

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	
				発育状態	健康状態
	(校)	(人)	(校)	(人)	(人)
幼稚園	317	21,463	44	1,428	1,838
幼保連携型 認定こども園	315	38,161			
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1～6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）

○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

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	110.2	110.6	△0.4	18.9	19.0	△0.1
	小学校	6	116.4	116.7	△0.3	21.1	21.4	△0.3
		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
		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
		11	145.4	146.0	△0.6	39.5	39.6	△0.1
	中学校	12	153.5	154.0	△0.5	44.5	45.3	△0.8
		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
女	幼稚園	5歳	110.0	109.6	0.4	18.6	18.7	△0.1
	小学校	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
		8	127.4	127.7	△0.3	26.6	26.9	△0.3
		9	133.7	134.1	△0.4	30.0	30.5	△0.5
		10	140.4	141.1	△0.7	34.2	35.0	△0.8
		11	147.6	147.8	△0.2	39.7	40.1	△0.4
	中学校	12	151.7	152.3	△0.6	43.8	44.4	△0.6
		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
	高等学校	15	157.3	157.1	0.2	51.0	51.1	△0.1
		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、「-」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	110.6		全国平均	109.6
1	福井	111.6	1	富山	110.8
2	新潟	111.5	2	福井	110.6
3	秋田	111.2	3	新潟	110.4
3	山形	111.2	4	青森	110.3
5	青森	111.1	4	福島	110.3
5	群馬	111.1	4	石川	110.3
5	長崎	111.1	4	長野	110.3
∴			∴		
39	静岡	110.2	11	静岡	110.0

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	19.0		全国平均	18.7
1	青森	19.6	1	青森	19.4
2	福井	19.5	2	宮城	19.3
2	群馬	19.5	3	福島	19.2
4	山形	19.4	4	富山	19.1
4	岩手	19.4	4	岩手	19.1
4	宮城	19.4	∴		
4	徳島	19.4	29	静岡	18.6
4	福島	19.4			
∴					
31	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	146.0		全国平均	147.8
1	秋田	148.1	1	青森	149.2
2	青森	147.8	2	秋田	148.6
3	岩手	147.4	2	埼玉	148.6
4	宮城	147.1	4	新潟	148.5
5	山形	147.0	5	山形	148.3
∴			5	東京	148.3
40	静岡	145.4	∴		
			24	静岡	147.6

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	39.6		全国平均	40.1
1	青森	42.7	1	青森	42.4
2	秋田	42.0	2	福島	41.5
3	福島	41.9	3	山形	41.3
4	茨城	41.2	3	宮城	41.3
5	山形	41.1	5	岩手	41.2
∴			∴		
26	静岡	39.5	33	静岡	39.7

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	166.1		全国平均	156.4
1	秋田	167.7	1	秋田	157.4
2	青森	167.4	1	石川	157.4
3	新潟	167.1	3	富山	157.1
3	石川	167.1	3	東京	157.1
5	神奈川	167.0	5	福井	157.0
5	富山	167.0	5	新潟	157.0
∴			5	青森	157.0
30	静岡	165.7	∴		
			33	静岡	156.0

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	55.0		全国平均	49.6
1	秋田	57.7	1	青森	51.3
2	青森	57.5	2	秋田	50.7
3	北海道	56.9	2	岩手	50.7
4	福島	56.5	4	福島	50.5
4	徳島	56.5	4	群馬	50.5
∴			∴		
47	静岡	53.5	43	静岡	49.1

17歳

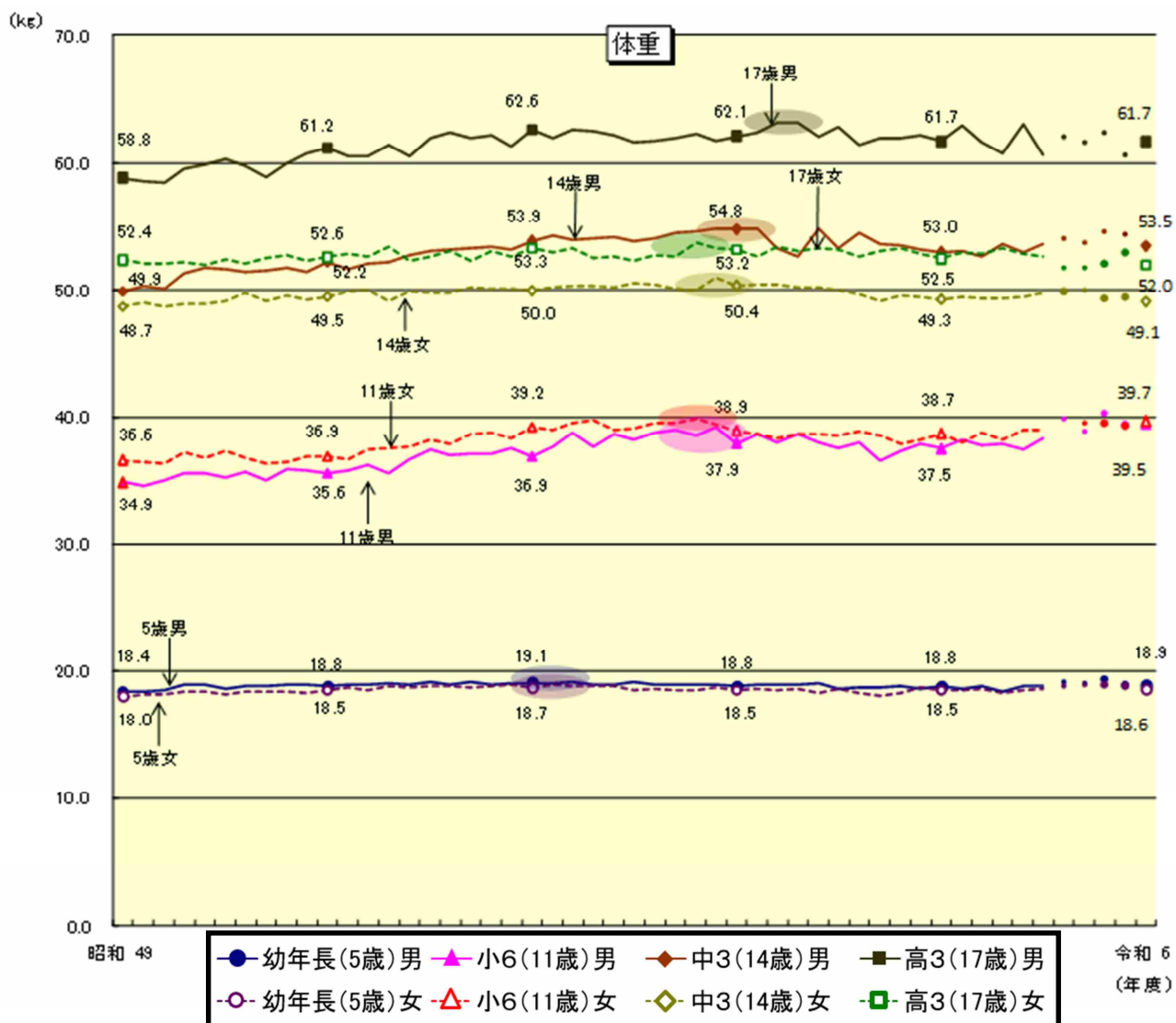
身長

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	170.8		全国平均	158.0
1	青森	171.7	1	山形	158.7
1	京都	171.7	1	東京	158.7
3	新潟	171.4	1	石川	158.7
3	東京	171.4	4	青森	158.5
5	秋田	171.3	4	千葉	158.5
5	鳥取	171.3	∴		
5	滋賀	171.3	27	静岡	157.7
∴			∴		
24	静岡	170.7			

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	62.2		全国平均	52.5
1	秋田	65.4	1	山形	54.1
2	青森	65.3	2	宮崎	53.9
3	北海道	64.6	2	栃木	53.9
4	山形	64.4	4	秋田	53.8
5	福島	63.8	5	富山	53.7
∴			5	岩手	53.7
36	静岡	61.7	∴		
			39	静岡	52.0

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

○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

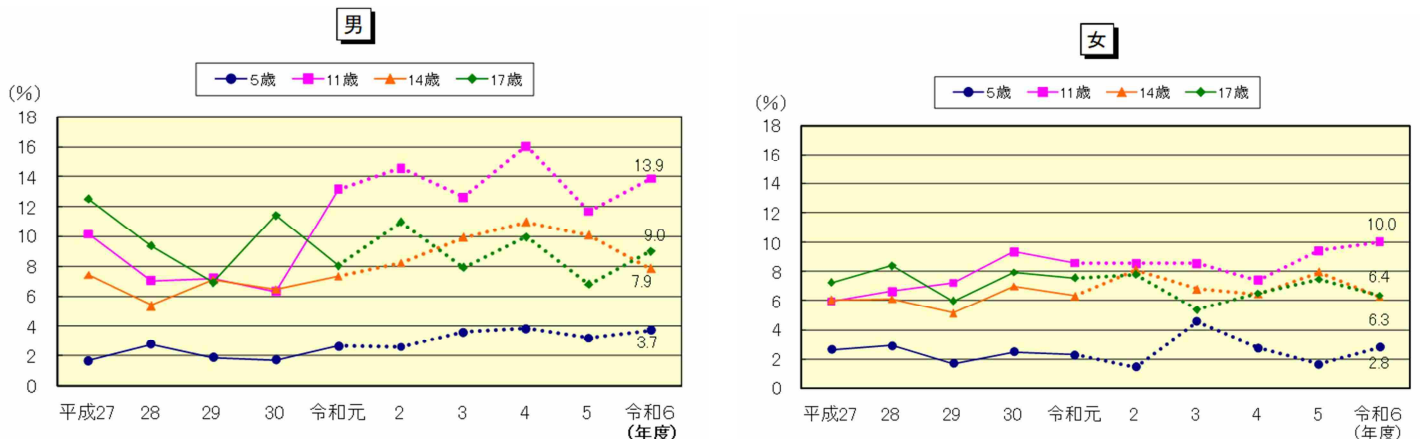
表2 出現率 全国との比較

(単位：%)

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	3.7	2.9	0.8	2.8	3.1	△0.3	0.9	△0.2
小学校	6歳	2.9	4.1	△1.1	4.5	4.5	0.0	△1.6	△0.4
	7歳	4.2	6.5	△2.3	4.9	6.0	△1.2	△0.6	0.5
	8歳	9.0	9.5	△0.6	7.3	7.9	△0.5	1.6	1.7
	9歳	11.0	11.3	△0.3	8.0	9.1	△1.0	3.0	2.2
	10歳	11.2	12.7	△1.5	7.7	9.1	△1.4	3.6	3.6
	11歳	13.9	13.0	0.9	10.0	10.0	0.0	3.8	3.0
中学校	12歳	11.3	12.7	△1.4	7.6	9.6	△2.1	3.8	3.1
	13歳	10.6	11.7	△1.1	7.4	8.4	△1.0	3.2	3.3
	14歳	7.9	10.6	△2.7	6.3	7.5	△1.2	1.6	3.1
高等学校	15歳	13.5	12.1	1.4	6.7	8.3	△1.5	6.8	3.9
	16歳	10.4	10.9	△0.5	9.3	6.8	2.5	1.2	4.2
	17歳	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

○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)

○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)

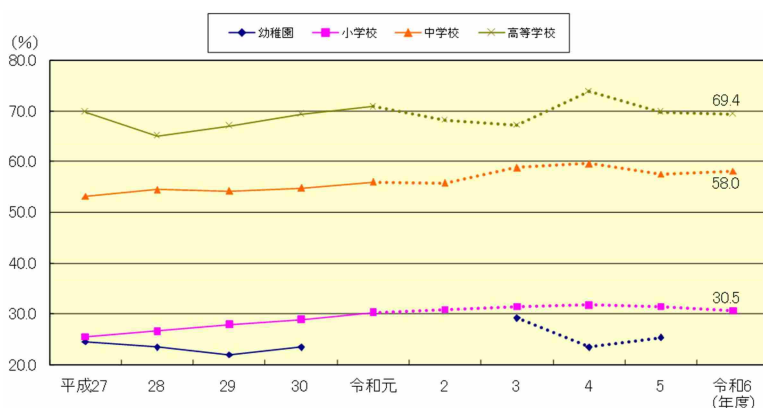
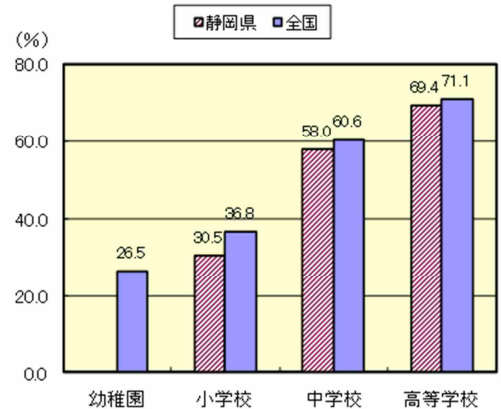


図3-2 学校種別 裸眼視力1.0未満の者 全国との比較



*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)

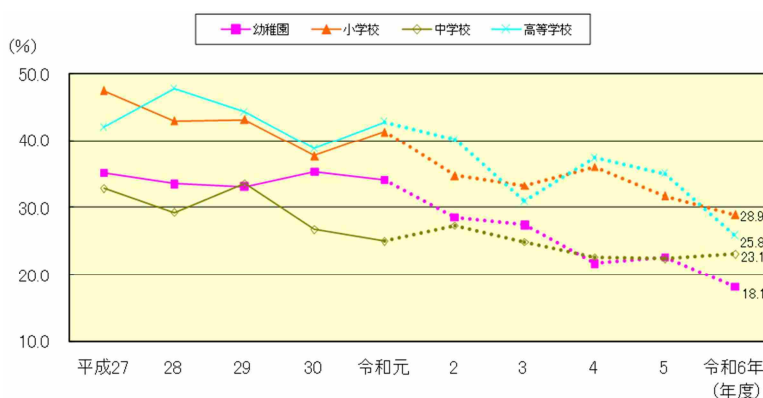
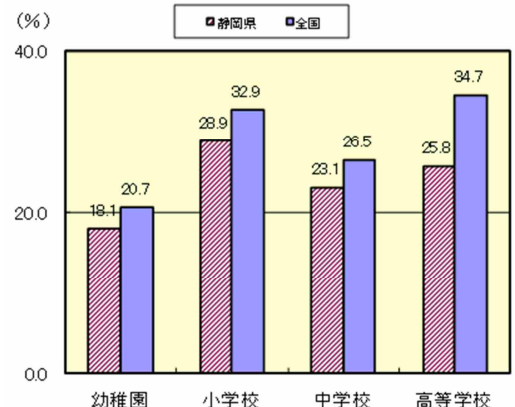


図4-2 学校種別 むし歯(う歯)の被患率 全国との比較



*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：％）

区 分		視力								耳 鼻 咽 頭		
		視力非矯正者の裸眼視力				視力矯正者の裸眼視力				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	X	X	X	X	X	X	X	X	2.1	3.1	0.2
小学校	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
	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
中学校	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
	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
高等学校	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
	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

区 分		むし歯（う歯）			脊柱・胸部・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 のある者	せき柱 の状態	胸郭 の状態	四肢 の状態				
幼稚園	5歳	18.1	6.7	11.4	0.2	-	0.1	2.2	0.3	1.1	2.0
小学校	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
	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	3.1	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
中学校	11	24.7	15.4	9.3	3.4	0.0	0.3	3.0	0.5	1.3	0.9
	計	23.1	14.4	8.8	3.9	0.0	0.6	1.9	1.4	2.3	1.0
	12	20.5	12.8	7.7	3.7	0.0	0.5	1.7	1.4	2.1	1.1
高等学校	13	23.6	14.8	8.9	4.1	0.0	0.7	1.9	1.4	2.6	0.9
	14	25.3	15.6	9.7	3.9	0.0	0.7	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
	15	22.2	13.7	8.5	1.3	0.0	0.1	2.3	0.8	3.1	2.1
	16	27.4	16.6	10.9	0.8	-	0.2	2.5	0.8	1.8	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：％）

区 分		視力								耳 鼻 咽 頭		
		視力非矯正者の裸眼視力				視力矯正者の裸眼視力				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	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
小学校	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
	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
	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

区 分		むし歯（う歯）			脊柱・胸部・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 のある者	せき柱 の状態	胸郭 の状態	四肢 の状態				
幼稚園	5歳	20.7	7.4	13.3	0.1	0.0	0.1	1.6	0.4	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
小学校	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
	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
	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
	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。