

Ⅱ 調査結果の概要

発 育 状 態

1 身長・体重の平均値

及び生徒の身長・体重の平均値を年齢別にみると、表1のとおりである。

表1 年齢別、身長・体重の平均値

区 分		身 長 (cm)				体 重 (kg)			
		男		女		男		女	
		H28	H27	H28	H27	H28	H27	H28	H27
幼稚園	5歳	109.7	110.1	108.8	109.2	18.7	18.8	18.3	18.4
小学校	6歳	116.3	116.5	115.2	115.9	21.3	21.4	20.7	21.2
	7	122.3	122.1	121.2	121.2	24.1	24.1	23.5	23.4
	8	127.7	127.6	127.1	127.0	26.8	26.7	26.6	26.2
	9	133.3	132.7	132.9	133.5	30.7	29.7	29.8	29.7
	10	138.6	138.7	140.0	140.0	34.0	33.7	34.4	34.3
	11	144.6	144.9	146.8	146.9	38.0	37.8	39.6	39.2
中学校	12歳	<u>152.7</u>	152.5	151.7	151.6	44.4	44.2	44.4	44.5
	13	<u>159.5</u>	159.3	154.8	154.5	49.2	48.6	47.8	47.4
	14	<u>165.2</u>	<u>165.2</u>	156.4	156.2	54.2	54.2	50.1	50.4
高等学校	15歳	167.7	167.9	156.6	156.5	60.1	59.2	52.7	51.7
	16	<u>170.2</u>	169.3	157.0	157.0	62.1	60.2	52.5	52.3
	17	170.7	171.0	157.0	157.4	63.1	63.0	53.0	54.3

注) 1 下線の部分は調査実施以来最高を示す。以下の各表において同じ。

2 年齢は、平成28年4月1日現在の満年齢である。以下の各表において同じ。

(1) 身長

男子の身長は、5歳で109.7cm、11歳で144.6cm、14歳で165.2cm、17歳で170.7cmとなっており、7歳～9歳、12歳、13歳、16歳の各年齢で前年度より伸びている。

なお、各年齢間の身長差は11歳と12歳の間(8.1cm)が最も大きく、16歳と17歳の間(0.5cm)が最も小さい。

女子の身長は、5歳で108.8cm、11歳で146.8cm、14歳で156.4cm、17歳で157.0cmとなっており、8歳、12歳～15歳の各年齢で前年度より伸びている。

なお、各年齢間の身長差は9歳と10歳の間(7.1cm)が最も大きく、16歳と17歳の間(0.0cm)が最も小さい。

10歳、11歳で女子の身長は、男子の身長を上回っている。

(2) 体重

男子の体重は、5歳で18.7kg、11歳で38.0kg、14歳で54.2kg、17歳で63.1kgとなっており、8歳～13歳、15歳～17歳の各年齢で前年度より増えている。

なお、各年齢間の体重差は11歳と12歳の間(6.4kg)が最も大きく、16歳と17歳の間(1.0kg)が最も小さい。

女子の体重は、5歳で18.3kg、11歳で39.6kg、14歳で50.1kg、17歳で53.0kgとなっており、7歳～11歳、13歳、15歳、16歳の各年齢で前年度より増えている。

なお、各年齢間の体重差は10歳と11歳の間(5.2kg)が最も大きく、15歳と16歳の間(-0.2kg)が最も小さい。

10歳、11歳で女子の体重は、男子の体重を上回っている。

2 身長・体重の推移

(1) 身長の推移

- ① 身長の推移をみると、表2のとおり、男女ともここ数年ほぼ横ばい傾向を示している。
- ② 親の世代である約30年前(昭和61年)のと比較すると、男子の身長は、6歳で0.4cm、11歳で1.8cm、14歳で1.8cm、17歳で0.1cm高くなっている。(図2)
女子の身長は、6歳で0.1cm、17歳で0.6cm低く、11歳で1.0cm、14歳で0.4cm、30年前より高くなっている。(図3)

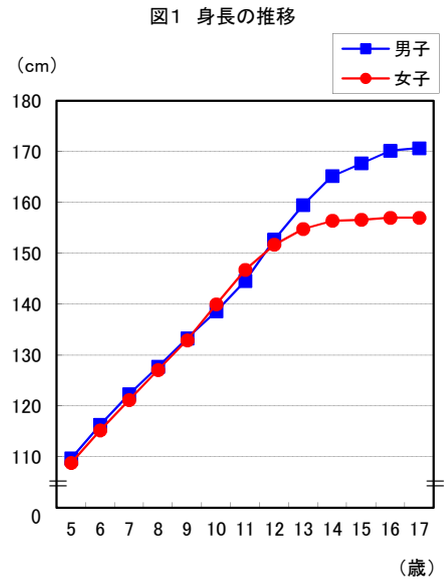
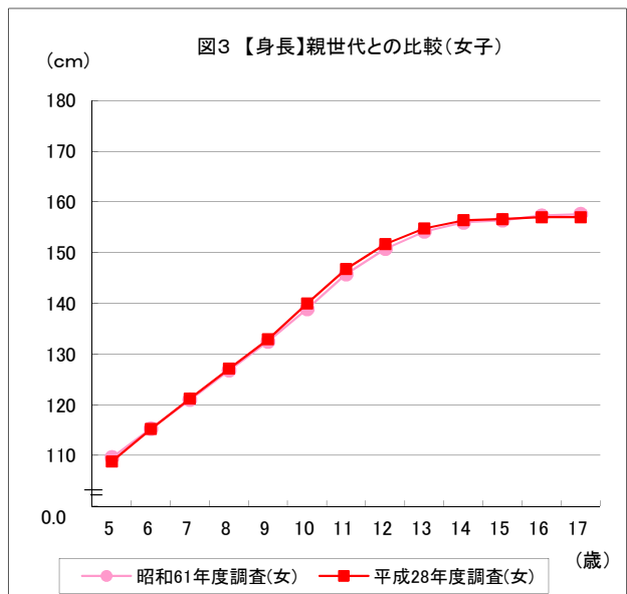
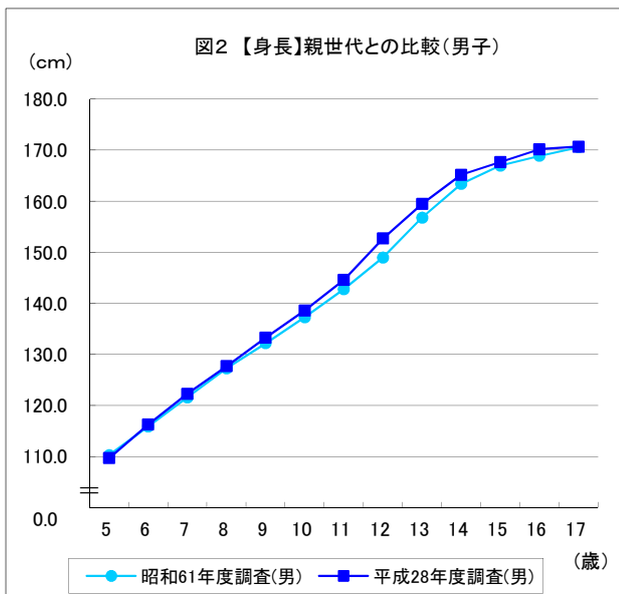


表2 身長の推移

(単位：cm)

区分	佐 賀 県							
	男				女			
	6歳	11歳	14歳	17歳	6歳	11歳	14歳	17歳
昭和61年	115.9	142.8	163.4	170.6	115.3	145.8	156.0	157.6
平成8	116.8	144.6	164.4	169.7	115.5	145.8	156.4	157.9
18	116.4	144.5	164.6	170.6	115.6	147.2	156.6	157.4
23	116.2	144.6	164.7	170.7	115.6	147.3	156.2	158.0
24	116.3	144.6	164.6	170.3	115.6	146.7	156.4	157.6
25	116.7	144.3	164.8	170.5	115.1	147.0	156.2	157.1
26	116.5	144.9	164.8	170.1	115.6	146.5	156.1	157.5
27	116.5	144.9	165.2	171.0	115.9	146.9	156.2	157.4
28	116.3	144.6	165.2	170.7	115.2	146.8	156.4	157.0
区分	全 国							
	男				女			
	6歳	11歳	14歳	17歳	6歳	11歳	14歳	17歳
昭和61年	116.5	143.6	163.9	170.3	115.8	145.6	156.3	157.7
平成8	116.7	144.9	165.2	170.9	115.9	146.9	156.7	158.1
18	116.6	145.1	165.3	170.9	115.7	147.0	156.7	158.0
23	116.6	145.0	165.1	170.7	115.6	146.7	156.6	158.0
24	116.5	145.0	165.1	170.7	115.6	146.7	156.5	158.0
25	116.6	145.0	165.0	170.7	115.6	146.8	156.5	158.0
26	116.5	145.1	165.1	170.7	115.5	146.8	156.4	157.9
27	116.5	145.2	165.1	170.7	115.5	146.7	156.5	157.9
28	116.5	145.2	165.2	170.7	115.6	146.8	156.5	157.8



④年間発育量

17歳（平成10年度生まれ）の年間発育量をみると、表3のとおり男子では12歳時、女子では8歳時に最大の発育量を示している。

表3 【身長】平成10年度生まれと昭和43年度生まれの者の年間発育量の比較

(単位：cm)

区分	男子		女子		
	平成10年度生まれ (平成28年度17歳)	昭和43年度生まれ (親の世代の17歳)	平成10年度生まれ (平成28年度17歳)	昭和43年度生まれ (親の世代の17歳)	
総発育量	60.2	—	47.0	—	
幼稚園					
5歳時	6.0	5.2	6.0	5.8	
小学校	6歳時	5.9	5.7	5.3	5.9
	7	5.9	5.4	5.8	5.6
	8	5.1	5.4	6.8	5.8
	9	5.0	5.5	6.4	7.0
	10	6.6	5.2	6.5	6.1
中学校	11	6.8	7.1	4.4	5.6
	12歳時	7.3	7.5	3.0	4.0
	13	5.7	6.2	2.0	2.1
高等学校	14	2.9	4.1	0.2	0.9
	15歳時	1.6	2.1	0.6	0.6
	16	1.4	1.6	0.0	0.2

*年間発育量とは、例えば、平成10年度生まれの5歳時の年間発育量は、平成17年度調査6歳の者の身長から平成16年度調査5歳の者の身長を引いたものである。

図4 【身長】平成10年度生まれと昭和43年度生まれの者の年間発育量の比較(男子)

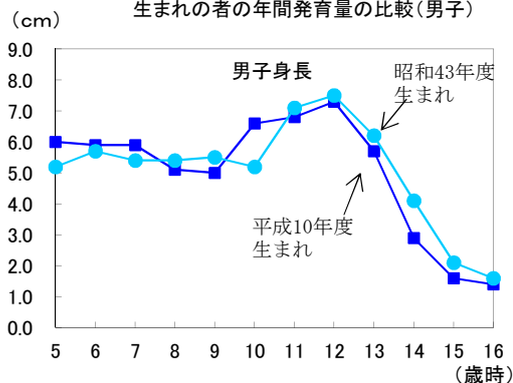
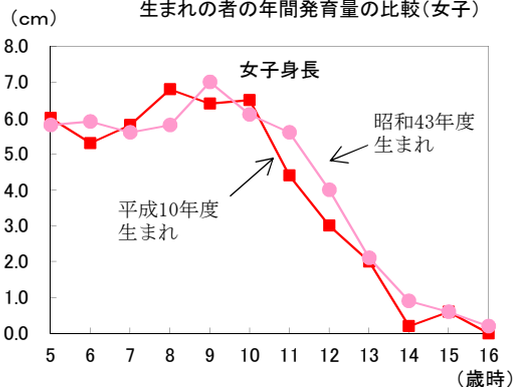


図5 【身長】平成10年度生まれと昭和43年度生まれの者の年間発育量の比較(女子)



(2) 体重の推移

① 体重の推移をみると、表4のとおり男女とも、ここ数年はほぼ横ばい傾向を示している。

② 表5のとおり、約30年前（昭和61年度）と比較すると、男子の体重は、6歳で0.6kg、11歳で2.3kg、14歳で2.1kg、17歳で1.6kg重くなっている。（図7）

女子の体重は、6歳で0.3kg、11歳で1.4kg、14歳で0.6kg、17歳で0.1kg、30年前より重くなっている。（図8）。

③ 下表の年齢区分で全国と比較すると、男子では、14歳、17歳、女子では11歳、14歳、17歳で全国平均を上回っている。

図6 体重の推移

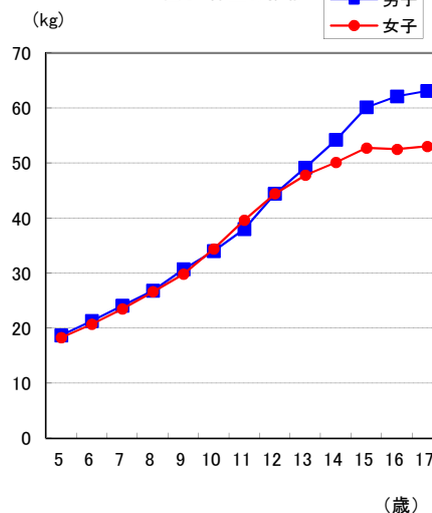
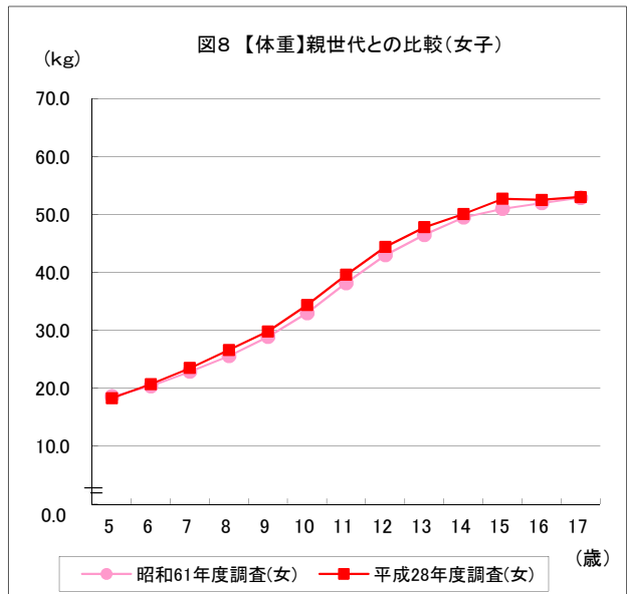
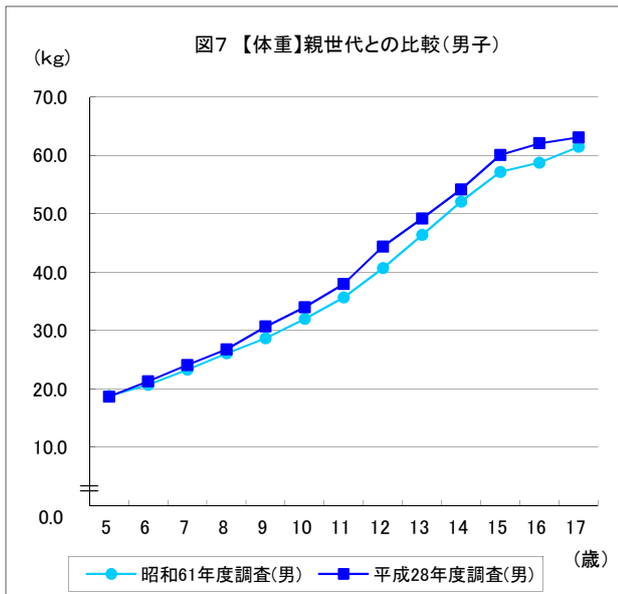


表4 体重の推移

(単位：kg)

区分	佐 賀 県							
	男				女			
	6歳	11歳	14歳	17歳	6歳	11歳	14歳	17歳
昭和61年	20.7	35.7	52.1	61.5	20.4	38.2	49.5	52.9
平成8	21.8	38.4	53.6	61.9	20.8	39.1	50.3	53.4
18	21.4	38.1	54.3	<u>64.8</u>	21.0	40.0	<u>50.8</u>	53.1
23	21.3	37.5	54.0	63.8	20.9	39.5	49.8	53.8
24	21.2	37.3	54.2	62.8	21.1	39.3	49.6	53.3
25	21.6	37.9	53.6	63.9	20.8	38.9	50.3	52.5
26	21.5	38.6	53.9	62.5	21.0	39.2	<u>50.8</u>	52.5
27	21.4	37.8	54.2	63.0	21.2	39.2	50.4	54.3
28	21.3	38.0	54.2	63.1	20.7	39.6	50.1	53.0
区分	全 国							
	男				女			
	6歳	11歳	14歳	17歳	6歳	11歳	14歳	17歳
昭和61年	21.2	37.0	53.3	61.8	20.8	38.2	50.0	52.8
平成8	21.8	39.0	54.9	63.1	<u>21.3</u>	40.0	50.6	53.2
18	21.6	38.8	55.1	63.9	21.1	39.5	50.6	<u>53.7</u>
23	21.3	38.0	54.2	63.1	20.8	38.8	49.9	52.8
24	21.3	38.2	54.2	62.9	20.9	38.9	49.9	52.9
25	21.3	38.3	54.0	62.8	20.9	39.0	49.9	52.9
26	21.3	38.4	53.9	62.6	20.8	39.0	50.0	52.9
27	21.3	38.2	53.9	62.5	20.8	38.8	49.9	53.0
28	21.4	38.4	53.9	62.5	20.9	39.0	50.0	52.9



④年間発育量

17歳（平成10年度生まれ）の年間発育量をみると、表5のとおり、男子は11歳時と13歳時、女子は10歳時に最大の発育量を示している。

表5 【体重】平成10年度生まれと昭和43年度生まれの者の年間発育量の比較

区分		(単位：k g)			
		男子		女子	
		平成10年度生まれ (平成28年度17歳)	昭和43年度生まれ (親の世代の17歳)	平成10年度生まれ (平成28年度17歳)	昭和43年度生まれ (親の世代の17歳)
総発育量		44.2	—	34.4	—
幼稚園	5歳時	2.7	1.6	2.7	1.6
小学校	6歳時	2.6	2.5	2.1	2.4
	7	3.0	2.5	2.8	2.8
	8	3.5	2.9	4.2	2.7
	9	2.8	3.4	3.6	4.7
	10	4.7	3.4	5.4	3.7
中学校	11	5.3	5.2	4.4	5.7
	12歳時	4.8	5.5	3.4	4.3
	13	5.3	6.0	3.1	2.9
高等学校	14	4.8	4.8	0.9	2.8
	15歳時	1.8	2.4	1.1	0.4
	16	2.9	2.7	0.7	0.8

*年間発育量とは、例えば、平成10年度生まれの5歳時の年間発育量は、平成17年度調査6歳の者の体重から平成16年度調査5歳の者の体重を引いたものである。

図9 【体重】平成10年度生まれと昭和43年度生まれの者の年間発育量の比較(男子)

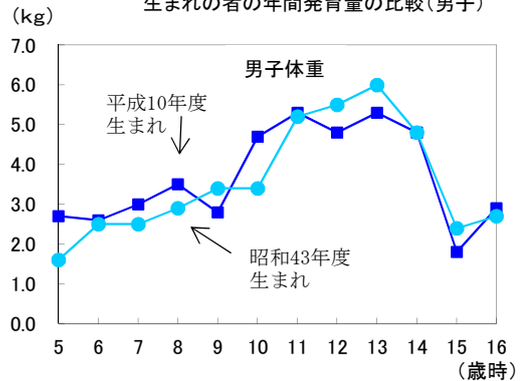
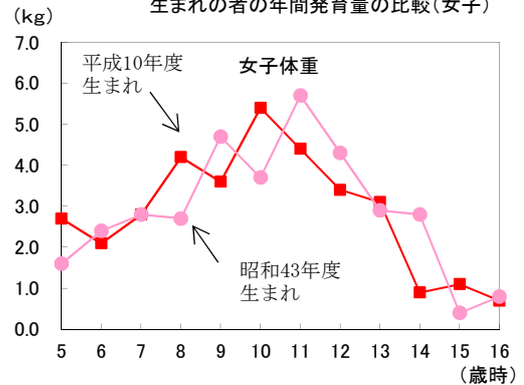


図10 【体重】平成10年度生まれと昭和43年度生まれの者の年間発育量の比較(女子)



健康状態

1 疾病・異常の被患率状況

疾病・異常の被患率を段階別にみると、表6のとおりである。

疾病・異常の被患率の中で高いものは、むし歯（う歯）で、小学校56.2%、高等学校53.7%、幼稚園47.7%、中学校34.9%の順となっている。

また、裸眼視力1.0未満の者は、中学校55.2%、小学校33.6%となっている。

表6 疾病・異常の被患率

(単位：%)

区分	幼稚園	小学校	中学校	高等学校	
90%以上					
80%以上～90%未満					
70～80					
60～70					
50～60		むし歯（う歯）	裸眼視力1.0未満	むし歯（う歯）	
40～50	むし歯（う歯）				
30～40		裸眼視力1.0未満	むし歯（う歯）		
20～30					
10～20		鼻・副鼻腔疾患	鼻・副鼻腔疾患	鼻・副鼻腔疾患	
1～10	8～10	鼻・副鼻腔疾患	歯・口腔のその他の疾病・異常		
	6～8	その他の疾病・異常	耳疾患	歯列・咬合	
	4～6	その他の皮膚疾患	眼の疾病・異常	歯・口腔のその他の疾病・異常	心電図異常
		歯列・咬合		心電図異常	歯垢の状態
	2～4	歯・口腔のその他の疾病・異常	歯垢の状態	耳疾患	眼の疾病・異常
		蛋白検出者	ぜん息	せき柱・胸部・四肢の状態	せき柱・胸部・四肢の状態
		ぜん息	心電図異常	歯肉の状態	耳疾患
		アトピー性皮膚炎	歯列・咬合	眼の疾病・異常	栄養状態
			アトピー性皮膚炎	アトピー性皮膚炎	
			歯肉の状態		
1～2	耳疾患	せき柱・胸部・四肢の状態	栄養状態	その他の疾病・異常	
	眼の疾病・異常		その他の疾病・異常	ぜん息	
0.1～1	0.5～1	心臓の疾病・異常	難聴	心臓の疾病・異常	
		口腔咽喉頭疾患・異常	口腔咽喉頭疾患・異常	難聴	
	0.1～0.5	栄養状態	言語障害	口腔咽喉頭疾患・異常	その他の皮膚疾患
		言語障害	その他の皮膚疾患	その他の皮膚疾患	腎臓疾患
		歯垢の状態	腎臓疾患	尿糖検出者	難聴
				言語障害	尿糖検出者
0.1%未満		顎関節		結核	
		尿糖検出者			

注) 1 「口腔咽喉頭疾患・異常」とは、アデノイド、へんとう肥大、咽頭炎、喉頭炎、へんとう炎、音声言語異常等のある者をいう。

2 「歯・口腔のその他の疾病・異常」とは、口角炎、口唇炎、口内炎、唇裂、口蓋裂、舌小帯異常、だ石、癒合歯、要注意乳歯等のある者である。

3 「心電図異常」とは、心電図検査の結果、異常と判定された者である。

4 「その他の皮膚疾患」とは、伝染性皮膚疾患、毛髪疾患等、アトピー性皮膚炎以外の皮膚疾患と判定された者である。

5 「その他の疾病・異常」とは、いずれの調査項目にも該当しない疾病・異常の者である。

2 主な疾病・異常の推移

疾病・異常のうち主なものについて、およそ10年間の推移をみると表7のとおりである。

表7 主な疾病・異常の推移

(単位：%)

	区 分	むし歯 (う歯)	裸 眼 視 力 1 ・ 0 未 満 の 者	鼻 ・ 副 鼻 腔 疾 患	耳 疾 患	心 電 図 異 常	ぜ ん 息	蛋 白 検 出 の 者
幼稚園	平成18年度	61.5	12.0	6.9	6.3	…	3.1	0.6
	24	57.3	X	X	3.4	…	1.1	-
	25	52.4	X	2.7	5.5	…	1.1	1.4
	26	45.9	X	2.4	2.1	…	3.2	-
	27	46.5	X	1.8	1.8	…	0.9	-
	28	47.7	X	8.9	1.9	…	2.7	2.9
小学校	平成18年度	73.7	28.3	14.3	5.7	5.5	3.0	0.4
	24	59.9	32.7	12.5	6.0	5.0	2.0	0.5
	25	60.5	30.9	12.6	7.1	4.1	1.9	0.5
	26	59.8	31.9	13.7	6.2	4.9	3.3	0.9
	27	58.3	33.4	11.9	6.4	4.3	3.3	0.5
	28	56.2	33.6	10.9	6.3	3.5	3.7	0.5
中学校	平成18年度	66.9	49.4	12.4	3.7	6.6	2.7	0.9
	24	44.0	56.3	13.8	3.4	5.3	1.5	1.7
	25	39.8	48.8	13.2	4.3	6.5	1.5	1.6
	26	35.1	51.1	13.3	4.5	5.9	1.4	2.1
	27	36.0	52.0	12.3	4.8	6.3	2.0	2.8
	28	34.9	55.2	10.8	3.6	4.4	1.6	1.3
高等学校	平成18年度	80.6	62.1	15.1	3.8	7.3	1.6	1.3
	24	64.1	64.1	14.3	1.9	4.3	2.0	1.7
	25	62.7	X	13.3	2.4	6.0	1.3	1.8
	26	55.3	53.4	13.8	2.2	5.3	1.2	2.0
	27	55.0	X	8.0	1.8	6.3	1.5	3.4
	28	53.7	X	11.1	2.3	5.0	1.5	2.6

注) 1. 「-」は計数がない場合。「0.0」は計数が表示単位未満の場合。

「…」は調査対象とならなかった場合。

2. 「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)未満または回答校が1校以下のため統計数値を公表しない。

(1) むし歯（う歯）の被患率

「むし歯（う歯）」について、「処置完了者」と「未処置歯のある者」に区分してみると、表10のとおりである。

むし歯の被患率（治療済みの者を含む）は、幼稚園47.7%（全国35.6%）、小学校56.2%（全国48.9%）、中学校34.9%（全国37.5%）、高等学校53.7%（全国49.2%）となっており、中学校を除いて全国平均を上回っている。

表8 むし歯（う歯）の処置完了状況等の推移 (単位：%)

区 分		年 度	H18	24	25	26	27	28	全 国 (H28)
幼稚園	計		61.5	57.3	52.4	45.9	46.5	47.7	35.6
	処置完了者		24.5	22.1	24.1	18.5	17.1	17.8	14.5
	未処置歯のある者		37.0	35.2	28.3	27.3	29.4	29.9	21.1
小学校	計		73.7	59.9	60.5	59.8	58.3	56.2	48.9
	処置完了者		30.4	26.5	26.7	27.5	27.1	25.7	24.7
	未処置歯のある者		43.3	33.4	33.8	32.3	31.2	30.5	24.2
中学校	計		66.9	44.0	39.8	35.1	36.0	34.9	37.5
	処置完了者		31.5	22.3	21.0	18.9	19.9	18.1	21.0
	未処置歯のある者		35.4	21.7	18.9	16.2	16.1	16.8	16.5
高等学校	計		80.6	64.1	62.7	55.3	55.0	53.7	49.2
	処置完了者		39.9	33.5	31.1	30.3	27.9	27.1	28.4
	未処置歯のある者		40.7	30.6	31.5	25.0	27.1	26.6	20.8

(2) 裸眼視力1.0未満の被患率

裸眼視力1.0未満の者の割合は、小学校33.6%（全国31.5%）、中学校55.2%（全国54.6%）となっており、小学校、中学校で全国平均を上回っている。

10年前（平成18年度）と比較すると、小学校では5.4ポイント高くなっており、裸眼視力0.3未満の者は、10年前より2.6ポイント高くなっている。

表9 裸眼視力1.0未満の者の推移

(単位：%)

区 分		年 度	H18	24	25	26	27	28	全 国 (H28)
幼 稚 園	計	12.0	X	X	X	X	X	X	27.9
	1.0未満0.7以上	7.0	X	X	X	X	X	X	20.0
	0.7未満0.3以上	1.6	X	X	X	X	X	X	7.1
	0.3未満	3.4	X	X	X	X	X	X	0.9
小 学 校	計	28.3	32.7	30.9	31.9	33.4	33.6	31.5	
	1.0未満0.7以上	11.4	11.5	11.2	11.0	12.6	12.0	11.2	
	0.7未満0.3以上	10.6	12.4	11.2	11.9	12.3	12.7	11.7	
	0.3未満	6.3	8.7	8.5	9.0	8.6	8.9	8.6	
中 学 校	計	49.4	56.3	48.8	51.1	52.0	55.2	54.6	
	1.0未満0.7以上	11.0	11.1	9.3	12.1	10.4	10.5	11.5	
	0.7未満0.3以上	16.0	16.6	18.6	16.3	15.1	16.4	16.4	
	0.3未満	22.5	28.6	21.0	22.7	26.5	28.4	26.7	
高 等 学 校	計	62.1	64.1	X	53.4	X	X	X	66.0
	1.0未満0.7以上	9.3	X	X	X	X	X	X	11.8
	0.7未満0.3以上	15.4	X	X	X	X	X	X	16.6
	0.3未満	37.4	X	X	X	X	X	X	37.5

注) 「-」は計数がない場合。「0.0」は計数が表示単位未満の場合。

「X」は疾病・異常被患率等の標準誤差が5以上または受検者数が100人（5歳は50人）未満または回答校が1校以下のため統計数値を公表しない。

3 心電図異常

小学校、中学校及び高等学校の各1学年において、心電図検査の異常者の割合を調査した。
各学校段階の心電図異常の割合は、表10のとおりである。

表10 心電図異常の割合

(単位：%)

区 分	佐 賀					全 国				
	24	25	26	27	28	24	25	26	27	28
小 学 校 1 年	5.0	4.1	4.9	4.3	3.5	2.3	2.6	2.3	2.4	2.4
中 学 校 1 年	5.3	6.5	5.9	6.3	4.4	3.3	3.4	3.3	3.2	3.3
高等学校1年	4.3	6.0	5.3	6.3	5.0	3.0	3.2	3.3	3.3	3.4