

平成 27 年度学校保健統計調査結果 速報

—高知県の調査結果の概要—

【調査の概要】

1 調査の目的

この調査は、幼児、児童及び生徒（以下「児童等」という。）の発育及び健康状態を明らかにし、学校保健行政上の基礎資料を得るものである。

2 調査事項

児童等の発育状態（身長、体重及び座高）及び健康状態（疾病・異常の有無）

3 調査の対象

調査の対象は、文部科学大臣が指定する幼稚園、小学校、中学校、高等学校及び中等教育学校（以下「調査実施校」という。）に在籍する満 5 歳から 17 歳（平成 27 年 4 月 1 日現在）までの 13 年齢の「児童等」の一部（抽出調査）

〈調査実施校数及び調査対象者数〉

区 分	調査実施校 (校・園)	全児童等数 (人)	発育状態調査		健康状態調査	
			調査対象者(人)	抽出率(%)	調査対象者(人)	抽出率(%)
幼稚園	27	1,179	855	72.5	962	81.6
小学校	58	34,964	5,224	14.9	22,133	63.3
中学校	38	19,341	4,053	21.0	13,375	69.2
高等学校	24	19,492	2,054	10.5	14,107	72.4
計	147	74,976	12,186	16.3	50,577	67.5

(注1) 幼稚園については5歳児のみ対象のため、生徒数も5歳児の園児の数となる。

(注2) 発育状態の調査については、調査実施校に在籍する幼児、児童及び生徒のうちから年齢別男女別に抽出された者を対象とし、健康状態の調査については、調査実施校の在学者全員を対象としている。

4 調査の時期

調査は、学校保健安全法による健康診断に基づき、平成 27 年 4 月 1 日から 6 月 30 日の間に実施。

5 調査系統

文部科学大臣⇄都道府県知事⇄調査実施校の長

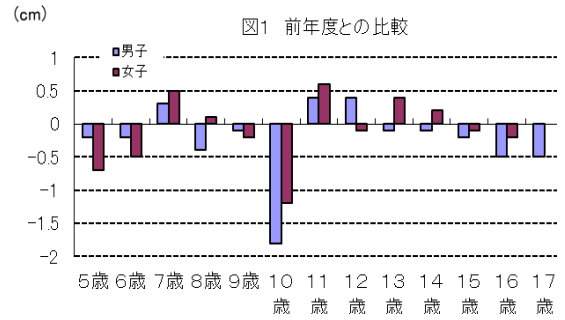
【調査結果の概要】

1 発育状態

(1) 身長

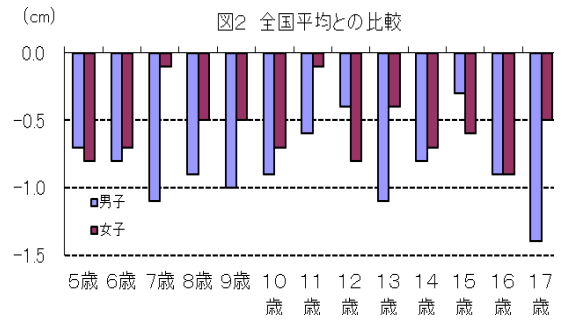
①前年度との比較

- ・男子は、7、11、12歳の3年齢で前年度より増加している。
- ・女子は、7、8、11、13、14歳の5年齢で前年度より増加している。



②全国平均との比較

- ・男女とも全ての年齢で全国平均を下回っている。



③親世代（30年前）との比較

30年前の昭和60年度と比較すると、

- ・男子は、5、6、7歳を除く年齢で上回っている。
- ・女子は、5、6、16歳を除く年齢で上回っている。

このうち最も増加したのは、男子は12歳で3.0cm、女子は11歳で1.8cmの増加となっている。

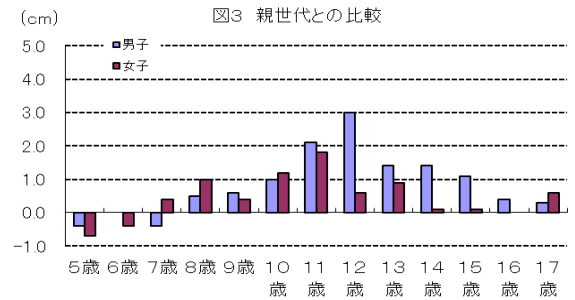


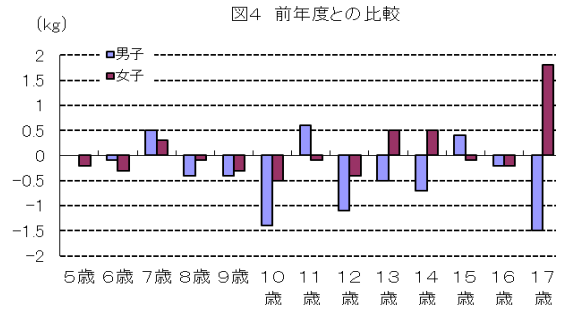
表1 年齢別身長の平均値

区分	年齢	男子						女子					
		平成27年度				昭和60年度		平成27年度				昭和60年度	
		高知県		全国		高知県	A-B	高知県		全国		高知県	
		A	対前年度	B	A-B	C	A-C	A	対前年度	B	A-B	C	A-C
幼稚園	5歳	109.7	-0.2	110.4	-0.7	110.1	-0.4	108.6	-0.7	109.4	-0.8	109.3	-0.7
小学校	6歳	115.7	-0.2	116.5	-0.8	115.7	0.0	114.8	-0.5	115.5	-0.7	115.2	-0.4
	7歳	121.4	0.3	122.5	-1.1	121.8	-0.4	121.4	0.5	121.5	-0.1	121.0	0.4
	8歳	127.2	-0.4	128.1	-0.9	126.7	0.5	126.8	0.1	127.3	-0.5	125.8	1.0
	9歳	132.5	-0.1	133.5	-1.0	131.9	0.6	132.9	-0.2	133.4	-0.5	132.5	0.4
	10歳	138.0	-1.8	138.9	-0.9	137.0	1.0	139.4	-1.2	140.1	-0.7	138.2	1.2
中学校	11歳	144.6	0.4	145.2	-0.6	142.5	2.1	146.6	0.6	146.7	-0.1	144.8	1.8
	12歳	152.2	0.4	152.6	-0.4	149.2	3.0	151.0	-0.1	151.8	-0.8	150.4	0.6
	13歳	158.7	-0.1	159.8	-1.1	157.3	1.4	154.5	0.4	154.9	-0.4	153.6	0.9
	14歳	164.3	-0.1	165.1	-0.8	162.9	1.4	155.8	0.2	156.5	-0.7	155.7	0.1
高等学校	15歳	168.0	-0.2	168.3	-0.3	166.9	1.1	156.5	-0.1	157.1	-0.6	156.4	0.1
	16歳	168.9	-0.5	169.8	-0.9	168.5	0.4	156.7	-0.2	157.6	-0.9	156.7	0.0
	17歳	169.3	-0.5	170.7	-1.4	169.0	0.3	157.4	0.0	157.9	-0.5	156.8	0.6

(2) 体重

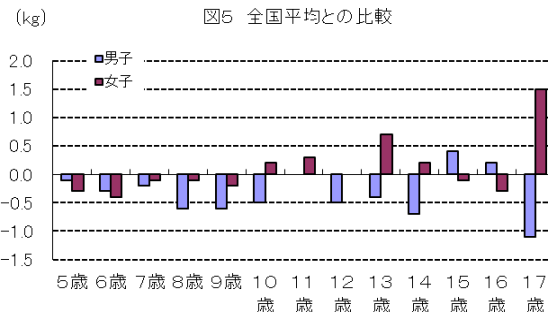
①前年度との比較

- ・男子は、7、11、15歳の3年齢で前年度より増加している。
- ・女子は、7、13、14、17歳の4年齢で前年度より増加している。



②全国平均との比較

- ・男子は、15、16歳の2年齢で全国平均を上回っている。
- ・女子は、10、11、13、14、17歳の5年齢で全国平均を上回っている。



③親世代（30年前）との比較

30年前の昭和60年度と比較すると、

- ・男子は、5歳を除く年齢で上回っている。
- ・女子は、5、6、15、16歳を除く年齢で上回っている。

このうち最も増加したのは、男子は11、12、15歳で2.2kg、女子は17歳で2.8kgとなっている。

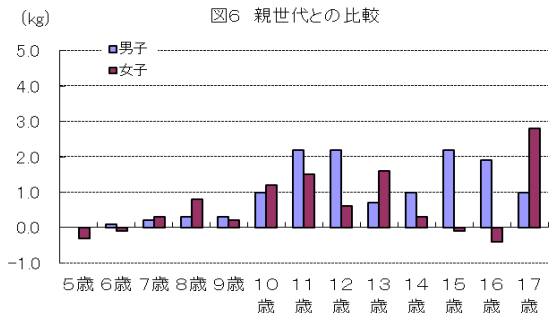


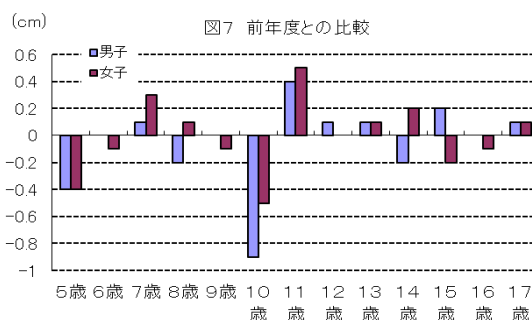
表2 年齢別体重の平均値

区分	年齢	男子						女子					
		平成27年度				昭和60年度		平成27年度				昭和60年度	
		高知県		全国		C	A-C	高知県		全国		C	A-C
		A	対前年度	B	A-B			A	対前年度	B	A-B		
幼稚園	5歳	18.8	0.0	18.9	-0.1	18.8	0.0	18.2	-0.2	18.5	-0.3	18.5	-0.3
小学校	6歳	21.0	-0.1	21.3	-0.3	20.9	0.1	20.4	-0.3	20.8	-0.4	20.5	-0.1
	7歳	23.7	0.5	23.9	-0.2	23.5	0.2	23.3	0.3	23.4	-0.1	23.0	0.3
	8歳	26.3	-0.4	26.9	-0.6	26.0	0.3	26.3	-0.1	26.4	-0.1	25.5	0.8
	9歳	29.8	-0.4	30.4	-0.6	29.5	0.3	29.5	-0.3	29.7	-0.2	29.3	0.2
	10歳	33.5	-1.4	34.0	-0.5	32.5	1.0	34.1	-0.5	33.9	0.2	32.9	1.2
中学校	11歳	38.2	0.6	38.2	0.0	36.0	2.2	39.1	-0.1	38.8	0.3	37.6	1.5
	12歳	43.4	-1.1	43.9	-0.5	41.2	2.2	43.6	-0.4	43.6	0.0	43.0	0.6
	13歳	48.4	-0.5	48.8	-0.4	47.7	0.7	48.0	0.5	47.3	0.7	46.4	1.6
高等学校	14歳	53.2	-0.7	53.9	-0.7	52.2	1.0	50.1	0.5	49.9	0.2	49.8	0.3
	15歳	59.4	0.4	59.0	0.4	57.2	2.2	51.4	-0.1	51.5	-0.1	51.5	-0.1
	16歳	60.8	-0.2	60.6	0.2	58.9	1.9	52.3	-0.2	52.6	-0.3	52.7	-0.4
	17歳	61.4	-1.5	62.5	-1.1	60.4	1.0	54.5	1.8	53.0	1.5	51.7	2.8

(3) 座高

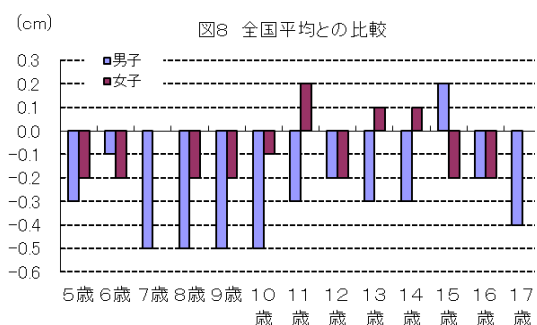
①前年度との比較

- ・男子は、7、11、12、13、15、17歳の6年齢で前年度より増加している。
- ・女子は、7、8、11、13、14、17歳の6年齢で前年度より増加している。



②全国平均との比較

- ・男子は、15歳のみ全国平均を上回っている。
- ・女子は、11、13、14歳の3年齢で全国平均を上回っている。



③親世代（30年前）との比較

30年前の昭和60年度と比較すると、

- ・男子は、5、6、7、9歳を除く年齢で上回っている。
- ・女子は、5、6歳を除く年齢で上回っている。
このうち最も増加したのは、男子は12歳で1.4cm、女子は11歳で1.2cmとなっている。

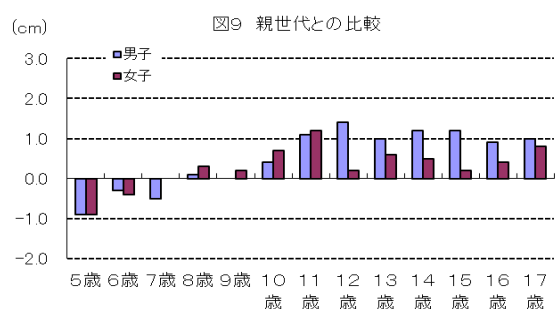


表3 年齢別座高の平均値

(cm)

区分		男子						女子					
		平成27年度				昭和60年度		平成27年度				昭和60年度	
		高知県		全国		高知県		高知県		全国		高知県	
		A	対前年度	B	A-B	C	A-C	A	対前年度	B	A-B	C	A-C
幼稚園	5歳	61.5	-0.4	61.8	-0.3	62.4	-0.9	61.1	-0.4	61.3	-0.2	62.0	-0.9
小学校	6歳	64.7	0.0	64.8	-0.1	65.0	-0.3	64.2	-0.1	64.4	-0.2	64.6	-0.4
	7歳	67.1	0.1	67.6	-0.5	67.6	-0.5	67.2	0.3	67.2	0.0	67.2	0.0
	8歳	69.7	-0.2	70.2	-0.5	69.6	0.1	69.7	0.1	69.9	-0.2	69.4	0.3
	9歳	72.1	0.0	72.6	-0.5	72.1	0.0	72.5	-0.1	72.7	-0.2	72.3	0.2
	10歳	74.4	-0.9	74.9	-0.5	74.0	0.4	75.7	-0.5	75.8	-0.1	75.0	0.7
中学校	11歳	77.4	0.4	77.7	-0.3	76.3	1.1	79.4	0.5	79.2	0.2	78.2	1.2
	12歳	81.2	0.1	81.4	-0.2	79.8	1.4	81.9	0.0	82.1	-0.2	81.7	0.2
	13歳	84.8	0.1	85.1	-0.3	83.8	1.0	84.0	0.1	83.9	0.1	83.4	0.6
高等学校	14歳	87.9	-0.2	88.2	-0.3	86.7	1.2	85.0	0.2	84.9	0.1	84.5	0.5
	15歳	90.6	0.2	90.4	0.2	89.4	1.2	85.3	-0.2	85.5	-0.2	85.1	0.2
	16歳	91.2	0.0	91.4	-0.2	90.3	0.9	85.5	-0.1	85.7	-0.2	85.1	0.4
	17歳	91.7	0.1	92.1	-0.4	90.7	1.0	85.9	0.1	85.9	0.0	85.1	0.8

2 健康状態

(1) 主な疾病・異常被患率（被患率別）

- ・幼稚園、小学校においては「むし歯（う歯）」の者の割合が最も高く、次いで幼稚園では「ぜん息」、小学校では「裸眼視力 1.0 未満の者」の順となっている。
- ・中学校、高等学校においては、「裸眼視力 1.0 未満の者」の割合が最も高く、次いで「むし歯（う歯）」の順となっている。

表4 学校種別疾病・異常の被患率順位

順位	幼稚園		小学校		中学校		高等学校	
	区分	%	区分	%	区分	%	区分	%
1	むし歯(う歯)	39.2	むし歯(う歯)	60.6	裸眼視力1.0未満の者	53.2	裸眼視力1.0未満の者	65.0
2	ぜん息	4.6	裸眼視力1.0未満の者	27.7	むし歯(う歯)	45.0	むし歯(う歯)	55.8
3	口腔咽喉頭疾患・異常	4.2	鼻・副鼻腔疾患	8.9	鼻・副鼻腔疾患	7.4	歯肉の状態	6.8
4	歯列・咬合	4.1	その他の疾病・異常(歯・口腔)	7.8	心電図異常	7.3	心電図異常	5.7
5	アトピー性皮膚炎	2.0	歯垢の状態	5.6	歯列・咬合	5.9	歯列・咬合	4.7
6	その他の疾病・異常(歯・口腔)	1.9	歯列・咬合	5.5	歯垢の状態	5.3	歯垢の状態	4.5
7	その他の皮膚疾患	0.9	心電図異常	4.9	歯肉の状態	4.8	その他の疾病・異常	2.6
8	眼の疾病・異常	0.8	耳疾患	4.8	その他の疾病・異常(歯・口腔)	4.0	鼻・副鼻腔疾患	2.5
9	歯垢の状態	0.8	口腔咽喉頭疾患・異常	4.6	蛋白検出の者	2.7	蛋白検出の者	2.0
10	その他の疾病・異常	0.7	歯肉の状態、ぜん息	3.4	耳疾患	1.9	アトピー性皮膚炎	1.7

(注) 幼稚園の「裸眼視力1.0未満の者」は、視力検査が行われていない等サンプル数が少ないため公表されていない。

表5 主な疾病・異常の被患率(被患率別)

(%)

区分	裸眼視力		眼の疾病・異常	耳鼻咽喉頭			歯・口腔			アトピー性皮膚炎	心電図異常	蛋白検出の者	ぜん息	
	1.0未満の者	0.3未満の者		耳疾患	鼻疾患・副鼻腔疾患	口腔疾患・咽喉頭異常	むし歯(う歯)							
							計	処完了者	未処置者					
幼稚園	5歳	X	X	0.8	0.5	0.5	4.2	39.2	13.3	25.9	2.0	...	0.4	4.6
小学校	計	27.7	8.7	0.8	4.8	8.9	4.6	60.6	26.9	33.7	2.5	4.9	0.7	3.4
	6歳	14.1	0.8	1.1	8.9	11.1	6.8	54.2	18.8	35.4	3.6	4.9	0.3	3.8
	7歳	18.7	2.3	0.9	2.6	7.6	6.9	61.9	24.8	37.1	2.2	...	0.6	3.3
	8歳	22.9	4.7	0.4	5.7	8.9	3.5	67.8	29.1	38.8	2.1	...	0.6	3.4
	9歳	34.6	10.8	0.5	4.2	7.9	3.0	66.9	32.0	34.9	2.6	...	0.5	3.1
中学校	10歳	36.9	14.6	0.3	5.2	10.0	3.8	61.9	29.2	32.7	2.4	...	0.7	3.4
	11歳	38.1	18.2	1.3	2.5	7.6	3.7	51.5	27.7	23.8	2.0	...	1.2	3.7
	計	53.2	28.3	0.4	1.9	7.4	1.8	45.0	24.7	20.3	1.6	7.3	2.7	1.6
高等学校	12歳	51.2	22.9	0.4	3.5	10.4	2.1	43.5	22.8	20.8	1.6	7.3	1.9	1.6
	13歳	50.6	28.0	0.4	0.9	7.1	1.6	44.3	24.9	19.5	1.5	...	2.9	1.4
	14歳	57.6	33.7	0.5	1.3	5.0	1.7	47.1	26.4	20.6	1.9	...	3.4	1.8
高等学校	計	65.0	42.6	0.5	0.2	2.5	0.7	55.8	30.9	24.9	1.7	5.7	2.0	0.8
	15歳	65.4	39.9	0.6	0.2	3.1	0.8	50.1	27.2	22.9	1.6	5.7	2.4	0.8
	16歳	64.2	42.5	0.4	0.1	2.2	0.5	56.0	31.3	24.7	1.7	...	1.5	1.0
校	17歳	65.5	45.4	0.6	0.2	2.1	1.0	61.4	34.2	27.2	1.7	...	2.0	0.7

(注) 1「…」については、調査対象とならなかった場合である。

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。

(2) 主な疾病・異常被患率（前年度比較）

- ・「裸眼視力 1.0 未満の者」の割合は、中学校、高等学校で前年度を上回っているが、小学校では前年度を下回っている。
- ・「鼻・副鼻腔疾患」の者の割合は、小学校、中学校で前年度を上回っているが、幼稚園、高等学校では前年度を下回っている。
- ・「むし歯（う歯）」の者の割合は、幼稚園で前年度を上回っているが、小学校、中学校、高等学校では前年度を下回っている。
- ・「アトピー性皮膚炎」の者の割合は、幼稚園、中学校で前年度を上回っているが、小学校、高等学校では前年度を下回っている。

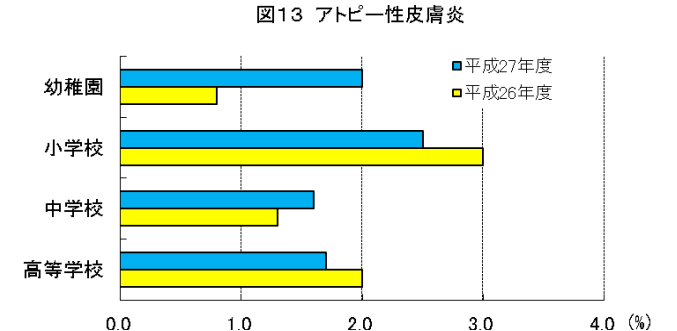
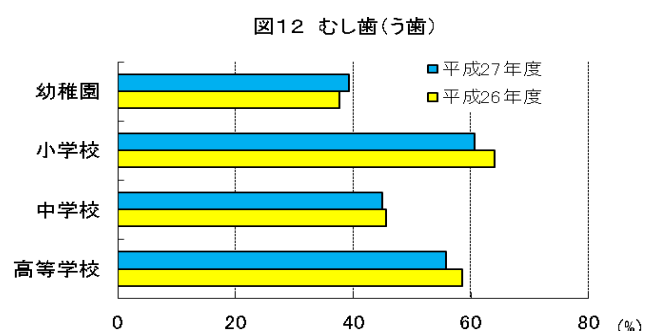
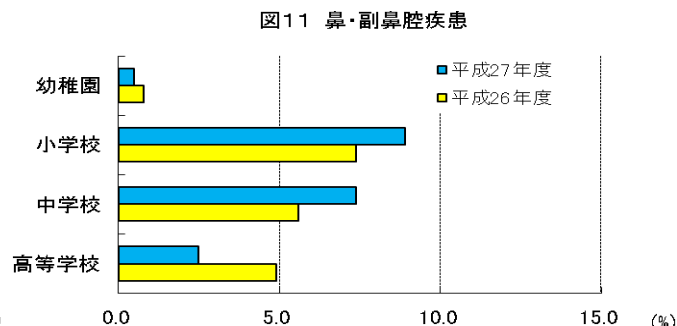
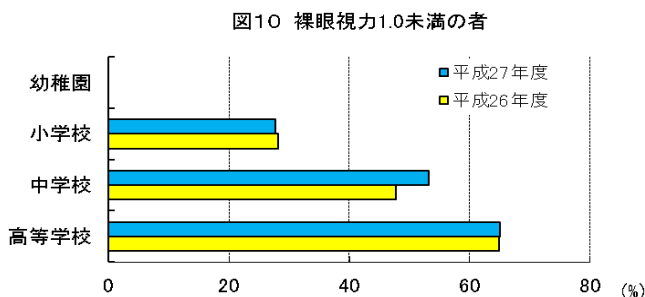


表6 主な疾病・異常の被患率(前年度比較)

(%)

区分	裸眼視力		眼の 疾病・ 異常	耳 鼻 咽 頭			歯 ・ 口 腔			ア ト ピー 性 皮 膚 炎	心 電 図 異 常	蛋 白 検 出 の 者	ぜ ん 息
	1.0 未 満 の 者	0.3 未 満 の 者		耳 疾 患	鼻 疾 ・ 副 鼻 腔 患	口 腔 患 咽 ・ 喉 異 常	むし歯(う歯)						
							計	処 了 者 置	未 処 置 者				
幼稚園	X	X	0.3	0.9	0.8	1.2	37.7	14.3	23.4	0.8	...	0.3	1.7
27	X	X	0.8	0.5	0.5	4.2	39.2	13.3	25.9	2.0	...	0.4	4.6
対前年差	X	X	0.5	-0.4	-0.3	3.0	1.5	-1.0	2.5	1.2	...	0.1	2.9
小学校	28.8	8.0	1.1	4.4	7.4	6.9	64.0	27.9	36.1	3.0	4.4	0.6	3.6
27	27.7	8.7	0.8	4.8	8.9	4.6	60.6	26.9	33.7	2.5	4.9	0.7	3.4
対前年差	-1.1	0.7	-0.3	0.4	1.5	-2.3	-3.4	-1.0	-2.4	-0.5	0.5	0.1	-0.2
中学校	47.8	21.2	0.3	2.3	5.6	3.2	45.5	26.2	19.3	1.3	8.8	3.9	1.4
27	53.2	28.3	0.4	1.9	7.4	1.8	45.0	24.7	20.3	1.6	7.3	2.7	1.6
対前年差	5.4	7.1	0.1	-0.4	1.8	-1.4	-0.5	-1.5	1.0	0.3	-1.5	-1.2	0.2
高等学校	64.8	42.7	0.5	0.2	4.9	1.7	58.6	34.0	24.6	2.0	4.7	1.8	1.1
27	65.0	42.6	0.5	0.2	2.5	0.7	55.8	30.9	24.9	1.7	5.7	2.0	0.8
対前年差	0.2	-0.1	0.0	0.0	-2.4	-1.0	-2.8	-3.1	0.3	-0.3	1.0	0.2	-0.3

(注) 1「…」については、調査対象とならなかった場合である。

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。

(3) 主な疾病・異常被患率（全国比較）

- ・「裸眼視力 1.0 未満の者」の割合は、小学校、中学校で全国平均を下回っているが、高等学校では全国平均を上回っている。
- ・「鼻・副鼻腔疾患」の者の割合は、全ての区分で全国平均を下回っている。
- ・「むし歯（う歯）」の者の割合は、全ての区分で全国平均を上回っている中で、小学校で 9.8% と最も差が大きくなっている。
- ・「アトピー性皮膚炎」の者の割合は、全ての区分で全国平均を下回っている。

図14 裸眼視力1.0未満の者

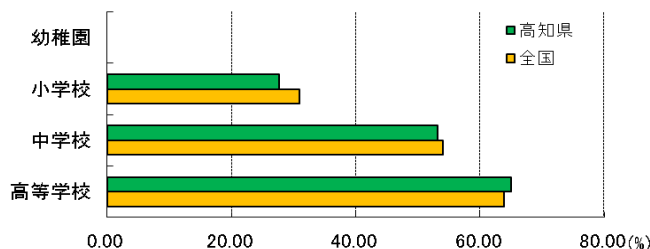


図15 鼻・副鼻腔疾患

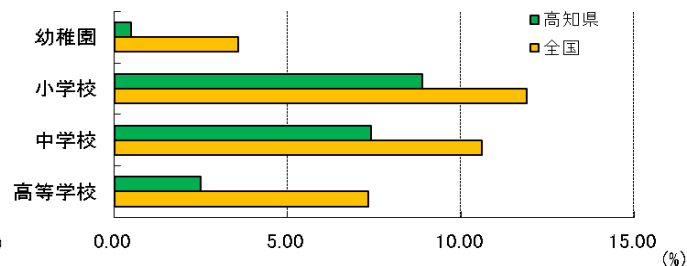


図16 むし歯(う歯)

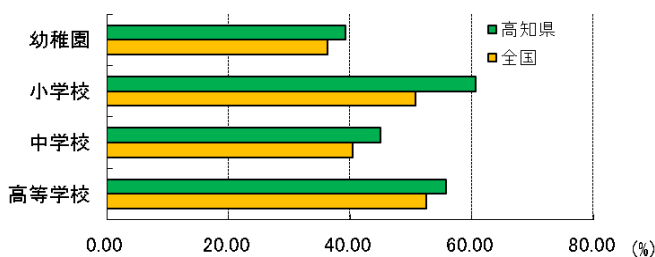


図17 アトピー性皮膚炎

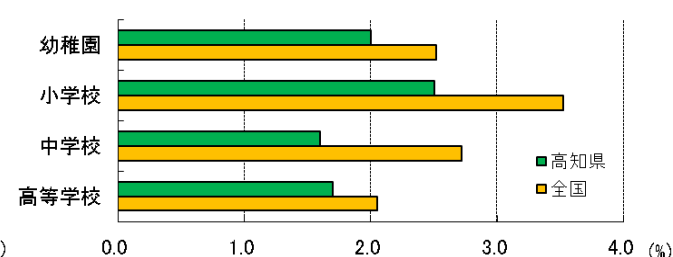


表7 主な疾病・異常の被患率(全国比較)

(%)

区 分	裸眼視力		眼の疾病・異常	耳 鼻 咽 頭			歯 ・ 口 腔			アトピー性皮膚炎	心電図異常	蛋白検出の者	ぜん息	
	1.0未満の者	0.3未満の者		耳疾患	鼻疾・副鼻腔患	口疾患・咽喉・喉頭異常	むし歯(う歯)							
	計	処完了者					未処置者	のある者						
幼稚園	全国	26.82	0.70	2.03	2.23	3.57	1.30	36.23	15.12	21.11	2.52	...	0.76	2.14
	高知県	X	X	0.8	0.5	0.5	4.2	39.2	13.3	25.9	2.0	...	0.4	4.6
対全国差	X	X	-1.2	-1.7	-3.1	2.9	3.0	-1.8	4.8	-0.5	...	-0.4	2.5	
小学校	全国	30.97	8.32	5.55	5.47	11.91	1.23	50.76	25.76	25.00	3.52	2.35	0.80	3.95
	高知県	27.7	8.7	0.8	4.8	8.9	4.6	60.6	26.9	33.7	2.5	4.9	0.7	3.4
対全国差	-3.3	0.4	-4.8	-0.7	-3.0	3.4	9.8	1.1	8.7	-1.0	2.6	-0.1	-0.6	
中学校	全国	54.05	25.31	4.87	3.63	10.61	0.58	40.49	22.38	18.11	2.72	3.17	2.91	3.00
	高知県	53.2	28.3	0.4	1.9	7.4	1.8	45.0	24.7	20.3	1.6	7.3	2.7	1.6
対全国差	-0.8	3.0	-4.5	-1.7	-3.2	1.2	4.5	2.3	2.2	-1.1	4.1	-0.2	-1.4	
高等学校	全国	63.79	36.16	3.84	2.04	7.34	0.44	52.49	29.91	22.58	2.05	3.33	2.95	1.93
	高知県	65.0	42.6	0.5	0.2	2.5	0.7	55.8	30.9	24.9	1.7	5.7	2.0	0.8
対全国差	1.2	6.4	-3.3	-1.8	-4.8	0.3	3.3	1.0	2.3	-0.4	2.4	-1.0	-1.1	

(注) 1「…」については、調査対象とならなかった場合である。

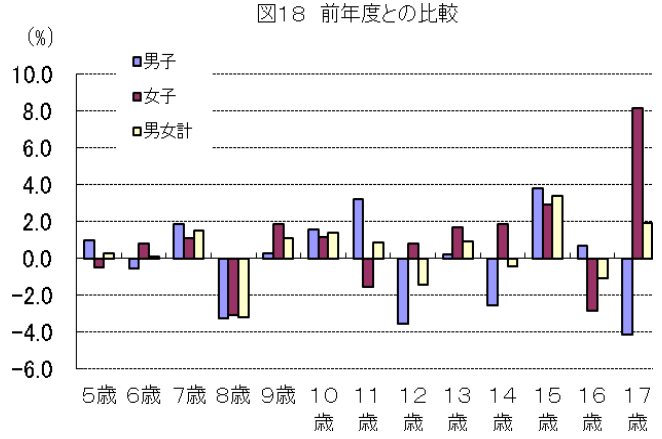
2「X」は、疾病・異常被患率等の標準誤差が5%以上、受検者数が100人(5歳は50人)未満または回答校が1校以下のため統計数値を公表しない。

3 肥満傾向児及び痩身傾向児の出現率

(1) 肥満傾向児の出現率

①前年度との比較

- ・男子は、6、8、12、14、17歳の5年間で前年度より低下している。
- ・女子は、5、8、11、16歳の4年間で前年度より低下している。



②全国平均との比較

- ・男子は、6、8、12、14歳の4年間で全国平均を下回っている。
- ・女子は、5、8、16歳の3年間で全国平均を下回っている。

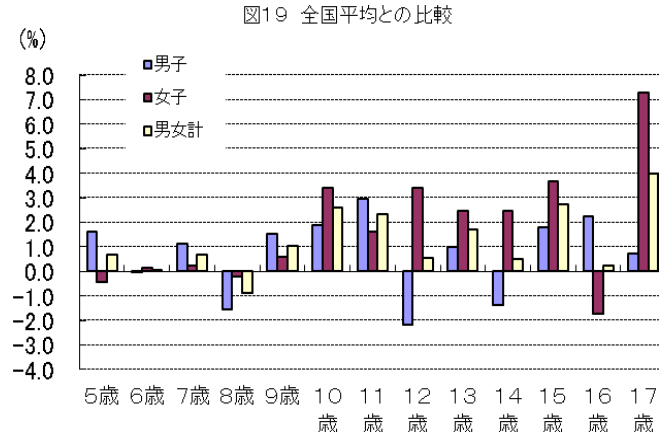


表8 肥満傾向児の出現率

区分	年齢	計				男子				女子			
		高知県		全国		高知県		全国		高知県		全国	
		A	対前年度	B	A-B	A	対前年度	B	A-B	A	対前年度	B	A-B
幼稚園	5歳	2.96	0.30	2.29	0.67	3.97	1.00	2.34	1.63	1.83	-0.49	2.24	-0.41
小学校	6歳	3.87	0.11	3.84	0.03	3.69	-0.55	3.74	-0.05	4.08	0.82	3.93	0.15
	7歳	5.82	1.51	5.13	0.69	6.37	1.88	5.24	1.13	5.25	1.12	5.00	0.25
	8歳	5.62	-3.20	6.51	-0.89	5.15	-3.28	6.70	-1.55	6.11	-3.10	6.31	-0.20
	9歳	9.02	1.10	7.98	1.04	10.45	0.30	8.93	1.52	7.57	1.88	6.99	0.58
	10歳	11.24	1.39	8.62	2.62	11.65	1.58	9.77	1.88	10.82	1.18	7.42	3.40
中学校	11歳	11.23	0.89	8.91	2.32	12.84	3.24	9.87	2.97	9.56	-1.55	7.92	1.64
	12歳	9.69	-1.43	9.13	0.56	7.71	-3.55	9.87	-2.16	11.76	0.79	8.36	3.40
	13歳	9.76	0.93	8.04	1.72	9.37	0.23	8.37	1.00	10.17	1.67	7.69	2.48
高等学校	14歳	8.05	-0.41	7.55	0.50	6.58	-2.56	7.94	-1.36	9.61	1.88	7.14	2.47
	15歳	12.35	3.42	9.60	2.75	13.13	3.83	11.34	1.79	11.50	2.94	7.82	3.68
	16歳	8.61	-1.08	8.35	0.26	11.44	0.68	9.21	2.23	5.77	-2.83	7.48	-1.71
	17歳	12.97	1.91	8.99	3.98	10.95	-4.11	10.22	0.73	15.04	8.18	7.75	7.29

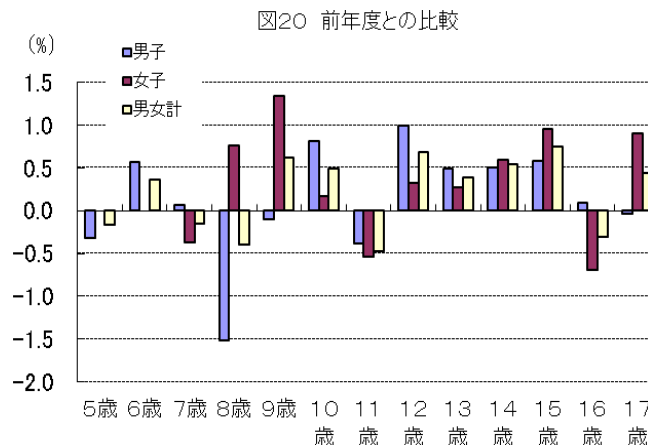
(注) 肥満傾向児とは、性別・年齢別・身長別標準体重から肥満度を求め、肥満度が20%以上の者である。

肥満度 = (実測体重 - 身長別標準体重) / 身長別標準体重 × 100 (%)

(2) 痩身傾向児の出現率

①前年度との比較

- ・男子は5、8、9、11、17歳の5年齢で、前年度より低下している。
- ・女子は7、11、16歳の3年齢で前年度より低下している。



②全国平均との比較

- ・男子は5、7、8、9、12、15、17歳の7年齢で全国平均を下回っている。
- ・女子は6、10、11、12、13、14、16歳の7年齢で全国平均を下回っている。

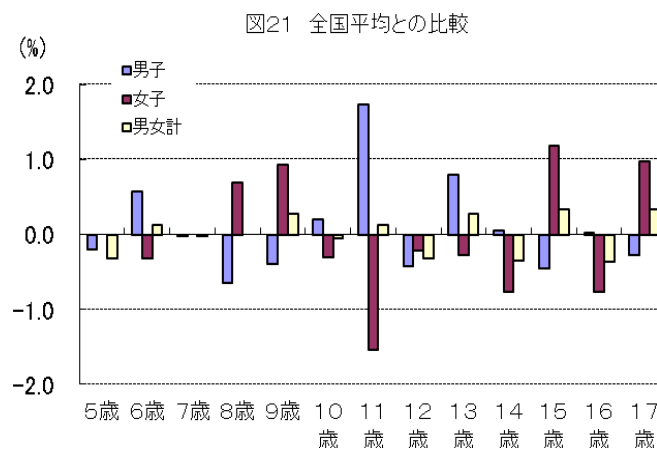


表9 痩身傾向児の出現率

(%)

区分		計				男子				女子			
		高知県		全国		高知県		全国		高知県		全国	
		A	対前年度	B	A-B	A	対前年度	B	A-B	A	対前年度	B	A-B
幼稚園	5歳	0.11	-0.16	0.43	-0.32	0.20	-0.32	0.40	-0.20	-	-	0.47	-
小学校	6歳	0.58	0.37	0.45	0.13	0.98	0.57	0.41	0.57	0.16	-	0.48	-0.32
	7歳	0.49	-0.15	0.50	-0.01	0.45	0.07	0.47	-0.02	0.53	-0.37	0.53	0.00
	8歳	0.88	-0.40	0.88	0.00	0.14	-1.52	0.79	-0.65	1.67	0.76	0.98	0.69
	9歳	2.08	0.62	1.81	0.27	1.21	-0.10	1.60	-0.39	2.95	1.34	2.02	0.93
	10歳	2.71	0.49	2.76	-0.05	3.01	0.82	2.81	0.20	2.41	0.17	2.71	-0.30
中学校	11歳	3.20	-0.47	3.07	0.13	4.92	-0.38	3.18	1.74	1.43	-0.54	2.97	-1.54
	12歳	3.19	0.69	3.51	-0.32	2.30	1.00	2.72	-0.42	4.12	0.33	4.33	-0.21
	13歳	2.89	0.39	2.62	0.27	2.59	0.49	1.80	0.79	3.21	0.28	3.49	-0.28
高等学校	14歳	1.96	0.54	2.31	-0.35	1.77	0.50	1.72	0.05	2.17	0.59	2.93	-0.76
	15歳	2.85	0.75	2.51	0.34	2.17	0.58	2.62	-0.45	3.58	0.95	2.40	1.18
	16歳	1.70	-0.30	2.07	-0.37	2.20	0.09	2.18	0.02	1.20	-0.69	1.96	-0.76
	17歳	2.16	0.44	1.82	0.34	1.79	-0.03	2.07	-0.28	2.54	0.91	1.57	0.97

(注) 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。

肥満度=(実測体重-身長別標準体重)/身長別標準体重×100(%)