

令和元年度
学校保健統計調査
島根県調査結果報告書



令和 2 年 4 月

島根県政策企画局統計調査課

利 用 上 の 注 意

- 1 この報告書は、文部科学省が平成31年4月から令和元年6月に調査を実施し、令和2年3月に公表した学校保健統計調査結果に基づき、島根県分をまとめたものです。(数値については、文部科学省が公表した確定値です。)
- 2 統計表の符号の用法は、次のとおりです。
 - 「▲」 減少の場合又は負数
 - 「-」 計数がない場合
 - 「0.00」 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 年齢は、平成31年4月1日現在の満年齢です。
- 4 この報告書については、島根県ホームページ「しまね統計情報データベース」に掲載しています。[\(http://pref.shimane-toukei.jp/\)](http://pref.shimane-toukei.jp/)
また、文部科学省の公表については、文部科学省ホームページに掲載されています。https://www.mext.go.jp/b_menu/toukei/chousa05/hoken/1268826.htm
- 5 この報告書の内容についての照会は、下記にお願いします。

島根県松江市殿町1番地
島根県政策企画局統計調査課 生活消費グループ
電話 0852-22-5072

目 次

I 調査の概要	1
II 調査結果の概要	2
1 発育状態調査	2
(1) 身長	2
(2) 体重	3
(3) 全国との比較	4
2 健康状態調査	5
(1) 学校区別疾病・異常の被患率等	5
(2) 年齢別疾病・異常等の全国平均値との比較	5
3 肥満傾向児及び痩身傾向児の出現率	9
(1) 肥満傾向児の出現率	9
(2) 痩身傾向児の出現率	10
III 参考資料	
1 年齢別 平均身長の推移	13
2 年齢別 平均体重の推移	15
3 年齢別 疾病・異常被患率等	17

I 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ことを目的とする。

2 調査期日

平成 31 年 4 月 1 日から令和元年 6 月 30 日までの間に実施された学校保健安全法による健康診断の結果に基づき調査したものである。

3 調査の範囲・対象

調査の範囲は、幼稚園、幼保連携型認定こども園、小学校、中学校、義務教育学校、高等学校及び中等教育学校のうち、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）とする。

調査の対象は、調査実施校に在籍する満 5 歳から 17 歳（平成 31 年 4 月 1 日現在）までの児童等の一部とする。

区分	学校総数	児童等総数 ①	調査実施 校数	調査対象者数			
				発育状態調査		健康状態調査	
				対象者数 ②	割合 ②/①	対象者数 ③	割合 ③/①
幼稚園(5歳児のみ)	109	1,638	28	676	41.3%	726	44.3%
小学校	202	34,643	57	5,133	14.8%	21,003	60.6%
中学校	99	17,678	37	3,962	22.4%	11,999	67.9%
高等学校	47	18,121	24	2,160	11.9%	12,182	67.2%
計	457	72,080	146	11,931	16.6%	45,910	63.7%

(注) 1. 区分において、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、中学校には第7～9学年を含む(以下同じ)。

2. 学校総数、児童等総数は、令和元年度学校基本調査による。学校総数の小学校及び中学校には、義務教育学校を重複して計上している。

3. 発育状態の調査は、調査実施校に在籍する児童等のうちから年齢別男女別に抽出された者を対象とし、健康状態の調査は、調査実施校の在学者全員を対象としている。

4 調査事項

(1) 児童等の発育状態（身長、体重）

(2) 児童等の健康状態（栄養状態、脊柱・胸郭・四肢の疾病・異常の有無、視力、聴力、眼の疾病・異常の有無、耳鼻咽頭疾患・皮膚疾患の有無、歯・口腔の疾病・異常の有無、結核の有無、結核に関する検診の結果、心臓の疾病・異常の有無、尿及びその他の疾病・異常の有無）

II 調査結果の概要

1 発育状態調査

(1) 身長 (表1、図1)

① 令和元年度の男子の身長（島根県平均値。以下同じ。）は、5歳、6歳、8歳、9歳、11歳、14歳、16歳及び17歳で前年度を上回り、12歳及び13歳では同値であった。その他の年齢では下回っている。

女子の身長は5歳から7歳、9歳から12歳及び15歳で前年度を上回り、8歳では同値であった。その他の年齢では下回っている。

② 令和元年度の身長を親の世代（30年前の平成元年度の数値。以下同じ。）と比較すると、男子では5歳、7歳及び15歳を除く各年齢で親の世代を上回っている。女子では5歳、7歳及び13歳から17歳を除く各年齢で親の世代を上回り、5歳及び15歳では同値であった。その他の年齢では下回っている。最も差がある年齢は、男子では11歳で2.5cm高く、女子では9歳で1.4cm高くなっている。

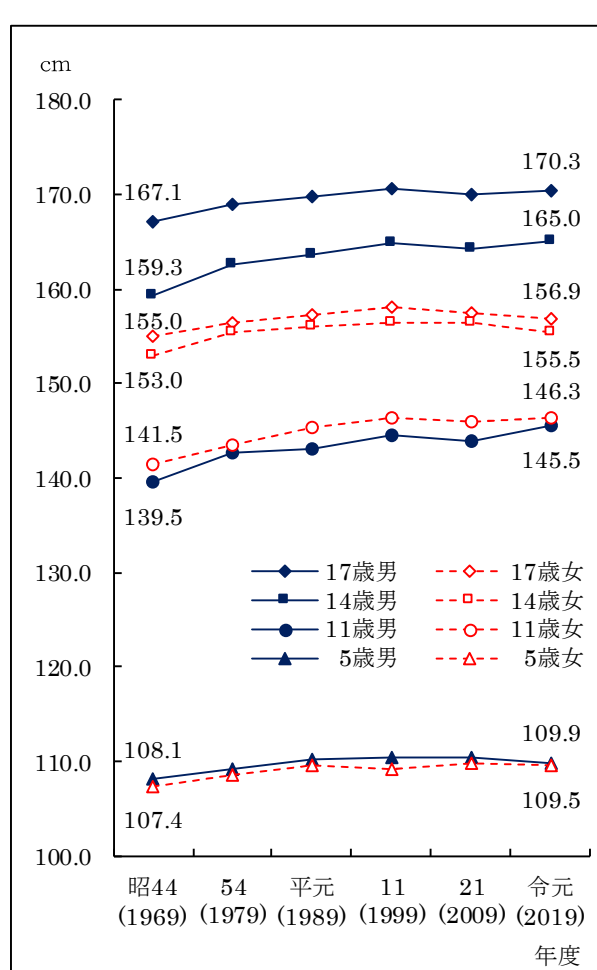
表1 年齢別 身長の平均値

区分	令和元年度 A	平成30年度 B	差 A-B	平成元年度 (親の世代) C		差 A-C
男子	幼稚園 5歳	109.9	108.6	1.3	110.2	▲ 0.3
	6歳	116.3	116.0	0.3	116.1	0.2
	7	121.7	121.8	▲ 0.1	121.8	▲ 0.1
	8	127.9	127.6	0.3	127.3	0.6
	9	133.1	132.9	0.2	132.5	0.6
	10	138.3	138.6	▲ 0.3	137.8	0.5
	11	145.5	144.5	1.0	143.0	2.5
	12歳	151.5	151.5	0.0	149.7	1.8
	中学校 13	159.3	159.3	0.0	157.3	2.0
	14	165.0	164.5	0.5	163.6	1.4
	高等学校 15歳	167.2	168.1	▲ 0.9	167.5	▲ 0.3
	16	169.5	169.4	0.1	168.8	0.7
	17	170.3	170.2	0.1	169.8	0.5
女子	幼稚園 5歳	109.5	108.3	1.2	109.5	0.0
	6歳	115.6	115.3	0.3	115.5	0.1
	7	121.0	120.4	0.6	121.3	▲ 0.3
	8	126.6	126.6	0.0	126.3	0.3
	9	133.5	132.6	0.9	132.1	1.4
	10	139.8	139.6	0.2	138.5	1.3
	11	146.3	145.9	0.4	145.4	0.9
	12歳	151.2	151.0	0.2	150.4	0.8
	中学校 13	153.8	154.0	▲ 0.2	154.1	▲ 0.3
	14	155.5	155.6	▲ 0.1	156.0	▲ 0.5
	高等学校 15歳	156.7	156.3	0.4	156.7	0.0
	16	156.7	157.0	▲ 0.3	157.3	▲ 0.6
	17	156.9	157.2	▲ 0.3	157.3	▲ 0.4

(注) 1. 年齢は、各年4月1日現在の満年齢である。以下の各表において同じ。

2. 下線の部分は調査実施以来過去最高を示す。以下の表において同じ。

図1 身長の平均値の推移



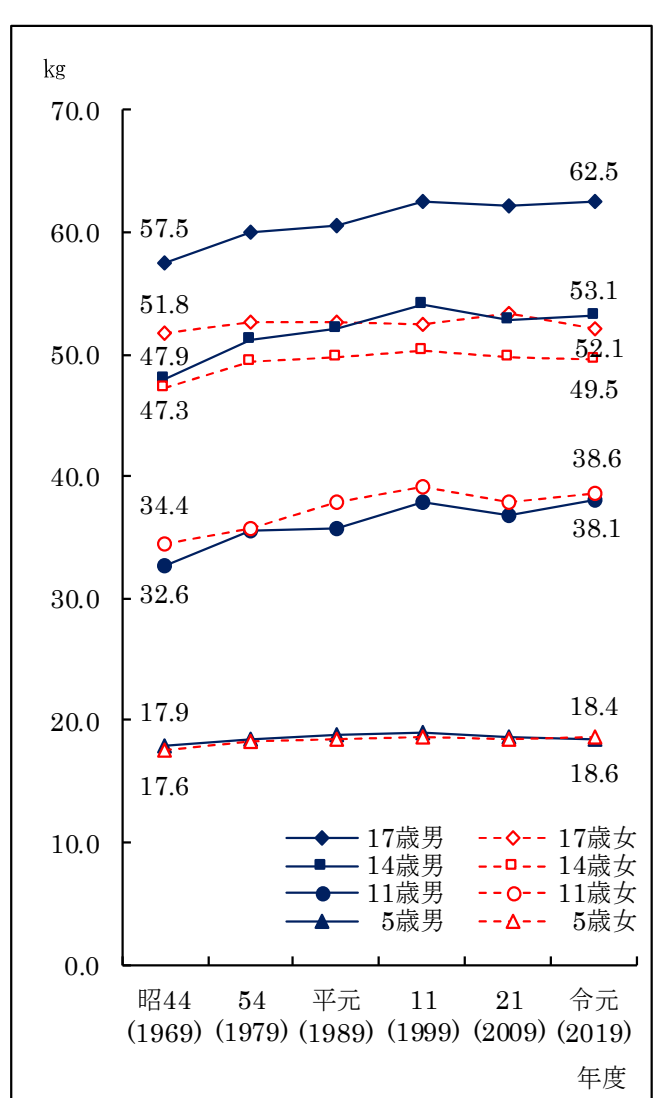
(2) 体重 (表2、図2)

- ① 令和元年度の男子の体重（島根県平均値。以下同じ。）は、5歳から8歳、11歳及び17歳で前年度を上回り、14歳では同値であった。その他の年齢では下回っている。女子の体重は、5歳から7歳、9歳、11歳及び13歳で前年度を上回り、8歳及び12歳では同値であった。その他の年齢では下回っている。
- ② 令和元年度の体重を親の世代と比較すると、男子では5歳を除く各年齢で親の世代を上回っている。女子では5歳から12歳までの各年齢で親の世代を上回り、13歳及び15歳は同値であった。その他の年齢では下回っている。最も差がある年齢は、男子では11歳で2.4kg重く、女子では9歳で2.0kg重くなっている。

表2 年齢別 体重の平均値

区分		令和元年度 A	平成30年度 B	差 A-B	平成元年度 (親の世代)		差 A-C
					C	A-C	
男子	小学校	幼稚園 5歳	18.4	18.2	0.2	18.9	▲ 0.5
		6歳	21.2	21.1	0.1	21.1	0.1
		7	24.0	23.7	0.3	23.4	0.6
		8	26.9	26.5	0.4	26.4	0.5
		9	29.8	30.0	▲ 0.2	29.4	0.4
		10	33.3	33.6	▲ 0.3	32.5	0.8
		11	38.1	37.3	0.8	35.7	2.4
	中学校	12歳	42.4	42.5	▲ 0.1	41.5	0.9
		13	48.1	48.6	▲ 0.5	46.7	1.4
		14	53.1	53.1	0.0	52.1	1.0
		15歳	58.1	58.3	▲ 0.2	57.5	0.6
	高等学校	16	60.4	60.7	▲ 0.3	58.6	1.8
		17	62.5	62.3	0.2	60.5	2.0
女子	小学校	幼稚園 5歳	18.6	18.1	0.5	18.5	0.1
		6歳	20.9	20.6	0.3	20.7	0.2
		7	23.4	23.1	0.3	22.8	0.6
		8	26.1	26.1	0.0	25.9	0.2
		9	30.6	29.5	1.1	28.6	2.0
		10	33.6	34.0	▲ 0.4	32.6	1.0
		11	38.6	37.9	0.7	37.8	0.8
	中学校	12歳	43.3	43.3	0.0	42.5	0.8
		13	46.9	46.7	0.2	46.9	0.0
		14	49.5	49.9	▲ 0.4	49.7	▲ 0.2
		15歳	51.6	52.1	▲ 0.5	51.6	0.0
	高等学校	16	52.2	52.4	▲ 0.2	52.4	▲ 0.2
		17	52.1	52.8	▲ 0.7	52.6	▲ 0.5

図2 体重の平均値の推移



(3) 全国との比較（表3）

① 令和元年度の男女別及び各年齢別に身長、体重の島根県平均値をそれぞれ全国平均値と比較すると、男子の身長は、11歳を除く各年齢で全国平均値を下回っている。体重は17歳を除く各年齢で全国平均値を下回り、17歳は同値であった。最も差がある年齢は、身長では12歳で1.3cm低く、体重では12歳で1.8kg軽くなっている。

② 女子の身長は、5歳、6歳及び9歳を除く各年齢で全国平均値を下回り、6歳は同値であった。体重は5歳、6歳及び9歳を除く各年齢で全国平均値を下回り、5歳及び6歳では同値であった。最も差がある年齢は、身長では13歳、14歳、16歳及び17歳で1.0cm低く、体重では17歳で0.9kg軽くなっている。

表3 令和元年度の島根県と全国の比較

単位:cm・kg

区分		身長			体重			
		島根県 A	全国 B	差 A-B	島根県 A	全国 B	差 A-B	
男 子	小学校	幼稚園 5歳	109.9	110.3	▲ 0.4	18.4	18.9	▲ 0.5
		6歳	116.3	116.5	▲ 0.2	21.2	21.4	▲ 0.2
		7	121.7	122.6	▲ 0.9	24.0	24.2	▲ 0.2
		8	127.9	128.1	▲ 0.2	26.9	27.3	▲ 0.4
		9	133.1	133.5	▲ 0.4	29.8	30.7	▲ 0.9
		10	138.3	139.0	▲ 0.7	33.3	34.4	▲ 1.1
		11	145.5	145.2	0.3	38.1	38.7	▲ 0.6
	中学校	12歳	151.5	152.8	▲ 1.3	42.4	44.2	▲ 1.8
		13	159.3	160.0	▲ 0.7	48.1	49.2	▲ 1.1
		14	165.0	165.4	▲ 0.4	53.1	54.1	▲ 1.0
		15歳	167.2	168.3	▲ 1.1	58.1	58.8	▲ 0.7
	高等 学校	16	169.5	169.9	▲ 0.4	60.4	60.7	▲ 0.3
		17	170.3	170.6	▲ 0.3	62.5	62.5	0.0
女 子	小学校	幼稚園 5歳	109.5	109.4	0.1	18.6	18.6	0.0
		6歳	115.6	115.6	0.0	20.9	20.9	0.0
		7	121.0	121.4	▲ 0.4	23.4	23.5	▲ 0.1
		8	126.6	127.3	▲ 0.7	26.1	26.5	▲ 0.4
		9	133.5	133.4	0.1	30.6	30.0	0.6
		10	139.8	140.2	▲ 0.4	33.6	34.2	▲ 0.6
		11	146.3	146.6	▲ 0.3	38.6	39.0	▲ 0.4
	中学校	12歳	151.2	151.9	▲ 0.7	43.3	43.8	▲ 0.5
		13	153.8	154.8	▲ 1.0	46.9	47.3	▲ 0.4
		14	155.5	156.5	▲ 1.0	49.5	50.1	▲ 0.6
		15歳	156.7	157.2	▲ 0.5	51.6	51.7	▲ 0.1
	高等 学校	16	156.7	157.7	▲ 1.0	52.2	52.7	▲ 0.5
		17	156.9	157.9	▲ 1.0	52.1	53.0	▲ 0.9

2 健康状態調査

(1) 学校区分別疾病・異常の被患率等（表4）

- ① 疾病・異常を被患率等別にみると、幼稚園では、「むし歯（う歯）」（処置完了者を含む。以下同じ。）の者の割合が最も高くなっています。次いで「鼻・副鼻腔疾患」の順となっています。
- ② 小学校では「むし歯（う歯）」の割合が最も高くなっています。次いで「裸眼視力1.0未満」の順となっています。
- ③ 中学校、高等学校では、「裸眼視力1.0未満」の者の割合が最も高くなっています。次いで、「むし歯（う歯）」の順となっています。

表4 学校区分別疾病・異常の被患率等

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）	32.7	むし歯（う歯）	52.6	裸眼視力1.0未満	57.0	裸眼視力1.0未満	62.9
2	鼻・副鼻腔疾患	17.0	裸眼視力1.0未満	34.0	むし歯（う歯）	41.9	むし歯（う歯）	52.8
3	裸眼視力1.0未満	15.4	鼻・副鼻腔疾患	16.8	鼻・副鼻腔疾患	14.6	眼の疾病・異常	10.2
4	耳疾患	14.3	耳疾患	9.1	眼の疾病・異常	5.9	歯垢の状態	4.7
5	眼の疾病・異常	4.1	歯・口腔（その他の疾病・異常）	7.2	歯垢の状態	5.8	蛋白検出の者	4.3

(2) 年齢別疾病・異常等の全国平均値との比較（表5、図3～7）

- 年齢別疾病・異常等の主なものを、男女の計で全国と比較すると、
- ② むし歯（う歯）の者の割合は、全ての年齢で全国を上回っています。
 - ③ 裸眼視力1.0未満の者の割合は、7歳、8歳及び14歳を除く各年齢で全国を下回っています。
 - ④ 鼻・副鼻腔疾患の者の割合は、16歳及び17歳を除く各年齢で全国を上回っています。

（注）16歳及び17歳の「鼻・副鼻腔疾患」は、標本数が少ない等のため島根県分の統計数値を公表していない。

表5 年齢別疾病・異常等の主なものの全国との比較

単位: %

区分		むし歯(う歯)の被患率			裸眼視力1.0未満者の被患率			鼻・副鼻腔疾患の被患率			
		島根県 A	全国 B	差 A-B	島根県 A	全国 B	差 A-B	島根県 A	全国 B	差 A-B	
計	小学校	幼稚園 5歳	32.7	31.2	1.5	15.4	26.1	▲ 10.7	17.0	3.2	13.8
		6歳	47.6	40.2	7.4	21.4	21.9	▲ 0.5	15.7	13.1	2.6
		7	55.4	46.8	8.6	26.5	25.6	0.9	16.4	11.2	5.2
		8	59.6	51.1	8.5	33.8	31.3	2.5	16.7	12.4	4.3
		9	56.7	50.4	6.3	36.5	37.2	▲ 0.7	18.6	11.2	7.4
	中学校	10	51.7	44.9	6.8	41.3	42.6	▲ 1.3	16.8	12.8	4.0
		11	45.0	35.7	9.3	43.7	47.8	▲ 4.1	16.6	10.3	6.3
		12歳	40.3	31.8	8.5	50.7	51.5	▲ 0.8	19.3	12.5	6.8
	高等学校	13	39.7	33.2	6.5	57.3	58.9	▲ 1.6	12.5	12.2	0.3
		14	45.6	37.0	8.6	63.0	62.3	0.7	11.7	11.6	0.1
		15歳	48.3	39.4	8.9	62.0	68.1	▲ 6.1	16.9	10.3	6.6
男子	小学校	16	54.2	43.7	10.5	63.4	67.4	▲ 4.0	X	9.6	-
		17	56.0	48.0	8.0	63.3	67.4	▲ 4.1	X	9.9	-
		幼稚園 5歳	36.6	32.6	4.0	14.3	25.6	▲ 11.3	23.2	3.8	19.4
		6歳	49.3	41.6	7.7	22.9	20.8	2.1	18.6	15.8	2.8
		7	57.6	47.9	9.7	24.8	23.7	1.1	20.4	13.6	6.8
	中学校	8	60.9	51.9	9.0	29.7	28.2	1.5	20.0	15.1	4.9
		9	56.3	52.5	3.8	32.2	33.0	▲ 0.8	23.2	13.6	9.6
		10	53.5	47.2	6.3	33.2	38.5	▲ 5.3	21.3	15.8	5.5
	高等学校	11	46.5	36.8	9.7	37.8	43.0	▲ 5.2	22.2	12.9	9.3
		12歳	38.1	31.0	7.1	46.8	47.2	▲ 0.4	24.4	15.0	9.4
		13	36.7	31.9	4.8	52.7	53.9	▲ 1.2	14.7	14.0	0.7
女子	小学校	14	42.8	35.3	7.5	58.1	58.0	0.1	13.3	13.2	0.1
		15歳	45.8	37.6	8.2	58.1	65.0	▲ 6.9	18.4	11.6	6.8
		16	52.4	42.0	10.4	62.2	65.9	▲ 3.7	X	10.8	-
		17	54.3	46.2	8.1	58.4	65.1	▲ 6.7	X	10.4	-
		幼稚園 5歳	29.0	29.7	▲ 0.7	16.5	26.5	▲ 10.0	11.1	2.6	8.5
	中学校	6歳	45.7	38.8	6.9	19.9	23.1	▲ 3.2	12.6	10.2	2.4
		7	53.1	45.6	7.5	28.3	27.5	0.8	12.1	8.7	3.4
		8	58.2	50.1	8.1	38.0	34.7	3.3	13.3	9.6	3.7
	高等学校	9	57.0	48.2	8.8	41.0	41.7	▲ 0.7	13.7	8.6	5.1
		10	49.8	42.4	7.4	49.8	47.0	2.8	12.2	9.5	2.7
		11	43.5	34.4	9.1	49.9	52.9	▲ 3.0	10.6	7.5	3.1
	中学校	12歳	42.5	32.5	10.0	54.9	56.1	▲ 1.2	14.1	9.9	4.2
		13	42.7	34.6	8.1	62.0	64.1	▲ 2.1	10.3	10.3	0.0
		14	48.6	38.8	9.8	68.1	66.9	1.2	10.1	10.0	0.1
	高等学校	15歳	51.1	41.3	9.8	66.2	71.2	▲ 5.0	15.3	8.9	6.4
		16	56.2	45.4	10.8	X	68.8	-	3.6	8.3	▲ 4.7
		17	57.9	49.8	8.1	68.6	69.8	▲ 1.2	4.5	9.4	▲ 4.9

(注) 1. 本表の全国値は、小数点第2位を四捨五入した数値を記載している。

2. 本表記載以外の疾病・異常等については表10、表11を参照。

3. 表中の「X」で表記されている年齢は、標本数が少ない等のため、統計数値を公表していない。

図3 むし歯（う歯）の者の割合

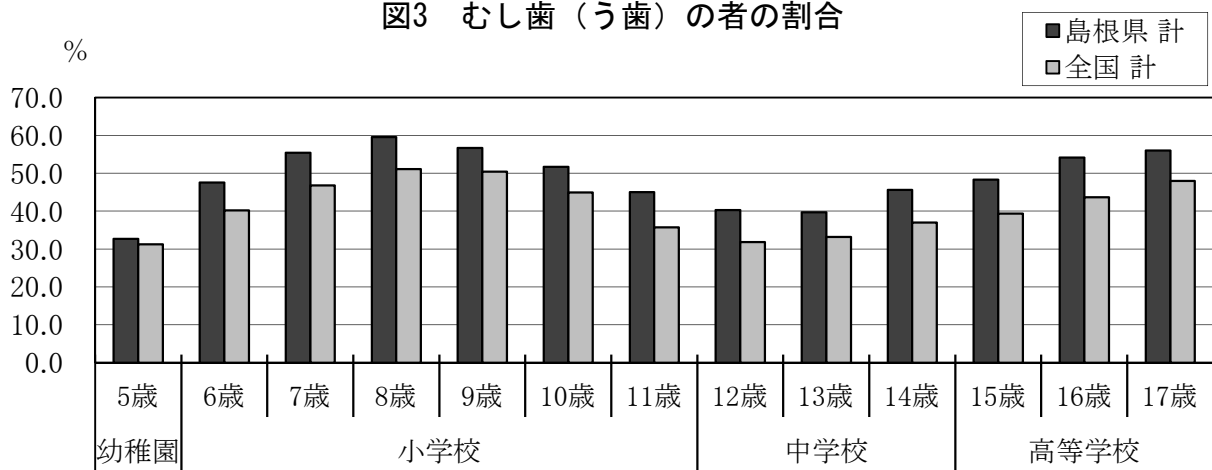


図4 裸眼視力1.0未満の者の割合

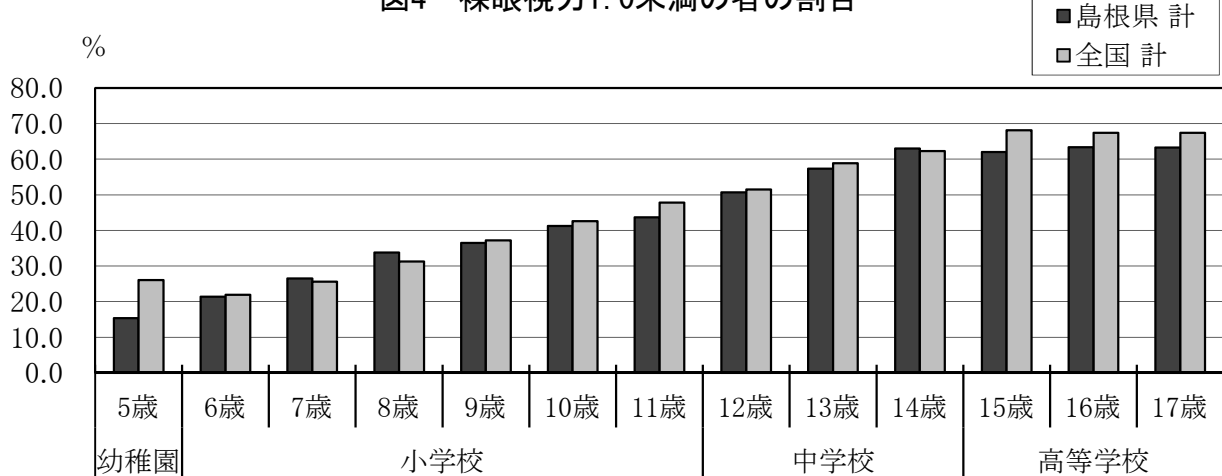
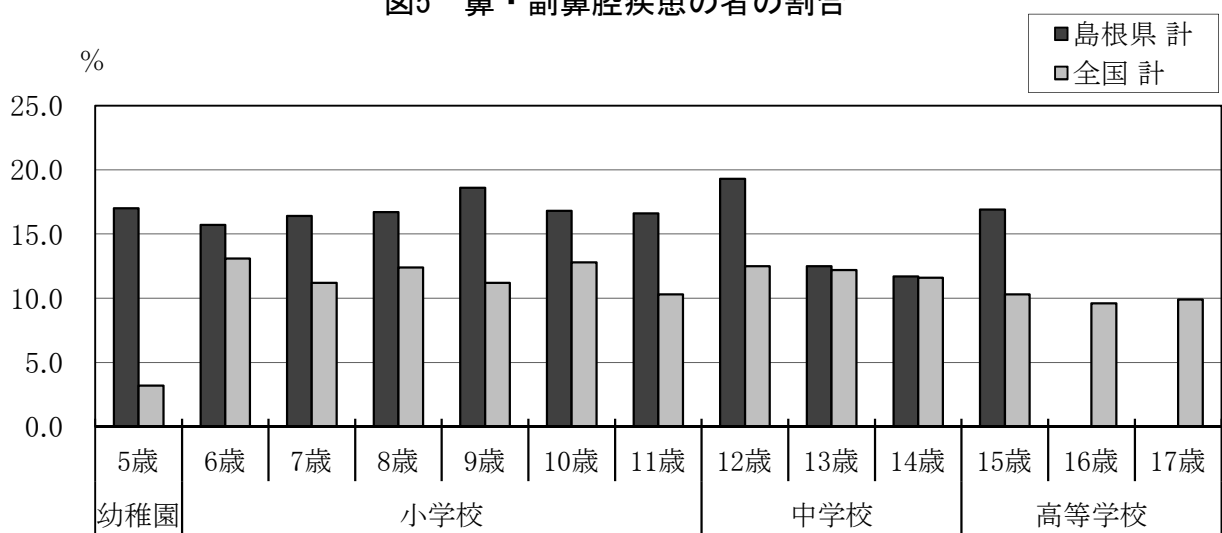


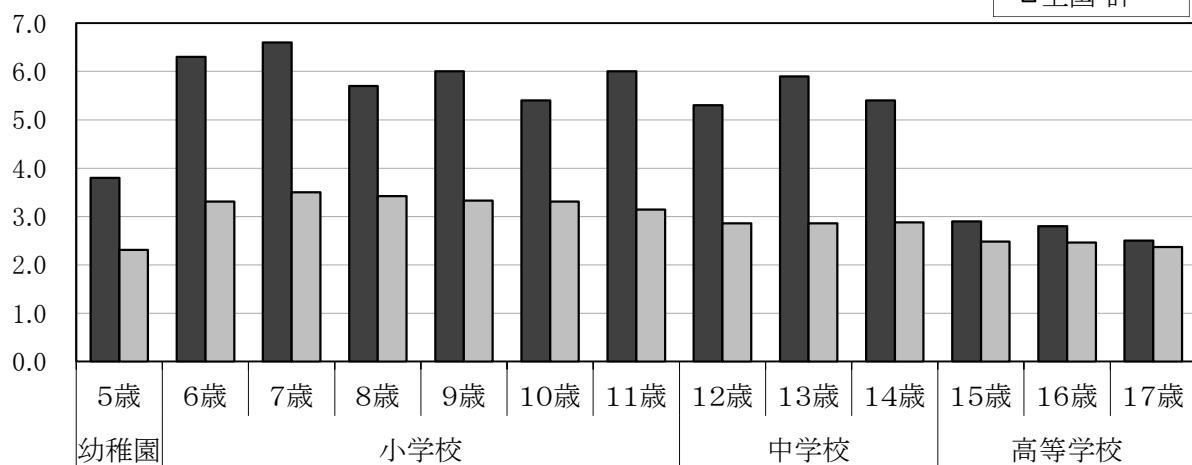
図5 鼻・副鼻腔疾患の者の割合



%

図6 アトピー性皮膚炎の者の割合

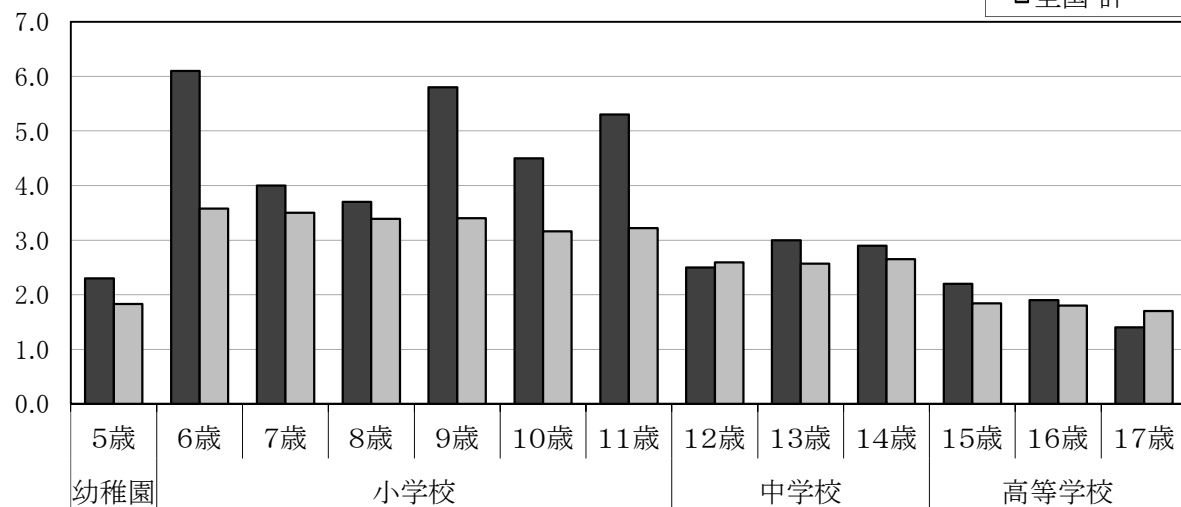
■島根県 計
□全国 計



%

図7 ぜん息の者の割合

■島根県 計
□全国 計



3 肥満傾向児及び瘦身傾向児の出現率

(1) 肥満傾向児の出現率 (表6、表7、図8、図9)

肥満傾向児の出現率を各年齢別にみると、男子では15歳で13.54%と最も高くなっています。7歳及び15歳で全国を上回っています。女子では9歳で11.81%と最も高くなっています。9歳、12歳、13歳及び16歳で全国を上回っています。

表6 年齢別 肥満傾向児の出現率 (男子)

区分	幼稚園	小学校						中学校			高等学校			単位:%	
		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	
島根県		0.90	3.90	7.30	5.20	6.82	8.72	9.26	6.78	7.24	5.56	13.54	10.15	8.37	
全国		2.63	4.68	6.41	8.16	10.57	10.63	11.11	11.18	9.63	8.96	11.72	10.50	10.56	

(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 (%)

図8 年齢別 肥満傾向児の出現率 (男子)

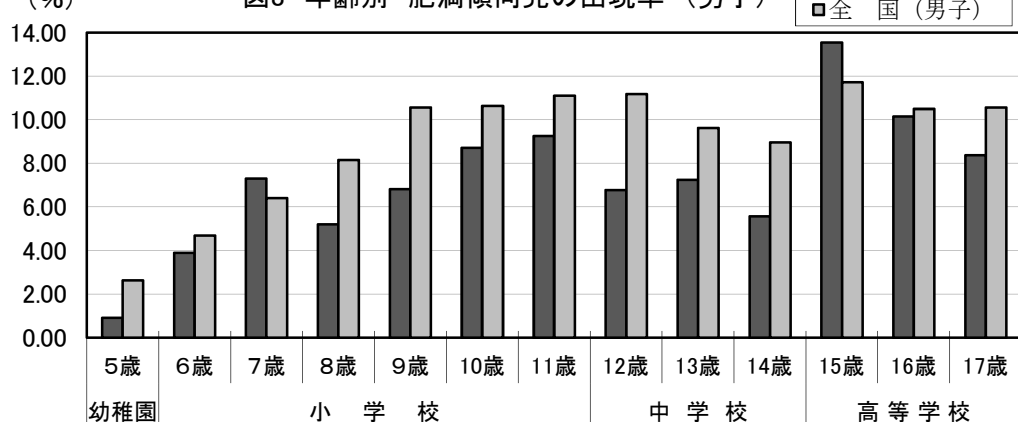
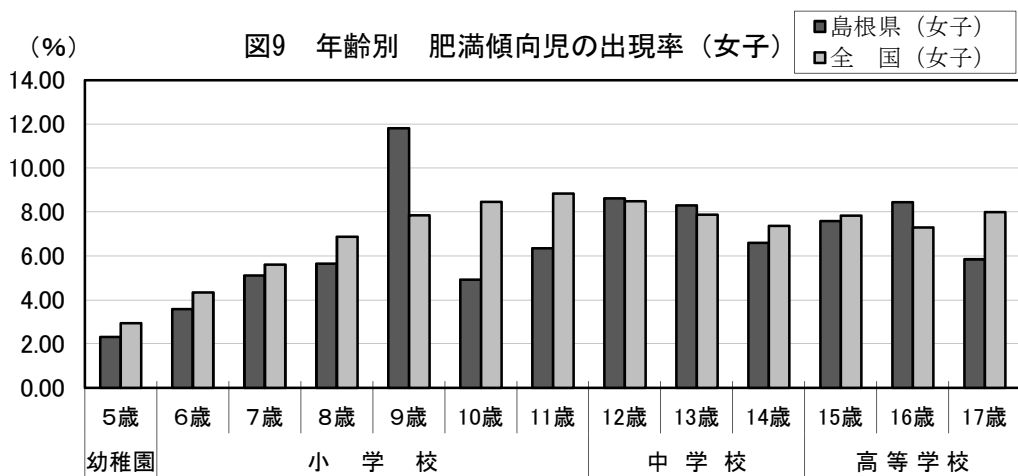


表7 年齢別 肥満傾向児の出現率 (女子)

区分	幼稚園	小学校						中学校			高等学校			単位:%	
		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	
島根県		2.31	3.59	5.11	5.65	11.81	4.93	6.36	8.61	8.30	6.60	7.58	8.44	5.85	
全国		2.93	4.33	5.61	6.88	7.85	8.46	8.84	8.48	7.88	7.37	7.84	7.30	7.99	

図9 年齢別 肥満傾向児の出現率 (女子)



(2) 痩身傾向児の出現率(表8、表9、図10、図11)

痩身傾向児の出現率を各年齢別にみると、男子では15歳で5.19%と最も高くなっています。女子では12歳で3.80%と最も高くなっています。5歳、6歳、11歳及び15歳で全国を上回っています。女子では12歳で3.80%と最も高くなっています。5歳、7歳、11歳及び16歳で全国を上回っています。

表8 年齢別 痩身傾向児の出現率（男子）

区分	幼稚園	小学校						中学校			高等学校			単位:%
		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
島根県	-	0.49	-	0.39	0.80	1.78	4.94	2.50	1.36	1.97	5.19	2.54	1.74	
全国	0.33	0.42	0.37	0.73	1.55	2.61	3.25	2.99	2.31	2.40	3.60	2.60	2.68	

(注) 1. 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 (%)

2. 「-」・・・計数がない場合

図10 年齢別 痩身傾向児の出現率（男子）

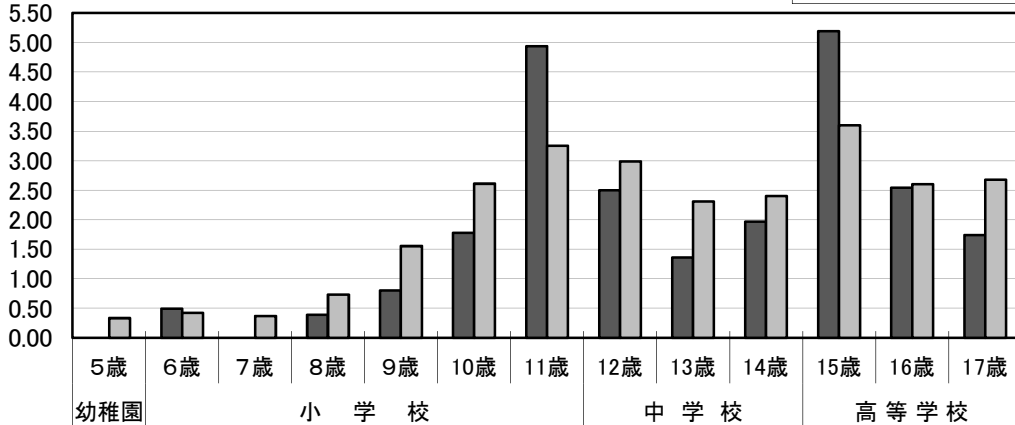
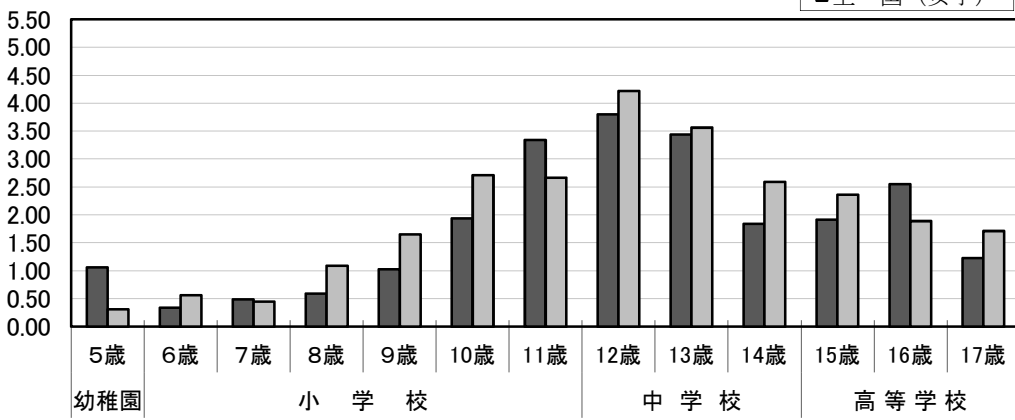


表9 年齢別 痩身傾向児の出現率（女子）

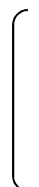
区分	幼稚園	小学校						中学校			高等学校			単位:%
		5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10歳	11歳	12歳	13歳	14歳	15歳	16歳	17歳
島根県	1.06	0.34	0.49	0.59	1.03	1.94	3.34	3.80	3.44	1.84	1.92	2.55	1.23	
全国	0.31	0.56	0.45	1.09	1.65	2.71	2.67	4.22	3.56	2.59	2.36	1.89	1.71	

図11 年齢別 痩身傾向児の出現率（女子）



III 参 考 資 料

- 1 年齢別 平均身長の推移(島根県)
- 2 年齢別 平均体重の推移(島根県)
- 3 年齢別 疾病・異常被患率等(全国・島根県)

 * 1 1～2の統計表中 平成元年度(太字)数値は30年前の
親の世代の数値
 * 2 数値下段の__は過去最高の数値を表示

1 年齢別 平均身長の推移(その1)

男子

単位: cm

年	幼稚園							小学校				中学校				高等学校			
	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	18歳	19歳	20歳			
昭24	...	108.5	113.4	118.2	122.3	126.9	131.2	135.7	141.0	147.4	155.3	158.2	160.7						
25	...	108.4	113.4	118.3	122.8	126.8	131.3	136.3	141.4	148.0	155.7	159.6	161.8						
26	...	108.6	113.7	118.6	123.3	127.6	131.4	136.4	143.8	148.3	156.3	159.2	162.3						
27	...	109.2	114.3	119.4	124.1	128.7	132.7	137.2	142.6	149.8	157.0	158.6	162.7						
28	...	109.2	114.8	119.8	124.4	128.6	133.4	138.0	143.4	150.0	157.2	160.2	162.5						
29	105.3	110.1	114.8	120.1	125.3	129.0	133.6	138.8	144.6	150.7	157.5	161.5	163.4						
30	105.8	110.0	115.0	119.7	124.6	129.2	133.3	139.1	145.1	151.4	158.2	160.6	163.2						
31	105.6	110.0	115.0	120.3	124.4	129.4	133.5	139.2	145.5	152.2	158.5	161.1	162.9						
32	105.7	110.1	115.5	120.5	125.5	129.8	134.6	139.4	146.0	152.3	159.3	162.2	163.7						
33	105.7	110.3	115.6	120.6	125.3	130.2	134.0	140.2	146.5	153.0	160.0	162.3	163.7						
34	106.1	110.7	116.1	121.2	125.8	130.4	135.2	140.1	147.0	153.7	160.0	162.8	164.2						
35	106.4	110.9	116.2	121.3	126.1	130.7	135.5	141.0	146.8	154.3	160.8	163.7	165.1						
36	106.4	111.2	116.7	121.8	126.4	131.0	135.7	141.6	148.4	154.6	161.6	163.8	164.8						
37	107.0	111.4	117.2	121.9	126.8	131.5	136.4	142.1	148.6	155.7	161.2	164.1	165.3						
38	107.3	111.8	117.3	122.5	127.2	131.6	136.4	142.4	149.5	155.8	162.5	164.5	165.4						
39	107.4	112.7	118.8	123.4	127.9	132.5	137.3	143.2	150.2	156.8	162.4	164.9	165.6						
40	107.5	114.3	118.0	123.5	128.8	133.1	137.7	143.4	150.4	157.2	162.7	165.1	166.4						
41	107.9	113.3	118.3	123.7	128.4	133.1	138.2	144.3	151.2	157.6	163.1	165.2	166.2						
42	108.0	113.2	118.8	123.9	128.9	134.0	138.6	144.8	152.0	158.2	163.4	165.9	166.7						
43	108.0	113.6	119.0	124.5	129.4	134.0	139.3	145.1	152.3	158.8	163.7	166.1	167.2						
44	108.1	113.5	119.3	124.5	129.5	134.3	139.5	145.5	152.7	159.3	163.8	166.3	167.1						
45	...	114.2	119.4	124.5	129.1	133.6	138.7	145.9	153.1	159.0	163.3	166.8	165.7						
46	108.6	113.5	119.3	124.5	129.7	134.1	139.8	146.0	154.0	159.9	164.8	166.8	167.5						
47	108.1	114.3	119.7	125.1	130.1	134.8	140.3	146.6	153.5	160.5	165.0	166.8	167.9						
48	108.9	113.9	120.3	125.5	130.5	134.9	140.6	146.9	154.3	160.9	165.6	167.6	168.3						
49	108.9	114.4	119.9	125.7	130.5	135.8	140.7	147.4	154.5	160.8	165.3	167.5	168.5						
50	108.8	114.4	120.3	125.4	131.0	135.7	141.3	147.6	155.5	161.1	165.3	167.4	168.3						
51	108.8	114.7	120.1	125.8	130.5	136.0	141.2	148.3	155.3	161.8	165.4	167.6	168.7						
52	109.3	114.5	120.1	126.2	131.0	135.6	141.3	148.5	156.1	161.9	165.1	167.5	168.4						
53	109.1	114.7	120.6	125.9	131.5	135.9	141.2	148.6	156.9	162.2	166.1	167.9	168.4						
54	109.2	114.9	120.6	125.7	131.7	136.5	142.6	148.3	156.5	162.5	166.4	168.2	168.9						
55	109.4	114.8	120.7	126.1	131.7	136.3	142.3	149.1	155.8	163.0	166.4	168.4	169.3						
56	109.3	115.3	120.6	126.2	131.2	136.9	142.2	148.9	156.6	162.3	166.7	168.1	169.8						
57	109.8	115.8	120.9	125.9	131.8	136.8	142.2	148.6	156.4	162.9	166.9	168.8	169.5						
58	110.0	115.3	120.9	126.6	131.6	137.4	141.4	149.5	156.3	163.2	167.2	168.7	169.9						
59	109.7	115.7	121.5	126.6	132.1	136.9	142.7	149.2	156.3	162.8	166.7	168.5	169.4						
60	109.7	115.7	121.7	126.8	131.4	137.2	142.1	149.6	156.6	162.9	167.1	169.0	169.8						
61	110.2	115.8	121.7	127.2	131.8	136.7	143.0	149.0	156.6	162.9	167.3	169.0	170.4						
62	110.4	115.9	121.7	127.2	131.9	137.1	142.3	150.0	156.8	163.2	167.2	168.4	169.6						
63	110.1	116.5	121.7	127.1	131.8	137.0	143.2	149.2	156.7	163.2	167.0	169.1	169.1						
平元	110.2	116.1	121.8	127.3	132.5	137.8	143.0	149.7	157.3	163.6	167.5	168.8	169.8						
2	110.4	116.6	121.7	127.4	132.1	137.3	143.3	150.4	157.1	163.9	167.5	168.7	170.1						
3	110.4	116.1	122.5	127.1	132.4	137.9	143.5	150.5	158.0	163.4	167.6	169.6	170.0						
4	110.1	116.1	122.2	127.7	132.9	137.5	143.6	150.8	158.1	164.1	168.0	169.4	170.0						
5	110.2	116.5	122.2	127.7	132.7	138.4	144.2	150.7	158.6	164.3	167.9	169.2	170.3						
6	110.6	116.6	122.4	127.7	133.3	137.9	143.7	150.9	158.4	164.1	168.0	169.0	169.8						
7	110.2	116.4	122.2	127.7	133.3	138.4	143.8	151.1	158.5	164.5	167.8	169.7	170.5						
8	110.0	116.0	122.2	127.6	133.3	138.3	144.2	151.6	158.6	164.7	167.7	169.9	170.8						
9	110.3	115.7	122.6	127.7	133.3	138.2	144.0	151.8	159.1	164.8	167.9	169.6	170.4						
10	110.3	115.9	121.9	127.2	133.1	138.1	144.7	152.2	158.9	164.8	168.1	170.0	170.5						
11	110.4	116.2	122.0	126.9	132.6	138.5	144.5	152.3	159.4	164.8	168.2	169.5	170.5						
12	110.4	115.9	122.5	127.5	132.7	138.2	144.5	152.1	159.0	165.2	168.4	170.0	170.7						
13	109.9	116.2	121.9	127.4	132.4	137.6	144.0	151.8	159.3	165.3	168.3	169.9	170.6						
14	110.5	115.9	122.0	127.8	133.1	138.2	144.6	152.1	159.9	164.9	168.0	169.7	170.4						
15	109.9	116.3	121.7	127.4	132.8	138.1	144.1	151.3	159.5	164.6	168.4	169.5	170.5						
16	110.3	116.2	122.2	127.3	132.8	138.3	144.6	151.4	158.9	164.3	168.3	169.9	171.0						
17	110.4	116.0	122.1	127.9	133.2	137.9	144.3	151.6	158.8	164.5	168.0	169.5	170.4						
18	110.6	116.0	122.3	127.6	132.9	138.5	143.8	151.9	159.1	164.5	167.3	169.7	171.2						
19	110.4	115.9	122.1	127.6	132.9	138.6	144.5	151.9	158.5	164.3	167.9	169.8	170.8						
20	110.2	116.3	122.2	127.5	132.7	137.4	144.6	151.6	159.1	164.6	168.7	169.5	170.5						
21	110.4	116.0	122.4	127.8	133.2	138.2	143.9	151.5	158.8	164.3	168.0	169.1	170.0						
22	110.2	116.2	122.2	128.0	133.1	137.7	144.6	151.4	159.4	164.4	167.8	169.9	170.2						
23	111.1	116.2	121.9	127.5	133.0	138.0	143.9	152.0	158.6	165.1	167.6	169.9	170.6						
24	110.1	116.0	122.0	127.2	133.2	138.2	144.5	151.7	159.0	164.6	167.6	169.9	170.4						
25	109.8	116.1	121.9	127.6	133.0	138.0	144.8	151.3	159.4	164.4	168.2	169.9	170.1						
26	109.7	115.9	122.0	127.3	132.7	138.4	144.6	151.2	158.9	164.5	167.4	168.9	169.8						
27	109.9	116.3	122.2	127.6	132.6	138.4	144.5	151.3	159.3	164.7	167.8	169.6	169.7						
28	109.8	115.5	122.0	127.6	13														

1 年齢別 平均身長の推移(その2)

女子

単位: cm

年	幼稚園							小学校				中学校			高等学校		
	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	18歳	19歳	20歳	
昭24	...	107.7	112.6	116.8	121.5	126.4	131.3	137.2	142.1	146.3	150.3	151.3	150.0				
25	...	107.5	112.5	117.4	121.9	126.3	131.6	137.5	142.7	146.8	150.6	151.7	152.3				
26	...	107.9	112.9	117.5	122.5	126.9	131.8	137.9	143.2	147.2	150.7	151.7	152.6				
27	...	108.5	113.5	118.4	123.3	128.2	133.0	138.6	143.7	147.7	150.8	152.0	152.6				
28	...	108.3	114.1	118.6	123.5	128.4	133.9	139.4	144.1	148.0	150.6	152.8	153.3				
29	104.3	109.3	113.9	119.3	123.9	128.9	134.4	140.0	144.8	148.1	151.7	152.2	153.3				
30	104.8	109.1	114.4	119.0	124.2	129.2	134.4	140.6	145.5	148.6	151.0	152.1	152.9				
31	104.3	109.0	114.3	119.2	123.7	129.4	134.8	141.1	146.0	149.1	151.4	151.7	152.3				
32	104.5	109.2	114.5	119.7	124.6	129.7	135.8	141.3	146.1	149.3	151.8	152.4	152.6				
33	104.7	109.3	114.6	119.8	124.8	130.1	135.6	142.0	146.5	149.4	151.8	152.7	153.1				
34	105.0	109.5	114.9	120.1	125.1	130.8	136.6	142.2	147.0	149.5	152.1	152.8	153.2				
35	105.3	110.0	115.2	120.3	125.3	130.9	137.2	143.1	147.1	150.1	152.3	152.9	153.3				
36	105.5	110.3	115.5	120.9	125.7	131.5	137.5	143.7	148.0	150.6	152.4	152.9	153.2				
37	105.8	110.6	116.1	121.1	126.1	131.7	138.0	144.3	148.4	150.9	152.9	153.3	153.7				
38	106.1	111.0	116.3	121.4	126.7	129.8	138.4	144.6	149.0	150.9	153.2	153.6	153.8				
39	106.3	111.5	116.5	122.3	127.4	133.2	138.8	145.3	149.4	151.8	153.3	153.7	153.8				
40	106.7	111.8	117.4	122.5	127.5	133.5	140.0	145.4	149.7	151.7	153.7	154.0	154.4				
41	106.8	112.1	117.2	122.9	128.0	133.7	140.2	146.4	150.3	152.3	153.9	154.3	154.6				
42	106.9	112.0	117.8	123.2	128.5	134.4	140.7	146.6	150.8	152.8	154.3	154.4	154.7				
43	107.0	112.7	117.9	123.3	129.0	135.0	141.4	147.0	151.0	153.0	154.5	155.2	154.9				
44	107.4	112.6	118.2	123.6	129.3	135.1	141.5	147.3	151.3	153.0	154.4	154.8	155.0				
45	...	112.7	118.5	123.5	130.0	134.7	141.8	147.9	151.3	153.7	...	155.3	154.4				
46	107.6	113.0	118.7	123.9	129.9	135.9	142.4	147.8	151.9	153.6	154.5	155.4	155.0				
47	107.3	113.5	118.8	124.5	130.1	136.3	142.8	148.2	152.2	154.0	154.8	155.2	155.6				
48	108.0	113.4	119.4	124.8	130.3	136.3	143.3	148.5	151.9	154.4	155.4	155.7	155.6				
49	107.6	113.8	119.0	125.1	130.6	136.9	143.5	149.2	152.8	154.4	155.6	155.6	155.7				
50	108.1	113.7	119.5	124.7	131.0	137.0	143.8	149.1	152.8	154.6	155.2	155.7	155.9				
51	108.1	113.8	119.5	125.3	130.5	137.3	144.0	149.5	152.8	154.7	155.4	155.6	156.0				
52	108.4	114.4	119.1	125.3	131.3	136.6	144.1	150.2	153.1	155.2	156.1	155.8	156.0				
53	108.6	114.2	120.2	125.0	131.4	136.9	143.7	149.8	153.6	155.0	156.0	155.9	155.6				
54	108.5	114.3	120.0	125.5	130.8	136.9	143.5	149.7	153.3	155.4	155.9	156.6	156.4				
55	108.8	114.5	119.9	125.5	131.0	138.2	144.7	149.7	153.6	155.6	155.9	156.4	156.4				
56	108.6	114.7	119.9	125.7	131.4	137.9	144.6	149.8	153.8	155.5	156.2	156.8	156.4				
57	108.9	115.0	120.0	125.9	131.4	137.4	144.5	149.9	153.8	155.7	156.3	156.4	156.9				
58	109.3	114.6	120.3	126.0	131.5	137.3	144.2	149.8	153.7	155.6	156.2	156.8	157.0				
59	109.4	115.5	120.4	126.5	132.0	138.1	144.5	150.0	153.6	155.6	156.5	157.3	157.2				
60	109.3	114.7	120.9	126.4	131.7	138.1	145.1	150.4	153.8	155.5	156.6	156.8	157.1				
61	109.2	115.3	120.9	126.6	132.4	138.2	144.9	149.9	154.0	155.8	156.2	157.2	156.8				
62	109.9	114.9	120.9	126.1	132.1	138.1	145.2	150.5	153.4	155.8	156.1	156.9	157.8				
63	109.4	115.4	120.9	126.4	132.1	138.5	145.2	150.4	153.9	155.6	156.5	157.0	157.1				
平元	109.5	115.5	121.3	126.3	132.1	138.5	145.4	150.4	154.1	156.0	156.7	157.3	157.3				
2	109.8	115.5	121.3	126.8	132.3	139.3	145.7	150.6	154.2	155.9	156.8	156.7	157.5				
3	109.6	115.6	121.0	127.0	132.4	138.9	145.5	150.8	153.9	155.7	156.6	157.2	157.4				
4	109.1	115.4	121.3	126.7	132.3	138.7	145.4	150.7	154.1	156.3	156.8	156.6	157.7				
5	109.6	115.6	121.5	127.4	132.9	139.1	146.2	150.6	154.6	156.2	156.9	157.5	157.6				
6	109.7	116.1	121.1	127.1	133.6	139.6	146.2	151.4	154.2	156.4	156.7	157.4	157.5				
7	109.8	115.9	121.1	127.0	133.0	139.3	146.4	151.1	154.5	155.9	156.3	157.3	157.7				
8	109.4	115.6	121.0	127.0	132.8	140.1	146.2	151.4	154.5	156.3	156.6	157.2	157.6				
9	109.5	115.8	121.3	127.2	132.9	139.6	146.7	151.4	154.3	156.3	156.7	157.4	157.5				
10	109.2	115.3	121.1	127.2	132.6	140.4	146.2	151.7	155.2	156.2	156.4	157.3	157.8				
11	109.2	115.8	121.4	127.1	133.3	139.7	146.3	151.7	154.8	156.4	156.3	157.3	158.1				
12	109.4	115.2	120.9	127.4	133.0	140.5	146.3	151.5	154.8	156.1	156.8	157.7	157.7				
13	109.3	115.5	121.4	126.0	133.3	139.5	146.5	150.8	154.9	156.3	157.2	157.1	157.9				
14	109.3	115.3	121.3	126.8	132.6	140.1	146.6	151.6	154.4	156.4	156.9	157.2	157.9				
15	109.6	115.2	121.1	127.0	133.0	139.6	146.4	151.3	154.9	156.0	156.9	157.0	157.7				
16	109.8	115.7	121.0	127.6	133.5	139.2	146.5	151.4	154.8	156.6	157.0	157.2	157.6				
17	109.3	115.4	121.1	126.7	132.7	139.4	146.2	151.1	154.7	156.4	157.2	156.7	157.6				
18	109.4	115.7	121.8	127.1	133.5	139.5	146.6	151.7	154.7	156.4	156.9	157.7	157.5				
19	109.3	115.1	121.0	127.1	133.2	138.9	146.3	151.8	154.4	156.0	157.6	157.1	157.4				
20	109.9	115.5	121.3	127.2	133.3	139.9	146.5	151.5	154.4	155.9	156.5	157.2	157.6				
21	109.8	115.5	121.0	127.0	133.5	139.8	145.9	151.1	154.5	156.5	156.7	157.1	157.5				
22	109.4	114.8	121.6	126.6	132.7	139.7	146.6	151.0	154.4	155.8	156.7	157.6	157.0				
23	108.9	114.7	121.4	127.5	132.4	140.1	146.0	151.4	154.3	156.0	156.7	157.6	157.9				
24	109.1	115.1	121.2	126.9	132.7	139.0	145.7	151.2	154.4	156.0	156.7	156.6	157.5				
25	109.2	115.1	120.7	126.7	133.0	139.7	146.4	151.0	154.3	155.9	156.4	156.8	157.7				
26	108.6	115.2	121.3	126.6	133.1	139.8	145.7	151.3	154.4	155.8	156.5	156.8	157.5				
27	108.6	115.2	121.0	126.9	132.7	139.4	146.1	151.2	154.1	155.9	156.1	156.8	157.3				
28	108.6	114.6	120.8	126.5	133.0	139.4	145										

2 年齢別 平均体重の推移(その1)

単位: kg

年	男子							女子						
	幼稚園		小学校					中学校		高等学校				
	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	
昭24	...	18.5	20.3	22.0	24.2	26.3	28.6	31.4	35.2	39.9	46.3	49.0	51.5	
25	...	18.5	20.4	22.5	24.5	26.4	28.7	31.8	35.3	40.1	46.6	50.0	52.7	
26	...	18.5	20.5	22.7	24.7	26.8	29.1	32.1	35.9	40.8	46.9	50.7	53.5	
27	...	18.6	20.6	22.6	24.9	27.1	29.2	32.4	36.1	41.2	47.0	50.8	53.6	
28	...	18.5	20.6	22.6	24.9	27.1	29.8	32.6	36.3	41.6	47.9	51.4	54.1	
29	17.2	18.6	20.4	22.7	24.9	27.1	29.6	33.1	37.2	42.0	48.0	52.1	54.4	
30	17.2	18.6	20.7	22.7	25.1	27.3	29.9	33.3	37.4	42.8	48.3	51.8	54.2	
31	17.3	18.7	20.6	22.8	24.7	27.4	29.7	33.5	38.0	43.6	50.0	52.8	54.9	
32	17.2	18.6	20.6	22.7	25.1	27.3	30.1	33.6	38.3	43.7	49.7	52.8	55.4	
33	17.2	18.6	20.6	22.7	24.9	27.4	29.7	33.8	38.5	43.8	49.4	52.7	55.0	
34	17.3	18.7	20.9	23.0	25.1	27.4	30.2	33.6	38.8	44.4	49.9	53.6	55.9	
35	17.3	18.8	20.8	23.1	25.3	27.6	30.4	34.1	38.5	44.7	50.5	54.0	56.3	
36	17.4	18.8	20.9	23.0	25.3	27.5	30.6	34.4	39.4	44.6	50.8	54.3	56.2	
37	17.4	19.0	21.1	23.2	25.6	28.0	30.7	34.6	39.7	45.5	50.8	54.5	56.5	
38	17.7	19.0	21.0	23.3	25.5	28.0	30.1	35.0	40.0	45.5	51.8	54.6	56.6	
39	17.5	19.2	21.2	23.5	25.7	28.5	31.2	35.3	40.3	46.3	51.5	54.9	56.6	
40	17.7	19.2	21.2	23.8	26.1	28.6	31.4	35.3	40.6	46.5	51.9	54.9	57.5	
41	17.9	19.5	21.6	23.8	26.3	28.8	31.7	36.0	41.2	46.8	51.7	55.2	56.9	
42	17.8	19.5	21.6	24.1	26.4	29.3	32.2	36.3	41.8	47.2	52.2	55.6	57.5	
43	17.9	19.6	21.6	24.1	26.9	29.2	32.8	36.7	41.9	47.7	52.1	55.9	57.8	
44	17.9	19.6	21.9	24.3	26.7	29.6	32.6	37.0	42.3	47.9	52.4	55.6	57.5	
45	...	20.0	21.7	24.5	26.9	29.3	32.5	37.2	42.0	47.8	52.5	56.3	58.7	
46	18.1	19.6	22.0	24.5	27.1	29.3	33.1	37.7	43.6	48.8	53.4	57.4	58.7	
47	18.3	20.0	22.1	24.8	27.6	30.0	33.4	38.0	43.1	49.2	53.6	56.9	58.6	
48	18.3	19.9	22.6	24.9	27.7	30.6	33.9	38.2	43.7	49.3	54.4	57.1	58.8	
49	18.2	20.0	22.3	25.1	27.7	30.9	34.0	38.6	43.7	49.3	54.5	57.0	58.7	
50	18.2	20.1	22.5	24.9	28.1	30.7	34.4	38.7	44.5	49.5	54.5	57.4	59.1	
51	18.2	20.2	22.5	25.2	27.8	31.2	34.3	39.6	44.6	50.4	54.3	57.4	59.3	
52	18.7	20.0	22.4	25.2	27.9	30.9	34.0	39.1	45.1	50.4	54.7	57.1	58.9	
53	18.3	20.4	22.6	25.1	28.6	30.9	34.6	39.7	45.8	50.6	55.0	57.2	59.0	
54	18.4	20.4	22.6	25.0	28.7	31.6	35.6	39.9	45.6	51.1	55.4	58.5	60.0	
55	18.5	20.4	22.7	25.5	28.9	31.7	35.1	40.4	45.1	51.6	55.9	58.5	59.9	
56	18.4	20.6	22.9	25.3	28.2	31.1	35.2	40.3	45.7	51.1	55.4	58.3	60.2	
57	18.5	20.7	22.8	25.3	28.5	31.5	35.3	40.0	45.6	51.5	56.0	59.4	60.1	
58	18.7	20.5	22.9	25.6	28.8	32.2	34.7	40.5	45.6	51.8	56.5	58.1	61.3	
59	18.6	20.5	23.3	25.8	28.9	31.6	35.7	40.4	45.4	50.9	56.2	58.6	60.7	
60	18.8	20.6	23.2	25.9	28.3	31.9	35.1	40.9	46.0	51.5	57.1	59.7	60.0	
61	18.9	20.6	23.3	26.1	28.6	31.6	35.5	40.5	45.8	51.6	57.2	59.2	61.4	
62	18.9	20.9	23.4	26.1	28.5	32.5	35.4	41.3	46.1	51.4	57.2	58.9	60.2	
63	18.7	21.0	23.4	26.0	28.7	31.6	35.9	40.4	46.1	51.8	56.4	59.9	60.2	
平元	18.9	21.1	23.4	26.4	29.4	32.5	35.7	41.5	46.7	52.1	57.5	58.6	60.5	
2	18.9	21.2	23.4	26.5	29.2	32.3	36.5	42.1	46.8	52.7	57.8	59.3	60.7	
3	18.9	21.2	24.0	26.1	29.1	32.7	35.9	42.4	47.4	52.2	58.4	60.1	62.0	
4	18.9	20.9	23.8	27.0	29.8	32.3	36.8	42.6	47.6	53.3	58.0	59.8	61.1	
5	19.1	21.3	23.9	27.0	29.4	33.4	37.1	42.0	47.8	53.2	57.1	59.4	61.6	
6	19.0	21.6	24.1	26.9	30.1	33.1	36.6	42.0	47.3	52.4	58.5	60.1	61.5	
7	18.8	21.4	24.2	27.0	30.7	33.4	37.0	42.2	47.9	52.5	58.1	59.8	62.0	
8	18.9	21.5	24.0	27.2	30.7	33.7	37.8	43.1	48.0	53.3	58.1	60.8	62.5	
9	19.0	21.2	24.3	26.9	30.6	33.5	37.5	43.3	48.7	53.2	58.1	60.4	62.0	
10	19.0	21.2	24.1	26.9	30.6	33.9	38.3	43.8	48.2	53.1	57.9	60.2	62.4	
11	19.0	21.4	24.1	26.6	30.0	34.0	37.9	44.0	48.9	54.0	58.1	60.3	62.5	
12	18.9	21.4	24.6	27.0	30.4	33.9	38.2	44.0	48.5	54.4	58.9	60.0	61.9	
13	18.6	21.3	24.1	27.1	30.4	33.2	37.9	43.5	49.0	54.9	59.0	60.2	62.2	
14	18.9	21.2	24.1	27.3	30.5	34.3	37.6	43.5	49.7	54.5	59.2	61.2	62.4	
15	18.8	21.5	24.1	27.0	30.3	33.2	38.1	42.8	49.0	54.0	59.2	61.3	63.1	
16	18.6	21.3	24.2	27.0	30.0	34.1	37.9	43.4	48.0	53.4	59.0	61.5	62.7	
17	18.9	21.3	24.0	26.9	30.9	33.1	38.0	43.3	48.3	53.8	58.1	60.8	63.4	
18	18.8	21.3	24.1	27.1	29.8	33.5	37.2	43.4	48.5	53.6	58.6	60.7	63.5	
19	18.8	21.0	24.1	27.1	29.9	33.8	37.4	43.0	48.0	53.1	58.0	61.3	63.3	
20	18.6	21.3	23.8	27.0	29.7	32.9	37.9	43.2	47.8	52.9	58.7	60.6	61.8	
21	18.7	20.9	24.0	26.5	30.0	33.2	36.8	42.8	47.8	52.7	57.5	60.3	62.1	
22	18.8	21.2	23.9	27.0	30.0	33.0	38.0	42.6	47.9	52.7	58.0	60.9	61.6	
23	19.1	21.2	23.5	26.8	30.0	32.9	37.0	43.2	47.6	53.4	59.5	60.7	62.2	
24	18.6	21.0	23.8	26.3	30.2	33.2	37.4	43.1	48.1	53.8	58.3	61.4	61.9	
25	18.5	21.0	23.5	26.9	30.2	32.8	37.5	42.6	48.4	53.4	58.4	61.6	62.7	
26	18.6	21.2	23.7	26.4	29.5	33.2	37.7	42.5	47.8	53.3	58.5	61.3	61.9	
27	18.6	21.3	23.9	26.7	29.6	33.5	37.4	42.6	48.2	53.5	59.3	61.1	62.4	
28	18.4	20.9	23.7	26.6	30.1	33.0	37.8	42.6	47.2	52.6	57.7	61.7	62.4	
29	18.4	21.3	24.1	26.9	30.6	33.1	36.7	42.9	47.8	53.1	57.8	60.5	62.0	
30	18.2	21.1	23.7	26.5	30.0	33.6	37.3	42.5	48.6	53.1	58.3	60.7	62.3	
令元	18.4	21.2	24.0	26.9	29.8	33.3	38.1	42.4	48.1	53.1	58.1	60.4	62.5	

2 年齢別 平均体重の推移(その2)

単位: kg

年	女子							男子						
	幼稚園		小学校					中学校		高等学校				
	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	
昭24	...	17.8	19.6	21.6	23.6	26.0	28.8	32.9	37.1	41.4	45.5	47.5	49.1	
25	...	17.9	19.8	21.8	23.8	26.1	29.0	33.0	37.4	41.7	45.6	48.1	49.1	
26	...	18.0	19.9	22.0	24.1	26.4	29.3	33.5	37.8	42.1	46.5	48.4	49.6	
27	...	18.0	20.0	22.0	24.3	26.7	29.7	33.7	38.0	42.6	46.9	48.5	49.2	
28	...	18.0	20.2	21.9	24.3	26.9	30.1	34.2	38.3	42.5	46.0	48.9	49.7	
29	16.6	18.2	19.9	22.1	24.3	27.0	30.2	34.5	38.8	42.8	46.1	48.0	49.3	
30	16.6	18.2	20.1	21.7	24.8	27.3	30.4	35.1	39.7	43.4	46.1	48.4	49.2	
31	16.4	18.1	20.1	22.2	24.2	27.5	30.8	35.8	40.3	44.2	47.3	48.4	50.1	
32	16.5	18.1	20.1	22.3	24.5	27.2	31.2	35.6	40.2	44.2	46.8	48.8	49.7	
33	16.6	18.1	20.0	22.2	24.6	27.3	30.8	36.0	40.5	44.2	47.0	49.2	50.0	
34	16.7	18.2	20.2	22.4	24.8	27.7	31.5	35.9	41.0	44.7	47.3	49.1	50.6	
35	16.8	18.3	20.3	22.4	24.8	27.9	31.9	36.5	40.9	45.1	47.6	49.5	49.8	
36	16.8	18.3	20.3	22.5	24.9	27.8	31.9	36.9	41.3	45.1	48.0	49.8	50.6	
37	16.9	18.5	20.5	22.7	25.1	28.3	32.4	37.3	41.9	45.5	48.0	49.8	50.6	
38	17.0	18.5	20.5	22.7	25.4	28.3	32.2	37.5	42.1	45.6	47.9	49.8	50.9	
39	17.1	18.6	20.6	22.9	25.5	28.9	32.6	37.8	42.3	46.0	48.4	49.7	50.6	
40	17.1	18.8	20.8	23.2	25.7	29.1	33.3	37.7	42.4	46.3	48.7	50.5	51.1	
41	17.3	18.9	20.9	23.4	25.9	29.0	33.5	39.5	42.8	46.0	48.8	50.6	51.6	
42	17.4	19.0	21.2	23.5	26.2	29.7	33.9	38.8	43.3	46.7	49.0	50.8	51.5	
43	17.5	19.1	21.2	23.6	26.7	29.9	34.4	39.2	43.7	47.1	49.8	51.0	51.4	
44	17.6	19.3	21.4	23.8	26.7	30.0	34.4	39.5	43.8	47.3	49.4	51.3	51.8	
45	...	19.3	21.6	24.0	26.5	30.1	35.4	40.3	44.7	47.4	...	50.9	52.1	
46	17.7	19.4	21.7	24.1	27.1	30.7	35.3	40.2	44.7	48.4	50.6	51.5	52.5	
47	17.6	19.6	21.7	24.3	27.4	31.1	35.6	40.6	45.2	48.4	50.1	51.8	52.2	
48	17.9	19.7	22.0	24.7	27.6	31.4	36.2	41.2	45.3	48.7	50.7	51.9	52.4	
49	17.7	19.7	21.9	24.8	27.9	31.6	36.1	41.2	45.1	48.8	50.5	51.6	52.1	
50	17.9	19.7	22.0	24.7	27.8	31.5	36.3	41.4	45.9	48.9	51.0	52.0	52.6	
51	17.9	19.9	22.1	24.9	27.9	32.0	36.5	41.7	45.7	49.2	50.9	52.4	52.5	
52	<u>18.8</u>	19.8	21.7	24.8	27.9	31.0	36.6	42.2	45.8	49.2	51.6	52.3	52.8	
53	18.0	19.9	22.7	24.6	28.4	31.9	35.9	42.0	46.6	48.9	51.5	51.7	52.3	
54	18.2	20.1	22.4	25.1	28.2	31.6	35.8	41.7	46.2	49.4	51.4	52.3	52.6	
55	18.2	20.2	22.1	25.1	28.1	32.1	36.8	41.8	46.0	49.2	51.5	52.2	52.1	
56	18.1	20.2	22.2	24.8	28.2	32.0	36.5	41.6	46.1	49.3	52.1	52.6	52.5	
57	18.2	20.3	22.4	25.2	28.1	32.1	36.8	41.8	46.5	49.3	51.5	52.7	53.3	
58	18.2	20.3	22.6	25.3	28.2	31.6	36.5	42.0	45.9	49.5	51.4	52.2	52.6	
59	18.4	20.4	22.4	25.5	28.8	32.3	36.7	41.8	46.6	49.1	51.7	52.8	53.1	
60	18.3	20.2	22.8	25.7	28.7	32.4	37.2	42.1	46.2	49.8	51.5	52.4	53.0	
61	18.4	20.5	23.0	25.7	28.8	32.7	37.4	42.0	46.9	49.4	52.1	52.9	52.4	
62	<u>18.8</u>	20.3	22.9	25.4	29.0	32.5	37.7	42.7	46.0	49.8	51.2	52.5	53.2	
63	18.4	20.5	22.9	25.5	28.8	32.6	37.5	42.8	46.4	49.3	51.5	52.8	52.9	
平元	18.5	20.7	22.8	25.9	28.6	32.6	37.8	42.5	46.9	49.7	51.6	52.4	52.6	
2	18.8	20.7	23.1	25.8	29.1	33.3	38.3	43.2	46.7	49.6	51.3	51.6	52.4	
3	18.7	20.8	23.1	26.1	29.3	32.9	37.7	43.1	46.6	49.4	51.6	52.7	52.5	
4	18.4	20.9	23.4	26.0	29.3	33.3	38.0	42.9	46.7	49.6	51.5	52.2	52.1	
5	18.7	20.9	23.5	26.7	29.7	33.5	38.0	43.1	46.8	49.7	51.6	52.4	52.2	
6	18.7	21.0	23.1	26.5	30.0	34.0	38.8	43.9	47.2	49.5	51.6	52.5	52.8	
7	<u>18.8</u>	<u>21.3</u>	23.2	26.4	29.7	33.8	39.0	43.7	46.9	49.8	50.9	52.5	53.0	
8	<u>18.8</u>	21.2	23.5	26.6	29.7	34.1	38.9	44.0	46.8	50.0	51.1	52.1	53.0	
9	<u>18.8</u>	21.1	23.6	26.6	30.2	33.9	38.9	44.2	46.8	49.9	51.8	53.2	52.1	
10	18.6	21.1	23.4	26.4	30.0	<u>35.1</u>	38.8	44.2	47.4	50.0	51.8	<u>53.3</u>	53.2	
11	18.6	21.3	<u>23.8</u>	26.4	30.2	34.4	39.1	44.6	47.5	50.3	51.8	<u>52.1</u>	52.4	
12	18.5	20.9	23.5	<u>27.1</u>	29.9	34.6	<u>39.5</u>	44.2	<u>47.8</u>	49.5	51.9	53.0	52.7	
13	18.5	21.0	<u>23.8</u>	25.9	30.1	34.2	39.3	43.8	47.6	50.3	51.2	52.6	<u>53.6</u>	
14	18.6	20.8	23.7	26.0	29.8	34.6	38.8	44.0	47.6	50.1	52.0	52.5	53.3	
15	18.6	20.9	23.5	26.6	29.5	34.3	39.2	43.7	47.4	50.0	52.0	52.4	52.9	
16	18.6	21.1	23.3	26.8	30.0	33.2	39.2	43.7	<u>47.8</u>	50.2	51.9	53.0	52.6	
17	18.4	20.9	23.5	26.0	29.7	33.5	38.8	43.5	47.6	50.3	51.8	52.1	53.1	
18	18.3	21.1	<u>23.8</u>	26.7	<u>30.5</u>	33.6	39.1	43.9	47.1	<u>50.6</u>	51.2	53.0	52.9	
19	18.5	20.7	23.2	26.7	29.7	33.0	38.9	44.0	47.2	<u>49.7</u>	<u>52.2</u>	53.0	52.4	
20	18.7	20.7	23.6	26.6	29.8	34.6	38.9	43.7	46.9	49.8	50.8	52.5	53.3	
21	18.5	20.9	23.4	26.5	30.4	33.4	37.9	43.6	46.9	49.7	51.5	52.9	53.3	
22	18.5	20.6	23.5	26.3	29.7	34.1	38.6	43.5	46.5	49.1	51.5	52.0	52.0	
23	18.1	20.4	23.6	26.6	29.1	33.7	38.4	43.0	46.5	49.9	51.5	53.0	52.3	
24	18.1	20.6	23.2	26.2	29.5	33.4	38.6	43.7	46.9	49.9	51.3	51.4	52.3	
25	18.5	20.7	23.1	26.3	29.6	33.8	39.1	43.0	47.0	49.7	50.9	51.9	52.6	
26	18.0	20.7	23.3	26.1	29.8	33.7	38.4	43.4	46.4	50.3	51.1	51.8	53.2	
27	18.0	20.9	23.1	26.1	30.1	33.6	39.1	43.0	47.1	49.5	51.2	52.1	52.6	
28	18.0	20.6	23.3	26.1	29.2	33.5	37.7	43.2	46.8	49.4	51.3	53.1	52.4	
29	18.2	20.7	23.3	25.7	29.5	33.9	38.5	42.8	46.9	49.7	51.1	52.4	53.0	
30	18.1	20.6	23.1	26.1	29.5	34.0	37.9	43.3	46.7	49.9	52.1	52.4	52.8	
令元	18.6	20.9	23.4	26.1	30.6	33.6	38.6	43.3	46.9	49.5	51.6	52.2	52.1	

3 年齢別 疾病・異常被患率等(全国計)

単位 (%)

区分	裸眼視力				眼の疾病・異常	難聴	耳鼻咽頭			歯・口腔							永久歯の1人当たり平均むし歯(う歯)等数						
	計	1.0未満	0.7未満	0.3未満			耳疾患	鼻疾患	口疾患	むし歯(う歯)			歯列	顎関節	歯垢の状態	歯肉の状態	そ疾の他異常の常	計	喪失歯数	むし歯(う歯)			
		0.7以上	0.3以上	0.7以上						耳疾	副鼻腔	咽喉異常	計	処完了者	未の処置者	咬合	節	(本)	(本)	計	未歯処置数		
幼稚園	5歳	26.06	18.44	7.03	0.60	1.92	…	2.57	3.21	1.52	31.16	12.00	19.15	4.29	0.07	0.92	0.19	2.51	…	…	…	…	
小学校	計	34.57	12.01	13.18	9.38	5.60	0.61	6.32	11.81	1.29	44.82	23.08	21.74	5.04	0.13	3.14	1.99	6.87	…	…	…	…	
	6歳	21.88	13.98	6.63	1.26	5.76	0.72	10.17	13.08	2.27	40.24	16.85	23.39	3.09	0.08	1.25	0.60	6.16	…	…	…	…	
	7	25.55	13.06	9.21	3.28	5.31	0.67	7.03	11.22	1.52	46.78	22.40	24.38	4.85	0.09	2.44	1.36	5.51	…	…	…	…	
	8	31.32	12.00	12.47	6.85	5.53	0.61	6.02	12.39	1.21	51.05	26.67	24.37	5.56	0.15	3.25	1.98	5.46	…	…	…	…	
	9	37.24	11.22	14.95	11.07	5.88	…	5.53	11.17	1.16	50.39	27.40	22.99	5.47	0.14	3.73	2.41	7.32	…	…	…	…	
	10	42.63	11.78	16.31	14.54	5.74	0.44	5.31	12.75	0.92	44.88	24.92	19.96	5.43	0.15	3.93	2.67	8.66	…	…	…	…	
	11	47.79	10.17	19.01	18.61	5.42	…	4.04	10.28	0.71	35.66	20.05	15.61	5.73	0.19	4.12	2.82	8.01	…	…	…	…	
	計	57.47	12.73	17.67	27.07	5.38	0.32	4.71	12.10	0.66	34.00	19.78	14.22	5.36	0.40	4.50	4.21	3.90	0.70	0.01	0.69	0.45	0.24
	12歳	51.50	12.43	17.45	21.62	5.76	0.34	5.91	12.48	0.76	31.76	18.69	13.07	5.27	0.34	4.38	3.78	5.49	0.70	0.01	0.69	0.45	0.24
	13	58.88	11.69	17.79	29.41	4.96	…	4.36	12.19	0.71	33.20	19.44	13.76	5.44	0.41	4.41	4.31	3.61	…	…	…	…	…
	14	62.33	14.04	17.80	30.49	5.41	0.29	3.87	11.63	0.53	37.00	21.18	15.81	5.38	0.44	4.71	4.53	2.60	…	…	…	…	…
高等学校	計	67.64	11.26	17.40	38.98	3.69	0.25	2.87	9.92	0.47	43.68	26.36	17.33	4.53	0.62	4.76	4.35	1.13	…	…	…	…	…
	15歳	68.12	13.18	19.09	35.84	3.88	0.25	3.46	10.28	0.50	39.43	24.24	15.19	4.65	0.56	4.81	4.27	1.24	…	…	…	…	…
	16	67.36	9.73	16.35	41.28	3.53	…	2.78	9.56	0.44	43.69	26.24	17.46	4.40	0.62	4.78	4.41	1.06	…	…	…	…	…
	17	67.43	10.83	16.74	39.86	3.67	0.25	2.36	9.92	0.46	47.95	28.60	19.35	4.54	0.66	4.70	4.38	1.08	…	…	…	…	…

区分	栄養状態	せき柱・の胸状郭・の性皮膚疾患	皮膚疾患		結核の対精象密者	結核の対精象密者	心疾患	心電図	蛋白検出の者	尿糖検出の者	その他の疾病・異常				
			アトピー性皮膚疾患	その他の皮膚疾患							ぜん息	腎臓疾患	言語障害	そ疾の他異常の常	
			アトピー性皮膚疾患	その他の皮膚疾患							ぜん息	腎臓疾患	言語障害	そ疾の他異常の常	
幼稚園	5歳	0.24	0.16	2.31	1.31	…	…	0.41	…	1.02	…	1.83	0.08	0.52	1.77
小学校	計	1.54	1.13	3.33	0.59	0.18	0.00	0.84	2.42	1.03	0.07	3.37	0.21	0.42	4.74
	6歳	0.68	0.82	3.31	0.85	0.45	0.00	0.89	2.42	0.71	0.04	3.58	0.19	0.69	4.48
	7	1.04	0.86	3.50	0.70	0.13	0.00	0.86	…	0.71	0.05	3.50	0.19	0.59	4.73
	8	1.44	0.94	3.42	0.59	0.13	0.00	0.78	…	0.77	0.05	3.39	0.21	0.44	4.72
	9	1.85	1.10	3.33	0.54	0.13	0.00	0.92	…	0.94	0.07	3.40	0.21	0.34	4.78
	10	2.02	1.43	3.31	0.44	0.11	0.00	0.86	…	1.17	0.07	3.16	0.20	0.27	4.93
	11	2.11	1.57	3.14	0.44	0.13	—	0.75	…	1.84	0.11	3.22	0.24	0.22	4.80
	計	1.00	2.12	2.87	0.32	0.08	0.00	0.89	3.27	3.35	0.14	2.60	0.21	0.08	4.95
	12歳	1.15	1.92	2.86	0.28	0.09	—	0.86	3.27	3.14	0.13	2.59	0.18	0.10	4.76
	13	1.00	2.21	2.86	0.31	0.05	0.00	0.94	…	3.54	0.15	2.57	0.21	0.10	5.00
	14	0.84	2.23	2.88	0.37	0.10	0.00	0.87	…	3.37	0.15	2.65	0.24	0.06	5.09
高等学校	計	0.64	1.69	2.44	0.28	…	0.02	0.89	3.27	3.40	0.22	1.79	0.21	0.04	4.23
	15歳	0.69	1.81	2.48	0.28	…	0.02	0.95	3.27	4.21	0.21	1.84	0.20	0.06	4.44
	16	0.59	1.67	2.46	0.27	…	…	0.90	…	3.24	0.22	1.80	0.21	0.04	4.22
	17	0.64	1.59	2.37	0.29	…	…	0.82	…	2.73	0.22	1.73	0.21	0.04	4.02

(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つた者)の割合の推定値(小数点第3位を四捨五入)を示したものである。

2. 表中の記号は次のように使う。

- 「—」 …… 計数がない場合
- 「0.00」 …… 計数が单位未満の場合
- 「…」 …… 調査対象とならなかつた場合
- 「X」 …… 標本数が少ない等のため、統計数値を公表しない場合

3 年齢別 疾病・異常被患率等(島根県計)

単位 (%)

区分	裸眼視力				眼の疾病・異常	難聴	耳鼻咽頭			歯・口腔							永久歯の1人当たり平均むし歯(う歯)等数							
	計	1.0未満	0.7未満	0.3未満			耳疾患	鼻疾患	口疾患	むし歯(う歯)			歯列	顎関節	歯垢の状態	歯肉の状態	そ疾の他異の常	計	喪失歯数	むし歯(う歯)				
		0.7以上	0.3以上	0.7以上						耳	鼻	口	疾	副鼻	咽嚨異常	計	処完了	未の処あ置する歯者	咬合	節	計	計	処置歯数	未歯処置数
幼稚園	5歳	15.4	10.8	4.4	0.2	4.1	…	14.3	17.0	0.8	32.7	14.5	18.2	2.1	-	0.3	-	0.4	…	…	…	…	…	…
小学校	計	34.0	12.4	12.5	9.0	6.7	0.8	9.1	16.8	1.7	52.6	27.4	25.3	5.1	0.1	3.4	1.9	7.2	…	…	…	…	…	…
	6歳	21.4	15.4	5.2	0.9	5.7	1.1	12.8	15.7	2.4	47.6	20.4	27.2	2.1	0.2	1.1	0.5	6.6	…	…	…	…	…	…
	7	26.5	13.5	10.0	3.0	6.8	0.9	9.4	16.4	1.2	55.4	27.1	28.3	5.5	-	3.3	1.8	4.7	…	…	…	…	…	…
	8	33.8	12.8	14.8	6.1	5.6	0.7	8.3	16.7	2.3	59.6	30.1	29.4	6.8	0.1	3.4	2.3	4.7	…	…	…	…	…	…
	9	36.5	12.1	13.9	10.5	5.9	…	8.8	18.6	1.7	56.7	32.9	23.7	5.4	0.0	3.4	1.5	9.2	…	…	…	…	…	…
	10	41.3	9.7	16.0	15.6	8.9	0.5	8.0	16.8	1.0	51.7	26.6	25.1	4.7	0.1	4.7	2.5	9.6	…	…	…	…	…	…
	11	43.7	11.1	14.9	17.7	7.0	…	7.1	16.6	1.4	45.0	27.0	18.1	5.8	0.2	4.3	2.7	8.2	…	…	…	…	…	…
	計	57.0	10.3	17.2	29.6	5.9	0.3	4.7	14.6	0.2	41.9	24.1	17.8	5.3	0.6	5.8	5.6	4.7	0.9	0.0	0.9	0.6	0.3	…
	12歳	50.7	11.9	15.8	23.1	6.4	0.4	5.4	19.3	0.2	40.3	22.8	17.5	6.0	0.7	5.5	4.7	6.5	0.9	0.0	0.9	0.6	0.3	…
	13	57.3	10.9	19.3	27.1	6.0	…	4.5	12.5	0.2	39.7	23.2	16.5	5.3	0.6	5.2	6.1	5.2	…	…	…	…	…	…
高等学校	計	62.9	9.9	17.1	35.9	10.2	0.4	3.4	X	0.1	52.8	27.8	25.0	2.4	0.9	4.7	3.4	0.7	…	…	…	…	…	…
	15歳	62.0	8.3	18.8	34.9	8.3	0.3	4.3	16.9	0.1	48.3	24.3	24.0	2.3	1.0	4.4	3.2	0.6	…	…	…	…	…	…
	16	63.4	12.0	17.5	33.9	10.7	…	2.0	X	-	54.2	28.4	25.8	2.5	0.9	4.9	3.6	0.7	…	…	…	…	…	…
	17	63.3	9.3	15.0	39.0	11.7	0.4	3.9	X	0.2	56.0	30.7	25.3	2.3	0.8	4.7	3.4	0.9	…	…	…	…	…	…

区分	栄養状態	せき柱・の胸状郭・の性皮膚疾患	皮膚疾患			結核の検査の結果	心疾患	心電図	蛋白検出の結果	尿糖検出の結果	その他の疾患・異常							
			アトピー性皮膚疾患	その他の皮膚疾患	精密者						心臓・異常	心臓・異常	蛋白検出の者	尿糖検出の者	ぜん息	腎疾患	言語障害	そ疾の他異の常
			状態	性皮膚炎	密者		の常	の常	者の者	の者	の常	の常	者の者	の者	の息	の疾患	の障害	の常
幼稚園	5歳	0.2	0.1	3.8	0.9	…	…	0.2	…	0.7	…	2.3	0.1	0.7	2.9			
小学校	計	1.7	1.0	6.0	0.3	-	-	0.4	1.5	2.3	0.0	4.9	0.1	0.5	5.7			
	6歳	0.7	0.7	6.3	0.4	-	-	0.4	1.5	1.6	0.0	6.1	0.3	0.3	4.2			
	7	1.0	0.5	6.6	0.2	-	-	0.4	…	1.6	0.0	4.0	0.1	0.5	4.3			
	8	1.6	0.6	5.7	0.2	-	-	0.4	…	1.3	-	3.7	0.2	0.5	6.3			
	9	2.5	1.3	6.0	0.3	-	-	0.5	…	2.1	0.0	5.8	0.1	0.6	6.7			
	10	2.0	1.4	5.4	0.4	-	-	0.2	…	2.9	0.1	4.5	0.2	0.4	6.1			
	11	2.2	1.6	6.0	0.2	-	-	0.4	…	4.0	0.0	5.3	0.0	0.6	6.8			
	計	0.9	1.7	5.5	0.2	-	-	0.4	1.8	5.7	0.2	2.8	0.1	0.2	4.7			
	12歳	1.0	1.7	5.3	0.1	-	-	0.5	1.8	4.9	0.1	2.5	0.1	0.2	4.4			
	13	1.0	1.7	5.9	0.2	-	-	0.3	…	6.2	0.2	3.0	0.1	0.2	4.8			
高等学校	計	0.8	1.6	5.4	0.4	-	-	0.3	…	6.0	0.3	2.9	0.2	0.1	5.0			
	15歳	1.1	1.1	2.7	0.2	…	-	0.4	2.3	4.3	0.2	1.8	0.2	0.1	3.5			
	16	1.4	1.3	2.9	0.2	…	-	0.5	2.3	5.2	0.3	2.2	0.2	0.0	4.1			
	17	1.0	1.1	2.8	0.2	…	-	0.4	…	4.3	0.2	1.9	0.3	0.2	3.8			

(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. 表中の記号は次のように使う。
「-」 計数がない場合
「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」 標本数が少ないので、統計数値を公表しない場合

3 年齢別 疾病・異常被患率等(島根県男子)

単位 (%)

区分	裸眼視力				眼の疾病・異常	難聴	耳鼻咽頭			歯・口腔							永久歯の1人当たり平均むし歯(う歯)等数					
	計	1.0未満	0.7未満	0.3未満			耳疾患	鼻疾患	口疾患	むし歯(う歯)			歯列	顎関節	歯垢の状態	歯肉の状態	そ疾の他異の常	喪失歯数	むし歯(う歯)			
		0.7以上	0.3以上	計						計	処完成者	未の処あ置する歯者					計	未歯処置数				
幼稚園	5歳	14.3	10.1	4.1	0.1	5.8	…	14.7	23.2	1.1	36.6	17.6	19.0	2.2	-	0.3	-	0.6	…	…	…	…
小学校	計	30.2	11.7	11.2	7.3	7.2	0.6	9.3	21.0	1.4	54.0	27.5	26.5	5.0	0.2	4.1	2.3	6.9	…	…	…	…
	6歳	22.9	16.5	5.4	1.0	5.0	0.9	13.5	18.6	2.5	49.3	20.2	29.1	1.7	0.1	1.0	0.5	6.1	…	…	…	…
	7	24.8	12.0	10.3	2.5	7.8	0.4	9.9	20.4	1.6	57.6	26.9	30.7	6.7	-	3.4	2.1	4.7	…	…	…	…
	8	29.7	11.8	12.6	5.3	6.3	0.6	7.8	20.0	2.1	60.9	29.9	31.1	6.4	0.1	4.0	2.4	4.7	…	…	…	…
	9	32.2	11.1	11.8	9.4	6.0	…	6.9	23.2	1.3	56.3	33.7	22.7	5.7	0.0	4.3	1.9	8.4	…	…	…	…
	10	33.2	7.3	14.3	11.6	10.7	0.5	9.7	21.3	0.4	53.5	28.0	25.5	4.0	0.2	6.2	3.3	9.0	…	…	…	…
	11	37.8	11.3	12.7	13.8	7.6	…	7.9	22.2	0.7	46.5	26.3	20.3	5.2	0.4	5.5	3.8	8.4	…	…	…	…
	計	52.5	11.0	16.1	25.4	6.5	0.2	5.7	17.6	0.3	39.2	22.4	16.9	5.1	0.5	7.0	6.9	5.8	0.8	0.0	0.8	0.5
	12歳	46.8	12.8	13.9	20.0	6.5	0.3	6.1	24.4	0.3	38.1	22.1	16.0	4.7	0.4	7.2	5.4	8.2	0.8	0.0	0.8	0.5
	13	52.7	11.9	18.2	22.6	7.1	…	5.5	14.7	0.2	36.7	21.5	15.2	6.6	0.9	6.8	7.0	6.0	…	…	…	…
	14	58.1	8.2	16.5	33.4	5.8	0.1	5.5	13.3	0.4	42.8	23.5	19.3	4.0	0.3	6.9	8.5	3.3	…	…	…	…
高等学校	計	59.6	10.5	17.7	31.4	12.4	0.3	3.6	X	0.1	50.8	25.2	25.7	2.3	0.8	6.4	4.6	0.8	…	…	…	…
	15歳	58.1	9.1	18.9	30.1	8.9	0.3	5.1	18.4	0.1	45.8	21.8	24.0	1.9	0.9	5.8	4.3	0.8	…	…	…	…
	16	62.2	12.6	19.5	30.1	14.1	…	2.3	X	-	52.4	26.2	26.2	2.7	0.7	6.6	4.2	0.9	…	…	…	…
	17	58.4	X	X	X	14.1	0.3	3.4	X	0.4	54.3	27.5	26.8	2.2	0.9	6.8	5.3	0.7	…	…	…	…

区分	栄養状態	せ四き肢柱・の胸状郭・の性皮膚疾患	皮膚疾患		結核の検査の結果	心疾患	心電図	蛋白検出の異常	尿糖検出の者	その他の疾患・異常					
			アトピー性皮膚疾患	その他の皮膚疾患						ぜん息	腎臓疾患	言語障害	そ疾の他異の常		
			精密者	核		の常	の異常	者の者		息	患	害	の常		
幼稚園	5歳	-	0.1	3.9	1.0	…	…	0.1	…	1.2	…	2.4	-	1.3	4.3
小学校	計	1.9	1.1	6.3	0.3	-	-	0.4	2.3	1.9	0.0	5.7	0.2	0.6	8.0
	6歳	0.4	0.7	7.4	0.5	-	-	0.4	2.3	1.4	0.1	7.0	0.4	0.3	5.4
	7	1.1	0.6	6.8	0.3	-	-	0.4	…	1.3	0.0	4.6	0.1	0.5	6.3
	8	2.2	0.8	5.7	0.2	-	-	0.4	…	1.0	-	4.2	0.1	0.5	8.9
	9	2.7	1.6	5.7	0.2	-	-	0.4	…	1.8	-	5.6	0.1	0.3	8.6
	10	2.2	1.5	5.8	0.4	-	-	0.1	…	2.2	-	4.9	0.2	0.7	9.2
	11	2.9	1.7	6.5	0.1	-	-	0.5	…	3.4	0.0	7.8	0.0	1.1	9.4
	計	1.1	1.8	6.2	0.3	-	-	0.3	1.5	6.9	0.2	3.2	0.1	0.3	5.5
	12歳	1.3	1.9	6.0	0.1	-	-	0.4	1.5	5.4	0.0	3.1	0.1	0.3	5.6
	13	1.2	1.8	6.8	0.3	-	-	0.4	…	7.3	0.1	3.4	0.1	0.2	5.9
	14	0.9	1.7	5.9	0.6	-	-	0.1	…	8.1	0.4	3.0	0.2	0.2	5.0
高等学校	計	1.0	0.8	3.0	0.2	…	-	0.5	2.7	5.2	0.3	2.4	0.2	0.1	3.6
	15歳	1.4	0.9	2.9	0.3	…	-	0.5	2.7	6.4	0.4	2.8	0.2	0.1	4.5
	16	1.0	0.7	3.2	0.2	…	-	0.4	…	5.0	0.1	2.7	0.3	0.3	3.7
	17	0.7	0.8	3.0	0.1	…	-	0.4	…	4.1	0.4	1.7	0.1	0.1	2.7

3 年齢別 疾病・異常被患率等(島根県女子)

単位 (%)

区分	裸眼視力				眼の疾病・異常	難聴	耳鼻咽頭			歯・口腔							永久歯の1人当たり平均むし歯(う歯)等数						
	計	1.0 未満	0.7 未満	0.3 未満			耳疾患	鼻疾患	口疾患	むし歯(う歯)			歯列	顎関節	歯垢の状態	歯肉の状態	そ疾の他異の常	喪失歯数	むし歯(う歯)				
		0.7 以上	0.3 以上	計	耳疾患	鼻疾患	口疾患	歯列	顎関節	歯垢の状態	歯肉の状態	そ疾の他異の常	計	喪失歯数	未歯処置数	(本)	(本)	(本)	(本)				
幼稚園	5歳	16.5	11.5	4.6	0.3	2.4	…	14.0	11.1	0.6	29.0	11.6	17.4	2.0	-	0.3	-	0.1	…	…	…	…	
小学校	計	38.0	13.2	13.9	10.9	6.1	1.0	8.8	12.4	1.9	51.2	27.2	24.0	5.2	0.0	2.6	1.4	7.4	…	…	…	…	
	6歳	19.9	14.2	5.0	0.7	6.3	1.3	12.1	12.6	2.3	45.7	20.5	25.2	2.5	0.2	1.3	0.5	7.2	…	…	…	…	
	7	28.3	15.1	9.7	3.6	5.7	1.4	8.8	12.1	0.7	53.1	27.3	25.8	4.3	-	3.1	1.5	4.6	…	…	…	…	
	8	38.0	13.9	17.2	6.9	4.9	0.8	8.7	13.3	2.6	58.2	30.4	27.8	7.2	-	2.7	2.2	4.8	…	…	…	…	
	9	41.0	13.1	16.2	11.7	5.8	…	10.8	13.7	2.2	57.0	32.2	24.9	5.1	-	2.4	1.0	10.0	…	…	…	…	
	10	49.8	12.2	17.9	19.7	7.1	0.5	6.3	12.2	1.7	49.8	25.0	24.8	5.5	0.1	3.2	1.6	10.1	…	…	…	…	
	11	49.9	10.8	17.2	22.0	6.4	…	6.3	10.6	2.1	43.5	27.7	15.8	6.4	-	3.0	1.6	7.9	…	…	…	…	
	計	61.7	9.5	18.2	33.9	5.3	0.4	3.6	11.5	0.2	44.6	26.0	18.6	5.6	0.7	4.7	4.3	3.5	1.1	0.0	1.1	0.7	0.4
	12歳	54.9	10.8	17.9	26.2	6.2	0.6	4.6	14.1	0.1	42.5	23.6	19.0	7.3	1.0	3.7	4.0	4.7	1.1	0.0	1.1	0.7	0.4
	13	62.0	9.9	20.5	31.6	4.9	…	3.5	10.3	0.2	42.7	24.9	17.8	4.0	0.4	3.6	5.2	4.3	…	…	…	…	…
	14	68.1	7.8	16.4	43.9	4.8	0.3	2.6	10.1	0.4	48.6	29.4	19.2	5.4	0.5	6.6	3.8	1.6	…	…	…	…	…
高等学校	計	66.5	9.2	16.5	40.8	7.8	0.4	3.1	7.8	0.1	55.1	30.7	24.4	2.5	1.0	2.8	2.0	0.6	…	…	…	…	…
	15歳	66.2	7.4	18.6	40.1	7.6	0.3	3.4	15.3	0.2	51.1	27.1	24.0	2.7	1.2	3.0	2.0	0.3	…	…	…	…	…
	X	X	X	X	7.0	…	1.5	3.6	-	56.2	30.8	25.4	2.4	1.1	3.1	2.8	0.5	…	…	…	…	…	
	17	68.6	X	X	X	8.9	0.5	4.5	4.5	-	57.9	34.1	23.7	2.4	0.8	2.3	1.3	1.1	…	…	…	…	…

区分	栄養状態	せき柱・の胸状郭・の性皮膚疾患	皮膚疾患		結核の対精象密者	結核	心疾患	心電図	蛋白検出の者	尿糖検出の者	その他の疾病・異常				
			アトピー性皮膚疾患	その他の皮膚疾患							ぜん息	腎疾患	言語障害	そ疾の他異の常	
			状態	性皮膚炎			の常	の者	の者	の者	の常	の者	の者	の常	
幼稚園	5歳	0.4	0.1	3.8	0.7	…	…	0.2	…	0.1	…	2.1	0.2	0.2	1.6
小学校	計	1.4	0.9	5.7	0.3	-	-	0.4	0.7	2.7	0.0	4.0	0.1	0.4	3.4
	6歳	1.1	0.7	5.3	0.3	-	-	0.4	0.7	1.9	-	5.1	0.2	0.3	2.9
	7	0.9	0.5	6.3	0.1	-	-	0.5	…	1.9	-	3.3	0.1	0.4	2.2
	8	0.9	0.5	5.8	0.2	-	-	0.4	…	1.7	-	3.1	0.3	0.5	3.7
	9	2.2	1.0	6.4	0.3	-	-	0.5	…	2.4	0.0	6.0	-	0.9	4.7
	10	1.8	1.2	4.9	0.5	-	-	0.3	…	3.6	0.1	4.1	0.1	0.1	2.8
	11	1.5	1.6	5.4	0.3	-	-	0.3	…	4.6	-	2.5	-	0.2	4.0
	計	0.7	1.6	4.8	0.1	-	-	0.5	2.0	4.4	0.2	2.4	0.1	0.1	4.0
	12歳	0.7	1.5	4.6	0.1	-	-	0.6	2.0	4.3	0.2	2.0	0.1	0.1	3.1
	13	0.8	1.7	5.0	0.1	-	-	0.3	…	5.2	0.2	2.5	0.2	0.2	3.8
	14	0.7	1.6	4.8	0.1	-	-	0.4	…	3.8	0.1	2.7	0.1	-	5.0
高等学校	計	1.3	1.4	2.4	0.2	…	-	0.4	…	3.3	0.2	1.2	0.2	0.0	3.4
	15歳	1.4	1.7	2.9	0.1	…	-	0.4	1.9	3.8	0.3	1.4	0.3	0.0	3.7
	16	1.0	1.4	2.4	0.1	…	-	0.5	…	3.6	0.3	1.0	0.2	0.0	4.0
	17	1.4	1.1	1.9	0.3	…	-	0.3	…	2.7	0.0	1.1	0.2	0.1	2.6