

令和7年度学校保健統計 (学校保健統計調査の結果)

令和8年2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19年度生まれ）の12年間の発育量	6
(5) 肥満傾向児・瘦身傾向児の出現率	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 学校種別疾病・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7年度）	16
4 年齢別平均体重の推移（昭和30年度～令和7年度）	18

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 学校種別疾病・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7年度）	16
4 年齢別平均体重の推移（昭和30年度～令和7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部を送付してくださるようお願いします。

〔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 019-629-5317 (ダイヤルイン)

019-651-3111 内線 (5317)

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 イーハトーブ・データ館

<https://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。

3 調査の対象

- (1) 調査実施校に在籍する満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。

区分	調査実施校数 (校(園))	調査対象者数(人)	
		発育状態	健康状態
幼稚園	31	788	876
小学校	58	5,245	21,296
中学校	38	4,168	12,745
高等学校	28	2,343	14,801
計	155	12,544	49,718
抽出率		全幼児・児童及び生徒の10.4%を抽出	全幼児・児童及び生徒の41.1%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）。
- 3 中学校には義務教育学校の第7～9学年を含む（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

5 利用上の注意

- (1) 年齢は、令和7年4月1日現在の満年齢である。
- (2) 統計表の中の記号
 - 「 - 」 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) 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。

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6年度調査結果と比べると、男子は5歳、7歳、9歳、13歳及び14歳が前年度を上回り、女子は5歳、7歳、10歳、12歳、14歳及び15歳が前年度を上回っている。

ウ 全国と比べると、男子は17歳を除く各年齢で、女子は13歳、16歳及び17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、男女ともに5歳で、男子は0.8cm、女子は1.2cmとなっている。

表1 身長の平均値

区分	年齢	身長(cm)						本県順位	
		岩手県での調査人数	令和7年度(岩手県) A	令和6年度(岩手県) B	差 A-B	令和7年度(全国) C	差 A-C		
男	幼稚園	5歳	386	111.2	111.0	0.2	110.4	0.8	5
		6歳	427	117.0	117.7	▲0.7	116.6	0.4	6
		7歳	441	123.2	123.0	0.2	122.7	0.5	9
	小学校	8歳	433	128.9	129.3	▲0.4	128.3	0.6	6
		9歳	441	134.5	134.4	0.1	134.0	0.5	7
		10歳	436	139.8	140.4	▲0.6	139.5	0.3	13
		11歳	452	146.5	147.4	▲0.9	146.1	0.4	9
	中学校	12歳	691	153.9	154.7	▲0.8	153.8	0.1	16
		13歳	698	161.8	161.3	0.5	161.1	0.7	6
		14歳	698	166.7	166.4	0.3	166.1	0.6	4
女	高等学校	15歳	385	168.8	168.8	0.0	168.6	0.2	17
		16歳	388	170.3	170.4	▲0.1	169.9	0.4	10
		17歳	395	170.3	170.8	▲0.5	170.6	▲0.3	31
	幼稚園	5歳	402	110.7	110.0	0.7	109.5	1.2	1
		6歳	429	116.0	116.1	▲0.1	115.6	0.4	10
		7歳	432	122.6	122.5	0.1	121.6	1.0	2
	小学校	8歳	432	128.2	128.6	▲0.4	127.5	0.7	5
		9歳	447	134.4	134.4	0.0	133.8	0.6	4
		10歳	437	141.6	141.4	0.2	140.9	0.7	4
		11歳	438	147.8	147.8	0.0	147.4	0.4	10
	中学校	12歳	692	152.5	152.2	0.3	152.4	0.1	15
		13歳	694	154.5	155.4	▲0.9	155.0	▲0.5	34
		14歳	695	156.5	156.1	0.4	156.4	0.1	14
	高等学校	15歳	390	157.1	156.6	0.5	157.0	0.1	16
		16歳	391	157.2	157.8	▲0.6	157.5	▲0.3	30
		17歳	394	157.4	157.4	0.0	157.9	▲0.5	31

(2) 体重

- ア 男子と女子を比べると、全ての年齢で、男子が女子を上回っている。
- イ 令和6年度調査結果と比べると、男子は7歳、9歳から11歳、13歳、14歳及び17歳で、女子は5歳、7歳、10歳、14歳及び15歳で前年度を上回っている。
- ウ 全国と比べると、男子、女子とも全ての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16歳で2.3kg、女子は15歳で1.7kgとなっている。

表2 体重の平均値

区分	年齢	体重 (kg)						本県順位	
		岩手県での調査人数	令和7年度(岩手県) A	令和6年度(岩手県) B	差 A-B	令和7年度(全国) C	差 A-C		
男	幼稚園	5歳	386	19.3	19.4	▲ 0.1	19.0	0.3	7
		6歳	427	21.8	22.4	▲ 0.6	21.4	0.4	5
		7歳	441	25.1	24.8	0.3	24.2	0.9	3
		8歳	433	28.3	28.9	▲ 0.6	27.4	0.9	3
		9歳	441	32.2	31.9	0.3	31.2	1.0	6
		10歳	436	36.3	36.2	0.1	35.1	1.2	5
	小学校	11歳	452	41.1	41.0	0.1	39.6	1.5	6
		12歳	691	46.3	47.4	▲ 1.1	45.2	1.1	9
		13歳	698	51.9	51.3	0.6	50.4	1.5	4
		14歳	698	57.0	56.1	0.9	55.0	2.0	2
	中学校	15歳	385	61.0	61.5	▲ 0.5	59.1	1.9	6
		16歳	388	62.6	62.7	▲ 0.1	60.3	2.3	2
		17歳	395	63.7	63.5	0.2	62.2	1.5	5
女	幼稚園	5歳	402	19.2	19.1	0.1	18.7	0.5	2
		6歳	429	21.6	21.8	▲ 0.2	21.0	0.6	2
		7歳	432	24.7	24.5	0.2	23.6	1.1	1
		8歳	432	27.7	28.1	▲ 0.4	26.8	0.9	3
		9歳	447	31.5	31.6	▲ 0.1	30.4	1.1	3
		10歳	437	36.1	35.9	0.2	34.9	1.2	4
	小学校	11歳	438	40.8	41.2	▲ 0.4	39.8	1.0	6
		12歳	692	45.0	45.4	▲ 0.4	44.4	0.6	12
		13歳	694	47.7	49.1	▲ 1.4	47.5	0.2	18
		14歳	695	51.3	50.7	0.6	49.7	1.6	1
	中学校	15歳	390	52.7	51.9	0.8	51.0	1.7	2
		16歳	391	52.8	53.2	▲ 0.4	51.9	0.9	8
		17歳	394	53.2	53.7	▲ 0.5	52.5	0.7	9

(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、1.4 cm親の世代より高い。

また、女子では6歳で0.8 cm親の世代より低くなっている。

イ 体重

男子の体重を比較すると、最も差のある年齢は16歳で1.3kg親の世代より軽い。

また、女子では17歳で1.5kg親の世代より軽くなっている。

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7年度 A	平成7年度 B	差 A-B	令和7年度 C	平成7年度 D	差 C-D	
男	幼稚園	5歳	111.2	111.8	▲ 0.6	19.3	20.0	▲ 0.7
		6歳	117.0	117.5	▲ 0.5	21.8	22.5	▲ 0.7
	小学校	7歳	123.2	123.0	0.2	25.1	25.0	0.1
		8歳	128.9	128.9	0.0	28.3	28.3	0.0
		9歳	134.5	134.1	0.4	32.2	32.0	0.2
		10歳	139.8	140.0	▲ 0.2	36.3	36.4	▲ 0.1
		11歳	146.5	146.0	0.5	41.1	40.5	0.6
	中学校	12歳	153.9	153.1	0.8	46.3	45.9	0.4
		13歳	161.8	160.4	1.4	51.9	51.5	0.4
		14歳	166.7	165.6	1.1	57.0	56.0	1.0
女	高等学校	15歳	168.8	168.2	0.6	61.0	60.5	0.5
		16歳	170.3	170.0	0.3	62.6	63.9	▲ 1.3
		17歳	170.3	170.8	▲ 0.5	63.7	64.8	▲ 1.1
	幼稚園	5歳	110.7	110.7	0.0	19.2	19.5	▲ 0.3
		6歳	116.0	116.8	▲ 0.8	21.6	22.0	▲ 0.4
	小学校	7歳	122.6	122.3	0.3	24.7	24.5	0.2
		8歳	128.2	128.5	▲ 0.3	27.7	27.9	▲ 0.2
女		9歳	134.4	134.2	0.2	31.5	31.8	▲ 0.3
		10歳	141.6	141.2	0.4	36.1	35.6	0.5
		11歳	147.8	147.1	0.7	40.8	40.5	0.3
	中学校	12歳	152.5	152.1	0.4	45.0	45.4	▲ 0.4
		13歳	154.5	154.8	▲ 0.3	47.7	48.5	▲ 0.8
		14歳	156.5	156.8	▲ 0.3	51.3	52.2	▲ 0.9
	高等学校	15歳	157.1	157.1	0.0	52.7	53.7	▲ 1.0
		16歳	157.2	157.7	▲ 0.5	52.8	54.0	▲ 1.2
		17歳	157.4	157.8	▲ 0.4	53.2	54.7	▲ 1.5

(4) 17歳(平成19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25年度に5歳)から12年間の発育量をみると、男子は身長で59.4cm、体重で44.6kg発育し、女子は身長で47.1cm、体重で34.4kg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11歳から12歳及び12歳から13歳の間(それぞれ7.5cm)、体重は13歳から14歳の間(6.4kg)となっており、女子では身長は9歳から10歳の間(7.0cm)、体重は10歳から11歳の間(5.9kg)となっている。
- ウ 年間発育量を親の世代(昭和52年度生まれ)と比較すると、男子の体重は2年遅く、女子の体重は同時期にピークを迎え、男子の身長は同時に、女子の身長は1年早く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19年度生まれ(令和7年度17歳)と昭和52年度生まれ(平成7年度17歳)の比較～

区分	年齢	身長(cm)				体重(kg)				
		平成19年度 生まれ	年間 発育量	昭和52年度 生まれ	年間 発育量	平成19年度 生まれ	年間 発育量	昭和52年度 生まれ	年間 発育量	
男	幼稚園	5歳	110.9	6.1	110.8	5.8	19.1	3.0	19.2	2.3
		6歳	117.0	6.0	116.6	6.1	22.1	2.8	21.5	2.6
		7歳	123.0	5.6	122.7	5.5	24.9	3.3	24.1	3.1
	小学校	8歳	128.6	5.6	128.2	5.6	28.2	3.6	27.2	3.8
		9歳	134.2	5.5	133.8	5.2	31.8	3.9	31.0	3.6
		10歳	139.7	5.8	139.0	6.3	35.7	4.2	34.6	4.4
		11歳	145.5	7.5	145.3	7.4	39.9	6.2	39.0	6.4
	中学校	12歳	153.0	7.5	152.7	7.3	46.1	4.2	45.4	5.6
		13歳	160.5	5.4	160.0	5.4	50.3	6.4	51.0	4.6
		14歳	165.9	3.1	165.4	3.1	56.7	3.9	55.6	4.8
	高等学校	15歳	169.0	1.4	168.5	1.3	60.6	2.1	60.4	2.2
		16歳	170.4	▲ 0.1	169.8	1.0	62.7	1.0	62.6	2.2
		17歳	170.3	-	170.8	-	63.7	-	64.8	-
女	12年間の発育量		59.4		60.0		44.6		45.6	
	幼稚園	5歳	110.3	5.6	109.8	6.1	18.8	2.5	18.7	2.4
		6歳	115.9	6.4	115.9	5.8	21.3	2.9	21.1	2.3
		7歳	122.3	5.5	121.7	5.9	24.2	3.0	23.4	3.5
	小学校	8歳	127.8	6.5	127.6	5.7	27.2	3.9	26.9	3.3
		9歳	134.3	7.0	133.3	6.6	31.1	4.5	30.2	4.4
		10歳	141.3	6.4	139.9	7.0	35.6	5.9	34.6	5.4
		11歳	147.7	4.1	146.9	4.9	41.5	3.7	40.0	5.0
	中学校	12歳	151.8	3.6	151.8	3.0	45.2	3.9	45.0	3.5
		13歳	155.4	1.0	154.8	2.2	49.1	1.6	48.5	3.9
		14歳	156.4	0.6	157.0	0.1	50.7	1.4	52.4	1.1
	高等学校	15歳	157.0	0.8	157.1	0.3	52.1	1.1	53.5	1.0
		16歳	157.8	▲ 0.4	157.4	0.4	53.2	-	54.5	0.2
		17歳	157.4	-	157.8	-	53.2	-	54.7	-
12年間の発育量		47.1		48.0		34.4		36.0		

(注) 年間発育量とは、例えば平成19年度生まれの「5歳時」の年間発育量を算出する場合、平成26年度調査6歳の者の体位から平成25年度調査5歳の者の体位を引いたものである。

(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では、全ての年齢で全国値を上回っている。

ア 肥満傾向児

男子では、10歳の出現率が18.41%で最も高率となっており、全国値との差では14歳が最も大きく、5.56ポイント上回っている。

女子では、9歳の出現率が13.73%で最も高率となっており、全国値との差では7歳が最も大きく、5.37ポイント上回っている。

イ 痩身傾向児

男子では、15歳の出現率が4.21%で最も高率となっている。全国値との差では14歳が最も大きく、1.16ポイント下回っている。

女子では、12歳の出現率が3.82%で最も高率となっている。全国値との差では14歳が最も大きく、2.22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 (%)			本県順位		
		岩手県 A	全国 B	差 A-B (ポイント)	岩手県 C	全国 D	差 C-D (ポイント)			
男	幼稚園	5歳	4.28	2.66	1.62	7	-	0.22	▲ 0.22	-
	小学校	6歳	5.45	4.10	1.35	8	0.43	0.40	0.03	16
		7歳	9.56	6.44	3.12	7	0.67	0.39	0.28	8
		8歳	12.18	8.68	3.50	5	1.34	1.12	0.22	14
		9歳	14.71	11.59	3.12	9	0.97	1.59	▲ 0.62	39
		10歳	18.41	13.12	5.29	5	2.19	2.88	▲ 0.69	39
		11歳	17.30	13.24	4.06	6	2.94	3.70	▲ 0.76	33
	中学校	12歳	17.57	12.68	4.89	4	2.72	3.44	▲ 0.72	36
		13歳	12.59	10.87	1.72	14	2.52	2.76	▲ 0.24	26
		14歳	15.95	10.39	5.56	1	1.91	3.07	▲ 1.16	40
	高等学校	15歳	15.14	12.47	2.67	10	4.21	3.66	0.55	8
		16歳	11.80	9.79	2.01	13	2.68	3.21	▲ 0.53	28
		17歳	13.98	10.98	3.00	5	2.99	3.41	▲ 0.42	23
女	幼稚園	5歳	3.92	3.06	0.86	15	0.24	0.20	0.04	16
	小学校	6歳	7.95	4.53	3.42	3	0.18	0.70	▲ 0.52	39
		7歳	11.56	6.19	5.37	1	0.30	0.57	▲ 0.27	33
		8歳	11.37	7.86	3.51	4	1.23	1.14	0.09	16
		9歳	13.73	8.93	4.80	2	2.03	1.77	0.26	14
		10歳	10.22	9.51	0.71	21	1.45	2.78	▲ 1.33	43
		11歳	11.70	10.16	1.54	15	1.69	3.09	▲ 1.40	43
	中学校	12歳	9.48	9.46	0.02	30	3.82	4.46	▲ 0.64	28
		13歳	10.09	8.66	1.43	16	3.45	3.76	▲ 0.31	20
		14歳	11.06	7.71	3.35	2	1.24	3.46	▲ 2.22	47
	高等学校	15歳	12.10	7.79	4.31	5	1.38	3.58	▲ 2.20	46
		16歳	8.65	6.80	1.85	11	2.20	3.13	▲ 0.93	29
		17歳	10.79	8.34	2.45	10	1.29	2.38	▲ 1.09	38

(注) 性別・年齢別・身長別標準体重から肥満度（過体重度）を算出し、肥満度が20%以上の者を「肥満傾向児」、-20%以下の者を「痩身傾向児」としている。

肥満度の求め方は次のとおりである。

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

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、全ての区分で「裸眼視力1.0未満の者」の割合が高くなっている。

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				裸眼視力1.0未満の者
60～70				裸眼視力1.0未満の者
50～60				
40～50		裸眼視力1.0未満の者		むし歯（う歯）
30～40	裸眼視力1.0未満の者	むし歯（う歯）		
20～30	むし歯（う歯）		むし歯（う歯）	
10～20		鼻・副鼻腔疾患	鼻・副鼻腔疾患	鼻・副鼻腔疾患
1～10	8～10	歯・口腔のその他の疾病・異常	歯・口腔のその他の疾病・異常 その他の疾患・異常	歯・口腔のその他の疾患・異常 その他の疾患・異常
	6～8	鼻・副鼻腔疾患 耳疾患	耳疾患 眼の疾患・異常	眼の疾患・異常 歯列・咬合
	4～6	歯列・咬合 歯垢の状態	耳疾患 歯列・咬合	歯垢の状態 耳疾患 歯肉の状態
	2～4	歯・口腔のその他の疾患・異常 歯肉の状態	ぜん息 栄養状態 アトピー性皮膚炎 歯垢の状態 心電図異常	栄養状態 蛋白検出の者 心電図異常 アトピー性皮膚炎
	1～2	アトピー性皮膚炎 口腔咽喉頭疾患・異常 栄養状態 ぜん息	歯肉の状態 口腔咽喉頭疾患・異常 蛋白検出の者 言語障害	ぜん息 せき柱の状態
0.1～1	0.5～1	心臓の疾患・異常 言語障害	せき柱の状態 難聴	頸関節 口腔咽喉頭疾患・異常 心臓の疾患・異常
	0.1～0.5	その他の疾患・異常 その他の皮膚疾患 胸郭の状態 四肢の状態 腎臓疾患	その他の皮膚疾患 心臓の疾患・異常 腎臓疾患 頸関節 四肢の状態 尿糖検出の者	難聴 四肢の状態 胸郭の状態 その他の皮膚疾患 腎臓疾患 尿糖検出の者
0.1未満			胸郭の状態 結核の精密検査の対象者	結核の精密検査の対象者 言語障害
該当者なし		頸関節 せき柱の状態 蛋白検出の者	結核	結核
非公表		眼の疾患・異常		
調査対象外		難聴 結核の精密検査の対象者 結核 心電図異常 尿糖検出の者		結核の精密検査の対象者

- (注) 1 「口腔咽喉頭疾患・異常」とは、アデノイド、へんとう肥大、咽頭炎、へんとう炎、音声言語異常のある者等である。
 2 「歯・口腔のその他の疾患・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 「その他の疾患・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	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	蛋白検出者の 検出者	ぜん息	
幼稚園	H27	X	1.3	X	2.1	39.0	…	-	3.0
	R3	X	4.9	9.5	1.6	31.8	…	-	0.9
	R4	X	6.6	9.6	1.3	29.9	…	0.3	0.9
	R5	X	4.2	9.8	0.7	25.8	…	1.9	1.1
	R6	X	4.8	5.1	2.2	24.9	…	-	3.0
	R7	32.7	6.7	7.8	1.0	20.1	…	-	1.0
	全国	23.9	2.4	2.6	0.9	19.4	…	0.6	1.3
小学校	H27	34.1	6.2	28.1	2.1	57.3	1.1	0.5	3.5
	R3	40.4	6.7	22.7	2.1	46.1	2.3	1.4	3.2
	R4	40.8	6.3	20.8	1.1	43.1	1.5	1.6	2.3
	R5	41.6	7.8	23.5	1.3	42.3	2.2	1.4	2.8
	R6	41.7	5.8	22.2	1.6	40.1	3.5	0.8	3.0
	R7	41.5	5.6	18.9	1.4	36.3	3.0	1.2	3.5
	全国	36.1	6.2	11.4	1.2	30.8	2.5	1.0	3.2
中学校	H27	X	3.1	22.7	0.6	44.3	3.0	1.7	1.8
	R3	49.1	4.0	17.7	0.4	36.4	2.6	4.7	1.9
	R4	60.1	5.9	X	1.6	34.6	3.7	5.8	2.0
	R5	60.2	5.2	20.5	0.5	31.2	2.2	5.1	2.0
	R6	66.0	3.7	20.5	0.7	28.8	3.7	3.4	1.6
	R7	62.5	4.8	17.7	0.8	28.8	3.4	3.7	1.5
	全国	59.4	4.3	10.9	0.4	25.2	3.4	2.7	2.1
高等学校	H27	55.0	3.2	13.9	0.5	53.4	3.4	2.4	0.9
	R3	72.8	7.1	17.6	0.5	43.3	4.5	3.6	0.9
	R4	73.3	4.8	17.3	0.3	40.5	4.2	4.4	0.5
	R5	76.5	4.5	19.6	0.4	46.7	2.4	3.7	1.0
	R6	72.0	4.3	13.5	0.7	45.9	3.9	3.2	0.7
	R7	72.4	5.4	14.2	0.3	42.0	3.4	4.1	1.4
	全国	71.5	2.3	7.3	0.3	32.8	3.3	2.6	1.5

(注) 1 小数点第2位以下を四捨五入している。

2 「心電図異常」については、6歳、12歳及び15歳のみ調査を実施している。

3 「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。

ア 裸眼視力

「裸眼視力1.0未満の者」の割合は、全ての区分で全国平均を上回っている。

- 幼稚園では、32.7%（全国平均23.9%）
- 小学校では、41.5%（全国平均36.1%）
- 中学校では、62.5%（全国平均59.4%）
- 高等学校では、72.4%（全国平均71.5%）

10年前と比較すると、小学校及び高等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		H27	R3	R4	R5	R6	R7	R7 (全国)
幼稚園	計	X	X	X	X	X	32.7	23.9
	1.0未満0.7以上	X	X	X	X	X	24.8	17.4
	0.7未満0.3以上	X	X	X	X	X	7.4	5.8
	0.3未満	X	X	X	X	X	0.5	0.7
小学校	計	34.1	40.4	40.8	41.6	41.7	41.5	36.1
	1.0未満0.7以上	13.8	15.1	13.4	14.4	15.7	14.4	12.2
	0.7未満0.3以上	12.2	14.2	15.0	15.5	13.9	14.6	13.7
	0.3未満	8.1	11.1	12.4	11.6	12.0	12.5	10.1
中学校	計	X	49.1	60.1	60.2	66.0	62.5	59.4
	1.0未満0.7以上	X	X	10.5	X	11.5	12.9	13.3
	0.7未満0.3以上	X	X	16.3	X	17.0	20.6	19.3
	0.3未満	X	X	33.3	X	37.4	29.0	26.8
高等学校	計	55.0	72.8	73.3	76.5	72.0	72.4	71.5
	1.0未満0.7以上	7.9	8.2	9.1	9.0	7.9	X	11.4
	0.7未満0.3以上	16.0	19.6	16.6	14.6	16.8	X	17.8
	0.3未満	31.1	45.0	47.6	52.8	47.2	X	42.4

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、全ての区分で全国平均を上回っている。

- 幼稚園では、7.8%（全国平均2.6%）
- 小学校では、18.9%（全国平均11.4%）
- 中学校では、17.7%（全国平均10.9%）
- 高等学校では、14.2%（全国平均7.3%）

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9 鼻・副鼻腔疾患の者の推移

(単位: %)

区分	H27	R3	R4	R5	R6	R7	R7 (全国)
幼稚園	X	9.5	9.6	9.8	5.1	7.8	2.6
小学校	28.1	22.7	20.8	23.5	22.2	18.9	11.4
中学校	22.7	17.7	X	20.5	20.5	17.7	10.9
高等学校	13.9	17.6	17.3	19.6	13.5	14.2	7.3

ウ むし歯（う歯）

むし歯（う歯）の者の割合は、全ての区分で全国平均を上回っている。

- 幼稚園では、20.1%（全国平均19.4%）
- 小学校では、36.3%（全国平均30.8%）
- 中学校では、28.8%（全国平均25.2%）
- 高等学校では、42.0%（全国平均32.8%）

10年前と比較すると、全ての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		H27	R3	R4	R5	R6	R7	R7 (全国)
幼稚園	計	39.0	31.8	29.9	25.8	24.9	20.1	19.4
	処置完了者	13.7	12.6	10.0	9.6	8.5	6.0	7.0
	未処置歯のある者	25.3	19.1	19.8	16.2	16.4	14.2	12.5
小学校	計	57.3	46.1	43.1	42.3	40.1	36.3	30.8
	処置完了者	28.9	24.5	22.5	21.7	19.9	18.8	15.1
	未処置歯のある者	28.4	21.6	20.7	20.6	20.2	17.5	15.8
中学校	計	44.3	36.4	34.6	31.2	28.8	28.8	25.2
	処置完了者	24.5	22.2	21.0	16.8	17.4	16.6	15.2
	未処置歯のある者	19.7	14.3	13.6	14.5	11.3	12.2	10.1
高等学校	計	53.4	43.3	40.5	46.7	45.9	42.0	32.8
	処置完了者	29.8	29.8	24.5	27.2	28.0	25.0	20.7
	未処置歯のある者	23.6	13.4	16.0	19.5	17.9	17.0	12.1

工 心電図異常

心電図異常の者の割合は、中学校では全国平均と同率、小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、3.0%（全国平均2.5%）
- 中学校では、3.4%（全国平均3.4%）
- 高等学校では、3.4%（全国平均3.3%）

10年前と比較すると、小学校、中学校において割合が増加している。

表11 心電図異常の者の推移

（単位：%）

区分	H27	R3	R4	R5	R6	R7	R7 (全国)
小学校	1.1	2.3	1.5	2.2	3.5	3.0	2.5
中学校	3.0	2.6	3.7	2.2	3.7	3.4	3.4
高等学校	3.4	4.5	4.2	2.4	3.9	3.4	3.3

（注）「心電図異常」については、6歳、12歳及び15歳のみ調査を実施している。

才 ぜん息

ぜん息の者の割合は、幼稚園、中学校及び高等学校で全国平均を下回っている。

- 幼稚園では、1.0%（全国平均1.3%）
- 小学校では、3.5%（全国平均3.2%）
- 中学校では、1.5%（全国平均2.1%）
- 高等学校では、1.4%（全国平均1.5%）

10年前と比較すると、幼稚園及び中学校で割合が減少しているが、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	H27	R3	R4	R5	R6	R7	R7 (全国)
幼稚園	3.0	0.9	0.9	1.1	3.0	1.0	1.3
小学校	3.5	3.2	2.3	2.8	3.0	3.5	3.2
中学校	1.8	1.9	2.0	2.0	1.6	1.5	2.1
高等学校	0.9	0.9	0.5	1.0	0.7	1.4	1.5

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		受検者数		平均値		標準偏差		
		岩手県	岩手県	全国	本県順位	岩手県	全国	岩手県	岩手県	全国	本県順位	岩手県	全国	
男	幼稚園	5歳	386	111.2	110.4	5	4.72	4.79	386	19.3	19.0	7	2.89	2.62
	小学校	6歳	427	117.0	116.6	6	4.89	4.97	427	21.8	21.4	5	3.82	3.37
		7歳	441	123.2	122.7	9	5.13	5.22	441	25.1	24.2	3	4.81	4.20
		8歳	433	128.9	128.3	6	5.39	5.51	433	28.3	27.4	3	5.90	5.28
		9歳	441	134.5	134.0	7	6.04	5.81	441	32.2	31.2	6	7.42	6.65
		10歳	436	139.8	139.5	13	6.42	6.37	436	36.3	35.1	5	8.09	7.94
		11歳	452	146.5	146.1	9	7.42	7.37	452	41.1	39.6	6	10.12	9.09
	中学校	12歳	691	153.9	153.8	16	7.94	8.06	691	46.3	45.2	9	11.02	10.17
		13歳	698	161.8	161.1	6	6.76	7.46	698	51.9	50.4	4	10.92	10.44
		14歳	698	166.7	166.1	4	6.56	6.52	698	57.0	55.0	2	10.80	10.45
	高等学校	15歳	385	168.8	168.6	17	6.02	5.93	385	61.0	59.1	6	12.98	10.97
		16歳	388	170.3	169.9	10	5.89	5.89	388	62.6	60.3	2	11.27	10.22
		17歳	395	170.3	170.6	31	5.97	5.99	395	63.7	62.2	5	11.62	10.74
女	幼稚園	5歳	402	110.7	109.5	1	4.67	4.78	402	19.2	18.7	2	2.86	2.59
	小学校	6歳	429	116.0	115.6	10	5.11	4.98	429	21.6	21.0	2	3.65	3.30
		7歳	432	122.6	121.6	2	5.45	5.22	432	24.7	23.6	1	4.48	3.96
		8歳	432	128.2	127.5	5	5.74	5.72	432	27.7	26.8	3	5.49	5.04
		9歳	447	134.4	133.8	4	6.43	6.31	447	31.5	30.4	3	6.54	6.18
		10歳	437	141.6	140.9	4	6.94	6.85	437	36.1	34.9	4	7.85	7.39
		11歳	438	147.8	147.4	10	6.53	6.70	438	40.8	39.8	6	8.10	8.11
		12歳	692	152.5	152.4	15	5.99	5.83	692	45.0	44.4	12	8.29	8.19
	中学校	13歳	694	154.5	155.0	34	5.59	5.44	694	47.7	47.5	18	7.78	7.80
		14歳	695	156.5	156.4	14	5.26	5.38	695	51.3	49.7	1	8.63	7.75
		15歳	390	157.1	157.0	16	5.61	5.42	390	52.7	51.0	2	9.42	7.96
	高等学校	16歳	391	157.2	157.5	30	5.28	5.37	391	52.8	51.9	8	8.01	7.97
		17歳	394	157.4	157.9	31	5.56	5.45	394	53.2	52.5	9	8.45	8.08

2 学校種別 疾病・異常被患率等 (岩手県)

単位: %

区分		裸眼視力								裸眼視力				眼の 疾 病 ・ 異 常	難	耳鼻咽頭			歯・口腔								
		視力非矯正者の裸眼視力				視力矯正者の裸眼視力				計	1.0 未 満	0.7 未 満	0.3 未 満	耳 疾 患	鼻 副 鼻	口 腔 頭 常	むし歯(う歯)		歯 列 計	歯 列 ・ 処 完 了 ・ 計	歯 列 ・ 未 の 歯 者	歯 垢 の 状 態	歯 垢 の 状 態	歯 肉 の 状 態	歯 肉 の 状 態	そ 病 の ・ 他 異 の常	
		計	1.0 以 上 以 上	1.0 未 満0.7 以 上	0.7 未 満0.3 以 上	0.3 未 満	1.0 以 上	1.0 未 満0.7 以 上	0.7 未 満0.3 以 上	0.3 未 満	計	0.7 以 上	0.3 以 上	0.3 未 満	鼻 副 鼻	咽 咽 喉 喉 異 異 頭 頭 常	歯 腔 頭 常	耳 鼻 咽 喉 頭 常									
幼稚園	計	100.0	65.4	23.2	6.5	-	1.9	1.6	0.9	0.5	32.7	24.8	7.4	0.5	X	...	6.7	7.8	1.0	20.1	6.0	14.2	5.7	-	4.2	2.6	3.8
	男	100.0	67.0	20.1	8.1	-	2.3	1.3	0.4	0.8	30.7	21.4	8.5	0.8	X	...	6.4	9.9	0.3	20.1	5.2	14.9	3.3	-	5.8	3.4	4.0
	女	100.0	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	0.7	...	7.1	5.6	1.8	20.1	6.7	13.4	8.2	-	2.6	1.8	3.5
小学校	計	100.0	57.2	12.9	10.5	4.1	1.4	1.5	4.1	8.4	41.5	14.4	14.6	12.5	7.2	0.6	5.6	18.9	1.4	36.3	18.8	17.5	5.6	0.1	3.0	1.9	9.9
	男	100.0	59.1	12.3	9.9	4.5	1.2	1.3	3.4	8.3	39.8	13.6	13.3	12.8	8.1	0.5	5.6	24.4	1.6	37.8	20.0	17.8	5.5	0.1	3.5	1.9	9.9
	女	100.0	55.2	13.4	11.1	3.6	1.6	1.7	4.8	8.6	43.3	15.1	15.9	12.2	6.4	0.6	5.7	13.1	1.2	34.6	17.5	17.1	5.7	0.2	2.4	1.9	9.9
中学校	計	100.0	35.4	11.0	11.8	4.5	2.1	1.9	8.8	24.5	62.5	12.9	20.6	29.0	7.1	0.4	4.8	17.7	0.8	28.8	16.6	12.2	6.6	0.9	5.2	4.0	7.0
	男	100.0	36.5	9.7	13.1	4.2	2.4	1.6	9.3	23.2	61.1	11.3	22.4	27.4	8.1	0.4	5.8	19.6	1.1	27.2	15.8	11.4	6.3	0.7	6.1	5.0	6.8
	女	100.0	34.3	12.4	10.5	4.9	1.9	2.2	8.2	25.8	63.9	14.6	18.7	30.7	6.0	0.3	3.7	15.8	0.5	30.4	17.4	13.0	6.9	1.2	4.3	3.0	7.3
高等学校	計	100.0	27.1	X	X	X	0.4	X	X	X	72.4	X	X	X	5.0	0.2	5.4	14.2	0.3	42.0	25.0	17.0	7.0	0.8	4.9	4.6	1.5
	男	100.0	28.6	X	X	X	0.5	X	X	X	71.0	X	X	X	5.4	0.1	6.9	13.3	0.3	39.8	22.7	17.1	6.2	0.6	6.0	5.2	0.7
	女	100.0	25.6	X	X	X	0.4	X	X	X	74.0	X	X	X	4.7	0.4	3.8	15.1	0.4	44.3	27.5	16.8	7.9	1.0	3.6	3.9	2.4

(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精密検査を行うことになったため、「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。

2 学校種別 疾病・異常被患率等（岩手県）つづき

区分	計	永久歯の1人当たり 平均むし歯(う歯)等数			栄 養 状 態	せき柱・胸郭・ 四肢の状態			皮膚疾患		結 核 の 対 象 者	結 核 の 対 象 者	心 病 の 常 態	心 電 図 の 異 常	心 電 図 の 異 常	蛋白 検 出 の 者	尿 糖 検 出 の 者	その他の疾病・異常					
		計	喪 失 歯 数	むし歯(う歯)		せ き 柱 の 状 態	胸 郭 の 状 態	四 肢 の 状 態	ア ト ビ ー 性 皮 膚 疾 患	その 他の 皮 膚 疾 患						ぜ ん 疾 患	疾 臓 の 常 態	障 語 の 常 態	そ の 他 の 異 常				
		(本)	(本)	(本)		計	処 置 歯 数	未 歯 数	処 置 歯 数	(本)						(本)	(本)	(本)	(本)				
幼稚園	計	1.0	-	0.1	0.1	1.2	0.2	0.6	...	-	...	1.0	0.2	0.6	0.3
	男	1.6	-	0.1	0.2	1.8	0.2	-	...	-	...	1.0	0.3	0.7	0.1
	女	0.3	-	-	-	0.6	0.2	1.1	...	-	...	0.9	-	0.6	0.4
小学校	計	3.4	0.7	0.0	0.1	3.1	0.3	0.0	-	0.2	3.0	1.2	0.1	3.5	0.2	1.2	7.9
	男	3.9	0.5	0.0	0.1	3.1	0.4	0.0	-	0.3	3.6	0.8	0.1	3.9	0.3	1.6	9.9
	女	2.9	0.9	0.0	0.2	3.1	0.3	0.0	-	0.2	2.3	1.6	0.1	3.0	0.2	0.8	6.0
中学校	計	0.6	0.0	0.6	0.4	0.2	3.7	1.4	0.2	0.3	3.1	0.2	0.0	-	0.6	3.4	3.7	0.2	1.5	0.1	0.0	7.0	
	男	0.5	0.0	0.5	0.3	0.2	4.1	0.6	0.2	0.3	3.5	0.3	-	-	0.7	4.3	4.0	0.1	1.8	0.1	0.1	7.6	
	女	0.7	0.0	0.7	0.4	0.3	3.3	2.1	0.2	0.3	2.7	0.2	0.0	-	0.6	2.6	3.4	0.2	1.2	0.1	-	6.4	
高等学校	計	0.5	0.8	0.0	0.3	2.9	0.1	...	0.1	0.7	3.4	4.1	0.4	1.4	0.1	0.1	9.0	
	男	0.6	0.4	0.0	0.3	2.8	0.2	...	0.1	0.7	4.5	3.8	0.4	1.7	0.2	0.1	9.3	
	女	0.3	1.2	0.0	0.3	3.0	0.1	...	0.0	0.6	2.2	4.4	0.3	1.1	0.1	0.1	8.6	

(注) 1 この表は、疾病・異常該当者（疾病・異常に該当する旨健康診断票に記載のあった者）の割合の推定値を示したものである。

2 「X」は疾病・異常被患率等の標準誤差が5以上、受検者が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7年度）

区分	幼稚園	小学校							中学校			高等学校			単位：cm
		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			
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			
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			
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			
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			
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			
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		
3	111.0	117.1	123.2	129.2	134.2	139.8	147.2	153.6	160.5	166.2	168.5	169.8	170.6		
4	111.7	117.4	123.6	129.4	134.3	140.4	147.5	154.0	161.0	165.9	168.8	170.0	170.6		
5	111.6	117.1	124.0	129.2	135.2	140.4	146.7	154.7	161.5	166.5	169.0	170.0	170.5		
6	111.0	117.7	123.0	129.3	134.4	140.4	147.4	154.7	161.3	166.4	168.8	170.4	170.8		
7	111.2	117.0	123.2	128.9	134.5	139.8	146.5	153.9	161.8	166.7	168.8	170.3	170.3		

(注) 1 昭和45、46年度分について、文部科学省は都道府県別の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7年度）つづき

区分	幼稚園	小学校							中学校			高等学校			単位：cm
		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	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			
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		
3	110.6	116.8	122.5	128.1	134.7	142.0	147.9	152.1	155.4	156.5	157.0	157.1	157.7		
4	111.2	116.6	122.9	128.7	134.8	141.9	148.5	152.3	155.3	156.4	156.9	157.7	157.7		
5	110.4	116.9	122.9	128.4	135.0	142.0	147.9	152.3	155.2	156.7	157.0	157.6	157.7		
6	110.0	116.1	122.5	128.6	134.4	141.4	147.8	152.2	155.4	156.1	156.6	157.8	157.4		
7	110.7	116.0	122.6	128.2	134.4	141.6	147.8	152.5	154.5	156.5	157.1	157.2	157.4		

(注) 1 昭和45、46年度分について、文部科学省は都道府県別の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7年度）

区分	幼稚園	小学校							中学校			高等学校			単位：kg
		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		
3	19.6	22.2	25.2	29.4	32.2	36.1	41.9	45.9	50.3	56.8	61.2	62.1	64.0		
4	20.0	22.5	25.8	29.2	32.5	37.2	42.5	46.0	51.5	56.7	59.6	63.9	64.7		
5	19.7	22.3	25.9	29.3	33.1	36.6	41.1	47.0	51.6	56.5	60.6	61.3	63.8		
6	19.4	22.4	24.8	28.9	31.9	36.2	41.0	47.4	51.3	56.1	61.5	62.7	63.5		
7	19.3	21.8	25.1	28.3	32.2	36.3	41.1	46.3	51.9	57.0	61.0	62.6	63.7		

(注) 1 昭和45、46年度分について、文部科学省は都道府県別の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7年度）つづき

区分	幼稚園	小学校							中学校			高等学校			単位：kg
		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	54.3		
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		
3	19.3	22.2	25.0	27.3	32.0	36.6	41.3	45.5	49.1	51.6	51.8	52.6	54.6		
4	19.6	22.0	24.9	28.3	32.1	36.9	41.8	46.3	48.7	50.7	53.1	53.9	53.7		
5	19.4	21.8	25.1	27.7	32.0	36.6	41.2	45.5	48.9	50.6	52.1	53.1	53.4		
6	19.1	21.8	24.5	28.1	31.6	35.9	41.2	45.4	49.1	50.7	51.9	53.2	53.7		
7	19.2	21.6	24.7	27.7	31.5	36.1	40.8	45.0	47.7	51.3	52.7	52.8	53.2		

(注) 1 昭和45、46年度分について、文部科学省は都道府県別の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。