令和5年度学校保健統計調査結果(確報)

静岡県の概要

令和6年11月27日に文部科学省から公表された「令和5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。

令和5年度については、令和2年度から引き続き、新型コロナウイルス感染症の影響により、 例年4月1日から6月30日に実施される健康診断について当該年度末までに実施することとなったため、学校保健統計調査においても調査期間が年度末まで延長された。

このため、本集計結果は、成長の著しい時期において測定時期を異にしたデータを集計したものとなっており、全国値・他の都道府県の数値及び過去の数値と単純比較することはできない。

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5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5年度については、令和5年4月1日から令和6年3月31日)

令和5年度静岡県の調査実施校数及び調査対象者数

区八	学校数	左 尚字粉	细 木中坎坎粉	調査対象者数			
区分	子仪奴	在学者数	調査実施校数	発育状態	健康状態		
	(校)	(人)	(校)	(人)	(人)		
幼稚園	328	24, 401					
幼保連携型 認定こども園	300	37, 432	44	1, 489	2, 201		
小学校	494	175, 846	61	5, 676	32, 402		
中学校	290	95, 814	42	4, 656	18, 176		
高等学校	136	88, 766	33	2,850	26, 115		
計	1, 548	422, 259	180	14, 671	78, 894		

注1:学校数及び在学者数は令和5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5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、文部科学大臣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10歳、15歳及び16歳を除くすべての年齢で、女子は14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6歳、8歳、10歳及び15歳を除くすべての年齢で、女子は7歳、8歳、10歳、15歳から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)

表 1 身長・体重の平均値 全国との比較

	反厶			身長(cm	1)		体重(kg))
	区分		静岡県	全国	差	静岡県	全国	差
	幼稚園	5 歳	110.6	111.0	△ 0.4	19.0	19.2	△ 0.2
		6	116.6	116.9	△ 0.3	21.7	21.6	0.1
		7	122.7	123.0	△ 0.3	24.3	24.5	△ 0.2
	小学校	8	128.4	128.6	△ 0.2	27.9	27.8	0.1
	小子权	9	133.7	134.1	△ 0.4	31.2	31.5	△ 0.3
		10	139.8	139.6	0.2	35.8	35.3	0.5
男		11	145.3	146.2	△ 0.9	39.4	39.9	△ 0.5
		12	153.6	154.2	△ 0.6	44.9	45.8	△ 0.9
	中学校	13	160.8	161.1	△ 0.3	49.9	50.6	△ 0.7
		14	165.9	166.0	△ 0.1	54.4	54.9	△ 0.5
	高等学校	15	168.6	168.5	0.1	59.0	59.0	0.0
		16	170.0	170.0	0.0	59.8	60.4	△ 0.6
		17	170.4	170.7	△ 0.3	60.6	62.0	△ 1.4
	幼稚園	5 歳	110.1	110.2	△ 0.1	18.8	18.9	△ 0.1
		6	115.3	116.0	△ 0.7	20.7	21.2	△ 0.5
		7	121.9	122.1	△ 0.2	24.1	24.0	0.1
	小学校	8	127.5	127.8	△ 0.3	27.0	27.0	0.0
	小子权	9	134.0	134.4	△ 0.4	30.6	31.0	△ 0.4
		10	141.2	141.4	△ 0.2	35.5	35.3	0.2
女		11	147.0	147.9	△ 0.9	39.3	40.2	△ 0.9
		12	151.8	152.3	△ 0.5	44.0	44.5	△ 0.5
	中学校	13	154.8	155.0	△ 0.2	47.2	47.6	△ 0.4
		14	156.5	156.4	0.1	49.5	49.8	△ 0.3
		15	157.0	157.2	△ 0.2	51.3	51.2	0.1
	高等学校	16	157.4	157.8	△ 0.4	52.3	52.2	0.1
		17	157.7	158.0	△ 0.3	53.0	52.6	0.4

^{*}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

32 静岡 170.4

	至"孙里										
5歳		4	=					/	-		
	ert	身	尽				ert .	14	重		
	男	平均値		女	平均値		男	平均値		女	平均値
順	都道府県名	(cm)	順	都道府県名	(cm)	順	都道府県名	(kg)	順	都道府県名	(kg)
位	全国平均	111.0	位	全国平均	110.1	位	全国平均	19.2	位	全国平均	18.9
1	富山	112.4	1	秋田	112.0	1	大分	20.0	1	秋田	19.9
2	秋田	112.0	2	富山	111.7	2	秋田	19.8	2	宮城	19.7
2	福井	112.0	3	宮城	111.3	3	福島	19.7	3	青森	19.6
4	石川	111.9	3	長野	111.3	3	岩手	19.7	4	大分	19.5
5	宮城	111.7	5	福井	111.1	3	徳島	19.7	5	福島	19.4
			5	青森	111.1		:		5	岩手	19.4
36	静岡	110.6		:		32	静岡	19.0	5	富山	19.4
			27	静岡	110.1				II	:	
									28	静岡	18.8
11歳											
1 1 7030		身	長					体	重		
	男			女			男			女	
順	都道府県名	平均值	順	都道府県名	平均值	順	都道府県名	平均値	順	都道府県名	平均値
位	全国平均	(cm) 146.2	7.4	全国平均	(cm)	位	全国平均	(kg) 39.9	位	全国平均	(kg) 40.2
1		148.0		青森	147.9	1	秋田	42.3	1	青森	42.6
2		147.2			149.0	2	北海道	42.1	2	<u> </u>	41.8
2		147.2	1		148.9	3		41.6	3	宮城	41.7
2		147.2			148.4	4	1	41.5	4	宮崎	41.6
5		147.1	4		148.4	4	福島	41.5	5	 北海道	41.5
L	:		4		148.4		:		5	山形	41.5
42	静岡	145.3	4		148.4	33	静岡	39.4	5	熊本	41.5
-				:		-				i	
			41	静岡	147.0				45	静岡	39.3
14歳			41	静岡	147.0				45	静岡	39.3
14歳		身		静岡	147.0			体		静岡	39.3
14歳	男			静岡 女			男			静岡 女	
14歳	男都道府県名	平均値	Ę		平均値	順	男都道府県名	平均值	重		平均値
	都道府県名	平均値 (cm)		女都道府県名	平均値 (cm)	順位	都道府県名	平均値 (kg)		女都道府県名	平均値 (kg)
順位	都道府県名 全国平均	平均値 (cm) 166.0	長順位	女 都道府県名 全国平均	平均値 (cm) 156.4	位	都道府県名 全国平均	平均値 (kg) 54.9	重順位	女都道府県名	平均値 (kg) 49.8
順 位 1	都道府県名 全国平均 秋田	平均値 (cm) 166.0 167.6	長 順 位 1	女 都道府県名 全国平均 富山	平均値 (cm) 156.4 157.4	位 1	都道府県名 全国平均 青森	平均値 (kg) 54.9 56.9	重 順 位 1	女 都道府県名 全国平均 秋田	平均値 (kg) 49.8 51.1
順 位 1 2	都道府県名 全国平均 秋田 青森	平均値 (cm) 166.0 167.6 166.7	長 順 位 1 2	女 都道府県名 全国平均 富山 秋田	平均値 (cm) 156.4 157.4 157.3	位 1 2	都道府県名 全国平均 青森 秋田	平均值 (kg) 54.9 56.9 56.8	重 順 位 1	女 都道府県名 全国平均 秋田 宮城	平均値 (kg) 49.8 51.1 51.1
順 位 1 2 2	都道府県名 全国平均 秋田 青森 新潟	平均値 (cm) 166.0 167.6 166.7	長 順 位 1 2 3	女 都道府県名 全国平均 富山 秋田 新潟	平均値 (cm) 156.4 157.4 157.3 157.2	位 1 2 2	都道府県名 全国平均 青森 秋田 山梨	平均值 (kg) 54.9 56.9 56.8 56.8	重 順 位 1 1 3	女 都道府県名 全国平均 秋田 宮城 山形	平均値 (kg) 49.8 51.1 51.1 50.9
順 位 1 2 2 2	都道府県名 全国平均 秋田 青森 新潟 東京	平均値 (cm) 166.0 167.6 166.7 166.7	長 (位 1 2 3 4	女 都道府県名 全国平均 富山 秋 親 東京	平均値 (cm) 156.4 157.4 157.3 157.2 157.1	位 1 2 2 4	都道府県名 全国平均 青森 秋田 山梨 山形	平均值 (kg) 54.9 56.9 56.8 56.8	重 順位 1 1 3 4	女 都道府県名 全国平均 秋田 宮山形 熊	平均値 (kg) 49.8 51.1 51.1 50.9 50.8
順 位 1 2 2 2 2 5	都道府県名 全国平均 秋田 青新潟 東京 北海道	平均値 (cm) 166.0 167.6 166.7 166.7 166.7	長 順 位 1 2 3	女 都道府県名 全国平均 富山 秋田 新潟	平均値 (cm) 156.4 157.4 157.3 157.2	位 1 2 2	都道府県名 全国平均 青森 秋田 山梨	平均值 (kg) 54.9 56.9 56.8 56.8	重 位 1 1 3 4	女 都道府県名 全国平田 城形 本 武 熊 森	平均値 (kg) 49.8 51.1 51.1 50.9 50.8 50.7
順 位 1 2 2 2	都道府県名 全国平均 秋田 青新潟 東京 北海道	平均値 (cm) 166.0 167.6 166.7 166.7	長 位 1 2 3 4 4	女都道府県名 全国平均 富山田 新東京 石:	平均值 (cm) 156.4 157.4 157.3 157.2 157.1	位 1 2 2 4 4	都道府県名 全国平均 青森 秋田 山北 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	平均值 (kg) 54.9 56.9 56.8 56.8 56.5	重 順位 1 1 3 4	女 都道府県名 全国平均 秋田 宮山形 熊	平均値 (kg) 49.8 51.1 51.1 50.9 50.8
順 位 1 2 2 2 2 5 5	都道府県名 全国平均 秋田 青新潟京 東海京 北山…	平均値 (cm) 166.0 167.6 166.7 166.7 166.6 166.6	長 位 1 2 3 4 4	女都道府県名 全国平均 富山田 秋第京 東京 二	平均値 (cm) 156.4 157.4 157.3 157.2 157.1	位 1 2 2 4	都道府県名 全国平均 青森 秋田 山梨 山形	平均值 (kg) 54.9 56.9 56.8 56.8	重 (位 1 1 3 4 5	女 都道府県名 全国田城田城形本森島 福田	平均値 (kg) 49.8 51.1 51.1 50.9 50.8 50.7 50.7
順 位 1 2 2 2 2 5	都道府県名 全国平均 秋田 青森 期京 東海 東海 形 …	平均値 (cm) 166.0 167.6 166.7 166.7 166.7	長 位 1 2 3 4 4	女都道府県名 全国平均 富山田 新東京 石:	平均值 (cm) 156.4 157.4 157.3 157.2 157.1	位 1 2 2 4 4	都道府県名 全国平均 青森 秋田 山北 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	平均值 (kg) 54.9 56.9 56.8 56.8 56.5	重 位 1 1 3 4	女 都道府県名 全国平田 城形 本 武 熊 森	平均値 (kg) 49.8 51.1 51.1 50.9 50.8 50.7
順 位 1 2 2 2 2 5 5	都道府県名 全国平均 秋田 青新潟京 東海京 北山…	平均値 (cm) 166.0 167.6 166.7 166.7 166.6 166.6	長 位 1 2 3 4 4	女都道府県名 全国平均 富山田 新東京 石:	平均值 (cm) 156.4 157.4 157.3 157.2 157.1	位 1 2 2 4 4	都道府県名 全国平均 青森 秋田 山北 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	平均值 (kg) 54.9 56.9 56.8 56.8 56.5	重 (位 1 1 3 4 5	女 都道府県名 全国田城田城形本森島 福田	平均値 (kg) 49.8 51.1 51.1 50.9 50.8 50.7 50.7
順位 1 2 2 2 5 5	都道府県名 全国平均 秋田 青潟 東海 邦海 北山 静	平均値 (cm) 166.0 167.6 166.7 166.7 166.6 166.6	長 位 1 2 3 4 4	女都道府県名 全国 中山田潟京川 新東石… 静	平均值 (cm) 156.4 157.4 157.3 157.2 157.1	位 1 2 2 4 4	都道府県名 全国市森田 山山岩	平均值 (kg) 54.9 56.9 56.8 56.8 56.5	重 位 1 1 3 4 5 5	女 解 名 全	平均値 (kg) 49.8 51.1 51.1 50.9 50.8 50.7 50.7
順位 1 2 2 2 5 5 5	都道府県名 全国中田森新東市山… 静	平均値 (cm) 166.0 167.6 166.7 166.7 166.6 166.6	長 位 1 2 3 4 4 4	女 都道府県名 全国平山田 親京川 静 面 女	平均値 (cm) 156.4 157.4 157.3 157.2 157.1 157.1	位 1 2 2 4 4	都道府県名 全国市秋山山岩 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	平均值 (kg) 54.9 56.9 56.8 56.5 56.5	重 順位 1 1 3 4 5 5 5	を を を を を を を を を を を を を を	平均値 (kg) 49.8 51.1 51.1 50.9 50.8 50.7 50.7
順位 1 2 2 2 5 5 5	都道府県名 全国田田青森 新東京 東海所 北山… 静岡 男名	平均値 (cm) 166.0 167.6 166.7 166.7 166.6 165.9 身	長 順位 1 2 3 4 4 19	女	平均值 (cm) 158.4 157.4 157.3 157.2 157.1 157.1	位 1 2 2 4 4 4	都道府県名 全国平森 秋山山岩 一静 明祖 明祖 明祖 明祖 明祖 明祖 明祖 明祖 明祖 明	平均值(kg) 54.9 56.9 56.8 56.5 56.5 54.4 华	重 順位 1 1 3 4 5 5 38	女 都道府県名 全国 工	平均値 (kg) 49.8 51.1 51.1 50.9 50.8 50.7 50.7
順位 1 2 2 2 5 5 5	都道府県名 全国中田森 湯京 連邦 東海 那 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第	平均値 (cm) 166.0 167.6 166.7 166.7 166.6 165.9 身	長 順位 1 2 3 4 4 19	女 都道府県名 全国平均 蘇東石: 静 女名 本名 全国	平均值 (cm) 158.4 157.4 157.3 157.2 157.1 157.1	位 1 2 2 4 4 4	都道府県名 全国 森 田 山山岩	平均值 (kg) 54.9 56.9 56.8 56.5 56.5 54.4 体 平均值 (kg) 62.0	重 順位 1 1 3 4 5 5 5	女 解 名 全	平均値 (kg) 49.8 51.1 51.1 50.9 50.8 50.7 50.7 49.5
順位 1 2 2 2 5 5 5 17歳	都道府県名 全国 秋青新東海 北山	平均值 (cm) 166.0 167.6 166.7 166.7 166.6 165.9 身	長 「位 1 2 3 4 4 19 長	女 都 道 府県 名 全 国 平 山 田 潟 京 川 : 静 道 南 東 石 : 静 道 全 国 平 川	平均值 (cm) 158.4 157.4 157.3 157.2 157.1 157.1 158.5	位 1 2 2 4 4 4 37	都道府県名 全国青秋山山岩… 静	平均值 (kg) 54.9 56.9 56.8 56.5 56.5 54.4 体 平均值 (kg) 62.0 64.6	重 順位 1 1 3 4 5 5 38 重	都道 全秋宮山熊青福… 静 道 国 女 県 平 田 城 形 本 森 島 面 女 県 平 森 全 青 海 東 東 本	平均値 (kg) 49.8 51.1 51.1 50.9 50.8 50.7 50.7 49.5
順位 1 2 2 2 5 5 5 17歳	都道府県名 全秋青新東海斯 東海東海形 静 道 国福石 全福石	平均值 (cm) 166.0 167.6 166.7 166.7 166.6 168.6 165.9 身 平均值 (cm) 170.7 171.5	長 「位 1 2 3 4 4 19 長 「何位 1 1	女 都	平均値 (cm) 158.4 157.4 157.3 157.2 157.1 157.1 156.5	位 1 2 2 4 4 4 37	都道府県名 全国青秋山山岩…静 道国東県平田森 御道国東県平田森	平均值 (kg) 54.9 56.8 56.8 56.5 56.5 54.4 体 平均值 (kg) 62.0 64.8 64.8	重 順位 1 1 3 4 5 5 38 重	都全 を を を を を を を を を を を を を	平均値 (kg) 49.8 51.1 51.1 50.9 50.8 50.7 50.7 49.5 平均値 (kg) 52.8 54.1 53.5
順位 1 2 2 2 5 5 5 17歳 [位]	都道府県名 全秋青新東北山… 静 瀬原海形。 御 東県平井川馬 都 全福石群	平均值 (cm) 166.0 167.6 166.7 166.7 166.6 166.6 165.9 字均值 (cm) 170.7 171.5 171.5	長 「位 1 2 3 4 4 19 長 「位 1 1 1	都全富秋新東石… 静	平均値 (cm) 158.4 157.4 157.3 157.2 157.1 157.1 158.5	位 1 2 2 4 4 4 37	都道解 全 青秋山山岩 : 静 道 国 承 平 平 田 乘 田 梨 形 手 : 岡 男 府 平 田 森 崎 全 秋 青 宮	平均値 (kg) 54.9 56.8 56.8 56.5 58.5 54.4 体 平均値 (kg) 62.0 64.6 64.6 64.1	重 順 位 1 3 4 5 5 38 重	都全 女 保 平 田 城 形 本 森 島 一 節 国 女 保 平 森 田 道 文 保 平 森 田 道 本 名 均 本 名 均 本 名 均 本 名 均	平均値 (kg) 49.8 51.1 51.1 50.9 50.8 50.7 50.7 49.5
順位 1 2 2 2 5 5 5 17歳 [順位 1 1 3 3	都道府県名 全秋青新東北山… 静 車福石群宗 神神川馬川	平均值 (cm) 166.0 167.6 166.7 166.7 166.6 166.6 165.9 身 平均值 (cm) 170.7 171.5 171.4 171.4	長 「位 1 2 3 4 4 19 長 「位 1 1 1 4	都全富秋新東石:: 静 「神里」 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「	平均値 (cm) 156.4 157.4 157.3 157.2 157.1 157.1 158.5 平均値 (cm) 158.0 158.9 158.9 158.9	位 1 2 2 4 4 4 37	都道军青秋山山岩…静	平均値 (kg) 54.9 56.8 56.8 56.5 58.5 54.4 体 平均値 (kg) 62.0 64.8 64.1 63.9	重 順 位 1 3 4 5 5 38 重	都全 秋宮山熊青福 : 静	平均値 (kg) 49.8 51.1 51.1 50.9 50.8 50.7 50.7 49.5 平均値 (kg) 52.8 54.1 53.5 53.5 53.4
順位 1 2 2 2 5 5 5 17歳 (位 1 1 3 3 5	都道 全秋青新東北山… 静 道 室福石群奈田 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	平均値 (cm) 166.0 167.6 166.7 166.7 166.6 166.6 165.9 平均値 (cm) 170.7 171.5 171.4 171.4 171.4	長 (位 1 2 3 4 4 4 19	都全富秋新東石…静 都全石神東滋秋 中山田潟京川 岡 女界 平川川京賀田	平均値 (cm) 158.4 157.4 157.3 157.2 157.1 157.1 158.5 平均値 (cm) 158.9 158.9 158.9 158.8 158.7	位 1 2 2 4 4 4 37	都道解 全 青秋山山岩 : 静 道 国 承 平 平 田 乘 田 梨 形 手 : 岡 男 府 平 田 森 崎 全 秋 青 宮	平均値 (kg) 54.9 56.8 56.8 56.5 58.5 54.4 体 平均値 (kg) 62.0 64.6 64.6 64.1	重 位 1 1 3 4 5 5 5 38 重	都全 水 宮山熊青福 : 静	平均値 (kg) 49.8 51.1 51.1 50.9 50.8 50.7 50.7 49.5
順位 1 2 2 2 5 5 5 17歳 (位 1 1 3 3 5 5	都全秋青新東北山… 静	平均値 (cm) 166.0 167.6 166.7 166.7 166.6 166.6 165.9 身 平均値 (cm) 170.7 171.5 171.4 171.4 171.3 171.3	長 (位 1 2 3 4 4 4 19 (位 1 1 1 1 4 5 5	都全富秋新東石 静 「神里海」 「神里海 「神里海」 「神里海」 「神里海」 「神里海」 「神里海」 「神里海 「神里海」 「神里海」 「神里海」 「神里海」 「神里海」 「神里海」 「神里海」 「神里海」 「神里海」 「神里海」 「神里海」 「神里海」 「神里海 「神里海」 「神里海」 「神里海」 「神里海」 「神里海」 「神里海」 「神里海」 「神里海」 「神里海」 「神里海」 「神里海」 「神里海」 「神里海」 「神里海」 「神里海」 「神里海」 「神里海」 「神里海 「神里海」 「神里海」 「神里海」 「神里海」 「神里海」 「神里海」 「神里海」 「神里海」 「神里海 「神里海」 「神里海 「神里海 「神里海 「神里海 「神里海 「神里海 「神里海 「神里海 「神里海 「神里 「神里 「神里 「神里 「神里 「神里 「神里 「神里	平均値 (cm) 156.4 157.4 157.3 157.2 157.1 157.1 158.5 平均値 (cm) 158.0 158.9 158.9 158.9	位 1 2 2 4 4 4 37	都道 全青秋山山岩: 静 道 国秋青宮長佐 平森田梨形手: 岡 男 将平田森崎崎賀	平均値 (kg) 54.9 56.8 56.8 56.5 58.5 54.4 体 平均値 (kg) 62.0 64.8 64.1 63.9	重 順 位 1 3 4 5 5 38 重	都全 秋宮山熊青福 : 静	平均値 (kg) 49.8 51.1 51.1 50.9 50.8 50.7 50.7 49.5
順位 1 2 2 2 5 5 5 17歳 (位 1 1 3 3 5	都全秋青新東北山… 静 都全 福石群奈田海原 平田森潟京道 明	平均値 (cm) 166.0 167.6 166.7 166.7 166.6 166.6 165.9 平均値 (cm) 170.7 171.5 171.4 171.4 171.4	長 (位 1 2 3 4 4 19 長 (位 1 1 1 4 5 5	都全富秋新東石…静 都全石神東滋秋京… 静 道里石神東滋秋京… 前 女保 平川川京賀田都…	平均値 (cm) 158.4 157.4 157.3 157.2 157.1 157.1 158.5 平均値 (cm) 158.9 158.9 158.9 158.8 158.7	位 1 2 2 4 4 4 37	都道 全青秋山山岩: 静 道 国秋青宮長佐: 将平森田梨形手: 岡 男牌平田森崎崎賀: 名均	平均値 (kg) 54.9 56.8 56.8 56.5 56.5 54.4 体 平均値 (kg) 62.0 64.6 64.6 64.1 63.9 63.9	重 位 1 1 3 4 5 5 5 38 重	都全 水 宮山熊青福 : 静	平均値 (kg) 49.8 51.1 51.1 50.9 50.8 50.7 50.7 49.5

3

(2) 身長・体重の平均値の推移(静岡県)

身長

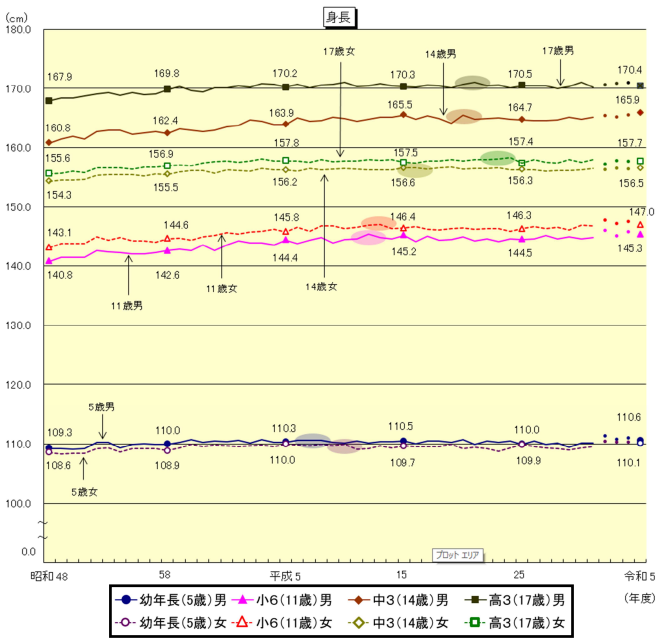
令和2年度から令和5年度にかけて、新型コロナウイルス感染症の影響により健康診断の時期が異なるため単純な比較はできないが、本県の5歳、11歳、14歳及び17歳の男女の身長の値を見ると、女子14歳及び17歳を除き、児童等の身長は平成31年度以降増加傾向にある。 本子14歳は平成15年度から10年度頃をピークに近年減少又は構ぜい傾向。本子17歳は平成

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)

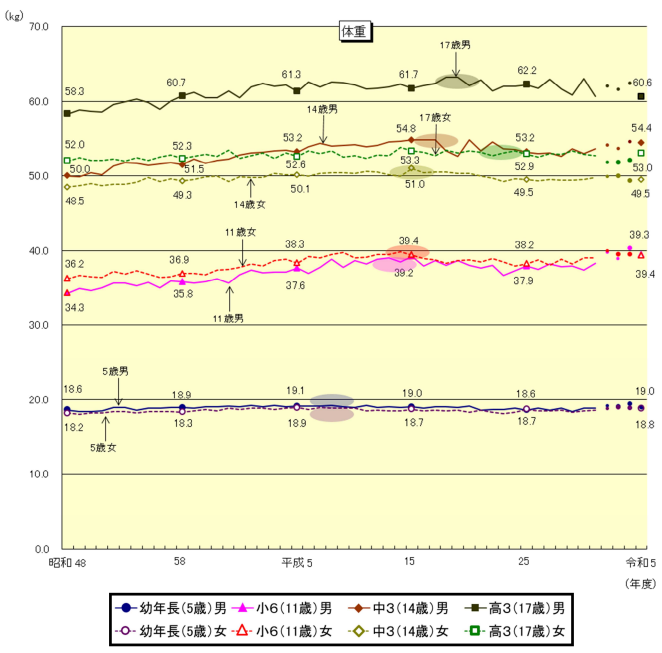
図1-1 身長の平均値の推移(静岡県)



^{*}令和2年度から令和5年度にかけて、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年度にかけて、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

○ 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

- ・出現率を年齢別にみると、男子は小学校までは全国平均を上回っている年齢が多いが、中学校 以降では全国平均を下回る年齢が多くなっている。(表 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

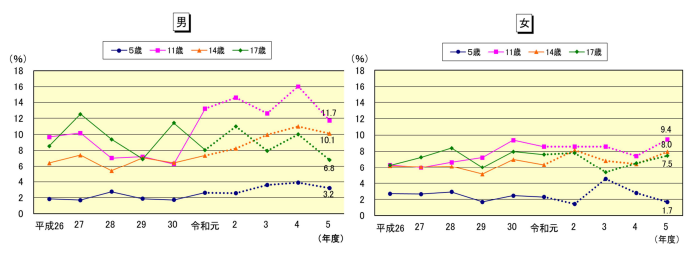
表2 出現率 全国との比較

(単位:%)

			男			女		男女の	り比較
区分		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	3.2	3.1	0.1	1.7	3.4	△ 1.7	1.5	△ 0.3
	6 歳	6.1	5.0	1.1	1.8	4.7	△ 2.9	4.3	0.3
	7	7.1	7.4	△ 0.3	8.4	7.3	1.1	△ 1.3	0.1
 小学校	8	11.2	9.9	1.3	11.8	8.6	3.2	△ 0.6	1.3
小子牧	9	13.4	12.2	1.2	9.4	9.8	△ 0.5	4.1	2.4
	10	16.9	13.3	3.6	10.6	9.0	1.6	6.3	4.3
	11	11.7	13.1	△ 1.4	9.4	9.7	△ 0.3	2.3	3.3
	12 歳	12.6	13.5	△ 1.0	9.1	9.3	△ 0.2	3.5	4.2
中学校	13	9.9	11.9	△ 2.0	7.7	8.5	△ 0.8	2.2	3.4
	14	10.1	10.5	△ 0.4	8.0	7.6	0.3	2.1	2.8
	15 歳	13.1	12.7	0.4	10.7	8.2	2.6	2.4	4.5
高等学校	16	8.2	10.7	△ 2.5	7.9	7.0	0.9	0.3	3.6
	17	6.8	10.3	△ 3.5	7.5	7.6	△ 0.2	△ 0.7	2.7

^{*}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年度にかけて、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、令和元年度までの数値と単純な比較はできない。

2 健康状態

- 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、幼稚園及び高等学校で全国平均を上回っている。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6割弱、高等学校では約7割となっている。(図 3-1、図 3-2)
- むし歯のある者は概ね減少傾向で、幼稚園を除く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、幼稚園は全国平均並みであり、その他全ての学校種別で全国 平均を下回っている。幼稚園と中学校で約2割、小学校と高等学校で3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)

 (%)
 800

 700
 第98

 600
 57.4

 500
 313

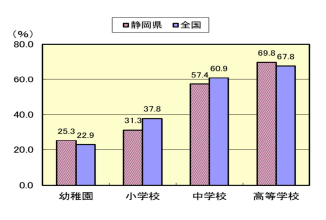
 400
 313

 300
 25.3

 平成26
 27
 28
 29
 30
 令和元
 2
 3
 4
 令和5

 (年度)

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及び令和2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年度にかけて、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)

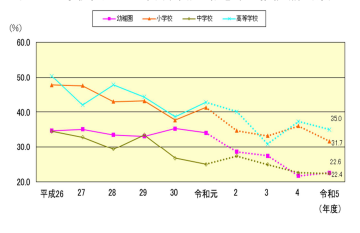
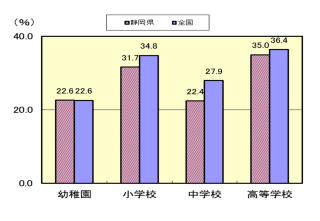


図 4-2 学校種別 むし歯(う歯)の被患率 全国との比較



*令和2年度から令和5年度にかけて、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:%)

					裸眼	視力					耳鼻咽頭疾	患
RZ 4	_	視	力非矯正和	皆の裸眼視			視力矯正者	6の裸眼視力	ħ			
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	74.2	14.9	8.4	0.3	0.5	0.8	0.7	0.2	0.7	2.4	-
	計	67.8	8.4	8.7	3.6	1.0	1.1	3.5	6.0	7.7	10.8	1.2
	6	81.6	9.3	4.5	0.7	1.0	0.8	1.3	0.8	12.5	11.8	2.3
	7	77.6	8.9	6.8	2.1	1.1	1.3	1.2	0.9	7.3	12.9	1.9
小学校	8	70.9	8.1	9.7	4.3	1.0	1.0	2.4	2.8	6.6	12.1	0.6
	9	64.1	8.5	10.7	5.0	1.0	0.9	4.1	5.8	9.2	12.6	1.1
	10	60.8	7.9	9.8	4.7	1.0	1.0	5.2	9.7	6.9	7.4	0.9
	11	54.3	7.7	10.2	4.6	0.8	1.3	6.3	14.9	4.0	8.2	0.5
	計	41.5	8.4	10.7	6.0	1.1	1.5	5.8	25.0	5.5	7.3	0.5
中学校	12	46.9	8.4	11.7	6.8	1.3	1.3	4.6	19.0	8.3	10.4	0.8
T + 1X	13	39.4	8.5	11.0	6.1	0.7	1.7	6.0	26.5	3.1	5.5	0.2
	14	38.3	8.4	9.5	5.2	1.2	1.3	6.9	29.3	5.3	6.2	0.4
	計	29.9	7.5	8.1	3.6	0.2	0.6	7.0	43.0	3.0	4.6	0.4
高等学校	15	30.8	8.4	8.6	3.8	0.2	0.8	8.2	39.2	4.3	5.4	0.7
1947 X	16	30.0	7.1	7.9	3.7	0.2	0.4	6.3	44.4	2.6	4.9	0.2
	17	28.9	7.1	7.7	3.4	0.2	0.6	6.5	45.6	2.2	3.3	0.3

			むし歯(う歯)	脊柱·	胸郭・四肢の	り状態	⊐ 1.12°.) 購办 在		
区分)	dž	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	アトビー 性皮膚炎	心臓の疾 病・異常	蛋白検出	ぜん息
幼稚園	5 歳	22.6	10.7	12.0	0.2	_	_	1.6	1.4	0.3	1.1
	計	31.7	15.4	16.2	1.3	0.1	0.2	2.9	0.8	0.6	1.7
	6	26.1	8.5	17.6	0.6	0.3	0.1	2.4	0.9	0.3	1.9
	7	31.4	14.0	17.4	1.2	0.1	0.1	3.1	0.8	0.5	1.8
小学校	8	35.5	17.1	18.4	1.1	0.2	0.2	2.4	0.7	0.3	1.9
	9	36.7	18.9	17.8	1.1	0.0	0.2	3.4	0.8	0.7	1.8
	10	33.8	17.9	15.9	2.4	0.0	0.2	3.2	0.7	0.8	1.6
	11	26.5	15.6	10.9	1.5	0.0	0.3	2.9	0.7	0.9	1.4
	計	22.4	13.5	8.9	1.9	0.0	0.4	2.5	1.0	4.2	1.5
中学校	12	19.9	12.1	7.9	2.0	-	0.5	2.8	1.0	3.8	1.4
171	13	22.2	12.5	9.7	2.2	0.0	0.3	2.2	1.0	4.5	1.4
	14	25.1	15.9	9.2	1.5	0.1	0.5	2.5	0.9	4.3	1.6
	計	35.0	24.1	10.9	0.4	0.1	0.1	1.8	0.9	2.2	1.3
 高等学校	15	29.8	20.9	8.9	0.5	0.0	0.1	1.7	1.0	2.7	1.3
	16	35.5	24.5	11.0	0.2	0.1	0.1	1.7	0.8	2.1	1.3
	17	40.0	27.2	12.8	0.4	0.1	0.0	2.1	0.9	1.9	1.2

<参考> 全国結果

1 年齢別 児童等の主な疾病・異常被患率等(男女計)(全国値)

(単位:%)

					裸眼	視力					耳鼻咽頭疾	患
区5	4	視	力非矯正。	皆の裸眼視	カ	:	視力矯正者	4の裸眼視フ	ft		鼻・副鼻	口腔咽喉頭
E //		1.0以上	1.0未満	0.7未満	0.3未満	1.0以上	1.0未満	0.7未満	0.3未満	耳疾患	腔疾患	疾患・異常
幼稚園	5 歳	76.6	0.7以上 15.6	0.3以上 5.4	0.4	0.5	0.7以上 0.5	0.3以上 0.8	0.2	2.2	3.0	
A)/YEIZI					0.4							0.8
	計	61.2	11.3	11.2	4.8	1.0	1.1	3.1	6.3	6.3	12.4	0.9
	6	75.4	14.4	6.8	1.1	0.6	0.6	0.8	0.4	10.3	13.3	1.4
	7	71.2	12.5	9.5	2.9	0.7	0.8	1.2	1.2	6.6	12.6	1.1
小学校	8	64.6	12.0	11.5	5.0	0.8	0.9	2.1	3.2	6.0	12.3	0.9
	9	58.5	10.5	13.1	5.2	1.1	1.2	3.4	7.0	5.8	12.7	0.7
	10	51.1	10.6	12.4	7.8	1.2	1.4	4.8	10.7	5.2	12.2	0.7
	11	48.2	8.3	13.6	6.4	1.3	1.7	6.0	14.6	4.1	11.4	0.6
	計	37.2	10.6	12.7	7.7	1.8	2.5	6.8	20.7	4.9	10.5	0.5
中学校	12	41.7	10.5	12.8	6.7	2.3	2.3	6.2	17.6	6.3	11.7	0.6
T + 1X	13	37.7	10.7	13.0	7.6	1.3	2.7	6.6	20.5	4.4	10.3	0.5
	14	32.2	10.6	12.4	8.8	1.9	2.5	7.7	23.9	3.9	9.4	0.4
	計	30.7	9.4	11.2	7.9	1.5	1.8	5.9	31.5	2.6	7.6	0.3
 高等学校	15	29.9	9.0	11.3	12.3	1.4	1.5	5.9	28.7	3.5	8.4	0.3
I 1 1 1 1 1 1 1 1 1	16	31.3	9.0	11.6	5.1	1.7	1.7	6.3	33.3	2.3	7.3	0.3
	17	31.1	10.2	10.8	6.0	1.4	2.2	5.6	32.8	2.0	7.1	0.3

		7	とし歯(う歯)	脊柱·.	胸郭·四肢())状態	アトピー	> 膵の症		
区分)	計	処置	未処置歯	せき柱	胸郭	四肢	サトロー 性皮膚炎	心臓の疾 病・異常	蛋白検出	ぜん息
/4.1#(E)	- 45	200	完了者	のある者	の状態	の状態	の状態	4.5	0.4		
幼稚園	5 歳	22.6	8.7	13.8	0.1	0.1	0.1	1.5	0.4	1.1	1.2
	計	34.8	17.5	17.3	0.6	0.1	0.2	3.3	0.8	0.8	2.9
	6	28.6	11.0	17.5	0.4	0.1	0.1	3.3	1.0	0.5	3.1
	7	34.6	16.0	18.5	0.5	0.1	0.1	3.2	0.8	0.5	2.9
小学校	8	40.0	20.3	19.7	0.6	0.0	0.1	3.2	0.8	0.6	2.9
	9	40.8	21.6	19.2	0.6	0.0	0.2	3.3	0.8	0.7	2.9
	10	36.2	19.6	16.6	0.9	0.1	0.2	3.3	0.8	1.0	2.9
	11	28.7	16.1	12.6	0.9	0.1	0.2	3.2	0.7	1.7	2.6
	計	27.9	16.9	11.1	1.4	0.1	0.3	3.0	0.9	2.8	2.0
 中学校	12	26.6	16.1	10.5	1.4	0.1	0.3	3.0	1.0	2.6	2.0
TTIX	13	26.5	15.9	10.6	1.4	0.1	0.3	3.1	0.9	3.1	2.0
	14	30.7	18.7	12.0	1.4	0.1	0.3	2.9	0.8	2.8	2.0
	計	36.4	22.5	13.9	0.8	0.1	0.2	2.4	0.9	2.5	1.5
 高等学校	15	32.4	20.0	12.3	0.9	0.1	0.2	2.5	0.9	3.0	1.5
a 7 + 1X	16	36.7	22.7	14.1	0.8	0.1	0.2	2.3	0.9	2.4	1.4
	17	40.4	24.9	15.6	0.7	0.1	0.2	2.4	0.8	2.1	1.6

^{*}表の数値は、小数点以下2位を四捨五入している。