# 教育システムの動態分析のための 指標開発とデータベース作成

(研究課題番号 59810007) 昭和59~61年度 科学研究費補助金 (試験研究 1) 研究成果報告書

昭和62年3月

研究代表者 潮木 守一 (名古屋大学教育学部)

#### 目次

はじめに

第 I 部 分析編

第1章 18歳人口の変動にともなう大学・短大進学者のブロック別推計(潮木 守一)

第2章 高等教育在学率の推計 (菊池城司)

第3章 高校卒業者の就職動向--学科と就職先産業との関連を中心に-(川島太津夫)

第II部 データベース・マニュアル編

第1章 学校基本調査関係データセット (潮木 守一, 滝充, 岩田弘三, 川島太津夫, 加藤潤, 伊藤彰浩. 長谷川直樹, 三浦真琴)

第2章 家計調査関係データセット(菊池城司)

第3章 賃金構造基本調査関係データセット(矢野真和)

第4章 就業構造基本調査関係データセット (藤田英典)

44601

#### はじめに

我々は昭和59年度以降、『教育システムの動態分析のための指標開発とデータベース作成』という研究テーマのもとに、共同研究を行ってきた。本報告はこの共同研究の現時点での成果の一部をまとめたものである。

我々がこの研究で目指したのは、(1)諸々の官庁統計のなかから、教育に関連する統計を抽出、収集し、それをデータベースとしてまとめること、(2)こうして収集されたデータに分析をほどこし、教育システムの変動を測定するための諸指標を取りだすこと、の2点であった。

そこでまず第一の目標を達成するため、次のような作業分担を行った。学校基本調査からの必要データの抽出、収集、編集は潮木守一が、家計調査に関しては菊池城司が、賃金構造基本調査に関しては矢野真和、就業構造基本調査に関しては藤田英典が分担した。このようにして収集、編集されたデータベースは総数51件に達した。その一覧表は本報告書の末尾にのせてある。

一般的にいって、これら官庁統計は年度によって分類カテゴリーが変わったり、編集方法が変わったりしていて、かならずしも一貫しているわけではない。それらを一本の時系列分析が可能なかたちに再編集することは、多くの作業量を必要とする。我々の作業もこの部分に多くの時間と労力を奪われた。研究代表者として、この場をかりて分担者各位に感謝したい。

なお,こうして編集,作成したデータベースには,本研究の開始時点での研究分担者が勤

務していた大学名, つまり名古屋大学, 大阪大学, 広島大学の三つの頭文字をとり, ごく仮りの名前として『NOH』という名前を付してある.

このようにして構成された各データベースは現在なお各自の分担者によって分析のために利用されている。我々はいずれこれらのデータベースを公開する予定ではいるが、現時点でこれらのデータベースの利用を希望される方は、各分担者と直接連絡をとっていただきたい。

昭和62年3月

研究代表者 潮木 守一

#### (研究組織)

研究代表者 潮木 守一 名古屋大学教育学部

研究分担者 菊池 城司 大阪大学人間科学部

矢野 真和 東京工業大学工学部

藤田 英典 東京大学教育学部

なお、上記研究分担者のほか、宮崎大学教育学部専任講師 滝充、大学入試センター助手 岩田弘三、名古屋大学教育学部助手川島太津夫、名古屋大学大学院教育学研究科院生加藤 潤、伊藤彰浩、長谷川直樹、三浦真琴の諸氏の積極的協力を得た。この機会をかりて感謝 したい。

#### (研究経費)

昭和59年度 8,000 千円

60 2,400 千円

6 1

900 千円

計

11,300 千円

#### (研究発表)

なおこれまでに我々がこの試験研究のもとに発表してきた研究成果をかかげるならば,次 のようになる.

- 1. 潮木 守一. 『高等教育の地方分散化と大学進学率との関連 (I)』. 名古屋大学教育学部紀要. (教育学科). 第31巻. 1984年度.
- 2. 潮木 守一,川島太津夫,加藤潤,伊藤彰浩,長谷川正樹,三浦真琴.『18歳入口の変動にともなう大学,短大への入学者数および就職者数の地域別推計』.名古屋大学教育学部紀要(教育学科).第33巻.1986年度.
- 3. 潮木 守一. 『教員需要の将来展望』(福村出版). 1985年.
- 4. 潮木 守一. 『高等教育の地方分散化と大学進学率との関連』. 第36回日本教育社 会学会大会(昭和59年10月)にて口頭発表
- 5. 潮木 守一. 「教員需給の将来展望とその問題点」. 第37回日本教育社会学会大会 (昭和60年10月) にて口頭発表.
- 6. 潮木 守一. 川島太津夫. 加藤潤. 伊藤彰浩. 長谷川直樹. 『18歳入口の変動にと もなう大学・短大進学者の地域別推計』. 第38回日本教育社会学会大会(昭和61 年11月)にて口頭発表.

# 第 I 部 分析編

第1章 18歳人口の変動にともなう 大学・短大進学者のブロック別推計 (潮木 守一)

#### 第1章. 18歳人口の変動にともなう大学, 短大進学者のブロック別推計

#### (問題の設定)

周知のように、我が国の18歳人口は今後67年度を目がけて急増し、そのピーク時を越えると一転して急減することとなる。こうした18歳人口の変動のなかで大学、短大の進学者はどのような変化をたどるのであろうか。

本研究はこうした問題に接近するため、次のような2つのシナリオを設定し、それぞれの場合につき、今後、全国各ブロックからどのブロックにある大学、短大めがけてどの程度の規模の進学者が生じることになるのかを推計してみた。

つまり第一のシナリオは、現在実行にうつされている高等教育計画が、当初の目標通りに 実行された場合であり、第二のシナリオとは今後の高等教育の拡張が現在時点までの達成 状況にとどまり、これ以降の新増設がおこなわれないとするシナリオである。なぜこのよ うな2つのシナリオを設定したかについては、あとの箇所で触れることとしたい。

#### (59年度の状態を延長推計した結果)

とりあえず、こうしたシナリオにもとずく推計結果を報告する前に、現在のところ我国では18歳人口は大学、短大への進学とともに、いかなる地域的移動をおこなっているのか、その点を概観してみることにしよう。

まず59年度現在の18歳人口の流れを検討してみよう。一例を南関東にとってみよう。 この年の南関東の18歳人口は約408,000名であるが、そのうち全国のどこかの大学、短大に進学したものは159、198名に達する。つまりいいかえれば、南関東の大 学、短大への進学率は39.1%だったことになる。

そこでいまこれら進学者の進学先ブロックをみてみると、第1表のようになる。つまり1 8歳人口の36.8%は南関東にある大学、短大に進学しており、同じく18歳人口の0.6%が北関東にある大学、短大に進学している。

ところで今後、この南関東出身者の18歳人口のうち、どれほどが大学、短大に進学するか、またもし進学するとしたら全国各地のどこにある大学、短大めがけて進学することになるのか。しかしながらこの問題はそう簡単には推測できない。そこでここでは次のような立場を選ぶことにする。つまり今後当分の間はこうした進学率、どこにある大学、短大をめがけて進学するかという地域的流れのパターンは変化しない、という立場である。つまり昭和59年度という一時点で進学率、進学パターンを固定化し、あとは18歳人口だけが変動すると仮定したならば、いかなる状態が出現するか、それを検討してみようというのが、我々の作業の第一ステップである。(以下ではこの方式を固定係数方式とよぶことにする)。

こうした推計結果を67年度についてながめてみよう。南関東の67年度における18歳人口は約512,000名と推計されている。するとそのうちの39.1%,つまり実数でいえば199,914名は全国どこかにある大学,短大に進学することになる。またそのブロック別進学先はすでに述べたように,この全体の進学者総数に59年度の進学先分布率をかけることによって求めることができる。あるいは,59年度から67年度にかけて南関東の18歳人口は1.25倍に増加するのだから,どのブロックへの進学者の規模は1.25倍に増加することになる。いまこうした操作を全国13ブロックのすべてにつ

いて施すと、それぞれのブロックからの進学者の進学先を推計することができる。

ところでこうした作業手続をとることによって我々は、単に南関東からの進学者の進学先ばかりでなく、今度は南関東にある大学、短大めがけて全国各ブロックからどれほどのものが進学してくるか、その推計値を求めることができる。その結果を示すならば、第5図のようになる。つまり図のうち上の方にある折れ線グラフは18歳人口を示し、下の棒グラフのうち、斜目線の入った部分は同じ南関東ブロックからの出身者を意味し、白抜きの部分は他ブロックからの流入進学者を示している。

つまり南関東にある大学、短大めがけて全国から進学してくるものの数は、67年度の場合、合計294、308名に達する。こうした操作を全国13ブロックのそれぞれについて施すことによって、我々は67年度にそれぞれのブロックにどれほど進学者が進学してくるかを推計することができる。いまその結果を他のブロックについて示すと、第2図から第13図までのようになる。

#### (シナリオ1にもとづく推計結果)

ところで67年度における南関東の大学、短大の収容力はどれほどの規模に達するのであろうか、まず現在実行中の高等教育計画によると、南関東における67年度の大学、短大の収容力は282,000名と設定されている。つまりこの数字は我々の推計した南関東への進学者数294,308名の95.8%という数字にあたる。また別な表現を使うならば、約12,000名のものは『あぶれる』ということになるし、どこかで進学率が低下するか、南関東への進学率が低下しない限り、おさまりがつかないということにもなる

そこで各ブロックごとに我々の推計から求められた進学者数と、高等教育計画によって予定されている収容力とを比較してみることにしよう。その点をみたのが第2表である。この表からも明らかなように、ほとんどブロックの場合、計画値と我々の推計進学者数とはほぼ近いところにある。ただ若干ズレのみられるのは南関東と甲信越靜、四国の3ブロックである。南関東の場合は先にも述べたように、推計進学者よりも計画収容力の方が少く、甲信越靜、四国では逆に推計進学者の方が計画収容力よりも少い。

それでは各ブロックでの高等教育収容力がこの計画通りに整備されるとしたら、いかなる 事態が生じるものと予想されるのであろうか。たとえば先にも述べたように南関東の計画 収容力は、予想されるこのブロックへの進学者数よりも少い。このことは単に南関東ブロック出身者のみならず、これまでこのブロックへの依存の大きかったブロックからの進学 者が、それだけ進学困難となることを意味している。それではどの程度までに全国各地からの南関東ブロックへの進学者数は減少することになるのであろうか。

先に指摘したように、我々の予測によると、全国から南関東にある大学、短大めがけて進学してくるものは、67年度には294、308名に達する。ところが67年度における南関東の大学、短大の収容力は282、000名である。つまり予想される進学者の95.8%しか進学できないことになる。他方、甲信越靜ブロックの場合には、予想される進学者数は21、450名であるのに、計画されている収容力は26、000名と、収容力の方が1.212倍ほど多くなっている。

そこで我々は南関東への進学者数は、いかなるブロックからの進学者であろうと、先に求めた予想進学者の95.8%しか進学できない、という想定をおこなってみた。また甲信

越靜への進学者は、先に求めた予想進学者よりも、1.212倍多い割合で進学できることになる、という想定を立てた、このようにすべてのブロックに関して同様の操作を施し、新な予想進学者数を推計した。

こうした推計結果のうち、南関東の部分を示せば第3表のようになる。つまり南関東から同じ南関東にある大学、短大に進学するものは、固定係数方式によって推計すると、67年度には188、405名となる。ところが南関東の収容力に限度があるため、実際に進学できるものは、その95、8%の180、526名となる。これに対して南関東から北東北に進学するものは、固定係数方式では645名であるが、先にも述べたように、それよりも1、212倍多くの収容力があるため、実際には734名のものが進学可能となる。このようにして我々は全国13ブロックのすべてについて、同様の操作をほどこすことによって、現在おこなわれている高等教育拡充計画のもとでの進学者の流れを推計することができる。

もう一度第2表にもどってみるならば、すでに述べたように、収容力計画値が推計進学者数よりもめだって少いのが南関東で、また逆に北東北、甲信越靜、四国では収容力計画値の方が推計進学者数を上回っている。つまり南関東では収容力不足、北東北、甲信越靜、四国では収容力過剰気味ということになる。

ただしそのギャップはそれほど大きいわけではない。そのことは67年度の予想進学率をみてみれば明らかである。ここでは表はあげないが、どこのブロックも67年度の進学率は59年度のそれと大差ない。南関東では収容力が不足気味であるとはいえ、67年度の進学率は39.0%と59年度の39.1%と比較して0.1ポイント低いだけである。

それほど大きな進学率の低下が生じるわけではない.

このように、現在とられている高等教育計画が当初の目標通りに実行されるならば、どのブロックの場合とも、67年度の進学率は59年度とほぼ同じとなり、とくにどこかのプロックの進学率が低下、あるいは上昇したりということはおこらない。もともとこの計画自体が計画設定当時の進学率の維持、進学にともなうブロック間移動固定という前提の上にたっているのだから、この結論は当然といえる。

ところですでに周知の通り、この計画は当初の計画通りに進行しているわけではない。計画終了時まではまだ年数があるとはいうものの、現在までのところ提出されている新増設の申請をみる限り、かなりの地域的アンバランスのあることははっきりしている。

第4表は現在時点での計画の達成状況をみたものだが、一方において近幾のように、すでに達成率155.7%に達しているブロックがあるかと思えば、甲信越靜のようにいまだ達成率32.2%というブロックもある。おそらく今後も数年間はもろもろの調整がはかられていくことであろうが、しかし計画の当初目標は100%達成されるかどうかは定かではない。

#### (シナリオ2にもとづく推計結果)

そこで本研究ではもう一つのアプローチとして、各ブロックでの拡充、整備が第4表に示されたような水準でストップすると仮定したならば、いかなる状況が登場することになるかを推計してみた。つまり67年度の収容力として59年度の収容力に第4表に示された新増設部分を加えたもの(それに定員超過率1.28倍を掛けてある)を使用し、その上で推計をおこなってみた。その推計方法は先に述べたのと同じである。

このシナリオにもとづくシミュレイション結果によると、第5表に示したように、全国平均でみて67年度の進学率は34.2%となり、59年度と比較して1.2ポイント低い値となる。また注目すべきこととして、近幾のようにすでに計画達成率が100%を越えているブロックでの進学率も1.6ポイント低下することとなる。またその反面、北東北、北関東のように、達成率がまだ30%台にとどまっているブロックでも、その進学率はそれほどめだった低下を示すわけではない。たとえば北東北の進学率は59年度の21.8%から67年度には21.0%へと、わずか0.8ポイント低下するにすぎず、北関東でもその進学率の低下は1.1ポイントにとどまっている。

全国を通じてみるならば、かなりめだった進学率低下が予想されるのは、やはり南関東、 東海、近幾、などの大都市圏である。すでにみたようにこれらのブロックでは目下、かな り意欲的な新増設が進められているのだが、それ上回る規模で18歳人口の増加が発生す るため、これらのブロックの進学率は相対的に低下傾向をたどるものと推測される。

#### (67年度以降の状況)

以上は18歳人口がピークに達する67年度までの状況であるが、それではこの人口の波 が減少に転じる67年度から75年度にかけては、いかなる状況が発生するものと予想されるのであろうか。

そもそも75年度での大学、短大の収容力はどれほどの規模に達しているのであろうか。 現在おこなわれている高等教育計画によれば、67年度以降は44、000名の臨時定員 増部分は年々削減してゆき、あわせて現在1.28倍に達している定員超過率を1.1倍 に低下させてゆくことが目指されている。しかしながら各ブロックごとの収容力は67年 度に関しては提示されているのだが、75年度に関しては提示されているわけではない。 また44、000名の臨時増が各ブロックにどのように配分されるのかは明らかではなく 、定員超過率1.28倍といっても、各ブロックごとの定員超過率もまた、明らかになっ ているわけではない。

そこでここでは75年度の各ブロックごとの収容力を次のようなかたちで算定した。まず日本全体としての収容力は67年度の729、000名から75年度には613、000名にまで削減することが予定されている。そこでシナリオ1においては、67年度の各ブロック別の計画収容力に613、000/729、000をかけた値を75年度のそのブロックの収容力とした。またシナリオ2においては、現在までに確定している恒常的定員増部分に定員超過率1.1倍をかけ、それに59年度の収容力を加えたものを75年度の収容力とした。

まずシナリオ1の場合についてみるならば、第6表に示したように、18歳人口の減少とともに全国どこのブロックにおいても進学率は上昇傾向に転じる。たとえば日本全体としての進学率は40.8%に上昇する。つまり67年度と比較するならば、5.2ポイントの上昇ということになる。とくに著しい進学率の上昇が見込まれるのは、南関東、近幾、中国、東海といったブロックである。とくに近幾、中国での予想進学率は75年度には46.8%あるいは46.6%にまで上昇することになる。

これに対して北東北のようにもともと進学率の低い地域では、それほどの進学率の上昇は望みがたい。ここでは進学率の上昇が見込めるといっても、せいぜい3.4ポイント程度でしかない。だから67年度時点で最高と最低との差は、18.5%であるが、それが7

5年度になると、21.6%に拡大することになる。

つまり18歳人口が激しく増減するのは、何といっても大都市圏であるため、これらのブロックでは一旦67年度までは進学率が低下傾向をたどるが、人口のピーク時を越えると、今度は一転して進学率はかなりのテンポで上昇しはじめることになる。

それではシナリオ 2 の場合にはどうなるのであろうか。それを一つの表にまとめたのが、 第 7 表である。ここにおいてもシナリオ 1 の場合とほぼ同様な傾向がみられる。

要するに、シナリオ1の場合もシナリオ2の場合もともに、大都市圏では67年度までは大学、短大の収容力は不足気味であり、そのピークを越えると、今度は進学率はかなりのテンポで上昇をはじめる。ただ進学率の上昇とはいっても、進学率45%といった状態が具体的にいったいいかなる意味をもっているのかは、いろいろな読み方ができよう。もしそれほど進学率が髙まらないとすれば、それは収容力の過剰を意味することになる。いずれにせよ、18歳人口の変動に著しい大都市圏では収容力の不足、過剰をくりかえす可能性はかなり高い。

第1表:南関東出身の大学、短大進学者の進学先

	進学者数	比率
全国	159,198	100.0%
北海道	9 9 8	0.6
北東北	5 1 4	0.3
南東北	1. 047	0.7
北関東	2, 252	1. 4
南関東	150,033	94.2
甲信越靜	1, 601	1. 0
東海	4 3 6	0.3
北陸	2 1 6	0.1
近幾	1. 187	0.7
中国	1 5 4	0.1
四国	1 1 2	0.1
北九州	3 8 1	0.2
南九州	2 6 7	0.2

第2表:各ブロックへの推計進学者数と髙等教育計画値との比較

			計画値と推計進学者	計画値と推計進
	計画値	推計進学者数	との比率(1/2)	学者との差
				(1-2)
	(1)	(2)	(3)	(4)
全国	729,000	729, 366	99.9	Δ 366
北海道	23,000	23,695	97.1	△ 695
北東北	10,000	8,788	113.8	1,212
南東北	20,000	20,251	98.8	△ 251
北関東	21,000	17,706	118.6	3, 294
南関東	282,000	294, 308	95.8	△ 12,308
甲信越靜	26,000	21,450	121.2	4,550
東海	63,000	62,218	101.3	782
北陸	14,000	12,342	113.4	1,658
近幾	153,000	154,951	98.7	△1,951
中国	35,000	34, 121	102.6	879
四国	16,000	14,027	114.1	1,973
北九州	46,000	45, 389	101.3	611
南九州	20,000	20,122	99.4	△122

第3表:南関東出身の大学,短大進学者の進学先推計

(表中,推計の欄は固定係数方式による推計結果,計画の欄はシナリオ1,つまり現在の高等教育計画が計画通り達成されると仮定した時の推計結果,申請の欄はシナリオ2,つまり現時点での申請通りで拡充が終了した場合の推計結果)

												. *	
				5	9 6	50 6	1 6	2 6	33	64 6	65 6	6	67
南関東	全	围	推計	159198.	149533.	178107.	184052.	185876.	192715.	199394.	201613.	199914.	
			計画	159198.	165838.	170364.	177187.	183558.	189753.	193854.	197088.	199814.	
			申請	159198.	168480.	175649.	185217.	194369.	195957.	195359.	193936.	192090.	
南関東	北海	道	推計	998.	937.	1117.	1154.	1165.	1208.	1250.	1264.	1253.	
113120210	4011	~	計画	998.	1014.	1060.	1116.	1152.	1189.	1209.	1209.	1217.	
			申請	998.	1039.	1112.	1198.	1264.	<b>~ 1287.</b>	1292.	1276.	1268.	
南関東	北東	HF.	推計	514.	483.	575.	594.	600.	622.	644.	651.	645.	
MIŅIM	462	.40	計画	514.	539.	566.	612.	644.	685.	717.	725.	734.	
			申請	514.	537.	560.	602.	631.	653.	665.	654.	646.	
南関東	南東	41-	推計	1047.	983.	1171.	1210.	1222.	1267.	1311.	1326.	1315.	
HIXIX	HIA		許斷	1047.	1068.	1117.	1191.	1234.	1275.	1306.	1305.	1299.	
			申請	1047.	1073.	1127.	1207.	1255.	1273.	1281.	1258.	1231.	
南関東	北関	THY	批計	2252.	2115.	2519.	2604.	2629.	2726.	2821.	2852.	2828.	
用因米	オレス	<b>ж</b>	推計計画	2252.	2399.	2530.	2738.	2902.	3042.	3178.	3265.	3354.	
			申請	2252.	2376.	2484.	2669.	2808.	2798.	2784.	2731.	2684.	
南関東	南関	rater .	推計	150033.	4/000/	167853.	173456.	175176.	181621.	187915.	190007.	188405.	
削利果	用沃	ж	計画	150033.	140924. 154349.	158050.	163169.	167642.	171896.	175322.	178085.	180526.	
			申請	150033.	157522.	164402.	172788.	180534.	181200.	180983.	180106.	178943.	
			בום ידי	150055.	13,366.	204402.	172700.	100334.	101100.	1007051	2002001		
南関東	甲信	越静	推計	1601.	1504.	1791.	1851.	1869.	1938.	, 2005.	2028.	2010.	
			計画	1601.	1730.	1820.	1955.	2087.	2208.	2302.	2384.	2437.	
			申請	1601.	1698.	1758.	1860.	1958.	1980.	1978.	1965.	1931.	
南関東	東	海	推計	436.	410.	488.	504.	509.	528.	546.	552.	548.	
			計画	436.	470.	469.	487.	506.	524.	533.	545.	554.	
			申請	436.	479.	486.	513.	541.	544.	538.	537.	531.	
南関東	北	陸	推計	216.	203.	242.	250.	252.	261.	271.	274.	271.	
1111/1/1/		1.44	許画	216.	231.	240.	258.	272.	284.	293.	300.	308.	
			申請	216.	232.	242.	262.	276.	276.	273.	268.	264.	
南関東	近	幾	推計	1187.	1115.	1328.	1372.	1386.	1437.	1487.	1503.	1491.	
Habdale	_		許強	1187.	1249.	1268.	1301.	1346.	1388.	1418.	1446.	1472.	
			申請	1187.	1278.	1327.	1388.	1463.	1473.	1470.	1463.	1456.	
南関東	中	国	推計	154.	145.	172.	178.	180.	186.	193.	195.	193.	
113124214	•		計画	154.	161.	168.	174.	182.	190.	192.	196.	198.	
			申請	154.	162.	170.	177.	187.	188.	185.	183.	180.	
南関東	20	围	推計	112.	105.	125.	129.	131.	136.	140.	142.	141.	
mark	_	_	推計 計画	112.	123.	126.	135.	142.	150.	153.	157.	160.	
			申請	112.	121.	123.	130.	136.	138.	136.	134.	132.	
南関東	北九	₩	推計	381.	358.	426.	440.	445.	461.	477.	483.	478.	
HIXIX	4676	ויש	許圖	381.	391.	411.	432.	451.	472.	481.	484.	485.	
			申請	381.	393.	416.	438.	459.	471.	469.	462.	453.	
南関東	南九	.HI	推計	267.	251.	299.	309.	312.	323.	334.	338.	335.	
			計画	267.	271.	287.	307.	318.	334.	340.	338.	333.	
			申請	267.	277.	299.	327.	345.	357.	357.	350.	340.	

### 第4表: 髙等教育計画の現時点までの達成状況

(遠山敦子『髙等教育計画と大学新増設の進行状況』. IDE現代の髙等教育.

1986年12月号より)

表 3 大学・短期大学の地域別認可申請状況

昭和61年11月1日現在

		拡充		昭和 61	年	度			昭和	1 62 4	年	度		昭和	和63年度	ξ.
		の	恒定增	臨定增	合	計	61年 皮達 成率	恒定增	臨定增	合;	1			恒定增	63年度 までの 累 計	
北海道	,,,	入 500	1 .		ł	人	% CC C	人				A 070	1 %	, A	۸	%
	_	2,500		1			66. 6				12	,	i	280	i '	
北東北	16	<b>2,</b> 000	-	290		290	14. 5	230	75	30	05	595	29. 8	70	665	33. 3
南東北	lt	3,000	55	361		416	13. 9	620	170	79	90	1,206	40. 2	100	1, 306	43. 5
北関列	耟	6,000	570	871	1,	441	24. 0	250	188	4:	38	1,879	31. 3	530	2, 409	40. 1
南関列	耟 2	6, 000	6, 494	13, 540	20,	034	77. 1	6, 239	3, 548	9, 7	87	29, 821	114.7	3, 300	33, 121	127.4
甲信越	# <b>&gt;</b>	6, 500	150	648		798	12. 3	420	172	5	92	1,390	21. 4	700	2, 090	32. 2
東	侹	8,500	2, 235	2, 906	5,	141	60. 5	1, 175	1, 013	2, 1	88	7, 329	86. 2	680	8, 009	94. 2
北區	垄	2, 500	480	641	1,	121	44. 8	380	_	38	80	1,501	60. 0	330	1, 831	73. 2
近	选 1	3, 000	3, 937	9, 703	13,	640	104.9	3, 670	1,883	5, 5	53	19, 193	147.6	1,050	20, 243	155.7
中具	园	6,000	970	1, 258	2,	<b>22</b> 8	37. 1	645	549	1, 19	94	3, 422	57. 0	180	3, 602	60.0
四月	厾	2,500	210	561		771	30. 8	150	87	2:	37	1,008	40.3	300	1, 308	52. 3
北九州	H [	5,000	221	1, 158	1,	379	27. 6	1, 270	680	1, 9	50	3, 329	66. 6	310	3, 639	72.8
南九州	44	2,500	595	862	1,	457	58. 3	480	201	68	81	2, 138	85. 5	· .	2, 138	85. 5
総言	+ 8	6, 000	16, 287	34, 095	50,	382	58. 6	16, 019	8, 688	24, 7	07	75, 089	87. 3	7, 830	82, 919	96. 4

<sup>(</sup>注) 1. 昭和62年度の国立大学分については、概算要求ペースである。

<sup>2.</sup> 昭和62年度の公・私立大学分については、2年審査に係るもののうち継続審査となっているもの及び1年審査に係るものの合計である。

<sup>3.</sup> 昭和63年度については、2年審査に係る私立大学分のみである。

第5表:シナリオ2にもとづく各ブロック進学率

	5 9 年度進学率	67年度進学率	その差
全国	35.4	3 4. 2	△1. 2
北海道	27.5	26.4	△1. 1
北東北	21.8	2 1. 0	△0.8
南東北	26.8	25.7	△1. 1
北関東	28.9	27.8	△1. 1
南関東	3 9. 1	37.5	△1.6
甲信越靜	3 1. 3	30.1	△1. 2
東海	38.1	36.6	△1. 5
北陸	36.1	34.7	△1.4
近幾	40.5	38.9	△1.6
中国	40.3	38.7	△1. 6
四国	37.0	35.5	△1. 5
北九州	34.5	3 3. 2	△1. 3
南九州	29.7	28.6	△1.1

註:△はマイナスを示す。

第6表:シナリオ1にもとづく各ブロック進学率(67年度と75年度との比較)

	67年度進学率	7 5 年度進学率	その差
全国	35.6	40.8	5. 2
北海道	27.5	3 1. 8	4.3
北東北	21.8	25.2	3.4
南東北	26.8	3 1. 0	4. 2
北関東	28.9	33.5	4.6
南関東	39.0	45.2	6.2
甲信越靜	3 1. 3	36.3	5. 0
東海	38.1	44.1	6.0
北陸	36.1	41.7	5.6
近幾	40.4	46.8	6.4
中国	40.3	46.6	6.3
四国	37.0	42.8	5.8
北九州	34.5	39.9	5.4
南九州	29.7	3 4. 4	4.7

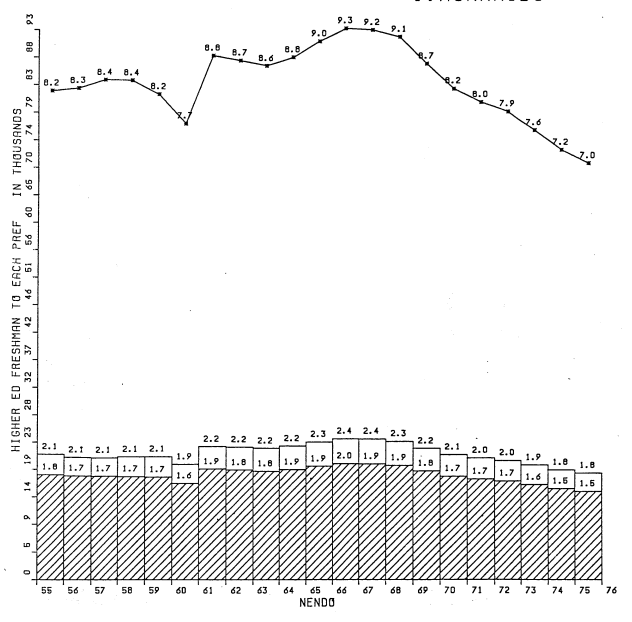
第7表:シナリオ2にもとづく各ブロック進学率(67年度と75年度との比較)

	67年度進学率	75年度進学率	その差
全国	3 4. 2	40.1	5. 9
北海道	26.4	3 1. 3	4.9
北東北	21.0	24.8	3.8
南東北	25.7	30.5	4.8
北関東	27.8	3 3. 0	5. 2
南関東	37.5	44.5	7. 0
甲信越靜	30.1	35.7	5.6
東海	36.6	43.4	6.8
北陸	3 4. 7	41.1	6.4
近幾	38.9	46.1	7. 2
中国	38.7	45.9	7. 2
四国	35.5	42.1	6.6
北九州	3 3. 2	39.3	6. 1
南九州	28.6	33.9	5. 3

### 第1図:北海道への大学, 短大進学者数の推計 (固定係数方式による)

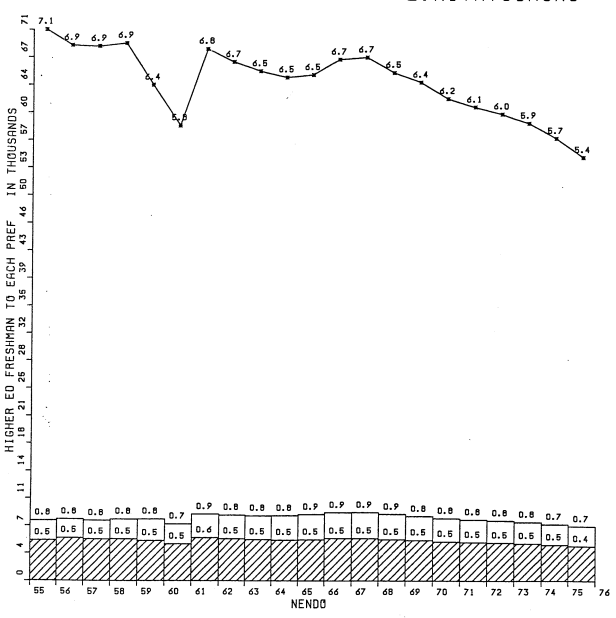
(折れ線グラフは18歳人口を示し、棒グラフの斜線入りの部分は同ブロックからの進学者、白抜きの部分は他ブロックからの流入進学者を示す.以下同様)

1.HØKKAIDØ

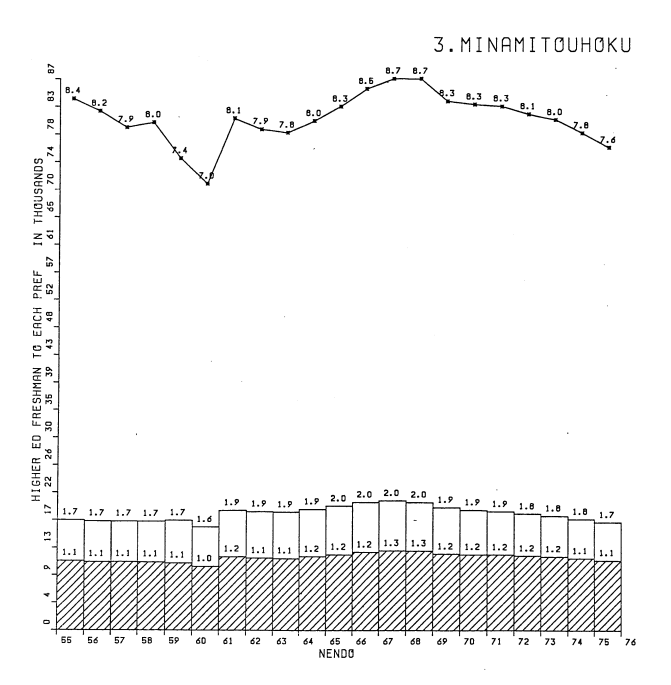


# 第2図:北東北への大学、短大進学者数の推計 (固定係数方式による)

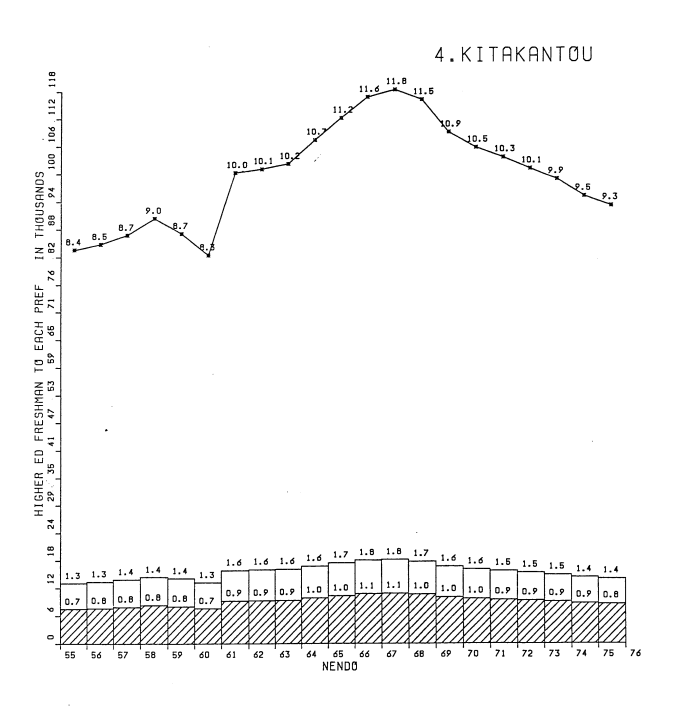
# 2.KITATOUHOKU



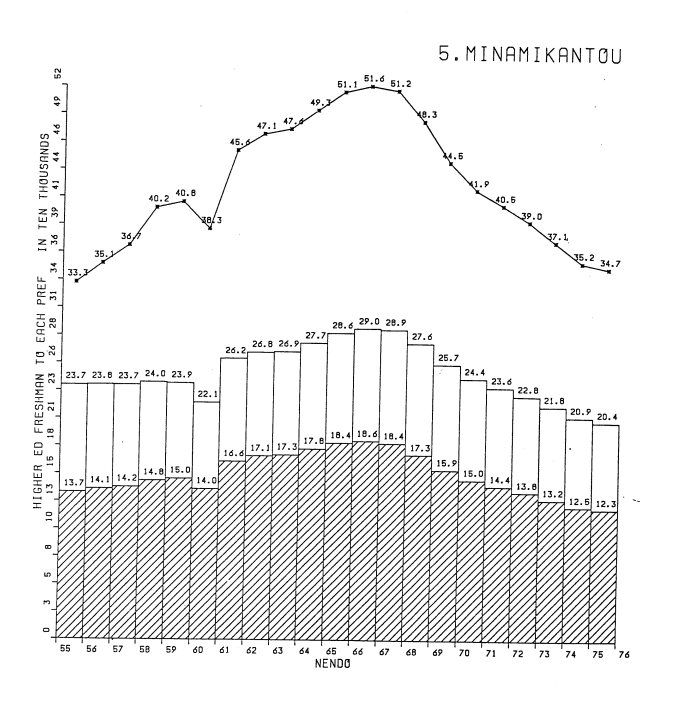
## 第3図:南東北への大学, 短大進学者数の推計 (固定係数方式による)



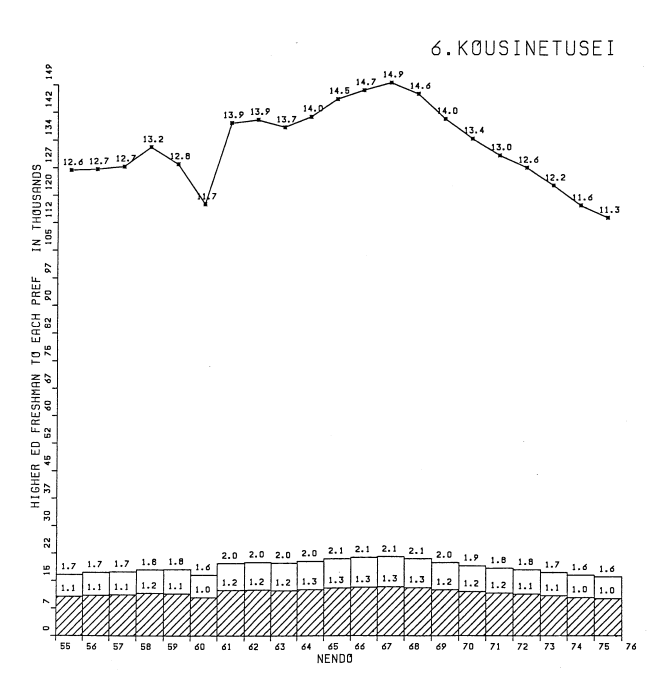
第4図:北関東への大学,短大進学者数の推計(固定係数方式による)



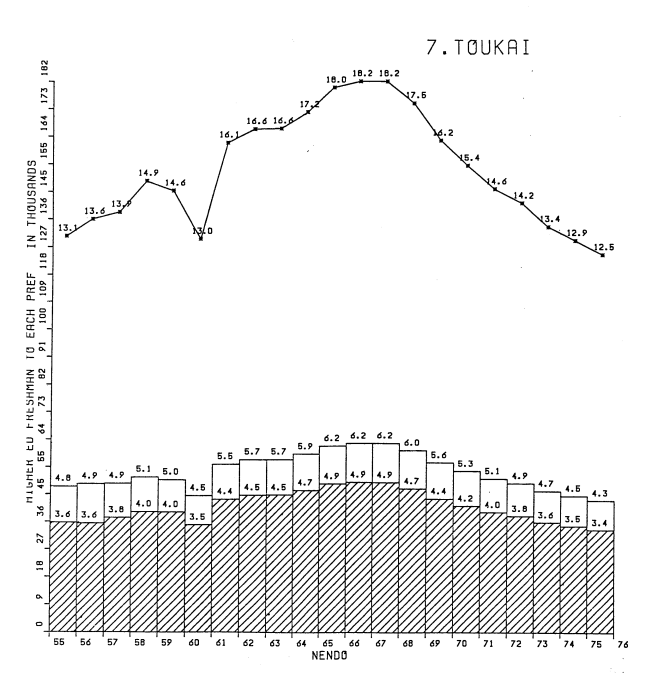
### 第5図:南関東への大学、短大進学者数の推計(固定係数方式による)



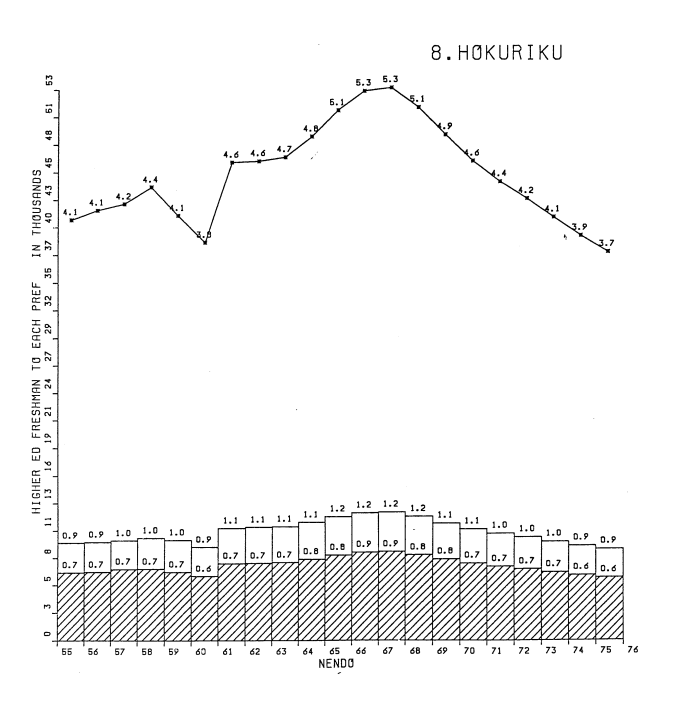
# 第6図:甲信越靜への大学、短大進学者数の推計(固定係数方式による)



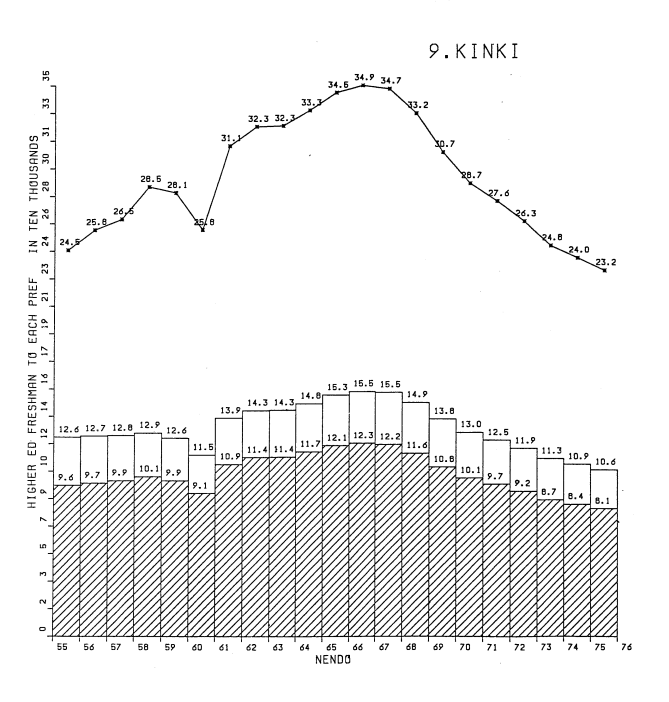
第7図:東海への大学, 短大進学者数の推計 (固定係数方式による)



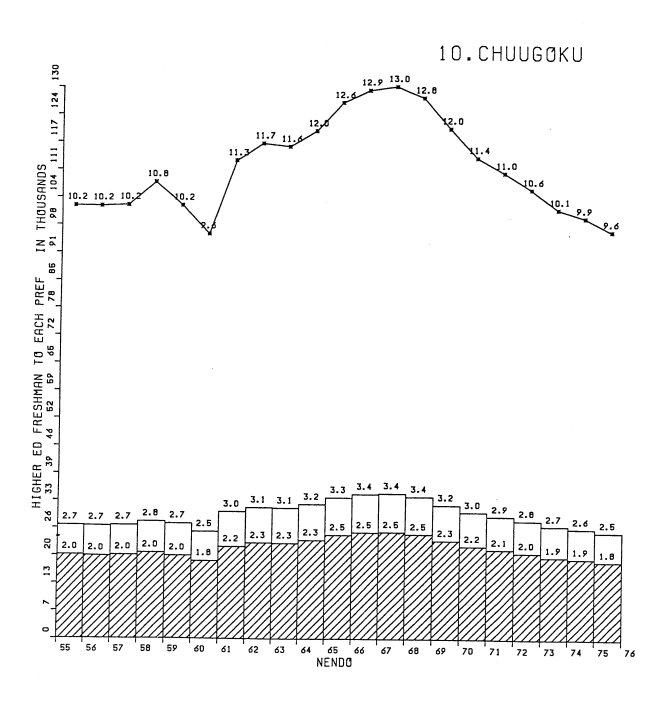
第8図:北陸への大学, 短大進学者数の推計 (固定係数方式による)



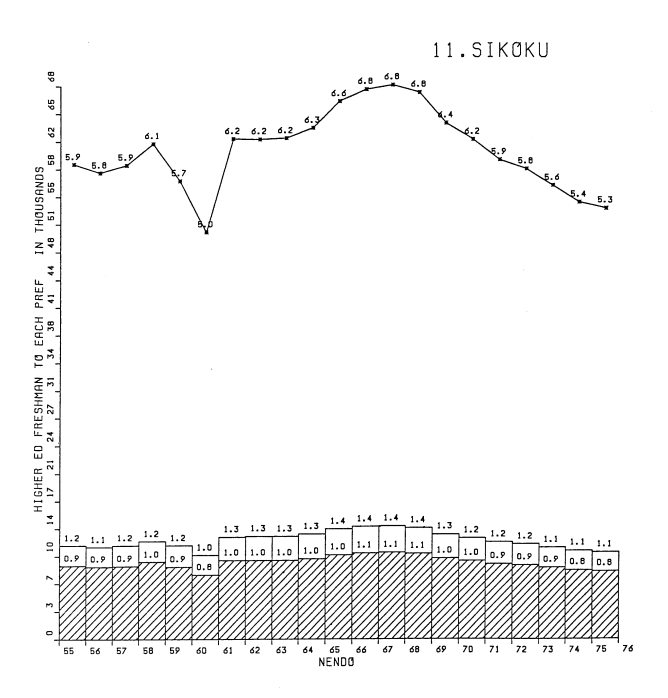
第9図:近幾への大学,短大進学者数の推計(固定係数方式による)



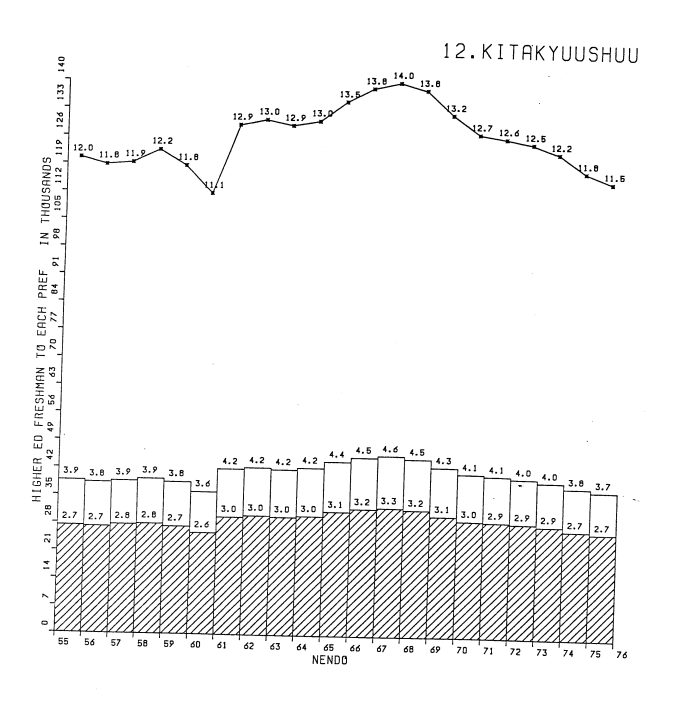
### 第10図:中国への大学, 短大進学者数の推計 (固定係数方式による)



# 第11図:四国への大学, 短大進学者数の推計 (固定係数方式による)

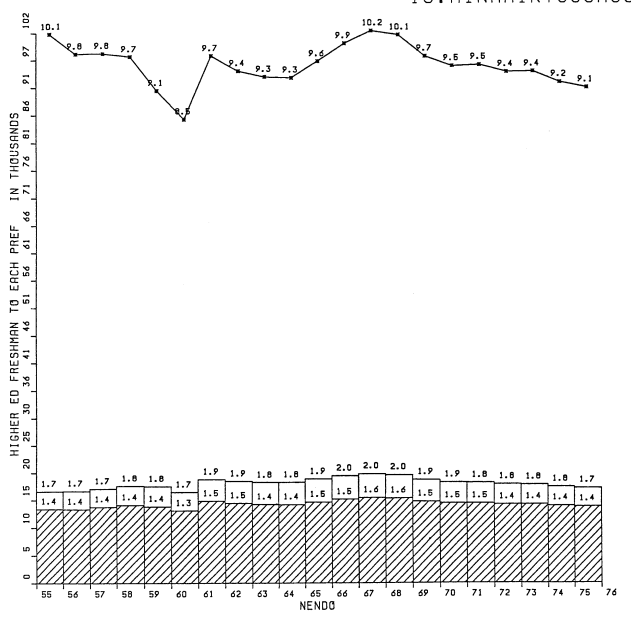


# 第12図:北九州への大学, 短大進学者数の推計 (固定係数方式による)



# 第13図:南九州への大学、短大進学者数の推計(固定係数方式による)

# 13.MINAMIKYUUSHUU





# 第2章 高等教育在学率の推計 (菊池城司)

### 高等教育在学率の推計

菊池 城司

## 1. 課題の設定

所得階級別によって高等教育在学率・進学率にはどの程度格差があるかという問題は、その重要性にもかかわらず、必ずしも明確になっている訳ではない。その推計には、これまでいくつかの試みがある。しかし、筆者の試算(1)を含めて、それらはそれぞれ問題点をもっており、必ずしも満足すべきものではない。ここでは、現在の資料的制約の下において、最も現実に近いと思われる在学率の推計をおこなうことを、目的とする。主として利用する資料は、1970年以後の総務庁(総理府)家計調査データである。

筆者の推計の問題点は、「家計調査年報」の付表・年間収入5分位階級別世帯分布(全世帯)の学校種別在学者数に、全面的に依拠している点にある。この数値は、定義によれば、調査対象世帯に同居している在学者(自宅通学者)についてのものである。高校以下の場合には、この自宅通学者を在学者全体とみなしても、ほとんど問題にはならないかも知れない。ところが、自宅外通学者が約1/2を占める大学(昼間部)の場合には、自宅通学者の比率=在学者全体の比率とみなすと、所得階級別高等教育在学率の推定に関する

限り、かなり大きな誤差が生じる可能性がある。その理由は、自宅外通学は自宅通学にくらべて多額の費用を要するので、自宅外通学者のいる世帯は、平均的にみると収入水準が高いと考えられるからである。したがって、この仮定に基づいて在学率の推計を試みると、低所得層の過大推定、高所得層の過小推定となる。問題は、このような仮定の故に、所得層別在学率の推計値がどの程度現実からかけ離れることになるのか、その誤差のために、推計結果から引き出された結論が果たして修正されなければならないかどうかということである。現在の資料的制約の下において、最も現実に近いと思われる在学率の推計をおこなうことによって、これらの問題を検討するのが、本稿の目的である。

自宅通学者の比率=在学者全体の比率と仮定する、上述の問題点を回避するには、いくつかの工夫が考えられる。例えば、Kaneko<sup>(2)</sup>は、1968年、1974年、1978年における所得階層別在学率(Family Income Specific Enrollment Ratio )の推計を次のようにおこなっている。第1に、所得階級5分位の区分を設定するために、総理府家計調査の世帯主年齢45-54歳の世帯(推計1)、高校生(15-17歳)をもつ世帯(推計2)、厚生省国民生活実態調査の所得五分位(推計3)の3種類を用いる。第2に、それに基づいて、文部省学生生活調査の家庭の年間収入別学生数の割合から、所得十分位別のシェアを算出する。第3に、それらを基礎として、3種類の所得階層別在学率が推計される。所得十分位別の学生の累積シェア(QS)を推定するにあたり、

 $QS=b_0+b_1 \ln y+b_2 (\ln y)^2$ 

という2次関数をあてはめている。なお、y は所得十分位の上位区分点の所得額である。

このあてはめによって、原データの偏りが完全に補正されるわけではない。国立大学における所得階層別シェアが高所得層と低所得層に高く、いわば U 型に近いのは変化していない。これについては、(1)国立大学に2類型あるために、双峰型(bimodal)な分布になっているのではないか、(2)自営業(農業を含む)の場合、所得をかなり過小評価するためではないか、(3)所得分布推計が、低所得層を過小推定しているためではないかなどの説明可能性が示唆されている。しかし、どれが正しいかを確定する手がかりはないので、推計1および推計2を「直接的な証拠」とはしないとしている。このような工夫とその結果に対する配慮は貴重であり、高く評価される。しかし、調査方法の異なるデータを組み合せると、偏り(いかなる推計でも避けられないのだが)の評価が困難になるので、できるだけ回避するのが望ましいと思われる。ここでは、この方向をとらない。

文部省・学生生活調査を用いるメリットは、自宅外通学者を算入できること、性別のデータがえられることにある。問題は、国立大学のデータが低所得層に偏りすぎていると考えられる点にある。自宅通学者のみのデータである「家計調査年報」の場合には、低所得層のシェアがはるかに小さくなっている。現在までにはっきりしているのは、文部省・学生生活調査の調査対象には奨学生が過大に代表されていることである(3)。大学学部レベルの奨学生が家庭の収入に大きなウェイトをおいて選考されていることを考慮すると、これが偏りの原因の1つであることは否定できないであろう。したがって、「家計調査年報」において、自宅外通学者について収入五分位階級別シェアをなんらかの形で推定できるな

らば、調査方法の異なる複数のデータを複雑に組み合せるよりは、その年間収入階級区分 (区分自体が適切かどうかという問題はあるが)に関する限り、現実に近い在学率の推計 が可能となる。

# 2. 年間収入五分位階級別高等教育在学率の推計

「家計調査年報」には、1970年から「遊学仕送り金」という支出項目が新設されている。(1969年以前は、「仕送り金」として一括されていたが、「遊学仕送り金」と「他の仕送り金」とに分離された。)そのすべてが高等教育在学者に対する「仕送り金」であるとはいえないが、「他の仕送り金」とは区別されているので、少なくとも相当部分は自宅外通学の高等教育在学者に対するものであるとみることができる。そこで、すべての所得階級において、高等教育在学者1人あたり「遊学仕送り金」が同額であると仮定すれば、この「遊学仕送り金」の所得階級別シェアを自宅外通学者の所得階級別シェアとして読みかえることができる。実際には、高所得層のほうが1人あたり「遊学仕送り金」の額が大きいと考えられるので、その分だけ低所得層の所得階級別シェアが過小推定となる。また、この資料に依拠するかぎり「遊学仕送り金」の対象が大学生であるか短大生であるか、国公立であるか私立であるか、男子であるか女子であるかというようには、特定できないという問題点がある。これらは、「家計調査年報」を利用する限り、避けることはできない。しかし、全体としての高等教育在学率をできるだけ現実に近く推定することだけ

でも、意味があると思われる。さらに細分化された在学率推計については、今後の課題と して残される。

表1は、「遊学仕送り金」に基づいて算出された、高等教育在学者(自宅外通学者)の年間収入五分位階級別シェアを示している。年度によって、多少の変動がみられることに注意しておきたい。どちらかといえば、自宅通学者の所得階級別シェアに近く、しかしやや高所得層に偏った形になっている。これを高等教育在学者に占める自宅外通学者の比率(表2)にかけると、全体に占める自宅外通学者の所得階級別シェアがえられる(表3)。同様に、「家計調査年報」の付表・年間収入5分位階級別世帯分布(全世帯)の学校種別在学者数から算出された、年間収入5分位階級別シェア(表4)に、高等教育在学者に占める自宅通学者の比率(表5)をかけると、全体に占める自宅通学者の所得階級別シェアがえられる(表6)。表3と表6の2つを合算すると、大学生全体の所得階級別シェア(推計値)がえられる(表7)。

高等教育在学者に占める自宅・自宅外通学者の比率は、文部省・学生生活調査から2年毎にえられるので、それを利用する。調査が行われていない年度については、前後の年度の中間値を利用することにする。85年については、84年と同じ比率を仮定している。大学と短大について一括されていないので、高等教育在学者全体に占める自宅・自宅外通学者の比率は、大学学部および短大本科、高専4・5年生の学生数をウェイトにして、それぞれの自宅・自宅外通学者の比率から算出している。表5が示す通り、自宅通学者の比

率は、1970年代後半から増加する傾向がみられ、とりわけ短大昼間部において、その傾向が著しい。

表7は、大学生全体の年間収入五分位階級別シェア(推計値)を示している。当然予想されるように、自宅通学者の年間収入階級別シェアを全体に拡大して適用すると、低所得層を過大評価し、高所得層を過小評価することにはなっている。しかし、その差異は、年度によっても異なるが、ほとんど数%を超えることはない。「遊学仕送り金」の所得階級別シェアを自宅外通学者の所得階級別シェアとして読みかえるという仮定にも拘らず、そうなのである。

次に、世帯主年齢の補正をするために、「家計調査年報」から世帯主年齢45-54歳の年間収入五分位階級別世帯分布を算出する(表8)。それぞれの年間収入五分位階級について、在学者のシェア/世帯主年齢45-54歳の世帯のシェアを計算すると、世帯主年齢を補正した選抜度指数が算出できる(表9)。なお、この方式は、調査原票を再集計することが不可能な場合にとりうる、一種の近似式であることを指摘しておかなければならない。全体の高等教育在学率にこの選抜度指数をかけると、年間収入五分位階級高等教育在学率が推計できる(表10)。

この推計結果をみると、在学率が年度によってかなり変動していることがわかる。問題は、この不安定さが現実の動きを正確に反映しているとはいえない点にある。18-21

歳人口(分母)も在学者数(分子)も毎年部分的に交代するに過ぎない在学率の性格を考慮すれば、在学率がある年に急激に変化し、翌年には以前の比率に復帰するというのは、ほとんどありえない。これは、かなりの程度までサンプリング誤差に起因すると考えられる。したがって、データのならし(スムーズにすること)は、このような場合には、とくに積極的な意味がある。単にはずれ値を除去するだけではなく、時系列の前後の数値を配慮して推定するので、在学率を現実に近づけることになるからである。

ここで用いたならし(smoothing )は、3RSSH, T といわれる移動中央値法である(4)。3Rはならしの繰り返し(すべてのならし値が変化しなくなるまで)、SSは幅2からなる峰または谷の補正、Hはハニングを意味する。Tは、ずれ列についても同じならしを行い、ずれ列中に残されたパターンを取り出し、これをならし列に加える操作の略称である。これによって、より滑らかなならし値が得られる。結果は、表11に示すとおりである。それをグラフにしたものが、図1である。

この結果を、筆者の以前の試算と比較してみると、次のようなことが指摘できる。第一に、高所得層の在学率が過小に、低所得層の在学率が過大に推定されていたことは否定できない。しかし、その差異は数%にとどまる。この差を大きいとみるか、小さいとみるかは、在学率の推計をどのような目的をもって行うかによって、異なるであろう。在学率の水準自体に重要な意味を認める立場からは、以前の推計は不正確であり、誤差の許容範囲を超えると批判されるかもしれない。この点については、年間収入別高等教育在学率の信

頼できるデータがないので、最終的な判断は留保せざるをえない。少なくとも言えることは、自宅外通学者を考慮することによって、年間収入別高等教育在学率の現実により接近できたということである。

第二に、年間収入別高等教育在学率の変動パターンに関する限り、同じ傾向性を示している。1970年代後半以後、高所得層における上昇・安定傾向、低所得層における低下傾向は、いずれの試算においても同様に指摘することができる。したがって、変動パターンに注目する場合には、数%程度の過大(過小)推定をおこなったといても、誤った判断をする危険性は少ないと考えられる。これは、自宅通学者に影響する社会的・経済的要因が、自宅外通学者にも基本的には同じ影響を及ぼすということであろう。低所得層の過大推定にもかかわらず、むしろそれ故に、同一の推計方法に基づく時系列的変化を追跡することによって、「大学進学率あるいは在学率の停滞は、主として低所得層の低下に起因している」(5)ことが結論されるとすれば、その結論自体は恐らくゆるがないであろう。

#### 3.残された課題

年間収入別高等教育在学率推計の基礎資料として、「家計調査年報」に依拠する場合、 どのような問題点があるか、推計結果をみるのにどのような注意が必要になるかについて、 最後にふれておきたい。これらは、同時に、今後に残されている課題でもある。 第一に、年間収入は、各標本が採用された時点よりさかのぼる1年間の収入の報告に基づいている。標本は逐次とりかえられているから、年間収入は厳密な意味では比較に耐えないという批判もある。したがって、五分位階級の区分はかなり流動的であり、区分点自体も実際よりも低くなる傾向が生じる。その意味では、年間収入五分位階級別高等教育在学率の推計結果を非常に正確なものであるとみることはできない。

第二に、「家計調査」の標本は、低所得層を充分力バーしていないという批判がある。 調査拒否世帯が低所得層に多いといわれる。このことは、厚生省が福祉事務所を通じて実施している「国民生活実態調査」と比較すると、明らかになる。高所得層についても、同様な問題があると指摘されることがある。したがって、「家計調査」でとらえている低所得層とは、実は中所得層の相対的に低い部分であるのかもしれない。そして、高所得層とは、実は中所得層の相対的に高い部分であるのかもしれない。その可能性を留保しておかないと、低所得層の高等教育在学率の過大推定、高所得層の高等教育在学率の過小推定、したがって高等教育機会の平等化の誇張という批判を免れることはできない。

誤解を避けるためにつけ加えると、どのような調査にも、多かれ少なかれ制約や限界が存在するのであり、問題点をもたない調査はありえない。重要なのは、それぞれの調査結果の偏りや歪みなどを的確に把握した上で、活用することにある。「家計調査年報」による年間収入五分位階級別高等教育在学率の推計結果も、上述のような問題点をもつことに

注意して、利用しなければならない。

# [注]

- (1)菊池城司「高等教育機会の変動と測定」、「大阪大学人間科学部紀要」第11巻、 1985。
- (2)KANEKO, Motohisa. Educational Expansion in Postwar Japan: A Theoretical and Empirical Study, Ph.D Dissertation. Department of Education. University of Chicago, August 1984.
- (3)菊池城司「学生生活は変化したか」、「IDE・現代の高等教育」第253号、1984年7・8月号。
- (4) 渡部 洋他「探索的データ解析入門」、朝倉書店、1985年。
- (5)菊池城司「高等教育機会の変動と測定」、「大阪大学人間科学部紀要」第11巻、 1985。

表1 高等教育在学者の比率(自宅外通学者)

	第1五分位	第2五分位	第3五分位	第4五分位	第5五分位
1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984	0.057 0.058 0.060 0.059 0.020 0.020 0.064 0.062 0.048 0.033 0.077 0.041 0.040 0.045 0.072	0.059 0.066 0.094 0.095 0.062 0.035 0.064 0.047 0.055 0.070 0.059 0.051 0.058 0.048 0.048	0.136 0.110 0.128 0.145 0.118 0.090 0.114 0.123 0.099 0.099 0.112 0.101 0.098 0.131 0.086 0.108	0.205 0.235 0.282 0.229 0.236 0.209 0.285 0.246 0.276 0.246 0.229 0.262 0.257 0.268 0.253 0.290	0.544 0.531 0.436 0.472 0.563 0.646 0.472 0.522 0.523 0.523 0.545 0.547 0.508 0.510 0.481

表2 自宅外通学者の比率

	大学昼間部全体	短大昼間部	全体
1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981	大子巨師か主体 0.533  0.548  0.545  0.536  0.529 	だ大陸间部 0.409 0.396 0.403 0.398 0.363 0.345	0.510 0.515 0.520 0.519 0.518 0.514 0.509 0.503 0.497 0.498 0.499 0.495
1982 1983 1984 1985	0.527  0.507	0.336  0.305	0.490 0.478 0.467 0.467

表3 高等教育在学者の比率補正(自宅外通学者)

	第1五分位	第2五分位	第3五分位	第4五分位	第5五分位
1970	0.029	0.030	0.069	0.105	0.277
1971	0.030	0.034	0.057	0.121	0.273
1972	0.031	0.049	0.067	0.147	0.226
1973	0.031	0.049	0.075	0.119	0.245
1974	0.010	0.032	0.061	0.122	0.292
1975	0.011	0.018	0.046	0.107	0.332
1976	0.032	0.033	0.058	0.145	0.240
1977	0.031	0.024	0.062	0.124	0.262
1978	0.024	0.027	0.049	0.137	0.260
1979	0.016	0.035	0.049	0.122	0.275
1980	0.038	0.029	0.056	0.114	0.261
1981	0.020	0.025	0.050	0.130	0.270
1982	0.019	0.028	0.048	0.126	0.268
1983	0.022	0.024	0.065	0.134	0.253
1984	0.033	0.037	0.040	0.118	0.238
1985	0.028	0.029	0.050	0.135	0.225

表 3 高等教育在学者の比率(自宅通学者)

	第15分位	第25分位	第35分位	第45分位	第55分位
1970	0.058	0.081	0.122	0.221	0.517
1971	0.057	0.070	0.128	0.238	0.507
1972	0.069	0.080	0.155	0.239	0.459
1973	0.076	0.096	0.161	0.212	0.455
1974	0.080	0.076	0.147	0.219	0.478
1975	0.078	0.095	0.154	0.220	0.453
1976	0.086	0.095	0.116	0.253	0.451
1977	0.087	0.093	0.141	0.240	0.438
1978	0.085	0.119	0.156	0.185	0.456
1979	0.064	0.127	0.115	0.214	0.478
1980	0.065	0.098	0.168	0.221	0.449
1981	0.071	0.103	0.160	0.239	0.426
1982	0.082	0.099	0.158	0.217	0.444
1983	0.081	0.087	0.155	0.260	0.417
1984	0.075	0.100	0.132	0.254	0.439
1985	0.060	0.087	0.139	0.263	0.451

表5 自宅通学者の比率

·	大学昼間部全体	短大昼間部	全体
1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981	0.467 0.452 0.455 0.464 0.471 0.464	0.591 0.604 0.597 0.612 0.637 0.655	0.490 0.485 0.480 0.481 0.482 0.487 0.493 0.498 0.503 0.502 0.501 0.506
1982 1983 1984 1985	0.473  0.493	0.664  0.695	0.510 0.522 0.533 0.533

表6 高等教育在学者の比率補正(自宅通学者)

	第1五分位	第2五分位	第3五分位	第4五分位	第5五分位
1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980	0.028 0.028 0.033 0.037 0.039 0.038 0.042 0.043 0.043 0.032 0.033	#2107W  0.040 0.034 0.038 0.046 0.037 0.046 0.047 0.046 0.060 0.064 0.069 0.052	0.060 0.062 0.074 0.077 0.071 0.075 0.057 0.070 0.078 0.058 0.084 0.081	#4 HOTEL  0.108  0.115  0.115  0.102  0.106  0.107  0.125  0.120  0.093  0.107  0.111  0.121	乗られ方似 0.253 0.246 0.220 0.219 0.230 0.221 0.222 0.218 0.229 0.240 0.225 0.216
1981 1982 1983 1984 1985	0.042 0.042 0.040 0.032	0.052 0.050 0.045 0.053 0.046	0.081 0.081 0.081 0.070 0.074	0.121 0.111 0.136 0.135 0.140	0.216 0.226 0.218 0.234 0.240

表7 高等教育在学者の比率(補正)

	第1五分位	第2五分位	第3五分位	第4五分位	第5五分位
1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984	0.058 0.057 0.064 0.067 0.049 0.075 0.075 0.066 0.048 0.071 0.056 0.061 0.065 0.073	0.070 0.068 0.087 0.096 0.069 0.064 0.080 0.070 0.087 0.098 0.079 0.079 0.079	0.129 0.119 0.141 0.153 0.132 0.121 0.115 0.132 0.128 0.107 0.140 0.131 0.129 0.146 0.110 0.125	0.213 0.236 0.261 0.221 0.228 0.214 0.270 0.243 0.230 0.230 0.225 0.251 0.237 0.269 0.254 0.275	0.531 0.519 0.447 0.464 0.522 0.553 0.463 0.481 0.489 0.515 0.486 0.485 0.495 0.471 0.472 0.465

表8 世帯主年齢45-54歳の年間収入別世帯分布

	第1五分位	第2五分位	第3五分位	第4五分位	第5五分位
1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984	0.142 0.149 0.124 0.124 0.146 0.145 0.130 0.130 0.122 0.119 0.121 0.129 0.129 0.131 0.119	0.137 0.127 0.126 0.127 0.134 0.132 0.130 0.134 0.138 0.128 0.123 0.123 0.134 0.123	0.165 0.167 0.175 0.164 0.179 0.164 0.155 0.164 0.159 0.162 0.170 0.175 0.180 0.176 0.176	0.235 0.236 0.244 0.252 0.230 0.235 0.247 0.240 0.241 0.237 0.256 0.262 0.262 0.262 0.255 0.248 0.258	0.320 0.321 0.331 0.333 0.311 0.323 0.337 0.335 0.343 0.343 0.343 0.313 0.303 0.303

表 9 年間収入五分位階級別選抜度指数

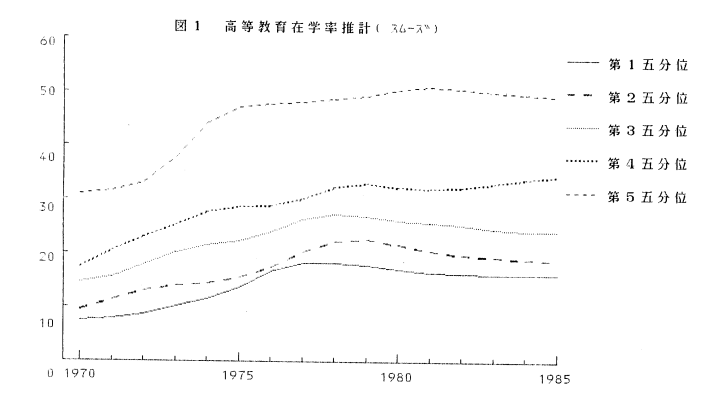
	第1五分位	第2五分位	第3五分位	第4五分位	第5五分位
1970	の、405	0.508	0.781	0.906	1.658
1971	0、386	0.535	0.711	1.002	1.618
1972	0、520	0.694	0.805	1.071	1.350
1973	0、541	0.753	0.930	0.877	1.392
1974	0、334	0.514	0.738	0.991	1.679
1975	0、335	0.479	0.738	0.913	1.711
1976	0、576	0.603	0.743	1.093	1.373
1977	0、574	0.540	0.805	1.013	1.435
1978	0、536	0.650	0.797	0.955	1.427
1979	0、397	0.713	0.672	0.970	1.502
1980	0、595	0.613	0.864	0.880	1.446
1981	0、466	0.627	0.771	0.956	1.498
1982	0、514	0.598	0.734	0.904	1.580
1983	0、502	0.519	0.811	1.056	1.553
1984	0、560	0.637	0.627	1.023	1.558

表10 高等教育在学率推計

	第1五分位	第2五分位	第3五分位	第4五分位	第5五分位
1970	7.6	9.5	14.6	16.9	31.0
1971	7.9	10.9	14.5	20.4	33.0
1972	12.0	16.0	18.5	24.6	31.0
1973	13.9	19.3	23.8	22.5	35.6
1974	9.3	14.3	20.6	27.6	46.8
1975	10.1	14.5	22.4	27.7	51.9
1976	18.5	19.4	23.9	35.2	44.2
1977	19.2	18.0	26.9	33.8	47.9
1978	18.3	22.2	27.3	32.6	48.8
1979	13.5	24.2	22.8	32.9	50.9
1980	19.9	20.5	29.0	29.5	48.4
1981	15.6	21.0	25.8	31.9	50.0
1982	16.8	19.6	24.0	29.6	51.7
1983	16.1	16.6	26.0	33.9	49.9
1984	17.9	20.4	20.1	32.7	49.9
1985	16.1	18.6	24.2	34.3	45.5

表11 高等教育在学率推計( スムース\*)

	第1五分位	第2五分位	第3五分位	第4五分位	第5五分位	全体
1970 1971 1972 1973 1974 1975	7.6 8.0 8.8 10.2 11.5 13.6	9.5 11.3 13.0 13.8 14.3 15.4	14.6 15.6 18.0 20.2 21.6 22.4	17.3 20.4 22.8 25.2 27.5 28.5 28.7	31.0 31.5 33.2 37.8 44.0 47.1 47.6	18.7 20.4 23.0 25.6 27.9 30.3 32.2
1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985	16.7 18.3 18.3 17.9 17.2 16.6 16.3 16.1 16.1	17.4 20.1 22.2 22.5 21.6 20.4 19.6 19.2 18.8 18.6	24.1 26.4 27.3 26.9 26.2 25.8 25.4 24.6 24.2	28.7 30.0 32.2 32.9 32.2 31.9 32.1 32.8 33.7 34.3	47.6 48.1 48.6 49.3 50.4 50.9 50.7 50.1 49.6 49.2	32.2 33.4 34.2 33.9 33.5 33.4 32.7 32.1 32.0 32.1





第3章 高校卒業者の就職動向 学科と就職先産業との関連を中心に (川島太津夫)

## 1. 課題の設定

ここでは、『学校基本調査報告書』から得られるデータをもとに、高校を卒業してただちに労働市場に参入する就職者の、昭和35年度から昭和58年度までの動向を、高校の学科別(普通、農業、工業、商業、水産、家庭、厚生)に就職した産業に関しての特性を記述することを主たる課題とする。

高校を卒業して就職する者の割合は(就職進学者は含まず)、昭和36年度の63.3%をピークに減少し続け、昭和58年度には、40.2%まで落込んでいる(表 1)。昭和30年代には、高卒者の3人に2人までが就職の道を選んでいたのに、今日では、高卒者の5人に2人しか就職していない。現在では、就職に代わって、大学・短大や専修学校等へ進学し、引き続き何らかの教育を受ける者が約半数にのぼる。

しかし、高校の学科別に就職率の推移をみてみると、就職者が大幅に減少しているのは普通科高校のみに特徴的な現象であって、他の学科では(家庭科を除く)、就職率の落込みはそれほどでない。つまり、昭和30年代の後半では、普通科の卒業生であってもその主たる進路は就職であって、約半数は高校卒業と同時に就職していたのである。今日のように普通科卒業と進学はストレートに結びつ

かず、進路に関して普通科と他の学科との間には顕著な差異はなかったといえる。ところが、今日では、普通科の卒業生で就職の道を選ぶ者は、全くの少数派であっておよそ25%にすぎず、他の学科の卒業生の就職率の80%前後の数字と比して格段に低く、普通科と他の学科では、高校卒業後の進路選択のパターンに大きな差異が過去20余年の間に生じている。

また、就職先を産業別にみた場合も、卒業した高校の学科によって、過去20年間の変化は異なる。たとえば、卸売業・小売業に就職した高卒就職者の割合は、就職者全体では昭和35年度の23.7%から昭和58年度の25.3%へと変化したにすぎない。しかし、これを学科別にみると、農業科では、9.0% $\rightarrow$ 19.6%へと、工業科では、4.1% $\rightarrow$ 10.9%へと、ほぼ倍増している(表 2-表 9)。このように、高校卒業者の就職動向を分析するに当たっては、全体としてではなく、学科別に分析してみることがどうしても必要となる。

ところで、二つの属性によって分類されているデータXij(たとえば、学科×産業)の、行間あるいは列間の差異を分析するには、経済学で地域の経済構造や就業構造の特性を分析する際に用いられるシェア・レート分析の手法が有効である(注)。そこで、以

下ではこのシェア・レート分析の手法を用いて、過去24年間の高校卒業者の就職先を、産業別にみた場合、学科間にどのような差異・特性がみられるのかを中心にして分析を行うこととする。

# 2. 就職先産業に関する学科特性

過去24年間の高校卒業生の就職先を産業別にみた場合に注目されるのは、第一に、農業に就職する高卒者の減少である。昭和35年度には全就職者の7.4%(42、350人)が農業に就職していたのに、それ以降年々減少し、昭和58年度には、僅かに0.9%、5、857人しか農業に進出していない。次に、サービス産業に就職する高卒者の激増が指摘できる。昭和35年度には、高卒就職者の6.3%、36、088人であったのが、昭和58年度には、16.8%、105、905人となり、ほぼ3倍になっている。第三に、高卒就職者の就職先として、過去24年間、製造業と卸売・小売業が一貫して一位と二位の地位を占めてきたことがあげられる。それぞれ、毎年、高卒就職者の約30%から、25%を吸収している(表 2)。

以上は、高卒就職者全体をみた時に指摘される特徴であるが、学

科別に見るとどのようなことが分るであろうか。ここでは、農業科 と工業科についてみてみよう。

先にも述べたように、農業に就職する高卒者は、過去24年間に 激減している。農業科卒業者も例外ではなく、昭和35年度には、 卒業者のほぼ半数、46.4%(25、643人)が農業に従事す ることが可能であったが、昭和58年度には、10.0%(4、1 98人)と、比率でも絶対数でも激減している。それに対して、製 造業(24.1%→37.2%)、卸売・小売業(9.0%→21 .5%)、およびサービス業(3.9%→14.2%)の伸びが著 しい(表 4)。また、工業科をみてみると卒業者の吸収先として、製造業のシェアが低下傾向であるのに対して卸売・小売業とサービス業のシェアが増加しつつある(表 5)。つまり、農業高校に しろ、工業高校にしろ、それぞれの専攻領域以外の産業に益々多くの卒業生が就職せざるをえない状況にあるといえよう。

しかし、農業高校の卒業生の吸収先として農業のシェアが減少し、工業高校の卒業生の吸収先としてサービス業のシェアが増大したといっても、先ほど述べたように、高卒就職者全体についても、農業のシェアが低下し、サービス業のシェアは上昇している。したがって、必ずしも農業高校や工業高校に特有の現象とはいえない。つまり、学科iにおいて産業jへの就職者の割合(Cij)が高かっ

たり、逆に低かったりしても、高卒者全体として産業jへの就職者 構成比(Bj)が高かったり低かったりすれば、学科iだけが産業 jに就職者をとくに多く、あるいは少なく送りこんでいるわけでは ない。

i=1、2、…、n, j=1、2、…、mを求め、これを学科係数、あるいは特化係数とする。

たとえば、昭和35年度に、普通科から金融・保険業に就職した 割合は10.0%(C28=0.100)であるが、全体ではこの割 合は7.0%(C18=0.070)であるので、構成比でみて、普 通科は、全体と比べれば1.421倍(0.100/0.070) 、金融・保険業に特化していたことになる(表10)。

つまり、この学科(特化)係数が1より大きい時には、その学科は、高卒就職者全体の構成比と比して、より多くの割合でその産業へ卒業生を就職させていることになる。すなわち、その産業に特化していることになる。

このようにして学科ごとに、就職先産業の学科(特化)係数を求め、その年次変化を学科ごとにまとめたのが表11-表17である

これらの表から、過去24年間、ほぼ一貫して特化している就職 先産業を学科ごとに整理すると次の表のようになる。

この特化係数の分析からみるかぎり、農業に就職する卒業生が減少したからといって農業高校の独自性までが失われたわけではないし、サービス業に進出する卒業生が増加したからといって工業高校の個性がなくなったとはいえない。ただし、就職先産業に関して、普通科と商業科との間には明確な差異が無くなっているとはいえよう。これは、普通科高校内でのコーズ分けによって、就職コースでは実質的に商業科と同じ教育・進路指導がおこなわれているためと考えられる。

学科	特化している産業
普通	卸売・小売業、金融・保険業、公務
農業	農業、林業、公務
工業	鉱業、建設業、製造業、電気・ガス、水道業
商業	卸売・小売業、金融・保険業、不動産業
水産	漁業・水産養殖業、運輸・通信業
家庭	卸売・小売業、サービス業
厚生	サービス業

# 3. 就職先産業の年代別分析

上記のシェア分析は、ある時点での学科間の差異を明確にするのに有効な手法である。さらに、学科特性がどのように変化してきたかを分析するにはXijの変化率を用いるレート分析が有効である

そこで、各学科ごとに、昭和30年代、40年代、50年代の各産業への就職者数の変化率(幾何平均)をもとめた(表18-表20)。これらの表から読み取れる点を以下に整理してみよう。 (昭和30年代)

- 1)昭和35年から昭和39年までの5年間に、高卒就職者数全体の伸び率0.995(厳密にはマイナスの伸び率)を上回ったのは、工業科(1.043)と家庭科(1.002)の卒業生だけである。
- 2)高卒就職者全体のマイナスの伸び率0.995を上回った(プラスの)伸び率を示したのは、金融・保険業(1.063)、運輸通信業(1.043)、建設業(1.032)および公務(1.017)である。

# (昭和40年代)

- 1)昭和40年から昭和49年までの10年間に高卒就職者数は マイナスの伸び率(0.991)あったが、工業科(1.0 09)と水産科(1.011)はプラスの伸び率であった。
- 2)この10年間に就職者数が伸びた産業は、電気・ガス・水道業(1.052)、サービス業(1.031)、建設業(1.023)、金融・保険業(1.015)、公務(1.001)、および漁業・水産養殖業(1.001)であった。つまり、第3次産業に就職する高卒者の伸び率が、他の産業に比べて高かった。

# (昭和50年代)

- 1)昭和50年から昭和58年までの9年間では、高卒就職者数の伸び率はプラスに転じた(1.007)。特に普通科(1.032)、厚生科(1.022)の伸び率が目立つ。
- 2)この期間にプラスの伸び率を示した産業は、サービス業(1.051)、卸売・小売業(1.019)、建設業(1.017)、漁業・水産養殖業(1.016)および製造業(1.014)であった。なかでもサービス産業に就職する高卒者の伸びが目立つ。

# 4. まとめと今後の課題

以上、『学校基本調査報告書』から得られる一部のデータを用いて、ごく簡単に高卒就職者と就職先産業との関連を学科別に分析してきた。これだけでも、高校の学科間では、その就職先産業にかなりの差異が存在することが多少なりとも明らかになった。

しかし、『学校基本調査報告書』から得られるデータは非常に豊富かつ多様である。たとえば、就職動向の分析に限っても、就職先の職業別データも利用可能であるし、また、学校段階間の比較も可能である。

さらに、就職動向には労働市場の動向や経済動向も大きな影響力をもつ。したがって、他のデータベース(『就業構造基本調査』や 『賃金構造基本調査』等)とリンクした分析が不可欠である。

しかしながら、これらの課題は本研究の範囲を大きく越えるものである。今後の発展に期待するところ大である。

(注) 蓑谷千凰彦 『回帰分析のはなし』 東京図書

表 1 学科別にみた高卒就職者の比率(35-58)

	合計	普通	農業	工業	商業	水産	家庭	厚生	その他
35	60.7	46.3	88.2	93.4	86.5	87.6	55.4	0.0	43.7
36	63.3	48.7	90.0	93.6	88.5	88.7	61.9	0.0	49.0
37	63.1	47.9	90.3	93.2	88.2	88.5	65.5	0.0	35.4
38	62.6	46.8	89.9	91.1	87.6	86.6	67.8	0.0	29.6
39	63.0	46.8	90.9	90.5	88.6	85.5	` 73.7	0.0	24.4
40	59.5	42.6	89.0	87.8	85.6	85.0	69.6	0.0	23.7
41	57.2	40.0	87.6	86.8	84.3	84.0	66.4	0.0	23.6
42	58.0	40.8	88.2	87.9	85.2	85.2	68.1	~0.0	32.1
43	58.0	40.6	87.4	88.1	85.9	85.6	69.0	0.0	37.5
44	58.0	40.1	28.1	88.1	86.0	84.2	69.9	0.0	38.9
45	57.2	38.8	87.4	87.2	85.9	83.1	71.2	0.0	43.1
46	54.8	36.0	85.7	84.5	84.0	81.3	71.0	57.1	19.0
47	51.9	32.8	83.3	81.1	81.8	79.7	69.1	52.9	14.1
48	49.2	30.2	80.5	78.6	79.8	78.0	67.1	50.2	12.5
49	46.9	28.0	78.9	77.7	78.1	78.0	65.4	48.9	11.4
50	43.5	25.1	76.0	74.2	75.3	75.0	62.1	48.2	8.5
51	41.3	23.4	75.3	72.4	74.4	74.6	60.7	46.6	10.3
52	41.1	23.8	75.2	74.4	75.8	78.0	59.2	31.6	13.2
53	41.4	24.6	75.9	76.7	77.2	78.8	59.4	33.2	11.3
54	41.4	24.7	76.3	78.0	78.3	80.3	60.6	37.4	11.0
55	41.6	25.3	76.9	79.6	79.6	80.8	60.8	37.0	9.7
56	41.8	25.9	76.7	80.4	80.0	81.8	61.7	36.5	10.4
57	41.6	26.1	77.1	80.7	80.4	81.9	62.8	34.4	11.2
58	40.2	25.4	75.8	80.0	78.8	81.0	62.4	33.5	11.2

# 表 2 高卒就職者の就職先産業の推移(合計)

YEAR	TOTAL	NOUGYO	RINGYO	SUISAN	KOUGYO	KENSETU	SEIZOU	KOURI	KINYUU	FUDOSAN	UNYUGYO	DENKGAS	SERVICE	KOUMU	SONOTA
35	572502.	42350.	1326.	2397.	3196.	17091.	204732.	135924.	40242.	1169.	30977.	5660.	36088.	32819.	18531.
	100.0	7.4	0.2	0.4	0.6	3.0	35.8	23.7	7.0	0.2	5.4	. 1.0	6.3	5.7	3.2
36	612136.	32520.	1307.	2170.	2505.	19619.	237610.	141672.	50464.	1224.	36182.	7416.	34671.	30291.	14485.
	100.0	5.3	0.2	0.4	0.4	3.2	38.8	23.1	8.2	0.2	5.9	1.2	5.7	4.9	2.4
37	649253.	26317.	1174.	2257.	2013.	20423.	255511.	147380.	56584.	1174.	41297.	8233.	36471.	35949.	14470.
	100.0	4.1	0.2	0.3	0.3	3.1	39.4	22.7	8.7	0.2	6.4	1.3	5.6	5.5	2.2
38	626065.	25965.	1117.	2088.	1401.	22020.	214189.	156749.	56262.	1123.	44803.	6023.	38402.	42065.	13858.
	100.0	4.1	0.2	0.3	0.2	3.5	34.2	25.0	9.0	0.2	7.2	1.0	6.1	6.7	2.2
39	557106.	17864.	867.	1668.	1125.	20008.	201694.	132659.	54612.	930.	38218.	4603.	35606.	35676.	11576.
	100.0	3.2	0.2	0.3	0.2	3.6	36.2	23.8	9.8	0.2	6.9	0.8	6.4	6.4	2.1
40	700261.	22485.	935.	1917.	1545.	23327.	254616.	168152.	63274.	1494.	51614.	6169.	47127.	42598.	15008.
	100.0	3.2	0.1	0.3	0.2	3.3	36.4	24.0	9.0	0.2	7.4	0.9	6.7	6.1	2.1
41	902826.	33762.	875.	2698.	1847.	35278,.	301583.	243617.	63153.	1827.	54031.	8311.	80538.	56256.	19050.
	100.0	3.7	0.1	0.3	0.2	3.9	33.4	27.0	7.0	0.2	6.0	0.9	8.9	6.2	2.1
42	941366.	37833.	835.	3025.	1721.	35654.	341511.	253388.	55479.	1892.	50706.	7915.	78102.	52665.	20640.
	100.0	4.0	0.1	0.3	0.2	3.8	36.3	26.9	5.9	0.2	5.4	0.8	8.3	5.6	2.2
43	911858.	37178.	876.	2707.	1845.	34835.	330657.	244345.	57544.	1688.	46454.	9539.	76558.	47894.	19742.
	100.0	4.1	0.1	0.3	0.2	3.8	36.3	26.8	6.3	0.2	5.1	1.0	8.4	5.3	2.2
44	882349.	36522.	916.	2388.	1968.		319802.		59609.	1484.	42201.	11163.	75013.	43123.	18843.
	100.0	4.1	0.1	0.3	0.2	3.9	36.2	26.7	6.8	0.2	4.8	1.3	8.5	4.9	2.1
45	816716.	29440.	728.	2134.	1542.		301040.		65233.	1440.	37831.	10877.	68188.	40668.	19593.
	100.0	3.6	0.1	0.3	0.2	4.0	36.9	25.2	8.0	0.2	4.6	1.3	8.3	5.0	2.4
46	760217.	23622.	653.	2156.	1533.	31497.	275963.	182396.	69121.	1369.	31651.	10663.	69457.	42841.	17295.
	100.0	3.1	0.1	0.3	0.2	4.1	36.3	24.0	9.1	0.2	4.2	1.4	9.1	5.6	2.3
47	698582.	20962.	634.	2289.	1280.		214618.		72573.	1528.	32219.	9854.	72315.	44547.	14405.
	100.0	3.0	0.1	0.3	0.2	4.8	30.7	25.5	10.4	0.2	4.6	1.4	10.4	6.4	2.1
48	668044.	16864.	469.	2106.	1124.		213810.		71520.	1436.	28601.	10308.	68691.	43144.	12747.
	100.0	2.5	0.1	0.3	0.2	5.0	32.0	24.5	10.7	0.2	4.3	1.5	10.3	6.5	1.9
49	641980.	14040.	574.	1933.	1023.		215233.	146045.	73694.	1366.	30265.	10207.	64078.	42828.	11546.
	100.0	2.2	0.1	0.3	0.2	4.5	33.5	22.7	11.5	0.2	4.7	1.6	10.0	6.7	1.8
50	591437.	12767.	474.	1506.	1329.	24698.	184000.	143706.	68089.	1125.	27881.	9869.	67762.	37994.	10237.
	100.0	2.2	0.1	0.3	0.2	4.2	31.1	24.3	11.5	0.2	4.7	1.7	11.5	6.4	1.7
51	559232.	12361.	485.	1700.	792.	26703.	149439.	162583.	59491.	867.	23050.	9122.	74993.	28528.	9118.
	100.0	2.2	0.1	0.3	0.1	4.8	26.7	29.1	10.6	0.2	4.1	1.6	13.4	5.1	1.6
52	596943.	11787.	422.	2064.	845.	26979.	178517.	167235.	57953.	1059.	23864.	9415.	76544.	30959.	9300.
	100.0	2.0	0.1	0.3	0.1	4.5	29.9	28.0	9.7	0.2	4.0	1.6	12.8	5.2	1.6
53	596591.	11171.	484.	2122.	732.	27864.	167794.	166360.	54960.	989.	24385.	8952.	85636.	34805.	10337.
	100.0	1.9	0.1	0.4	0.1	4.7	28.1	27.9	9.2	0.2	4.1	1.5	14.4	5.8	1.7
54	591414.	10098.	398.	1925.	695.	30004.	161345.	171465.	46585.	857.	26667.	8455.	90068.	33901.	8951.
	100.0	1.7	0.1	0.3	0.1	5.1	27.3	29.0	7.9	0.1	4.5	1.4	15.2	5.7	1.5
55	599693.	8459.	409.	1895.	868.	28791.	178431.	167721.	48493.	941.	24888.	8201.	88256.	33146.	9194.
	100.0	1.4	0.1	0.3	0.1	4.8	29.8	28.0	8.1	0.2	4.2	1.4	14.7	5.5	1.5
56	613267.	7332.	427.	1680.	1016.	27602.	200307.		50312.	778.	27126.	8037.	89924.	33820.	6863.
	100.0	1.2	0.1	0.3	0.2	4.5	32.7	25.8	8.2	0.1	4.4	1.3	14.7	5.5	1.1
57	621038.	6256.	372.	1620.	886.		213619.		44802.	691.	27552.	7636.	93697.	32826.	6801.
	100.0	1.0	0.1	0.3	0.1	4.4	34.4	25.3	7.2	0.1	4.4	1.2	15.1	5.3	1.1
58	630541.	5857.	318.	1741.	849.		208525.		37600.	886.	22065.		105905.	33212.	7814.
	100.0	0.9	0.1	0.3	0.1	4.6	33.1	26.9	6.0	0.1	3.5	1.2	16.8	5.3	1.2

### 表 3 高卒就職者の就職先産業の推移(普通)

														KOUMU	SONOTA
YEAR	TOTAL	NOUGYO	RINGYO	SUISAN		KENSETU	SEIZOU	KOURI		FUDOSAN			19515.	19968.	10783.
35	261027.	10945.	488.	777.	1719.	3503.	85062.	62355.	26081.	656.	16888.	2287. 0.9	7.5	7.6	4.1
	100.0	4.2	0.2	0.3	0.7	1.3	32.6	23.9	10.0	0.3	6.5	2703.	19083.	18295.	8424.
36	279377.	7375.	485.	706.	1420.	4116.	99928.	65250.	31473.	748.	19371.	1.0	6.8	6.5	3.0
	100.0	2.6	0.2	0.3	0.5	1.5	35.8	23.4	11.3	0.3	6.9		19325.	21337.	8391.
37	292142.	5602.	426.	628.	1059.		104895.	66834.	34744.	587.	21341.	2950. 1.0	6.6	7.3	2.9
	100.0	1.9	0.1	0.2	0.4	1.4	35.9	22.9	11.9	0.2	7.3	2269.	20245.	24091.	7615.
38	275846.	5743.	338.	592.	773.	4164.	81505.	71394.	33894.	622.	22601.	0.8	7.3	8.7	2.8
	100.0	2.1	0.1	0.2	0.3	1.5	29.5	25.9	12.3	0.2	8.2		19267.	21271.	6226.
39	246351.	3925.	238.	474.	636.	3432.	75971.	61505	32625.	427.	18508.	1846.	7.8	8.6	2.5
	100.0	1.6	0.1	0.2	0.3	1.4	30.8	25.0	13.2	0.2	7.5	0.7	25082.	24617.	7997.
40	297526.	4129.	251.	531.	864.	3988.	92433.	75397.	36250.	770.	22879.	2338.	8.4	8.3	2.7
	100.0	1.4	0.1	0.2	0.3	1.3	31.1	25.3	12.2	0.3	7.7	0.8		31028.	9948.
41	378537.	6500.	367.	773.	950.		109186.		35400.	1020.	23027.	3126.	41851. 11.1	8.2	2.6
	100.0	1.7	0.1	0.2	0.3	1.8	28.8	28.7	9.4	0.3	6.1	0.8	40515.	30792.	10862.
42	400073.	7766.	325.	880.	880.		128745.		32103.	1042.	22533.	3233.		7.7	2.7
	100.0	1.9	0.1	0.2	0.2	1.7	32.2	28.4	8.0	0.3	5.6	0.8	10.1		10401.
43	382360.	7318.	314.	788.	930.		123075.		32171.	902.	20786.	3889.	39760.	27968. 7.3	
	100.0	1.9	0.1	0.2	0.2	1.8	32.1	28.1	8.4	0.2	5.4	1.0	10.4		2.7 9940.
44	365647.	6870.	303.	696.	979.		117405.		32239.	762.	19039.	4544.	39005.	25143.	
	100.0	1.9	0.1	0.2	0.3	1.9	32.1	27.9	8.8	0.2	5.2	1.2	10.7	6.9	2.7
45	330800.	5017.	306.	643.	770.		107135.	88713.	33411.	649.	17288.	4226.	33553.	23353.	9870.
	100.0	1.5	0.1	0.2	0.2	1.8	32.4	26.8	10.1	0.2	5.2	1.3	10.1	7.1	3.0
46	297735.	3794.	212.	561.	742.	5597.	92787.	76972.	33679.	656.	13896.	4113.	32725.	23131.	8870.
	100.0	1.3	0.1	0.2	0.2	1.9	31.2	25.9	11.3		4.7	1.4	11.0	7.8	3.0
47	261516.	3095.	199.	495.	554.	5697.	67496.	72038.	32602.	678.	13254.	3334.	32500.	22718.	6856.
	100.0	1.2	0.1	0.2	0.2	2.2	25.8	27.5	12.5	0.3	5.1	1.3		8.7	2.6
48	243658.	2538.	168.	437.	443.	5561.	66928.	65691.	30923.	660.	11104.	3290.	29076.	21140.	5699.
	100.0	1.0	0.1	0.2	0.2	2.3	27.5	27.0	12.7		4.6	1.4	11.9	8.7	2.3
49	231187.	1985.	147.	382.	426.	4763.	67227.	57402.	30628.	674.	11375.	3255.	26512.	20977.	5434.
	100.0	0.9	0.1	0.2	0.2	2.1	29.1	24.8	13.2		4.9	1.4	11.5	9.1	2.4
50	210200.	2036.	157.	375.	537.	3991.	55612.	55500.	27333.	407.	9764.	2909.		18601.	5052.
	100.0	1.0	0.1	0.2	0.3	1.9	26.5	26.4	13.0		4.6			8.8	2.4
51	197428.	2136.	152.	388.	292.	4326.	46626.	60467.	23603.	373.	7948.	2648.		14334.	4340.
	100.0	1.1	0.1	0.2	0.1	2.2	23.6	30.6	12.0					7.3	2.2
52	223104.	2188.	144.	544.	369.	5002.	58955.	66012.	23954.	458.	8886.	3026.	31857.	16995.	4714.
-	100.0	1.0	0.1	0.2	0.2	2.2	26.4	29.6	10.7	0.2				7.6	2.1
53	232540.	2104.	159.	559.	295.	5536.	57850.	67085.	23626.	360.	10125.	3067.		20347.	5212.
	100.0	0.9	0.1	0.2	0.1	2.4	24.9	28.8	10.2		4.4			8.7	2.2
54	235624.	1960.	165.	531.	289.	6403.	56354.	69282.	20933.	407.	11156.	3010.		20813.	4858.
	100.0	0.8	0.1	0.2	0.1	2.7	23.9	29.4	8.9	0.2				8.8	2.1
55	247328.	1631.	146.	541.	366.	6127.	64458.	71267.	22807.	407.	10831.	2940.	39609.	21260.	4938.
	100.0	0.7	0.1	0.2	0.1	2.5	26.1	28.8	9.2	0.2	4.4			8.6	2.0
56	260223.	1377.	130.	554.	451.		74178.	70258.	23926.	342.	12153.	3066.		22454.	3693.
- 0	100.0	0.5	0.0	0.2	0.2		28.5	27.0	9.2	0.1				8.6	1.4
57	271013.	1139.	134.	515.	382.		81815.	72964.	21817.	321.	12690.	2860.		21655.	3790.
	100.0	0.4	0.0	0.2	0.1			26.9	8.1	0.1	4.7	1.1		8.0	1.4
58	280120.	1085.	118.	524.	402.		80765.	79804.	18883.	474.	10639.	2976.		22016.	4569.
	100.0	0.4	0.0	0.2	0.1	2.4	28.8	28.5	6.7	7 0.2	3.8	1.1	18.3	7.9	1.6

表 4 高卒就職者の就職先産業の推移(農業)

YEAR	TOTAL	NOUGYO	RINGYO	SUISAN	KUNGYO	KENSETU	SEIZOU	KOURI	PTHYIII	FUDDOAN	UNYUGYO	DENKCAC	CERVICE	KOUMU	
35	55294.	25643.	666.	73.	166.	1301.	13345.	4965.	217.	24.	1596.			KOUMU	SONOTA
	100.0	46.4	1.2	0.1	0.3	2.4	24.1	9.0	0.4	0.0	2.9	157. 0.3	2153.	3702.	1286.
36	57138.	21270.	636.	38.	118.	1515.	17822.	5901.	339.	10.	2238.		3.9 2255.	6.7	2.3
	100.0	37.2	1.1	0.1	0.2	2.7	31.2	10.3	0.6	0.0	3.9	180. 0.3	3.9	3678.	1138.
37	57634.	17733.	570.	43.	91.	1540.	19331.	5966.	430.	17.				6.4	2.0 1210.
•	100.0	30.8	1.0	0.1	0.2	2.7	33.5	10.4	0.7	0.0	3083. 5.3	214.	2463.	4943.	2.1
38	56376.	17197.	639.	43.	51.	1822.	15218.	7425.	371.	15.	3432.	0.4 176.	4.3 2814.	8.6	
•-	100.0	30.5	1.1	0.1	0.1	3.2	27.0	13.2	0.7	0.0				5903.	1270.
39	44643.	12129.	497.	29.	43.	1538.	13419.	5635.	315.	29.	6.1	0.3	5.0	10.5	2.3
•	100.0	27.2	1.1	0.1	0.1	3.4	30.1	12.6	0.7	0.1	3061. 6.9	117.	2347. 5.3	4586.	898.
40	55067.	16079.	529	30.	37.	1572.	15780.	6681.	443.	28.	4280.			10.3	2.0
	100.0	29.2	1.0	0.1	0.1	2.9	28.7	12.1	0.8	0.1	7.8	156.	2780.	5466.	1206.
41	68948.	24272.	326.	50.	37.	2613.	15830.	9721.	302.	28.	2946.	0.3 164,	5.0 5249.	9.9	2.2
•••	100.0	35.2	0.5	0.1	0.1	3.8	23.0	14.1	0.4	0.0	4.3			6199.	1211.
42	73031.	26511.	359.	61.	46.	2630.	18760.	9820.	332.	31.	2478.	0.2	7.6	9.0	1.8
	100.0	36.3	0.5	0.1	0.1	3.6	25.7	13.4	0.5	0.0	3.4	159.	4945.	5468.	1431.
43	71335.	26171.	402.	49.	60.	2669.	18333.	9373.	346.	35.	2293.	0.2	6.8	7.5	2.0
	100.0	36.7	0.6	0.1	0.1	3.7	25.7	13.1	0.5	0.0	3.2	263.	4898.	5029.	1417.
44	69638.	25830.	445.	37.	73.	2707.	17906.	8926.	360.	38.		0.4	6.9	7.0	2.0
• •	100.0	37.1	0.6	0.1	0.1	3.9	25.7	12.8	0.5	0.1	2107. 3.0	367.	4851.	4589.	1402.
45	65189.	21962.	295.	54.	68.	2475.	18374.	8578.				0.5	7.0	6.6	2.0
	100.0	33.5	0.5	0.1	0.1	3.8	28.2	13.2	434. 0.7	41. 0.1	2074. 3.2	505.	4665.	4445.	1319.
46	62497.	17743.	313.	27.	76.	2301.	18795.	8635.	924.	48.		0.8	7.2	6.8	2.0
. •	100.0	28.4	0.5	0.0	0.1	3.7	30.1	13.8	.1.5		1775.	418.	5078.	5343.	1021.
47	59000.	15908.	282.	48.	35.	2407.	14794.	9926.	981.	0.1 53.	2.8 1809.	0.7	8.1	8.5	1.6
71	100.0	27.0	0.5	0.1	0.1	4.1	25.1	16.8				377.	5794.	5459.	1127.
48	55764.	12793.	188.	33.	107.	2606.	15136.		1.7	0.1	3.1	0.6	9.8	9.3	1.9
	100.0	22.9	0.3	0.1	0.2	4.7		9138.	1063.	73.	1690.	517.	5792.	5490.	1138.
49	53384.	10750.	308.	43.	50.	2275.	27.1 16173.	16.4	1.9	0.1	3.0	0.9	10.4	9.8	2.0
٠,	100.0	20.1	0.6	0.1	0.1	4.3	30.3	8558.	1324.	74.	2038.	349.	5392.	5236.	814.
50	50101.	9403.	197.	51.	102.	2019.	13820.	16.0	2.5	0.1	3.8	0.7	10.1	9.8	1.5
,,	100.0	18.8	0.4	0.1	0.2	4.0	27.6	9696.	1328.	48.	1975.	251.	6003.	4558.	650.
51	47278.	8760.	212.	38.	30.		11901.	19.4	2.7	0.1	3.9	0.5	12.0	9.1	1.3
	100.0	18.5	0.4	0.1	0.1	2141. 4.5	25.2	11446. 24.2	940.	42.	1562.	296.	6228.	3104.	578.
52	48687.	8189.	169.	24.	41.	2326.	14362.	11139.	2.0	0.1	3.3	0.6	13.2	6.6	1.2
	100.0	16.8	0.3	0.0	0.1	4.8	29.5	22.9	670.	37.	1580.	298.	6061.	3167.	624.
53	47960.	7708.	171.	58.	50.	2542.	13524.	10992.	1.4	0.1	3.2	0.6	12.4	6.5	1.3
	100.0	16.1	0.4	0.1	0.1	5.3	28.2	22.9	611.	39.	1482.	324.	6421.	3196.	842.
54	46148.	7019.	147.	36.	36.	2625.			1.3	0.1	3.1	0.7	13.4	6.7	1.8
,,	100.0	15.2	0.3	0.1	0.1	5.7	13137. 28.5	11036.	432.	22.	1471.	286.	. 6525.	2758.	618.
55	45180.	6023.	173.	44.	77.			23.9	0.9	0.0	3.2	0.6	14.1	6.0	1.3
	100.0	13.3	0.4	0.1		2608.	14636.	10108.	418.	43.	1278.	308.	6238.	2608.	618.
56	43682.	5245.	190.	23.	0.2 47.	5.8	32.4	22.4	0.9	0.1	2.8	0.7	13.8	5.8	1.4
20	100.0	12.0	0.4	0.1		2353.	15713.	9083.	400.	40.	1349.	257.	6085.	2461.	436.
57	42775.	4486.	168.	46.	0.1	5.4	36.0	20.8	0.9	0.1	3.1	0.6	13.9	5.6	1.0
٠.	100.0	10.5	0.4	0.1	69. 0.2	2424. 5.7	16493.	8370.	330.	30.	1275.	239.	5836.	2565.	444.
58	41991.	4198.	141.	52.			38.6	19.6	0.8	0.1	3.0	0.6	13.6	6.0	1.0
,,	100.0	10.0	0.3	0.1	46.	2443.	15624.	9040.	328.	32.	1017.	175.	5955.	2512.	428.
	100.0	10.0	0.3	0.1	0.1	5.8	37.2	21.5	0.8	0.1	2.4	0.4	14.2	6.0	1.0

表 5 高卒就職者の就職先産業の推移(工業)

	****	HOUGHO	B.T. 11.C. 1/O		Kanava	VENCET!!	653300	VOURT	<b>PT N</b> VIIII	FUDOSAN		DENKCYC	CERVICE	коини	SONOTA
YEAR		NOUGYO	RINGYO	SUISAN 25.	855.	KENSETU	SEIZOU 51626.	KOURI 3133.	87.	84.	3326.	2082.	1872.	2172.	823.
35	76304. 100.0	0.5	22. 0.0	0.0	1.1	9818. 12.9	67.7	4.1	0.1	0.1	4.4	2.7	2.5	2.8	1.1
•		188.	19.	33.	546.	11041.	57925.	2908.	90.	81.	2987.	3103.	1634.	2038.	789.
36	83382. 100.0	0.2	0.0	0.0	0.7	13.2	69.5	3.5	0.1	0.1	3.6	3.7	2.0	2.4	0.9
37	90134.	159.	19.	49.	474.	11452.	62163.	3208.	120.	113.	4315.	3365.	1822.	2187.	688.
31	100.0	0.2	0.0	0.1	0.5	12.7	69.0	3.6	0.1	0.1	4.8	3.7	2.0	2.4	0.8
38	93068.	194.	11.	24.	276.	12455.	59488.	4597.	111.	85.	6323.	2441.	2729.	3413.	921.
20	100.0	0.2	0.0	0.0	0.3	13.4	63.9	4.9	0.1	0.1	6.8	2.6	2.9	3.7	1.0
39	93966.	151.	7.	25.	241.	12177.	60897.	4677.	89.	112.	6793.	1607.	2825.	3260.	1105.
	100.0	0.2	0.0	0.0	0.3	13.0	64.8	5.0	0.1	0.1	7.2	1.7	3.0	3.5	1.2
40	120120.	218.	22.	47.	343.	13876.	77853.	5922.	115.	97.	9991.	2312.	3761.	3971.	1592.
	100.0	0.2	0.0	0.0	0.3	11.6	64.8	4.9	0.1	0.1	8.3	1.9	3.1	3.3	1.3
41	161079.	411.	25.	88.	443.	20854.	94723.	10003.	187.	124.	13172.	3298.	7294.	7863.	2594.
7.	100.0	0.3	0.0	0.1	0.3	12.9	58.8	6.2	0.1	0.1	8.2	2.0	4.5	4.9	1.6
42	169705.	597.	26.	114.	437.		104759.	10621.	150.	123.	11815.	2953.	7608.	6798.	2773.
	100.0	0.4	0.0	0.1	0.3	12.3	61.7	6.3	0.1	0.1	7.0	1.7	4.5	4.0	1.6
43	164973.	670.	28.	108.	443.		102355.	11697.	156.	132.	10088.	3399.	6964.	6150.	2559.
7.5	100.0	0.4	0.0	0.1	0.3	12.3	62.0	7.1	0.1	0.1	6.1	2.1	4.2	3.7	1.6
44	160241.	742.	30.	101.	448.	19525.	99950.	12773.	161.	140.	8361.	3844.	6319.	5502.	2345.
	100.0	0.5	0.0	0.1	0.3	12.2	62.4	8.0	0.1	0.1	5.2	2.4	3.9	3.4	1.5
45	152192.	550.	22.	99.	334.	19119.	95533.	10892.	180.	173.	7523.	3587.	6369.	5039.	2772.
••	100.0	0.4	0.0	0.1	0.2	12.6	62.8	7.2	0.1	0.1	4.9	2.4	4.2	3.3	1.8
46	146876.	523.	31.	107.	405.	18353.	90481.	10204.	288.	192.	6387.	3774.	7597.	5680.	2854.
. •	100.0	0.4	0.0	0.1	0.3	12.5	61.6	6.9	0.2	0.1	4.3	2.6	5.2	3.9	1.9
47	140061.	566.	31.	120.	369.	20116.	76080.	11957.	315.	198.	7842.	4059.	8479.	7067.	2862.
	100.0	0.4	0.0	0.1	0.3	14.4	54.3	8.5	0.2	0.1	5.6	2.9	6.1	5.0	2.0
48	138504.	453.	23.	114.	267.	19857.	74356.	11924.	410.	213.	7568.	4108.	8936.	7676.	2599.
	100.0	0.3	0.0	0.1	0.2	14.3	53.7	8.6	0.3	0.2	5.5	3.0	6.5	5.5	1.9
49	133616.	501.	39.	108.	294.	17804.	72163.	11212.	505.	197.	8311.	4269.	8595.	7593.	2025.
	100.0	0.4	0.0	0.1	0.2	13.3	54.0	8.4	0.4	0.1	6.2	3.2	6.4	5.7	1.5
50	122193.	525.	25.	118.	391.	15221.	64319.	11430.	608.	185.	8067.	4466.	8179.	7083.	1576.
	100.0	. 0.4	0.0	0.1	0.3	12.5	52.6	9.4	0.5	0.2	6.6	3.7	6.7	5.8	1.3
51	116371.	715.	40.	150.	267.	16696.	49834.	17319.	464.	107.	7698.	4286.	10864.	6076.	1855.
	100.0	0.6	0.0	0.1	0.2	14.3	42.8	14.9	0.4	0.1	6.6	3.7	9.3	5.2	1.6
52	119679.	667.	44.	168.	199.	16010.	56500.	16606.	445.	123,	6897.	4081.	10432.	5852.	1655.
	100.0	0.6	0.0	0.1	0.2	13.4	47.2	13.9	0.4	0.1	5.8	3.4	8.7	4.9	1.4
53	116180.	658.	57.	212.	236.	15896.	51070.	17440.	319.	188.	6457.	3764.	11737.	6212.	1934.
	100.0	0.6	0.0	0.2	0.2	13.7	44.0	15.0	0.3	0.2	5.6	3.2	10.1	5.3	1.7
54	114444.	515.	29.	184.	221.	16647.	47690.	18615.	228.	130.	7305.	3610.	11831.	5859.	1580.
	100.0	0.5	0.0	0.2	0.2	14.5	41.7	16.3	0.2	0.1	6.4	3.2	10.3	5.1	1.4
55	115215.	368.	26.	191.	238.	15850.	52893.	17585.	246.	197.	6210.	3481.	11305.	5203.	1422.
	100.0	0.3	0.0	0.2	0.2	13.8	45.9	15.3	0.2	0.2	5.4	3.0	9.8	4.5	1.2
56	116733.	339.	38.	169.	304.	15030.	59243.	14427.	217.	127.	6698.	3344.	11002.	4657.	1138.
	100.0	0.3	0.0	0.1	0.3	12.9	50.8	12.4	0.2	0.1	5.7	2.9	9.4	4.0	1.0
57	116368.	273.	27.	154.	244.	14586.	61512.	12725.	223.	73.	6553.	3285.	11282.	4466.	965.
	100.0	0.2	0.0	0.1	0.2	12.5	52.9	10.9	0.2	0.1	5.6	2.8	9.7	3.8	0.8
58	116944.	274.	19.	181.	237.	15487.	60833.	13649.	149.	85.	3927.	2903.	13116.	4744.	1340.
	100.0	0.2	0.0	0.2	0.2	13.2	52.0	11.7	0.1	0.1	3.4	2.5	11.2	4.1	1.1

表 6 高卒就職者の就職先産業の推移(商業)

YEAR	TOTAL	NOUGYO	RINGYO	SUISAN	KOUGYO	KENSETU	SEIZOU	KOURI	KINYUU	FUDOSAN	UNYUGYO	DENKGAS	SERVICE	KOUMU	SONOTA
35	133110.	1405.	108.	373.	340.	2053.	41083.	51000.	12712.	352.	6822.	999.	6970.	5100.	3793.
	100.0	1.1	0.1	0.3	0.3	1.5	30.9	38.3	9.5	0.3	5.1	0.8	5.2	3.8	2.8
36	140124.	918.	109.	318.	314.	2416.	45658.	49960.	17146.	313.	8126.	1223.	6552.	4424.	2647.
	100.0	0.7	0.1	0.2	0.2	1.7	32.6	35.7	12.2	0.2	5.8	0.9	4.7	3.2	1.9
37	152933.	826.	78.	392.	294.	2856.	50518.	52469.	19490.	389.	9156.	1481.	7118.	5223.	2643.
	100.0	0.5	0.1	0.3	0.2	1.9	33.0	34.3	12.7	0.3	6.0	1.0	4.7	3,4	1.7
38	146035.	686.	84.	271.	213.	3056.	42169.	53258.	20172.	333.	9142.	974.	6720.	6346.	2611.
	100.0	0.5	0.1	0.2	0.1	2.1	28.9	36.5	13.8	0,2	6.3	0.7	4.6	4.3	1.8
39	125911.	468.	81.	191.	154.	2409.	36947.	44152.	19679.	287.	7473.	888.	6143.	4843.	2196.
	100.0	0.4	0.1	0.2	0.1	1.9	29.3	35.1	15.6	0.2	5.9	0.7	4.9	3.8	1.7
40	169215.	701.	91.	289.	235.	3260.	49934.	59423.	24122.	513.	11277.	1199.	9122.	6500.	2549.
	100.0	0.4	0.1	0.2	0.1	1.9	29.5	35.1	14.3	0.3	6.7	0.7	5.4	3.8	1.5
41	228389.	1084.	113.	406.	345.	4380.	60859.	92079.	25267.	557.	11417.	1504.	17126.	9337.	3915.
	100.0	0.5	0.0	0.2	0.2	1.9	26.6	40.3	11.1	0.2	5.0	0.7	7.5	4.1	1.7
42	231728.	1364.	101.	405.	294.	4637.	66365.	95687.	21450.	621.	11067.	1385.	16471.	7970.	3911.
	100.0	0.6	0.0	0.2	0.1	2.0	28.6	41.3	9.3	0.3	4.8	0.6	7.1	3.4	1.7
43	226672.	1434.	104.	390.	340.	4519.	64078.	92930.	23163.	539.	10465.	1639,	16006.	7326.	3744.
	100.0	0.6	0.0	0.2	0.1	2.0	28.3	41.0	10.2	0.2	4.6	0.7	7.1	3.2	1.7
44	221616.	1504.	106.	374.	385.	4401.	61791.	90172.	24875.	456.	9863.	1892.	15540.	6681.	3576.
	100.0	0.7	0.0	0.2	0.2	2.0	27.9	40.7	11.2	0.2	4.5	0.9	7.0	3.0	1.6
45	206807.	1075.	83.	280.	301.	4300.	\$8558.	77866.	28689.	496.	8373.	2065.	14460.	6585.	3676.
	100.0	0.5	0.0	0.1	0.1	2.1	28.3	37.7	13.9	0.2	4.0	1.0	7.0	3.2	1.8
46	193108.	804.	70.	305.	238.	4656.	53532.	68404.	31045.	424.	7260.	1905.	14265.	7242.	2958.
	100.0	0.4	0.0	0.2	0.1	2.4	27.7	35.4	16.1	0.2	3.8	1.0	7.4	3.8	1.5
47	180597.	812.	94.	354.	270.	4740.	39148.	65375.	35068.	496.	7166.	1746.	15357.	7761.	2210.
	100.0	0.4	0.1	0.2	0.1	2.6	21.7	36.2	19.4	0.3	4.0	1.0	8.5	4.3	1.2
48	174021.	619.	72.	349.	262.	4673.	39803.	59598.	35512.	435.	6420.	2002.	14553.	7575.	2148.
	100.0	0.4	0.0	0.2	0.2	2.7	22.9	34.2	20.4	0.2	3.7	1.2	8.4	4.4	1.2
49	168703.	511.	59.	242.	207.	3743.	41985.	52593.	37129.	351.	6767.	2009.	13266.	7655.	2186.
	100.0	0.3	0.0	0.1	0.1	2.2	24.9	31.2	22.0	0.2	4.0	1.2	7.9	4.5	1.3
50	157453.	557.	75.	231.	247.	3046.	36115.	50845.	34829.	427.	6100.	1966.	14548.	6531.	1936.
	100.0	0.4	0.0	0.1	0.2	1.9	22.9	32.3	22.1	0.3	3.9	1.2	9.2	4.1	1.2
51	150251.	492.	61.	219.	176.	3123.	28393.	57570.	31664.	301.	4609.	1653.	16157.	4262.	1571.
	100.0	0.3	0.0	0.1	0.1	2.1	18.9	38.3	21.1	0.2	3.1	1.1	10.8	2.8	1.0
52	156107.	544.	50.	296.	201.	3115.	33858.	58105.	30373.	366.	5231.	1756.	16411.	4163.	1638.
	100.0	0.3	0.0	0.2	0.1	2.0	21.7	37.2	19.5	0.2	3.4	1.1	10.5	2.7	1.0
53	151832.	488.	43.	271.	129.	3399.	31681.	56527.	28183.	347.	5165.	1565.	18241.	4237.	1556.
	100.0	0.3	0.0	0.2	0.1	2.2	20.9	37.2	18.6	0.2	3.4	1.0	12.0	2.8	1.0
54	148416.	447.	44.	213.	120.	3765.	31219.	58454.	23265.	247.	5459.	1392.	18777.	3776.	1238.
	100.0	0.3	0.0	0.1	0.1	2.5	21.0	39.4	15.7	0.2	3.7	0.9	12.7	2.5	0.8
55	146899.	326.	55.	216.	152.	3729.	33223.	55443.	23445.	258.	5302.	1306.	18502.	3480.	1462.
	100.0	0.2	0.0	0.1	0.1	2.5	22.6	37.7	16.0	0.2	3.6	0.9	12.6	2.4	1.0
56	148219.	292.	41.	189.	174.	3606.	37458.	51848.	24053.	236.	5694.	1230.	18752.	3620.	1026.
	100.0	0.2	0.0	0.1	0.1	2.4	25.3	35.0	16.2	0.2	3.8	0.8	12.7	2.4	0.7
57	147158.	262.	30.	147.	160.	3622.	39760.	51294.	20938.	235.	5741.	1087.	19309.	3551.	1022.
	100.0	0.2	0.0	0.1	0.1	2.5	27.0	34.9	14.2	0.2	3.9	0.7	13.1	2.4	0.7
58	148729.	222.	31.	217.	138.	3658.	37894.	55721.	17146.	244.	5194.	1108.	22692.	3397.	1067.
	100.0	0.1	0.0	0.1	0.1	2.5	25.5	37.5	11.5	0.2	3.5	0.7	15.3	2.3	0.7

表 7 高卒就職者の就職先産業の推移(水産)

YEAR	TOTAL	NOUGYO	RINGYO	SUISAN		KENSETU	SEIZOU	KOURI	KINYUU	FUDOSAN	UNYUGYO	DENKGAS	SERVICE	KOUMU	SONOTA
35	3861.	23.	4.	1091.	8.	14.	1750.	396. •	3.	3.	294.	3.	130.	116.	26.
	100.0	0.6	0.1	28.3	0.2	0.4	45.3	10.3	0.1	0.1	7.6	0.1	3.4	3.0	0.7
36	4030.	. 21.	2.	1017.	7.	32.	1839.	390.	7.	1.	517.	0.	77.	87.	33.
	100.0	0.5	0.0	25.2	0.2	0.8	45.6	9.7	0.2	0.0	12.8	0.0	1.9	2.2	0.8
37	4165.	6.	4.	1057.	0.	25.	1954.	345.	9.	0.	499.	9.	97.	129.	31.
	100.0	0.1	0.1	25.4	0.0	0.6	46.9	8.3	0.2	0.0	12.0	0.2	2.3	3.1	0.7
38	4017.	18.	٥.	1107.	1.	58.	1682.	451.	8.	2.	365.	5.	111.	173.	36.
	100.0	0.4	0.0	27.6	0.0	1.4	41.9	11.2	0.2	0.0	9.1	0.1	2.8	4.3	0.9
39	3527.	11.	8.	904.	4.	76.	1535.	442.	14.	4.	217.	3.	115.	157.	37.
	100.0	0.3	0.2	25.6	0.1	2.2	43.5	12.5	0.4	0.1	6.2	0.1	3.3	4.5	1.0
40	4326.	20.	0.	965.	2.	52.	1792.	509.	8.	2.	561.	5.	104.	210.	96.
	100.0	0.5	0.0	22.3	0.0	1.2	41.4	11.8	0.2	0.0	13.0	0.1	2.4	4.9	2.2
41	5151.	26.	1.	1308.	2.	61.	1836.	515.	11.	2.	915.	8.	188.	210.	68.
	100.0	0.5	0.0	25.4	0.0	1.2	35.6	10.0	0.2	0.0	17.8	0.2	3.6	4.1	1.3
42	5295.	12.	1.	1514.	3.	47.	1930.	642.	2.	2.	700.	11.	174.	206.	51.
	100.0	0.2	0.0	28.6	0.1	0.9	36.4	12.1	0.0	0.0	13.2	0.2	3.3	3.9	1.0
43	5379.	18.	1.	1322.	4.	47.	1981.	671.	6.	4.	884.	14.	189.	185.	51.
	100.0	0.3	0.0	24.6	0.1	0.9	36.8	12.5	0.1	0.1	16.4	0.3	3.5	3.4	0.9
44	5463.	23.	1.	1130.	4.	47.	2032.	699.	9.	6.	1068.	17.	203.	164.	50,
	100.0	0.4	0.0	20.7	0.1	0.9	37.2	12.8	0.2	0.1	19.5	0.3	3.7	3.0	0.9
45	5151.	12.	0.	1032.	6.	64.	1834.	706.	17.	2.	1000.	58.	181.	158.	81.
	100.0	0.2	0.0	20.0	0.1	1.2	35.6	13.7	0.3	0.0	19.4	1.1	3.5	3.1	1.6
46	4868.	19.	0.	1120.	12.	85.	1753.	574.	26.	3.	747.	35.	224.	195.	75.
	100.0	0.4	0.0	23.0	0.2	1.7	36.0	11.8	0.5	0.1	15.3	0.7	4.6	4.0	1.5
47	4678.	8.	0.	1239.	5.	91.	1436.	604.	23.	6.	655.	57.	246.	215.	93.
	100.0	0.2	0.0	26.5	0.1	1.9	30.7	12.9	0.5	0.1	14.0	1.2	5.3	4.6	2.0
· 48	4656.	11.	0.	1133.	8.	91.	1544.	653.	16.	1.	485.	40.	329.	228.	117.
	100.0	0.2	0.0	24.3	0.2	2.0	33.2	14.0	0.3	0.0	10.4	0.9	7.1	4.9	2.5
49	4827.	14.	2.	1093.	9.	86.	1672.	635.	40.	10.	623.	21.	308.	211.	103.
	100.0	0.3	0.0	22.6	0.2	1.8	34.6	13.2	0.8	0.2	12.9	0.4	6.4	4.4	2.1
50	4727.	15.	0.	693.	9.	81.	1510.	771.	34.	3.	863.	46.	355.	249.	98.
	100.0	0.3	0.0	14.7	0.2	1.7	31.9	16.3	0.7	0.1	18.3	1.0	7.5	5.3	2.1
51	4379.	11.	2.	860.	2.	83.	1289.	974.	23.	4.	416.	49.	385.	222.	59.
	100.0	0.3	0.0	19.6	0.0	1.9	29.4	22.2	0.5	0.1	9.5	1.1	8.8	5.1	1.3
52	4710.	17.	0.	999.	2.	201.	1415.	970.	23.	8.	380.	48.	332.	217.	98.
	100.0	0.4	0.0	21.2	0.0	4.3	30.0	20.6	0.5	0.2	8.1	1.0	7.0	4.6	2.1
53	4639.	7.	42.	980.	2.	109.	1324.	991.	28.	0.	298.	52.	391.	255.	160.
	100.0	0.2	0.9	21.1	0.0	2.3	28.5	21.4	0.6	0.0	6.4	1.1	8.4	5.5	3.4
54	4616.	11.	0.	940.	2.	144.	1310.	1050.	12.	3.	310.	25.	436.	240.	133.
	100.0	0.2	0.0	20.4	0.0	3.1	28.4	22.7	0.3	0.1	6.7	0.5	9.4	5.2	2.9
55	4473.	8.	3.	884.	5.	134.	1515.	899.	12.	1.	331.	33.	386.	203.	59.
	100.0	0.2	0.1	19.8	0.1	3.0	33.9	20.1	0.3	0.0	7.4	0.7	8.6	4.5	1.3
56	4362.	8.	15.	724.	6.	133.	1598.	816.	9.	1.	317.	20.	434.	191.	90.
	100.0	0.2	0.3	16.6	0.1	3.0	36.6	18.7	0.2	0.0	7.3	0.5	9.9	4.4	2.1
57	4430.	18.	0.	728.	10.	165.	1623.	791.	19.	2.	352.	23.	394.	204.	101.
	100.0	0.4	0.0	16.4	0.2	3.7	36.6	17.9	0.4	0.0	7.9	0.5	8.9	4.6	2.3
58	4339.	20.	2.	748.	4.	137.	1542.	897.	12.	6.	311.	34.	404.	194.	28.
	100.0	0.5	0.0	17.2	0.1	3.2	35.5	20.7	0.3	0.1	7.2	0.8	9.3	4.5	0.6
															• • • •

表 8 高卒就職者の就職先産業の推移 (家庭)

YEAR	TOTAL	NOUGYO	RINGYO	SUISAN	KOUGYO	KENSETU	SEIZOU	KOURI	KINYUU	FUDOSAN	UNYUGYO	DENKGAS	SERVICE	коими	SONOTA
35	41892.	3946.	38.	58.	108.	396.	11577.	13839.	1104.	48.	1762.	129.	5395.	1719.	1773.
	100.0	9.4	0.1	0.1	0.3	0.9	27.6	33.0	2.6	0.1	4.2	0.3	12.9	4.1	4.2
36	46813.	2740.	56.	58.	100.	496.	14142.	17052.	1356.	70.	2413.	202.	4998.	1704.	1426.
	100.0	5.9	0.1	0.1	0.2	1.1	30.2	36.4	2.9	0.1	5.2	0.4	10.7	3.6	3.0
37	51592.	1990.	70.	88.	95.	519.	16476.	18442.	1751.	68.	2714.	214.	5604.	2091.	1470.
	100.0	3.9	0.1	0.2	0.2	1.0	31.9	35.7	3.4	0.1	5.3	0.4	10.9	4.1	2.8
38	50202.	2118.	45.	51.	87.	456.	13987.	19536.	1676.	66.	2781.	157.	5740.	2114.	1388.
	100.0	4.2	0.1	0.1	0.2	0.9	27.9	38.9	3.3	0.1	5.5	0.3	11.4	4.2	2.8
39	42332.	1180.	36.	45.	47.	372.	12793.	16171.	1863.	71.	2076.	142.	4882.	1547.	1107.
	100.0	2.8	0.1	0.1	0.1	0.9	30.2	38.2	4.4	0.2	4.9	0.3	11.5	3.7	2.6
40	53522.	1338.	42.	· 55.	63.	576.	16712.	20101.	2323.	84.	2453.	159.	6249.	1829.	1538.
	100.0	2.5	0.1	0.1	0.1	1.1	31.2	37.6	4.3	0.2	4.6	0.3	11.7	3.4	2.9
41	60080.	1468.	43.	73.	70.	645.	19014.	22448.	1964.	93.	2432.	204.	8761.	1578.	1287.
	100.0	2.4	0.1	0.1	0.1	1.1	31.6	37.4	3.3	0.2	4.0	0.3	14.6	2.6	2.1
42	60705.	1574.	23.	50.	59.	586.	20740.	22820.	1437.	73.	1984.	170.	8254.	1411.	1524.
	100.0	2.6	0.0	0.1	0.1	1.0	34.2	37.6	2.4	0.1	3.3	0.3	13.6	2.3	2.5
43	59193.	1546.	27.	50.	69.	553.	20605.	21661.	1693.	78.	1856.	333.	8047.	1191.	1487.
	100.0	2.6	0.0	0.1	0.1	0.9	34.8	36.6	2.9	0.1	3.1	0.6	13.6	2.0	2.5
44	57681.	1518.	31.	50.	79.	520.	20469.	20502.	1948.	82.	1727.	496.	7839.	970.	1450.
	100.0	2.6	0.1	0.1	0.1	0.9	35.5	35.5	3.4	0.1	3.0	0.9	13.6	1.7	2.5
45	53903.	923.	22.	26.	58.	483.	19333.	18674.	2466.	73.	1543.	425.	7212.	1048.	1617.
	100.0	1.7	0.0	0.0	0.1	0.9	35.9	34.6	4.6	0.1	2.9	0.8	13.4	1.9	3.0
46	51980.	738.	27.	36.	53.	500.	18363.	17363.	3102.	46.	1549.	407.	7233.	1193.	1370.
	100.0	1.4	0.1	0.1	0.1	1.0	35.3	33.4	6.0	0.1	3.0	0.8	13.9	2.3	2.6
47	49263.	567.	28.	31.	46.	470.	15201.	17646.	3538.	96.	1441.	274.	7537.	1222.	1166.
	100.0	1.2	0.1	0.1	0.1	1.0	30.9	35.8	7.2	0.2	2.9	0.6	15.3	2.5	2.4
48	47691.	448.	18.	38.	34.	530.	15754.	16519.	3511.	51.	1283.	315.	7254.	965.	971.
	100.0	0.9	0.0	0.1	0.1	1.1	33.0	34.6	7.4	0.1	2.7	0.7	15.2	2.0	2.0
49	46169.	276.	18.	64.	37.	461.	15705.	15331.	3980.	58.	1146.	298.	6917.	979.	899.
	100.0	0.6	0.0	0.1	0.1	1.0	34.0	33.2	8.6	0.1	2.5	0.6	15.0	2.1	1.9
50	42582.	229.	20.	37.	43.	332.	12372.	15209.	3883.	52.	1074.	204.	7444.	860.	823.
	100.0	0.5	0.0	0.1	0.1	0.8	29.1	35.7	9.1	0.1	2.5	0.5	17.5	2.0	1.9
51	39138.	245.	18.	45.	25.	323.	11179.	14454.	2729.	34.	781.	177.	8063.	400.	665.
	100.0	0.6	0.0	0.1	0.1	0.8	28.6	36.9	7.0	0.1	2.0	0.5	20.6	1.0	1.7
52	39533.	175.	14.	33.	32.	306.	13075.	13931.	2407.	64.	821.	190.	7612.	424.	449.
	100.0	0.4	0.0	0.1	0.1	0.8	33.1	35.2	6.1	0.2	2.1	0.5	19.3	1.1	1.1
53	38129.	202.	11.	40.	18.	338.	12102.	12948.	2136.	53.	798.	169.	8405.	378.	531.
	100.0	0.5	0.0	0.1	0.0	0.9	31.7	34.0	5.6	0.1	2.1	0.4	22.0	1.0	1.4
54	36633.	143.	12.	20.	27.	400.	11351.	12673.	1669.	44.	916.	117.	8532.	298.	431.
	100.0	0.4	0.0	0.1	0.1	1.1	31.0	34.6	4.6	0.1	2.5	0.3	23.3	0.8	1.2
55	35205.	99.	5.	19.	28.	327.	11412.	12135.	1512.	34.	885.	121.	7872.	259.	497.
	100.0	0.3	0.0	0.1	0.1	0.9	32.4	34.5	4.3	0.1	2.5	0.3	22.4	0.7	1.4
56	34534.	66.	13.	19.	32.	320.	11750.	11331.	1664.	29.	865.	109.	7657.	267.	412.
	100.0	0.2	0.0	0.1	0.1	0.9	34.0	32.8	4.8	0.1	2.5	0.3	22.2	0.8	1.2
57	33947.	73.	12.	27.	16.	258.	11989.	10639.	1427.	28.	886.	135.	7885.	237.	335.
	100.0	0.2	0.0	0.1	0.0	0.8	35.3	31.3	4.2	0.1	2.6	0.4	23.2	0.7	1.0
58	33137.	54.	6.	16.	20.	332.	11530.	10299.	1052.	43.	941.	117.	8247.	202.	278.
	100.0	0.2	0.0	0.0	0.1	1.0	34.8	31.1	3.2	0.1	2.8	0.4	24.9	0.6	0.8

表 9 高卒就職者の就職先産業の推移(厚生)

YEAR	TOTAL	NOUGYO	RINGYO	SUISAN	KOUGYO	KENSETU	SEIZOU	KOURI	KINYUU	FUDOSAN	UNYUGYO	DENKGAS	SERVICE	KOUMU	SONOTA
35	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	٥.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
36	0.	0.	0.	٥.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	` 0.	0.	0.	0.	0.
	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	•0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
37	0.	0.	0.	0.	0.	0.	٥.	0.	0.	0.	0.	ο.	0.	ο.	0.
	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
38	٥.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	٥.	0.
	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
39	0.	0.	0.	0.	0.	ο.	0.	٥.	0.	0.	0.	٥.	0.	ο.	0.
	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
40	0.	٥.	0.	0.	٥.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	. 0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
41	0.	٥.	0.	٥.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	٥.	Ò.	٥.	0.
	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
42	0.	٥.	٥.	0.	0.	0.	٥.	. 0.	0.	0.	٥.	0.	0.	0.	0.
	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0,.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
43	٥.	٥.	0.	0.	0.	Ö.	0.	٥.	0.	0.	٥.	٥.	0.	٠.	0.
	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
44	٥.	٥.	٥.	٥.	٥.	٥.	٥.	0.	٥.	٥.	٥.	٥.	٥.	٥.	٥.
	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
45	0.	٥.	٥.	0.	٥.	٥.	0.	0.	٥.	٥.	٥.	٥.	٥.	٥.	0.
	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
46	2237. 100.0	٥.	٥.	0.	0.	1.	30.	36.	6.	٥.	13.	٥.	2070.	5.	76.
47	2532.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	1.6	0.3	0.0	0.6	0.0	92.5	0.2	3.4
47	100.0		0.0	0. 0.0	٥.	1.	255.	28.	5.	٠.	9.	1.	2126.	38.	69.
48	2761.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.1	1.1	0.2 5.	0.0	0.4	0.0	84.0	1.5	2.7
40	100.0	0.0	0.0	0.0		2.	36.	23.		٥.	3.	25.	2604.	15.	48.
49	3043.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	1.3	0.8	0.2	0.0	0.1	0.9	94.3	0.5	1.7
47	100.0	0.0	0.0	0.0	0. 0.0	0. 0.0	54. 1.8	38.	5. 0.2	٥.	2:	1.	2800. 92.0	86.	57.
50	3386.	0.0	0.0	0.0	0.0	1.	32.	1.2 16.	3.	0.0	0.1 3.	0.0 15.	3199.	2.8 37.	1.9
30	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	0.5	0.1	0.0	0.1	0.4	94.5		80.
51	3331.	0.0	0.0	0.0	0.0	1.	13.	23.	1.	0.0	0.1	0.4	3255.	1.1 25.	2.4
31	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	97.7	0.8	13. 0.4
52	3692.	0.	o.	0.	0.0	2.	30.	9.	3.	0.	2.	0.0	3559.	27.	60.
36	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.8	0.2	0.1	0.0	0.1	0.0	96.4	0.7	1.6
53	4112.	1.	0.0	0.	0.0	0.1	20.	17.	5.	0.0	7.	1.	3984.	17.	60.
33	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.4	0.1	0.0	0.2	0.0	96.9	0.4	1.5
54	4412.	2.	0.	0.	0.0	1.	30.	13.	1.	1.	1.	0.0	4284.	3.	76.
,,,	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	97.1	0.1	1.7
55	4432.	1.	0.0	0.0	0.0	2.	35.	19.	2.	0.	3.	0.0	4199.	5.	166.
,,	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.4	0.0	0.0	0.1	0.0	94.7	0.1	3.7
56	4447.	1.	0.0	0.0	0.0	2.	50.	16.	0.0	0.0	1.	0.0	4316.	12.	49.
,,	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	97.1	0.3	1.1
57	4163.	1.	0.	1.	0.0	3.	66.	23.	3.	0.0	4.	0.0	3927.		132.
٠.	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	1.6	0.6	0.1	0.0	0.1	0.0	94.3	0.1	3,2
58	4109.	0.0	0.0	1.	0.0	0.1	25.	21.	1.	0.0	4.	0.0	3981.	0.1	76.
,,,	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.5	0.0	0.0	0.1		96.9		1.8
	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	v. 0	v.1	0.0	70.9	0.0	1.8

### 表10 学科別にみた就職先産業構成比(昭和35年度)

	NOUGYO	RINGYO	SUISAN	KOUGYO	KENSETU	SEIZOU	KOURI	KINYUU	FUDOSAN	UNYUGYO	DENKGAS	SERVICE	KOUMU	SONOTA
TOTAL	0.074	0.002	0.004	0.006	0.030	0.358	0.237	0.070	0.002	0.054	0.010	0.063	0.057	0.032
FUTSU	0.042	0.002	0.003	0.007	0.013	0.326	0.239	0.100	0.003	0.065	0.009	0.075	0.076	0.041
NOUGYO	0.464	0.012	0.001	0.003	0.024	0.241	0.090	0.004	0.000	0.029	0.003	0.039	0.067	0.023
KOUGYO	0.005	0.000	0.000	0.011	0.129	0.677	0.041	0.001	0.001	0.044	0.027	0.025	0.028	0.011
SYOUGYO	0.011	0.001	0.003	0.003	0.015	0.309	0.383	0.095	0.003	0.051	0.008	0.052	0.038	0.028
SUISAN	0.006	0.001	0.283	0.002	0.004	0.453	0.103	0.001	0.001	0.076	0.001	0.034	0.030	0.007
KATEI	0.094	0.001	0.001	0.003	0.009	0.276	0.330	0.026	0.001	0.042	0.003	0.129	0.041	0.042
KOUSEI	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
SONOTA	0.009	0.000	0.000	0.000	0.006	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

表11 就職先産業に関する特化係数の推移(普通)

	農業	林業	水産	鉱業	建設	製造	小売	金融	不動産	運輸	電気 +	ナービス	公務	その他
35	0.567	0.807	0.711	1.180	0.450	0.911	1.006	1.421	1.231	1.196	0.886	1.186	1.334	1.276
36	0.497	0.813	0.713	1.242	0.460	0.921	1.009	1.367	1.339	1.173	0.799	1.206	1.323	1.274
37	0.473	0.806	0.618	1.169	0.438	0.912	1.008	1.365	1.111	1.148	0.796	1.178	1.319	1.289
38	0.502	0.687	0.643	1.252	0.429	0.864	1.034	1.367	1.257	1.145	0.855	1.197	1.300	1.247
39	0.497	0.621	0.643	1.278	0.388	0.852	1.048	1.351	1.038	1.095	0.907	1.224	1.348	1.216
40	0.432	0.632	0.652	1.316	0.402	0.854	1.055	1.348	1.213	1.043	0.892	1.253	1.360	1.254
41	0.459	1.000	0.683	1.227	0.454	0.863	1.064	1.337	1.332	1.016	0.897	1.239	1.315	1.245
42	0.483	0.916	0.685	1.203	0.450	0.887	1.055	1.362	1.296	1.046	0.961	1.221	1.376	1.238
43	0.469	0.854	0.693	1.201	0.466	0.887	1.050	1.332	1.273	1.066	0.971	1.237	1.391	1.255
44	0.454	0.798	0.703	1.200	0.483	0.886	1.045	1.305	1.239	1.089	0.982	1.255	1.407	1.273
45	0.421	1.038	0.744	1.233	0.448	0.879	1.065	1.265	1.113	1.128	0.959	1.215	1.418	1.244
46	0.410	0.829	0.664	1.236	0.454	0.859	1.078	1.244	1.224	1.121	0.985	1.203	1.379	1.310
47	0.394	0.838	0.578	1.156	0.454	0.840	1.082	1.200	1.185	1.099	0.904	1.201	1.362	1.271
48	0.413	0.982	0.569	1.081	0.457	0.858	1.099	1.185	1.260	1.064	0.875	1.161	1,343	1.226
49	0.393	0.711	0.549	1.156	0.454	0.867	1.091	1.154	1.370	1.044	0.886	1.149	1.360	1.307
50	0.449	0.932	0.701	1.137	0.455	0.850	1.087	1.129	1.018	0.985	0.829	1.160	1.378	1.389
51	0.489	0.888	0.646	1.044	0.459	0.884	1.053	1.124	1.219	0.977	0.822	1.125	1.423	1.348
52	0.497	0.913	0.705	1.168	0.496	d.884	1.056	1.106	1.157	0.996	0.860	1.114	1.469	1.356
53	0.483	0.843	0.676	1.034	0.510	0.885	1.035	1.103	0.934	1.065	0.879	1.085	1.500	1.294
54	0.487	1.041	0.692	1.044	0.536	0.877	1.014	1.128	1.192	1.050	0.894	1.100	1.541	1.362
55	0.468	0.866	0.692	1.022	0.516	0.876	1.030	1.140	1.049	1.055	0.869	1.088	1.555	1.302
56	0.443	0.717	0.777	1.046	0.524	0.873	1.048	1.121	1.036	1.056	0.899	1.088	1.565	1.268
57	0.417	0.825	0.728	0.988	0.516	0.878	1.065	1.116	1.065	1.055	0.858	1.096	1.512	1.277
58	0.417	0.835	0.677	1.066	0.517	0.872	1.058	1.130	1.204	1.085	0.914	1.090	1.492	1.316

表12 就職先産業に関する特化係数の推移(農業)

	農業	林業	水産	鉱業	建設	製造	小売	金融	不動産	運輸	電気 サ	ービス	公務	その他
35	6.269	5.200	0.315	0.538	0.788	0.675	0.378	0.056	0.213	0.533	0.287	0.618	1.168	0.719
36	7.007	5.213	0.188	0.505	0.827	0.804	0.446	0.072	0.088	0.663	0.260	0.697	1.301	0.842
36	7.591	5.469	0.215	0.509	0.849	0.852	0.456	0.086	0.163	0.841	0.293	0.761	1.549	0.942
	7.355	6.353	0.213	0.404	0.919	0.789	0.526	0.073	0.148	0.851	0.325	0.814	1.558	1.018
38 39	8.473	7.154	0.217	0.477	0.959	0.830	0.530	0.072	0.389	0.999	0.317	0.823	1.604	0.968
-	9.094	7.195	0.199	0.305	0.857	0.788	0.505	0.089	0.238	1.054	0.322	0.750	1.632	1.022
40		4.879	0.243	0.262	0.970	0.687	0.522	0.063	0.201	0.714	0.258	0.853	1.443	0.832
41	9.414 9.032	5.542	0.243	0.345	0.951	0.708	0.500	0.077	0.211	0.630	0.259	0.816	1.338	0.894
42 43	8.998	5.866	0.231	0.416	0.979	0.709	0.490	0.077	0.265	0.631	0.352	0.818	1.342	0.917
-	8.961	6.155	0.196	0.470	1.008	0.709	0.481	0.077	0.324	0.633	0.417	0.819	1.348	0.943
44		5.077	0.317	0.552	0.959	0.765	0.522	0.083	0.357	0.687	0.582	0.857	1.369	0.843
45	9.304 9.137	5.831	0.152	0.603	0.889	0.828	0.576	0.163	0.426	0.682	0.477	0.889	1.517	0.718
46		5.267	0.132	0.324	0.850	0.816	0.661	0.160	0.411	0.665	0.453	0.949	1.451	0.926
47	8.986		0.188	1.140	0.937	0.848	0.668	0.178	0.609	0.708	0.601	1.010	1.524	1.070
48	9.088	4.802	0.168	0.588	0.939	0.904	0.705	0.216	0.651	0.810	0.411	1.012	1.470	0.848
49	9.208	6.453		0.906	0.965	0.887	0.796	0.230	0.504	0.836	0.300	1.046	1.416	0.750
50	8.694	4.906	0.400		0.763	0.942	0.833	0.187	0.573	0.802	0.384	0.982	1.287	0.750
51	8.383	5.170	0.264	0.448	1.057	0.742	0.817	0.142	0.428	0.812	0.388	0.971	1.254	0.823
52	8.518	4.910	0.143	. 0.595		1.003	0.822	0.138	0.491	0.756	0.450	0.933	1.142	1.013
53	8.583	4.395	0.340	0.850	1.135	1.043	0.825	0.119	0.329	0.707	0.434	0.928	1.043	0.885
54	8.908	4.733	0.240	0.664	1.121			0.114	0.607	0.682	0.499	0.938	1.044	0.892
55	9.451	5.614	0.308	1.177	1.202	1.089	0.800	0.112	0.722	0.698	0.449	0.950	1.022	0.892
56	10.043	6.247	0.192	0.649	1.197	1.101	0.807		0.722	0.672	0.454	0.904	1.134	0.948
57	10.411	6.557	0.412	1.131	1.293	1.121	0.774	0.107	0.542	0.672	0.359	0.844	1.136	0.822
58	10.763	6.658	0.448	0.814	1.279	1.125	0.800	0.131	0.542	0.692	V.337	0.544	1.130	*****

表13 就職先産業に関する特化係数の推移(工業)

農業	林業	水産	鉱業	建設	製造	小売	金融	不動産	運輸	電気サ	ービス	公務	その他
0.067	0.124	0.078	2.007	4.310	1.892	0.173	0.016	0.539	0.806	2.760	0.389	0.497	0.333
					1.790	0.151	0.013	0.486	0.606	3.072	0.346	0.494	0.400
			1.696	4.039	1.752	0.157	0.015	0.693	0.753	2.944	0.360	0.438	0.342
			1.325	3.805	1.868	0.197	0.013	0.509	0.949	2.726	0.478	0.546	0.447
				3,608	1.790	0.209	0.010	0.714	1.054	2.070	0.470	0.542	0.566
			1.294	3.468	1.783	0.205	0.011	0.378	1.128	2.185	0.465	0.543	0.618
			1.344	3.313	1.760	0.230	0.017	0.380	1.366	2.224	0.508	0.783	0.763
			1.409	3.256	1.702	0.233	0.015	0.361	1.293	2.070	0.540	0.716	0.745
			1.327	3,210	1.711	0.265	0.015	0.432	1.200	1.970	0.503	0.710	0.716
			1.253	3.161	1.721	0.299	0.015	0.519	1.091	1.896	0.464	0.703	0.685
			1.162	3.175	1.703	0.284	0.015	0.645	1.067	1.770	0.501	0.665	0.759
			1.367	3.016	1.697	0.290	0.022	0.726	1.044	1.832	0.566	0.686	0.854
			1.438	2.992	1.768	0.335	0.022	0.646	1.214	2.055	0.585	0.791	0.991
			1.146	2.873	1.677	0.351	0.028	0.715	1.276	1.922	0.627	0.858	0.983
			1.381	2.935	1.611	0.369	0.033	0.693	1.319	2.010	0.644	0.852	0.843
				2.983	1.692	0.385	0.043	0.796	1.400	2.190	0.584	0.902	0.745
					1.603	0.512	0.037	0.593	1.605	2.258	0.696	1.024	0.978
					1.579	0.495	0.038	0.579	1.442	2.162	0.680	0.943	0.888
							0.030	0.976	1.360	2.159	0.704	0.917	0.961
							0.025	0.784	1.416	2.206	0.679	0.893	0.912
							0.026	1.090	1.299	2.209	0.667	0.817	0.805
									1.297	2.186	0.643	0.723	0.871
		4.560											
0.233	0.387	0.507	1.470	2.860	1.537	0.432	0.027	0.564	1.269	2.296	0.643	0.726	0.757
	機0.067 0.042 0.050 0.055 0.055 0.055 0.055 0.055 0.100 0.113 0.115 0.130 0.1719 0.278 0.282 0.264 0.243	0.067 0.124 0.042 0.107 0.050 0.066 0.050 0.066 0.057 0.137 0.068 0.160 0.088 0.173 0.100 0.177 0.112 0.180 0.100 0.162 0.115 0.246 0.135 0.244 0.130 0.237 0.717 0.326 0.199 0.255 0.278 0.396 0.282 0.520 0.302 0.605 0.264 0.377	0.067 0.124 0.078 0.042 0.107 0.112 0.064 0.117 0.156 0.050 0.066 0.077 0.050 0.048 0.089 0.057 0.137 0.143 0.068 0.160 0.183 0.088 0.173 0.209 0.100 0.177 0.221 0.112 0.180 0.233 0.100 0.162 0.249 0.115 0.246 0.257 0.135 0.244 0.261 0.110 0.237 0.261 0.171 0.326 0.268 0.199 0.255 0.379 0.278 0.396 0.424 0.282 0.520 0.406 0.302 0.605 0.513 0.264 0.377 0.494 0.226 0.331 0.525	0.067         0.124         0.078         2.007           0.042         0.107         0.112         1.600           0.044         0.117         0.156         1.696           0.050         0.066         0.077         1.325           0.050         0.048         0.089         1.270           0.057         0.157         0.143         1.294           0.068         0.160         0.183         1.344           0.088         0.173         0.209         1.409           0.100         0.177         0.221         1.327           0.112         0.180         0.233         1.253           0.100         0.162         0.249         1.162           0.115         0.246         0.257         1.367           0.135         0.244         0.261         1.438           0.171         0.326         0.261         1.438           0.130         0.237         0.261         1.46           0.171         0.326         0.268         1.381           0.171         0.326         0.268         1.381           0.171         0.326         0.261         1.438           0.171         0.3	0.067         0.124         0.078         2.007         4.310           0.042         0.107         0.112         1.600         4.131           0.044         0.117         0.156         1.696         4.031           0.050         0.066         0.077         1.325         3.805           0.050         0.048         0.089         1.270         3.608           0.057         0.137         0.143         1.294         3.468           0.068         0.160         0.183         1.344         3.313           0.088         0.173         0.209         1.409         3.256           0.100         0.177         0.221         1.327         3.210           0.112         0.180         0.233         1.253         3.161           0.115         0.162         0.249         1.162         3.175           0.115         0.246         0.257         1.367         3.016           0.135         0.244         0.261         1.438         2.992           0.171         0.326         0.268         1.381         2.933           0.171         0.326         0.268         1.381         2.935           0.171	0.067         0.124         0.078         2.007         4.310         1.892           0.042         0.107         0.112         1.600         4.131         1.790           0.044         0.117         0.156         1.696         4.039         1.752           0.050         0.066         0.077         1.325         3.805         1.868           0.057         0.137         0.143         1.294         3.468         1.783           0.068         0.160         0.183         1.344         3.313         1.760           0.088         0.173         0.209         1.409         3.256         1.702           0.100         0.177         0.221         1.327         3.210         1.711           0.112         0.180         0.233         1.253         3.161         1.721           0.112         0.180         0.233         1.253         3.161         1.721           0.115         0.162         0.249         1.162         3.175         1,703           0.115         0.246         0.257         1.367         3.016         1.697           0.130         0.237         0.261         1.462         3.175         1,768	0.067         0.124         0.078         2.007         4.310         1.892         0.173           0.042         0.107         0.112         1.600         4.311         1.790         0.151           0.044         0.117         0.156         1.696         4.039         1.752         0.157           0.050         0.066         0.077         1.325         3.805         1.868         0.197           0.057         0.137         0.143         1.294         3.468         1.783         0.205           0.068         0.160         0.183         1.344         3.313         1.760         0.230           0.088         0.173         0.209         1.409         3.256         1.702         0.230           0.100         0.177         0.221         1.327         3.210         1.711         0.265           0.112         0.180         0.233         1.253         3.161         1.721         0.290           0.112         0.180         0.249         1.162         3.175         1,703         0.284           0.113         0.246         0.257         1.367         3.016         1.721         0.290           0.115         0.264         <	0.067         0.124         0.078         2.007         4.310         1.892         0.173         0.016           0.042         0.107         0.112         1.600         4.311         1.790         0.151         0.013           0.044         0.117         0.156         1.696         4.039         1.752         0.157         0.015           0.050         0.066         0.077         1.325         3.805         1.868         0.197         0.013           0.050         0.048         0.089         1.270         3.608         1.790         0.209         0.010           0.057         0.137         1.43         1.294         3.468         1.783         0.205         0.011           0.068         0.160         0.183         1.344         3.313         1.760         0.230         0.011           0.088         0.173         0.209         1.409         3.256         1.702         0.230         0.017           0.100         0.177         0.221         1.327         3.210         1.711         0.265         0.015           0.112         0.180         0.249         1.162         3.175         1,703         0.284         0.015	0.067         0.124         0.078         2.007         4.310         1.892         0.173         0.016         0.539           0.042         0.107         0.112         1.600         4.131         1.790         0.151         0.013         0.486           0.044         0.117         0.156         1.694         4.039         1.752         0.157         0.015         0.693           0.050         0.066         0.077         1.325         3.805         1.868         0.197         0.013         0.509           0.057         0.137         0.143         1.294         3.468         1.790         0.209         0.010         0.714           0.068         0.160         0.183         1.344         3.313         1.760         0.230         0.017         0.380           0.088         0.173         0.209         1.409         3.256         1.702         0.230         0.017         0.380           0.100         0.177         0.221         1.327         3.210         1.711         0.265         0.015         0.432           0.112         0.180         0.249         1.162         3.175         3.703         0.284         0.015         0.452	0.067         0.124         0.078         2.007         4.310         1.892         0.173         0.016         0.539         0.806           0.042         0.107         0.112         1.600         4.311         1.790         0.151         0.013         0.486         0.606           0.044         0.117         0.156         1.696         4.039         1.752         0.155         0.013         0.486         0.693         0.753           0.050         0.066         0.077         1.325         3.805         1.868         0.197         0.013         0.509         0.744           0.057         0.137         0.143         1.294         3.468         1.790         0.209         0.010         0.714         1.054           0.068         0.160         0.183         1.344         3.313         1.760         0.230         0.017         0.381         1.324           0.088         0.160         0.183         1.344         3.313         1.760         0.230         0.017         0.381         1.346           0.100         0.177         0.221         1.327         3.210         1.711         0.265         0.017         0.381         1.293           0.112 <td>0.067         0.124         0.078         2.007         4.310         1.892         0.173         0.016         0.539         0.806         2.760           0.042         0.107         0.112         1.600         4.311         1.790         0.151         0.013         0.486         0.606         3.072           0.050         0.066         0.077         1.325         3.805         1.868         0.197         0.013         0.509         0.949         2.726           0.050         0.048         0.089         1.270         3.608         1.790         0.209         0.010         0.714         1.054         2.070           0.057         0.137         0.143         1.294         3.468         1.790         0.209         0.010         0.714         1.054         2.070           0.057         0.137         0.143         1.294         3.468         1.780         0.203         0.011         0.378         1.128         2.185           0.068         0.160         0.183         1.344         3.313         1.760         0.230         0.017         0.380         1.366         2.224           0.088         0.173         0.229         1.409         3.256         1.70</td> <td>0.067         0.124         0.078         2.007         4.310         1.892         0.173         0.016         0.539         0.806         2.760         0.389           0.042         0.107         0.112         1.600         4.131         1.790         0.151         0.013         0.486         0.606         3.072         0.346           0.044         0.117         0.156         1.696         4.039         1.752         0.157         0.015         0.693         0.753         2.944         0.346           0.050         0.066         0.077         1.325         3.805         1.868         0.197         0.013         0.509         0.949         2.726         0.478           0.050         0.048         0.089         1.270         3.608         1.790         0.209         0.010         0.714         1.054         2.047           0.057         0.137         0.143         1.294         3.468         1.783         0.205         0.011         0.378         1.128         2.185         0.465           0.088         0.160         0.183         1.344         3.313         1.760         0.230         0.017         0.380         1.366         2.224         0.508</td> <td>0.067         0.124         0.078         2.007         4.310         1.892         0.173         0.016         0.539         0.806         2.760         0.389         0.497           0.042         0.107         0.112         1.600         4.131         1.790         0.151         0.013         0.486         0.606         3.072         0.346         0.494           0.050         0.066         0.077         1.325         3.805         1.868         0.197         0.013         0.509         0.949         2.726         0.478         0.546           0.050         0.048         0.089         1.270         3.608         1.790         0.209         0.010         0.714         1.054         2.070         0.470         0.546           0.057         0.137         1.034         1.294         3.468         1.790         0.209         0.010         0.714         1.054         2.070         0.470         0.542           0.057         0.133         1.294         3.468         1.790         0.230         0.011         0.378         1.128         2.185         0.452         0.543           0.088         0.160         0.183         1.344         3.313         1.760</td>	0.067         0.124         0.078         2.007         4.310         1.892         0.173         0.016         0.539         0.806         2.760           0.042         0.107         0.112         1.600         4.311         1.790         0.151         0.013         0.486         0.606         3.072           0.050         0.066         0.077         1.325         3.805         1.868         0.197         0.013         0.509         0.949         2.726           0.050         0.048         0.089         1.270         3.608         1.790         0.209         0.010         0.714         1.054         2.070           0.057         0.137         0.143         1.294         3.468         1.790         0.209         0.010         0.714         1.054         2.070           0.057         0.137         0.143         1.294         3.468         1.780         0.203         0.011         0.378         1.128         2.185           0.068         0.160         0.183         1.344         3.313         1.760         0.230         0.017         0.380         1.366         2.224           0.088         0.173         0.229         1.409         3.256         1.70	0.067         0.124         0.078         2.007         4.310         1.892         0.173         0.016         0.539         0.806         2.760         0.389           0.042         0.107         0.112         1.600         4.131         1.790         0.151         0.013         0.486         0.606         3.072         0.346           0.044         0.117         0.156         1.696         4.039         1.752         0.157         0.015         0.693         0.753         2.944         0.346           0.050         0.066         0.077         1.325         3.805         1.868         0.197         0.013         0.509         0.949         2.726         0.478           0.050         0.048         0.089         1.270         3.608         1.790         0.209         0.010         0.714         1.054         2.047           0.057         0.137         0.143         1.294         3.468         1.783         0.205         0.011         0.378         1.128         2.185         0.465           0.088         0.160         0.183         1.344         3.313         1.760         0.230         0.017         0.380         1.366         2.224         0.508	0.067         0.124         0.078         2.007         4.310         1.892         0.173         0.016         0.539         0.806         2.760         0.389         0.497           0.042         0.107         0.112         1.600         4.131         1.790         0.151         0.013         0.486         0.606         3.072         0.346         0.494           0.050         0.066         0.077         1.325         3.805         1.868         0.197         0.013         0.509         0.949         2.726         0.478         0.546           0.050         0.048         0.089         1.270         3.608         1.790         0.209         0.010         0.714         1.054         2.070         0.470         0.546           0.057         0.137         1.034         1.294         3.468         1.790         0.209         0.010         0.714         1.054         2.070         0.470         0.542           0.057         0.133         1.294         3.468         1.790         0.230         0.011         0.378         1.128         2.185         0.452         0.543           0.088         0.160         0.183         1.344         3.313         1.760

表14 就職先産業に関する特化係数の推移(商業)

	農業	林業	水産	鉱業	建設	製造	小売	金融	不動産	運輸	電気サ	ーピス	公務	その他
35	0.143	0.350	0.669	0.458	0.517	0.863	1.614	1.359	1.295	0.947	0.759	0.831	0.668	0.88C
36	0.123	0.364	0.640	0.548	0.538	0.839	1.541	1.484	1.117	0.981	0.720	0.826	0.638	0.798
37	0.133	0.282	0.737	0.620	0.594	0.839	1.511	1.462	1.407	0.941	0.764	0.829	0.617	0.775
38	0.113	0.322	0.556	0.652	0.595	0.844	1.457	1.537	1.271	0.875	0.693	0.750	0.647	0.808
39	0.116	0.413	0.507	0.606	0.533	0.811	1.473	1.594	1.365	0.865	0.854	0.763	0.601	0.839
40	0.129	0.403	0.624	0.629	0.578	0.812	1.462	1.578	1.421	0.904	0.804	0.801	0.631	0.703
41	0.127	0.511	0.595	0.738	0.491	0.798	1.494	1.582	1.205	0.835	0.715	0.841	0.656	0.812
42	0.146	0.491	0.544	0.694	0.528	0.789	1.534	1.571	1.333	0.887	0.711	0.857	0.615	0.770
43	0.155	0.478	0.580	0.741	0.522	01.780	1.530	1.619	1.285	0.906	0.691	0.841	0.615	0.763
44	0.164	0.461	0.624	0.779	0.515	0.769	1.526	1.661	1.223	0.931	0.675	0.825	0.617	0.756
45	0.144	0.450	0.518	0.771	0.525	0.768	1.495	1.737	1.360	0.874	0.750	0.837	0.639	0.741
46	0.134	0.422	0.557	0.611	0.582	0.764	1.476	1.768	1.219	0.903	0.703	0.809	0.665	0.673
47	0.150	0.574	0.598	0.816	0.547	0.706	1.422	1.869	1.256	0.860	0.685	0.821	0.674	0.593
48	0.141	0.589	0.636	0.895	0.538	0.715	1.396	1.906	1.163	0.862	0.746	0.813	0.674	0.647
49	0.139	0.391	0.476	0.770	0.489	0.742	1.370	1.917	0.978	0.851	0.749	0.788	0.680	0.720
50	0.164	0.594	0.576	0.698	0.463	0.737	1.329	1.921	1.426	0.822	0.748	0.806	0.646	0.710
51	0.148	0.468	0.479	0.827	0.435	0.707	1.318	1.981	1.292	0.744	0.674	0.802	0.556	0.641
52	0.176	0.453	0.548	. 0.910	0.442	0.725	1.329	2.004	1.322	0.838	0.713	0.820	0.514	0.674
53	0.172	0.349	0.502	0.692	0.479	0.742	1.335	2.015	1.379	0.832	0.687	0.837	0.478	0.591
54	0.176	0.441	0.441	0.688	0.500	0.771	1.358	1.990	1.148	0.816	0.656	0.831	0.444	0.551
55	0.157	0.549	0.465	0.715	0.529	0.760	1.349	1.974	1.119	0.870	0.650	0.856	0.429	0.649
56	0.165	0.397	0.465	0.709	0.541	0.774	1.357	1.978	1.255	0.869	0.633	0.863	0.443	0.619
57	0.177	0.340	0.383	0.762	0.562	0.785	1.378	1.972	1.435	0.879	0.601	0.870	0.457	0.634
5.8	0.161	0.413	0.528	0.689	0.541	0.770	1.392	1.933	1.168	0.998	0.641	0.908	0.434	0.579

表15 就職先産業に関する特化係数の推移(水産)

	農業	林業	水産	鉱業	建設	製造	小売。	、金融	不動産	運輸	電気サ	ービス	公務	その他
35	0.081	0.447	67.489	0.371	0.121	1.267	0.432	0.011	0.381	1.407	0.079	0.534	0.524	0.208
36	0.098	0.232	71.188	0.424	0.248	1.176	0.418	0.021	0.124	2.170	0.000	0.337	0.436	0.346
37	0.036	0.531	73.003	0.000	0.191	1.192	0.365	0.025	0.000	1.884	0.170	0.415	0.559	0.334
38	0.108	0.000	82.629	0.111	0.411	1.224	0.448	0.022	0.278	1.270	0.129	0.450	0.641	0.405
39	0.097	1.457	85.606	0.562	0.600	1.202	0.526	0.040	0.679	0.897	0.103	0.510	0.695	0.505
40	0.144	0.000	81.485	0.210	0.361	1.139	0.490	0.020	0.217	1.759	0.131	0.357	0.798	1.035
41	0.135	0.200	84.972	0.190	0.303	1.067	0.371	0.031	0.192	2.968	0.169	0.409	0.654	0.626
42	0.056	0.213	88.980	0.310	0.234	1.005	0.450	0.006	0.188	2.454	0.247	0.396	0.695	0.439
43	0.082	0.194	82.788	0.368	0.229	1.016	0.466	0.018	0.402	3.226	0.249	0.419	0.655	0.438
44	0.102	0.176	76.428	0.328	0.223	1.026	0.480	0.024	0.653	4.087	0.246	0.437	0.614	0.429
45	0.065	0.000	76.677	0.617	0.314	0.966	0.544	0.041	0.220	4.191	0.845	0.421	0.616	0.655
46	0.126	0.000	81.125	1.222	0.421	0.992	0.491	0.059	0.342	3.686	0.513	0.504	0.711	0.677
47	0.057	0.000	80.832	0.583	0.405	0.999	0.507	0.047	0.586	3.036	0.864	0.508	0.721	0.964
48	0.094	0.000	77.190	1.021	0.392	1.036	0.572	0.032	0.100	2.433	0.557	0.687	0.758	1.317
49	0.133	0.463	75.203	1.170	0.392	1.033	0.578	0.072	0.974	2.738	0.274	0.639	0.655	1.186
50	0.147	0.000	57.575	0.847	0.410	1.027	0.671	0.062	0.334	3.873	0.583	0.655	0.820	1.198
51	0.114	0.527	64.605	0.322	0.397	1.102	0.765	0.049	0.589	2.305	0.686	0.656	0.994	0.826
52	0.183	0.000	61.343	0.300	0.944	1.005	0.735	0.050	0.957	2.018	0.646	0.550	0.888	1.336
53	0.081	11.160	59.393	0.351	0.503	1.015	0.766	0.066	0.000	1.572	0.747	0.587	0.942	1.991
54	0.140	0.000	62.564	0.369	0.615	1.040	0.785	0.033	0.449	1.489	0.379	0.620	0.907	1.904
55	0.127	0.983	62.542	0.772	0.624	1.138	0.719	0.033	0.142	1.783	0.539	0.586	0.821	0.860
56	0.153	4.939	60.589	0.830	0.677	1.122	0.726	0.025	0.181	1.643	0.350	0.679	0.794	1.844
57	0.403	0.000	62.999	1.582	0.850	1.065	0.706	0.059	0.406	1.791	0.422	0.590	0.871	2.082
58	0.496	0.914	62.435	0.685	0.694	1.075	0.768	0.046	0.984	2.048	0.674	0.554	0.849	0.521

表16 就職先産業に関する特化係数の推移(家庭)

				A 1. 1410	-4 -4	****				WEST OF A	产生业	レ・フ	公務	その他
	農業	林業	水産	鉱業	建設	製造	小売	金融	不動産	運輸	電気サ	ーしス	Z 15	-
35	1.273	0.392	0.331	0.462	0.317	0.773	1.391	0.375	0.561	0.777	0.311	2.043	0.716	1.308
36	1.102	0.560	0.350	0.522	0.331	0.778	1.574	0.351	0.748	0.872	0.356	1.885	0.736	1.287
37	0.952	0.750	0.491	0.594	0.320	0.811	1.575	0.389	0.729	0.827	0.327	1.934	0.732	1.278
	1.017	0.502	0.305	0.774	0.258	0.814	1.554	0.371	0.733	0.774	0.325	1.864	0.627	1.249
38			0.355	0.550	0.245	0.835	1.604	0.449	1.005	0.715	0.406	1.804	0.571	1.259
39	0.869	0.546			0.323	0.859	1.564	0.480	0.736	0.622	0.337	1.735	0.562	1.341
40	0.779	0.588	0.375	0.534		0.947	1.385	0.467	0.765	0.676	0.369	1.635	0.422	1.015
41	0.653	0.738	0.407	0.570	0.275		1.397	0.402	0.598	0.607	0.333	1.639	0.415	1.145
42	0.645	0.427	0.256	0.532	0.255	0.942		0.453	0.712	0.615	0.538	1.619	0.383	1.160
43	0.641	0.475	0.285	0.576	0.245	0.960	1.366		0.712	0.626	0.680	1.599	0.344	1.177
44	0.636	0.518	0.320	0.614	0.234	0.979	1.333	0.500			0.592	1.603	0.390	1.250
45	0.475	0.458	0.185	0.570	0.226	, 0.973	1.376	0.573	0.768	0.618			0.407	1.159
46	0.457	0.605	0.244	0.506	0.232	0.973	1.392	0.656	0.491	0.716	0.558	1.523		1.148
47	0.384	0.626	0.192	0.510	0.199	1.004	1.407	0.691	0.891	0.634	0.394	1.478	0.389	
48	0.372	0.538	0.253	0.424	0.223	1.032	1.412	0.688	0.497	0.628	0.428	1.479	0.313	1.067
49	0.273	0.436	0.460	0.503	0.220	1.015	1.460	0.751	0.590	0.527	0.406	1.501	0.318	1.083
50	0.249	0.586	0.341	0.449	0.187	0.934	1.470	0.792	0.642	0.535	0.287	1.526	0.314	1.117
51	0.283	0.530	0.378	0.451	0.173	1.069	1.270	0.655	0.560	0.484	0.277	1.536	0.200	1.042
52	0.224	0.501	0.241	0.572	0.171	1.106	1.258	0.627	0.913	0.519	0.305	1.502	0.207	0.729
53	0.283	0.356	0.295	0.385	0.190	1.129	1.218	0.608	0.838	0.512	0.295	1.536	0.170	0.804
		0.487	0.168	0.627	0.215	1.136	1.193	0.578	0.829	0.555	0.223	1.529	0.142	0.777
54	0.229			0.549	0.193	1.089	1.232	0.531	0.615	0.606	0.251	1.519	0.133	0.921
55	0.199	0.208	0.171				1.273	0.587	0.662	0.566	0.241	1.512	0.140	1.066
56	0.160	0.541	0.201	0.559	0.206	1.042			0.741	0.588	0.323	1.540	0.132	0.901
57	0.213	0.590	0.305	0.330	0.173	1.027	1.239	0.583				1.482	0.116	0.677
SA	0.175	0.359	0.175	0.448	0.220	1.052	1.154	0.532	0.923	0.811	0.304	1.402	0.116	

表17 就職先産業に関する特化係数の推移(厚生)

	農業	林業	水産	鉱業	建設	製造	小売	金融	不動産	運輸	電気サ	ーピス	公務	その他
35	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
36	0.000		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
37	0.000	0.000		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
38	0.000	0.000	0.000			0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
39	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
40	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000				0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
41	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000			0.000	0.000	0.000	0.000
42	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000				0.000
43	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
44	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
45	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
46	0.000	0.000	0.000	0.000	0.011	0.037	0.067	0.029	0.000	0.140	0.000	10.128	0.040	1.493
47	0.000	0.000	0.000	0.000	0.008	0.328	0.043	0.019	0.000	0.077	0.028	8.111	0.235	1.322
48	0.000	0.000	0.000	0.000	0.015	0.041	0.034	0.017	0.000	0.025	0.587	9.172	0.084	0.911
49	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.053	0.055	0.014	0.000	0.014	0.021	9.219	g.424	1.042
50	0.000	0.000	0.000	0.000	0.007	0.030	0.019	0.008	0.000	0.019	0.265	8.246	0.170	1.365
51	0.000	0.000	0.000	0.000	0.006	0.015	0.024	0.003	0.000	0.000	0.000	7.287	0.147	0.239
52	0.000	0.000	0.000	0.000	0.012	0.027	0.009	0.008	0.000	0.014	0.000	7.518	0.141	1.043
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.017	0.015	0.013	0.000	0.042	0.016	6.750	0.071	0.842
53	0.013			0.000	0.004	0.025	0.010	0.003	0.156	0.005	0.000	6.376	0.012	1.138
54	0.027	0.000	0.000			0.023	0.015	0.006	0.000	0.016	0.000	6.438	0.020	2.443
55	0.016	0.000	0.000	0.000	0.009			0.000	0.000	0.005	0.000	6.619	0.049	0.985
56	0.019	0.000	0.000	0.000	0.010	0.034	0.014				0.000	6.252	0.014	2.895
57	0.024	0.000	0.092	0.000	0.016	0.046	0.022	0.010	0.000	0.022			0.000	1.493
58	0.000	0.000	0.088	0.000	0.000	0.018	0.019	0.004	0.000	0.028	0.000	5.768	0.000	1.473

# 表18 学科別産業別就職者数の平均変化率(昭和30年代)

TOTAL	TOTAL 0.995	NOUGY0 0.841	RINGYO 0.919	SUISAN 0.930	KOUGYO 0.812	KENSETU 1.032	SEIZOU 0.997	KOURI			UNYUGYO			KOUHU	SONOTA
FUTSU	0.988	0.815	0.866	0.756	0.820	0.996	0.978	0.995	1.063	0.955	1.043	0.959	0.997	1.017	0.910
NOUGYO	0.958	0.861	0.943	0.831	0.763	1.034	1.001	1.026	1.077	0.918	1.018	0.958	0.997 1.017	1.013	0.896
KOUGYO	1.043	0.832	0.795	1.000	0.776	1.044	1.034	1.083	1.005	1.059	1.154	0.950	1.086	1.085	0.931 1.061
SYOUGYO	0.989	0.803	0.944	0.875	0.854	1.032	0.979	0.972	1.091	0.960	1.018	0.977	0.975	0.990	0.896
SUISAN	0.982	0.863	1.149	0.963	0.871	1.403	0.974	1.022	1.361	1.059	0.941	1.000	0.976	1.062	1.073
KATEI	1.002	0.785	0.989	0.951	0.847	0.988	1.020	1.032	1.110	1.081	1.033	1.019	0.980	0.979	0.910
KOUSEI	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
ATONOS	0.820	0.000	0.000	0.000	0.000	0.922	0.855	0.799	0.934	0.000	0.792	0.000	0.874	0.778	0.633

## 表19 学科別産業別就職者数の平均変化率(昭和40年代)

*****	TOTAL	NOUGYO	RINGYO	SUISAN		KENSETU	SEIZOU	KOURI			UNYUGY0 0.948	DENKGAS 1.052	SERVICE 1.031	KOUMU 1.001	SONOTA 0.974
TOTAL	0.991	0.954	0.952	1.001	0.960	1.023	0.983	0.986	1.015	0.991					
FUTSU	0.975	0.729	0.948	0.968	0.932	1.018	0.969	0.973	0.983	0.987	0.933	1.034	1.006	0.784	0.962
NOUGYO	0.997	0.961	0.947	1.037	1.031	1.038	1.002	1.025	1.116	1.102	0.928	1.084	1.068	0.996	0.961
KOUGYO	1.011	1.087	1.059	1.087	0.985	1.025	0.992	1.066	1.159	1.073	0.982	1.063	1.086	1.067	1.024
SYOUGYO	1.000	0.969	0.958	0.982	0.987	1.014	0.983	0.988	1.044	0.963	0.950	1.053	1.038	1.016	0.985
SUISAN	1.011	0.965	0.000	1.013	1.162	1.052	0.993	1.022	1.175	1.175	1.011	1.154	1.115	1.000	1.007
KATEI	0.985	0.854	0.919	1.015	0.948	0.978	0.994	0.973	1.055	0.964	0.927	1.065	1.010	0.939	0.948
KOUSEI	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000		0.000	0.000
SONOTA	1.080	0.000	0.000	0.000	0.000	1.182	1.085	1.088	1.204	0.000	0.870	0.000	1.239	1.337	0.993

# 表20 学科別産業別就職者数の平均変化率(昭和50年代)

	TOTAL	NOUGYO	RINGYO	SUISAN	KOUGYO	KENSETU	SEIZOU	KOURI	KINYUU	FUDOSAN	UNYUGYO	DENKGAS	SERVICE	KOUMU	SONOTA
TOTAL	1.007	0.917	0.957	1.016	0.951	1.017	1.014	1.019	0.936	0.974	0.974	0.967	1.051	0.985	0.970
FUTSU	1.032	0.932	0.969	1.038	0.968	1.057	1.042	1.041	0.960	1.017	1.010	1.003	. 1.070	1.019	0.989
NOUGYO	0.981	0.914	0.964	1.002	0.915	1.021	1.014	0.992	0.856	0.956	0.929	0.961	0.999	0.936	0.955
KOUGYO	0.995	0.930	0.970	1.049	0.946	1.002	0.994	1.020	0.855	0.917	0.923	0.953	1.054	0.956	0.982
SYOUGYO	0.994	0.903	0.906	0.993	0.937	1.021	1.005	1.010	0.924	0.940	0.982	0.938	1.051	0.930	0.936
SUISAN	0.991	1.032	0.000	1.009	0.914	1.060	1.002	1.017	0.891	1.080	0.893	0.967	1.014	0.973	0.870
KATEI	0.973	0.852	0.875	0.911	0.918	1.000	0.992	0.958	0.865	0.979	0.985	0.940	1.011	0.851	0.886
KOUSEI	1.022	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.973	1.031	0.885	0.000	1.032	0.000	1.025	0.000	0.994
SONOTA	1.044	1.080	0.000	1.080	0.000	1.207	1.040	1.033	0.905	0.956	0.990	1.032	1.073	1.078	1.027

# 第II部 データベース・マニュアル編

第1章 学校基本調查関係データセット (潮木 守一, 淹充, 岩田弘三, 川島太津夫, 加藤潤, 伊藤彰浩, 長谷川直樹, 三浦真琴)

NOHデータ・ベース マニュアル (1986年 7月10日現在)

- 1. (データの内容):大学卒業者の産業別就職者数(専門別,性別)
- 2. (データの期間) :昭和35年より58年まで
- 3. (データセットの名前): NG 4 2 1 4. UN I J O B 1. D A T A
- 4. (データの読み込み):

DO 10 IND=1.15

10 READ(1,100)((A(IYEAR, ISEX, IFAC, IND), ISEX=1,3), IFAC=1,12)
100 FORMAT(8F10.0)

- 5. (パラメーターのコード)
  - 1. IYEAR=1 は35年度

2 は36年度

(以下同様に)

24 は58年度

- 2. ISEX=1 は男女計
  - 2 は男
  - 3 は女
- 3. IFAC=1 は合計
  - 2 は人文科学
  - 3 は社会科学
  - 4 は理学
  - 5 は工学
  - 6 は農学
  - 7 は保健(42年度までは、医歯薬+看護)
  - 8 は商船
  - 9 は家政
  - 10 は教育(42年度までは教員養成+体育)
  - 11 は芸術
  - 12 はその他(43年度より新設)
- 4. IND = 1 は合計
  - 2 は農業
  - 3 は林業、狩猟業
  - 4 は漁業,水産養殖業
  - 5 は鉱業
  - 6 は建設業

- 7 は製造業
- 8 は卸売業, 小売業
- 9 は金融,保険業
- 10 は不動産業
- 11 は運輸通信業
- 12 は電気, ガス, 水道業
- 13 はサービス業
- 14 は公務
- 15 はその他
- 6. 製作者:伊藤彰浩
- 7. 製作年月日:1984,10,30
- 8. 修正年月日:

- 1. (データの内容) : 高校卒業者の産業別就職者数 (課程別, 性別)
- 2. (データの期間):昭和35年より58年まで
- 3. (データセットの名前): JM2387. KOUSAN. DATA
- 4. (データの読み込み):

DO 10 ISEX=1,3

DO 10 KATEI=1,9

10 READ (1, 100) (A (IYEAR, ISEX, KATEI, IND), IND=1, 15)

100 FORMAT (8F10.0)

- (パラメーターのコード)
  - 1. IYEAR=1 は35年度

2 は36年度

(以下同様に)

24 は58年度

(ただし、43年度統計は存在しないため、42、44年度の平均)

- 2. ISEX=1 は男女計
  - 2 は男
  - 3 は女
- 3. KATE I = 1 は合計
  - 2 は普通
  - 3 は農業
  - 4 は工業
  - 5 は商業
  - 6 は水産
  - 7 は家庭
  - 8 は厚生(46年度以降新設)
  - 9 はその他(44,45年度は商船を含む)
- 4. IND = 1 は合計
  - 2 は農業
  - 3 は林業,狩猟業
  - 4 は漁業, 水産養殖業
  - 5 は鉱業
  - 6 は建設業
  - 7 は製造業

- 8 は卸売業, 小売業
- 9 は金融,保険業
- 10 は不動産業
- 11 は運輸通信業
- 12 は電気, ガス, 水道業
- 13 はサービス業
- 14 は公務
- 15 はその他
- 6. 製作者:岩田弘三
- 7. 製作年月日:1984,10,30
- 8. 修正年月日:

- 1. (データの内容) : 髙校卒業者の職業別就職者数 (課程別, 性別)
- 2. (データの期間):昭和35年より58年まで
- 3. (データセットの名前) : JM2387. KOUSHK. DATA
- 4. (データの読み込み):

DO 10 ISEX=1,3

DO 10 KATEI=1,9

10 READ(1,100)(A(IYEAR, ISEX, KATEI, IOC), IOC=1,12)

100 FORMAT (8F10.0)

- 5. (パラメーターのコード)
  - 1. IYEAR=1 は35年度

2 は36年度

(以下同様に)

24 は58年度

- 2. ISEX=1 は男女計
  - 2 は男
  - 3 は女
- 3. KATEI=1 は合計
  - 2 は普通
  - 3 は農業
  - 4 は工業
  - 5 は商業
  - 6 は水産
  - 7 は家庭
  - 8 は厚生(46年度以降新設)
  - 9 はその他(43~45年度は商船を含む)
- 4. IOC = 1 は合計
  - 2 は専門的技術的職業従事者(35年度は管理職を含む)
  - 3 は事務従事者
  - 4 は販売従事者
  - 5 は農林業作業者
  - 6 は漁業作業者
  - 7 は採堀作業者
  - 8 は運輸通信従事者(35年度は運輸業のみ、通信業は該当

#### 項目なし)

- 9 は技能工・生産工程作業者及び労務作業者 (35年度は、「製造修理従事者」+「その他生産従 事者」、36~45年度は単純労働者を含む)
- 10 は保安職業従事者
- 11 はサービス職業従事者 (35年度は,「サービス業」—「 保安業」)
- 12 はその他
- 6. 製作者:岩田弘三
- 7. 製作年月日:1984,10,30
- 8. 修正年月日:

- 1. (データの内容) : 高校卒業者の卒業後の進路・状況 (課程別, 性別)
- 2. (データの期間):昭和35年より58年まで
- 3. (データセットの名前) : JM2387. KOUSOT. DATA
- 4. (データの読み込み):

DO 10 ISEX=1.3

DO 10 KATEI=1,9

10 READ(1,100)(A(IYEAR, ISEX, KATEI, ISHIN), ISHIN=1,9)

100 FORMAT (8F10.0)

- 5. (パラメーターのコード)
  - 1. IYEAR=1 は35年度

2 は36年度

(以下同様に)

24 は58年度

- 2. ISEX=1 は男女計
  - 2 は男
  - 3 は女
- 3. KATE I = 1 は合計
  - 2 は普通
  - 3 は農業
  - 4 は工業
  - 5 は商業
  - 6 は水産
  - 7 は家庭
  - 8 は厚生(46年度以降新設)
  - 9 はその他 (43~45年度は商船を含む)

(ただし、40年度は、「学校基本調査」では、水産、工業、商業の順になっているが、数値が前後の年と合わないので、工業、商業、

水産の順に入れてある。)

- 4. ISHIN=1 は合計
  - 2 は進学者
  - 3 は教育訓練機関等入学者

(50年度までは該当項目なし,51年度は専修学校各種学校,公共職業訓練施設等入学(所)者)

- 4 は就職者
- 5 は無業者
- 6 は死亡・不詳 (35~37年度は「死亡者」+「不詳」, 38~50年度は「その他」―― 「死亡 ・不詳」は該当項目なし)
- 7 は上記,進学者(ISHIN=1)及び教育訓練機関等入 学者(ISHIN=2)のうち就職している者(再掲) (ISHINの8+9)
- 8 は上記,進学者(ISHIN=1)のうち就職している者 (ISHIN=7の内訳)

(35~51年度は「就職進学者」)

- 9 は上記,教育訓練機関等入学者(ISHIN=2)のうち 就職している者(ISHIN=7の内訳)
- 6. 製作者:岩田弘三
- 7. 製作年月日: 1984, 11, 15
- 8. 修正年月日:

- 1. (データの内容):中学卒業者の職業別就職者数(性別)
- 2. (データの期間):昭和35年より51年まで
- 3. (データセットの名前) : A 4 0 4 9 3 A. CHUJOB1. DATA
- 4. (データの読み込み):

DO 10 ISEX=1,3

10 READ(1,100)(A(IYEAR, ISEX, IOC), IOC=1,11)

100 FORMAT (8F10.0)

- 5. (パラメーターのコード)
  - 1. IYEAR=1 は35年度

2 は36年度

(以下同様に)

17 は51年度

- 2. ISEX=1 は男女計
  - 2 は男
  - 3 は女
- 3. IOC = 1 は合計
  - 2 は事務従事者
  - 3 は販売従事者
  - 4 は農林業作業者
  - 5 は漁業作業者
  - 6 は採鉱、採石作業者
  - 7 は運輸通信従事者 (35年度は運輸機関運転従事者のみ
    - , 通信従事者の項目なし)
  - 8 は技能工・生産工程作業者及び労務作業者

(35年度は、「製造修理従事者」+「その他生産従 事者」、36~45年度は単純労働者を含む)

- 9 は保安職業従事者 (35年より44年までカテゴリーなし)
- 10 はサービス職業従事者
- 11 はその他
- 6. 製作者:潮木守一
- 7. 製作年月日:1984,11,13
- 8. 修正年月日:

- 1. (データの内容):都道府県別出生数
- 2. (データの期間):昭和45年より58年まで
- 3. (データセットの名前) : A 4 0 4 9 3 A. B I R T H 4. D A T A
- 4. (データの読み込み):

DO 10 KEN=2,48

10 READ(1,100)(A(KEN, IYEAR), IYEAR=1,14)

100 FORMAT (8F10.0)

- 5. (パラメーターのコード)
  - KEN=2 は北海道 KEN=3 は青森 ただし、全国はなし
  - 2. IYEAR=1 は45年度2 は46年度 (以下同様に)
    - 14 は58年度
- 6. 製作者:潮木守一
- 7. 製作年月日:1985. 5.14
- 8. 修正年月日:

- 1. (データの内容):都道府県別小、中学校各学年人口数
- 2. (データの期間):昭和54年より58年まで
- 3. (データセットの名前): A 4 0 4 9 3 A. COHORT. DATA
- 4. (データの読み込み):

DO 10 KEN=1,48

10 READ (1, 100) (A (IYEAR, KEN, IGAK), IGAK=1, 10)

100 FORMAT (8F10.0)

- 5. (パラメーターのコード)
  - 1. IYEAR=1 は54年度

2 は55年度

(以下同様に)

5 は58年度

- KEN=1 は全国
   KEN=2 は北海道
- 3. IGAK=1 小学校一年生7 中学校一年生10中学校卒業者
- 6. 製作者:潮木守一
- 7. 製作年月日:1985. 5.14
- 8. 修正年月日:

- 1. (データの内容):都道府県別出生数の推計値
- 2. (データの期間):昭和60年より75年まで
- 3. (データセットの名前): A 4 0 4 9 3 A. DEMAND. DATA (BIRNUM)
- 4. (データの読み込み):

DO 10 KEN=1,48

10 READ(1,100)(A(KEN, IYEAR), IYEAR=1,16)

100 FORMAT (8F9.0)

- 5. (パラメーターのコード)
  - IYEAR=1 は60年度
     は61年度 (以下同様に)

16は75年度

- KEN=1 は全国
   KEN=2 は北海道
- 6. 製作者:潮木守一
- 7. 製作年月日:1985. 5.14
- 8. 修正年月日:

- 1. (データの内容):都道府県別小,中学校生徒数の推計値
- 2. (データの期間):昭和58年より81年まで
- 3. (データセットの名前) : A 4 0 4 9 3 A. DEMAND. DATA (YOSOKU

2)

4. (データの読み込み):

DO 10 KEN=1,48

DO 10 IYEAR=1, 24

10 READ(1,100)PRIM(IYEAR, KEN), SEC(IYEAR, KEN)

100 FORMAT (10X, 2F10.0)

- 5. (パラメーターのコード)
  - IYEAR=1 は58年度
     は59年度 (以下同様に)

24は81年度

- KEN=1 は全国
   KEN=2 は北海道
- 6. 製作者:潮木守一
- 7. 製作年月日:1985. 5.14
- 8. 修正年月日:

- 1. (データの内容):都道府県別小, 中学校学年別生徒数の推計値
- 2. (データの期間):昭和58年より81年まで
- 3. (データセットの名前):A40493A.DEMAND.DATA(GAKUNE

N)

4. (データの読み込み):

DO 10 KEN=1,48

DO 10 IYEAR=1, 24

10 READ(1,100) (A(IYEAR, KEN, IGAK), IGAK=1,10)

100 FORMAT (8F10.0)

- 5. (パラメーターのコード)
  - 1. IYEAR=1 は58年度

2 は59年度

(以下同様に)

24は81年度

2. KEN=1 は全国

KEN=2 は北海道

3. IGAK=1 は小学校一年生

IGAK=7 は中学校一年生

IGAK=10は中学校卒業者(3年後の18歳人口)

- 6. 製作者:潮木守一
- 7. 製作年月日:1985. 5.14
- 8. 修正年月日:

- 1. (データの内容):都道府県別公立小、中学校教員採用数
- 2. (データの期間):昭和55年度より59年度まで
- 3. (データセットの名前) : A 4 0 4 9 3 A. DEMAND. DATA (SAIYOU)
- 4. (データの読み込み):

DO 10 IYEAR=1,5

DO 10 KEN=1,48

10 READ (1, 100) (A (IYEAR, KEN, I), I=1,2)

100 FORMAT (10X, 2F10.0)

- 5. (パラメーターのコード)
  - 1. IYEAR=1 は55年度

2 は56年度

(以下同様に)

5 は59年度

2. KEN=1 は全国

KEN=2 は北海道

3. I=1 は小学校教員

I=2 は中学校教員

- 6. 製作者:潮木守一
- 7. 製作年月日:1985. 5.14
- 8. 修正年月日:

- 1. (データの内容): 高校卒業者の進路
- 2. (データの期間):昭和55年度より58年度まで
- 3. (データセットの名前): A 4 0 4 9 3 A. SHINRO. DATA (D 5 5 5 8)
- 4. (データの読み込み):

DO 10 ISHIN=1,6

DO 10 KEN=1,48

10 READ (1, 100) (A (IYEAR, ISEX, KEN, ISHIN), IYEAR=1, 4)

100 FORMAT (8F10.0)

- 5.  $(n^2 + 3 4 6 6)$ 
  - 1. IYEAR=1 は55年度

2 は56年度

(以下同様に)

4 は58年度

- 2. ISEX=1 は男女合計
  - ISEX=2 は男子

ISEX=3 は女子

3. KEN=1 は全国

KEN=2 は北海道

4. ISHIN=1 は合計

ISHIN=2 は進学者

ISHIN=3 は教育訓練機関入学者

ISHIN=4 は就職者

ISHIN=5 は無業者

ISHIN=6 は死亡,不詳

- 6. 製作者:潮木守一
- 7. 製作年月日:1985. 5.30
- 8. 修正年月日:

- 1. (データの内容) : 髙校卒業者 (現役) の進学先
- 2. (データの期間):昭和55年度より58年度まで
- 3. (データセットの名前) : A 4 0 4 9 3 A. SHINGA. DATA (D 5 5 5 8)
- 4. (データの読み込み):

DO 10 ISHIN=1,4

DO 10 KEN=1,48

10 READ(1,100)(A(IYEAR, ISEX, KEN, ISHIN), IYEAR=1,4)

100 FORMAT (8F10.0)

- 5. (パラメーターのコード)
  - 1. IYEAR=1 は55年度

2 は56年度

(以下同様に)

4 は58年度

- 2. ISEX=1 は男女合計
  - ISEX=2 は男子

ISEX=3 は女子

3. KEN=1 は全国

KEN=2 は北海道

4. ISHIN=1 は合計

ISHIN=2 は大学進学者

ISHIN=3 は短大進学者

ISHIN=4 はその他への進学者

- 6. 製作者:潮木守一
- 7. 製作年月日:1985. 5.30
- 8. 修正年月日:

- 1. (データの内容):大学,短大志願者(浪人,現役の両者)
- 2. (データの期間):昭和55年度より58年度まで
- (データセットの名前):A40493A. SHIGNE. DATA (D5558)
- 4. (データの読み込み):

DO 10 IDAI=1,3

DO 10 NEN=1,4

DO 10 KEN=1,48

10 READ (1, 100) (A (IYEAR, ISEX, KEN, IDAI, NEN), IYEAR=1, 4)

100 FORMAT (8F10.0)

- (パラメーターのコード)
  - 1. IYEAR=1 は55年度

2 は56年度

(以下同様に)

4 は58年度

- 2. ISEX=1 は男女合計
  - ISEX=2 は男子

ISEX=3 は女子

3. KEN=1 は全国

KEN=2 は北海道

- 4. IDAI=1 は合計
  - IDAI=2 は大学進学者

IDAI 3 は短大進学者

5. NEN=1 は合計

NEN=2 は現役

NEN=3 は一浪

NEN=4 は二浪以上

- 6. 製作者:潮木守一
- 7. 製作年月日:1985. 5.30
- 8. 修正年月日:

- 1. (データの内容):大学進学者(浪人,現役の両者)の出身県別進学先
- 2. (データの期間):昭和55年度より58年度まで
- 3. (データセットの名前) : A 4 0 4 9 3 A. DAILOC. DATA (D 5 5 5 8)
- 4. (データの読み込み):

DO 10 KOK=1,4

DO 10 KENOUT=1,49

DO 10 KENIN=1, 48

10 READ (1, 100) (A (IYEAR, ISEX, KOK, KENOUT, KENIN), IYEAR=1,4)

100 FORMAT (8F10.0)

- 5. ( $^{\prime\prime}$  $^{\prime\prime}$ 
  - 1. IYEAR=1 は55年度

2 は56年度

(以下同様に)

4 は58年度

- 2. ISEX=1 は男女合計
  - ISEX=2 は男子

ISEX=3 は女子

- 3. KOK=1 は合計
  - KOK=2 は国立

KOK=3 は公立

KOK=4 は私立

4. KENOUT=1 は全国 (KENOUTは出身県を意味する)

KENOUT=2 は北海道

KENOUT=48 は沖縄

KENOUT=49 はその他

5. KENIN=1 は全国 (KENINは進学先県を意味する)

KENIN=2 は北海道

KENIN=48 は沖縄

注:ただし、ISEX=2, または3の時には、KOK=2, 3, 4には0. 0が入っているだけ.

- 6. 製作者:潮木守一
- 7. 製作年月日:1985. 6.04

8. 修正年月日:

- 1. (データの内容):短大進学者(浪人,現役の両者)の出身県別進学先
- 2. (データの期間):昭和55年度より58年度まで
- 3. (データセットの名前) : A 4 0 4 9 3 A. TANLOC. DATA (D 5 5 5 8)
- 4. (データの読み込み):

DO 10 KOK=1,4

DO 10 KENOUT=1,49

DO 10 KENIN=1,48

10 READ(1,100)(A(IYEAR, ISEX, KOK, KENOUT, KENIN), IYEAR=1,4)

100 FORMAT (8F10.0)

- 5.  $(n^2 + n^2 +$ 
  - 1. IYEAR=1 は55年度

2 は56年度

(以下同様に)

4 は58年度

2. ISEX=1 は男女合計

ISEX=2 は男子

ISEX=3 は女子

3. KOK=1 は合計

KOK=2 は国立

KOK=3 は公立

KOK=4 は私立

4. KENOUT=1 は全国 (KENOUTは出身県を意味する)

KENOUT=2 は北海道

KENOUT=48 は沖縄

KENOUT=49 はその他

5. KENIN=1 は全国 (KENINは進学先県を意味する)

KENIN=2 は北海道

KENIN=48 は沖縄

注:ただし、ISEX=2、または3の時には、KOK=2、3、4には0. 0が入っているだけ.

- 6. 製作者:潮木守一
- 7. 製作年月日:1985. 6.04

8. 修正年月日:

- 1. (データの内容): 高校卒業者の進路
- 2. (データの期間):昭和45年度より54年度まで
- 3. (データセットの名前) : A 4 0 4 9 3 A. SINR 4 5 5 4. DATA
- 4. (データの読み込み):

DO 10 ISHIN=1,6

DO 10 KEN=1,48

10 READ(1,100) (M(IYEAR, ISEX, KEN, ISHIN), 1YEAR=1,10)

100 FORMAT (5110)

- 5. (パラメーターのコード)
  - 1. IYEAR=1 は45年度

2 は46年度

(以下同様に)

4 は54年度

2. ISEX=1 は男女合計

ISEX=2 は男子

ISEX=3 は女子

3. KEN=1 は全国

KEN=2 は北海道

4. ISHIN=1 は合計

ISHIN=2 は進学者

ISHIN=3 は教育訓練機関入学者

ISHIN=4 は就職者

ISHIN=5 は無業者

ISHIN=6 は死亡,不詳

- 6. 製作者:潮木守一
- 7. 製作年月日:1986. 7. 8
- 8. 修正年月日:

- 1. (データの内容): 高校卒業者の進路
- 2. (データの期間):昭和55年度より58年度まで
- 3. (データセットの名前): A 4 0 4 9 3 A. SINR 5 5 5 8. DATA
- 4. (データの読み込み):

DO 10 ISHIN=1,6

DO 10 KEN=1,48

10 READ(1,100) (M(IYEAR, ISEX, KEN, ISHIN), IYEAR=1,4)

100 FORMAT (4110)

- 5. ( $^{\prime\prime}$  $^{\prime\prime}$ 
  - 1. IYEAR=1 は55年度

2 は56年度

(以下同様に)

4 は58年度

- 2. ISEX=1 は男女合計
  - ISEX=2 は男子

ISEX=3 は女子

3. KEN=1 は全国

KEN=2 は北海道

- 4. ISHIN=1 は合計
  - ISHIN=2 は進学者

ISHIN=3 は教育訓練機関入学者

ISHIN=4 は就職者

ISHIN=5 は無業者

ISHIN=6 は死亡,不詳

- 6. 製作者:潮木守一
- 7. 製作年月日:1986. 7. 8
- 8. 修正年月日:

- 1. (データの内容) : 髙校卒業者 (現役) の進学先
- 2. (データの期間):昭和45年度より54年度まで
- 3. (データセットの名前) : A 4 0 4 9 3 A. SNGA 4 5 5 4. DATA
- 4. (データの読み込み):

DO 10 ISEX=1,3

DO 10 ISHIN=1,4

DO 10 KEN=1,48

10 READ(1,100) (M(IYEAR, ISEX, KEN, ISHIN), IYEAR=1,10)

100 FORMAT (5110)

- $5. ( \mathcal{N} \ni \mathsf{J} \mathsf{J} \mathsf{O} = \mathsf{I} \mathsf{I} )$ 
  - 1. IYEAR=1 は45年度

2 は46年度

(以下同様に)

10 は54年度

- 2. ISEX=1 は男女合計
- ISEX=2 は男子

ISEX=3 は女子

3. KEN=1 は全国

KEN=2 は北海道

4. ISHIN=1 は合計

ISHIN=2 は大学進学者

ISHIN=3 は短大進学者

ISHIN=4 はその他への進学者

- 6. 製作者:潮木守一
- 7. 製作年月日:1986. 7. 8
- 8. 修正年月日:

- 1. (データの内容): 髙校卒業者(現役)の進学先
- 2. (データの期間):昭和55年度より58年度まで
- 3. (データセットの名前): A 4 0 4 9 3 A. SNGA 5 5 5 8. DATA
- 4. (データの読み込み):

DO 10 ISHIN=1,4

DO 10 KEN=1,48

10 READ (1,100) (M(IYEAR, ISEX, KEN, ISHIN), IYEAR=1,4)

100 FORMAT (4110)

- 5. (パラメーターのコード)
  - 1. IYEAR=1 は55年度

2 は56年度

(以下同様に)

4 は58年度

- 2. ISEX=1 は男女合計
  - ISEX=2 は男子

ISEX=3 は女子

3. KEN=1 は全国

KEN=2 は北海道

- 4. ISHIN=1 は合計
  - ISHIN=2 は大学進学者

ISHIN=3 は短大進学者

ISHIN=4 はその他への谁学者

- 6. 製作者:潮木守一
- 7. 製作年月日:1986. 7. 8
- 8. 修正年月日:

- 1. (データの内容):大学、短大志願者(浪人、現役の両者)
- 2. (データの期間):昭和45年度より54年度まで
- (データセットの名前):A40493A. SIGN4554. DATA
- 4. (データの読み込み):

DO 10 IDAI=1,3

DO 10 NEN=1,4

DO 10 KEN=1,48

10 READ (1, 100) (M(IYEAR, ISEX, KEN, IDAI, NEN), IYEAR=1, 10)

100 FORMAT (5110)

- - 1. IYEAR=1 は45年度

2 は46年度

(以下同様に)

10 は54年度

- 2. ISEX=1 は男女合計
  - ISEX=2 は男子

ISEX=3 は女子

3. KEN=1 は全国

KEN=2 は北海道

- 4. IDAI=1 は合計
  - IDAI=2 は大学進学者

IDAI 3 は短大進学者

- 5. NEN=1 は合計
  - NEN=2 は現役

NEN=3 は一浪

NEN=4 は二浪以上

- 6. 製作者:潮木守一
- 7. 製作年月日:1986. 7. 8
- 8. 修正年月日:

- 1. (データの内容):大学, 短大志願者(浪人, 現役の両者)
- 2. (データの期間):昭和55年度より58年度まで
- 3.(データセットの名前):A40493A.SIGN5558.DATA
- 4. (データの読み込み):

DO 10 IDAI=1.3

DO 10 NEN=1.4

DO 10 KEN=1,48

10 READ (1, 100) (M(IYEAR, ISEX, KEN, IDAI, NEN), IYEAR=1, 4)

100 FORMAT (4110)

- 5. ( $^{\prime\prime}$  $^{\prime\prime}$ 
  - 1. IYEAR=1 は55年度

2 は56年度

(以下同様に)

4 は58年度

- 2. ISEX=1 は男女合計
  - ISEX=2 は男子

ISEX=3 は女子

3. KEN=1 は全国

KEN=2 は北海道

- 4. IDAI=1 は合計
  - IDAI= 2 は大学進学者

IDAI 3 は短大進学者

- 5. NEN=1 は合計
  - NEN=2 は現役

NEN=3 は一浪

NEN=4 は二浪以上

- 6. 製作者:潮木守一
- 7. 製作年月日:1986. 7. 8
- 8. 修正年月日:

- 1. (データの内容) :大学進学者(浪人,現役の両者)の出身県別進学先
- 2. (データの期間):昭和45年度より54年度まで
- 3. (データセットの名前) : A 4 0 4 9 3 A. DLOC 4 5 5 4. DATA
- 4. (データの読み込み):

DO 10 KOK=1,4

DO 10 KENOUT=1,49

DO 10 KENIN=1,48

10 READ(1,100) (M(IYEAR, ISEX, KOK, KENOUT, KENIN), IYEAR=1,10)

100 FORMAT (5110)

- 5. (パラメーターのコード)
  - 1. IYEAR=1 は45年度

2 は46年度

(以下同様に)

10 は54年度

2. ISEX=1 は男女合計

ISEX=2 は男子

ISEX=3 は女子

3. KOK=1 は合計

KOK=2 は国立

KOK=3 は公立

KOK=4 は私立

4. KENOUT=1 は全国 (KENOUTは出身県を意味する)

KENOUT=2 は北海道

KENOUT=48 は沖縄

KENOUT=49 はその他

KENIN=1 は全国(KENINは進学先県を意味する)

KENIN=2 は北海道

KENIN=48 は沖縄

注:ただし、ISEX=2、または3の時には、KOK=2、3、4には0が入っているだけ、

- 6. 製作者:潮木守一
- 7. 製作年月日:1986. 7. 8
- 8. 修正年月日:

- 1. (データの内容):大学進学者(浪人, 現役の両者)の出身県別進学先
- 2. (データの期間):昭和55年度より58年度まで
- (データセットの名前):A40493A.DLOC5558.DATA
- 4. (データの読み込み):

DO 10 KOK=1,4

DO 10 KENOUT=1,49

DO 10 KENIN=1,48

10 READ(1,100)(M(IYEAR, ISEX, KOK, KENOUT, KENIN), IYEAR=1,4)

100 FORMAT (5110)

- 5. (パラメーターのコード)
  - 1. IYEAR=1 は55年度

2 は56年度

(以下同様に)

4 は58年度

2. ISEX=1 は男女合計

ISEX=2 は男子

ISEX=3 は女子

3. KOK=1 は合計

**KOK=2** は国立

KOK=3 は公立

**KOK=4** は私立

4. KENOUT=1 は全国 (KENOUTは出身県を意味する)

KENOUT=2 は北海道

KENOUT=48 は沖縄

KENOUT=49 はその他

5. KENIN=1 は全国 (KENINは進学先県を意味する)

KENIN=2 は北海道

KENIN=48 は沖縄

注:ただし、ISEX=2、または3の時には、KOK=2、3、4には0が入っているだけ、

- 6. 製作者:潮木守一
- 7. 製作年月日:1986. 7.08
- 8. 修正年月日:

- 1. (データの内容):短大進学者(浪人,現役の両者)の出身県別進学先
- 2. (データの期間):昭和45年度より54年度まで
- 3. (データセットの名前) : A 4 0 4 9 3 A. TLOC 4 5 5 4. DATA
- 4. (データの読み込み):

DO 10 KOK=1,4

DO 10 KENOUT=1,49

DO 10 KENIN=1,48

10 READ(1,100) (M(IYEAR, ISEX, KOK, KENOUT, KENIN), IYEAR=1,10)

100 FORMAT (5110)

- 5. (パラメーターのコード)
  - 1. IYEAR=1 は45年度

2 は46年度

(以下同様に)

10 は54年度

2. ISEX=1 は男女合計

ISEX=2 は男子

ISEX=3 は女子

3. KOK=1 は合計

KOK=2 は国立

KOK=3 は公立

KOK=4 は私立

4. KENOUT=1 は全国 (KENOUTは出身県を意味する)

KENOUT=2 は北海道

KENOUT=48 は沖縄

KENOUT=49 はその他

5. KENIN=1 は全国 (KENINは進学先県を意味する)

KENIN=2 は北海道

KENIN=48 は沖縄

注:ただし、ISEX=2、または3の時には、KOK=2、3、4には0が入っているだけ、

- 6. 製作者:潮木守一
- 7. 製作年月日:1986. 7.08
- 8. 修正年月日:

- 1. (データの内容): 短大進学者(浪人, 現役の両者) の出身県別進学先
- 2. (データの期間):昭和55年度より58年度まで
- 3. (データセットの名前): A 4 0 4 9 3 A. TLOC 5 5 5 8. DATA
- 4. (データの読み込み):

DO 10 KOK=1,4

DO 10 KENOUT=1,49

DO 10 KENIN=1,48

10 READ(1,100) (M(IYEAR, ISEX, KOK, KENOUT, KENIN), IYEAR=1,4)

100 FORMAT (4110)

- 5. ( $^{\prime\prime}$  $^{\prime\prime}$ 
  - 1. IYEAR=1 は55年度

2 は56年度

(以下同様に)

4 は58年度

- 2. ISEX=1 は男女合計
  - ISEX=2 は男子

ISEX=3 は女子

- 3. KOK=1 は合計
  - **KOK=2** は国立

KOK=3 は公立

KOK=4 は私立

4. KENOUT=1 は全国 (KENOUTは出身県を意味する)

KENOUT=2 は北海道

KENOUT=48 は沖縄

KENOUT=49 はその他

5. KENIN=1 は全国 (KENINは進学先県を意味する)

KENIN=2 は北海道

KENIN=48 は沖縄

注:ただし、ISEX=2, または3の時には、KOK=2, 3, 4には0が入っているだけ、

- 6. 製作者:潮木守一
- 7. 製作年月日:1986. 7.08
- 8. 修正年月日:

- 1. (データの内容) : 18歳人口(県別, 男女別)
- 2. (データの期間) : 55年度から59年度まで
- 3. (データセットの名前) : A 4 0 4 9 3 A. P 1 8 5 5 5 9. D A T A
- 4. (データの読み込み):

DO 10 I Y = 1, 5

DO 10 KEN=1, 48

10 READ (1, 100) (M (IY, ISEX, KEN), ISEX = 1, 3)

- 100 FORMAT (5X, 3110)
- 5. (パラメーターのコード)
  - 1. IY=1 は55年度

5 は59年度

2. ISEX=1 は男女計

2 は男

3 は女

3. KEN=1 は全国

2 は北海道

48 は沖縄

- 6. 製作者:潮木 守一
- 7. 製作年月日: 61. 5. 15

- 1. (データの内容):59年度各学年別児童生徒数,男女別)
- 2. (データの期間):59年度のみ
- 3. (データセットの名前) : A 4 0 4 9 3 A. COHORT 5 9. DATA
- 4. (データの読み込み):

DO 10 KEN=1, 48

- 10 READ (1, 100) (M (IY, ISEX, KEN), ISEX = 1, 3)
- 100 FORMAT (3 I 1 0)
- 5. (パラメーターのコード)
  - 1. IY=1 は55年度

5 は59年度

- 2. ISEX=1 は男女計
  - 2 は男
  - 3 は女
- 3. KEN=1 は全国
  - 2 は北海道
  - 48 は沖縄
- 6. 製作者: 潮木 守一
- 7. 製作年月日:1985.5.30
- 8. 修正年月日:



## 第2章 家計調査関係データセット (菊池城司)

- 1. (データの内容)世帯人員別・年平均1か月の収入と支出(全世帯)
- 2. (データの期間) 昭和38年から58年まで
- 3. (データセットの名前):P3858
- 4. (データの読み込み):

DO 10 IYEAR=1,21

DO 10 ITEM=1,30

DO 10 KLASS=1,6

10 READ(1,100) P(IYEAR, ITEM, KLASS)

100 FORMAT(8F10.0)

- 5. (パラメーターのコード)
  - 1.1YEAR=1 は 昭和38年

2は 39年

(以下同様に)

21 は 昭和58年

2.ITEM = 1 は ブランク

ITEM = 2 は ブランク

ITEM = 3 は ブランク

ITEM = 4 は プランク

ITEM = 5 は 実支出

ITEM = 6 は 消費支出

ITEM = 7 は 教育費

ITEM = 8 は 教養娯楽費

ITEM = 9 は 非消費支出

ITEM =10 は 勤労所得税

ITEM =11 は その他の税

3.KLASS = 1 は 平均

2は 2人

3 は 3人

4 は 4人

5 は 5人

6は6人

7は7人

8 は 8人以上

6. 製作者: 菊池 城司

7. 製作年月日:1986.3.25

- 1. (データの内容)世帯人員別・年平均1か月の収入と支出(勤労者世帯)
- 2. (データの期間)昭和38年から58年まで
- 3. (データセットの名前):Q3858
- 4. (データの読み込み):

00 10 IYEAR=1,21

00 10 ITEM=1.30

DO 10 KLASS=1,6

10 READ(1,100) Q(IYEAR, ITEM, KLASS)

100 FORMAT(8F10.0)

- 5. (パラメーターのコード)
  - 1.IYEAR=1 は 昭和38年

2は 39年

(以下同様に)

21 は 昭和58年

- 2.ITEM = 1 は 実収入
  - ITEM = 2 は 勤め先収入

ITEM = 3 は 世帯主収入

ITEM = 4 は 支出総額

ITEM = 5 は 実支出

ITEM = 6 は 消費支出

ITEM = 7 は 教育費

ITEM = 8 は 教養娯楽費

ITEM = 9 は 非消費支出

ITEM =10 は 勤労所得税

ITEM =11 は その他の税

3.KLASS = 1 は 平均

2 は 2人

3 は 3人

4 は 4人

5 は 5人

6は6人

7は 7人

8 は 8人以上

6. 製作者: 菊池 城司

7. 製作年月日:1986.3.25

- 1. (データの内容)世帯主の年齢階級別・年平均1か月の収入と支出(全世帯)
- 2. (データの期間)昭和38年から58年まで
- 3. (データセットの名前):G3858
- 4. (データの読み込み):

00 10 IYEAR=1,21

DO 10 ITEM=1.30

00 10 KLASS=1,6

10 READ(1,100) G(IYEAR, ITEM, KLASS)

100 FORMAT(8F10.0)

- 5. (パラメーターのコード)
  - 1.1YEAR=1 は 昭和38年

2は 39年

(以下同様に)

21 は 昭和58年

2.ITEM = 1 は ブランク

ITEM = 2 は ブランク

ITEM = 3 は ブランク

ITEM = 4 は ブランク

ITEM = 5 は 実支出

ITEM = 6 は 消費支出

ITEM = 7 は 教育曹

|TEM = 8 は 教養娯楽費(昭和38-39年はプランク)

ITEM = 9 は 非消費支出

ITEM =10 は 勤労所得税

ITEM =11 は その他の税

3.KLASS = 1 は 平均

2は -24歳

3 は 25-29歳

4は 30-34歳

5 は 35-39歳

6は 40-44歳

7は 45-49歳

8は 50-54歳

9は 55-59歳

10 は 60-64歳

11 は65歳-

6. 製作者:菊池 城司

7. 製作年月日:1986.3.25

- 1. (データの内容)世帯主の年齢階級別・年平均1か月の収入と支出(勤労者世帯)
- 2. (データの期間) 昭和38年から58年まで
- 3. (データセットの名前): H3858
- 4. (データの読み込み):

DO 10 IYEAR=1.21

DO 10 ITEM=1.30

00 10 KLASS=1,6

10 READ(1,100) H(IYEAR.ITEM.KLASS)

100 FORMAT(8F10.0)

- 5. (パラメーターのコード)
  - 1.IYEAR=1 は 昭和38年

2は 39年

(以下同様に)

- 21 は 昭和58年
- 2.ITEM = 1 は 実収入

ITEM = 2 は 勤め先収入

ITEM = 3 は 世帯主収入

ITEM = 4 は 支出総額

ITEM = 5 は 実支出

ITEM = 6 は 消費支出

ITEM = 7 は 教育費

ITEM = 8 は 教養娯楽費(昭和38-39年はブランク)

ITEM = 9 は 非消費支出

ITEM =10 は 勤労所得税

ITEM =11 は その他の税

3.KLASS = 1 は 平均

2は -21歳

3 は 25-29歳

- 4は 30-34歳
- 5 は 35-39歳
- 6は 40-44歳
- 7は 45-49歳
- 3 は 50-54歳
- 9は 55-59歳
- 10 は 60-64歳
- 11 は 65歳-
- 6. 製作者: 菊池 坡司
- 7. 製作年月日:1986.3.25

- 1. (データの内容)世帯主の職業別・年平均1か月の収入と支出
- 2. (データの期間) 昭和38年から58年まで
- 3. (データセットの名前):03858
- 4. (データの読み込み):
  - DO 10 1YEAR=1.21
  - DO 10 ITEM=1,30
  - DO 10 KLASS=1.6
  - 10 READ(1,100) O(IYEAR, ITEM, KLASS)

100 FORMAT(8F10.0)

- 5. (パラメーターのコード)
  - 1.1YEAR=1 は 昭和38年
    - 2は 39年

(以下同様に)

- 21 は 昭和58年
- 2.ITEM = 1 は 収入総額
  - ITEM = 2 は 実収入
  - ITEM = 3 は 勤め先収入
  - ITEM = 4 は 支出総額
  - ITEM = 5 は 実支出
  - ITEM = 6 は 消費支出
  - ITEM = 7 は 教育費
  - ITEM = 8 は 教養娯楽費(昭和38-39年はブランク)
  - ITEM = 9 は 非消費支出
  - ITEM =10 は 勤労所得税
  - ITEM =11 は その他の税
- 3.KLASS = 1 は 全世帯平均
  - 2 は 勤労者世帯
  - 3 は 労務者

- 4 は 常用労務者
- 5 は 臨時・日雇い労務者
- 6 は 職員
- 7は 民間職員
- 8 は 官公職員
- 9 は 一般世帯
- 10 は 個人営業
- 11 は 商人・職人
- 12 は 個人経営者
- 13 は その他
- 14 法人経営者
- 15 自由業者
- 16 その他
- 17 無職

6. 製作者: 菊池 城司

7. 製作年月日:1986.3.25

- 1. (データの内容)世帯主の産業別・年平均1か月の収入と支出
- 2. (データの期間)昭和38年から58年まで
- 3. (データセットの名前): [3858]
- 4. (データの読み込み):
  - 00 10 IYEAR=1.21
  - DO 10 ITEM=1.30
  - 00 10 KLASS=1.6
  - 10 READ(1,100) I(IYEAR, ITEM, KLASS)

100 FORMAT(8F10.0)

- 5. (パラメーターのコード)
  - 1.IYEAR=1 は 昭和38年
    - 2は 39年

(以下同様に)

- 21 は 昭和58年
- 2.ITEM = 1 は 収入総額
  - ITEM = 2 は 実収入
  - ITEM = 3 は 勤め先収入
  - ITEM = 4 は 支出総額
  - ITEM = 5 は 実支出
  - ITEM = 6 は 消費支出
  - ITEM = 7 は 教育費
  - |TEM = 8 は 教養娯楽費(昭和38-39年はブランク)
  - ITEM = 9 は 非消費支出
  - ITEM =10 は 勤労所得税
  - ITEM =11 は その他の税
- 3. KLASS = 1 は 勤労者世帯平均
  - 2 は 鉱業
  - 3は 建設業

- 4 は 製造業
- 5 は 卸売・小売業
- 6 は 金融・保険業
- 7は 不動産業
- 8 は 公益事業
- 9 は サービス業
- 10 は 公務
- 11 は その他
- 6. 製作者:菊池 城司
- 7. 製作年月日:1986.3.25

- 1. (データの内容)世帯主の勤め先企業規模別・年平均1か月の収入と支出
- 2. (データの期間)昭和38年から58年まで
- 3. (データセットの名前):S3858
- 4. (データの読み込み):
  - 00 10 IYEAR=1,21
  - DO 10 ITEM=1,30
  - DO 10 KLASS=1.6
  - 10 READ(1,100) S(IYEAR, ITEM, KLASS)

100 FORMAT(8F10.0)

- 5. (バラメーターのコード)
  - 1.1YEAR=1 は 昭和38年
    - 2は 39年

(以下同様に)

- 21 は 昭和58年
- 2.ITEM = 1 は 収入総額
  - ITEM = 2 は 実収入
  - ITEM = 3 は 勤め先収入
  - ITEM = 4 は 支出総額
  - ITEM = 5 は 実支出
  - ITEM = 6 は 消費支出
  - ITEM = 7 は 教育費
  - ITEM = 8 は 教養娯楽費(昭和38-39年はブランク)
  - ITEM = 9 は 非消費支出
  - ITEM =10 は 勤労所得税
  - ITEM =11 は その他の税
- 3.KLASS = 1 は 勤労者世帯平均
  - 2 は 1- 4人
  - 3 は 5- 9人

4 は 10-29人

5は 30- 99人

6は 100-299人

7は 300-499人

8は 500-999人

9 は 1000人以上

10 は 官公

11 は 不明

6. 製作者: 菊池 城司

- 1. (データの内容)年間収入階級別・品目別支出金額(全世帯)
- 2. (データの期間) 昭和38年から41年まで
- 3. (データセットの名前):B3841
- 4. (データの読み込み):

00 10 IYEAR=1,4

DO 10 ITEM=1.29

00 10 KLASS=1,17

10 READ(1.100) B(IYEAR.ITEM, KLASS)

100 FORMAT(8F10.0)

- 5. (パラメーターのコード)
  - 1.IYEAR=I は 昭和38年

2は 39年

(以下同様に)

4 は 昭和41年

- 2.ITEM = 1 は 消費支出
  - ITEM = 2 は 国公立小学校

ITEM = 3 は 私立小学校

ITEM = 4 は 国公立中学校

ITEM = 5 は 私立中学校

ITEM = 6 は 国公立高等学校

ITEM = 7 は 私立高等学校

ITEM = 8 は 国公立大学

ITEM = 9 は 私立大学

ITEM = 10 は 幼稚園

ITEM = 11 は 学校給食費

ITEM = 12 は 通学服(高校以上)

ITEM = 13 は 通学服(中学以下)

ITEM = 14 は 定期代

ITEM = 15 は バス定期代

- ITEM = 16 は 教科書代(高校以上)
- ITEM = 17 は 教科書代(中学以下)
- ITEM = 18 は その他の書籍代
- ITEM = 19 は 補習塾月謝額
- ITEM = 20 は 机・椅子
- ITEM = 21 は 万年筆
- ITEM = 22 は ブランク
- ITEM = 23 は 鉛筆
- ITEM = 24 は クレヨン
- ITEM = 25 は 絵の具
- ITEM = 26 は ノートブック
- ITEM = 27 は 筆入れ
- ITEM = 28 は その他(の学用品)
- ITEM = 29 は ランドセル
- ITEM = 30 は 仕送り金
- 3.KLASS = 1 は 平均
  - 2 は 10 万円未満
  - 3 は 10 万円以上 20 万円未満
  - 4 は 20 万円以上 30 万円未満
  - 5 は 30 万円以上 40 万円未満
  - 6 は 40 万円以上 50 万円未満
  - 7 は 50 万円以上 60 万円未満
  - 8は60万円以上70万円未満
  - 9 は 70 万円以上 80 万円未満
  - 10 は 90 万円以上 100 万円未満
  - 11 は 100 万円以上 120 万円未満
  - 12 は 120 万円以上 140 万円未満
  - 13 は 140 万円以上 160 万円未満
  - 14 は 160 万円以上 180 万円未満

15 は 180 万円以上 200 万円未満 16 は 200 万円以上

6. 製作者: 菊池 城司

- 1. (データの内容)年間収入階級別・品目別支出金額(勤労者世帯)
- 2. (データの期間) 昭和38年から41年まで
- 3. (データセットの名前): X3841
- 4. (データの読み込み):

DO 10 IYEAR=1.4

00 10 ITEM=1.29

DO 10 KLASS=1,17

10 READ(1,100) X(IYEAR, ITEM, KLASS)

100 FORMAT(8F10.0)

- 5. (パラメーターのコード)
  - 1.IYEAR=1 は 昭和38年

2は 39年

(以下同様に)

4 は 41年

2.ITEM = 1 は 消費支出

ITEM = 2 は 国公立小学校

ITEM = 3 は 私立小学校

ITEM = 4 は 国公立中学校

ITEM = 5 は 私立中学校

ITEM = 6 は 国公立高等学校

ITEM = 7 は 私立高等学校

ITEM = 8 は 国公立大学

ITEM = 9 は 私立大学

ITEM = 10 は 幼稚園

ITEM = 11 は 学校給食費

ITEM = 12 は 通学服(高校以上)

ITEM = 13 は 通学服(中学以下)

ITEM = 14 は 定期代

ITEM = 15 は バス定期代

- ITEM = 16 は 教科書代(高校以上)
- ITEM = 17 は 教科書代(中学以下)
- ITEM = 18 は その他の書籍代
- ITEM = 19 は 補習墊月謝額
- ITEM = 20 は 机・椅子
- ITEM = 21 は 万年筆
- ITEM = 22 は ブランク
- ITEM = 23 は 鉛筆
- ITEM = 24 は クレヨン
- ITEM = 25 は 絵の具
- ITEM = 26 は ノートブック
- ITEM = 27 は 筆入れ
- ITEM = 28 は その他(の学用品)
- ITEM = 29 は ランドセル
- ITEM = 30 は 仕送り金

#### 3.KLASS = 1 は 平均

- 2 は 10 万円未満
- 3 は 10 万円以上 20 万円未満
- 4 は 20 万円以上 30 万円未満
- 5 は 30 万円以上 40 万円未満
- 6 は 40 万円以上 50 万円未満
- 7 は 50 万円以上 60 万円未満
- 8 は 60 万円以上 70 万円未満
- 9 は 70 万円以上 30 万円未満
- 10 は 90 万円以上 100 万円未満
- 11 は 100 万円以上 120 万円未満
- 12 は 120 万円以上 140 万円未満
- 13 は 140 万円以上 160 万円未満
- 14 は 160 万円以上 180 万円未満

15 は 180 万円以上 200 万円未満 16 は 200 万円以上

6. 製作者: 菊池 城司

- 1. (データの内容)年間収入5分位階級別・品目別支出金額(全世帯)
- 2. (データの期間)昭和42年から58年まで
- 3. (データセットの名前):A4258
- 4. (データの読み込み):
  - DO 10 IYEAR=1,17
  - DO 10 ITEM=1.30
  - DO 10 KLASS=1.5
  - 10 READ(1,100) A(IYEAR, ITEM, KLASS)

100 FORMAT(8F10.0)

- 5. (パラメーターのコード)
  - 1.IYEAR=1 は 昭和42年

2は 43年

(以下同様に)

17 は 58年

- 2.ITEM = 1 は 消費支出
  - |TEM = 2 は 国公立小学校

ITEM = 3 は 私立小学校

ITEM = 4 は 国公立中学校

ITEM = 5 は 私立中学校

ITEM = 6 は 国公立高等学校

|TEM = 7 は 私立高等学校

ITEM = 8 は 国公立大学

ITEM = 9 は 私立大学

ITEM = 10 は 幼稚園

ITEM = 11 は 学校給食

| ITEM = 12 は通学服(大高)(昭和45-54年まで学生服。昭和55年以後は男子学生服)

 ITEM = 13 は通学服(中高)(昭和45-54年までプランク。昭和5

 5年以後は女子学生服)

- |TEM = 14 は 定期代(昭和15年から通学定期代)
- |TEM = 15 は バス定期代 (昭和45年からバス通学定期代)
- ITEM = 16 は 教科書代(高校以上) (昭和45年から教科書)
- |TEM = 17 は 教科書代(中学以下)(昭和45年からプランク)
- ITEM = 18 は 他の書籍代 (昭和45年から学習参考書 辞書)
- ITEM = 19 は 補習教室 (昭和55年以後は補習教育)
- ITEM = 20 は 机・椅子(昭和55年以後は事務学習用机・いす)
- ITEM = 21 は 万年筆
- ITEM = 22 は ボールペン
- ITEM = 23 は 鉛筆
- ITEM = 24 は クレヨン
- ITEM = 25 は 絵の具
- ITEM = 26 は ノートブック
- |TEM = 27 は筆入れ(昭和45-54年までプランク。昭和55年以後は他の学習用消耗品)
  - ITEM = 28 は 他の学用品(昭和45年から他の学習用文房具)
  - ITEM = 29 は ランドセル
  - ITEM = 30 は 仕送り金(昭和45年から遊学仕送り金)
- 3.KLASS = 1 は 平均
  - 2 は 第1五分位
  - 3 は 第2五分位
  - 4 は 第3五分位
  - 5 は 第4五分位
  - 6 は 第5五分位
- 6. 製作者: 菊池 城司
- 7. 製作年月日:1985.3.25

- 1. (データの内容)年間収入5分位階級別・品目別支出金額(勤労者世帯)
- 2. (データの期間)昭和42年から58年まで
- 3. (データセットの名前):W4258
- 4. (データの読み込み):

DO 10 IYEAR=1,17

DO 10 ITEM=1.30

DO 10 KLASS=1.5

10 READ(1,100) W(IYEAR, ITEM, KLASS)

100 FORMAT(8F10.0)

- 5. (パラメーターのコード)
  - 1.1YEAR=1 は 昭和42年

2は 43年

(以下同様に)

17 は 58年

2. ()内は昭和55年以後の新項目

ITEM = 1 は 消費支出

ITEM = 2 は 国公立小学校

ITEM = 3 は 私立小学校

ITEM = 4 は 国公立中学校

ITEM = 5 は 私立中学校

ITEM = 6 は 国公立高等学校

ITEM = 7 は 私立高等学校

ITEM = 8 は 国公立大学

ITEM = 9 は 私立大学

ITEM = 10 は 幼稚園

ITEM = 11 は 学校給食

| ITEM = 12 は通学服(大高)(昭和45-54年まで男子学生服。昭和55年以後は男子学生服)

| ITEM = 13 は通学服(中高)(昭和45-54年までブランク。昭和55

### 年以後は女子学生服)

ITEM = 14 は 定期代(昭和45年から通学定期代)

ITEM = 15 は バス定期代(昭和45年からバス通学定期代)

ITEM = 16 は 教科書代(高校以上)(昭和45年から教科書)

ITEM = 17 は 教科書代(中学以下) (昭和45年からプランク)

ITEM = 18 は 他の書籍代 (昭和45年から学習参考書 辞書)

ITEM = 19 は 補習教室 (昭和55年以後は補習教育)

ITEM = 20 は 机・椅子(昭和55年以後は事務学習用机・いす)

ITEM = 21 は 万年筆

ITEM = 22 は ボールペン

ITEM = 23 は 鉛筆

ITEM = 24 は クレヨン

ITEM = 25 は 絵の具

ITEM = 26 は ノートブック

ITEM = 27 は筆入れ(昭和45-54年までブランク。昭和55年以後は他の学習用消耗品)

ITEM = 28 は 他の学用品(昭和45年から他の学習用文房具)

ITEM = 29 は ランドセル

ITEM = 30 は 仕送り金(昭和45年から遊学仕送り金)

3.KLASS = 1 は 平均

2は第一5分位

3 は 第二5分位

4 は 第三5分位

5 は 第四5分位

6 は 第五5分位

6. 製作者: 菊池 城司

- 1. (データの内容)4人世帯(有業人員1人)年間収入五分位階級別・品目別支出金額 (標準世帯)
- 2. (データの期間)昭和53年から58年まで
- 3. (データセットの名前):T5358
- 4. (データの読み込み):
  - DO 10 IYEAR=1.6
  - 00 10 ITEM=1.30
  - DO 10 KLASS=1,5
  - 10 READ(1,100) T(IYEAR, ITEM, KLASS)

100 FORMAT(8F10.0)

- 5. (パラメーターのコード)
  - 1.1YEAR=1 は 昭和53年
    - 2 は 54年

(以下同様に)

6 は 58年

- 2.ITEM = 1 は 消費支出
  - ITEM = 2 は 国公立小学校
  - ITEM = 3 は 私立小学校
  - ITEM = 4 は 国公立中学校
  - ITEM = 5 は 私立中学校
  - ITEM = 6 は 国公立高等学校
  - ITEM = 7 は 私立高等学校
  - ITEM = 8 は 国公立大学
  - ITEM = 9 は 私立大学
  - ITEM = 10 は 幼稚園
  - ITEM = 11 は 学校給食
  - ITEM = 12 は 学生服(昭和55年から男子学生服)
  - ITEM = 13 は (昭和54年までブランク)女子学生服
  - ITEM = 14 は 通学定期代

ITEM = 15 は バス通学定期代

ITEM = 16 は 教科書

ITEM = 17 は (ブランク)

ITEM = 18 は 学習参考書 辞書

ITEM = 19 は 補習教室

ITEM = 20 は 机・いす

ITEM = 21 は 万年筆

ITEM = 22 は ボールペン

ITEM = 23 は 鉛筆

ITEM = 24 は クレヨン

ITEM = 25 は 絵の具

ITEM = 26 は ノートブック

ITEM = 27 は (昭和54年までプランク)他の学習用消耗品

ITEM = 28 は 他の学習用文房具

ITEM = 29 は ランドセル

ITEM = 30 は 遊学仕送り金

3.KLASS = 1 は 平均

2は 第1五分位

3 は 第2五分位

4 は 第3五分位

5 は 第4五分位

6は 第5五分位

6. 製作者:菊池 城司

- 1. (データの内容)都市階級別・品目別支出金額(全世帯)
- 2. (データの期間)昭和38年から58年まで
- 3. (データセットの名前): U3858
- 4. (データの読み込み):
  - 00 10 IYEAR=1,21
  - 00 10 ITEM=1.30
  - 00 10 KLASS=1.6
  - 10 READ(1,100) U(IYEAR, ITEM, KLASS)

100 FORMAT(8F10.0)

- 5. (パラメーターのコード)
  - 1.IYEAR=1 は 昭和38年
    - 2は 39年

(以下同様に)

21 は 昭和58年

2.ITEM = 1 は 消費支出

ITEM = 2 は 国公立小学校

ITEM = 3 は 私立小学校

ITEM = 4 は 国公立中学校

ITEM = 5 は 私立中学校

ITEM = 6 は 国公立高等学校

|TEM = 7 は 私立高等学校

ITEM = 8 は 国公立大学

ITEM = 9 は 私立大学

ITEM = 10 は 幼稚園

|TEM = 11 は 学校給食(昭和41年まで学校給食費)

ITEM = 12 は通学服(高校以上)(昭和45-54年まで学生服。昭和55年以後は男子学生服)

ITEM = 13 は通学服(中学以下)(昭和15-54年までプランク。昭和55年以後は女子学生服)

ITEM = 14 は 定期代(昭和45年から通学定期代)

ITEM = 15 はバス定期代(昭和45年からバス通学定期代)

ITEM = 16 は 教科書代(高校以上)(昭和45年から教科書)

ITEM = 17 は 教科書代(中学以下) (昭和45年からブランク)

ITEM = 18 は その他の書籍代(昭和45年から学習参考書・辞書)

ITEM = 19 は補習教室(昭和38-39年月謝額。40-41年補習塾月謝額。昭和55年以後は補習教育)

ITEM = 20 は 机・椅子(昭和55年以後は事務学習用机・いす)

ITEM = 21 は 万年筆

ITEM = 22 は ボールペン (昭和41年までプランク)

ITEM = 23 は 鉛筆

1TEM = 24 は クレヨン

ITEM = 25 は 絵の具

ITEM = 26 は ノートブック

ITEM = 27 は筆入れ(昭和45-54年までブランク。昭和55年以後は他の学習用消耗品)

ITEM = 28 は その他の学用品(昭和45年から他の学習用文房具)

ITEM = 29 は ランドセル

ITEM = 30 は 遊学仕送り金(昭和44年まで仕送り金)

3.KLASS = 1 は 全都市

2 は 6大都市

3は 中都市

4 は 小都市 A

5 は 小都市 B

6は 町村

6. 製作者: 菊池 城司

- 1. (データの内容) 県庁所在都市別・品目別支出金額(全世帯)
- 2. (データの期間)昭和38年から58年まで
- 3. (データセットの名前):C3858
- 4. (データの読み込み):

00 10 IYEAR=1,21

00 10 ITEM=1.30

DO 10 KLASS=1,49

10 READ(1,100) C(IYEAR, ITEM, KLASS)

100 FORMAT(8F10.0)

- 5. (パラメーターのコード)
  - 1.IYEAR=1 は 昭和38年

2 は 39年

(以下同様に)

21 は 昭和58年

2.ITEM = 1 は 消費支出

ITEM = 2 は 国公立小学校

ITEM = 3 は 私立小学校

ITEM = 4 は 国公立中学校

ITEM = 5 は 私立中学校

ITEM = 6 は 国公立高等学校

ITEM = 7 は 私立高等学校

ITEM = 8 は 国公立大学

ITEM = 9 は 私立大学

ITEM = 10 は 幼稚園

|TEM = 11 は 学校給食(昭和41年まで学校給食費)

|TEM = 12 は通学服(高校以上)(昭和45-54年まで学生服。昭和55年以後は男子学生服)

| ITEM = 13 は通学服(中学以下)(昭和45-54年までプランク。昭和55年以後は女子学生服)

- ITEM = 14 は 定期代(昭和45年から通学定期代)
- ITEM = 15 は バス定期代(昭和45年からバス通学定期代)
- ITEM = 16 は 教科書代(高校以上)(昭和45年から教科書)
- |TEM = 17 は 教科書代(中学以下)(昭和45年からプランク)
- ITEM = 18 は その他の書籍代(昭和45年から学習参考書・辞書)
- | ITEM = 19 は補習教室(昭和38-39年月謝額。40-41年補習塾月 | 謝額。昭和55年以後は補習教育)
  - ITEM = 20 は 机・椅子(昭和55年以後は事務学習用机・いす)
  - ITEM = 21 は 万年筆
  - ITEM = 22 は ボールベン (昭和41年までブランク)
  - ITEM = 23 は 鉛筆
  - ITEM = 24 は クレヨン
  - ITEM = 25 は 絵の具
  - ITEM = 26 は ノートブック
- |TEM = 27 は筆入れ(昭和45-54年までブランク。昭和55年以後は他の学習用消耗品)
  - ITEM = 28 は その他の学用品(昭和45年から他の学習用文房具)
  - ITEM = 29 は ランドセル
  - ITEM = 30 は 仕送り金(昭和45年から遊学仕送り金)
- 3.KLASS = 1 は 札幌
  - 2 は 青森
  - 3 は 盛岡
  - 4 は 仙台
  - 5 は 秋田
  - 6 は 山形
  - 7 は 福島
  - 8 は 水戸
  - 9 は 宇都宮
  - 10 は 前橋

- 11 は 浦和
- 12 は 千葉
- 13 は 東京
- 14 は 横浜
- 15 は 新潟
- 16 は 富山
- 17 は 金沢
- 18 は 福井
- 19 は 甲府
- 20 は 長野
- 21 は 岐阜
- 22 は 静岡
- 23 は 名古屋
- 24 は 津
- 25 は 大津
- 26 は 京都
- 27 は 大阪
- 28 は 神戸
- 29 は 奈良
- 30 は 和歌山
- 31 は 鳥取
- 32 は 松江
- 33 は 岡山
- 34 は 広島
- 35 は 山口
- 36 は 徳島
- 37 は 高松
- 38 は 松山
- 39 は 高知
- 40 は 福岡

- 41 は 佐賀
- 42 は 長崎
- 43 は 熊本
- 44 は 大分
- 45 は 宮崎
- 46 は 鹿児島
- 47 は 那覇
- 48 は 北九州
- 49 は 川崎
- 6. 製作者: 菊池 城司
- 7. 製作年月日:1986.3.25

- 1. (データの内容) 地方別・品目別支出金額(全世帯)
- 2. (データの期間)昭和38年から58年まで
- 3. (データセットの名前):R3858
- 4. (データの読み込み):
  - 00 10 IYEAR=1.21
  - DO 10 ITEM=1,30
  - DO 10 KLASS=1,13
  - 10 READ(1,100) R(IYEAR, ITEM, KLASS)

100 FORMAT(8F10.0)

- 5. (パラメーターのコード)
  - 1.1YEAR=1 は 昭和38年
    - 2は 39年

(以下同様に)

21 は 昭和58年

- 2.ITEM = 1 は 消費支出
  - | TEM = 2 は 国公立小学校
  - ITEM = 3 は 私立小学校
  - ITEM = 4 は 国公立中学校
  - ITEM = 5 は 私立中学校
  - ITEM = 6 は 国公立高等学校
  - ITEM = 7 は 私立高等学校
  - ITEM = 8 は 国公立大学
  - ITEM = 9 は 私立大学
  - ITEM = 10 は 幼稚園
  - ITEM = 11 は 学校給食(昭和41年まで学校給食費)
- ITEM = 12 は通学服(高校以上)(昭和15-54年学生服。昭和55年 以後は男子学生服)
- ITEM = 13 は通学服(中学以下)(昭和45-54年プランク。昭和55年以後は女子学生服)

- ITEM = 14 は 定期代(昭和45年から通学定期代)
- ITEM = 15 は バス定期代(昭和45年からバス通学定期代)
- ITEM = 16 は 教科書代(高校以上)(昭和45年から教科書)
- |TEM = 17 は 教科書代(中学以下)(昭和45年からプランク)
- |TEM = 18 は その他の書籍代(昭和15年から学習参考書・辞書)
- | ITEM = 19 は補習教室(昭和38-39年月謝額。40-41年補習塾月

# 謝額。昭和55年以後は補習教育)

- ITEM = 20 は 机・椅子(昭和55年以後は事務学習用机・いす)
- ITEM = 21 は 万年筆
- ITEM = 22 は ボールベン (昭和41年までプランク)
- ITEM = 23 は 鉛筆
- ITEM = 24 は クレヨン
- ITEM = 25 は 絵の具
- ITEM = 26 は ノートブック
- ITEM = 27 は筆入れ(昭和45-54年ブランク。昭和55年以後は他の

### 学習用消耗品)

- ITEM = 28 は その他の学用品(昭和45年から他の学習用文房具)
- ITEM = 29 は ランドセル
- | ITEM = 30 は 遊学仕送り金(昭和44年まで仕送り金)
- 3.KLASS = 1 は 北海道
  - 2 は 東北
  - 3 は 関東
  - 4 は (京浜)
  - 5 は 北陸
  - 6 は 東海
  - 7 は (中京)
  - 8 は 近畿
  - 9 は (京阪神)
  - 10 は 中国

11 は 四国

12 は 九州

13 は (北九州)

6. 製作者: 菊池 城司

第3章 賃金構造基本調査関係データセット (矢野真和)

N O H データ・ベース マニュアル (1986年2月8日現在)

1.	(データの内容) : <u>年齢階級別きまって支給する現金給与額、所定内給与額及び年間</u>
	賞与その他特別給与額
2.	(データの期間) :昭和41年より57年まで
3.	(データセットの名前) :G 0 5 8 1 9 4 . @ Y A N O . D A T A
4.	(データの読み込み) :
	DO 10 IYEAR=1,17 .
	DO 10 ISAN=1,25
	DO 10 IGAKU=1,5
	IF(IYEAR.LE.6) THEN
	M=10
	ELSE IF ((IYEAR.GE.9).AND.(IYEAR.LE.11)) THEN
	M=12
	ELSE
	M=13
	END IF
	DO 10 INEN=1,M
	10 READ(1,100) A(IYEAR,ISAN,IGAKU,INEN),B(IYEAR,ISAN,IGAKU,INEN),-
	C(IYEAR, ISAN, IGAKU, INEN), D(IYEAR, ISAN, IGAKU, INEN),-
	E(IYEAR, ISAN, IGAKU, INEN), F(IYEAR, ISAN, IGAKU, INEN),-
	G(IYEAR, ISAN, IGAKU, INEN), H(IYEAR, ISAN, IGAKU, INEN)
	100 FORMAT(14X,7F7.0,F8.0)
5.	(変数の説明):
	A (·······) =年齢
	B (·······) =勤続年数
	C (·······) =実労働時間数
	D (·······) =所定内労働時間数
	E () =きまって支給する現金給与額
	F (·······) =所定内給与額
	G () =年間賞与その他特別給与額
	H (·······) =労働者数

## 6. (パラメータのコード): 1. IYEAR= 1 は41年度 2 は42年度 (以下同様に) 17 は57年度 2. ISAN = 1は産業計 2 は鉱業 3 は建設業 4 は製造業 5 は 繊維工業(衣服、その他の繊維製品を除く。) 6 は 家具・装備品製造業 7 は パルプ・紙・紙加工品製造業 は 出版・印刷・同関連産業 8 9 は 化学工業 10 は 石油製品・石炭製品製造 11 は ゴム製品製造業 は 窯業・土石製品製造業 12 13 は 鉄鋼業 は 非鉄金属製造業 14 15 は 金属製品製造業 16 は 一般機械器具製造業 17 は電気機械器具製造業 18 は 輸送機械器具製造業 19 は 精密機械器具製造業 20 は 武器及びその他の製造業 21 は卸売業・小売業 22 は金融・保険業 23 は不動産業

(5から20は4の中分類、他は大分類)

は運輸・通信業

は電気・ガス・水道・熱供給業

24

25

```
3. IGAKU=1
            は学歴計
            は小学・新中卒
        2
        3
            は旧中・新髙卒
        4.
            は髙専・短大卒
        5
            は旧大・新大卒
4. INEN = 1
            は
                計
        2
            は
                ~17歳
            は 18~19歳
        3
        4
            は 20~24歳
        5
           は 25~29歳
        6
           は 30~34歳
        7
           は 35~39歳
   (以下、年度によって年齢階梯に違いあり表1参照)
```

- 7. 製作者: 矢野真和
- 8. 製作年月日:1985,12,20
- 9. 修正年月日

表1 年度別年齢階梯 (INEN) コード

		7/24 1 /4/14	1997 ( 1 1 1 1 1 1	, —		
4	<b>齢階梯</b>	年度	41 ~ 47	48 ~ 49	50 ~ 52	53 ~ 57
	計		1	1	1	1
	~	17歳	2 .	2	2	2
18	~	1 9	3	3	3	3
20	~	24	4	4	4	4
25	~	29	5	5	5	5
30	~	3 4	6	6	6	6
3 5	~	3 9	7	7	7	7
40	~	4 4		8	8	8
4 5	~	49		9	9	9
40	~	49	8			
50	~	54		10	10	10
55	~	59		11	11	11
50	~	59	9			
60	~	64		1 2		1 2
65篇	₹~			1 3		1 3
60总	<b>€~</b>		10		1 2	

(データの内容):年齢階級別きまって支給する現金給与額、所定内給与額及び年間 賞与その他特別給与額 2. **(データの期間):41年** 3. (データセットの名前):G058194.@YANO41.DATA 4.(データの読み込み): DO 10 ISAN=1,35 DO 10 IGAKU=1.5 DO 10 INEN=1,10 10 READ(1,100) A(ISAN, IGAKU, INEN), B(ISAN, IGAKU, INEN),-C(ISAN, IGAKU, INEN), D(ISAN, IGAKU, INEN), -E(ISAN, IGAKU, INEN), F(ISAN, IGAKU, INEN), -G(ISAN, IGAKU, INEN), H(ISAN, IGAKU, INEN) 100 FORMAT (14X, 7F7.0, F8.0) 5. (変数の説明): A (……) =年齢 B (……) =勤続年数 C (……) = 実労働時間数 D (……) = 所定内労働時間数 E (……) =きまって支給する現金給与額 F (……) = 所定内給与額 G (……) =年間賞与その他特別給与額 H (······) = 労働者数 6. (パラメータのコード): 1. ISAN=1は産業計 2 は鉱業 3 は建設業 4 は製造業 5 は食料品製造業 は たばこ製造業 6 7 は 繊維工業(衣服、その他の繊維製品を除く。) 8 は衣服その他の繊維製品製造業

9

は 木材・木製品製造業(家具を除く。)

10	は 家具・装備品製造業
11	は パルプ・紙・紙加工品製造業
1 2	は 出版・印刷・同関連産業
13	は 化学工業
14	は 石油製品・石炭製品製造
15	は ゴム製品製造業
16	は なめしかわ・同製品・毛皮製造業
17	は 窯業・土石製品製造業
18	は 鉄鋼業
19	は 非鉄金属製造業
20	は 金属製品製造業
2 1	は 一般機械器具製造業
2 2	は 電気機械器具製造業
23	は 輸送機械器具製造業
24	は 精密機械器具製造業
2 5	は 武器及びその他の製造業
26	は卸売業・小売業
27	は 卸売業
28	は 小売業
29	は金融・保険業
30	は不動産業
3 1	は運輸・通信業
3 2	は運輸業
3 3	は 国有鉄道業
3 4	は 通信業
3 5	は電気・ガス・水道・熱供給業

(5~25は4の、27、28は26の、32~34は31の中分類、他は大分類)

```
2. IGAKU=1
             は学歴計
             は小学・新中卒
         2
         3
             は旧中・新高卒
         4.
             は髙専・短大卒
         5
             は旧大・新大卒
3. INEN=1
             は
                  計
         2
             は
                 ~17歳
         3
             は 18~19歳
         4
             は 20~24歳
         5
             は 25~29歳
         6
             は 30~34歳
             は 35~39歳
         7
         8
             は 40~49歳
         9
             は 50~59歳
        10
             は 60歳~
```

7. 製作者: 矢野真和

8. 製作年月日:1986,2,8

9. 修正年月日

1. (データの内容):年齢階級別きまって支給する現金給与額、所定内給与額及び年間 賞与その他特別給与額 2. (データの期間):42年 3. (データセットの名前) : G058194. @YANO42. DATA 4. (データの読み込み): DO 10 ISAN=1,42 DO 10 IGAKU=1,5 DO 10 INEN=1,10 10 READ(1,100) A(ISAN, IGAKU, INEN), B(ISAN, IGAKU, INEN), -C(ISAN, IGAKU, INEN), D(ISAN, IGAKU, INEN), -E(ISAN, IGAKU, INEN), F(ISAN, IGAKU, INEN), -G(ISAN, IGAKU, INEN), H(ISAN, IGAKU, INEN) 100 FORMAT (14X, 7F7.0, F8.0) 5. (変数の説明): A (……) =年齢 B (……) =勤続年数 C (……) = 実労働時間数 D (……) = 所定内労働時間数 E (……) =きまって支給する現金給与額 F (……) = 所定内給与額 G (……) =年間賞与その他特別給与額 H (……) =労働者数 6. (パラメータのコード): 1. ISAN= 1 は産業計 2. は鉱業 3 は建設業 4 は製造業 5 は食料品製造業 6 はたばこ製造業 7 は 繊維工業(衣服、その他の繊維製品を除く。) 8 は衣服その他の繊維製品製造業 9 は 木材・木製品製造業(家具を除く。)

```
13
      は 化学工業
14
      は 石油製品・石炭製品製造
15
      は ゴム製品製造業
16
      は なめしかわ・同製品・毛皮製造業
17
      は 窯業・土石製品製造業
18
      は 鉄鋼業
19
      は 非鉄金属製造業
20
      は 金属製品製造業
21
      は 一般機械器具製造業
22
      は 電気機械器具製造業
23
      は 輸送機械器具製造業
24
      は 精密機械器具製造業
25
      は 武器及びその他の製造業
26
      は卸売業・小売業
2.7
     は 卸売業
28
     は 小売業
29
     は金融・保険業
30
     は 銀行·信託業
31
     は 中小企業・庶民・住宅等特定目的金融業
3 2
     は 証券業・商品取引業
33
     は 保険業
34
     は不動産業
35
     は運輸・通信業
36
     は運輸業
37
     は 国有鉄道業
38
     は民・公営鉄道業
39
     は 道路貨物運送業
40
     は 通信業
41
     は電気・ガス・水道・熱供給業
4 2
     はサービス業
```

(5~25は4の、27、28は26の、30~33は29の、36~40は35の中分類、他は大分類)

8. 製作年月日:1986,2,8

- (データの内容): 年齢階級別きまって支給する現金給与額、所定内給与額及び年間 賞与その他特別給与額
   (データの期間): 43年
   (データセットの名前): G058194.@YANO43.DATA
   (データの読み込み):
  - () > Obloves ()
    - DO 10 ISAN=1,33
    - DO 10 IGAKU=1,5
    - DO 10 INEN=1,10
    - 10 READ(1,100) A(ISAN, IGAKU, INEN), B(ISAN, IGAKU, INEN), -
      - C(ISAN, IGAKU, INEN), D(ISAN, IGAKU, INEN), -
      - E(ISAN, IGAKU, INEN), F(ISAN, IGAKU, INEN), -
      - G(ISAN, IGAKU, INEN), H(ISAN, IGAKU, INEN)
    - 100 FORMAT (14X, 7F7.0, F8.0)
- 5. (変数の説明):
  - A (……) =年齢
  - B (……) =勤続年数
  - C (……) = 実労働時間数
  - D (……) = 所定内労働時間数
  - E (……) =きまって支給する現金給与額
  - F (……) = 所定内給与額
  - G (……) =年間賞与その他特別給与額
  - H (······) = 労働者数
- 6. (パラメータのコード):
  - 1. ISAN= 1 は産業計
    - 2 は鉱業
    - 3 は建設業
    - 4 は製造業
    - 5 は食料品・たばこ製造業
    - 6 は繊維工業(衣服、その他の繊維製品を除く。)
    - 7 は 衣服その他の繊維製品製造業
    - 8 は 木材・木製品製造業(家具を除く。)
    - 9 は 家具・装備品製造業

1 0	は パルプ・紙・紙加工品製造業
1 1	は 出版・印刷・同関連産業
1 2	は 化学工業
1 3	は 石油製品・石炭製品製造
1 4	は ゴム製品製造業
15	は なめしかわ・同製品・毛皮製造業
16	は 窯業・土石製品製造業
17	は 鉄鋼業
18	は 非鉄金属製造業
19	は 金属製品製造業
<b>,2</b> 0	は 一般機械器具製造業
2 1	は 電気機械器具製造業
2 2	は 輸送機械器具製造業
2 3	は 精密機械器具製造業
2 4	は 武器及びその他の製造業
2 5	は卸売業・小売業
26	は 卸売業
2 7	は 小売業
28	は金融・保険業
29	は不動産業
3 0	は運輸・通信業
3 1	は 運輸業
3 2	は 通信業
3 3	は電気・ガス・水道・熱供給業

(5~24は4の、26、27は25の、31、32は30の中分類、他は大分類)

```
2. IGAKU=1
             は学歴計
             は小学・新中卒
         2
             は旧中・新髙卒
         3
         4
             は高専・短大卒
             は旧大・新大卒
         5
             は
                  計
3. INEN = 1
                 ~17歳
         2
              は
              は 18~19歳
         3
              は 20~24歳
         4
              は 25~29歳
         5
              は 30~34歳
         6
              は 35~39歳
         7
              は 40~49歳
         8
              は 50~59歳
         9
              は 60歳~
        10
```

8. 製作年月日:1986,2,8

(データの内容):年齢階級別きまって支給する現金給与額、所定内給与額及び年間 賞与その他特別給与額 2. (データの期間):44年 3. (データセットの名前):G058194.@YANO44.DATA 4. (データの読み込み): DO 10 ISAN=1,33 DO 10 IGAKU=1,5 DO 10 INEN=1,10 10 READ(1,100) A(ISAN,IGAKU,INEN),B(ISAN,IGAKU,INEN),-C(ISAN, IGAKU, INEN), D(ISAN, IGAKU, INEN), -E(ISAN, IGAKU, INEN), F(ISAN, IGAKU, INEN), -G(ISAN, IGAKU, INEN), H(ISAN, IGAKU, INEN) 100 FORMAT(14X,7F7.0,F8.0) 5. (変数の説明): A (……) =年齢 B (……) =勤続年数 C (······) = 実労働時間数 D (……) = 所定内労働時間数 E (……) =きまって支給する現金給与額 F (……) = 所定内給与額 G (……) =年間賞与その他特別給与額 H (……) = 労働者数 6. (パラメータのコード): 1. ISAN= 1 は産業計 2 は鉱業 3 は建設業 4 は製造業 は食料品・たばこ製造業 5 は 繊維工業(衣服、その他の繊維製品を除く。) 6 は衣服その他の繊維製品製造業 7 は 木材・木製品製造業(家具を除く。) 8

9

は家具・装備品製造業

```
は パルプ・紙・紙加工品製造業
10
    は 出版・印刷・同関連産業
11
     は 化学工業
1 2
1 3
    は 石油製品・石炭製品製造
     は ゴム製品製造業
14
15
    は なめしかわ・同製品・毛皮製造業
16
     は 窯業・土石製品製造業
     は 鉄鋼業
17
18
     は 非鉄金属製造業
19
    は 金属製品製造業
20
     は 一般機械器具製造業
2 1
    は 電気機械器具製造業
2 2
    は 輸送機械器具製造業
23
    は 精密機械器具製造業
24
     は 武器及びその他の製造業
     は卸売業・小売業
25
26
     は 卸売業
27
     は 小売業
28
    は金融・保険業
29
    は不動産業
30
    は運輸・通信業
    は 運輸業
3 1
3 2
     は 通信業
     は電気・ガス・水道・熱供給業
3 3
```

(5~24は4の、26、27は25の、31、32は30の中分類、他は大分類)

```
2. IGAKU=1
              は学歴計
         2
              は小学・新中卒
         3
              は旧中・新高卒
              は高専・短大卒
         4
         5
              は旧大・新大卒
3. INEN=
                   計
              は
         1
         2
              は
                   ~17歳
         3
              は 18~19歳
         4
              は 20~24歳
         5
              は 25~29歳
         6
              は 30~34歳
              は 35~39歳
         7
         8
              は 40~49歳
                50~59歳
         9
              は
                60歳~
              は
        10
```

8. 製作年月日:1986,2,8

1. (データの内容):年齢階級別きまって支給する現金給与額、所定内給与額及び年間 賞与その他特別給与額 2. (データの期間):45年 3. (データセットの名前):G058194.@YANO45.DATA 4. (データの読み込み): DO 10 ISAN=1.37 DO 10 IGAKU=1.5 DO 10 INEN=1,10 10 READ(1,100) A(ISAN,IGAKU,1NEN),B(ISAN,IGAKU,INEN),-C(ISAN, IGAKU, INEN), D(ISAN, IGAKU, INEN), -E(ISAN, IGAKU, INEN), F(ISAN, IGAKU, INEN), -G(ISAN, IGAKU, INEN), H(ISAN, IGAKU, INEN) 100 FORMAT(14X,7F7.0,F8.0) 5. (変数の説明): A (……) =年齢 B (……) =勤続年数 C (……) = 実労働時間数 D (……) = 所定内労働時間数 E (……) =きまって支給する現金給与額 F (……) = 所定内給与額 G (……) =年間賞与その他特別給与額 H (……) = 労働者数 6. (パラメータのコード): 1. ISAN=1は産業計 2 は鉱業 3 は建設業 は製造業 4 5 は食料品・たばこ製造業 は 繊維工業(衣服、その他の繊維製品を除く。) 6 7 は衣服その他の繊維製品製造業 8 は 木材・木製品製造業(家具を除く。)

は 家具・装備品製造業

10 はパルプ・紙・紙加工品製造業 11 は出版・印刷・同関連産業 12 は 化学工業 13 は 石油製品・石炭製品製造 は ゴム製品製造業 14 15 は なめしかわ・同製品・毛皮製造業 16 は 窯業・土石製品製造業 17 は 鉄鋼業 18 は 非鉄金属製造業 19 は 金属製品製造業 20 は 一般機械器具製造業 2 1 は 電気機械器具製造業 22 は 輸送機械器具製造業 23 は 精密機械器具製造業 24 は 武器及びその他の製造業 25 は卸売業・小売業 26 は 卸売業 27 は 小売業 28 は金融・保険業 は不動産業 29 30 は運輸・通信業 3 1 は 道路旅客運送業 32 は 道路貨物運送業 33 は電気・ガス・水道・熱供給業 34 はサービス業 35 は 映画業 36 は 医療業 3 7 は 教育

(5~24は4の、26、27は25の、31、32は30の、35~37は34の中分類、他は大分類)

```
は学歴計
2. IGAKU=1
             は小学・新中卒
         2
             は旧中・新髙卒
         3
             は高専・短大卒
        4
             は旧大・新大卒
        5
             は計
3. INEN = 1
             は ~17歳
         2
         3
             は 18~19歳
             は 20~24歳
        4
             は 25~29歳
         5
             は 30~34歳
         6
             は 35~39歳
        7
             は 40~49歳
         8
             は 50~59歳
         9
             は 60歳~
        10
```

- 7. 製作者: 矢野真和
- 8. 製作年月日:1986,2,8
- 9. 修正年月日

1. (データの内容):年齢階級別きまって支給する現金給与額、所定内給与額及び年間 賞与その他特別給与額 2. (データの期間):46年 3. (データセットの名前):G058194.@YANO46.DATA 4. (データの読み込み): DO 10 ISAN=1,33 DO 10 IGAKU=1.5DO 10 INEN=1.10 10 READ(1,100) A(ISAN, IGAKU, INEN), B(ISAN, IGAKU, INEN), -C(ISAN, IGAKU, INEN), D(ISAN, IGAKU, INEN), -E(ISAN, IGAKU, INEN), F(ISAN, IGAKU, INEN), -G(ISAN, IGAKU, INEN), H(ISAN, IGAKU, INEN) 100 FORMAT (14X, 7F7.0, F8.0) 5. (変数の説明): A (……) =年齢 B (……) =勤続年数 C (……) =実労働時間数 D (……) = 所定内労働時間数 E (……) =きまって支給する現金給与額 F (……) = 所定内給与額 G (……) =年間賞与その他特別給与額 H (……) =労働者数 6. (パラメータのコード): 1. ISAN= 1 は産業計 2 は鉱業 3 は建設業 4 は製造業 5 は食料品・たばこ製造業 6 は 繊維工業(衣服、その他の繊維製品を除く。) 7 は 衣服その他の繊維製品製造業 は 木材・木製品製造業(家具を除く。) 8

は 家具·装備品製造業

10 は パルプ・紙・紙加工品製造業 1 1 は 出版・印刷・同関連産業 1 2 は 化学工業 1.3 は 石油製品・石炭製品製造 14 は ゴム製品製造業 は なめしかわ・同製品・毛皮製造業 1.5 16 は 窯業・土石製品製造業 17 は 鉄鋼業 18 は 非鉄金属製造業 19 は 金属製品製造業 20 は 一般機械器具製造業 2 1 は 電気機械器具製造業 2 2 は 輸送機械器具製造業 2.3 は 精密機械器具製造業 24 は 武器及びその他の製造業 25 は卸売業・小売業 26 は 卸売業 27 は 小売業 28 は金融・保険業 29 は不動産業 30 は運輸・通信業 3 1 は 道路旅客運送業 3 2 は 道路貨物運送業 は電気・ガス・水道・熱供給業 3 3

(5~24は4の、26、27は25の、31、32は30の中分類、他は大分類)

8. 製作年月日:1986,2,8

1. (データの内容):年齢階級別きまって支給する現金給与額、所定内給与額及び年間 賞与その他特別給与額 2. (データの期間):47年 3. (データセットの名前):G058194.@YANO47.DATA 4. (データの読み込み): DO 10 ISAN=1,33 DO 10 IGAKU=1.5DO 10 INEN=1,10 10 READ(1,100) A(ISAN, IGAKU, INEN), B(ISAN, IGAKU, INEN), -C(ISAN, IGAKU, INEN), D(ISAN, IGAKU, INEN),-E(ISAN, IGAKU, INEN), F(ISAN, IGAKU, INEN), -G(ISAN, IGAKU, INEN), H(ISAN, IGAKU, INEN) 100 FORMAT (14X, 7F7.0, F8.0) 5. (変数の説明): A (……) =年齢 B (……) =勤続年数 C (……) = 実労働時間数 D (……) = 所定内労働時間数 E (……) =きまって支給する現金給与額 F (……) = 所定内給与額 G (……) =年間賞与その他特別給与額 H (······) = 労働者数 6. (パラメータのコード): 1. ISAN=1は産業計 は鉱業 2 3 は建設業 4 は製造業 5 は食料品・たばこ製造業 6 は 繊維工業(衣服、その他の繊維製品を除く。) 7 は衣服その他の繊維製品製造業 8 は 木材・木製品製造業(家具を除く。)

は家具・装備品製造業

10 は パルプ・紙・紙加工品製造業 11 は出版・印刷・同関連産業 1 2 は 化学工業 13 は 石油製品・石炭製品製造 14 は ゴム製品製造業 15 は なめしかわ・同製品・毛皮製造業 16 は窯業・土石製品製造業 17 は 鉄鋼業 18 は 非鉄金属製造業 19 は 金属製品製造業 20 は 一般機械器具製造業 21 は 電気機械器具製造業 22 は 輸送機械器具製造業 23 は 精密機械器具製造業 24 は 武器及びその他の製造業 25 は卸売業・小売業 26 は 卸売業 27 は 小売業 28 は金融・保険業 29 は不動産業 30 は運輸・通信業 3 1 は 道路旅客運送業 3 2 は 道路貨物運送業 3 3 は電気・ガス・水道・熱供給業

(5~24は4の、26、27は25の、31、32は30の中分類、他は大分類)

```
は学歴計
2. IGAKU=1
              は小学・新中卒
         2
              は旧中・新髙卒
         3
              は高専・短大卒
         4
              は旧大・新大卒
         5
                   計
3.INEN=
              は
         1
                  ~17歳
         2
              は
         3
              は 18~19歳
              は 20~24歳
         4
              は 25~29歳
         5
              は 30~34歳
         6
              は 35~39歳
         7
         8
              は 40~49歳
              は 50~59歳
         9
              は 60歳~
        10
```

8. 製作年月日:1986,2,8

1. (データの内容):年齢階級別きまって支給する現金給与額、所定内給与額及び年間 賞与その他特別給与額 2. (データの期間):48年 3. (データセットの名前):G058194.@YANO48.DATA 4. (データの読み込み): DO 10 ISAN=1,47 DO 10 IGAKU=1.5DO 10 INEN=1.13 10 READ(1,100) A(ISAN, IGAKU, INEN), B(ISAN, IGAKU, INEN), -C(ISAN, IGAKU, INEN), D(ISAN, IGAKU, INEN),-E(ISAN, IGAKU, INEN), F(ISAN, IGAKU, INEN), -G(ISAN, IGAKU, INEN), H(ISAN, IGAKU, INEN) 100 FORMAT(14X,7F7.0,F8.0) 5. (変数の説明): A (……) =年齢 B (……) =勤続年数 C (……) = 実労働時間数 D (……) = 所定内労働時間数 E (……) =きまって支給する現金給与額 F (……) = 所定内給与額 G (……) =年間賞与その他特別給与額 H (······) = 労働者数 6. (パラメータのコード): 1. ISAN=1は産業計 2 は産業計(サービス産業を除く。) 3 は鉱業 4 は建設業 は製造業 5 6 は 食料品・たばこ製造業 7 は 繊維工業(衣服、その他の繊維製品を除く。) 8 は衣服その他の繊維製品製造業 9 は 木材・木製品製造業(家具を除く。) 10 は 家具·装備品製造業 11 はパルプ・紙・紙加工品製造業

は出版・印刷・同関連産業

```
13
     は 化学工業
     は 石油製品·石炭製品製造
14
15
     は ゴム製品製造業
     は なめしかわ・同製品・毛皮製造業
1.6
17
     は 窯業・土石製品製造業
18
     は 鉄鋼業
19
     は 非鉄金属製造業
     は 金属製品製造業
20
21
     は 一般機械器具製造業
     は 電気機械器具製造業
2 2
23
     は 輸送機械器具製造業
24
     は 精密機械器具製造業
25
     は 武器及びその他の製造業
26
     は卸売業・小売業
     は 卸売業
27
     は 小売業
28
29
     は 飲食店
30
     は金融・保険業
3 1
     は不動産業
3 2
     は運輸・通信業
3 3
     は 運輸業
34
     は 诵信業
     は電気・ガス・水道・熱供給業
35
     はサービス業
36
3 7
     は 旅館、その他の宿泊所
     は 洗濯、理容浴場業
38
39
     は 娯楽業(映画業を除く。)
40
     は 自動車整備および駐車場業
41
     は 協同組合(他に分類されないもの)
4 2
     は 情報サービス・調査・広告業
43
     は その他の事業サービス業
     は 専門サービス業(他に分類されないもの)
44
45
     は 医療業
     は 教育
46
     は その他のサービス業
47
```

(6~25の5の、27~29の26の、33、34は32の、37~47の36の中分類、他は大分類)

```
2. IGAKU=1
              は学歴計
         2
              は小学・新中卒
         3
              は旧中・新髙卒
         4
              は髙専・短大卒
             は旧大・新大卒
         5
3. INEN=
         1
             は
                  計
         2
             は ~17歳
         3
             は 18~19歳
         4
             は 20~24歳
         5
             は 25~29歳
         6
             は 30~34歳
         7
             は 35~39歳
             は 40~44歳
         8
         9
             は 45~49歳
             は 50~54歳
        10
             は 55~59歳
        1 1
        1 2
             は 60~64歳
             は 65歳~
        13
```

- 7. 製作者: 矢野真和
- 8. 製作年月日:1986,2,8
- 9. 修正年月日

1. (データの内容):年齢階級別きまって支給する現金給与額、所定内給与額及び年間 賞与その他特別給与額 2. (データの期間):49年 3. (データセットの名前):G058194.@YANO49.DATA 4. (データの読み込み): DO 10 ISAN=1,35 DO 10 IGAKU=1.5 DO 10 INEN=1,13 10 READ(1,100) A(ISAN, IGAKU, INEN), B(ISAN, IGAKU, INEN),-C(ISAN, IGAKU, INEN), D(ISAN, IGAKU, INEN), -E(ISAN, IGAKU, INEN), F(ISAN, IGAKU, INEN), -G(ISAN, IGAKU, INEN), H(ISAN, IGAKU, INEN) 100 FORMAT (14X, 7F7, 0, F8, 0) 5. (変数の説明): A (……) =年齢 B ( .... ) =勤続年数 C (······) = 実労働時間数 D (……) = 所定内労働時間数 E (……) =きまって支給する現金給与額 F (……) = 所定内給与額 G (……) =年間賞与その他特別給与額 H (······) =労働者数 6. (パラメータのコード): 1. ISAN=1は産業計 は産業計(サービス産業を除く。) 2 3 は鉱業 4 は建設業 5 は製造業 6 は食料品・たばこ製造業 は 繊維工業(衣服、その他の繊維製品を除く。) 7 8 は家具・装備品製造業

は パルプ・紙・紙加工品製造業

10 は出版・印刷・同関連産業 11 は 化学工業 12 は 石油製品・石炭製品製造 13 は ゴム製品製造業 は 窯業・土石製品製造業 14 15 は 鉄鋼業 16 は 非鉄金属製造業 17 は 金属製品製造業 18 は 一般機械器具製造業 19 は 電気機械器具製造業 20 は 輸送機械器具製造業 2 1 は 精密機械器具製造業 2 2 は 武器及びその他の製造業 23 は卸売業・小売業 24 は 卸売業 25 は 小売業 26 は金融・保険業 27 は銀行・信託業 28 は不動産業 29 は運輸・通信業 30 は 道路旅客運送業 3 1 は 道路貨物運送業 32 は電気・ガス・水道・熱供給業 33 はサービス業 34 は 医療業 35 は 教育

(6~22は5の、24、25は23の、27は26の、30、32は29の、34、35は33の中分類、他は大分類)

```
2. IGAKU=1
             は学歴計
         2
              は小学・新中卒
         3
              は旧中・新高卒
         4
              は高専・短大卒
         5
              は旧大・新大卒
3. INEN=
        1
              は
                  計
         2
              は
                  ~17歳
         3
              は 18~19歳
         4
              は 20~24歳
         5
              は 25~29歳
         6
              は 30~34歳
         7
              は 35~39歳
         8
              は 40~44歳
         9
              は 45~49歳
        10
              は 50~54歳
        11
              は 55~59歳
        12
             は 60~64歳
        13
             は 65歳~
```

8. 製作年月日:1986,2,8

1. (データの内容):<u>年齢階級別きまって支給する現金給与額、所定内給与額及び年間</u> 賞与その他特別給与額 2. (データの期間):50年 3. (データセットの名前):G058194.@YANO50.DATA 4. (データの読み込み): DO 10 ISAN=1.38 DO 10 IGAKU=1.5 DO 10 INEN=1,12 10 READ(1,100) A(ISAN, IGAKU, INEN), B(ISAN, IGAKU, INEN), -C(ISAN, IGAKU, INEN), D(ISAN, IGAKU, INEN),-E(ISAN, IGAKU, INEN), F(ISAN, IGAKU, INEN), -G(ISAN, IGAKU, INEN), H(ISAN, IGAKU, INEN) 100 FORMAT (14X, 7F7.0, F8.0) 5. (変数の説明): A (……) =年齢 B (……) =勤続年数 C (……) = 実労働時間数 D (……) = 所定内労働時間数 E (……) =きまって支給する現金給与額 F (……) = 所定内給与額 G (……) =年間賞与その他特別給与額 H (……) =労働者数 6. (パラメータのコード): 1. ISAN= 1 は産業計 2 は産業計(サービス産業を除く。) 3 は鉱業 4 は建設業 5 は製造業 6 は食料品・たばこ製造業 7 は 繊維工業(衣服、その他の繊維製品を除く。) 8 は衣服その他の繊維製品製造業

は 木材・木製品製造業(家具を除く。)

は 家具·装備品製造業 1.0 11 は パルプ・紙・紙加工品製造業 は出版・印刷・同関連産業 12 は 化学工業 1 3 は 石油製品・石炭製品製造 14 は ゴム製品製造業 15 は なめしかわ・同製品・毛皮製造業 16 17 は 窯業・土石製品製造業 は 鉄鋼業 18 は 非鉄金属製造業 19 20 は 金属製品製造業 21 は 一般機械器具製造業 22 は 電気機械器具製造業 は 輸送機械器具製造業 2.3 は 精密機械器具製造業 24 は 武器及びその他の製造業 25 26 は卸売業・小売業 27 は 卸売業 28 は 小売業 は金融・保険業 29 は 銀行・信託業 30 3 1 は不動産業 は運輸・通信業 3 2 3 3 は 道路旅客運送業 34 は 道路貨物運送業 は電気・ガス・水道・熱供給業 3 5 はサービス業 36 3 7 は 医療業 は 教育 38

(6~25は5の、27、28は26の、30は29の、33、34は32の、37、38は36の中分類、他は大分類)

2.	IGAKU =	1	は学	歴	if			
		2	は小	学	• 新	τþ	卒	
		3	は旧	中	・新	髙	卒	
		4	は髙	専	・短	大	卒	
		5	は旧	大	・新	大	卒	
3.	INEN =	1	は		Ħ			
		2	は		~	1	7	歳
		3	は	1 8	3~	1	9	歳
		4	は	2 (	) ~	2	4	歳
		5	は	2 :	5 ~	2	9	歳
		6	は	3 (	<b>)~</b>	3	4	歳
		7	は	3 5	5~	3	9	歳
		8	は	4 (	) ~	4	4	歳
		9	は	4 :	5~	4	9	歳
	1	0	は	5 (	) ~	5	4	歳
	1	1	は	5 5	5 ~	5	9	歳
	1	2	は	6 (	) 歳	~		

8. 製作年月日:1986,2,8

1. (データの内容):年齢階級別きまって支給する現金給与額、所定内給与額及び年間 賞与その他特別給与額 2. (データの期間):51年 3. (データセットの名前):G058194.@YANO51.DATA 4. (データの読み込み): DO 10 ISAN=1,44 DO 10 IGAKU=1,5 DO 10 INEN=1.12 10 READ(1,100) A(ISAN, IGAKU, INEN), B(ISAN, IGAKU, INEN),-C(ISAN, IGAKU, INEN), D(ISAN, IGAKU, INEN), -E(ISAN.IGAKU, INEN), F(ISAN, IGAKU, INEN), -G(ISAN, IGAKU, INEN), H(ISAN, IGAKU, INEN) 100 FORMAT(14X,7F7.0,F8.0) 5. (変数の説明): A (……) =年齢 B (……) =勤続年数 C (……) = 実労働時間数 D (……) = 所定内労働時間数 E (……) =きまって支給する現金給与額 F (……) = 所定内給与額 G (……) =年間賞与その他特別給与額 H (……) =労働者数 6. (パラメータのコード): 1. ISAN=1は産業計 は産業計(サービス産業を除く。) 2 3 は鉱業 4 は建設業 は製造業 5 6 は食料品製造業 7 は 繊維工業(衣服、その他の繊維製品を除く。) 8 は衣服その他の繊維製品製造業 は 木材・木製品製造業(家具を除く。) 9 10 は 家具・装備品製造業 は パルプ・紙・紙加工品製造業 11

は出版・印刷・同関連産業

```
13
      は 化学工業
14
      は 石油製品・石炭製品製造
15
      は ゴム製品製造業
      は なめしかわ・同製品・毛皮製造業
16
17
      は 窯業・土石製品製造業
18
      は 鉄鋼業
      は 非鉄金属製造業
19
20
      は 金属製品製造業
2 1
     は 一般機械器具製造業
22
      は 電気機械器具製造業
23
      は 輸送機械器具製造業
24
      は 精密機械器具製造業
25
      は 武器及びその他の製造業
26
      は卸売業・小売業
27
     は 卸売業
28
     は 小売業
29
     は 飲食店
30
     は金融・保険業
3 1
     は 中小企業・庶民・住宅等特定目的金融業
3 2
     は不動産業
3 3
     は運輸・通信業
34
     は 運輸業
3 5
     は 道路旅客運送業
36
     は 道路貨物運送業
3 7
     は電気・ガス・水道・熱供給業
38
     はサービス業
39
     は 旅館、その他の宿泊所
40
     は 私的サービス業
41
     は 娯楽業(映画業を除く。)
4 2
     は 自動車整備および駐車場業
43
     は 医療業
     は 教育
44
```

(6~25は5の、27~29は26の、31は30の、34~36は33の、39~44は、38の中分類、他は大分類)

```
は学歴計
2. IGAKU=1
              は小学・新中卒
         2
              は旧中・新髙卒
         3
              は高専・短大卒
         4
              は旧大・新大卒
         5
                  計
              は
         1
3. INEN=
         2
              は
                  ~17歳
              は 18~19歳
         3
              は 20~24歳
         4
              は 25~29歳
         5
              は 30~34歳
         6
              は 35~39歳
         7
         8
              は 40~44歳
              は 45~49歳
         9
              は 50~54歳
        10
              は 55~59歳
        11
              は 60歳~
        12
```

- 7. 製作者: 矢野真和
- 8. 製作年月日:1986,2,8
- 9. 修正年月日

```
1. (データの内容):年齢階級別きまって支給する現金給与額、所定内給与額及び年間
               賞与その他特別給与額
2. (データの期間):52年
3. (データセットの名前):G058194.@YANO52.DATA
4. (データの読み込み):
         DO 10 ISAN=1,39
         DO 10 IGAKU=1.5
         DO 10 INEN=1,12
       10 READ(1,100) A(ISAN, IGAKU, INEN), B(ISAN, IGAKU, INEN),-
         C(ISAN, IGAKU, INEN), D(ISAN, IGAKU, INEN), -
         E(ISAN, IGAKU, INEN), F(ISAN, IGAKU, INEN), -
         G(ISAN, IGAKU, INEN), H(ISAN, IGAKU, INEN)
      100 FORMAT (14X, 7F7.0, F8.0)
5. (変数の説明):
       A (……) =年齢
       B (……) =勤続年数
       C (……) = 実労働時間数
       D (……) = 所定内労働時間数
       E (……) =きまって支給する現金給与額
       F (……) = 所定内給与額
       G (……) =年間賞与その他特別給与額
       H (······) = 労働者数
6. (パラメータのコード):
      1. ISAN=1
                      は産業計
                 2
                      は産業計(サービス産業を除く。)
                 3
                      は鉱業
                 4
                      は建設業
                 5
                      は製造業
                      は食料品製造業
                 6
                 7
                      は 繊維工業(衣服、その他の繊維製品を除く。)
                 8
                      は衣服その他の繊維製品製造業
                 9
                      は 木材・木製品製造業(家具を除く。)
               10
                      は 家具・装備品製造業
               11
                      はパルプ・紙・紙加工品製造業
               12
                      は出版・印刷・同関連産業
```

```
13
      は 化学工業
14
      は 石油製品・石炭製品製造
15
      は ゴム製品製造業
16
      は なめしかわ・同製品・毛皮製造業
17
      は 窯業・土石製品製造業
18
      は 鉄鋼業
19
      は 非鉄金属製造業
20
      は 金属製品製造業
2 1
     は 一般機械器具製造業
22
     は 電気機械器具製造業
23
     は 輸送機械器具製造業
24
     は 精密機械器具製造業
25
     は 武器及びその他の製造業
26
     は卸売業・小売業
27
     は 卸売業
28
     は 小売業
29
     は 飲食店
30
     は金融・保険業
3 1
     は 中小企業・庶民・住宅等特定目的金融業
3 2
     は不動産業
33
     は運輸・通信業
34
     は 道路旅客運送業
35
     は 道路貨物運送業
36
     は電気・ガス・水道・熱供給業
3 7
     はサービス業
     は 医療業
38
     は 教育
39
```

(6~25は5の、27~29は26の、31は30の、34、35は33の、38、39は37の中分類、他は大分類)

```
2. IGAKU=1
              は学歴計
              は小学・新中卒
         2
              は旧中・新髙卒
         3
              は髙専・短大卒
         4
              は旧大・新大卒
         5
3. INEN=
         1
              は
                  計
         2
              は
                  ~17歳
         3
              は
                18~19歳
         4
              は 20~24歳
         5
              は 25~29歳
              は 30~34歳
         6
              は 35~39歳
         7
         8
              は 40~44歳
              は 45~49歳
         9
              は 50~54歳
        10
              は 55~59歳
        1 1
        12
              は 60歳~
```

8. 製作年月日:1986,2,8

```
1. (データの内容): 年齢階級別きまって支給する現金給与額、所定内給与額及び年間
               賞与その他特別給与額
2. (データの期間):53年
3. (データセットの名前):G058194.@YANO53.DATA
4. (データの読み込み):
         DO 10 ISAN=1,39
         DO 10 IGAKU=1.5
         DO 10 INEN=1,13
       10 READ(1,100) A(ISAN, IGAKU, INEN), B(ISAN, IGAKU, INEN), -
         C(ISAN, IGAKU, INEN), D(ISAN, IGAKU, INEN), -
         E(ISAN, IGAKU, INEN), F(ISAN, IGAKU, INEN), -
         G(ISAN, IGAKU, INEN), H(ISAN, IGAKU, INEN)
      100 FORMAT (14X, 7F7.0, F8.0)
5. (変数の説明):
       A (……) =年齢
       B (……) =勤続年数
       C (……) = 実労働時間数
       D (……) = 所定内労働時間数
       E (……) =きまって支給する現金給与額
       F (……) = 所定内給与額
       G (……) =年間賞与その他特別給与額
       H (……) =労働者数
6. (パラメータのコード):
      1. ISAN=1
                      は産業計
                 2
                      は産業計(サービス産業を除く。)
                 3
                      は鉱業
                      は建設業
                 4
                 5
                      は製造業
                 6
                      は食料品製造業
                 7
                      は 繊維工業(衣服、その他の繊維製品を除く。)
                      は衣服その他の繊維製品製造業
                 8
                      は 木材・木製品製造業(家具を除く。)
                 9
               10
                      は 家具・装備品製造業
                      は パルプ・紙・紙加工品製造業
               11
```

は出版・印刷・同関連産業

```
13
     は 化学工業
14
     は 石油製品・石炭製品製造
     は ゴム製品製造業
15
16
     は なめしかわ・同製品・毛皮製造業
17
     は 窯業・土石製品製造業
    は 鉄鋼業
1.8
19
     は 非鉄金属製造業
20
     は 金属製品製造業
2 1
     は 一般機械器具製造業
22
     は 電気機械器具製造業
23
     は 輸送機械器具製造業
24
     は 精密機械器具製造業
25
     は 武器及びその他の製造業
26
     は卸売業・小売業
27
     は 卸売業
28
     は 小売業
   は 飲食店
29
30
     は金融・保険業
     は 中小企業・庶民・住宅等特定目的金融業
31
3 2
     は不動産業
33
     は運輸・通信業
34
     は 道路旅客運送業
3 5
     は 道路貨物運送業
36
     は電気・ガス・水道・熱供給業
3 7
    はサービス業
38
     は 医療業
39
     は 教育
```

(6~25は5の、27~29は26の、31は30の、34、35は33の、38、39は37の中分類、他は大分類)

```
2. IGAKU=1
              は学歴計
              は小学・新中卒
         2
         3
              は旧中・新高卒
         4
              は髙専・短大卒
         5
              は旧大・新大卒
3. INEN=
         1
              は
                  計
         2
              は
                  ~17歳
         3
              は 18~19歳
             は 20~24歳
         4
             は 25~29歳
         5
             は 30~34歳
         6
             は 35~39歳
         8
             は 40~44歳
         9
             は 45~49歳
        10
             は 50~54歳
             は 55~59歳
        1 1
        12
             は 60~64歳
        13
             は 65歳~
```

- 7. 製作者: 矢野真和
- 8. 製作年月日:1986,2,8
- 9. 修正年月日

(データの内容):年<u>齢階級別</u>きまって支給する現金給与額、所定内給与額及び年間 賞与その他特別給与額 2. (データの期間):54年 3. (データセットの名前):G058194.@YANO54.DATA 4. (データの読み込み): DO 10 ISAN=1.49 DO 10 IGAKU=1.5 DO 10 INEN=1,13 10 READ(1,100) A(ISAN, IGAKU, INEN), B(ISAN, IGAKU, INEN), -C(ISAN, IGAKU, INEN), D(ISAN, IGAKU, INEN), -E(ISAN, IGAKU, INEN), F(ISAN, IGAKU, INEN), -G(ISAN, IGAKU, INEN), H(ISAN, IGAKU, INEN) 100 FORMAT(14x,7F7.0,F8.0) 5. (変数の説明): A (……) =年齢 B (……) =勤続年数 C (……) = 実労働時間数 D (……) = 所定内労働時間数 E (……) =きまって支給する現金給与額 F (……) = 所定内給与額 G (……) =年間賞与その他特別給与額 H (……) = 労働者数 6. (パラメータのコード): 1. ISAN=1は産業計 2. は産業計(サービス産業を除く。) 3 は鉱業 4 は建設業 5 は製造業 6 は 食料品製造業 7 は 繊維工業(衣服、その他の繊維製品を除く。) 8 は 衣服その他の繊維製品製造業 9 は 木材・木製品製造業(家具を除く。) 10 は家具・装備品製造業 1 1 はパルプ・紙・紙加工品製造業

は出版・印刷・同関連産業

```
1 3
      は 化学工業
      は 石油製品・石炭製品製造
14
15
      は ゴム製品製造業
16
      は なめしかわ・同製品・毛皮製造業
17
      は 窯業・土石製品製造業
      は 鉄鋼業
18
19
      は 非鉄金属製造業
20
      は 金属製品製造業
2 1
      は 一般機械器具製造業
2 2
      は 電気機械器具製造業
23
      は 輸送機械器具製造業
24
      は 精密機械器具製造業
2.5
      は 武器及びその他の製造業
26
      は卸売業・小売業
27
      は 卸売業
28
     は 小売業
29
      は 各種商品小売業
30
      は 織物・衣服・身の回りの品小売業
3 1
      は 飲食料品小売業
      は 飲食店
3 2
33
      は 自動車・自転車小売業
34
      は 家具・建具・じゅう器小売業
3 5
      は金融・保険業
36
      は銀行・信託業
3 7
      は 中小企業・庶民・住宅等特定目的金融業
38
      は 保険業
39
      は不動産業
40
      は運輸・通信業
4 1
      は 道路旅客運送業
4 2
      は 道路貨物運送業
43
     は電気・ガス・水道・熱供給業
44
     はサービス業
45
     は 旅館、その他の宿泊所
46
     は 娯楽業(映画業を除く。)
47
     は その他の事業サービス業
48
     は 医療業
49
     は 教育
```

(6~25は5の、27~34は26の、36~38は35の、41、42は40の、45~49は44の中分類、他は大分類)

```
2. IGAKU=1
             は学歴計
              は小学・新中卒
         2
         3
              は旧中・新高卒
         4
              は高専・短大卒
         5
              は旧大・新大卒
3. INEN=
         1 .
              は
                  計
         2
             は
                  ~17歳
         3
              は 18~19歳
         4
             は 20~24歳
         5
             は 25~29歳
         6
             は 30~34歳
             は 35~39歳
         7
             は 40~44歳
         8
         9
             は 45~49歳
        10
             は 50~54歳
             は 55~59歳
        11
        1 2
             は 60~64歳
             は 65歳~
        13
```

- 7. 製作者: 矢野真和
- 8. 製作年月日:1986,2,8
- 9. 修正年月日

1. (データの内容):年齢階級別きまって支給する現金給与額、所定内給与額及び年間 賞与その他特別給与額 2. (データの期間):55年 3. (データセットの名前):G058194.@YANO55.DATA 4. (データの読み込み): DO 10 ISAN=1,48 DO 10 IGAKU=1,5 DO 10 INEN=1.13 10 READ(1,100) A(ISAN, IGAKU, INEN), B(ISAN, IGAKU, INEN), -C(ISAN, IGAKU, INEN), D(ISAN, IGAKU, INEN),-E(ISAN, IGAKU, INEN), F(ISAN, IGAKU, INEN), -G(ISAN, IGAKU, INEN), H(ISAN, IGAKU, INEN) 100 FORMAT (14X, 7F7.0, F8.0) 5. (変数の説明): A (……) =年齢 B (……) =勤続年数 C (……) = 実労働時間数 D (……) = 所定内労働時間数 E (……) =きまって支給する現金給与額 F (……) = 所定内給与額 G (……) =年間賞与その他特別給与額 H (……) = 労働者数 6. (パラメータのコード): 1. ISAN=1は産業計 2 は産業計(サービス産業を除く。) 3 は鉱業 4 は建設業 5 は製造業 6 は食料品製造業 7 は 繊維工業(衣服、その他の繊維製品を除く。) 8 は 衣服その他の繊維製品製造業 は 木材・木製品製造業(家具を除く。) 9 10 は 家具·装備品製造業 はパルプ・紙・紙加工品製造業 11

は出版・印刷・同関連産業

12

```
1.3
     は 化学工業
14
     は 石油製品・石炭製品製造
15
     は ゴム製品製造業
16
     は なめしかわ・同製品・毛皮製造業
     は 窯業・土石製品製造業
17
18
     は 鉄鋼業
19
     は 非鉄金属製造業
20
     は 金属製品製造業
2 1
      は 一般機械器具製造業
22
      は 電気機械器具製造業
23
      は 輸送機械器具製造業
      は 精密機械器具製造業
24
25
      は 武器及びその他の製造業
26
      は卸売業・小売業
27
     は 卸売業
28
      は 小売業
29
      は 各種商品小売業
      は 織物・衣服・身の回りの品小売業
30
3 1
     は 飲食料品小売業
3 2
     は 飲食店
33
      は 自動車・自転車小売業
34
      は 家具・建具・じゅう器小売業
3 5
     は金融・保険業
36
     は銀行・信託業
     は 中小企業・庶民・住宅等特定目的金融ぎ業
3 7
38
     は 保険業
39
     は不動産業
40
      は運輸・通信業
4 1
     は 道路旅客運送業
4 2
     は 道路貨物運送業
     は電気・ガス・水道・熱供給業
43
44
     はサービス業
45
     は 旅館、その他の宿泊所
46
     は 娯楽業(映画業を除く。)
47
     は 医療業
48
     は 教育
```

(6~25は5の、27~34は26の、36~38は35の、41、42は40の、45~48は44の中分類、他は大分類)

```
は学歴計
2. IGAKU=1
              は小学・新中卒
         2
         3
              は旧中・新高卒
              は高専・短大卒
         4
              は旧大・新大卒
         5
                  計
3.INEN=
              は
         1
                  ~17歳
              は
         2
              は 18~19歳
         3
              は 20~24歳
         4
              は 25~29歳
         5
              は 30~34歳
         6
              は 35~39歳
         7
              は 40~44歳
         8
              は 45~49歳
         9
              は 50~54歳
        10
              は 55~59歳
        11
              は 60~64歳
        12
              は 65歳~
        13
```

7. 製作者: 矢野真和

8. 製作年月日:1986,2,8

9. 修正年月日

```
1. (データの内容):年齢階級別きまって支給する現金給与額、所定内給与額及び年間
               賞与その他特別給与額
2. (データの期間):56年
3. (データセットの名前) : G058194. @YANO56. DATA
4. (データの読み込み):
         DO 10 ISAN=1,48
         DO 10 IGAKU=1.5
         DO 10 INEN=1,13
       10 READ(1,100) A(ISAN, IGAKU, INEN), B(ISAN, IGAKU, INEN),-
         C(ISAN, IGAKU, INEN), D(ISAN, IGAKU, INEN), -
         E(ISAN, IGAKU, INEN), F(ISAN, IGAKU, INEN), -
         G(ISAN, IGAKU, INEN), H(ISAN, IGAKU, INEN)
      100 FORMAT (14X, 7F7.0, F8.0)
5. (変数の説明):
       A (……) =年齢
       B (……) =勤続年数
       C (……) = 実労働時間数
       D (……) = 所定内労働時間数
       E (……) =きまって支給する現金給与額
       F (……) = 所定内給与額
       G (……) =年間賞与その他特別給与額
       H (······) = 労働者数
6. (パラメータのコード):
      1. ISAN=1
                      は産業計
                 2
                      は産業計(サービス産業を除く。)
                 3
                      は鉱業
                 4
                      は建設業
                 5
                      は製造業
                 6
                      は食料品製造業
                 7
                      は 繊維工業(衣服、その他の繊維製品を除く。)
                 8
                      は衣服その他の繊維製品製造業
                 9
                      は 木材・木製品製造業(家具を除く。)
               10
                     は 家具・装備品製造業
                11
                      は パルプ・紙・紙加工品製造業
               12
```

は出版・印刷・同関連産業

```
は 化学工業
13
14
     は 石油製品・石炭製品製造
15
     は ゴム製品製造業
     は なめしかわ・同製品・毛皮製造業
16
     は 窯業・土石製品製造業
17
     は 鉄鋼業
1.8
     は 非鉄金属製造業
19
20
     は 金属製品製造業
2 1
     は 一般機械器具製造業
22
     は 電気機械器具製造業
23
     は 輸送機械器具製造業
     は 精密機械器具製造業
24
     は 武器及びその他の製造業
2.5
     は卸売業・小売業
26
27
     は 卸売業
28
     は 小売業
29
     は 各種商品小売業
30
     は 織物・衣服・身の回りの品小売業
     は 飲食料品小売業
3 1
3 2
     は 飲食店
     は 自動車・自転車小売業
3.3
     は 家具・建具・じゅう器小売業
34
     は金融・保険業
3 5
36
     は 銀行·信託業
     は 中小企業・庶民・住宅等特定目的金融ぎ業
37
38
     は 保険業
39
     は不動産業
40
     は運輸・通信業
4 1
     は 道路旅客運送業
4 2
     は 道路貨物運送業
     は電気・ガス・水道・熱供給業
43
     はサービス業
44
4 5
     は 旅館、その他の宿泊所
46
    は 娯楽業(映画業を除く。)
47
     は 医療業
48
     は 教育
```

(6~25は5の、27~34は26の、36~38は35の、41、42は40の、45~48は44の中分類、他は大分類)

```
2. IGAKU=1
              は学歴計
              は小学・新中卒
         2
         3
              は旧中・新高卒
         4
              は髙専・短大卒
              は旧大・新大卒
         5
3. INEN=
         1
              は
                   計
         2
              は
                  ~17歳
         3
              は 18~19歳
         4
              は 20~24歳
         5
              は 25~29歳
         6
              は 30~34歳
              は 35~39歳
         7
         8
              は 40~44歳
              は 45~49歳
         9
              は 50~54歳
        10
              は 55~59歳
        1 1
        12
              は 60~64歳
              は 65歳~
        13
```

7. 製作者: 矢野真和

8. 製作年月日:1986,2,8

9. 修正年月日

```
1. (データの内容):年齢階級別きまって支給する現金給与額、所定内給与額及び年間
               賞与その他特別給与額
2. (データの期間):57年
3. (データセットの名前):G058194.@YANO57.DATA
4. (データの読み込み):
         DO 10 ISAN=1,50
         DO 10 IGAKU=1.5
         DO 10 INEN=1,13
       10 READ(1,100) A(ISAN, IGAKU, INEN), B(ISAN, IGAKU, INEN), -
         C(ISAN, IGAKU, INEN), D(ISAN, IGAKU, INEN),-
         E(ISAN, IGAKU, INEN), F(ISAN, IGAKU, INEN), -
         G(ISAN, IGAKU, INEN), H(ISAN, IGAKU, INEN)
      100 FORMAT (14X, 7F7.0, F8.0)
5. (変数の説明):
       A (……) =年齢
       B (……) = 勤続年数
       C (……) = 実労働時間数
       D (······) = 所定内労働時間数
       E (……) =きまって支給する現金給与額
       F (……) = 所定内給与額
       G (……) =年間賞与その他特別給与額
       H (······) = 労働者数
6. (パラメータのコード):
      1. ISAN = 1
                      は産業計
                      は産業計(サービス産業を除く。)
                 2
                      は鉱業
                 3
                      は建設業
                 4
                 5
                      は製造業
                 6
                      は食料品製造業
                      は 繊維工業(衣服、その他の繊維製品を除く。)
                 7
                 8
                      は衣服その他の繊維製品製造業
                      は 木材・木製品製造業(家具を除く。)
                 9
                      は家具・装備品製造業
                1.0
                      は パルプ・紙・紙加工品製造業
                11
```

12

は出版・印刷・同関連産業

```
13
      は 化学工業
14
      は 石油製品・石炭製品製造
15
      は ゴム製品製造業
      は なめしかわ・同製品・毛皮製造業
16
      は窯業・土石製品製造業
17
18
      は 鉄鋼業
19
     は 非鉄金属製造業
20
      は 金属製品製造業
2 1
      は 一般機械器具製造業
22
      は 電気機械器具製造業
23
      は 輸送機械器具製造業
24
      は 精密機械器具製造業
25
      は 武器及びその他の製造業
26
      は卸売業・小売業
27
      は 卸売業
28
      は 小売業
29
      は 各種商品小売業
30
      は 織物・衣服・身の回りの品小売業
3 1
      は 飲食料品小売業
      は 飲食店
3 2
33
      は 自動車・自転車小売業
34
      は 家具・建具・じゅう器小売業
      は金融・保険業
3 5
36
      は 銀行·信託業
37
      は 中小企業・庶民・住宅等特定目的金融業
38
      は 保険業
39
      は不動産業
40
      は運輸・通信業
41
      は 道路旅客運送業
4 2
      は 道路貨物運送業
43
      は電気・ガス・水道・熱供給業
44
      はサービス業
45
      は 旅館、その他の宿泊所
46
      は 娯楽業(映画業を除く。)
47
     は 情報サービス・調査・広告業
48
     は 医療業
49
     は 教育
     は社会保険、社会福祉
50
```

(6~25は5の、27~34は26の、36~38は35の、41、42は40の、45~50は44の中分類、他は大分類)

```
は学歴計
2. IGAKU=1
              は小学・新中卒
         2
         3
              は旧中・新髙卒
              は高専・短大卒
         4
              は旧大・新大卒
         5
              は
                  計
3.INEN=
         1
                  ~17歳
         2
              は
              は 18~19歳
         3
              は 20~24歳
         4
              は 25~29歳
         5
              は 30~34歳
         6
              は 35~39歳
         7
              は 40~44歳
         8
         9
              は 45~49歳
              は 50~54歳
        10
              は 55~59歳
        11
              は 60~64歳
        12
              は 65歳~
        13
```

- 7. 製作者: 矢野真和
- 8. 製作年月日:1986,2,8
- 9. 修正年月日

第4章 就業構造基本調査関係データセット (藤田英典) 

# 就業状態のデータセット

- 1. クロス表の名称
  - ア. 産業(中分類), 職業(中分類), 男女別有業者数 - 総数(単位 千人)
  - イ.

同上

--男 (同上)

ゥ.

同上

--女 (同上)

- 2. データセットの名称
  - 7. KU2677. SANSHOKU. DATA (TALL)
  - イ.

同上

(MALL)

ウ.

同上

(FALL)

3. データの読み込み方法

DIMENSION NUM(5, 0:15, 0:15, 17)

DO 10 IYEAR=1,5

DO 10 LINE=1,45

READ (INPUT, 100) ISANG1, ISANG2,

(NUM(IYEAR, ISANG1, ISANG2, ISHOKU), ISHOKU=1, 17)

100 FORMAT (5X, 212, 1418/9X, 318)

10 CONTINUE

### 4. パラメータの意味

IYEAR 1 : 昭和 4 6 年度就業構造基本調査

2 : " 49

3 : " 5 2

4 : " 54

5 : " 57

"

ISANG1 0 : 全産業

1 : 農林業

2 : 農業

3: 林業・狩猟業

4 : 非農林業

5 : 漁業·水産養殖業

6 : 鉱業 7 : 建設業 8 : 製造業

9 : 卸売・小売業

10: 金融,保険業,不動産業

11: 運輸,通信業

12: 電機, ガス, 水道業

13: サービス業

14: 公務

15 : 分類不能の産業

## ISANG2 0 : 総数

(ISANG1=8 のとき)

1: 食料品,たばこ製造業

2 : 繊維工業

3 : 木材,木製品,家具製造業

4 : パルプ,紙,紙加工品製造業

5 : 出版,印刷,同関連産業

6 : 化学工業

7 : 窯業, 土石製品製造業

8 : 鉄鋼業

9 : 非鉄金属製造業

10 : 金属製品製造業

11: 機械,武器製造業

12 : 電機機械機具製造業

13: 運送用機械機具製造業

14: 精密機械機具製造業

15 : その他の製造業

### (ISANG1=9 のとき)

1 : 卸売業

2 : 飲食料品小売業

3 : 飲食店

4 : その他の小売業

#### (ISANG1=11のとき)

1 : 鉄道業

2 : 運送, 倉庫業 -2283 : 通信業

(ISANG1=13のとき)

1 : 対個人サービス業

2 : 対事務所サービス業

3 : 修理業 4 : 医療業

5 : 教育

6: 他に分類されない専門サービス業

7: その他のサービス業

ISHOKU 1 : 総数

2: 専門的,技術的職業従事者

3 : 管理的職業從事者

4 : 事務従事者5 : 販売従事者

6 : 農林漁業作業者

7 : 採掘作業者

8: 運輸,通信従事者

9 : 技能工, 生産工程作業者 総数

10: 金属, 機械, 化学等 技能的職業作業者

11: 繊維,食料品等の技能的職業作業者

12: 建設作業者 定置機関、機械及び建設機

械 運転作業者

13: その他の技能的職業作業者

14: 労務作業者

15 : 保安職業従業者

16 : サービス職業従業者

17 : 分類不能の職業

### 5. 欠損値

欠損値はブランクとしてエントリーされている。

## 就業状態のデータセット

## 1. クロス表の名称

一 産業(中分類),職業(中分類),男女別有業者数--総数(単位 千人) 同上 --男 (同上) 同上 --女 (同上)

2. データセットの名称

KU2677. SANSHOKU. DATA (ALL)

### 3. データの読み込み方法

DIMENSION NUM(5, 3, 0:15, 0:15, 17).

DO 10 IYEAR=1,5

DO 10 ISEX=1.3

DO 10 LINE=1,45

READ (INPUT. 100) ISANG1, ISANG2,

(NUM(IYEAR, ISEX, ISANG1, ISANG2, ISHOKU), ISHOKU=1.17)

100 FORMAT (5X, 212, 1418/9X, 318)

10 CONTINUE

## 4. パラメータの意味

IYEAR 1: 昭和 4 6 年度就業構造基本調査

2 : " 49 "

3 : " 5 2

4: "54"

5 : " 57

ISEX 1 : 総数

2 ; 男性

3 : 女性

ISANG1 0 : 全産業

1 : 農林業

2 : 農業

3 : 林業・狩猟業

4 : 非農林業

5 : 漁業・水産養殖業

6 : 鉱業

7 : 建設業8 : 製造業

9: 卸売・小売業

10: 金融,保険業,不動産業

11: 運輸. 通信業

12: 電機, ガス, 水道業

13: サービス業

14: 公務

15 : 分類不能の産業

# ISANG2 0 : 総数

(ISANG1=8 のとき)

1: 食料品,たばこ製造業

2 : 繊維工業

3 : 木材,木製品,家具製造業

4: パルプ,紙,紙加工品製造業

5 : 出版, 印刷, 同関連産業

6 : 化学工業

7 : 窯業, 土石製品製造業

8 : 鉄鋼業

9 : 非鉄金属製造業10 : 金属製品製造業

11: 機械, 武器製造業

12: 電機機械機具製造業

13 : 運送用機械機具製造業

14: 精密機械機具製造業

15 : その他の製造業

### (ISANG1=9 のとき)

1 : 卸売業

2 : 飲食料品小売業

3 : 飲食店

4 : その他の小売業

#### (ISANG1=11のとき)

1 : 鉄道業

2 : 運送,倉庫業

3 : 通信業

### (ISANG1=13のとき)

1 : 対個人サービス業

2: 対事務所サービス業

3 : 修理業

4 : 医療業

5 : 教育

6: 他に分類されない専門サービス業

7 : その他のサービス業

### ISHOKU 1 : 総数

2: 専門的,技術的職業従事者

3 : 管理的職業從事者

4 : 事務従事者

5 : 販売従事者

6 : 農林漁業作業者

7 : 採掘作業者

8: 運輸, 通信従事者

9 : 技能工, 生産工程作業者 総数

10: 金属、 機械、 化学等 技能的職業作業者

11: 繊維,食料品等の技能的職業作業者

12: 建設作業者 定置機関,機械及び建設機・

械 運転作業者

13: その他の技能的職業作業者

14 : 労務作業者

15 : 保安職業従業者

16 : サービス職業従業者

17 : 分類不能の職業

### 5. 欠損値

欠損値はプランクとしてエントリーされている。

### 就業状態のデータセット

### 1. クロス表の名称

産業(中間分類), 教育, 年齢, 男女別有業者数 および平均年齢 - - 総数 (単位 千人)

### 2. データセットの名称

KU2677, SANKYOU, DATA (TALL)

## 3. データの読み込み方法

DIMENSION NUM(6,0:15,0:7,0:7,0:8), HEIKIN(6,0:15,0:7)

DO 10 IYEAR=1,6

DO 10 LINE=1,35

READ (INPUT, 100) ISANG1, ISANG2, HEIKIN (IYEAR, ISANG1, ISANG2),

\* ((NUM(IYEAR, ISANG1, ISANG2, IAGE, KYOU), KYOU=0, 8), IAGE=0,7)

100 FORMAT (5X, 212, 8X, F8. 1, TL16, I8, 8X, 1218/((9X, 1418)))

10 CONTINUE

### 4. 変数の意味

HEIKIN

: 平均年齡

NUM

: 人数

# 5. パラメータの意味

IYEAR 1: 昭和43年度就業構造基本調査

2: "46"

3 : " 49

4 : " 5 2

5: "54"

6: "57"

ISANG1 0 : 全産業

1 : 農林業

2 : 農業

3 : 林葉・狩猟業

4 : 非農林業

5 : 漁業·水産養殖業

6 : 鉱業

7 : 建設業

8 : 製造業

9: 卸売・小売業

10: 金融,保険業,不動産業

11: 運輸, 通信業

12: 電気, ガス, 水道, 熱供給業

13: サービス業

14: 公務 (その他 昭和43年のみ)

15 : 分類不能の産業

ISANG2 0 : 総数

(ISANG1=8 のとき)

1 : 繊維工業

2 : 化学工業

3 : 金属工業

4 : 機械工業

5 : その他の工業

(ISANG1=9 のとき)

1 : 卸売業

2 : 小売業

3 : 飲食店

(ISANG1=10のとき)

1 : 金融,保険業

2 : 不動産業

(ISANG1=11のとき)

1 : 運輸業

2 : 通信業

(ISANG1=13のとき)

1 : 対個人サービス業

2 : 対事務所サービス業

-234-

3 : 修理業

4 : 医痰葉

5 : 教育

6: 他に分類されない専門サービス業

7: その他のサービス菜

IAGE 0 : 総数

1 : 15~24才

2 : 25~34才

3 : 35~44才

4 : 45~54才

5 : 55~59才

6 : 60~64才

7 : 65~ 才

ただし 昭和43年, 46年では

3 : 35~54才

5 : 55~ 才

昭和52年では

3 : 35~39才

4 : 40~54才

5 : 55~64才

**KYOU 0 : 総数** 

1 : 卒業者 総数

2 : 初等教育以下

3 : 中等教育

4 : 髙等教育 総数

5 : 短大, 高専

6 : 大学,大学院

7 : 在学者

8 : 教育不祥

### 5. 欠損値

欠損値はブランクとしてエントリーされている。