資 料

平成16年度 学校保健統計調査速報

文部科学省

<平成16年度学校保健統計調査速報について>

学校においては毎年度6月末日までに健康診断を実施することになっています。この健康診断から得られたデータは標本抽出された全国の調査実施校から集められ、文部科学省にて集計され、毎年度末に報告書が刊行されています。それに先立ち、毎年12月にその集計の主要部分だけが学校保健統計調査速報として公表されています。平成16年度分の速報が発表されましたので、小児保健研究読者の便宜をはかるためここに転載します。

なお、本文中に記載されていますように文部科学省のホームページからも本概要を見ることができます。インターネットのブラウザーを使い、「アドレス」欄にhttp://www.mext.go.jp/>の<>内の部分を書き入れ、エンターキーを押すと文部科学省ホームページに入ります。「報道・意見」の中の「報道発表一覧」をクリックし、表示されるページの「月日区分」の下の平成16年と書いてあるところの12月をクリックします。12月に発表された事項が並んでいますので、その中の12月16日付けの「平成16年度学校保健統計調査速報」と書いてある青字の部分を再度クリックするとたどりつけます。

(編集委員会)

I 調査の概要

1. 調査の目的

児童,生徒及び幼児の発育及び健康状態を明らかに し,学校保健行政上の基礎資料を得ることを目的とす る。

2. 調査の周期・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:平成16年4月1日から6月30日までの間 に実施された学校保健法による健康診断 の結果に基づき調査。

3. 調査の対象

満5歳から満17歳までの児童,生徒及び幼児の一部 (抽出調査)。

なお,調査実施学校数,調査対象者数及び抽出率は, 次のとおりである(右表参照)。

4. 調查事項

(1) 児童、生徒及び幼児の発育状態(身長、体重及

調査対象者数

		調	査 対 象 者	者 数			
区 分	調査実施	発育状態	健康状態				
	学 校 数		学 級 数	実 人 数			
小学校 2,820(校) 中学校 1,880		270,720(人)	16,920(学級)	498,910(人)			
		225,600	11,280	375,594			
高等学校	2,820	126,900	8,460	197,200			
幼稚園	1,645	72,380	3,290	74,343			
計	9,165	695,600	39,950	1,146,047			
抽出率		全児童,生 徒及び幼児 の 4.6% を 抽出	全児童, 生徒 // を抽出	及び幼児の7.5%			

- (注) 1. 発育状態の調査は調査実施校に在籍する児童, 生徒及び幼児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、調査実施校の全 学級のうちから各学年毎に、抽出された学級の全員 を対象としている。
 - 2. 中学校には中等教育学校の前期課程を,高等学校には中等教育学校の後期課程をそれぞれ含む。(以下同じ。)

び座高)

(2) 児童, 生徒及び幼児の健康状態(栄養状態, せき柱・胸郭の疾病・異常の有無, 視力, 聴力, 眼の疾病・異常の有無, 耳鼻咽頭(いんとう)疾患・

皮膚疾患の有無,歯・口腔(こうくう)の疾病・ 異常の有無,結核の有無,心臓の疾病・異常の有 無,尿,寄生虫卵の有無,その他の疾病・異常の 有無及び結核に関する検診の結果)

Ⅱ 調査結果の概要

1. 発育状態

(1) 身長(表1,表2,図1,図2)

① 平成16年度の男子の身長(全国平均値。以下同じ。)は、5歳から7歳及び17歳の各年齢で前年度の同年齢より増加している。その他の年齢では、8歳から11歳、13歳から15歳の各年齢で前年度より減少している。

女子の身長は、8歳、13歳及び17歳で前年度の 同年齢より増加している。その他の年齢では、11 歳で前年度より減少している。

- ② 平成16年度の身長を親の世代(30年前の昭和49年度の数値。以下同じ。)と比較すると,最も差がある年齢は男子では12歳で4.3cm高く,女子では11歳で3.0cm高くなっている。
- ③ 17歳(昭和61年度生まれ)の年間発育量をみると、男子では11歳から12歳時に発育量が著しくなっており、11歳時に最大の発育量を示している。女子では9歳から10歳時に発育量が著しくなっており、9歳時に最大の発育量を示している。最大の発育量を示す年齢は、男子に比べ2歳早くなっている。

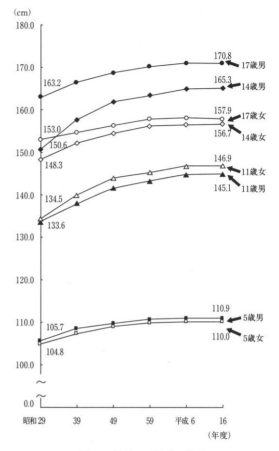


図1 身長の平均値の推移

表1 年齢別 身長の平均値

(cm)

			男	子			女	子	
X	分	平成16年度 A	平成15年度	昭和49年度 B (親の世代)	差 A – B	平成16年度 A	平成15年度	昭和49年度 B (親の世代)	差 A – B
幼稚	園 5 歳	110.9	110.8	109.7	1.2	110.0	110.0	108.9	1.1
	6歳	116.8	116.7	115.2	1.6	115.8	115.8	114.5	1.3
小	7	122.6	122.5	120.5	2.1	121.6	121.6	119.8	1.8
学	8	128.1	128.2	126.4	1.7	127.5	127.4	125.8	1.7
校	9	133.5	133.7	131.3	2.2	133.5	133.5	131.1	2.4
	10	138.9	139.0	136.4	2.5	140.2	140.2	137.4	2.8
	11	145.1	145.2	141.7	3.4	146.9	147.1	143.9	3.0
中	12歳	152.6	152.6	148.3	4.3	152.1	152.1	149.5	2.6
学	13	159.9	160.0	155.8	4.1	155.2	155.1	153.0	2.2
校	14	165.3	165.4	161.9	3.4	156.7	156.7	154.7	2.0
高	15歳	168.4	168.6	165.9	2.5	157.2	157.2	155.6	1.6
等学	16	170.0	170.0	167.7	2.3	157.7	157.7	156.1	1.6
校	17	170.8	170.7	168.7	2.1	157.9	157.8	156.2	1.7

- (注) 1. 年齢は、各年4月1日現在の満年齢である。以下の各表において同じ。
 - 2. 下線の部分は、調査実施以来過去最高を示す。以下の各表において同じ。

また,この発育量を親の世代と比較すると,男 子では発育量が最大となる時期は1歳早い11歳時

表2 昭和61年度生まれと昭和31年度生まれの者の 年間発育量の比較(身長)

(cm)

		男	子	女	子
		昭和61年度	昭和31年度	昭和61年度	昭和31年度
X	分	生まれ	生まれ	生まれ	生まれ
		(平成16年	(親の世代	(平成16年	(親の世代
		度 17歳)	の 17歳)	度 17歳)	の 17歳)
総	発育量	60.0	60.8	48.0	49.5
幼稚園 5 歳時		6.0	4.7	6.1	4.9
	6歳時	5.9	5.9	5.8	6.0
小	7	5.4	5.5	5.8	5.4
学	8	5.4	5.1	5.9	5.8
校	9	5.5	5.2	6.8	6.2
	10	6.3	5.4	6.7	6.7
	11	7.4	6.8	5.2	6.3
中	12歳時	7.3	7.5	2.9	4.1
学(13	5.5	6.9	1.7	2.1
校	14	2.8	4.6	0.5	1.1
高学	15歳時	1.7	2.0	0.4	0.5
等校	16	0.8	1.2	0.2	0.4

- (注)1. 年間発育量とは、例えば、昭和61年度生まれの「5歳時」の年間発育量は、平成5年度調査6歳の者の体位から平成4年度調査5歳の者の体位を引いたものである。以下の各表において同じ。
 - 2. 網掛け部分は、最大の年間発育量を示す。以 下の各表において同じ。

となっており、5歳及び8歳から11歳の各歳時で 親の世代を上回っている。

女子については、発育量が最大となる時期は親の世代より1歳早い9歳となっており、5歳及び7歳から9歳の各歳時で親の世代を上回っている。

(2) 体重(表3,表4,図3,図4)

① 平成16年度の男子の体重(全国平均値。以下同じ。)は、16歳及び17歳をのぞくすべての年齢で前年度より減少している。

女子の体重は、15歳で前年度の同年齢より増加 し、過去最高となっている。その他の年齢では、

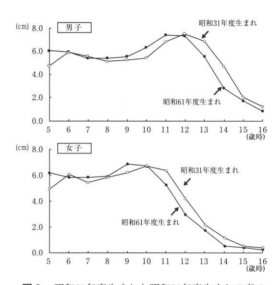


図2 昭和61年度生まれと昭和31年度生まれの者の 年間発育量の比較(身長)

表3 年齢別 体重の平均値

(kg)

			男	子			女	子	
区	分	平成16年度 A	平成15年度	昭和49年度 B (親の世代)	差 A-B	平成16年度 A	平成15年度	昭和49年度 B (親の世代)	差 A-B
幼稚園	1 5 歳	19.1	19.2	18.7	0.4	18.7	18.8	18.4	0.3
	6歳	21.6	21.7	20.5	1.1	21.1	21.2	20.1	1.0
小	7	24.3	24.4	22.8	1.5	23.6	23.8	22.3	1.3
学	8	27.5	27.8	25.7	1.8	26.7	26.9	25.2	1.5
校	9	31.0	31.3	28.4	2.6	30.3	30.5	28.2	2.1
	10	34.7	34.9	31.6	3.1	34.5	34.7	32.0	2.5
	11	39.0	39.4	35.0	4.0	39.6	40.0	36.7	2.9
中	12歳	44.9	45.1	39.9	5.0	44.5	44.8	41.6	2.9
学	13	50.1	50.3	45.3	4.8	48.0	48.1	45.7	2.3
校	14	55.2	55.4	50.7	4.5	50.7	50.9	48.8	1.9
高	15歳	60.1	60.4	55.1	5.0	52.5	52.3	50.8	1.7
等学	16	62.2	62.2	57.6	4.6	53.4	53.4	52.0	1.4
校	17	63.5	63.5	59.1	4.4	53.5	53.5	52.3	1.2

表 4 昭和61年度生まれと昭和31年度生まれの者の 年間発育量の比較 (体重)

(kg)

		男	子	女	子
		昭和61年	昭和31年	昭和61年	昭和31年
X	分	度生まれ	度生まれ	度生まれ	度生まれ
		(平成16年	(親の世代	(平成16年	(親の世代
		度 17歳)	の 17歳)	度 17歳)	の 17歳)
総多	论 育量	44.2	41.2	34.5	35.0
幼稚園 5 歳時		2.4	1.4	2.2	1.5
	6歳時	2.6	2.1	2.5	2.1
小	7	3.3	2.7	3.3	2.6
学	8	3.5	2.6	3.6	3.0
校	9	3.8	3.1	4.2	3.6
	10	4.5	3.4	5.3	4.7
	11	5.7	4.9	5.0	5.4
中	12歳時	5.3	5.6	3.2	4.7
学〈	13	5.1	6.4	2.6	3.5
校	14	4.8	4.9	1.5	2.4
高学	15歳時	1.9	2.6	1.0	1.1
等校	16	1.3	1.5	0.1	0.4

16歳及び17歳をのぞくすべての年齢で前年度より減少している。

② 平成16年度の体重を親の世代と比較すると、最も差がある年齢は、男子は12歳及び15歳で5.0kg 重くなっている。

女子は最も差がある年齢は11歳及び12歳で、親の世代より2.9kg重くなっている。

③ 17歳(昭和61年度生まれ)の年間発育量をみると、男子では11歳から13歳時に発育量が著しくなっており、11歳時に最大の発育量を示している。 女子では10歳から11歳時に発育量が著しくなっており、10歳時に最大の発育量を示している。

また,この発育量を親の世代と比較すると,男子では発育量が最大となる時期は,2歳早い11歳となっており,11歳以下の各歳時で親の世代を上回っている。

女子については、発育量が最大となる時期は親の世代より1歳早い10歳となっており、10歳以下の各歳時で上回っている。

(3) 座高(表5)

① 平成16年度の男子の座高(全国平均値。以下同じ。)は、7歳及び15歳から17歳の各年齢で前年度の同年齢より増加しており、15歳から17歳では過

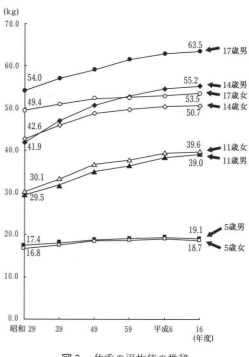
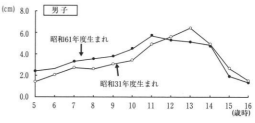


図3 体重の平均値の推移



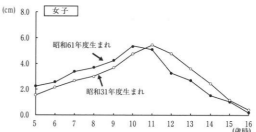


図4 昭和61年度生まれと昭和31年度生まれの者の 年間発育量の比較(体重)

去最高となっている。その他の年齢では8歳,9歳, 11歳及び14歳の各年齢で前年度より減少してい る。

女子の座高は、13歳及び15歳から17歳の各年齢で前年度の同年齢より増加し、15歳から17歳では過去最高となっている。その他の年齢では5歳、

(cm)

			男	子			女	子	
区	分	平成16年度 A	平成15年度	昭和49年度 B (親の世代)	差 A-B	平成16年度 A	平成15年度	昭和49年度 B (親の世代)	差 A - B
幼稚園	園 5 歳	62.1	62.1	62.1	0.0	61.6	61.7	61.5	0.1
	6歳	65.0	65.0	64.7	0.3	64.6	64.6	64.3	0.3
小	7	67.8	67.7	67.1	0.7	67.3	67.4	66.7	0.6
学	8	70.3	70.4	69.8	0.5	70.1	70.1	69.4	0.7
校	9	72.7	72.8	71.8	0.9	72.8	72.8	71.7	1.1
	10	75.1	75.1	73.9	1.2	75.9	76.0	74.6	1.3
	11	77.8	77.9	76.2	1.6	79.4	79.5	77.8	1.6
中	12歳	81.3	81.3	79.4	1.9	82.2	82.2	81.1	1.1
学	13	85.0	85.0	83.0	2.0	83.9	83.8	83.0	0.9
校	14	88.0	88.1	86.3	1.7	84.8	84.8	84.2	0.6
高	(15歳	90.2	90.1	88.8	1.4	85.4	85.2	84.9	0.5
等学	16	91.1	91.0	89.9	1.2	85.5	85.4	85.1	0.4
校	17	91.7	91.5	90.4	1.3	85.5	85.4	85.1	0.4

表5 年齢別 座高の平均値

7歳,10歳及び11歳の各年齢で前年度より減少している。

② 平成16年度の座高を親の世代と比較すると、最も差がある年齢は、男子では13歳で2.0cm高くなっている。

女子では11歳で、親の世代より1.6cm高くなっている。

2. 健康状態

(1) 疾病・異常の被患率等別の状況 (表 6)

疾病・異常を被患率等別にみると、いずれの学校段階においても「むし歯(う歯)」が最も高く、次いで「裸眼視力1.0未満の者」の順となっている。

(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。

「裸眼視力1.0未満」(表 8, 図 5)

- ① 平成16年度の「裸眼視力1.0未満の者」の割合は、 幼稚園20.8%、小学校25.6%、中学校47.7%、高 等学校59.3%となっており、小学校をのぞくすべ ての学校段階で前年度より低下している。
- ② 年齢別(図5)にみると,「0.3未満の者」の占める割合が年齢が進むにつれて高くなっているため,「裸眼視力1.0未満の者」全体の占める割合も高くなっている。

「鼻・副鼻腔疾患」(表7)

平成16年度の「鼻・副鼻腔疾患」(蓄のう症,アレ

ルギー性鼻炎等)の者の割合は、幼稚園2.7%、小学校10.4%、中学校9.3%、高等学校6.8%となっており、 すべての学校段階で前年度より低下している。

「むし歯(う歯)」(表9,図6)

- ① 平成16年度の「むし歯」の者の割合(処置完了者を含む。以下同じ。)は、幼稚園56.9%、小学校70.4%、中学校64.6%、高等学校76.0%となっており、すべての学校段階で前年度より低下している。
- ② 「むし歯」の者の割合の推移をみると,30年前(昭和49年度)にはすべての学校段階で90%を超えており、一時上昇傾向にあったが、昭和50年代半ば以降は低下傾向にある。
- ③ 「むし歯」の者の割合を年齢別(図6)にみると, 17歳が79.9%と最も高くなっている。

また,処置完了者の割合は,10歳以降未処置歯のある者の割合を上回っている。

「12歳の永久歯の一人当たり平均むし歯(う歯)等数」 (表10)

12歳の永久歯の一人当たり平均むし歯等(喪失歯及びむし歯)数をみると、「喪失歯数」はほとんど変化がないが、「むし歯数」は1.9本となっており、昭和59年に調査を開始して以降、減少傾向にある。また、10年前の平成6年度と比較すると2.1本減少している。

「肥満傾向」(表7,図7)

① 平成16年度の「肥満傾向」の者(学校医から肥

表6 疾病・異常の被患率等

X	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		むし歯 (う歯)		むし歯(う歯)
60	~ 70			むし歯 (う歯)	
50	~ 60	むし歯 (う歯)	^		裸眼視力1.0未満の者
40 -	~ 50			裸眼視力1.0未満の者	
30	~ 40				
20 -	~ 30	裸眼視力1.0未満の者	裸眼視力1.0未満の者		
10	~ 20		鼻・副鼻腔疾患, その他 の歯疾患	その他の歯疾患	
	8~10			鼻・副鼻腔疾患	
	6~8				鼻・副鼻腔疾患, その他 の歯疾患
	4 ~ 6		その他の眼疾患・異常, 耳疾患		
1~10	2~4	鼻・副鼻腔疾患, 口腔咽 喉頭疾患・異常, その他 の歯疾患, その他の疾 病・異常	肥満傾向, 心電図異常, ぜん息, その他の疾病・ 異常	その他の眼疾病・異常, 耳疾患, 肥満傾向, 心電 図異常, ぜん息, その他 の疾病・異常	その他の眼疾患・異常, 心電図異常, その他の労 病・異常
	1 ~ 2	その他の眼疾患・異常, 耳疾患, ぜん息	口腔咽喉頭疾患・異常	口腔咽喉頭疾患・異常, 蛋白検出の者	耳疾患,肥満傾向,蛋白 検出の者
	0.5~1	口腔の疾病・異常, 蛋白 検出の者	難聴, 口腔の疾病・異常, 心臓の疾病・異常, 蛋白 検出の者, 寄生虫卵保有 者	難聴,口腔の疾病・異常, せき柱・胸郭異常,心臓 の疾病・異常	口腔咽喉頭疾患・異常, 口腔の疾病・異常,心臓 の疾病・異常
.1~1	0.1~0.5	伝染性眼疾患,肥満傾向, せき柱・胸郭異常,伝染 性皮膚疾患,心臓の疾 病・異常,寄生虫卵保有 者,言語障害	栄養不良, せき柱・胸郭 異常, 伝染性皮膚疾患, 腎臓疾患, 言語障害	栄養不良, 尿糖検出の者, 腎臓疾患	難聴,栄養不良,せき柱・ 胸郭異常,尿糖検出の者, 腎臓疾患
0.19	6未満	栄養不良, 腎臓疾患, 寄 生虫病	伝染性眼疾患,結核,尿 糖検出の者,寄生虫病	伝染性眼疾患, 伝染性皮膚疾患, 結核, 寄生虫病, 言語障害	伝染性眼疾患, 伝染性皮膚疾患, 結核, 寄生虫病, 言語障害

- (注) 1. 「その他の眼疾患・異常」とは,疑似トラコーマ,麦粒腫(ものもらい),眼炎,斜視,片目失明等である。
 - 2. 「その他の歯疾患」とは、歯周疾患、不正咬合(ふせいこうごう)、斑状歯(はんじょうし)、要注意乳歯等のある者等である。
 - 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。

表 7	主な疾病・	異常等の推移総括表
-----	-------	-----------

			表7	主な疾	病・異常	等の推移	総括表				(%)
		裸	耳	鼻		む	肥	心	蛋	寄	ぜ
		眼視			腔咽	L		電	白	生	
		力		副	喉		満	电	検	虫	
	区 分	1.0	疾	鼻	頭疾	歯		図		印	4
		未		腔	患	$\widehat{\hat{j}}$	傾		出	保	
		満の		疾	異	-)		異	の	有	
		者	患	患	常	歯	向	常	者	者	息、
幼	平成6年度	23.8		•••		77.0	0.8		0.7	1.9	0.8
	12	28.7	1.9	3.3	3.1	64.4	0.7	•••	0.4	0.8	1.3
稚	13	27.2	2.1	3.2	3.0	61.5	0.6		0.6	0.6	1.3
1E	14	26.5	2.0	3.5	2.4	61.6	0.6		0.4	0.4	1.3
tact	15	25.3	2.2	3.0	3.2	58.8	0.6	•••	0.3	0.4	1.5
園	16	20.8	1.8	2.7	2.3	56.9	0.5	•••	0.6	0.3	1.3
小	平成6年度	24.7				88.0	2.7		0.8	2.3	1.4
71:	12	25.3	4.1	11.3	2.2	77.9	2.7	2.1	0.6	1.4	2.5
学	13	25.4	4.2	10.7	1.8	75.6	2.8	2.2	0.6	1.2	2.5
7	14	25.7	4.3	11.2	2.2	73.9	2.6	2.2	0.6	0.9	2.7
校	15	25.6	4.5	11.1	2.2	71.3	2.6	2.3	0.6	0.8	2.9
12	16	25.6	4.3	10.4	1.9	70.4	2.5	2.5	0.6	0.7	3.1
中	平成6年度	48.8				87.7	1.8	•••	1.9		1.3
	12	50.0	2.5	9.4	1.0	76.9	1.7	3.1	2.0	•••	1.8
学	13	48.2	2.4	9.0	1.1	73.8	1.9	3.0	2.0	•••	1.9
7	14	49.0	2.6	9.4	1.3	71.2	1.9	3.1	2.1	•••	2.2
14.	15	47.8	2.7	10.1	1.2	67.7	1.7	3.5	1.9	•••	2.3
校	16	47.7	2.7	9.3	1.1	64.6	2.0	3.3	2.0	•••	2.4
高	平成6年度	62.3			•••	92.0	1.3	•••	1.8		0.8
A-A-	12	62.5	1.2	7.1	0.8	85.0	1.5	2.9	1.8	•••	1.3
等	13	60.3	1.3	7.4	0.8	83.7	1.5	3.0	1.9	•••	1.3
学	14	63.8	1.7	7.7	0.8	82.3	1.5	3.1	1.8	•••	1.4
55	15	60.0	1.2	7.4	0.8	77.9	1.5	3.3	1.7	•••	1.3
校	16	59.3	1.3	6.8	0.7	76.0	1.5	3.3	1.9		1.5

- (注) 1. 小数点以下第2位を四捨五入している。以下の各表において同じ。
 - 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。
 - 3. 寄生虫卵保有者については、5歳から8歳のみ実施している。

満傾向と判定された者)の割合は、幼稚園0.5%、 小学校2.5%, 中学校2.0%, 高等学校1.5%となっ ており, 前年度と比べると幼稚園及び小学校で低 下,中学校で上昇したものの,すべての学校段階 でこの10年間は横ばい傾向にある。

② 年齢別(図7)にみると、10歳及び11歳におい て, 3%を超えており, 11歳で最も高く3.2%と なっている。

「心電図異常」(表7):6歳,12歳及び15歳時のみ

平成16年度の「心電図異常」の割合は、小学校で 2.5%, 中学校で3.3%, 高等学校で3.3%となっており, 前年度と比べると小学校では上昇しており、中学校で は減少している。

「寄生虫卵保有者」(表7):5歳から8歳時のみ

平成16年度の「寄生虫卵保有者」の割合は、幼稚園 で0.3%, 小学校で0.7%となっており, この10年間 は低下傾向にある。

「ぜん息」(表7,図8)

① 平成16年度の「ぜん息」の者の割合は、幼稚園 1.3%, 小学校3.1%, 中学校2.4%, 高等学校1.5% となっており,前年度と比べると幼稚園では低下 したものの, 他のすべての学校段階で上昇傾向に ある。

等 1.0未満0.7以上 学 0.7未満0.3以上

校 0.3未満

	表 8	裸眼視	力1.0	未満の	者の推		(%)
	区 分	平成6	12	13	14	15	16
幼	計	23.8	28.7	27.2	26.5	25.3	20.8
1H-	1.0未満0.7以上	17.6	21.5	19.9	19.3	17.7	14.6
稚	0.7未満0.3以上	5.8	6.8	6.8	6.8	6.8	5.6
袁	0.3未満	0.4	0.5	0.5	0.4	0.8	0.6
小	計	24.7	25.3	25.4	25.7	25.6	25.6
学	1.0未満0.7以上	9.7	10.1	10.3	10.5	10.6	10.2
子	0.7未満0.3以上	9.1	9.7	9.6	9.7	9.7	9.9
校	0.3未満	5.9	5.5	5.5	5.5	5.3	5.5
中	計	48.8	50.0	48.2	49.0	47.8	47.7
336	1.0未満0.7以上	11.2	11.3	11.2	11.6	12.0	11.8
学	0.7未満0.3以上	16.0	16.9	16.3	16.6	16.1	16.6
校	0.3丰満	21.6	21.8	20.7	20.8	19.7	19 3

(注) 計欄の数値と内訳の合計の数値とは、四捨五入 しているため一致しない場合がある。以下の各 表において同じ。

62.3 62.5 60.3 63.8 60.0 **59.3** 10.7 11.9 11.1 13.6 12.1 **12.2**

17.1 15.7 16.1 16.6 16.2 16.7

34.5 34.9 33.2 33.6 31.7 30.5

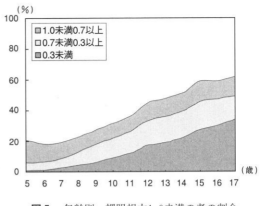


図5 年齢別 裸眼視力1.0未満の者の割合

= 0	J 1 1E	/ > 1E/	の者の割合の推移
7 4	9 6 1 1961	(一) ※)	(/)石(/)書 告(/)排除

(%)
_		

	区 分	昭和49	59	平成 6	12	13	14	15	16
/1.	計	94.0	83.9	77.0	64.4	61.5	61.5	58.8	56.9
幼稚園	処 置 完 了 者	9.1	23.6	28.2	25.1	23.4	24.1	22.7	23.0
園	未処置歯のある者	84.9	60.3	48.8	39.4	38.1	37.4	36.1	33.9
.1	計	94.3	91.5	88.0	77.9	75.6	73.9	71.3	70.4
小学校	処 置 完 了 者	14.3	30.0	39.3	37.8	36.4	35.4	34.4	33.7
仪	未処置歯のある者	80.0	61.5	48.7	40.0	39.2	38.5	37.0	36.7
	計	93.1	92.2	87.7	76.9	73.8	71.2	67.7	64.6
中学校	処 置 完 了 者	27.7	40.8	42.5	43.5	41.2	40.1	38.2	35.8
仪	未処置歯のある者	65.3	51.4	45.3	33.3	32.6	31.1	29.5	28.8
高	計	94.5	94.3	92.0	85.0	83.7	82.3	77.9	76.0
高等学校	処 置 完 了 者	28.8	41.3	47.5	49.7	48.7	48.5	46.7	43.7
校	未処置歯のある者	65.7	53.0	44.5	35.3	34.9	33.8	31.2	32.2

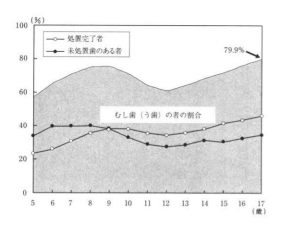


図6 年齢別 むし歯(う歯)の者の割合等

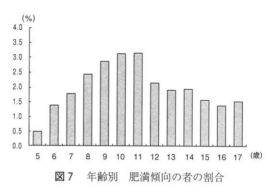
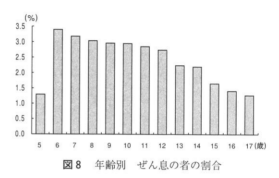


表10 12歳の永久歯の一人当たり平均むし歯(う歯)

等	三数						(本)
区	分	平成6	12	13	14	15	16
	計	4.00	2.65	2.51	2.28	2.09	1.91
喪	失歯数	0.04	0.04	0.03	0.04	0.03	0.03
4) 4b	計	3.95	2.61	2.48	2.24	2.06	1.88
むし歯 (う歯)	処置歯数	2.82	1.88	1.73	1.55	1.40	1.25
(*) 图)	未処置歯数	1.14	0.73	0.75	0.69	0.65	0.62

② 年齢別(図8)にみると,6歳から14歳の各年齢で2%を超えており,6歳が3.4%と最も高くなっている。



なお、6歳以降は年齢が進むにつれて低くなる 傾向にある。

統計表

1 年齢別 身長・体重・座高の平均値及び標準偏差

	7.	身 長	(cm)	体 重	(kg)	座高	(cm)
区	分	平均值	標準偏差	平均值	標準偏差	平均值	標準偏差
	幼稚園 5 歳	110.9	4.72	19.1	2.78	62.1	2.88
	「6歳	116.8	4.92	21.6	3.56	65.0	2.88
	小 7	122.6	5.17	24.3	4.46	67.8	2.97
	学 8	128.1	5.45	27.5	5.56	70.3	3.09
	校 🅇 9	133.5	5.76	31.0	6.70	72.7	3.21
	10	138.9	6.21	34.7	7.92	75.1	3.37
\	_ 11	145.1	7.12	39.0	8.98	77.8	3.81
男人	中 「12歳	152.6	8.07	44.9	10.41	81.3	4.53
	学 🕇 13	159.9	7.74	50.1	10.77	85.0	4.52
	校 [14	165.3	6.81	55.2	10.73	88.0	4.04
	高 「15 歳	168.4	5.94	60.1	11.45	90.2	3.46
	寺 16	170.0	5.88	62.2	11.12	91.1	3.30
	高 等 学 校	170.8	5.83	63.5	10.91	91.7	3.25
(幼稚園 5 歳	110.0	4.70	18.7	2.66	61.6	2.82
	r 6 歳	115.8	4.87	21.1	3.42	64.6	2.85
	小 7	121.6	5.15	23.6	4.01	67.3	2.91
	学 8	127.5	5.53	26.7	5.06	70.1	3.11
	校 🅇 9	133.5	6.19	30.3	6.24	72.8	3.42
	10	140.2	6.84	34.5	7.39	75.9	3.83
ر , ا	_ 11	146.9	6.65	39.6	8.36	79.4	3.90
女人	中 「12歳	152.1	6.00	44.5	8.68	82.2	3.63
	学 - 13	155.2	5.48	48.0	8.44	83.9	3.26
	校 [14	156.7	5.27	50.7	8.16	84.8	3.04
	高 「 15 歳	157.2	5.27	52.5	8.80	85.4	2.97
	等 16	157.7	5.33	53.4	8.42	85.5	2.97
	高 等	157.9	5.35	53.5	8.39	85.5	3.00

- (注) 1 年齢は、平成16年4月1日現在の満年齢である。以下の各表について同じ。
 - 2 全国平均の5歳から17歳の標本誤差(信頼度95%)は、身長0.07~0.10cm、体重0.04~0.18kg、 座高0.09~0.50cmである。
 - 3 中学校には中等教育学校の前期過程,高等学校には中等教育学校の後期過程を含む。以下の 各表において同じ。

統計表に使用している記号

「-」 …… 該当者がいない場合

「0.00」 ・・・・・・・・計数が単位未満の場合

2 都道府県別 身長・体重・座高の平均値及び標準偏差(5歳)

- 1		1.13											
	(cm)		28.2	2.77 2.95 2.73 2.73	3.16 3.32 3.03 3.03 2.64 3.00	2.93 2.54 2.86 2.68 2.68	2.83 2.78 2.86 2.89 2.89	3.01 2.68 2.91 2.73 2.73 2.50	2.85 2.62 2.75 2.64 2.63	2.72 2.92 2.55 3.03 3.43	2.71 2.74 3.00 2.73 2.84	2.82 2.79 2.64 3.20 3.25	2.67
-	極弱	100 m		62.1 62.1 62.1 61.8 62.1	61.8 61.3 61.3 61.6 61.5	61.5 62.2 61.7 61.5 62.1	61.9 61.5 61.6 61.5 61.4	61.5 61.3 61.4 61.8	61.9 61.7 61.6 61.6 61.9	61.8 61.9 61.5 61.3 61.0	61.8 61.7 61.4 61.3 61.5	61.5 61.9 61.9 62.1 60.9	61.4
	(kg)	準個差	00.7	2.98 3.19 3.50 2.98	2.88 2.88 2.55 3.09	2.95 2.55 2.47 2.71 2.86	2.79 2.33 2.62 2.66 2.66	2.67 2.54 2.42 2.42 2.42	2.71 2.47 2.49 2.48 2.48	2.57 2.73 2.34 2.47 2.47	2.94 2.94 2.55 2.55 2.68	2.62 2.54 2.63 2.73 2.52	2.49
	重	t t		19.4 19.3 19.1	19.1 19.3 19.0 18.7 18.9	18.7 19.0 18.6 18.7 18.9	18.9 18.5 18.7 18.6 18.4	18.6 18.5 18.5 18.5 18.5	18.6 18.6 18.3 18.5 18.5	18.4 18.6 18.4 18.6 18.4	18.8 18.8 18.7 18.6 18.7	18.6 18.8 18.8 18.7 18.4	18.5
	_	準偏差	07.4	4.82 4.71 4.55	4.68 4.76 4.85 4.62 4.56	5.04 4.39 4.84 4.72 4.81	5.08 4.65 4.86 4.76 4.83	5.02 4.73 4.52 4.38	4.94 4.61 4.49 4.63	4.72 4.80 4.52 4.53	4.78 4.84 4.55 4.82	4.89 4.52 4.36 4.57	4.71
	N N	平均值 標		110.5 110.6 110.4 110.7	110.6 110.3 109.9 109.8	109.9 110.6 110.2 110.1 110.8	110.3 110.1 110.3 109.9	109.7 109.6 109.8 109.7 110.1	110.2 110.0 109.6 109.8 110.2	109.7 109.8 109.5 110.1 109.3	110.1 109.5 109.6 110.0	110.0 110.0 110.0 109.9	109.5
女	4	[+		7株手城田	形島城木馬	w 玉葉京川湾	日三井梨宮	阜岡知重質	都阪庫良山	取根山島口	島川碶知岡	賀崎本分崎	祖麗
5歳一女	\succeq	1 4	来 4	電青岩宮秋	山福茨栃群	埼干東神新奈	富石福山長	坂静愛三滋	京大兵奈和歌	島島西石田	徳香愛高福	佐長熊大宮	革革
- 1	(cm)	標準偏差	2 69	2.73 2.82 2.78 2.88	2.91 3.04 2.82 2.72 3.29	2.77 2.78 3.11 2.99 2.95	2.80 2.64 2.60 2.77 3.12	3.04 2.76 2.92 2.69 2.60	2.81 2.71 2.62 2.79 2.84	2.80 2.55 3.06 3.28	2.81 2.84 3.05 2.82 2.82	2.87 2.86 2.61 3.26 3.21	2.99
4	哩	平均值 標準	. 4			121272							
1	歴		62	62.2 62.2 62.4 62.5	62.6 62.0 61.9 62.1 61.8	62.1 62.8 62.2 61.9 62.4	62.3 62.0 62.3 61.6 62.0	62.0 61.8 61.8 61.9 62.1	62.6 62.4 62.3 62.1 62.1	62.3 62.0 62.1 61.6 61.5	62.1 62.1 61.5 61.9 62.0	61.9 62.4 62.3 62.3 61.5	61.9
	_	個差 2.78	21		98 62 96 62 76 61 80 62 90 61	2.57 62.1 2.81 62.8 3.07 62.2 2.67 61.9 2.69 62.4	2.90 62.3 2.58 62.0 2.68 62.3 3.22 61.6 2.96 62.0	2.93 62.0 2.65 61.8 2.67 61.8 2.64 61.9 2.47 62.1	2.57 62.6 2.61 62.4 2.63 62.3 2.66 62.1 2.65 62.1	2.53 62.3 2.17 62.0 2.97 62.1 2.80 61.6 2.74 61.5	3.03 62.1 2.81 62.1 2.59 61.5 2.81 61.9 2.43 62.0		
4	重 (kg)	※ ※	3.21	75 62. 29 62. 45 62.	98 62 96 62 76 61 80 62 90 61	57 62. 07 62. 07 62. 67 61.	90 62 58 62 68 62 22 61.			53 17 97 74	3.03 62 2.81 62 2.59 61 2.81 61 2.43 62	69 61. 72 62. 70 62. 55 62. 74 61.	.90 61. .62 61.
+ +	(kg)	平均值 標準偏差 19 1 9 78	19.6	.8 3.02 62. .4 2.75 62. .7 3.29 62. .8 3.45 62.	2.98 62 2.96 62 2.76 61 2.2 2.80 62 0.0 2.90 61	.1 2.57 62. .5 2.81 62. .3 3.07 62. .2 2.67 61. .2 2.69 62.	.2 2.90 62 .8 2.58 62. .0 2.68 62. .0 3.22 61.	2.93 .8 2.65 .1 2.67 .8 2.64 .9 2.47	2.57 1.1 2.61 3.9 2.63 0.0 2.66 8 2.65	2.53 6 2.17 1 2.97 1 2.80 8 2.74	3 3.03 62 0 2.81 62 0 2.59 61 2 2.81 61 9 2.43 62	9 2.69 61. 0 2.72 62. 0 2.70 62. 8 2.55 62. 1 2.74 61.	.0 2.90 61. .7 2.62 61.
4 - 1	校 (cm) 体 重 (kg)	直 標準偏差 19 19 1 9 78	3 4.77 19.6 3.21	19.8 3.02 62. 19.4 2.75 62. 19.7 3.29 62. 19.8 3.45 62.	19.5 2.98 62 19.8 2.96 62 19.2 2.76 61 19.2 2.80 62 19.0 2.90 61	19.1 2.57 62. 19.5 2.81 62. 19.3 3.07 62. 19.2 2.67 61.	4.65 19.2 2.90 62 4.71 18.8 2.58 62 4.31 19.0 2.68 62 4.52 19.0 3.22 61 5.08 18.9 2.96 62	4.97 19.1 2.93 4.69 18.8 2.65 4.75 19.1 2.67 4.51 18.8 2.64 4.51 18.9 2.47	4.59 19.0 2.57 4.54 19.1 2.61 4.68 18.9 2.63 4.74 19.0 2.66 4.66 18.8 2.65	4, 69 18.9 2.53 4,53 18.6 2.17 4.91 19.1 2.97 4.76 19.1 2.74	4.66 19.3 3.03 62 4.78 19.0 2.81 62 4.58 19.0 2.59 61 4.67 19.2 2.81 61 4.56 18.9 2.43 62	18.9 2.69 61. 19.0 2.72 62. 19.0 2.70 62. 18.8 2.55 62. 19.1 2.74 61.	.88 19.0 2.90 61. .61 18.7 2.62 61.
4 4	校 (cm) 体 重 (kg)		第 道 111.3 4.77 19.6 3.21	森 111.4 4.71 19.8 3.02 62. 森 111.2 4.73 19.4 2.75 62. 城 111.5 4.78 19.7 3.29 62. 田 111.8 4.81 19.8 3.45 62.	形 111.4 4.62 19.5 2.98 62 111.2 4.74 19.8 2.96 62 数 111.2 4.89 19.2 2.76 61 110.8 4.89 19.2 2.80 62 110.7 5.09 19.0 2.90 61	 五 111.0 4.68 19.1 2.57 62. 京 111.3 4.90 19.3 3.07 62. 奈 川 111.2 4.55 19.2 2.67 61. 京 111.3 4.72 19.2 2.67 61. 対 111.3 4.72 19.2 2.69 62. 	111.2	単 110.7 4.97 19.1 2.93 期 110.1 4.69 18.8 2.65 期 110.9 4.75 19.1 2.67 重 110.4 4.51 18.8 2.67 財 111.0 4.62 18.9 2.47	111.1 4.59 19.0 2.57 111.1 4.54 19.1 2.61 110.7 4.68 18.9 2.63 110.7 4.74 19.0 2.66 110.5 4.66 18.8 2.65	取 110.7 4.69 18.9 2.53	110.9	110.5 4.65 18.9 2.69 61 110.7 4.76 19.0 2.72 62. 4.56 19.0 2.70 62. 5.70 62. 5.70 62. 5.70 62. 5.70 62. 5.70 62. 6.70 62. 	2 4.88 19.0 2.90 61. 6 4.61 18.7 2.62 61.

3 都道府県別 身長・体重・座高の平均値及び標準偏差(6歳)

啦	11	体 重	kg)	座市	(cm)	N N	身 長	(四)	体 重	Kg)	平 明	
		平均值	標準偏差	平均值		4	半均值	標準編差 4 07	平均值	標準偏差 3 43	半均值	標準備。
10.0	5.26		4.50	64.9	2.98	患	116.2	5.00		4.04		
117.5 117.5 117.2 117.7	4.78 4.63 4.93 4.70	22.3 22.7 22.2 22.4	3.91 4.03 3.92 4.18	65.4 65.0 65.0 65.4	2.87 2.98 2.98 2.83	声	116.7 116.0 116.3 117.1	4.87 5.01 5.03 4.57	22.1 21.5 21.5 22.0	4.19 3.64 4.03	64.9 64.7 64.7 65.2	
117.3 117.3 116.9 116.7	4.75 5.01 4.78 4.77 5.02	22.3 22.5 22.0 21.9 21.7	4.34 4.45 4.06 3.88 3.92	65.3 64.8 64.8 64.8	2.93 2.97 2.83 2.83 2.78	山福茶栃群形鳥城木馬	116.3 115.8 115.8 115.7 116.3	4.80 5.10 4.96 4.87 5.13	21.3 21.5 21.3 21.1 21.1	3.68 3.76 3.53 3.84	64.9 64.7 64.5 64.4 64.8	
117.2 117.6 117.1 116.9 117.4	4.88 5.01 4.95 4.64	21.4 22.0 21.6 21.4 21.9	3.09 3.26 3.30 3.46	65.2 65.4 65.1 64.8 65.2	2.71 3.05 2.92 2.82 2.83	塔子東神 奈 宋	115.7 115.7 116.3 116.2 116.9	4.85 4.93 4.81 5.08 5.04	20.9 21.0 21.3 21.2 21.5	3.35 3.28 3.28 3.69	64.4 64.5 64.7 64.6 64.9	
117.0 117.0 116.8 116.3	4.94 4.97 4.67 4.73 4.97	21.8 21.7 21.7 21.1 21.1	3.48 3.50 3.35 3.08 3.74	65.3 65.3 64.8 64.9	3.12 2.92 2.89 2.76 2.81	官石福山县山川井梁野	115.8 116.0 115.7 115.7 116.2	4.45 4.69 4.72 4.87 4.81	21.1 21.2 20.9 20.8 21.1	3.16 3.08 3.02 3.24 3.47	64.7 64.6 64.8 64.5 64.5	
116.7 116.4 116.6 116.5 117.2	5.04 4.65 5.09 4.86 4.96	21.6 21.3 21.4 21.6 21.6	3.57 3.42 3.45 3.74 3.14	64.9 65.0 65.0 65.2	2.94 2.77 3.01 2.64 2.98	收静雯三缀 阜岡知重寶	115.8 115.8 115.5 115.5 115.5	4.83 5.01 4.75 4.77	21.0 20.8 20.9 20.9 21.1	2.96 3.14 3.05 3.39	64.6 64.6 64.6 64.7 64.6	
116.8 117.1 116.7 116.8 116.8	4.68 4.91 5.01 5.07 4.95	21.2 21.3 21.4 21.4 21.5	2.83 3.39 3.59 3.50	65.0 65.0 65.0 65.0	2.56 2.94 2.77 2.82	京大兵奈和歌	115.9 115.3 115.7 115.9 115.6	4.79 4.83 4.99 4.99	20.8 20.6 20.9 20.9 21.0	3.36 3.12 3.12 3.26 3.15	64.7 64.4 64.5 64.5 64.6	
116.7 116.2 116.3 115.6 116.4	4.95 4.67 5.00 4.80 4.83	21.5 21.3 21.2 21.2 21.2	3.15 3.33 3.39 3.49 3.32	65.0 65.0 64.7 64.4 64.8	2.93 2.70 2.85 2.90 2.93	鳥島岡広山東東田山島口	116.0 115.7 115.9 115.6 115.0	4.59 4.60 4.56 4.65	21.1 20.9 21.0 21.0 20.5	3.19 3.32 3.12 3.05 3.06	64.7 64.8 64.6 64.6 64.2	
116.7 116.5 116.2 116.4 116.2	5.05 4.96 4.94 4.93 4.75	21.7 21.4 21.4 21.3 21.3	3.72 3.33 3.53 3.31 3.05	65.0 65.0 64.8 64.8	2.93 2.81 2.90 2.70	簡香愛高溫	116.3 115.5 115.5 115.4 115.6	4.54 5.07 4.59 4.92	21.4 20.9 20.9 21.0	3.50 3.47 3.25 3.40	64.9 64.6 64.5 64.5 64.7	2.79 2.89 2.73 2.91 2.93
116.7 116.0 116.8 116.6 116.6	4.96 4.85 4.81 4.97 4.86	21.5 21.3 21.8 21.4 21.4	3.35 3.36 3.71 3.29 3.85	65.0 64.6 65.0 64.7 64.8	3.05 2.87 2.90 3.01	佐長熊大宮寶崎本分崎	115.8 115.6 116.2 115.7 115.4	4.94 4.73 4.87 4.93 5.03	21.0 21.3 21.5 21.1 20.7	3.57 3.75 3.24 3.18	64.6 64.5 64.8 64.4 64.2	2.88 2.81 2.90 2.91 2.77
$\frac{116.1}{115.9}$	5.26	21.4	3.83	64.6	3.04 2.93	神 海 神	115.3	4.89	20.9	3.37	64.3	2.88

4 都道府県別 身長・体重・座高の平均値及び標準偏差(7歳)

	(cm)	標準偏差	2.91	2.94 2.94 3.09 3.09	2.79 2.87 2.93 2.93	2.92 2.79 2.91 2.96 2.67	3.08 2.94 2.78 2.97 2.97	2.97 2.84 2.74 3.13 2.99	2.89 2.87 2.88 2.97 3.01	2.82 3.03 2.87 3.01 3.15	3.03 2.92 3.14 3.03 2.85	2.84 3.13 3.04 2.95	2.99
	恒	平均值標	67.3	67.3 67.7 67.7 67.4 67.9	67.8 67.6 67.2 67.1 67.1	67.2 67.6 67.2 67.2	68.1 67.6 67.7 67.6 66.9	67.3 67.2 67.2 67.5 67.4	67.4 67.2 67.4 67.5	67.6 67.4 67.3 67.3	67.4 67.4 67.1 67.3	67.5 67.4 66.9 67.1	67.1 67.2
	(kg)	開差	4.01	4.52 4.64 4.52 4.75 4.80	4.46 3.96 4.18 4.17 3.75	4.13 3.93 3.79 4.00 3.95	4.03 3.78 3.89 4.37 3.51	3.78 3.94 3.78 3.63	3.49 3.55 4.09 3.66	4.02 3.79 3.68 4.09	4.50 4.15 4.40 4.05	3.22 3.84 3.74 3.75	3.89
	体 重	平均值 楊	23.6	24.2 24.4 24.3 24.2 24.6	24.5 24.0 23.8 23.6 23.5	23.57.7 23.53.7.7 23.53.7.7	24.2 23.7 23.8 24.0 23.3	23.5 23.4 23.2 23.4 23.6	23.2 23.2 23.4 23.6 23.5	23.9 23.3 23.2 23.7 23.2	24.2 23.7 23.2 23.5 23.6	23.8 23.5 23.7 23.5 23.4	23.4
	(cm)	標準偏差	5.15	5.14 5.09 5.38 5.38	5.03 5.02 5.17 4.95 5.25	5.09 5.01 5.17 5.30 4.69	5.17 5.15 4.93 5.11 5.12	5.18 4.99 4.89 5.34 5.25	5.10 5.17 5.17 5.22 5.26	4.79 5.30 5.07 5.22 5.36	5.28 5.46 5.49 5.23 5.13	4.90 4.87 5.34 5.33 5.11	5.28 5.16
	政	平均值	121.6	122.2 122.2 122.5 122.5 122.0	122.5 122.1 121.6 121.2 121.3	121.6 122.2 121.6 121.7 122.1	122.5 121.8 121.8 122.1 122.1	121.6 121.4 121.2 121.8 121.9	121.8 121.5 121.7 122.0 121.6	122.1 121.0 121.6 121.6 120.9	121.8 121.4 121.2 121.0 121.6	121.7 121.3 121.6 121.2 121.3	120.9
7 歳一女	ţ		田田	北青岩宫秋 海 道森手城田	山福茨栃群形島城木馬	埼子東神新 奈 玉葉京川鴻	富石福山長山川山川井梨野	岐静愛三滋 阜岡知重賀	京大兵奈和歌歌都阪庫良山	鳥島岡広山取場日間口	徳香愛高福島川県川野田川東田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田	佐長熊大宮賀崎本分崎	鹿 児 島冲 縄
١		無	76.	.15 .89 .08 .10	.15 .08 .05 .17	.88 .91 .04 .94	.91 .93 .90 .87	.07 .97 .92 .04	.95 .05 .89 .73	.84 .91 .90 .91	.15 .78 .84 .95 .89	.81 .84 .04	.07
	恒	平均值 標準偏差	8 2	67.6 3.15 68.4 2.89 68.1 3.08 67.9 3.10 68.3 2.95	68.2 3.15 67.9 3.08 67.6 3.13 67.7 3.05 67.5 3.17	67.5 2.88 68.0 2.91 68.0 2.84 67.8 3.04 68.0 2.94	68.2 2.91 68.0 2.93 67.9 3.04 67.6 2.90 67.5 2.87	67.6 3.07 67.7 2.97 67.8 2.81 67.8 2.92 67.7 3.04	67.8 2.95 67.7 3.05 67.6 3.12 67.9 2.89 67.8 2.73	67.9 2.84 67.9 2.91 67.7 2.90 67.7 2.91 67.5 3.13	67.6 3.15 67.7 2.78 67.7 2.84 67.6 2.95 67.6 2.89	67.7 2.81 67.5 2.97 67.8 2.84 67.4 3.04 67.5 3.03	67.4 3.07 67.2 2.92
	座 島	平均值	8 2	39114	20.97.0		21 06 19 10			99.7.7.5	9.29	r:084:0	.4
	重 (kg) 座 高 (3 4.46 67.8 2	67.6 68.1 68.1 67.9 68.3	68.2 67.9 67.7 67.7	67.5 68.0 68.0 67.8 68.0	68.2 68.0 67.9 67.6 67.5	67.6 67.7 67.8 67.8	67.8 67.7 67.9 67.9 67.8	67.9 67.9 67.7 67.7	67.6 67.7 67.7 67.6 67.6	67.7 67.5 67.8 67.4 67.5	67.4
	体 重 (kg) 座 高 (標準偏差 平均値 標	24.3 4.46 67.8 2	24.8 5.26 67.6 25.6 5.32 68.4 25.3 4.74 68.1 24.8 4.86 67.9 25.8 5.41 68.3	25.1 4.81 68.2 25.0 4.56 67.9 24.5 4.43 67.6 24.9 5.26 67.7 24.6 4.96 67.5	24.0 4.30 67.5 24.3 4.47 68.0 24.5 4.14 68.0 24.4 5.04 67.8 24.7 4.38 68.0	.6 4.06 68.2 5 4.33 68.0 0 4.11 67.9 -2 4.33 67.5	24.2 4.40 67.6 24.2 4.28 67.7 24.0 3.90 67.8 24.3 4.23 67.7 23.8 3.75 67.7	24.0 3.97 67.8 23.8 4.13 67.7 23.8 4.44 67.6 24.0 4.03 67.9 24.3 4.01 67.8	24.3 3.92 67.9 24.2 4.23 67.9 23.9 4.36 67.7 24.1 4.25 67.7 24.1 4.71 67.7	5.62 67.6 3.71 67.7 4.38 67.7 4.12 67.6 4.54 67.6	24.2 4.06 67.7 24.2 4.62 67.5 24.4 4.57 67.8 24.3 4.57 67.5	23.8 4.10 67.4 23.8 4.22 67.2
	長 (cm) 体 重 (kg) 座 高 (差 平均值 標準偏差 平均値 標	5.17 24.3 4.46 67.8 2	5.54 24.8 5.26 67.6 5.02 25.6 5.32 68.4 5.26 25.3 4.74 68.1 5.15 24.8 68.3 4.83 25.8 5.41 68.3	5.28 25.1 4.81 68.2 5.27 25.0 4.56 67.9 5.19 24.5 4.43 67.6 5.20 24.9 5.26 67.7 5.48 24.6 4.96 67.7	5.16 24.0 4.30 67.5 5.02 24.3 4.47 68.0 4.93 24.5 4.14 68.0 5.42 24.4 5.04 67.8 5.24 24.4 5.04 67.8 5.24 24.7 4.38 68.0	24.6 4.06 68.2 24.5 4.33 68.0 24.0 4.11 67.9 24.4 4.83 67.5 24.2 4.33 67.5	5.18 24.2 4.40 67.6 5.29 24.2 4.28 67.7 4.88 24.0 3.90 67.8 5.24 24.3 4.23 67.8 5.13 23.8 3.75 67.7	24.0 3.97 67.8 23.8 4.13 67.7 23.8 4.44 67.6 24.0 4.03 67.9 24.3 4.01 67.8	5.15 24.3 3.92 67.9 5.09 24.2 4.23 67.9 5.12 23.9 4.36 67.7 5.00 24.1 4.25 67.7 5.37 24.1 4.71 67.5	5.21 25.0 5.62 67.6 4.67 23.8 3.71 67.7 5.04 23.9 4.36 67.7 5.19 24.1 4.12 67.6 5.00 24.1 4.54 67.6	24.2 4.06 67.7 24.2 4.62 67.5 24.4 4.57 67.8 24.3 4.57 67.5	5.31 23.8 4.10 67.4 4.97 23.8 4.22 67.2
	長 (cm) 体 重 (kg) 座 高 (平均值 標準偏差 平均值 標準偏差 平均值 標	Image: Transport of the property of the prope	 (本) 22.9 (本) 25.4 (本) 24.8 (も) 25.6 (も) 25.6 (も) 25.6 (も) 32.6 (も) 4.84 (も) 4.88 (も) 4.89 (も) 4.8	形 123.4 5.28 25.1 4.81 68.2	3 5.16 24.0 4.30 67.5 2 5.02 24.3 4.47 68.0 8 4.93 24.5 4.14 68.0 9 5.42 24.4 5.04 67.8 2 5.24 24.7 4.38 68.0	11 123.2 5.06 24.6 4.06 68.2 122.9 5.09 24.5 4.33 68.0 4.11 67.9 4.83 67.6 4.83 67.6 68.2 67.6 68.0 68.0 67.6 68.0 67.6 68.0 67.6 68.0 67.6 68.0 67.6 68.0 67.6 68.0 67.6 68.0 67.6 68.0 67.6 68.0 67.6 68.0 67.6 68.0 67.6 68.0 67.6 68.0 67.6 68.0 67.6 68.0 67.6 68.0 67.6 68.0 67.6 68.0 67.6 68.0 67.6 68.0 67.6 68.0 68.0 67.6 68.0 68.0 67.6 68.0 68.0 67.6 68.0 68.0 68.0 68.0 68.0 68.0 68.0 68.0 68.0 68.0 68.0 68.0 68.0 68.0 68.0 68.0 68.0 68.0 68.0 68.0 68.0 68.0 68.0 68.0 68.0 68.0 68.0 68.0 68.0 68.0 68.0 68.0 68.0 68.0 68.0 68.0 68.0 68.0 68.0 68.0 68.0 68.0 68.0 68.0 68.0 68.0 68.0 68.0 68.0 68.0 68.0 68.0 68.0 68.0 68.0 68.0 68.0 68.0 68.0 68.0 68.0 68.0 68.0 68.0 68.0 68.0 68.0 68.0 68.0 68.0 68.0 68.0 68.0 68.0 68.0 68.0 68.0 68.0 68.0 68.0 68.0 68.0 68.0 68.0 68.0 68.0 68.0 68.0 68.0 68.0 68.0 68.0 68.0 68.0 68.0 68.0 68.0 68.0 68.0 68.0 68.0 68.0 68.0 68.0 68.0 68.0 68.0 68.0 68.0 68.0 68.0 68.0 68.0 68.0 68.0 68.0 68.0 68.0 68.0 68.0 68.0 68.0 68.0 68.0 68.0 68.0 68.0 68.0 68.0 68.0 68.0 68.0 68.0 68.0 68.0 68.0 68.0 68.0 68.0 68.0 68.0 68.0 68.0 68.0 68.0 68.0 68.0 68.0 68.0 68.0 68.0 68.0 68.0 68.0 68.0 68.0 68.0 68.0 68.0 68.0 68.0 68.0 68.0 68.0 68.0 68.0 68.0 68.0 68.0 68.0 68.0 68.0 68.0 68.0 68.0 68.0 68.0 68.0 68.0 68.0 68.0 68.0 68.0 68.0 68.0 68.0 68.0 68.0 68.0 68.0 68.0 68.0 68.0 68.0 68.0 68.0 68.0 68.0 68.0 68.0 68.0 68.0 68.0 68.0 68.0 68.0 68.0 68.0 68.0 68.0 68.0 68.0 68.0 68.0 68.0 68.0 68.0 68.0 68.0 68.0 68.0	阜 122.4 5.18 24.2 4.40 67.6 所 122.2 5.29 24.2 4.28 67.7 所 122.5 4.88 24.0 3.90 67.8 重 122.7 5.24 24.3 67.8 質 122.6 5.13 23.8 3.75 67.7	都 122.7 5.23 24.0 3.97 67.8 取 122.3 5.20 23.8 4.13 67.7 取 122.4 5.20 23.8 4.44 67.6 取 122.6 5.28 24.0 4.03 67.6 歌 山 122.7 4.97 24.3 4.01 67.8	取 122.7 5.15 24.3 3.92 67.9 横 122.2 5.09 24.2 4.23 67.9 122.2 5.09 24.1 4.23 67.7 島 122.3 5.00 24.1 4.71 67.7	局 122.6 5.21 25.0 5.62 67.6 III 122.1 4.67 23.8 3.71 67.7 XI 122.3 5.04 23.9 4.36 67.7 XII 122.3 5.19 24.1 4.12 67.6 XII 122.1 5.00 24.1 4.54 67.6	賞 122.4 4.94 24.2 4.06 67.7 職 122.1 5.31 24.2 4.62 67.5 4 122.5 4.94 24.4 4.57 67.8 分 122.3 5.15 24.1 4.10 67.4 職 122.2 5.10 24.3 4.57 67.5	児島 121.6 5.31 23.8 4.10 67.4 121.3 4.97 23.8 4.22 67.2

5 都道府県別 身長・体重・座高の平均値及び標準偏差(8歳)

(cm)	標準偏差	3.11	3.05 3.01 3.25 3.01 3.06	3.19 3.11 3.16 3.20	3.19 3.06 3.13 3.23 3.09	3.05 3.06 2.94 3.16 2.83	3.09 2.90 3.08 3.07	3.02 3.00 3.31 2.97 2.95	3.27 3.33 3.04 3.03 3.05	3.09 3.12 3.10 3.20 3.24	2.92 3.10 3.07 3.11 3.00	3.26
座。高	平均值	70.1	69.9 70.7 70.5 70.3	70.5 70.3 70.1 69.9 70.2	69.9 70.2 70.1 70.1	70.8 70.4 70.6 70.0 69.6	69.8 70.0 70.0 70.0	69.9 70.0 70.2 70.0 69.9	70.2 70.4 70.0 70.4 69.6	70.2 70.1 70.0 69.9 70.4	70.3 70.1 70.3 69.9 69.8	9.69
(kg)	標準偏差	5.06	5.76 5.98 5.16 5.78	5.40 5.23 5.50 5.11 5.60	4.86 4.72 5.12 4.94 4.99	5.30 5.09 4.74 4.50	5.09 5.01 4.74 4.41 4.65	4.28 4.98 5.46 4.51 4.65	5.13 5.08 4.99 4.66 4.58	5.45 5.12 4.79 5.29 4.91	4.67 4.65 5.37 5.22 4.88	5.03
体 重	平均值	26.7	27.4 28.3 28.2 27.2 27.9	27.7 27.5 27.1 27.0 27.2	26.4 26.6 26.7 26.5 27.0	27.6 27.2 26.8 27.0 26.1	26.7 26.1 26.1 26.1 26.1 26.6	26.1 26.6 26.7 26.4 26.5	27.0 26.8 26.5 26.8 26.3	27.4 26.5 26.5 26.7 26.7 26.9	26.8 26.7 27.1 27.0 26.7	26.4
(cm)	標準偏差	5.53	5.53 5.37 5.70 5.47 5.91	5.73 5.57 5.43 5.43 5.57	5.30 5.33 5.57 5.84 5.60	5.45 5.30 5.52 5.86 5.14	5.65 5.28 5.28 5.36 5.67	5.62 5.52 5.86 5.46 5.40	5.37 5.62 5.45 5.42 5.44	5.19 5.68 5.54 5.64 5.71	4.91 5.27 5.50 5.58 5.28	5.60
身 長	平均值	127.5	127.8 128.9 128.3 128.4 128.4	128.1 127.8 127.6 127.3 127.3	127.2 128.0 127.5 127.7 127.7 128.5	128.8 127.8 127.9 127.4 127.4	127.3 127.1 127.1 127.3 128.0	127.1 127.3 127.6 127.6 127.7 126.9	127.7 127.6 127.3 127.3 127.4 126.6	127.7 127.3 127.2 127.3 127.3	127.6 127.3 127.6 127.5 127.5 126.9	126.7
ď	K A	H	道森手城田	形鳥城木馬	玉葉京川陽	祖猴井三日	阜岡知重質	都阪庫良山	取根山島口	島川矮知岡	賀崎本分崎	卓舞
			患		校长			茶				民
Þ	7	4	北青岩宮秋	山福茨栃群	烙干東袖新	福石福山县	岐静寒三滋	京大兵奈和	真晶图石山	徳香愛咸福	佐長熊大宮	単井
	400											
(cm)	標準偏差	3.09	3.26 2.95 3.18 3.30 3.11	3.00 3.16 3.13 3.25	3.10 3.27 2.94 3.05 2.99	3.02 3.07 3.08 3.04 2.93	3.08 3.03 3.16 2.84 3.18	3.02 2.84 2.98 2.97 2.97	3.22 3.00 3.00 3.22 3.22	3.21 3.05 3.01 3.10 3.23	3.12 3.33 3.07 3.12 3.13	3.19
極 高 (cm)	平均値 標準偏差	70.3 3.09	70.5 3.26 70.7 2.95 70.6 3.18 70.3 3.30 70.9 3.11	70.7 3.00 70.2 3.16 70.4 3.13 70.2 3.18 70.2 3.25	70.4 3.10 70.4 3.27 70.4 2.94 70.3 3.05 70.4 2.99	70.9 3.02 70.6 3.07 70.8 3.08 70.3 3.04 70.0 2.93	70.1 3.08 70.0 3.03 70.1 3.16 70.2 2.84 70.5 3.18	70.1 3.02 70.1 2.84 70.1 2.98 70.3 2.97 70.3 2.98	70.4 3.22 70.4 3.00 70.1 3.09 70.1 3.22 70.1 3.24	70.4 3.21 70.0 3.05 70.4 3.01 70.1 3.10 70.0 3.23	70.4 3.12 70.2 3.33 70.2 3.07 70.1 3.12 70.1 3.13	70.3 3.19 69.9 3.10
旭	偏差 平均値 標準偏	.3 3.	27.00.00	22427		mmmm N		00000		m m m m m	mmmm	E. C.
座 扇	7值 標準偏差 平均值 標準偏	.56 70.3 3.	556 70.5 3 51 70.7 2 84 70.6 3 30 70.3 3 52 70.9 3	28 70.7 3 99 70.2 3 79 70.4 3 05 70.2 3 62 70.2 3	43 70.4 63 70.4 05 70.4 53 70.3 52 70.3	70.9 70.6 70.8 70.3 70.3	54 70.1 14 70.0 51 70.1 26 70.2 50 70.5	70.1 70.1 70.1 70.3 70.3	70.4 70.4 70.1 70.1	70.4 3 70.0 3 70.4 3 70.1 3	70.4 70.2 70.2 70.1 70.1	5.76 70.3 3 5.28 69.9 3
重 (kg) 座 高	偏差 平均值 標準偏差 平均値 標準偏	45 27.5 5.56 70.3 3.	84 28.7 6.56 70.5 3 54 28.6 6.51 70.7 2 43 28.3 5.84 70.6 3 69 28.3 6.30 70.3 3 58 29.0 6.52 70.9 3	42 28.5 6.28 70.7 3 37 28.0 5.99 70.2 3 33 28.1 5.79 70.4 3 78 28.1 6.05 70.2 3 76 28.2 6.65 70.2 3	5.43 70.4 5.63 70.4 6.5.53 70.4 5.52 70.4 5.52 70.4	29 27.9 5.33 70.9 3 08 27.7 5.47 70.6 3 56 27.8 5.40 70.8 3 36 27.7 5.59 70.3 3 35 27.0 5.15 70.0 2	27.4 5.54 70.1 26.7 5.14 70.0 26.9 5.51 70.1 27.2 5.26 70.2 27.4 5.50 70.5	4.96 70.1 3 5.48 70.1 2 4.82 70.1 2 4.85 70.3 2 4.54 70.3 2	27.1 4.91 70.4 27.0 5.17 70.4 27.0 5.41 70.1 27.0 4.99 70.1 26.7 5.00 70.1	71 28.2 6.04 70.4 3 45 27.3 5.70 70.0 3 09 27.5 5.43 70.4 3 50 27.3 5.29 70.1 3 61 27.2 5.63 70.0 3	27.6 5.95 70.4 3 27.1 5.53 70.2 3 27.2 27.2 6.72 70.2 3 27.6 5.66 70.1 3 27.5 5.94 70.1 3	44 27.6 5.76 70.3 3 31 27.0 5.28 69.9 3
) 体重 (kg) 座 高	9值 標準偏差 平均值 標準偏差 平均值 標準偏	5.45 27.5 5.56 70.3 3.	84 28.7 6.56 70.5 3 54 28.6 6.51 70.7 2 43 28.3 5.84 70.6 3 69 28.3 6.30 70.3 3 58 29.0 6.52 70.9 3	42 28.5 6.28 70.7 3 37 28.0 5.99 70.2 3 33 28.1 5.79 70.4 3 78 28.1 6.05 70.2 3 76 28.2 6.65 70.2 3	5.51 27.5 5.43 70.4 5.62 27.4 5.63 70.4 5.02 27.4 5.05 70.4 5.37 27.6 5.53 70.4 5.29 28.0 5.52 70.3	5.29 27.9 5.33 70.9 3 5.08 27.7 5.47 70.6 3 5.56 27.8 5.40 70.8 3 5.36 27.7 5.59 70.3 3 5.35 27.0 5.15 70.0 2	27.4 5.54 70.1 26.7 5.14 70.0 26.9 5.51 70.1 27.2 5.26 70.2 27.4 5.50 70.5	5.54 26.8 4.96 70.1 3 5.33 27.1 5.48 70.1 2 5.13 27.0 4.82 70.1 2 5.28 27.1 4.85 70.3 2 5.00 26.9 4.54 70.3 2	5.32 27.1 4.91 70.4 5.44 27.0 5.17 70.4 5.56 27.0 5.41 70.1 5.43 27.0 4.99 70.1 5.40 26.7 5.00 70.1	5.71 28.2 6.04 70.4 3 5.45 27.3 5.70 70.0 3 5.09 27.5 5.43 70.4 3 5.50 27.2 5.29 70.1 3 5.61 27.2 5.63 70.0 3	54 27.6 5.95 70.4 3 70 27.1 5.53 70.2 3 55 27.2 70.2 3 56 27.6 5.66 70.1 3 64 27.5 5.94 70.1 3	5.44 27.6 5.76 70.3 3 5.31 27.0 5.28 69.9 3
身 長 (cm) 体 重 (kg) 座 高	標準偏差 平均值 標準偏差 平均值 標準偏	128.1 5.45 27.5 5.56 70.3 3.	128.9 5.84 28.7 6.56 70.5 3 128.8 5.54 28.6 6.51 70.7 2 128.7 5.43 28.3 5.84 70.6 3 128.3 5.69 28.3 6.30 70.3 3 129.4 5.58 29.0 6.52 70.9 3	129.0 5.42 28.5 6.28 70.7 3 127.8 5.37 28.0 5.99 70.2 3 128.5 5.78 70.4 3 128.2 5.76 28.2 6.65 70.2 3 3	5 5.51 27.5 5.43 70.4 4 5.62 27.5 5.63 70.4 6 5.02 27.4 5.05 70.4 5 5.37 27.6 5.53 70.4 8 5.29 28.0 5.52 70.4	129.0 5.29 27.9 5.33 70.9 3 128.6 5.08 27.7 5.40 70.6 3 128.5 5.36 27.7 5.59 70.3 3 128.5 5.36 27.0 5.15 70.0 2	128.3 5.47 27.4 5.54 70.1 127.6 5.62 26.7 5.14 70.0 127.5 5.41 28.9 5.51 70.1 127.9 5.45 27.2 5.26 70.2 128.5 5.84 27.4 5.50 70.2	128.0 5.54 26.8 4.96 70.1 3 127.7 5.33 27.1 5.48 70.1 2 127.7 5.13 27.0 4.82 70.1 2 128.2 5.28 27.1 4.82 70.1 2 127.8 5.00 26.9 4.54 70.3 2	128.1 5.32 27.1 4.91 70.4 127.3 5.44 27.0 5.17 70.4 127.5 5.56 27.0 5.41 70.1 127.5 5.43 27.0 4.99 70.1 127.8 5.40 26.7 5.00 70.1	128.1 5.71 28.2 6.04 70.4 3 127.6 5.45 27.3 5.70 70.0 3 128.1 5.09 27.5 5.43 70.4 3 127.6 5.50 27.3 5.29 70.1 3 127.6 5.61 27.2 5.63 70.0 3	128.0 5.54 27.6 5.95 70.4 3 127.6 5.70 27.1 5.53 70.2 3 127.8 5.55 27.2 5.72 70.2 3 128.0 5.56 27.6 5.66 70.1 3 127.7 5.64 27.5 5.94 70.1 3	128.0 5.44 27.6 5.76 70.3 3 127.1 5.31 27.0 5.28 69.9 3
△ 身 長 (cm) 体 重 (kg) 座 高	平均值 標準偏差 平均值 標準偏差 平均值 標準偏	Image: 128.1 5.45 27.5 5.56 70.3 3.	 第 直 128.9 5.84 28.7 6.56 70.5 3 128.8 5.43 28.8 6.51 70.7 2 4 128.7 5.43 28.3 5.84 70.6 3 4 128.3 5.69 28.3 6.30 70.5 3 129.4 5.58 29.0 6.52 70.9 3 	形 129.0 5.42 28.5 6.28 70.7 3	128.5 5.51 27.5 5.43 70.4 128.4 5.62 27.5 5.63 70.4 128.6 5.02 27.4 5.05 70.4 128.5 5.37 27.6 5.53 70.3 128.8 5.29 28.0 5.52 70.4	129.0 5.29 27.9 5.33 70.9 3 128.6 5.08 27.7 5.47 70.6 3 4 128.6 5.56 27.7 5.40 70.8 3 4 128.5 5.36 27.7 5.59 70.3 3 5.35 27.0 5.15 70.0 2	単 128.3 5.47 27.4 5.54 70.1 開 127.6 5.62 26.7 26.7 5.14 70.0 重 127.5 5.41 26.9 5.51 70.1 重 127.9 5.45 27.2 5.26 70.2 質 128.5 5.84 27.4 5.50 70.5	都 128.0 5.54 26.8 4.96 70.1 3 麻 127.7 5.33 27.1 5.48 70.1 2 庫 127.7 5.13 27.0 4.82 70.1 2 財 128.2 5.28 27.1 4.82 70.1 2 歌 山 127.8 5.00 26.9 4.54 70.3 2	取 128.1 5.32 27.1 4.91 70.4 根 127.3 5.44 27.0 5.17 70.4 山 127.5 5.56 27.0 5.41 70.1 島 127.8 5.40 26.7 5.00 70.1	128.1 5.71 28.2 6.04 70.4 3	128.0 5.54 27.6 5.95 70.4 3 127.6 5.70 27.1 5.53 70.2 3 127.8 5.55 27.2 5.72 70.2 3 128.0 5.56 27.6 5.66 70.1 3 127.7 5.64 27.5 5.94 70.1 3	128.0 5.44 27.6 5.76 70.3 3 127.1 5.31 27.0 5.28 69.9 3

6 都道府県別 身長・体重・座高の平均値及び標準偏差(9歳)

(cm)	標準偏差	3.42	3.49 3.88 3.66 3.38 3.77	3.48 3.30 3.38 3.50	3.39 3.29 3.29 3.29 3.26	3.28 3.28 3.47 3.47	3.16 3.25 3.37 3.28 3.33	3.28 3.40 3.29 3.39	3.27 3.32 3.58 3.62 3.30	3.62 3.33 3.74 3.50 3.56	3.41 3.55 3.56 3.56 3.50	
座島	平均值	72.8	72.7 73.6 73.4 73.1 73.5	73.5 73.3 72.6 72.6	73.0 73.1 72.8 72.7 73.1	73.3 72.8 73.2 72.9	72.5 72.7 72.5 72.8	72.7 72.7 72.6 72.9 73.1	72.6 73.2 72.5 72.8 72.6	73.0 72.7 72.8 72.8 72.9	72.8 72.8 72.7 72.7	
(kg)	標準偏差	6.24	7.61 7.93 6.80 7.61 7.09	6.82 6.72 5.98 6.23 6.77	6.45 6.13 6.07 6.01 6.08	6.37 5.28 5.59 6.11 5.84	5.89 6.16 5.34 6.07 6.17	5.42 6.07 5.61 6.34 6.39	5.58 5.74 6.19 5.82 5.59	6.16 6.17 6.78 6.82 6.82 6.15	5.68 5.81 6.07 5.88 6.18	6.43
体 重	平均值	30.3	31.0 32.7 31.6 31.4 32.0	31.5 31.7 30.2 30.6 30.6	30.3 30.4 30.6 31.1	31.1 30.1 30.2 30.5 29.5	29.8 30.2 29.4 29.8 29.8	29.5 29.8 30.4 30.7	29.7 30.0 29.9 30.0	30.6 30.2 30.2 30.7	29.8 30.2 30.2 30.1 29.9	30.0
(cm)	標準偏差	6.19	6.34 6.89 6.63 6.26 6.61	6.24 6.15 6.09 6.09	6.12 6.06 6.25 5.98 5.88	6.30 5.74 5.87 6.49 6.36	5.85 6.02 5.99 6.24	6.06 6.29 6.17 5.94 5.99	5.83 6.08 6.47 6.17 5.66	5.95 5.99 6.77 6.10 6.32	6.16 6.40 6.10 6.42 6.41	6.58
埘	平均值	133.5	133.8 135.3 134.1 134.3 134.8	134.6 134.1 133.3 133.2 133.6	133.5 134.4 133.7 133.7 134.5	134.3 133.7 133.8 134.1 132.9	133.0 133.2 132.9 133.4 133.3	133.3 133.1 133.0 133.9 133.7	133.0 133.5 132.9 132.8 132.8	133.7 133.2 133.2 133.2	133.2 133.4 133.4 133.5 132.8	132.7
4	,	H	道森手城田	形島城木馬	王葉京川湯	山川井梨宮	早岡知重賀	都阪庫良山	取根山島口	島川媛知岡	賀崎本分崎	明課
×		⟨H	北青岩宮秋海	山福灰栃群	塔宁東神新 奈	值石領山民	攻擊愛三骏	京大兵奈和歌	島島佐山	徳香愛高倡	佐長熊大宮	民
(cm)	標準偏差	3.21	3.25 3.34 3.17 3.37 3.39	3.33 3.33 3.33 3.46	3.33 3.24 3.20 3.20 3.20	3.16 3.21 3.05 3.23 2.95	3.20 3.20 3.19 3.07 2.99	3.28 3.28 3.12 3.30 3.18	3.42 3.02 3.22 3.13 3.26	3.24 3.17 3.24 3.24 3.21	3.02 3.05 3.26 3.28	3.22
高 (cm)	平均值 標準偏差	.7 3.	72.9 3.25 73.3 3.34 73.4 3.17 72.9 3.37 73.6 3.39	73.4 3.31 73.1 3.29 72.9 3.31 72.5 3.33 72.7 3.46				72.8 3.08 72.4 3.26 72.5 3.12 72.6 3.30 73.1 3.18				72.4 3.22 72.0 3.12
(g) 座 南 (cm)	標準偏	.7 3.	0 E 4 0 0	1.59	60.6.6.6.6.6.6.6.6.6.6.6.6.6.6.6.6.6.6.	4-1-62	7.55	88 1 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		45461	2229	0
重 (kg) 座 高 (cm)	準偏差 平均値 標準偏	72.7 3.	72.9 73.3 73.4 72.9 73.6	30 73.4 82 73.1 93 72.9 39 72.5 30 72.7	72 72.93.33.33.72.9 3.72.9 3.72.7 3.85 73.0 3.	73.4 3. 08 73.1 3. 11 72.7 3. 66 72.3 3. 97 72.2 2.	78 72.5 3. 60 72.7 3. 83 72.4 3. 71 72.5 3. 60 72.7 2.	72.8 72.5 72.5 73.1	72.6 3.3 72.7 72.8 72.8 72.8 72.8 72.8 72.8 72.8	73.1 72.6 72.4 72.5 72.5 72.5	72.7 73.2 73.2 72.2 72.2	.45 72.4
cm) 体 重 (kg) 座 南 (cm)	標準偏差 平均値 標準偏	76 31.0 6.70 72.7 3.	7.7 8.15 72.9 7.86 73.3 7.30 73.4 7.17 72.9 0.0 7.44 73.6	7.30 73.4 7.82 73.1 7.82 73.1 6.93 72.9 7.39 72.5 5 7.30 72.7	2.2 6.72 72.9 3. 6.93 72.9 3. 8 6.31 72.9 3. 1.1 6.72 72.7 3.	4.4 6.47 73.4 3. 7.08 73.1 3. 7.1 6.61 72.7 3. 6.16 72.3 3. 72.3 5.97 72.3 2.	30.4 5.78 72.5 3. 30.8 6.60 72.7 3. 30.3 5.83 72.4 3. 30.7 6.71 72.5 3. 30.2 5.60 72.7 2.	76 30.7 6.41 72.8 81 30.5 6.34 72.4 57 29.9 6.19 72.5 86 30.3 6.52 72.5 43 31.5 6.70 73.1	79 31.1 6.91 73.3 3. 44 30.0 5.85 72.6 3. 88 30.3 6.52 72.7 3. 52 30.2 5.64 72.8 3. 05 30.8 6.64 72.8 3.	7.23 73.1 3. 6.82 72.6 3. 7.02 72.4 3. 6.62 72.4 3.	72.7 6.06 72.7 3. 6.06 72.7 3. 72.9 3. 72.9 3. 6.96 6.92 72.2 3. 6.92 72.2 3.	.3 6.45 72.4 .4 6.77 72.0
長 (cm) 体 重 (kg) 座 高 (cm)	準偏差 平均值 標準偏差 平均値 標準偏	76 31.0 6.70 72.7 3.	98 32.7 8.15 72.9 68 33.1 7.86 73.3 7.44 32.8 7.30 73.4 85 31.7 7.17 72.9 .93 33.0 7.44 73.6	86 31.9 7.30 73.4 773 32.4 7.82 73.1 12 32.0 6.93 72.9 75 31.4 7.39 72.5 04 31.5 7.30 72.7	88 31.2 6.72 72.9 3. 889 30.9 6.93 72.9 3. 449 30.8 6.31 72.9 3. 772 31.1 6.72 72.7 3. 83 31.6 6.85 73.0 3.	57 31.4 6.47 73.4 3. 53 31.0 7.08 73.1 3. 43 30.2 6.11 72.7 3. 84 30.7 6.66 72.3 3. 55 30.4 5.97 72.2 2.	30.4 5.78 72.5 3. 30.8 6.60 72.7 3. 30.3 5.83 72.4 3. 30.7 6.71 72.5 3. 30.2 5.60 72.7 2.	30.7 6.41 72.8 30.5 6.34 72.4 29.9 6.19 72.5 30.3 6.52 72.6 31.5 6.70 73.1	79 31.1 6.91 73.3 3. 44 30.0 5.85 72.6 3. 85 30.3 6.52 72.7 3. 52 30.2 5.64 72.8 3. 05 30.8 6.64 72.8 3.	75 31.9 7.23 73.1 3. 64 31.0 6.82 72.6 3. 46 30.8 7.02 72.4 3. 64 30.9 6.62 72.5 3. 70 30.2 6.37 72.4 3.	43 30.7 6.06 72.7 3. 48 30.6 6.03 72.9 3. 92 31.8 7.37 73.2 3. 76 30.8 6.96 72.2 3. 62 30.5 6.92 72.2 3.	75 30.3 6.45 72.4 48 30.4 6.77 72.0
長 (cm) 体 重 (kg) 座 高 (cm)	平均值 標準偏差 平均值 標準偏差 平均值 標準偏	133.5 5.76 31.0 6.70 72.7 3.	道 134.2 5.98 32.7 8.15 72.9 养 134.5 5.68 33.1 7.86 73.3 井 134.5 5.44 32.8 7.30 73.4 城 133.8 5.85 31.7 7.17 72.9 田 135.1 5.93 33.0 7.44 73.6	5.56 31.9 7.30 73.4 1.1 5.73 32.4 7.82 73.1 9. 6.12 32.0 6.93 72.9 5.5 5.75 31.4 7.39 72.5 -4 6.04 31.5 7.30 72.7	H	134.6 5.57 31.4 6.47 73.4 3. 133.9 5.53 31.0 7.08 73.1 3. 133.2 5.43 30.2 6.11 72.7 3. 133.1 5.84 30.7 6.66 72.3 3. 133.2 5.55 30.4 5.97 72.2 2.	133.2 5.81 30.4 5.78 72.5 3. 133.5 5.98 30.8 6.60 72.7 3. 133.1 5.68 30.3 5.83 72.4 3. 133.1 5.69 30.7 6.71 72.5 3. 133.7 5.42 30.2 5.60 72.7 2.	134.0 5.76 30.7 6.41 72.8 133.0 5.81 30.5 6.34 72.4 133.8 5.57 29.9 6.19 72.5 133.3 5.86 30.3 6.52 72.5 134.0 5.43 31.5 6.70 73.1	134.0 5.79 31.1 6.91 73.3 3. 132.8 5.44 30.0 5.85 72.6 3. 133.4 5.85 30.3 6.52 72.7 3. 133.4 5.52 30.3 6.52 72.7 3. 133.5 6.05 30.8 6.64 72.8 3.	134.0 5.75 31.9 7.23 73.1 3. 133.1 5.64 31.0 6.82 72.6 3. 133.1 5.46 30.8 70.2 72.4 3. 133.1 5.64 30.9 6.62 72.5 3. 132.7 5.70 30.2 6.62 72.5 3.	133.4 5.43 30.7 6.06 72.7 3. 133.7 5.48 30.6 6.03 72.9 3. 134.0 5.92 31.8 73.7 73.2 3. 133.1 5.76 30.8 6.96 72.2 3. 132.6 5.62 30.5 6.96 72.2 3.	8 5.75 30.3 6.45 72.4 1 5.48 30.4 6.77 72.0
身 長 (cm) 体 重 (kg) 座 高 (cm)	7 平均值 標準偏差 平均值 標準偏差 平均值 標準偏	. 国 133.5 5.76 31.0 6.70 72.7 3.	134.2 5.98 32.7 8.15 72.9 134.5 5.68 33.1 7.86 73.3 134.5 5.44 32.8 7.30 73.4 133.8 5.85 31.7 7.17 72.9 135.1 5.93 33.0 7.44 73.6	形 134.5 5.86 31.9 7.30 73.4	王 133.9 5.88 31.2 6.72 72.9 3. 業 133.9 5.89 30.9 6.93 72.9 3. 京 1133.9 5.49 30.8 6.93 72.9 3. 帝 11 133.6 5.72 31.1 6.72 72.7 3. 湯 134.3 5.83 31.6 6.85 73.0 3.	134.6 5.57 31.4 6.47 73.4 3. 133.9 5.53 31.0 7.08 73.1 3. 133.2 5.43 30.2 6.11 72.7 3. 133.1 5.84 30.7 6.66 72.3 3. 133.2 5.55 30.4 5.97 72.2 2.	中 133.2 5.81 30.4 5.78 72.5 3. 周 133.5 5.98 30.8 6.60 72.7 3. 所 132.8 5.68 30.3 5.83 72.4 3. 前 133.1 5.69 30.7 6.71 72.5 3. 質 133.7 5.42 30.2 5.60 72.7 2.	134.0 5.76 30.7 6.41 72.8 133.0 5.81 30.5 6.34 72.4 133.8 5.57 29.9 6.19 72.5 133.3 5.86 30.3 6.52 72.5 134.0 5.43 31.5 6.70 73.1	取 134.0 5.79 31.1 6.91 73.3 3.	134.0 5.75 31.9 7.23 73.1 3.	133.4 5.43 30.7 6.06 72.7 3. 133.7 5.48 30.6 6.03 72.9 3. 134.0 5.92 31.8 73.7 73.2 3. 133.1 5.76 30.8 6.96 72.2 3. 132.6 5.62 30.5 6.96 72.2 3.	児島 132.8 5.75 30.3 6.45 72.4 織 132.1 5.48 30.4 6.77 72.0

7 都道府県別 身長・体重・座高の平均値及び標準偏差(10歳)

	(cm)	標準偏差	3.83	4.17 3.90 3.86 3.96 3.77	3.78 3.60 3.86 3.86	3.96 3.76 3.77 3.64	3.85 3.79 3.75 3.95	3.73 3.65 3.90 4.07 3.66	3.88 3.89 3.66 4.00	3.94 3.75 3.72 3.58	4.01 3.82 3.73 3.99 3.73	3.90 3.70 3.71 4.11 3.89	3.90
	座高	平均值	75.9	75.9 77.0 76.7 76.3	76.2 76.0 75.8 75.8	76.0 76.3 75.8 76.0	76.5 76.5 75.6 75.6	75.6 75.9 76.2 75.7	75.8 75.8 75.8 75.8	76.1 75.8 75.7 75.8	76.7 76.0 75.7 75.9	76.3 75.9 75.9 75.8	75.7
	(kg)	標準偏差	7.39	8.57 8.46 7.48 8.40 8.40	7.61 8.37 7.64 7.61 7.27	7.06 7.36 7.28 7.09	7.50 6.96 7.51 7.49 6.48	7.08 6.61 6.67 7.45 7.20	7.43 6.96 8.13 7.11 7.25	7.19 6.40 6.73 7.26 6.91	7.84 7.02 7.08 6.97 7.63	7.23 6.99 7.45 8.54 7.45	7.30
	体 重	平均值	34.5	35.6 37.5 36.0 35.8 36.3	35.4 35.1 35.1 34.5	34.5 35.1 34.2 34.2 34.8	35.0 34.6 34.8 33.4	33.8 33.9 34.6 33.9	33.7 34.2 34.4 34.4 34.5	34.3 33.2 34.1 34.1	35.5 33.8 34.2 34.2 34.3	34.8 34.0 34.4 35.2 34.6	34.0
	(cm)	標準偏差	6.84	7.28 6.79 6.81 7.07 6.69	6.82 6.48 6.66 6.94 6.71	6.87 6.80 6.81 6.32	6.73 6.81 6.96 6.67 7.05	6.58 6.72 6.97 7.37 6.72	7.10 6.99 6.85 6.69 7.07	6.90 6.47 6.52 6.78 6.58	6.96 6.73 6.57 6.71 6.64	6.90 6.70 6.58 7.38 7.06	6.84
	身 長	平均值	140.2	140.6 142.5 141.2 140.9 141.6	140.6 140.2 140.5 140.5	140.1 140.8 140.1 140.7	140.7 140.7 141.0 140.0 139.9	139.6 139.9 139.8 140.3	139.7 140.1 139.6 140.0	140.3 139.2 139.2 139.2 139.5	140.9 140.1 139.4 139.7 139.6	140.5 139.8 139.9 140.2	139.5
一女	4	Tr.	Ħ	道森手城田	形島城木馬	玉葉京川鴻	祖李本川田	阜岡知重賀	都阪庫良山	取根山島口	島川漿知岡	賀崎本分崎	祖親
10歲-	×	ব	∜ H	北青岩宮秋 海	山福茨栃群	埼千東神新奈	富石福山長	岐静愛三滋	京大兵奈和歌	真晶图位出	徳香愛高福	佐長熊大宮	単年
	(cm) 庭	標準偏差	3.37	3.33 3.46 3.21 3.56 3.50	3.45 3.45 3.58 1 3.58	3.70 3.32 1 3.35 7 3.49	3 3.24 3.42 3.17 3.31 9 3.60	3.52 3.18 3.34 3.35 3.20	3.24 3.32 1 3.32 3.36 3.36	3.39 3.23 3.26 3.26 3.20	3.37 3.37 3.31 3.31	3.31 3.26 3.27 3.27 3.30	3.40
		平均值	75.1	75.2 76.0 75.6 75.3 75.3	75.4 75.1 74.9 75.1 75.1	75.1 75.1 75.1 75.1	75.3 75.1 74.8 74.9	75.2 74.9 75.0 75.1	74.9 74.8 75.1 74.9 74.9	75.4 75.2 75.0 74.9 75.0	75.2 74.9 74.9 74.9 74.9	74.9 75.0 75.3 74.8 75.0	75.0
- 1	_	標準偏差	7.92	8.64 9.24 8.54 8.18 8.91	8.45 8.24 7.87 8.87 8.75	9.09 7.97 7.84 8.08 8.20	7.09 7.73 7.21 8.07 8.94	7.33 7.94 7.40 7.60 6.53	6.46 7.21 7.18 8.20 7.41	7.80 7.72 7.44 7.63 7.35	8.45 7.59 8.13 7.70 7.46	6.82 7.49 6.86 7.80 6.91	8.16
	体重	平均值	34.7	36.0 37.3 36.3 35.7 36.4	35.7 34.8 35.4 35.4	34.8 34.8 34.5 35.8	34.8 34.8 34.8 34.9	34.7 34.3 34.1 33.4	33.6 34.1 34.2 34.2 34.2	34.9 34.1 34.3 34.3 34.3	35.6 34.0 34.0 34.1	34.0 34.5 34.7 33.8	34.4
	(cm)	標準偏差	6.21	6.27 6.39 5.96 6.35 6.35	6.21 6.27 6.26 6.32 6.32 6.23	6.62 6.07 6.32 6.22 6.25	5.75 6.31 5.87 6.15 6.60	6.37 6.07 6.00 6.17 6.06	6.00 6.04 5.95 6.25 6.33	5.96 6.42 6.19 5.90 6.07	6.57 6.13 6.18 6.18 6.27	6.11 5.99 5.92 5.96 5.96	
	身 長	平均值	138.9	139.9 140.8 140.0 139.5 140.3	139.1 139.4 139.1 139.1 139.2	139.1 139.2 139.0 139.3 140.2	139.2 138.8 139.5 138.6 139.2	139.0 138.3 138.7 138.7 138.5	138.6 138.4 138.8 138.8 138.2	139.3 138.3 138.5 137.9 138.4	139.0 138.6 138.6 138.5 138.4	138.6 138.8 139.2 138.7 138.6	138.4
0歳一男	\$	77	H	海森手城田	形島城木馬	茶玉薬京川陽	祖家井川田	阜岡知重賀	郡阪庫良山	取根山島口	咸三顏在困	賀崎本分崎	明島縄

8 都道府県別 身長・体重・座高の平均値及び標準偏差(11歳)

	(cm)	準偏差	3.90	4.03 3.86 3.74 4.03	3.90 3.89 3.84 4.08 4.04	3.87 4.13 3.79 3.87 4.00	3.3.388 3.3.90 3.888 3.890	3.86 3.69 3.89 4.03 4.11	3.81 3.83 3.75 3.82 4.04	4.09 3.84 4.06 3.98 3.89	3.78 3.82 3.96 4.15 3.92	3.76 3.90 3.76 3.88	3.76
	座 高 (平均值標	79.4	79.4 79.9 79.5 79.4 80.1	79.8 79.7 79.3 78.7	79.4 79.4 79.6 79.8	79.9 79.7 79.7 79.3	79.4 79.4 79.0 79.4 79.0	79.2 79.2 79.0 79.2	79.5 79.4 79.3 79.1	79.7 79.4 79.6 79.3	79.3 79.2 79.2 79.1	79.5
	(kg)	加差	8.36	9.10 8.88 7.94 8.76 8.55	8.33 9.00 9.37 9.20	8.24 8.21 8.87 9.05 8.15	7.98 8.23 7.31 7.99 7.66	8.09 7.49 7.75 8.88 7.54	7.10 8.32 7.83 7.81 8.39	8.36 7.63 8.36 8.53 8.17	8.33 8.22 8.77 7.89 8.19	8.09 8.16 8.19 8.13 8.26	8.55
	体 重	平均值 相	39.6	40.5 40.8 40.5 40.2 40.9	40.1 40.7 39.5 39.7 40.3	39.9 39.7 39.8 40.4 39.8	40.0 40.3 39.3 39.3 38.7	38.5 38.5 38.5 38.5 38.5 38.5	38.7 39.6 38.6 38.9 39.5	39.6 39.2 39.4 39.2 39.3	40.3 39.8 39.6 39.1 39.2	39.0 39.1 39.1 39.8 39.4	39.8
	(cm)	標準偏差	6.65	6.71 6.69 6.16 6.78 6.83	6.32 6.73 6.51 6.92 6.70	6.45 6.88 6.57 6.98	6.40 6.36 6.29 6.60 6.65	6.83 6.48 6.81 6.78 6.80	6.49 6.43 6.63 6.98	6.59 6.47 6.87 7.14 6.60	6.35 6.33 6.74 6.74 6.71	6.40 6.62 6.64 6.31 6.62	6.38
	身 長	平均值	146.9	147.6 148.1 147.0 146.9 148.3	147.8 147.3 146.9 146.5	147.2 147.1 147.5 147.7 147.4	147.8 147.6 147.5 147.1 146.4	147.1 146.7 146.9 146.9	146.6 146.7 146.3 146.7 146.5	147.3 146.5 146.9 146.3	147.0 146.9 146.6 146.3	146.4 146.4 146.7 146.6 146.2	146.6
1歲一女	4		H	海森手城田		奈玉葉京川得	日三井梁監	阜岡知重賀	歌都阪庫良山	取根山島口	咸三鰲呂屆		児離島
1 1		21	分	光 mnn位数	山循状桅群	福子東神	幅石籠三式		京大兵奈和	咸咸居仅日	徳香愛高福	佐長熊大宮	州 大
			81	355 34 18	74 73 78 78	77 88 89 90 90 90	75 60 79 79						
	(cm)	I HH						000000000000000000000000000000000000000	32 34 35 35 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36	35	33 13 39	34 4 5 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 3	74
	加	標準偏差	3.8	3.65 3.85 1.3.85 3.94 4.18	3.74 3.73 3.67 3.94 3.78	3.77 3.86 3.88 3.80 3.99	3.92 3.76 4.05 3.90 3.79	3.68	3.92 3.67 3.94 3.73 3.73 3.56	3.85	3.99 3.79 3.84 3.81 3.63	3.68 3.82 3.74 3.94 3.95	3.74
	壓高	譽	.8 3.	77.8 3.7 78.6 4.1 78.4 3.1 78.6 4.	400.90	77.5 77.9 78.0 77.7 77.7 77.8	78.2 78.1 78.4 77.2 77.2 77.4 3.7	77.7 77.5 3.68 77.8 3.78 77.8 3.68 77.8 3.86 78.0		78.2 3.69 77.7 3.69 77.8 3.99 77.5 3.86 77.7 3.86	77.7.88	77.8 3.68 77.5 3.82 77.6 3.74 77.3 3.94 77.6 3.95	
		偏差 平均值 標準	.8 3.	8 9 4 4 9	40090			~ www.c	~ @ @ @ @ 	ள்ள்ள்ள்	**************************************	80.900.9	.4 3.
	重 (kg) 壓	準偏差 平均値 標準	.98 77.8 3.	64 77.8 66 78.6 78.4 96 78.4 55 78.6	70 78.4 60 78.0 77.9 77.6 50 77.6 50 78.0	77.5 77.9 78.0 77.7	78.2 78.1 78.4 77.2 77.4	78 77.7 3. 30 77.5 3. 05 77.8 3. 04 77.8 3. 34 78.0 3.	.85 77.7 3. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2.	77.777.77.77.77.77.73.33.33.33.33.33.33.	77.7.88	77.8 77.5 77.3 77.3	77.4 3.
	重 (kg) 壓	平均値 標準偏差 平均値 標準	.0 8.98 77.8 3.	9.64 77.8 9.66 78.6 9.43 78.4 9.96 78.4 10.55 78.4	9.70 78.4 9.60 78.0 8.51 77.9 9.50 78.6	55 8.54 77.5 66 8.70 77.9 8.78 78.0 9 9.17 77.7 6 8.44 77.8	5.5 8.10 78.2 8.58 78.1 8.38 78.4 77.2 8.31 77.2	8.78 77.7 3. 8.30 77.5 3. 9.05 77.8 3. 9.04 77.8 3.	7.78 77.7 3. 9.885 77.7 9. 9.28 77.6 9.28 77.9 9.48 77.9 9.48 77.9 9.48 77.9 9.48	9.16 78.2 3. 8.06 77.7 3. 9.70 77.8 3. 8.81 77.5 3.	8 10.14 77.8 3. 8.93 77.8 3. 9.45 77.8 3. 9.91 77.3 3. 5 8.43 77.1 3.	8 8.77 77.8 9 8.42 77.5 0 8.65 77.6 8 8.21 77.3 1 9.57 77.6	.2 8.34 77.4 3. .4 9.15 77.5 4.
	長 (cm) 体 重 (kg) 座	標準偏差 平均値 標準	.0 8.98 77.8 3.	40.4 9.64 77.8 41.4 9.66 78.6 40.7 9.43 78.4 40.9 9.96 78.4 41.6 10.55 78.6	40.9 9.70 78.4 40.0 9.60 78.0 39.4 8.51 77.9 39.5 9.07 77.6 39.4 9.50 78.0	38.5 8.54 77.5 38.6 8.70 77.9 39.4 8.78 78.0 38.9 9.17 77.7 38.6 8.44 77.8	90 39.5 8.10 78.2 94 39.1 8.58 78.1 35 38.9 8.38 77.2 90 37.7 8.31 77.4	38.9 8.78 77.7 3. 37.9 8.30 77.5 3. 38.6 9.05 77.8 3. 39.1 9.04 77.8 3. 39.1	37.7 7.88 777.7 3.38.8 8.85 777.6 3.39.3 9.28 77.9 3.39.4 9.48 77.9 3.39.4 9.48 77.9 3.3	39.0 9.16 78.2 3. 37.9 8.06 77.7 3. 39.5 9.70 77.8 3. 38.4 8.81 77.7 3.	39.8 10.14 77.8 3. 38.8 8.93 77.8 3. 38.4 9.45 77.6 3. 38.8 9.91 77.3 3. 37.5 8.43 77.1 3.	38.8 8.77 77.8 37.9 8.42 77.5 38.0 8.65 77.6 37.8 8.21 77.3 39.1 9.57 77.6	95 38.2 8.34 77.4 3. 39 39.4 9.15 77.5 4.
1 歳一男	長 (cm) 体 重 (kg) 座	7) 平均值 標準偏差 平均值 標準偏差 平均值 標準	145.1 7.12 39.0 8.98 77.8 3.	9 7.05 40.4 9.64 77.8 7 7.42 41.4 9.66 78.6 11 7.25 40.7 9.43 78.4 0 7.59 41.6 10.55 78.6	146.2 6.92 40.9 9.70 78.4 145.3 6.93 40.0 9.60 78.0 145.4 6.85 39.4 8.51 77.9 145.1 7.23 39.5 9.07 77.6 145.7 7.04 39.4 9.50 78.0	144.8 7.15 38.5 8.54 77.5 145.2 7.10 38.6 8.70 77.9 145.2 7.10 39.4 8.78 77.9 145.4 7.33 38.9 9.17 77.8 145.5 7.21 38.6 8.44 77.8	8 6.90 39.5 8.10 78.2 5 6.94 39.1 8.58 78.1 8 7.35 38.9 8.38 77.2 6 7.32 38.2 8.81 77.2 5 6.90 37.7 8.31 77.4	145.1 6.79 38.9 8.78 77.7 3. 144.1 7.05 37.9 8.30 77.5 3. 144.9 6.72 38.6 9.05 77.8 3. 144.9 6.71 38.9 9.04 77.8 3. 145.3 7.10 39.1 9.34 78.0 3.	2 7.27 37.7 7.88 77.7 3. 8 6.92 38.8 8.85 77.6 3. 2 7.03 39.3 9.28 77.9 3. 3 7.03 39.4 8.53 77.8 3. 8 6.79 39.4 9.48 77.9 3.	145.5 7.28 39.0 9.16 78.2 3. 144.6 6.82 37.9 8.06 77.7 3. 144.4 6.97 38.4 8.81 77.5 3. 144.6 7.15 38.4 8.81 77.7 3.	145.0 6.99 39.8 10.14 77.8 3. 145.2 6.97 38.8 8.93 77.8 3. 144.3 7.11 38.4 9.45 77.6 3. 144.2 6.93 38.8 9.91 77.3 3. 143.7 6.78 37.5 8.43 77.1 3.	144.9 6.82 38.8 8.77 77.8 144.6 7.27 37.9 8.42 77.5 144.6 6.99 38.0 8.65 77.6 144.4 7.07 37.8 8.21 77.6 144.6 7.31 39.1 9.57 77.6	6.95 38.2 8.34 77.4 3. 7.39 39.4 9.15 77.5 4.

9 都道府県別 身長・体重・座高の平均値及び標準偏差(12歳)

(cm)	標準偏差	3.63	3.48 3.49 3.70 3.51 3.68	3.58 3.69 3.84 3.55	3.60 3.88 3.49 3.52 3.51	3.45 3.50 3.32 3.56 3.74	3.62 3.72 3.72 3.74 3.63	3.69 3.61 3.56 3.73 3.78	3.46 3.49 3.69 3.74 3.62	3.52 3.77 3.59 3.85 3.54	3.62 3.73 3.58 3.68 3.56	3.49
座。高	平均值	82.2	82.4 82.9 82.7 82.7 83.1	82.4 82.3 81.9 82.3 82.4	82.4 82.0 82.2 82.2 82.6	82.7 82.7 82.3 82.3	82.1 82.3 82.1 82.3 82.3	82.2 82.1 82.0 82.4 82.1	82.6 82.1 81.7 82.1 81.5	82.1 82.0 82.3 81.8 82.1	81.7 82.1 82.0 81.5 81.9	81.6
(kg)	標準偏差	8.68	9.15 9.35 8.91 8.94 9.66	8.32 8.60 8.50 9.52	8.52 8.93 8.37 8.72 8.39	8.66 8.33 8.33 9.14 8.64	8.46 9.45 8.64 9.14 8.59	8.31 8.21 7.74 9.14 8.88	9.17 7.87 8.71 8.86 7.72	9.47 8.51 8.60 9.09 8.65	9.16 8.87 8.43 9.47 8.30	8.24
体 重	平均值	44.5	45.7 46.8 45.8 46.3	45.4 44.6 44.9 45.1 45.5	44.9 44.6 44.2 43.7 44.6	45.0 44.8 44.8 44.6	44.2 43.7 44.1 44.1	44.1 44.3 43.5 45.0 44.6	44.7 44.1 44.5 43.4	45.0 44.9 44.3 44.3	44.8 44.4 44.4 44.7	44.2
(cm)	標準偏差	00.9	5.84 5.94 5.62 6.01	5.75 6.22 6.37 5.98 5.98	6.02 6.31 5.86 6.00 5.72	5.69 5.74 5.83 5.98	6.10 6.16 6.20 6.18 6.12	6.18 5.93 5.94 6.18	5.91 5.68 6.02 6.21 5.91	5.69 6.07 5.82 6.00 5.96	5.99 6.15 5.78 5.92 5.89	5.87
蚪	平均值	152.1	152.9 153.0 152.2 152.5 153.1	152.4 151.9 152.1 152.2 152.2	152.8 152.1 152.6 152.1 152.1	152.6 152.6 152.6 151.9 152.4	151.8 151.7 151.3 151.8 152.4	152.1 151.9 151.9 152.1 151.9	152.2 151.4 151.5 151.3 151.3	151.6 151.5 151.7 151.3 151.8	151.5 151.5 151.6 151.3 151.3	151.4
4	7	H	道森手城田	形島城木馬	玉業京川灣	日三井楽館	阜岡知重賀	都阪庫良山	取根山島口	島川漿知岡	賀崎本分崎	電課
Þ	<u> </u>	年	北青岩宫秋海	山福茨栃群	埼子東神新奈	窗石福山長	以静寒三滋	京大兵奈和歌	真哪區位日	徳香愛高福	佐長熊大宮	廉 児
	標準偏差	4.53	4.69 4.61 4.45 4.49 4.50	555 523 52	552 558 34 34	27802						
恒	標準		44444	4.56 4.55 4.53 4.42 4.52	4.54 4.58 4.62 4.44 4.34	4.42 4.50 4.28 4.37 4.32	4.56 4.53 4.42 4.42 4.39	4.63 4.58 4.54 4.59	4.68 4.47 4.54 4.44	4.52 4.56 4.35 4.55 4.51	4.50 4.74 4.54 4.56 4.38	4.72
1501	均值	81.3	81.9 82.6 82.0 81.9 82.7	81.8 81.6 81.3 81.2 81.2	81.4 81.4 81.6 81.2 82.0	81.9 81.5 81.5 81.1 81.1 4.2 81.3 4.2 4.2 81.3	81.3 4.56 81.3 4.55 81.4 4.35 81.0 4.36	81.2 4.63 81.0 4.40 81.1 4.58 81.4 4.54 81.4 4.59	81.4 4.68 81.1 4.47 80.7 4.57 81.0 4.54 80.7 4.44	81.4 4.52 81.3 4.56 81.2 4.35 81.1 4.55 81.2 4.51	81.1 4.50 81.2 4.74 81.4 4.54 80.9 4.56 80.7 4.38	80.7 4.72 81.0 4.61
(kg) 座	標準偏差 平均值	10.41 81.3	6.00	8.0.6.5.4.	44.90.00	9:0:0:1:0:	£. £. £. £. 6.	2.0.1.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4	1.7	4:6:5:1:5		.7
重 (kg)	偏差	.41	81.9 82.6 82.0 81.9 82.7	81.8 81.6 81.3 81.2 81.4	81.4 81.6 81.2 82.0	81.9 81.5 81.1 81.1	81.3 81.3 81.3 81.0	81.2 81.0 81.1 81.4 81.4 4	81.1 80.7 81.0 80.7	81.3 81.2 81.1 81.1	81.1 81.2 81.4 80.9 80.7	80.7
(k) 重 (kg)	準偏差 平均值 標準偏差	.07 44.9 10.41	.25 46.8 11.41 81.9 007 48.3 11.79 82.6 01 46.6 10.77 82.0 84 47.1 11.25 82.7 82 47.7 10.95 82.7	07 46.2 10.44 81.8 116 45.6 10.54 81.6 11 46.1 10.55 81.3 66 45.3 11.09 81.3 05 45.0 10.27 81.4	98 45.2 10.42 81.4 006 45.1 10.46 81.4 29 45.2 10.60 81.6 96 44.5 10.28 81.6 64 44.5 9.58 82.0	0.04 45.5 9.93 81.9 1.0 44.6 10.03 81.5 6.1 44.0 9.63 81.5 6.1 44.2 10.02 81.5 6.2 45.0 10.16 81.3	10.25 81.3 10.59 81.3 10.25 81.4 10.27 81.3 9.72 81.0	30 44.1 10.06 81.2 4 99 44.0 9.82 81.0 4 10.9 44.0 10.26 81.1 4 26 44.9 10.63 81.4 4 45.3 11.00 81.4 4	2.25 43.9 9.69 81.4 8.89 43.4 9.64 81.1 3.0 43.6 10.29 80.7 9.7 44.3 10.28 81.0 9.97 44.3 10.28 81.0	94 46.5 10.91 81.4 98 45.3 10.25 81.3 91 45.2 10.50 81.2 01 44.4 10.49 81.2 22 44.2 10.39 81.2	7.71 44.2 9.51 81.1 2.22 43.7 9.48 81.2 9.6 45.1 10.20 81.4 3.35 44.4 9.65 80.9 6.95 44.2 10.19 80.7	.38 43.9 10.43 80.7 .40 44.5 10.13 81.0
長 (cm) 体 重 (kg)	差 平均值 標準偏差	8.07 44.9 10.41	.25 46.8 11.41 81.9 007 48.3 11.79 82.6 01 46.6 10.77 82.0 84 47.1 11.25 82.7 82 47.7 10.95 82.7	8.07 46.2 10.44 81.8 8.16 45.6 10.54 81.6 8.11 46.1 10.55 81.3 7.66 45.3 11.09 81.2 8.05 45.0 10.27 81.4	7.98 45.2 10.42 81.4 8.06 45.1 10.46 81.4 8.29 45.2 10.60 81.6 7.96 44.5 10.28 81.2 7.64 44.9 9.58 82.0	8.04 45.5 9.93 81.9 8.10 44.6 10.03 81.5 7.61 44.0 9.63 81.5 7.95 45.0 10.16 81.1	8.12 44.4 10.25 81.3 7.90 44.5 10.59 81.3 7.73 44.2 10.25 81.4 7.99 44.6 10.27 81.3 7.82 43.6 9.72 81.0	30 44.1 10.06 81.2 4 99 44.0 9.82 81.0 4 10.9 44.0 10.26 81.1 4 26 44.9 10.63 81.4 4 45.3 11.00 81.4 4	2.25 43.9 9.69 81.4 8.89 43.4 9.64 81.1 3.0 43.6 10.29 80.7 9.7 44.3 10.28 81.0 9.97 44.3 10.28 81.0	7.94 46.5 10.91 81.4 7.98 45.3 10.25 81.3 7.91 45.2 10.50 81.2 8.01 44.4 10.49 81.1 8.22 44.2 10.39 81.2	7.71 44.2 9.51 81.1 2.22 43.7 9.48 81.2 9.6 45.1 10.20 81.4 3.35 44.4 9.65 80.9 6.95 44.2 10.19 80.7	8.38 43.9 10.43 80.7 8.40 44.5 10.13 81.0
長 (cm) 体 重 (kg)	平均值 標準偏差 平均值 標準偏差	152.6 8.07 44.9 10.41	153.8 8.25 46.8 11.41 81.9 154.4 8.07 48.3 11.79 82.6 153.2 8.01 46.6 10.77 82.0 153.8 7.84 47.1 11.25 82.0 154.7 7.82 47.7 10.95 82.7	153.9 8.07 46.2 10.44 81.8 152.9 8.16 45.6 10.54 81.6 152.7 8.11 46.1 10.55 81.3 152.4 7.66 45.3 11.09 81.3 152.3 8.05 45.0 10.27 81.4	153.1 7.98 45.2 10.42 81.4 153.1 8.06 45.1 10.46 81.4 153.2 8.29 45.2 10.60 81.6 152.6 7.96 44.5 10.28 81.6 153.9 7.64 44.9 9.58 82.0	153.2 8.04 45.5 9.93 81.9 152.5 8.10 44.6 10.03 81.5 152.5 7.61 44.0 9.63 81.5 151.8 7.61 44.2 10.02 81.1 152.6 7.95 45.0 10.16 81.3	4 8.12 44.4 10.25 81.3 1 7.90 44.5 10.59 81.3 4 7.73 44.2 10.25 81.4 7.99 44.6 10.27 81.4 9 7.82 43.6 9.72 81.0	152.4 8.30 44.1 10.06 81.2 4 152.4 7.99 44.0 9.82 81.0 4 152.2 8.99 44.0 10.26 81.1 4 152.6 8.26 44.9 10.63 81.1 4 152.4 8.42 45.3 11.00 81.4 4	152.8 8.25 43.9 9.69 81.4 151.4 7.89 43.4 9.64 81.1 151.5 8.30 43.6 10.29 80.7 151.6 7.97 44.3 10.28 81.0 151.6 7.99 43.6 9.44 80.7	152.8 7.94 46.5 10.91 81.4 152.7 7.98 45.3 10.25 81.3 152.1 7.91 46.2 10.56 81.2 151.9 8.01 44.4 10.49 81.2 152.4 8.22 44.2 10.39 81.2	151.9	151.7 8.38 43.9 10.43 80.7 151.6 8.40 44.5 10.13 81.0

10 都道府県別 身長・体重・座高の平均値及び標準偏差(13歳)

(cm)	標準偏差	3.26	3.03 3.18 3.11 3.17 3.18	3.13 3.29 3.29 3.29 3.19	3.30 3.34 3.33 3.20	3.22 3.26 3.25 3.13 3.13	3.18 3.33 3.36 3.26 3.32	3.18 3.14 3.21 3.26 3.27	3.20 3.25 3.22 3.32 3.17	3.07 3.20 3.28 3.21 3.29	3.32 3.32 3.16 3.41 3.41	3.29
極	平均值	83.9	84.1 84.6 84.2 84.0 84.7	83.9 84.2 83.9 83.7 83.9	83.8 84.0 84.0 83.9 84.2	84.2 84.3 84.2 83.9 84.0	83.4 83.9 84.1 83.9 84.0	83.9 83.6 83.8 83.8	84.0 83.9 83.7 83.6 83.4	83.6 83.6 83.6 83.6	83.5 83.7 83.3 83.4	83.6
(kg)	標準偏差	8.44	9.46 8.83 8.24 8.62 9.00	8.67 8.36 8.40 9.07	8.19 9.41 8.34 8.37 8.32	8.39 8.07 8.08 9.14 8.45	7.96 7.99 7.81 8.01 8.16	7.87 8.04 8.08 8.78 8.63	8.15 7.80 8.14 8.74 7.87	9.05 8.24 8.14 8.75 8.27	8.32 8.71 8.69 8.07 9.03	8.44
III	平均值	48.0	49.3 48.3 48.9 50.0	48.9 48.5 48.7 48.5	48.2 48.9 47.5 47.7 48.6	48.6 48.0 48.1 48.1	47.2 47.5 47.6 47.5	47.2 48.0 47.5 47.7 48.6	47.9 47.7 47.7 47.7	49.2 47.9 47.6 47.5	47.8 47.6 48.2 47.7 48.4	47.8
(cm)	標準偏差	5.48	5.17 5.29 5.09 5.08 5.54	5.17 5.45 5.56 5.42 5.42	5.25 5.45 5.77 5.80 5.46	5.41 5.40 5.54 5.39 5.44	5.33 5.62 5.61 5.41 5.40	5.38 5.34 5.52 5.66	5.44 5.61 5.60 5.55 5.16	5.22 5.50 5.53 5.25 5.44	5.52 5.50 5.47 5.50 5.29	5.51
啦	平均值	155.2	155.7 156.0 155.2 155.3 156.4	155.5 155.4 155.1 155.1 155.2	155.3 155.5 155.6 155.6 155.4	155.8 156.0 155.9 155.1 155.1	154.6 154.9 155.4 155.2 155.5	155.3 155.3 155.1 155.0 155.2	155.2 154.8 154.7 154.6 154.7	155.1 154.6 154.4 154.5 154.5	154.5 154.5 154.9 154.4	154.8
4	3	H	道森手城田	形島城木馬	王業京川房	山川井梁智	阜岡知重質	都阪庫良山	取根山島口	島川矮知岡	賀崎本分崎	呱駕
1	- 1		焼		棌	宿石福山長	核静愛三滋	京大兵奈和歌	真晶面石田	徳香愛高福	佐長熊大宮	鹿児
X X	1	₩	北青岩宮秋	山福	海 十 <u></u>	海水水 口叫						
(m:	準偏差	4.52 全	4.56 4.41 4.27 4.33 4.40	4.67 4.52 福福 4.56 4.42 带带	4.69 4.46 4.46 4.39 4.48 数	4.38 4.21 4.38 4.35 4.41	4.34 4.66 4.52 4.66	4 555 4 4 8.30 4 555 4 555	4.50 4.93 4.58 4.48	4 .52 4 .44 4 .36 4 .52 6 .52	4 48 4 86 4 42 4 .59 4 .59	4.47
國 (cm)		85.0 4.52 全						85.0 4.47 84.7 4.55 84.8 4.30 85.0 4.82 85.2 4.55	85.2 4.50 85.0 4.93 84.4 4.64 84.5 4.58 84.7 4.48	85.1 4.52 84.6 4.44 84.7 4.36 84.7 4.50 84.7 4.50	84.7 4.48 84.7 4.42 84.7 4.42 84.6 4.57 84.5 4.59	2.9
kg) 座 高 (cm) 区	準偏差 平均値 標準偏差	.0 4.	2.2 4.56 0.0 4.41 4.27 4.4 4.33 1.1 4.40	3.3 4.67 3.3 4.52 1.1 4.36 1.7 4.52 8.442	6 4.69 5 4.46 6 4.33 1.1 4.48	4.38 4.38 4.38 4.36 4.41	6.6 4.34 1.1 4.66 1.9 4.52 1.9 4.66	2 4 4 4 4	721402	77.76	7.7.9.5	10.04 84.2 4.47 10.56 84.6 4.40
K 重 (kg) 座 高 (cm) 区	平均値 標準偏差	.77 85.0 4.	1.13 85.2 4.56 778 86.0 4.41 445 85.5 4.27 556 85.4 4.33 2.4 86.1 4.40	85.3 4.67 34 85.3 4.52 4.9 85.1 4.36 85.1 4.52 85 84.7 4.52 63 84.8 4.42	84.6 4.69 84.5 4.46 85.1 4.48 85.1 4.48	85.5 4.38 86.0 4.21 85.1 4.38 84.8 4.35 84.9 4.41	84.6 4.34 85.1 4.66 84.8 4.61 84.9 4.52 84.9 4.66	85.0 84.7 84.8 85.0 85.2	85.2 84.4 84.5 84.7	85.1 84.6 84.7 84.7	84.7 84.7 84.6 84.6 84.5	6 10.04 84.2
cm) (本 重 (kg) 座 高 (cm) 区	均值 標準偏差 平均值 標準偏差	.1 10.77 85.0 4.	2.2 12.13 85.2 4.56 6 10.78 86.0 4.41 7 10.45 85.5 4.27 85.5 4.27 6 11.24 86.1 4.40	4.4 11.00 85.3 4.67 5.5 10.34 85.3 4.52 10.49 85.1 4.36 1.1 10.85 84.7 4.52 4.4 10.63 84.8 4.42	8.8 10.77 84.6 4.69 8.8 11.03 84.5 4.46 11.87 85.6 4.39 15.70 85.1 4.48 10.17 85.3 4.58	5.5 10.35 85.5 4.38 9.9 10.29 86.0 4.21 9.84 85.1 4.38 1.11.45 84.8 4.35 0 10.50 84.9 4.41	4 10.10 84.6 4.34 11.21 85.1 4.66 10.32 84.8 4.61 4 10.48 84.9 4.52 0 9.63 84.9 4.66	3 9.98 85.0 4 2 10.91 84.7 4 9 9.43 84.8 4 2 10.55 85.0 4	0 9.88 85.2 0 9.51 85.0 10.97 84.4 5 11.03 84.5 1 10.23 84.7	8 11.86 85.1 5 10.58 84.6 84.6 9.85 84.7 4 11.08 84.7 4 10.42 84.7	10.04 84.7 9.70 84.7 9.82 84.7 9.82 84.7 10.68 84.6 10.55 84.5	04 84.2 56 84.6
長 (cm) 体 重 (kg) 座 高 (cm) 区	準偏差 平均值 標準偏差 平均值 標準偏差	50.1 10.77 85.0 4.	88 52.2 12.13 85.2 4.56 56 52.6 10.78 86.0 4.41 29 51.7 10.45 85.5 4.27 29 51.8 11.56 85.4 4.33 46 52.6 11.24 86.1 4.40	51.4 11.00 85.3 4.67 50.5 10.34 85.3 4.52 50.7 10.49 85.1 4.36 50.1 10.85 84.7 4.52 50.4 10.63 84.8 4.42	49.8 10.77 84.6 4.69 49.8 11.03 84.5 4.46 51.4 11.87 85.6 4.39 50.5 10.70 85.1 4.48 50.4 10.17 85.3 4.58	50.5 10.35 85.5 4.38 50.9 10.29 86.0 4.21 49.3 9.84 85.1 4.38 50.1 11.45 84.8 4.35 50.0 10.50 84.9 4.41	49.4 10.10 84.6 4.34 50.2 11.21 85.1 4.66 49.0 10.32 84.8 4.61 49.4 10.48 84.9 4.52 49.0 9.63 84.9 4.66	49.3 9.98 85.0 4 50.2 10.91 84.7 4 48.9 9.43 84.8 4 50.2 10.55 85.0 4 51.0 11.30 85.2 4	50.0 9.88 85.2 48.0 9.51 85.0 49.2 10.97 84.4 49.5 11.03 84.5 49.1 10.23 84.7	51.8 11.86 85.1 50.5 10.58 84.6 49.2 9.85 84.7 49.4 11.08 84.7 49.4 10.42 84.7	49.5 10.04 84.7 49.2 9.82 84.7 50.0 10.68 84.6 49.3 10.55 84.5	.6 7.68 48.6 10.04 84.2 0 7 30 40 5 10 56 84 6
長 (cm) 体 重 (kg) 座 高 (cm) 区	平均值 標準偏差 平均值 標準偏差 平均值 標準偏差	159.9 7.74 50.1 10.77 85.0 4.	160.8 7.88 52.2 12.13 85.2 4.56 161.5 7.56 52.6 10.78 86.0 4.41 160.6 7.29 51.7 10.45 85.5 4.27 160.9 7.29 51.8 11.56 85.4 4.33 162.0 7.46 52.6 11.24 86.1 4.40	160.6 7.76 51.4 11.00 85.3 4.67 159.9 7.75 50.5 10.34 85.3 4.52 160.4 7.37 50.7 10.49 85.1 4.36 159.3 7.77 50.1 10.85 84.7 4.52 159.6 7.66 50.4 10.63 84.8 4.42	8 7.73 49.8 10.77 84.6 4.69 6 7.75 49.8 11.03 84.5 4.46 7 7.64 51.4 11.87 85.6 4.39 5 7.66 50.5 10.70 85.1 4.48 6 7.68 50.4 10.17 85.3 4.58	160.7 7.60 50.5 10.35 85.5 4.38 161.4 7.42 50.9 10.29 86.0 4.21 160.1 7.58 49.3 9.84 85.1 4.38 139.0 7.65 50.1 11.45 84.8 4.35 160.1 7.77 50.0 10.50 84.9 4.41	159.4 7.36 49.4 10.10 84.6 4.34 159.6 7.94 50.2 11.21 85.1 4.66 159.0 7.94 49.0 10.32 84.8 4.61 159.5 7.92 49.4 10.48 84.9 4.52 159.9 7.95 49.0 9.63 84.9 4.66	159.9 7.64 49.3 9.98 85.0 4 159.8 7.73 50.2 10.91 84.7 4 159.7 7.44 48.9 9.43 84.8 4 159.9 8.19 50.2 10.55 85.0 4 160.0 7.78 51.0 11.30 85.2 4	160.2 7.55 50.0 9.88 85.2 158.9 8.11 48.0 9.51 85.0 159.1 7.70 49.2 10.97 84.4 159.1 7.94 49.5 11.03 84.5 159.3 7.76 49.1 10.23 84.7	160.1 7.44 51.8 11.86 85.1 159.8 7.42 50.5 10.58 84.6 159.3 7.64 49.2 9.85 84.7 159.1 7.59 49.4 11.08 84.7 159.1 7.97 49.4 10.42 84.7	159.4 7.81 49.5 10.04 84.7 159.2 8.08 48.7 9.70 84.7 159.2 7.42 49.2 9.82 84.7 159.4 7.79 50.0 10.68 84.6 158.8 7.86 49.3 10.55 84.5	158.6 7.68 48.6 10.04 84.2
身 長 (cm) 体 重 (kg) 座 高 (cm) 区	7 平均值 標準偏差 平均值 標準偏差 平均值 標準偏差	E 159.9 7.74 50.1 10.77 85.0 4.	 第 直 160.8 7.88 52.2 12.13 85.2 4.56 第 161.5 7.56 52.6 10.78 86.0 4.41 160.6 7.29 51.7 11.56 85.5 4.27 域 160.9 7.29 51.8 11.56 85.4 4.33 田 162.0 7.46 52.6 11.24 86.1 4.40 	形 160.6 7.76 51.4 11.00 85.3 4.67	159.8 7.73 49.8 10.77 84.6 4.69 159.6 7.75 49.8 11.03 84.5 4.46 160.7 7.64 51.4 11.87 85.6 4.39 160.5 7.66 50.5 10.70 85.1 4.48 160.6 7.66 50.4 10.17 85.3 4.58	160.7 7.60 50.5 10.35 85.5 4.38 161.4 7.42 50.9 10.29 86.0 4.21 161.4 7.58 49.3 9.84 85.1 4.38 159.0 7.65 50.1 11.45 84.8 4.35 160.1 7.77 50.0 10.50 84.9 4.41	単 159.4 7.36 49.4 10.10 84.6 4.34 周 159.6 7.94 50.2 11.21 85.1 4.66 新 159.0 7.94 49.0 10.32 84.8 4.61 董 159.5 7.92 49.4 10.48 84.9 4.52 翼 159.9 7.95 49.0 9.63 84.9 4.66	都 159.9 7.64 49.3 9.98 85.0 4 版 159.8 7.73 50.2 10.91 84.7 4 所 159.7 7.44 48.9 9.43 84.8 4 財 月 159.9 8.19 8.19 84.8 4 歌 山 7.78 50.2 10.55 85.0 4 歌 11 160.0 7.78 51.0 11.30 85.2 4	取 160.2 7.55 50.0 9.88 85.2 158.9 8.11 48.0 9.51 85.0 159.1 7.0 49.2 10.97 84.4 目59.1 7.94 49.5 11.03 84.5 日59.3 7.76 49.1 10.23 84.5	160.1 7.44 51.8 11.86 85.1 11.85 11.85 11.85 11.85 11.85 11.85 11.85 11.85 11.85 11.85 11.85 11.85 11.85 11.85 11.85 11.85 11.85 11.85 11.85 11.85 11.85 11.85 11.85 11.85 11.85 11.85 11.85 11.85 11.85 11.85 11.85 11.85 11.85 11.85 11.85 11.85 11.85 11.85 11.85 11.85 11.85 11.85 11.85 11.85 11.85 11.85 11.85 11.85 11.85 11.85 11.85 11.85 11.85 11.85 11.85 11.85 11.85 11.85 11.85 11.85 11.85 11.85 11.85 11.85 11.85 11.85 11.85 11.85 11.85 11.85 11.85 11.85 11.85 11.85 11.85 11.85 11.85 11.85 11.85 11.85 11.85 11.85 11.85 11.85 11.85 11.85 11.85 11.85 11.85 11.85 11.85 11.85 11.85 11.85 11.85 11.85 11.85 11.85 11.85 11.85 11.85 11.85 11.85 11.85 11.85 11.85 11.85 11.85 11.85 11.85 11.85 11.85 11.85 11.85 11.85 11.85 11.85 11.85 11.85 11.85 11.85 11.85 11.85 11.85 11.85 11.85 11.85 11.85 11.85 11.85 11.85 11.85 11.85 11.85 11.85 11.85 11.85 11.85 11.85 11.85 11.85 11.85 11.85 11.85 11.85 11.85 11.85 11.85 11.85 11.85 11.85 11.85 11.85 11.85 11.85 11.85 11.85 11.85 11.85 11.85 11.85 11.85 11.85 11.85 11.85 11.85 11.85 11.85 11.85 11.85 11.85 11.85 11.85 11.85 11.85 11.85 11.85 11.85 11.85 11.85 11.85 11.85 11.85 11.85 11.85 11.85 11.85 11.85 11.85 11.85 11.85 11.85 11.85 11.85 11.85 11.85 11.85 11.85 11.85 11.85 11.85 11.85 11.85 11.85 11.85 11.85 11.85 11.85 11.85 11.85 11.85 11.85 11.85 11.85 11.85 11.85 11.85 11.85 11.85 11.85 11.85 11.85 11.85 11.85 11.85 11.85 11.85 11.85 11.85 11.85 11.85 11.85 11.85 11.85 11.85 11.85 11.85 11.85 11.85 11.85 11.85 11.85 11.85 11.85 11.85 11.85 11.85 11.85 11.85 11.85 11.85 11.85	159.4 7.81 49.5 10.04 84.7 159.2 8.08 48.7 9.70 84.7 159.2 7.79 50.0 10.68 84.6 159.4 7.79 649.3 10.55 84.5	児島 158.6 7.68 48.6 10.04 84.2

|1 都道府県別 身長・体重・座高の平均値及び標準偏差 (14歳)

(E)	標準偏差	3.04	3.17 2.96 3.04 2.99 2.97	2.87 2.98 2.83 3.08	2.93 3.14 3.04 3.02 2.97	3.01 3.07 3.05 2.88 2.97	3.24 2.86 3.01 3.06 2.97	2.99 3.24 3.07 2.93 3.07	2.97 2.97 3.22 3.15 3.09	3.09 3.04 3.07 3.04	2.88 2.94 2.94 3.06	2.83
恒	平均值	84.8	84.9 85.2 85.2 85.1 85.3	85.0 84.9 85.0 84.8	84.7 84.9 84.7 85.0 85.2	85.2 85.1 85.1 85.1 84.6	85.0 84.9 84.8 85.0	84.8 84.8 85.2 84.8	85.0 85.1 84.7 84.4	84.8 84.6 84.7 84.7	84.7 84.7 84.2 84.2 84.2	84.7
kg)	標準偏差	8.16	9.23 9.22 8.43 8.30 8.04	7.82 8.62 7.52 8.35 8.94	8.39 8.24 7.25 8.37 8.17	8.19 7.52 7.60 8.32 7.98	8.10 7.73 7.35 7.98 7.52	7.29 8.70 8.08 8.74 8.08	8.22 7.41 8.47 7.96 7.87	8.88 8.41 8.26 7.95 8.56	7.71 8.01 8.18 8.43 8.73	8.03
M	平均值	50.7	51.9 52.6 51.9 51.8 52.5	51.7 50.9 51.3 51.4 51.5	50.4 50.2 50.9 50.9	51.3 50.8 51.5 50.5	51.0 50.4 50.0 50.0	49.9 50.6 50.4 50.3	51.0 50.2 50.3 50.7 49.7	51.6 51.1 50.9 50.5 50.5	50.6 50.9 50.7 50.9	50.6
CIII)	標準偏差	5.27	5.36 5.12 5.27 5.32 5.23	5.36 5.27 5.13 5.32 5.16	5.13 5.27 5.05 5.17 5.44	5.20 5.39 5.24 5.16 5.38	5.38	5.19 5.28 5.39 5.10	5.27 5.21 5.21 5.66 5.35	5.24 4.92 5.08 5.28	5.32 5.17 5.16 5.11 5.42	5.16
A A	平均值	156.7	157.3 157.2 156.8 157.1 158.0	157.2 156.5 156.5 156.8 156.0	156.9 157.2 157.2 157.4 157.3	157.3 157.6 157.1 156.6 156.5	157.0 156.6 156.3 156.3 156.5	157.0 156.8 156.5 157.4 156.7	157.2 156.6 156.3 155.7 155.9	156.5 156.6 155.9 156.1 156.1	156.4 156.2 156.7 155.9	156.4
4	,	H	道森手城田	形晶城木馬	玉葉京川陽	山川井梨宮	阜岡知重質	都阪庫良山	取根山島口	島川駿知岡	賀崎本分崎	祖
			烘		衣张			崧				浥
		全	北青岩宮秋	山福茨栃群	埼于東神新	富石福山長	岐静愛三滋	京大兵奈和	真晶图反山	徳香爱咸福	佐長熊大宮	選;
$ \mathbf{X} $	•	70										
(Cm)	標準偏差	4.04	3 3.78 8 4.02 4 4.08 4 4.08 1 3.87	5 3.92 9 4.06 1 3.92 2 3.92 2 3.88	2 3.94 3 4.09 4.02 9 4.21 5 4.06	7 3.96 6 4.18 1 3.86 9 4.11	9 3.84 9 4.02 0 4.02 1 4.26 1 4.07	3 4.13 8 4.19 0 4.14 0 4.13 0 3.94	3 3.94 9 3.97 9 3.94 6 4.11 6	2 4.00 0 3.92 3.94 9 4.06 6 4.03	8 4 12 1 3 86 8 3 94 5 4 12 4 3 87	4.
	準備差	4.04	88.8 88.8 88.4 89.6 89.1 89.1	88.5 87.9 88.2 88.1 88.2 88.2 3.3	88.2 88.3 88.0 87.9 87.9 88.5	88.6 88.6 88.6 88.1 88.1 87.9	87.9 87.9 88.0 88.1 88.1	88.3 87.8 88.0 88.2 88.2 88.0	88.3 87.9 87.5 87.5 87.5 8.6 8.6 8.6 8.6 8.6 8.6 8.6 8.6 8.6 8.6	88.2 88.0 87.9 88.1 87.6	87.8 88.1 87.8 87.5 87.5	87.2 4.21
(Kg) 學 同 (Cm)	標準偏差	.73 88.0 4.04	& ************************************	6. 4. 6. 4. 6. 4. 6. 4. 6. 4. 6. 4. 6. 4. 6. 4. 6. 4. 6. 4. 6. 4. 6. 4. 6. 4. 6. 4. 6. 4. 6. 4. 6. 4. 6. 4. 6. 4. 6. 4. 6. 4. 6. 4. 6. 4. 6. 4. 6. 4. 6. 4. 6. 4. 6. 4. 6. 4. 6. 4. 6. 4. 6. 4. 6. 4. 6. 4. 6. 4. 6. 4. 6. 4. 6. 4. 6. 4. 6. 4. 6. 4. 6. 4. 6. 4. 6. 4. 6. 4. 6. 4. 6. 4. 6. 4. 6. 4. 6. 4. 6. 4. 6. 4. 6. 4. 6. 4. 6. 4. 6. 4. 6. 4. 6. 4. 6. 4. 6. 4. 6. 4. 6. 4. 6. 4. 6. 4. 6. 4. 6. 4. 6. 4. 6. 4. 6. 4. 6. 4. 6. 4. 6. 4. 6. 4. 6. 4. 6. 4. 6. 4. 6. 4. 6. 4. 6. 4. 6. 4. 6. 4. 6. 4. 6. 6. 4. 6. 6. 4. 6. 6. 4. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6.	25.0.00.00	33.7	2.9 2.9 1.1 1.1 1.4 4.4 4.4	44448	6.000000 6.000000		8:1.8 6:5.4 7:5.8 7:4 7:4 7:4 7:4 7:4 7:4 7:4 7:4 7:4 7:4	.2 4.
重 (kg) 座 尚 (cm)	準偏差 平均値 標準偏差	.2 10.73 88.0 4.04	26 88.3 4.3 3.3 3.3 88.4 88.4 3.3 88.6 88.6 89.1 3.86 89.1 3.3 3.3 3.3 3.3 3.3 3.3 3.3 3.3 3.3 3	88.5 87.9 88.2 88.1 88.2 88.2 3.3	88.2 88.3 88.0 87.9 87.9 88.5	88.6 88.6 88.6 88.1 88.1 87.9	87.9 87.9 88.0 88.1 88.1	88.3 87.8 88.0 88.2 88.2 88.0	88.3 87.9 87.5 87.5 87.5 8.6 8.6 8.6 8.6 8.6 8.6 8.6 8.6 8.6 8.6	88.2 88.0 87.9 88.1 87.6	87.8 88.1 87.8 87.5 87.5	.81 87.2 4.
(本 里 (kg) 图 画 (Cm)	標準偏差 平均値 標準偏差	.2 10.73 88.0 4.04	1.84 88.3 1.26 88.8 4.12.26 88.4 5.5 12.36 88.4 3. 10.86 89.1 3.3 3.	8 9.90 88.5 3. 4 10.63 87.9 4. 3 11.07 88.2 3. 6 10.66 88.1 4. 8 11.44 88.2 3.	10.52 88.2 3 10.95 88.3 4 10.27 88.0 4 11.05 87.9 4 10.09 88.5 4	10.94 88.7 3 9.79 88.6 3 10.51 88.6 4 10.59 88.1 4 10.37 87.9 4	54.5 10.11 87.9 3 54.8 11.42 87.9 4 54.7 10.57 88.0 4 54.6 10.05 88.1 4 54.4 10.00 88.1 4	.10 54.9 10.19 88.3 4 1.10 54.8 10.36 87.8 4 85 54.8 10.67 88.0 4 96 55.6 10.74 88.2 4 49 55.3 10.54 88.0 3	10.88 88.3 3.9 50 87.9 37.9 87.5 44.9 87.6 9.91 87.6 9.91	50 57.3 11.18 88.2 447 55.6 10.57 88.0 744 54.8 10.83 87.9 770 54.7 10.55 88.1 85 53.6 10.59 87.6	10.58 87.8 4 10.09 88.1 3 97.8 87.8 3 10.96 87.5 4 9.87 87.4 3	.6 10.81 87.2 4.
(CE	平均値 標準偏差 平均値 標準偏差	55.2 10.73 88.0 4.04	56.9 11.84 88.3 3. 58.4 12.26 88.8 4, 56.5 10.36 88.4 3, 57.5 10.36 88.4 3, 57.5 10.86 89.1 3.	56.8 9.90 88.5 3. 55.4 10.63 87.9 4. 56.3 11.07 88.2 3. 55.6 10.66 88.1 4. 55.8 11.44 88.2 3.	55.7 10.52 88.2 3 55.2 10.95 88.3 4 55.4 10.27 88.0 4 54.9 11.05 87.9 4 54.9 10.09 88.5 4	57.1 10.94 88.7 3 55.8 9.79 88.6 3 55.6 10.51 88.6 4 55.2 10.59 88.1 4 54.9 10.37 87.9 4	54.5 10.11 87.9 3 54.8 11.42 87.9 4 54.7 10.57 88.0 4 54.6 10.05 88.1 4 54.4 10.20 88.1 4	54.9 10.19 88.3 4 54.8 10.57 88.0 4 55.6 10.74 88.0 4 55.3 10.54 88.0 3	40 55.0 10.88 88.3 3. 77 53.4 9.50 87.9 3. 54 54.3 9.90 87.9 3. 75 54.4 10.99 87.5 4. 56 54.2 9.91 87.6 3.	50 57.3 11.18 88.2 447 55.6 10.57 88.0 744 54.8 10.83 87.9 770 54.7 10.55 88.1 85 53.6 10.59 87.6	79 54.6 10.58 87.8 4 68 54.1 10.09 88.1 3 47 58.5 9.78 87.8 3 83 55.1 10.96 87.5 4 60 54.1 9.87 87.4 3	.3 6.96 54.6 10.81 87.2 4.
(CE	平均值 標準偏差 平均值 標準偏差 平均值 標準偏差	165.3 6.81 55.2 10.73 88.0 4.04	166.2 6.65 56.9 11.84 88.3 3. 166.7 6.64 58.4 12.26 88.8 4. 166.0 6.29 56.5 10.36 88.4 3. 166.4 6.95 57.5 12.39 88.6 4. 167.1 6.35 57.5 10.86 89.1 3.	166.4 6.40 56.8 9.90 88.5 3. 164.7 6.78 55.4 10.63 87.9 4. 165.5 6.63 56.3 11.07 88.2 3. 165.3 6.67 55.6 10.66 88.1 4. 165.2 6.63 55.8 11.44 88.2 3.	165.9 6.53 55.7 10.52 88.2 3 165.6 6.92 55.2 10.95 88.3 4 165.8 6.90 55.4 10.27 88.0 4 165.2 7.17 54.9 11.05 87.9 4 166.0 6.66 54.9 10.09 88.5 4	166.7 6.78 57.1 10.94 88.7 3 166.2 6.61 55.8 9.79 88.6 3 166.5 6.83 55.6 10.51 88.6 3 165.2 6.47 55.2 10.59 88.1 4 165.1 6.82 54.9 10.37 87.9 4	6.44 54.5 10.11 87.9 3 6.85 54.8 111.42 87.9 4 6.85 54.7 10.57 88.0 4 7.08 54.6 10.05 88.1 4 6.88 54.4 10.20 88.1 4	165.7 7.10 54.9 10.19 88.3 4 165.0 7.10 54.8 10.36 87.8 4 165.4 6.85 54.8 10.67 88.0 4 165.4 6.96 55.6 10.74 88.2 4 165.0 6.49 55.3 10.54 88.0 3	165.7 6.40 55.0 10.88 88.3 3. 164.3 6.78 53.4 9.50 87.9 3. 164.2 6.54 54.3 9.90 87.9 3. 164.2 6.75 54.4 10.99 87.5 4. 164.7 6.56 54.2 9.91 87.6 3.	165.6 6.50 57.3 11.18 88.2 165.3 6.47 55.6 10.57 88.0 164.7 6.44 54.8 10.83 87.9 164.8 6.70 54.7 10.95 87.1 164.4 6.85 53.6 10.59 87.6	164.8 6.79 54.6 10.58 87.8 4 164.9 6.68 54.1 10.09 88.1 3 164.8 6.47 54.5 9.78 87.8 3 164.5 6.83 55.1 10.96 87.5 4 164.3 6.60 54.1 9.87 87.4 3	164.3 6.96 54.6 10.81 87.2 4.
	平均值 標準偏差 平均值 標準偏差 平均值 標準偏差	国 165.3 6.81 55.2 10.73 88.0 4.04	 (本) 166.2 6.65 56.9 11.84 88.3 3.3 (本) 166.7 6.64 58.4 12.26 88.8 4.4 (も) 6.29 5.65 10.36 88.4 3.4 (は) 6.46 6.95 5.5 12.39 88.4 3.4 (本) 166.4 6.95 57.5 12.39 88.6 3.4 (日で) 167.1 6.35 57.5 10.86 89.1 3.3 	形 166.4 6.40 56.8 9.90 88.5 3. 164.7 6.78 55.4 10.63 87.9 4. 4. 165.5 6.63 56.3 11.07 88.2 3. 4. 165.2 6.67 55.6 10.66 88.1 4. 165.2 6.63 55.8 11.44 88.2 3.	田 165.9 6.53 55.7 10.52 88.2 3 前 165.6 6.92 55.2 10.95 88.3 4 前 165.8 6.90 55.4 10.27 88.0 4 奈 川 165.2 7.17 54.9 11.05 87.9 4 豫 166.0 6.66 54.9 10.09 88.5 4	166.7 6.78 57.1 10.94 88.7 3 166.2 6.61 55.8 9.79 88.6 3 166.5 6.83 55.6 10.51 88.6 47 165.2 6.47 55.2 10.59 88.1 35.8 165.1 6.82 54.9 10.37 87.9 4	165.0 6.44 54.5 10.11 87.9 3 164.8 6.85 54.8 11.42 87.9 4 164.6 6.85 54.7 10.57 88.0 4 165.3 7.08 54.6 10.05 88.1 4 165.3 6.88 54.4 10.20 88.1 4	都 165.7 7.10 54.9 10.19 88.3 4 版 165.0 7.10 54.8 10.36 87.8 4 庫 165.4 6.85 54.8 10.67 88.0 4 度 165.4 6.96 55.6 10.74 88.2 4 軟 11 165.0 6.49 55.3 10.54 88.0 3	展 165.7 6.40 55.0 10.88 88.3 3.3 (1.64.2 6.78 53.4 9.50 87.9 3.3 11.65.2 6.54 9.43 9.90 87.9 3.3 11.64.2 6.75 54.2 9.91 87.5 4.3 11.64.7 6.56 54.2 9.91 87.6 3.3 3.3 3.3 3.3 3.3 3.3 3.3 3.3 3.3 3	165.6 6.50 57.3 11.18 88.2 11.18	164.8 6.79 54.6 10.58 87.8 4 164.9 6.68 54.1 10.09 88.1 3 164.8 6.47 54.5 9.78 87.8 3 164.5 6.83 55.1 10.96 87.5 6.60 54.1 9.87 87.4 3	児島 164.3 6.96 54.6 10.81 87.2 4.

12 都道府県別 身長・体重・座高の平均値及び標準偏差(15歳)

1			_	*************	10 (10 (10 (10 (781016	11867	02 # 22	m m 21 21 12	*****	20 × 20 ×	m 10 m 10 0)	2) m I
		標準偏差	2.97	2.98 3.30 3.30 2.80 2.93	2.85 2.89 3.16 3.03 2.95	2.77 3.08 2.75 3.04 3.09	2.94 2.98 2.99 2.99 2.87	3.00 3.02 2.84 3.02 3.02	2.93 3.03 3.12 3.02 2.96	3.08 2.98 2.93 2.75 2.90	2.88 3.07 2.95 3.19	2.88 3.05 2.89 3.02	3.02
	座。高	平均值	85.4	85.4 85.8 85.4 85.4 85.8	86.0 85.2 85.0 84.9 85.2	85.1 85.4 85.5 85.3 85.7	85.7 85.9 85.9 85.7 85.6	85.2 85.2 85.0 85.4 85.6	85.8 85.3 85.8 85.8	85.4 85.3 85.2 85.6 85.1	85.2 85.2 85.4 85.4	85.1 85.7 85.3 85.0 84.9	85.1
	kg)	標準偏差	8.80	9.66 9.99 9.30 9.55 8.60	8.76 9.35 9.19 9.62 8.91	8.11 10.02 8.54 8.80 7.79	8.65 8.06 8.55 9.17 7.73	7.75 8.41 7.61 8.42 8.73	8.11 9.13 8.52 9.72 8.98	9.28 8.33 9.14 8.70 8.82	9.20 8.24 8.17 9.09 9.18	7.84 9.16 8.35 9.71 7.77	8.23
	画	平均值標	52.5	53.0 54.0 53.9 53.3 54.0	54.0 53.4 53.4 53.7 52.9	52.3 53.6 52.4 52.1 52.4	53.6 52.8 52.5 52.5 52.3	51.4 52.8 51.2 51.9 52.2	51.3 52.1 52.5 53.5 53.1	52.3 51.9 52.4 52.8 52.8	52.2 52.5 52.6 52.6 52.2	52.2 53.1 52.3 52.7 51.4	52.5 50.9
	(III)	準偏差	5.27	5.15 5.93 5.54 5.24	5.38 4.99 5.33 5.26	5.11 5.03 5.33 5.33	5.11 5.06 5.10 5.15 5.00	5.33 5.09 5.22 5.06 5.41	4.91 5.43 5.34 5.29 5.64	5.22 5.24 5.49 4.89 5.33	5.08 4.93 5.03 5.22	5.40 5.36 5.40 5.28	5.61
	政	平均值標	157.2	157.4 157.8 157.2 157.0	157.9 156.8 157.5 156.3 157.2	157.4 157.4 157.8 157.7 157.9	157.6 157.9 158.0 157.8 157.3	157.2 156.9 157.0 157.3 157.3	157.5 157.5 157.2 157.4 157.2	157.5 157.0 156.5 157.0 156.9	156.9 156.8 156.1 156.5 157.0	156.5 157.1 157.3 156.4 156.6	156.5 155.5
女	4	3	H	道森手城田	形島城木馬	王華京川湾	福海井川田	阜岡知重質	都阪庫良山	取根山島口	島川矮知岡	賀崎本分崎	電器
5 歲一	×		ДЦ	化青岩宫秋 海	山窟灰疙弉	衛子東神斯 奈	個石窟山政	核静愛三滋	京大兵奈和歌	真島岡石山	徳香愛高幅	佐長熊大宮	海海
		偏差	3.46	3.28 3.46 3.36 3.24	3.09 3.56 3.55 3.55	3.35 3.42 3.53 3.37	3.33 3.60 3.29 3.50	3.57 3.39 3.48 3.22	3.50 3.62 3.43 3.54 3.47	3.91 3.47 3.42 3.33 3.46	3.40 3.37 3.45 3.51	3.72 3.37 3.36 3.40 3.40	3.40
- 1	高 (cm	標準	2.06	90.1 90.7 90.3 91.0	90.8 89.8 89.8	90.2 90.1 89.7	90.7 90.7 90.3 89.9 90.0	90.0 90.1 89.9 90.3	90.3 90.0 90.0	90.6 90.2 90.2 89.9	90.4 90.2 89.8 90.3	89.2 89.9 90.1 89.7	89.9
	極	平均值	0,	0,0,0,0,0	0.0.000	0,0,0,0,0	0.0.0.00	0.0.000.0	0.0.0.0.0.	0,0,0,0	0.0.00	5, 20, 20, 20,	
	50	標準偏差	11.45	11.39 13.36 11.55 12.42 11.99	11.24 11.79 12.16 12.24 12.21	11.35 10.93 11.74 12.16 10.84	11.30 11.19 12.08 10.85 12.43	10.10 11.35 11.04 11.94 11.77	10.91 11.11 10.64 11.22 11.29	10.92 9.63 10.81 10.85 10.30	12.51 11.86 12.02 11.24 11.40	11.57 11.92 9.87 11.02 11.05	10.71
	1	平均值	60.1	61.0 62.8 61.3 61.2 62.7	62.0 61.4 61.4 61.1 61.2	59.8 60.1 60.5 60.5	62.0 61.4 60.8 59.8 60.5	59.3 59.4 59.5 60.5	59.6 59.3 59.9 60.0	59.7 59.0 60.1 58.9 58.3	63.0 60.6 59.9 59.8	60.1 59.2 59.2 59.7 60.2	59.4 59.2
	cm)	標準偏差	5.94	5.72 5.93 5.94 5.79	5.43 5.95 5.84 5.99 6.02	5.60 5.96 6.00 5.92 5.77	5.75 6.04 6.21 5.81 5.83	5.87 6.19 6.00 5.83 5.83	6.33 5.90 6.25 5.87	6.59 6.28 6.18 5.61 5.94	5.99 5.77 5.81 5.88 6.07	6.25 6.07 5.90 5.87 5.95	5.71 6.13
	政		168.4	168.8 169.3 168.9 168.2 169.7	169.6 168.5 168.5 168.2 168.7	168.5 168.4 169.2 168.3 169.1	170.1 169.8 168.7 168.3 167.9	168.3 168.2 168.1 168.0 168.8	168.7 168.2 168.3 168.0 168.2	169.0 168.3 168.3 167.4 167.5	168.4 168.3 166.9 168.0 167.9	168.5 167.7 168.3 167.8 168.1	167.9
	本	平均值											
男	4	+	H	道森手城田	形島城木馬	族 玉葉京川령	田東本東田	早岡知重賀	郡阪庫良山	取根山島口	島川級牡岡	賀崎本分崎	可可能

13 都道府県別 身長・体重・座高の平均値及び標準偏差(16歳)

(cm)	標準偏差	2.97	2.79 3.15 2.70 3.13 2.97	2.93 2.81 3.16 3.00 3.06	2.69 3.16 2.81 2.98 3.17	2.88 2.88 2.83 3.05	2.74 2.93 2.89 2.91 3.07	3.06 3.20 2.93 2.93 2.88	2.94 2.92 3.05 3.03	2.86 2.90 3.02 2.89 3.07	3.03 2.84 3.14 3.01 3.04	3.02 2.95
座。高	平均值	85.5	85.6 85.7 85.7 85.7	88888 855.2 855.3 855.3	855.4 855.8 855.8 855.8	85.7 85.9 85.5 85.5 85.5	85.2 85.2 85.6 86.0	85.9 85.9 85.9 85.9	85.6 85.3 85.3 84.9	85.6 85.2 85.2 85.6 85.6	85.5 85.3 85.3 85.3	85.2
(kg)	標準偏差	8.42	9.83 9.47 8.42 10.84 8.99	8.94 8.67 8.41 9.60	8.10 7.93 8.70 7.98 8.06	8.24 7.85 8.43 9.24 7.96	7.67 7.73 6.96 7.72 8.05	6.97 8.91 7.94 9.71 7.98	8.80 8.50 8.84 7.11	9.65 8.84 8.07 8.00 8.03	9.27 8.27 7.99 7.70	8.92
#	平均值	53.4	55.2 55.2 55.2 55.2 54.4	55.0 54.5 54.0 55.1	53.5 53.5 53.5 53.5 53.5	54.0 53.5 52.9 53.1	52.2 53.2 52.5 53.8	53.0 53.6 52.8 54.1 52.9	53.4 52.7 52.7 51.3	54.2 53.3 52.7 52.7	54.0 53.2 52.9 52.9 53.1	53.3
	標準偏差	5.33	5.11 5.43 5.10 5.30 5.32	5.13 5.26 5.35 5.23	5.10 5.48 5.30 5.33	5.30 5.29 4.90 5.27 5.51	5.16 5.18 4.98 5.30 5.31	5.64 5.62 5.46 5.12 5.14	5.10 5.36 5.35 5.08 5.28	5.16 5.12 5.36 5.35 5.23	5.45 5.02 5.14 5.34 5.35	5.25
率	平均值	157.7	157.9 157.9 157.4 157.6 158.0	158.3 157.6 157.8 157.9 157.9	158.3 157.5 158.1 158.5 158.3	157.9 158.3 158.3 157.4 157.6	157.3 157.8 157.7 157.6 158.5	158.0 158.1 157.6 157.8 157.3	157.7 157.2 156.8 156.9 156.9	157.7 157.1 156.8 157.0 157.2	157.4 157.2 157.2 157.2 156.8	156.8
4		H	道森手城田	形鳥城木馬	王業京川陽	祖禄井川田	阜岡知重質	都阪庫良山	取根山島口	島川媛知岡	賀崎本分崎	喧囂
			巣		₹16			聚				民
\times	1	全	北青岩宮秋	山福茨栃群	埼于東神新	宿石福山吳	政静爱三滋	京大兵奈和	卓매图石山	徳香愛高福	佐長熊大宮	東沖
高 (cm)	標準偏差	3.30	3.12 3.16 3.34 3.34 3.18	3.25	3.34	3.23 3.18 3.15 3.27 3.07	3.37	3.11 3.65 3.17 3.30 3.34	3.39 3.31 3.34 3.17 3.13	3 3.38 3.19 3.21 3.15 3.43	33.20	
	平均值	91.1	91.2 91.3 91.1 91.5 91.5	91.4 90.6 90.9 91.0 91.1	90.9 90.9 91.3 91.3	91.4 91.6 91.2 91.1 91.3	90.9 91.0 90.7 91.4 91.1	91.4 91.0 91.1 90.8 91.1	91.4 91.3 90.6 91.1 90.6	91.3 90.8 91.1 91.4 90.7	90.9 90.9 90.8 91.2 90.8	91.0
kg)	標準偏差	11.12	11.62 12.17 12.21 10.56 11.52	11.80 11.86 11.38 12.51 12.29	11.45 11.00 10.64 12.69 10.84	9.90 11.16 10.91 11.08 11.37	36 98 95	~~~~				
~	丰			111111	11020	9110111	10.70 9.95 10.98 10.96 10.64	11.01 11.77 9.80 10.38 10.38	10.13 9.97 11.43 9.24 9.96	12.09 11.39 10.62 10.38 10.37	10.00 10.51 9.98 11.05 10.68	11.67
車	平均值 標	62.2	63.4 64.4 64.0 63.2 64.5	63.8 62.5 62.6 11 64.1 63.1	61.9 62.7 11 62.0 63.6 12 63.6 10	62.2 62.8 11. 62.8 10 62.7 11.	61.9 10.7 60.4 9.5 61.4 10.5 62.2 10.9 61.7 10.0	61.3 11.01 62.2 11.77 60.6 9.86 61.1 10.38 62.3 10.78	61.5 10.13 61.5 9.97 60.6 11.43 61.2 9.24 60.7 9.96	64.3 12.09 62.5 11.39 61.5 10.62 61.2 10.38 61.3 10.37	60.8 10.00 61.6 10.51 61.7 9.98 63.0 11.05 61.5 10.68	
cm) 体 重		5.88 62.2	63.4 64.4 64.0 63.2 64.5	63.8 62.5 64.1 63.1	61.9 62.7 63.6 63.6 62.6	62.2 62.8 62.7 62.7	61.9 60.4 61.4 62.2 61.7	61.3 62.2 60.6 61.1 62.3	61.5 60.6 60.7 60.7	64.3 62.5 61.5 61.2 61.3		62.1 60.8
長 (cm) 体 重	準偏差 平均値	170.0 5.88 62.2	63.4 64.4 64.0 63.2 64.5	63.8 62.5 64.1 63.1	61.9 62.7 63.6 63.6 62.6	62.2 62.8 62.7 62.7	61.9 60.4 61.4 62.2 61.7	61.3 62.2 60.6 61.1 62.3	61.5 60.6 60.7 60.7	6.31 64.3 5.87 62.5 5.94 61.5 5.90 61.2 5.54 61.3	5.67 60.8 5.90 61.6 5.66 61.7 5.96 63.0 5.82 61.5	5.86 62.1 5.83 60.8
長 (cm) 体 重	平均值 標準偏差 平均值	170.0	170.4 5.73 63.4 170.3 5.79 64.4 170.1 5.90 64.0 170.1 5.89 63.2 171.2 5.72 64.5	170.5 5.74 63.8 169.5 5.95 62.5 170.3 5.51 62.6 169.8 5.70 63.1 170.2 5.77 63.1	169.9 6.05 61.9 170.0 6.08 62.7 170.5 5.91 62.0 170.4 5.87 62.6 170.4 5.87 62.6 170.5 5.52 62.6	170.8 5.81 62.2 171.2 5.70 62.8 170.3 5.69 62.8 170.0 5.90 62.8 170.2 5.59 62.5	170.0 5.77 61.9 169.4 6.04 60.4 169.5 5.70 61.4 170.4 5.88 62.2 169.9 5.81 61.7	170.6 5.94 61.3 169.9 6.33 62.2 170.0 5.97 60.6 169.6 5.93 61.1 169.5 5.77 62.3	170.5 5.91 61.5 169.9 5.75 61.5 169.2 5.96 60.6 169.4 5.61 61.2 169.5 5.68 60.7	170.0 6.31 64.3 169.6 5.87 62.5 169.0 5.94 61.5 169.9 5.90 61.2 169.5 5.54 61.3	5.67 60.8 5.90 61.6 5.66 61.7 5.96 63.0 5.82 61.5	島 169.3 5.86 62.1 細 168.1 5.83 60.8
身 長 (cm) 体 重	平均值 標準偏差 平均值	170.0	170.4 5.73 63.4 170.3 5.79 64.4 170.1 5.90 64.0 170.1 5.89 63.2 171.2 5.72 64.5	170.5 5.74 63.8 169.5 5.95 62.5 170.3 5.51 62.6 169.8 5.70 63.1 170.2 5.77 63.1	169.9 6.05 61.9 170.0 6.08 62.7 170.5 5.91 62.0 170.4 5.87 62.6 170.5 5.52 62.6	170.8 5.81 62.2 171.2 5.70 62.8	170.0 5.77 61.9 169.4 6.04 60.4 169.5 5.70 61.4 170.4 5.88 62.2 169.9 5.81 61.7	都 170.6 5.94 61.3 成 170.0 6.33 62.2 市 170.0 5.97 60.6 財 169.6 5.93 61.1 歌 山 169.5 5.77 62.3	和 170.5 5.91 61.5 根 169.9 5.75 61.5 山 169.2 5.96 60.6 島 169.4 5.61 61.2 口 169.5 5.68 60.7	170.0 6.31 64.3 169.6 5.87 62.5 169.0 5.94 61.5 169.9 5.90 61.2 169.5 5.54 61.3	169.6 5.67 60.8 169.0 5.90 61.6 169.8 5.66 61.7	児 島 169.3 5.86 62.1

14 都道府県別 身長・体重・座高の平均値及び標準偏差(17歳)

	(cm) 極進信差	条平幅左 3.00	00:0	3.03 3.13 3.02 3.18	2.85 3.08 3.08 3.12 3.12	2.87 3.18 2.92 3.04 3.03	3.23 3.16 3.07 2.89 2.84	2.80 2.88 2.97 3.04 2.90	3.12 3.00 2.83 3.06 2.93	2.97 2.95 3.11 2.87 3.05	3.09 2.81 2.98 2.87 3.04	3.04 3.07 3.01 2.77 2.83	2.80
	座 高 平均体	# P P P P P P P P P P P P P P P P P P P		855.9 855.9 85.9	85.7 85.4 85.3 85.3	85.3 85.3 85.4 86.0	86.1 85.8 85.0 85.6	85.3 85.6 85.1 86.1 86.1	85.7 85.8 85.8 85.8	888.5 85.6 85.6 85.6	85.2 85.3 85.5 85.5	85.1 85.5 85.5 85.6	85.4 85.0
	(kg) 植海衛州	8.39		9.20 8.72 9.51	7.89 9.20 9.35 9.69	7.90 8.01 8.46 7.53 8.22	8.93 8.93 8.94 8.37	7.48 8.19 7.24 8.74 7.90	8.02 7.94 7.27 8.74 9.48	8.41 7.24 9.08 8.03 7.39	9.47 7.81 8.02 8.49 8.24	8.12 7.95 8.90 9.28 7.81	8.80
	本 重 平均位	53.5		54.7 54.7 54.7 55.6	54.5 54.6 55.1 55.1	53.7 53.5 54.2 52.6 53.7	54.2 53.8 53.8 53.9	52.5 53.2 52.4 53.7 54.4	52.7 52.9 52.9 53.3 53.3	53.8 52.6 53.4 53.1 52.3	54.5 53.3 53.0 52.6	53.7 53.5 53.6 54.3 52.8	53.4
	(cm) 極後偏差	5.35	n . n	5.14 5.53 5.45 5.41	5.24 5.40 5.48 5.21	5.24 5.29 5.47 5.42 5.30	5.47 5.56 5.53 5.41 5.27	5.12 4.87 5.21 5.18 4.96	5.09 5.28 5.60 5.30	5.49 5.22 5.29 5.29	5.56 5.03 4.94 5.21 5.43	5.31 5.49 5.00 5.42	5.23
	身 長 平均備	- 6	167.0	158.4 158.4 157.9 158.1 159.0	158.3 157.8 158.2 157.5 157.5	157.8 158.1 158.8 158.3 158.3	158.5 158.6 158.6 157.9	157.7 157.4 157.3 158.3 158.6	157.7 158.3 157.6 157.6 157.7	158.4 157.6 157.3 157.5 157.5	157.7 157.4 157.2 157.0 157.0	157.3 157.5 157.7 157.8 156.8	156.9
- 4	分	H			形島城木馬	玉葉京川湯	祖族非川田	阜岡知重質	都阪庫良山	取根山島口	島川矮知岡	賀崎本分崎	电器
殿		A	· ·	心青岩宮秋	山福茨栃群	埼干東神新奈	福石福山民	岐静愛三滋	京大兵奈和歌	真晶图石山	徳香愛高福	佐長熊大宮	本
	X	1	1 🖶	수 되는 가수 (141 선수)									
	1	25.25	37	331 36 39	111 115 38 118 21	.27 .27 .33 .12	.07 .08 .19 .24	28 23 20 18 22	.07 .11 .03 .17	.31 .54 .30 .42	35 225 1.16 33	111 118 122 17	.14
	- B (cm)	7 3.	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2			91.6 3.27 91.5 3.27 92.0 3.27 91.7 3.33 92.0 3.12	92.0 3.07 92.3 2.96 92.0 3.08 91.0 3.19 92.0 3.24	91.3 3.28 91.6 3.23 92.0 3.18 92.2 3.22	92.0 3.07 91.8 3.34 91.9 3.11 91.9 3.13 91.9 3.17	92.1 3.31 92.0 3.29 91.2 3.54 91.4 3.30 91.2 3.42	91.7 3.35 91.4 3.25 91.5 3.16 91.4 3.14 91.3 3.33	91.2 3.11 91.3 3.18 91.3 3.22 91.3 3.22	91.5 3.14
	(cm) 輝進偏差	7 3.	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	.6 .6 .6 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3	.0 3.11 2 3.38 3.38 3.38 3.18 3.21	9.00.00	0,40,40	20.000	0.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00.0	10242	r-40:40	जं चं चं चं चं जं	.5 3.
	- B (cm)	平備左 下づ順 弥平備2 10.91 91.7 3.	01 7 2 2 27	.6 .6 .6 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3	.0 3.11 2 3.38 3.38 3.38 3.18 3.21	9.00.00	0,40,40	20.000	0.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00.0	10242	r-40:40	जं चं चं चं चं जं	.5 3.
	(g) 座 高 (cm) 維備等 平均値 機能		12 02 01 7 2 27	91.7 91.6 91.6 3.38 91.8 3.39 91.8	92.0 3.11 91.5 3.15 91.2 3.38 91.7 3.38 91.7 3.21	91.6 91.5 92.0 91.7 92.0	92.0 92.3 92.0 92.0 92.0 3.3	91.3 91.6 3 91.6 3 92.0 3 92.2	92.0 91.8 91.9 91.9 3	92.1 92.0 91.2 91.4 91.2	91.7 91.4 91.5 91.4	91.2 91.3 91.3 91.3	91.5 3.
	Cm) 体重(kg) 座 高(cm) 機価差 平均備 機能偏差	年間左 十つ	66 5 13 03 01 7 3 27	65.3 11.60 91.5 3.38 64.9 11.15 91.6 3.38 64.0 10.31 91.6 3.38 65.5 11.91 91.8 3.39	65.1 11.58 92.0 3.11 64.9 12.31 91.5 3.15 63.5 10.64 91.2 3.38 64.6 12.01 91.5 3.18 63.2 10.57 91.7 3.21	.3 12.24 91.6 2 10.98 91.5 8 95.6 92.0 7 10.36 91.7 5 10.49 92.0	64.3 10.74 92.0 3. 64.9 11.39 92.3 2. 64.1 9.73 92.0 3. 64.4 9.95 91.7 3. 63.1 9.94 92.0 3.	63.0 10.29 91.3 3 62.1 9.69 91.6 3 62.4 10.79 91.6 3 63.9 63.9 92.2 3	62.9 9.46 92.0 3 63.2 11.80 91.8 3 62.7 10.11 91.9 3 63.0 11.49 91.8 3 63.4 10.85 91.9 3	62.5 9.40 92.1 62.7 9.87 92.0 63.0 11.95 91.2 63.3 11.62 91.4 61.7 10.13 91.2	64.2 11.21 91.7 64.0 11.13 91.4 62.4 10.14 91.5 62.7 10.59 91.4 62.7 9.67 91.3	62.3 9.35 91.2 62.7 10.40 91.3 62.9 9.37 91.3 63.1 11.29 91.3 63.0 9.89 91.3	63.5 11.27 91.5 3. 62.1 11.17 91.2 3.
17			6 10 66 5 12 03 01 7 3 27	65.3 11.60 91.5 3.38 64.9 11.15 91.6 3.38 64.0 10.31 91.6 3.38 65.5 11.91 91.8 3.39	65.1 11.58 92.0 3.11 64.9 12.31 91.5 3.15 63.5 10.64 91.2 3.38 64.6 12.01 91.5 3.18 63.2 10.57 91.7 3.21	64.3 12.24 91.6 64.2 10.98 91.5 63.8 9.56 92.0 62.7 10.36 91.7 64.5 10.49 92.0	64.3 10.74 92.0 3. 64.9 11.39 92.3 2. 64.1 9.73 92.0 3. 64.4 9.95 91.7 3. 63.1 9.94 92.0 3.	63.0 10.29 91.3 3 62.1 9.69 91.6 3 62.4 10.40 92.0 82.2 83.9 92.2 3	62.9 9.46 92.0 3 63.2 11.80 91.8 3 62.7 10.11 91.9 3 63.0 11.49 91.8 3 63.4 10.85 91.9 3	62.5 9.40 92.1 62.7 9.87 92.0 63.0 11.95 91.2 63.3 11.62 91.4 61.7 10.13 91.2	64.2 11.21 91.7 64.0 11.13 91.4 62.4 10.14 91.5 62.7 10.59 91.4 62.7 9.67 91.3	62.3 9.35 91.2 62.7 10.40 91.3 62.9 9.37 91.3 63.1 11.29 91.3 63.0 9.89 91.3	63.5 11.27 91.5 3. 62.1 11.17 91.2 3.
11	身 長 (cm) 体 重 (kg) 座 高 (cm) 平均値 (重電電き 平均値 (元m)	170.8 5.83 63.5 10.91 91.7 3.	171 0 6 10 66 5 13 03 01 7 3 27	171.1 5.76 65.3 11.50 91.5 3.31 170.9 5.82 64.9 11.15 91.6 3.38 170.5 5.82 64.9 10.31 91.6 3.38 170.5 6.06 65.5 11.91 91.8 3.39	171.6 5.71 65.1 11.58 92.0 3.11 170.3 5.62 64.9 12.31 91.5 3.15 170.6 5.77 63.5 10.64 91.2 3.38 170.6 5.74 64.6 12.01 91.5 3.38 171.1 6.15 63.2 10.57 91.7 3.21	5.71 64.3 12.24 91.6 5.67 64.2 10.98 91.5 5.89 63.8 9.56 92.0 5.58 62.7 10.36 91.7 5.74 64.5 10.49 92.0	171.3 5.36 64.3 10.74 92.0 3. 171.6 5.75 64.9 11.39 92.3 2. 171.4 5.83 64.1 9.73 92.0 3. 170.6 5.83 64.4 9.97 92.0 3. 171.1 5.95 63.1 9.94 92.0 3.	170.6 5.94 63.0 10.29 91.3 3 170.2 5.87 62.1 9.69 91.6 3 170.6 5.70 62.4 10.79 91.6 3 170.9 6.06 63.0 10.40 92.0 3 171.7 5.77 63.9 9.99 92.2 3	171.0 5.65 62.9 9.46 92.0 3 170.9 5.93 63.2 11.80 91.8 3 170.6 5.63 63.7 10.11 91.9 3 170.9 5.34 63.0 11.49 91.8 3 170.9 5.54 63.4 10.85 91.9 3	171.2 5.96 62.5 9.40 92.1 171.0 5.84 62.7 9.87 92.0 170.1 5.98 63.0 11.95 91.2 170.2 5.81 63.3 11.62 91.2 170.1 5.83 61.7 10.13 91.2	170.2 5.80 64.2 11.21 91.7 170.3 5.64 64.0 11.13 91.4 169.9 5.59 62.4 10.14 91.5 169.9 5.77 62.7 10.59 91.4 170.3 6.12 62.7 9.67 91.3	170.1 5.64 62.3 9.35 91.2 169.7 5.79 62.7 10.40 91.3 170.1 5.63 62.9 9.37 91.3 170.2 6.00 63.1 11.29 91.3 170.2 5.90 63.0 9.89 91.3	170.1 5.77 63.5 11.27 91.5 3. 168.9 5.70 62.1 11.17 91.2 3.
17	長 (cm) 体 重 (kg) 座 高 (cm) 標準偏差 平均備 標準偏差 平均備	170.8 5.83 63.5 10.91 91.7 3.	171 0 6 10 66 5 13 03 01 7 3 27	森 171.1 5.76 65.3 11.50 91.6 3.36 井 170.9 5.82 64.9 11.15 91.6 3.38 城 170.5 5.82 64.9 10.31 91.6 3.38 田 171.4 6.06 65.5 11.91 91.8 3.39	171.6 5.71 65.1 11.58 92.0 3.11 170.3 5.62 64.9 12.31 91.5 3.15 170.6 5.77 63.5 10.64 91.2 3.38 170.6 5.74 64.6 12.01 91.5 3.38 171.1 6.15 63.2 10.57 91.7 3.21	171.0 5.71 64.3 12.24 91.6 171.0 5.67 64.2 10.38 91.5 171.1 5.89 63.8 9.56 92.0 171.1 5.58 62.7 10.36 91.7 171.6 5.74 64.5 10.49 92.0	171.3 5.36 64.3 10.74 92.0 3. 171.6 5.75 64.9 11.39 92.3 2. 171.4 5.83 64.1 9.73 92.0 3. 170.6 5.83 64.4 9.97 92.0 3. 171.1 5.95 63.1 9.94 92.0 3.	170.6 5.94 63.0 10.29 91.3 3 170.2 5.87 62.1 9.69 91.6 3 170.6 5.70 62.4 10.79 91.6 3 170.9 6.06 63.0 10.40 92.0 3 171.7 5.77 63.9 9.99 92.2 3	171.0 5.65 62.9 9.46 92.0 3 170.9 5.93 63.2 11.80 91.8 3 170.6 5.63 63.7 10.11 91.9 3 170.9 5.34 63.0 11.49 91.8 3 170.9 5.54 63.4 10.85 91.9 3	171.2 5.96 62.5 9.40 92.1 171.0 5.84 62.7 9.87 92.0 170.1 5.98 63.0 11.95 91.2 170.2 5.81 63.3 11.62 91.2 170.1 5.83 61.7 10.13 91.2	170.2 5.80 64.2 11.21 91.7 170.3 5.64 64.0 11.13 91.4 169.9 5.59 62.4 10.14 91.5 169.9 5.77 62.7 10.59 91.4 170.3 6.12 62.7 9.67 91.3	170.1 5.64 62.3 9.35 91.2 169.7 5.79 62.7 10.40 91.3 170.1 5.63 62.9 9.37 91.3 170.2 6.00 63.1 11.29 91.3 170.2 5.90 63.0 9.89 91.3	170.1 5.77 63.5 11.27 91.5 3. 168.9 5.70 62.1 11.17 91.2 3.

男女合計)
異常被患率等(
疾病・
年齡別
1.5

数		米瀬	阿数	型	(本)	:	:	:	:	:	:	:	:	0.62	0.62	:	:	:	;	:	:
暑(う歯)参	歯(う歯)			困数	(*	:	:	:	:	:	:	:	:	1.25	1.25	:	:	:	:	:	
人当り平均むし歯(う歯	なし		tim		(*)	:	:	:	:	į		:	:	1.88	1.88	:	:	:	:	:	
1人当り		船	失 #	数圏	(本)	:	:	:	:	:	:	:	:	0.03	0.03	:	:	:	:	:	:
永久歯の1			da		(*)	:	:		:	:	:	:	:	1.91	1.91	:	:	:	:	:	:
		口茶	版 ·	黙	(HE	0.54	99.0	0.43	0.52		0.74	0.80	0.83		0.82	0.78	0.77	0.94	0.87	0.89	1.05
點			からき	他來	e ⊕į	2.58	11.90	8.07	9.79	10.99	13.60	14.89	13.97	11.01	12.01	10.88	10.14	7.91	7.79	8.09	7.86
				原あった		33.89	36.69	39.79	40.05	40.08	38.00	33.38	28.86	28.84	27.07	28.43	30.97			32.60	
- 堀	惠	歯 (う歯		だ ド ト	和	23.02	33.74	25.74	30.69	35.46	37.58	37.78	35.11	35.77	33.89	35.78	37.62	43.73	41.59	43.67	45.99
		むし		100		56.91	70.43	65.53	70.74	75.53	75.58	71.16	63.96	64.61	26.09	64.21	68.58	75.97	71.92	76.26	79.85
				機型		2.32	1.87	2.83	2.15	1.90	1.60	1.54	1.24	1.14	1.44	1.00	1.00	0.65	0.81	0.63	0.50
鼻咽頭		鼻疾	. 100	1 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	聖	2.67	10.40	12.95	9.92	10.45	10.34	10.74	8.01	9.26	11.57	8.05	8.16	6.84	9.10	5.85	5.51
且		世	16	Ķ +	₩į	1.79	4.32	8.00	4.61	4.09	3.47	3.45	2.36	2.70	3.78	2.37	1.98	1.29	1.97	1.11	0.76
難					超	:	77.0	1.00	92.0	0.74	:	0.61	:	0.57	0.64	:	0.50	0.49	0.54	:	0.44
				関の調		1.38	4.12	4.70	3.82	3.95	4.35	4.09	3.83	3.93	4.59	3.75	3.44	3.13	3.53	2.88	2.97
餁		伝服	the ster	¥ :	世	0.10	0.07	0.10	90.0	90.0	0.08	0.02	90.0	0.08	0.07	0.07	0.09	0.08	0.07	0.09	0.07
力	0.3		*	類		0.59	5.50	0.85	1.79	3.76	5.97	8.78	11.78	19.34	17.21	18.86	21.89	30.46	27.72	29.72	34.01
視	7	*	-	以 ₁	ł	5.55	98.6	4.94	6.51	8.58	11.28	13.00	14.78	16.60	15.79	16.98	17.01	16.69	17.77	17.65	14.62
甾		*	0.7	以 上	1	14.64	10.19	11.75	10.27	9.78	10.09	9.82	9.42	11.75	11.97	11.50	11.77	12.19	13.13	11.12	12.29
横	-	(as	抽			20.78	25.55	17.54	18.58	22.12	27.34	31.59	35.99	47.68	44.97	47.34	50.68	59.33		58.49	
			分			5 凝		6 歳		×	6	10			12 残		14	÷=	15 號	7 16	L 17
			\times			幼稚園		4		1/1		校		-] 	4十4	X	框	辦	計	效

異常	その他疾病・異	の業	2.30	3.44	3.53	3.74	3.46	3.41	3.39	3.14	2.98	3.10	2.92	2.94	2.94	3.27	2.71	2.82
病.	加 耀 塾	() D	0.19	0.14	0.24	0.19	0.16	0.11	0.09	90.0	0.02	90.0	0.02	90.0	0.01	0.00	0.01	0.01
作	斧 生 虫	旅	0.01	0.01	0.01	0.05	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	ı	1	Į	1
他の	腎 臓 埃	₩į	0.03	0.12	0.08	0.11	0.10	0.14	0.13	0.16	0.20	0.18	0.19	0.25	0.14	0.12	0.17	0.13
4 0	と 体	Þ	1.29	3.07	3.38	3.20	3.04	2.97	2.96	2.85	2.40	2.74	2.25	2.21	1.45	1.66	1.42	1.28
施	生虫卵保存	中华	0.28	19.0	0.75	0.61	0.65	:	:	:	:	:	:	:	:	;	:	;
光	糖核出金	2 神	:	0.02	0.05	0.04	0.05	0.03	0.05	0.09	0.14	0.13	0.12	0.16	0.19	0.22	0.20	0.17
形	白梭出金	を	0.58	0.61	0.44	0.42	0.47	0.53	0.67	1.13	1.95	1.78	2.03	2.03	1.90	2.25	1.85	1.58
ڹ	電 図 異	(-	i		2.53	:		;	i	:	3.29	3.29	;	;	3.28	3.28	:	;
心疾	病· 集·	の部	0.27	0.61	19.0	89.0	0.58	0.62	0.54	0.55	0.74	0.70	0.81	0.72	0.56	0.59	0.55	0.55
2 検診	結核のは検査の対	教育	:	0.26	69.0	0.16	0.20	0.15	0.14	0.20	0.19	0.21	0.20	0.18	:	:	:	:
結核に関する	委員会での: を必要とす	素を	:	1.03	2.12	0.84	0.89	0.83	0.79	0.73	0.95	0.95	0.95	0.95	:	:	:	:
**		核	:	0.01	0.01	0.01	0.00	0.01	0.01	00.00	0.01	0.01	0.01	0.00	0.04	0.04	:	:
左	染性皮膚	失患	0.26	0.10	0.22	0.12	0.09	0.08	0.02	0.04	0.02	0.05	0.01	0.01	0.01	0.05	0.01	0.01
北	それ と 会 が 発 発 発 発 発 発 発 に の 乗 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第	[iE •	0.12	0.16	0.18	0.15	0.14	0.16	0.18	0.14	0.17	0.20	0.14	0.16	0.12	0.17	0.11	0.09
柱 · 胸	症・せき柱わん	軍	0.05	0.15	0.09	0.14	0.12	0.13	0.17	0.22	0.49	0.42	0.50	0.55	0.34	0.49	0.31	0.22
きせ	10 40 40	. ~	0.18	0.31	0.27	0.30	0.26	0.30	0.35	0.36	99.0	0.62	0.64	0.71	0.47	99.0	0.42	0.31
大 態	計程度	E	0.49	2.47	1.40	1.77	2.43	2.88	3.14	3.17	2.00	2.14	1.91	1.95	1.49	1.56	1.40	1.52
栄養力	47 44 1C 3		0.02	0.10	90.0	0.02	90.0	0.10	0.15	0.17	0.16	0.18	0.17	0.12	0.25	0.33	0.22	0.20
	\$		5 競		6 碳		∞	6	10	- 11		12 歳		14	100	15 歳		17
	\bowtie)稚園		<		个	8	校		-	作士	Υ +\$	×	恒	排	γ 計	女

2. 5歳から 17歳の対象と対しの被患等等に対する標本課金は、養本数と得られた被患等等により異なるが、調査が30%でしまるた場合、単純任意抽出、を仮定した場合の誤差は、核患率等が1%(又は90%)で 0.07~0.16%、被患率等が10%(又は90%)で 0.07~0.16%、核患率等が10%(又は90%で 0.07~0.16%。核患率等が10%(又は90%で 0.07~0.16%。核患率等が10%で 0.05~0.78%である。なお、当調査が増化2段抽出法であるため標本認識は若干増減することもある。以下の各表において同じ。

	数		-	処 数	\$0)	(X	:	:	:	:	:	:	:	:	0.58	0.58	:	:	:	:	:	:
	歯(う歯)等	歯(う歯)	-	鮰		数 (×	:	:	:	:	:	:	:	:	1.14	1.14	:	:	:	:	:	:
	永久歯の1人当り平均むし	むし				(*	:	:	:	:	:	:	:	:	1.72	1.72	:	:	:	:	:	:
	カ1人当り		影	*	匎	数 (*)	:	:	:	:	:	:	:	:	0.03	0.03	:	:	:	:	:	:
	永久廣			÷a.		₩	:	:	:	:	:	:	:	:	1.75	1.75	:	:	:	:	:	:
(%)			从	* 本	· H	大常	0.55	0.66	0.37	0.51	0.63	0.78	0.85	0.84	98.0	0.94	0.84	0.81	1.07	1.04	96.0	1.20
単位	腔					後患	2.45	11.77	7.40	9.34	10.68	13.37	14.99	14.74	11.62	12.80	11.36	10.71	8.66		9.05	8.63
(景)			(1			智報名を	34.15	37.85	40.53	41.34	41.47	39.35	34.50	29.99	28.32	26.44	27.95	30.53	33.43	31.06	33.63	35.69
]率等	· 無	審	歯(う歯		が元	一种	23.08	33.63	25.78	30.03	35.12	37.51	38.43	34.79	34.07	32.64	34.08	35.48	40.54	38.40	40.36	42.92
異常被患率等			かって		76	ī.	57.23	71.48	66.31	71.37	76.59	98.92	72.93	64.77	62.39	59.08	62.03	66.01	73.97	69.46	74.00	78.61
海.			工業	世間	· Mar 49	頭清	2.72	1.96	3.14	2.31	1.96	1.57	1.53	1.27	1.29	1.56	1.15	1.15	0.71	06.0	0.77	0.46
	1 昭 頭		奉 朱	• 16		======================================	3.36	12.83	15.89	12.23	12.88	12.98	13.20	9.82	10.79	13.82	9.28	9.30	8.14	10.72	06.9	6.73
4961	由		щ		*	删	1.87	4.36	7.82	4.67	4.03	3.40	3.73	2.57	3.16	4.17	2.87	2.45	1.51	2.23	1.29	1.00
1 6	攤		_			盘	:	0.72	1.05	0.72	0.59	:	0.52	:	0.57	0.65	:	0.49	0.52	0.61	:	0.43
	T	1	米=	5 全 6 ・ 9 ・ 9 ・ 9 ・ 9 ・ 9 ・ 9 ・ 9 ・ 9 ・ 9 ・	10000000000000000000000000000000000000	第二	1.48	4.43	4.81	4.22	4.07	4.56	4.68	4.26	4.28	2.00	4.04	3.81	3.05	3.86	2.66	2.61
	語	_	区限	北井	¥	型型	0.12	0.08	0.12	80.0	0.09	0.09	0.07	90.0	0.09	60.0	0.07	0.11	0.10	80.0	0.13	60.0
	1	0.3		*		框	0.64	4.73	0.85	1.68	3.07	5.09	7.66	9.94	16.19	14.43	15.60	18.49	26.62	24.06	26.41	29.47
1	視	7		0.3	☆.	Ч	5.06	8.92	4.40	6.13	7.77	10.00	11.61	13.52	15.84	14.55	16.24	16.71	16.38	16.16	17.18	15.80
	当			0.7	⊴.	Ч	14.00	9.36	10.92	9.32	8.67	9.36	8.98	8.89	11.56	11.01	11.70	11.96	13.22	15.15	11.13	13.34
E	数	1.	K :	梅			19.70	23.00	16.17	17.13	19.51	24.46	28.25	32.35	43.59	40.00	43.54	47.15	56.22	55.37	54.73	58.61
				尔			5 競	1		7	000	6	0.		+	12 競			thitz.		16	7
				×			幼稚園		<	_	个 計	-	校	j					恒	7		核し

部	茶	碓	6	. 177	出	の新	2.51	3.64	3.64	3.85	3.75	3.67	3.52	3.42	2.98	3.15	2.82	2.97	2.53	3.03	2.31	9 95
- 準	ijina	-	Min n	Este	賍	細	0.28	0.18	0.30	0.27	0.19	0.13	0.12	0.08	90.0	90.0	0.04	0.07	0.01	0.00	0.00	10 0
茶			₩	ŧ	H	病	0.03	0.01	0.03	0.02	0.01	0.01	0.02	0.00	0.01	0.01	0.01	0.01	1	I	1	ļ
他の	証	-	蔥	13	¥	副	0.05	0.13	0.07	0.11	60.0	0.14	0.15	0.19	0.20	0.17	0.18	0.26	0.13	0.09	0.16	0 14
3	中		_	2		电	1.64	3.77	4.13	3.86	3.75	3.71	3.60	3.57	2.90	3.42	2.75	2.54	1.64	1.94	1.66	1 21
和	#	U (崩	迷	单	神	0.33	0.75	0.88	0.71	0.67	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
医	報	4	反 :	田	6	华	:	0.04	0.04	0.02	0.02	0.02	0.04	0.07	0.12	80.0	0.12	0.16	0.20	0.25	0.17	0 17
張	Ш	4	¥ =	田	6	奉	0.43	0.41	0.39	0.33	0.31	0.34	0.32	0.78	2.27	1.79	2.46	2.53	2.30	2.75	2.27	1 85
ڔؘ	He	Ð	<u>₹</u>	H	*	疤	:	2.84	2.84	:	:	:	:	:	3.46	3.46	:	:	4.14	4.14	:	:
心疾	强	2	· 離	E	#	の第	0.26	0.63	0.67	99.0	0.65	0.64	0.53	0.64	0.78	0.78	0.85	0.70	0.62	0.62	0.63	69 0
る検診		4 条	相核	S #	新 後 後	神	:	0.26	0.74	0.14	0.20	0.17	0.17	0.18	0.19	0.20	0.17	0.18	:	:	:	:
結核に関す			似と豚々				:	1.08	2.20	0.88	0.89	0.89	0.88	0.75	0.95	0.99	0.93	0.93	:	:	:	:
結						核	:	0.01	0.00	0.01	0.00	0.01	0.01	0.00	0.01	0.01	0.00	0.00	0.02	0.02	:	:
百	张	赶.	皮巾	在 -	米	⊞į́	0.29	0.13	0.29	0.16	0.12	0.09	90.0	0.02	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.02	0.01
1 郭	そ柱胸	の疾罪	也病異	の異席	中间	410	0.16	0.20	0.26	0.19	0.17	0.20	0.21	0.14	0.24	0.26	0.21	0.24	0.16	0.20	0.16	0.13
柱・胸	せ 能 か	2	古井	υ#	世	2	0.02	0.13	0.11	0.13	0.14	0.11	0.17	0.14	0.30	0.25	0.29	0.35	0.18	0.25	0.15	0.15
中			the				0.21	0.33	0.37	0.32	0.31	0.32	0.37	0.28	0.53	0.51	0.50	0.58	0.35	0.45	0.31	0.28
状 態		記	框 4	臣 1			0.50	3.10	1.51	2.04	2.85	3.71	4.18	4.30	2.18	2.56	2.08	1.92	1.71	1.78	1.63	1.71
采養	7/17	X	麼	← ł	EK.		0.03	0.10	0.08	0.02	0.02	0.11	0.12	0.20	0.16	0.17	0.15	0.15	0.19	0.27	0.16	0.14
		Ç	\$				5 競			7	00	6	10		 	12 歳	13			15 碳	16	
		1	×				幼稚園	_	÷		Υ (†	-	双	,	#	Y 他			恒	· 排	計:	交入

200	歯数 (本)	:	:	: :	:	: : :	99.0	99.0	:	:	: :	:																
前(う歯)等数 計(う歯)	処置歯数 (本	:	:	: :	:	: : :	1.38	1.38	:	:	: :	:		を無く	e, 6	他異	の神	2.09	3.24	3.61	3.16	3.24	2.85	3.04	3.03	3.35	3.53	3.13
平均むし樹れし樹)	:	:	: :	:	: : :	2.04	2.04	:	:	: :	:		i)no	祖	嶽	争口	60.0	0.10	0.11	0.12	0.03	0.02	0.05	0.05	0.00	0.00	0.01
人当り	喪失歯数 本	:	:	1 1	:	: : :	0.04	0.04	:	:	: :	:	疾病	術	#1	Ħ	病	00.00	0.01	0.02	0.01	0.00	0.01	0.01	0.01	1	1	1
永久歯の1	<u></u>	:	i	1 1	:	111	2.08	2.08	:	:	: :	:	他の	盗	鹽	炭	₩á	0.01	0.12	0.12	0.12	0.14	0.12	0.20	0.20	0.14	0.15	0.17
	口腔の疾病・異常	0.52	99.0	0.49	0.69	0.74	0.72	0.70	0.74	0.81	0.70	0.91	5 0	平	7	2	ə	0.94	2.33	2.51	2.31	2.29	2.10	1.87	1.72	1.26	1.37	1.17
- 報	その他の歯疾患	2.72	12.03	8.77	11.31	14.78	10.37	11.19	9.54	7.14	7.24	7.06	術	生生	田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田	医有	如	0.22	0.58	0.51	0.62	1 1	:	1 1	: :	:	:	:
П	米別體圏のある名を	33.63	35.46	39.02	38.62	36.59 32.20 27.67	29.38	27.73	31.43		29.57		迷	糧 5	医田	9 E	种	:	90.00	0.02	0.05	0.04	0.10	0.16	0.13	0.19	0.18	0.22
- 報	歯(2)歯 処完 間者	22.96	33.86	25.69	35.81	37.65	37.55	35.21	39.85	47.01	44.89	49.13	悪	₩ 5	医田	9 B	和	0.73	0.82	0.52	0.63	1.05	1.50	1.62	1.57	1.49	1.74	1.42
	\$ #a	56.59	69.33	64.71	74.43	74.24 69.31 63.11	66.93	62.94	71.28	78.03	74.46	81.11	Ų	FIE	×	眯	ഘ	:	2.20		:	: :	:	3.10	: :	2.39	2.39	:
Lour	口腔咽喉頭 疾患・異常	1.92	1.78	2.50	1.84	1.55	1.00	1.30	0.84	0.58	0.71	0.54	心疾	海	臘	畔	多湯	0.29	0.58	0.70	0.52	0.54	0.47	0.71	0.78	0.50	0.55	0.46
曹 昭 蓮	典·副鼻腔 疾 患	1.96	7.86	9.88	7.92	8.16	7.65	9.22	86.9	5.51	7.43	4.26	る検診			の作の対象		:	0.25	0.18	0.19	0.14	0.23	0.20	0.22	:	:	:
甘	耳 疾 患	1.70	4.28	8.18	4.30	3.54	2.23	3.38	1.48	1.05	1.69	0.52	結核に関する検診	委員をが	会を	からなっている	· 本章	:	0.98	0.79	0.90	0.70	0.71	0.95	0.97	i	:	:
攡	盤	:	0.83	0.94	0.89	0.70	0.57	0.63	0.52	0.46	0.46	0.46	料				極	:	0.00	0.00	1 8	0.00	0.00	0.01	0.00	0.03	0.03	:
	その他の眼疾患・異常	1.28	3.80	4.59	3.83	3.47	3.55	4.17	3.06	3.21	3.19	3.34	五	张世	皮	盾疾	₩á	0.23	0.07	0.08	90.0	0.07	0.03	0.01	0.01	0.01	0.02	0.01
部一	茶 税	0.09	90.0	0.08	0.04	0.03	0.00	0.06	0.07	0.02	0.06	0.04	胸郭	そ柱胸の疾期	他病異	の報消せ消せ	AYU	0.00	0.12	0.12	0.11	0.12	0.14	0.10	0.08	0.08	0.13	90.0
力	S: 米 洭	0.54	6.31	0.86	4.47	9.96	22.63	20.12	25.46	34.40	31.50	38.65		せ き ・ ん	也必	はない。	ん御	90.0	0.16	0.16	0.11	0.15	0.30	0.69	0.71	0.51	0.75	0.48
視	7.4 1.0 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3	6.04	10.85	5.50	9.43	12.61	17.39	17.08	17.33	17.01	19.43	13.41	古		100	ū		0.15	0.28	0.28	0.22	0.28	0.45	0.79	0.78	0.59	0.88	
M	0.1 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0	15.30	11.06	12.61	10.94	10.85	11.94	12.98	11.57	11.12	11.04	11.22	状 態	E.	態	魚 但		0.48	1.80	1.49	1.99	2.01	1.99	1.80	1.73	1.28	1.33	1.17
樊	वैसा	21.88	28.22	18.97	24.85	30.36	51.96	50.19	54.36	62.53	61.97	63.28	栄養	34	漸	不良		0.03	0.09	0.00	0.06	0.09	0.15	0.15	0.19	0.32	0.39	0.30
	农	5 機	ilinii		- 8	9 10		12 歳	14	亩		17			安			5 蕨	ita #		000	9 01		抽粮 □	13		15 歳	16
	M	幼稚園		÷	少	校	Ð	Y H H H H	爻	框	少數	子校			\bowtie			幼稚園	+	· ·	小	校		⊞ \$	子校	恒	排	逊

年次統計

(CM)		17歳	152.1 152.3 152.7 152.5 152.8	153.0 153.0 153.2 153.2 153.3	153.5 153.6 153.7 154.0	154.4 154.7 154.8 155.0	155.3 155.4 155.6 156.0	156.0 156.2 156.3 156.5	156.6 156.7 157.0 157.1	157.4 157.6 157.6 157.7	157.8 157.8 157.9 157.9	158.0 158.1 158.1 158.1	58.1 58.1 58.1 58.0 57.9	57.8
单位	等学校	概	151.3 151.5 151.8 151.9 152.1	152.3 152.4 152.6 152.7 152.8	153.1 153.3 153.3 153.5 153.5	154.2 154.4 154.6 154.7 155.0	155.1 155.2 155.4 155.9 155.6	155.8 156.1 156.2 156.3	156.5 156.6 156.9 156.9	157.3 157.4 157.4 157.5	157.5 157.6 157.6 157.7	157.8 157.7 157.8 157.9	157.9 157.8 157.7 157.7	157.7
	框	15歳	149.1 149.8 150.2 151.0	151.3 151.5 151.7 151.9 152.1	152.3 152.6 152.7 153.0 153.3	153.9 153.9 154.0 154.3	154.7 154.8 155.1 155.4 155.3	155.5 155.6 155.7 155.9 156.1	156.1 156.2 156.6 156.6 156.6	156.9 156.8 157.0 157.1	157.0 157.1 157.2 157.2 157.2	157.3 157.3 157.3 157.4	157.4 157.3 157.3 157.2	157.2
		14歳	145.6 146.0 146.6 147.3	148.0 148.3 148.9 149.3	149.9 150.3 150.7 151.1	151.8 152.3 152.5 152.8 153.1	153.4 153.7 154.2 154.2 154.5	154.5 154.7 155.0 155.1 155.3	155.5 155.6 156.0 156.0	156.1 156.2 156.3 156.3	156.3 156.4 156.4 156.6 156.6	156.6 156.6 156.7 156.7 156.7	156.8 156.7 156.8 156.8	156.7
	中学校	13歳	141.1 141.8 142.5 143.3	144.2 145.0 145.7 146.1	147.1 147.6 148.1 148.8 149.0	149.5 149.9 150.3 150.7 151.0	151.4 151.7 152.1 152.4 152.6	152.7 153.0 153.2 153.3 153.3	153.8 154.0 154.2 154.2 154.2	154.3 154.4 154.4 154.4 154.6	154.6 154.8 154.7 154.7 155.0	155.0 155.0 155.1 155.1 155.1	155.3 155.1 155.1 155.2 155.2	155.1
		12歳	136.1 136.8 137.3 138.2 138.4	139.4 140.2 141.0 141.6	142.8 143.1 144.0 144.3	145.4 146.1 146.3 146.8	147.6 148.0 148.4 148.5 149.0	149.2 149.5 149.6 149.9 150.1	150.4 150.2 150.6 150.5 150.6	150.7 150.8 150.9 151.0	151.2 151.4 151.5 151.6 151.7	151.7 151.8 151.9 152.0	152.1 152.2 152.1 152.2 152.2	152.1
		11歳	130.8 131.0 131.7 132.4 133.1	133.6 134.5 134.9 135.8 136.3	136.6 137.6 138.1 138.6 138.9	139.3 140.0 140.4 141.0	141.7 142.1 142.9 143.2	143.7 143.9 144.2 144.4	144.4 145.0 144.9 145.0	145.2 145.4 145.5 145.8	145.9 146.1 146.3 146.3	146.5 146.7 146.7 146.9	147.0 147.1 147.1 146.8	147.1
	枚	10歳	125.7 126.2 126.6 127.3 128.0	128.3 128.9 129.5 130.1	131.0 131.5 132.0 132.4 132.6	133.3 133.5 134.1 134.6 135.0	135.3 135.7 136.2 136.8	137.1 137.4 137.6 138.0 137.7	138.2 138.1 138.2 138.2	138.4 138.7 138.9 139.2	139.3 139.5 139.5 139.5	139.9 140.1 140.2 140.2	140.4 140.3 140.3 140.3	140.2
	計	9歳	121.1 121.8 122.1 122.7 123.3	123.5 124.0 124.5 124.7 125.2	125.5 126.0 126.3 126.7 127.1	127.4 128.0 128.4 128.8 129.1	129.3 129.7 130.1 130.3 130.6	130.9 131.1 131.6 131.2 131.5	131.6 131.7 131.9 131.9 132.0	132.2 132.4 132.6 132.8 132.7	132.9 133.1 133.2 133.2	133.3 133.4 133.5 133.5 133.6	133.5 133.5 133.5 133.5 133.5	133.5
		8歳	116.4 117.3 117.6 118.0	118.8 119.2 119.4 119.9 120.1	120.4 120.8 121.1 121.5 121.5	122.2 122.7 123.0 123.4 123.4	123.9 124.2 124.6 124.7 125.2	125.4 125.8 125.5 125.8 125.8	125.8 126.0 126.2 126.1 126.3	126.6 126.8 126.9 127.1 127.1	127.2 127.3 127.4 127.5 127.4	127.4 127.6 127.6 127.6 127.6	127.5 127.4 127.5 127.5	127.4
年度)	÷	7歲	111.9 112.7 112.8 113.0	114.0 114.1 114.6 114.7 115.0	115.2 115.6 115.9 116.3	117.0 117.6 117.8 118.1 118.3	118.6 119.0 119.3 119.3	120.0 119.8 120.1 120.2 120.3	120.4 120.4 120.6 120.8 120.8	121.0 121.2 121.4 121.5 121.5	121.6 121.8 121.8 121.7 121.7	121.7 121.8 121.8 121.7 121.7	121.7 121.6 121.7 121.7 121.8	121.6
平成16年度		6歳	107.3 107.7 107.8 108.8 108.6	108.6 109.1 109.3 109.6 109.7	109.9 110.3 110.6 111.0	111.6 112.2 112.5 112.7 112.9	113.1 113.4 113.6 113.7 114.3	114.5 114.5 114.4 114.6	114.6 114.7 114.9 115.1	115.5 115.6 115.7 115.8 115.8	115.9 116.0 116.0 116.1 115.9	116.0 116.1 116.0 115.9 115.9	115.9 115.8 115.8 115.9 115.8	115.8
1	幼稚園	5歳	102.5 103.5 104.5 104.4	104.8 104.9 105.1 105.3	105.5 105.8 106.2 106.5 106.7	107.0 107.4 107.7 107.7 107.9	108.1 108.2 108.5 108.9 108.7	108.9 108.9 109.0 109.1 109.3	109.4 109.2 109.4 109.4 109.6	109.7 109.8 109.8 109.9	110.1 110.0 110.1 109.9	110.0 110.0 110.1 110.1 110.0	110.0 109.9 109.9 109.9	110.0
(昭和23年度 2 女	77		昭和23年 24年 25年 26年 27年	28年 30年 31年 32年	33年 4年 37年 44年 374年 44年 374年 44年 44年 44年 44年 44年 44年 44年 44年 44年	38年 40年 41年 42年	44444444444444444444444444444444444444	48年 49年 51年 52年	55.55.44年 57.44年 57.44年 57.44年 57.44年 57.44年 57.44年 57.44年 57.44年 57.44年 57.44年 57.44年 57.44年 57.44年 57.44年 57.44年 57.44年 57.44年 57.44年 57.44年 57.44年 57.44年 57.44年 57.44年 57.44年 57.44年 57.44年 57.44年 57.44年 57.44年 57.44年 57.44年 57.44年 57.44年 57.44年 57.44年 57.44年 57.44年 57.44年 57.44年 57.44年 57.44年 57.44年 57.44年 57.44年 57.44年 57.44年 57.44年 57.44年 57.44年 57.44年 57.44年 57.44年 57.44年 57.44年 57.44年 57.44年 57.44年 57.44年 57.44年 57.44年 57.44年 57.44年 57.44年 57.44年 57.44年 57.44年 57.44年 57.44年 57.44年 57.44年 57.44年 57.44年 57.44年 57.44年 57.44年 57.44年 57.44年 57.44年 57.44年 57.44年 57.44年 57.44年 57.44年 57.44年 57.44年 57.44年 57.44年 57.44年 57.44年 57.44年 57.44年 57.44年 57.44年 57.44年 57.44年 57.44年 57.44年 57.44年 57.44年 57.44年 57.44年 57.44年 57.44年 57.44年 57.44年 57.44年 57.44年 57.44年 57.44年 57.44年 57.44年 57.44年 57.44年 57.44年 57.44年 57.44年 57.44年 57.44年 57.44年 57.44年 57.44年 57.44年 57.44年 57.44年 57.44年 57.44年 57.44年 57.44年 57.44年 57.44年 57.44年 57.44年 57.44年 57.44年 57.44年 57.44年 57.44年 57.44年 57.44年 57.44年 57.44年 57.44年 57.44年 57.44年 57.44年 57.44年 57.44年 57.44年 57.44年 57.44年 57.44年 57.44年 57.44年 57.44年 57.44年 57.44年 57.44年 57.44年 57.44年 57.44年 57.44年 57.44年 57.44年 57.44年 57.44年 57.44年 57.44年 57.44年 57.44年 57.44年 57.44年 57.44年 57.44年 57.44年 57.44年 57.44年 57.44年 57.44年 57.44年 57.44年 57.44年 57.44年 57.44年 57.44年 57.44年 57.44年 57.44年 57.44年 57.44年 57.44年 57.44年 57.44年 57.44年 57.44年 57.44年 57.44年 57.44年 57.44年 57.44年 57.44年 57.44年 57.44年 57.44年 57.44年 57.44年 57.44年 57.44年 57.44年 57.44年 57.44年 57.44年 57.44年 57.44年 57.44年 57.44年 57.44年 57.44年 57.44年 57.44年 57.44年 57.44年 57.44年 57.44年 57.44年 57.44年 57.44年 57.44年 57.44年 57.44年 57.44年 57.44年 57.44年 57.44年 57.44年 57.44年 57.44年 57.44年 57.44年 57.44年 57.44年 57.44年 57.44年 57.44年 57.44年 57.44年 57.44年 57.44年 57.44 57.44 57.44 57.44 57.44 57.44 57.44 57.44 57.44 57.44 57.44 57.44 57.44 57.44 57.44 57.44 57.44 57.44 57.44 57.44 57.44 57.44 57.44 57.44 57.44 57.44 57.44 57.44 57.44 57.44 57.44 57.44 57.44 57.44 57.44 57.44 57.44 57.44 57.44 57.44 57.44 57.44 57.44 57.44 57.44 57.44 57.44 57.44 57.44 57.44 57.44	58年 60年 61年 62年 62年	63年 平成元年 2年 3年 4年	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	104 114 124 134 144	15年
自移 (□)	校	17歳	160.6 161.2 161.8 162.2 162.6	162.9 163.2 163.4 163.7 163.9	164.3 164.5 165.0 165.2 165.6	165.9 166.4 166.8 167.0 167.2	167.3 167.6 167.8 168.3 168.3	168.4 168.7 168.8 169.0 169.1	169.3 169.4 169.7 169.7 170.1	170.2 170.2 170.2 170.3 170.3	170.3 170.5 170.4 170.6 170.6	170.7 170.9 170.8 170.9	170.9 170.9 170.8 170.9	170.7
平均身長の推移 ^{単位} 。	安泰里	16歲	157.9 158.7 159.3 159.8 160.3	160.9 161.3 161.6 162.0 162.4	162.9 163.2 163.6 164.0 164.5	164.8 165.5 165.7 165.9 166.2	166.3 166.7 166.6 167.3	167.5 167.7 167.9 168.0 168.2	168.4 168.6 168.9 169.0 169.2	169.1 169.2 169.2 169.4	169.6 169.6 169.5 169.7 170.0	170.0 170.1 170.0 170.1 170.1	170.2 170.2 170.1 170.0 169.9	170.0
平均身	3	15歳	152.7 154.2 154.8 156.1 156.1	157.6 158.1 158.5 159.2 159.8	160.3 160.6 161.2 161.8 162.2	162.8 163.2 163.6 163.8 164.1	164.3 164.7 164.3 165.1 165.5	165.6 165.9 166.1 166.3 166.4	166.6 166.7 167.0 167.3 167.1	167.3 167.5 167.5 167.6	167.7 167.8 167.9 168.1 168.2	168.4 168.5 168.5 168.5	168.5 168.5 168.6 168.6 168.3	168.6
911		14歳	146.0 146.7 147.3 148.4 148.8	149.9 150.6 151.7 152.3 153.0	153.6 154.3 155.1 155.5 156.4	157.1 157.7 158.3 158.7 159.2	159.7 160.0 160.5 160.9 161.2	161.5 161.9 162.2 162.4 162.7	163.0 163.0 163.6 163.2 163.2	163.6 163.8 163.8 163.9 164.0	164.1 164.5 164.5 164.8 165.0	165.0 165.1 165.1 165.2 165.3	165.3 165.5 165.5 165.5 165.5	165.4
年齢)	中学校	13歳	139.8 140.7 141.2 142.2 142.9	143.5 144.4 145.3 146.3	147.1 147.9 148.1 149.2 149.8	150.7 151.2 151.7 152.4 152.8	153.4 153.6 154.0 154.4 154.9	155.4 155.8 156.1 156.2 156.6	156.8 157.2 156.9 157.3 157.3	157.5 157.5 157.7 157.7 158.1	158.4 158.6 158.8 159.2 159.3	159.4 159.6 159.6 159.6	159.9 160.0 160.0 160.2 160.2	160.0
		12歳	135.0 135.6 136.0 136.2 137.4	137.9 138.5 139.2 139.5	140.8 141.0 142.3 142.3	143.4 144.1 144.7 145.2	146.2 146.5 147.1 147.3	148.1 148.3 148.6 148.9 149.1	149.6 148.9 149.8 149.8	150.0 150.0 150.0 150.2 150.2	150.9 151.3 151.4 151.8 151.9	151.8 152.0 152.0 152.1 152.3	152.7 152.9 152.9 152.9 152.8	152.6
		11歳	130.4 130.6 131.1 131.8 132.5	133.1 133.6 133.9 134.5 135.0	135.1 135.9 136.2 136.8 137.1	137.5 138.2 138.5 139.0 139.5	139.7 140.0 140.5 140.8 141.1	141.5 141.7 142.0 142.1 142.6	142.4 142.7 142.9 142.8	143.1 143.2 143.2 143.6 143.8	144.1 144.3 144.4 144.5 144.6	144.9 144.9 144.9 145.0	145.3 145.3 145.3 145.2	145.2
	校	10歳	126.1 126.6 127.1 127.7 128.3	128.7 129.1 129.6 130.0 130.1	130.7 131.2 131.6 131.9 132.2	132.7 133.2 133.6 134.0 134.3	134.5 134.9 135.3 135.5 135.8	136.0 136.4 136.4 136.8 136.5	137.1 137.0 137.3 137.2	137.4 137.6 137.7 137.9 138.2	138.2 138.3 138.6 138.6 138.7	138.8 138.9 138.9 138.8 139.0	139.1 139.1 138.9 138.9	138.9
	香	9歳	121.9 122.4 122.9 123.4 123.9	124.7 124.7 125.1 125.4 125.8	126.1 126.5 126.8 127.2 127.2	128.0 128.5 128.8 129.1 129.6	129.7 130.0 130.4 130.6 130.9	131.1 131.3 131.6 131.6 131.7	131.8 131.8 132.0 132.1 132.2	132.3 132.5 132.6 132.9 133.0	133.0 133.2 133.2 133.4 133.5	133.3 133.5 133.4 133.5 133.5	133.6 133.5 133.6 133.5 133.5	133.7
	,	8級	117.4 118.1 118.4 118.9 119.2	119.7 120.1 120.3 120.8 121.0				125.9 126.4 126.0 126.5 126.6	126.7 126.6 126.9 126.8 127.0	127.2 127.4 127.5 127.7 127.7	127.9 127.9 128.1 128.0 128.1	128.1 128.1 128.1 128.2 128.3	128.2 128.0 128.1 128.2 128.2	128.2
	小	7歲	112.1 113.5 113.6 114.1 114.2	114.8 115.1 115.6 115.8 116.0	116.2 116.6 117.0 117.3 117.3	118.0 118.5 118.8 119.1 119.3	119.5 119.8 120.2 120.1 120.1	120.8 120.5 120.9 120.9 121.2	121.3 121.2 121.4 121.4 121.5	121.8 122.0 122.1 122.2 122.3	122.3 122.5 122.5 122.5 122.5	122.5 122.7 122.5 122.5 122.5	122.5 122.4 122.5 122.4 122.5	122.5
		9	108. 108. 109. 109.		110.9 111.3 111.7 112.0 112.4	113. 113. 113.	114. 114. 114. 115.	114.8 115.2 115.1 115.3 115.5	115.7 115.8 115.8 115.9	116.2 116.3 116.4 116.5 116.5	116.7 116.8 116.8 116.8	116.8 116.8 116.8 116.7	116.8 116.6 116.7 116.7 116.7	116.7
	幼稚園	5歳	103. 104. 104.	105. 106. 106.		108. 108. 108. 108.	109. 109. 110. 109.		110.3 110.3 110.3 110.3	110.5 110.6 110.8 110.8		110.9 111.0 111.0 110.8 110.8	110.8 110.8 110.7 110.7 110.8	110.8
1 男	K A	0	昭和23年 24年 25年 25年 26年 27年	28年 29年 30年 31年 32年	33年34年34年35年35年35年37年	38年39年40年41年42年	43年 45年 46年 47年	48年 49年 50年 51年 52年	53年 54年 55年 56年 57年	58年 59年 60年 61年 62年	63年 平成元年 2年 3年 4年	984年年	10年 11年 12年 13年 13年 14年	15年

0	1	1						~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	43130	4 1 8 8 8 8	2 8 8 8 6	23 1 5	2.5 2 2 1 1 1	10 10
(位 (kg	校	17歳	49.1 49.2 49.1 49.6	49.5 49.8 49.8 50.2 50.1	50.3 50.4 50.4 50.6 50.6	50.8 51.0 51.2 51.3	51.7 51.8 52.1 52.3 52.3	52.3 52.3 52.3 52.3	52.0 52.3 52.3 52.3	52.4 52.8 52.8 52.8	52. 52. 52.	53. 53. 52.	53.53.53	53.8
<u> </u>	李华恒	16歳	47.2 47.6 47.7 48.1 48.3	48.4 48.3 48.7 49.1	49.4 49.5 49.8 49.8	49.9 50.2 50.5 50.6 51.0	51.1 51.3 51.7 51.7 51.9	51.9 52.0 51.9 51.9 51.7	51.9 52.2 52.2 52.2 52.2	52.3 52.7 52.7 52.8 52.7	52.7 52.5 52.6 52.9 52.9	53.8 53.2 53.3 53.0	53.1 53.2 53.2 53.3	53.4
	27.5	15歳	43.9 45.0 45.2 45.9	46.3 46.2 47.3 47.3	47.6 47.8 48.1 48.1	48.3 48.9 49.1 49.5	49.8 50.0 50.5 50.6 50.8	50.9 50.8 50.7 50.8 51.0	51.0 51.3 51.4 51.6	51.7 51.8 51.9 52.1 52.1	52.0 51.9 52.1 52.1 52.2	52.3 52.2 52.3 52.3 52.3	52.1 52.2 52.1 52.1 52.2	52.3
		14歳	40.1 40.8 41.2 41.9 42.1	42.5 42.6 43.2 44.1	44.6 45.1 45.3 45.7	45.8 46.1 46.5 46.8	47.6 47.8 48.3 48.4 48.8	48.7 48.8 48.9 48.9	48.9 49.3 49.6 49.5	49.4 49.7 50.0 49.8	49.9 50.0 50.2 50.2 50.5	50.4 50.5 50.5 50.6 50.4	50.6 50.7 50.7 50.9 50.9	50.9
	中学校	13歳	35.9 36.5 37.7 37.7	38.3 38.7 39.4 40.2	40.9 41.4 41.5 41.9 42.2	42.4 42.7 43.2 43.6 43.9	44.6 44.6 44.9 45.3	45.8 45.7 45.9 46.0	46.3 46.7 46.5 46.6	46.6 46.8 46.8 47.1	47.3 47.4 47.5 47.5	47.9 47.8 48.0 48.1 47.9	48.3 48.3 48.3 48.3	48.1
		12歳	32.2 32.4 32.6 33.3 33.5	34.1 34.9 35.6 36.0	36.4 36.9 37.3 37.6	37.8 38.2 38.6 39.2 39.5	39.9 40.2 40.6 40.9 41.5	41.6 41.6 41.9 42.0	42.2 42.2 42.6 42.4 42.5	42.6 42.9 42.9 43.4	43.6 43.8 43.9 44.0	44.2 44.4 44.6 44.7	44.9 45.1 45.0 44.9	44.8
		11歳	28.2 28.6 28.8 29.2 29.6	29.9 30.1 30.5 31.1 31.3	31.3 31.9 32.3 32.5 32.8	32.9 33.7 34.1 34.5	34.8 35.2 35.7 36.0	36.6 36.7 36.8 36.8 37.2	36.8 37.5 37.3 37.3	37.7 37.7 37.8 38.2 38.3	38.5 38.7 39.0 39.1	39.4 39.4 39.6 40.0 39.8	40.1 40.1 40.1 39.8	40.0 39.6
	校	10歳	25.6 25.8 26.0 26.2 26.6	26.8 26.8 27.1 27.5 27.4	27.7 28.0 28.2 28.4 28.4	28.8 29.1 29.4 29.8 30.1	30.4 30.8 31.0 31.1	31.9 32.0 32.0 32.4 32.0	32.4 32.5 32.6 32.4 32.6	32.7 33.0 33.1 33.3 33.6	33.6 33.9 34.0 34.2	34.4 34.6 34.6 34.8 34.8	35.0 34.9 34.7 34.8	34.7
		9歳	23.4 23.6 23.8 24.0 24.1	24.3 24.5 24.5 24.6 24.6	24.9 25.1 25.2 25.4 25.5	25.7 25.9 26.2 26.5 26.5	26.8 27.2 27.2 27.5 27.5	28.1 28.3 28.3 28.2 28.4	28.5 28.5 28.5 28.5 28.8	28.9 29.1 29.2 29.4 29.5	29.6 29.8 29.9 30.0	30.2 30.3 30.5 30.6 30.5	30.6 30.7 30.7 30.5 30.4	30.5
	杏	8歳	21.3 21.5 21.8 21.9 22.0	22.1 22.1 22.1 22.3 22.3	22.5 22.5 22.7 22.9 23.0	23.2 23.2 23.5 23.7 23.9	24.3 24.3 24.4 24.6 24.9	25.0 25.2 25.0 25.3 25.3	25.2 25.4 25.5 25.3 25.6	25.7 25.8 26.0 26.2 26.3	26.3 26.4 26.6 26.6 26.6	26.8 26.8 27.0 27.1 27.0	27.0 27.0 27.0 26.9 26.9	26.9
三度)	4	7歲	19.5 19.7 19.8 19.8 20.0	20.1 19.9 20.0 20.1 20.2	20.3 20.4 20.5 20.6 20.7	20.8 20.9 21.2 21.3 21.4	21.6 21.8 21.8 22.0 22.2	22.5 22.3 22.4 22.5 22.5	22.6 22.6 22.6 22.7 22.3	23.0 23.2 23.2 23.3 23.3	23.3 23.6 23.6 23.6 23.6	23.8 23.7 23.9 23.9 23.8	23.8 23.8 23.8 23.7 23.7	23.8
平成16年度		6歳	17.9 17.9 17.9 18.0	18.0 18.1 18.1 18.2 18.2	18.4 18.5 18.5 18.6	18.8 18.9 19.1 19.2	19.4 19.5 19.7 20.1	19.9 20.1 20.1 20.1 20.1	20.1 20.3 20.3 20.4 20.5	20.7 20.7 20.7 20.8 20.9	20.9 21.0 21.1 21.2 21.2	21.2 21.2 21.3 21.3 21.3	21.3 21.3 21.3 21.2 21.2	21.2
7	幼稚園	5歳	16.8 16.7 16.8 16.8	16.8 16.9 16.9 16.9	17.1 17.1 17.2 17.3 17.3	17.4 17.5 17.7 17.7 17.8	17.9 18.0 18.0 18.2	18.3 18.3 18.3 18.3	18.5 18.5 18.5 18.6	18.6 18.7 18.7 18.8 18.9	18.9 18.9 19.0 18.9	19.0 18.9 19.0 19.0	18.9 18.8 18.8 18.8 18.9	18.8
(昭和23年度 2 女	*	00	昭和23年 24年 25年 26年 27年	28年 30年 31年 32年	33.33.33 33.34.44 33.34.44.44 33.34.44.44.44 33.34.44.44.44.44 33.34.44.44.44.44.44.44.44.44.44.44.44.4	38年 40年 41年 42年 42年	45 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 4	48年 48年 50年 51年 52年	53. 55. 55. 57. 57. 57. 57. 57. 57. 57. 57	58年 59年 61年 62年	平成 成元年 24年 44年 44年	6 7 6 6 8 4 条 条 条 条 条 条 条 条 条 条 条 条 条 条 条 条 条 条	10年 12年 13年 14年 14年 14年 14年 14年 14年 14年 14年 14年 14	15年
É移 原 (kg)	效	17歳	51.7 52.4 52.6 53.4 53.6	54.0 54.0 54.5 55.1	55.7 55.9 56.3 56.3	56.7 57.1 57.5 57.6 57.6	57.9 58.1 58.7 58.9 59.1	59.1 59.1 59.2 59.4 59.5	59.9 60.2 60.6 60.6 60.9	61.1 61.5 61.5 61.8 61.8	61.8 62.0 62.0 62.2 62.8	62.8 62.9 63.0 63.1 62.9	62.7 62.4 62.6 62.8 63.2	63.5
														- 1
重の推		16歳	48.7 49.6 49.9 50.7 51.0	51.6 51.7 52.2 52.9 53.3	53.6 53.8 54.1 54.7	54.9 55.4 55.9 56.0	56.2 56.6 56.7 57.5	57.6 57.8 57.8 58.0	58.5 59.2 59.2 59.4	59.5 60.0 60.4 60.3	60.6 60.6 60.7 61.2 61.4	61.5 61.5 61.7 61.5 61.5	61.3 61.1 61.2 61.7 61.9	62.2
平均体重の推 ^{単(}	鄉框	15歳 16歳	44.0 48.7 45.4 49.6 45.7 49.9 47.0 50.7 47.4 51.0											
平均体重の排 ^単	# 框		.0 48 .7 49 .0 50 .4 51	.1 51. 2 51. 8 52. 7 52. 1 53.	.3 54. 54. 54.	.0 55. .0 55. .0 55.	.5 56. .7 56. .8 57.	.0 57. .1 57. .4 57. .7 58.	.2 58. .9 59. .0 59.	.6 59. .9 60. .4 60.	.5 60. .0 60. .2 61. .3 61.	.7 61. .8 61. .7 61.	.7 61. .3 61. .7 61. .1 61.	.4 62.
年齢別 平均体重の推 単1	商等	15歳	.9 44.0 48. .3 45.4 49. .7 45.7 47.0 50. .1 47.4 51.	.6 48.1 51. .9 48.2 51. .7 48.8 52. .5 49.7 52. .8 50.1 53.	2.2 50.4 53. 0 50.6 53. 3 51.0 54. 4 51.3 54. 1 51.4 54.	52.0 54. 0 52.1 55. 1.1 52.8 55. 0 53.0 55. 4 53.3 56.	53.5 56. 1. 54.0 56. 53.7 56. 1. 54.8 57.	5 55.0 57. 7 55.1 57. 10 55.4 57. 3 55.8 58.	.8 56.2 58. .9 56.4 58. .4 56.9 59. .1 57.0 59. .6 57.1 59.	.8 57.6 59. .8 57.9 60. .3 58.3 60. .4 58.4 60.	.6 58.5 60. .2 59.0 60. .5 59.2 61. .7 59.3 61.	.7 59.7 61. .6 59.5 61. .7 59.8 61. .9 59.7 61.	2.2 59.7 61. 3.3 59.3 61. 4 59.7 61. 5 60.1 61.	.4 60.4 62. .2 60.1 62.
	学校商等	14歲 15歳	.8 39.3 44.0 48. .8 39.3 45.4 49. .1 39.7 45.7 49. .6 40.7 47.0 50. .1 41.1 47.4 51.	.5 41.6 48.1 51. .9 41.9 48.2 51. .6 42.7 48.8 52. .1 43.5 49.7 52. .5 43.8 50.1 53.	8 44.2 50.4 53.3 4.4 45.0 50.6 53.3 45.3 51.0 54.0 54.4 51.3 54.4 54.4 54.1 51.4 54.	.7 46.6 52.0 54. 47.0 52.1 55. 0 47.1 52.8 55. 5 48.0 53.0 55. .7 48.4 53.3 56.	.3 48.8 53.5 56. 6 49.1 54.0 56.5. .7 49.6 53.7 56. .3 50.1 54.8 57. .9 50.4 55.0 57.	.2 50.5 55.0 57. .3 50.7 55.1 57. .6 51.0 55.4 57. .9 51.4 55.7 58. .0 51.3 55.8 58.	.3 51.8 56.2 58. .7 51.9 56.4 58.9 .7 52.4 56.9 59. .8 52.1 57.0 59. .1 52.6 57.1 599.	.2 52.8 57.6 59. .3 52.8 57.9 60. .4 53.0 57.9 60. .7 53.3 58.3 60. .0 53.4 58.4 60.	.3 53.6 58.5 60. .0 54.2 59.0 60. .3 54.5 59.2 61. .4 54.7 59.3 61.	3 54.7 59.7 61. 28 54.6 59.5 61. 29 54.9 59.7 61. 9 54.9 59.7 61.	.2 55.2 59.7 61. 2 55.3 59.3 61. 4 55.4 59.7 61. 6 55.5 60.1 61. 6 55.5 60.3 61.	.3 55.4 60.4 62. .1 55.2 60.1 62.
	学校商等	13歳 14歳 15歳	4 34.5 38.9 44.0 48. 5 34.8 39.3 45.4 49. 5 35.1 39.7 45.7 49. 0 35.6 40.7 47.0 50. 0 36.1 41.1 47.4 51.	5 36.5 41.6 48.1 51. 8 36.9 41.9 48.2 51. 2.2 37.6 42.7 48.8 52. 38.1 43.8 50.1 53.	3 39.4 45.2 50.4 53. 5 39.3 45.0 50.6 53. 6 39.3 45.3 51.0 54. 9 40.0 46.1 51.4 54.	6 40.7 46.6 52.0 54. 0 41.4 47.0 52.1 55. 6 42.0 47.1 52.8 55. 4 42.7 48.4 53.3 56.	1. 43.6 49.1 54.0 56. 1. 43.6 49.1 54.0 56. 1. 43.7 49.6 53.7 56. 1. 44.3 50.4 55.0 57.	8 45.2 50.5 55.0 57. 9 45.3 50.7 55.1 57. 10 45.6 51.0 55.4 57. 3 46.0 51.3 55.8 58.	.6 46.7 51.8 56.2 58. .6 46.7 51.9 56.4 58. .4 46.7 52.4 56.9 59. .4 47.1 52.6 57.1 59.	7 47.2 52.8 57.6 59. 8 47.4 53.0 57.9 60. 47.4 53.0 57.9 60. 47.7 53.0 57.9 60. 6 48.0 53.4 58.4 60.	9 48.3 53.6 58.5 60. 4 48.7 54.1 58.7 60. 5.5 49.0 54.2 59.0 61. 9 49.3 54.7 59.3 61.	0 49.3 54.7 59.7 61. 0 49.3 54.6 59.5 61. 1.1 49.8 54.7 59.8 61. 6 49.9 54.9 59.7 61.	9 50.2 55.2 59.7 61. 1.1 50.2 55.3 59.3 61. 4.4 50.4 55.4 59.7 61. 50.6 55.5 60.1 61. 61. 2.2 50.6 55.5 60.3 61. 61.	.1 50.3 55.4 60.4 62. 9 50.1 55.2 60.1 62.
	学校商等	10歳 11歳 12歳 13歳 14歳 15歳	26.0 28.2 31.4 34.5 38.9 44.0 48.0 26.3 28.6 28.7 31.5 35.1 39.3 44.0 48.0 26.4 28.7 31.5 35.1 39.7 45.7 49.7 26.7 28.2 32.0 35.6 40.7 47.0 50.7 26.9 28.2 32.0 36.1 40.7 47.0 31.2 26.7 49.2 32.0 36.1 40.7 47.4 31.2	Z7.1 29.5 32.5 36.5 41.6 48.1 51. Z7.0 29.5 22.8 36.9 41.9 48.2 51. Z7.3 29.7 33.2 27.6 42.7 48.8 39. Z7.4 30.0 33.5 38.1 43.5 50.1 53. Z7.4 30.2 33.8 38.5 43.8 50.1 53.	27.6 30.2 34.0 38.8 44.2 50.4 53.2 27.8 30.5 34.3 39.4 45.0 50.6 53.2 28.0 30.7 34.6 69.3 45.3 51.0 54. 28.4 31.2 35.2 40.4 46.1 51.3 54. 54.	28.6 31.5 35.6 40.7 46.6 52.0 54. 29.2 31.8 56.0 41.4 47.0 52.1 55. 29.5 32.6 42.0 47.1 52.8 55. 29.8 33.0 37.4 42.7 48.4 53.3 56.	100 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101	11.4 55.0 88.8 45.2 80.5 85.0 87.1 87.1 87.1 87.1 87.1 87.1 87.1 87.1	22.0 35.6 41.0 46.3 51.8 55.2 588 22.2 85.2 14.4 46.7 22.4 56.5 598 22.3 56.1 41.4 47.1 22.6 57.1 598	22.6 36.5 41.7 47.2 52.8 57.6 59. 22.8 36.4 41.8 47.4 55.0 87.9 90. 32.1 77.0 42.2 47.7 55.3 58.3 90. 33.1 77.0 42.2 47.7 55.3 58.3 90.	10,5 10,4 12,9 18,3 13,6 18,5 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0	94.3 98.4 44.0 49.3 54.7 95.7 91.3 94.3 94.2 98.4 94.0 94.3 94.7 95.7 95.7 95.7 95.7 95.7 95.7 95.7 95	35.0 39.4 44.9 50.2 55.2 59.7 61. 35.1 39.3 45.1 50.2 55.3 59.3 61. 35.0 39.4 65.4 50.4 55.4 59.7 61. 35.0 39.5 45.4 50.6 55.5 60.3 61. 34.9 39.4 45.2 50.6 55.5 60.3 61.	34.9 39.4 45.1 50.3 55.4 60.4 62. 34.7 39.0 44.9 50.1 55.2 60.1 62.
	女 中华校 頭轡	10歳 11歳 12歳 13歳 14歳 15歳	26.0 28.2 31.4 34.5 38.9 44.0 48.0 26.3 28.6 28.7 31.5 35.1 39.3 44.0 48.0 26.4 28.7 31.5 35.1 39.7 45.7 49.7 26.7 28.2 32.0 35.6 40.7 47.0 50.7 26.9 28.2 32.0 36.1 40.7 47.0 31.2 26.9 28.2 28.0 36.1 40.7 47.4 31.2	Z7.1 29.5 32.5 36.5 41.6 48.1 51. Z7.0 29.5 22.8 36.9 41.9 48.2 51. Z7.3 29.7 33.2 27.6 42.7 48.8 39. Z7.4 30.0 33.5 38.1 43.5 50.1 53. Z7.4 30.2 33.8 38.5 43.8 50.1 53.	27.6 30.2 34.0 38.8 44.2 50.4 53.2 27.8 30.5 34.3 39.4 45.0 50.6 53.2 28.0 30.7 34.6 69.3 45.3 51.0 54. 28.4 31.2 35.2 40.4 46.1 51.3 54. 54.	28.6 31.5 35.6 40.7 46.6 52.0 54. 29.2 31.8 56.0 41.4 47.0 52.1 55. 29.5 32.6 42.0 47.1 52.8 55. 29.8 33.0 37.4 42.7 48.4 53.3 56.	100 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101	11.4 55.0 88.8 45.2 80.5 85.0 87.1 87.1 87.1 87.1 87.1 87.1 87.1 87.1	22.0 35.6 41.0 46.3 51.8 55.2 588 22.2 85.2 14.4 46.7 22.4 56.5 598 22.3 56.1 41.4 47.1 22.6 57.1 598	22.6 36.5 41.7 47.2 52.8 57.6 59. 22.8 36.4 41.8 47.4 55.0 87.9 90. 32.1 77.0 42.2 47.7 55.3 58.3 90. 33.1 77.0 42.2 47.7 55.3 58.3 90.	10,5 10,4 12,9 18,3 13,6 18,5 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0	94.3 98.4 44.0 49.3 54.7 95.7 91.3 94.3 94.2 98.4 94.0 94.3 94.7 95.7 95.7 95.7 95.7 95.7 95.7 95.7 95	0 393-4 44.9 50.2 55.2 59.7 61. 1 39.3 45.1 50.2 55.3 59.3 61. 1 39.4 45.4 50.4 55.4 59.7 61. 2 39.5 45.4 50.6 55.5 60.3 61.	34.9 39.4 45.1 50.3 55.4 60.4 62. 34.7 39.0 44.9 50.1 55.2 60.1 62.
	學 校 中学校 商奉	8歳 9歳 10歳 11歳 12歳 13歳 14歳 15歳	220 24,0 850 28.2 31.4 34.5 38.9 44.0 48. 22.4 34.4 26.4 26.4 26.4 26.4 26.4 26.4 26.4 2	22.8 24.8 77.1 29.5 32.5 36.5 41.6 48.1 51. 22.7 24.8 77.0 29.5 32.8 36.9 41.9 48.2 51. 22.7 25.0 77.3 29.7 37.5 77.6 42.7 48.8 52. 22.8 25.0 77.4 30.0 33.5 38.1 43.5 59.1 53. 22.8 25.0 77.4 30.2 33.8 38.5 43.8 50.1 53.	23.1 25.3 27.6 30.2 34.0 38.8 44.2 50.4 53.3 23.1 25.4 27.8 30.5 34.3 39.4 45.0 50.6 53.2 23.2 25.5 28.0 30.7 34.6 39.3 45.3 51.0 54.2 23.3 25.7 28.4 31.2 35.2 40.4 46.1 51.4 54. 23.5 25.8 28.4 31.2 35.2 40.4 46.1 51.4 54.	23.6 26.0 28.6 31.5 35.6 40.7 46.6 52.0 54. 23.8 26.3 28.9 31.8 36.0 41.4 47.0 52.1 55. 24.1 26.5 29.2 28.2 36.6 42.0 47.1 52.8 53.8 55. 24.4 26.9 29.8 37.0 42.7 48.4 53.3 56.	24.6 27.1 30.0 33.2 37.9 43.3 48.8 53.5 56.5 25.0 37.4 30.4 33.6 38.1 43.6 49.1 54.1 56.1 57.7 56.6 57.7 56.6 57.7 56.6 57.7 56.6 57.7 56.6 57.7 56.6 57.7 56.6 57.7 56.6 57.7 56.6 57.7 56.6 57.7 56.6 57.7 56.6 57.7 56.6 57.7 56.6 57.7 56.6 57.7 56.6 57.7 56.6 57.7 56.7 57.7 56.6 57.7 56.7 57.7 56.6 57.7 57.2 57.7 57.2 57.8 57.7 57.8 57.8 57.7 57.8 57.8 57.7 57.8 57.8 57.7 57.8 57.8 57.8 57.8 57.8 57.8 57.8 57.8 57.8 57.8 57.8 57.8 57.8 57.8 57.8 57.8 57	25.5 98.3 31.4 35.0 99.8 45.2 90.5 55.0 97.7 25.7 28.4 31.6 31.6 31.0 99.9 46.3 90.7 55.1 97.1 25.7 28.6 31.6 31.6 45.2 90.9 46.3 90.7 55.1 37.1 25.7 28.7 32.0 35.4 40.3 46.9 91.4 55.7 38.8 25.7 28.7 31.6 35.4 40.3 46.9 91.4 55.7 38.8 26.7 28.7 31.6 35.4 40.3 46.9 91.4 55.7 38.8	25.7 38.7 32.0 35.6 41.0 46.3 51.8 56.2 38.8 26.0 38.8 38.2 29.6 40.6 46.7 73.9 56.4 56.4 26.1 38.8 37.2 41.4 46.7 22.4 56.4 56.9 26.1 28.3 36.9 41.4 46.7 22.1 57.0 59.9 26.1 39.1 36.9 41.4 41.4 41.1 22.6 57.0 59.0 26.2 39.1 36.9 41.4 41.1 22.6 57.0 59.0	26.3 28.2 28.2 28.2 89.7 6.9 86.5 18.7 41.7 47.2 52.8 57.6 59. 86.5 28.9 57.7 58.4 41.7 47.3 52.8 57.9 60. 86.5 28.9 57.7 41.8 47.4 53.0 57.9 60. 86.7 28.9 53.4 47.2 42.2 47.7 53.3 58.3 60. 86.7 28.9 53.4 47.2 42.2 47.7 48.4 49.4 60. 86.7 28.9 57.4 47.2 42.6 46.0 53.4 88.3 60.	1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,00	T/A 30.6 94.2 38.4 44.0 49.3 54.7 59.7 61.2 T/6 30.8 94.6 94.0 94.3 54.6 99.5 91.7 T/7 31.2 94.9 93.0 44.6 64.9 98.9 93.7 61.1 T/7 31.2 94.9 93.1 44.6 64.9 54.9 93.7 61.1 T/7 31.2 94.9 93.1 44.6 64.9 54.9 93.7 61.2	Z7.7 31.3 35.0 39.4 44.9 50.2 55.2 59.7 61. Z7.7 31.2 35.1 39.3 45.1 50.2 55.3 59.3 61. Z7.6 31.1 35.1 39.4 45.4 50.4 55.4 59.4 50.4 50.4 50.4 50.4 50.4 50.4 50.4 50.4 50.4 50.4 50.4 50.4 50.4 50.4 50.4 50.4 50.4 50.4 50.4 50.4 50.4 50.4 50.4 50.4 50.4 50.4 50.4 50.4 50.4 50.4 50.4 50.4 50.4 50.4 50.4 50.4 50.4 50.4 50.4 50.4 50.4 50.4 50.4 50.4 50.4 50.4 50.4 50.4 50.4 50.4 50.4 50.4 50.4 50.4 50.4 50.4 50.4 50.4 50.4 50.4 50.4 50.4 50.4 50.4 50.4 <td>27.8 31.3 34.9 39.4 45.1 50.3 55.4 60.4 62. 27.5 31.0 34.7 39.0 44.9 50.1 55.2 60.1 62.</td>	27.8 31.3 34.9 39.4 45.1 50.3 55.4 60.4 62. 27.5 31.0 34.7 39.0 44.9 50.1 55.2 60.1 62.
	小 华 校 中学校 商幣	8歳 9歳 10歳 11歳 12歳 13歳 14歳 15歳	220 24,0 850 28.2 31.4 34.5 38.9 44.0 48. 22.4 34.4 26.4 26.4 26.4 26.4 26.4 26.4 26.4 2	22.8 24.8 77.1 29.5 32.5 36.5 41.6 48.1 51. 22.7 24.8 77.0 29.5 32.8 36.9 41.9 48.2 51. 22.7 25.0 77.3 29.7 37.5 27.6 42.7 48.8 52. 22.8 25.0 77.4 30.0 33.5 38.1 43.5 59.1 53. 22.8 25.0 77.4 30.2 33.8 38.5 43.8 50.1 53.	23.1 25.3 27.6 30.2 34.0 38.8 44.2 50.4 53.3 23.1 25.4 27.8 30.5 34.3 39.4 45.0 50.6 53.2 23.2 25.5 28.0 30.7 34.6 39.3 45.3 51.0 54.2 23.3 25.7 28.4 31.2 35.2 40.4 46.1 51.4 54. 23.5 25.8 28.4 31.2 35.2 40.4 46.1 51.4 54.	23.6 26.0 28.6 31.5 35.6 40.7 46.6 52.0 54. 23.8 26.3 28.9 31.8 36.0 41.4 47.0 52.1 55. 24.1 26.5 29.2 28.2 36.6 42.0 47.1 52.8 53.8 55. 24.4 26.9 29.8 37.0 42.7 48.4 53.3 56.	24.6 27.1 30.0 33.2 37.9 43.3 48.8 53.5 56.5 25.0 37.4 30.4 33.6 38.1 43.6 49.1 54.1 56.1 57.7 56.6 57.7 56.6 57.7 56.6 57.7 56.6 57.7 56.6 57.7 56.6 57.7 56.6 57.7 56.6 57.7 56.6 57.7 56.6 57.7 56.6 57.7 56.6 57.7 56.6 57.7 56.6 57.7 56.6 57.7 56.6 57.7 56.6 57.7 56.7 57.7 56.6 57.7 56.7 57.7 56.6 57.7 57.2 57.7 57.2 57.8 57.7 57.8 57.8 57.7 57.8 57.8 57.7 57.8 57.8 57.7 57.8 57.8 57.8 57.8 57.8 57.8 57.8 57.8 57.8 57.8 57.8 57.8 57.8 57.8 57.8 57.8 57	25.5 98.3 31.4 35.0 99.8 45.2 90.5 55.0 97.7 25.7 28.4 31.6 31.6 31.0 99.9 46.3 90.7 55.1 97.1 25.7 28.6 31.6 31.6 45.2 90.9 46.3 90.7 55.1 37.1 25.7 28.7 32.0 35.4 40.3 46.9 91.4 55.7 38.8 25.7 28.7 31.6 35.4 40.3 46.9 91.4 55.7 38.8 26.7 28.7 31.6 35.4 40.3 46.9 91.4 55.7 38.8	25.7 38.7 32.0 35.6 41.0 46.3 51.8 56.2 38.8 26.0 38.8 38.2 29.6 40.6 46.7 73.9 56.4 56.4 26.1 38.8 37.2 41.4 46.7 22.4 56.4 56.9 26.1 28.3 36.9 41.4 46.7 22.1 57.0 59.9 26.1 39.1 36.9 41.4 41.4 41.1 22.6 57.0 59.0 26.2 39.1 36.9 41.4 41.1 22.6 57.0 59.0	26.3 28.2 28.2 28.2 89.7 6.9 86.5 18.7 41.7 47.2 52.8 57.6 59. 86.5 28.9 57.7 58.4 41.7 47.3 52.8 57.9 60. 86.5 28.9 57.7 41.8 47.4 53.0 57.9 60. 86.7 28.9 53.4 47.2 42.2 47.7 53.3 58.3 60. 86.7 28.9 53.4 47.2 42.2 47.7 48.4 49.4 60. 86.7 28.9 57.4 47.2 42.6 46.0 53.4 88.3 60.	1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,00	T/A 30.6 94.2 38.4 44.0 49.3 54.7 59.7 61.2 T/6 30.8 94.6 94.0 94.3 54.6 99.5 91.7 T/7 31.2 94.9 93.0 44.6 64.9 98.9 93.7 61.1 T/7 31.2 94.9 93.1 44.6 64.9 54.9 93.7 61.1 T/7 31.2 94.9 93.1 44.6 64.9 54.9 93.7 61.2	7 31.3 35.0 39.4 44.9 50.2 55.2 39.7 61. 7 31.2 55.1 39.3 45.1 50.2 55.3 59.3 61. 7 31.2 55.1 39.4 45.4 50.4 55.4 50.7 61. 6 31.1 35.0 39.5 45.4 50.6 55.5 60.1 61. 7 31.2 34.9 39.4 45.2 50.6 55.5 60.3 61.	27.8 31.3 34.9 39.4 45.1 50.3 55.4 60.4 62. 27.5 31.0 34.7 39.0 44.9 50.1 55.2 60.1 62.
	小 學 校 中學校 簡準	8歳 9歳 10歳 11歳 12歳 13歳 14歳 15歳	4 20.1 22.0 24.0 26.0 28.2 31.4 345 38.9 44.0 48. 5 20.4 21.4 24.1 26.1 28.5 21.4 24.2 26.1 28.5 21.4 24.2 26.1 28.5 21.4 24.2 26.1 28.5 21.4 24.2 26.1 28.7 21.5 21.5 21.5 21.5 21.5 21.5 21.5 21.5	6 20.6 22.8 24.8 27.1 29.5 32.5 36.5 41.6 48.1 51. 6 20.5 22.7 24.8 27.0 29.5 32.8 36.9 41.9 48.2 51. 7 20.6 22.7 25.0 27.3 29.7 33.2 37.6 42.7 48.8 52.8 36.8 42.7 48.8 52.8 35.0 27.4 30.0 33.5 38.1 43.5 43.8 52.1 53.8 50.1 53.8	8 20.9 23.1 25.3 27.6 30.2 34.0 38.8 44.2 30.4 53.4 8 20.9 23.1 25.4 27.8 30.5 34.3 39.4 45.0 50.6 53.5 11 21.0 23.2 25.5 28.0 30.7 34.6 39.3 45.3 51.0 54.9 12 21.1 23.3 25.7 28.2 31.0 34.9 40.0 45.4 51.3 54.3 51.3 54.2 51.3 54.2 51.3 54.2 51.3 54.2 54.2 54.2 54.2 54.2 54.2 54.2 54.2 54.2 54.2 54.2 54.2 54.2 54.2 54.2 54.2 54.2 54.2 54.2 54.2 54.2 54.2 54.2 54.2 54.2 54.2 54.2 54.2 54.2 54.2 54.2 54.2 54.2 54.2 54.2 54.2 54.2 54.2 54.2	21.4 23.6 28.6 31.5 35.6 40.7 46.6 52.0 54. 4 21.4 23.8 26.3 28.9 31.8 36.0 41.4 47.0 52.1 55. 6 21.8 24.1 26.5 29.2 36.6 42.0 47.1 23.8 55. 8 21.9 24.4 26.9 29.8 33.0 37.4 42.7 48.4 53.3 56.	9 22.1 84.6 27.1 30.0 33.2 37.9 44.3 46.8 53.5 56. 0 22.3 29.4 27.4 30.4 33.5 38.5 43.7 49.1 54.0 56. 56. 2 2.2 2.0 27.6 30.8 33.8 38.5 44.7 49.1 54.0 56. 57. 56. 57. 56. 57. 56. 57. 56. 57. 56. 57. 56. 57. 56. 57. 56. 57. 56. 57. 56. 57. 57. 56. 57. 57. 56. 57. 57. 56. 57. 57. 57. 57. 57. 57. 57. 57. 57. 57. 57. 57. 57. 57. 57. 57. 57. 57. 57. 57. 57. 57. 57. 57. 57. 57. 57. 57. 57. 57. 57.	3 23.0 85.2 88.3 31.4 35.0 39.8 45.2 96.5 56.0 57.0 5 22.8 83.7 28.4 31.6 31.6 36.0 46.3 90.7 56.1 37.1 6 22.8 83.4 49.0 46.0 46.0 50.7 56.1 37.1 6 23.0 25.4 40.0 46.0 51.4 56.7 38.0 7 26.7 32.0 35.6 40.3 46.3 51.4 56.7 38.0 7 26.7 36.0 35.6 40.3 46.0 51.4 56.7 38.0	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	9 22.4 86.3 89.2 22.6 86.5 41.7 47.2 82.8 57.6 89. 1 22.7 86.3 89.4 22.8 86.4 41.8 47.4 85.0 87.8 87.6 89. 2 23.5 86.5 89.5 73.4 77.0 42.6 41.8 47.4 85.0 87.9 89. 2 23.8 86.7 89.9 73.4 77.0 42.6 80.8 87.8 87.8 87.9 89.	4 25.9 96.9 96.9 90.0 33.5 37.4 42.9 48.3 85.6 88.5 90. 5 24.0 27.2 90.3 33.7 37.7 43.5 49.7 54.1 88.7 90. 5 24.1 27.2 90.3 33.7 38.7 43.5 49.0 54.1 98.7 90. 5 24.1 27.2 90.6 34.2 38.2 44.0 44.4 54.5 59.2 61.2 8 24.2 38.2 44.0 44.4 54.7 57.2 92.2 61.2	7 24.3 27.4 30.6 34.3 38.4 44.0 49.3 54.7 59.7 61. 6 24.3 27.3 30.7 34.2 38.4 44.1 49.8 54.6 59.5 51.0 59.5 51.0 51.0 51.0 51.0 51.0 51.0 51.0 51	Z7.7 31.3 35.0 39.4 44.9 50.2 55.2 59.7 61. Z7.7 31.2 35.1 39.3 45.1 50.2 55.3 59.3 61. Z7.6 31.1 35.1 39.4 45.4 50.4 55.4 59.4 50.4 50.4 50.4 50.4 50.4 50.4 50.4 50.4 50.4 50.4 50.4 50.4 50.4 50.4 50.4 50.4 50.4 50.4 50.4 50.4 50.4 50.4 50.4 50.4 50.4 50.4 50.4 50.4 50.4 50.4 50.4 50.4 50.4 50.4 50.4 50.4 50.4 50.4 50.4 50.4 50.4 50.4 50.4 50.4 50.4 50.4 50.4 50.4 50.4 50.4 50.4 50.4 50.4 50.4 50.4 50.4 50.4 50.4 50.4 50.4 50.4 50.4 50.4 50.4 50.4 <td>7 24.4 27.8 31.3 34.9 39.4 45.1 50.3 55.4 60.4 62.4 62.4 52.1 27.5 31.0 34.7 39.0 44.9 50.1 55.2 60.1 62.</td>	7 24.4 27.8 31.3 34.9 39.4 45.1 50.3 55.4 60.4 62.4 62.4 52.1 27.5 31.0 34.7 39.0 44.9 50.1 55.2 60.1 62.
	图 小 學 校 中学校 高等	7歳 8歳 9歳 10歳 11歳 12歳 13歳 14歳 15歳	18.4 20.1 22.0 24.0 26.0 28.2 21.4 34.5 28.9 44.0 48.8 48.8 48.0 48.8 48.0 48.8 48.0 48.8 48.0 48.8 48.0 48.8 48.0 48.8 48.0 48.8 48.0 48.8 48.0 48.8 48.0 48.8 48.0 48.8 48.0 48.8 48.0 48.8 48.0 48.8 48.0 48.8 48.0 48.8 48.0 48.8 48.0 48.8 48.0 48.8 48.0 48.8 48.0 48.8 48.0 48.8 48.0 48.8 48.8 48.8 48.8 48.8 48.8 48.8 48.8 48.8 48.8 48.8 48.8 48.8 48.8 48.8 48.8 48.8 48.8 48.8 48.8 48.8 48.8 48.8 48.8 48.8 48.8 48.8 48.8 48.8 48.8 48.8 48.8 48.8 48.8 48.8 48.8 48.8 48.8 48.8 48.8 48.8 48.8 48.8 48.8 48.8 48.8 48.8 48.8 48.8 48.8 48.8 48.8 48.8 48.8 48.8 48.8 48.8 48.8 48.8 48.8 48.8 48.8 48.8 48.8 48.8 48.8 48.8 48.8 48.8 48.8 48.8 48.8 48.8 48.8 48.8 48.8 48.8 48.8 48.8 48.8 48.8 48.8 48.8 48.8 48.8 48.8 48.8 48.8 48.8 48.8 48.8 48.8 48.8 48.8 48.8 48.8 48.8 48.8 48.8 48.8 48.8 48.8 48.8 48.8 48.8 48.8 48.8 48.8 48.8 48.8 48.8 48.8 48.8 48.8 48.8 48.8 48.8 48.8 48.8 48.8 48.8 48.8 48.8 48.8 48.8 48.8 48.8 48.8 48.8 48.8 48.8 48.8 48.8 48.8 48.8 48.8 48.8 48.8 48.8 48.8 48.8 48.8 48.8 48.8 48.8 48.8 48.8 48.8 48.8 48.8 48.8 48.8 48.8 48.8 48.8 48.8 48.8 48.8 48.8 48.8 48.8 48.8 48.8 48.8 48.8 48.8 48.8 48.8 48.8 48.8 48.8 48.8 48.8 48.8 48.8 48.8 48.8 48.8 48.8 48.8 48.8 48.8 48.8 48.8 48.8 48.8 48.8 48.8 48.8 48.8 48.8 48.8 48.8 48.8 48.8 48.8 48.8 48.8 48.8 48.8 48.8 48.8 48.8 48.8 48.8 48.8 48.8 48.8 48.8 48.8 48.8 48.8 48.8 48.8 48.8 48.8 48.8 48.8 48.8 48.8 48.8 48.8 48.8 48.8 48.8 48.8 48.8 48.8 48.8 48.8 48.8 48.8 48.8 48.8 48.8	18.6 20.6 22.8 24.8 27.1 29.5 32.5 36.5 41.6 48.1 51. 18.6 20.5 22.7 24.8 27.0 29.5 32.8 36.9 41.9 48.2 51. 18.7 20.6 22.7 25.0 27.3 39.7 32.2 37.5 48.7 48.8 59.1 18.8 20.7 22.8 25.0 27.4 30.0 33.5 38.1 43.5 49.8 50.1 53.1 18.8 20.8 22.8 25.0 27.4 30.2 33.5 38.5 43.8 30.1 53.1	18.9 20.9 22.1 25.3 27.6 30.2 34.0 38.8 44.2 50.4 53.1 18.8 20.9 23.1 25.4 27.8 30.5 34.3 39.4 45.0 50.6 53.5 19.1 21.0 22.2 25.5 28.0 30.7 34.9 40.5 53.5 50.0 54.1 19.3 21.1 22.3 25.5 28.2 31.0 34.9 40.0 45.4 51.3 54.1 54.1 54.1 54.1 54.1 54.1 54.1 54.1 54.1 54.1 54.1 54.1 54.1 54.1 54.1 54.1 54.1 54.1 54.1 54.1 54.1 54.1 54.1 54.1 54.1 54.1 54.1 54.1 54.1 54.1 54.1 54.1 54.1 54.1 54.1 54.1 54.1 54.1 54.1 54.1 54.1 54.1 54.1 54.1 54.1 54.1 54.1 <td>19.3 21.4 22.6 26.0 28.6 31.5 35.6 40.7 46.6 52.0 54. 19.4 21.4 22.8 26.5 28.9 31.8 36.0 41.4 47.0 82.1 55. 19.6 21.8 34.1 26.5 29.2 36.6 42.0 41.1 32.8 55. 19.7 21.9 24.3 26.5 29.5 22.6 37.0 42.7 48.0 53.0 53.0 19.8 21.9 24.4 26.9 29.8 33.0 37.4 42.7 48.4 53.3 56.</td> <td> 19.9 22.1 24.6 27.1 30.0 33.2 37.9 46.3 46.8 53.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 </td> <td>20.3 22.0 25.5 28.3 31.4 35.0 39.8 45.2 46.5 56.0 57.1 20.5 22.2 28.7 28.4 31.6 38.2 40.9 46.2 40.5 55.1 37.1 20.6 22.2 28.7 28.8 31.6 30.9 46.2 50.7 56.1 37.2 20.6 22.9 28.7 28.5 20.0 40.9 46.2 50.7 56.1 37.2 20.6 28.0 28.6 28.6 0.0 46.2 50.7 56.7 56.7 20.7 28.7 28.7 28.7 56.4 60.3 46.2 56.7 56.7 56.7</td> <td>20.7 22.1 25.7 28.7 22.0 35.6 41.0 46.3 51.8 56.2 38.2 20.8 22.1 25.8 28.2 28.2 36.0 40.4 46.7 51.9 56.4 39.8 20.9 22.2 26.0 40.4 46.7 31.9 56.4 39.9 20.9 22.5 26.0 32.7 41.4 46.7 31.9 56.4 39.9 20.9 22.3 55.9 32.0 32.5 41.4 46.7 31.9 56.4 39.9 20.9 22.3 56.1 41.4 47.1 35.6 31.9 56.4 39.9 20.9 22.3 56.1 41.4 47.1 36.1 37.0 39.9</td> <td> 21.0 23.4 26.3 28.2 28.6 36.5 41.7 47.2 28.8 57.6 59.8 27.6 28.8 27.6 29.8 27.6 29.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 </td> <td> 21.4 22.9 26.9 20.0 23.5 37.4 42.9 48.3 53.6 58.5 60.0 21.5 21.5 21.0 27.0 20.3 23.7 23.7 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 </td> <td>21.7 24.3 27.4 30.6 34.3 38.4 44.0 49.3 54.7 30.7 30.7 21.6 24.3 27.3 30.7 34.2 38.4 44.0 49.3 54.6 39.5 50.7 21.8 24.4 27.7 30.2 38.2 38.4 44.0 49.3 54.6 39.5 50.1 21.8 24.4 27.7 31.1 34.8 30.0 44.6 49.9 54.9 59.7 61.1 21.8 24.4 27.7 31.1 34.8 39.1 44.6 49.9 54.9 59.7 61.1 21.8 24.4 27.7 31.2 34.9 39.1 44.6 49.9 54.9 59.7 61.2</td> <td>7 24.4 27.7 31.3 35.0 39.4 44.9 50.2 55.2 59.7 61. 8 24.4 27.7 31.2 35.1 39.3 45.1 50.2 55.3 59.3 61. 8 24.4 27.7 31.2 35.1 39.4 45.4 50.4 55.4 50.4 50.4 51. 7 24.3 27.7 31.2 34.9 39.4 45.2 50.6 55.5 60.3 61.</td> <td>21.7 24.4 27.8 31.3 34.9 39.4 45.1 50.3 55.4 60.4 62. 21.6 24.3 27.5 31.0 34.7 39.0 44.9 50.1 55.2 60.1 62.</td>	19.3 21.4 22.6 26.0 28.6 31.5 35.6 40.7 46.6 52.0 54. 19.4 21.4 22.8 26.5 28.9 31.8 36.0 41.4 47.0 82.1 55. 19.6 21.8 34.1 26.5 29.2 36.6 42.0 41.1 32.8 55. 19.7 21.9 24.3 26.5 29.5 22.6 37.0 42.7 48.0 53.0 53.0 19.8 21.9 24.4 26.9 29.8 33.0 37.4 42.7 48.4 53.3 56.	19.9 22.1 24.6 27.1 30.0 33.2 37.9 46.3 46.8 53.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5	20.3 22.0 25.5 28.3 31.4 35.0 39.8 45.2 46.5 56.0 57.1 20.5 22.2 28.7 28.4 31.6 38.2 40.9 46.2 40.5 55.1 37.1 20.6 22.2 28.7 28.8 31.6 30.9 46.2 50.7 56.1 37.2 20.6 22.9 28.7 28.5 20.0 40.9 46.2 50.7 56.1 37.2 20.6 28.0 28.6 28.6 0.0 46.2 50.7 56.7 56.7 20.7 28.7 28.7 28.7 56.4 60.3 46.2 56.7 56.7 56.7	20.7 22.1 25.7 28.7 22.0 35.6 41.0 46.3 51.8 56.2 38.2 20.8 22.1 25.8 28.2 28.2 36.0 40.4 46.7 51.9 56.4 39.8 20.9 22.2 26.0 40.4 46.7 31.9 56.4 39.9 20.9 22.5 26.0 32.7 41.4 46.7 31.9 56.4 39.9 20.9 22.3 55.9 32.0 32.5 41.4 46.7 31.9 56.4 39.9 20.9 22.3 56.1 41.4 47.1 35.6 31.9 56.4 39.9 20.9 22.3 56.1 41.4 47.1 36.1 37.0 39.9	21.0 23.4 26.3 28.2 28.6 36.5 41.7 47.2 28.8 57.6 59.8 27.6 28.8 27.6 29.8 27.6 29.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8	21.4 22.9 26.9 20.0 23.5 37.4 42.9 48.3 53.6 58.5 60.0 21.5 21.5 21.0 27.0 20.3 23.7 23.7 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1	21.7 24.3 27.4 30.6 34.3 38.4 44.0 49.3 54.7 30.7 30.7 21.6 24.3 27.3 30.7 34.2 38.4 44.0 49.3 54.6 39.5 50.7 21.8 24.4 27.7 30.2 38.2 38.4 44.0 49.3 54.6 39.5 50.1 21.8 24.4 27.7 31.1 34.8 30.0 44.6 49.9 54.9 59.7 61.1 21.8 24.4 27.7 31.1 34.8 39.1 44.6 49.9 54.9 59.7 61.1 21.8 24.4 27.7 31.2 34.9 39.1 44.6 49.9 54.9 59.7 61.2	7 24.4 27.7 31.3 35.0 39.4 44.9 50.2 55.2 59.7 61. 8 24.4 27.7 31.2 35.1 39.3 45.1 50.2 55.3 59.3 61. 8 24.4 27.7 31.2 35.1 39.4 45.4 50.4 55.4 50.4 50.4 51. 7 24.3 27.7 31.2 34.9 39.4 45.2 50.6 55.5 60.3 61.	21.7 24.4 27.8 31.3 34.9 39.4 45.1 50.3 55.4 60.4 62. 21.6 24.3 27.5 31.0 34.7 39.0 44.9 50.1 55.2 60.1 62.

2	ı	L	4 2 0 0 8			2270411		-10/2-20-0-0-0						1
12) 以前		17歳	84 84 84 84 84 84 84 84 84 84 84 84 84 8	84.3 84.3 84.4 84.6	84.9 84.9 85.0 84.9	85.1 85.1 85.1 85.1	85.1 85.1 84.8 85.0 85.0	85.1 85.0 85.1 85.0 84.9	85.0 85.0 85.0 85.0	85.1 85.1 85.2 85.2	85.3 85.3 85.4 85.4	85.3 85.3 85.2 85.2	85.3 85.4 85.4 85.4 85.4	85.5
		16	83.3 83.7 83.7 83.8 84.0	84.2 84.2 84.4 84.5	84.6 84.7 84.8 84.9 85.1	85.1 85.1 85.1 85.1 85.0	85.0 84.9 85.0 85.0	85.1 85.1 85.0 84.9 85.0	85.0 85.0 85.1 85.1	85.2 85.2 85.1 85.2 85.2	85.3 85.3 85.4 85.4	85.2 85.2 85.2 85.2 85.2	85.3 85.3 85.4 85.4	85.5
		15歳	82.3 82.4 83.1 83.2 83.3	83.3 83.7 84.0 84.1	84.5 84.5 84.5 84.8 84.8	84.8 84.8 84.8 84.8 84.8 84.8	84.9 84.9 84.8 84.7 84.9	84.9 84.9 84.9 84.9 84.9	85.0 85.0 85.0 85.1	85.0 85.1 85.1 85.1 85.1	85.1 85.2 85.2 85.3 85.3	85.2 85.1 85.1 85.1 85.1	85.1 85.1 85.3 85.3	85.4
	中学校	14歳	80.0 80.4 80.9 81.1 81.3	81.5 82.0 82.3 82.5 82.7	82.9 83.2 83.3 83.8 83.7	83.9 84.0 84.0 84.0	84.1 84.1 84.2 84.2	84.2 84.2 84.2 84.1 84.1	84.3 84.3 84.3 84.3	84.5 84.5 84.5 84.5	84.5 84.6 84.7 84.7 84.6	84.7 84.6 84.7 84.7	84.7 84.8 84.8 84.8	84.8
		3歳	77.5 78.0 78.7 78.8 79.1	79.5 80.0 80.4 80.6 80.9	81.3 81.5 81.9 82.1 82.3	82.5 82.6 82.7 82.7 82.7	82.8 83.0 83.0 83.1 83.1	83.0 83.1 83.1 83.2 83.2	83.3 83.3 83.3 83.3	83.4 83.5 83.5 83.5	83.6 83.6 83.7 83.7	83.8 83.8 83.8 83.8 93.8	83.88 83.88 83.88 83.88 83.88	83.9
		12歳	75.0 75.1 75.8 76.0	76.9 77.4 77.8 78.0	78.6 79.1 79.5 79.9	80.0 80.2 80.4 80.5 80.6	80.8 80.8 80.8 81.0 81.1	81.2 81.2 81.2 81.2 81.3	81.3 81.5 81.4 81.4 81.4	81.5 81.6 81.7 81.8 81.7	81.9 81.9 82.0 82.0	82.1 82.2 82.2 82.3 82.3	82.3 82.3 82.3 82.2 82.2	82.2
	小 华 校	11歳	72.4 72.7 73.0 73.2 73.6	73.9 74.1 74.6 74.8 75.0	75.5 75.9 76.1 76.1	76.6 76.8 77.0 77.1	77.3 77.7 77.7 77.6	77.8 77.9 78.0 77.9	78.3 78.2 78.2 78.2	78.4 78.5 78.6 78.6	78.8 79.0 79.0 79.1	79.3 79.5 79.5 79.5	79.5 79.5 79.5 79.3	79.4
		10歳	70.1 70.2 70.6 70.9 71.1	71.3 71.6 72.0 71.9 72.3	72.0 72.8 73.0 73.3	73.5 73.7 73.8 74.0	74.2 74.4 74.4 74.4	74.6 74.7 74.9 74.6	74.9 74.9 74.9 75.0	75.2 75.2 75.2 75.4	75.6 75.6 75.8 75.8	76.0 76.0 76.1 76.1	76.1 76.1 76.0 76.0	75.9
		9歳	68.2 68.7 68.8 68.9	69.1 69.4 69.5 69.7 69.9	70.1 70.2 70.4 70.4	70.8 71.0 71.1 71.1	71.4 71.5 71.5 71.6	71.7 71.8 71.7 71.8	71.9 71.9 72.0 72.1	72.2 72.3 72.4 72.4	72.6 72.6 72.7 72.7	72.8 72.9 73.0 72.9	72.9 72.9 72.8 72.9	72.8
		8歳	66.2 66.2 66.5 66.8	67.0 67.1 67.3 67.4 67.6	67.7 67.8 68.0 68.0 68.3	68.4 68.6 68.7 68.7 68.8	68.9 69.0 68.9 69.2 69.1	69.4 69.2 69.3 69.3	69.4 69.5 69.4 69.5	69.8 69.8 69.9 69.9	70.0 70.0 70.1 70.0	70.1 70.2 70.2 70.2	70.1 70.1 70.1 70.1	70.1
()		7歲	64.1 64.2 64.2 64.3	64.6 64.8 65.0 65.2	65.1 65.3 65.6 65.6 65.8	66.0 66.1 66.2 66.3 66.3	66.4 66.5 66.7 66.8	66.7 66.8 66.8 66.8	66.9 66.9 67.1 67.2	67.3 67.4 67.4 67.4 67.4	67.5 67.5 67.5 67.4	67.5 67.5 67.5 67.4	67.4 67.4 67.4 67.4 67.4	67.3
~平成16年度		6歳	61.7 61.6 61.9 62.0 62.0	62.2 62.3 62.5 62.5 62.5	62.8 63.0 63.2	63.4 63.6 63.7 63.7	63.8 63.8 64.2 63.9	64.3 64.2 64.2 64.2	64.4 64.4 64.5 64.5	64.8 64.7 64.8 64.8	64.9 64.9 64.7 64.8	64.8 64.7 64.7 64.7	64.6 64.6 64.6 64.6 64.6	64.6
度~平	幼稚園	5歳	59.5 59.6 59.7	60.0 60.1 60.1 60.2 60.4	60.4 60.6 60.6 60.8 61.0	61.0 61.1 61.1 61.2 61.3	61.4 61.7 61.7 61.4 61.6	61.5 61.6 61.7 60.9 61.2	61.7 61.8 61.8 62.0 62.0	62.1 62.1 62.2 62.2 62.2	62.2 62.1 61.9 62.0 61.9	62.0 61.9 61.8 61.8 61.7	61.6 61.7 61.6 61.7 61.7	61.6
.昭和24年度 2 女	M		昭和24年 25年 26年 27年 28年	29年 30年 32年 33年	34年 35年 37年 37年 38年	39年 40年 41年 42年 43年	44年 45年 47年 48年 48年	49年 50年 52年 53年	54年 55年 57年 57年 58年	59年 60年 61年 62年 63年	平成元年 2年 3年 4年 5年	6年 7年 8年 10年	1112年年114年112年	16年
(国)	商等学校	17歳	87.4 88.3 88.4 88.8	88.8 89.0 89.2 89.4 89.7	89.8 89.7 89.9 89.8	89.9 90.0 90.0 90.0	90.1 90.2 90.3 90.1	90.4 90.3 90.3 90.4	90.6 90.6 90.8 90.8	90.8 90.9 91.0 90.9	91.0 91.0 91.2 91.1	91.2 91.1 91.3 91.3	91.3 91.3 91.5 91.5	91.7
平均座高の推移 ^{単位}		16歲	85.9 86.1 86.8 87.0 87.3	87.6 87.9 88.1 88.4 88.7	88.8 88.9 89.0 89.2 89.3	89.3 89.5 89.5 89.5	89.6 89.7 89.6 89.8	89.9 89.9 89.9 90.0	90.1 90.2 90.2 90.2	90.3 90.4 90.4	90.4 90.5 90.7 90.6	90.7 90.7 90.7 90.7	90.8 90.8 91.0	91.1
产均座	PE.	15歳	83.3 84.5 85.3	85.6 86.0 86.4 86.7 87.0	87.1 87.3 87.5 87.6 87.8	88.2 88.2 88.2 88.2 88.2	88 88 88 5. 4. 0. 0. 88 8. 6. 6. 88	88.88 9.9.98 8.89.0 0.098	89.1 89.2 89.2 89.1 89.3	89.3 89.5 89.5 89.5	89.5 89.7 89.7 89.6 89.7	8.08 8.08 8.08 8.08 8.08 8.08	89.8 90.0 90.1 90.1	90.2
#6別	中学校	14歳	79.4 79.6 80.2 80.7 81.0	81.4 82.0 82.4 82.7 83.0	83.8 83.8 84.3 84.3	85.2 85.2 85.4 85.5	85.7 85.8 86.0 86.1	86.3 86.4 86.5 86.5	86.6 86.8 86.5 86.8 86.8	86.8 87.0 87.1 87.1	87.4 87.5 87.6 87.6	87.6 87.6 87.7 87.7	88.1 88.1 88.1 88.1	0.88
年		13歳	76.4 76.5 77.0 77.5	78.2 78.7 78.9 79.1	80.0 80.0 80.5 80.9 81.2	81.6 81.7 82.0 82.1 82.2	82.3 82.4 82.6 82.8 83.0	83.0 83.1 83.1 83.2 83.3	83.5 83.4 83.5 83.5	83.6 83.7 83.7 84.0 84.1	84.5 84.5 84.5 84.5	84.5 84.6 84.6 84.7 84.7	85.0 85.0 85.1 85.2 85.2	85.0
		12歳	74.0 74.2 74.6 74.8	75.3 75.9 76.1	76.5 77.0 77.7 77.7	78.0 78.3 78.5 78.6	78.8 79.0 79.3 79.3	79.5 79.5 79.5 79.5	79.5 79.8 79.8 79.8	79.9 79.9 80.1 80.3	80.6 80.7 80.9 80.9 80.9	81.0 81.1 81.1 81.2 81.4	81.5 81.6 81.6 81.5	81.3
		11歳	72.0 72.1 72.5 72.7 73.0	73.1 73.2 73.5 73.6	74.2 74.3 74.5 74.6	75.1 75.3 75.4 75.5	75.7 75.9 76.0 76.1	76.2 76.3 76.5 76.5	76.6 76.6 76.5 76.5	76.7 76.7 77.0 77.0	77.3 77.5 77.5	77.6 77.7 77.7 77.8	78.0 77.9 77.9 77.9	77.8
	校	10歳	70.2 70.3 70.8 71.0	71.2 71.4 71.6 71.7 72.0	72.1 72.4 72.5 72.6 72.6	73.0 73.3 73.3 73.3	73.5 73.7 73.8 73.9	73.9 74.0 74.2 73.9 74.1	74.2 74.3 74.3 74.3	74.4 74.4 74.6 74.7	74.8 74.9 75.0 75.0	75.1 75.1 75.2 75.2	75.2 75.3 75.1 75.1	75.1
	小	9歳	68.4 68.6 69.0 69.2	69.3 69.5 69.7 69.9 70.0	70.2 70.3 70.5 70.6	71.0 71.1 71.2 71.3	71.4 71.8 71.6 71.7	71.8 71.9 72.0 72.0	72.0 72.0 72.1 72.1	72.3 72.4 72.4 72.5	72.7 72.6 72.7 72.7	72.8 72.9 72.9 72.8	72.8 72.8 72.8 72.8	72.7
		8歳			68.1 68.3 68.3 68.4 68.6		69.2 69.4 69.5 69.5	69.8 69.5 69.8 69.7 69.8	69.8 69.8 69.9 70.0	70.1 70.2 70.3 70.3	70.3 70.4 70.4 70.4	70.4 70.4 70.5 70.5	70.4 70.4 70.4 70.4	70.3
		7歳	64.4 64.7 64.7 64.8 65.0	65.0 65.2 65.4 65.5	65.7 65.8 66.0 66.1	66.5 66.6 66.7 66.7 66.8	66.9 67.0 67.2 67.2 67.2	67.1 67.2 67.3 67.3 67.4	67.4 67.4 67.4 67.5 67.6	67.7 67.8 67.8 67.8 67.8	67.9 67.9 67.9 67.9	67.9 67.8 67.8 67.9	67.7 67.7 67.7 67.7	8.79
		6歳	62.1 62.0 62.3 62.4 62.5	62.6 62.9 62.9 63.1	63.2 63.3 63.5 63.6 63.7	63.9 64.2 64.2 64.2	64.3 64.4 64.5 64.6 64.4	64.7 64.6 64.8 64.8	64.8 64.9 65.0 65.0 65.1	65.2 65.3 65.3 65.3	65.3 65.2 65.2 65.2 65.2	65.2 65.1 65.2 65.1 65.1	65.0 65.1 64.9 65.0 65.0	65.0
	幼稚園	5歳	59.9 60.1 60.3	60.6 60.7 60.7 60.8 61.0	61.1 61.2 61.3 61.4 61.5	61.6 61.8 61.9 61.9	61.9 62.0 62.4 62.0 62.1	62.1 62.2 62.2 61.5 61.7	62.2 62.4 62.3 62.5 62.5			62.4 62.3 62.3 62.3	62.2 62.1 62.1 62.1 62.1	62.1
易	4		昭和24年 25年 26年 27年 27年 28年	29年 30年 32年 33年 33年	35年 35年 35年 37年 38年 38年 38年 38年 38年 38年 38年 38年 38年 38	39年 40年 42年 43年	45年46年47年48年48年	49年 50年 51年 52年 53年	55年 55年 57年 57年 58年	59年 60年 61年 62年 63年	平成元年 2年 3年 4年 5年	9年 9年 10年	11年 12年 13年 14年 15年	16年