

研究資料第284号  
1995年 3月31日

Research Series, No.284  
March 31, 1995

# 都道府県別出生率の分析：1980～1990年

An Analysis on Fertility by Prefecture : 1980-1990

厚生省人口問題研究所

Institute of Population Problems  
Ministry of Health and Welfare  
Tokyo, Japan

## 研究資料目録 (第237号以降)

- 第283号(1995. 3) 日本の世帯数の将来推計 全国推計/都道府県別推計  
—1990(平成2)年~2010(平成22)年—
- 第282号(1995. 3) 国際人口開発会議(カイロ会議)
- 第281号(1994. 8) 開発途上国における人口増加が地球環境問題に及ぼす影響に関する予備的  
研究報告書
- 第280号(1994. 7) 人口統計資料 1994
- 第279号(1993. 8) 平成4年度 家庭機能と其の変化に関する研究 厚生白書、国民生活白書  
にみる家庭機能のとりえ方
- 第278号(1993. 7) 人口統計資料 1993
- 第277号(1993. 3) 都道府県別未婚率と初婚年齢(SMAM)の推移
- 第276号(1993. 2) 第45回簡速静止人口表(生命表)(1991年4月1日~1992年3月31日)
- 第275号(1992. 10) 都道府県別将来推移人口—平成2年~22年間毎5年—平成4年10月推計
- 第274号(1992. 9) 日本の将来推計人口—平成3(1991)~37(2025)年—(平成38(2026)~  
102(2090)年参考推計)
- 第273号(1992. 6) 人口統計資料集 1992
- 第272号(1992. 2) 全国日本人人口の再生産に関する指標(1985年~1990年)
- 第271号(1992. 2) 第44回簡速静止人口表(生命表)(1990年4月1日~1991年3月31日)
- 第270号(1991. 3) 人口関係文献集 1990
- 第269号(1991. 3) 人口統計資料集 1990~91
- 第268号(1991. 3) 国際人口移動に関する統計資料—世界と日本の動向—
- 第267号(1991. 2) 世界人口推計の概要—国連推計〔1990年改訂〕による—
- 第266号(1991. 1) 第43回簡速静止人口表(生命表)(1989年4月1日~1990年3月31日)
- 第265号(1990. 3) 人口関係文献集 1989
- 第264号(1990. 3) 人口統計資料集 1989
- 第263号(1990. 3) わが国女子の出生力表:1950~88年—出生力構造の分析—
- 第262号(1990. 3) 第42回簡速静止人口表(生命表)(1988年4月1日~1989年3月31日)
- 第261号(1989. 10) わが国女子の世代結婚表:1950~87年—配偶関係別人口割合の推定—
- 第260号(1989. 3) 人口統計資料集 1988
- 第259号(1989. 3) 人口関係文献集 1988
- 第258号(1989. 3) 第41回簡速静止人口表(生命表)(1987年4月1日~1988年3月31日)
- 第257号(1989. 1) 結婚の生命表—昭和10年,30年~60年間毎5年—
- 第256号(1988. 7) 都道府県別純移動率 昭和25年~60年
- 第255号(1988. 6) 配偶関係別生命表 昭和30年~60年
- 第254号(1988. 3) 日本の人口変動の概観
- 第253号(1988. 3) 人口関係文献集 1987
- 第252号(1988. 3) 福祉関連推計資料 世代と福祉
- 第251号(1988. 3) 人口統計資料集 1987
- 第250号(1988. 2) 第40回簡速静止人口表(生命表)(昭和61年4月1日~62年3月31日)  
付 第1回~第39回簡速静止人口表
- 第249号(1987. 11) わが国世帯数の将来推計(試算)—昭和60~100年—昭和62年10月推計
- 第248号(1987. 3) 人口統計資料集 1986
- 第247号(1987. 3) 都道府県別将来推計人口—昭和60年~100年間毎5年—昭和62年1月推計
- 第246号(1987. 2) 都道府県別人口の出生力に関する主要指標 昭和45年~60年
- 第245号(1987. 2) 都道府県(11大都市再掲)別標準化人口動態率 昭和60年
- 第244号(1987. 2) 日本の将来推計人口—昭和60~100年—(昭和101~160年参考推計)  
昭和61年12月推計
- 第243号(1986. 12) 全国日本人人口の再生産に関する指標 昭和55~60年
- 第242号(1986. 12) 第39回簡速静止人口表(生命表)(昭和60年4月1日~61年3月31日)
- 第241号(1986. 3) 人口統計資料集 1985
- 第240号(1986. 3) 人口関係文献集(蔵書目録)
- 第239号(1985. 11) 第38回簡速静止人口表(生命表)(昭和59年4月1日~60年3月31日)
- 第238号(1985. 10) 戦後の日本人人口ならびに人口動態率改算の試み
- 第237号(1985. 9) 中国の人口問題研究に関する最近の基本資料

# 序 文

出生率の低下が1970年代半ばから全国的に進むとともに、都道府県別の出生率較差が目立っている。都道府県別出生率は各都道府県の人口を決める重要な要素であり、その多面的な分析が求められている。従来から、人口動態統計を用いて都道府県別出生率の分析が行われてきたが、調査の性格上、社会・経済的分析を行う上で限界があり、また国勢調査では各人の社会経済的属性が調査されているが、出生児数は1970年を最後に調査されなくなった。したがって、現在、出生率の地域分析を行う上でかなり難しい状況にある。このため、たとえば、東京都に住む夫婦の平均的な子ども数が全国平均に比べて小さいかどうかについてさえ異なる議論が行われている現状である。

本研究は、主として1980～1990年の都道府県別出生率に関して、まず年次別出生率について、人口動態統計による合計初婚率などを用いた分析を行うとともに、既往出生率についても、従来、年次別出生率の分析のために用いられてきた国勢調査による同居児の集計を利用して分析したものである。

現在、地域的出生率に関する統計上の制約がある中で、新たな視点からの分析が求められており、本研究はそのひとつの試みといえよう。今後、国勢調査などを用いた地域的出生率の研究を進めるための素材として、各方面での活用を望むものである。

本研究は、廣嶋清志（人口政策研究部長）および三田房美（人口政策研究部研究員）によって行われた。

1995年3月31日

厚生省人口問題研究所長  
阿藤 誠

# 目次

I	序論.....	1
1.	地域出生率較差研究の意義.....	1
2.	地域出生率較差研究の現状と問題点.....	1
3.	地域出生率較差研究のデータの問題.....	2
4.	地域別出生率の2つの指標.....	2
5.	合計出生率と完結出生率との関係.....	3
II	都道府県別合計出生率の分析.....	3
1.	年次別地域別有配偶出生率の計測.....	3
2.	合計初婚率と既婚合計出生率.....	3
	(1)合計出生率の合計初婚率による分解	
	(2)既婚合計出生率	
	(3)合計初婚率と未婚者に対する初婚率	
	(4)未婚率と合計出生率	
3.	年次別第1子出生率.....	7
4.	年次別地域別合計結婚出生率.....	8
III	同居児数の分析.....	8
1.	はじめに.....	8
	(1)既往出生率のデータ	
	(2)同居児数データの把握範囲	
	(3)同居児数データの特徴	
	(4)都道府県別の同居児数と合計出生率	
	1)合計出生率	
	2)既婚合計出生率	
	(5)出生率等の分解	
2.	出生率、既婚出生率、既婚率、就業率の都道府県間比較分析.....	15
	(1)都道府県別の出生率(平均同居児数)	
	(2)都道府県別既婚出生率	
	(3)都道府県別既婚率	
	(4)都道府県別就業率	
	(5)都道府県別就業率と既婚出生率、既婚率	
3.	都道府県別の出生率、既婚出生率、既婚率、就業率の全国との較差の要因分解.....	23
	(1)出生率の既婚出生率、既婚率への分解	
	(2)出生率の就業率、就業出生率、非就業出生率への分解	
	(3)就業者の出生率の既婚出生率、既婚率への分解	
	(4)非就業者の出生率の既婚出生率、既婚率への分解	
	(5)既婚率の就業率、就業既婚率、非就業既婚率への分解	
	(6)既婚出生率の既婚就業率、就業既婚出生率、非就業既婚出生率への分解	

(7)就業率の既婚率と既婚就業率、未婚就業率への分解	
(8)まとめ	
4. 都道府県別同居児数の分布.....	43
(1)都道府県別同居児数別女子数の変化係数	
(2)都道府県別の同居児数別既婚女子の割合	
1) 0子割合	
2) 3子以上割合	
3)都道府県別の既婚女子の出生児数別就業率	
4)就業率と出生児数割合	
IV 結 論.....	50
English Summary.....	54
巻末表.....	57

## 本文図表目次

図 1	都道府県別合計出生率、合計初婚率、既婚合計出生率の推移：1985～1990年.....	6
図 2	1990年における35-39歳女子の年齢別コーホート累積出生率.....	9
図 3	1990年10月1日現在35-39歳人口の15歳未満同居児による出生児の把握範囲.....	9
図 4	女子の年齢別同居児数による出生率、既婚出生率、既婚率、就業：1975～1990年.....	12
図 5	年次別都道府県別合計出生率（TFR）と35-39歳女子平均同居児数（既往出生児数）.....	14
図 6	都道府県別35-39歳既婚女子平均同居児数と既婚合計出生率：1985～1990年.....	16
図 7	都道府県別35～39歳女子の同居児数による出生率、既婚出生率、既婚率の推移 ：1980～1990年.....	17
図 8	都道府県別35-39歳女子の既婚率と既婚出生率：1980～1990年.....	19
図 9	都道府県別35-39歳女子の就業状態別出生率：1990年.....	19
図10	都道府県別35-39歳女子の就業状態別既婚出生率：1990年.....	20
図11	都道府県別35-39歳女子の就業状態別既婚率：1990年.....	20
図12	都道府県別35-39歳女子の配偶関係別就業率：1990年.....	21
図13	都道府県別35-39歳女子の既婚就業率と既婚出生率：1990年.....	22
図14	都道府県別35-39歳女子の既婚就業率と既婚率：1990年.....	22
図15	都道府県別35-39歳女子の出生率較差に対する既婚出生率と既婚率の寄与：1990年.....	23
図16	都道府県別35-39歳女子の出生率較差に対する就業率、就業出生率、 非就業出生率の寄与：1990年.....	26
図17	都道府県別35-39歳女子就業者の出生率較差に対する既婚出生率と既婚率の寄与 ：1990年.....	29
図18	都道府県別35-39歳女子非就業者の出生率較差に対する既婚出生率と既婚率の寄与 ：1990年.....	29
図19	都道府県別35-39歳女子の既婚率較差に対する就業率、就業既婚率、 非就業既婚率の寄与：1990年.....	31
図20	都道府県別35-39歳女子の既婚出生率較差に対する既婚就業率、就業既婚出生率、 非就業既婚出生率の寄与：1990年.....	31
図21	都道府県別35-39歳女子の就業率較差に対する既婚率、既婚就業率、 未婚就業率の寄与：1990年.....	33
図22	既婚女子の就業状態別出生児数別割合：1980～1990年.....	36
図23	既往出生児数別既婚女子の就業率：1980～1990年.....	37
図24	都道府県別35-39歳既婚女子の同居児数0子の割合：1980～1990年.....	38
図25	都道府県別35-39歳既婚女子の同居児数3以上の割合：1980～1990年.....	39
図26	都道府県別35-39歳既婚女子の同居児数別就業率：1985～1990年.....	40
図27	都道府県別35-39歳女子の同居児数の平均と変化係数：1990年.....	43
図28	都道府県別35-39歳既婚女子の同居児数割合：1990年.....	44
図29	都道府県別35-39歳既婚女子の同居児数0子割合：1990年.....	44
図30	都道府県別35-39歳女子の0子割合較差に対する就業率、就業0子割合、 非就業0子割合の寄与：1990年.....	45
図31	都道府県別35-39歳既婚女子の同居児数3以上割合：1990年.....	48
図32	都道府県別35-39歳女子の3子以上割合較差に対する就業率、就業3子以上割合、 非就業3子以上割合の寄与：1990年.....	48
図33	都道府県別35-39歳既婚女子の同居児数別就業率：1990年.....	50
図34	都道府県別35-39歳既婚女子の0子就業率と就業者の0子割合：1990年.....	51
図35	都道府県別35-39歳既婚女子の3子以上就業率と就業者の3子以上割合：1990年.....	51

表 1	都道府県別合計出生率、合計初婚率、既婚合計出生率：1985～1990年.....	5
表 2 - 1	1990年における35-39歳女子の年齢別コーホート累積出生率.....	10
表 2 - 2	1990年における35-39歳女子の年齢別区間累積出生率.....	10
表 2 - 3	1990年における35-39歳女子の把握されない区間累積出生率.....	10
表 3	都道府県別就業状態別35-39歳の女子の出生率、既婚率、就業率：1990年.....	13
表 4 - 1	都道府県別35-39歳既婚女子の同居児数に関する相関係数：1990年.....	18
表 4 - 2	都道府県別35-39歳既婚女子の同居児数に関する相関係数：1990年.....	18
表 5	都道府県別35-39歳女子の出生率等の全国との差：1990年.....	24
表 6	都道府県別35-39歳女子の出生率の全国との差の要因分解：1990年.....	25
表 7	都道府県別35-39歳女子の出生率の全国との差の要因分解：1990年.....	27
表 8	都道府県別35-39歳女子就業者の出生率の全国との差の要因分解：1990年.....	28
表 9	都道府県別35-39歳女子非就業者の出生率の全国との差の要因分解：1990年.....	30
表10	都道府県別35-39歳女子既婚率の全国との差の要因分解：1990年.....	32
表11	都道府県別35-39歳女子既婚出生率の全国との差の要因分解：1990年.....	34
表12	都道府県別35-39歳女子就業率の全国との差の要因分解：1990年.....	35
表13	都道府県別就業状態別35-39歳既婚女子の同居児数別割合：1990年.....	41
表14	都道府県別35-39歳の同居児数別既婚女子の就業率：1990年.....	42
表15	都道府県別就業状態別35-39歳既婚女子の同居児数別割合の全国との差：1990年.....	46
表16	都道府県別就業状態別35-39歳の同居児数別既婚女子割合（0子）の全国との 差の要因分解：1990年.....	47
表17	都道府県別就業状態別35-39歳の同居児数別既婚女子割合（3子以上）の全国との 差の要因分解：1990年.....	49
表18	都道府県別35-39歳既婚女子の同居児数別就業率の全国との差：1990年.....	52

# I 序論

## 1. 地域出生率較差研究の意義

近年、出生率が東京および大阪を中心とする大都市地域においてもっとも低く逆に沖縄などで高いなどの地域較差が存在することは比較的良好に知られている。こうした出生率の地域差がなぜ生じているかを研究することは、(1)現代日本社会の地域差の一端を明らかにすること、(2)全国の出生率低下の理由の一端を明らかにすること、(3)地域人口の変動要因としての出生率の予測と対策を検討することに役立つことなどの意義をもっている。本研究は1970年代後半以後の全国的な出生率低下のなかで進行した出生率の都道府県別較差を分析するものである<sup>1)</sup>。

## 2. 地域出生率較差研究の現状と問題点

日本のこのような出生率の地域較差の要因を分析した研究は意外に少なく、1970年代後半以後の出生率低下時期のものに限ると、ことに少ない<sup>2)</sup>。これら近年における都道府県別出生率較差の要因の研究によって明らかにされた結果を以下に示そう。

坂井は1989年の合計出生率 (total fertility rate, TFR)<sup>3)</sup> について各県の「県民所得、1人当たり量数、第1次産業比率、高学歴者比率」の4変数による重回帰分析を行い、高学歴者比率の負の大きな標準偏回帰係数-0.67を得、高学歴者比率のみを低出生率の要因として抽出した。

原田らは1985年の合計出生率について、勤労者一世帯当たりの実収入、女性の賃金、住宅価格、大学進学率、小・中・高等学校生徒数一人あたりの勤労者世帯教育支出の5変数のうち前の3変数、およびこれら3変数に後の2変数のどちらかを加えた4変数による3つの重回帰分析を行った結果、女性の賃金(育児の機会費用とされる)、住宅価格、教育費支出の大きさが合計出生率を低め、進学率(大学へのアクセス、マイナスの教育コストの代理変数とされる)の高さが合計出生率を高めることを明らかにした。

経済企画庁は1980年、1990年の合計出生率について、20-34歳女性高学歴率(短大・高専以上卒業割合)、25-34歳人口性比、実質民営家賃、ダミー(沖縄か否か)の4変数による重回帰分析の結果、高学歴者率および家賃が高く、性比が低い(男が少ない)ほど合計出生率が低いことを明らかにした。

以上3つの研究をまとめてみれば、いずれも年次別の合計出生率を対象としており、その低さを説明する要因として、高学歴割合の高さが坂井と経済企画庁の分析に共通し、住宅の経済的負担は原田らと経済企画庁に共通するが、物理的指標として住宅水準をとった坂井では要因として入っていない。

また、3つの研究に共通する点は、女性の労働力率が分析対象に入っていないことである。おそらく、単純に労働力率を回帰式に入れると出生率を高める要因として働く結果が得られ、就業している

<sup>1)</sup> 本報告の概要は下記に報告した。

廣嶋清志・三田房美「近年における都道府県別出生率較差の分析」『人口問題研究』第50巻4号、1995年1月、pp.1-30。

<sup>2)</sup> たとえば、以下のものがある。

大谷忍司「完結出生力」、阿藤誠・大谷忍司・鈴木透・三田房美『出産力調査に基づく結婚と出生の地域分析』調査研究報告資料第3号、1990年。

坂井博通「出生力の地域格差」『厚生指針』第38巻11号、1991年10月、pp.14-19。

経済企画庁『平成4年度 国民生活白書 少子社会の到来、その影響と対応』1992年。

原田 泰・高田聖治「人口の理論と将来推計」高山憲之・原田 泰編著『高齢化の中の金融と貯蓄』日本評論社、1993年、pp.1-16。

大谷は出産力調査(出生動向基本調査)の第7、8、9次(1977、82、87年)の統合データにより、東京圏(埼玉、千葉、東京、神奈川)では各夫婦間の完結出生力(結婚後15年目の平均累積出生児数)の較差をもたらす要因として「特に部屋数と結婚年齢の効果が大きく、夫の職業、結婚直後の親との同居も統計的に有意な大きな効果を持っている」ことを明らかにしたが、これは東京圏の夫婦出生率がなぜ低いかという分析ではない。

<sup>3)</sup> total fertility rate の訳語は合計出生率(合計特殊出生率)とされている。

国際人口学会編『人口学用語辞典』日本人口学会翻訳、厚生統計協会、1994年。



女性の出生率が就業していない女性より低いという事実と矛盾するからであろう。労働力率の代わりに女性の賃金が出生率を低める要因として原田らの分析結果に入っている。女性の賃金が高いと出産・育児に時間をさかないという機会費用の効果が表れていると考えられている。しかし、この考え方では女性の賃金が高ければ女性の労働力率が高くなるはずであるが、実際には逆に賃金の高い大都市地域で女性の労働力率が低い。したがって、出生率の地域差と女性の就業との関係はより綿密に見る必要があると考えられる。

また、出生率を有配偶率と有配偶出生率に分けて分析がなされていない点もこれらの研究に共通する欠点で、出生率較差の要因を考察する上で大きな弱点となっている。

以上に述べた各都道府県の社会経済条件と出生率との（重回帰分析などの）相関分析による研究は、多くの社会経済属性を同時に考察できる利点があるが、各都道府県の各女性の社会経済属性別の出生率を分析するのではないので、各都道府県において就業や住宅条件などの社会経済条件がどれだけ影響しているかを直接示すものではない。

本研究はこれらの従来の研究で欠けている点を補う課題に応えるものである。

### 3. 地域出生率較差研究のデータの問題

以上に述べたように、出生率の地域較差の要因を分析する研究が不足している理由は、国勢調査から既往出生児数の調査事項が1970年を最後に除外されたため、都道府県など地域別の出生率データが人口動態統計に限定され、社会経済的な面の情報が乏しいこと、人口問題研究所による出生動向基本調査などの全国標本調査によっては標本数の限界により地域分析を行うことがなかなか困難であることなどデータの制約にもよると考えられる。

本研究ではⅢにおいて人口動態統計ではえられない社会経済変数を含む全数調査である国勢調査結果から同居児数データを用いて出生率較差の要因分析を行う。

### 4. 地域別出生率の2つの指標

地域別出生率の指標として、年次別出生率と既往出生率の2つがある。年次別出生率とは、その年次の出生数をその発生母体となる人口で割ったもので、粗出生率（crude birth rate）や年齢別出生率、あるいは合計出生率として表される。この出生率の分子となる出生数は毎年的人口動態統計から得られる。

既往出生率は調査時点において各調査対象者（女子）がそれまでに生んだ子の数で、ある年次のある年齢の世代（コーホート）あるいはある年次生まれの世代（コーホート）ごとに計られるが、子どもを生み終わった年齢（厳密には50歳ごろ、簡略的には35-39歳など）における子ども数を完結出生率として計る。この統計は国勢調査などの全数あるいは標本による調査によって調査することにより人口静態統計として得られる。

2. で述べた3つの研究はすべて前者、年次別出生率をとりあげており、一般的に関心がより強い。年次別出生率は毎年地域人口を左右する出生数と直接関わるからである。年次別出生率は、年齢別出生率の合計、つまり合計出生率（TFR）として表現すると、年齢構造を取り除いた地域出生率の全体的な水準を表しているが、地域との関係では、もしその地域に住み続ければそれだけの子どもを生むという意味を持つ数値となり、現実にそれだけ子どもを持つ人がそこに住んでいるわけではない。地域出生率の指標としての合計出生率のこの性格に注意を要する。

これに対して、後者、既往出生率はその地域に住んでいる人が現に育てている出生児の数を示している。そこでたとえば、ある地域において出生後の地域環境の影響（たとえば、高密度地域で多子家族が生活しにくい）によって住み続けることができず、そこから出て行けば、少ない既往出生児数の

夫婦のみが残ることになる。その意味で、既往出生児数は移動を通して地域環境の影響のより長期的な側面、生んだ後の育児における影響を受けているといえる。

したがって、この2つの地域別出生率は、相互に関連するとともにそれぞれにある程度独自の意味を持っており、その両方を検討することが望ましい。以下では、この2つの地域出生率について検討するが、後者に力点を置く。

## 5. 合計出生率と完結出生率との関係

年次別の合計出生率は、その年次の一年間の出生率の全体的な水準を表すためその年次の年齢別出生率に基づいて仮説的に計算された女性が一生の間に生み上げる平均子ども数である。これに対して、各年次の国勢調査による既往出生率（後でみるようにここでは35-39歳の同居児数とする）は、それ以前に生まれた出生児数であるのでその年次の合計出生率ではなく、直接的にはそれ以前の各年の出生率と関わっている。しかし、各年次の年齢別出生率が継続的に一定で変化がないものとする、各年次の合計出生率は実際に女性が一生の間に生む完結出生児数と一致するはずのものである。ただし、現実には出生（結婚）のタイミングの変化が生じるので、最終的な出生児数（完結出生児数）が変わらないとしても、両者は乖離することがある。

## II 都道府県別合計出生率の分析

### 1. 年次別地域別有配偶出生率の計測

まず、年次別出生率をとりあげよう。出生率のもっとも基礎的な分析は出生率を有配偶率と有配偶出生率とに分解することであり、従来しばしば人口動態統計による合計出生率などを年齢別有配偶率と年齢別有配偶出生率を用いた要因分解や標準化による分析が行われてきた。

1980年の合計出生率について、山口・笠原1983は「近年、とくに東京などの大都市県の通常の合計特殊出生率が大幅に低下しているのは確かであるが、ここに有配偶率で標準化した合計特殊出生率をみると、昭和55年の東京の値(1.732)は全国値(1.750)とあまり変わらない。つまり、東京の出生率の低さ（通常の合計特殊出生率は1.437にすぎない）は、東京における生みざかりの年齢層の未婚者率が異常に高かったことを示しているだけで、その有配偶女子の出生力が、ほかに比べて、とくに低いということとはなかったということである。」とした<sup>4)</sup>。

1990年の合計出生率について、石川1992は「低出生率である東京都についてみると、有配偶出生率は全国値と差がなく、合計特殊出生率の差-0.29は全て有配偶率の差によって生じたことになる。」とした<sup>5)</sup>。

以上のように、年齢別有配偶出生率を用いた要因分解や標準化による分析の結果、東京都の合計出生率の低さはもっぱら有配偶率の低さによるものであり、その有配偶出生率は全国並みであるとされている。この結論は正しいのであろうか。

### 2. 合計初婚率と既婚合計出生率

#### (1) 合計出生率の合計初婚率による分解

筆者は低出生率のもとで有配偶出生力の指標として年齢別有配偶出生率を用いることの問題性を指

<sup>4)</sup> 山口喜一・笠原里江子「全国の有配偶率で標準化した都道府県別合計特殊出生率」『人口問題研究』第168号、1983年10月、pp. 58-61.

<sup>5)</sup> 石川晃「近年における地域出生変動の要因－有配偶構造の影響」『人口問題研究』第48号3号、1992年10月、pp. 46-57.

摘し<sup>6)</sup>、合計出生率の分解の他の方法を提案してきた<sup>7)</sup>。すなわち、「既婚合計出生率」(ever-married total fertility rate, ETFR)を、合計出生率(TFR)を合計初婚率(TFMR)で割って得られる指標(ETFR=TFR/TFMR)として定義した。これは「年齢別初婚率と年齢別出生率が一定と仮定したとき、既婚者が生涯に持つ平均的な出生児数を意味」し、合計出生率は合計初婚率と既婚合計出生率の2つの要素に分解される。すなわち、 $TFR=TFMR \cdot ETFR$ 。この指標は毎年次について比較的簡単に計算できる合計初婚率を用いて、年次別有配偶出生率を求めることに眼目があり、もとより年次別有配偶出生率として理想的であるわけではない。しかし、日本人の出生率が婚姻の発生に強く左右されるという性格をよく反映するものと見られる。

## (2)既婚合計出生率

さて実際に、既婚合計出生率を都道府県別に計算すると(表1, 図1, 後出図6)、東京都は1985年に1.79(全国値2.13)、1990年は1.58(全国1.97)で、いずれも全国最低である。合計初婚率(49歳以下の合計)は東京都では0.807(1985年)、0.777(1990年)で、全国値0.817、0.772とほとんど差がなく、1990年にいたっては全国平均よりわずかながら高い。東京都の合計初婚率は全国的にみると平均から高い方に属するといえる。その結果、合計出生率の低さが、既婚合計出生率の低さとして現れているといえる。

逆にいうと、東京都では既婚合計出生率に表される夫婦出生率が低いにもかかわらず、合計初婚率が比較的高いことによって合計出生率が高められているといえる。もし、合計初婚率がより低ければもっと低い合計出生率が現れるものと考えられる。

## (3)合計初婚率と未婚者に対する初婚率

東京都の合計初婚率がなぜ全国に近い水準であるかを分析しておこう。年齢別初婚の発生率を年齢別人口(配偶関係合計) $P_x$ に対する初婚率( $M_x/P_x$ 、ただし $M_x$ は初婚数)ではなく、年齢別未婚人口 $N_x$ に対する初婚率( $M_x/N_x$ )によって計ってみよう。東京都では1990年の未婚者に対する年齢別初婚率は、20-24歳0.0470、25-29歳0.1418で、全国で最低となっている(全国平均はそれぞれ0.0672、0.1790)が、他の年齢では全国最低ではないが、かなり低い。

そこで、この未婚者に対する初婚率( $M_x/N_x$ )の全体的な水準を表す指標を計算することにする。まず、この未婚者に対する初婚率を基にして年齢別初婚確率を計算する<sup>8)</sup>。これは初婚によって未婚者が減少していく様子を、死亡を無視して表現する未婚者の生命表(初婚表)の関数であるといえる。これにより、未婚残存率(未婚率)<sup>9)</sup>あるいはその余数として既婚率を求めることができ、たとえば50歳における未婚率(生涯未婚率)や既婚率を初婚率の水準を表すものとすることができる。この未婚率や既婚率は、その年次の初婚発生率(未婚者に対する)が継続したときに現れる未婚率や既婚率といえることができる。これを初婚表未婚率、初婚表既婚率としておく。

東京都の50歳における初婚表未婚率は0.127(1985年)、0.166(1990年)であり、全国でもっとも高

<sup>6)</sup> 「近年のような低出生率を前提としたとき結婚年齢の上昇によって有配偶既往出生率は低下するにもかかわらず、年齢別有配偶出生率あるいはその代表値としての累積有配偶出生率は逆に上昇することがある」

廣嶋清志「有配偶出生力指標の数理的検討—年齢別有配偶出生率の上昇は夫婦出生力の上昇を意味するか」『人口問題研究』第179号、1986年7月、pp. 35-48。

「年齢別有配偶出生率を結婚出生力全体の水準と相違する動きを示すことがあり、またこれを合計したものは夫婦1組の出生力と全く異なる意味をもつ」ことから、年齢別出生率を結婚出生力全体の水準としてみるものの問題性を示している。

廣嶋清志・坂東里江子「日本の出生動向：1988～1989年」『人口問題研究』第46巻4号、1991年1月、pp. 66-73。

<sup>7)</sup> 廣嶋清志・坂東里江子、前掲(注6)「日本の出生動向：1988～1989年」および下記文献参照。

廣嶋清志・山本千鶴子「日本の出生動向：1990年」『人口問題研究』第48巻1号、1992年4月、pp. 58-65。

<sup>8)</sup> 年齢5歳階級別初婚確率 $s_{qx}$ は年齢5歳階級別初婚率 $s_{mx}$ (年齢別未婚者に対する初婚率)により、次式で導かれる。 $s_{qx} = s_{mx} / (1 + 5/2 s_{mx})$ 。

<sup>9)</sup> 未婚残存率を $l_x$ 、初婚確率を $s_{qx}$ とすると、つぎのような関係がある。 $l_{x+5} = l_x(1 - s_{qx})$ 。

表1 都道府県別合計出生率、合計初婚率、既婚合計出生率：1985～1990年

都道府県	1985年			1990年		
	合計出生率	合計初婚率	既婚合計出生率	合計出生率	合計初婚率	既婚合計出生率
全国	1.74	0.82	2.13	1.52	0.77	1.97
1 北海道	1.61	0.78	2.07	1.43	0.74	1.93
2 青森	1.80	0.80	2.24	1.56	0.77	2.03
3 岩手	1.88	0.84	2.25	1.72	0.79	2.17
4 宮城	1.80	0.80	2.26	1.57	0.75	2.09
5 秋田	1.69	0.81	2.08	1.57	0.79	1.98
6 山形	1.87	1.02	1.84	1.75	0.83	2.11
7 福島	1.98	0.90	2.19	1.79	0.82	2.17
8 茨城	1.86	0.84	2.22	1.64	0.79	2.07
9 栃木	1.90	0.87	2.17	1.67	0.83	2.02
10 群馬	1.85	0.86	2.15	1.63	0.82	2.00
11 埼玉	1.72	0.79	2.19	1.50	0.77	1.94
12 千葉	1.75	0.82	2.13	1.47	0.79	1.87
13 東京	1.44	0.81	1.79	1.23	0.78	1.58
14 神奈川	1.68	0.86	1.95	1.45	0.84	1.73
15 新潟	1.88	0.87	2.16	1.69	0.80	2.10
16 富山	1.79	0.84	2.14	1.56	0.75	2.07
17 石川	1.79	0.81	2.20	1.60	0.73	2.19
18 福井	1.93	0.87	2.22	1.75	0.81	2.16
19 山梨	1.85	0.88	2.11	1.62	0.82	1.99
20 長野	1.85	0.91	2.04	1.71	0.83	2.06
21 岐阜	1.81	0.77	2.34	1.57	0.73	2.16
22 静岡	1.85	0.85	2.19	1.60	0.79	2.02
23 愛知	1.82	0.83	2.21	1.57	0.78	2.01
24 三重	1.80	0.85	2.13	1.61	0.79	2.05
25 滋賀	1.97	0.87	2.26	1.75	0.80	2.19
26 京都	1.68	0.78	2.15	1.48	0.72	2.06
27 大阪	1.69	0.81	2.08	1.46	0.77	1.89
28 兵庫	1.75	0.81	2.16	1.53	0.76	2.01
29 奈良	1.69	0.78	2.16	1.49	0.72	2.06
30 和歌山	1.79	0.84	2.13	1.55	0.75	2.06
31 鳥取	1.93	0.87	2.22	1.82	0.83	2.20
32 島根	2.01	0.91	2.21	1.85	0.83	2.24
33 岡山	1.89	0.82	2.29	1.66	0.76	2.20
34 広島	1.83	0.82	2.23	1.63	0.79	2.06
35 山口	1.82	0.80	2.28	1.56	0.75	2.08
36 徳島	1.80	0.82	2.18	1.61	0.77	2.10
37 香川	1.81	0.84	2.14	1.60	0.77	2.07
38 愛媛	1.78	0.81	2.20	1.60	0.76	2.12
39 高知	1.81	0.81	2.22	1.54	0.76	2.03
40 福岡	1.75	0.78	2.23	1.52	0.72	2.10
41 佐賀	1.95	0.79	2.46	1.75	0.77	2.28
42 長崎	1.87	0.79	2.35	1.70	0.77	2.21
43 熊本	1.85	0.80	2.31	1.65	0.75	2.20
44 大分	1.78	0.81	2.21	1.58	0.77	2.06
45 宮崎	1.90	0.82	2.31	1.68	0.78	2.16
46 鹿児島	1.93	0.80	2.42	1.73	0.74	2.34
47 沖縄	2.31	0.86	2.68	1.95	0.77	2.54

既婚合計出生率=合計出生率 (total fertility rate) / 合計初婚率 (49歳以下)

なお、合計初婚率が1を超える場合、既婚合計出生率は合計出生率より小さくなるが、合計初婚率の大きさによって既婚合計出生率より大きい合計出生率が現れたものといえる。



く（全国値0.073, 0.113），初婚表既婚率は0.873, 0.834で全国でもっとも低い（全国値0.927, 0.887）<sup>10)</sup>。東京都の初婚表50歳既婚率は合計初婚率と比較すると、全国との差が大きく、東京都の未婚者に対する初婚の発生率は全国一低いことを意味している。

にもかかわらず、東京都の合計初婚率（年齢別の初婚発生率の合計）が全国平均なみであるのは、年齢別未婚率が高いためである。すなわち一般に、年齢別初婚率  $M_x/P_x$  は未婚者に対する初婚率  $M_x/N_x$  と未婚率  $N_x/P_x$  の積だからである。つまり  $M_x/P_x = (M_x/N_x) \cdot (N_x/P_x)$

したがって、たとえば、東京都の1990年の25-29歳の未婚率は0.531（全国値0.402）と全国一高く、未婚者に対する初婚率は0.142（全国値0.179）と全国一低く、その結果、年齢別初婚率は0.077（全国値0.073）と全国平均より高くなっているのである。

#### (4) 未婚率と合計出生率

このように、東京都の年齢別未婚率の高さは合計初婚率の高さをもたらしており、さらにその結果、合計出生率を高める働きをしているといえる。

以上のように、未婚率  $N_x/P_x$  の高さは（以前の）未婚者に対する初婚率  $M_x/N_x$  の低さの結果であるが、その年齢の初婚率  $M_x/P_x$  の高さの原因でもあるのである。逆にいうと、未婚者に対する初婚率  $M_x/N_x$  が大きくても、未婚率  $N_x/P_x$  が小さくなる結果、必ずしも年齢別初婚率  $M_x/P_x$  が高くなるとは限らないのである。

初婚の発生が出生と強く関わっていることを前提として、初婚の発生を重視するとき、未婚率そのものが直接出生率を低めるとは限らないことに注意しなければならないのである。

にもかかわらず、従来の研究は未婚率の高さが逆に、出生率を低める方向に働くと考えたところにつまずきがあると考えられる。低出生率は未婚率の低さそのものではなく、初婚発生率の低さによることに注意しなければならない。配偶関係は過去の結婚の結果であって、結婚の発生の水準との直接的な関係を表すことの方が重要であるとの考えにもとづくものである。

### 3. 年次別第1子出生率

合計出生率を出生順位別に分け、とくに第1子について着目してみよう。東京都の第1子合計出生率は0.668(1985年)、0.563(1990年)で全国値0.759, 0.663に比べれば若干低いものの、合計出生率1.429, 1.214に占める割合は46.7%, 46.4%となり<sup>11)</sup>、全国値0.759/1.756=43.2%, 0.663/1.543=43.0%よりやや高い<sup>12)</sup>。さらに、未婚者等を除いて有配偶者(20歳以上)に対する出生率でみると、東京都の第1子の有配偶合計出生率は2.015(1985年)、2.057(1990年)で、全国値2.117, 2.118にほとんど等しく、その全体(3.365, 3.358)に占める割合は59.9%, 61.3%で、その全国値2.117/3.730=56.8%, 2.118/3.668=57.7%より高い<sup>13)</sup>。

このように東京都の第1子の出生率が全国と比べて絶対的に高いといえないまでも、有配偶者に対してはほとんど同じ水準であり、このことは東京都の出生率においては初婚の発生がより大きな役割を果たしていることを示唆しているといえよう。

<sup>10)</sup> 池ノ上らは、「出生時の初婚確率」（出生児のうち生涯で初婚を経験するものの割合：本来は50歳までの「初婚確率」と比較するべきであるが代用する）を1985年0.904, 1990年0.871としており、これらの値ときわめて近いが初婚を経験しないまま死亡することを考慮してある分だけわずかに小さい。池ノ上正子・高橋重郷「結婚の多相生命表：1975年、1980年、1985年および1990年」『人口問題研究』第50巻2号, 1994年7月, pp. 73-96。

<sup>11)</sup> 年齢別第1子出生率を全年齢について合計したもの。厚生省統計情報部保管表より算出。分母人口は外国人を含む総人口。

<sup>12)</sup> 石川晃「わが国女子の出生力表：1950～88年」研究資料263号, 1990年。石川晃「全国人口の再生産に関する主要指標：1990年」『人口問題研究』第47巻4号, 1992年1月, pp. 78-84。

<sup>13)</sup> 東京都年齢別有配偶者に対する出生率を20歳以上について合計したもの。東京都については厚生省統計情報部保管表より算出。分母人口は全国、東京都とも外国人を含む総人口。

#### 4. 年次別地域別合計結婚出生率

年次別の有配偶出生力の指標としてより現実的なものは、結婚したものについて結婚持続期間別の出生率を累積して求められる合計結婚出生率である<sup>14)</sup>。出生率の分母となる年次別の結婚持続別人口が明らかであれば人口動態統計の結婚持続期間別出生数により計算が可能であるが、分母人口の作成が簡単ではない。

より簡単には夫婦を対象とした標本調査から結婚持続期間別の夫婦数と出生数によって、この計算を行うことができる。

今回、第9次出産力調査（1987年実施）結果により、1982-1986年平均の年次別合計結婚出生率を計算すると、全国値は1.997、東京都の値は1.876、東京圏の値は1.878となった<sup>15)</sup>。標本数が大きくないので、確定的な結論とするには、さらに別の調査によっても裏付ける必要があるが、やはり、東京都の年次別有配偶出生率は全国のそれに比べ低いといえそうである。

### Ⅲ 同居児数の分析

#### 1. はじめに

##### (1) 既往出生率のデータ

つぎに、女子の既往出生率を分析したい。女子の既往出生児数は、本来女子を直接調査し、「あなたは今までに何人の子どもを生みましたか」という質問によって把握できるはずであるが、国勢調査においては1970年を最後に調査されなくなったので、そのデータを得ることができなくなった。

同様な調査は出産力調査などの標本調査によっても行える。大谷は出産力調査の第7, 8, 9次（1977, 82, 87年）の統合データにより、東京圏の完結出生力（結婚後15年目の夫婦の平均累積出生児数）は2.11で、北海道(2.11)と並んで最低であること（全国値2.21）を明らかにしている<sup>16)</sup>。しかし、この調査による既往出生率の地域分析は標本数の限界があって十分行うことが難しい。

一方、国勢調査では、既往出生児数に代わって、世帯員の構成をもとにして、同居児 own children（母親と同居している15歳未満の子）の数が集計されるようになった<sup>17)</sup>。

そこで本研究では既往出生児数に相当するものとして、従来あまり使われてこなかった国勢調査による同居児数の集計結果を用いて、都道府県別の出生率較差の分析を行う。

##### (2) 同居児数データの把握範囲

女子の同居児数に関する国勢調査の集計は、既往出生児数の調査項目の代わりとして1975年から行われており、従来、主として人口動態統計の代替として年次別女子の年齢別出生率の分析に使われてきたが<sup>18)</sup>、女子の同居児数を文字どおり、既往出生児数 ever-born children、つまり、女子が調査

<sup>14)</sup> 廣嶋清志・坂東里江子、前掲（注6）「日本の出生動向：1988～1989年」参照。

<sup>15)</sup> 年次別の合計結婚出生率は出生動向基本調査によっては今まで地域的に計算されたことがない。今回の計算では元データの制約から、「出生して出生年が不詳のもの」および回答不詳のものがすべて出生しないものを含めて計算されており、どちらも出生率を低める方に作用しており、絶対的な水準としてはわずかに低めになっていると考えられる。

厳密には、調査時点以前の地域別出生率は、出生時の住所がないと計算できないはずである。ここでは調査時点の住所を出生時の住所とした。

なお、年次別の合計結婚出生率は、国勢調査に結婚年次（結婚持続期間）の調査事項がないため同居児数によって計算することができない。

<sup>16)</sup> 大谷憲司、前掲（注2）「完結出生力」、pp. 38-43 参照。

<sup>17)</sup> 同居児の判別の方法は、主として世帯主との続柄を基に行われる。たとえば、夫が世帯主である女性は世帯主との続柄が「世帯主の配偶者」であり、その子は世帯主との続柄が「世帯主の子」であり、結局「世帯主の配偶者」と「世帯主の子」が母と子の関係にあることがわかる。より詳しくは、たとえば下記参照。

伊藤達也・山本千鶴子「同居児法による最近の差別出生力の計測」『人口問題研究』第142号、1977年4月、pp. 16-36。

<sup>18)</sup> 同居児データによって年次別地域別出生率を計算する場合、厳密には出生時の地域がなければ計算できない。

時点までにどれだけの子どもを生んだかを表す指標としては使われてこなかった。その理由は主要には同居児が15歳未満に限定され、15歳以上に達した子どもの数が含まれていないため、それが既往出生児数と完全には一致しないからである。

今、35-39歳女子の同居児数をとると、その出生児の出生年月日、母の年齢によってその範囲を示すと、母親が20歳未満の出生はいっさい含まれず、20歳以上については、年齢別にみて把握の範囲は異なり、20~24歳の各歳ごとに、それぞれ1/10、3/10、5/10、7/10、9/10となる。

既往出生児数は、すでに述べたように本来国勢調査などによって女子を直接調査すれば容易に把握できるはずであるが、これに代わって人口動態統計によって毎年の年齢別出生率を計算しその結果を累積することによってコーホート累積出生率として把握できる(図2、表2-1)<sup>19)</sup>。これは、図3左下への出生児の範囲を各年各歳の四角形の集合として出生率を計算するものである。このコーホート累積出生率を用いて、1990年35-39歳女子の出生児数と国勢調査の35-39歳女子の同居児数を対比してみよう。コーホート累積出生率を年齢区間別に示したのが表2-2である。このうち15歳未満の同居児として捉えられる範囲の出生率を計算すると、 $1.033/5=0.207$ となる(表2-3)。つまり、1990年時点で35-39歳のコーホート累積出生率は1.886~2.008の平均1.964となるが、同居児としてとらえられるのはそれより0.207少なく1.757となることを意味する。

図2 1990年における35-39歳女子の年齢別コーホート累積出生率

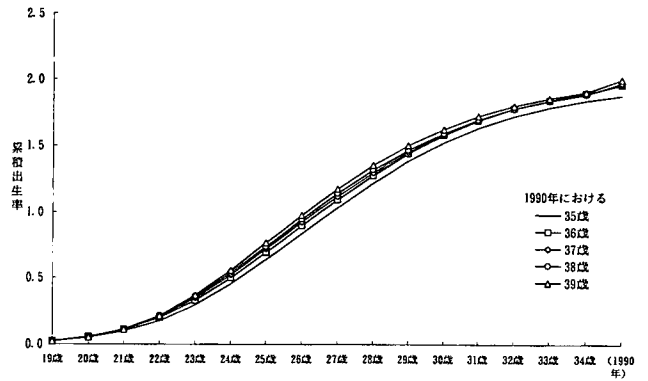
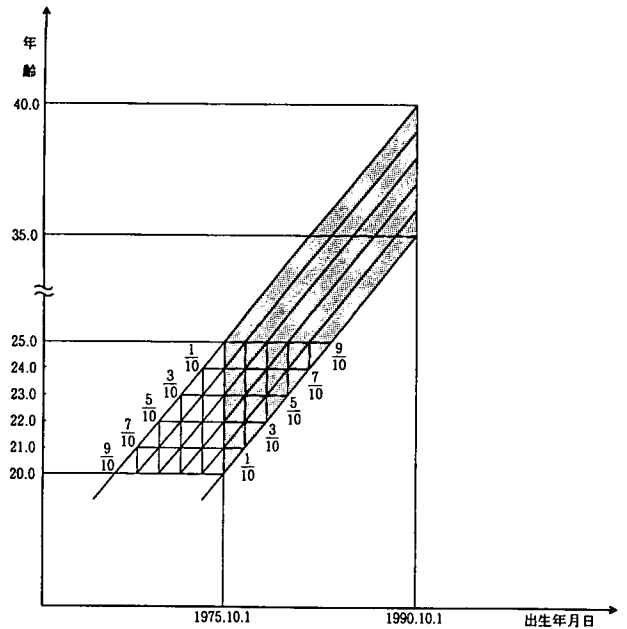


表2-1による。

図3 1990年10月1日現在35-39歳人口の15歳未満同居児による出生児の把握範囲



1990年10月1日の35.0-40.0歳から左下に伸びる部分が35-39歳人口の出生児の範囲(母の年齢、出生時点で示される)で、そのうち影で示す平行四辺形部分が15歳未満児として把握される範囲で、それ以外の左下の部分は15歳以上児となり把握されない出生児の範囲。20~24歳の出生児で把握される割合は、20~24歳の各歳ごとに1/10、3/10、…、9/10であり、20歳未満では0である。

<sup>19)</sup> 小林和正・山口喜一「わが国出生力の最近の動向」『人口問題研究』第108号、1968年10月、pp. 1-15。

石川晃、前掲(注12)、『わが国女子の出生力表』参照。

なお、石川は1985年国勢調査の既往出生児数とコーホート累積出生率との比較を行い、30-34歳の女子の既往出生児数分布がよく一致していることを報告している。



表2-1 1990年における35-39歳女子の年齢別コーホート累積出生率

調査時年齢	年 齢 別 累 積 出 生 率															
	19歳	20歳	21歳	22歳	23歳	24歳	25歳	26歳	27歳	28歳	29歳	30歳	31歳	32歳	33歳	34歳
35歳	0.02243	0.05044	0.10005	0.17820	0.29607	0.45419	0.63990	0.83862	1.03696	1.22324	1.39023	1.52849	1.63829	1.72565	1.79469	1.84633
36歳	0.02375	0.05543	0.11157	0.20093	0.32925	0.49894	0.69415	0.89935	1.09661	1.28167	1.44736	1.58611	1.69576	1.78227	1.84943	1.90141
37歳	0.02224	0.05465	0.11509	0.21036	0.34810	0.52253	0.72079	0.92673	1.12364	1.30194	1.45908	1.59227	1.69891	1.78236	1.84619	1.89458
38歳	0.02106	0.05304	0.11401	0.21573	0.35893	0.53949	0.73844	0.94691	1.14635	1.32278	1.47341	1.59972	1.70182	1.78349	1.84601	1.89242
39歳	0.02044	0.05073	0.11107	0.21522	0.36817	0.55838	0.76738	0.97737	1.17850	1.35746	1.50727	1.62990	1.72708	1.80507	1.86618	1.91198

「人口統計資料集1994」、1994年、表4-10による。各年齢末における値。

表2-2 1990年における35-39歳女子の年齢別区間累積出生率

1990年 年齢	年 齢 別 区 間 累 積 出 生 率										累 積 出 生 率	
	15-19歳	20歳	21歳	22歳	23歳	24歳	25-29歳	30-34歳	35歳以上	1990年	1992年	
35歳	0.022	0.028	0.050	0.078	0.118	0.158	0.936	0.456	0.039	1.886	1.936	
36歳	0.024	0.032	0.056	0.089	0.128	0.170	0.948	0.454	0.067	1.968	2.002	
37歳	0.022	0.032	0.060	0.095	0.138	0.174	0.937	0.436	0.082	1.977	1.999	
38歳	0.021	0.032	0.061	0.102	0.143	0.181	0.934	0.419	0.091	1.983	1.998	
39歳	0.020	0.030	0.060	0.104	0.153	0.190	0.949	0.405	0.096	2.008	2.017	

表2-1による。各年齢末における値。20-24歳は各歳の出生率と同じ。

表2-3 1990年における35-39歳女子の把握されない区間累積出生率

1990年 年齢	年 齢 別 区 間 累 積 出 生 率						
	15-19歳	20歳	21歳	22歳	23歳	24歳	15-24歳
35歳	0.02243	0.01401	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.03644
36歳	0.02375	0.03168	0.02807	0.00000	0.00000	0.00000	0.08350
37歳	0.02224	0.03241	0.06044	0.04764	0.00000	0.00000	0.16273
38歳	0.02106	0.03198	0.06097	0.10172	0.07160	0.00000	0.28733
39歳	0.02044	0.03029	0.06034	0.10415	0.15295	0.09511	0.46328
合計	0.10992	0.14037	0.20982	0.25351	0.22455	0.09511	1.03327

表2-1による。各年齢末における値。20-24歳は各歳の出生率と同じ。

たとえば、1990年35歳の者については15-19歳の0.022、20歳における0.028×1/2の出生が1990年に15歳以上児になるので、1990年国勢調査で把握されない。36歳については、0.024+0.032×1/2が把握されない（図2参照）。

1990年国勢調査の35-39歳女子の同居児数は1.672となっており、上記の計算結果1.757からさらに0.085小さい。これは、コーホート累積出生率の計算誤差や同居児数の把握漏れによるとみられるが、比較的良好に一致していると評価できるであろう。

同居児数データにより既往出生率の地域較差を研究するに際しては、把握範囲から漏れる部分の出生率における地域差が問題になるが、この部分の出生率は明らかに全体としての出生率が高いところの方が大きいと考えられ、地域較差を過小にみせる結果となろう。したがって、同居児数によって検出された地域較差は当然それ以上の既往出生率の地域較差の存在を示唆するので、同居児数のデータは既往出生率についての都道府県間較差を明らかにするには十分に使えるものであるといえる。

### (3)同居児数データの特徴

1990年に35-39歳である女子の1992年における既往出生率を上記のコーホート累積出生率でみると、1.936~2.017、平均1.990で、したがって、1990年から2年間に1.964から0.024のみ増加している。このように女子の高年齢での出産がきわめて少なくなったため、年齢35-39歳での既往出生児数はほぼ完結出生児数 completed fertility を表すと考えてよい。

同居児数のデータは、人口動態統計では通常得られない女性の就業状態別などの出生率の分析を行うことができる<sup>20)</sup>。既往出生児数別の集計によりその分散も計算できる。15-19歳~35-39歳の同居児数等は1975~1990年に図4のように推移した。

国勢調査においては、都道府県別の同居児数の集計が1980年より行われており、1985年、1990年については就業状態別にも集計が行われている。そこでこれを用いて、1990年の都道府県別の出生率の分析を行う。

以下では、1990年における都道府県別の出生率（35-39歳女子一人あたり平均同居児数＝同居児数／女子数）、既婚出生率（＝同居児数／既婚女子数）、既婚率（＝既婚女子数／女子数）、就業率（＝就業女子数／女子数）について検討する。出生率、既婚出生率、既婚率については就業者、非就業者別に2区分し、就業率については未婚と既婚に2区分して、合計4×3＝12種の値について分析する（表3）。

なお、就業状態は調査時点のものであるのでライフコース全体におけるものではないことに注意を要するが、調査時点での就業状態もライフコース全体とかなり密接な関係をもっていると考えられる。

### (4)都道府県別の同居児数と合計出生率

#### 1)合計出生率

都道府県別の35-39歳女子の同居児数は、1980-1990年に多くの県で低下しており、合計出生率との関係を、都道府県についてみると、図5のように相関は高く、合計出生率と同居児数の地域的傾向はほぼ同じとみなしてよい。1980、1985、1990年における相関係数は0.807、0.878、0.901となっている。ただし、1980年および1985年においては全国値およびほとんどの県の値は $y=x$ の直線のわずかに上方にあって、多くの県で同居児数は合計出生率より小さいことが示されている。同居児数が完結出生数よりやや小さいことが現れているとみられる。1990年においてはほとんどの値が $y=x$ の線より下にあり、同居児数は、合計出生率よりかなり大きい値を示している。

以下では、35-39歳女子の同居児数を単に出生率と称することがある。

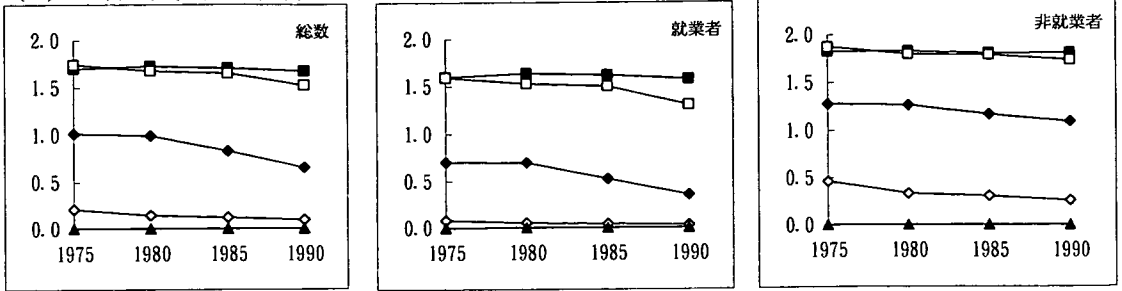
#### 2)既婚合計出生率

同様に、35-39歳既婚女子の同居児数は、1985、1990年に多くの県で低下しており、既婚合計出生率との関係を、都道府県についてみると、相関係数は0.674、0.843で、合計出生率との相関の場合より

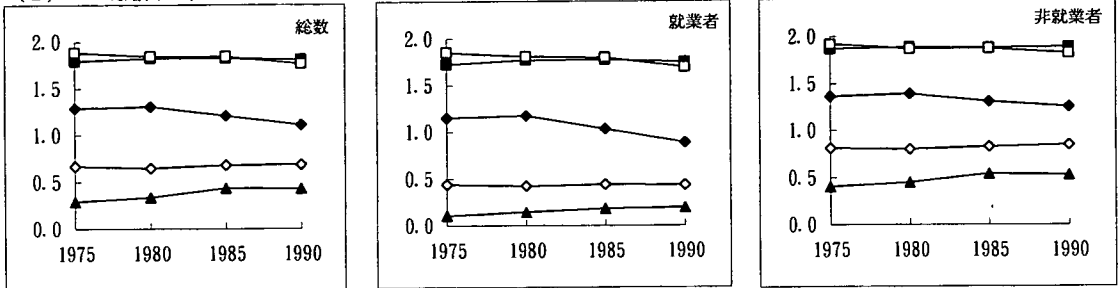
<sup>20)</sup> 住宅状況別の集計は1980年の全国についてしか行われていない。1990年は都道府県別の学歴別同居児数の集計があるが、今回はとりあげなかった。

図4 女子の年齢別同居児数による出生率、既婚出生率、既婚率、就業：1975～1990年

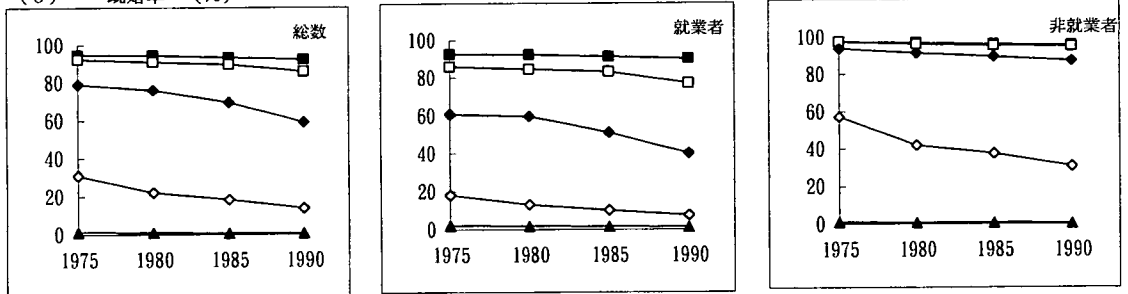
(1) 出生率(既往出生児数)



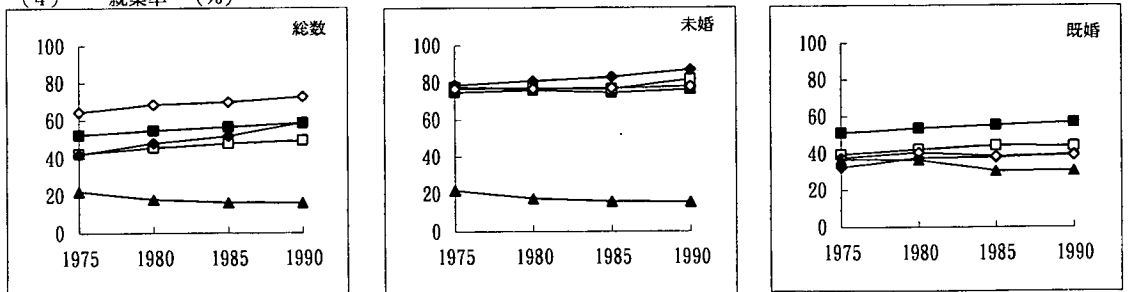
(2) 既婚出生率



(3) 既婚率 (%)



(4) 就業率 (%)



15-19歳 ▲ 20-24歳 ◇ 25-29歳 ○ 30-34歳 □ 35-39歳 ■

資料：「国勢調査報告」1975(1%)、1980(20%)、1985(20%)、1990(100%)による。日本人女子について。総数には就業状態不詳、配偶関係不詳を含む。

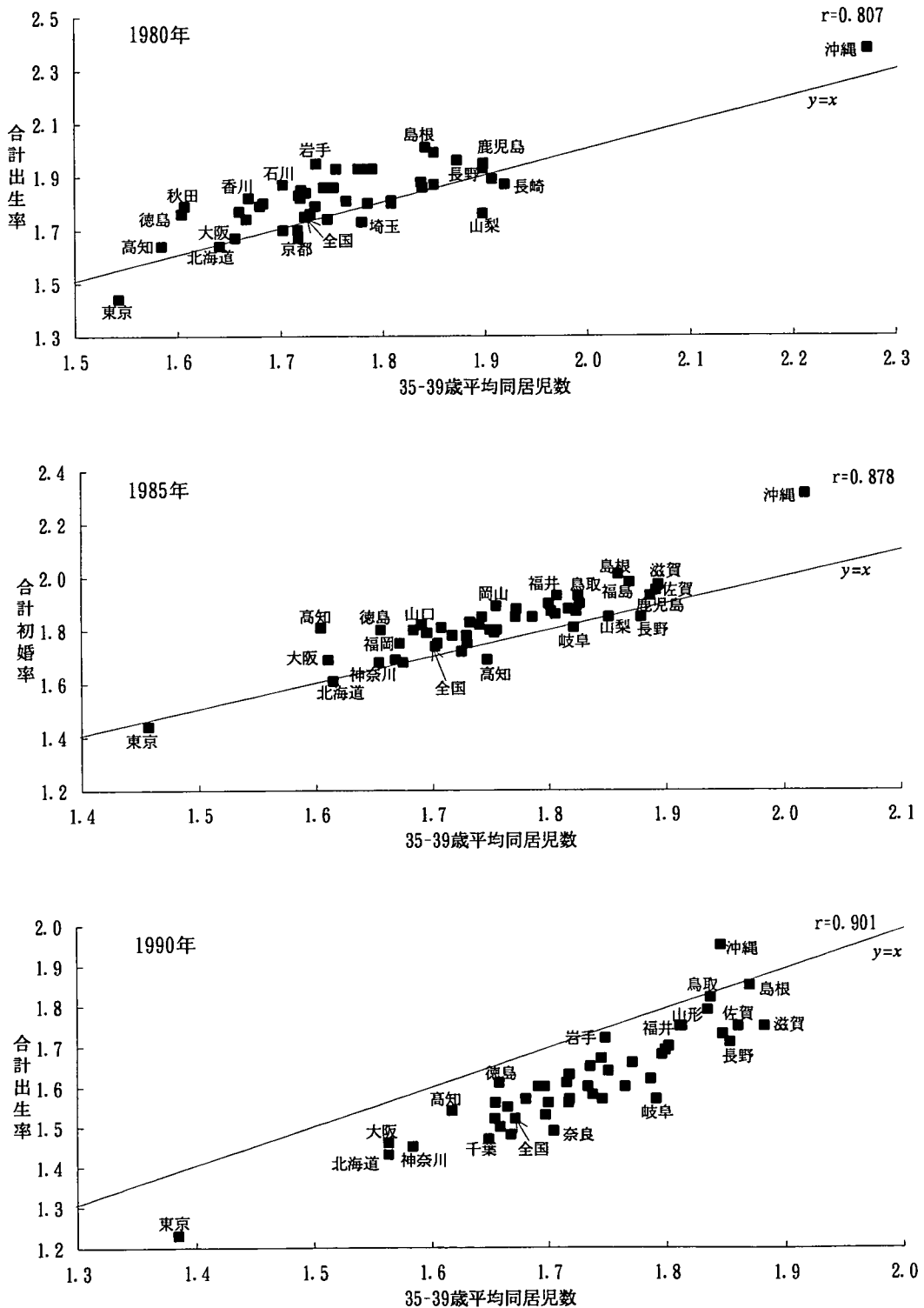
表3 都道府県別就業状態別35-39歳の女子の出生率、既婚率、就業率：1990年

都道府県	出生率			既婚出生率			既婚率(%)			就業率(%)		
	総数	就業者	非就業者	総数	就業者	非就業者	総数	就業者	非就業者	総数	未婚	既婚
全国	1.672	1.574	1.813	1.811	1.749	1.893	92.3	90.0	95.7	58.4	76.1	56.9
1北海道	1.569	1.411	1.738	1.721	1.625	1.819	90.9	86.8	95.5	53.1	76.9	50.8
2青森	1.655	1.601	1.754	1.767	1.720	1.851	93.6	93.0	94.8	64.8	70.8	64.3
3岩手	1.748	1.711	1.844	1.873	1.835	1.968	93.4	93.2	93.7	72.0	73.4	71.9
4宮城	1.746	1.672	1.874	1.867	1.814	1.957	93.5	92.2	95.8	63.2	75.9	62.3
5秋田	1.680	1.663	1.730	1.776	1.753	1.840	94.6	94.9	94.0	73.5	70.4	73.7
6山形	1.813	1.814	1.807	1.904	1.895	1.943	95.2	95.7	93.0	80.7	71.9	81.1
7福島	1.835	1.810	1.898	1.953	1.930	2.013	93.9	93.8	94.3	71.9	73.4	71.8
8茨城	1.751	1.679	1.853	1.838	1.778	1.922	95.3	94.5	96.5	58.6	68.7	58.2
9栃木	1.745	1.697	1.831	1.849	1.805	1.908	94.7	94.0	96.0	63.9	72.3	63.5
10群馬	1.718	1.645	1.833	1.836	1.780	1.927	93.5	92.4	95.2	61.3	71.2	60.6
11埼玉	1.659	1.506	1.818	1.764	1.657	1.867	94.0	90.9	97.4	50.5	77.5	48.9
12千葉	1.649	1.494	1.814	1.760	1.649	1.869	93.7	90.6	97.1	51.1	76.8	49.5
13東京	1.385	1.138	1.681	1.637	1.497	1.767	84.6	76.1	95.2	53.1	83.6	47.8
14神奈川	1.584	1.350	1.788	1.718	1.561	1.839	92.2	86.5	97.3	46.1	80.5	43.2
15新潟	1.799	1.786	1.839	1.910	1.894	1.959	94.2	94.3	93.8	75.4	73.7	75.5
16富山	1.717	1.695	1.793	1.787	1.758	1.887	96.1	96.4	95.0	77.1	70.4	77.4
17石川	1.739	1.714	1.796	1.819	1.795	1.892	95.3	95.5	94.9	75.5	72.8	75.6
18福井	1.812	1.807	1.829	1.878	1.861	1.944	96.5	97.1	94.1	78.7	64.2	79.2
19山梨	1.787	1.740	1.869	1.912	1.877	1.972	93.4	92.7	94.8	63.4	70.3	62.9
20長野	1.853	1.814	1.952	1.971	1.939	2.050	94.0	93.6	95.2	71.4	77.0	71.0
21岐阜	1.791	1.746	1.883	1.872	1.833	1.952	95.7	95.3	96.5	67.2	73.3	67.0
22静岡	1.765	1.689	1.908	1.875	1.813	1.986	94.1	93.1	96.1	64.9	76.4	64.2
23愛知	1.718	1.622	1.861	1.818	1.748	1.917	94.5	92.8	97.1	59.7	78.1	58.6
24三重	1.716	1.658	1.821	1.799	1.745	1.896	95.4	95.0	96.0	64.3	69.2	64.1
25滋賀	1.882	1.822	1.974	1.960	1.912	2.030	96.0	95.3	97.2	59.8	71.6	59.3
26京都	1.668	1.556	1.817	1.829	1.775	1.891	91.2	87.7	96.1	55.1	78.0	53.0
27大阪	1.563	1.365	1.759	1.727	1.602	1.832	90.5	85.2	96.0	48.6	76.9	45.7
28兵庫	1.697	1.542	1.859	1.837	1.740	1.926	92.4	88.6	96.5	49.9	75.8	47.9
29奈良	1.704	1.536	1.846	1.814	1.701	1.901	94.0	90.3	97.1	45.1	73.1	43.4
30和歌山	1.665	1.608	1.746	1.785	1.744	1.840	93.3	92.2	94.9	57.2	66.3	56.5
31鳥取	1.837	1.823	1.883	1.940	1.918	2.007	94.7	95.0	93.8	75.2	70.8	75.5
32島根	1.870	1.855	1.916	1.968	1.942	2.050	95.0	95.5	93.5	75.4	67.6	75.8
33岡山	1.771	1.701	1.892	1.870	1.807	1.973	94.7	94.1	95.9	62.3	69.4	61.9
34広島	1.718	1.629	1.857	1.828	1.759	1.930	94.0	92.6	96.2	60.6	74.5	59.8
35山口	1.700	1.597	1.848	1.825	1.740	1.944	93.1	91.8	95.1	58.9	70.3	58.1
36徳島	1.658	1.645	1.687	1.768	1.746	1.813	93.8	94.2	93.0	66.6	62.0	66.9
37香川	1.691	1.632	1.805	1.793	1.738	1.895	94.3	93.9	95.2	65.3	70.2	65.0
38愛媛	1.696	1.627	1.802	1.837	1.781	1.920	92.3	91.4	93.9	60.4	68.3	59.7
39高知	1.618	1.580	1.707	1.785	1.754	1.855	90.6	90.1	92.0	69.3	73.7	68.9
40福岡	1.654	1.518	1.827	1.839	1.755	1.934	90.0	86.5	94.5	55.9	74.9	53.1
41佐賀	1.860	1.836	1.918	2.009	1.985	2.065	92.6	92.5	92.9	70.0	71.0	69.9
42長崎	1.802	1.729	1.918	1.986	1.936	2.060	90.7	89.3	93.1	61.1	70.8	60.2
43熊本	1.736	1.705	1.806	1.900	1.872	1.963	91.3	91.1	92.0	68.7	70.8	68.5
44大分	1.738	1.673	1.841	1.867	1.813	1.950	93.1	92.3	94.4	61.2	68.4	60.7
45宮崎	1.796	1.765	1.869	1.935	1.906	2.004	92.8	92.6	93.3	69.9	71.7	69.7
46鹿児島	1.847	1.788	1.940	2.005	1.954	2.082	92.1	91.5	93.2	60.5	65.6	60.1
47沖縄	1.846	1.762	1.965	2.079	2.031	2.139	88.8	86.7	91.9	56.2	67.0	54.9

資料：『国勢調査報告』平成2年、第4巻第3次基本集計(100%集計)による。日本人女子について。

注：出生率は平均同居児数による。総数には就業状態不詳、配偶関係不詳を含む。

図5 年次別都道府県別合計出生率（TFR）と35-39歳女子平均同居児数（既往出生児数）



合計出生率は、厚生省大臣官房統計情報部『人口動態統計』による。

やや弱い、ほぼ同様の地域的傾向の類似性をみることができる(図6)。ただし、いずれもほとんどの県の値は $y=x$ の直線のわずかに下にあり、既婚者の同居児数は、既婚合計出生率よりやや小さい。

### (5) 出生率等の分解

表3に示す12の指標の間には、以下のような定義的な関係がある。まず、出生率を既婚率と既婚出生率に分けるという考えから、出生率=既婚率×既婚出生率、すなわち出生率を $f$ 、既婚率を $m$ 、既婚出生率を $f_m$ とすると $f=mf_m$ と表される。第2には、出生率を就業者の出生率と非就業者の出生率に分けるという考えから、就業率を $w$ 、就業出生率を $f_w$ 、非就業出生率を $f_n$ とすると、 $f=wf_w+(1-w)f_n$ と表される。

以上の2つの分解をそれぞれさらに進めると、就業者の出生率 $f_w$ および非就業者の出生率 $f_n$ についてそれぞれの既婚率と既婚出生率に分解して、就業既婚率を $m_w$ 、非就業既婚率を $m_n$ 、就業既婚出生率を $f_{mw}$ 、非就業既婚出生率を $f_{mn}$ とすると、 $f_w=m_wf_{mw}$ 、 $f_n=m_nf_{mn}$ 。したがって、 $f=wm_wf_{mw}+(1-w)m_nf_{mn}$ と表される。

一方、既婚率について、就業率 $w$ 、就業既婚率 $m_w$ 、非就業既婚率 $m_n$ によって、 $m=wm_w+(1-w)m_n$ と表される。また、既婚出生率 $f_m$ について、既婚就業率を $w_m$ とすると、就業既婚出生率 $f_{mw}$ 、非就業既婚出生率 $f_{mn}$ によって、 $f_m=w_mf_{mw}+(1-w_m)f_{mn}$ と表される。これらを $f=mf_m$ に代入し、 $f=[wm_w+(1-w)m_n][w_mf_{mw}+(1-w_m)f_{mn}]$ となる。

またこれらとは別に、就業率 $w$ は、既婚率 $m$ 、既婚就業率 $w_m$ 、未婚就業率 $w_n$ によって、 $w=mw_m+(1-m)w_n$ と表される。

これらの式に基づいて、3で要因分解 components analysis が行われる。要因分解の式は計算の煩雑さを避けるためすべて2次式までにとどめ、以下のように要因分解される。ある値(たとえば出生率)が $x, y, z$ の3要素による2次式によって表されるとき、その式を $f_{xyz}$ と表し、 $x, y, z$ の全国値を $x_0, y_0, z_0$ 、ある県の値を $x_1, y_1, z_1$ と表し、その全国値を $f_{000}$ 、ある県の値を $f_{111}$ と表すと、その差 $f_{111}-f_{000}$ のうち $x$ の差がもたらした部分は、 $\{(f_{100}-f_{000})+(f_{111}-f_{011})\}/2$ と表せる。 $y, z$ の寄与分についても同様にそれぞれ $\{(f_{010}-f_{000})+(f_{111}-f_{101})\}/2$ 、 $\{(f_{001}-f_{000})+(f_{111}-f_{111})\}/2$ と表せる。これら3つの寄与の合計は2次式の場合、 $f_{111}-f_{000}$ と一致する<sup>21)</sup>。

## 2. 出生率、既婚出生率、既婚率、就業率の都道府県間比較分析

1980～1990年の都道府県別の出生率などは図7、図8のように推移し、1990年についてのその間の相関係数は表4-1、4-2に示す通りである。これらについて順に分析しよう。

### (1) 都道府県別の出生率(平均同居児数)

1) 総数(就業者と非就業者の計)：1990年における都道府県別35-39歳女子の出生率が最低のところをみると、東京都1.385(全国値との差は-0.286)で、続いて大阪府1.563(-0.108)、北海道1.563(-0.108)である。なお、愛知県は1.718(0.046)で全国平均より高い(図7)。

2) 就業者：就業者についてみると、東京都1.138(全国との差-0.436)、神奈川県1.350(-0.225)、

<sup>21)</sup> たとえば、出生率 $f$ を就業率 $w$ 、就業出生率 $f_w$ 、非就業出生率 $f_n$ に分け、 $f=wf_w+(1-w)f_n$ と表す場合、全国の出生率 $\{w_0f_{w0}+(1-w_0)f_{n0}\}$ とある県の出生率 $\{w_1f_{w1}+(1-w_1)f_{n1}\}$ との差のうち、就業率 $w$ の較差によってもたらされた出生率の較差(寄与)は $1/2[\{w_1f_{w0}+(1-w_1)f_{n0}\}-\{w_0f_{w0}+(1-w_0)f_{n0}\}+\{w_1f_{w1}+(1-w_1)f_{n1}\}-\{w_0f_{w1}+(1-w_0)f_{n1}\}]$

就業出生率 $f_w$ による寄与は  
 $1/2[\{w_0f_{w1}+(1-w_0)f_{n0}\}-\{w_0f_{w0}+(1-w_0)f_{n0}\}+\{w_1f_{w1}+(1-w_1)f_{n1}\}-\{w_1f_{w0}+(1-w_1)f_{n1}\}]$

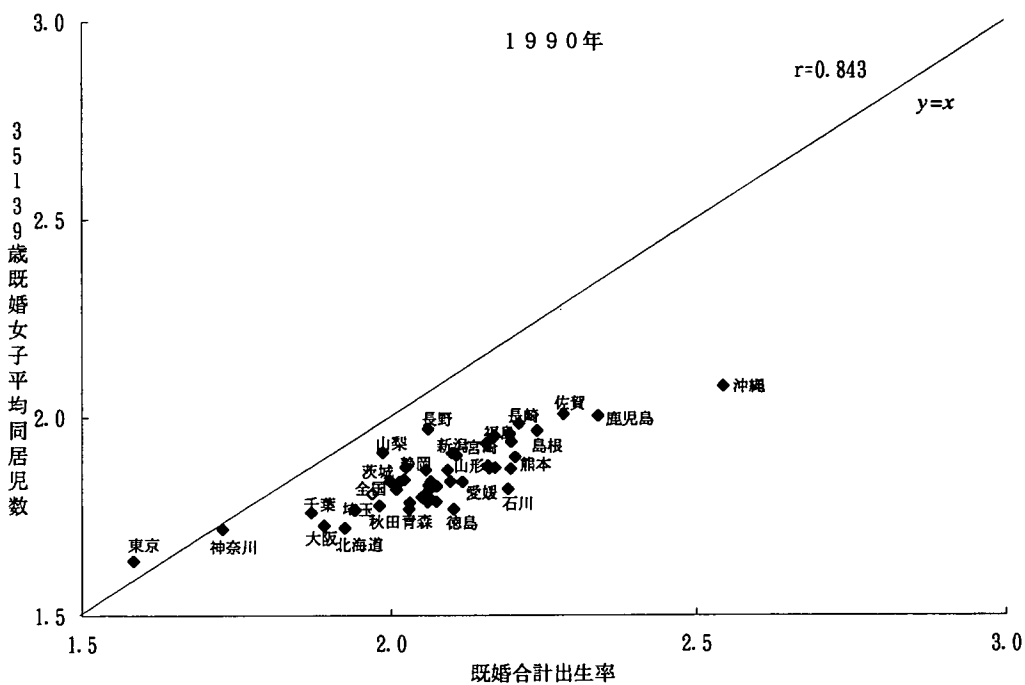
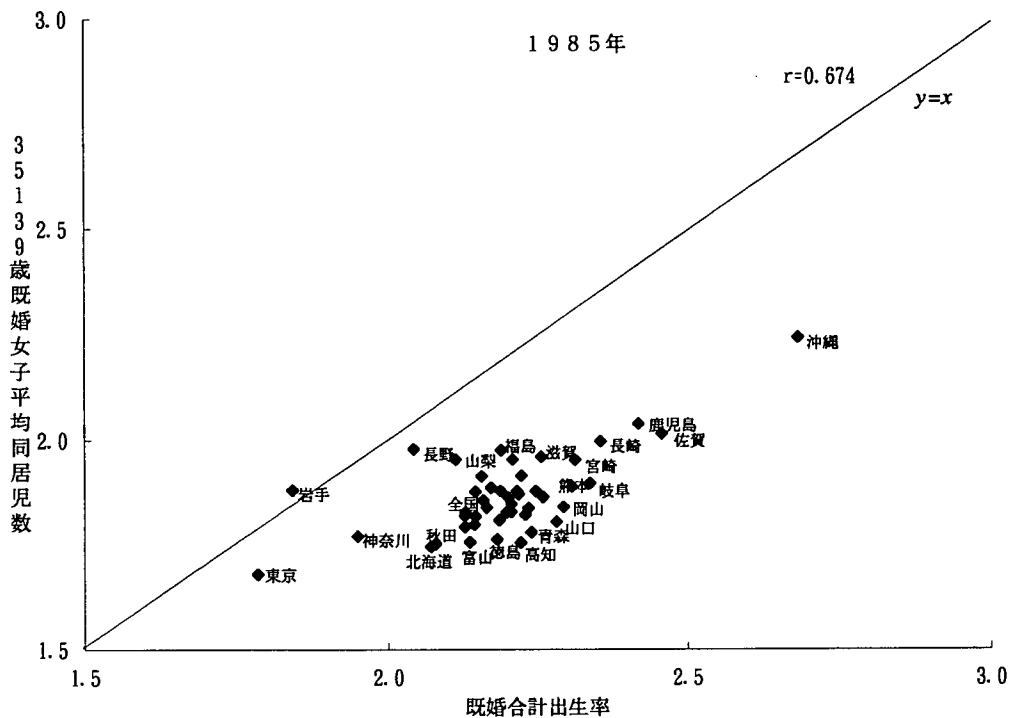
非就業出生率 $f_n$ による寄与は  
 $1/2[\{w_0f_{w0}+(1-w_0)f_{n1}\}-\{w_0f_{w0}+(1-w_0)f_{n0}\}+\{w_1f_{w1}+(1-w_1)f_{n1}\}-\{w_1f_{w1}+(1-w_1)f_{n0}\}]$

とそれぞれ表され、これら3つの合計は、以下ようになる。

$\{w_1f_{w1}+(1-w_1)f_{n1}\}-\{w_0f_{w0}+(1-w_0)f_{n0}\}$

なお、実際の計算では、就業状態や配偶関係別に分けたデータに就業状態不詳、配偶関係不詳が存在するため、要因分解の寄与の合計は実際の較差より小さくなる。

図6 都道府県別35-39歳既婚女子平均同居児数と既婚合計出生率：1985～1990年



既婚合計出生率は表1による。

図7 都道府県別35～39歳女子の同居児数による出生率、既婚出生率、既婚率の推移：1980～1990年

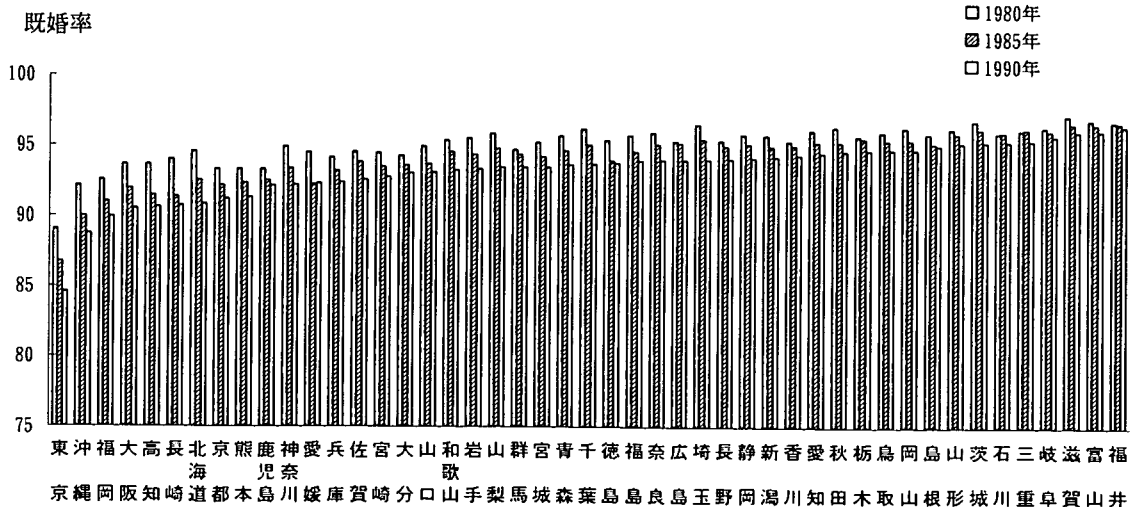
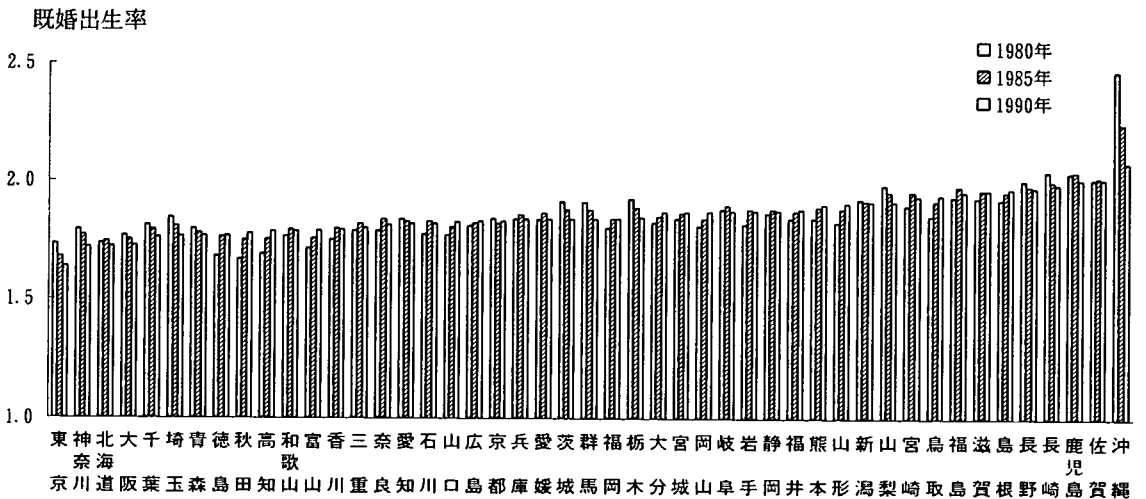
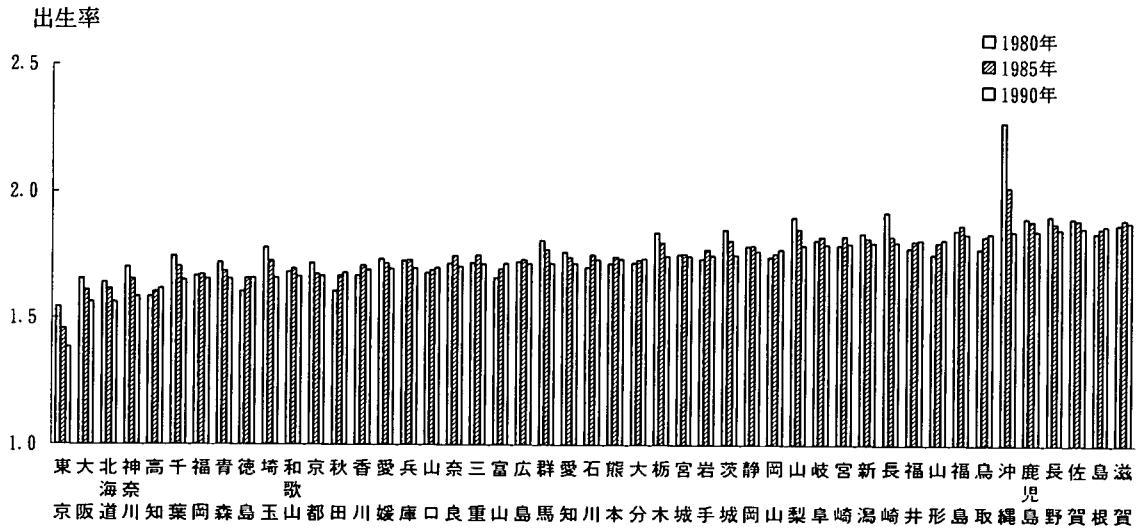




表4-1 都道府県別35-39歳既婚女子の同居児数に関する相関係数：1990年

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1. 出生率総数	1.000											
2. 出生率非就業者	0.956	1.000										
3. 出生率非就業者	0.828	0.648	1.000									
4. 既婚出生率総数	0.915	0.838	0.850	1.000								
5. 既婚出生率非就業者	0.879	0.763	0.919	0.974	1.000							
6. 既婚出生率非就業者	0.552	0.606	0.264	0.171	0.278	1.000						
7. 既婚率総数	0.693	0.801	0.304	0.372	0.518	0.302	1.000					
8. 既婚率非就業者	-0.290	-0.425	0.021	-0.473	-0.563	0.375	0.285	-0.072	1.000			
9. 既婚率非就業者	-0.497	-0.605	-0.132	-0.414	-0.515	-0.322	-0.377	-0.572	0.513	-0.410	1.000	
10. 就業率未婚	0.576	0.660	0.127	0.624	0.611	0.330	0.518	0.731	-0.556	0.998	-0.451	1.000
11. 就業率未婚	-0.874	-0.880	-0.617	-0.681	-0.748	-0.618	-0.727	-0.808	0.132	-0.585	0.420	-0.628
12. 就業率既婚	-0.874	-0.954	-0.513	-0.697	-0.819	-0.605	-0.699	-0.868	0.347	-0.755	0.583	-0.788
13. 総数0子割合	-0.826	-0.522	-0.656	-0.469	-0.434	-0.494	-0.550	-0.487	-0.281	-0.193	-0.037	-0.214
14. 就業率0子割合	-0.783	-0.650	-0.833	-0.852	-0.778	-0.846	-0.136	-0.229	0.192	-0.196	0.185	-0.211
15. 非就業率0子割合	-0.820	-0.742	-0.760	-0.862	-0.840	-0.819	-0.202	-0.334	0.299	-0.377	0.263	-0.389
16. 総数1子割合	-0.818	-0.680	-0.897	-0.868	-0.787	-0.903	-0.192	-0.291	0.186	-0.220	0.216	-0.239
17. 就業率1子割合	-0.228	-0.205	-0.289	-0.517	-0.467	-0.532	0.499	0.257	0.654	-0.085	0.227	-0.079
18. 非就業率1子割合	0.018	0.078	-0.160	-0.312	-0.218	-0.352	0.676	0.505	0.497	0.160	0.000	0.175
19. 総数2子割合	-0.437	-0.441	-0.387	-0.650	-0.639	-0.644	0.267	0.001	0.717	-0.289	0.442	-0.301
20. 就業率2子割合	0.784	0.713	0.762	0.953	0.909	0.940	-0.054	0.183	-0.589	0.342	-0.379	0.354
21. 非就業率2子割合	0.794	0.758	0.708	0.948	0.936	0.911	-0.019	0.241	-0.646	0.438	-0.410	0.450
22. 総数3子割合	0.803	0.726	0.803	0.943	0.894	0.957	0.014	0.236	-0.538	0.359	-0.405	0.373
23. 就業率3子割合	0.576	0.761	0.127	0.424	0.611	0.330	0.518	0.731	-0.556	0.998	-0.451	1.000
24. 非就業率3子割合	0.503	0.666	0.122	0.334	0.501	0.272	0.519	0.679	-0.421	0.966	-0.251	0.960
25. 総数就業率	0.570	0.753	0.133	0.413	0.596	0.332	0.529	0.740	-0.547	0.991	-0.455	0.995
26. 0子就業率	0.602	0.783	0.151	0.441	0.627	0.346	0.548	0.757	-0.542	0.992	-0.481	0.997
27. 1子就業率	0.613	0.793	0.161	0.493	0.677	0.384	0.466	0.701	-0.612	0.987	-0.464	0.990
28. 2子就業率												
29. 3子就業率												

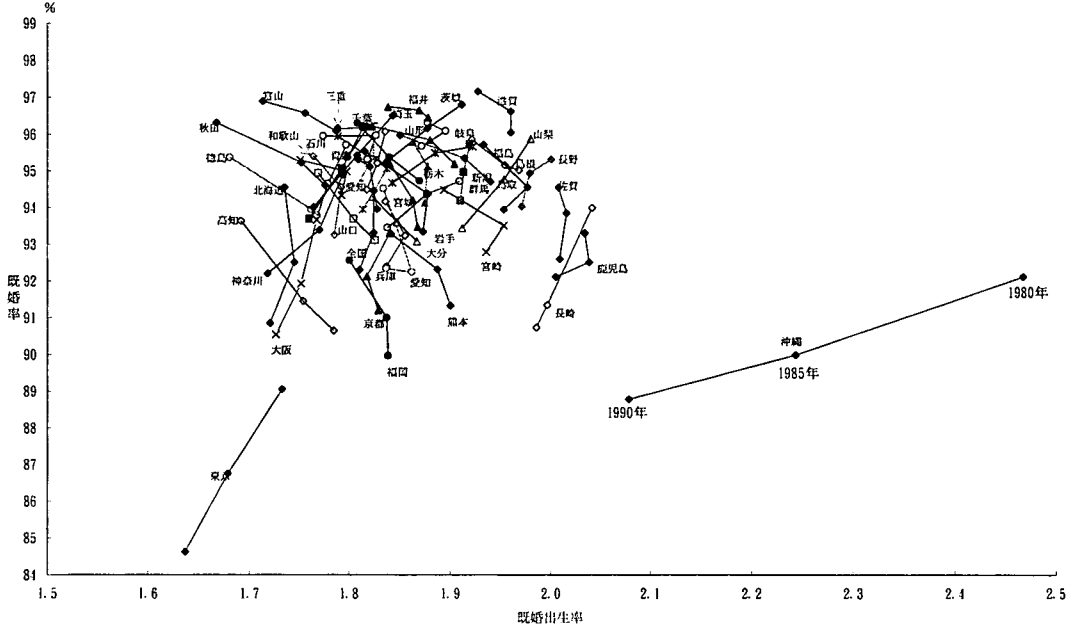
表4-2 都道府県別35-39歳既婚女子の同居児数に関する相関係数：1990年

	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
13. 総数0子割合	1.000																
14. 就業率0子割合	0.943	1.000															
15. 非就業率0子割合	0.808	0.591	1.000														
16. 総数1子割合	0.573	0.508	0.519	1.000													
17. 就業率1子割合	0.643	0.620	0.499	0.973	1.000												
18. 非就業率1子割合	0.594	0.537	0.539	0.952	0.897	1.000											
19. 総数2子割合	-0.174	-0.014	-0.356	0.215	0.200	0.269	1.000										
20. 就業率2子割合	-0.399	-0.294	-0.426	0.067	0.009	0.116	0.947	1.000									
21. 非就業率2子割合	0.038	0.231	-0.293	0.354	0.380	0.397	0.928	0.773	1.000								
22. 総数3子割合	-0.452	-0.518	-0.235	-0.766	-0.767	-0.752	-0.726	-0.537	-0.812	1.000							
23. 就業率3子割合	-0.490	-0.579	-0.231	-0.738	-0.767	-0.791	-0.742	-0.567	-0.820	0.990	1.000						
24. 非就業率3子割合	-0.464	-0.531	-0.243	-0.764	-0.757	-0.820	-0.710	-0.516	-0.829	0.980	0.958	1.000					
25. 総数就業率	-0.628	-0.788	-0.214	-0.211	-0.389	-0.239	-0.079	0.175	-0.301	0.354	0.450	0.373	1.000				
26. 0子就業率	-0.603	-0.703	-0.328	-0.176	-0.339	-0.212	0.093	0.238	-0.146	0.252	0.276	0.342	0.375	1.000			
27. 1子就業率	-0.620	-0.781	-0.213	-0.178	-0.345	-0.237	-0.093	0.157	-0.304	0.347	0.439	0.375	0.995	0.959	1.000		
28. 2子就業率	-0.652	-0.811	-0.225	-0.237	-0.415	-0.262	-0.061	0.206	-0.303	0.360	0.452	0.366	0.997	0.947	0.990	1.000	
29. 3子就業率	-0.640	-0.805	-0.215	-0.265	-0.444	-0.279	-0.153	0.100	-0.356	0.434	0.534	0.431	0.990	0.935	0.980	0.985	1.000

大阪府1.365 (-0.210) が最低で、就業者の出生率の都道府県間の差は非就業者より大きい (図9)。

3)非就業者： 非就業者では東京都1.681 (全国との差-0.132)，徳島県1.687 (-0.126)，高知県1.707 (-0.105) が最低で、この低さは必ずしも大都市都府県だけの現象とはいえない。なお、大阪府は1.759 (-0.053) で全国値との差は比較的小さい。

図8 都道府県別35-39歳女子の既婚率と既婚出生率：1980～1990年



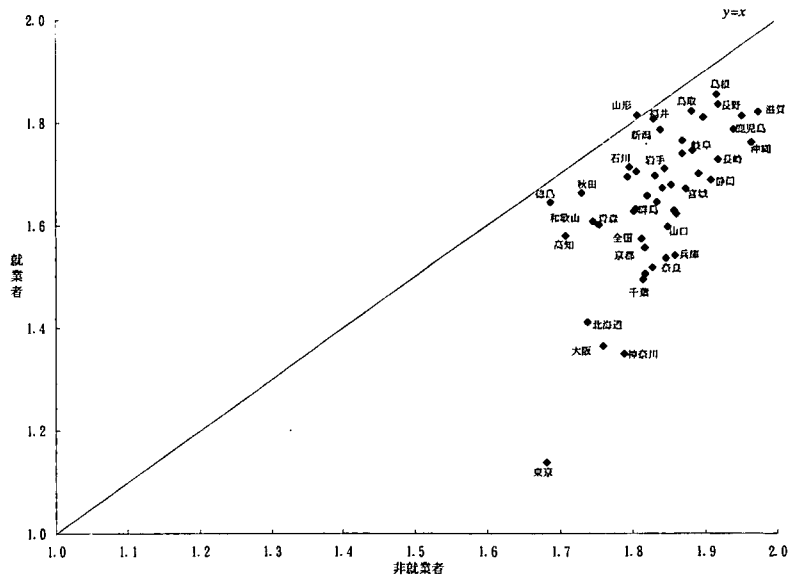
4)まとめ： 以上のように低出生率は大都市地域で、とくに就業者において生じているものといえる。

(2)都道府県別既婚出生率

1)総数： 1990年の既婚出生率(35-39歳既婚女子1人当たり平均同居児数)をみると、その最低の県は、東京都1.637 (全国値との差は-0.174)で、続いて神奈川県1.718 (-0.093)，北海道1.721 (-0.090)，大阪府1.727 (-0.084)である (図7)。

2)就業者： 就業者について既婚出生率をみると、東京都1.497 (全国との差-0.252)，神奈川県1.561 (-0.188)，大阪府1.602 (-0.146)が最低で、就業者の既

図9 都道府県別35-39歳女子の就業状態別出生率：1990年



婚出生率の都道府県間の差は総数およびつぎにみる非就業者より大きい（図10）。

3)非就業者： 非就業者では東京都1.767（全国との差-0.127），徳島県1.813（-0.081），北海道1.819（-0.074），大阪府1.832（-0.061），神奈川県1.839（-0.055）が最低で，この低さは必ずしも大都市都府県だけの現象とはいえない。

4)まとめ： 以上のように，低い既婚出生率は大都市地域で，とくに就業者において生じているといえる。

(3)都道府県別既婚率

1)総数： 1990年の既婚率(35-39歳女子の既婚率，単位%)をみると，その最低の県は，東京都84.6（全国値との差は-7.68）で，続いて沖縄県88.8(-3.53)，福岡県90.0（-2.35），大阪府90.5（-1.77），北海道90.9（-1.46）である（図7）。

2)就業者： 就業者についてみると，既婚率の最低の県は，東京都76.1（全国値との差は-13.97）で，続いて大阪府85.2（-4.85），福岡県86.5（-3.56），神奈川県86.5（-3.56），沖縄県86.7（-3.29），北海道86.8（-3.22），京都府87.7（-2.34）である。就業者の既婚率の都道府県間の差は総数およびつぎにみる非就業者より大きい（図11）。

3)非就業者： 非就業者についてみると，既婚率が最低の県は，沖縄県91.9（-3.86），熊本92.0（-3.75），高知県92.0（-3.68），山形県93.0（-2.74）で，すべて地方

図10 都道府県別35-39歳女子の就業状態別既婚出生率：1990年

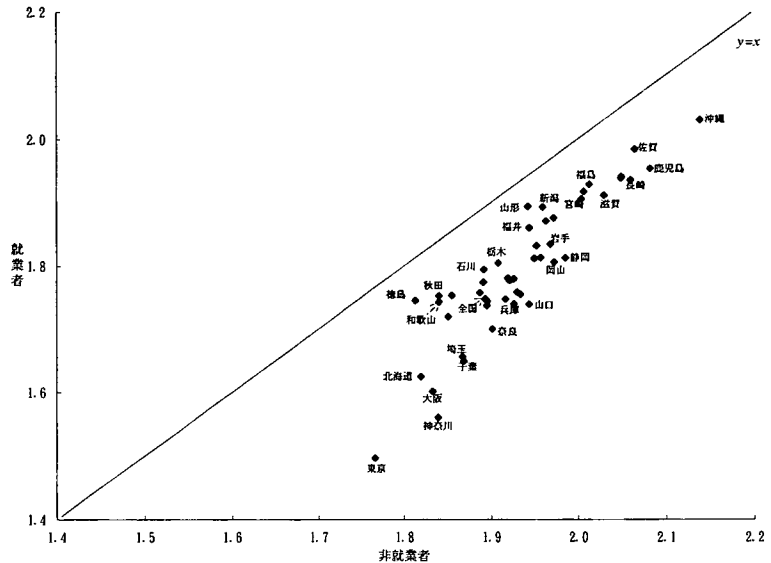
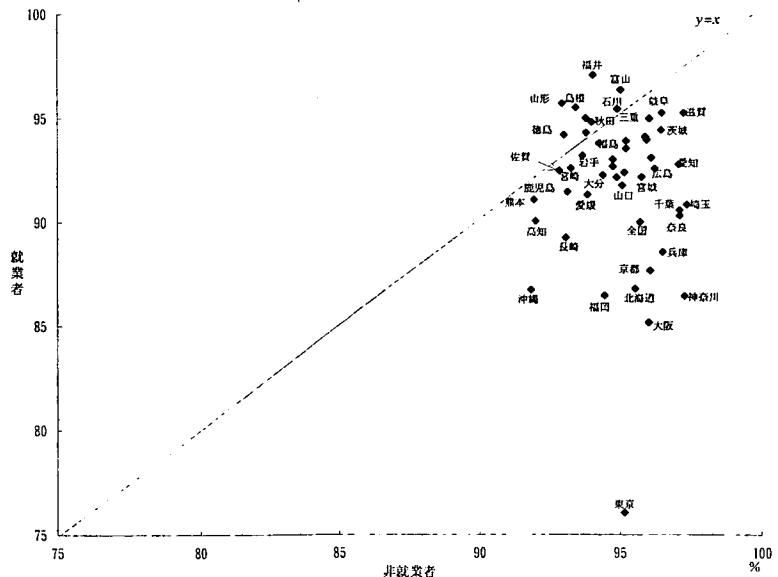


図11 都道府県別35-39歳女子の就業状態別既婚率：1990年



農村県といえる。これに対して、東京都95.2(-0.57)、大阪府96.0(0.29)、京都府96.1(0.35)、神奈川県97.3(1.54)など大都市部は全国平均に比べほとんど遜色がない。つまり、地方県では就業者と非就業者の間で既婚率についてほとんど差がないのに対して、大都市都府県では就業者と非就業者の間の較差が大きい。またいいかえれば、非就業の女子については大都市都府県より地方県で結婚難があるように見える。

4)まとめ： 以上のように、低い既婚率は大都市地域で、とくに就業者において顕著であるが、沖縄県をはじめいくつかの地方県でもみられる。

#### (4)都道府県別就業率

1)総数(既婚と未婚の計)： 1990年の就業率(35-39歳女子の就業率, 単位%)をみると、その最低の県は、奈良県45.1(全国値との差は-13.27)で、続いて神奈川県46.1(-12.26)、大阪府48.6(-9.83)、兵庫県49.9(-8.47)、北海道53.1(-5.25)である。なお、東京都は53.1(-5.25)で他の大都市府県に比べてやや高い。

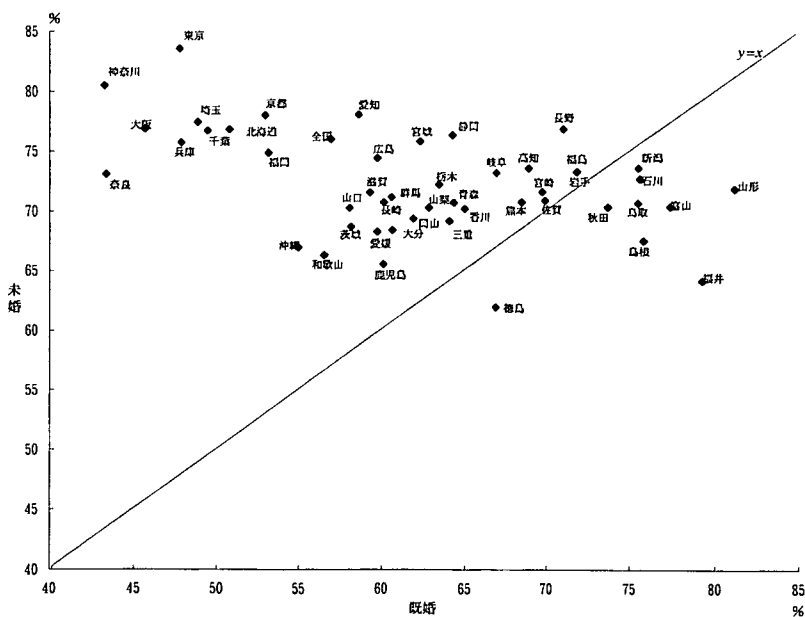
2)未婚者： 1990年の35-39歳未婚女子の就業率をみると、最高の地域は、東京都83.6(全国値との差は7.55)で、これに続くのが、神奈川県80.5(4.46)、京都府78.0(1.99)、埼玉県77.5(1.40)、大阪府76.9(0.87)である。逆に、最低の県は、徳島県62.0(-14.03)、福井県64.2(-11.84)、鹿児島県65.6(-10.47)、和歌山県66.3(-9.71)、沖縄県67.0(-9.08)である(図12)。

3)既婚者： 1990年の35-39歳女子既婚者の就業率をみると、その最低の県は、神奈川県43.2(全国値との差は-13.69)で、続いて奈良県43.4(-13.57)、大阪府45.7(-11.27)、東京都47.8(-9.19)、兵庫県47.9(-9.09)、埼玉県48.9(-8.09)、千葉県49.5(-7.49)、北海道50.8(-6.18)である。

既婚者の就業率の都道府県別較差は、未婚者の就業率に比べはるかに大きいところに著しい特徴がある。

4)まとめ： 1990年において35-39歳女子の就業率は、未婚者においては大都市地域においてもっとも高く、既婚者ではまったく逆に大都市地域で最低となっている。35-39歳女子全体の就業率は既婚者の影響を受けて大都市地域で最低となっている。ただし、東京都は未婚率が高く、かつ未婚者の就業率が高いことが全体の就業率に影響して他の大都市府県に比べやや高くなっている。

図12 都道府県別35-39歳女子の配偶関係別就業率：1990年



(5)都道府県別就業率と既婚出生率, 既婚率

就業率と既婚出生率や既婚率との間には関係があるとみられる。そこで、既婚就業率と既婚出生率との関係を見ると、図13のようになる。既婚出生率は、就業者と非就業者とに分けて示されている。就業者の既婚出生率は既婚就業率の高い県で高く、既婚就業率の低い大都市都府県で低いといえる。これに対して非就業者の既婚出生率ではほとんどこの関係がみられないといってよい。

図13 都道府県別35-39歳女子の既婚就業率と既婚出生率：1990年

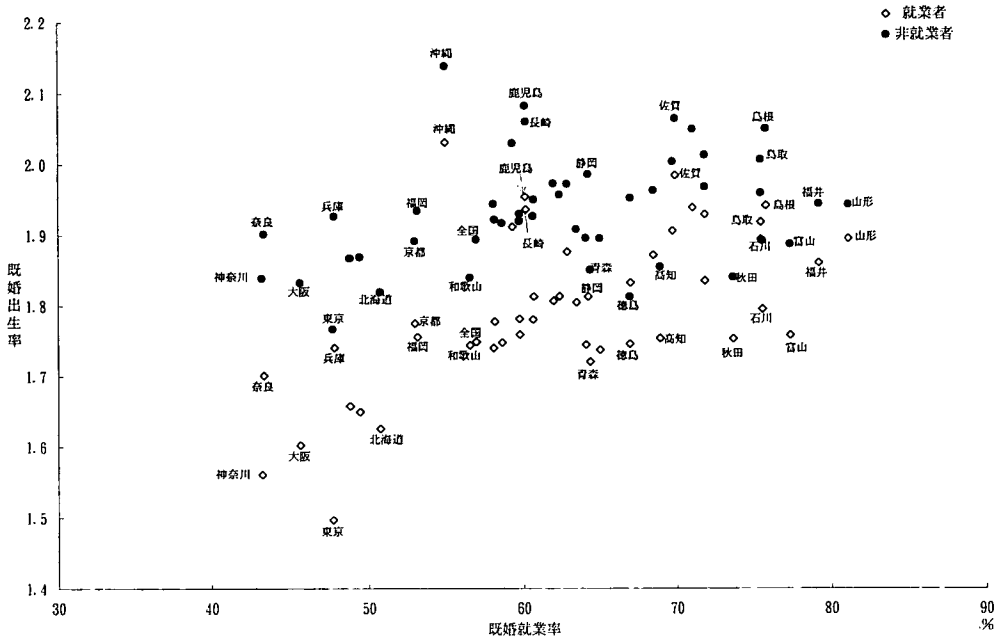


図14 都道府県別35-39歳女子の既婚就業率と既婚率：1990年

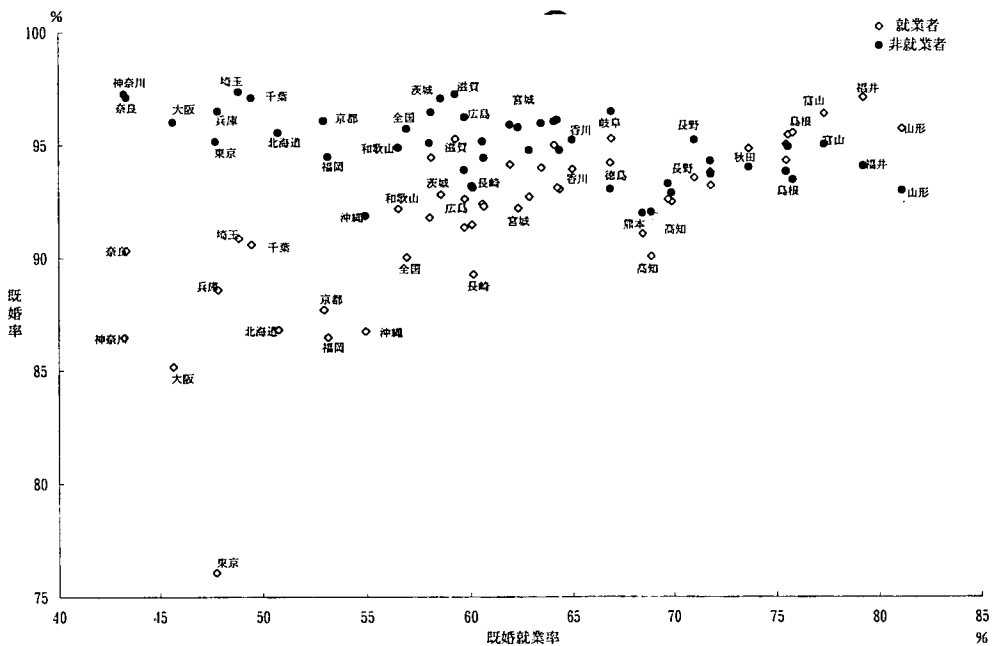




表5 都道府県別35-39歳女子の出生率等の全国との差：1990年

	出生率			既婚出生率			既婚率(%)			就業率(%)		
	総数	就業者	非就業者	総数	就業者	非就業者	総数	就業者	非就業者	総数	未婚	既婚
全国	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1北海道	-0.108	-0.163	-0.075	-0.090	-0.123	-0.074	-1.46	-3.22	-0.18	-5.25	0.81	-6.18
2青森	-0.017	0.026	-0.059	-0.044	-0.028	-0.043	1.33	3.01	-0.95	6.38	-5.30	7.40
3岩手	0.077	0.137	0.032	0.062	0.087	0.075	1.05	3.19	-2.02	13.58	-2.67	14.92
4宮城	0.074	0.098	0.062	0.057	0.065	0.063	1.18	2.16	0.04	4.81	-0.17	5.38
5秋田	0.009	0.089	-0.082	-0.035	0.005	-0.054	2.31	4.82	-1.70	15.14	-5.65	16.76
6山形	0.141	0.240	-0.006	0.093	0.147	0.049	2.89	5.70	-2.74	22.30	-4.12	24.20
7福島	0.163	0.236	0.085	0.142	0.181	0.119	1.64	3.79	-1.43	13.56	-2.69	14.91
8茨城	0.079	0.105	0.041	0.027	0.029	0.028	2.96	4.42	0.73	0.26	-7.35	1.21
9栃木	0.073	0.122	0.019	0.032	0.056	0.015	2.37	3.96	0.23	5.53	-3.80	6.51
10群馬	0.046	0.071	0.021	0.027	0.032	0.033	1.15	2.38	-0.56	2.92	-4.86	3.67
11埼玉	-0.013	-0.068	0.005	-0.046	-0.091	-0.027	1.71	0.84	1.64	-7.84	1.40	-8.09
12千葉	-0.022	-0.080	0.002	-0.051	-0.099	-0.025	1.39	0.57	1.37	-7.23	0.72	-7.49
13東京	-0.286	-0.436	-0.132	-0.174	-0.252	-0.127	-7.68	-13.97	-0.57	-5.25	7.55	-9.19
14神奈川	-0.087	-0.225	-0.024	-0.093	-0.188	-0.055	-0.10	-3.56	1.54	-12.26	4.46	-13.69
15新潟	0.128	0.212	0.026	0.099	0.145	0.066	1.89	4.28	-1.89	17.03	-2.35	18.57
16富山	0.046	0.120	-0.019	-0.024	0.009	-0.006	3.77	6.37	-0.69	18.72	-5.61	20.42
17石川	0.062	0.139	-0.017	0.008	0.046	-0.001	3.00	5.43	-0.80	17.10	-3.28	18.66
18福井	0.140	0.233	0.016	0.067	0.112	0.051	4.14	7.07	-1.65	20.33	-11.84	22.30
19山梨	0.115	0.165	0.056	0.101	0.128	0.079	1.14	2.67	-0.96	4.97	-5.74	5.91
20長野	0.182	0.240	0.139	0.160	0.190	0.156	1.73	3.53	-0.50	13.02	0.90	14.10
21岐阜	0.120	0.172	0.071	0.061	0.084	0.059	3.37	5.25	0.75	8.84	-2.80	10.01
22静岡	0.094	0.114	0.096	0.064	0.064	0.092	1.84	3.09	0.38	6.56	0.33	7.30
23愛知	0.046	0.048	0.048	0.007	-0.001	0.023	2.19	2.78	1.34	1.30	2.06	1.67
24三重	0.044	0.083	0.008	-0.012	-0.004	0.002	3.06	4.98	0.32	5.93	-6.86	7.13
25滋賀	0.211	0.247	0.161	0.149	0.163	0.136	3.74	5.24	1.52	1.40	-4.47	2.36
26京都	-0.004	-0.018	0.004	0.018	0.026	-0.002	-1.10	-2.34	0.35	-3.30	1.99	-3.99
27大阪	-0.108	-0.210	-0.053	-0.084	-0.146	-0.061	-1.77	-4.85	0.29	-9.83	0.87	-11.27
28兵庫	0.026	-0.033	0.046	0.026	-0.008	0.033	0.09	-1.44	0.78	-8.47	-0.30	-9.09
29奈良	0.033	-0.038	0.034	0.003	-0.048	0.008	1.65	0.30	1.38	-13.27	-2.94	-13.57
30和歌山	-0.006	0.033	-0.067	-0.025	-0.005	-0.054	0.95	2.15	-0.83	-1.18	-9.71	-0.40
31鳥取	0.166	0.248	0.070	0.129	0.170	0.113	2.40	5.00	-1.91	16.86	-5.30	18.55
32島根	0.198	0.281	0.103	0.157	0.193	0.157	2.71	5.51	-2.26	17.03	-8.47	18.88
33岡山	0.100	0.127	0.079	0.059	0.056	0.079	2.42	4.11	0.17	3.93	-6.64	4.98
34広島	0.046	0.055	0.045	0.017	0.011	0.036	1.67	2.57	0.51	2.27	-1.57	2.82
35山口	0.028	0.023	0.036	0.015	-0.009	0.050	0.81	1.77	-0.64	0.52	-5.75	1.12
36徳島	-0.013	0.070	-0.126	-0.043	-0.003	-0.081	1.49	4.19	-2.68	8.22	-14.03	9.96
37香川	0.020	0.058	-0.008	-0.018	-0.011	0.002	2.03	3.90	-0.50	6.90	-5.82	8.06
38愛媛	0.025	0.053	-0.010	0.026	0.033	0.026	0.04	1.32	-1.84	2.01	-7.74	2.80
39高知	-0.054	0.005	-0.105	-0.026	0.005	-0.038	-1.66	0.04	-3.68	10.96	-2.40	11.96
40福岡	-0.017	-0.056	0.015	0.028	0.007	0.041	-2.35	-3.56	-1.25	-3.10	-1.15	-3.80
41佐賀	0.189	0.262	0.105	0.198	0.236	0.171	0.29	2.47	-2.85	11.61	-5.10	12.98
42長崎	0.130	0.154	0.106	0.175	0.188	0.167	-1.57	-0.76	-2.62	2.76	-5.28	3.21
43熊本	0.064	0.131	-0.007	0.090	0.123	0.070	-0.98	1.06	-3.75	10.27	-5.21	11.53
44大分	0.066	0.099	0.029	0.056	0.064	0.057	0.78	2.26	-1.31	2.81	-7.61	3.73
45宮崎	0.125	0.191	0.057	0.125	0.157	0.110	0.49	2.58	-2.43	11.50	-4.36	12.80
46鹿児島	0.176	0.213	0.128	0.194	0.206	0.189	-0.19	1.45	-2.56	2.14	-10.47	3.16
47沖縄	0.174	0.188	0.152	0.268	0.283	0.245	-3.53	-3.29	-3.86	-2.15	-9.08	-1.99

資料：『国勢調査報告』平成2年、第3次基本集計（100%集計）による。日本人女子について。

表6 都道府県別35-39歳女子の出生率の全国との差の要因分解：1990年

	出生率 の差	既婚率 による差	既婚出生率 による差	割合(%)		
				出生率の差	既婚率に よる差	既婚出生率 による差
1 北海道	-0.108	-0.026	-0.082	-100.0	-23.8	-76.2
2 青森	-0.017	0.024	-0.041	-100.0	141.3	-241.3
3 岩手	0.077	0.019	0.058	100.0	25.1	74.9
4 宮城	0.074	0.022	0.053	100.0	29.1	70.9
5 秋田	0.009	0.041	-0.032	100.0	462.5	-362.5
6 山形	0.141	0.054	0.088	100.0	38.0	62.0
7 福島	0.163	0.031	0.132	100.0	18.9	81.1
8 茨城	0.079	0.054	0.025	100.0	68.1	31.9
9 栃木	0.073	0.043	0.030	100.0	59.1	40.9
10 群馬	0.046	0.021	0.025	100.0	45.4	54.6
11 埼玉	-0.013	0.031	-0.043	-100.0	241.8	-341.8
12 千葉	-0.022	0.025	-0.047	-100.0	111.1	-211.1
13 東京	-0.286	-0.132	-0.154	-100.0	-46.3	-53.7
14 神奈川	-0.087	-0.002	-0.085	-100.0	-2.1	-97.9
15 新潟	0.128	0.035	0.093	100.0	27.5	72.5
16 富山	0.046	0.068	-0.022	100.0	148.5	-48.5
17 石川	0.062	0.054	0.007	100.0	88.2	11.8
18 福井	0.140	0.076	0.064	100.0	54.6	45.4
19 山梨	0.115	0.021	0.094	100.0	18.4	81.6
20 長野	0.182	0.033	0.149	100.0	18.0	82.0
21 岐阜	0.120	0.062	0.058	100.0	51.9	48.1
22 静岡	0.094	0.034	0.060	100.0	36.2	63.8
23 愛知	0.046	0.040	0.007	100.0	85.6	14.4
24 三重	0.044	0.055	-0.011	100.0	125.6	-25.6
25 滋賀	0.211	0.070	0.140	100.0	33.4	66.6
26 京都	-0.004	-0.020	0.016	-100.0	-541.2	441.2
27 大阪	-0.108	-0.031	-0.077	-100.0	-28.9	-71.1
28 兵庫	0.026	0.002	0.024	100.0	6.3	93.7
29 奈良	0.033	0.030	0.003	100.0	90.8	9.2
30 和歌山	-0.006	0.017	-0.024	-100.0	266.4	-366.4
31 鳥取	0.166	0.045	0.121	100.0	27.2	72.8
32 島根	0.198	0.051	0.147	100.0	25.8	74.2
33 岡山	0.100	0.044	0.055	100.0	44.6	55.4
34 広島	0.046	0.030	0.016	100.0	65.9	34.1
35 山口	0.028	0.015	0.014	100.0	52.0	48.0
36 徳島	-0.013	0.027	-0.040	-100.0	198.7	-298.7
37 香川	0.020	0.037	-0.017	100.0	186.1	-86.1
38 愛媛	0.025	0.001	0.024	100.0	2.6	97.4
39 高知	-0.054	-0.030	-0.024	-100.0	-55.8	-44.2
40 福岡	-0.017	-0.043	0.026	-100.0	-247.5	147.5
41 佐賀	0.189	0.006	0.183	100.0	3.0	97.0
42 長崎	0.130	-0.030	0.160	100.0	-22.9	122.9
43 熊本	0.064	-0.018	0.082	100.0	-28.3	128.3
44 大分	0.066	0.014	0.052	100.0	21.6	78.4
45 宮崎	0.125	0.009	0.115	100.0	7.3	92.7
46 鹿児島	0.176	-0.004	0.179	100.0	-2.1	102.1
47 沖縄	0.174	-0.069	0.243	100.0	-39.4	139.4

資料：『国勢調査報告』平成2年、第3次基本集計(100%集計)による。日本人女子について。

注：出生率を  $f$ 、既婚率を  $m$ 、既婚出生率を  $f_m$  とすると、 $f = m \cdot f_m$



(2) 出生率の就業率、就業出生率、非就業出生率への分解

1990年の都道府県別出生率  $f$  の全国との較差をその就業率  $w$ 、就業出生率  $f_w$ 、非就業出生率  $f_n$  の較差に分解してみよう ( $f = wf_w + (1-w)f_n$ ) (表7, 図16)。

就業出生率による全国出生率との負の較差は都道府県別に比較すると、1990年に東京都の-0.243が最大で、神奈川県-0.117, 大阪府-0.112が続く。つまり、就業出生率の低さが大都市地域の低出生率をもたらす要因といえる。

これに対して非就業出生率による差は東京都で-0.058と大きい、これと並ぶのは徳島県-0.047, 高知県-0.038で、大都市特有の条件とはいえない。

東京都においては出生率の全国値との差-0.286は、就業率によるもの0.021, 就業出生率によるもの-0.243, 非就業出生率によるもの-0.058に分けられ、それぞれ7.2%, -85.0%, -20.3%に分けられる。すなわち、就業率は全国より低く、出生率をわずかに上昇させる方向に働いているが、就業・非就業の出生率、ことに就業出生率が低いことが全体の出生率を低めているといえる。

大阪府においては出生率の全国値との差-0.108は、東京都とほぼ同様に28.7%, -103.4%, -22.9%であるが、大阪府では就業率が低い分だけ出生率に対するその正の働きが大きい。

結局、大都市地域においては、就業出生率が低いことに表れているように就業と結婚・出産との両立が困難であって、その結果として、就業率が低く、就業率の低さによって全国平均との出生率較差を縮小させる方向に働いているのである。

(3) 就業者の出生率の既婚出生率、既婚率への分解

1990年の都道府県別の就業者の出生率  $f_w$  の全国との較差をその既婚率  $m_w$ 、既婚出生率  $f_{mw}$  の較差に分解してみよう ( $f_w = m_w f_{mw}$ ) (表8, 図17)。この  $f_w$  は、全体の出生率  $f = wm_w f_{mw} + (1-w)m_n f_{mn}$  の第1項の一部であり、3-(2)でみたように、就業出生率はとくに大都市特有の低出生率をもたらしている要因である。

東京都においては就業出生率の全国値との差-0.436は、既婚率によるもの-0.227, 既婚出生率によるもの-0.209に分けられ、前者が52.0%, 後者が48.0%で、ほぼ半分に分けられるが、既婚率の効果の方がやや大きい。

図16 都道府県別35-39歳女子の出生率較差に対する就業率、就業出生率、非就業出生率の寄与：1990年

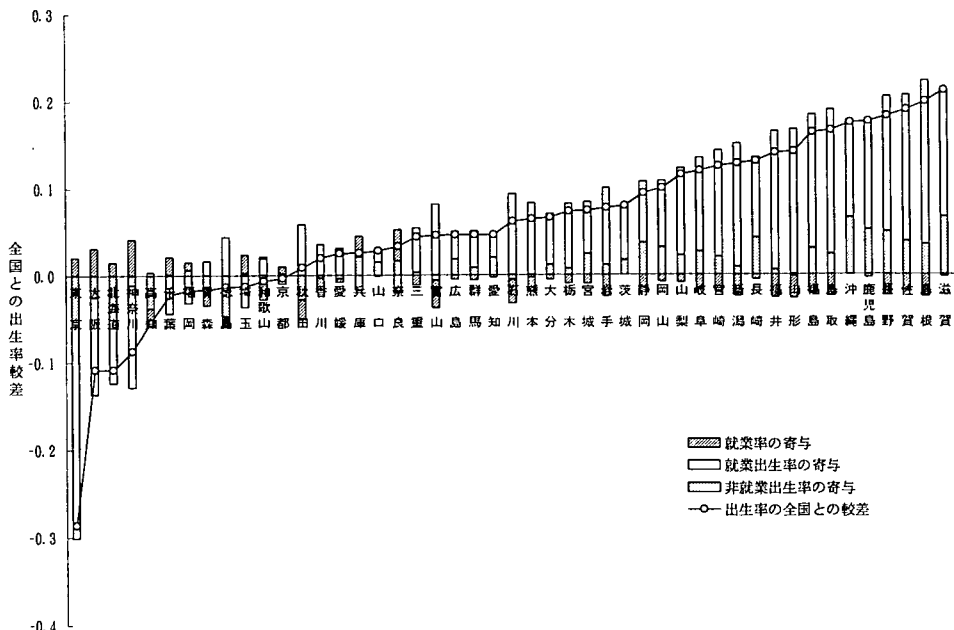


表7 都道府県別35-39歳女子の出生率の全国との差の要因分解：1990年

都道府県	出生率 の差	就業率に よる差	就業出生率 による差	非就業出生率 による差	割合 (%)			
					出生率の差	就業率に よる差	就業出生率 による差	非就業出生率 による差
1 北海道	-0.108	0.015	-0.091	-0.033	-100.0	13.7	-84.2	-30.5
2 青森	-0.017	-0.012	0.016	-0.023	-100.0	-73.8	96.2	-133.2
3 岩手	0.077	-0.025	0.089	0.011	100.0	-32.8	115.9	14.4
4 宮城	0.074	-0.011	0.059	0.024	100.0	-14.3	80.0	32.5
5 秋田	0.009	-0.023	0.059	-0.028	100.0	-257.8	653.2	-313.6
6 山形	0.141	-0.026	0.167	-0.002	100.0	-18.2	118.1	-1.3
7 福島	0.163	-0.022	0.154	0.030	100.0	-13.5	94.1	18.2
8 茨城	0.079	-0.001	0.061	0.017	100.0	-0.7	77.3	21.4
9 栃木	0.073	-0.010	0.075	0.007	100.0	-14.1	102.0	9.9
10 群馬	0.046	-0.006	0.042	0.008	100.0	-13.5	92.0	18.2
11 埼玉	-0.013	0.022	-0.037	0.002	-100.0	170.5	-294.2	18.5
12 千葉	-0.022	0.020	-0.044	0.001	-100.0	90.0	-195.6	3.5
13 東京	-0.286	0.021	-0.243	-0.058	-100.0	7.2	-85.0	-20.3
14 神奈川	-0.087	0.042	-0.117	-0.012	-100.0	47.5	-134.6	-13.2
15 新潟	0.128	-0.025	0.142	0.009	100.0	-19.4	111.1	6.8
16 富山	0.046	-0.032	0.082	-0.006	100.0	-69.0	178.5	-13.5
17 石川	0.062	-0.027	0.093	-0.005	100.0	-44.4	150.9	-8.8
18 福井	0.140	-0.026	0.159	0.005	100.0	-18.9	113.9	3.7
19 山梨	0.115	-0.009	0.101	0.022	100.0	-7.9	87.3	19.2
20 長野	0.182	-0.024	0.156	0.049	100.0	-13.4	85.6	26.9
21 岐阜	0.120	-0.017	0.108	0.026	100.0	-13.9	90.2	22.0
22 静岡	0.094	-0.015	0.070	0.037	100.0	-16.0	75.1	39.2
23 愛知	0.046	-0.003	0.028	0.020	100.0	-6.7	61.1	42.6
24 三重	0.044	-0.012	0.051	0.003	100.0	-27.0	116.0	7.0
25 滋賀	0.211	-0.003	0.146	0.066	100.0	-1.3	69.3	31.3
26 京都	-0.004	0.008	-0.010	0.002	-100.0	222.2	-275.8	50.5
27 大阪	-0.108	0.031	-0.112	-0.025	-100.0	28.7	-103.4	-22.9
28 兵庫	0.026	0.024	-0.018	0.021	100.0	91.5	-68.6	82.9
29 奈良	0.033	0.036	-0.020	0.016	100.0	110.6	-59.8	49.4
30 和歌山	-0.006	0.002	0.019	-0.028	-100.0	34.5	299.4	-438.3
31 鳥取	0.166	-0.025	0.166	0.023	100.0	-15.1	100.2	14.0
32 島根	0.198	-0.025	0.188	0.034	100.0	-12.8	94.7	17.3
33 岡山	0.100	-0.008	0.076	0.031	100.0	-8.4	76.6	31.5
34 広島	0.046	-0.005	0.033	0.018	100.0	-11.5	70.6	39.4
35 山口	0.028	-0.001	0.013	0.015	100.0	-4.5	47.6	52.4
36 徳島	-0.013	-0.012	0.044	-0.047	-100.0	-85.8	328.6	-352.3
37 香川	0.020	-0.014	0.036	-0.003	100.0	-72.1	181.5	-15.1
38 愛媛	0.025	-0.004	0.031	-0.004	100.0	-16.7	126.1	-16.7
39 高知	-0.054	-0.020	0.003	-0.038	-100.0	-37.4	6.4	-70.8
40 福岡	-0.017	0.008	-0.032	0.006	-100.0	48.9	-184.4	36.4
41 佐賀	0.189	-0.019	0.168	0.038	100.0	-9.8	88.9	19.9
42 長崎	0.130	-0.006	0.092	0.042	100.0	-4.5	70.7	32.6
43 熊本	0.064	-0.017	0.083	-0.002	100.0	-27.1	129.3	-3.9
44 大分	0.066	-0.006	0.059	0.012	100.0	-8.6	89.3	17.4
45 宮崎	0.125	-0.020	0.122	0.020	100.0	-15.8	98.3	16.4
46 鹿児島	0.176	-0.004	0.127	0.052	100.0	-2.4	72.2	29.5
47 沖縄	0.174	0.005	0.108	0.065	100.0	2.7	61.7	37.3

資料：「国勢調査報告」平成2年、第3次基本集計100%集計）による日本人女子について

注：出生率を w、就業出生率を f<sub>w</sub>、非就業出生率を f<sub>n</sub> とすると、f = w f<sub>w</sub> + (1 - w) f<sub>n</sub>

表8 都道府県別35-39歳女子就業者の出生率の全国との差の要因分解：1990年

都道府県	就業者の 出生率 の差	既婚率の 差による	既婚出生率 による差	割合(%)		
				出生率の差	既婚率に よる差	既婚出生率 による差
1 北海道	-0.163	-0.054	-0.109	-100.0	-33.3	-66.7
2 青森	0.026	0.052	-0.026	100.0	197.9	-97.9
3 岩手	0.137	0.057	0.080	100.0	41.8	58.2
4 宮城	0.098	0.039	0.059	100.0	39.4	60.6
5 秋田	0.089	0.084	0.004	100.0	95.1	4.9
6 山形	0.240	0.104	0.136	100.0	43.3	56.7
7 福島	0.236	0.070	0.166	100.0	29.5	70.5
8 茨城	0.105	0.078	0.027	100.0	74.5	25.5
9 栃木	0.122	0.070	0.052	100.0	57.6	42.4
10 群馬	0.071	0.042	0.029	100.0	59.2	40.8
11 埼玉	-0.068	0.014	-0.083	-100.0	21.0	-121.0
12 千葉	-0.080	0.010	-0.090	-100.0	12.1	-112.1
13 東京	-0.436	-0.227	-0.209	-100.0	-52.0	-48.0
14 神奈川	-0.225	-0.059	-0.166	-100.0	-26.2	-73.8
15 新潟	0.212	0.078	0.134	100.0	36.8	63.2
16 富山	0.120	0.112	0.009	100.0	92.7	7.3
17 石川	0.139	0.096	0.043	100.0	69.1	30.9
18 福井	0.233	0.128	0.105	100.0	54.9	45.1
19 山梨	0.165	0.048	0.117	100.0	29.3	70.7
20 長野	0.240	0.065	0.175	100.0	27.2	72.8
21 岐阜	0.172	0.094	0.078	100.0	54.8	45.2
22 静岡	0.114	0.055	0.059	100.0	48.3	51.7
23 愛知	0.048	0.049	-0.001	100.0	101.2	-1.2
24 三重	0.083	0.087	-0.004	100.0	104.5	-4.5
25 滋賀	0.247	0.096	0.151	100.0	38.8	61.2
26 京都	-0.018	-0.041	0.023	-100.0	-228.4	128.4
27 大阪	-0.210	-0.081	-0.128	-100.0	-38.8	-61.2
28 兵庫	-0.033	-0.025	-0.007	-100.0	-77.4	-22.6
29 奈良	-0.038	0.005	-0.043	-100.0	13.5	-113.5
30 和歌山	0.033	0.038	-0.004	100.0	112.8	-12.8
31 鳥取	0.248	0.092	0.157	100.0	36.9	63.1
32 島根	0.281	0.102	0.179	100.0	36.2	63.8
33 岡山	0.127	0.073	0.054	100.0	57.6	42.4
34 広島	0.055	0.045	0.010	100.0	82.4	17.6
35 山口	0.023	0.031	-0.008	100.0	134.1	-34.1
36 徳島	0.070	0.073	-0.003	100.0	103.8	-3.8
37 香川	0.058	0.068	-0.010	100.0	117.7	-17.7
38 愛媛	0.053	0.023	0.030	100.0	44.0	56.0
39 高知	0.005	0.001	0.005	100.0	12.5	87.5
40 福岡	-0.056	-0.062	0.006	-100.0	-110.6	10.6
41 佐賀	0.262	0.046	0.216	100.0	17.6	82.4
42 長崎	0.154	-0.014	0.168	100.0	-9.1	109.1
43 熊本	0.131	0.019	0.111	100.0	14.6	85.4
44 大分	0.099	0.040	0.059	100.0	40.8	59.2
45 宮崎	0.191	0.047	0.144	100.0	24.7	75.3
46 鹿児島	0.213	0.027	0.187	100.0	12.6	87.4
47 沖縄	0.188	-0.062	0.250	100.0	-33.1	133.1

資料：『国勢調査報告』平成2年、第3次基本集計（100%集計）による。日本人女子について。

注：就業者の出生率を  $f_w$ 、就業者の既婚率を  $m_w$ 、就業者の既婚出生率を  $f_{mw}$  とすると、 $f_w = m_w \cdot f_{mw}$

図17 都道府県別35-39歳女子就業者の出生率較差に対する既婚出生率と既婚率の寄与：1990年

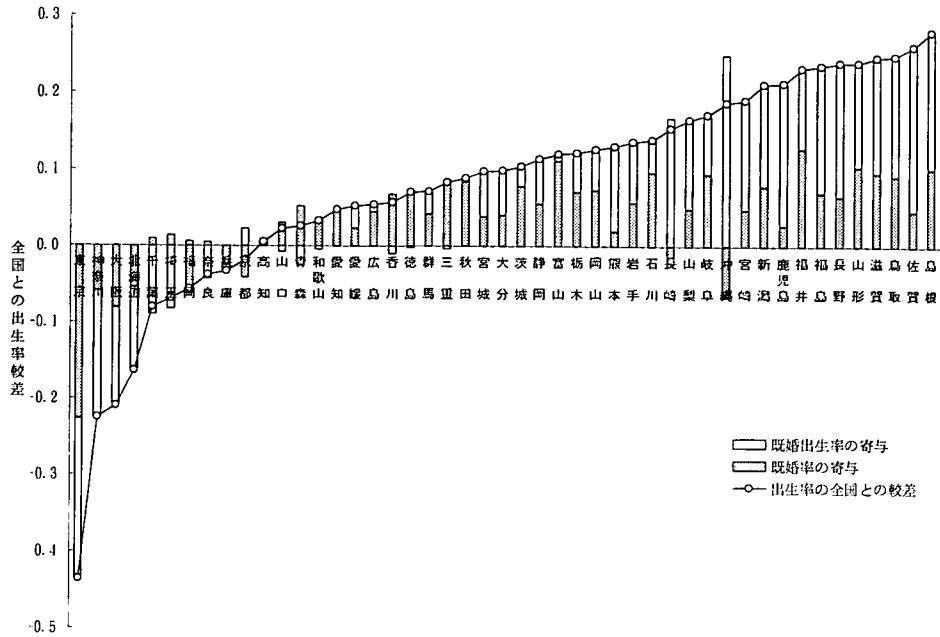
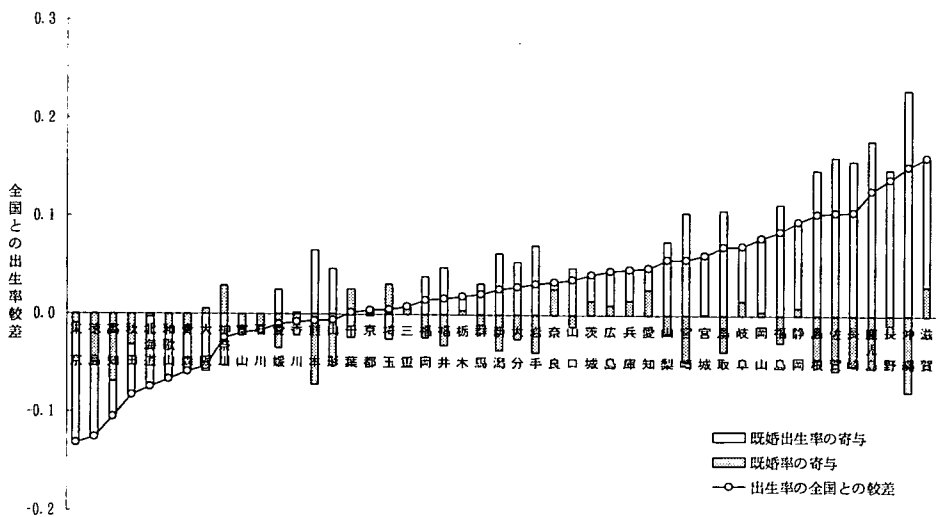


図18 都道府県別35-39歳女子非就業者の出生率較差に対する既婚出生率と既婚率の寄与：1990年



大阪府においては就業出生率の全国値との差-0.210は、既婚率によるものが-38.8%，既婚出生率によるものが-61.2%で、既婚出生率の効果が大きく、東京都とは逆になっている。

(4)非就業者の出生率の既婚出生率，既婚率への分解

1990年の都道府県別の非就業者の出生率 $f_n$ の全国との較差をその既婚率 $m_n$ ，既婚出生率 $f_{mn}$ の較差に分解する( $f_n = m_n f_{mn}$ ) (表9, 図18)．非就業者の出生率は，3-(2)で述べたように，東京都などでは出生率低下に寄与しているものの，大都市特有のものでもないし，比重も小さい。

東京都においては非就業出生率の全国値との差-0.132は、既婚率によるもの-0.010，既婚出生率によるもの-0.121に分けられ，前者が-7.9%，後者が-92.1%で，ほとんどが既婚出生率の効果である。

表9 都道府県別35-39歳女子非就業者の出生率の全国との差の要因分解：1990年

都道府県	非就業者の 出生率 の差	既婚率の 差による	既婚出生率 による差	割合(%)		
				出生率の差	既婚率に よる差	既婚出生率 による差
1 北海道	-0.075	-0.003	-0.071	-100.0	-4.5	-95.5
2 青森	-0.059	-0.018	-0.041	-100.0	-30.5	-69.5
3 岩手	0.032	-0.039	0.071	100.0	-122.8	222.8
4 宮城	0.062	0.001	0.061	100.0	1.9	98.7
5 秋田	-0.082	-0.032	-0.051	-100.0	-38.5	-61.5
6 山形	-0.006	-0.053	0.047	-100.0	-887.1	787.1
7 福島	0.085	-0.028	0.113	100.0	-32.7	132.7
8 茨城	0.041	0.014	0.027	100.0	34.1	65.9
9 栃木	0.019	0.004	0.014	100.0	23.5	76.5
10 群馬	0.021	-0.011	0.032	100.0	-51.0	151.0
11 埼玉	0.005	0.031	-0.026	100.0	599.4	-499.4
12 千葉	0.002	0.026	-0.024	100.0	1467.7	-1367.7
13 東京	-0.132	-0.010	-0.121	-100.0	-7.9	-92.1
14 神奈川	-0.024	0.029	-0.053	-100.0	119.0	-219.0
15 新潟	0.026	-0.036	0.062	100.0	-139.7	239.7
16 富山	-0.019	-0.013	-0.006	-100.0	-68.5	-31.5
17 石川	-0.017	-0.015	-0.001	-100.0	-91.6	-8.4
18 福井	0.016	-0.032	0.048	100.0	-192.7	292.7
19 山梨	0.056	-0.019	0.075	100.0	-32.8	132.8
20 長野	0.139	-0.010	0.149	100.0	-7.1	107.1
21 岐阜	0.071	0.014	0.056	100.0	20.4	79.6
22 静岡	0.096	0.007	0.088	100.0	7.7	92.3
23 愛知	0.048	0.026	0.023	100.0	53.0	47.0
24 三重	0.008	0.006	0.002	100.0	75.1	24.9
25 滋賀	0.161	0.030	0.132	100.0	18.5	81.5
26 京都	0.004	0.007	-0.002	100.0	151.5	-51.5
27 大阪	-0.053	0.005	-0.059	-100.0	10.1	-110.1
28 兵庫	0.046	0.015	0.032	100.0	32.1	67.9
29 奈良	0.034	0.026	0.007	100.0	77.8	22.2
30 和歌山	-0.067	-0.016	-0.051	-100.0	-23.2	-76.8
31 鳥取	0.070	-0.037	0.107	100.0	-53.1	153.1
32 島根	0.103	-0.045	0.148	100.0	-43.1	143.1
33 岡山	0.079	0.003	0.076	100.0	4.2	95.8
34 広島	0.045	0.010	0.035	100.0	21.8	78.2
35 山口	0.036	-0.012	0.048	100.0	-34.1	134.1
36 徳島	-0.126	-0.050	-0.076	-100.0	-39.4	-60.6
37 香川	-0.008	-0.009	0.002	-100.0	-121.9	21.9
38 愛媛	-0.010	-0.035	0.025	-100.0	-342.7	242.7
39 高知	-0.105	-0.069	-0.036	-100.0	-65.7	-34.3
40 福岡	0.015	-0.024	0.039	100.0	-164.1	264.1
41 佐賀	0.105	-0.056	0.162	100.0	-53.6	153.6
42 長崎	0.106	-0.052	0.157	100.0	-49.1	149.1
43 熊本	-0.007	-0.072	0.065	-100.0	-1056.8	956.8
44 大分	0.029	-0.025	0.054	100.0	-87.5	187.5
45 宮崎	0.057	-0.047	0.104	100.0	-83.4	183.4
46 鹿児島	0.128	-0.051	0.178	100.0	-39.9	139.9
47 沖縄	0.152	-0.078	0.230	100.0	-51.1	151.1

資料：「国勢調査報告」平成2年、第3次基本集計（100%集計）による。日本人女子について。

注：非就業者の出生率を  $f_n$ 、非就業者の既婚率を  $m_n$ 、非就業者の既婚出生率を  $f_{mn}$  とすると、 $f_n = m_n \cdot f_{mn}$

大阪府においては非就業出生率の全国値との差-0.053は、既婚率によるものが10.1%，既婚出生率によるものが-110.1%で、既婚出生率の効果が圧倒的で、東京都と同様の結果となっている。

(5)既婚率の就業率、就業既婚率、非就業既婚率への分解

1990年の都道府県別既婚率 $m$ の全国との較差をその就業率 $w$ 、就業既婚率 $m_w$ 、非就業既婚率 $m_n$ の較差に分解してみよう ( $m = wm_w + (1-w)m_n$ ) (表10, 図19)。

すでに3-(1)でみたように、東京都において既婚率は出生率の全国との較差のうち半分近くを説明する重みをもっていたものである。

東京都においては既婚率の全国値との差-0.0768は、就業率によるもの0.0065、就業既婚率によるもの-0.0779、非就業既婚率によるもの-0.0025に分けられ、それぞれ8.5%、-101.4%、-3.3%に分けられる。すなわち、就業率は全国より低いため既婚率を若干上昇させる方向に働いているが、就業・非就業の既婚率、圧倒的に就業既婚率が低いことが全体の既婚率を低めているといえる。

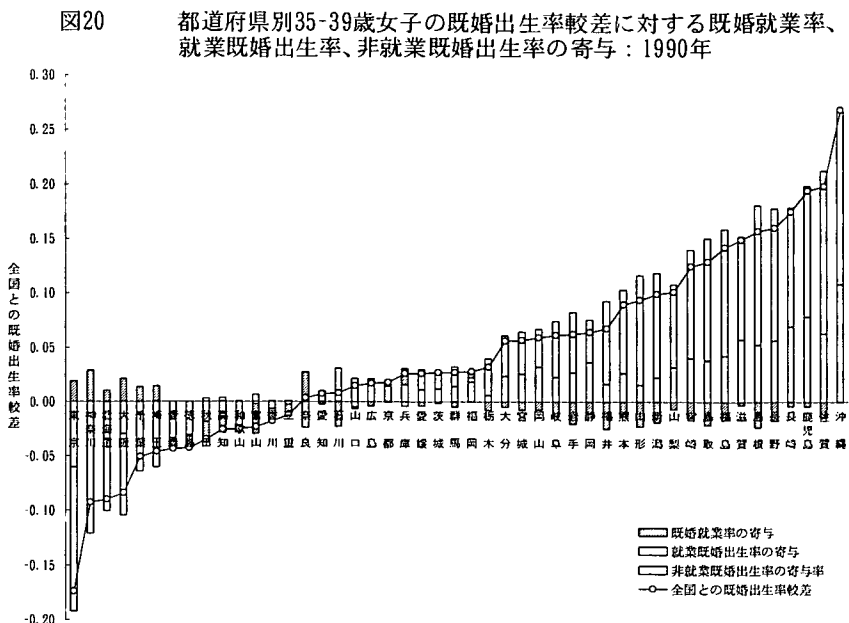
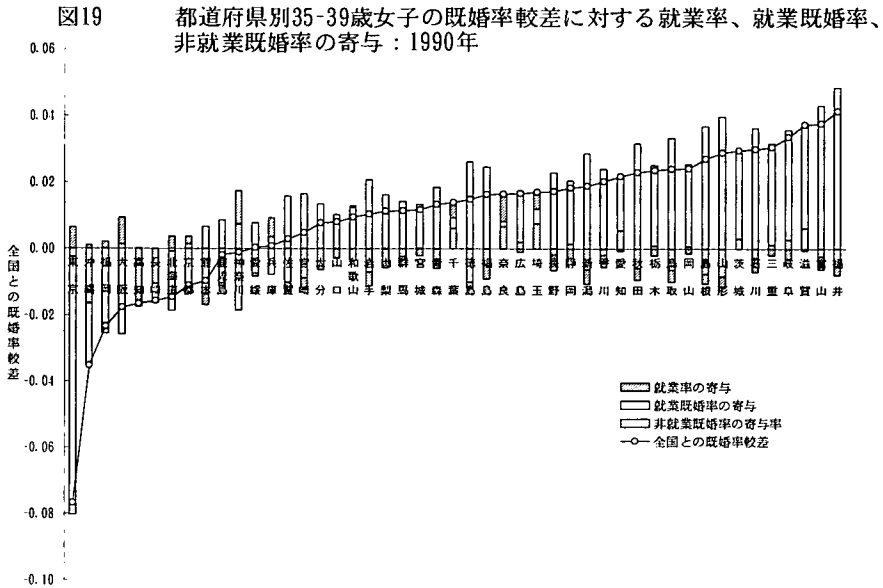


表10 都道府県別35-39歳女子既婚率の全国との差の要因分解：1990年

都道府県	既婚率の差	就業率による差	就業既婚率による差	非就業既婚率による差	割合 (%)			
					既婚率の差	就業率による差	就業既婚率による差	非就業既婚率による差
1 北海道	-0.0146	0.0039	-0.0180	-0.0008	-100.0	26.0	-123.2	-5.5
2 青森	0.0133	-0.0024	0.0185	-0.0037	100.0	-17.7	139.0	-27.5
3 岩手	0.0105	-0.0042	0.0208	-0.0070	100.0	-40.1	199.0	-67.3
4 宮城	0.0118	-0.0022	0.0132	0.0002	100.0	-19.0	111.9	1.4
5 秋田	0.0231	-0.0037	0.0318	-0.0058	100.0	-16.0	137.5	-25.0
6 山形	0.0289	-0.0039	0.0397	-0.0083	100.0	-11.3	137.2	-28.9
7 福島	0.0164	-0.0042	0.0247	-0.0050	100.0	-25.5	150.6	-30.4
8 茨城	0.0296	-0.0001	0.0259	0.0030	100.0	-0.3	87.6	10.3
9 栃木	0.0237	-0.0021	0.0242	0.0009	100.0	-8.9	102.2	3.8
10 群馬	0.0115	-0.0012	0.0143	-0.0022	100.0	-10.7	124.0	-19.5
11 埼玉	0.0171	0.0046	0.0046	0.0075	100.0	27.9	26.9	43.6
12 千葉	0.0139	0.0044	0.0031	0.0062	100.0	31.6	22.3	44.3
13 東京	-0.0768	0.0065	-0.0779	-0.0025	-100.0	8.5	-101.4	-3.3
14 神奈川	-0.0010	0.0101	-0.0186	0.0074	-100.0	980.0	-1805.1	713.7
15 新潟	0.0189	-0.0044	0.0287	-0.0063	100.0	-23.5	151.8	-33.1
16 富山	0.0377	-0.0040	0.0432	-0.0022	100.0	-10.7	114.4	-5.9
17 石川	0.0300	-0.0044	0.0369	-0.0026	100.0	-14.7	121.1	-8.8
18 福井	0.0414	-0.0027	0.0485	-0.0052	100.0	-6.5	117.0	-12.6
19 山梨	0.0114	-0.0019	0.0163	-0.0038	100.0	-16.9	142.9	-33.0
20 長野	0.0179	-0.0048	0.0229	-0.0018	100.0	-27.7	132.6	-10.2
21 岐阜	0.0337	-0.0030	0.0330	0.0028	100.0	-9.0	98.0	8.3
22 静岡	0.0184	-0.0028	0.0191	0.0015	100.0	-15.5	103.7	7.9
23 愛知	0.0219	-0.0006	0.0164	0.0055	100.0	-3.0	74.9	25.1
24 三重	0.0306	-0.0020	0.0305	0.0012	100.0	-6.5	99.7	4.0
25 滋賀	0.0374	-0.0005	0.0310	0.0062	100.0	-1.4	82.9	16.6
26 京都	-0.0110	0.0029	-0.0139	0.0015	-100.0	21.1	-120.2	13.6
27 大阪	-0.0177	0.0081	-0.0260	0.0013	-100.0	45.8	-146.5	7.6
28 兵庫	0.0009	0.0058	-0.0078	0.0036	100.0	649.9	-882.0	404.5
29 奈良	0.0165	0.0089	0.0015	0.0067	100.0	50.2	9.3	40.4
30 和歌山	0.0095	0.0005	0.0124	-0.0035	100.0	5.2	130.6	-36.9
31 鳥取	0.0240	-0.0038	0.0334	-0.0063	100.0	-15.7	139.0	-26.4
32 島根	0.0271	-0.0031	0.0369	-0.0075	100.0	-11.3	135.9	-27.6
33 岡山	0.0242	-0.0015	0.0248	0.0007	100.0	-6.1	102.5	2.8
34 広島	0.0167	-0.0011	0.0159	0.0021	100.0	-6.3	91.7	12.4
35 山口	0.0081	-0.0002	0.0104	-0.0026	100.0	-2.9	127.7	-32.5
36 徳島	0.0149	-0.0019	0.0262	-0.0100	100.0	-12.5	175.8	-67.5
37 香川	0.0209	-0.0024	0.0241	-0.0019	100.0	-11.9	118.7	-9.4
38 愛媛	0.0004	-0.0008	0.0078	-0.0075	100.0	-231.6	2190.4	-2089.7
39 高知	-0.0166	-0.0042	0.0002	-0.0133	-100.0	-25.2	1.5	-80.0
40 福岡	-0.0235	0.0021	-0.0202	-0.0054	-100.0	9.0	-85.9	-23.0
41 佐賀	0.0029	-0.0035	0.0158	-0.0102	100.0	-120.5	541.8	-349.1
42 長崎	-0.0157	-0.0019	-0.0046	-0.0105	-100.0	-8.4	-29.1	-67.2
43 熊本	-0.0098	-0.0034	0.0067	-0.0137	-100.0	-34.6	68.6	-139.8
44 大分	0.0078	-0.0011	0.0135	-0.0052	100.0	-14.1	174.2	-67.6
45 宮崎	0.0049	-0.0037	0.0166	-0.0087	100.0	-75.1	340.2	-179.1
46 鹿児島	-0.0019	-0.0008	0.0086	-0.0104	-100.0	-41.0	446.6	-539.0
47 沖縄	-0.0353	0.0012	-0.0188	-0.0165	-100.0	3.3	-53.3	-46.7

資料：『国勢調査報告』平成2年、第3次基本集計100%集計）による日本人女子について

注：既婚率を m、就業率を w、就業既婚率を mw、非就業既婚率を mn とすると、 $m = wm + (1 - w) mn$

大阪府においては既婚率の全国値との差-0.0177は、就業率によるものが45.8%、就業既婚率によるものが-146.5%、非就業既婚率が7.6%で、東京都とほぼ同じであるが、大阪府の就業率が低い分だけ既婚率に対する正方向の働きのほうが大きい。

(6) 既婚出生率の既婚就業率、就業既婚出生率、非就業既婚出生率への分解

1990年の都道府県別既婚出生率 $f_m$ の全国との較差をその既婚就業率 $w_m$ 、就業既婚出生率 $f_{mw}$ 、非就業既婚出生率 $f_{m\bar{w}}$ の較差に分解してみよう ( $f_m = w_m f_{mw} + (1 - w_m) f_{m\bar{w}}$ ) (表11, 図20)。

すでに3-(1)でみたように、東京都において既婚出生率は出生率の全国との較差のうち半分近くを説明する重みをもっていたものである。

東京都においては既婚出生率の全国値との差-0.174は、既婚就業率によるもの-0.019、就業既婚出生率によるもの-0.132、非就業既婚出生率によるもの-0.061に分けられ、それぞれ11.0%、-75.9%、-34.8%の効果を持つ。すなわち、既婚出生率の較差において就業既婚出生率がもっとも大きな比重を持つが、非就業既婚出生率の比重もこれにつぐ。

(7) 就業率の既婚率と既婚就業率、未婚就業率への分解

1990年の都道府県別就業率 $w$ の全国との較差をその既婚率 $m$ 、既婚就業率 $w_m$ 、未婚就業率 $w_{\bar{m}}$ の較差に分解してみよう ( $w = m w_m + (1 - m) w_{\bar{m}}$ ) (表12, 図21)。

すでに2-(4)でみたように、大都市地域では就業率が低い。神奈川県においては就業率の全国値との差-0.123は、既婚率によるもの0.000、既婚就業率によるもの-0.126、未婚就業率によるもの0.003に分けられ、それぞれ0.2%、-103.0%、2.8%の効果年全国値との較差に対して持つ。すなわち、もっぱら既婚就業率が低いことが全体の就業率を低めているといえる。奈良県もこの点は同様である。

大阪府においては就業率の全国値との差-0.098は、既婚率によるものが4.5%、既婚就業率によるものが-104.8%、未婚就業率が0.8%で、神奈川県とほぼ同じである。東京都もほぼ同様であるが、既婚率や未婚就業率によるプラスの効果のほうが大きい。

結局、大都市地域では既婚就業率が低いいため全体の就業率も低くなっているのである。

図21 都道府県別35-39歳女子の就業率較差に対する既婚率、既婚就業率、未婚就業率の寄与：1990年

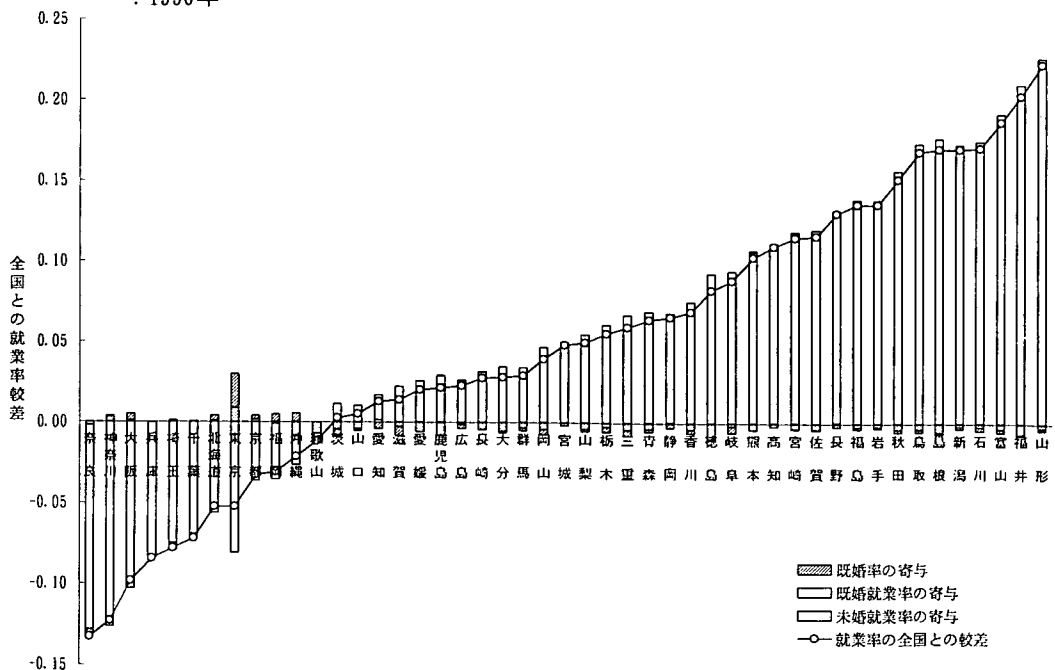




表11 都道府県別35-39歳女子既婚出生率の全国との差の要因分解：1990年

都道府県	既婚出生率 の差	既婚就業率に よる差	就業既婚出生率 による差	非就業既婚出生 率による差	割合 (%)			
					既婚出生率 の差	既婚就業率に よる差	就業既婚出生 率による差	非就業既婚出 生率による差
1 北海道	-0.0901	0.0105	-0.0664	-0.0343	-100.0	11.6	-73.7	-38.1
2 青森	-0.0439	-0.0102	-0.0171	-0.0168	-100.0	-23.2	-39.0	-38.3
3 岩手	0.0621	-0.0207	0.0559	0.0266	100.0	-33.4	90.1	42.8
4 宮城	0.0566	-0.0078	0.0387	0.0256	100.0	-13.7	68.4	45.2
5 秋田	-0.0347	-0.0194	0.0031	-0.0186	-100.0	-55.8	8.9	-53.4
6 山形	0.0935	-0.0233	0.1012	0.0153	100.0	-24.9	108.2	16.4
7 福島	0.1422	-0.0170	0.1164	0.0425	100.0	-12.0	81.9	29.9
8 茨城	0.0269	-0.0017	0.0166	0.0119	100.0	-6.5	61.8	44.2
9 栃木	0.0320	-0.0081	0.0339	0.0059	100.0	-25.3	105.9	18.6
10 群馬	0.0271	-0.0053	0.0186	0.0136	100.0	-19.7	68.7	50.3
11 埼玉	-0.0464	0.0143	-0.0483	-0.0125	-100.0	30.9	-104.2	-27.0
12 千葉	-0.0509	0.0136	-0.0528	-0.0116	-100.0	26.8	-103.9	-22.9
13 東京	-0.1738	0.0191	-0.1320	-0.0605	-100.0	11.0	-75.9	-34.8
14 神奈川	-0.0927	0.0289	-0.0941	-0.0274	-100.0	31.2	-101.6	-29.6
15 新潟	0.0992	-0.0195	0.0963	0.0222	100.0	-19.7	97.0	22.4
16 富山	-0.0235	-0.0280	0.0063	-0.0021	-100.0	-118.9	26.8	-8.8
17 石川	0.0078	-0.0226	0.0307	-0.0005	100.0	-289.3	394.2	-6.3
18 福井	0.0674	-0.0254	0.0764	0.0162	100.0	-37.7	113.3	24.0
19 山梨	0.1012	-0.0071	0.0766	0.0316	100.0	-7.0	75.7	31.2
20 長野	0.1601	-0.0180	0.1218	0.0562	100.0	-11.2	76.1	35.1
21 岐阜	0.0612	-0.0132	0.0519	0.0223	100.0	-21.6	84.8	36.4
22 静岡	0.0641	-0.0116	0.0391	0.0363	100.0	-18.1	60.9	56.7
23 愛知	0.0072	-0.0026	-0.0004	0.0099	100.0	-36.6	-4.9	138.6
24 三重	-0.0120	-0.0105	-0.0025	0.0008	-100.0	-87.7	-20.6	6.8
25 滋賀	0.1491	-0.0031	0.0949	0.0571	100.0	-2.1	63.6	38.3
26 京都	0.0178	0.0052	0.0143	-0.0010	100.0	29.2	80.3	-5.9
27 大阪	-0.0842	0.0211	-0.0751	-0.0298	-100.0	25.1	-89.2	-35.4
28 兵庫	0.0261	0.0150	-0.0043	0.0156	100.0	57.6	-16.5	59.9
29 奈良	0.0032	0.0234	-0.0240	0.0039	100.0	720.8	-737.6	119.1
30 和歌山	-0.0254	0.0005	-0.0027	-0.0233	-100.0	1.9	-10.5	-91.6
31 鳥取	0.1291	-0.0216	0.1123	0.0382	100.0	-16.8	87.0	29.6
32 島根	0.1571	-0.0239	0.1281	0.0527	100.0	-15.2	81.6	33.5
33 岡山	0.0591	-0.0077	0.0346	0.0321	100.0	-13.1	58.6	54.3
34 広島	0.0169	-0.0045	0.0061	0.0152	100.0	-26.4	36.3	90.1
35 山口	0.0147	-0.0020	-0.0050	0.0214	100.0	-13.3	-33.8	146.3
36 徳島	-0.0430	-0.0105	-0.0018	-0.0308	-100.0	-24.5	-4.2	-71.5
37 香川	-0.0181	-0.0122	-0.0068	0.0007	-100.0	-67.2	-37.3	3.8
38 愛媛	0.0263	-0.0040	0.0191	0.0109	100.0	-15.1	72.5	41.5
39 高知	-0.0259	-0.0147	0.0033	-0.0142	-100.0	-56.8	12.7	-54.9
40 福岡	0.0281	0.0061	0.0037	0.0183	100.0	21.9	13.3	65.0
41 佐賀	0.1982	-0.0146	0.1499	0.0627	100.0	-7.4	75.6	31.6
42 長崎	0.1749	-0.0043	0.1098	0.0691	100.0	-2.5	62.8	39.5
43 熊本	0.0896	-0.0136	0.0772	0.0260	100.0	-15.2	86.1	29.0
44 大分	0.0560	-0.0053	0.0377	0.0233	100.0	-9.4	67.4	41.6
45 宮崎	0.1247	-0.0155	0.0997	0.0404	100.0	-12.5	79.9	32.4
46 鹿児島	0.1944	-0.0043	0.1203	0.0784	100.0	-2.2	61.9	40.3
47 沖縄	0.2683	0.0025	0.1581	0.1081	100.0	0.9	58.9	40.3

資料：『国勢調査報告』平成2年、第3次基本集計100%集計による日本人女子について

注：既婚出生率を  $f_m$ 、既婚就業率を  $w_m$ 、就業既婚出生率を  $f_{mw}$ 、非就業既婚出生率を  $f_{mn}$  とすると、 $f_m = w_m f_{mw} + (1 - w_m) f_{mn}$

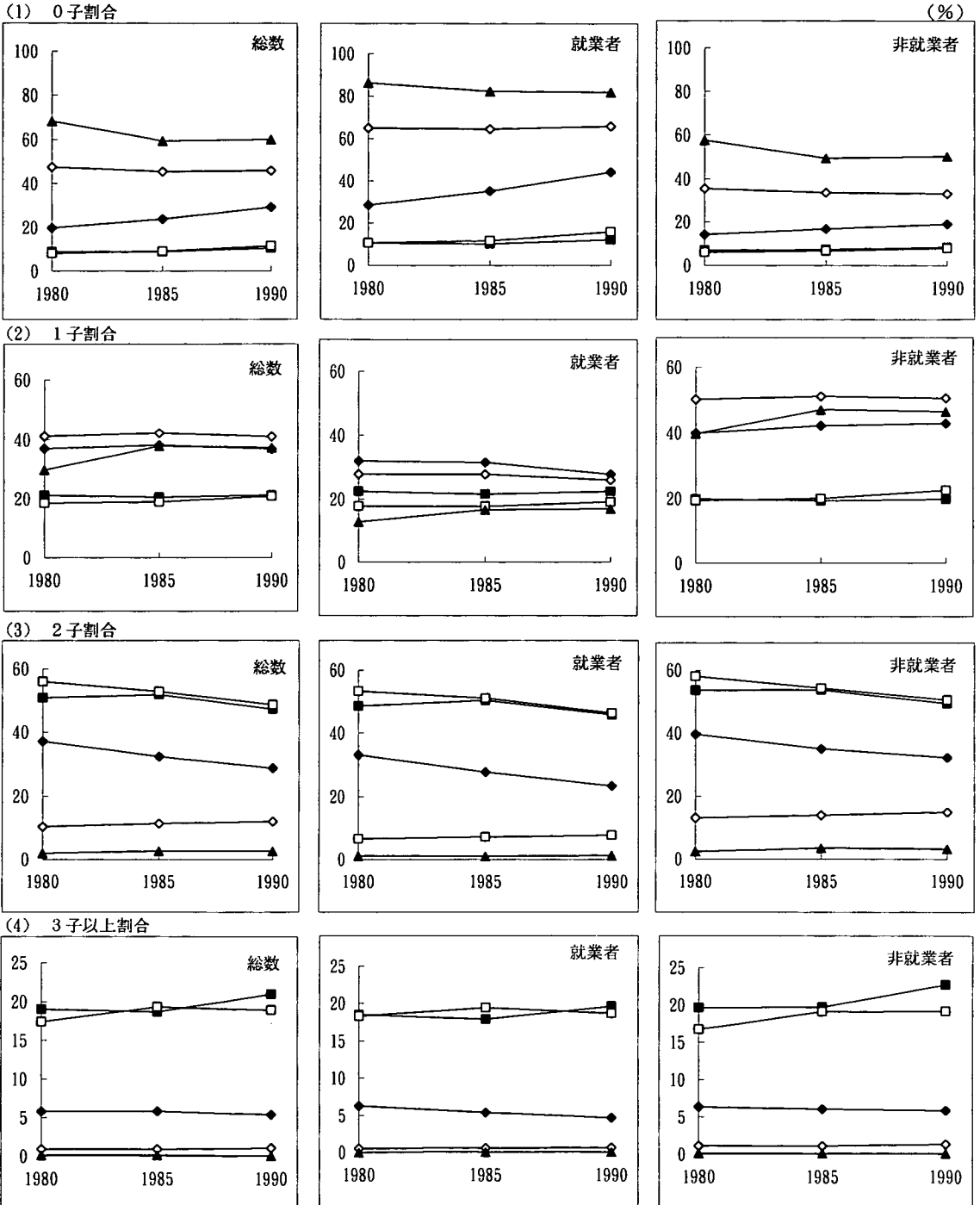
表12 都道府県別35-39歳女子就業率の全国との差の要因分解：1990年

都道府県	就業率 の差	既婚率に よる差	既婚就業率 による差	未婚就業率 による差	割合 (%)			
					就業率の差	既婚率に よる差	既婚就業率 による差	未婚就業率 による差
1 北海道	-0.053	0.003	-0.057	0.001	-100.0	6.3	-107.7	1.3
2 青森	0.064	-0.002	0.069	-0.004	100.0	-2.7	107.9	-5.8
3 岩手	0.136	-0.001	0.139	-0.002	100.0	-0.8	102.0	-1.4
4 宮城	0.048	-0.002	0.050	0.000	100.0	-4.0	103.9	-0.3
5 秋田	0.151	-0.002	0.157	-0.004	100.0	-1.2	103.5	-2.4
6 山形	0.223	-0.001	0.227	-0.003	100.0	-0.6	101.7	-1.2
7 福島	0.136	-0.002	0.139	-0.002	100.0	-1.2	102.3	-1.4
8 茨城	0.003	-0.004	0.011	-0.005	100.0	-165.6	427.3	-172.3
9 栃木	0.055	-0.003	0.061	-0.002	100.0	-6.0	110.0	-4.5
10 群馬	0.029	-0.002	0.034	-0.003	100.0	-5.8	116.9	-11.8
11 埼玉	-0.078	-0.004	-0.075	0.001	-100.0	-5.2	-96.1	1.2
12 千葉	-0.072	-0.003	-0.070	0.001	-100.0	-4.5	-96.3	0.7
13 東京	-0.053	0.021	-0.081	0.009	-100.0	40.2	-154.8	16.6
14 神奈川	-0.123	0.000	-0.126	0.003	-100.0	0.2	-103.0	2.8
15 新潟	0.170	-0.002	0.173	-0.002	100.0	-1.0	101.7	-0.9
16 富山	0.187	-0.002	0.192	-0.003	100.0	-1.2	102.7	-1.7
17 石川	0.171	-0.002	0.175	-0.002	100.0	-1.4	102.4	-1.2
18 福井	0.203	-0.001	0.210	-0.007	100.0	-0.4	103.5	-3.3
19 山梨	0.050	-0.002	0.055	-0.004	100.0	-3.0	110.4	-8.2
20 長野	0.130	-0.002	0.131	0.001	100.0	-1.7	100.9	0.5
21 岐阜	0.088	-0.004	0.094	-0.002	100.0	-4.8	106.4	-1.9
22 静岡	0.066	-0.003	0.068	0.000	100.0	-4.4	103.7	0.3
23 愛知	0.013	-0.004	0.016	0.001	100.0	-32.6	120.3	10.5
24 三重	0.059	-0.004	0.067	-0.004	100.0	-6.3	112.8	-7.1
25 滋賀	0.014	-0.006	0.022	-0.003	100.0	-41.9	158.9	-18.6
26 京都	-0.033	0.002	-0.037	0.002	-100.0	7.4	-110.7	5.0
27 大阪	-0.098	0.004	-0.103	0.001	-100.0	4.5	-104.8	0.8
28 兵庫	-0.085	0.000	-0.084	0.000	-100.0	-0.2	-99.1	-0.3
29 奈良	-0.133	-0.004	-0.126	-0.002	-100.0	-3.0	-95.2	-1.5
30 和歌山	-0.012	-0.001	-0.004	-0.007	-100.0	-11.7	-31.4	-59.5
31 鳥取	0.169	-0.002	0.173	-0.003	100.0	-1.0	102.9	-2.0
32 島根	0.170	-0.001	0.177	-0.005	100.0	-0.9	103.9	-3.2
33 岡山	0.039	-0.003	0.047	-0.004	100.0	-8.2	118.6	-10.9
34 広島	0.023	-0.003	0.026	-0.001	100.0	-12.4	115.9	-4.7
35 山口	0.005	-0.001	0.010	-0.004	100.0	-24.6	201.1	-81.1
36 徳島	0.082	-0.001	0.093	-0.010	100.0	-1.3	112.8	-11.9
37 香川	0.069	-0.002	0.075	-0.004	100.0	-3.6	109.0	-5.6
38 愛媛	0.020	0.000	0.026	-0.006	100.0	-0.2	128.6	-29.5
39 高知	0.110	0.002	0.109	-0.002	100.0	1.8	99.8	-1.9
40 福岡	-0.031	0.005	-0.035	-0.001	-100.0	15.5	-111.7	-3.3
41 佐賀	0.116	0.000	0.120	-0.004	100.0	-0.3	103.3	-3.3
42 長崎	0.028	0.002	0.029	-0.004	100.0	8.5	106.4	-16.2
43 熊本	0.103	0.001	0.106	-0.004	100.0	1.0	103.1	-4.1
44 大分	0.028	-0.001	0.035	-0.006	100.0	-3.7	123.1	-19.8
45 宮崎	0.115	-0.001	0.118	-0.003	100.0	-0.4	103.1	-2.8
46 鹿児島	0.021	0.000	0.029	-0.008	100.0	1.1	136.2	-38.2
47 沖縄	-0.021	0.005	-0.018	-0.009	-100.0	25.6	-84.1	-40.0

資料：『国勢調査報告』平成2年、第3次基本集計（100%集計）による。日本人女子について。

注：就業率を  $w$ 、既婚率を  $m$ 、未婚者の就業率を  $w_m$ 、既婚者の就業率を  $w_n$  とすると、 $w = mw_m + (1 - m) w_n$

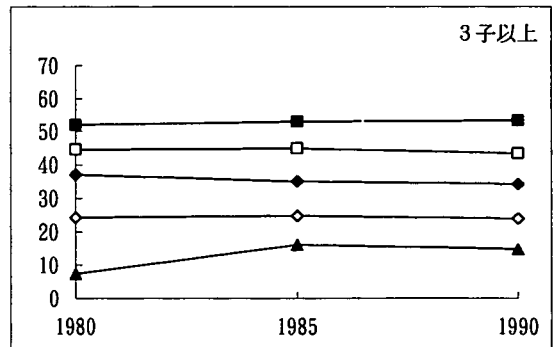
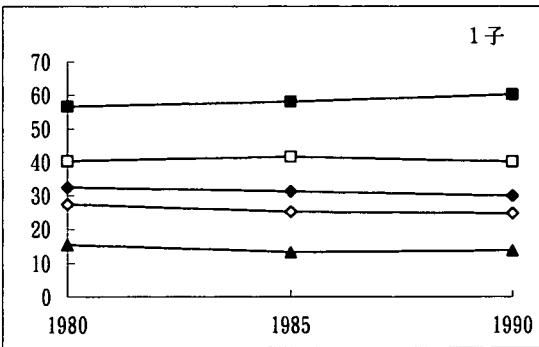
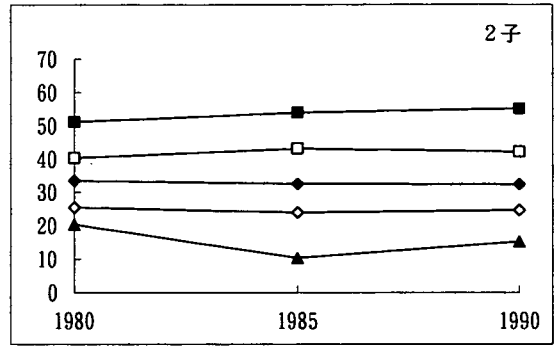
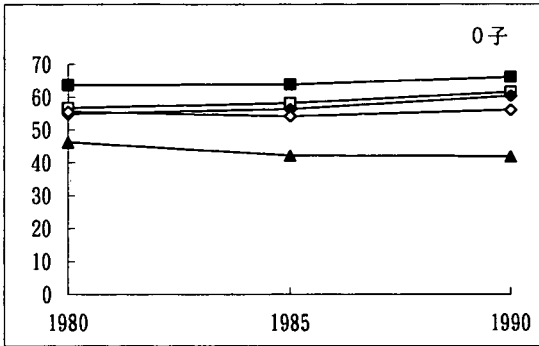
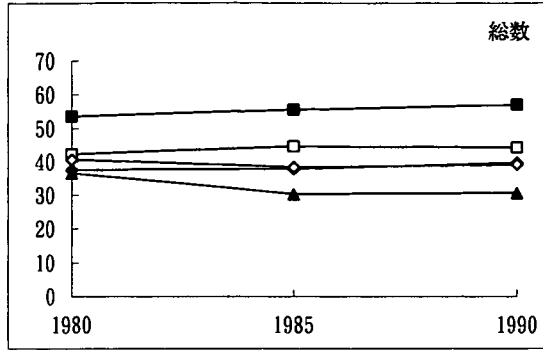
図22 既婚女子の就業状態別出生児数別割合：1980～1990年



資料：『国勢調査報告』1975(1%)、1980(20%)、1985(20%)、1990(100%)による。日本人女子について。総数には就業状態不詳、配偶関係不詳を含む。

図23 既往出生児数別既婚女子の就業率：1980～1990年

(%)



15-19歳 ▲ 20-24歳 ◇ 25-29歳 ◆ 30-34歳 □ 35-39歳 ■

資料：『国勢調査報告』1975(1%)、1980(20%)、1985(20%)、1990(100%)による、日本人女子について。

総数には就業状態不詳、配偶関係不詳を含む。

図24 都道府県別35-39歳既婚女子の同居児数0子の割合：1980～1990年

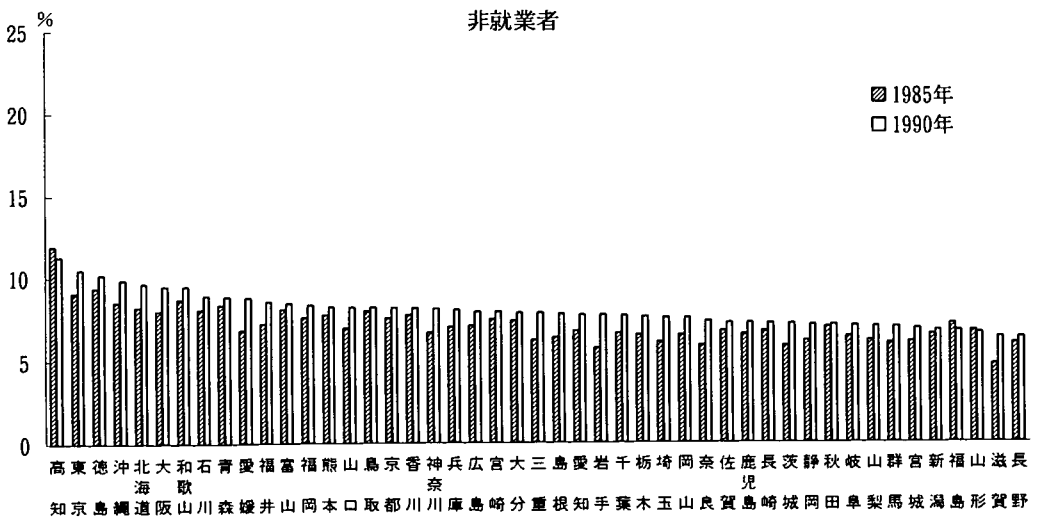
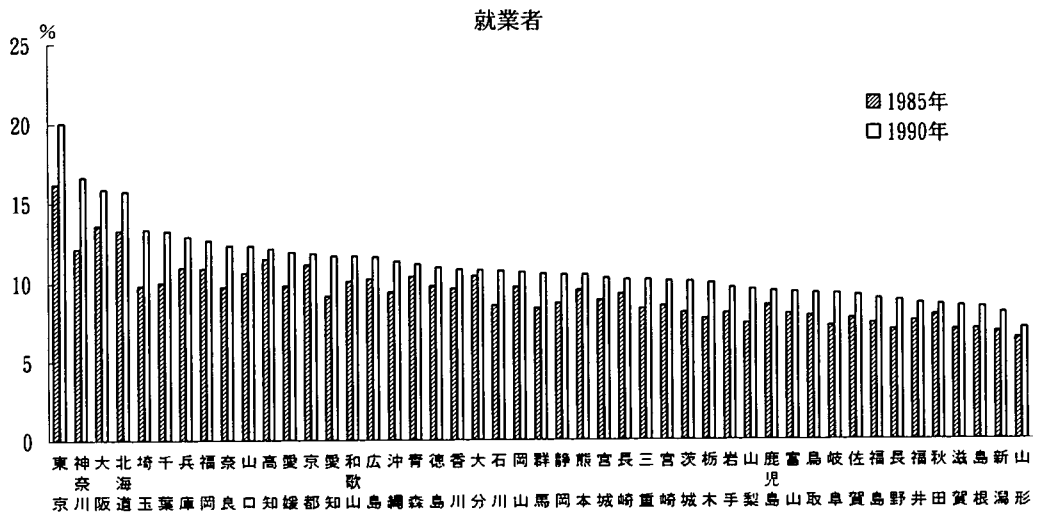
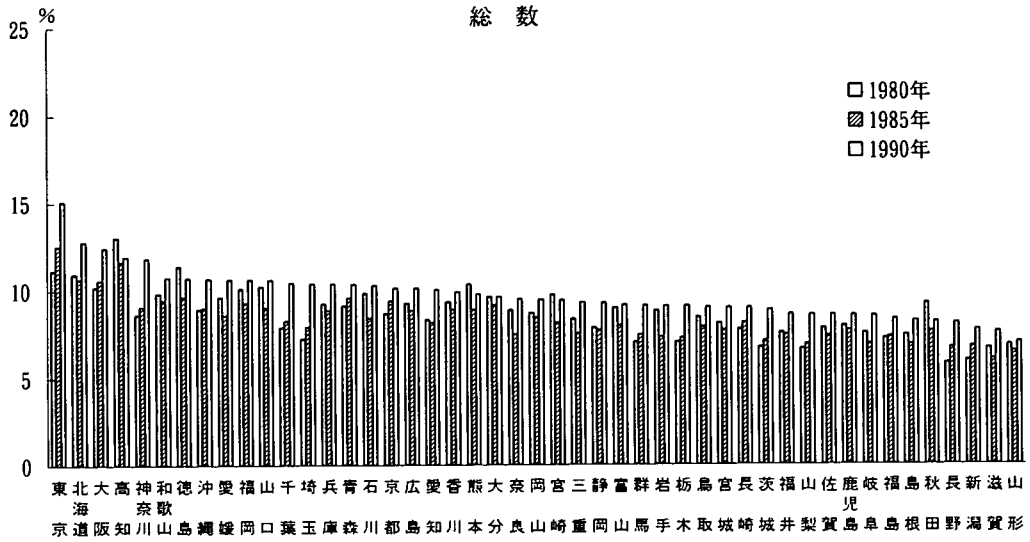


図25 都道府県別35-39歳既婚女子の同居児数3子以上の割合：1980～1990年

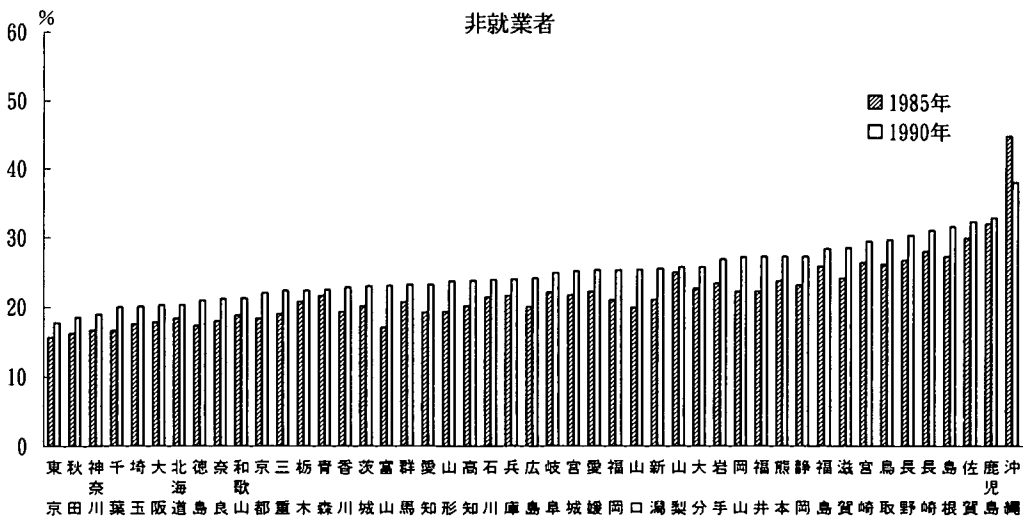
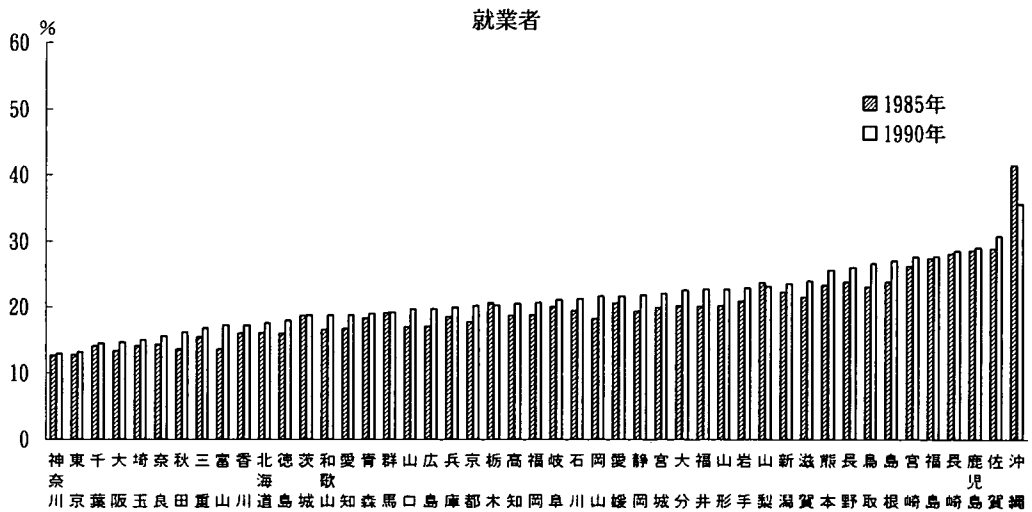
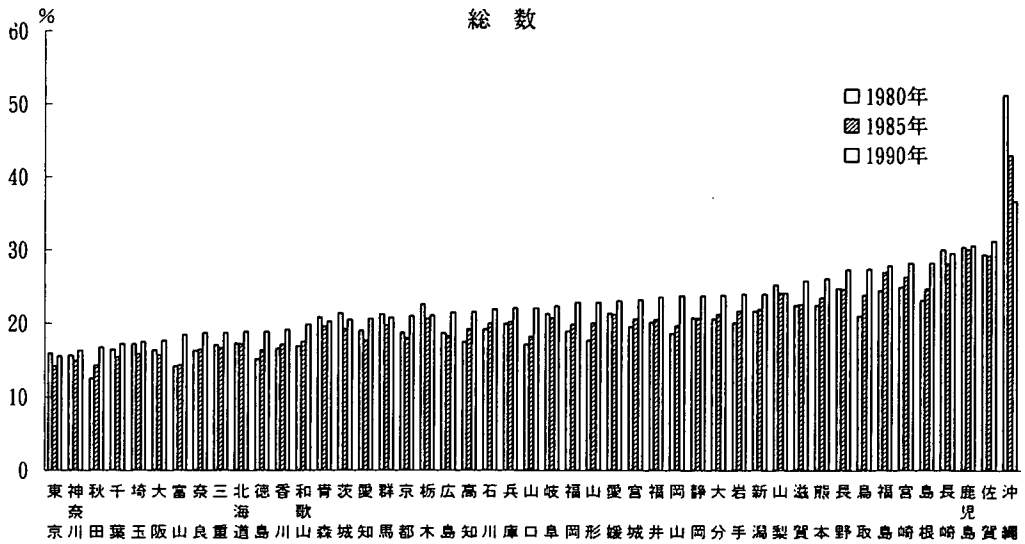




表13 都道府県別就業状態別35-39歳既婚女子の同居児数別割合：1990年 (%)

都道府県	0子			1子			2子			3子以上		
	総数	就業者	非就業者	総数	就業者	非就業者	総数	就業者	非就業者	総数	就業者	非就業者
全国	10.5	12.2	8.3	21.3	22.5	19.7	47.3	45.7	49.3	20.9	19.6	22.7
1北海道	12.7	15.7	9.6	24.0	26.1	21.9	44.3	40.6	48.2	18.9	17.5	20.3
2青森	10.4	11.2	8.8	25.3	26.7	22.9	44.0	43.1	45.7	20.3	19.0	22.5
3岩手	9.1	9.7	7.7	22.1	23.2	19.2	44.8	44.3	46.2	24.0	22.9	26.9
4宮城	9.0	10.3	6.9	21.2	22.6	18.9	46.6	45.1	49.0	23.2	22.1	25.1
5秋田	8.2	8.6	7.1	23.9	24.6	22.2	51.1	50.7	52.1	16.8	16.1	18.6
6山形	7.0	7.1	6.6	20.1	20.4	18.7	50.0	49.8	51.0	22.9	22.7	23.7
7福島	8.3	9.0	6.8	19.7	20.3	18.1	44.1	43.1	46.6	27.9	27.7	28.5
8茨城	8.9	10.1	7.2	21.1	22.5	19.2	49.5	48.7	50.6	20.5	18.7	23.0
9栃木	9.1	9.9	7.6	20.7	21.8	18.9	49.1	48.0	51.1	21.1	20.3	22.4
10群馬	9.1	10.5	7.0	20.6	21.7	19.0	49.5	48.6	50.8	20.8	19.2	23.2
11埼玉	10.4	13.3	7.6	22.0	23.8	20.3	50.1	47.9	52.1	17.6	15.0	20.0
12千葉	10.4	13.3	7.7	22.1	24.3	20.0	50.2	48.0	52.4	17.9	14.5	20.0
13東京	15.1	20.0	10.5	23.3	24.8	22.0	46.1	42.1	49.7	15.5	13.1	17.8
14神奈川	11.8	16.6	8.1	22.5	24.8	20.7	49.4	45.7	52.2	16.3	12.9	18.9
15新潟	7.7	8.0	6.8	19.6	19.9	18.5	48.6	48.5	49.2	24.1	23.6	25.5
16富山	9.2	9.4	8.4	22.9	23.7	20.1	49.4	49.7	48.4	18.5	17.2	23.1
17石川	10.3	10.7	8.9	21.3	21.9	19.7	46.5	46.1	47.5	21.9	21.3	23.9
18福井	8.6	8.7	8.5	20.5	21.0	18.5	47.2	47.6	45.7	23.7	22.7	27.3
19山梨	8.6	9.5	7.0	17.9	18.2	17.3	49.4	49.0	49.9	24.1	23.2	25.8
20長野	8.1	8.8	6.4	16.6	16.7	16.4	48.0	48.4	46.9	27.3	26.1	30.4
21岐阜	8.5	9.3	7.0	20.2	21.1	18.5	48.9	48.5	49.6	22.4	21.1	24.9
22静岡	9.3	10.5	7.1	20.2	21.5	17.8	46.7	46.1	47.7	23.8	21.9	27.4
23愛知	10.1	11.7	7.7	21.0	22.3	19.0	48.4	47.2	50.0	20.6	18.8	23.3
24三重	9.3	10.2	7.8	21.9	23.3	19.5	50.0	49.8	50.3	18.7	16.7	22.4
25滋賀	7.6	8.5	6.4	17.0	17.5	16.3	49.5	50.1	48.7	25.8	24.0	28.6
26京都	10.1	11.8	8.2	20.2	21.0	19.2	48.6	47.0	50.6	21.0	20.1	22.1
27大阪	12.4	15.9	9.5	22.2	24.2	20.6	47.7	45.4	49.7	17.7	14.6	20.3
28兵庫	10.4	12.9	8.0	20.0	22.0	18.2	47.6	45.2	49.7	22.0	19.9	24.0
29奈良	9.5	12.4	7.3	20.2	22.1	18.7	51.6	50.1	52.7	18.7	15.5	21.2
30和歌山	10.7	11.7	9.5	21.7	22.5	20.5	47.8	47.0	48.8	19.8	18.7	21.3
31鳥取	9.0	9.3	8.2	18.3	18.7	17.1	45.2	45.3	44.9	27.4	26.7	29.8
32島根	8.2	8.4	7.8	18.2	18.8	16.5	45.3	45.7	44.1	28.2	27.1	31.7
33岡山	9.5	10.7	7.5	20.4	21.7	18.2	46.3	45.9	47.0	23.8	21.7	27.3
34広島	10.1	11.6	7.9	20.8	22.3	18.4	47.6	46.4	49.4	21.5	19.7	24.2
35山口	10.6	12.3	8.2	21.0	23.2	18.0	46.3	44.8	48.3	22.1	19.6	25.4
36徳島	10.7	11.0	10.2	22.5	22.9	21.7	47.8	48.2	47.1	18.9	17.9	21.0
37香川	9.9	10.8	8.1	22.0	23.2	19.9	48.9	48.8	49.1	19.2	17.2	22.9
38愛媛	10.7	11.9	8.8	20.9	22.2	19.0	45.3	44.2	46.9	23.1	21.7	25.3
39高知	11.9	12.2	11.3	22.4	23.4	20.0	44.2	43.9	44.9	21.5	20.5	23.8
40福岡	10.6	12.6	8.4	20.5	22.2	18.7	46.0	44.5	47.6	22.9	20.7	25.3
41佐賀	8.6	9.2	7.3	17.6	18.1	16.6	42.5	42.0	43.8	31.3	30.8	32.4
42長崎	9.0	10.2	7.2	18.7	19.9	16.9	42.7	41.4	44.7	29.6	28.6	31.1
43熊本	9.8	10.5	8.3	19.8	20.5	18.2	44.3	43.4	46.3	26.2	25.6	27.3
44大分	9.6	10.8	7.9	20.8	22.1	18.6	45.7	44.5	47.7	23.9	22.6	25.8
45宮崎	9.4	10.1	7.9	19.6	20.3	18.0	42.8	42.0	44.7	28.2	27.6	29.5
46鹿児島	8.6	9.4	7.2	18.2	19.5	16.3	42.6	42.0	43.5	30.6	29.1	32.9
47沖縄	10.7	11.3	9.9	18.9	20.0	17.5	33.8	33.1	34.6	36.7	35.6	38.1

資料：『国勢調査報告』平成2年、第3次基本集計100%集計)による。日本人女子について。



表14 都道府県別35-39歳の同居児数別既婚女子の就業率：1990年  
(%)

都道府県	総数	0子	1子	2子	3子以上
全 国	56.9	66.0	60.2	55.1	53.4
1 北海道	50.8	62.7	55.2	46.5	47.1
2 青 森	64.3	69.5	67.7	63.0	60.4
3 岩 手	71.9	76.2	75.5	71.0	68.5
4 宮 城	62.3	71.1	66.4	60.9	59.3
5 秋 田	73.7	77.1	75.6	73.2	70.9
6 山 形	81.1	82.2	82.5	80.8	80.5
7 福 島	71.8	77.2	74.0	70.2	71.3
8 茨 城	58.2	66.1	61.9	57.2	53.1
9 栃 木	63.5	69.4	66.7	62.0	61.1
10 群 馬	60.6	69.9	63.8	59.5	56.0
11 埼 玉	48.9	62.8	52.8	46.7	41.7
12 千 葉	49.5	62.8	54.3	47.3	41.4
13 東 京	47.8	63.5	50.6	43.6	40.3
14 神奈川	43.2	60.9	47.6	40.0	34.2
15 新 潟	75.5	78.5	76.8	75.2	74.0
16 富 山	77.4	79.1	80.1	77.9	71.8
17 石 川	75.6	78.8	77.5	75.1	73.4
18 福 井	79.2	79.5	81.2	79.9	76.1
19 山 梨	62.9	69.6	64.1	62.4	60.4
20 長 野	71.0	77.3	71.4	71.7	67.8
21 岐 阜	67.0	72.8	69.8	66.5	63.2
22 静 岡	64.2	72.6	68.4	63.5	58.9
23 愛 知	58.6	68.2	62.4	57.2	53.3
24 三 重	64.1	69.7	68.1	63.9	57.1
25 滋 賀	59.3	65.8	61.0	60.0	55.0
26 京 都	53.0	61.8	55.1	51.2	50.7
27 大 阪	45.7	58.3	49.7	43.5	37.8
28 兵 庫	47.9	59.4	52.6	45.5	43.2
29 奈 良	43.4	56.3	47.4	42.1	35.9
30 和 歌 山	56.5	61.6	58.8	55.7	53.4
31 鳥 取	75.5	77.7	77.1	75.7	73.4
32 島 根	75.8	77.1	78.2	76.5	72.8
33 岡 山	61.9	69.7	66.0	61.4	56.4
34 広 島	59.8	68.5	64.2	58.2	54.7
35 山 口	58.1	67.4	64.1	56.2	51.7
36 徳 島	66.9	68.5	68.0	67.4	63.3
37 香 川	65.0	71.1	68.4	64.9	58.3
38 愛 媛	59.7	66.8	63.5	58.9	56.0
39 高 知	68.9	70.4	72.2	68.4	65.7
40 福 岡	53.1	63.1	57.4	51.5	48.1
41 佐 賀	69.9	74.6	71.7	69.1	68.8
42 長 崎	60.2	68.0	63.9	58.9	58.1
43 熊 本	68.5	73.3	71.0	67.1	67.1
44 大 分	60.7	67.9	64.7	59.0	57.4
45 宮 崎	69.7	74.6	72.2	68.4	68.4
46 鹿 児 島	60.1	66.2	64.3	59.2	57.1
47 沖 縄	54.9	58.3	58.2	53.9	53.3

資料：「国勢調査報告」平成2年、第3次基本集計（100%集計）による。日本人女子について。

(8)まとめ

出生率に関する3次以上の式による直接的な要因分解は、計算が煩雑になるため行わなかったが、以上の結果から東京都の出生率の全国との較差についてまとめると以下のようなになる。

すなわち、出生率をまず就業率と就業出生率、非就業出生率に分けると、出生率の較差においては就業出生率はその85%を説明し、さらに就業出生率の寄与は就業既婚率と就業既婚出生率にほぼ2分される。

一方、出生率を既婚率と既婚出生率に分解すると、両者の寄与はほぼ同じ比重を持ち、既婚率においては就業既婚率がほとんどすべての比重を持つので就業既婚率が出生率較差全体の約半分を説明する。既婚出生率の較差においては就業既婚出生率はその76%を説明し、非就業既婚出生率が35%を説明する。したがって、就業既婚出生率が出生率較差全体の約4割を説明する。

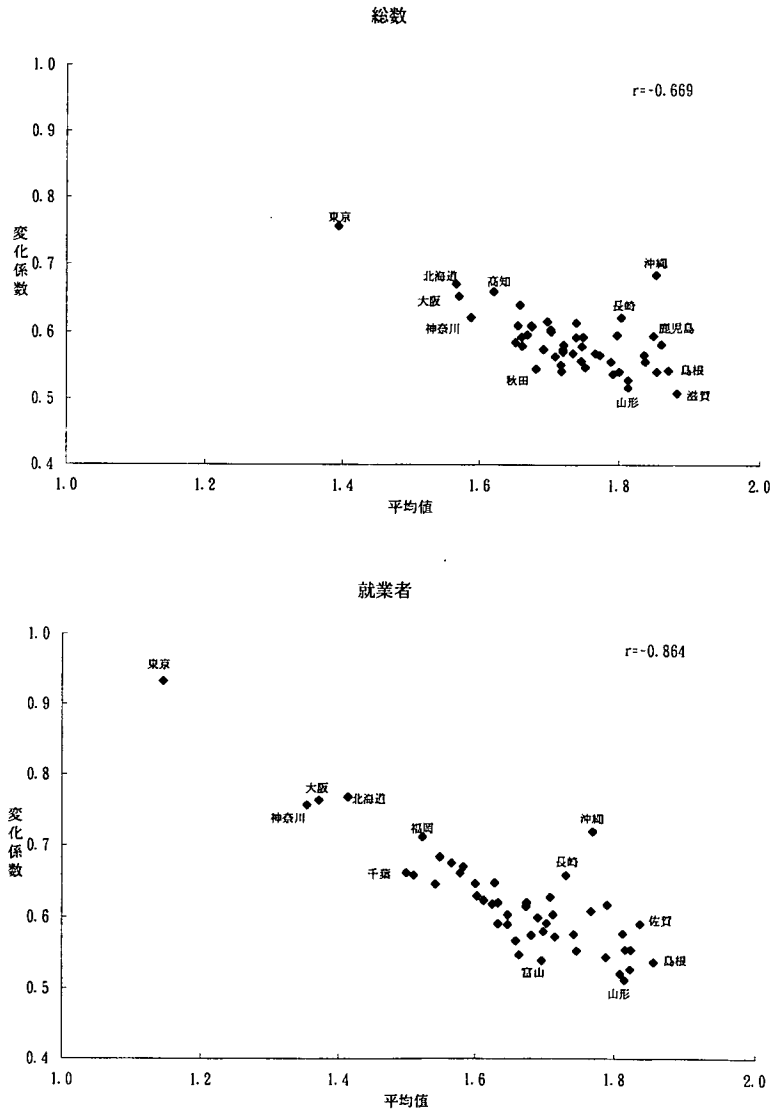
4. 都道府県別同居児数の分布

1980～1990年における既婚女子の年齢別の就業状態別出生児数割合および既往出生児数別就業率は図22、図23に示すように推移してきた。1980～1990年における都道府県別35-39歳既婚女子の同居児数割合は図24、図25、就業率は図26に示す通り推移し、1990年については表13、表14に示す通りである。以下、1990年の都道府県別35-39歳について分析する。

(1)都道府県別同居児数別女子数の変化係数

1990年の同居児数別の35-39歳女子数の分布をみるため、都道府県別のその変化係数（標準偏差／平均）を計算すると、図27に示す結果となった。

図27 都道府県別35-39歳女子の同居児数の平均と変化係数：1990年。



変化係数 = 標準偏差 / 平均値。

出生率が低いほど変化係数が大きく、同居児数の平均との間に、逆相関がある。相関係数は総数では-0.669、就業者については-0.864とより逆相関が強くなる。平均同居児数が小さくなると、変化係数は小さくなると一見考えられるが、平均同居児数が小さい地域では0子の割合が増えるため、逆に変化係数が大きくなるものとみられる。

なお、1980、1985、1990年において各都道府県で平均同居児数が小さくなるとともに、しだいに変化係数はおおむね大きくなっており、それは総数（既婚+未婚）でも既婚でも同じであり、就業者と非就業者でも同様である。

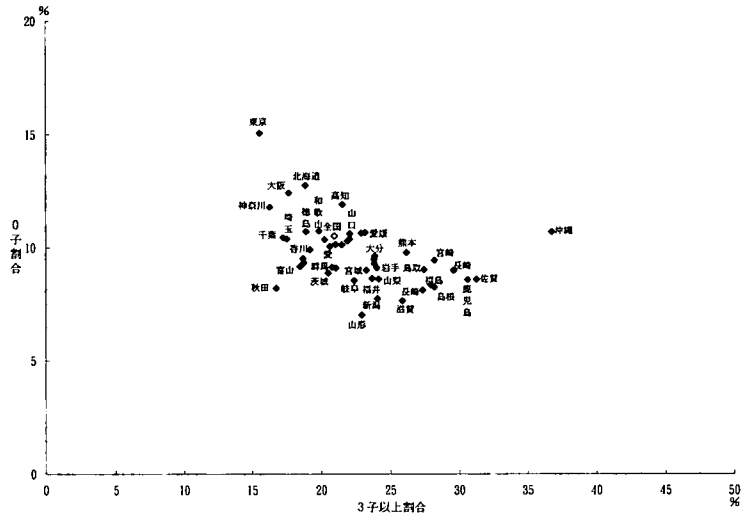
(2)都道府県別の同居児数別  
既婚女子の割合

図28 都道府県別35-39歳既婚女子の同居児数割合：1990年

1) 0子割合

i) 総数（就業者と非就業者の計）

1990年における35-39歳既婚女子の0子割合(%)が全国値(10.5)より高いのは、東京都15.1、北海道12.7、大阪府12.4、高知県11.9、神奈川県11.8、沖縄県10.7など、大都市地域とそれ以外を含む(図28)。



ii) 就業者

35-39歳既婚の就業女子の0子割合(%)は、つきにみる非就業者に比べて著しく高いが、都道府県別にみて全国値(12.2)より高いのは、東京都20.0、神奈川県16.6、大阪府15.9、北海道15.7、埼玉県13.3、千葉県13.3など、大都市地域が中心である(図29)。

図29 都道府県別35-39歳既婚女子の同居児数0子割合：1990年

iii) 非就業者

35-39歳既婚の非就業女子の0子割合(%)が全国値(8.3)より高いのは、高知県11.3、東京都10.5、徳島県10.2、沖縄県9.9、北海道9.6、大阪府9.5など、大都市地域と地方県からなる。

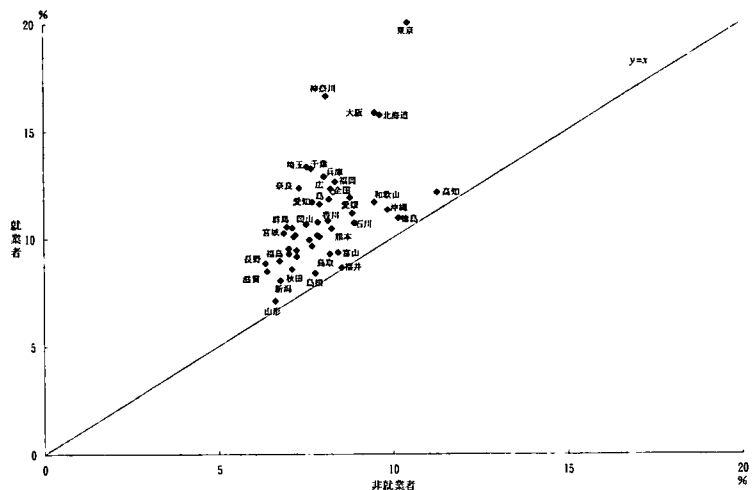
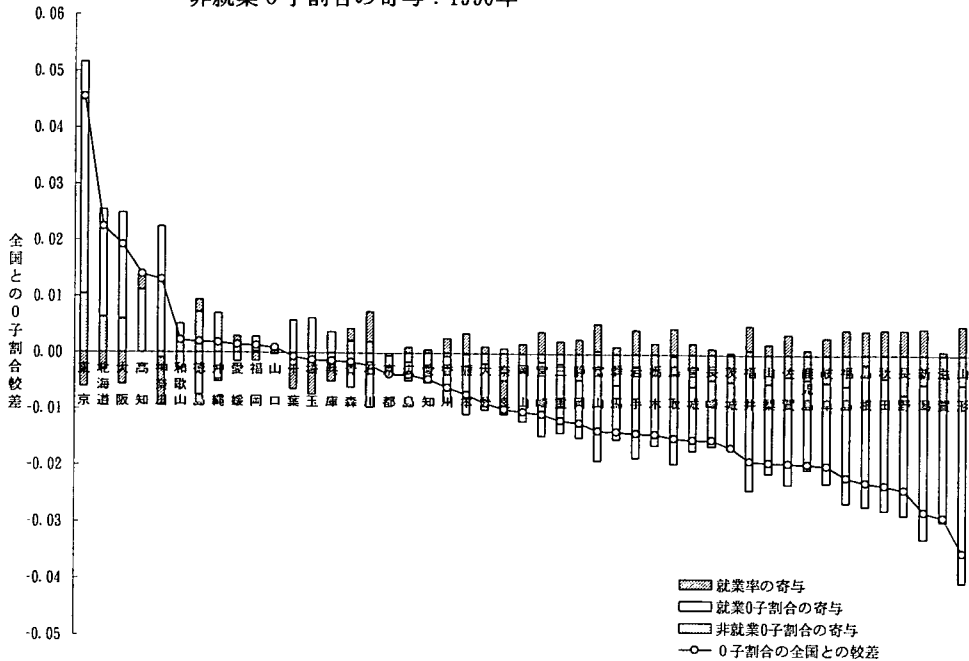


図30 都道府県別35-39歳女子の0子割合較差に対する就業率、就業0子割合、非就業0子割合の寄与：1990年



iv) まとめ

東京都および大阪府など大都市地域では35-39歳既婚女子において、就業者、非就業者ともに（とりわけ就業者の）0子割合が高いため、全体の0子割合が高くなっている<sup>22)</sup>。

このことは、0子割合の全国との差（表15）の要因分解の結果（表16, 図30）によって裏付けられている。

2) 3子以上割合

i) 総数（就業者と非就業者の計）

1990年における35-39歳既婚女子の3子以上割合（%）が全国値（20.9）より小さいのは、東京都15.5、神奈川県16.3、秋田県16.8、千葉県17.3、埼玉県17.6、大阪府17.7など、主として大都市地域からなる。

ii) 就業者

35-39歳既婚の就業女子の3子以上割合（%）が全国値（19.6）より小さいのは、神奈川県12.9、東京都13.1、千葉県14.5、大阪府14.6、埼玉県15.0、奈良県15.5など、大都市地域からなる（図31）。

iii) 非就業者

35-39歳既婚の非就業女子の3子以上割合（%）が全国値（22.7）より小さいのは、東京都17.8、秋田県18.6、神奈川県18.9、千葉県20.0、埼玉県20.0、大阪府20.3など、主として大都市地域からなる。

iv) まとめ

1990年における都道府県別3子以上割合は、主として大都市地域の都府県において、就業者および非就業者ともに小さいため、ことに就業者の3子以上割合が小さいため、全体として小さい。これは2-(2)-2)でみた、就業女子の既婚出生率が大都市地域でことに低いことに対応している。

<sup>22)</sup> 都道府県別1子割合は、0子割合と違って、大都市地域でことに目立つ傾向ではなく、地方県のいくつかでも目立つ。また、0子ほど地域較差が大きくない。

表15 都道府県別就業状態別35-39歳既婚女子の同居児数別割合の全国との差：1990年 (%)

都道府県	0子			1子			2子			3子以上		
	総数	就業者	非就業者	総数	就業者	非就業者	総数	就業者	非就業者	総数	就業者	非就業者
全国	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1 北海道	2.2	3.6	1.4	2.8	3.7	2.2	-2.9	-5.1	-1.2	-2.1	-2.1	-2.4
2 青森	-0.2	-1.0	0.6	4.1	4.2	3.3	-3.2	-2.6	-3.6	-0.7	-0.6	-0.2
3 岩手	-1.4	-2.5	-0.6	0.8	0.7	-0.4	-2.5	-1.5	-3.2	3.1	3.3	4.2
4 宮城	-1.5	-1.9	-1.4	-0.1	0.1	-0.7	-0.7	-0.7	-0.3	2.3	2.5	2.4
5 秋田	-2.3	-3.6	-1.2	2.7	2.1	2.5	3.8	5.0	2.8	-4.2	-3.5	-4.2
6 山形	-3.5	-5.1	-1.7	-1.2	-2.1	-1.0	2.7	4.0	1.6	2.0	3.1	1.0
7 福島	-2.2	-3.2	-1.5	-1.6	-2.2	-1.5	-3.2	-2.6	-2.7	7.0	8.1	5.7
8 茨城	-1.6	-2.1	-1.1	-0.2	0.0	-0.5	2.3	3.0	1.3	-0.4	-0.9	0.3
9 栃木	-1.4	-2.2	-0.7	-0.5	-0.7	-0.8	1.8	2.3	1.7	0.1	0.7	-0.3
10 群馬	-1.4	-1.6	-1.3	-0.6	-0.8	-0.7	2.2	2.8	1.5	-0.2	-0.4	0.5
11 埼玉	-0.1	1.2	-0.7	0.7	1.3	0.6	2.8	2.2	2.8	-3.4	-4.7	-2.7
12 千葉	-0.1	1.1	-0.6	0.8	1.8	0.3	2.9	2.3	3.0	-3.7	-5.2	-2.7
13 東京	4.5	7.9	2.2	2.1	2.3	2.4	-1.2	-3.6	0.4	-5.4	-6.5	-4.9
14 神奈川	1.3	4.5	-0.2	1.2	2.3	1.1	2.1	0.0	2.9	-4.6	-6.7	-3.8
15 新潟	-2.8	-4.1	-1.5	-1.7	-2.5	-1.1	1.3	2.7	-0.2	3.1	4.0	2.8
16 富山	-1.4	-2.8	0.2	1.7	1.3	0.5	2.2	4.0	-1.0	-2.5	-2.5	0.4
17 石川	-0.2	-1.4	0.6	0.1	-0.6	0.0	-0.8	0.4	-1.8	1.0	1.6	1.2
18 福井	-1.9	-3.5	0.3	-0.8	-1.5	-1.2	-0.1	1.9	-3.7	2.7	3.1	4.6
19 山梨	-1.9	-2.7	-1.3	-3.4	-4.2	-2.3	2.1	3.3	0.5	3.2	3.6	3.1
20 長野	-2.4	-3.3	-1.9	-4.7	-5.8	-3.3	0.7	2.7	-2.4	6.4	6.5	7.6
21 岐阜	-2.0	-2.9	-1.3	-1.0	-1.4	-1.2	1.6	2.8	0.2	1.4	1.5	2.2
22 静岡	-1.2	-1.7	-1.2	-1.1	-1.0	-1.8	-0.6	0.4	-1.6	2.9	2.2	4.6
23 愛知	-0.5	-0.5	-0.6	-0.3	-0.1	-0.6	1.1	1.5	0.7	-0.3	-0.9	0.6
24 三重	-1.2	-2.0	-0.4	0.7	0.9	-0.1	2.7	4.1	0.9	-2.2	-2.9	-0.3
25 滋賀	-2.9	-3.7	-1.9	-4.2	-5.0	-3.4	2.2	4.3	-0.6	4.9	4.3	5.9
26 京都	-0.4	-0.3	-0.1	-1.1	-1.5	-0.5	1.4	1.3	1.2	0.1	0.5	-0.6
27 大阪	1.9	3.7	1.2	1.0	1.7	0.9	0.4	-0.4	0.3	-3.3	-5.0	-2.4
28 兵庫	-0.1	0.7	-0.3	-1.2	-0.5	-1.5	0.3	-0.5	0.4	1.1	0.3	1.3
29 奈良	-1.0	0.2	-1.0	-1.1	-0.4	-0.9	4.3	4.3	3.4	-2.2	-4.1	-1.5
30 和歌山	0.2	-0.5	1.2	0.4	0.1	0.8	0.5	1.3	-0.6	-1.1	-0.9	-1.4
31 鳥取	-1.5	-2.9	-0.1	-2.9	-3.7	-2.5	-2.1	-0.4	-4.4	6.5	7.0	7.0
32 島根	-2.3	-3.8	-0.5	-3.0	-3.7	-3.2	-2.0	0.0	-5.3	7.2	7.4	8.9
33 岡山	-1.0	-1.5	-0.8	-0.9	-0.7	-1.5	-0.9	0.2	-2.4	2.9	2.0	4.6
34 広島	-0.4	-0.6	-0.4	-0.5	-0.1	-1.2	0.3	0.7	0.1	0.5	0.0	1.5
35 山口	0.1	0.1	-0.1	-0.2	0.7	-1.7	-1.0	-0.9	-1.0	1.1	0.0	2.7
36 徳島	0.2	-1.2	1.9	1.3	0.5	2.1	0.6	2.5	-2.2	-2.0	-1.7	-1.7
37 香川	-0.6	-1.3	-0.1	0.7	0.7	0.2	1.6	3.1	-0.2	-1.8	-2.4	0.2
38 愛媛	0.4	-0.3	0.5	-0.4	-0.3	-0.7	-2.0	-1.5	-2.4	2.2	2.1	2.6
39 高知	1.4	0.0	3.0	1.1	1.0	0.4	-3.1	-1.8	-4.4	0.6	0.9	1.1
40 福岡	0.1	0.5	0.1	-0.7	-0.3	-1.0	-1.3	-1.2	-1.7	1.9	1.1	2.6
41 佐賀	-1.9	-3.0	-1.0	-3.6	-4.4	-3.1	-4.7	-3.7	-5.6	10.3	11.1	9.7
42 長崎	-1.5	-2.0	-1.1	-2.5	-2.6	-2.7	-4.6	-4.4	-4.6	8.6	8.9	8.4
43 熊本	-0.7	-1.7	0.0	-1.5	-2.0	-1.5	-3.0	-2.3	-3.1	5.2	6.0	4.6
44 大分	-0.9	-1.4	-0.4	-0.5	-0.3	-1.0	-1.5	-1.2	-1.7	2.9	3.0	3.1
45 宮崎	-1.1	-2.1	-0.4	-1.7	-2.2	-1.7	-4.5	-3.7	-4.7	7.2	8.0	6.8
46 鹿児島	-1.9	-2.7	-1.0	-3.0	-3.0	-3.3	-4.7	-3.8	-5.8	9.7	9.5	10.2
47 沖縄	0.2	-0.8	1.6	-2.4	-2.5	-2.2	-13.5	-12.6	-14.8	15.8	15.9	15.4

資料：『国勢調査報告』平成2年、第3次基本集計（100%集計）による。日本人女子について。

表16

都道府県別就業状態別35-39歳の同居児数別既婚女子割合(0子)の全国との差の  
要因分解:1990年

都道府県	0子割合 の差	就業率に よる差	就業0子割合 による差	非就業0子 割合による差	割合(%)			
					0子割合 の差	就業率に よる差	就業0子割合 による差	非就業0子 割合による差
1 北海道	0.022	-0.003	0.019	0.006	100.0	-14.0	85.9	27.9
2 青森	-0.002	0.002	-0.006	0.002	-100.0	139.3	-374.6	132.4
3 岩手	-0.014	0.004	-0.016	-0.002	-100.0	30.6	-115.7	-15.3
4 宮城	-0.015	0.002	-0.011	-0.006	-100.0	12.8	-75.6	-37.3
5 秋田	-0.023	0.004	-0.024	-0.004	-100.0	19.3	-101.7	-17.6
6 山形	-0.035	0.005	-0.035	-0.005	-100.0	14.9	-100.3	-14.8
7 福島	-0.022	0.004	-0.021	-0.005	-100.0	20.6	-95.6	-25.2
8 茨城	-0.016	0.000	-0.012	-0.005	-100.0	2.3	-73.6	-28.9
9 栃木	-0.014	0.002	-0.014	-0.003	-100.0	13.9	-95.1	-19.1
10 群馬	-0.014	0.001	-0.010	-0.005	-100.0	9.6	-70.2	-39.7
11 埼玉	-0.001	-0.004	0.006	-0.003	-100.0	-312.1	486.6	-276.8
12 千葉	-0.001	-0.004	0.006	-0.003	-100.0	-507.7	824.4	-415.1
13 東京	0.045	-0.006	0.041	0.010	100.0	-13.5	90.7	22.9
14 神奈川	0.013	-0.008	0.022	-0.001	100.0	-65.9	173.4	-7.3
15 新潟	-0.028	0.005	-0.027	-0.005	-100.0	17.1	-98.7	-18.4
16 富山	-0.014	0.005	-0.019	0.000	-100.0	35.7	-139.4	3.4
17 石川	-0.002	0.005	-0.010	0.002	-100.0	238.9	-431.0	91.3
18 福井	-0.019	0.004	-0.024	0.001	-100.0	23.4	-127.7	4.0
19 山梨	-0.019	0.002	-0.016	-0.005	-100.0	9.7	-83.1	-26.8
20 長野	-0.024	0.004	-0.021	-0.007	-100.0	18.6	-89.5	-29.3
21 岐阜	-0.020	0.003	-0.018	-0.005	-100.0	15.4	-91.1	-24.4
22 静岡	-0.012	0.003	-0.010	-0.005	-100.0	21.2	-83.8	-37.8
23 愛知	-0.005	0.001	-0.003	-0.002	-100.0	13.5	-60.4	-53.8
24 三重	-0.012	0.002	-0.012	-0.002	-100.0	18.5	-103.6	-15.1
25 滋賀	-0.029	0.001	-0.022	-0.008	-100.0	2.4	-74.8	-27.6
26 京都	-0.004	-0.001	-0.002	0.000	-100.0	-38.1	-48.7	-11.5
27 大阪	0.019	-0.006	0.019	0.006	100.0	-29.9	99.3	31.0
28 兵庫	-0.001	-0.004	0.004	-0.001	-100.0	-287.8	276.8	-84.0
29 奈良	-0.010	-0.006	0.001	-0.005	-100.0	-61.0	9.0	-48.1
30 和歌山	0.002	0.000	-0.003	0.005	100.0	-6.9	-128.0	233.6
31 鳥取	-0.015	0.005	-0.019	0.000	-100.0	30.9	-128.8	-2.2
32 島根	-0.023	0.004	-0.025	-0.002	-100.0	18.6	-111.1	-7.6
33 岡山	-0.010	0.002	-0.009	-0.003	-100.0	16.8	-87.2	-29.7
34 広島	-0.004	0.001	-0.003	-0.002	-100.0	27.5	-86.3	-41.5
35 山口	0.001	0.000	0.001	0.000	100.0	47.3	84.0	-33.9
36 徳島	0.002	0.002	-0.008	0.007	100.0	120.0	-396.5	374.0
37 香川	-0.006	0.003	-0.008	-0.001	-100.0	43.3	-134.3	-9.2
38 愛媛	0.001	0.001	-0.002	0.002	100.0	66.1	-109.7	140.6
39 高知	0.014	0.003	0.000	0.011	100.0	21.1	-0.7	80.1
40 福岡	0.001	-0.002	0.003	0.000	100.0	-120.3	199.0	22.3
41 佐賀	-0.019	0.004	-0.019	-0.004	-100.0	19.3	-99.6	-19.9
42 長崎	-0.015	0.001	-0.012	-0.004	-100.0	6.9	-77.7	-29.6
43 熊本	-0.007	0.004	-0.011	0.000	-100.0	47.9	-146.0	-1.8
44 大分	-0.009	0.001	-0.008	-0.002	-100.0	14.1	-94.0	-20.4
45 宮崎	-0.011	0.004	-0.013	-0.001	-100.0	35.9	-122.9	-13.4
46 鹿児島	-0.019	0.001	-0.016	-0.004	-100.0	4.8	-82.5	-22.4
47 沖縄	0.002	-0.001	-0.005	0.007	100.0	-29.2	-272.4	403.5

資料:『国勢調査報告』平成2年、第3次基本集計(100%集計)による。日本人女子について。

注:総数、就業者、非就業者のi子割合をP、Pw、Pnとし、就業率をwとすると、 $P = wPw + (1-w)Pn$

上の結果は3子以上割合の全国との差(表15)を要因分解した結果(表17, 図32)によって裏付けられている。

3) 都道府県別の既婚女子の出生児数別就業率

i) 0子就業率

1990年における都道府県別35-39歳既婚女子で0子を持つ(子のいない)ものの就業率(%)が全国値(66.0)より低いのは、奈良県56.3, 大阪府58.3, 沖縄県58.3, 兵庫県59.4, 神奈川県60.9, 北海道62.7, 東京都63.5など、主として大都市地域である(図33)。

これは、未婚者の就業率が大都市地域で高いこと(2-(4)-2))と対照的な結果となっている点が注目される。未婚と既婚0子とが基本的に異なること、大都市地域では就業が出産・育児との両立だけでなく、結婚との両立もより困難であることを示している。

ii) 1子就業率

1990年における35-39歳既婚女子で1子を持つものの就業率(%)が全国値(60.2)より低いのは、奈良県47.4, 神奈川県47.6, 東京都50.6, 大阪府52.6, 兵庫県52.6, 京都府55.1, 北海道55.2, 沖縄県58.2など、主として大都市地域である(図略)。

図31 都道府県別35-39歳既婚女子の同居児数3子以上割合：1990年

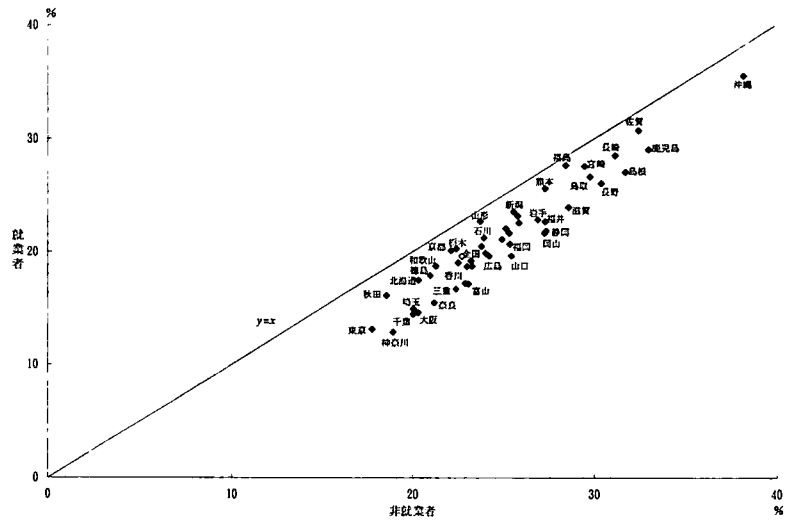


図32 都道府県別35-39歳女子の3子以上割合較差に対する就業率、就業3子以上割合、非就業3子以上割合の寄与：1990年

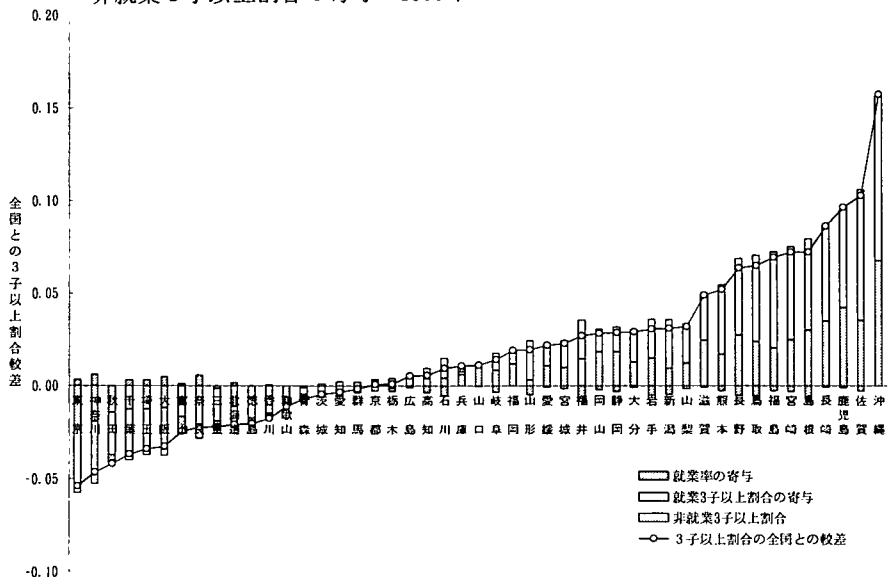


表17 都道府県別就業状態別35-39歳の同居児数別既婚女子割合（3子以上）の全国との差の要因分解：1990年

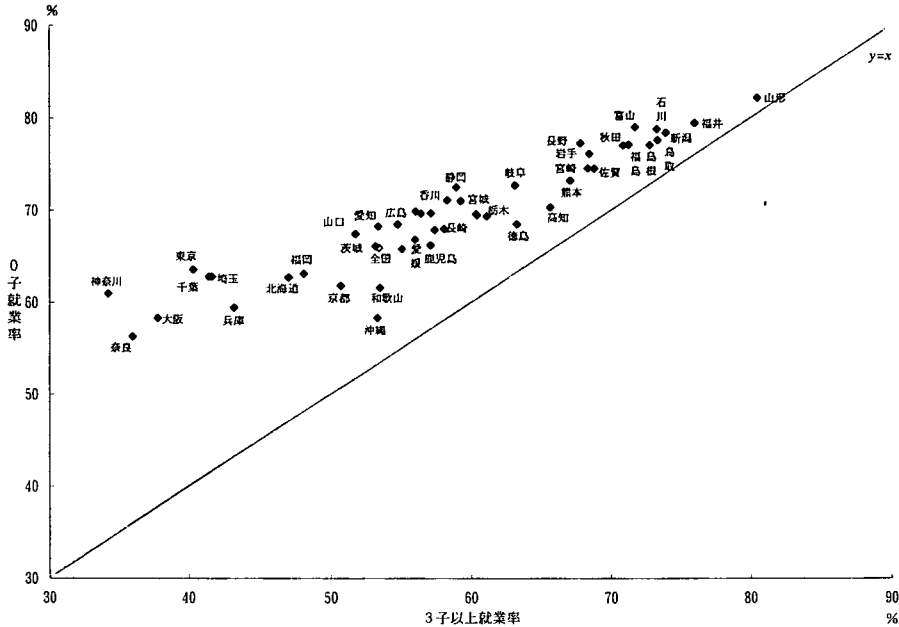
都道府県	3子以上割合 の差	就業率に よる差	就業3子以上 割合による差	非就業3子以上 割合による差	割 合（％）			
					3子以上割合 の差	就業率に よる差	就業3子以上 割合による差	非就業3子以上 割合による差
1 北海道	-0.021	0.002	-0.012	-0.011	-100.0	8.8	-55.2	-53.5
2 青 森	-0.007	-0.002	-0.004	-0.001	-100.0	-35.2	-52.4	-12.3
3 岩 手	0.031	-0.005	0.021	0.015	100.0	-17.2	68.5	48.7
4 宮 城	0.023	-0.002	0.015	0.010	100.0	-7.2	64.3	42.9
5 秋 田	-0.042	-0.005	-0.023	-0.014	-100.0	-11.0	-54.6	-34.3
6 山 形	0.020	-0.005	0.021	0.003	100.0	-25.0	109.1	16.0
7 福 島	0.070	-0.003	0.052	0.020	100.0	-4.1	74.7	29.4
8 茨 城	-0.004	0.000	-0.005	0.001	-100.0	-9.9	-116.0	25.9
9 栃 木	0.001	-0.002	0.004	-0.001	100.0	-160.6	379.4	-117.0
10 群 馬	-0.002	-0.001	-0.002	0.002	-100.0	-77.3	-147.8	125.1
11 埼 玉	-0.034	0.003	-0.025	-0.013	-100.0	9.7	-72.5	-37.1
12 千 葉	-0.037	0.003	-0.027	-0.013	-100.0	8.8	-74.5	-34.2
13 東 京	-0.054	0.004	-0.034	-0.024	-100.0	6.5	-63.0	-43.6
14 神奈川	-0.046	0.006	-0.034	-0.019	-100.0	13.4	-72.6	-40.8
15 新 潟	0.031	-0.005	0.026	0.010	100.0	-15.0	84.2	30.9
16 富 山	-0.025	-0.009	-0.017	0.001	-100.0	-37.3	-67.4	4.9
17 石 川	0.010	-0.005	0.011	0.004	100.0	-56.0	112.8	43.3
18 福 井	0.027	-0.009	0.021	0.015	100.0	-31.6	77.5	54.2
19 山 梨	0.032	-0.002	0.021	0.012	100.0	-5.3	66.8	38.4
20 長 野	0.064	-0.005	0.041	0.028	100.0	-8.1	64.9	43.2
21 岐 阜	0.014	-0.003	0.009	0.008	100.0	-24.2	64.9	59.4
22 静 岡	0.029	-0.003	0.014	0.018	100.0	-10.8	47.2	63.7
23 愛 知	-0.003	-0.001	-0.005	0.002	-100.0	-18.6	-153.9	73.3
24 三 重	-0.022	-0.003	-0.018	-0.001	-100.0	-14.1	-79.8	-6.1
25 滋 賀	0.049	-0.001	0.025	0.025	100.0	-1.8	51.5	50.3
26 京 都	0.001	0.001	0.003	-0.003	100.0	105.4	305.5	-317.2
27 大 阪	-0.033	0.005	-0.026	-0.012	-100.0	15.0	-78.8	-36.3
28 兵 庫	0.011	0.003	0.001	0.006	100.0	29.9	12.9	57.0
29 奈 良	-0.022	0.006	-0.021	-0.008	-100.0	26.6	-92.5	-34.1
30 和歌山	-0.011	0.000	-0.005	-0.006	-100.0	0.9	-45.0	-56.0
31 鳥 取	0.065	-0.006	0.047	0.024	100.0	-8.7	72.0	36.8
32 島 根	0.072	-0.007	0.049	0.030	100.0	-10.0	68.4	41.6
33 岡 山	0.029	-0.002	0.012	0.019	100.0	-7.6	42.7	64.9
34 広 島	0.005	-0.001	0.000	0.006	100.0	-20.4	3.0	117.2
35 山 口	0.011	-0.001	0.000	0.002	100.0	-4.5	0.9	103.5
36 徳 島	-0.020	-0.003	-0.011	-0.007	-100.0	-15.0	-52.5	-32.5
37 香 川	-0.018	-0.004	-0.015	0.001	-100.0	-20.1	-83.8	3.9
38 愛 媛	0.022	-0.001	0.012	0.011	100.0	-4.2	54.7	49.6
39 高 知	0.006	-0.004	0.006	0.004	100.0	-66.5	96.9	69.5
40 福 岡	0.019	0.001	0.006	0.012	100.0	7.6	30.9	61.5
41 佐 賀	0.103	-0.003	0.071	0.035	100.0	-2.9	68.6	34.4
42 長 崎	0.086	-0.001	0.052	0.035	100.0	-1.0	60.6	40.4
43 熊 本	0.052	-0.003	0.038	0.017	100.0	-5.3	72.3	32.9
44 大 分	0.029	-0.001	0.017	0.013	100.0	-4.0	59.7	44.3
45 宮 崎	0.072	-0.003	0.051	0.025	100.0	-4.4	70.1	34.3
46 鹿 児 島	0.097	-0.001	0.055	0.042	100.0	-1.1	57.9	43.8
47 沖 縄	0.158	0.000	0.089	0.068	100.0	0.3	56.6	43.1

資料：『国勢調査報告』平成2年、第3次基本集計（100%集計）による。日本人女子について。

注：総数、就業者、非就業者のi子割合をP、Pw、Pnとし、就業率をwとすると、 $P = wPw + (1-w)Pn$



図33 都道府県別35-39歳既婚女子の同居児数別就業率：1990年



iii) 3子以上就業率

1990年における35-39歳既婚女子で3子以上を持つものの就業率 (%) が全国値 (53.4) より低いのは、神奈川県34.2、奈良県35.9、大阪府37.8、東京都40.3、千葉県41.4、埼玉県41.7、兵庫県43.2、北海道47.1、京都府50.7など、主として大都市地域である。

3子以上の就業率の都道府県較差は0子就業率より大きい (図33)。これは、既婚者の就業率の都道府県別較差が未婚者の就業率較差より大きいこと (2-(4)) と類似している。

iv) まとめ

1990年において35-39歳既婚女子の既往出生児数0, 1, 3子以上のどれでも大都市地域を中心に就業者が低い (表18)。この大都市地域の就業率の全国との較差はとくに3子以上においてもっとも大きい。つまり、大都市地域では無子や一人っ子の夫婦でも就業率が低くなる条件があるが、とくに多子夫婦の妻が就業しにくい条件があると考えられる。

4) 就業率と出生児数割合

0子の就業率と0子の割合との間や3子以上の就業率と3子以上の割合との間には密接な関係がある (図34, 図35)。0子の就業率が低い大都市都府県などで0子割合が高く、3子以上の就業率の低い大都市府県で3子以上割合が低いのである。すなわち、既婚者の就業率が低い大都市で、既婚者の出生児数が少ないことを意味する。

IV 結論

年次別の結婚出生率について、従来東京都は全国並みであるとの報告があったが、人口動態統計により既婚合計出生率 (=合計出生率 / 合計初婚率) を都道府県別に計算すると、東京都は1985年に1.79 (全国値2.13)、1990年は1.58 (全国1.97) で、いずれも全国最低である。

また、夫婦を対象とした第9次出産力調査 (1987年実施) 結果により、1982-1986年平均の年次別合計結婚出生率を計算すると、全国値は1.997、東京都の値は1.876、東京圏の値は1.878となった。標本

図34 都道府県別35-39歳既婚女子の0子就業率と就業者の0子割合：1990年

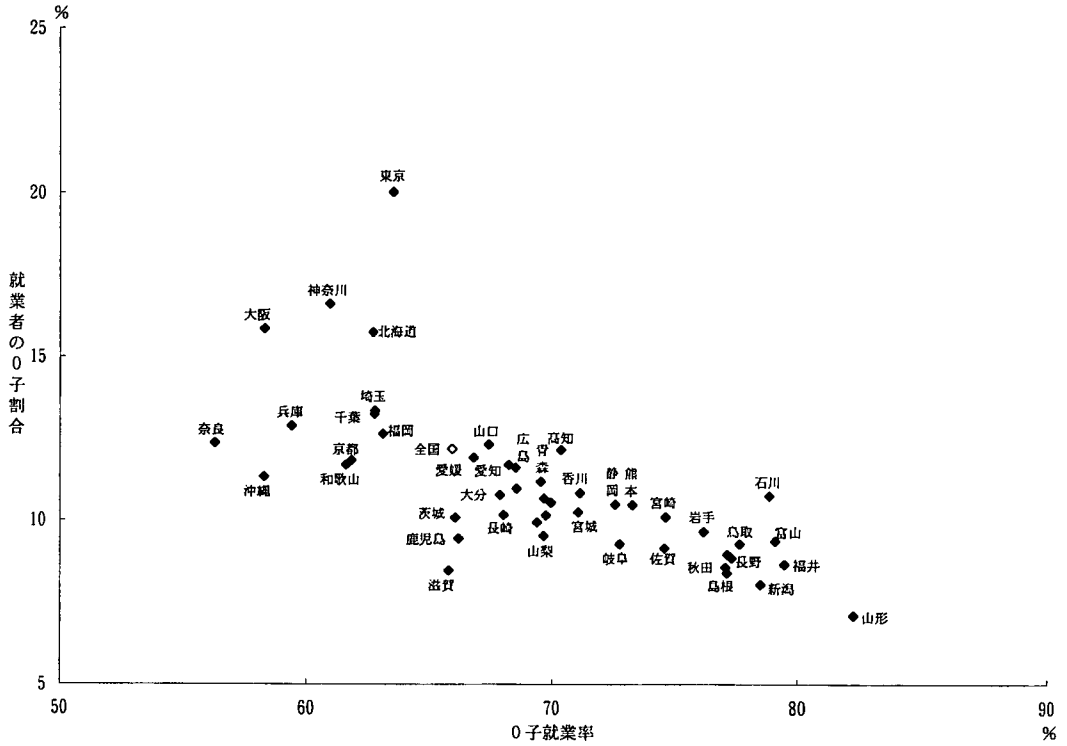


図35 都道府県別35-39歳既婚女子の3子以上就業率と就業者の3子以上割合：1990年

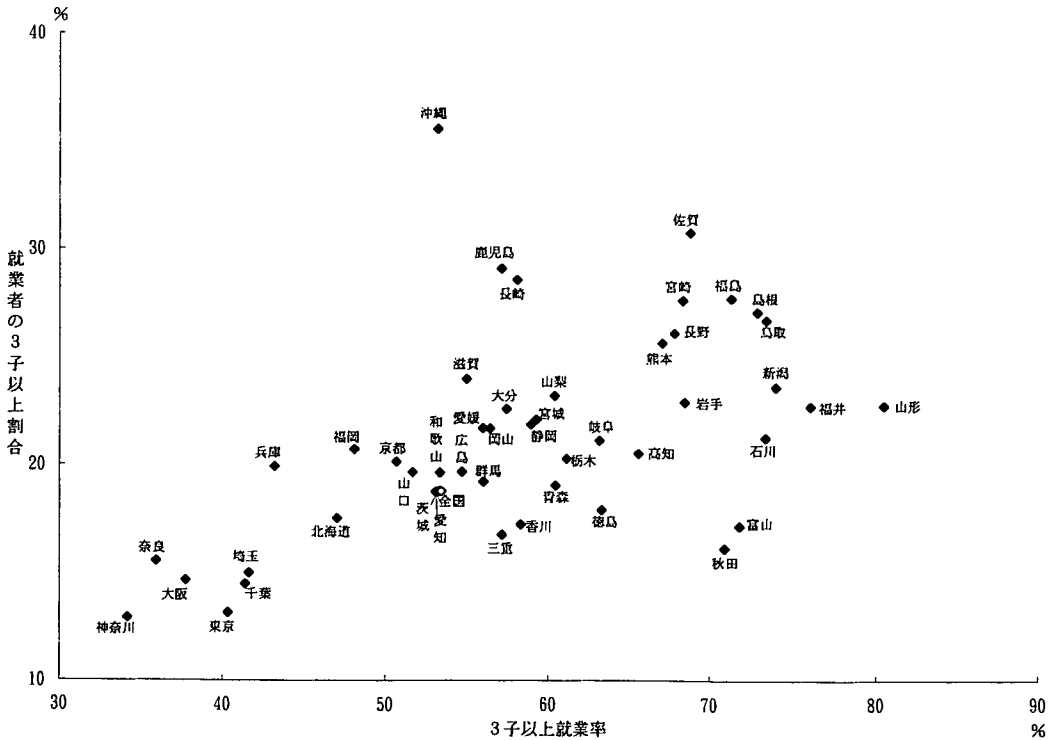


表18 都道府県別35-39歳既婚女子の同居児数別  
就業率の全国との差：1990年

都道府県	(%)				
	総数	0子	1子	2子	3子以上
全 国	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1 北海道	-6.2	-3.2	-5.0	-8.6	-6.3
2 青 森	7.4	3.6	7.6	7.9	7.1
3 岩 手	14.9	10.3	15.3	15.9	15.1
4 宮 城	5.4	5.1	6.2	5.3	5.9
5 秋 田	16.8	11.1	15.5	18.1	17.5
6 山 形	24.2	16.2	22.3	25.7	27.1
7 福 島	14.9	11.2	13.8	15.1	17.9
8 茨 城	1.2	0.1	1.7	2.1	-0.2
9 栃 木	6.5	3.4	6.5	6.9	7.8
10 群 馬	3.7	4.0	3.6	4.4	2.7
11 埼 玉	-8.1	-3.2	-7.4	-8.3	-11.7
12 千 葉	-7.5	-3.2	-5.9	-7.8	-11.9
13 東 京	-9.2	-2.4	-9.5	-11.4	-13.0
14 神奈川	-13.7	-5.0	-12.5	-15.1	-19.2
15 新 潟	18.6	12.5	16.7	20.2	20.7
16 富 山	20.4	13.1	20.0	22.8	18.4
17 石 川	18.7	12.9	17.4	20.0	20.0
18 福 井	22.3	13.5	21.1	24.9	22.7
19 山 梨	5.9	3.7	3.9	7.4	7.0
20 長 野	14.1	11.4	11.2	16.6	14.5
21 岐 阜	10.0	6.6	9.7	11.4	9.8
22 静 岡	7.3	6.6	8.3	8.4	5.6
23 愛 知	1.7	2.3	2.3	2.2	-0.1
24 三 重	7.1	3.8	7.9	8.8	3.8
25 滋 賀	2.4	-0.1	0.9	4.9	1.6
26 京 都	-4.0	-4.1	-5.0	-3.9	-2.7
27 大 阪	-11.3	-7.7	-10.5	-11.6	-15.6
28 兵 庫	-9.1	-6.6	-7.6	-9.6	-10.1
29 奈 良	-13.6	-9.7	-12.8	-13.0	-17.4
30 和歌山	-0.4	-4.4	-1.4	0.6	0.1
31 鳥 取	18.6	11.7	17.0	20.6	20.1
32 島 根	18.9	11.2	18.0	21.4	19.5
33 岡 山	5.0	3.7	5.8	6.3	3.0
34 広 島	2.8	2.6	4.1	3.2	1.3
35 山 口	1.1	1.5	3.9	1.1	-1.7
36 徳 島	10.0	2.6	7.9	12.3	10.0
37 香 川	8.1	5.2	8.2	9.8	5.0
38 愛 媛	2.8	0.9	3.3	3.2	2.6
39 高 知	12.0	4.4	12.0	13.4	12.3
40 福 岡	-3.8	-2.8	-2.8	-3.6	-5.2
41 佐 賀	13.0	8.6	11.5	14.0	15.5
42 長 崎	3.2	2.1	3.8	3.2	4.7
43 熊 本	11.5	7.3	10.8	12.0	13.8
44 大 分	3.7	1.9	4.5	3.9	4.1
45 宮 崎	12.8	8.7	12.1	13.4	15.0
46 鹿 児 島	3.2	0.3	4.1	4.2	3.8
47 沖 縄	-2.0	-7.7	-2.0	-1.2	-0.1

資料：「国勢調査報告」平成2年、第3次基本集計（100%集計）による。  
日本人女子について。

数が大きくないので、確定的な結論とするには、さらに別の調査によっても裏付ける必要があるが、やはり、東京都の年次別結婚出生率は全国の結婚出生率に比べ低いといえそうである。

既存研究では、東京都での未婚率の高さは、合計出生率を低める方向に働くと考えたが、逆に、未婚者が多いため、年齢別未婚者に対する初婚率はかなり低いにもかかわらず、年齢別の初婚の発生率が比較的に高くなり、その結果合計出生率が高められる結果がもたらされているといえる。年次別出生率は未婚率の高さそのものではなく、初婚発生率と関係していると考えられる。このことは、東京都の有配偶者に対する第1子出生率が全国値にかなり近いことから裏付けられているといえる。

さらに、既往出生率について、従来あまり使われてこなかった国勢調査の同居児の統計を用いて、1990年における都道府県別の35-39歳女子の出生率（平均同居児数＝既往出生児数）、既婚出生率、既婚率、就業率について分析し、つぎのような結果を得た。

(1)出生率および既婚出生率は東京都をはじめとする大都市地域で低く、既婚率についても同様であるが、低い既婚率は沖縄県をはじめいくつかの地方県でもみられる。

東京都の既婚出生率（夫婦一組あたりの子ども数）は全国平均並みではなく、全国的にみてもっとも低いことが判明した。

出生率を既婚率と既婚出生率に分解すると、東京都における出生率の全国値との差-0.286は、既婚率の低さと既婚出生率の低さとがほぼ同様に（-46.3%：-53.7%）寄与しており、大阪府（全国値との差-0.108）では後者がやや大きい（-28.9%：-71.1%）。

(2)出生率を就業者と非就業者に分けてみると、大都市部の就業者の出生率は全国との差がより顕著であり、非就業者の出生率は東京都で最低であるが、大都市特有のものとはいえない。

就業出生率および非就業出生率をそれぞれ

既婚率と既婚出生率に分けると、就業出生率の東京都における値の全国値との差 -0.436は、既婚率の低さと既婚出生率の低さがほぼ同様な（-52.0%, -48.0%）効果を持っているが、大阪府（全国値との差-0.210）においては、後者がやや大きい（-38.8%, -61.2%）。

非就業出生率の東京都の値の全国値との差-0.132は、ほとんど（-92.1%）が既婚出生率の低さによるものであるといえる（既婚率の効果-7.9%）。

出生率を就業率および就業出生率、非就業出生率に分けてみると、東京都の出生率の全国値との差 -0.286は、それぞれ7.2%, -85.0%, -20.3%に分けられ、大阪府（-0.108）でもほぼ同様である（28.7%, -103.4%, -22.9%）。すなわち、就業率は全国より低く出生率をやや高くする方向に働いているが、就業・非就業の出生率、ことに就業出生率が低いことが全体の出生率を低めているといえる。

(3)既婚率は東京都でもっとも低い、既婚率の低さは大都市特有の現象ではない。

既婚率を就業率、就業既婚率、非就業既婚率に分けると、既婚率の東京都の値と全国値との差 -0.0768は、それぞれ8.5%, -101.4%, -3.3%に分けられ、大阪府（差-0.0177）でもほぼ同様である（45.8%, -146.5%, 7.6%）。すなわち、就業率は全国より低く既婚率をやや上昇させる方向に働いているが、もっぱら就業者の既婚率が低いため全体の既婚率を低めているといえる。

(4)就業率は大都市地域で全般的に低い、未婚者と既婚者とはまったく逆で、未婚者では大都市部で高く、既婚者では大都市部で低い。

就業率を既婚率、既婚就業率、未婚就業率に分けてみると、就業率（%）の神奈川県と全国値との差-12.3は、それぞれ0.2%, -103.0%, 2.8%に分けられ、もっぱら既婚就業率が低いことが全体の就業率を低めているといえる。大阪府（全国値との差-9.8）においても同様である（4.5%, -104.8%, 0.8%）。なお、東京都は既婚率がかなり低く、未婚就業率が高く全国との就業率の差がより小さいため、やや異なるが、既婚就業率の低さが決定的である点は共通している。

(5)東京都および大阪府など大都市地域では35-39歳既婚女子において、就業者、非就業者ともに（とりわけ就業者の）0子割合が高いため、全体の0子割合が高くなっている。逆に、3子以上割合は、主として大都市地域の都府県において、就業者および非就業者ともに小さいため、ことに就業者の3子以上割合が小さいため、全体として小さい。

35-39歳既婚女子の既往出生児数0, 1, 3子以上のどれでも大都市地域を中心にして就業率が低い。この大都市地域の就業率の全国との較差はとくに3子以上においてもっとも大きい。つまり、大都市地域では無子や一人っ子の夫婦でも就業率が低くなる条件があるが、とくに多子夫婦の妻が就業しにくい条件があると考えられる。

以上のように、大都市地域における35-39歳女子の出生率が低いのは、就業率が全国平均に比べて高いからではなく（逆に就業率が全国でもっとも低いことにより出生率は高められている）、既婚率、既婚出生率がともに全国でもっとも低いこと、とくに就業者におけるそれらが低いことによっている。したがって、その出生率、既婚率、既婚出生率の低さは大都市特有の条件、たとえば、就業と結婚、出産・育児の両立の困難性の大きさ、教育、住宅の条件の厳しさなどによるものと考えられる。

## An Analysis on Fertility by Prefecture: 1980–1990

Kiyosi Hiroshima and Fusami Mita

Previous studies on prefectural differentials in fertility argued that the period marital fertility in Tokyo is at the same level as that of total Japan via standardization or decomposition using age-specific marital fertility rates. We have argued, however, that period marital fertility should be measured by cumulative marital fertility rates and that age-specific marital fertility rates sometimes show the different trend from that of the cumulative marital fertility rate. We have proposed a measure to indicate period cumulative marital fertility: i.e. *ever-married total fertility rate* defined as total fertility rate divided by total first marriage rate, which reflects the fact that the Japanese fertility is markedly influenced by marriage occurrence.

In terms of period marital fertility, we showed that the ever-married total fertility in Tokyo (1.79 in 1985 and 1.58 in 1990) was the lowest (total Japan : 2.13 and 1.97 in those years). Also, we showed the total marital fertility rate in Tokyo was 1.876 whereas that in total Japan was 1.997 in 1982–1986 using the data of the ninth National Fertility Survey in 1987. Thus, we conclude that the recent period marital fertility in Tokyo was lower than that in total Japan. Previous studies considered the high proportion never-married as a factor lowering fertility in Tokyo, inferring relatively high marital fertility. On the contrary, we clarified that the high proportion never-married in Tokyo produces relatively high occurrence of first marriage counteracting the lower marital fertility.

Concerning ever-born fertility by prefecture, we analyzed the number of own children of females aged 35–39 by the 1990 Census which we use as a proxy of cohort completed fertility. The main results are as follows.

(1) Both fertility and ever-married fertility are the lowest in large metropolitan prefectures such as Tokyo and Osaka, and so is proportion ever-married, though the low proportion ever-married is also found in some local prefectures such as Okinawa.

The difference in fertility in Tokyo from total Japan ( $-0.286$ ) is attributable to the difference in proportion ever-married ( $-46.3\%$ ) and to that in ever-married fertility ( $-53.7\%$ ).

(2) The differences in fertility of employed women in the large metropolitan prefectures from that of total Japan are larger than the differences of non-employed women. The difference in fertility of employed women in Tokyo from that among employed women of total Japan ( $-0.436$ ) is attributable to the difference in proportion ever-married ( $-52.0\%$ ) and to that in ever-married fertility ( $-48.0\%$ ).

The difference in fertility in Tokyo from total Japan ( $-0.286$ ) is also attributable to the differences in the proportion employed ( $7.2\%$ ), in employed fertility ( $-85.0\%$ ) and in non-employed fertility ( $-20.3\%$ ).

(3) The proportion ever-married among women aged 35–39 years in Tokyo is the lowest, though the lowest proportions are also observed in some of the local prefectures such as Okinawa. The difference in the proportion ever-married in Tokyo from total Japan (–0.0768) is attributable to the differences in the proportion employed(8.5%), in the proportion ever-married among the employed(–101.4%) and in the proportion ever-married among the non-employed (–3.3%).

(4) The proportions employed among ever-married women aged 35–39 in metropolitan prefectures are the lowest in Japan and, on the contrary, the proportions employed among never-married there are the highest.

(5)The proportions of zero parity among ever-married women aged 35–39 years in metropolitan prefectures are the highest in Japan, and the proportions of parity three and more there are the lowest.

The proportions employed among ever-married women aged 35–39 by parity in metropolitan prefectures are all the lowest, which means that the wives in metropolitan prefectures have the largest difficulties to work outside home if they have children and that, even if they have no children, they are least likely to be employed.

In conclusion, the lowest completed fertility in metropolitan prefectures is not due to the employment rate itself but due to the lowest proportion married and the lowest marital fertility among employed women. The reduced fertility, proportion married and marital fertility in those prefectures are assumably caused by the environment peculiar to metropolitan prefectures in respect to childbearing, childrearing and even marriage such as hard working condition, housing, childcare and child education.



# 卷 末 表

## 卷 末 表 目 次

表 1 - 1 - 1	都道府県別女子の合計初婚率および年齢別累積初婚率：1985年.....	59
表 1 - 1 - 2	都道府県別女子の合計初婚率および年齢別累積初婚率：1990年.....	60
表 1 - 2 - 1	都道府県別女子の年齢別未婚率：1985年.....	61
表 1 - 2 - 2	都道府県別女子の年齢別未婚率：1990年.....	62
表 1 - 3 - 1	都道府県別年齢別未婚女子に対する初婚率：1985年.....	63
表 1 - 3 - 2	都道府県別年齢別未婚女子に対する初婚率：1990年.....	64
表 1 - 4 - 1	都道府県別年齢別初婚確率：1985年.....	65
表 1 - 4 - 2	都道府県別年齢別初婚確率：1990年.....	66
表 1 - 5 - 1	都道府県別年齢別未婚残存率：1985年.....	67
表 1 - 5 - 2	都道府県別年齢別未婚残存率：1990年.....	68
表 2 - 1	配偶関係・年齢・就業状態別女子数および同居児数.....	69
表 2 - 2	年齢別就業状態別女子の同居児による出生率、既婚率および 配偶関係別就業率.....	70
表 2 - 3	年齢別就業状態別女子の同居児数による出生率、既婚率および 配偶関係別就業率.....	71
表 2 - 4	年齢別同居児数別既婚女子数.....	72
表 2 - 5	年齢別就業状態別既婚女子の同居児数別割合.....	72
表 2 - 6	年齢別就業状態別既婚女子の同居児数別割合の変化.....	73
表 2 - 7	年齢別既婚女子の同居児数別就業率.....	73
表 2 - 8	年齢別既婚女子の同居児数別就業率の変化.....	73
表 3 - 1	都道府県別就業状態・配偶関係 35～39歳の女子の人口および同居児数 ：1990年.....	74
表 3 - 2	都道府県別就業状態別 35～39歳の同居児数別既婚女子数：1990年.....	75
表 3 - 3	都道府県別就業状態・配偶関係別 35～39歳女子の出生児数の標準偏差 ：1980～1990年.....	76
表 3 - 4	都道府県別就業状態・配偶関係別 35～39歳の女子の人口および同居児数 ：1985年.....	77
表 3 - 5	都道府県別就業状態別 35～39歳の女子の出生率、既婚率および配偶関係別就業率 ：1985年.....	78
表 3 - 6	都道府県別就業状態別 35～39歳女子の出生率、既婚率、配偶関係別就業率の変化 ：1985～1990年.....	79
表 3 - 7	都道府県別 35～39歳女子の出生率等の全国との差：1985年.....	80
表 3 - 8	都道府県別就業状態別 35～39歳の同居児数別既婚女子数：1985年.....	81
表 3 - 9	都道府県別就業状態別 35～39歳の同居児数別既婚女子割合：1985年.....	82
表 3 - 10	都道府県別 35～39歳の同居児数別既婚女子の就業率：1985年.....	83
表 3 - 11	都道府県別 35～39歳女子の出生率の全国との差の要因分解：1985年.....	84
表 3 - 12	都道府県別 35～39歳女子の出生率の全国との差の要因分解：1985年.....	85
表 3 - 13	都道府県別 35～39歳女子就業者の出生率の全国との差の要因分解：1985年.....	86
表 3 - 14	都道府県別 35～39歳女子就業者の出生率の全国との差の要因分解：1985年.....	87



表 3 - 15	都道府県別 35～39歳女子既婚率の全国との差の要因分解：1985年.....	88
表 3 - 16	都道府県別 35～39歳女子就業率の全国との差の要因分解：1985年.....	89
表 3 - 17	都道府県別就業状態別 35～39歳既婚女子の同居数別割合の変化：1985～1990年....	90
表 3 - 18	都道府県別 35～39歳の同居数別既婚女子の就業率の変化：1985～1990年.....	91
表 3 - 19	都道府県別就業状態別 35～39歳既婚女子の同居児数別割合の全国との差 ：1985年.....	92
表 3 - 20	都道府県別 35～39歳の同居児数別既婚女子の就業率の全国との差：1985年.....	93
表 3 - 21	都道府県別就業状態別 35～39歳の同居児数別既婚女子割合（0子）の全国との 差の要因分解：1985年.....	94
表 3 - 22	都道府県別就業状態別 35～39歳の同居児数別既婚女子割合（3子以上）の全国 との差の要因分解：1985年.....	95
表 3 - 23	35～39歳女子の出生率、既婚出生率、既婚率、就業率の変化に対する都道府県別 寄与度：1985～1990年.....	96
表 3 - 24	35～39歳女子の出生率、既婚出生率、既婚率、就業率の変化に対する都道府県別 寄与度：1985～1990年.....	97
表 3 - 25	都道府県別配偶関係別 35～39歳の女子の人口および同居児数、出生率、既婚率 ：1980年.....	98
表 3 - 26	都道府県別 35～39歳女子の出生率、既婚率の変化：1980～1985年.....	99
表 3 - 27	都道府県別 35～39歳女子の出生率等の全国との差：1980年.....	99
表 3 - 28	都道府県別 35～39歳女子の出生率の全国との差の要因分解：1980年.....	100
表 3 - 29	都道府県別 35～39歳の同居児数別既婚女子数：1980年.....	101
表 3 - 30	都道府県別 35～39歳既婚女子の同居児数別割合：1980年.....	101
表 3 - 31	都道府県別 35～39歳既婚女子の同居児数割合の変化：1980～1985年.....	102
表 3 - 32	都道府県別 35～39歳既婚女子の同居児数割合の全国との差：1980年.....	102

表1-1-1 都道府県別女子の合計初婚率および年齢別累積初婚率：1985年

都道府県	合計(全年齢)	合計(49歳以下)	15～19歳	20～24歳	25～29歳	30～34歳	35～39歳	40～44歳	45～49歳	50～54歳	55歳以上
全 国	0.823	0.817	0.029	0.369	0.346	0.052	0.014	0.005	0.003	0.002	0.004
1 北海道	0.782	0.777	0.036	0.375	0.295	0.051	0.014	0.005	0.002	0.001	0.003
2 青 森	0.807	0.804	0.036	0.445	0.273	0.037	0.009	0.003	0.001	0.001	0.002
3 岩 手	0.840	0.837	0.028	0.431	0.317	0.046	0.010	0.003	0.001	0.001	0.002
4 宮 城	0.802	0.797	0.029	0.382	0.323	0.044	0.012	0.004	0.002	0.001	0.004
5 秋 田	0.815	0.813	0.017	0.431	0.318	0.035	0.008	0.002	0.002	0.000	0.002
6 山 形	1.019	1.015	0.018	0.539	0.399	0.046	0.010	0.002	0.002	0.001	0.002
7 福 島	0.908	0.905	0.033	0.469	0.339	0.046	0.011	0.004	0.002	0.001	0.002
8 茨 城	0.844	0.840	0.034	0.399	0.348	0.045	0.009	0.003	0.001	0.002	0.003
9 栃 木	0.879	0.875	0.033	0.436	0.343	0.047	0.009	0.004	0.002	0.001	0.003
10 群 馬	0.867	0.862	0.033	0.394	0.364	0.052	0.013	0.003	0.002	0.002	0.003
11 埼 玉	0.792	0.787	0.028	0.330	0.355	0.054	0.013	0.004	0.002	0.002	0.003
12 千 葉	0.828	0.822	0.028	0.362	0.356	0.057	0.012	0.005	0.002	0.002	0.004
13 東 京	0.817	0.807	0.022	0.263	0.395	0.089	0.026	0.008	0.004	0.003	0.007
14 神 奈 川	0.871	0.862	0.025	0.348	0.397	0.067	0.016	0.006	0.003	0.003	0.006
15 新 潟	0.875	0.872	0.022	0.439	0.353	0.044	0.010	0.003	0.001	0.001	0.002
16 宮 山 川	0.840	0.838	0.022	0.489	0.291	0.025	0.006	0.003	0.002	0.001	0.002
17 石 川	0.818	0.814	0.024	0.470	0.282	0.027	0.007	0.003	0.002	0.001	0.002
18 福 井	0.874	0.870	0.023	0.505	0.304	0.024	0.008	0.003	0.002	0.001	0.002
19 山 梨	0.880	0.876	0.022	0.338	0.433	0.062	0.012	0.005	0.004	0.001	0.003
20 長 野	0.910	0.906	0.012	0.383	0.435	0.058	0.012	0.003	0.002	0.001	0.003
21 岐 阜	0.779	0.774	0.019	0.415	0.301	0.027	0.008	0.003	0.002	0.001	0.003
22 静 岡	0.852	0.846	0.028	0.416	0.343	0.042	0.011	0.003	0.002	0.002	0.004
23 愛 知	0.830	0.825	0.030	0.413	0.328	0.039	0.009	0.003	0.002	0.002	0.004
24 三 重	0.850	0.846	0.031	0.467	0.304	0.033	0.008	0.003	0.001	0.001	0.003
25 滋 賀	0.876	0.873	0.027	0.440	0.356	0.039	0.008	0.002	0.001	0.001	0.001
26 京 都	0.788	0.783	0.025	0.308	0.372	0.056	0.015	0.005	0.003	0.002	0.003
27 大 阪	0.822	0.813	0.034	0.343	0.355	0.057	0.016	0.005	0.003	0.003	0.007
28 兵 庫	0.817	0.811	0.032	0.358	0.350	0.049	0.014	0.005	0.003	0.003	0.004
29 奈 良	0.786	0.781	0.027	0.337	0.364	0.039	0.010	0.002	0.002	0.001	0.005
30 和 歌 山	0.846	0.841	0.041	0.442	0.303	0.039	0.010	0.003	0.001	0.002	0.003
31 鳥 取	0.872	0.868	0.026	0.446	0.342	0.040	0.009	0.004	0.002	0.001	0.002
32 島 根	0.914	0.910	0.024	0.483	0.346	0.039	0.011	0.004	0.002	0.001	0.003
33 岡 山	0.829	0.824	0.036	0.439	0.302	0.033	0.009	0.003	0.002	0.001	0.004
34 広 島	0.826	0.821	0.032	0.406	0.326	0.038	0.011	0.004	0.003	0.001	0.004
35 山 口	0.803	0.798	0.028	0.398	0.315	0.040	0.010	0.004	0.002	0.001	0.004
36 徳 島	0.828	0.825	0.034	0.429	0.310	0.037	0.011	0.003	0.002	0.001	0.002
37 香 川	0.848	0.844	0.033	0.456	0.310	0.030	0.010	0.003	0.002	0.001	0.003
38 愛 媛	0.813	0.809	0.033	0.410	0.311	0.038	0.012	0.004	0.002	0.002	0.003
39 高 知	0.820	0.815	0.035	0.389	0.322	0.049	0.013	0.006	0.002	0.002	0.003
40 福 岡	0.790	0.783	0.032	0.329	0.338	0.060	0.015	0.006	0.004	0.002	0.005
41 佐 賀	0.798	0.794	0.026	0.366	0.337	0.045	0.012	0.004	0.003	0.001	0.003
42 長 崎	0.801	0.794	0.023	0.357	0.335	0.058	0.015	0.004	0.003	0.002	0.004
43 熊 本	0.809	0.802	0.028	0.374	0.329	0.051	0.012	0.006	0.003	0.001	0.006
44 大 分	0.812	0.807	0.026	0.393	0.331	0.042	0.009	0.003	0.003	0.002	0.003
45 宮 崎	0.827	0.822	0.025	0.416	0.317	0.045	0.012	0.004	0.003	0.002	0.003
46 鹿 児 島	0.804	0.798	0.022	0.372	0.341	0.045	0.012	0.004	0.002	0.002	0.004
47 沖 縄	0.871	0.861	0.056	0.387	0.289	0.087	0.029	0.009	0.004	0.004	0.006

合計は各5歳階級の累積初婚率の合計。累積初婚率は各5歳階級の初婚率の5倍。55歳以上の累積初婚率は55歳以上平均の初婚率の35(90-55)倍とした。

初婚率は人口動態統計公表値の初婚数(少なくとも夫妻の一方が日本人)を国勢調査日本人女子人口で割ったもの。初婚数は厚生省統計情報部保管表による各年の届出数。

表1-1-2 都道府県別女子の合計初婚率および年齢別累積初婚率：1990年

都道府県	合計(全年齢)	合計(49歳以下)	15~19歳	20~24歳	25~29歳	30~34歳	35~39歳	40~44歳	45~49歳	50~54歳	55歳以上
全 国	0.777	0.772	0.026	0.289	0.364	0.071	0.015	0.005	0.003	0.002	0.004
1 北海道	0.747	0.743	0.029	0.310	0.317	0.066	0.013	0.005	0.002	0.001	0.003
2 青 森	0.772	0.769	0.029	0.355	0.315	0.057	0.009	0.002	0.001	0.001	0.003
3 岩 手	0.795	0.792	0.028	0.352	0.330	0.066	0.011	0.003	0.002	0.001	0.002
4 宮 城	0.753	0.750	0.023	0.301	0.342	0.064	0.013	0.004	0.002	0.001	0.002
5 秋 田	0.796	0.793	0.016	0.341	0.365	0.058	0.009	0.003	0.001	0.001	0.002
6 山 形	0.833	0.830	0.018	0.362	0.369	0.067	0.010	0.004	0.001	0.001	0.002
7 福 島	0.830	0.825	0.029	0.373	0.340	0.063	0.012	0.004	0.004	0.001	0.004
8 茨 城	0.798	0.794	0.029	0.308	0.374	0.067	0.011	0.003	0.002	0.001	0.003
9 栃 木	0.831	0.826	0.031	0.359	0.361	0.059	0.012	0.004	0.002	0.001	0.003
10 群 馬	0.820	0.816	0.028	0.337	0.359	0.072	0.013	0.004	0.002	0.001	0.002
11 埼 玉	0.778	0.773	0.027	0.273	0.375	0.075	0.016	0.004	0.002	0.001	0.004
12 千 葉	0.791	0.786	0.026	0.276	0.381	0.078	0.017	0.005	0.003	0.002	0.003
13 東 京	0.786	0.777	0.021	0.213	0.387	0.114	0.030	0.009	0.004	0.003	0.006
14 神奈川	0.846	0.839	0.026	0.272	0.420	0.091	0.021	0.007	0.003	0.002	0.005
15 新 潟	0.808	0.805	0.022	0.341	0.362	0.063	0.011	0.003	0.001	0.001	0.002
16 富 山	0.754	0.752	0.018	0.357	0.327	0.040	0.007	0.002	0.001	0.001	0.002
17 石 川	0.733	0.730	0.021	0.317	0.346	0.037	0.005	0.003	0.001	0.001	0.002
18 福 井	0.814	0.810	0.019	0.374	0.369	0.036	0.007	0.003	0.002	0.001	0.002
19 山 梨	0.819	0.816	0.023	0.284	0.406	0.081	0.016	0.003	0.003	0.000	0.003
20 長 野	0.835	0.830	0.015	0.291	0.426	0.077	0.014	0.004	0.002	0.002	0.003
21 岐 阜	0.731	0.727	0.018	0.298	0.355	0.044	0.007	0.003	0.002	0.002	0.002
22 静 岡	0.795	0.791	0.026	0.321	0.362	0.064	0.012	0.003	0.002	0.001	0.003
23 愛 知	0.787	0.782	0.027	0.316	0.366	0.056	0.011	0.004	0.002	0.002	0.004
24 三 重	0.790	0.785	0.029	0.356	0.342	0.046	0.007	0.002	0.002	0.002	0.003
25 滋 賀	0.801	0.797	0.029	0.314	0.390	0.051	0.008	0.003	0.002	0.001	0.002
26 京 都	0.723	0.718	0.021	0.228	0.370	0.074	0.016	0.005	0.003	0.001	0.004
27 大 阪	0.780	0.772	0.032	0.277	0.363	0.074	0.017	0.005	0.003	0.002	0.006
28 兵 庫	0.765	0.760	0.029	0.283	0.365	0.063	0.013	0.004	0.002	0.001	0.004
29 奈 良	0.725	0.723	0.019	0.256	0.374	0.059	0.010	0.003	0.002	0.001	0.001
30 和 歌 山	0.757	0.753	0.033	0.326	0.328	0.050	0.009	0.004	0.002	0.001	0.004
31 鳥 取	0.833	0.828	0.028	0.371	0.360	0.055	0.010	0.003	0.002	0.002	0.002
32 島 根	0.829	0.826	0.025	0.377	0.351	0.060	0.009	0.003	0.001	0.001	0.003
33 岡 山	0.759	0.756	0.031	0.331	0.334	0.047	0.009	0.002	0.001	0.001	0.002
34 広 島	0.795	0.790	0.034	0.328	0.358	0.054	0.009	0.003	0.002	0.002	0.004
35 山 口	0.755	0.752	0.029	0.326	0.327	0.052	0.011	0.004	0.002	0.001	0.002
36 徳 島	0.768	0.766	0.030	0.340	0.332	0.047	0.012	0.002	0.001	0.001	0.002
37 香 川	0.778	0.775	0.029	0.354	0.337	0.044	0.007	0.003	0.001	0.001	0.002
38 愛 媛	0.761	0.756	0.029	0.332	0.321	0.057	0.011	0.003	0.002	0.002	0.003
39 高 知	0.763	0.759	0.029	0.320	0.321	0.068	0.014	0.005	0.002	0.001	0.004
40 福 岡	0.732	0.725	0.028	0.254	0.345	0.074	0.015	0.005	0.003	0.002	0.005
41 佐 賀	0.771	0.766	0.023	0.298	0.367	0.063	0.011	0.003	0.001	0.001	0.003
42 長 崎	0.775	0.769	0.021	0.297	0.358	0.072	0.013	0.005	0.002	0.002	0.004
43 熊 本	0.755	0.749	0.020	0.304	0.345	0.060	0.012	0.005	0.002	0.002	0.005
44 大 分	0.772	0.768	0.019	0.313	0.360	0.060	0.011	0.003	0.002	0.001	0.003
45 宮 崎	0.783	0.779	0.021	0.330	0.346	0.061	0.013	0.005	0.002	0.002	0.003
46 鹿 児 島	0.743	0.739	0.016	0.297	0.346	0.063	0.011	0.004	0.003	0.001	0.003
47 沖 縄	0.780	0.766	0.049	0.291	0.300	0.083	0.026	0.011	0.006	0.003	0.011

合計は各5歳階級の累積初婚率の合計。累積初婚率は各5歳階級の初婚率の5倍。55歳以上の累積初婚率は55歳以上平均の初婚率の35(90-55)倍とした。

初婚率は人口動態統計公表値の初婚数(少なくとも夫妻の一方が日本人)を国勢調査日本人女子人口で割ったもの。

初婚数は厚生省統計情報部保管表による各年の届出数。

表1-2-1 都道府県別女子の年齢別未婚率：1985年

都道府県	総数(15歳以上)	総数(15-49歳)	15-19歳	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55歳以上
全 国	0.2167	0.3249	0.9886	0.8140	0.3060	0.1042	0.0663	0.0490	0.0428	0.0435	0.0277
1 北海道	0.2146	0.3189	0.9872	0.7878	0.3180	0.1207	0.0727	0.0488	0.0357	0.0338	0.0201
2 青 森	0.1940	0.2991	0.9876	0.7477	0.2655	0.0846	0.0549	0.0398	0.0334	0.0351	0.0222
3 岩 手	0.1800	0.2940	0.9906	0.7673	0.2867	0.0902	0.0574	0.0395	0.0321	0.0326	0.0224
4 宮 城	0.2083	0.3176	0.9899	0.7931	0.2905	0.0924	0.0571	0.0403	0.0359	0.0320	0.0228
5 秋 田	0.1642	0.2768	0.9930	0.7881	0.2637	0.0761	0.0469	0.0355	0.0289	0.0285	0.0192
6 山 形	0.1671	0.2890	0.9954	0.7984	0.2652	0.0694	0.0419	0.0332	0.0290	0.0292	0.0210
7 福 島	0.1835	0.3031	0.9893	0.7680	0.2776	0.0873	0.0534	0.0403	0.0327	0.0290	0.0199
8 茨 城	0.1931	0.2955	0.9879	0.7849	0.2661	0.0690	0.0385	0.0289	0.0255	0.0248	0.0166
9 栃 木	0.1919	0.2965	0.9879	0.7731	0.2725	0.0765	0.0478	0.0368	0.0330	0.0308	0.0213
10 群 馬	0.2009	0.3114	0.9886	0.7928	0.3037	0.0954	0.0572	0.0454	0.0402	0.0381	0.0246
11 埼 玉	0.2267	0.3089	0.9874	0.8173	0.2974	0.0841	0.0456	0.0311	0.0291	0.0332	0.0231
12 千 葉	0.2158	0.3009	0.9877	0.8046	0.2899	0.0861	0.0486	0.0333	0.0316	0.0349	0.0250
13 東 京	0.2934	0.4089	0.9875	0.8729	0.4338	0.1954	0.1335	0.0979	0.0818	0.0837	0.0527
14 神奈川	0.2375	0.3270	0.9878	0.8243	0.3147	0.1055	0.0645	0.0449	0.0396	0.0442	0.0307
15 新 潟	0.1787	0.2965	0.9934	0.8067	0.2821	0.0808	0.0481	0.0375	0.0332	0.0330	0.0219
16 富 山	0.1662	0.2748	0.9937	0.7852	0.2088	0.0526	0.0355	0.0289	0.0244	0.0227	0.0140
17 石 川	0.1841	0.2908	0.9912	0.7850	0.2106	0.0609	0.0404	0.0350	0.0309	0.0310	0.0190
18 福 井	0.1694	0.2812	0.9911	0.7904	0.1910	0.0483	0.0354	0.0287	0.0246	0.0251	0.0158
19 山 梨	0.2072	0.3396	0.9918	0.8542	0.3379	0.0961	0.0529	0.0386	0.0355	0.0332	0.0215
20 長 野	0.1906	0.3185	0.9959	0.8545	0.3388	0.0895	0.0499	0.0396	0.0381	0.0408	0.0265
21 岐 阜	0.2006	0.3077	0.9928	0.8166	0.2346	0.0611	0.0392	0.0309	0.0300	0.0316	0.0212
22 静 岡	0.2006	0.3024	0.9914	0.8046	0.2800	0.0822	0.0491	0.0374	0.0335	0.0357	0.0253
23 愛 知	0.2242	0.3151	0.9890	0.7962	0.2384	0.0727	0.0473	0.0358	0.0364	0.0432	0.0303
24 三 重	0.1871	0.2934	0.9899	0.7771	0.2282	0.0628	0.0406	0.0327	0.0317	0.0359	0.0288
25 滋 賀	0.1936	0.2966	0.9910	0.8105	0.2294	0.0556	0.0329	0.0265	0.0254	0.0312	0.0218
26 京 都	0.2375	0.3523	0.9889	0.8535	0.3289	0.1166	0.0790	0.0597	0.0547	0.0607	0.0384
27 大 阪	0.2459	0.3419	0.9844	0.8202	0.3180	0.1208	0.0787	0.0565	0.0503	0.0556	0.0361
28 兵 庫	0.2198	0.3289	0.9895	0.8223	0.3016	0.1015	0.0679	0.0512	0.0446	0.0462	0.0277
29 奈 良	0.2170	0.3210	0.9891	0.8382	0.2828	0.0822	0.0470	0.0352	0.0301	0.0349	0.0239
30 和歌山	0.1864	0.3022	0.9839	0.7728	0.2714	0.0898	0.0574	0.0432	0.0387	0.0429	0.0283
31 鳥 取	0.1677	0.2884	0.9916	0.7902	0.2638	0.0762	0.0479	0.0392	0.0321	0.0301	0.0203
32 島 根	0.1551	0.2817	0.9920	0.7881	0.2704	0.0705	0.0489	0.0359	0.0313	0.0308	0.0183
33 岡 山	0.1812	0.2964	0.9885	0.7822	0.2380	0.0696	0.0458	0.0352	0.0303	0.0305	0.0175
34 広 島	0.1919	0.2991	0.9876	0.7931	0.2574	0.0781	0.0513	0.0405	0.0344	0.0324	0.0184
35 山 口	0.1799	0.2967	0.9894	0.7937	0.2722	0.0902	0.0607	0.0445	0.0388	0.0345	0.0220
36 徳 島	0.1760	0.2962	0.9890	0.7792	0.2473	0.0826	0.0579	0.0422	0.0337	0.0314	0.0183
37 香 川	0.1726	0.2860	0.9894	0.7804	0.2303	0.0739	0.0524	0.0399	0.0328	0.0304	0.0191
38 愛 媛	0.1905	0.3108	0.9896	0.7971	0.2906	0.1026	0.0703	0.0516	0.0436	0.0412	0.0247
39 高 知	0.1800	0.3064	0.9860	0.7794	0.3268	0.1249	0.0799	0.0567	0.0450	0.0429	0.0280
40 福 岡	0.2249	0.3387	0.9867	0.8189	0.3405	0.1326	0.0886	0.0645	0.0545	0.0498	0.0278
41 佐 賀	0.2009	0.3326	0.9912	0.8129	0.3266	0.1027	0.0656	0.0486	0.0413	0.0362	0.0216
42 長 崎	0.2106	0.3377	0.9916	0.8199	0.3430	0.1257	0.0823	0.0574	0.0469	0.0449	0.0299
43 熊 本	0.2039	0.3285	0.9911	0.8074	0.3154	0.1170	0.0765	0.0577	0.0506	0.0478	0.0346
44 大 分	0.1859	0.3061	0.9902	0.8052	0.2962	0.0944	0.0620	0.0499	0.0399	0.0372	0.0223
45 宮 崎	0.1894	0.3049	0.9920	0.7896	0.2952	0.0994	0.0649	0.0487	0.0428	0.0385	0.0246
46 鹿 児 島	0.1996	0.3347	0.9919	0.8198	0.3199	0.1072	0.0729	0.0589	0.0526	0.0508	0.0374
47 沖 縄	0.2517	0.3669	0.9799	0.7318	0.3324	0.1590	0.0998	0.0679	0.0545	0.0449	0.0199

国勢調査報告全数集計による。率の分母分子とも日本人ではなく総人口による

表1-2-2 都道府県別女子の年齢別未婚率：1990年

都道府県	総数(15歳以上)	総数(15-19歳)	15-19歳	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55歳以上
全 国	0.2344	0.3652	0.9817	0.8500	0.4018	0.1385	0.0751	0.0576	0.0457	0.0406	0.0316
1 北海道	0.2268	0.3546	0.9837	0.8248	0.4064	0.1654	0.0901	0.0646	0.0468	0.0345	0.0241
2 青 森	0.1975	0.3241	0.9848	0.8114	0.3534	0.1248	0.0627	0.0493	0.0392	0.0331	0.0253
3 岩 手	0.1878	0.3262	0.9864	0.8116	0.3792	0.1275	0.0658	0.0508	0.0390	0.0312	0.0258
4 宮 城	0.2258	0.3572	0.9870	0.8439	0.3831	0.1300	0.0642	0.0495	0.0380	0.0335	0.0255
5 秋 田	0.1676	0.3027	0.9889	0.8402	0.3627	0.1064	0.0531	0.0424	0.0349	0.0277	0.0217
6 山 形	0.1729	0.3130	0.9928	0.8408	0.3433	0.0958	0.0476	0.0371	0.0311	0.0280	0.0232
7 福 島	0.1917	0.3284	0.9856	0.8100	0.3493	0.1115	0.0595	0.0465	0.0392	0.0318	0.0225
8 茨 城	0.2137	0.3354	0.9814	0.8289	0.3510	0.0992	0.0469	0.0332	0.0276	0.0245	0.0189
9 栃 木	0.2091	0.3310	0.9838	0.8120	0.3443	0.1058	0.0527	0.0418	0.0352	0.0328	0.0237
10 群 馬	0.2179	0.3474	0.9818	0.8240	0.3801	0.1231	0.0649	0.0500	0.0432	0.0390	0.0284
11 埼 玉	0.2570	0.3648	0.9791	0.8485	0.3908	0.1214	0.0580	0.0404	0.0303	0.0288	0.0263
12 千 葉	0.2455	0.3564	0.9807	0.8496	0.3951	0.1254	0.0609	0.0427	0.0318	0.0304	0.0280
13 東 京	0.3082	0.4486	0.9779	0.8919	0.5314	0.2409	0.1478	0.1136	0.0879	0.0758	0.0599
14 神奈川	0.2626	0.3774	0.9807	0.8598	0.4089	0.1419	0.0761	0.0563	0.0421	0.0380	0.0343
15 新 潟	0.1896	0.3291	0.9895	0.8432	0.3717	0.1116	0.0572	0.0424	0.0358	0.0319	0.0245
16 富 山	0.1862	0.3208	0.9890	0.8400	0.3165	0.0792	0.0389	0.0314	0.0253	0.0221	0.0159
17 石 川	0.2079	0.3381	0.9868	0.8466	0.3175	0.0874	0.0461	0.0364	0.0334	0.0295	0.0212
18 福 井	0.1823	0.3125	0.9856	0.8378	0.2918	0.0675	0.0347	0.0310	0.0280	0.0242	0.0186
19 山 梨	0.2161	0.3625	0.9825	0.8633	0.4127	0.1257	0.0647	0.0453	0.0372	0.0357	0.0244
20 長 野	0.2030	0.3502	0.9900	0.8746	0.4135	0.1249	0.0592	0.0431	0.0374	0.0365	0.0300
21 岐 阜	0.2194	0.3503	0.9914	0.8682	0.3423	0.0879	0.0433	0.0353	0.0288	0.0291	0.0238
22 静 岡	0.2171	0.3423	0.9850	0.8420	0.3798	0.1189	0.0585	0.0426	0.0352	0.0322	0.0275
23 愛 知	0.2462	0.3609	0.9832	0.8450	0.3404	0.1030	0.0544	0.0420	0.0338	0.0352	0.0339
24 三 重	0.2031	0.3300	0.9838	0.8279	0.3151	0.0900	0.0459	0.0361	0.0313	0.0301	0.0307
25 滋 賀	0.2153	0.3369	0.9859	0.8530	0.3207	0.0812	0.0395	0.0296	0.0249	0.0254	0.0245
26 京 都	0.2573	0.3948	0.9737	0.8771	0.4311	0.1493	0.0834	0.0680	0.0547	0.0503	0.0428
27 大 阪	0.2663	0.3885	0.9730	0.8478	0.4214	0.1591	0.0911	0.0696	0.0528	0.0478	0.0414
28 兵 庫	0.2378	0.3677	0.9773	0.8489	0.3977	0.1351	0.0730	0.0589	0.0468	0.0408	0.0320
29 奈 良	0.2386	0.3650	0.9818	0.8707	0.3901	0.1115	0.0578	0.0411	0.0328	0.0290	0.0264
30 和歌山	0.1975	0.3326	0.9784	0.8157	0.3544	0.1154	0.0647	0.0501	0.0407	0.0369	0.0319
31 鳥 取	0.1780	0.3172	0.9868	0.8236	0.3608	0.1004	0.0525	0.0427	0.0365	0.0312	0.0227
32 島 根	0.1650	0.3128	0.9870	0.8222	0.3557	0.0976	0.0489	0.0426	0.0336	0.0308	0.0210
33 岡 山	0.2037	0.3438	0.9856	0.8299	0.3466	0.1004	0.0519	0.0414	0.0343	0.0291	0.0206
34 広 島	0.2135	0.3442	0.9800	0.8320	0.3569	0.1114	0.0583	0.0451	0.0383	0.0325	0.0222
35 山 口	0.1940	0.3369	0.9824	0.8314	0.3756	0.1178	0.0672	0.0528	0.0428	0.0366	0.0252
36 徳 島	0.1880	0.3284	0.9840	0.8182	0.3390	0.0998	0.0601	0.0501	0.0402	0.0322	0.0212
37 香 川	0.1917	0.3272	0.9841	0.8184	0.3353	0.0964	0.0558	0.0466	0.0370	0.0335	0.0221
38 愛 媛	0.2027	0.3436	0.9864	0.8316	0.3813	0.1308	0.0757	0.0632	0.0495	0.0417	0.0291
39 高 知	0.1932	0.3415	0.9820	0.8263	0.4055	0.1558	0.0917	0.0702	0.0560	0.0440	0.0320
40 福 岡	0.2422	0.3788	0.9808	0.8573	0.4373	0.1648	0.0973	0.0771	0.0598	0.0513	0.0337
41 佐 賀	0.2102	0.3596	0.9893	0.8509	0.4169	0.1376	0.0734	0.0592	0.0461	0.0390	0.0252
42 長 崎	0.2160	0.3605	0.9852	0.8493	0.4261	0.1571	0.0915	0.0725	0.0549	0.0454	0.0342
43 熊 本	0.2086	0.3511	0.9870	0.8446	0.4097	0.1417	0.0844	0.0688	0.0558	0.0480	0.0373
44 大 分	0.1963	0.3378	0.9877	0.8429	0.3996	0.1290	0.0684	0.0534	0.0473	0.0392	0.0264
45 宮 崎	0.1988	0.3330	0.9883	0.8402	0.3868	0.1265	0.0710	0.0573	0.0462	0.0417	0.0289
46 鹿 児 島	0.2048	0.3549	0.9876	0.8536	0.4126	0.1392	0.0774	0.0650	0.0564	0.0506	0.0416
47 沖 縄	0.2615	0.3909	0.9754	0.7942	0.3950	0.1721	0.1079	0.0842	0.0634	0.0560	0.0266

国勢調査報告全数集計による。率の分母分子とも日本人ではなく総人口による。

表1-3-1 都道府県別年齢別未婚女子に対する初婚率：1985年

都道府県	総数 (15歳以上)	総数 (15-19歳)	15-19歳	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55歳以上
全 国	0.0620	0.0652	0.0058	0.0899	0.2243	0.0998	0.0405	0.0185	0.0119	0.0085	0.0042
1 北海道	0.0616	0.0639	0.0073	0.0950	0.1849	0.0843	0.0379	0.0185	0.0132	0.0075	0.0042
2 青 森	0.0657	0.0690	0.0073	0.1187	0.2055	0.0879	0.0312	0.0155	0.0072	0.0040	0.0027
3 岩 手	0.0665	0.0704	0.0057	0.1121	0.2205	0.1023	0.0359	0.0160	0.0077	0.0055	0.0030
4 宮 城	0.0662	0.0690	0.0059	0.0961	0.2216	0.0956	0.0423	0.0205	0.0118	0.0089	0.0045
5 秋 田	0.0681	0.0720	0.0035	0.1091	0.2411	0.0913	0.0321	0.0120	0.0120	0.0027	0.0029
6 山 形	0.0849	0.0902	0.0035	0.1346	0.3006	0.1320	0.0466	0.0146	0.0120	0.0085	0.0032
7 福 島	0.0753	0.0791	0.0067	0.1218	0.2438	0.1061	0.0426	0.0199	0.0118	0.0083	0.0036
8 茨 城	0.0694	0.0717	0.0068	0.1014	0.2605	0.1289	0.0463	0.0240	0.0102	0.0125	0.0045
9 栃 木	0.0722	0.0755	0.0066	0.1124	0.2510	0.1237	0.0394	0.0221	0.0131	0.0083	0.0038
10 群 馬	0.0657	0.0691	0.0067	0.0989	0.2387	0.1092	0.0455	0.0152	0.0117	0.0085	0.0036
11 埼 玉	0.0586	0.0603	0.0057	0.0805	0.2377	0.1283	0.0565	0.0244	0.0143	0.0116	0.0038
12 千 葉	0.0634	0.0657	0.0057	0.0895	0.2444	0.1318	0.0500	0.0272	0.0153	0.0099	0.0047
13 東 京	0.0523	0.0558	0.0045	0.0594	0.1788	0.0897	0.0383	0.0165	0.0103	0.0067	0.0039
14 神奈川	0.0642	0.0668	0.0051	0.0839	0.2497	0.1263	0.0506	0.0244	0.0160	0.0117	0.0059
15 新 潟	0.0686	0.0726	0.0045	0.1084	0.2498	0.1076	0.0411	0.0163	0.0076	0.0072	0.0029
16 富 山	0.0691	0.0717	0.0043	0.1242	0.2775	0.0954	0.0347	0.0210	0.0140	0.0099	0.0037
17 石 川	0.0679	0.0709	0.0048	0.1190	0.2670	0.0888	0.0327	0.0196	0.0118	0.0085	0.0028
18 福 井	0.0762	0.0794	0.0047	0.1267	0.3160	0.1005	0.0447	0.0188	0.0155	0.0070	0.0045
19 山 梨	0.0647	0.0677	0.0044	0.0789	0.2550	0.1283	0.0476	0.0274	0.0202	0.0077	0.0045
20 長 野	0.0667	0.0712	0.0024	0.0892	0.2557	0.1302	0.0468	0.0162	0.0109	0.0073	0.0032
21 岐 阜	0.0616	0.0642	0.0038	0.1009	0.2550	0.0889	0.0387	0.0174	0.0124	0.0093	0.0047
22 静 岡	0.0671	0.0703	0.0057	0.1030	0.2436	0.1011	0.0449	0.0186	0.0127	0.0134	0.0042
23 愛 知	0.0655	0.0686	0.0060	0.1027	0.2724	0.1057	0.0393	0.0175	0.0125	0.0074	0.0034
24 三 重	0.0680	0.0725	0.0063	0.1192	0.2643	0.1039	0.0386	0.0155	0.0069	0.0074	0.0027
25 滋 賀	0.0721	0.0754	0.0054	0.1075	0.3077	0.1393	0.0475	0.0164	0.0089	0.0064	0.0017
26 京 都	0.0537	0.0573	0.0049	0.0706	0.2212	0.0935	0.0363	0.0154	0.0113	0.0062	0.0025
27 大 阪	0.0576	0.0605	0.0068	0.0817	0.2168	0.0917	0.0391	0.0191	0.0116	0.0095	0.0055
28 兵 庫	0.0600	0.0630	0.0064	0.0856	0.2276	0.0952	0.0403	0.0183	0.0119	0.0111	0.0040
29 奈 良	0.0585	0.0609	0.0055	0.0798	0.2553	0.0942	0.0436	0.0133	0.0114	0.0035	0.0054
30 和歌山	0.0650	0.0697	0.0083	0.1137	0.2217	0.0873	0.0361	0.0154	0.0077	0.0079	0.0032
31 鳥 取	0.0724	0.0767	0.0052	0.1121	0.2585	0.1044	0.0359	0.0205	0.0125	0.0089	0.0031
32 島 根	0.0722	0.0768	0.0049	0.1222	0.2555	0.1117	0.0451	0.0203	0.0122	0.0074	0.0042
33 岡 山	0.0674	0.0704	0.0072	0.1117	0.2525	0.0943	0.0394	0.0194	0.0106	0.0094	0.0059
34 広 島	0.0662	0.0689	0.0064	0.1016	0.2521	0.0967	0.0442	0.0199	0.0161	0.0090	0.0059
35 山 口	0.0605	0.0640	0.0057	0.0992	0.2287	0.0882	0.0331	0.0174	0.0088	0.0063	0.0055
36 徳 島	0.0682	0.0717	0.0069	0.1099	0.2506	0.0890	0.0364	0.0128	0.0106	0.0041	0.0031
37 香 川	0.0693	0.0729	0.0067	0.1165	0.2689	0.0800	0.0394	0.0150	0.0119	0.0082	0.0040
38 愛 媛	0.0624	0.0663	0.0066	0.1025	0.2134	0.0744	0.0332	0.0155	0.0084	0.0075	0.0033
39 高 知	0.0613	0.0661	0.0070	0.0994	0.1967	0.0785	0.0325	0.0210	0.0088	0.0104	0.0027
40 福 岡	0.0583	0.0613	0.0065	0.0799	0.1968	0.0900	0.0337	0.0181	0.0131	0.0091	0.0048
41 佐 賀	0.0619	0.0651	0.0052	0.0898	0.2059	0.0884	0.0378	0.0182	0.0126	0.0054	0.0040
42 長 崎	0.0582	0.0619	0.0047	0.0869	0.1944	0.0914	0.0367	0.0134	0.0109	0.0101	0.0040
43 熊 本	0.0613	0.0661	0.0056	0.0924	0.2080	0.0871	0.0304	0.0191	0.0127	0.0053	0.0050
44 大 分	0.0631	0.0666	0.0052	0.0974	0.2227	0.0893	0.0304	0.0102	0.0129	0.0116	0.0042
45 宮 崎	0.0661	0.0700	0.0051	0.1051	0.2144	0.0898	0.0357	0.0180	0.0118	0.0104	0.0038
46 鹿 児 島	0.0594	0.0650	0.0043	0.0906	0.2129	0.0843	0.0324	0.0132	0.0077	0.0062	0.0033
47 沖 縄	0.0673	0.0692	0.0114	0.1050	0.1730	0.1095	0.0576	0.0257	0.0155	0.0167	0.0092

初婚数は人口動態統計、統計情報部保管表による各年の届出数。

分母の未婚女子数は国勢調査による。

表1-3-2 都道府県別年齢別未婚女子に対する初婚率：1990年

都道府県	総数(15歳以上)	総数(15-49歳)	15-19歳	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55歳以上
全国	0.0525	0.0559	0.0053	0.0672	0.1790	0.1009	0.0392	0.0164	0.0110	0.0077	0.0034
1 北海道	0.0516	0.0538	0.0060	0.0751	0.1556	0.0797	0.0296	0.0152	0.0107	0.0062	0.0035
2 青森	0.0542	0.0574	0.0059	0.0873	0.1778	0.0911	0.0294	0.0087	0.0069	0.0052	0.0031
3 岩手	0.0547	0.0584	0.0058	0.0862	0.1734	0.1040	0.0340	0.0122	0.0080	0.0068	0.0020
4 宮城	0.0532	0.0556	0.0047	0.0712	0.1781	0.0986	0.0412	0.0150	0.0117	0.0088	0.0021
5 秋田	0.0561	0.0598	0.0033	0.0806	0.2007	0.1093	0.0328	0.0119	0.0071	0.0047	0.0030
6 山形	0.0601	0.0642	0.0036	0.0857	0.2141	0.1389	0.0402	0.0210	0.0083	0.0059	0.0022
7 福島	0.0596	0.0629	0.0060	0.0914	0.1939	0.1127	0.0403	0.0186	0.0188	0.0076	0.0045
8 茨城	0.0566	0.0585	0.0059	0.0736	0.2108	0.1344	0.0462	0.0208	0.0118	0.0097	0.0041
9 栃木	0.0589	0.0617	0.0062	0.0870	0.2068	0.1108	0.0437	0.0173	0.0120	0.0064	0.0041
10 群馬	0.0552	0.0583	0.0057	0.0803	0.1863	0.1165	0.0412	0.0158	0.0113	0.0075	0.0025
11 埼玉	0.0528	0.0544	0.0054	0.0638	0.1897	0.1231	0.0559	0.0211	0.0159	0.0089	0.0045
12 千葉	0.0539	0.0559	0.0053	0.0644	0.1903	0.1227	0.0562	0.0215	0.0168	0.0126	0.0030
13 東京	0.0467	0.0501	0.0042	0.0470	0.1418	0.0918	0.0400	0.0161	0.0093	0.0066	0.0031
14 神奈川	0.0580	0.0605	0.0052	0.0627	0.2023	0.1271	0.0545	0.0235	0.0130	0.0087	0.0045
15 新潟	0.0555	0.0590	0.0045	0.0803	0.1939	0.1131	0.0388	0.0159	0.0083	0.0088	0.0019
16 富山	0.0540	0.0561	0.0036	0.0843	0.2053	0.1009	0.0356	0.0119	0.0095	0.0072	0.0028
17 石川	0.0520	0.0543	0.0042	0.0743	0.2167	0.0839	0.0217	0.0151	0.0087	0.0047	0.0028
18 福井	0.0617	0.0646	0.0039	0.0878	0.2497	0.1059	0.0387	0.0213	0.0157	0.0112	0.0029
19 山梨	0.0566	0.0596	0.0046	0.0653	0.1947	0.1278	0.0491	0.0154	0.0143	0.0021	0.0035
20 長野	0.0552	0.0591	0.0031	0.0655	0.2033	0.1230	0.0481	0.0167	0.0115	0.0091	0.0031
21 岐阜	0.0509	0.0531	0.0036	0.0681	0.2051	0.0986	0.0337	0.0172	0.0124	0.0104	0.0030
22 静岡	0.0554	0.0582	0.0053	0.0748	0.1879	0.1073	0.0418	0.0146	0.0140	0.0072	0.0032
23 愛知	0.0562	0.0588	0.0055	0.0736	0.2114	0.1072	0.0413	0.0185	0.0123	0.0086	0.0034
24 三重	0.0570	0.0606	0.0058	0.0850	0.2150	0.1016	0.0318	0.0132	0.0133	0.0106	0.0027
25 滋賀	0.0582	0.0607	0.0058	0.0727	0.2407	0.1252	0.0403	0.0200	0.0173	0.0099	0.0028
26 京都	0.0445	0.0476	0.0043	0.0510	0.1676	0.0974	0.0380	0.0148	0.0095	0.0045	0.0024
27 大阪	0.0511	0.0539	0.0065	0.0640	0.1679	0.0906	0.0364	0.0155	0.0116	0.0091	0.0039
28 兵庫	0.0513	0.0541	0.0058	0.0656	0.1804	0.0919	0.0349	0.0146	0.0103	0.0065	0.0033
29 奈良	0.0486	0.0507	0.0038	0.0584	0.1901	0.1044	0.0354	0.0153	0.0113	0.0078	0.0015
30 和歌山	0.0530	0.0570	0.0067	0.0794	0.1838	0.0869	0.0283	0.0159	0.0086	0.0067	0.0032
31 鳥取	0.0585	0.0621	0.0057	0.0891	0.1981	0.1093	0.0380	0.0125	0.0084	0.0114	0.0029
32 島根	0.0564	0.0603	0.0050	0.0910	0.1964	0.1225	0.0378	0.0155	0.0060	0.0038	0.0036
33 岡山	0.0527	0.0551	0.0062	0.0792	0.1914	0.0930	0.0355	0.0107	0.0084	0.0084	0.0033
34 広島	0.0557	0.0581	0.0069	0.0782	0.1989	0.0967	0.0319	0.0149	0.0108	0.0106	0.0052
35 山口	0.0494	0.0526	0.0058	0.0773	0.1723	0.0868	0.0333	0.0165	0.0096	0.0040	0.0027
36 徳島	0.0545	0.0575	0.0061	0.0829	0.1958	0.0947	0.0384	0.0099	0.0073	0.0046	0.0020
37 香川	0.0544	0.0574	0.0059	0.0859	0.2003	0.0904	0.0242	0.0123	0.0062	0.0064	0.0028
38 愛媛	0.0508	0.0542	0.0058	0.0793	0.1681	0.0865	0.0300	0.0108	0.0088	0.0085	0.0032
39 高知	0.0487	0.0528	0.0060	0.0773	0.1584	0.0868	0.0297	0.0135	0.0074	0.0050	0.0034
40 福岡	0.0470	0.0498	0.0058	0.0589	0.1566	0.0898	0.0311	0.0139	0.0104	0.0082	0.0044
41 佐賀	0.0517	0.0547	0.0047	0.0699	0.1752	0.0921	0.0294	0.0100	0.0039	0.0046	0.0037
42 長崎	0.0493	0.0529	0.0043	0.0695	0.1674	0.0908	0.0287	0.0144	0.0090	0.0073	0.0030
43 熊本	0.0503	0.0546	0.0041	0.0716	0.1681	0.0843	0.0293	0.0137	0.0073	0.0075	0.0036
44 大分	0.0514	0.0548	0.0039	0.0738	0.1795	0.0928	0.0307	0.0119	0.0074	0.0073	0.0030
45 宮崎	0.0526	0.0562	0.0043	0.0781	0.1786	0.0967	0.0355	0.0177	0.0103	0.0080	0.0026
46 鹿児島	0.0477	0.0527	0.0032	0.0689	0.1672	0.0898	0.0294	0.0136	0.0094	0.0058	0.0018
47 沖縄	0.0533	0.0552	0.0101	0.0731	0.1514	0.0968	0.0491	0.0268	0.0181	0.0117	0.0113

初婚率は人口動態統計、統計情報部保管表による各年の届出数。

母の未婚女子数は国勢調査による。

表1-4-1 都道府県別年齢別初婚確率：1985年

都道府県	15-19歳	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55歳以上
全 国	0.0284	0.3670	0.7185	0.3995	0.1840	0.0886	0.0576	0.0415	0.0205
1 北海道	0.0359	0.3839	0.6323	0.3482	0.1730	0.0883	0.0639	0.0370	0.0209
2 青 森	0.0358	0.4577	0.6787	0.3603	0.1446	0.0745	0.0352	0.0199	0.0134
3 岩 手	0.0281	0.4379	0.7107	0.4074	0.1648	0.0768	0.0377	0.0272	0.0148
4 宮 城	0.0291	0.3874	0.7130	0.3857	0.1913	0.0974	0.0572	0.0435	0.0224
5 秋 田	0.0174	0.4286	0.7521	0.3715	0.1485	0.0584	0.0583	0.0136	0.0142
6 山 形	0.0174	0.5036	0.8582	0.4962	0.2086	0.0705	0.0583	0.0418	0.0159
7 福 島	0.0329	0.4670	0.7574	0.4194	0.1923	0.0948	0.0574	0.0408	0.0176
8 茨 城	0.0333	0.4046	0.7888	0.4875	0.2074	0.1133	0.0499	0.0606	0.0221
9 栃 木	0.0324	0.4389	0.7711	0.4724	0.1794	0.1047	0.0636	0.0408	0.0188
10 群 馬	0.0330	0.3965	0.7475	0.4288	0.2042	0.0730	0.0569	0.0416	0.0179
11 埼 玉	0.0280	0.3352	0.7456	0.4858	0.2477	0.1150	0.0690	0.0562	0.0191
12 千 葉	0.0281	0.3658	0.7585	0.4956	0.2223	0.1274	0.0735	0.0483	0.0235
13 東 京	0.0221	0.2586	0.6178	0.3664	0.1746	0.0791	0.0501	0.0330	0.0195
14 神奈川	0.0250	0.3466	0.7687	0.4799	0.2247	0.1152	0.0769	0.0567	0.0289
15 新 潟	0.0222	0.4265	0.7688	0.4241	0.1863	0.0783	0.0371	0.0355	0.0142
16 富 山	0.0215	0.4738	0.8192	0.3853	0.1596	0.1000	0.0677	0.0483	0.0183
17 石 川	0.0236	0.4587	0.8005	0.3632	0.1511	0.0935	0.0573	0.0416	0.0141
18 福 井	0.0232	0.4811	0.8828	0.4016	0.2008	0.0900	0.0747	0.0345	0.0221
19 山 梨	0.0218	0.3295	0.7787	0.4858	0.2127	0.1283	0.0960	0.0376	0.0220
20 長 野	0.0120	0.3646	0.7798	0.4911	0.2093	0.0777	0.0531	0.0357	0.0160
21 岐 阜	0.0190	0.4028	0.7785	0.3638	0.1763	0.0836	0.0601	0.0455	0.0231
22 静 岡	0.0281	0.4094	0.7570	0.4036	0.2018	0.0888	0.0616	0.0647	0.0209
23 愛 知	0.0298	0.4085	0.8102	0.4180	0.1790	0.0836	0.0606	0.0365	0.0167
24 三 重	0.0308	0.4592	0.7957	0.4123	0.1762	0.0748	0.0338	0.0365	0.0135
25 滋 賀	0.0265	0.4237	0.8696	0.5166	0.2122	0.0787	0.0435	0.0315	0.0083
26 京 都	0.0242	0.3002	0.7122	0.3789	0.1665	0.0743	0.0551	0.0307	0.0125
27 大 阪	0.0333	0.3392	0.7030	0.3731	0.1781	0.0909	0.0566	0.0465	0.0271
28 兵 庫	0.0316	0.3525	0.7253	0.3846	0.1830	0.0874	0.0576	0.0541	0.0200
29 奈 良	0.0270	0.3327	0.7792	0.3814	0.1964	0.0643	0.0554	0.0175	0.0267
30 和歌山	0.0408	0.4428	0.7133	0.3584	0.1656	0.0740	0.0377	0.0386	0.0157
31 鳥 取	0.0258	0.4379	0.7852	0.4140	0.1646	0.0976	0.0605	0.0437	0.0155
32 島 根	0.0243	0.4681	0.7796	0.4366	0.2025	0.0965	0.0593	0.0363	0.0207
33 岡 山	0.0353	0.4365	0.7740	0.3815	0.1794	0.0925	0.0515	0.0458	0.0289
34 広 島	0.0315	0.4052	0.7731	0.3895	0.1992	0.0947	0.0774	0.0440	0.0289
35 山 口	0.0280	0.3974	0.7275	0.3612	0.1530	0.0834	0.0429	0.0311	0.0271
36 徳 島	0.0338	0.4311	0.7703	0.3639	0.1670	0.0621	0.0519	0.0203	0.0155
37 香 川	0.0329	0.4510	0.8039	0.3333	0.1792	0.0721	0.0580	0.0401	0.0196
38 愛 媛	0.0325	0.4080	0.6958	0.3138	0.1532	0.0748	0.0413	0.0368	0.0166
39 高 知	0.0344	0.3982	0.6592	0.3282	0.1502	0.0997	0.0432	0.0509	0.0133
40 福 岡	0.0320	0.3329	0.6594	0.3674	0.1555	0.0865	0.0636	0.0446	0.0238
41 佐 賀	0.0257	0.3667	0.6797	0.3621	0.1726	0.0873	0.0621	0.0265	0.0200
42 長 崎	0.0231	0.3568	0.6541	0.3720	0.1682	0.0650	0.0529	0.0491	0.0197
43 熊 本	0.0274	0.3754	0.6842	0.3575	0.1413	0.0914	0.0617	0.0263	0.0247
44 大 分	0.0257	0.3916	0.7152	0.3651	0.1414	0.0498	0.0627	0.0566	0.0208
45 宮 崎	0.0252	0.4163	0.6979	0.3665	0.1638	0.0862	0.0574	0.0506	0.0190
46 鹿 児 島	0.0215	0.3693	0.6948	0.3482	0.1500	0.0638	0.0380	0.0303	0.0162
47 沖 縄	0.0556	0.4158	0.6039	0.4297	0.2516	0.1206	0.0745	0.0802	0.0448

表1-3-1の ${}_5m_x$ を用い、初婚確率 ${}_5q_x = 5{}_5m_x / (1 + 5/2{}_5m_x)$ による。



表1-4-2 都道府県別年齢別初婚確率：1990年

都道府県	15-19歳	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55歳以上
全 国	0.0262	0.2877	0.6183	0.4029	0.1783	0.0787	0.0535	0.0379	0.0174
1 北海道	0.0295	0.3160	0.5601	0.3324	0.1380	0.0730	0.0519	0.0306	0.0179
2 青 森	0.0293	0.3584	0.6153	0.3709	0.1371	0.0425	0.0339	0.0255	0.0157
3 岩 手	0.0283	0.3546	0.6049	0.4125	0.1567	0.0590	0.0392	0.0336	0.0106
4 宮 城	0.0231	0.3023	0.6163	0.3956	0.1868	0.0724	0.0568	0.0431	0.0109
5 秋 田	0.0162	0.3355	0.6682	0.4293	0.1517	0.0577	0.0348	0.0232	0.0157
6 山 形	0.0178	0.3529	0.6973	0.5155	0.1826	0.0996	0.0408	0.0290	0.0113
7 福 島	0.0294	0.3722	0.6529	0.4395	0.1831	0.0887	0.0896	0.0371	0.0232
8 茨 城	0.0290	0.3110	0.6901	0.5029	0.2072	0.0988	0.0574	0.0472	0.0214
9 栃 木	0.0306	0.3573	0.6817	0.4337	0.1970	0.0828	0.0583	0.0314	0.0213
10 群 馬	0.0280	0.3345	0.6355	0.4511	0.1867	0.0761	0.0551	0.0370	0.0128
11 埼 玉	0.0268	0.2750	0.6434	0.4706	0.2451	0.1003	0.0763	0.0436	0.0231
12 千 葉	0.0263	0.2773	0.6449	0.4696	0.2465	0.1022	0.0808	0.0609	0.0154
13 東 京	0.0207	0.2102	0.5234	0.3735	0.1819	0.0775	0.0455	0.0326	0.0158
14 神奈川	0.0258	0.2711	0.6719	0.4821	0.2400	0.1108	0.0628	0.0427	0.0232
15 新 潟	0.0221	0.3344	0.6531	0.4410	0.1770	0.0766	0.0407	0.0429	0.0102
16 富 山	0.0178	0.3482	0.6784	0.4029	0.1635	0.0577	0.0465	0.0356	0.0150
17 石 川	0.0209	0.3132	0.7029	0.3467	0.1030	0.0729	0.0424	0.0234	0.0146
18 福 井	0.0194	0.3601	0.7686	0.4187	0.1766	0.1013	0.0757	0.0544	0.0156
19 山 梨	0.0228	0.2805	0.6548	0.4842	0.2187	0.0742	0.0688	0.0106	0.0183
20 長 野	0.0153	0.2815	0.6740	0.4704	0.2146	0.0801	0.0560	0.0446	0.0163
21 岐 阜	0.0178	0.2910	0.6780	0.3955	0.1554	0.0826	0.0601	0.0508	0.0155
22 静 岡	0.0262	0.3152	0.6393	0.4229	0.1891	0.0704	0.0678	0.0352	0.0166
23 愛 知	0.0270	0.3110	0.6915	0.4226	0.1870	0.0886	0.0597	0.0423	0.0175
24 三 重	0.0286	0.3506	0.6992	0.4051	0.1472	0.0638	0.0644	0.0516	0.0143
25 滋 賀	0.0286	0.3074	0.7514	0.4768	0.1831	0.0952	0.0827	0.0483	0.0149
26 京 都	0.0215	0.2262	0.5907	0.3917	0.1736	0.0712	0.0462	0.0222	0.0125
27 大 阪	0.0319	0.2759	0.5913	0.3692	0.1667	0.0744	0.0563	0.0446	0.0202
28 兵 庫	0.0286	0.2817	0.6218	0.3738	0.1603	0.0702	0.0503	0.0322	0.0173
29 奈 良	0.0190	0.2548	0.6442	0.4138	0.1625	0.0737	0.0548	0.0381	0.0080
30 和歌山	0.0332	0.3312	0.6298	0.3569	0.1322	0.0764	0.0422	0.0330	0.0169
31 鳥 取	0.0283	0.3644	0.6624	0.4291	0.1735	0.0607	0.0411	0.0554	0.0152
32 島 根	0.0247	0.3705	0.6587	0.4688	0.1727	0.0747	0.0296	0.0188	0.0190
33 岡 山	0.0307	0.3304	0.6472	0.3771	0.1632	0.0519	0.0410	0.0410	0.0171
34 広 島	0.0339	0.3269	0.6643	0.3894	0.1479	0.0718	0.0528	0.0515	0.0268
35 山 口	0.0288	0.3240	0.6022	0.3568	0.1538	0.0794	0.0470	0.0197	0.0142
36 徳 島	0.0302	0.3435	0.6572	0.3829	0.1751	0.0481	0.0358	0.0225	0.0107
37 香 川	0.0293	0.3537	0.6674	0.3688	0.1142	0.0597	0.0304	0.0315	0.0144
38 愛 媛	0.0286	0.3311	0.5918	0.3557	0.1396	0.0527	0.0433	0.0417	0.0167
39 高 知	0.0294	0.3241	0.5673	0.3564	0.1381	0.0653	0.0365	0.0247	0.0177
40 福 岡	0.0284	0.2566	0.5627	0.3666	0.1444	0.0671	0.0505	0.0401	0.0227
41 佐 賀	0.0232	0.2975	0.6092	0.3742	0.1371	0.0489	0.0193	0.0226	0.0189
42 長 崎	0.0213	0.2960	0.5900	0.3700	0.1337	0.0693	0.0441	0.0356	0.0156
43 熊 本	0.0205	0.3036	0.5917	0.3481	0.1367	0.0662	0.0358	0.0368	0.0187
44 大 分	0.0192	0.3114	0.6195	0.3765	0.1423	0.0579	0.0362	0.0358	0.0154
45 宮 崎	0.0212	0.3266	0.6174	0.3893	0.1629	0.0849	0.0502	0.0393	0.0137
46 鹿 児 島	0.0160	0.2940	0.5895	0.3666	0.1369	0.0656	0.0457	0.0285	0.0097
47 沖 縄	0.0492	0.3089	0.5490	0.3897	0.2188	0.1254	0.0864	0.0570	0.0593

表1-3-2の ${}_5m_x$ を用い、初婚確率 ${}_5q_x = 5{}_5m_x / (1 + 5 / 2{}_5m_x)$ による。

表1-5-1 都道府県別年齢別未婚残存率：1985年

都道府県	20歳	25歳	30歳	35歳	40歳	45歳	50歳	55歳
全 国	0.9716	0.6150	0.1731	0.1040	0.0848	0.0773	0.0729	0.0698
1 北海道	0.9641	0.5940	0.2184	0.1424	0.1177	0.1074	0.1005	0.0968
2 青 森	0.9642	0.5229	0.1680	0.1075	0.0919	0.0851	0.0821	0.0804
3 岩 手	0.9719	0.5464	0.1580	0.0937	0.0782	0.0722	0.0695	0.0676
4 宮 城	0.9709	0.5948	0.1707	0.1049	0.0848	0.0765	0.0722	0.0690
5 秋 田	0.9826	0.5614	0.1392	0.0875	0.0745	0.0701	0.0660	0.0652
6 山 形	0.9826	0.4878	0.0692	0.0349	0.0276	0.0256	0.0241	0.0231
7 福 島	0.9671	0.5155	0.1251	0.0726	0.0586	0.0531	0.0500	0.0480
8 茨 城	0.9667	0.5756	0.1216	0.0623	0.0494	0.0438	0.0416	0.0391
9 栃 木	0.9676	0.5430	0.1243	0.0656	0.0538	0.0482	0.0451	0.0433
10 群 馬	0.9670	0.5836	0.1474	0.0842	0.0670	0.0621	0.0586	0.0561
11 埼 玉	0.9720	0.6462	0.1644	0.0845	0.0636	0.0563	0.0524	0.0495
12 千 葉	0.9719	0.6164	0.1489	0.0751	0.0584	0.0510	0.0472	0.0449
13 東 京	0.9779	0.7250	0.2771	0.1756	0.1449	0.1335	0.1268	0.1226
14 神奈川	0.9750	0.6371	0.1474	0.0766	0.0594	0.0526	0.0485	0.0458
15 新 潟	0.9778	0.5607	0.1296	0.0747	0.0607	0.0560	0.0539	0.0520
16 富 山	0.9785	0.5149	0.0931	0.0572	0.0481	0.0433	0.0404	0.0384
17 石 川	0.9764	0.5286	0.1054	0.0671	0.0570	0.0517	0.0487	0.0467
18 福 井	0.9768	0.5068	0.0594	0.0356	0.0284	0.0259	0.0239	0.0231
19 山 梨	0.9782	0.6559	0.1452	0.0746	0.0588	0.0512	0.0463	0.0446
20 長 野	0.9880	0.6278	0.1382	0.0703	0.0556	0.0513	0.0486	0.0468
21 岐 阜	0.9810	0.5858	0.1297	0.0825	0.0680	0.0623	0.0586	0.0559
22 静 岡	0.9719	0.5740	0.1395	0.0832	0.0664	0.0605	0.0568	0.0531
23 愛 知	0.9702	0.5739	0.1089	0.0634	0.0520	0.0477	0.0448	0.0432
24 三 重	0.9692	0.5241	0.1071	0.0629	0.0518	0.0480	0.0463	0.0447
25 滋 賀	0.9735	0.5610	0.0732	0.0354	0.0279	0.0257	0.0246	0.0238
26 京 都	0.9758	0.6829	0.1966	0.1221	0.1018	0.0942	0.0890	0.0863
27 大 阪	0.9667	0.6387	0.1897	0.1189	0.0978	0.0889	0.0838	0.0799
28 兵 庫	0.9684	0.6270	0.1722	0.1060	0.0866	0.0790	0.0745	0.0704
29 奈 良	0.9730	0.6493	0.1434	0.0887	0.0713	0.0667	0.0630	0.0619
30 和歌山	0.9592	0.5345	0.1532	0.0983	0.0820	0.0760	0.0731	0.0703
31 鳥 取	0.9742	0.5476	0.1176	0.0689	0.0576	0.0520	0.0488	0.0467
32 島 根	0.9757	0.5190	0.1144	0.0645	0.0514	0.0464	0.0437	0.0421
33 岡 山	0.9647	0.5436	0.1229	0.0760	0.0624	0.0566	0.0537	0.0512
34 広 島	0.9685	0.5760	0.1307	0.0798	0.0639	0.0578	0.0534	0.0510
35 山 口	0.9720	0.5857	0.1596	0.1019	0.0863	0.0791	0.0757	0.0734
36 徳 島	0.9662	0.5497	0.1262	0.0803	0.0669	0.0627	0.0595	0.0583
37 香 川	0.9671	0.5309	0.1041	0.0694	0.0570	0.0528	0.0498	0.0478
38 愛 媛	0.9675	0.5728	0.1742	0.1196	0.1013	0.0937	0.0898	0.0865
39 高 知	0.9656	0.5811	0.1981	0.1331	0.1131	0.1018	0.0974	0.0924
40 福 岡	0.9680	0.6458	0.2199	0.1391	0.1175	0.1073	0.1005	0.0960
41 佐 賀	0.9743	0.6170	0.1976	0.1261	0.1043	0.0952	0.0893	0.0869
42 長 崎	0.9769	0.6283	0.2173	0.1365	0.1135	0.1061	0.1005	0.0956
43 熊 本	0.9726	0.6075	0.1919	0.1233	0.1059	0.0962	0.0902	0.0879
44 大 分	0.9743	0.5927	0.1688	0.1072	0.0920	0.0874	0.0820	0.0773
45 宮 崎	0.9748	0.5690	0.1719	0.1089	0.0911	0.0832	0.0784	0.0745
46 鹿 児 島	0.9785	0.6172	0.1883	0.1228	0.1044	0.0977	0.0940	0.0911
47 沖 縄	0.9444	0.5517	0.2186	0.1246	0.0933	0.0820	0.0759	0.0698

表1-4-1の ${}_5q_x$ を用い、未婚残存率 $l_{x+5} = l_x (1 - {}_5q_x)$ による。

表1-5-2 都道府県別年齢別未婚残存率：1990年

都道府県	20歳	25歳	30歳	35歳	40歳	45歳	50歳	55歳
全 国	0.9738	0.6937	0.2648	0.1581	0.1299	0.1197	0.1133	0.1090
1 北海道	0.9705	0.6639	0.2920	0.1950	0.1681	0.1558	0.1477	0.1432
2 青 森	0.9707	0.6229	0.2396	0.1507	0.1301	0.1245	0.1203	0.1173
3 岩 手	0.9717	0.6271	0.2478	0.1456	0.1227	0.1155	0.1110	0.1072
4 宮 城	0.9769	0.6816	0.2615	0.1581	0.1285	0.1192	0.1125	0.1076
5 秋 田	0.9838	0.6537	0.2169	0.1238	0.1050	0.0990	0.0955	0.0933
6 山 形	0.9822	0.6356	0.1924	0.0932	0.0762	0.0686	0.0658	0.0639
7 福 島	0.9706	0.6094	0.2115	0.1186	0.0968	0.0883	0.0804	0.0774
8 茨 城	0.9710	0.6690	0.2073	0.1031	0.0817	0.0736	0.0694	0.0661
9 栃 木	0.9694	0.6230	0.1983	0.1123	0.0902	0.0827	0.0779	0.0754
10 群 馬	0.9720	0.6468	0.2358	0.1294	0.1052	0.0972	0.0919	0.0885
11 埼 玉	0.9732	0.7055	0.2516	0.1332	0.1005	0.0904	0.0835	0.0799
12 千 葉	0.9737	0.7037	0.2499	0.1326	0.0999	0.0897	0.0824	0.0774
13 東 京	0.9793	0.7735	0.3686	0.2310	0.1889	0.1743	0.1664	0.1609
14 神奈川	0.9742	0.7101	0.2330	0.1207	0.0917	0.0816	0.0764	0.0732
15 新 潟	0.9779	0.6509	0.2258	0.1262	0.1039	0.0959	0.0920	0.0881
16 富 山	0.9822	0.6402	0.2059	0.1229	0.1028	0.0969	0.0924	0.0891
17 石 川	0.9791	0.6725	0.1998	0.1305	0.1171	0.1086	0.1040	0.1015
18 福 井	0.9806	0.6275	0.1452	0.0844	0.0695	0.0625	0.0577	0.0546
19 山 梨	0.9772	0.7031	0.2427	0.1252	0.0978	0.0906	0.0843	0.0834
20 長 野	0.9847	0.7074	0.2306	0.1221	0.0959	0.0882	0.0833	0.0796
21 岐 阜	0.9822	0.6964	0.2242	0.1356	0.1145	0.1050	0.0987	0.0937
22 静 岡	0.9738	0.6669	0.2406	0.1388	0.1126	0.1047	0.0976	0.0941
23 愛 知	0.9730	0.6705	0.2068	0.1194	0.0971	0.0885	0.0832	0.0797
24 三 重	0.9714	0.6308	0.1897	0.1129	0.0963	0.0901	0.0843	0.0800
25 滋 賀	0.9714	0.6728	0.1672	0.0875	0.0715	0.0647	0.0593	0.0565
26 京 都	0.9785	0.7572	0.3100	0.1886	0.1558	0.1447	0.1380	0.1350
27 大 阪	0.9681	0.7010	0.2865	0.1807	0.1506	0.1394	0.1315	0.1257
28 兵 庫	0.9714	0.6977	0.2639	0.1653	0.1388	0.1290	0.1225	0.1186
29 奈 良	0.9810	0.7310	0.2601	0.1525	0.1277	0.1183	0.1118	0.1075
30 和歌山	0.9668	0.6466	0.2394	0.1539	0.1336	0.1234	0.1182	0.1143
31 鳥 取	0.9717	0.6176	0.2085	0.1190	0.0984	0.0924	0.0886	0.0837
32 島 根	0.9753	0.6139	0.2095	0.1113	0.0921	0.0852	0.0827	0.0811
33 岡 山	0.9693	0.6491	0.2290	0.1426	0.1193	0.1131	0.1085	0.1040
34 広 島	0.9661	0.6502	0.2183	0.1333	0.1136	0.1054	0.0999	0.0947
35 山 口	0.9712	0.6565	0.2611	0.1680	0.1421	0.1308	0.1247	0.1222
36 徳 島	0.9698	0.6367	0.2183	0.1347	0.1111	0.1058	0.1020	0.0997
37 香 川	0.9707	0.6274	0.2087	0.1317	0.1167	0.1097	0.1064	0.1030
38 愛 媛	0.9714	0.6498	0.2652	0.1709	0.1471	0.1393	0.1333	0.1277
39 高 知	0.9706	0.6561	0.2839	0.1827	0.1575	0.1472	0.1418	0.1383
40 福 岡	0.9716	0.7223	0.3159	0.2001	0.1712	0.1597	0.1517	0.1456
41 佐 賀	0.9768	0.6862	0.2682	0.1678	0.1448	0.1377	0.1351	0.1320
42 長 崎	0.9787	0.6890	0.2825	0.1780	0.1542	0.1435	0.1372	0.1323
43 熊 本	0.9795	0.6821	0.2785	0.1815	0.1567	0.1463	0.1411	0.1359
44 大 分	0.9808	0.6754	0.2570	0.1602	0.1374	0.1295	0.1248	0.1203
45 宮 崎	0.9788	0.6591	0.2522	0.1540	0.1289	0.1180	0.1120	0.1076
46 鹿 児 島	0.9840	0.6948	0.2852	0.1806	0.1559	0.1457	0.1390	0.1351
47 沖 縄	0.9508	0.6572	0.2963	0.1809	0.1413	0.1236	0.1129	0.1065

表1-4-2の ${}_5q_x$ を用い、未婚残存率 $l_{x+5} = l_x (1 - {}_5q_x)$ による。

表2-1 配偶関係・年齢・就業状態別女子数および同居児数

1990年

年齢	総数				就業者				非就業者			
	女子人口			同居児数	女子人口			同居児数	女子人口			同居児数
	総数	未婚	既婚		総数	未婚	既婚		総数	未婚	既婚	
15～19歳	4,851,530	4,764,006	35,384	15,115	773,073	753,545	10,873	2,127	4,064,102	3,997,609	24,397	12,944
20～24	4,275,930	3,640,728	588,807	402,690	3,095,933	2,832,820	230,472	99,686	1,158,886	792,190	357,260	302,401
25～29	3,933,874	1,581,506	2,329,607	2,580,927	2,314,626	1,373,284	925,317	821,907	1,604,414	199,401	1,401,644	1,756,482
30～34	3,814,747	525,748	3,278,824	5,798,477	1,883,244	429,152	1,447,737	2,453,177	1,923,168	92,696	1,828,601	3,341,745
35～39	4,438,893	331,404	4,097,532	7,419,672	2,591,526	252,052	2,333,286	4,080,190	1,840,487	76,676	1,761,824	3,336,003

資料：「国勢調査報告」平成2年、第3次基本集計（100%集計）による。日本人女子について。総数には就業状態不詳、配偶関係不詳を含む。

1985年

年齢	総数				就業者				非就業者			
	女子人口			同居児数	女子人口			同居児数	女子人口			同居児数
	総数	未婚	既婚		総数	未婚	既婚		総数	未婚	既婚	
15～19歳	4,350,099	4,301,615	37,133	16,156	701,859	688,749	11,297	2,114	3,643,822	3,608,696	25,774	13,999
20～24	3,996,809	3,254,458	733,467	496,955	2,791,139	2,504,456	280,681	123,260	1,196,076	742,547	451,875	373,102
25～29	3,836,960	1,169,149	2,663,319	3,207,161	1,981,502	968,851	1,010,205	1,045,381	1,847,810	196,302	1,650,746	2,159,202
30～34	4,471,300	464,999	4,003,203	7,375,718	2,137,296	355,695	1,780,057	3,205,241	2,328,201	107,044	2,220,616	4,166,527
35～39	5,304,586	351,303	4,950,628	9,030,838	3,008,890	261,829	2,745,475	4,878,449	2,291,633	88,296	2,202,738	4,148,683

資料：「国勢調査報告」昭和60年、第5巻（20%集計）による。日本人女子について。総数には就業状態不詳、配偶関係不詳を含む。

1980年

年齢	総数				就業者				非就業者			
	女子人口			同居児数	女子人口			同居児数	女子人口			同居児数
	総数	未婚	既婚		総数	未婚	既婚		総数	未婚	既婚	
15～19歳	4,019,853	3,979,814	38,386	13,007	714,527	699,792	14,010	2,087	3,296,532	3,271,367	24,243	10,875
20～24	3,853,250	2,993,821	854,324	553,147	2,642,887	2,292,624	346,522	147,768	1,203,857	697,069	505,514	403,875
25～29	4,466,541	1,067,378	3,395,872	4,436,479	2,138,332	862,022	1,273,684	1,495,371	2,319,134	203,407	2,115,174	2,932,944
30～34	5,320,985	484,064	4,833,789	8,917,712	2,418,592	371,532	2,044,874	3,698,373	2,893,485	111,630	2,781,027	5,206,552
35～39	4,581,425	250,627	4,328,158	7,895,816	2,510,967	190,359	2,318,855	4,105,361	2,063,302	59,734	2,002,843	3,779,735

資料：「国勢調査報告」昭和55年、第4巻第3部（20%集計）による。日本人女子について。総数には就業状態不詳、配偶関係不詳を含む。

1975年

年齢	総数				就業者				非就業者			
	女子人口			同居児数	女子人口			同居児数	女子人口			同居児数
	総数	未婚	既婚		総数	未婚	既婚		総数	未婚	既婚	
15～19歳	3,851,700	3,799,100	52,600	15,400	853,700	834,400	19,300	2,100	2,976,500	2,944,000	32,500	13,100
20～24	4,490,200	3,093,600	1,396,600	930,100	2,895,600	2,369,500	526,100	230,600	1,497,000	641,500	855,500	695,300
25～29	5,341,300	1,125,000	4,216,300	5,436,700	2,251,700	885,400	1,366,300	1,576,500	3,017,000	191,100	2,825,900	3,842,300
30～34	4,612,900	354,300	4,258,600	8,042,300	1,949,900	275,000	1,674,900	3,101,100	2,630,900	64,600	2,566,300	4,919,100
35～39	4,187,300	221,400	3,965,900	7,119,600	2,193,100	165,600	2,027,500	3,501,100	1,969,500	48,400	1,921,100	3,596,400

資料：「国勢調査報告」昭和50年、第6巻特別集計結果（1%集計）による。日本人女子について。総数には就業状態不詳を含む。

表2-2 年齢別就業状態別女子の同居児による出生率、既婚率および配偶関係別就業率

1990年

年齢	出生率			既婚出生率			既婚率(%)			就業率(%)		
	総数	就業者	非就業者	総数	就業者	非就業者	総数	就業者	非就業者	総数	未婚	既婚
15～19歳	0.003	0.003	0.003	0.427	0.196	0.531	0.7	1.4	0.6	15.9	15.8	30.7
20～24	0.094	0.032	0.261	0.684	0.433	0.846	13.8	7.4	30.8	72.4	77.8	39.1
25～29	0.656	0.355	1.095	1.108	0.888	1.253	59.2	40.0	87.4	58.8	86.8	39.7
30～34	1.520	1.303	1.738	1.768	1.694	1.827	86.0	76.9	95.1	49.4	81.6	44.2
35～39	1.672	1.574	1.813	1.811	1.749	1.893	92.9	90.0	95.7	58.4	76.1	56.9

資料：「国勢調査報告」平成2年、第3次基本集計(00%集計)による。日本人女子について。総数には就業状態不詳、配偶関係不詳を含む。

1985年

年齢	出生率			既婚出生率			既婚率(%)			就業率(%)		
	総数	就業者	非就業者	総数	就業者	非就業者	総数	就業者	非就業者	総数	未婚	既婚
15～19歳	0.004	0.003	0.004	0.435	0.187	0.543	0.9	1.6	0.7	16.1	16.0	30.4
20～24	0.124	0.044	0.312	0.678	0.439	0.826	18.4	10.1	37.8	69.8	77.0	38.3
25～29	0.836	0.528	1.169	1.204	1.035	1.308	69.4	51.0	89.3	51.6	82.9	37.9
30～34	1.650	1.500	1.790	1.842	1.801	1.876	89.5	83.3	95.4	47.8	76.5	44.5
35～39	1.702	1.621	1.810	1.824	1.777	1.883	93.9	91.2	96.1	56.7	74.5	55.5

資料：「国勢調査報告」昭和60年、第5巻(20%集計)による。日本人女子について。総数には就業状態不詳、配偶関係不詳を含む。

1980年

年齢	出生率			既婚出生率			既婚率(%)			就業率(%)		
	総数	就業者	非就業者	総数	就業者	非就業者	総数	就業者	非就業者	総数	未婚	既婚
15～19歳	0.003	0.003	0.003	0.339	0.149	0.449	1.0	2.0	0.7	17.8	17.6	36.5
20～24	0.144	0.056	0.335	0.647	0.426	0.799	22.2	13.1	42.0	68.6	76.6	40.6
25～29	0.993	0.699	1.265	1.306	1.174	1.387	76.0	59.6	91.2	47.9	80.8	37.5
30～34	1.676	1.529	1.799	1.845	1.809	1.872	90.8	84.5	96.1	45.5	76.8	42.3
35～39	1.723	1.635	1.832	1.824	1.770	1.887	94.5	92.3	97.1	54.8	76.0	53.6

資料：「国勢調査報告」昭和55年、第4巻第3部(20%集計)による。日本人女子について。総数には就業状態不詳、配偶関係不詳を含む。

1975年

年齢	出生率			既婚出生率			既婚率(%)			就業率(%)		
	総数	就業者	非就業者	総数	就業者	非就業者	総数	就業者	非就業者	総数	未婚	既婚
15～19歳	0.004	0.002	0.004	0.293	0.109	0.403	1.4	2.3	1.1	22.2	22.0	36.7
20～24	0.207	0.080	0.464	0.666	0.438	0.813	31.1	18.2	57.1	64.5	76.6	37.7
25～29	1.018	0.700	1.274	1.289	1.154	1.360	78.9	60.7	93.7	42.2	78.7	32.4
30～34	1.743	1.590	1.870	1.888	1.852	1.917	92.9	85.9	97.5	42.3	77.6	39.3
35～39	1.700	1.596	1.826	1.795	1.727	1.872	94.7	92.4	97.5	52.4	74.8	51.1

資料：「国勢調査報告」昭和50年、第6巻特別集計結果(1%集計)による。日本人女子について。総数には就業状態不詳を含む。

表2-3 年齢別就業状態別女子の同居見数による出生率、既婚率および配偶関係別就業率

1985年～1990年

年齢	出生率			既婚出生率			既婚率(%)			就業率(%)		
	総数	就業者	非就業者	総数	就業者	非就業者	総数	就業者	非就業者	総数	未婚	既婚
15～19歳	-0.001	0.000	-0.001	-0.008	0.008	-0.013	-0.1	-0.2	-0.1	-0.2	-0.2	0.3
20～24	-0.030	-0.012	-0.051	0.006	-0.007	0.021	-4.6	-2.6	-7.0	2.6	0.9	0.9
25～29	-0.180	-0.172	-0.074	-0.096	-0.147	-0.055	-10.2	-11.0	-2.0	7.2	4.0	1.8
30～34	-0.130	-0.197	-0.052	-0.074	-0.106	-0.049	-3.6	-6.4	0.3	1.6	5.1	-0.3
35～39	-0.031	-0.047	0.002	-0.013	-0.028	0.010	-1.0	-1.2	-0.4	1.7	1.5	1.5

資料：『国勢調査報告』昭和60年、第5巻(20%)および平成2年、第3次基本集計(100%集計)による。日本人女子について。  
総数には就業状態不詳、配偶関係不詳を含む。

1980年～1985年

年齢	出生率			既婚出生率			既婚率(%)			就業率(%)		
	総数	就業者	非就業者	総数	就業者	非就業者	総数	就業者	非就業者	総数	未婚	既婚
15～19歳	0.000	0.000	0.001	0.096	0.038	0.095	-0.1	-0.4	0.0	-1.6	-1.6	-6.1
20～24	-0.019	-0.012	-0.024	0.030	0.013	0.027	-3.8	-3.1	-4.2	1.2	0.4	-2.3
25～29	-0.157	-0.172	-0.096	-0.102	-0.139	-0.079	-6.6	-8.6	-1.9	3.8	2.1	0.4
30～34	-0.026	-0.029	-0.010	-0.002	-0.008	0.004	-1.3	-1.3	-0.7	2.3	-0.3	2.2
35～39	-0.021	-0.014	-0.022	0.000	0.006	-0.004	-1.1	-1.1	-0.9	1.9	-1.4	1.9

資料：『国勢調査報告』昭和55年、第4巻第3部(20%)および昭和60年、第5巻(20%集計)による。日本人女子について。  
総数には就業状態不詳、配偶関係不詳を含む。

1975年～1980年

年齢	出生率			既婚出生率			既婚率(%)			就業率(%)		
	総数	就業者	非就業者	総数	就業者	非就業者	総数	就業者	非就業者	総数	未婚	既婚
15～19歳	-0.001	0.000	-0.001	0.046	0.040	0.046	-0.4	-0.3	-0.4	-4.4	-4.4	-0.2
20～24	-0.064	-0.024	-0.129	-0.019	-0.012	-0.014	-8.9	-5.1	-15.2	4.1	0.0	2.9
25～29	-0.025	-0.001	-0.009	0.017	0.020	0.027	-2.9	-1.1	-2.5	5.7	2.1	5.1
30～34	-0.067	-0.061	-0.070	-0.044	-0.043	-0.045	-1.5	-1.3	-1.4	3.2	-0.9	3.0
35～39	0.023	0.039	0.006	0.029	0.044	0.015	-0.2	-0.1	-0.5	2.4	1.2	2.5

資料：『国勢調査報告』昭和50年、第6巻特別集計結果(1%集計)および昭和55年、第4巻第3部(20%)による。日本人女子について。  
総数には就業状態不詳、配偶関係不詳を含む。

表2-4 年齢別同居児数別既婚女子数  
1990年

年齢	総数				就業者				非就業者			
	0子	1子	2子	3子以上	0子	1子	2子	3子以上	0子	1子	2子	3子以上
15~19歳	21,235	13,210	912	27	8,893	1,837	139	4	12,269	11,335	770	23
20~24	270,200	241,153	71,191	6,263	151,446	59,947	17,582	1,497	118,163	180,826	53,520	4,751
25~29	677,679	858,579	667,161	126,188	408,806	257,515	215,767	43,229	267,894	600,141	450,769	82,840
30~34	375,490	687,389	1,595,720	620,231	230,692	275,995	671,118	269,932	144,209	410,756	923,694	349,942
35~39	430,826	871,000	1,937,297	858,409	284,176	524,124	1,067,019	457,967	146,057	346,275	869,425	400,067

資料：「国勢調査報告」平成2年、第3次基本集計(100%集計)による日本人女子について。総数には就業状態不詳、配偶関係不詳を含む。

1985年

年齢	総数				就業者				非就業者			
	0子	1子	2子	3子以上	0子	1子	2子	3子以上	0子	1子	2子	3子以上
15~19歳	22,053	14,044	999	37	9,302	1,885	104	6	12,732	12,116	895	31
20~24	333,802	309,407	83,532	6,726	180,857	78,118	20,045	1,661	152,506	230,938	63,366	5,065
25~29	634,994	1,015,834	858,062	154,429	357,210	318,943	279,763	54,289	277,092	696,003	577,623	100,028
30~34	358,881	759,489	2,113,613	771,220	208,685	316,382	908,664	346,326	149,640	442,603	1,203,893	424,480
35~39	440,057	1,018,799	2,566,976	924,796	280,596	592,125	1,382,234	490,520	159,007	425,991	1,183,870	433,870

資料：「国勢調査報告」昭和55年、第5巻(20%集計)による日本人女子について。総数には就業状態不詳、配偶関係不詳を含む。

1980年

年齢	総数				就業者				非就業者			
	0子	1子	2子	3子以上	0子	1子	2子	3子以上	0子	1子	2子	3子以上
15~19歳	26,159	11,474	726	27	12,075	1,786	148	2	13,990	9,656	572	25
20~24	406,159	351,353	89,122	7,690	225,332	96,576	22,752	1,863	179,818	253,713	66,168	5,815
25~29	666,909	1,253,918	1,259,798	215,247	365,273	407,027	421,631	79,754	299,947	844,103	835,914	135,210
30~34	387,246	898,723	2,707,258	840,562	219,406	362,223	1,088,656	374,588	166,640	534,764	1,614,653	464,970
35~39	385,884	918,718	2,200,648	822,905	245,399	520,603	1,124,483	428,370	199,579	396,613	1,073,162	393,488

資料：「国勢調査報告」昭和55年、第4巻第3部(20%集計)による日本人女子について。総数には就業状態不詳、配偶関係不詳を含む。

表2-5 年齢別就業状態別既婚女子の同居児数別割合

年齢	(%)											
	0子			1子			2子			3子以上		
	総数	就業者	非就業者	総数	就業者	非就業者	総数	就業者	非就業者	総数	就業者	非就業者
15~19歳	60.0	81.8	50.3	37.3	16.9	46.5	2.6	1.3	3.2	0.1	0.0	0.1
20~24	45.9	65.7	33.1	41.0	26.0	50.6	12.1	7.6	15.0	1.1	0.6	1.3
25~29	29.1	44.2	19.1	36.9	27.8	42.8	28.6	23.3	32.2	5.4	4.7	5.9
30~34	11.5	15.9	7.9	21.0	19.1	22.5	48.7	46.4	50.5	18.9	18.6	19.1
35~39	10.5	12.2	8.3	21.3	22.5	19.7	47.3	45.7	49.3	20.9	19.6	22.7

資料：「国勢調査報告」平成2年、第3次基本集計(100%集計)による日本人女子について。総数には就業状態不詳、配偶関係不詳を含む。

1985年

年齢	(%)											
	0子			1子			2子			3子以上		
	総数	就業者	非就業者	総数	就業者	非就業者	総数	就業者	非就業者	総数	就業者	非就業者
15~19歳	59.4	82.3	49.4	37.8	16.7	47.0	2.7	0.9	3.5	0.1	0.1	0.1
20~24	45.5	64.4	33.7	42.2	27.8	51.1	11.4	7.1	14.0	0.9	0.6	1.1
25~29	23.8	35.4	16.8	38.1	31.6	42.2	32.2	27.7	35.0	5.8	5.4	6.1
30~34	9.0	11.7	6.7	19.0	17.8	19.9	52.8	51.0	54.2	19.3	19.5	19.1
35~39	8.9	10.2	7.2	20.6	21.6	19.3	51.9	50.3	53.7	18.7	17.9	19.7

資料：「国勢調査報告」昭和55年、第5巻(20%集計)による日本人女子について。総数には就業状態不詳、配偶関係不詳を含む。

1980年

年齢	(%)											
	0子			1子			2子			3子以上		
	総数	就業者	非就業者	総数	就業者	非就業者	総数	就業者	非就業者	総数	就業者	非就業者
15~19歳	68.1	86.2	57.7	29.9	12.7	39.8	1.9	1.1	2.4	0.1	0.0	0.1
20~24	47.5	65.0	35.6	41.1	27.9	50.2	10.4	6.6	13.1	0.9	0.5	1.2
25~29	19.6	28.7	14.2	36.9	32.0	39.9	37.1	33.1	39.5	6.3	6.3	6.4
30~34	8.0	10.7	6.0	18.6	17.7	19.2	56.0	53.2	58.1	17.4	18.3	16.7
35~39	8.9	10.6	7.0	21.2	22.5	19.8	50.8	48.5	53.6	19.0	18.5	19.6

資料：「国勢調査報告」昭和55年、第4巻第3部(20%集計)による日本人女子について。総数には就業状態不詳、配偶関係不詳を含む。

表2-6 年齢別就業状態別既婚女子の同居児数別割合の変化

1985~1990年

(%)

年齢	0子			1子			2子			3子以上		
	総数	就業者	非就業者	総数	就業者	非就業者	総数	就業者	非就業者	総数	就業者	非就業者
15~19歳	0.6	-0.6	0.9	-0.5	0.2	-0.5	-0.1	0.4	-0.3	0.0	0.0	0.0
20~24	0.4	1.3	-0.7	-1.2	-1.8	-0.5	0.7	0.5	1.0	0.1	0.1	0.2
25~29	5.2	8.8	2.3	-1.3	-3.7	0.7	-3.6	-4.4	-2.8	-0.4	-0.7	-0.1
30~34	2.5	4.2	1.1	2.0	1.3	2.5	-4.1	-4.7	-3.7	-0.3	-0.8	0.0
35~39	1.6	2.0	1.1	0.7	0.9	0.3	-4.6	-4.6	-4.4	2.3	1.8	3.0

資料：「国勢調査報告」昭和60年、第5巻(20%)および平成2年、第3次基本集計(100%集計)による。日本人女子について。総数には就業状態不詳、配偶関係不詳を含む。

1980~1985年

(%)

年齢	0子			1子			2子			3子以上		
	総数	就業者	非就業者	総数	就業者	非就業者	総数	就業者	非就業者	総数	就業者	非就業者
15~19歳	-8.8	-3.8	-8.3	7.9	3.9	7.2	0.8	-0.1	1.1	0.0	0.0	0.0
20~24	-2.0	-0.6	-1.8	1.1	0.0	0.9	1.0	0.6	0.9	0.0	0.1	0.0
25~29	4.2	6.7	2.6	1.2	-0.4	2.3	-4.9	-5.4	-4.5	-0.5	-0.9	-0.3
30~34	1.0	1.0	0.7	0.4	0.1	0.7	-3.2	-2.2	-3.8	1.9	1.1	2.4
35~39	0.0	-0.4	0.2	-0.6	-0.9	-0.5	1.0	1.9	0.2	-0.3	-0.6	0.1

資料：「国勢調査報告」昭和55年、第4巻第3部(20%)および昭和60年、第5巻(20%集計)による。日本人女子について。総数には就業状態不詳、配偶関係不詳を含む。

表2-7 年齢別既婚女子の同居児数別就業率

1990年

(%)

年齢	総数	0子	1子	2子	3子以上
15~19歳	30.7	41.9	13.9	15.2	14.8
20~24	39.1	56.0	24.9	24.7	23.9
25~29	39.7	60.3	30.0	32.3	34.3
30~34	44.2	61.4	40.2	42.1	43.5
35~39	56.9	66.0	60.2	55.1	53.4

資料：「国勢調査報告」平成2年、第3次基本集計(100%集計)による。日本人女子について。総数には就業状態不詳、配偶関係不詳を含む。

表2-8 年齢別既婚女子の同居児数別就業率の変化

1985年~1990年

(%)

年齢	総数	0子	1子	2子	3子以上
15~19歳	0.3	-0.3	0.5	4.8	-1.4
20~24	0.9	1.9	-0.4	0.7	-0.8
25~29	1.8	4.1	-1.4	-0.3	-0.9
30~34	-0.3	3.3	-1.5	-0.9	-1.4
35~39	1.5	2.2	2.1	1.2	0.3

資料：「国勢調査報告」昭和60年、第5巻(20%)および平成2年、第3次基本集計(100%集計)による。

日本人女子について。総数には就業状態不詳、配偶関係不詳を含む。

1985年

(%)

年齢	総数	0子	1子	2子	3子以上
15~19歳	30.4	42.2	13.4	10.4	16.2
20~24	38.3	54.2	25.2	24.0	24.7
25~29	37.9	56.3	31.4	32.6	35.2
30~34	44.5	58.1	41.7	43.0	44.9
35~39	55.5	63.8	58.1	53.8	53.0

資料：「国勢調査報告」昭和60年、第5巻(20%集計)による。日本人女子について。総数には就業状態不詳、配偶関係不詳を含む。

1980年~1985年

(%)

年齢	総数	0子	1子	2子	3子以上
15~19歳	-6.1	-4.0	-2.1	-10.0	8.8
20~24	-2.3	-1.3	-2.2	-1.5	0.5
25~29	0.4	1.5	-1.1	-0.9	-1.9
30~34	2.2	1.5	1.4	2.8	0.3
35~39	1.9	0.2	1.5	2.7	1.0

資料：「国勢調査報告」昭和55年、第4巻第3部(20%)および昭和60年、第5巻(20%)による。

日本人女子について。総数には就業状態不詳、配偶関係不詳を含む。

1980年

(%)

年齢	総数	0子	1子	2子	3子以上
15~19歳	36.5	46.2	15.6	20.4	7.4
20~24	40.6	55.5	27.5	25.5	24.2
25~29	37.5	54.8	32.5	33.5	37.1
30~34	42.3	56.7	40.3	40.2	44.6
35~39	53.6	63.6	56.7	51.1	52.1

資料：「国勢調査報告」昭和55年、第4巻第3部(20%集計)による。日本人女子について。総数には就業状態不詳、配偶関係不詳を含む。



表3-1 都道府県別就業状態・配偶関係別35～39歳の女子の人口および同居児数：1990年

都道府県	総数				就業者				非就業者			
	女子人口				女子人口				女子人口			
	総数	未婚	既婚	同居児数	総数	未婚	既婚	同居児数	総数	未婚	既婚	同居児数
全国	4,438,893	331,404	4,097,532	7,419,672	2,591,526	252,052	2,333,286	4,080,190	1,840,487	76,676	1,761,824	3,336,003
1北海道	227,866	20,525	207,019	356,216	121,059	15,777	105,095	170,820	106,638	4,681	101,888	185,343
2青森	59,035	3,693	55,283	97,680	38,230	2,613	35,572	61,200	20,788	1,074	19,701	36,462
3岩手	52,676	3,461	49,176	92,098	37,908	2,540	35,341	64,868	14,761	917	13,832	27,224
4宮城	87,015	5,573	81,346	151,905	54,990	4,229	50,700	91,952	31,979	1,327	30,626	59,931
5秋田	46,966	2,490	44,439	78,925	34,531	1,753	32,753	57,430	12,422	734	11,680	21,491
6山形	45,870	2,177	43,668	83,154	37,010	1,566	35,433	67,153	8,854	609	8,233	15,996
7福島	79,023	4,700	74,242	144,992	56,853	3,448	53,342	102,924	22,152	1,248	20,888	42,044
8茨城	109,557	5,072	104,371	191,800	64,252	3,485	60,692	107,885	45,247	1,570	43,644	83,862
9栃木	74,728	3,897	70,753	130,381	47,762	2,816	44,895	81,034	26,932	1,074	25,843	49,319
10群馬	71,807	4,604	67,110	123,341	44,018	3,278	40,680	72,426	27,746	1,319	26,405	50,872
11埼玉	237,565	13,724	223,357	394,091	120,072	10,630	109,120	180,850	117,171	2,996	114,082	212,982
12千葉	207,753	12,620	194,674	342,605	106,264	9,689	96,279	158,799	101,194	2,842	98,252	183,598
13東京	386,103	57,067	326,754	534,887	205,127	47,711	156,031	233,516	178,921	8,381	170,255	300,765
14神奈川	278,492	21,106	256,788	441,191	128,434	16,993	111,058	173,335	149,642	3,967	145,554	267,617
15新潟	91,068	5,211	85,784	163,847	68,677	3,841	64,776	122,689	22,375	1,367	20,996	41,139
16富山	38,896	1,499	37,372	66,793	29,991	1,056	28,913	50,831	8,897	439	8,455	15,956
17石川	40,820	1,873	38,906	70,753	30,811	1,363	29,414	52,800	9,992	502	9,485	17,946
18福井	28,792	992	27,770	52,157	22,662	637	22,006	40,950	6,124	354	5,761	11,201
19山梨	29,395	1,890	27,469	52,520	18,623	1,329	17,265	32,398	10,760	557	10,197	20,111
20長野	71,901	4,240	67,615	133,260	51,337	3,263	48,035	93,138	20,544	976	19,563	40,096
21岐阜	73,586	3,160	70,405	131,799	49,469	2,315	47,139	86,384	24,109	844	23,260	45,407
22静岡	133,494	7,682	125,684	235,640	86,699	5,868	80,741	146,396	46,728	1,795	44,908	89,173
23愛知	230,400	12,364	217,720	395,797	137,501	9,658	127,615	223,081	92,741	2,657	90,022	172,570
24三重	62,717	2,837	59,815	107,592	40,335	1,963	38,324	66,860	22,345	869	21,461	40,681
25滋賀	44,189	1,714	42,442	83,182	26,417	1,227	25,170	48,123	17,747	482	17,258	35,033
26京都市	85,715	7,102	78,178	142,956	47,210	5,543	41,402	73,478	38,114	1,409	36,617	69,249
27大阪府	294,533	26,648	266,664	460,400	142,997	20,500	121,806	195,165	150,544	5,744	144,544	264,840
28兵庫県	189,317	13,739	174,926	321,314	94,491	10,408	83,710	145,693	94,340	3,142	91,046	175,384
29奈良	50,514	2,912	47,461	86,095	22,788	2,129	20,585	35,013	27,607	756	26,808	50,969
30和歌山	36,896	2,386	34,410	61,435	21,106	1,583	19,457	33,933	15,728	782	14,925	27,458
31鳥取	21,992	1,149	20,829	40,405	16,547	813	15,725	30,164	5,435	333	5,099	10,232
32島根	25,898	1,268	24,609	48,426	19,529	857	18,659	36,229	6,362	410	5,946	12,190
33岡山	64,734	3,342	61,321	114,660	40,337	2,320	37,974	68,617	24,329	988	23,331	46,023
34広島	100,719	5,852	94,652	172,990	61,086	4,359	56,568	99,514	39,527	1,453	38,039	73,415
35山口	54,383	3,647	50,642	92,443	32,031	2,564	29,405	51,167	22,314	1,070	21,218	41,247
36徳島	30,715	1,846	28,810	50,929	20,456	1,145	19,274	33,648	10,227	692	9,516	17,250
37香川	36,150	2,016	34,104	61,136	23,600	1,416	22,168	38,519	12,525	589	11,927	22,605
38愛媛	55,340	4,188	51,104	93,880	33,422	2,861	30,532	54,388	21,906	1,322	20,567	39,482
39高知	28,982	2,657	26,271	46,890	20,098	1,957	18,103	31,751	8,858	693	8,153	15,125
40福岡	183,842	17,900	165,379	304,105	101,633	13,409	87,892	154,292	81,911	4,390	77,383	149,667
41佐賀	32,793	2,407	30,367	61,007	22,954	1,708	21,233	42,146	9,826	695	9,126	18,844
42長崎	60,113	5,498	54,547	108,311	36,754	3,891	32,811	63,531	23,335	1,595	21,726	44,760
43熊本	69,337	5,852	63,327	120,345	47,603	4,146	43,362	81,163	21,681	1,690	19,942	39,150
44大分	45,675	3,109	42,517	79,368	27,949	2,128	25,796	46,765	17,691	970	16,704	32,573
45宮崎	45,619	3,236	42,333	81,934	31,879	2,320	29,526	56,277	13,719	909	12,799	25,646
46鹿児島	66,297	5,128	61,071	122,460	40,123	3,363	36,705	71,730	26,140	1,753	24,354	50,715
47沖縄	49,615	5,351	44,048	91,577	27,901	3,584	24,204	49,165	21,559	1,710	19,805	42,360

資料：「国勢調査報告」平成2年、第4巻第3次基本集計（100%集計）による日本人女子について。総数には就業状態不詳、配偶関係不詳を含む。

表3-2 都道府県別就業状態別35～39歳の同居児数別既婚女子数：1990年

都道府県	総数					就業者					非就業者				
	総数	0子	1子	2子	3子以上	総数	0子	1子	2子	3子以上	総数	0子	1子	2子	3子以上
全国	4,097,532	430,826	871,000	1,937,297	858,409	2,333,286	284,176	524,124	1,067,019	457,987	1,761,824	146,057	346,275	869,425	400,067
1 北海道	207,019	26,385	49,786	91,792	39,056	105,095	16,547	27,480	42,691	18,377	101,888	9,827	22,301	49,089	20,671
2 青森	55,283	5,723	14,014	24,343	11,203	35,572	3,979	9,492	15,330	6,771	19,701	1,743	4,521	9,006	4,431
3 岩手	49,176	4,477	10,861	22,030	11,808	35,341	3,412	8,202	15,640	8,087	13,832	1,065	2,658	6,389	3,720
4 宮城	81,348	7,317	17,250	37,876	18,903	50,700	5,199	11,449	22,850	11,202	30,626	2,109	5,797	15,022	7,698
5 秋田	44,439	3,644	10,642	22,705	7,448	32,753	2,809	8,050	16,614	5,280	11,680	831	2,591	6,091	2,167
6 山形	43,668	3,063	8,770	21,831	10,004	35,433	2,517	7,231	17,634	8,051	8,233	546	1,539	4,196	1,952
7 福島	74,242	6,189	14,595	32,740	20,718	53,342	4,776	10,803	22,991	14,772	20,888	1,413	3,789	9,743	5,943
8 茨城	104,371	9,255	22,017	51,702	21,397	60,692	6,117	13,632	29,579	11,364	43,644	3,131	8,379	22,104	10,030
9 栃木	70,753	6,434	14,667	34,756	14,896	44,895	4,464	9,781	21,545	9,105	25,843	1,969	4,883	13,203	5,788
10 群馬	67,110	6,130	13,843	33,191	13,946	40,680	4,287	8,826	19,755	7,812	26,405	1,841	5,011	13,422	6,131
11 埼玉	223,357	23,202	49,102	111,851	39,202	109,120	14,565	25,936	52,289	16,330	114,082	8,617	23,126	59,493	22,846
12 千葉	194,674	20,333	43,008	97,730	33,603	96,279	12,763	23,357	46,237	13,922	98,252	7,536	19,618	51,439	19,659
13 東京	326,754	49,194	76,271	150,488	50,801	156,031	31,260	38,623	65,659	20,489	170,255	17,801	37,521	84,676	30,257
14 神奈川	256,788	30,307	57,579	126,857	41,865	111,058	18,471	27,517	50,753	14,317	145,554	11,785	30,202	76,047	27,520
15 新潟	85,784	6,635	16,799	41,711	20,639	64,776	5,202	12,909	31,386	15,273	20,996	1,424	3,888	10,321	5,363
16 富山	37,372	3,420	8,566	18,473	6,913	28,913	2,705	6,864	14,382	4,962	8,455	714	1,701	4,090	1,950
17 石川	38,906	4,004	8,306	18,073	8,523	29,414	3,157	6,440	13,565	6,252	9,485	844	1,864	4,507	2,270
18 福井	27,770	2,397	5,690	13,115	6,568	22,006	1,905	4,623	10,483	4,995	5,761	492	1,066	2,631	1,572
19 山梨	27,469	2,362	4,918	13,557	6,632	17,265	1,645	3,150	8,466	4,004	10,197	716	1,767	5,086	2,628
20 長野	67,615	5,492	11,212	32,436	18,475	48,035	4,247	8,004	23,249	12,535	19,563	1,243	3,202	9,180	5,938
21 岐阜	70,405	6,014	14,238	34,403	15,750	47,139	4,376	9,942	22,868	9,953	23,260	1,636	4,296	11,531	5,797
22 静岡	125,684	11,673	25,367	58,697	29,947	80,741	8,471	17,363	37,254	17,653	44,908	3,200	7,997	21,427	12,284
23 愛知	217,720	21,883	45,628	105,311	44,898	127,615	14,932	28,486	60,268	23,929	90,022	6,939	17,122	45,013	20,948
24 三重	59,815	5,580	13,127	29,893	11,215	38,324	3,891	8,937	19,087	6,409	21,461	1,683	4,187	10,791	4,800
25 滋賀	42,442	3,240	7,718	21,014	10,970	25,170	2,133	4,405	12,599	6,033	17,258	1,104	2,813	8,407	4,934
26 京都	78,178	7,925	15,772	38,039	16,448	41,402	4,899	8,697	19,469	8,337	36,617	2,985	7,022	18,512	8,088
27 大阪	266,664	33,122	59,274	127,120	47,148	121,806	19,313	29,443	55,248	17,802	144,544	13,718	29,743	71,771	29,312
28 兵庫	174,926	18,155	34,997	83,223	38,551	83,710	10,784	18,394	37,875	16,657	91,046	7,317	16,571	45,293	21,865
29 奈良	47,461	4,519	9,583	24,477	8,882	20,585	2,544	4,541	10,308	3,192	26,806	1,966	5,024	14,140	5,678
30 和歌山	34,410	3,693	7,452	16,438	6,827	19,457	2,275	4,382	9,152	3,648	14,925	1,414	3,060	7,276	3,175
31 鳥取	20,829	1,880	3,822	9,412	5,715	15,725	1,460	2,948	7,122	4,195	5,099	418	874	2,290	1,517
32 島根	24,609	2,030	4,490	11,154	6,935	18,659	1,566	3,509	8,532	5,052	5,946	463	981	2,620	1,882
33 岡山	61,321	5,814	12,502	28,410	14,595	37,974	4,050	8,254	17,439	8,231	23,331	1,758	4,246	10,965	6,362
34 広島	94,652	9,588	19,659	45,074	20,331	56,568	6,569	12,629	26,251	11,119	38,039	3,009	7,015	18,809	9,206
35 山口	50,642	5,370	10,644	23,453	11,175	29,405	3,621	6,820	13,187	5,777	21,218	1,745	3,820	10,257	5,396
36 徳島	28,810	3,084	6,494	13,784	5,448	19,274	2,114	4,419	9,291	3,450	9,516	968	2,067	4,486	1,995
37 香川	34,104	3,378	7,501	16,678	6,547	22,168	2,403	5,132	10,816	3,817	11,927	972	2,368	5,858	2,729
38 愛媛	51,104	5,446	10,681	23,150	11,827	30,532	3,639	6,780	13,494	6,619	20,567	1,806	3,901	9,654	5,206
39 高知	26,271	3,127	5,876	11,612	5,654	18,103	2,200	4,243	7,947	3,713	8,153	919	1,633	3,662	1,939
40 福岡	165,379	17,600	33,952	76,000	37,827	87,892	11,109	19,480	39,105	18,198	77,383	6,462	14,445	36,868	19,608
41 佐賀	30,367	2,607	5,353	12,916	9,491	21,233	1,944	3,837	8,919	6,533	9,126	662	1,515	3,994	2,955
42 長崎	54,547	4,906	10,213	23,293	16,135	32,811	3,337	6,530	13,572	9,372	21,726	1,568	3,681	9,717	6,760
43 熊本	63,327	6,193	12,523	28,049	16,562	43,362	4,539	8,893	18,816	11,114	19,942	1,646	3,627	9,225	5,444
44 大分	42,517	4,096	8,825	19,451	10,145	25,796	2,780	5,711	11,480	5,825	16,704	1,313	3,112	7,963	4,316
45 宮崎	42,333	3,996	8,293	18,117	11,927	29,526	2,982	5,990	12,399	8,155	12,799	1,012	2,301	5,715	3,771
46 鹿児島	61,071	5,237	11,133	26,009	18,692	36,705	3,468	7,157	15,405	10,675	24,354	1,765	3,973	10,601	8,015
47 沖縄	44,048	4,707	8,305	14,669	16,167	24,204	2,744	4,833	8,018	8,609	19,805	1,952	3,457	6,845	7,551

資料：『国勢調査報告』平成2年、第3次基本集計（100%集計）による、日本人女子について。

総数には就業状態不詳、配偶関係不詳を含む。

表3-3 都道府県別就業状態・配偶関係別35~39歳女子の出生児数の標準偏差：  
1980~1990年

都道府県	1980年		1985年						1990年					
	総数		総数		就業者		非就業者		総数		就業者		非就業者	
	総数	既婚	総数	既婚	総数	既婚	総数	既婚	総数	既婚	総数	既婚	総数	既婚
全国	0.9674	0.8989	0.9684	0.8854	0.9957	0.9007	0.9198	0.8622	1.0216	0.9395	1.0439	0.9536	0.9713	0.9138
1 北海道	0.9903	0.9347	0.9974	0.9207	1.0378	0.9522	0.9354	0.8832	1.0512	0.9734	1.0854	1.0050	0.9822	0.9294
2 青森	0.9985	0.9509	0.9878	0.9284	0.9894	0.9290	0.9767	0.9210	1.0106	0.9456	1.0094	0.9440	1.0052	0.9426
3 岩手	0.9921	0.9401	0.9782	0.9032	0.9879	0.9147	0.9518	0.8732	1.0375	0.9599	1.0340	0.9592	1.0401	0.9553
4 宮城	0.9503	0.8869	0.9631	0.8858	0.9840	0.9028	0.9213	0.8556	1.0122	0.9334	1.0298	0.9465	0.9672	0.9039
5 秋田	0.8799	0.8374	0.8829	0.8201	0.8769	0.8168	0.8917	0.8223	0.9178	0.8498	0.9113	0.8478	0.9333	0.8518
6 山形	0.8877	0.8327	0.8984	0.8342	0.8920	0.8340	0.9202	0.8345	0.9382	0.8671	0.9286	0.8650	0.9770	0.8747
7 福島	0.9887	0.9281	1.0044	0.9246	1.0093	0.9305	0.9925	0.9105	1.0406	0.9614	1.0463	0.9693	1.0232	0.9386
8 茨城	0.9203	0.8713	0.9113	0.8536	0.9296	0.8691	0.8820	0.8298	0.9602	0.9002	0.9670	0.9040	0.9408	0.8881
9 栃木	0.9429	0.8774	0.9312	0.8647	0.9406	0.8704	0.9127	0.8541	0.9743	0.9079	0.9853	0.9162	0.9484	0.8897
10 群馬	0.9356	0.8566	0.9320	0.8499	0.9475	0.8608	0.9005	0.8294	0.9814	0.9013	0.9944	0.9122	0.9492	0.8771
11 埼玉	0.8881	0.8363	0.8981	0.8350	0.9315	0.8530	0.8480	0.8106	0.9644	0.8984	0.9949	0.9178	0.9052	0.8670
12 千葉	0.8996	0.8465	0.9020	0.8358	0.9389	0.8548	0.8492	0.8118	0.9672	0.8986	0.9916	0.9130	0.9120	0.8704
13 東京	1.0068	0.9011	1.0137	0.9015	1.0483	0.9338	0.9202	0.8595	1.0552	0.9537	1.0695	0.9844	0.9595	0.9053
14 神奈川	0.9160	0.8495	0.9248	0.8427	0.9763	0.8736	0.8511	0.8087	0.9874	0.9115	1.0247	0.9420	0.9061	0.8682
15 新潟	0.9046	0.8356	0.9246	0.8463	0.9256	0.8511	0.9213	0.8327	0.9749	0.8940	0.9729	0.8955	0.9795	0.8873
16 富山	0.8866	0.8491	0.8654	0.8185	0.8541	0.8100	0.8995	0.8429	0.9317	0.8830	0.9147	0.8708	0.9824	0.9162
17 石川	0.9543	0.9071	0.9368	0.8835	0.9296	0.8782	0.9560	0.8973	0.9873	0.9327	0.9830	0.9319	0.9972	0.9311
18 福井	0.9266	0.8822	0.9122	0.8634	0.9018	0.8605	0.9477	0.8737	0.9589	0.9114	0.9424	0.9035	1.0175	0.9381
19 山梨	0.9490	0.8822	0.9493	0.8672	0.9565	0.8717	0.9340	0.8584	0.9956	0.9078	1.0046	0.9139	0.9742	0.8941
20 長野	0.9258	0.8444	0.9449	0.8618	0.9391	0.8563	0.9583	0.8740	1.0046	0.9184	1.0070	0.9185	0.9922	0.9132
21 岐阜	0.9369	0.8846	0.9113	0.8508	0.9118	0.8467	0.9078	0.8576	0.9630	0.9047	0.9659	0.9064	0.9505	0.8960
22 静岡	0.9428	0.8844	0.9397	0.8700	0.9465	0.8735	0.9196	0.8589	1.0058	0.9333	1.0132	0.9373	0.9757	0.9157
23 愛知	0.9379	0.8854	0.9245	0.8592	0.9412	0.8662	0.8902	0.8448	0.9885	0.9246	1.0047	0.9332	0.9457	0.9030
24 三重	0.9132	0.8630	0.8882	0.8335	0.8858	0.8306	0.8867	0.8334	0.9475	0.8910	0.9416	0.8853	0.9488	0.8927
25 滋賀	0.9013	0.8549	0.8994	0.8415	0.9119	0.8456	0.8759	0.8329	0.9591	0.8989	0.9604	0.8930	0.9495	0.9026
26 京都	0.9616	0.8752	0.9704	0.8743	1.0131	0.8994	0.9033	0.8436	1.0210	0.9266	1.0575	0.9467	0.9515	0.8987
27 大阪	0.9650	0.8938	0.9736	0.8861	1.0088	0.9055	0.9074	0.8586	1.0255	0.9412	1.0470	0.9544	0.9650	0.9164
28 兵庫	0.9798	0.9080	0.9775	0.8908	1.0183	0.9119	0.9198	0.8665	1.0237	0.9405	1.0587	0.9619	0.9598	0.9106
29 奈良	0.9068	0.8531	0.8945	0.8230	0.9365	0.8414	0.8467	0.8031	0.9641	0.8924	0.9959	0.9073	0.9130	0.8706
30 和歌山	0.9521	0.8991	0.9538	0.8883	0.9607	0.8881	0.9410	0.8869	0.9966	0.9249	1.0051	0.9293	0.9784	0.9160
31 鳥取	0.9527	0.8989	0.9693	0.9029	0.9529	0.8970	1.0147	0.9193	1.0229	0.9526	1.0116	0.9463	1.0542	0.9680
32 島根	0.9524	0.8907	0.9664	0.8926	0.9514	0.8832	1.0071	0.9154	1.0170	0.9476	0.9968	0.9348	1.0753	0.9823
33 岡山	0.9390	0.8918	0.9473	0.8860	0.9555	0.8927	0.9234	0.8674	1.0046	0.9399	1.0073	0.9427	0.9871	0.9260
34 広島	0.9567	0.8985	0.9446	0.8817	0.9590	0.8916	0.9141	0.8624	1.0014	0.9329	1.0126	0.9396	0.9670	0.9132
35 山口	0.9586	0.9004	0.9627	0.8863	0.9800	0.8993	0.9259	0.8615	1.0284	0.9539	1.0351	0.9602	1.0000	0.9322
36 徳島	0.9529	0.9069	0.9471	0.8763	0.9332	0.8645	0.9731	0.8987	0.9856	0.9195	0.9720	0.9110	1.0111	0.9349
37 香川	0.9412	0.8865	0.9293	0.8657	0.9224	0.8589	0.9360	0.8735	0.9733	0.9077	0.9659	0.9007	0.9762	0.9116
38 愛媛	1.0097	0.9460	1.0069	0.9113	1.0217	0.9271	0.9787	0.8838	1.0455	0.9628	1.0550	0.9724	1.0216	0.9424
39 高知	1.0233	0.9687	1.0364	0.9554	1.0245	0.9370	1.0590	0.9909	1.0707	0.9847	1.0615	0.9739	1.0852	1.0040
40 福岡	0.9979	0.9147	1.0085	0.9031	1.0370	0.9171	0.9584	0.8833	1.0635	0.9608	1.0839	0.9727	1.0110	0.9378
41 佐賀	1.0452	0.9674	1.0283	0.9366	1.0292	0.9399	1.0257	0.9288	1.0835	0.9852	1.0863	0.9908	1.0741	0.9695
42 長崎	1.0972	1.0152	1.0986	0.9882	1.1243	1.0069	1.0582	0.9624	1.1220	1.0123	1.1397	1.0273	1.0832	0.9844
43 熊本	1.0407	0.9665	1.0255	0.9305	1.0333	0.9385	1.0079	0.9135	1.0681	0.9699	1.0733	0.9780	1.0524	0.9488
44 大分	0.9889	0.9209	0.9919	0.9129	1.0071	0.9263	0.9610	0.8881	1.0311	0.9505	1.0392	0.9584	1.0089	0.9318
45 宮崎	1.0457	0.9798	1.0332	0.9461	1.0348	0.9468	1.0299	0.9446	1.0724	0.9859	1.0754	0.9913	1.0616	0.9699
46 鹿児島	1.1029	1.0135	1.0785	0.9729	1.0952	0.9863	1.0468	0.9499	1.1006	1.0008	1.1047	1.0059	1.0874	0.9881
47 沖縄	1.4039	1.2895	1.2941	1.1661	1.2928	1.1486	1.2855	1.1827	1.2708	1.1589	1.2741	1.1539	1.2557	1.1616

総数(未婚+既婚)では未婚者の出生児数はすべて0とされている。

表3-4 都道府県別就業状態・配偶関係別35~39歳の女子の人口および同居児数：1985年

都道府県	総数				就業者				非就業者			
	女子人口				女子人口				女子人口			
	総数	未婚	既婚	同居児数	総数	未婚	既婚	同居児数	総数	未婚	既婚	同居児数
全国	5,304,586	351,303	4,950,628	9,030,838	3,008,890	261,829	2,745,475	4,878,449	2,291,633	88,296	2,202,738	4,148,683
1 北海道	266,109	19,874	246,195	429,584	133,247	14,635	118,586	196,983	132,742	5,225	127,517	232,474
2 青森	64,672	3,444	61,214	108,894	39,139	2,353	36,780	63,364	25,518	1,087	24,423	45,513
3 岩手	56,386	3,166	53,220	99,937	39,012	2,291	36,721	67,786	17,350	875	16,475	32,105
4 宮城	89,136	5,115	83,980	156,456	53,236	3,601	49,614	90,151	35,821	1,474	34,327	66,206
5 秋田	50,299	2,389	47,897	83,914	35,172	1,669	33,503	57,546	15,110	712	14,385	26,347
6 山形	46,370	1,916	44,446	83,565	36,427	1,357	35,062	65,708	9,932	548	9,384	17,857
7 福島	78,682	4,268	74,406	147,065	54,297	2,954	51,335	101,232	24,339	1,306	23,033	45,765
8 茨城	119,471	4,571	114,887	215,724	68,348	3,001	65,337	120,158	51,055	1,561	49,491	95,472
9 栃木	80,060	3,613	76,447	144,108	50,991	2,537	48,454	90,477	29,043	1,070	27,973	53,597
10 群馬	83,631	4,699	78,931	148,148	50,639	3,276	47,357	87,130	32,927	1,401	31,525	60,922
11 埼玉	292,390	13,197	279,031	504,478	148,043	9,565	137,994	239,479	144,177	3,199	140,931	264,830
12 千葉	253,954	12,378	241,446	432,893	125,906	9,387	116,451	200,876	127,764	2,931	124,809	231,687
13 東海	505,320	66,236	438,428	736,305	266,300	54,451	211,399	333,565	238,200	11,388	226,698	402,297
14 神奈川	343,927	22,480	321,238	568,724	157,149	17,542	139,475	232,299	186,534	4,891	181,630	336,248
15 新潟	100,027	5,022	94,998	181,757	72,508	3,495	69,010	131,797	27,491	1,527	25,960	49,918
16 富山	50,499	1,728	48,767	85,628	38,527	1,241	37,286	64,883	11,968	487	11,477	20,745
17 石川	53,046	2,123	50,909	92,998	39,419	1,536	37,873	68,629	13,608	583	13,025	24,345
18 福井	33,304	1,096	32,190	60,178	25,727	711	24,998	46,550	7,583	385	7,168	13,585
19 山梨	32,298	1,682	30,612	59,794	20,389	1,149	19,240	37,117	11,885	526	11,359	22,654
20 長野	84,682	4,276	80,403	159,096	60,630	3,084	57,543	112,929	24,029	1,192	22,837	46,127
21 岐阜	86,950	3,396	83,541	158,361	57,847	2,492	55,352	103,922	29,091	894	28,187	54,433
22 静岡	156,691	7,613	149,057	279,861	100,549	5,524	95,025	174,361	56,059	2,063	53,975	105,374
23 愛知	293,391	14,001	279,357	510,623	175,557	10,595	164,950	294,437	117,718	3,366	114,331	216,076
24 三重	74,094	2,802	71,270	129,648	46,596	1,889	44,693	79,379	27,484	913	26,563	50,227
25 滋賀	50,940	1,706	49,215	96,469	29,986	1,237	28,739	55,197	20,935	469	20,457	41,227
26 京都	116,825	9,055	107,644	195,671	63,003	6,886	56,043	99,305	53,662	2,123	51,517	96,205
27 大阪	401,275	31,994	368,905	646,188	194,658	24,887	169,566	279,256	206,134	6,986	199,042	366,632
28 兵庫	236,484	15,846	220,509	409,044	114,880	11,700	103,089	183,492	121,475	4,106	117,355	225,467
29 奈良	61,712	2,983	58,673	107,822	26,327	2,086	24,219	42,539	35,257	887	34,341	65,117
30 和歌山	45,816	2,452	43,326	77,660	25,187	1,600	23,557	41,452	20,586	839	19,745	36,159
31 鳥取	24,495	1,137	23,358	44,709	18,149	702	17,447	33,189	6,346	435	5,911	11,520
32 島根	30,465	1,474	28,991	56,645	22,819	1,015	21,804	42,273	7,619	459	7,160	14,330
33 岡山	80,172	3,683	76,466	140,690	49,401	2,601	46,778	83,271	30,723	1,079	29,643	57,333
34 広島	125,764	6,080	119,642	217,828	73,786	4,283	69,485	122,824	51,855	1,747	50,106	94,918
35 山口	68,640	4,272	64,319	116,075	39,663	3,018	36,609	63,733	28,952	1,245	27,694	52,322
36 徳島	34,618	2,078	32,524	57,312	22,676	1,299	21,369	37,487	11,907	771	11,136	19,803
37 香取	44,598	2,189	42,366	76,165	28,051	1,442	26,606	46,831	16,519	732	15,757	29,328
38 愛媛	64,898	5,028	59,864	111,443	39,097	3,327	35,768	65,052	25,776	1,699	24,073	46,358
39 高知	35,454	3,006	32,425	56,871	23,903	2,173	21,727	37,904	11,494	826	10,668	18,933
40 福岡	210,305	18,742	191,381	351,629	111,089	13,544	97,435	172,812	99,060	5,154	93,868	178,727
41 佐賀	33,866	2,078	31,787	64,072	22,680	1,392	21,288	42,537	11,181	686	10,494	21,520
42 長崎	62,880	5,436	57,439	114,671	35,921	3,671	32,247	63,325	26,952	1,765	25,185	51,330
43 熊本	71,694	5,494	66,187	124,927	47,486	3,823	43,650	81,442	24,172	1,667	22,505	43,414
44 大分	52,449	3,341	49,102	90,710	31,147	2,286	28,861	51,827	21,262	1,055	20,207	38,818
45 宮崎	49,408	3,188	46,204	90,236	33,140	2,209	30,923	59,974	16,216	977	15,239	30,197
46 鹿児島	65,147	4,859	60,274	122,910	37,945	3,229	34,704	69,172	27,156	1,612	25,542	53,716
47 沖縄	41,292	4,097	37,157	83,352	22,241	2,693	19,523	42,797	18,996	1,373	17,610	40,505

資料：「国勢調査報告」昭和 60、第5巻（20%集計）による。日本人女子について。総数には配偶関係不詳、就業状態不詳を含む。

表3-5 都道府県別就業状態別35~39歳の女子の出生率、既婚率 および配偶関係別就業率：1985年

都道府県	出生率			既婚出生率			既婚率(%)			就業率(%)		
	総数	就業者	非就業者	総数	就業者	非就業者	総数	就業者	非就業者	総数	未婚	既婚
全国	1.702	1.621	1.810	1.824	1.777	1.883	93.3	91.2	96.1	56.7	74.5	55.5
1 北海道	1.614	1.478	1.751	1.745	1.661	1.823	92.5	89.0	96.1	50.1	73.6	48.2
2 青森	1.684	1.619	1.784	1.779	1.723	1.864	94.7	94.0	95.7	60.5	68.3	60.1
3 岩手	1.772	1.738	1.850	1.878	1.846	1.949	94.4	94.1	95.0	69.2	72.4	69.0
4 宮城	1.755	1.693	1.848	1.863	1.817	1.929	94.2	93.2	95.8	59.7	70.4	59.1
5 秋田	1.668	1.636	1.744	1.752	1.718	1.832	95.2	95.3	95.2	69.9	69.9	69.9
6 山形	1.802	1.804	1.798	1.880	1.874	1.903	95.9	96.3	94.5	78.6	70.8	78.9
7 福島	1.869	1.864	1.880	1.977	1.972	1.987	94.6	94.5	94.6	69.0	69.2	69.0
8 茨城	1.806	1.758	1.870	1.878	1.839	1.929	96.2	95.6	96.9	57.2	65.7	56.9
9 栃木	1.800	1.774	1.845	1.885	1.867	1.916	95.5	95.0	96.3	63.7	70.2	63.4
10 群馬	1.771	1.721	1.850	1.877	1.840	1.932	94.4	93.5	95.7	60.5	69.7	60.0
11 埼玉	1.725	1.618	1.837	1.808	1.735	1.879	95.4	93.2	97.7	50.6	75.4	49.5
12 千葉	1.705	1.595	1.813	1.793	1.725	1.856	95.1	92.5	97.7	49.6	75.8	48.2
13 東京都	1.457	1.253	1.689	1.679	1.578	1.775	86.8	79.4	95.2	52.7	82.2	48.2
14 神奈川県	1.654	1.478	1.803	1.770	1.666	1.851	93.4	88.8	97.4	45.7	78.0	43.4
15 新潟	1.817	1.818	1.816	1.913	1.910	1.923	95.0	95.2	94.4	72.5	69.6	72.6
16 富山	1.696	1.684	1.733	1.756	1.740	1.808	96.6	96.8	95.9	76.3	71.8	76.5
17 石川	1.753	1.741	1.789	1.827	1.812	1.869	96.0	96.1	95.7	74.3	72.4	74.4
18 福井	1.807	1.809	1.799	1.869	1.862	1.895	96.7	97.2	94.9	77.2	64.9	77.7
19 山梨	1.851	1.820	1.906	1.953	1.929	1.994	94.8	94.4	95.6	63.1	68.3	62.9
20 長野	1.879	1.863	1.920	1.979	1.963	2.020	94.9	94.9	95.0	71.6	72.1	71.6
21 岐阜	1.821	1.796	1.871	1.896	1.877	1.931	96.1	95.7	96.9	66.5	73.4	66.3
22 静岡	1.786	1.734	1.880	1.878	1.835	1.952	95.1	94.5	96.3	64.2	72.6	63.8
23 愛知	1.740	1.677	1.836	1.828	1.785	1.890	95.2	94.0	97.1	59.8	75.7	59.0
24 三重	1.750	1.704	1.827	1.819	1.776	1.891	96.2	95.9	96.6	62.9	67.4	62.7
25 滋賀	1.894	1.841	1.969	1.960	1.921	2.015	96.6	95.8	97.7	58.9	72.5	58.4
26 京都	1.675	1.576	1.793	1.818	1.772	1.867	92.1	89.0	96.0	53.9	76.0	52.1
27 大阪	1.610	1.435	1.779	1.752	1.647	1.842	91.9	87.1	96.6	48.5	77.8	46.0
28 兵庫	1.730	1.597	1.856	1.855	1.780	1.921	93.2	89.7	96.6	48.6	73.8	46.8
29 奈良	1.747	1.616	1.847	1.838	1.756	1.896	95.1	92.0	97.4	42.7	69.9	41.3
30 和歌山	1.695	1.646	1.756	1.792	1.760	1.831	94.6	93.5	95.9	55.0	65.3	54.4
31 鳥取	1.825	1.829	1.815	1.914	1.902	1.949	95.4	96.1	93.1	74.1	61.7	74.7
32 島根	1.859	1.853	1.881	1.954	1.939	2.001	95.2	95.6	94.0	74.9	68.9	75.2
33 岡山	1.755	1.686	1.866	1.840	1.780	1.934	95.4	94.7	96.5	61.6	70.6	61.2
34 広島	1.732	1.665	1.830	1.821	1.768	1.894	95.1	94.2	96.6	58.7	70.4	58.1
35 山口	1.691	1.607	1.807	1.805	1.741	1.889	93.7	92.3	95.7	57.8	70.6	56.9
36 徳島	1.656	1.653	1.663	1.762	1.754	1.778	94.0	94.2	93.5	65.5	62.5	65.7
37 香川	1.708	1.669	1.775	1.798	1.760	1.861	95.0	94.8	95.4	62.9	65.9	62.8
38 愛媛	1.717	1.664	1.798	1.862	1.819	1.926	92.2	91.5	93.4	60.2	66.2	59.7
39 高知	1.604	1.586	1.647	1.754	1.745	1.775	91.5	90.9	92.8	67.4	72.3	67.0
40 福岡	1.672	1.556	1.804	1.837	1.774	1.904	91.0	87.7	94.8	52.8	72.3	50.9
41 佐賀	1.892	1.876	1.925	2.016	1.998	2.051	93.9	93.9	93.9	67.0	67.0	67.0
42 長崎	1.824	1.763	1.904	1.996	1.964	2.038	91.3	89.8	93.4	57.1	67.5	56.1
43 熊本	1.743	1.715	1.796	1.887	1.866	1.929	92.3	91.9	93.1	66.2	69.6	65.9
44 大分	1.729	1.664	1.826	1.847	1.796	1.921	93.6	92.7	95.0	59.4	68.4	58.8
45 宮崎	1.826	1.810	1.862	1.959	1.939	1.982	93.5	93.3	94.0	67.1	69.3	66.9
46 鹿児島	1.887	1.823	1.978	2.039	1.993	2.103	92.5	91.5	94.1	58.2	66.5	57.6
47 沖縄	2.019	1.924	2.132	2.243	2.192	2.300	90.0	87.8	92.7	53.9	65.7	52.5

資料：「国勢調査報告」昭和60年、第5巻（20%集計）による。日本人女子について。

表3-6 都道府県別就業状態別35～39歳女子の出生率、既婚率、配偶関係別就業率の変化  
：1985～1990年

都道府県	出生率			既婚出生率			既婚率(%)			就業率(%)		
	総数	就業者	非就業者	総数	就業者	非就業者	総数	就業者	非就業者	総数	未婚	既婚
全国	-0.031	-0.047	0.002	-0.013	-0.028	0.010	-1.0	-1.2	-0.4	1.7	1.5	1.5
1北海道	-0.051	-0.067	-0.013	-0.024	-0.036	-0.004	-1.7	-2.2	-0.5	3.1	3.2	2.6
2青森	-0.029	-0.018	-0.030	-0.012	-0.002	-0.013	-1.0	-0.9	-0.9	4.2	2.4	4.3
3岩手	-0.024	-0.026	-0.006	-0.005	-0.010	0.019	-1.0	-0.9	-1.3	2.8	1.0	2.9
4宮城	-0.010	-0.021	0.026	0.004	-0.003	0.028	-0.7	-1.0	-0.1	3.5	5.5	3.2
5秋田	0.012	0.027	-0.014	0.024	0.036	0.008	-0.6	-0.4	-1.2	3.6	0.5	3.8
6山形	0.011	0.011	0.009	0.024	0.021	0.040	-0.7	-0.5	-1.5	2.1	1.1	2.3
7福島	-0.034	-0.054	0.018	-0.024	-0.042	0.026	-0.6	-0.7	-0.3	2.9	4.1	2.9
8茨城	-0.055	-0.079	-0.017	-0.040	-0.061	-0.008	-0.9	-1.1	-0.5	1.4	3.1	1.3
9群馬	-0.055	-0.078	-0.014	-0.042	-0.062	-0.008	-0.8	-1.0	-0.4	0.2	2.0	0.1
10栃木	-0.054	-0.075	-0.017	-0.039	-0.059	-0.006	-0.9	-1.1	-0.6	0.8	1.5	0.6
11埼玉	-0.066	-0.111	-0.019	-0.044	-0.078	-0.012	-1.4	-2.3	-0.4	-0.1	2.0	-0.6
12千葉	-0.056	-0.101	0.001	-0.033	-0.076	0.012	-1.4	-1.9	-0.6	1.6	0.9	1.2
13東京	-0.072	-0.114	-0.008	-0.042	-0.081	-0.008	-2.1	-3.3	0.0	0.4	1.4	-0.5
14神奈川	-0.069	-0.129	-0.014	-0.052	-0.105	-0.013	-1.2	-2.3	-0.1	0.4	2.5	-0.2
15新潟	-0.018	-0.031	0.023	-0.003	-0.016	0.036	-0.8	-0.9	-0.6	2.9	4.1	2.9
16富山	0.022	0.011	0.060	0.031	0.018	0.080	-0.5	-0.4	-0.9	0.8	-1.4	0.9
17石川	-0.020	-0.027	0.007	-0.008	-0.017	0.023	-0.7	-0.6	-0.8	1.2	0.4	1.2
18福井	0.005	-0.002	0.030	0.009	-0.001	0.049	-0.2	-0.1	-0.8	1.5	-0.7	1.6
19山梨	-0.065	-0.081	-0.037	-0.041	-0.053	-0.022	-1.3	-1.7	-0.8	0.2	2.0	0.0
20長野	-0.025	-0.048	0.032	-0.008	-0.024	0.030	-0.9	-1.3	0.2	-0.2	4.8	-0.5
21岐阜	-0.030	-0.050	0.012	-0.024	-0.045	0.021	-0.4	-0.4	-0.4	0.7	-0.1	0.7
22静岡	-0.021	-0.046	0.029	-0.003	-0.022	0.033	-1.0	-1.4	-0.2	0.8	3.8	0.5
23愛知	-0.023	-0.055	0.025	-0.010	-0.037	0.027	-0.7	-1.1	-0.1	-0.2	2.4	-0.4
24三重	-0.034	-0.046	-0.007	-0.020	-0.031	0.005	-0.8	-0.9	-0.6	1.4	1.8	1.4
25滋賀	-0.011	-0.019	0.005	0.000	-0.009	0.015	-0.6	-0.6	-0.5	0.9	-0.9	0.9
26京都	-0.007	-0.020	0.024	0.011	0.003	0.024	-0.9	-1.3	0.1	1.1	2.0	0.9
27大阪	-0.047	-0.070	-0.019	-0.025	-0.045	-0.010	-1.4	-1.9	-0.5	0.0	-0.9	-0.3
28兵庫	-0.032	-0.055	0.003	-0.018	-0.039	0.005	-0.8	-1.1	-0.1	1.3	1.9	1.1
29奈良	-0.043	-0.079	-0.001	-0.024	-0.056	0.005	-1.1	-1.7	-0.3	2.5	3.2	2.1
30和歌山	-0.030	-0.038	-0.011	-0.007	-0.016	0.008	-1.3	-1.3	-1.0	2.2	1.1	2.2
31鳥取	0.012	-0.006	0.067	0.026	0.016	0.058	-0.6	-1.1	0.7	1.1	9.0	0.8
32島根	0.011	0.003	0.035	0.014	0.003	0.049	-0.1	0.0	-0.5	0.5	-1.3	0.6
33岡山	0.016	0.015	0.026	0.030	0.027	0.038	-0.6	-0.5	-0.6	0.7	-1.2	0.8
34広島	-0.014	-0.036	0.027	0.007	-0.008	0.036	-1.2	-1.6	-0.4	2.0	4.0	1.7
35山口	0.009	-0.009	0.041	0.021	-0.001	0.055	-0.6	-0.5	-0.6	1.1	-0.3	1.1
36徳島	0.003	-0.008	0.024	0.006	-0.008	0.034	-0.2	0.0	-0.5	1.1	-0.5	1.2
37香川	-0.017	-0.037	0.029	-0.005	-0.023	0.034	-0.7	-0.9	-0.2	2.4	4.4	2.2
38愛媛	-0.021	-0.037	0.004	-0.025	-0.037	-0.006	0.1	-0.1	0.5	0.2	2.1	0.0
39高知	0.014	-0.006	0.060	0.031	0.009	0.080	-0.8	-0.8	-0.8	1.9	1.4	1.9
40福岡	-0.018	-0.037	0.023	0.002	-0.018	0.030	-1.0	-1.2	-0.3	2.5	2.6	2.2
41佐賀	-0.032	-0.039	-0.007	-0.007	-0.013	0.014	-1.3	-1.4	-1.0	3.0	4.0	3.0
42長崎	-0.022	-0.034	0.014	-0.011	-0.027	0.022	-0.6	-0.5	-0.3	4.0	3.2	4.0
43熊本	-0.007	-0.010	0.010	0.013	0.006	0.034	-1.0	-0.8	-1.1	2.4	1.3	2.5
44大分	0.008	0.009	0.016	0.019	0.017	0.029	-0.5	-0.4	-0.6	1.8	0.0	1.9
45宮崎	-0.030	-0.044	0.007	-0.018	-0.033	0.022	-0.7	-0.7	-0.7	2.8	2.4	2.8
46鹿児島	-0.040	-0.035	-0.038	-0.034	-0.039	-0.021	-0.4	0.0	-0.9	2.3	-0.9	2.5
47沖縄	-0.173	-0.162	-0.167	-0.164	-0.161	-0.161	-1.2	-1.0	-0.8	2.4	1.2	2.4

資料：「国勢調査報告」昭和60年第5巻（20%集計）、平成2年第3次基本集計100%集計による。日本人女子について。

表3-7 都道府県別35～39歳女子の出生率等の全国との差：1985年

	出生率			既婚出生率			既婚率(%)			就業率(%)		
	総数	就業者	非就業者	総数	就業者	非就業者	総数	就業者	非就業者	総数	未婚	既婚
全国	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1 北海道	-0.088	-0.143	-0.059	-0.079	-0.116	-0.060	-0.81	-2.25	-0.06	-6.65	-0.89	-7.29
2 青森	-0.019	-0.002	-0.027	-0.045	-0.054	-0.020	1.33	2.73	-0.41	3.80	-6.21	4.63
3 岩手	0.070	0.116	0.040	0.054	0.069	0.065	1.06	2.88	-1.16	12.46	-2.17	13.54
4 宮城	0.053	0.072	0.038	0.039	0.040	0.045	0.89	1.95	-0.29	3.00	-4.13	3.62
5 秋田	-0.034	0.015	-0.067	-0.072	-0.059	-0.052	1.90	4.01	-0.92	13.20	-4.67	14.49
6 山形	0.100	0.182	-0.012	0.056	0.097	0.019	2.52	5.01	-1.64	21.82	-3.71	23.43
7 福島	0.167	0.243	0.070	0.152	0.195	0.104	1.24	3.30	-1.49	12.29	-5.32	13.54
8 茨城	0.103	0.137	0.060	0.054	0.062	0.046	2.84	4.35	0.82	0.49	-8.88	1.41
9 栃木	0.098	0.153	0.035	0.061	0.090	0.033	2.16	3.78	0.19	6.97	-4.31	7.93
10 群馬	0.069	0.099	0.040	0.053	0.063	0.049	1.05	2.28	-0.38	3.82	-4.81	4.54
11 埼玉	0.023	-0.004	0.026	-0.016	-0.041	-0.004	2.10	1.96	1.63	-6.09	0.91	-6.00
12 千葉	0.002	-0.026	0.003	-0.031	-0.052	-0.027	1.75	1.24	1.57	-7.14	1.31	-7.23
13 東京	-0.245	-0.369	-0.121	-0.145	-0.199	-0.109	-6.56	-11.86	-0.95	-4.02	7.68	-7.24
14 神奈川	-0.049	-0.143	-0.008	-0.054	-0.111	-0.032	0.08	-2.49	1.25	-11.03	3.50	-12.04
15 新潟	0.115	0.196	0.005	0.089	0.133	0.039	1.65	3.93	-1.69	15.77	-4.94	17.19
16 富山	-0.007	0.063	-0.077	-0.068	-0.037	-0.076	3.24	5.53	-0.22	19.57	-2.71	21.00
17 石川	0.051	0.120	-0.021	0.003	0.035	-0.014	2.64	4.83	-0.41	17.59	-2.18	18.94
18 福井	0.104	0.188	-0.012	0.045	0.085	0.012	3.33	5.92	-1.22	20.59	-9.66	22.20
19 山梨	0.149	0.199	0.096	0.129	0.152	0.111	1.45	3.12	-0.55	6.41	-6.22	7.39
20 長野	0.176	0.241	0.109	0.155	0.186	0.136	1.62	3.66	-1.08	14.87	-2.41	16.11
21 岐阜	0.119	0.175	0.061	0.071	0.101	0.048	2.75	4.44	0.77	9.81	-1.15	10.80
22 静岡	0.084	0.113	0.069	0.053	0.058	0.069	1.80	3.26	0.16	7.45	-1.97	8.29
23 愛知	0.038	0.056	0.025	0.004	0.008	0.006	1.89	2.71	1.00	3.11	1.14	3.59
24 三重	0.047	0.082	0.017	-0.005	-0.001	0.007	2.86	4.67	0.53	6.17	-7.11	7.25
25 滋賀	0.191	0.219	0.159	0.136	0.144	0.132	3.29	4.60	1.60	2.14	-2.02	2.94
26 京都	-0.028	-0.045	-0.018	-0.006	-0.005	-0.016	-1.19	-2.29	-0.12	-2.79	1.52	-3.39
27 大阪	-0.092	-0.187	-0.032	-0.073	-0.130	-0.041	-1.39	-4.14	0.44	-8.21	3.26	-9.49
28 兵庫	0.027	-0.024	0.046	0.031	0.003	0.038	-0.08	-1.51	0.49	-8.14	-0.70	-8.71
29 奈良	0.045	-0.006	0.037	0.013	-0.020	0.013	1.75	0.75	1.28	-14.06	-4.60	-14.18
30 和歌山	-0.007	0.024	-0.054	-0.039	-0.017	-0.052	1.24	2.28	-0.21	-1.75	-9.28	-1.09
31 鳥取	0.123	0.207	0.005	0.090	0.125	0.065	2.03	4.89	-2.98	17.37	-12.79	19.24
32 島根	0.157	0.231	0.070	0.130	0.162	0.118	1.83	4.31	-2.15	18.18	-5.67	19.75
33 岡山	0.052	0.064	0.056	0.016	0.003	0.051	2.05	3.44	0.36	4.90	-3.91	5.72
34 広島	0.030	0.043	0.020	-0.004	-0.009	0.011	1.80	2.93	0.51	1.95	-4.09	2.62
35 山口	-0.011	-0.014	-0.003	-0.020	-0.036	0.006	0.38	1.05	-0.47	1.06	-3.88	1.46
36 徳島	-0.047	0.032	-0.147	-0.062	-0.023	-0.105	0.62	2.99	-2.60	8.78	-12.02	10.25
37 香川	0.005	0.048	-0.035	-0.026	-0.017	-0.022	1.67	3.60	-0.73	6.18	-8.66	7.34
38 愛媛	0.015	0.043	-0.012	0.037	0.042	0.042	-1.08	0.24	-2.73	3.52	-8.36	4.29
39 高知	-0.098	-0.036	-0.163	-0.070	-0.032	-0.109	-1.87	-0.35	-3.31	10.70	-2.24	11.55
40 福岡	-0.030	-0.066	-0.006	0.013	-0.003	0.021	-2.39	-3.54	-1.36	-3.90	-2.27	-4.55
41 佐賀	0.189	0.254	0.114	0.191	0.221	0.167	0.53	2.62	-2.27	10.25	-7.54	11.51
42 長崎	0.121	0.142	0.094	0.172	0.187	0.155	-1.98	-1.47	-2.68	0.40	-7.00	0.68
43 熊本	0.040	0.094	-0.014	0.063	0.089	0.046	-1.01	0.68	-3.02	9.51	-4.95	10.49
44 大分	0.027	0.043	0.015	0.023	0.019	0.038	0.29	1.42	-1.08	2.66	-6.11	3.32
45 宮崎	0.124	0.185	0.052	0.129	0.163	0.098	0.19	2.06	-2.15	10.35	-5.24	11.47
46 鹿児島	0.184	0.202	0.168	0.215	0.216	0.220	-0.81	0.21	-2.06	1.52	-8.08	2.12
47 沖縄	0.316	0.323	0.322	0.419	0.415	0.417	-3.34	-3.47	-3.42	-2.86	-8.80	-2.92

資料：「国勢調査報告」昭和60年、第5巻（20%集計）による、日本人女子について。

表3-8 都道府県別就業状態別35~39歳の同居見数別既婚女子数：1985年

都道府県	総 数					就 業 者					非 就 業 者				
	総 数	0子	1子	2子	3子以上	総 数	0子	1子	2子	3子以上	総 数	0子	1子	2子	3子以上
全 国	4,950,628	440,057	1,018,799	2,566,976	924,796	2,745,475	280,596	592,125	1,382,234	490,520	2,202,738	159,007	425,991	1,183,870	433,870
1 北海道	246,195	26,233	58,625	118,932	42,405	118,586	15,729	30,478	53,412	18,967	127,517	10,486	28,115	65,489	23,427
2 青 森	61,214	5,854	15,393	27,967	12,000	36,780	3,816	10,064	16,200	6,700	24,423	2,035	5,327	11,764	5,297
3 岩 手	53,220	3,897	11,872	25,919	11,532	36,721	2,955	8,535	17,556	7,675	16,475	940	3,335	8,347	3,853
4 宮 城	83,980	6,494	17,847	42,292	17,347	49,614	4,409	11,202	24,127	9,876	34,327	2,085	6,635	18,155	7,452
5 秋 田	47,897	3,683	11,961	25,391	6,882	33,503	2,658	8,971	17,336	4,538	14,385	1,005	2,987	8,055	2,338
6 山 形	44,446	2,889	9,084	23,583	8,890	35,062	2,255	7,493	18,297	7,077	9,384	634	1,651	5,286	1,813
7 福 島	74,406	5,463	13,487	35,409	20,047	51,335	3,794	9,696	23,769	14,076	23,033	1,657	3,791	11,630	5,955
8 茨 城	114,887	8,191	22,345	62,197	22,154	65,337	5,293	13,441	34,408	12,195	49,491	2,890	8,887	27,764	9,950
9 栃 木	76,447	5,582	15,039	40,062	15,784	48,454	3,739	9,822	24,915	9,978	27,973	1,820	5,217	15,130	5,806
10 群 馬	78,931	5,879	14,890	42,585	15,577	47,357	3,989	9,347	24,995	9,046	31,525	1,902	5,535	17,571	6,517
11 埼 玉	279,031	22,154	57,888	154,800	44,189	137,994	13,561	30,611	74,427	19,395	140,931	8,582	27,243	80,325	24,781
12 千 葉	241,446	19,963	50,768	133,530	37,185	116,451	11,663	26,452	61,976	16,360	124,809	8,274	24,258	71,495	20,782
13 東 京	438,428	54,830	99,578	221,657	62,363	211,399	34,216	50,162	100,253	26,768	226,698	20,542	49,326	121,250	35,580
14 神奈川	321,238	29,110	67,673	176,465	47,990	139,475	16,905	32,023	72,898	17,649	181,630	12,161	35,627	103,523	30,319
15 新 潟	94,998	6,434	17,856	50,107	20,801	69,010	4,727	13,130	35,827	15,328	25,960	1,697	4,523	14,274	5,466
16 富 山	48,767	3,905	11,555	26,295	7,012	37,286	2,974	9,093	20,167	5,052	11,477	927	2,462	6,128	1,960
17 石 川	50,909	4,289	11,258	25,212	10,150	37,873	3,237	8,546	18,734	7,356	13,025	1,052	2,709	6,475	2,789
18 福 井	32,190	2,403	6,680	16,584	6,623	24,998	1,885	5,124	12,965	5,024	7,168	518	1,448	3,606	1,596
19 山 梨	30,612	2,120	5,230	15,854	7,408	19,240	1,423	3,417	9,834	4,566	11,359	697	1,810	6,010	2,842
20 長 野	80,400	5,388	12,595	42,594	19,826	57,543	4,015	8,981	30,832	13,715	22,837	1,367	3,614	11,751	6,105
21 岐 阜	83,541	5,797	16,005	44,426	17,313	55,352	3,991	10,751	29,544	11,066	28,187	1,806	5,254	14,882	6,245
22 静 岡	149,057	11,559	28,884	77,732	30,882	95,025	8,248	19,037	49,398	18,342	53,975	3,311	9,844	28,295	12,525
23 愛 知	279,357	22,861	57,043	149,953	49,500	164,950	15,128	35,278	87,048	27,496	114,331	7,713	21,747	62,883	21,988
24 中 重	71,270	5,375	15,099	38,879	11,917	44,693	3,721	9,879	24,249	6,844	26,563	1,654	5,220	14,630	5,059
25 滋 賀	49,215	2,976	8,272	26,835	11,132	28,739	2,008	4,943	15,614	6,174	20,457	968	3,329	11,209	4,951
26 京 都	107,644	10,136	20,472	57,640	19,396	56,043	6,249	10,957	28,933	9,904	51,517	3,887	9,487	28,672	9,471
27 大 阪	368,905	39,015	77,965	193,889	58,036	169,566	23,055	38,452	85,537	22,522	199,042	15,862	39,398	108,285	35,497
28 兵 庫	220,509	19,568	41,998	114,444	44,501	103,089	11,317	20,882	51,821	19,069	117,355	8,245	21,081	62,597	25,432
29 奈 良	58,673	4,399	11,273	33,330	9,671	24,219	2,358	4,902	13,493	3,466	34,341	2,016	6,331	19,809	6,185
30 和歌山	43,326	4,091	9,288	22,343	7,604	23,557	2,378	5,209	12,086	3,884	19,745	1,711	4,074	10,250	3,710
31 鳥 取	23,356	1,847	4,460	11,471	5,580	17,447	1,376	3,390	8,649	4,032	5,911	471	1,070	2,822	1,548
32 島 根	28,991	2,000	5,319	14,527	7,145	21,804	1,534	4,006	11,079	5,185	7,160	457	1,307	3,442	1,954
33 岡 山	76,466	6,477	15,954	38,930	15,105	46,778	4,546	10,451	23,280	8,501	29,643	1,931	5,491	15,625	6,596
34 広 島	119,642	10,640	24,553	62,557	21,892	69,485	7,100	14,984	35,572	11,829	50,106	3,540	9,543	26,970	10,053
35 山 口	64,319	5,817	13,908	32,877	11,717	36,609	3,884	8,487	18,045	6,193	27,694	1,927	5,421	14,822	5,524
36 徳 島	32,524	3,138	7,304	16,745	5,337	21,369	2,093	4,718	11,150	3,408	11,136	1,045	2,570	5,582	1,929
37 香 川	42,366	3,773	8,975	22,335	7,283	26,606	2,553	5,797	14,025	4,231	15,757	1,220	3,178	8,307	3,052
38 愛 媛	59,864	5,149	12,336	29,659	12,720	35,768	3,512	7,701	17,187	7,368	24,073	1,637	4,622	12,462	5,352
39 高 知	32,425	3,772	7,497	14,940	6,216	21,727	2,492	5,063	10,109	4,063	10,668	1,270	2,424	4,825	2,149
40 福 岡	191,381	17,759	38,029	97,594	37,999	97,435	10,622	20,783	47,784	18,246	93,868	7,112	17,227	49,779	19,750
41 佐 賀	31,787	2,351	5,336	14,795	9,305	21,288	1,644	3,677	9,811	6,156	10,494	707	1,659	4,984	3,144
42 長 崎	57,439	4,686	10,334	26,288	16,131	32,247	2,988	6,039	14,159	9,061	25,185	1,698	4,285	12,124	7,068
43 熊 本	66,187	5,891	13,088	31,668	15,540	43,650	4,144	8,891	20,450	10,165	22,505	1,744	4,194	11,208	5,359
44 大 分	49,102	4,494	10,062	24,113	10,433	28,861	3,000	6,303	13,726	5,832	20,207	1,491	3,749	10,379	4,588
45 宮 崎	46,204	3,772	8,542	21,746	12,144	30,923	2,633	5,791	14,384	8,115	15,239	1,139	2,729	7,345	4,026
46 鹿 児 島	60,274	4,650	9,751	27,738	18,135	34,704	2,960	6,094	15,703	9,947	25,542	1,673	3,654	12,030	8,185
47 沖 組	37,157	3,343	5,730	12,087	15,997	19,523	1,839	3,132	6,470	8,082	17,610	1,501	2,593	5,614	7,902

資料：『国勢調査報告』昭和 60年、第5巻（20%集計）による。日本人女子について。総数には就業状態不詳を含む。



表3-9 都道府県別就業状態別35～39歳の同居児数別既婚女子割合：1985年

(%)

都道府県	0子			1子			2子			3子以上		
	総数	就業者	非就業者	総数	就業者	非就業者	総数	就業者	非就業者	総数	就業者	非就業者
全 国	8.9	10.2	7.2	20.6	21.6	19.3	51.9	50.3	53.7	18.7	17.9	19.7
1 北海道	10.7	13.3	8.2	23.8	25.7	22.0	48.3	45.0	51.4	17.2	16.0	18.4
2 青 森	9.6	10.4	8.3	25.1	27.4	21.8	45.7	44.0	48.2	19.6	18.2	21.7
3 岩 手	7.3	8.0	5.7	22.3	23.2	20.2	48.7	47.8	50.7	21.7	20.9	23.4
4 宮 城	7.7	8.9	6.1	21.3	22.6	19.3	50.4	48.6	52.9	20.7	19.9	21.7
5 秋 田	7.6	7.9	7.0	25.0	26.8	20.8	53.0	51.7	56.0	14.4	13.5	16.3
6 山 形	6.5	6.4	6.8	20.4	21.2	17.6	53.1	52.2	56.3	20.0	20.2	19.3
7 福 島	7.3	7.4	7.2	18.1	18.9	16.5	47.6	46.3	50.5	26.9	27.4	25.9
8 茨 城	7.1	8.1	5.8	19.4	20.6	18.0	54.1	52.7	56.1	19.3	18.7	20.1
9 栃 木	7.3	7.7	6.5	19.7	20.3	18.7	52.4	51.4	54.1	20.6	20.6	20.8
10 群 馬	7.4	8.4	6.0	18.9	19.7	17.6	54.0	52.8	55.7	19.7	19.1	20.7
11 埼 玉	7.9	9.8	6.1	20.7	22.2	19.3	55.5	53.9	57.0	15.8	14.1	17.6
12 千 葉	8.3	10.0	6.6	21.0	22.7	19.4	55.3	53.2	57.3	15.4	14.0	16.7
13 東 京	12.5	16.2	9.1	22.7	23.7	21.8	50.6	47.4	53.5	14.2	12.7	15.7
14 神奈川	9.1	12.1	6.7	21.1	23.0	19.6	54.9	52.3	57.0	14.9	12.7	16.7
15 新 潟	6.8	6.8	6.5	18.6	19.0	17.4	52.7	51.9	55.0	21.9	22.2	21.1
16 富 山	8.0	8.0	8.1	23.7	24.4	21.5	53.9	54.1	53.4	14.4	13.5	17.1
17 石 川	8.4	8.5	8.1	22.1	22.6	20.8	49.5	49.5	49.7	19.9	19.4	21.4
18 福 井	7.5	7.5	7.2	20.4	20.5	20.2	51.5	51.9	50.3	20.6	20.1	22.3
19 山 梨	6.9	7.4	6.1	17.1	17.8	15.9	51.8	51.1	52.9	24.2	23.7	25.0
20 長 野	6.7	7.0	6.0	15.7	15.6	15.8	53.0	53.6	51.5	24.7	23.8	26.7
21 岐 阜	6.9	7.2	6.4	19.2	19.4	18.6	53.2	53.4	52.8	20.7	20.0	22.2
22 静 岡	7.8	8.7	6.1	19.4	20.0	18.2	52.1	52.0	52.4	20.7	19.3	23.2
23 愛 知	8.2	9.2	6.7	20.4	21.4	19.0	53.7	52.8	55.0	17.7	16.7	19.2
24 三 重	7.5	8.3	6.2	21.2	22.1	19.7	54.6	54.3	55.1	16.7	15.3	19.0
25 滋 賀	6.0	7.0	4.7	16.8	17.2	16.3	54.5	54.3	54.8	22.6	21.5	24.2
26 京 都	9.4	11.2	7.5	19.0	19.6	18.4	53.5	51.6	55.7	18.0	17.7	18.4
27 大 阪	10.6	13.6	8.0	21.1	22.7	19.8	52.6	50.4	54.4	15.7	13.3	17.8
28 兵 庫	8.9	11.0	7.0	19.0	20.3	18.0	51.9	50.3	53.3	20.2	18.5	21.7
29 奈 良	7.5	9.7	5.9	19.2	20.2	18.4	56.8	55.7	57.7	16.5	14.3	18.0
30 和歌山	9.4	10.1	8.7	21.4	22.1	20.6	51.6	51.3	51.9	17.6	16.5	18.8
31 鳥 取	7.9	7.9	8.0	19.1	19.4	18.1	49.1	49.6	47.7	23.9	23.1	26.2
32 島 根	6.9	7.0	6.4	18.3	18.4	18.3	50.1	50.8	48.1	24.6	23.8	27.3
33 岡 山	8.5	9.7	6.5	20.9	22.3	18.5	50.9	49.8	52.7	19.8	18.2	22.3
34 広 島	8.9	10.2	7.1	20.5	21.6	19.0	52.3	51.2	53.8	18.3	17.0	20.1
35 山 口	9.0	10.6	7.0	21.6	23.2	19.6	51.1	49.3	53.5	18.2	16.9	19.9
36 徳 島	9.6	9.8	9.4	22.5	22.1	23.1	51.5	52.2	50.2	16.4	15.9	17.3
37 香 川	8.9	9.6	7.7	21.2	21.8	20.2	52.7	52.7	52.7	17.2	15.9	19.4
38 愛 媛	8.6	9.8	6.8	20.6	21.5	19.2	49.5	48.1	51.8	21.2	20.6	22.2
39 高 知	11.6	11.5	11.9	23.1	23.3	22.7	46.1	46.5	45.2	19.2	18.7	20.1
40 福 岡	9.3	10.9	7.6	19.9	21.3	18.4	51.0	49.0	53.0	19.9	18.7	21.0
41 佐 賀	7.4	7.7	6.7	16.8	17.3	15.8	46.5	46.1	47.5	29.3	28.9	30.0
42 長 崎	8.2	9.3	6.7	18.0	18.7	17.1	45.8	43.9	48.1	28.1	28.1	28.1
43 熊 本	8.9	9.5	7.7	19.8	20.4	18.6	47.8	46.8	49.8	23.5	23.3	23.8
44 大 分	9.2	10.4	7.4	20.5	21.8	18.6	49.1	47.6	51.4	21.2	20.2	22.7
45 宮 崎	8.2	8.5	7.5	18.5	18.7	17.9	47.1	46.5	48.2	26.3	26.2	26.4
46 鹿 児 島	7.7	8.5	6.5	16.2	17.6	14.3	46.0	45.2	47.1	30.1	28.7	32.0
47 沖 縄	9.0	9.4	8.5	15.4	16.0	14.7	32.5	33.1	31.9	43.1	41.4	44.9

資料：『国勢調査報告』昭和60年、第5巻（20%集計）による。日本人女子について。

表3-10 都道府県別35～39歳の同居児数別既婚女子の就業率：1985年  
(%)

都道府県	総数	0子	1子	2子	3子以上
全国	55.5	63.8	58.1	53.8	53.0
1北海道	48.2	60.0	52.0	44.9	44.7
2青森	60.1	65.2	65.4	57.9	55.8
3岩手	69.0	75.8	71.9	67.7	66.6
4宮城	59.1	67.9	62.8	57.0	56.9
5秋田	69.9	72.6	75.0	68.3	65.9
6山形	78.9	78.1	81.8	77.6	79.6
7福島	69.0	69.4	71.9	67.1	70.2
8茨城	56.9	64.6	60.2	55.3	55.0
9栃木	63.4	67.2	65.3	62.2	63.2
10群馬	60.0	67.5	62.8	58.7	58.1
11埼玉	49.5	61.2	52.9	48.1	43.9
12千葉	48.2	58.4	52.1	46.4	44.0
13東京	48.2	62.4	50.4	45.2	42.9
14神奈川	43.4	58.1	47.3	41.3	36.8
15新潟	72.6	73.5	74.4	71.5	73.7
16富山	76.5	76.2	78.7	76.7	72.0
17石川	74.4	75.5	75.9	74.3	72.5
18福井	77.7	78.4	77.9	78.2	75.9
19山梨	62.9	67.1	65.9	62.0	61.6
20長野	71.6	74.5	71.3	72.4	69.2
21岐阜	66.3	68.8	67.2	66.5	63.9
22静岡	63.8	71.4	65.9	63.5	59.4
23愛知	59.0	66.2	61.8	58.1	55.5
24三重	62.7	69.2	65.4	62.4	57.4
25滋賀	58.4	67.5	59.8	58.2	55.5
26京都	52.1	61.7	53.5	50.2	51.1
27大阪	46.0	59.1	49.3	44.1	38.8
28兵庫	46.8	57.8	49.7	45.3	42.9
29奈良	41.3	53.6	43.5	40.5	35.8
30和歌山	54.4	58.1	56.1	54.1	51.1
31鳥取	74.7	74.5	76.0	75.4	72.3
32島根	75.2	76.7	75.3	76.3	72.6
33岡山	61.2	70.2	65.5	59.8	56.3
34広島	58.1	66.7	61.0	56.9	54.0
35山口	56.9	66.8	61.0	54.9	52.9
36徳島	65.7	66.7	64.6	66.6	63.9
37香川	62.8	67.7	64.6	62.8	58.1
38愛媛	59.7	68.2	62.4	57.9	57.9
39高知	67.0	66.1	67.5	67.7	65.4
40福岡	50.9	59.8	54.7	49.0	48.0
41佐賀	67.0	69.9	68.9	66.3	66.2
42長崎	56.1	63.8	58.4	53.9	56.2
43熊本	65.9	70.3	67.9	64.6	65.4
44大分	58.8	66.8	62.6	56.9	55.9
45宮崎	66.9	69.8	67.8	66.1	66.8
46鹿児島	57.6	63.7	62.5	56.6	54.8
47沖縄	52.5	55.0	54.7	53.5	50.5

資料：『国勢調査報告』昭和60年、第5巻（20%集計）による。日本人女子について。

表3-11 都道府県別35～39歳女子の出生率の全国との差の  
要因分解：1985年

	出生率 の差	既婚率 による差	既婚出生率 による差	割合(%)		
				出生率の差	既婚率に よる差	既婚出生率 による差
1 北海道	-0.088	-0.014	-0.074	-100.0	-16.4	-83.6
2 青森	-0.019	0.024	-0.043	-100.0	127.9	-227.9
3 岩手	0.070	0.020	0.050	100.0	28.0	72.0
4 宮城	0.053	0.016	0.036	100.0	31.0	69.0
5 秋田	-0.034	0.034	-0.068	-100.0	99.9	-199.3
6 山形	0.100	0.047	0.053	100.0	46.9	53.1
7 福島	0.167	0.024	0.143	100.0	14.1	85.9
8 茨城	0.103	0.052	0.051	100.0	50.9	49.1
9 栃木	0.098	0.040	0.057	100.0	41.1	58.9
10 群馬	0.069	0.019	0.050	100.0	28.2	71.8
11 埼玉	0.023	0.038	-0.015	100.0	166.8	-66.8
12 千葉	0.002	0.032	-0.029	100.0	1467.6	-1367.6
13 東京	-0.245	-0.115	-0.130	-100.0	-46.9	-53.1
14 神奈川	-0.049	0.001	-0.050	-100.0	2.8	-102.8
15 新潟	0.115	0.031	0.084	100.0	26.8	73.2
16 富山	-0.007	0.058	-0.065	-100.0	851.0	-951.0
17 石川	0.051	0.048	0.002	100.0	95.2	4.8
18 福井	0.104	0.061	0.043	100.0	58.8	41.2
19 山梨	0.149	0.027	0.121	100.0	18.4	81.6
20 長野	0.176	0.031	0.145	100.0	17.5	82.5
21 岐阜	0.119	0.051	0.068	100.0	43.1	56.9
22 静岡	0.084	0.033	0.050	100.0	39.9	60.1
23 愛知	0.038	0.034	0.003	100.0	90.9	9.1
24 三重	0.047	0.052	-0.005	100.0	110.2	-10.2
25 滋賀	0.191	0.062	0.129	100.0	32.5	67.5
26 京都	-0.028	-0.022	-0.006	-100.0	-78.4	-21.6
27 大阪	-0.092	-0.025	-0.067	-100.0	-27.1	-72.9
28 兵庫	0.027	-0.002	0.029	100.0	-5.6	105.6
29 奈良	0.045	0.032	0.013	100.0	71.6	28.4
30 和歌山	-0.007	0.022	-0.030	-100.0	301.8	-401.8
31 鳥取	0.123	0.038	0.085	100.0	30.9	69.1
32 島根	0.157	0.035	0.122	100.0	22.1	77.9
33 岡山	0.052	0.038	0.015	100.0	71.7	28.3
34 広島	0.030	0.033	-0.003	100.0	111.2	-11.2
35 山口	-0.011	0.007	-0.018	-100.0	60.1	-160.1
36 徳島	-0.047	0.011	-0.058	-100.0	23.8	-123.8
37 香川	0.005	0.030	-0.025	100.0	564.2	-464.2
38 愛媛	0.015	-0.020	0.035	100.0	-135.5	235.5
39 高知	-0.098	-0.033	-0.065	-100.0	-34.0	-66.0
40 福岡	-0.030	-0.043	0.012	-100.0	-139.8	39.8
41 佐賀	0.189	0.010	0.179	100.0	5.4	94.6
42 長崎	0.121	-0.038	0.159	100.0	-31.2	131.2
43 熊本	0.040	-0.019	0.059	100.0	-46.7	146.7
44 大分	0.027	0.005	0.022	100.0	19.8	80.2
45 宮崎	0.124	0.004	0.120	100.0	2.9	97.1
46 鹿児島	0.184	-0.016	0.200	100.0	-8.5	108.5
47 沖縄	0.316	-0.068	0.384	100.0	-21.5	121.5

資料：「国勢調査報告」昭和60年、第5巻（20%集計）による。日本人女子について。

注：出生率を  $f$ 、既婚率を  $m$ 、既婚出生率を  $f_m$  とすると、 $f = m \cdot f_m$

表3-12 都道府県別35～39歳女子の出生率の全国との差の要因分解：1985年

都道府県	出生率 の差	就業率に よる差	就業出生率 による差	非就業出生率 による差	割合 (%)			
					出生率の差	就業率に よる差	就業出生率 による差	非就業出生率 による差
1 北海道	-0.088	0.015	-0.076	-0.028	-100.0	17.4	-86.6	-31.2
2 青森	-0.019	-0.007	-0.001	-0.011	-100.0	-36.0	-7.5	-59.4
3 岩手	0.070	-0.019	0.073	0.015	100.0	-26.9	104.7	21.2
4 宮城	0.053	-0.005	0.042	0.016	100.0	-9.8	79.5	30.0
5 秋田	-0.034	-0.020	0.009	-0.024	-100.0	-57.3	27.4	-71.6
6 山形	0.100	-0.020	0.123	-0.004	100.0	-20.1	123.8	-4.0
7 福島	0.167	-0.013	0.153	0.026	100.0	-7.6	91.7	15.6
8 茨城	0.103	-0.001	0.078	0.026	100.0	-0.7	75.4	24.9
9 栃木	0.098	-0.009	0.092	0.014	100.0	-9.3	94.5	14.3
10 群馬	0.069	-0.006	0.058	0.016	100.0	-8.8	84.5	23.9
11 埼玉	0.023	0.012	-0.002	0.012	100.0	54.3	-8.9	53.6
12 千葉	0.002	0.015	-0.014	0.001	100.0	675.1	-639.3	66.1
13 東京	-0.245	0.013	-0.202	-0.055	-100.0	5.1	-82.2	-22.4
14 神奈川	-0.049	0.028	-0.073	-0.004	-100.0	58.0	-150.1	-7.7
15 新潟	0.115	-0.015	0.127	0.002	100.0	-12.9	110.7	1.7
16 富山	-0.007	-0.023	0.042	-0.026	-100.0	-341.8	611.8	-378.0
17 石川	0.051	-0.021	0.078	-0.007	100.0	-41.1	154.6	-14.5
18 福井	0.104	-0.018	0.126	-0.004	100.0	-17.5	120.6	-3.7
19 山梨	0.149	-0.009	0.119	0.038	100.0	-5.9	80.1	25.8
20 長野	0.176	-0.018	0.155	0.039	100.0	-10.4	87.8	22.2
21 岐阜	0.119	-0.013	0.108	0.023	100.0	-10.9	90.8	19.6
22 静岡	0.084	-0.012	0.068	0.027	100.0	-14.9	81.5	32.8
23 愛知	0.038	-0.005	0.033	0.011	100.0	-14.3	85.7	27.7
24 三重	0.047	-0.010	0.049	0.007	100.0	-20.4	103.9	14.6
25 滋賀	0.191	-0.003	0.127	0.067	100.0	-1.8	66.3	35.1
26 京都	-0.028	0.006	-0.025	-0.008	-100.0	20.6	-90.7	-28.5
27 大阪	-0.092	0.022	-0.098	-0.015	-100.0	23.8	-106.7	-16.3
28 兵庫	0.027	0.018	-0.013	0.022	100.0	67.0	-46.6	79.5
29 奈良	0.045	0.030	-0.003	0.018	100.0	66.1	-6.2	41.1
30 和歌山	-0.007	0.003	0.014	-0.024	-100.0	35.3	183.9	-320.7
31 鳥取	0.123	-0.015	0.136	0.002	100.0	-12.4	110.5	1.4
32 島根	0.157	-0.020	0.152	0.024	100.0	-12.6	97.0	15.4
33 岡山	0.052	-0.009	0.038	0.023	100.0	-17.3	72.6	43.5
34 広島	0.030	-0.003	0.025	0.008	100.0	-11.7	84.4	28.7
35 山口	-0.011	-0.002	-0.008	-0.001	-100.0	-18.1	-72.8	-11.9
36 徳島	-0.047	-0.009	0.019	-0.057	-100.0	-18.6	41.4	-122.1
37 香川	0.005	-0.009	0.029	-0.014	100.0	-170.1	537.9	-262.4
38 愛媛	0.015	-0.006	0.025	-0.005	100.0	-38.6	168.6	-33.4
39 高知	-0.098	-0.013	-0.022	-0.062	-100.0	-13.6	-22.5	-62.9
40 福岡	-0.030	0.009	-0.036	-0.003	-100.0	28.0	-118.2	-9.1
41 佐賀	0.189	-0.012	0.157	0.044	100.0	-6.4	83.0	23.0
42 長崎	0.121	-0.001	0.081	0.041	100.0	-0.6	66.5	33.5
43 熊本	0.040	-0.013	0.058	-0.006	100.0	-32.1	143.9	-13.8
44 大分	0.027	-0.005	0.025	0.006	100.0	-17.3	91.5	23.8
45 宮崎	0.124	-0.012	0.117	0.020	100.0	-10.1	94.1	15.9
46 鹿児島	0.184	-0.003	0.116	0.071	100.0	-1.4	62.9	38.7
47 沖縄	0.316	0.006	0.167	0.144	100.0	1.8	53.0	45.5

資料：『国勢調査報告』昭和60年、第5巻（20%集計）による。日本人女子について。

注：出生率を  $w$ 、就業出生率を  $f_w$ 、非就業出生率を  $f_n$  とすると、 $f = wf_w + (1-w) f_n$

表3-13 都道府県別35～39歳女子就業者の出生率の全国との差の  
要因分解：1985年

都道府県	就業者の 出生率 の差	既婚率の 差による	既婚出生率 による差	割合(%)		
				出生率の差	既婚率に よる差	既婚出生率 による差
1 北海道	-0.143	-0.039	-0.104	-100.0	-27.0	-73.0
2 青森	-0.002	0.048	-0.050	-100.0	1990.8	-2090.8
3 岩手	0.116	0.052	0.064	100.0	44.9	55.1
4 宮城	0.072	0.035	0.037	100.0	48.6	51.4
5 秋田	0.015	0.070	-0.055	100.0	473.8	-373.8
6 山形	0.182	0.091	0.091	100.0	50.0	49.9
7 福島	0.243	0.062	0.181	100.0	25.4	74.6
8 茨城	0.137	0.079	0.058	100.0	57.5	42.5
9 栃木	0.153	0.069	0.084	100.0	45.0	55.0
10 群馬	0.099	0.041	0.058	100.0	41.5	58.5
11 埼玉	-0.004	0.034	-0.038	-100.0	912.0	-1012.1
12 千葉	-0.026	0.022	-0.048	-100.0	84.2	-184.2
13 東京	-0.369	-0.199	-0.170	-100.0	-54.0	-46.0
14 神奈川	-0.143	-0.043	-0.100	-100.0	-30.0	-70.0
15 新潟	0.196	0.072	0.124	100.0	36.9	63.1
16 富山	0.063	0.097	-0.035	100.0	155.0	-55.1
17 石川	0.120	0.087	0.033	100.0	72.5	27.5
18 福井	0.188	0.108	0.080	100.0	57.3	42.7
19 山梨	0.199	0.058	0.141	100.0	29.0	71.0
20 長野	0.241	0.068	0.173	100.0	28.4	71.6
21 岐阜	0.175	0.081	0.094	100.0	46.3	53.7
22 静岡	0.113	0.059	0.054	100.0	52.2	47.8
23 愛知	0.056	0.048	0.008	100.0	86.6	13.4
24 三重	0.082	0.083	-0.001	100.0	100.9	-0.9
25 滋賀	0.219	0.085	0.134	100.0	38.7	61.3
26 京都	-0.045	-0.041	-0.004	-100.0	-90.0	-9.9
27 大阪	-0.187	-0.071	-0.116	-100.0	-37.9	-62.1
28 兵庫	-0.024	-0.027	0.003	-100.0	-111.4	11.4
29 奈良	-0.006	0.013	-0.019	-100.0	237.9	-337.9
30 和歌山	0.024	0.040	-0.016	100.0	165.3	-65.3
31 鳥取	0.207	0.090	0.117	100.0	43.4	56.6
32 島根	0.231	0.080	0.151	100.0	34.6	65.4
33 岡山	0.064	0.061	0.003	100.0	95.3	4.7
34 広島	0.043	0.052	-0.009	100.0	119.9	-19.9
35 山口	-0.014	0.019	-0.033	-100.0	128.0	-228.1
36 徳島	0.032	0.053	-0.021	100.0	166.0	-66.0
37 香川	0.048	0.064	-0.016	100.0	132.3	-32.3
38 愛媛	0.043	0.004	0.038	100.0	10.1	89.9
39 高知	-0.036	-0.006	-0.029	-100.0	-17.3	-82.7
40 福岡	-0.066	-0.063	-0.003	-100.0	-95.5	-4.5
41 佐賀	0.254	0.049	0.205	100.0	19.4	80.6
42 長崎	0.142	-0.028	0.169	100.0	-19.5	119.5
43 熊本	0.094	0.012	0.081	100.0	13.1	86.9
44 大分	0.043	0.025	0.017	100.0	59.3	40.7
45 宮崎	0.188	0.038	0.150	100.0	20.4	79.6
46 鹿児島	0.202	0.004	0.198	100.0	2.0	98.0
47 沖縄	0.303	-0.069	0.372	100.0	-22.7	122.7

資料：『国勢調査報告』昭和60年、第5巻（20%集計）による。日本人女子について。

注：就業者の出生率を  $f_w$ 、就業者の既婚率を  $m_w$ 、就業者の既婚出生率を  $f_{mw}$  とすると、 $f_w = m_w \cdot f_{mw}$

表3-14 都道府県別35～39歳女子非就業者の出生率の  
全国との差の要因分解：1985年

都道府県	非就業者の 出生率 の差	既婚率の 差による	既婚出生率 による差	割合(%)		
				出生率の差	既婚率に よる差	既婚出生率 による差
1 北海道	-0.059	-0.001	-0.058	-100.0	-1.8	-98.2
2 青森	-0.027	-0.008	-0.019	-100.0	-28.8	-71.2
3 岩手	0.040	-0.022	0.062	100.0	-55.7	155.7
4 宮城	0.038	-0.006	0.043	100.0	-14.7	114.7
5 秋田	-0.067	-0.017	-0.050	-100.0	-25.6	-74.4
6 山形	-0.012	-0.031	0.019	-100.0	-249.4	149.4
7 福島	0.070	-0.029	0.099	100.0	-41.1	141.1
8 茨城	0.060	0.016	0.044	100.0	26.1	73.9
9 栃木	0.035	0.004	0.031	100.0	10.6	89.4
10 群馬	0.040	-0.007	0.047	100.0	-18.1	118.1
11 埼玉	0.026	0.031	-0.004	100.0	115.6	-15.6
12 千葉	0.003	0.029	-0.026	100.0	964.3	-864.3
13 東京	-0.121	-0.017	-0.104	-100.0	-14.3	-85.7
14 神奈川	-0.008	0.023	-0.031	-100.0	301.2	-401.2
15 新潟	0.005	-0.032	0.038	100.0	-592.0	692.0
16 富山	-0.077	-0.004	-0.073	-100.0	-5.4	-94.6
17 石川	-0.021	-0.008	-0.014	-100.0	-35.6	-64.4
18 福井	-0.012	-0.023	0.011	-100.0	-196.6	96.1
19 山梨	0.096	-0.011	0.106	100.0	-11.1	111.1
20 長野	0.109	-0.021	0.130	100.0	-19.3	119.3
21 岐阜	0.061	0.015	0.046	100.0	24.2	75.8
22 静岡	0.069	0.003	0.066	100.0	4.5	95.5
23 愛知	0.025	0.019	0.006	100.0	75.5	24.9
24 三重	0.017	0.010	0.007	100.0	58.4	41.9
25 滋賀	0.159	0.031	0.128	100.0	19.6	80.4
26 京都	-0.018	-0.002	-0.015	-100.0	-12.6	-87.4
27 大阪	-0.032	0.008	-0.040	-100.0	25.7	-125.7
28 兵庫	0.046	0.009	0.036	100.0	20.3	79.7
29 奈良	0.037	0.024	0.012	100.0	66.2	33.8
30 和歌山	-0.054	-0.004	-0.050	-100.0	-7.1	-92.9
31 鳥取	0.005	-0.057	0.062	100.0	-1150.5	1250.5
32 島根	0.070	-0.042	0.112	100.0	-59.1	159.1
33 岡山	0.056	0.007	0.049	100.0	12.5	87.5
34 広島	0.020	0.010	0.011	100.0	47.6	52.4
35 山口	-0.003	-0.009	0.006	-100.0	-277.9	177.9
36 徳島	-0.147	-0.048	-0.100	-100.0	-32.3	-67.7
37 香川	-0.035	-0.014	-0.021	-100.0	-39.3	-60.7
38 愛媛	-0.012	-0.052	0.040	-100.0	-437.8	337.8
39 高知	-0.163	-0.060	-0.103	-100.0	-37.1	-62.9
40 福岡	-0.006	-0.026	0.020	-100.0	-420.7	320.7
41 佐賀	0.114	-0.045	0.159	100.0	-39.0	139.0
42 長崎	0.094	-0.052	0.147	100.0	-55.8	155.8
43 熊本	-0.014	-0.058	0.043	-100.0	-401.8	301.8
44 大分	0.015	-0.021	0.036	100.0	-134.3	234.3
45 宮崎	0.052	-0.041	0.093	100.0	-80.0	180.0
46 鹿児島	0.168	-0.041	0.209	100.0	-24.5	124.5
47 沖縄	0.322	-0.071	0.393	100.0	-22.2	122.2

資料：『国勢調査報告』昭和60年、第5巻（20%集計）による。日本人女子について。

注：非就業者の出生率を  $f_n$ 、非就業者の既婚率を  $m_n$ 、非就業者の既婚出生率を  $f_{mn}$  とすると、 $f_n = m_n \cdot f_{mn}$

表3-15 都道府県別35～39歳女子既婚率の全国との差の要因分解：1985年

都道府県	既婚率 の差	就業率に よる差	就業既婚率 による差	非就業既婚率 による差	割合 (%)			
					既婚率の差	就業率に よる差	就業既婚率 による差	非就業既婚率 による差
1 北海道	-0.0081	0.0040	-0.0120	-0.0003	-100.0	49.0	-148.1	-3.3
2 青森	0.0133	-0.0013	0.0160	-0.0017	100.0	-9.5	120.6	-12.9
3 岩手	0.0106	-0.0036	0.0181	-0.0043	100.0	-33.6	171.5	-40.8
4 宮城	0.0089	-0.0011	0.0114	-0.0012	100.0	-12.7	127.9	-13.7
5 秋田	0.0190	-0.0032	0.0254	-0.0034	100.0	-16.8	133.8	-17.8
6 山形	0.0252	-0.0034	0.0339	-0.0053	100.0	-13.4	134.2	-21.0
7 福島	0.0124	-0.0030	0.0207	-0.0055	100.0	-24.6	167.5	-44.6
8 茨城	0.0284	-0.0002	0.0248	0.0035	100.0	-0.5	87.4	12.4
9 栃木	0.0216	-0.0021	0.0228	0.0008	100.0	-9.9	105.3	3.6
10 群馬	0.0105	-0.0014	0.0134	-0.0016	100.0	-12.9	127.2	-14.9
11 埼玉	0.0210	0.0029	0.0105	0.0075	100.0	13.6	50.1	35.8
12 千葉	0.0175	0.0036	0.0066	0.0073	100.0	20.6	37.9	42.0
13 東京	-0.0656	0.0042	-0.0649	-0.0043	-100.0	6.3	-98.9	-6.6
14 神奈川	0.0008	0.0074	-0.0128	0.0061	100.0	983.8	-1687.1	806.4
15 新潟	0.0165	-0.0033	0.0254	-0.0060	100.0	-19.8	154.4	-36.4
16 富山	0.0324	-0.0039	0.0368	-0.0007	100.0	-12.1	113.5	-2.3
17 石川	0.0264	-0.0040	0.0317	-0.0014	100.0	-15.0	119.7	-5.3
18 福井	0.0333	-0.0027	0.0397	-0.0040	100.0	-8.1	119.2	-12.1
19 山梨	0.0145	-0.0019	0.0187	-0.0022	100.0	-13.4	128.7	-15.1
20 長野	0.0162	-0.0037	0.0235	-0.0039	100.0	-23.0	145.0	-23.9
21 岐阜	0.0275	-0.0030	0.0274	0.0030	100.0	-10.8	99.5	10.8
22 静岡	0.0180	-0.0025	0.0197	0.0006	100.0	-13.8	109.5	3.5
23 愛知	0.0189	-0.0013	0.0158	0.0042	100.0	-6.6	83.7	22.1
24 三重	0.0286	-0.0017	0.0279	0.0021	100.0	-6.0	97.6	7.4
25 滋賀	0.0329	-0.0007	0.0266	0.0067	100.0	-2.2	80.8	20.5
26 京都	-0.0119	0.0017	-0.0127	-0.0005	-100.0	14.0	-106.9	-4.4
27 大阪	-0.0139	0.0059	-0.0218	0.0021	-100.0	42.2	-156.0	14.9
28 兵庫	-0.0008	0.0048	-0.0079	0.0023	-100.0	579.6	-962.7	279.7
29 奈良	0.0175	0.0072	0.0037	0.0064	100.0	41.4	21.2	36.9
30 和歌山	0.0124	0.0006	0.0127	-0.0009	100.0	5.1	103.0	-7.4
31 鳥取	0.0203	-0.0016	0.0320	-0.0103	100.0	-8.1	157.4	-50.7
32 島根	0.0183	-0.0030	0.0283	-0.0073	100.0	-16.3	154.5	-40.0
33 岡山	0.0205	-0.0016	0.0204	0.0015	100.0	-8.0	99.4	7.2
34 広島	0.0180	-0.0007	0.0169	0.0021	100.0	-4.0	93.5	11.9
35 山口	0.0038	-0.0004	0.0060	-0.0020	100.0	-11.6	160.0	-52.8
36 徳島	0.0062	-0.0018	0.0183	-0.0101	100.0	-29.3	293.0	-161.8
37 香川	0.0167	-0.0017	0.0216	-0.0029	100.0	-10.0	129.2	-17.7
38 愛媛	-0.0108	-0.0012	0.0014	-0.0113	-100.0	-11.0	12.9	-104.5
39 高知	-0.0187	-0.0036	-0.0022	-0.0125	-100.0	-19.4	-11.6	-67.1
40 福岡	-0.0233	0.0023	-0.0194	-0.0062	-100.0	10.0	-83.3	-26.5
41 佐賀	0.0053	-0.0025	0.0162	-0.0086	100.0	-46.7	303.2	-161.9
42 長崎	-0.0198	-0.0002	-0.0084	-0.0115	-100.0	-0.9	-42.4	-58.2
43 熊本	-0.0101	-0.0029	0.0042	-0.0116	-100.0	-28.6	41.2	-115.2
44 大分	0.0029	-0.0010	0.0082	-0.0045	100.0	-33.2	282.1	-155.9
45 宮崎	0.0019	-0.0029	0.0128	-0.0082	100.0	-152.6	680.2	-435.1
46 鹿児島	-0.0081	-0.0006	0.0012	-0.0088	-100.0	-7.0	15.2	-108.7
47 沖縄	-0.0334	0.0014	-0.0192	-0.0153	-100.0	4.2	-57.4	-45.7

資料：『国勢調査報告』昭和60年、第5巻（20%集計）による。日本人女子について。

注：既婚率を  $m$ 、就業率を  $w$ 、就業既婚率を  $mw$ 、非就業既婚率を  $mn$  とすると、 $m = wmw + (1 - w) mn$

表3-16 都道府県別35～39歳女子就業率の全国との差の要因分解：1985年

都道府県	就業率 の差	既婚率に よる差	既婚就業率 による差	未婚就業率 による差	割合 (%)			
					就業率の差	既婚率に よる差	既婚就業率 による差	未婚就業率 による差
1 北海道	-0.067	0.002	-0.068	-0.001	-100.0	2.7	-101.9	-0.9
2 青森	0.038	-0.002	0.043	-0.004	100.0	-4.8	114.5	-9.8
3 岩手	0.125	-0.001	0.127	-0.001	100.0	-1.0	102.0	-1.1
4 宮城	0.030	-0.001	0.034	-0.003	100.0	-4.5	113.1	-8.6
5 秋田	0.132	-0.002	0.137	-0.003	100.0	-1.4	103.5	-2.0
6 山形	0.218	-0.001	0.222	-0.002	100.0	-0.6	101.5	-0.9
7 福島	0.123	-0.001	0.127	-0.003	100.0	-1.0	103.5	-2.6
8 茨城	0.005	-0.004	0.013	-0.005	100.0	-81.2	275.3	-95.9
9 栃木	0.070	-0.003	0.075	-0.002	100.0	-4.0	107.4	-3.5
10 群馬	0.038	-0.002	0.043	-0.003	100.0	-4.0	111.5	-7.7
11 埼玉	-0.061	-0.005	-0.057	0.001	-100.0	-7.8	-93.0	0.8
12 千葉	-0.071	-0.004	-0.068	0.001	-100.0	-5.7	-95.3	1.1
13 東京	-0.040	0.017	-0.065	0.008	-100.0	43.3	-162.0	19.0
14 神奈川	-0.110	0.000	-0.112	0.002	-100.0	-0.2	-101.9	2.1
15 新潟	0.158	-0.001	0.162	-0.003	100.0	-0.8	102.6	-1.8
16 富山	0.196	-0.002	0.199	-0.001	100.0	-1.2	101.9	-0.7
17 石川	0.176	-0.002	0.179	-0.001	100.0	-1.3	101.9	-0.7
18 福井	0.205	-0.001	0.211	-0.005	100.0	-0.5	102.7	-2.4
19 山梨	0.064	-0.002	0.070	-0.004	100.0	-2.8	108.6	-5.8
20 長野	0.149	-0.002	0.152	-0.001	100.0	-1.1	102.0	-0.9
21 岐阜	0.098	-0.004	0.102	-0.001	100.0	-3.7	104.3	-0.6
22 静岡	0.074	-0.003	0.078	-0.001	100.0	-3.4	104.9	-1.5
23 愛知	0.031	-0.003	0.034	0.001	100.0	-10.8	108.6	2.1
24 三重	0.062	-0.003	0.069	-0.004	100.0	-5.5	111.5	-6.0
25 滋賀	0.021	-0.005	0.028	-0.001	100.0	-25.4	130.2	-4.7
26 京都	-0.028	0.003	-0.031	0.001	-100.0	9.1	-112.7	3.9
27 大阪	-0.082	0.004	-0.088	0.002	-100.0	4.3	-107.7	2.9
28 兵庫	-0.081	0.000	-0.081	0.000	-100.0	0.2	-99.7	-0.6
29 奈良	-0.141	-0.004	-0.134	-0.003	-100.0	-3.0	-95.0	-1.9
30 和歌山	-0.017	-0.002	-0.010	-0.006	-100.0	-10.6	-58.3	-32.1
31 鳥取	0.174	-0.001	0.181	-0.007	100.0	-0.4	104.5	-4.2
32 島根	0.182	-0.001	0.186	-0.003	100.0	-0.6	102.4	-1.8
33 岡山	0.049	-0.003	0.054	-0.002	100.0	-6.0	110.2	-4.5
34 広島	0.019	-0.003	0.025	-0.002	100.0	-14.6	126.8	-12.1
35 山口	0.011	-0.001	0.014	-0.003	100.0	-5.8	128.7	-23.7
36 徳島	0.088	0.000	0.096	-0.008	100.0	-0.6	109.3	-8.7
37 香川	0.062	-0.002	0.069	-0.005	100.0	-3.0	112.0	-8.2
38 愛媛	0.035	0.001	0.040	-0.006	100.0	3.9	113.3	-17.1
39 高知	0.107	0.002	0.107	-0.002	100.0	2.1	99.8	-1.6
40 福岡	-0.039	0.005	-0.042	-0.002	-100.0	12.1	-107.4	-4.6
41 佐賀	0.102	-0.001	0.108	-0.005	100.0	-0.5	105.2	-4.7
42 長崎	0.004	0.003	0.006	-0.005	100.0	74.7	156.4	-132.8
43 熊本	0.095	0.001	0.097	-0.004	100.0	1.2	102.4	-3.7
44 大分	0.027	0.000	0.031	-0.004	100.0	-1.6	116.6	-15.0
45 宮崎	0.104	0.000	0.107	-0.003	100.0	-0.2	103.5	-3.3
46 鹿児島	0.015	0.001	0.020	-0.006	100.0	7.4	129.4	-37.5
47 沖縄	-0.029	0.005	-0.027	-0.007	-100.0	18.8	-93.4	-25.7

資料：『国勢調査報告』昭和60年、第5巻（20%集計）による、日本人女子について。

注：就業率を w、既婚率を m、未婚者の就業率を w<sub>m</sub>、既婚者の就業率を w<sub>n</sub> とすると、w = mw<sub>m</sub> + (1 - m) w<sub>n</sub>



表3-17 都道府県別就業状態別35~39歳既婚女子の同居数別割合の変化  
: 1985~1990年

都道府県	0子			1子			2子			3子以上		
	総数	就業者	非就業者	総数	就業者	非就業者	総数	就業者	非就業者	総数	就業者	非就業者
全国	1.6	2.0	1.1	0.7	0.9	0.3	-4.6	-4.6	-4.4	2.3	1.8	3.0
1北海道	2.1	2.5	1.4	0.2	0.4	-0.2	-4.0	-4.4	-3.2	1.6	1.5	1.9
2青森	0.8	0.8	0.5	0.2	-0.7	1.1	-1.7	-0.9	-2.5	0.7	0.8	0.8
3岩手	1.8	1.6	2.0	-0.2	0.0	-1.0	-3.9	-3.6	-4.5	2.3	2.0	3.5
4宮城	1.3	1.4	0.8	0.0	0.0	-0.4	-3.6	-3.6	-3.8	2.6	2.2	3.4
5秋田	0.6	0.6	0.1	-1.0	-2.2	1.4	-1.9	-1.0	-3.8	2.4	2.6	2.3
6山形	0.5	0.7	-0.1	-0.4	-0.8	1.1	-3.1	-2.4	-5.4	2.9	2.5	4.4
7福島	1.0	1.6	-0.4	1.5	1.4	1.7	-3.5	-3.2	-3.8	1.0	0.3	2.6
8茨城	1.7	2.0	1.3	1.6	1.9	1.2	-4.6	-3.9	-5.5	1.2	0.1	2.9
9栃木	1.8	2.2	1.1	1.1	1.5	0.2	-3.3	-3.4	-3.0	0.4	-0.3	1.6
10群馬	1.7	2.2	0.9	1.8	2.0	1.4	-4.5	-4.2	-4.9	1.0	0.1	2.5
11埼玉	2.4	3.5	1.5	1.2	1.6	0.9	-5.4	-6.0	-4.8	1.7	0.9	2.4
12千葉	2.2	3.2	1.0	1.1	1.5	0.5	-5.4	-5.2	-4.9	1.9	0.4	3.4
13東京	2.5	3.8	1.4	0.6	1.0	0.3	-4.5	-5.3	-3.8	1.3	0.5	2.1
14神奈川	2.7	4.5	1.4	1.4	1.8	1.1	-5.5	-6.6	-4.8	1.4	0.2	2.2
15新潟	1.0	1.2	0.2	1.0	0.9	1.1	-4.1	-3.5	-5.8	2.2	1.4	4.5
16富山	1.1	1.4	0.4	-0.8	-0.6	-1.3	-4.5	-4.3	-5.0	4.1	3.6	6.0
17石川	1.9	2.2	0.8	-0.8	-0.7	-1.1	-3.1	-3.3	-2.2	2.0	1.8	2.5
18福井	1.2	1.1	1.3	0.0	0.5	-1.7	-4.3	-4.2	-4.6	3.1	2.6	5.0
19山梨	1.7	2.1	0.9	0.8	0.5	1.4	-2.4	-2.1	-3.0	-0.1	-0.5	0.8
20長野	1.4	1.9	0.4	0.9	1.1	0.5	-5.0	-5.2	-4.5	2.7	2.3	3.6
21岐阜	1.6	2.1	0.6	1.1	1.7	-0.2	-4.3	-4.9	-3.2	1.6	1.1	2.8
22静岡	1.5	1.8	1.0	0.8	1.5	-0.4	-5.4	-5.8	-4.7	3.1	2.6	4.1
23愛知	1.9	2.5	1.0	0.5	0.9	0.0	-5.3	-5.5	-5.0	2.9	2.1	4.0
24三重	1.8	1.8	1.6	0.8	1.2	-0.1	-4.6	-4.5	-4.8	2.0	1.4	3.3
25滋賀	1.6	1.5	1.7	0.2	0.3	0.0	-5.0	-4.3	-6.1	3.2	2.5	4.4
26京都	0.7	0.7	0.6	1.2	1.5	0.8	-4.9	-4.6	-5.1	3.0	2.5	3.7
27大阪	1.8	2.3	1.5	1.1	1.5	0.8	-4.9	-5.1	-4.7	1.9	1.3	2.4
28兵庫	1.5	1.9	1.0	1.0	1.7	0.2	-4.3	-5.0	-3.6	1.9	1.4	2.3
29奈良	2.0	2.6	1.5	1.0	1.8	0.3	-5.2	-5.6	-4.9	2.2	1.2	3.2
30和歌山	1.3	1.6	0.8	0.2	0.4	-0.1	-3.8	-4.3	-3.2	2.3	2.3	2.5
31鳥取	1.1	1.4	0.2	-0.7	-0.7	-1.0	-3.9	-4.3	-2.8	3.5	3.6	3.6
32島根	1.4	1.4	1.4	-0.1	0.4	-1.8	-4.8	-5.1	-4.0	3.5	3.3	4.4
33岡山	1.0	0.9	1.0	-0.5	-0.6	-0.3	-4.6	-3.8	-5.7	4.0	3.5	5.0
34広島	1.2	1.4	0.8	0.2	0.8	-0.6	-4.7	-4.8	-4.4	3.2	2.6	4.1
35山口	1.6	1.7	1.3	-0.6	0.0	-1.6	-4.8	-4.4	-5.2	3.8	2.7	5.5
36徳島	1.1	1.2	0.8	0.0	0.8	-1.4	-3.6	-4.0	-3.1	2.5	2.0	3.6
37香川	1.0	1.2	0.4	0.8	1.4	-0.3	-3.8	-3.9	-3.6	2.0	1.3	3.5
38愛媛	2.1	2.1	2.0	0.3	0.7	-0.2	-4.2	-3.9	-4.8	1.9	1.1	3.1
39高知	0.9	0.7	-0.6	-0.7	0.1	-2.7	-1.9	-2.6	-0.3	2.4	1.8	3.6
40福岡	1.4	1.7	0.8	0.7	0.8	0.3	-5.0	-4.5	-5.4	3.0	2.0	4.3
41佐賀	1.2	1.4	0.5	0.8	0.8	0.8	-4.0	-4.1	-3.7	2.0	1.9	2.4
42長崎	0.8	0.9	0.5	0.7	1.2	-0.1	-3.1	-2.5	-3.4	1.5	0.5	3.1
43熊本	0.9	1.0	0.5	0.0	0.1	-0.4	-3.6	-3.5	-3.5	2.7	2.3	3.5
44大分	0.5	0.4	0.5	0.3	0.3	0.1	-3.4	-3.1	-3.7	2.6	2.4	3.1
45宮崎	1.3	1.6	0.4	1.1	1.6	0.1	-4.3	-4.5	-3.5	1.9	1.4	3.0
46鹿児島	0.9	0.9	0.7	2.1	1.9	2.0	-3.4	-3.3	-3.6	0.5	0.4	0.9
47沖縄	1.7	1.9	1.3	3.4	3.9	2.7	1.2	0.0	2.7	-6.3	-5.8	-6.7

資料: 「国勢調査報告」昭和60年、第5巻(20%)、平成2年、第3次基本集計(100%集計)による、日本人女子について。

表3-18 都道府県別35～39歳の同居数別既婚女子の就業率の変化：1985～1990年

都道府県	総数	0子	1子	2子	3子以上
全国	1.5	2.2	2.1	1.2	0.3
1北海道	2.6	2.8	3.2	1.6	2.3
2青森	4.3	4.3	2.4	5.0	4.6
3岩手	2.9	0.4	3.6	3.3	1.9
4宮城	3.2	3.2	3.6	3.3	2.3
5秋田	3.8	4.5	0.6	4.9	5.0
6山形	2.3	4.1	0.6	3.2	0.9
7福島	2.9	7.7	2.1	3.1	1.1
8茨城	1.3	1.5	1.8	1.9	-1.9
9栃木	0.1	2.2	1.4	-0.2	-2.1
10群馬	0.6	2.4	1.0	0.8	-2.1
11埼玉	-0.6	1.6	-0.1	-1.3	-2.2
12千葉	1.2	4.3	2.2	0.9	-2.6
13東京	-0.5	1.1	0.3	-1.6	-2.6
14神奈川	-0.2	2.9	0.3	-1.3	-2.6
15新潟	2.9	5.0	2.5	3.7	0.3
16富山	0.9	2.9	1.4	1.2	-0.3
17石川	1.2	3.4	1.6	0.8	0.9
18福井	1.6	1.0	3.4	1.8	0.2
19山梨	0.0	2.5	-1.3	0.4	-1.3
20長野	-0.5	2.8	0.1	-0.7	-1.3
21岐阜	0.7	3.9	2.7	0.0	-0.7
22静岡	0.5	1.2	2.5	-0.1	-0.4
23愛知	-0.4	2.1	0.6	-0.8	-2.3
24三重	1.4	0.5	2.7	1.5	-0.3
25滋賀	0.9	-1.6	1.3	1.8	-0.5
26京都	0.9	0.2	1.6	1.0	-0.4
27大阪	-0.3	-0.8	0.4	-0.7	-1.0
28兵庫	1.1	1.6	2.8	0.2	0.4
29奈良	2.1	2.7	3.9	1.6	0.1
30和歌山	2.2	3.5	2.7	1.6	2.4
31鳥取	0.8	3.2	1.1	0.3	1.1
32島根	0.6	0.4	2.8	0.2	0.3
33岡山	0.8	-0.5	0.5	1.6	0.1
34広島	1.7	1.8	3.2	1.4	0.7
35山口	1.1	0.7	3.1	1.3	-1.2
36徳島	1.2	1.8	3.5	0.8	-0.5
37香川	2.2	3.5	3.8	2.1	0.2
38愛媛	0.0	-1.4	1.1	0.3	-2.0
39高知	1.9	4.3	4.7	0.8	0.3
40福岡	2.2	3.3	2.7	2.5	0.1
41佐賀	3.0	4.6	2.8	2.7	2.7
42長崎	4.0	4.3	5.5	4.4	1.9
43熊本	2.5	2.9	3.1	2.5	1.7
44大分	1.9	1.1	2.1	2.1	1.5
45宮崎	2.8	4.8	4.4	2.3	1.6
46鹿児島	2.5	2.6	1.8	2.6	2.3
47沖縄	2.4	3.3	3.5	0.4	2.7

資料：『国勢調査報告』昭和60年、第5巻（20%）、平成2年、第3次基本集計（100%集計）による。日本人女子について。

表3-19 都道府県別就業状態別35～39歳既婚女子の同居児数別割合の全国との差：1985年 (%)

都道府県	0子			1子			2子			3子以上		
	総数	就業者	非就業者	総数	就業者	非就業者	総数	就業者	非就業者	総数	就業者	非就業者
全 国	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1 北海道	1.8	3.0	1.0	3.2	4.1	2.7	-3.5	-5.3	-2.4	-1.5	-1.9	-1.3
2 青 森	0.7	0.2	1.1	4.6	5.8	2.5	-6.2	-6.3	-5.6	0.9	0.3	2.0
3 岩 手	-1.6	-2.2	-1.5	1.7	1.7	0.9	-3.1	-2.5	-3.1	3.0	3.0	3.7
4 宮 城	-1.2	-1.3	-1.1	0.7	1.0	0.0	-1.5	-1.7	-0.9	2.0	2.0	2.0
5 秋 田	-1.2	-2.3	-0.2	4.4	5.2	1.4	1.2	1.4	2.3	-4.3	-4.3	-3.4
6 山 形	-2.4	-3.8	-0.5	-0.1	-0.4	-1.7	1.2	1.8	2.6	1.3	2.3	-0.4
7 福 島	-1.5	-2.8	0.0	-2.5	-2.7	-2.9	-4.3	-4.0	-3.3	8.3	9.6	6.2
8 茨 城	-1.8	-2.1	-1.4	-1.1	-1.0	-1.4	2.3	2.3	2.4	0.6	0.8	0.4
9 栃 木	-1.6	-2.5	-0.7	-0.9	-1.3	-0.7	0.6	1.1	0.3	2.0	2.7	1.1
10 群 馬	-1.4	-1.8	-1.2	-1.7	-1.8	-1.8	2.1	2.4	2.0	1.1	1.2	1.0
11 埼 玉	-0.9	-0.4	-1.1	0.2	0.6	0.0	3.6	3.6	3.3	-2.8	-3.8	-2.1
12 千 葉	-0.6	-0.2	-0.6	0.4	1.1	0.1	3.5	2.9	3.5	-3.3	-3.8	-3.0
13 東 京	3.6	6.0	1.8	2.1	2.2	2.4	-1.3	-2.9	-0.3	-4.5	-5.2	-4.0
14 神奈川	0.2	1.9	-0.5	0.5	1.4	0.3	3.1	1.9	3.3	-3.7	-5.2	-3.0
15 新 潟	-2.1	-3.4	-0.7	-2.0	-2.5	-1.9	0.9	1.6	1.2	3.2	4.3	1.4
16 富 山	-0.9	-2.2	0.9	3.1	2.8	2.1	2.1	3.7	-0.4	-4.3	-4.3	-2.6
17 石 川	-0.5	-1.7	0.9	1.5	1.0	1.5	-2.3	-0.9	-4.0	1.3	1.6	1.7
18 福 井	-1.4	-2.7	0.0	-0.1	-1.1	0.9	-0.3	1.5	-3.4	1.9	2.2	2.6
19 山 梨	-2.0	-2.8	-1.1	-3.5	-3.8	-3.4	-0.1	0.8	-0.8	5.5	5.9	5.3
20 長 野	-2.2	-3.2	-1.2	-4.9	-6.0	-3.5	1.1	3.2	-2.3	6.0	6.0	7.0
21 岐 阜	-1.9	-3.0	-0.8	-1.4	-2.1	-0.7	1.3	3.0	-0.9	2.0	2.1	2.5
22 静 岡	-1.1	-1.5	-1.1	-1.2	-1.5	-1.1	0.3	1.6	-1.3	2.0	1.4	3.5
23 愛 知	-0.7	-1.0	-0.5	-0.2	-0.2	-0.3	1.8	2.4	1.3	-1.0	-1.2	-0.5
24 三 重	-1.3	-1.9	-1.0	0.6	0.5	0.3	2.7	3.9	1.3	-2.0	-2.6	-0.7
25 滋 賀	-2.8	-3.2	-2.5	-3.8	-4.4	-3.1	2.7	4.0	1.0	3.9	3.6	4.5
26 京 都	0.5	0.9	0.3	-1.6	-2.0	-0.9	1.7	1.3	1.9	-0.7	-0.2	-1.3
27 大 阪	1.7	3.4	0.8	0.6	1.1	0.5	0.7	0.1	0.7	-2.9	-4.6	-1.9
28 兵 庫	0.0	0.8	-0.2	-1.5	-1.3	-1.4	0.0	-0.1	-0.4	1.5	0.6	2.0
29 奈 良	-1.4	-0.5	-1.3	-1.4	-1.3	-0.9	5.0	5.4	3.9	-2.2	-3.6	-1.7
30 和 歌 山	0.6	-0.1	1.4	0.9	0.5	1.3	-0.3	1.0	-1.8	-1.1	-1.4	-0.9
31 鳥 取	-1.0	-2.3	0.7	-1.5	-2.1	-1.2	-2.7	-0.8	-6.0	5.2	5.2	6.5
32 島 根	-2.0	-3.2	-0.8	-2.2	-3.2	-1.1	-1.7	0.5	-5.7	6.0	5.9	7.6
33 岡 山	-0.4	-0.5	-0.7	0.3	0.8	-0.8	-0.9	-0.6	-1.0	1.1	0.3	2.6
34 広 島	0.0	0.0	-0.2	-0.1	0.0	-0.3	0.4	0.8	0.1	-0.4	-0.8	0.4
35 山 口	0.2	0.4	-0.3	1.0	1.6	0.2	-0.7	-1.1	-0.2	-0.5	-0.9	0.2
36 徳 島	0.8	-0.4	2.2	1.9	0.5	3.7	-0.4	1.8	-3.5	-2.3	-1.9	-2.4
37 香 川	0.0	-0.6	0.5	0.6	0.2	0.8	0.9	2.4	-1.0	-1.5	-2.0	-0.3
38 愛 媛	-0.3	-0.4	-0.4	0.0	0.0	-0.1	-2.3	-2.3	-2.0	2.6	2.7	2.5
39 高 知	2.7	1.2	4.7	2.5	1.7	3.4	-5.8	-3.8	-8.5	0.5	0.8	0.4
40 福 岡	0.4	0.7	0.4	-0.7	-0.2	-1.0	-0.9	-1.9	-0.7	1.2	0.9	1.3
41 佐 賀	-1.5	-2.5	-0.5	-3.8	-4.3	-3.5	-5.3	-4.3	-6.3	10.6	11.1	10.3
42 長 崎	-0.7	-1.0	-0.5	-2.6	-2.8	-2.3	-6.1	-6.4	-5.6	9.4	10.2	8.4
43 熊 本	0.0	-0.7	0.5	-0.8	-1.2	-0.7	-4.0	-3.5	-3.9	4.8	5.4	4.1
44 大 分	0.3	0.2	0.2	-0.1	0.3	-0.8	-2.7	-2.8	-2.4	2.6	2.3	3.0
45 宮 崎	-0.7	-1.7	0.3	-2.1	-2.8	-1.4	-4.8	-3.8	-5.5	7.6	8.4	6.7
46 鹿 児 島	-1.2	-1.7	-0.7	-4.4	-4.0	-5.0	-5.8	-5.1	-6.6	11.4	10.8	12.3
47 沖 縄	0.1	-0.8	1.3	-5.2	-5.5	-4.6	-19.3	-17.2	-21.9	24.4	23.5	25.2

資料：『国勢調査報告』昭和60年、第5巻（20%集計）による。日本人女子について。

表3-20 都道府県別35～39歳の同居児数別既婚  
女子の就業率の全国との差：1985年  
(%)

都道府県	総数	0子	1子	2子	3子以上
全国	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1北海道	-7.3	-3.8	-6.1	-8.9	-8.3
2青森	4.6	1.4	7.3	4.1	2.8
3岩手	13.5	12.1	13.8	13.9	13.5
4宮城	3.6	4.1	4.6	3.2	3.9
5秋田	14.5	8.8	16.9	14.4	12.9
6山形	23.4	14.3	23.7	23.7	26.6
7福島	13.5	5.7	13.8	13.3	17.2
8茨城	1.4	0.9	2.0	1.5	2.0
9栃木	7.9	3.5	7.2	8.3	10.2
10群馬	4.5	3.7	4.7	4.8	5.0
11埼玉	-6.0	-2.6	-5.2	-5.8	-9.1
12千葉	-7.2	-5.3	-6.0	-7.4	-9.0
13東京	-7.2	-1.4	-7.7	-8.6	-10.1
14神奈川	-12.0	-5.7	-10.8	-12.5	-16.3
15新潟	17.2	9.7	16.2	17.7	20.6
16富山	21.0	12.4	20.6	22.8	19.0
17石川	18.9	11.7	17.8	20.5	19.4
18福井	22.2	14.7	19.8	24.3	22.8
19山梨	7.4	3.4	7.2	8.2	8.6
20長野	16.1	10.8	13.2	18.5	16.1
21岐阜	10.8	5.1	9.1	12.7	10.9
22静岡	8.3	7.6	7.8	9.7	6.4
23愛知	3.6	2.4	3.7	4.2	2.5
24三重	7.3	5.5	7.3	8.5	4.4
25滋賀	2.9	3.7	1.6	4.3	2.4
26京都	-3.4	-2.1	-4.6	-3.7	-2.0
27大阪	-9.5	-4.7	-8.8	-9.7	-14.2
28兵庫	-8.7	-5.9	-8.4	-8.6	-10.2
29奈良	-14.2	-10.2	-14.6	-13.4	-17.2
30和歌山	-1.1	-5.6	-2.0	0.2	-2.0
31鳥取	19.2	10.7	17.9	21.6	19.2
32島根	19.8	12.9	17.2	22.4	19.5
33岡山	5.7	6.4	7.4	6.0	3.2
34広島	2.6	3.0	2.9	3.0	1.0
35山口	1.5	3.0	2.9	1.0	-0.2
36徳島	10.2	2.9	6.5	12.7	10.8
37香川	7.3	3.9	6.5	8.9	5.1
38愛媛	4.3	4.4	4.3	4.1	4.9
39高知	11.5	2.3	9.4	13.8	12.3
40福岡	-4.5	-4.0	-3.5	-4.9	-5.0
41佐賀	11.5	6.2	10.8	12.5	13.1
42長崎	0.7	0.0	0.3	0.0	3.1
43熊本	10.5	6.6	9.8	10.7	12.4
44大分	3.3	3.0	4.5	3.1	2.9
45宮崎	11.5	6.0	9.7	12.3	13.8
46鹿児島	2.1	-0.1	4.4	2.8	1.8
47沖縄	-2.9	-8.8	-3.5	-0.3	-2.5

資料：「国勢調査報告」昭和60年、第5巻（20%集計）による。日本人女子について。

表3-21 都道府県別就業状態別35~39歳の同居児数別既婚女子割合(0子)の  
全国との差の要因分解:1985年

都道府県	0子割合 の差	就業率に よる差	就業0子割合 による差	非就業0子 割合による差	割合(%)			
					0子割合 の差	就業率に よる差	就業0子割合 による差	非就業0子 割合による差
1 北海道	0.018	-0.003	0.016	0.005	100.0	-16.6	89.2	27.4
2 青森	0.007	0.001	0.001	0.005	100.0	17.1	13.1	69.6
3 岩手	-0.016	0.004	-0.014	-0.006	-100.0	23.0	-86.5	-36.6
4 宮城	-0.012	0.001	-0.008	-0.005	-100.0	8.7	-66.4	-42.7
5 秋田	-0.012	0.003	-0.014	-0.001	-100.0	22.8	-115.8	-7.3
6 山形	-0.024	0.003	-0.025	-0.002	-100.0	13.0	-106.7	-6.5
7 福島	-0.015	0.002	-0.018	0.000	-100.0	14.2	-113.6	-0.4
8 茨城	-0.018	0.000	-0.012	-0.006	-100.0	2.1	-67.7	-34.4
9 栃木	-0.016	0.002	-0.015	-0.003	-100.0	10.2	-92.3	-18.0
10 群馬	-0.014	0.001	-0.011	-0.005	-100.0	8.5	-73.7	-34.8
11 埼玉	-0.009	-0.002	-0.002	-0.005	-100.0	-21.5	-21.9	-56.8
12 千葉	-0.006	-0.002	-0.001	-0.003	-100.0	-37.2	-17.1	-45.7
13 東京	0.036	-0.004	0.031	0.009	100.0	-10.1	85.5	24.6
14 神奈川	0.002	-0.005	0.009	-0.003	100.0	-291.8	544.8	-151.5
15 新潟	-0.021	0.003	-0.022	-0.002	-100.0	13.5	-101.9	-11.5
16 富山	-0.009	0.003	-0.015	0.003	-100.0	34.7	-167.8	33.3
17 石川	-0.005	0.003	-0.011	0.003	-100.0	70.0	-234.9	64.1
18 福井	-0.014	0.004	-0.018	0.000	-100.0	25.5	-125.6	-0.2
19 山梨	-0.020	0.002	-0.017	-0.004	-100.0	7.8	-85.3	-22.7
20 長野	-0.022	0.003	-0.021	-0.004	-100.0	14.7	-94.1	-20.6
21 岐阜	-0.019	0.002	-0.018	-0.003	-100.0	10.4	-94.1	-16.4
22 静岡	-0.011	0.002	-0.009	-0.004	-100.0	19.9	-81.9	-39.0
23 愛知	-0.007	0.001	-0.006	-0.002	-100.0	13.8	-85.2	-28.6
24 三重	-0.013	0.002	-0.011	-0.004	-100.0	13.5	-83.3	-30.4
25 滋賀	-0.028	0.001	-0.018	-0.011	-100.0	2.6	-64.9	-37.8
26 京都	0.005	-0.001	0.005	0.001	100.0	-22.4	93.7	27.5
27 大阪	0.017	-0.004	0.017	0.004	100.0	-23.8	101.9	22.4
28 兵庫	0.000	-0.003	0.004	-0.001	-100.0	-2048.7	2581.8	-649.9
29 奈良	-0.014	-0.005	-0.002	-0.007	-100.0	-34.1	-15.9	-49.1
30 和歌山	0.006	0.000	-0.001	0.006	100.0	-4.9	-13.0	117.3
31 鳥取	-0.010	0.003	-0.015	0.003	-100.0	28.3	-155.0	26.4
32 島根	-0.020	0.004	-0.021	-0.003	-100.0	18.6	-104.1	-14.1
33 岡山	-0.004	0.002	-0.003	-0.003	-100.0	41.3	-71.1	-71.3
34 広島	0.000	0.001	0.000	-0.001	100.0	1780.6	-131.2	-1650.5
35 山口	0.002	0.000	0.002	-0.001	100.0	32.0	141.6	-72.9
36 徳島	0.008	0.002	-0.003	0.008	100.0	22.3	-34.7	111.7
37 香川	0.000	0.002	-0.004	0.002	100.0	1041.7	-2215.4	1255.3
38 愛媛	-0.003	0.001	-0.002	-0.002	-100.0	43.5	-81.8	-63.1
39 高知	0.027	0.002	0.008	0.018	100.0	5.7	28.1	66.5
40 福岡	0.004	-0.001	0.004	0.002	100.0	-36.3	93.4	43.5
41 佐賀	-0.015	0.002	-0.015	-0.002	-100.0	15.2	-102.6	-12.7
42 長崎	-0.007	0.000	-0.005	-0.002	-100.0	2.1	-73.3	-29.3
43 熊本	0.000	0.002	-0.004	0.002	100.0	2120.6	-3814.6	1773.1
44 大分	0.003	0.001	0.001	0.001	100.0	37.0	36.9	25.2
45 宮崎	-0.007	0.002	-0.010	0.001	-100.0	31.1	-144.8	12.8
46 鹿児島	-0.012	0.001	-0.009	-0.003	-100.0	5.3	-80.6	-23.9
47 沖縄	0.001	-0.001	-0.004	0.006	100.0	-54.0	-401.6	554.2

資料:『国勢調査報告』昭和60年、第5巻(20%集計)による。日本人女子について。

注:総数、就業者、非就業者のi子割合をP、Pw、Pnとし、就業率をwとすると、 $P = wPw + (1-w)Pn$

表3-22 都道府県別就業状態別35~39歳の同居児数別既婚女子割合  
(3子以上)の全国との差の要因分解:1985年

都道府県	割 合 (%)							
	3子以上割合 の差	就業率に よる差	就業3子以上 割合による差	非就業3子以上 割合による差	3子以上割合 の差	就業率に よる差	就業3子以上 割合による差	非就業3子以上 割合による差
1 北海道	-0.015	0.002	-0.010	-0.006	-100.0	10.5	-66.6	-43.9
2 青 森	0.009	-0.001	0.002	0.008	100.0	-13.2	22.0	91.3
3 岩 手	0.030	-0.003	0.019	0.014	100.0	-9.8	63.2	46.6
4 宮 城	0.020	-0.001	0.012	0.009	100.0	-3.0	59.5	43.9
5 秋 田	-0.043	-0.003	-0.027	-0.013	-100.0	-7.5	-62.7	-29.7
6 山 形	0.013	-0.001	0.016	-0.001	100.0	-8.5	117.9	-9.3
7 福 島	0.083	0.000	0.059	0.023	100.0	-0.2	72.0	28.2
8 茨 城	0.006	0.000	0.004	0.002	100.0	-3.9	74.3	29.6
9 栃 木	0.020	-0.001	0.016	0.004	100.0	-4.1	82.3	21.7
10 群 馬	0.011	-0.001	0.007	0.004	100.0	-7.0	67.9	39.4
11 埼 玉	-0.028	0.002	-0.020	-0.010	-100.0	5.6	-70.3	-35.3
12 千 葉	-0.033	0.002	-0.020	-0.015	-100.0	5.0	-60.3	-44.6
13 東 京	-0.045	0.002	-0.027	-0.019	-100.0	3.9	-60.6	-43.3
14 神奈川	-0.037	0.004	-0.026	-0.015	-100.0	9.5	-68.9	-40.6
15 新 潟	0.032	-0.001	0.028	0.005	100.0	-1.7	86.5	15.3
16 富 山	-0.043	-0.006	-0.028	-0.009	-100.0	-13.1	-66.2	-20.7
17 石 川	0.013	-0.004	0.010	0.006	100.0	-28.5	80.6	48.1
18 福 井	0.019	-0.004	0.015	0.009	100.0	-23.6	78.2	45.2
19 山 梨	0.055	-0.001	0.035	0.022	100.0	-2.2	62.8	39.3
20 長 野	0.060	-0.004	0.038	0.026	100.0	-6.4	63.4	43.0
21 岐 阜	0.020	-0.002	0.013	0.010	100.0	-10.5	63.4	47.2
22 静 岡	0.020	-0.002	0.009	0.014	100.0	-11.6	42.1	69.6
23 愛 知	-0.010	-0.001	-0.007	-0.002	-100.0	-8.1	-71.2	-20.6
24 三 重	-0.020	-0.002	-0.015	-0.003	-100.0	-9.9	-76.5	-13.2
25 滋 賀	0.039	-0.001	0.021	0.019	100.0	-1.6	52.3	49.3
26 京 都	-0.007	0.000	-0.001	-0.006	-100.0	7.0	-15.3	-91.2
27 大 阪	-0.029	0.003	-0.023	-0.009	-100.0	10.1	-79.0	-31.3
28 兵 庫	0.015	0.002	0.003	0.010	100.0	14.3	21.3	64.2
29 奈 良	-0.022	0.004	-0.017	-0.009	-100.0	17.9	-78.2	-39.6
30 和歌山	-0.011	0.000	-0.008	-0.004	-100.0	2.6	-66.4	-35.6
31 鳥 取	0.052	-0.005	0.034	0.023	100.0	-9.1	65.5	43.5
32 島 根	0.060	-0.005	0.039	0.026	100.0	-8.9	64.7	44.1
33 岡 山	0.011	-0.002	0.002	0.011	100.0	-15.8	16.6	99.1
34 広 島	-0.004	-0.001	-0.005	0.002	-100.0	-16.5	-124.9	41.6
35 山 口	-0.005	0.000	-0.005	0.001	-100.0	-8.0	-115.6	23.2
36 徳 島	-0.023	-0.002	-0.012	-0.009	-100.0	-7.4	-51.4	-41.4
37 香 川	-0.015	-0.002	-0.012	-0.001	-100.0	-13.1	-78.0	-9.0
38 愛 媛	0.026	-0.001	0.016	0.011	100.0	-3.0	61.2	41.7
39 高 知	0.005	-0.002	0.005	0.002	100.0	-39.1	103.7	34.9
40 福 岡	0.012	0.001	0.005	0.006	100.0	7.8	38.7	53.3
41 佐 賀	0.106	-0.002	0.068	0.040	100.0	-1.5	63.9	37.6
42 長 崎	0.094	0.000	0.057	0.037	100.0	-0.1	60.7	39.3
43 熊 本	0.048	-0.001	0.033	0.016	100.0	-2.4	68.7	33.9
44 大 分	0.026	-0.001	0.013	0.013	100.0	-2.6	52.3	50.5
45 宮 崎	0.076	-0.001	0.051	0.026	100.0	-1.6	67.3	34.2
46 鹿 児 島	0.114	-0.001	0.061	0.054	100.0	-0.5	53.5	47.0
47 沖 縄	0.244	0.001	0.127	0.116	100.0	0.3	52.2	47.5

資料:「国勢調査報告」昭和60年、第5巻(20%集計)による。日本人女子について。

注:総数、就業者、非就業者のi子割合をP、Pw、Pnとし、就業率をwとすると、 $P = wPw + (1 - w) Pn$

表3-23 35~39歳女子の出生率、既婚出生率、既婚率、就業率の変化に対する都道府県別寄与度  
: 1985~1990年

都道府県	出生率			既婚出生率			既婚率(%)			就業率(%)		
	総数	就業者	非就業者	総数	就業者	非就業者	総数	就業者	非就業者	総数	未婚	既婚
全 国	-0.0309	-0.0469	0.0022	-0.0134	-0.0282	0.0101	-1.02	-1.21	-0.39	1.66	1.52	1.49
1 北海道	-0.0007	0.0004	-0.0007	0.0002	0.0015	-0.0003	0.02	0.11	-0.03	0.22	0.59	0.17
2 青 森	0.0015	0.0026	0.0000	0.0018	0.0031	0.0000	0.09	0.15	0.00	0.12	0.12	0.13
3 岩 手	0.0019	0.0025	0.0008	0.0023	0.0031	0.0009	0.10	0.14	0.03	0.12	0.11	0.12
4 宮 城	0.0047	0.0055	0.0037	0.0055	0.0066	0.0040	0.25	0.31	0.17	0.24	0.25	0.24
5 秋 田	0.0020	0.0030	0.0002	0.0023	0.0037	0.0002	0.10	0.15	0.01	0.11	0.05	0.12
6 山 形	0.0030	0.0041	0.0009	0.0034	0.0048	0.0010	0.15	0.20	0.04	0.15	0.09	0.16
7 福 島	0.0049	0.0061	0.0029	0.0057	0.0072	0.0031	0.27	0.35	0.13	0.26	0.20	0.26
8 茨 城	0.0025	0.0017	0.0039	0.0032	0.0025	0.0043	0.19	0.17	0.21	0.16	0.20	0.16
9 栃 木	0.0022	0.0012	0.0034	0.0027	0.0018	0.0037	0.15	0.12	0.18	0.11	0.13	0.12
10 群 馬	-0.0001	-0.0010	0.0011	0.0002	-0.0007	0.0012	0.02	0.00	0.06	0.04	0.06	0.04
11 埼 玉	-0.0063	-0.0093	0.0002	-0.0057	-0.0097	0.0007	-0.23	-0.38	0.05	-0.09	0.37	-0.12
12 千 葉	-0.0044	-0.0055	-0.0013	-0.0038	-0.0051	-0.0010	-0.17	-0.16	-0.11	0.02	0.25	0.00
13 東 京	-0.0183	-0.0208	-0.0121	-0.0182	-0.0214	-0.0119	-0.90	-1.00	-0.64	-0.40	-1.10	-0.46
14 神奈川	-0.0078	-0.0103	-0.0013	-0.0072	-0.0103	-0.0008	-0.27	-0.35	-0.02	-0.07	0.13	-0.11
15 新 潟	0.0026	0.0035	0.0006	0.0033	0.0046	0.0007	0.14	0.21	0.01	0.18	0.16	0.19
16 富 山	-0.0011	-0.0019	-0.0004	-0.0010	-0.0018	-0.0004	-0.08	-0.12	-0.04	-0.05	-0.03	-0.05
17 石 川	-0.0016	-0.0024	-0.0009	-0.0015	-0.0024	-0.0009	-0.08	-0.12	-0.05	-0.05	-0.03	-0.05
18 福 井	0.0004	0.0003	0.0002	0.0006	0.0006	0.0002	0.02	0.02	0.00	0.03	-0.01	0.03
19 山 梨	0.0006	0.0002	0.0010	0.0007	0.0004	0.0011	0.04	0.03	0.06	0.04	0.07	0.03
20 長 野	0.0000	-0.0016	0.0017	0.0004	-0.0012	0.0018	0.01	-0.06	0.07	0.01	0.11	0.01
21 岐 阜	-0.0002	-0.0012	0.0009	0.0002	-0.0008	0.0011	0.01	-0.02	0.03	0.02	-0.01	0.03
22 静 岡	0.0003	-0.0015	0.0025	0.0010	-0.0008	0.0028	0.02	-0.04	0.08	0.06	0.20	0.05
23 愛 知	-0.0071	-0.0118	-0.0005	-0.0065	-0.0116	-0.0001	-0.36	-0.56	-0.10	-0.21	-0.10	-0.22
24 三 重	-0.0002	-0.0006	0.0002	0.0001	-0.0003	0.0003	0.00	-0.01	0.01	0.03	0.05	0.03
25 滋 賀	0.0006	0.0002	0.0010	0.0008	0.0005	0.0012	0.03	0.02	0.05	0.03	0.02	0.03
26 京 都	-0.0047	-0.0047	-0.0044	-0.0046	-0.0047	-0.0044	-0.27	-0.26	-0.26	-0.12	-0.29	-0.12
27 大 阪	-0.0181	-0.0177	-0.0161	-0.0182	-0.0181	-0.0161	-0.95	-0.94	-0.83	-0.45	-0.90	-0.45
28 兵 庫	-0.0047	-0.0048	-0.0031	-0.0042	-0.0044	-0.0028	-0.22	-0.20	-0.17	-0.04	-0.19	-0.04
29 和 歌 山	-0.0009	-0.0006	-0.0007	-0.0008	-0.0005	-0.0006	-0.04	-0.01	-0.04	0.02	0.05	0.01
30 奈 良	-0.0008	-0.0007	-0.0009	-0.0007	-0.0006	-0.0008	-0.04	-0.03	-0.05	0.00	0.02	0.00
31 鳥 取	0.0007	0.0006	0.0005	0.0008	0.0008	0.0006	0.03	0.03	0.02	0.03	0.05	0.03
32 島 根	0.0002	-0.0001	0.0004	0.0004	0.0001	0.0004	0.01	0.00	0.01	0.01	-0.03	0.01
33 岡 山	-0.0007	-0.0012	0.0000	-0.0004	-0.0009	0.0001	-0.06	-0.09	-0.03	-0.02	-0.04	-0.02
34 広 島	-0.0021	-0.0024	-0.0015	-0.0018	-0.0021	-0.0014	-0.12	-0.13	-0.12	-0.01	0.10	-0.02
35 山 口	-0.0011	-0.0014	-0.0004	-0.0009	-0.0013	-0.0003	-0.07	-0.08	-0.06	-0.03	-0.09	-0.02
36 徳 島	0.0007	0.0005	0.0007	0.0009	0.0008	0.0008	0.04	0.03	0.03	0.03	-0.02	0.04
37 香 川	-0.0006	-0.0007	-0.0005	-0.0005	-0.0005	-0.0005	-0.03	-0.03	-0.04	0.00	0.02	0.00
38 愛 媛	0.0001	-0.0006	0.0012	0.0004	-0.0004	0.0014	0.02	-0.01	0.07	0.02	-0.08	0.02
39 高 知	-0.0002	-0.0003	0.0000	0.0000	-0.0002	0.0000	-0.02	-0.02	-0.02	0.00	-0.03	0.00
40 福 岡	0.0022	0.0021	0.0033	0.0032	0.0032	0.0038	0.12	0.15	0.11	0.20	0.19	0.18
41 佐 賀	0.0017	0.0021	0.0008	0.0019	0.0026	0.0009	0.08	0.11	0.04	0.09	0.12	0.09
42 長 崎	0.0028	0.0035	0.0019	0.0033	0.0042	0.0021	0.15	0.19	0.08	0.15	0.13	0.15
43 熊 本	0.0036	0.0043	0.0023	0.0041	0.0051	0.0025	0.18	0.22	0.10	0.18	0.16	0.18
44 大 分	0.0008	0.0008	0.0008	0.0010	0.0012	0.0009	0.03	0.04	0.03	0.04	-0.01	0.05
45 宮 崎	0.0014	0.0018	0.0008	0.0018	0.0023	0.0008	0.08	0.11	0.03	0.09	0.07	0.10
46 鹿 児 島	0.0044	0.0047	0.0041	0.0051	0.0055	0.0044	0.24	0.26	0.21	0.19	0.10	0.19
47 沖 縄	0.0049	0.0047	0.0053	0.0055	0.0055	0.0057	0.29	0.29	0.31	0.21	0.31	0.20

資料:「国勢調査報告」昭和60年、第5巻(20%集計)および平成2年、第3次基本集計(100%集計)による。日本人女子について  
 $i$ 県の率を $r_i$ 、人口を $P_i$ 、人口の全国比を $k_i$ とすると、全国の率は $\sum P_i r_i / \sum P_i = \sum (P_i / \sum P_i) r_i = \sum k_i r_i$ 。  
したがって、全国の1985年の率 $r'$ と1990年の率 $r$ との差に対する $i$ 県の寄与度は $(k_i r_i - k'_i r'_i)$ とする。

表3-24 35~39歳女子の出生率、既婚出生率、既婚率、就業率の変化に対する都道府県別寄与率：1985~1990年

都道府県	出生率			既婚出生率			既婚率(%)			就業率(%)		
	総数	就業者	非就業者	総数	就業者	非就業者	総数	就業者	非就業者	総数	未婚	既婚
全国	-100.0	-100.0	100.0	-100.0	-100.0	100.0	-100.0	-100.0	-100.0	100.0	100.0	100.0
1北海道	-2.4	1.0	-33.6	1.2	5.2	-3.4	2.2	9.4	-7.2	13.0	39.0	11.4
2青森	4.8	5.4	-2.2	13.7	11.2	0.3	9.0	12.4	1.2	7.4	7.8	8.4
3岩手	6.2	5.3	35.5	17.1	11.0	8.7	10.3	11.8	8.3	7.1	7.5	8.1
4宮城	15.3	11.8	166.6	40.8	23.3	39.3	24.5	25.4	42.1	14.2	16.5	15.8
5秋田	6.3	6.5	8.2	17.2	12.9	2.4	9.6	12.4	1.7	6.9	3.5	8.2
6山形	9.6	8.7	40.8	25.5	17.2	9.7	14.3	16.7	9.6	8.9	5.7	10.5
7福島	16.0	12.9	130.4	42.3	25.7	30.7	26.5	29.1	32.9	15.5	13.1	17.8
8茨城	8.2	3.6	177.1	24.1	8.8	42.3	18.2	14.1	53.6	9.6	12.9	10.9
9栃木	7.1	2.6	154.6	20.2	6.3	36.3	15.0	10.1	46.5	6.9	8.4	7.9
10群馬	-0.5	-2.2	47.9	1.3	-2.5	12.1	2.3	-0.3	14.9	2.2	3.7	2.4
11埼玉	-20.4	-20.9	7.1	-42.7	-34.4	6.5	-22.4	-31.0	12.3	-5.2	24.5	-8.4
12千葉	-14.3	-11.7	-61.1	-28.5	-18.1	-9.7	-16.3	-12.8	-27.3	1.2	16.5	-0.2
13東京	-59.2	-44.2	-550.5	-135.6	-75.9	-118.4	-88.8	-83.0	-162.5	-24.0	-72.3	-31.1
14神奈川	-25.3	-22.0	-60.0	-53.7	-36.6	-7.5	-26.6	-28.9	-4.4	-4.2	8.8	-7.2
15新潟	8.6	7.5	25.8	24.4	16.2	6.8	13.9	17.0	2.0	10.9	10.8	12.6
16富山	-3.5	-4.2	-17.4	-7.4	-6.5	-3.6	-7.6	-10.2	-10.5	-3.1	-2.3	-3.2
17石川	-5.1	-5.2	-39.6	-11.3	-8.4	-8.6	-8.2	-10.2	-13.4	-3.0	-1.7	-3.2
18福井	1.3	0.7	7.2	4.3	2.1	1.9	1.8	1.5	0.1	1.5	-0.7	2.2
19山梨	1.6	0.4	47.2	5.5	1.3	11.2	4.1	2.2	14.8	2.1	4.8	2.2
20長野	0.1	-3.4	75.2	2.9	-4.3	18.0	0.7	-4.9	16.8	0.8	7.0	0.7
21岐阜	-0.5	-2.6	41.7	1.3	-2.9	10.5	1.1	-1.7	8.6	1.4	-0.7	2.2
22静岡	1.1	-3.1	112.0	7.3	-2.7	27.6	2.1	-3.5	21.4	3.5	13.0	3.4
23愛知	-22.9	-25.1	-23.9	-48.8	-41.2	-1.4	-35.5	-46.1	-24.8	-12.8	-6.7	-14.6
24三重	-0.7	-1.2	8.4	0.5	-0.9	2.9	0.4	-0.5	1.8	1.8	3.6	2.2
25滋賀	1.8	0.5	47.4	6.1	1.8	11.6	2.8	1.3	11.4	1.8	1.2	2.3
26京都	-15.1	-9.9	-197.6	-34.6	-16.6	-43.4	-26.3	-21.9	-65.5	-7.5	-18.9	-8.2
27大阪	-58.5	-37.3	-729.9	-135.4	-64.0	-160.1	-93.1	-77.3	-210.7	-27.0	-58.9	-30.4
28兵庫	-15.3	-10.2	-140.4	-31.4	-15.6	-27.9	-21.2	-16.2	-44.1	-2.2	-12.5	-2.7
29奈良	-3.0	-1.3	-32.7	-5.7	-1.7	-6.3	-3.6	-0.9	-10.6	1.0	3.2	0.9
30和歌山	-2.6	-1.5	-39.0	-5.2	-2.0	-8.2	-4.1	-2.7	-12.8	0.0	1.5	-0.1
31鳥取	2.2	1.3	24.2	6.2	3.0	5.7	2.8	2.2	4.8	1.8	3.0	2.1
32島根	0.7	-0.1	16.8	2.8	0.5	4.1	0.8	-0.4	2.7	0.6	-2.0	1.0
33岡山	-2.2	-2.6	-0.6	-3.2	-3.3	0.9	-5.9	-7.4	-6.6	-1.4	-2.6	-1.2
34広島	-6.8	-5.2	-69.4	-13.3	-7.4	-14.1	-12.1	-10.5	-30.3	-0.9	6.3	-1.5
35山口	-3.4	-3.1	-19.1	-6.6	-4.6	-3.4	-7.0	-6.8	-14.1	-1.6	-5.6	-1.5
36徳島	2.2	1.1	33.2	6.4	2.7	8.0	3.5	2.8	7.9	2.0	-1.6	2.6
37香川	-1.9	-1.5	-23.4	-3.5	-1.9	-4.8	-3.0	-2.4	-10.0	0.2	1.1	0.2
38愛媛	0.5	-1.3	55.5	3.0	-1.4	13.5	2.2	-0.9	17.0	1.0	-5.5	1.5
39高知	-0.5	-0.7	-2.0	-0.3	-0.7	-0.1	-1.9	-1.9	-5.7	0.1	-1.8	0.2
40福岡	7.2	4.5	151.0	23.8	11.3	37.8	11.6	12.7	27.4	11.8	12.5	11.9
41佐賀	5.4	4.5	38.5	14.5	9.1	9.2	8.3	9.2	9.6	5.4	7.8	5.9
42長門	9.0	7.4	87.1	24.4	14.8	20.9	14.4	16.1	20.6	9.1	8.5	10.0
43熊本	11.5	9.1	105.6	30.8	18.1	24.9	17.6	18.4	25.7	0.7	10.7	11.9
44大分	2.5	1.7	34.4	7.8	4.1	8.6	3.2	3.0	6.5	2.6	-0.6	3.1
45宮崎	4.7	3.8	34.4	13.2	8.1	8.4	8.1	9.2	7.7	5.6	4.7	6.5
46鹿児島	14.3	10.0	186.7	37.7	19.7	43.7	23.5	21.7	52.8	11.4	6.3	13.1
47沖縄	15.9	10.1	242.3	41.1	19.4	56.1	28.7	23.6	77.9	12.6	20.6	13.2

資料：『国勢調査報告』昭和60年、第5巻（20%集計）および平成2年、第3次基本集計（100%集計）による。日本人女子について。



表3-25 都道府県別配偶関係別35~39歳の女子の人口および同居児数、出生率、既婚率：1980年

都道府県	総 数				出生率	既婚出生率	既婚率 (%)
	女 子 人 口			同居児数			
	総 数	未 婚	既 婚				
全 国	4,581,420	250,629	4,328,157	7,895,818	1.723	1.824	94.5
1 北海道	220,221	11,942	208,242	361,305	1.641	1.735	94.6
2 青 森	54,420	2,303	52,083	93,615	1.720	1.797	95.7
3 岩 手	49,817	2,204	47,595	86,426	1.735	1.816	95.5
4 宮 城	73,493	3,510	69,973	128,756	1.752	1.840	95.2
5 秋 田	42,598	1,569	41,026	68,430	1.606	1.668	96.3
6 山 形	38,789	1,467	37,322	68,035	1.754	1.823	96.2
7 福 島	64,763	2,771	61,991	119,836	1.850	1.933	95.7
8 茨 城	94,900	2,997	91,862	175,576	1.850	1.911	96.8
9 栃 木	63,671	2,744	60,911	117,095	1.839	1.922	95.7
10 群 馬	68,577	3,564	64,957	124,010	1.808	1.909	94.7
11 埼 玉	254,255	8,791	245,380	452,299	1.779	1.843	96.5
12 千 葉	215,488	8,148	207,292	376,177	1.746	1.815	96.2
13 東 京	472,775	51,018	421,046	729,414	1.543	1.732	89.1
14 神奈川	312,883	15,730	296,952	532,663	1.702	1.794	94.9
15 新 潟	83,259	3,530	79,710	153,002	1.838	1.919	95.7
16 富 山	42,588	1,302	41,263	70,698	1.660	1.713	96.9
17 石 川	42,451	1,694	40,732	72,265	1.702	1.774	96.0
18 福 井	27,629	891	26,730	49,152	1.779	1.839	96.7
19 山 梨	27,991	1,148	26,837	53,130	1.898	1.980	95.9
20 長 野	74,933	3,479	71,432	142,905	1.907	2.001	95.3
21 岐 阜	75,248	2,745	72,474	136,079	1.808	1.878	96.3
22 静 岡	137,221	5,751	131,457	244,875	1.785	1.863	95.8
23 愛 知	258,484	10,068	248,340	455,955	1.764	1.836	96.1
24 三 重	63,760	2,436	61,297	109,658	1.720	1.789	96.1
25 滋 賀	40,675	1,152	39,522	76,179	1.873	1.928	97.2
26 京 都	98,586	6,528	91,998	169,299	1.717	1.840	93.3
27 大 阪	372,506	23,098	348,938	616,738	1.656	1.767	93.7
28 兵 庫	207,349	11,950	195,274	358,484	1.729	1.836	94.2
29 奈 良	51,307	2,067	49,226	88,075	1.717	1.789	95.9
30 和歌山	39,934	1,807	38,097	67,211	1.683	1.764	95.4
31 鳥 取	19,886	799	19,085	35,313	1.776	1.850	96.0
32 島 根	25,009	1,036	23,973	46,064	1.842	1.921	95.9
33 岡 山	68,806	2,521	66,260	119,845	1.742	1.809	96.3
34 広 島	108,348	5,050	103,273	186,863	1.725	1.809	95.3
35 山 口	59,810	2,989	56,785	100,463	1.680	1.769	94.9
36 徳 島	27,225	1,240	25,964	43,659	1.604	1.682	95.4
37 香 川	35,937	1,683	34,248	59,969	1.669	1.751	95.3
38 愛 媛	53,742	2,930	50,803	93,184	1.734	1.834	94.5
39 高 知	29,494	1,835	27,619	46,732	1.584	1.692	93.6
40 福 岡	174,683	12,814	161,686	291,122	1.667	1.801	92.6
41 佐 賀	28,167	1,534	26,633	53,476	1.899	2.008	94.6
42 長 崎	52,740	3,163	49,577	101,241	1.920	2.042	94.0
43 熊 本	59,807	3,990	55,795	102,736	1.718	1.841	93.3
44 大 分	42,711	2,425	40,277	73,430	1.719	1.823	94.3
45 宮 崎	38,079	2,093	35,982	68,146	1.790	1.894	94.5
46 鹿 児 島	53,896	3,590	50,291	102,334	1.899	2.035	93.3
47 沖 縄	32,509	2,533	29,947	73,899	2.273	2.468	92.1

資料：「国勢調査報告」昭和55年、第4巻その2（20%集計）による。日本人女子について。  
総数には配偶関係不詳を含む。

表3-26 都道府県別35～39歳女子の出生率、既婚率の変化：1980～1985年

都道府県	出生率	既婚出生率	既婚率 (%)
全 国	-0.021	0.000	-1.1
1 北海道	-0.026	0.010	-2.0
2 青 森	-0.036	-0.019	-1.1
3 岩 手	0.038	0.062	-1.2
4 宮 城	0.003	0.023	-1.0
5 秋 田	0.062	0.084	-1.1
6 山 形	0.048	0.057	-0.4
7 福 島	0.019	0.043	-1.2
8 茨 城	-0.044	-0.034	-0.6
9 栃 木	-0.039	-0.037	-0.2
10 群 馬	-0.037	-0.032	-0.3
11 埼 玉	-0.054	-0.035	-1.1
12 千 葉	-0.041	-0.022	-1.1
13 東 京	-0.086	-0.053	-2.3
14 神奈川	-0.049	-0.023	-1.5
15 新 潟	-0.021	-0.006	-0.8
16 富 山	0.036	0.043	-0.3
17 石 川	0.051	0.053	0.0
18 福 井	0.028	0.031	-0.1
19 山 梨	-0.047	-0.026	-1.1
20 長 野	-0.028	-0.022	-0.4
21 岐 阜	0.013	0.018	-0.2
22 静 岡	0.002	0.015	-0.7
23 愛 知	-0.024	-0.008	-0.9
24 三 重	0.030	0.030	0.1
25 滋 賀	0.021	0.033	-0.6
26 京 都	-0.042	-0.022	-1.2
27 大 阪	-0.045	-0.016	-1.7
28 兵 庫	0.001	0.019	-0.9
29 奈 良	0.031	0.048	-0.9
30 和歌山	0.012	0.028	-0.8
31 鳥 取	0.049	0.064	-0.6
32 島 根	0.017	0.032	-0.7
33 岡 山	0.019	0.031	-0.9
34 広 島	0.007	0.011	-0.2
35 山 口	0.011	0.035	-1.2
36 徳 島	0.052	0.081	-1.4
37 香 川	0.039	0.047	-0.3
38 愛 媛	-0.017	0.027	-2.3
39 高 知	0.020	0.062	-2.2
40 福 岡	0.005	0.037	-1.6
41 佐 賀	-0.007	0.008	-0.7
42 長 崎	-0.096	-0.046	-2.7
43 熊 本	0.025	0.046	-1.0
44 大 分	0.010	0.024	-0.7
45 宮 崎	0.037	0.059	-1.0
46 鹿 児 島	-0.012	0.004	-0.8
47 沖 縄	-0.255	-0.224	-2.1

資料：『国勢調査報告』昭和55年、第4巻その2（20%集計）、昭和60年、第5巻（20%集計）による。日本人女子について。

表3-27 都道府県別35～39歳女子の出生率等の全国との差：1980年

都道府県	出生率	既婚出生率	既婚率 (%)
全 国	0.000	0.000	0.00
1 北海道	-0.083	-0.089	0.09
2 青 森	-0.003	-0.027	1.23
3 岩 手	0.011	-0.008	1.07
4 宮 城	0.029	0.016	0.74
5 秋 田	-0.117	-0.156	1.84
6 山 形	0.031	-0.001	1.75
7 福 島	0.127	0.109	1.25
8 茨 城	0.127	0.087	2.33
9 栃 木	0.116	0.098	1.19
10 群 馬	0.085	0.085	0.25
11 埼 玉	0.055	0.019	2.04
12 千 葉	0.022	-0.010	1.72
13 東 京	-0.181	-0.092	-5.41
14 神奈川	-0.021	-0.031	0.44
15 新 潟	0.114	0.095	1.27
16 富 山	-0.063	-0.111	2.42
17 石 川	-0.021	-0.050	1.48
18 福 井	0.056	0.015	2.27
19 山 梨	0.175	0.155	1.41
20 長 野	0.184	0.176	0.86
21 岐 阜	0.085	0.053	1.84
22 静 岡	0.061	0.038	1.33
23 愛 知	0.041	0.012	1.60
24 三 重	-0.004	-0.035	1.67
25 滋 賀	0.149	0.103	2.69
26 京 都	-0.006	0.016	-1.15
27 大 阪	-0.068	-0.057	-0.80
28 兵 庫	0.005	0.012	-0.30
29 奈 良	-0.007	-0.035	1.47
30 和歌山	-0.040	-0.060	0.93
31 鳥 取	0.052	0.026	1.50
32 島 根	0.118	0.097	1.39
33 岡 山	0.018	-0.016	1.83
34 広 島	0.001	-0.015	0.84
35 山 口	-0.044	-0.055	0.47
36 徳 島	-0.120	-0.143	0.90
37 香 川	-0.055	-0.073	0.83
38 愛 媛	0.010	0.010	0.06
39 高 知	-0.139	-0.132	-0.83
40 福 岡	-0.057	-0.024	-1.91
41 佐 賀	0.175	0.184	0.08
42 長 崎	0.196	0.218	-0.47
43 熊 本	-0.006	0.017	-1.18
44 大 分	-0.004	-0.001	-0.17
45 宮 崎	0.066	0.070	0.02
46 鹿 児 島	0.175	0.211	-1.16
47 沖 縄	0.550	0.643	-2.35

資料：『国勢調査報告』昭和55年、第4巻その2（20%集計）による。日本人女子について。

表3-28 都道府県別35～39歳女子の出生率の全国との差の要因分解: 1980年

	出生率 の差	既婚率 による差	既婚出生率 による差	割合(%)		
				出生率の差	既婚率に よる差	既婚出生率 による差
1 北海道	-0.083	0.002	-0.084	-100.0	1.9	-101.9
2 青森	-0.003	0.022	-0.026	-100.0	695.5	-795.5
3 岩手	0.011	0.019	-0.008	100.0	170.1	-70.1
4 宮城	0.029	0.014	0.015	100.0	47.5	52.5
5 秋田	-0.117	0.032	-0.149	-100.0	27.4	-127.4
6 山形	0.031	0.032	-0.001	100.0	104.3	-4.3
7 福島	0.127	0.023	0.103	100.0	18.5	81.5
8 茨城	0.127	0.043	0.083	100.0	34.3	65.7
9 栃木	0.116	0.022	0.093	100.0	19.3	80.7
10 群馬	0.085	0.005	0.080	100.0	5.5	94.5
11 埼玉	0.055	0.037	0.018	100.0	67.3	32.7
12 千葉	0.022	0.031	-0.009	100.0	141.0	-41.0
13 東京	-0.181	-0.096	-0.084	-100.0	-53.3	-46.7
14 神奈川	-0.021	0.008	-0.029	-100.0	37.6	-137.6
15 新潟	0.114	0.024	0.091	100.0	20.7	79.3
16 富山	-0.063	0.043	-0.106	-100.0	67.4	-167.4
17 石川	-0.021	0.027	-0.048	-100.0	125.9	-225.9
18 福井	0.056	0.042	0.014	100.0	75.0	25.0
19 山梨	0.175	0.027	0.148	100.0	15.3	84.7
20 長野	0.184	0.016	0.167	100.0	8.9	91.1
21 岐阜	0.085	0.034	0.051	100.0	40.1	59.9
22 静岡	0.061	0.024	0.037	100.0	40.1	59.9
23 愛知	0.041	0.029	0.011	100.0	72.4	27.6
24 三重	-0.004	0.030	-0.034	-100.0	838.5	-938.5
25 滋賀	0.149	0.051	0.099	100.0	33.8	66.2
26 京都	-0.006	-0.021	0.015	-100.0	-342.8	242.8
27 大阪	-0.068	-0.014	-0.053	-100.0	-21.2	-78.8
28 兵庫	0.005	-0.005	0.011	100.0	-99.2	199.2
29 奈良	-0.007	0.027	-0.033	-100.0	390.2	-490.2
30 和歌山	-0.040	0.017	-0.057	-100.0	41.2	-141.2
31 鳥取	0.052	0.028	0.025	100.0	52.7	47.3
32 島根	0.118	0.026	0.093	100.0	21.9	78.1
33 岡山	0.018	0.033	-0.015	100.0	181.1	-81.1
34 広島	0.001	0.015	-0.014	100.0	1264.9	-1164.9
35 山口	-0.044	0.008	-0.052	-100.0	19.3	-119.3
36 徳島	-0.120	0.016	-0.136	-100.0	13.1	-113.1
37 香川	-0.055	0.015	-0.070	-100.0	27.1	-127.1
38 愛媛	0.010	0.001	0.009	100.0	10.4	89.6
39 高知	-0.139	-0.015	-0.124	-100.0	-10.5	-89.5
40 福岡	-0.057	-0.035	-0.022	-100.0	-60.9	-39.1
41 佐賀	0.175	0.002	0.174	100.0	0.9	99.1
42 長崎	0.196	-0.009	0.205	100.0	-4.6	104.6
43 熊本	-0.006	-0.022	0.016	-100.0	-382.8	282.8
44 大分	-0.004	-0.003	-0.001	-100.0	-73.9	-26.1
45 宮崎	0.066	0.000	0.066	100.0	0.6	99.4
46 鹿児島	0.175	-0.022	0.198	100.0	-12.8	112.8
47 沖縄	0.550	-0.050	0.600	100.0	-9.2	109.2

資料:「国勢調査報告」昭和55年、第4巻その2(20%集計)による。日本人女子について。

注:出生率を  $f$ 、既婚率を  $m$ 、既婚出生率を  $f_m$  とすると、 $f = m \cdot f_m$

表3-29 都道府県別35～39歳の同居児数別  
既婚女子数：1980年

都道府県	総数	0子	1子	2子	3子以上
全 国	4,328,157	385,879	918,719	2,200,648	822,910
1 北海道	208,242	22,750	51,267	98,261	35,963
2 青 森	52,083	4,754	13,655	22,831	10,843
3 岩 手	47,596	4,218	11,633	22,165	9,580
4 宮 城	69,973	5,681	15,181	35,390	13,721
5 秋 田	41,027	3,802	11,603	20,472	5,150
6 山 形	37,322	2,561	8,600	19,549	6,612
7 福 島	61,991	4,481	12,789	29,549	15,172
8 茨 城	91,861	6,193	17,917	48,086	19,665
9 栃 木	60,912	4,296	11,430	31,442	13,744
10 群 馬	64,958	4,572	11,877	34,724	13,785
11 埼 玉	245,380	17,761	49,786	135,503	42,330
12 千 葉	207,291	16,381	43,642	113,120	34,148
13 東 京	421,047	46,917	93,477	213,381	67,272
14 神 奈 川	296,952	25,582	61,672	163,197	46,501
15 新 潟	79,709	4,768	15,532	42,129	17,280
16 富 山	41,264	3,710	10,791	20,902	5,861
17 石 川	40,732	4,013	9,660	19,236	7,823
18 福 井	26,730	2,028	6,214	13,098	5,390
19 山 梨	26,837	1,787	4,521	13,737	6,792
20 長 野	71,433	4,171	11,050	38,522	17,690
21 岐 阜	72,474	5,477	15,043	36,524	15,430
22 静 岡	131,457	10,367	27,440	66,344	27,306
23 愛 知	248,339	20,758	52,250	128,061	47,270
24 三 重	61,296	5,139	14,151	31,547	10,459
25 滋 賀	39,522	2,636	7,258	20,726	8,902
26 京 都	91,997	7,983	17,782	49,014	17,218
27 大 阪	348,938	35,562	74,523	181,600	57,253
28 兵 庫	195,274	18,067	39,645	98,574	38,988
29 奈 良	49,225	4,363	10,362	26,452	8,048
30 和 歌 山	38,096	3,739	8,799	19,098	6,460
31 鳥 取	19,085	1,615	4,049	9,410	4,011
32 島 根	23,974	1,778	4,501	12,149	5,546
33 岡 山	66,261	5,777	14,917	33,207	12,360
34 広 島	103,273	9,579	22,102	52,282	19,310
35 山 口	56,784	5,815	12,381	28,832	9,756
36 徳 島	25,964	2,949	6,773	12,300	3,942
37 香 川	34,248	3,204	8,462	16,892	5,690
38 愛 媛	50,804	4,899	11,144	23,878	10,883
39 高 知	27,620	3,595	6,877	12,330	4,818
40 福 岡	161,686	16,359	33,860	80,782	30,685
41 佐 賀	26,634	2,089	4,727	11,985	7,833
42 長 崎	49,575	3,851	8,800	22,058	14,866
43 熊 本	55,794	5,779	11,757	25,680	12,578
44 大 分	40,277	3,877	8,618	19,465	8,317
45 宮 崎	35,982	3,507	7,236	16,256	8,983
46 鹿 児 島	50,290	4,007	9,006	21,989	15,288
47 沖 縄	29,948	2,682	3,959	7,919	15,388

資料：『国勢調査報告』昭和55年、第4巻その2（20%集計）による。  
日本人女子について、総数には就業状態不詳を含む。

表3-30 都道府県別35～39歳既婚女子の  
同居児数別割合：1980年

都道府県	（%）			
	0子	1子	2子	3子以上
全 国	8.9	21.2	50.8	19.0
1 北海道	10.9	24.6	47.2	17.3
2 青 森	9.1	26.2	43.8	20.8
3 岩 手	8.9	24.4	46.6	20.1
4 宮 城	8.1	21.7	50.6	19.6
5 秋 田	9.3	28.3	49.9	12.6
6 山 形	6.9	23.0	52.4	17.7
7 福 島	7.2	20.6	47.7	24.5
8 茨 城	6.7	19.5	52.3	21.4
9 栃 木	7.1	18.8	51.6	22.6
10 群 馬	7.0	18.3	53.5	21.2
11 埼 玉	7.2	20.3	55.2	17.3
12 千 葉	7.9	21.1	54.6	16.5
13 東 京	11.1	22.2	50.7	16.0
14 神 奈 川	8.6	20.8	55.0	15.7
15 新 潟	6.0	19.5	52.9	21.7
16 富 山	9.0	26.2	50.7	14.2
17 石 川	9.9	23.7	47.2	19.2
18 福 井	7.6	23.2	49.0	20.2
19 山 梨	6.7	16.8	51.2	25.3
20 長 野	5.8	15.5	53.9	24.8
21 岐 阜	7.6	20.8	50.4	21.3
22 静 岡	7.9	20.9	50.5	20.8
23 愛 知	8.4	21.0	51.6	19.0
24 三 重	8.4	23.1	51.5	17.1
25 滋 賀	6.7	18.4	52.4	22.5
26 京 都	8.7	19.3	53.3	18.7
27 大 阪	10.2	21.4	52.0	16.4
28 兵 庫	9.3	20.3	50.5	20.0
29 奈 良	8.9	21.1	53.7	16.3
30 和 歌 山	9.8	23.1	50.1	17.0
31 鳥 取	8.5	21.2	49.3	21.0
32 島 根	7.4	18.8	50.7	23.1
33 岡 山	8.7	22.5	50.1	18.7
34 広 島	9.3	21.4	50.6	18.7
35 山 口	10.2	21.8	50.8	17.2
36 徳 島	11.4	26.1	47.4	15.2
37 香 川	9.4	24.7	49.3	16.6
38 愛 媛	9.6	21.9	47.0	21.4
39 高 知	13.0	24.9	44.6	17.4
40 福 岡	10.1	20.9	50.0	19.0
41 佐 賀	7.8	17.7	45.0	29.4
42 長 崎	7.8	17.8	44.5	30.0
43 熊 本	10.4	21.1	46.0	22.5
44 大 分	9.6	21.4	48.3	20.6
45 宮 崎	9.7	20.1	45.2	25.0
46 鹿 児 島	8.0	17.9	43.7	30.4
47 沖 縄	9.0	13.2	26.4	51.4

資料：『国勢調査報告』昭和55年、第4巻その2（20%集計）による。  
日本人女子について、総数には就業状態不詳を含む。

表3-31 都道府県別35～39歳既婚女子の  
同居児数割合の変化：1980～1985年  
(%)

都道府県	0子	1子	2子	3子以上
全国	0.0	-0.6	1.0	-0.3
1北海道	-0.3	-0.8	1.1	0.0
2青森	0.4	-1.1	1.9	-1.2
3岩手	-1.5	-2.1	2.1	1.5
4宮城	-0.4	-0.4	-0.2	1.0
5秋田	-1.6	-3.3	3.1	1.8
6山形	-0.4	-2.6	0.7	2.3
7福島	0.1	-2.5	-0.1	2.5
8茨城	0.4	-0.1	1.8	-2.1
9栃木	0.2	0.9	0.8	-1.9
10群馬	0.4	0.6	0.5	-1.5
11埼玉	0.7	0.5	0.3	-1.4
12千葉	0.4	0.0	0.7	-1.1
13東京	1.4	0.5	-0.1	-1.8
14神奈川	0.4	0.3	0.0	-0.7
15新潟	0.8	-0.9	-0.1	0.2
16富山	-1.0	-2.5	3.3	0.2
17石川	-1.4	-1.6	2.3	0.7
18福井	-0.1	-2.8	2.5	0.4
19山梨	0.3	0.2	0.6	-1.1
20長野	0.9	0.2	-1.0	-0.1
21岐阜	-0.6	-1.6	2.8	-0.6
22静岡	-0.1	-1.5	1.7	-0.1
23愛知	-0.2	-0.6	2.1	-1.3
24三重	-0.8	-1.9	3.1	-0.3
25滋賀	-0.6	-1.6	2.1	0.1
26京都	0.7	-0.3	0.3	-0.7
27大阪	0.4	-0.2	0.5	-0.7
28兵庫	-0.4	-1.3	1.4	0.2
29奈良	-1.4	-1.8	3.1	0.1
30和歌山	-0.4	-1.7	1.4	0.6
31鳥取	-0.6	-2.1	-0.2	2.9
32島根	-0.5	-0.4	-0.6	1.5
33岡山	-0.2	-1.6	0.8	1.1
34広島	-0.4	-0.9	1.7	-0.4
35山口	-1.2	-0.2	0.3	1.0
36徳島	-1.7	-3.6	4.1	1.2
37香川	-0.4	-3.5	3.4	0.6
38愛媛	-1.0	-1.3	2.5	-0.2
39高知	-1.4	-1.8	1.4	1.7
40福岡	-0.8	-1.1	1.0	0.9
41佐賀	-0.4	-1.0	1.5	-0.1
42長崎	0.4	0.2	1.3	-1.9
43熊本	-1.5	-1.3	1.8	0.9
44大分	-0.5	-0.9	0.8	0.6
45宮崎	-1.6	-1.6	1.9	1.3
46鹿児島	-0.3	-1.7	2.3	-0.3
47沖縄	0.0	2.2	6.1	-8.3

資料：「国勢調査報告」昭和55年、第4巻その2（20%集計）、  
昭和60年、第5巻（20%集計）による。日本人女子について。

表3-32 都道府県別35～39歳既婚女子の  
同居児数割合の全国との差：1980年  
(%)

都道府県	0子	1子	2子	3子以上
全国	0.0	0.0	0.0	0.0
1北海道	2.0	3.4	-3.7	-1.7
2青森	0.2	5.0	-7.0	1.8
3岩手	-0.1	3.2	-4.3	1.1
4宮城	-0.8	0.5	-0.3	0.6
5秋田	0.4	7.1	-0.9	-6.5
6山形	-2.1	1.8	1.5	-1.3
7福島	-1.7	-0.6	-3.2	5.5
8茨城	-2.2	-1.7	1.5	2.4
9栃木	-1.9	-2.5	0.8	3.6
10群馬	-1.9	-2.9	2.6	2.2
11埼玉	-1.7	-0.9	4.4	-1.8
12千葉	-1.0	-0.2	3.7	-2.5
13東京	2.2	1.0	-0.2	-3.0
14神奈川	-0.3	-0.5	4.1	-3.4
15新潟	-2.9	-1.7	2.0	2.7
16富山	0.1	4.9	-0.2	-4.8
17石川	0.9	2.5	-3.6	0.2
18福井	-1.3	2.0	-1.8	1.2
19山梨	-2.3	-4.4	0.3	6.3
20長野	-3.1	-5.8	3.1	5.8
21岐阜	-1.4	-0.5	-0.4	2.3
22静岡	-1.0	-0.4	-0.4	1.8
23愛知	-0.6	-0.2	0.7	0.0
24三重	-0.5	1.9	0.6	-2.0
25滋賀	-2.2	-2.9	1.6	3.5
26京都	-0.2	-1.9	2.4	-0.3
27大阪	1.3	0.1	1.2	-2.6
28兵庫	0.3	-0.9	-0.4	1.0
29奈良	-0.1	-0.2	2.9	-2.7
30和歌山	0.9	1.9	-0.7	-2.1
31鳥取	-0.5	0.0	-1.5	2.0
32島根	-1.5	-2.5	-0.2	4.1
33岡山	-0.2	1.3	-0.7	-0.4
34広島	0.4	0.2	-0.2	-0.3
35山口	1.3	0.6	-0.1	-1.8
36徳島	2.4	4.9	-3.5	-3.8
37香川	0.4	3.5	-1.5	-2.4
38愛媛	0.7	0.7	-3.8	2.4
39高知	4.1	3.7	6.2	-1.6
40福岡	1.2	-0.3	-0.9	0.0
41佐賀	-1.1	-3.5	5.8	10.4
42長崎	-1.1	-3.5	-6.4	11.0
43熊本	1.4	-0.2	-4.8	3.5
44大分	0.7	0.2	-2.5	1.6
45宮崎	0.8	-1.1	-5.7	6.0
46鹿児島	-0.9	-3.3	-7.1	11.4
47沖縄	0.0	-8.0	-24.4	32.4

資料：「国勢調査報告」昭和55年、第4巻その2（20%集計）による。  
日本人女子について。

〈お 願 い〉

本報告書の内容を利用された場合、その掲載誌などを一部下記宛にご送付いただければ幸いです。

研究資料第284号

都道府県別出生率の分析：1980～1990年

---

1995年3月31日 発行

編集兼  
発行者 厚生省人口問題研究所

東京都千代田区霞が関1丁目2番2号  
電話番号：東京 (03)3503-1711 内線3663  
F A X：東京 (03)3591-4816  
郵便番号：100-45

印刷者 統計印刷工業株式会社

