



雪の弘道館

目次

生きていた丙午	田中文司	1
昭和41年度学校保健調査の結果について		6
いばらきの教育		20
昭和40年基準消費者物価指数(水戸市)		25
上昇する消費者物価の背景	森島 忠蔵	29
40歳代で1戸建て住宅が夢		31
昭和41年における賃金および労働時間の動き		31
県内産業の展望(その20)	横須賀 弘	36
統計スナップ		38
水戸市消費者物価の概況		40
茨城県常住人口		41
統計漫歩	田中 二三四	43
近着統計資料案内		44
統計と常識	宇留野 真一郎	45

統計 茨城

No. 6 第161号

生きていた丙午（ひのえうま）

県統計課
広報資料係長 田 中 文 司

はじめに

本書の1966年1月号で、「統計と丙午」と題して、60年前の明治39年丙午の年におけるひのえうまの迷信が、出生にどのように影響したか、当時の統計資料に基づき、その前後の年の出生数とを比較してみた結果相当減少を示していたことから、その原因として考えられることはやはり丙午の迷信ではないだろうかとし、結びとしてそれから60年後の科学時代に生きる若者達は、ひのえうまなどの迷信は科学的な新しい視野から判断して60年前のような数字が、統計のうえに表われないようにすると記したのであるが、

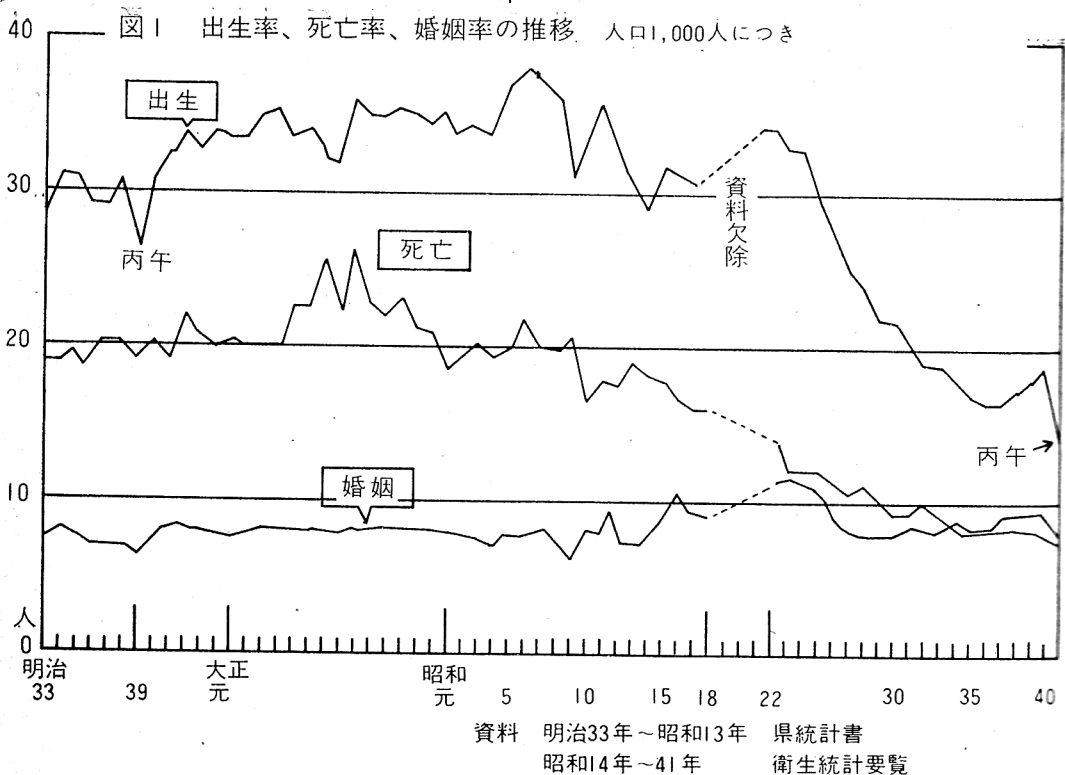
昭和41年の丙午の年は、60年の才月を経て、社会は科学の発達によりすべての面にいちじるしい変化をみせ、なお無限に高度化へ前進をつづけている。そして現代社会に生きる若者達の思想や生活が、教育を基にして60年前とは比べようもないほど進歩していると考えられるとき、何らの根拠もない古人の作り出した丙午の迷信が、一笑に付されてしまうのではないかと、彼等の行動などから判断して考えたわけである。そして人間生産の面にどのように反映し、どのような数字が、昭和41年の人口動態の出生の部に表われるだろうか楽しみをしていたのである。ところで、丙午は果して現代にも生きていたであろうか。私達の考えではそんな迷信なんかと軽く片付けてしまいが、どうして現代社会にも、ちよつと常識では考えられないような迷信に対する根強い信念が残っているようだ。人間が月世界を征服しようという科学の時代の出生数が史上最底という驚くべき数字を記録した

ことである。人口動態統計（県医業務課調）によつて、その実態にふれてみることにした。

出生率の推移

明治33年以降、昭和41年までの67年間の出生率（人口1,000人対）をみると図1のとおりとなる。

この図によると、明治38年までは30人前後の出生率であつたが、60年前の丙午の明治39年には25人と低下していることが、はつきりとわかる。この出生の減は、現在のように受胎調節とか中絶が行なわれていたとは考えられず、人間の生殖本能によつて生産は続けられていたことであろうし、そこで考えられることは届出のごまかしである。とくに女子の出生率が、低下しているのはこの表われであろう。明治39年が、男100人に対し女は86.2であるが、明治38年は98.4、明治40年は99.6となつている。平常の年だと95人前後と推定されるに対し38年、40年が異常に高く、39年が低くすぎることになる。また38年12月の113.5は異常に高く、40年の1月から5月にかけて100人以上となつていることからごまかし届出があつたのではないかと考えられる。丙午の翌年から出生率は増加の傾向をみせ大正8年の31人を除き、33人前後となり、大正9年から35人台となり、昭和7年の37.9人を最高に下降線を画き昭和9年30人強となり11年35人まで上昇、以下下降線をたどる。ここで残念なことは昭和18年から21年間の統計資料が欠除していることである。大戦末期から終戦後のどさくさでの間の出来事である。昭和22年戦後のベビーブームといわれたときの出生率は34.2人、これを最高にして計画出産時代に入り下降線を



示し昭和26年に30人台を割り、32年に10人の出生率を示し37年までは下降、38年から若干の上昇線を描きはじめ40年18.7人となった。さて問題の41年であるが、13.6人と驚くべき減少を示した。

人口の自然増加率の推移

出生一死亡の自然増加人口について図1により明治33年からの推移をみると、明治から大正にかけて出生率も高かったが、死亡率も高く差引き自然増加人口は低率を示していることがわかる。明治33年から丙午の年までは自然増加率は10人前後であつたが、明治39年丙午の年は出生25.3—死亡19.1で自然増加率は6.2人ときわめて低い数字を示している。その後は漸次上昇をたどり15人程度大正7年と大正9年の死亡率が高かつたのは流行性感冒とそれに伴う肺炎、気管支炎などの死亡が多かつたためと考えられる。それ以後は増加の傾向にあり、戦後は昭和22年の自然増加率20.2が史上最高を示し、漸次出生率の低下にともない少くなくなり昭和30年12.5人とな

りそれ以後は10人から9人台となり、昭和41年にいたつて出生率13.6—死亡7.7で5.9人となり、明治39年の6.2人を下廻る低率を示した。

結婚率の推移

結婚率（人口1,000人対）は、丙午の明治39年を過ぎ昭和にいたるまで7,8件であつたが、昭和16年をはじめ10件を越え、戦後昭和22年から25年までは10件台で、漸次少くなり明治、大正時代と同率を示し昭和37年から漸次上昇をみせ10件台に近づき昭和41年丙午の年にいたり多少減少を示している。しかし結婚数そのものはあまり丙午に大きな影響があるとは考えられない。

史上最底の出生数を記録

前述、図1にみるとおり出生率においても、13.6人と前年より5.1人減少を示した昭和41年の出生数は、表1のとおり27,991人で、前年より10,266人とはじめて1万人台の減少数を示し、明治33年以降3万人台の出生数をくずれ、前年にくらべ27%の減少を示した。このように

べき出生数の減少は、平年ならば考えらそないこと
 当然 丙午のための現象ではないかと考えられる
 である。これを明治39年の出生数に比べてみると、
 出生率において3,185人(10.2%)、出生率においてマイ
 ナス11.7対前年比においてもマイナス11.8とすべての点

において大きな減少を示していることが注目される。と
 もに丙午の年であり60年後の現代、明治時代をはるかに
 下廻る出生数を示したことはまことに驚くべき現象で、
 ちよつと常識では考えられないような数字となつて表わ
 れたことである。

表1 丙午の年とその前後の年(10カ年)の出生数および婚姻数

種別	人口数 千人	出生数			婚姻数	種別	人口数 千人	出生数			婚姻数
		出生率 (人口 1,000対)	対前年比					出生率 (人口 1,000対)	対前年比		
明治33年	1,177	32,691	27.8	94.4	8,619	昭和32年	2,055	38,619	18.6	90.9	14,779
34	1,188	36,245	30.5	110.8	9,501	33	2,050	38,556	18.6	99.8	15,737
35	1,200	36,276	30.2	100.1	9,175	34	2,047	37,401	18.0	97.0	16,210
36	1,199	33,975	28.3	93.4	8,003	35	2,047	35,664	17.4	95.3	16,326
37	1,198	33,298	27.8	98.0	8,579	36	2,055	33,638	16.4	94.3	16,375
38	1,220	36,752	30.1	109.7	8,693	37	2,063	33,660	16.4	100.1	17,133
39	1,231	31,176	25.3	84.8	8,205	38	2,065	35,714	17.3	106.1	18,487
40	1,245	37,614	30.2	120.7	9,409	39	2,077	36,442	17.6	102.0	18,470
41	1,259	39,868	31.7	110.0	10,505	40	2,056	38,357	18.7	104.9	18,697
42	1,281	41,739	32.3	104.7	10,441	41	2,057	27,991	13.6	73.0	18,080

資料 茨城県統計書、県医薬務課

表1により過去10年間の出生数のうごきを見ると、出
 生率において、昭和32年から37年にかけて若干の減少を
 示してきたが、昭和38年からわずかに増加に転じ40年に
 あたり18.7と10年前と同等の率を示していることから考
 えても、普通の年ならば41年も引きつづき増加すること
 が考えられるわけであり、増加しないまでも同等あるい
 は若干の減少程度にとどまるのではないだろうか、とく
 ら減少する理由として考えられることもないのである。
 また、対前年比をみても昭和32年から33年には9.1ポイ
 ント減少し、昭和37年まで減少をつづけている。
 33年から増加し40年までに4.9ポイントの増加を示し
 60年前の明治39年前後10年の出生のうごきを表1から
 みると33年が出生率27.8人、対前年比94.4%と大きな減
 少を示しているが、34年、35年に平常の年にもどり、36
 年、37年は減少、38年に若干の増加を示し平常の出生

をみせているが、39年には出生率25.3人、前年比84.8と
 大きな減少をみせ40年以降は順調に増加の傾向をたどつ
 ていることがわかる。

表2は、丙午の年の明治39年と昭和41年の月別の出生
 数を、前年対比で表わしたものである。この表によると
 丙午の年の月別の出生数が、あきらかにされ見たとおり
 であるが、ここで気をつくことは両者とも丙午前年の対
 前年比がいずれも100%を越えている(明治39年9月を
 除き)のに、丙午の年の各月の前年比が、いずれも大き
 く下廻っている。とくに昭和41年は各月とも明治39年
 にくらべて低率を示している。そして明治39年と昭和41年
 の月別の出生において変わつている点は、明治38年12月
 の出生数が133.1と大きな増加率を示していること、こ
 の表に表わされていないが、明治40年の1月(118.6)、
 2月(133.6)、3月(142.5)、4月(133.9)と平常にく
 らべて驚くべき高率を示していることである。ここで考

表2 丙午の年の月別出生数および対前年比較表

	総数	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
明治 37年	33,298	3,668	2,751	3,666	2,766	2,458	1,760	2,082	2,074	3,120	2,625	3,139	3,189
〃 38年	36,752	3,675	3,372	3,953	3,104	2,672	1,920	2,283	2,444	3,041	2,905	3,140	4,243
対前年比	110.4	100.2	122.6	107.8	112.2	108.7	109.0	109.7	117.8	97.5	110.7	100.0	133.1
〃 39年	31,176	3,341	2,721	3,078	2,305	2,426	1,762	2,047	2,202	2,806	2,823	3,130	2,835
対前年比	84.8	90.9	80.7	77.8	74.3	90.8	91.8	89.7	90.1	92.3	97.2	99.7	66.8
昭和 39年	36,442	3,806	3,331	3,431	3,172	2,902	2,570	2,723	2,813	2,730	2,858	2,912	3,194
〃 40年	38,357	3,887	3,439	3,561	3,313	2,939	2,750	2,854	3,022	3,205	3,245	2,981	3,250
対前年比	105.3	102.1	103.2	103.8	104.4	101.3	107.1	104.8	107.4	117.4	113.5	102.4	102.1
〃 41年	27,991	2,594	2,438	2,498	2,291	2,110	1,910	2,231	2,280	2,158	2,246	2,456	2,779
対前年比	73.0	66.7	70.9	70.1	69.2	71.8	69.5	78.2	75.4	67.2	69.2	82.4	85.2

資料 茨城県統計書、県医薬務課

えられことはこの当時は計画出産ということがなく、いわゆる届出のごまかしによる丙午から逃がれる方法が、とられていたものと考えられる。この年に生まれた子供を届出をはやくして12月に、遅くらせて翌年1月以降に届出られたと思われることである。これは女子についてであろう。ところが昭和41年の場合は前年12月の出生前年比が、102.1と平常の月の数字が示されており、42年の1月から4月の出生数も前回のようにはないのではないかと考えられる。もつとも、42年には丙午の反動で出生数は急増することが予想され、現に1月2月の出生は大きく増加しているから60年前とは状況が違っている。

前回の丙午は届出のごまかしが、相当にあつたのではないかとと思われるが、今回の場合は出生のごまかしというようことは届出方法が、戦後出生立会者である医師助産婦等の出生証明書が、出生届出に添付されることになつたために殆どなくなつたのではないだろうか、そこで減少の原因として考えられることは、文明時代の人間が、考え出した受胎調節による合理的な計画生産という方法がとられたのであろう。このほかにも妊娠中絶という方法もあろうし、こういう点から考えると明治39年のように特に女子が、大きな減少を示したということは考

えられないことになる。まだ人口動態による男女別の出生数が、明らかにされていないが、届出方法が変つたために前回のよう男女比が示されるとはみられないであろう。

現代の科学時代においてなぜ丙午がそんなに嫌われるのだろうか、昔のことを言うと「古いなあ」「時代の流れよ」と一笑に付し過去の郷愁をどんどん破壊していく現代人の考えの中で、きわめ非合理的な丙午の迷信が信じられていたとは驚くばかりである。この出生数の減少が丙午のせいではないと言い切れる要素は何も考えられないのであるから当然丙午は日本人の心の中に生きていたことになる。もし、これが、丙午のせいではないとなるとむしろ人口学上の大問題となりそうである。

統計に表われた出生数からのみで云々するのはどうだろうか、本当に人間生産能力のある現代の人達から丙午が真陰に考えられているかということは疑問ではなかろうか何か割りきれないものを感じる。私見て思われるが、なにも無理をして丙午といわれるこの年に、子供をつくらなくても自由にコントロール出来るのだから、もし女の子でも生まれたらと言つたような、いわば無気持から出生を翌年なりに見送るといつたような考えの人が多いのではあるまいか、人間が発明した子供を

に作り出せるという受胎調節、妊娠中絶といった技術的なものが人間本来の生殖本態を上廻つて、丙午といふ迷信に名を借りた計画出産時代のいたづらではないかと考えてみたい。

む す び

本県の場合前述のように丙午の年の出生数が減少したことは統計数字によつて証明されたが、この現象は、ひたすら本県だけではなく全国的な現象であることから丙午の影響は立証されるであろう。全国の出生数は約30万人、約30%前年より減少しているそうである。

このような現象を、都市とか、農村といったように地域的にしてみると迷信に対する地域住民の考え方などがわかつて面白い統計ができそうであるが、残念なこととその資料がいまだ整理されていないので、これは後日におぼすことにしたい。

さて、丙午のもたらした出生数が、やがてこの子供達の上級入学期になると幸せなことに楽に高校へ進学出来るということで、深刻な入学難など考えられないところ

であるか、この反面昭和42年の出生数は丙午の年の反動で、近年にないベビーブームを現出することが予想されて戦後の出生率の中でも相当高くなるだろうといわれている。丙午を嫌つて出生を延期したお父さん、お母さんがやがて深刻な入学難のなげきを味わいそうなことはまことに皮肉なことであるまいか。

次回の丙午は、60年後に訪れる。この60年間は社会のすべてがどのように変わっていくか、ちよつと想像もつかないが、現在では考えられそうにもない高度な発展を予想され、人間の生活も大きく変わってくることだろう。その時代に果して丙午は存在するであろうか、そしてその年の出生が統計にどのような形で表われるであろうか楽しみに待つていたものであるが、生者必滅のことわりあと60年の生命は、寂しいことであるが保証されない。その当時まで丙午などの迷信が伝えられていれば、その当時の統計マンがそれらのことについて書いてくれるのではないかと信じている。



昭和41年度学校保健統計調査の結果について

県 統 計 課

幼児、児童、生徒の体位は年々向上してきており、本年4月に行なつた健康診断の結果によると、つぎのとおりとなつている。

1 幼児、児童、生徒の発育状況

身長、体重、胸囲、座高の計測検査の結果は、幼稚園の体重、高校女子の体重が前年より僅かに低くなつたほかは、小、中学校、高等学校とも前年よりも伸びてきている。

しかし、これを全国平均に比較してみると、幼稚園が全般的に上廻っているほかは、各学校ともわずかながら低くなつている現状である。

2 一般検査

本年4月に行なつた幼児、児童、生徒の健康診断の結果では、前年同様むし歯の被患率が高く幼稚園では(男90.2%女90.0%)小学校(男86.5%)女(86.2%)中学校(男72.9%女74.7%)高等学校(男63.0%女61.1%)となつており高学年より低学年ほど被患率が高くなつている。つぎに被患率の高いのは近視で小学校(男9.1%女11.7%)中学校(男14.3%女18.7%)高等学校(男23.9%女36.4%)となり、これは高学年ほど被患率が高くなつている。また、へん頭腺肥大の被患者も多く、幼稚園小学校などの低学年に多くあらわれている。

児童、生徒の結核被患率(%)

区 分	男			女		
	昭和40年	昭和41年	比較	昭和40年	昭和41年	比較
幼稚園	0.07	0.18	0.11	0.11	0.05	△0.06
小学校	0.28	0.20	△0.08	0.20	0.17	△0.03
中学校	0.11	0.26	0.15	0.30	0.25	△0.05
高等学校	0.35	0.17	△0.18	0.21	0.05	△0.16

3 精密検査

イ 結核検査

本年実施された結核検査によると、結核被患率幼稚園(男0.18%女0.05%)小学校(男0.2%女0.17%)中学校(男0.26%女0.25%)高等学校(男0.17%女0.05%)で、幼稚園、中学校の男子が前年より被患率が高くなつたほかは、全般に前年より低率となつた。

ロ 寄生虫卵検査

寄生虫卵の保有率は年々減少をみせてきており、本年度の検査結果においても、幼稚園が前年より減少したほかは、小、中学校、高等学校とも減少してきている。

寄生虫卵保有率を種類別にみると幼稚園では回虫卵、その他の卵、蟯虫卵、十二指腸虫卵の順となり、小学校(回虫卵、その他の卵、十二指腸虫卵、蟯虫卵)、中学校(その他の卵、回虫卵、十二指腸虫卵、蟯虫卵)、高等学校(その他の卵、十二指腸虫卵、回虫卵、蟯虫卵)の順となつている。

児童、生徒の寄生虫保有率(%)

区 分	男				女			
	回虫卵	十二指腸虫卵	蟯虫卵	その他の卵	回虫卵	十二指腸虫卵	蟯虫卵	その他の卵
幼稚園	3.1	0.2	1.0	0.9	2.3	0.2	0.9	0.1
小学校	3.3	1.2	0.9	2.5	2.6	0.9	0.9	0.1
中学校	2.0	1.6	0.6	3.7	1.9	1.4	0.4	0.1
高等学校	0.8	1.0	0.2	1.4	0.6	1.0	0.0	0.1

4 裸眼視力検査

万国式視力表により、幼稚園を除いた各学校においてこの検査を実施し、左右の視力のうち、低い方の視力調査した。この結果によると、小学校において裸眼視力0.1以上のものは男88.5%女85.8%、中学校において裸眼視力0.1以上のものは男79.0%女79.0%高等学校男69.5%女62.1%となり、裸眼視力0.1以下の視力になるほど視力が悪くなつてきており、したがつき裸眼視力0.1以下の裸眼視力視などの被患率が高いわけである。

体 位 比 較

項目別 性別 全国別		学年別		幼稚園						小学校									
		年令別		3才		4才		5才		6才		7才		8才		9才		10才	
		年度別		昭和40年度	41年度	40年度	41年度	40年度	41年度	40年度	41年度	40年度	41年度	40年度	41年度	40年度	41年度	40年度	41年度
身長	男	全国	97.7 98.5	97.8 97.5	103.3 103.6	103.4 103.7	108.7 108.8	108.8 108.8	113.4 113.1	113.6 113.2	118.8 117.9	119.1 118.4	124.0 123.5	124.3 123.7	128.8 128.2	129.1 128.5	133.6 132.3	134.0 133.3	
	女	全国	96.6 96.2	96.7 97.0	102.3 102.4	102.3 102.5	107.7 107.6	108.8 108.8	112.5 111.8	112.7 111.7	117.8 117.3	118.1 117.5	123.1 122.3	123.4 123.2	128.5 127.7	128.8 127.9	134.2 133.3	134.6 133.7	
体重	男	全国	15.1 15.5	15.3 15.5	16.6 16.7	16.6 16.7	18.2 18.3	18.2 18.2	19.7 19.5	19.7 19.6	21.8 21.5	21.9 21.8	24.2 23.9	24.3 24.3	26.6 26.2	26.7 26.4	29.2 28.6	29.5 29.2	
	女	全国	14.6 14.8	14.9 14.9	16.1 16.4	16.2 16.2	17.7 17.8	17.7 17.6	19.2 18.8	19.2 19.1	21.2 21.1	21.3 21.2	23.5 23.3	23.7 23.5	26.2 25.8	26.5 26.1	29.4 28.9	29.8 29.4	
胸囲	男	全国	53.0 52.7	53.1 53.2	54.1 54.5	54.2 54.4	55.6 55.7	55.7 56.5	56.8 56.7	56.9 56.8	58.8 58.6	58.9 58.8	60.9 60.9	60.8 60.8	62.8 62.7	63.0 62.8	64.9 64.5	65.1 64.9	
	女	全国	51.6 52.6	51.9 52.3	52.9 53.3	52.9 53.1	54.2 54.3	54.3 54.3	55.3 55.1	55.3 55.4	57.0 57.0	57.2 57.2	59.1 58.9	59.2 59.0	61.2 61.3	61.4 61.1	63.9 63.7	64.1 64.2	
座高	男	全国	56.4 56.4	56.5 56.2	59.1 59.7	59.1 59.3	61.8 61.7	61.8 61.8	64.1 63.8	64.2 64.0	66.6 66.3	66.7 66.5	69.0 68.9	69.1 68.9	71.1 70.8	71.2 71.0	73.2 72.8	73.3 73.1	
	女	全国	55.7 55.7	55.9 55.8	58.3 58.5	58.4 58.5	61.1 61.1	61.1 61.3	63.6 63.2	63.6 63.4	66.1 65.9	66.2 66.0	68.6 68.4	68.7 68.5	71.0 70.8	71.1 70.8	73.7 73.5	73.8 73.5	

項目別 性別 全国別		学年別		中学校				高等学校											
		年令別		11才		12才		13才		14才		15才		16才		17才		18才	
		年度別		40年度	41年度	40年度	41年度	40年度	41年度	40年度	41年度	40年度	41年度	40年度	41年度	40年度	41年度	40年度	41年度
身長	男	全国	138.5 137.8	139.0 137.9	144.7 143.8	145.2 144.2	151.7 150.2	152.4 151.3	158.3 157.2	158.7 158.1	163.6 163.5	163.8 163.8	165.7 164.9	165.9 165.7	166.8 166.3	167.0 166.6	165.5 165.7	166.1 166.3	
	女	全国	140.4 139.5	141.0 139.5	146.3 145.3	146.8 146.0	150.3 149.6	150.7 149.7	152.5 151.6	152.8 152.0	154.0 153.2	154.3 153.6	154.6 153.7	154.7 154.3	154.8 154.2	155.0 154.4	154.0 153.9	154.4 154.2	
体重	男	全国	32.2 31.8	32.6 32.1	36.6 36.0	37.0 36.1	42.0 41.5	42.5 41.5	47.2 46.8	48.0 47.1	52.8 52.4	53.0 52.5	55.6 54.9	55.9 55.4	57.5 56.9	57.6 57.1	57.5 56.8	57.7 57.7	
	女	全国	33.7 33.1	34.1 33.6	38.7 38.5	39.2 38.5	43.2 42.9	43.6 42.7	46.5 46.3	46.8 46.3	48.9 49.2	49.1 49.1	50.6 50.5	50.6 50.5	51.3 51.4	51.3 51.2	51.5 51.3	51.3 85.8	
胸囲	男	全国	67.1 66.7	67.4 67.1	70.0 69.1	70.1 69.5	73.6 72.9	73.9 73.2	77.7 77.2	77.9 77.3	81.4 80.6	81.5 81.3	83.7 82.9	83.9 83.5	85.4 84.8	85.4 85.5	85.7 84.5	85.9 85.9	
	女	全国	67.4 67.0	67.7 67.4	71.6 71.0	71.8 71.4	75.0 74.8	75.2 74.8	77.5 77.3	77.8 77.5	79.7 79.5	79.6 79.3	80.9 80.4	80.8 80.5	81.6 81.3	81.5 81.5	82.3 81.7	82.4 82.6	
座高	男	全国	75.3 74.8	75.4 75.0	78.3 77.5	78.5 77.9	87.7 81.2	82.0 81.5	85.2 84.8	85.4 85.0	88.2 88.0	88.2 88.4	89.3 88.9	89.5 89.4	90.0 89.7	90.0 90.2	89.6 89.4	89.8 89.9	
	女	全国	76.8 76.4	77.0 76.4	80.3 79.3	80.4 79.9	82.5 82.1	82.7 82.2	84.0 83.7	84.0 83.7	84.8 84.7	84.8 84.8	85.1 84.9	85.1 85.1	85.1 85.7	85.1 85.0	84.8 84.6	84.7 85.3	

学校種別による年

項目別	学年別		幼稚園			小学			
	性別	令別	3才	4才	5才	6才	7才	8才	9才
身長 (cm)	男	昭和 37 年	96.8	102.7	108.1	112.0	117.2	122.2	126.8
		" 38 "	97.5	103.1	108.5	112.7	117.7	122.6	127.4
		" 39 "	97.5	103.4	108.5	112.7	117.8	122.6	127.6
		" 40 "	98.5	103.6	108.7	113.1	117.9	123.5	128.2
		" 41 "	97.5	103.7	108.8	113.2	118.4	123.7	128.5
	女	" 37 "	96.2	101.7	107.0	110.9	116.4	121.5	126.2
		" 38 "	95.6	102.2	107.3	111.4	116.6	121.5	127.0
		" 39 "	96.5	102.2	107.6	111.7	116.8	122.0	127.5
		" 40 "	96.2	102.4	107.6	111.8	117.3	122.3	127.7
		" 41 "	97.0	102.5	107.8	111.7	117.5	123.2	127.9
体重 (kg)	男	" 37 "	15.1	16.5	18.0	19.2	21.3	23.4	25.7
		" 38 "	15.2	16.8	18.1	19.4	21.3	23.5	25.8
		" 39 "	15.4	16.5	18.1	19.4	22.1	23.5	25.9
		" 40 "	15.5	16.7	18.3	19.5	21.5	23.9	26.2
		" 41 "	15.5	16.7	18.2	19.6	21.8	24.3	26.4
	女	" 37 "	14.5	16.1	16.6	18.8	20.8	23.1	25.5
		" 38 "	14.4	16.4	17.5	18.8	20.6	22.9	25.6
		" 39 "	14.9	16.2	17.7	18.9	21.2	23.3	25.7
		" 40 "	14.8	16.4	17.8	18.8	21.1	23.3	25.8
		" 41 "	14.9	16.2	17.6	19.1	21.2	23.5	26.1
胸囲 (cm)	男	" 37 "	52.7	54.2	55.4	56.5	58.2	60.2	62.0
		" 38 "	53.0	54.5	55.6	56.5	58.5	60.2	62.3
		" 39 "	52.7	54.3	55.6	56.5	58.5	60.9	62.4
		" 40 "	52.7	54.5	55.7	56.7	58.6	60.9	62.7
		" 41 "	53.2	54.4	56.5	56.8	58.8	60.8	62.8
女	" 37 "	51.7	52.8	54.0	55.4	57.0	59.1	61.0	
	" 38 "	51.8	53.4	54.1	55.0	56.6	58.7	60.8	
	" 39 "	51.9	53.1	54.2	55.2	56.9	58.7	61.0	
	" 40 "	52.0	53.3	54.3	55.1	57.0	58.9	61.3	
	" 41 "	52.3	53.1	54.3	55.4	57.2	59.0	61.1	
座高 (cm)	男	" 37 "	56.5	59.2	61.6	63.2	65.8	68.3	70.8
		" 38 "	56.8	59.2	61.9	63.6	66.0	68.5	71.5
		" 39 "	56.4	59.0	61.6	63.9	66.3	68.5	71.5
		" 40 "	56.4	59.7	61.7	63.8	66.3	68.9	71.8
		" 41 "	56.2	59.3	61.8	64.0	66.5	68.9	71.0
	女	" 37 "	55.9	58.2	60.9	64.9	65.6	67.9	70.8
		" 38 "	55.5	58.6	61.0	63.3	65.6	68.0	70.8
		" 39 "	55.9	58.2	61.3	63.5	65.8	68.3	70.6
		" 40 "	55.7	58.5	61.1	63.2	65.9	68.4	70.8
		" 41 "	55.8	58.5	61.3	63.4	66.0	68.5	70.8

类别平均体位比较表

校		中 学 校			高 等 学 校				
10 才	11 才	12 才	13 才	14 才	15 才	16 才	17 才	18 才	19 才
131.2	136.5	142.3	149.0	155.5	162.4	164.4	165.9	165.5	164.8
132.3	137.0	142.5	149.5	156.0	162.7	164.9	165.9	165.2	165.0
132.5	137.2	143.6	150.3	156.0	162.4	164.8	165.9	164.8	165.8
132.3	137.8	143.8	150.2	157.2	163.5	164.9	166.3	165.7	—
133.3	137.9	144.2	151.3	158.1	163.5	165.7	166.6	166.3	166.7
132.2	138.3	144.0	148.1	150.8	152.6	153.5	154.0	153.7	156.8
132.5	138.5	144.1	148.6	151.0	152.9	153.5	154.3	153.8	156.9
132.9	139.1	144.9	149.4	151.7	153.5	153.6	153.7	153.0	152.3
133.3	139.5	145.3	149.6	151.6	153.2	153.7	154.2	153.9	—
133.7	139.5	146.0	149.7	152.0	153.6	154.3	154.4	154.2	155.1
28.0	30.9	34.8	41.1	45.4	51.5	54.4	56.3	56.4	58.2
28.3	31.2	34.8	40.1	45.5	52.0	54.8	56.6	56.8	56.1
28.4	31.4	35.5	40.6	46.2	52.4	54.8	56.3	55.8	57.0
28.6	31.8	36.0	41.5	46.8	52.4	54.9	56.9	56.8	—
29.2	32.1	36.1	41.5	47.1	52.5	55.4	57.1	57.7	59.3
28.5	32.3	37.0	41.5	45.4	48.2	50.1	50.6	51.4	52.5
28.7	32.5	37.2	41.8	45.2	48.3	49.9	50.6	50.3	46.0
28.7	33.5	37.9	42.4	45.9	48.5	49.9	51.2	50.8	52.5
28.9	33.1	38.5	42.9	46.3	49.2	50.5	51.4	51.3	—
29.4	33.6	38.5	42.7	46.3	49.1	50.5	51.2	51.3	53.5
63.9	66.1	67.9	71.8	75.7	80.4	82.7	84.9	85.1	87.0
64.4	66.3	68.5	71.9	75.9	80.1	83.4	84.8	85.5	84.4
64.4	66.4	68.6	72.2	76.5	80.2	83.2	84.8	84.8	85.3
64.5	66.7	69.1	72.9	77.2	80.6	82.9	84.8	84.5	—
64.9	67.1	69.5	73.2	77.3	81.3	83.5	85.5	85.9	87.3
63.7	67.0	70.2	73.8	76.6	78.5	80.5	80.9	81.6	80.0
63.6	66.7	70.2	73.9	76.4	77.9	80.0	80.8	80.4	80.2
63.5	66.6	70.5	74.2	77.2	79.2	80.6	81.4	80.2	83.1
63.7	67.0	71.0	74.8	77.3	79.5	80.4	81.3	81.7	—
64.2	67.4	71.4	74.8	77.5	79.3	80.5	81.5	82.6	83.8
73.3	74.5	76.8	80.1	83.7	87.5	88.6	89.9	89.7	90.2
72.5	74.6	77.0	80.6	84.1	88.0	89.2	90.1	89.9	90.1
72.7	74.7	77.6	80.9	84.7	87.5	89.0	89.6	89.1	89.7
72.8	74.8	77.5	81.2	84.8	88.0	88.9	89.7	89.4	—
73.1	75.0	77.9	81.5	85.0	88.4	89.4	90.2	89.9	88.6
72.8	75.9	78.6	80.9	82.9	84.5	85.0	84.5	84.6	86.0
73.1	76.1	79.2	80.6	83.1	85.1	85.5	85.0	84.8	85.0
73.3	76.4	79.6	81.8	83.7	84.4	84.8	85.3	83.3	84.2
73.5	76.4	79.3	82.1	83.7	84.7	84.9	85.7	84.6	—
73.5	76.4	79.9	82.2	83.7	84.8	85.1	85.0	85.3	84.6

一般検診による生徒児童幼児の

学校別	性別	疾病別 年齢別	在学生徒 児童幼児 数	栄 養 要注意	せき柱 異常	胸郭 異常	目							(両眼) 弱視	色神 異常	トラホ ーム	結膜炎	その他 の眼疾	(両耳) 聴覚
							近視	遠視	乱視	(両眼) 弱視	色神 異常	トラホ ーム	結膜炎						
幼稚園	男	3才	47	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		4才	456	3	2	8	6	—	—	—	—	—	—	9	3	—	—		
		5才	1,718	7	1	26	3	—	—	—	8	2	29	5	—	—	—		
		計	2,221	10	3	34	9	—	—	—	8	2	38	8	—	—	—		
		受検者数	2,095	2,095	2,905	1,153	1,153	1,153	1,153	1,374	2,095	2,095	2,095	2,095	1,735	—	—		
		率(百分率)	0.5	0.1	1.6	0.8	—	—	—	0.6	0.1	1.8	0.4	—	—	—	—		
	女	3才	47	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		4才	452	5	—	4	1	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—		
		5才	1,648	7	2	6	3	—	—	—	2	20	7	—	—	—	—		
		計	2,147	12	2	10	4	—	—	—	2	25	8	—	—	—	—		
		受検者数	2,057	2,057	2,057	1,090	1,090	1,090	1,090	1,471	2,057	2,057	2,057	1,760	—	—			
		率(百分率)	0.6	0.1	0.5	0.4	—	—	—	—	0.1	1.2	0.4	—	—	—	—		
小学校	男	6才	1,796	16	6	23	116	—	1	1	19	21	15	20	—	—	—		
		7才	1,936	9	6	31	161	2	1	2	27	20	18	15	—	—	—		
		8才	1,926	12	6	13	195	2	—	5	33	24	20	18	—	—	—		
		9才	2,036	5	4	13	171	1	3	3	51	13	24	11	—	—	—		
		10才	2,176	5	3	11	192	3	2	3	54	22	18	5	—	—	—		
		11才	2,232	10	4	16	212	1	3	8	52	17	12	12	—	—	—		
		12才	10	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
		計	12,112	57	29	107	1,048	9	10	22	236	117	107	81	—	—	—		
		受検者数	11,975	11,975	11,975	11,507	10,428	10,428	10,428	11,975	11,975	11,975	11,975	11,975	11,725	—	—		
	率(百分率)	0.5	0.2	0.9	9.1	0.1	0.1	0.2	2.0	1.0	0.9	0.7	—	—	—	—			
	女	6才	1,672	2	—	13	143	—	—	1	—	12	20	16	—	—	—		
		7才	1,818	8	5	16	163	—	—	2	—	28	18	16	—	—	—		
		8才	1,754	5	2	13	200	—	2	6	—	21	18	13	—	—	—		
		9才	1,886	5	3	11	209	—	2	2	6	22	18	10	—	—	—		
		10才	2,086	7	3	11	243	2	1	3	3	46	18	7	—	—	—		
		11才	2,250	11	7	7	313	—	2	5	2	30	17	13	—	—	—		
		12才	3	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
		計	11,469	38	20	71	1,272	2	7	19	11	159	109	75	—	—	—		
受検者数		11,362	11,362	11,362	10,895	9,821	9,821	9,821	11,362	11,362	11,362	11,362	11,362	11,195	—	—			
率(百分率)	0.3	0.2	0.6	11.7	0.0	0.1	0.2	0.1	1.4	1.0	0.7	—	—	—	—				

疾病異常被疾病患者数および率

年	鼻およびいん頭					伝染性の皮膚疾患	心ぞう疾患	精神薄弱	身体虚弱	運動機能障害	寄生虫病	その他の疾病異常	歯		
	その他の耳疾	蓄のう疾	アデノイド	へん腺肥大	頭いん頭								むし歯完了者	未処置のある者	その他の歯疾
—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	3	27	—
1	—	—	1	25	6	—	1	—	1	—	—	1	21	365	1
1	1	—	—	101	23	18	2	1	3	—	5	5	64	1,441	5
2	1	—	1	129	29	18	3	1	4	—	5	6	88	1,833	6
2,095	2,095	2,095	2,095	2,095	2,095	2,095	2,095	2,095	2,095	2,095	2,095	2,095	2,033	2,033	2,033
0.1	0.0	—	0.0	6.2	1.4	0.9	0.1	0.0	0.2	—	0.2	0.3	4.3	90.2	0.3
2	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	1	35	—
1	—	—	—	15	1	—	—	—	2	—	—	2	19	355	1
2	1	—	—	101	20	9	7	3	2	—	8	4	48	1,385	4
5	1	—	—	118	21	9	7	3	4	—	8	6	68	1,775	5
2,057	2,057	2,057	2,057	2,057	2,057	2,057	2,057	2,057	2,057	2,057	2,057	2,057	1,971	1,971	1,971
0.2	0.0	—	—	5.7	1.0	0.4	0.3	0.1	0.2	—	0.4	0.3	3.4	90.0	0.3
9	4	2	4	197	44	15	3	7	2	4	4	24	21	1,564	23
9	5	4	3	219	39	18	3	23	3	4	4	12	32	1,743	29
4	4	2	4	225	31	18	2	25	—	4	7	11	38	1,731	31
4	3	1	1	221	34	30	3	29	—	5	1	8	83	1,750	28
7	6	4	1	190	31	18	2	58	4	—	5	13	106	1,789	34
5	6	2	1	163	31	13	6	30	2	8	4	13	180	1,724	38
—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	7	—
38	28	15	14	1,215	210	112	19	179	11	25	25	81	460	10,308	183
11,975	11,975	11,975	11,975	11,975	11,975	11,975	11,975	11,975	11,975	11,975	11,975	11,975	11,912	11,912	11,912
0.3	0.2	0.1	0.1	10.1	1.8	0.9	0.2	1.5	0.1	0.2	0.2	0.7	3.9	86.5	1.5
2	3	1	5	170	31	11	3	6	—	2	6	10	24	1,470	18
5	2	3	2	202	20	9	2	18	1	3	2	9	40	1,616	22
4	7	2	—	199	16	15	4	20	1	4	2	5	38	1,601	22
5	5	1	1	155	19	16	3	21	1	5	3	6	108	1,607	31
2	4	3	—	186	14	5	4	51	3	2	1	4	152	1,727	30
1	7	1	—	171	12	4	9	34	2	4	—	3	260	1,730	18
—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	3	—
19	28	11	8	1,083	112	60	25	151	8	20	14	37	622	9,754	141
11,362	11,362	11,362	11,362	11,362	11,362	11,362	11,362	11,362	11,362	11,362	11,362	11,362	11,314	11,314	11,314
0.2	0.2	0.1	0.1	9.5	1.0	0.5	0.2	1.3	0.1	0.2	0.1	0.3	5.5	86.2	1.2

(続)

学校別	疾病別 性別 年齢別	在学生徒 児童幼児 数	栄 養 要注意	せき柱 異常	胸郭 異常	目								(両眼) 弱視	色神 異常	トラ ホー ム	結膜炎	その他 の眼疾	(両眼) 検査
						近視	遠視	乱視	弱視	色神 異常	トラ ホー ム	結膜炎	その他 の眼疾						
中 学 校	男	12才	3,527	1	—	28	380	8	12	15	95	34	31	13	—				
		13才	3,772	5	4	34	502	30	18	24	113	27	28	6	—				
		14才	3,930	6	3	16	647	11	16	24	103	49	25	17	—				
		15才 以上	4	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—				
		計	11,233	12	7	78	1,530	49	46	63	311	110	84	36	—				
	受検者数	10,829	10,829	10,829	10,701	9,717	9,717	9,717	10,829	10,829	10,829	10,829	10,829	9,915					
	率(百分率)	0.1	0.1	0.7	14.3	0.5	0.5	0.6	2.9	1.0	0.8	0.3	0.5						
	女	12才	3,425	11	—	15	416	11	21	22	13	44	30	14	—				
		13才	3,648	6	1	11	679	11	20	25	11	34	28	11	—				
		14才	3,797	4	1	9	845	9	21	25	2	38	16	18	—				
		15才 以上	6	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	1	—				
		計	10,876	21	2	35	1,941	31	62	72	26	116	74	44	—				
	受検者数	10,496	10,496	10,496	10,384	9,404	9,404	9,404	10,496	10,496	10,496	10,496	10,496	9,522					
	率(百分率)	0.2	0.0	0.3	18.7	0.3	0.7	0.8	0.2	1.1	0.7	0.4	0.5						
	高 等 学 校	男	15才	2,554	1	6	20	697	7	48	3	94	9	23	16	—			
16才			2,601	—	2	18	746	3	72	1	87	11	36	13	—				
17才			2,442	1	7	19	729	7	50	—	91	6	38	15	—				
18才			325	—	—	—	60	1	6	—	5	1	4	1	—				
19才			86	—	—	—	21	—	—	—	—	—	8	1	—				
20才 以上		51	—	—	—	12	—	2	—	2	—	2	—	—					
計		8,059	2	15	57	2,265	18	178	4	279	27	111	46	—					
受検者数		7,837	7,837	7,837	7,837	7,837	7,837	7,837	7,837	7,837	7,837	7,837	7,837	7,837					
率(百分率)		0.0	0.2	0.7	28.9	0.2	2.4	0.1	3.6	0.3	1.4	0.6	0.5						
女		15才	3,324	—	2	1	1,237	5	39	6	6	37	55	19	—				
	16才	3,298	—	—	3	1,199	6	45	3	6	30	41	19	—					
	17才	3,268	—	—	11	1,132	8	41	2	6	12	26	19	—					
	18才	77	—	—	—	29	—	1	—	—	1	—	1	—					
	19才	19	—	—	—	9	—	1	—	—	—	—	—	—					
20才 以上	6	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—						
計	9,992	—	2	15	3,608	19	127	11	18	80	122	58	—						
受検者数	9,911	9,911	9,911	9,911	9,911	9,911	9,911	9,911	9,911	9,911	9,911	9,911	9,911						
率(百分率)	—	0.0	0.2	36.4	0.2	1.3	—	0.2	0.8	1.2	0.6	0.5							

(続)

耳	鼻およびいん頭					伝染性 の皮膚 疾患	心ぞう の疾患	精神 薄弱	身体 虚弱	運動 機能 障害	寄生 虫病	その他 の疾病 異常	歯		その他 の歯疾
	その他 の耳疾	蓄の う症	アデノ イド	へん頭 腺肥大	その他 のいん頭 症患								むし歯		
													処 完了者	未処 置のある者	
11	8	22	17	209	55	27	8	51	4	10	18	50	295	2,489	210
8	4	25	10	151	46	46	8	61	3	9	24	57	327	2,719	222
7	3	31	6	143	61	43	19	67	5	15	22	30	331	2,840	222
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—
26	15	78	33	503	162	116	35	179	12	34	64	137	953	8,050	654
10,829	10,829	10,829	10,829	10,829	10,829	10,829	10,829	10,829	10,829	10,829	10,829	10,829	11,049	11,049	11,049
0.2	0.1	0.7	0.3	4.6	1.5	1.1	0.3	1.7	0.1	0.3	0.6	1.3	8.6	72.9	5.9
4	6	20	12	243	40	19	15	39	5	4	7	22	420	2,373	179
2	9	21	15	181	25	26	16	40	5	10	15	26	421	2,713	164
3	3	37	6	133	33	22	17	40	5	9	8	19	438	2,890	203
—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—
9	18	79	33	557	98	67	48	119	15	23	30	67	1,279	7,980	546
10,496	10,496	10,496	10,496	10,496	10,496	10,496	10,496	10,496	10,496	10,496	10,496	10,496	10,688	10,688	10,688
0.1	0.2	0.8	0.3	5.3	0.9	0.6	0.5	1.1	0.1	0.2	0.3	0.6	12.0	74.7	5.1
8	2	56	—	52	36	1	24	—	—	1	—	6	454	1,628	78
3	2	45	—	55	30	—	22	—	—	3	3	5	521	1,556	70
4	3	44	—	36	30	—	12	—	—	1	3	3	499	1,558	93
—	—	3	—	6	4	—	1	—	—	—	—	—	50	152	4
—	—	—	—	3	2	—	—	—	—	—	—	—	17	45	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	18	—
15	7	148	—	152	102	1	59	—	—	5	6	14	1,558	4,957	245
7,837	7,837	7,837	7,837	7,837	7,837	7,837	7,837	7,837	7,837	7,837	7,837	7,837	7,869	7,869	7,869
0.2	0.1	1.9	—	1.9	1.3	0.0	0.8	—	—	0.1	0.1	0.2	19.7	63.0	3.1
3	—	60	—	180	33	—	10	—	1	—	4	13	649	2,059	176
1	—	43	—	141	34	—	6	—	1	3	3	13	676	2,097	170
7	1	33	—	88	25	—	1	—	—	—	2	7	748	1,862	144
—	—	1	—	3	2	—	—	—	—	—	—	—	21	48	1
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	11	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—
11	1	137	—	412	64	—	17	—	2	3	9	33	2,099	6,080	491
9,911	9,911	9,911	9,911	9,911	9,911	9,911	9,911	9,911	9,911	9,911	9,911	9,911	9,946	9,946	9,946
0.1	0.0	1.4	—	4.2	0.9	—	0.2	—	0.0	0.0	0.1	0.3	21.2	61.1	4.9

男 (幼稚園, 小学校, 中学校)

区 分	在 学 者 総 数	結 核 検 査							
		(イ)定期結核健康診断		(ロ)以外の検査 で判明した者		合 計			
		受検者数	呼吸器系 の結核結	その他の 結核結	呼吸器系 の結核結	その他の 結核結	呼吸器系 の結核結	その他の 結核結	計
幼 稚 園	3才	47	32	—	—	—	—	—	—
	4才	459	385	—	—	—	—	—	—
	5才	1,720	1,483	4	—	—	—	4	—
	6才以上	—	—	—	—	—	—	—	—
計	2,226	1,900	4	—	—	—	4	—	
被患率(%)	—	—	0.21	—	—	—	0.18	—	0.18
小 学 校	6才	1,793	1,385	2	—	—	—	2	—
	7才	1,936	1,650	4	—	—	—	4	—
	8才	1,926	1,704	1	—	—	—	1	—
	9才	2,035	1,874	6	—	—	—	6	—
	10才	2,182	2,036	2	—	1	—	3	—
	11才	2,229	2,121	7	—	—	—	7	—
	12才以上	10	10	—	—	—	1	1	—
	計	12,111	10,780	22	—	2	—	24	—
被患率(%)	—	—	0.20	—	—	—	0.20	—	0.20
中 学 校	12才	3,530	3,350	3	—	1	1	4	1
	13才	3,776	3,584	10	—	2	—	12	—
	14才	3,926	3,760	12	—	—	—	12	—
	15才以上	5	5	—	—	—	—	—	—
	計	11,237	10,699	25	—	3	1	28	1
被患率(%)	—	—	0.23	—	—	—	0.25	0.01	0.23
女 (")									
幼 稚 園	3才	46	34	—	—	—	—	—	—
	4才	452	350	—	—	—	—	—	—
	5才	1,645	1,412	1	—	—	—	1	—
	6才以上	—	—	—	—	—	—	—	—
計	2,143	1,796	1	—	—	—	1	—	
被患率(%)	—	—	0.06	—	—	—	0.05	—	0.05
小 学 校	6才	1,678	1,313	5	—	—	—	5	—
	7才	1,817	1,593	4	—	—	—	4	—
	8才	1,754	1,609	1	—	—	—	1	—
	9才	1,886	1,781	3	—	—	—	3	—
	10才	2,087	1,981	3	—	—	—	3	—
	11才	2,248	2,112	4	—	—	—	4	—
	12才以上	3	3	—	—	—	—	—	—
	計	11,473	10,392	20	—	—	—	20	—
被患率(%)	—	—	0.19	—	—	—	0.17	—	0.17
中 学 校	12才	3,422	3,261	5	—	1	—	6	—
	13才	3,649	3,495	4	—	2	—	6	—
	14才	3,808	3,605	12	—	3	—	15	—
	15才以上	6	6	—	—	—	—	—	—
	計	10,885	10,367	21	—	6	—	27	—
被患率(%)	—	—	0.20	—	—	—	0.25	—	0.25

重 お よ び 被 患 率

ツ 反 応 検 査					寄 生 虫 卵 検 査				
受検者数	陽 性		疑陽性	陰 性	受検者数	回虫卵 保有者	十二指腸 虫卵 保有者	蟯虫卵 保有者	その他の 卵保有者
	既陽性	陽 性							
34	3	6	5	20	24	—	—	—	2
419	37	65	51	266	355	8	—	5	1
1,511	189	381	170	771	1,454	48	3	13	14
1,964	229	452	226	1,057	1,833	56	3	18	17
100.0	11.7	23.0	11.5	53.8	—	3.1	0.2	1.0	0.9
1,715	246	503	247	719	1,686	72	11	19	38
1,869	554	490	276	549	1,791	63	18	18	40
1,874	839	431	227	377	1,804	59	13	18	45
1,984	1,171	338	208	267	1,891	65	26	18	59
2,150	1,453	280	193	224	2,048	61	30	15	51
2,188	1,625	236	134	193	2,091	51	36	15	49
9	7	—	1	1	8	—	—	—	1
11,789	5,895	2,278	1,286	2,330	11,319	371	134	103	283
100.0	50.0	19.3	10.9	19.8	—	3.3	1.2	0.9	25
3,448	2,734	161	286	267	3,368	72	60	20	129
3,686	3,030	186	241	229	3,540	69	56	25	140
3,814	3,288	117	235	174	3,605	73	54	21	115
3	3	—	—	—	3	—	—	—	—
10,951	9,055	464	762	670	10,516	214	170	66	384
100.0	82.7	4.2	7.0	6.1	—	2.0	1.6	0.6	3.7
37	2	4	7	24	19	—	—	—	—
400	39	80	37	244	331	7	—	1	3
1,468	183	436	174	675	1,381	32	3	14	10
1,905	224	520	218	943	1,731	39	3	15	13
100.0	11.8	27.3	11.4	49.5	—	2.3	0.2	0.9	0.8
1,595	296	498	168	633	1,582	52	6	23	34
1,762	632	504	204	422	1,685	32	17	21	39
1,698	850	369	203	276	1,638	41	13	17	45
1,859	1,192	293	166	208	1,788	49	12	8	38
2,058	1,479	252	140	187	1,977	50	17	13	43
2,206	1,673	215	140	178	2,089	55	33	17	55
3	2	—	1	—	3	—	1	—	—
11,181	6,124	2,131	1,022	1,904	10,762	279	99	99	254
100.0	54.8	19.1	9.1	17.0	—	2.6	0.9	0.9	2.4
3,366	2,727	144	240	255	3,276	61	40	13	94
3,587	2,946	209	208	224	3,502	70	50	17	121
3,707	3,158	149	207	193	3,561	70	53	15	118
5	3	1	—	1	4	—	—	—	—
10,665	8,834	503	655	673	10,343	201	143	45	333
100.0	82.8	4.7	6.2	6.3	—	1.9	1.4	0.4	3.2

男 高 等 学 校

区 分	在 学 者 総 数	結 核 検 査								
		(イ)定期結核健康診断				(ロ)イ以外の検査 で判明した者				合 計
		受検者数	呼吸器系 の結核	その他の 結核	呼吸器系 の結核	その他の 結核	呼吸器系 の結核	その他の 結核		
総括	2,554 2,596 2,436 324 85 51 8,046	2,546 2,582 2,417 311 83 48 7,987	6 5 1 1 — — 13	— — — — — — —	— — — — — — 1	— — — — — — —	6 6 1 1 — — 14	— — — — — — —	0.17	
被患率(%)	—	—	0.16	—	—	—	0.17	—		
昼間	2,408 2,408 2,293 165 20 1 7,295	2,402 2,400 2,277 154 19 1 7,253	6 5 1 1 — — 13	— — — — — — —	— — — — — — 1	— — — — — — —	6 6 1 1 — — 14	— — — — — — —	0.19	
被患率(%)	—	—	0.18	—	—	—	0.19	—		
夜間	146 188 143 159 65 50 751	144 182 140 157 64 47 734	— — — — — — —	— — — — — — —	— — — — — — —	— — — — — — —	— — — — — — —	—		
被患率(%)	—	—	—	—	—	—	—	—		
女 (")										
総括	3,323 3,298 3,268 77 19 6 9,991	3,316 3,288 3,256 75 19 6 9,960	— 2 2 — — — 4	— — — — — — —	— — — — — — 1	— — — — — — —	1 2 2 — — — 5	— — — — — — —	0.05	
被患率(%)	—	—	0.04	—	—	—	0.05	—		
昼間	3,254 3,220 3,199 16 — — 9,689	3,247 3,210 3,190 16 — — 9,663	— 2 2 — — — 4	— — — — — — —	— — — — — — 1	— — — — — — —	1 2 2 — — — 5	— — — — — — —	0.05	
被患率(%)	—	—	0.04	—	—	—	0.05	—		
夜間	69 78 69 61 19 6 302	69 78 66 59 19 6 297	— — — — — — —	— — — — — — —	— — — — — — —	— — — — — — —	— — — — — — —	—		
被患率(%)	—	—	—	—	—	—	—	—		

ツ 反 応 検 査					寄 生 虫 卵 検 査				
受検者数	陽 性		疑陽性	陰 性	受検者数	回虫卵 保有者	十二指腸 虫保有者	蟯虫卵 保有者	その他の 卵保有者
	既陽性	陽 性							
2,519	2,458	27	22	12	2,445	21	21	5	40
2,523	2,439	29	24	31	2,466	20	28	2	30
2,361	2,308	18	18	17	2,246	19	25	5	31
284	282	—	2	—	245	—	1	—	2
66	66	—	—	—	58	1	1	—	3
49	48	—	—	1	37	—	1	—	—
7,802	7,601	74	66	61	7,497	61	77	12	106
100.0	97.4	1.0	0.8	0.8	—	0.8	1.0	0.2	1.4
2,380	2,322	27	20	11	2,311	21	20	5	36
2,351	2,275	28	24	24	2,309	18	27	2	27
2,233	2,181	18	18	16	2,155	18	24	5	31
135	135	—	—	—	141	—	1	—	—
4	4	—	—	—	19	—	1	—	1
1	1	—	—	—	1	—	—	—	—
7,104	6,918	73	62	51	6,936	57	73	12	95
100.0	97.4	1.0	0.9	0.7	—	0.8	1.1	0.2	1.4
139	136	—	2	1	134	—	1	—	4
172	164	1	—	7	157	2	1	—	3
128	127	—	—	1	91	1	—	—	—
149	147	—	2	—	104	—	—	—	2
62	62	—	—	—	39	1	—	—	2
48	47	—	—	1	36	—	1	—	—
698	683	1	4	10	561	4	4	—	11
100.0	97.9	0.1	0.6	1.4	—	0.7	0.7	—	2.0
3,304	3,160	88	32	24	3,238	20	30	—	37
3,288	3,232	33	14	9	3,157	21	37	1	29
3,253	3,194	27	10	22	3,046	19	29	—	25
73	73	—	—	—	55	—	—	—	3
19	18	—	—	1	18	1	—	—	—
6	6	—	—	—	6	—	—	—	—
9,943	9,683	148	56	56	9,520	61	96	1	94
100.0	97.3	1.5	0.6	0.6	—	0.6	1.0	0.0	1.0
3,235	3,092	88	32	23	3,172	20	30	—	35
3,210	3,156	33	13	8	3,079	20	36	1	28
3,187	3,129	27	10	21	2,984	19	28	—	22
16	16	—	—	—	12	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9,648	9,393	148	55	52	9,247	59	94	1	85
100.0	97.4	1.5	0.6	0.5	—	0.6	1.0	0.0	0.9
69	68	—	—	1	66	—	—	—	2
78	76	—	1	1	78	1	1	—	1
66	65	—	—	1	62	—	1	—	3
57	57	—	—	—	43	—	—	—	3
19	18	—	—	1	18	1	—	—	—
6	6	—	—	—	6	—	—	—	—
295	290	—	1	4	273	2	2	—	9
100.0	98.3	—	0.3	1.4	—	0.7	0.7	—	3.3

生徒児童の裸

区分	男													
	0.1 未満	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	1.2	1.5	2.0
小学校	6才	—	1	2	5	4	10	37	3	96	14	482	590	475
	7才	5	2	9	8	4	10	19	18	77	57	484	745	441
	8才	3	9	11	11	11	18	13	30	67	82	471	675	425
	9才	3	9	11	14	18	16	12	19	48	68	402	742	577
	10才	5	23	15	17	16	23	22	24	38	48	330	710	811
	11才	6	33	25	19	20	28	23	23	41	59	248	647	970
	計	22	77	73	74	73	105	127	117	367	328	2,420	4,114	3,699
構成比	0.2	0.6	0.6	0.6	0.6	0.9	1.1	1.0	3.1	2.8	20.4	34.7	31.2	
中学校	12才	17	66	53	33	39	36	29	39	42	57	341	766	1,725
	13才	29	77	79	70	52	56	47	73	58	60	303	801	1,751
	14才	28	127	97	74	74	69	66	65	68	85	358	846	1,682
	15才	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2
	計	74	271	229	177	165	161	142	177	168	202	1,002	2,413	5,160
構成比	0.7	2.4	2.1	1.6	1.5	1.5	1.3	1.6	1.5	1.8	9.0	21.7	46.4	
高等学校	15才	50	166	113	79	57	61	36	52	65	62	168	355	1,156
	16才	51	162	135	96	69	54	44	71	47	59	180	353	1,149
	17才	76	185	128	82	55	55	40	44	57	57	158	326	1,065
	18才	4	12	14	4	4	4	4	9	3	8	42	70	107
	19才	1	7	2	2	3	8	3	2	2	7	20	26	29
	計	182	532	392	263	188	182	127	178	174	193	568	1,130	3,506
構成比	2.3	6.7	5.0	3.3	2.4	2.3	1.6	2.3	2.2	2.4	7.2	14.3	44.3	

要 視 力 該 当 者 数

女

計	0.1 未滿	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	1.2	1.5	2.0	計
1,752	2	2	—	10	9	11	47	8	91	25	500	554	337	25	1,621
1,910	1	4	5	3	10	10	27	26	73	61	509	657	375	10	1,771
1,666	2	8	12	9	9	15	34	30	58	84	466	630	309	38	1,704
1,985	3	7	13	12	19	22	23	24	40	80	431	662	464	37	1,837
2,140	3	14	20	24	16	22	26	30	50	70	395	673	676	33	2,052
2,190	5	43	39	33	35	31	30	29	50	84	315	652	831	18	2,195
10	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	1	—	1	—	3
11,853	16	78	89	91	98	111	187	147	363	404	2,617	3,828	2,993	161	11,183
100.0%	0.1	0.7	0.8	0.8	0.9	1.0	1.7	1.3	3.3	3.6	23.4	34.2	26.8	1.4	100.0%
3,500	10	56	66	57	44	57	44	45	62	71	372	796	1,532	179	3,391
3,722	21	88	102	100	60	71	69	99	94	86	411	978	1,307	134	3,620
3,887	31	145	168	88	89	88	77	95	86	104	488	859	1,348	91	3,757
4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11,113	62	289	336	245	193	216	190	239	242	261	1,271	2,633	4,187	404	10,768
100.0%	0.6	2.7	3.1	2.3	1.8	2.0	1.7	2.2	2.2	2.4	11.8	24.5	38.9	3.8	100.0%
2,534	63	245	224	139	120	95	76	106	119	93	288	473	1,226	53	3,320
2,560	83	280	198	169	103	99	58	85	92	80	275	430	1,276	62	3,290
2,409	81	291	181	149	120	97	57	79	66	84	299	505	1,195	56	3,260
289	—	9	1	4	2	3	2	4	3	3	11	11	21	1	75
114	—	2	1	1	—	1	1	2	2	2	5	3	5	—	25
7,906	227	827	605	462	345	295	194	276	282	262	878	1,422	3,723	172	9,970
100.0%	2.3	8.3	6.0	4.6	3.5	3.0	2.0	2.8	2.8	2.6	8.8	14.3	37.3	1.7	100.0%