

令和5年度学校保健統計 (学校保健統計調査の結果)

令和6年11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17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 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5年度)	16
4 年齢別平均体重の推移(昭和30年度～令和5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 019-629-5317 (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 イーハートープ・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。※ 令和5年度は、令和5年4月1日から令和6年3月31日

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	869	1,019
小学校	59	5,428	21,721
中学校	38	4,241	13,071
高等学校	28	2,443	14,912
計	156	12,981	50,723
抽出率		全幼児・児童及び生徒の 10.2%を抽出	全幼児・児童及び生徒の 39.9%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・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、耳鼻咽喉頭疾患・皮膚疾患の有無、歯・口腔の疾病・異常の有無、結核の有無、結核に関する検診の結果、心臓の疾病・異常の有無、尿及びその他の疾病・異常の有無

5 利用上の注意

- (1) 年齢は、令和5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。
- (4) 令和5年度は、令和4年度に引き続き、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であり、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歳から11歳を除く各年齢で、男子が女子を上回っている。

イ 令和4年度調査結果と比べると、男子は5歳から6歳、8歳、10歳から11歳及び16歳から17歳を除く各年齢で、女子は5歳、7歳から8歳、11歳から13歳及び16歳から17歳を除く各年齢で前年度を上回っている。

ウ 全国と比べると、男子は5歳から16歳で、女子は5歳から10歳及び14歳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9歳で1.1cm、女子は6歳で0.9cm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5年度(岩手県) A	令和4年度(岩手県) B	差 A-B	令和5年度(全国) C	差 A-C		
男	幼稚園	5歳	440	111.6	111.7	▲0.1	111.0	0.6	6
		6歳	458	117.1	117.4	▲0.3	116.9	0.2	13
	小学校	7歳	445	124.0	123.6	0.4	123.0	1.0	2
		8歳	459	129.2	129.4	▲0.2	128.6	0.6	5
		9歳	453	135.2	134.3	0.9	134.1	1.1	2
		10歳	445	140.4	140.4	0.0	139.6	0.8	4
		11歳	454	146.7	147.5	▲0.8	146.2	0.5	12
	中学校	12歳	702	154.7	154.0	0.7	154.2	0.5	9
		13歳	694	161.5	161.0	0.5	161.1	0.4	9
		14歳	697	166.5	165.9	0.6	166.0	0.5	7
	高等学校	15歳	405	169.0	168.8	0.2	168.6	0.4	8
		16歳	405	170.0	170.0	0.0	169.9	0.1	21
		17歳	405	170.5	170.6	▲0.1	170.7	▲0.2	27
	女	幼稚園	5歳	429	110.4	111.2	▲0.8	110.2	0.2
6歳			455	116.9	116.6	0.3	116.0	0.9	3
小学校		7歳	450	122.9	122.9	0.0	122.1	0.8	3
		8歳	444	128.4	128.7	▲0.3	127.8	0.6	6
		9歳	460	135.0	134.8	0.2	134.4	0.6	9
		10歳	451	142.0	141.9	0.1	141.4	0.6	5
		11歳	454	147.9	148.5	▲0.6	147.9	0.0	23
中学校		12歳	711	152.3	152.3	0.0	152.3	0.0	17
		13歳	716	155.2	155.3	▲0.1	155.0	0.2	12
		14歳	721	156.7	156.4	0.3	156.4	0.3	11
高等学校		15歳	416	157.0	156.9	0.1	157.2	▲0.2	26
		16歳	406	157.6	157.7	▲0.1	157.8	▲0.2	21
		17歳	406	157.7	157.7	0.0	158.0	▲0.3	26

(2) 体重

- 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4年度調査結果と比べると、男子は7歳から9歳、12歳から13歳及び15歳を除く各年齢で、女子は7歳及び13歳を除く各年齢で前年度を下回っている。
- 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17歳で1.8kg、女子は10歳及び13歳で1.3kgとなっている。

表2 体重の平均値

区分	年齢	体重 (kg)							
		岩手県での調査人数	令和5年度(岩手県) A	令和4年度(岩手県) B	差 A-B	令和5年度(全国) C	差 A-C	本県順位	
男	幼稚園	5歳	440	19.7	20.0	▲ 0.3	19.2	0.5	3
		6歳	458	22.3	22.5	▲ 0.2	21.6	0.7	3
	小学校	7歳	445	25.9	25.8	0.1	24.5	1.4	1
		8歳	459	29.3	29.2	0.1	27.8	1.5	2
		9歳	453	33.1	32.5	0.6	31.4	1.7	3
		10歳	445	36.6	37.2	▲ 0.6	35.3	1.3	5
		11歳	454	41.1	42.5	▲ 1.4	39.9	1.2	6
	中学校	12歳	702	47.0	46.0	1.0	45.8	1.2	6
		13歳	694	51.6	51.5	0.1	50.6	1.0	7
		14歳	697	56.5	56.7	▲ 0.2	54.9	1.6	4
	高等学校	15歳	405	60.6	59.6	1.0	59.0	1.6	3
		16歳	405	61.3	63.9	▲ 2.6	60.4	0.9	11
		17歳	405	63.8	64.7	▲ 0.9	62.0	1.8	6
	女	幼稚園	5歳	429	19.4	19.6	▲ 0.2	18.9	0.5
6歳			455	21.8	22.0	▲ 0.2	21.2	0.6	3
小学校		7歳	450	25.1	24.9	0.2	24.0	1.1	1
		8歳	444	27.7	28.3	▲ 0.6	27.0	0.7	6
		9歳	460	32.0	32.1	▲ 0.1	31.0	1.0	5
		10歳	451	36.6	36.9	▲ 0.3	35.3	1.3	4
		11歳	454	41.2	41.8	▲ 0.6	40.2	1.0	8
中学校		12歳	711	45.5	46.3	▲ 0.8	44.5	1.0	6
		13歳	716	48.9	48.7	0.2	47.6	1.3	1
		14歳	721	50.6	50.7	▲ 0.1	49.8	0.8	7
高等学校		15歳	416	52.1	53.1	▲ 1.0	51.2	0.9	8
		16歳	406	53.1	53.9	▲ 0.8	52.2	0.9	3
		17歳	406	53.4	53.7	▲ 0.3	52.6	0.8	4

(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12歳で、2.2cm親の世代より高い。

また、女子では10歳で1.1cm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12歳で1.8kg親の世代より重い。

また、女子では15歳で1.4kg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5年度 A	平成5年度 B	差 A-B	令和5年度 C	平成5年度 D	差 C-D	
男	幼稚園	5歳	111.6	110.9	0.7	19.7	19.5	0.2
		6歳	117.1	117.2	▲ 0.1	22.3	22.2	0.1
	小学校	7歳	124.0	123.2	0.8	25.9	24.8	1.1
		8歳	129.2	128.9	0.3	29.3	28.2	1.1
		9歳	135.2	134.1	1.1	33.1	31.6	1.5
		10歳	140.4	139.5	0.9	36.6	35.5	1.1
		11歳	146.7	145.6	1.1	41.1	40.1	1.0
	中学校	12歳	154.7	152.5	2.2	47.0	45.2	1.8
		13歳	161.5	160.2	1.3	51.6	51.1	0.5
		14歳	166.5	165.7	0.8	56.5	56.4	0.1
	高等学校	15歳	169.0	168.5	0.5	60.6	60.4	0.2
		16歳	170.0	169.8	0.2	61.3	63.0	▲ 1.7
		17歳	170.5	170.4	0.1	63.8	63.6	0.2
	女	幼稚園	5歳	110.4	110.5	▲ 0.1	19.4	19.4
6歳			116.9	116.8	0.1	21.8	21.9	▲ 0.1
小学校		7歳	122.9	122.5	0.4	25.1	24.4	0.7
		8歳	128.4	128.2	0.2	27.7	27.8	▲ 0.1
		9歳	135.0	134.2	0.8	32.0	31.4	0.6
		10歳	142.0	140.9	1.1	36.6	35.6	1.0
		11歳	147.9	147.0	0.9	41.2	40.3	0.9
中学校		12歳	152.3	152.2	0.1	45.5	46.0	▲ 0.5
		13歳	155.2	154.9	0.3	48.9	49.0	▲ 0.1
		14歳	156.7	156.6	0.1	50.6	51.0	▲ 0.4
高等学校		15歳	157.0	157.1	▲ 0.1	52.1	53.5	▲ 1.4
		16歳	157.6	157.6	0.0	53.1	54.2	▲ 1.1
		17歳	157.7	157.7	0.0	53.4	54.6	▲ 1.2

(4) 17歳（平成17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23年度に5歳）から12年間の発育量をみると、男子は身長で59.5cm、体重で44.4kg発育し、女子は身長で47.4cm、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13歳の間（各年7.3cm）、体重は11歳から12歳の間（6.6kg）となっており、女子では身長は9歳から10歳の間（7.4cm）、体重は10歳から11歳の間（5.0kg）となっている。
- ウ 年間発育量を親の世代（昭和50年度生まれ）と比較すると、男子の体重は2年早く、女子の体重は1年早くピークを迎え、男子の身長及び女子の身長はほぼ同時期に、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17年度生まれ（令和5年度17歳）と昭和50年度生まれ（平成5年度17歳）の比較～

区分	年齢	身長（cm）				体重（kg）				
		平成17年度生まれ	年間発育量	昭和50年度生まれ	年間発育量	平成17年度生まれ	年間発育量	昭和50年度生まれ	年間発育量	
男	幼稚園	5歳	111.0	6.5	110.7	5.9	19.4	2.7	19.1	2.4
	小学校	6歳	117.5	6.0	116.6	5.2	22.1	3.0	21.5	2.5
		7歳	123.5	5.3	121.8	6.2	25.1	3.0	24.0	3.2
		8歳	128.8	5.3	128.0	5.1	28.1	3.5	27.2	2.6
		9歳	134.1	5.0	133.1	5.2	31.6	3.7	29.8	4.0
		10歳	139.1	7.0	138.3	6.0	35.3	4.3	33.8	4.3
		11歳	146.1	7.3	144.3	7.6	39.6	6.6	38.1	5.8
	中学校	12歳	153.4	7.3	151.9	7.1	46.2	5.6	43.9	5.2
		13歳	160.7	4.8	159.0	6.3	51.8	4.6	49.1	6.7
		14歳	165.5	3.0	165.3	3.0	56.4	4.8	55.8	3.5
	高等学校	15歳	168.5	1.5	168.3	2.1	61.2	2.7	59.3	2.0
		16歳	170.0	0.5	170.4	-	63.9	▲0.1	61.3	2.3
		17歳	170.5	-	170.4	-	63.8	-	63.6	-
12年間の発育量			59.5		59.7		44.4		44.5	
女	幼稚園	5歳	110.3	5.8	109.6	5.4	19.0	2.4	18.9	1.5
	小学校	6歳	116.1	6.0	115.0	6.3	21.4	2.6	20.4	3.1
		7歳	122.1	6.2	121.3	6.2	24.0	3.6	23.5	2.9
		8歳	128.3	5.3	127.5	5.3	27.6	2.9	26.4	3.3
		9歳	133.6	7.4	132.8	6.7	30.5	4.7	29.7	4.9
		10歳	141.0	6.3	139.5	6.7	35.2	5.0	34.6	4.6
		11歳	147.3	4.9	146.2	5.5	40.2	4.9	39.2	5.3
	中学校	12歳	152.2	2.7	151.7	3.3	45.1	2.8	44.5	3.3
		13歳	154.9	1.4	155.0	1.0	47.9	2.9	47.8	3.7
		14歳	156.3	0.7	156.0	1.5	50.8	1.0	51.5	2.2
	高等学校	15歳	157.0	0.7	157.5	0.1	51.8	2.1	53.7	0.6
		16歳	157.7	-	157.6	0.1	53.9	▲0.5	54.3	0.3
		17歳	157.7	-	157.7	-	53.4	-	54.6	-
12年間の発育量			47.4		48.1		34.4		35.7	

(注) 1 年間発育量とは、例えば平成17年度生まれの「5歳時」の年間発育量を算出する場合、平成24年度調査6歳の者の体位から平成23年度調査5歳の者の体位を引いたものである。

2 平成17年度生まれの5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では、各年齢で全国値を上回っている。

ア 肥満傾向児

男子では、9歳の出現率が18.04%で最も高率となっており、全国値との差でも9歳が最も大きく、5.84ポイント上回っている。

女子では、7歳の出現率が13.79%で最も高率となっており、全国値との差でも7歳が最も大きく、6.48ポイント上回っている。

イ 痩身傾向児

男子では、17歳の出現率が3.92%で最も高率となっており、全国値との差では11歳が最も大きく、1.64ポイント下回っている。

女子では、13歳の出現率が2.65%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、2.23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 (ポイント)	本県順位	岩手県 C	全国 D	差 C-D (ポイント)	本県順位		
男	幼稚園	5歳	4.09	3.06	1.03	11	-	0.30	▲ 0.30	39	
		6歳	8.13	5.03	3.10	3	0.52	0.39	0.13	14	
	小学校	7歳	12.86	7.36	5.50	3	0.22	0.62	▲ 0.40	37	
		8歳	15.28	9.87	5.41	2	0.18	0.92	▲ 0.74	45	
		9歳	18.04	12.20	5.84	4	1.48	1.67	▲ 0.19	22	
		10歳	14.07	13.30	0.77	23	3.10	2.24	0.86	10	
		11歳	15.31	13.05	2.26	15	1.35	2.99	▲ 1.64	47	
	中学校	12歳	15.68	13.50	2.18	9	2.36	3.43	▲ 1.07	39	
		13歳	13.38	11.93	1.45	14	2.52	2.64	▲ 0.12	17	
		14歳	11.85	10.48	1.37	14	2.95	2.81	0.14	14	
	高等学校	15歳	17.91	12.68	5.23	1	3.20	4.21	▲ 1.01	31	
		16歳	12.00	10.65	1.35	13	2.85	3.40	▲ 0.55	28	
		17歳	15.72	10.29	5.43	2	3.92	3.46	0.46	10	
	女	幼稚園	5歳	6.07	3.35	2.72	4	0.42	0.33	0.09	14
			6歳	7.12	4.71	2.41	7	0.16	0.47	▲ 0.31	38
		小学校	7歳	13.79	7.31	6.48	1	0.23	0.57	▲ 0.34	35
			8歳	10.09	8.58	1.51	20	0.70	1.16	▲ 0.46	30
9歳			13.35	9.82	3.53	5	1.28	2.12	▲ 0.84	37	
10歳			10.40	9.02	1.38	21	1.46	2.80	▲ 1.34	44	
11歳			11.42	9.70	1.72	15	2.12	2.85	▲ 0.73	36	
中学校		12歳	12.41	9.33	3.08	8	2.02	4.25	▲ 2.23	45	
		13歳	10.92	8.50	2.42	3	2.65	3.36	▲ 0.71	30	
		14歳	8.52	7.64	0.88	21	1.72	2.97	▲ 1.25	45	
高等学校		15歳	8.40	8.17	0.23	28	2.56	3.34	▲ 0.78	36	
		16歳	9.85	7.02	2.83	5	0.84	2.49	▲ 1.65	47	
		17歳	10.11	7.64	2.47	5	1.97	2.01	▲ 0.04	24	

(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、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）		むし歯（う歯）	
30 ～ 40			むし歯（う歯）		
20 ～ 30	むし歯（う歯）	鼻・副鼻腔疾患	鼻・副鼻腔疾患		
10 ～ 20	歯列・咬合			鼻・副鼻腔疾患	
1～10	8～10	鼻・副鼻腔疾患	その他の疾病・異常		
	6～8	眼の疾病・異常	眼の疾病・異常 耳疾患 歯・口腔のその他の疾病・異常 歯列・咬合 その他の疾病・異常		
	4～6	耳疾患 歯・口腔のその他の疾病・異常		耳疾患 歯垢の状態 歯肉の状態 歯列・咬合 蛋白検出の者	眼の疾病・異常 耳疾患 歯肉の状態 歯列・咬合 その他の疾病・異常
	2～4	歯垢の状態	歯垢の状態 歯肉の状態 栄養状態 アトピー性皮膚炎 心電図異常 ぜん息	歯垢の状態 心電図異常 アトピー性皮膚炎 蛋白検出の者 アトピー性皮膚炎	
	1～2	蛋白検出の者 アトピー性皮膚炎 ぜん息	口腔咽喉頭疾患・異常 蛋白検出の者 言語障害	せき柱の状態	ぜん息
0.1～1	0.5～1	口腔咽喉頭疾患・異常 歯肉の状態 言語障害 その他の疾病・異常	せき柱の状態 難聴	難聴 口腔咽喉頭疾患・異常 顎関節 心臓の疾病・異常	顎関節 心臓の疾病・異常
	0.1～0.5	栄養状態 その他の皮膚疾患 心臓の疾病・異常	心臓の疾病・異常 顎関節 胸郭の状態 四肢の状態 その他の皮膚疾患 尿糖検出の者 腎臓疾患	胸郭の状態 四肢の状態 その他の皮膚疾患 結核の精密検査の対象者 腎臓疾患 言語障害	難聴 口腔咽喉頭疾患・異常 歯・口腔のその他の疾病・異常 せき柱の状態 栄養状態 四肢の状態 その他の皮膚疾患 尿糖検出の者 腎臓疾患
0.1未満		結核の精密検査の対象者	尿糖検出の者	胸郭の状態 結核 言語障害	
該当者なし	腎臓疾患 顎関節 せき柱・胸郭・四肢の状態	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	耳疾患	鼻・副鼻 腔疾患	口腔咽頭 疾患・常 異	むし歯 (う歯)	心電図 異常	蛋白検出 者	ぜん息	
幼稚園	H25	X	4.2	9.1	2.0	48.8	…	2.5	1.5
	R1	39.9	5.2	12.7	4.2	38.1	…	X	0.8
	R2	X	3.1	8.7	0.8	40.1	…	0.2	0.4
	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
	全国	22.9	2.2	3.0	0.8	22.6	…	1.1	1.2
小学校	H25	34.5	5.1	23.6	1.8	58.1	1.4	0.4	3.5
	R1	37.2	7.2	27.4	2.1	49.5	2.0	0.9	3.1
	R2	40.8	6.0	21.4	1.9	46.9	2.5	0.9	3.2
	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
	全国	37.8	6.3	12.4	0.9	34.8	2.4	0.8	2.9
中学校	H25	X	7.0	32.2	0.9	50.8	1.2	1.6	2.2
	R1	45.4	4.9	22.0	1.2	39.2	3.6	3.8	1.6
	R2	59.7	5.5	25.9	0.5	35.4	2.1	3.7	2.9
	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
	全国	60.9	4.9	10.5	0.5	28.0	3.2	2.8	2.0
高等学校	H25	-	2.6	19.5	0.4	57.2	2.3	0.9	0.7
	R1	-	8.4	16.3	0.2	48.4	3.5	2.3	0.9
	R2	69.1	6.4	17.4	0.3	51.4	4.1	2.3	1.3
	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
	全国	67.8	2.6	7.6	0.3	36.4	3.1	2.5	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、小学校及び高等学校で全国平均を上回り、中学校で下回っている。

- 小学校では、41.6%（全国平均37.8%）
- 中学校では、60.2%（全国平均60.9%）
- 高等学校では、76.5%（全国平均67.8%）

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		H25	R1	R2	R3	R4	R5	R5 (全国)
幼稚園	計	X	39.9	X	X	X	X	22.9
	1.0未満0.7以上	X	29.4	X	X	X	X	16.2
	0.7未満0.3以上	X	10.2	X	X	X	X	6.1
	0.3未満	X	0.3	X	X	X	X	0.7
小学校	計	34.5	37.2	40.8	40.4	40.8	41.6	37.8
	1.0未満0.7以上	12.9	15.1	16.1	15.1	13.4	14.4	12.4
	0.7未満0.3以上	10.9	13.8	14.8	14.2	15.0	15.5	14.3
	0.3未満	10.8	8.4	9.8	11.1	12.4	11.6	11.1
中学校	計	X	45.4	59.7	49.1	60.1	60.2	60.9
	1.0未満0.7以上	X	X	X	X	10.5	X	13.1
	0.7未満0.3以上	X	X	X	X	16.3	X	19.5
	0.3未満	X	X	X	X	33.3	X	28.3
高等学校	計	46.3	-	69.1	72.8	73.3	76.5	67.8
	1.0未満0.7以上	16.3	-	9.5	8.2	9.1	9.0	11.2
	0.7未満0.3以上	19.8	-	15.4	19.6	16.6	14.6	17.2
	0.3未満	10.3	-	44.2	45.0	47.6	52.8	39.5

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、すべての区分で全国平均を上回っている。

- 幼稚園では、9.8%（全国平均3.0%）
- 小学校では、23.5%（全国平均12.4%）
- 中学校では、20.5%（全国平均10.5%）
- 高等学校では、19.6%（全国平均7.6%）

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、幼稚園及び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	H25	R1	R2	R3	R4	R5	R5 (全国)
幼稚園	9.1	12.7	8.7	9.5	9.6	9.8	3.0
小学校	23.6	27.4	21.4	22.7	20.8	23.5	12.4
中学校	32.2	22.0	25.9	17.7	X	20.5	10.5
高等学校	19.5	16.3	17.4	17.6	17.3	19.6	7.6

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、25.8%（全国平均22.6%）
- 小学校では、42.3%（全国平均34.8%）
- 中学校では、31.2%（全国平均28.0%）
- 高等学校では、46.7%（全国平均36.4%）

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		H25	R1	R2	R3	R4	R5	R5 (全国)
幼稚園	計	48.8	38.1	40.1	31.8	29.9	25.8	22.6
	処置完了者	23.4	14.4	17.1	12.6	10.0	9.6	8.7
	未処置歯のある者	25.4	23.7	23.0	19.1	19.8	16.2	13.8
小学校	計	58.1	49.5	46.9	46.1	43.1	42.3	34.8
	処置完了者	30.5	24.3	24.2	24.5	22.5	21.7	17.5
	未処置歯のある者	27.5	25.3	22.7	21.6	20.7	20.6	17.3
中学校	計	50.8	39.2	35.4	36.4	34.6	31.2	28.0
	処置完了者	27.9	22.7	21.9	22.2	21.0	16.8	16.9
	未処置歯のある者	22.9	16.5	13.5	14.3	13.6	14.5	11.1
高等学校	計	57.2	48.4	51.4	43.3	40.5	46.7	36.4
	処置完了者	34.3	30.6	27.1	29.8	24.5	27.2	22.5
	未処置歯のある者	22.9	17.7	24.3	13.4	16.0	19.5	13.9

エ 心電図異常

心電図異常の者の割合は、全ての学校区分で全国平均を下回っている。

- 小学校では、2.2%（全国平均2.4%）
- 中学校では、2.2%（全国平均3.2%）
- 高等学校では、2.4%（全国平均3.1%）

10年前と比較すると、すべての学校区分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	H25	R1	R2	R3	R4	R5	R5 (全国)
小学校	1.4	2.0	2.5	2.3	1.5	2.2	2.4
中学校	1.2	3.6	2.1	2.6	3.7	2.2	3.2
高等学校	2.3	3.5	4.1	4.5	4.2	2.4	3.1

（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。

オ ぜん息

ぜん息の者の割合は、幼稚園、小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、1.1%（全国平均1.2%）
- 小学校では、2.8%（全国平均2.9%）
- 中学校では、2.0%（全国平均2.0%）
- 高等学校では、1.0%（全国平均1.5%）

10年前と比較すると、幼稚園、小学校及び中学校で割合が減少している。

表12 ぜん息の者の推移

（単位：%）

区分	H25	R1	R2	R3	R4	R5	R5 (全国)
幼稚園	1.5	0.8	0.4	0.9	0.9	1.1	1.2
小学校	3.5	3.1	3.2	3.2	2.3	2.8	2.9
中学校	2.2	1.6	2.9	1.9	2.0	2.0	2.0
高等学校	0.7	0.9	1.3	0.9	0.5	1.0	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	岩手県	全国	岩手県	全国	岩手県	岩手県	岩手県	全国	岩手県	全国	
男	幼稚園	440	111.6	111.0	6	5.17	4.90	440	19.7	19.2	3	3.19	2.75	
	小学校	5歳	458	117.1	116.9	13	4.90	4.98	458	22.3	21.6	3	3.70	3.53
		6歳	445	124.0	123.0	2	5.06	5.20	445	25.9	24.5	1	4.66	4.38
		7歳	459	129.2	128.6	5	5.13	5.51	459	29.3	27.8	2	6.52	5.58
		8歳	453	135.2	134.1	2	5.78	5.79	453	33.1	31.4	3	7.11	6.71
		9歳	445	140.4	139.6	4	6.34	6.29	445	36.6	35.3	5	7.81	7.82
	10歳	454	146.7	146.2	12	7.17	7.38	454	41.1	39.9	6	9.23	9.22	
	11歳	702	154.7	154.2	9	8.14	8.10	702	47.0	45.8	6	11.14	10.43	
	12歳	694	161.5	161.1	9	7.38	7.39	694	51.6	50.6	7	11.02	10.48	
	13歳	697	166.5	166.0	7	6.48	6.44	697	56.5	54.9	4	10.46	10.44	
	14歳	405	169.0	168.6	8	5.92	5.92	405	60.6	59.0	3	11.75	11.41	
15歳	405	169.9	169.9	21	5.81	5.93	405	61.3	60.4	11	9.98	10.72		
16歳	405	170.5	170.7	27	5.70	5.88	405	63.8	62.0	6	11.12	10.63		
17歳	429	110.4	110.2	14	5.22	4.89	429	19.4	18.9	5	3.23	2.79		
女	幼稚園	455	116.9	116.0	3	5.12	4.98	455	21.8	21.2	3	3.65	3.33	
	小学校	6歳	450	122.9	122.1	3	5.39	5.29	450	25.1	24.0	1	4.96	4.21
		7歳	444	128.4	127.8	6	5.53	5.62	444	27.7	27.0	6	5.30	5.04
		8歳	460	135.0	134.4	9	6.14	6.42	460	32.0	31.0	5	6.53	6.40
		9歳	451	142.0	141.4	5	6.99	6.97	451	36.6	35.3	4	7.85	7.42
		10歳	454	147.9	147.9	23	6.07	6.54	454	41.2	40.2	8	8.39	8.04
	11歳	711	152.3	152.3	17	5.81	5.74	711	45.5	44.5	6	8.21	8.03	
	12歳	716	155.2	155.0	12	5.72	5.35	716	48.9	47.6	1	8.48	7.83	
	13歳	721	156.7	156.4	11	5.39	5.36	721	50.6	49.8	7	7.71	7.72	
	14歳	416	157.0	157.2	26	4.89	5.33	416	52.1	51.2	8	7.83	8.04	
	15歳	406	157.6	157.8	21	5.27	5.47	406	53.1	52.2	3	7.89	7.91	
16歳	406	157.7	158.0	26	6.04	5.42	406	53.4	52.6	4	9.08	7.92		
17歳														

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		難聴		耳鼻咽喉			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	0.7	0.3	眼の疾病・異常	難聴	耳	鼻疾	口腔患	むし歯（う歯）		顎	歯	歯	そ疾				
	1.0	0.7	0.3	1.0	0.7	0.3	視	列	咬									合	未の					処あ	置る	置者	歯者
	以上	満	満	以上	満	満	計	計	計	計	計	計	計	計	計	計	計	計	計	計	計	計	計	計	計		
幼稚園	計	100.0	X	X	X	X	X	X	X	X	X	6.2	...	4.2	9.8	0.7	25.8	9.6	16.2	10.0	-	2.3	0.7	4.6			
	男	100.0	X	X	X	X	X	X	X	X	X	6.4	...	3.6	14.1	0.6	25.3	9.9	15.4	11.7	-	2.7	1.2	6.0			
	女	100.0	X	X	X	X	X	X	X	X	X	6.0	...	4.7	5.5	0.7	26.4	9.3	17.1	8.3	-	1.8	0.2	3.1			
小学校	計	100.0	57.3	12.8	11.9	3.8	1.2	1.7	3.6	7.8	41.6	14.4	15.5	11.6	7.1	0.5	7.8	23.5	1.3	42.3	21.7	20.6	6.5	0.2	3.1	2.7	7.8
	男	100.0	59.5	12.4	11.0	3.7	1.0	1.5	3.8	7.2	39.6	13.9	14.8	10.9	8.0	0.5	8.3	30.0	1.3	44.1	22.6	21.5	6.6	0.1	3.7	3.0	7.6
	女	100.0	55.0	13.2	12.8	4.0	1.4	1.8	3.5	8.4	43.6	14.9	16.3	12.4	6.2	0.6	7.3	16.8	1.3	40.3	20.7	19.6	6.4	0.2	2.4	2.3	8.1
中学校	計	100.0	34.3	X	X	X	5.5	X	X	X	60.2	X	X	X	7.5	0.5	5.2	20.5	0.5	31.2	16.8	14.5	5.5	0.6	4.5	4.1	3.0
	男	100.0	36.9	X	X	X	3.7	X	X	X	59.4	X	X	X	8.3	0.4	6.2	25.0	0.5	29.6	15.0	14.6	5.2	0.6	5.2	4.7	3.2
	女	100.0	31.6	X	X	X	7.4	X	X	X	61.0	X	X	X	6.7	0.7	4.1	15.8	0.6	32.9	18.6	14.3	5.8	0.6	3.8	3.5	2.9
高等学校	計	100.0	23.1	7.7	6.2	3.8	0.5	1.3	8.4	49.1	76.5	9.0	14.6	52.8	4.3	0.2	4.5	19.6	0.4	46.7	27.2	19.5	5.7	0.5	3.2	4.3	0.4
	男	100.0	26.0	8.4	7.7	2.6	0.2	1.8	8.7	44.6	73.8	10.3	16.4	47.2	5.4	0.2	5.8	16.3	0.4	44.7	25.0	19.7	5.8	0.3	4.5	5.1	0.5
	女	100.0	20.0	6.9	4.6	5.0	0.8	0.8	8.1	53.8	79.2	7.7	12.7	58.8	3.1	0.2	3.1	X	0.3	48.8	29.5	19.3	5.5	0.7	1.8	3.4	0.3

(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、学校の精密検査の結果、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

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・胸郭・四肢の状態			皮膚疾患		結核検査の対精象	心疾患の常	心電図異常	蛋白質検出の者	尿糖検出の者	その他の疾病・異常					
	計	むし歯(う歯)		喪失歯数(本)	計	処置歯数(本)	未処置歯数(本)	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	結核	心臓・臓器疾患	腎臓疾患	言語障害	その他
		(本)	(本)																			
幼稚園	計	0.1	-	-	-	-	1.6	0.2	...	0.4	...	1.9	...	1.1	-	0.6	0.5		
	男	-	-	-	-	-	2.0	0.3	...	-	...	3.9	...	0.9	-	1.2	0.7		
	女	0.2	-	-	-	-	1.2	0.2	...	0.8	...	-	...	1.3	-	-	0.3		
小学校	計	2.8	0.5	0.1	0.2	3.5	0.3	0.0	-	0.4	2.2	1.4	0.1	2.8	0.2	1.4	7.5		
	男	3.3	0.4	0.2	0.1	4.0	0.2	0.0	-	0.5	2.4	1.0	0.0	3.5	0.3	1.8	9.4		
	女	2.3	0.6	0.1	0.2	2.9	0.4	0.0	-	0.4	2.0	1.8	0.2	2.0	0.1	1.0	5.5		
中学校	計	0.7	0.0	0.7	0.4	0.3	2.0	1.8	0.1	0.2	2.4	0.1	-	0.6	2.2	5.1	0.0	2.0	0.3	0.1	8.5	
	男	0.7	0.0	0.7	0.3	0.3	2.9	1.1	0.1	0.3	2.5	0.2	0.1	-	0.7	2.6	5.7	0.0	2.3	0.3	0.1	9.8
	女	0.8	0.0	0.8	0.4	0.3	1.1	2.4	-	0.1	2.3	0.3	-	-	0.5	1.9	4.5	0.1	1.6	0.2	0.0	7.2
高等学校	計	0.3	0.3	0.0	0.1	3.0	0.1	...	0.0	0.6	2.4	3.7	0.1	1.0	0.2	0.0	4.9		
	男	0.2	0.1	0.1	0.1	3.1	0.2	...	-	0.8	2.9	3.7	0.1	1.2	0.2	0.0	4.8		
	女	0.4	0.6	-	0.1	2.9	0.1	...	0.0	0.4	1.8	3.6	0.0	0.7	0.2	-	4.9		

(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、学校の精密検査の結果、精密検査が必要と認められた者も含まれる。

3 年齢別 平均身長推移（昭和30年度～令和5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	
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	

(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5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	
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	

(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5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	
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	

(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5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			
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			

(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。