沖縄県	21	10
	7歳	24.0	24.1	14	25.2	秋田県	23.2	高知県	23	32
	8歳	27.0	27.2	13	28.6	青森県	26.3	京都府	24	30
	9歳	30.4	30.4	21	32.3	北海道	29.5	岐阜県、島根県	22	21
男	10歳	34.0	34.2	18	36.4	秋田県	33.1	滋賀県、岡山県 佐賀県	28	28
	11歳	38.4	37.6	38	40.8	北海道	37.3	奈良県	20	40
子	12歳	44.0	43.6	31	46.8	秋田県	42.5	兵庫県、島根県	35	30
	13歳	48.8	49.1	15	51.5	青森県	47.6	静岡県	12	23
	14歳	53.9	54.3	13	56.4	北海道	52.4	山口県	20	45
	15歳	58.9	59.4	17	62.6	山形県	56.8	静岡県	25	6
	16歳	60.7	62.0	6	64.3	秋田県	59.0	愛知県	22	6
	17歳	62.6	63.2	13	65.7	秋田県	61.1	沖縄県	7	29
	5歳	18.5	18.2	40	19.2	青森県	18.0	宮崎県	19	20
	6歳	20.8	20.9	16	21.8	青森県、秋田県	20.4	岐阜県、京都府 兵庫県	17	16
	7歳	23.4	23.5	17	24.4	岩手県	22.9	山口県	27	30
	8歳	26.4	26.0	39	27.9	秋田県	25.7	京都府	25	19
	9歳	29.8	29.4	38	31.4	青森県、岩手県	28.9	神奈川県	17	14
女	10歳	34.0	33.8	28	36.1	青森県	33.1	長野県、愛知県 大阪府	29	27
	11歳	39.0	38.8	31	40.8	岩手県	38.2	神奈川県、愛知県 岡山県、山口県	26	21
子	12歳	43.6	43.8	21	45.4	秋田県	41.7	京都府	41	46
	13歳	47.2	47.6	14	49.3	青森県	46.1	京都府	14	25
	14歳	50.0	50.1	21	51.9	青森県	49.1	奈良県	14	27
	15歳	51.4	51.5	22	53.9	秋田県	50.2	鳥取県、広島県 沖縄県	18	20
	16歳	52.4	52.9	16	54.0	徳島県	50.6	沖縄県	16	12
	17歳	52.9	53.2	15	54.6	青森県	51.3	沖縄県	45	18

ウ座高

全国との比較では、男子では5歳および12歳を除くすべての年齢で全国平均値を上回っている。 女子では、9歳で全国平均値を下回っており、それ以外はすべての年齢で全国平均値と同水準ま たはそれを上回っている。

全国における順位は、男子の10歳が全国2位、7歳から9歳が全国3位、14歳、15歳および17歳が全国4位、女子の6歳および13歳が全国3位、7歳および12歳が全国4位となっている。

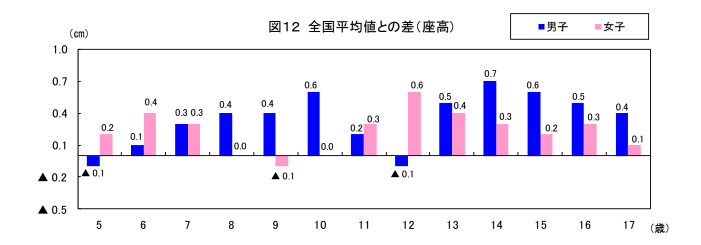


表8 本県の順位(座高)

(単位:cm、位)

	 /\					平成26年度				の順位
l	区分	全国平均	県平均	順位		最高値		最低値	25年度	24年度
	5歳	61.8	61.7	28	62.3	京都府	61.0	宮崎県	7	27
	6歳	64.8	64.9	10	65.3	岩手県	64.2	大分県、宮崎県	17	4
	7歳	67.6	67.9	3	68.4	秋田県	67.0	高知県	10	11
	8歳	70.2	70.6	3	70.7	青森県、宮城県	69.4	沖縄県	3	11
	9歳	72.6	73.0	3	73.2	秋田県	71.9	沖縄県	3	5
男	10歳	74.9	75.5	2	75.8	秋田県	74.1	沖縄県	12	18
	11歳	77.6	77.8	16	78.4	秋田県	77.0	高知県、沖縄県	8	25
子	12歳	81.3	81.2	26	82.8	秋田県	80.8	山口県	15	9
	13歳	84.9	85.4	7	86.0	秋田県	84.4	岐阜県	11	16
	14歳	88.1	88.8	4	89.1	青森県、秋田県	87.4	山口県	11	37
	15歳	90.4	91.0	4	91.3	山形県	89.7	栃木県、愛知県	19	11
	16歳	91.4	91.9	6	92.2	滋賀県	90.7	広島県	5	8
	17歳	92.0	92.4	4	92.6	石川県、滋賀県	91.2	沖縄県	2	4
	5歳	61.3	61.5	8	62.1	宮城県	60.5	長崎県	7	13
	6歳	64.4	64.8	3	65.1	秋田県	63.9	大分県	6	2
	7歳	67.2	67.5	4	67.8	秋田県	66.6	長野県	3	6
	8歳	69.9	69.9	17	70.8	秋田県	69.3	鹿児島県	9	12
	9歳	72.6	72.5	33	73.4	秋田県	72.0	神奈川県	4	5
女	10歳	75.8	75.8	20	76.7	青森県	75.3	長野県、大分県	9	14
	11歳	79.3	79.6	9	80.1	秋田県	78.8	岡山県	8	8
子	12歳	82.1	82.7	4	83.1	秋田県	81.7	神奈川県	34	26
	13歳	83.8	84.2	3	84.8	秋田県	83.0	沖縄県	7	1
	14歳	84.9	85.2	8	85.6	秋田県	84.3	宮崎県、沖縄県	22	18
	15歳	85.4	85.6	8	85.9	青森県、山形県 滋賀県	84.6	香川県、沖縄県	11	3
	16歳	85.7	86.0	8	86.2	青森県	84.6	沖縄県	22	8
	17歳	85.9	86.0	9	86.4	青森県、大阪府	85.1	沖縄県	7	16

2 健康状態調査

(1) 疾病・異常等の状況

平成26年度の幼稚園、小学校、中学校および高等学校における児童等の疾病・異常等の状況は表9のとおりである。

表9 健康状態調査結果表

			合	計			男	子			女	(<u>年世.</u> :子	,
	区 分	幼稚園	小学校	中学校	高等学校	幼稚園	小学校	中学校	高等学校	幼稚園	小学校	中学校	高等学校
裸	計(1.0未満)	Х	33.1	60.2	71.6	Х	31.4	55.9	68.1	Х	34.9	64.7	75.1
眼	1.0未満~0.7以上	Х	10.7	9.0	7.7	Х	9.9	8.1	8.4	Х	11.5	9.9	6.9
視	0.7未満~0.3以上	Х	12.3	18.6	15.6	Х	12.2	19.1	16.2	Х	12.4	18.0	15.0
カ	0.3未満	X	10.1	32.6	48.3	Х	9.3	28.7	43.5	Х	11.0	36.8	53.2
	眼の疾病・異常	_	1.0	1.2	0.6	_	0.9	1.5	0.6	_	1.1	1.0	0.5
	難 聴		0.2	0.3	0.3		0.1	0.2	0.3		0.2	0.4	0.3
耳	耳 疾 患	0.7	1.1	1.7	1.3	1.4	1.1	2.1	1.6	_	1.1	1.3	1.0
鼻 咽	鼻∙副鼻腔疾患	2.2	3.4	3.4	3.6	4.3	4.1	4.3	4.2	_	2.7	2.4	3.1
頭	口腔咽喉頭疾患・異常	0.8	2.1	0.5	0.5	1.7	2.4	0.5	0.4	-	1.8	0.4	0.6
	む 計	38.8	63.4	53.0	65.3	40.7	64.2	50.9	61.5	36.9	62.6	55.1	69.2
	し処置完了者	15.2	29.4	27.1	36.4	15.3	29.2	26.4	34.1	15.1	29.6	27.8	38.7
歯	歯 未処置歯のある者	23.6	34.0	25.9	28.9	25.4	34.9	24.5	27.3	21.8	33.1	27.3	30.5
·	歯列∙咬合	2.9	4.2	5.1	4.1	3.3	3.9	4.8	2.7	2.4	4.6	5.4	5.4
腔	顎関節	_	0.0	0.1	0.1	_	0.0	0.1	0.1	_	0.0	0.1	0.1
	歯垢の状態	0.1	4.2	7.9	4.3	0.1	4.8	9.3	5.1	0.1	3.6	6.5	3.4
	歯肉の状態	0.2	2.5	6.7	4.1	_	2.9	7.6	4.8	0.4	2.0	5.7	3.3
	その他の疾病・異常	2.2	7.5	3.9	2.4	2.0	7.3	4.2	2.3	2.3	7.7	3.7	2.5
永	計(本)			1.4	:			1.3				1.5	
(う歯)等数 平均むし歯	喪失歯数(本)			0.0				0.0				0.0	
歯む 1	計(本)			1.4				1.3				1.5	
等歯分	(す) うし 歯歯			0.9				0.8				0.9	
,	▽ 未処置歯数(本)			0.5				0.5				0.6	
	栄養状態	_	1.8	1.1	1.7	_	2.1	1.1	1.6	_	1.4	1.0	1.7
	せき柱・胸郭	1	0.2	0.3	0.5	ı	0.3	0.4	0.6	ı	0.2	0.2	0.5
疾皮	アトピー性皮膚炎	3.4	3.5	1.5	2.3	2.9	3.8	1.8	2.8	3.9	3.2	1.1	1.9
患膚	その他の皮膚疾患	0.3	0.6	0.3	0.2	0.5	0.6	0.4	0.2	0.1	0.6	0.2	0.2
	結 核		0.0	0.0	-		0.0	0.0	_		_	_	_
結	核の精密検査の対象者		0.1	0.0			0.1	0.1			0.1	0.0	
	心臓の疾病・異常	0.1	0.6	1.0	0.8	0.1	0.6	1.2	0.9	_	0.6	0.8	0.8
	心電図異常		1.6	1.1	1.5		2.1	1.4	1.3		1.2	0.7	1.8
	たんぱく検出の者	0.4	0.4	2.1	2.7	0.3	0.4	2.9	3.2	0.4	0.3	1.4	2.2
	尿糖検出の者	_	0.0	0.2	0.2	-	0.0	0.1	0.3	-	0.0	0.2	0.2
	寄生虫卵保有者	_	0.0			_				_	0.1		
佐る	ぜん息	1.0	2.3	1.1	1.4	1.0	2.6	1.3	1.7	1.1	1.9	1.0	1.1
疾そ病の	腎臓疾患	-	0.1	0.1	0.2	_	0.1	0.1	0.3	_	0.0	0.1	0.2
異他常の	言語障害	0.6	0.2	0.0	0.0	1.2	0.2	0.1	0.0	-	0.1	0.0	_
m v)	その他の疾病・異常	1.2	3.2	3.1	2.9	1.2	4.0	3.2	2.7	1.1	2.4	3.0	3.1

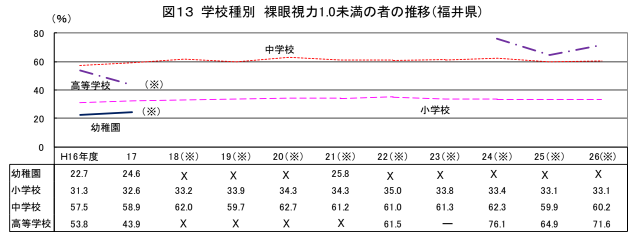
⁽注)1 この表は健康診断受検者のうち、疾病・異常該当者(疾病・異常に該当する旨健康診断表に記載のあった者)の占める割合を示したものである。

² 小数点以下第2位を四捨五入しているため、計と内訳が一致しない場合がある。また、表中の符号については、P2下の囲みを参照のこと。

(2) 主な疾病・異常等の推移

ア 裸眼視力 1.0 未満の者

裸眼視力 1.0 未満の者の割合は、小学校で 33.1%、中学校で 60.2%、高等学校で 71.6%となっており、小学校では前年度と同値、中学校、高等学校で前年度より増加している。 平成 16 年度以降の推移をみると、小学校、中学校ともに、ほぼ横ばいで推移している。



※幼稚園のH18~20およびH22~26、高等学校のH18~21は未公表。高等学校のH23は調査対象となる受検者がいないため該当者なし。

全国平均と比較すると、平成 16 年度 (10 年前) は幼稚園、小学校および中学校で、平成 26 年度は小学校、中学校および高等学校で全国平均値を上回っている。小学校および中学校では平成 16 年度より差が小さくなっているが、高等学校では差が大きくなっている。

表10 全国平均値との比較(裸眼視力1.0未満の者の割合)

				平成1	6年度							平成2	6年度			
		福劫	井県			全	国			福力	井県			全	国	
	裸				裸				裸				裸			
区分	眼視力 1.0 未満の者	う 5 0.7以上 1.0未 の 者	う 5 0.3以上 0.7未 の 者	うち 0.3 未満の者	裸眼視力 10未満の者	う 5 0.7以上 1.0未 の 者	う 5 0.3以上 0.7未 の 者	うち 0.3 未満の者	眼視力 1.0 未満の者	うち 0.7以上 1.0未 の者	う 5 0.3以上 0.7未 の 者	うち 0.3 未満の者	眼視力 1.0 未満の者	うち 0.7以上 1.0未 の 者	う 5 0.3以上 0.7未 の 者	うち 0.3 未満の者
幼稚園	22.7	16.1	5.9	0.8	20.8	14.6	5.6	0.6	Х	Х	Х	Х	26.5	17.6	8.0	1.0
小学校	31.3	10.7	11.7	8.9	25.6	10.2	9.9	5.5	33.1	10.7	12.3	10.1	30.2	10.7	11.3	8.1
中学校	57.5	10.0	18.5	29.0	47.7	11.8	16.6	19.3	60.2	9.0	18.6	32.6	53.0	11.3	16.8	25.0
高等学校	53.8	14.9	15.7	23.2	59.3	12.2	16.7	30.5	71.6	7.7	15.6	48.3	62.9	11.5	15.5	35.8

[※]福井県平成26年度の幼稚園の調査結果のの内数は未公表。 四捨五入しているため計と内訳が一致しない場合がある。

イ 鼻・副鼻腔疾患の者

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、幼稚園で 2.2%、小学校で 3.4%、中学校で 3.4%、高等学校で 3.6%となっている。

平成16年度以降の推移をみると、平成19年度から平成21年度にかけて増加傾向となり、平成23年度に減少に転じ、小中学校で平成24年度から平成25年度は再び増加傾向となったが、今年度は小学校、中学校および高等学校で前年度に比べて大幅に減少している。

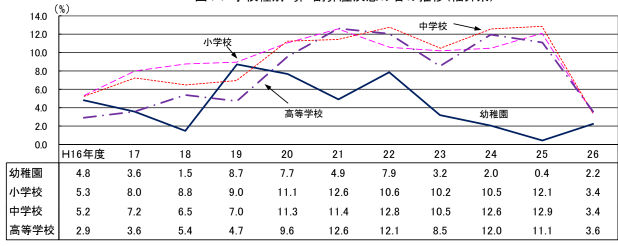


図14 学校種別 鼻・副鼻腔疾患の者の推移(福井県)

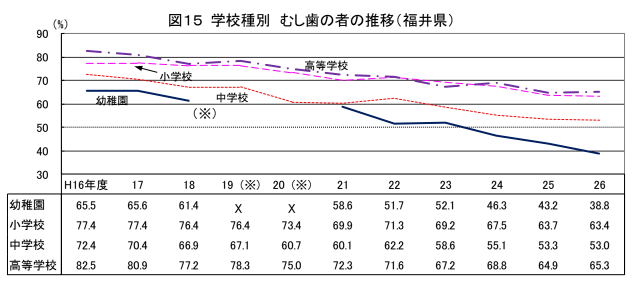
全国平均と比較すると、平成16年度(10年前)は、小学校、中学校および高等学校で全国平均値を下回っており、平成26年度は、すべての学校種別で全国平均値を下回っている。

表11 全国平均値との比較(鼻・副鼻腔疾患の者の割合)

				(+ - / • /
区分	平成1	6年度	平成2	:6年度
	福井県	全国	福井県	全国
幼稚園	4.8	2.7	2.2	3.1
小学校	5.3	10.4	3.4	12.3
中学校	5.2	9.3	3.4	11.2
高等学校	2.9	6.8	3.6	8.7

ウ むし歯(う歯)の者

むし歯の者の割合(処置完了者を含む)は、幼稚園で38.8%、小学校で63.4%、中学校で53.0%、 高等学校で65.3%となっている。幼稚園、小学校および中学校で前年度より減少している。 平成16年度以降の推移をみると、幼稚園、小学校および中学校で減少傾向にある。



※幼稚園のH19.20は未公表。

全国平均と比較すると、平成16年度(10年前)および平成26年度ともに、すべての学校種別で全国平均値を上回っており、小学校、中学校および高等学校で差が大きくなっている。

表12 全国平均値との比較(むし歯の者の割合)

(単位:%)

		平成16年度					平成26年度						
			福井県		全国		福井県			全国			
区	分	計	者処置完了の	未処置歯の	計	者置完了の	未処置歯の	計	者置完了の	ある者 ある者 の	計	者置完了の	表処置 歯の
幼稚[園	65.5	25.2	40.3	56.9	23.0	33.9	38.8	15.2	23.6	38.5	15.7	22.8
小学	校	77.4	36.4	41.0	70.4	33.7	36.7	63.4	29.4	34.0	52.5	26.2	26.3
中学	校	72.4	40.3	32.1	64.6	35.8	28.8	53.0	27.1	25.9	42.4	23.8	18.5
高等学	校	82.5	52.4	30.1	76.0	43.7	32.2	65.3	36.4	28.9	53.1	30.5	22.6

四捨五入しているため計と内訳が一致しない場合がある。

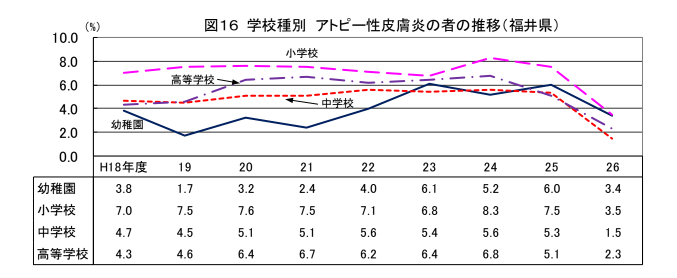
表13 永久歯の一人当たり平均むし歯(う歯)本数の推移(12歳のみ調査)

(単位:本)

					\ 1 I— · 1 /
区分	平成22年度	平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度
福井県	2.0	1.7	1.6	1.5	1.4
全 国	1.3	1.2	1.1	1.1	1.0

エ アトピー性皮膚炎の者 (平成18年度調査から集計対象)

アトピー性皮膚炎の者の割合は、幼稚園で3.4%、小学校で3.5%、中学校で1.5%、高等学校で2.3%となっている。すべての学校区分では前年度より大幅に減少している。



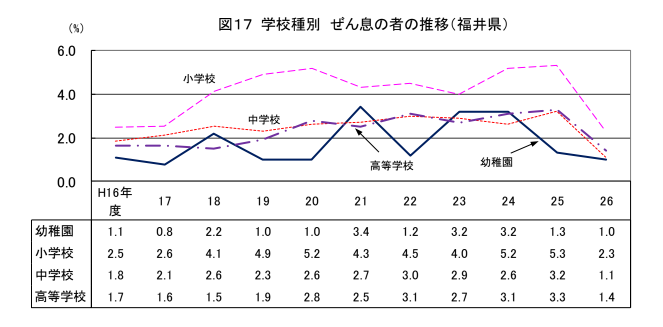
全国平均と比較すると、平成21年度(5年前)は、小学校、中学校および高等学校で全国平均値を上回っており、平成26年度は、幼稚園、小学校および高等学校で全国平均値を上回っている。

表14 全国平均値との比較(アトピー性皮膚炎の者の割合)

				(
	平成2	1年度	平成26年度		
区分	福井県	全国	福井県	全国	
幼稚園	2.4	3.1	3.4	2.4	
小学校	7.5	3.3	3.5	3.2	
中学校	5.1	2.6	1.5	2.5	
高等学校	6.7	2.4	2.3	2.1	

オ ぜん息の者

ぜん息の者の割合は、幼稚園で 1.0%、小学校で 2.3%、中学校で 1.1%、高等学校で 1.4%となっている。すべての学校種別で前年度より減少している。



全国平均と比較すると、平成16年度は、幼稚園、小学校および中学校において全国平均値を下回っており、平成26年度は、すべての学校種別で全国平均値を下回っている。

表15 全国平均値との比較(ぜん息の者の割合)

区分	平成1	6年度	平成26年度		
区分	福井県	全国	福井県	全国	
幼稚園	1.1	1.3	1.0	1.9	
小学校	2.5	3.1	2.3	3.9	
中学校	1.8	2.4	1.1	3.0	
高等学校	1.7	1.5	1.4	1.9	

3 肥満傾向児および痩身傾向児の出現率

(1) 肥満傾向児

肥満傾向児の出現率は、男女とも年齢が上がるにつれ高くなる傾向があり、男子は 16 歳で 10. 5%と最も高くなり、女子は 13 歳で 9.5%と最も高くなっている。

全国との比較では、男子では 16 歳以外のすべての年齢で全国平均値を下回っている。女子では 11 歳、13 歳、16 歳および 17 歳で全国平均値を上回っており、それ以外の年齢では全国平均値を下回っている。

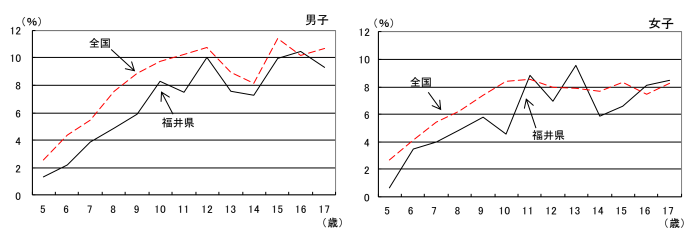


図18 肥満傾向児の出現率(全国平均値との比較)

表16 全国平均値との比較(肥満傾向児の出現率)

(単位%)

- IV	Д	男子			女子		
区	分	福井県	全 国	差	福井県	全 国	差
		а	b	(a-b)	а	b	(a-b)
幼稚園	5歳	1. 3	2. 6	▲ 1.3	0. 7	2. 7	▲ 2.0
	6歳	2. 2 3. 8	4. 3 5. 5	▲ 2.1 ▲ 1.6	3. 4 4. 0	4. 2 5. 4	▲ 0.8 ▲ 1.5
小学校	7歳 8歳 9歳	4. 9	7. 6	▲ 2. 7	4. 9	6. 2	▲ 1.4
	10歳	5. 9 8. 3	8. 9 9. 7	▲ 3.0 ▲ 1.4	5. 8 4. 6	7. 4 8. 4	▲ 1.6 ▲ 3.8
	11歳	7. 5	10. 3	▲ 2.8	8. 9	8. 6	0. 3
	12歳	10. 0	10. 7	▲ 0.7	7. 0	8. 0	▲ 1.0
中学校	13歳 14歳	7. 6 7. 3	8. 9 8. 2	▲ 1.4 ▲ 0.9	9. 5 5. 9	7. 9 7. 7	1.6 1 .8
							<u> </u>
高等学校	15歳 16歳	10. 0 10. 5	11. 4 10. 2	▲ 1.4 0.3	6. 6 8. 1	8. 4 7. 4	▲ 1. 7 0. 7
四寸丁以	17歳	9. 3	10. 7	▲ 1.4	8. 5	8. 3	0. 7

(注)四捨五入の関係で、表中のaとbの差と、差(a-b)の数値が一致しないことがある。

(2) 痩身傾向児

痩身傾向児の出現率は、男子は 10 歳が 2.2%で最も高く、女子も 10 歳が 3.4%で最も高くなっている。

全国との比較では、男子では5歳を除くすべての年齢で全国平均値を下回っており、女子では5歳、9歳および10歳で全国平均を上回っており、それ以外の年齢では全国平均値と同水準またはそれを下回っている。

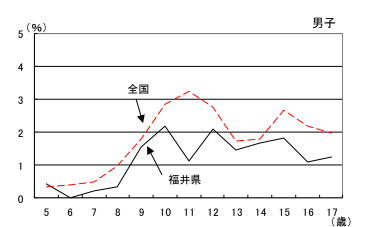


図19 痩身傾向児の出現率(全国平均値との比較)

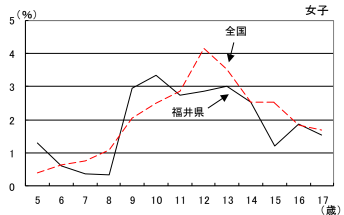


表17 全国平均値との比較(痩身傾向児の出現率)

(単位%)

							(単位70)
区	分		男 子			女 子	
	71	福井県	全国	差	福井県	全国	差
		а	b	(a — b)	а	b	(a-b)
幼稚園	5歳	0. 4	0. 3	0. 1	1. 3	0. 4	0. 9
	6歳	-	0. 4	-	0. 6	0. 6	0.0
	7歳	0. 2	0. 5	▲ 0.3	0. 4	0.8	▲ 0.4
小学校	8歳	0. 4	1.0	▲ 0.6	0. 4	1. 1	▲ 0.8
	9歳	1. 6	1. 8	▲ 0. 2	3. 0	2. 1	0. 9
	10歳	2. 2	2. 9	▲ 0. 7	3. 4	2. 5	0. 9
	11歳	1. 1	3. 2	▲ 2. 1	2. 7	2. 9	▲ 0.1
	12歳	2. 1	2. 8	▲ 0.7	2. 9	4. 2	▲ 1.3
中学校	13歳	1. 5	1.8	▲ 0.3	3. 0	3. 5	▲ 0.5
	14歳	1. 7	1. 8	▲ 0.1	2. 5	2. 5	0. 0
	15歳	1.8	2. 7	▲ 0.8	1. 2	2. 5	▲ 1.3
高等学校	16歳	1. 1	2. 2	▲ 1.1	1. 9	1. 9	0.0
	17歳	1. 2	2. 0	▲ 0.8	1. 5	1. 7	▲ 0.2

(注)四捨五入の関係で、表中のaとbの差と、差(a-b)の数値が一致しないことがある。

【参考】肥満傾向児・痩身傾向児の算出方法について

以下の式により、性別・年齢別に身長別標準体重から肥満度(過体重度)を求め、肥満度(過体重度)が20%以上の者を肥満傾向児、-20%以下の者を痩身傾向児とする。

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(%)

※身長別標準体重の求め方 (係数 a, b は表を参照)

身長別標準体重 = a × 実測身長 (cm) - b

(係数		男	女		
年齢	а	b	a	b	
5	0. 386	23. 699	0. 377	22. 750	
6	0.461	32. 382	0. 458	32. 079	
7	0. 513	38. 878	0. 508	38. 367	
8	0. 592	48. 804	0. 561	45. 006	
9	0.687	61. 390	0.652	56. 992	
10	0.752	70. 461	0. 730	68. 091	
11	0.782	75. 106	0.803	78. 846	
12	0. 783	75. 642	0. 796	76. 934	
13	0.815	81. 348	0. 655	54. 234	
14	0.832	83. 695	0. 594	43. 264	
15	0.766	70. 989	0.560	37. 002	
16	0.656	51. 822	0. 578	39. 057	
17	0.672	53. 642	0. 598	42. 339	

