

# 令和4年度学校保健統計調査結果（確報）

## 静岡県の概要

令和5年11月28日に文部科学省から公表された「令和4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4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、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4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・胸部・四肢の状態、裸眼視力、耳鼻咽喉頭疾患、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4年度については、令和4年4月1日から令和5年3月31日）

### 令和4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 (校)	在学者数 (人)	調査実施 校数 (校)	調査対象者数	
				発育状態 (人)	健康状態 (人)
幼稚園	340	27,734	44	1,462	1,979
幼保連携型認定こども園	291	36,636			
小学校	501	180,451	61	5,754	32,939
中学校	289	97,226	42	4,722	18,364
高等学校	138	89,919	33	2,925	25,010
計	1,559	431,966	180	14,863	78,292

注1：学校数及び在学者数は令和4年度学校基本統計による

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、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：小学校には義務教育学校（第1～6学年）を、中学校には義務教育学校（第7～9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4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](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）（表1-1）

○本県の児童等の身長・体重は全国平均を下回る。

- ・本県の児童等の身長は、男子が5歳、15歳及び17歳を除くすべての年齢で、女子は5歳及び13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）
- ・体重は、男子が5歳及び11歳を除くすべての年齢で、女子は13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）

表1-1 身長・体重の平均値 全国との比較

区分			身長(cm)			体重(kg)			
			静岡県	全国	差	静岡県	全国	差	
男	幼稚園	5歳	111.1	111.1	0.0	19.4	19.3	0.1	
		小学校	6	116.1	117.0	△ 0.9	21.2	21.8	△ 0.6
	7		122.6	122.9	△ 0.3	24.2	24.6	△ 0.4	
	8		128.4	128.5	△ 0.1	27.5	28.0	△ 0.5	
	9		133.5	133.9	△ 0.4	31.1	31.5	△ 0.4	
	10		138.8	139.7	△ 0.9	34.8	35.7	△ 0.9	
	11		145.8	146.1	△ 0.3	40.3	40.0	0.3	
	中学校	12	153.7	154.0	△ 0.3	45.3	45.7	△ 0.4	
		13	160.8	160.9	△ 0.1	50.1	50.6	△ 0.5	
		14	165.5	165.8	△ 0.3	54.6	55.0	△ 0.4	
	高等学校	15	168.7	168.6	0.1	59.0	59.1	△ 0.1	
		16	169.7	169.9	△ 0.2	60.6	60.7	△ 0.1	
		17	171.0	170.7	0.3	62.4	62.5	△ 0.1	
	女	幼稚園	5歳	110.4	110.2	0.2	18.9	19.0	△ 0.1
			小学校	6	115.9	116.0	△ 0.1	20.9	21.3
		7		121.3	122.0	△ 0.7	23.6	24.0	△ 0.4
		8		127.9	128.1	△ 0.2	27.0	27.3	△ 0.3
9		134.1		134.5	△ 0.4	30.6	31.1	△ 0.5	
10		141.3		141.4	△ 0.1	34.9	35.5	△ 0.6	
11		147.5		147.9	△ 0.4	39.5	40.5	△ 1.0	
中学校		12	152.0	152.2	△ 0.2	44.3	44.5	△ 0.2	
		13	155.2	154.9	0.3	47.8	47.7	0.1	
		14	156.4	156.5	△ 0.1	49.4	49.9	△ 0.5	
高等学校		15	156.9	157.2	△ 0.3	50.7	51.2	△ 0.5	
		16	157.5	157.7	△ 0.2	52.2	52.1	0.1	
		17	157.7	158.0	△ 0.3	52.1	52.5	△ 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、「-」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

5歳

身長					
男			女		
順位	都道府県名	平均値 (cm)	順位	都道府県名	平均値 (cm)
	全国平均	111.1		全国平均	110.2
1	富山	112.7	1	秋田	111.6
2	新潟	112.3	2	石川	111.5
3	青森	111.9	3	青森	111.4
3	石川	111.9	3	富山	111.4
5	岩手	111.7	5	岩手	111.2
5	福井	111.7		：	
：			14	静岡	110.4
15	静岡	111.1			

体重					
男			女		
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	19.3		全国平均	19.0
1	青森	20.1	1	青森	20.0
2	岩手	20.0	2	岩手	19.6
3	富山	19.9	2	秋田	19.6
3	群馬	19.9	4	富山	19.4
3	徳島	19.9	4	福島	19.4
：			4	山形	19.4
20	静岡	19.4		：	
			22	静岡	18.9

11歳

身長					
男			女		
順位	都道府県名	平均値 (cm)	順位	都道府県名	平均値 (cm)
	全国平均	146.1		全国平均	147.9
1	青森	147.7	1	秋田	149.1
2	岩手	147.5	2	青森	149.0
2	宮城	147.5	2	新潟	149.0
4	秋田	147.2	4	山形	148.9
5	富山	147.0	5	東京	148.7
：			：		
26	静岡	145.8	32	静岡	147.5

体重					
男			女		
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	40.0		全国平均	40.5
1	青森	43.6	1	秋田	42.2
2	宮城	42.8	2	山形	42.0
3	岩手	42.5	3	福島	41.9
4	北海道	41.7	4	青森	41.8
5	秋田	41.6	4	岩手	41.8
：			：		
14	静岡	40.3	45	静岡	39.5

14歳

身長					
男			女		
順位	都道府県名	平均値 (cm)	順位	都道府県名	平均値 (cm)
	全国平均	165.8		全国平均	156.5
1	秋田	167.2	1	富山	157.3
2	青森	166.7	2	秋田	157.2
3	石川	166.6	2	新潟	157.2
4	山形	166.5	4	石川	157.1
4	新潟	166.5	5	山形	157.0
：			5	福井	157.0
30	静岡	165.5	5	滋賀	157.0
：			：		
			20	静岡	156.4

体重					
男			女		
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	55.0		全国平均	49.9
1	青森	57.6	1	青森	51.6
2	秋田	57.4	2	山形	51.1
3	山形	56.8	3	福島	51.0
4	岩手	56.7	3	大分	51.0
5	宮城	56.6	3	高知	51.0
：			：		
32	静岡	54.6	44	静岡	49.4

17歳

身長					
男			女		
順位	都道府県名	平均値 (cm)	順位	都道府県名	平均値 (cm)
	全国平均	170.7		全国平均	158.0
1	石川	171.7	1	福井	159.2
2	新潟	171.6	2	青森	159.0
2	滋賀	171.6	3	東京	158.8
4	青森	171.5	4	秋田	158.6
4	秋田	171.5	4	富山	158.6
4	鳥取	171.5	4	長崎	158.6
4	京都	171.5	：		
：			26	静岡	157.7
13	静岡	171.0			

体重					
男			女		
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	62.5		全国平均	52.5
1	青森	66.0	1	福島	54.6
2	秋田	65.5	2	青森	54.4
3	大分	65.2	2	山形	54.4
4	茨城	64.8	4	山梨	54.3
5	岩手	64.7	5	秋田	54.0
：			5	長崎	54.0
31	静岡	62.4	：		
			36	静岡	52.1

(2) 身長・体重の平均値の推移（静岡県）

○本県の児童等の身長・体重は近年減少又は横ばい傾向。

(図1-1、図1-2)

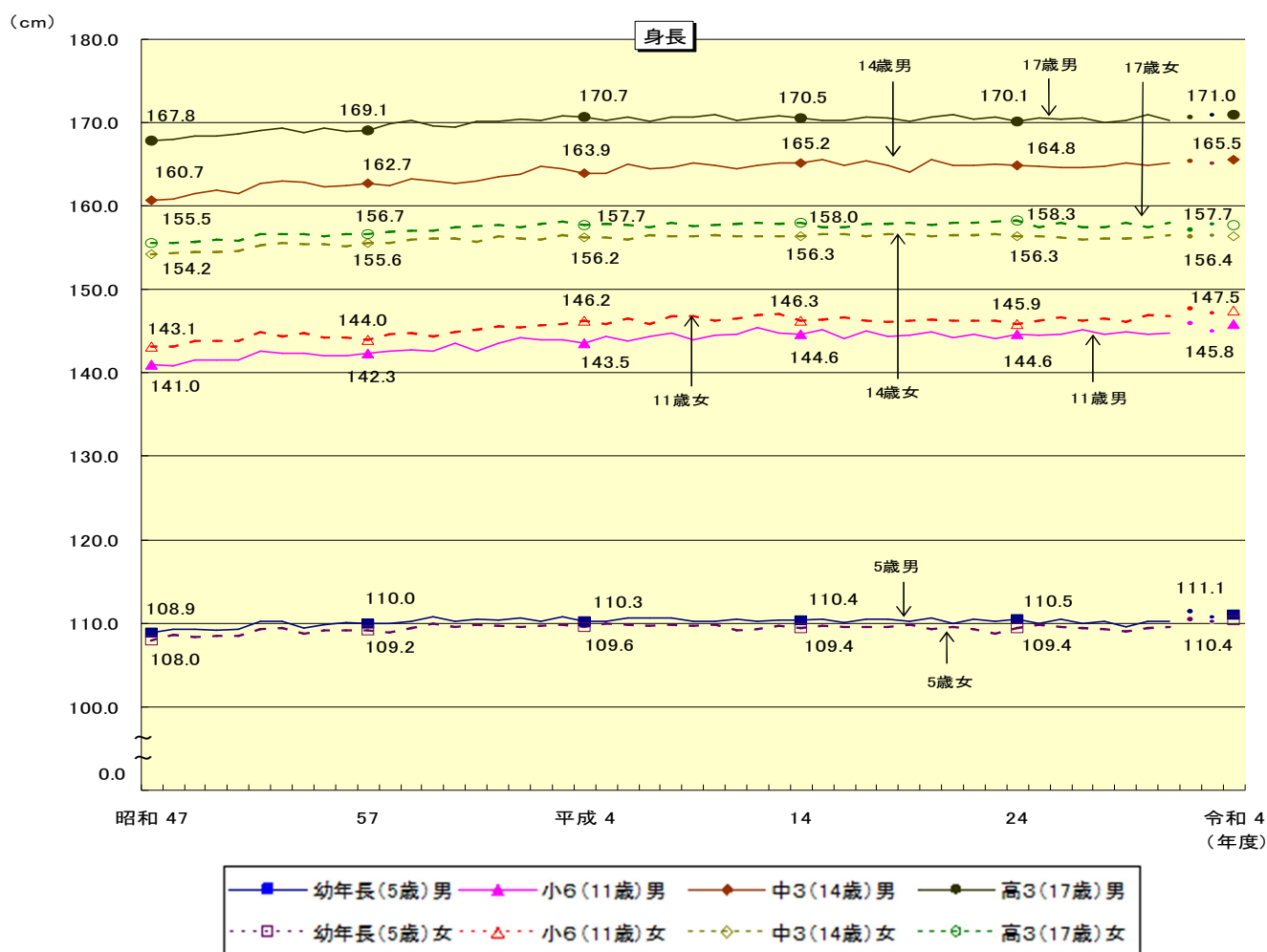
・身長

5歳、11歳、14歳及び17歳の男女の値を見ると、5歳は昭和60～平成5年度、11歳は平成12、13年度、14歳は平成15～20年度、17歳は平成21～24年度あたりがそれぞれ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1-1)

・体重

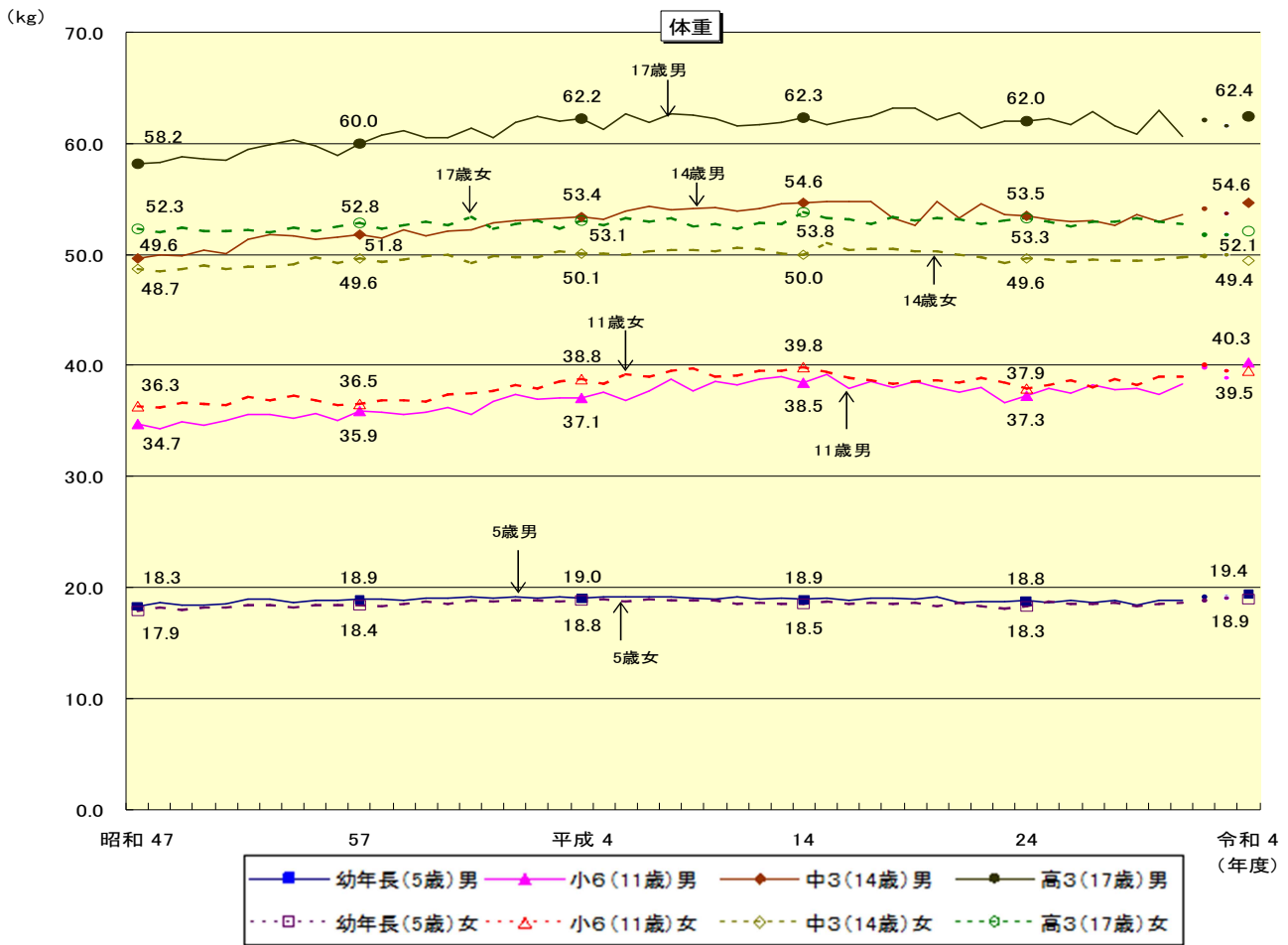
5歳、11歳、14歳及び17歳の男女の値を見ると、5歳を除き、平成14～20年度あたりがピークとなっており、その後は、やや減少又は横ばい傾向となっている。(図1-2)

図1-1 身長の平均値の推移（静岡県）



\*令和2年度から令和4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出来ない。

図 1-2 体重の平均値の推移（静岡県）



\*令和2年度から令和4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出来ない。

## 2 健康状態

○ 裸眼視力 1.0 未満の者は学年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、高等学校以外で全国平均を下回っている。また、学年段階が進むにつれて高くなっている。

(図 2-1、図 2-2)

○ 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。年齢層によってばらつきはあるものの、直近 10 年では概ね減少傾向となっている。(図 2-3、図 2-4)

図2-1 学校種別 裸眼視力1.0未満の者の推移 (静岡県)

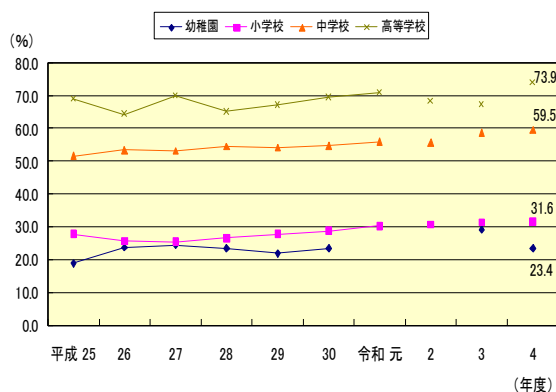
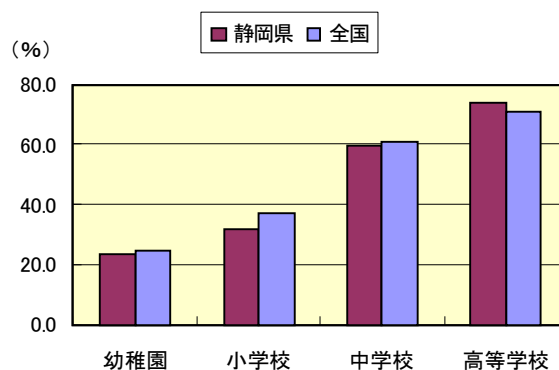


図2-2 学校種別 裸眼視力1.0未満の者 全国との比較



\* 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4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出来ない。

図 2-3 学校種別 むし歯(う歯)の被患率の推移 (静岡県)

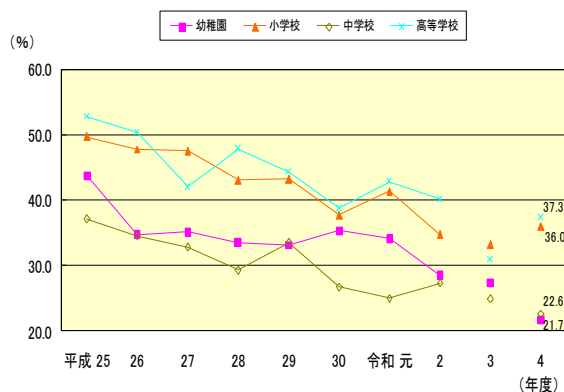
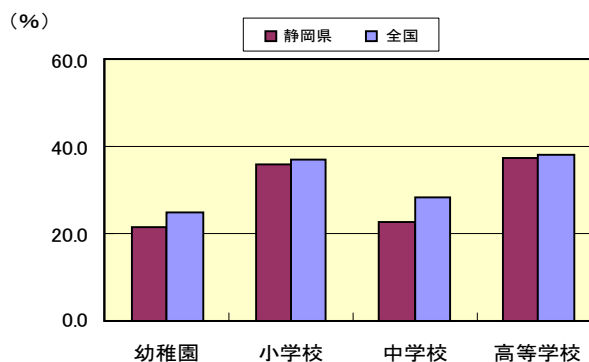


図 2-4 学校種別 むし歯 (う歯) の被患率全国との比較



\* 令和2年度から令和4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出来ない。

(2) 年齢別 主な疾病・異常被患率等 (静岡県・男女計) (表2)

(単位：%)

区分		裸眼視力								耳鼻咽喉頭疾患		
		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	76.0	18.2	3.0	0.3	0.7	0.6	1.2	0.1	0.3	2.5	0.0
小学校	計	67.4	8.5	8.9	3.6	1.1	1.1	3.1	6.3	6.7	11.5	0.7
	6	82.5	8.9	4.2	0.9	1.0	0.9	1.1	0.4	10.5	10.1	0.9
	7	77.7	8.9	7.1	1.9	0.9	1.2	1.3	1.0	6.7	10.7	1.0
	8	70.5	9.6	9.2	3.5	1.0	0.8	2.3	3.2	6.1	14.1	0.9
	9	64.5	7.9	10.5	5.4	0.7	1.3	3.6	6.2	7.3	12.1	0.4
	10	58.0	8.7	11.0	4.6	1.4	1.3	4.1	10.9	4.6	11.6	0.6
中学校	11	53.4	7.4	10.8	4.9	1.4	1.3	5.9	15.0	5.4	10.5	0.5
	計	39.9	8.7	11.2	5.4	0.6	1.0	6.5	26.7	7.3	10.6	0.4
	12	43.7	9.5	12.1	5.2	0.6	0.8	5.3	22.9	9.0	9.7	0.5
	13	39.2	8.5	11.5	5.9	0.8	0.9	7.9	25.3	5.6	12.8	0.3
高等学校	14	36.9	8.1	10.1	5.2	0.4	1.2	6.3	31.8	7.3	9.4	0.4
	計	25.9	8.0	7.6	5.3	0.2	0.6	6.5	46.0	2.8	4.0	0.1
	15	26.1	8.3	9.0	6.5	0.3	0.8	6.0	43.0	6.1	9.8	0.1
	16	26.3	8.0	7.8	5.3	0.1	0.4	6.4	45.6	1.8	0.2	0.2
	17	25.3	7.8	5.9	4.0	0.1	0.6	6.9	49.3	0.4	1.9	0.0

区分		むし歯(う歯)			脊柱・ 胸郭・ 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
		計	処置完 了者	未処置 歯のあ る者					
幼稚園	5歳	21.7	9.3	12.5	0.0	1.8	0.2	0.1	1.3
小学校	計	36.0	20.2	15.8	0.9	3.0	0.9	0.9	1.5
	6	26.3	11.6	14.7	0.5	2.4	1.0	0.5	1.9
	7	35.8	17.5	18.3	0.6	2.9	0.7	0.6	1.1
	8	41.3	23.3	18.0	0.7	3.1	0.8	0.6	2.0
	9	44.5	25.8	18.7	0.8	2.6	1.0	0.5	1.3
	10	37.9	23.5	14.4	1.3	3.8	1.0	1.2	1.3
中学校	11	29.9	19.0	10.9	1.3	3.0	0.7	2.1	1.6
	計	22.6	14.5	8.1	2.1	2.0	0.8	3.3	1.2
	12	20.4	12.5	7.9	2.6	2.0	1.0	3.1	1.2
	13	22.8	14.2	8.5	1.7	2.3	0.8	3.7	1.3
高等学校	14	24.6	16.8	7.7	2.1	1.9	0.7	3.2	1.1
	計	37.3	25.6	11.7	0.8	1.2	0.5	2.7	0.9
	15	32.2	21.6	10.5	1.1	1.2	0.8	3.7	0.9
	16	38.1	26.2	11.9	0.5	1.2	0.4	2.6	0.9
	17	41.8	29.2	12.6	0.7	1.2	0.4	1.9	0.8

### 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。

- ・ 出現率は、男女ともに多くの年齢で全国平均を下回っている。また、7歳を除いて、男子が女子を上回っている。(表3)
- ・ 出現率の推移については、男子11歳、14歳が増加傾向となっている。他の年齢層については、年齢層によってばらつきはあるものの概ね横ばい傾向で推移している。(図3)

(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

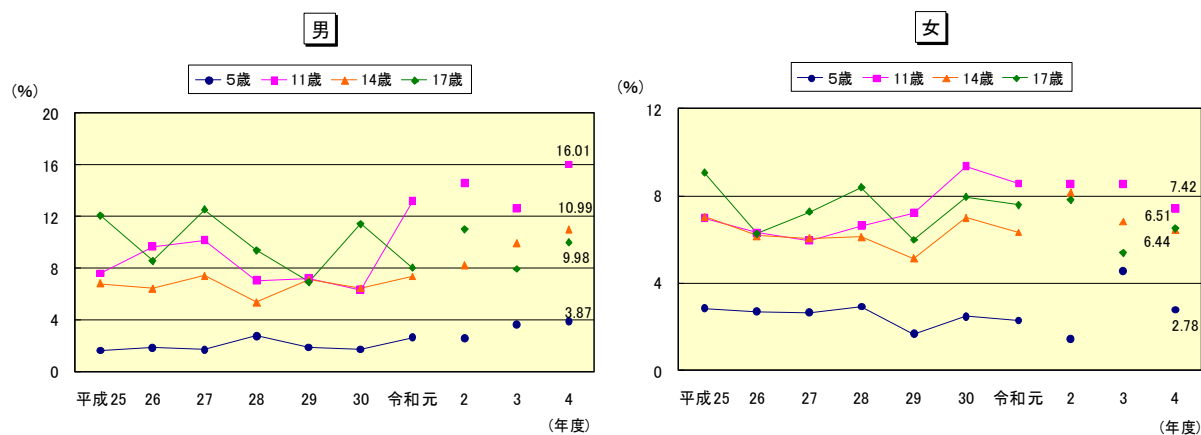
(1) 出現率 全国との比較 (表3)

(単位：%)

区分	年齢	男			女			男女の比較	
		静岡県 (a)	全国 (b)	差 (a-b)	静岡県 (c)	全国 (d)	差 (c-d)	静岡県 (a-c)	全国 (b-d)
幼稚園	5歳	3.9	3.6	0.3	2.8	3.7	△ 1.0	1.1	△ 0.2
小学校	6	4.8	5.7	△ 0.9	3.4	5.5	△ 2.1	1.5	0.2
	7	6.5	8.0	△ 1.6	6.7	7.2	△ 0.5	△ 0.3	0.8
	8	9.6	11.1	△ 1.6	6.1	9.1	△ 3.0	3.5	2.1
	9	11.8	13.2	△ 1.4	8.6	9.6	△ 0.9	3.2	3.6
	10	11.6	15.1	△ 3.5	9.9	9.7	0.2	1.7	5.4
中学校	11	16.0	14.0	2.1	7.4	10.5	△ 3.1	8.6	3.5
	12	13.4	13.3	0.1	10.0	9.5	0.5	3.4	3.8
	13	11.4	12.3	△ 0.8	9.2	9.1	0.1	2.2	3.2
高等学校	14	11.0	11.3	△ 0.3	6.4	7.7	△ 1.3	4.6	3.6
	15	11.4	12.5	△ 1.2	7.7	7.7	0.0	3.7	4.8
	16	10.6	11.1	△ 0.5	7.8	7.0	0.9	2.8	4.2
	17	10.0	11.4	△ 1.4	6.5	7.5	△ 0.9	3.5	4.0

\* 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

(2) 出現率の推移 (静岡県・男女別) (図3)



\* 令和2年度から令和4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出来ない。



<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）

\*表の数値は、小数点以下2位を四捨五入

(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	74.6	17.4	5.0	0.6	0.4	0.7	0.8	0.4	2.4	3.0	0.7
小学校	計	61.2	10.9	10.8	5.0	0.9	1.1	3.1	7.0	6.6	11.4	0.7
	6	76.2	13.6	6.6	1.2	0.6	0.6	0.8	0.4	10.1	11.7	1.1
	7	72.0	12.3	9.0	3.0	0.7	0.7	1.1	1.1	7.0	11.2	0.8
	8	65.5	11.3	11.4	4.7	0.9	0.9	2.1	3.3	6.5	11.2	0.7
	9	57.6	10.6	12.0	6.6	1.0	1.3	3.5	7.4	6.0	12.0	0.7
	10	51.6	9.2	12.8	6.3	1.2	1.3	5.1	12.5	5.8	12.0	0.6
中学校	11	45.8	8.8	12.8	8.1	1.1	1.5	5.8	16.2	4.4	10.7	0.4
	計	37.6	10.9	14.3	7.1	1.1	1.5	6.3	21.2	4.8	10.7	0.4
	12	43.3	11.2	13.2	6.3	1.1	1.6	5.8	17.4	6.1	11.2	0.4
	13	36.7	12.1	13.7	7.4	1.0	1.5	6.6	21.1	4.4	11.2	0.4
高等学校	14	33.1	9.3	16.0	7.4	1.3	1.5	6.4	25.1	3.8	9.8	0.3
	計	28.0	10.4	11.6	6.7	0.4	1.0	6.4	35.4	2.3	8.5	0.3
	15	23.1	15.1	15.8	6.8	0.3	1.0	6.2	31.8	3.1	9.3	0.3
	16	34.0	7.6	9.3	8.1	0.5	1.0	5.7	33.8	2.0	8.2	0.3
	17	27.1	8.0	9.4	5.0	0.5	1.0	7.6	41.5	1.6	7.9	0.3

(単位：%)

区分		むし歯(う歯)			脊柱・ 胸郭・ 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
		計	処置完 了者	未処置 歯のあ る者					
幼稚園	5歳	24.9	10.1	14.9	0.2	1.6	0.3	0.9	1.1
小学校	計	37.0	19.3	17.7	0.8	3.1	0.8	1.0	2.9
	6	30.0	12.3	17.7	0.6	2.9	0.9	0.6	2.9
	7	37.3	18.1	19.3	0.6	3.2	0.8	0.6	2.9
	8	42.8	22.5	20.3	0.8	3.2	0.8	0.7	3.0
	9	44.3	24.4	19.9	0.8	3.2	0.8	0.8	2.8
	10	38.0	21.4	16.6	1.1	3.2	0.7	1.2	2.8
中学校	11	29.9	17.2	12.7	1.2	3.1	0.7	2.0	2.7
	計	28.2	16.8	11.4	1.5	3.0	0.9	2.9	2.2
	12	25.8	15.2	10.6	1.6	3.0	0.9	2.7	2.2
	13	28.2	16.8	11.4	1.5	2.9	0.9	3.1	2.3
高等学校	14	30.7	18.4	12.3	1.5	2.9	0.8	2.9	2.3
	計	38.3	23.8	14.5	1.1	2.7	0.8	2.8	1.7
	15	33.9	20.9	12.9	1.3	2.7	0.9	3.5	1.7
	16	38.2	23.8	14.3	1.1	2.7	0.7	2.7	1.7
	17	43.1	26.8	16.3	1.0	2.6	0.7	2.3	1.8