

平成30年度

学校保健統計速報

(学校保健統計調査の結果速報)



平成30年 12月

滋賀県県民生活部統計課

利用上の注意

(1) この調査結果は、速報値であり、後日文科科学省から刊行される「平成30年度学校保健統計(学校保健統計調査報告書)」が確定値になります。

(2) 統計表中の符号

0.0 …… 数値が単位未満の場合

△ …… 数値が減少、または負の数の場合

— …… 該当数値がない場合

… …… 調査対象とならなかった場合

X …… 標本サイズが小さい等のため統計数値を公表しない場合

目 次

I 調査の概要	1
II 調査結果の概要	
【概況】	2
【発育状態】	
1 体格の県平均値	3
2 体格の全国平均値との比較	5
3 男女の体格差	7
4 発育状態の世代間比較	9
5 年間発育量の世代間比較	11
6 肥満傾向児および痩身傾向児の出現率	14
【健康状態】	
主な疾病・異常の被患率等(男女計)	15
III 統計表	
A 年齢別身長および体重の平均値および標準偏差(滋賀県)	20
B 年度別年齢別平均身長および平均体重の推移(滋賀県)	21
C 年齢別疾病・異常被患率等(滋賀県)	25
D 年齢別身長・体重の平均値および標準偏差(全国)	28
E 年齢別疾病・異常被患率等(全国)	29
IV 参考資料	
調査票の様式	31

I 調査の概要

1 調査の目的

この調査は、学校における幼児、児童および生徒の発育および健康の状態を明らかにすることを目的としています。

2 調査の対象

幼稚園、幼保連携型認定こども園、小学校、義務教育学校、中学校、中等教育学校および高等学校のうち、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（園）」という。）に在籍する満5歳から17歳（平成30年4月1日現在）までの幼児、児童および生徒の一部。

3 調査事項

- (1) 幼児、児童および生徒の発育状態（身長、体重）
- (2) 幼児、児童および生徒の健康状態（疾病・異常の有無）

4 調査の期日および方法

調査は、「学校保健安全法」により毎年6月30日までに実施されている学校における健康診断の結果に基づいて行いました。

5 標本抽出の方法

標本抽出の方法は、発育状態調査が層化二段無作為抽出法、健康状態調査が層化集落抽出法で、抽出手順は次のとおりです。

- ① 学校種別ごとに、幼児・児童・生徒の数に応じ、学校を層化する。
- ② 調査実施校数を層数で割り、1層当たりの割り当て学校数を求める。
- ③ 各層内で、調査実施校を単純無作為抽出する。
- ④ 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幼児・児童・生徒を抽出する。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する。

6 調査実施校数等

滋賀県における調査実施校（園）数、調査実施対象者数および抽出率は、次のとおりです。

表1 滋賀県の実施状況

区分	総数		調査実施校（園）数 (校(園))	発育状態調査		健康状態調査	
	学校(園)数 (校(園))	幼児、児童、 生徒数(人) A		調査対象者数(人)	抽出率(%)	調査対象者数(人)	抽出率(%)
				B	B/A	C	C/A
幼稚園	218	8,011	32	1,303	16.3	1,690	21.1
小学校	224	82,369	58	5,566	6.8	33,712	40.9
中学校	108	41,104	37	4,440	10.8	20,256	49.3
高等学校	57	39,416	26	2,340	5.9	21,680	55.0
合計	607	170,900	153	13,649	8.0	77,338	45.3

- (注)・調査対象者数は、幼稚園および幼保連携型認定こども園については5歳児のみ。高等学校については、満18歳以上の生徒および通信制課程の生徒は除きます。
- ・幼稚園には幼保連携型認定こども園、小学校には義務教育学校（1学年から6学年）、中学校には義務教育学校（7学年から9学年）および中等教育学校（前期課程）、高等学校には中等教育学校（後期課程）がそれぞれ含まれています。
 - ・年齢は平成30年4月1日現在の満年齢です。

Ⅱ 調 査 結 果 の 概 要

【 概 況 】

1 身長および体重の推移

身長および体重は、男子、女子ともに昭和30年度以降緩やかに増加してきましたが、平成に入ってから横ばいで推移しています。

2 身長および体重の全国平均値との比較

身長は、男子は5歳～8歳、10歳、11歳および15歳～17歳で全国平均値を上回りました。女子は5歳、7歳、12歳～14歳、16歳および17歳で全国平均値を上回りました。

体重は、男子は、5歳、7歳、9歳および11歳～15歳で全国平均値を下回りました。女子は、5歳～17歳のすべての年齢で全国平均値を下回りました。

3 発育状態の世代間比較

男子はほとんどの年齢で身長、体重ともに親世代を上回っていますが、女子は身長の5歳、6歳、15歳、17歳、また、体重の5歳および13歳以上で親世代を下回っています。

体格差が最も大きい年齢は、男子は身長が12歳、体重は10歳で、いずれも親世代を上回っています。女子は身長、体重ともに15歳で、いずれも親世代を下回っています。

4 年間発育量の世代間比較

平成30年度調査で17歳に該当する「平成12年度生まれの者」（子世代）と、30年前の「昭和45年度生まれの者」（親世代）について、6歳から17歳までの各年齢間における身長、体重の年間発育量を比較すると、身長、体重ともに、最大の年間発育量を示す時期は、男子では、子世代、親世代ともに12歳～13歳となっています。また、女子では、子世代が9歳～10歳、親世代が10歳～11歳となっており、子世代が親世代より早くなっています。

5 肥満傾向児の出現率

肥満傾向児の出現率は、男子、女子ともにほとんどの年齢で全国平均値を下回っています。

6 主な疾病・異常の被患率等

小学校における「裸眼視力1.0未満」の者の割合は、全国平均値を下回っています。

また、「眼の疾病・異常」、「耳疾患」、「鼻・副鼻腔疾患」、「蛋白検出」および「ぜん息」の者の割合は、全ての学校種別で全国平均値を下回っていますが、「心臓の疾病・異常」の者の割合は、全ての学校種別で全国平均値を上回っています。

「むし歯の被患率」の推移をみると、平成23年度から全ての学校種別で減少傾向にありましたが、今年度は幼稚園で増加となりました。

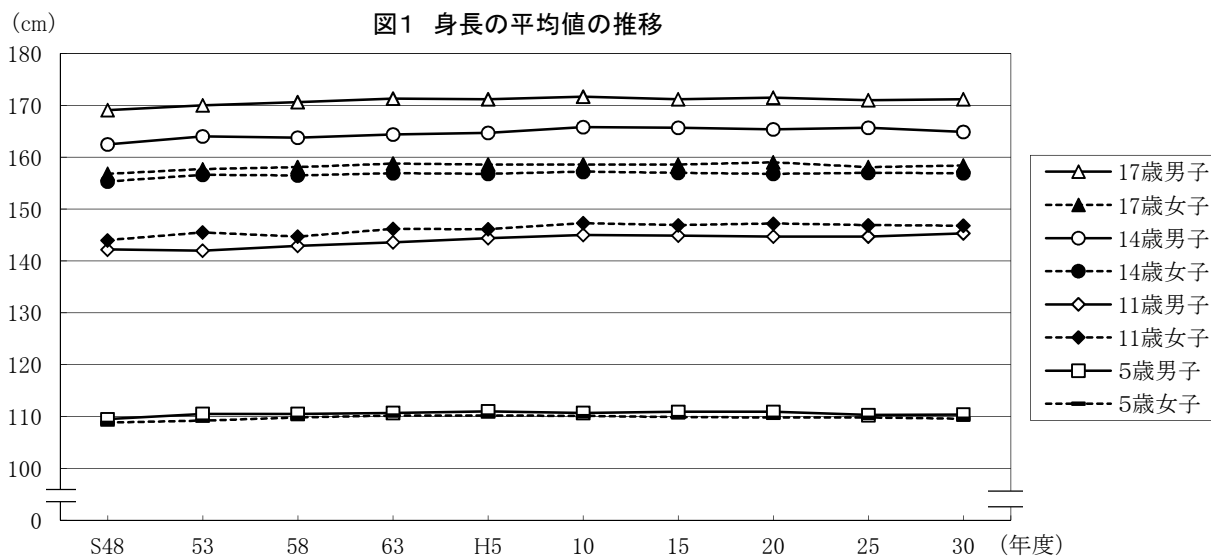
【 発 育 状 態 】

1 体格の県平均値

(1) 身長 (図1、表2、P21、P22)

男子の身長は、7歳、9歳、11歳、12歳、14歳および16歳で前年度より低くなりましたが、5歳、6歳、8歳、10歳、13歳、15歳および17歳では高くなりました。女子の身長は、13歳および15歳では前年度より低くなりましたが、5歳、8歳～12歳、16歳および17歳では高くなりました。6歳、7歳および14歳は前年度と同じ数値となっています。

次に、身長の推移をみると、男子、女子ともに昭和30年度以降緩やかに増加してきましたが、平成に入ってからからは横ばいの状況になっています。



(2) 体重 (図2、表2、P23、P24)

男子の体重は、7歳、9歳、11歳、14歳および15歳で前年度より減少しましたが、5歳、8歳、10歳、12歳、16歳および17歳では増加しました。6歳および13歳は前年度と同じ数値となっています。女子の体重は、5歳、9歳および13歳～17歳で前年度より減少しましたが、8歳および10歳～12歳では増加しました。6歳および7歳は前年度と同じ数値となっています。

次に、体重の推移をみると、男子、女子ともに昭和30年度以降緩やかに増加してきましたが、平成に入ってからからは横ばいの状況になっています。

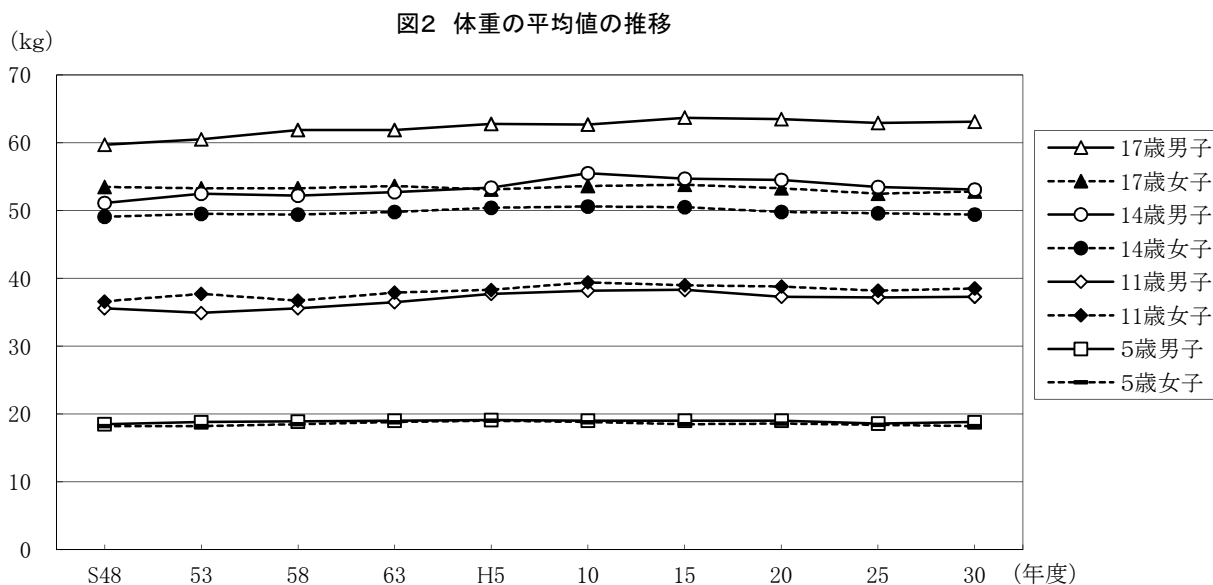


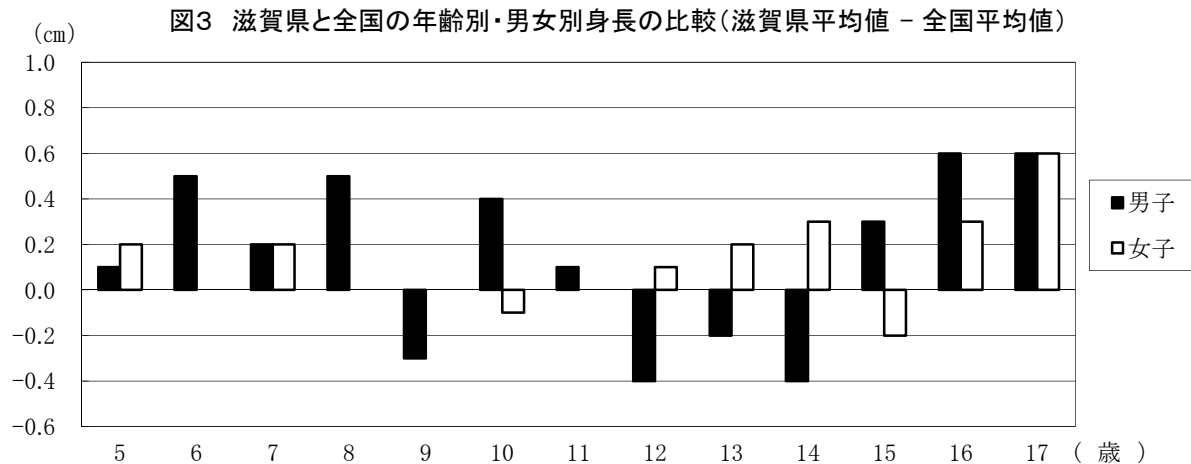
表2 年齢別・男女別体格の平均値および前年度との比較

区分	学校種別	学年	年齢	身長(cm)		体重(kg)	
				平成30年度	前年度との差 (H30-H29)	平成30年度	前年度との差 (H30-H29)
男子	幼稚園		5歳	110.4	0.1	18.8	0.1
	小学校	1年生	6歳	117.0	0.6	21.6	0.0
		2年生	7歳	122.7	△ 0.2	23.8	△ 0.6
		3年生	8歳	128.6	0.3	27.2	0.4
		4年生	9歳	133.4	△ 0.7	29.8	△ 0.5
		5年生	10歳	139.2	0.2	34.1	0.7
		6年生	11歳	145.3	△ 0.2	37.3	△ 0.4
	中学校	1年生	12歳	152.3	△ 0.2	43.0	0.2
		2年生	13歳	159.6	0.1	48.1	0.0
		3年生	14歳	164.9	△ 0.6	53.1	△ 0.7
	高等学校	1年生	15歳	168.7	0.2	57.9	△ 0.1
		2年生	16歳	170.5	△ 0.2	60.6	0.3
		3年生	17歳	171.2	0.1	63.1	0.3
女子	幼稚園		5歳	109.6	0.1	18.2	△ 0.1
	小学校	1年生	6歳	115.6	0.0	20.7	0.0
		2年生	7歳	121.7	0.0	23.3	0.0
		3年生	8歳	127.3	0.1	26.2	0.3
		4年生	9歳	133.4	0.2	29.5	△ 0.1
		5年生	10歳	140.0	0.4	34.0	1.2
		6年生	11歳	146.8	0.1	38.5	0.1
	中学校	1年生	12歳	152.0	0.4	43.2	0.7
		2年生	13歳	155.1	△ 0.1	46.4	△ 0.3
		3年生	14歳	156.9	0.0	49.4	△ 0.2
	高等学校	1年生	15歳	156.9	△ 0.5	50.8	△ 0.9
		2年生	16歳	157.9	0.2	52.0	△ 0.5
		3年生	17歳	158.4	0.3	52.8	△ 0.3

2 体格の全国平均値との比較

(1) 身長 (図3、表3)

男子の身長は9歳および12歳～14歳で全国平均値を下回っていますが、5歳～8歳、10歳、11歳および15歳～17歳では上回っています。女子の身長は10歳および15歳で全国平均値を下回っていますが、5歳、7歳、12歳～14歳、16歳および17歳では上回っています。6歳、8歳、9歳および11歳は全国平均値と同じ数値となっています。



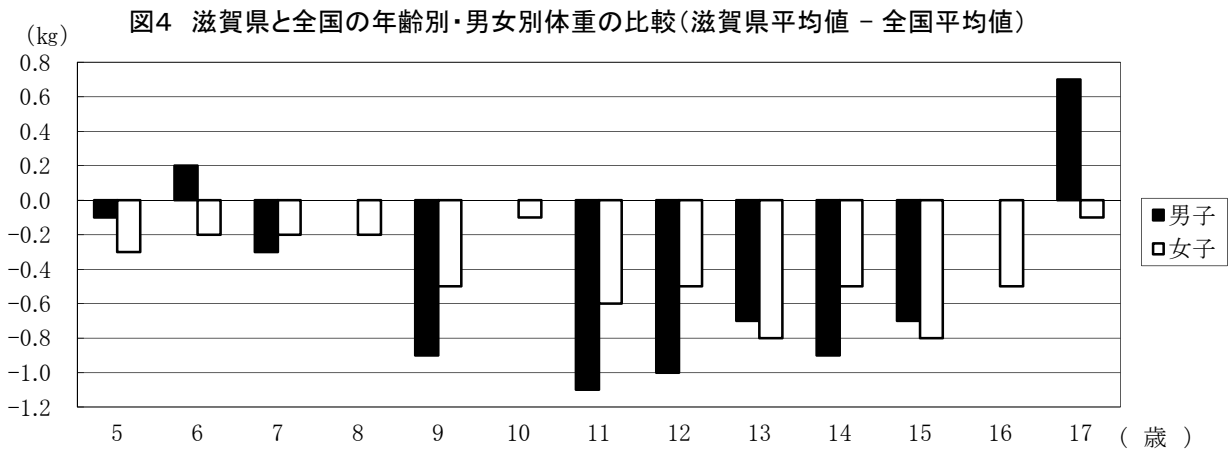
(注) ・女子6歳、8歳、9歳および11歳の滋賀県と全国の平均値の差は「0.0」です。

表3 滋賀県と全国の年齢別・男女別身長の平均値の比較

区分	学校種別	学年	年齢	身長 (cm)			
				滋賀県(A)	全国(B)	差 (A-B)	
男子	幼稚園		5歳	110.4	110.3	0.1	
	小学校	1年生	6歳	117.0	116.5	0.5	
		2年生	7歳	122.7	122.5	0.2	
		3年生	8歳	128.6	128.1	0.5	
		4年生	9歳	133.4	133.7	△ 0.3	
		5年生	10歳	139.2	138.8	0.4	
		6年生	11歳	145.3	145.2	0.1	
	中学校	1年生	12歳	152.3	152.7	△ 0.4	
		2年生	13歳	159.6	159.8	△ 0.2	
		3年生	14歳	164.9	165.3	△ 0.4	
		高等学校	1年生	15歳	168.7	168.4	0.3
			2年生	16歳	170.5	169.9	0.6
3年生			17歳	171.2	170.6	0.6	
女子	幼稚園		5歳	109.6	109.4	0.2	
	小学校	1年生	6歳	115.6	115.6	0.0	
		2年生	7歳	121.7	121.5	0.2	
		3年生	8歳	127.3	127.3	0.0	
		4年生	9歳	133.4	133.4	0.0	
		5年生	10歳	140.0	140.1	△ 0.1	
		6年生	11歳	146.8	146.8	0.0	
	中学校	1年生	12歳	152.0	151.9	0.1	
		2年生	13歳	155.1	154.9	0.2	
		3年生	14歳	156.9	156.6	0.3	
		高等学校	1年生	15歳	156.9	157.1	△ 0.2
			2年生	16歳	157.9	157.6	0.3
3年生			17歳	158.4	157.8	0.6	

(2) 体 重 (図4、表4)

男子の体重は、5歳、7歳、9歳および11歳～15歳で全国平均値を下回っていますが、6歳および17歳では全国平均値を上回っています。8歳、10歳および16歳は全国平均値と同じ数値となっています。女子の体重は、5歳～17歳で全国平均値を下回っています。



(注) ・男子8歳、10歳および16歳の滋賀県と全国の平均値の差は「0.0」です。

表4 滋賀県と全国の年齢別・男女別体重の平均値の比較

区分	学校種別	学年	年齢	体 重 (kg)		
				滋賀県(A)	全 国(B)	差 (A-B)
男 子	幼稚園		5歳	18.8	18.9	△ 0.1
	小 学 校	1年生	6歳	21.6	21.4	0.2
		2年生	7歳	23.8	24.1	△ 0.3
		3年生	8歳	27.2	27.2	0.0
		4年生	9歳	29.8	30.7	△ 0.9
		5年生	10歳	34.1	34.1	0.0
		6年生	11歳	37.3	38.4	△ 1.1
	中 学 校	1年生	12歳	43.0	44.0	△ 1.0
		2年生	13歳	48.1	48.8	△ 0.7
		3年生	14歳	53.1	54.0	△ 0.9
	高 等 学 校	1年生	15歳	57.9	58.6	△ 0.7
		2年生	16歳	60.6	60.6	0.0
		3年生	17歳	63.1	62.4	0.7
女 子	幼稚園		5歳	18.2	18.5	△ 0.3
	小 学 校	1年生	6歳	20.7	20.9	△ 0.2
		2年生	7歳	23.3	23.5	△ 0.2
		3年生	8歳	26.2	26.4	△ 0.2
		4年生	9歳	29.5	30.0	△ 0.5
		5年生	10歳	34.0	34.1	△ 0.1
		6年生	11歳	38.5	39.1	△ 0.6
	中 学 校	1年生	12歳	43.2	43.7	△ 0.5
		2年生	13歳	46.4	47.2	△ 0.8
		3年生	14歳	49.4	49.9	△ 0.5
	高 等 学 校	1年生	15歳	50.8	51.6	△ 0.8
		2年生	16歳	52.0	52.5	△ 0.5
		3年生	17歳	52.8	52.9	△ 0.1

3 男女の体格差 (図5、図6、表5)

各年齢の男子の身長、体重から女子の身長、体重を差し引いて得られる男女の体格差は、8歳までは身長、体重で男子が女子を上回っていますが、9歳では身長が同じとなり、10歳では女子が身長で男子上回っています。11歳では身長、体重とも女子が男子を上回りますが、12歳で体重を除いて男子が女子を上回っています。

年齢が進むにつれて男女の体格差は次第に大きくなり、男女の体格差が最も大きい17歳では、身長は12.8cm、体重は10.3kgの差になっています。

全国平均値における男女の体格差も17歳が最も大きくなっています。

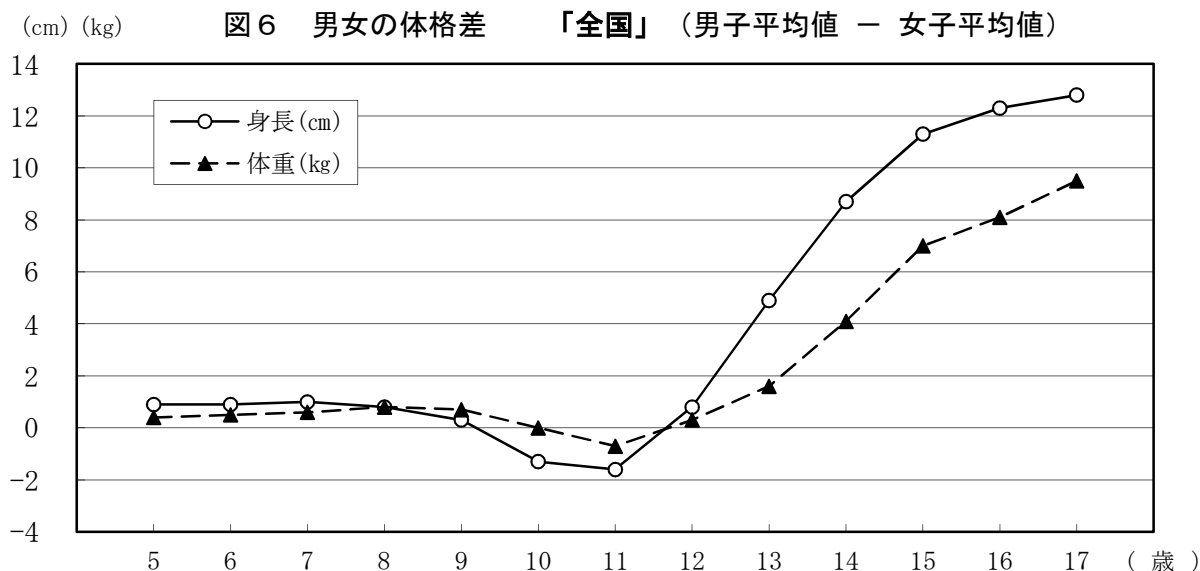
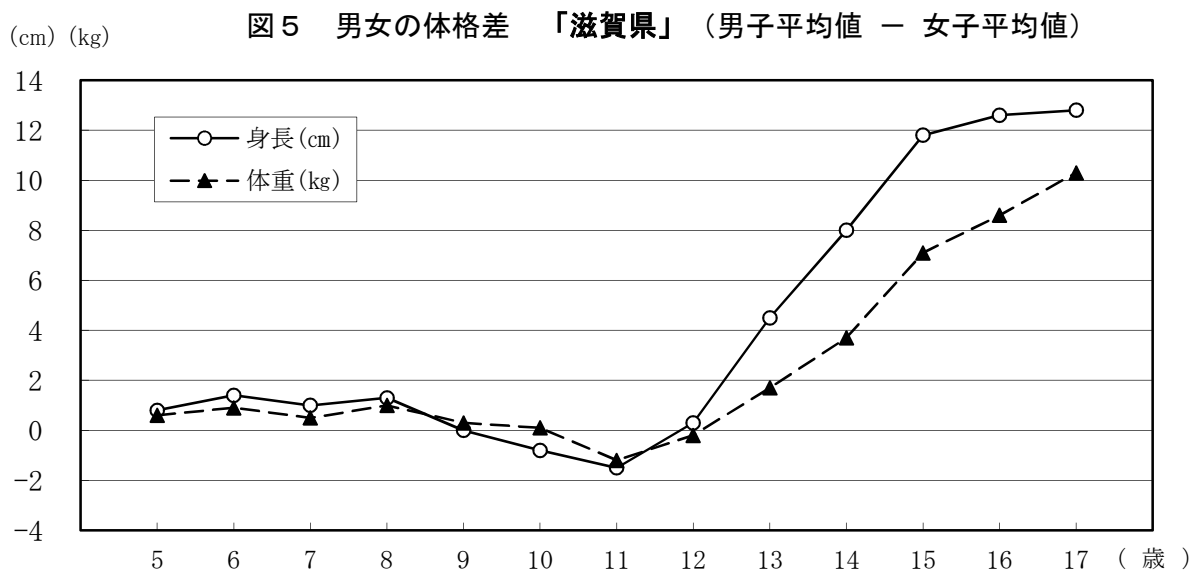


表5 男女の体格差(滋賀県、全国)

区分	学年	年齢	身長 (cm)		体重 (kg)	
			滋賀県	全国	滋賀県	全国
幼稚園		5歳	0.8	0.9	0.6	0.4
小学校	1年生	6歳	1.4	0.9	0.9	0.5
	2年生	7歳	1.0	1.0	0.5	0.6
	3年生	8歳	1.3	0.8	1.0	0.8
	4年生	9歳	0.0	0.3	0.3	0.7
	5年生	10歳	△ 0.8	△ 1.3	0.1	0.0
	6年生	11歳	△ 1.5	△ 1.6	△ 1.2	△ 0.7
中学校	1年生	12歳	0.3	0.8	△ 0.2	0.3
	2年生	13歳	4.5	4.9	1.7	1.6
	3年生	14歳	8.0	8.7	3.7	4.1
高等学校	1年生	15歳	11.8	11.3	7.1	7.0
	2年生	16歳	12.6	12.3	8.6	8.1
	3年生	17歳	12.8	12.8	10.3	9.5

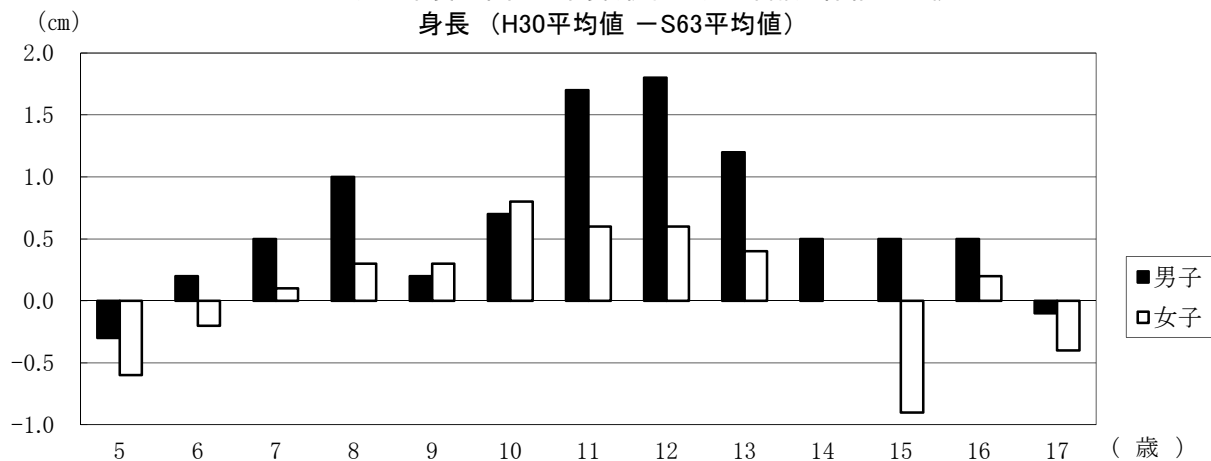
(注) ・体格差とは、各年齢の男子の身長、体重から女子の身長、体重を差し引いたものです。

4 発育状態の世代間比較 (図7、図8、表6)

平成30年度の調査結果を、30年前の昭和63年度(親世代)の調査結果と比較してみると、男子はほとんどの年齢で身長、体重ともに親世代を上回っていますが、女子は、身長の5歳、6歳、15歳、17歳、また、体重の5歳および13歳以上で親世代を下回っています。

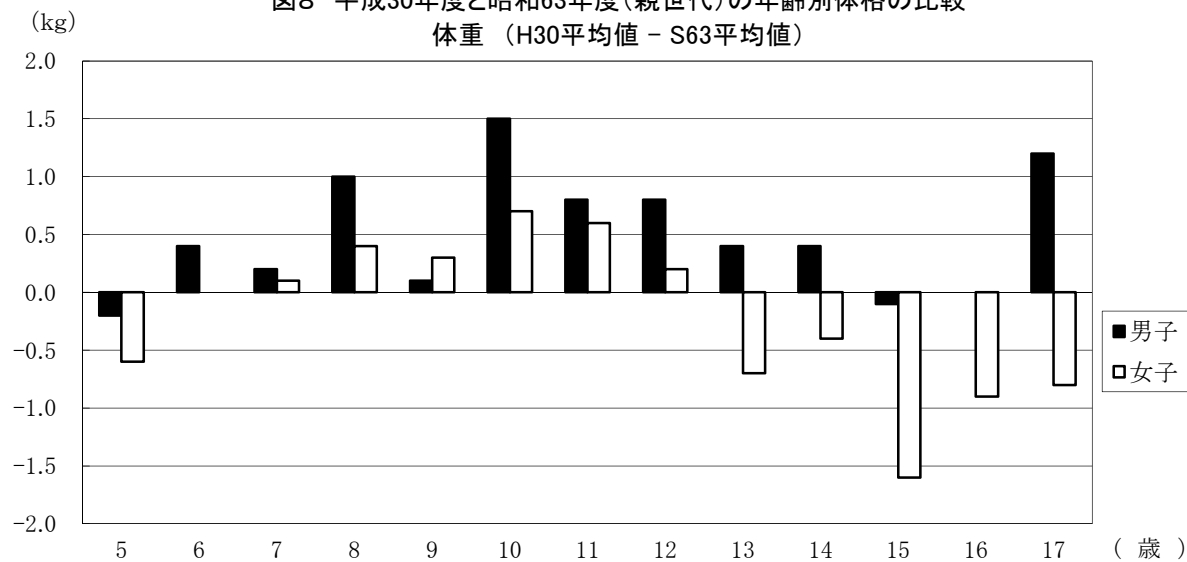
体格差が最も大きい年齢をみると、男子は、身長が12歳で1.8cm、体重は10歳で1.5kgの差で親世代を上回っています。女子では、身長が15歳で0.9cm、体重も15歳で1.6kgの差で親世代を下回っています。

図7 平成30年度と昭和63年度(親世代)の年齢別体格の比較
身長 (H30平均値 - S63平均値)



(注) ・女子14歳の親世代との差は「0.0」です。

図8 平成30年度と昭和63年度(親世代)の年齢別体格の比較
体重 (H30平均値 - S63平均値)



(注) ・男子16歳および女子6歳の親世代との差は「0.0」です。

表6 平成30年度と昭和63年度(親世代)の年齢別体格の比較

区分	学校種別	学年	年齢	身長 (cm)			体重 (kg)		
				平成30年度	昭和63年度	差(H30-S63)	平成30年度	昭和63年度	差(H30-S63)
男子	幼稚園		5歳	110.4	110.7	△ 0.3	18.8	19.0	△ 0.2
	小学校	1年生	6歳	117.0	116.8	0.2	21.6	21.2	0.4
		2年生	7歳	122.7	122.2	0.5	23.8	23.6	0.2
		3年生	8歳	128.6	127.6	1.0	27.2	26.2	1.0
		4年生	9歳	133.4	133.2	0.2	29.8	29.7	0.1
		5年生	10歳	139.2	138.5	0.7	34.1	32.6	※1.5
		6年生	11歳	145.3	143.6	1.7	37.3	36.5	0.8
	中学校	1年生	12歳	152.3	150.5	※1.8	43.0	42.2	0.8
		2年生	13歳	159.6	158.4	1.2	48.1	47.7	0.4
		3年生	14歳	164.9	164.4	0.5	53.1	52.7	0.4
	高等学校	1年生	15歳	168.7	168.2	0.5	57.9	58.0	△ 0.1
		2年生	16歳	170.5	170.0	0.5	60.6	60.6	0.0
3年生		17歳	171.2	171.3	△ 0.1	63.1	61.9	1.2	
女子	幼稚園		5歳	109.6	110.2	△ 0.6	18.2	18.8	△ 0.6
	小学校	1年生	6歳	115.6	115.8	△ 0.2	20.7	20.7	0.0
		2年生	7歳	121.7	121.6	0.1	23.3	23.2	0.1
		3年生	8歳	127.3	127.0	0.3	26.2	25.8	0.4
		4年生	9歳	133.4	133.1	0.3	29.5	29.2	0.3
		5年生	10歳	140.0	139.2	0.8	34.0	33.3	0.7
		6年生	11歳	146.8	146.2	0.6	38.5	37.9	0.6
	中学校	1年生	12歳	152.0	151.4	0.6	43.2	43.0	0.2
		2年生	13歳	155.1	154.7	0.4	46.4	47.1	△ 0.7
		3年生	14歳	156.9	156.9	0.0	49.4	49.8	△ 0.4
	高等学校	1年生	15歳	156.9	157.8	※△ 0.9	50.8	52.4	※△ 1.6
		2年生	16歳	157.9	157.7	0.2	52.0	52.9	△ 0.9
3年生		17歳	158.4	158.8	△ 0.4	52.8	53.6	△ 0.8	

(注)・「※」印は、体格差の最大値を示します。

5 年間発育量の世代間比較

平成30年度調査で17歳に該当する「平成12年度生まれの者」と、30年前の「昭和45年度生まれの者」（親世代）について、6歳から17歳までの各年齢間における身長、体重の年間発育量を比較すると、以下のとおりになります。

(1) 身長 (図9、図10、表7)

身長が最大の年間発育量を示す時期は、男子では、「平成12年度生まれの者」が12歳～13歳で8.1cm、親世代は12歳～13歳で8.0cmとなっています。女子では、「平成12年度生まれの者」が9歳～10歳で7.5cm、親世代は10歳～11歳で7.2cmとなっています。

最大の年間発育量を示す時期は、男子では、両世代とも同じ時期となっています。一方、女子では「平成12年度生まれの者」が親世代より早い時期となっています。

(cm) 図9 平成12年度生まれの者と昭和45年度生まれの者(親世代)の年間発育量の比較(身長・男子)

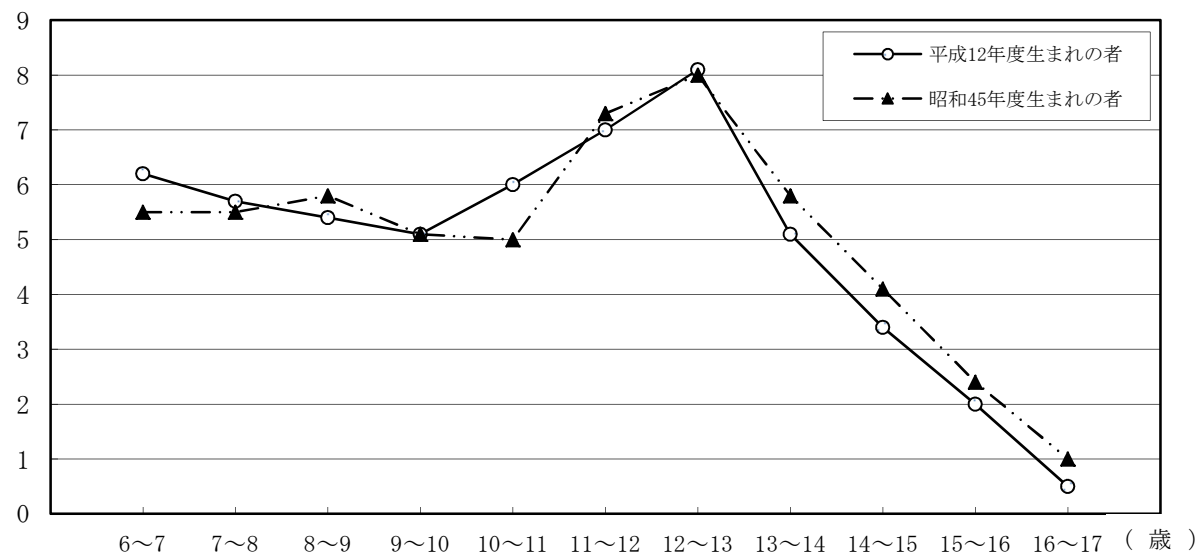
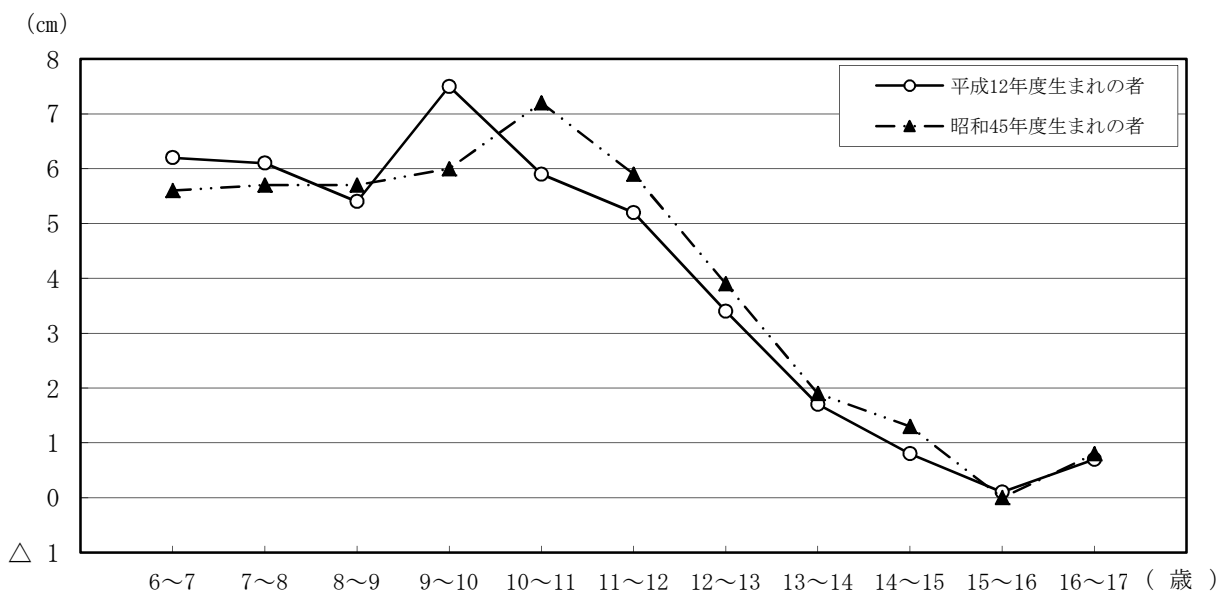


図10 平成12年度生まれの者と昭和45年度生まれの者(親世代)の年間発育量の比較(身長・女子)

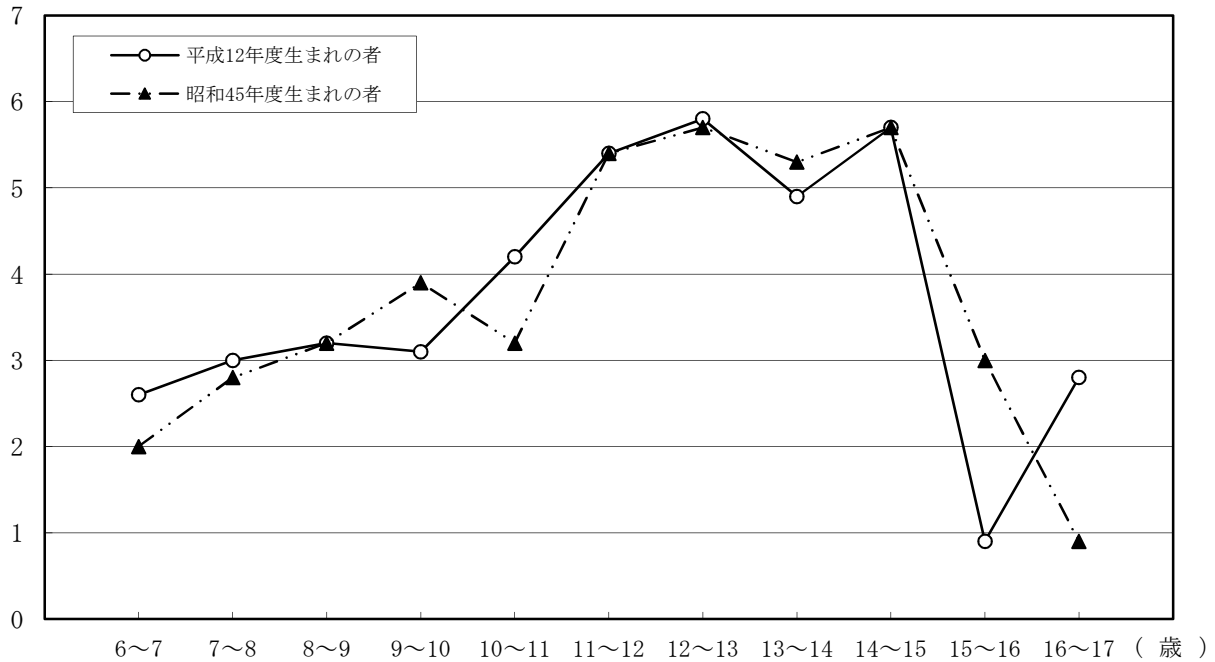


(2) 体重 (図11、図12、表7)

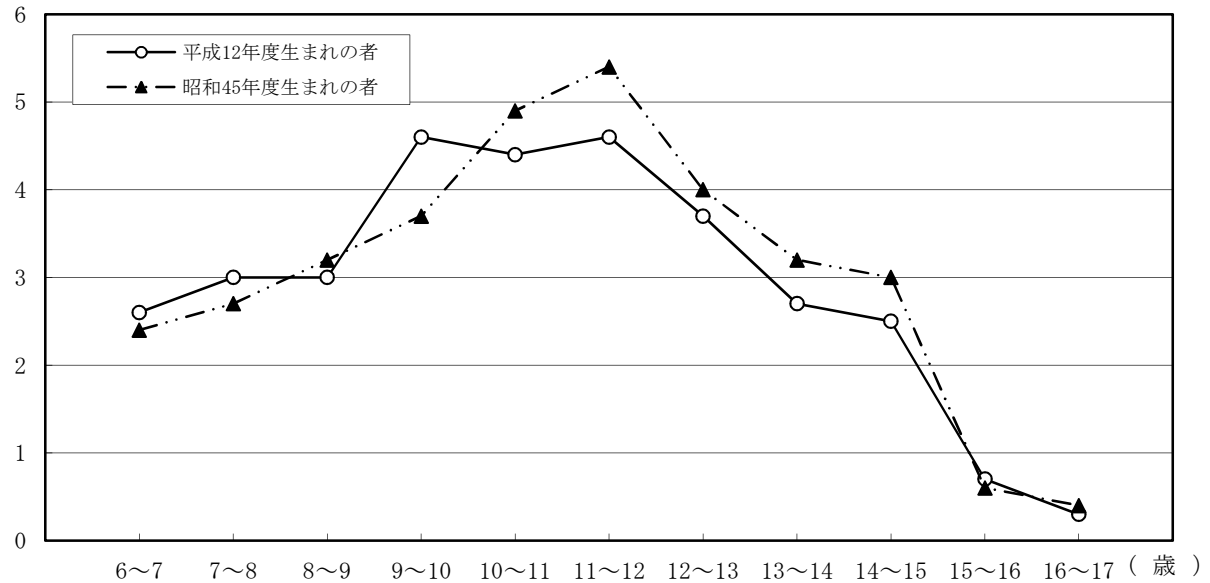
体重が最大の年間発育量を示す時期は、男子では、「平成12年度生まれの者」が12歳～13歳で5.8kg、親世代は12歳～13歳および14歳～15歳で5.7kgになっています。女子では、「平成12年度生まれの者」が9歳～10歳および11歳～12歳で4.6kg、親世代は11歳～12歳で5.4kgになっています。

最大の年間発育量を示す時期は、男子では、両世代とも同じ時期となっています。一方、女子では「平成12年度生まれの者」が親世代より早い時期となっています。

(kg) 図11 平成12年度生まれの者と昭和45年度生まれの者(親世代)の年間発育量の比較(体重・男子)



(kg) 図12 平成12年度生まれの者と昭和45年度生まれの者(親世代)の年間発育量の比較(体重・女子)



(3) 11年間(小1～高3)の総発育量の比較(表7)

身長(6歳から17歳までの11年間の総発育量は、「平成12年度生まれの者」が親世代よりも男子、女子ともに1.0cm少なくなっています。

また、体重(6歳から17歳までの11年間の総発育量は、「平成12年度生まれの者」が親世代よりも男子は0.5kg多く、女子は1.4kg少なくなっています。

身長と体重の発育量を小学校の時期(6歳から12歳までの時期)と中学校・高等学校の時期(12歳から17歳までの時期)とに分けてみると、小学校の時期は、男子、女子の身長および男子の体重で「平成12年度生まれの者」の方が多い一方、女子の体重では親世代よりも少なくなっており、中学校・高等学校の時期は、いずれの数値も親世代よりも少なくなっています。

表7 「平成12年度生まれの者」と「昭和45年度生まれの者」(親世代)の年間発育量

区分	歳時	身長(cm)				体重(kg)				
		平成12年度生まれの者		昭和45年度生まれの者		平成12年度生まれの者		昭和45年度生まれの者		
		年間発育量	計	年間発育量	計	年間発育量	計	年間発育量	計	
男子	6歳(小1)～7歳(小2)	6.2		5.5		2.6		2.0		
	7歳(小2)～8歳(小3)	5.7		5.5		3.0		2.8		
	8歳(小3)～9歳(小4)	5.4	35.4	5.8	34.2	3.2	21.5	3.2	20.5	
	9歳(小4)～10歳(小5)	5.1		5.1		3.1		3.9		
	10歳(小5)～11歳(小6)	6.0		5.0		4.2		3.2		
	11歳(小6)～12歳(中1)	7.0		7.3		5.4		5.4		
	12歳(中1)～13歳(中2)	8.1		8.0		5.8		5.7		
	13歳(中2)～14歳(中3)	5.1		5.8		4.9		5.3		
	14歳(中3)～15歳(高1)	3.4	19.1	4.1	21.3	5.7	20.1	5.7	20.6	
	15歳(高1)～16歳(高2)	2.0		2.4		0.9		3.0		
	16歳(高2)～17歳(高3)	0.5		1.0		2.8		0.9		
	11年間の総発育量	54.5		55.5		41.6		41.1		
	年間発育量の最も大きい年齢	12歳～13歳		12歳～13歳		12歳～13歳		12歳～13歳、14歳～15歳		
	女子	6歳(小1)～7歳(小2)	6.2		5.6		2.6		2.4	
		7歳(小2)～8歳(小3)	6.1		5.7		3.0		2.7	
		8歳(小3)～9歳(小4)	5.4	36.3	5.7	36.1	3.0	22.2	3.2	22.3
9歳(小4)～10歳(小5)		7.5		6.0		4.6		3.7		
10歳(小5)～11歳(小6)		5.9		7.2		4.4		4.9		
11歳(小6)～12歳(中1)		5.2		5.9		4.6		5.4		
12歳(中1)～13歳(中2)		3.4		3.9		3.7		4.0		
13歳(中2)～14歳(中3)		1.7		1.9		2.7		3.2		
14歳(中3)～15歳(高1)		0.8	6.7	1.3	7.9	2.5	9.9	3.0	11.2	
15歳(高1)～16歳(高2)		0.1		0.0		0.7		0.6		
16歳(高2)～17歳(高3)		0.7		0.8		0.3		0.4		
11年間の総発育量		43.0		44.0		32.1		33.5		
年間発育量の最も大きい年齢		9歳～10歳		10歳～11歳		9歳～10歳、11歳～12歳		11歳～12歳		

(注) ・年間発育量は、たとえば平成12年度生まれの者の「6～7歳」の年間発育量は、平成20年度調査の7歳の体格から平成19年度調査の6歳の体格を引いたものです。

・11年間の総発育量は、6歳から17歳になるまでの発育量の合計です。

・平成12年度生まれの者とは、平成12年4月2日から平成13年4月1日までに生まれた者で、平成19年度調査の6歳、平成30年度調査の17歳です。

・昭和45年度生まれの者とは、昭和45年4月2日から昭和46年4月1日までに生まれた者で、昭和52年度調査の6歳、昭和63年度調査の17歳です。

6 肥満傾向児および痩身傾向児の出現率

(1) 肥満傾向児の出現率 (表8)

肥満傾向児の出現率を年齢別にみると、男子は5歳が2.33%と最も低く、女子も5歳が1.55%と最も低くなっています。

これを全国平均値と比べると、男子は5歳、7歳～9歳および11歳～17歳で全国平均値より低くなっています。女子は5歳～9歳および11歳～17歳で全国平均値より低くなっています。

(2) 痩身傾向児の出現率 (表8)

痩身傾向児の出現率を年齢別にみると、男子は10歳の4.79%が最も高く、女子は12歳の4.02%が最も高くなっています。

これを全国平均値と比べると、男子は5歳、6歳、8歳～11歳、13歳および16歳で全国平均値より高くなっています。女子は5歳で全国平均値と同じ数値となっており、6歳、7歳、10歳、11歳および13歳～17歳で全国平均値より高くなっています。

表8 滋賀県と全国の年齢別・男女別肥満傾向児および痩身傾向児の出現率の比較

区分	学校種別	学年	年齢	肥満傾向児 (%)			痩身傾向児 (%)		
				滋賀県(A)	全国(B)	差 (A-B)	滋賀県(C)	全国(D)	差 (C-D)
男子	幼稚園		5歳	2.33	2.58	△ 0.25	0.55	0.27	0.28
	小学校	1年生	6歳	5.21	4.51	0.70	0.51	0.31	0.20
		2年生	7歳	3.12	6.23	△ 3.11	0.17	0.39	△ 0.22
		3年生	8歳	5.36	7.76	△ 2.40	0.98	0.95	0.03
		4年生	9歳	6.98	9.53	△ 2.55	3.02	1.71	1.31
		5年生	10歳	10.21	10.11	0.10	4.79	2.87	1.92
		6年生	11歳	6.58	10.01	△ 3.43	4.49	3.16	1.33
	中学校	1年生	12歳	6.44	10.60	△ 4.16	2.26	2.79	△ 0.53
		2年生	13歳	7.03	8.73	△ 1.70	2.94	2.21	0.73
		3年生	14歳	6.01	8.36	△ 2.35	2.14	2.18	△ 0.04
	高等学校	1年生	15歳	7.51	11.01	△ 3.50	2.57	3.24	△ 0.67
		2年生	16歳	7.76	10.58	△ 2.82	3.40	2.78	0.62
		3年生	17歳	9.57	10.49	△ 0.92	1.88	2.38	△ 0.50
	女子	幼稚園		5歳	1.55	2.71	△ 1.16	0.35	0.35
小学校		1年生	6歳	3.11	4.47	△ 1.36	1.09	0.63	0.46
		2年生	7歳	3.73	5.53	△ 1.80	0.85	0.53	0.32
		3年生	8歳	4.43	6.41	△ 1.98	1.12	1.19	△ 0.07
		4年生	9歳	5.29	7.69	△ 2.40	1.39	1.69	△ 0.30
		5年生	10歳	8.04	7.82	0.22	3.08	2.65	0.43
		6年生	11歳	5.60	8.79	△ 3.19	3.39	2.93	0.46
中学校		1年生	12歳	6.71	8.45	△ 1.74	4.02	4.18	△ 0.16
		2年生	13歳	5.28	7.37	△ 2.09	3.78	3.32	0.46
		3年生	14歳	5.91	7.22	△ 1.31	3.21	2.78	0.43
高等学校		1年生	15歳	6.64	8.35	△ 1.71	2.41	2.22	0.19
		2年生	16歳	6.05	6.93	△ 0.88	2.68	2.00	0.68
		3年生	17歳	5.89	7.94	△ 2.05	2.60	1.57	1.03

- (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%以上の者です。
 ・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%以下の者です。
 ・肥満度＝[実測体重(kg)－身長別標準体重(kg)]/身長別標準体重(kg)×100(%)

【 健康状態 】

主な疾病・異常の被患率等（男女計）

（１） 裸眼視力1.0未満（図13、表9、表10）

「裸眼視力1.0未満」の者の割合は、小学校が27.8%となっています。これは、6.3ポイント全国平均値を下回っています。また、前年度と比べると、2.0ポイント増加しています。

なお、幼稚園、中学校については回答数が少ないため、公表していません。高等学校については実施校がありませんでした。

（２） 眼の疾病・異常（図14、表9、表10）

「眼の疾病・異常」（トラコーマ、流行性結膜炎、アレルギー性結膜炎、斜視など）の者の割合は、幼稚園が0.5%、小学校が3.5%、中学校が2.9%、高等学校が2.5%となっています。

これを全国平均値と比べると、幼稚園で1.1ポイント、小学校で2.2ポイント、中学校で2.0ポイント、高等学校で1.4ポイント低く、全ての学校種別で全国平均値を下回っています。

また、これを前年度と比べると、小学校で0.6ポイント、高等学校で1.9ポイント増加しましたが、幼稚園で0.4ポイント、中学校では0.1ポイント減少しました。

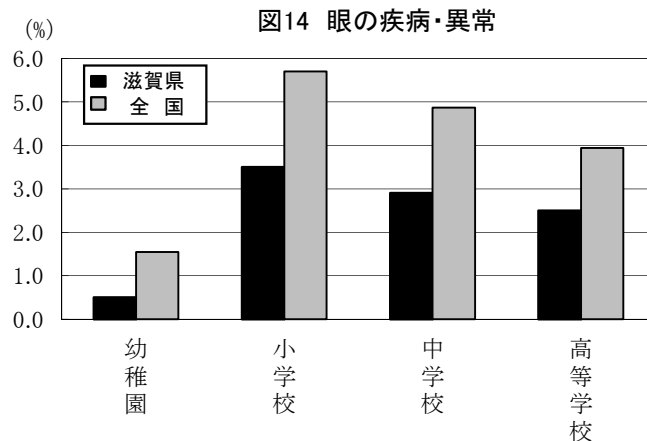
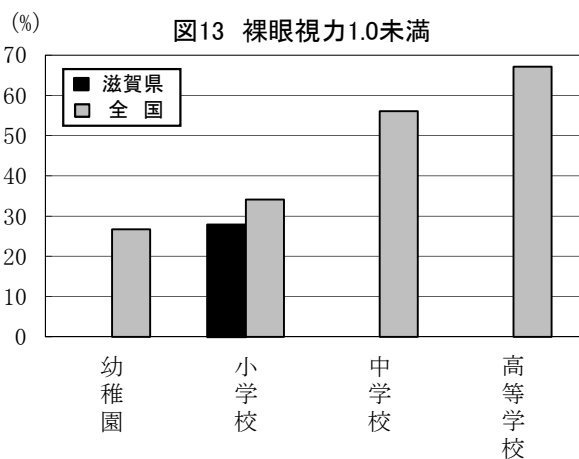
（３） 耳疾患（図15、表9、表10）

「耳疾患」（難聴以外の耳疾患・異常。急性または慢性中耳炎、内耳炎、メニエール病など）の者の割合は、幼稚園が1.2%、小学校が3.9%、中学校が2.0%、高等学校が0.1%となっています。

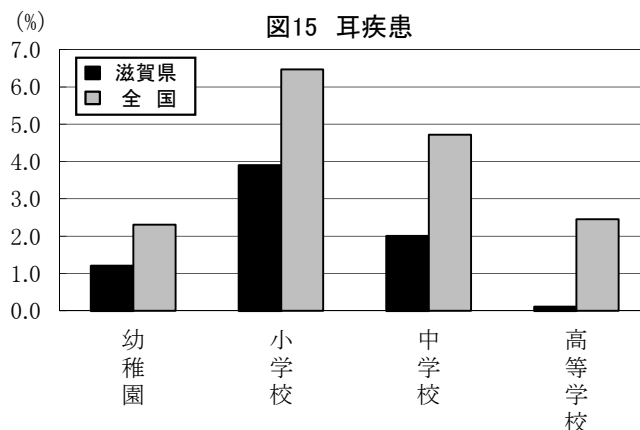
これを全国平均値と比べると、幼稚園で1.1ポイント、小学校で2.6ポイント、中学校で2.7ポイント、高等学校で2.4ポイント低く、全ての学校種別で全国平均値を下回っています。

また、これを前年度と比べると、中学校で0.2ポイント減少しましたが、幼稚園で0.8ポイント、小学校で0.6ポイント、高等学校では0.1ポイント増加しました。

図13～図15 滋賀県と全国の被患率の比較



(注) ・ 図13の滋賀県の幼稚園、中学校は回答数が少ないため、公表していません。
・ 図13の滋賀県の高高等学校は実施校なし。



(4) 鼻・副鼻腔疾患 (図16、表9、表10)

「鼻・副鼻腔疾患」(慢性副鼻腔炎(蓄のう症)、アレルギー性鼻炎など)の者の割合は、幼稚園が1.1%、小学校が4.8%、中学校が2.7%、高等学校が2.4%となっています。

これを全国平均値と比べると、幼稚園で1.8ポイント、小学校で8.2ポイント、中学校で8.3ポイント、高等学校で7.5ポイント低く、全ての学校種別で全国平均値を下回っています。

また、これを前年度と比べると、小学校で0.2ポイント増加しましたが、幼稚園では0.5ポイント、中学校では0.8ポイント、高等学校では0.3ポイント減少しました。

(5) むし歯(う歯) (図17、図19、表9、表10)

「むし歯」の者(治療済みの者を含む。)の割合は、幼稚園が37.0%、小学校が43.8%、中学校が32.2%、高等学校が41.8%となっています。

これを全国平均値と比べると、小学校で1.5ポイント、中学校で3.2ポイント、高等学校で3.6ポイント低く、全国平均値を下回っていますが、幼稚園では1.9ポイント上回りました。

また、これを前年度と比べると、小学校で1.7ポイント、中学校で3.7ポイント、高等学校で5.0ポイント減少しましたが、幼稚園では0.1ポイント増加しました。

むし歯の被患率の推移をみると、平成23年度から全ての学校種別で減少傾向にありましたが、今年度は幼稚園で増加しました。

(6) せき柱・胸郭・四肢の状態 (図18、表9、表10)

「せき柱・胸郭・四肢の状態」(せき柱側わん症、せき椎分離症など)の者の割合は、幼稚園が0.5%、小学校が0.4%、中学校が0.9%、高等学校が0.6%となっています。

これを全国平均値と比べると、小学校で0.7ポイント、中学校で1.5ポイント、高等学校で0.8ポイント低く、全国平均値を下回っていますが、幼稚園では0.3ポイント上回りました。

また、これを前年度と比べると、小学校では0.2ポイント減少しましたが、幼稚園で0.2ポイント、中学校で0.2ポイント、高等学校で0.2ポイント増加しました。

図16～図18 滋賀県と全国の被患率の比較

図16 鼻・副鼻腔疾患

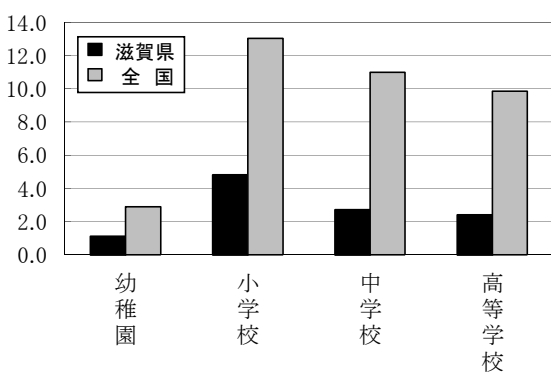


図17 むし歯(う歯)

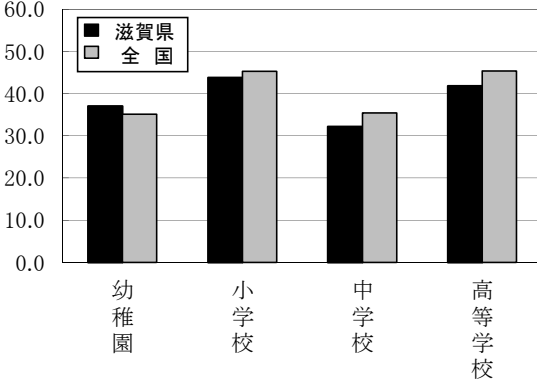


図18 せき柱・胸郭・四肢の状態

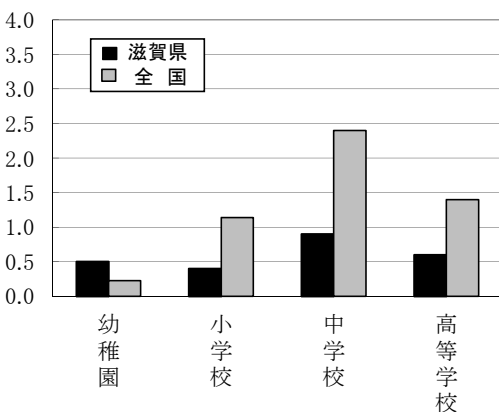
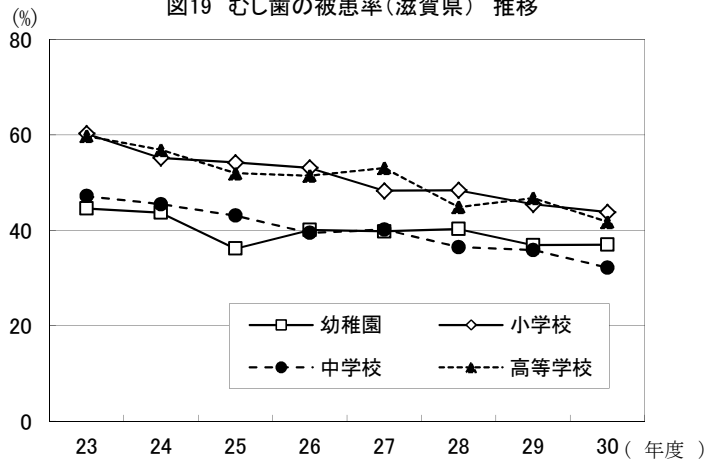


図19 むし歯の被患率(滋賀県) 推移



(7) 心臓の疾病・異常 (図20、表9、表10)

「心臓の疾病・異常」(心膜炎、狭心症、心臓肥大など)の者の割合は、幼稚園が0.4%、小学校が1.7%、中学校が2.3%、高等学校が1.7%となっています。

これを全国平均値と比べると、幼稚園で0.1ポイント、小学校で0.9ポイント、中学校で1.3ポイント、高等学校で0.8ポイント高く、全ての学校種別で全国平均値を上回っています。

また、これを前年度と比べると、小学校で0.2ポイント、中学校で0.8ポイント増加しましたが、幼稚園で0.5ポイント、高等学校では0.1ポイント減少しました。

(8) 蛋白検出 (図21、表9、表10)

「蛋白検出」の者(尿検査のうち、蛋白第1次検査の結果、尿中に蛋白が検出された者)の割合は、幼稚園が0.1%、小学校が0.4%、中学校が2.0%、高等学校が2.6%となっています。

これを全国平均値と比べると、幼稚園で0.9ポイント、小学校で0.4ポイント、中学校で0.9ポイント、高等学校で0.4ポイント低く、全ての学校種別で全国平均値を下回っています。

また、これを前年度と比べると、中学校で0.4ポイント、高等学校で0.2ポイント増加しましたが、幼稚園では0.1ポイント減少しました。小学校は前年度と同じ数値となっています。

(9) ぜん息 (図22、表9、表10)

「ぜん息」の者(気管支ぜん息と判定された者)の割合は、幼稚園が0.6%、小学校が2.4%、中学校が0.9%、高等学校が1.2%となっています。

これを全国平均値と比べると、幼稚園で1.0ポイント、小学校で1.1ポイント、中学校で1.8ポイント、高等学校で0.6ポイント低く、全ての学校種別で全国平均値を下回っています。

また、これを前年度と比べると、幼稚園で0.7ポイント、小学校で0.7ポイント、中学校で0.8ポイント減少しましたが、高等学校は前年度と同じ数値となっています。

図20～図22 滋賀県と全国の被患率の比較

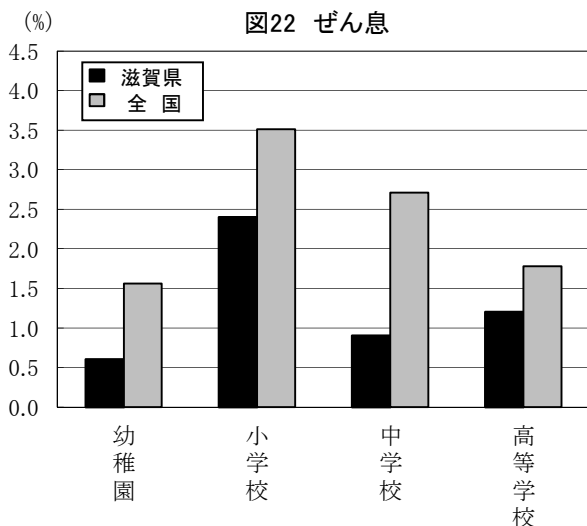
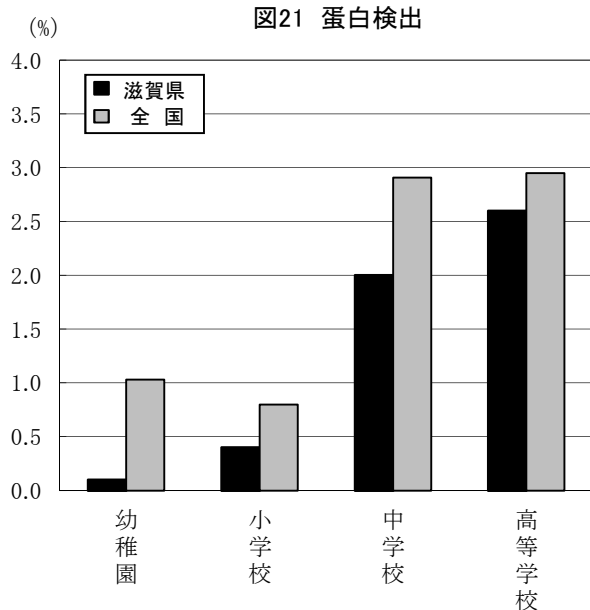
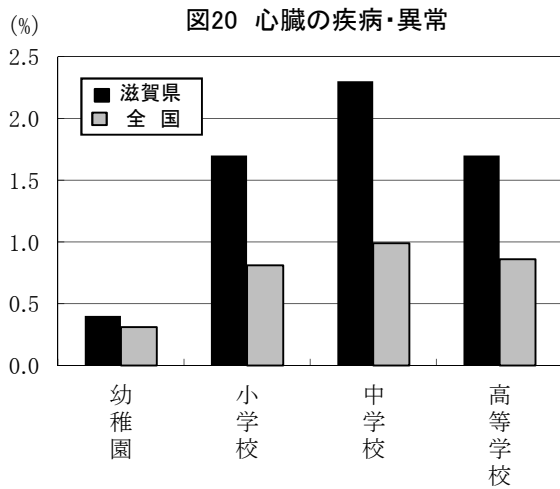


表9 滋賀県と全国の主な疾病・異常の被患率（男女計）

(単位:%)

区分	裸眼視力1.0未満			眼の疾病・異常			耳疾患		
	滋賀県(A)	全国(B)	差(A-B)	滋賀県(C)	全国(D)	差(C-D)	滋賀県(E)	全国(F)	差(E-F)
幼稚園	X	26.7	X	0.5	1.6	△ 1.1	1.2	2.3	△ 1.1
小学校	27.8	34.1	△ 6.3	3.5	5.7	△ 2.2	3.9	6.5	△ 2.6
中学校	X	56.0	X	2.9	4.9	△ 2.0	2.0	4.7	△ 2.7
高等学校	-	67.1	-	2.5	3.9	△ 1.4	0.1	2.5	△ 2.4
区分	鼻・副鼻腔疾患			むし歯（う歯）			せき柱・胸郭・四肢の状態		
	滋賀県(G)	全国(H)	差(G-H)	滋賀県(I)	全国(J)	差(I-J)	滋賀県(K)	全国(L)	差(K-L)
幼稚園	1.1	2.9	△ 1.8	37.0	35.1	1.9	0.5	0.2	0.3
小学校	4.8	13.0	△ 8.2	43.8	45.3	△ 1.5	0.4	1.1	△ 0.7
中学校	2.7	11.0	△ 8.3	32.2	35.4	△ 3.2	0.9	2.4	△ 1.5
高等学校	2.4	9.9	△ 7.5	41.8	45.4	△ 3.6	0.6	1.4	△ 0.8
区分	心臓の疾病・異常			蛋白検出の者			ぜん息		
	滋賀県(M)	全国(N)	差(M-N)	滋賀県(O)	全国(P)	差(O-P)	滋賀県(Q)	全国(R)	差(Q-R)
幼稚園	0.4	0.3	0.1	0.1	1.0	△ 0.9	0.6	1.6	△ 1.0
小学校	1.7	0.8	0.9	0.4	0.8	△ 0.4	2.4	3.5	△ 1.1
中学校	2.3	1.0	1.3	2.0	2.9	△ 0.9	0.9	2.7	△ 1.8
高等学校	1.7	0.9	0.8	2.6	3.0	△ 0.4	1.2	1.8	△ 0.6

表10 主な疾病・異常の前年比較（男女計）

(単位:%)

区分	裸眼視力1.0未満			眼の疾病・異常			耳疾患		
	平成30年度(A)	平成29年度(B)	差(A-B)	平成30年度(C)	平成29年度(D)	差(C-D)	平成30年度(E)	平成29年度(F)	差(E-F)
幼稚園	X	18.8	X	0.5	0.9	△ 0.4	1.2	0.4	0.8
小学校	27.8	25.8	2.0	3.5	2.9	0.6	3.9	3.3	0.6
中学校	X	X	X	2.9	3.0	△ 0.1	2.0	2.2	△ 0.2
高等学校	-	X	-	2.5	0.6	1.9	0.1	0.0	0.1
区分	鼻・副鼻腔疾患			むし歯（う歯）			せき柱・胸郭・四肢の状態		
	平成30年度(G)	平成29年度(H)	差(G-H)	平成30年度(I)	平成29年度(J)	差(I-J)	平成30年度(K)	平成29年度(L)	差(K-L)
幼稚園	1.1	1.6	△ 0.5	37.0	36.9	0.1	0.5	0.3	0.2
小学校	4.8	4.6	0.2	43.8	45.5	△ 1.7	0.4	0.6	△ 0.2
中学校	2.7	3.5	△ 0.8	32.2	35.9	△ 3.7	0.9	0.7	0.2
高等学校	2.4	2.7	△ 0.3	41.8	46.8	△ 5.0	0.6	0.4	0.2
区分	心臓の疾病・異常			蛋白検出の者			ぜん息		
	平成30年度(M)	平成29年度(N)	差(M-N)	平成30年度(O)	平成29年度(P)	差(O-P)	平成30年度(Q)	平成29年度(R)	差(Q-R)
幼稚園	0.4	0.9	△ 0.5	0.1	0.2	△ 0.1	0.6	1.3	△ 0.7
小学校	1.7	1.5	0.2	0.4	0.4	0.0	2.4	3.1	△ 0.7
中学校	2.3	1.5	0.8	2.0	1.6	0.4	0.9	1.7	△ 0.8
高等学校	1.7	1.8	△ 0.1	2.6	2.4	0.2	1.2	1.2	0.0

Ⅲ 統計表

表A 年齢別身長および体重の平均値および標準偏差（滋賀県）

区分	学校種別	学年	年齢	身長 (cm)		体重 (kg)		
				平均値	標準偏差	平均値	標準偏差	
男子	幼稚園		5歳	110.4	4.97	18.8	2.52	
	小学校	1年生	6歳	117.0	5.06	21.6	3.59	
		2年生	7歳	122.7	5.28	23.8	3.83	
		3年生	8歳	128.6	5.04	27.2	4.90	
		4年生	9歳	133.4	5.80	29.8	5.55	
		5年生	10歳	139.2	5.76	34.1	7.04	
		6年生	11歳	145.3	7.06	37.3	7.36	
	中学校	1年生	12歳	152.3	8.04	43.0	8.71	
		2年生	13歳	159.6	7.58	48.1	9.17	
		3年生	14歳	164.9	6.77	53.1	9.48	
	高等学校	1年生	15歳	168.7	6.40	57.9	10.06	
		2年生	16歳	170.5	6.00	60.6	10.30	
		3年生	17歳	171.2	5.79	63.1	10.74	
	女子	幼稚園		5歳	109.6	4.58	18.2	2.37
		小学校	1年生	6歳	115.6	4.72	20.7	2.98
2年生			7歳	121.7	5.37	23.3	3.59	
3年生			8歳	127.3	5.64	26.2	4.60	
4年生			9歳	133.4	6.27	29.5	5.47	
5年生			10歳	140.0	6.67	34.0	7.09	
6年生			11歳	146.8	6.42	38.5	7.73	
中学校		1年生	12歳	152.0	6.03	43.2	7.75	
		2年生	13歳	155.1	5.75	46.4	7.20	
		3年生	14歳	156.9	5.30	49.4	7.60	
高等学校		1年生	15歳	156.9	5.30	50.8	7.51	
		2年生	16歳	157.9	5.54	52.0	7.37	
		3年生	17歳	158.4	5.23	52.8	7.37	

表B1-1 年度別年齢別平均身長の推移（滋賀県・男子）

（単位：cm）

区分	S30年度	S40	S48	S53	S58	S63	H5	H10	H15	H20	
幼稚園	5歳	106.1	108.5	109.5	110.5	110.5	110.7	111.0	110.7	110.9	110.9
小学校	6	110.8	113.9	115.2	116.0	116.3	116.8	116.8	116.8	116.1	117.3
	7	116.0	119.3	121.4	121.3	122.1	122.2	122.4	122.2	122.6	122.9
	8	120.9	124.8	126.7	126.5	127.6	127.6	128.4	127.5	128.1	128.2
	9	126.0	129.6	131.6	132.6	132.4	133.2	133.7	134.1	133.7	133.6
	10	130.4	134.3	136.6	137.5	137.4	138.5	138.7	138.8	138.7	138.9
	11	134.6	139.3	142.2	142.0	142.9	143.6	144.4	145.0	144.9	144.7
中学校	12	139.8	145.3	148.7	150.2	150.0	150.5	151.4	152.7	152.0	152.0
	13	145.9	152.7	155.8	156.9	157.2	158.4	158.9	159.8	160.0	159.8
	14	152.6	158.8	162.5	164.0	163.8	164.4	164.7	165.8	165.7	165.4
高等学校	15	159.5	164.5	166.6	167.1	167.7	168.2	168.7	168.6	168.5	168.5
	16	162.0	166.7	168.2	169.4	169.8	170.0	170.7	170.3	170.3	170.1
	17	164.7	167.8	169.1	170.0	170.6	171.3	171.2	171.7	171.2	171.5
区分	H21年度	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	
幼稚園	5歳	110.5	111.0	110.4	110.7	110.3	110.3	110.4	110.0	110.3	110.4
小学校	6	117.0	116.8	116.7	116.5	117.0	116.6	116.8	116.7	116.4	117.0
	7	122.9	122.5	123.3	122.6	122.1	122.2	122.7	122.0	122.9	122.7
	8	128.6	128.3	128.4	129.0	128.1	128.0	128.3	128.1	128.3	128.6
	9	133.9	134.0	133.2	133.6	133.6	133.4	133.7	133.4	134.1	133.4
	10	139.4	139.1	139.1	138.4	138.8	138.9	138.6	139.0	139.0	139.2
	11	145.5	145.1	144.8	145.1	144.7	145.5	145.1	144.8	145.5	145.3
中学校	12	152.6	152.0	152.1	153.2	152.1	152.9	152.5	153.1	152.5	152.3
	13	159.5	159.9	158.7	159.9	159.7	160.2	160.0	159.5	159.5	159.6
	14	164.8	165.7	165.1	165.4	165.7	165.5	165.3	165.5	165.5	164.9
高等学校	15	168.4	169.1	168.5	168.8	168.8	168.7	168.9	168.7	168.5	168.7
	16	170.2	170.3	169.9	170.4	169.8	171.0	170.4	170.2	170.7	170.5
	17	171.0	171.4	171.2	171.3	171.0	171.1	170.8	171.8	171.1	171.2

表B1-2 年度別年齢別平均身長の推移（滋賀県・女子）

（単位：cm）

区分	S30年度	S40	S48	S53	S58	S63	H5	H10	H15	H20	
幼稚園	5歳	105.0	107.1	108.8	109.2	109.8	110.2	110.2	110.1	109.9	109.8
小学校	6	109.7	112.7	114.5	114.7	115.5	115.8	116.1	115.7	116.1	116.1
	7	115.0	118.2	120.0	120.4	121.2	121.6	122.0	121.9	121.4	121.6
	8	120.1	123.3	126.9	126.7	126.9	127.0	127.3	127.2	127.4	127.6
	9	125.4	128.8	131.5	132.0	132.3	133.1	133.4	133.8	133.2	133.4
	10	130.2	134.7	136.3	138.5	138.0	139.2	139.4	140.6	139.5	140.3
	11	135.4	141.0	144.0	145.5	144.7	146.2	146.1	147.3	146.9	147.2
中学校	12	141.3	146.7	149.6	151.0	150.9	151.4	151.9	152.3	152.0	152.2
	13	146.3	150.7	153.5	154.1	154.5	154.7	155.1	155.5	155.4	155.7
	14	149.7	153.2	155.3	156.6	156.5	156.9	156.8	157.2	157.0	156.8
高等学校	15	152.4	154.8	156.4	156.8	157.4	157.8	157.6	157.6	157.8	157.6
	16	153.2	155.6	156.7	157.3	158.5	157.7	158.6	158.3	158.0	158.2
	17	154.1	155.7	156.8	157.7	158.1	158.8	158.6	158.6	158.6	159.0
区分	H21年度	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	
幼稚園	5歳	110.1	109.6	109.2	109.7	109.8	109.1	109.5	109.4	109.5	109.6
小学校	6	115.6	115.8	115.9	115.7	115.7	115.7	115.7	115.5	115.6	115.6
	7	121.9	121.4	121.5	121.4	121.5	122.2	121.4	121.4	121.7	121.7
	8	127.7	127.8	127.3	127.0	127.5	127.2	127.3	127.5	127.2	127.3
	9	133.5	133.1	133.9	133.9	133.4	133.1	133.4	133.2	133.2	133.4
	10	140.1	140.5	140.6	140.2	140.4	140.1	139.9	140.0	139.6	140.0
	11	147.3	146.7	147.5	146.5	146.9	147.3	146.6	146.9	146.7	146.8
中学校	12	152.1	152.0	152.0	152.2	151.7	152.2	151.6	152.0	151.6	152.0
	13	155.3	155.2	155.3	155.5	155.5	155.1	155.4	155.4	155.2	155.1
	14	157.1	157.2	157.0	157.0	157.0	157.0	156.8	157.1	156.9	156.9
高等学校	15	158.5	157.2	157.7	157.9	157.5	157.4	157.9	157.6	157.4	156.9
	16	158.1	158.0	158.1	158.0	157.7	158.0	157.6	158.1	157.7	157.9
	17	158.5	158.3	158.4	158.7	158.1	158.1	158.4	158.3	158.1	158.4

表B2-1 年度別年齢別平均体重の推移（滋賀県・男子）

(単位:kg)

区分	S30年度	S40	S48	S53	S58	S63	H5	H10	H15	H20
幼稚園	5歳	17.3	18.0	18.5	18.8	18.9	19.0	19.1	19.0	19.0
小学校	6	18.8	19.7	20.4	20.8	21.0	21.2	21.3	21.4	21.1
	7	20.9	21.7	23.1	22.8	23.6	23.6	24.0	24.0	24.1
	8	22.9	24.2	25.6	25.7	26.2	26.2	27.0	27.0	27.2
	9	25.1	26.9	28.6	28.9	29.0	29.7	30.4	30.9	31.1
	10	27.5	29.4	31.8	32.0	32.2	32.6	33.4	34.3	34.3
	11	29.8	32.5	35.6	34.9	35.6	36.5	37.7	38.2	38.3
中学校	12	33.3	37.0	39.7	41.4	41.3	42.2	43.0	43.8	44.0
	13	37.6	42.4	45.2	45.8	46.2	47.7	48.0	49.1	49.6
	14	43.0	48.1	51.1	52.5	52.2	52.7	53.4	55.5	54.7
高等学校	15	48.8	53.5	55.8	56.5	57.0	58.0	59.7	58.3	60.9
	16	52.1	56.5	58.2	58.9	59.5	60.6	61.8	60.7	61.1
	17	54.6	58.4	59.7	60.5	61.9	61.9	62.8	62.7	63.7
区分	H21年度	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30
幼稚園	5歳	18.7	18.9	18.7	18.7	18.6	18.6	18.7	18.6	18.7
小学校	6	21.4	21.2	21.3	21.0	21.5	21.1	21.0	21.1	21.6
	7	24.2	23.9	24.2	23.6	23.4	23.4	23.9	23.7	24.4
	8	27.1	27.0	26.9	27.3	26.5	26.4	26.8	26.8	26.8
	9	30.3	30.3	29.7	29.8	29.9	29.6	30.1	29.6	30.3
	10	33.8	34.0	33.4	32.8	33.2	33.1	32.9	33.3	33.4
	11	37.8	37.2	37.8	37.6	37.2	38.2	37.6	37.1	37.7
中学校	12	43.4	42.7	43.1	44.3	43.0	43.6	42.9	43.2	42.8
	13	48.1	48.6	47.1	48.4	48.2	48.8	48.0	47.8	48.1
	14	53.3	54.3	53.7	53.4	53.5	53.6	53.7	53.8	53.8
高等学校	15	60.0	59.1	59.1	58.0	58.5	58.0	59.0	59.4	58.0
	16	60.3	60.4	60.9	60.3	60.6	61.8	61.0	60.5	60.3
	17	62.1	62.2	62.9	64.1	62.9	62.9	62.0	63.1	62.8

表B2-2 年度別年齢別平均体重の推移（滋賀県・女子）

(単位:kg)

区分	S30年度	S40	S48	S53	S58	S63	H5	H10	H15	H20	
幼稚園	5歳	16.8	17.5	18.2	18.2	18.5	18.8	19.0	18.8	18.5	18.6
小学校	6	18.3	19.1	19.9	20.2	20.5	20.7	21.2	21.1	21.3	21.0
	7	20.3	21.2	22.4	22.5	23.0	23.2	23.7	23.3	23.3	23.3
	8	22.5	23.7	25.3	25.4	25.8	25.8	26.2	26.4	26.7	26.5
	9	25.0	26.3	27.8	28.4	28.9	29.2	30.0	30.3	29.6	29.5
	10	27.5	29.6	31.8	32.4	32.2	33.3	33.7	34.3	33.7	34.0
	11	30.6	33.8	36.6	37.7	36.7	37.9	38.3	39.4	39.0	38.8
中学校	12	34.9	38.8	41.6	42.8	42.4	43.0	43.5	44.4	44.1	44.0
	13	39.5	43.3	45.9	46.3	46.1	47.1	47.3	47.7	47.6	47.6
	14	43.3	47.0	49.1	49.5	49.4	49.8	50.4	50.6	50.5	49.8
高等学校	15	46.1	49.8	51.6	51.0	51.9	52.4	52.7	52.0	52.5	51.8
	16	48.0	51.6	52.9	52.7	53.2	52.9	53.1	53.6	53.2	52.9
	17	49.2	52.5	53.5	53.3	53.3	53.6	53.1	53.6	53.8	53.3
区分	H21年度	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	
幼稚園	5歳	18.5	18.3	18.2	18.4	18.4	18.1	18.4	18.3	18.3	18.2
小学校	6	21.0	20.9	20.9	20.7	20.7	20.7	20.7	20.7	20.7	20.7
	7	23.3	23.1	23.3	23.2	23.1	23.4	23.0	23.1	23.3	23.3
	8	26.3	26.5	26.1	25.9	26.0	26.2	26.0	26.0	25.9	26.2
	9	29.8	29.3	30.0	29.6	29.2	29.1	29.3	29.1	29.6	29.5
	10	33.8	33.7	33.9	33.5	33.8	33.3	33.2	33.0	32.8	34.0
	11	38.7	38.2	39.1	38.3	38.2	38.9	38.3	38.5	38.4	38.5
中学校	12	43.3	43.3	42.9	43.2	42.9	42.8	42.0	42.4	42.5	43.2
	13	46.7	46.4	46.4	46.6	46.8	46.6	46.7	47.0	46.7	46.4
	14	49.9	49.3	49.0	49.5	49.6	49.6	49.3	49.4	49.6	49.4
高等学校	15	52.2	50.9	51.0	52.2	51.2	51.7	51.4	51.8	51.7	50.8
	16	52.9	52.3	52.3	52.2	51.6	52.7	52.1	53.0	52.5	52.0
	17	54.1	52.7	52.7	53.2	52.5	52.6	53.1	53.3	53.1	52.8

表C1 年齢別疾病・異常被患率等（滋賀県・男女計）

単位（％）

区分	計	視力非矯正者の裸眼視力				視力矯正者の裸眼視力				裸眼視力			眼の疾病・異常	難聴	耳鼻咽喉頭			歯・口腔									
		1.0以上	1.0未満	0.7未満	0.3未満	1.0以上	1.0未満	0.7未満	0.3未満	計	1.0未満	0.7未満			0.3未満	耳疾患者	鼻疾・副鼻腔患者	口腔疾患・咽喉頭異常	むし歯（う歯）			歯列・咬合	顎関節	歯垢の状態	歯肉の状態	疾病・異常その他	
		0.7以上	0.3以上	0.7以上	0.3以上	計	処完了者	未処置者																			
幼稚園	5歳	100.0	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	0.5	…	1.2	1.1	1.1	37.0	14.4	22.6	6.3	0.2	0.5	-	4.3		
小学校	計	100.0	71.4	11.1	7.9	2.9	0.9	0.8	2.3	2.8	27.8	11.9	10.2	5.7	3.5	0.7	3.9	4.8	1.5	43.8	21.3	22.5	7.1	0.1	3.2	2.5	6.6
	6歳	100.0	79.7	13.2	5.4	1.0	0.4	0.1	0.2	0.0	19.9	13.3	5.6	1.0	3.3	0.8	7.5	6.7	2.3	39.3	15.4	24.0	5.5	0.1	1.1	0.7	5.3
	7	100.0	80.7	9.8	6.9	1.1	0.6	0.3	0.3	0.2	18.7	10.2	7.2	1.3	4.0	0.7	4.4	3.8	1.9	43.9	19.9	24.1	5.2	0.0	2.3	1.2	4.2
	8	100.0	77.6	8.5	8.4	2.5	1.1	0.6	0.8	0.5	21.3	9.1	9.2	3.0	3.3	0.9	3.4	5.0	1.8	49.8	24.4	25.4	7.9	0.0	3.2	2.2	5.1
	9	100.0	70.8	10.4	8.1	4.0	1.2	0.6	2.4	2.5	28.0	11.0	10.5	6.5	3.7	…	2.6	4.3	1.1	49.8	26.3	23.5	7.7	0.1	3.8	3.2	7.7
	10	100.0	67.9	9.0	8.1	3.9	0.8	1.0	3.9	5.4	31.3	10.0	12.0	9.3	4.1	0.4	3.4	5.6	1.2	43.1	22.9	20.2	8.7	0.1	3.6	2.9	8.5
中学校	計	100.0	51.9	X	X	X	1.0	X	X	X	47.1	X	X	X	2.9	…	2.4	3.5	1.0	37.0	19.1	17.8	7.6	0.1	4.8	4.5	8.5
	12歳	100.0	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	2.9	0.3	2.0	2.7	1.0	32.2	20.2	12.0	7.9	0.2	4.4	3.6	3.7	
	13	100.0	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	3.4	0.3	3.2	4.3	1.0	28.8	18.3	10.5	8.5	0.2	5.1	3.3	5.4	
	14	100.0	68.6	14.7	10.6	6.0	-	-	-	-	31.4	14.7	10.6	6.0	2.8	0.2	1.3	1.6	1.0	35.9	22.6	13.3	7.2	0.2	3.9	3.8	2.5
高等学校	計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.5	0.2	0.1	2.4	0.0	41.8	26.6	15.2	4.7	0.4	4.4	3.0	0.8	
	15歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	0.2	0.2	2.8	0.0	36.3	23.2	13.2	3.8	0.4	3.0	2.3	1.1	
	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.3	…	0.0	2.2	-	42.9	26.5	16.4	5.0	0.3	5.7	3.3	0.8	
	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.1	0.2	0.1	2.3	0.0	46.2	30.2	16.0	5.1	0.7	4.5	3.4	0.5	

区分	計	永久歯の1人当たり平均むし歯（う歯）等数					栄養状態	せき肢柱の胸郭状態	皮膚疾患		結核検査の対象者	結核	心疾患	心電図異常	蛋白検査者	尿糖検査者	その他の疾病・異常								
		計	喪失歯数	むし歯（う歯）					アトピー性皮膚炎	その他の皮膚疾患							核	病	電	白	糖	ぜ	腎臓疾患	言語障害	その他
				計	処置数	未処置数																			
幼稚園	5歳	…	…	…	…	…	0.5	0.5	1.8	1.7	…	…	0.4	…	0.1	…	0.6	0.0	0.2	1.9					
小学校	計	…	…	…	…	…	0.7	0.4	2.8	0.2	0.1	-	1.7	4.8	0.4	0.1	2.4	0.2	0.2	3.8					
	6歳	…	…	…	…	…	0.4	0.6	2.8	0.2	0.3	-	2.0	4.8	0.1	0.1	2.2	0.1	0.2	3.8					
	7	…	…	…	…	…	0.6	0.3	3.0	0.3	0.1	-	1.7	…	0.3	-	3.1	0.1	0.1	4.4					
	8	…	…	…	…	…	0.6	0.5	2.8	0.1	0.1	-	1.6	…	0.2	0.1	2.0	0.2	0.2	3.3					
	9	…	…	…	…	…	0.8	0.4	2.6	0.3	0.1	-	1.3	…	0.3	0.0	2.1	0.1	0.2	4.5					
	10	…	…	…	…	…	0.9	0.1	3.0	0.2	0.1	-	1.7	…	0.4	-	2.5	0.3	0.1	3.1					
中学校	計	…	…	…	…	…	0.8	0.6	2.4	0.2	0.1	-	1.9	…	0.7	0.2	2.3	0.2	0.2	3.6					
	12歳	0.6	0.0	0.6	0.4	0.1	0.3	0.9	2.2	0.3	0.1	-	2.3	5.6	2.0	0.1	0.9	1.5	0.1	3.5					
	13	0.6	0.0	0.6	0.4	0.1	0.4	0.5	2.7	0.2	0.1	-	3.1	5.6	1.7	0.1	0.8	1.2	0.1	3.7					
	14	…	…	…	…	…	0.3	0.9	1.7	0.3	0.2	-	2.0	…	2.1	0.0	0.8	1.6	0.0	3.1					
高等学校	計	…	…	…	…	…	0.3	1.2	2.0	0.3	0.1	-	1.9	…	2.2	0.1	0.9	1.6	0.0	3.6					
	15歳	…	…	…	…	…	0.3	0.6	2.3	0.1	…	0.0	1.7	4.5	2.6	0.2	1.2	0.2	0.0	2.9					
	16	…	…	…	…	…	0.4	0.8	2.3	0.1	…	0.0	1.0	4.5	3.2	0.2	1.1	0.1	0.0	3.3					
	17	…	…	…	…	…	0.2	0.5	2.2	0.1	…	…	2.2	…	2.8	0.2	1.2	0.2	-	2.6					

(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）の割合の推定値を示したものである。
 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、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。
 3. 結核に関する検診の取扱については、「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る。

表C2 年齢別疾病・異常被患率等（滋賀県・男子計）

単位（％）

区分	計	視力非矯正者の裸眼視力				視力矯正者の裸眼視力				裸眼視力			眼の疾病・異常	難聴	耳鼻咽喉頭			歯・口腔									
		1.0以上	1.0未満	0.7未満	0.3未満	1.0以上	1.0未満	0.7未満	0.3未満	計	1.0未満	0.7未満			0.3未満	耳疾患	鼻疾・副鼻腔疾患	口腔疾患・咽喉頭異常	むし歯（う歯）			歯列・咬合	顎関節	歯垢の状態	歯肉の状態	その他の疾病・異常	
			0.7以上	0.3以上		0.7以上	0.3以上		計	処完了者	未処置者	未処置者															
幼稚園	5歳	100.0	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	0.9	…	1.4	1.2	0.9	39.8	17.0	22.8	4.3	0.2	0.5	-	4.3		
小学校	計	100.0	74.4	9.9	7.4	2.9	0.8	0.7	1.9	2.1	24.8	10.6	9.3	4.9	3.4	0.6	4.2	5.8	1.7	45.2	22.0	23.3	6.7	0.1	3.7	2.9	6.6
	6歳	100.0	80.7	11.7	5.5	1.4	0.4	0.1	0.2	-	18.9	11.8	5.7	1.4	3.4	0.6	7.4	8.2	2.8	39.8	15.6	24.2	4.5	0.0	1.0	0.6	5.1
	7歳	100.0	83.4	6.8	7.3	1.2	0.5	0.3	0.3	0.2	16.1	7.1	7.6	1.4	3.3	0.9	5.1	4.3	2.4	45.2	19.9	25.4	5.3	-	2.7	1.2	4.1
	8歳	100.0	79.7	7.1	8.6	2.0	0.8	0.4	0.8	0.6	19.4	7.4	9.4	2.6	3.2	0.6	3.4	5.9	1.8	50.9	24.9	26.1	7.2	0.0	4.0	2.6	5.4
	9歳	100.0	77.4	5.7	7.4	4.2	1.1	0.5	1.4	2.4	21.5	6.1	8.8	6.5	3.8	…	2.8	5.2	1.3	51.9	27.3	24.6	7.9	0.1	4.0	3.4	7.7
	10歳	100.0	73.6	6.6	7.3	3.8	0.8	1.0	2.7	4.2	25.7	7.6	10.1	8.0	3.5	0.2	3.7	7.0	1.1	46.4	24.8	21.6	8.8	0.1	4.4	3.5	8.2
中学校	計	100.0	70.5	13.5	11.0	5.0	X	X	X	X	29.5	13.5	11.0	5.0	3.2	0.3	2.4	3.5	0.9	30.9	19.4	11.5	7.5	0.2	5.2	4.4	4.2
	12歳	100.0	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	3.7	0.3	3.6	5.8	0.7	28.3	18.1	10.2	8.2	0.2	6.1	3.8	6.3
	13歳	100.0	67.4	X	X	X	-	X	X	X	32.6	X	X	X	3.0	…	2.0	2.9	1.1	30.2	18.8	11.5	8.0	0.2	5.0	4.7	3.6
	14歳	100.0	72.5	12.3	8.7	6.5	-	-	-	-	27.5	12.3	8.7	6.5	2.8	0.3	1.7	1.9	0.9	33.9	21.2	12.7	6.2	0.2	4.5	4.6	2.8
高等学校	計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.3	0.2	0.1	2.5	0.0	39.9	24.9	15.1	4.7	0.4	4.7	3.7	0.9	
	15歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.9	0.2	0.3	2.9	0.0	34.4	21.5	13.0	3.6	0.4	3.2	2.8	1.3	
	16歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	…	0.0	2.0	-	41.1	24.7	16.4	5.1	0.2	6.1	4.2	0.9	
	17歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.9	0.3	0.0	2.6	-	44.4	28.5	15.9	5.2	0.5	4.8	4.1	0.5	

区分	計	永久歯の1人当たり平均むし歯(う歯)等数					栄養状態	せき肢柱・の胸郭・態	皮膚疾患		結核検査の対精象	結核	心疾患・異常	心電図異常	蛋白質検査	尿糖検査	その他の疾病・異常								
		喪失歯数	むし歯(う歯)			養			アトピー性皮膚炎	その他の皮膚疾患							核	病	電	白	糖	ぜ	腎	言	そ
			計	処置	未処置																				
幼稚園	5歳	…	…	…	…	…	0.4	0.3	1.9	2.4	…	…	0.5	…	-	…	0.5	-	0.4	2.5					
小学校	計	…	…	…	…	…	0.9	0.4	3.0	0.2	0.1	-	1.7	4.7	0.2	0.1	2.8	0.1	0.2	4.5					
	6歳	…	…	…	…	…	0.5	0.7	3.2	0.3	0.3	-	2.0	4.7	0.0	0.1	2.6	0.1	0.3	4.4					
	7歳	…	…	…	…	…	0.8	0.1	3.5	0.2	0.1	-	2.0	…	0.1	-	3.0	0.1	0.1	4.7					
	8歳	…	…	…	…	…	0.7	0.7	2.9	0.1	0.1	-	1.6	…	0.1	0.2	2.3	0.2	0.3	4.3					
	9歳	…	…	…	…	…	1.0	0.4	3.1	0.2	0.2	-	1.3	…	0.1	0.1	2.4	0.0	0.3	4.8					
	10歳	…	…	…	…	…	1.2	0.1	3.0	0.3	0.0	-	1.5	…	0.2	-	3.5	0.4	0.1	3.9					
中学校	計	0.5	0.0	0.5	0.4	0.1	0.4	0.8	2.5	0.3	0.1	-	2.6	5.4	2.2	0.0	1.2	2.8	0.1	3.4					
	12歳	0.5	0.0	0.5	0.4	0.1	0.5	0.5	3.2	0.2	0.1	-	3.4	5.4	1.7	0.1	1.1	2.3	0.2	4.0					
	13歳	…	…	…	…	…	0.3	0.7	1.9	0.3	0.1	-	2.3	…	2.3	0.0	1.1	3.0	-	3.0					
	14歳	…	…	…	…	…	0.3	1.2	2.2	0.4	0.1	-	2.0	…	2.6	0.0	1.5	3.0	0.0	3.3					
高等学校	計	…	…	…	…	…	0.5	0.4	2.7	0.1	…	0.0	1.9	5.3	3.5	0.2	1.4	0.2	0.0	2.8					
	15歳	…	…	…	…	…	0.6	0.7	2.7	0.1	…	0.0	1.0	5.3	4.4	0.2	1.3	0.1	0.0	2.9					
	16歳	…	…	…	…	…	0.4	0.3	2.6	0.1	…	…	2.4	…	3.7	0.1	1.6	0.1	-	2.4					
	17歳	…	…	…	…	…	0.6	0.2	2.8	0.2	…	…	2.2	…	2.6	0.3	1.2	0.3	0.0	3.2					

(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）の割合の推定値を示したものである。
 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、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。
 3. 結核に関する検診の取扱については、「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る。

表C3 年齢別疾病・異常被患率等（滋賀県・女子計）

単位（％）

区分	計	視力								裸眼視力計	裸眼視力			眼の疾病・異常	難聴	耳鼻咽喉頭			菌・口腔								
		視力非矯正者の裸眼視力				視力矯正者の裸眼視力					1.0未満	0.7未満	0.3未満			耳疾患者	鼻疾・副鼻腔患者	口腔疾患・咽喉頭異常	むし歯（う歯）			歯列・咬合	顎関節	歯垢の状態	歯肉の状態	その他の疾病・異常	
		1.0以上	1.0未満	0.7未満	0.3未満	1.0以上	1.0未満	0.7未満	0.3未満		計	処完了者	未処置者														
幼稚園	5歳	100.0	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	0.1	...	0.9	1.0	1.2	34.1	11.8	22.3	8.3	0.2	0.5	-	4.3	
小学校	計	100.0	68.1	12.4	8.5	2.9	0.9	0.9	2.7	3.5	30.9	13.3	11.2	6.5	3.6	0.8	3.7	3.8	1.4	42.3	20.7	21.6	7.5	0.1	2.6	2.1	6.5
	6歳	100.0	78.7	14.7	5.2	0.5	0.4	0.1	0.2	0.0	20.9	14.9	5.5	0.6	3.2	1.0	7.6	5.2	1.8	38.8	15.1	23.7	6.5	0.2	1.3	0.7	5.5
	7歳	100.0	77.8	13.2	6.4	1.0	0.6	0.4	0.4	0.1	21.5	13.6	6.9	1.1	4.9	0.5	3.6	3.4	1.4	42.5	19.8	22.6	5.2	0.1	1.8	1.3	4.4
	8歳	100.0	75.4	9.9	8.2	3.0	1.4	0.9	0.8	0.3	23.2	10.8	9.0	3.4	3.3	1.1	3.4	4.2	1.9	48.5	23.9	24.7	8.7	0.0	2.3	1.8	4.9
	9歳	100.0	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	3.5	...	2.5	3.5	0.9	47.7	25.3	22.4	7.5	0.0	3.7	2.9	7.6
	10歳	100.0	61.9	11.5	8.8	3.9	0.9	1.1	5.2	6.7	37.2	12.6	14.0	10.6	4.6	0.6	3.1	4.2	1.3	39.5	20.9	18.7	8.5	0.2	2.8	2.3	8.8
中学校	計	100.0	51.2	9.7	13.2	5.2	1.1	2.1	6.2	11.3	47.7	11.9	19.4	16.5	2.3	...	2.1	2.7	1.0	36.6	19.0	17.6	8.8	0.1	3.4	3.3	7.9
	12歳	100.0	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	2.7	0.2	1.6	1.9	1.0	33.6	21.2	12.5	8.4	0.2	3.6	2.9	3.0
	13歳	100.0	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	3.1	0.4	2.8	2.7	1.2	29.3	18.4	10.9	8.9	0.1	4.1	2.7	4.4
	14歳	100.0	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	2.0	...	1.2	2.0	0.8	33.2	20.8	12.4	8.2	0.3	3.3	3.0	2.5
高等学校	計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.7	0.2	0.1	2.3	0.0	43.7	28.4	15.3	4.6	0.5	4.0	2.2	0.7
	15歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.4	0.3	0.2	2.6	0.0	38.3	25.0	13.4	4.1	0.3	2.7	1.7	0.9
	16歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.5	...	-	2.3	-	44.9	28.4	16.4	4.9	0.3	5.2	2.3	0.7
	17歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.2	0.2	0.2	2.0	0.0	48.2	32.1	16.1	5.0	0.8	4.1	2.7	0.6

区分	計	永久歯の1人当たり平均むし歯（う歯）等数					栄養状態	せき肢柱の胸郭・態	皮膚疾患		結核検査の対象	心疾患	心電図異常	蛋白検査	尿糖検査	その他の疾病・異常							
		喪失歯数	むし歯（う歯）			アトピー性皮膚炎			その他の皮膚疾患	核の対象						心疾患	心電図異常	蛋白検査	尿糖検査	ぜん息	腎臓疾患	言語障害	その他
			計	処置歯数	未処置数																		
幼稚園	5歳	0.6	0.7	1.6	1.1	0.4	...	0.2	...	0.7	0.1	-	1.3			
小学校	計	0.5	0.4	2.5	0.2	0.1	-	1.7	4.9	0.5	0.0	1.9	0.2	0.1	3.1			
	6歳	0.3	0.5	2.4	0.1	0.2	-	2.0	4.9	0.2	0.1	1.8	0.0	0.1	3.2			
	7歳	0.5	0.4	2.4	0.4	0.2	-	1.4	...	0.6	-	3.1	0.2	0.1	4.0			
	8歳	0.4	0.4	2.7	0.0	0.1	-	1.6	...	0.3	0.0	1.8	0.3	0.2	2.4			
	9歳	0.7	0.4	2.1	0.3	0.0	-	1.3	...	0.5	-	1.7	0.1	0.1	4.1			
	10歳	0.6	0.1	3.0	0.1	0.2	-	1.9	...	0.7	-	1.5	0.2	0.1	2.2			
中学校	計	0.6	0.0	0.6	0.4	0.2	0.3	1.0	1.9	0.2	0.2	-	2.0	5.7	1.8	0.1	0.5	0.1	0.0	3.5			
	12歳	0.6	0.0	0.6	0.4	0.2	0.4	0.6	2.2	0.2	0.2	-	2.7	5.7	1.7	0.1	0.4	-	-	3.4			
	13歳	0.2	1.1	1.5	0.3	0.3	-	1.6	...	1.8	0.0	0.6	0.1	0.1	3.2			
	14歳	0.3	1.1	1.9	0.1	0.1	-	1.9	...	1.7	0.2	0.4	0.1	0.0	4.0			
高等学校	計	0.1	0.8	2.0	0.1	...	0.0	1.5	3.7	1.7	0.2	0.9	0.2	0.0	2.9			
	15歳	0.1	1.0	2.0	0.0	...	0.0	1.0	3.7	1.9	0.1	0.9	0.1	0.0	3.7			
	16歳	0.1	0.8	1.9	0.2	1.9	...	1.9	0.2	0.9	0.2	-	2.8			
	17歳	0.1	0.5	2.2	0.1	1.5	...	1.2	0.2	1.0	0.1	-	2.2			

(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）の割合の推定値を示したものである。
 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、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。
 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る。

表D 年齢別身長・体重の平均値および標準偏差（全国）

区 分	身 長 (cm)		体 重 (kg)				
	平 均 値	標 準 偏 差	平 均 値	標 準 偏 差			
男	幼稚園	5 歳	110.3	4.73	18.9	2.62	
		6 歳	6 歳	116.5	4.90	21.4	3.37
			7 歳	122.5	5.15	24.1	4.20
	小学校	8 歳	128.1	5.40	27.2	5.16	
		9 歳	133.7	5.72	30.7	6.23	
		10 歳	138.8	6.17	34.1	7.31	
		11 歳	145.2	7.09	38.4	8.34	
	中学校	12 歳	152.7	8.04	44.0	9.82	
		13 歳	159.8	7.62	48.8	9.77	
		14 歳	165.3	6.61	54.0	10.04	
	高等学校	15 歳	168.4	5.90	58.6	10.44	
		16 歳	169.9	5.89	60.6	10.43	
		17 歳	170.6	5.78	62.4	10.37	
女	幼稚園	5 歳	109.4	4.71	18.5	2.52	
		6 歳	6 歳	115.6	4.91	20.9	3.26
			7 歳	121.5	5.18	23.5	3.90
	小学校	8 歳	127.3	5.52	26.4	4.66	
		9 歳	133.4	6.24	30.0	5.84	
		10 歳	140.1	6.73	34.1	6.98	
		11 歳	146.8	6.69	39.1	7.86	
	中学校	12 歳	151.9	5.95	43.7	8.00	
		13 歳	154.9	5.40	47.2	7.45	
		14 歳	156.6	5.30	49.9	7.58	
	高等学校	15 歳	157.1	5.30	51.6	7.87	
		16 歳	157.6	5.38	52.5	7.58	
		17 歳	157.8	5.30	52.9	7.76	

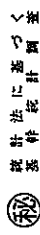
- (注) 1. 年齢は、平成30年4月1日現在の満年齢である。以下の各表について同じ。
2. 全国平均の5歳から17歳の標準誤差は、身長0.04cm~0.07cm、体重0.02~0.12kgである。
3. 幼稚園には幼保連携型認定こども園、小学校には義務教育学校の第1~6学年、中学校には中等教育学校の前期課程及び義務教育学校の第7~9学年、高等学校には中等教育学校の後期課程を含む。以下の各表において同じ。



政府統計
統計法に基づき
く国の統計法
に準じて、保健
調査の成果を
公表することに
努めます。

平成30年度 学校保健統計調査
発育状態調査票

(様式第1号)



統計法に基づき
く国の統計法
に準じて、保健
調査の成果を
公表することに
努めます。

幼稚園及び
幼児園等設置認可子ども園

郵便局番号 ① ② ③ ④ ⑤

学校保健番号

学校名

電話番号
市外局番 < > ()
内線 ()

(報告義務者)
園長の氏名

取扱者
氏名

整理番号 ①	5 歳		身長 cm ②	体重 kg ③
	男	女		
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19				
20				
21				
22				

(注) 身長、体重は、健康診断票に記載されている計測値について
1 cm未満、1 kg未満を四捨五入して、右詰めで記入してください。

この調査は、統計法に基づき保健統計を作成するために行う調査です。
この調査の対象となった学校の方々には統計法に基づき報告の義務があり、報告の拒否や虚偽報告については罰則があります。
この調査の実施にあたっては、特に必要がある場合には、資料の提出をお願いや関係者の方々への質問を行うことがあります。

文 部 科 学 省

幼 稚 園

(様式第2号)

統計法に基づき
く国の統計法
に準じて、保健
調査の成果を
公表することに
努めます。

小学校及び
義務教育学校 (第1～6学年)



統計法に基づき
く国の統計法
に準じて、保健
調査の成果を
公表することに
努めます。

平成30年度 学校保健統計調査
発育状態調査票

男女別 ⑦	整理番号 ⑧	第1学年 (6歳)		第2学年 (7歳)		第3学年 (8歳)		第4学年 (9歳)		第5学年 (10歳)		第6学年 (11歳)	
		身長 cm ⑨	体重 kg ⑩	身長 cm ⑪	体重 kg ⑫	身長 cm ⑬	体重 kg ⑭	身長 cm ⑮	体重 kg ⑯	身長 cm ⑰	体重 kg ⑱	身長 cm ⑲	体重 kg ⑳
男	1												
男	2												
男	3												
男	4												
男	5												
男	6												
男	7												
男	8												
女	1												
女	2												
女	3												
女	4												
女	5												
女	6												
女	7												
女	8												

(注) 身長、体重は、健康診断票に記載されている計測値について1 cm未満、1 kg未満を四捨五入して、右詰めで記入してください。

この調査は、統計法に基づき保健統計を作成するために行う調査です。
この調査の対象となった学校の方々には統計法に基づき報告の義務があり、報告の拒否や虚偽報告については罰則があります。
この調査の実施にあたっては、特に必要がある場合には、資料の提出をお願いや関係者の方々への質問を行うことがあります。

学校名

市外局番 < > ()
内線 ()

電話番号

フリガナ
取扱者
氏名

文 部 科 学 省

小 学 校

統計法に基づく基幹統計調査



統計法に基づく国の統計調査です。調査費等の負担の軽減に万全を期します。

政府統計

平成30年度 学校保健統計調査 発育状態調査票

中学校、中等教育学校の前期課程及び義務教育学校(第7~9学年)

Form for school identification numbers and year level.

Table for Grade 7 (12 years old) with columns for gender, height, and weight.

Table for Grade 8 (13 years old) with columns for gender, height, and weight.

Table for Grade 9 (14 years old) with columns for gender, height, and weight.

(注1)「区分」の各学年において()は義務教育学校の学年です。

(注2) 身長、体重は、健康診断票に記載されている計測値について1cm未満、1kg未満を四捨五入して、右詰めで記入してください。

この調査は、統計法に基づく基幹統計を作成するために行う調査です。この調査の対象となった学校の方々には統計法に基づく報告の義務があり、報告の拒否や虚偽報告については罰則があります。

Form for school name, telephone number, and reporting officer details.

文 部 科 学 省

中 学 校

統計法に基づく基幹統計調査



統計法に基づく国の統計調査です。調査費等の負担の軽減に万全を期します。

政府統計

平成30年度 学校保健統計調査 発育状態調査票

高等学校及び中等教育学校の後期課程

Form for school identification numbers and year level.

Table for Grades 1-3 (15-17 years old) for males with columns for height and weight.

Table for Grades 1-3 (15-17 years old) for females with columns for height and weight.

(注) 身長、体重は、健康診断票に記載されている計測値について1cm未満、1kg未満を四捨五入して、右詰めで記入してください。

この調査は、統計法に基づく基幹統計を作成するために行う調査です。この調査の対象となった学校の方々には統計法に基づく報告の義務があり、報告の拒否や虚偽報告については罰則があります。

Form for school name, telephone number, and reporting officer details.

文 部 科 学 省

高 等 学 校



平成30年度 学校保健統計調査
健康状態調査票

調査所 番号	学校設置番号	
		4

区 分	性 別	対象者数 (人)	栄養状態		骨格・胸郭・四肢の状態		視 眼 視 力											
			受検者数 (人)	疾病・ 異常者数 (人)	受検者数 (人)	疾病・ 異常者数 (人)	視力非正常者の視眼視力(a)				視力正常者の視眼視力(b)				矯正視力の みぞ測定した 人 (人)			
							1.0以上	1.0未満 0.7以上	0.7未満 0.3以上	0.3未満 (人)	1.0以上	1.0未満 0.7以上	0.7未満 0.3以上	0.3未満 (人)				
5歳	男	1																
	女	2																

区 分	性 別	眼の疾病・異常			耳鼻咽喉疾患			皮膚疾患			心臓		
		受検者数 (人)	疾病・ 異常者数 (人)	受検者数 (人)	疾病・異常者数			受検者数 (人)	疾病・異常者数		受検者数 (人)	疾病・ 異常者数 (人)	
					耳疾患 (人)	鼻・副鼻腔 疾患 (人)	口腔咽喉頭 疾患・異常 (人)		アトピー性 皮膚炎 (人)	その他の 皮膚疾患 (人)			
5歳	男	1											
	女	2											

区 分	性 別	蛋白検出			その他の疾病・異常				歯・口腔									
		受検者数 (人)	疾病・ 異常者数 (人)	受検者数 (人)	疾病・異常者数				受検者数 (人)	疾病・異常者数								
					ぜん息 (人)	腎臓疾患 (人)	言語障害 (人)	その他の 疾病・異常 (人)		知覚完了者 (人)	未知覚歯 のある者 (人)	歯列・咬合 (人)	顎関節 (人)	歯槽の状態 (人)	歯肉の状態 (人)	その他の 疾病・異常 (人)		
5歳	男	1																
	女	2																

この調査は、児童に気づく早期発見を促進するために行う調査です。
この調査の結果に基づいて適切な対応を行うことが目的です。
この調査の結果に基づいて、適切な対応を行うことが目的です。

学校名	〒	市外局番	市内局番	電話番号	調査機関名	フリガナ
					園長の氏名	園長者氏名

文 部 科 学 省

幼 稚 園



健康状態調査票

Header box for reporting institution number and school code

小学校及び 義務教育学校（第1～5学年）

Table 1: Overall health status survey. Columns include sex, age, hearing status, vision status (corrected and uncorrected), and dental health.

Table 2: Detailed vision and hearing data. Columns include hearing status, vision status (with and without glasses), and types of vision/hearing disorders.

Form for continuation: 裏面に続く. Includes fields for school name, address, and reporting officer.

文部科学省 (Ministry of Education, Culture, Sports, Science and Technology)

小学校 (Elementary School)

Table 3: Survey on dental health. Columns include dental status, orthodontic treatment, and dental visits.

Table 4: Survey on other health conditions. Columns include various chronic diseases and specific conditions like hypertension and diabetes.

この調査は、統計法に基づき統計法を施行するために許可されたものである。この調査の結果は、学校保健統計調査報告書に掲載される。調査の結果が、個人の健康状態に悪影響を及ぼすことはない。個人情報の取扱いについては、別に必要がある場合は、許可の範囲内で適切な対応を行うこととなる。



平成30年度 学校保健統計調査
健康状態調査票

調査年度	学校保健番号
	2

区分	性別	調査対象者数 (A)	栄養状態				骨格・胸郭・四肢の状態		遠視視力											
			受検者数 (A)	疾病・異常者数 (A)	受検者数 (A)	疾病・異常者数 (A)	受検者数 (a+b+c)	1.0以上 (A)	視力矯正正常の遠視視力(a)			視力矯正者の遠視視力(b)			矯正視力の 非を測定した人 (c)					
									1.0未満 0.7以上 (A)	0.7未満 0.3以上 (A)	0.3未満 (A)	1.0以上 (A)	1.0未満 0.7以上 (A)	0.7未満 0.3以上 (A)		0.3未満 (A)				
第1(7)学年 (12歳)	男	1 1																		
	女	1 2																		
第2(8)学年 (13歳)	男	2 1																		
	女	2 2																		
第3(9)学年 (14歳)	男	3 1																		
	女	3 2																		

(注)「区分」の各学年において()は選抜教育学校の学年です。

区分	性別	調査対象者数 (A)	眼の疾病・異常		聴覚(両耳とも)		耳鼻咽喉疾患			皮膚疾患				
			受検者数 (A)	疾病・異常者数 (A)	受検者数 (A)	疾病・異常者数 (A)	受検者数 (A)	耳疾患 (A)	鼻・副鼻腔疾患 (A)	口腔咽喉頭疾患・異常 (A)	受検者数 (A)	アトピー性皮膚炎 (A)	その他の皮膚疾患 (A)	
														受検者数 (A)
第1(7)学年 (12歳)	男	1 1												
	女	1 2												
第2(8)学年 (13歳)	男	2 1												
	女	2 2												
第3(9)学年 (14歳)	男	3 1												
	女	3 2												

裏面に続く

学年	番	調査年度	調査年度	フリガナ

文 部 科 学 省

中 学 校

区分	性別	調査対象者数 (A)	結核に関する検診		結核		心電図異常		心臓		蛋白検出		尿酸検出	
			受検者数 (A)	結核の疑念 検定の対象者 (A)	受検者数 (A)	疾病・異常者数 (A)	受検者数 (A)	疾病・異常者数 (A)	受検者数 (A)	疾病・異常者数 (A)	受検者数 (A)	疾病・異常者数 (A)	受検者数 (A)	疾病・異常者数 (A)
第1(7)学年 (12歳)	男	1 1												
	女	1 2												
第2(8)学年 (13歳)	男	2 1												
	女	2 2												
第3(9)学年 (14歳)	男	3 1												
	女	3 2												

区分	性別	調査対象者数 (A)	その他の疾病・異常					歯・口腔										
			受検者数 (A)	ぜん息 (A)	腎臓疾患 (A)	言語障害 (A)	その他の 疾病・異常 (A)	受検者数 (A)	歯		歯肉・口腔							
									知覚障害 (A)	その他 (A)	知覚障害 (A)	未知覚値 のある者 (A)	歯列・咬合 (A)	顎関節 (A)	歯槽の状態 (A)	歯肉の状態 (A)	その他の 疾病・異常 (A)	
第1(7)学年 (12歳)	男	1 1																
	女	1 2																
第2(8)学年 (13歳)	男	2 1																
	女	2 2																
第3(9)学年 (14歳)	男	3 1																
	女	3 2																

区分	性別	調査対象者数 (A)	永久歯の2歯等数				指図書・スクールカウンセラーの定数状況		
			受検者数 (A)	喪失歯数 (B)	う歯		相談員	スクール カウンセラー	
					知覚歯数 (B)	その他歯数 (B)			
第1(7)学年 (12歳)	男	1 1							
	女	1 2							
第2(8)学年 (13歳)	男	2 1							
	女	2 2							
第3(9)学年 (14歳)	男	3 1							
	女	3 2							

この調査は、統計法に基づく統計処理を前提とするために行われ、その結果は、統計法に基づき公表されるものと見做す。また、この調査の結果は、統計法に基づき公表されるものと見做す。この調査の結果は、統計法に基づき公表されるものと見做す。



平成30年度 学校保健統計調査
健康状態調査票

調査票 番号	学校保健番号	
		3

区分	性別	学年	個人番号	栄養状態				骨格・胸郭・四肢の状態				視聴覚														
				受検者数 (A)	疾病・異常者数 (A)	受検者数 (A)	疾病・異常者数 (A)	受検者数 (A)	疾病・異常者数 (A)	受検者数 (A)	疾病・異常者数 (A)	視力非矯正値の経緯視力(A)				視力矯正値の経緯視力(B)				矯正視力のみを測定した人数(C)						
												1.0以上	1.0未満 0.7以上	0.7未満 0.3以上	0.3未満	1.0以上	1.0未満 0.7以上	0.7未満 0.3以上	0.3未満							
第1学年	男	1	1																						0	
第1学年	女	1	2																							0
第2学年	男	2	1																							0
第2学年	女	2	2																							0
第3学年	男	3	1																							0
第3学年	女	3	2																							0

高等学校

区分	性別	学年	個人番号	眼の疾病・異常		聴覚(両耳とも)		耳鼻咽喉疾患			皮膚疾患					
				受検者数 (A)	疾病・異常者数 (A)	受検者数 (A)	疾病・異常者数 (A)	受検者数 (A)	疾病・異常者数 (A)	疾病・異常者数		疾病・異常者数				
										耳疾患	鼻・副鼻腔疾患	口腔咽喉頭 疾患・異常	受検者数 (A)	アトピー性 皮膚炎	その他の 皮膚疾患	
第1学年	男	1	1													
第1学年	女	1	2													
第2学年	男	2	1													
第2学年	女	2	2													
第3学年	男	3	1													
第3学年	女	3	2													

裏面に続く

〒 市外局番 < > (市区町村) 学校番号 フリガナ

文 部 科 学 省

区分	性別	学年	個人番号	神経		心電図異常		心臓		蛋白検出		尿糖検出		その他の疾病・異常						
				受検者数 (A)	疾病・異常者数 (A)	受検者数 (A)	疾病・異常者数 (A)	受検者数 (A)	疾病・異常者数 (A)	受検者数 (A)	疾病・異常者数 (A)	受検者数 (A)	疾病・異常者数 (A)	受検者数 (A)	疾病・異常者数					
															ぜん息	腎臓疾患	重聴障害	その他の 疾病・異常		
第1学年	男	1	1																	
第1学年	女	1	2																	
第2学年	男	2	1																	
第2学年	女	2	2																	
第3学年	男	3	1																	
第3学年	女	3	2																	

区分	性別	学年	個人番号	受検者数 (A)	歯・口腔 疾病・異常者数							相談員・スクールカウンセラーの配置状況	
					相談完了者 (A)	未始習得の ある者 (A)	前例・咬合 (A)	顎関節 (A)	前歯の状態 (A)	歯肉の状態 (A)	その他の 疾病・異常 (A)	相談員 (A)	スクール カウンセラー (A)
第1学年	男	1	1										
第1学年	女	1	2										
第2学年	男	2	1										
第2学年	女	2	2										
第3学年	男	3	1										
第3学年	女	3	2										

この項目は、検出結果に基づき対応を指示するものではありません。
この項目の調査となった学校は、この項目に基づき調査の結果があり、調査の結果については説明があります。
この項目の結果によっては、特に必要がある場合には、学校の検出結果に基づき対応を行うことがあります。

この調査についてのお問い合わせは、下記までお願いします。

〒520-8577

滋賀県大津市京町四丁目1-1

滋賀県県民生活部統計課 農林学事統計係

電話番号 077-528-3392

滋賀県ホームページ <http://www.pref.shiga.lg.jp/>