

平成 27 年度学校保健統計調査結果（速報）

静岡県の概要

平成28年1月22日に文部科学省から公表された「平成27年度学校保健統計調査結果（速報）」の静岡県の概要をまとめた。

1 発育状態

○ 本県の児童等の身長・体重は全国平均を下回る傾向

- ・ 本県の児童等の身長は、男子が6歳及び11歳を除くすべての年齢で、女子は5歳、6歳及び16歳を除くすべての年齢で、全国平均を下回っている。（表1-1、図1-1）
- ・ 体重は、男子が11歳及び17歳を除くすべての年齢で、女子は5歳、6歳及び17歳を除くすべての年齢で、全国平均を下回っている。（表1-1、図1-1）
- ・ 身長・体重の推移を見ると、男女とも最近20年間は概ね横ばい傾向である。（図1-2）

表 1-1 身長・体重・座高の平均値 全国との比較

区 分		身長 (cm)			体重 (kg)			座高 (cm)			
		静岡県 (a)	全国 (b)	差 (a-b)	静岡県 (c)	全国 (d)	差 (c-d)	静岡県 (e)	全国 (f)	差 (e-f)	
男 子	幼稚園	5歳	110.0	110.4	△0.4	18.6	18.9	△0.3	61.8	61.8	0.0
		6歳	116.5	116.5	0.0	21.1	21.3	△0.2	64.9	64.8	0.1
	小学校	7	121.6	122.5	△0.9	23.5	23.9	△0.4	67.3	67.6	△0.3
		8	127.5	128.1	△0.6	26.6	26.9	△0.3	70.1	70.2	△0.1
		9	133.1	133.5	△0.4	30.2	30.4	△0.2	72.5	72.6	△0.1
		10	138.6	138.9	△0.3	33.7	34.0	△0.3	75.0	74.9	0.1
		11	145.2	145.2	0.0	38.2	38.2	0.0	77.7	77.7	0.0
	中学校	12歳	151.4	152.6	△1.2	42.4	43.9	△1.5	80.9	81.4	△0.5
		13	159.5	159.8	△0.3	48.0	48.8	△0.8	85.0	85.1	△0.1
		14	164.6	165.1	△0.5	53.1	53.9	△0.8	88.1	88.2	△0.1
	高等学校	15歳	167.4	168.3	△0.9	58.3	59.0	△0.7	90.1	90.4	△0.3
		16	169.5	169.8	△0.3	59.7	60.6	△0.9	91.4	91.4	0.0
		17	170.5	170.7	△0.2	62.9	62.5	0.4	92.0	92.1	△0.1
	女 子	幼稚園	5歳	109.4	109.4	0.0	18.5	18.5	0.0	61.7	61.3
6歳			115.8	115.5	0.3	21.1	20.8	0.3	64.5	64.4	0.1
小学校		7	121.1	121.5	△0.4	23.2	23.4	△0.2	67.0	67.2	△0.2
		8	126.6	127.3	△0.7	25.8	26.4	△0.6	69.4	69.9	△0.5
		9	132.9	133.4	△0.5	29.1	29.7	△0.6	72.5	72.7	△0.2
		10	139.7	140.1	△0.4	33.5	33.9	△0.4	75.6	75.8	△0.2
		11	146.3	146.7	△0.4	38.0	38.8	△0.8	79.0	79.2	△0.2
中学校		12歳	151.4	151.8	△0.4	43.4	43.6	△0.2	82.2	82.1	0.1
		13	154.5	154.9	△0.4	46.6	47.3	△0.7	84.0	83.9	0.1
		14	156.0	156.5	△0.5	49.5	49.9	△0.4	85.0	84.9	0.1
高等学校		15歳	157.0	157.1	△0.1	51.1	51.5	△0.4	85.6	85.5	0.1
		16	157.7	157.6	0.1	52.3	52.6	△0.3	85.8	85.7	0.1
		17	157.5	157.9	△0.4	53.0	53.0	0.0	85.7	85.9	△0.2

注1：年齢は、各年4月1日現在の満年齢（以下の各表において同じ）

注2：「0.0」は計数が単位未満の場合である

図 1-1 身長・体重の平均値の全国との差

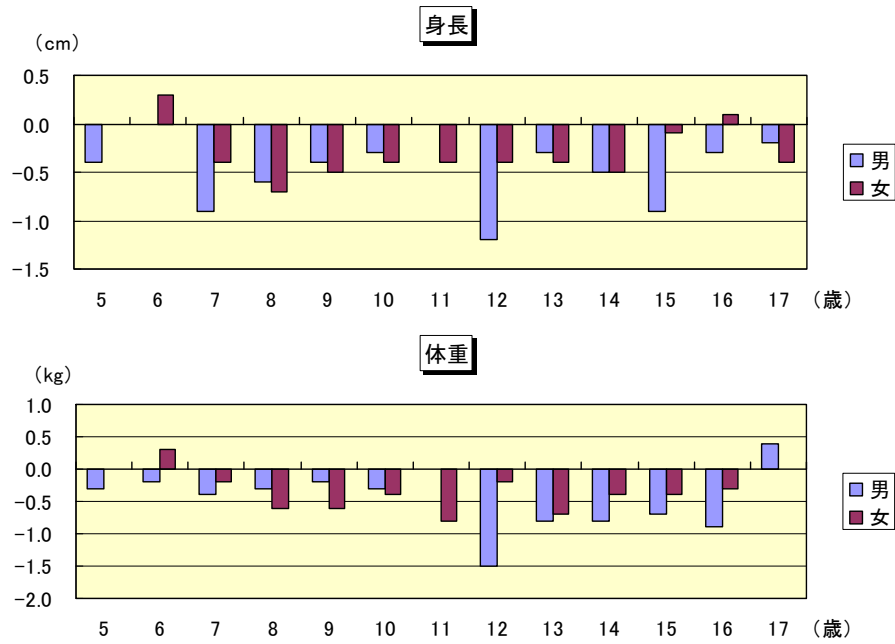
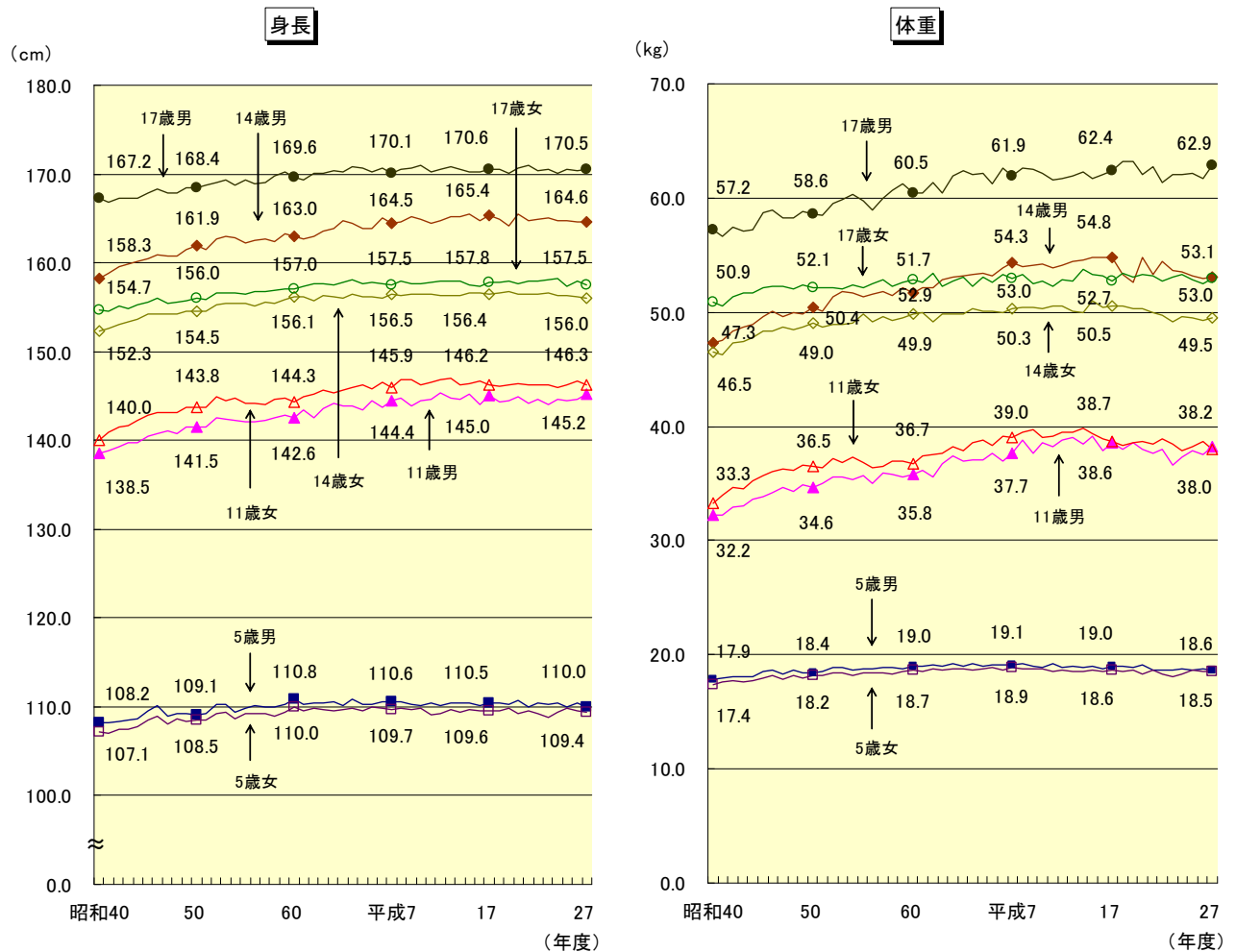


図 1-2 身長・体重の平均値の推移



○ 身長・体重の全国順位は中位～下位

- ・ 身長・体重について、小学校6年（11歳）、中学校3年（14歳）及び高等学校3年（17歳）の全国順位を見ると、本県は男子・女子とも概ね中位～下位に位置している。（表1-2）

表1-2 身長・体重の平均値の全国順位（11歳、14歳及び17歳）

11歳

身長						体重					
男			女			男			女		
順位	都道府県名	平均値 (cm)	順位	都道府県名	平均値 (cm)	順位	都道府県名	平均値 (kg)	順位	都道府県名	平均値 (kg)
	全国平均	145.2		全国平均	146.7		全国平均	38.2		全国平均	38.8
1	青森	146.9	1	青森	148.6	1	青森	41.0	1	青森	41.2
2	秋田	146.7	2	秋田	147.8	2	宮城	40.4	2	宮城	40.6
3	山形	146.4	2	富山	147.8	3	岩手	40.3	3	北海道	40.5
4	岩手	145.9	4	宮城	147.6	4	福島	39.9	4	岩手	40.3
5	新潟	145.8	4	山形	147.6	5	秋田	39.8	4	徳島	40.3
	石川	145.8		：			：			：	
	：		39	静岡	146.3	22	静岡	38.2	46	静岡	38.0
22	静岡	145.2									

14歳

身長						体重					
男			女			男			女		
順位	都道府県名	平均値 (cm)	順位	都道府県名	平均値 (cm)	順位	都道府県名	平均値 (kg)	順位	都道府県名	平均値 (kg)
	全国平均	165.1		全国平均	156.5		全国平均	53.9		全国平均	49.9
1	秋田	167.0	1	秋田	157.5	1	青森	56.5	1	青森	51.5
2	福井	166.6	2	東京	157.3	2	秋田	56.0	1	秋田	51.5
3	青森	166.4	3	神奈川	157.1	3	福井	55.8	3	福島	51.4
4	富山	166.1	4	山形	157.0	4	北海道	55.4	4	山形	51.1
5	新潟	166.0	4	富山	157.0	4	山形	55.4	5	北海道	50.8
	：			：			：		5	栃木	50.8
	：		33	静岡	156.0	44	静岡	53.1		：	
									33	静岡	49.5

17歳

身長						体重					
男			女			男			女		
順位	都道府県名	平均値 (cm)	順位	都道府県名	平均値 (cm)	順位	都道府県名	平均値 (kg)	順位	都道府県名	平均値 (kg)
	全国平均	170.7		全国平均	157.9		全国平均	62.5		全国平均	53.0
1	秋田	172.0	1	青森	158.8	1	秋田	65.8	1	秋田	55.0
2	石川	171.8	2	京都	158.6	2	青森	65.1	2	高知	54.5
3	青森	171.3	3	山形	158.5	3	山形	64.7	3	長崎	54.4
3	鳥取	171.3	3	東京	158.5	4	福島	64.6	4	佐賀	54.3
5	北海道	171.2	5	神奈川	158.4	5	岩手	64.1	5	青森	54.2
5	新潟	171.2	5	富山	158.4	6	宮城	64.0	6	岩手	54.1
7	千葉	171.1	5	滋賀	158.4	7	徳島	63.8	6	福島	54.1
7	富山	171.1	8	秋田	158.3	7	長崎	63.8	8	栃木	53.8
7	京都	171.1	8	群馬	158.3	9	茨城	63.6	9	北海道	53.7
7	和歌山	171.1	8	埼玉	158.3	10	山梨	63.5	10	埼玉	53.6
11	山形	171.0	11	北海道	158.2	10	大分	63.5	11	山形	53.5
11	福島	171.0	11	千葉	158.2	12	北海道	63.4	11	徳島	53.5
11	東京	171.0	13	宮城	158.1	13	宮崎	63.3	13	茨城	53.3
11	神奈川	171.0	13	大阪	158.1	14	富山	63.1	14	宮崎	53.2
11	山梨	171.0	15	福島	158.0	15	埼玉	63.0	15	群馬	53.1
11	佐賀	171.0	15	愛知	158.0	15	石川	63.0	15	滋賀	53.1
17	福井	170.9	15	長崎	158.0	15	佐賀	63.0	17	千葉	53.0
17	愛知	170.9	18	石川	157.9	18	熊本	62.8	17	富山	53.0
17	大阪	170.9	18	福井	157.9	19	熊本	62.8	17	静岡	53.0
20	埼玉	170.8	18	兵庫	157.9	20	栃木	62.7	17	岡山	53.0
20	滋賀	170.8	21	茨城	157.8	20	香川	62.7	17	鹿児島	53.0
20	奈良	170.8	21	新潟	157.8	20	福岡	62.7	22	東京	52.9
20	長崎	170.8	21	和歌山	157.8	23	岐阜	62.6	22	福井	52.9
24	岩手	170.7	24	長野	157.7	24	大阪	62.4	22	大阪	52.9
24	茨城	170.7	24	奈良	157.7	24	島根	62.4	22	愛媛	52.9
24	兵庫	170.7	26	岡山	157.6	24	愛媛	62.4	26	京都	52.8
24	熊本	170.7	26	山口	157.6	27	長野	62.3	26	広島	52.8
28	宮城	170.6	26	宮崎	157.6	27	鳥取	62.3	26	熊本	52.8
29	長野	170.5	29	岐阜	157.5	29	東京	62.2	29	宮城	52.7
29	静岡	170.5	29	静岡	157.5	29	福井	62.2	29	愛知	52.7
29	徳島	170.5	29	三重	157.5	29	鹿児島	62.2	31	神奈川	52.6
32	鹿児島	170.3	29	鹿児島	157.5	32	岡山	62.1	31	新潟	52.6
33	岐阜	170.2	33	山梨	157.4	33	新潟	62.0	31	岐阜	52.6
33	大分	170.2	33	高知	157.4	33	滋賀	62.0	31	島根	52.6
35	栃木	170.1	33	佐賀	157.4	33	沖縄	62.0	31	大分	52.6
35	香川	170.1	36	鳥取	157.3	36	千葉	61.9	36	兵庫	52.5
37	群馬	170.0	36	島根	157.3	36	京都	61.9	36	和歌山	52.5
37	福岡	170.0	36	広島	157.3	36	奈良	61.9	36	福岡	52.5
39	岡山	169.9	36	熊本	157.3	39	神奈川	61.8	39	長野	52.4
39	愛媛	169.9	36	大分	157.3	39	和歌山	61.8	39	鳥取	52.4
39	宮崎	169.9	41	岩手	157.2	41	三重	61.7	41	石川	52.3
42	広島	169.8	41	徳島	157.2	42	山口	61.6	41	山梨	52.3
42	山口	169.8	41	福岡	157.2	43	兵庫	61.5	41	三重	52.3
44	島根	169.7	44	香川	157.1	44	広島	61.4	41	香川	52.3
45	三重	169.6	45	栃木	157.0	44	高知	61.4	45	山口	51.7
46	高知	169.3	46	愛媛	156.8	46	群馬	61.2	45	沖縄	51.7
47	沖縄	169.2	47	沖縄	156.0	46	愛知	61.2	47	奈良	51.6

*11歳及び14歳については、順位1～5位の都道府県及び静岡県を表示、17歳については全都道府県の順位を表示した

2 健康状態

○ 裸眼視力 1.0 未満の者は横ばい、むし歯のある者は概ね減少傾向

- ・ 「裸眼視力 1.0 未満」の者の割合を学校種別に見ると、近年概ね横ばいであり（図 2-1）、高等学校では全国平均を上回っている。（図 2-3）
- ・ 「むし歯（う歯）」の被患率は、すべての学校種別で近年減少傾向にある（図 2-2）とともに、全国平均を下回っている。（図 2-4）

図 2-1 学校種別 裸眼視力 1.0 未満の者の推移

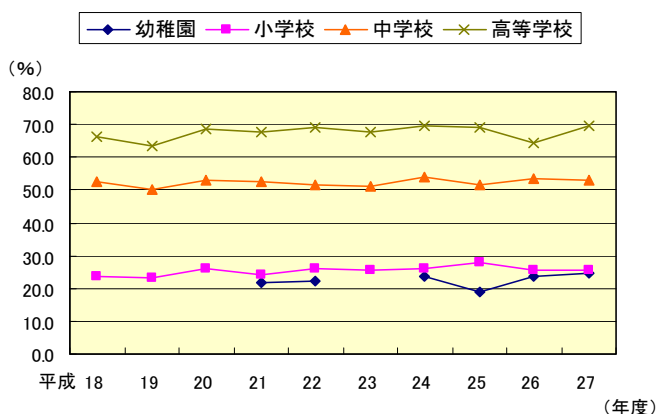
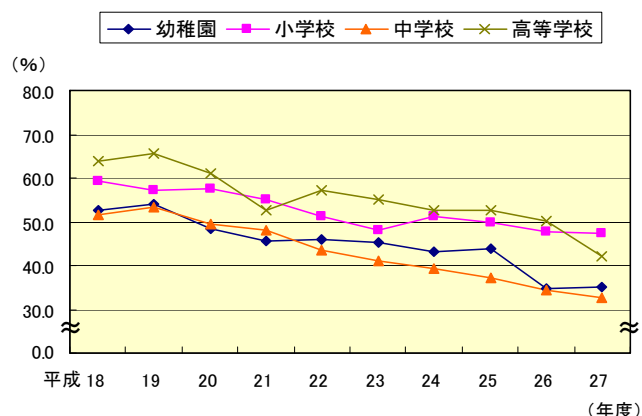


図 2-2 学校種別 むし歯（う歯）の被患率の推移



* 裸眼視力 1.0 未満の者の幼稚園に係る平成 18～20 年度及び 23 年度のデータは、標本数が少ない等のために国から統計数値が公表されていない

図 2-3 学校種別 裸眼視力 1.0 未満の者
全国との比較

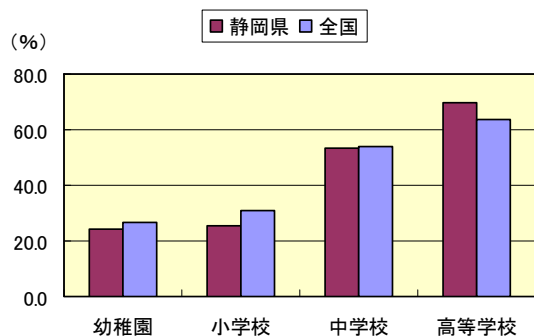


図 2-4 学校種別 むし歯（う歯）の被患率
全国との比較

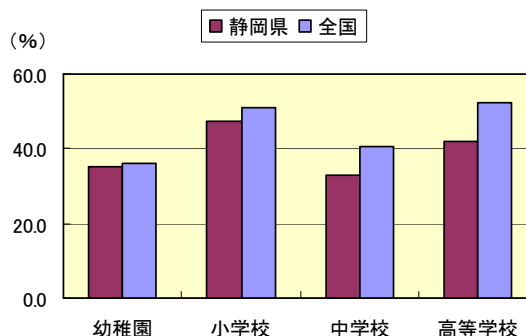


図 2-5 学校種別 アトピー性皮膚炎の被患率
全国との比較

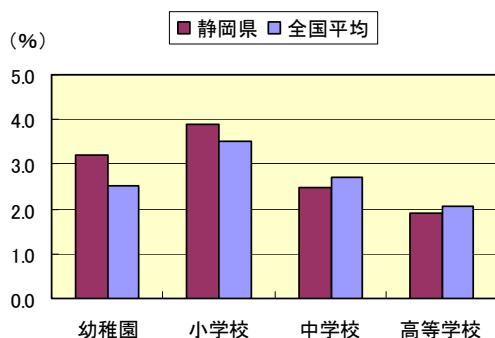


図 2-6 学校種別 ぜん息の被患率
全国との比較

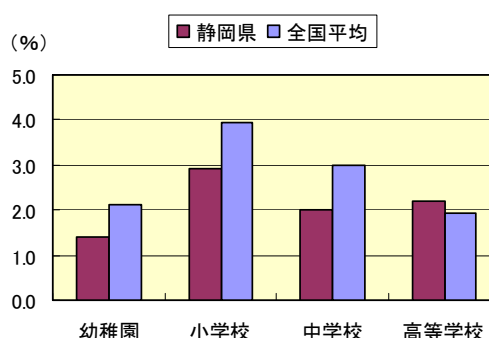


表 2-1 年齢別 静岡県の児童等の主な疾病・異常被患率等 (男女計)

(単位：%)

区 分	裸眼視力								耳鼻咽喉疾患			
	視力非矯正者				視力矯正者				耳疾患	鼻・副鼻腔疾患	口腔咽喉頭疾患・異常	
	1.0以上	1.0未満 0.7以上	0.7未満 0.3以上	0.3未満	1.0以上	1.0未満 0.7以上	0.7未満 0.3以上	0.3未満				
幼稚園	5 歳	75.2	16.8	5.6	0.9	0.4	0.4	0.6	0.1	1.2	3.7	1.2
小学校	計	74.0	7.3	7.3	2.8	0.6	0.9	2.2	4.9	6.8	12.2	1.5
	6 歳	88.4	6.5	2.4	0.3	0.5	0.6	0.9	0.4	10.7	15.0	1.8
	7 歳	83.6	7.5	4.8	1.3	0.6	0.8	0.8	0.6	7.9	11.5	2.9
	8 歳	78.6	7.0	6.7	2.4	0.6	0.8	1.6	2.4	5.0	11.8	0.9
	9 歳	70.0	7.9	9.2	4.0	0.7	1.1	1.9	5.2	7.9	12.3	1.6
	10 歳	64.5	7.6	10.5	4.1	0.4	0.8	4.1	8.0	3.5	11.4	0.7
中学校	11 歳	59.4	7.5	10.0	4.8	0.7	1.1	4.0	12.5	5.9	11.0	1.0
	計	46.5	9.0	9.5	5.1	0.5	0.9	5.1	23.4	6.7	8.4	0.5
	12 歳	53.1	9.1	9.1	4.8	0.2	0.9	4.9	17.9	7.4	10.0	0.5
	13 歳	46.7	8.9	9.7	5.1	0.5	0.7	5.2	23.1	6.1	5.3	0.7
高等学校	14 歳	39.7	8.9	9.9	5.3	0.8	1.0	5.3	29.0	6.6	10.0	0.3
	計	30.1	8.4	7.7	4.3	0.1	0.7	6.0	42.8	1.8	9.8	0.3
	15 歳	31.3	8.8	9.0	5.1	0.1	0.8	5.7	39.2	3.4	15.2	0.6
	16 歳	31.2	8.9	7.9	4.4	0.1	0.6	5.7	41.2	0.7	6.3	0.2
	17 歳	27.6	7.4	6.0	3.3	0.1	0.7	6.6	48.2	1.1	7.7	0.1

(単位：%)

区 分	むし歯 (う歯)			アトピー性皮膚炎	心電図異常	蛋白検出の者	寄生虫卵保有者	ぜん息	
	計	処置完了者	未処置歯のある者						
幼稚園	5 歳	35.1	11.6	23.5	3.2	…	0.6	—	1.4
小学校	計	47.5	27.4	20.1	3.9	2.1	0.8	0.0	2.9
	6 歳	39.4	18.9	20.6	3.8	2.1	0.5	0.0	3.1
	7 歳	49.8	27.6	22.2	5.0	…	0.7	0.0	3.3
	8 歳	52.4	29.1	23.3	3.2	…	0.8	—	2.9
	9 歳	54.1	32.7	21.4	3.1	…	0.7	…	2.8
	10 歳	50.2	31.7	18.5	4.2	…	0.8	…	2.5
中学校	11 歳	39.2	24.3	14.9	3.8	…	1.5	…	2.7
	計	32.8	19.9	13.0	2.5	2.7	2.2	…	2.0
	12 歳	29.8	18.0	11.8	2.8	2.7	2.1	…	2.6
	13 歳	32.5	20.1	12.4	2.3	…	2.0	…	1.7
高等学校	14 歳	36.2	21.5	14.7	2.4	…	2.6	…	1.8
	計	42.0	28.8	13.2	1.9	2.3	1.1	…	2.2
	15 歳	37.2	26.1	11.1	2.0	2.3	1.5	…	2.3
	16 歳	41.1	27.8	13.3	2.0	…	0.9	…	2.1
	17 歳	48.0	32.7	15.3	1.8	…	1.0	…	2.3

注：「0.0」は計数が単位未満の場合、「—」は該当者がいない場合、「…」は調査対象とならなかった場合である

3 肥満傾向児の出現率

○ 肥満傾向児の出現率は、概ね全国平均を下回る

- ・ 肥満傾向児 (注1) の出現率は、男子が5～7歳、12～14歳及び16歳で全国平均を下回っている。女子は5歳、6歳及び10歳で全国平均を上回ったほかは、すべての年齢で全国平均を下回っている。(図3-1)
- ・ 肥満傾向児の出現率の推移について、8歳、11歳、14歳及び17歳の値を見ると、男子は平成26年度と比べてすべての年齢で増加している。女子は平成26年度と比べて17歳は増加しているが、8歳、11歳及び14歳は減少している。(図3-2) (注2)

(注1) 肥満傾向児：性別・年齢別・身長別標準体重から求めた肥満度が20%以上の者をいう

$$\text{肥満度} = (\text{実測体重 (kg)} - \text{身長別標準体重 (kg)}) / \text{身長別標準体重 (kg)} \times 100 (\%)$$

(注2) 肥満・痩身傾向児の算出については、平成18年度から現行の方法に変更されている。
 なお、年齢(8歳、11歳、14歳及び17歳)については、文部科学省の公表資料における表章に準じた。

図 3-1 肥満傾向児の出現率 全国平均との比較

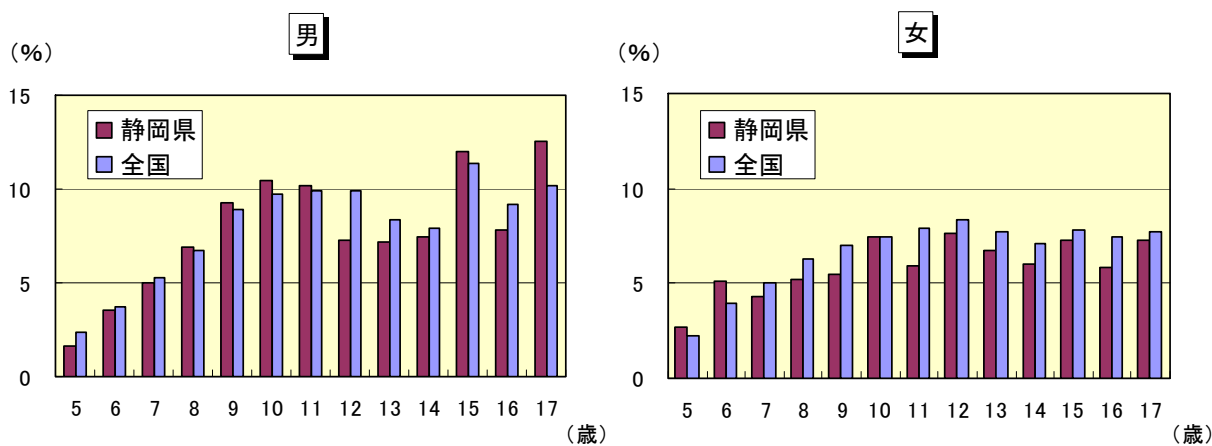
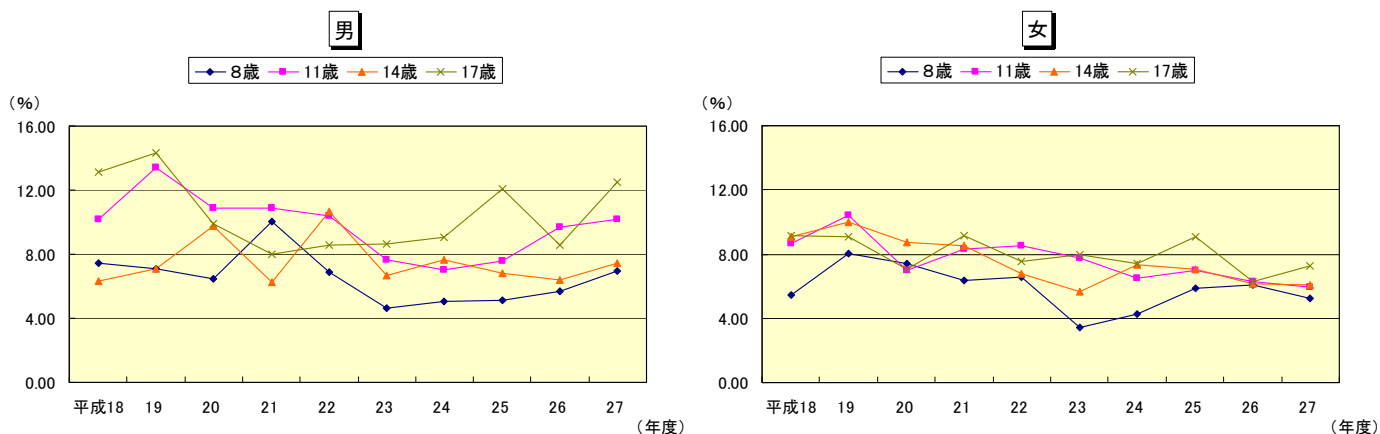


図 3-2 肥満傾向児の出現率の推移



調査の概要

- 「学校保健統計調査」は、学校における幼児、児童及び生徒の発育及び健康の状態を明らかにすることを目的として、昭和23年度から毎年実施
- 対象者は、幼稚園、小学校、中学校、高等学校及び中等教育学校のうち、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歳までの幼児、児童及び生徒の一部（抽出調査）
- 調査事項は、①発育状態調査：児童等の発育状態（身長、体重及び座高）、②健康状態調査：児童等の健康状態（栄養状態、視力、耳鼻咽喉頭疾患・皮膚疾患の有無、歯・口腔の疾病・異常の有無等）
- 調査は、調査実施校において4月1日から6月30日の間に行われる学校保健安全法による健康診断の結果に基づき実施

平成27年度静岡県調査実施校数及び調査対象者数

区 分	学校数	在学者数	調査実施校数	調査対象者数	
				発育状態	健康状態
	(校)	(人)	(校)	(人)	(人)
幼稚園	448	52,466			
幼保連携型 認定こども園	110	13,893	43	1,539	2,479
小学校	514	197,424	61	5,618	34,755
中学校	295	104,951	42	4,850	19,884
高等学校	138	100,536	33	2,870	26,576
計	1,505	469,270	179	14,877	83,694

注1：学校数及び在学者数は平成26年度学校基本調査結果による

注2：発育状態調査は、調査実施校に在籍する児童等のうちから年齢別男女別に抽出された者を対象とし、健康状態調査は、調査実施校の在学者全員を対象としている

注3：幼保連携型認定こども園については、平成26年5月現在の名簿を基に調査対象を決めているため、幼稚園部分（いわゆる1号認定に該当する園児のみ）が対象となっている。

本県に関する詳細は「統計センターしずおか」（<http://toukei.pref.shizuoka.jp/>）に登載している。

全国の結果はhttp://www.mext.go.jp/b_menu/toukei/chousa05/hoken/1268826.htmに登載。