令和5年度学校保健統計調査結果(確報値)

和歌山県の概要

1. 学校保健統計調査について

この調査は、学校保健安全法により毎年定期的に行われている健康診断の結果に基づき、学校における幼児、児童及び生徒の発育及び健康の状態を明らかにし学校保健行政上の基礎資料を得ることを目的に、統計法に基づく基幹統計調査として文部科学省が毎年実施しています。

調査の範囲は、国立、公立、私立の幼稚園(幼保連携型認定こども園を含む)、小学校(義務教育学校の第1学年~6学年を含む)、中学校(義務教育学校の第7学年~9学年を含む)、高等学校のうち、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。)としており、調査の対象は、調査実施校に在籍する満5歳から17歳(令和5年4月1日現在)までの幼児、児童及び生徒(以下「児童等」という。)の一部としています。調査事項は発育状態(身長、体重)と健康状態(疾病・異常の有無)であり、発育状態調査については、年齢別、男女別に系統抽出法により対象児童等を抽出し、健康状態調査については、調査実施校の在学者全員を対象としています。

2. 和歌山県の調査対象数

学校種別	学 年	年齢	幼児、児童、	調査実施校	調査対象	者数(人)
一个议性加	* *	十 断 	生徒総数(人)	(園)数	発育状態	健康状態
	合 計		91,375	149校(園)	12,476	50,643
幼 稚 園		5歳	3,273	28園	1,013	1,455
	1年生	6歳	6,582		871	3,112
	2年生	7歳	6,958		861	3,264
	3年生	8歳	7,131		872	3,309
小 学 校	4年生	9歳	7,054	58校	878	3,301
	5年生	10歳	7,394		883	3,417
	6年生	11歳	7,587		878	3,393
	計		42,706		5,243	19,796
	1年生	12歳	7,567		1,363	4,307
 中 学 校	2年生	13歳	7,684	20 1 2	1,337	4,306
中子仪	3年生	14歳	7,958	38校	1,338	4,524
	計		23,209		4,038	13,137
	1年生	15歳	7,632		735	5,571
) 高等学校	2年生	16歳	7,341	0E 1 5	723	5,419
同守子仪	3年生	17歳	7,214	25校	724	5,265
	計		22,187		2,182	16,255

- ※年齢は、令和5年4月1日現在の満年齢です。
- ※幼児、児童、生徒総数は令和5年度学校基本調査結果によります。
- ※調査対象者は、幼稚園(幼保連携型認定こども園を含む)については5歳児のみで、高等学校については満18歳以上の生徒及び通信制課程の生徒は除きます。

3. 利用上の注意

(1) 調査結果の公表

本集計結果は、文部科学省から公表された「令和5年度学校保健統計(学校保健統計調査報告書)」 のうち、和歌山県分について取りまとめたものです。

(2) 表中の符号について

「-」…計数がない場合

「△」…数値が減少、又は負の数の場合

「0.0」…計数が単位未満の場合

「…」…調査対象とならなかった場合

「X」…標本サイズが小さい、又は標準誤差が大きいため統計数値を公表しない場合

(3) 新型コロナウイルス感染症の影響に伴う対応

令和5年度については、令和2年度~令和4年度に引き続き、新型コロナウイルス感染症の影響により、例年4月1日から6月30日に実施される健康診断について当該年度末までに実施することとなったため、学校保健統計調査においても調査期間を年度末まで延長することとなりました。

このため、本集計結果は、成長の著しい時期において測定時期を異にしたデータを集計したものとなっており、過去の数値と単純比較することはできません。

【発育状態】

1 和歌山県の児童・生徒の体格(平均値)

(1) 身長 (表1、図1-1~2)

男子の身長は、11歳及び17歳を除く各年齢で全国平均を下回るか同等の数値となっています。 女子の身長は、全ての年齢で全国平均を下回るか同等の数値となっています。

(2) 体重 (表1、図1-3~4)

男子の体重は、5歳、8歳及び12歳を除く各年齢で全国平均を上回るか同等の数値となっています。

女子の体重は、5歳、8歳、9歳、11歳及び12歳を除く各年齢で全国平均を上回る数値となっています。

表 1 発育状態調査結果

身 長 (単位:cm)

			男子		女子						
区分	}	和歌山	全国	差	和歌山	全国	差				
		Α	В	A-B	Α	В	A-B				
幼稚園	5歳	111.0	111.0	0.0	109.7	110.2	△ 0.5				
	6歳	116.6	116.9	△ 0.3	115.7	116.0	△ 0.3				
	7歳	122.9	123.0	△ 0.1	122.1	122.1	0.0				
小学校	8歳	128.5	128.6	△ 0.1	127.4	127.8	△ 0.4				
小子权	9歳	133.8	134.1	△ 0.3	133.9	134.4	△ 0.5				
	10歳	139.6	139.6	0.0	141.3	141.4	△ 0.1				
	11歳	147.0	146.2	0.8	147.2	147.9	△ 0.7				
	12歳	153.6	154.2	Δ 0.6	152.1	152.3	△ 0.2				
中学校	13歳	160.9	161.1	△ 0.2	154.8	155.0	△ 0.2				
	14歳	166.0	166.0	0.0	156.3	156.4	△ 0.1				
	15歳	168.6	168.6	0.0	156.9	157.2	△ 0.3				
高等学校	16歳	169.7	169.9	△ 0.2	157.8	157.8	0.0				
	17歳	170.8	170.7	0.1	158.0	158.0	0.0				

体 重 (単位:kg)

			男子		女子						
区分	}	和歌山	全国	差	和歌山	全国	差				
		Α	В	A-B	Α	В	A-B				
幼稚園	5歳	19.1	19.2	△ 0.1	18.8	18.9	△ 0.1				
	6歳	21.6	21.6	0.0	21.3	21.2	0.1				
	7歳	24.7	24.5	0.2	24.1	24.0	0.1				
小学校	8歳	27.6	27.8	△ 0.2	26.6	27.0	△ 0.4				
小子权	9歳	31.8	31.4	0.4	30.5	31.0	△ 0.5				
	10歳	35.3	35.3	0.0	35.9	35.3	0.6				
	11歳	41.1	39.9	1.2	39.8	40.2	△ 0.4				
	12歳	45.7	45.8	Δ 0.1	44.4	44.5	△ 0.1				
中学校	13歳	50.9	50.6	0.3	48.2	47.6	0.6				
	14歳	54.9	54.9	0.0	49.9	49.8	0.1				
	15歳	59.3	59.0	0.3	51.3	51.2	0.1				
高等学校	16歳	60.8	60.4	0.4	52.5	52.2	0.3				
	17歳	63.4	62.0	1.4	53.2	52.6	0.6				

図1-1 年齢別身長の全国との比較(男子)

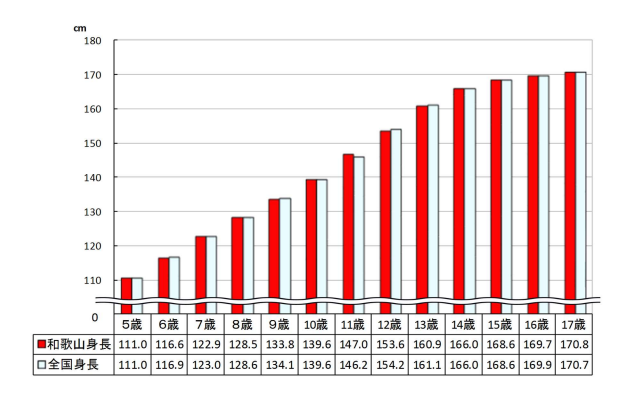


図1-2 年齢別身長の全国との比較(女子)

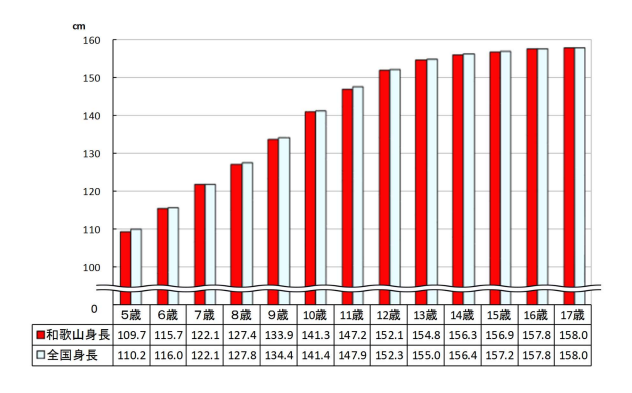


図1-3 年齢別体重の全国との比較(男子)

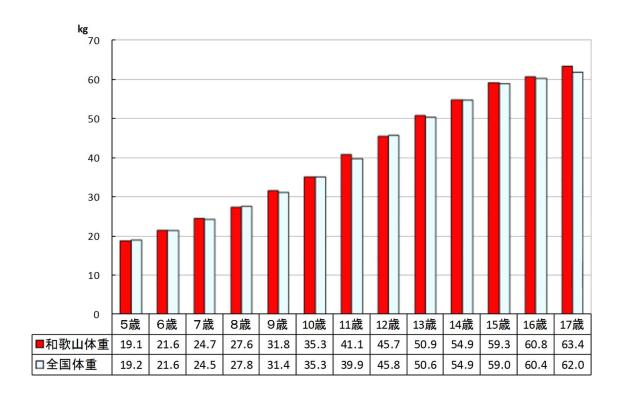
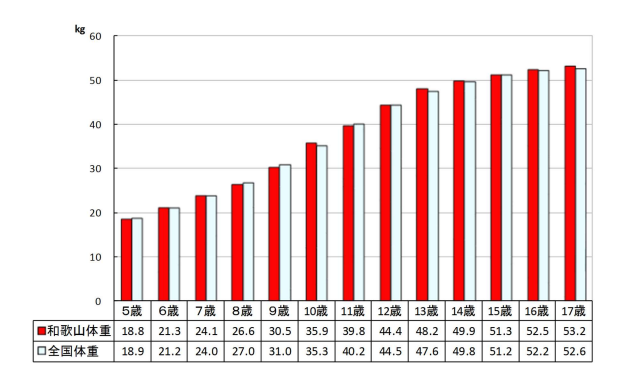


図1-4 年齢別体重の全国との比較(女子)



参考 1 平成 17 年度生まれ(令和5年度17歳)の者の年間発育量

(1) 身長 (参考表 1、参考図 1 - 1)

平成 17 年度生まれ(令和 5 年度 17 歳)の年間発育量を見ると、男子は 12 歳時に最大の発育量を示しています。女子は 8 歳時に最大の発育量を示しています。

(2) 体重 (参考表 1、参考図 1-2)

平成 17 年度生まれ(令和 5 年度 17 歳)の年間発育量を見ると、男子は 12 歳時に最大の発育量を示しています。女子は 10 歳及び 11 歳時に最大の発育量を示しています。

身長(cm) 体重(kg) 区 分 男子 女 子 男 子 女 子 和歌山 全国 和歌山 全国 │和歌山│全 国 和歌山 全国 総発育量 60.2 60.2 48.2 44.4 34.8 48.5 43.1 34.1 幼稚園 5歳時 5.7 6.0 6.1 6.1 2.3 2.4 2.6 2.4 5.7 6.0 2.5 6歳時 6.1 5.9 2.6 2.4 2.6 7歳時 5.6 5.6 5.5 5.8 3.0 3.1 3.0 2.9 7.1 8歳時 5.3 5.5 6.0 3.5 3.4 3.8 3.3 小 学 校 9歳時 5.3 6.8 4.1 3.6 5.9 6.1 3.8 4.3 10歳時 5.4 6.2 6.7 3.9 4.2 5.0 5.0 6.5 11歳時 7.7 4.8 5.5 5.0 7.6 5.2 5.8 4.7 12歳時 7.8 7.3 2.9 2.9 5.9 5.2 3.2 3.6 中学校 13歳時 5.6 6.1 2.0 1.9 5.8 6.0 2.8 2.9 14歳時 2.7 2.5 0.5 4.2 3.8 1.5 0.6 1.1 15歳時 0.9 1.3 0.4 0.2 1.7 0.2 8.0 0.4 高等学校 16歳時 1.6 8.0 0.4 0.3 3.5 1.3 1.5 0.5

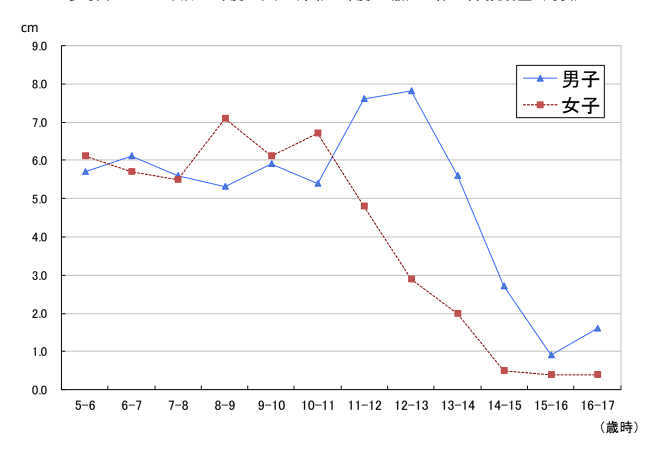
参考表 1 平成 17 年度生まれ(令和5年度17歳)の者の年間発育量

[※]年間発育量とは、例えば、平成 17 年度生まれ(令和 5 年度 17 歳)の「5 歳時」の年間発育量は、平成 24 年度調査 6 歳の者の身長・体重から平成 23 年度調査 5 歳の者の身長・体重を引いた数値です。

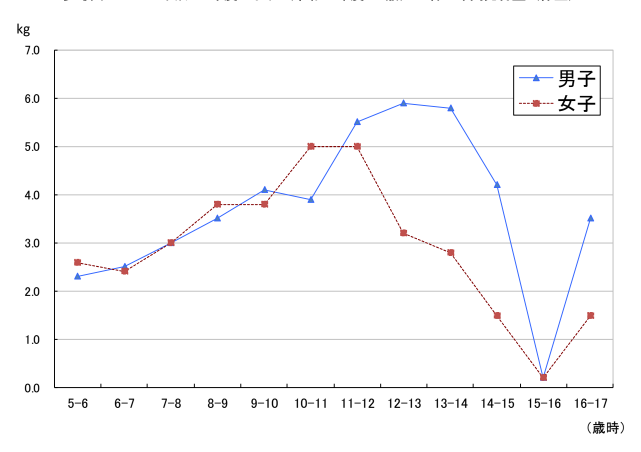
[※]表の網掛け部分は、5歳時から16歳時のうち最大の年間発育量を示しています。

[※]令和2年度~令和5年度の集計結果については、調査時期の影響が含まれるため、13歳時から16歳時の年間発育量は参考値となりますので、御注意ください(P.2「3.利用上の注意」(3)参照)。

参考図1-1 平成17年度生まれ(令和5年度17歳)の者の年間発育量(身長)



参考図1-2 平成17年度生まれ(令和5年度17歳)の者の年間発育量(体重)



参考2 親の世代(30年前の平成5年度の数値)との比較

(1) 身長 (参考表 2、参考図 2 - 1 ~ 2)

和歌山県の令和5年度の身長を親の世代(30年前の平成5年度の数値)と比較すると、男子では、17歳を除く各年齢で30年前の平均身長を上回る数値となっており、最も差が大きいのは11歳で2.4 cm高くなっています。

女子では、5歳、6歳、13歳から15歳及び17歳を除く各年齢で30年前の平均身長を上回るか同等の数値となっており、最も差が大きいのは10歳で1.4cm高くなっています。

(2) 体重 (参考表 2、参考図 2-1~2)

和歌山県の令和5年度の体重を親の世代と比較すると、男子では、5歳及び15歳を除く各年齢で30年前の平均体重を上回るか同等の数値となっており、最も差が大きいのは11歳で2.5kg重くなっています。

女子では、5歳、8歳及び14歳から16歳を除く各年齢で30年前の平均体重を上回るか同等の数値となっており、最も差が大きいのは15歳で1.0kg軽くなっています。

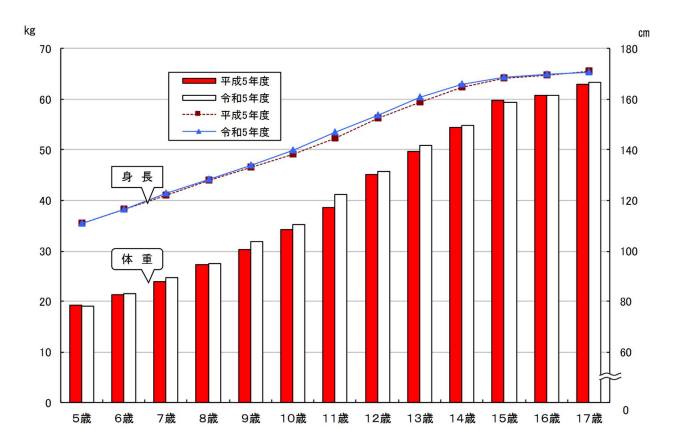
参考表 2 親の世代である 30 年前(平成 5 年度調査)との比較

身 長						(単位:cm)
			男 子			女 子	
区:	分	令和5年度	平成5年度	差	令和5年度	平成5年度	差
		Α	В	A-B	Α	В	A-B
幼稚園	5歳	111.0	110.8	0.2	109.7	109.9	△ 0.2
	6歳	116.6	116.4	0.2	115.7	115.9	△ 0.2
	7歳	122.9	122.1	0.8	122.1	121.9	0.2
小学校	8歳	128.5	128.1	0.4	127.4	127.4	0.0
1 7 F 1X	9歳	133.8	133.2	0.6	133.9	133.3	0.6
	10歳	139.6	138.3	1.3	141.3	139.9	1.4
	11歳	147.0	144.6	2.4	147.2	146.6	0.6
	12歳	153.6	152.5	1.1	152.1	151.6	0.5
中 学 校	13歳	160.9	158.8	2.1	154.8	154.9	△ 0.1
	14歳	166.0	164.8	1.2	156.3	156.8	△ 0.5
	15歳	168.6	168.4	0.2	156.9	157.3	△ 0.4
高等学校	16歳	169.7	169.5	0.2	157.8	157.4	0.4
	17歳	170.8	171.1	\triangle 0.3	158.0	158.4	△ 0.4

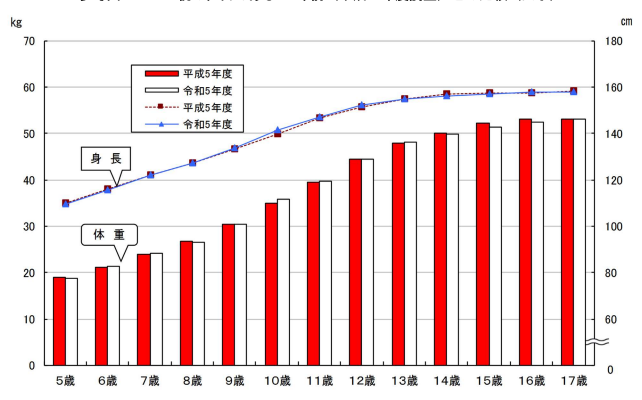
体 重						(単位:kg)
			男 子			女 子	
区:	分	令和5年度	平成5年度	差	令和5年度	平成5年度	差
		Α	В	A-B	Α	В	A-B
幼稚園	5歳	19.1	19.3	△ 0.2	18.8	19.0	△ 0.2
	6歳	21.6	21.4	0.2	21.3	21.1	0.2
	7歳	24.7	24.0	0.7	24.1	23.9	0.2
小学校	8歳	27.6	27.3	0.3	26.6	26.8	△ 0.2
\(\tau_{\tau} + \tau_{\tau}\)	9歳	31.8	30.4	1.4	30.5	30.5	0.0
	10歳	35.3	34.2	1.1	35.9	35.0	0.9
	11歳	41.1	38.6	2.5	39.8	39.4	0.4
	12歳	45.7	45.1	0.6	44.4	44.4	0.0
中学校	13歳	50.9	49.6	1.3	48.2	47.9	0.3
	14歳	54.9	54.4	0.5	49.9	50.1	△ 0.2
	15歳	59.3	59.7	△ 0.4	51.3	52.3	△ 1.0
高等学校	16歳	60.8	60.8	0.0	52.5	53.0	△ 0.5
	17歳	63.4	62.9	0.5	53.2	53.2	0.0

※令和5年度の集計結果については、調査時期の影響が含まれるため、30年前の平成5年度の数値との比較は参考値となりますので、御注意ください(P.2 「3.利用上の注意」(3)参照)。

参考図2-1 親の世代である30年前(平成5年度調査)との比較(男子)



参考図2-2 親の世代である30年前(平成5年度調査)との比較(女子)



2 肥満傾向児及び痩身傾向児の出現率

(1) 肥満傾向児 (表2、図2-1)

肥満傾向児の出現率は、男子では、5歳から8歳を除く各年齢で10%を超えており、11歳で16.80% と最も高くなっています。また、5歳から8歳、10歳及び15歳で全国値を下回っています。

女子では、10歳及び12歳で10%を超えており、10歳で11.83%と最も高くなっています。また、5歳、8歳、9歳及び11歳で全国値を下回っています。

(2) 痩身傾向児 (表2、図2-2)

痩身傾向児の出現率は、男子では、5歳から8歳を除く各年齢で1%を超えており、15歳で3.73% と最も高くなっています。また、10歳、12歳及び14歳を除く各年齢で全国値を下回っています。

女子では、5歳から8歳を除く各年齢で1%を超えており、14歳で4.11%と最も高くなっています。また、7歳、11歳、14歳及び17歳を除く各年齢で全国値を下回っています。

	区 分	幼稚園			小 爿					中学校		高 等 学 校				
	<u> </u>	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10歳	11歳	12歳	13歳	14歳	15歳	16歳	17歳		
	和歌山	2.40	5.84	8.27	7.52	10.98	11.61	12.84	13.03	11.57	10.32	9.48	9.64	11.25		
肥	男	2.79	4.96	7.28	6.58	14.26	11.40	16.80	15.48	13.19	11.41	10.50	12.03	12.85		
満傾	女	2.00	6.78	9.28	8.48	7.62	11.83	9.00	10.53	9.86	9.19	8.39	7.14	9.55		
向児	全 国	3.20	4.87	7.34	9.24	11.03	11.21	11.41	11.47	10.26	9.09	10.48	8.87	8.99		
児	男	3.06	5.03	7.36	9.87	12.20	13.30	13.05	13.50	11.93	10.48	12.68	10.65	10.29		
	女	3.35	4.71	7.31	8.58	9.82	9.02	9.70	9.33	8.50	7.64	8.17	7.02	7.64		
	和歌山	0.15	0.35	0.58	0.19	1.73	2.78	2.64	3.42	2.95	3.69	2.97	2.74	2.71		
痩	男	0.29	0.35	0.45	-	1.47	3.31	2.27	3.67	2.57	3.29	3.73	3.04	1.74		
痩身傾	女	-	0.36	0.71	0.38	1.99	2.22	3.00	3.16	3.34	4.11	2.15	2.42	3.75		
向児	全 国	0.31	0.43	0.59	1.03	1.89	2.52	2.92	3.83	2.99	2.89	3.79	2.96	2.75		
児	男	0.30	0.39	0.62	0.92	1.67	2.24	2.99	3.43	2.64	2.81	4.21	3.40	3.46		
	女	0.33	0.47	0.57	1.16	2.12	2.80	2.85	4.25	3.36	2.97	3.34	2.49	2.01		

表 2 肥満傾向児及び痩身傾向児の出現率

※肥満・痩身傾向児については、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ます。

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

係数	年齢	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
男	a	0.386	0.461	0.513	0.592	0.687	0.752	0.782	0.783	0.815	0.832	0.766	0.656	0.672
5	b	23.699	32.382	38.878	48.804	61.390	70.461	75.106	75.642	81.348	83.695	70.989	51.822	53.642
4	a	0.377	0.458	0.508	0.561	0.652	0.730	0.803	0.796	0.655	0.594	0.560	0.578	0.598
女	b	22.750	32.079	38.367	45.006	56.992	68.091	78.846	76.934	54.234	43.264	37.002	39.057	42.339

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

図2-1 肥満傾向児の出現率

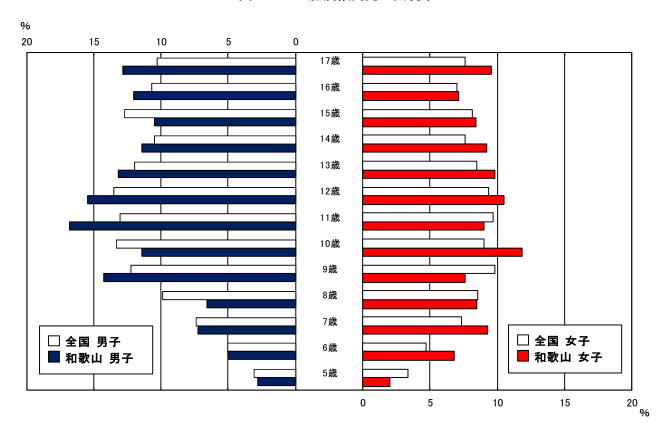
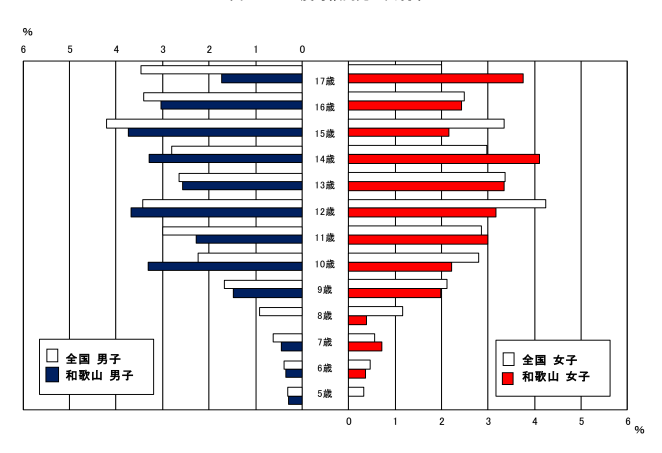


図2-2 痩身傾向児の出現率



【健康状態】

1 学校区分別 主な疾病・異常被患率等について (表3)

(1) 裸眼視力 1.0 未満

裸眼視力 1.0 未満の者の割合は、幼稚園 31.0%、小学校 34.8%、中学校 57.5%、高等学校 69.8% となっており、幼稚園及び高等学校で全国値を上回っています。

(2) 眼の疾病・異常

眼の疾病・異常の者の割合は、幼稚園 2.8%、小学校 8.2%、中学校 9.4%、高等学校 4.1%となっており、全ての学校区分で全国値を上回っています。

(3) **鼻·副鼻腔疾患**

鼻・副鼻腔疾患の者の割合は、幼稚園 0.1%、小学校 14.1%、中学校 11.6%、高等学校 0.8%となっており、小学校及び中学校で全国値を上回っています。

(4) むし歯(う歯)

むし歯(う歯)の者の割合は、幼稚園 19.2%、小学校 39.0%、中学校 28.5%、高等学校 38.6% となっており、幼稚園を除く学校区分で全国値を上回っています。

(5) 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 0.8%、小学校 2.2%、中学校 1.5%、高等学校 1.1%となっており、全ての学校区分で全国値を下回っています。

(6) ぜん息

ぜん息の者の割合は、幼稚園 1.0%、小学校 1.4%、中学校 0.3%、高等学校 0.7%となっており、全ての学校区分で全国値を下回っています。

2 年齢別 疾病・異常被患率等について (表4-1~3)

「裸眼視力 1.0 未満」の者の割合については、高等学校の 17 歳で最も高くなっています。また、「むし歯(う歯)」の者の割合について年齢別に見ると、9歳が最も高くなっています。

表3 主な疾病・異常被患率等の推移

	. ()	裸眼視之	力1.0未満	眼の疾	病·異常	鼻・副鼻	腔疾患	むし歯	(う歯)	アトピー1	生皮膚炎	ぜん	し息
₽	区分	和歌山県	全 国	和歌山県	全 国	和歌山県	全 国	和歌山県	全 国	和歌山県	全 国	和歌山県	全 国
	令和元年度	Х	26.06	1.7	1.92	0.3	3.21	27.3	31.16	2.1	2.31	0.7	1.83
	2年度	Х	27.90	4.5	1.36	0.3	2.38	Х	30.34	1.9	1.90	0.8	1.64
幼稚園	3年度	21.6	24.81	4.1	1.48	0.3	2.96	30.2	26.49	1.9	1.75	0.5	1.48
	4年度	Х	24.95	2.1	1.27	0.1	3.03	19.7	24.93	0.7	1.62	0.3	1.11
	5年度	31.0	22.92	2.8	1.63	0.1	2.99	19.2	22.55	0.8	1.48	1.0	1.15
	令和元年度	30.9 34.57		8.0	5.60	11.1	11.81	48.4	44.82	3.0	3.33	2.0	3.37
	2年度	32.2	37.52	7.2	4.78	9.8	11.02	42.2	40.21	1.5	3.18	1.2	3.31
小学校	3年度	34.1	36.87	7.3	5.13	16.1	11.87	44.9	39.04	1.7	3.20	1.3	3.27
	4年度	36.6	37.88	8.1	.1 5.28		11.44	37.2	37.02	2.2	3.14	1.3	2.85
	5年度	34.8	37.79	8.2	5.32	14.1	12.38	39.0	34.81	2.2	3.25	1.4	2.87
	令和元年度	60.7	57.47	9.9	5.38	11.0	12.10	43.3	34.00	1.9	2.87	1.1	2.60
	2年度	53.8	58.29	7.4	4.66	8.4	10.21	34.2	32.16	1.2	2.86	1.4	2.59
中学校	3年度	54.7	60.66	7.8	4.84	12.2	10.06	34.8	30.38	1.4	2.95	0.8	2.31
	4年度	55.1	61.23	9.1	4.95	12.7	10.70	25.3	28.24	2.0	2.96	0.7	2.23
	5年度	57.5	60.93	9.4	5.08	11.6	10.48	28.5	27.95	1.5	2.99	0.3	2.00
	令和元年度	65.4	67.64	3.3	3.69	1.3	9.92	49.2	43.68	0.9	2.44	0.4	1.79
	2年度	65.1	63.17	2.4	3.56	0.5	6.88	45.0	41.66	0.5	2.44	0.4	1.75
高等学校	3年度	71.4	70.81	3.9	3.35	0.4	8.81	46.2	39.77	1.1	2.58	0.8	1.70
	4年度	Х	71.56	5.2	3.58	4.3	8.51	37.7	38.30	1.3	2.68	1.2	1.71
	5年度	69.8	67.80	4.1	3.57	0.8	7.60	38.6	36.38	1.1	2.39	0.7	1.50

^{※「} X 」は、標本サイズが小さい等のため、統計数値を公表しておりません。

[※]なお、令和5年度の数値について、いずれの項目も調査時期の影響が含まれるため、令和2年度~令和4年度に引き続き過去の数値と単純な比較はできません(P.2「3.利用上の注意」(3)参照)。

疾病·異常被患率等(和歌山県①計) 年齡別 表4-1

(東位:%)

その他の疾病・異常

歯肉の状態

2. 1 0. 6 1. 5 2. 6 2. 4 2. 0 2. 0

3.0 4. 2 3. 0 1. 7

4.5 3.6 4.6

2 2 2 2 2 2 2 4 2 2 3 3 3 3 3

1. 5 1. 4 1. 7 1. 5

	歯垢の状態	0 4-1-1014-10-0-4-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-			
쌡		1 11000010 4166 1212			
П	影 题 短	6 3 3 3 4 1 4 6 6 2 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9			I
***	歯叉・咬合	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	١.	1	8 2 2 1 1 1 1 2 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9
	- 未処置歯のある者	11. 9 22. 2 22. 2 22. 2 22. 1 22. 1 25. 8 26. 4 21. 0 15. 4 11. 9 11. 9	钷	そ の 他 の 疾 病 ・ 異 常	0 4 6 4 4 4 6 6 6 6 6 7 6 6 4 4
	商 (う歯 を) 単 の	7. 16. 8 10. 0 10.	· 畔	加 耀 趣 他	0.0000000000000000000000000000000000000
	45 11	19.2 33.4 443.5 38.8 39.8 39.1 25.1 25.1 25.1 33.3 34.2 42.7	の他の疾病	節 羻 茶 患	
戸田	日 陸 咽 喉 頭 疾 患 ・ 異 常	1. 3 4. 2. 2. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4.	<i>*</i>	世 2 順	0 4681600 81180 6000
图	张 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.		糖 検 出 の 者	000000000000000000000000000000000000000
曹		0	万 成	日後田の神	9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9
蘸			<u>ر</u>	■ 図	: 22
F		8 28 1 4 0 2 9 4 6 2 6 5 1 2 6 5 5 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6		族· · · · · · · · · ·	4 655566
_	型の疾病・異常 (1)	2.0 2.0 2.0 3.3 5.8 6.8 6.8 6.8 6.8 6.8 7.8 7.8 7.8 7.8 7.8 7.8 7.8 7	心疾	囊。	: ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' '
4	.0.米箍		址		: 000010 = 1111 : : : :
绳	7. 张 箍	7. 7. 7. 8. 8. 8. 14. 14. 16. 18. 18. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20	結後	【 核の精密 変の対象を	
監	1.0 米瓶 0.7 以	11.5 6 11.2 6 11.2 3 3 3 12.5 12.5 11.9 11.9 11.7 11.7 11.7 X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	膚疾患	その他の皮膚疾患	1 0000000000000000000000000000000000000
女	ilia.	31. 0 23.4 8 23.4 8 33.1 2 33.1 2 46.4 4 46.4 4 46.4 4 61.4 7 69.2 66.9 8 73.3	赵	アトピー 性皮膚炎	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
	七.0.米箍	1. 2. 1. 2. 2. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3.	四肢の状	四肢の状態	
	機 膜 視 7 7 0.3 以 上	1. 4 1. 2 1. 2 1. 8 1. 8 1. 8 1. 8 1. 8 1. 8 1. 9 1. 9 1. 0 1. 0 1. 0 1. 0 1. 0 1. 0 1. 0 1. 0	₩ ₩	胸郭の状態	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
	編 0 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		き柱・胸	せき柱の状態	0 10010111110000
	租力 1.0 米 灣	0.0 8.2.1.5 9.2.2.2.2.3 1.7.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.	张	(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)<	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
	1. 2 √ 1 − 1	0 %1.1.1 %. %. 4.4 %. % % % % % % % % % % % % %	教	で	1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 1 1 1 1 1 1 1
	者の練競協力 (0.7 来 来	1 0. 8 8 12 8 7 8 12 4 X X X X X X X X X X X X X X X X X X	り平均むし歯(う歯)等	(国) (注 () () () () () () () () ()	
	正本の本 0.7 証 次 下 に び い い		むし歯	2	
	祖力非繙 1.0 未 離	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	当り平林	# 友	
	1.0 以 山	68. 2 62. 8 75. 1 73. 8 60. 3 60. 3 70. 1 80. 1 80. 2 80. 2 80. 2 80. 2 80. 2 80. 2 80. 3	1の1人当	喪 失 歯 数 本	
	1111111	100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0	永久歯の1	#E \$\frac{\pm}{\pm}\$	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
	\$	で 6 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8		⟨₹	8
	M	维 小 学 校 中学校 高等学校		M	始 維 小 学 校 中学校 高等学校
•			' '		I

ー 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があった者)の割合の推計値を示したものです。 2. 表中の記号について、「-」は計数がない場合、「0.0」は計数が単位未満の場合、「・・・」は調査対象とならなかった場合、「アメ」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、回答校が 1校以下又は疾病・異常被患率が100,0%のため続計数値を公表しない場合を表します。 3. 結核に関する検診の取扱いについては、「学校保健安全法施行規則」の一部改正に伴い、平成24年4月から教育委員会に設置された結核対策委員会からの意見を聞かずに精密検査を行うことができるようになったため、 「結核の精密検査の対象者」には、学校医の診察の結果、精密検査が必要と認められた者も含まれます。

疾病·異常被患率等(和歌山県②男) 年齡別 表4-2

(東位:%)

その他の疾病・異常

歯肉の状態

5.5 3.8 4.0

4. 7 6. 7 7. 1 6. 3

2.4.0 2.6 0.5

5.2

2. 2 2. 2 2. 5 2. 5 2. 5 2. 5

	歯垢の状態	1. 0.1.0.000000000000000000000000000000	
口		000000000000000000000000000000000000000	
	歯列・咬合	ა ნქინი ი ი ნ დ ა ა ა ა ა ა ა ა ა ა ა ა ა ა ა ა ა ა	
綑	米処置歯のある者	111.6 111.6 111.6 111.6 111.6 111.6 111.0 111.0 111.0 111.0 111.0 111.0 111.0 111.0 111.0 111.0 111.0 111.0 111.0 111.0 計算 数	
	Ma	6 . 9 . 117. 6 . 117. 6 . 117. 6 . 117. 6 . 117. 6 . 117. 2 . 117	0.0000000000000000000000000000000000000
	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	18.6 4.4 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1	
頭	口腔咽喉頭疾患・異常	1	
鼻	鼻・副鼻腔 疾 患	0 9 1 9 2 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	
埘	耳 疾 患	0 1 1 1 2 1 8 2 1 8 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	7 1 1 2 0 0 0 1 1 6 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
攤	轁	(2000 0 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	. 44
田田	5の疾病・異常	2.1 2.9 9.0 0 9.0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 1 1 0 0 0 0 0 0 0 1 1 0 0 0 1 0
7	6.3米 糖	7 8 8 7 7 8 8 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	:
視	0.7 維 0.3 以 上	2.1.2.5.0 2.7.7.7.7.7.9 4	0.0000000000000000000000000000000000000
舶	11.0 未縮 0.7 以 人	X	000000000000000000000000000000000000000
粪	1 100	2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.	0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.
	力 0.3 能	X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	
	裸眼視 7 0.3 以 上	8. 1. 1. 2. 2. 4. 2. 4. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5.	0. 0.0000000000000000000000000000000000
	施 で の ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	カー マー	0.000000000000000000000000000000000000
	五 2 1.0 以 上	※ 業 共 額× × × × × × × × × × × × × × × × × ×	0 0 1 1 0 1 1 1 1 1 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0
		1.12 1.12 1.12 1.13 1.14 1.15	0.5 0.3 0.2 0.2 0.2 0.3 0.2 0.3 0.2 0.3 0.2 0.3 0.2 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3
	(O) 機 (E) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A	8	
	<u>(税力非総正者の機限視力 1.0 0.7 0.3 水 米 米 米 米 米 以 以 が 以 上 以 上 1 以 上 1 以 上 1 上 1 上 1 上 1 上 上 上 上</u>		
	組力 1.0 以 上	65.9 x 76.6 6 77.1 76.6 6 60.6 60.6 60.8 8 52.9 9 x x x x x x x x x x x x x x x x x x	
	111111111111111111111111111111111111111	100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 66.8 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 33.3 100.0 33.3 4 久庸の 1 人 8 楼 8 楼	級 = 報 = = = = = = = = = = = = = = = = =
	≉	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	10 678621 334
	M	名 籍 小 学 校 中学校 高等学校 区	始 籍 小 学 校 中学校 高等学校 一

異常被患率等(和歌山県③女) 疾病 年齡別 ო I 表 4

(単位:%)

± 12.70/		その他の疾病・異常	2.6	5.3	4. c	. 9	5.8	7.0	 	4.4	3.5	1.4	1.4	 	1.2																
٠	ľ	歯肉の状態	1					3.1																							
뫈	_	歯垢の状態	0.3	3.7	 x	4.2	4.2	4.7		4.6	5.4	4.6	0.9	» c	0.0																
	I	瞬関節	ı	0.0				0.0	-	0.2	0.4	I. 3	0.2	0.0	0.3																
		歯列·咬合						7.2																							
華		大処置歯のある者	12.2	21.6	23.2	25.1	23.6	20.9	2 61	12.7	12.7	13.2	20.4	15.7	24.2		そ叛	派	6	•	角螺	の 純						3.8			
	과 X/ 과	図 以 置	7.6	16.0	9. 9. 0. 0.	16.1	16.8	18.0	1.01	14.1	14.4	23. 3	20.4	19.4	20.5	南・異常	1]11111		HE		渺	[H I	0.2	0.1	I 65	0.1	0.1	0.0	1	1 1	ı
		# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	19.8	37.6	33.0	41.2	40.4	38.9	30.0	26.8	27. 1	36. 4	40.8		44. 7	の他の疾病	証		黨		张	垂	ı	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1
題	K	口腔咽喉頭疾患・異常	1.0	2.5	ω 4 21 α	2.3	2.3	1.2		0.7	9.0	0.1	0.1	1.0	1.0	40	草			-2		頔	0.4	1.1	. c	0.6	1.4	0.8	0.2	0.1	0.3
田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田	1	鼻・副鼻 腔 疾 ・	ı	11.3	2.6	10.2	13.2	11.0	10.9	10.2	6.7	 %	0.6	n 0	0.3	咝	粜	华		丑	6	≁	:	0.1	0.0	0.1	0.2	0.2	0.2	0.5	0.1
Ħ	H	耳 疾 患	ı	7.7	.i. 8	9.6	4.6	6.9	- 1-	7.6	2.0	4.6	0.0	0.0	ı	祵	Ш	架		Ħ	6	≁	oi.					3.8			
票	K H	盤	:			0.6	:	1.6		0.0			0.5		9.0	Ų	H	1	M		幽	∮ €	:	3.0	0 ::	:	:	: :	3.0	o :	:
Ę	兴	の疾病・異常						8. 8 5. 6 7.								心疾	祇		・		畔	の 純						0.9			
4		·· 朱 誆	×	9.7	2.5	7.9	10.0	17.1	2 7 6	29.3	× :	×	43.1	× ×	49. 9	梨						葱	:	ı	1 1	1	ı	1 1	1	1 1	1
相	2 6	·····································	X	14.7	4.01	16.2	15.1	8 .8	93.9	20.5	×	×	20.1	× ×	18.9	結検	校		6	衣	華參	絕	:	0.0	0. 1	0.0	1	0.0	ı	I I	ı
畠	ž	0. 0. 7. 0. 7. 2. 3. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4.	X	13. 1	13.6	12.5	11.1	12.6	11:1	11.4	×	×	7.3	× ×	e. 0	疾患	3	46	祖の	赵	盾疾	₽ į	8.0					0.2			0.0
稗		#a	×	37.5	24.9	36.6	36.2	48.6	000	61.	1	.09	70.	69.	74.	皮膚疹	1		– ىد	型.	反廥	*						2.6			0.8
	4	R.O. 朱 汇	×	6.4	L.5	4.2	6.2	12.1	9 01	21.0	×	×	×;	× >	< ×	四肢の状		Е	世	6 ±	纖		1	0.2	0			0.2			
	日日日	400条 (1)0.7 (2)0.7 (2)0.3 (4)0.3 (5)0.3 (4)0.3 (5)0.3 (5)0.3 (6	X	4.3	1.4 6.6	. e.	4.1	6.3	· -	8.6	×	×	10.6	× >	9.3	胸郭 能	į	HVal	計	e #	織		ı	0.0	0	;	1	0.0	1	1 1	ı
	十二	7	X							; c;	×	×	0.6	× >	0.7	せき柱・		₽	きせ	16:	状態		ı	1.	о о о	1.9	0.8	1.3	1.8	1.3	1.9
	4	21.0 以 귀	X	2.8	 	2.4	3.9	2.7	; 0	1.9		2.	X			涨	•	兼		#		剩						1.8			
	4	8.0.3 米 汇	X	3.4	 	3.7	3.8	5.0	, r		×	×	×	× ×	< ×	断)等数	(畢)	米	į	ij ij	東		:	:	: :	:	:	: :	0.2	0.2	÷
	子田田子グス	10.7 (1.7 (1.7 (1.7) (X	10.4	7.1	12.9	11.0	12.5	10.0	12.3	×	×	9.5	× ×	9.7	し歯(うき	歯 (う	処	鮰	審	1 教	(₩	:	:	: :	:	:	: :	0.3	0.3	÷
	1. 4. 4.	20.7 推 1.0 推 以 文 大	X	10.2	2. 1. 0	10.2	9. 1	. 0. 0. 5. 0.) - ; o	8.6			6.7	× >	5.4	永久歯の1人当り平均むし歯(う歯)等	74		抽			(₩	:	:	: :	:	:	: :	0.5	0.5	:
	+ 4	1.0 以 十	X	59.6	70.4	6.09	59.9	48.7	1 80	36.5	× ;	37.8	× .	30.4 v	25.1	71人当		船	*	審	1 教	(₩	:	:	: :	:	:	: :	0.0	0.0	÷
		# <u></u>	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	0.001	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	永久歯の			抽			(₩	:	:	: :	:	:	: :	0.6	9.0	:
		\$	5 溅			- ∞	6	100	#	12 號	13	14	抽 4	15 製	17 -				尔				5 跳	盐		- ∞	6	11 0	1	12 残	. 14
		M	幼稚園		÷	₩	,	₩ ₩	4	- - - - - - - - - - - - -	· 校 ^	_	恒	小 小	校				M				幼稚園		É	小	,	₩ ₩	-	学校	

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があった者)の割合の推計値を示したものです。
2.表中の記号について、「-」は計数がない場合、「0.0」は計数が単位未満の場合、「…」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を表します。
3.結核に関する検診の取扱いについては、「学校保健安全法施行規則」の一部改正に伴い、平成24年4月から教育委員会に設置された結核対策委員会からの意見を聞かずに精密検査を行うことができるようになったため、「結核の精密検査の対象者」には、学校医の診察の結果、精密検査が必要と認められた者も含まれます。

4.7 5.6 3.9 4.5

0.00

0.7 0.9 0.9

0.2 0.3 0.2 0.2

3.8 8.3 4.3 4.3

0.9

: : : :

0.9

0. 1 0. 1 0. 1

0.0

0.7

0.0

: : : :

: : : :

: : : :

: : : :

: : : :

計 15 歳 16 17

高等学校

0.1

2.5

0.0

0.1

0.1

16