平成22年度学校保健統計調査速報(概要)

目 次

I 調査の概要 -	1
Ⅱ調査結果の概要	
 1 発育状態調査 (1)発育状態 (2)高等学校3年生の12年間の発育量 (3)肥満傾向児及び痩身傾向児の出現率 	
2 健康状態調査健康状態	6
(付 表)	
第1-1表 発育状態年次統計(身長・男子)	8
第1-2表 発育状態年次統計(身長・女子)	9
第1-3表 発育状態年次統計(体重・男子)	10
第1-4表 発育状態年次統計(体重•女子)	11
第1-5表 発育状態年次統計(座高•男子)	12
第1-6表 発育状態年次統計(座高•女子)	13
第3-1表 肥満傾向児の出現率の推移	14
第4-1表 痩身傾向児の出現率の推移	15
第6-1表 疾病・異常被患率等の推移(幼稚園	園) 16
第6-2表 疾病・異常被患率等の推移(小学体	交) 17
第6-3表 疾病・異常被患率等の推移(中学権	交) 18
第6-4表 疾病・異常被患率等の推移(高等等	学校) 19

この概要(速報)は、平成22年度に実施された学校保健統計調査(基幹統計:統計法第2条)の文部科学省の集計結果に基づき本県の児童、生徒及び幼児の体格及び疾病・異常被患率について取りまとめたものである。

1 調査の目的

この調査は、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 調査の方法

- (1) 調査は、学校保健安全法に基づき、平成22年4月1日から平成22年6月30日までの間に各学校で実施された健康診断の結果により行う。
- (2)調査系統は、次のとおりである。



3 調査の範囲・対象

調査の範囲は、小学校、中学校、高等学校、中等教育学校及び幼稚園のうち、文部科学大臣があらかじめ指定する学校とする。対象は、満5歳から17歳(平成22年4月1日現在)までの児童、生徒及び幼児の一部である。

区 分	小学校	中学校	高等学校	幼稚園	計
学校総数	455 校	226 校	104 校	301 校	1,086 校
うち対象学校数	60校	40校	3 0 校	36校	166校
児童・生徒・幼児総	数 128,901 人	65,932 人	63,894 人	32,024 人	290,751 人
うち発育状態調査 対象者数	5,625 人	4,758 人	2,627 人	1,234 人	14, 244 人
(全児童・生徒・幼に対する割合)	(4.4%)	(7. 2%)	(4.1%)	(3.9%)	(4.9%)
うち健康状態調査 対象者数	29,001 人	16, 279 人	22,539 人	2,582 人	70,401 人
(全児童・生徒・幼に対する割合)	(22.5%)	(24.7%)	(35. 3%)	(8.1%)	(24. 2%)

※学校総数,児童,生徒,幼児(5歳在園児のみ)総数は,平成22年度学校基本調査(速報)による。 ※中等教育学校とは,中学校・高等学校を区分せずに一つの学校として,6年間一体的に教育を行う学校 機関である。この調査では,前期課程(3年)が中学校,後期課程(3年)が高等学校へ分類される。

4 調査の時期

学校保健安全法による健康診断の時期(平成22年4月から6月)

5 調查事項

- (1) 児童, 生徒及び幼児の発育状態(身長, 体重及び座高)
- (2) 児童, 生徒及び幼児の健康状態(栄養状態, 脊柱・胸郭の疾病・異常の有無, 視力, 聴力, 眼の疾病・異常の有無, 耳鼻咽頭疾患・皮膚疾患の有無, 歯・口腔の疾病・異常の有無, 結核の有無, 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) •

6 その他

この結果概要は概数値であることから後日, 文部科学省から公表される確定値と異なる場合がある。

Ⅱ 調査結果の概要

1 発育状態調査

(1) 発育状態(身長,体重,座高)

平成22年度の小学校、中学校、高等学校、中等教育学校及び幼稚園の男子・女子の 宮城県平均値及び全国平均値は第1表のとおりである。

イ 身 長

女子の中学校3年生及び高等学校1・2年生を除き、全国平均値を上回っている。 また、女子の小学校3年生は、昭和23年度の調査開始以来最高値となっている。

口体重

男女とも全学年で全国平均値を上回っている。

全国順位で見た場合,男子の幼稚園及び女子の中学校1年生は全国1位となっている。また,男子は全学年において,女子は高等学校3年生を除き,10位以内となっている。

ハ座高

男女とも全学年で全国平均値を上回っている。

男子の高等学校1・2・3年生は、昭和23年度の調査開始以来最高値となっている。

全国順位で見た場合,男子の幼稚園は全国1位となっており,男子は全学年において10位以内となっている。

第1表 年齢別身長,体重,座高の宮城県平均値及び全国平均値との比較

(1) 男子

			身 县	₹ (cm)				体重	€ (kg)				座	高 (cm)		
区	分	宮城県	全 国	差	目177 :	昨年 順位	宮城県	全 国	差	目1寸	昨年 順位	宮城県	全 国	差	111111117	昨年 順位
幼稚園																
	5 歳	111.4	110.7	0.7	3	4	19.7	19.0	0.7	1	5	62.7	61.9	0.8	1	7
小学校																
1 年生	6 歳	117.0	116.7	0.3	8	4	21.9	21.4	0.5	5	6	65.1	64.9	0.2	6	1
2 年生	7歳	122.8	122.5	0.3	10	6	24.6	24.0	0.6	7	7	67.9	67.6	0.3	6	6
3 年生	8 歳	128.9	128.2	0.7	5	5	28.2	27.2	1.0	4	4	70.6	70.3	0.3	7	9
4 年生	9 歳	134.4	133.5	0.9	3	3	31.9	30.5	1.4	3	4	73.1	72.7	0.4	. 3	2
5年生	10歳	139.3	138.8	0.5	9	1	35.1	34.1	1.0	8	1	75.2	74.9	0.3	8	1
6年生	11歳	146.0	145.0	1.0	5	5	39.8	38.4	1.4	6	5	78.1	77.6	0.5	7	4
中学校																
1 年生	12歳	153.5	152.4	1.1	5	6	46.8	44.1	2.7	2	2	82.2	81.3	0.9	2	4
2 年生	13歳	160.2	159.7	0.5	10	10	51.0	49.2	1.8	4	3	85.4	85.0	0.4	6	5
3 年生	14歳	165.8	165.1	0.7	4	9	56.0	54.4	1.6	3	11	<u>88.7</u>	88.1	0.6	2	7
高等学校																
1 年生	15歳	168.6	168.2	0.4	13	21	60.7	59.5	1.2	8	5	90.8	90.3	0.5	2	7
2 年生	16歳	170.2	169.9	0.3	14	7	62.6	61.5	1.1	9	5	91.8	91.3	0.5	3	8
3 年生	17歳	171.0	170.7	0.3	13	25	63.7	63.1	0.6	10	4	92.3	91.9	0.4	5	23

(2) 女子

(2) 🗴			身 長	ŧ (cm)				体 1	重(kg)				座高	哥 (cm)		
区	分	宮城県	全 国	差		昨年 順位	宮城県	全 国	差	1111111171	昨年 順位	宮城県	全 国	差	順位	昨年 順位
幼稚園																
	5 歳	109.9	109.8	0.1	16	1	19.1	18.6	0.5	2	2	61.9	61.5	0.4	4	3
小学校																
1 年生	6歳	116.8	115.8	1.0	2	6	21.5	21.0	0.5	6	7	65.0	64.5	0.5	3	8
2 年生	7歳	122.5	121.7	8.0	3	3	24.2	23.5	0.7	3	1	67.6	67.3	0.3	5	2
3 年生	8歳	<u>128.6</u>	127.4	1.2	3	6	27.4	26.5	0.9	5	6	70.5	70.0	0.5	3	3
4年生	9 歳	134.0	133.5	0.5	8	5	30.6	30.0	0.6	6	7	73.0	72.7	0.3	6	13
5年生	10歳	140.6	140.2	0.4	12	16	34.9	34.1	0.8	7	13	76.1	75.9	0.2	12	17
6年生	11歳	147.4	146.8	0.6	5	3	40.1	39.0	1.1	4	2	79.5	79.2	0.3	7	2
中学校																
1 年生	12歳	152.3	151.9	0.4	6	6	45.5	43.8	1.7	1	6	<u>82.8</u>	82.1	0.7	2	7
2年生	13歳	155.1	155.0	0.1	14	14	49.0	47.3	1.7	2	11	84.0	83.8	0.2	10	6
3 年生	14歳	156.4	156.5	△ 0.1	25	19	51.2	50.0	1.2	5	6	85.1	84.8	0.3	6	3
高等学校																
1 年生	15歳	156.7	157.1	△ 0.4	35	15	52.5	51.6	0.9	6	9	85.5	85.3	0.2	14	8
2年生	16歳	157.6	157.7	△ 0.1	23	18	53.3	52.7	0.6	10	9	86.0	85.6	0.4	5	11
3 年生	17歳	158.2	158.0	0.2	15	25	53.6	52.9	0.7	12	8	86.1	85.8	0.3	4	12

- 注) 1 年齢は平成22年4月1日現在の満年齢。以下同じ
 - 2 宮城県平均値の下線部分は昭和23年度の調査実施以来の最高値(同数値)を示す。
 - 3 「差」は宮城県値から全国値を引いた差である。
 - 4 順位は宮城県平均値の全国順位である。

(2) 高等学校3年生の幼稚園から12年間の発育量

平成22年度に満17歳となった高等学校3年生(平成4年生まれ)について年間発育 量は第2表のとおりである。年間発育量の大きな時期をみると、男子は身長が小学校6年生か ら中学校1年生の間(7.9cm), 体重が小学校6年生から中学校1年生の間(6.7k g), 女子は身長が小学校4年生から小学校5年生の間(6.9cm), 体重が小学校6年生 から中学校1年生の間(6kg)となっている。

第2表 高	i等学校3年	F生の幼稚園か	ら1	2年間の発育量
-------	--------	---------	----	---------

男 4 衣 尚		, T.L.			午间の	兀 月 里				
				身長	(cm)			体 重	(kg)	
年 度	当	時	男	子	女	子	男	子	女	子
	П	P寸		発育量		発育量		発育量		発育量
	幼稚園									
平成10年度		5歳	111.4	_	111.2	_	19.8	_	19.6	_
	小学校									
平成11年度	1年生	6歳	117.4	6.0	116.7	5.5	22.6	2.8	22.0	2.4
平成12年度	2	7歳	122.9	5.5	122.1	5.4	25.2	2.6	24.7	2.7
平成13年度	3	8歳	128.3	5.4	128.5	6.4	28.3	3.1	27.9	3.2
平成14年度	4	9歳	134.3	6.0	134.1	5.6	32.6	4.3	31.3	3.4
平成15年度	5	10歳	139.7	5.4	141.0	6.9	36.4	3.8	36.3	5.0
平成16年度	6	11歳	146.3	6.6	146.9	5.9	40.9	4.5	40.2	3.9
	中学校									
平成17年度	1年生	12歳	154.2	7.9	152.2	5.3	47.6	6.7	46.2	6.0
平成18年度	2	13歳	160.3	6.1	154.9	2.7	50.9	3.3	48.6	2.4
平成19年度	3	14歳	165.7	5.4	156.9	2.0	55.5	4.6	51.6	3.0
	高等学校	芝								
平成20年度	1年生	15歳	167.9	2.2	157.6	0.7	61.6	6.1	52.8	1.2
平成21年度	2	16歳	170.5	2.6	157.7	0.1	62.6	1.0	53.5	0.7
平成22年度	3	17歳	171.0	0.5	158.2	0.5		1.1	53.6	
1 2 年間	の発育			59.6		47.0		43.9	_	34.0

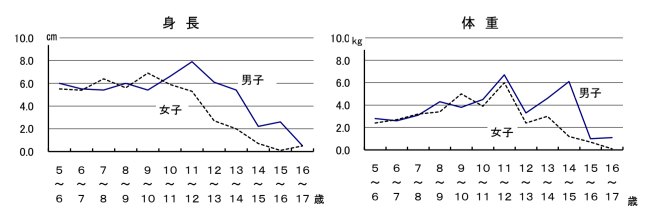
<表の見方>

例えば、平成22年度に高等学校3年生(17歳)の人は、

平成21年度時は高等学校2年生(16歳) → 平成21年度の16歳の宮城県平均値を掲載している。

- 平成20年度時は高等学校1年生(15歳) → 平成20年度の15歳の宮城県平均値を掲載している。
- 平成10年度時は幼稚園(5歳) → 平成10年度の5歳の宮城県平均値を掲載している。

第1図 高等学校3年生の年間発育量



(3) 肥満傾向児及び痩身傾向児の出現率

肥満傾向児及び痩身傾向児の出現率については、第3表及び第4表のとおりである。

肥満傾向児の出現率は、男女とも概ね全国値より高くなっている。全国順位で見た場合、女子の中学校1・2年生は全国1位となっている。

痩身傾向児の出現率は、男女とも概ね全国値より低めとなっている。全国順位で見た場合、女子の小学校2・4・5年生は全国12位となっている。

第3表 肥満傾向児の出現率

(%)

77 0	77 /10		2 рауш т								(/0 /
				男					女		
区	分	宮城県値	全国値	差	順位	昨年 順位	宮城県値	全国値	差	順位	昨年 順位
幼稚園											
	5歳	4.27	2.80	1.47	6	15	5.90	2.83	3.07	2	13
小学校											
1年生	6歳	6.99	4.46	2.53	6	6	7.68	4.23	3.45	5	20
2	7歳	7.43	5.62	1.81	12	5	7.55	5.13	2.42	8	1
3	8歳	10.17	7.20	2.97	8	12	8.62	6.90	1.72	12	4
4	9歳	13.43	9.06	4.37	5	2	9.54	7.51	2.03	8	6
5	10歳	13.07	10.37	2.70	8	2	11.76	8.13	3.63	3	5
6	11歳	10.70	11.09	△ 0.39	21	4	12.14	8.83	3.31	5	1
中学校											
1年生	12歳	16.56	10.99	5.57	2	1	14.11	8.92	5.19	1	13
2	13歳	14.56	9.41	5.15	2	3	12.71	7.96	4.75	1	12
3	14歳	12.45	9.37	3.08	2	15	12.09	7.89	4.20	2	10
高等学校	交										
1年生	15歳	12.28	12.40	△ 0.12	24	8	8.16	8.59	△ 0.43	32	20
2	16歳	13.35	11.57	1.78	13	7	7.34	7.81	△ 0.47	26	24
3	17歳	10.98	11.30	△ 0.32	26	2	6.62	8.14	△ 1.52	40	23

第4表 痩身傾向児の出現率

(%)

7,7 1 3		21 12 17 17 1		男					女		
区	分	宮城県値	全国値	差	順位	昨年 順位	宮城県値	全国値	差	順位	昨年 順位
幼稚園											
	5歳	0.16	0.43	△ 0.27	33	37	_	0.51	-	-	40
小学校											
1年生	6歳	_	0.48	-	-	33	0.49	0.62	△ 0.13	22	44
2	7歳	0.18	0.42	△ 0.24	34	1	0.79	0.53	0.26	12	20
3	8歳	0.60	0.95	△ 0.35	37	13	0.22	0.93	△ 0.71	45	6
4	9歳	1.15	1.59	△ 0.44	32	23	1.88	1.50	0.38	12	14
5	10歳	2.22	2.36	△ 0.14	24	32	2.98	2.61	0.37	12	45
6	11歳	1.41	2.55	△ 1.14	46	34	2.28	3.08	△ 0.80	33	40
中学校											
1年生	12歳	1.23	2.30	△ 1.07	43	37	2.62	3.92	△ 1.30	37	20
2	13歳	1.21	1.53	△ 0.32	30	10	2.65	3.84	△ 1.19	35	34
3	14歳	1.23	1.48	△ 0.25	27	5	2.63	3.09	△ 0.46	27	35
高等学校	芝										
1年生	15歳	0.84	2.11	△ 1.27	44	45	2.08	2.37	△ 0.29	31	44
2	16歳	0.86	1.91	△ 1.05	43	21	1.15	2.40	△ 1.25	38	25
3	17歳	0.50	1.67	△ 1.17	44	34	0.63	1.81	Δ 1.18	44	23

注 1 肥満傾向児とは、性別・年齢別・身長別標準体重から肥満度を求め、肥満度が20%以上の者をいう。

肥満度= (実測体重-身長別標準体重) /身長別標準体重×100 (%)

² 痩身傾向児とは、性別・年齢別・身長別標準体重から肥満度を求め、肥満度が-20%以下の者をいう。

2 健康状態調査

健康状態(疾病・異常の有無)

主な疾病・異常の被患率

主な疾病・異常の被患率を全国値と比較すると、第5表のとおりである。

耳疾患・むし歯・ぜん息は、全校とも全国値より高くなっている。

宮城県の学校種別 疾病・異常被患率等については、第6表のとおりである。

第5	表	主な独	疾病	• 異常等								(%)
				裸	耳	鼻	П	む	蛋	心	ア	ぜ
				眼 視 力		•	腔 咽	l #	白	電	ト	
	<u>×</u>	分		1	疾	副鼻	頭 疾	幽 (検	図	l 性	ん
				0 未 満		腔	患 •	j #	出 の	異	皮	
				啊 の 者	患	疾 患	異 常	歯)	者	常	膚炎	息
幼	宮	城 県	値	X	4.1	1.9	0.1	57.6	0.9	_	3.8	3.3
稚	全	国	値	26.4	3.4	3.5	1.9	46.1	1.0	ı	3.3	2.8
園		差		-	0.7	△ 1.6	△ 1.8	11.5	△ 0.1	_	0.5	0.5
小	宮	城 県	値	32.9	6.9	11.4	0.4	63.4	0.6	1.1	4.6	5.6
学 校	全	玉	値	29.9	5.4	11.7	1.5	59.6	0.8	2.5	3.4	4.2
仪		差		3.0	1.5	△ 0.3	△ 1.1	3.8	△ 0.2	△ 1.4	1.2	1.4
中	宮	城 県	値	55.4	8.0	7.9	2.5	62.9	3.5	1.9	2.3	3.0
中学校	全	玉	値	52.7	3.6	10.7	0.8	50.6	2.6	3.4	2.6	3.0
		差		2.7	4.4	△ 2.8	1.7	12.3	0.9	△ 1.5	△ 0.3	0.0
高等学校	宮	城 県	値	Х	2.3	14.9	1.0	69.3	5.1	1.5	2.6	2.3
学 学	全	玉	値	55.6	1.6	8.5	0.6	60.0	2.8	3.2	2.2	2.1
, 校		差		-	0.7	6.4	0.4	9.3	2.3	△ 1.7	0.4	0.2

- 注) 1 「一」は調査を実施していないもの、係数を入手していないもの及び該当がないもの。
 - 2 「0.0」は単位未満のもの。
 - 3 「X] は疾病・異常被患率等の標準誤差が5%以上,受検者数が100人(5歳は50人)未満または 回答校が1校以下のため統計数値を公表しない。
 - 4 心電図異常についての調査は、小学校1年生、中学校1年生及び高等学校1年生のみ、寄生虫卵保 有者数の調査は幼稚園、小学校1年生から3年生までを実施している。
 - 5 小数点以下第2位を四捨五入している。

第6表 宮城県の学校種別 疾病・異常被患率等(平成22年度)

(単位:%)

		<∄	+>			< 5	男>			< 1		单位:%)
l	幼稚園	小学校	中学校	高等学校	幼稚園	小学校	中学校	高等学校	幼稚園	小学校	中学校	高等学校
裸制計	X	32.9	55.4	X	X	29.7	50.5	X	X	36.3	60.5	X
眼 1.0未満0.7以上	X	12.3	11.7	Х	X	11.1	11.4	X	Х	13.6	12.1	X
視 0.7未満0.3以上	X	12.5	18.4	Х	X	11.4	17.4	X	Х	13.5	19.4	Χ
力 0.3未満	Х	8.1	25.3	Х	X	7.2	21.7	X	Х	9.2	29.1	Χ
眼の疾病・異常	3.8	6.9	5.8	4.1	4.3	7.6	6.5	4.7	3.3	6.2	5.0	3.6
難聴		0.9	0.7	0.7	•••	8.0	0.7	0.6		1.0	0.7	0.7
耳耳疾患	4.1	6.9	8.0	2.3	4.7	6.9	9.7	3.0	3.4	6.8	6.2	1.7
鼻・副鼻腔疾患	1.9	11.4	7.9	14.9	2.2	13.8	9.4	15.2	1.5	8.8	6.3	Χ
頭 口腔咽喉頭疾患・異常	0.1	0.4	2.5	1.0	0.2	0.4	3.2	0.4	_	0.4	1.8	1.7
む計	57.6	63.4	62.9	69.3	57.8	64.9	61.1	65.2	57.5	61.7	64.8	73.3
し処置完了者	23.5	31.0	30.6	37.8	23.8	30.8	29.1	35.8	23.2	31.1	32.2	39.8
歯歯未処置歯のある者	34.1	32.4	32.3	31.5	34.0	34.1	32.0	29.5	34.3	30.6	32.6	33.6
・歯列・咬合	4.1	7.2	13.3	7.0		6.8	12.8	6.2	3.9	7.7	13.7	7.7
口 顎関節	-	0.3	1.2	0.9	_	0.3	0.7	0.8	-	0.3	1.7	1.0
腔歯垢の状態	1.3	5.9	7.0	7.8	1.3	7.0	8.3	10.3	1.2	4.7	5.7	5.3
歯肉の状態	1.1	4.0	9.9	8.0	1.1	4.7	10.8	10.1	1.0	3.3	8.9	5.9
その他の疾病・異常	8.0	7.8	5.1	1.5	0.8	7.9	5.6	1.2	0.7	7.7	4.6	1.8
* 計 (本)	•••		2.1	•••	•••	•••	1.9	•••			2.2	•••
☆ 喪失歯数(本)			0.0	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			0.0				0.0	•••
5 む計(本)	•••		2.0	•••	•••	•••	1.9	•••			2.2	•••
歯 し 処置歯数 (本)			1.2			•••	1.1				1.2	
			0.9			•••	0.8				1.0	
栄養状態	0.1	1.3	0.9	2.0	_	1.7	1.0	0.7	0.3	0.9	8.0	3.2
せき柱・胸郭	0.0	0.4	0.5	0.5	0.0	0.3	0.3	0.5	_	0.4	0.7	0.5
皮膚 アトピー性皮膚炎	3.8	4.6	2.3	2.6	4.6	4.9	2.6	3.1	2.9	4.3	2.1	2.0
^{疾患} その他皮膚疾患	1.2	0.6	0.4	0.2	1.0	0.6	0.4	0.3	1.4	0.6	0.4	0.1
結核		0.0	-	-		0.0	_	-		0.0	-	_
_{結核に関} 委員会での検討を必要とする者		0.4	0.2			0.4	0.1	•••		0.3	0.2	•••
する検診うち結核の精密検査の対象者		0.1	0.0		•••	0.1	0.0	•••		0.1	0.0	•••
心臓の疾病・異常	0.2	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	0.5	0.5	0.2	0.4	0.2	0.3
心電図異常		1.1	1.9	1.5		0.9	1.9	1.5		1.4	1.9	1.5
蛋白検出の者	0.9	0.6	3.5	5.1	0.7	0.5	4.3	6.0	1.1	0.7	2.7	4.1
尿糖検出の者		0.0	0.2	0.2	•••	0.0	0.1	0.2		0.0	0.4	0.2
寄生虫卵保有者	-	0.0			_	0.1			-	-		
そ ぜん息 取時疾患	3.3	5.6	3.0	2.3	4.0	6.7	3.8	2.6	2.6	4.4	2.3	2.0
腎臓疾患	_	0.1	0.2	0.1	_	0.1	0.1	0.1	_	0.1	0.2	0.2
言語障害	_	0.7	0.1	0.0	_	1.0	0.0	0.0	_	0.4	0.1	0.0
他その他の疾病・異常	0.5	1.3	1.5	1.2	0.5	1.4	1.3	1.0	0.6	1.1	1.8	1.4

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

^{2. 「}X] は疾病・異常被患率等の標準誤差が5%以上,受検者数が100人(5歳は50人)未満または回答校が1校以下のため統計数値を公表しない。

^{3.} 表中の「-」は調査を実施していないもの、係数を入手していないもの及び該当がないもの。

^{4.} 表中の「0.0」は単位未満のもの。

第1-1表 発育状態年次統計(身長・男子)

1987 1987	※宮城県値	5		粉工	- 1 表	光月	育 次 態 年	1八小儿口	1 (7)	777	,			(cm)
	ALE MATTE		6歳	7歳	8歳	Q货	10歳	11歳	12告	13歳	14歳	15歳	16歳	
25		O JAJSC												
26		_												
26		_												
28	25		103.0	114.0	113.0	120.0	127.0	102.2	137.0	172.2	140.0	130.7	100.0	102.0
28	26	_	100 /	11/12	110 3	123 0	1283	1325	137.5	1/12 0	1/8 0	155.5	150 1	161 1
28		_												
28 1107 1157 1207 1256 1295 1335 1392 145.3 151.9 158.6 161.7 163.3 30 1007 1106 1155 1208 125.57 129.8 134.6 139.3 145.3 152.0 159.6 162.6 163.6 133.3 130.7 141.5 141.6 141.6 152.4 159.1 162.1 163.8 33.3 107.1 110.0 116.2 121.2 126.1 130.4 135.1 140.6 146.6 153.3 159.7 162.4 163.9 33.4 107.8 112.0 117.1 122.2 127.1 131.7 131.5 141.8 141.8 154.4 160.6 163.4 164.6 153.3 150.3 163.0		_												
30														
1108		1007												
33	30	106.7	110.6	115.9	120.8	125.7	129.8	134.6	139.3	145.3	152.0	159.6	162.6	164.0
33	0.1		1100	1100	1011	1050	100.4	1040	100 7	140 1	150.4	150.1	1001	100.0
33		407.4												
35 108.6 112.0 117.1 122.2 127.1 131.4 136.4 148.2 154.4 160.6 163.4 164.8 163.5														
58									141.3					
1886 108.6 112.4 117.5 122.5 127.3 132.4 137.0 141.5 148.6 155.4 161.8 163.8 163.2 163.7 108.8 113.1 118.5 123.7 128.5 133.0 137.5 142.8 149.5 156.2 162.2 164.6 165.6 163.9 139.0 109.1 113.8 119.1 124.3 129.0 133.6 138.8 144.5 151.2 157.6 162.5 165.1 160.0 109.6 113.9 119.2 124.6 129.4 134.2 138.8 144.5 151.2 157.6 162.5 165.1 160.0 141.9 150.6 163.7 165.7 167.0 167														
188 1128 118.5 123.3 128.0 132.5 137.5 142.8 149.5 156.2 162.2 164.6 165.6 163.9 169.1 113.8 119.1 124.3 129.0 133.6 134.5 134.1 149.9 156.4 162.5 165.1 162.5 165.1 162.5 165.1 162.5 165.1 162.5 165.1 162.5 165.1 162.5 165.1 162.5 165.1 162.5 165.1 162.5 165.1 162.5 165.1 162.5 165.1 162.5 165.1 162.5 165.1 162.5 165.1 162.5 165.5	35	108.3	111.9	117.2	122.2	127.1	131.7	136.3	141.8	148.0	154.9	161.2	163.4	164.9
188 1128 118.5 123.3 128.0 132.5 137.5 142.8 149.5 156.2 162.2 164.6 165.6 163.9 169.1 113.8 119.1 124.3 129.0 133.6 134.5 134.1 149.9 156.4 162.5 165.1 162.5 165.1 162.5 165.1 162.5 165.1 162.5 165.1 162.5 165.1 162.5 165.1 162.5 165.1 162.5 165.1 162.5 165.1 162.5 165.1 162.5 165.1 162.5 165.1 162.5 165.1 162.5 165.1 162.5 165.5														
188														
1989 1981 1138 1191 124.3 1229 133.6 134.5 134.5 151.2 157.6 162.5 165.7	37	108.8	112.8	118.1	123.3	128.0	132.5	137.5	142.8	149.5	156.2	162.2	164.6	165.6
40 109.6 113.9 119.2 124.6 129.4 134.2 138.8 145.2 152.0 158.6 163.7 165.7 167.0 41 109.3 114.5 119.8 125.0 129.7 134.7 135.5 145.9 152.8 158.8 163.7 165.6 167.8 42 109.4 114.3 119.7 125.2 130.3 135.0 140.0 145.9 152.8 153.3 164.1 166.2 167.1 43 109.9 114.5 120.0 125.1 129.8 135.1 140.4 146.6 153.5 159.2 164.7 166.4 167.4 45-46 47 110.1 115.5 121.1 126.6 131.3 136.7 142.0 148.5 156.0 161.9 165.8 167.8 168.7 49 110.6 115.7 121.0 126.9 131.6 137.1 142.4 149.3 156.6 162.4 166.5 167.8 168.7 50 110.2 115.6 121.6 126.8 131.9 137.6 142.9 149.5 156.9 163.1 166.9 168.6 169.4 52 110.8 115.9 122.1 126.6 131.3 137.7 134.8 142.5 149.4 156.7 162.8 166.7 168.4 169.5 54 111.1 116.0 122.0 127.1 132.5 138.2 143.0 149.7 158.2 163.3 167.3 169.7 170.5 55 110.6 116.1 121.9 127.2 132.4 137.5 143.2 137.5 143.2 137.5 143.2 137.0 142.7 142.8 146.7 163.4 166.1 166.5 168.2 168.5 169.5 56 110.7 116.1 122.0 127.0 132.7 133.4 142.3 149.5 156.9 163.1 166.9 168.6 169.4 56 110.7 116.1 122.0 127.0 132.7 133.4 142.3 149.5 156.9 163.1 166.9 168.6 169.4 57 110.9 116.2 122.2 127.3 133.1 134.3 130.5 158.2 163.3 167.3 169.0 169.4 58 110.7 116.1 122.0 127.0 132.7 133.4 142.3 140.5 159.9 163.1 166.9 168.6 169.4 58 110.7 116.1 122.0 127.0 132.7 133.4 142.3 140.5 159.8 164.5 167.3 169.0 169.4 59 111.3 116.8 122.5 127.9 133.2 131.1 144.0 150.8 150.8 164.7 167.1 169.6 170.5 50 111.5 117.3 122.8 128.6 132.7 133.5 134.4 143.7 151.8 159.2 164.5 168.1 169.8 170.5 60 111.0 116.4 122.0 123.0 128.6 132.3 133.3 134.4 143.7	38	108.8	113.1	118.5	123.7	128.5	133.0	137.5	143.1	149.9	156.4	162.6	164.8	165.5
10	39	109.1	113.8	119.1	124.3	129.0	133.6	138.6	144.5	151.2	157.6	162.5	165.1	166.0
42	40	109.6	113.9	119.2	124.6	129.4	134.2	138.8	145.2	152.0	158.6	163.7	165.7	167.0
42														
442	41	109.3	114.5	119.8	125.0	129.7	134.7	139.5	145.9	152.9	158.8	163.7	165.6	166.6
444		109.4	114.3	119.7			135.0	140.0	145.9		159.3	164.1		
45-46 14-7 12-55 12-57 13-07 13-57 140-8 14-73 15-43 16-33 16-54 16-71 16-79 16-79 15-74 15-														
日本日本 日本日本日本 日本日本 日本日本日本 日本日本 日														
## 110.4 115.5 121.1 126.6 131.3 136.7 142.0 148.5 156.0 161.9 165.8 167.8 168.6 49 110.6 115.7 121.0 126.9 131.6 137.1 142.4 149.3 156.6 162.4 166.5 168.2 169.1 100.1 115.6 116.2 121.3 126.8 131.9 137.6 142.9 149.5 156.9 163.1 166.9 168.6 168.4 169.5 169.1 100.1 115.6 115.8 121.3 126.8 131.9 137.6 142.9 149.5 156.9 163.1 166.9 168.6 168.4 169.5 169.1 100.1 115.9 122.1 126.6 132.1 137.3 144.1 149.4 157.2 162.8 166.9 168.6 169.4 169.5 169		-												
## 110.6 115.7 121.0 126.3 131.7 136.8 142.5 149.1 156.1 162.4 166.0 167.8 168.7 168.5 169.4 150.0 110.2 115.6 121.6 126.4 132.2 137.0 142.7 149.4 156.7 162.8 166.5 168.2 169.5 1		110.1	115.5	121.1	126.6						161.9	165.8	167.8	168.6
49		110.4	115.0						149.1		162.4	166.0		
110.2		110.6									162.4	166.5		169.1
51														
52														
52	51	110.5	115.8	121.3	126.8	131.9	137.6	142.9	149.5	156.9	163.1	166.9	168.6	169.4
53														
54														
55														
56														
57	33	110.0	110.1	121.9	127.2	132.4	137.3	143.2	130.3	130.4	104.1	107.3	109.0	103.4
57	56	110.7	1161	1220	127.0	1227	120 /	1424	150.6	1500	1642	1677	160.2	170.2
58														
59														
60														
61														
日日 日本 日	60	111.0	110.4	123.0	128.6	132.7	137.7	143.6	150.8	158.5	104.5	108.1	169.6	1 /0.5
日日 日本 日	0.4	444.0	4400	400 5	407.0	4000	4004	4440	4500	450.0	4045	407.0	400 5	470.5
日本の元年 111.4 117.3 122.8 128.6 133.3 139.1 144.7 151.8 159.2 164.5 168.0 169.6 170.1 平成元年 111.5 117.0 123.5 128.3 133.7 139.0 145.2 151.7 159.4 165.1 168.1 169.8 170.5 111.3 117.0 123.4 128.6 133.9 139.3 144.7 152.2 158.9 164.6 168.0 170.2 170.9 3 111.5 117.2 122.9 128.2 134.1 139.3 145.3 151.8 160.1 165.6 167.7 169.6 170.8 4 111.1 117.2 123.0 128.6 134.0 139.3 145.7 152.5 159.6 165.3 168.0 169.9 170.6 111.8 117.1 123.2 128.6 133.8 139.7 145.5 152.2 159.7 165.4 168.5 170.5 170.4 111.5 117.3 123.3 128.7 134.5 140.1 145.1 153.6 160.0 165.3 169.0 170.2 170.7 111.5 117.3 123.3 128.7 133.8 139.3 145.4 153.1 160.3 166.0 168.6 170.1 170.8 8 111.3 117.1 122.9 129.0 134.2 139.3 145.4 153.1 160.3 166.0 168.6 170.1 170.8 111.4 117.5 123.0 128.8 134.1 139.2 145.6 152.8 160.5 165.7 168.7 170.2 171.0 10 111.4 117.5 123.0 128.8 134.4 139.5 146.0 152.9 160.4 165.4 169.1 170.7 171.3 11 111.3 117.4 123.2 128.6 134.0 140.1 146.0 153.5 161.1 165.8 168.2 169.7 170.2 171.0 12 111.6 117.1 122.9 129.0 134.3 139.9 145.5 153.3 160.5 165.5 168.2 169.7 170.2 171.0 12 111.6 117.1 122.9 129.0 134.3 139.9 145.5 153.3 160.5 165.5 168.2 169.7 170.2 171.0 12 111.6 117.1 122.9 129.0 134.3 139.9 145.5 153.3 160.5 165.5 168.2 169.7 170.2 171.0 171.1 1														
平成元年														
2 111.3 117.0 123.4 128.6 133.9 139.3 144.7 152.2 158.9 164.6 168.0 170.2 170.9 3 111.5 117.2 122.9 128.2 134.1 139.3 145.3 151.8 160.1 165.6 167.7 169.6 170.8 4 111.1 117.2 123.0 128.6 134.0 139.3 145.7 152.5 159.6 165.3 168.0 169.9 170.5 5 111.8 117.1 123.2 128.6 133.8 139.7 145.5 152.2 159.7 165.4 168.5 170.5 170.4 6 111.9 117.8 123.6 128.7 134.5 140.1 145.1 153.6 160.0 165.3 169.0 170.2 170.7 7 111.5 117.3 123.3 128.7 133.8 139.3 145.4 153.1 160.3 166.0 168.6 170.1 170.2 8 111.4 117.2 123.4 128.8 134.1 139.2 145.6														
3 111.5 117.2 122.9 128.2 134.1 139.3 145.3 151.8 160.1 165.6 167.7 169.6 170.8 4 111.1 117.2 123.0 128.6 134.0 139.3 145.7 152.5 159.6 165.3 168.0 169.9 170.6 5 111.8 117.1 123.2 128.6 133.8 139.7 145.5 152.2 159.7 165.4 168.5 170.5 170.4 6 111.9 117.8 123.6 128.7 134.5 140.1 145.1 153.6 160.0 165.3 169.0 170.2 170.7 7 111.5 117.3 123.3 128.7 133.8 139.3 145.4 153.1 160.3 166.0 168.6 170.1 170.8 8 111.3 117.1 122.9 129.0 134.2 139.3 145.4 153.7 160.5 165.7 168.2 169.8 171.4 9 111.4 117.2 123.4 128.8 134.1 139.2 145.6 152.8 160.5 165.7 168.2 169.8 171.4 17.5 123.0 128.8 134.4 139.5 146.0 152.9 160.4 165.4 169.1 170.7 171.3 11 111.3 117.4 123.2 128.6 134.0 140.1 146.0 153.5 161.1 165.8 168.2 170.2 171.0 12 111.6 117.1 122.9 129.0 134.3 139.9 145.5 153.3 160.5 165.5 168.2 169.7 170.2 171.0 12 111.6 117.1 122.9 129.0 134.3 139.9 145.5 153.3 160.5 165.5 168.2 169.7 170.2 171.0 12 111.6 117.1 122.9 129.0 134.3 139.9 145.5 153.3 160.5 165.5 168.2 169.7 170.2 171.0 16.1 111.5 117.2 122.6 128.8 134.3 139.6 145.4 153.2 161.0 166.1 168.5 169.8 170.3 15 111.7 117.6 123.3 128.5 134.2 139.7 146.1 153.5 160.9 165.9 168.5 170.2 170.9 16 111.5 117.2 122.9 128.3 133.8 139.5 146.0 153.2 160.0 166.4 168.2 170.1 170.5 17 111.5 117.5 123.3 128.8 134.1 139.8 145.5 153.3 160.2 165.7 167.9 170.7 171.1 120 111.3 117.1 123.1 128.6 134.1 139.8 145.5 153.3 160.2 165.7 167.9 170.7 170.7 171.1 120.1 111.3 117.1 123.1 128.2 134.1 139.8 145.5 153.3 160.2 165.7 167.9 170.7 170.7 171.1 120.1 111.3 117.2 123.0 128.8 134.4 139.8 145.5 153.3 160.2 165.7 167.9 170.7 170.7 171.1 120.1 111.3 117.2 123.0 128.8 134.4 139.8 145.5 153.3 160.2 165.8 168.5 170.2 170.0 111.1 111.3 117.2 123.0 128.8 134.4 139.8 145.5 153.3 160.2 165.8 168.5 170.2 170.0 111.1 111.3 117.2 123.0 128.8 134.4 140.4 146.2 153.5 160.2 165.8 168.5 170.2 171.0 122.8 128.9 134.4 139.3 146.0 153.5 160.2 165.8 168.5 170.5 170.7 171.4 123.1 172.2 123.0 128.8 134.4 140.4 146.2 153.5 160.2 165.8 168.5 170.5 170.7 171.4 123.5 123.6 129.0 135.0 130.4 140.4 146.3 154.2 161.1 166.4 169.1 17														
4 111.1 117.2 123.0 128.6 134.0 139.3 145.7 152.5 159.6 165.3 168.0 169.9 170.6 5 111.8 117.1 123.2 128.6 133.8 139.7 145.5 152.2 159.7 165.4 168.5 170.5 170.4 6 111.9 117.8 123.6 128.7 134.5 140.1 145.1 153.6 160.0 165.3 169.0 170.2 170.7 7 111.5 117.3 123.3 128.7 133.8 139.3 145.4 153.7 160.3 166.0 168.6 170.1 170.8 8 111.4 117.2 123.4 128.8 134.1 139.2 145.6 152.8 160.5 165.7 168.2 169.8 171.0 10 111.4 117.5 123.0 128.8 134.0 140.1 146.0 152.9 160.4 165.4 169.1 170.7 171.3 11 111.3 117.4 123.2 128.6 134.0 140.1 146.0	2	111.3	117.0	123.4	128.6	133.9	139.3	144.7	152.2	158.9	164.6	168.0	170.2	170.9
4 111.1 117.2 123.0 128.6 134.0 139.3 145.7 152.5 159.6 165.3 168.0 169.9 170.6 5 111.8 117.1 123.2 128.6 133.8 139.7 145.5 152.2 159.7 165.4 168.5 170.5 170.4 6 111.9 117.8 123.6 128.7 134.5 140.1 145.1 153.6 160.0 165.3 169.0 170.2 170.7 7 111.5 117.3 123.3 128.7 133.8 139.3 145.4 153.7 160.3 166.0 168.6 170.1 170.8 8 111.4 117.2 123.4 128.8 134.1 139.2 145.6 152.8 160.5 165.7 168.2 169.8 171.0 10 111.4 117.5 123.0 128.8 134.0 140.1 146.0 152.9 160.4 165.4 169.1 170.7 171.3 11 111.3 117.4 123.2 128.6 134.0 140.1 146.0														
5 111.8 117.1 123.2 128.6 133.8 139.7 145.5 152.2 159.7 165.4 168.5 170.5 170.4 6 111.9 117.8 123.6 128.7 134.5 140.1 145.1 153.6 160.0 165.3 169.0 170.2 170.7 7 111.5 117.3 123.3 128.7 133.8 139.3 145.4 153.1 160.3 166.0 168.6 170.1 170.8 8 111.3 117.1 122.9 129.0 134.2 139.3 145.4 153.7 160.5 165.7 168.2 169.8 171.4 9 111.4 117.2 123.4 128.8 134.1 139.2 145.6 152.8 160.5 165.7 168.7 170.2 171.0 10 111.4 117.5 123.0 128.8 134.4 139.5 146.0 152.9 160.4 165.4 169.1 170.7 171.3 11 111.6 117.1 122.9 129.0 134.3 139.9 145.5														
日日														
8														
8 111.3 117.1 122.9 129.0 134.2 139.3 145.4 153.7 160.5 165.7 168.2 169.8 171.4 9 111.4 117.2 123.4 128.8 134.1 139.2 145.6 152.8 160.5 165.7 168.7 170.2 171.0 10 111.4 117.5 123.0 128.8 134.4 139.5 146.0 152.9 160.4 165.4 169.1 170.7 171.3 11 111.3 117.4 123.2 128.6 134.0 140.1 146.0 153.5 161.1 165.8 168.2 170.2 171.0 12 111.6 117.1 122.9 129.0 134.3 139.9 145.5 153.3 160.5 165.5 168.2 169.7 170.2 13 111.2 117.3 123.0 128.8 134.8 140.1 146.1 153.3 160.8 165.8 168.4 169.9 171.1 14 111.5 117.2 122.6 128.8 134.3 139.6 145.4 153.2 161.0 166.1 168.5 169.8 170.3 15 111.7 117.6 123.3 128.5 134.2 139.7 146.1 153.5 160.9 165.9 168.2 170.2 170.9 16 111.5 117.2 122.9 128.3 133.8 139.5 146.3 153.8 160.9 166.4 168.2 170.1 170.5 170 111.5 117.5 123.3 128.8 134.2 139.7 146.3 153.8 160.9 166.4 168.2 170.1 170.5 170 111.5 117.1 123.1 128.6 134.1 139.8 146.0 153.2 160.3 166.0 168.7 169.8 170.5 18 111.1 117.1 123.1 128.6 134.1 139.8 146.0 153.2 160.3 166.0 168.7 169.8 170.5 18 111.1 117.1 123.1 128.6 134.1 139.8 146.0 153.2 160.3 166.0 168.7 169.8 170.5 18 111.1 117.1 123.1 128.6 134.1 139.8 146.0 153.2 160.3 166.0 168.7 169.8 170.5 18 111.1 117.1 123.1 128.6 134.1 139.8 146.0 153.2 160.3 166.0 168.7 169.9 170.7 171.1 20 111.3 117.1 123.1 129.0 135.0 139.4 146.2 153.5 160.2 165.7 167.9 170.7 171.1 20 111.3 117.2 123.0 128.8 134.4 140.4 146.2 153.5 160.2 165.8 168.5 170.5 170.7 171.1 22.8 128.9 134.4 139.3 146.0 153.5 160.2 165.8 168.5 170.5 170.7 171.4 22.8 128.9 134.4 139.3 146.0 153.5 160.2 165.8 168.5 170.5 170.7 171.4 22.8 128.9 134.4 139.3 146.0 153.5 160.2 165.8 168.6 170.2 171.0 22.8 128.9 134.4 139.3 146.0 153.5 160.2 165.8 168.6 170.2 171.0 22.8 128.9 134.4 139.3 146.0 153.5 160.2 165.8 168.6 170.2 171.0 22.8 128.9 134.4 139.3 146.0 153.5 160.2 165.8 168.6 170.2 171.0 22.8 128.9 134.4 139.3 146.0 153.5 160.2 165.8 168.6 170.2 171.0														
9 111.4 117.2 123.4 128.8 134.1 139.2 145.6 152.8 160.5 165.7 168.7 170.2 171.0 10 111.4 117.5 123.0 128.8 134.4 139.5 146.0 152.9 160.4 165.4 169.1 170.7 171.3 11 111.3 117.4 123.2 128.6 134.0 140.1 146.0 153.5 161.1 165.8 168.2 170.2 171.0 12 111.6 117.1 122.9 129.0 134.3 139.9 145.5 153.3 160.5 165.5 168.2 169.7 170.2 13 111.2 117.3 123.0 128.3 134.8 140.1 146.1 153.3 160.8 165.8 168.2 169.7 170.2 14 111.5 117.2 122.6 128.8 134.2 139.7 146.1 153.2 161.0 166.1 168.5 169.8 170.3 15 111.7 117.6 123.3 128.5 134.2 139.7 146.1	7	111.5	117.3	123.3	128.7	133.8	139.3	145.4	153.1	160.3	166.0	168.6	170.1	170.8
9 111.4 117.2 123.4 128.8 134.1 139.2 145.6 152.8 160.5 165.7 168.7 170.2 171.0 10 111.4 117.5 123.0 128.8 134.4 139.5 146.0 152.9 160.4 165.4 169.1 170.7 171.3 11 111.3 117.4 123.2 128.6 134.0 140.1 146.0 153.5 161.1 165.8 168.2 170.2 171.0 12 111.6 117.1 122.9 129.0 134.3 139.9 145.5 153.3 160.5 165.5 168.2 169.7 170.2 13 111.2 117.3 123.0 128.3 134.8 140.1 146.1 153.3 160.8 165.8 168.2 169.7 170.2 14 111.5 117.2 122.6 128.8 134.2 139.7 146.1 153.2 161.0 166.1 168.5 169.8 170.3 15 111.7 117.6 123.3 128.5 134.2 139.7 146.1				_										
10 111.4 117.5 123.0 128.8 134.4 139.5 146.0 152.9 160.4 165.4 169.1 170.7 171.3 11 111.3 117.4 123.2 128.6 134.0 140.1 146.0 153.5 161.1 165.8 168.2 170.2 171.0 12 111.6 117.1 122.9 129.0 134.3 139.9 145.5 153.3 160.5 165.5 168.2 169.7 170.2 13 111.2 117.3 123.0 128.3 134.8 140.1 146.1 153.3 160.8 165.8 168.4 169.9 171.1 14 111.5 117.2 122.6 128.8 134.3 139.6 145.4 153.2 161.0 166.1 168.5 169.8 170.3 15 111.7 117.6 123.3 128.5 134.2 139.7 146.1 153.5 160.9 165.9 168.5 170.2 170.9 16 111.5 117.2 122.9 128.3 133.8 139.5 146.3														171.4
11 111.3 117.4 123.2 128.6 134.0 140.1 146.0 153.5 161.1 165.8 168.2 170.2 171.0 12 111.6 117.1 122.9 129.0 134.3 139.9 145.5 153.3 160.5 165.5 168.2 169.7 170.2 13 111.2 117.3 123.0 128.3 134.8 140.1 146.1 153.3 160.8 165.8 168.4 169.9 171.1 14 111.5 117.2 122.6 128.8 134.3 139.6 145.4 153.2 161.0 166.1 168.5 169.8 170.3 15 111.7 117.6 123.3 128.5 134.2 139.7 146.1 153.5 160.9 165.9 168.5 170.2 170.9 16 111.5 117.2 122.9 128.3 133.8 139.5 146.3 153.8 160.9 166.4 168.2 170.1 170.5 17 111.5 117.5 123.3 128.8 134.1 139.8 146.0														
12 111.6 117.1 122.9 129.0 134.3 139.9 145.5 153.3 160.5 165.5 168.2 169.7 170.2 13 111.2 117.3 123.0 128.3 134.8 140.1 146.1 153.3 160.8 165.8 168.4 169.9 171.1 14 111.5 117.2 122.6 128.8 134.3 139.6 145.4 153.2 161.0 166.1 168.5 169.8 170.2 15 111.7 117.6 123.3 128.5 134.2 139.7 146.1 153.5 160.9 165.9 168.5 170.2 170.9 16 111.5 117.2 122.9 128.3 133.8 139.5 146.3 153.8 160.9 166.4 168.5 170.2 170.9 17 111.5 117.5 123.3 128.8 134.2 139.7 146.3 154.2 160.9 166.4 168.2 170.1 170.5 18 111.1 117.1 123.1 128.6 134.1 139.8 146.0 153.2 160.3 166.0 168.7 169.8 170.7 20 111.3 117.1 123.1 129.0 <th>10</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th>165.4</th> <th></th> <th></th> <th>171.3</th>	10										165.4			171.3
13 111.2 117.3 123.0 128.3 134.8 140.1 146.1 153.3 160.8 165.8 168.4 169.9 171.1 14 111.5 117.2 122.6 128.8 134.3 139.6 145.4 153.2 161.0 166.1 168.5 169.8 170.3 15 111.7 117.6 123.3 128.5 134.2 139.7 146.1 153.5 160.9 165.9 168.5 170.2 170.9 16 111.5 117.2 122.9 128.3 133.8 139.5 146.3 153.8 160.9 166.4 168.2 170.1 170.5 17 111.5 117.5 123.3 128.8 134.2 139.7 146.3 154.2 160.8 165.6 168.0 169.8 170.5 18 111.1 117.1 123.1 128.6 134.1 139.8 146.0 153.2 160.3 166.0 168.7 169.8 171.0 19 110.9 116.9 123.1 128.2 134.1 139.8 145.5 153.3 160.2 165.7 167.9 170.7 171.1 20 111.3 117.1 123.1 129.0 <th></th>														
14 111.5 117.2 122.6 128.8 134.3 139.6 145.4 153.2 161.0 166.1 168.5 169.8 170.3 15 111.7 117.6 123.3 128.5 134.2 139.7 146.1 153.5 160.9 165.9 168.5 170.2 170.9 16 111.5 117.2 122.9 128.3 133.8 139.5 146.3 153.8 160.9 166.4 168.2 170.1 170.5 17 111.5 117.5 123.3 128.8 134.2 139.7 146.3 154.2 160.8 165.6 168.0 169.8 170.5 18 111.1 117.1 123.1 128.6 134.1 139.8 146.0 153.2 160.3 166.0 168.7 169.8 171.0 19 110.9 116.9 123.1 128.2 134.1 139.8 145.5 153.3 160.2 165.7 167.9 170.7 171.1 20 111.3 117.1 123.1 129.0 135.0 139.4 146.2	12	111.6	117.1	122.9	129.0	134.3	139.9	145.5	153.3	160.5	165.5	168.2	169.7	170.2
14 111.5 117.2 122.6 128.8 134.3 139.6 145.4 153.2 161.0 166.1 168.5 169.8 170.3 15 111.7 117.6 123.3 128.5 134.2 139.7 146.1 153.5 160.9 165.9 168.5 170.2 170.9 16 111.5 117.2 122.9 128.3 133.8 139.5 146.3 153.8 160.9 166.4 168.2 170.1 170.5 17 111.5 117.5 123.3 128.8 134.2 139.7 146.3 154.2 160.8 165.6 168.0 169.8 170.5 18 111.1 117.1 123.1 128.6 134.1 139.8 146.0 153.2 160.3 166.0 168.7 169.8 171.0 19 110.9 116.9 123.1 128.2 134.1 139.8 145.5 153.3 160.2 165.7 167.9 170.7 171.1 20 111.3 117.1 123.1 129.0 135.0 139.4 146.2														
15 111.7 117.6 123.3 128.5 134.2 139.7 146.1 153.5 160.9 165.9 168.5 170.2 170.9 16 111.5 117.2 122.9 128.3 133.8 139.5 146.3 153.8 160.9 166.4 168.2 170.1 170.5 17 111.5 117.5 123.3 128.8 134.2 139.7 146.3 154.2 160.8 165.6 168.0 169.8 170.5 18 111.1 117.1 123.1 128.6 134.1 139.8 146.0 153.2 160.3 166.0 168.7 169.8 171.0 19 110.9 116.9 123.1 128.2 134.1 139.8 145.5 153.3 160.2 165.7 167.9 170.7 171.1 20 111.3 117.1 123.1 129.0 135.0 139.4 146.2 153.4 160.6 165.6 167.9 169.9 170.7 21 111.3 117.2 123.0 128.8 134.4 140.4 146.2														
16 111.5 117.2 122.9 128.3 133.8 139.5 146.3 153.8 160.9 166.4 168.2 170.1 170.5 17 111.5 117.5 123.3 128.8 134.2 139.7 146.3 154.2 160.8 165.6 168.0 169.8 170.5 18 111.1 117.1 123.1 128.6 134.1 139.8 146.0 153.2 160.3 166.0 168.7 169.8 171.0 19 110.9 116.9 123.1 128.2 134.1 139.8 145.5 153.3 160.2 165.7 167.9 170.7 171.1 20 111.3 117.1 123.1 129.0 135.0 139.4 146.2 153.4 160.6 165.6 167.9 169.9 170.7 21 111.3 117.2 123.0 128.8 134.4 140.4 146.2 153.5 160.2 165.8 168.5 170.5 170.7 22 111.4 117.0 122.8 128.9 134.4 139.3 146.0														170.3
17 111.5 117.5 123.3 128.8 134.2 139.7 146.3 154.2 160.8 165.6 168.0 169.8 170.5 18 111.1 117.1 123.1 128.6 134.1 139.8 146.0 153.2 160.3 166.0 168.7 169.8 171.0 19 110.9 116.9 123.1 128.2 134.1 139.8 145.5 153.3 160.2 165.7 167.9 170.7 171.1 20 111.3 117.1 123.1 129.0 135.0 139.4 146.2 153.4 160.6 165.6 167.9 169.9 170.7 21 111.3 117.2 123.0 128.8 134.4 140.4 146.2 153.5 160.2 165.8 168.5 170.5 170.7 22 111.4 117.0 122.8 128.9 134.4 139.3 146.0 153.5 160.2 165.8 168.6 170.2 171.0 過去最大値 111.9 117.8 123.6 129.0 135.0 140.4 146.3 154.2 161.1 166.4 169.1 170.7 171.4	15	111.7	117.6	123.3		134.2	139.7	146.1	153.5	160.9	165.9	168.5	170.2	170.9
18 111.1 117.1 123.1 128.6 134.1 139.8 146.0 153.2 160.3 166.0 168.7 169.8 171.0 19 110.9 116.9 123.1 128.2 134.1 139.8 145.5 153.3 160.2 165.7 167.9 170.7 171.1 20 111.3 117.1 123.1 129.0 135.0 139.4 146.2 153.4 160.6 165.6 167.9 169.9 170.7 21 111.3 117.2 123.0 128.8 134.4 140.4 146.2 153.5 160.2 165.8 168.5 170.5 170.7 22 111.4 117.0 122.8 128.9 134.4 139.3 146.0 153.5 160.2 165.8 168.6 170.2 171.0 過去最大値 111.9 117.8 123.6 129.0 135.0 140.4 146.3 154.2 161.1 166.4 169.1 170.7 171.4	16	111.5	117.2	122.9	128.3	133.8	139.5		153.8	160.9	166.4	168.2	170.1	170.5
19 110.9 116.9 123.1 128.2 134.1 139.8 145.5 153.3 160.2 165.7 167.9 170.7 171.1 20 111.3 117.1 123.1 129.0 135.0 139.4 146.2 153.4 160.6 165.6 167.9 169.9 170.7 21 111.3 117.2 123.0 128.8 134.4 140.4 146.2 153.5 160.2 165.8 168.5 170.5 170.7 22 111.4 117.0 122.8 128.9 134.4 139.3 146.0 153.5 160.2 165.8 168.6 170.2 171.0 過去最大値 111.9 117.8 123.6 129.0 135.0 140.4 146.3 154.2 161.1 166.4 169.1 170.7 171.4	17	111.5	117.5	123.3	128.8	134.2	139.7	146.3	154.2	160.8	165.6	168.0	169.8	170.5
19 110.9 116.9 123.1 128.2 134.1 139.8 145.5 153.3 160.2 165.7 167.9 170.7 171.1 20 111.3 117.1 123.1 129.0 135.0 139.4 146.2 153.4 160.6 165.6 167.9 169.9 170.7 21 111.3 117.2 123.0 128.8 134.4 140.4 146.2 153.5 160.2 165.8 168.5 170.5 170.7 22 111.4 117.0 122.8 128.9 134.4 139.3 146.0 153.5 160.2 165.8 168.6 170.2 171.0 過去最大値 111.9 117.8 123.6 129.0 135.0 140.4 146.3 154.2 161.1 166.4 169.1 170.7 171.4														
20 111.3 117.1 123.1 129.0 135.0 139.4 146.2 153.4 160.6 165.6 167.9 169.9 170.7 21 111.3 117.2 123.0 128.8 134.4 140.4 146.2 153.5 160.2 165.8 168.5 170.5 170.7 22 111.4 117.0 122.8 128.9 134.4 139.3 146.0 153.5 160.2 165.8 168.6 170.2 171.0 過去最大値 111.9 117.8 123.6 129.0 135.0 140.4 146.3 154.2 161.1 166.4 169.1 170.7 171.4														171.0
21 111.3 117.2 123.0 128.8 134.4 140.4 146.2 153.5 160.2 165.8 168.5 170.5 170.7 22 111.4 117.0 122.8 128.9 134.4 139.3 146.0 153.5 160.2 165.8 168.6 170.2 171.0 過去最大値 111.9 117.8 123.6 129.0 135.0 140.4 146.3 154.2 161.1 166.4 169.1 170.7 171.4	19	110.9	116.9	123.1		134.1	139.8	145.5	153.3	160.2	165.7	167.9	170.7	171.1
21 111.3 117.2 123.0 128.8 134.4 140.4 146.2 153.5 160.2 165.8 168.5 170.5 170.7 22 111.4 117.0 122.8 128.9 134.4 139.3 146.0 153.5 160.2 165.8 168.6 170.2 171.0 過去最大値 111.9 117.8 123.6 129.0 135.0 140.4 146.3 154.2 161.1 166.4 169.1 170.7 171.4	20	111.3	117.1	123.1	129.0	135.0	139.4	146.2	153.4	160.6	165.6	167.9	169.9	170.7
22 111.4 117.0 122.8 128.9 134.4 139.3 146.0 153.5 160.2 165.8 168.6 170.2 171.0 過去最大値 111.9 117.8 123.6 129.0 135.0 140.4 146.3 154.2 161.1 166.4 169.1 170.7 171.4	21		117.2	123.0	128.8	134.4	140.4	146.2	153.5	160.2	165.8	168.5	170.5	
過去最大値 111.9 117.8 123.6 129.0 135.0 140.4 146.3 154.2 161.1 166.4 169.1 170.7 171.4														171.0
	過去最大値	111.9	117.8	123.6	129.0	135.0	140.4	146.3	154.2	161.1	166.4	169.1	170.7	171.4
				の数値は	最高値									

- 8 -

第1-2表 発育状態年次統計(身長・女子)

※宮城県値			舟 1	-2表	光月	小忠士	-1八形百	†(身長	• 女」	,			(cm)
区分	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10歳	11歳	12歳	13歳	14歳	15歳	16歳	17歳
昭和23年	- ~~	107.6	113.2	117.3	122.4	126.2	131.3	136.5	141.4	146.6	150.5	151.2	152.1
24	-	108.9	112.9	117.7	122.2	126.5	131.8	137.7	142.5	146.6	150.5	151.4	152.2
25	_	109.0	113.1	118.1	122.8	127.3	132.2	138.2	143.1	147.1	150.9	151.8	152.6
26	-	108.7	113.6	118.2	122.8	127.6	131.6	138.5	143.5	147.4	151.1	152.0	152.6
27	-	109.9	113.9	118.7	123.6	128.5	133.7	139.3	144.8	148.2	150.8	151.8	152.3
28	-	109.1	114.6	119.3	125.8	128.7	134.1	140.0	144.9	148.7	151.3	152.6	153.3
29	_	109.4	114.7	119.7	125.2	129.4	134.9	141.1	145.7	149.1	151.5	152.5	153.3
30	105.5	109.6	114.7	119.8	125.1	130.0	134.9	140.9	145.7	148.8	151.7	152.4	153.2
0.4		400.0	4450	400.4	405.0	400 =	4000	444.0		4 4 0 0	454.0	4500	4500
31	1000	109.8	115.2	120.4	125.0	130.5	136.3	141.3	146.2	149.2	151.9	152.8	153.3
32	106.0	109.9	115.3	120.1	125.3	130.4	136.3	142.3	146.5	149.8	152.3	152.8	153.5
33	106.8	110.4 110.8	115.7	120.7	125.7	131.2	136.7	143.0	147.4	149.9	152.2	153.2	153.6
34 35	106.4 106.9	110.8	115.9 116.1	121.2 121.3	126.3 126.4	131.8 132.3	137.9 137.8	143.9	147.7 148.0	150.2 150.6	152.4 152.4	152.8 153.0	153.7 153.6
33	100.5	110.5	110.1	121.0	120.4	102.0	137.0	140.0	140.0	130.0	102.4	100.0	133.0
36	107.2	111.5	116.6	121.6	126.8	132.5	138.6	144.3	148.7	151.2	152.9	153.6	154.0
37	107.6	112.0	117.1	122.8	127.4	133.0	138.9	144.6	148.8	151.4	153.1	153.4	153.8
38	107.7	112.1	117.6	122.7	127.9	133.5	139.4	145.2	149.5	151.8	153.4	153.9	154.2
39	107.9	112.8	118.2	123.3	128.6	134.2	140.4	145.8	150.0	152.2	153.8	154.1	154.5
40	108.4	113.1	118.2	123.9	129.2	135.0	141.2	146.7	150.4	152.8	153.9	154.2	154.6
41	108.3	113.7	118.8	124.1	129.4	135.2	141.7	147.4	151.1	153.0	154.3	154.6	154.9
42	108.7	113.5	118.9	123.3	129.7	135.9	142.0	147.4	151.7	153.1	154.7	155.1	155.3
43	108.8	113.9	119.1	124.3	129.6	135.8	142.3	148.4	152.1	153.7	154.8	155.2	155.2
44	108.5	113.8	119.5	125.0	130.5	136.8	143.0	148.5	152.1	153.8	155.0	155.3	155.5
45.46	109.1	114.8	100.0	10E E				国値のみ)	150.0	154.9	155.8	156.0	156.0
47 48	109.1	114.8	120.2 120.7	125.5 125.9	131.1 131.3	137.7 137.7	144.3 144.7	149.7 149.8	153.2 153.3	155.1	155.8	156.3 156.1	156.3 156.3
49	109.6	115.0	120.7	126.3	131.8	137.7	144.7	150.0	153.6	154.9	156.0	156.0	156.3
50	109.6	115.0	120.3	125.8	131.8	138.2	144.9	150.3	153.7	155.3	155.9	156.5	156.8
00	100.0	110.0	120.7	120.0	102.2	100.2	144.5	100.0	100.7	100.0	100.0	100.0	100.0
51	109.9	115.2	120.9	126.4	132.1	139.1	145.2	150.4	153.8	155.4	156.0	156.8	156.8
52	109.5	115.1	120.5	126.4	131.4	138.3	145.6	151.0	153.9	155.7	155.7	156.8	156.8
53	109.5	114.5	120.7	126.5	131.9	138.7	143.8	150.8	154.5	155.6	156.6	156.3	157.0
54	109.9	115.1	120.8	126.5	132.5	138.3	145.9	150.3	154.6	155.9	156.8	156.9	157.0
55	110.2	115.6	121.0	126.5	132.0	138.8	144.7	150.9	154.2	155.9	156.3	156.3	157.3
56	109.7	115.6	121.2	127.1	132.3	138.7	146.4	150.7	154.6	156.0	156.7	156.9	157.3
57	110.1	115.8	121.1	126.7	132.7	139.0	145.7	151.3	154.2	156.2	157.2	157.6	157.5
58	110.4	116.0	121.9	126.9	132.7	139.1	145.7	150.9	155.0	156.0	156.7	157.3	157.5
59	110.3	116.4	122.1	127.0	132.6	139.8	146.0	151.4	154.7	156.2	156.9	156.9	157.5
60	110.7	116.0	121.6	127.8	133.4	139.3	146.2	151.2	154.6	156.5	156.9	157.4	157.6
61	110.8	116.0	122.3	127.5	133.5	139.7	146.5	151.4	154.7	156.4	157.0	157.3	158.1
62	110.6	116.3	122.0	127.8	133.4	139.6	146.3	152.0	154.9	156.6	157.3	157.4	157.8
63	110.6	116.5	122.2	127.7	133.7	140.2	146.3	151.5	155.0	156.3	156.9	157.5	157.5
平成元年	110.8	116.8	122.5	128.2	133.5	140.1	146.6	151.9	154.9	156.8	157.7	157.7	157.9
2	110.7	116.6	122.2	128.0	133.3	140.2	147.0	151.7	154.9	156.4	157.2	157.4	157.9
3	110.0	116.5	122.1	128.2	133.3	139.8	147.1	152.0	154.9	156.4	156.7	157.0	157.6
4	110.4	116.3	121.8	127.7	134.1	140.2	146.6	152.0	155.1	156.8	157.4	158.0	157.8
5	110.9	116.5	122.4	128.3	133.8	140.2	146.8	151.8	155.1	156.9	156.9	157.6	157.8
6	110.9	116.9	122.8	128.3	134.3	140.6	146.9	151.8	155.0	156.4	157.2	157.8	157.9
7	110.7	116.4	122.9	128.1	133.5	140.5	147.1	152.0	155.2	157.0	156.3	157.4	157.7
8	110.7	1166	1226	1270	1244	141.3	147.4	1525	155.0	156 5	1571	1577	150 1
9	110.7	116.6 115.9	122.6 122.3	127.9 128.5	134.4 134.1	141.6	147.4	152.5 152.6	155.2 155.1	156.5 156.9	157.1 157.5	157.7 157.9	158.1 158.1
10	111.2	116.5	122.5	128.2	134.1	141.6	147.5	152.0	155.5	156.6	157.3	157.9	158.2
11	110.9	116.7	122.1	128.2	134.2	141.1	147.4	152.5	155.5	156.7	157.4	157.5	157.7
12	110.8	116.4	122.1	128.0	134.6	141.1	147.7	152.5	155.4	156.9	156.9	157.5	158.6
13	110.7	116.8	122.2	128.5	134.2	140.3	147.6	152.8	155.5	156.9	157.3	158.0	158.1
14	110.3	116.3	122.3	127.9	134.1	141.1	147.5	152.3	155.8	156.8	157.3	157.4	157.5
15	110.6	116.8	122.4	128.3	134.5	141.0	147.7	152.6	155.1	157.2	157.1	157.6	158.5
16	110.4	116.3	122.0	128.4	134.3	140.9	146.9	152.5	155.3	157.1	157.0	157.6	158.1
17	110.5	116.7	122.8	127.8	134.1	140.4	147.8	152.2	155.5	156.7	157.3	158.2	157.6
			400 -	400 :	400 =			4=6 -	4=1=	,	.== -	, -	4=0
18	110.2	116.5	122.6	128.1	133.7	141.2	147.7	152.3	154.9	157.2	157.2	157.5	158.4
19	110.1 110.4	116.2 116.4	121.9 121.9	127.6 127.4	134.1 134.3	141.0 140.9	147.4 147.0	152.5	155.1 155.4	156.9 156.0	157.9 157.6	157.8 157.7	158.0 158.1
20 21	110.4	116.4	121.9	127.4	134.3	140.9	148.1	152.4 152.4	155.4 155.2	156.9 156.7	157.6 157.4	157.7 157.7	158.1 157.8
22	100.7	116.2	122.4	128.6	134.1	140.4	148.1	152.4	155.1	156.7	157.4	157.7	157.8
過去最大値	111.2	116.9	122.9	128.6	134.6	141.6	148.1	152.8	155.8	157.2	158.3	158.3	158.6
	*		の数値は		***	***	=		=	=			

- 9 -

第1-3表 発育状態年次統計(体重・男子)

※宮城県値	1		舟	1-3表	発	育状態年	一伙旅司	「(半里	・男子)				(kg)
区分	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10歳	11歳	12歳	13歳	14歳	15歳	16歳	17歳
昭和23年		18.6	20.5	22.4	24.6	26.6	28.8	32.0	35.2	39.3	45.9	49.4	52.4
24	_	18.7	20.7	22.7	24.7	26.9	29.2	32.2	35.7	40.1	47.0	50.7	53.4
25	_	18.7	20.6	22.7	24.7	26.9	29.2	32.1	35.7	40.6	47.2	50.8	52.8
26	-	18.9	20.9	23.0	25.1	27.2	29.6	32.6	36.1	41.0	48.2	51.4	53.9
27	-	18.8	20.9	22.8	25.1	27.4	29.6	32.8	36.9	41.8	48.3	51.9	54.7
28	-	19.0	21.1	23.2	25.5	27.7	30.2	32.2	37.1	42.6	48.9	52.2	55.0
29	177	18.8	20.8	22.9	25.2	27.3	29.9	33.1	37.4	42.9	49.2	52.3	54.9
30	17.7	19.0	21.0	23.0	25.1	27.6	30.2	33.5	37.9	43.3	50.1	53.4	55.4
31	_	18.9	21.0	23.2	25.4	28.0	30.5	33.9	38.4	43.7	50.2	53.8	56.2
32	17.8	19.1	21.1	23.3	25.5	27.7	30.6	34.1	38.7	44.5	50.4	53.8	56.0
33	17.9	19.2	21.2	23.4	25.6	28.0	30.7	34.5	39.5	44.7	51.0	54.5	56.6
34 35	18.0 18.0	19.3 19.3	21.2 21.4	23.5 23.5	25.8 25.9	28.2 28.3	30.9 31.0	34.9	40.0 39.6	45.4 45.5	51.4 52.1	54.7 55.3	56.7 57.4
33	10.0	19.5	21.4	23.3	25.5	20.5	31.0	34.5	39.0	40.0	32.1	33.3	37.4
36	18.1	19.3	21.4	23.5	25.8	28.4	31.3	35.0	40.1	45.6	51.9	55.2	57.3
37	18.2	19.4	21.6	24.0	26.3	28.7	31.6	35.6	40.9	46.4	52.2	55.4	57.6
38	18.2	19.6	21.8	24.0	26.3	28.9	31.8	35.6	41.3	46.7	52.9	55.8	57.9
39 40	18.3 18.5	19.8 20.0	21.9 22.2	24.2 24.7	26.6 27.0	29.1 29.7	32.3 32.8	36.6 37.2	41.8 42.6	47.5 48.2	52.8 53.3	56.1 57.1	57.9 59.0
40	10.5	20.0	22.2	24.7	27.0	23.7	32.0	37.2	42.0	40.2	33.3	37.1	33.0
41	17.6	20.1	22.3	24.7	27.1	30.1	33.0	37.9	43.3	48.7	53.6	56.6	58.4
42	18.6	20.0	22.3	24.8	27.4	30.2	33.6	37.7	42.6	48.8	54.2	57.2	59.0
43	18.8	20.2	22.4	24.9	27.5	30.4	33.6	38.4	43.7	49.4	54.6	57.1	58.9
44 45·46	18.5	20.3	22.6	25.2	27.9	31.0 宮城県の値	34.2	38.8	44.6	49.8	54.9	57.9	59.8
47	18.8	20.8	23.2	25.9	28.6	32.0	35.6	40.1	45.9	51.3	56.0	58.8	60.6
48	19.0	20.7	23.3	25.9	28.9	32.0	36.1	40.8	46.3	51.8	56.2	58.3	60.5
49	19.1	21.0	23.2	26.2	28.9	32.6	35.9	41.1	46.5	52.0	56.1	58.7	60.1
50	18.9	20.9	23.3	25.8	29.1	32.1	36.0	40.9	46.6	52.0	56.4	58.5	60.6
51	19.1	20.9	23.2	26.0	28.9	32.7	36.0	41.0	46.9	52.4	56.9	59.5	60.7
52	19.7	21.2	23.7	26.1	29.4	32.2	36.5	40.7	47.4	51.8	57.4	59.5	60.6
53	18.9	21.1	23.2	26.0	28.5	32.1	35.5	41.5	46.3	53.2	56.4	58.9	61.5
54	19.5	21.5	23.5	26.0	29.6	33.4	36.7	42.0	48.3	52.9	57.9	61.1	61.6
55	19.1	21.0	23.6	26.3	29.5	32.3	37.0	42.3	48.6	53.6	57.8	59.8	61.8
56	19.2	21.2	23.9	26.2	29.7	33.9	36.9	42.4	48.5	53.6	58.5	59.8	61.2
57	19.3	21.5	24.0	26.5	29.9	33.3	37.4	42.9	48.0	54.1	58.0	60.5	61.6
58	19.4	21.4	23.7	26.9	29.7	33.3	37.5	42.8	47.9	53.8	58.5	60.6	62.3
59	19.4	21.6	24.0	27.2	30.5	34.1	37.5	43.3	48.6	54.1	59.0	61.3	62.2
60	19.6	21.4	24.4	27.6	29.6	33.4	36.9	43.4	48.5	54.4	58.6	61.3	62.6
61	19.5	21.6	24.2	27.0	30.5	33.4	38.0	43.2	49.2	54.4	59.4	60.4	63.2
62	19.7	21.6	24.2	27.9	30.5	33.6	38.4	43.7	49.5	54.5	59.1	60.7	61.8
63	19.7	21.8	24.4	27.7	30.4	34.7	38.6	44.4	49.8	54.4	59.8	61.4	62.8
平成元年	19.8	21.8	24.8	27.5	31.0	35.3	39.1	44.4	50.5	55.2	60.7	61.5	62.5
2	19.8	22.0	24.9	27.9	31.3	35.1	38.6	45.2	50.0	55.3	59.9	61.9	63.0
3	20.0	21.9	24.6	27.5	31.4	34.8	39.7	45.2	51.2	56.2	60.3	61.2	62.9
4	19.6	22.0	24.6	27.6	31.3	34.8	39.6	44.8	50.1	55.8	60.5	62.6	63.7
5	19.9	22.3	24.9	28.4	31.6	35.8	39.7	45.0	50.3	55.9	60.6	62.6	63.9
6	20.0	22.5	25.0	27.9	31.8	35.8	38.7	46.5	50.9	56.1	60.8	61.9	63.5
7	20.0	22.1	25.1	28.2	31.5	35.5	39.7	45.8	50.9	56.0	61.1	63.6	64.0
8	20.0	22.3	24.8	28.6	32.3	35.1	39.9	46.6	51.3	56.4	60.3	62.5	65.4
9	19.8	22.1	25.3	28.5	31.8	35.8	40.1	46.0	51.1	56.3	61.9	62.7	63.9
10	19.8	22.6	25.1	28.6	32.3	35.9	40.8	46.1	51.7	55.8	60.7	62.7	64.4
11	19.9	22.6	25.5	28.4	32.2 32.8	36.8	40.9	46.7	52.0	57.1	60.2	62.8	63.2 63.5
12	19.9	22.5	25.2	29.5	32.0	36.6	39.9	46.4	51.9	55.9	61.2	61.6	03.5
13	19.7	22.2	24.8	28.3	33.2	36.3	41.3	46.7	51.6	56.7	60.8	62.4	64.0
14	20.0	22.5	25.0	28.7	32.6	35.9	40.4	46.7	52.7	57.1	60.9	62.6	64.3
15	19.8	22.5	25.1	28.4	32.3	36.4	40.7	46.8	51.5	56.5	62.0	63.5	64.4
16 17	19.7 20.0	22.2 22.3	24.8 25.2	28.3 28.1	31.7 32.4	35.7 35.8	40.9 41.3	47.1 47.6	51.8 51.6	57.5 56.5	61.2 62.4	63.2 63.4	64.0 65.0
17	20.0	22.0	۷۵.۷	20.1	J2. 4	55.0	71.0	₹7.0	51.0	50.5	UZ. 4	03.4	00.0
18	19.6	22.1	24.9	28.2	32.1	36.1	40.3	46.4	50.9	56.5	61.1	63.4	65.3
19	19.6	22.2	25.1	28.0	32.1	36.2	40.0	45.9	51.5	55.5	60.8	63.7	65.9
20	19.7	22.0	25.0	28.4	32.7	35.3	40.4	46.4	50.4	55.4	61.6	63.1	63.4
21 22	19.4 19.7	21.9 21.9	24.5 24.6	28.1 28.2	32.2 31.9	36.5 35.1	40.2 39.8	46.4 46.8	50.6 51.0	55.1 56.0	61.4 60.7	62.6 62.6	64.9 63.7
過去最大値	20.0	22.6	25.5	29.5	33.2	36.8	41.3	47.6	52.7	57.5	62.4	63.7	65.9
	*		の数値は最										

— 10 —

第1-4表 発育状態年次統計(体重・女子)

	※宮城県値	ī		界	1-4表	発]	育状態年	一伙舵音	「一件里	女子)				(kg)
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	THE PROPERTY OF	_	6歳	7歳	8歳	9歳	10歳	11歳	12歳	13歳	14歳	15歳		
25														50.0
26	24	-	18.0	19.9	21.9	24.0	26.3	29.1	32.8	37.2	41.3	46.5	47.5	49.2
27	25	-	18.1	20.0	22.1	24.1	26.4	29.3	32.9	37.2	41.7	46.3	48.5	50.1
27	26	_	10 2	20.0	22.0	24.2	26.7	20.6	22.7	20.0	42.5	46.0	107	50.2
28														
29		_												
30 17.2 18.3 20.2 22.4 24.9 27.8 30.7 35.1 40.4 43.8 47.3 49.4 50.8 31 - 18.4 20.3 22.6 24.9 27.9 31.6 35.6 40.5 44.3 48.1 50.2 51.3 33 17.3 18.6 20.7 22.8 25.1 27.7 31.6 35.6 40.5 44.3 48.1 50.2 51.3 33 17.3 17.5 18.7 20.7 22.9 25.3 28.4 32.1 41.8 45.5 50.8 51.6 34.3 47.5 18.7 20.8 23.1 25.6 29.0 32.3 37.2 41.7 45.9 48.9 50.7 51.6 35.7 17.5 18.7 20.8 23.1 25.6 29.0 32.3 37.2 41.7 45.7 48.9 50.7 51.6 35.7 17.7 18.1 21.0 23.4 25.9 28.8 33.8 37.8 42.1 48.3 40.5 50.8 51.4 38.3 19.1 21.0 23.4 25.9 28.8 33.8 37.8 42.1 48.3 40.5 50.8 51.4 39.3 17.7 18.1 21.0 23.4 25.9 28.8 33.8 37.8 42.1 48.3 40.5 50.8 51.4 39.3 17.7 18.1 42.1 22.2 23.5 28.1 39.3 32.2 38.1 33.1 40.5 48.3 40.7 44.8 45.5 48.3 40.7 48.9 50.7 51.6 40.8 40.1 18.0 18.5 21.6 24.1 26.9 30.2 34.7 39.2 43.8 47.4 49.8 51.8 52.4 40.0 18.0 19.5 21.6 24.1 26.9 30.2 34.7 39.2 43.8 47.4 49.8 51.8 52.4 44.1 18.0 18.5 21.8 24.1 26.9 30.2 34.7 39.2 43.8 47.4 49.8 51.8 52.4 44.1 18.0 18.8 22.2 24.8 27.7 31.5 35.8 41.0 45.6 48.8 51.8 52.4 52.4 44.1 18.0 18.8 22.2 27.8 30.9 35.1 40.2 44.6 48.1 50.7 52.5 53.0 44.4 48.8 18.8 19.5 22.5 25.8 28.8 32.8 41.0 45.6 48.9 51.1 52.3 53.4 44.1 18.0 18.8 22.2 27.8 48.2 27.7 31.5 35.8 41.0 45.6 48.9 51.1 52.3 53.4 44.4 18.0 18.8 22.2 27.8 24.8 27.7 31.5 35.8 41.0 45.6 48.9 51.1 52.3 53.2 44.7 44.8 51.8 52.4 53.4 44.1 18.0 18.8 22.2 27.8 48.2 27.7 31.5 35.8 41.0 45.6 48.9 51.1 52.3 53.2 44.7 49.9 51.5 52.5 55.0 50.8 50.1 18.8 20.5 22.9 25.8 28.9 32.7 37.8 42.8 47.1 49.9 52.2 53.4 53.2 44.4 48.8 18.8 50.7 52.5 53.0 50.8 53.3 53.8 49.9 18.7 50.5 22.9 25.8 28.9 32.7 37.8 42.8 47.1 49.9 51.5 52.5 53.5 53.8 49.9 18.7 50.5 22.9 25.8 28.9 32.7 37.8 42.8 47.1 49.9 52.2 53.4 53.2 53.4 49.8 49.8 51.1 52.3 53.3 53.8 49.9 18.7 50.5 22.9 25.8 28.9 32.7 37.8 42.8 47.1 49.9 51.5 52.5 53.3 53.8 49.9 18.7 50.5 22.9 25.8 29.9 32.9 37.8 42.8 47.1 49.9 51.5 52.5 53.2 53.9 55.0 18.6 20.4 22.9 25.8 23.8 33.8 37.8 42.8 47.1 49.9 51.5 52.5 53.2 53.9 55.0 18.8 20.9 22.9 25.9 22.9 25.8 33.3 33.8 49.9 18.7 50.9 18.8 50.9 18.8 50.9 18.8 50.9 18.8 50.9 18.8 50.9		_												
33 17.2 18.6 20.5 22.6 25.1 22.1 31.5 36.3 40.7 44.6 47.9 49.9 51.0 34.1 17.5 18.7 20.7 22.9 25.3 22.4 32.1 41.8 45.5 48.3 50.5 51.4 35.1 34.4 17.5 18.7 20.7 22.9 25.8 22.4 32.1 41.8 45.5 48.3 50.5 51.4 35.1 35.1 36.3 37.8 42.7 48.9 57.0 51.6 36.7 37.7 18.7 20.7 23.0 25.5 28.6 32.7 37.5 42.1 46.0 49.0 50.9 51.8 37.7 17.7 19.1 21.0 23.4 25.9 28.8 33.8 37.8 42.7 46.3 49.0 51.0 52.0 33.8 17.7 19.1 21.2 23.5 25.1 29.3 33.2 38.1 43.1 46.6 49.3 51.1 52.4 40.0 40.0 19.5 21.5 23.8 26.4 29.6 33.7 38.7 43.5 46.7 49.7 51.4 52.4 40.0 18.0 19.5 21.6 24.1 26.9 30.2 34.7 33.2 38.1 43.1 46.6 49.3 51.1 52.4 40.0 18.0 19.5 22.7 24.2 27.3 30.9 35.1 40.2 43.8 47.4 49.8 51.8 52.8 44.0 48.0 48.0 50.1 50.0 52.5 44.0 48		17.2												50.8
33 17.2 18.6 20.5 22.6 25.1 22.1 31.5 36.3 40.7 44.6 47.9 49.9 51.0 34.1 17.5 18.7 20.7 22.9 25.3 22.4 32.1 41.8 45.5 48.3 50.5 51.4 35.1 34.4 17.5 18.7 20.7 22.9 25.8 22.4 32.1 41.8 45.5 48.3 50.5 51.4 35.1 35.1 36.3 37.8 42.7 48.9 57.0 51.6 36.7 37.7 18.7 20.7 23.0 25.5 28.6 32.7 37.5 42.1 46.0 49.0 50.9 51.8 37.7 17.7 19.1 21.0 23.4 25.9 28.8 33.8 37.8 42.7 46.3 49.0 51.0 52.0 33.8 17.7 19.1 21.2 23.5 25.1 29.3 33.2 38.1 43.1 46.6 49.3 51.1 52.4 40.0 40.0 19.5 21.5 23.8 26.4 29.6 33.7 38.7 43.5 46.7 49.7 51.4 52.4 40.0 18.0 19.5 21.6 24.1 26.9 30.2 34.7 33.2 38.1 43.1 46.6 49.3 51.1 52.4 40.0 18.0 19.5 22.7 24.2 27.3 30.9 35.1 40.2 43.8 47.4 49.8 51.8 52.8 44.0 48.0 48.0 50.1 50.0 52.5 44.0 48														
33 17.3 18.6 20.7 22.8 25.1 28.1 31.7 38.9 41.7 44.9 48.5 50.8 51.8 34.3 35.5 17.5 18.7 20.7 22.9 25.3 28.4 32.1 41.8 45.5 50.8 51.8 35.5 17.5 18.7 20.8 23.1 25.6 29.0 32.3 37.2 41.7 45.7 48.9 50.7 51.6 36.6 17.5 18.7 20.8 23.1 25.6 29.0 32.3 37.2 41.7 45.7 48.9 50.7 51.6 36.6 17.5 18.7 20.8 23.1 25.6 29.0 32.3 37.2 41.7 45.7 48.9 50.7 51.6 36.6 17.5 18.7 20.8 23.1 25.6 29.0 32.3 37.2 41.7 45.7 48.3 49.0 51.0 52.0 38.8 17.7 19.1 21.0 23.4 25.9 28.9 33.8 37.8 42.7 46.3 49.0 51.0 52.0 38.8 17.7 19.1 21.2 23.5 26.1 29.3 33.2 38.1 43.1 46.6 49.3 51.1 52.4 40 18.0 18.5 21.6 24.1 28.9 30.2 34.7 39.2 43.8 47.4 49.8 51.8 52.8 40.0 18.0 18.5 21.6 24.1 28.9 30.2 34.7 39.2 43.8 47.4 49.8 51.8 52.8 44.2 49.0 18.0 19.5 21.8 24.1 28.9 30.2 34.7 39.2 43.8 47.4 49.8 51.8 52.8 44.1 18.0 19.7 21.7 24.3 27.0 30.4 34.8 40.0 44.5 48.0 50.7 52.5 53.0 44.4 18.0 18.8 22.2 24.8 27.3 30.9 35.1 40.2 44.6 48.1 50.7 52.5 53.0 44.4 18.0 18.8 22.2 24.8 27.1 30.7 35.4 40.8 45.4 48.5 50.7 5.2 5.3 54.4 44.0 18.8 18.6 22.7 42.4 27.3 30.9 35.1 40.2 44.6 48.1 50.7 52.5 53.0 44.4 18.0 18.8 22.2 24.8 27.1 30.7 35.4 40.8 45.4 48.5 50.7 5.5 52.5 53.4 45.8 48.8 49.8 51.1 52.3 53.2 41.0 45.5 48.9 51.1 52.3 53.2 41.0 45.5 48.9 51.1 52.3 53.2 43.8 47.4 49.8 51.8 52.8 52.8 53.7 37.6 42.5 48.8 49.9 52.2 53.4 53.8 53.8 53.8 53.8 53.8 53.8 53.8 53.8		_												51.3
35 175 18.7 20.7 22.9 25.3 28.4 32.1 41.8 45.5 48.3 50.5 51.4 37.7 38.5 37.7 17.7 18.7 20.8 23.1 23.5 29.9 32.3 37.2 41.7 45.7 48.9 50.9 51.8 37.7 17.7 19.1 21.0 23.4 25.9 28.9 33.8 37.8 42.7 46.3 49.0 51.0 50.9 51.8 38.7 17.7 19.1 21.2 23.5 26.1 29.3 33.2 33.8 43.1 43.1 46.6 49.3 51.1 52.4 40.0 19.5 21.6 24.1 26.9 30.2 34.7 39.2 43.8 47.4 48.9 51.1 52.4 40.0 19.5 21.6 24.1 26.9 30.2 34.7 39.2 43.8 47.4 48.9 51.8 52.8 41.1 18.0 19.5 21.6 24.1 26.9 30.2 34.7 39.2 43.8 47.4 48.9 51.8 52.8 41.1 18.0 19.5 21.6 24.1 27.3 30.9 35.1 40.2 44.6 48.1 50.7 52.5 52.4 44.4 18.0 19.8 22.2 24.8 27.7 30.5 35.1 40.2 44.6 48.1 50.7 52.4 53.2 41.1 18.8 22.2 24.8 27.7 30.5 35.1 40.2 44.6 48.1 50.7 52.4 53.2 45.4 47.4 48.0 48.1 48.														
36									36.9					
36									37.2					
38 177 191 210 234 259 289 338 378 427 483 490 510 502 381 381 177 191 121 235 261 293 332 332 381 431 486 493 51.1 524 40 180 1915 216 241 269 302 347 387 445 480 51.1 524 40 180 1915 216 241 269 302 347 387 445 480 51.1 524 42 181 1916 22.7 24.2 27.3 30.9 351 40.2 44.6 48.1 50.7 52.5 53.4 42 181 191.8 22.2 242 27.3 30.9 351 40.2 44.6 48.1 50.7 52.4 53.4 44 180 191.8 22.2 248 27.7 31.5 358 410 45.6 48.5 50.7 52.4 53.2 44.4 180 19.8 22.2 24.8 27.7 31.5 35.8 41.0 45.6 48.9 51.1 52.3 53.4 44 18.0 19.8 22.2 24.8 27.7 31.5 35.8 41.0 45.6 48.9 51.1 52.3 53.2 48.8 48.8 48.8 48.9 48.9 52.2 53.4 53.8 49.9 18.7 20.5 22.9 25.8 28.9 32.7 37.8 42.8 47.0 48.7 52.1 53.3 53.8 41.0 48.9 52.2 53.4 53.8 49.9 18.7 20.5 22.9 25.8 28.9 32.7 37.8 42.8 47.0 48.7 52.1 53.3 53.8 50.1 68.0 20.4 22.9 25.6 28.9 32.7 37.8 42.8 47.1 48.9 51.5 52.8 53.5 55.1 18.8 20.8 22.9 25.8 28.9 32.7 37.7 42.9 47.3 50.0 51.6 53.5 53.5 54.1 18.8 20.6 22.9 25.8 28.9 32.7 37.7 42.9 47.3 50.0 51.6 53.5 53.5 55.1 18.8 20.6 22.9 25.8 28.9 32.7 37.7 42.9 47.3 50.0 51.6 53.5 53.5 55.1 18.8 20.8 22.9 25.9 29.3 33.0 38.5 43.0 48.0 50.6 53.0 53.3 53.8 58.8 41.9 44.0 44.5 50.5 2.5 53.4 53.8 55.1 18.8 20.6 22.9 25.8 28.9 32.7 37.7 42.9 47.3 50.0 51.6 53.5 53.5 55.8 55.5 55.8 28.9 32.7 37.7 42.9 47.3 50.0 51.6 53.5 53.5 55.8 55.1 18.8 21.0 23.3 22.9 25.9 29.3 33.0 38.5 43.0 48.0 50.6 53.0 53.5 53.8 58.8 12.1 2.3 3.2 2.2 2.2 2.2 2.2 2.2 2.2 3.3 3.3	33	17.5	10.7	20.0	20.1	25.0	23.0	32.3	37.2	41.7	43.7	40.5	30.7	31.0
38 177 191 210 234 259 289 338 378 427 483 490 510 502 381 381 177 191 121 235 261 293 332 332 381 431 486 493 51.1 524 40 180 1915 216 241 269 302 347 387 445 480 51.1 524 40 180 1915 216 241 269 302 347 387 445 480 51.1 524 42 181 1916 22.7 24.2 27.3 30.9 351 40.2 44.6 48.1 50.7 52.5 53.4 42 181 191.8 22.2 242 27.3 30.9 351 40.2 44.6 48.1 50.7 52.4 53.4 44 180 191.8 22.2 248 27.7 31.5 358 410 45.6 48.5 50.7 52.4 53.2 44.4 180 19.8 22.2 24.8 27.7 31.5 35.8 41.0 45.6 48.9 51.1 52.3 53.4 44 18.0 19.8 22.2 24.8 27.7 31.5 35.8 41.0 45.6 48.9 51.1 52.3 53.2 48.8 48.8 48.8 48.9 48.9 52.2 53.4 53.8 49.9 18.7 20.5 22.9 25.8 28.9 32.7 37.8 42.8 47.0 48.7 52.1 53.3 53.8 41.0 48.9 52.2 53.4 53.8 49.9 18.7 20.5 22.9 25.8 28.9 32.7 37.8 42.8 47.0 48.7 52.1 53.3 53.8 50.1 68.0 20.4 22.9 25.6 28.9 32.7 37.8 42.8 47.1 48.9 51.5 52.8 53.5 55.1 18.8 20.8 22.9 25.8 28.9 32.7 37.7 42.9 47.3 50.0 51.6 53.5 53.5 54.1 18.8 20.6 22.9 25.8 28.9 32.7 37.7 42.9 47.3 50.0 51.6 53.5 53.5 55.1 18.8 20.6 22.9 25.8 28.9 32.7 37.7 42.9 47.3 50.0 51.6 53.5 53.5 55.1 18.8 20.8 22.9 25.9 29.3 33.0 38.5 43.0 48.0 50.6 53.0 53.3 53.8 58.8 41.9 44.0 44.5 50.5 2.5 53.4 53.8 55.1 18.8 20.6 22.9 25.8 28.9 32.7 37.7 42.9 47.3 50.0 51.6 53.5 53.5 55.8 55.5 55.8 28.9 32.7 37.7 42.9 47.3 50.0 51.6 53.5 53.5 55.8 55.1 18.8 21.0 23.3 22.9 25.9 29.3 33.0 38.5 43.0 48.0 50.6 53.0 53.5 53.8 58.8 12.1 2.3 3.2 2.2 2.2 2.2 2.2 2.2 2.2 3.3 3.3	36	17.5	18.7	20.7	23.0	25.5	28.6	32.7	37.5	42.1	46.0	49.0	50.9	51.8
39		17.7	19.1								46.3	49.0		52.0
41 18.0 19.5 21.6 24.1 26.9 30.2 34.7 39.2 43.8 47.4 49.8 51.8 52.8 41 18.0 19.7 21.7 24.3 27.0 30.4 34.8 40.0 44.5 48.0 50.1 52.0 52.5 53.0 43 18.3 19.8 21.8 24.5 27.1 30.7 35.4 40.2 44.6 48.1 50.7 52.5 53.0 43 18.3 19.8 21.8 24.5 27.1 30.7 35.4 40.8 45.4 48.5 50.7 52.5 53.0 43 18.3 19.8 21.8 24.5 27.1 30.7 35.4 40.8 45.4 48.5 50.7 52.5 53.0 43.4 44.8 18.0 19.8 22.2 24.8 27.7 31.5 35.8 41.0 45.6 48.9 51.1 52.3 53.2 45.2 45.4 47.8 48.1 80.0 19.8 22.2 24.8 27.7 31.5 35.8 41.0 45.6 48.9 51.1 52.3 53.2 45.4 47.8 18.6 20.4 22.9 25.6 28.6 28.6 32.6 37.9 42.5 48.9 49.9 52.2 53.4 53.8 49.1 18.7 20.5 22.9 25.8 28.9 32.7 37.8 42.8 47.0 49.7 52.1 53.3 53.8 55.0 18.6 20.4 22.9 25.5 29.1 32.8 37.5 42.8 47.0 49.7 52.1 53.3 53.8 55.0 18.6 20.4 22.9 25.5 29.1 32.8 37.5 42.8 47.1 49.9 51.5 52.8 55.5 51.8 32.0 27.2 29.5 25.8 28.9 32.4 37.8 42.9 47.3 50.0 516.5 53.5 53.4 53.8 55.8 48.8 21.0 23.1 22.9 25.8 28.9 33.4 37.8 43.1 47.1 49.9 52.0 53.0 53.5 55.8 53.4 53.8 20.7 22.9 25.8 28.9 33.7 37.7 42.9 47.3 50.0 516.5 53.5 53.4 53.8 55.8 54.8 18.8 21.0 23.1 25.7 28.9 32.9 37.6 43.7 47.7 50.9 52.5 53.2 53.3 55.9 19.1 20.9 23.3 26.3 29.8 33.7 38.5 44.3 47.1 49.9 52.0 53.0 53.5 53.4 55.8 19.1 20.9 23.3 26.3 29.8 33.7 38.5 44.3 47.4 49.5 52.5 53.2 53.3 55.9 19.1 20.9 23.8 26.2 29.2 33.5 39.1 43.7 47.7 50.9 52.5 53.4 53.4 55.8 19.1 20.9 23.8 26.2 29.7 33.5 39.1 43.7 47.7 50.9 52.5 53.4 53.4 55.8 19.1 20.9 23.8 26.2 29.7 33.5 39.1 43.7 47.7 50.9 52.5 53.4 53.4 55.8 19.1 20.9 23.8 26.2 29.7 33.5 39.1 43.7 47.7 50.9 52.5 53.4 53.4 55.9 19.1 21.4 23.8 26.4 29.5 34.2 38.7 44.1 47.7 51.0 52.5 53.5 53.6 55.5 59.1 32.1 23.2 24.0 26.8 30.4 34.1 39.1 43.7 47.7 50.9 52.5 53.4 53.4 54.9 49.9 49.1 42.1 23.8 26.4 29.5 34.2 38.7 44.1 47.7 51.0 52.5 53.6 55.5 53.2 53.9 55.9 19.1 21.4 24.0 26.8 30.4 34.1 39.1 44.5 48.9 51.5 53.1 53.9 54.4 54.1 19.4 21.0 24.0 26.8 30.4 34.1 39.1 44.5 48.9 51.5 53.1 53.9 54.5 54.5 54.5 54.9 54.9 54.9 54.9 54	38	17.7	19.1		23.5	26.1	29.3		38.1	43.1	46.6	49.3	51.1	52.4
41 18.0 19.7 21.7 24.3 27.0 30.4 34.8 40.0 44.5 48.0 50.1 52.0 52.5 42.2 17.3 30.9 35.1 40.2 44.6 48.1 50.7 52.5 53.0 43.1 18.3 19.8 21.8 24.5 27.1 30.7 25.1 40.2 44.6 48.1 50.7 52.5 53.0 44.4 18.0 19.8 22.2 24.8 27.7 31.5 35.8 41.0 45.6 48.9 51.1 52.3 53.2 44.4 18.0 19.8 22.2 24.8 27.7 31.5 35.8 41.0 45.6 48.9 51.1 52.3 53.2 44.4 18.0 19.8 22.2 24.8 27.7 31.5 35.8 41.0 45.6 48.9 51.1 52.3 53.2 44.8 18.6 20.4 22.9 25.6 28.6 32.6 37.9 42.5 46.9 49.9 52.2 53.4 53.8 49.9 17.0 22.9 25.6 28.8 29.0 32.7 37.8 42.8 47.0 49.7 52.3 53.3 53.8 55.0 18.6 20.4 22.9 25.5 28.9 33.4 37.8 43.1 47.1 49.9 51.5 52.8 53.5 52.8 52.0 52.8 52.0 52.8 32.7 37.8 42.8 47.1 49.9 51.5 52.8 53.5 52.8 52.8 52.8 52.8 52.8 52.8 52.8 52														52.4
42	40	18.0	19.5	21.6	24.1	26.9	30.2	34.7	39.2	43.8	47.4	49.8	51.8	52.8
42	41	10 0	10.7	21.7	242	27.0	20.4	240	40.0	445	40 N	50 t	52 N	50 F
43														
44														53.2
47														53.2
48 18.6 20.4 22.9 25.6 28.6 32.6 37.9 42.5 46.9 49.9 52.3 53.3 53.8 50.8 18.6 20.4 22.9 25.5 29.1 32.8 37.5 42.8 47.0 49.9 52.5 52.8 53.5 50.8 18.6 20.4 22.9 25.5 29.1 32.8 37.5 42.8 47.1 49.9 51.5 52.8 53.5 52.8 53.5 52.8 53.5 52.8 53.5 52.8 53.5 52.8 53.5 52.8 53.5 52.8 53.5 52.8 53.5 52.8 53.5 52.8 53.5 53.8 53.8 52.7 53.6 53.8 5	45.46						宮城県の値		国値のみ)					
49														53.8
50														
188 206 229 258 289 334 378 431 471 499 520 530 533 531 532 185 207 229 256 289 327 377 429 473 500 516 535 534 531 183 204 229 251 294 332 367 434 474 495 523 527 536 535 534 555 188 210 231 257 289 329 376 437 471 508 526 532 539 555 188 210 231 257 289 329 376 437 471 508 526 532 539 557 189 210 233 262 292 335 391 437 477 509 525 534 534 557 189 210 233 263 298 337 385 443 473 504 525 532 533 588 191 209 238 262 297 337 385 441 477 510 525 536 535 534 600 194 213 235 268 304 341 391 437 476 509 529 529 527 536 635 6														
52	30	10.0	20.4	22.5	20.0	29.1	32.0	37.3	42.0	47.1	43.3	31.3	32.0	55.5
53	51	18.8	20.6	22.9	25.8	28.9	33.4	37.8	43.1	47.1	49.9	52.0	53.0	53.3
54		18.5									50.0			53.4
55	53	18.3	20.4		26.1	29.4		36.7	43.4	47.4	49.5	52.3		53.6
56														
57	55	18.8	21.0	23.1	25.7	28.9	32.9	37.6	43.7	47.1	50.8	52.6	53.2	53.9
57	56	19.7	21.1	22.2	26.2	20.2	33.5	30 1	13.7	47.7	50.0	52.5	53.4	53.4
58														
59														53.5
61 19.3 21.3 24.0 26.8 30.4 34.6 39.4 44.5 48.9 51.5 53.1 53.9 54.4 62 19.1 21.4 24.0 27.1 30.1 34.4 39.5 45.5 48.9 51.2 53.9 54.0 55.1 75.3 19.3 21.4 24.0 26.8 30.3 34.7 39.1 44.5 48.9 51.0 53.6 53.8 53.8 74.5 19.5 21.5 24.3 27.2 30.3 35.3 39.7 45.0 48.5 51.1 53.0 54.2 54.5 53.2 19.4 22.0 24.2 27.3 30.7 35.0 40.2 44.9 48.9 51.7 54.1 54.0 53.7 31.9 31.9 3 21.8 24.3 27.5 30.4 34.9 40.1 45.5 48.2 51.3 53.2 53.9 54.3 41.9 41.9 41.9 21.6 24.0 27.3 30.9 35.4 39.9 45.1 48.9 51.7 53.8 54.7 54.1 55.1 19.6 21.7 24.4 27.9 30.7 35.0 40.6 45.4 49.1 52.1 53.7 54.6 54.3 66 19.5 21.9 24.6 28.1 31.2 35.8 40.4 45.5 49.0 51.7 53.0 53.9 54.0 7 19.8 22.0 25.0 27.5 30.9 35.8 40.3 45.8 48.9 51.3 52.5 54.2 54.4 8 19.5 22.0 24.7 27.7 32.3 35.9 41.6 46.2 49.2 51.5 53.9 54.8 53.9 54.8 8 19.5 22.2 24.7 27.7 32.3 31.5 36.9 41.3 46.0 49.2 51.5 53.9 54.8 53.9 54.3 11.1 19.6 22.0 24.4 27.9 31.5 36.9 40.8 45.7 49.2 51.0 52.9 53.9 54.3 11.1 19.6 22.0 24.4 27.9 31.5 36.9 40.8 45.7 49.2 51.0 52.9 53.9 54.3 11.1 19.6 22.0 24.4 27.9 31.5 36.9 40.8 45.7 49.2 51.0 52.9 53.9 54.8 11.1 19.6 22.0 24.4 27.9 31.5 36.9 40.8 45.7 49.2 51.0 52.9 53.9 54.8 11.1 19.6 22.0 24.4 27.9 31.5 36.9 40.8 45.7 49.2 51.0 52.9 53.9 54.3 11.1 19.6 22.0 24.4 27.9 31.5 36.9 40.8 45.7 49.2 51.0 52.9 53.9 54.3 11.1 19.6 22.0 24.4 27.9 31.5 36.9 40.8 45.7 49.2 51.0 52.9 53.9 54.8 11.1 19.6 22.0 24.4 27.9 31.5 36.9 40.8 45.7 49.2 51.0 52.9 53.9 54.4 55.0 11.1 19.6 22.0 24.4 27.9 31.5 36.9 40.8 45.7 49.2 51.0 52.9 53.9 54.8 53.8 11.1 19.5 22.2 24.2 27.9 31.5 36.9 40.8 45.7 49.2 51.0 52.9 53.0 54.4 54.1 12 19.4 21.9 24.7 28.1 32.3 36.5 41.3 46.2 49.1 52.2 53.6 54.4 55.0 11.1 19.6 22.0 24.4 27.9 31.5 36.9 40.8 45.7 49.2 51.0 52.9 53.0 54.4 54.1 54.1 14 19.3 21.5 24.2 27.2 31.4 35.8 40.2 46.3 48.9 51.8 54.7 55.7 55.9 55.9 16.0 19.1 21.5 24.2 27.2 31.4 35.8 40.2 46.3 48.9 51.8 54.7 55.7 55.9 55.9 16.1 19.1 21.5 24.2 27.2 31.4 35.8 40.2 46.3 48.9 51.8 53.3 55.2 54.7 55.1 19.9 22.1 24.5 24.7 27.5 30.9 35.8 40.6 45.6 48.8 51.8 53.3 53.7 54.1 19.1 19.0 21.7 24.5 27.5 30.9 35.8 40.6		19.1	21.4		26.4			38.7	44.1	47.7	51.0		53.3	54.5
62 19.1 21.4 24.0 27.1 30.1 34.4 39.5 45.5 48.9 51.2 53.9 54.0 55.1 19.3 21.4 24.0 26.8 30.3 34.7 39.1 44.5 48.9 51.0 53.6 53.8 53.8 平成元年 19.5 21.5 24.3 27.2 30.3 35.3 39.7 45.0 48.5 51.1 53.0 54.2 54.5 53.8 53.8 27.2 20.2 24.2 27.3 30.7 35.0 40.2 44.9 48.9 51.7 54.1 54.0 53.7 33.1 44.5 48.9 51.7 54.1 54.0 53.7 34.1 19.4 22.0 24.2 27.3 30.7 35.0 40.2 44.9 48.9 51.7 54.1 54.0 53.7 34.1 19.4 21.6 24.0 27.3 30.9 35.4 39.9 45.1 48.9 51.7 53.8 54.7 54.1 55.1 19.6 21.7 24.4 27.9 30.7 35.0 40.6 45.4 49.1 52.1 53.7 54.6 54.3 6 19.5 21.9 24.6 28.1 31.2 35.8 40.4 45.5 49.0 51.7 53.0 53.9 54.0 7 19.8 22.0 25.0 27.5 30.9 35.8 40.4 45.5 49.0 51.7 53.0 53.9 54.0 8 19.5 21.9 24.6 28.1 31.2 35.8 40.4 45.5 48.9 51.3 52.5 54.2 54.4 8 19.5 22.0 25.0 27.5 30.9 35.8 40.3 45.8 48.9 51.3 52.5 54.2 54.4 8 19.5 22.2 24.7 27.7 32.3 35.9 41.6 46.2 49.2 51.5 53.7 54.6 54.3 10.1 19.6 21.8 24.8 28.0 31.5 36.6 41.3 46.0 49.2 51.2 53.2 53.9 54.8 53.8 10.1 19.6 22.0 24.4 27.9 31.5 36.0 41.0 46.5 49.5 52.0 54.3 54.2 54.4 12 19.4 21.9 24.7 28.1 32.3 36.5 41.3 46.2 49.1 52.2 53.6 54.4 55.0 13.1 19.5 22.2 24.2 27.9 31.5 35.4 40.7 46.5 49.5 52.0 54.3 54.2 54.4 55.0 13.1 19.5 22.1 24.5 27.9 31.7 36.3 41.7 46.3 49.4 51.8 54.7 55.7 55.9 16.1 19.1 21.5 24.2 27.2 31.4 35.8 40.9 46.2 49.5 52.0 54.2 54.4 55.0 13.1 19.1 21.5 24.2 27.2 31.4 35.8 40.9 46.2 49.5 52.0 54.2 54.6 54.2 54.1 19.1 21.5 24.2 27.2 31.4 35.8 40.9 46.2 49.5 52.0 54.2 54.6 54.2 15.1 19.1 21.5 24.2 27.2 31.4 35.8 40.9 46.2 49.5 52.0 54.2 54.6 54.2 15.1 19.1 21.5 24.2 27.2 31.4 35.8 40.9 46.2 49.5 52.0 54.3 55.7 55.9 16.0 19.1 21.5 24.2 27.2 31.4 35.8 40.9 46.2 49.5 52.0 54.2 54.6 54.2 14.3 19.1 19.0 21.7 24.7 27.5 30.3 35.4 40.7 46.5 49.5 52.0 54.3 55.7 55.9 16.0 19.1 21.5 24.2 27.2 31.4 35.8 40.9 46.2 49.5 52.0 54.2 54.6 54.2 54.0 19.1 21.5 24.2 27.2 31.4 35.8 40.9 46.2 49.5 52.0 54.2 54.6 54.2 54.1 27.0 31.3 35.2 40.9 46.2 49.5 52.0 52.0 53.3 55.7 55.9 18.8 53.8 53.8 53.8 53.8 53.8 53.8 53.8 5	60	19.4	21.3	23.5	26.8	30.4	34.1	39.1	43.7	47.6	50.9	52.9	52.9	53.7
62 19.1 21.4 24.0 27.1 30.1 34.4 39.5 45.5 48.9 51.2 53.9 54.0 55.1 19.3 21.4 24.0 26.8 30.3 34.7 39.1 44.5 48.9 51.0 53.6 53.8 53.8 平成元年 19.5 21.5 24.3 27.2 30.3 35.3 39.7 45.0 48.5 51.1 53.0 54.2 54.5 53.8 53.8 27.2 20.2 24.2 27.3 30.7 35.0 40.2 44.9 48.9 51.7 54.1 54.0 53.7 33.1 44.5 48.9 51.7 54.1 54.0 53.7 34.1 19.4 22.0 24.2 27.3 30.7 35.0 40.2 44.9 48.9 51.7 54.1 54.0 53.7 34.1 19.4 21.6 24.0 27.3 30.9 35.4 39.9 45.1 48.9 51.7 53.8 54.7 54.1 55.1 19.6 21.7 24.4 27.9 30.7 35.0 40.6 45.4 49.1 52.1 53.7 54.6 54.3 6 19.5 21.9 24.6 28.1 31.2 35.8 40.4 45.5 49.0 51.7 53.0 53.9 54.0 7 19.8 22.0 25.0 27.5 30.9 35.8 40.4 45.5 49.0 51.7 53.0 53.9 54.0 8 19.5 21.9 24.6 28.1 31.2 35.8 40.4 45.5 48.9 51.3 52.5 54.2 54.4 8 19.5 22.0 25.0 27.5 30.9 35.8 40.3 45.8 48.9 51.3 52.5 54.2 54.4 8 19.5 22.2 24.7 27.7 32.3 35.9 41.6 46.2 49.2 51.5 53.7 54.6 54.3 10.1 19.6 21.8 24.8 28.0 31.5 36.6 41.3 46.0 49.2 51.2 53.2 53.9 54.8 53.8 10.1 19.6 22.0 24.4 27.9 31.5 36.0 41.0 46.5 49.5 52.0 54.3 54.2 54.4 12 19.4 21.9 24.7 28.1 32.3 36.5 41.3 46.2 49.1 52.2 53.6 54.4 55.0 13.1 19.5 22.2 24.2 27.9 31.5 35.4 40.7 46.5 49.5 52.0 54.3 54.2 54.4 55.0 13.1 19.5 22.1 24.5 27.9 31.7 36.3 41.7 46.3 49.4 51.8 54.7 55.7 55.9 16.1 19.1 21.5 24.2 27.2 31.4 35.8 40.9 46.2 49.5 52.0 54.2 54.4 55.0 13.1 19.1 21.5 24.2 27.2 31.4 35.8 40.9 46.2 49.5 52.0 54.2 54.6 54.2 54.1 19.1 21.5 24.2 27.2 31.4 35.8 40.9 46.2 49.5 52.0 54.2 54.6 54.2 15.1 19.1 21.5 24.2 27.2 31.4 35.8 40.9 46.2 49.5 52.0 54.2 54.6 54.2 15.1 19.1 21.5 24.2 27.2 31.4 35.8 40.9 46.2 49.5 52.0 54.3 55.7 55.9 16.0 19.1 21.5 24.2 27.2 31.4 35.8 40.9 46.2 49.5 52.0 54.2 54.6 54.2 14.3 19.1 19.0 21.7 24.7 27.5 30.3 35.4 40.7 46.5 49.5 52.0 54.3 55.7 55.9 16.0 19.1 21.5 24.2 27.2 31.4 35.8 40.9 46.2 49.5 52.0 54.2 54.6 54.2 54.0 19.1 21.5 24.2 27.2 31.4 35.8 40.9 46.2 49.5 52.0 54.2 54.6 54.2 54.1 27.0 31.3 35.2 40.9 46.2 49.5 52.0 52.0 53.3 55.7 55.9 18.8 53.8 53.8 53.8 53.8 53.8 53.8 53.8 5		40.0										== .	=	
63														
平成元年														
2 19.4 22.0 24.2 27.3 30.7 35.0 40.2 44.9 48.9 51.7 54.1 54.0 53.7 33.0 19.3 21.8 24.3 27.5 30.4 34.9 40.1 45.5 48.2 51.3 53.2 53.9 54.3 4 19.4 21.6 24.0 27.3 30.9 35.4 39.9 45.1 48.9 51.7 53.8 54.7 54.1 55 19.6 21.7 24.4 27.9 30.7 35.0 40.6 45.4 49.1 52.1 53.7 54.6 54.3 6 19.5 21.9 24.6 28.1 31.2 35.8 40.4 45.5 49.0 51.7 53.0 53.9 54.0 7 19.8 22.0 25.0 27.5 30.9 35.8 40.3 45.8 48.9 51.3 52.5 54.2 54.4 8 19.5 22.2 24.7 27.7 32.3 35.9 41.6 46.2 49.2 51.5 53.9 54.8 53.8 9 19.5 21.6 24.3 28.3 31.5 36.6 41.3 46.0 49.2 51.5 53.9 54.8 53.8 11 1 19.6 22.0 24.4 27.9 31.5 36.9 40.8 45.7 49.2 51.0 52.9 53.9 54.3 11 1 19.6 22.0 24.4 27.9 31.5 36.9 40.8 45.7 49.2 51.0 52.9 53.9 54.3 11 1 19.6 22.0 24.4 27.9 31.5 36.0 41.0 46.5 49.5 52.0 54.3 54.2 54.4 12 19.4 21.9 24.7 28.1 32.3 36.5 41.3 46.2 49.1 52.2 53.6 54.4 55.0 13 19.5 22.2 24.2 27.9 31.5 36.0 41.0 46.5 49.5 52.0 54.3 54.2 54.4 19.3 21.7 24.7 27.9 31.3 36.2 41.3 45.9 50.0 52.0 54.3 54.2 54.4 55.0 13 19.5 22.1 24.5 27.9 31.7 36.3 41.7 46.5 49.6 52.0 53.0 54.4 54.1 14 19.3 21.7 24.7 27.9 31.3 36.2 41.3 45.9 50.0 52.0 54.2 54.6 54.2 15 19.3 22.1 24.5 27.9 31.7 36.3 41.7 46.3 49.4 51.8 54.7 55.7 55.7 55.9 16 19.1 21.5 24.2 27.2 31.4 35.8 40.2 46.3 48.9 51.8 54.7 55.7 55.7 55.9 16 19.1 21.5 24.2 27.2 31.4 35.8 40.2 46.3 48.9 51.8 54.7 55.7 55.7 55.9 19.9 21.7 24.5 27.5 30.9 35.8 40.6 45.6 48.8 51.6 53.3 53.7 54.1 19 19.0 21.7 24.5 27.5 30.9 35.8 40.6 45.6 48.8 51.6 53.3 53.7 54.1 20 19.4 21.5 24.1 27.0 31.3 35.9 40.6 45.6 48.8 51.6 53.3 53.7 54.1 20 19.4 21.5 24.1 27.0 31.3 35.9 40.6 45.0 48.6 51.8 52.8 53.8 54.4 21 19.2 21.3 24.7 27.4 30.7 34.8 41.2 45.1 48.0 51.1 52.5 53.5 53.5 54.8 34.8 34.8 41.2 45.1 48.0 51.1 52.5 53.5 53.5 54.8 34.8 34.8 41.2 45.1 48.0 51.1 52.5 53.5 53.5 54.8 34.8 34.8 41.2 45.1 48.0 51.1 52.5 53.5 53.5 54.8 34.8 34.8 41.2 45.1 48.0 51.1 52.5 53.5 53.5 54.8 34.8 34.8 34.8 41.2 45.1 48.0 51.1 52.5 53.5 53.5 54.8 34.8 34.8 34.8 41.2 45.1 48.0 51.1 52.5 53.5 53.5 54.8 34.8 34.8 34.8 34.8 34.8 34.8 34.9 34.1 34.5 34.8 54.7 55.7 55.7 55.9 34.8 34.8														
3 19.3 21.8 24.3 27.5 30.4 34.9 40.1 45.5 48.2 51.3 53.2 53.9 54.3 4 19.4 21.6 24.0 27.3 30.9 35.4 39.9 45.1 48.9 51.7 53.8 54.7 54.1 5 19.6 21.7 24.4 27.9 30.7 35.0 40.6 45.4 49.1 52.1 53.7 54.6 54.3 6 19.5 21.9 24.6 28.1 31.2 35.8 40.4 45.5 49.0 51.7 53.0 53.9 54.0 7 19.8 22.0 25.0 27.5 30.9 35.8 40.3 45.8 48.9 51.3 52.5 54.2 54.4 8 19.5 22.2 24.7 27.7 32.3 35.9 41.6 46.2 49.2 51.5 53.9 54.8 53.8 9 19.5 21.6 24.3 28.3 31.5 36.6 41.3 46.0 49.2 51.2 53.2 53.9 54.0 10 19.6 21.8 24.8 28.0 31.5 36.9 40.8 45.7 49.2 51.0 52.9 53.9 54.3 11 19.6 22.0 24.4 27.9 31.5 36.0 41.0 46.5 49.5 52.0 52.3 53.9 54.4 12 19.4 21.9 24.7 28.1 32.3 36.5 41.3 46.2 49.1 52.2 53.6 54.4 55.0 13 19.5 22.2 24.2 27.9 31.5 36.0 41.0 46.5 49.5 52.0 54.3 54.2 54.4 14 19.3 21.7 24.7 27.9 31.3 36.2 41.3 46.2 49.1 52.2 53.6 54.4 55.0 13 19.5 22.2 24.2 27.9 31.5 35.4 40.7 46.5 49.6 52.0 53.0 54.4 55.1 14 19.3 21.7 24.7 27.9 31.3 36.2 41.3 45.9 50.0 52.0 54.2 54.6 54.2 54.6 54.2 54.6 19.1 21.5 24.2 27.2 31.4 35.8 40.2 46.3 48.9 51.8 53.3 55.2 54.7 17 19.5 22.1 25.0 27.8 31.3 35.2 40.9 46.2 49.5 52.0 52.4 53.4 54.3 55.1 18 19.1 21.5 24.2 27.2 31.4 35.8 40.2 46.3 48.9 51.8 53.3 55.2 54.7 17 19.5 22.1 25.0 27.8 31.3 35.9 40.6 45.6 48.8 51.6 53.3 53.7 54.1 20 19.4 21.5 24.1 27.0 31.3 35.9 40.6 45.6 48.8 51.6 53.3 53.7 54.1 20 19.4 21.5 24.1 27.0 31.3 35.9 40.6 45.6 48.8 51.6 53.3 53.7 54.1 20 19.4 21.5 24.1 27.0 31.3 35.9 40.6 45.6 48.8 51.6 53.3 53.7 54.1 22 21.3 24.7 27.5 30.9 35.8 40.6 45.6 48.8 51.6 53.3 53.7 54.1 22 21.3 24.7 27.5 30.9 35.8 40.6 45.6 48.8 51.6 53.3 53.7 54.1 20 19.4 21.5 24.1 27.0 31.3 35.9 40.6 45.6 48.8 51.6 53.3 53.7 54.1 20 19.4 21.5 24.1 27.0 31.3 35.9 40.6 45.0 48.6 51.8 52.8 53.8 54.4 21 19.2 21.3 24.7 27.4 30.7 34.8 41.2 45.1 48.0 51.1 52.5 53.5 53.5 54.0 34.5 34.5 34.5 34.5 34.5 34.5 34.5 34.5														53.7
4 19.4 21.6 24.0 27.3 30.9 35.4 39.9 45.1 48.9 51.7 53.8 54.7 54.1 55 19.6 21.7 24.4 27.9 30.7 35.0 40.6 45.4 49.1 52.1 53.7 54.6 54.3 6 19.5 21.9 24.6 28.1 31.2 35.8 40.4 45.5 49.0 51.7 53.0 53.9 54.0 7 19.8 22.0 25.0 27.5 30.9 35.8 40.3 45.8 48.9 51.3 52.5 54.2 54.4 8 19.5 22.2 24.7 27.7 32.3 35.9 41.6 46.2 49.2 51.5 53.9 54.8 53.8 9 19.5 21.6 24.3 28.3 31.5 36.6 41.3 46.0 49.2 51.2 53.2 53.9 54.6 10 19.6 21.8 24.8 28.0 31.5 36.9 40.8 45.7 49.2 51.0 52.9 53.9 54.6 12 19.4 21.9 24.7 28.1 32.3 36.5 41.3 46.2 49.1 52.2 53.0 54.4 55.0 13 19.5 22.2 24.2 27.9 31.5 36.0 41.0 46.5 49.5 52.0 54.3 54.4 55.0 13 19.5 22.2 24.2 27.9 31.3 36.2 41.3 46.2 49.1 52.2 53.6 54.4 55.0 13 19.5 22.2 24.2 27.9 31.7 36.3 41.7 46.3 49.4 51.8 54.7 55.7 55.9 16 19.1 21.5 24.2 27.2 31.4 35.8 40.2 46.3 48.9 51.8 53.3 55.2 54.7 17 19.5 22.1 25.0 27.8 31.3 35.9 40.6 45.6 48.8 51.6 53.3 55.2 54.7 55.1 19.9 19.0 21.7 24.5 27.5 30.9 35.8 40.6 45.6 48.8 51.6 53.3 53.7 54.1 20 19.4 21.5 24.1 27.0 31.3 35.9 40.6 45.6 48.8 51.6 53.3 53.7 54.1 19.1 21.5 24.2 27.5 30.9 35.8 40.6 45.6 48.8 51.6 53.3 53.7 54.1 19.1 21.5 24.1 27.0 31.3 35.9 40.6 45.6 48.8 51.6 53.3 53.7 54.1 20 19.4 21.5 24.1 27.0 31.3 35.9 40.6 45.6 48.8 51.6 53.3 53.7 54.1 19.1 21.5 24.1 27.0 31.3 35.9 40.6 45.6 48.8 51.6 53.3 53.7 54.1 20 19.4 21.5 24.1 27.0 31.3 35.9 40.6 45.6 48.8 51.6 53.3 53.7 54.1 20 19.4 21.5 24.1 27.0 31.3 35.9 40.6 45.6 48.8 51.6 53.3 53.7 54.1 20 19.4 21.5 24.1 27.0 31.3 35.9 40.6 45.0 48.6 51.8 52.8 53.8 54.4 21 19.2 21.3 24.7 27.4 30.7 34.8 41.2 45.5 49.0 51.1 52.5 53.5 53.5 54.0 34.5 34.5 44.5 44.5 44.5 44.5 44.5 44.5														
5 19.6 21.7 24.4 27.9 30.7 35.0 40.6 45.4 49.1 52.1 53.7 54.6 54.3 6 19.5 21.9 24.6 28.1 31.2 35.8 40.4 45.5 49.0 51.7 53.0 53.9 54.0 7 19.8 22.0 25.0 27.5 30.9 35.8 40.3 45.8 48.9 51.3 52.5 54.2 54.4 8 19.5 22.2 24.7 27.7 32.3 35.9 41.6 46.2 49.2 51.5 53.9 54.8 53.8 9 19.5 21.6 24.3 28.3 31.5 36.6 41.3 46.0 49.2 51.2 53.2 53.9 54.8 10 19.6 21.8 24.8 28.0 31.5 36.9 40.8 45.7 49.2 51.0 52.9 53.9 54.8 11 19.6 22.0 24.4 27.9 31.5 36.0 41.0 46.5 49.5 52.0 54.3 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>54.3</td></t<>														54.3
6 19.5 21.9 24.6 28.1 31.2 35.8 40.4 45.5 49.0 51.7 53.0 53.9 54.0 7 19.8 22.0 25.0 27.5 30.9 35.8 40.3 45.8 48.9 51.3 52.5 54.2 54.4 8 19.5 22.2 24.7 27.7 32.3 35.9 41.6 46.2 49.2 51.5 53.9 54.8 53.8 9 19.5 21.6 24.3 28.3 31.5 36.6 41.3 46.0 49.2 51.2 53.2 53.9 54.6 10 19.6 21.8 24.8 28.0 31.5 36.9 40.8 45.7 49.2 51.0 52.9 53.9 54.3 11 19.6 22.0 24.4 27.9 31.5 36.0 41.0 46.5 49.5 52.0 54.3 54.2 54.4 12 19.4 21.9 24.7 28.1 32.3 36.5 41.3 46.2 49.1 52.2 53.6 54.4 55.0 13 14 19.3 21.7 24.7 27.9 31.3 36.2 41.3 46.2 49.1 52.2 53.6 54.4 55.0 15 19.3 22.1 24.5 27.9 31.3 36.2 41.3 45.9 50.0 52.0 54.2 54.6 54.2 15 19.3 22.1 24.5 27.9 31.7 36.3 41.7 46.3 49.4 51.8 54.7 55.7 55.9 16 19.1 21.5 24.2 27.2 31.4 35.8 40.2 46.3 48.9 51.8 53.3 55.2 54.7 17 19.5 22.1 25.0 27.8 31.3 35.4 40.7 46.5 49.5 52.4 53.4 54.3 55.1 18 19.1 21.5 24.2 27.2 31.4 35.8 40.2 46.3 48.9 51.8 53.3 55.2 54.7 17 19.5 22.1 25.0 27.8 31.3 35.4 40.7 46.5 49.5 52.4 53.4 54.3 55.1 18 19.1 21.5 24.2 27.2 31.4 35.8 40.2 46.3 48.9 51.8 53.3 55.2 54.7 17 19.5 22.1 25.0 27.8 31.3 35.2 40.9 46.2 49.5 52.4 53.4 54.3 55.1 18 19.1 21.5 24.2 27.2 31.4 35.8 40.2 46.3 48.9 51.8 53.3 55.2 54.7 17 19.5 22.1 25.0 27.8 31.3 35.9 40.6 45.6 48.8 51.6 53.3 53.7 54.1 20 19.4 21.5 24.1 27.0 31.3 35.9 40.6 45.6 48.8 51.6 53.3 53.7 54.1 20 19.4 21.5 24.1 27.0 31.3 35.9 40.6 45.0 48.6 51.8 52.8 53.8 53.8 54.4 21 19.2 21.3 24.7 27.4 30.6 34.9 40.1 45.5 49.0 51.1 52.5 53.5 53.0 53.6 54.2 54.7 27.4 30.6 34.9 40.1 45.5 49.0 51.2 52.5 53.5 53.5 54.0 22 19.1 21.5 24.2 27.4 30.6 34.9 40.1 45.5 49.0 51.2 52.5 53.5 53.3 53.6 54.4 54.5 19.8 52.8 53.8 53.8 54.4 54.5 19.1 19.8 22.2 25.0 28.3 32.3 36.9 41.7 46.5 50.0 52.4 54.7 55.7 55.9 55.9 53.3 53.6 54.7 55.7 55.9 55.9 55.9 50.0 52.4 54.7 55.7 55.9 55.9 50.0 52.4 54.7 55.7 55.9 55.9 50.0 52.4 54.7 55.7 55.9 55.9 50.0 52.4 54.7 55.7 55.9 55.9 50.0 52.4 54.7 55.7 55.9 55.9 50.0 52.4 54.7 55.7 55.9 55.9 50.0 52.4 54.7 55.7 55.9 50.0 52.4 54.7 55.7 55.9 50.0 52.2 54.7 55.7 55.9 50.0 52.2 54.7 55.7 55.9 50.0 52.2 54.7 55.7 55.9 50.0 52.2 54.7														
7 19.8 22.0 25.0 27.5 30.9 35.8 40.3 45.8 48.9 51.3 52.5 54.2 54.4 8 19.5 22.2 24.7 27.7 32.3 35.9 41.6 46.2 49.2 51.5 53.9 54.8 53.8 9 19.5 21.6 24.3 28.3 31.5 36.6 41.3 46.0 49.2 51.2 53.2 53.9 54.8 10 19.6 21.8 24.8 28.0 31.5 36.9 40.8 45.7 49.2 51.0 52.9 53.9 54.3 11 19.6 22.0 24.4 27.9 31.5 36.9 40.8 45.7 49.2 51.0 52.9 53.9 54.3 12 19.4 21.9 24.7 28.1 32.3 36.5 41.3 46.2 49.1 52.2 53.6 54.4 55.0 13 19.5 22.2 24.2 27.9 31.3 36.2 41.3 45.9 50.0 52.0 54.2														
8 19.5 22.2 24.7 27.7 32.3 35.9 41.6 46.2 49.2 51.5 53.9 54.8 53.8 9 19.5 21.6 24.3 28.3 31.5 36.6 41.3 46.0 49.2 51.2 53.2 53.9 54.6 10 19.6 21.8 24.8 28.0 31.5 36.9 40.8 45.7 49.2 51.0 52.9 53.9 54.3 11 19.6 22.0 24.4 27.9 31.5 36.0 41.0 46.5 49.5 52.0 54.3 54.2 54.4 12 19.4 21.9 24.7 28.1 32.3 36.5 41.3 46.2 49.1 52.2 53.6 54.4 55.0 13 19.5 22.2 24.2 27.9 31.5 35.4 40.7 46.5 49.6 52.0 53.0 54.4 55.0 14 19.3 21.7 24.7 27.9 31.3 36.2 41.3 45.9 50.0 52.0 52.0 54.2 54.6 54.2 15 19.3 22.1 24.5 27.9 31.7 36.3 41.7 46.3 49.4 51.8 54.7 55.7 55.9 16 19.1 21.5 24.2 27.9 31.3 35.8 40.2 46.3 48.9 51.8 53.3 55.2 54.7 19.5 22.1 25.0 27.8 31.3 35.2 40.9 46.2 49.5 52.4 53.4 54.3 55.1 18 19.1 21.5 24.2 27.5 30.9 35.8 40.6 45.6 48.8 51.6 53.3 53.7 54.1 20 19.4 21.5 24.1 27.0 31.3 35.9 40.6 45.6 48.8 51.6 53.3 53.7 54.1 20 19.4 21.5 24.1 27.0 31.3 35.9 40.6 45.6 48.8 51.6 53.3 53.7 54.1 21 19.2 21.3 24.7 27.4 30.6 34.9 40.1 45.5 49.0 51.1 52.5 53.5 54.0 34.8 35.6 49.1 19.2 21.3 24.7 27.4 30.6 34.9 40.1 45.5 49.0 51.1 52.5 53.5 54.0 34.8 35.6 19.1 21.5 24.2 27.4 30.6 34.9 40.1 45.5 49.0 51.2 52.5 53.3 53.6 36.8 34.8 41.2 45.1 48.0 51.1 52.5 53.5 54.0 34.8 35.6 19.1 21.5 24.2 27.4 30.6 34.9 40.1 45.5 49.0 51.2 52.5 53.3 53.6 36.8 34.9 40.1 45.5 49.0 51.2 52.5 53.3 53.6 36.8 34.9 40.1 45.5 49.0 51.2 52.5 53.3 53.6 36.8 34.9 40.1 45.5 49.0 51.2 52.5 53.3 53.6 36.9 41.7 46.5 50.0 52.4 54.7 55.7 55.9 30.8 32.3 36.9 41.7 46.5 50.0 52.4 54.7 55.7 55.9 30.8 32.3 36.9 41.7 46.5 50.0 52.4 54.7 55.7 55.9														
9 19.5 21.6 24.3 28.3 31.5 36.6 41.3 46.0 49.2 51.2 53.2 53.9 54.6 10 19.6 21.8 24.8 28.0 31.5 36.9 40.8 45.7 49.2 51.0 52.9 53.9 54.3 11 19.6 22.0 24.4 27.9 31.5 36.0 41.0 46.5 49.5 52.0 54.3 54.2 54.4 12 19.4 21.9 24.7 28.1 32.3 36.5 41.3 46.2 49.1 52.2 53.6 54.4 55.0 13 19.5 22.2 24.2 27.9 31.5 35.4 40.7 46.5 49.6 52.0 53.0 54.4 54.1 14 19.3 21.7 24.7 27.9 31.3 36.2 41.3 45.9 50.0 52.0 54.2 54.6 54.2 15 19.3 22.1 24.5 27.9 31.7 36.3 41.7 46.3 49.4 51.8 54.7 55.7 55.9 16 19.1 21.5 24.2 27.2 31.4 35.8 40.2 46.3 48.9 51.8 53.3 55.2 54.7 17 19.5 22.1 25.0 27.8 31.3 35.2 40.9 46.2 49.5 52.4 53.4 54.3 55.1 18 19.1 21.5 24.7 27.5 30.3 35.4 41.3 45.3 48.6 51.7 52.2 53.5 54.8 19 19.0 21.7 24.5 27.5 30.9 35.8 40.6 45.6 48.8 51.6 53.3 53.7 54.1 19 19.0 21.7 24.5 27.5 30.9 35.8 40.6 45.6 48.8 51.6 53.3 53.7 54.1 19 19.2 21.3 24.7 27.4 30.7 34.8 41.2 45.1 48.0 51.1 52.5 53.5 54.0 22 19.1 21.5 24.2 27.4 30.6 34.9 40.1 45.5 49.0 51.2 52.5 53.5 53.6 54.0 34.9 40.1 45.5 49.0 51.2 52.5 53.5 53.6 53.6 34.9 40.1 45.5 49.0 51.2 52.5 53.5 53.5 54.0 34.9 40.1 45.5 49.0 51.2 52.5 53.5 53.5 56.0 34.9 40.1 45.5 49.0 51.2 52.5 53.5 53.5 53.6 34.9 40.1 45.5 49.0 51.2 52.5 53.3 53.6 33.6 34.9 40.1 45.5 49.0 51.2 52.5 53.3 53.6 33.6 34.9 40.1 45.5 49.0 51.2 52.5 53.3 53.6 33.6 34.9 40.1 45.5 49.0 51.2 52.5 53.3 53.6 33.6 34.9 40.1 45.5 49.0 51.2 52.5 53.3 53.6 33.6 34.9 40.1 45.5 49.0 51.2 52.5 53.3 53.6 33.6 34.9 40.1 45.5 49.0 51.2 52.5 53.5 53.0 53.6 33.6 34.9 40.1 45.5 49.0 51.2 52.5 53.5 53.0 53.6 33.6 34.9 40.1 45.5 49.0 51.2 52.5 53.5 53.0 53.6 33.6 34.9 40.1 45.5 49.0 51.2 52.5 53.5 53.0 53.6 34.9 40.1 45.5 49.0 51.2 52.5 53.3 53.6 33.6 34.9 40.1 45.5 49.0 51.2 52.5 53.3 53.6 33.6 34.9 40.1 45.5 49.0 51.2 52.5 53.3 53.6 33.6 34.9 40.1 45.5 49.0 51.2 52.5 53.3 53.6 33.6 34.9 40.1 45.5 49.0 51.2 52.5 53.3 53.6 33.6 34.9 40.1 45.5 49.0 51.2 52.5 53.3 53.6 33.6 34.9 40.1 45.5 49.0 51.2 52.5 53.3 53.6 33.6 34.9 40.1 45.5 49.0 51.2 52.5 53.3 53.6 33.6 34.9 40.1 45.5 49.0 51.2 52.5 53.3 53.6 34.9 40.1 45.5 49.0 51.2 52.5 53.3 53.6 34.		10.0	22.0	20.0	27.0	30.0	30.0	10.0	40.0	10.0	31.3	32.0	J-1.L	54.4
10 19.6 21.8 24.8 28.0 31.5 36.9 40.8 45.7 49.2 51.0 52.9 53.9 54.3 11 19.6 22.0 24.4 27.9 31.5 36.0 41.0 46.5 49.5 52.0 54.3 54.2 54.4 12 19.4 21.9 24.7 28.1 32.3 36.5 41.3 46.2 49.1 52.2 53.6 54.4 55.0 13 19.5 22.2 24.2 27.9 31.5 35.4 40.7 46.5 49.6 52.0 53.0 54.4 54.1 14 19.3 21.7 24.7 27.9 31.3 36.2 41.3 45.9 50.0 52.0 54.2 54.6 54.2 54.6 54.2 15 19.3 22.1 24.5 27.9 31.7 36.3 41.7 46.3 49.4 51.8 54.7 55.7 55.9 16 19.1 21.5 24.2 27.2 31.4 35.8 40.2 46.3 48.9 51.8 53.3 55.2 54.7 17 19.5 22.1 25.0 27.8 31.3 35.2 40.9 46.2 49.5 52.4 53.4 54.3 55.1 18 19.1 21.5 24.7 27.5 30.3 35.4 41.3 45.3 48.6 51.7 52.2 53.5 54.8 19 19.0 21.7 24.5 27.5 30.9 35.8 40.6 45.6 48.8 51.6 53.3 53.7 54.1 20 19.4 21.5 24.1 27.0 31.3 35.9 40.6 45.6 48.8 51.6 53.3 53.7 54.1 20 19.4 21.5 24.1 27.0 31.3 35.9 40.6 45.0 48.6 51.8 52.8 53.8 54.4 21 19.2 21.3 24.7 27.4 30.7 34.8 41.2 45.1 48.0 51.1 52.5 53.5 54.0 34.5 34.5 35.6 33.5 35.6 34.9 40.1 45.5 49.0 51.2 52.5 53.5 53.3 53.6 34.5 34.5 34.5 34.5 34.5 34.5 34.5 34.5	8	19.5	22.2	24.7	27.7	32.3	35.9	41.6	46.2	49.2	51.5	53.9	54.8	53.8
11 19.6 22.0 24.4 27.9 31.5 36.0 41.0 46.5 49.5 52.0 54.3 54.2 54.4 12 19.4 21.9 24.7 28.1 32.3 36.5 41.3 46.2 49.1 52.2 53.6 54.4 55.0 13 19.5 22.2 24.2 27.9 31.5 35.4 40.7 46.5 49.6 52.0 53.0 54.4 54.1 14 19.3 21.7 24.7 27.9 31.3 36.2 41.3 45.9 50.0 52.0 54.2 54.6 54.2 15 19.3 22.1 24.5 27.9 31.7 36.3 41.7 46.3 49.4 51.8 54.7 55.7 55.9 16 19.1 21.5 24.2 27.2 31.4 35.8 40.2 46.3 48.9 51.8 53.3 55.2 54.7 17 19.5 22.1 25.0 27.8 31.3 35.2 40.9 46.2 49.5 52.4 53.4														54.6
12 19.4 21.9 24.7 28.1 32.3 36.5 41.3 46.2 49.1 52.2 53.6 54.4 55.0 13 19.5 22.2 24.2 27.9 31.5 35.4 40.7 46.5 49.6 52.0 53.0 54.4 54.1 14 19.3 21.7 24.7 27.9 31.3 36.2 41.3 45.9 50.0 52.0 54.2 54.2 54.6 54.2 15 19.3 22.1 24.5 27.9 31.7 36.3 41.7 46.3 49.4 51.8 54.7 55.7 55.9 16 19.1 21.5 24.2 27.2 31.4 35.8 40.2 46.3 48.9 51.8 53.3 55.2 54.7 17 19.5 22.1 25.0 27.8 31.3 35.2 40.9 46.2 49.5 52.4 53.4 54.3 55.1 18 19.1 21.5 24.7 27.5 30.3 35.4 41.3 45.3 48.6 51.7														54.3
13 19.5 22.2 24.2 27.9 31.5 35.4 40.7 46.5 49.6 52.0 53.0 54.4 54.1 14 19.3 21.7 24.7 27.9 31.3 36.2 41.3 45.9 50.0 52.0 54.2 54.6 54.2 15.5 19.3 22.1 24.5 27.9 31.7 36.3 41.7 46.3 49.4 51.8 54.7 55.7 55.9 16 19.1 21.5 24.2 27.2 31.4 35.8 40.2 46.3 48.9 51.8 53.3 55.2 54.7 19.5 22.1 25.0 27.8 31.3 35.2 40.9 46.2 49.5 52.4 53.4 54.3 55.1 18 19.1 21.5 24.7 27.5 30.9 35.8 40.6 45.6 48.8 51.6 53.3 53.7 54.1 20 19.4 21.5 24.1 27.0 31.3 35.9 40.6 45.6 48.8 51.6 53.3 53.7 54.1 20 19.4 21.5 24.1 27.0 31.3 35.9 40.6 45.0 48.6 51.8 52.8 53.8 54.4 21 19.2 21.3 24.7 27.4 30.7 34.8 41.2 45.1 48.0 51.1 52.5 53.5 54.0 過去最大値 19.8 22.2 25.0 28.3 32.3 36.9 41.7 46.5 50.0 52.4 54.7 55.7 55.9														
14 19.3 21.7 24.7 27.9 31.3 36.2 41.3 45.9 50.0 52.0 54.2 54.6 54.2 15 19.3 22.1 24.5 27.9 31.7 36.3 41.7 46.3 49.4 51.8 54.7 55.7 55.9 16 19.1 21.5 24.2 27.2 31.4 35.8 40.2 46.3 48.9 51.8 53.3 55.2 54.7 17 19.5 22.1 25.0 27.8 31.3 35.2 40.9 46.2 49.5 52.4 53.4 54.3 55.1 18 19.1 21.5 24.7 27.5 30.3 35.4 41.3 45.3 48.6 51.7 52.2 53.5 54.8 19 19.0 21.7 24.5 27.5 30.9 35.8 40.6 45.6 48.8 51.6 53.3 53.7 54.1 20 19.4 21.5 24.1 27.0 31.3 35.9 40.6 45.0 48.6 51.8 52.8 53.8 54.4 21 19.2 21.3 24.7 27.4 30.6 34.9 40.1 45.5 49.0	12	19.4	21.9	24.7	28.1	32.3	36.5	41.3	46.2	49.1	52.2	53.6	54.4	55.0
14 19.3 21.7 24.7 27.9 31.3 36.2 41.3 45.9 50.0 52.0 54.2 54.6 54.2 15 19.3 22.1 24.5 27.9 31.7 36.3 41.7 46.3 49.4 51.8 54.7 55.7 55.9 16 19.1 21.5 24.2 27.2 31.4 35.8 40.2 46.3 48.9 51.8 53.3 55.2 54.7 17 19.5 22.1 25.0 27.8 31.3 35.2 40.9 46.2 49.5 52.4 53.4 54.3 55.1 18 19.1 21.5 24.7 27.5 30.3 35.4 41.3 45.3 48.6 51.7 52.2 53.5 54.8 19 19.0 21.7 24.5 27.5 30.9 35.8 40.6 45.6 48.8 51.6 53.3 53.7 54.1 20 19.4 21.5 24.1 27.0 31.3 35.9 40.6 45.0 48.6 51.8 52.8 53.8 54.4 21 19.2 21.3 24.7 27.4 30.6 34.9 40.1 45.5 49.0	13	19.5	22.2	24 2	27 9	31.5	35 4	40 7	46.5	49 6	52 0	53.0	54 4	54 1
15 19.3 22.1 24.5 27.9 31.7 36.3 41.7 46.3 49.4 51.8 54.7 55.7 55.9 16 19.1 21.5 24.2 27.2 31.4 35.8 40.2 46.3 48.9 51.8 53.3 55.2 54.7 17 19.5 22.1 25.0 27.8 31.3 35.2 40.9 46.2 49.5 52.4 53.4 54.3 55.1 18 19.1 21.5 24.7 27.5 30.3 35.4 41.3 45.3 48.6 51.7 52.2 53.5 54.8 19 19.0 21.7 24.5 27.5 30.9 35.8 40.6 45.6 48.8 51.6 53.3 53.7 54.8 20 19.4 21.5 24.1 27.0 31.3 35.9 40.6 45.0 48.6 51.8 52.8 53.8 54.4 21 19.2 21.3 24.7 27.4 30.6 34.9 40.1 45.5 49.0 51.1 52.5 53.5 53.6 36±8±/ш 19.1 21.5 24.2 27.4 30.6 34.9 40.1 45.5 49.0 <td></td> <td>54.2</td>														54.2
17 19.5 22.1 25.0 27.8 31.3 35.2 40.9 46.2 49.5 52.4 53.4 54.3 55.1 18 19.1 21.5 24.7 27.5 30.3 35.4 41.3 45.3 48.6 51.7 52.2 53.5 54.8 19 19.0 21.7 24.5 27.5 30.9 35.8 40.6 45.6 48.8 51.6 53.3 53.7 54.1 20 19.4 21.5 24.1 27.0 31.3 35.9 40.6 45.0 48.6 51.8 52.8 53.8 54.4 21 19.2 21.3 24.7 27.4 30.7 34.8 41.2 45.1 48.0 51.1 52.5 53.5 54.0 22 19.1 21.5 24.2 27.4 30.6 34.9 40.1 45.5 49.0 51.2 52.5 53.3 53.6 過去最大値 19.8 22.2 25.0 28.3 32.3 36.9 41.7 46.5 50.0 52.4 54.7 55.7 55.9									_					55.9
18 19.1 21.5 24.7 27.5 30.3 35.4 41.3 45.3 48.6 51.7 52.2 53.5 54.8 19 19.0 21.7 24.5 27.5 30.9 35.8 40.6 45.6 48.8 51.6 53.3 53.7 54.1 20 19.4 21.5 24.1 27.0 31.3 35.9 40.6 45.0 48.6 51.8 52.8 53.8 54.4 21 19.2 21.3 24.7 27.4 30.7 34.8 41.2 45.1 48.0 51.1 52.5 53.5 54.0 22 19.1 21.5 24.2 27.4 30.6 34.9 40.1 45.5 49.0 51.2 52.5 53.3 53.6 過去最大値 19.8 22.2 25.0 28.3 32.3 36.9 41.7 46.5 50.0 52.4 54.7 55.7 55.9														54.7
19 19.0 21.7 24.5 27.5 30.9 35.8 40.6 45.6 48.8 51.6 53.3 53.7 54.1 20 19.4 21.5 24.1 27.0 31.3 35.9 40.6 45.0 48.6 51.8 52.8 53.8 54.4 21 19.2 21.3 24.7 27.4 30.7 34.8 41.2 45.1 48.0 51.1 52.5 53.5 54.0 22 19.1 21.5 24.2 27.4 30.6 34.9 40.1 45.5 49.0 51.2 52.5 53.3 53.6 過去最大値 19.8 22.2 25.0 28.3 32.3 36.9 41.7 46.5 50.0 52.4 54.7 55.7 55.9	17	19.5	22.1	25.0	27.8	31.3	35.2	40.9	46.2	49.5	52.4	53.4	54.3	55.1
19 19.0 21.7 24.5 27.5 30.9 35.8 40.6 45.6 48.8 51.6 53.3 53.7 54.1 20 19.4 21.5 24.1 27.0 31.3 35.9 40.6 45.0 48.6 51.8 52.8 53.8 54.4 21 19.2 21.3 24.7 27.4 30.7 34.8 41.2 45.1 48.0 51.1 52.5 53.5 54.0 22 19.1 21.5 24.2 27.4 30.6 34.9 40.1 45.5 49.0 51.2 52.5 53.3 53.6 過去最大値 19.8 22.2 25.0 28.3 32.3 36.9 41.7 46.5 50.0 52.4 54.7 55.7 55.9	10	10.1	0.1 -	047	07.5	00.0	05.4	44.0	45.0	40.0	F. 7	FC 2	F0 F	F
20 19.4 21.5 24.1 27.0 31.3 35.9 40.6 45.0 48.6 51.8 52.8 53.8 54.4 21 19.2 21.3 24.7 27.4 30.7 34.8 41.2 45.1 48.0 51.1 52.5 53.5 54.0 22 19.1 21.5 24.2 27.4 30.6 34.9 40.1 45.5 49.0 51.2 52.5 53.3 53.6 過去最大値 19.8 22.2 25.0 28.3 32.3 36.9 41.7 46.5 50.0 52.4 54.7 55.7 55.9														
21 19.2 21.3 24.7 27.4 30.7 34.8 41.2 45.1 48.0 51.1 52.5 53.5 54.0 22 19.1 21.5 24.2 27.4 30.6 34.9 40.1 45.5 49.0 51.2 52.5 53.3 53.6 過去最大値 19.8 22.2 25.0 28.3 32.3 36.9 41.7 46.5 50.0 52.4 54.7 55.7 55.9														
22 19.1 21.5 24.2 27.4 30.6 34.9 40.1 45.5 49.0 51.2 52.5 53.3 53.6 過去最大値 19.8 22.2 25.0 28.3 32.3 36.9 41.7 46.5 50.0 52.4 54.7 55.7 55.9														54.0
														53.6
※ の数値は最高値	過去最大値					32.3	36.9	41.7	46.5	50.0	52.4	54.7	55.7	55.9
		*		の数値は最	最高値									

- 11 -

第1-5表 発育状態年次統計(座高・男子)

※宮城県値	直		舟	1-3衣	المار	月小忠士	DCMGG	()坐同	・カ丁)				(cm)
区分	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10歳	11歳	12歳	13歳	14歳	15歳	16歳	17歳
昭和24年	-	62.3	64.6	66.7	69.9	70.8	72.5	74.6	77.1	79.9	83.6	85.5	87.5
25	-	62.2	64.7	66.8	69.1	71.0	72.6	74.7	77.2	80.3	83.9	85.9	88.0
26	-	62.5	64.9	67.2	69.3	71.0	73.1	74.9	77.4	80.5	85.0	87.1	88.4
27	-	62.7	65.6	67.3	69.5	71.3	73.0	75.5	77.6	81.2	85.4	87.6	89.1
28	-	63.0	65.7	67.7	69.6	71.6	73.4	75.4	78.2	81.6	85.7	87.5	89.1
29	-	63.1	65.6	67.7	69.5	71.6	73.4	75.4	78.5	81.9	86.3	88.2	89.2
30	61.1	62.7	65.2	67.6	69.8	71.7	73.5	75.9	78.9	82.4	86.7	88.4	89.5
31	-	63.3	65.7	68.0	70.1	72.0	73.4	76.1	79.1	82.4	86.6	88.6	89.6
32	61.1	63.2	65.7	68.1	70.2	71.9	73.8	76.3	79.3	82.9	86.7	88.5	89.7
33	61.2	63.4	65.7	68.3	70.3	72.3	74.1	76.7	79.8	83.1	87.0	88.8	89.8
34	61.5	63.7	66.1	68.4	70.6	72.3	74.4	77.0	80.1	83.6	87.2	89.1	89.9
35	61.7	63.5	66.1	68.4	70.4	72.5	74.6		80.0	83.6	87.6	89.1	90.0
36	61.6	63.7	66.1	68.5	70.6	72.6	74.7	77.1	80.5	83.8	87.3	89.0	90.0
37	61.7	63.8	66.6	68.8	71.2	72.9	74.8	77.3	80.8	84.3	87.8	89.4	90.2
38	61.7	63.9	66.6	68.9	71.1	73.0	74.9	77.5	80.8	84.3	87.9	89.2	89.8
39	62.1	64.2	66.6	68.8	71.1	73.1	75.2	78.0	81.4	84.8	88.2	89.5	90.2
40	62.3	64.4	67.0	69.6	71.7	73.7	75.7	78.4	81.7	85.2	88.5	89.9	90.4
41	62.1	64.6	67.1	69.5	71.4	73.6	75.7	78.6	82.3	85.4	88.8	90.0	90.4
42	62.1	64.4	67.1	69.5	71.6	73.7	75.8	78.6	82.2	85.6	88.2	89.3	90.0
43	62.2	64.6	67.1	69.4	71.5	73.7	76.0	78.7	82.3	86.7	89.1	90.2	90.8
44	62.2	64.6	67.3	69.5	71.8	74.0	76.2	79.1	82.7	86.0	89.2	90.1	90.6
45.46		-			1	宮城県の値	無し(全	国値のみ)		·-			
47	62.3	64.8	67.4	69.7	71.9	74.1	76.5	79.5	83.3	86.4	89.3	90.3	90.8
48	62.4	64.6	67.6	69.9	72.2	74.3	76.8	80.0	83.4	87.0	89.2	90.3	90.6
49	62.3	64.8	67.2	70.0	71.8	74.2	76.5	79.7	83.3	86.5	89.3	90.1	90.7
50	62.3	64.8	67.6	69.7	72.0	74.2	76.6	79.6	83.3	86.7	89.1	89.9	90.6
51	62.3	65.0	67.5	70.0	72.2	74.4	76.7	79.6	83.2	86.6	89.7	90.8	91.3
52	61.6	65.0	67.8	69.9	72.1	74.2	77.2	79.4	83.4	86.3	89.1	90.2	90.6
53	61.9	65.0	67.4	69.7	71.7	74.2	76.3	79.7	83.3	86.8	89.0	90.5	90.5
54	62.5	65.0	67.7	69.9	72.4	74.5	76.6	79.5	83.9	86.6	89.4	90.8	90.7
55	62.9	65.1	67.6	70.0	72.3	74.1	76.9	80.1	83.9	87.2	89.5	90.5	90.7
	02.0	00.1	07.0	70.0	72.0	,	, 0.0	00.1	00.0	07.2	00.0	00.0	00.7
56	62.5	65.0	67.8	70.0	72.2	74.7	77.2	80.1	83.8	87.0	89.9	90.8	91.0
57	62.3	65.1	67.8	70.1	72.5	74.5	76.9	80.2	83.9	87.6	89.6	90.6	91.1
58	62.7	65.3	67.6	70.1	72.3	74.3	77.1	80.1	83.5	86.9	89.7	91.1	91.1
59	62.8	65.6	68.0	70.6	72.7	74.9	77.0	80.5	83.8	86.9	89.6	90.8	91.1
60	62.8	65.2	68.3	70.7	72.7	74.3	76.9	80.3	84.0	87.3	89.8	90.5	91.2
00	02.0	00.2	00.0	70.7	72.0	74.0	70.5	00.0	04.0	07.0	00.0	50.0	31.2
61	62.8	65.3	68.0	70.2	72.5	74.6	77.0	80.4	84.2	87.4	89.6	90.5	91.2
62	62.8	65.4	68.0	70.2	72.8	74.8	77.4	80.4	84.4	87.3	89.7	90.6	91.2
63	62.7	65.4	68.0	70.5	72.5	74.8 75.1	77.4	81.0	84.6	87.2	90.0	90.9	91.1
平成元年	63.0	65.3	68.2	70.3	72.8	75.1 75.1	77.4		84.7	87.7	90.0	90.8	91.3
十成九 十 2				70. 4 70.6	72.8 72.9	75.1 75.3	77.6 77.4	80.8					
	63.0	65.4	68.2	70.0	12.9	75.5	77.4	81.0	84.2	87.3	89.7	90.8	91.1
2	62.0	65.5	600	70.2	72.0	75.0	77.0	01.0	040	07.0	00.0	00.7	01.4
3	63.0	65.5	68.0	70.3	/2.8 72.0	/5.0 75.0	77.8 79.0	81.0	84.8	87.9 97.7	89.8	90.7	91.4
4	62.9	65.2	68.0	70.4 70.9	72.8	75.0	78.0	81.2	84.4	87.7 97.0	90.0	91.0	91.4
5	63.1	65.3	68.2	70.8	72.9	75.6	78.0	81.3	84.8	87.9	90.0	91.1	91.4
6	63.0	65.7	68.4	70.7	73.2	75.7	77.8	81.9	84.9	88.0	90.3	90.8	91.2
7	63.0	65.2	68.0	70.6	72.7	75.4	77.9	81.5	84.9	87.8	90.1	91.0	91.3
0	60.0	05.0	60.0	70.0	72.0	75.0	70.0	01.0	05.0	07.0	00.7	00.7	01.0
8	62.6	65.2	68.0	70.8	73.0	75.3	78.0	81.9	85.2	87.8	89.7	90.7	91.3
9	62.8	65.3	68.2	70.6	72.9	75.3	78.1	81.5	85.1	88.1	90.2	91.2	91.4
10	62.7	65.4	68.8	70.5	73.1	75.3	78.2	81.8	85.4	88.0	90.3	91.0	91.4
11	62.4	65.5	68.1	70.7	73.0	75.8	78.2	82.0	85.5	88.3	90.0	91.3	91.4
12	62.3	65.2	68.0	70.9	73.1	75.6	78.0	81.8	85.3	88.2	90.1	90.7	91.2
			e									a : -	
13	62.3	65.1	67.9	70.2	73.3	75.5	78.3	82.0	85.7	88.3	90.4	91.2	91.7
14	62.5	65.1	67.8	70.7	73.2	75.6	77.9	81.7	85.9	88.7	90.0	90.9	91.4
15	62.5	65.5	68.1	70.5	73.0	75.6	78.3	81.9	85.6	88.5	90.3	91.4	91.8
16	62.4	65.0	67.9	70.3	72.9	75.3	78.4	81.9	85.4	88.6	90.3	91.5	91.6
17	62.5	65.4	68.0	70.5	73.0	75.4	78.5	82.3	85.6	88.3	90.3	91.3	91.6
18	62.3	65.3	68.1	70.5	73.1	75.5	78.4	81.8	85.5	88.5	90.7	91.3	92.0
19	62.4	65.0	68.0	70.5	72.8	75.5	78.2	82.0	85.4	88.4	90.4	91.7	92.2
20	62.4	65.1	68.0	70.7	73.5	75.3	78.3	81.9	85.4	88.5	90.2	91.4	91.8
21	62.3	65.3	68.0	70.5	73.2	75.7	78.2	81.9	85.4	88.6	90.7	91.6	91.8
22	62.7	65.1	67.9	70.6	73.1	75.2	78.1	82.2	85.4	88.7	90.8	91.8	92.3
過去最大値	63.1	65.7	68.8	70.9	73.5	75.8	78.5	82.3	85.9	88.7	90.8	91.8	92.3
	*		の数値は最	長高値									

- 12 -

第1-6表 発育状態年次統計(座高・女子)

※宮城県値	首		AD.	1-6表	7E F	7 次 態 年	100/100	广(座局	女子)				(cm)
区分	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10歳	11歳	12歳	13歳	14歳	15歳	16歳	17歳
昭和24年	-	61.8	64.1	66.4	68.5	70.6	72.9	75.4	78.3	80.7	83.0	83.3	83.8
25	-	61.8	64.1	66.6	68.7	70.7	72.8	76.0	78.7	81.0	83.1	83.9	84.2
0.0		00.0	040	05.0	00.0	74.5	707	75.7	70.4	00.0	00.5	040	040
26		62.3	64.8	65.9	69.3	71.5 71.0	73.7 73.5	75.7	78.1	80.6 81.6	83.5	84.0 84.4	84.3 84.7
27 28		62.1 62.5	64.6 65.1	66.5 67.2	69.2 69.1	71.0 71.4	73.9	76.6 76.7	79.6 79.3	81.7	83.7 83.5	84.4 84.2	84.7 84.3
29	_	62.5	65.0	67.2	69.6	71.7	74.2	77.3	79.9	82.1	84.1	84.5	84.9
30	60.4	62.5	65.0	67.2	69.7	71.9	74.2	77.6	80.1	82.6	84.3	84.8	85.0
31	-	62.7	65.3	67.7	69.8	72.2	75.0	77.5	80.4	82.4	84.4	84.4	84.9
32	60.5	62.7	65.2	67.6	70.0	72.2	75.0	78.2	80.6	82.5	84.7	85.0	85.2
33	60.7	62.8	65.3	67.7	70.1	72.5	75.0	78.5	80.9	82.8	84.4	84.9	85.0
34	60.9	63.1	65.7	68.1	70.4	72.8	75.8	78.7	81.5	83.0	84.6	85.0	85.4
35	60.9	63.0	65.5	68.1	70.3	73.0	75.9		81.5	82.7	84.8	85.2	85.3
36	60.9	63.3	65.8	68.2	70.5	73.0	76.1	79.4	81.9	83.3	84.7	85.1	85.3
37	61.1	63.6	65.9	68.6	70.3	73.4	76.1	79.7	82.0	83.7	85.0	85.6	85.7
38	61.1	63.5	66.1	68.5	70.9	73.5	76.5	79.7	82.4	83.9	85.2	84.6	85.0
39	61.5	63.6	66.1	68.7	71.1	73.7	76.8	80.1	82.5	83.3	85.3	85.6	85.6
40	61.8	64.0	66.6	69.2	71.7	74.3	77.4	80.2	82.6	84.2	85.2	85.5	85.7
41	61.7	64.2	66.6	69.1	71.5	74.1	77.4	80.7	82.9	84.2	85.3	85.5	85.4
42	61.7	64.0	66.6	69.0	71.5	75.5	77.3	80.8	83.1	84.4	85.2	85.4	85.4
43	61.5	64.2	66.6	69.1	71.4	74.3	77.7	81.0	83.2	84.4	85.2	85.4	85.4
44	61.5	64.1	66.8	69.1	72.0	74.8 <mark>城県の値</mark>	77.9	81.1	83.3	84.5	85.2	85.3	85.8
45·46 47	61.7	64.6	66.9	69.3	71.8	- 残県の他 74.8	無し(主) 78.2	到他のみ) 81.4	83.4	84.5	85.2	85.4	85.3
48	61.8	64.2	67.2	69.7	71.9	75.0	78.5	81.6	83.7	84.8	85.2	85.5	85.4
49	61.6	64.4	66.8	69.5	71.9	74.9	78.4	81.4	83.4	84.3	85.2	85.3	85.4
50	62.0	64.4	66.9	69.3	72.2	75.1	78.4	81.4	83.5	84.6	85.2	85.7	85.6
51	61.9	64.6	67.1	69.6	72.1	75.3	78.5	81.4	83.3	84.5	85.5	85.7	85.8
52	61.1	64.4	67.0	69.5	71.9	74.8	78.5	81.7	83.3	84.5	85.0	85.4	85.5
53	61.5	64.2	66.9	69.5	71.9	75.1	77.6	81.4	83.5	84.4	85.6	85.4	85.7
54	62.1	64.4	66.9	69.6	72.0	74.8	78.6	81.3	83.5	84.6	85.5	85.5	85.5
55	62.7	64.8	66.8	69.5	71.7	75.1	78.0	81.6	83.2	84.4	85.3	85.1	85.6
56	62.0	64.6	67.2	69.8	72.0	75.2	78.8	81.6	83.6	84.5	85.5	85.7	85.7
57	62.2	64.9	67.3	69.7	72.3	75.2 75.3	78.5	81.8	83.4	84.5	85.5	85.5	85.4
58	62.4	64.8	67.6	69.6	72.2	75.2	78.4	81.7	83.4	84.4	85.2	85.5	85.3
59	62.4	65.3	67.7	69.9	72.3	75.6	78.7	81.8	83.4	84.5	85.1	84.9	85.1
60	62.5	65.0	67.4	70.1	72.7	75.4	78.7	81.9	83.5	84.6	85.4	85.3	85.3
61	62.6	65.0	67.8	70.1	72.5	75.4	78.9	81.9	83.7	84.5	85.4	85.2	85.7
62	62.3	64.9	67.6	70.2	72.6	75.5	78.9	82.2	83.6	84.7	85.4	85.4	85.5
63	62.3	65.0	67.6	70.0	72.7	75.9	78.8	82.0	83.8	84.6	85.4	85.5	85.4
平成元年	62.6	65.0	67.8	70.3	72.7	75.9	78.9	82.2	83.8	84.8	85.8	85.6	85.4
2	62.6	65.2	67.7	70.3	72.7	76.0	79.4	82.0	83.6	84.4	85.6	85.4	85.7
3	62.3	65.0	67.6	70.2	72.4	75.6	79.2	82.5	83.7	84.6	85.2	85.4	85.5
4	62.5	64.6	67.4	70.2	72.8	76.0	79.3	82.1	83.7	84.8	85.5	85.7	85.7
5	62.6	65.0	67.9	70.6	73.0	76.0	79.5	82.2	84.1	85.0	85.5	85.5	85.6
6	62.4	65.3	68.1	70.6	73.3	76.4	79.5	82.3	84.0	84.6	85.3	85.5	85.6
7	62.5	64.9	67.9	70.3	72.7	76.2	79.5	82.3	83.6	84.8	85.1	85.5	85.5
8	62.2	65.1	67.9	70.3	73.4	76.6	79.7	82.8	83.9	84.5	85.2	85.6	85.6
9	62.5	64.7	67.7	70.7	73.1	76.8	79.7	82.7	83.9	84.6	85.4	85.5	85.4
10 11	62.7 62.1	64.8 65.1	67.7 67.7	70.4 70.5	73.1 73.2	76.9 76.4	79.5 79.6	82.4 82.6	84.2 84.0	84.8 84.9	85.8 85.4	85.7 85.4	85.6 85.3
12	61.9	64.9	67.7 67.7	70.5	73.6	76.4 76.5	79.6 79.9	82.6 82.6	84.0 83.9	85.0	85.4 85.1	85.4 85.6	85.8 85.8
12	31.3	0-7.0	07.7	70.4	70.0	70.0	, 5.5	02.0	55.5	55.0	00.1	00.0	55.0
13	61.9	65.2	67.6	70.5	73.2	76.0	79.5	82.8	84.1	85.1	85.4	85.9	85.7
14	62.0	64.7	67.8	70.2	73.2	76.6	79.6	82.6	84.3	85.2	85.6	85.5	85.4
15	62.0	65.1	67.8	70.5	73.0	76.5	79.9	82.5	84.2	85.0	85.6	86.0	86.2
16	61.8	64.7	67.4	70.3	73.1	76.3	79.4	82.7	84.0	85.1	85.4	85.7	85.9
17	62.1	65.0	67.9	70.2	73.1	76.2	79.9	82.4	84.3	85.2	85.6	86.0	85.7
4.0		2	00.0	70.0	70.0	70 :	7.	00.0	000	05.5	05.5	00.0	22.1
18	61.6	64.9	68.0	70.3	72.9	76.4	79.9	82.6	83.9	85.2	85.7	86.0	86.1
19 20	62.1 62.2	64.8 64.8	67.4 67.5	70.2 70.0	73.1 73.1	76.4 76.5	79.8 79.5	82.8 82.7	84.0 84.2	85.2 85.3	86.2 86.0	86.0 85.9	86.1 86.0
20	62.2 62.0	64.8 64.7	67.5 67.6	70.0 70.4	73.1 72.9	76.5 76.0	79.5 80.0	82. <i>1</i> 82.5	84.2	85.3 85.2	86.0 85.7	85.9 85.8	86.0 85.9
22	61.9	65.0	67.6	70.4	73.0	76.1	79.5	82.8	84.0	85.1	85.5	86.0	86.1
過去最大値	62.7	65.3	68.1	70.7	73.6	76.9	80.0	82.8	84.3	85.3	86.2	86.0	86.2
	*		の数値は最										

— 13 —

第3-1表 年齢別 肥満傾向児の出現率の推移(昭和52年度~平成22年度)

※全国値 (%) 小 学 校 中学校 高等学校 幼稚園 区分 5歳 8歳 10歳 13歳 17歳 7歳 9歳 11歳 12歳 14歳 15歳 6歳 16歳 昭和 •52年 2.62 3.13 4.27 5.26 5.86 6.46 6.64 5.63 4.91 53 2.69 3.12 4.26 5.56 6.16 6.58 6.89 6.12 5.47 2.81 3.41 7.00 6.38 ... 54 ... 4.90 5.69 6.69 7.29 5.87 55 ... 2.68 3.50 4.96 5.63 6.82 7.35 7.39 6.71 5.91 56 ... 2.65 3.25 4.35 5.75 6.77 7.01 7.02 6.53 5.84 2.87 3.21 4.46 5.87 6.53 7.05 7.27 6.50 6.07 57 2.83 3.52 6.71 7.47 7.72 6.88 6.47 58 4.88 6.13 3.00 3.39 6.84 7.07 7.32 6.79 59 4.71 5.97 6.37 ... 60 3.12 3.83 4.95 6.20 7.27 7.39 7.68 7.05 6.61 7.81 7.05 61 3.36 3.85 5.26 6.53 7.35 7.78 6.59 62 ... 3.33 4.22 5.66 6.87 7.76 8.05 8.08 7.38 6.81 63 3.65 4 30 7 82 8.31 8 44 7 52 7.05 ... 5 73 682 平成元 年 ... 3.86 4.60 5.87 7.25 8.44 8.51 7.89 8.16 7.41 9.00 8.22 ... 4.15 4.54 6.36 7.54 8.52 7.73 2 8.18 ... 8.38 8.81 9.29 8.36 3 3.87 4.73 6.19 7.55 7.71 4.70 8.85 9.24 8.48 4 4.18 6.53 7.96 8.78 7.95 5 ... 4.25 4.99 6.52 7.82 9.11 9.30 9.08 8.40 7.92 6 ... 4.27 5.11 6.46 8.08 8.62 9.35 9.28 8.26 7.81 7 8.77 ... 4.45 5.37 7.09 8.26 881 9.32 9.72 8.01 7.09 9 77 10.06 8.83 8 4.63 5.37 8 97 9.34 8 04 9 ... 4.81 5.59 7.43 8.88 9.77 10.06 10.25 8.94 8.36 10 ... 4.84 5.89 7.42 8.81 9.85 10.07 10.16 9.29 8.48 11 4.74 5.84 7.62 9.22 9.86 10.42 10.37 9.28 8.86 12 ... 4.81 5.66 7.68 9.17 9.95 10.51 10.68 9.57 8.61 13 ... 4.75 5.47 7.76 9.33 9.99 10.61 11.03 9.73 8.85 11 02 9 79 14 472 5 72 7 63 8.90 10.06 10.89 9 25 ... 4.64 5.58 7.87 9.00 10.11 10.75 10.76 9.64 8.79 . . . 15 16 4.48 5.60 7.64 9.15 9.95 10.24 10.44 9.51 8.83 17 4.68 5.52 7.36 8.83 9.48 10.23 10.42 9.25 8.64 (2.72 5.24 9.46 9.85 10.26 9.16 8.78 1•8 4.76 7.18 8.34 9.63 8.41 8.54) 2.78 5.34 6.03 8.03 9.70 10.20 10.91 11.73 10.36 10.22 11.98 10.98 11.30 19 2.87 4.75 6.25 7.80 9.22 10.29 10.58 11.07 9.94 9.50 11.70 11.07 11.08 20 2.82 4.55 6.04 7.62 9.17 10.39 10.45 10.93 9.68 9.29 11.54 10.15 10.51 7.30 8.60 21 2.70 4.36 5.50 9.54 9.69 10.29 8 94 8 89 10.32 9.75 9.83 22 2.81 4.34 5.38 7.05 8.30 9.28 9.98 9.98 8.70 8.65 10.52 9.71 9.74

⁽注)肥満傾向児とは以下の者である。以下の各表において同じ。

^{1.} 昭和52年から平成17年は、性別・年齢別に身長別平均体重を求め、その平均体重の120%以上の者。

^{2.} 平成18年からは、以下の式により性別・年齢別・身長別標準体重から肥満度を求め、肥満度が20%以上の者。 肥満度=(実測体重-身長別標準体重)/ 身長別標準体重 × 100(%)

^{3.} 平成18年度上段()内は、平成17年度以前の算出方法により算出した出現率である。

第4-1表 年齢別 痩身傾向児の出現率の推移(昭和52年度~平成22年度)

※全国値	1							•			r		(%)
区 分	幼稚園			小 学	校			ı	中学核	ζ	Ē	高等学	交
	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10歳	11歳	12歳	13歳	14歳	15歳	16歳	17歳
昭和 •52年		0.53	0.44	0.69	0.86	1.02	1.18	1.63	1.71	1.49			
53		0.57	0.43	0.45	1.05	1.23	1.36	1.59	1.76	1.57			
54		0.56	0.41	0.66	0.90	1.36	1.44	1.80	1.88	1.59			
55		0.53	0.52	0.86	0.87	1.29	1.39	1.86	1.74	1.82			
56		0.63	0.46	0.80	0.97	1.27	1.54	1.89	1.76	1.94		•••	
57		0.46	0.32	0.60	0.89	1.23	1.43	1.73	1.71	1.53			
58		0.43	0.44	0.61	0.77	1.16	1.56	1.94	1.84	1.70			
59		0.44	0.35	0.61	0.88	1.15	1.17	1.86	1.65	1.80			
60		0.43	0.47	0.68	0.91	1.42	1.48	1.84	1.71	1.83			
61		0.55	0.57	0.77	1.16	1.41	1.83	2.07	1.86	1.79			
62		0.51	0.55	0.80	1.17	1.65	1.73	2.19	2.02	2.03			
63		0.48	0.55	0.85	1.32	1.74	1.95	2.29	2.13	1.99			
平成元 年		0.58	0.56	0.91	1.59	1.90	2.05	2.29	2.20	2.13			
2		0.59	0.71	1.16	1.55	2.19	2.23	2.83	2.31	2.23			
3		0.61	0.54	1.01	1.70	2.01	2.24	2.93	2.44	2.22			
4		0.67	0.64	1.02	1.69	2.15	2.37	2.87	2.41	2.53			
5		0.71	0.74	1.28	1.58	1.88	2.58	2.75	2.41	2.51			
6		0.51	0.73	1.16	1.90	2.26	2.68	2.88	2.60	2.52			
7		0.68	0.78	1.57	1.86	2.37	2.60	2.92	2.79	2.40			
8		0.72	0.75	1.68	2.19	2.83	2.92	3.14	2.61	2.49			
9		0.85	1.04	1.65	2.61	3.23	3.07	3.28	2.97	2.65	•••		
10		0.84	0.94	1.66	2.56	3.33	3.49	3.41	3.14	3.00			
11		0.77	0.91	1.75	2.97	3.48	3.27	4.08	3.01	2.84	•••		
12		0.96	0.89	1.75	2.82	3.58	3.57	3.84	3.25	2.95	•••		
13		0.71	0.92	1.74	2.70	3.03	3.86	4.02	3.23	3.03			
14		0.75	0.95	1.90	2.67	3.46	3.38	4.48	3.55	3.24			
15		0.79	1.03	1.85	2.80	3.27	3.74	4.15	3.18	3.12			
16		0.77	0.80	1.59	2.60	3.27	3.56	4.09	3.57	3.36			
17		0.73	0.79	1.67	2.49	3.05	3.48	3.99	3.36	2.96			
1•8	(0.49	0.64	0.82	1.36	2.44	2.79	3.31	3.87	3.11	3.18	3.90	3.21	3.33)
	0.40	0.44	0.48	0.97	1.66	2.52	2.49	2.74	2.35	2.10	2.10	1.55	1.31
19	0.34	0.47	0.52	0.96	1.66	2.71	3.10	3.18	2.59	2.15	2.38	1.76	1.40
20	0.42	0.50	0.50	0.91	1.38	2.40	2.72	3.06	2.52	2.21	2.37	1.91	1.85
21	0.42	0.52	0.47	1.12	1.74	2.68	3.00	3.35	2.64	2.44	2.50	1.86	1.73
22	0.47	0.55	0.48	0.94	1.55	2.48	2.81	3.09	2.66	2.27	2.24	2.16	1.74

⁽注) 痩身傾向児とは以下の者である。以下の各表において同じ。

^{1.} 昭和52年から平成17年は、性別・年齢別に身長別平均体重を求め、その平均体重の80%以下の者。

^{2.} 平成18年からは、以下の式により性別・年齢別・身長別標準体重から肥満度を求め、肥満度が-20%以下の者。 肥満度=(実測体重-身長別標準体重)/ 身長別標準体重 × 100(%)

^{3.} 平成18年度上段()内は、平成17年度以前の算出方法により算出した出現率である。

第 6-1表 学校種別 疾病・異常被患率等の 推移 (昭和 2 3 年度 \sim 平成 2 2 年度)

※全国値	(幼稚園	1)																						甾化	ī (%)	
<u> </u>	裸	眼	視	カ	眼	耳	鼻咽	頭			歯 •	П	腔			栄	ŧ	皮膚	疾患	心疾	蛋	寄	その他	世の疾病		
		1.0	0.7	0.3	o o	耳	鼻疾	口疾	ŧ	し歯(う菌	前)	歯	顎	歯	歯		ŧ	ア	そ	_	白	生	ぜ	腎	言	İ
		未	未		疾			腔患		処完	未の	列		垢	肉	養	柱	トピ	の	病		虫				İ
区 分	81	満 0.7	満 0.3	未	病	_	- Tol				処あ						1I	Ī	他の	臓・	検	卵		臓	語	区分
		以	以			疾	副	咽•	計	7		•	関	Ø	Ø	状	•	性	皮		出	保	6	疾	障	İ
		上	上	満	異		鼻	喉異			置る	咬		状	状		胸	皮膚	膚疾	異	の	有		扶	pq.	İ
					常	患	腔患	頭常		置者	歯者	合	節	態	態	態	郭	炎	患	の常	者	者	息	患	害	İ
		•																								
昭和23年 24年									31.04	1.23	29.81					1.92						57.71				昭和23年 24年
25年									45.36	2.36	43.00					1.71						54.21				25年
26年									59.64	2.26	57.38					1.66						52.01				26年
27年																										27年
																										ĺ
28年																										28年
29年 30年																										29年 30年
30年									71.98	2.38	69.60					0.94				0.26		26.62				30年
32年									86.20	3.30	82.90					0.99				0.30		22.60				32年
																										İ
33年									87.20	3.50	83.70					0.95				0.30		19.00				33年
34年									88.90	4.40	84.50					0.87				0.28		16.70				34年
35年 36年									88.16 88.24	3.97 3.95	84.19 84.29					0.68 0.76				0.28						35年 36年
37年									88.18	5.30	82.88					0.76				0.29						37年
•									•																	1
38年									88.81	5.63	83.18					0.58				0.28						38年
39年									90.51	6.15	84.36					0.55				0.26						39年
40年									90.14	6.62	83.52		•••			0.50 0.49				0.24						40年 41年
41年 42年									91.01 92.62	5.11 5.67	85.90 86.95					0.49				0.27 0.29			0.29	0.01	0.14	41年
•																										1
43年									91.41	6.21	85.20					0.42				0.25			0.28	0.02	0.13	43年
44年									91.62	6.46	85.16					0.41				0.29			0.45	0.02	0.20	44年
45年 46年									95.40	3.70	91.70					0.40	1.00			0.30			0.50	-	0.30	45年 46年
47年									93.82	9.47	84.34					0.30	0.86			0.33			0.38	0.03	0.17	47年
48年									94.07	8.83	85.24					0.27	0.77			0.31			0.41	0.03	0.17	48年
49年									94.00	9.13	84.87						0.69			0.38	1.82	5.19	0.36	0.04	0.14	49年
50年									94.20	8.69	85.51						0.70			0.39	1.67	5.62	0.42	0.04	0.15	50年 51年
51年 52年									93.86 88.37	9.68 9.21	84.18 79.16						0.68			0.37	2.10 1.49	6.33 4.03	0.42	0.03	0.17	52年
02 1									00.07	0.21	70.10						0.71			0.10		1.00	0.17	0.01	0.10	02 1
53年									87.53	10.38	77.15						0.76			0.39	1.26	4.06	0.39	0.01	0.08	53年
54年	16.47	12.21	3.91	0.35					89.10	10.53	78.57						0.99	•••		0.36	0.90	5.41	0.32	0.02	0.18	54年
55年	19.84	14.85	4.36	0.63					86.54	13.48	73.06						1.08			0.44	1.77	4.06	0.68	0.02	0.14	55年
56年 57年	14.93 16.64	10.52 12.76	3.84 3.45	0.56 0.43					84.60 82.42	16.07 15.71	68.53 66.71						0.68			0.37 0.52	1.05 0.66	3.31 3.51	0.56	0.03	0.12	56年 57年
0, 1	10.01	12.70	0.10	0.10					OL. IL	10.71	00.71									0.02	0.00	0.01	0.10	0.00	0.10	0, 1
58年	19.85	15.26	4.40	0.20					83.55	17.52	66.03									0.33	0.94	3.60	0.70	0.12	0.16	58年
59年	21.45	15.72	5.31	0.42					83.86	23.58	60.28							•••		0.50	0.57	3.73	0.59	0.02	0.19	59年
60年	21.22	15.88	4.89	0.45					82.57	23.44	59.13									0.37	0.36	3.48	0.70	0.03	0.15	60年
61年 62年	21.59	15.67 16.10	5.46 6.40	0.45 0.60					83.04 80.91	24.88 24.86	58.17 56.05									0.39	0.52 0.56	3.58 3.42	0.67 0.68	0.02	0.18	61年 62年
02 1	20.11	10.10	0.10	0.00					00.01	21.00	00.00									0.00	0.00	0.12	0.00	0.01	O.LL	02 1
63年	23.21	16.65	6.09	0.48					81.23	26.76	54.47									0.47	0.95	2.78	0.67	0.01	0.18	63年
平成元年	25.81	19.00	6.27	0.53			•••		80.86	28.18	52.68	•••	•••							0.43	0.77	2.38	0.73	0.02	0.16	平成元年
2年	18.63	13.79	4.46 5.20	0.38					80.41	27.98	52.44									0.36	0.54	2.13	0.70	0.02	0.16	2年 3年
3年 4年	21.58 20.16	15.61 14.36	5.39 5.17	0.57 0.63					80.81 78.72	29.05 28.44	51.76 50.28									0.34	0.61 0.76	1.88 2.02	0.68	0.08	0.22	3年 4年
			27	2.00																00						''
5年	20.58	15.02	5.08	0.49					75.66	27.96	47.70									0.39	0.51	1.75	0.79	0.02	0.14	5年
6年	23.83	17.62	5.83	0.38					76.96	28.21	48.75									0.38	0.71	1.85	0.84	0.02	0.14	6年
7年	26.78	17.96	8.09	0.73		1.93	3.32	3.54	74.66	27.77	46.88								•••	0.33	0.86	1.65	0.91	0.02	0.17	7年
8年 9年	21.38 23.08	15.36 16.12	5.55 6.48	0.46 0.48		1.65 1.86	2.65 2.69	3.60 2.97	73.72 71.24	28.03 27.74	45.69 43.50									0.40	0.50 0.48	1.29 1.04	1.02 0.94	0.02	0.20	8年 9年
3-4-	20.00	10.12	0.40	U.40		1.00	2.08	2.01	, 1.24	21.74	-0.00									0.31	J.40	1.04	J.J4	0.00	J. 14	
10年	25.84	18.15	7.18	0.51		1.49	2.86	3.50	67.73	25.71	42.02									0.27	0.61	0.96	1.32	0.02	0.18	10年
11年	23.97	17.71	5.77	0.49		1.81	2.91	3.09	67.04	25.12	41.92	•••	•••							0.36	0.67	0.75	1.52	0.04	0.23	11年
12年	28.69	21.47	6.77	0.46		1.90	3.29	3.06	64.43	25.06	39.37									0.32	0.42	0.75	1.33	0.03	0.18	12年
13年 14年	27.16 26.54	19.91 19.28	6.75 6.82	0.50 0.44		2.09	3.16 3.46	2.99	61.54 61.46	23.44 24.06	38.10 37.40									0.33	0.57 0.37	0.61 0.41	1.29	0.02	0.23	13年 14年
144	20.04	10.20	0.02	0.44		2.02	5.40	2.41	01.40	24.00	37.40	•••	•••			•••	•••			0.30	0.37	0.41	1.20	0.01	0.10	144
15年	25.31	17.72	6.82	0.77		2.19	2.98	3.23	58.80	22.71	36.09									0.36	0.34	0.35	1.46	0.02	0.22	15年
16年	20.78	14.64	5.55	0.59		1.79	2.67	2.32	56.92	23.02	33.90									0.27	0.58	0.28	1.29	0.03	0.19	16年
17年	20.38	15.23	4.69	0.47		2.05	3.18	2.02	54.39	21.32	33.08									0.21	0.60	0.19	1.58	0.02	0.30	17年
18年 19年	24.07 26.21	17.99 18.89	5.60 6.81	0.47 0.51	2.16 2.17	2.93 2.57	3.40 3.68	1.96 2.37	55.20 53.71	21.67 20.68	33.53 33.03	2.46 2.59	0.09	0.27 0.47	0.13	0.27	0.23	3.77 3.19	1.10	0.38	0.54 0.68	0.17 0.15	2.36	0.03	0.37	18年 19年
194	20.21	.0.00	0.01	0.01	2.17	2.07	5.50	2.07	50.71	20.00	50.00	00	5.01	5.41	3.17	J.20	5.10	3.10	1.71	v.+u	5.00	0.10	2.20	5.00	5.50	154
20年	28.93	22.03	6.11	0.78	1.92	2.80	3.78	1.74	50.25	20.34	29.91	3.01	0.07	0.54	0.22	0.24	0.15	3.54	1.12	0.41	0.49	0.12	2.65	0.05	0.52	20年
21年	24.87	18.81	5.45	0.61	2.10	2.91	3.98	1.96	46.49	18.77	27.72	2.87	0.08	1.06	0.29	0.24	0.47	3.11	1.07	0.44	0.62	0.15	2.15	0.05	0.57	21年
22年	26.43	19.83	5.81	0.79	2.22	3.35	3.47	1.87	46.11	18.40	27.71	3.19	0.06	0.53	0.20	0.21	0.17	3.32	1.06	0.47	1.01	0.09	2.75	0.06	0.42	22年

第6-2表 学校種別 疾病・異常被患率等の 推移 (昭和23年度~平成22年度)

ツ ム団族	(1\ ##±±	`						弗 6	- 2 ā	K J	仪種方	リ 疾	PI * ∌	专币199	(忠学	守り	推移	(昭和	123	牛皮	~平成	X, Z, Z	牛皮)							PM 14	(0/)	
※全国値	裸	眼		カ	眼	難		鼻咽				歯・		腔顎	ab.	ah.	栄	ŧ	皮膚	疾患	結	結核に関	する検診	心疾	Û	蛋	尿	寄		単位の疾病		
		1.0	0.7	0.3	の疾		耳	鼻疾	口疾腔患	€	し歯(う能 処完	未の	歯列	報	歯垢	歯肉	養	き 柱	トピ	その		委を	結検	病	電	白検	糖検	生虫	ť	w	ā	
区 分	計	満 0.7	満 0.3	未	病		疾	副	咽 ·	計	7	処あ		関	Ø	Ø	44		性	患の		会要でと	核査の対	職・		出	出	卵保	6	臓	語	区分
		以 上	以 上	满	異			鼻	喉異	a i	,	置る	咬		状	状	状	胸	皮膚	皮膚		のす 検る	対精象	異	異	Ø	Ø	有		疾	障	
					常	聴	患	腔患	頭常		置者	歯者	合	節	態	態	態	郭	炎	疾	核	討者	密者	の常	常	者	者	者	息	患	害	
昭和23年						0.56						45.16					1.57															昭和23年
24年 25年						0.48				42.08 42.25	1.21	40.87 40.74					1.92											63.89 63.42				24年 25年
26年						0.38				41.63	1.50	40.13					1.75											57.98				26年
27年						0.54				45.45	2.66	42.79					1.53											55.14				27年
28年						0.52				51.94	2.45	49.49					1.41							0.27				48.76				28年
29年						0.47				59.78 66.50	2.41 3.07	57.37 63.43					1.47							0.30				42.21 38.28				29年
31年						0.32				70.47	3.11	67.36					1.31				0.94			0.28				32.48				31年
32年						0.34				79.00	3.40	75.60					0.97							0.28				29.20				32年
33年						0.33				80.00	4.20	75.80					0.94							0.32				25.40				33年
34年						0.63				81.60	5.00	76.60					0.95							0.30				21.80				34年
35年						0.53				84.19 83.14	5.00 6.14	79.19 77.00					0.83							0.33								35年
37年						0.48				85.54	6.22	79.32					0.64							0.40								37年
38年						0.46				87.61	6.72	80.89					0.61							0.41								38年
39年						0.43				87.89	8.03	79.86					0.53							0.35								39年
40年						0.43				87.88	8.73	79.15					0.48							0.32								40年
41年 42年						0.37				88.67 91.96	9.33 9.81	79.34 82.15					0.48				0.33			0.32					0.25	0.06	0.29	41年 42年
43年 44年						0.32				91.50 92.24	10.97	80.53 80.06					0.40				0.33			0.33					0.25	0.07	0.25	43年 44年
45年						0.50				93.60	12.10	81.50					0.40	1.30			0.20			0.40					0.40	0.10	0.30	45年
46年 47年						0.40				93.92 93.16	14.23 14.54	79.69 78.62					0.25	0.84			0.09			0.28					0.33	0.06	0.17	46年 47年
4/-						0.43				33.10	14.54	70.02					0.20	0.00			0.00			0.27					0.40	0.00	0.10	47-4
48年						0.48				93.42	14.65	78.77					0.29	0.66			0.10			0.24					0.49	0.10	0.15	48年
49年 50年						0.82				94.26 94.43	14.31 14.47	79.95 79.96						0.67			0.10			0.38		1.42		4.64 5.23	0.52 0.57	0.11	0.20	49年 50年
51年						0.74				94.46	15.04	79.42						0.60			0.10			0.33		1.86		5.40	0.60	0.13	0.18	51年
52年						0.54				93.73	15.25	78.48						0.89			0.05			0.38		1.30		4.18	0.41	80.0	0.09	52年
53年						0.52				94.17	20.20	73.97						0.79			0.06			0.34		1.12		4.27	0.38	0.08	0.09	53年
54年 55年	17.91 19.74	9.47 10.54	5.77 6.27	2.67		0.56				94.76 93.98	17.72 22.24	77.04 71.74						1.09 0.93			0.05			0.33		1.14 0.90		4.25 3.35	0.37	0.08	0.09	54年 55年
56年	19.05	9.97	6.16	2.92		0.57				93.50	23.63	69.87						0.88			0.00			0.40		0.87		3.30	0.49	0.10	0.08	56年
57年	18.23	9.08	6.09	3.07		0.67				93.06	25.45	67.61									0.01			0.46		0.82		3.16	0.53	0.11	0.09	57年
58年	18.17	8.94	6.19	3.03		0.70				92.61	27.95	64.65									0.01			0.40		0.87		3.21	0.63	0.12	0.09	58年
59年	18.98	9.23	6.36	3.39		0.82				91.52	30.04	61.49									0.02			0.42		0.87		3.36	0.85	0.13	0.10	59年
60年	18.72 19.10	8.71 8.66	6.44	3.57		0.73				91.36 91.22	31.82 32.80	59.54 58.43									0.02			0.44		0.77		3.42	0.93	0.12	0.09	60年
62年	19.54	8.67	6.88	3.99		0.82				91.06	34.78	56.28									0.02			0.49		0.81		3.41	0.97	0.11	0.07	62年
63年	19.59	8.34	7.12	4.13		0.80				90.05	34.74	55.31									0.01			0.46		0.82		3.02	1.05	0.10	0.08	63年
平成元年	20.60	8.87	7.33	4.39		0.76				90.34	35.43	54.91									0.02			0.50		0.67		2.82	1.04	0.09	0.08	平成元年
2年	21.22	8.62 8.75	7.75 8.00	4.85 4.94		0.83				89.54 89.34	36.26 37.16	53.28 52.18									0.03			0.48		0.67		2.51	1.05	0.13	0.07	2年
4年	22.50	9.18	8.27	5.05		0.87				89.09	37.10	51.52									0.01			0.55		0.77	0.08	2.51	1.16	0.09	0.07	4年
5年	23.78	9.43	8.81	5.54		0.88				88.39	38.28	50.11									0.01			0.52		0.68	0.07	2.25	1.16	0.10	0.07	5年
6年	24.72	9.43	9.14	5.54		0.88				88.39	39.31	48.70									0.01			0.52		0.68	0.07	2.25	1.16	0.10	0.07	6年
7年	25.42	10.20	9.43	5.78		0.93	3.38	9.92	2.11		40.59	46.74									0.00			0.46	1.74	0.66	0.09	3.05	1.38	0.11	0.09	7年
8年 9年	25.81 26.25	10.33 10.46	9.64 9.81	5.84 5.98		1.00 0.91	3.58	10.03	2.33	85.73 84.66	41.08 40.90	44.65 43.76									0.01			0.50	2.03	0.64	0.08	2.55	1.59	0.11	0.09	8年
10年 11年	26.34 25.77	10.49 10.51	9.91 9.56	5.94 5.70		0.97	3.65 4.18	10.18 10.44	2.23	82.07 80.77	40.08 38.92	41.99 41.84									0.00			0.51	2.05	0.78	0.07	1.98 1.66	2.26 2.58	0.13	0.14	10年 11年
12年	25.33	10.13	9.67	5.54		0.78	4.12	11.28	2.17	77.87	37.84	40.03									0.01			0.52	2.08	0.63	0.06	1.44	2.45	0.14	0.15	12年
13年	25.38	10.25	9.61	5.53		0.91	4.24	10.69	1.82	75.59	36.38	39.21									0.01			0.54	2.21	0.63	0.06	1.17	2.52	0.12	0.15	13年
14年	25.67	10.48	9.70	5.49		0.86	4.31	11.21	2.21	73.85	35.38	38.47						***		•••	0.00			0.60	2.17	0.58	0.07	0.94	2.67	0.13	0.15	14年
15年	25.61	10.64	9.69	5.29		0.87	4.46	11.10	2.16	71.31	34.35	36.96									0.01	1.78	0.52	0.60	2.31	0.59	0.07	0.80	2.90	0.12	0.15	15年
16年 17年	25.55 26.46	10.19 10.40	9.86 10.29	5.50 5.77		0.77	4.32 4.48	10.40 11.18	1.87	70.43 68.19	33.73 32.84	36.70 35.36									0.01	1.03 0.74	0.26	0.61	2.53	0.61	0.05	0.67 0.52	3.07	0.12	0.14	16年 17年
18年	28.36	10.44	11.19	6.73		1.11	4.87	11.94	1.93	67.80	32.87	34.93	4.40	0.18	3.51	2.49	2.14			0.37	0.00	0.62	0.14	0.72	2.32	0.67	80.0	0.47	3.74	0.18	0.30	18年
19年	28.07	10.58	11.00	6.49	4.76	1.11	5.13	11.99	1.83	65.47	31.21	34.26	4.31	0.14	3.27	2.21	1.99	0.30	3.64	0.43	0.01	0.67	0.17	0.70	2.49	0.66	0.07	0.41	3.91	0.17	0.35	19年
20年	29.87		11.60	7.05	5.10	1.09	5.23	11.86	1.75	63.79	30.89	32.90		0.09	3.32		1.84	0.33	3.49	0.40	0.01	0.63	0.17	0.74	2.67	0.69	0.06	0.33	3.89	0.16	0.32	20年
21年 22年	29.71 29.91	10.92 10.88			5.27 4.83		5.47 5.43	12.57 11.67				31.47 30.44						0.33	3.31	0.38	0.00	0.55 0.50	0.15 0.14	0.87	2.51	0.81	0.07	0.30	3.99 4.19	0.18	0.34	21年 22年
										2.30										2.11												

								第6	- 3表	、子1	交種別.) 疾	n¹ ° ∌	4.而做	半点。	ずり	推移(昭和.	234	- 皮~	平成	2 Z 3	平度)									
※全国値	(中学校 裸		視	'n	眼	雞	耳	鼻咽	頭			歯	· п	腔			12 1 ^	栄	ť	皮膚	疾患	結	結核に関	する検診	心疾	ŵ	蛋	尿		2 (%) 也の疾病	·異常	
		1.0	0.7	0.3	Ø		耳	鼻疾	口疾	ŧ	ル歯(う)		歯	顎	歯	歯	歳人うの当っ		ŧ	アト	その		委を	44.14	病	電	白	糖	ť	腎	Ξ	•
区分	ät	未 満 0.7	未	未	疾				腔患		処完	未の	列		垢	肉	が 一歯 永歯平、	養	柱	Ę	他		員必会要	結検 核査	雕 -		検	検		職	**************************************	区分
E 77	AT	油 0.7	油 0.3	*	病		疾	副	咽 -	81	7	処あ		関	Ø	Ø	久 均	状		性	の皮		でと のす	ത		Ø	出	出	6	_		E 77
		£	£	満	異			A	喉異			置る	咬		状	状	歯 む ^等 の し数		胸	皮膚	膚疾		検る	対精象	異	異	Ø	Ø		疾	障	
					常	聴	患	腔患	頭常		置者	歯者	合	節	態	態	(本)	態	郭	炎	患	核	討者	密者	の常	常	者	者	息	患	害	
昭和23年						0.67						34.49						1.12														昭和23年
24年						0.60				39.37	4.53	34.84						1.51														24年
25年						0.60				42.04	4.89	37.15 34.69						1.38														25年
26年 27年						0.63				39.35 38.38	4.66 5.01	33.37						1.11														26年 27年
28年						0.74				38.34	4.51	33.83						1.18							0.33							28年
29年 30年						0.74				42.87 47.31	4.98 6.69	37.89 40.62						0.99							0.32							29年 30年
31年						0.62				50.00	7.59	42.41						0.75				0.60			0.35							31年
32年						0.65				58.80	8.80	50.00						0.68							0.40							32年
33年						0.65				63.80	10.30	53.50						0.67							0.37							33年
34年						0.76				70.40	11.10	59.30						0.67							0.40							34年
35年						0.70				73.97	11.84	62.13						0.60							0.39							35年
36年						0.60				75.50	13.24	62.26						0.45							0.36							36年
37年						0.56				80.01	14.25	65.76						0.43							0.38				•••			37年
38年						0.49				81.74	15.18	66.56						0.41							0.42							38年
39年						0.44				84.15	16.18	67.97						0.34							0.42							39年
40年 41年						0.42				85.65 86.06	17.28 18.95	68.37 67.11						0.33							0.40							40年 41年
41年						0.40				87.44	20.50	66.94						0.30				0.21			0.44				0.08	0.08	0.24	42年
43年						0.34				88.50 89.67	21.77	66.73						0.30				0.20			0.40				0.12	0.10	0.20	43年 44年
44年 45年						0.36				90.50	24.14	65.53 67.70						0.21	0.60			0.15			0.38				0.13	0.11	0.21	44年 45年
46年						0.34				90.85	25.97	64.87						0.17	0.46			0.08			0.43				0.15	0.10	0.09	46年
47年						0.52				92.99	26.94	66.05						0.13	0.50			0.07			0.34				0.19	0.14	0.10	47年
48年						0.45				93.23	26.54	66.69						0.16	0.43			0.04			0.29				0.20	0.17	0.08	48年
49年						0.71				93.09	27.74	65.34							0.47			0.04			0.45		2.65		0.28	0.20	0.12	49年
50年						0.62				93.68	28.04	65.64							0.46			0.04			0.43		2.88		0.31	0.20	0.11	50年
51年						0.63				94.13	29.04	65.09 64.01							0.52			0.05			0.43		3.72 2.47		0.34	0.19	0.10	51年
52年			•••			0.53				93.45	29.44	04.01							0.75			0.03			0.40		2.47		0.25	0.14	0.05	52年
53年						0.46				93.85	33.20	60.65							0.65			0.03			0.39		2.63		0.26	0.14	0.04	53年
54年	35.19	9.65	12.47	13.06		0.44				94.52	31.68	62.84						•••	1.15			0.04			0.41		2.42		0.27	0.14	0.05	54年
55年 56年	38.12 36.87	10.68	13.13	14.32 13.74		0.45				93.91 93.68	33.85 34.38	60.05 59.30							1.23 0.93			0.02			0.45		2.15		0.40	0.16	0.04	55年 56年
57年	36.39	10.69	12.18	13.53		0.58				92.97	36.82	56.15										0.01			0.40		2.19		0.36	0.14	0.03	57年
58年 59年	35.49 36.71	10.07	12.06	13.36 12.95		0.47				93.03 92.24	37.69 40.83	55.34 51.41					4.75					0.01			0.47		2.12		0.44	0.15	0.03	58年 59年
60年	36.58	10.17	12.64	13.77		0.59				92.34	41.19	51.15					4.63					0.01			0.60		1.76		0.67	0.21	0.04	60年
61年	37.24	9.85	12.69	14.70		0.63				91.92	40.79	51.13					4.58					0.03			0.52		1.95		0.72	0.20	0.04	61年
62年	38.42	10.15	13.08	15.20		0.62				91.36	41.51	49.86					4.51					0.01			0.55		1.97		0.75	0.19	0.03	62年
63年	39.39	10.17	13.37	15.85		0.63				90.54	41.50	49.04					4.35					0.01			0.60		1.84		0.77	0.15	0.03	63年
平成元年	40.90	10.29	13.50	17.11		0.59				90.43	41.43	49.00					4.30					0.01			0.68		1.67		0.90	0.18	0.03	平成元年
2年	41.58 43.60	10.08	13.91	17.59		0.62				89.96	41.34	48.62					4.30					0.02			0.70		1.76		0.98	0.17	0.03	2年 3年
3年 4年	43.60 45.56	10.26	14.29 15.10	19.05 20.19		0.63				89.64 88.93	41.40 42.65	48.25 46.28					4.29 4.17					0.02			0.73		1.92	0.13	1.01	0.20	0.03	3年 4年
5年		10.94				0.66					42.19	45.58					4.09					0.03			0.77			0.16	1.00	0.15		5年
6年 7年	48.81 49.06	11.19	16.03 16.57	21.60		0.63	1.68	8.13	1.08	87.74 86.62	42.49 46.23	45.25 40.39					4.00 3.72					0.01			0.85	2.41	1.91	0.14	1.30	0.17	0.04	6年 7年
8年	49.83	12.03	16.61	21.19		0.65	1.89	7.84	1.15	84.77	46.13	38.64					3.51					0.02			0.54	2.60	1.90	0.16	1.48	0.17	0.04	8年
9年	49.66	11.42	16.55	21.69		0.60	1.98	8.86	1.18	83.67	45.79	37.88					3.34					0.03			0.59	3.18	2.04	0.16	1.42	0.17	0.03	9年
10年	50.31	11.58	16.66	22.07		0.57	2.13	8.42	1.05	81.89	45.78	36.11					3.10					0.03			0.56	2.75	2.26	0.14	1.63	0.17	0.04	10年
11年	49.69	11.20	16.34	22.07		0.60	2.13	8.42		80.07	45.78	35.54					2.92					0.03			0.58		2.25	0.14	2.03	0.17	0.04	11年
12年	49.99	11.29	16.94	21.75		0.63	2.50	9.42	1.01	76.85	43.53	33.31					2.65					0.01			0.59	3.11	1.99	0.13	1.81	0.18	0.03	12年
13年	48.17	11.18	16.30	20.68		0.54	2.35	8.98	1.10	73.81	41.19	32.63					2.51					0.03			0.63	3.00	2.00	0.15	1.94	0.18	0.03	13年
14年	49.04	11.59	16.63	20.82		0.60	2.57	9.43	1.29	71.24	40.12	31.12			•••		2.28					0.02			0.67	3.13	2.07	0.16	2.18	0.20	0.05	14年
15年	47.80	12.02	16.07	19.71		0.62	2.71	10.10	1.24	67.68	38.17	29.50					2.09					0.01	1.67	0.48	0.69	3.49	1.94	0.14	2.32	0.19	0.04	15年
16年	47.68	11.75	16.60	19.34			2.71	9.26		64.61	35.78	28.84					1.91					0.01	0.95	0.19	0.74	3.28	1.95	0.14	2.40	0.20	0.05	16年
17年 18年	47.77 50.13	11.62 11.89	16.47 17.84	19.67 20.40	4.87	0.65	2.77 3.13	10.59 10.67	1.24	62.72 59.66	34.73 31.93	27.99 27.73	5.19	0.54	5.54	5.71	1.82	1.27	0.63	2.76	0.20	0.01	0.58	0.12	0.64	3.18	2.08	0.15	2.67 2.95	0.18	0.05	17年 18年
18年	51.17	13.26	17.84	20.40	4.87	0.87	3.13	11.07	1.07	58.06	30.96	27.10	5.19	0.54	5.54	5.71	1./1	1.27	0.63	2.76	0.20	0.01	0.49	0.11	0.76	3.34	2.27	0.16	3.08	0.24	0.09	18年
20年	52.60	12.38	17.80		4.48	0.93	3.55	10.82		56.00		25.63	5.49	0.57	5.80	5.85		1.48	0.94	2.66	0.17	0.01	0.40	0.08	0.92		2.49		3.00	0.22		20年
21年 22年	52.54 52.73	12.54	18.03 18.41	21.97 22.25	4.90 4.65	0.89	3.35 3.56	10.83	0.81	52.88 50.60	28.79 28.02	24.09 22.58		0.53	5.15 5.52	4.92 5.15	1.40	1.15	0.73	2.58 2.56	0.19	0.01	0.33	0.09	1.17 0.78	3.28	2.46	0.14	2.96 3.02	0.20	0.08	21年 22年
																															-	

ツム団は	(古生出	+÷\						第6	— 4 ā	X T	 校種別	」 疾	n e	美吊彻	(16)-H-	400	推移	(昭本	п23	牛皮	~平5	又22	牛皮)				M 14	h (0/)	
※全国値	高寺子 裸	眼	視	カ	200	難	耳	鼻咽	頭			歯・	П	腔		T	栄	ť	皮膚	疾患	結	心疾	心	蛋	尿	その他	単位の疾病	z (%) ·異常	
		1.0	0.7	0.3	眼の		耳	鼻疾	口疾	ŧ	し歯(う産		歯	顎	歯	歯		ŧ	ア	そ		病	電	白	糖	ť	腎	言	
		未	未		疾				腔患		処完	未の	列		垢	肉	養	柱	1	の				検	検		臓	語	
区分	#	满 0.7	満 0.3	未	病		疾	副	咽 -	-1	-	処あ		関	o	Ø	445		Ľ	疾他 患の		臓・	図	出	出	6	rance.	00	区分
		以 上	以 上	満	異			鼻	喉異	ā†	7	置る	咬		状	状	状	胸	性皮	恵皮		異	異	Ø	Ø		疾	障	
		_	_	<i>n</i> -1	常	聴	患	腔患	頭常		置者	歯者	合	節	態	態	態	郭	膚	膚	核	の常	常	者	者	息	患	害	
III Engade						0.39						39.13					0.61												昭和23年
昭和23年 24年						0.39				58.79	15.58	43.21					0.61						***						24年
25年						0.35				62.25	16.42	45.83					0.82												25年
26年						0.42				55.34	11.79	43.55					0.56												26年
27年						0.36				55.62	13.17	42.45					0.58												27年
28年						0.40				53.47	11.18	42.29					0.75					0.32							28年
29年						0.44				52.64	11.12	41.52					0.59					0.37							29年
30年						0.44				52.54	11.13	41.41					0.56					0.36							30年
31年						0.42				55.80 59.10	11.84 13.60	43.96 45.50					0.44					0.37							31年
32年						0.40				39.10	13.00	45.50					0.37					0.30							32年
33年						0.39				63.00	15.50	47.50					0.30					0.35							33年
34年						0.53				67.90	16.30	51.60					0.29					0.35							34年
35年						0.46				71.77	17.71	54.06					0.28					0.35							35年
36年						0.50				75.96	19.26	56.70					0.25					0.34							36年
37年						0.44				80.96	19.96	61.00					0.26					0.35							37年
38年						0.38				83.52	20.98	62.54					0.19					0.35							38年
39年						0.29				85.23	21.80	63.43					0.20					0.34		•••	•••				39年
40年						0.31				86.52	22.76	63.76					0.14					0.28							40年
41年 42年						0.26				87.41 89.03	22.57	64.84 65.96					0.13				0.14	0.32				0.03	0.07	0.04	41年 42年
44-4-						0.20				00.00	20.07	00.50					V.17				0.14	0.00		•••	•••	0.00	0.07	0.04	744
43年						0.31				90.40	25.36	65.04					0.11				0.14	0.39				0.03	0.09	0.04	43年
44年						0.25				90.70	26.40	64.30					0.11				0.11	0.37				0.05	0.09	0.05	44年
45年						0.50				92.80	23.50	69.40					0.10	0.40			0.10	0.30				0.10	0.10	0.10	45年
46年						0.37				91.83	28.56	63.26					0.09	0.37			0.05	0.40				0.01	0.15	0.01	46年
47年						0.46				93.03	28.32	64.71					0.08	0.35			0.06	0.40				0.06	0.17	0.03	47年
48年						0.41				93.89	28.95	64.94					0.15	0.30			0.06	0.32				0.08	0.18	0.03	48年
49年						0.69				94.46	28.79	65.67						0.41			0.06	0.52		2.77		0.11	0.25	0.03	49年
50年 51年						0.51				94.94 95.26	28.93 29.38	66.02 65.88						0.33			0.05	0.54 0.54		3.31 3.73		0.14	0.24	0.04	50年 51年
52年						0.46				94.60	29.26	65.34						0.60			0.04	0.69		2.48		0.13	0.16	0.03	52年
V2-1						0.10				01.00	20.20	00.01						0.00			0.01	0.00		20		0.11	0.10	0.02	VE-1
53年						0.49				95.11	31.07	64.04						0.61			0.03	0.68		2.44		0.14	0.17	0.03	53年
54年	53.02	11.12	15.61	26.29		0.40				95.89	29.79	66.10						0.81			0.02	0.75		2.19		0.14	0.16	0.02	54年
55年	55.46	11.38	15.56	28.52		0.52				95.90	32.58	63.31						0.59			0.03	0.76		1.77		0.19	0.21	0.02	55年
56年	55.27	12.00	16.13	27.14		0.51				95.73	32.86	62.88						0.74			0.03	0.72		1.89		0.17	0.17	0.01	56年
57年	53.49	11.45	15.81	26.23		0.62				95.73	34.96	60.77		•••							0.03	0.68		1.79		0.18	0.15	0.01	57年
58年 59年	52.17 51.93	11.35 11.85	15.43 15.41	25.39 24.66		0.42				95.34 94.30	36.06 41.29	59.28 53.02									0.02	0.72		1.94		0.27	0.15 0.17	0.02	58年 59年
60年	51.56	11.13	15.41	25.06		0.45				94.30	42.17	52.12									0.02	0.64		1.80		0.24	0.17	0.01	60年
61年	52.98	10.41	15.53	27.04		0.45				94.23	44.21	50.02									0.02	0.70		1.71		0.30	0.17	0.01	61年
62年	53.42	10.45	15.67	27.30		0.47				94.27	44.72	49.56									0.02	0.83		1.68		0.36	0.19	0.01	62年
63年	54.54	10.49	15.84	28.22		0.46				94.45	45.26	49.19									0.02	0.79		1.75		0.40	0.19	0.01	63年
平成元年	55.81	10.53	15.81	29.46		0.48				94.15	46.00	48.15									0.01	0.81		1.53		0.42	0.16	0.01	平成元年
2年	56.38	10.22	16.18	29.98		0.56				93.65	45.82	47.83									0.01	0.90		1.72		0.45	0.21	0.03	2年
3年	57.54	10.34	15.88	31.32		0.61				93.01	45.86	47.15									0.01	0.82		1.73		0.53	0.17	0.01	3年
4年	59.20	10.45	16.58	32.18		0.60				92.56	46.34	46.22									0.02	0.92		1.83	0.20	0.63	0.19	0.01	4年
5年	61.89	11.24	17.18	33.47		0.53				91.25	46.56	44.69									0.02	0.91		1.68	0.25	0.71	0.18	0.01	5年
5年 6年	62.31	10.69	17.18	34.50		0.53				91.25	47.46	44.59									0.02	0.91		1.83	0.23	0.71	0.18	0.01	5年 6年
7年	61.80	11.29	17.16	33.35		0.66	0.88	5.83	0.61	90.63	48.70	41.92									0.03	0.57	2.33	1.77	0.22	0.78	0.18	0.01	7年
8年	62.67	11.87	16.97	33.83		0.54	0.85	5.88	0.76	90.08	50.63	39.45									0.02	0.55	2.64	1.78	0.24	0.83	0.14	0.01	8年
9年	63.18	11.67	17.31	34.20		0.55	0.97	6.50	0.71	89.37	50.13	39.25									0.06	0.59	2.68	1.75	0.24	0.94	0.18	0.01	9年
10年	62.51	11.71	17.03	33.77			0.79	5.84	0.67	88.18	50.00	38.18									0.01	0.64	3.02	1.95	0.19	1.10	0.19	0.01	10年
11年	63.31	11.12	16.76	35.44			1.09	6.77	0.95	86.47	50.70	35.77									0.04		2.91	1.94	0.22	1.29	0.18	0.01	11年
12年	62.45	11.93	15.66	34.86			1.17	7.10	0.79	85.03	49.73	35.30									0.03	0.57	2.85	1.81	0.21	1.32	0.18		12年
13年	60.31	11.06	16.10	33.15			1.30	7.39	0.77	83.66	48.72	34.94									0.02	0.65	3.04	1.85	0.21	1.33	0.16	0.01	13年
14年	63.84	13.58	16.63	33.63		0.52	1.68	7.66	0.83	82.25	48.45	33.80									0.02	0.54	3.12	1.82	0.25	1.36	0.18	0.02	14年
15年	60.03	12.13	16.19	31.70		0.57	1.22	7.42	0.76	77.90	46.73	31.16									0.03	0.56	3.28	1.73	0.22	1.32	0.17	0.01	15年
16年	59.33	12.19	16.69	30.46		0.49	1.29	6.84	0.65	75.97	43.73	32.24									0.03	0.56	3.28	1.90	0.19	1.45	0.17	0.01	16年
17年	58.42	11.14	16.00	31.28		0.57	1.32	8.14	0.63	72.78	42.54	30.23									0.05	0.62	3.20	1.83	0.25	1.71	0.18	0.01	17年
18年	58.65	14.26	17.56	26.83	3.10	0.86	1.67	8.18	0.74	70.06	39.43	30.63	4.03	0.62	5.58	5.46	1.03	0.46	2.25	0.18	0.05	0.67	3.51	2.43	0.26	1.71	0.23	0.02	18年
19年	55.41	12.41	16.86	26.14	3.69	0.75	1.72	8.43	0.55	68.48	38.20	30.27	4.02	0.52	5.22	5.30	1.07	0.48	2.33	0.18	0.04	0.71	3.23	2.49	0.21	1.80	0.21	0.02	19年
20年	57.98	12.55	17.07	28.36	3.69	0.79	2.02	8.80	0.59	65.48	35.99	29.49	4.59	0.64	6.17	6.09	1.14	0.58	2.32	0.21	0.05	0.88	3.10	2.82	0.21	1.82	0.20	0.02	20年
21年	59.37	13.59	18.11	27.67	3.70	0.69	2.01	9.61	0.68	62.18	34.73	27.45	4.22	0.59	5.32	5.35	1.08	0.61	2.42	0.21	0.03	0.82	3.42	2.88	0.23	1.88	0.21	0.02	21年
22年	55.64	12.98	16.75	25.90	3.44	0.70	1.62	8.50	0.58	59.95	34.21	25.74	4.12	0.60	5.16	5.07	0.92	0.56	2.23	0.20	0.00	0.71	3.16	2.84	0.24	2.08	0.21	0.02	22年