讃岐っ子、むし歯(う歯)の被患率、初めて全ての学校種で50%を下回る

P

平成30年度 学校保健統計調査結果(香川県分)

□調査の概要

学校保健統計調査は、幼児、児童及び生徒(以下「児童等」という。)の発育及び健康の状態を明らかにするために、 昭和23年度から毎年実施されている基幹統計調査です。

文部科学大臣が指定した県内 149 校(幼稚園(幼保連携型認定こども園を含む。以下同様。)、小学校、中学校、高等学校)に在籍する 5 歳から 17 歳(平成 30 年 4 月 1 日現在満年齢)までの児童等を対象に、平成 30 年 4 月~6 月に行われた健康診断の結果をもとに調査を実施したものです。

□ 調査結果の概要

◆発育状態調査

◇身 長 (2ページの表 1)

- ・前年度の調査結果と比較すると、男子は5,7,9,13,14,16歳で、女子は9,11,12,15歳で前年度を下回っている。
- ・全国平均と比較すると、男子は11歳を除いた年齢で、女子は5歳を除いた年齢で全国平均を下回っている。

◇体 重 (4ページの表 2)

- 前年度の調査結果と比較すると、男子は5.12.13.15.16歳で、女子は11.14.16歳で前年度を下回っている。
- ・全国平均と比較すると、男子は 5~7, 9, 10, 12, 15~17 歳で、女子は 9, 11, 15, 17 歳で全国平均を下回っている。
- ◇肥満傾向児 (肥満度が 20%以上の者) の出現率 (6 ページの表 3)
 - ・前年度の調査結果と比較すると、男子は5,12,15~17歳で、女子は5,10,14,16歳で前年度を下回っている。 (13年齢区分中、男子は上昇8・低下5、女子は上昇9・低下4)
 - ・全国平均と比較すると、男子は 5, 7, 12, 16, 17 歳を除いた年齢で、女子は 10, 16 歳を除いた年齢で全国平均 を上回っている。(男子は高 8・低 5、女子は高 11・低 2)

◆健康状態調査(11 ページの表 7)

◇むし歯(う歯)のある者の割合

- ・前年度の調査結果との比較では、小学校、高等学校で前年度を下回り、幼稚園、中学校で上回っているが、 昭和24年度の調査開始以来(ただし、昭和52年度~54年度は不明)、初めて全ての学校種で50%を下回った。
- ・全国平均と比較すると、幼稚園、高等学校では全国平均を下回っているが、小学校、中学校では上回っている。
- ◇歯垢の状態(歯に相当の付着がある)、歯肉の状態(歯肉に炎症があり、専門医による診断が必要)の割合
- ・前年度の調査結果と比較すると、歯垢の状態は、幼稚園、高等学校で前年度を下回っているが、小学校、中学校で上回っている。歯肉の状態は、幼稚園、小学校で下回っているが、中学校、高等学校で上回っている。
- ・全国平均と比較すると、歯垢の状態は、全ての学校種で全国平均を上回っている。歯肉の状態は、幼稚園、 小学校では全国平均を下回っているが、中学校、高等学校では上回っている。

□ 調査対象

					さ ナ 钿 フ	查対象校	全在籍者数	うち調査対象者						
	₩.	Δ		全学校数	ノり詞筆	11 外 水 仪		発育	状態	健康状態				
	区分			(校)	実数	割合	(人)	実数	割合	実数	割合			
					(校)	(%)		(人)	(%)	(人)	(%)			
	合	計		444	149	33.6	108,538	13,069	12.0	66,886	61.6			
	幼	稚	遠	171	31	18.1	4,910	1,053	21.4	1,324	27.0			
内	/J\	学	校	160	57	35.6	51,126	5,463	10.7	29,124	57.0			
訳	中	学	校	73	37	50.7	26,389	4,393	16.6	18,745	71.0			
	高	等 学	校	40	24	60.0	26,113	2,160	8.3	17,693	67.8			

※発育状態は、調査対象校の該当年齢の無作為抽出児童等が対象で、健康状態は、調査対象校の該当年齢の全児童等が対象である。

※学校数は、学校基本調査結果による。ただし、休校を除く。

■ 発育状態調査

【身長】

身長(平均値)を前年度と比較すると、男子は5,7,9,13,14,16歳で、女子は9,11,12,15歳で前年度を下回っている。(13年齢区分中、男子は増加6・減少6、女子は増加8・減少4)

全国平均と比較すると、男子は11歳を除いた年齢で、女子は5歳を除いた年齢で全国平均を下回っている。(男子は高0・低12、女子は高1・低12) (表1、図1)

各年齢間の身長差をみると、男子は 11~12 歳の間が 7.4cm、女子は 9~10 歳の間が 7.2cm と最も大きくなっている。(図 2)

30年前(親の世代)の昭和63年度と比較すると、男子は8~15,17歳で、女子は8~13歳で親の世代の値を上回っており、特に12歳男子で2.7cm、10歳女子で1.2cmと最も伸びている。(表1、図3)

表 1 年齢別身長の平均値

(cm)

				男		子					女		子		
区	分		平成	30年度			昭和63	年度		平成	30年度			昭和63	3年度
				全 国		順位	香川県		香川県		全国		順位	香川県	
		Α	対前年度差	В	A-B	順位	С	A-C	Α	対前年度差	В	A-B	加其1立	С	A-C
幼稚園	5歳	109.9	△ 0.2	110.3	△ 0.4	38	110.2	△ 0.3	109.5	0.7	109.4	0.1	15	109.7	△ 0.2
	6歳	116.2	0.6	116.5	△ 0.3	32	116.2	0.0	115.3	0.0	115.6	△ 0.3	30	116.2	△ 0.9
	7歳	121.8	△ 0.3	122.5	△ 0.7	43	122.3	△ 0.5	121.2	0.6	121.5	△ 0.3	28	121.7	△ 0.5
小	8歳	127.8	0.5	128.1	△ 0.3	30	127.1	0.7	127.2	0.4	127.3	△ 0.1	23	126.7	0.5
学 校	9歳	132.7	△ 0.2	133.7	△ 1.0	45	132.3	0.4	132.8	△ 0.2	133.4	△ 0.6	39	132.2	0.6
	10歳	138.4	0.0	138.8	△ 0.4	36	138.0	0.4	140.0	0.6	140.1	△ 0.1	22	138.8	1.2
	11歳	145.2	0.3	145.2	0.0	20	143.5	1.7	146.0	△ 0.9	146.8	△ 0.8	43	145.6	0.4
中	12歳	152.6	0.1	152.7	△ 0.1	21	149.9	2.7	151.2	△ 0.2	151.9	△ 0.7	40	150.7	0.5
学	13歳	159.1	△ 0.6	159.8	△ 0.7	41	157.7	1.4	154.8	0.1	154.9	△ 0.1	24	154.4	0.4
校	14歳	164.6	△ 0.3	165.3	△ 0.7	39	163.8	0.8	156.1	0.2	156.6	△ 0.5	37	156.2	△ 0.1
高	15歳	167.8	0.1	168.4	△ 0.6	40	167.2	0.6	156.4	△ 0.1	157.1	△ 0.7	39	156.7	△ 0.3
等 学	16歳	168.3	△ 1.0	169.9	△ 1.6	46	169.0	△ 0.7	157.1	0.5	157.6	△ 0.5	35	157.4	△ 0.3
校	17歳	170.1	0.5	170.6	△ 0.5	35	170.0	0.1	157.4	0.7	157.8	△ 0.4	34	157.7	△ 0.3

(注) は、全国平均を上回るものを示す。

図1 身長の全国平均値との差

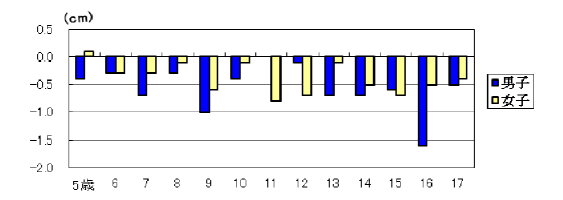
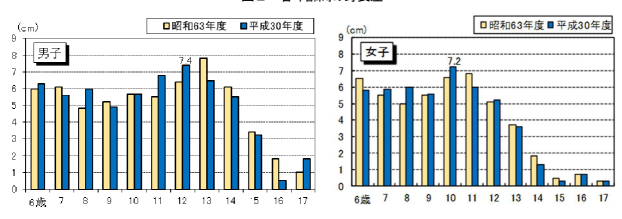
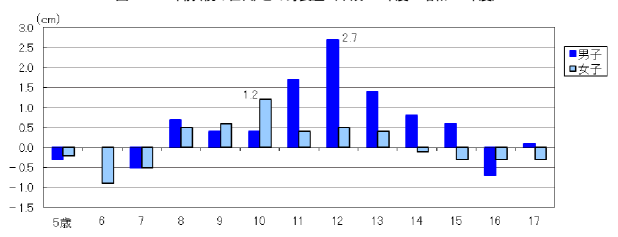


図2 各年齢間の身長差



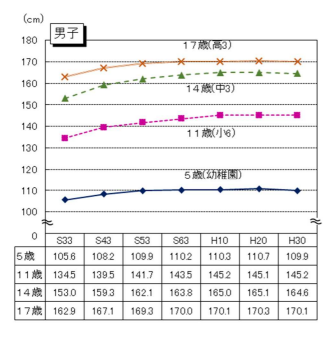
(注) 図中の6歳は(6歳−5歳)であり、7歳は(7歳−6歳)となっている。以下の各図においても同じ。

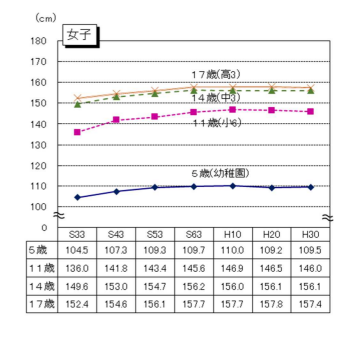
図3 30年前(親の世代)との身長差(平成30年度-昭和63年度)



各学校段階の最高学年の身長について、60 年間の推移を10 年ごとにみると、男子の最高値は5,14,17 歳が平成20 年度、11 歳が平成10 年度と30 年度となっており、女子の最高値は5,11 歳が平成10 年度、14 歳が昭和63 年度、17 歳が平成20 年度となっている。(図4)

図4 身長の平均値の推移(昭和33年度~平成30年度の10年間隔)





【体 重】

体重 (平均値) を前年度と比較すると、男子は 5, 12, 13, 15, 16 歳で、女子は 11, 14, 16 歳で前年度を下回っている。 (13 年齢区分中、男子は増加 8・減少 5、女子は増加 10・減少 3)

全国平均と比較すると、男子は5~7,9,10,12,15~17歳で、女子は9,11,15,17歳で全国平均を下回っている。(男子は高2・低9、女子は高9・低4) (表2、図5)

各年齢間の体重差をみると、男子は11~12,12~13歳の間が5.2 kg、女子は11~12歳の間が5.5 kgと最も大きくなっている。(図6)

30年前(親の世代)の昭和63年度と比較すると、男子は6~15,17歳で、女子は7~10,12,13歳で親の世代の値を上回っており、特に11歳男子で1.3kg、10歳女子で1.1kgと最も増加している。(表2、図7)

表2 年齢別体重の平均値

(kg)

				男		子					女		子		(Ng)
区	分		平成	30年度			昭和63	年度		平成	30年度			昭和63	3年度
		香川県		全国		順位	香川県		香川県		全国		順位	香川県	
		A 対前年度記		В	A-B	顺瓜	С	A-C	Α	対前年度差	В	A-B	順以	С	A-C
幼稚園	5歳	18.8	△ 0.2	18.9	△ 0.1	25	19.1	△ 0.3	18.6	0.1	18.5	0.1	16	18.8	△ 0.2
	6歳	21.3	0.4	21.4	△ 0.1	28	21.1	0.2	21.0	0.2	20.9	0.1	17	21.1	△ 0.1
	7歳	23.9	0.1	24.1	△ 0.2	29	23.8	0.1	23.6	0.7	23.5	0.1	17	23.3	0.3
小	8歳	27.2	0.7	27.2	0.0	22	26.4	0.8	26.9	0.8	26.4	0.5	10	25.9	1.0
学 校	9歳	30.5	0.4	30.7	△ 0.2	29	29.5	1.0	29.8	0.4	30.0	△ 0.2	28	29.5	0.3
	10歳	34.0	0.5	34.1	△ 0.1	26	33.3	0.7	34.3	0.4	34.1	0.2	21	33.2	1.1
	11歳	38.5	0.3	38.4	0.1	20	37.2	1.3	38.6	△ 0.7	39.1	△ 0.5	35	38.6	0.0
中	12歳	43.7	△ 0.7	44.0	△ 0.3	33	42.5	1.2	44.1	0.5	43.7	0.4	16	44.0	0.1
学	13歳	48.9	△ 0.2	48.8	0.1	22	48.5	0.4	47.7	0.4	47.2	0.5	16	47.6	0.1
校	14歳	54.0	0.2	54.0	0.0	25	53.9	0.1	50.0	△ 0.1	49.9	0.1	28	50.6	△ 0.6
高	15歳	58.4	△ 0.3	58.6	△ 0.2	31	58.2	0.2	51.5	0.2	51.6	△ 0.1	27	51.9	△ 0.4
等 学	16歳	59.4	△ 1.1	60.6	△ 1.2	45	60.2	△ 0.8	52.7	△ 0.4	52.5	0.2	22	53.0	△ 0.3
校	17歳	61.9	0.1	62.4	△ 0.5	39	61.3	0.6	52.8	0.9	52.9	△ 0.1	28	52.8	0.0

(注) は、全国平均を上回るものを示す。

図5 体重の全国平均値との差

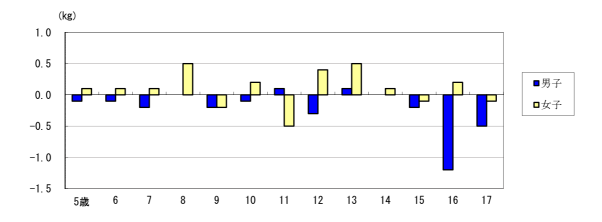
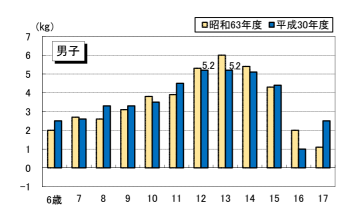


図6 各年齢間の体重差



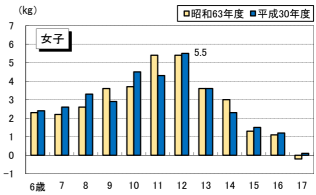
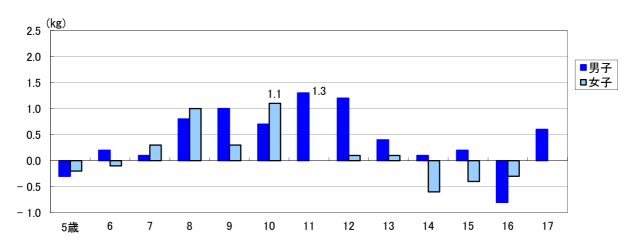
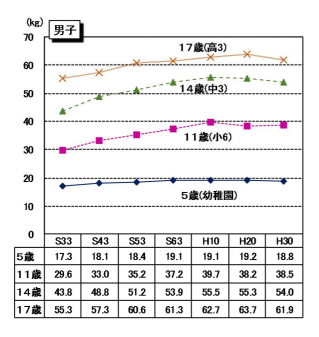


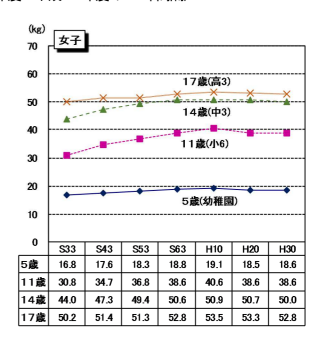
図7 30年前(親の世代)との体重差(平成30年度-昭和63年度)



各学校段階の最高学年の体重について、60年間の推移を10年ごとにみると、男子の最高値は5、17歳が平成20年度、11, 14歳が平成10年度となっており、女子の最高値は全て平成<math>10年度となっている。(図8)

図8 体重の平均値の推移(昭和33年度~平成30年度の10年間隔)





【肥満傾向児の出現率】

肥満傾向児の出現率を前年度と比較すると、男子は 5, 12, 15~17 歳で、女子は 5, 10, 14, 16 歳で前年度を下回っている。(13 年齢区分中、男子は上昇 8・低下 5、女子は上昇 9・低下 4)

全国平均と比較すると、男子は 5,7,12,16,17 歳を除いた年齢で、女子は 10,16 歳を除いた年齢で全国平均を 上回っている。(男子は高8・低5、女子は高11・低2)

各年齢別の出現率をみると、男子が9歳で12.12%、女子が12歳で11.26%と最も高くなっている。(表3、図9)

表3 肥満傾向児の出現率

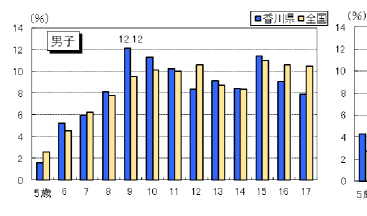
(%)

				計			男子					女 子					
区	分	香川県 A	対前年度差	全 国 B	A-B	順位	香川県 A	対前年度差	全 B	A-B	順位	香川県 A	対前年度差	全 B	A-B	順位	
幼稚園	5歳	2.92	△ 1.13	2.64	0.28	15	1.59	△ 1.97	2.58	△ 0.99	40			2.71	1.59	10	
	6歳	5.93	2.15	4.49	1.44	13	5.22	1.66	4.51	0.71	18	6.69	2.67	4.47	2.22	7	
	7歳	6.34	0.85	5.89	0.45	20	5.94	1.02	6.23	△ 0.29	24	6.78	0.70	5.53	1.25	18	
小	8歳	8.69	2.66	7.10	1.59	15	8.12	2.20	7.76	0.36	18	9.29	3.15	6.41	2.88	8	
学 校	9歳	10.61	2.63	8.63	1.98	13	12.12	3.21	9.53	2.59	12	9.02	2.03	7.69	1.33	16	
	10歳	9.13	1.79	9.00	0.13	29	11.29	4.68	10.11	1.18	19	6.84	△ 1.24	7.82	△ 0.98	40	
	11歳	9.65	1.81	9.41	0.24	24	10.26	1.17	10.01	0.25	23	9.03	2.43	8.79	0.24	24	
中	12歳	9.81	1.82	9.55	0.26	25	8.33	△ 1.43	10.60	△ 2.27	41	11.26	5.10	8.45	2.81	8	
学校	13歳	8.82	1.07	8.06	0.76	17	9.13	0.52	8.73	0.40	21	8.49	1.64	7.37	1.12	14	
100	14歳	7.96	0.24	7.81	0.15	22	8.44	1.45	8.36	0.08	22	7.46	△ 1.04	7.22	0.24	27	
高	15歳	10.15	1.14	9.70	0.45	26	11.43	△ 0.05	11.01	0.42	28	8.80	2.24	8.35	0.45	18	
高 等 学 校	16歳	7.73	△ 1.73	8.77	△ 1.04	35	9.04	△ 0.68	10.57	△ 1.53	36	6.44	△ 2.76	6.93	△ 0.49	30	
校	17歳	8.26	0.40	9.22	△ 0.96	35	7.87	△ 1.20	10.48	△ 2.61	44	8.67	2.03	7.94	0.73	23	

⁽注) 肥満傾向児とは、性別・年齢別・身長別標準体重から肥満度を求め、肥満度が20%以上の者である。

肥満度= (実測体重-身長別標準体重) / 身長別標準体重×100(%) は、全国平均を上回るものを示す。

図9 肥満傾向児の年齢別出現率



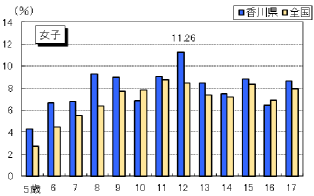
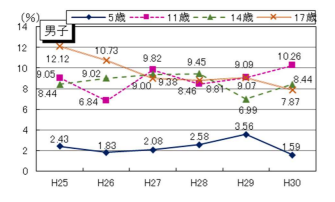
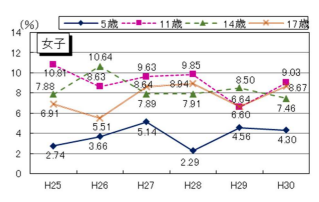


図 10 肥満傾向児の出現率の推移





【痩身傾向児の出現率】

痩身傾向児の出現率を前年度と比較すると、男子は8,9,13歳で、女子は5,6,9,10,14,16歳で前年度を下回っ ている。(13年齢区分中、男子は上昇9・低下3、女子は上昇7・低下6)

全国平均と比較すると、男子は5,7~10,12~15歳で、女子は6,9~14,16歳で全国平均を下回っている。(男子 は高4・低9、女子は高4・低8)

各年齢別の出現率をみると、男子は16歳で4.11%、女子は12歳で3.50%と最も高くなっている。(表4、図 11)

表4 痩身傾向児の出現率

(%) 計 女 区 分 香川県 玉 玉 香川県 香川県 順位 順位 順位 対前年度差 対前年度差 対前年度差 A-R A-R A-R 幼稚園 5歳 0.33 △ 0.12 0.31 0.02 22 0.20 0.09 0.27 △ 0.07 31 0.47 $\wedge 0.33$ 0.35 0.12 1.7 0.71 6歳 0.37 0.05 0.47 △ 0.10 32 0.28 0.31 0.40 △ 0.20 0.63 \triangle 0.63 44 7歳 0.52 0.21 0.46 0.06 17 0.00 0.39 △ 0.39 39 1.09 0.46 0.53 △ 0.08 0.37 △ 0.56 8歳 0.77 1.07 △ 0.30 35 0.95 △ 0.58 39 1.19 0.42 1.19 0.00 14 △ 0.39 △ 0.64 0.82 △ 0.68 1.30 △ 0.10 9歳 1.06 1.70 43 1.71 △ 0.89 44 1.69 $\triangle 0.39$ 3 1 △ 0.26 △ 0.78 35 2 30 0.43 △ 0.57 △ 0.99 10歳 1 99 277 2.87 27 1.65 2.65 △ 1.00 38 3.38 11歳 3.12 1.59 3.05 0.07 16 1.60 3.16 0.22 15 2.87 1.60 2.93 △ 0.06 16 12歳 2.57 0.53 3.47 △ 0.90 39 1.64 0.35 2.79 △ 1.15 42 3.50 0.68 4.18 △ 0.68 13歳 2.17 △ 0.71 2.75 △ 0.58 32 1.19 △ 1.43 2.21 △ 1.02 41 3.17 0.02 3.32 △ 0.15 21 0.23 1.91 0.63 △ 0.21 14歳 2 30 2 48 $\wedge 0.18$ 20 2 18 $\land 0.27$ 27 271 2 78 $\land 0.07$ 19 15歳 3.06 1.40 2.74 0.32 13 3.23 1.44 3.24 △ 0.01 17 2.88 1.35 2.22 0.66 11 高 等 16歳 2.64 △ 0.05 2.39 0.25 15 4.11 0.04 2.78 1.33 5 1.19 △ 0.10 2.00 △ 0.81 39

痩身傾向児とは、性別・年齢別・身長別標準体重から肥満度を求め、肥満度が-20%以下の者である。 (注)

肥満度=(実測体重-身長別標準体重)/身長別標準体重×100(%)

1.98

「-」については、該当者がいない。

学

は、全国平均を上回るものを示す。

図 11 痩身傾向児の年齢別出現率

0.88

2.38

0.25

2.34

0.05

1.57

0.77

2.63

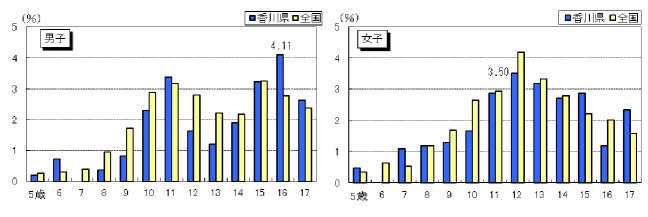
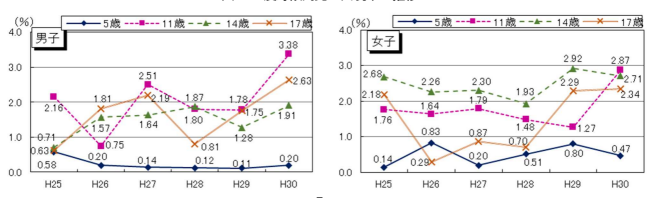


図 12 痩身傾向児の出現率の推移



- 7 -

■ 健康状態調査

【主な疾病・異常被患率】

各年齢別の主な疾病・異常被患率をみると、「裸眼視力 1.0 未満」は、年齢が進むにつれて被患率が高くなる傾向がある。(表 5)

表5 疾病・異常の被患率

(%)

			TB 20	140 L				T = m =			1E - 7.4					(%)
			裸眼	視力				耳鼻咽頭			歯・口腔					
区	分	計	1.0未満 0.7以上	0.7未満 0.3以上	0.3未満	眼の 疾病・ 異常	耳疾患	鼻・ 副鼻腔 疾 患	口腔 咽喉頭 疾患 異常	- む 計	し歯(う菌 処 置 完了者	未処置歯のある者	アトピ 一性 皮膚炎	心電図 異常	蛋白 検出 の者	ぜん息
幼稚園	5 歳	28.2	20.4	7.0	0.8	2.1	3.3	4.8	0.1	34.6	11.8	22.8	1.7		1.0	1.1
	<u></u>	32.6	10.9	12.3	9.4	4.5	6.2	15.2	0.6	48.6	27.1	21.5	3.0	4.3	2.0	3.2
	6 歳	18.8	12.2	5.2	1.3	4.7	8.1	13.5	1.4	46.5	20.4	26.0	2.7	4.3	1.2	3.9
/]\	7	23.0	9.4	10.5	3.0	3.9	6.8	16.4	0.3	52.6	27.6	25.0	2.7		2.1	2.9
学	8	31.7	12.4	11.3	8.0	4.5	6.8	15.0	0.4	55.1	31.5	23.6	3.3		1.6	3.1
校	9	34.0	10.9	14.4	8.7	4.9	5.0	15.9	0.3	54.7	32.1	22.5	2.8		2.1	3.2
	10	41.7	9.5	15.4	16.8	5.0	5.8	15.3	0.8	46.5	27.5	19.0	3.3		2.2	3.3
	11	45.7	10.7	16.6	18.3	4.3	5.1	15.0	0.4	36.6	23.3	13.3	3.3		2.7	2.8
	計	57.0	10.1	17.2	29.7	3.0	4.2	7.7	0.2	38.4	24.0	14.4	2.3	4.5	3.3	2.3
中	12歳	46.0	Х	Х	Х	2.9	4.5	7.6	0.5	36.1	24.3	11.9	2.1	4.5	3.2	2.0
学校	13	56.1	Х	Х	Х	2.9	4.5	7.6	0.1	36.9	22.1	14.8	2.2		3.8	2.1
	14	68.4	8.8	20.1	39.4	3.0	3.8	7.9	0.1	42.1	25.6	16.5	2.6		2.8	2.8
	<u></u>	77.9	7.0	15.7	55.2	3.1	3.9	10.7	0.1	45.0	30.8	14.1	2.4	6.3	0.8	1.9
高等学校	15 歳	76.0	7.3	15.7	53.0	2.8	3.5	8.4	0.2	39.8	26.6	13.2	2.3	6.3	0.9	2.1
学 校	16	77.1	6.0	15.7	55.4	2.9	4.4	13.1	0.1	46.3	32.8	13.5	2.4		1.0	1.8
	17	80.6	7.6	15.8	57.2	3.6	3.8	10.6	0.1	48.8	33.2	15.6	2.4		0.6	1.9

⁽注) 1 この表は、疾病・異常該当者(疾病・異常に該当する旨健康診断票に記載のあった者)の占める割合を示したものである。

^{2 「…」}については、調査対象とならなかった場合である。「一」については、該当者がいない場合である。

^{3 「}X」は、疾病・異常被患率等の標準誤差が5以上、受検者が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。

⁴ 四捨五入の関係で、計と内訳が一致しない場合がある。

【学校種別疾病・異常被患率】

幼稚園、小学校で「むし歯(う歯)」が最も高くなっており、中学校、高等学校では「裸眼視力 1.0 未満」が最も高くなっている。(表 6)

表6 学校種別疾病・異常の被患率

順位	幼稚園		小 学 校		中 学 校		高 等 学 校		
川山山	区 分	%	区 分	%	区 分	%	区 分	%	
1	むし歯(う歯)	34.6	むし歯(う歯)	48.6	裸眼視力1.0未満	57.0	裸眼視力1.0未満	77.9	
2	裸眼視力1.0未満	28.2	裸眼視力1.0未満	32.6	むし歯(う歯)	38.4	むし歯(う歯)	45.0	
3	鼻·副鼻腔疾患	4.8	鼻·副鼻腔疾患	15.2	鼻·副鼻腔疾患	7.7	鼻・副鼻腔疾患	10.7	
4	歯列・咬合	3.5	歯・口腔その他の疾病・異常	9.0	歯垢の状態	5.9	心電図異常	6.3	
5	耳疾患	3.3	耳疾患	6.2	歯列・咬合	5.5	歯肉の状態	5.6	

◎ むし歯(う歯)

むし歯(う歯)のある者の割合は、幼稚園が34.6%、小学校が48.6%、中学校が38.4%、高等学校が45.0% となっており、幼稚園、中学校で前年度より上昇しているが、小学校、高等学校では低下している。

年齢別にみると8歳が55.1%と最も高く、次いで9歳の54.7%、7歳の52.6%となっている。

むし歯(う歯) のある者の割合の推移をみると、全ての学校種でおおむね低下傾向にある。(図 13、図 14、表 5、表 7)

◎ 歯垢の状態・歯肉の状態

歯垢の状態(歯に相当の付着がある)の割合は、幼稚園、高等学校では、前年度より低下しているが、小学校、中学校で上昇している。歯肉の状態(専門医による診断が必要)の割合は、幼稚園、小学校で前年度より低下しているが、中学校、高等学校で上昇している。(図 15、16、表 7)

図13 むし歯(う歯)のある者の割合

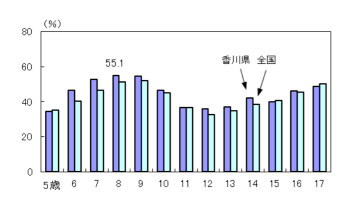


図14 むし歯(う歯)のある者の割合の推移

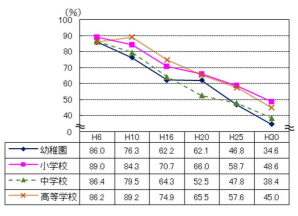


図 15 歯垢の状態(歯に相当の付着がある)の割合の推移

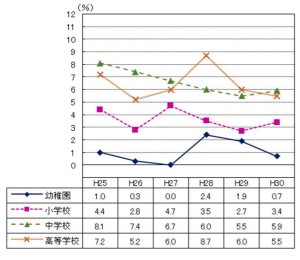
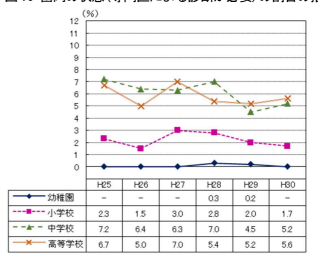


図 16 歯肉の状態(専門医による診断が必要)の割合の推移



◎ 裸眼視力1.0未満の者

裸眼視力 1.0 未満の者の割合は、幼稚園が 28.2%、小学校が 32.6%、中学校が 57.0%、高等学校が 77.9% で、幼稚園、高等学校で前年度より上昇している。裸眼視力 1.0 未満の者の割合の推移をみると、小学校は上昇傾向にある。(図 17、18、表 5、7)

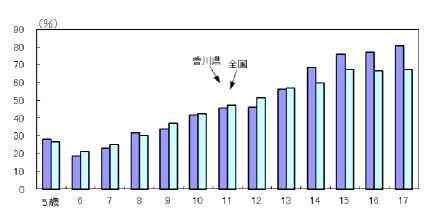
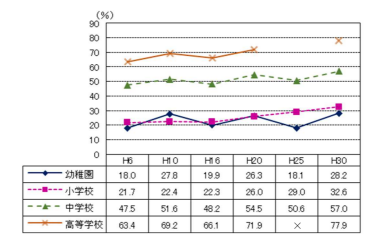


図17 裸眼視力1.0未満の者の割合

図18 裸眼視力1.0未満の者の割合の推移

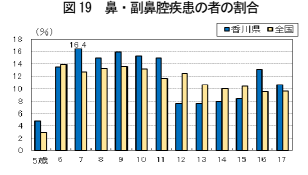


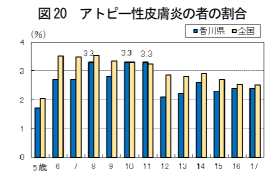
◎ 鼻・副鼻腔疾患

鼻・副鼻腔疾患の者の割合は、幼稚園が 4.8%、小学校が 15.2%、中学校が 7.7%、高等学校が 10.7% となっている。年齢別にみると 7 歳が 16.4% と最も高くなっている。前年度と比べると、中学校を除いて上昇している。(図 19、表 5、7)

◎ アトピー性皮膚炎

アトピー性皮膚炎の者の割合は、幼稚園が 1.7%、小学校が 3.0%、中学校が 2.3%、高等学校が 2.4%となっている。年齢別にみると 8,10,11 歳が 3.3%と最も高くなっている。前年度と比べると、全ての学校種で上昇している。(図 20、表 5、7)





【主な疾病・異常被患率の全国比較】

主な疾病・異常被患率について全国と比較すると、「むし歯(う歯)のある者」については、幼稚園、高等学校 で全国を下回っているが、小学校、中学校で全国を上回っている。「歯垢の状態」では、全ての学校種で上回って いる。「歯肉の状態」では、幼稚園、小学校で全国を下回っているが、中学校、高等学校で上回っている。

「裸眼視力 1.0 未満の者」については、小学校を除いた学校種で全国を上回っている。

「耳疾患」については、小学校、中学校で全国を下回っているが、幼稚園、高等学校で上回っている。

「鼻・副鼻腔疾患」については、中学校を除いた学校種で全国を上回っている。

「アトピー性皮膚炎」については、全学校種で全国を下回り、「ぜん息」については、高等学校を除いた学校種で 全国を下回っている。(表7、図21)

表7 主な疾病・異常被患率の全国比較

(%)

			裸眼視力				む	し歯(う歯)	歯·	口腔		\ 	# - 10.11	
	区分		1.0未満の者	眼の疾 病・異常	耳疾患	鼻·副鼻 腔疾患	計	処置 完了者	未処置歯 のある者	歯垢の 状態	歯肉の 状態	アトピー 性皮膚炎	心電図 異常	蛋白検出 の者	ぜん息
	平成	県	21.6	2.2	3.6	6.4	46.2	19.0	27.3	0.3	-	1.9		0.4	0.8
	26年度	玉	26.53	1.76	2.27	3.13	38.46	15.68	22.78	0.91	0.17	2.37		0.74	1.85
	27年度	県	26.5	1.7	6.8	6.6	51.7	25.5	26.3	0.0	-	1.8		2.5	3.5
l	27千皮	玉	26.82	2.03	2.23	3.57	36.23	15.12	21.11	0.63	0.22	2.52		0.76	2.14
幼稚	28年度	県	18.1	1.8	3.7	4.5	38.4	13.2	25.2	2.4	0.3	1.5		1.2	1.2
園	20-1/2	国	27.94	1.87	2.83	3.58	35.64	14.53	21.11	0.60	0.21	2.39		0.65	2.30
	29年度	県	25.6	2.1	2.8	4.7	34.3	11.9	22.4	1.9	0.2	0.7		0.8	0.8
	20+12	国	24.48	1.60	2.25	2.86	35.45	13.85	21.60	0.84	0.39	2.09		0.97	1.80
	30年度	県	28.2	2.1	3.3	4.8	34.6	11.8	22.8	0.7	-	1.7		1.0	1.1
	00+12	国	26.68	1.55	2.31	2.91	35.10	13.60	21.50	0.69	0.29	2.04	_	1.03	1.56
	平成	県	31.2	4.9	6.8	12.1	54.5	30.0	24.5	2.8	1.5	3.1	3.5	0.6	2.9
	26年度	玉	30.16	5.24	5.70	12.31	52.54	26.23	26.30	3.12	1.96	3.22	2.34	0.84	3.88
	27年度	県	30.6	3.8	5.1	12.7	54.6	28.6	26.0	4.7	3.0	3.3	3.1	1.0	3.3
小		国	30.97	5.55	5.47	11.91	50.76	25.76	25.00	3.13	1.95	3.52	2.35	0.80	3.95
学	28年度	県	31.9	4.8	6.4	13.4	52.7	29.2	23.5	3.5	2.8	2.2	4.2	0.7	2.4
校		玉	31.46	5.38	6.09	12.91	48.89	24.73	24.16	3.15	1.99	3.18	2.44	0.76	3.69
	29年度	県	33.2	3.1	6.5	13.0	52.1	27.9	24.2	2.7	2.0	2.7	3.5	1.9	3.1
		玉	32.46	5.68	6.24	12.84	47.06	24.07	22.99	3.02	1.91	3.26	2.39	0.87	3.87
	30年度	県	32.6	4.5	6.2	15.2	48.6	27.1	21.5	3.4	1.7	3.0	4.3	2.0	3.2
		国	34.10	5.70	6.47	13.04	45.30	23.07	22.23	3.11	1.91	3.40	2.40	0.80	3.51
	平成	県	55.6	5.0	3.8	9.1	46.5	29.9	16.6	7.4	6.4	2.3	4.1	2.8	2.0
	26年度	国	53.04	5.32	4.00	11.21	42.37	23.83	18.54	5.21	4.61	2.52	3.33	3.00	3.03
	27年度	県	52.8	3.9	3.4	8.9	43.8	27.8	16.0	6.7	6.3	2.8	5.0	4.3	1.9
中		国	54.05	4.87	3.63	10.61	40.49	22.38	18.11	5.00	4.63	2.72	3.17	2.91	3.00
学	28年度	県	55.2	4.0	3.8	8.8	40.1	27.3	12.9	6.0	7.0	2.0	3.5	2.7	2.3
校		国	54.63	5.12	4.47	11.52	37.49	20.98	16.51	5.41	4.57	2.65	3.30	2.57	2.90
	29年度	県	57.2	3.3	4.1	8.3	37.6	24.2	13.5	5.5	4.5	1.5	4.5	2.4	1.8
		国県	56.33 57.0	5.66	4.48	11.27 7.7	37.32 38.4	21.12	16.21 14.4	4.56 5.9	4.04 5.2	2.66	3.40 4.5	3.18	2.71
	30年度	压	56.04	3.0 4.87	4.72	10.99	35.41	20.41	15.01	4.73	4.14	2.85	3.27	2.91	2.71
		県	30.04 X	4.07	2.7	7.8	51.1	32.6	18.4	5.2	5.0	2.65	3.27	1.1	1.4
	平成 26年度	玉	62.89	3.76	2.05	8.72	53.08	30.45	22.63	4.88	4.44	2.14	3.25	3.14	1.93
	∠∪十尺	県	64.1	2.8	3.2	7.0	50.0	31.6	18.3	6.0	7.0	1.9	4.5	1.0	1.93
	27年度	玉	63.79	3.84	2.04	7.0	52.49	29.91	22.58	5.20	4.69	2.05	3.33	2.95	1.93
高等		県	X X	4.5	4.8	11.2	53.3	33.1	20.3	8.7	5.4	3.1	5.2	1.9	2.0
学	28年度	玉	65.99	3.43	2.30	9.41	49.18	28.35	20.84	5.14	4.69	2.32	3.39	3.29	1.91
校		県	76.5	3.2	3.9	9.4	47.6	30.0	17.6	6.0	5.2	1.8	3.6	1.2	1.4
	29年度	玉	62.30	3.54	2.59	8.61	47.30	27.63	19.67	4.84	4.53	2.27	3.27	3.52	1.91
		県	77.9	3.1	3.9	10.7	45.0	30.8	14.1	5.5	5.6	2.4	6.3	0.8	1.9
	30年度	玉	67.23	3.94	2.45	9.85	45.36	27.11	18.25	4.57	4.26	2.58	3.34	2.94	1.78
()>			67.23 については			宝施している		۷.۱۱	10.20	4.57	4.20	2.50	0.04	2.34	1.70

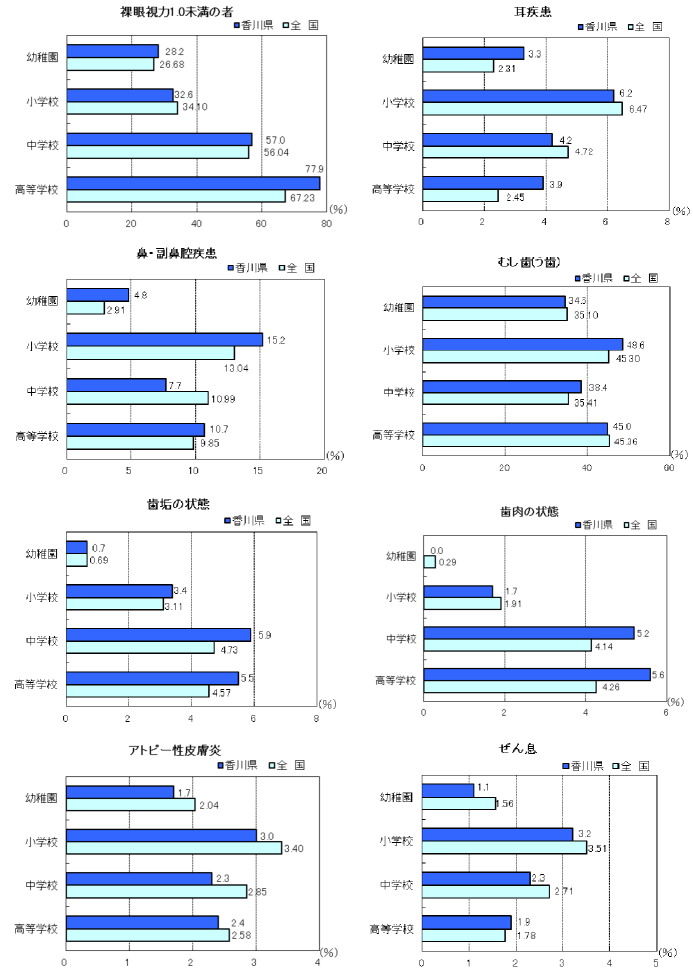
⁽注) 1 心電図異常については、6歳、12歳、15歳のみ実施している。

² 平成26,27,28,29年度の数値は、学校保健統計調査報告書(文部科学省)の確定値である。

^{3 「…」}については、調査対象とならなかった場合である。「一」については、該当者がいない場合である。 4 「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。

⁵ 四捨五入の関係で、計と内訳が一致しない場合がある。

図21 全国との比較



<肥満・痩身傾向児の算出方法について>

平成17年度まで、性別・年齢別に身長別平均体重を求め、その平均体重の120%以上の体重の者を肥満傾向 児、80%以下の者を痩身傾向児としていたが、18年度から、性別、年齢別、身長別標準体重から肥満度(過 体重度)を算出し、肥満度が20%以上の者を肥満傾向児、-20%以下の者を痩身傾向児としている。 肥満度の求め方は次のとおりである。

肥満度(過体重度)=[実測体重(kg)-身長別標準体重(kg)]/ 身長別標準体重(kg)× 100(%)

※ 身長別標準体重(kg)=a×実測身長(cm)-b

	条数 条数	§	5	3	, Z
	年齢 へ	а	b	а	b
幼稚園	5	0.386	23.699	0.377	22.750
(6	0.461	32.382	0.458	32.079
	7	0.513	38.878	0.508	38.367
J	8	0.592	48.804	0.561	45.006
小学校	9	0.687	61.390	0.652	56.992
	10	0.752	70.461	0.730	68.091
Ĺ	11	0.782	75.106	0.803	78.846
۲	12	0.783	75.642	0.796	76.934
中学校↓	13	0.815	81.348	0.655	54.234
U	14	0.832	83.695	0.594	43.264
۲	15	0.766	70.989	0.560	37.002
高等学校	16	0.656	51.822	0.578	39.057
l	17	0.672	53.642	0.598	42.339

出典:公益財団法人日本学校保健会「児童生徒の健康診断マニュアル(平成27年度改訂版)」

(参考) 平成30年度調査の平均身長(全国)の場合の標準体重

		男			女	
年齢	平均身長 (cm)	平均身長時 の標準体重 (kg)	平均体重 (kg)	平均身長 (cm)	平均身長時 の標準体重 (kg)	平均体重 (kg)
5	110.3	18.9	18.9	109.4	18. 5	18. 5
6	116.5	21.3	21.4	115.6	20.9	20.9
7	122.5	24.0	24. 1	121.5	23.4	23. 5
8	128. 1	27.0	27. 2	127.3	26.4	26. 4
9	133.7	30.5	30.7	133.4	30.0	30.0
10	138.8	33. 9	34. 1	140.1	34. 2	34. 1
11	145. 2	38.4	38.4	146.8	39.0	39. 1
12	152.7	43.9	44.0	151. 9	44.0	43. 7
13	159.8	48.9	48.8	154. 9	47.2	47. 2
14	165. 3	53.8	54.0	156.6	49.8	49. 9
15	168. 4	58.0	58.6	157. 1	51.0	51.6
16	169. 9	59.6	60.6	157. 6	52.0	52. 5
17	170.6	61.0	62.4	157.8	52.0	52.9