令和6年度学校保健統計調査結果(確報)

静岡県の概要

令和7年2月12日に文部科学省から公表された「令和6年度学校保健統計調査結果(確報)」 の静岡県の概要をまとめた。

調査の概要

- 「学校保健統計調査」は、学校における幼児、児童並びに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、幼保連携型認定こども園、小学校、中学校、義務教育学校、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(令和6年4月1日現在)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:身長及び体重、②健康状態調査:栄養状態、脊柱・胸郭・四肢の状態、 裸眼視力、耳鼻咽頭疾患、皮膚疾患、歯・口腔に係る疾病・異常等
- 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等 の結果に基づき実施

令和6年度静岡県の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			
四刀	子仪奴	14 子 日 奴	詗且天 厄仪奴	発育状態	健康状態		
	(校)	(人)	(校)	(人)	(人)		
幼稚園	317	21, 463					
幼保連携型 認定こども園	315	38, 161	44	1, 428	1, 838		
小学校	486	171, 031	61	5, 652	31, 830		
中学校	287	94, 596	42	4, 849	19, 066		
高等学校	136	88, 029	33	2, 925	23, 333		
計	1, 541	413, 280	180	14, 854	76, 067		

注1:学校数及び在学者数は令和6年度学校基本統計による。なお、義務教育学校の学校数については便宜上、小学校に含めている。

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、保育を要する5歳児(いわゆる2号認定)も調査対象者に含まれる。

注4:在学者数及び調査対象者数について、小学校には義務教育学校(第 $1\sim6$ 学年)を、中学校には義務教育学校(第 $7\sim9$ 学年)及び中等教育学校の前期課程を、高等学校には中等教育学校の後期課程をそれぞれ含む(ただし、令和6年4月1日現在本県内には中等教育学校はない)。

◆ 全国の統計表は、文部科学省ホームページを参照

URL: https://www.mext.go.jp/b_menu/toukei/chousa05/hoken/1268826.htm

● 本調査結果については、文部科学省が公表するデータが確定値である

1 発育状態

(1) 身長・体重の平均値(全国との比較)

〇本県の児童等の身長・体重は多くの年齢で全国平均を下回る

- ・本県の児童等の身長は、男子がすべての年齢で、女子は5歳及び15歳を除くすべての年齢で 全国平均を下回っている。(表1)
- ・体重は、男子が15歳を除くすべての年齢で、女子は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)

表1 身長・体重の平均値 全国との比較

	고시			身長(cm)		体重(kg)	
	区分		静岡県	全国	差	静岡県	全国	差
	幼稚園	5 歳	110.2	110.6	△ 0.4	18.9	19.0	△ 0.1
		6	116.4	116.7	△ 0.3	21.1	21.4	△ 0.3
	小学校	7	122.2	122.6	△ 0.4	23.7	24.2	△ 0.5
		8	128.0	128.5	△ 0.5	27.2	27.6	△ 0.4
	/」' 子 『X	9	133.7	134.0	△ 0.3	30.9	31.2	△ 0.3
		10	138.8	139.7	△ 0.9	34.1	35.2	△ 1.1
男		11	145.4	146.0	△ 0.6	39.5	39.6	△ 0.1
		12	153.5	154.0	△ 0.5	44.5	45.3	△ 0.8
	中学校	13	160.7	161.1	△ 0.4	49.7	50.5	△ 0.8
		14	165.7	166.1	△ 0.4	53.5	55.0	△ 1.5
	高等学校	15	168.4	168.6	△ 0.2	59.0	59.0	0.0
		16	169.5	169.9	△ 0.4	59.9	60.5	△ 0.6
		17	170.7	170.8	△ 0.1	61.7	62.2	△ 0.5
	幼稚園	5 歳	110.0	109.6	0.4	18.6	18.7	△ 0.1
		6	115.5	115.8	△ 0.3	20.8	21.0	△ 0.2
		7	121.3	121.8	△ 0.5	23.3	23.7	△ 0.4
	 小学校	8	127.4	127.7	△ 0.3	26.6	26.9	△ 0.3
	'J' 子 収	9	133.7	134.1	△ 0.4	30.0	30.5	△ 0.5
l		10	140.4	141.1	△ 0.7	34.2	35.0	△ 0.8
女		11	147.6	147.8	△ 0.2	39.7	40.1	△ 0.4
		12	151.7	152.3	△ 0.6	43.8	44.4	△ 0.6
	中学校	13	154.9	155.0	△ 0.1	47.3	47.5	△ 0.2
		14	156.0	156.4	△ 0.4	49.1	49.6	△ 0.5
		15	157.3	157.1	0.2	51.0	51.1	△ 0.1
	高等学校	16	157.6	157.7	△ 0.1	52.5	52.0	0.5
		17	157.7	158.0	△ 0.3	52.0	52.5	△ 0.5

^{*}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)

^{*「0.0」}は計数が単位未満の場合、「一」は該当者がいない場合、「…」は調査対象とならなかった場合、「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、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場合である(以下の各表において同じ)

<参考> 身長・体重の平均値の全国順位

24 静岡 170.7

		身	長				体重						
				女_						<u>, 女</u>			
順	都道府県名	平均值	順	都道府県名	平均值	順	都道府県名	平均值	順	都道府県名	平均值		
位	全国平均	(cm) 110.6	位	全国平均	(cm) 109.6	位	全国平均	(kg) 19.0	位	全国平均	(kg) 18.7		
1	福井	111.6	1	富山	110.8	1	青森	19.6	1	青森	19.4		
2	新潟	111.5	2	福井	110.6	2	福井	19.5	2	宮城	19.3		
3	秋田	111.2	3	新潟	110.4	2	群馬	19.5	3	福島	19.2		
3	山形	111.2	4	青森	110.3	4	山形	19.4	4	富山	19.1		
5	青森	111.1	4	福島	110.3	4	岩手	19.4	4	岩手	19.1		
5	群馬	111.1	4	石川	110.3	4	宮城	19.4		:			
5	長崎	111.1	4	長野	110.3	4	徳島	19.4	29	静岡	18.6		
	:	~		:		4	福島	19.4		•••••	•		
39	静岡	110.2	11	静岡	110.0		:						
						31	静岡	18.9]				
11歳													
		身	長					体:	重				
	男			女			男			女			
順	都道府県名	平均值	順	都道府県名	平均値	順	都道府県名	平均值	順	都道府県名	平均值		
位		(cm)	╽ん		(cm)	位		(kg)	位		(kg)		
	全国平均		1	全国平均	-		全国平均	39.6		全国平均	40.1		
1	秋田	148.1	1	青森	149.2	11	青森	42.7	1	青森	42.4		
2	青森	147.8	2	<u>秋田</u>	148.6	2	秋田	42.0	2	福島	41.5		
3	岩手	147.4	12	埼玉	148.6	33	福島	41.9	3	山形 山形	41.3		
4	宮城	147.1	4	新潟	148.5	44	茨城	41.2	3	宮城	41.3		
5		147.0	5	山形_	148.3	5	山形	41.1	5	岩手	41.2		
10	:	1 4 4 5 4	5	東京 :	148.3	1 00	: ** c=!	T 60 F T	-00	: ## (53)	00.7		
/111	静岡	145.4		•		26	静岡	39.5	33	静岡	39.7		
40			24	静岡	147.6								
			24	静岡	147.6								
40 4歳			***************************************	静岡	147.6				aŭ.				
	*		長		147.6		Ħ	体:	重				
	男	身	長	女			男			女	亚纳布		
4歳	*	事	長順		平均値	順	男都道府県名	平均値	順	女都道府県名			
4歳	男都道府県名	身 平均値 (cm)	長	女 都道府県名	平均値(cm)	順位	都道府県名	平均値 (kg)		都道府県名	(kg)		
4歳 順位	男都道府県名	身 平均値 (cm) 166.1	長 順位	女 都道府県名 全国平均	平均值 (cm) 156.4	位	都道府県名 全国平均	平均値 (kg) 55.0	順位	都道府県名 全国平均	(kg) 49.6		
4歳 順位 1	男 都這府県名 全国平均 秋田	字均值 (cm) 166.1 167.7	長 順位 1	女 都道府俱名 全国平均 秋田	平均値 (cm) 156.4 157.4	位 1	都道府県名 全国平均 秋田	平均値 (kg) 55.0 57.7	順 位 1	都道府県名 全国平均 青森	(kg) 49.6 51.3		
4歳 順位 1 2	男 都這府俱名 全国平均 秋田 青森	字均值 (cm) 166.1 167.7 167.4	長 順位 1	女 都道府県名 全国平均 秋田 石川	平均値 (cm) 156.4 157.4 157.4	位 1 2	都道府県名 全国平均 秋田 青森	平均値 (kg) 55.0 57.7 57.5	順 位 1 2	都道府県名 全国平均 青森 秋田	(kg) 49.6 51.3 50.7		
4歳 順位 1 2 3	男 都這府県名 全国平均 秋田 青森 新潟	字均值 (cm) 166.1 167.7 167.4 167.1	長 順位 1 1 3	女 都道府県名 全国平均 秋田 石川 富山	平均値 (cm) 156.4 157.4 157.4 157.1	位 1 2 3	都道府県名 全国平均 秋田 青森 北海道	平均值 (kg) 55.0 57.7 57.5 56.9	順 位 1 2 2	都道府県名 全国平均 青森 秋田 岩手	(kg) 49.6 51.3 50.7 50.7		
4歳 順位 1 2 3	男 都這府俱名 全国平均 秋田 青森 新潟 石川	字均值 (cm) 166.1 167.7 167.4	長 順位 1 1 3 3	女 都道府県名 全国平均 秋田 石川 富山 東京	平均值 (cm) 156.4 157.4 157.4 157.1	位 1 2	都道府県名 全国平均 秋田 青森 北海道 福島	平均值 (kg) 55.0 57.7 57.5 56.9 56.5	順 位 1 2 2 4	都道府県名 全国平均 青森 秋田 岩手 福島	(kg) 49.6 51.3 50.7 50.7 50.5		
4歳 順位 1 2 3	男都這病俱名 全国平均 秋田 青森 新潟 石川 神奈川	平均值 (cm) 166.1 167.7 167.4 167.1 167.1	長 順位 1 1 3	女 都道府県名 全国平均 秋田 石川 富山 東京 福井	平均値 (cm) 156.4 157.4 157.4 157.1 157.1 157.1	位 1 2 3 4	都道府県名 全国平均 秋田 青森 北海道	平均值 (kg) 55.0 57.7 57.5 56.9	順 位 1 2 2	都道府県名 全国平均 青森 秋田 岩手	(kg) 49.6 51.3 50.7 50.7 50.5		
4歳 順位 1 2 3 3	男 都這府俱名 全国平均 秋田 青森 新潟 石川	平均値 (cm) 166.1 167.7 167.4 167.1 167.1	長 順位 1 1 3 3 5	女 都道府県名 全国平均 秋田 石川 富京 福井 新潟	平均值 (cm) 156.4 157.4 157.4 157.1	位 1 2 3 4	都道府県名 全国平均 秋田 青森 北海道 福島 徳島	平均值 (kg) 55.0 57.7 57.5 56.9 56.5 56.5	順 位 1 2 2 4	都道府県名 全国平均 青森 秋田 岩島 群馬	(kg) 49.6 51.3 50.7 50.7 50.5		
4歳 順位 1 2 3 3	男都這府県名全国平均 秋田 青森 新潟 石川 神奈川 富山	平均値 (cm) 166.1 167.7 167.4 167.1 167.1	長 順位 1 1 3 3 5 5	女 都道府県名 全国平均 秋田 石川 富山 東京 福井	平均値 (cm) 156.4 157.4 157.4 157.1 157.1 157.0 157.0	位 1 2 3 4 4	都這病県名 全国平均 秋田 青森 北海道 福島 徳島	平均值 (kg) 55.0 57.7 57.5 56.9 56.5	順 位 1 2 2 4 4	都這府俱名 全国平均 青森 秋田手 福島 群馬	49.6 51.3 50.7 50.7 50.5 50.5		
4歳 順位 1 2 3 5 5	男都這府県名全国平均 秋田 青森 新潟 石川 神奈川 富山 …	平均値 (cm) 166.1 167.7 167.4 167.1 167.1 167.0	長 順位 1 1 3 3 5 5	女都道府県名全国平均	平均値 (cm) 156.4 157.4 157.4 157.1 157.1 157.0 157.0	位 1 2 3 4 4	都這病県名 全国平均 秋田 青森 北海道 福島 徳島	平均值 (kg) 55.0 57.7 57.5 56.9 56.5 56.5	順 位 1 2 2 4 4	都這府俱名 全国平均 青森 秋田手 福島 群馬	(kg) 49.6 51.3 50.7 50.7 50.5 50.5		
4歳 順位 1 2 3 5 5	男都這府県名全国平均 秋田 青森 新潟 石川 神奈川 富山 …	平均値 (cm) 166.1 167.7 167.4 167.1 167.1 167.0	長 順位 1 1 3 3 5 5	女 都道府県名 全国平均 秋田 石川 富山 東京 福井 新潟 青森	平均値 (cm) 156.4 157.4 157.4 157.1 157.1 157.0 157.0	位 1 2 3 4 4	都這病県名 全国平均 秋田 青森 北海道 福島 徳島	平均值 (kg) 55.0 57.7 57.5 56.9 56.5 56.5	順 位 1 2 2 4 4	都這府俱名 全国平均 青森 秋田手 福島 群馬	(kg) 49.6 51.3 50.7 50.7 50.5 50.5		
4歳 順位 1 2 3 5 5	男都這府県名全国平均 秋田 青森 新潟 石川 神奈川 富山 …	字均值 (cm) 166.1 167.7 167.4 167.1 167.1 167.0 167.0	長 順位 1 1 3 3 5 5 5	女 都道府県名 全国平均 秋田 石川 富山 東京 福井 新潟 青森	平均値 (cm) 156.4 157.4 157.4 157.1 157.1 157.0 157.0	位 1 2 3 4 4	都這病県名 全国平均 秋田 青森 北海道 福島 徳島	平均値 (kg) 55.0 57.7 57.5 56.9 56.5 56.5	順 位 1 2 2 4 4	都這府俱名 全国平均 青森 秋田手 福島 群馬	(kg) 49.6 51.3 50.7 50.7 50.5 50.5		
4歳 順位 1 2 3 5 5	男都這府県名全国平均 秋田 青森 湯 一神奈川 富山 …	平均値 (cm) 166.1 167.7 167.4 167.1 167.1 167.0	長 順位 1 1 3 3 5 5 5	女 都道府県名 全国平均 不可川 富京 福井 新青森 : 静岡	平均値 (cm) 156.4 157.4 157.4 157.1 157.1 157.0 157.0	位 1 2 3 4 4	都這病県名 全国平均 秋田 青森 北海道 福島 徳島 計 静岡	平均値 (kg) 55.0 57.7 57.5 56.9 56.5 56.5	順 位 1 2 2 4 4	都道府県名 全国平均 青森 秋出手 福男 群馬 … 静岡	(kg) 49.6 51.3 50.7 50.7 50.5 50.5		
4歳 順位 1 2 3 5 5 5	男都這所限名全国平均 計	字均值 (cm) 166.1 167.7 167.4 167.1 167.1 167.0 185.7	長 順位 1 1 3 3 5 5 5 5	女都道府県名全国平均	平均値 (cm) 156.4 157.4 157.4 157.1 157.1 157.0 157.0 157.0	1 2 3 4 4 4	都這病県名 全国平均 秋田 青森 北海道 福島 徳島 計	平均値 (kg) 55.0 57.7 57.5 56.9 56.5 56.5	順 位 1 2 2 4 4 4	都道府県名 全国市森田手島馬馬… 静岡	(kg) 49.6 51.3 50.7 50.5 50.5 49.1		
4歳 順位 1 2 3 3 5 5 5	男都這府県名全国平均 秋田 青森 湯 一神奈川 富山 …	字均值 (cm) 166.1 167.7 167.4 167.1 167.1 167.0 167.0	長 順位 1 1 3 3 5 5 5 5	女 都道府県名 全国平均 不可川 富京 福井 新青森 : 静岡	平均値 (cm) 156.4 157.4 157.4 157.1 157.1 157.0 157.0	位 1 2 3 4 4 4	都這病県名 全国平均 秋田 青森 北海道 福島 徳島 計 静岡	平均値 (kg) 55.0 57.7 57.5 56.9 56.5 56.5 53.5	順位 1 2 2 4 4 4	都道府県名 全国平均 青森 秋出手 福男 群馬 … 静岡	(kg) 49.6 51.3 50.7 50.7 50.5 50.5		
4歳 順位 1 2 3 3 5 5 5	男都這所限名全国平均 計	字均值 (cm) 166.1 167.7 167.4 167.1 167.1 167.0 167.0	長 順位 1 1 3 3 5 5 5 5	女都道府県名全国平均	平均値 (cm) 156.4 157.4 157.4 157.1 157.1 157.0 157.0 157.0	1 2 3 4 4 4	都這病県名 全国平均 秋田 青森 北海道 福島 徳島 計	平均値 (kg) 55.0 57.7 57.5 56.9 56.5 56.5 53.5	順 位 1 2 2 4 4 4	都道府県名 全国市森田手福群:: 静岡 女県名 都道府県名 女県名	(kg) 49.6 51.3 50.7 50.5 50.5 49.1		
4歳 順位 1 2 3 3 5 5 30 歳	男都這府県名 全国平均 新紹川 神奈川 富山 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	字均值 (cm) 166.1 167.7 167.4 167.1 167.0 167.0 165.7	長 順位 1 1 3 3 5 5 5 5	女都道府県名 全国平均 和川「富京・福湯・青森・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	平均値 (cm) 156.4 157.4 157.4 157.1 157.1 157.0 157.0 157.0	位 1 2 3 4 4 4 47	都這病県名 全国平均 秋田 青森 北海道 福島 徳島 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	平均値 (kg) 55.0 57.7 57.5 56.9 56.5 56.5 53.5	順位 1 2 2 4 4 4	都適府県名 全国平森 秋岩福群… 静岡	(kg) 49.6 51.3 50.7 50.5 50.5 49.1 平均 (kg		
4歳 順位 1 2 3 5 5 5	男都這府俱名 全国平均 新紹川川神富… 静岡 「「「「「」」 「「」」 「「」」 「「」」 「「」 「「」	字均值 (cm) 166.1 167.7 167.4 167.1 167.1 167.0 165.7	長 順位 1 1 3 3 5 5 5 5	女都道府県名 全国平均 不可以 東京 新語 新語 本語	平均値 (cm) 156.4 157.4 157.4 157.1 157.1 157.0 157.0 157.0 158.0	位 1 2 3 4 4 4 47	都這病県名 全国平均 表別	平均値 (kg) 55.0 57.7 57.5 56.9 56.5 56.5 53.5	順位 1 2 2 4 4 4 43 重 順位 1	都道府県名 全国平森 村富群 語島 群語 一 新道府県 本 を 国 の の の の の の の の の の の の の の の の の の	(kg) 49.6 51.3 50.7 50.5 50.5 49.1 平均 (kg) 52.		
4歳 順位 1 2 3 3 5 5 3 3 6 1 1	男都這府県名 全国平田 森湯川川神富 語 岡 男 都 道府県 名 全国 東	字均值 (cm) 166.1 167.7 167.4 167.1 167.0 167.0 165.7 字均值 (cm) 170.8 171.7	長 順位 1 1 3 3 5 5 5 5 5	女都道府県名全国平均工工 京 福 湖 海 京	平均値 (cm) 156.4 157.4 157.4 157.1 157.1 157.0 157.0 157.0 158.0	位 1 2 3 4 4 4 47	都這病県名 全国平均 表演道 福島 一部	平均値 (kg) 55.0 57.7 57.5 56.9 56.5 56.5 53.5	順位 1 2 2 4 4 4 43	都適府県名 全国平森 平本語 三部 一本語	(kg) 49.6 51.3 50.7 50.5 50.5 49.1 平均 (kg 52. 54. 53.		
4歳 順位 1 2 3 3 5 5 5 30 歳	男都這府県名 全国平田 森淵川神富 語 岡 男 都 道府県 名 全国 東 東 都 道府 東 名 全国 東 森	字均值 (cm) 166.1 167.7 167.4 167.1 167.0 167.0 165.7 字均值 (cm) 170.8 171.7 171.7	長 順位 1 1 3 3 5 5 5 5 5 7 8 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	女都道府県名全国田川山東福新青… 静岡 女唱 田川山東京井 調森 一番道 宮田 平形京川 東江川 東江川 東江川 東江川 東江川 東江川	平均値 (cm) 156.4 157.4 157.4 157.1 157.1 157.0 157.0 157.0 158.0 158.0 158.7 158.7	位 1 2 3 4 4 4 47	都這病県名 全国平均 表演道 福島 一部	平均値 (kg) 55.0 57.7 57.5 56.9 56.5 56.5 53.5 (kg) 62.2 65.4 65.3 64.6	順位 1 2 2 4 4 4 43	都適府県名 全国青森 秋岩福群… 静岡 女県 平森田手島馬 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	(kg) 49.6 51.3 50.7 50.5 50.5 49.1 平均 (kg 52. 53. 53.		
4歳 順位 1 2 3 3 5 5 5 30 歳	男都這病俱名 全国科切青新石奈川一神富… 静	字均值 (cm) 166.1 167.7 167.4 167.1 167.0 167.0 165.7 字均值 (cm) 170.8 171.7 171.7 171.4 171.4	長 順位 1 1 3 3 5 5 5 5 5 1 1 1 1 4	女都道府県名全国田川山東福新青… 静岡 女 都道府県名 本 田川山東福新青 部道府県 平形京川東京川森	平均値 (cm) 156.4 157.4 157.4 157.1 157.1 157.0 157.0 157.0 158.0 158.0 158.7 158.7 158.7 158.7	位 1 2 3 4 4 4 47	都這病県名 全国平均 表演道 福島 一部	平均値 (kg) 55.0 57.7 57.5 56.9 56.5 56.5 53.5 (kg) 62.2 65.4 65.3 64.6 64.4	順位 1 2 2 4 4 4 43	都適府県名 全国青秋岩福群… 静岡 女県平平郡田手島馬… 一番道町田形崎板板田	(kg) 49.6 51.3 50.7 50.5 50.5 49.1 平均 (kg 52. 53. 53.		
4歳 順位 1 2 3 3 5 5 5 3 0 歳	男都這府県名 全国秋青新石奈山一神富…静 国事県平田森潟川川 国 男県平森都潟京 田 東京新東秋	字均值 (cm) 166.1 167.7 167.4 167.1 167.0 167.0 165.7 平均值 (cm) 170.8 171.7 171.7 171.4 171.4	長 順位 1 1 3 3 5 5 5 5 5 7 8 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	女都道府県名全国田川山東福新青… 静岡 女唱 田川山東京井 調森 一番道 宮田 平形京川 東江川 東江川 東江川 東江川 東江川 東江川	平均値 (cm) 156.4 157.4 157.4 157.1 157.1 157.0 157.0 157.0 158.0 158.0 158.7 158.7	位 1 2 3 4 4 4 47	都這病県名 全国平均 表演道 福島 一部	平均値 (kg) 55.0 57.7 57.5 56.9 56.5 56.5 53.5 (kg) 62.2 65.4 65.3 64.6	順位 1 2 2 4 4 4 43	都適府県名 全国青秋岩福群… 静岡 本庭 平形崎本 全国山宮栃木 東京 本路 東京 中野崎本 大阪東 中野崎本 大阪東 中野崎 大阪東 中野 大阪東 中野 大阪東 中野 大阪東 大阪	(kg) 49.6 51.3 50.7 50.5 50.5 49.1 49.1 53. 53. 53. 53.		
4歳 順位 1 2 3 3 5 5 5 30 歳	男都這病俱名 全国科切青新石奈川一神富… 静	字均值 (cm) 166.1 167.7 167.4 167.1 167.0 167.0 165.7 字均值 (cm) 170.8 171.7 171.7 171.4 171.4	長 順位 1 1 3 3 5 5 5 5 5 1 1 1 1 4	女都道府県名全国田川山東福新青… 静 女県 平田川山東石 東福新青 一	平均値 (cm) 156.4 157.4 157.4 157.1 157.1 157.0 157.0 157.0 158.0 158.0 158.7 158.7 158.7 158.7	位 1 2 3 4 4 4 47	都這病県名 全国平均 表演道 不知。	平均値 (kg) 55.0 57.7 57.5 56.9 56.5 56.5 53.5 (kg) 62.2 65.4 65.3 64.6 64.4	順位 1 2 2 4 4 4 43	都適府県名 全国青秋岩福群… 静岡 女県平平郡田手島馬… 一番道町田形崎板板田	(kg) 49.6 51.3 50.7 50.5 50.5 49.1 平均 (kg) 52. 53. 53.		

(2) 身長・体重の平均値の推移(静岡県)

〇本県の児童等の身長は女子14歳及び17歳を除き近年増加傾向、体重は近年減少又は横ばい傾向

身長

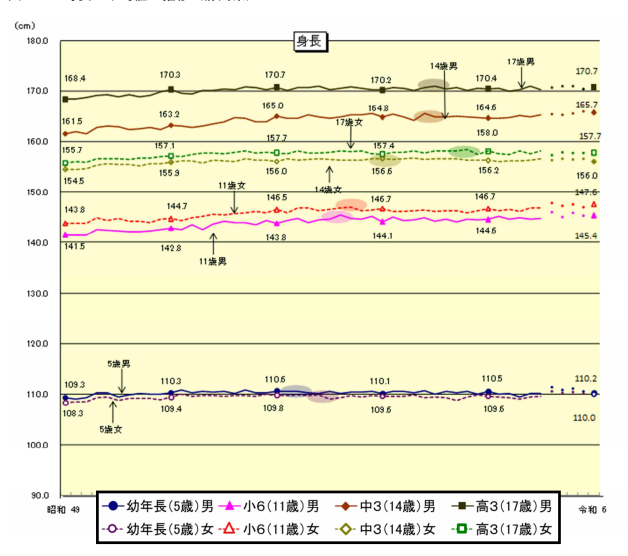
令和2年度から令和5年度までは、新型コロナウイルス感染症の影響により健康診断の時期が異なるため単純な比較はできないが、本県の5歳、11歳、14歳及び17歳の男女の身長の値を見ると、女子14歳及び17歳を除き、児童等の身長は令和元年度以降増加傾向にある。

女子14歳は平成15年度から19年度頃をピークに近年減少又は横ばい傾向、女子17歳は平成23年度から24年度頃をピークに近年減少傾向となっている。(図1-1)

体重

5歳、11歳、14歳及び17歳の男女の値を見ると、5歳を除き、平成14~20年度あたりがピークとなっており、その後は、やや減少又は横ばい傾向となっている。(図1-2)

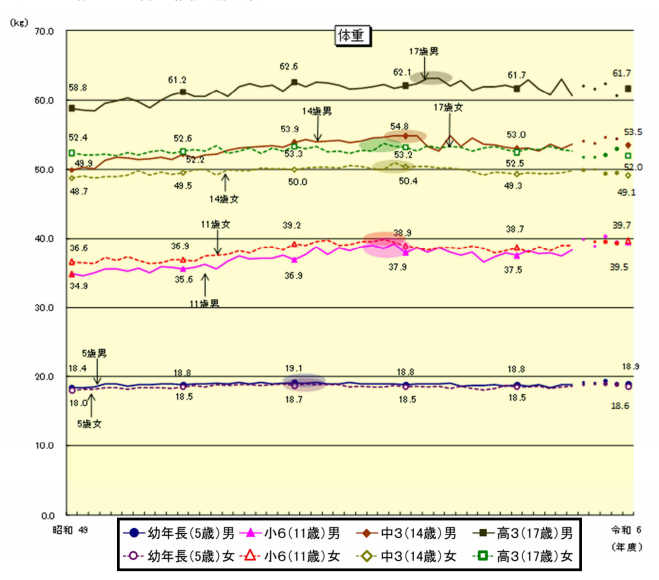
図1-1 身長の平均値の推移(静岡県)



^{*}令和2年度から令和5年度までは、新型コロナウイルス感染症の影響により調査時期が異なるため、令和元年度まで及び令和6年度の数値と単純な比較はできない。

^{*}網掛け部分は令和元年度以前のピークを表している。

図1-2 体重の平均値の推移(静岡県)



^{*}令和2年度から令和5年度までは、新型コロナウイルス感染症の影響により調査時期が異なるため、令和元年度まで及び令和6年度の数値と単純な比較はできない。

^{*}網掛け部分は令和元年度以前のピークを表している。

(3) 肥満傾向児の出現率

〇肥満傾向児(注)の出現率は、多くの年齢で男子が女子を上回る

- ・出現率を男女別に見ると、6歳、7歳以外の年齢で、男子が女子を上回っている。(表2)
- ・年齢別では、男子は5歳、11歳、15歳以外の年齢で全国の数値を下回っている。女子は6歳、11歳、16歳以外の年齢で全国の数値を下回っている。(表2)
- ・令和元年度と比較すると、男子の多くの年齢で出現率が増加している。(図2)
 - (注) 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 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(%) 肥満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

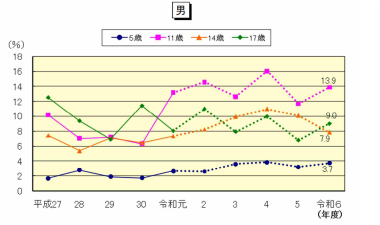
表2 出現率 全国との比較

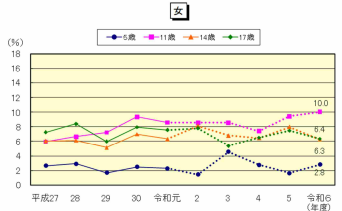
(単位:%)

			男			女		男女の	比較
I	分	静岡県	全国	差	静岡県	全国	差	静岡県	全国
		(a)	(b)	(a-b)	(c)	(d)	(c-d)	(a-c)	(b-d)
幼稚園	5 歳	3.7	2.9	0.8	2.8	3.1	△ 0.3	0.9	△ 0.2
	6 歳	2.9	4.1	△ 1.1	4.5	4.5	0.0	△ 1.6	△ 0.4
	7	4.2	6.5	△ 2.3	4.9	6.0	△ 1.2	△ 0.6	0.5
小学校	8	9.0	9.5	△ 0.6	7.3	7.9	△ 0.5	1.6	1.7
/	9	11.0	11.3	△ 0.3	8.0	9.1	△ 1.0	3.0	2.2
	10	11.2	12.7	△ 1.5	7.7	9.1	△ 1.4	3.6	3.6
	11	13.9	13.0	0.9	10.0	10.0	0.0	3.8	3.0
	12 歳	11.3	12.7	△ 1.4	7.6	9.6	△ 2.1	3.8	3.1
中学校	13	10.6	11.7	△ 1.1	7.4	8.4	△ 1.0	3.2	3.3
	14	7.9	10.6	△ 2.7	6.3	7.5	△ 1.2	1.6	3.1
	15 歳	13.5	12.1	1.4	6.7	8.3	△ 1.5	6.8	3.9
高等学校	16	10.4	10.9	△ 0.5	9.3	6.8	2.5	1.2	4.2
	17	9.0	10.6	△ 1.6	6.4	7.6	△ 1.3	2.7	3.0

^{*}表の数値は、小数点以下2位を四捨五入しているため、差については計算と合致しない場合がある

図2 出現率の推移(静岡県・男女別)





*令和2年度から令和5年度までは、新型コロナウイルス感染症の影響により調査時期が異なるため、令和元年度まで及び令和6年度の数値と単純な比較はできない。

2 健康状態

〇裸眼視力 1.0 未満の者は学校段階が進むにつれて高くなっている

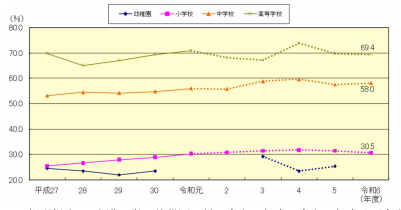
・「裸眼視力 1.0 未満」の者の割合を学校種別に見ると、小学校、中学校、高等学校とも全国 平均を下回っている。また、学校段階が進むにつれて高くなっており、小学校で3割を超え、 中学校では約6割、高等学校では約7割となっている。(図 3-1、図 3-2)

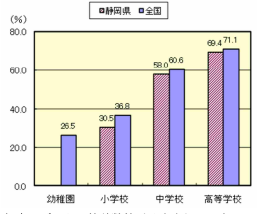
〇むし歯のある者は概ね減少傾向で、全ての学校種別で全国平均を下回る

・「むし歯(う歯)」の被患率は、全ての学校種別で全国平均を下回っている。幼稚園では2割未満、小学校以降は2割台となっており、それぞれ、直近10年では概ね減少傾向となっている。(図4-1、図4-2)

図3-1 学校種別 裸眼視力1.0未満の者の推移(静岡県)

図3-2 学校種別 裸眼視力1.0未満の者 全国との比較



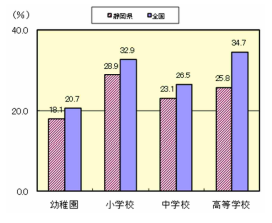


- *裸眼視力1.0未満の者の幼稚園に係る令和元年度、令和2年度及び令和6年度のデータは統計数値が公表されていない。 以下同じ。
- *令和2年度から令和5年度までは、新型コロナウイルス感染症の影響により調査時期が異なるため、令和元年度まで及び令和6年度の数値と単純な比較はできない。

図 4-1 学校種別 むし歯(う歯)の被患率の推移(静岡県)

図 4-2 学校種別 むし歯(う歯)の被患率 全国との比較





*令和2年度から令和5年度までは、新型コロナウイルス感染症の影響により調査時期が異なるため、令和元年度まで及び令和6年度の数値と単純な比較はできない。

<参考> 年齢別 主な疾病・異常被患率等(静岡県・男女計)

(単位:%)

										Į	手 鼻 咽 頭	Ħ
	[視力	排矯正者	の裸眼視	力	視	力矯正者	の裸眼視	カ			
区	分	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	耳疾患	鼻・副鼻腔 疾患	口腔咽喉頭 疾患・異常
幼稚園	5歳	X	X	X	X	X	X	X	X	2.1	3.1	0.2
	計	68.5	7.8	8.9	3.1	0.9	1.1	3.1	6.6	8.3	14.0	2.3
	6	82.2	8.1	4.5	0.7	1.1	0.9	1.6	0.8	10.4	12.6	3.8
	7	79.2	7.8	6.8	1.5	0.8	1.1	1.6	1.0	11.0	14.3	2.3
小学校	8	72.7	8.0	9.9	2.7	1.0	1.2	1.8	2.7	7.0	15.0	2.2
	9	65.3	7.7	10.6	4.7	0.9	0.9	3.0	6.8	8.5	12.4	2.0
	10	60.8	7.6	10.3	4.5	0.6	1.1	4.0	11.1	7.2	18.2	1.7
	11	53.9	7.7	10.4	4.2	1.2	1.1	6.0	15.5	6.0	11.3	1.8
	計	41.3	8.1	9.7	6.4	0.6	1.3	6.1	26.4	4.0	7.8	0.7
中学校	12	46.8	8.6	10.2	6.0	0.6	1.0	5.0	21.9	6.4	8.9	1.4
' ' '.	13	42.0	8.3	10.5	5.6	0.8	1.2	5.5	26.0	3.1	8.2	0.4
	14	35.3	7.5	8.3	7.5	0.5	1.7	7.9	31.4	2.4	6.2	0.4
	計	30.5	8.1	7.3	4.2	0.1	0.5	7.7	41.5	2.3	7.8	0.7
高等学校	15	34.1	9.3	8.3	5.1	0.1	0.5	6.4	36.2	4.0	8.8	0.4
	16	30.0	8.0	8.0	4.1	0.1	0.4	8.3	41.0	1.1	5.9	0.8
	17	27.5	7.0	5.6	3.4	0.1	0.4	8.5	47.6	1.8	8.7	0.9

		む	し歯 (う歯)	脊柱・	胸部・四肢	の状態				
区	分	計	処置 完了者	未処置歯のある者	せき柱の状態	胸郭 の状態	四肢 の状態	アトピー 性皮膚炎	心臓の疾 病・異常	蛋白検出	ぜん息
幼稚園	5歳	18.1	6.7	11.4	0.2		0.1	2.2	0.3		2.0
	計	28.9	15.2	13.7	2.9	0.1	0.2	2.9	0.9	0.7	1.6
	6	22.7	9.4	13.2	3.3	0.0	0.2	3.1	1.0	0.4	2.7
	7	29.5	13.5	16.0	2.6	0.1	0.1	2.1	1.1	0.4	1.6
小学校	8	32.4	16.0	16.4	2.9	0.0	0.2	2.9	0.8	0.4	1.9
	9	33.8	18.6	15.3	1.9	0.1	0.2		1.1	0.6	1.5
	10	30.2	17.8	12.3	3.0	0.1	0.4	2.9	0.9	0.9	1.3
	11	24.7	15.4	9.3	3.4	0.0	0.3				0.9
	計	23.1	14.4	8.8	3.9	0.0	0.6	1.9	1.4	2.3	1.0
中学校	12	20.5	12.8	7.7	3.7	0.0	0.5	1.7	1.4	2.1	1.1
' ' ' ' '	13	23.6	14.8	8.9	4.1	0.0		1.9	1.4	2.6	0.9
	14	25.3	15.6	9.7	3.9	0.0		2.1	1.3	2.3	0.8
	計	25.8	16.1	9.7	1.0	0.0	0.1	2.5	0.8	2.3	1.7
高等学校	15	22.2	13.7	8.5	1.3	0.0	0.1	2.3			2.1
	16	27.4	16.6	10.9	0.8	-	0.2	2.5	0.8		1.6
	17	27.8	18.0	9.8	0.8	0.0	0.1	2.6	0.8	2.0	1.5

<参考> 年齢別 主な疾病・異常被患率等(全国・男女計)

(単位:%)

								I	手 鼻 咽 頭	Ħ		
	[視力	力非矯正者	の裸眼視	.力	視	力矯正者	の裸眼視	カ			
区	分	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	耳疾患	鼻・副鼻腔 疾患	口腔咽喉頭 疾患・異常
幼稚園	5歳	72.8	17.3	7.0	0.6	0.6	0.6	0.9	0.3	1.9	2.7	0.8
	計	61.8	11.3	10.6	4.3	1.4	1.3	3.3	6.0	6.3	12.1	1.0
	6	75.4	13.9	6.9	1.1	0.7	0.7	0.9	0.5	10.1	13.2	1.7
	7	70.9	12.8	9.1	3.0	0.9	0.8	1.3	1.1	7.0	11.8	1.1
小学校	8	64.9	11.6	11.4	4.5	1.2	1.0	2.2	3.1	5.9	11.7	1.0
	9	59.5	10.2	12.1	5.1	1.9	1.3	3.5	6.4	5.7	12.7	1.0
	10	53.3	10.2	11.9	5.8	1.4	2.0	5.0	10.5	5.4	12.6	0.7
	11	48.5	9.2	11.9	5.9	2.1	2.2	6.6	13.7	4.0	10.6	0.6
	計	38.3	10.1	12.6	7.5	1.1	1.6	6.5	22.3	4.8	10.6	0.5
中学校	12	43.4	10.6	12.8	7.2	0.9	1.3	5.7	18.2	6.1	11.9	0.6
1 * * * *	13	36.4	10.4	12.8	7.4	0.8	1.7	7.4	23.1	4.4	10.3	0.4
	14	35.0	9.4	12.1	7.8	1.5	2.0	6.3	26.0	3.8	9.5	0.4
	計	27.4	10.3	12.1	7.9	1.5	2.3	7.1	31.5	2.6	7.9	0.4
高等学校	15	28.5	10.9	12.6	8.6	1.5	2.2	7.8	27.9	3.4	9.2	0.3
	16	27.8	10.9	13.0	7.1	1.5	1.8	6.6	31.4	2.2	7.3	0.4
	17	25.9	9.1	10.4	8.0	1.7	2.8	6.9	35.3	2.2	7.2	0.4

		むし歯(う歯)				胸部・四肢	の状態				
区	分	計	処置 完了者	未処置歯のある者	せき柱 の状態	胸郭 の状態	四肢 の状態	アトピー 性皮膚炎	心臓の疾 病・異常	蛋白検出	ぜん息
幼稚園	5歳	20.7	7.4	13.3	0.1	0.0		1.6		1.2	1.2
	計	32.9	16.4	16.5	0.8	0.1	0.2	3.2	0.8	1.0	2.9
	6	26.4	10.2	16.2	0.6	0.1	0.1	3.2	0.9	0.6	3.3
	7	33.2	15.2	18.0	0.5	0.1	0.1	3.2	0.8	0.7	2.9
小学校	8	37.7	18.8	18.9	0.7	0.1	0.1	3.2	0.7	0.7	3.0
	9	38.8	20.3	18.5	0.7	0.1	0.2	3.2	0.8	0.8	2.8
	10	33.7	18.2	15.5	1.0	0.1	0.2	3.4	0.7	1.1	2.7
	11	27.3	15.1	12.2	1.0	0.1	0.3	3.3	0.7	1.8	2.6
	計	26.5	16.1	10.4	1.5	0.1	0.3	3.0	0.8	2.8	1.9
中学校	12	25.1	15.1	10.0	1.5	0.1	0.3	3.0	0.9	2.7	2.0
1 7 12	13	26.5	16.1	10.4	1.4	0.1	0.3	2.9	0.8	3.0	1.8
	14	27.8	17.1	10.8	1.5	0.1	0.3	3.0	0.8	2.8	1.8
	計	34.7	21.5	13.2	0.8	0.1	0.2	2.6	0.7	2.7	1.4
 高等学校	15	31.1	19.2	11.9	1.0	0.1	0.2	2.7	0.8	3.3	1.4
IM 17 7 1X	16	34.5	21.4	13.1	0.7	0.1	0.2	2.6	0.7	2.4	1.4
	17	38.7	24.2	14.5	0.7	0.0	0.2	2.6	0.7	2.2	1.4

^{*}表の数値は、小数点以下2位を四捨五入している。