

令和2年度学校保健統計 (学校保健統計調査の結果)

令和3年7月
岩手県ふるさと振興部

目 次

I	調査の概要	1
II	調査結果の概要	3
1	発育状態	3
(1)	身長	3
(2)	体重	4
(3)	30年前(親の世代)との比較	5
(4)	17歳(平成14年度生まれ)の12年間の発育量	6
(5)	肥満傾向児・痩身傾向児の出現率	7
2	健康状態	8
(1)	疾病・異常の被患率等の状況	8
(2)	主な疾病・異常等の推移	9
ア	裸眼視力	10
イ	鼻・副鼻腔疾患	10
ウ	むし歯(う歯)	11
エ	心電図異常	11
オ	ぜん息	12

統計表

1	年齢別身長・体重の平均値及び標準偏差(岩手県・全国)	13
2	疾病・異常被患率等(岩手県)	14
3	年齢別平均身長の推移(昭和30年度～令和2年度)	16
4	年齢別平均体重の推移(昭和30年度～令和2年度)	18

この資料を利用して、印刷物等を刊行した場合は、1部を送付して下さるようお願いいたします。

〔問い合わせ先〕

岩手県ふるさと振興部調査統計課生活統計担当

〒020-8570 岩手県盛岡市内丸10番1号

電 話 019-629-5302 (ダイヤルイン)

019-651-3111 内線 (5302)

F A X 019-629-5309

この資料に記載されている内容は、調査統計課のホームページでもご覧になれます。

いわての統計情報 イーハートープ・データ館

<http://www3.pref.iwate.jp/webdb/view/outside/s14Tokei/top.html>

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。）の発育及び健康の状態を明らかにすることを目的とする。

2 調査の周期・期日

- (1) 周期 昭和23年度から毎年実施（昭和23年度から昭和34年度までは、統計の名称を「学校衛生統計」として実施）。
- (2) 期日 調査は、学校保健安全法による健康診断の結果に基づき、4月1日から6月30日の間に実施。※ 令和2年度に限り、令和2年4月1日から令和3年3月31日

3 調査の対象

- (1) 満5歳から17歳までの児童等の一部。（抽出調査）
- (2) 調査実施校数、調査対象者数及び抽出率は、次のとおりである。

【単位：校（園）、人】

区 分	調 査 実 施 学 校（園） 数	調 査 対 象 者 数	
		発 育 状 態	健 康 状 態
幼 稚 園	30	1,020	1,418
小 学 校	59	5,516	22,551
中 学 校	39	4,578	13,717
高 等 学 校	28	2,475	15,885
計	156	13,589	53,571
抽 出 率		全幼児・児童及び生徒の 10.0%を抽出	全幼児・児童及び生徒の 39.6%を抽出

(注) 1 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。

2 幼稚園には幼保連携型認定こども園を含む（以下同じ）。

4 調査の種類と調査事項

種 類	調 査 事 項
発育状態調査	身長、体重
健康状態調査	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、耳鼻咽喉疾患・皮膚疾患の有無、歯・口腔の疾患・異常の有無、結核の有無、結核に関する検診の結果、心臓の疾患・異常の有無、尿、その他の疾病・異常の有無

5 利用上の注意

- (1) 年齢は、令和2年4月1日現在の満年齢である。
- (2) 統計表の中の記号
 - 「 - 」 該当者がいない場合
 - 「・・・」 調査対象とならなかった場合
 - 「 0.00 」 計数が単位未満の場合
 - 「 X 」 受検者が少ない等により集計結果を公表しない場合
- (3) 合計の数値は、四捨五入を行っているため各項目の合計と一致しない場合がある。
- (4) 令和2年度は、新型コロナウイルス感染症の影響により、例年4月1日から6月30日に実施される健康診断について当該年度末までに実施することとなったため、学校保健統計調査においても、調査期間を年度末まで延長。このため、調査の結果は、成長の著しい時期において測定時期を異にしたデータを集計したものとなっており、過去の数値と単純比較することはできない。

II 調査結果の概要

1 発育状態

(1) 身長

- ア 男子と女子を比べると、10歳及び11歳を除く各年齢で、男子が女子を上回っている。
- イ 令和元年度調査結果と比べると、男子は5歳から8歳、10歳、12歳、14歳、15歳及び17歳で、女子は6歳、9歳から14歳及び17歳で前年度を下回っている。
- ウ 全国と比べると、男子は9歳及び17歳を除く各年齢で、女子は全ての年齢で全国平均を下回っており、その差が最も大きいのは、男子は12歳及び15歳で1.3cm、女子は9歳で1.0cmとなっている。

表1 身長の平均値

区分	年齢	身長 (cm)							
		岩手県での調査人数	令和2年度(岩手県) A	令和元年度(岩手県) B	差 A-B	令和2年度(全国) C	差 A-C	本県順位	
男	幼稚園	5歳	523	110.7	111.3	▲ 0.6	111.6	▲ 0.9	37
		6歳	461	117.1	117.2	▲ 0.1	117.5	▲ 0.4	28
	小学校	7歳	457	122.8	123.1	▲ 0.3	123.5	▲ 0.7	30
		8歳	457	128.6	128.8	▲ 0.2	129.1	▲ 0.5	28
		9歳	458	134.5	134.1	0.4	134.5	0.0	20
		10歳	461	139.5	139.7	▲ 0.2	140.1	▲ 0.6	28
		11歳	468	145.5	145.5	0.0	146.6	▲ 1.1	34
	中学校	12歳	778	153.0	153.9	▲ 0.9	154.3	▲ 1.3	38
		13歳	768	161.0	160.7	0.3	161.4	▲ 0.4	22
		14歳	762	165.5	166.1	▲ 0.6	166.1	▲ 0.6	29
	高等学校	15歳	405	167.5	168.5	▲ 1.0	168.8	▲ 1.3	42
		16歳	405	170.0	169.7	0.3	170.2	▲ 0.2	25
		17歳	405	170.8	171.3	▲ 0.5	170.7	0.1	15
	女	幼稚園	5歳	497	110.4	110.0	0.4	110.6	▲ 0.2
6歳			451	116.0	116.1	▲ 0.1	116.7	▲ 0.7	34
小学校		7歳	454	121.9	121.9	0.0	122.6	▲ 0.7	33
		8歳	455	127.8	127.5	0.3	128.5	▲ 0.7	33
		9歳	469	133.8	134.4	▲ 0.6	134.8	▲ 1.0	35
		10歳	466	140.6	140.9	▲ 0.3	141.5	▲ 0.9	35
		11歳	459	147.3	147.7	▲ 0.4	148.0	▲ 0.7	33
中学校		12歳	763	151.8	152.0	▲ 0.2	152.6	▲ 0.8	33
		13歳	753	154.8	154.9	▲ 0.1	155.2	▲ 0.4	27
		14歳	754	156.3	156.5	▲ 0.2	156.7	▲ 0.4	27
高等学校		15歳	420	156.9	156.6	0.3	157.3	▲ 0.4	28
		16歳	420	157.6	157.6	0.0	157.7	▲ 0.1	22
		17歳	420	157.3	157.9	▲ 0.6	157.9	▲ 0.6	36

(2) 体 重

ア 男子と女子を比べると、5歳、10歳及び11歳を除く各年齢で、男子が女子を上回っている。

イ 令和元年度調査結果と比べると、男子は6歳、7歳、9歳から12歳、14歳、16歳及び17歳で、女子は5歳から8歳、10歳、13歳及び16歳で前年度を上回っている。

ウ 全国と比べると、男子は5歳、8歳、10歳及び11歳を除く各年齢で、女子は9歳を除く各年齢で全国平均を上回っており、その差が最も大きいのは、男子は17歳で2.2kg、女子は16歳及び17歳で1.8kgとなっている。

表2 体重の平均値

区 分	年 齢	体 重 (k g)							
		岩手県での 調査人数	令和2年度 (岩手県) A	令和元年度 (岩手県) B	差 A-B	令和2年度 (全 国) C	差 A-C	本県順位	
男	幼稚園	5歳	523	19.1	19.6	▲0.5	19.4	▲0.3	34
		小学校	6歳	461	22.4	22.1	0.3	22.0	0.4
	7歳		457	25.2	25.1	0.1	24.9	0.3	11
	8歳		457	27.9	28.2	▲0.3	28.4	▲0.5	31
	9歳		458	32.6	32.1	0.5	32.0	0.6	8
	10歳		461	35.9	35.7	0.2	35.9	0.0	20
	11歳		468	40.3	39.9	0.4	40.4	▲0.1	24
	中学校	12歳	778	46.1	46.0	0.1	45.8	0.3	14
		13歳	768	51.6	51.8	▲0.2	50.9	0.7	8
		14歳	762	56.4	55.7	0.7	55.2	1.2	5
	高等学校	15歳	405	59.4	59.4	0.0	58.9	0.5	20
		16歳	405	62.7	62.2	0.5	60.9	1.8	3
		17歳	405	64.8	64.1	0.7	62.6	2.2	2
	女	幼稚園	5歳	497	19.3	18.7	0.6	19.0	0.3
小学校			6歳	451	21.7	21.6	0.1	21.5	0.2
		7歳	454	24.4	24.1	0.3	24.3	0.1	14
		8歳	455	27.9	27.2	0.7	27.4	0.5	5
		9歳	469	31.0	31.5	▲0.5	31.1	▲0.1	22
		10歳	466	36.2	35.2	1.0	35.4	0.8	5
		11歳	459	40.5	41.5	▲1.0	40.3	0.2	18
中学校		12歳	763	45.2	45.2	0.0	44.5	0.7	7
		13歳	753	48.5	47.9	0.6	47.9	0.6	10
		14歳	754	50.8	51.5	▲0.7	50.2	0.6	12
高等学校		15歳	420	52.8	53.0	▲0.2	51.2	1.6	4
		16歳	420	53.7	53.4	0.3	51.9	1.8	2
		17歳	420	54.1	54.8	▲0.7	52.3	1.8	2

(3) 30年前（親の世代）との比較

ア 身長

男子の身長を比較すると、最も差のある年齢は13歳で2.2cm親の世代より高い。
また、女子では11歳で0.7cm親の世代より高くなっている。

イ 体重

男子の体重を比較すると、最も差のある年齢は17歳で2.6kg親の世代より重い。
また、女子では10歳で1.2kg親の世代より重くなっている。

表3 30年前の身長・体重の平均値との比較

区分	年齢	身長(cm)			体重(kg)			
		令和2年度 A	平成2年度 B	差 A-B	令和2年度 C	平成2年度 D	差 C-D	
男	幼稚園	5歳	110.7	111.4	▲0.7	19.1	19.8	▲0.7
		小学校	6歳	117.1	117.0	0.1	22.4	21.9
	7歳		122.8	122.8	0.0	25.2	24.6	0.6
	8歳		128.6	128.9	▲0.3	27.9	28.1	▲0.2
	9歳		134.5	133.9	0.6	32.6	31.0	1.6
	10歳		139.5	138.9	0.6	35.9	34.8	1.1
	11歳		145.5	145.4	0.1	40.3	39.8	0.5
	中学校	12歳	153.0	152.7	0.3	46.1	45.4	0.7
		13歳	161.0	158.8	2.2	51.6	49.2	2.4
		14歳	165.5	165.3	0.2	56.4	55.8	0.6
	高等学校	15歳	167.5	168.6	▲1.1	59.4	60.8	▲1.4
		16歳	170.0	169.7	0.3	62.7	61.4	1.3
		17歳	170.8	170.6	0.2	64.8	62.2	2.6
	女	幼稚園	5歳	110.4	110.5	▲0.1	19.3	19.3
小学校			6歳	116.0	116.4	▲0.4	21.7	21.9
		7歳	121.9	122.2	▲0.3	24.4	24.0	0.4
		8歳	127.8	127.7	0.1	27.9	26.8	1.1
		9歳	133.8	133.8	0.0	31.0	31.0	0.0
		10歳	140.6	140.1	0.5	36.2	35.0	1.2
		11歳	147.3	146.6	0.7	40.5	40.1	0.4
中学校		12歳	151.8	151.8	0.0	45.2	45.0	0.2
		13歳	154.8	154.7	0.1	48.5	48.8	▲0.3
		14歳	156.3	156.0	0.3	50.8	51.5	▲0.7
高等学校		15歳	156.9	157.1	▲0.2	52.8	53.2	▲0.4
		16歳	157.6	157.2	0.4	53.7	53.2	0.5
		17歳	157.3	158.0	▲0.7	54.1	54.5	▲0.4

(4) 17歳(平成14年度生まれ)の12年間の発育量

ア 高校3年生(17歳)の幼稚園入園時(平成20年度に5歳)から12年間の発育量をみると、男子は身長で59.3cm、体重で45.1kg発育し、女子は身長で46.8cm、体重で35.0kg発育している。

イ 年間発育量の大きい時期を見ると、男子では身長は12歳から13歳の間(7.7cm)、体重は11歳から12歳の間(5.8kg)となっており、女子では身長は10歳から11歳の間(7.5cm)、体重は10歳から11歳の間(5.2kg)となっている。

ウ 年間発育量を親の世代(昭和47年度生まれ)と比較すると、男子女子とも身長体重どちらもほぼ同時期に、ピークを迎えている。

表4 17歳の12年間の発育量(親の世代との比較)

～平成14年度生まれ(令和2年度17歳)と昭和47年度生まれ(平成2年度17歳)の比較～

区分	年齢	身長(cm)				体重(kg)				
		平成14年度生まれ	年間発育量	昭和47年度生まれ	年間発育量	平成14年度生まれ	年間発育量	昭和47年度生まれ	年間発育量	
男	幼稚園	5歳	111.5	5.6	110.6	5.4	19.7	2.5	19.2	2.2
		6歳	117.1	5.9	116.0	5.5	22.2	2.9	21.4	2.1
	小学校	7歳	123.0	6.0	121.5	6.1	25.1	3.2	23.5	3.0
		8歳	129.0	4.9	127.6	4.6	28.3	3.7	26.5	3.0
		9歳	133.9	5.3	132.2	6.3	32.0	3.6	29.5	4.2
		10歳	139.2	6.9	138.5	5.9	35.6	4.4	33.7	4.0
		11歳	146.1	7.4	144.4	6.6	40.0	5.8	37.7	4.8
	中学校	12歳	153.5	7.7	151.0	7.6	45.8	5.7	42.5	5.8
		13歳	161.2	4.5	158.6	5.9	51.5	3.8	48.3	6.1
		14歳	165.7	2.7	164.5	3.0	55.3	5.3	54.4	4.2
	高等学校	15歳	168.4	1.3	167.5	2.5	60.6	1.6	58.6	3.2
		16歳	169.7	1.1	170.0	0.6	62.2	2.6	61.8	0.4
		17歳	170.8	-	170.6	-	64.8	-	62.2	-
	12年間の発育量			59.3		60.0		45.1		43.0
女	幼稚園	5歳	110.5	6.2	110.2	5.6	19.1	2.8	18.8	2.0
		6歳	116.7	5.6	115.8	5.5	21.9	2.3	20.8	2.5
	小学校	7歳	122.3	5.7	121.3	5.3	24.2	3.4	23.3	2.2
		8歳	128.0	5.7	126.6	5.8	27.6	3.2	25.5	4.0
		9歳	133.7	6.7	132.4	6.7	30.8	4.8	29.5	4.2
		10歳	140.4	7.5	139.1	6.8	35.6	5.2	33.7	5.0
		11歳	147.9	4.1	145.9	5.4	40.8	4.1	38.7	4.9
	中学校	12歳	152.0	2.5	151.3	3.6	44.9	3.0	43.6	4.6
		13歳	154.5	2.2	154.9	1.2	47.9	3.4	48.2	1.9
		14歳	156.7	0.1	156.1	0.9	51.3	1.9	50.1	3.4
	高等学校	15歳	156.8	0.8	157.0	0.5	53.2	0.2	53.5	0.1
		16歳	157.6	▲0.3	157.5	0.5	53.4	0.7	53.6	0.9
		17歳	157.3	-	158.0	-	54.1	-	54.5	-
	12年間の発育量			46.8		47.8		35.0		35.7

(注) 1 年間発育量とは、例えば平成14年度生まれの「5歳時」の年間発育量を算出する場合、平成21年度調査6歳の者の体位から平成20年度調査5歳の者の体位を引いたものである。

2 平成14年度生まれの8歳(平成23年度)の数値は回帰式による推計値である。

(5) 肥満傾向児・痩身傾向児の出現率

肥満傾向児及び痩身傾向児の本県と全国における出現率は次のとおりで、肥満傾向児の出現率が、男子の5歳及び8歳を除いた各年齢で全国値を上回っている。

ア 肥満傾向児

男子では、11歳の出現率が18.22%で最も高率となっており、全国値との差では6歳が最も大きく、5.09ポイント上回っている。

女子では、10歳の出現率が14.44%で最も高率となっており、全国値との差では16歳が最も大きく、7.02ポイント上回っている。

イ 痩身傾向児

男子では、16歳の出現率が4.02%で最も高率となっており、全国値との差では15歳が最も大きく、1.72ポイント下回っている。

女子では、16歳の出現率が3.07%で最も高率となっており、全国値との差では12歳が最も大きく、2.05ポイント下回っている。

表5 肥満傾向児・痩身傾向児の出現率

区分	年齢	肥満傾向児出現率(%)				痩身傾向児出現率(%)				
		岩手県 A	全国 B	差 A-B	本県 順位	岩手県 A	全国 B	差 A-B	本県 順位	
男	幼稚園	5歳	3.21	3.65	▲0.44	29	0.53	0.50	0.03	16
		小学校	6歳	10.94	5.85	5.09	1	0.51	0.42	0.09
	7歳		10.70	8.77	1.93	11	0.88	0.62	0.26	7
	8歳		8.78	11.67	▲2.89	40	0.21	0.97	▲0.76	41
	9歳		16.14	13.58	2.56	10	2.58	1.83	0.75	5
	10歳		15.37	14.24	1.13	19	2.58	2.76	▲0.18	22
	11歳		18.22	13.31	4.91	4	2.29	3.45	▲1.16	41
	中学校	12歳	16.71	12.71	4.00	4	2.24	3.65	▲1.41	39
		13歳	13.18	12.18	1.00	15	1.75	2.99	▲1.24	36
		14歳	13.53	10.94	2.59	7	2.05	3.24	▲1.19	39
	高等学校	15歳	14.82	12.07	2.75	10	2.52	4.24	▲1.72	43
		16歳	15.32	11.54	3.78	4	4.02	4.07	▲0.05	16
		17歳	15.54	12.48	3.06	6	2.24	3.57	▲1.33	37
	女	幼稚園	5歳	6.91	3.37	3.54	2	0.36	0.38	▲0.02
小学校			6歳	6.63	5.16	1.47	8	0.20	0.63	▲0.43
		7歳	9.62	7.25	2.37	5	0.84	0.65	0.19	16
		8歳	10.33	8.89	1.44	11	0.86	1.09	▲0.23	27
		9歳	13.73	9.32	4.41	3	0.99	2.35	▲1.36	44
		10歳	14.44	9.47	4.97	2	1.41	2.76	▲1.35	44
		11歳	12.37	9.36	3.01	9	1.09	2.87	▲1.78	45
中学校		12歳	12.31	8.89	3.42	6	2.32	4.37	▲2.05	42
		13歳	12.11	8.53	3.58	5	2.52	3.20	▲0.68	30
		14歳	11.02	8.29	2.73	6	2.08	2.79	▲0.71	37
高等学校		15歳	11.90	7.30	4.60	5	1.57	3.13	▲1.56	41
		16歳	13.61	6.59	7.02	1	3.07	3.24	▲0.17	11
		17歳	11.22	7.63	3.59	9	2.51	2.82	▲0.31	16

(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、-20%以下の者を「痩身傾向児」としている。

$$\text{肥満度}(\%) = (\text{実測体重} - \text{身長別標準体重}) / \text{身長別標準体重} \times 100$$

2 健康状態

(1) 疾病・異常の被患率等の状況

疾病・異常を被患率等別に見ると、幼稚園では「むし歯（う歯）」が、小学校では「裸眼視力1.0未満の者」及び「むし歯（う歯）」が、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いる。

表6 疾病・異常の被患率等

区分	幼稚園	小学校	中学校	高等学校
90%以上				
80%以上～90%未満				
70～80				
60～70				裸眼視力1.0未満の者
50～60			裸眼視力1.0未満の者	むし歯(う歯)
40～50	むし歯(う歯)	裸眼視力1.0未満の者 むし歯(う歯)		
30～40			むし歯(う歯)	
20～30		鼻・副鼻腔疾患	鼻・副鼻腔疾患	
10～20				鼻・副鼻腔疾患
1～10	8～10	鼻・副鼻腔疾患		歯列・咬合
	6～8		眼の疾病・異常 耳疾患 歯列・咬合 歯・口腔のその他の疾病・異常	眼の疾病・異常 歯垢の状態 歯肉の状態
	4～6	歯列・咬合	その他の疾病・異常	耳疾患 その他の疾病・異常
	2～4	耳疾患 歯・口腔のその他の疾病・異常 言語障害	歯垢の状態 栄養状態 アトピー性皮膚炎 心電図異常 ぜん息	歯・口腔のその他の疾病・異常 アトピー性皮膚炎 心電図異常 蛋白検出の者 ぜん息
	1～2	眼の疾病・異常 栄養状態 アトピー性皮膚炎 その他の皮膚疾患 その他の疾病・異常	口腔咽喉頭疾患・異常 歯肉の状態 言語障害	栄養状態 せき柱・胸部・四肢の状態
0.1～1	0.5～1	口腔咽喉頭疾患・異常 歯垢の状態	せき柱・胸部・四肢の状態 蛋白検出の者	口腔咽喉頭疾患・異常 顎関節
	0.1～0.5	歯肉の状態 せき柱・胸部・四肢の状態 心臓の疾病・異常 蛋白検出の者 ぜん息	難聴 顎関節 その他の皮膚疾患 心臓の疾病・異常 尿糖検出の者 腎臓疾患	難聴 口腔咽喉頭疾患・異常 顎関節 栄養状態 せき柱・胸部・四肢の状態 その他の皮膚疾患 尿糖検出の者 腎臓疾患 言語障害
0.1未満		結核に関する検診		
該当者なし	顎関節 腎臓疾患	結核	結核	結核
非公表	裸眼視力1.0未満の者			
調査対象外	難聴 結核に関する検診 結核 心電図異常 尿糖検出の者			結核に関する検診

- (注) 1 「口腔咽喉頭疾患・異常」とは、アデノイド、へんとう肥大、咽喉炎、へんとう炎、音声言語異常のある者等である。
 2 「歯・口腔のその他の疾病・異常」とは、口角炎、口唇炎、口内炎、唇裂、口蓋裂、舌小帯異常、だ石等のある者である。
 3 「心電図異常」とは、心電図検査の結果、異常と判定された者である。
 4 「その他の皮膚疾患」とは、伝染性皮膚疾患、毛髪疾患等、アトピー性皮膚炎以外の皮膚疾患と判定された者である。
 5 「その他の疾病・異常」とは、いずれの調査項目にも該当しない疾病・異常である。
 6 「非公表」は、疾病・異常被患率等の標準誤差が5以上、受検者が100人(5歳は50人)未満、回答校が1校以下又は疾病・異常被患率が100.0%のため統計数値が公表されていないものである。

(2) 主な疾病・異常等の推移

疾病・異常等のうち主なものについて、その推移をみると表7のとおりである。

表7 主な疾病・異常等の推移

(単位：%)

区 分		裸眼視力 1.0未満 の者	耳疾患	鼻・副鼻 腔疾患	口腔咽 喉頭疾 患・異常	むし歯 (う歯)	心電図 異常	蛋白検 出の者	ぜん息
幼稚園	平成22年度	X	4.6	3.8	—	55.9	…	—	4.0
	平成28年度	X	10.2	14.3	4.2	41.9	…	1.7	2.7
	平成29年度	X	4.8	14.9	0.4	43.6	…	12.0	3.6
	平成30年度	X	2.2	6.4	1.2	39.2	…	2.1	1.0
	令和元年度	39.9	5.2	12.7	4.2	38.1	…	X	0.8
	令和2年度	X	3.1	8.7	0.8	40.1	…	0.2	0.4
	全 国	27.9	2.0	2.4	1.0	30.3	…	1.0	1.6
小学校	平成22年度	35.5	5.9	24.9	1.7	64.9	2.7	0.8	3.2
	平成28年度	36.3	6.1	23.8	2.2	55.1	2.2	0.6	2.5
	平成29年度	36.5	6.4	24.7	2.3	53.8	1.6	0.8	3.9
	平成30年度	37.5	6.6	20.3	1.3	52.8	2.5	0.9	2.9
	令和元年度	37.2	7.2	27.4	2.1	49.5	2.0	0.9	3.1
	令和2年度	40.8	6.0	21.4	1.9	46.9	2.5	0.9	3.2
	全 国	37.5	6.1	11.0	1.0	40.2	2.5	0.9	3.3
中学校	平成22年度	48.6	4.5	25.5	0.7	48.3	2.3	2.9	2.4
	平成28年度	61.3	5.8	28.3	1.2	41.4	4.9	1.8	1.5
	平成29年度	64.4	3.4	14.5	1.6	37.4	4.2	2.7	3.1
	平成30年度	X	2.8	16.7	1.1	36.4	4.2	3.5	3.4
	令和元年度	45.4	4.9	22.0	1.2	39.2	3.6	3.8	1.6
	令和2年度	59.7	5.5	25.9	0.5	35.4	2.1	3.7	2.9
	全 国	58.3	5.0	10.2	0.5	32.2	3.3	3.3	2.6
高等学校	平成22年度	X	3.1	19.4	0.5	64.6	3.2	1.5	0.6
	平成28年度	—	4.9	14.7	0.7	53.0	4.3	1.6	1.4
	平成29年度	—	3.7	16.0	0.7	52.2	4.7	1.5	0.9
	平成30年度	—	4.7	14.4	0.6	46.1	4.6	2.6	1.6
	令和元年度	—	8.4	16.3	0.2	48.4	3.5	2.3	0.9
	令和2年度	69.1	6.4	17.4	0.3	51.4	4.1	2.3	1.3
	全 国	63.2	2.5	6.9	0.3	41.7	3.3	3.2	1.8

- (注) 1 小数点以下第2位を四捨五入している。
 2 「心電図異常」については、6歳、12歳、15歳のみ実施している。

ア 裸眼視力

「裸眼視力1.0未満の者」の割合は、小学校、中学校及び高等学校で全国平均を上回っている。

- ・小学校では、40.8%（全国平均37.5%）
- ・中学校では、59.7%（全国平均58.3%）
- ・高等学校では、69.1%（全国平均63.2%）

10年前と比較すると、小学校及び中学校で割合が増加している。

表8 裸眼視力1.0未満の者の推移

(単位：%)

区 分		平成22	平成28	平成29	平成30	令和元	令和2	全国平均 令和2
幼稚園	計	X	X	X	X	39.9	X	27.9
	1.0未満0.7以上	X	X	X	X	29.4	X	21.1
	0.7未満0.3以上	X	X	X	X	10.2	X	6.1
	0.3未満	X	X	X	X	0.3	X	0.7
小学校	計	35.5	36.3	36.5	37.5	37.2	40.8	37.5
	1.0未満0.7以上	14.7	15.8	16.0	14.0	15.1	16.1	12.7
	0.7未満0.3以上	14.4	13.1	12.5	14.0	13.8	14.8	13.9
	0.3未満	6.4	7.4	8.0	9.5	8.4	9.8	10.9
中学校	計	48.6	61.3	64.4	X	45.4	59.7	58.3
	1.0未満0.7以上	13.0	8.3	6.6	X	X	X	13.5
	0.7未満0.3以上	18.6	15.6	21.2	X	X	X	19.4
	0.3未満	17.1	37.4	36.5	X	X	X	25.3
高等学校	計	X	-	-	-	-	69.1	63.2
	1.0未満0.7以上	X	-	-	-	-	9.5	13.5
	0.7未満0.3以上	X	-	-	-	-	15.4	18.1
	0.3未満	X	-	-	-	-	44.2	31.5

イ 鼻・副鼻腔疾患

鼻・副鼻腔疾患（蓄のう症、アレルギー性鼻炎など）の者の割合は、全ての学校区分で全国平均を上回っている。

- ・幼稚園では、8.7%（全国平均2.4%）
- ・小学校では、21.4%（全国平均11.0%）
- ・中学校では、25.9%（全国平均10.2%）
- ・高等学校では、17.4%（全国平均6.9%）

10年前と比較すると、幼稚園及び中学校では割合が増加し、小学校及び高等学校では減少している。

表9 鼻・副鼻腔疾患の者の推移

(単位：%)

区 分	平成22	平成28	平成29	平成30	令和元	令和2	全国平均 令和2
幼稚園	3.8	14.3	14.9	6.4	12.7	8.7	2.4
小学校	24.9	23.8	24.7	20.3	27.4	21.4	11.0
中学校	25.5	28.3	14.5	16.7	22.0	25.9	10.2
高等学校	19.4	14.7	16.0	14.4	16.3	17.4	6.9

ウ むし歯（う歯）

むし歯（う歯）の者の割合は、全ての学校区分で全国平均を上回っている。

- ・幼稚園では、40.1%（全国平均30.3%）
- ・小学校では、46.9%（全国平均40.2%）
- ・中学校では、35.4%（全国平均32.2%）
- ・高等学校では、51.4%（全国平均41.7%）

10年前と比較すると、全ての学校区分において割合が減少している。

表10 むし歯（う歯）の被患率の推移

（単位：%）

区 分		平成22	平成28	平成29	平成30	令和元	令和2	全国平均 令和2
幼稚園	計	55.9	41.9	43.6	39.2	38.1	40.1	30.3
	処置完了者	30.0	18.4	17.9	15.0	14.4	17.1	12.7
	未処置歯のある者	25.9	23.5	25.7	24.3	23.7	23.0	17.7
小学校	計	64.9	55.1	53.8	52.8	49.5	46.9	40.2
	処置完了者	33.8	27.4	25.9	26.0	24.3	24.2	20.6
	未処置歯のある者	31.1	27.7	27.9	26.8	25.3	22.7	19.6
中学校	計	48.3	41.4	37.4	36.4	39.2	35.4	32.2
	処置完了者	28.3	21.7	20.5	22.8	22.7	21.9	18.8
	未処置歯のある者	20.0	19.7	16.9	13.7	16.5	13.5	13.4
高等学校	計	64.6	53.0	52.2	46.1	48.4	51.4	41.7
	処置完了者	39.3	32.7	31.4	28.6	30.6	27.1	25.0
	未処置歯のある者	25.3	20.2	20.8	17.6	17.7	24.3	16.6

エ 心電図異常

心電図異常の者の割合は、高等学校で全国平均を上回っている。

- ・高等学校では、4.1%（全国平均3.3%）

10年前と比較すると、小学校及び中学校では割合が減少しているが、高等学校では増加している。

表11 心電図異常の者の推移

（単位：%）

区 分	平成22	平成28	平成29	平成30	令和元	令和2	全国平均 令和2
小学校	2.7	2.2	1.6	2.5	2.0	2.5	2.5
中学校	2.3	4.9	4.2	4.2	3.6	2.1	3.3
高等学校	3.2	4.3	4.7	4.6	3.5	4.1	3.3

（注）心電図の検査は、6歳、12歳及び15歳のみ実施している。

オ ぜん息

ぜん息の者の割合は、中学校で全国平均を上回っている。

・中学校では、2.9%（全国平均2.6%）

10年前と比較すると、幼稚園では割合が減少しているが、中学校及び高等学校では増加している。

表12 ぜん息の者の推移

（単位：%）

区 分	平成22	平成28	平成29	平成30	令和元	令和2	全国平均 令和2
幼稚園	4.0	2.7	3.6	1.0	0.8	0.4	1.6
小学校	3.2	2.5	3.9	2.9	3.1	3.2	3.3
中学校	2.4	1.5	3.1	3.4	1.6	2.9	2.6
高等学校	0.6	1.4	0.9	1.6	0.9	1.3	1.8

1 年齢別身長・体重の平均値及び標準偏差（岩手県・全国）

区分	年齢	身長(cm)				体重(kg)					
		受検者数		平均値		標準偏差		平均値		標準偏差	
		岩手県	岩手県	岩手県	全国	岩手県	全国	岩手県	全国	岩手県	全国
男	幼稚園	5歳	523	110.7	111.6	4.66	4.90	19.1	19.4	2.82	2.91
	小学校	6歳	461	117.1	117.5	4.94	4.99	22.4	22.0	4.13	3.69
		7歳	457	122.8	123.5	5.36	5.29	25.2	24.9	4.81	4.65
		8歳	457	128.6	129.1	5.64	5.54	27.9	28.4	5.40	5.80
		9歳	458	134.5	134.5	5.73	5.79	32.6	32.0	7.40	6.96
		10歳	461	139.5	140.1	6.48	6.35	35.9	35.9	8.02	8.16
	11歳	468	145.5	146.6	7.55	7.29	40.3	40.4	9.28	9.28	
	12歳	778	153.0	154.3	8.13	8.09	46.1	45.8	10.65	10.52	
	13歳	768	161.0	161.4	7.31	7.48	51.6	50.9	11.26	10.68	
	14歳	762	165.5	166.1	6.41	6.50	56.4	55.2	10.93	10.60	
	15歳	405	167.5	168.8	6.05	5.93	59.4	58.9	11.81	10.95	
16歳	405	170.0	170.2	5.61	5.77	62.7	60.9	11.93	10.85		
17歳	405	170.8	170.7	5.60	5.86	64.8	62.6	11.51	11.01		
女	幼稚園	5歳	497	110.4	110.6	4.67	4.91	19.3	19.0	2.90	2.77
	小学校	6歳	451	116.0	116.7	5.01	4.97	21.7	21.5	3.76	3.46
		7歳	454	121.9	122.6	5.54	5.28	24.4	24.3	4.39	4.25
		8歳	455	127.8	128.5	5.91	5.69	27.9	27.4	5.59	5.20
		9歳	469	133.8	134.8	6.14	6.44	31.0	31.1	5.77	6.36
		10歳	466	140.6	141.5	6.83	6.84	36.2	35.4	8.06	7.40
	11歳	459	147.3	148.0	6.52	6.52	40.5	40.3	8.05	7.86	
	12歳	763	151.8	152.6	5.86	5.83	45.2	44.5	8.57	8.01	
	13歳	753	154.8	155.2	5.10	5.40	48.5	47.9	8.11	7.71	
	14歳	754	156.3	156.7	5.31	5.36	50.8	50.2	7.83	7.72	
	15歳	420	156.9	157.3	5.44	5.37	52.8	51.2	8.38	7.90	
16歳	420	157.6	157.7	5.16	5.36	53.7	51.9	9.61	7.68		
17歳	420	157.3	157.9	5.34	5.35	54.1	52.3	8.93	7.93		

2 疾病・異常被患率等（岩手県）

単位：％

区分	裸眼視力			難聴	耳鼻咽喉			歯・口腔					その他異常					
	視力		眼の疾病・異常		耳疾患	鼻・副鼻腔疾患	口腔疾患・咽喉頭異常	むし歯（う歯）		歯列・咬合	顎関節	歯垢の状態		歯肉の状態				
	1.0未満	0.7未満 0.3以上						0.3未満	計						処置者	未処置者		
幼稚園	計	X	X	1.0	...	3.1	8.7	0.8	40.1	17.1	23.0	4.6	-	0.6	0.3	3.1		
	男	23.3	X	X	1.5	...	3.7	8.4	1.0	39.8	18.0	21.8	3.4	-	0.4	0.6	3.6	
	女	X	X	X	0.4	...	2.4	9.1	0.6	40.4	16.2	24.3	5.9	-	0.7	-	2.6	
小学校	計	40.8	16.1	14.8	9.8	7.3	0.4	6.0	21.4	1.9	46.9	24.2	22.7	6.8	0.3	2.9	1.7	6.2
	男	37.5	14.9	13.3	9.2	7.7	0.4	6.3	26.5	2.2	48.8	25.0	23.8	6.7	0.2	3.6	2.2	6.4
	女	44.3	17.4	16.4	10.5	7.0	0.4	5.6	16.2	1.6	44.9	23.4	21.5	6.9	0.3	2.1	1.3	5.9
中学校	計	59.7	X	X	X	7.0	0.3	5.5	25.9	0.5	35.4	21.9	13.5	8.1	0.7	7.1	6.8	3.6
	男	49.3	X	X	X	7.4	0.2	7.0	28.1	0.6	34.2	20.9	13.3	8.4	0.5	9.0	8.3	3.9
	女	X	X	X	X	6.5	0.4	3.9	23.7	0.5	36.6	22.9	13.7	7.9	0.8	5.2	5.2	3.3
高等学校	計	69.1	9.5	15.4	44.2	5.9	0.2	6.4	17.4	0.3	51.4	27.1	24.3	6.7	0.4	4.9	5.3	0.6
	男	61.8	11.5	15.4	34.9	7.9	0.2	7.8	20.6	0.5	49.5	25.4	24.1	6.6	0.4	5.6	6.6	0.7
	女	76.6	7.4	15.4	53.8	3.8	0.2	4.9	14.0	0.2	53.4	28.9	24.5	6.8	0.4	4.2	3.9	0.5

(注) 1 この表は、疾病・異常該当者（疾病・異常に該当する旨健康診断票に記載のあった者）の割合の推定値を示したものである。
 2 「X」は疾病・異常被患率等の標準誤差が5以上、受検者が100人（5歳は50人）未満、回答校が1校以下又は疾病・異常被患率が100.0%のため統計数値を公表しない。
 3 結核に関する検診の取扱いについては、「学校保健安全法施行規則」の一部改正に伴い、平成24年4月から教育委員会に設置された結核対策委員会からの意見を聞かずに精密検査を行うことができるようになったため、「結核の精密検査の対象者」には、学校の医師の診察の結果、精密検査が必要と認められた者も含まれる。

2 疾病・異常被患率等（指平県） つづき

単位：%

区分	永久歯の1人当り 平均むし歯(う歯)等数				栄 養 状 態		せ き 柱 の 胸 郭 状 態		皮膚疾患		結 核 の 対 象 者 の 精 密 者	結 核	心 疾 病 の 常 規	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		
	計 (本)	喪 失 歯 数 (本)	むし歯(う歯)		養 状 態	ア ト ピ 性 皮 膚 炎	そ の 他 の 皮 膚 疾 患	結 核 の 対 象 者 の 精 密 者	心 電 図 異 常	蛋 白 検 出 の 者							尿 糖 検 出 の 者	ぜ ん 息	腎 臓 疾 患
			計 (本)	処 置 数 (本)							処 置 数 (本)	未 処 置 数 (本)							
幼稚園	計	1.0	0.1	1.6	1.1	...	0.4	...	0.2	...	0.4	-	2.1	1.1		
	男	1.3	-	1.5	0.2	...	0.8	...	0.5	...	0.9	-	3.7	1.8		
	女	0.6	0.1	1.7	2.1	...	-	...	-	...	-	-	0.5	0.4		
小学校	計	2.7	0.7	2.7	0.3	0.0	-	0.4	2.5	0.9	0.1	3.2	0.2	1.0	4.6	
	男	3.1	0.7	2.7	0.4	0.0	-	0.5	3.0	0.6	0.1	4.0	0.1	1.4	6.0	
	女	2.3	0.6	2.7	0.3	0.0	-	0.2	1.9	1.3	0.1	2.3	0.2	0.6	3.1	
中学校	計	0.7	0.0	0.7	0.5	0.2	1.2	2.4	0.2	0.1	-	0.3	2.1	3.7	0.2	2.9	0.2	5.9	
	男	0.6	-	0.6	0.4	0.2	1.3	0.9	2.8	0.3	0.1	-	0.3	2.2	4.2	0.1	3.4	0.2	6.4
	女	0.9	0.0	0.9	0.6	0.3	1.1	1.5	1.9	0.2	0.0	-	0.2	1.9	3.2	0.2	2.4	0.2	5.4
高等学校	計	0.2	0.4	1.6	0.1	...	-	0.7	4.1	2.3	0.2	1.3	0.2	0.1	3.3	
	男	0.1	0.4	1.9	0.0	...	-	0.9	5.5	2.3	0.2	1.6	0.1	0.2	3.8	
	女	0.2	0.3	1.3	0.1	...	-	0.4	2.6	2.3	0.3	1.1	0.2	0.0	2.8	

(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 「X」は疾病・異常被患率等の標準誤差が5以上、受検者が100人(5歳は50人)未満、回答校が1校以下又は疾病・異常被患率が100.0%のため統計数値を公表しない。

3 結核に関する検診の取扱いについては、「学校保健安全法施行規則」の一部改正に伴い、平成24年4月から教育委員会に設置された結核対策委員会からの意見を聞かずに精密検査を行うことができるようになったため、「結核の精密検査の対象者」には、学校医の診察の結果、精密検査が必要と認められた者も含まれる。

3 年齢別平均身長の推移（昭和30年度～令和2年度）

男														単位：cm		
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			
昭和30	107.1	110.4	115.5	120.6	125.5	129.8	134.0	139.4	145.6	151.7	158.9	161.7	163.3			
31	107.2	110.5	115.6	121.0	125.6	129.9	134.4	139.4	145.6	152.0	159.1	161.9	163.4			
32	107.2	110.6	115.7	121.2	125.8	130.1	134.6	140.2	146.5	152.9	159.3	162.4	164.0			
33	107.3	111.1	116.2	121.8	126.2	130.8	135.6	140.8	146.9	153.4	160.5	163.1	164.5			
34	107.7	111.0	116.4	121.4	126.5	130.9	135.6	141.2	147.2	153.9	160.8	162.8	164.3			
35	108.1	111.5	116.9	121.7	126.9	131.6	135.9	141.8	148.2	154.7	160.7	163.5	164.8			
36	108.3	111.6	117.1	122.3	127.1	131.6	136.4	142.0	148.6	155.1	161.4	163.6	165.2			
37	108.8	112.1	117.6	122.6	127.4	132.0	136.5	142.5	149.0	155.5	162.1	164.5	165.4			
38	108.7	112.4	117.8	122.9	127.5	132.1	137.3	143.0	149.7	156.1	162.0	164.0	165.0			
39	109.2	112.9	118.2	123.2	128.1	132.7	137.7	144.0	150.9	157.0	162.7	164.9	166.1			
40	109.5	113.0	118.5	123.5	128.5	133.3	138.0	144.1	150.8	157.4	163.3	165.2	166.4			
41	109.9	113.8	119.4	124.4	129.3	134.2	139.0	145.5	152.3	158.6	163.2	165.5	166.5			
42	110.4	113.7	119.2	124.8	129.9	134.2	139.3	145.1	152.1	158.6	164.4	166.3	167.1			
43	109.9	114.2	119.8	125.1	129.8	134.7	139.9	145.6	152.7	159.1	165.0	166.5	167.2			
44	109.6	114.3	119.8	125.0	129.9	134.7	140.3	145.9	153.0	159.1	164.7	166.6	167.8			
45			
46			
47	110.2	115.2	119.8	125.8	131.0	135.5	140.9	147.9	155.1	161.1	165.5	167.5	168.3			
48	110.1	115.1	121.2	126.3	131.1	136.0	141.7	148.3	155.7	161.5	165.6	167.9	167.6			
49	109.8	115.3	121.1	126.4	131.5	136.4	141.8	148.5	155.6	161.5	166.2	167.9	168.9			
50	110.6	115.2	121.0	126.5	131.8	136.8	142.1	148.9	156.2	162.1	166.2	168.2	169.2			
51	110.1	115.6	121.4	126.9	131.9	137.3	142.4	149.2	156.4	162.5	166.8	168.5	169.4			
52	111.1	115.4	121.4	127.1	132.2	137.0	142.6	150.3	157.1	162.7	166.3	168.5	169.0			
53	110.6	116.0	120.9	126.7	131.8	136.9	143.8	149.8	156.9	163.0	167.0	169.2	169.3			
54	110.7	116.0	121.7	127.1	132.1	137.6	143.1	150.0	157.6	163.2	167.5	168.9	169.4			
55	110.6	116.0	121.5	127.4	132.2	137.7	143.5	150.3	157.4	164.0	167.9	169.3	169.9			
56	110.7	116.3	122.0	127.6	132.8	137.8	143.3	150.4	157.9	163.9	167.2	169.0	170.1			
57	110.6	116.6	122.0	127.8	132.2	138.2	143.9	150.1	158.1	164.1	167.1	169.3	170.2			
58	110.8	116.2	121.8	127.8	132.8	138.5	143.2	151.1	158.9	164.3	167.5	169.7	170.1			
59	110.5	116.6	122.6	128.0	133.1	138.5	144.4	151.0	158.2	164.0	167.4	169.9	170.3			
60	111.2	116.9	122.7	128.0	133.1	138.1	144.7	151.0	158.4	164.4	167.7	169.1	170.8			
61	111.2	117.1	123.0	128.2	133.4	138.3	143.9	151.2	158.6	164.3	167.4	169.5	170.3			
62	111.0	117.3	123.0	128.4	133.8	138.2	144.3	151.0	158.8	164.5	167.9	169.8	170.8			
63	111.2	117.3	122.9	128.0	133.5	139.0	144.5	151.9	159.2	164.3	167.5	169.8	170.5			
平成元	111.4	117.0	123.3	128.5	134.1	139.6	145.3	152.1	159.0	164.6	167.9	170.0	170.6			
2	111.4	117.0	122.8	128.9	133.9	138.9	145.4	152.7	158.8	165.3	168.6	169.7	170.6			
3	111.2	117.1	123.3	129.0	134.3	139.2	145.3	152.5	160.0	165.1	168.3	169.8	170.7			
4	111.5	117.5	123.4	128.7	133.9	139.6	145.0	153.0	160.2	165.4	168.3	170.4	171.2			
5	110.9	117.2	123.2	128.9	134.1	139.5	145.6	152.5	160.2	165.7	168.5	169.8	170.4			
6	111.4	117.4	123.6	128.8	134.1	139.2	145.1	152.6	160.0	165.5	169.2	169.8	171.5			
7	111.8	117.5	123.0	128.9	134.1	140.0	146.0	153.1	160.4	165.6	168.2	170.0	170.8			
8	111.6	117.1	123.6	128.8	134.1	139.7	146.0	153.0	160.6	165.8	167.9	169.8	170.8			
9	111.5	117.1	122.9	129.0	134.3	139.5	145.6	153.7	160.9	166.0	168.9	170.1	171.0			
10	111.3	117.1	123.1	128.9	134.5	139.9	146.5	152.8	160.4	165.5	168.9	170.2	170.2			
11	111.6	117.1	123.1	129.5	134.3	139.8	146.3	153.7	160.6	165.6	168.5	170.9	170.7			
12	111.7	117.2	123.2	128.7	134.4	140.2	146.5	153.8	160.5	166.0	168.8	169.9	170.5			
13	111.5	117.3	123.0	129.1	134.3	139.8	146.2	154.0	161.0	166.5	168.5	170.3	171.2			
14	111.2	117.3	122.9	129.2	134.5	139.7	146.3	153.8	160.6	166.0	168.6	169.5	170.7			
15	111.3	117.4	123.0	128.9	134.3	140.1	145.7	153.7	160.9	165.9	168.7	169.7	170.4			
16	111.2	117.5	123.2	128.7	134.5	140.0	146.1	153.2	160.6	166.0	168.9	170.1	170.9			
17	111.3	117.8	123.3	128.7	133.9	140.6	146.0	153.6	160.5	166.0	169.2	169.8	171.0			
18	111.6	117.1	122.7	128.6	134.1	139.1	146.2	153.5	161.3	165.7	168.7	170.6	171.4			
19	111.4	117.3	122.8	128.9	134.5	139.6	146.2	153.5	160.4	166.0	168.1	170.6	171.1			
20	111.5	117.4	123.1	128.6	134.8	140.2	146.1	153.4	160.8	165.5	168.5	170.5	170.5			
21	111.6	117.1	123.0	128.7	134.1	139.6	146.6	153.5	160.1	165.6	168.6	170.2	171.6			
22	110.8	117.1	123.0	129.2	134.1	139.9	146.1	153.0	160.1	165.5	168.5	170.5	170.7			
23	111.0	117.3	122.8	129.0	134.0	139.6	146.1	152.9	160.1	165.6	168.3	170.3	170.7			
24	110.8	117.5	122.6	128.9	133.9	139.2	146.0	152.6	160.1	165.7	168.1	170.2	170.5			
25	110.9	117.0	123.5	128.7	134.0	139.2	146.2	152.8	159.9	165.4	168.6	169.9	170.4			
26	110.9	117.0	122.9	128.8	134.5	139.2	146.1	153.3	160.5	165.7	168.2	170.3	170.3			
27	110.5	117.1	123.0	128.4	134.1	139.4	145.9	153.5	159.8	165.6	168.3	169.9	170.7			
28	110.8	117.0	123.4	128.6	133.7	139.1	145.5	153.4	161.2	165.8	168.6	169.0	171.0			
29	110.6	117.1	123.4	128.8	134.2	140.3	146.1	153.4	160.3	165.7	168.4	170.0	171.0			
30	110.9	116.8	122.9	128.8	133.9	139.7	146.6	153.4	160.7	164.4	168.4	169.4	169.5			
令和元	111.3	117.2	123.1	128.8	134.1	139.7	145.5	153.9	160.7	166.1	168.5	169.7	171.3			
2	110.7	117.1	122.8	128.6	134.5	139.5	145.5	153.0	161.0	165.5	167.5	170.0	170.8			

(注) 1 昭和45、46年度文部科学省は県数値を公表していない。
 2 平成23年度数値は回帰式による推計値である。

3 年齢別平均身長の推移（昭和30年度～令和2年度）つづき

女														単位：cm
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	
昭和30	106.2	109.1	114.6	119.5	124.1	129.4	134.8	141.1	145.7	148.7	151.7	152.3	153.1	
31	106.0	109.6	114.4	120.1	124.8	129.8	134.7	141.0	145.6	148.8	151.5	152.4	153.3	
32	106.1	109.4	114.8	120.1	124.9	130.1	135.6	141.8	146.1	149.1	152.2	152.9	153.5	
33	106.2	110.0	115.4	120.5	125.8	131.1	136.9	142.0	146.6	149.4	152.4	153.1	153.5	
34	106.9	109.8	115.3	120.6	125.8	131.0	137.0	142.4	146.8	149.6	152.4	153.0	153.5	
35	107.7	110.5	115.9	121.2	126.2	131.7	137.6	143.5	147.6	149.9	152.4	153.0	153.5	
36	107.3	110.8	116.2	121.4	126.5	132.2	138.1	144.1	148.4	151.0	152.6	153.3	153.5	
37	107.4	111.2	116.5	121.8	127.0	132.4	138.5	144.6	148.7	151.2	153.2	153.6	154.2	
38	107.9	111.6	116.7	122.3	127.5	132.7	138.9	144.8	148.7	151.7	153.2	153.7	153.6	
39	108.1	111.9	117.2	122.3	127.6	133.3	139.6	145.6	149.4	151.8	153.7	154.2	154.6	
40	108.6	111.9	117.6	122.5	128.2	134.0	139.7	145.9	149.4	151.8	154.0	154.2	154.3	
41	108.7	112.6	118.2	123.6	129.1	135.0	141.0	147.0	150.6	152.6	154.1	154.5	154.8	
42	109.5	113.0	118.7	123.6	129.3	135.0	141.4	146.8	150.5	152.2	154.9	154.9	155.5	
43	108.9	113.5	119.1	124.3	129.8	135.9	142.2	147.2	150.7	152.7	154.9	155.1	155.1	
44	108.9	113.3	118.8	124.3	129.5	135.7	142.0	147.7	151.1	153.0	154.7	155.1	155.2	
45	
46	
47	109.1	112.7	119.7	125.0	130.8	136.7	143.4	149.0	152.2	154.2	155.2	155.8	155.8	
48	109.2	114.0	119.8	124.9	131.3	137.6	143.9	149.0	152.7	154.4	155.4	155.9	155.5	
49	108.8	114.5	120.0	126.0	131.4	137.6	144.2	149.4	152.6	154.5	155.4	155.8	156.0	
50	109.6	114.6	120.5	125.7	131.8	138.1	144.7	149.8	153.0	154.9	155.8	156.4	156.5	
51	109.6	115.2	120.1	126.7	131.2	138.8	144.8	150.2	153.3	154.8	155.8	156.7	156.4	
52	109.6	114.6	120.2	125.6	131.5	138.1	145.7	150.3	153.7	155.3	155.9	156.4	156.7	
53	110.2	114.9	120.5	126.7	132.0	137.8	144.1	150.6	153.9	155.6	156.5	157.1	156.9	
54	109.9	115.8	120.7	126.7	132.8	139.1	145.3	150.7	154.2	155.3	156.2	156.4	156.8	
55	109.6	115.2	121.3	126.5	132.5	139.0	145.4	150.7	154.3	155.9	156.2	156.8	156.7	
56	109.6	115.3	121.4	126.6	132.7	139.2	145.2	150.6	153.8	155.8	156.5	156.8	157.4	
57	110.0	115.0	121.4	126.3	132.4	138.6	146.5	150.5	154.1	155.9	156.1	157.4	157.3	
58	109.8	115.2	121.3	127.0	132.7	139.1	145.9	151.3	154.5	156.4	156.6	157.2	157.2	
59	109.8	115.9	121.8	127.5	133.0	139.8	145.9	151.0	154.8	156.3	156.7	157.4	157.6	
60	110.3	116.1	121.7	127.1	132.8	139.7	145.9	151.3	154.8	156.1	156.7	157.6	157.1	
61	110.2	115.8	122.2	127.6	133.3	139.5	146.6	151.1	154.9	156.4	157.1	157.4	157.8	
62	110.2	116.3	122.2	127.5	133.3	139.6	146.2	151.6	155.0	156.1	157.1	157.2	157.9	
63	110.4	116.4	122.4	127.5	133.7	139.9	146.7	151.7	154.6	156.0	157.0	157.6	157.5	
平成元	110.3	116.1	122.2	128.0	134.0	140.1	146.9	151.7	155.0	156.4	156.8	157.5	157.6	
2	110.5	116.4	122.2	127.7	133.8	140.1	146.6	151.8	154.7	156.0	157.1	157.2	158.0	
3	110.7	116.4	122.2	128.3	133.7	140.4	146.5	152.0	154.8	156.9	157.5	157.3	158.0	
4	110.9	116.7	122.2	128.7	134.2	141.0	147.5	152.2	155.1	157.0	156.7	157.6	157.7	
5	110.5	116.8	122.5	128.2	134.2	140.9	147.0	152.2	154.9	156.6	157.1	157.6	157.7	
6	110.5	116.5	122.7	128.7	134.2	141.1	147.2	152.2	155.2	156.6	156.9	157.4	158.1	
7	110.7	116.8	122.3	128.5	134.2	141.2	147.1	152.1	154.8	156.8	157.1	157.7	157.8	
8	110.7	116.7	122.6	128.1	134.7	141.3	147.2	152.3	155.1	156.7	156.9	157.7	158.0	
9	110.6	116.7	122.1	128.5	134.6	141.2	147.6	152.6	155.5	156.6	157.1	157.4	157.9	
10	110.3	116.4	122.5	128.1	134.7	141.2	147.3	152.6	155.2	156.7	156.8	157.8	157.9	
11	110.6	116.8	122.3	127.9	134.2	140.5	147.8	152.1	155.4	156.9	157.3	157.3	158.1	
12	110.6	116.2	122.3	128.1	134.1	141.2	147.6	152.5	155.3	156.9	157.0	157.4	158.0	
13	110.8	116.5	122.4	128.2	134.5	141.0	148.1	152.3	155.4	156.7	156.6	157.6	157.9	
14	110.7	116.6	121.8	128.2	134.5	141.3	147.5	152.6	155.4	156.8	157.2	157.4	157.4	
15	110.6	116.2	122.8	128.3	134.7	140.3	146.8	152.5	155.0	156.4	157.1	157.8	158.1	
16	110.6	116.0	122.5	128.3	134.1	141.2	147.0	152.2	155.2	156.8	157.2	157.4	157.9	
17	110.5	116.5	122.3	128.3	134.2	141.0	148.2	152.0	155.2	156.4	156.9	157.9	157.7	
18	110.2	115.9	121.8	128.3	134.5	141.2	147.2	152.4	155.3	156.5	157.5	157.1	158.2	
19	110.7	116.3	122.4	127.6	134.4	141.1	147.8	152.0	155.5	156.6	157.5	158.1	158.0	
20	110.5	116.4	122.4	128.4	134.6	140.9	147.7	152.6	155.2	156.9	157.0	157.7	157.7	
21	110.3	116.7	122.1	127.6	134.0	140.7	147.3	152.4	155.4	156.7	157.3	157.7	157.5	
22	110.2	116.4	122.3	128.0	134.3	140.8	147.5	152.5	155.2	156.5	156.8	157.8	157.7	
23	110.3	116.3	122.1	128.0	134.0	140.7	146.9	152.1	154.9	156.6	157.0	157.6	157.5	
24	110.2	116.1	122.0	128.1	133.7	140.8	146.3	151.8	154.4	156.6	157.1	157.5	157.6	
25	110.3	116.2	122.1	127.6	134.3	140.4	147.6	152.0	154.4	156.2	157.1	157.2	157.6	
26	110.5	115.9	122.1	128.3	134.5	140.7	147.9	152.5	154.8	156.5	156.7	157.3	157.6	
27	110.5	116.5	122.3	127.9	133.6	140.3	147.2	152.0	154.7	156.2	156.1	157.4	157.2	
28	109.7	116.1	122.7	127.8	134.0	141.0	147.3	152.5	154.5	156.0	156.8	157.4	157.0	
29	109.3	116.5	122.5	128.2	134.3	141.5	147.3	152.2	155.4	156.7	157.0	157.8	158.0	
30	109.5	115.9	122.7	127.7	133.8	141.3	147.4	152.2	154.9	156.3	156.8	157.1	157.6	
令和元	110.0	116.1	121.9	127.5	134.4	140.9	147.7	152.0	154.9	156.5	156.6	157.6	157.9	
2	110.4	116.0	121.9	127.8	133.8	140.6	147.3	151.8	154.8	156.3	156.9	157.6	157.3	

(注) 1 昭和45、46年度文部科学省は県数値を公表していない。
 2 平成23年度数値は回帰式による推計値である。

4 年齢別平均体重の推移（昭和30年度～令和2年度）

男		単位：kg												
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	
昭和30	17.8	18.9	20.9	23.0	25.3	27.7	30.3	33.5	38.1	43.3	50.0	53.0	55.6	
31	17.8	19.0	21.0	23.3	25.4	28.0	30.7	33.9	38.4	44.1	50.5	54.1	56.1	
32	17.6	18.9	21.0	23.1	25.3	27.8	30.4	34.4	38.8	44.3	50.3	54.1	56.4	
33	17.8	19.0	21.1	23.5	25.8	28.0	31.0	34.5	39.4	44.8	51.6	54.9	57.2	
34	17.9	19.0	21.0	23.2	25.6	27.9	30.7	34.4	39.4	45.1	51.7	54.6	56.8	
35	18.0	19.1	21.3	23.3	25.8	28.5	31.0	35.0	40.0	45.9	51.8	55.5	57.4	
36	18.0	19.2	21.3	23.7	25.6	28.5	31.3	35.1	40.2	46.0	52.2	55.3	57.7	
37	18.2	19.3	21.5	23.7	26.0	28.4	31.2	35.4	40.6	46.2	52.4	55.9	57.6	
38	18.1	19.4	21.5	23.8	26.1	28.5	31.7	35.7	40.9	46.6	52.1	55.2	57.7	
39	18.2	19.6	21.5	23.8	26.2	28.8	31.7	36.2	41.6	47.4	52.7	55.8	57.9	
40	18.4	19.6	21.7	24.1	26.4	29.2	32.2	36.5	41.8	47.7	53.3	56.4	58.5	
41	18.6	20.0	22.1	24.4	26.8	29.8	32.7	37.2	42.6	48.0	53.2	56.4	58.5	
42	18.7	19.9	22.1	24.7	27.3	29.9	33.1	37.1	42.6	48.5	54.2	57.5	59.1	
43	18.7	20.1	22.3	24.9	27.4	30.2	33.5	37.6	43.0	48.7	54.8	57.4	59.4	
44	18.5	20.5	22.4	24.8	27.5	30.2	33.8	37.9	43.4	49.1	53.8	56.9	58.5	
45	
46	
47	18.9	20.6	22.7	25.5	28.4	31.3	35.2	39.4	45.1	50.6	55.7	58.7	60.3	
48	18.9	20.4	23.1	25.6	28.4	31.5	35.1	40.4	45.9	51.1	55.5	58.4	59.5	
49	18.9	20.8	23.2	26.1	28.6	31.7	35.4	40.2	45.9	51.2	56.1	58.5	60.3	
50	19.1	20.6	23.2	25.7	29.0	32.0	35.3	40.5	46.0	51.3	55.7	58.3	60.5	
51	19.0	20.9	23.2	26.4	29.0	32.4	35.9	40.9	46.1	51.7	56.6	59.0	60.7	
52	19.4	20.9	23.2	26.3	29.4	32.0	35.8	41.2	46.4	51.9	55.9	58.7	59.3	
53	19.2	21.1	23.0	26.0	28.9	32.3	38.1	41.2	46.9	52.4	56.6	59.9	60.8	
54	19.2	21.4	23.7	26.0	29.5	32.8	36.7	41.9	47.2	52.2	57.3	59.8	60.7	
55	19.2	21.1	23.5	26.6	29.4	32.7	37.1	42.1	46.9	53.3	57.9	59.7	61.6	
56	19.1	21.1	23.7	26.5	29.4	32.9	36.4	41.7	47.3	53.0	57.1	60.0	61.0	
57	19.2	21.5	23.8	26.7	29.5	33.4	37.8	41.3	47.7	54.1	57.4	60.8	61.8	
58	19.2	21.4	24.0	26.9	29.7	33.7	36.8	43.0	48.8	53.7	58.3	60.3	62.0	
59	19.2	21.5	24.1	27.2	30.0	33.9	37.7	42.8	48.2	54.2	57.6	61.0	62.1	
60	19.2	21.5	24.1	26.9	29.8	33.5	37.7	42.5	48.2	54.1	58.3	60.4	63.2	
61	19.6	21.9	24.4	27.2	30.5	33.8	37.5	43.2	48.3	54.5	58.4	61.3	62.6	
62	19.5	22.0	24.4	27.6	31.0	34.0	38.1	43.1	48.7	54.4	58.3	61.4	63.1	
63	19.6	22.0	24.3	27.6	30.9	34.6	38.1	43.9	49.5	54.1	58.6	61.6	62.4	
平成元	19.6	21.8	24.8	27.4	31.2	35.1	39.0	44.5	49.1	54.8	59.7	61.8	63.6	
2	19.8	21.9	24.6	28.1	31.0	34.8	39.8	45.4	49.2	55.8	60.8	61.4	62.2	
3	19.5	22.1	24.6	27.7	31.9	35.4	39.7	45.4	51.0	55.4	59.3	61.8	63.3	
4	19.6	22.1	24.8	28.1	31.1	35.3	39.5	45.9	50.8	55.6	60.4	61.3	64.6	
5	19.5	22.2	24.8	28.2	31.6	35.5	40.1	45.2	51.1	56.4	60.4	63.0	63.6	
6	19.8	22.3	24.9	27.9	31.3	34.8	38.9	45.0	50.3	55.9	61.7	62.6	64.6	
7	20.0	22.5	25.0	28.3	32.0	36.4	40.5	45.9	51.5	56.0	60.5	63.9	64.8	
8	20.0	22.2	25.3	28.3	32.1	36.1	40.4	46.1	51.5	55.9	60.4	62.7	64.0	
9	19.7	22.4	24.8	28.9	32.2	35.7	40.6	46.5	51.8	57.2	60.7	62.7	64.3	
10	19.5	22.2	25.1	28.4	32.2	36.4	41.4	45.7	51.7	56.0	61.3	62.6	63.9	
11	19.9	22.4	25.0	29.3	32.8	36.2	40.9	47.0	51.3	55.8	61.3	62.8	64.5	
12	19.9	22.2	25.4	28.4	33.1	37.2	41.3	47.5	51.2	57.4	61.5	61.6	64.1	
13	19.8	22.5	25.2	28.8	32.3	36.6	41.6	47.5	52.3	57.9	61.9	63.2	63.9	
14	19.7	22.4	24.9	28.7	32.6	36.5	41.8	47.5	52.2	57.0	61.8	62.1	64.7	
15	19.5	22.3	25.3	29.0	32.5	36.6	41.2	47.9	51.4	57.3	62.5	62.8	64.5	
16	19.4	22.7	25.3	28.3	32.8	36.3	40.7	46.6	51.7	56.5	61.3	64.0	64.9	
17	19.4	22.6	25.0	28.5	32.2	36.9	41.3	46.8	51.2	57.0	62.1	63.6	66.4	
18	19.5	22.2	25.3	28.4	32.0	35.8	41.1	46.8	51.9	56.2	62.4	63.7	64.8	
19	19.5	22.2	24.8	28.8	32.2	35.7	40.9	46.3	50.8	56.5	60.6	64.0	64.5	
20	19.7	22.3	25.1	28.7	32.3	36.5	40.3	47.0	50.9	56.1	60.7	63.3	65.1	
21	19.7	22.2	24.7	28.1	31.6	36.0	41.0	46.3	50.1	55.2	61.3	61.7	66.3	
22	19.3	22.1	25.1	28.3	31.9	36.0	40.7	45.4	50.2	55.3	60.5	63.2	63.7	
23	19.4	22.1	24.8	28.3	31.9	35.6	40.2	45.3	50.0	55.4	60.5	63.0	64.7	
24	19.3	22.1	24.8	28.4	32.0	35.1	39.8	44.9	50.1	55.5	60.6	63.5	64.6	
25	19.1	21.8	25.1	28.0	31.6	35.6	40.1	45.2	50.1	55.7	60.7	62.2	64.7	
26	19.1	22.1	24.6	28.1	31.9	35.1	40.0	45.0	50.5	55.2	60.5	62.8	64.4	
27	19.1	21.6	24.9	27.5	31.6	34.7	40.3	45.8	49.6	54.7	60.3	61.8	64.1	
28	19.3	21.9	25.0	28.2	31.0	35.3	39.0	45.5	51.5	55.6	61.5	62.5	65.5	
29	19.0	21.8	25.0	28.5	31.8	36.0	39.6	45.0	50.4	55.3	59.8	62.7	65.2	
30	19.1	22.0	24.7	28.4	31.6	35.7	40.7	46.2	50.4	54.1	60.6	62.4	62.5	
令和元	19.6	22.1	25.1	28.2	32.1	35.7	39.9	46.0	51.8	55.7	59.4	62.2	64.1	
2	19.1	22.4	25.2	27.9	32.6	35.9	40.3	46.1	51.6	56.4	59.4	62.7	64.8	

(注) 1 昭和45、46年度文部科学省は県数値を公表していない。
 2 平成23年度数値は回帰式による推計値である。

4 年齢別平均体重の推移（昭和30年度～令和2年度）つづき

女														単位：kg
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	
昭和30	17.4	18.2	20.3	22.5	24.7	27.6	31.0	35.3	39.9	44.1	48.2	50.1	51.3	
31	17.2	18.5	20.5	22.7	25.1	27.9	31.5	36.0	40.7	44.7	48.7	50.5	52.1	
32	17.1	18.3	20.2	22.6	24.7	27.9	31.4	36.3	40.1	44.7	48.2	50.5	51.6	
33	17.4	18.4	20.5	22.7	25.4	28.4	32.2	36.6	41.4	45.1	48.7	50.5	51.2	
34	17.4	18.4	20.4	22.7	25.2	28.1	32.1	36.6	41.4	45.5	49.2	51.0	52.0	
35	17.5	18.6	20.7	22.9	25.5	28.6	32.4	37.4	41.9	45.9	49.2	50.5	51.5	
36	17.5	18.7	20.7	23.1	25.4	28.8	32.6	37.9	42.5	46.3	49.1	50.9	51.6	
37	17.5	18.8	20.8	23.2	25.6	28.7	32.9	38.2	42.6	46.2	49.0	51.2	51.9	
38	17.6	18.8	20.9	23.2	25.9	29.2	33.2	38.7	42.6	46.4	49.0	50.6	51.5	
39	17.6	19.0	21.3	23.3	26.1	29.3	33.6	38.7	43.1	47.0	49.4	51.2	52.1	
40	17.9	18.9	21.2	23.6	26.2	29.6	33.8	39.0	43.5	47.0	49.9	51.6	52.3	
41	18.0	19.3	21.5	23.9	26.8	30.2	34.5	39.7	44.1	47.3	49.7	51.6	52.4	
42	18.2	19.4	21.7	24.0	27.1	30.6	35.0	39.8	44.3	47.3	50.6	52.4	53.1	
43	18.3	19.6	21.9	24.4	27.3	31.1	35.3	40.1	44.6	47.9	50.6	52.0	52.0	
44	18.0	19.5	21.7	24.4	27.2	32.5	35.3	40.6	44.9	48.0	50.9	52.3	52.9	
45	…	…	…	…	…	…	…	…	…	…	…	…	…	
46	…	…	…	…	…	…	…	…	…	…	…	…	…	
47	18.3	20.2	22.3	25.3	28.2	31.8	36.7	41.9	46.1	49.6	51.7	52.7	53.4	
48	18.5	20.3	22.6	25.5	28.3	32.5	37.3	42.2	46.7	49.5	51.8	53.3	53.8	
49	18.4	20.4	22.7	25.8	28.9	32.5	37.3	41.8	46.3	49.4	51.3	53.2	53.8	
50	18.6	20.2	22.8	25.3	28.8	32.7	37.7	42.5	46.6	49.8	51.6	53.3	54.0	
51	19.0	20.4	22.7	25.4	28.6	33.2	37.8	42.7	46.8	49.6	52.0	53.4	53.5	
52	18.3	20.4	22.8	25.2	28.8	32.4	38.5	42.4	46.5	49.6	51.5	52.8	54.1	
53	18.8	20.2	22.9	26.2	28.6	32.1	37.3	42.8	46.4	49.9	51.6	53.6	52.8	
54	19.1	20.8	23.1	25.9	29.5	33.4	38.3	42.9	47.5	49.8	51.9	53.1	53.4	
55	18.7	20.6	23.3	26.0	29.3	33.5	38.3	43.5	47.8	50.8	52.0	53.7	53.1	
56	18.9	20.8	23.3	25.5	29.2	33.4	38.4	43.0	46.9	50.4	52.4	53.5	53.9	
57	19.0	20.4	23.2	26.1	29.5	33.3	39.0	43.2	46.8	50.3	51.7	53.6	53.7	
58	18.7	20.8	23.5	26.5	29.6	33.7	38.5	43.4	47.0	50.3	52.5	53.7	53.6	
59	18.9	21.1	23.8	26.4	29.9	34.6	38.7	43.4	47.9	50.8	52.5	53.4	53.7	
60	18.9	21.4	23.4	26.3	29.7	34.1	38.6	43.6	47.4	50.3	52.6	54.1	53.7	
61	19.1	21.1	23.9	26.9	30.5	34.6	39.5	43.8	48.2	51.3	52.9	54.1	53.7	
62	19.1	21.3	23.8	26.8	30.2	34.6	39.2	44.1	47.9	50.1	53.8	54.2	53.8	
63	19.1	21.6	24.1	26.6	30.8	34.6	39.8	44.5	47.6	51.1	53.5	54.3	53.4	
平成元	19.1	21.5	24.2	27.1	30.6	34.7	40.0	44.8	47.8	50.7	53.5	53.6	53.5	
2	19.3	21.9	24.0	26.8	31.0	35.0	40.1	45.0	48.8	51.5	53.2	53.2	54.5	
3	19.4	21.4	24.2	27.4	30.9	35.3	39.9	45.2	48.5	51.6	53.7	54.0	54.5	
4	19.5	21.8	24.2	27.9	31.0	35.8	41.0	45.9	49.1	52.4	53.0	54.3	53.8	
5	19.4	21.9	24.4	27.8	31.4	35.6	40.3	46.0	49.0	51.0	53.5	54.2	54.6	
6	19.4	21.6	24.6	28.0	31.5	35.7	41.5	45.6	48.8	51.3	53.3	54.5	54.5	
7	19.5	22.0	24.5	27.9	31.8	35.6	40.5	45.4	48.5	52.2	53.7	54.0	54.7	
8	19.3	22.0	25.0	27.7	32.2	36.3	41.4	46.2	49.3	52.0	52.9	54.6	54.4	
9	19.3	21.9	24.3	27.9	31.8	36.6	41.5	46.2	49.1	51.9	53.8	53.8	54.8	
10	19.3	22.0	24.5	27.8	32.1	36.6	41.1	46.5	49.2	51.1	53.2	54.7	55.1	
11	19.4	22.3	24.4	27.8	31.6	36.0	41.7	46.3	50.0	51.9	53.8	53.7	54.7	
12	19.2	21.7	24.7	27.8	31.7	37.2	41.9	46.8	49.5	51.8	53.5	54.7	54.8	
13	19.5	22.1	24.8	28.0	32.1	36.4	41.9	46.1	49.5	51.8	53.4	54.7	54.3	
14	19.3	22.0	24.1	27.7	32.2	36.9	41.1	46.8	49.6	51.7	54.2	54.9	54.2	
15	19.2	21.7	24.9	27.9	32.4	36.0	40.8	45.9	49.0	51.9	53.5	54.6	55.2	
16	19.3	21.5	24.3	28.2	31.6	36.0	40.5	45.8	48.3	51.9	53.9	55.1	54.7	
17	19.2	21.7	24.3	28.0	31.1	35.3	41.9	45.1	49.1	51.3	53.6	55.2	55.5	
18	19.0	21.5	24.2	27.5	31.9	35.8	41.0	46.2	48.8	51.4	53.5	54.7	55.8	
19	19.4	22.0	24.5	27.3	31.9	35.7	41.1	45.8	49.1	51.9	53.1	54.1	55.2	
20	19.1	21.7	24.6	28.0	31.7	36.1	41.4	46.1	48.8	51.9	53.5	54.7	55.2	
21	19.1	21.9	23.9	27.5	31.0	36.0	40.6	45.8	48.9	51.5	53.3	54.7	54.5	
22	18.8	21.7	24.2	27.7	31.1	35.4	40.9	45.3	48.1	51.4	52.7	54.6	54.1	
23	19.0	21.6	24.2	27.6	30.9	35.5	40.1	45.1	48.0	51.1	53.1	54.7	53.9	
24	19.0	21.4	24.3	27.6	30.8	35.3	39.4	44.7	47.6	50.7	53.3	54.7	53.7	
25	18.8	21.8	24.0	27.0	31.2	35.6	40.4	45.1	47.8	51.0	53.0	54.3	54.2	
26	19.1	21.3	24.4	27.6	31.4	35.7	40.8	45.0	47.8	50.6	52.2	53.9	53.4	
27	19.0	21.6	24.2	27.2	30.5	34.8	40.3	44.9	48.0	50.5	52.5	54.8	54.1	
28	18.6	21.9	24.6	27.2	30.8	35.2	40.4	45.3	47.9	50.5	53.0	54.0	54.0	
29	18.7	21.9	24.6	27.5	31.1	35.9	40.2	45.0	48.9	51.3	53.0	54.2	54.5	
30	18.8	21.6	24.7	27.4	31.4	35.6	40.4	45.1	48.1	50.8	53.2	53.5	54.2	
令和元	18.7	21.6	24.1	27.2	31.5	35.2	41.5	45.2	47.9	51.5	53.0	53.4	54.8	
2	19.3	21.7	24.4	27.9	31.0	36.2	40.5	45.2	48.5	50.8	52.8	53.7	54.1	

(注) 1 昭和45、46年度文部科学省は県数値を公表していない。
 2 平成23年度数値は回帰式による推計値である。