# 18歳人口減少期における 国公立大学志願者の地理的にみた志願行動の特徴

鈴木 規夫\*

## 要 約

18歳人口の減少に伴って、過去10年間の国公立大学志願者の地理的にみた志願行動がどのように変化してきたかを調べるため、大学入試センター試験受験者のうち国公立大学へ志願した者のデータを利用して分析を行った.

- (1) 全体として志願者数は減少しているが、その主な原因は、他県に所在する大学へ志願する者の減少によることが確認できた。
- (2) 学部系統によって志願者数の変動状況は異なっていた.人文社会系,理工系,教育系の志願者の場合,グループBで減少傾向が著しく,一方,医療系の場合,逆に両グループ共,志願者数が増大する傾向にあった.

さらに志願者の地理的な志願行動の変化の類似性を見出すため、クラスター分析を行った. その結果を表や図に示した. 志願行動の変化のパターンは地理的な状況や入学定員等によって多様であることが分かった.

#### 1 研究の目的

本研究は、国公立大学志願者の出身高校所在県と志願先の大学がある県(志願先県)との関係がどのように変化していったかを調べ、18歳人口減少期における国公立大学志願者の地理的にみた志願行動の特徴を明らかにし、教育機会の利用に関する示唆を得ることを目的としている。

中央教育審議会 (2005) は「18 歳人口が減少を 続ける中,大学・短期大学の収容力(入学者数/志 願者数) は 2007 年には 100 パーセントに達する」 と予測しており,志願者は大学の立地や社会的威 信等にこだわらなければ、どこかいずれかの大学 へ進学することが可能な状況になってきた.

しかし、志願先の決定は、志願者の学力特性や 興味・関心の他に大学のもつ固有の情報(入試方 法、難易度、教育内容、研究内容、所在地、社会 的評価、資格、卒業後の進路等)等の重視の軽重 によって行われるものであり(鈴木、2006)、入学 者数が志願者数に一致したとしても必ずしも志願 者全員が入学できるわけではない。志願者が重視 する要因は多様ではあるが、その中で小林(2006、 p115)は、志願者の出身高校所在県と志願先との 関係において、「国公私立大学別専攻別に高等教育 の格差をみると、特定の学部の未設置も多く、地

<sup>\*</sup> 大学入試センター研究開発部 試験基盤設計研究部門 2006 年 11 月 15 日 受理

域間格差が解消しているとは言えない.」また「地方では、国立大学の定員は少なく、流出する構造によって、進学率が高くなっていることも事実である.国立大学の役割について、とりわけ地方の国立大学の果たす役割について、より目を向けていく必要があろう.」と述べており、地方における国立大学の役割の重要性を指摘している.

そのようななか、平成2年度以降、大都市圏以外の地方を中心に多くの公立や私立大学が新設され、地方における大学入学定員規模は拡大していった。しかし、国公立大学全体に着目した場合、国立大学における定員削減があったこともあり、入学定員規模は約12万人弱で推移し、大きな変化はみられなかった。従って、国公立大学に限定すれば、「非大都市圏における高等教育の教育機会は微増に過ぎず、地方出身者にとっては、やはり大都市への移動が最も重要な機会獲得のルートに変わりがなかった」(粒来・林、2000、p65)という進学率停滞期(1976~90年)における状況は、今日でも依然として存在し、地方に居住する志願者は県外へ流出する状況は継続していると推測される。

これに対し、18歳人口の減少は著しいものがあり、相対的に自県内大学へ入学しやすい状況をもたらしている。高校卒業者数でみると、平成9年度では150万人であったのが平成18年度には117万人へと減少している(文科省・学校基本調査報告書)。少子化のもとで、地元の国立大学へ入り易い状況が生じてきていることも一方では推測される。

このように、定員規模や志願者数の増減の捉え 方によって、相反する志願動向が推測される状況 にあるが、実態として果たしてどのような状況に あるのであろうか.本研究は、この点を確認する ため、国公立大学の役割(教育機会の均等にとっ て重要)に鑑み、国公立大学志願者を対象として、 地理的にみた志願行動を分析し、教育機会の利用 の実態について検討することとした.

国公立大学志願者の志願行動の特徴は,すでに 岩田・岩坪 (1988),岩田 (1989) や鈴木 (2004) に よって明らかにされてきた。そこから見出された 知見としては,(1)多くの志願者は第一に自県,第 二に近県の範囲を中心として志願し,自県志願者 の多くは近県と併願している,(2)男子よりは女 子,既卒者よりは卒業見込者で自県志願傾向が強 い,(3)単願者ほど地元志願率が高い,といった点 であった.

本稿では、上記の(1)の志願者の志願行動に着目して、国公立大学志願者数の減少が、「自県に所在する国公立大学へ志願する者を増加させる方向へと機能したかどうか」について確認する。また、学部設置状況によって志願者の行動に変化が現れたか否かについても調べるため、学部系統からみた分析も行う。特に、医療系の学部は公立大学を中心として多くの県に設置された。これらの学部の設置によってどのような地理的にみた志願行動の変化がもたらされたのであろうか。この点についても確認していく。

具体的には、県毎に作成した自県志願者と他県 志願者の相対人数推移を示す指標に関する情報を 利用してクラスター分析を行い、47 都道府県をい くつかのクラスターに分類する。分類したクラス ターの特徴を吟味しながら、地理的にみた志願行 動の変化を明らかにし、個別大学の調査(例えば、 山内、1996; 山崎、1998)からは得がたい知見を 見出す。また、入学定員の影響の是非については 因果モデルを構成し、パス解析によって調べる。

なお、分析では、地理的にみた志願行動の変化の様子を、時系列的に記述する方法をとった。分析年度は、1997~2006年の10年間とした。1997年は、センター試験志願者数がちょうどピークにあたる約60万人を迎えた年であり、その後減少してきており、減少期における志願者の地理的にみた志願行動の変化を調べる上で適当な期間と考えた。

### 2 分析対象

本研究で用いるデータは、1997~2006年にかけて実施されたセンター試験を受験し、かつ国公立大学へ志願した者を対象とする。ただし、複数の国公立大学へ志願した者もいるので、対象はのべ人数となっている。志願者の卒業した高校の出身県と志願した大学の所在する県の関係を調べるため、高校出身者以外(高専、大検等)は対象から除外した。因みに、2006年においては、出願回数が1回の志願者は50,188人、2回が195,209人、3回が21,527人であった。

図1は分析対象とした1997~2006年の10年間 における国公立大学志願者数(のべ人数)の推移

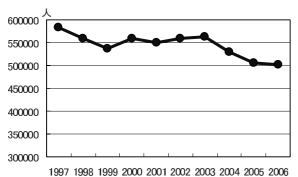


図 1 国公立大学志願者数 (のべ人数) の推移 (1997~2006)

を表している. 1997年をピークに志願者数は年々減少する傾向にあり, 18歳人口の減少の影響は国公立大学志願者にも及んでいることが推測される. 特に, 2004年以降では急激に減少しており, 2006年には 1997年に比べ約8万人の減少がみられる.

#### 3 分析の方法

### (1) 志願行動の分類

国公立大学志願者の大学への志願行動を地理的な関係から捉えるため、志願者の出身高校所在県と志願する大学のある県(志願先県)との関係を表す表を作成した。その表は47×47の都道府県マトリックスで表されるが、本研究では、次のように、「自県志願者」と「他県志願者」の2つのグループにまとめ、単純化した地理的な関係によって表すこととした。

【自県志願者(自県)】志願者の出身高校所在県 にある国公立大学へ志願した者

【他県志願者(他県)】志願者の出身高校所在県 以外の他県にある国公立大学へ志願した者

#### (2) 志願者数の指数化

1997 年を基準 (=0) とした相対人数によって 1997~2006 年の志願者数を指数化した. 小林 (2006) や粒来・林 (2000) は大学進学率を指標として利用しているが、比率を用いた場合、人数規模に関する情報が失われてしまう. このため、本稿では、比率ではなく相対人数を用いた. この方法は、志願者数の多い県の微小の変動が他県に強く影響を及ぼすといった問題点はあるが、志願者数の量的変化を直接的に把握できるといった点でメリットがあり、今回はこの方法をとった.

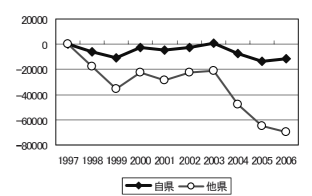


図 2 自県志願者と他県志願者の相対人数(のべ人数)の 推移

#### 4 分析結果

## 4.1 自県志願者と他県志願者

まず始めに、志願行動によって分類された自県 志願者と他県志願者の2つのグループについて、 どのような変動が生じているかを概観しておこう。 図2は、自県志願者と他県志願者の相対人数の推 移を表したものである。図から明らかなように、 自県志願者の減少規模は小さく、一方、他県志願 者は2004年度より急激に減少しており、その推移 パターンは図1の推移パターンに類似していることが分かる。このことから、志願者数(のべ人数) の減少は主に他県志願者の減少が大きく影響していることが読み取れる。この傾向は全国的なものであろうか。あるいは、一部の地域特有なものであろうか。この点について、次に調べていく。

# **4.2** 都道府県別にみた自県志願者と他県志願者 の特徴

図2で明らかなように、志願者全体の減少は他 県志願者の減少が起因していることを確認するこ とができた.しかしながら、都道府県(以降「県」 と呼ぶ)別にみた場合、その傾向がすべての県に 等しくみられるとは限らない.県固有の事情によ り変動の違いがあるはずである.そこで、県別に みた自県志願者と他県志願者の相対人数の推移の 様子について調べてみることにした.

分析にあたりまず始めに,各県の1997年における志願者数(のべ人数)の分布について確認しておこう. 志願者数の県別平均は12,419人(SD9,248



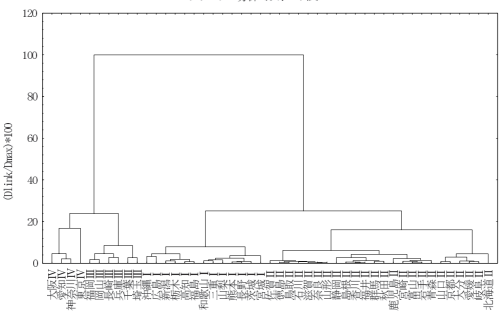


図3 デンドログラム

人), 自県志願者の県別平均は 3,852 人 (SD4,466 人), 他県志願者の県別平均は 8,567 人 (SD5,714 人) であった. ちなみに, 自県志願率の県別平均は 28.2% (SD12.8) であった. 一方, 2006 年の場合, 志願者数の県別平均は 10,693 人 (SD7,590 人), 自県志願者の県別平均は 3,605 人 (SD3,963 人), 他県志願者の県別平均は 7,087 人 (SD4,378 人) で,自県志願率の県平均は 30.6% (SD12.1) であった. 平均でみる限り, 他県志願者の減少傾向がみられる.

これらの県について、県別に作成した自県志願者と他県志願者の相対人数の推移を示した図を本文の末尾に参考資料として載せてある.

図をみると、県によって推移パターンは多様である。このため、類似したパターンを整理し、まとめることによって、特徴を分類することが必要である。ここでは、クラスター分析によって分類することを試みた。分類のための情報としては、10年間の自県志願者の相対人数の平均とSDの4変数を用い、県間のユークリッド平方距離をもとにして、階層的方法の一つであるウォード法によって分類した。

図3は、クラスター分析の結果得られたデンドログラムである。この図をみながら4つのクラスターに分類することとした。 県名の下にクラスター番号を付与している。 クラスターに属するメンバー

の年度別相対人数の平均をプロットした図を示す (図 4).

図4をみると、概ね他県志願者の減少規模の違いによって、きれいに分類されており、クラスターの分類には他県志願者の規模が強く影響を及ぼしていることが分かる。クラスターIの自県志願者はフラットな状態で推移し、他県志願者も概ねほぼフラットな状態で推移している。志願者の人数の変動は小さく、安定した人数規模で推移する傾向を示すクラスターである。この中には、宮城、福島、茨城、栃木、新潟、山梨、長野、三重、和歌山、広島、高知、熊本、沖縄といった13県が含まれている。

クラスターII は、他県志願者だけが2004年から2006年にかけて1,000人程度の減少がみられる.このクラスターには北海道、青森、岩手等を含む約半数の24県が含まれており、大都市圏に包含されるような県は含まれていない。本分析での標準的な推移パターンをもった県である。他県志願者が減少する傾向にあることから、結果として自県志願率がやや高まる傾向をもった県と言えよう.

クラスター III は、クラスター II に比べ他県志願者の減少規模が大きく、数千人の規模で減少する推移パターンをもっている。この中には、埼玉、千葉、兵庫、岡山、福岡、長崎の 6 県が含まれて

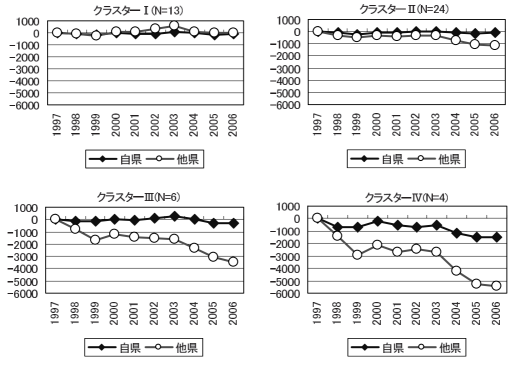


図 4 自県志願者・他県志願者の平均相対人数の推移

おり、大都市圏を形成する県が多い。具体的に、 どのような県で減少しているかを調べるため2例 を取り上げてみた。一つは、大阪圏近郊の岡山と もう一つは志願者規模が大きい福岡である(図5 参照)。

岡山の場合,他県志願者の分布をみると,大阪や兵庫の他に近県の広島や山口で減少している.一方,福岡をみると,岡山と同様,近県の山口あるいは佐賀へ志願する者の減少が大きくなっている.このクラスターに属する他の県についても同様な傾向にあることが確認された.つまり,これらのクラスターに属する県は,近県の大学への志願者数の減少,いわゆるブロック内大学を志願先とする志願者の減少が生じている県として特徴付けられる.

クラスター IV は、自県志願者と他県志願者の両グループが減少する推移パターンをもったクラスターである。しかも、他県志願者の減少規模は5,000人を超える規模である。この中には、東京、神奈川、愛知、大阪といった大都市圏の中核を形成する県からなっている。これらの県はもともと志願者の規模も大きく、わずかな変動でも全国的にみれば大きな変動として現れるため、一つのク

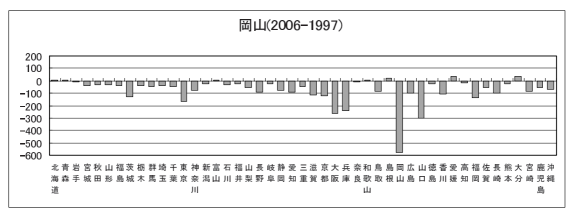
ラスターを形成したと考えられる. その中で, 志願者数の減少規模が大きい東京と神奈川について調べてみた(図5参照).

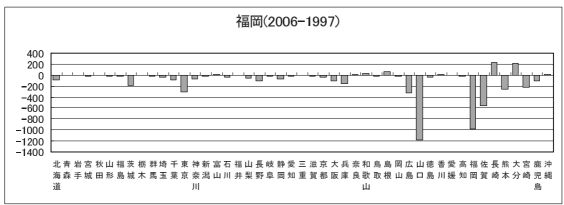
図をみると、東京の場合、自県志願者の大幅な減少に加えて、他県志願者は全国の志願先で数十人~数百人の規模で一様に減少する様子を示していた。これに対し、神奈川の場合、減少は東京一極に集中していた。東京と近郊の県との違いが明確に現れた推移パターンとなっている。

# 4.3 学部系統別にみた自県志願者と他県志願者 の特徴

本節では、学部からみた場合の地理的な志願行動の変化の特徴について調べる。ここでいう自県志願者とは、自県に所在する大学・学部へ志願した者をいい、他県志願者とは他県に所在する大学・学部へ志願した者をいう。

分析では、学部を9つの学部系統に分類した。そのうち本分析で利用する4学部系統について学部と学部系統との対応を表1に示す。農水産系、家政系、芸術系、文理総合系及びII部に含まれる学部は分析から除外した。この学部系統に属する学部へ志願した者(のべ人数)は438,510人(2006年)







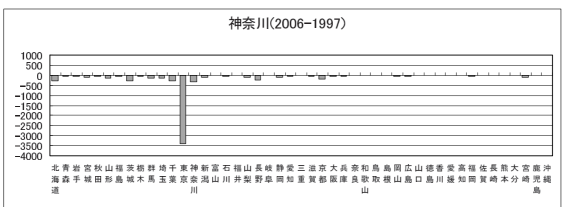


図 5 出身県からみたときの志願先の分布

人文社会系(1)	人文社会系(2)	理工系(1)	理工系(2)	医療系	教育系
文学部	国際関係学部	理学部	理科一類	医学部	教育学部(教育学)
外国語学部	国際学部	情報科学部	理科二類	歯学部	学校教育学部
人文学部	法文学部	第1類	理科三類(医除く)	薬学部	体育学部
国際文化学部	人間科学部	第7類	国際環境工学部	医学専門学群	文化教育学部
人間文化学部	人間社会学部	工学部	理科一類	保健学部	体育専門学群
社会福祉学部	総合人間学部	基礎工学部	理科二類	看護学部	教育人間科学部
法学部	発達科学部	工芸学部	理科三類(医除く)	保健医療学部	教育文化学部
法経学部	情報文化学部	芸術工学部	国際環境工学部	保健福祉学部	教育福祉科学部
経済学部	人文・社会学部	電気通信学部	システムデザイン学部	看護福祉学部	教育地域科学部
経営学部	総合管理学部	情報工学部	生物資源環境学部	健康科学部	教育学部 (札幌校)
経営情報学部	地域政策学部	鉱山学部	生命環境科学部	保健科学部	教育学部 (函館校)
情報学部	国際コミュニケーション学部	システム工学部	生命環境学部	産業保健学部	教育学部(旭川校)
商学部	事業構想学部	工学資源学部	共生システム理工学類	人間福祉学部	教育学部 (釧路校)
商経学部	文化学部	第2類		看護栄養学部	教育学部 (岩見沢校)
行政社会学部	国際情報学部	第3類		保健医療福祉学部	地域教育文化学部
経営経済学部	文1系	第4類		健康福祉学部	人間発達科学部
社会情報学部	文2系	第5類		保健看護学部	食品栄養科学部
経済情報学部	文3系	第6類		診療放射線学部	家政学部
経営政策学部	文科一類	システム情報科学部		人間看護学部	生活科学部
福祉社会学部	文科二類	工芸科学部(昼)		総合リハビリテーション学部	生活環境学部
行政政策学類	文科三類	理工学部			人間環境学部
経済経営学類	国際教養学部	コンピュータ理工学部			環境人間学部
社会学部	地域学部	環境理工学部			食産業学部
学芸学部	都市教養学部	総合理工学部			
文教育学部	国際政策学部	応用生物科学部			
人文社会科学部	人間発達文化学類	環境共生学部			

表 1 学部と学部系統の対応表

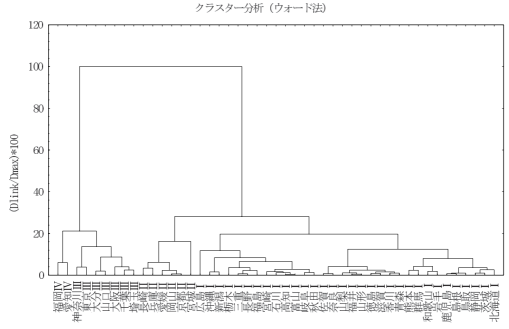
であった. 先の分析で用いた分析対象者の87%に 該当する. 内訳は、人文社会系が 153,746 人、理 工系が143,090人, 医療系が76,703人, 教育系が 65,171 人である.

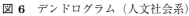
分析対象とした4つの学部系統を通しての共通 の視点は、学部が偏在する中、志願者の減少に伴 い, 自県志願者と他県志願者の相対人数がどのよ うに推移していったかを調べることである. 人文 社会系では、秋田、岐阜、鳥取、徳島の4県で当 該学部が存在しない. また, 医療系では栃木で同 様な状況がある. これらの県の影響がどのような 形で志願行動上に現れるかも併せて視野に入れな がら検討していく.

### (1) 人文社会系

はじめに、人文社会系について検討する. この 系には、文学部、外国語学部、人文学部、法学部、 経済学部等の学部が含まれている(表1参照). 47 都道府県の自県志願者と他県志願者の相対人数の 推移パターンの類似性を見出すため、クラスター 分析 (ウォード法) を行った. 利用した変数は, 10 年間の自県志願者と他県志願者の平均相対人数と SD の 4 変数である. 分析の結果得られたデンド ログラムを図6に示す.この図をみながら、4つ のクラスターに分類することを試みた. 各クラス ターに含まれる県の平均相対人数をプロットした 図を調べることによって(図7),以下の点が明ら かになった.

クラスター I は、自県志願者と他県志願者の両 グループともほぼ安定した推移パターンをもって おり、その中には32の県(北海道、茨城、静岡、 鳥取,島根,鹿児島等)が含まれていた.全体の 68%にあたる. 残りの15県は他県志願者の減少規 模の大小によって異なるクラスターに分類された. クラスター II は、自県志願者が増加し、他県志願 者が減少する傾向を示しており6県(宮城、京都、 岡山,愛媛,兵庫,長崎)が含まれていた.クラ スター III (埼玉, 千葉, 大阪, 山口, 大分, 東京, 神奈川の 7 県)やクラスター IV(愛知、福岡の 2





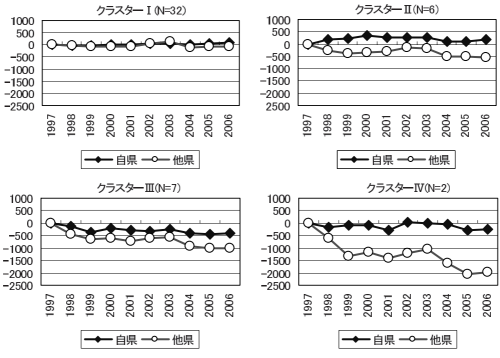


図 7 自県志願者・他県志願者の平均相対人数の推移(人文社会系)

県)には、大都市圏に所在する県が多く含まれていた。いずれも他県志願者数の減少がみられるクラスターであった。なお、人文社会系の学部が所在しない秋田、岐阜、鳥取、徳島は、いずれも他県志願者の変動規模が  $100\sim300$  人と小規模のため、微小変動とみなされ、クラスター I に含まれた。

#### (2) 理工系

この系には、理学部、工学部、基礎工学部、電気通信学部等の学部が含まれている(表1参照). 自県志願者と他県志願者の相対人数の推移パターンの類似性を調べるため、人文社会系と同様の変数を用いてクラスター分析(ウォード法)を行っ

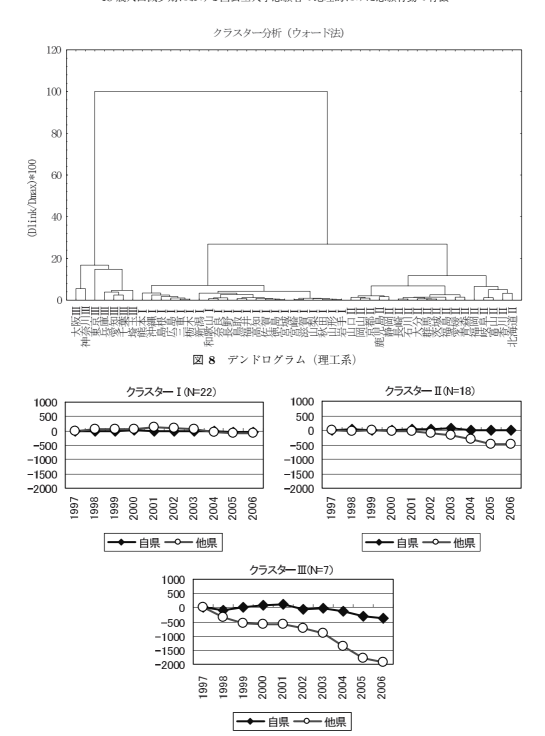


図 9 自県志願者・他県志願者の平均相対人数の推移 (理工系)

た. 図8にデンドログラムを,また,各クラスターに含まれる県の平均相対人数をプロットした図を図9に示す.ここでは,クラスター数は3が適当と考えた.3つのクラスターの推移パターンは人文社会系と類似していた.

クラスター I は、自県志願者と他県志願者の両

グループともほぼ安定した推移パターンをもっており、岩手、山形、秋田を始め22の県が含まれていた。最大のクラスターを形成している。クラスターIIに北海道、香川、富山、岐阜といった18の県が含まれており、他県志願者の減少は数百人の規模であった。これに対し、埼玉、千葉、愛知、兵

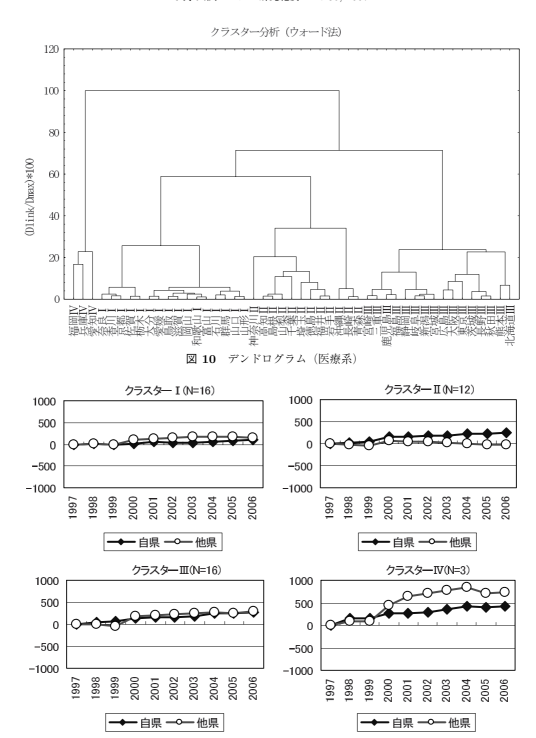


図 11 自県志願者・他県志願者の平均相対人数の推移 (医療系)

庫,東京等の大都市圏に含まれる 7 県からなるクラスター III は 2,000 人規模で他県志願者の減少がみられた.

#### (3) 医療系

この系には,医学部,歯学部,薬学部,保健学部,健康科学部等,従来から設置されている学部の

他に公立大学で設置された新しい学部が多く含まれている(表1参照).これらの学部への志願行動について、自県志願者と他県志願者の相対人数の推移パターンの類似性を調べるため、クラスター分析(ウォード法)を行った。用いた変数は前述の人文社会系や理工系と同様である。

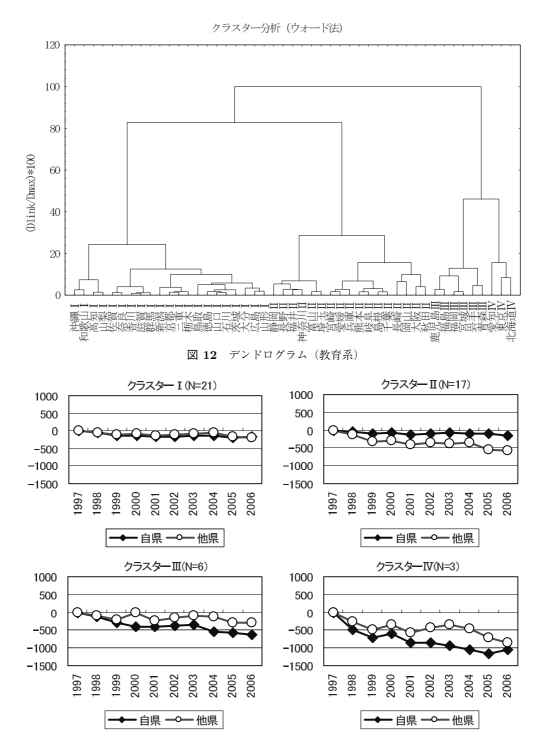


図 13 自県志願者・他県志願者の平均相対人数の推移(教育系)

デンドログラム (図 10) を参照しながら、クラスター数を4とした。各クラスターに含まれる県の平均相対人数をプロットした図を図 11 に示す。図 11 から明らかなように、4つのクラスターはいずれも1997年に比べて志願者数が増加するパターンを示しており、人文社会系や理工系とは逆の上

昇傾向を示す推移パターンとなっていた.

クラスターIは、自県志願者と他県志願者がわずかではあるが増加する傾向を示しており、そこには山形、山口、群馬、栃木、石川等の16県が含まれている。なお、栃木の場合、県内に医療系の学部がないため、医療系を志望する者は県外に出

なくてはならないが、その規模が200~300人と小規模であったためクラスターIに属していた.

クラスター II, III, IV となるにつれ, 自県志願者と他県志願者の志願者数の増加規模が高まる様相を示している。クラスター II には青森, 長崎, 沖縄等の 12 県が, クラスター III には, 北海道, 熊本, 秋田等の 16 県が, またクラスター IV には愛知, 兵庫, 福岡の 3 県が含まれていた.

### (4) 教育系

教員養成系の学部がこの系の主要な学部である.前の3つの学部系統と同様なクラスター分析を行った.デンドログラム(図12)からクラスター数を4とした.各クラスターに含まれる県の平均相対人数をプロットした図を図13に示す.

クラスターIは山形,広島,大分,茨城等の21県が,クラスターIIには秋田,大阪,岡山,長崎等の17県が,クラスターIIIには青森,岩手,宮城,福岡等の6県が,クラスターIVには,北海道,東京,愛知の3県が含まれる。各クラスターの示す推移パターンは人文社会系や理工系と類似している。

# 4.4 入学者定員の増減が地理的な志願行動に及 ぼす影響

ここでは、入学定員の規模の変化によって、志願者の地理的な志願行動がどのように変化したかを調べてみる。国立大学では入学定員の削減が行われ、一方、公立大学において多数の大学が新設された。その結果、県単位でみた場合、入学定員が増加する県もあれば、減少する県も生じた。志願者が、この状況をどのように捉えているのであろうか。

分析では、1997年からみた 2006年における、県別の入学定員の増減値、自県志願者の増減値、他県志願者の増減値の3変数を利用して、「大学の入学定員の増減によって、志願者の地理的な志願行動が規定される」とする簡単な因果モデルを構成し、パス解析によってモデルを評価することを試みた(図14).入学定員の増減の県別平均は-147人(SD219.7)で、10年前の1997年に比べ、2006年はやや減少していた。

パス解析によって作成されたパス図を図 15 に示す. モデルの適合度を表す GFI は 0.930 であった. 有意 (\*\*p < 0.01) となったパスは,「入学定

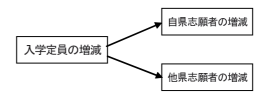


図 14 入学定員の増減からみた志願行動(パス解析モデル)

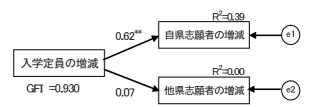


図 15 入学定員の増減からみた志願行動

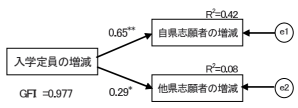


図 16 入学定員の増減からみた志願行動(人文社会系)

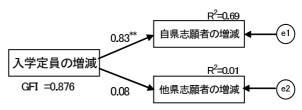


図 17 入学定員の増減からみた志願行動 (理工系)

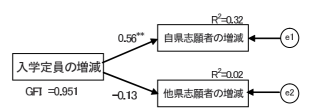


図 18 入学定員の増減からみた志願行動 (医療系)

員の増減」から「自県志願者の増減」へ向かうパスだけであった.パス係数が正の値(0.62)をもつことから、入学定員の増減は、自県志願者の増減に影響を及ぼすが、他県志願者の増減に及ぼす効果はあまりないことが確認できた.

また、4つの学部系統についても、同様なモデルを構成し、図 16~図 19 のパス図を得ることができた。\*\* は 1%で、\* は 5%でパス係数が有意となったことを表している。GFI は 0.87~0.977 の間に分布していた。4 つのパス図を通して共通な

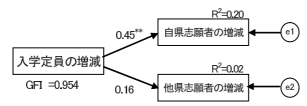


図 19 入学定員の増減からみた志願行動(教育系)

特徴は、「入学定員の増減」から「自県志願者の増減」へとのびたパスがいずれも有意となったことである.いずれも正のパス係数を示していた.この結果から、学部系統を問わず、「入学定員の増減は自県志願者の増減が正の関係で影響を及ぼす」ことを確認できた.これに対し、「他県志願者の増減」へのパスについては人文社会系だけが有意となり、他の系統では有意とはならなかった.つまり、入学定員の増減が他県志願者の増減にはあまり影響を及ぼしていないことを示している.

#### 5 まとめと考察

この研究の目的は、国公立大学志願者の出身高校所在県と志願先の大学がある県(志願先県)との関係がどのように変化していったかを調べ、18歳人口減少期における国公立大学志願者の地理的にみた志願行動の変化の特徴を明らかにし、教育機会の利用に関する示唆を得ることであった。これを行うため、自県の大学へ志願するグループ(自県志願者)と他県の大学へ志願するグループ(他県志願者)に分類し、2つのグループの1997年を基準にした10年間の相対人数の推移を調べた。

分析の結果,自県志願者数は1997年からほとんど変わらず,他県志願者だけが2004年度より急激に減少する傾向にあることが確認できた.この減少パターンは国公立大学志願者全体の人数推移と一致する動きを示しており,ここ数年の国公立大学志願者の急激な減少は,他県志願者の減少が起因していることが明らかとなった.これは,前期と後期の2回の受験機会を利用する場合,10年前にあったのが,2回とも地元の大学へ志願する行動をとる傾向にあったのが,2回とも地元の大学へ志願する行動をとる者が増えてきたことを意味する.その結果,地元大学志願率を上昇させ,自県志願者の地元大学での教育機会の利用の増大をもたらしたと

推測される.

小林 (2006, p115) は,「高等教育機会と関連するのは,自宅か自宅外通学かという要因である.」と述べており,経済的負担の問題が地理的移動の問題と密接に関連していることを指摘している.また,できるだけ家庭経済に負担をかけないよう進路を決定することの重要性を多くの生徒が考えている状況 (鈴木,2006,p26)を踏まえると,他県志願者の減少は,経済的負担の問題と強く関連していると考えられる.

分析では、さらに県別に調べるため、県別の自 県志願者と他県志願者の相対人数の推移パターン を作成した。そして、クラスター分析によってパ ターンの類似性を調べた。その結果、全体の約7 割にあたる34県(クラスターII~IV)について は、地元大学志願率が10年前に比べ上昇しており、地元大学への教育機会の利用が増大する傾向 にあることが確認できた。主な原因は、他県志願 者の減少によるところが大きい。これに対し、自 県志願者の地元大学への教育機会の利用が10年前 とほとんど変わっていない県も13県程度見出され た(クラスターI)。全体の約3割である。地元大 学の教育機会の利用の増大は全ての県でみられる のではなく、一部の県では依然教育機会の利用に 変わりがないことも確認できた。

次に、学部系統別に調べた.ここでは、人文社会、理工系、医療系、教育系の4学部系統を取り上げた.志願者の全体(2006年)の約9割にあたる規模に相当している.農水産系、家政系、芸術系、文理総合系、II部に含まれる学部は分析から除外した.除外した学部系統は、学部の偏在性が他の学部系統に比べ高く、学部の特定化が容易にできてしまう危険性を避けることを念頭においたためである.

4つの学部系統について、自県志願者と他県志願者の相対人数の推移パターンの類似性を確認するためそれぞれクラスター分析を行った。分析の結果、特に医療系と教育系で興味深い示唆を得ることができた。医療系では、自県志願者と他県志願者のいずれのグループも10年前に比べ志願者数は増大し、自他県を問わず教育機会を積極的に利用する行動が確認できた。医療系においては多数の学部が新設され、近県に所在する医療系の大学へのアクセスが容易になったことが最大の理由と

して挙げられよう.これに対し,教育系では,学部名の変更や定員縮小等によって自県志願者の減少が進行し,地元大学への教育機会はむしろ減少してきている状況を示していた.この両者の志願行動の違いは,社会的文脈の中で政策的に実施された学部の新設や改組による定員縮小等の結果として捉えることができる.定員規模の影響については,パス解析からも支持する結果が得られており,志願行動を特徴付ける重要な要因の一つであることが分かる.

本分析では、相対人数の推移に着目して国公立 大学志願者数の減少の及ぼす影響について調べて きた.人数の相対変化に着目したため、特に人数 規模の大きな東京、愛知、大阪といった大都市を 抱える県の変動はわずかなものであっても、全国 からみれば大きな規模の変動として捉えられ、ク ラスター分析においても変動規模の大きなグルー プに属する結果となった。これに対し、自県志願 率あるいは自県残留率といった比率による分析で を動でも大きなの関係は逆転し、か ずかな変動でも大きな値として評価される危険性 もある.志願者数といって数え上げる情報を利用 する場合に生じるジレンマである.多数のデータ がある場合の人数情報の分析方法についてさらに 検討しなくてはならない.

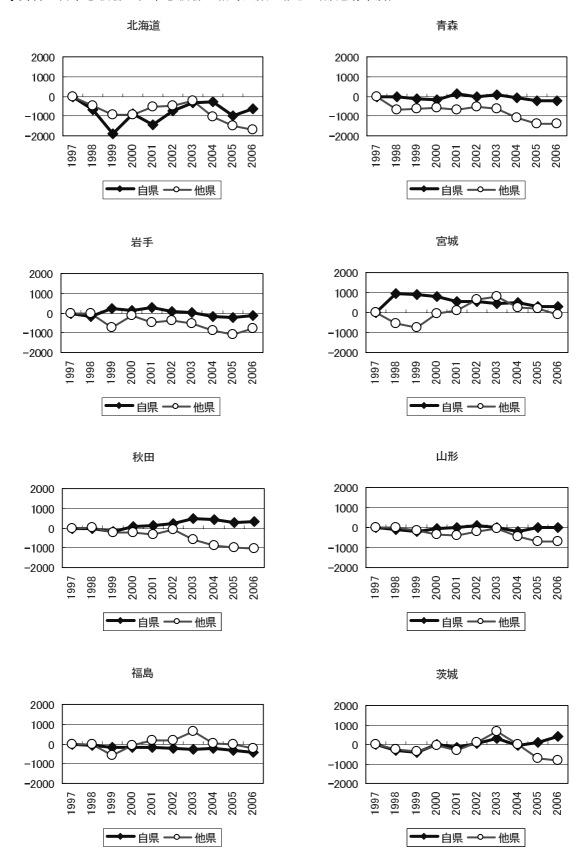
なお、本分析では、志願行動に関連する要因として、大学の所在地、入学定員だけを取り上げて分析を試みた.すでに、「研究の目的」で指摘したように、大学の決定は、志願者個人の特性や大学の特性が複雑に関連し、それらの要因の重視の軽重によって行われる。さらにいくつかの社会的指標

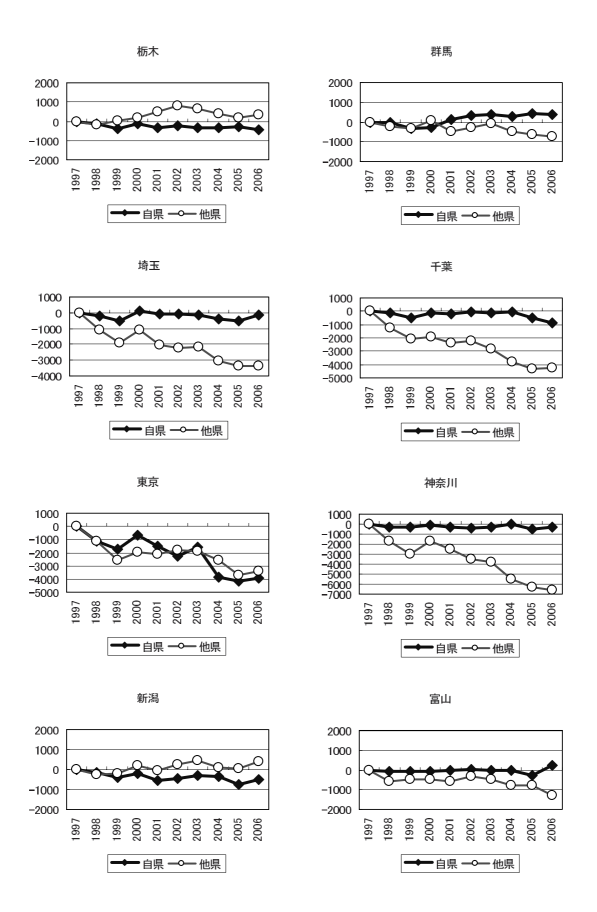
を取り込んだ分析や対象を私立大学をも含んだ形 に拡大して検討することが今後求められる.

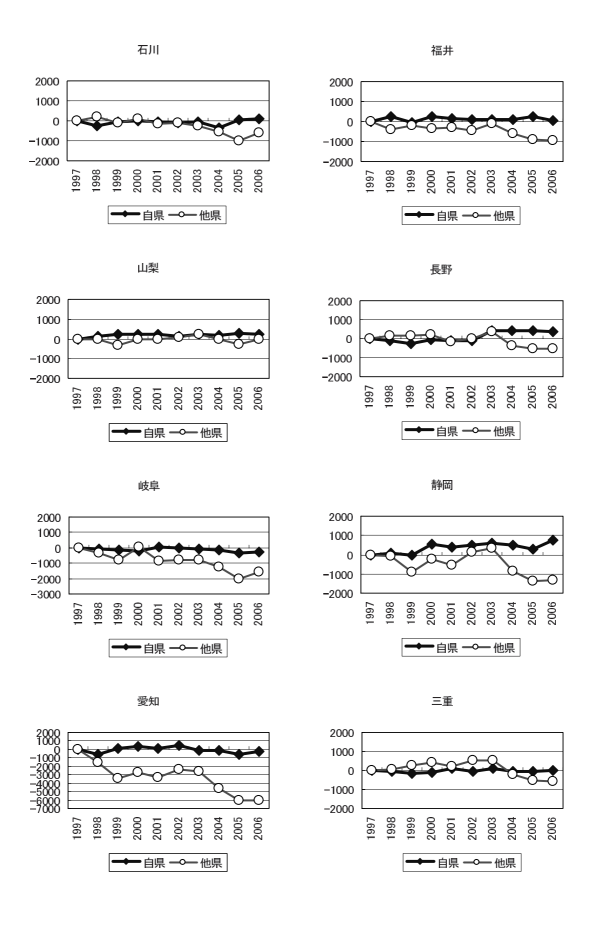
#### 参考文献

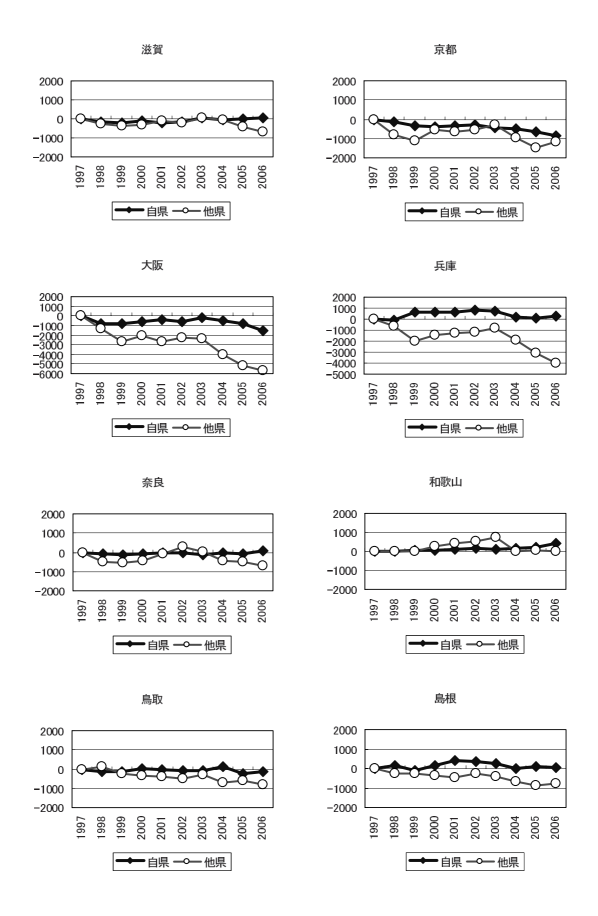
- 中央教育審議会 (2005.1.28) 「我が国の高等教育の将来像」中央教育審議会答申(案),第 47 回中央教育審議会大学分科会
- 小林雅之 (2006)「高等教育の地方分散化政策の検証」, 高等教育研究, 第 9 集, p101–119.
- 岩田弘三・岩坪秀一 (1988) 「受験機会複数化に伴う 地理的流動性―昭和 61 年度以前の地理的志願動 向の比較をとおして―」, 大学入試センター研究 紀要, No.17, p29-100.
- 岩田弘三 (1989) 「大学学部新設に伴う志願動向の変化に関する研究」『大学研究』,第4号,筑波大学大学研究センター,p79-94.
- 鈴木規夫 (2004)「我が国における共通テスト・システムの構造 (2)―国公立大学志願者の地域間移動―, 大学入試センター研究紀要, No.33, p1-18.
- 鈴木規夫 (2006) 「第2章 生徒からみた進学情報の 利活用」『高等学校における進学情報の利活用と アドミッション・ポリシー』,大学入試センター 研究報告書, p15-39.
- 粒来香・林拓也 (2000) 「4 章地域移動からみた就学・ 就職行動」,『3 戦後日本の教育社会 (近藤博之編), 日本の階層システム』,東京大学出版会,p57-66.
- 山内乾史 (1996) 「進学移動パターンの変化に関する 一考察―神戸大学の研究 (その1)―」『大学教育 研究』,第4号,神戸大学大学教育研究センター, p29-40.
- 山崎利夫 (1998)「鹿屋体育大学における志願者と入学者の動向」,大学入試ジャーナル,第8号,p29-34.

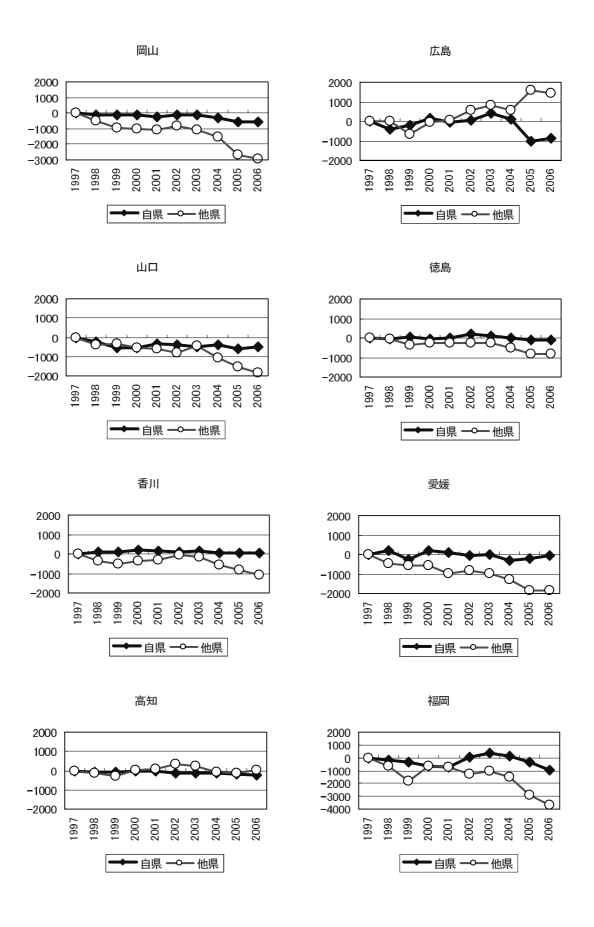
## 参考資料―自県志願者と他県志願者の相対人数の推移(都道府県別)

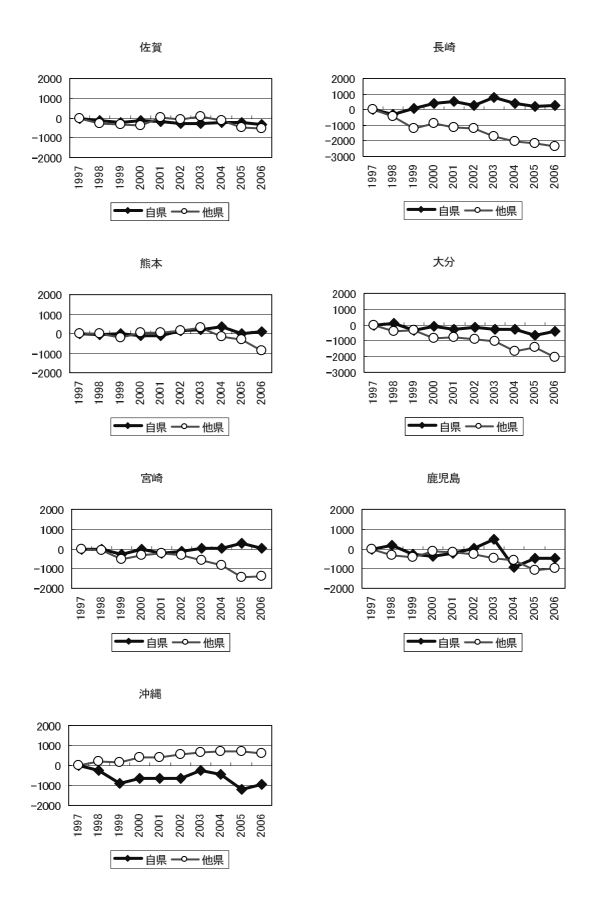












# The Features of Geographical Movement of Applicants due to the National or Local Public University Application during the Decade of Decrease of 18 years-old Population

SUZUKI Norio\*

#### Abstract

We analyzed the data of those who applied to the national or local public university in order to investigate how the feature of geographical movement of applicants due to the national or local public university application has been changed during the decade of decrease of 18 years-old population.

Applicants have been classified into two groups i.e. group A and B by differences of geographical movements. Applicants of group A apply to the university located on the same prefecture to the graduated high school, and applicants of group B apply to the university located on the different prefecture from the graduated high school. It has been focused on relative change of the number of applicants of those groups from 1997 to 2006.

As results of analysis, the following interesting findings were acquired.

- (1) The number of applicants was decreasing as a whole. It was mainly caused by decrease of the number of applicants who applied to the university located on different prefecture from their graduated high school.
- (2) The relative changes were different among faculties. Although the number of those who applied to the faculties of humanity & social science, science & engineering and education showed downward trends considerably in group B, on the other hand, the number of applicants of the faculties of medical care showed upward trends. Furthermore, cluster analysis was performed in order to find similarities of relative change of geographical movements of applicants. The results were shown by tables or figures. It was found that characteristics of change patterns for geographical movements of applicants depended on various factors such as geographical position of prefecture and restricted capacity of faculty and so on.

Key words: geographical movements, application, decrease of 18 years-old population, cluster analysis

<sup>\*</sup> Dept. of Test Design and Development, The National Center for University Entrance Examinations.