

## Ⅱ 調査結果の概要

### 1 児童生徒の発育状態

#### (1) 本県と全国との発育状態の比較（表1）

表1は、平成28年度の体位の年齢別平均値を県と全国で比較したものである。

表1 本県と全国との発育状態の比較

区分		身長(cm)			体重(kg)			
		本県	全国	差(県-国)	本県	全国	差(県-国)	
男	小学校	6歳	116.3	116.5	-0.2	21.4	21.4	0.0
		7歳	122.1	122.5	-0.4	23.9	24.0	-0.1
		8歳	127.8	128.1	-0.3	27.1	27.2	-0.1
		9歳	133.4	133.6	-0.2	30.5	30.6	-0.1
		10歳	138.8	138.8	0.0	34.2	34.0	0.2
		11歳	144.7	145.2	-0.5	38.3	38.4	-0.1
	中学校	12歳	152.3	152.7	-0.4	44.3	44.0	0.3
		13歳	159.4	159.9	-0.5	48.7	48.8	-0.1
		14歳	165.1	165.2	-0.1	54.1	53.9	0.2
	高校	15歳	168.0	168.3	-0.3	59.2	58.7	0.5
		16歳	169.7	169.9	-0.2	61.3	60.5	0.8
17歳		170.4	170.7	-0.3	62.6	62.5	0.1	
女	小学校	6歳	115.3	115.6	-0.3	20.9	20.9	0.0
		7歳	121.1	121.5	-0.4	23.4	23.5	-0.1
		8歳	127.2	127.2	0.0	26.6	26.4	0.2
		9歳	133.4	133.4	0.0	30.2	29.8	0.4
		10歳	140.0	140.2	-0.2	33.9	34.0	-0.1
		11歳	146.4	146.8	-0.4	39.0	39.0	0.0
	中学校	12歳	151.7	151.9	-0.2	43.9	43.7	0.2
		13歳	154.8	154.8	0.0	47.5	47.2	0.3
		14歳	156.2	156.5	-0.3	50.2	50.0	0.2
	高校	15歳	156.6	157.1	-0.5	51.3	51.7	-0.4
		16歳	157.1	157.5	-0.4	52.3	52.6	-0.3
17歳		157.3	157.8	-0.5	52.8	52.9	-0.1	

表1より

#### 身長について

男子、女子ともすべての年齢で、県平均が全国平均を下回るか同等の値である。最も差が大きいのは、男子の11、13歳、女子の15・17歳で0.5cmの差が見られる。

#### 体重について

県平均が全国平均を上回るか同等の年齢が多く、一番差が大きいのは男子の16歳で0.8kg、女子の9、15歳で0.4kgの差が見られた。

(2) 平成28年度と昭和61年度(親の世代)との発育状態の比較 (表2, 3)

表2、表3は、平成28年度と昭和61年度(親の世代)の身長、体重をそれぞれ比較したものである。

表2 親の世代との比較【身長】 (cm)

区分		平成28年度 A	昭和61年度 B(親の世代)	差 A-B		
男子	小学校	6歳	116.3	116.3	0.0	
		7歳	122.1	122.0	0.1	
		8歳	127.8	127.4	0.4	
		9歳	133.4	132.9	0.5	
		10歳	138.8	137.9	0.9	
		11歳	144.7	143.6	1.1	
	中学校	12歳	152.3	150.2	2.1	
		13歳	159.4	157.7	1.7	
		14歳	165.1	163.9	1.2	
	高校	15歳	168.0	167.6	0.4	
		16歳	169.7	169.4	0.3	
		17歳	170.4	170.3	0.1	
	女子	小学校	6歳	115.3	115.4	-0.1
			7歳	121.1	121.1	0.0
8歳			127.2	126.7	0.5	
9歳			133.4	132.4	1.0	
10歳			140.0	138.8	1.2	
11歳			146.4	145.5	0.9	
中学校		12歳	151.7	151.0	0.7	
		13歳	154.8	154.6	0.2	
		14歳	156.2	156.3	-0.1	
高校		15歳	156.6	157.1	-0.5	
		16歳	157.1	157.8	-0.7	
		17歳	157.3	158.0	-0.7	

表3 親の世代との比較【体重】 (kg)

区分		平成28年度 A	昭和61年度 B(親の世代)	差 A-B		
男子	小学校	6歳	21.4	21.1	0.3	
		7歳	23.9	23.6	0.3	
		8歳	27.1	26.5	0.6	
		9歳	30.5	29.3	1.2	
		10歳	34.2	32.8	1.4	
		11歳	38.3	36.7	1.6	
	中学校	12歳	44.3	42.2	2.1	
		13歳	48.7	47.7	1.0	
		14歳	54.1	53.3	0.8	
	高校	15歳	59.2	58.3	0.9	
		16歳	61.3	60.4	0.9	
		17歳	62.6	61.8	0.8	
	女子	小学校	6歳	20.9	20.6	0.3
			7歳	23.4	23.0	0.4
8歳			26.6	26.2	0.4	
9歳			30.2	29.4	0.8	
10歳			33.9	33.3	0.6	
11歳			39.0	38.2	0.8	
中学校		12歳	43.9	43.4	0.5	
		13歳	47.5	47.1	0.4	
		14歳	50.2	50.0	0.2	
高校		15歳	51.3	52.1	-0.8	
		16歳	52.3	52.8	-0.5	
		17歳	52.8	52.8	0.0	

表2, 3より

身長について

男女ともほとんどの年齢で子の世代が親の世代を上回っている。男子では小学校高学年から中学校にかけて、女子では小学校高学年において子の世代が親の世代をより大きく上回っている。最も差がある年齢は、男子では12歳で2.1cm差、女子では10歳で1.2cm差となっている。なお、子の世代が親の世代を下回っているのは、女子の6歳、14~17歳である。

体重について

男女ともほとんどの年齢で子の世代が親の世代を上回っている。男子では小学校高学年から高校にかけて、女子では小学校高学年において子の世代が親の世代をより大きく上回っている。最も差がある年齢は、男子では12歳で2.1kg差、女子では9歳、11歳で0.8kg差となっている。なお、子の世代が親の世代を下回っているのは、女子の15歳、16歳である。

### (3) 平成10年度生まれ(平成28年度17歳)の年間発育量 (表4, 5)

表4、表5は、平成10年度生まれ(平成28年度17歳)の身長、体重の年間発育量をそれぞれ示したものである。

表4 年間発育量【身長】(cm)

区分	男子	女子
総発育量	48.0	35.9
小学校	6歳時	5.6
	7歳時	5.3
	8歳時	5.5
	9歳時	6.1
	10歳時	7.3
	11歳時	7.2
中学校	12歳時	5.4
	13歳時	3.1
	14歳時	1.8
高校	15歳時	0.8
	16歳時	-0.1

表5 年間発育量【体重】(kg)

区分	男子	女子
総発育量	38.4	29.4
小学校	6歳時	3.2
	7歳時	3.4
	8歳時	3.8
	9歳時	3.9
	10歳時	6.1
	11歳時	4.9
中学校	12歳時	5.1
	13歳時	5.3
	14歳時	1.7
高校	15歳時	1.8
	16歳時	-0.8

※網掛け部分は、最大の年間発育量を示す。

#### 表4, 5より

##### 身長の年間発育量について

男子では、9歳時から11歳時に発育量が著しくなっており、10歳時に最大の発育量を示している。女子では、7歳時から9歳時に発育量が著しくなっており、8歳時に最大の発育量を示している。最大の発育量を示す年齢は、女子の方が男子に比べ2歳早くなっている。

##### 体重の年間発育量について

男子では、10歳時から13歳時にかけて発育量が著しくなっており、10歳時に最大の発育量を示している。女子では、8歳時から10歳時にかけてに発育量が著しくなっており、9歳時に最大の発育量を示している。最大の発育量を示す年齢は、女子の方が男子に比べ1歳早くなっている。

## 2 児童生徒等の健康状態

### (1) 本県と全国との被患率の比較 (表6)

表6は、平成28年度の各項目の被患率を県と全国で比較したものである。

表6 本県と全国との被患率の比較

(%)

区分	小学校			中学校			高校			
	本県	全国	差(県-国)	本県	全国	差(県-国)	本県	全国	差(県-国)	
内科	脊柱・胸郭疾病・異常の者	2.45	1.83		3.73	3.43		4.15	2.46	
	四肢疾病・異常の者	0.92			2.18			0.48		
	心臓疾病・異常の者	0.75	0.71	0.04	0.85	0.84	0.01	0.76	0.68	0.08
	腎臓疾病の者	0.11	0.17	-0.06	0.08	0.22	-0.14	0.13	0.22	-0.09
	ぜん息の者	1.55	3.69	-2.14	0.96	2.90	-1.94	0.51	1.91	-1.40
視力	裸眼視力1.0未満の者	29.4	31.46	-2.06	51.3	54.63	-3.33	62.4	65.98	-3.58
尿	尿蛋白検出者	2.32	0.76	1.56	5.20	2.57	2.63	3.55	3.29	0.26
	尿糖検出者	0.08	0.07	0.01	0.15	0.12	0.03	0.32	0.19	0.13
むし歯(う歯)	計	52.44	48.89	3.55	40.14	37.49	2.65	53.31	49.19	4.12
	処置完了者	25.00	24.73	0.27	22.38	20.98	1.40	31.05	28.35	2.70
	未処置歯のある者	27.44	24.16	3.28	17.76	16.51	1.25	22.26	20.84	1.42

※裸眼視力1.0未満の者の数値については、本県・全国とも後記のⅢ統計表からではなく、平成28年度学校保健統計調査速報(文部科学省)より抜粋している。

#### 表6より

腎臓疾病、ぜん息の者及び裸眼視力1.0未満の者の率について、本県が全国を下回っている。特に裸眼視力1.0未満の者及びむし歯(う歯)の処置完了者は学年が上がるに連れ、差が大きくなっている。一方で、尿検査での尿蛋白検出者の率は全国を上回っており、むし歯(う歯)の処置完了者・未処置歯のある者の率は小・中・高校で全国を上回っている。

その他の被患率については全国と近い値を示している。

### (2) むし歯(う歯)の者の割合の推移 (表7)

表7は、平成24年度～平成28年度における、むし歯(う歯)の者の割合の推移を表したものである。

表7 むし歯(う歯)の者の割合の推移

(%)

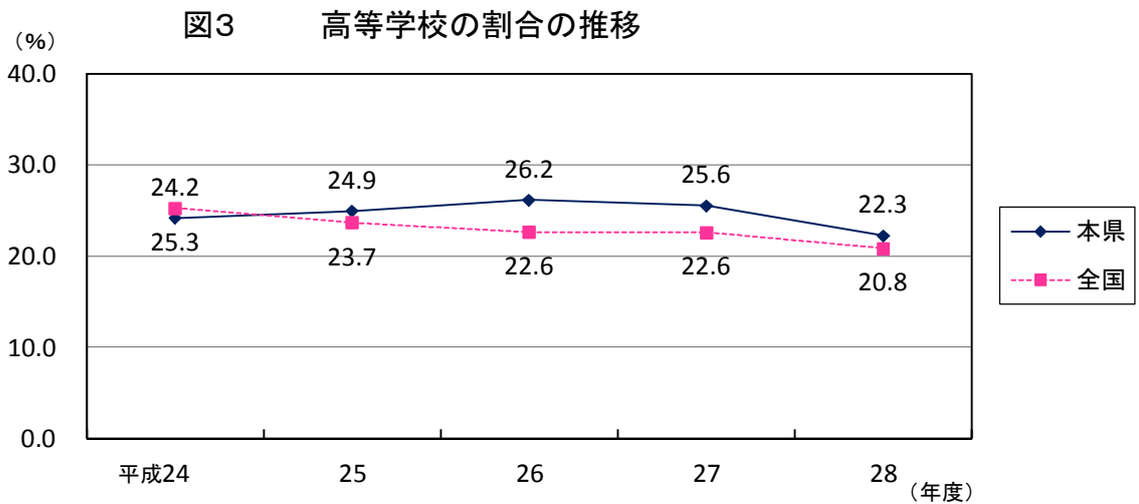
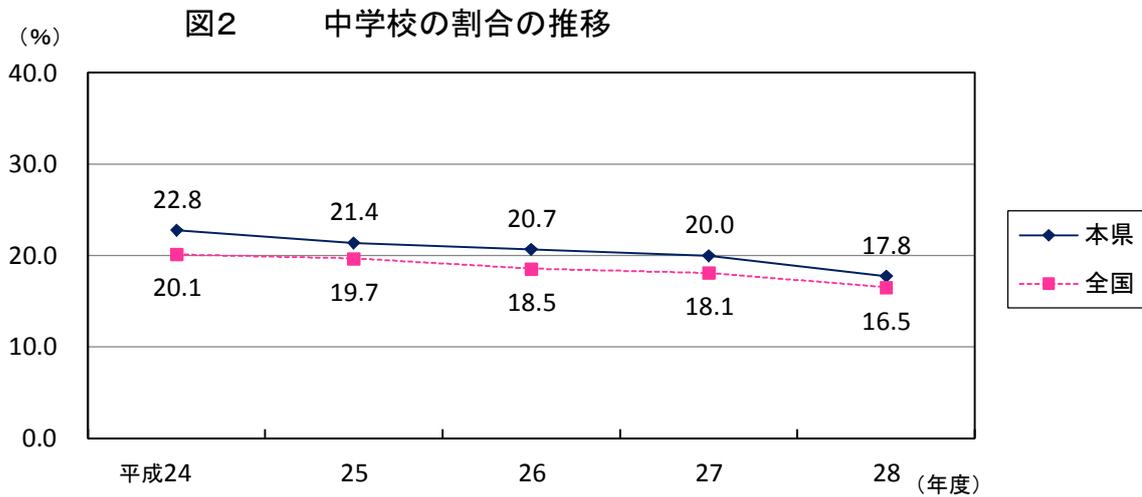
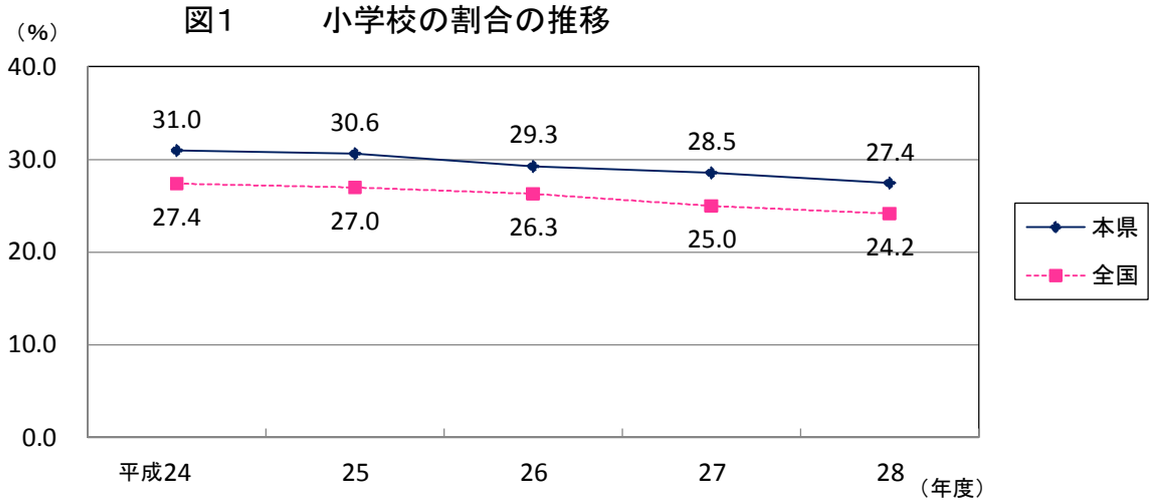
区分		平成24	25	26	27	28
幼稚園	計					38.1
	処置完了者					10.2
	未処置歯のある者					27.9
小学校	計	59.7	58.1	56.3	54.8	52.4
	処置完了者	28.8	27.5	27.1	26.3	25.0
	未処置歯のある者	31.0	30.6	29.3	28.5	27.4
中学校	計	48.7	46.4	45.2	43.0	40.1
	処置完了者	25.9	25.0	24.5	23.0	22.4
	未処置歯のある者	22.8	21.4	20.7	20.0	17.8
高等学校	計	57.1	59.6	57.2	55.4	53.3
	処置完了者	32.9	34.7	31.0	29.8	31.1
	未処置歯のある者	24.2	24.9	26.2	25.6	22.3

#### 表7より

小・中・高等学校では、5年前に比べ、すべての校種で減少傾向にある。

### (3)未処置歯のある者の割合の推移（図1～3）

図1～3は、平成24年度～平成27年度における、本県と全国の未処置歯のある者の割合の推移を校種別に比較したものである。



#### 図1～3より

小学校及び中学校では、4年前(H24)に比べ、全ての校種で減少傾向にある。また、高等学校においても、2年前(H26)まで増加傾向にあったが、昨年(H27)からは減少傾向にある。

ただし、全ての校種で全国平均より高い割合にあり、特に小学校において差が大きい。

#### (4) 12歳の永久歯の1人当たり平均むし歯(う歯)等数 (表8)

表8は、平成24年度～平成28年度における、中学校1年(12歳)の永久歯の1人当たりの平均むし歯(う歯)等数の推移を表したものである。

表8 12歳の永久歯の1人当たり平均むし歯(う歯)等数の推移 (%)

区分	平成24	25	26	27	28
12歳における永久歯のむし歯等数	1.2	1.1	1.1	0.9	0.9
(参考)中学校におけるむし歯のある者の割合	48.7	46.4	45.2	43.0	40.1

##### 表8より

5年前に比べ、中学校におけるむし歯のある者の割合とともに減少傾向にあり、昨年度(H27)から1人当たり1本を下回る0.9本となっている。

#### (5) 視力1.0未満の者の割合の推移 (表9)

表9は、平成24年度～平成28年度における、視力1.0未満の者の割合の推移を表したものである。

表9 視力1.0未満の者の割合の推移 (%)

区分		平成24	25	26	27	28
小学校	計	25.6	25.1	25.6	25.9	27.7
	1.0未満～0.7以上	10.8	10.5	10.8	10.7	11.5
	0.7未満～0.3以上	11.1	11.2	11.2	11.4	11.8
	0.3未満	3.6	3.4	3.7	3.8	4.4
中学校	計	41.4	40.1	39.7	43.2	43.0
	1.0未満～0.7以上	17.0	16.7	16.8	17.6	16.8
	0.7未満～0.3以上	17.6	16.9	17.1	18.7	19.8
	0.3未満	6.7	6.6	5.8	6.8	6.5
高等学校	計	47.2	43.2	41.8	45.6	48.2
	1.0未満～0.7以上	22.5	21.2	21.2	22.4	22.8
	0.7未満～0.3以上	18.4	16.7	15.7	17.8	19.0
	0.3未満	6.2	5.3	4.9	5.4	6.4

##### 表9より

小学校では、3年前(H25)まで減少傾向にあったが、2年前(H26)からは増加傾向にある。また、中学校及び高等学校においても、2年前(H26)まで減少傾向にあったが、昨年度(H27)からは増加傾向にあり、全ての校種で割合が増加してきている。

(6) 本県と全国との肥満・痩身傾向児出現率の比較 (図4～7)

図4～7は、平成28年度の本県と全国の肥満・痩身傾向児出現率を年齢別に比較したものである。

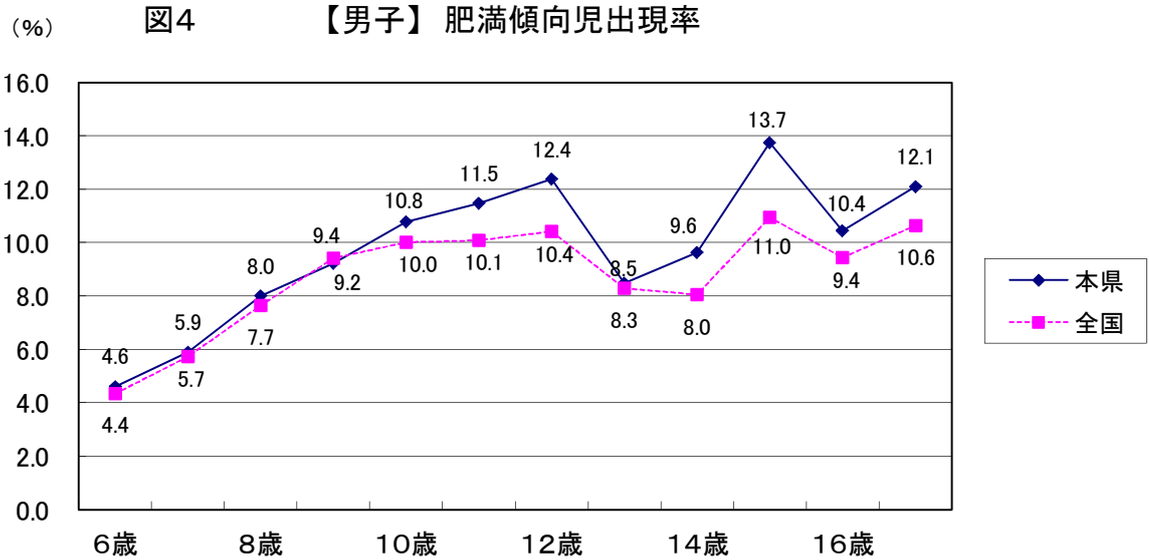


図4より

ほとんどの年齢で、県の値が全国の値を上回っている。県、全国とも15歳で最も出現率が高くなっている。

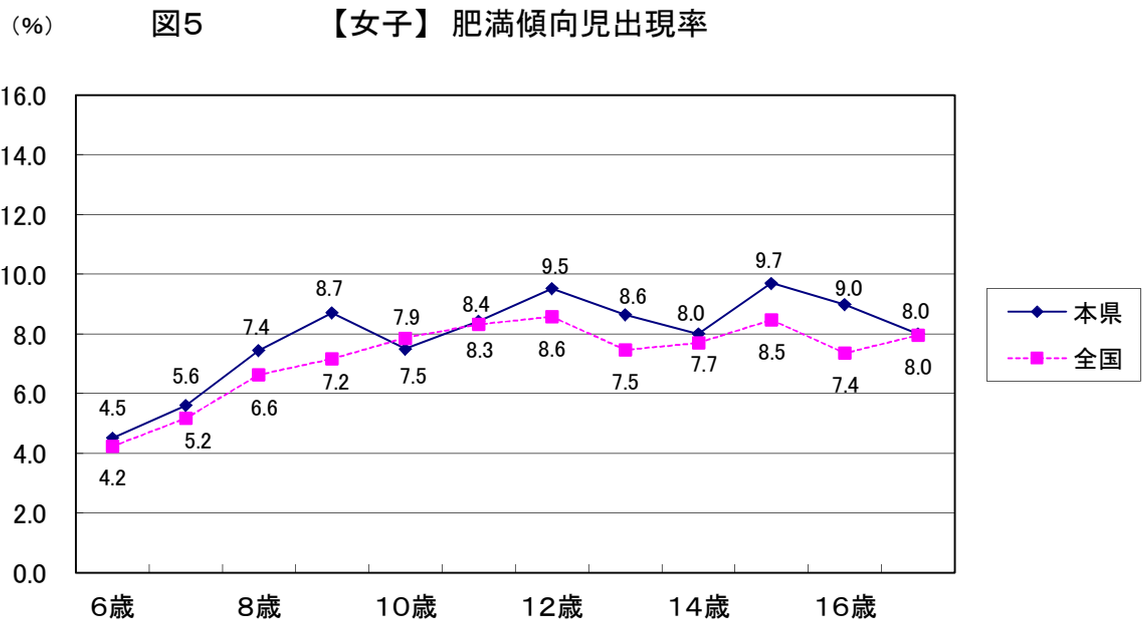


図5より

ほとんどの年齢で、県の値が全国の値を上回っているが、小学校以上の年齢による差は男子と比べて比較的小さい。

県は15歳で最も出現率が高くなっている。

(%) 図6 【男子】 痩身傾向児出現率

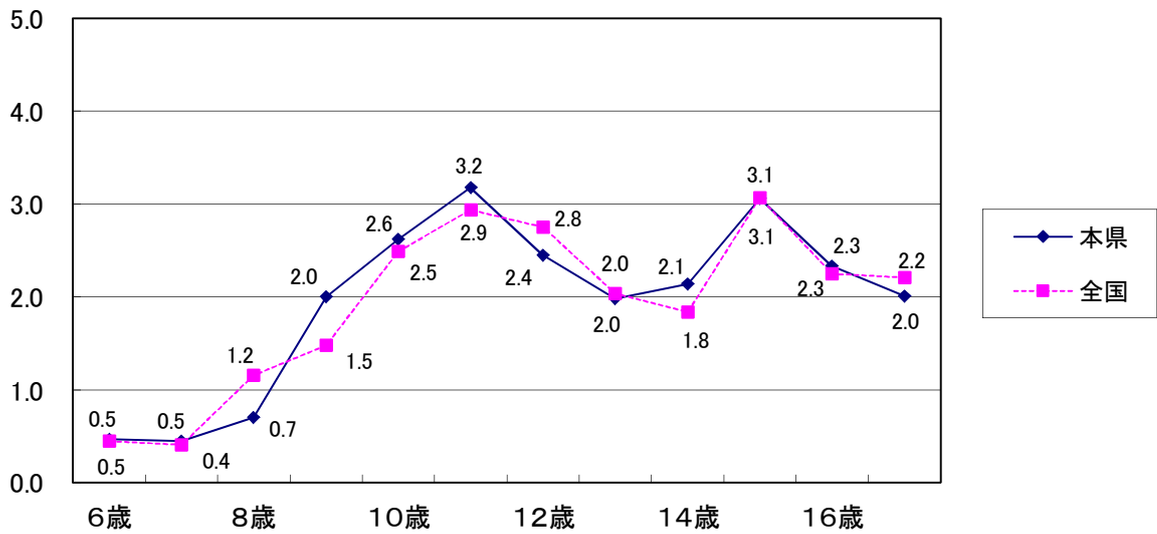


図6より

ほとんどの年齢で、県と全国の値の差は少ない。県は8歳から9歳にかけての増加率が高くなっている。

(%) 図7 【女子】 痩身傾向児出現率

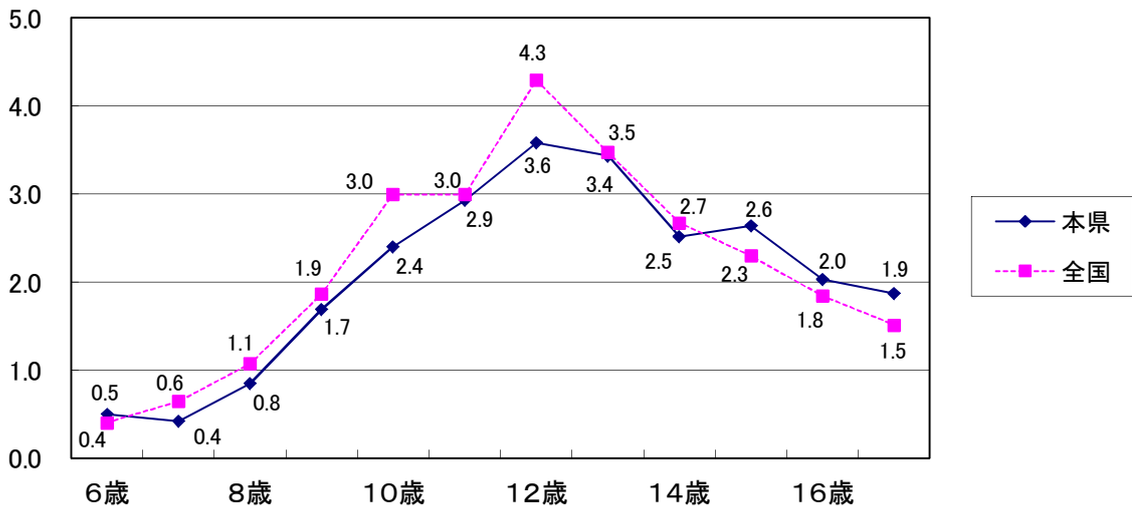


図7より

中学校まではほとんどの年齢で、県の値が全国の値を下回っている。高校以上になると、県の値が全国の値を上回っている。

※肥満傾向児は肥満度20%以上の者、痩身傾向児は肥満度が-20%以下の者とする。  
 なお、肥満度の求め方については後記IV付録の「3 肥満傾向児及び痩身傾向児出現率」(P42)の中に記載あり。

### Ⅲ 統計表

#### 1 身長・体重の平均値

##### (1) 小学校・中学校

身長		(cm)								
区分		6歳	7歳	8歳	9歳	10歳	11歳	12歳	13歳	14歳
男子	和歌山市	116.4	122.0	128.2	133.4	139.2	145.1	152.4	159.8	165.2
	海草地方	116.8	122.6	127.6	133.5	138.8	144.1	152.3	158.2	165.3
	伊都地方	116.3	122.3	128.0	133.8	139.5	145.4	151.9	159.6	165.8
	那賀地方	115.9	121.7	127.1	133.1	138.4	144.4	152.5	158.6	164.4
	有田地方	117.1	122.8	127.9	133.5	138.4	144.4	152.5	159.2	165.3
	日高地方	115.9	122.4	127.4	133.5	138.1	144.1	152.3	159.3	165.5
	西牟婁地方	116.2	121.6	127.3	132.9	138.0	144.5	151.6	159.6	164.8
	東牟婁地方	116.3	122.6	128.7	134.6	139.2	143.9	152.8	159.9	165.1
	県立中学校	—	—	—	—	—	—	153.2	160.0	165.1
	県平均	116.3	122.1	127.8	133.4	138.8	144.7	152.3	159.4	165.1
女子	和歌山市	115.3	121.1	127.1	133.4	140.0	146.7	151.7	154.8	156.1
	海草地方	115.4	121.4	127.7	133.6	140.8	147.3	151.3	154.6	156.0
	伊都地方	115.4	121.7	126.9	133.7	140.6	147.0	151.9	155.1	156.5
	那賀地方	115.4	120.7	127.0	132.9	139.6	145.3	151.6	155.1	155.9
	有田地方	115.9	121.4	126.6	133.6	139.9	147.0	152.1	154.3	156.7
	日高地方	115.1	121.2	127.8	133.2	140.2	146.5	151.7	154.5	156.8
	西牟婁地方	115.2	120.9	127.1	133.4	139.9	145.3	151.0	154.2	156.0
	東牟婁地方	115.1	120.9	128.1	133.9	140.0	146.4	152.1	155.5	156.3
	県立中学校	—	—	—	—	—	—	152.6	155.5	156.5
	県平均	115.3	121.1	127.2	133.4	140.0	146.4	151.7	154.8	156.2

体重		(kg)								
区分		6歳	7歳	8歳	9歳	10歳	11歳	12歳	13歳	14歳
男子	和歌山市	21.4	23.8	27.2	30.4	34.4	38.7	44.4	48.8	54.3
	海草地方	21.6	24.2	26.7	30.2	33.7	37.1	43.8	47.9	53.5
	伊都地方	21.5	24.0	27.1	31.1	35.1	38.9	44.6	49.5	55.4
	那賀地方	21.2	23.7	26.8	30.4	34.1	38.1	44.1	48.4	53.4
	有田地方	21.4	24.0	27.2	30.4	34.0	38.2	45.0	49.0	54.7
	日高地方	21.5	24.2	27.2	30.3	33.5	37.3	44.3	49.1	54.8
	西牟婁地方	21.3	23.7	26.9	30.1	33.5	38.2	43.8	48.7	53.5
	東牟婁地方	21.6	24.1	27.4	30.8	34.4	38.8	44.4	48.4	53.8
	県立中学校	—	—	—	—	—	—	42.7	47.3	53.5
	県平均	21.4	23.9	27.1	30.5	34.2	38.3	44.3	48.7	54.1
女子	和歌山市	20.8	23.5	26.5	30.0	34.1	39.2	43.7	47.2	49.7
	海草地方	21.1	23.6	27.2	30.4	34.0	39.7	43.8	47.1	50.5
	伊都地方	20.9	23.8	26.3	30.4	32.5	38.9	44.4	48.0	51.2
	那賀地方	20.8	23.2	26.5	29.9	34.1	38.1	44.2	48.5	50.2
	有田地方	21.1	23.3	26.2	30.5	33.8	40.0	44.3	47.9	50.8
	日高地方	21.0	23.7	27.3	30.3	34.4	39.3	43.7	46.6	50.9
	西牟婁地方	21.0	23.1	26.6	30.1	33.9	37.9	43.3	46.8	49.7
	東牟婁地方	20.8	23.3	26.6	31.0	34.1	39.7	44.5	49.0	50.4
	県立中学校	—	—	—	—	—	—	43.8	47.3	49.8
	県平均	20.9	23.4	26.6	30.2	33.9	39.0	43.9	47.5	50.2

##### (2) 高等学校

身長		(cm)				体重 (kg)			
区分		15歳	16歳	17歳	18歳	15歳	16歳	17歳	18歳
男子	全日制	168.0	169.8	170.4	—	59.2	61.3	62.7	—
	定時制	166.3	168.5	168.0	169.1	59.3	63.3	60.1	67.5
	県平均	168.0	169.7	170.4	169.1	59.2	61.3	62.6	67.5
女子	全日制	156.6	157.1	157.3	—	51.3	52.3	52.8	—
	定時制	155.0	156.2	156.2	157.8	52.6	52.4	54.5	55.2
	県平均	156.6	157.1	157.3	157.8	51.3	52.3	52.8	55.2

## 2 疾病・異常

### (1) 小学校

(%)

区分	内科					視力					尿		寄生虫
	胸せき 郭き柱 異常の 者・	四肢 疾病 異常の 者	心臓 疾患 の・ 者	腎臓 疾患 の者	ぜん息 の者	1.0 以上 の者	1.0 未満 の者	0.9 以下 の者			蛋白 検出 者	糖 検出 者	寄生 虫卵 保有 者
								0.7 の 者	0.6 の 者	0.2 以下 の 者			
和歌山市	2.24	0.86	0.70	0.15	1.13	70.29	29.71	12.34	11.94	5.43	1.62	0.07	0.00
海草地方	1.89	0.84	0.52	0.00	1.61	75.66	24.34	9.81	11.83	2.70	2.82	0.04	0.00
伊都地方	4.06	0.97	0.73	0.05	0.58	71.78	28.22	13.73	10.94	3.55	2.72	0.24	0.00
那賀地方	2.88	0.78	0.80	0.13	0.69	72.33	27.67	10.70	13.00	3.96	4.03	0.06	0.00
有田地方	2.56	0.83	0.19	0.03	1.36	71.97	28.03	11.94	11.59	4.49	2.89	0.11	0.00
日高地方	1.44	1.92	0.26	0.03	0.56	75.56	24.44	9.33	11.18	3.92	2.03	0.05	0.00
西牟婁地方	2.21	0.67	1.73	0.17	4.25	74.94	25.06	9.85	11.91	3.31	1.86	0.02	0.00
東牟婁地方	2.91	0.61	0.34	0.07	5.00	72.66	27.34	12.33	11.15	3.86	2.29	0.14	0.00
県平均	2.45	0.92	0.75	0.11	1.55	72.30	27.70	11.51	11.85	4.35	2.32	0.08	0.00
(男)	2.63	1.17	0.77	0.09	1.88	75.47	24.53	10.51	10.36	3.65	1.90	0.08	0.00
(女)	2.25	0.64	0.72	0.12	1.18	68.95	31.05	12.55	13.41	5.09	2.76	0.09	0.00

### (2) 中学校

(%)

区分	内科					視力					尿	
	胸せき 郭き柱 異常の 者・	四肢 疾病 異常の 者	心臓 疾患 の・ 者	腎臓 疾患 の者	ぜん息 の者	1.0 以上 の者	1.0 未満 の者	0.9 以下 の者			蛋白 検出 者	糖 検出 者
								0.7 の 者	0.6 の 者	0.2 以下 の 者		
和歌山市	3.30	2.44	0.78	0.06	0.37	52.80	47.20	16.36	21.94	8.91	4.68	0.16
海草地方	9.73	6.20	0.65	0.07	0.36	59.42	40.58	13.55	19.55	7.48	5.94	0.15
伊都地方	3.34	1.59	0.74	0.00	0.80	60.67	39.33	16.94	18.35	4.04	4.61	0.21
那賀地方	2.73	0.88	1.07	0.06	0.31	58.27	41.73	16.11	19.49	6.13	5.30	0.19
有田地方	6.50	3.35	0.05	0.25	1.20	55.79	44.21	17.13	20.03	7.04	5.92	0.10
日高地方	2.28	2.28	0.25	0.00	0.00	60.59	39.41	19.40	15.70	4.31	4.87	0.05
西牟婁地方	2.46	1.51	1.86	0.04	3.02	63.90	36.10	15.78	16.12	4.20	6.31	0.21
東牟婁地方	0.81	1.69	1.08	0.27	3.24	58.92	41.08	17.50	18.85	4.73	6.54	0.14
県立中学校	7.95	0.10	0.68	0.00	0.97	47.78	52.22	21.81	25.68	4.73	3.20	0.00
県平均	3.73	2.18	0.85	0.08	0.96	56.97	43.03	16.76	19.77	6.51	5.20	0.15
(男)	4.14	2.46	0.82	0.11	1.14	60.65	39.35	15.42	18.13	5.80	6.23	0.14
(女)	3.30	1.90	0.88	0.04	0.77	53.09	46.91	18.17	21.49	7.25	4.12	0.16

### (3) 高等学校

(%)

区分	内科					視力					尿	
	胸せき 郭き柱 異常の 者・	四肢 疾病 異常の 者	心臓 疾患 の・ 者	腎臓 疾患 の者	ぜん息 の者	1.0 以上 の者	1.0 未満 の者	0.9 以下 の者			蛋白 検出 者	糖 検出 者
								0.7 の 者	0.6 の 者	0.2 以下 の 者		
全日制	4.18	0.47	0.73	0.13	0.44	52.08	47.92	22.85	18.90	6.16	3.53	0.32
定時制	3.15	0.88	1.75	0.18	2.80	43.38	56.62	20.40	21.69	14.52	4.20	0.18
県平均	4.15	0.48	0.76	0.13	0.51	51.85	48.15	22.79	18.98	6.39	3.55	0.32
(男)	4.03	0.67	0.77	0.14	0.47	54.08	45.92	20.92	18.43	6.57	4.62	0.30
(女)	3.95	0.27	0.69	0.12	0.51	49.85	50.15	24.35	19.58	6.22	2.50	0.37

※視力については裸眼視力、矯正視力を含む値

### 3 肥満傾向児及び痩身傾向児出現率

#### (1) 小学校・中学校

##### 肥満傾向児出現率

(%)

区分		6歳	7歳	8歳	9歳	10歳	11歳	12歳	13歳	14歳
男子	和歌山市	4.65	5.76	7.43	9.48	11.29	12.47	12.85	8.54	10.82
	海草地方	4.98	8.04	6.48	9.39	8.56	8.70	9.77	6.38	7.12
	伊都地方	3.69	5.35	7.81	11.65	12.23	12.47	12.30	9.35	10.03
	那賀地方	4.98	5.40	7.86	9.79	10.15	11.07	12.91	8.13	9.04
	有田地方	2.81	3.80	7.48	9.21	10.72	10.61	13.91	8.70	10.70
	日高地方	4.73	7.19	10.79	7.42	9.28	9.09	13.95	10.20	11.88
	西牟婁地方	4.41	6.92	9.02	7.16	9.38	11.21	12.11	8.17	7.47
	東牟婁地方	0.07	0.06	0.08	0.09	0.13	0.13	10.42	6.30	8.92
	県立中学校	—	—	—	—	—	—	6.47	10.00	6.15
	県平均	4.61	5.89	8.00	9.22	10.77	11.47	12.37	8.47	9.64
女子	和歌山市	4.06	6.23	7.70	8.35	7.03	8.60	9.76	7.99	7.23
	海草地方	5.06	6.73	9.09	10.00	4.10	8.45	7.83	9.48	8.23
	伊都地方	4.20	6.46	6.63	7.11	7.23	6.99	10.79	8.95	11.21
	那賀地方	3.99	4.94	7.51	7.76	7.88	8.30	11.71	10.18	9.57
	有田地方	4.03	4.32	5.26	10.86	8.04	9.27	8.45	8.75	8.05
	日高地方	5.39	6.76	8.67	8.96	10.00	9.30	8.53	6.85	6.83
	西牟婁地方	5.97	3.66	7.74	8.08	7.92	6.57	8.70	6.94	8.66
	東牟婁地方	0.05	0.05	0.06	0.12	0.08	0.11	9.70	10.59	7.60
	県立中学校	—	—	—	—	—	—	6.67	12.11	4.13
	県平均	4.51	5.60	7.45	8.70	7.50	8.43	9.51	8.65	7.99

##### 痩身傾向児出現率

(%)

区分		6歳	7歳	8歳	9歳	10歳	11歳	12歳	13歳	14歳
男子	和歌山市	0.49	0.13	0.47	1.60	2.86	3.37	2.32	2.30	2.02
	海草地方	0.00	0.50	0.00	1.41	1.35	1.30	4.19	0.85	2.25
	伊都地方	0.00	0.28	0.63	1.42	1.36	2.98	1.94	0.97	2.95
	那賀地方	0.00	0.20	0.18	1.22	2.44	2.94	2.50	1.56	2.22
	有田地方	1.56	0.32	1.70	3.95	2.32	1.96	1.48	1.45	0.80
	日高地方	0.34	0.30	0.00	1.78	2.10	2.75	3.78	2.99	3.48
	西牟婁地方	0.21	0.40	0.41	1.23	1.49	3.88	1.25	1.99	1.57
	東牟婁地方	0.02	0.04	0.04	0.07	0.08	0.06	1.25	2.52	2.60
	県立中学校	—	—	—	—	—	—	7.19	2.31	2.23
	県平均	0.47	0.45	0.71	2.01	2.62	3.18	2.45	1.98	2.14
女子	和歌山市	0.52	0.35	0.49	1.50	2.24	2.82	4.72	3.71	2.98
	海草地方	0.00	0.45	0.00	1.50	3.08	1.88	2.17	2.59	1.30
	伊都地方	0.00	0.31	0.90	1.32	2.02	3.34	1.59	1.60	0.31
	那賀地方	0.60	0.79	0.77	1.72	0.94	1.78	3.37	4.59	3.43
	有田地方	1.01	0.00	0.70	2.88	1.61	2.98	3.52	3.44	2.59
	日高地方	0.34	0.34	0.67	2.02	3.00	3.38	2.73	4.98	1.02
	西牟婁地方	0.41	0.41	1.22	1.31	2.38	2.46	3.61	2.45	3.30
	東牟婁地方	0.01	0.01	0.03	0.02	0.07	0.07	1.69	3.39	2.66
	県立中学校	—	—	—	—	—	—	5.56	2.63	1.83
	県平均	0.50	0.42	0.85	1.69	2.40	2.92	3.58	3.43	2.52

#### (2) 高等学校

##### 肥満傾向児出現率

(%)

##### 痩身傾向児出現率

(%)

区分		15歳	16歳	17歳	15歳	16歳	17歳
男子	全日制	12.81	10.90	10.91	3.03	2.15	2.10
	定時制	23.28	20.51	16.00	9.48	5.13	10.67
	県平均	13.17	11.13	11.02	3.25	2.22	2.30
女子	全日制	8.20	7.47	9.34	2.45	2.26	1.62
	定時制	15.19	17.50	10.91	7.59	3.75	3.64
	県平均	8.36	7.70	9.37	2.56	2.30	1.65

## 4 歯科保健

### (1) 幼稚園

#### ●数値の部●

区分	児童生徒数(人)	検査を受けた者の数(人)	永久歯								
			人数(人)				総数(本)				
			う蝕のない者の数	処置完了者の数	未処置歯を有する者の数	計	総数(現在歯数)	未処置歯数(D)	喪失歯数(M)	処置歯数(F)	計
	a	b	c1	d1	e1	f1	x1	g1	h1	I1	j1
計	854	826	188	2	4	194	532	6	0	7	13

区分	児童生徒数(人)	検査を受けた者の数(人)	乳歯							
			人数(人)				総数(本)			
			う蝕のない者の数	処置完了者の数	未処置歯を有する者の数	計	総数(現在歯数)	未処置歯数(d)	処置歯数(f)	計
	a	b	c2	d2	e2	f2	x2	g2	I2	j2
計	854	826	473	84	229	786	14,672	777	474	1,251

区分	児童生徒数(人)	検査を受けた者の数(人)	合計									COを持つ者の数(人)
			人数(人)				総数(本)					
			う蝕のない者の数	処置完了者の数	未処置歯を有する者の数	計	総数(現在歯数)	未処置歯数(D)	喪失歯数(M)	処置歯数(F)	計	
	a	b	c1	d1	e1	f1	x1	g1	h1	I1	j1	k
計	854	826	501	83	226	810	15,204	783	0	481	1,264	45

#### ●り患状況の部●

区分	検査受診者率(%)	永久歯			
		有病者率(%)	処置完了者率(%)	一人平均永久歯数(本)	一人平均う蝕指数(DMFT指数)(本)
	$b \div a \times 100$	$(d1+e1) \div f1 \times 100$	$d1 \div (d1+e1) \times 100$	$x1 \div b$	$j1 \div f1$
県平均	96.7	3.1	33.3	0.6	0.1

区分	検査受診者率(%)	乳歯			
		有病者率(%)	処置完了者率(%)	一人平均乳歯数(本)	一人平均う蝕指数(DMFT指数)(本)
	$b \div a \times 100$	$(d2+e2) \div f2 \times 100$	$d2 \div (d2+e2) \times 100$	$x2 \div b$	$j2 \div f2$
県平均	96.7	39.8	26.8	17.8	1.6

区分	検査受診者率(%)	合計				COを持つ者の率(%)
		有病者率(%)	処置完了者率(%)	一人平均乳歯数(本)	一人平均う蝕指数(DMFT指数)(本)	
	$b \div a \times 100$	$(d2+e2) \div f2 \times 100$	$d2 \div (d2+e2) \times 100$	$x2 \div b$	$j2 \div f2$	$k \div b \times 100$
県平均	96.7	38.1	26.9	18.4	1.6	5.4

# (1) 小学校

## ●数値の部●

区分	児童生徒数(人)	検査を受けた者の数(人)	永久歯									乳歯							
			人数(人)				総数(本)					人数(人)				総数(本)			
			う蝕のない者の数	処置完了者の数	未処置歯を有する者の数	計	総数(現在歯数)	未処置歯数(D)	喪失歯数(M)	処置歯数(F)	計	う蝕のない者の数	処置完了者の数	未処置歯を有する者の数	計	総数(現在歯数)	未処置歯数(d)	処置歯数(f)	計
a	b	c1	d1	e1	f1	x1	g1	h1	I1	j1	c2	d2	e2	f2	x2	g2	I2	j2	
和歌山市	17,153	16,949	14,297	1,105	892	16,294	221,016	1,537	24	2,066	3,627	7,524	3,766	3,954	15,244	168,760	9,898	17,268	27,166
海草地方	2,488	2,476	2,184	116	92	2,392	32,805	142	0	180	322	1,132	662	402	2,196	23,323	884	2,689	3,573
伊都地方	4,116	4,109	3,120	431	473	4,024	56,051	922	0	1,077	1,999	1,563	1,180	1,009	3,752	39,626	2,370	6,127	8,497
那賀地方	6,265	6,248	5,206	511	369	6,086	85,664	628	14	995	1,637	2,861	1,394	1,359	5,614	59,208	3,156	5,765	8,921
有田地方	3,748	3,741	3,250	205	185	3,640	51,464	287	0	430	717	1,777	692	894	3,363	35,248	2,299	3,298	5,597
日高地方	3,901	3,879	2,808	450	487	3,745	53,236	961	17	1,244	2,222	1,231	878	1,275	3,384	35,796	3,347	5,487	8,834
西牟婁地方	5,816	5,780	4,825	517	306	5,648	77,924	533	22	1,077	1,632	2,379	1,517	1,253	5,149	56,104	3,029	6,418	9,447
東牟婁地方	2,803	2,782	2,195	253	268	2,716	38,316	493	0	552	1,045	995	635	845	2,475	25,813	2,323	3,176	5,499
計	46,290	45,964	37,885	3,588	3,072	44,545	616,476	5,503	77	7,621	13,201	19,462	10,724	10,991	41,177	443,878	27,306	50,228	77,534

## ●り患状況の部●

区分	検査受診者率(%)	永久歯				乳歯			
		有病者率(%)	処置完了者率(%)	一人平均永久歯数(本)	一人平均う蝕指数(DMFT指数)(本)	有病者率(%)	処置完了者率(%)	一人平均乳歯数(本)	一人平均う蝕指数(DMFT指数)(本)
	$b \div a \times 100$	$(d1+e1) \div f1 \times 100$	$d1 \div (d1+e1) \times 100$	$x1 \div b$	$j1 \div f1$	$(d2+e2) \div f2 \times 100$	$d2 \div (d2+e2) \times 100$	$x2 \div b$	$j2 \div f2$
和歌山市	98.8	12.3	55.3	13.0	0.2	50.6	48.8	10.0	1.8
海草地方	99.5	8.7	55.8	13.2	0.1	48.5	62.2	9.4	1.6
伊都地方	99.8	22.5	47.7	13.6	0.5	58.3	53.9	9.6	2.3
那賀地方	99.7	14.5	58.1	13.7	0.3	49.0	50.6	9.5	1.6
有田地方	99.8	10.7	52.6	13.8	0.2	47.2	43.6	9.4	1.7
日高地方	99.4	25.0	48.0	13.7	0.6	63.6	40.8	9.2	2.6
西牟婁地方	99.4	14.6	62.8	13.5	0.3	53.8	54.8	9.7	1.8
東牟婁地方	99.3	19.2	48.6	13.8	0.4	59.8	42.9	9.3	2.2
県平均	99.3	15.0	53.9	13.4	0.3	52.7	49.4	9.7	1.9

合計									COを持つ者の数(人)	GOを持つ者の数(人)	Gを持つ者の数(人)	顎関節(人)	歯列・咬合(人)	歯垢の状態(人)	歯肉の状態(人)	区分
人数(人)				総数(本)												
う蝕のない者の数	処置完了者の数	未処置歯を有する者の数	計	総数(現在歯数)	未処置歯数(D)	喪失歯数(M)	処置歯数(F)	計								
c	d	e	f	x	g	h	l	j	k	l	m	n	o	p	q	
8,415	4,089	4,445	16,949	389,776	11,435	24	19,334	30,793	1,827	1,195	164	528	3,229	2,377	1,359	和歌山市
1,332	688	456	2,476	56,128	1,026	0	2,869	3,895	312	324	54	21	574	556	378	海草地方
1,676	1,206	1,227	4,109	95,677	3,292	0	7,204	10,496	834	613	122	21	1,033	1,081	735	伊都地方
3,210	1,501	1,536	6,247	144,872	3,784	14	6,760	10,558	500	414	28	10	1,128	859	442	那賀地方
1,998	752	991	3,741	86,712	2,586	0	3,728	6,314	384	485	75	133	887	950	560	有田地方
1,404	946	1,526	3,876	89,032	4,308	17	6,731	11,056	877	1,010	200	205	1,249	1,293	1,210	日高地方
2,706	1,625	1,449	5,780	134,028	3,562	22	7,495	11,079	772	451	75	109	1,207	792	526	西牟婁地方
1,119	683	980	2,782	64,129	2,816	0	3,728	6,544	428	136	23	48	572	357	161	東牟婁地方
21,860	11,490	12,610	45,960	1,060,354	32,809	77	57,849	90,735	5,934	4,628	741	1,075	9,879	8,265	5,371	計

合計				COを持つ者の率(%)	GOを持つ者の率(%)	Gを持つ者の率(%)	顎関節(%)	歯列・咬合(%)	歯垢の状態(%)	歯肉の状態(%)	区分
有病者率(%)	処置完了者率(%)	一人平均歯数(本)	一人平均う蝕指数(DMFT指数)(本)								
$(d+e) \div f \times 100$	$d \div (d+e) \times 100$	$x \div b$	$j \div f$								
50.4	47.9	23.0	1.8	10.8	7.1	1.0	3.1	19.1	14.0	8.0	和歌山市
46.2	60.1	22.7	1.6	12.6	13.1	2.2	0.8	23.2	22.5	15.3	海草地方
59.2	49.6	23.3	2.6	20.3	14.9	3.0	0.5	25.1	26.3	17.9	伊都地方
48.6	49.4	23.2	1.7	8.0	6.6	0.4	0.2	18.1	13.7	7.1	那賀地方
46.6	43.1	23.2	1.7	10.3	13.0	2.0	3.6	23.7	25.4	15.0	有田地方
63.8	38.3	23.0	2.9	22.6	26.0	5.2	5.3	32.2	33.3	31.2	日高地方
53.2	52.9	23.2	1.9	13.4	7.8	1.3	1.9	20.9	13.7	9.1	西牟婁地方
59.8	41.1	23.1	2.4	15.4	4.9	0.8	1.7	20.6	12.8	5.8	東牟婁地方
52.4	47.7	23.1	2.0	12.9	10.1	1.6	2.3	21.5	18.0	11.7	県平均

※ CO:要観察歯、GO:歯周疾患要観察 G:歯周疾患  
 ※【歯列・咬合】:「要観察」または「要精検」と判断された者の数、または率  
 ※【顎関節】: “ ”  
 ※【歯肉の状態】: “ ”  
 ※【歯垢の状態】:「若干の付着」または「相当の付着」と判断された者の数、または率

## (2) 中学校

### ●数値の部●

区分	児童生徒数(人)	検査を受けた者の数(人)	永久菌									乳菌							
			人数(人)				総数(本)					人数(人)				総数(本)			
			う蝕のない者の数	処置完了者の数	未処置菌を有する者の数	計	総数(現在菌数)	未処置菌数(D)	喪失菌数(M)	処置菌数(F)	計	う蝕のない者の数	処置完了者の数	未処置菌を有する者の数	計	総数(現在菌数)	未処置菌数(d)	処置菌数(f)	計
a	b	c1	d1	e1	f1	x1	g1	h1	I1	j1	c2	d2	e2	f2	x2	g2	I2	j2	
和歌山市	7,983	7,729	5,110	1,345	1,274	7,729	205,930	3,091	116	4,285	7,492	635	269	136	1,040	2,554	168	501	669
海草地方	1,412	1,379	1,106	177	96	1,379	36,480	168	4	513	685	337	41	17	395	519	15	81	96
伊都地方	1,921	1,877	1,020	442	415	1,877	50,084	1,128	28	1,767	2,923	127	79	39	245	584	42	127	169
那賀地方	3,250	3,165	2,100	549	519	3,168	83,251	1,276	7	1,573	2,856	232	70	51	353	894	273	139	412
有田地方	2,015	1,978	1,250	379	303	1,932	52,185	715	33	1,280	2,028	236	47	17	300	679	16	83	99
日高地方	2,012	1,974	974	572	418	1,964	52,857	917	63	2,484	3,464	187	67	66	320	674	77	149	226
西牟婁地方	2,911	2,844	1,552	843	446	2,841	75,526	931	129	3,201	4,261	309	95	47	451	1,056	59	158	217
東牟婁地方	1,498	1,473	816	354	302	1,472	39,147	676	53	1,234	1,963	103	36	57	196	451	76	60	136
県立中学校	1,038	1,022	650	258	114	1,022	28,097	309	11	879	1,199	95	31	23	149	344	38	64	102
計	24,040	23,441	14,578	4,919	3,887	23,384	623,557	9,211	444	17,216	26,871	2,261	735	453	3,449	7,755	764	1,362	2,126

### ●り患状況の部●

区分	検査受診者率(%)	永久菌					乳菌				
		有病者率(%)	処置完了者率(%)	一人平均永久菌数(本)	一人平均う蝕指数(DMFT指数)(本)	12歳児DMFT指数	有病者率(%)	処置完了者率(%)	一人平均乳菌数(本)	一人平均う蝕指数(DMFT指数)(本)	
	$b \div a \times 100$	$(d1+e1) \div f1 \times 100$	$d1 \div (d1+e1) \times 100$	$x1 \div b$	$j1 \div f1$		$(d2+e2) \div f2 \times 100$	$d2 \div (d2+e2) \times 100$	$x2 \div b$	$j2 \div f2$	
和歌山市	96.8	33.9	51.4	26.6	1.0	0.8	38.9	66.4	0.3	0.6	
海草地方	97.7	19.8	64.8	26.5	0.5	0.3	14.7	70.7	0.4	0.2	
伊都地方	97.7	45.7	51.6	26.7	1.6	1.0	48.2	66.9	0.3	0.7	
那賀地方	97.4	33.7	51.4	26.3	0.9	0.9	34.3	57.9	0.3	1.2	
有田地方	98.2	35.3	55.6	26.4	1.0	0.8	21.3	73.4	0.3	0.3	
日高地方	98.1	50.4	57.8	26.8	1.8	1.5	41.6	50.4	0.3	0.7	
西牟婁地方	97.7	45.4	65.4	26.6	1.5	1.0	31.5	66.9	0.4	0.5	
東牟婁地方	98.3	44.6	54.0	26.6	1.3	1.0	47.4	38.7	0.3	0.7	
県立中学校	98.5	36.4	69.4	27.5	1.2	0.7	36.2	57.4	0.3	0.7	
県平均	97.5	37.7	55.9	26.6	1.1	0.9	34.4	61.9	0.3	0.6	

合計									COを持つ者の数(人)	GOを持つ者の数(人)	Gを持つ者の数(人)	顎関節(人)	歯列・咬合(人)	歯垢の状態(人)	歯肉の状態(人)	区分
人数(人)				総数(本)												
う蝕のない者の数	処置完了者の数	未処置歯を有する者の数	計	総数(現在歯数)	未処置歯数(D)	喪失歯数(M)	処置歯数(F)	計								
c	d	e	f	x	g	h	I	j	k	l	m	n	o	p	q	
4,869	1,506	1,354	7,729	208,484	3,259	116	4,786	8,161	1,376	1,151	245	309	2,145	2,147	1,396	和歌山市
1,067	204	108	1,379	36,999	183	4	594	781	247	224	28	45	322	273	252	海草地方
972	472	433	1,877	50,668	1,170	28	1,894	3,092	390	432	82	25	500	586	514	伊都地方
2,042	577	546	3,165	84,145	1,549	7	1,712	3,268	518	506	90	246	837	596	596	那賀地方
1,253	404	321	1,978	52,864	731	33	1,363	2,127	511	701	251	100	588	1,052	952	有田地方
940	578	456	1,974	53,531	994	63	2,633	3,690	512	507	67	186	591	679	574	日高地方
1,496	871	477	2,844	76,582	990	129	3,359	4,478	813	576	218	393	653	867	794	西牟婁地方
769	364	339	1,472	39,598	752	53	1,294	2,099	428	465	60	127	372	601	525	東牟婁地方
623	271	128	1,022	28,441	347	11	943	1,301	184	173	40	18	271	310	213	県立中学校
14,031	5,247	4,162	23,440	631,312	9,975	444	18,578	28,997	4,979	4,735	1,081	1,449	6,279	7,111	5,816	計

合計				COを持つ者の率(%)	GOを持つ者の率(%)	Gを持つ者の率(%)	顎関節(%)	歯列・咬合(%)	歯垢の状態(%)	歯肉の状態(%)	区分
有病者率(%)	処置完了者率(%)	一人平均歯数(本)	一人平均う蝕指数(DMFT指数)(本)								
$(d+e) \div f \times 100$	$d \div (d+e) \times 100$	$x \div b$	$j \div f$	$k \div b \times 100$	$l \div b \times 100$	$m \div b \times 100$	$n \div b \times 100$	$o \div b \times 100$	$p \div b \times 100$	$q \div b \times 100$	
37.0	52.7	27.0	1.1	17.8	14.9	3.2	4.0	27.8	27.8	18.1	和歌山市
22.6	65.4	26.8	0.6	17.9	16.2	2.0	3.3	23.4	19.8	18.3	海草地方
48.2	52.2	27.0	1.6	20.8	23.0	4.4	1.3	26.6	31.2	27.4	伊都地方
35.5	51.4	26.6	1.0	16.4	16.0	2.8	7.8	26.4	18.8	18.8	那賀地方
36.7	55.7	26.7	1.1	25.8	35.4	12.7	5.1	29.7	53.2	48.1	有田地方
52.4	55.9	27.1	1.9	25.9	25.7	3.4	9.4	29.9	34.4	29.1	日高地方
47.4	64.6	26.9	1.6	28.6	20.3	7.7	13.8	23.0	30.5	27.9	西牟婁地方
47.8	51.8	26.9	1.4	29.1	31.6	4.1	8.6	25.3	40.8	35.6	東牟婁地方
39.0	67.9	27.8	1.3	18.0	16.9	3.9	1.8	26.5	30.3	20.8	県立中学校
40.1	55.8	26.9	1.2	21.2	20.2	4.6	6.2	26.8	30.3	24.8	県平均

※ CO:要観察歯、 GO:歯周疾患要観察 G:歯周疾患  
 ※【歯列・咬合】:「要観察」または「要精検」と判断された者の数、または率  
 ※【顎関節】: “ ”  
 ※【歯肉の状態】: “ ”  
 ※【歯垢の状態】:「若干の付着」または「相当の付着」と判断された者の数、または率

### (3) 高等学校

#### ●数値の部●

区分	在籍者数 (人)	検査を うけた者 の数(人)	永久歯(人)				永久歯の 総数 (本)	永久歯(本)				COを持つ 者の数(人)	GOを持つ 者の数(人)	Gを持つ者 の数(人)	顎関節(人)	歯列・咬合 (人)	歯垢の状態 (人)	歯肉の状態 (人)
			う蝕のな い者の数	処置完了 者の数	未処置歯 を有する 者の数	計		未処置歯 数(D)	喪失歯数 (M)	処置歯数 (F)	計							
	a	b	c	d	e	f	x	g	h	i	j	k	l	m	n	o	p	q
全日制	20,734	19,601	9,170	6,126	4,305	19,601	546,747	12,169	1,455	28,895	42,519	4,806	3,633	696	819	4,972	5,381	4,329
定時制	575	495	213	114	168	495	13,836	606	46	752	1,404	100	107	9	29	103	160	116
計	21,309	20,096	9,383	6,240	4,473	20,096	560,583	12,775	1,501	29,647	43,923	4,906	3,740	705	848	5,075	5,541	4,445

#### ●り患状況の部●

区分	検査受診者率 (%)	有病者率(%)	処置完了者率 (%)	1人平均永久歯数 (本)	一人平均う蝕指数 (DMFT指数)(本)	COを持つ 者の率 (%)	GOを持つ 者の率 (%)	Gを持つ 者の率 (%)	顎関節 (%)	歯列・咬合 (%)	歯垢の状態 (%)	歯肉の状態 (%)
	$b \div a \times 100$	$(d+e) \div f \times 100$	$d \div (d+e) \times 100$	$x \div b$	$j \div f$	$k \div b \times 100$	$l \div b \times 100$	$m \div b \times 100$	$n \div b \times 100$	$o \div b \times 100$	$p \div b \times 100$	$q \div b \times 100$
全日制	94.5	53.2	58.7	27.9	2.2	24.5	18.5	3.6	4.2	25.4	27.5	22.1
定時制	86.1	57.0	40.4	28.0	2.8	20.2	21.6	1.8	5.9	20.8	32.3	23.4
県平均	94.3	53.3	58.2	27.9	2.2	24.4	18.6	3.5	4.2	25.3	27.6	22.1

※ CO:要観察歯、GO:歯周疾患要観察 G:歯周疾患

※【歯列・咬合】:「要観察」または「要精検」と判断された者の数、または率

※【顎関節】:

※【歯肉の状態】:

※【歯垢の状態】:「若干の付着」または「相当の付着」と判断された者の数、または率