

令和 7 年度

学校保健統計調査
島根県調査結果報告書

令和 8 年 2 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、文部科学省が令和7年4月1日から令和7年6月30日に調査を実施し、令和8年2月13日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。）。

なお、報告書の中では過去のデータと比較していますが、令和2年度から令和5年度の調査結果については、新型コロナウイルス感染症の影響により測定時期を異にしたデータが含まれた結果であることから、今回の調査結果と単純に比較することはできません。

- 2 統計表の符号の用法は、次のとおりです。ただし、前年度差等差し引きして算出した数値はそのまま「0.0」と表記しています。

「▲」 減少の場合又は負数

「－」 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」 標本数が少ない等のため、統計数値を公表しない場合

- 3 年齢は、令和7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。

(<https://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、下記をお願いします。

島根県松江市殿町1番地
島根県政策企画局統計調査課 産業統計係
電話 0852-22-6513

目 次

I	調査の概要	1
II	調査結果の概要	2
1	健康状態調査	2
	（1）学校区分別疾病・異常の被患率等	2
	（2）年齢別疾病・異常の被患率等の全国との比較	2
2	発育状態調査	6
	（1）身長	6
	（2）体重	7
	（3）全国との比較	8
3	肥満傾向児及び痩身傾向児の割合	9
	（1）肥満傾向児の割合	9
	（2）痩身傾向児の割合	10
III	参考資料	12
1	年齢別 平均身長の推移（島根県）	13
2	年齢別 平均体重の推移（島根県）	15
3	年齢別 疾病・異常被患率等（島根県）	17

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することを目的とする。

2 調査期日

令和7年4月1日から令和7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。）。

調査の対象は、調査実施校に在籍する満5歳から17歳（令和7年4月1日現在）までの児童等の一部（抽出調査）。

単位：校・人

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)	101	1,157	28	510	44.1%	513	44.3%
小 学 校	190	31,925	57	5,063	15.9%	20,536	64.3%
中 学 校	96	17,074	37	4,083	23.9%	12,425	72.8%
高等学校	47	16,389	25	2,148	13.1%	10,868	66.3%
計	434	66,545	147	11,804	17.7%	44,342	66.6%

- (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7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、脊柱の疾病・異常の有無、胸郭の疾病・異常の有無、四肢の疾病・異常の有無、視力、聴力、眼の疾病・異常の有無、耳鼻咽喉頭疾患の有無、皮膚疾患の有無、歯・口腔の疾病・異常の有無、結核の有無、心臓の疾病・異常の有無、尿、その他の疾病・異常の有無及び結核に関する検診の結果）

Ⅱ 調査結果の概要

1 健康状態調査

(1) 学校区分別疾病・異常の被患率等（表1）

- ① 学校区分別に、疾病・異常の被患率等をみると、幼稚園及び小学校では、「むし歯（う歯）」の者（処置完了者を含む。以下同じ。）の割合が最も高くなっており、次いで「裸眼視力1.0未満」の順となっている。
- ② 中学校及び高等学校では、「裸眼視力1.0未満」の者の割合が最も高くなっており、次いで「むし歯（う歯）」の順となっている。
- ③ 幼稚園を除き、「鼻・副鼻腔疾患」の者の割合が3番目に高くなっている。幼稚園も4番目に高い。

表1 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)	22.8	むし歯(う歯)	39.9	裸眼視力1.0未満	59.8	裸眼視力1.0未満	66.6
2	裸眼視力1.0未満	19.0	裸眼視力1.0未満	35.7	むし歯(う歯)	35.4	むし歯(う歯)	39.7
3	耳疾患	13.1	鼻・副鼻腔疾患	15.0	鼻・副鼻腔疾患	14.6	鼻・副鼻腔疾患	14.1
4	鼻・副鼻腔疾患	10.7	耳疾患	8.7	歯列・咬合	6.1	眼の疾病・異常	6.3
5	眼の疾病・異常	10.3	眼の疾病・異常	7.4	歯垢の状態	5.8	耳疾患	6.0

(2) 年齢別疾病・異常の被患率等の全国との比較（表2、図1～6）

年齢別疾病・異常の被患率等のうち、主なものを男女の計で全国と比較すると、

- ① 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る。
- ② 裸眼視力1.0未満の者の割合は、6歳、8歳、9歳及び13歳で全国を上回っている（16歳及び17歳は公表数値がないため、比較できない。）。
- ③ 鼻・副鼻腔疾患の者の割合は、全ての年齢で全国を上回っている。
- ④ 耳疾患の者の割合は、全ての年齢で全国を上回っている。
- ⑤ 眼の疾病・異常の者の割合は、12歳及び14歳を除く各年齢で全国を上回っている。
- ⑥ アトピー性皮膚炎の者の割合は、15歳から17歳を除く各年齢で全国を上回っている。

表2 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)の者の割合			裸眼視力1.0未満の者の割合			鼻・副鼻腔疾患の者の割合		
			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	幼稚園	5 歳	22.8	19.4	3.4	19.0	23.9	▲ 4.9	10.7	2.6	8.1
		6 歳	32.0	24.4	7.6	24.5	24.1	0.4	13.8	12.3	1.5
		7	40.8	30.7	10.1	25.6	27.4	▲ 1.8	13.5	11.0	2.5
	小学校	8	41.9	36.1	5.8	33.2	32.2	1.0	17.1	11.4	5.7
		9	45.6	36.8	8.8	39.4	38.4	1.0	13.4	12.0	1.4
		10	41.0	32.0	9.0	43.3	44.1	▲ 0.8	16.4	11.5	4.9
		11	37.1	24.6	12.5	45.9	48.0	▲ 2.1	15.4	10.1	5.3
	中学校	12 歳	33.4	23.1	10.3	50.7	53.5	▲ 2.8	15.3	11.8	3.5
		13	34.4	25.0	9.4	65.1	59.4	5.7	13.7	10.3	3.4
		14	38.2	27.5	10.7	63.6	64.9	▲ 1.3	14.8	10.5	4.3
	高等学校	15 歳	35.5	28.3	7.2	67.1	71.5	▲ 4.4	17.2	8.8	8.4
		16	39.0	33.3	5.7	X	71.2	-	11.7	6.8	4.9
		17	44.7	36.9	7.8	X	71.9	-	13.4	6.3	7.1
男子	幼稚園	5 歳	23.3	20.7	2.6	X	23.0	-	12.4	2.9	9.5
		6 歳	34.4	25.0	9.4	23.3	23.5	▲ 0.2	18.4	14.6	3.8
		7	42.5	31.2	11.3	25.5	26.3	▲ 0.8	19.5	13.2	6.3
	小学校	8	44.3	37.4	6.9	30.1	30.6	▲ 0.5	19.4	13.7	5.7
		9	49.7	38.1	11.6	35.6	36.5	▲ 0.9	16.6	14.4	2.2
		10	39.1	33.7	5.4	38.5	39.9	▲ 1.4	20.9	14.0	6.9
		11	38.2	25.4	12.8	42.9	45.8	▲ 2.9	19.5	12.1	7.4
	中学校	12 歳	28.6	22.0	6.6	45.9	51.4	▲ 5.5	18.5	13.9	4.6
		13	31.1	23.4	7.7	62.9	56.2	6.7	16.9	12.0	4.9
		14	37.4	25.6	11.8	60.7	61.2	▲ 0.5	17.1	11.4	5.7
	高等学校	15 歳	34.0	26.7	7.3	X	67.6	-	17.9	9.9	8.0
		16	35.5	31.5	4.0	59.8	67.8	▲ 8.0	12.6	7.3	5.3
		17	44.1	35.3	8.8	X	67.2	-	X	7.0	-
女子	幼稚園	5 歳	22.2	18.2	4.0	14.7	24.8	▲ 10.1	8.6	2.3	6.3
		6 歳	29.4	23.8	5.6	25.8	24.8	1.0	9.0	9.8	▲ 0.8
		7	39.0	30.1	8.9	25.8	28.6	▲ 2.8	7.3	8.7	▲ 1.4
	小学校	8	39.4	34.8	4.6	36.5	34.0	2.5	14.6	8.9	5.7
		9	40.9	35.5	5.4	43.7	40.4	3.3	9.9	9.5	0.4
		10	43.1	30.2	12.9	48.3	48.5	▲ 0.2	11.6	9.0	2.6
		11	36.1	23.7	12.4	48.8	50.4	▲ 1.6	11.1	8.1	3.0
	中学校	12 歳	38.6	24.2	14.4	55.9	55.8	0.1	11.7	9.6	2.1
		13	38.0	26.7	11.3	X	62.9	-	10.2	8.7	1.5
		14	39.1	29.6	9.5	66.5	68.9	▲ 2.4	12.5	9.6	2.9
	高等学校	15 歳	37.2	30.0	7.2	66.3	75.6	▲ 9.3	16.4	7.6	8.8
		16	42.8	35.1	7.7	X	74.8	-	10.7	6.3	4.4
		17	45.3	38.6	6.7	74.7	77.0	▲ 2.3	11.6	5.6	6.0

(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・異常等については参考資料3 年齢別疾病・異常被患率等(島根県)を参照。

図1 むし歯（う歯）の者の割合

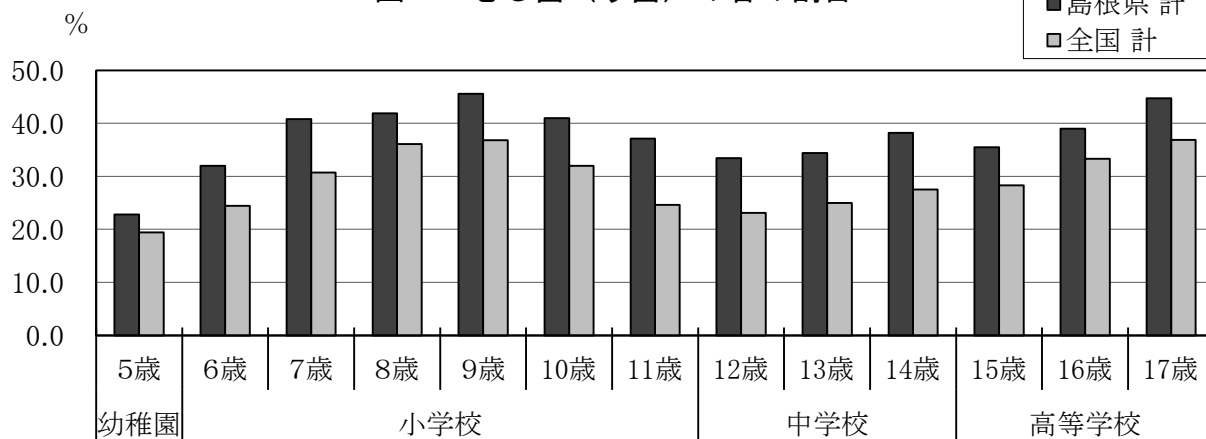
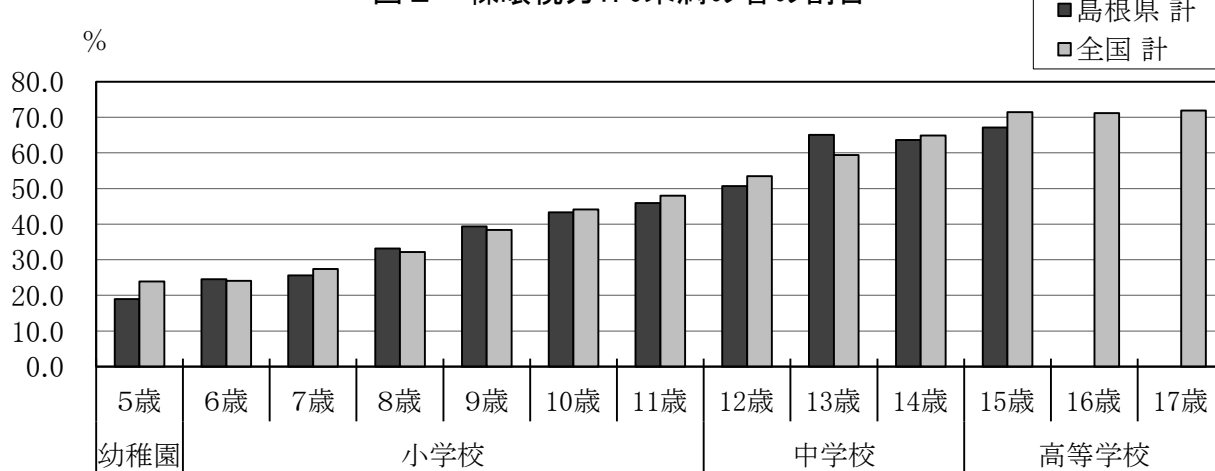
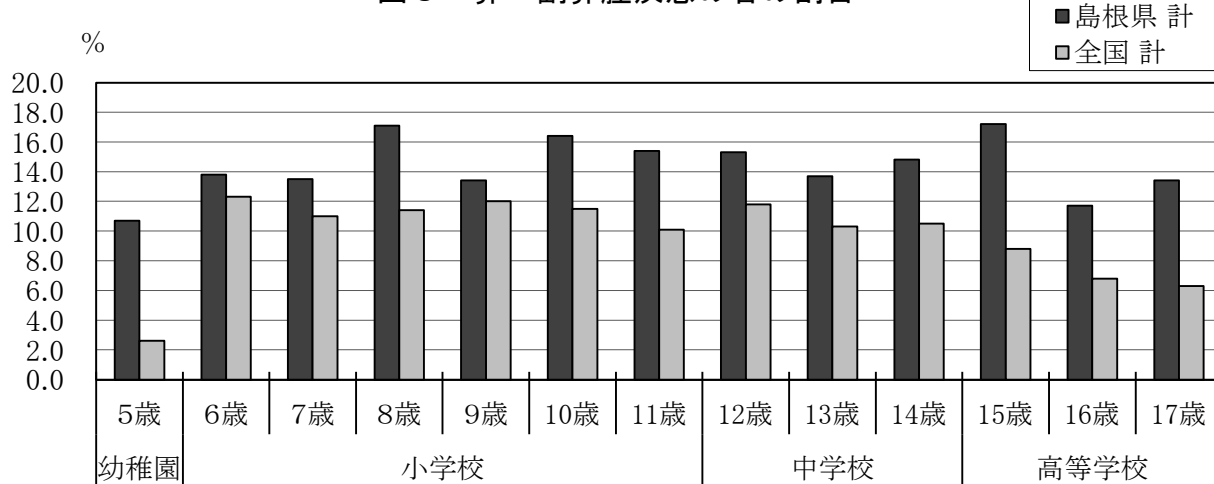


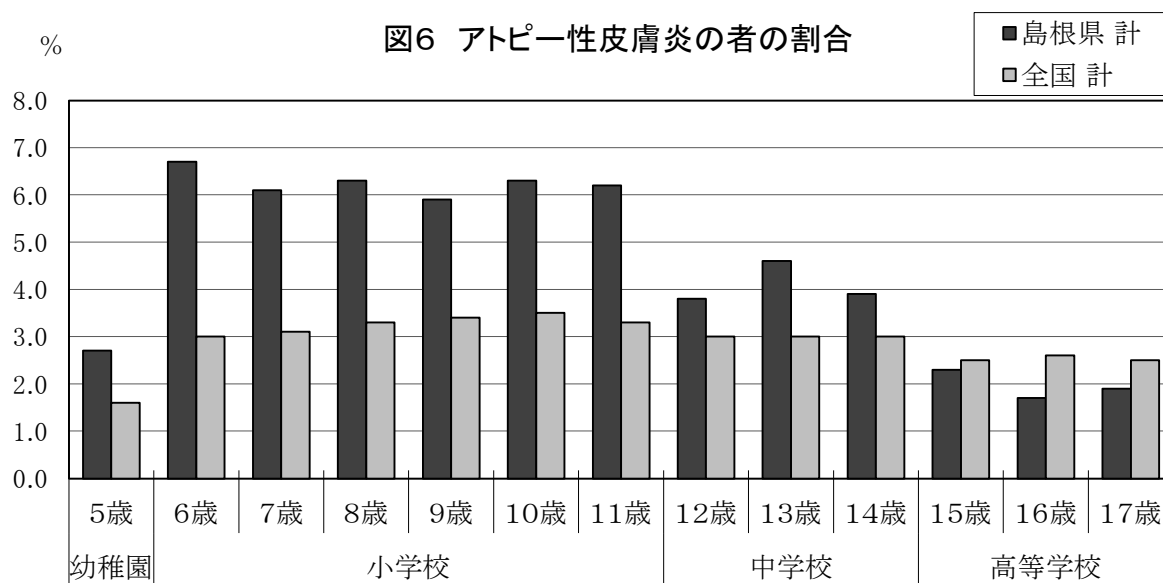
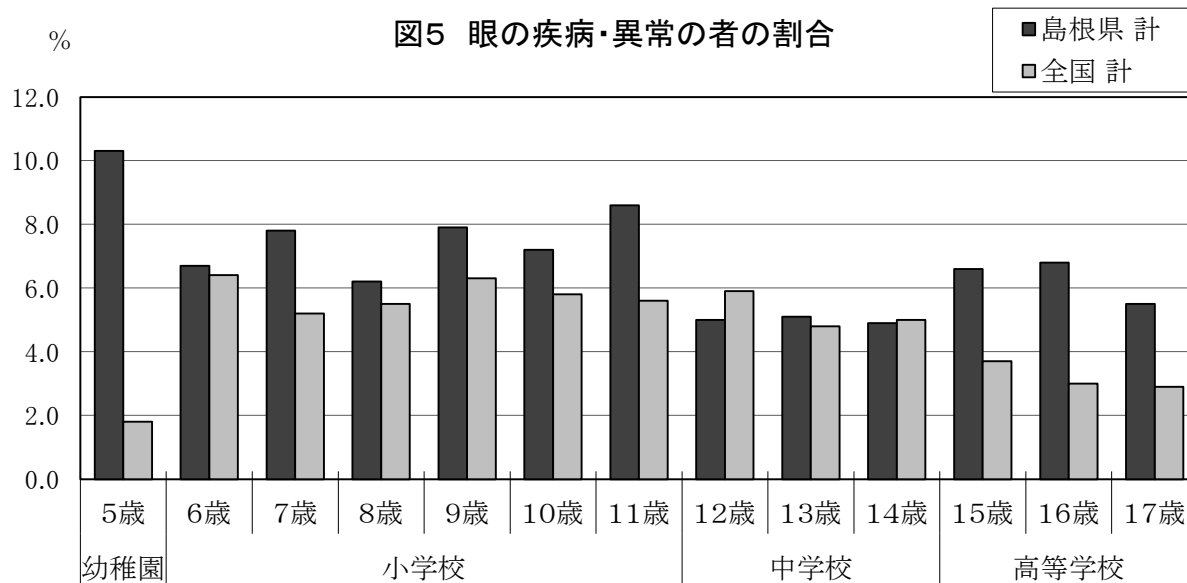
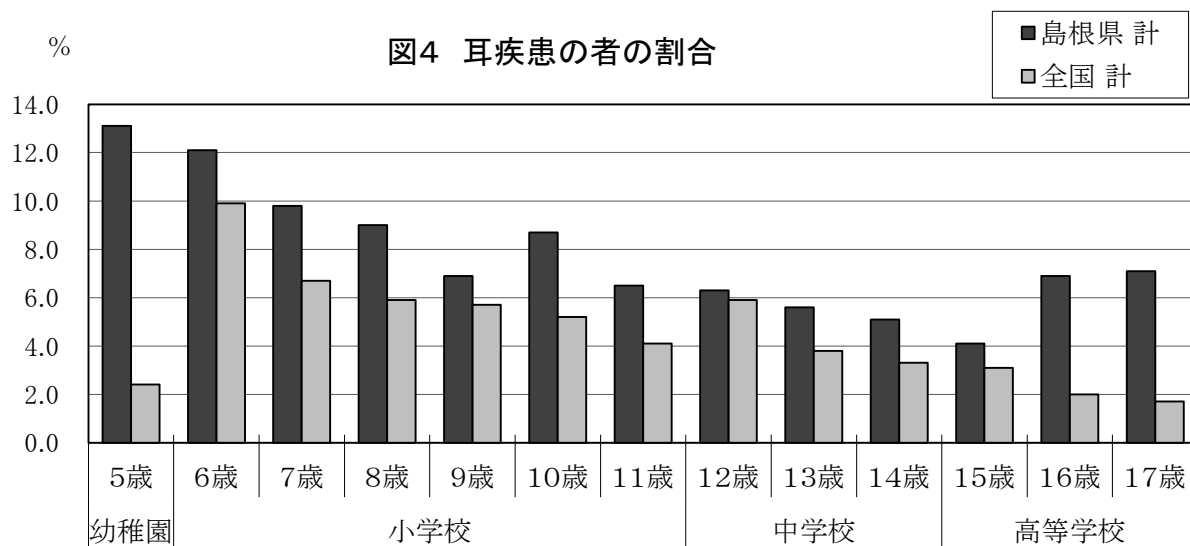
図2 裸眼視力1.0未満の者の割合



(注) 16歳及び17歳の「裸眼視力1.0未満」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。

図3 鼻・副鼻腔疾患の者の割合





2 発育状態調査

(1) 身長(表3、図7)

① 前年度と比較すると、男子の身長(島根県平均値。以下同じ。)は、5歳、8歳、11歳及び13歳で下回り、16歳は同値であった。その他の年齢では上回っている。

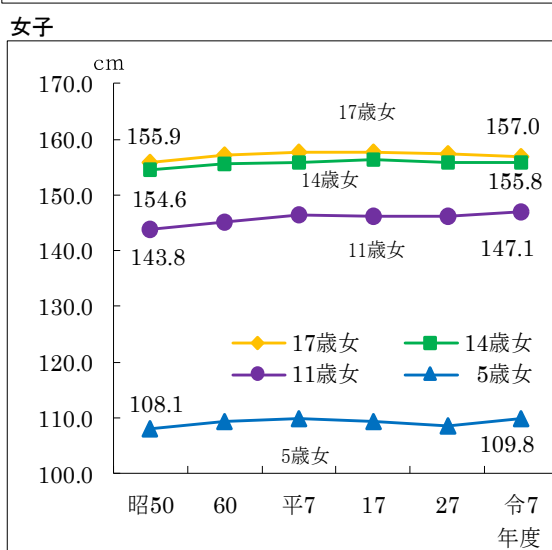
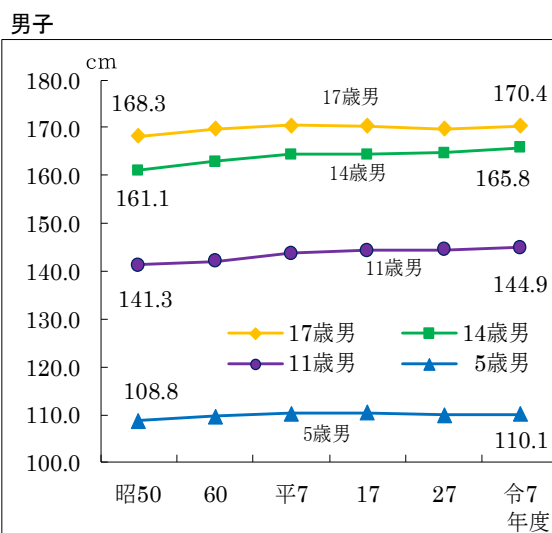
女子の身長は、5歳、7歳、8歳、13歳及び16歳で上回っている。その他の年齢では下回っている。

② 30年前(平成7年度の数値。以下同じ。)と比較すると、男子では9歳から15歳で上回り、7歳は同値であった。その他の年齢では下回っている。女子では7歳から12歳で上回り、5歳及び13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12歳で2.2cm上回り、女子では10歳で1.0cm上回っており、6歳で1.0cm下回っている。

表3 年齢別 身長の平均値

区 分			単位:cm				
			令和7年度 A	令和6年度 B	差 A-B	平成7年度 (30年前) C	差 A-C
男 子	幼稚園 小学校	5 歳	110.1	110.3	▲ 0.2	110.2	▲ 0.1
		6 歳	116.1	115.8	0.3	116.4	▲ 0.3
		7	122.2	121.9	0.3	122.2	0.0
		8	127.6	128.3	▲ 0.7	127.7	▲ 0.1
		9	133.6	132.9	0.7	133.3	0.3
		10	138.8	138.3	0.5	138.4	0.4
	中学校	11	144.9	145.5	▲ 0.6	143.8	1.1
		12 歳	153.3	153.1	0.2	151.1	2.2
		13	160.0	160.5	▲ 0.5	158.5	1.5
	高等学校	14	165.8	165.6	0.2	164.5	1.3
		15 歳	167.9	167.2	0.7	167.8	0.1
		16	169.5	169.5	0.0	169.7	▲ 0.2
		17	170.4	169.4	1.0	170.5	▲ 0.1
女 子	幼稚園 小学校	5 歳	109.8	109.2	0.6	109.8	0.0
		6 歳	114.9	115.1	▲ 0.2	115.9	▲ 1.0
		7	121.7	121.5	0.2	121.1	0.6
		8	127.3	127.0	0.3	127.0	0.3
		9	133.2	133.5	▲ 0.3	133.0	0.2
		10	140.3	140.6	▲ 0.3	139.3	1.0
	中学校	11	147.1	147.8	▲ 0.7	146.4	0.7
		12 歳	151.9	152.2	▲ 0.3	151.1	0.8
		13	154.5	154.4	0.1	154.5	0.0
	高等学校	14	155.8	156.2	▲ 0.4	155.9	▲ 0.1
		15 歳	156.2	156.7	▲ 0.5	156.3	▲ 0.1
		16	157.0	156.4	0.6	157.3	▲ 0.3
		17	157.0	157.4	▲ 0.4	157.7	▲ 0.7

図7 身長の平均値の推移



(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. マーカー部分は調査実施以来最高を示す。以下の各表において同じ。

(2) 体重(表4、図8)

① 前年度と比較すると、男子の体重(島根県平均値。以下同じ。)は、8歳及び11歳から13歳で下回り、5歳は同値であった。その他の年齢では上回っている。

女子の体重は、7歳、8歳、10歳及び13歳で上回り、5歳及び6歳は同値であった。その他の年齢では下回っている。

② 30年前と比較すると、男子では6歳から9歳で下回っている。その他の年齢では上回っている。女子では5歳、6歳及び14歳から17歳で下回っている。その他の年齢では上回っている。最も差がある年齢は、男子では12歳で2.1kg上回り、女子では16歳で1.4kg下回っている。

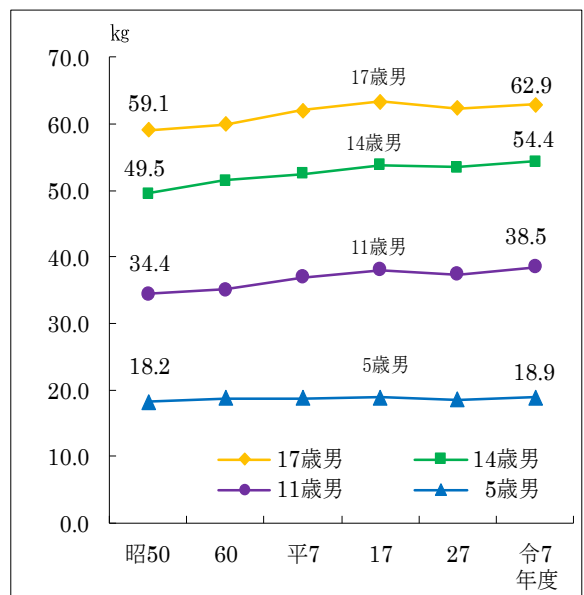
表4 年齢別 体重の平均値

単位:kg

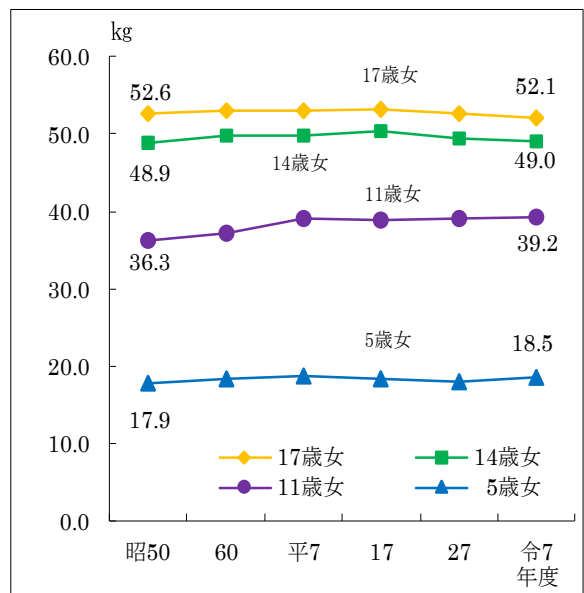
区 分		令和7年度	令和6年度	差	平成7年度 (30年前)	差	
		A	B	A-B	C	A-C	
男 子	幼稚園	5 歳	18.9	18.9	0.0	18.8	0.1
		6 歳	21.2	20.9	0.3	21.4	▲ 0.2
	小学校	7	24.0	23.7	0.3	24.2	▲ 0.2
		8	26.9	27.5	▲ 0.6	27.0	▲ 0.1
		9	30.5	30.0	0.5	30.7	▲ 0.2
		10	34.7	34.1	0.6	33.4	1.3
		11	38.5	38.6	▲ 0.1	37.0	1.5
	中学校	12 歳	44.3	44.7	▲ 0.4	42.2	2.1
		13	48.9	49.2	▲ 0.3	47.9	1.0
		14	54.4	54.2	0.2	52.5	1.9
	高等 学校	15 歳	59.7	57.7	2.0	58.1	1.6
		16	60.3	60.1	0.2	59.8	0.5
		17	62.9	61.6	1.3	62.0	0.9
女 子	幼稚園	5 歳	18.5	18.5	0.0	18.8	▲ 0.3
		6 歳	20.7	20.7	0.0	21.3	▲ 0.6
	小学校	7	23.9	23.7	0.2	23.2	0.7
		8	26.5	26.4	0.1	26.4	0.1
		9	29.9	30.2	▲ 0.3	29.7	0.2
		10	34.9	34.8	0.1	33.8	1.1
		11	39.2	40.3	▲ 1.1	39.0	0.2
	中学校	12 歳	44.1	44.6	▲ 0.5	43.7	0.4
		13	47.5	46.9	0.6	46.9	0.6
		14	49.0	49.7	▲ 0.7	49.8	▲ 0.8
	高等 学校	15 歳	50.7	51.5	▲ 0.8	50.9	▲ 0.2
		16	51.1	51.3	▲ 0.2	52.5	▲ 1.4
		17	52.1	52.2	▲ 0.1	53.0	▲ 0.9

図8 体重の平均値の推移

男子



女子



(3) 全国との比較（表5）

男女別及び各年齢別に身長、体重をそれぞれ全国平均値と比較すると、

- ① 男子の身長は、全ての年齢で全国平均値を下回っている。最も差がある年齢は、11歳で1.2cm下回っている。
- ② 男子の体重は、15歳及び17歳で全国平均値を上回っており、16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、13歳で1.5kg下回っている。
- ③ 女子の身長は、5歳及び7歳で全国平均値を上回り、その他の年齢では下回っている。最も差がある年齢は、17歳で0.9cm下回っている。
- ④ 女子の体重は、7歳で全国平均値を上回り、10歳及び13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、16歳で0.8kg下回っている。

表5 島根県と全国の比較

区 分			身 長 (cm)			体 重 (kg)		
			島根県 A	全国 B	差 A-B	島根県 A	全国 B	差 A-B
男 子	幼稚園	5 歳	110.1	110.4	▲ 0.3	18.9	19.0	▲ 0.1
		6 歳	116.1	116.6	▲ 0.5	21.2	21.4	▲ 0.2
	小学校	7	122.2	122.7	▲ 0.5	24.0	24.2	▲ 0.2
		8	127.6	128.3	▲ 0.7	26.9	27.4	▲ 0.5
		9	133.6	134.0	▲ 0.4	30.5	31.2	▲ 0.7
		10	138.8	139.5	▲ 0.7	34.7	35.1	▲ 0.4
		11	144.9	146.1	▲ 1.2	38.5	39.6	▲ 1.1
	中学校	12 歳	153.3	153.8	▲ 0.5	44.3	45.2	▲ 0.9
		13	160.0	161.1	▲ 1.1	48.9	50.4	▲ 1.5
		14	165.8	166.1	▲ 0.3	54.4	55.0	▲ 0.6
	高等学校	15 歳	167.9	168.6	▲ 0.7	59.7	59.1	0.6
		16	169.5	169.9	▲ 0.4	60.3	60.3	0.0
		17	170.4	170.6	▲ 0.2	62.9	62.2	0.7
女 子	幼稚園	5 歳	109.8	109.5	0.3	18.5	18.7	▲ 0.2
		6 歳	114.9	115.6	▲ 0.7	20.7	21.0	▲ 0.3
	小学校	7	121.7	121.6	0.1	23.9	23.6	0.3
		8	127.3	127.5	▲ 0.2	26.5	26.8	▲ 0.3
		9	133.2	133.8	▲ 0.6	29.9	30.4	▲ 0.5
		10	140.3	140.9	▲ 0.6	34.9	34.9	0.0
		11	147.1	147.4	▲ 0.3	39.2	39.8	▲ 0.6
	中学校	12 歳	151.9	152.4	▲ 0.5	44.1	44.4	▲ 0.3
		13	154.5	155.0	▲ 0.5	47.5	47.5	0.0
		14	155.8	156.4	▲ 0.6	49.0	49.7	▲ 0.7
	高等学校	15 歳	156.2	157.0	▲ 0.8	50.7	51.0	▲ 0.3
		16	157.0	157.5	▲ 0.5	51.1	51.9	▲ 0.8
		17	157.0	157.9	▲ 0.9	52.1	52.5	▲ 0.4

3 肥満傾向児及び痩身傾向児の割合

(1) 肥満傾向児の割合（表6、図9、表7、図10）

肥満傾向児の割合を年齢別にみると、男子では10歳で15.14%と最も高くなっており、6歳、10歳及び15歳で全国を上回っている。女子では10歳で12.56%と最も高くなっており、6歳、7歳、10歳及び15歳で全国を上回っている。

表6 年齢別 肥満傾向児の割合（男子）

単位：%

区 分	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
島根県	2.28	4.75	5.77	7.92	8.87	15.14	11.22	10.02	9.38	8.72	13.26	9.22	9.66
全 国	2.66	4.10	6.44	8.68	11.59	13.12	13.24	12.68	10.87	10.39	12.47	9.79	10.98

(注) 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%以上の者を肥満傾向児としている。
 肥満度 = (実測体重 - 身長別標準体重) / 身長別標準体重 × 100 (%)

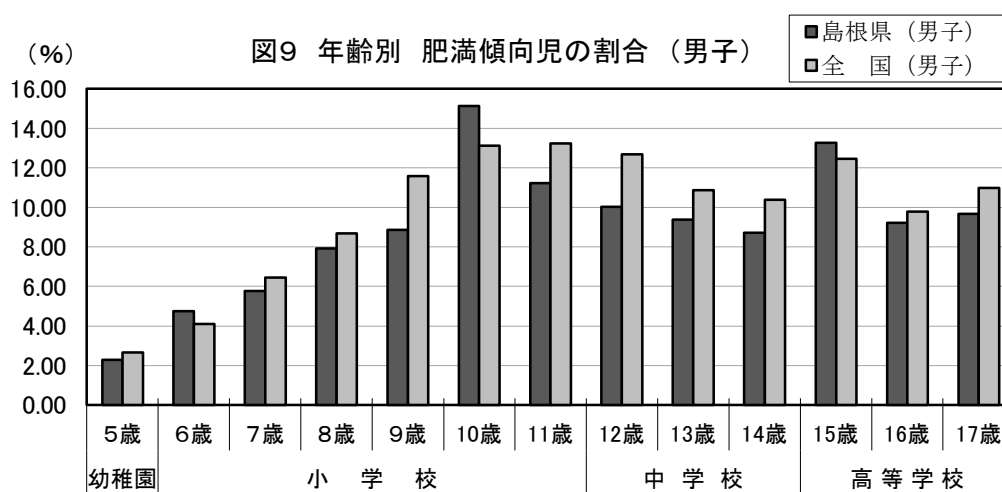
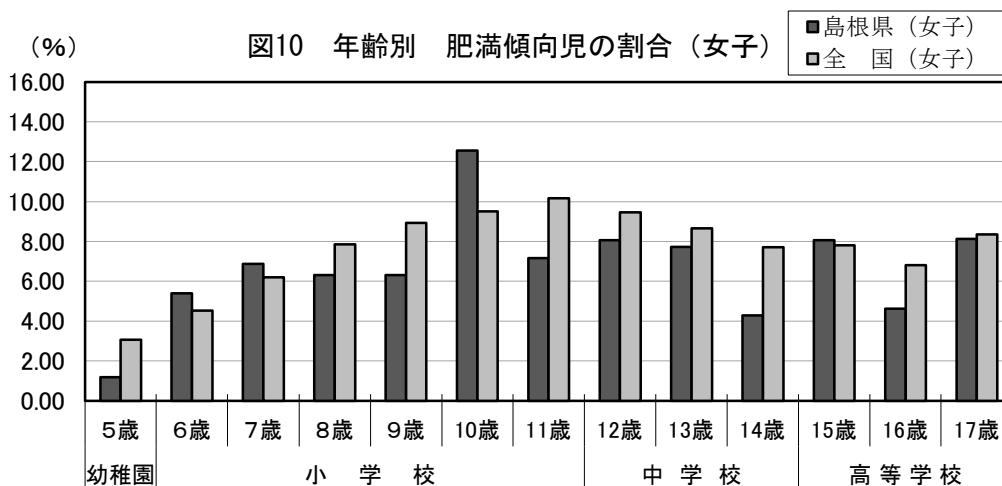


表7 年齢別 肥満傾向児の割合（女子）

単位：%

区 分	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
島根県	1.19	5.39	6.88	6.31	6.32	12.56	7.15	8.06	7.72	4.29	8.06	4.62	8.12
全 国	3.06	4.53	6.19	7.86	8.93	9.51	10.16	9.46	8.66	7.71	7.79	6.80	8.34



(2) 痩身傾向児の割合(表8、図11、表9、図12)

痩身傾向児の割合を年齢別にみると、男子では17歳で3.09%と最も高くなっており、6歳から9歳で全国を上回っている。女子では11歳で4.10%と最も高く、5歳、11歳及び17歳で全国を上回っている。

表8 年齢別 痩身傾向児の割合(男子)

単位:%

区 分	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
島根県	-	0.61	0.53	1.35	2.76	2.79	2.82	2.79	2.62	2.70	1.93	1.47	3.09
全 国	0.22	0.40	0.39	1.12	1.59	2.88	3.70	3.44	2.76	3.07	3.66	3.21	3.41

(注) 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%以下の者を痩身傾向児としている。

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

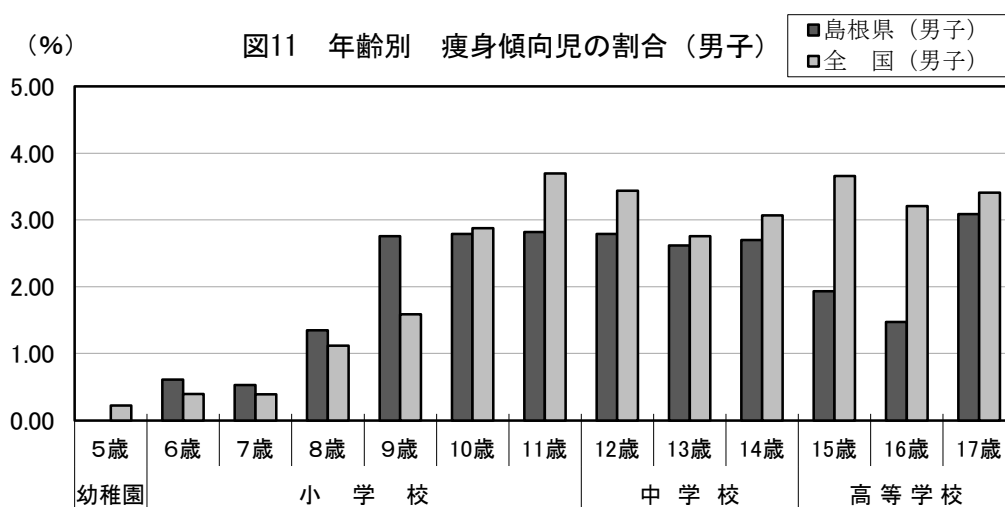
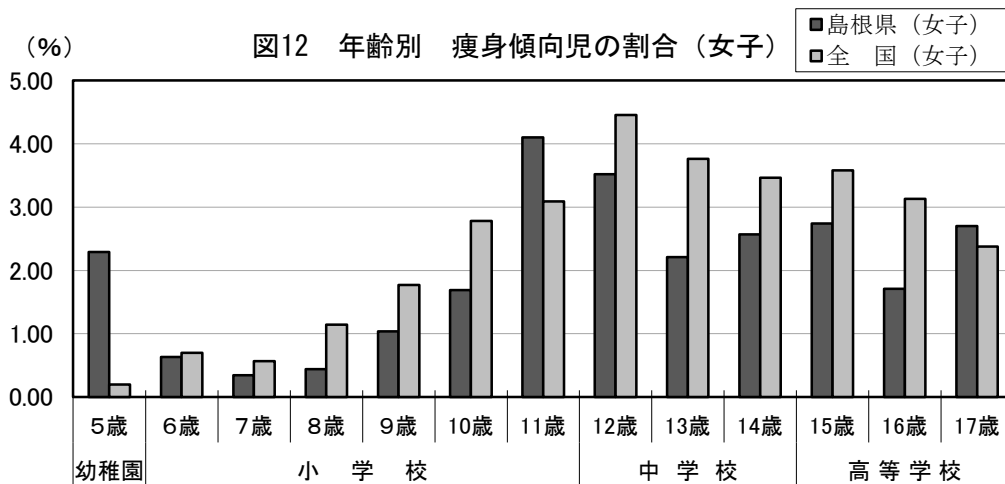


表9 年齢別 痩身傾向児の割合(女子)

単位:%

区 分	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
島根県	2.29	0.63	0.34	0.44	1.04	1.69	4.10	3.52	2.21	2.57	2.74	1.71	2.70
全 国	0.20	0.70	0.57	1.14	1.77	2.78	3.09	4.46	3.76	3.46	3.58	3.13	2.38



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(島根県)

* 1 1～2の統計表中 平成7年度(太字)数値は30年前の数値

* 2 マーカ一部分は調査実施以来最高の数値を表示

1 年 齢 別 平 均 身 長 の 推 移 (島根県 男子)

単位: cm

年度	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	...	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	133.0	138.2	144.4	151.5	158.6	164.8	167.6	169.8	169.8
29	109.9	116.1	122.3	128.2	133.5	137.7	144.1	151.9	159.2	164.7	167.9	169.4	170.3
30	108.6	116.0	121.8	127.6	132.9	138.6	144.5	151.5	159.3	164.5	168.1	169.4	170.2
令元	109.9	116.3	121.7	127.9	133.1	138.3	145.5	151.5	159.3	165.0	167.2	169.5	170.3
2	110.0	116.1	122.3	127.6	133.2	138.4	144.9	152.8	160.0	165.5	168.2	169.5	170.2
3	110.3	116.2	121.8	128.1	133.1	138.4	145.4	152.4	159.7	165.1	167.6	169.3	170.5
4	111.0	116.4	122.1	127.5	133.3	139.2	145.3	153.4	160.5	165.7	169.0	170.0	170.7
5	110.3	116.8	122.3	127.8	133.1	139.2	145.0	153.3	159.9	165.5	168.5	169.0	170.3
6	110.3	115.8	121.9	128.3	132.9	138.3	145.5	153.1	160.5	165.6	167.2	169.5	169.4
7	110.1	116.1	122.2	127.6	133.6	138.8	144.9	153.3	160.0	165.8	167.9	169.5	170.4

注)令和2年度から5年度までの調査結果は新型コロナウイルス感染症の影響により測定時期を異にするデータが含まれるため、単純比較することはできない。

1 年 齢 別 平 均 身 長 の 推 移 (島根県 女子)

単位: cm

年度	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	...	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	145.5	151.2	154.2	155.7	156.4	156.7	157.5
29	109.3	115.1	121.1	126.6	132.9	140.0	145.8	150.9	154.3	155.7	156.4	157.5	156.9
30	108.3	115.3	120.4	126.6	132.6	139.6	145.9	151.0	154.0	155.6	156.3	157.0	157.2
令元	109.5	115.6	121.0	126.6	133.5	139.8	146.3	151.2	153.8	155.5	156.7	156.7	156.9
2	110.1	115.3	121.8	126.8	132.9	139.7	146.1	151.8	154.7	156.2	156.5	157.4	157.0
3	110.7	115.2	121.8	127.7	133.9	139.5	146.7	151.8	154.6	156.2	156.6	156.4	157.9
4	110.0	116.0	121.5	127.6	134.6	140.8	146.7	151.4	154.1	155.8	156.8	156.7	157.6
5	109.5	115.3	121.8	127.9	133.8	140.9	147.4	151.5	154.4	155.9	156.5	156.1	157.3
6	109.2	115.1	121.5	127.0	133.5	140.6	147.8	152.2	154.4	156.2	156.7	156.4	157.4
7	109.8	114.9	121.7	127.3	133.2	140.3	147.1	151.9	154.5	155.8	156.2	157.0	157.0

注)令和2年度から5年度までの調査結果は新型コロナウイルス感染症の影響により測定時期を異にするデータが含まれるため、単純比較することはできない。

2 年 齢 別 平 均 体 重 の 推 移 (島根県 男子)

単位: kg

年度	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	19.1	21.5	23.8	27.1	30.5	34.3	38.7	43.8	48.9	54.1	59.5	60.7	63.7
3	19.0	21.4	24.0	26.9	30.8	33.7	39.1	43.7	48.1	54.1	58.3	61.8	63.7
4	19.2	21.7	24.1	27.2	30.7	35.1	39.4	44.0	50.2	54.0	58.8	60.9	63.3
5	18.9	21.7	24.0	27.1	30.8	34.2	38.9	44.0	49.1	53.9	59.5	60.4	63.2
6	18.9	20.9	23.7	27.5	30.0	34.1	38.6	44.7	49.2	54.2	57.7	60.1	61.6
7	18.9	21.2	24.0	26.9	30.5	34.7	38.5	44.3	48.9	54.4	59.7	60.3	62.9

注)令和2年度から5年度までの調査結果は新型コロナウイルス感染症の影響により測定時期を異にするデータが含まれるため、単純比較することはできない。

2 年 齢 別 平 均 体 重 の 推 移 (島根県 女子)

単位: kg

年度	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	18.8	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	18.8	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	18.8	21.3	23.2	26.4	29.7	33.8	39.0	43.7	46.9	49.8	50.9	52.5	53.0
8	18.8	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	18.8	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	35.1	38.8	44.2	47.4	50.0	51.8	53.3	53.2
11	18.6	21.3	23.8	26.4	30.2	34.4	39.1	44.6	47.5	50.3	51.8	52.1	52.4
12	18.5	20.9	23.5	27.1	29.9	34.6	39.5	44.2	47.8	49.5	51.9	53.0	52.7
13	18.5	21.0	23.8	25.9	30.1	34.2	39.3	43.8	47.6	50.3	51.2	52.6	53.6
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	47.8	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	23.8	26.7	30.5	33.6	39.1	43.9	47.1	50.6	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	49.7	52.2	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
2	18.4	20.9	23.7	26.5	30.0	33.9	38.9	44.2	47.7	50.7	51.3	52.6	52.8
3	19.1	20.8	23.8	26.8	30.5	33.8	39.2	44.1	47.5	49.7	51.6	51.6	52.5
4	18.8	21.6	23.8	27.1	31.4	36.0	39.6	44.0	47.4	49.9	51.3	51.7	52.1
5	18.7	20.8	23.6	26.8	30.0	35.2	39.6	43.6	47.1	49.1	51.6	51.4	52.5
6	18.5	20.7	23.7	26.4	30.2	34.8	40.3	44.6	46.9	49.7	51.5	51.3	52.2
7	18.5	20.7	23.9	26.5	29.9	34.9	39.2	44.1	47.5	49.0	50.7	51.1	52.1

注)令和2年度から5年度までの調査結果は新型コロナウイルス感染症の影響により測定時期を異にするデータが含まれるため、単純比較することはない。

3 年 齢 別 疾 病・異 常 被 患 率 等 (島 根 県 計)

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	0.7	0.3			耳 疾 患	鼻疾 ・ 副 鼻 腔患	口疾 腔患 咽・ 喉異 頭常	むし歯(う歯)			歯 列 ・ 咬 合	顎 関 節	歯 垢 の 状 態	歯 肉 の 状 態	そ 疾 病 ・ 他 異 の 常	計	喪 失 歯 数	むし歯(う歯)				
			未 満	未 満	未 満						計	処 完 了 置 者	未の 処あ 置る 歯者								計	処 置 歯 数	未 歯 処 置 数		
			0.7	0.3																					
			以 上	以 上																					
幼稚園	5 歳	19.0	15.2	2.5	1.4	10.3	…	13.1	10.7	1.6	22.8	8.5	14.3	2.8	－	0.4	0.7	1.9	…	…	…	…	…		
小 学 校	計	35.7	13.2	12.8	9.7	7.4	0.5	8.7	15.0	1.0	39.9	19.0	20.9	5.4	0.1	4.4	1.7	5.4	…	…	…	…	…		
	6 歳	24.5	15.9	7.5	1.1	6.7	0.7	12.1	13.8	1.4	32.0	12.1	19.9	2.7	0.0	0.8	0.4	4.1	…	…	…	…	…		
	7	25.6	13.4	9.6	2.5	7.8	0.5	9.8	13.5	0.8	40.8	18.2	22.6	4.6	－	3.0	1.1	3.7	…	…	…	…	…		
	8	33.2	13.2	12.9	7.2	6.2	0.4	9.0	17.1	1.6	41.9	20.2	21.7	5.4	0.1	3.7	1.7	3.8	…	…	…	…	…		
	9	39.4	14.2	14.8	10.3	7.9	…	6.9	13.4	1.0	45.6	21.2	24.4	6.5	0.0	6.4	2.3	5.9	…	…	…	…	…		
	10	43.3	11.5	15.6	16.2	7.2	0.3	8.7	16.4	0.6	41.0	21.6	19.4	6.0	0.1	6.5	2.2	7.7	…	…	…	…	…		
中 学 校	11	45.9	11.3	15.5	19.1	8.6	…	6.5	15.4	0.9	37.1	19.4	17.7	6.9	0.4	5.2	2.2	6.9	…	…	…	…	…		
	計	59.8	12.4	18.6	28.8	5.0	0.2	5.7	14.6	0.5	35.4	20.6	14.7	6.1	0.3	5.8	4.6	4.3	0.7	0.0	0.7	0.4	0.2		
	12 歳	50.7	12.0	16.9	21.8	5.0	0.4	6.3	15.3	0.6	33.4	19.4	14.0	6.4	0.4	4.5	2.9	6.8	0.7	0.0	0.7	0.4	0.2		
	13	65.1	14.4	18.2	32.6	5.1	…	5.6	13.7	0.1	34.4	19.6	14.8	5.6	0.1	7.3	6.4	4.1	…	…	…	…	…		
高 等 学 校	14	63.6	10.8	20.7	32.1	4.9	0.1	5.1	14.8	0.7	38.2	22.8	15.4	6.4	0.3	5.6	4.4	2.0	…	…	…	…	…		
	計	66.6	X	X	X	6.3	0.2	6.0	14.1	0.5	39.7	24.3	15.4	2.1	0.3	2.0	2.0	0.7	…	…	…	…	…		
	15 歳	67.1	X	X	X	6.6	0.3	4.1	17.2	0.5	35.5	21.9	13.6	2.2	0.2	2.1	1.9	0.9	…	…	…	…	…		
	16	X	X	X	X	6.8	…	6.9	11.7	0.6	39.0	23.1	15.9	1.9	0.4	2.0	2.0	0.6	…	…	…	…	…		
	17	X	X	X	X	5.5	0.1	7.1	13.4	0.3	44.7	27.8	16.9	2.2	0.3	2.0	2.0	0.6	…	…	…	…	…		

区 分		栄 養 状 態	せき柱・胸郭・四肢の 状態			皮膚疾患		結 核 査 査 の 対 象 密 者	結 核	心疾 病 ・ 異 常	心 電 図 異 常	蛋 白 検 出 の 者	尿 糖 検 出 の 者	その他の疾病・異常			
			せき柱の 状態	胸郭の 状態	四肢の 状態	アトピー 性皮膚炎	その他の皮膚疾患							ぜ ん 息	腎 臓 疾 患	言 語 障 害	そ 疾 病 ・ 他 異 の 常
幼稚園 小学校 中学校 高等学校	5 歳	0.4	-	0.2	-	2.7	1.5	0.2	...	0.3	...	3.2	-	0.2	2.7
	計	1.9	0.8	0.1	0.1	6.2	0.5	0.0	-	0.5	1.7	2.1	0.1	3.8	0.2	0.6	5.8
	6 歳	0.8	0.3	0.0	0.1	6.7	0.8	-	-	0.7	1.7	1.7	-	4.5	0.2	0.5	3.7
	7	1.3	0.4	0.1	0.1	6.1	0.4	-	-	0.4	...	1.9	0.1	3.6	0.2	0.6	4.8
	8	1.5	0.2	0.1	0.0	6.3	0.4	-	-	0.2	...	1.3	0.2	5.0	0.2	0.5	4.9
	9	2.0	0.6	0.1	0.1	5.9	0.8	-	-	0.9	...	2.0	0.1	2.9	0.3	0.4	7.0
	10	2.7	1.9	0.2	0.1	6.3	0.5	-	-	0.8	...	2.3	0.2	4.2	0.1	0.5	7.5
	11	2.8	1.4	0.1	0.1	6.2	0.2	0.0	-	0.3	...	3.4	0.0	2.6	0.2	1.2	6.2
	計	1.1	0.7	0.0	0.2	4.1	0.2	-	-	0.4	2.1	5.5	0.1	2.0	0.3	0.3	7.4
	12歳	0.9	0.6	0.0	0.1	3.8	0.4	-	-	0.6	2.1	5.5	0.0	2.6	0.3	0.5	8.2
	13	1.3	0.7	0.0	0.2	4.6	0.2	-	-	0.3	...	5.7	0.3	1.7	0.3	0.2	6.9
	14	1.1	0.9	0.1	0.2	3.9	0.2	-	-	0.4	...	5.2	0.1	1.6	0.3	0.4	7.1
	計	-	0.4	0.0	0.1	2.0	0.2	...	0.0	0.4	1.4	3.6	0.2	1.7	0.2	0.2	7.6
	15歳	-	0.6	0.0	0.2	2.3	0.2	...	0.0	0.5	1.4	4.6	0.2	1.5	0.2	0.1	7.8
	16	-	0.4	0.0	0.0	1.7	0.1	0.2	...	3.2	0.2	1.8	0.2	0.3	7.9
	17	-	0.2	0.0	0.0	1.9	0.2	0.4	...	2.9	0.1	1.8	0.4	0.2	7.0

(注)
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。

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 以 上	0.7 未 満 0.3 以 上	0.3 未 満			耳 疾 患	鼻疾 ・ 副 鼻 腔患	口疾 腔患 咽・ 喉異 頭常	むし歯(う歯)			歯 列 ・ 咬 合	顎 関 節	歯 垢 の 状 態	歯 肉 の 状 態	そ 疾 病 ・ 他 異 の 常	計	喪 失 歯 数	むし歯(う歯)		
											計	処 完 了 置 者	未の 処あ 置る 歯者								計	処 置 歯 数	未 歯 処 置 数
		(本)	(本)	(本)	(本)	(本)	(本)	(本)	(本)	(本)	(本)	(本)	(本)	(本)	(本)	(本)	(本)	(本)	(本)	(本)	(本)	(本)	
幼稚園 小学校	5 歳	X	X	X	X	8.2	…	12.8	12.4	1.6	23.3	7.7	15.6	1.8	－	0.4	1.2	1.0	…	…	…	…	…
	計	33.0	13.1	11.4	8.5	7.9	0.4	8.5	19.0	0.9	41.6	19.4	22.1	5.1	0.1	5.3	1.9	5.2	…	…	…	…	…
	6 歳	23.3	15.8	6.2	1.3	6.7	0.7	12.9	18.4	1.2	34.4	12.8	21.6	2.4	0.1	0.7	0.3	4.6	…	…	…	…	…
	7	25.5	13.9	9.4	2.2	7.9	0.2	8.4	19.5	1.0	42.5	18.4	24.1	3.1	－	3.4	1.1	4.1	…	…	…	…	…
	8	30.1	13.3	10.6	6.2	7.6	0.4	9.3	19.4	1.0	44.3	20.7	23.6	4.7	0.1	4.1	2.1	3.8	…	…	…	…	…
	9	35.6	14.3	12.7	8.6	8.5	…	5.8	16.6	0.5	49.7	24.1	25.7	6.5	0.0	7.4	2.0	4.6	…	…	…	…	…
	10	38.5	10.0	14.0	14.5	7.6	0.2	8.6	20.9	0.7	39.1	19.6	19.4	6.0	0.1	8.9	3.0	7.4	…	…	…	…	…
	11	42.9	11.4	14.8	16.7	8.9	…	6.6	19.5	0.9	38.2	20.0	18.2	7.0	－	6.1	2.7	6.4	…	…	…	…	…
中学校	計	56.5	11.8	18.0	26.7	5.7	0.0	6.1	17.5	0.6	32.3	18.8	13.5	5.9	0.2	6.9	5.5	4.4	0.5	0.0	0.5	0.3	0.2
	12歳	45.9	13.5	15.1	17.4	6.1	0.1	6.3	18.5	0.8	28.6	16.2	12.4	6.0	0.4	5.5	3.2	6.4	0.5	0.0	0.5	0.3	0.2
	13	62.9	12.6	18.0	32.3	5.1	…	6.2	16.9	0.1	31.1	17.5	13.6	5.6	－	8.6	7.6	4.7	…	…	…	…	…
	14	60.7	9.1	21.0	30.5	5.8	－	5.7	17.1	0.9	37.4	22.9	14.5	6.0	0.0	6.6	5.6	2.2	…	…	…	…	…
高等学校	計	X	X	X	X	7.8	0.1	6.4	15.2	0.6	37.9	22.4	15.5	1.8	0.2	2.8	2.4	0.8	…	…	…	…	…
	15歳	X	X	X	X	8.2	0.2	4.9	17.9	0.9	34.0	20.3	13.7	2.0	0.0	2.7	2.3	0.8	…	…	…	…	…
	16	59.8	X	X	X	8.4	…	7.9	12.6	0.8	35.5	19.5	15.9	1.6	0.2	2.8	2.3	0.7	…	…	…	…	…
	17	X	X	X	X	6.7	0.1	6.4	X	0.2	44.1	27.2	16.8	1.8	0.2	2.8	2.8	0.8	…	…	…	…	…

区 分		栄 養 状 態	せき柱・胸郭・四肢の 状態			皮膚疾患		結 核 査 査 の 対 精 象 密 者	結 核	心疾 病 ・ 異 の 常	心 電 図 異 常	蛋 白 検 出 の 者	尿 糖 検 出 の 者	その他の疾病・異常			
			せき 柱 の 状態	胸郭 の 状態	四肢 の 状態	アト ピー 性皮 膚炎	その 他の 皮膚 疾患							ぜ ん 息	腎 臓 疾 患	言 語 障 害	そ 疾 病 ・ 他 異 の 常
幼稚園 小学校 中学校 高等学校	5 歳	0.6	-	0.3	-	2.5	1.8	0.3	...	0.6	...	4.2	-	0.2	3.5
	計	1.8	0.8	0.1	0.1	6.3	0.5	-	-	0.4	2.2	1.5	0.1	4.4	0.2	0.6	7.0
	6 歳	0.8	0.4	0.0	0.2	7.7	1.0	-	-	0.6	2.2	1.1	-	5.5	0.1	0.5	4.7
	7	0.8	0.3	0.1	0.0	6.0	0.6	-	-	0.3	...	1.3	-	4.2	0.2	0.7	5.6
	8	1.5	0.2	0.1	0.0	5.7	0.3	-	-	0.2	...	1.0	0.2	5.3	0.2	0.5	5.2
	9	1.9	0.4	0.1	0.1	5.8	1.1	-	-	0.5	...	1.0	0.2	3.4	0.2	0.5	8.1
	10	2.2	2.2	0.4	0.2	6.6	0.2	-	-	0.4	...	1.9	0.2	5.5	0.1	0.5	10.7
	11	3.5	1.1	0.0	0.1	6.5	0.2	-	-	0.2	...	2.9	0.0	2.7	0.4	1.1	7.1
	計	1.1	0.4	0.1	0.2	4.7	0.2	-	-	0.5	2.7	6.2	0.1	2.5	0.3	0.3	9.6
	12 歳	1.1	0.2	-	0.1	4.2	0.2	-	-	0.7	2.7	5.7	0.0	3.4	0.4	0.2	10.0
	13	1.2	0.4	0.0	0.3	5.0	0.2	-	-	0.4	...	6.8	0.2	2.1	0.1	0.2	9.5
	14	1.1	0.6	0.2	0.3	4.9	0.1	-	-	0.5	...	6.2	0.1	2.2	0.2	0.6	9.3
	計	-	0.1	0.0	0.1	2.1	0.1	...	-	0.3	1.9	4.0	0.1	2.0	0.3	0.2	8.6
	15 歳	-	0.3	0.0	0.1	2.3	0.0	...	-	0.5	1.9	5.8	0.1	1.4	0.3	0.1	9.8
	16	-	0.0	-	-	2.1	0.2	0.1	...	2.9	0.1	2.3	0.1	0.5	7.9
	17	-	0.1	0.0	0.0	2.0	0.2	0.4	...	3.4	0.1	2.2	0.6	0.2	8.0

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 以 上	0.7 未 満 0.3 以 上	0.3 未 満			耳 疾 患	鼻疾 ・ 副 鼻 腔患	口疾 腔患 咽・ 喉異 頭常	むし歯(う歯)			歯 列 ・ 咬 合	顎 関 節	歯 垢 の 状 態	歯 肉 の 状 態	そ疾 の病 ・ 他異 の常	計	喪 失 歯 数	むし歯(う歯)		
											計	処完 了 置者	未の 処あ 置る 歯者								計	処置 歯数	未歯 処置数
		(本)	(本)	(本)	(本)	(本)	(本)	(本)	(本)	(本)	(本)	(本)	(本)	(本)	(本)	(本)	(本)	(本)	(本)	(本)	(本)	(本)	
幼稚園	5 歳	14.7	9.9	4.0	0.8	12.7	…	X	8.6	1.5	22.2	9.4	12.8	3.9	—	0.4	—	3.1	…	…	…	…	…
小 学 校	計	38.6	13.3	14.3	11.0	6.9	0.6	9.0	10.6	1.2	38.1	18.4	19.7	5.8	0.2	3.4	1.4	5.7	…	…	…	…	…
	6 歳	25.8	16.0	8.8	1.0	6.7	0.6	11.1	9.0	1.7	29.4	11.3	18.1	3.0	—	0.8	0.4	3.7	…	…	…	…	…
	7	25.8	13.0	10.0	2.9	7.7	0.8	11.3	7.3	0.5	39.0	18.0	21.0	6.2	—	2.6	1.1	3.3	…	…	…	…	…
	8	36.5	13.0	15.3	8.2	4.8	0.4	8.7	14.6	2.2	39.4	19.7	19.6	6.2	—	3.2	1.3	3.8	…	…	…	…	…
	9	43.7	14.1	17.2	12.3	7.3	…	8.1	9.9	1.5	40.9	18.0	22.9	6.4	—	5.3	2.6	7.5	…	…	…	…	…
	10	48.3	13.0	17.3	18.0	6.8	0.5	8.8	11.6	0.5	43.1	23.7	19.4	5.9	0.2	3.9	1.3	7.9	…	…	…	…	…
中 学 校	11	48.8	11.1	16.2	21.5	8.3	…	6.5	11.1	0.9	36.1	18.8	17.2	6.7	0.8	4.2	1.6	7.3	…	…	…	…	…
	計	63.4	13.1	19.2	31.1	4.3	0.4	5.3	11.5	0.3	38.5	22.5	16.0	6.4	0.4	4.6	3.6	4.1	0.8	0.0	0.8	0.5	0.3
	12歳	55.9	10.5	18.9	26.5	3.9	0.7	6.3	11.7	0.3	38.6	22.9	15.6	6.8	0.4	3.5	2.6	7.3	0.8	0.0	0.8	0.5	0.3
	13	X	X	X	X	5.0	…	5.0	10.2	0.1	38.0	21.9	16.1	5.6	0.1	5.9	5.0	3.4	…	…	…	…	…
高 等 学 校	14	66.5	12.4	20.4	33.7	3.9	0.1	4.5	12.5	0.5	39.1	22.8	16.3	6.8	0.5	4.5	3.2	1.9	…	…	…	…	…
	計	70.1	X	X	X	4.7	0.3	5.6	13.0	0.3	41.7	26.3	15.4	2.4	0.4	1.2	1.5	0.6	…	…	…	…	…
	15歳	66.3	X	X	X	4.8	0.5	3.2	16.4	0.1	37.2	23.7	13.5	2.5	0.3	1.4	1.6	1.0	…	…	…	…	…
	16	X	X	X	X	5.1	…	5.8	10.7	0.4	42.8	27.0	15.8	2.2	0.6	1.2	1.8	0.5	…	…	…	…	…
	17	74.7	5.0	15.9	53.8	4.2	0.1	7.9	11.6	0.3	45.3	28.5	16.9	2.6	0.3	1.1	1.1	0.3	…	…	…	…	…

区 分	栄 養 状 態	せき柱・胸郭・四肢の 状態			皮膚疾患		結核 査 の 対 精 象 密者	結 核	心疾 病 臓・ 異 の常	心 電 図 異 常	蛋 白 検 出 の 者	尿 糖 検 出 の 者	その他の疾病・異常				
		せき柱の 状態	胸郭の 状態	四肢の 状態	アトピー 性皮膚炎	その他の 皮膚疾患							ぜ ん 息	腎 臓 疾 患	言 語 障 害	そ疾 病 の ・ 他 異 の常	
幼稚園 小 学 校	5 歳	0.2	-	-	-	3.0	1.1	…	…	-	…	-	…	2.0	-	0.3	1.7
	計	2.0	0.9	0.0	0.1	6.1	0.5	0.0	-	0.7	1.1	2.7	0.1	3.1	0.2	0.6	4.4
	6 歳	0.8	0.2	-	-	5.6	0.6	-	-	0.7	1.1	2.3	-	3.5	0.2	0.5	2.6
	7	1.9	0.5	-	0.1	6.2	0.3	-	-	0.5	…	2.5	0.2	2.9	0.2	0.6	4.0
	8	1.5	0.2	0.0	0.0	7.0	0.4	-	-	0.3	…	1.6	0.2	4.6	0.2	0.5	4.6
	9	2.2	0.7	0.1	0.2	5.9	0.5	-	-	1.4	…	3.1	0.1	2.5	0.4	0.2	5.7
	10	3.2	1.7	-	0.1	6.0	0.9	-	-	1.1	…	2.8	0.1	2.8	0.2	0.4	4.2
	11	2.2	1.8	0.1	-	5.8	0.3	0.0	-	0.3	…	4.1	0.0	2.4	0.1	1.2	5.3
中 学 校	計	1.1	1.1	0.0	0.1	3.4	0.3	-	-	0.4	1.4	4.6	0.2	1.3	0.3	0.3	5.0
	12歳	0.8	0.9	0.0	0.1	3.3	0.6	-	-	0.4	1.4	5.3	0.0	1.8	0.1	0.8	6.2
	13	1.5	1.1	-	0.2	4.1	0.1	-	-	0.3	…	4.4	0.5	1.3	0.4	0.1	4.1
	14	1.2	1.1	-	0.1	2.8	0.2	-	-	0.4	…	4.1	0.1	0.9	0.3	0.2	4.9
高 等 学 校	計	-	0.6	0.0	0.1	1.8	0.2	…	0.1	0.4	0.8	3.0	0.2	1.5	0.2	0.1	6.4
	15歳	-	0.9	-	0.2	2.4	0.3	…	0.1	0.5	0.8	3.2	0.2	1.7	0.1	0.2	5.6
	16	-	0.8	0.1	0.0	1.3	-	…	…	0.3	…	3.6	0.3	1.3	0.2	0.0	7.9
	17	-	0.3	0.0	0.0	1.7	0.2	…	…	0.3	…	2.2	0.1	1.3	0.2	0.1	5.9