

JILPT 資料シリーズ

No.144 2014年9月

若年者の就業状況・キャリア・職業能力開発の現状②

—平成24年版「就業構造基本調査」より—



若年者の就業状況・キャリア・職業能力開発の現状②
— 平成24年版「就業構造基本調査」より —

ま え が き

本報告書は、プロジェクト研究「経済・社会の変化に応じた職業能力開発システムのあり方についての調査研究」に位置づけられるサブテーマ「若年者の職業への円滑な移行に関する調査研究」のうち、「学校から職業への円滑な移行に関する調査研究」において、総務省統計局が実施した『就業構造基本調査』の調査票情報を独自集計したものである。

当機構では、これまで1982年、87年、92年、97年、2002年、2007年の『就業構造基本調査』についてはすでに特別集計を実施し、成果を発表している。内容的には、1997年まではフリーター数やその働き方を中心に分析しており、2002年、2007年はニートについても分析を追加した。また07年は、非典型から正社員への移行、職業能力開発にも焦点をあてた分析を展開している。

本報告書が、若者の支援について論じようとする方々のお役にたてば幸いである。

2014年9月

独立行政法人 労働政策研究・研修機構
理事長 菅野和夫

執筆担当者（執筆順）

氏名	所属	執筆章
堀 有喜衣	労働政策研究・研修機構 主任研究員	序章
小杉 礼子	労働政策研究・研修機構 特任フェロー	第1章 第2章 第3章 第4章
喜始 照宣	労働政策研究・研修機構 臨時研究協力員	補論

目 次

序章 集計・分析の課題	1
0.0 はじめに	1
0.1 使用するデータ	1
0.2 政策的示唆	2
第1章 若年者の就業にかかわる全体状況	3
1.0 はじめに	3
1.1 若年者の有業・無業の状況	3
1.2 有業・無業と結婚の関係	8
1.3 まとめ	9
第2章 非求職無業者（ニート）の就業希望・就業経験	10
2.0 はじめに	10
2.1 非求職無業者の諸属性と世帯の収入	10
2.2 就業希望の有無とその理由	15
2.3 就業経験と前職離職時期	21
2.4 1年前の状況との異同	24
2.5 まとめ	26
第3章 若年期の職業キャリアの概観と正社員への移行	28
3.0 はじめに	28
3.1 初職の状況	28
3.2 職業キャリアの類型化	34
3.3 現職の就業形態と職業キャリア	43
3.4 就業形態・職業キャリアと労働時間・収入	46
3.5 職業キャリアと就業継続・転職希望	48
3.6 非典型雇用から正社員への移行状況と規定要因	54
3.7 フリーター数の変化と属性別傾向	65
3.8 フリーターの就業継続・転職希望	71
3.9 まとめ	76
第4章 過去1年間の職業能力開発経験	78
4.0 はじめに	78

4.1 諸属性、就業状況、就業先と職業能力開発	78
4.2 労働時間、収入、勤続期間と職業能力開発	85
4.3 就業継続・転職希望と職業能力開発	88
4.4 実施した能力開発の形態	92
4.5 キャリア類型と職業能力開発:正社員に移行するキャリアに注目して	98
4.6 まとめ	100
補論 地域間移動	
1. はじめに	103
2. 過去1年以内の移動状況と移動先、およびその推移	103
3. 県外移動者の移動パターンとその推移	108
4. まとめ	111
付属統計表	
付表	121
都道府県別集計表	167

序章 集計・分析の課題

0.0 はじめに

本資料シリーズは、プロジェクト研究「経済・社会の変化に応じた職業能力開発システムのあり方についての調査研究」のサブテーマ「若年者の職業への円滑な移行に関する調査研究」にかかる「学校から職業への円滑な移行に関する調査研究」に位置づく。

本資料シリーズの目的は、『就業構造基本調査』の独自集計を通じて、若者の雇用の状況の変化とその背景を探ることである。90年代半ば以降に若者の就業状況が大きく変化したことは周知の通りである。若者の雇用における課題については、前身の日本労働研究機構時代から独自調査を数多く積み重ねてきたが、こうした作業と並行して、就業の詳細状況を知る上で豊かな情報を提供してくれ、かつサンプルサイズの大きな『就業構造基本調査』を特別集計し、日本の若者の雇用状況がどのように変化しているのかについて分析を重ねてきたところである。1982年、87年、92年、97年、2002年、07年についてはすでに特別集計を実施しており、労働政策研究報告書No.35、No.109、資料シリーズNo.3、No.61等にとりまとめている。

分析課題もその時々に関心によって広がっており、97年まではフリーター数やその働き方、02年、07年はニートについて、また07年は、非典型から正社員への移行、職業能力開発にも焦点をあてている。

本資料シリーズは、過去との比較に重点を置いているが、政策的な関心に応じて様々な分析を追加している。

0.1 使用するデータ

2012年10月1日午前零時現在において実施された『就業構造基本調査』は、平成22年国勢調査調査区のうち、総務大臣が指定する約3万2千調査区について、総務大臣の定める方法により市町村長が選定した抽出単位（世帯が居住することができる建物又は建物の一部をいう。）に居住する約47万世帯の15歳以上の世帯員約100万人を対象とした調査である。うち本資料シリーズで使用するのは、15歳から44歳までである。

調査の詳細をお知りになりたい場合には、総務省統計局ホームページをご覧ください（<http://www.stat.go.jp/data/shugyou/2012/2.htm#p4>）。

なお、『就業構造基本調査』は標本調査のため、標本数の少ない集計区分の解釈には留意が必要である。また、本体集計との整合性があるとは限らない。

0.2 政策的示唆

本資料シリーズから導かれる政策的な示唆として、次の5点が挙げられる。

- (1) 2007年と比べると、非求職無業者が長期滞留化する可能性が見出されており、かつ離職からの期間が長くなると活動意欲が低下することから（図表2-13、15、16）、離職1年以内の働きかけが重要である。
- (2) 初職正社員での移行が減少していることから（図表3-3）、2つの点が指摘できる。第一に、高卒については、職業訓練の周知・活用のいっそうの促進である。労働政策研究・研修機構（2010）によれば、就職指導担当者のうち4割程度しか職業訓練等についての情報を生徒に周知していない。就職指導担当者への働きかけが求められる。第二に、高卒学歴には、大学等中退者が含まれていることが、初職正社員率を押し下げていることも推測できる。高等教育進学率が高まるにつれて、中退者の数も増加している。大学等中退者に対する政策的な支援も必要である。
- (3) 非典型から正社員への移行には、2年以上非正規前職、初職正社員経験、自己啓発の効果が見られることから（図表3-24）、能力開発を支援する際には、非典型でも就業を継続することや、非正規の間の自己啓発を行うこと、正社員であれば受けられたであろう初期訓練型の能力開発を補償するような政策が有効だと考えられる。
- (4) 擬似コーホートによる分析から、パート・アルバイトから正社員へ移行するには、景気拡大期に遭遇することが重要（図表3-31）であることが明らかになった。有効求人倍率が拡大を続けているような景気の良い時期こそ、正社員への移行をさらに支援する政策は効果があると考えられる。
- (5) 最近3ヶ月に非典型から正社員になった者に限った分析によると、ややサンプルサイズが小さいものの、非典型から正社員への移行促進に公共職業能力開発施設の活用がプラス（図表4-18、19）であることから、公共職業訓練機会の効果が期待される。

第1章 若年者の就業にかかわる全体状況

1.0 はじめに

本章では、「平成24年版就業構造基本調査」（総務省統計局）の個票を用いて、若年層の就業にかかわる全体的状態について概観する。同様の分析を5年前に行われた同調査（「平成19年版就業構造基本調査」）を用いても行っているため、その時点との比較に視点を置く。主な項目は、有業者数・無業者数の推移、雇用形態別および無業状況別の属性的特徴、就業状況と結婚との関係である。

1.1 若年者の有業・無業の状況

最初に、2012年時点の若者の就業状態の全体像について概観する。

図表1-1は、わが国の15～34歳男女全体の有業・無業の状況を示している。人口はおよそ2,711万人であるが、在学中¹の者を除くと1,908万人となる。非在学者の内訳をみると、有業者は1,565万人（82.0%）、無業者は343万人（18.0%）である。

表の右側のグレーの背景の部分は、2007年時点（5年前）の15～34歳非在学者についてである。非在学人口は2,262万人であるので、2012年はこれに対して14%減と大幅に減少している。背景には若年人口の減少に加えて、高等教育進学率の上昇があると考えられる。

構成比のうえでは、2時点間の違いは小さく、パート・アルバイトの比率がわずかに高まっている程度である。下段では、男女別にこれを見ている。男性に比べて女性の正社員比率は低く、非典型雇用比率は高い。2007時点と比較すると2012年においては、男性の場合は、正社員比率が2.5%ポイント低下し、その分、非典型雇用者と求職者が増えている。女性の場合は、減少が大きいのは専業主婦で、正社員もパート・アルバイトも比率が高まっている。

これを年齢段階別に分解して見たのが次の図表1-2である。15～34歳層では、男性の場合は、年長世代ほど正社員比率が高く、非典型雇用比率が低い。また、求職者比率も非求職無業者²の比率も年長世代ほど低い。非求職無業者比率は特に10歳代後半層で高い。表には参考のために30歳代後半と40歳代前半についても記載しているが、この2つ年齢段階の有業・無業の構成比は30歳代前半層よりやや非典型雇用が少ない傾向がみられるが、あまり変わらない。

2007年時点の構成比との比較を表中に入れ込んだ。すなわち、2007年に対して減少が大きい場合は数字の背景をグレーにし、増加が大きい場合は太字下線にして示した。これを見る

¹ ここでの学校には、予備校、洋裁学校、語学学校、社員の研修所、訓練所などは含まない。

² 「非求職無業者」は、無業者のうち求職活動をしていない者で、卒業者かつ通学していず、配偶者なしで家事をおこなっていない者とする。就学状況としての卒業か在学中かを問う設問と、無業状況としての家事か通学かその他かを問う設問を組み合わせた定義で、通学の場合は予備校や洋裁学校などを含む。なお、2007調査の分析（労働政策研究・研修機構2009）では、「白書定義無業者」としていた類型である。

と、30歳代前半層で正社員比率が下がり、非正規比率が高まっていることがわかる。若年男性で、5年前に比べて雇用形態が特に変化したのは、30歳代前半層である。

図表 1-1 有業・無業の状況 (15-34歳・男女計)

単位：%、太字は実数（千人）

	男女計					
	2012年					2007年
	15-34歳人口		在学中を除く		在学中を除く	
	実数 (千人)	構成比	実数 (千人)	構成比	(構成比)	
有業計	17,036.2	62.8	15,649.9	82.0	81.3	
正社員（役員含む）	10,741.5	39.6	10,701.6	56.1	56.4	
有業 非典型雇用	5,780.5	21.3	4,443.3	23.3	21.8	
うちパート・アルバイト	4,019.3	14.8	2,715.8	14.2	12.4	
自営業主	337.0	1.2	333.0	1.7	1.9	
その他就業	177.3	0.7	172.1	0.9	1.2	
無業計	10,077.9	37.2	3,432.2	18.0	18.7	
求職者（在学中除く）	1,180.0	4.4	1,180.0	6.2	6.0	
無業 非求職無業者	563.7	2.1	563.7	3.0	2.6	
独身家事従事者	189.7	0.7	189.7	1.0	0.8	
在学または通学	6,707.9	24.7	62.2	0.3	0.2	
専業主婦（夫）	1,375.0	5.1	1,375.0	7.2	8.7	
総計		100.0		100.0	100.0	
実数（千人）	27,114.2		19,082.1		22,262.0	

	男性・在学中を除く			女性・在学中を除く		
	2012年		2007年	2012年		2007年
	実数 (千人)	構成比		実数 (千人)	構成比	
有業計	8,594.7	89.8	91.0	7,055	74.2	71.6
正社員（役員含む）	6,695.5	69.9	72.4	4,006	42.1	40.3
有業 非典型雇用	1,572.5	16.4	14.6	2,871	30.2	29.0
うちパート・アルバイト	824.5	8.6	7.1	1,891	19.9	17.8
自営業主	238.3	2.5	2.8	95	1.0	1.0
その他就業	88.4	0.9	1.2	84	0.9	1.3
無業計	978.0	10.2	9.0	2,454	25.8	28.4
求職者（在学中除く）	515.6	5.4	4.8	664	7.0	7.2
無業 非求職無業者	348.1	3.6	3.3	216	2.3	1.9
独身家事従事者	37.8	0.4	0.2	152	1.6	1.4
在学または通学	44.6	0.5	0.3	18	0.2	0.2
専業主婦（夫）	3.9	0.0	-	1,371	14.4	17.3
総計		100.0	100.0		100.0	100.0
実数（千人）	9,572.7		11,122.0	9,509.5		11,140.0

注1 「非典型雇用」は、勤め先での呼称が「パート」、「アルバイト」、「労働者派遣事業所の派遣社員」、「契約社員」、「嘱託」、「その他」であって、「正規の職員・従業員」ではない者。

2 「求職者」は、ふだん無業で就業を希望し実際に求職活動や開業の準備をしている者、在学中の者を除く。

3 「非求職無業者」は、無業者のうち求職活動をしていない者で、卒業者かつ通学していず、配偶者なしで家事をおこなっていない者（2007調査の分析においては、「白書定義無業者」）。

4 「独身家事従事者」は、無業者のうち求職活動をしていない者で、卒業者かつ通学していず、配偶者なしで家事をおこなっている者。

5 「専業主婦（夫）」は、無業者のうち求職活動をしていない者で、在学も通学もしていず、配偶者ありで家事をおこなっている者。

6 合計には、無業で状況不明の者を含む。

図表 1-2 若年者の有業・無業の状況の年齢段階別構成比（在学者を除く）

単位：％、太字は実数（千人）

		15-19歳	20-24歳	25-29歳	30-34歳	35-39歳	40-44歳	合計	
男性	有業	正社員(役員含む)	45.2	61.6	70.8	75.3	78.0	78.0	73.9
		非典型雇用	21.3	22.7	17.1	12.4	9.1	7.4	12.3
		うちパート・アルバイト	15.9	14.5	8.7	5.0	3.5	3.0	5.9
		自営業主	0.8	0.9	1.7	4.1	5.7	7.2	4.5
		その他就業	0.5	0.9	0.9	0.9	0.8	0.7	0.8
	無業	求職者	9.3	8.1	5.2	3.9	3.1	3.1	4.2
		非求職無業者	12.9	4.6	3.4	2.6	2.6	2.7	3.2
		独身家事従事者	0.6	0.5	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3
		専業主婦(夫)	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0
		その他無業	9.3	0.7	0.5	0.3	0.3	0.5	0.6
男性計(%)		100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	
実数(千人)		331.7	1,880.7	3,442.6	3,917.7	4,748.0	4,763.6	19,084.2	
女性	有業	正社員(役員含む)	34.1	51.1	45.7	34.7	29.9	28.4	35.7
		非典型雇用	32.1	30.6	28.9	31.0	33.7	38.2	33.0
		うちパート・アルバイト	26.0	20.2	18.3	20.7	25.2	29.9	23.7
		自営業主	0.8	0.6	0.9	1.3	1.8	2.3	1.5
		その他就業	0.4	0.6	0.7	1.3	1.7	1.8	1.3
	無業	求職者	12.1	7.6	6.7	6.6	7.4	7.5	7.2
		非求職無業者	10.1	2.8	2.2	1.5	1.5	1.7	1.9
		独身家事従事者	3.5	1.8	1.6	1.3	1.2	1.3	1.4
		専業主婦(夫)	2.2	4.6	12.9	21.8	22.3	18.3	17.3
		その他無業	4.7	0.4	0.4	0.4	0.5	0.6	0.5
女性計(%)		100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	
実数(千人)		253.4	2,041.1	3,382.2	3,832.8	4,627.1	4,672.3	18,808.9	

注：有業・無業状況区分の定義については図表 1-1 参照。

・背景がグレーの数値は、2007年調査時に比べて2.5%ポイント以上の減少、太字下線は2.5%ポイント以上の増加を示す。

女性では、非典型雇用比率は20歳代後半層が最も低く、より年長の世代ではより高くなっている。正社員比率は20歳代前半層が最も高く、より年長の世代になるほど低い。34歳までは、求職者比率も非求職無業者比率も年齢が低いほど高く、非求職無業者比率は特に10歳代後半で高い。これは男性と同じである。専業主婦比率は30歳代後半層までは年長世代ほど高い傾向にある。

一方、2007年との比較で、差が大きかったのはやはり30歳代前半層である。専業主婦の比率が低下し正社員率も非典型雇用率も高まっている。男性も女性も30歳代前半層がこの5年間で最も働き方が変わったといえよう。この世代は、10年前の20歳代前半であった頃が2000年代初めの新卒就職が最も冷え込んでいた時期に当たる。男性についてはその影響がまず考えられる。女性はこればかりでなく、晩婚化、晩産化を含む他の要因が絡んでいると思われるが関連ははっきりしない。

次の図表 1-3 は学歴別にみたものである。男女とも、高学歴層ほど正社員が多く、低学歴層ほど非典型雇用、求職者、非求職無業者が多い。この傾向は2007年も同様である。

学歴ごとに 2007 年調査結果と比較すると³、男性では全学歴で、正社員比率の低下と非典型雇用（特にパート・アルバイト）比率の増加がみられた。うち、特に顕著なのが高卒以下の学歴の場合であった。女性では、まず 4 年制大卒者数が 2007 年より大幅に増えた。全学歴とも専業主婦比率は低下しているが、とくに高卒者や短大・高専卒、大学院卒で大きく減った。中学校卒では特に非典型雇用が増えた。これに対して、大学卒、大学院卒では正社員比率が高まっている。女性においては、この間に雇用形態についての学歴間の差が大きくなったといえる。

図表 1-3 有業・無業状況の学歴別構成比（15-34 歳、在学者を除く）

単位：％、太字は実数（千人）

		中学校卒	高校卒	専門学校 (1~2年未 満)卒	専門学校 (2~4年未 満)卒	短大・高 専卒	大学卒	大学院卒
男性	有業							
	正社員(役員含む)	42.5	64.2	68.2	71.4	76.0	79.2	87.7
	非典型雇用	25.3	19.2	19.2	16.8	14.8	12.4	7.4
	うちパート・アルバイト	15.0	10.6	9.9	8.4	7.5	5.9	2.2
	自営業主	5.8	2.9	3.1	3.6	2.0	1.3	0.7
	その他就業	1.9	1.0	1.2	0.6	1.0	0.5	0.1
	無業							
	求職者	9.8	5.8	5.5	5.6	4.4	4.5	2.3
	非求職無業者	12.1	5.2	2.2	1.6	1.3	1.5	1.2
	独身家事従事者	1.6	0.4	0.2	0.3	0.2	0.3	0.1
専業主婦(夫)	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	
その他無業	0.9	1.2	0.4	0.2	0.2	0.3	0.6	
男性計(%)	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
実数(千人)	667.6	3,514.2	511.3	850.4	278.7	3,155.2	507.9	
女性	有業							
	正社員(役員含む)	9.0	28.9	38.6	50.4	43.6	59.1	65.0
	非典型雇用	42.2	37.7	34.8	26.8	27.9	21.3	23.6
	うちパート・アルバイト	34.8	28.1	23.8	18.6	16.5	9.8	9.7
	自営業主	1.2	0.9	1.5	0.8	1.0	1.0	1.3
	その他就業	1.8	1.0	1.0	0.8	0.7	0.4	0.4
	無業							
	求職者	14.1	8.8	7.6	5.7	5.8	4.8	2.9
	非求職無業者	7.6	3.8	1.4	1.1	0.9	1.0	1.1
	独身家事従事者	6.1	2.4	1.2	1.2	0.9	0.6	0.3
専業主婦(夫)	16.8	15.7	13.8	12.8	18.8	11.5	4.1	
その他無業	1.2	0.7	0.2	0.3	0.2	0.3	1.3	
女性計(%)	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
実数(千人)	511.5	2,946.3	604.1	1,164.4	1,444.0	2,607.2	140.8	

注：有業・無業状況区分の定義については図表 1-1 参照。

・2012 年調査から専門学校については、修業年限「1 年以上 2 年未満」「2 年以上 4 年未満」「4 年以上」の 3 つの categories に分けて調査されたが、集計に当たっては、「4 年以上」は大卒の categories に統合して集計した。なお 2007 年調査との比較においては、「2 年以上 4 年未満」の categories と 2007 年の「専門学校」を比較した。「1 年以上 2 年未満」は比較から外した。

・背景がグレーの数値は、2007 年調査時に比べて 2.5%ポイント以上の減少、太字下線は 2.5%ポイント以上の増加を示す。

学歴と年齢の両方の要因を合わせてみているのが、図表 1-4 である。男性の場合、30 歳代後半までは、大学院卒をのぞき、年齢が低いと正社員比率が低く、非典型雇用や求職者、

³ 2007 年調査では専門学校について修業年限による区別がなかったが、2 年以上 4 年未満が最も近いと考え、これとの比較をしている。

非求職無業者比率が高い傾向がある。低年齢、低学歴であるほど正社員での就業が難しいことを示している。2007年との比較では、30歳代前半層の正社員比率の低下はほぼ学歴に関わらず起きている。20歳代前半層では大卒や大学院、専門学校（2-4年）卒では正社員比率の低下がみられるが、高卒では見られない。高卒の場合は、この年齢層に景気回復期の卒業者が混在していることによる。

女性では、正社員・非典型雇用の比率については学歴差が大きく、年齢差は比較的小さい。若い世代の学歴差の方が年長世代の学歴差より大きい。ここでも女性の働き方の学歴間格差が拡大傾向にあることが読み取れる。2007年との比較でみると、中卒・高卒の20歳代後半より年長の世代において非典型雇用比率がより高くなっている。また、大卒では30歳代で非典型雇用比率が高くなっている一方、20歳代後半層では正社員比率が高くなっている。この非典型雇用比率の高低の背後には、離学時点での景気の影響があることが推測される。

図表1-4 有業・無業状況の性・学歴・年齢別人口*に対する比率（在学者を除く）

単位：%

	男性						女性						
	15-19 歳	20-24 歳	25-29 歳	30-34 歳	35-39 歳	40-44 歳	15-19 歳	20-24 歳	25-29 歳	30-34 歳	35-39 歳	40-44 歳	
中学卒	正社員(役員含む)	19.1	32.8	48.4	50.4	53.8	3.2	9.2	9.4	10.5	11.3	13.2	
	非典型雇用	34.1	35.9	23.2	18.3	15.0	44.5	41.2	41.7	42.6	41.3	40.6	
	求職者	20.5	12.0	8.2	6.7	6.5	7.6	20.5	17.1	11.4	11.9	9.6	10.1
	非求職無業者	18.9	13.3	11.1	10.1	10.3	9.6	14.6	8.6	6.1	5.7	8.7	8.8
	独身家事従事者	2.4	1.9	1.4	1.5	0.6	1.1	9.6	6.8	5.5	4.7	6.4	4.0
高校卒	正社員(役員含む)	53.3	60.6	62.4	70.2	74.4	75.5	44.8	37.6	26.0	23.2	22.9	23.6
	非典型雇用	17.2	22.7	21.9	15.2	10.6	8.6	28.0	36.6	39.3	38.8	40.8	44.6
	求職者	6.1	7.5	6.2	4.5	3.6	3.4	9.3	9.6	8.2	8.7	9.0	7.7
	非求職無業者	11.3	6.0	5.2	3.6	3.1	3.2	8.9	4.4	3.8	2.5	2.0	2.2
	独身家事従事者	0.1	0.4	0.5	0.4	0.3	0.3	1.5	2.8	3.0	1.8	1.5	1.8
2門 卒1	正社員(役員含む)	52.8	59.9	69.6	71.2	73.0	70.8	51.5	49.1	41.1	30.7	28.8	26.5
	非典型雇用	36.2	27.6	19.9	14.6	10.5	9.0	34.3	36.4	32.2	36.0	37.3	39.2
	求職者	0.0	7.6	5.1	4.9	3.2	4.0	10.4	8.0	7.7	7.2	7.4	8.5
	非求職無業者	7.5	2.2	2.4	1.9	3.4	2.3	0.0	1.4	1.8	1.1	0.8	1.2
	独身家事従事者	0.0	0.0	0.2	0.3	0.2	0.2	3.8	0.5	1.3	1.5	0.9	1.0
専 門 卒2	正社員(役員含む)		64.2	70.3	75.7	78.6	77.1		61.2	50.5	44.5	38.4	36.1
	非典型雇用		24.1	18.4	11.9	9.3	8.8		27.3	26.3	27.0	31.8	35.3
	求職者		8.2	5.8	4.2	3.1	2.9		5.3	6.3	5.3	6.4	7.0
	非求職無業者		2.1	1.6	1.4	1.7	1.7		1.3	1.4	0.8	0.8	0.7
	独身家事従事者		0.2	0.2	0.3	0.1	0.2		1.4	1.2	1.1	0.8	0.9
短大・ 高専卒	正社員(役員含む)		70.3	76.4	78.9	83.5	82.4		60.5	46.8	35.1	29.2	28.4
	非典型雇用		19.0	15.2	12.1	7.2	5.4		28.6	27.8	27.7	31.5	36.6
	求職者		7.9	4.0	2.8	1.2	2.3		5.0	6.5	5.8	7.1	7.3
	非求職無業者		1.2	2.0	0.9	1.1	1.6		1.2	0.9	0.8	0.9	0.7
	独身家事従事者		0.2	0.1	0.2	0.7	0.2		1.0	0.9	0.9	0.9	1.1
大学卒	正社員(役員含む)		69.7	78.5	83.6	86.3	87.4		71.2	65.2	46.1	40.3	40.1
	非典型雇用		18.5	13.5	9.0	6.1	4.5		20.7	19.5	23.7	23.9	25.4
	求職者		8.3	4.4	3.0	2.4	1.9		4.8	4.9	4.8	5.3	6.2
	非求職無業者		1.9	1.8	1.1	1.1	1.1		1.1	1.3	0.7	0.6	0.6
	独身家事従事者		0.3	0.2	0.3	0.2	0.2		0.4	0.6	0.6	0.6	0.5
大学院卒	正社員(役員含む)		85.4	88.8	86.9	90.9	88.9		71.6	68.9	60.8	56.1	54.2
	非典型雇用		5.7	7.2	7.7	5.3	4.0		25.8	22.4	24.7	22.5	18.3
	求職者		6.1	2.1	2.2	1.0	0.8		2.6	3.0	2.9	4.8	5.8
	非求職無業者		0.0	1.3	1.1	0.2	1.0		0.0	1.4	0.8	0.2	0.4
	独身家事従事者		0.2	0.1	0.0	0.2	0.1		0.0	0.6	0.1	1.6	0.4

注：有業・無業状況区分の定義については図表1-1、学校区分については図表1-3参照。

* 人口は在学中の者を除いた人口である、以下すべての表について同じ。

・背景がグレーの数値は、2007年調査時に比べて2.5%ポイント以上の減少、太字下線は2.5%ポイント以上の増加を示す。

1.2 有業・無業と結婚の関係

若年期の就業状況、雇用形態と結婚との関係については2007年調査でも検討し、年収が低い、あるいは無業であったり、非典型雇用であったりする場合、男性の有配偶率は低いことを指摘した。少子化の一つの要因に、若者の就業状況の変化があることは間違いないところであろう。

図表1-5は、有業・無業状況および個人年収ごとに、年齢段階別の有配偶率を見たものである。男性に注目すると、30歳代前半に有配偶率は50.0%と急激に高まるが、非典型雇用や無業では低いままである。年収別にはどの年齢層でも年収が高いほど有配偶率は高い関係があり、これらは2007年と変わらない。2007年からの変化に注目すると、非典型雇用の場合、30歳代後半から40歳代前半層での低下が顕著である。年収では150万未満の場合もやはりこの年齢層で低下がみられる。また、30歳代前半の年収の高い層では、有配偶率の上昇もみられ、就業形態や収入による有配偶率の差は拡大する傾向にある。

図表1-5 年齢段階別にみた有業・無業状況、個人年収別有配偶率（在学者を除く）

単位：%

	男性						女性					
	15-19 歳	20-24 歳	25-29 歳	30-34 歳	35-39 歳	40-44 歳	15-19 歳	20-24 歳	25-29 歳	30-34 歳	35-39 歳	40-44 歳
全体	1.1	6.7	26.0	50.0	61.1	66.5	3.3	10.2	34.5	59.6	69.8	72.8
無業計	0.3	1.6	5.1	10.2	12.5	15.9	7.6	33.1	66.6	83.4	85.2	82.6
うち 求職者	0.7	2.1	6.2	13.4	19.0	21.9	2.1	13.7	41.7	65.2	73.3	74.3
有業計	1.5	7.6	28.1	53.1	64.5	70.1	1.3	5.5	24.4	48.6	62.2	68.7
就 正社員(役員含む)	1.4	8.6	31.7	57.8	68.6	73.9	0.2	3.3	19.7	43.3	54.2	57.6
業 非典型雇用	1.5	4.5	13.0	23.3	28.1	34.1	2.5	8.6	31.1	53.6	68.6	76.5
形 うちパート・アルバイト	1.0	2.6	7.4	13.6	19.3	24.7	1.8	10.9	39.1	63.2	76.6	82.1
態 自営	—	16.0	39.4	61.4	69.5	69.6	—	10.8	29.6	49.9	56.9	61.7
別 その他就業	—	4.1	17.2	29.3	43.9	36.5	—	31.0	48.8	72.9	83.1	88.0
収入なし、50万円未満	0.0	1.9	9.6	23.4	35.2	35.0	1.2	19.4	51.8	73.4	83.7	86.7
50-99万円	0.0	2.1	7.3	24.5	32.5	34.3	4.5	17.5	55.0	77.7	86.1	89.7
100-149万円	1.0	4.4	11.1	22.7	29.9	37.2	1.3	6.9	30.5	54.3	66.7	73.3
150-199万円	1.2	5.2	14.7	26.9	35.4	39.2	0.4	2.8	16.2	35.9	47.1	55.5
200-249万円	1.9	7.5	21.0	36.9	42.5	49.3	0.0	2.7	15.7	34.5	44.6	52.4
250-299万円	4.0	7.9	25.7	42.7	49.4	53.9	0.0	2.6	15.1	36.5	44.8	49.2
300-399万円	2.2	10.6	32.2	54.6	60.9	64.2	—	4.4	19.6	41.3	51.1	52.7
400-499万円	—	19.2	39.3	63.8	71.4	72.9	—	5.8	28.8	49.3	60.3	57.4
500-599万円	—	24.9	53.3	72.1	79.3	78.3	—	—	33.7	47.1	54.0	61.8
600-699万円	—	—	49.0	68.9	81.5	82.7	—	—	12.0	51.5	50.6	61.0
700-799万円	—	—	54.9	74.5	78.0	83.7	—	—	26.0	15.1	51.5	55.3
800-899万円	—	—	—	87.4	88.8	85.7	—	—	—	—	71.7	42.7
900万円以上*1	—	—	54.7	78.4	87.5	91.8	—	—	—	51.5	65.6	58.8

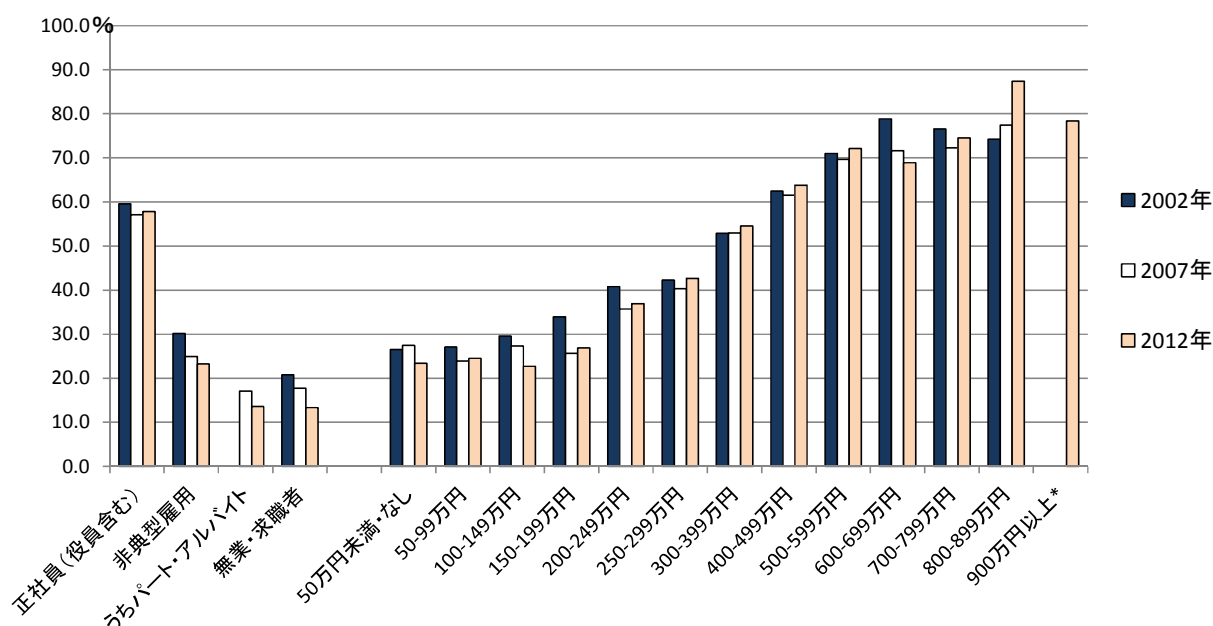
注：背景がグレーの数値は、2007年調査時に比べて5%ポイント以上の減少、太字下線は5%ポイント以上の増加を示す。ただし、個人年収の*1は、2007調査とは集計のくくりが異なるため、比較はできない。

女性については、結婚や出産の結果、無業や非典型雇用に変わるという行動をとることが少なくないので、正社員より非典型雇用の方が有配偶率は高く、男性のように単純な読み解きはできない。2007年との比較では全般に低下傾向がみられるが、有配偶率の高まりがみられるのは、年収の高いグループだけであることから、やはり収入差による結婚率の違いは拡

大しているのではないかと推測される。

このデータを基に、30～34歳の男性に限って、グラフ化したのが次の図表1-6である。ここには、2002年と2007年調査を基にしたデータも加えた。これで経年的な変化を確認すると、2012年の有配偶率がそれ以前より低いのは非典型雇用者や無業の求職者の場合である。また、年収が250万円未満の場合も2002年に比べると低下している。一方、年収が800万円以上では2012年の有配偶率のほうが高い。ここからも、低収入や非正規・無業状況が結婚を妨げる傾向が強くなっていることが推測される。

図表1-6 30-34歳男性の就業状況・年収別有配偶率の推移（在学者を除く）



注：*900万円以上は、2002年、2007年はくくりが異なるので非掲載。

1.3 まとめ

2012年時点の若者の就業状態を2007年のそれとの比較を中心に概観すると、少子化と高学歴化を背景に、非在学の15～34歳の若者の数は14%減少した。男性の30歳代前半層は2007年に比べて正社員比率が特に低下していたが、この世代の学卒時の就職環境の悪さが背景にあることが推測される。女性では、大卒者数の増加が目立つとともに就業状況における学歴間格差が拡大していた。

男性の有配偶率は2007年と同様、非典型雇用者や無業の求職者、年収の低い者で低い傾向にあったが、ここでも正社員や年収の高い者との差が拡大した。

【引用文献】

労働政策研究・研修機構（2009）『若年者の就業状況・キャリア・職業能力開発の現状—平成19年版「就業構造基本調査」特別集計より—』資料シリーズNo.61.

第2章 非求職無業者（ニート）の就業希望・就業経験

2.0 はじめに

本章では、「平成24年版就業構造基本調査」（総務省統計局）の個票を用いて、無業で求職活動をしていない若者について、どのような人たちなのか、その属性を明らかにするとともに、就業希望の有無やその理由、就業経験の有無、1年前の状況との異動などを明らかにする。2007年の本調査でも同様な分析を行っているので、その時点からの変化についても留意する。分析に当たっては、下記のとおり、無業の若者を4つの類型に分け、このうち主に②の非求職無業者¹に注目するが、必要に応じて他の分類も参照する。なお、この②の定義は、労働経済白書において「労働力調査」（総務省統計局）を基にいわゆる「ニート」としてその数を推計する場合の定義にほぼ対応するものである。

- ①求職者は、ふだん無業で就業を希望し実際に求職活動や開業の準備をしている者、在学中の者を除く。
- ②非求職無業者は、無業で求職活動をしていない者のうち、卒業者かつ通学していず²、配偶者なしで家事をおこなっていない者を指す。
- ③独身家事従事者は、無業者のうち求職活動をしていない者で、卒業者かつ通学していず、配偶者なしで家事をおこなっている者を指す。
- ④専業主婦（夫）は、無業者のうち求職活動をしていない者で、在学も通学もしていず、配偶者ありで家事をおこなっている者を指す。

2.1 非求職無業者の諸属性と世帯の収入

まず図表2-1には、若年無業者の全体状況について1992年調査からの推移を示した。非求職無業者数は、2012年調査では56.4万人で、2002年の64.7万人をピークに減少傾向にある。ただし、若年人口（非在学）そのものの減少が大きいので、人口に対する比率では、3.0%とむしろこれまでより高まっている。性別では、男女ともこの比率は高まっている。

なお、「独身家事従事者」という「家事をしているかどうか」という点のみ非求職無業者と定義が異なるカテゴリーを設けているが、2007年までは、女性のこのカテゴリーと非求職無業者とを合わせた比率は男性の非求職無業者の比率と一致していた。家事をしているか否か、

¹ 総務省統計局が公表している「若年無業者」は「家事も通学もしていない15-34歳の無業者」であるが、ここでの「非求職無業者」はそこから在学中の者および配偶者のいる者を除いており、より限定した定義となっている。都道府県別集計表の表8（p.189）参照。なお、2007年調査の分析（労働政策研究・研修機構2009）においては、「白書定義無業者」と名付けていた類型であるが、わかりやすさを増すため名称を変えた。

² 就学状況としての卒業か在学中かを問う設問と、無業状況としての家事か通学かその他かを問う設問を組み合わせた定義である。なお、就学状況の設問においては、学校には予備校、洋裁学校などは含まないとされているが、無業状況における通学については予備校や洋裁学校などを含むとされている。

という点を除けば、男女で求職活動をしていない無業者の比率は変わらなかったのである。2012年では、男性の独身家事従事者の増加があり、この2つのカテゴリーの合計はやはり男女で変わらないという結果になった。なお、女性では2007年から専業主婦比率の減少が目立っているが、晩婚化、未婚化の影響があったと考えられる。

図表2-1 無業状況の推移（15-34歳・在学者を除く）

単位：％、太字は実数（千人）

	実数（千人）					構成比（％）				
	1992年	1997年	2002年	2007年	2012年	1992年	1997年	2002年	2007年	2012年
求職者	1,150	1,613	1,923	1,342	1,180	4.6	6.2	7.7	6.0	6.2
非求職無業者	479	525	647	577	564	1.9	2.0	2.6	2.6	3.0
男 独身家事従事者	153	157	206	182	190	0.6	0.6	0.8	0.8	1.0
女 専業主婦(夫)	2,875	2,807	2,543	1,934	1,375	11.6	10.9	10.1	8.7	7.2
計 その他無業	217	202	182	122	124	0.9	0.8	0.7	0.5	0.6
有業	19,998	20,527	19,627	18,105	15,650	80.4	79.5	78.1	81.3	82.0
合計	24,872	25,832	25,128	22,262	19,082	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
求職者	311	530	803	537	516	2.5	4.1	6.4	4.8	6.0
非求職無業者	312	326	397	363	348	2.5	2.5	3.2	3.3	3.6
男 独身家事従事者	5	11	18	24	38	0.0	0.1	0.1	0.2	0.4
女 専業主婦(夫)	0	1	2	4	4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
計 その他無業	130	105	111	68	73	1.0	0.8	0.9	0.6	0.8
有業	11,609	11,946	11,227	10,127	8,595	93.9	92.5	89.4	91.1	89.8
合計	12,369	12,920	12,557	11,122	9,573	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
求職者	839	1,083	1,120	806	664	6.7	8.4	8.9	7.2	7.0
非求職無業者	167	199	250	213	216	1.3	1.5	2.0	1.9	2.3
女 独身家事従事者	148	146	188	158	152	1.2	1.1	1.5	1.4	1.6
専業主婦(夫)	2,875	2,806	2,541	1,931	1,371	23.0	21.7	20.2	17.3	14.4
計 その他無業	88	97	71	54	51	0.7	0.8	0.6	0.5	0.5
有業	8,388	8,582	8,400	7,979	7,055	67.1	66.5	66.8	71.6	74.2
合計	12,505	12,913	12,570	11,140	9,509	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

- 注1 「求職者」は、ふだん無業で就業を希望し実際に求職活動や開業の準備をしている者、在学中の者を除く。
 2 「非求職無業者」は、無業者のうち求職活動をしていない者で、卒業者かつ通学していず、配偶者なしで家事をおこなっていない者。
 3 「独身家事従事者」は、無業者のうち求職活動をしていない者で、卒業者かつ通学していず、配偶者なしで家事をおこなっている者。
 4 「専業主婦(夫)」は、無業者のうち求職活動をしていない者で、在学も通学もしていず、配偶者ありで家事をおこなっている者。

図表2-2は、非求職無業者数を年齢段階別に分けて示したもののだが、2007年以降については35歳から44歳までの情報を付け加えている。②はこれを図示したものである。

非求職無業者数は既述のとおり減少傾向にあるが、35～44歳まで対象を拡大してみると、この世代では40.1万人と多く、また増加している。35～44歳層は人数の多い世代であることの影響でもあるが、これまでの定義を超えた年長層への対応が必要とされている。

また10歳代や20歳代前半ではその数がかかなり減っている。ただし、非在学人口に対する比率で見るとむしろ増加傾向であり、人数減少だけでこの世代の課題が小さくなったとはいえない³。

³ 「求職者」及び「独身家事従事者」の年齢段階別の構成及び対人口比率については、巻末の付表2-1、2-2に示した。

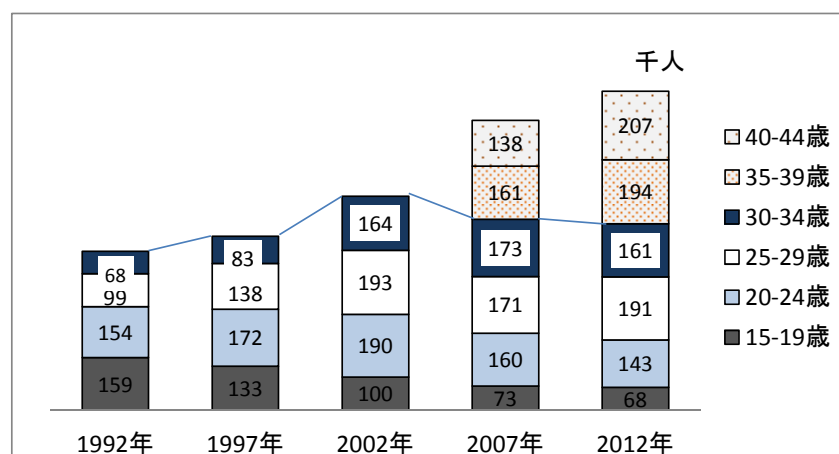
図表 2-2 年齢段階別非求職無業者数と対人口（在学者を除く）比率の推移

①表

単位：％、太字は実数（千人）

	非求職無業者数（千人）							非求職無業者の人口比（％）						
	15-34 歳計	15-19 歳	20-24 歳	25-29 歳	30-34 歳	35-39 歳	40-44 歳	15-34 歳計	15-19 歳	20-24 歳	25-29 歳	30-34 歳	35-39 歳	40-44 歳
男	479	159	154	99	68	—	—	1.9	9.5	2.1	1.2	0.9	—	—
女	525	133	172	138	83	—	—	2.0	10.9	2.4	1.5	1.0	—	—
計	647	100	190	193	164	—	—	2.6	10.5	3.4	2.1	1.7	—	—
2007年	577	73	160	171	173	161	138	2.6	10.9	3.4	2.3	1.9	1.7	1.7
2012年	564	68	143	191	161	194	207	3.0	11.7	3.7	2.8	2.1	2.1	2.2
男性	312	121	97	52	42	—	—	2.5	12.7	2.8	1.3	1.1	—	—
1997年	326	92	104	77	54	—	—	2.5	13.0	3.1	1.6	1.3	—	—
2002年	397	60	116	117	104	—	—	3.2	11.4	4.4	2.5	2.2	—	—
2007年	363	48	100	105	111	101	93	3.3	13.0	4.4	2.8	2.4	2.1	2.3
2012年	348	43	87	117	102	125	130	3.6	12.9	4.6	3.4	2.6	2.6	2.7
女性	167	38	56	47	25	—	—	1.3	5.3	1.4	1.2	0.7	—	—
1997年	199	41	68	62	29	—	—	1.5	8.0	1.8	1.3	0.7	—	—
2002年	250	39	74	76	60	—	—	2.0	9.2	2.6	1.7	1.3	—	—
2007年	213	25	60	66	62	60	45	1.9	8.4	2.4	1.8	1.4	1.3	1.1
2012年	216	26	57	75	59	68	78	2.3	10.1	2.8	2.2	1.5	1.5	1.7

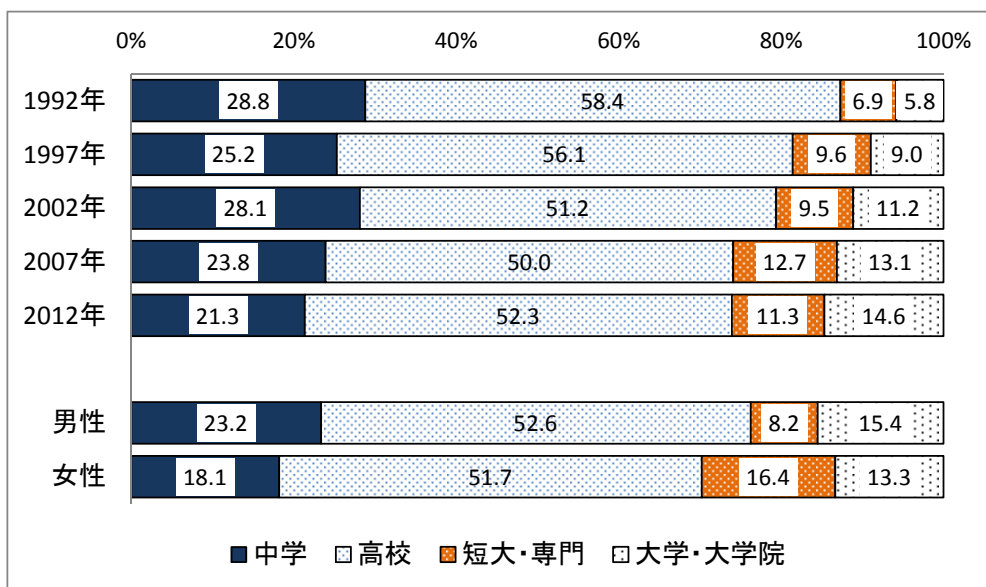
②図



図表 2-3 では、非求職無業者の学歴構成の推移、及び 2012 年調査での男女別の状況を示した。90 年代には非求職無業者の 6 割が高校卒、3 割が中学卒の学歴の人だったが、近年は高校卒が 5 割、中学卒が 2 割程度になり、高等教育卒業者の割合が増えて、2012 年にはその比率は 25.9% に達している。ただ、この年齢層一般（非在学）の高等教育卒業者比率は 6 割に近いことを考えると、非求職無業者が低学歴層に多い傾向は変わらない。男女別には、女性の方がやや高学歴者が多い。

次に、世帯収入との関係を検討する。無業の若者であって求職活動をしない、ないし、続けられない、親の世帯が豊かで働く必要がないからなのか、豊かでなければ求職活動を続けるのではないかという仮説が立てられる。2007 年も同様の分析をし、親の豊かさによる求職行動の違いは確認できなかったが、今回のデータでも同じ結果になるか検討する。

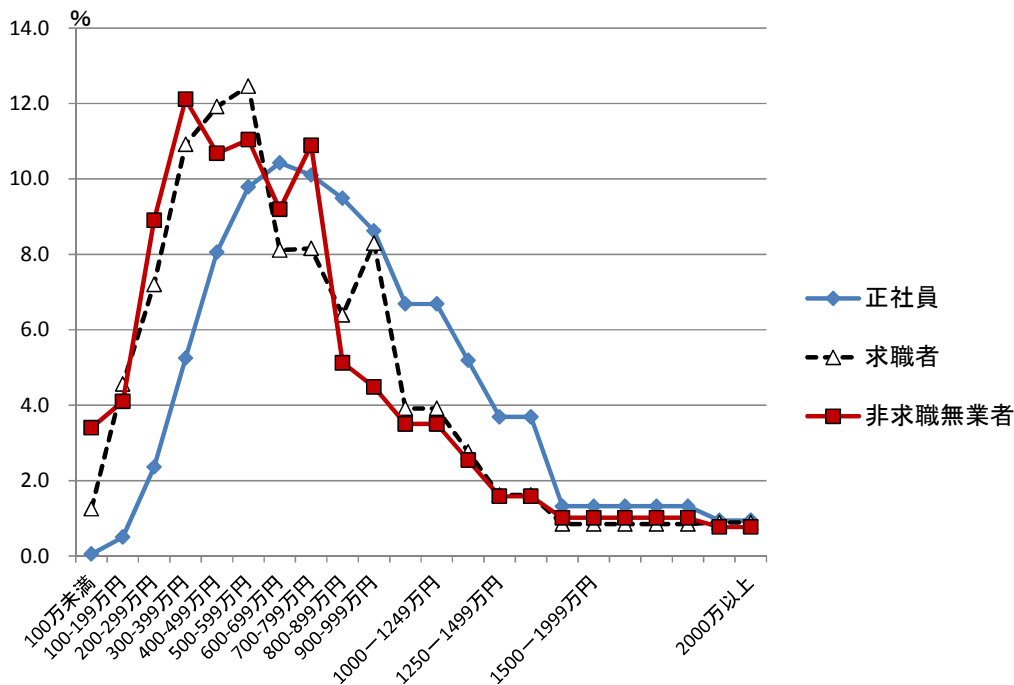
図表 2-3 非求職無業者（15-34 歳）の学歴構成



注：2012年調査では専門学校については、修業年限「1年以上2年未満」「2年以上4年未満」「4年以上」の3つのカテゴリーに分けて調査されたが、集計に当たっては、「4年以上」は「大卒・大学院卒」に、「1年以上2年未満」「2年以上4年未満」は「短大・専門」に統合して集計した。

・学歴不明は省いた。

図表 2-4 親と同居している若者の就業状況別世帯全体年収の分布

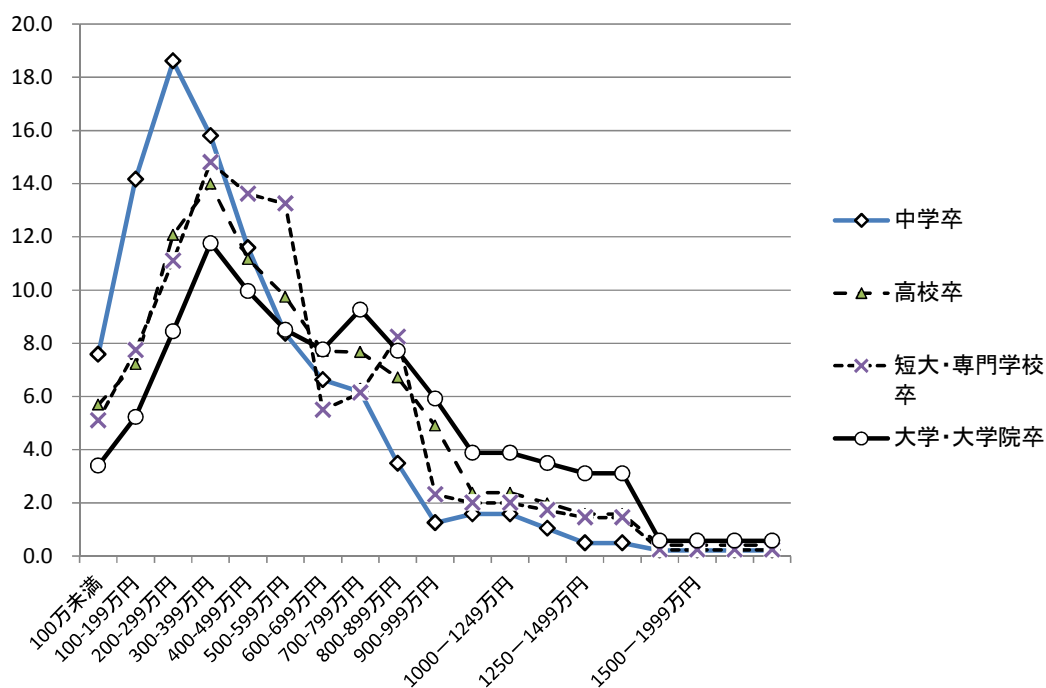


本調査では、世帯全体の年収情報が得られるので、親と本人が同居している世帯に限り、子どもである本人の就業状況別に、世帯全体の年収の分布を比較した。図表 2-4 がそれだが、子どもが正社員である世帯の年収は 500 万円から 800 万円台が多い。子どもが非求職無

業者である場合と求職者である場合の分布は 200 万円台から 400 万円台にピークがあり、正社員の分布とは明らかに違う。求職者も非求職無業者も豊かな親元に同居している場合は少ないということである。求職者と非求職無業者の間にはあまり差があるようには見えない。

次の図表 2-5 では、非求職無業者である場合、本人の学歴別に世帯全体収入の分布をみたものである。近年では高学歴のケースが増えているが、高学歴である場合の世帯年収は比較的高く、一方で全体の 2 割を占める中学卒の場合は、年収 200 万円台と特に低い世帯が少なくない。

図表 2-5 親と同居している「非求職無業者」の学歴別世帯全体年収の分布



注：学歴区分については、図表 2-3 参照。

本人の学歴によって世帯年収の違いが大きいため、学歴を分けた上で、求職者と非求職無業者の間に世帯年収の差があるかを検討する。

図表 2-6 は、学歴別に求職者と非求職無業者の世帯年収の平均値を推計したものである。有意な差がみられたのは、高校卒と短大・専門学校卒で、前者では非求職無業者のほうが、後者では求職者の方が、世帯年収が高い。有意差はないが、中学卒では高校卒と同じく非求職者の方が、大卒では短大・専門学校卒と同じく求職者の方が世帯年収は高い。高等教育卒業者と高卒までの学歴の場合で逆の傾向がある。この傾向は、2007 年調査を基に同様な分析をしたときにもみられた。低学歴層では比較的年収の高い(決して余裕がある水準ではない)世帯出身者のほうが、高学歴層では年収の低い世帯出身者のほうが求職活動をしていない傾向があるということ、一概に豊かな親元にいるからニート状態を選択しているともいえない

いし、貧困家庭だからニート状態に陥るともいえない。求職活動をしていない状態の背後にはより多様な要因が絡んでいると思われる。

図表 2-6 親と同居している「非求職無業者」および「求職者」の世帯収入の差
(実測値による)

		平均値 (万円)	N (実測)	標準偏差
中学卒	求職者	411.2	671	329.9
	非求職無業者	415.0	730	311.4
高校卒	** 求職者	514.9	2406	338.7
	非求職無業者	556.9	1957	366.0
短大・専門卒	* 求職者	608.9	1221	369.6
	非求職無業者	560.9	404	384.5
大学・大学院卒	求職者	680.9	1311	422.0
	非求職無業者	645.7	449	428.4

注 1 平均値は、各収入カテゴリーの中央値をそれぞれのケースの値として推計。

2 **は $p < 0.01$, *は $p < 0.05$ 水準で「求職者」 - 「非求職無業者」間の差が有意。

3 重み付けなしの実測値で平均値を算出している。

4 学歴区分については、図表 2-3 参照。

2.2 就業希望の有無とその理由

次に、非求職無業者の就業希望について検討する。

まず、就業希望を持っている人は 26.2 万人、非求職無業者のうち 46.5% を占めた（就業希望のない人が 29.2 万人で 51.9%、不明 1.6%）。

図表 2-7 で 1990 年代からの推移をみると、2000 年代以降の就業希望者は全体の半数近くとなっており、90 年代に比べて高い水準で推移している。その比率には男女差はほとんどない。

年齢段階別にみると 10 歳代後半では就業希望者は少なく、20 歳代以降とは差が大きい。学歴別には、高等教育卒と高卒以下との差が大きく、高等教育卒では男性の 3 分の 2 が、女性の 6 割が就業を希望している。高卒以下では、就業の希望を持たない人が 6 割を占める。

低学歴層においては求職者より非求職無業者の方が世帯年収は高く、高学歴層においては逆に非求職無業者の方が低いことと考え合わせると、低学歴層では就業への希望そのものを持たなくさせる何らかの障害があり、一方高学歴層では「働きたくとも働けない」というところに何らかの障害があるのではないかと推測される。

図表 2-7 非求職無業者のうちの就業希望者の比率(15-34歳)

単位：%

	1992年	1997年	2002年	2007年	2012年
男女15-34歳計	35.8	38.3	47.7	48.3	46.5
15-34歳計	34.9	38.0	49.3	49.5	47.6
15-19歳	20.1	25.5	38.8	32.4	28.5
20-24歳	38.0	41.8	53.2	51.3	50.1
25-29歳	50.5	44.5	48.6	56.7	54.1
30-34歳	50.7	42.9	52.0	48.5	46.0
男性					
(35-39歳)				43.3	47.4
(40-44歳)				39.9	48.8
中学卒	37.1	37.8	43.1	42.9	44.4
高校卒	30.8	35.0	47.6	44.2	40.6
短大・専門卒	69.9	60.1	72.7	75.6	64.8
大学・大学院卒	51.7	48.7	62.3	62.0	66.7
女性					
15-34歳計	37.5	38.8	45.0	46.2	44.9
15-19歳	27.6	28.8	37.6	33.3	36.6
20-24歳	38.7	45.6	46.1	50.8	43.5
25-29歳	41.6	42.0	49.3	50.0	48.8
30-34歳	42.4	30.2	42.9	43.1	44.8
(35-39歳)				44.2	39.1
(40-44歳)				32.8	40.7
中学卒	31.4	29.7	39.4	41.4	39.2
高校卒	37.1	38.6	41.1	41.0	39.4
短大・専門卒	45.2	50.0	51.7	58.7	58.0
大学・大学院卒	48.0	41.9	66.5	60.6	58.9

注：学歴区分については、図表 2-3 参照。学歴不明は省いた。

では、就業希望がある場合の希望理由は何か（図表 2-8）。「その他」を除けば、全体としては、「社会に出たい」が最も多い。これは 2002 年調査時から一貫して増加している理由である⁴。表には、2007 年との比較のみを盛り込んでいるが、背景がグレーの部分は 2007 年に比べて減少が大きい項目、太字下線は増加が大きい項目をそれぞれ示す。「社会に出たい」は特に若年層で増えるとともに女性の大卒・大学院卒などでも増加が目立つ。次いで「収入を得る必要が生じた」が多いが、これも増加傾向にある理由であり大卒男性で増加が目立つ。次に多いのが「失業している」だが、これは 2002 年以降減少している項目である。

⁴ 2002 年調査の分析は、労働政策研究・研修機構（2005）を参照のこと。

図表 2-8 就業希望のある非求職無業者の就業希望理由

単位：％、太字は実数（千人）

性別	合計(千人)		就業希望の理由								
			失業している	学校を卒業した	収入を得る必要が生じた	知識や技能を生かしたい	社会に出たい	時間に余裕ができた	健康を維持したい	その他	不詳
男女計・2007年	100.0	279	19.2	4.8	17.1	11.2	20.7	0.6	3.1	23.0	0.4
男女計・2012年	100.0	262	17.5	4.9	18.1	7.2	23.1	1.1	2.6	24.2	1.4
15-34歳計	100.0	166	18.5	4.7	18.5	7.4	23.7	1.1	2.8	21.9	1.4
15-19歳	100.0	12	6.2	11.6	20.2	3.6	31.4	0.8	3.8	19.3	3.1
20-24歳	100.0	43	16.6	8.0	17.3	5.2	25.9	0.8	3.1	21.3	1.7
25-29歳	100.0	63	18.5	3.5	20.1	8.4	23.1	1.0	2.7	22.3	0.4
30-34歳	100.0	47	23.4	1.3	16.9	9.1	20.5	1.7	2.5	22.6	2.1
男性											
(35-39歳)	100.0	59	31.0	0.3	13.6	8.8	16.3	0.0	4.8	23.5	1.8
(40-44歳)	100.0	63	34.3	0.9	11.1	5.7	17.1	0.1	7.2	22.7	0.8
中学卒	100.0	36	14.4	0.8	17.0	3.3	27.5	1.6	2.8	31.1	1.5
高校卒	100.0	74	19.7	2.7	17.2	4.3	24.7	1.6	3.7	24.4	1.8
短大・専門卒	100.0	19	28.7	5.0	18.3	9.4	18.2	0.7	3.8	13.6	2.4
大学・大学院卒	100.0	36	14.2	11.5	23.2	17.1	21.4	0.0	0.7	11.9	0.1
15-34歳計	100.0	97	15.7	5.2	17.4	6.9	22.0	0.9	2.3	28.0	1.5
15-19歳	100.0	9	1.8	17.0	16.1	5.2	31.7	5.8	1.8	20.0	0.6
20-24歳	100.0	25	11.5	10.8	21.5	4.0	17.1	0.5	1.0	32.1	1.6
25-29歳	100.0	36	21.8	2.1	15.4	8.1	17.9	0.0	4.1	29.7	0.9
30-34歳	100.0	26	16.3	0.0	16.7	8.6	29.0	0.9	1.2	24.7	2.6
女性											
(35-39歳)	100.0	27	14.2	0.0	13.6	6.8	28.3	1.5	5.9	29.6	0.0
(40-44歳)	100.0	32	19.0	0.0	13.6	11.6	14.5	0.3	11.2	29.4	0.4
中学卒	100.0	15	6.8	1.8	17.8	7.5	25.0	0.9	1.1	38.2	0.8
高校卒	100.0	44	12.4	4.9	17.6	4.8	23.0	1.7	3.5	31.1	1.0
短大・専門卒	100.0	20	23.8	6.2	20.0	7.6	13.3	0.0	1.7	25.6	1.9
大学・大学院卒	100.0	17	22.6	7.9	13.4	11.2	27.2	0.0	1.0	13.8	3.0

注：学歴区分については、図表 2-3 参照。学歴不明は省いた。

・背景がグレーの数値は、2007年調査時に比べて5%ポイント以上の減少、太字下線は5%ポイント以上の増加を示す。

次の図表 2-9 はどのような働き方を希望しているのかである。男性の6割、女性の半数近くが正社員での就業を希望している。大学・大学院卒で特に正社員希望の人が多く、2002年以降正社員希望者の割合は増えている。他方、パート・アルバイトを希望する人は男性では14.3%だが女性では27.5%と多い。年齢の上では10歳代後半の男女、20歳代後半以降の女性に多い。同年齢、性別の人に多い就業形態を望んでいるということだろう。

図表 2-9 就業希望のある非求職無業者が希望する就業形態

単位：％、太字は実数（千人）

性別	合計(千人)		就業希望の形態								
			正規の 職員・従 業員	パート・ アルバイト	労働者派 遣事業所 の派遣社 員	契約社 員	自分で 事業を起 こしたい	家業を継 ぎたい	内職	その他	不詳
男女計・2007年	100.0	278.7	50.8	21.1	1.4	1.7	3.9	1.2	0.9	17.5	1.5
男女計・2012年	100.0	262.3	53.6	19.1	0.7	1.4	3.3	0.6	2.0	17.6	1.7
15-34歳計	100.0	165.6	59.2	14.3	0.4	0.8	3.6	0.7	1.0	18.8	1.3
15-19歳	100.0	12.2	47.1	25.6	0.7	2.3	3.9	0.7	0.0	16.9	2.8
20-24歳	100.0	43.4	58.2	15.5	0.0	1.4	3.9	0.6	1.9	17.6	0.9
25-29歳	100.0	63.0	65.2	9.6	0.4	0.5	4.2	0.7	0.4	17.8	1.2
30-34歳	100.0	46.9	55.2	16.4	0.6	0.3	2.4	0.7	1.4	21.8	1.3
男性											
(35-39歳)	100.0	59.3	52.5	15.7	1.2	1.3	6.3	0.1	1.4	19.3	2.3
(40-44歳)	100.0	63.2	55.4	15.8	1.8	0.6	5.8	0.3	0.8	17.3	2.1
中学卒	100.0	35.9	42.6	26.3	0.3	1.4	4.8	0.9	1.2	21.5	1.1
高校卒	100.0	74.3	57.5	14.0	0.5	1.0	2.9	0.7	1.6	20.3	1.5
短大・専門卒	100.0	18.5	67.2	11.2	0.6	0.3	4.4	1.3	0.3	12.2	2.6
大学・大学院卒	100.0	35.8	76.9	4.6	0.0	0.1	3.4	0.1	0.2	14.3	0.3
15-34歳計	100.0	96.7	44.0	27.5	1.4	2.3	2.7	0.4	3.6	15.6	2.5
15-19歳	100.0	9.4	46.3	31.2	3.8	0.0	3.0	0.0	0.5	25.6	1.6
20-24歳	100.0	24.7	41.2	19.6	0.0	2.3	1.8	0.3	2.1	10.4	2.7
25-29歳	100.0	36.5	46.6	30.3	0.8	2.2	3.6	1.0	4.0	19.2	3.2
30-34歳	100.0	26.2	39.9	29.7	2.7	3.0	2.3	0.0	5.6	12.8	1.7
女性											
(35-39歳)	100.0	26.7	35.7	34.6	0.4	1.6	4.1	0.0	4.0	17.9	1.7
(40-44歳)	100.0	31.6	27.0	40.9	1.4	1.0	8.6	0.8	3.1	10.5	6.8
中学卒	100.0	15.3	28.2	41.9	2.1	0.0	2.3	0.0	4.4	19.9	1.3
高校卒	100.0	44.0	43.1	26.0	0.2	2.0	2.6	0.2	5.5	18.3	2.1
短大・専門卒	100.0	20.5	40.2	28.4	0.4	5.3	4.9	1.1	1.9	14.7	3.0
大学・大学院卒	100.0	16.9	65.3	16.7	4.9	1.8	0.7	0.6	0.0	5.7	4.3

注：学歴区分については、図表 2-3 参照。学歴不明は省いた。

・背景がグレーの数値は、2007年調査時に比べて5%ポイント以上の減少、太字下線は5%ポイント以上の増加を示す。

また、その希望する職業についてみると（図表 2-10）、「仕事の種類にこだわっていない」が最も多く、続いて専門的・技術的職業を希望する者が多い。職業分類の変更があったので、この表中には2007年との比較は示していないが、これらの特徴は2007年と同じである。さらに「仕事の種類にこだわっていない」は、2007年には39.6%であったので5%ポイント以上増えている。比較的年齢が若く、学歴が低い者ほど「種類にこだわっていない」と答えている点も2007年とかわらない。男性・高学歴層の場合は専門的・技術的職業に、女性・高学歴層では事務職と専門的・技術的職業に、女性・低学歴層ではサービス職に希望が集まっている。このあたりも同年齢、性別の人に多い職種を希望しているとみることができよう。

図表 2-10 非求職無業者の希望する職業

単位：％、太字は実数（千人）

性別	合計(千人)	就業希望の職業										
		製造・生 産工程 職	建設・採 掘職	輸送・機 械運転 職	営業・販 売職	サービ ス職業	専門的・ 技術的 職業	管理的 職業	事務職	保安・農 林漁業 他	仕事の種 類にこだ わってい ない	
男女計	100.0 262.3	5.9	0.9	0.7	2.3	11.4	14.0	0.4	8.7	7.0	46.8	
15-34歳計	100.0 165.6	7.2	1.5	1.0	1.4	7.4	14.8	0.6	4.9	8.5	51.0	
15-19歳	100.0 12.2	5.7	2.8	1.8	0.0	5.2	12.0	0.0	1.5	4.6	62.4	
20-24歳	100.0 43.4	9.4	2.2	0.4	1.3	8.4	13.3	0.7	3.9	5.9	54.6	
25-29歳	100.0 63.0	6.6	1.0	1.3	2.5	6.7	16.0	0.8	6.8	10.3	46.5	
30-34歳	100.0 46.9	6.5	1.0	1.0	0.5	8.1	15.4	0.4	4.2	9.5	50.7	
男性												
(35-39歳)	100.0 59.3	7.7	2.1	1.3	2.7	7.4	12.4	0.0	5.0	3.8	54.4	
(40-44歳)	100.0 63.2	9.4	1.5	3.3	0.8	8.7	12.6	1.3	4.2	6.7	47.2	
中学卒	100.0 35.9	8.0	4.2	1.5	0.7	10.3	5.1	0.0	0.6	6.5	61.9	
高校卒	100.0 74.3	8.2	1.3	1.0	1.0	7.0	9.9	0.6	3.3	6.9	58.3	
短大・専門卒	100.0 18.5	11.9	0.0	0.6	4.5	12.8	24.4	0.0	2.5	7.2	34.8	
大学・大学院卒	100.0 35.8	2.2	0.0	0.8	1.5	2.9	30.1	1.6	13.8	13.4	33.0	
15-34歳計	100.0 96.8	3.5	0.0	0.0	3.6	18.1	12.6	0.1	15.2	4.5	39.8	
15-19歳	100.0 9.4	2.6	0.0	0.0	2.8	15.5	10.3	0.0	14.3	9.2	40.9	
20-24歳	100.0 24.7	5.9	0.0	0.0	7.4	15.0	10.5	0.0	11.2	5.8	41.2	
25-29歳	100.0 36.4	3.0	0.0	0.1	0.8	23.1	14.7	0.3	13.7	2.9	40.1	
30-34歳	100.0 26.2	2.3	0.0	0.0	4.4	14.9	12.5	0.0	21.6	3.8	37.5	
女性												
(35-39歳)	100.0 26.7	4.7	0.6	0.0	1.5	16.5	12.5	0.0	16.6	4.2	42.6	
(40-44歳)	100.0 31.6	3.4	0.0	0.0	3.1	16.9	5.0	0.5	21.5	5.6	40.5	
中学卒	100.0 15.3	7.1	0.0	0.0	3.6	26.0	6.9	0.0	4.7	1.6	46.9	
高校卒	100.0 44.0	4.7	0.0	0.0	2.2	20.3	10.4	0.0	9.3	7.4	44.7	
短大・専門卒	100.0 20.5	1.1	0.0	0.0	6.4	18.4	17.1	0.0	20.5	2.5	31.1	
大学・大学院卒	100.0 16.9	0.0	0.0	0.2	4.1	4.5	18.3	0.6	33.9	2.2	31.0	

注：2007年調査とは職種分類が変わったため、2007年との比較は行わない

- ・学歴区分については、図表2-3参照。
- ・学歴不明、職種不詳は省いた。

ではなぜ求職活動をしないのか。図表2-11がその答えだが、最も多い理由は、「病気・けがのため」で26.5%を占める。「その他」を除けば、「学校以外で進学や資格取得などの勉強している」「探したが見つからなかった」「知識・能力に自信がない」が10%強で並んでいる。年齢別には、30歳代後半以降では特に「病気・けがのため」が多く、女性では半数を超える。学歴別には、高学歴層で「学校以外での勉強」の比率が高い。これらの特徴は2007年（5年前）と変わらないが、女性では「探したがみつからなかった」を理由に挙げる人が少し増えている。

高学歴層の「働きたいが働けない」という状況を整理すると、同じような学歴・性別の人を基準として、正社員の専門技術職や事務職を望んでいることが多いが、病気やけがが障害になっているケースが多いほか、資格などが不足していると考えて勉強しているケースも少なくないということであろう。

図表 2-1-1 就業希望のある非求職無業者が求職活動をしない理由

単位：％、太字は実数（千人）

	合計	実数 (千人)	探した が見つ からな かった	希望す る仕事 がありそ うにない	知識・能 力に自 信がな い	出産・育 児のた め*1	介護・ 看護の ため	病気・け がのた め	通学の ため*1	学校以外 で進学や 資格取得 などの勉強 をしている	急いで 仕事に つく必 要がな い	その他
2007年男女計	100.0	276	7.8	7.2	11.1	-	0.8	28.7	0.6	12.3	6.1	25.3
2012年男女計	100.0	260	11.7	6.6	11.2	1.2	0.9	26.5	0.3	12.4	5.1	23.8
15-34歳計	100.0	164	12.9	6.9	12.9	0.0	0.3	22.5	0.2	13.6	5.3	25.1
15-19歳	100.0	12	13.2	6.5	7.0	0.0	0.0	13.1	2.1	22.7	6.3	27.5
20-24歳	100.0	43	13.3	8.5	16.9	0.0	0.3	17.3	0.2	11.8	4.3	27.3
25-29歳	100.0	62	14.7	6.5	12.8	0.0	0.2	19.9	0.0	17.5	5.4	22.8
30-34歳	100.0	47	9.8	5.9	10.9	0.0	0.3	33.4	0.0	7.9	5.7	25.4
男性												
(35-39歳)	100.0	58	12.0	5.1	10.5	0.0	2.3	43.3	0.9	3.7	3.6	17.6
(40-44歳)	100.0	63	10.8	7.3	5.2	0.0	1.0	47.6	0.0	4.5	3.1	19.6
中学卒	100.0	36	14.4	9.2	13.4	0.0	0.2	23.2	0.0	6.8	5.9	26.8
高校卒	100.0	73	14.3	6.2	15.0	0.0	0.3	25.6	0.4	6.9	5.6	25.4
短大・専門卒	100.0	18	12.0	11.3	11.9	0.0	0.3	23.0	0.0	13.6	1.1	25.8
大学・大学院卒	100.0	36	8.0	3.8	9.3	0.0	0.2	15.8	0.0	34.9	5.1	22.6
15-34歳計	100.0	96	9.6	6.2	8.3	3.2	2.1	33.1	0.4	10.3	4.9	21.5
15-19歳	100.0	9	12.1	8.0	8.2	1.6	0.0	11.9	2.6	18.7	3.3	33.6
20-24歳	100.0	24	11.3	7.3	11.7	2.9	1.8	23.0	0.0	12.4	3.2	26.1
25-29歳	100.0	36	9.0	2.6	8.1	2.3	2.6	37.8	0.2	10.6	6.8	19.7
30-34歳	100.0	26	8.0	9.4	5.5	5.4	2.2	43.8	0.2	4.8	4.3	15.4
女性												
(35-39歳)	100.0	27	6.4	0.8	7.0	2.3	1.3	55.8	0.0	5.5	5.4	15.4
(40-44歳)	100.0	31	8.4	1.8	7.3	0.9	1.7	55.9	0.0	3.8	6.7	13.6
中学卒	100.0	15	7.3	5.4	6.4	9.2	5.5	36.2	0.4	5.9	3.4	20.3
高校卒	100.0	44	8.3	5.6	9.0	2.3	1.6	36.3	0.5	8.4	3.1	24.1
短大・専門卒	100.0	20	16.1	6.8	6.6	2.8	1.6	28.3	0.4	10.8	4.7	21.2
大学・大学院卒	100.0	16	7.5	7.6	10.3	0.6	0.6	28.1	0.0	18.7	10.9	15.8

注：*1 2007年調査では「育児や通学などのため仕事が続けられそうにない」

- ・学歴区分については、図表 2-3 参照。
- ・学歴不明、理由不詳は省いた。
- ・背景がグレーの数値は、2007年調査時に比べて5%ポイント以上の減少、太字下線は5%ポイント以上の増加を示す。「育児や通学などのため仕事が続けられそうにない」については、「通学のため」と合算の上、差を検討した。

一方、就職希望そのものを持っていない人は 29.2 万人で、非求職無業者の 51.9%を占めた。この人たちが就業を希望していない理由を見たのが次の図表 2-1-2 である。こちらでも、「その他」を除けば、最も多い理由は「病気・けがのため」で、年齢が高いほどこの理由をあげる人が多く、30歳代後半以降では男女とも半数以上を占める。次いで「特に理由はない」、「学校以外で進学や資格取得などの勉強している」の順である。「学校以外で勉強している」は10歳代後半と大学・大学院卒が多い。高卒以下の学歴の人に就業希望がないことが多かったため、高卒、中卒に注目する。「その他」と「病気やけが」を除くと、高卒男性の場合は「学校以外で勉強」が、中卒男性では「仕事をする自信がない」が比較的多い。女性では、男性より「病気やけが」に集中しているために、これ以外には目立って多い理由はないが、中卒の場合、男性と同様「自信がない」がやや多い。

就業希望のない非求職無業者は、高卒以下の人に多いが、こうした人の場合、女性では「病気やけが」を理由にする人が4割前後と多い。男性では「病気やけが」以外に中学卒では仕

事をする自信が持てないこと、高卒の場合は何らかの勉強をしている場合が比較的多いといえる。

図表 2-12 就業希望のない非求職無業者が就業を希望しない理由

単位：％、太字は実数（千人）

	合計 実数 (千人)	出産・ 育児の ため	介護・ 看護の ため	家事(出 産・育児・ 介護・看護 以外) のため	通学の ため	病気・ けがの ため	学校以外で 進学や資 格取得など の勉強をし ている	ボランティ ア活動に 従事して いる	仕事を する自 信がな い	その他	特に理 由はな い
男女計	100.0 292.4	0.6	0.3	0.2	1.8	30.2	13.2	0.8	7.2	29.2	15.9
15-34歳計	100.0 175.7	0.0	0.1	0.0	2.3	25.6	14.6	0.7	9.1	30.0	17.2
15-19歳	100.0 30.5	0.0	0.0	0.0	7.9	8.6	45.1	0.0	4.7	17.5	16.1
20-24歳	100.0 41.9	0.0	0.0	0.0	2.0	18.0	17.7	1.7	9.9	34.5	15.7
25-29歳	100.0 50.3	0.2	0.3	0.0	0.7	32.8	4.2	0.6	10.6	32.8	17.5
30-34歳	100.0 53.1	0.0	0.0	0.0	0.7	34.6	4.6	0.3	9.5	31.2	18.7
男性											
(35-39歳)	100.0 65.2	0.0	0.7	0.0	0.0	51.0	0.9	0.0	5.2	30.2	11.4
(40-44歳)	100.0 64.5	0.0	1.0	0.0	0.0	55.8	1.7	0.0	6.8	22.5	12.2
中学卒	100.0 43.6	0.0	0.0	0.0	0.8	23.9	4.1	0.5	16.6	33.0	21.0
高校卒	100.0 104.6	0.1	0.1	0.0	3.2	27.5	18.1	0.0	5.7	30.9	14.0
短大・専門卒	100.0 9.5	0.0	0.0	0.0	0.0	23.0	8.9	1.8	8.2	30.8	27.3
大学・大学院卒	100.0 17.5	0.0	0.0	0.0	1.5	18.8	23.4	4.5	11.7	18.0	20.7
女性											
15-34歳計	100.0 116.7	1.3	0.6	0.4	1.0	37.0	10.9	0.9	4.4	27.9	14.0
15-19歳	100.0 16.2	3.8	1.2	0.6	4.9	21.3	33.3	0.7	5.5	18.4	10.2
20-24歳	100.0 31.4	1.6	0.7	0.2	0.0	30.1	14.2	1.7	4.3	34.2	13.0
25-29歳	100.0 37.1	0.5	0.4	0.0	1.0	36.3	5.3	1.0	6.1	27.1	17.6
30-34歳	100.0 32.0	0.8	0.3	0.8	0.0	52.6	2.9	0.3	2.0	27.6	12.7
(35-39歳)	100.0 41.5	2.0	0.8	0.6	0.0	55.5	0.5	1.2	3.4	22.9	12.9
(40-44歳)	100.0 44.6	0.2	3.2	0.0	0.0	56.3	0.6	0.1	2.9	29.9	6.7
中学卒	100.0 23.5	3.2	1.5	0.4	0.9	43.5	4.0	0.0	7.5	24.5	14.4
高校卒	100.0 66.1	1.0	0.5	0.4	0.9	38.4	10.8	1.3	3.8	29.0	11.4
短大・専門卒	100.0 14.6	0.9	0.0	0.7	2.4	32.7	11.6	0.0	4.4	26.9	20.4
大学・大学院卒	100.0 11.4	0.0	0.0	0.0	0.3	24.1	25.9	2.0	0.9	30.0	16.7

注：学歴区分については、図表 2-3 参照。

・学歴不明、理由不詳は省いた。

2.3 就業経験と前職離職時期

この節では、ニート状態になる前の就業経験について検討する。

図表 2-13 は、非求職無業者の 1 年前の状況である。「仕事を主にしていた」は男性で 8.5%、女性で 11.4% と極めて少ない。「その他」(＝通学も家事もしていない無業) が 7 割を超え、1 年以上ニート状態を継続している人が多いことがわかる。

年齢段階別には、10 歳代後半では「通学していた」が多いが、他の年齢層はいずれも「その他」が多い。特に男性の 30 歳代後半や 40 歳代前半では 90% を超え非常に多い。年長層には長期にニート状態にいる人が多い可能性がある。

20 歳代前半で 1 年前は「仕事を主にしていた」という人は男女とも 10% 未満だが、5 年前 (2007 年) には男性で 15.9% 女性で 19.9% いた。1 年前に「主に仕事をしてきた」人は大幅に減少した。

図表 2-13 非求職無業者の1年前の就業状況と就業経験

単位：％、太字は実数（千人）

	合計		1年前の就業状況						就業経験のない者の比較
	実数 (千人)		家事をして いた	通学して いた	その他	仕事をおも にしていた	家事・通学など のかたわらに していた	不詳	
2007年・男女計	100.0	576.9	2.4	11.9	69.7	13.1	1.1	1.8	56.2
2012年・男女計	100.0	563.7	3.0	12.7	72.3	9.6	0.5	1.9	60.4
15-34歳計	100.0	348.1	1.6	13.7	73.6	8.5	0.3	2.2	63.4
15-19歳	100.0	42.8	0.1	62.7	33.4	2.9	0.3	0.5	90.8
20-24歳	100.0	86.6	1.3	16.2	70.5	9.7	0.5	1.8	70.9
25-29歳	100.0	116.5	1.5	5.7	79.2	10.7	0.3	2.6	58.5
30-34歳	100.0	102.1	2.5	0.2	86.8	7.4	0.1	3.0	50.9
男性									
(35-39歳)	100.0	125.2	1.3	0.2	90.4	6.7	0.4	1.0	39.9
(40-44歳)	100.0	129.6	1.5	0.2	91.7	4.8	0.3	1.5	26.9
中学卒	100.0	80.8	1.2	5.1	84.5	6.3	0.1	2.8	66.5
高校卒	100.0	183.2	1.6	16.0	72.1	7.7	0.3	2.3	68.7
短大・専門卒	100.0	28.6	1.9	10.3	71.2	14.0	0.7	1.9	36.2
大学・大学院卒	100.0	53.7	1.8	21.4	63.4	11.8	0.6	1.0	56.2
15-34歳計	100.0	215.7	5.3	10.9	70.2	11.4	0.7	1.4	55.5
15-19歳	100.0	25.7	0.5	59.2	34.5	4.7	1.1	0.0	85.1
20-24歳	100.0	56.8	4.3	13.1	69.7	9.3	1.7	2.0	67.9
25-29歳	100.0	74.6	5.4	1.2	74.2	17.2	0.4	1.6	45.9
30-34歳	100.0	58.5	8.5	0.0	81.2	9.1	0.0	1.3	42.5
女性									
(35-39歳)	100.0	68.4	7.9	0.2	82.4	8.6	0.7	0.3	42.4
(40-44歳)	100.0	77.7	8.2	0.0	81.1	7.6	0.8	2.3	32.0
中学卒	100.0	39.0	6.9	8.5	77.2	6.6	0.3	0.6	70.2
高校卒	100.0	111.6	5.1	12.3	72.1	8.0	0.8	1.7	61.4
短大・専門卒	100.0	35.3	5.6	6.7	64.6	20.6	1.3	1.2	30.5
大学・大学院卒	100.0	28.6	3.7	14.7	59.3	20.7	0.0	1.7	41.4

注：学歴区分については、図表 2-3 参照。学歴不明は省いた。

・背景がグレーの数値は、2007年調査時に比べて5%ポイント以上の減少、太字下線は5%ポイント以上の増加を示す。

また、右端の就業経験のない者の比率をみると、男女計で60.4%と5年前より増えている。この比率を1992年から2012年までみてみると、男性では75.0%（92年）→73.4%（97年）→57.7%（02年）→57.4%（07年）→63.4%（12年）、女性では66.7%（92年）→63.4%（97年）→55.9%（02年）→54.0%（07年）→55.5%（12年）となっており、90年代末から2000年代初めにかけて、就業経験のある人が非求職無業者になるようになり（＝離職後ニート状態になる人が増えた）、そうした人が近年は減り始めたということである。1年前は「主に仕事をしていた」という人が減ったこともこの文脈に沿っている。就業経験のない者の比率が5年前より上昇しているのは、男性の29歳以下、女性の20歳代前半層である。ここには2000年代半ばからの景気回復や支援体制の整備などが関係しているのではないかと推測される。

就業経験のある非求職無業者について、前職離職の時期から、無業期間の長さを見てみよう（図表 2-14）。2012年（＝調査時期が10月なので10か月以内）の離職者は22.6%で、一方2009年以前（＝3年10か月以上前）に離職した人は45.8%と多い。離職からの期間が長いのは、年齢が高い人に多く、特に男性の40歳代前半で多い。学歴は高い人の方が離職からの期間が短い場合が多いが、ここ5年の変化としては、全般に離職からの期間の長い人が多くなっており、特に高学歴層で離職からの期間の長い人が増えている。

離職からの期間が長くなっている理由として、離職して新たにニート状態になる人が減っていることが考えられる。それは同時に、長期に滞留している層の固定化を危惧させる⁵。

図表 2-14 就業経験のある非求職無業者の前職離職時期

単位：％、太字は実数（千人）

	N(千人)	2009年以前	2010年	2011年	2012年	不明
15-34歳計	124.1	45.8	12.9	14.1	22.6	4.6
15-19歳	3.9	4.1	16.3	20.4	59.3	0.0
20-24歳	24.7	24.3	21.3	22.9	29.8	1.7
25-29歳	46.9	45.8	13.0	11.1	25.8	4.4
30-34歳	48.6	60.1	8.3	12.0	13.0	6.6
(35-39歳)	74.3	68.0	8.1	9.2	10.0	4.7
(40-44歳)	92.8	78.6	6.2	5.8	5.0	4.4
男性						
中学卒	26.2	46.2	14.4	14.5	18.7	6.1
高校卒	56.1	48.0	11.8	12.8	23.1	4.4
短大 専門卒	17.8	48.9	10.0	15.1	21.0	5.0
大学 大学院卒	23.3	36.8	16.5	16.6	27.8	2.4
15-34歳計	94.6	38.8	10.8	18.0	27.5	4.9
15-19歳	3.8	3.1	9.1	26.1	61.7	0.0
20-24歳	17.8	17.6	17.1	23.8	40.0	1.4
25-29歳	39.7	36.4	11.5	18.5	28.3	5.2
30-34歳	33.2	56.9	6.7	13.4	15.9	7.0
(35-39歳)	39.3	68.1	6.8	8.6	12.9	3.6
(40-44歳)	51.6	68.6	7.4	8.4	8.8	6.8
女性						
中学卒	11.6	42.2	18.1	13.7	22.7	3.3
高校卒	42.2	42.1	12.2	15.0	23.6	7.2
短大 専門卒	24.2	38.2	9.6	19.3	31.8	1.1
大学 大学院卒	16.4	28.8	3.9	26.9	34.9	5.5

注：学歴区分については、図表 2-3 参照。学歴不明は省いた。

・背景がグレーの数値は、2007年調査時に比べて10%ポイント以上の減少、太字下線は10%ポイント以上の増加を示す。

就業経験の有無や前職離職からの期間によって、（就業希望のある人の）求職活動をしない理由は異なるのだろうか。図表 2-15 はその関係を示している。

就業経験がない人の特徴は「学校以外での勉強」が17.7%と多く「病気やけが」とあまり変わらない水準であることである。就業経験がある場合は「病気やけが」が31.5%と多く、この点での差異が大きい。

就業経験のある場合の離職時期による違いは、離職時期が2012年と最近である場合は、「学校以外での勉強」が18.7%と多く「病気やけが」はやや少ない。2009年以前と無業期間が長い場合は特に「病気やけが」が多い。そしてこの間の2010～2011年の場合は、「病気やけが」や「学校以外での勉強」は両者の間の水準で、「探したが見つからない」や「知識・能力に自信がない」が多い。ここから、就業経験のない人や離職から日の浅い人は、職

⁵ 通学も家事もしていない非求職者に占める1年以内に前職を離職した者の比率は、本統計の公表数値からも把握できる。15～34歳層のその数値は平成19年調査の23.2%から平成24年の16.5%と減少し、ここからも長期滞留化が推測される。

業能力開発への意欲があり、自学自習の形でこれに取り組んでいると考えられる。しかし、1年以上たっても無業のままではある場合は、応募しても採用されないなど「探したが見つからない」経験をし、次第に自信を失い、勉強に向かうことが少なくなるといった意欲を失っていく過程が想像できる。離職からの期間が長くなれば、「病気やけが」という理由が癒えたとしても、意欲を支える支援の必要性が増すといえる。

図表 2-15 就業希望のある非求職無業者の就業経験別非求職理由

単位：％、太字は実数（千人）

	合計(千人)	探したが見つからなかった	希望する仕事がない	知識・能力に自信がない	出産・育児のため	介護・看護のため	病気・けがのため	通学のため	学校以外で進学や資格取得などの勉強をしている	急いで仕事につく必要がない	その他
就業経験なし	110.9	10.5	6.3	12.5	0.5	0.7	19.8	0.4	17.7	5.9	25.6
就業経験あり	148.8	12.6	6.9	10.2	1.7	1.1	31.5	0.2	8.5	4.6	22.2
前職離職年											
2012年	40.0	10.2	4.1	8.5	4.1	0.9	24.5	0.8	18.7	7.0	21.2
2011～10年	40.5	14.1	6.0	12.0	1.5	0.5	30.5	0.0	7.9	5.1	22.0
2009年以前	148.8	11.6	8.2	10.2	0.6	1.5	38.2	0.0	3.0	3.1	22.7

・背景がグレーの数値は、2007年調査時に比べて5%ポイント以上の減少、太字下線は5%ポイント以上の増加を示す。

就業への希望を持たない人たちについても同様に、就業経験との関係を検討する。図表 2-16 にみるとおり、程度の差はあれ、図表 2-15 とほぼ同じ構造がある。すなわち、就業経験のない人には「学校以外で勉強をしている」比率がやや高く、就業経験ありの場合は「病気やけが」により集中している。離職からの期間の長いほど「病気やけが」を理由とする人が多くなり、短い人は「学校以外で勉強をしている」人が多い。離職から1年以内の学習意欲が高い時期をサポートすることができれば、より就業に向けて活性化する可能性が高いのではないだろうか。

図表 2-16 就業希望のない「非求職無業者」の就業経験別就業を希望しない理由

単位：％、太字は実数（千人）

	合計(千人)	出産・育児のため	介護・看護のため	家事(出産・育児・介護・看護以外)のため	通学のため	病気・けがのため	学校以外で進学や資格取得などの勉強をしている	ボランティア活動に従事している	仕事をしない自信がない	その他	特に理由はない
就業経験なし	220.9	0.3	0.4	0.1	1.9	27.6	14.6	0.5	6.5	33.2	14.5
就業経験あり	69.1	1.4	0.0	0.3	1.3	38.5	9.1	1.5	8.9	17.0	19.6
前職離職年											
2012年	14.1	3.7	0.0	0.7	5.5	21.2	22.8	1.7	6.8	25.4	12.2
2011～10年	20.2	1.6	0.0	0.0	0.5	31.0	9.6	2.3	6.2	22.0	26.7
2009年以前	30.4	0.4	0.0	0.3	0.0	50.7	3.7	1.1	12.9	11.5	19.3

2.4 1年前の状況との異同

この節では、どのような属性の人が非求職無業者から離脱しているのかを検討するために、調査項目から1年前の就業状況を示す変数を作成し、これと現在の状況との関係を検討する。

1年前の状況については、調査では、有業者、無業者それぞれに「1年前は何をしていたか」を尋ねており、仕事をしていない場合は「家事」、「通学」、「その他」の3つの選択肢のいずれかを、仕事をしていた場合は「仕事を主にしていたか」「家事・通学の傍らにしていたか」の2つのいずれかを選ぶようになっている。この設問と、現職への入職時期、前職の離職時期、前職在職期間などの時期を示す変数をもとに把握した2011年10月時点での就業状況を組み合わせ、1年前の就業状況を示す変数を作成した。

なお、非求職無業者は、無業者のうち求職活動をしていない者で、卒業者かつ通学して、配偶者なしで家事を行っていない者という定義であるが、1年前の時点での求職活動の有無や学校在学、配偶関係はこの調査ではわからない。そこで、1年前については、無業で家事も通学もしておらず、かつ(1年後の)現在において卒業者で配偶者がいない者を「無業・非家事非通学・無配偶卒業」として、非求職無業の状況に近い者としてくくった。したがって、求職活動をしていた者(求職者)は分離されず、ここに含まれている。

その上で、図表2-17は、1年前の時点で「無業・非家事非通学・無配偶卒業」状態であった者が、現在どのような状況にあるかをみている。非求職無業からの離脱をみるための図表であるが、ただし、この対象者は既述の通り求職者を含んでおり、対象者数も120.6万人と調査時点での非求職無業者の倍以上になっている。

この限りでは、正社員に変わった者は15.9%、非正規雇用(パート・アルバイト、派遣社員、契約・嘱託・その他の合計)になった者は22.4%、求職者23.1%、非求職無業者33.8%となっている。2007年調査での同様の分析では、正社員への移行者が19.1%、非正規雇用へは22.3%、求職者22.1%、非求職無業者32.4%であったので、正社員への移行者が減っている。先にみたように離職してニート状態になった人が減少する一方、無業から正社員に変わる人も減っていて、ニート状態の人の固定化が進んでいる可能性はある。

属性別にみると、30歳代後半以上の年齢層については、男女とも、正社員への移行者が少ないばかりでなく、パート・アルバイトへの移行者も少ない。また、非求職無業者にとどまる(になる)比率は高い。2007年との比較では、正社員への移行者の減少は男女とも30歳代前半までのすべての年齢層で起きている。そして、非求職無業者にとどまる比率が女性で全般的に、男性では20歳代後半で高くなっている。

学歴別には、低学歴ほど非求職無業者または求職者のままとどまる比率が高く、高学歴ほど正社員移行者が多い。この傾向自体は2007年調査の分析でも同様にみられたが、2007年調査に比べて高学歴者が非求職無業者としてとどまる比率は高まっている。

先に前職離職からの期間の長い人が、特に高学歴層で増えていることを指摘したが、それと平仄の一致する結果である。就業者と非求職無業者の距離が少し広がったといえる。

図表 2-17 1年前「無業・非家事非通学・無配偶で卒業者」（非求職無業+求職者）
であった者の現状

①年齢段階別

単位：％、太字は実数(千人)

	合計(千人)	正規の職員・従業員	パート・アルバイト	労働者派遣事業所の派遣社員	契約・嘱託・その他雇用	役員・自営業主・自営手伝い	家事等が主で有業	求職者	非求職無業者	独身・家事	その他無業	合計
男女計	1,206.0	15.9	13.3	3.0	6.1	1.2	1.4	23.1	33.8	1.8	0.4	100.0
15-34歳計	746.5	16.2	11.2	2.2	5.4	1.5	0.6	27.2	34.3	0.9	0.5	100.0
15-19歳	37.9	12.2	18.7	0.7	3.0	1.6	0.5	23.2	37.7	0.7	1.7	100.0
20-24歳	205.8	18.3	15.3	1.6	7.0	0.6	0.4	25.7	29.7	0.8	0.4	100.0
25-29歳	277.8	18.2	11.2	2.5	5.5	1.8	0.7	26.3	33.2	0.3	0.3	100.0
30-34歳	225.0	12.3	6.2	2.4	4.2	2.1	0.6	30.4	39.4	1.8	0.6	100.0
(35-39歳)	236.4	9.1	7.3	2.5	3.4	1.4	0.3	26.6	47.9	0.6	0.8	100.0
(40-44歳)	225.4	6.0	4.6	2.0	2.2	1.6	0.4	29.5	52.7	0.8	0.1	100.0
15-34歳計	459.5	15.5	16.7	4.5	7.2	0.7	2.7	16.4	32.9	3.3	0.2	100.0
15-19歳	26.2	10.1	21.7	1.2	2.4	0.7	4.1	21.4	33.8	4.4	0.2	100.0
20-24歳	148.5	17.9	21.6	3.0	6.3	0.5	2.6	18.4	26.7	2.8	0.2	100.0
25-29歳	168.7	17.5	14.0	5.4	8.7	1.1	1.6	15.2	32.8	3.6	0.1	100.0
30-34歳	116.2	10.7	13.1	5.8	7.3	0.3	3.9	14.4	40.9	3.2	0.3	100.0
(35-39歳)	119.5	7.6	11.7	5.1	4.5	0.4	2.6	15.9	47.1	5.0	0.1	100.0
(40-44歳)	122.1	7.4	7.0	3.7	3.3	1.8	2.3	17.9	51.6	4.8	0.1	100.0

②学歴別

単位：％、太字は実数(千人)

	合計(千人)	正規の職員・従業員	パート・アルバイト	労働者派遣事業所の派遣社員	契約・嘱託・その他雇用	役員・自営業主・自営手伝い	家事等が主で有業	求職者	非求職無業者	独身・家事	その他無業	合計
中学卒	134.0	5.4	8.6	1.6	2.6	1.5	0.4	25.7	51.0	2.5	0.6	100.0
高校卒	322.4	10.9	11.9	1.5	5.8	1.1	0.3	26.8	41.0	0.6	0.2	100.0
専門学校(1~2年未満)卒	35.8	19.8	11.8	2.9	8.9	0.5	0.4	34.0	21.1	0.6	0.0	100.0
専門学校(2~4年未満)卒	56.8	19.2	12.5	5.4	5.9	5.5	0.3	32.1	18.2	0.9	0.0	100.0
短大・高専卒	12.8	27.9	12.0	1.0	5.5	0.3	5.1	26.5	19.2	0.3	2.2	100.0
大学卒	164.4	30.4	12.0	2.4	5.8	1.3	0.8	27.4	18.4	0.4	1.1	100.0
大学院卒	17.2	36.9	6.3	5.0	5.8	3.0	0.0	21.1	21.8	0.0	0.0	100.0
中学卒	66.1	4.9	10.9	3.2	1.9	0.5	4.8	21.8	45.6	6.2	0.1	100.0
高校卒	192.3	8.1	18.1	3.0	4.3	0.8	3.1	16.8	41.8	3.7	0.3	100.0
専門学校(1~2年未満)卒	28.8	20.4	27.8	6.2	9.6	0.5	3.1	11.6	18.2	2.7	0.0	100.0
専門学校(2~4年未満)卒	42.4	24.1	17.6	6.1	10.4	1.7	1.6	15.1	22.0	1.5	0.0	100.0
短大・高専卒	44.9	25.4	18.6	6.4	11.8	0.3	2.6	14.2	18.3	2.2	0.2	100.0
大学卒	76.2	29.4	13.1	7.2	12.5	0.3	0.4	14.7	20.8	1.5	0.0	100.0
大学院卒	5.2	25.0	15.0	0.0	23.3	0.5	0.0	8.5	22.4	5.4	0.0	100.0

注：2012年調査では専門学校については、修業年限「1年以上2年未満」「2年以上4年未満」「4年以上」の3つのカテゴリーに分けて調査されたが、集計に当たっては、「4年以上」は「大卒・大学院卒」に統合して集計した。

・背景がグレーの数値は、2007年調査時に比べて2.5%ポイント以上の減少、太字下線は2.5%ポイント以上の増加を示す。

2.5 まとめ

本章では、無業で求職活動をしていない若者（非求職無業者）について概観した。その数は56.4万人で減少傾向にあるが、対人口比率は高まっている。35～44歳まで拡大すると、さらに40.1万人増え、年長層への対応の必要性が示唆される。学歴では、高等教育卒業者の割合が26%まで増えている。

親世帯の年収と求職活動の関係をみると、低学歴層ではより年収が高い方が、高学歴層ではより年収が低いほうが求職活動をしていない傾向があった。豊かな家計だからニート状態

を選択しているともいえないし、貧困家庭だからニート状態に陥るともいえない。背景には多様な要因が絡んでいる。

非求職無業者のうち就業希望を持つ者は 26.2 万人（46.5%）、就業希望のない者は 29.2 万人（51.9%）であった。高学歴者には就業希望を持つ者が多く、低学歴者には就業希望のない者が多い。高学歴層の場合、同じような学歴・性別の人を基準として、正社員の専門技術職や事務職を望んでいることが多いが、病気やけがが障害になっているケースが多いほか、資格などが不足していると考えて勉強しているケースも少なくない。低学歴者の場合、就業希望を持たない理由は、女性では「病気やけが」に集中するが、男性では「病気やけが」以外にも、中学卒では仕事をする自信が持てないこと、高卒の場合は何らかの勉強をしていることも少なくなかった。

1 年前の状況が「通学も家事もしていない無業」であった者が 7 割を超え、特に男性の 30 歳代後半や 40 歳代前半では 9 割以上であった。1 年前は「主に仕事をしてきた」人はこの 5 年で減少した。これまでに就業経験のない者の比率の推移をみると、90 年代末から 2000 年代初めにかけて低下したが、この 5 年では上昇した。男性の 29 歳以下、女性の 20 歳代前半層で増加幅が大きい。すなわち、就業経験のある者（＝離職してニート状態になる人）が主にこうした属性の人で減ってきたと考えられる。ここには 2000 年代半ばからの景気回復や支援体制の整備などが関係していると推測される。

この結果、最近 5 年では非求職無業者に離職からの期間の長い人が多くなり、長期滞留層の固定化が危惧される。低学歴で多いが、高学歴層の増加がみられる。

就業経験のない人や離職から日の浅い人は、非求職、あるいは、就業希望がない理由として、「学校以外での勉強」を挙げることが少なくないが、1 年以上無業のままでいる人ではこれが少なく、「探したが見つからない」や「自信がない」が比較的多い。離職から 1 年以内の学習意欲が高い時期をサポートすることの重要性が示唆される。

1 年前に無業であった人が正社員に変わる比率が減っており、ニート状態のままである可能性は高まっていた。低学歴者ほど非求職無業者または求職者のままとどまる比率が高く、高学歴ほど正社員移行比率が高いが、この 5 年の変化としては、高学歴者がニート状態にとどまる比率が高まった。

【引用文献】

労働政策研究・研修機構（2005）『若者就業支援の現状と課題—イギリスにおける支援の展開と日本の若者の実態分析から—』労働政策研究報告書No.35

労働政策研究・研修機構（2009）『若年者の就業状況・キャリア・職業能力開発の現状—平成 19 年版「就業構造基本調査」特別集計より—』資料シリーズNo.61.

第3章 若年期の職業キャリアの概観と正社員への移行

3.0 はじめに

本章では、「平成24年版就業構造基本調査」（総務省統計局）の個票を用いて、若年期の職業キャリアについて検討する。これは、同調査の平成19年版で新たに調査項目に付け加えられた初職の状況に注目し、これと前職、現職とをつなげて個人のキャリアとして把握するものである。職業キャリアとは、個人の過去（初職）から現在（現職）にいたる職業の連鎖であるが、ここでは、雇用形態の変化に注目し、就業形態の初職から現在までの連鎖として把握する。

以下、最初に初職の状況を確認したうえで、就業形態の連鎖の類型化を行い（キャリア類型の作成）、その特徴を概観する。現在の就業形態に過去のキャリアがどう影響しているか、また、将来の就業希望にどのように関連するかを見る。さらに、政策的に重要な課題として、非典型雇用から正社員への移行に注目し、この移行型キャリアを規定する要因について、多変量解析を試みる。なお、フリーターも就業形態の一つと考え、この分析の折に、フリーター数やその属性的特徴の経年変化などを確認する。最後に全体をとおしてのファインディングスをまとめる。

3.1 初職の状況

本調査の調査票では、まず現職について問い、次いで前職がある場合にはそれについて問うている。そのうえで、最初に就いた仕事¹とこれらとの異同を問うて、異なる場合に最初の仕事について尋ねる形になっている。そこで、これらの質問への回答を合成する形で、初職情報を作成した。その結果を整理したものが、図表3-1である。

ここに示されているとおり、若い世代ほど最初の仕事が「正規の職員・従業員」（以下では正社員）である者は少なく、アルバイトが多い。参考値として載せている30歳代後半、40歳代前半では初職がアルバイトであった者は4～6%にとどまるが、10歳代後半では20.2%と高く、この間に若者の労働市場が変容したことは確かである。男女別にみると、男性の方がいずれの世代でも初職が正社員である者が多く、アルバイトやパートである者は少ない。

2007年調査（5年前）との比較²については、表中に、減少幅が大きいものは背景をグレーに、増加幅が大きい者は下線太字にすることで示している。図表3-1のとおり、30歳代前半及び同後半で男女とも5年前の同年齢層よりも初職正社員比率が低下している。30歳代前半ではアルバイト比率の高まりもみられる。この世代は1990年代終わりから2000年代初め

¹ 最初の仕事についての設問では、通学のかたわらにするアルバイトなどは含まないことは明示されている。

² 初職の変化については、2007年調査と比較しなくとも、今回調査の5歳上の層との比較でも同様な検討は可能である。ただし、在学中を除いた集計のため、5歳違えば新たに労働市場に参入する人も少なくない。そのため前回調査の同年齢層との比較の方がよりの確だと考えられる。

にかけて学校を卒業しており、景気が悪い時期と重なっている。この世代あたりから特に正社員就職の困難度が増したのではないかと考えられる。

図表3-1 初職の状況（年齢段階別、在学中を除く）

単位：％、太字は実数(千人)

	15～34歳計		15-19歳	20-24歳	25-29歳	30-34歳	35-39歳	40-44歳
	(千人)	(%)						
男女計	19,082.1		585.0	3,921.8	6,824.8	7,750.5	9,375.1	9,435.9
		100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
正規の職員・従業員	12,456.9	65.3	42.0	60.4	66.4	68.5	74.0	77.5
パート	941.1	4.9	4.2	4.4	4.8	5.4	5.1	4.9
アルバイト	2,366.1	12.4	20.2	16.5	12.3	9.9	6.2	4.1
労働者派遣事業所の派遣社員	366.0	1.9	0.9	1.7	2.1	1.9	1.2	0.6
契約社員	882.0	4.6	2.6	4.7	5.0	4.4	2.9	1.9
嘱託	95.3	0.5	0.2	0.4	0.5	0.6	0.6	0.4
その他	267.7	1.4	1.2	1.6	1.4	1.4	1.3	1.2
会社などの役員	72.7	0.4	0.1	0.1	0.3	0.6	1.0	1.4
自営業主	187.9	1.0	0.7	0.6	0.7	1.4	1.8	2.2
自営業の手伝い	100.9	0.5	0.4	0.4	0.5	0.6	0.8	0.8
内職	6.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1
形態不詳	63.2	0.3	0.2	0.2	0.3	0.4	0.5	0.4
未就業	793.9	4.2	24.6	6.4	3.2	2.3	2.0	1.8
不明	481.4	2.5	2.7	2.7	2.4	2.5	2.7	2.8
男性計	9,572.7		331.7	1,880.7	3,442.6	3,917.7	4,748.0	4,763.6
		100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
正規の職員・従業員	6,675.0	69.7	46.1	63.4	70.7	73.8	78.8	81.5
パート	172.5	1.8	2.8	2.3	1.9	1.4	0.9	0.5
アルバイト	1,063.3	11.1	15.8	15.1	11.1	8.8	5.7	4.0
労働者派遣事業所の派遣社員	167.3	1.7	0.7	1.6	2.0	1.7	0.9	0.5
契約社員	360.4	3.8	2.8	3.7	4.3	3.5	2.2	1.5
嘱託	33.2	0.3	0.2	0.3	0.4	0.4	0.3	0.2
その他	144.2	1.5	1.8	1.8	1.4	1.4	1.1	1.1
会社などの役員	60.0	0.6	0.1	0.2	0.5	1.1	1.7	2.3
自営業主	134.6	1.4	0.8	0.7	1.0	2.2	2.7	3.3
自営業の手伝い	65.1	0.7	0.4	0.5	0.7	0.8	0.9	0.8
内職	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
形態不詳	31.7	0.3	0.1	0.3	0.3	0.4	0.5	0.5
未就業	405.7	4.2	26.1	7.2	3.1	1.9	1.4	1.0
不明	258.4	2.7	2.3	3.0	2.7	2.6	2.8	3.0
女性計	9,509.5		253.4	2,041.1	3,382.2	3,832.8	4,627.1	4,672.3
		100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
正規の職員・従業員	5,781.9	60.8	36.7	57.6	62.0	63.1	69.0	73.4
パート	768.6	8.1	6.0	6.3	7.9	9.4	9.4	9.4
アルバイト	1,302.9	13.7	25.8	17.8	13.5	11.0	6.7	4.2
労働者派遣事業所の派遣社員	198.7	2.1	1.1	1.8	2.2	2.2	1.5	0.8
契約社員	521.6	5.5	2.4	5.7	5.8	5.3	3.6	2.2
嘱託	62.1	0.7	0.2	0.5	0.6	0.8	0.9	0.5
その他	123.6	1.3	0.5	1.3	1.3	1.4	1.4	1.3
会社などの役員	12.7	0.1	0.0	0.0	0.1	0.2	0.2	0.5
自営業主	53.2	0.6	0.7	0.5	0.5	0.6	0.8	1.0
自営業の手伝い	35.8	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4	0.7	0.8
内職	5.7	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1
形態不詳	31.5	0.3	0.2	0.2	0.3	0.5	0.4	0.4
未就業	388.2	4.1	22.6	5.6	3.3	2.7	2.6	2.7
不明	223.0	2.3	3.3	2.5	2.1	2.4	2.7	2.6

注：背景がグレーの数値は、2007年調査時に比べて2.5%ポイント以上の減少、太字下線は2.5%ポイント以上の増加を示す。

また、10歳代後半では未就業者が24.6%³と多い。5年前よりも増加しており、中学卒業、高校卒業時点での就業環境が悪化している可能性が示唆される。

この初職の就業状況を少し集約したうえで学歴別に分けたものが、図表3-2である。まず年齢計の正社員とパート・アルバイトの比率に注目すると、女性の大学院卒を除いて、学歴が高いほど初職の正社員比率は高くパート・アルバイト比率は低い。また、中学卒（男女とも）の10歳代後半ではパート・アルバイトの方が正社員よりはるかに多く、また女性の高校卒、専門学校（1～2年未満）でも10歳代後半では正社員比率が5割を切っている。初職が非正規の者は、低学歴、女性、低年齢（＝最近の卒業生）で多いといえる。

2007年調査との比較では、30歳代前半の初職正社員比率の低下は主に2年制の高等教育までにみられ、また、この年齢層の初職パート・アルバイト比率の上昇は高卒以下の学歴で確認できる。

³ このうち26%は現在無業で通学している者である。予備校生などがこれに当たると想定される。

図表3-2 学歴別初職の状況（年齢段階別、在学中を除く）

性別 学校区分	15～34歳計		年齢・5歳階級				35～39歳 40～44歳	
	(千人)	(%)	15-19歳	20-24歳	25-29歳	30-34歳		
男性 中学計	667.6	100.0	74.4	145.8	196.1	251.3	320.4	328.2
正社員(役員含む)	247.2	37.0	16.9	29.8	37.5	46.8	56.9	57.0
パート・アルバイト	215.6	32.3	41.6	39.5	33.8	24.2	16.3	15.5
その他非典型雇用	57.2	8.6	3.4	9.4	10.0	8.5	6.6	6.3
自営・自営手伝いなど	36.3	5.4	2.3	3.1	4.8	8.2	7.9	8.9
未就業・不明	111.3	16.7	35.7	18.1	13.9	12.3	12.3	12.4
高校計	3,514.2	100.0	252.7	839.5	1,087.7	1,334.3	1,766.7	1,934.6
正社員(役員含む)	2,302.0	65.5	55.0	63.8	62.4	71.0	78.7	82.5
パート・アルバイト	533.5	15.2	11.8	16.9	18.1	12.4	7.6	5.1
その他非典型雇用	263.8	7.5	5.9	6.8	9.5	6.6	4.0	3.5
自営・自営手伝いなど	89.7	2.6	0.8	1.4	2.3	3.8	4.3	4.2
未就業・不明	325.2	9.3	26.5	11.0	7.7	6.2	5.4	4.7
専門学校(1～2年未満)卒	511.3	100.0	2.2	106.5	177.0	225.5	315.0	268.9
正社員(役員含む)	360.6	70.5	55.4	64.3	71.1	73.2	80.1	82.9
パート・アルバイト	65.5	12.8	21.9	17.2	12.0	11.2	6.7	3.9
その他非典型雇用	44.5	8.7	16.6	9.7	8.9	8.0	3.7	2.5
自営・自営手伝いなど	13.8	2.7	0.0	1.2	1.6	4.3	5.9	7.3
未就業・不明	27.0	5.3	6.1	7.6	6.3	3.3	3.6	3.4
専門学校(2～4年未満)卒	850.4	100.0	164.6	327.7	358.0		442.0	368.7
正社員(役員含む)	627.9	73.8		67.5	73.5	77.0	82.9	87.0
パート・アルバイト	97.9	11.5		16.1	11.8	9.2	6.2	2.6
その他非典型雇用	69.5	8.2		9.3	8.6	7.2	4.5	2.6
自営・自営手伝いなど	19.8	2.3		0.6	2.5	2.9	3.5	4.8
未就業・不明	35.4	4.2		6.4	3.6	3.7	2.8	2.9
短大・高専計	278.7	100.0	66.8	95.8	116.0		162.4	173.3
正社員(役員含む)	218.2	78.3		77.9	77.7	79.1	84.6	89.7
パート・アルバイト	27.4	9.8		10.1	8.9	10.5	4.3	1.8
その他非典型雇用	19.4	7.0		6.4	9.0	5.6	4.8	2.0
自営・自営手伝いなど	5.5	2.0		0.5	1.7	3.0	3.7	3.9
未就業・不明	8.1	2.9		5.1	2.7	1.8	2.7	2.6
大学計	3,155.2	100.0	527.0	1,293.8	1,334.4		1,453.3	1,449.4
正社員(役員含む)	2,507.3	79.5	69.7	80.9	82.0		87.0	90.4
パート・アルバイト	263.4	8.3	13.8	7.9	6.6		4.2	2.6
その他非典型雇用	210.1	6.7	7.0	6.5	6.7		4.2	2.4
自営・自営手伝いなど	31.0	1.0	0.5	0.7	1.4		1.6	2.1
未就業・不明	143.4	4.5	9.0	4.0	3.3		2.9	2.5
大学院計	507.9	100.0	17.7	227.2	263.0		236.1	182.5
正社員(役員含む)	437.0	86.0	77.6	86.8	85.9		86.6	89.8
パート・アルバイト	20.0	3.9	10.5	3.9	3.6		2.1	0.8
その他非典型雇用	34.3	6.8	0.7	5.9	7.9		8.4	6.0
自営・自営手伝いなど	3.1	0.6	0.0	0.1	1.1		1.5	2.5
未就業・不明	13.5	2.7	11.2	3.3	1.5		1.3	1.0
男性計	9,485.2	100.0	329.3	1,868.0	3,405.4	3,882.5	4,696.0	4,705.6
正社員(役員含む)	6,700.2	70.6	46.4	63.8	71.6	75.2	80.9	84.1
パート・アルバイト	1,223.4	12.9	18.6	17.4	13.0	10.1	6.6	4.5
その他非典型雇用	698.7	7.4	5.4	7.4	8.0	6.9	4.5	3.3
自営・自営手伝いなど	199.2	2.1	1.2	1.2	1.7	3.0	3.6	4.0
未就業・不明	663.8	7.0	28.5	10.2	5.7	4.7	4.4	4.1

性別 学校区分	15～34歳計		年齢・5歳階級				35～39歳 40～44歳	
	(千人)	(%)	15-19歳	20-24歳	25-29歳	30-34歳		
女性 中学計	511.5	100.0	62.9	128.0	165.8	154.7	187.3	194.7
正社員(役員含む)	62.8	12.3	3.9	10.6	11.1	18.3	27.0	32.3
パート・アルバイト	296.2	57.9	54.7	58.3	61.3	55.3	45.2	41.8
その他非典型雇用	36.8	7.2	1.7	8.4	9.0	6.5	5.4	6.1
自営・自営手伝いなど	11.4	2.2	1.1	1.5	2.5	3.0	4.8	4.2
未就業・不明	104.2	20.4	38.6	21.2	16.1	16.9	17.6	15.6
高校計	2,946.3	100.0	185.5	710.1	929.2	1,121.5	1,499.5	1,861.8
正社員(役員含む)	1,489.2	50.5	48.2	49.3	45.8	55.7	68.2	72.7
パート・アルバイト	904.5	30.7	24.0	31.1	34.2	28.7	19.2	15.3
その他非典型雇用	235.2	8.0	5.0	7.2	10.2	7.2	4.5	4.0
自営・自営手伝いなど	34.3	1.2	1.1	0.8	1.3	1.2	1.5	1.7
未就業・不明	283.2	9.6	21.7	11.6	8.5	7.3	6.5	6.3
専門学校(1～2年未満)卒	604.1	100.0	2.4	144.1	202.5	255.1	306.1	284.4
正社員(役員含む)	359.2	59.5	49.4	56.4	62.1	59.2	67.5	70.3
パート・アルバイト	151.8	25.1	34.1	29.6	20.2	26.4	18.9	16.0
その他非典型雇用	55.5	9.2	8.2	7.8	11.6	8.1	6.9	4.4
自営・自営手伝いなど	6.8	1.1	0.0	0.8	1.1	1.4	2.4	4.2
未就業・不明	30.9	5.1	8.3	5.5	5.0	5.0	4.3	5.1
専門学校(2～4年未満)卒	1,164.4	100.0		253.0	436.0	475.4	531.1	493.0
正社員(役員含む)	835.7	71.8		68.7	71.2	73.9	75.0	79.5
パート・アルバイト	189.7	16.3		17.9	16.3	15.5	14.9	11.7
その他非典型雇用	85.6	7.3		8.2	8.3	6.0	5.0	4.1
自営・自営手伝いなど	10.4	0.9		0.9	0.7	1.0	1.1	1.7
未就業・不明	43.0	3.7		4.3	3.5	3.6	3.9	2.9
短大・高専計	1,444.0	100.0		284.5	435.9	723.6	1,105.9	1,050.7
正社員(役員含む)	983.0	68.1		66.7	67.8	68.8	74.1	80.7
パート・アルバイト	228.4	15.8		15.0	15.6	16.3	12.2	9.1
その他非典型雇用	168.8	11.7		13.3	12.4	10.6	8.5	4.8
自営・自営手伝いなど	11.0	0.8		0.4	0.8	0.9	1.2	1.3
未就業・不明	52.9	3.7		4.6	3.5	3.4	4.0	4.0
大学計	2,607.2	100.0		502.8	1,110.1	994.3	873.9	688.9
正社員(役員含む)	1,939.3	74.4		71.4	78.1	71.7	73.6	78.9
パート・アルバイト	264.9	10.2		12.1	9.4	10.1	9.1	8.2
その他非典型雇用	295.7	11.3		11.1	9.0	14.1	11.5	7.4
自営・自営手伝いなど	19.0	0.7		0.7	0.5	1.0	1.7	2.2
未就業・不明	88.3	3.4		4.7	3.0	3.2	4.0	3.3
大学院計	140.8	100.0		5.2	66.3	69.3	78.6	46.4
正社員(役員含む)	96.6	68.6		61.6	68.0	69.7	62.4	70.3
パート・アルバイト	16.0	11.4		24.6	12.2	9.6	11.0	10.0
その他非典型雇用	21.7	15.4		11.6	14.0	17.1	20.6	10.0
自営・自営手伝いなど	1.4	1.0		0.0	1.9	0.2	1.4	2.2
未就業・不明	5.1	3.6		2.1	4.0	3.3	4.6	7.4
女性計	9,418.3	100.0	250.7	2,027.8	3,345.9	3,793.9	4,582.3	4,619.8
正社員(役員含む)	5,765.6	61.2	37.1	57.7	62.4	63.6	69.6	74.3
パート・アルバイト	2,051.5	21.8	31.8	24.1	21.3	20.4	16.0	13.6
その他非典型雇用	899.3	9.5	4.2	9.3	9.9	9.7	7.3	4.9
自営・自営手伝いなど	94.3	1.0	1.1	0.8	1.0	1.1	1.6	2.0
未就業・不明	607.7	6.5	25.8	8.1	5.4	5.2	5.4	5.3

注：2012年調査から専門学校については、修業年限「1年以上2年未満」「2年以上4年未満」「4年以上」の3つにカテゴリーに分けて調査されたが、集計に当たっては、「4年以上」は大卒のカテゴリーに統合して集計した。

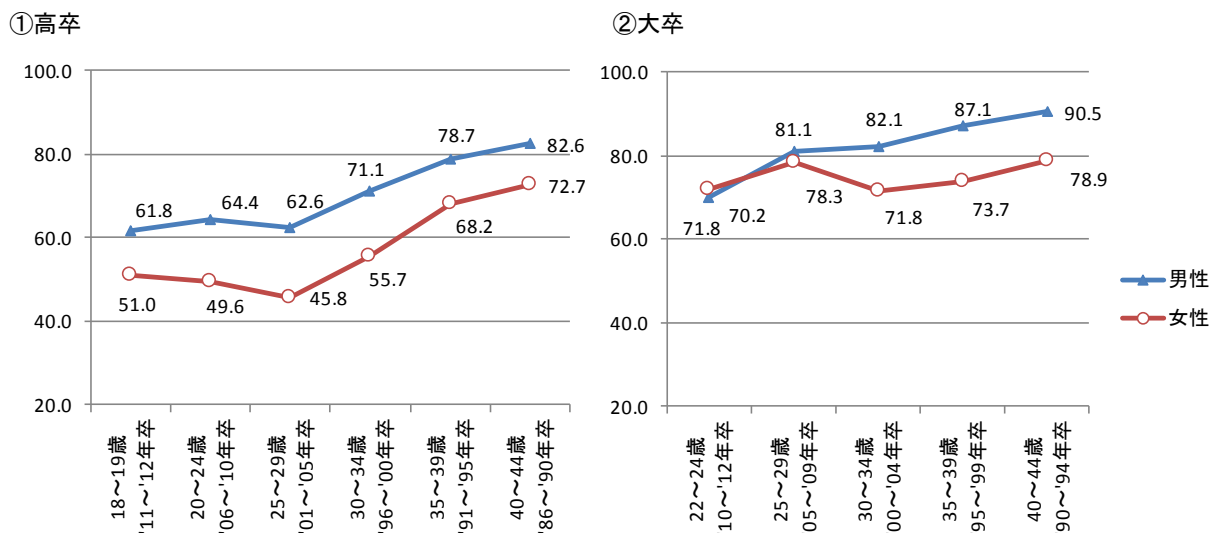
- ・非典型雇用は、パート、アルバイト、派遣社員、契約社員、嘱託、その他。
- ・背景がグレーの数値は、2007年調査時に比べて5%ポイント以上の減少、太字下線は5%ポイント以上の増加を示す。

次の図表3-3は高卒者と大卒者についてのみ、初職が正社員であった者の比率を推定卒業年⁴別に示した。分母は在学者を除く各年生まれの人口であるが、ここでは、進学予備校通

⁴ 調査時点2012年10月時点の年齢から推測しているため、若干ずれはある。

学者⁵などの混在を避けるため、調査時点において「通学が主である」という者についても分母から除いて再集計している（付表3-1参照）。図表3-2の数値と比べると、高卒の若い世代（18～19歳）で正社員比率が高まるが、他はほとんど変わらない。高卒の場合は2000年代半ばまで初職の労働市場に大きな変化があったこと、大卒では男性のほうが大きく変化していることが明らかである。

図表3-3 初職正社員比率の変化（高卒、大卒：在学中および「通学が主」である者を除く）



注：卒業年は年齢から推定したものであり、若干のずれを含む。

図表3-4は地域ブロック別に初職正社員比率を見たものである。年長世代では地域間の違いはほとんどないが、20歳代前半、10歳代後半では違いが大きい。特に10歳代は高卒までの学歴の者であることの影響であろうが、地域間の差が大きく、男性の北陸・東海地方では比較的高く、女性の関東と近畿でとりわけ低い。女性の近畿ブロックの正社員比率は2007年調査に比べて、特に低下した。また、30歳代前半における正社員比率の低下は、男性の関東、北陸・東海ブロックを除く、すべての地域ブロックで起こっている。

⁵ 本調査では、予備校、洋裁学校、語学学校、社員の研修所、訓練所などは学校とはしていないため、非在学者にはこれらの機関に通学することが主な者も混在している。

図表3-4 地域ブロック別初職正社員比率（年齢段階別、在学中を除く）

単位：%

	15-34歳 合計	15-19歳	20-24歳	25-29歳	30-34歳	35-39歳	40-44歳
男性計	70.4	46.3	63.6	71.2	74.9	80.5	83.7
北海道・東北	68.5	48.7	59.7	68.7	74.8	80.7	84.1
関東	69.5	41.1	60.3	71.0	74.1	78.7	83.6
北陸・東海	77.1	55.6	73.7	77.7	80.3	85.7	86.5
近畿	68.1	40.8	62.2	68.3	72.7	79.2	82.0
中国・四国	72.7	52.3	69.1	72.4	77.1	83.1	83.8
九州・沖縄	65.1	42.0	57.9	66.4	70.0	77.2	81.3
女性計	60.9	36.7	57.6	62.1	63.2	69.3	73.9
北海道・東北	59.0	41.3	55.0	59.5	62.2	69.7	73.6
関東	61.6	29.0	56.1	63.4	64.3	68.9	74.1
北陸・東海	65.3	51.7	64.5	65.5	66.7	73.6	76.0
近畿	58.7	29.3	55.3	60.7	60.6	65.9	71.7
中国・四国	61.6	32.7	61.8	61.8	63.6	70.1	74.7
九州・沖縄	56.7	35.2	54.2	57.7	59.1	67.4	72.4

注：正社員には役員を含む。

・背景がグレーの数値は、2007年調査時に比べて5%ポイント以上の減少、太字下線は5%ポイント以上の増加を示す。

3.2 職業キャリアの類型化

次に、この初職と前職、現職の3時点の就業形態から職業キャリアの類型を作成した。図表3-5のとおりで、在学中を除く15～34歳層（ウエイトバック済みデータでは19,082千人のうち、現在正社員である者は56.1%であるが、この中では初職が正社員でそのまま現在まで継続している「正社員定着」（37.3%）が多い。現在非典型雇用の者は23.3%で、この中には3時点のいずれも正社員ではなかった「非典型のみ」（14.2%）が多い⁶。2007年においては、「正社員定着」36.7%、「非典型のみ」13.1%となっており、大きな変化ではないが「非典型のみ」のキャリアがふえている。

この多様なキャリアのままでは検討しにくいので次のように集約する。

⁶ 現職の雇用形態については、第1章で整理しているので、ここではキャリアに注目する。

図表3-5 職業キャリアの類型化（15-34歳、在学中を除く、初職+前職+現職状況）

対象者数(千人)			構成比	対象者数(千人)			構成比			
在学中を除く15-34歳計				19,082	100.0					
現在正社員(役員を含む)合計				10,702	56.1	現在非典型合計				
						4,443	23.3			
正社員定着		7,125	7,125	37.3	パート・バイト定着		1,023	2,712	14.2	
正社員 → 正社員		1,196	2,000	10.5	パート・バイト → パート・バイト		205	}		
正社員 → 正社員 → 正社員		804			パート・バイト → 他の非典型		71			
正社員 → パート・バイト → 正社員		189	415	2.2	パート・バイト → パート・バイト → パート・バイト		294			
正社員 → その他非典型 → 正社員		196			パート・バイト → パート・バイト → 他の非典型		79			
正社員 → 自営家業 → 正社員		13			パート・バイト → 他の非典型 → パート・バイト		49			
正社員 → 形態不明 → 正社員		17			パート・バイト → 他の非典型 → 他の非典型		64			
					他の非典型定着		614			
パート・バイト → 正社員		237	1,001	5.2	他の非典型 → パート・バイト		51			
パート・バイト → 正社員 → 正社員		129			他の非典型 → 他の非典型		94			
パート・バイト → パート・バイト → 正社員		176			他の非典型 → パート・バイト → パート・バイト		43			
パート・バイト → その他非典型 → 正社員		67			他の非典型 → パート・バイト → 他の非典型		21			
パート・バイト → 自営・手伝い → 正社員		6			他の非典型 → 他の非典型 → パート・バイト		27			
パート・バイト → 形態不明 → 正社員		4			他の非典型 → 他の非典型 → 他の非典型		79			
その他非典型 → 正社員		168			正社員 → パート・バイト		303	}	1,399	7.3
その他非典型 → 正社員 → 正社員		62			正社員 → 他の非典型		206			
その他非典型 → パート・バイト → 正社員		26			正社員 → 正社員 → パート・バイト		174			
その他非典型 → その他非典型 → 正社員		70			正社員 → 正社員 → 他の非典型		143			
その他非典型 → 自営・手伝い → 正社員		4	正社員 → パート・バイト → パート・バイト		257					
その他非典型 → 形態不明 → 正社員		2	正社員 → パート・バイト → 他の非典型		79					
形態不明 → 正社員		7	正社員 → 他の非典型 → パート・バイト		73					
形態不明 → 正社員 → 正社員		7	正社員 → 他の非典型 → 他の非典型		141					
形態不明 → パート・バイト → 正社員		4	正社員 → 自営・手伝い → パート・バイト		6					
形態不明 → その他非典型 → 正社員		3	正社員 → 自営・手伝い → 他の非典型		4					
形態不明 → 自営・手伝い → 正社員		0	正社員 → 形態不明 → パート・バイト		8					
形態不明 → 形態不明 → 正社員		2	正社員 → 形態不明 → 他の非典型		5					
自営・手伝い → 正社員		12				}	183	1.0		
自営・手伝い → 正社員 → 正社員		8	パート・バイト → 正社員 → パート・バイト		53					
自営・手伝い → パート・バイト → 正社員		2	パート・バイト → 正社員 → 他の非典型		33					
自営・手伝い → その他非典型 → 正社員		2	他の非典型 → 正社員 → パート・バイト		15					
自営・手伝い → 自営・手伝い → 正社員		2	他の非典型 → 正社員 → 他の非典型		23					
自営・手伝い → 形態不明 → 正社員		0	自営・手伝い → 正社員 → パート・バイト		1					
			自営・手伝い → 正社員 → 他の非典型		2					
			形態不明 → 正社員 → パート・バイト		2					
			形態不明 → 正社員 → 他の非典型		2					
			自営・手伝い → パート・バイト		5					
			自営・手伝い → 他の非典型		5					
			自営・手伝い → パート・バイト → パート・バイト		4					
			自営・手伝い → パート・バイト → 他の非典型		0					
			自営・手伝い → 他の非典型 → パート・バイト		1					
			自営・手伝い → 他の非典型 → 他の非典型		2					
			自営・手伝い → 自営・手伝い → パート・バイト		0					
			自営・手伝い → 自営・手伝い → 他の非典型		1					
			自営・手伝い → 形態不明 → パート・バイト		0					
			パート・バイト → 自営・手伝い → パート・バイト		4					
			パート・バイト → 自営・手伝い → 他の非典型		1					
			他の非典型 → 自営・手伝い → パート・バイト		1					
			他の非典型 → 自営・手伝い → 他の非典型		0					
			形態不明 → パート・バイト		5					
			形態不明 → 他の非典型		3					
			形態不明 → パート・バイト → パート・バイト		5					
			形態不明 → パート・バイト → 他の非典型		1					
			形態不明 → 他の非典型 → パート・バイト		1					
			形態不明 → 他の非典型 → 他の非典型		2					
			形態不明 → 形態不明 → パート・バイト		1					
			形態不明 → 形態不明 → 他の非典型		0					
			パート・バイト → 形態不明 → パート・バイト		4					
			パート・バイト → 形態不明 → 他の非典型		3					
			他の非典型 → 形態不明 → パート・バイト		1					
			他の非典型 → 形態不明 → 他の非典型		1					
			形態不明 → 自営・手伝い → パート・バイト		0					
経歴不明		160	160	0.8	経歴不明		150	150	0.8	

	対象者数(千人)	構成比		対象者数(千人)	構成比
現在自営・手伝い合計	460	2.4	現在無業(専業主婦を除く)	2,057	10.8
自営・手伝い定着	219	223 1.2	正社員 → 無業	305	647 3.4
自営・手伝い→自営・手伝い	4		正社員 →正社員 →無業	143	
自営・手伝い→自営・手伝い→自営・手伝い	0		正社員 →パート・バイト→無業	114	
正社員 →自営・手伝い	64	正社員 →他の非典型→無業	78		
正社員 →正社員 →自営・手伝い	45	正社員 →自営・手伝い→無業	5		
正社員 →パート・バイト→自営・手伝い	20	正社員 →形態不明 →無業	1		
正社員 →他の非典型 →自営・手伝い	9	パート・バイト→正社員 →無業 45	625 3.3		
正社員 →自営・手伝い→自営・手伝い	2				
正社員 →形態不明 →自営・手伝い	0				
パート・バイト→ 自営・手伝い	15				
パート・バイト→正社員 →自営・手伝い	12				
パート・バイト→パート・バイト→自営・手伝い	19	他の非典型 →正社員 →無業	18		
パート・バイト→他の非典型 →自営・手伝い	9	自営・手伝い→正社員 →無業	1		
パート・バイト→自営・手伝い→自営・手伝い	2	形態不明 →正社員 →無業	2		
パート・バイト→形態不明 →自営・手伝い	1	パート・バイト→ 無業	179		
他の非典型 → 自営・手伝い	9	パート・バイト→パート・バイト→無業	178		
他の非典型 →正社員 →自営・手伝い	5	パート・バイト→他の非典型 →無業	50		
他の非典型 →パート・バイト→自営・手伝い	2	パート・バイト→自営・手伝い→無業	3		
他の非典型 →他の非典型→自営・手伝い	6	パート・バイト→形態不明 →無業	2		
他の非典型 →自営・手伝い→自営・手伝い	0	他の非典型→ 無業	69		
他の非典型 →形態不明 →自営・手伝い	0	他の非典型→パート・バイト→無業	24		
自営・手伝い→正社員 →自営・手伝い	1	他の非典型→他の非典型 →無業	35		
自営・手伝い→パート・バイト→自営・手伝い	1	他の非典型→自営・手伝い→無業	1		
自営・手伝い→他の非典型 →自営・手伝い	1	他の非典型→形態不明 →無業	2		
形態不明 → 自営・手伝い	0	自営・手伝い→ 無業	7		
形態不明 →正社員 →自営・手伝い	0	自営・手伝い→パート・バイト→無業	2		
形態不明 →パート・バイト→自営・手伝い	1	自営・手伝い→他の非典型 →無業	2		
形態不明 →他の非典型 →自営・手伝い	0	自営・手伝い→自営・手伝い→無業	0		
形態不明 →自営・手伝い→自営・手伝い	0	自営・手伝い→形態不明 →無業	0		
形態不明 →形態不明 →自営・手伝い	0	形態不明 → 無業	2		
経歴不明	13	13 0.1	形態不明 →パート・バイト→無業	2	
			形態不明 →他の非典型 →無業	1	
			形態不明 →形態不明 →無業	0	
			経歴不明	786	786 4.1

	対象者数(千人)	構成比		対象者数(千人)	構成比
現在専業主婦(夫)	1,375	7.2	現在・形態不明	45	0.2
正社員 → 無業	345	802 4.2	正社員 → 無業	345	
正社員 →正社員 →無業	140		正社員 →正社員 →無業	140	
正社員 →パート・バイト→無業	207		正社員 →パート・バイト→無業	207	
正社員 →他の非典型→無業	102		正社員 →他の非典型→無業	102	
正社員 →自営・手伝い→無業	8		正社員 →自営・手伝い→無業	8	
正社員 →形態不明 →無業	0	正社員 →形態不明 →無業	0		
パート・バイト→正社員 →無業	35	442 2.3	パート・バイト→正社員 →無業	35	
自営・手伝い→正社員 →無業	1		自営・手伝い→正社員 →無業	1	
形態不明 →正社員 →無業	0		形態不明 →正社員 →無業	0	
パート・バイト→ 無業	100		パート・バイト→ 無業	100	
パート・バイト→パート・バイト→無業	125		パート・バイト→パート・バイト→無業	125	
パート・バイト→他の非典型 →無業	26		パート・バイト→他の非典型 →無業	26	
パート・バイト→自営・手伝い→無業	4		パート・バイト→自営・手伝い→無業	4	
パート・バイト→形態不明 →無業	1		パート・バイト→形態不明 →無業	1	
他の非典型 → 無業	53		他の非典型 → 無業	53	
他の非典型 →正社員 →無業	17		他の非典型 →正社員 →無業	17	
他の非典型 →パート・バイト→無業	35		他の非典型 →パート・バイト→無業	35	
他の非典型 →他の非典型 →無業	33		他の非典型 →他の非典型 →無業	33	
他の非典型 →自営・手伝い→無業	1		他の非典型 →自営・手伝い→無業	1	
他の非典型 →形態不明 →無業	0		他の非典型 →形態不明 →無業	0	
自営・手伝い→ 無業	5		自営・手伝い→ 無業	5	
自営・手伝い→パート・バイト→無業	1		自営・手伝い→パート・バイト→無業	1	
自営・手伝い→他の非典型 →無業	1		自営・手伝い→他の非典型 →無業	1	
自営・手伝い→自営・手伝い→無業	0	自営・手伝い→自営・手伝い→無業	0		
形態不明 → 無業	0	形態不明 → 無業	0		
形態不明 →パート・バイト→無業	2	形態不明 →パート・バイト→無業	2		
形態不明 →他の非典型 →無業	1	形態不明 →他の非典型 →無業	1		
形態不明 →形態不明 →無業	0	形態不明 →形態不明 →無業	0		
経歴不明	131	131 0.7	経歴不明	131	

注) *専業主婦(夫)は無職で主に家事、配偶者有で、求職活動なし。

非典型雇用は、パート、アルバイト、派遣社員、契約社員、嘱託、その他、正社員には役員を含む。

図表 3-6 キャリア類型の集約（15-34 歳、在学中を除く）

キャリア類型	2012年調査		2009年調査	
	キャリア類型2	(千人) (%)	(千人) (%)	(千人) (%)
*在学中を除く	*在学中と専業主婦を除く計	17,707 100.0	20,515 100.0	
正社員定着	→ 正社員定着	7,125 40.2	8,173 39.8	
正社員転職	→ 正社員転職	2,000 11.3	2,629 12.8	
正社員一時非典型	→ 正社員一時非典型	415 2.3	456 2.2	
初職他形態から正社員	→ 他形態から正社員	1,001 5.7	1,078 5.3	
経歴不明正社員				
非典型のみ	} 非典型一貫	2,895 16.3	3,078 15.0	
初職他形態から非典型				
初職正社員から非典型	→ 正社員から非典型	1,399 7.9	1,646 8.0	
経歴不明非典型				
自営・手伝いのみ	} 自営・手伝い	460 2.6	646 3.1	
初職正社員から自営・手伝い				
初職他形態から自営・手伝い				
経歴不明自営・手伝い				
初職正社員から無業	} 無業	2,057 11.6	2,466 12.0	
初職他形態から無業				
就業経験なし				
経歴不明無業				
無回答・不詳	} 無回答・経歴不詳	355 2.0	343 1.7	
初職正社員から専業主婦(夫)				
初職他形態から専業主婦(夫)	} 除外	1,375		

注) *専業主婦(夫)は無職で主に家事、配偶者有で、求職活動なし。

非典型雇用は、パート、アルバイト、派遣社員、契約社員、嘱託、その他、正社員には役員を含む。

「正社員定着」：初職が正社員で定着し、現在も同じ仕事に就いている。

「正社員転職」：転職を経験しているが初職も、前職も現職も正社員である。

「正社員一時非典型」：初職と現職は正社員だが、前職は正社員以外である。

「他形態から正社員」：現職は正社員だが、初職は正社員以外である。

「非典型一貫」：現在は非典型雇用で、初職も正社員ではない。

「正社員から非典型」：現在は非典型雇用で、初職は正社員である。

「自営・手伝い」：現在は自営または自営の手伝い。

「無業」：現在は無業。

「無回答・経歴不詳型」：現在は正社員や非典型雇用のもので経歴が不明なもの、また、現在の就業形態不明なもの。

なお、専業主婦(夫)になったキャリアは除外して検討する。

各類型の構成比は図表 3-6 のとおりだが、2007 年と比較すると、「非典型一貫」が増加、「正社員転職」の減少が指摘できる。

次の図表 3-7 では、このキャリア類型を性別・年齢段階別に見た。男性について、まず「正社員定着」と「正社員転職」を含めた正社員市場内にいるか否かという点からみると、30 歳代後半以上では約 7 割、20 歳代後半から 30 歳代前半で 6 割強、さらに年齢が下がるとこの比率は低下し、10 歳代後半では 4 割となっている。うち 30 歳代の「正社員定着」は 2007 年調査の同年齢層に比べて低下の幅が大きい。一方「非典型一貫」と「無業」は 10 歳代で特に多く、年齢が高い層では少ない。「他形態から正社員」は多くないが、その中では 20 歳代

後半から 30 歳代前半で比率が高く、非正規から正規への移行はこの年齢層までに起こることが多いと推察される。女性の「正社員定着」は男性に比べると大幅に少なく「正社員転職」を加えて正社員市場という見方をしても 20 歳代前半の 4 割強がピークで 40 歳代では 3 割弱と少ない。「非典型一貫」と「無業」が 10 歳代で特に多いことは男性と同様だが、年齢が高い層でも少なくない。「他形態から正社員」は少ないが、相対的には 20 歳代後半から 30 歳代前半層が多い。女性に特徴的なのは、「正社員から非典型」の割合が年齢とともに高まる点である。

図表 3-7 性・年齢別キャリア類型（在学中、および専業主婦（夫）を除く）

①男性		単位：%、太字は実数(千人)						
	15-34 歳合計	15-19歳	20-24歳	25-29歳	30-34歳	35-39歳	40-44歳	
正社員定着	45.9	41.7	51.3	48.6	41.3	41.2	43.3	
正社員転職	14.2	1.5	4.7	12.6	21.3	25.9	26.0	
正社員一時非典型	2.4	0.1	0.8	2.1	3.5	3.5	3.2	
他形態から正社員	6.4	1.4	4.0	6.4	7.9	5.7	3.8	
非典型一貫	11.5	18.8	17.8	12.2	7.4	4.4	3.0	
正社員から非典型	4.2	1.7	4.0	4.3	4.4	4.2	4.0	
自営・手伝い	3.1	1.1	1.4	2.3	4.8	6.3	7.8	
無業	10.2	32.1	13.9	9.4	7.2	6.4	6.6	
無回答・経歴不詳	2.1	1.6	2.1	2.1	2.2	2.4	2.3	
合計(千人)	9,568.8	331.7	1,880.3	3,441.3	3,915.5	4,746.0	4,760.0	
②女性		15-34 歳合計	15-19歳	20-24歳	25-29歳	30-34歳	35-39歳	40-44歳
正社員定着	33.6	31.9	45.1	36.4	23.4	19.7	16.3	
正社員転職	7.9	1.1	3.6	8.3	10.9	9.9	10.2	
正社員一時非典型	2.3	0.0	0.6	2.1	3.8	4.3	5.1	
他形態から正社員	4.8	1.2	3.8	4.9	5.6	4.0	2.4	
非典型一貫	22.0	29.2	24.5	21.2	20.6	17.8	15.5	
正社員から非典型	12.3	2.7	6.5	11.1	18.0	24.4	29.9	
自営・手伝い	2.0	1.1	1.0	1.7	3.0	4.3	4.9	
無業	13.3	31.1	13.2	12.6	12.6	13.6	13.5	
無回答・経歴不詳	1.8	1.6	1.8	1.6	2.1	2.2	2.1	
合計(千人)	8,138.4	247.8	1,948.2	2,945.8	2,996.6	3,596.0	3,817.9	

注：背景がグレーの数値は、2007年調査時に比べて3%ポイント以上の減少、太字下線は3%ポイント以上の増加を示す。

図表 3-8 は、これを学歴別にみたものである。男性の場合、高学歴であるほど正社員市場の中でキャリアを展開していることがわかる。低学歴層では、「非典型一貫」と「無業」が多い。「非典型一貫」は 20 歳代までは大卒でも多い。「他形態から正社員」は大卒以外では 20 歳代後半から 30 歳代前半層が多いが、大卒では 30 歳代の方が多。2007 年調査からの変化に注目すると、30 歳代前半での「正社員定着」の減少は全般に起こっている。また、「他形態から正社員」の増加が同世代の高校卒、専門学校卒などでみられる。この世代は、初職で非正規になる比率が顕著であったが、同時に、非正規から正規への移行が増えた世代でもあるということだろう。

図表3-8 性・学歴・年齢別キャリア類型（在学中、および専業主婦（夫）を除く）

① 男性

単位：％、太字は実数(千人)

		15-34 歳合計	15-19歳	20-24歳	25-29歳	30-34歳	35-39歳	40-44歳
中学	正社員定着	17.7	13.2	18.5	18.9	17.7	19.8	18.5
	正社員転職	9.2	1.9	4.1	10.2	13.5	16.8	18.5
	正社員一時非典型	2.3	0.0	1.0	2.2	3.9	4.4	3.6
	他形態から正社員	12.1	3.6	8.4	15.4	14.1	10.6	9.7
	非典型一貫	20.7	31.3	30.6	19.5	12.7	8.4	7.6
	正社員から非典型	3.6	0.9	4.0	3.0	4.6	5.6	4.9
	自営・手伝い	7.1	2.0	2.9	6.3	11.5	12.5	13.8
	無業	24.5	44.7	27.7	21.5	18.9	18.2	19.9
	無回答・経歴不詳	2.9	2.4	2.8	3.0	3.0	3.7	3.5
	合計(千人)	667.3	74.4	145.7	196.0	251.2	319.9	328.0
高校	正社員定着	39.2	50.6	48.4	34.5	35.0	37.4	37.7
	正社員転職	14.2	1.3	6.1	15.0	21.1	25.2	27.7
	正社員一時非典型	2.9	0.1	1.3	3.2	4.3	4.5	4.2
	他形態から正社員	6.7	0.8	3.8	8.6	8.1	5.4	4.2
	非典型一貫	13.2	15.0	17.1	15.2	8.7	5.0	3.3
	正社員から非典型	5.1	1.7	4.6	5.7	5.6	5.1	4.8
	自営・手伝い	3.7	0.8	1.8	3.2	5.7	7.4	8.3
	無業	12.7	28.4	14.9	12.2	8.8	7.4	7.4
	無回答・経歴不詳	2.3	1.2	2.1	2.3	2.6	2.7	2.4
	合計(千人)	3,512.4	252.7	839.4	1,086.6	1,333.6	1,765.9	1,932.4
専門学校(1 ～2年未満) 卒	正社員定着	38.7	32.0	49.9	39.0	33.1	34.3	33.6
	正社員転職	17.7	19.0	5.0	18.4	23.1	29.3	29.1
	正社員一時非典型	3.9	0.0	0.7	3.9	5.4	3.7	3.7
	他形態から正社員	6.7	1.8	3.6	5.9	8.8	4.4	3.4
	非典型一貫	12.5	31.9	20.3	12.8	8.3	4.7	3.0
	正社員から非典型	5.9	4.3	5.8	6.0	5.8	5.3	5.3
	自営・手伝い	4.1	0.0	1.9	2.1	6.7	9.3	13.1
	無業	8.2	10.9	10.1	8.2	7.4	7.0	6.9
	無回答・経歴不詳	2.4	0.0	2.7	3.6	1.4	2.1	1.8
	合計(千人)	511.0	2.2	106.5	177.0	225.2	314.8	268.8
専門学校(2 ～4年未満) 卒	正社員定着	42.7		51.6	43.7	37.8	37.7	38.8
	正社員転職	17.4		7.2	15.9	23.6	29.7	31.3
	正社員一時非典型	3.2		0.7	2.8	4.6	4.0	3.0
	他形態から正社員	7.2		3.9	7.1	8.8	6.1	2.3
	非典型一貫	10.6		18.6	11.7	5.9	4.1	2.6
	正社員から非典型	5.5		4.9	6.1	5.1	5.0	5.9
	自営・手伝い	4.0		0.6	3.3	6.2	7.0	8.9
	無業	7.7		10.9	7.9	6.0	4.9	5.0
	無回答・経歴不詳	1.7		1.6	1.5	2.0	1.5	2.1
	合計(千人)	850.2		164.6	327.7	357.8	442.0	368.2
短大・高専	正社員定着	51.6		62.6	53.8	43.5	45.2	51.1
	正社員転職	13.8		3.6	11.8	21.3	28.8	25.3
	正社員一時非典型	2.6		0.4	2.5	3.8	3.1	2.3
	他形態から正社員	7.4		3.2	7.8	9.6	5.1	2.8
	非典型一貫	8.0		10.3	8.9	6.0	3.3	1.3
	正社員から非典型	6.5		8.1	5.9	6.0	3.5	3.7
	自営・手伝い	2.9		0.6	2.4	4.8	6.0	7.7
	無業	6.1		9.9	6.0	4.0	3.3	4.5
	無回答・経歴不詳	1.1		1.4	0.9	1.1	1.7	1.3
	合計(千人)	278.3		66.7	95.8	115.8	162.3	173.3
大学	正社員定着	56.6		63.7	61.7	48.9	49.2	56.4
	正社員転職	15.2		1.7	11.2	24.3	28.4	24.8
	正社員一時非典型	1.6		0.2	1.1	2.6	2.4	2.1
	他形態から正社員	4.8		3.4	3.6	6.5	5.1	2.7
	非典型一貫	9.1		15.9	9.8	5.6	3.0	1.9
	正社員から非典型	2.9		2.1	3.2	2.9	2.8	2.5
	自営・手伝い	1.6		0.5	1.2	2.5	3.6	4.6
	無業	6.5		10.8	6.8	4.6	3.8	3.4
	無回答・経歴不詳	1.6		1.5	1.3	1.9	1.7	1.7
	合計(千人)	3,154.6		527.0	1,293.7	1,333.9	1,452.8	1,449.0
大学院	正社員定着	76.0		75.5	82.7	70.3	64.1	62.1
	正社員転職	6.7		1.4	2.5	10.7	18.6	20.2
	正社員一時非典型	0.8		0.0	0.2	1.3	1.3	2.0
	他形態から正社員	4.0		5.5	3.2	4.5	6.1	4.2
	非典型一貫	5.9		5.7	6.2	5.7	4.1	2.4
	正社員から非典型	1.3		0.0	0.7	1.9	1.2	1.6
	自営・手伝い	0.8		0.4	0.2	1.3	2.4	5.0
	無業	4.1		8.5	3.8	4.1	1.4	1.9
	無回答・経歴不詳	0.4		3.0	0.4	0.1	0.8	0.5
	合計(千人)	507.9		17.7	227.2	263.0	236.1	182.3

②女性

		15-34 歳合計	15-19歳	20-24歳	25-29歳	30-34歳	35-39歳	40-44歳
中学	正社員定着	4.1	2.2	4.5	4.8	4.1	4.4	5.5
	正社員転職	1.5	0.6	2.0	1.1	2.1	2.5	3.0
	正社員一時非典型	0.3	0.0	0.1	0.5	0.3	1.9	1.6
	他形態から正社員	4.5	0.4	3.9	5.4	6.2	4.3	4.9
	非典型一貫	45.0	43.2	43.9	49.1	42.6	36.4	32.4
	正社員から非典型	3.9	0.7	2.8	2.1	8.4	10.8	13.2
	自営・手伝い	3.5	1.1	2.5	3.9	5.0	5.4	7.2
	無業	34.9	48.5	39.2	31.0	28.7	31.5	28.6
	無回答・経歴不詳	2.2	3.4	1.3	2.1	2.5	2.8	3.7
	合計(千人)	425.4	59.9	110.8	130.1	124.5	156.2	164.1
高校	正社員定着	21.5	41.9	31.4	17.3	13.4	13.5	11.2
	正社員転職	5.6	1.3	4.5	5.7	7.2	7.5	8.8
	正社員一時非典型	2.6	0.0	0.9	2.7	4.2	4.4	5.6
	他形態から正社員	4.1	1.5	3.2	5.6	4.1	2.6	1.9
	非典型一貫	28.1	24.5	28.5	31.3	25.8	19.4	16.9
	正社員から非典型	15.2	3.4	9.2	15.0	22.5	30.0	34.8
	自営・手伝い	2.2	1.2	1.2	2.0	3.2	4.2	4.0
	無業	18.7	25.2	18.6	18.7	17.3	16.1	14.6
	無回答・経歴不詳	2.1	1.1	2.4	1.9	2.2	2.3	2.2
	合計(千人)	2,485.0	183.3	658.6	765.9	877.2	1,199.9	1,562.5
専門学校(1 ～2年未満) 卒	正社員定着	28.6	47.4	41.3	29.0	19.4	16.2	14.9
	正社員転職	7.1	0.0	4.0	9.4	7.4	9.2	9.5
	正社員一時非典型	3.3	0.0	0.7	3.3	5.2	5.0	4.3
	他形態から正社員	4.9	4.1	4.6	4.4	5.7	4.9	2.1
	非典型一貫	25.3	34.3	28.8	23.2	24.7	19.5	18.7
	正社員から非典型	14.2	0.0	7.7	13.8	19.1	24.7	27.1
	自営・手伝い	2.7	0.0	1.0	2.1	4.3	6.1	7.9
	無業	12.0	14.2	10.2	12.9	12.5	12.0	13.2
	無回答・経歴不詳	1.8	0	1.8	1.9	1.8	2.4	2.4
	合計(千人)	520.7	2.4	138.8	174.5	205.0	247.0	236.8
専門学校(2 ～4年未満) 卒	正社員定着	39.2		53.7	38.1	30.9	24.7	21.3
	正社員転職	11.3		4.4	12.4	14.5	13.8	13.1
	正社員一時非典型	2.8		0.7	2.5	4.4	4.2	5.6
	他形態から正社員	3.8		3.5	4.1	3.7	3.7	2.4
	非典型一貫	17.7		20.4	17.3	16.4	15.6	13.5
	正社員から非典型	12.4		7.1	12.0	16.1	22.1	27.8
	自営・手伝い	1.7		0.7	1.4	2.6	3.8	4.2
	無業	9.6		8.3	10.6	9.4	10.3	10.6
	無回答・経歴不詳	1.6		1.2	1.5	1.9	1.8	1.5
	合計(千人)	1,015.4		246.9	381.2	387.3	433.9	413.2
短大・高専	正社員定着	36.0		53.1	36.6	26.7	21.0	17.7
	正社員転職	8.6		3.9	8.7	11.0	10.3	11.1
	正社員一時非典型	2.6		0.7	2.5	3.8	4.6	5.0
	他形態から正社員	5.8		4.2	6.5	6.3	3.5	1.9
	非典型一貫	18.9		21.7	18.5	17.7	16.8	12.5
	正社員から非典型	14.8		7.1	13.5	19.6	25.5	33.2
	自営・手伝い	2.1		0.6	1.9	2.9	4.0	4.7
	無業	9.8		7.5	10.3	10.6	12.6	12.0
	無回答・経歴不詳	1.4		1.2	1.6	1.5	1.7	1.9
	合計(千人)	1,172.9		275.9	371.0	525.9	806.3	819.6
大学	正社員定着	48.9		64.8	54.1	31.9	30.3	28.7
	正社員転職	10.0		2.0	9.7	15.4	13.0	13.0
	正社員一時非典型	1.9		0.0	1.6	3.4	4.3	5.3
	他形態から正社員	5.5		4.4	4.3	7.6	5.9	3.8
	非典型一貫	14.1		17.6	12.2	14.3	12.0	10.7
	正社員から非典型	9.5		2.6	8.5	15.1	19.5	21.2
	自営・手伝い	1.4		0.7	0.9	2.6	4.5	6.4
	無業	7.6		6.5	7.5	8.2	9.2	9.7
	無回答・経歴不詳	1.2		1.3	1.1	1.3	1.4	1.1
	合計(千人)	2,306.2		499.1	1,027.4	779.7	651.1	538.6
大学院	正社員定着	50.8		48.7	60.8	40.9	32.8	27.0
	正社員転職	9.0		12.2	3.1	14.8	13.5	18.5
	正社員一時非典型	1.0		0.0	0.7	1.3	2.4	6.5
	他形態から正社員	6.4		10.7	4.5	7.9	13.3	9.8
	非典型一貫	18.8		24.0	19.8	17.4	16.2	10.8
	正社員から非典型	5.6		0.0	2.9	8.7	9.3	10.6
	自営・手伝い	1.8		0.0	1.9	1.7	2.7	6.6
	無業	5.9		2.6	5.4	6.6	7.5	8.4
	無回答・経歴不詳	0.8		1.7	0.9	0.7	2.4	1.8
	合計(千人)	135.0		5.2	65.2	64.6	68.8	39.5

注：学校区分については図表3-2参照。

・背景がグレーの数値は、2007年調査時に比べて3%ポイント以上の減少、太字下線は3%ポイント以上の増加を示す。

女性はどの学歴についても、「正社員定着」は男性に比べると大幅に少ない。しかし、男性同様、高学歴層ほど「正社員定着」が多く、また「非典型一貫」と「無業」は低学歴層ほど多い。女性に特徴的な「正社員から非典型」は、高卒や短大、専門学校卒で、また30歳代、40歳代が多い。2007年との比較では、中学卒、高卒、短大卒の20歳代後半から30歳代後半において「非典型一貫」が増えており、大卒の20歳代後半では「正社員定着」が増えている。卒業のタイミングでの景気の良し悪しの影響もあるが、女性の働き方における学歴間格差が拡大している可能性がある。

次の図表3-9は、地域ブロック別に年齢別キャリア類型を見たものである。「正社員のみ」のキャリア（「正社員定着」＋「正社員転職」）が多いのは、男性では北陸・東海地方、女性では北陸・東海地方と関東地方であるが、それほど大きな差ではない。「非典型一貫」は男女とも北陸・東海地方で少ない傾向がある。「正社員のみ」の比率は、男性では高年齢層ほど高いが、若年層と高年齢層の差が最も大きいのは関東地方である。2007年調査との比較では、男性はすべての地域ブロックで30歳代前半の「正社員のみ」比率が低下した。女性では、近畿地方の10歳代後半で、「正社員のみ」が減り「非典型一貫」が増えた。近畿ブロックの10代女性は初職正社員の比率も大きく減っていたが、キャリアについても変化が大きい。

この他、勤務先企業規模、産業、職業別のキャリア類型の分布についても検討したが、結果は巻末の付表3-3を参照されたい。

図表3-9 地域ブロック別キャリア類型（在学中、および専業主婦（夫）を除く）

単位：％、太字は実数(千人)

性別	地域ブロック	15-34歳 合計	15-19歳	20-24歳	25-29歳	30-34歳	35-39歳	40-44歳
男性	正社員のみ	55.1	45.8	49.8	55.3	58.5	65.6	68.1
	北海道・東北	6.7	0.5	5.1	7.3	7.7	5.2	4.1
	他形態から正社員	12.6	20.5	19.5	12.9	8.0	4.8	3.2
	非典型一貫	1,017.0	40.8	212.6	352.4	411.3	486.4	472.2
	計(千人)							
	関東	60.4	38.4	53.9	62.0	63.3	66.5	70.4
	他形態から正社員	6.4	1.5	4.3	6.1	8.0	6.5	3.7
	非典型一貫	12.3	18.4	19.5	13.1	8.0	5.3	3.2
	計(千人)	3,489.0	97.5	640.1	1,287.7	1,463.6	1,758.2	1,802.8
	北陸・東海	67.0	53.6	65.9	67.4	68.4	72.7	72.8
	他形態から正社員	5.4	2.0	3.5	5.6	6.4	4.2	3.6
	非典型一貫	8.9	15.0	13.3	9.1	6.0	3.0	2.5
	計(千人)	1,770.7	67.7	361.1	629.5	712.3	876.5	876.4
	近畿	58.6	36.8	55.0	59.6	61.1	65.0	66.7
	他形態から正社員	6.4	1.4	2.7	6.5	8.6	5.9	3.9
	非典型一貫	12.1	21.6	18.5	13.0	7.4	4.3	3.4
	計(千人)	1,478.1	48.6	286.1	540.4	603.1	758.6	785.2
	中国・四国	61.9	50.1	61.7	62.1	63.3	69.1	69.0
他形態から正社員	5.8	1.6	3.4	6.4	6.9	4.9	3.9	
非典型一貫	10.0	17.8	14.5	10.5	6.2	2.7	2.6	
計(千人)	790.4	35.5	165.7	274.2	315.0	391.2	374.1	
九州・沖縄	52.8	37.1	48.3	54.2	55.7	62.3	63.8	
他形態から正社員	8.0	1.2	5.5	8.2	9.8	6.7	4.5	
非典型一貫	12.9	21.7	19.9	13.5	7.9	5.3	3.0	
計(千人)	1,023.5	41.6	214.7	357.1	410.1	475.1	449.4	
女性	正社員のみ	37.5	37.4	43.9	37.6	33.1	30.2	27.6
	北海道・東北	4.7	1.1	3.4	4.8	5.9	3.8	3.4
	他形態から正社員	23.7	28.0	27.6	23.6	20.7	18.4	15.0
	非典型一貫	887.1	32.8	218.1	307.6	328.5	393.4	399.7
	計(千人)							
	関東	43.4	26.2	48.7	48.5	36.0	30.6	25.5
	他形態から正社員	4.7	1.3	4.1	4.7	5.2	4.3	2.5
	非典型一貫	21.2	33.1	25.4	19.5	19.7	17.2	14.8
	計(千人)	2,861.4	65.7	661.9	1,072.0	1,061.8	1,228.8	1,341.5
	北陸・東海	43.9	45.6	54.5	45.5	35.0	29.6	26.3
	他形態から正社員	4.4	1.0	3.4	4.6	5.2	3.0	2.0
	非典型一貫	20.2	21.7	21.0	20.0	19.7	16.6	15.2
	計(千人)	1,445.2	53.7	356.1	504.9	530.5	672.3	706.6
	近畿	40.2	25.4	47.7	44.5	31.9	25.7	24.6
	他形態から正社員	4.7	1.8	4.3	4.4	5.6	4.1	1.7
	非典型一貫	22.8	30.8	24.3	22.6	21.4	19.9	17.4
	計(千人)	1,318.6	38.8	322.2	485.8	471.7	583.6	636.4
	中国・四国	41.8	30.1	51.8	44.2	34.4	30.9	30.0
他形態から正社員	5.1	0.7	3.5	5.6	6.1	4.1	2.6	
非典型一貫	21.3	30.6	21.3	20.6	21.1	16.5	14.6	
計(千人)	664.5	23.2	156.2	235.3	249.8	309.7	324.4	
九州・沖縄	37.3	32.9	43.4	38.7	32.3	30.4	29.5	
他形態から正社員	5.8	1.1	3.4	6.5	7.1	4.4	3.0	
非典型一貫	24.8	31.7	27.2	24.7	22.8	18.4	16.5	
計(千人)	961.6	33.6	233.7	340.1	354.2	408.4	409.3	

・背景がグレーの数値は、2007年調査時に比べて構成比5%ポイント以上の減少、太字下線は5%ポイント以上の増加を示す。

3.3 現職の就業形態と職業キャリア

ここでは現職の就業形態ごとにキャリア類型の構成をみる。例えば、現在、アルバイトで働いている人のうち、正社員経験がある人はどの程度いるのか、初職から正社員ではなかったのかなどを明らかにする。非正社員のキャリア形成支援施策を考えるためには、正社員経験があるか否かなど、これまでの経歴情報は重要だろう。

次の図表3-10に現在の就業形態別のキャリア構成を整理した。15～34歳層では、現在正社員の人のうち初職が他形態（正社員以外の就業形態）であった人は、男女とも1割未満にとどまる。前職のみ非典型雇用等であった場合（「正社員一時非典型」）を含めても1割強で、こうした移動が最も多い30歳代前半においても男性15.2%、女性21.1%とそれほど多くない。

一方、現在非典型雇用の人では、「非典型のみ」が約5割から約7割を占める。うち現在アルバイトの場合の「非典型のみ」比率が最も高く、男性69.5%、女性67.5%である。次いで契約社員でこの比率は高く、派遣社員では、男性で56.2%、女性で50.8%とやや低い。派遣社員の方が、初職が正社員であった者が多いということである。

年齢も含めてみると、たとえば40歳代男性でアルバイトや契約社員の場合、「非典型のみ」の人は3～4割にとどまり、半数以上が初職は正社員であった。若い世代ほど「非典型のみ」の比率が高く、初職が正社員であった者は少ない。この背景には、キャリアが長いと正社員から非典型雇用への移動を経験する人が増えるという側面と、40歳代の場合、学校卒業時は好況期であり、初職で正社員になりやすかったという側面がある。そうした世代において、なお「非典型のみ」というキャリアである場合、正社員就業を阻む個人の側の課題は大きいことが推測される。

壮年層で「非典型のみ」のキャリアの場合は背後にある課題が大きい可能性が高い。それだけこうした対象層へのキャリア支援施策にはきめ細かな配慮が必要になるだろう。

図表3-10 現職就業形態別キャリアの構成（性・年齢段階別/在学中、専業主婦（夫）を除く）

①男性

単位：％、太字は実数(千人)

現職就業形態		15-34歳合計	15-19歳	20-24歳	25-29歳	30-34歳	35-39歳	40-44歳
正規の職員・従業員	正社員定着	65.8	92.2	83.2	68.7	55.0	53.3	56.5
	正社員転職	20.2	3.4	7.6	17.7	28.2	32.7	32.4
	正社員一時非典型	3.4	0.2	1.4	3.0	4.8	4.5	4.2
	初職他形態から正社員	9.0	3.2	6.5	9.0	10.4	7.3	4.8
	経歴不明正社員	1.6	1.0	1.3	1.6	1.8	2.1	2.2
計	6,587.2	149.7	1,155.2	2,411.1	2,871.1	3,525.3	3,460.7	
パート	非典型のみ	65.4	86.1	79.5	64.6	52.2	43.2	27.8
	初職他形態から非典型	3.9	0.0	2.2	5.2	4.3	2.4	6.4
	初職正社員から非典型	26.6	7.1	16.0	28.8	35.1	48.8	59.6
	経歴不明非典型	4.1	6.8	2.3	1.4	8.4	5.6	6.2
	計	186.9	8.9	46.0	73.1	59.0	55.2	47.5
アルバイト	非典型のみ	69.5	87.8	75.2	69.6	54.0	45.7	35.3
	初職他形態から非典型	4.5	0.0	2.0	5.4	8.3	7.8	7.0
	初職正社員から非典型	20.6	7.2	17.4	20.3	30.7	40.8	50.4
	経歴不明非典型	5.5	5.0	5.4	4.8	7.0	5.8	7.4
	計	637.6	43.9	227.4	227.4	138.8	110.0	94.1
労働者派遣事業所の派遣社員	非典型のみ	56.2	78.7	68.9	57.4	47.1	34.9	31.6
	初職他形態から非典型	7.1	0.0	5.0	8.7	6.9	5.8	6.3
	初職正社員から非典型	32.5	21.3	22.5	29.3	41.6	52.2	56.7
	経歴不明非典型	4.3	0.0	3.6	4.7	4.5	7.1	5.4
	計	173.5	2.7	37.1	66.2	67.4	65.5	45.8
契約社員	非典型のみ	59.7	86.6	76.1	61.1	48.7	39.8	29.8
	初職他形態から非典型	4.6	0.0	1.0	3.8	7.3	6.7	7.0
	初職正社員から非典型	32.5	11.9	20.9	31.9	40.0	48.8	59.2
	経歴不明非典型	3.3	1.5	1.9	3.2	4.1	4.8	4.1
	計	419.5	9.5	80.0	167.0	162.9	139.8	113.1
嘱託	非典型のみ	67.5		87.9	66.2	59.2	49.3	25.3
	初職他形態から非典型	2.2		0.0	4.4	1.2	3.5	8.0
	初職正社員から非典型	29.0		12.1	29.4	36.5	47.2	60.8
	経歴不明非典型	1.3		0.0	0.0	3.0	0.0	5.8
	計	33.9	0.7	5.6	12.9	14.7	14.0	13.6
その他	非典型のみ	79.5	99.0	87.2	80.4	71.0	57.8	52.6
	初職他形態から非典型	3.3	0.0	1.2	2.2	6.2	1.8	9.0
	初職正社員から非典型	14.2	1.0	9.4	12.5	20.7	36.7	34.5
	経歴不明非典型	3.0	0.0	2.3	4.9	2.0	3.7	3.9
	計	121.1	4.9	30.3	43.3	42.6	45.3	40.0
会社などの役員	正社員定着	52.8		65.4	55.6	50.9	42.7	40.9
	正社員転職	27.3		6.9	19.6	31.0	43.1	46.7
	正社員一時非典型	2.8		1.1	2.9	2.9	4.0	3.3
	初職他形態から正社員	15.1		26.6	20.4	12.8	7.8	6.8
	経歴不明正社員	2.0		0.0	1.5	2.4	2.3	2.2
計	108.3	0.4	4.1	25.9	77.9	177.3	253.7	
自営業・手伝い	自営業のみ	52.2	95.6	69.1	52.6	48.8	44.7	41.8
	初職正社員から自営・手伝い	29.3	0.0	6.4	27.2	33.9	41.0	44.2
	初職他形態から自営・手伝い	15.8	1.4	22.9	16.1	14.9	11.2	9.1
	経歴不明自営・手伝い	2.8	3.0	1.6	4.1	2.3	3.1	4.9
	無回答・不詳	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
計	296.2	3.7	25.8	79.9	186.8	300.8	370.1	

②女性

単位：％、太字は実数(千人)

現職就業形態	15-34歳合計	15-19歳	20-24歳	25-29歳	30-34歳	35-39歳	40-44歳	
正規の職員・従業員	正社員定着	68.4	91.7	84.2	69.5	52.9	51.9	47.7
	正社員転職	16.0	3.1	6.8	15.8	24.4	25.2	28.7
	正社員一時非典型	4.7	0.1	1.1	4.1	8.6	11.0	14.7
	初職他形態から正社員	9.7	3.5	7.1	9.4	12.5	10.2	7.0
	経歴不明正社員	1.3	1.6	0.9	1.3	1.6	1.7	1.9
	計	3,980.9	86.3	1,042.0	1,538.3	1,314.3	1,344.5	1,261.4
パート	非典型のみ	54.7	79.6	70.1	59.0	47.5	37.4	31.4
	初職他形態から非典型	3.8	2.2	1.9	4.5	4.0	3.3	2.3
	初職正社員から非典型	38.7	12.0	25.1	33.7	45.9	56.4	63.5
	経歴不明非典型	2.7	6.3	2.9	2.8	2.6	2.9	2.7
	計	1,176.4	16.0	157.8	381.5	621.1	996.1	1,241.6
アルバイト	非典型のみ	67.5	90.0	76.7	64.9	51.2	42.2	31.0
	初職他形態から非典型	3.3	1.4	2.6	2.9	5.6	3.6	3.1
	初職正社員から非典型	25.7	6.3	16.8	29.4	39.4	52.3	61.3
	経歴不明非典型	3.4	2.3	3.9	2.8	3.8	1.9	4.7
	計	714.8	49.9	254.5	236.7	173.7	172.2	155.5
労働者派遣事業所の派遣社員	非典型のみ	50.8	74.2	67.2	49.5	45.1	32.6	23.1
	初職他形態から非典型	6.7	1.5	1.8	8.9	7.0	3.6	2.4
	初職正社員から非典型	39.8	23.0	26.6	40.3	44.9	60.3	69.8
	経歴不明非典型	2.7	1.3	4.5	1.4	3.0	3.6	4.7
	計	284.5	4.8	48.7	96.8	134.2	132.4	109.4
契約社員	非典型のみ	57.8	90.2	76.8	57.5	42.9	33.2	28.7
	初職他形態から非典型	3.2	2.3	1.0	3.2	4.9	5.8	2.7
	初職正社員から非典型	36.3	6.8	18.9	36.9	49.5	57.0	66.4
	経歴不明非典型	2.7	0.7	3.3	2.4	2.7	4.0	2.2
	計	509.2	6.5	129.0	197.6	176.1	167.6	160.3
嘱託	非典型のみ	57.9		82.8	61.8	46.0	38.4	29.4
	初職他形態から非典型	4.3		0.6	4.1	5.8	3.1	1.5
	初職正社員から非典型	35.2		15.5	32.6	44.2	55.2	67.5
	経歴不明非典型	2.6		1.0	1.6	4.0	3.2	1.6
	計	71.0	0.6	11.9	24.1	34.4	42.9	51.3
その他	非典型のみ	64.1	94.5	78.2	69.5	50.6	43.2	36.8
	初職他形態から非典型	3.1	0.0	1.4	4.2	3.2	2.4	2.3
	初職正社員から非典型	31.0	0.0	18.0	24.7	44.8	50.1	59.4
	経歴不明非典型	1.8	5.5	2.4	1.7	1.4	4.3	1.4
	計	114.9	3.6	23.5	39.7	48.0	50.4	64.9
会社などの役員	正社員定着	43.7		84.1	52.7	37.7	28.3	31.8
	正社員転職	25.1		4.4	18.3	29.1	38.4	42.6
	正社員一時非典型	6.5		0.0	7.9	6.3	14.4	16.3
	初職他形態から正社員	22.7		11.5	20.5	24.2	13.6	7.6
	経歴不明正社員	2.0		0.0	0.6	2.7	5.4	1.8
	計	25.2	0.0	1.0	7.1	17.1	39.8	65.7
自営業・手伝い	自営業のみ	43.9	88.6	70.4	45.8	35.6	32.9	34.0
	初職正社員から自営・手伝い	30.7	0.0	8.0	28.9	37.7	49.4	53.7
	初職他形態から自営・手伝い	22.5	3.1	18.7	23.5	23.4	15.8	10.2
	経歴不明自営・手伝い	2.9	8.3	2.9	1.8	3.3	1.9	2.1
	計	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
計	129.7	129.7	129.7	129.7	129.7	129.7	129.7	

・背景がグレーの数値は、2007年調査時に比べて5%ポイント以上の減少、太字下線は5%ポイント以上の増加を示す。

3.4 就業形態・職業キャリアと労働時間・収入

この節では、現職の就業形態およびキャリア類型によって、労働時間や収入がどのように異なるのかをみる。

図表3-11は就業形態を正社員とパート・アルバイト、その他の非典型雇用、さらに、その他の就業形態の4つに分けて、それぞれについて週労働時間と年収、さらにこの2つから時間当たり収入(年収/週労働時間×50週)を求めたものである。年収、および週労働時間はカテゴリ変数であるが、カテゴリの中央値をそれぞれその変数の値として、平均値を算出した。また、週労働時間は「だいたい規則的に」または「年間200日以上」働いている場合のみ問うかたちであるため、この分析での対象者もこれに該当する者のみである。

結果を見ると、年収も時間当たり収入も正社員が最も高く、パート・アルバイトが最も低い。その他の非典型雇用の場合はこの間の値になっている。この傾向は5年前と変わらないが、男性では正社員以外の場合の年収が減少しており、また、パート・アルバイトについては労働時間も減少していた。

図表3-11 現職就業形態別と労働時間、収入(15-34歳、在学中を除く、実測値)

就業形態		男女計			男性			女性		
		週労働時間(時間)	年収(万円)	時間当たり収入(円)	週労働時間(時間)	年収(万円)	時間当たり収入(円)	週労働時間(時間)	年収(万円)	時間当たり収入(円)
正社員	平均値	47.0	309.3	1,402	48.5	335.9	1,481	44.5	264.8	1,269
	度数(人)	80,414	81,720	79,981	50,389	51,184	50,123	30,025	30,536	29,858
パート・アルバイト	平均値	32.1	117.7	828	36.2	134.1	853	30.6	111.6	819
	度数(人)	18,152	20,832	18,049	4,735	5,653	4,699	13,417	15,179	13,350
その他非典型	平均値	41.5	194.8	1,027	43.8	213.7	1,073	39.7	180.5	993
	度数(人)	12,563	13,294	12,472	5,334	5,720	5,301	7,229	7,574	7,171
その他就業	平均値	43.7	148.5	794	47.8	188.5	906	34.6	71.2	545
	度数(人)	3,158	3,848	3,132	2,175	2,537	2,157	983	1,311	975
合計	平均値	43.9	258.1	1,253	47.2	301.9	1,379	40.0	205.8	1,100
	度数(人)	114,287	119,694	113,634	62,633	65,094	62,280	51,654	54,600	51,354

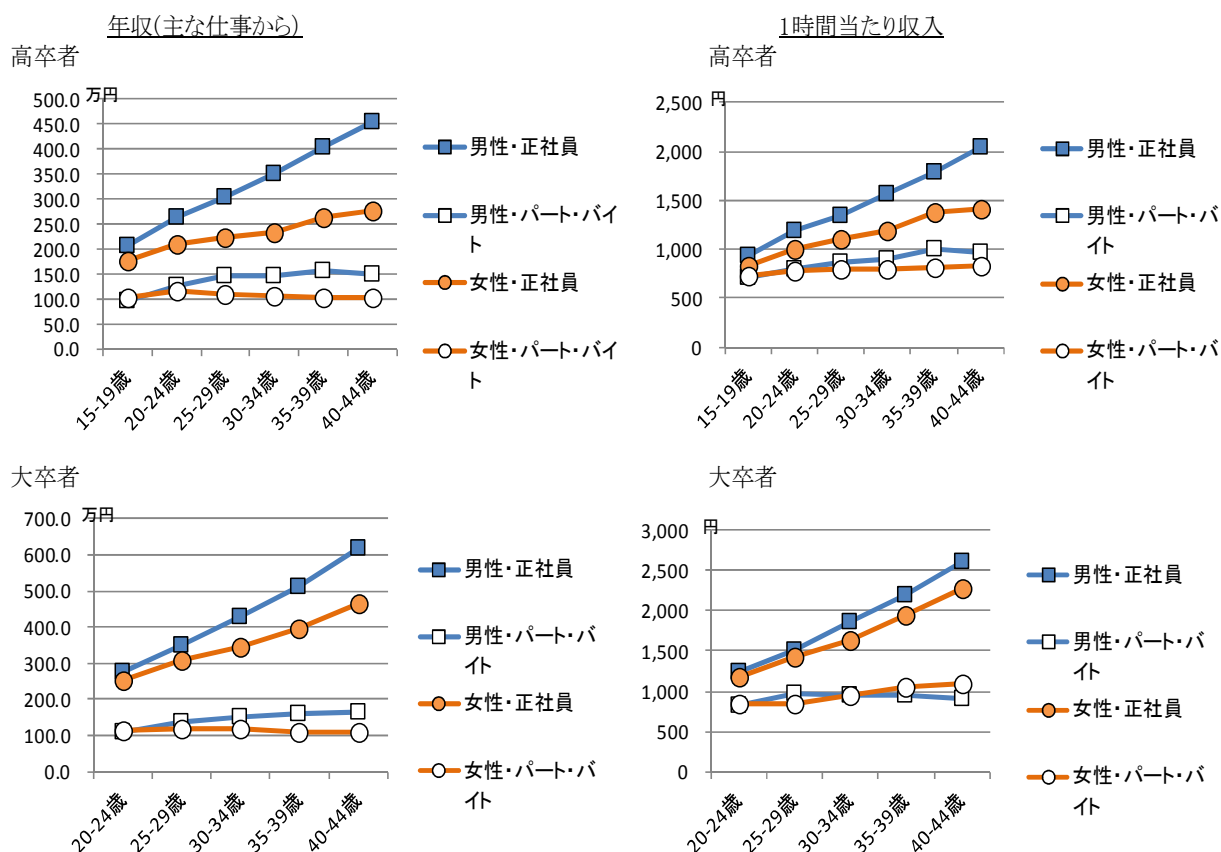
注：ウエイトバック前の実測値による。

- ・年収、労働時間共にカテゴリ変数であるが、各カテゴリの中央値をそれぞれその値として平均値を求めた。
- ・週労働時間は、「だいたい規則的に」または「年間200日以上」働いている場合のみ。
- ・時間当たり収入は年収/(週労働時間×50週)で求めた。
- ・背景がグレーの数値は、2007年調査時に比べて5%以上の減少、太字下線は5%以上の増加を示す。

次の図表3-12は、正社員とパート・アルバイトについて、大卒と高卒に限って、性別・年齢段階別の収入を見たものである。大卒にしる高卒にしる、男性にしる女性にしる、年収も時間当たりの収入も、パート・アルバイトでは10歳代も40歳代もほとんど変わらない。一方、正社員の場合は年齢段階が高ければ年収も時間当たり収入も高いという関係が明らかで、年齢が高いほど正社員とパート・アルバイトとの差は大きい。2007年調査の分析でもこの関係は同様に確認されているが、変化としては大卒男性のパート・アルバイトにおいて、30歳代後半以降の年収及び時間当たり収入のいずれもが2007年より減少しており、この層で特に正社員との差が拡大したといえる。

なお、この図のバックデータ、および他の就業形態、学歴についての同様な試算の結果は巻末の付表3-6に示した。必要があれば参照いただきたい。また、付表3-7には、世帯主との続きがらなどの別の情報を加えた時の就業形態・年齢段階別の年収や労働時間について整理して掲載した。

図表3-12 性、学歴、雇用形態別にみた年齢と年収・時間当たり収入の関係
(15-34歳、在学中を除く、実測値)



注：ウェイトバック前の実測値による。

- ・ 年収、労働時間共にカテゴリ変数であるが、各カテゴリの中央値をそれぞれその値として平均値を求めた。
- ・ 週労働時間は、「だいたい規則的に」または「年間200日以上」働いている場合のみ。
- ・ 時間当たり収入は年収 / (週労働時間 × 50週) で求めた。

次に、同じ正社員でもこれまでのキャリアによって労働時間と収入がどのように異なるのかを検討する。図表3-13に見るとおり、「正社員定着」が最も年収も時間当たり収入も高く、正社員以外の就業形態を経験した者では低い。2007年との比較では、「正社員一時非典型」の女性、「他形態から正社員」の男性で時間当たり賃金の上昇が見られ、「正社員定着」者との差はわずかに縮まったように見える。

なお、これを性・学歴・年齢段階別に分解した検討については巻末の付表3-8に掲載した。

図表3-13 正社員のキャリア別労働時間、収入（15-34歳、在学中を除く、実測値）

就業形態		男女計			男性			女性		
		週労働時間 (時間)	年収 (万円)	時間当 たり収入 (円)	週労働時間 (時間)	年収 (万円)	時間当 たり収入 (円)	週労働時間 (時間)	年収 (万円)	時間当 たり収入 (円)
正社員定着	平均値	46.9	315.6	1,427	48.1	342.1	1,511	45.0	273.1	1,293
	度数	53,237	54,085	53,011	32,772	33,292	32,640	20,465	20,793	20,371
正社員転職	平均値	47.5	308.1	1,393	49.3	331.2	1,453	43.5	257.7	1,263
	度数	14,972	15,193	14,923	10,277	10,415	10,247	4,695	4,778	4,676
正社員一時非典型	平均値	46.3	267.1	<u>1,232</u>	49.1	293.4	1,280	42.9	235.6	<u>1,174</u>
	度数	3,318	3,367	3,309	1,809	1,834	1,803	1,509	1,533	1,506
他形態から正社員	平均値	46.9	272.5	1,244	49.0	300.1	<u>1,321</u>	43.9	232.3	1,132
	度数	7,157	7,321	7,131	4,241	4,342	4,228	2,916	2,979	2,903
合計	平均値	47.0	308.0	1,395	48.5	334.1	1,474	44.5	264.5	1,265
	度数	79,465	80,729	79,043	49,609	50,388	49,352	29,856	30,341	29,691

注：ウエイトバック前の実測値による。

- ・年収、労働時間共にカテゴリ変数であるが、各カテゴリの中央値をそれぞれその値として平均値を求めた。
- ・週労働時間は、「だいたい規則的に」または「年間200日以上」働いている場合のみ。
- ・時間当たり収入は年収／（週労働時間×50週）で求めた。
- ・太字下線の数値は、2007年調査に比べて3%以上増加したことを示す。

3.5 職業キャリアと就業継続・転職希望

この節ではこれまでの職業キャリアによって、今後の仕事の継続ないし転職の希望がどう異なるかを見る。

図表3-14に示したとおり、継続就業希望者が72.0%と多く、転職希望者は17.3%にとどまる。その中で「非典型一貫」と「正社員から非典型」の現在非典型雇用である2つのキャリアでは転職希望者が多く、男性の30%以上、女性の20%以上が転職を希望している。この2つのキャリアの差はほとんどなく、これまでのキャリアより今非典型雇用であることのほうが今後の就業希望に影響を与えていると思われる。一方、現在正社員である場合には、「正社員定着」の場合が最も転職希望が少なく、転職経験のある人、特に非典型雇用経験のある人では転職希望者が多い。

2007年との比較では、男性の現在非典型雇用の2つのキャリアで転職希望の減少が見られた。一方、男性の「正社員一時非典型」女性の「他形態から正社員」といういったん非典型雇用を経験してから正社員に変わった人の場合は、継続希望者が増えている。

これを年齢段階別に展開してみたものが図表3-15である。男女とも転職希望者は20歳代が多い。現在、非典型雇用である2つのキャリアで転職希望者が多い傾向は、女性の20歳代後半以降以外では共通している。女性のこの年齢層は結婚や出産期にかかっており、家庭生活との関係から非典型雇用での就業継続を希望することが多いのではないかと思われる。

図表3-14 キャリア類型別就業希望意識（15-34歳・在学中を除く・有業者）

性別		合計 (千人)	この仕事を続けたい(継続 就業希望者)	この仕事のほかに別の 仕事もしたい(追加就 業希望者)	他の仕事に 変わりたい (転職希望 者)	仕事をすっ かりやめてし まいたい(就 業休止希望 者)	不詳
男女計	正社員定着	7,125	79.6	5.6	13.2	1.6	0.1
	正社員転職	2,000	75.7	6.7	16.1	1.4	0.1
	正社員一時非典型	415	72.3	7.9	18.1	1.5	0.3
	他形態から正社員	1,001	72.8	7.3	18.4	1.4	0.1
	非典型一貫	2,895	58.3	12.7	26.0	2.7	0.3
	正社員から非典型	1,399	61.1	11.6	25.3	1.9	0.1
	自営家業	460	<u>77.9</u>	12.3	7.4	1.5	0.9
	無回答・経歴不詳	355	<u>45.5</u>	7.7	14.8	1.5	30.6
	合計	15,650	72.0	8.0	17.3	1.8	0.9
男性	正社員定着	4,393	80.6	5.9	12.4	1.0	0.1
	正社員転職	1,358	76.3	7.0	15.4	1.1	0.1
	正社員一時非典型	227	<u>72.0</u>	9.4	17.3	1.3	0.1
	他形態から正社員	610	72.4	7.9	18.6	0.9	0.2
	非典型一貫	1,104	51.9	13.3	31.6	2.8	0.4
	正社員から非典型	401	<u>51.0</u>	13.8	33.1	1.8	0.2
	自営家業	298	<u>83.1</u>	8.9	6.0	1.0	0.9
	無回答・経歴不詳	204	<u>42.0</u>	7.0	14.6	1.7	34.7
	合計	8,595	73.2	7.8	16.7	1.3	1.0
女性	正社員定着	2,732	77.9	5.1	14.4	2.5	0.1
	正社員転職	643	74.4	6.1	17.5	2.1	0.0
	正社員一時非典型	188	72.7	6.1	19.0	1.8	0.5
	他形態から正社員	391	<u>73.3</u>	6.4	18.2	2.1	0.1
	非典型一貫	1,791	62.3	12.4	22.5	2.6	0.2
	正社員から非典型	998	65.1	10.7	22.2	1.9	0.1
	自営家業	162	68.3	18.5	9.8	2.5	0.9
	無回答・経歴不詳	150	<u>50.3</u>	8.6	15.1	1.2	24.9
	合計	7,055	70.6	8.3	18.1	2.3	0.7

注：背景がグレーの数値は、2007年調査時に比べて3%ポイント以上の減少、太字下線は3%ポイント以上の増加を示す。

2007年調査からの変化という点で、現在非典型雇用であるキャリアの人の転職希望の低下は男性の多くの年齢層で確認され、特定の年齢で起こっているわけではなかった。

続く図表3-16はこれを学歴別に見たものである。現在非典型雇用である人の転職希望に注目すると、男性では、どの学歴でもこの2つのキャリアで転職希望率が高い傾向が見て取れる。と同時に、この2つのキャリアで2007年より転職希望率が下がる傾向も、多くの学歴で観察された。現在非典型雇用である34歳までの男性では、学歴、年齢を問わず、非典型雇用の職から転職したいという希望を持つものは多い。しかしその比率は2007年よりは減じている。2007年に正社員などへの移行を希望していた人がそれを実現してきているために、比率の低下が起こっているのかもしれない。第2節では、男性の30歳代前半層の中卒、高卒や専門学校卒などで、「他形態から正社員」キャリアの人の比率が増えていることを見たが、これと考え合わせると、正社員への移行が実現されたから、転職希望率が低くなったという可能性は十分考えられる。

なお、女性ではこの2つのキャリアにおける転職希望は、中学卒、高校卒、専門学校卒では高いとは言えない。他方、短大卒や大卒では、他のキャリアより高い傾向がみられる。女性では働き方における学歴間格差の拡大がみられたが、今後の希望にも差があることがわか

る。

図表3-15 キャリア類型別就業希望意識（在学中を除く、有業者・年齢段階別）

		合計(千人)	継続就業希望者	追加就業希望者	転職希望者	就業休止希望者	不詳
男性	正社員定着	138.4	87.6	4.6	7.4	0.3	0.1
	正社員転職	5.1	80.8	13.5	4.7	1.1	0.0
	正社員一時非典型	0.3	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	15-19 他形態から正社員	4.7	59.1	11.6	26.1	3.2	0.0
	歳 非典型一貫	62.3	54.7	17.0	26.4	1.2	0.7
	正社員から非典型	5.6	50.0	21.3	28.8	0.0	0.0
	自営家業	3.7	78.5	6.8	13.2	0.0	1.5
	無回答・経歴不詳	5.2	41.9	11.6	4.8	0.0	41.7
	合計	225.3	75.7	9.0	13.5	0.6	1.3
	正社員定着	964.2	80.3	5.8	12.8	1.0	0.1
正社員転職	87.7	74.5	7.0	16.9	1.2	0.4	
正社員一時非典型	15.7	70.7	8.7	18.6	2.0	0.0	
20-24 他形態から正社員	76.1	77.3	3.8	18.6	0.3	0.0	
歳 非典型一貫	334.1	47.0	14.6	35.4	2.4	0.6	
正社員から非典型	75.4	44.4	17.7	35.4	2.4	0.2	
自営家業	26.2	78.9	13.9	6.6	0.3	0.4	
無回答・経歴不詳	40.3	28.9	8.6	17.6	1.4	43.5	
合計	1,619.8	69.9	8.4	19.1	1.3	1.3	
正社員定着	1,672.0	78.7	6.2	14.0	1.0	0.1	
正社員転職	432.4	73.6	7.7	17.0	1.4	0.2	
正社員一時非典型	72.4	70.5	9.3	19.0	1.1	0.1	
25-29 他形態から正社員	221.8	70.8	8.2	19.8	0.9	0.3	
歳 非典型一貫	418.5	51.7	11.4	33.5	3.2	0.3	
正社員から非典型	149.0	51.8	14.3	32.2	1.5	0.2	
自営家業	80.5	83.3	6.7	7.0	1.2	1.8	
無回答・経歴不詳	71.4	41.5	5.9	14.4	1.3	37.0	
合計	3,117.9	71.6	7.7	18.2	1.4	1.1	
正社員定着	1,618.3	82.1	5.9	11.0	1.0	0.1	
正社員転職	832.4	77.9	6.6	14.5	1.0	0.1	
正社員一時非典型	138.7	72.8	9.5	16.3	1.3	0.1	
30-34 他形態から正社員	307.5	72.6	8.7	17.5	1.0	0.1	
歳 非典型一貫	289.2	57.1	13.7	25.7	3.2	0.2	
正社員から非典型	170.6	53.4	11.5	33.1	1.9	0.2	
自営家業	187.4	83.7	9.2	5.4	1.1	0.6	
無回答・経歴不詳	87.5	48.4	6.9	13.9	2.3	28.5	
合計	3,631.7	75.9	7.5	14.6	1.3	0.8	
正社員定着	1,953.6	86.9	4.4	7.5	1.1	0.1	
正社員転職	1,230.7	80.5	5.6	13.1	0.7	0.0	
正社員一時非典型	166.7	75.6	8.8	14.4	1.0	0.1	
35-39 他形態から正社員	271.8	78.6	6.8	13.4	1.1	0.0	
歳 非典型一貫	210.0	58.2	13.6	25.5	2.5	0.1	
正社員から非典型	197.4	54.0	11.5	32.5	1.8	0.2	
自営家業	301.3	81.0	11.6	5.9	1.0	0.4	
無回答・経歴不詳	111.7	57.1	6.9	11.1	1.3	23.7	
合計	4,443.3	80.2	6.4	11.6	1.1	0.7	
正社員定着	2,059.7	89.6	3.1	6.3	1.0	0.1	
正社員転職	1,238.0	82.0	5.7	11.1	1.1	0.1	
正社員一時非典型	152.4	77.2	5.4	15.9	1.4	0.2	
40-44 他形態から正社員	182.7	78.7	8.7	11.1	1.5	0.0	
歳 非典型一貫	144.2	59.8	14.8	22.4	2.6	0.4	
正社員から非典型	190.7	53.9	13.2	32.0	0.7	0.2	
自営家業	371.0	79.8	10.5	6.6	1.7	1.4	
無回答・経歴不詳	107.1	57.2	5.3	11.8	0.4	25.4	
合計	4,445.8	82.5	5.6	9.9	1.1	0.8	

女性	正社員定着	79.2	81.8	5.8	11.0	1.0	0.4	
	正社員転職	2.7	78.6	3.5	18.0	0.0	0.0	
	正社員一時非典型	0.1	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	15-19 歳	他形態から正社員	3.0	56.8	8.2	35.0	0.0	0.0
		非典型一貫	72.3	49.6	25.0	23.8	1.7	0.0
		正社員から非典型	6.7	49.2	18.9	28.1	3.9	0.0
		自営家業	2.8	80.8	7.4	11.8	0.0	0.0
		無回答・経歴不詳	4.1	38.8	16.9	20.8	0.0	23.6
		合計	170.7	65.4	14.7	17.8	1.3	0.7
	20-24 歳	正社員定着	877.8	75.2	6.2	16.7	1.8	0.1
正社員転職		70.6	80.1	6.7	12.5	0.7	0.0	
正社員一時非典型		11.0	79.6	11.8	8.6	0.0	0.0	
他形態から正社員		非典型一貫	478.2	55.7	14.7	27.0	2.4	0.2
		正社員から非典型	125.7	56.3	15.2	27.1	1.4	0.0
		自営家業	19.3	60.5	22.5	9.5	5.0	2.4
		無回答・経歴不詳	34.9	34.5	10.3	20.3	2.1	32.8
		合計	1,691.6	67.4	9.7	20.2	1.9	0.8
25-29 歳		正社員定着	1,073.4	76.6	5.3	15.4	2.6	0.1
		正社員転職	243.8	72.4	5.0	20.7	1.8	0.1
	正社員一時非典型	63.3	68.8	4.2	23.9	1.8	1.2	
	他形態から正社員	非典型一貫	624.0	62.9	11.6	22.3	3.0	0.1
		正社員から非典型	327.9	63.9	10.5	23.1	2.4	0.1
		自営家業	48.7	68.4	21.0	9.5	0.4	0.7
		無回答・経歴不詳	48.0	52.2	8.4	15.1	0.8	23.5
		合計	2,574.4	70.2	7.9	18.8	2.5	0.6
	30-34 歳	正社員定着	702.1	82.9	3.4	10.5	3.2	0.0
		正社員転職	325.5	74.5	6.8	16.2	2.6	0.0
正社員一時非典型		113.8	74.1	6.5	17.3	1.9	0.1	
他形態から正社員		非典型一貫	616.2	68.3	9.8	19.1	2.5	0.3
		正社員から非典型	538.0	68.1	9.7	20.3	1.7	0.2
		自営家業	91.1	69.5	16.6	10.0	3.1	0.8
		無回答・経歴不詳	63.3	58.2	7.2	11.8	1.0	21.7
		合計	2,618.5	73.4	7.4	16.0	2.5	0.7
35-39 歳		正社員定着	708.5	87.9	2.1	7.7	2.3	0.0
		正社員転職	354.6	80.2	4.9	12.8	2.1	0.0
	正社員一時非典型	153.4	74.1	7.0	16.9	2.0	0.0	
	他形態から正社員	非典型一貫	142.7	75.0	8.4	14.6	2.1	0.0
		正社員から非典型	638.7	72.5	8.3	16.8	2.3	0.1
		自営家業	875.9	71.3	8.6	18.2	1.9	0.0
		無回答・経歴不詳	155.4	73.5	12.9	10.5	2.8	0.3
		無回答・経歴不詳	77.7	56.1	7.4	12.2	1.6	22.6
		合計	3,106.9	76.4	6.7	14.1	2.1	0.6
	40-44 歳	正社員定着	622.8	88.7	2.6	5.9	2.6	0.1
正社員転職		389.9	78.5	5.8	13.0	2.6	0.0	
正社員一時非典型		195.7	76.6	5.8	15.3	2.2	0.2	
他形態から正社員		非典型一貫	93.0	77.4	6.2	14.6	1.6	0.3
		正社員から非典型	591.0	74.3	7.9	15.2	2.5	0.2
		自営家業	1,140.2	70.1	9.7	18.8	1.4	0.1
		無回答・経歴不詳	188.9	75.4	13.1	8.6	2.3	0.7
		無回答・経歴不詳	81.6	58.8	10.1	9.9	2.1	19.1
		合計	3,303.1	75.9	7.5	13.9	2.1	0.6

注：背景がグレーの数値は、2007年調査時に比べて5%ポイント以上の減少、太字下線は5%ポイント以上の増加を示す。

図表3-16 キャリア類型別就業希望意識（15-34歳、在学中を除く、有業者・学歴別）

①男性

単位：％、太字は実数(千人)

		合計(千人)	継続就業希望者	追加就業希望者	転職希望者	就業休止希望者	不詳
男性	正社員定着	118.3	83.7	3.9	11.0	1.3	0.1
	正社員転職	61.3	69.8	9.2	19.4	1.6	0.0
	正社員一時非典型	15.6	78.5	9.5	9.5	2.5	0.0
	他形態から正社員	80.5	73.4	5.0	19.6	1.6	0.4
	非典型一貫	138.0	56.3	11.3	29.4	2.7	0.4
	正社員から非典型	23.8	50.3	13.9	32.4	3.5	0.0
	自営家業	47.2	81.6	9.7	5.5	2.2	1.1
	無回答・経歴不詳	19.4	38.7	3.6	21.8	3.6	32.5
合計	504.1	69.2	7.9	19.3	2.1	1.5	
中学校卒	正社員定着	1,375.9	80.9	6.3	11.7	1.0	0.1
	正社員転職	499.3	74.7	7.2	16.5	1.6	0.1
	正社員一時非典型	102.5	66.9	9.6	21.4	1.9	0.2
	他形態から正社員	236.6	69.8	7.5	21.6	0.9	0.2
	非典型一貫	462.3	51.9	13.8	31.3	2.7	0.3
	正社員から非典型	180.3	49.8	14.4	33.2	2.2	0.4
	自営家業	128.3	83.3	7.7	7.5	0.5	1.0
	無回答・経歴不詳	80.8	48.2	7.0	15.0	2.5	27.4
合計	3,066.1	71.6	8.4	17.7	1.5	0.9	
高校卒	正社員定着	197.5	80.8	6.1	11.8	1.1	0.2
	正社員転職	90.3	77.0	6.5	15.3	0.6	0.6
	正社員一時非典型	19.9	79.5	5.9	14.7	0.0	0.0
	他形態から正社員	34.1	71.7	6.8	20.9	0.6	0.0
	非典型一貫	63.8	51.7	12.4	34.3	1.2	0.4
	正社員から非典型	30.0	54.0	14.9	30.7	0.4	0.0
	自営家業	20.9	86.0	7.4	5.8	0.4	0.4
	無回答・経歴不詳	12.4	39.9	4.9	6.7	0.9	47.6
合計	468.8	72.8	7.7	17.1	0.8	1.5	
専門学校(1～2年未満)卒	正社員定着	363.4	78.1	6.8	13.8	1.2	0.0
	正社員転職	148.2	76.3	6.7	16.0	0.9	0.1
	正社員一時非典型	26.9	68.2	13.2	18.6	0.0	0.0
	他形態から正社員	61.2	70.9	13.3	15.0	0.6	0.2
	非典型一貫	89.8	47.5	18.8	31.6	2.1	0.0
	正社員から非典型	46.4	51.3	14.0	32.5	2.2	0.0
	自営家業	34.1	87.1	7.3	1.8	3.2	0.6
	無回答・経歴不詳	14.7	39.2	4.8	25.5	0.0	30.5
合計	784.7	71.4	9.3	17.3	1.3	0.7	
専門学校(2～4年未満)卒	正社員定着	143.7	82.9	4.4	12.2	0.4	0.1
	正社員転職	38.3	71.8	4.9	22.0	0.3	1.0
	正社員一時非典型	7.1	60.2	11.7	26.2	0.9	1.0
	他形態から正社員	20.7	68.3	13.3	17.3	1.1	0.0
	非典型一貫	22.4	59.7	10.6	27.7	2.0	0.0
	正社員から非典型	18.0	42.6	17.3	36.9	3.3	0.0
	自営家業	8.2	87.7	9.6	2.8	0.0	0.0
	無回答・経歴不詳	3.0	44.8	16.6	14.7	0.0	23.9
合計	261.4	74.4	7.1	17.2	0.8	0.5	
短大・高専卒	正社員定着	1,787.1	79.6	5.8	13.7	0.8	0.1
	正社員転職	478.4	78.9	6.8	13.3	0.9	0.0
	正社員一時非典型	50.7	82.7	7.9	8.9	0.5	0.0
	他形態から正社員	152.3	75.1	8.5	15.4	0.9	0.1
	非典型一貫	285.7	51.4	12.3	32.5	3.4	0.5
	正社員から非典型	91.8	54.3	11.7	33.4	0.6	0.0
	自営家業	51.8	78.9	13.0	6.8	0.4	0.8
	無回答・経歴不詳	50.2	41.7	7.4	14.2	1.0	35.8
合計	2,948.1	75.1	7.1	15.9	1.1	0.7	
大学卒	正社員定着	386.1	84.5	5.2	8.9	1.4	0.0
	正社員転職	34.0	81.0	5.2	13.9	0.0	0.0
	正社員一時非典型	3.9	50.6	11.1	32.1	6.1	0.0
	他形態から正社員	20.2	88.4	1.0	10.6	0.0	0.0
	非典型一貫	30.2	40.1	14.5	38.3	5.2	1.9
	正社員から非典型	6.8	51.4	13.1	35.5	0.0	0.0
	自営家業	3.9	85.6	10.1	4.3	0.0	0.0
	無回答・経歴不詳	1.8	36.2	29.1	14.0	0.0	20.7
合計	487.0	80.8	5.9	11.7	1.5	0.2	
大学院卒	正社員定着	118.3	83.7	3.9	11.0	1.3	0.1
	正社員転職	61.3	69.8	9.2	19.4	1.6	0.0
	正社員一時非典型	15.6	78.5	9.5	9.5	2.5	0.0
	他形態から正社員	80.5	73.4	5.0	19.6	1.6	0.4
	非典型一貫	138.0	56.3	11.3	29.4	2.7	0.4
	正社員から非典型	23.8	50.3	13.9	32.4	3.5	0.0
	自営家業	47.2	81.6	9.7	5.5	2.2	1.1
	無回答・経歴不詳	19.4	38.7	3.6	21.8	3.6	32.5
合計	504.1	69.2	7.9	19.3	2.1	1.5	

②女性

単位：％、太字は実数(千人)

		合計(千人)	継続就業希望者	追加就業希望者	転職希望者	就業休止希望者	不詳	
女性	正社員定着	17.6	83.3	4.2	7.6	4.9	0.0	
	正社員転職	6.5	99.1	0.0	0.9	0.0	0.0	
	正社員一時非典型	1.2	87.8	0.0	12.2	0.0	0.0	
	中学卒	他形態から正社員	19.3	63.6	8.3	23.0	5.1	0.0
		非典型一貫	191.4	61.0	14.4	20.7	3.9	0.1
		正社員から非典型	16.7	73.4	8.9	14.5	1.5	1.6
		自営家業	14.7	61.0	22.5	13.2	1.6	1.6
	無回答・経歴不詳	9.3	44.8	15.5	13.9	2.9	22.9	
	合計	276.8	63.8	13.1	18.5	3.6	1.0	
高校卒	正社員定着	533.3	75.8	6.0	15.2	2.9	0.1	
	正社員転職	138.4	72.9	7.1	18.8	1.2	0.0	
	正社員一時非典型	63.9	70.9	4.6	22.2	2.1	0.2	
	高校卒	他形態から正社員	102.6	70.3	6.5	19.8	3.4	0.0
		非典型一貫	698.9	63.1	12.0	22.5	2.2	0.2
		正社員から非典型	378.9	64.6	11.0	22.5	1.8	0.1
		自営家業	53.7	70.0	13.6	13.8	1.8	0.7
	無回答・経歴不詳	51.7	50.9	8.4	14.5	1.9	24.4	
	合計	2,021.4	67.9	9.3	19.8	2.3	0.7	
専門学校(1～2年未満)卒	正社員定着	148.9	77.7	7.1	12.9	2.2	0.1	
	正社員転職	37.1	73.9	4.2	20.7	1.2	0.0	
	正社員一時非典型	17.4	71.7	5.1	18.1	5.1	0.0	
	専門学校(1～2年未満)卒	他形態から正社員	25.7	66.9	4.8	26.4	1.9	0.0
		非典型一貫	131.8	62.3	13.4	21.9	2.4	0.0
		正社員から非典型	74.0	64.6	12.2	22.3	0.9	0.0
		自営家業	13.9	69.8	21.5	8.4	0.0	0.4
	無回答・経歴不詳	9.4	53.2	8.2	11.5	0.5	26.6	
	合計	458.2	69.3	9.8	18.4	1.9	0.6	
専門学校(2～4年未満)卒	正社員定着	397.6	81.3	3.7	12.5	2.5	0.1	
	正社員転職	114.5	69.2	7.6	20.7	2.5	0.0	
	正社員一時非典型	28.4	66.7	12.5	20.1	0.7	0.0	
	専門学校(2～4年未満)卒	他形態から正社員	38.8	77.5	4.0	16.9	1.6	0.0
		非典型一貫	179.6	66.9	11.0	19.3	2.4	0.3
		正社員から非典型	126.0	66.0	11.7	19.9	2.5	0.1
		自営家業	17.3	67.4	16.0	7.9	7.8	1.0
	無回答・経歴不詳	16.0	56.1	9.1	9.4	0.6	24.7	
	合計	918.2	73.5	7.3	16.1	2.4	0.5	
短大・高専卒	正社員定着	422.8	78.4	5.6	13.4	2.6	0.0	
	正社員転職	100.8	75.9	5.0	15.0	4.0	0.2	
	正社員一時非典型	30.8	78.5	7.5	12.9	1.2	0.0	
	短大・高専卒	他形態から正社員	68.5	75.2	5.7	17.0	1.8	0.4
		非典型一貫	221.4	65.4	10.7	20.5	3.1	0.3
		正社員から非典型	173.0	66.3	9.6	21.5	2.6	0.0
		自営家業	24.1	67.4	20.2	9.6	2.1	0.7
	無回答・経歴不詳	16.8	41.4	11.2	29.4	1.0	17.0	
	合計	1,058.3	72.4	7.7	16.7	2.7	0.4	
大学卒	正社員定着	1,128.4	77.0	4.9	15.7	2.4	0.1	
	正社員転職	230.0	76.0	5.9	16.2	1.9	0.0	
	正社員一時非典型	43.6	74.3	3.9	18.9	1.1	1.8	
	大学卒	他形態から正社員	125.7	75.8	7.8	15.3	1.1	0.0
		非典型一貫	324.9	58.0	13.0	26.3	2.4	0.3
		正社員から非典型	218.2	63.8	10.4	24.2	1.5	0.2
		自営家業	33.4	67.2	24.4	5.1	2.7	0.6
	無回答・経歴不詳	27.8	58.1	5.0	19.5	0.0	17.4	
	合計	2,132.0	72.1	7.2	18.1	2.1	0.4	
大学院卒	正社員定着	68.6	83.5	4.5	11.5	0.4	0.1	
	正社員転職	12.2	83.8	0.0	16.2	0.0	0.0	
	正社員一時非典型	1.4	86.7	0.0	7.5	5.8	0.0	
	大学院卒	他形態から正社員	8.6	78.5	3.5	17.8	0.0	0.2
		非典型一貫	25.4	49.5	16.7	28.9	4.5	0.3
		正社員から非典型	7.5	72.8	3.1	20.2	0.0	3.9
		自営家業	2.4	86.3	1.5	0.0	0.0	12.1
	無回答・経歴不詳	1.1	63.9	8.0	8.1	0.0	20.1	
	合計	127.1	75.6	6.3	16.1	1.2	0.7	

注：学校区分については図表3-2参照。

・背景がグレーの数値は、2007年調査時に比べて5%ポイント以上の減少、太字下線は5%ポイント以上の増加を示す。専門学校については、2007年の数値と2012年の2-4年以下の課程とを比較した。

3.6 非典型雇用から正社員への移行状況と規定要因

この節では、非典型雇用から正社員への移行がどこでどの程度起きているのかを把握し、さらにどのような人が正社員へ移行しやすいのか、移行を規定する要因を検討する。2007年調査の分析においても同様な分析を試みたので、ほぼそれに倣った手順で分析を進める。

2007年調査と同様、この調査で把握できる非典型雇用から正社員への移行は、企業間移動をした場合のみである。企業間移動を伴わない場合、すなわち、企業内で例えば契約社員から正社員に登用されたりした場合は把握されない。その点では限定的な検討であることをまず確認しておきたい⁷。

さて、最初に分析対象を限定する。この調査の特徴として、現職と前職との間の移動だけが雇用形態の変化とその時期を把握できる。すなわち複数回企業間移動がある場合には最後の移動のみが把握されている。あまり古くまでさかのぼって移動を捉えても、把握しているものは全体の移動の一部にとどまる。そこで対象は過去1年間に離職した者に限定する。

図表3-17は、2011年10月から調査時点である2012年10月1日までの過去1年間に離職した者(15~44歳、非在学)の前職雇用形態別に調査時点現在の状況を見たものである。観測された離職者は24,694名(実測値)、このうち現在は正社員である者は23.7%、現在は無業である者は41.4%を占める。なお、2007年調査で同様に把握した過去1年間の離職者数は27,960人であり、今回は約3,300人(12%)減少している。また、その現職については、正社員比率が1.4%ポイント、派遣労働者比率が2.3%ポイント低下し、無業比率はわずかに増えている。

さて、ここでの「非典型雇用からの移行」の分析対象とするのは、非典型雇用(パート、アルバイト、派遣社員、契約社員、嘱託、その他)の職を辞した14,129人である。

⁷ 労働政策研究・研修機構(2010、2013)では、企業内での登用を含む非典型雇用から正社員への移行を検討し、正社員への移行全体の中でおよそ2~3割が内部登用であると推測している。

図表3-17 過去1年間に離職した者の前職就業形態別現在の状況
(2012年10月時点：15-44歳、在学中は除く、実測値)

前職	現在の状況														
	合計 (人)	正規の 職員・ 従業員	パート	アルバ イト	派遣 社員	契約 社員	嘱託	その他 雇用	会社な どの役 員	自営	自営手 伝い・ 内職	無業 家事	無業 通学	無業 その他	不詳
正規の職員・従業員	9,931	36.1	5.7	5.9	2.7	5.2	0.8	1.1	0.5	1.8	0.4	17.1	0.7	22.1	0.1
パート	5,184	9.2	31.3	3.8	2.2	3.0	0.8	0.8	0.1	0.8	0.8	37.3	0.4	9.4	0.1
アルバイト	3,946	19.0	6.8	21.8	3.7	4.9	0.6	0.9	0.1	1.1	0.4	18.7	0.6	21.5	0.1
労働者派遣事業所の派遣社員	1,762	12.7	8.1	5.8	22.0	8.4	0.6	1.1	0.0	0.7	0.2	20.7	0.7	19.0	0.1
契約社員	2,160	20.9	6.3	5.3	5.1	17.4	1.1	1.5	0.3	0.6	0.1	19.6	0.6	21.3	0.0
嘱託	360	21.1	12.2	5.8	2.5	5.3	11.1	3.3	0.8	1.1	0.3	25.6	0.0	10.8	0.0
その他	717	18.7	6.3	6.7	2.4	4.7	3.5	16.3	0.4	1.4	0.3	16.5	1.0	21.9	0.0
会社などの役員	63	34.9	9.5	3.2	1.6	1.6	1.6	0.0	11.1	6.3	0.0	9.5	0.0	19.0	1.6
自営業主で雇人あり	65	26.2	1.5	6.2	1.5	6.2	0.0	1.5	7.7	15.4	0.0	15.4	1.5	16.9	0.0
自営業主で雇人なし	202	31.2	9.4	5.0	1.0	7.4	1.5	2.5	2.0	5.4	1.5	16.3	1.5	15.3	0.0
自営業の手伝い	151	26.5	14.6	7.9	4.0	4.6	1.3	0.7	0.7	2.0	0.7	25.2	0.0	11.9	0.0
内職	90	3.3	41.1	1.1	3.3	2.2	0.0	0.0	0.0	1.1	3.3	37.8	1.1	5.6	0.0
不詳	63	33.3	11.1	12.7	3.2	9.5	0.0	3.2	0.0	1.6	0.0	7.9	0.0	15.9	1.6
合計	24,694	23.7	11.8	8.0	4.3	6.0	1.0	1.5	0.4	1.3	0.5	22.2	0.6	18.6	0.1

* 2007年と前職が正規及び正規雇用者について、2007年と比較。背景がグレーの数値は、2007年調査時と比べて3%ポイント以上の減少、太字下線は3%ポイント以上の増加を示す。
ウエイトバック前の実測値を用いた。

図表3-18は、この14,129人の調査時点現在の状況である。正社員になっている者は14.9%で、無業の者が43.0%と多いが、その半数以上が求職活動をしている。性別には、非典型雇用離職者は女性が4分の3と多いのだが、正社員移行者の比率は男性のほうが25.7%と高く、女性は10.7%にとどまる。2007年時の正社員移行者比率は、男女計16.1%、男性27.7%、女性11.9%で、いずれの数字も2012年のほうが低い。2006年10月からの1年間に比べて、2011年10月からの1年間は、大震災後の混乱の残る時期で景気も良くなかった。こうした中で、パートやアルバイトをやめて正社員になるといった動きは少なくなっていた。

図表3-18 過去1年間に非典型雇用から離職した者の移行状況
(15-44歳、在学中を除く、実測値)

	2012年調査				2007年調査
	男女計 (人)	(%)	うち男性	うち女性	男女計
非典型雇用からの離職者合計(N)	14,129		3,977	10,152	15,424
%		100.0	100.0	100.0	100.0
正規の職員・従業員へ	2,110	14.9	25.7	10.7	16.1
非典型雇用(パート、アルバイト、派遣、契約、嘱託、その他)へ	5,728	40.5	35.7	42.4	40.2
自営・経営(役員、自営業主、自営手伝い、内職)へ	216	1.5	2.2	1.3	1.4
無業(求職者)へ	3,643	25.8	30.2	24.1	25.0
無業(白書定義無業)へ	384	2.7	4.6	2.0	2.8
無業(独身家事従事)へ	186	1.3	0.6	1.6	1.2
無業(専業主婦、その他)へ	1,862	13.2	1.0	17.9	13.2

非典型雇用から正社員に変わった場合、どのような職種、産業で採用されているのか。非正規である前職との関係はどの程度あるのか。次の図表3-19は職業と産業について、非典型雇用である前職のそれとの関係を整理したものである。

図表3-19 過去1年間に非典型雇用から正社員への移行した者の前職と現職の関係
(15-44歳、在学中を除く、実側値)

① 職業 単位: %、太字は実数

前職職種	現在の職種										
	合計 (人)	専門的・ 技術的職 業従事者	事務従 事者	販売従 事者	サービ ス職業 従事者	保安職 業従事 者	農林漁 業従事 者	生産工 程従事 者	運輸・機 械運転従 事者	建設・採 掘・運搬・ 清掃	管理的職 業・分類 不能職業
男女計	310	59.4	16.5	4.2	9.7	1.6	0.0	6.5	0.3	1.9	0.0
専門的・技術的職業従事者	326	11.0	52.5	14.1	9.2	0.9	0.3	5.8	1.2	4.0	0.9
事務従事者	375	9.9	21.3	29.9	18.4	0.8	1.1	10.7	1.6	6.1	0.3
販売従事者	447	13.6	14.5	14.3	35.3	1.1	0.9	9.2	1.8	8.3	0.9
サービス職業従事者	25	4.0	4.0	4.0	28.0	0.0	8.0	24.0	8.0	20.0	0.0
保安職業従事者	28	14.3	0.0	3.6	7.1	0.0	39.3	14.3	7.1	14.3	0.0
農林漁業従事者	252	2.8	9.5	10.3	9.5	1.2	2.4	40.9	4.8	17.1	1.6
生産工程従事者	42	0.0	4.8	7.1	4.8	0.0	4.8	14.3	52.4	11.9	0.0
運輸・機械運転従事者	238	4.2	8.4	12.6	10.5	2.5	4.2	16.8	7.6	32.4	0.8
建設・採掘・運搬・清掃	67	9.0	10.4	10.4	16.4	1.5	3.0	10.4	1.5	4.5	32.8
管理的職業・分類不能の職業	2,110	16.4	20.0	14.4	17.0	1.2	2.0	13.6	3.6	10.2	1.7
合計											
男性	123	51.2	14.6	5.7	4.9	4.1	0.0	13.8	0.8	4.9	0.0
専門的・技術的職業従事者	91	15.4	28.6	22.0	3.3	1.1	1.1	12.1	4.4	12.1	0.0
事務従事者	150	8.0	12.0	36.0	11.3	1.3	2.7	16.7	3.3	8.0	0.7
販売従事者	183	7.1	7.7	13.7	31.7	2.2	1.6	15.3	4.4	15.3	1.1
サービス職業従事者	22	4.5	4.5	0.0	31.8	0.0	9.1	18.2	9.1	22.7	0.0
保安職業従事者	22	9.1	0.0	0.0	4.5	0.0	50.0	9.1	9.1	18.2	0.0
農林漁業従事者	173	2.3	6.4	6.4	6.4	1.7	3.5	42.8	6.9	22.0	1.7
生産工程従事者	38	0.0	2.6	5.3	2.6	0.0	5.3	15.8	55.3	13.2	0.0
運輸・機械運転従事者	184	5.4	3.3	10.3	5.4	3.3	4.9	17.9	9.8	38.6	1.1
建設・採掘・運搬・清掃	36	5.6	5.6	5.6	11.1	2.8	5.6	19.4	2.8	8.3	33.3
管理的職業・分類不能の職業	1,022	11.8	9.5	13.7	11.5	2.2	3.9	20.3	7.2	17.9	2.0
合計											
女性	187	64.7	17.6	3.2	12.8	0.0	0.0	1.6	0.0	0.0	0.0
専門的・技術的職業従事者	235	9.4	61.7	11.1	11.5	0.9	0.0	3.4	0.0	0.9	1.3
事務従事者	225	11.1	27.6	25.8	23.1	0.4	0.0	6.7	0.4	4.9	0.0
販売従事者	264	18.2	19.3	14.8	37.9	0.4	0.4	4.9	0.0	3.4	0.8
サービス職業従事者	79	3.8	16.5	19.0	16.5	0.0	0.0	36.7	0.0	6.3	1.3
生産工程従事者	54	0.0	25.9	20.4	27.8	0.0	1.9	13.0	0.0	11.1	0.0
運輸・機械運転従事者	31	12.9	16.1	16.1	22.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	32.3
建設・採掘・運搬・清掃	1,088	20.7	29.8	15.0	22.1	0.4	0.2	7.3	0.2	3.0	1.5
合計											

注：分類変更などで2007年との対応しない場合は比較をおこなっていない。対象数の少ない職種は掲載を省いた。

* 背景がグレーの数値は、2007年調査に比べて4%ポイント以上の減少、太字下線は4%ポイント以上の増加を示す。

② 産業 単位: %、太字は実数

前職産業	現職産業														
	合計 (人)	農林漁 業・鉱 業	建設業	製造業	情報通 信業	運輸・ 郵便業	卸売・ 小売業	金融・保 険・不動 産業	学術研 究・専門 サービス 業	宿泊・飲 食サービ ス業	生活サー ビス・娯 楽業	教育、学 習支援業	医療、福 祉	複合・そ の他サー ビス業	公務、 公益業
農林漁業・鉱業	30	33.3	20.0	16.7	0.0	3.3	6.7	6.7	0.0	0.0	3.3	0.0	10.0	0.0	0.0
建設業	102	2.0	47.1	11.8	1.0	4.9	15.7	1.0	2.9	0.0	2.9	0.0	2.9	5.9	2.0
製造業	260	2.3	8.1	40.8	1.5	9.2	10.8	4.2	0.4	3.8	2.7	0.4	4.2	8.8	0.8
情報通信業	36	0.0	11.1	11.1	25.0	5.6	8.3	0.0	2.8	11.1	8.3	2.8	8.3	5.6	0.0
運輸・郵便業	89	2.2	12.4	11.2	3.4	33.7	14.6	3.4	0.0	2.2	1.1	1.1	4.5	7.9	2.2
卸売・小売業	420	2.4	4.8	15.5	3.3	2.6	26.2	6.4	1.9	4.0	5.7	1.2	17.4	4.5	3.1
金融・保険・不動産業	52	3.8	5.8	15.4	3.8	7.7	13.5	17.3	5.8	1.9	3.8	3.8	5.8	9.6	1.9
学術研究・専門サービス業	60	0.0	5.0	16.7	6.7	0.0	10.0	5.0	18.3	0.0	1.7	8.3	11.7	11.7	1.7
宿泊・飲食サービス業	255	0.8	5.1	9.8	0.8	5.9	17.3	6.7	2.7	14.5	8.2	1.6	16.5	7.8	1.2
生活サービス・娯楽業	100	2.0	11.0	9.0	3.0	10.0	12.0	2.0	4.0	6.0	17.0	2.0	13.0	6.0	2.0
教育、学習支援業	168	1.2	1.2	8.9	0.6	2.4	8.3	1.2	4.2	1.2	1.2	47.0	11.3	1.2	8.9
医療、福祉	260	0.0	1.2	2.7	0.8	1.5	6.5	3.1	0.4	1.9	1.9	1.9	74.2	1.9	1.5
複合・その他サービス業	136	4.4	7.4	14.0	2.2	3.7	12.5	5.9	1.5	4.4	2.9	2.2	22.1	14.0	2.9
公務、公益業	53	3.8	5.7	11.3	0.0	1.9	17.0	5.7	3.8	7.5	1.9	5.7	13.2	9.4	13.2
合計	2,110	2.3	7.9	14.6	2.3	5.6	14.5	4.7	2.6	4.5	4.6	5.4	20.0	6.3	2.7

注：分類変更などで2007年との対応しない場合は比較をおこなっていない。分類不能については掲載を省いた。

* 背景がグレーの数値は、2007年調査時に比べて4%ポイント以上の減少、太字下線は4%ポイント以上の増加を示す。

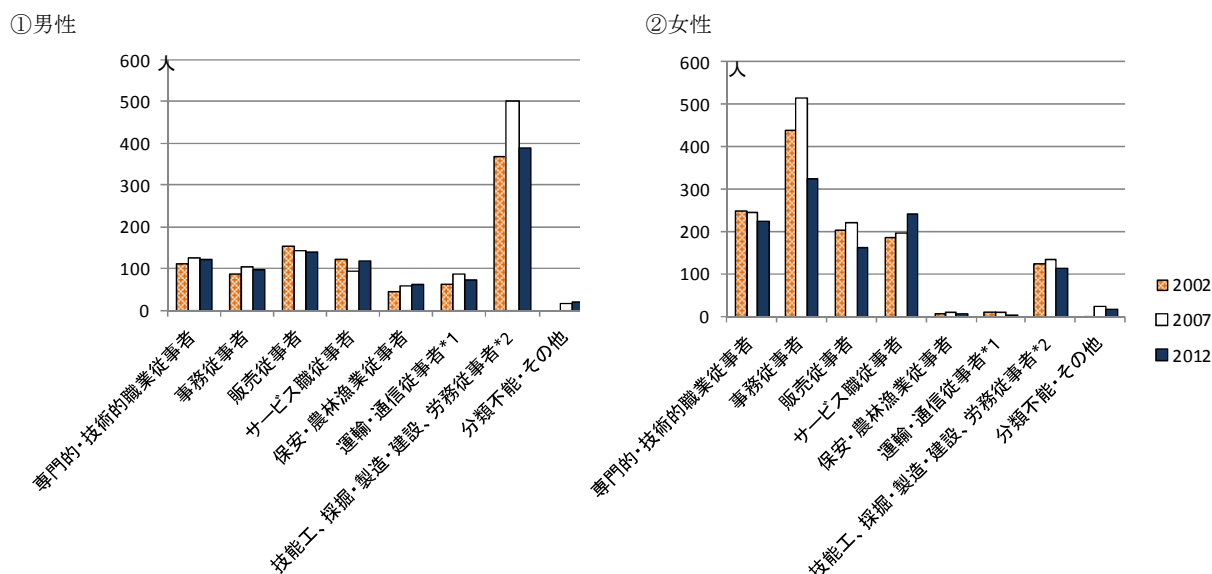
職業については、前職と同種の職種で正社員になっていることが多いのは、「専門的・技術的職業」、「事務職」、「運輸・機械運転従事者」である。また、前職が他の職種でも入職している人が多い職種もある。これはおそらく未経験者でも採用されることが多い職種ということであろうが、男性では「生産工程従事者」と「建設・採掘・運搬・清掃」の仕事、女性では「事務」や「サービス職業従事者」である。

産業についても同じ産業で正社員になっている者が多い産業があり、これには、「医療・福祉」、「教育・学習支援」、「建設業」、「製造業」などがある。他産業出身者でも採用されることが多い産業は、「医療・福祉」、「卸売・小売」、「製造業」である（産業についての男女別の表は巻末の付表3-9を参照されたい）。

非典型雇用離職者が正社員として採用された実績について、過去3回の調査からまとめたものが次の図表3-20、図表3-21である。3回の調査で、最も多くの採用実績のある職業は同一で、男性では「技能工・採掘・製造・建設、労務従事者⁸」、女性では「事務」である。その人数は、2002年から2007年にいったん増え、2012年にはまた減っている（図表3-20）。一方産業では、製造業、卸売・小売業、医療・福祉が多いが、前2者は2007年に入職者が増えたが2012年には減り、一方、医療・福祉のみは2012年も増加していた（図表3-21）。

これらから、景気拡大期の2007年には多くの産業・職業で正社員採用が拡大し、非典型雇用離職者が採用されたが、2012年は医療・福祉系以外での採用は停滞したということが推測できる。

図表3-20 過去1年間に非典型雇用から正社員への移行した者の現職職種
(大分類;15-44歳、在学中を除く、実測値)

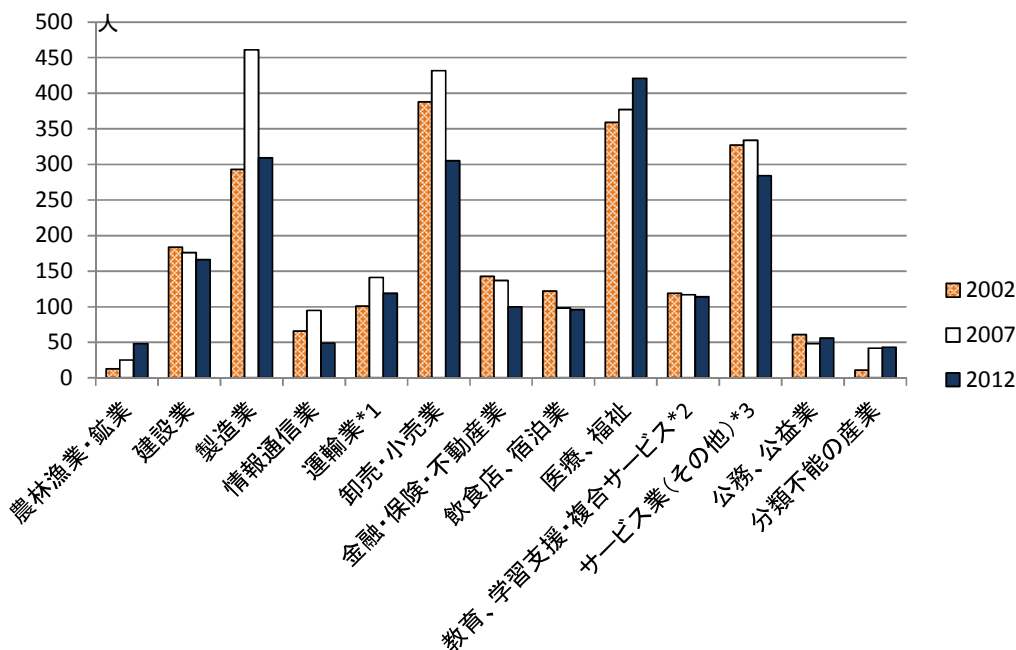


注：*1 2012年は運輸・機械運転従事者

*2 2012年は生産工程従事者、建設・採掘、運搬・清掃

⁸ 職業分類の変更があったので、比較可能なように統合して示した。

図表 3-21 過去1年間に非典型雇用から正社員への移行した者の現職産業
(大分類;15-44歳、在学中を除く、実測値)



注：*1 2012年は運輸・郵便業
*2 2012年は教育・学習支援業
*3 2012年は複合サービスを含む。

なお、次の図表3-22には、採用された職業と就職先産業について、小分類ベースで記載の多かったものから順に、それぞれ25件ずつ示した。非典型雇用者が正社員採用されやすい職種や産業について、より具体的にイメージすることができよう。職業では、総合事務や一般事務職、介護職員、販売、営業などが多く、2007年とは職業分類の変更があったため単純には比較できないが、この辺りは変わらない。産業で、第一に建設業が上がっているのと呼応して、少し下位になるが建設・土木系の職種が入っている。これは2007年とは異なる傾向で、おそらく復興需要があって正社員の採用口が増加したということがあったのだろう。やはり正社員としての働き口は、労働力需要側の要因に規定されるところが大きい。

図表3-22 過去1年間に非典型雇用から正社員への移行した者において多い現職職業と産業（小分類上位25職種：15-44歳、在学中を除く、実測値）

①職業				②産業					
順位		男女計(人)	男(人)	女(人)	順位		男女計(人)	男(人)	女(人)
1位	総合事務員	129	12	117	1位	建設業	166	129	37
2位	その他の一般事務従事者	127	44	83	2位	老人福祉・介護事業(訪問介護事業を除く)	139	30	109
3位	介護職員(医療・福祉施設等)	117	33	84	3位	病院	105	15	90
4位	販売店員	111	42	69	4位	学校教育(専修学校、各種学校を除く)	95	42	53
5位	その他の営業職業従事者	77	58	19	5位	道路貨物運送業	81	70	11
6位	調理人	72	42	30	6位	保険業(保険媒介代理業、保険サービス業を含む)	66	6	60
7位	金融・保険営業職業従事者	67	10	57	7位	児童福祉事業	52	5	47
8位	自動車運転従事者	55	53	2	8位	食堂、そば・すし店	48	33	15
9位	会計事務従事者	54	9	45	9位	一般診療所	45	3	42
10位	看護師(准看護師を含む)	53	1	52	10位	分類不能の産業	43	22	21
11位	配達員	41	32	9	11位	金属製品製造業	40	27	13
12位	食料品製造従事者	39	23	16	12位	市町村機関	34	20	14
13位	庶務・人事事務員	36	4	32	13位	医薬品・化粧品小売業	28	6	22
14位	分類不能の職業	36	20	16	14位	自動車小売業	26	14	12
15位	保育士	35	1	34	15位	他に分類されない小売業	25	8	17
16位	その他の社会福祉専門職業従事者	34	12	22	16位	障害者福祉事業	25	11	14
17位	飲食物給仕・身の回り世話従事者	34	13	21	17位	宿泊業	24	10	14
18位	営業・販売事務従事者	26	3	23	18位	歯科診療所	24	2	22
19位	その他の保健医療サービス職業従事者	26	1	25	19位	農業(農業サービス業を除く)	23	16	7
20位	土木従事者	24	24	0	20位	他に分類されない事業サービス業	23	11	12
21位	小学校教員	22	9	13	21位	ソフトウェア業	22	16	6
22位	娯楽場等接客員	20	13	7	22位	自動車・同附属品製造業	21	16	5
23位	その他の建設・土木作業従事者	20	20	0	23位	その他の卸売業	20	13	7
24位	生産関連事務従事者	19	16	3	24位	男子・婦人・子供服小売業	20	3	17
25位	その他の製品製造・加工処理従事者(金属製品を除く)	19	13	6	25位	その他の飲食料品小売業	20	9	11

次に、どのような人が正社員に移行しやすいのかを検討する。まず、影響が考えられる諸要因との関係を見る。

最初の図表3-23は性別、年齢との関係である。図で経年的な傾向を含めてみると、2007年に男性の20歳代以上で正社員の移行率が高まったが、2012年には30歳代半ば以降を中心に移行率は低下している。女性の方は、もともと男性より正社員への移行率は低いが、2007年に20歳代後半層は男性同様、移行率が高まった。それが2012年には減少している。なお、2012年に10歳代後半の移行率が急に高まっているが、この世代は対象数が少なく、確かな傾向とは言いにくい。

図表3-24は、このほかの、この調査から得られる正社員への移行に関連する可能性のある諸変数との関係である。まず、基本的な情報として、非典型雇用である前職の雇用形態(呼称)、そして①個人の側の正社員への移行意志に影響するであろう変数として、1年前における就業の位置づけ(主な仕事か、家事や通学の傍らの仕事か、など)、婚姻状況、及び世帯の中での本人の続き柄(世帯主であるか、世帯主の配偶者であるか、あるいは世帯の中で子という立場なのか、など)、また、②労働力需要の強さに関係するであろう変数として、地域、学歴(採用条件として働く可能性は高い)、前職の産業・職業(前職経験が評価される可能性は高い)を取り上げた。さらに、2007年の議論では、③需要側の採否の判断に影響し、かつ政策的対応が考えられる要因として、前職の就業期間、初職が正社員であったか、過去1年の間に自己啓発を実施したか、の3つを加えた。

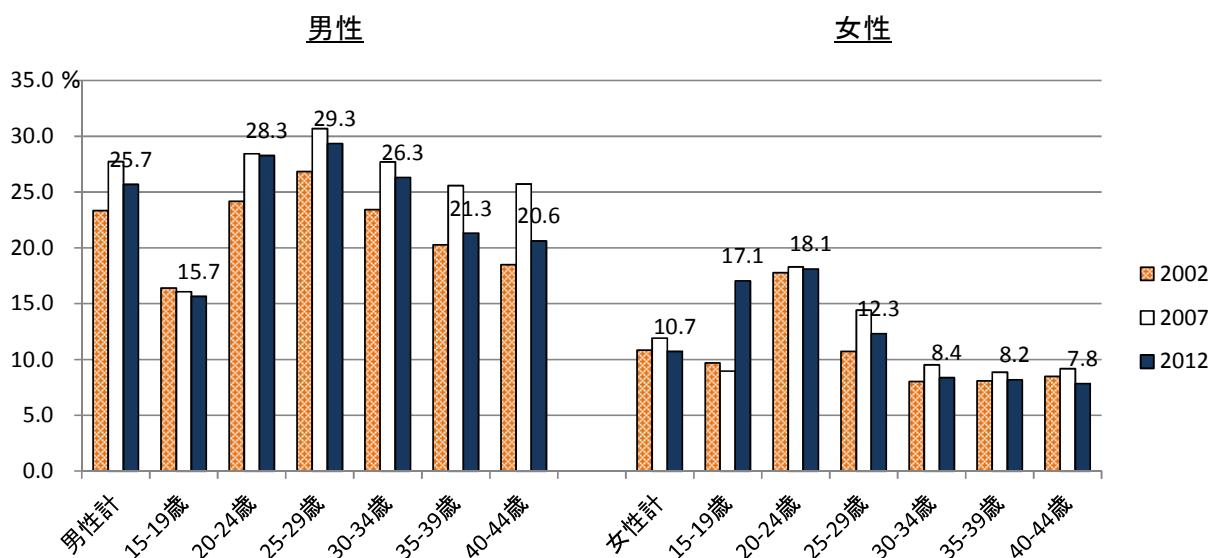
これらの変数、それぞれの正社員移行率との関係をみる。

図表3-23 過去1年間に非典型雇用から離職した者の性・年齢段階別正社員移行率
(15-44歳、在学中を除く、実測値)

単位：％、太字は実数

	2012年調査			2007年調査	2002年調査
	非正規職離職者計(人)	構成比	正社員移行率	正社員移行率	正社員移行率
非典型雇用離職者計(男女計)	14,129	100.0	14.9	16.1	14.2
15-19歳	415	2.9	16.4	12.0	13.0
20-24歳	2,500	17.7	21.9	22.2	20.3
25-29歳	3,154	22.3	18.3	19.7	15.5
30-34歳	2,810	19.9	13.0	13.4	11.1
35-39歳	2,766	19.6	10.9	11.7	9.8
40-44歳	2,484	17.6	10.2	11.5	9.6
男性計	3,977	100.0	25.7	27.7	23.3
15-19歳	198	5.0	15.7	16.1	16.4
20-24歳	927	23.3	28.3	28.4	24.1
25-29歳	1,101	27.7	29.3	30.7	26.8
30-34歳	718	18.1	26.3	27.7	23.4
35-39歳	577	14.5	21.3	25.6	20.3
40-44歳	456	11.5	20.6	25.7	18.5
女性計	10,152	100.0	10.7	11.9	10.8
15-19歳	217	2.1	17.1	9.0	9.7
20-24歳	1,573	15.5	18.1	18.3	17.8
25-29歳	2,053	20.2	12.3	14.4	10.7
30-34歳	2,092	20.6	8.4	9.5	8.0
35-39歳	2,189	21.6	8.2	8.9	8.1
40-44歳	2,028	20.0	7.8	9.2	8.5

* 背景がグレーの数値は、2007年調査時に比べて4%ポイント以上の減少、太字下線は4%ポイント以上の増加を示す。



図表3-24 過去1年間に非典型雇用から離職した者の諸属性と正社員移行率
(15-44歳、在学中を除く、実測値)

単位：％、太字は実数

	2012年調査					2007年調査		
	非正規職離職者計(人)	構成比	正社員移行率			正社員移行率		
			男女計	男性	女性	男女計	男性	女性
非典型雇用離職者計	14,129	100.0	14.9	25.7	10.7	16.1	27.7	11.9
前職								
パート	5,184	36.7	9.2	21.2	8.1	10.8	26.1	9.6
アルバイト	3,946	27.9	19.0	25.7	13.9	18.8	27.0	13.1
労働者派遣事業所の派遣社員	1,762	12.5	12.7	21.2	8.3	16.9	24.4	13.2
契約社員	2,160	15.3	20.9	29.7	14.8	21.0	29.4	15.3
嘱託	360	2.5	21.1	41.0	15.2	27.9	44.3	22.7
その他	717	5.1	18.7	25.1	14.4	21.2	37.0	12.7
状況								
1年前の仕事をおもにしていた	9,565	67.7	17.3	26.1	12.8	18.0	26.8	13.8
家事・通学のかたわらにしていた	3,228	22.8	11.2	43.0	8.0	10.1	40.6	7.6
婚姻状況								
未婚	6,901	48.8	19.3	21.7	17.3	21.2	24.4	18.9
配偶者あり	6,268	44.4	10.1	43.0	5.6	10.0	43.0	5.9
死別・離別	874	6.2	15.9	26.3	14.6	18.1	23.9	17.4
世帯主	2,396	17.0	26.2	35.8	17.7	27.4	38.3	19.2
世帯主の配偶者	4,694	33.2	5.1	20.0	5.0	5.2	11.8	5.2
子	5,845	41.4	18.1	21.0	16.0	19.9	23.3	17.6
子の配偶者	529	3.7	9.8	34.1	7.6	10.9	42.5	8.9
その他	665	4.7	20.0	27.1	15.5	20.9	27.5	17.3
地域								
北海道・東北	2,031	14.4	17.5	27.1	12.8	16.1	26.9	11.4
関東	2,693	19.1	15.2	28.7	9.7	15.8	29.4	11.2
北陸・東海	2,788	19.7	13.9	25.9	9.9	18.4	34.3	13.2
近畿	1,880	13.3	13.8	24.0	10.3	15.9	25.7	12.7
中国・四国	2,094	14.8	15.2	25.7	11.4	15.8	25.8	12.4
九州・沖縄	2,643	18.7	14.3	22.4	10.9	14.2	23.1	10.6
学歴								
中学卒	1,229	8.7	10.0	17.9	4.0	11.3	18.8	6.3
高校卒	6,110	43.2	13.1	23.5	8.7	13.8	25.2	9.7
専門学校(1～2年未満)卒	970	6.9	16.2	23.7	13.8	13.8	25.2	9.7
専門学校(2～4年未満)卒	1,235	8.7	18.4	29.6	14.4	20.2	33.7	15.2
短大・高専卒	1,892	13.4	11.2	20.5	10.6	13.4	22.4	12.8
大学卒	2,421	17.1	20.9	31.5	15.1	25.0	36.5	18.7
大学院卒	182	1.3	39.6	57.8	21.7	34.0	42.3	25.9
前職産業*								
農林漁業・鉱業	193	1.4	15.5	20.2	9.5	17.1	32.6	6.2
建設業	409	2.9	24.9	29.8	13.3	20.6	24.7	13.0
製造業	2,105	14.9	12.4	19.3	7.3	15.3	23.4	9.9
情報通信業	306	2.2	11.8	25.3	5.3	15.2	31.3	8.5
運輸・郵便業	547	3.9	16.3	23.9	8.5	18.4	30.6	8.5
卸売・小売業	3,003	21.3	14.0	26.4	10.6	15.5	30.6	11.9
金融・保険・不動産業	308	2.2	16.9	36.7	12.1	11.4	24.1	10.4
学術研究・専門サービス業	318	2.3	18.9	38.8	12.2	18.9	38.8	12.2
宿泊・飲食サービス業	1,775	12.6	14.4	27.6	10.4	15.3	28.8	11.6
生活サービス・娯楽業	719	5.1	13.9	28.1	8.7	13.9	28.1	8.7
教育・学習支援業	769	5.4	21.8	44.3	15.2	20.1	38.4	14.1
医療・福祉	1,556	11.0	16.7	26.6	15.7	18.2	36.7	16.6
複合サービス・その他サービス業	949	6.7	14.3	24.9	8.9	14.3	24.9	8.9
公務・公益業	514	3.6	10.3	24.7	7.5	15.9	31.4	14.1
前職職業*								
専門的・技術的職業従事者	1,328	9.4	23.3	42.6	18.0	22.0	41.3	17.2
事務従事者	2,977	21.1	11.0	26.8	8.9	13.7	29.1	12.3
販売従事者	2,316	16.4	16.2	28.5	12.6	16.7	31.6	12.3
サービス職業従事者	3,050	21.6	14.7	27.6	11.1	16.1	30.1	12.5
保安職業従事者	100	0.7	25.0	28.6	13.0	25.0	28.6	13.0
農林漁業従事者	159	1.1	17.6	22.7	9.7	17.6	22.7	9.7
生産工程従事者	2,019	14.3	12.5	18.9	7.2	12.5	18.9	7.2
運輸・機械運転従事者	163	1.2	25.8	27.0	18.2	25.8	27.0	18.2
建設・採掘・運搬・清掃	1,516	10.7	15.7	24.7	7.0	15.7	24.7	7.0
管理的職業・分類不能の職業	501	3.5	13.4	19.7	9.7	13.4	19.7	9.7
前職就業期間								
1年未満	5,141	36.4	10.8	17.7	7.7	12.9	21.2	9.5
1年以上2年未満	3,106	22.0	15.8	26.3	11.7	15.8	26.3	12.2
2年以上3年未満	1,851	13.1	18.6	35.6	11.9	19.0	35.1	13.6
3年以上5年未満	1,974	14.0	18.5	31.7	13.9	21.4	39.7	15.8
5年以上10年未満	1,518	10.7	17.6	33.3	13.2	18.0	39.9	11.9
10年以上	400	2.8	16.8	40.2	8.2	18.1	26.3	15.1
初職								
初職正社員以外	7,180	50.8	14.7	23.0	10.6	16.4	24.5	12.5
初職正社員	6,949	49.2	15.2	29.6	10.8	15.8	32.6	11.5
過去1年に自己啓発を実施	3,072	21.7	18.5	28.4	14.3	16.4	21.6	14.7

注：無回答、不明は掲載を省いた。

* 分類変更などで2007年との対応しない場合は比較をおこなっていない。

* 背景がグレーの数値は、2007年調査時に比べて4%ポイント以上の減少、太字下線は4%ポイント以上の増加を示す。

まず雇用形態では、移行率の高いのは嘱託と契約社員で、低いのはパートである。とりわけ女性のパートが低い。2007年調査における移行率と比較すると、女性の派遣社員など移行率が大きく低下したカテゴリーもあるが女性パートが最も移行率が低いことに変わりはない。1年前に通学・家事の傍らに仕事をしていた場合、あるいは有配偶の場合、さらに世帯主の配偶者や子の配偶者の場合、移行率は低い。これも2007年と同じ構造である。主婦パートタイマーが正社員への移行を望まないことが多いということを示すものと解釈できる。

労働力需要側との関連が強いと考えた変数では、地域ブロックで2007年には移行率の高かった北陸・東海地域の男性の移行率が低くなった。これは、2007年当時はこの地域の製造業での需要が旺盛であったがそれが低下したことを示す。学歴では高学歴層の方が移行率が高いことは変わらないが、大卒男性の移行率は2007年より低くなっている。前職産業では、建設業や教育・学習支援事業、金融・保険・不動産業の経験者、職業では運輸・機械運転、保安、専門技術職の経験者が正社員採用されることが多い。前職経験は2年から5年程度の場合に移行率が高く、初職が正社員であったかどうかによる違いはあまりない。また、自己啓発をした人の方が移行率は高い。

これらの諸要因を総合的に分析するために、多変量解析をおこなう。2007年調査の分析においては、労働力供給側（個人）の行動に影響する可能性の高い要因群と、労働力需要側の需要の強さに影響しそうな要因群、さらに、需要側の採否の判断に影響し、かつ政策的対応が考えられる要因群に分けて、順次これを投入する形でのロジスティック回帰分析を行なった。今回も同様の分析を行なう。

図表3-25がその結果である。過去1年間の非典型雇用離職者のうち、正社員に移行したものを1、他を0として、両者を分ける要因を検討した。

まずモデル(1)は、説明変数として、前職雇用形態と性、年齢、仕事の主従、配偶状況、世帯内で<子>であるか否かという個人の側(供給側)の条件を投入したものである。ここで*印のついた統計的に有意な変数に注目する。アルバイトよりも嘱託や契約社員からのほうが移行しやすい、女性より男性が移行しやすい、年齢は20歳代で最も移行しやすい、配偶者のいない者、世帯内の<子>ではない者が移行しやすい、などのことが分かる。これらの点は2007年と変わらない。

モデル(2)では主に労働力需要側の需要の強さや選好を表すと思われる変数を投入した。地域では北海道・東北が移行の多い地域で、2007年の北陸・東海地域から変わった。労働力需要が強い地域が変わったからで、地域の要因が働いていることは同じ構造である。学歴ではより高学歴者が求められて(2007年と同様)、また、前職が運輸通信の職業、専門技術職、販売職、サービス職であること、産業は建設業、金融・保険・不動産業、医療・福祉業での経験が評価されていた。産業については、2007年では建設業の効果がここまで高くなかった。これも時の産業別の需要の強さが影響するというところで、この点も2007年と同じ構造である。

これらの変数を投入すると、30歳代～40歳代前半の効果が有意にマイナスとなった。これは学歴の変数を投入したことによる影響だと思われる。すなわち、年齢の変数は10歳代を基準としたが10歳代は低学歴者で構成されていることから、ここには学歴の影響が混在していた。新たに学歴の変数を投入したため、学歴効果が分離されて年齢の効果がより端的に現われるようになったということである。これによって10歳代よりも30歳代の方が正社員移行は難しいということが示された。さらに、2007年調査の分析結果と比較すると、有意にマイナスであるところが異なり、2007年当時より30歳代で正社員に変わることはより難しくなったといえる。

さらにモデル(3)で、前職の就業期間、初職が正社員であるか、過去1年に自己啓発経験があるか、を加えたが、ここからは2年未満の期間で前職を離職した場合、正社員にはなりにくいことが示された。初職正社員及び自己啓発経験がプラス効果を持つことも明らかになった。これらの点は2007年調査と同じ結果であった。

全体的には、2007年調査の分析結果がほぼ同じように再現された。正社員への移行を規定する要因として、個人の生活キャリアとの兼ね合いでの正社員への移行への希望、景気や産業構造、地域などを背景にした労働力需要の強さと選好が挙げられるが、これに加えて、前職期間、初職正社員、自己啓発の要因がプラスの効果を持った。最後の3点は、職業能力形成上のポイントと考えて入れた変数である。非正規である前職を2年以上続けることで身に付ける能力、新卒就職することで得られる新卒向けの教育訓練、そして自己啓発、こうした能力開発を経験することが、正社員への移行を後押しするということであり、それは、こうした要素もった政策が有効だということを示唆する。これは2007年調査の分析と同じ結論である。

今回異なるのは、30歳代の正社員移行が以前より困難になったことが示されたことである。初職の分析から、30歳代前半が特に初職正社員比率が低下した世代であること、キャリア類型を作成しての分析では、男性の30歳代前半層（中卒、高卒や専門学校卒など）において2007年調査時より「他形態から正社員」型が増えたことが明らかになり、さらに、この世代の非典型雇用者の転職希望率は高いのだが、前の世代よりは低下していることも判明した。そして前年1年に限った正社員への移行を見れば、移行が進まない世代となっていた。すなわち、学校卒業期が正社員就職が厳しい時期に当たり、その後の景気改善期に比較的多くが正社員に変わったものの、2012年には正社員への移行が難しくなり、非典型雇用に残された人たちにとっては転職への希望も持ちにくくなったということではないだろうか。

正社員への移行支援においては、この世代の特徴を捉える配慮が必要であろう。

図表3-25 過去1年間に非典型雇用の職を離職した者(15-44歳、在学中を除く)の
正社員への移行規定要因(ロジステック回帰分析、正社員への移行=1)

方程式中の変数	モデル(2)		モデル(3)	
	B	Exp(B)	B	Exp(B)
雇用形態D<基準:アルバイト>				
パート	-0.272	0.762 ***	-0.250	0.779 **
労働者派遣事業所の派遣社員	-0.277	0.758 **	-0.069	0.934
契約社員	0.263	1.300 ***	0.211	1.235 **
嘱託	0.546	1.727 ***	0.315	1.370 *
その他	0.141	1.152	-0.020	0.980
女性	-0.853	0.426 ***	-0.901	0.406 ***
年齢<基準:15-19歳>				
20-24歳	0.461	1.586 **	0.162	1.176
25-29歳	0.293	1.340 *	-0.110	0.896
30-34歳	0.023	1.024	-0.357	0.700 *
35-39歳	-0.091	0.913	-0.441	0.644 **
40-44歳	-0.124	0.883	-0.436	0.647 **
家事・通学の傍らに仕事	0.070	1.073	-0.024	0.976
配偶者あり	-0.397	0.672 ***	-0.417	0.659 ***
子	-0.228	0.796 ***	-0.256	0.774 ***
地域D<基準:関東>				
北海道・東北			0.216	1.241 *
北陸・東海			0.060	1.062
近畿			-0.055	0.947
中国・四国			0.099	1.104
九州・沖縄			-0.033	0.968
学歴D<基準:高校卒>				
中学卒			-0.568	0.567 ***
専門学校(1~2年未満)卒			0.345	1.411 **
専門学校(2~4年未満)卒			0.424	1.528 ***
短大・高専卒			0.108	1.115
大学卒			0.386	1.471 ***
大学院卒			1.111	3.037 ***
その他・不詳			0.323	1.381
前職職種D<基準:生産工程職>				
専門的・技術的職業従事者			0.636	1.890 ***
事務従事者			0.067	1.069
販売従事者			0.506	1.659 **
サービス職業従事者			0.275	1.317 +
運輸・機械運転従事者			0.612	1.843 **
その他・分類不能の職業			0.184	1.202
前職産業D<基準:製造業>				
農林漁業・鉱業			0.027	1.028
建設業			0.643	1.902 ***
情報通信業			-0.514	0.598 *
運輸・郵便業			0.015	1.015
卸売・小売業			-0.072	0.931
金融・保険・不動産業			0.442	1.557 *
学術研究・専門サービス業			0.292	1.340
宿泊・飲食サービス業			0.083	1.087
生活サービス・娯楽業			-0.096	0.909
教育・学習支援業			0.122	1.129
医療・福祉			0.391	1.479 *
複合・その他サービス業			0.058	1.059
公務・公益業			-0.208	0.812
分類不能の産業			0.002	1.002
前職継続年数D<基準:2年以上3年未満>				
1年未満				-0.730
1年以上2年未満				0.482 ***
3年以上5年未満				-0.284
5年以上10年未満				0.753 ***
10年以上				0.199
初職が正社員				1.220 *
過去1年に自己啓発あり				0.310
定数				1.364 *
Nagelkerke R2 乗				-0.253
N				0.776
定数	-1.042	0.353 ***	-1.164	0.523
Nagelkerke R2 乗	0.086		0.122	1.686 ***
N	14,043		14,043	0.118
				1.125 *
				-0.708
				0.493 ***

注: < >内はリファレンス・グループ、***= p<0.001、**= p<0.01、*= p<0.05。

3.7 フリーター数の変化と属性別傾向

最後に、フリーターについて、この調査からわかることを整理しておく。フリーターとは、1980年代後半に生まれた言葉で、2000年代半ばからは、労働政策における就業支援の対象層として認識されている。統計的に把握する場合の定義は、年齢は15～34歳で、在学しておらず、女性については未婚者に限定し、①有業者については勤め先における呼称がパートまたはアルバイトである雇用者、②現在無業である者については家事も通学もしておらず、パート・アルバイトの仕事を希望する者とされてきた。当機構では、「就業構造基本調査」を基にこの定義により、フリーターの就業状況を整理して来ており⁹、今回の調査結果から2012年のフリーターの状況を描く。

まず、フリーター数は、192.4万人とほぼ2007年調査時と変わらない。最も多かったのは2002年の250.8万人であるが、当時が景気の底であったことに加えて、調査項目の変更¹⁰や、若年人口の減少などの影響があったと思われる。性別には、男性が89.7万人（45.7%）、女性が104.5（54.3%）であり、男女比はほぼ一定である。年齢別には、20歳代前半までのフリーターが2007年に比べて減少し、20歳代後半以上で増えている。また、表には参考値として、年齢を35～44歳と設定して、他の定義をフリーターに設定した時の「年齢超えフリーター」の数を示した。こちらは増加傾向にあり、フリーターにまつわる問題は、より高い年齢層にも広がっていることが推察される。

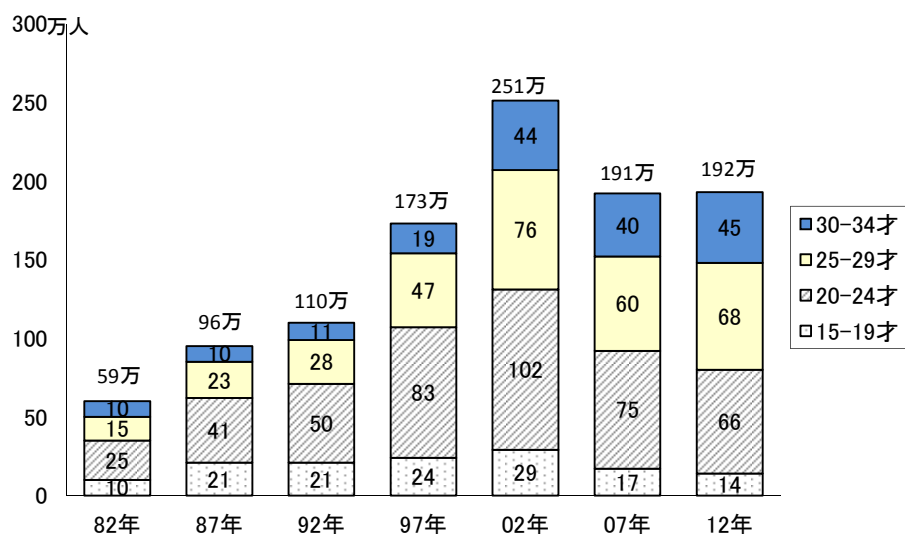
⁹ 「就業構造基本調査」の調査内容に変動があったため、2002年のフリーターの定義のみ若干異なる。すなわち、調査項目に未婚と離死別の区別がなく、無業の場合の働き方の希望において、パート・アルバイトと契約社員の区別がないため、フリーターの中に、離死別による無配偶の女性、また無業で契約社員での仕事を希望する者を含んでいる。

¹⁰ 厚生労働省では「労働力調査詳細集計」を基に、同様の定義でフリーター数を求めているが、これによるとフリーター数は、2003年の217万人が最大で、2008年の170万人まで減少し、以降若干増加している。年による増減の傾向は一致している。なお、「労働力調査」と「就業構造基本調査」では、就業の定義が異なり、「労働力調査」では月末1週間の状況によって、「就業構造基本調査」ではふだんの状況によって判断している。こうした違いが推計されるフリーター数の差につながっていると思われる。

図表 3-26 フリーター*数の推移

単位：万人

		1982年	1987年	1992年	1997年	2002年	2007年	2012年
男女計	15-34歳計	59.1	95.5	109.7	173.3	250.8	191.4	192.4
	15-19歳	9.9	21.2	21.2	24.5	29.1	16.7	13.6
	20-24歳	24.7	41.2	50.0	83.1	102.0	74.7	66.4
	25-29歳	15.0	22.8	27.9	46.8	75.6	59.9	67.8
	30-34歳	9.6	10.3	10.7	18.9	44.1	40.1	44.6
	35-39歳						25.7	36.7
	40-44歳						16.6	28.4
男性	15-34歳計	26.9	42.1	48.9	73.5	105.9	84.8	87.9
	15-19歳	5.4	11.0	11.7	13.1	13.7	7.4	6.2
	20-24歳	9.7	16.9	20.9	33.0	44.1	32.1	28.8
	25-29歳	6.2	8.6	11.0	18.7	31.1	27.0	31.7
	30-34歳	5.7	5.6	5.2	8.6	16.9	18.2	21.2
	35-39歳						13.8	18.2
	40-44歳						9.1	16.3
女性	15-34歳計	32.2	53.5	60.8	99.8	144.9	106.7	104.5
	15-19歳	4.5	10.2	9.4	11.4	15.4	9.3	7.4
	20-24歳	15.0	24.3	29.0	50.1	57.9	42.6	37.6
	25-29歳	8.8	14.2	16.8	28.0	44.4	32.8	36.1
	30-34歳	3.9	4.7	5.5	10.3	27.2	21.9	23.4
	35-39歳						11.8	18.6
	40-44歳						7.5	12.1



注：* フリーターは、年齢は15-34歳、在学しておらず、女性については未婚者に限定し、①有業者については勤め先における呼称がパートまたはアルバイトである雇用者、②現在無業である者については家事も通学もしておらずパート・アルバイトの仕事を希望する者。ただし、2002年調査のみ、女性未婚者の中に離死別による無配偶の女性を含み、また無業でパート・アルバイトを希望する者に、契約社員を希望する者も含まれる。以下の図表での定義は同じ。

これを性別に構成比で見たものが次の図表3-27である。1987年以来、年少層の割合が低下し、年長層の占める割合が増える傾向が明らかである。年齢構成のバランスは、男女でほとんど変わらない。

図表 3-27 フリーターの年齢構成の推移

単位：％

	1982年	1987年	1992年	1997年	2002年	2007年	2012年
男性	15-19才	19.9	26.1	24.0	17.8	12.9	8.8
	20-24才	36.0	40.2	42.8	45.0	41.7	37.9
	25-29才	22.9	20.4	22.6	25.5	29.4	31.9
	30-34才	21.2	13.2	10.6	11.8	16.0	21.5
	男性計	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
女性	15-19才	14.1	19.1	15.5	11.4	10.6	8.7
	20-24才	46.4	45.5	47.7	50.2	39.9	40.0
	25-29才	27.4	26.5	27.7	28.1	30.7	30.8
	30-34才	12.0	8.9	9.1	10.3	18.8	20.5
	女性計	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

注：フリーターの定義については、図表 3-25 の注のとおり。

次の、図表 3-28 は学歴構成である。これも一貫して、低学歴者の割合が低下し、高学歴者の割合が上昇している。男女差は、ももとの学歴構成に、男性では 4 年制大卒が多いが女性では短大・専門卒が多いという違いがあることから、男性の方が 4 年制大卒の割合が大きいなどの違いがある。

図表 3-28 フリーターの学歴構成の推移

単位：％

	1982年	1987年	1992年	1997年	2002年	2007年	2012年
男性	中学	29.1	25.5	25.6	21.1	20.5	13.9
	高校	53.7	58.4	58.2	56.2	52.8	45.1
	専門・短大・高専 ^{*1}	5.0	6.1	7.4	10.1	11.9	16.7
	大学・大学院 ^{*2}	12.2	10.0	8.8	12.5	14.8	23.2
	男性計	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
女性	中学	13.2	14.7	14.7	9.4	11.7	9.8
	高校	51.8	55.2	54.9	53.2	52.5	44.0
	専門・短大・高専 ^{*1}	25.6	22.3	23.2	28.8	27.4	31.1
	大学・大学院 ^{*2}	9.3	7.8	7.1	8.4	8.5	11.7
	女性計	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

注：フリーターの定義については、図表 3-25 の注のとおり。

* 学歴計には、学歴不明を含む。

*1 2002 年までは短大・高専のみ、2007 年では専門学校を加え、また、2012 年調査では専門学校については、修業年限「1 年以上 2 年未満」「2 年以上 4 年未満」「4 年以上」の 3 つにカテゴリーに分けて調査されたが、「1 年以上 2 年未満」「2 年以上 4 年未満」は「短大・専門」に統合して集計した。

*2 2012 年では専門学校(4 年以上)を加えている。

若年人口全体における年齢構成や学歴構成の違いの影響を除いて、フリーターになり易いのはどのような属性の人かを探るために、本調査の分析においては、「フリーター率」を設定して掲載してきた。フリーター率は、分母を、年齢は 15-34 歳、在学しておらず、女性については未婚者に限定し、①役員を除く雇用者であるか、または、②無業で「何か収入のある仕事をしたいと思っている者」とし、分子をフリーター数とするものである。これを性別、

年齢、学歴別に集計することで、どの様な属性の人がフリーターになりやすのかを明らかにすることができる。

その結果が図表3-29、3-30である。まず、男性と女性を比べると、男性の9.9%に対して女性は20.1%で、女性の方が約2倍フリーターになり易いことがわかる。

年齢段階別には、全般に年齢が若いほどフリーターになりやすいが、近年の変化は、2002年をピークに10歳代のフリーター率は男女とも減少に転じていることであり、一方、20歳代後半以降のフリーター率は2012年には高まっていることである。

図表3-29 年齢段階別フリーター率*の推移

単位：%

		1982年	1987年	1992年	1997年	2002年	2007年	2012年
男性	15-19歳	7.8	14.8	15.7	24.4	32.0	23.8	23.4
	20-24歳	3.8	6.1	6.6	10.6	17.8	15.0	16.1
	25-29歳	1.7	2.5	3.0	4.4	7.3	7.6	9.7
	30-34歳	1.3	1.6	1.5	2.4	4.0	4.3	5.9
	男性計	2.4	4.0	4.4	6.4	9.3	8.3	9.9
女性	15-19歳	6.7	14.4	15.1	29.2	43.7	36.8	35.6
	20-24歳	6.1	8.9	9.2	16.9	24.2	20.4	21.8
	25-29歳	9.6	12.1	10.2	13.6	17.7	15.2	18.0
	30-34歳	10.5	13.4	10.8	14.3	20.0	16.1	18.6
	女性計	7.3	10.8	10.2	16.3	21.9	18.2	20.1

注：フリーター率は、分母を、年齢は15-34歳、在学しておらず、女性については未婚者に限定し、①役員を除く雇用者であるか、または、②無業で「何か収入のある仕事をしたいと思っている者」とし、分子をフリーター数とするものである。フリーターの定義については、図表3-25の注のとおり。

図表3-30 学歴別フリーター率の推移

単位：%

		1982年	1987年	1992年	1997年	2002年	2007年	2012年
男性	中学	4.3	9.1	12.3	15.6	21.7	18.7	22.2
	高校・旧中	2.4	4.4	4.9	7.2	10.7	10.6	12.4
	専門・短大・高専 ^{*1}	2.2	3.3	3.1	5.1	7.6	7.8	9.6
	大学・大学院 ^{*2}	1.2	1.4	1.4	2.7	4.5	3.9	5.8
	男性計	2.4	4.0	4.4	6.4	9.3	8.2	9.9
女性	中学	12.9	27.2	32.1	42.4	50.2	47.3	50.3
	高校・旧中	6.5	10.7	11.1	20.0	30.4	28.3	31.4
	専門・短大・高専 ^{*1}	7.3	8.2	6.9	12.1	16.0	14.3	17.4
	大学・大学院 ^{*2}	8.0	8.9	6.8	9.6	9.6	8.0	9.6
	女性計	7.3	10.8	10.2	16.3	21.9	18.1	20.1

注：フリーター率は、分母を、年齢は15-34歳、在学しておらず、女性については未婚者に限定し、①役員を除く雇用者であるか、または、②無業で「何か収入のある仕事をしたいと思っている者」とし、分子をフリーター数とするものである。フリーターの定義については、図表3-25の注のとおり。

* 学歴計には、学歴不明を含む。

*1 2002年までは短大・高専のみ、2007年では専門学校を加え、また、2012年調査では専門学校については、修業年限「1年以上2年未満」「2年以上4年未満」「4年以上」の3つにカテゴリーに分けて調査されたが、「1年以上2年未満」「2年以上4年未満」は「短大・専門」に統合して集計した。

*2 2012年では専門学校(4年以上)を加えている。

図表3-30で学歴別にみると、低学歴層ほどフリーターになりやすい傾向が一貫してある。とくに女性の中学卒学歴の場合、フリーター率は50.3%と著しく高い。フリーター率の上昇は2000年代初めまでは、男女ともどの学歴でも見られたが、近年はほぼ同じ水準で推移している。その中では元の水準が低かった男性の高学歴層での増加傾向が気にかかる。

最後に、1982年調査から今回までの7回の調査結果をつないで、疑似的なコーホートにみため、世代別のフリーター動向を検討する。

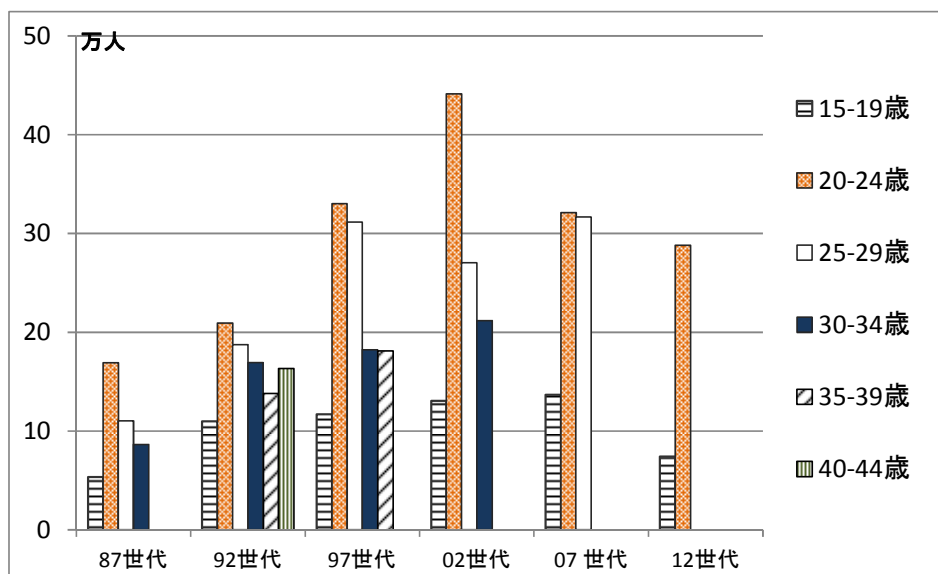
ここでは、次の6つの世代を設定する。すなわち、各調査年に20～24歳であった世代に注目し、それぞれの調査年を世代名とする。すなわち、87世代、92世代、97世代、02世代、07世代、12世代である。この世代ごとに複数年次の同調査からフリーター数を求めてつないだのが、次の図表3-31である。いずれの世代の男女でも、20歳代前半が最もフリーター数が多い年齢階級であるが、それが20歳代後半、30歳代と年長になるにしたがって、フリーター数は減る。フリーターからの離脱のプロセスがここに描ける。

この減少の仕方に注目すると、87世代は20歳代後半には減少が始まるが、92世代は女性では30歳代後半に減少がみられるが、男性ではこの年代にやや減少している程度である。97世代は30歳代前半、02世代は20歳代後半で大きく減っている。各世代で減少期が一段階ずつずれているが、これを年齢でなく暦年でみれば、同じで時期に減少していることがわかる（図表3-31③）。すなわち、どの世代も景気拡大期にフリーター数が大幅に減っているということである。フリーターからの離脱、すなわちパート・アルバイトから正社員に移行するには、景気拡大があって労働力需要が高まるということが非常に重要だということがわかる。

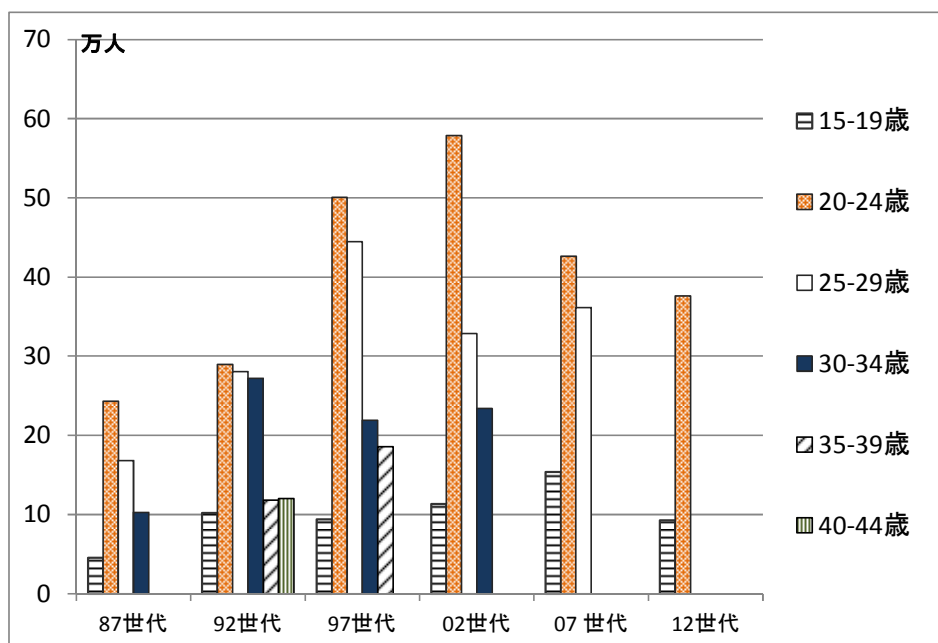
次の07世代、12世代はまだ減少期を迎えていない。07世代では20歳代後半を迎えてもほとんど減少していない。これからの景気動向に左右されるところは大いにあるが、また、労働力需要をどうこの層に向けていくか、企業と個人の双方に働きかける政策が望まれる。

図表3-31 フリーター数の世代別推移（疑似コーホート）

①男性

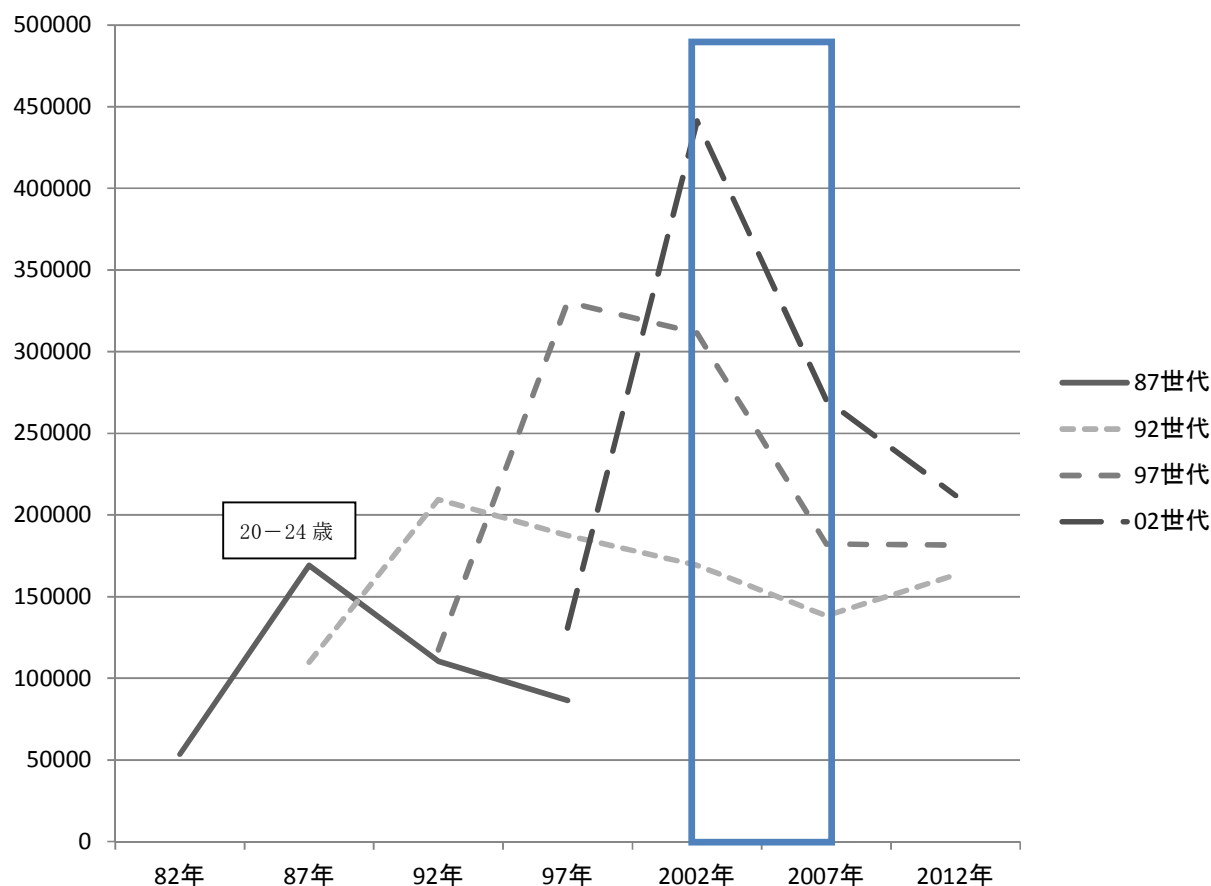


②女性



図表 3-31 (続き)

③フリーター数の世代別推移 (擬似コーホート・87-02世代のみ抜粋)



注：四角で囲んだ時期は景気拡大期。

3.8 フリーターの就業継続・転職希望

次に、フリーターがそのままの就業を希望しているのか、転職を希望しているのかをみる。すでに第5節において、職業キャリアとの関係から検討した調査項目であるが、フリーターという観点からも確認しておく。この調査項目は有業者に対してのものであり、該当するのはフリーターのうちでも有業者、すなわち、パート・アルバイトで働いている者ということになる。

図表3-32のとおり、正社員に比べてフリーターでは、継続就業希望者が少なく、転職希望者、追加就業希望者が多い。現状の働き方に満足していない者が多いということで、特に転職希望者は、男性の38.5%、女性の26.4%を占め、先に見た非典型雇用者全体よりさらにその比率が高い¹¹。

¹¹ フリーターが転職して就きたい就業形態が主に正社員であることは、2002年調査、2007年調査を用いた分析で明らかになっている。その比率は、男性転職希望者の7割、女性転職希望者の6割であった(労働政策研究・研修機構 2009)。今回の分析では、希望する就業形態については集計していない。

図表 3-32 フリーターと正社員の就業継続・転職希望
(15-34 歳、在学中を除く有業者、女性は未婚に限定)

単位：％、太字は実数(千人)

	合計(千人)	継続就業希望者	追加就業希望者	転職希望者	就業休止希望者	不詳
男女計 正社員	9,551.6	77.2	6.3	14.7	1.3	0.5
フリーター	1798.7	48.8	15.4	32.0	2.6	1.2
男性 正社員	6,587.2	78.1	6.4	13.9	1.0	0.6
フリーター	824.5	41.4	15.7	38.5	2.8	1.6
女性 正社員	2,964.5	75.3	5.9	16.4	2.0	0.4
フリーター	974.2	55.0	15.2	26.4	2.5	0.8

注：フリーターの定義については、図表 3-25 の注のとおり。

図表 3-33 年齢段階別フリーターの就業継続・転職希望
(有業者のみ、35 歳以上は参考値)

単位：％、太字は実数(千人)

	合計(千人)	継続就業希望者	追加就業希望者	転職希望者	就業休止希望者	不詳
男性 15-19歳	52.9	47.2	19.1	29.5	1.5	2.8
20-24歳	273.4	36.9	17.0	41.6	2.7	1.8
25-29歳	300.5	42.3	13.0	40.3	3.0	1.3
30-34歳	197.8	44.6	17.1	34.0	2.7	1.5
(35-39歳)	165.2	46.3	14.1	35.8	2.8	1.0
(40-44歳)	141.6	48.2	15.7	31.5	2.5	2.1
女性 15-19歳	63.3	49.0	23.7	25.4	1.7	0.1
20-24歳	354.8	49.2	17.2	30.3	2.1	1.1
25-29歳	336.9	57.7	13.7	25.1	3.0	0.6
30-34歳	219.2	62.0	11.9	22.6	2.7	0.8
(35-39歳)	171.0	63.5	10.8	23.6	1.5	0.6
(40-44歳)	105.2	57.8	14.4	23.7	3.5	0.6

注：フリーターの定義については、図表 3-25 の注のとおり。

* 背景がグレーの数値は、2007 年調査時に比べて 5%ポイント以上の減少、太字下線は 5%ポイント以上の増加を示す。

図表 3-33 では、この希望状況をフリーターに限って年齢段階別にみた。男女とも転職希望者は 20 歳代に多いことは、先に見た全体の傾向と変わらないが、特に男性の 20 歳代では転職希望者が 4 割を超え、多い。また、女性の 20 歳代後半以降でも先に見た非典型雇用全体に比べて転職希望率が高い。家庭生活との関係から非典型雇用での就業継続を希望することの多い既婚女性がフリーターの定義から除かれていることからくる差異だと思われる。

34 歳までの年齢別については、2007 年調査時の分析との比較ができる。これを表中に 5%ポイント以上の減少があればグレーの背景、5%ポイント以上の増加があれば太字下線で示した。男性では 20 歳代前半以外のすべての年齢で、女性では 20 歳代後半層で転職希望者の減少がみられる。この解釈は難しい。ここまで検討してきた、30 歳代前半の男性で過去 1 年では非正規から正規への移行は難しくなったが、より長期的には（前回の景気拡大期に）非正規から正規に移行した人が増えていたという分析結果を基に考えれば、2007 年時の転職希

望者は正社員への移行がしやすくなっていた 2008 年ごろまでに移行を果たし、比較的転職希望が弱い人がフリーターとして残ったという解釈が可能である。さらに、景気拡大期に卒業した若年層では、正社員希望の強い層はフリーター市場に入ってこなかったという文脈もあるだろう。あるいは、2012 年 10 月（調査時点）というまだ不況感が強い世相が、転職への希望を持ちにくくさせているのかもしれない。

さて、図表 3-34 はこれを学歴別に見たものである。男性では高学歴になるほど転職希望者が多く、就業継続希望者が少ない。女性では、大学・大学院卒の場合が特に転職希望者が多い。非典型一般の検討では学歴による差異は顕著ではなかったが、フリーター、すなわちパート・アルバイト就労者（女性は未婚）に限ると、学歴差がはっきりした。契約社員や派遣社員、あるいは既婚女性パートよりも、フリーターには転職希望者が多く、特に高学歴のフリーターでは多い。

図表 3-34 学歴別フリーターの就業継続・転職希望（有業者のみ）

単位：％、太字は実数(千人)

	合計(千人)	継続就業希望者	追加就業希望者	転職希望者	就業休止希望者	不詳
男性 中学	100.4	50.1	13.1	32.6	2.5	1.7
高校	373.4	42.5	15.7	37.9	2.5	1.4
専門・短大・高専 ^{*1}	143.0	39.8	18.3	38.6	1.5	1.9
大学・大学院 ^{*2}	198.7	35.8	15.3	43.0	4.2	1.6
女性 中学	90.3	53.3	17.9	25.2	2.9	0.8
高校	427.7	57.3	15.0	25.1	2.0	0.6
専門・短大・高専 ^{*1}	285.8	56.3	14.0	25.7	3.3	0.8
大学・大学院 ^{*2}	161.9	47.8	16.8	32.3	2.3	0.8

注：フリーターの定義については、図表 3-25 の注のとおり。

*1 2002 年までは短大・高専のみ、2007 年では専門学校を加え、また、2012 年調査では専門学校については、修業年限「1 年以上 2 年未満」「2 年以上 4 年未満」「4 年以上」の 3 つにカテゴリーに分けて調査されたが、「1 年以上 2 年未満」「2 年以上 4 年未満」は「短大・専門」に統合して集計した。

*2 2012 年では専門学校(4 年以上)を加えている。

次の図表 3-35 は、過去の調査結果を合わせて就業継続・転職希望の変化を見たものである。転職希望者が減り、就業継続希望者が増えるという趨勢が見て取れる。2003 年以降、フリーター数は趨勢的に減少していることを考えれば、2007 年調査との比較で検討した通り、転職希望者の減少傾向は、転職（＝正社員への移行）が実現された結果という可能性がある。

図表 3-35 フリーターの就業継続・転職希望の推移（有業者のみ）

単位：%

		継続就業 希望者	追加就業 希望者	転職希望 者	就業休止 希望者
男性フリーター	1997年	37.0	13.3	47.0	2.7
	2002年	36.5	14.2	46.1	2.1
	2007年	40.1	13.2	43.3	2.0
	2012年	41.4	15.7	38.5	2.8
女性フリーター	1997年	48.5	13.9	35.5	3.0
	2002年	50.5	14.2	32.4	2.1
	2007年	53.1	13.9	29.8	1.0
	2012年	55.0	15.2	26.4	2.5

注：2007年までは労働政策研究・研修機構（2009）による。

転職希望者にはその理由を問う質問があるので、ここから転職希望の正社員とフリーターの場合の理由の違いを検討する。図表 3-36 がその結果だが、正社員に比べて、フリーターの場合は、「一時的に就いた仕事だから」という者が圧倒的に多い。次いで大きな理由となっている「収入が少ない」は正社員の転職希望理由とも共通するものである。

図表 3-36 転職希望のフリーターと正社員の転職希望理由
（15-34 歳、在学中を除く有業者、女性は未婚に限定）

単位：%、太字は実数(千人)

	合計(千人)	一時的に 就いた仕事 だから	収入が少 ない	事業不振 や先行き 不安	定年又は 雇用契約 の満了に 備えて	時間的・ 肉体的に 負担が大 きい	知識や技 能を生か したい	余暇を増 やしたい	家事の都 合	その他	不詳
男女計 正社員	1401.0	2.6	28.4	13.3	0.2	28.5	9.0	4.1	0.5	13.2	0.3
フリーター	575.3	35.1	30.8	6.5	0.8	6.8	9.0	0.7	0.6	9.8	0.2
男性 正社員	915.7	2.6	32.0	16.3	0.2	25.3	8.6	3.8	0.4	10.4	0.3
フリーター	317.6	40.5	30.2	7.2	0.4	4.8	7.7	1.0	0.2	7.9	0.1
女性 正社員	485.2	2.5	21.5	7.5	0.2	34.6	9.6	4.8	0.7	18.4	0.2
フリーター	257.6	28.3	31.5	5.6	1.3	9.2	10.6	0.2	1.0	12.1	0.3

注：フリーターの定義については、図表 3-25 の注のとおり。

これをフリーターに限って年齢段階別に見たのが図表 3-37 である。若年層ほど「一時的に就いた仕事だから」という理由が多く、年齢が高いほど「収入が少ない」という理由が多い。また、年長層では「事業の先行き不安」という理由も増える。「一時的に就いた仕事だから」という理由は、有期雇用のため転職せざるを得ないという意味と、キャリア探索の過程として選んだ働き方という意味の 2 つの解釈が可能であるが、若年層ではキャリア探索的な側面も強いと思われる。年長層で収入や安定を求める傾向が強いのは、やはり自らの仕事で生活を支える必要性の高まりがあるだろう。

図表3-37 年齢段階別転職希望のフリーターの転職希望理由（35歳以上は参考値）

単位：％、太字は実数(千人)

	合計(千人)	一時的に ついた仕事 だから	収入が少 ない	事業不振 や先行き 不安	定年又は 雇用契約 の満了に 備えて	時間的・ 肉体的に 負担が大 きい	知識や技 能を生か したい	余暇を増 やしたい	家事の都 合	その他	不詳
男性 15-19歳	15.6	43.2	25.7	2.7	0.0	4.7	6.8	1.7	0.0	15.1	0.0
20-24歳	113.6	51.1	24.9	5.0	0.1	3.5	6.2	0.3	0.0	8.9	0.0
25-29歳	121.3	39.5	32.1	7.3	0.6	4.1	7.3	1.9	0.1	6.9	0.2
30-34歳	67.2	23.7	36.7	11.6	0.5	8.3	10.9	0.5	0.9	6.7	0.2
(35-39歳)	59.1	29.5	39.3	7.5	0.5	10.1	6.7	0.0	0.3	5.3	0.8
(40-44歳)	44.6	31.3	42.2	4.2	1.3	8.8	6.5	0.0	0.3	4.8	0.5
女性 15-19歳	16.1	37.2	33.4	2.4	0.0	8.0	5.9	0.0	0.7	12.4	0.1
20-24歳	107.5	37.7	26.9	3.5	0.6	8.5	10.1	0.2	0.3	12.1	0.1
25-29歳	84.6	20.6	34.5	5.7	2.7	11.0	12.7	0.3	1.3	10.8	0.4
30-34歳	49.5	18.5	35.5	11.0	1.0	8.0	9.5	0.1	1.9	14.0	0.5
(35-39歳)	40.3	7.9	55.5	6.9	3.1	12.2	6.0	0.1	0.8	7.5	0.0
(40-44歳)	24.9	10.1	53.6	3.4	1.4	14.6	6.6	0.3	1.8	8.2	0.0

注：フリーターの定義については、図表3-25の注のとおり。

学歴別には、「一時的に就いた仕事だから」という理由を挙げるのは、男性の場合は高学歴層ほど多く、女性では大学・大学院卒が多いが、次いで中学卒が多い。「収入が少ない」は男女とも低学歴層の方がこの理由を選ぶ者が多い傾向にある。学歴は親の家計状況に規定されるところが大きいですが、それがまた、フリーター離脱希望理由の違いに表れているのではないかと推測される。

図表3-38 学歴別転職希望のフリーターの転職希望理由

単位：％、太字は実数(千人)

	合計(千人)	一時的に ついた仕事 だから	収入が少 ない	事業不振 や先行き 不安	定年又は 雇用契約 の満了に 備えて	時間的・ 肉体的に 負担が大 きい	知識や技 能を生か したい	余暇を増 やしたい	家事の都 合	その他	不詳
男性 中学	32.7	26.7	42.0	8.0	1.0	4.9	3.3	0.2	0.0	14.0	0.0
高校	141.6	35.2	32.7	10.0	0.3	5.2	7.2	1.0	0.5	8.0	0.1
専門・短大・高 専*1	55.2	41.6	29.8	4.2	0.1	7.0	7.8	2.2	0.0	6.9	0.4
大学・大学院*2	85.4	53.9	22.2	4.2	0.5	2.1	10.0	0.7	0.0	6.4	0.0
女性 中学	22.7	34.1	36.4	5.8	0.1	9.2	6.3	0.0	0.7	7.4	0.0
高校	107.5	24.7	37.9	5.4	0.6	9.0	6.9	0.2	1.5	13.4	0.4
専門・短大・高 専*1	73.4	26.3	27.5	6.4	2.0	12.4	12.1	0.3	0.5	12.3	0.4
大学・大学院*2	52.2	36.0	21.8	4.4	2.5	5.0	18.2	0.3	0.8	11.0	0.0

注：フリーターの定義については、図表3-25の注のとおり。

*1 2002年までは短大・高専のみ、2007年では専門学校を加え、また、2012年調査では専門学校については、修業年限「1年以上2年未満」「2年以上4年未満」「4年以上」の3つにカテゴリーに分けて調査されたが、「1年以上2年未満」「2年以上4年未満」は「短大・専門」に統合して集計した。

*2 2012年では専門学校(4年以上)を加えている。

3.9 まとめ

初職の就業形態は、2007年時と同様に、若い世代ほどパート・アルバイトが多く、正社員が少なかった。2007年時の同年齢層と比較すると、特に30歳代前半及び同後半において初職の正社員比率の低下が顕著であった。この世代の学卒時は特に景気の悪い時期であったことが影響していると思われる。

初職、前職、現職の就業状況をつないでキャリア類型としてみると、2007年時に比べて「非典型一貫」比率が高まった。正社員市場内でのキャリアである「正社員定着」と「正社員転職」を合わせて考えると、男性の30歳代後半以上では約7割がこの市場内だが、年齢が下がるほど少なく10歳代後半では4割にとどまる。若い世代ほど正社員市場が小さく、非典型雇用のままであることが多い。「他形態から正社員」は20歳代後半から30歳代前半層に相対的に多く、特に30歳代前半の男性の大卒以外では2007年時の同世代より増加している。

34歳までの非典型雇用では転職希望を持つ者が男性の3割以上、女性の2割以上いる。特に男性の20歳代でこの比率は高い。しかし男性では2007年時の同世代よりは減じている。2007年時の移行希望者がそれを実現したために比率が下がっている可能性もある。

過去1年の非典型雇用から正社員への移行に注目すると、正社員への移行率は14.9%（男性25.7%、女性10.7%）であったが、これは2007年時より低い。移行の有無を目的変数として、個人の側の正社員への移行意志に影響する要因、労働力需要の強さに影響する要因、さらに需要側の採否の判断に影響しかつ政策的対応が考えられる要因を説明変数として投入する多変量解析を行った。結果は全体的には同様の分析を行った2007年時の結果を支持するものだった。すなわち、需要側の採否の判断に影響しかつ政策的対応が考えられる要因として投入した前職期間、初職正社員経験、自己啓発の3つの要因が有意であった。これは、非正規である前職を2年以上続けることで身に付けうる能力、新卒就職することで得られる新卒向けの教育訓練、そして自己啓発によって身に付けうる能力が、正社員への移行を後押しするという一方で、こうした要素をもった政策が有効だということを示唆する。これは2007年調査の分析と同じ結論である。

今回の分析ではもう一つ、30歳代の正社員移行が困難になったことが示された。この世代は初職時から正社員比率の低下が大きく、現在非典型雇用である場合には転職希望者が多い。2000年代半ばの景気回復期には20歳代で正社員への移行が進んだが、景気が後退した2012年には、正社員への移行は一挙に難しくなったのだと推測される。それだけに、転職希望を持ちにくくなり前の世代より転職希望者が減っていることも観察された。正社員への移行支援においては、この世代の特徴を捉えた配慮が必要であろう。

また、本章では、フリーター数の推移とその属性的特徴、転職希望についても検討した。この調査から算出されたフリーター数は192.4万人で2007年調査時と変わらない水準であった。年齢別には、20歳代前半までの者が減少し、20歳代後半以上が増えている。年齢を35～44歳に変えた「年齢超えフリーター」数は増加していた。フリーターになりやすさを示す

「フリーター率」を設定して検討すると、年齢が若いほど、学歴が低いほど、また女性のほうがフリーターになりやすいことは長く変わらない。20歳代後半以降の年長層でのフリーター率は上昇傾向にある。

1982年調査から7回の調査結果を基に疑似コーホートを作り、世代ごとにフリーター数の年齢段階別の推移をみた。どの世代もフリーターが減少するのは景気拡大期であり、パート・アルバイトから正社員に移行するには、景気拡大があつて労働力需要が高まることが非常に重要だということが示唆された。現在20歳代前半である世代および同後半である世代は、まだフリーター数は減少していない。これからの景気動向に左右されるところは大いにあるが、また、労働力需要をどうこの層に向けていくか、企業と個人の双方に働きかける政策が望まれる。

【引用文献】

労働政策研究・研修機構（2009）『若年者の就業状況・キャリア・職業能力開発の現状—平成19年版「就業構造基本調査」特別集計より—』資料シリーズNo.61.

労働政策研究・研修機構（2010）『非正規社員のキャリア形成—能力開発と正社員転換の実態—』労働政策研究報告書 No.117.

労働政策研究・研修機構（2013）『働き方と職業能力・キャリア形成—「第2回働くことと学ぶことについての調査」結果より—』労働政策研究報告書No.152.

第4章 過去1年間の職業能力開発経験

4.0 はじめに

本章では、「平成24年版就業構造基本調査」（総務省統計局）の個票を用いて、若年期の職業能力開発の実態について検討する。同調査の平成19年版では、新たに職業能力開発の実施状況についての調査項目が加えられた。この就業に関わる大規模な世帯調査に能力開発に関する設問が入ったことは大変大きな意義がある。特に若年期の職業能力開発はそれ以降の職業キャリアに与える効果が大きいと推測されるので、その実態や就業状況に係る他の設問との関係を検討することの意味は大きい。

以下では、どのような属性の人、あるいは、どのような働き方をしている人がどの程度職業能力開発をしているのか、どのような方法で職業能力開発をしているのか明らかにし、またそれが非正規雇用から正社員への移動を含む職業キャリアにどう関わっているのかを検討する。

なお、同調査における設問は「この1年間に仕事に役立てるための訓練や自己啓発をしましたか」というもので、「した」場合には、「訓練や自己啓発の種類」についての9つの選択肢（勤め先での研修、大学・大学院での講座の受講、専修学校・各種学校での講座の受講、公共職業能力開発施設の講座の受講、講習会・セミナーの傍聴、勉強会・研修会への参加、通信教育の受講、自学・自習、その他）から「勤務先が実施したもの」「自発的に行ったもの」「うち公的助成があったもの」それぞれについてすべて選ぶ形式になっている¹。すなわち、この設問がとらえているのは、いわゆる OFF-JT での学びであり、OJT は対象となっていない。職業能力開発といっても限定的なものではある²。

4.1 諸属性、就業状況、就業先と職業能力開発

まず個人の諸属性によって職業能力開発の実施状況がどう異なるかをみる。図表4-1に示す通り、在学中の者を除く15～34歳全体(有業者及び無業者)では、この1年間に30.2%が勤務先による訓練を受け、24.7%が自己啓発を実施していた。公的助成のある自己啓発を経験した者は、全体の2.3%である。また、勤務先による訓練も自己啓発もいずれも行わなかった者は、58.1%であった。これらの数値を2007年調査時と比べると、能力開発を実施した人は若干増えている（2007年時の受講者比率は、勤務先による訓練29.3%、自己啓発21.6%、公的助成付自己啓発1.9%）。

性別には男性の方が勤務先による訓練も自己啓発も行った者が多い。年齢別には、男性は

¹ 「勤め先が実施したもの」については「自学・自習」の選択肢はなく、「自発的に行ったもの」については「勤め先での研修」の選択肢はなく、「うち公的助成があったもの」については「勤め先での研修」及び「自学・自習」の選択肢はない。

² 公的助成についても、「自発的に行ったもの」に含まれる形の設問であり、ハローワークでの受講指示によって受ける職業訓練についてはここに含まれていない可能性が高い。結果の解釈に当たってはこの点への留意が必要である。

20歳代後半、女性は20歳代前半で勤務先訓練も自己啓発も行った者が多い。女性の30歳代以降では勤務先訓練受講はかなり低下している。学歴では、おおむね高学歴層ほど勤務先訓練も自己啓発も行った者が多いが、女性の短大・高専卒ではほぼ同年限の教育機関である専門学校(2～4年未満)卒に比べてやや低い。2007年時と比べると、自己啓発の実施率が特に男性で高まっている。

図表4-1 性・年齢・学歴別能力開発実施状況(MA、15-34歳、在学中を除く)

単位:%、太字は実数(千人)

	合計(千人)	勤務先が 実施した 訓練	自己啓発	公的助成 付き自己 啓発	いずれも 実施しな かった
男女計	19,082.1	30.2	24.7	2.3	58.1
年齢 15-19歳	585.0	23.6	13.8	1.6	67.3
20-24歳	3,921.8	35.2	26.2	2.4	53.1
25-29歳	6,824.8	32.4	26.8	2.5	55.7
30-34歳	7,750.5	26.2	23.0	2.2	62.0
(参考値:35-39歳)	9,375.1	24.7	20.9	1.9	64.7
(参考値:40-44歳)	9,435.9	24.6	20.0	1.8	65.1
学歴 中学卒	1,179.1	12.1	10.1	1.3	80.6
高校卒	6,460.5	21.9	14.5	1.8	69.4
専門学校(1～2年未満)卒	1,115.4	26.1	21.2	2.2	62.1
専門学校(2～4年未満)卒	2,014.8	34.2	29.3	3.1	52.9
短大・高専卒	1,722.7	30.3	21.6	2.3	59.3
大学卒	5,762.4	40.5	36.5	2.9	44.1
大学院卒	648.7	53.5	52.4	3.7	29.2
男性計 男性	9,572.7	33.8	26.1	2.1	54.1
年齢 15-19歳	331.7	26.0	13.7	1.3	64.8
20-24歳	1,880.7	33.7	25.1	1.9	54.4
25-29歳	3,442.6	36.2	28.2	2.3	51.7
30-34歳	3,917.7	32.4	25.8	2.1	55.2
(参考値:35-39歳)	4,748.0	31.2	23.2	1.8	58.0
(参考値:40-44歳)	4,763.6	30.5	21.9	1.6	59.0
学歴 中学卒	667.6	14.2	10.5	1.2	78.2
高校卒	3,514.2	26.9	15.3	1.7	64.5
専門学校(1～2年未満)卒	511.3	29.8	22.4	2.0	57.8
専門学校(2～4年未満)卒	850.4	35.0	31.1	2.9	49.7
短大・高専卒	278.7	37.1	24.8	2.4	51.5
大学卒	3,155.2	42.9	37.0	2.4	41.6
大学院卒	507.9	54.0	51.5	3.0	30.0
女性計	9,509.5	26.6	23.4	2.6	62.1
年齢 15-19歳	253.4	20.4	13.9	1.9	70.6
20-24歳	2,041.1	36.6	27.3	2.8	52.0
25-29歳	3,382.2	28.5	25.4	2.7	59.7
30-34歳	3,832.8	20.0	20.2	2.4	68.9
(参考値:35-39歳)	4,627.1	17.9	18.5	2.0	71.5
(参考値:40-44歳)	4,672.3	18.6	18.0	1.9	71.3
学歴 中学卒	511.5	9.3	9.5	1.3	83.8
高校卒	2,946.3	15.8	13.5	1.8	75.3
専門学校(1～2年未満)卒	604.1	22.9	20.3	2.3	65.7
専門学校(2～4年未満)卒	1,164.4	33.6	28.1	3.3	55.3
短大・高専卒	1,444.0	28.9	20.9	2.3	60.8
大学卒	2,607.2	37.6	35.9	3.4	47.1
大学院卒	140.8	51.9	55.5	6.2	26.2

- ・背景がグレーの数値は、2007年調査時に比べて2.5%ポイント以上の減少、太字下線は2.5%ポイント以上の増加を示す。ただし、比較可能なのは、男女計の年齢学歴別、男性計、女性計のみ。
- ・2012年調査から専門学校については、修業年限「1年以上2年未満」「2年以上4年未満」「4年以上」の3つのカテゴリーに分けて調査されたが、集計に当たっては、「4年以上」は大卒のカテゴリーに統合した。

次に、就業状況との関係を見る（図表4-2）。まず、有業者についてみると、正社員とそれ以外の雇用形態では、勤務先による訓練の受講状況が明らかに異なる。最も受講率が高いのは正社員（44.2%）で、次いで契約社員・嘱託（29.9%）となっており、パート・アルバイト（14.4%）が最も低く、正社員の3分の1程度しか訓練を受けていない。自己啓発についてもやはりこの順で、パート・アルバイトが特に低い。男女の差は、雇用形態別にみるとあまり差はなく、正社員についてみれば、むしろ女性の方が勤務先訓練も自己啓発実施率も高い。

無業者のうちでは、求職者、次いで非求職無業者で自己啓発実施率が高い³。また、男性のほうが自己啓発実施率が高いが、背景にあるのは男性に求職者が多く、女性に専業主婦が多いことである。勤務先訓練および自己啓発の実施における性差は、就業状況や雇用形態に由来する部分が大きく、性差より就業状況・雇用形態の方が能力開発の実施の有無を左右している。

2007年時との比較では、自己啓発の実施率が高まったことが挙げられる。最も高まったのは求職者（2007年時の24.8%から29.9%に上昇）で、非求職無業者の自己啓発実施率（14.1%から16.9%へ）も高まっている。

次に、この就業状況による能力開発実施状況の違いに、学歴による影響がどの程度あるかを検討する。図表4-3には、学歴ごとに就業状況・性別の勤務先訓練および自己啓発の実施率を掲載した。有業者の勤務先訓練実施率は、男女・学歴を問わずほとんどの場合、正社員で高く次いで契約社員、パート・アルバイトの順となっている。しかし、その水準は学歴によってかなり違い、たとえば正社員の男性について高卒ならばその実施率は35.7%だが大卒では49.6%となっている。短大・高専卒がほぼ同じ就学期間である専門学校（2～4年未満）卒よりやや低いものの、学歴が高い（就学期間が長い）ほど、能力開発実施率が高い。特に、自己啓発については、学歴をそろえれば就業状況による差異は小さくなり、学歴の影響が大きいことが推測される。

なお、巻末の付表4-1、付表4-2にはこれに年齢段階を加えたクロス表を掲載している。ここから、性別と年齢段階によって能力開発の実施状況に差はあるものの、これらの要因より、就業状況・雇用形態による差異および学歴による差異の方が大きいことわかる。学歴と就業状況・雇用形態が性別や年齢より大きな影響力を持つといえる。そこで、以下の分析では、就業状況・雇用形態と学歴差に注目して検討する。

³ 無業者の中にも勤務先による訓練を受けた者がいるが、調査時点に無業であっても、訓練については過去1年間の経験を問うているので、勤務先による訓練を受講した経験のある人が一定数いることは当然である。ただしここでは注目しない。

図表4-2 性別・就業状況別能力開発実施状況(MA、15-34歳、在学中を除く)

単位:%、太字は実数(千人)

	合計(千人)	勤務先が実施した訓練	自己啓発	公的助成付き自己啓発	いずれも実施しなかった
男女計	19,082.1	30.2	24.7	2.3	58.1
有業者計	15,649.9	35.7	26.3	2.3	53.4
正規の職員・従業員	10,568.1	44.2	28.9	2.4	46.3
パート・アルバイト	2,715.8	14.4	16.8	1.7	73.9
契約社員・嘱託	1,033.6	29.9	25.6	3.1	57.0
派遣社員、その他雇用	694.0	18.5	23.5	2.6	65.5
会社などの役員	133.5	22.5	30.3	1.4	56.6
自営業主	333.0	13.9	32.7	2.5	59.8
自営手伝い、内職、他	172.1	7.8	14.2	1.2	80.6
無業者計	3,432.2	5.0	17.6	2.5	79.5
求職者	1,180.0	8.9	29.9	4.9	65.1
非求職無業者	563.7	3.3	16.9	1.9	81.5
独身・家事	189.7	3.6	15.3	1.2	82.3
専業主婦(夫)	1,375.0	2.5	7.4	0.7	90.9
その他無業	123.8	5.7	21.1	3.2	77.2
男性計	9,572.7	33.8	26.1	2.1	54.1
有業者計	8,594.7	36.9	26.1	2.0	52.3
正規の職員・従業員	6,587.2	42.9	27.1	1.9	47.7
パート・アルバイト	824.5	12.6	19.4	1.8	73.2
契約社員・嘱託	453.4	28.0	24.0	2.8	60.0
派遣社員、その他雇用	294.6	17.6	22.4	3.0	67.9
会社などの役員	108.3	25.1	31.2	1.4	54.0
自営業主	238.3	12.5	31.0	1.7	62.6
自営手伝い、内職、他	88.4	9.0	13.5	1.6	80.3
無業者計	978.0	6.4	26.1	3.4	70.4
求職者	515.6	8.6	33.7	5.1	61.3
非求職無業者	348.1	3.3	16.9	1.6	81.5
独身・家事	37.8	5.5	21.1	1.0	75.2
専業主婦(夫)	3.9	0.0	4.0	0.0	96.0
その他無業	72.6	6.4	20.2	1.6	77.6
女性計	9,509.5	26.6	23.4	2.6	62.1
有業者計	7,055.3	34.3	26.6	2.8	54.7
正規の職員・従業員	3,980.9	46.4	31.9	3.3	44.0
パート・アルバイト	1,891.2	15.1	15.7	1.6	74.2
契約社員・嘱託	580.2	31.4	26.8	3.4	54.7
派遣社員、その他雇用	399.3	19.2	24.3	2.4	63.8
会社などの役員	25.2	11.3	26.4	1.2	67.9
自営業主	94.7	17.4	37.0	4.6	52.7
自営手伝い、内職、他	83.6	6.6	15.0	0.8	80.9
無業者計	2,454.2	4.5	14.3	2.1	83.2
求職者	664.4	9.1	27.0	4.8	68.1
非求職無業者	215.7	3.3	17.0	2.5	81.5
独身・家事	151.9	3.1	13.8	1.2	84.1
専業主婦(夫)	1,371.1	2.5	7.4	0.7	90.9
その他無業	51.2	4.7	22.4	5.4	76.8

注：男女計のみ2007年との比較を行い、背景がグレーの数値は、2007年調査時に比べて2.5%ポイント以上の減少、太字下線は2.5%ポイント以上の増加を示す。

- ・「求職者」は、ふだん無業で就業を希望し実際に求職活動や開業の準備をしている者、在学中の者を除く。
- ・「非求職無業者」は、無業者のうち求職活動をしていない者で、卒業者かつ通学していず、配偶者なしで家事をおこなっていない者。
- ・「独身家事従事者」は、無業者のうち求職活動をしていない者で、卒業者かつ通学していず、配偶者なしで家事をおこなっている者。
- ・「専業主婦(夫)」は、無業者のうち求職活動をしていない者で、在学も通学もしていず、配偶者ありで家事をおこなっている者。

図表4-3 学歴・就業状況別能力開発実施状況(MA、15-34歳、在学中を除く)

単位:%、太字は実数(千人)

	男女計			男性			女性			
	合計 (千人)	勤務先が実 施した訓練	自己啓発	合計 (千人)	勤務先が実 施した訓練	自己啓発	合計 (千人)	勤務先が実 施した訓練	自己啓発	
中学卒	正規の職員・従業員	319.2	23.2	11.0	274.1	22.5	9.5	45.1	27.6	20.1
	パート・アルバイト	278.3	10.8	9.1	100.4	10.9	8.2	177.9	10.7	9.6
	契約社員・嘱託	44.2	23.6	12.9	28.4	21.1	15.8	15.8	28.1	7.7
	その有業	139.3	12.2	13.5	101.2	11.8	14.4	38.1	13.6	11.2
	求職者	137.7	4.8	12.5	65.7	4.7	13.3	72.0	4.9	11.7
	非求職無業者	119.8	1.4	7.9	80.8	1.5	7.9	39.0	1.2	8.1
	その他無業	140.5	2.0	5.3	17.0	1.0	12.0	123.6	2.1	4.4
中学卒計	1,179.1	12.1	10.1	667.6	14.2	10.5	511.5	9.3	9.5	
高校卒	正規の職員・従業員	3,075.8	34.5	14.9	2,229.2	35.7	14.2	846.6	31.3	16.6
	パート・アルバイト	1,200.3	12.3	12.3	373.4	10.8	14.6	826.9	13.0	11.3
	契約社員・嘱託	330.5	23.1	15.8	175.3	23.8	14.8	155.2	22.3	17.0
	その有業	480.9	14.9	18.0	288.1	14.8	18.5	192.8	14.9	17.4
	求職者	465.2	7.4	23.4	205.3	7.7	26.6	259.9	7.2	20.9
	非求職無業者	294.7	2.6	13.8	183.2	3.0	13.0	111.6	1.9	15.1
	その他無業	613.1	2.0	7.0	59.7	3.7	15.5	553.4	1.8	6.1
高校卒計	6,460.5	21.9	14.5	3,514.2	26.9	15.3	2,946.3	15.8	13.5	
専門学校(1~2年未満)卒	正規の職員・従業員	573.7	38.0	23.9	341.9	37.0	23.1	231.8	39.6	25.2
	パート・アルバイト	194.2	15.4	16.3	50.7	12.8	17.9	143.5	16.4	15.8
	契約社員・嘱託	70.0	30.2	18.9	32.4	33.4	16.9	37.7	27.4	20.7
	その有業	89.1	15.4	27.2	43.9	15.5	25.9	45.2	15.4	28.4
	求職者	73.9	6.0	27.6	28.1	5.2	26.9	45.8	6.4	28.1
	非求職無業者	19.2	2.2	13.9	11.0	2.5	14.1	8.2	1.7	13.5
	その他無業	95.2	3.0	7.6	3.4	0.0	10.6	91.9	3.2	7.5
専門(1~2年)卒計	1,115.4	26.1	21.2	511.3	29.8	22.4	604.1	22.9	20.3	
専門学校(2~4年未満)卒	正規の職員・従業員	1,181.5	47.4	34.5	596.7	43.2	31.6	584.8	51.7	37.4
	パート・アルバイト	288.2	18.6	19.7	71.4	14.0	24.1	216.8	20.2	18.2
	契約社員・嘱託	101.2	28.0	23.4	43.6	25.4	21.7	57.6	29.9	24.6
	その有業	132.0	16.6	29.4	73.0	17.2	35.3	59.0	15.8	22.2
	求職者	114.1	11.2	35.7	47.7	8.3	40.4	66.3	13.4	32.3
	非求職無業者	27.2	10.4	25.2	13.9	11.5	21.7	13.4	9.3	28.9
	その他無業	170.5	5.6	9.9	4.0	13.2	21.6	166.5	5.4	9.6
専門(2~4年)卒計	2,014.8	34.2	29.3	850.4	35.0	31.1	1,164.4	33.6	28.1	
短大・高専卒	正規の職員・従業員	834.8	47.4	25.7	207.4	43.7	24.5	627.4	48.6	26.1
	パート・アルバイト	258.8	17.3	17.1	20.9	17.8	12.8	237.9	17.2	17.5
	契約社員・嘱託	117.8	37.6	24.3	10.9	26.7	25.8	106.9	38.7	24.2
	その有業	108.2	17.4	27.2	22.2	19.1	38.5	86.0	16.9	24.3
	求職者	96.4	9.6	26.9	12.3	15.0	25.7	84.1	8.8	27.0
	非求職無業者	17.4	5.9	16.9	3.7	3.1	22.1	13.7	6.7	15.5
	その他無業	289.3	2.5	8.8	1.3	0.0	13.0	288.0	2.5	8.7
短大・高専卒計	1,722.7	30.3	21.6	278.7	37.1	24.8	1,444.0	28.9	20.9	
大学卒	正規の職員・従業員	3,983.0	50.8	38.0	2,454.6	49.6	36.3	1,528.4	52.6	40.8
	パート・アルバイト	443.5	17.0	30.6	187.3	16.0	33.1	256.1	17.7	28.7
	契約社員・嘱託	332.0	36.1	37.4	141.1	35.7	37.3	190.9	36.4	37.5
	その有業	321.6	19.9	37.8	165.1	19.5	38.1	156.5	20.3	37.5
	求職者	267.0	13.0	48.0	141.3	11.5	51.5	125.7	14.7	44.1
	非求職無業者	75.0	6.5	37.9	47.8	5.6	41.3	27.1	8.1	31.8
	その他無業	340.4	3.1	15.0	17.9	14.2	40.3	322.4	2.5	13.6
大学卒計	5,762.4	40.5	36.5	3,155.2	42.9	37.0	2,607.2	37.6	35.9	
大学院卒	正規の職員・従業員	532.8	60.2	52.1	441.7	59.1	51.3	91.0	65.3	56.3
	パート・アルバイト	25.1	25.8	50.2	11.4	16.3	53.3	13.7	33.6	47.5
	契約社員・嘱託	27.8	28.9	56.9	16.6	21.6	47.9	11.2	39.6	70.1
	その有業	28.5	23.9	49.7	17.3	24.9	47.0	11.2	22.3	53.7
	求職者	15.8	15.1	61.5	11.7	15.9	58.2	4.1	12.8	70.8
	非求職無業者	7.4	1.2	57.8	5.9	1.6	58.7	1.5	0.0	54.6
	その他無業	11.3	24.1	47.7	3.3	35.7	81.0	8.0	19.2	33.7
大学院卒計	648.7	53.5	52.4	507.9	54.0	51.5	140.8	51.9	55.5	
合計	正規の職員・従業員	10,568.1	44.2	28.9	6,587.2	42.9	27.1	3,980.9	46.4	31.9
	パート・アルバイト	2,715.8	14.4	16.8	824.5	12.6	19.4	1,891.2	15.1	15.7
	契約社員・嘱託	1,033.6	29.9	25.6	453.4	28.0	24.0	580.2	31.4	26.8
	その有業	1,332.5	16.4	25.3	729.6	16.0	25.4	602.9	16.8	25.1
	求職者	1,180.0	8.9	29.9	515.6	8.6	33.7	664.4	9.1	27.0
	非求職無業者	563.7	3.3	16.9	348.1	3.3	16.9	215.7	3.3	17.0
その他無業	1,688.5	2.9	9.3	114.3	5.9	19.9	1,574.2	2.7	8.6	
学歴計	19,082.1	30.2	24.7	9,572.7	33.8	26.1	9,509.5	26.6	23.4	

さて、勤務先による訓練の実施状況は、当然その勤務先によって異なるだろう。ここでは勤務先の産業や規模、就いている職種による差を確認する。併せて、勤務先企業特性に影響すると思われる地域による差についても触れておく。

図表4-4 現職の業種・規模・職種・地域別能力開発実施状況と就業形態
(MA、15-34歳、在学中を除く、有業者)

単位:%、太字は実数(千人)

	有業者計			正社員			パート・アルバイト		
	合計 (千人)	勤務先が 実施した訓 練	自己啓 発	合計 (千人)	勤務先が 実施した訓 練	自己啓 発	合計 (千人)	勤務先が 実施した訓 練	自己啓 発
合計	15,649.9	35.7	26.3	10,568.1	44.2	28.9	2,715.8	14.4	16.8
現職産業									
農林漁業・鉱業	209.1	18.1	19.7	94.3	24.9	19.3	29.4	9.3	15.9
建設業	955.3	28.0	20.9	713.9	32.5	22.0	62.9	9.4	8.7
製造業	2,870.4	34.1	18.5	2,269.1	39.7	19.8	212.9	7.0	9.7
情報通信業	687.3	37.5	40.0	542.8	42.4	41.9	30.3	10.8	29.4
運輸・郵便業*	716.7	29.3	16.8	512.1	36.1	17.6	104.4	7.9	13.9
卸売・小売業	2,472.2	29.0	19.1	1,395.3	38.0	21.5	819.0	14.8	14.8
金融・保険・不動産業	657.6	51.3	36.9	536.4	58.6	40.5	55.6	16.8	20.7
学術研究・専門サービス業*	501.8	32.6	37.5	356.3	40.3	38.2	41.7	16.8	30.4
宿泊・飲食サービス業	866.7	18.3	19.3	307.5	29.1	23.5	451.8	11.1	16.2
生活サービス・娯楽業	687.5	32.0	25.9	348.4	42.7	29.2	230.4	19.0	18.9
教育・学習支援業	673.5	54.8	48.2	427.0	66.5	47.5	67.6	22.6	44.5
医療・福祉	2,149.5	51.4	37.9	1,642.1	57.6	40.8	283.8	24.6	23.6
複合サービス業・サービス業(その他)*	926.6	31.8	24.1	545.7	40.9	26.5	154.8	12.7	13.1
公務・公益業	641.3	55.3	36.4	582.1	58.8	36.9	18.2	12.5	27.0
分類不能の産業	634.4	18.6	16.3	295.0	27.2	19.4	152.8	10.6	11.6
現職規模									
1~4人	1,104.3	14.9	24.8	394.0	19.3	24.2	181.1	11.0	16.1
5~9人	1,011.9	20.4	21.6	614.0	25.5	23.1	283.2	10.7	16.7
10~29人	1,933.4	25.7	21.1	1,226.3	31.0	22.3	510.9	13.7	16.7
30~99人	2,217.1	30.0	22.1	1,560.5	35.7	23.5	408.0	13.7	16.0
100~299	2,074.4	34.6	23.5	1,502.0	41.0	24.6	302.0	14.0	17.3
300~999人	2,137.2	42.1	28.2	1,611.8	49.3	31.4	280.3	15.6	17.0
1000人以上	3,611.0	46.1	29.3	2,553.3	56.0	33.4	578.3	18.1	16.7
官公庁など	1,222.8	59.0	43.4	987.8	64.1	44.0	57.4	20.9	33.5
不詳	337.8	15.9	13.5	118.4	26.0	15.5	114.7	10.1	12.2
現職職業									
専門的・技術的職業従事者	2,975.2	54.5	46.3	2,374.5	60.2	47.2	186.1	28.3	32.5
事務従事者	2,955.9	34.7	28.6	2,094.4	41.7	30.5	349.1	13.5	20.0
販売従事者	2,266.8	33.9	21.7	1,402.3	43.2	25.0	651.7	16.2	14.8
サービス職業従事者	2,045.5	31.3	24.5	1,054.5	43.3	27.8	746.5	15.3	18.8
保安職業従事者	314.7	51.9	37.3	291.0	53.9	38.9	13.0	20.8	15.1
農林漁業従事者	192.6	17.3	20.7	82.4	23.0	19.9	25.5	13.3	21.6
生産工程従事者*	2,541.1	31.1	14.7	1,875.5	37.4	15.2	269.7	9.1	11.1
運輸・機械運転従事者*	345.5	30.2	15.4	292.0	33.6	16.1	20.3	9.0	10.8
建設・採掘・運搬・清掃*	1,372.7	22.5	14.4	786.6	30.0	16.0	305.1	7.4	10.4
管理的職業・分類不能の職業*	639.9	21.3	18.3	315.0	31.2	21.9	148.7	10.7	12.0
地域									
北海道・東北	1,658.9	34.2	23.1	1,064.0	42.8	25.2	309.3	15.6	14.7
関東	5,651.4	36.2	29.8	3,863.1	44.9	32.7	945.6	14.4	18.5
北陸・東海	2,893.0	36.4	23.4	2,049.4	43.9	25.1	451.9	13.6	15.7
近畿	2,451.8	35.6	27.3	1,623.5	44.9	30.6	461.4	14.3	18.4
中国・四国	1,279.4	37.2	23.9	881.8	45.2	26.2	214.8	14.0	14.4
九州・沖縄	1,715.5	33.7	23.3	1,086.4	42.0	26.0	332.7	14.6	14.7

注：背景がグレーの数値は、2007年調査時に比べて3%ポイント以上の減少、太字下線は3%ポイント以上の増加を示す。

* は分類変更等で比較できなかった産業・職業。

図表4-4では、有業者について、勤務先産業、規模、職業、地域別の能力開発実施状況を、正社員とパート・アルバイトに分けてみた。産業では、公務・公益、教育・学習支援、

医療・福祉、金融・保険・不動産で、また官公庁や大規模企業で勤務先訓練の実施率が高い。職業では専門的・技術的職業と保安職で高い⁴。こうした勤務先の属性による違いは正社員で大きい。パート・アルバイトでは実施率そのものが10～20数%と低く、勤務先属性による違いも小さい。この傾向は2007年と変わらない。

自己啓発の実施率も産業や規模、職種によって異なり、ほぼ勤務先訓練受講率が高いほど自己啓発実施率も高い傾向がある。ただしその属性間の差異の幅は勤務先訓練より小さい。2007年時と比べると、全般に自己啓発実施率は高くなっている。パート・アルバイトについては、教育・学習支援業など一部で正社員と遜色ない水準で自己啓発に取り組む場合もみられ、業種や職種によってかなり違いがある。全般に勤務先訓練より正社員との差は小さい。また、勤務先訓練の受講が減少している産業で自己啓発が増えている場合があり、勤務先訓練の減少を個人の努力で補っている可能性がある。なお、地域別の差は勤務先訓練も自己啓発も、雇用形態にかかわらず、ほとんどない。これは2007年時から変わらない。

次に、この勤務先の特徴と能力開発の関係について、学歴別の違いを検討する(図表4-5)。まず、産業別、規模別、職業別、地域ブロック別のどの項目をとっても、学歴水準が高くなるほど勤務先訓練・自己啓発とも実施率が高い傾向がみられる。これは、どの程度長期に(あるいは高度の)教育を受けたかが、就業後の訓練・自己啓発の実施に影響していることを示唆する。

また、中学卒の場合、情報通信や学術研究・専門サービス業などの産業、あるいは専門技術職の場合で、とりわけ自己啓発実施率が高い傾向がある。学校時代には欠けていた、職務遂行に必要な専門性獲得のための学習を自己啓発で補っていると推測される。

⁴ より具体的にイメージするために、巻末の付表4-3～4-5には就業形態別に、職業小分類レベルで、勤務先訓練を受けた者が多い職業、自己啓発実施者の多い職業、公費助成付きの自己啓発が多い職業、職業訓練・自己啓発のいずれの実施も少ない職業について、上位25程度の職種名を示した。また、付表4-6は産業についても同様に小分類レベルで、上位25程度の産業名を示した。

図表４－５ 現職の業種・規模・職種別能力開発実施状況と学歴
(MA、15-34歳、在学中を除く、有業者)

単位:%、太字は実数(千人)

	中学卒			高校卒			専門学校(1~2年未満)卒			専門学校(2~4年未満)卒			短大・高専卒			大学卒			大学院卒		
	合計 (千人)	勤務先 が実施 した訓 練	自己 啓発	合計 (千人)	勤務先 が実施 した訓 練	自己 啓発	合計 (千 人)	勤務先 が実施 した訓 練	自己 啓発	合計 (千 人)	勤務先 が実施 した訓 練	自己 啓発	合計 (千 人)	勤務先 が実施 した訓 練	自己 啓発	合計 (千 人)	勤務先 が実施 した訓 練	自己 啓発	合計 (千 人)	勤務先 が実施 した訓 練	自己 啓発
	781	16.9	10.9	5087	26.7	14.6	927	30.5	22.3	1703	39.0	30.9	1320	38.2	24.0	5080	44.9	37.3	614	55.7	52.1
農林漁業・鉱業	24	14.5	12.7	103	18.9	14.5	13	9.3	16.0	15	18.6	29.2	20	18.5	25.1	31	22.0	35.7	2	24.1	28.5
建設業	171	18.2	11.4	422	25.8	15.3	46	26.2	23.0	58	25.1	26.6	41	33.9	20.2	190	38.7	36.2	16	63.5	58.5
製造業	138	18.0	8.4	1398	29.4	9.8	110	21.3	16.9	161	25.8	16.9	165	31.1	17.7	647	42.5	30.2	231	64.0	48.3
情報通信業	8	21.3	39.9	76	25.9	28.2	24	22.4	23.8	52	33.3	41.4	33	22.0	32.5	399	41.2	41.1	59	50.4	55.0
運輸・郵便業	57	16.4	8.8	353	26.6	12.5	38	30.7	11.4	83	25.1	16.9	40	31.4	16.8	161	39.7	30.0	8	49.1	33.8
卸売・小売業	114	14.3	9.4	860	22.6	12.1	181	30.1	17.7	232	29.8	18.0	215	26.4	17.7	831	37.3	27.4	27	45.4	56.2
金融・保険・不動産業	13	21.7	9.3	108	34.1	23.0	17	24.4	17.2	31	33.4	23.5	55	44.5	27.6	415	60.1	43.2	18	48.8	65.8
学術研究・専門サービス	4	19.6	41.7	74	27.8	24.3	24	23.7	32.1	51	25.6	30.9	34	23.3	26.3	235	33.2	40.1	79	47.5	52.6
宿泊・飲食サービス業	84	13.1	10.1	355	14.2	14.5	88	17.9	20.8	79	23.3	23.8	82	22.3	16.3	167	25.7	31.4	6	27.6	55.8
生活サービス・娯楽業	43	18.8	9.2	217	25.3	17.3	96	37.5	32.8	145	42.3	32.8	42	28.1	25.8	137	33.7	31.9	3	23.8	48.1
教育・学習支援業	1	23.0	31.7	38	29.2	32.3	13	43.6	35.0	25	34.6	41.6	85	56.7	36.3	442	58.7	51.7	67	50.8	54.8
医療・福祉	27	28.8	26.0	369	35.1	23.6	157	44.7	30.9	595	55.6	41.5	371	54.7	29.2	586	57.8	50.4	31	62.0	59.7
複合サービス業・サービス業(その他)	46	16.1	13.8	347	26.7	16.7	56	27.7	14.7	78	27.4	22.2	65	34.2	23.0	311	41.1	34.7	18	39.7	57.7
公務・公益業	1	15.7	0.0	159	52.7	31.8	27	66.3	24.7	39	47.5	41.1	26	45.4	31.1	354	56.9	37.7	36	60.8	51.7
分類不能の産業	50	12.9	5.2	208	14.0	9.4	37	11.0	13.3	59	22.3	25.2	46	22.7	19.8	175	25.4	25.3	13	48.8	44.3
現職規模																					
1~4人	150	13.7	13.6	433	12.4	16.0	93	16.3	29.4	130	18.7	35.1	76	16.1	29.3	196	17.0	40.5	12	21.2	53.3
5~9人	111	17.0	9.4	375	16.1	13.8	90	26.2	21.6	148	29.8	30.9	80	20.3	24.0	187	21.1	35.5	9	34.4	52.2
10~29人	163	16.5	9.5	710	19.4	13.1	148	26.0	21.5	241	30.6	26.6	214	41.5	23.1	414	29.1	33.5	26	35.2	48.3
30~99人	117	15.7	11.7	838	23.4	13.5	153	25.2	22.5	262	37.3	26.4	218	39.1	23.0	572	37.0	32.7	40	34.1	46.7
100~299	72	18.2	11.3	701	27.7	13.5	126	34.2	19.8	246	42.1	28.9	174	35.0	20.0	697	39.8	32.4	47	48.2	55.4
300~999人	45	21.3	9.1	626	31.9	13.9	109	38.4	24.9	270	51.3	35.7	171	41.0	24.1	820	47.6	37.1	85	54.8	49.9
1000人以上	90	24.2	11.6	1,111	37.6	15.9	148	37.6	18.6	271	42.1	29.0	269	41.8	23.0	1,393	53.0	38.4	308	63.4	53.6
官公庁など	2	51.4	16.5	170	47.6	30.4	40	61.8	28.7	102	59.7	46.9	95	54.5	36.8	731	62.2	46.6	82	58.5	52.8
不詳	31	5.2	6.2	124	13.5	7.2	21	11.3	13.6	34	22.8	25.1	23	25.7	14.5	71	24.0	25.6	5	16.0	20.2
現職職業																					
専門的・技術的職業	10	23.0	39.7	171	39.1	32.4	105	41.5	39.0	550	54.5	45.8	392	56.5	32.7	1,372	56.0	51.0	357	58.9	52.3
事務従事者	38	15.7	15.8	693	25.7	18.8	131	26.0	18.3	239	26.2	22.4	337	29.1	21.7	1,401	42.3	35.7	103	48.4	55.1
販売従事者	92	19.6	9.9	707	24.7	13.2	129	28.2	18.1	168	28.9	20.8	153	29.4	18.3	973	43.8	29.4	33	45.1	47.2
サービス職業従事者	134	16.3	13.4	762	25.3	18.5	245	33.2	26.7	334	41.1	30.4	181	34.5	21.0	363	38.0	35.4	13	33.1	50.1
保安職業従事者	3	36.4	13.1	117	48.2	30.0	19	68.6	26.5	20	40.8	43.3	6	48.8	42.9	143	55.5	43.4	5	44.5	60.8
農林漁業従事者	24	14.5	12.0	96	17.4	14.8	12	15.9	18.7	15	17.5	34.2	18	18.2	27.6	25	20.1	40.4	2	19.5	28.4
生産工程従事者	176	17.5	9.5	1,404	29.8	9.9	156	29.0	17.5	210	32.2	16.5	131	34.2	18.8	370	37.4	26.1	72	59.1	47.2
運輸・機械運転従事者	44	15.9	10.2	202	28.7	11.9	16	30.6	14.0	18	31.4	19.4	12	43.7	20.7	46	42.6	26.3	5	73.6	82.4
建設・採掘・運搬・清掃	210	16.3	9.6	720	21.8	11.6	76	22.9	14.6	91	20.1	18.7	52	23.5	14.3	201	29.7	24.8	12	62.9	60.5
管理的職業・分類不能の職業	49	13.7	5.8	216	17.7	13.3	37	13.7	13.5	59	23.7	27.2	38	22.3	20.8	185	29.4	26.1	12	49.5	47.6
地域																					
北海道・東北	88	16.5	10.3	729	26.4	13.9	128	29.1	19.7	204	41.3	32.8	134	41.0	26.8	347	48.9	38.0	22	63.2	51.1
関東	220	15.3	12.4	1,459	25.9	16.5	315	28.9	23.2	625	36.2	29.8	409	35.3	25.5	2,242	44.1	38.8	309	53.4	54.1
北陸・東海	176	17.7	10.7	1,029	28.6	12.9	152	31.9	20.4	304	39.1	27.5	276	38.0	22.9	832	46.8	34.8	109	59.2	51.6
近畿	114	16.6	10.1	719	26.7	15.5	131	30.7	28.4	243	40.4	36.2	236	37.6	21.6	873	42.2	36.0	107	57.4	49.6
中国・四国	75	18.7	10.6	464	28.8	14.1	78	34.3	17.7	134	42.8	31.9	121	40.3	22.7	363	47.3	35.7	38	58.4	49.0
九州・沖縄	107	17.9	9.3	687	24.5	13.8	122	31.9	21.3	193	41.0	30.6	144	42.9	24.6	423	45.6	37.6	30	50.7	47.7

4.2 労働時間、収入、勤続期間と職業能力開発

この項では、有業者について、就業時間や収入といった労働条件、また、現職従業期間に応じて能力開発の実施状況に違いがあるかを検討する(図表4-6)。まず、勤務先訓練の受講率は、週間就業時間⁵が34時間以下では低く、一方、60~64時間、49~59時間、43~45時間など長い場合が高い。ただし、65時間以上などの超長時間の場合はほぼ平均的な水準である。また、個人収入については年間400万円から900万円の者で約50%と受講率が高い。自己啓発と就業時間との関係は34時間以下の者では自己啓発実施率は低い傾向があり、43~45時間の者が最も自己啓発実施率が高い。ただし、それ以上ではやや低い。自己啓発と収入との関係はほぼ勤務先訓練と同様で、特に年収の高い人を除いて、年収が高い人が自己啓発を実施している比率が高い。

⁵ 週間就業時間は、年間200日以上就業しているか、または、「だいたい規則的」な就業をしている場合にのみ問われる質問であるため、不規則な短期の就業者は含まれない。また、ふだん残業をしている場合は残業時間を含んでいる。

図表4-6 現職の労働時間、収入、従業期間別能力開発実施状況と就業形態
(MA、15-34歳、在学中を除く、有業者)

単位:%、太字は実数(千人)

	有業者計			正社員			パート・アルバイト			
	合計 (千人)	勤務先が 実施した訓 練	自己啓 発	合計 (千人)	勤務先が 実施した訓 練	自己啓 発	合計 (千人)	勤務先が 実施した訓 練	自己啓 発	
合計	14,760.5	37.0	26.8	10,334.0	44.6	29.2	2,308.7	15.1	17.0	
週間 就業 時間	15時間未満	309.7	21.4	23.4	97.9	36.4	26.8	148.9	12.1	19.8
	15~19時間	235.2	15.0	20.5	25.4	31.6	20.6	181.4	12.4	17.3
	20~21時間	236.9	16.0	19.7	22.8	33.8	19.5	186.1	13.6	17.8
	22~29時間	580.6	16.2	19.0	56.2	25.0	21.4	438.4	13.8	17.9
	30~34時間	594.2	22.2	20.0	151.0	35.5	22.7	315.6	16.3	17.5
	35~42時間	4,590.7	36.8	25.5	3,110.4	44.2	28.0	638.5	16.6	15.3
	43~45時間	2,003.0	42.4	31.5	1,636.1	47.3	33.6	120.8	16.8	15.9
	46~48時間	1,713.2	39.1	26.1	1,401.3	43.5	27.6	110.5	14.7	12.3
	49~59時間	2,613.1	42.6	29.3	2,225.2	45.9	29.8	109.7	16.2	19.5
	60~64時間	937.1	43.6	29.4	803.3	46.9	29.8	27.9	18.1	12.4
	65~74時間*	550.5	38.3	28.5	482.6	41.0	29.0	12.4	10.0	21.5
	75時間以上*	347.4	38.3	28.9	291.4	41.0	27.0	10.0	18.3	40.9
	不詳	48.9	29.5	30.8	30.3	36.7	33.9	8.5	24.0	23.6
合計	15,649.9	35.7	26.3	10,568.1	44.2	28.9	2,715.8	14.4	16.8	
個人 年収	収入なし、50万円未満	578.8	10.4	19.1	39.8	14.6	11.5	258.9	8.9	18.1
	50~99万円	1,008.3	13.5	18.7	75.3	21.4	16.6	801.3	11.9	17.1
	100~149万円	1,502.1	19.0	17.9	330.1	26.0	19.0	875.1	15.4	16.3
	150~199万円	1,697.8	28.4	20.8	859.3	34.7	21.4	421.7	18.0	16.6
	200~249万円	2,636.4	34.0	23.9	1,913.1	38.3	23.9	223.9	18.7	17.5
	250~299万円	2,093.6	40.6	26.4	1,768.5	43.7	26.5	58.3	15.4	18.6
	300~399万円	3,113.9	45.0	30.2	2,852.6	46.8	30.3	23.6	22.7	19.8
	400~499万円	1,676.1	51.4	35.3	1,594.0	52.7	35.3	3.8	31.2	32.9
	500~599万円	669.7	53.0	38.8	637.6	54.3	39.0	-	-	-
	600~699万円	239.8	52.8	41.8	223.8	55.0	42.6	-	-	-
	700~799万円	98.4	55.9	47.6	86.2	60.5	49.7	-	-	-
	800~899万円	39.4	48.4	50.1	29.5	57.8	57.0	-	-	-
	900~999万円	23.0	54.3	47.1	18.8	63.8	46.6	-	-	-
	1000~1249万円*	31.4	42.3	58.0	23.0	44.4	59.3	-	-	-
	1250~1499万円*	6.1	22.5	28.5	2.5	44.4	34.3	-	-	-
1500万円以上	7.4	31.8	43.3	3.5	23.1	32.5	-	-	-	
不詳	227.8	14.5	10.0	110.7	20.9	13.0	47.1	8.0	8.1	
現 職 従 業 期 間	1年未満	3,086.4	29.3	29.8	1,505.3	41.7	34.6	926.6	14.3	22.0
	1年	2,024.4	35.9	27.1	1,131.6	48.2	31.3	490.7	15.5	16.2
	2年	1,597.0	36.1	25.9	1,002.6	46.9	30.2	330.4	13.9	15.0
	3-4年	2,783.2	38.6	26.8	2,019.2	46.1	29.9	420.7	14.6	14.8
	5-6年	2,182.6	39.0	27.3	1,720.6	44.4	29.5	225.8	14.8	14.1
	7-9年	1,915.0	38.8	24.5	1,570.4	43.4	26.2	150.5	13.1	9.7
	10-14年	1,563.8	38.0	23.1	1,303.7	42.4	24.1	103.9	13.0	9.2
	15-19年	211.7	34.1	15.2	174.5	36.9	14.2	8.7	22.9	10.9
	20-29年	-	-	-	-	-	-	-	-	-
無回答	285.4	17.7	10.5	140.1	25.9	13.4	58.4	10.5	7.9	

注：背景がグレーの数値は、2007年調査時に比べて5%ポイント以上の減少、太字下線は5%ポイント以上の増加を示す。

週労働時間は年間200日以上、または規則的従業者のみの設問である。

* 分類区分が異なるため2007年時との差は検討していない。

現職従業期間については、勤務先による訓練受講率は3年以上勤続の場合に比較的高く、自己啓発は「1年未満」でやや高いが、あまり大きな差ではない。

これを就業形態別に見る。まず、就業時間との関係では、正社員においては、全体状況と同様に就業時間が短い場合に能力開発を実施していない傾向がみられる。ただし、正社員のうち就業時間34時間以下の者はごくわずか（3%程度）である。43～45時間の場合が、勤務先訓練も自己啓発の実施率も高いが、それ以上の場合との差は小さく、就業時間と能力開発の実施との間にはっきりした相関があるとはいえない。パート・アルバイトにおいては、週30時間以上の者でやや勤務先訓練の受講率が高いが、自己啓発では15時間未満と49～59時間でやや高いなど、全体にはっきりした傾向があるとはいえない。

年収について高年収の者ほど能力開発を実施した者が多いという関係は、正社員の年収900万円台まではほぼ確認できる。パート・アルバイトでは年収300万円台以上で高い傾向があるが、数が少ないことから全体としての傾向とはいえない。

現職従業期間との関係では、全体に見られた傾向は正社員にはそのままあてはまる。パート・アルバイトでは、勤務先訓練の受講はあまり従業期間と関わりなく、自己啓発については「1年未満」でやや多いがこの差もわずかである。

こうしてみると、パート・アルバイトの能力開発の実施には、就業時間や年収、従業期間はあまり関係がない。正社員では、特に年収の高い者を除けば、年収が高い人が勤務先訓練の受講も自己啓発もしていることが多い。就業時間は34時間以下という特に短時間の場合には勤務先訓練も自己啓発も実施率が低いが、それ以上の時間であれば60時間台まであまり差はない。また、勤続期間による差も大きくない。2007年時に比べ自己啓発の実施率が高まっているのは、主に正社員の比較的年収の高い層で、勤続年数が2～5年程度の者であった。

図表4-7は学歴別にこれらの条件と能力開発との関係をみたものである。就業時間が34時間以下と短い場合は、どの学歴においても、勤務先訓練の受講率は低い。自己啓発については、どの学歴でも就業時間による差はあまりない。年収との関係では、特に高収入の人を除いて、高収入の人のほうが勤務先訓練を受けたり、自己啓発をしたりする傾向にあることは、どの学歴の場合もほぼ当てはまる。

全体に学歴によって実施水準は異なるが、それぞれの学歴内での就業時間や年収の影響は同じ形で現われている。就業時間や年収と学歴とは、能力開発の実施に対してそれぞれ別の影響力を持っているといえる。

図表4-7 現職の労働時間、収入、従業期間別能力開発実施状況と学歴
(MA、15-34歳、在学中を除く、有業者)

単位:%、太字は実数(千人)

	中学卒			高校卒			専門学校(1~2年未満)卒			専門学校(2~4年未満)卒			短大・高専卒			大学卒			大学院卒			
	合計 (千人)	勤務先が 実施した 訓練	自己啓 発	合計 (千人)	勤務先が 実施した 訓練	自己啓 発	合計 (千人)	勤務先が 実施した 訓練	自己啓 発	合計 (千人)	勤務先が 実施した 訓練	自己啓 発	合計 (千人)	勤務先が 実施した 訓練	自己啓 発	合計 (千人)	勤務先が 実施した 訓練	自己啓 発	合計 (千人)	勤務先が 実施した 訓練	自己啓 発	
合計	781	18.1	11.1	4,732	27.7	14.9	927	30.5	22.3	1,703	39.0	30.9	1,320	38.2	24.0	5,080	44.9	37.3	614	55.7	52.1	
週 間 就 業 時 間	15時間未満	29	15.3	9.5	110	17.7	15.5	18	18.1	21.3	34	21.8	19.0	29	24.0	23.3	73	27.4	37.9	10	32.6	61.5
	15~19時間	20	9.1	6.6	94	14.0	15.9	14	15.0	22.3	23	15.7	18.6	29	13.2	26.2	46	19.2	31.1	7	29.6	36.5
	20~21時間	19	9.2	7.2	98	13.4	12.3	15	18.6	13.2	25	22.7	27.2	24	14.6	17.1	51	17.9	33.7	5	48.8	71.2
	22~29時間	47	9.9	8.0	248	14.0	13.0	39	12.6	16.9	65	17.6	20.6	58	21.0	21.9	111	22.0	32.5	8	19.5	48.8
	30~34時間	48	14.5	11.7	236	16.4	12.4	42	21.3	22.1	62	28.4	22.5	58	24.4	16.0	135	30.5	34.6	9	45.6	40.9
	35~42時間	161	20.3	12.9	1,487	29.0	15.3	260	34.0	20.9	510	40.2	30.1	477	38.4	21.1	1,511	43.5	35.1	154	55.7	50.2
	43~45時間	58	20.7	10.6	602	32.4	15.6	103	35.6	21.7	228	45.3	36.3	174	45.1	31.7	734	50.0	42.7	94	57.4	58.5
	46~48時間	94	20.3	11.5	571	29.8	12.8	100	32.1	21.8	193	42.5	32.3	131	46.6	24.2	537	48.0	38.3	76	57.1	52.1
	49~59時間	106	18.1	9.6	759	31.4	14.9	144	33.3	23.1	268	45.8	35.4	182	48.0	27.0	977	50.6	39.1	160	60.8	50.2
	60~64時間	43	24.7	11.5	255	31.7	16.3	57	39.2	26.1	103	42.6	31.4	46	45.4	28.9	382	52.8	38.2	45	59.2	50.6
	65~74時間	26	22.2	11.7	162	27.2	16.9	38	33.2	32.9	63	42.5	33.6	28	48.2	29.4	209	46.0	34.7	21	55.2	53.2
	75時間以上	20	16.1	20.0	95	28.4	18.8	28	35.8	26.9	36	35.6	34.2	11	36.9	30.4	140	48.0	33.3	16	55.1	54.6
	不詳	3	0.0	0.0	16	18.6	20.1	3	52.8	53.2	6	46.7	32.3	3	33.6	8.5	12	33.6	40.4	2	38.0	100.0
	合計	781	16.9	10.9	5,087	26.7	14.6	927	30.5	22.3	1,703	39.0	30.9	1,320	38.2	24.0	5,080	44.9	37.3	614	55.7	52.1
個 人 年 収	収入なし、50万円未満	73	9.2	8.5	262	8.7	13.2	38	8.3	21.9	50	11.5	23.1	52	11.4	22.6	91	14.7	37.6	6	35.4	55.9
	50~99万円	114	12.7	9.2	442	11.5	13.9	70	15.0	17.8	95	15.3	23.4	103	17.2	18.6	162	14.7	33.6	12	17.2	50.3
	100~149万円	131	13.5	11.4	680	17.4	12.3	113	19.9	20.4	163	24.5	20.9	151	21.3	21.5	234	19.8	30.0	17	37.0	49.5
	150~199万円	101	18.9	11.9	712	24.5	13.2	144	32.3	24.7	201	32.4	26.4	188	36.0	21.3	328	31.5	33.8	11	30.8	57.0
	200~249万円	121	14.9	10.9	910	28.0	15.0	194	30.9	22.4	337	37.2	28.9	273	43.0	22.3	742	40.1	34.6	36	50.0	48.1
	250~299万円	69	19.4	11.8	644	31.5	15.1	128	33.6	21.4	249	43.1	32.5	189	48.9	24.1	750	48.3	35.4	51	49.4	47.9
	300~399万円	97	25.8	10.1	802	35.4	15.4	146	40.7	22.7	359	48.4	35.4	218	47.7	28.6	1,324	50.3	37.8	149	57.1	53.9
	400~499万円	38	32.7	17.9	375	41.2	17.8	51	46.5	23.8	170	56.0	43.2	92	48.8	29.8	812	55.0	41.5	131	61.0	48.9
	500~599万円	8	38.4	9.4	134	43.7	22.2	19	51.3	27.1	47	58.9	41.8	25	45.2	39.0	336	54.6	42.1	99	62.2	53.2
	600~699万円	4	14.7	20.2	36	54.9	16.1	4	38.3	56.0	9	59.6	41.0	11	50.3	51.0	121	52.8	42.9	54	55.2	55.5
	700~799万円	2	1.7	4.5	12	45.2	27.7	1	-	-	3	51.5	59.8	2	42.1	29.0	51	53.9	46.4	28	70.0	62.5
	800~899万円	3	7.5	0.0	3	26.5	40.1	0	-	-	0	-	-	1	-	-	26	51.4	53.7	6	64.0	68.5
	900~999万円	0	-	-	1	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	20	54.8	49.7	1	-	-
	1000~1249万円	0	-	-	1	-	-	1	-	-	0	-	-	1	-	-	21	48.0	59.0	7	38.4	61.6
	1250~1499万円	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	3	42.9	42.3	2	0.0	18.6
	1500万円以上	0	-	-	2	22.2	36.5	0	-	-	0	-	-	0	-	-	5	41.6	50.4	0	-	-
	不詳	18	3.5	4.9	73	14.6	8.8	17	10.8	12.0	20	12.0	10.6	14	21.7	8.3	55	18.7	15.4	4	44.6	31.7
現 職 従 業 期 間	1年未満	188	16.2	14.5	999	21.1	18.6	189	25.5	27.8	337	29.6	32.3	264	27.5	26.2	973	39.5	42.7	111	48.4	51.1
	1年	119	16.7	10.2	633	25.0	13.8	115	31.4	22.5	225	36.3	29.9	163	40.7	26.1	662	46.1	37.6	92	56.8	64.2
	2年	87	15.1	8.1	484	24.1	12.8	95	26.7	18.3	162	39.8	28.0	121	40.8	22.8	566	46.8	37.8	70	57.3	55.1
	3~4年	112	16.6	7.5	836	28.1	14.3	158	31.6	20.4	296	40.0	31.3	238	40.0	24.9	1,003	47.7	36.7	124	59.1	50.2
	5~6年	78	19.1	11.5	674	29.3	14.7	125	32.3	22.6	241	44.4	32.9	170	41.0	23.2	783	46.3	37.5	97	58.2	46.3
	7~9年	70	19.1	9.9	566	29.3	12.5	108	34.6	19.7	213	43.3	30.5	163	41.3	21.4	681	45.0	32.1	105	55.6	49.0
	10~14年	74	18.8	12.2	639	31.9	14.2	111	35.5	22.9	194	46.3	32.2	179	42.4	23.6	345	46.8	35.4	13	56.9	51.5
	15~19年	26	19.3	15.4	159	36.2	14.7	8	31.8	25.8	7	46.2	16.2	6	39.2	12.3	3	31.5	25.4	0	-	-
	20~29年	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-
	無回答	25	7.7	2.8	98	12.3	6.6	19	21.3	9.2	28	27.3	17.0	15	29.4	8.2	63	26.8	20.3	3	24.5	33.5

注：週労働時間は年間200日以上、または規則的有業者のみの設問である。

4.3 就業継続・転職希望と職業能力開発

次に、有業者の就業継続・転職の希望、あるいは無業者の就業希望によって、能力開発の実施状況にどの程度の差があるかを検討する。

まず図表4-8の有業者計の欄をみると、就業継続希望者（「この仕事を続けたい」者）には勤務先訓練の受講者が多く、追加就業希望者（「この仕事のほかに別の仕事もしたい」者）では自己啓発を実施した者が多く、就業休止希望者（「仕事をすっかりやめてしまいたい」者）でいずれも実施しなかった者が多い。転職希望者（「ほかの仕事に変わりたい」者）はいずれについても中間的な実施率である。

就業休止希望者以外には就業時間の増減についての希望を聞いているが、就業時間を「減らしたい」とする者が、勤務先による訓練も自己啓発も実施率が高い。これは2007年時も同じ傾向があった。

また、転職希望者にはその理由を問うているが、ここでは「知識や技能を活かしたい」から転職したいとする者で自己啓発の実施率が高く、また、「時間的・肉体的に負担が大きい」か

らという者で勤務先による訓練を受講した比率が高い。これらの点も2007年時と同じで、忙しい職場のほうが能力開発を実施している可能性がある。

図表4-8 有業者の職業意識別能力開発実施状況と就業形態
(MA、15-34歳、在学中を除く、有業者)

単位:%、太字は実数(千人)

	有業者計			正社員			パート・アルバイト			
	合計 (千人)	勤務先が実 施した訓練	自己啓発	合計 (千人)	勤務先が実 施した訓練	自己啓発	合計 (千人)	勤務先が実 施した訓練	自己啓発	
合計	15,649.9	35.7	26.3	10,568.1	44.2	28.9	2,715.8	14.4	16.8	
就業 意識 希望	継続就業希望者	11,273.2	39.3	26.4	8,180.7	46.6	29.0	1,519.5	15.7	13.3
	追加就業希望者	1,254.6	27.8	29.2	640.1	38.5	32.3	365.7	14.7	22.6
	転職希望者	2,713.0	27.1	26.8	1,533.9	36.3	29.0	737.5	12.5	22.0
	就業休止希望者	275.8	23.4	17.1	160.2	31.4	19.6	67.0	8.5	13.9
	不詳	133.3	7.1	3.9	53.3	10.8	4.6	26.1	1.0	2.0
計(就業休止希望以外)	15,240.8	36.2	26.7	10,354.6	44.6	28.6	2,622.7	14.6	17.0	
就 業 希 望 時 間	今のままでよい	10,096.2	36.4	25.5	6,935.5	44.4	28.2	1,593.9	14.5	14.6
	増やしたい	1,646.8	23.6	26.0	464.3	42.2	30.7	824.4	14.2	21.2
	減らしたい	3,413.1	42.1	30.7	2,909.4	45.7	31.7	183.7	18.2	19.5
	不詳	84.8	23.1	20.1	45.3	31.9	16.6	20.8	9.5	18.9
転職希望者計	2,713.0	27.1	26.8	1,533.9	36.3	29.0	737.5	12.5	22.0	
転 職 希 望 理 由	一時的についた仕事だから 収入が少ない	342.1	14.6	27.9	38.2	32.8	18.4	227.0	10.7	28.4
	事業不振や先行き不安	778.2	24.6	20.9	419.0	32.9	24.2	226.8	11.7	14.6
	定年又は雇用契約の満了に備えて	282.0	22.8	23.9	191.8	27.2	27.6	45.1	14.3	9.7
	時間的・肉体的に負担が大きい	42.4	18.1	36.1	3.3	50.7	36.3	6.4	6.4	25.0
	知識や技能を生かしたい	559.1	35.9	26.9	444.0	39.8	27.2	62.5	15.4	22.9
	余暇を増やしたい	238.7	33.2	49.1	134.7	44.3	53.3	65.6	19.0	43.3
	家事の都合	77.1	34.4	21.1	64.0	38.3	23.3	5.1	7.7	13.5
	その他	58.4	25.1	18.0	31.0	34.4	22.0	21.0	13.8	14.0
	不詳	327.3	30.3	27.6	203.8	39.7	33.4	76.6	11.5	15.9
	不詳	7.8	29.6	16.8	4.0	11.1	14.2	1.4	28.1	8.1

注：背景がグレーの数値は、2007年調査時に比べて5%ポイント以上の減少、太字下線は5%ポイント以上の増加を示す。ただし、パート・アルバイトは比較ができない。

これを就業形態別にみると、正社員もパート・アルバイトも、全体の水準は異なるが、最も勤務先訓練を受けているのは継続就業希望者である点など全体でみた特徴がそのまま表れている。異なるのは転職希望者の転職希望理由ごとの能力開発状況で、正社員でもパート・アルバイトも「知識や技能を生かしたい」という理由の場合に、自己啓発だけでなく勤務先による訓練受講者も多い点である⁶。

学歴別にこの関係をみたものが図表4-9である。学歴別にみても全体でみた傾向がほぼあてはまる。転職希望者の転職希望理由との関係は学歴別に違いがあり、「時間的・肉体的に負担が大きい」という理由の場合に勤務先による訓練受講率が高いのは高等教育卒業者で、中学、高校卒ではそれほど他の理由と違わない。専門技術職など高等教育卒業者に多い職種において、勤務先による訓練受講の機会が多い一方、仕事の負荷が大きいという事態が背景にあると推測される。

継続就業希望者が勤務先訓練を受けていることが多いという関係は、企業側が長期勤続を

⁶ 正社員では「定年や雇用契約期間の満了に備えて」も多いが、対象数はごく少なく、また、正社員で34歳までという対象者を考えた時、合理的な解釈ができないので、ここでは触れない。

期待できる層に選択的に訓練を行っていることを示唆し、合理的な企業行動といえるが、一方で、逆の因果（訓練機会が多いことが就業継続希望を強化する）も考えられる。追加就業希望者で自己啓発実施率が高い、あるいは、転職希望者のうち知識や技能を生かしたいという理由で転職を希望する者で自己啓発実施率が高いというのも納得のいく行動である。就業時間を減らしたいという者が勤務先訓練も自己啓発の実施率も高い点は、週間就業時間がかなり長い人が訓練及び自己啓発実施率の高いグループに入っていたことと共通するもので、忙しい職場、忙しい人が能力開発により取り組んでいることを示唆する。

図表４－９ 有業者の職業意識別能力開発実施状況と学歴
(MA、15-34歳、在学中を除く、有業者)

単位:%、太字は実数(千人)

	中学卒			高校卒			専門学校(1~2年未満)卒			専門学校(2~4年未満)卒			短大・高専卒			大学卒			大学院卒			
	合計(千人)	勤務先が実施した訓練	自己啓発	合計(千人)	勤務先が実施した訓練	自己啓発	合計(千人)	勤務先が実施した訓練	自己啓発	合計(千人)	勤務先が実施した訓練	自己啓発	合計(千人)	勤務先が実施した訓練	自己啓発	合計(千人)	勤務先が実施した訓練	自己啓発	合計(千人)	勤務先が実施した訓練	自己啓発	
合計	781	16.9	10.9	5,087	26.7	14.6	927	30.5	22.3	1,703	39.0	30.9	1,320	38.2	24.0	5,080	44.9	37.3	614	55.7	52.1	
就業希望者	525	18.1	10.4	3,568	29.6	13.7	659	33.2	22.8	1,236	42.7	32.2	961	40.9	24.3	3,753	48.8	36.8	490	59.1	51.0	
継続就業希望者	76	18.0	15.7	445	21.9	19.4	81	28.9	28.1	140	30.1	33.4	101	31.2	26.1	363	33.8	41.5	37	41.4	53.0	
追加就業希望者	149	14.5	11.0	941	19.7	16.8	165	23.4	19.7	284	29.2	26.3	222	30.6	23.0	857	35.0	40.0	77	46.4	62.7	
転職希望者	20	6.9	5.6	91	17.2	10.6	13	18.3	11.0	33	32.1	21.1	31	33.1	19.0	77	29.2	25.4	9	18.1	30.1	
就業休止希望者	11	0.7	7.3	43	4.0	3.4	10	1.7	0.0	10	3.6	3.8	6	15.1	8.8	30	15.4	5.9	2	0.0	3.6	
不詳																						
計(就業休止希望以外)	750	17.4	11.1	4,954	27.1	14.4	904	31.0	22.7	1,660	39.4	31.3	1,283	38.4	24.2	4,973	45.3	37.7	604	56.4	52.6	
就業希望理由	492	17.2	9.9	3,421	27.8	13.9	598	31.6	21.7	1,073	39.7	30.5	857	38.8	23.4	3,187	45.6	37.0	390	55.2	50.2	
今のままでよい	159	15.2	12.2	661	19.6	16.4	107	21.1	24.1	149	20.6	25.5	122	23.7	28.0	379	31.4	43.4	56	55.4	62.7	
増やしたい	94	21.7	15.4	838	30.2	17.2	191	34.8	25.1	428	45.3	35.5	297	43.5	24.9	1,389	48.7	37.7	157	59.7	54.9	
減らしたい	6	17.2	5.8	33	12.8	17.4	8	31.3	16.1	10	29.7	18.0	7	24.5	32.8	18	34.2	25.8	1	-	-	
不詳																						
転職希望者計	149	14.5	11.0	941	19.7	16.8	165	23.4	19.7	284	29.2	26.3	222	30.6	23.0	857	35.0	40.0	77	46.4	62.7	
一時的についた仕事だから	25	7.0	7.0	128	10.7	18.6	20	17.1	22.9	29	11.1	25.2	28	15.4	29.3	103	19.7	43.8	6	49.6	60.7	
収入が少ない	52	13.7	8.1	313	20.3	13.8	55	22.6	20.3	83	28.9	20.7	59	31.0	18.1	200	30.3	34.7	11	49.3	58.3	
事業不振や先行き不安	20	15.3	10.2	106	17.2	13.7	16	29.2	19.7	25	20.8	23.4	14	24.1	24.2	85	29.2	35.1	14	34.6	61.3	
定年又は雇用契約の満了に備えて	2	27.7	24.0	14	12.3	28.8	2	1.6	9.4	3	9.0	4.2	3	32.0	47.3	13	28.5	41.1	5	6.8	74.3	
時間的・肉体的に負担が大きい	22	17.7	9.7	171	23.3	17.2	33	27.7	21.2	66	38.9	32.8	51	42.7	23.9	200	45.6	36.2	12	54.2	36.7	
知識や技能を生かしたい	7	15.5	31.0	55	26.6	39.5	13	25.4	24.5	25	34.7	36.3	20	23.5	40.3	102	37.9	59.3	16	49.6	77.2	
余暇を増やしたい	2	12.9	17.9	17	23.9	15.8	6	23.6	5.2	8	29.0	14.2	8	34.3	17.2	32	40.6	23.9	3	78.2	80.6	
家事の都合	2	27.3	12.2	22	16.7	10.2	3	12.1	11.3	8	30.3	17.8	9	34.7	17.7	12	30.0	32.7	1	-	-	
その他	16	20.2	17.4	113	22.2	14.1	17	23.9	15.4	36	30.3	30.7	29	29.1	14.2	106	40.0	44.2	9	50.2	71.9	
不詳	0	-	-	2	49.1	5.3	0	-	-	0	-	-	1	-	-	3	32.8	38.5	0	-	-	

無業者についても、就業希望と能力開発との関係を検討しておく。表４－１０には、無業の場合の自己啓発の実施率について、無業者全体、無業状況別、学歴別を併せて掲載した⁷。まず全体と無業状況別に注目すると、就業希望がある場合の自己啓発実施率は22.8%で、うち求職者では29.9%である。非求職無業者でも就業希望者があれば24.1%とあまり変わらない。就業希望のある者のうち、就業希望理由が「知識や技能を生かしたい」である場合には特に自己啓発率が高く、非求職無業者では6割を超えている。「学校を卒業した」という場合も自己啓発率は高く、学卒時に就職に失敗した場合に自己啓発に取り組むことが多いことがうかがわれる。希望職種が「専門的・技術的職業」である場合、あるいは、自分で事業を起

⁷ 無業の場合でも、過去1年間に勤務先による訓練を受けた経験がある者がいるが、ここではこれは省く。

こしたいとする場合も自己啓発実施率は高い。

図表4-10 無業者の職業意識別自己啓発実施率（MA、15-34歳、在学中を除く）

単位:%、太字は実数(千人)

	無業者全体		求職者		非求職無業者		中学卒		高校卒		専門・短大・高専卒		大学・大学院卒		
	合計 (千人)	実施率	合計 (千人)	実施率	合計 (千人)	実施率	合計 (千人)	実施率	合計 (千人)	実施率	合計 (千人)	実施率	合計 (千人)	実施率	
合計	3,432.2	17.6	1,180.0	29.9	563.7	16.9	398.1	8.6	1,373.0	14.0	903.3	16.5	716.9	31.7	
就業希望者	2,304.4	22.8	1,180.0	29.9	262.3	24.1	262.8	10.8	893.0	17.9	615.9	21.5	514.9	39.0	
希望非就業希望者	1,111.4	7.3	-	-	292.4	10.9	132.0	4.2	473.5	6.8	286.0	5.8	201.0	13.0	
有無不詳	16.4	0.9	-	-	9.0	0.0	3.3	0.0	6.6	0.0	1.3	0.0	1.0	14.6	
就業希望者計	2,304.5	22.8	1,180.0	29.9	262.3	24.1	262.8	10.8	893.0	17.9	615.9	21.5	514.9	39.0	
就業希望理由	失業している	469.9	28.0	397.1	28.7	45.8	25.4	48.3	10.1	189.2	20.9	114.1	29.9	114.1	45.8
	学校を卒業した	84.8	43.8	65.0	46.1	12.8	37.2	3.5	11.5	23.9	30.4	15.8	43.9	41.1	54.9
	収入を得る必要が生じた	723.5	15.2	308.2	21.4	47.4	21.4	82.3	7.0	295.0	12.2	215.8	14.4	124.0	29.8
	知識や技能を生かしたい	211.4	44.2	106.7	54.8	19.0	61.4	10.4	45.8	49.1	44.5	79.3	34.0	71.2	54.4
	社会に出たい	361.7	22.3	143.3	34.3	60.6	20.3	42.3	12.4	141.3	21.1	81.2	20.9	95.4	29.5
	時間に余裕ができた	100.0	14.4	40.7	18.4	2.8	0.9	10.8	7.7	41.0	8.2	29.0	12.5	18.6	35.4
	健康を維持したい	21.2	14.5	6.6	16.3	6.9	12.2	4.4	12.7	10.3	13.1	3.5	25.3	2.8	10.4
	その他	313.1	16.2	104.6	24.0	63.4	18.9	57.2	9.4	135.9	14.9	72.9	15.8	44.6	30.1
	不詳	18.9	19.5	7.7	20.3	3.8	0.0	3.7	18.0	7.4	8.7	4.4	8.5	3.1	64.2
	就業希望職種	製造・生産工程職	126.6	15.2	79.5	19.2	15.4	7.2	19.5	2.9	71.2	13.7	23.6	16.1	11.1
建設・採掘職		18.8	17.0	14.8	19.5	2.4	11.9	8.7	9.3	6.4	15.7	1.4	29.3	2.2	44.3
輸送・機械運転職		14.7	16.6	11.5	20.8	1.7	2.8	4.6	17.1	7.2	16.5	1.7	19.1	1.2	11.8
営業・販売職		109.1	22.5	64.0	31.4	5.9	20.4	12.5	13.1	46.3	14.7	23.7	26.2	26.5	37.0
サービス職業		432.0	16.9	204.6	21.6	29.8	20.2	58.3	8.3	185.4	15.0	123.6	20.0	60.1	24.4
専門的・技術的職業		355.4	40.7	190.3	51.0	36.7	47.5	12.6	31.6	72.2	39.1	150.4	29.9	118.9	56.3
管理的職業		10.1	35.5	6.2	27.8	1.1	32.5	0.2	-	3.9	33.0	1.3	74.6	4.2	27.9
事務職		391.3	29.6	207.5	40.1	22.9	39.1	10.4	22.5	121.9	26.2	114.6	23.5	143.6	37.8
農林漁業職		11.0	30.4	6.7	37.4	1.6	11.4	1.5	49.5	5.6	18.5	1.5	8.3	2.1	55.0
その他(保安職など)		60.3	38.7	27.9	46.0	16.8	40.9	7.8	23.1	21.8	24.7	10.8	42.9	19.5	59.1
仕事の種類にこだわっていない		757.9	14.3	361.6	19.5	122.9	16.7	124.0	8.8	343.8	12.9	160.9	12.0	121.3	27.4
不詳		17.4	18.3	5.2	8.1	5.0	7.2	2.8	0.0	7.4	14.3	2.5	0.0	4.3	43.9
希望する仕事の形態		正規の職員・従業員	1,011.8	31.6	706.6	34.9	140.6	26.5	91.8	12.6	385.5	23.4	231.9	31.2	297.5
	パート・アルバイト	998.7	11.5	343.4	16.1	50.2	14.3	125.5	6.5	391.5	9.7	319.6	12.2	154.6	19.5
	労働者派遣事業所の派遣社員	28.0	27.6	15.4	31.0	1.9	27.0	3.6	29.4	9.1	29.8	5.9	16.4	9.3	32.2
	契約社員	27.8	25.5	15.8	35.4	3.6	20.0	3.2	0.7	11.1	24.8	6.6	31.2	6.5	34.8
	自分で事業を起こしたい	72.5	45.4	44.7	50.9	8.5	27.0	9.5	30.2	22.0	43.3	20.9	44.4	18.4	52.1
	家業を継ぎたい	6.6	29.2	2.1	27.0	1.5	33.0	0.6	-	2.4	16.8	2.1	27.9	1.5	55.0
	内職	32.0	8.2	7.9	7.3	5.2	20.9	5.0	2.1	16.1	12.2	7.3	5.4	3.3	5.0
	その他	107.2	29.9	38.3	36.6	46.2	27.7	20.6	21.0	49.5	27.2	16.3	39.6	18.5	41.0
	不詳	19.8	29.8	5.8	46.0	4.6	22.0	3.0	10.7	5.7	14.5	5.4	28.3	5.1	60.0
	求職活動	探している	1,127.3	28.9	1,127.3	28.9	-	-	130.3	11.2	449.4	22.4	270.2	29.5	269.0
開業の準備をしている		52.8	50.8	52.8	50.8	-	-	7.4	34.8	15.8	50.7	14.2	51.9	13.8	54.9
何もしていない		1,118.6	15.2	-	-	260.3	24.2	124.4	9.1	426.2	12.0	330.8	13.7	229.5	26.6
不詳	5.9	35.7	-	-	2.1	13.0	0.6	-	1.6	6.9	0.8	-	2.6	72.8	

・2012年調査から専門学校については、修業年限「1年以上2年未満」「2年以上4年未満」「4年以上」の3つにカテゴリーに分けて調査されたが、集計に当たっては、「4年以上」は「大卒・大学院卒」に統合し、他は、「専門・短大・高専」に統合した。

右側の学歴別を見ると、どの学歴でも就業希望がある場合のほうが自己啓発実施率は高いが、やはり学歴が高いほど自己啓発をしている傾向がある。就業希望理由が「知識や技能を生かしたい」からという場合は、学歴による差は小さく低学歴者でも自己啓発実施率は高い。

「学校を卒業した」や「失業している」という理由の場合は特に学歴による差異が大きい。卒業時に就職に失敗したりした場合、高学歴者ほど能力開発に取り組む傾向がある。

4.4 実施した能力開発の形態

能力開発を実施した者について、それをどのような形態で実施したのか、就業形態や学歴によって、あるいは勤務先属性によってどう異なるのかを検討する。

本章の冒頭に述べたとおり、設問は、「勤務先が実施したもの」「自発的に行ったもの」「うち公的助成があったもの」について、その形態(種類)を、9つの選択肢(勤め先での研修、大学・大学院での講座の受講、専修学校・各種学校での講座の受講、公共職業能力開発施設の講座の受講、講習会・セミナーの傍聴、勉強会・研修会への参加、通信教育の受講、自学・自習、その他)から選ぶ形である。

図表4-11①～③は、就業状況別にそれぞれの設問への回答を示している。①勤務先による訓練について受講者全体の欄をみると、「勤め先での研修」が最も多く77.6%を占める。ついで、「勉強会・研修会への参加」(29.0%)「講習会・セミナーの傍聴」(20.1%)が多い。就業状況別に見たときもこの順位は変わらないが、パート・アルバイトはこのいずれについても受講率が低い。

図表4-11 就業状況別過去1年間に行った能力開発の形態
(MA、15-34歳、在学中を除く)

①勤務先が実施した能力開発 単位:%、太字は実数(千人)

	受講者計*	正規の職員・従業員	パート・アルバイト	契約社員・嘱託	その他の有業者
勤め先での研修	77.6	78.9	73.1	80.2	66.0
大学・大学院の講座の受講	1.6	1.5	2.0	1.7	1.7
専修学校・各種学校の講座の受講	1.2	1.0	1.8	0.9	1.9
公共職業能力開発施設の講座を受講	2.2	2.3	1.1	1.2	3.1
講習会・セミナーの傍聴	20.1	21.3	12.2	16.6	20.3
勉強会・研修会への参加	29.0	30.4	21.1	26.8	26.9
通信教育の受講	5.8	6.6	1.8	3.1	2.0
その他	3.0	2.4	6.0	2.3	6.4
勤務先訓練受講者計(千人)	5,762.9	4,672.9	390.2	309.4	218.2

注：*計には現在無業の者を含む。

②自己啓発 単位:%、太字は実数(千人)

	実施者計	正規の職員・従業員	パート・アルバイト	契約社員・嘱託	その他の有業者	求職者	非求職無業者	その他の無業者
大学・大学院の講座の受講	4.5	4.3	5.4	7.0	3.0	4.6	6.8	3.4
専修学校・各種学校の講座の受講	7.0	5.9	10.5	6.3	5.6	9.9	13.8	10.8
公共職業能力開発施設の講座を受講	5.1	2.4	8.4	7.5	7.1	18.8	8.8	8.8
講習会・セミナーの傍聴	19.1	20.5	13.5	17.2	26.2	15.5	6.4	13.1
勉強会・研修会への参加	20.7	24.1	11.4	20.5	23.5	9.2	6.7	10.9
通信教育の受講	11.0	10.5	13.2	9.4	9.8	10.7	9.9	22.4
自学・自習	62.9	66.4	55.5	63.5	61.0	51.6	55.0	48.9
その他	8.3	7.0	10.0	9.0	10.6	11.5	21.2	7.6
自己啓発実施者計(千人)	4,722.5	3,059.1	456.6	264.1	337.0	353.1	95.3	157.4

③公的助成付き自己啓発

単位:%、太字は実数(千人)

	実施者計	正規の職員・従業員	パート・アルバイト	契約社員・嘱託	その他の有業者	求職者	非求職無業者	その他の無業者
大学・大学院の講座の受講	3.4	4.0	2.8	9.8	0.8	0.5	0.6	0.0
専修学校・各種学校の講座の受講	8.1	8.8	8.6	7.8	4.2	6.5	12.0	6.1
公共職業能力開発施設の講座を受講	27.1	11.7	44.5	37.4	44.4	61.5	25.8	44.3
講習会・セミナーの傍聴	22.5	27.7	12.8	18.3	20.1	15.3	14.9	11.8
勉強会・研修会への参加	27.4	39.3	10.8	19.5	17.4	5.0	0.0	19.3
通信教育の受講	11.1	15.0	7.3	7.5	5.6	2.0	1.2	17.4
その他	11.4	8.8	16.3	10.8	16.2	11.7	47.8	4.7
公助自己啓発実施者計	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
(千人)	447.8	254.4	45.6	32.5	30.5	57.9	10.9	15.8

②自己啓発は「自学・自習」(62.9%)が多く、次いで「勉強会・研修会への参加」(20.7%)、「講習会・セミナーの傍聴」(19.1%)の順に多い。パート・アルバイトではそのいずれも少ないが、「専修学校・各種学校の講座の受講」や「公共職業能力開発施設の講座の受講」は他に比べて多い。さらに、求職者では、「公共職業能力開発施設の講座」、非求職無業者では、「専修学校・各種学校の講座」と「その他」の受講が比較的多い。

③公的助成付の自己啓発については、「勉強会・研修会への参加」⁸(27.4%)「公共職業能力開発施設の講座の受講」(27.1%)「講習会・セミナーの傍聴」(22.5%)が多い。これは就業状況による差が大きく、「勉強会・研修会への参加」は正社員で、「公共職業能力開発施設の講座の受講」は求職者及びパート・アルバイトなど正社員以外の就業者に多い。非求職無業者に特徴的なのは「その他」を挙げる者が半数いることである。自己啓発の形態としても非求職無業者は「その他」が多かったが、その多くは公費助成付であったということであろう。地域若者サポートステーションや自治体事業などの支援が活用されていることが推測される。なお、ここで指摘した事項の多くは、2007年時にもみられた傾向である。

これを学歴別に見たものが、図表4-12である。勤務先による訓練を「勤め先での研修」という形で受けている比率は高学歴者のほうが高い。専門学校卒や短大・高専卒では「勉強会・研修会」が多い。自己啓発については、活用する学校施設に学歴別の特徴があり、中学卒、高校卒では公共職業能力開発施設、専門学校卒では専修学校・各種学校、大卒や大学院卒では大学・大学院を活用する比率が相対的には高くなっている。

⁸ 「勉強会・研修会への参加」への公的助成は考えにくいので、この設問への回答には誤解も含まれているのではないかと考えられる。

図表4-12 学歴別過去1年間に行った能力開発の種類（MA、15-34歳、在学中を除く）

①勤務先が実施した能力開発

単位:%、太字は実数(千人)

	受講者計*	中学卒	高校卒	専門学校(1 ~2年未満) 卒	専門学校(2 ~4年未満) 卒	短大・高専 卒	大学卒	大学院卒
勤め先での研修	77.6	64.6	74.7	75.3	75.9	75.3	80.7	83.4
大学・大学院の講座の受講	1.6	0.1	0.2	0.3	0.6	1.0	2.5	5.0
専修学校・各種学校の講座の受講	1.2	0.7	0.7	3.0	2.7	1.3	1.0	0.5
公共職業能力開発施設の講座を受講	2.2	6.5	4.0	1.6	1.3	1.2	1.6	2.0
講習会・セミナーの傍聴	20.1	16.6	17.8	20.0	24.2	19.7	20.0	24.3
勉強会・研修会への参加	29.0	19.5	24.3	29.2	37.3	36.4	29.4	22.4
通信教育の受講	5.8	1.8	4.5	1.8	2.0	5.1	7.9	9.8
その他	3.0	10.3	4.9	2.4	2.0	2.4	2.1	2.0
勤務先訓練受講者計 (千人)	100.0 5,762.9	100.0 142.7	100.0 1,411.8	100.0 290.8	100.0 689.4	100.0 521.1	100.0 2,331.8	100.0 347.1

*計には学歴不明の者を含む。

②自己啓発

単位:%、太字は実数(千人)

	実施者計*	中学卒	高校卒	専門学校(1 ~2年未満) 卒	専門学校(2 ~4年未満) 卒	短大・高専 卒	大学卒	大学院卒
大学・大学院の講座の受講	4.5	0.3	0.7	0.3	0.8	3.2	7.1	11.3
専修学校・各種学校の講座の受講	7.0	4.1	5.8	15.7	10.2	6.1	6.4	4.4
公共職業能力開発施設の講座を受講	5.1	12.4	9.8	5.5	4.0	5.7	3.4	1.4
講習会・セミナーの傍聴	19.1	11.7	13.4	20.9	26.4	20.5	19.6	19.6
勉強会・研修会への参加	20.7	11.9	11.3	19.4	32.4	24.3	21.7	20.2
通信教育の受講	11.0	7.5	12.2	7.9	6.5	12.2	12.3	9.9
自学・自習	62.9	60.4	55.9	51.5	58.2	54.5	67.6	79.1
その他	8.3	15.7	13.0	9.8	5.5	7.7	6.6	7.7
自己啓発実施者計 (千人)	100.0 4,722.5	100.0 118.9	100.0 937.5	100.0 236.9	100.0 591.2	100.0 371.4	100.0 2,102.1	100.0 339.7

*計には学歴不明の者を含む。

③公的助成付き自己啓発

単位:%、太字は実数(千人)

	実施者計*	中学卒	高校卒	専門学校(1 ~2年未満) 卒	専門学校(2 ~4年未満) 卒	短大・高専 卒	大学卒	大学院卒
大学・大学院の講座の受講	3.4	0.0	0.2	0.0	1.9	1.3	6.6	10.0
専修学校・各種学校の講座の受講	8.1	9.7	4.9	13.8	11.0	5.7	8.7	9.3
公共職業能力開発施設の講座を受講	27.1	47.4	41.2	25.8	20.2	29.0	21.1	5.7
講習会・セミナーの傍聴	22.5	12.0	18.1	24.8	26.9	27.5	23.6	21.2
勉強会・研修会への参加	27.4	10.8	12.8	20.5	45.8	30.9	31.1	36.5
通信教育の受講	11.1	3.8	11.1	9.2	4.1	7.7	13.4	23.2
その他	11.4	22.0	17.4	14.6	5.3	8.2	9.0	8.8
公助自己啓発実施者計 (千人)	100.0 447.8	100.0 14.8	100.0 113.6	100.0 24.0	100.0 63.1	100.0 40.4	100.0 165.3	100.0 23.8

*計には学歴不明の者を含む。

勤務先の産業別には（図表4-13）、どの産業でも「勤め先での研修」が最も多いが、これを除くと特徴があり、金融・保険・不動産で「通信教育の受講」、医療・福祉や教育、学習支援、生活サービス・娯楽業で、「勉強会・研修会への参加」が多い。自己啓発も「自学・自習」を除くと、この産業別の特徴がそのまま表れている面があり、勤務先訓練の在り方が自己啓発に影響していると推測される。これらの特徴も2007年時と変わらない。

図表4-13 勤務先産業別別過去1年間に行った能力開発の種類
(MA、15-34歳、在学中を除く有業者)

①勤務先が実施した能力開発

単位:%、太字は実数(千人)

受講者計	農林漁業・ 飲業	建設業	製造業	情報通 信業	運輸・ 郵便業	卸売・ 小売業	金融・ 保険・ 不動産 業	学術研 究・専 門サー ビス業	宿泊・ 飲食 サービ ス業	生活 サービ ス・娯 楽業	教育、 学習支 援業	医療、福 祉	複合・ その他 サービ ス業	公務、 公益業 ス業	
勤め先での研修	78.0	57.0	63.4	77.3	79.0	81.2	77.0	83.4	75.0	74.2	72.5	83.2	78.4	79.2	87.5
大学・大学院の講座の受講	1.5	0.8	0.5	1.2	1.9	0.4	1.1	1.4	1.1	1.4	0.7	5.6	1.5	0.5	1.3
専修学校・各種学校の講座の受講	1.1	1.0	2.1	0.4	0.4	0.7	0.9	1.0	2.9	1.5	2.3	0.6	1.3	1.6	1.2
公共職業能力開発施設の講座受講	2.2	3.2	7.6	5.0	1.1	3.1	1.0	1.0	1.3	1.1	1.4	1.5	0.6	2.1	1.1
講習会・セミナーの傍聴	20.3	25.8	23.7	22.3	22.9	14.8	17.9	18.4	26.6	16.6	24.2	19.1	22.9	17.3	13.2
勉強会・研修会への参加	29.4	30.1	26.0	20.1	22.1	20.3	27.4	30.1	28.4	19.0	33.4	35.7	45.8	27.9	19.7
通信教育の受講	5.9	5.5	4.4	8.4	5.5	10.2	6.0	25.2	5.5	3.2	2.6	0.8	1.3	6.0	2.3
その他	2.8	7.7	6.1	2.7	2.1	4.3	3.4	2.3	3.5	6.1	3.0	1.2	1.0	2.9	2.4
勤務先訓練受講者計 (千人)	5,590.7	37.9	267.6	979.8	257.6	209.8	716.2	337.6	163.5	158.6	220.0	369.0	1,105.2	295.1	354.9

*計には産業不明を含む。

②自己啓発

単位:%、太字は実数(千人)

実施者計*	農林漁業・ 飲業	建設業	製造業	情報通 信業	運輸・ 郵便業	卸売・ 小売業	金融・ 保険・ 不動産 業	学術研 究・専 門サー ビス業	宿泊・ 飲食 サービ ス業	生活 サービ ス・娯 楽業	教育、 学習支 援業	医療、福 祉	複合・ その他 サービ ス業	公務、 公益業 ス業	
大学・大学院の講座の受講	4.5	2.1	2.5	3.1	2.9	5.7	4.7	3.1	4.6	3.5	1.8	12.7	4.5	3.7	4.3
専修学校・各種学校の講座の受講	6.4	4.7	8.4	4.6	4.7	6.5	6.8	4.5	11.0	8.2	9.2	4.3	7.1	5.3	6.2
公共職業能力開発施設の講座受講	3.7	3.1	7.6	4.9	2.7	6.1	4.9	1.9	3.1	4.8	3.0	2.2	2.5	5.6	1.7
講習会・セミナーの傍聴	20.0	24.5	14.4	13.6	17.3	10.4	15.3	13.7	20.0	13.9	27.8	23.2	33.9	16.8	11.3
勉強会・研修会への参加	22.4	31.1	12.6	10.6	14.4	9.8	14.9	14.7	14.8	10.4	24.1	38.4	46.1	14.4	15.6
通信教育の受講	10.6	4.6	8.7	13.5	5.8	13.6	12.1	24.6	12.0	9.7	7.4	8.2	8.5	10.1	6.5
自学・自習	64.6	50.9	59.9	69.8	81.4	59.4	64.3	70.3	70.2	63.9	60.8	65.3	53.7	63.7	77.4
その他	7.8	12.0	11.6	9.1	5.3	13.7	7.6	6.0	7.5	11.5	8.9	7.1	4.4	10.4	7.8
自己啓発実施者計 (千人)	4,116.7	41.1	199.9	531.5	275.2	120.6	471.5	242.9	188.1	167.0	178.0	324.9	815.4	223.6	233.6

*計には産業不明を含む。

③公的助成付き自己啓発

単位:%、太字は実数(千人)

実施者計*	農林漁業・ 飲業	建設業	製造業	情報通 信業	運輸・ 郵便業	卸売・ 小売業	金融・ 保険・ 不動産 業	学術研 究・専 門サー ビス業	宿泊・ 飲食 サービ ス業	生活 サービ ス・娯 楽業	教育、 学習支 援業	医療、福 祉	複合・ その他 サービ ス業	公務、 公益業 ス業	
大学・大学院の講座の受講	4.1	0.0	0.9	2.6	0.4	0.0	2.8	1.3	6.1	5.9	0.0	7.5	5.9	0.7	9.3
専修学校・各種学校の講座の受講	8.3	4.4	12.7	8.2	12.2	7.2	13.2	14.6	7.4	10.0	4.8	3.6	8.9	4.7	1.3
公共職業能力開発施設の講座受講	20.9	11.9	29.2	26.5	38.7	25.3	29.4	15.3	38.7	26.7	30.5	6.1	11.0	38.0	6.8
講習会・セミナーの傍聴	24.4	41.1	25.9	27.2	15.5	24.1	14.1	12.0	20.6	14.1	33.9	25.3	28.9	19.5	34.7
勉強会・研修会への参加	32.1	44.6	14.4	16.3	19.5	20.9	19.7	9.0	21.2	21.0	30.8	61.2	50.0	12.2	38.6
通信教育の受講	12.5	1.0	8.2	23.6	19.4	21.5	13.0	44.3	12.4	4.9	6.9	3.0	7.6	12.1	12.6
その他	10.5	17.8	16.2	9.5	2.5	14.2	14.2	7.4	5.0	22.6	9.3	13.4	4.8	17.7	11.6
公助自己啓発実施者計 (千人)	363.2	6.2	15.9	46.8	16.0	11.8	39.0	11.8	9.5	11.8	8.8	33.9	104.6	21.7	15.3

*計には産業不明を含む。

規模別には(図表4-14)、大企業や官公庁では「勤務先での研修」が多いが、30人未満規模になるとこの比率は減って、「勉強会・研修会への参加」、「講習・セミナーの傍聴」が多くなる。また、「公共職業訓練施設の講座」「専修学校・各種学校の講座」もわずかではあるが小規模企業ほど多く活用している。小規模企業では職場での研修を企業単独で行なうことが難しいため、こうした外部の機会を利用していることがうかがわれる。公的助成付き自己啓発においても、小規模企業(従業者)の場合、「公共職業訓練施設」を活用する者が多いことが特徴的である。

図表4-14 勤務先規模別別過去1年間に行った能力開発の種類
(MA、15-34歳、在学中を除く有業者)

①勤務先が実施した能力開発

単位:%、太字は実数(千人)

	受講者 計*	1~4人	5~9人	10~29 人	30~99 人	100~ 299	300~ 999人	1000人 以上	官公庁 など
勤め先での研修	78.0	50.0	53.9	66.8	73.4	75.5	79.4	85.4	87.6
大学・大学院の講座の受講	1.5	1.1	0.7	1.4	1.4	0.7	1.1	1.5	3.2
専修学校・各種学校の講座の受講	1.1	3.8	1.9	1.6	1.2	1.1	0.8	0.8	0.8
公共職業能力開発施設の講座受講	2.2	3.0	4.5	2.8	2.8	2.6	2.2	1.7	0.9
講習会・セミナーの傍聴	20.3	25.9	28.0	25.0	24.1	23.0	21.4	16.0	16.9
勉強会・研修会への参加	29.4	31.6	36.0	33.6	33.4	33.2	30.0	23.9	29.3
通信教育の受講	5.9	1.6	1.8	1.5	2.2	4.5	7.9	11.2	1.1
その他	2.8	8.6	4.5	4.5	3.0	2.4	1.7	2.3	1.6
勤務先訓練受講者計 (千人)	100.0 5,590.7	100.0 164.9	100.0 206.8	100.0 497.2	100.0 664.9	100.0 718.7	100.0 899.1	100.0 1,663.7	100.0 721.4

*計には規模不明を含む。

②自己啓発

単位:%、太字は実数(千人)

	受講者 計*	1~4人	5~9人	10~29 人	30~99 人	100~ 299	300~ 999人	1000人 以上	官公庁 など
大学・大学院の講座の受講	4.5	2.0	2.5	4.4	4.1	4.0	5.2	3.8	8.2
専修学校・各種学校の講座の受講	6.4	5.9	9.7	7.8	7.5	8.8	5.5	4.7	4.8
公共職業能力開発施設の講座受講	3.7	4.5	5.9	6.1	4.9	3.8	2.8	3.0	1.7
講習会・セミナーの傍聴	20.0	26.9	25.0	21.0	20.3	18.4	19.8	16.2	22.6
勉強会・研修会への参加	22.4	27.0	22.8	19.6	21.5	21.2	23.7	16.2	35.5
通信教育の受講	10.6	6.6	9.5	9.2	9.1	10.4	10.7	15.3	6.7
自学・自習	64.6	58.0	53.9	58.4	59.3	63.0	67.1	71.2	68.5
その他	7.8	11.4	8.5	7.6	8.9	7.1	6.8	7.7	6.1
自己啓発実施者計 (千人)	100.0 4,116.7	100.0 274.0	100.0 218.9	100.0 408.1	100.0 489.3	100.0 487.2	100.0 603.7	100.0 1,059.0	100.0 530.8

*計には規模不明を含む。

③公的助成付き自己啓発

単位:%、太字は実数(千人)

	受講者 計*	1~4人	5~9人	10~29 人	30~99 人	100~ 299	300~ 999人	1000人 以上	官公庁 など
大学・大学院の講座の受講	4.1	0.7	0.0	3.6	1.6	4.2	6.7	4.0	7.4
専修学校・各種学校の講座の受講	8.3	5.1	6.1	6.1	9.0	16.9	6.0	10.0	3.3
公共職業能力開発施設の講座受講	20.9	25.1	32.0	36.5	25.1	20.8	17.4	18.8	6.2
講習会・セミナーの傍聴	24.4	35.4	27.5	23.7	21.2	22.9	22.5	18.6	34.6
勉強会・研修会への参加	32.1	30.9	22.8	28.2	33.4	24.4	36.7	18.9	60.2
通信教育の受講	12.5	1.6	4.7	7.3	8.3	11.9	15.6	27.0	4.8
その他	10.5	17.4	17.4	11.3	9.3	9.5	8.2	11.7	5.6
公助自己啓発実施者計 (千人)	100.0 363.2	100.0 21.0	100.0 20.4	100.0 39.5	100.0 46.8	100.0 44.8	100.0 49.1	100.0 79.5	100.0 56.8

*計には規模不明を含む。

職業別(図表4-15)で特徴的なところをみると、専門的・技術的職業では「勉強会・研修会への参加」が、事務職では「通信教育の受講」が、保安職業では「勤務先での研修」が他と比べて多い。職種による能力開発の形態の違いはかなりある。

図表4-15 就業職種別過去1年間に行った能力開発の種類
(MA、15-34歳、在学中を除く有業者)

①勤務先が実施した能力開発

単位:%、太字は実数(千人)

	受講者 計*	専門的・ 技術的職 業	事務	販売	サービ ス職業	保安職 業	農林漁 業	生産工 程	運輸・機 械運転	建設・採 掘・運 搬・清掃	管理的 職業・分 類不能 の職業
勤め先での研修	78.0	80.3	78.3	81.0	75.4	87.5	55.8	75.7	79.4	67.5	75.6
大学・大学院の講座の受講	1.5	3.1	1.2	1.0	0.6	1.4	0.4	0.5	0.5	0.4	2.2
専修学校・各種学校の講座の受講	1.1	1.1	0.9	0.8	1.8	1.7	1.1	1.0	0.6	1.0	2.1
公共職業能力開発施設の講座受講	2.2	1.0	1.0	1.1	1.2	0.8	4.4	6.2	4.0	6.2	2.5
講習会・セミナーの傍聴	20.3	23.6	21.6	17.1	20.2	11.4	24.0	18.1	17.0	19.3	19.3
勉強会・研修会への参加	29.4	38.0	26.8	26.9	34.9	14.9	26.2	20.5	20.1	23.6	24.3
通信教育の受講	5.9	3.3	11.1	9.7	1.8	0.4	1.0	5.8	9.4	4.0	3.5
その他	2.8	1.4	1.8	3.3	2.8	4.3	9.2	3.6	4.2	6.3	6.0
勤務先訓練受講者計 (千人)	100.0 5,590.7	100.0 1,620.9	100.0 1,025.2	100.0 767.9	100.0 640.1	100.0 163.3	100.0 33.3	100.0 790.8	100.0 104.4	100.0 308.5	100.0 136.4

*計には職種不明を含む。

②自己啓発

単位:%、太字は実数(千人)

	受講者 計*	専門的・ 技術的職 業	事務	販売	サービ ス職業	保安職 業	農林漁 業	生産工 程	運輸・機 械運転	建設・採 掘・運 搬・清掃	管理的 職業・分 類不能 の職業
大学・大学院の講座の受講	4.5	6.4	4.0	4.6	2.9	3.8	2.4	3.2	2.3	1.4	3.2
専修学校・各種学校の講座の受講	6.4	4.6	8.3	5.2	10.4	5.2	5.3	6.3	3.5	6.6	4.8
公共職業能力開発施設の講座受講	3.7	1.5	4.4	3.6	4.4	1.3	2.8	7.4	6.1	9.1	4.1
講習会・セミナーの傍聴	20.0	28.6	14.1	14.8	21.6	9.3	24.5	12.7	11.7	15.2	18.9
勉強会・研修会への参加	22.4	37.6	14.6	13.0	21.2	12.0	31.9	10.8	7.0	11.2	14.5
通信教育の受講	10.6	6.5	17.9	13.5	11.2	1.8	4.4	9.2	13.2	8.7	10.5
自学・自習	64.6	67.1	65.3	68.2	56.0	77.8	50.9	65.4	63.7	54.2	59.0
その他	7.8	6.0	6.5	7.5	7.8	10.7	13.1	9.3	17.5	14.4	13.0
自己啓発実施者計 (千人)	100.0 4,116.7	100.0 1,377.2	100.0 846.5	100.0 492.1	100.0 501.5	100.0 117.4	100.0 39.9	100.0 374.5	100.0 53.1	100.0 197.8	100.0 116.9

*計には職種不明を含む。

③公的助成付き自己啓発

単位:%、太字は実数(千人)

	受講者 計*	専門的・ 技術的職 業	事務	販売	サービ ス職業	保安職 業	農林漁 業	生産工 程	運輸・機 械運転	建設・採 掘・運 搬・清掃	管理的 職業・分 類不能 の職業
大学・大学院の講座の受講	4.1	7.1	3.2	1.7	2.8	6.7	0.0	0.9	0.0	0.5	5.4
専修学校・各種学校の講座の受講	8.3	6.9	10.0	6.8	14.2	3.0	3.2	8.9	9.7	4.6	4.9
公共職業能力開発施設の講座受講	20.9	8.3	28.2	27.4	24.6	9.0	10.1	37.6	26.8	35.7	21.9
講習会・セミナーの傍聴	24.4	30.4	14.6	17.5	20.4	43.3	36.6	23.5	17.5	27.7	32.5
勉強会・研修会への参加	32.1	53.4	17.3	18.8	28.5	37.9	42.8	16.0	10.0	9.4	17.5
通信教育の受講	12.5	7.7	22.6	23.8	8.0	4.4	3.7	12.8	13.8	9.5	8.8
その他	10.5	5.4	9.1	12.9	11.5	16.6	21.3	13.4	22.2	23.1	22.9
公助自己啓発実施者計 (千人)	100.0 363.2	100.0 132.5	100.0 72.4	100.0 27.8	100.0 45.6	100.0 6.4	100.0 6.7	100.0 34.4	100.0 6.3	100.0 20.0	100.0 11.0

*計には職種不明を含む。

4.5 キャリア類型と職業能力開発：正社員へ移行するキャリアに注目して

次にキャリア類型によって能力開発の実施状況に差があるのかを見る。

図表4-16に結果を示したが、2007年の集計が15～44歳までであったので、ここでは、34歳までと44歳までの2つの表を示している。44歳まで含めると、全般に能力開発実施率は下がるが、全体の構造は変わらない。すなわち、勤務先訓練受講率も自己啓発実施率も、現在は同じ正社員であっても、初職から一貫して同一企業に勤めてきた「正社員定着」が最も実施率が高く、正社員間での転職経験がある「正社員転職」と非典型雇用等から正社員になった「他形態から正社員」がほぼ同程度、初職も現職も正社員だが途中で非典型雇用などを経験している「正社員一時他形態」が最も低いという順である。また、現在非典型雇用である「非典型一貫」と「正社員から非典型」はいずれも実施率は低く、両者の差もあまりない。

2007年もほぼ同様だが、「正社員定着」と「正社員転職」では当時より自己啓発実施率が高まっている。

図表4-16 キャリア類型別能力開発実施状況(MA、在学中を除く)

①15～34歳		単位:%、太字は実数(千人)			
	合計(千人)	勤務先が 実施した 訓練	自己啓発	公的助成 付き自己 啓発	いずれも 実施しな かった
合計	19,082.1	30.2	24.7	2.3	58.1
キャリア 類型					
正社員定着	7,125.4	49.2	30.9	2.5	41.9
正社員転職	2,000.3	34.6	26.2	2.3	53.6
正社員一時非典型	415.3	29.5	21.7	2.3	60.9
他形態から正社員	1,001.1	34.0	25.8	2.4	54.7
非典型一貫	2,894.7	19.4	20.2	2.1	68.1
正社員から非典型	1,398.8	17.8	20.0	2.5	68.7
自営・手伝い	459.6	12.3	28.7	2.3	64.6
無業	3,432.2	5.0	17.7	2.5	79.5
無回答・経歴不詳	354.7	17.2	12.4	0.8	75.4
②15～44歳		単位:%、太字は実数(千人)			
	合計(千人)	勤務先が 実施した 訓練	自己啓発	公的助成 付き自己 啓発	いずれも 実施しな かった
合計	37,893.2	27.4	22.6	2.1	61.5
キャリア 類型					
正社員定着	12,470.1	46.7	28.9	2.3	44.8
正社員転職	5,213.5	32.7	24.3	2.0	56.3
正社員一時非典型	1,083.5	29.5	22.3	2.4	59.9
他形態から正社員	1,691.3	33.0	25.2	2.2	56.0
非典型一貫	4,478.6	18.0	18.5	1.9	70.5
正社員から非典型	3,803.0	17.5	17.9	2.0	70.9
自営・手伝い	1,476.1	10.4	27.7	1.6	66.9
無業	6,944.2	3.6	14.9	2.1	83.1
無回答・経歴不詳	732.9	16.4	10.8	0.9	77.3

注：背景がグレーの数値は、2007年調査時に比べて3%ポイント以上の減少、太字下線は3%ポイント以上の増加を示す。15～34歳は2007年の数値なし。

次に、「他形態から正社員」型と「非典型一貫」型に注目し、非典型雇用者が能力開発をすることによって正社員への移行がより円滑に行われるのではないかという仮説を検討する⁹。ただし、本調査の設問は過去1年間に能力開発を行ったかどうかであって、その能力開発が正社員に移行する前のものとは限らない。したがって厳密にはこうした分析に使える質問ではないが、移行を比較的最近、すなわち最近3ヵ月間に限ることによって、能力開発経験より移行のほうが後になる確率を高めて、この範囲で能力開発の実施と正社員への移行の関係を試行的に検討したい。それでももちろん対象者の回答が移行後の能力開発である可能性はあるが、検討には値するだろう。

図表4-18は、最近3か月の間に非典型雇用を離職して正社員に移行した者と一貫して非正社員である者に分けて、過去1年の能力開発の実施状況を見たものである。正社員移行者のほうが勤務先による訓練を実施した者も自己啓発を行った者も、またそれが公的助成付きであった比率も高い。より能力開発をした者が正社員に移行しているという関係を示唆するものである。

同じ検討を2007年時のデータでも行ったが、同じ結果が得られている。

図表4-18 最近3か月の「非典型雇用から正社員への移行」と過去1年間の能力開発実施状況
(15-34歳、在学中を除く)

	合計(人)	勤務先が実施した訓練	自己啓発*	公的助成付き自己啓発*	いずれも実施しなかった
3か月以内に非典型から正社員	355	20.0	27.0	4.2	61.7
非典型一貫	35,225	19.3	16.9	1.9	70.9

*P<0.01で有意

ウエイトバック前の実測値による。

次の図表4-19では、自己啓発の形態について、最近3ヶ月以内に正社員に移行した者と一貫して非正規である者とを比較してみた。大きく異なったのは自己啓発として公共職業能力開発施設の講座を受講した者の比率である。正社員移行者には同講座受講者が多い。これは2007年と比べても増加している。

⁹ すでに第3章でおこなった非典型雇用から正社員への移行の規定要因分析において、「過去1年間の自己啓発の有無」を説明変数に入れた分析をし、プラスの効果が確認されている。ただし、その際は、「自己啓発の有無」を個人の行動特性として考え、実施時期について問題としなかったため、ここで改めて時期を加味した分析を行なう。

図表4-19 最近3カ月の「非典型雇用から正社員への移行」と自己啓発状況
(15-34歳、在学中を除く)

単位:%、太字は実数

	3か月以内に非 典型から正社員	非典型一貫
大学・大学院の講座の受講	2.1	5.1
専修学校・各種学校の講座の受講	6.3	6.8
公共職業能力開発施設の講座受講	19.8	7.7
講習会・セミナーの傍聴	12.5	16.8
勉強会・研修会への参加	5.2	18.0
通信教育の受講	11.5	11.5
自学・自習	50.0	57.4
その他	14.6	9.5
自己啓発実施者計	100.0	100.0
(人)	96	5,953

注：背景がグレーの数値は、2007年調査時に比べて5%ポイント以上の減少、
太字下線は5%ポイント以上の増加を示す。
・ウエイトバック前の実測値による。

4.6 まとめ

本章では、若年者の職業能力について、だれがどのような形で行っているのか、またその職業キャリアとの関係について、「就業構造基本調査」の個票を基に検討した。

職業能力開発の実施状況は就業形態と学歴による差異が大きかった。過去1年の間に、若年正社員の場合は半数近くが勤務先による訓練を受けていたが、パート・アルバイトでこれを受けた者は正社員の3分の1程度であった。自己啓発も同様にパート・アルバイトの場合実施した者は少ない。他方、無業者のうちでは、求職者の自己啓発実施率が高く、2007年時と比べても実施率の上昇が顕著であった。

学歴別には学歴水準が高くなるほど勤務先訓練の受講率も自己啓発実施率も高い傾向がみられた。これは就業形態、産業、規模、職業、あるいは、労働時間や年収を統制してもみられる差異で、教育水準が自己啓発の実施、職場での訓練機会の獲得に一定の影響を持つことが推測される。

一方、就業形態ごとに就業先の諸属性によって能力開発実施状況に差があるかをみると、勤務先による訓練については、正社員の場合は、官公庁や大規模企業、あるいは専門的・技術的職業で受講率が高いなどの差は顕著であったが、パート・アルバイトの場合は、これらの影響が少なく、おおむね実施率は低い水準であった。自己啓発については、パート・アルバイトの場合も業種や職種による違いがややみられた。労働条件に関しては、年収による差異が明らかで、正社員の場合、年収が高い人が勤務先訓練についても自己啓発についても実施率が高い傾向があった（特に高収入の一部を除く）。

就業継続に関わる意識との関係では、継続就業希望者で勤務先訓練の受講率が高かった。企業側が長期勤続が期待できる層に選択的に訓練を行っていることも考えられる。また、追加修業希望者では自己啓発実施率が高く、転職希望者のうち「知識や技能を生かしたい」と

いう理由で転職を希望する者で自己啓発実施率が高い傾向があった。キャリア展開を見据えた能力開発行動がとられていると理解できる。「就業時間を減らしたい」という人が勤務先訓練も自己開発の実施率も高い傾向があり、忙しい職場、忙しい人が能力開発により取り組んでいることが考えられる。

就業希望がある無業者の2割以上が自己啓発を行っていた。特に「知識や技能を生かしたい」という理由の場合に自己啓発実施率が高い。「学校を卒業した」や「失業している」という理由の場合には学歴による差異が大きく、高学歴者ほどこうした場合に能力開発に取り組む傾向がみられた。

行った能力開発の形態は、自己啓発については自学自習が最も多いが、特徴的な点をとらえると、パート・アルバイトの場合では「専修学校・各種学校の講座」や「公共職業能力開発施設の講座」の受講が、求職者では、「公共職業能力開発施設の講座」、非求職無業者では、「専修学校・各種学校の講座」と「その他」の受講が他の就業類型より多い傾向があった。この「その他」は公的助成があったという比率が高いことから、地域若者サポートステーション事業などが含まれていると考えられる。

学歴別にも特徴があり、中学卒、高校卒では「公共職業能力開発施設の講座」、専門学校卒では「専修学校・各種学校の講座」、大卒や大学院卒では「大学・大学院の講座」の受講が多い。

勤務先の規模によっても特徴があり、大企業や官公庁では「勤務先での研修」が多いが、30人未満規模では「勉強会・研修会への参加」、「講習・セミナーの傍聴」が多く、「公共職業訓練施設の講座」「専修学校・各種学校の講座」は受講率は低いが大規模企業ほど多く活用している。研修を企業単独で行なうことが難しい小規模企業はこうした外部の機会を利用していることがうかがわれる。

キャリア類型別の職業能力開発の実施状況は、勤務先訓練受講率も自己啓発実施率も、「正社員定着」が最も実施率が高く、「正社員転職」「他形態から正社員」がほぼ同程度、「正社員一時他形態」が最も低いという順であった。また、現在非典型雇用である「非典型一貫」と「正社員から非典型」はいずれも実施率は低く、両者の差もあまりない。

「他形態から正社員」への移行に対する能力開発の影響を検討した。調査設計上、正社員への移行の前におこなった能力開発を特定することができないため、正社員への移行時期を最近3ヵ月間にしぼることで能力開発との前後関係を制限して、非典型雇用から正社員に移行した者と非典型雇用のままの者について、過去1年の能力開発実施状況に違いがあるかを検討した。結果は正社員に移行した者のほうが勤務先による訓練も自己啓発も実施率が高かった。その際、正社員移行者では、公共職業能力開発施設を活用した者の比率がより高く、さらに2007年よりその比率は高まっていた。正社員への移行促進に公共職業能力開発施設の講座が貢献していることを示すものだと考えられる。

【引用文献】

労働政策研究・研修機構（2009）『若年者の就業状況・キャリア・職業能力開発の現状—平成19年版「就業構造基本調査」特別集計より—』資料シリーズNo.61.

補論 地域間移動

1 はじめに

本稿では、2012年就業構造基本調査の個票データから、人びとの地域間での移動状況や移動パターンが個々人の属性によってどのように異なるのかについて、おもに年齢、学歴に注目した分析をおこなう。また、2007年調査までの、過去6時点分（1982年～2007年）の就業構造基本調査・個票データを用いて、地域間移動の状況を検討している『「東京」に出る若者たち』（石黒他 2012）の分析結果と合わせて、ここ30年間での地域間移動の推移を見る。

なお、分析の対象は、同書に合わせて、18歳から75歳までの男性及び未婚女性とする。分析に際しては、過去1年以内の移動に限定し、前居住地が外国である者は除いている。また、データの重み付けはしていない¹。

2 過去1年以内の移動状況と移動先、およびその推移

第1に、学歴別に移動状況と、移動した場合の移動先について検討しよう²。図表補-1より、2012年での移動状況を学歴別に見ると、学歴が高い層ほど、同じ都道府県内の別の市区町村や他の都道府県への移動が多く、学歴が低い層ほど同じ場所にとどまる場合が多いことがわかる。また、学歴別移動者割合の推移を示した図表補-2を合わせてみると、学歴が高い層ほど移動する傾向があることは、どの時点でも変わらないようである。ただし、移動者の割合は、1997年で一時増加したものの、1982年時点から徐々に減少してきており、特に学歴が高い層ほど減少の幅は大きく見られる。

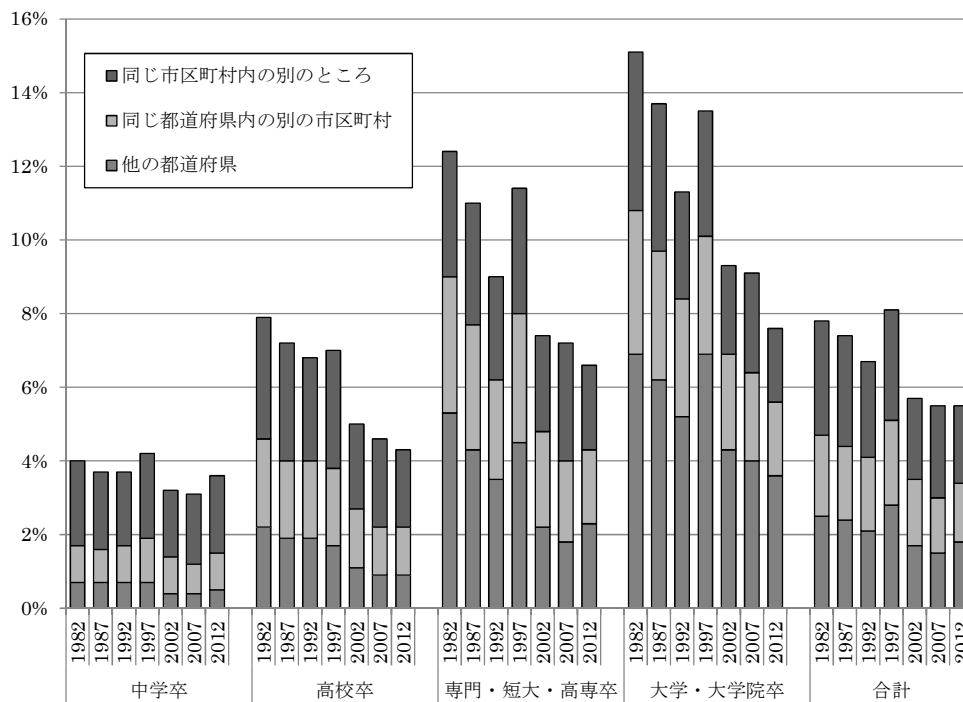
図表補-1 過去1年以内での学歴別移動状況 上段：実数（人）、下段（斜体）：%

	同じ場所	同じ市区町村内の別のところ	同じ都道府県内の別の市区町村	他の都道府県	合計
中学卒（在学含）	66,566 <i>96.4</i>	1,480 <i>2.1</i>	724 <i>1.0</i>	314 <i>0.5</i>	69,084 <i>100.0</i>
高校卒（在学含）	196,381 <i>95.7</i>	4,231 <i>2.1</i>	2,675 <i>1.3</i>	1,941 <i>0.9</i>	205,228 <i>100.0</i>
専門学校・短大・高専卒（在学含）	70,906 <i>93.4</i>	1,724 <i>2.3</i>	1,527 <i>2.0</i>	1,727 <i>2.3</i>	75,884 <i>100.0</i>
大学・大学院卒（在学含）	126,321 <i>92.3</i>	2,793 <i>2.0</i>	2,737 <i>2.0</i>	4,979 <i>3.6</i>	136,830 <i>100.0</i>
合計	460,174 <i>94.5</i>	10,228 <i>2.1</i>	7,663 <i>1.6</i>	8,961 <i>1.8</i>	487,026 <i>100.0</i>

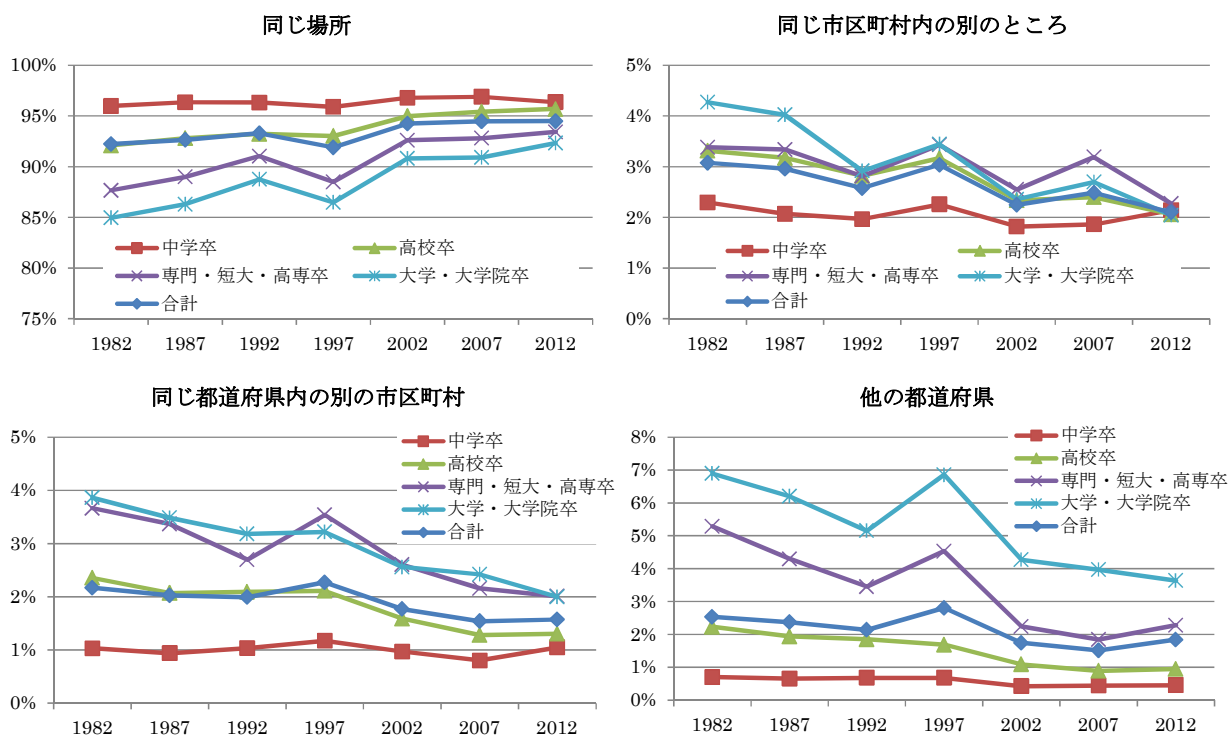
¹ 加えて、以下の分析で、サンプル数が少ない場合には、標本誤差に十分留意することが必要である。

² ここでは在学者も卒業者に含めて分析している。また、修業年限4年以上の専門学校は、大学・大学院に含めた。

図表補－２ 学歴別移動者割合の推移



図表補－３ 学歴別移動状況の推移



つぎに、移動状況それぞれについて、どういった変化が見られるのかを検討する。図表補－３より、学歴別移動状況の推移を見ると、中学卒以外で同じ場所にとどまる者の割合が高まる傾向にあることが読みとれる。他方、同じ市区町村内の別のところへの移動割合は、中

卒以外、特に専門学校・短大・高専卒で大きく減少しており、同じ都道府県内の別の市区町村に関しては、中卒で上昇、専門学校・短大・高専卒と大学・大学院卒で下降する傾向が見られる。また、他の都道府県への移動割合は、専門学校・短大・高専卒で微増しているが、大学・大学院卒の場合には下降する傾向にあるようである。

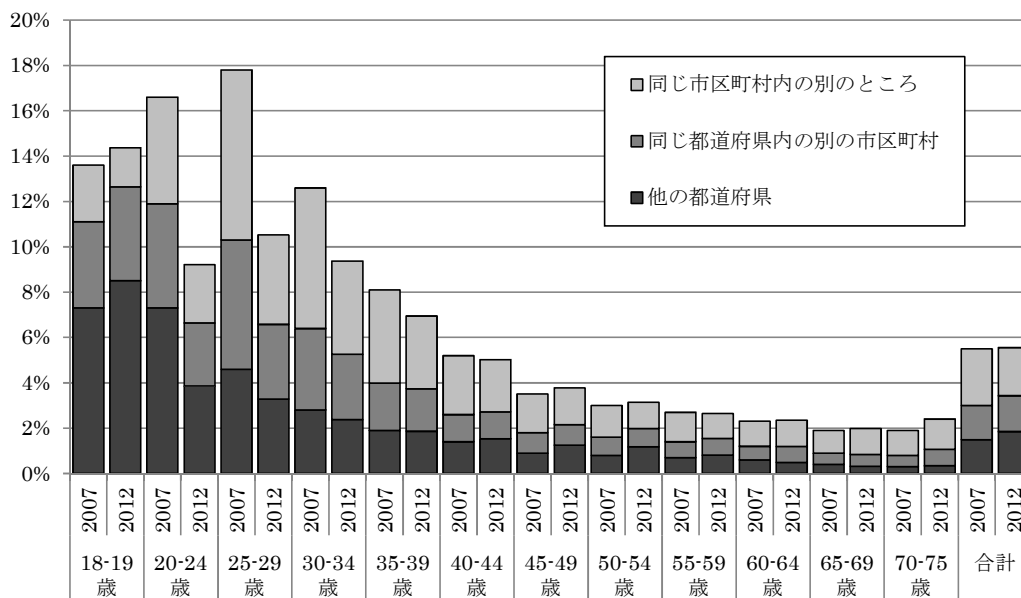
第2に、年齢別の移動状況と、移動者割合の変化を検討しよう。図表補－4に示されるように、年齢別には、特に30代後半以下で移動を行う者が多く見られ、同じ都道府県内の別の市区町村、及び他の都道府県への移動割合は10代後半で特に高くなっている。これは、この年齢層で進学や就職にともなう移動が集中するからであると考えられる。

図表補－4 過去1年以内での年齢別移動状況 上段：実数（人）、下段（斜体）：%

	同じ場所	同じ市区町村内の別のところ	同じ都道府県内の別の市区町村	他の都道府県	合計
18-19歳	17,694 <i>85.6</i>	359 <i>1.7</i>	856 <i>4.1</i>	1,756 <i>8.5</i>	20,665 <i>100.0</i>
20-24歳	40,309 <i>90.8</i>	1,144 <i>2.6</i>	1,232 <i>2.8</i>	1,715 <i>3.9</i>	44,400 <i>100.0</i>
25-29歳	36,544 <i>89.5</i>	1,609 <i>3.9</i>	1,348 <i>3.3</i>	1,341 <i>3.3</i>	40,842 <i>100.0</i>
30-34歳	35,134 <i>90.6</i>	1,600 <i>4.1</i>	1,113 <i>2.9</i>	923 <i>2.4</i>	38,770 <i>100.0</i>
35-39歳	42,089 <i>93.1</i>	1,451 <i>3.2</i>	849 <i>1.9</i>	840 <i>1.9</i>	45,229 <i>100.0</i>
40-44歳	42,182 <i>95.0</i>	1,026 <i>2.3</i>	528 <i>1.2</i>	678 <i>1.5</i>	44,414 <i>100.0</i>
45-49歳	37,329 <i>96.2</i>	628 <i>1.6</i>	352 <i>0.9</i>	486 <i>1.3</i>	38,795 <i>100.0</i>
50-54歳	37,938 <i>96.9</i>	449 <i>1.1</i>	318 <i>0.8</i>	461 <i>1.2</i>	39,166 <i>100.0</i>
55-59歳	41,050 <i>97.4</i>	466 <i>1.1</i>	311 <i>0.7</i>	339 <i>0.8</i>	42,166 <i>100.0</i>
60-64歳	52,182 <i>97.6</i>	624 <i>1.2</i>	376 <i>0.7</i>	259 <i>0.5</i>	53,441 <i>100.0</i>
65-69歳	40,075 <i>98.0</i>	464 <i>1.1</i>	217 <i>0.5</i>	130 <i>0.3</i>	40,886 <i>100.0</i>
70-75歳	42,351 <i>97.6</i>	582 <i>1.3</i>	312 <i>0.7</i>	150 <i>0.3</i>	43,395 <i>100.0</i>
合計	464,877 <i>94.5</i>	10,402 <i>2.1</i>	7,812 <i>1.6</i>	9,078 <i>1.8</i>	492,169 <i>100.0</i>

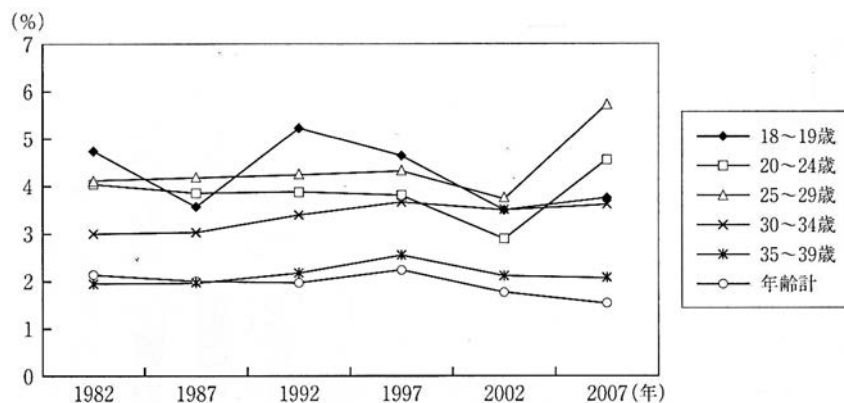
では、移動者の割合は、学歴別に見た場合と同様、減少しているのだろうか。年齢別の移動先割合を2007年調査と比較したものが、図表補－5である。ここで見られるように、10代後半では移動者の割合は上昇しているものの、20代前半から30代後半にかけて下降しており、特に20代での減少が著しい。また、20代前半では他の都道府県への移動が、20代後半では同じ市区町村内の別のところへの移動が、大きく減少している。他方、40代以上の移動者割合は若年層と比較してかなり低く、2007年の値からそれほど大きな変化は起きていない。

図表補－5 年齢別移動者割合の変化（2007年との比較）



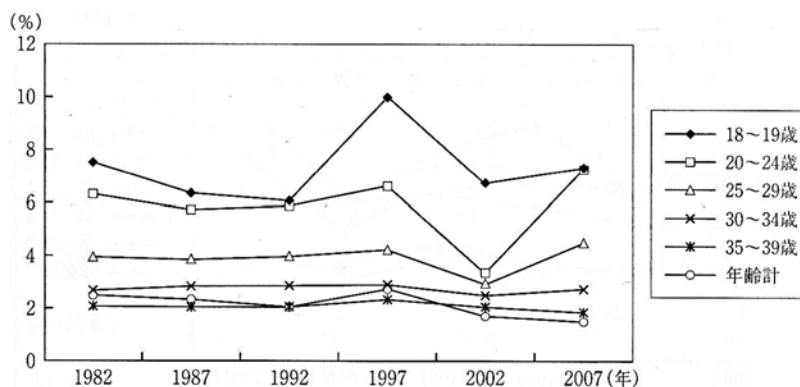
ただし、1982年から2007年にかけての年齢別移動者割合の推移を見ると、20代前半の、他の都道府県や同じ都道府県内の別の市区町村への移動者は、2002年に減少し、2007年に再び上昇しており、また今回のそれらの割合は2002年よりも少し高いくらいであることがわかる（図表補－6および図表補－7を参照）。そのため、少なくとも2002年以降における20代での移動者割合の増減は安定的にはなっておらず、そこに一貫して減少傾向があるとは言えない。なお、今回の分析のみからは、こうした移動者割合の変動を生じさせる要因について検討できないが、こうした変動の背景には地域の産業構造や求人状況の変化などがあるのではないかと推測される。

図表補－6 同じ都道府県内の別の市区町村への年齢別移動者割合の推移（1982年-2007年）



出所) 石黒他 (2012) p.40 図1-8

図表補－7 他の都道府県への年齢別移動者割合の推移（1982年-2007年）



出所) 石黒他 (2012) p.39 図1-7

では、本節最後に、進学や就職にもなった移動が活発であると考えられる10代後半と20代前半層に限定して、より詳細に学歴別移動状況を検討しよう（図表補－8）。

図表補－8 年齢・学歴別移動状況（18-19歳、20-24歳のみ）

上段：実数（人）、下段（斜体）：%

		同じ場所	同じ市町村内の別のところ	同じ都道府県内の別の市区町村	他の都道府県	合計
18歳	中学卒業	571	34	16	3	624
		<i>91.5</i>	<i>5.4</i>	<i>2.6</i>	<i>0.5</i>	<i>100.0</i>
	高校在学中	6,214	73	51	19	6,357
		<i>97.8</i>	<i>1.1</i>	<i>0.8</i>	<i>0.3</i>	<i>100.0</i>
	高校卒業	3,411	117	241	268	4,037
		<i>84.5</i>	<i>2.9</i>	<i>6.0</i>	<i>6.6</i>	<i>100.0</i>
	専門学校・短大・高専在学中	3,087	57	326	465	3,935
	<i>78.4</i>	<i>1.4</i>	<i>8.3</i>	<i>11.8</i>	<i>100.0</i>	
20歳	大学在学中	4,283	78	213	978	5,552
		<i>77.1</i>	<i>1.4</i>	<i>3.8</i>	<i>17.6</i>	<i>100.0</i>
	合計	17,616	359	850	1,735	20,560
		<i>85.7</i>	<i>1.7</i>	<i>4.1</i>	<i>8.4</i>	<i>100.0</i>
	中学卒業	1,715	113	55	20	1,903
		<i>90.1</i>	<i>5.9</i>	<i>2.9</i>	<i>1.1</i>	<i>100.0</i>
	高校卒業	12,102	442	361	211	13,116
	<i>92.3</i>	<i>3.4</i>	<i>2.8</i>	<i>1.6</i>	<i>100.0</i>	
24歳	専門学校・短大・高専在学中	2,618	44	48	196	2,906
		<i>90.1</i>	<i>1.5</i>	<i>1.7</i>	<i>6.7</i>	<i>100.0</i>
	専門学校・短大・高専卒業	7,089	196	258	270	7,813
		<i>90.7</i>	<i>2.5</i>	<i>3.3</i>	<i>3.5</i>	<i>100.0</i>
	大学・大学院在学中	10,880	181	136	332	11,529
		<i>94.4</i>	<i>1.6</i>	<i>1.2</i>	<i>2.9</i>	<i>100.0</i>
	大学・大学院卒業	5,646	162	365	676	6,849
	<i>82.4</i>	<i>2.4</i>	<i>5.3</i>	<i>9.9</i>	<i>100.0</i>	
合計	40,188	1,139	1,224	1,705	44,256	
	<i>90.8</i>	<i>2.6</i>	<i>2.8</i>	<i>3.9</i>	<i>100.0</i>	

注：サンプル数が他と比べ極端に少ない、18-19歳の専門学校卒業、及び20-24歳の高校在学中の者については、非掲載とした。

図表補－8を見ると、10代後半では専門学校・短大・高専在学中で、20代前半では大学・大学院卒業で同じ都道府県内の別の市区町村へ移動する者の割合が高い。他方、他の都道府県への移動割合は、10代後半で大学在学中が、20代前半で大学・大学院卒業が最も高い。ただし、他の都道府県への移動者は20代前半よりも10代前半で多いことから、高卒後に進学をきっかけとして都市部に移動し、その後は都市部に残留するか、その周辺地域で仕事に就くことを選択する層が、高等教育進学者では少なくないのではないかと推測される。こうした都市－地方間での移動状況については次節で検討する。

3 県外移動者の移動パターンとその推移

では、他の都道府県への移動者は、どのような移動パターン³をとっているのか。つづいて、こういった層の県外移動者がどのような移動パターンをとっており、またそれはどう変化してきたのかについて検討する。まず、年齢別に県外移動者の移動パターンを示した図表補－9を見よう。

図表補－9 年齢別移動パターン 上段：実数（人）、下段（斜体）：%

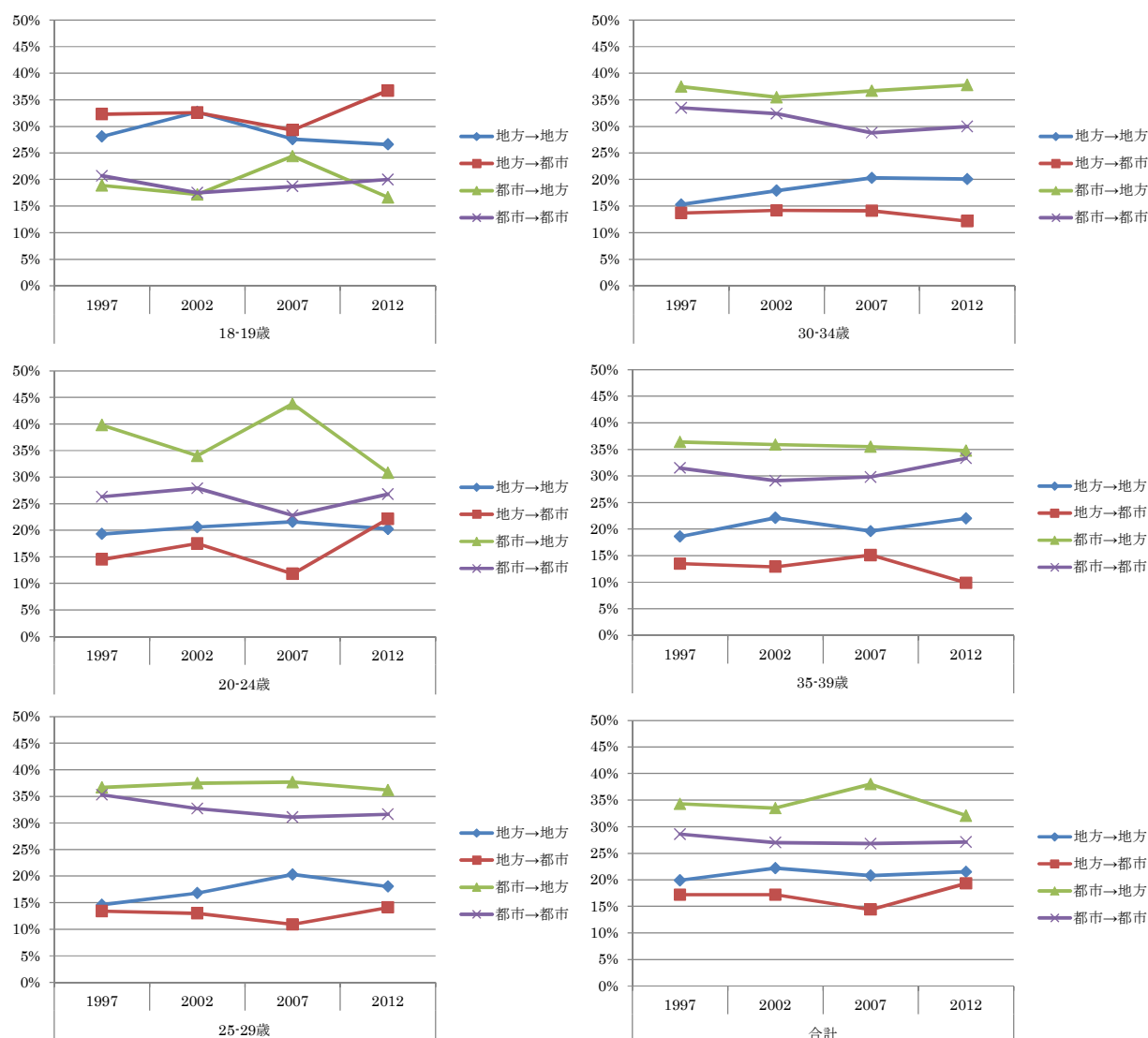
	地方→地方	地方→都市	都市→地方	都市→都市	合計
18-19歳	467 <i>26.6</i>	645 <i>36.8</i>	292 <i>16.6</i>	351 <i>20.0</i>	1,755 <i>100.0</i>
20-24歳	346 <i>20.2</i>	379 <i>22.2</i>	527 <i>30.8</i>	458 <i>26.8</i>	1,710 <i>100.0</i>
25-29歳	242 <i>18.1</i>	189 <i>14.1</i>	485 <i>36.2</i>	424 <i>31.6</i>	1,340 <i>100.0</i>
30-34歳	185 <i>20.1</i>	112 <i>12.2</i>	348 <i>37.8</i>	276 <i>30.0</i>	921 <i>100.0</i>
35-39歳	185 <i>22.0</i>	83 <i>9.9</i>	292 <i>34.8</i>	280 <i>33.3</i>	840 <i>100.0</i>
40-44歳	141 <i>20.8</i>	104 <i>15.3</i>	235 <i>34.7</i>	198 <i>29.2</i>	678 <i>100.0</i>
45-49歳	88 <i>18.1</i>	71 <i>14.6</i>	186 <i>38.3</i>	141 <i>29.0</i>	486 <i>100.0</i>
50-54歳	125 <i>27.2</i>	57 <i>12.4</i>	170 <i>37.0</i>	107 <i>23.3</i>	459 <i>100.0</i>
55-59歳	78 <i>23.0</i>	37 <i>10.9</i>	129 <i>38.1</i>	95 <i>28.0</i>	339 <i>100.0</i>
60-64歳	49 <i>18.9</i>	35 <i>13.5</i>	124 <i>47.9</i>	51 <i>19.7</i>	259 <i>100.0</i>
65-69歳	20 <i>15.5</i>	16 <i>12.4</i>	64 <i>49.6</i>	29 <i>22.5</i>	129 <i>100.0</i>
70-75歳	23 <i>15.3</i>	24 <i>16.0</i>	55 <i>36.7</i>	48 <i>32.0</i>	150 <i>100.0</i>
合計	1,949 <i>21.5</i>	1,752 <i>19.3</i>	2,907 <i>32.1</i>	2,458 <i>27.1</i>	9,066 <i>100.0</i>

³ 前居住地と現在の居住地を組み合わせで作成した。都市と地方の分類は、石黒他（2012, pp.30-31）にならっている。都市には、関東ブロック（東京、神奈川、埼玉、千葉）、東海ブロック（愛知、岐阜、三重、静岡）、京阪神ブロック（京都、大阪、兵庫）、その他の大都市圏（宮城、広島、福岡）が含まれ、それ以外を地方とした。

ここに示されるように、10代後半では地方から都市への移動が、それ以降の年代では都市から地方への移動が最も大きな割合を占めている。ついで大きいのが、10代後半では、地方から地方への移動、それ以降の年代では都市から都市への移動である。10代では地方からの移動が、20代以降では都市からの移動が多い傾向があるといえる。

さらに、図表補-10から移動パターンの4時点間での推移を見ると、10代後半と20代前半では地方から都市への移動割合が上昇し、都市から地方への移動の割合が減少している。20代後半では大きな変化はないが、地方から地方への移動が減り、地方から都市への移動が増している。30代前半では、都市からの移動が微増し、地方から都市への移動が減少、30代後半では、都市から都市、地方から地方への移動が上昇し、地方から都市への移動が大きく減る傾向にある。

図表補-10 年齢別移動パターンの推移



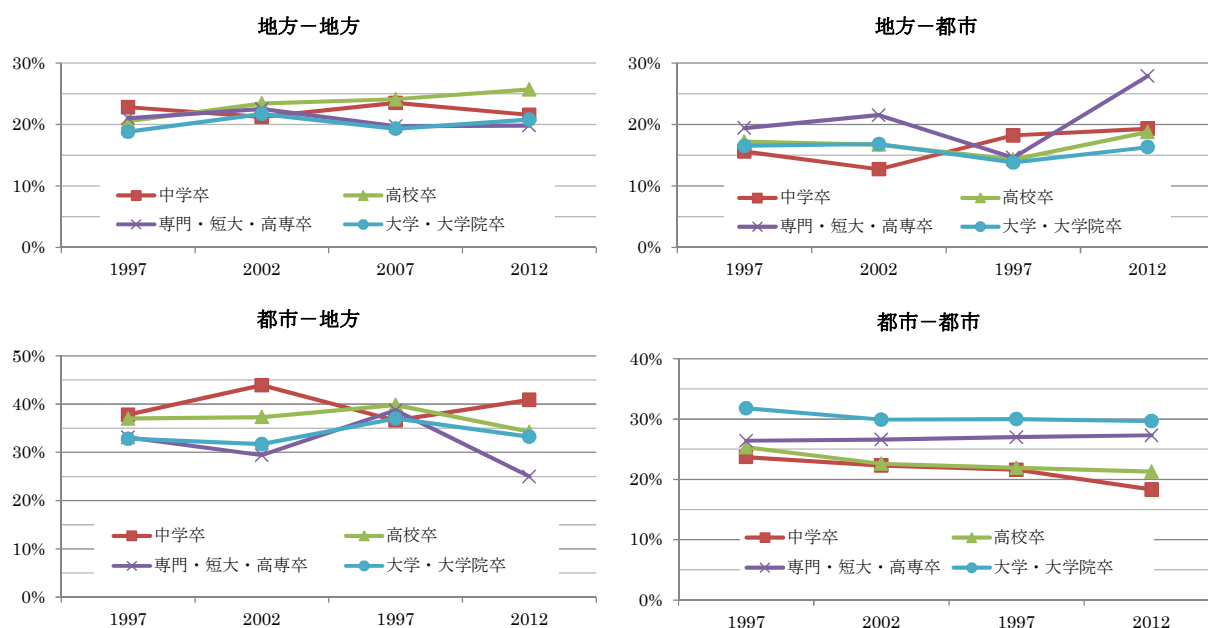
つぎに、学歴別に、地域移動のパターンの推移を見よう。図表補-11には学歴ごとの移動パターンを、図表補-12にはそのパターンの4時点間での推移を示した。

図表補-11 学歴別移動パターン 上段：実数（人）、下段（斜体）：%

	地方→地方	地方→都市	都市→地方	都市→都市	合計
中学卒（在学含）	67 <i>21.5</i>	60 <i>19.3</i>	127 <i>40.8</i>	57 <i>18.3</i>	311 <i>100.0</i>
高校卒（在学含）	499 <i>25.7</i>	364 <i>18.8</i>	665 <i>34.3</i>	413 <i>21.3</i>	1,941 <i>100.0</i>
専門学校・短大・高専卒（在学含）	341 <i>19.8</i>	480 <i>27.9</i>	430 <i>25.0</i>	470 <i>27.3</i>	1,721 <i>100.0</i>
大学・大学院卒（在学含）	1,035 <i>20.8</i>	811 <i>16.3</i>	1,654 <i>33.2</i>	1,476 <i>29.7</i>	4,976 <i>100.0</i>
合計	1,942 <i>21.7</i>	1,715 <i>19.2</i>	2,876 <i>32.1</i>	2,416 <i>27.0</i>	8,949 <i>100.0</i>

図表補-12 から見て取れるように、地方から都市への移動はどの学歴でも上昇傾向にあり、特に専門学校・短大・高専卒で割合の伸びが大きい。これとは逆に、都市から地方への移動は中卒で少し高まっているが、それ以外の学歴層では下降している。地方から地方、都市から都市への移動は、中卒層で割合は低下しているものの、その他の層では大きな変化は見られない。

図表補-12 学歴別移動パターンの推移



では、本節最後に、10代後半と20代前半に限定して、より詳細な学歴ごとの移動パターンを検討しよう（図表補-13）。10代後半では、地方から都市への移動の割合がどの層でも

最も高い。20代前半における高等教育卒業層では、都市間での移動も少なくないが、それを上回って、都市から地方への移動の割合が高くなっている。前節では、高卒後、高等教育進学時に10代後半で都市部に移動し、その後都市部に残留するかその周辺地域に移動する層が少なくない可能性について触れたが、他方で、20代前半の県外移動者で都市から地方へ移動する割合が高いことから考えると、他の都道府県へ移動する場合について言えば、そのうちの少なくない数が、高等教育卒業後、地元である地方部にUターンするなどの選択をしているのではないかと推測される。

図表補-13 年齢・学歴別移動パターン（18-19歳、20-24歳のみ）

上段：実数（人）、下段（斜体）：%

		地方→地方	地方→都市	都市→地方	都市→都市	合計
18歳	高校卒業	70 <i>26.1</i>	94 <i>35.1</i>	49 <i>18.3</i>	55 <i>20.5</i>	268 <i>100.0</i>
	専門学校・短大・高専在学中	119 <i>25.6</i>	213 <i>45.9</i>	13 <i>2.8</i>	119 <i>25.6</i>	464 <i>100.0</i>
	大学在学中	272 <i>27.8</i>	316 <i>32.3</i>	222 <i>22.7</i>	168 <i>17.2</i>	978 <i>100.0</i>
	合計	467 <i>26.9</i>	630 <i>36.3</i>	288 <i>16.6</i>	349 <i>20.1</i>	1,734 <i>100.0</i>
20-24歳	高校卒業	38 <i>18.0</i>	57 <i>27.0</i>	73 <i>34.6</i>	43 <i>20.4</i>	211 <i>100.0</i>
	専門学校・短大・高専在学中	26 <i>13.5</i>	90 <i>46.6</i>	19 <i>9.8</i>	58 <i>30.1</i>	193 <i>100.0</i>
	専門学校・短大・高専卒業	43 <i>16.0</i>	82 <i>30.5</i>	91 <i>33.8</i>	53 <i>19.7</i>	269 <i>100.0</i>
	大学・大学院在学中	84 <i>25.3</i>	39 <i>11.7</i>	116 <i>34.9</i>	93 <i>28.0</i>	332 <i>100.0</i>
	大学・大学院卒業	148 <i>21.9</i>	106 <i>15.7</i>	223 <i>33.0</i>	198 <i>29.3</i>	675 <i>100.0</i>
	合計	344 <i>20.2</i>	377 <i>22.2</i>	527 <i>31.0</i>	452 <i>26.6</i>	1,700 <i>100.0</i>

注：サンプル数が他と比べ極端に少ない、18-19歳の中学卒業、高校在学中、専門学校・短大・高専卒業、及び20-24歳の中学卒業の者については、非掲載とした。

4 まとめ

本稿では、人びとの地域間移動の現状と過去30年間での変化について、2012年就業構造基本調査の個票データをもとに検討した。

以上の分析よりわかったことは、以下の通りである。

- ①過去1年以内での移動の有無について、学歴別に見ると、学歴が高いほど、同じ都道府県内の別の市区町村や他の都道府県へ移動する者の割合が高い。他の都道府県への移動に関しては、高卒以上とそれ以下での差が大きい。ただし、長期的に見ると、同じ場所にとどまる者の割合がどの学歴でも上昇傾向にあり、移動者の割合は緩やかに減少している。

- ②過去1年以内での移動の有無について、年齢別に見ると、年齢層が下がるほど、同じ都道府県内の別の市区町村や他の都道府県へ移動する者の割合が高い。また、2007年と比較して、今回（2012年）は、20代の移動者の割合が大きく減少している。ただし、より長期的に見ると、一貫して20代での移動者が減少する傾向にあるとは言えない。
- ③10代後半と20代前半に限定して、年齢・学歴別に地域間移動のより詳細な状況を見ると、10代後半では大学在学中の者、20代前半では大学・大学院卒業者の、過去1年以内での他の都道府県への移動の割合が最も高くなっている。
- ④他の都道府県への移動者の移動パターンについて、年齢別に見ると、地方から都市への移動の割合が高い10代後半以外は、都市からの移動、特に都市から地方への移動が最も高い割合となっている。過去の時点と比較すると、2012年では、特に10代後半から20代前半層で、地方から都市への移動の割合が増え、都市から地方への移動の割合が減少している。それにより、20代前半では、移動パターン間での割合の差が縮小している。学歴別には移動パターンに大きな違いは見出せなかったが、専門学校・短大・高専卒者（在学者含む）に関しては、2012年で、地方から都市への移動割合が高まり、都市から地方への移動割合が低下する結果となった。

参考文献

石黒格・李永俊・杉浦裕晃・山口恵子，2012，『「東京」に出る若者たち——仕事・社会関係・地域間格差』ミネルヴァ書房。

附属資料

上記の結果を補足するものとして、2012年就業構造基本調査のデータをもとに作成した、若年層（15～34歳すべての男女）の過去1年以内での地域間移動に関する分析結果を掲載する。なお、以下の図表では、合計は実数（人）、それ以外はすべて％。

図表附－１ 過去１年以内の転居の有無（性・年齢・学歴別）

過去1年以内の転居の有無		男性		合計	女性		合計
		転居あり	転居なし		転居あり	転居なし	
15歳	小学・中学卒業	8.4	91.6	692	20.0	80.0	525
	高校在学中	4.3	95.7	17,434	4.2	95.8	16,438
	高校卒業	20.4	79.6	2,430	9.6	90.4	1,682
	専門学校・短大・高専在学中	30.1	69.9	2,057	17.1	82.9	2,334
	専門学校卒業	—	—	30	—	—	28
	大学在学中	24.2	75.8	2,948	22.0	78.0	2,651
合計	10.3	89.7	25,591	8.2	91.8	23,658	
20歳	小学・中学卒業	14.3	85.7	1,203	20.2	79.8	1,156
	高校在学中	2.3	97.7	87	0.0	100.0	55
	高校卒業	9.0	91.0	7,932	11.8	88.2	6,467
	専門学校・短大・高専在学中	17.8	82.2	1,130	7.0	93.0	1,829
	専門学校・短大・高専卒業	13.7	86.3	2,742	10.5	89.5	5,596
	大学・大学院在学中	6.3	93.7	6,765	6.2	93.8	4,902
大学・大学院卒業	21.1	78.9	3,666	15.4	84.6	3,325	
合計	11.3	88.7	23,525	10.8	89.2	23,330	
25歳	小学・中学卒業	12.0	88.0	1,710	13.1	86.9	1,258
	高校在学中	—	—	11	—	—	8
	高校卒業	10.5	89.5	9,542	12.6	87.4	8,077
	専門学校・短大・高専在学中	20.3	79.7	133	14.9	85.1	148
	専門学校・短大・高専卒業	11.5	88.5	4,530	13.2	86.8	8,522
	大学・大学院在学中	13.6	86.4	425	19.7	80.3	233
大学・大学院卒業	16.6	83.4	9,441	15.2	84.8	7,070	
合計	13.1	86.9	25,792	13.6	86.4	25,316	
30歳	小学・中学卒業	8.8	91.2	2,055	11.4	88.6	1,242
	高校在学中	—	—	1	—	—	0
	高校卒業	8.7	91.3	11,568	10.0	90.0	9,738
	専門学校・短大・高専在学中	—	—	46	14.9	85.1	67
	専門学校・短大・高専卒業	10.4	89.6	5,347	11.3	88.7	11,359
	大学・大学院在学中	19.2	80.8	104	12.0	88.0	75
大学・大学院卒業	13.7	86.3	10,066	15.2	84.8	6,950	
合計	10.8	89.2	29,187	11.8	88.2	29,431	
合計	小学・中学卒業	10.9	89.1	5,660	15.5	84.5	4,181
	高校在学中	4.3	95.7	17,533	4.2	95.8	16,501
	高校卒業	10.2	89.8	31,472	11.2	88.8	25,964
	専門学校・短大・高専在学中	25.3	74.7	3,366	12.7	87.3	4,378
	専門学校・短大・高専卒業	11.5	88.5	12,649	11.7	88.3	25,505
	大学・大学院在学中	11.9	88.1	10,242	12.0	88.0	7,861
	大学・大学院卒業	16.0	84.0	23,173	15.2	84.8	17,345
合計	11.4	88.6	104,095	11.2	88.8	101,735	

図表附－２ 過去1年以内の転居理由（性・年齢・学歴別）

過去1年以内の転居理由		仕事につくため	仕事をやめたため	転勤のため	その他（あなたの仕事の都合）	家族の仕事の都合	通学のため	結婚のため	子供の養育・教育のため	介護・看護のため	その他	合計		
男性	15歳以下	小学・中学卒業	20.7	1.7	1.7	1.7	6.9	6.9	5.2	0.0	0.0	55.2	58	
		高校在学中	0.0	0.0	0.1	1.1	5.2	59.1	0.0	0.0	0.3	34.2	748	
		高校卒業	37.5	0.2	4.2	5.6	0.8	37.7	0.6	0.0	0.0	13.3	496	
		専門学校・短大・高専在学中	15.2	0.0	0.2	0.2	0.0	82.7	0.0	0.0	0.0	1.8	619	
		専門学校卒業	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	
		大学在学中	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	94.9	0.0	0.0	0.0	3.9	712	
		合計	11.1	0.1	0.9	1.4	2.1	69.1	0.2	0.0	0.1	14.9	2,635	
		20歳以下	小学・中学卒業	36.6	0.6	2.3	2.3	2.3	0.0	19.2	7.0	0.0	29.7	172
			高校在学中	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2
			高校卒業	15.7	4.8	11.1	5.5	2.8	2.5	22.3	3.2	0.1	32.1	714
			専門学校・短大・高専在学中	58.1	0.5	0.0	0.0	1.5	27.3	0.0	0.0	0.0	12.6	198
			専門学校卒業	56.1	5.1	8.6	4.8	1.9	0.5	8.6	0.8	0.0	13.6	374
		大学・大学院在学中	1.6	0.0	0.0	0.7	3.0	80.6	0.7	0.0	0.0	13.3	427	
		大学・大学院卒業	58.7	2.0	18.0	7.5	0.8	0.5	4.1	0.1	0.1	8.2	760	
		合計	36.0	2.6	9.5	4.6	2.0	16.0	9.7	1.5	0.1	18.0	2,647	
	25歳以下	小学・中学卒業	13.6	1.5	1.9	5.3	1.0	0.0	19.4	8.3	1.5	47.6	206	
		高校在学中	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	
		高校卒業	7.2	3.1	9.6	9.6	3.2	0.1	27.8	7.9	0.2	31.3	1,000	
		専門学校・短大・高専在学中	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	
		専門学校卒業	12.5	4.6	9.4	9.8	2.7	0.4	26.5	7.9	0.0	26.2	520	
		大学・大学院在学中	3.4	0.0	0.0	5.2	1.7	74.1	3.4	0.0	0.0	12.1	58	
		大学・大学院卒業	26.6	3.7	27.0	7.2	1.7	0.3	19.5	2.5	0.1	11.4	1,562	
		合計	17.4	3.5	16.9	8.1	2.3	1.9	22.7	5.2	0.2	21.8	3,371	
	30歳以下	小学・中学卒業	12.2	2.8	1.1	8.9	2.8	0.6	17.8	9.4	0.0	44.4	180	
		高校卒業	8.3	2.3	9.3	7.8	2.5	0.3	19.3	12.0	0.3	37.9	1,009	
		専門学校・短大・高専在学中	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	
		専門学校卒業	9.9	3.1	8.5	6.1	2.7	0.2	20.9	13.3	0.7	34.7	556	
		大学・大学院在学中	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	
		大学・大学院卒業	10.8	2.0	27.6	6.2	2.3	0.1	19.9	9.1	0.1	21.7	1,375	
		合計	9.9	2.4	16.7	6.8	2.4	0.6	19.6	10.8	0.3	30.6	3,145	
	合計	小学・中学卒業	20.3	1.6	1.8	5.2	2.4	0.8	17.5	7.5	0.5	42.4	616	
		高校在学中	0.0	0.0	0.1	1.1	5.2	59.1	0.0	0.0	0.3	34.2	751	
		高校卒業	14.1	2.8	9.0	7.5	2.5	6.5	19.7	6.9	0.2	30.8	3,219	
		専門学校・短大・高専在学中	25.2	0.2	0.1	0.1	0.4	68.9	0.4	0.0	0.0	4.7	846	
		専門学校卒業	22.8	4.2	8.8	7.1	2.5	0.3	19.7	8.1	0.3	26.2	1,452	
		大学・大学院在学中	0.9	0.1	0.1	0.5	1.8	88.0	0.4	0.2	0.0	8.1	1,217	
		大学・大学院卒業	27.3	2.7	25.4	6.9	1.8	0.3	16.5	4.5	0.1	14.6	3,697	
		合計	18.2	2.2	11.6	5.5	2.2	19.7	14.0	4.7	0.2	21.7	11,798	
女性	15歳以下	小学・中学卒業	22.9	0.0	0.0	2.9	7.6	0.0	9.5	3.8	0.0	53.3	105	
		高校在学中	0.7	0.0	0.0	0.1	3.9	50.9	0.4	0.0	0.3	43.6	688	
		高校卒業	40.0	0.0	0.6	1.3	2.5	8.8	11.9	0.0	0.6	34.4	160	
		専門学校・短大・高専在学中	5.0	0.0	0.0	0.0	0.5	82.9	1.3	0.0	0.0	10.3	398	
		専門学校卒業	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	
		大学在学中	0.3	0.0	0.0	0.2	1.2	93.6	0.0	0.0	0.0	4.6	582	
		合計	6.1	0.0	0.1	0.4	2.5	63.9	1.9	0.2	0.2	24.8	1,939	
		20歳以下	小学・中学卒業	29.5	0.4	0.4	2.6	6.4	0.4	19.7	10.7	0.0	29.9	234
			高校卒業	11.0	1.6	2.3	4.4	9.5	0.3	30.3	5.3	0.3	35.1	755
			専門学校・短大・高専在学中	11.3	1.6	0.0	0.0	4.0	70.2	0.0	0.0	0.0	12.9	124
			専門学校卒業	33.4	4.6	2.2	5.8	3.1	0.3	24.2	2.6	0.3	23.5	587
			大学・大学院在学中	5.9	0.0	0.7	0.7	1.7	66.3	1.7	0.7	0.0	22.4	303
		大学・大学院卒業	60.7	2.3	8.6	4.1	3.7	0.4	6.8	0.2	0.0	13.1	511	
		合計	27.4	2.1	3.1	3.8	5.3	11.7	18.2	3.3	0.2	24.8	2,514	
	25歳以下	小学・中学卒業	15.8	0.6	0.6	4.8	10.3	0.6	15.8	12.7	0.6	38.2	165	
		高校在学中	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	
		高校卒業	3.3	0.8	1.6	2.7	12.3	0.3	32.3	10.0	0.6	36.2	1,015	
		専門学校・短大・高専在学中	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	
		専門学校卒業	6.1	3.0	3.1	3.7	9.8	0.0	38.7	7.8	0.2	27.6	1,121	
		大学・大学院在学中	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	46	
		大学・大学院卒業	12.5	3.9	10.4	4.2	11.6	0.7	35.8	4.5	0.2	16.1	1,073	
		合計	7.7	2.5	4.8	3.6	11.0	1.5	34.2	7.5	0.3	26.9	3,444	
	30歳以下	小学・中学卒業	14.1	0.7	0.7	1.4	9.2	2.1	15.5	8.5	0.0	47.9	142	
		高校卒業	2.5	1.3	1.1	3.7	11.6	0.3	24.1	14.4	0.8	40.1	974	
		専門学校・短大・高専在学中	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	
		専門学校卒業	3.3	1.0	2.8	3.8	18.4	0.3	24.5	14.0	0.9	30.8	1,275	
		大学・大学院在学中	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	
		大学・大学院卒業	3.3	1.4	8.6	2.7	19.8	0.4	27.1	11.2	0.0	25.4	1,054	
		合計	3.5	1.2	4.0	3.3	16.5	0.6	24.7	13.0	0.6	32.5	3,464	
	合計	小学・中学卒業	21.5	0.5	0.5	2.9	8.2	0.8	16.1	9.6	0.2	39.8	646	
		高校在学中	0.7	0.0	0.0	0.1	3.9	50.9	0.4	0.0	0.3	43.6	690	
		高校卒業	7.0	1.1	1.5	3.4	10.8	0.8	27.9	9.7	0.6	37.1	2,904	
		専門学校・短大・高専在学中	6.3	0.5	0.0	0.2	1.4	78.3	1.6	0.0	0.0	11.6	554	
		専門学校卒業	10.4	2.5	2.8	4.2	12.1	0.2	29.7	9.4	0.5	28.2	2,989	
		大学・大学院在学中	2.4	0.1	0.3	0.3	1.5	82.4	1.0	0.3	0.0	11.6	940	
		大学・大学院卒業	18.2	2.6	9.4	3.6	13.4	0.5	26.7	6.3	0.1	19.3	2,638	
		合計	10.5	1.6	3.4	3.0	10.0	14.1	22.3	7.0	0.3	27.8	11,361	

図表附－3 過去1年以内の移動先（性・年齢・学歴別、外国除く）

過去1年以内の移動先 (外国除く)	男性				合計	女性				合計	
	同じ場所	同じ市区町 村内の別の ところ	同じ都道府 県内の別の 市区町村	他の都道府 県		同じ場所	同じ市区町 村内の別の ところ	同じ都道府 県内の別の 市区町村	他の都道府 県		
15歳	小学・中学卒業	91.8	4.1	3.2	1.0	691	83.5	8.3	8.2	0.0	503
	高校在学中	95.7	1.4	2.0	0.9	17,427	95.8	1.6	2.2	0.4	16,434
	高校卒業	79.6	2.8	7.9	9.7	2,430	90.9	3.8	3.4	1.9	1,674
	専門学校・短大・高専在学中	70.0	1.4	12.6	16.1	2,055	83.2	1.3	8.0	7.5	2,326
	専門学校卒業	—	—	—	—	30	—	—	—	—	27
	大学在学中	75.9	1.3	4.4	18.4	2,945	78.4	1.5	3.2	16.9	2,638
	合計	89.7	1.6	3.7	5.0	25,578	92.0	1.9	3.1	3.0	23,602
20歳	小学・中学卒業	88.8	6.6	3.7	0.9	1,161	84.5	8.2	4.5	2.8	1,091
	高校在学中	97.7	1.1	1.1	0.0	87	100.0	0.0	0.0	0.0	55
	高校卒業	91.2	3.7	3.1	1.9	7,909	88.8	5.3	4.4	1.6	6,425
	専門学校・短大・高専在学中	83.2	1.0	1.3	14.5	1,117	94.2	1.9	1.8	2.0	1,805
	専門学校・短大・高専卒業	87.3	2.7	4.5	5.5	2,709	89.8	3.6	4.0	2.7	5,577
	大学・大学院在学中	94.0	1.6	1.2	3.2	6,743	94.7	1.7	1.2	2.4	4,857
	大学・大学院卒業	79.4	2.3	6.0	12.3	3,643	84.9	3.0	4.7	7.4	3,313
	合計	89.3	2.8	3.1	4.9	23,369	90.0	3.7	3.5	2.9	23,123
25歳	小学・中学卒業	88.4	7.2	2.8	1.6	1,701	88.6	6.6	3.3	1.5	1,233
	高校在学中	—	—	—	—	11	—	—	—	—	8
	高校卒業	89.6	5.5	3.1	1.8	9,535	87.6	6.2	4.1	2.2	8,063
	専門学校・短大・高専在学中	82.2	2.3	7.0	8.5	129	86.3	4.1	2.7	6.8	146
	専門学校・短大・高専卒業	88.7	5.0	3.6	2.7	4,522	86.9	5.8	4.8	2.4	8,513
	大学・大学院在学中	87.8	3.1	2.4	6.7	418	83.9	8.1	4.9	3.1	223
	大学・大学院卒業	83.9	4.2	4.7	7.2	9,383	85.2	4.2	5.1	5.5	7,034
	合計	87.2	5.0	3.8	4.0	25,699	86.7	5.5	4.6	3.2	25,220
30歳	小学・中学卒業	91.4	4.7	2.6	1.3	2,051	90.5	5.2	3.1	1.2	1,216
	高校在学中	—	—	—	—	1	—	—	—	—	0
	高校卒業	91.3	4.6	2.7	1.4	11,561	90.1	5.3	2.7	1.9	9,727
	専門学校・短大・高専在学中	—	—	—	—	46	85.1	13.4	1.5	0.0	67
	専門学校・短大・高専卒業	89.7	5.2	3.0	2.1	5,339	88.9	5.2	3.7	2.3	11,345
	大学・大学院在学中	81.6	7.8	4.9	5.8	103	88.0	4.0	2.7	5.3	75
	大学・大学院卒業	86.6	4.7	4.1	4.6	10,035	85.2	5.4	4.5	5.0	6,923
	合計	89.4	4.8	3.2	2.6	29,136	88.5	5.3	3.5	2.7	29,353
合計	小学・中学卒業	90.0	5.8	2.9	1.2	5,604	87.4	6.8	4.2	1.6	4,043
	高校在学中	95.8	1.4	2.0	0.9	17,526	95.8	1.6	2.2	0.4	16,497
	高校卒業	89.9	4.5	3.3	2.3	31,435	89.0	5.5	3.6	1.9	25,889
	専門学校・短大・高専在学中	75.1	1.3	8.4	15.1	3,347	87.9	1.8	5.2	5.1	4,344
	専門学校・短大・高専卒業	88.8	4.6	3.5	3.0	12,600	88.4	5.0	4.1	2.4	25,462
	大学・大学院在学中	88.4	1.6	2.2	7.8	10,209	88.8	1.8	2.0	7.4	7,793
	大学・大学院卒業	84.4	4.1	4.7	6.8	23,061	85.1	4.4	4.8	5.7	17,270
	合計	88.9	3.6	3.5	4.1	103,782	89.2	4.2	3.7	3.0	101,298

図表附-4 過去1年以内での県外移動者の移動パターン（性・年齢・学歴別）

移動パターン（過去1年以内転居あり・他道府県へのみ）	男性				合計	女性				合計	
	地方→地方	地方→都市	都市→地方	都市→都市		地方→地方	地方→都市	都市→地方	都市→都市		
15歳以下											
小学・中学卒業	—	—	—	—	7	—	—	—	—	0	
高校在学中	9.9	11.2	24.3	54.6	152	66.1	5.1	10.2	18.6	59	
高校卒業	24.6	36.9	18.2	20.3	236	—	—	—	—	32	
専門学校・短大・高専在学中	13.3	46.5	5.1	35.0	331	43.9	35.8	6.4	13.9	173	
専門学校卒業	—	—	—	—	1	—	—	—	—	2	
大学在学中	29.6	26.8	25.7	17.9	541	25.1	39.2	18.8	16.8	446	
合計	21.9	31.9	18.8	27.4	1,268	33.7	34.7	15.2	16.4	712	
20歳～24歳											
小学・中学卒業	—	—	—	—	10	—	—	—	—	31	
高校卒業	15.9	29.1	34.4	20.5	151	26.0	17.0	34.0	23.0	100	
専門学校・短大・高専在学中	10.7	51.6	10.7	27.0	159	—	—	—	—	37	
専門学校・短大・高専卒業	16.2	32.4	36.5	14.9	148	17.7	24.5	31.3	26.5	147	
大学・大学院在学中	24.3	7.8	41.7	26.1	218	26.7	19.0	22.4	31.9	116	
大学・大学院卒業	23.5	17.2	31.5	27.7	447	18.8	12.7	35.9	32.7	245	
合計	19.8	23.8	31.5	24.9	1,133	21.6	18.2	30.5	29.7	676	
25歳～29歳											
小学・中学卒業	—	—	—	—	27	—	—	—	—	18	
高校卒業	28.5	18.0	37.8	15.7	172	27.2	13.3	35.3	24.3	173	
専門学校・短大・高専在学中	—	—	—	—	11	—	—	—	—	10	
専門学校・短大・高専卒業	17.2	10.7	41.0	31.1	122	17.1	14.1	47.8	21.0	205	
大学・大学院在学中	—	—	—	—	28	—	—	—	—	7	
大学・大学院卒業	16.7	11.6	35.2	36.5	671	18.8	17.0	32.7	31.4	388	
合計	18.3	13.4	36.3	32.0	1,031	20.1	15.4	37.0	27.6	801	
30歳～34歳											
小学・中学卒業	—	—	—	—	26	—	—	—	—	15	
高校卒業	21.0	14.2	38.3	26.5	162	19.0	13.6	37.5	29.9	184	
専門学校・短大・高専在学中	—	—	—	—	3	—	—	—	—	0	
専門学校・短大・高専卒業	26.8	10.7	34.8	27.7	112	17.9	12.8	39.7	29.6	257	
大学・大学院在学中	—	—	—	—	6	—	—	—	—	4	
大学・大学院卒業	20.3	12.9	36.6	30.3	459	18.4	11.1	33.2	37.3	343	
合計	21.7	13.0	36.6	28.6	768	18.6	12.5	36.2	32.8	803	
合計											
小学・中学卒業	18.6	22.9	32.9	25.7	70	21.9	23.4	32.8	21.9	64	
高校在学中	9.9	11.2	24.3	54.6	152	66.1	5.1	10.2	18.6	59	
高校卒業	22.9	25.7	30.8	20.7	721	24.5	14.7	34.8	26.0	489	
専門学校・短大・高専在学中	12.7	47.8	7.1	32.3	504	40.9	31.8	6.4	20.9	220	
専門学校・短大・高専卒業	19.6	19.1	37.6	23.8	383	17.7	16.0	40.4	25.9	611	
大学・大学院在学中	27.2	20.9	30.8	21.1	793	25.0	34.9	19.9	20.2	573	
大学・大学院卒業	19.7	13.6	34.6	32.2	1,577	18.6	13.8	33.7	33.8	976	
合計	20.4	21.7	29.8	28.1	4,200	23.3	19.8	30.1	26.8	2,992	

図表附-5 過去1年以内での県外移動者の地域間移動（性・年齢別）

地域間移動（過去1年以内転居あり・他都道府県へのみ）		居住地（地方）							合計	
		北海道・東北地方	関東地方	中部地方	近畿地方	中国地方	四国地方	九州・沖縄地方		
男性	15～19歳	前居住地（地方）	33.0	39.4	9.0	16.0	2.7	0.0	0.0	188
		前居住地（地方）	13.7	39.5	34.2	10.5	0.0	0.5	1.6	190
		前居住地（地方）	3.4	35.3	36.2	22.0	0.9	0.9	1.3	232
		前居住地（地方）	2.3	9.5	34.8	39.4	9.0	4.1	0.9	221
	20～24歳	前居住地（地方）	0.0	14.2	10.3	17.4	37.4	8.4	12.3	155
		前居住地（地方）	0.0	25.4	2.8	36.6	7.0	25.4	2.8	71
		前居住地（地方）	2.1	10.8	11.6	20.3	7.5	1.7	46.1	241
		合計	8.2	24.5	22.3	22.3	8.3	3.6	10.8	1,298
	25～29歳	前居住地（地方）	25.4	44.1	14.4	13.6	0.8	0.8	0.8	118
		前居住地（地方）	11.1	44.9	24.0	8.3	2.8	1.8	7.1	325
		前居住地（地方）	1.9	18.6	46.6	28.0	1.2	1.2	2.5	161
		前居住地（地方）	6.2	6.7	17.6	41.9	15.2	8.1	4.3	210
	30～34歳	前居住地（地方）	0.0	8.7	5.4	23.9	41.3	6.5	14.1	92
		前居住地（地方）	-	-	-	-	-	-	-	23
		前居住地（地方）	1.4	7.1	4.3	44.1	7.6	3.8	31.8	211
		合計	7.5	23.4	19.4	26.3	8.9	4.1	10.4	1,140
	35～39歳	前居住地（地方）	33.3	38.3	17.3	3.7	3.7	0.0	3.7	81
		前居住地（地方）	11.9	43.8	17.6	10.6	3.6	1.8	10.6	386
前居住地（地方）		4.8	25.5	35.2	15.9	4.1	2.1	12.4	145	
前居住地（地方）		3.1	13.6	15.7	40.8	12.6	6.3	7.9	191	
40～44歳	前居住地（地方）	0.0	4.9	9.8	13.1	49.2	13.1	9.8	61	
	前居住地（地方）	-	-	-	-	-	-	-	43	
	前居住地（地方）	1.6	13.2	10.9	12.4	8.5	3.9	49.6	129	
	合計	8.5	28.1	17.7	16.8	9.2	5.2	14.6	1,036	
合計	前居住地（地方）	53.7	24.4	6.1	3.7	2.4	2.4	7.3	82	
	前居住地（地方）	12.4	40.7	20.7	7.6	5.8	5.1	7.6	275	
	前居住地（地方）	4.5	23.6	37.3	20.9	4.5	1.8	7.3	110	
	前居住地（地方）	2.3	6.8	6.8	60.9	7.5	8.3	7.5	133	
合計	前居住地（地方）	11.1	5.6	5.6	5.6	37.0	20.4	14.8	54	
	前居住地（地方）	-	-	-	-	-	-	-	30	
	前居住地（地方）	1.1	4.3	9.8	1.1	12.0	3.3	68.5	92	
	合計	12.0	22.4	16.0	17.5	8.9	8.0	15.2	776	
合計	前居住地（地方）	34.8	37.7	11.3	11.1	2.3	0.6	2.1	469	
	前居住地（地方）	12.1	42.7	22.8	9.3	3.3	2.4	7.5	1,176	
	前居住地（地方）	3.5	27.0	38.7	21.9	2.3	1.4	5.1	648	
	前居住地（地方）	3.6	9.3	20.3	44.2	11.4	6.5	4.8	755	
合計	前居住地（地方）	1.7	9.9	8.3	16.6	40.3	10.5	12.7	362	
	前居住地（地方）	0.0	16.8	1.2	26.3	12.6	37.7	5.4	167	
	前居住地（地方）	1.6	9.2	8.9	23.6	8.3	3.0	45.3	673	
	合計	8.8	24.7	19.2	21.2	8.8	4.9	12.4	4,250	
女性	15～19歳	前居住地（地方）	30.1	44.1	8.6	8.6	0.0	0.0	8.6	93
		前居住地（地方）	5.8	67.0	7.8	6.8	1.9	1.9	8.7	103
		前居住地（地方）	3.7	39.4	20.2	32.1	2.8	0.0	1.8	109
		前居住地（地方）	2.4	11.0	13.4	48.8	4.9	17.1	2.4	82
	20～24歳	前居住地（地方）	0.0	6.6	0.9	35.8	34.9	5.7	16.0	106
		前居住地（地方）	0.0	14.3	8.6	41.4	15.7	15.7	4.3	70
		前居住地（地方）	0.0	6.9	5.0	10.1	9.4	0.0	68.6	159
		合計	5.5	26.3	8.9	24.0	10.0	4.6	20.8	722
	25～29歳	前居住地（地方）	43.2	43.2	10.2	1.1	2.3	0.0	0.0	88
		前居住地（地方）	16.2	46.3	18.1	9.3	3.2	1.4	5.6	216
		前居住地（地方）	5.6	21.3	46.1	15.7	2.2	1.1	7.9	89
		前居住地（地方）	1.8	9.8	16.1	39.3	8.9	12.5	11.6	112
	30～34歳	前居住地（地方）	0.0	12.7	1.6	15.9	41.3	15.9	12.7	63
		前居住地（地方）	-	-	-	-	-	-	-	20
		前居住地（地方）	2.2	5.5	2.2	9.9	13.2	3.3	63.7	91
		合計	12.1	27.0	16.6	15.0	9.1	5.6	14.6	679
	35～39歳	前居住地（地方）	57.5	26.0	8.2	0.0	4.1	1.4	2.7	73
		前居住地（地方）	8.8	46.2	19.3	10.0	2.8	4.8	8.0	249
前居住地（地方）		9.4	28.2	30.8	18.8	3.4	0.9	8.5	117	
前居住地（地方）		2.3	9.4	15.2	42.7	7.6	6.4	16.4	171	
40～44歳	前居住地（地方）	3.2	4.8	6.3	22.2	36.5	19.0	7.9	63	
	前居住地（地方）	-	-	-	-	-	-	-	38	
	前居住地（地方）	0.0	5.2	3.1	13.5	8.3	1.0	68.8	96	
	合計	10.3	23.8	15.4	19.1	7.7	7.1	16.7	807	
合計	前居住地（地方）	38.5	33.3	7.7	3.8	1.3	2.6	12.8	78	
	前居住地（地方）	13.6	40.8	14.5	10.4	6.1	3.8	11.0	346	
	前居住地（地方）	4.6	22.9	45.0	20.2	1.8	0.9	4.6	109	
	前居住地（地方）	2.8	12.3	13.2	39.6	8.5	13.2	10.4	106	
合計	前居住地（地方）	-	-	-	-	-	-	-	47	
	前居住地（地方）	-	-	-	-	-	-	-	21	
	前居住地（地方）	6.7	4.8	4.8	6.7	8.7	4.8	63.5	104	
	合計	11.5	26.4	15.4	15.9	7.2	7.0	16.6	811	
合計	前居住地（地方）	41.6	37.3	8.7	3.6	1.8	0.9	6.0	332	
	前居住地（地方）	12.0	46.5	15.9	9.6	4.0	3.3	8.6	914	
	前居住地（地方）	5.9	28.3	34.9	21.9	2.6	0.7	5.7	424	
	前居住地（地方）	2.3	10.4	14.6	42.3	7.6	11.3	11.5	471	
合計	前居住地（地方）	1.1	7.9	2.5	26.2	36.2	14.3	11.8	279	
	前居住地（地方）	1.3	8.7	6.7	32.2	12.8	31.5	6.7	149	
	前居住地（地方）	2.0	5.8	4.0	10.0	9.8	2.0	66.4	450	
	合計	9.9	25.8	14.1	18.5	8.4	6.1	17.2	3,019	

図表附－6 過去1年以内での県外移動者の地域間移動（男性のみ、学歴別）

地域間移動（過去1年以内転居あり・他都道府県へのみ）		居住地（地方）							合計	
		北海道・東北地方	関東地方	中部地方	近畿地方	中国地方	四国地方	九州・沖縄地方		
男性	高校卒業	前居住地	32.6	51.6	7.4	3.2	3.2	1.1	1.1	95
		居住地	21.0	44.9	14.2	2.3	0.6	1.7	15.3	176
		中部地方	5.3	29.3	28.0	21.3	2.7	2.7	10.7	75
		近畿地方	0.9	6.3	7.2	48.6	23.4	1.8	11.7	111
		中国地方	0.0	16.7	6.9	7.8	56.9	4.9	6.9	102
		四国地方	—	—	—	—	—	—	—	29
		九州・沖縄地方	4.5	17.3	4.5	2.3	11.3	2.3	57.9	133
	合計	11.0	29.3	10.3	13.5	14.8	2.6	18.6	721	
	専門学校・短大・高専在学中	前居住地	27.0	20.3	4.1	48.6	0.0	0.0	0.0	74
		居住地	4.8	38.7	0.0	51.6	1.6	3.2	0.0	62
		中部地方	0.0	28.1	14.6	57.3	0.0	0.0	0.0	89
		近畿地方	1.9	22.2	1.9	70.4	0.0	3.7	0.0	54
		中国地方	—	—	—	—	—	—	—	39
		四国地方	—	—	—	—	—	—	—	29
		九州・沖縄地方	0.0	2.5	1.3	59.2	0.6	5.1	31.2	157
	合計	4.8	18.5	4.4	53.6	1.2	6.2	11.5	504	
	専門学校・短大・高専卒業	前居住地	47.2	30.2	7.5	1.9	0.0	1.9	11.3	53
		居住地	12.1	50.9	12.9	8.6	2.6	2.6	10.3	116
		中部地方	1.9	7.7	67.3	13.5	1.9	5.8	1.9	52
		近畿地方	3.7	1.9	14.8	46.3	16.7	11.1	5.6	54
中国地方		—	—	—	—	—	—	—	23	
四国地方		—	—	—	—	—	—	—	20	
九州・沖縄地方		0.0	15.4	6.2	21.5	13.8	3.1	40.0	65	
合計	11.0	23.8	17.2	18.0	10.2	6.0	13.8	383		
大学・大学院在学中	前居住地	39.4	33.0	22.3	3.2	2.1	0.0	0.0	94	
	居住地	16.8	33.5	44.5	2.6	0.0	0.5	2.1	191	
	中部地方	4.9	36.6	46.3	7.3	1.2	1.2	2.4	164	
	近畿地方	6.8	4.1	33.3	41.5	7.5	6.1	0.7	147	
	中国地方	0.0	4.3	18.8	31.9	30.4	8.7	5.8	69	
	四国地方	—	—	—	—	—	—	—	28	
	九州・沖縄地方	5.0	4.0	15.0	21.0	8.0	1.0	46.0	100	
合計	11.6	21.2	32.9	16.4	6.4	3.8	7.7	793		
大学・大学院卒業	前居住地	32.4	42.4	12.2	5.8	4.3	0.7	2.2	139	
	居住地	8.8	44.7	21.7	9.0	5.9	2.9	6.9	577	
	中部地方	4.0	25.6	37.2	19.3	4.5	0.9	8.5	223	
	近畿地方	3.9	13.4	16.3	39.9	11.8	9.2	5.6	306	
	中国地方	5.4	8.0	6.3	15.2	35.7	13.4	16.1	112	
	四国地方	0.0	10.7	0.0	12.5	16.1	57.1	3.6	56	
	九州・沖縄地方	0.0	12.8	12.2	9.8	12.8	3.7	48.8	164	
合計	7.8	28.6	19.2	16.8	9.9	6.4	11.4	1,577		
合計	前居住地	34.7	37.7	11.3	11.1	2.4	0.6	2.1	467	
	居住地	12.2	42.7	23.0	9.0	3.4	2.3	7.4	1,164	
	中部地方	3.6	27.2	39.2	21.1	2.3	1.4	5.2	640	
	近畿地方	3.7	9.5	20.6	43.0	11.7	6.6	4.9	737	
	中国地方	1.7	9.8	8.4	16.8	39.9	10.6	12.8	358	
	四国地方	0.0	17.2	1.2	25.2	12.9	38.0	5.5	163	
	九州・沖縄地方	1.6	9.2	8.9	23.5	8.3	3.0	45.3	671	
合計	8.8	24.8	19.4	20.7	8.8	5.0	12.5	4,200		

図表附一 7 過去1年以内での県外移動者の地域間移動（女性のみ、学歴別）

地域間移動（過去1年以内転居あり・他都道府県へのみ）		居住地（地方）							合計	
		北海道・東北地方	関東地方	中部地方	近畿地方	中国地方	四国地方	九州・沖縄地方		
女性	高校卒業	前居住地	45.5	27.3	16.7	1.5	6.1	0.0	3.0	66
		北海道・東北地方	16.8	40.6	17.5	4.9	2.8	2.1	15.4	143
		関東地方	1.3	18.4	40.8	28.9	2.6	1.3	6.6	76
		中部地方	2.6	3.9	11.8	43.4	9.2	14.5	14.5	76
		近畿地方	—	—	—	—	—	—	—	39
		中国地方	—	—	—	—	—	—	—	16
		四国地方	0.0	5.5	4.1	8.2	5.5	1.4	75.3	73
	九州・沖縄地方	12.3	20.0	16.4	15.5	9.0	6.1	20.7	489	
	専門学校・短大・高専	前居住地	—	—	—	—	—	—	—	37
		北海道・東北地方	—	—	—	—	—	—	—	25
		関東地方	—	—	—	—	—	—	—	16
		中部地方	—	—	—	—	—	—	—	16
		近畿地方	0.0	0.0	0.0	42.6	55.6	0.0	1.9	54
		中国地方	—	—	—	—	—	—	—	7
		四国地方	0.0	1.5	9.2	15.4	9.2	0.0	64.6	65
	九州・沖縄地方	8.2	7.7	7.3	30.0	17.3	0.9	28.6	220	
	専門学校・短大・高専卒業	前居住地	40.8	35.5	9.2	1.3	0.0	1.3	11.8	76
		北海道・東北地方	13.9	47.8	12.4	6.0	6.0	1.5	12.4	201
		関東地方	6.5	30.1	40.9	10.8	2.2	0.0	9.7	93
		中部地方	1.9	5.7	18.1	42.9	5.7	12.4	13.3	105
近畿地方		—	—	—	—	—	—	—	35	
中国地方		—	—	—	—	—	—	—	16	
四国地方		0.0	2.4	3.5	17.6	7.1	2.4	67.1	85	
九州・沖縄地方	11.0	26.4	15.1	14.6	8.0	5.7	19.3	611		
大学・大学院在学中	前居住地	31.0	53.4	8.6	6.9	0.0	0.0	0.0	58	
	北海道・東北地方	6.4	76.4	11.8	3.6	0.9	0.9	0.0	110	
	関東地方	3.8	35.6	20.2	35.6	2.9	1.0	1.0	104	
	中部地方	3.0	11.9	10.4	52.2	7.5	9.0	6.0	67	
	近畿地方	0.0	19.0	1.3	35.4	15.2	10.1	19.0	79	
	中国地方	0.0	16.1	9.7	46.8	12.9	14.5	0.0	62	
	四国地方	2.2	14.0	1.1	7.5	16.1	1.1	58.1	93	
九州・沖縄地方	5.8	34.6	9.4	25.1	7.7	4.5	12.9	573		
大学・大学院卒業	前居住地	51.3	34.6	5.1	2.6	2.6	2.6	1.3	78	
	北海道・東北地方	11.4	44.2	18.0	11.7	4.6	5.3	4.8	394	
	関東地方	11.2	28.4	37.9	14.7	3.4	0.9	3.4	116	
	中部地方	2.8	15.1	16.2	36.9	8.4	7.3	13.4	179	
	近畿地方	1.6	7.8	3.1	18.8	28.1	26.6	14.1	64	
	中国地方	—	—	—	—	—	—	—	46	
	四国地方	7.1	5.1	3.0	6.1	12.1	5.1	61.6	99	
九州・沖縄地方	11.5	28.0	16.1	16.8	7.4	7.9	12.4	976		
合計	前居住地	42.1	36.9	8.5	3.7	1.8	0.9	6.1	328	
	北海道・東北地方	11.9	47.2	15.9	9.2	4.1	3.1	8.7	901	
	関東地方	5.9	28.5	34.7	21.9	2.6	0.7	5.7	421	
	中部地方	2.4	10.5	14.8	41.5	7.7	11.4	11.6	465	
	近畿地方	1.1	7.9	2.5	26.2	36.2	14.3	11.8	279	
	中国地方	1.3	8.7	6.7	32.2	12.8	31.5	6.7	149	
	四国地方	2.0	5.8	4.0	9.8	9.8	2.0	66.6	449	
九州・沖縄地方	9.9	25.9	14.1	18.2	8.5	6.1	17.3	2,992		

付属統計表

付 表*

注*：集計表の一部には、標本数の少ない集計区分がある。この場合、誤差が大きくなるため、結果の解釈にあたっては留意が必要である。

また、本集計は JILPT 独自の集計であり、「就業構造基本調査」本体の集計とは整合性があるとは限らない。

付表2-1 年齢段階別「求職者」数と対人口（非在学）比率の推移

単位：％、太字は実数(千人)

	「求職者」数(千人)								「求職者」の人口比(％)							
	15-34 歳計	15-19 歳	20-24 歳	25-29 歳	30-34 歳	35-39 歳	40-44 歳	15-34 歳計	15-19 歳	20-24 歳	25-29 歳	30-34 歳	35-39 歳	40-44 歳		
1992年	1,150	118	350	365	317	—	—	4.6	7.0	4.8	4.5	4.1	—	—		
男 1997年	1,613	145	486	539	444	—	—	6.2	12.0	6.8	5.8	5.4	—	—		
女 2002年	1,923	148	511	657	608	—	—	7.7	15.5	9.2	7.1	6.4	—	—		
計 2007年	1,342	76	344	453	470	471	369	6.0	11.4	7.2	6.0	5.1	5.0	4.5		
2012年	1,180	61	308	405	407	489	495	6.2	10.5	7.8	5.9	5.2	5.2	5.2		
1992年	311	58	119	79	55	—	—	2.5	6.0	3.5	1.9	1.4	—	—		
男 1997年	530	76	198	162	95	—	—	4.1	10.7	5.9	3.5	2.3	—	—		
女 2002年	803	82	258	269	194	—	—	6.4	15.5	9.7	5.8	4.1	—	—		
計 2007年	537	37	164	182	153	128	94	4.8	10.1	7.2	4.8	3.3	2.7	2.3		
2012年	516	31	153	179	154	148	147	5.4	9.3	8.1	5.2	3.9	3.1	3.1		
1992年	839	60	231	286	262	—	—	6.7	8.3	5.9	7.1	6.8	—	—		
男 1997年	1,083	69	288	377	350	—	—	8.4	13.7	7.7	8.1	8.6	—	—		
女 2002年	1,120	66	253	388	413	—	—	8.9	15.5	8.7	8.5	8.8	—	—		
計 2007年	805	39	180	270	316	343	275	7.2	13.0	7.2	7.2	6.9	7.4	6.8		
2012年	664	31	155	226	253	340	348	7.0	12.1	7.6	6.7	6.6	7.4	7.5		

注：「求職者」は、ふだん無業で就業を希望し実際に求職活動や開業の準備をしている者、在学中の者を除く。

付表2-2 年齢段階別「独身家事従業者」数と対人口（非在学）比率の推移

単位：％、太字は実数(千人)

	「独身家事従事者」数(千人)								「独身家事従事者」の人口比(％)							
	15-34 歳計	15-19 歳	20-24 歳	25-29 歳	30-34 歳	35-39 歳	40-44 歳	15-34 歳計	15-19 歳	20-24 歳	25-29 歳	30-34 歳	35-39 歳	40-44 歳		
1992年	153	18	56	51	28	—	—	0.6	1.1	0.8	0.6	0.4	—	—		
男 1997年	157	16	52	59	30	—	—	0.6	1.3	0.7	0.6	0.4	—	—		
女 2002年	254	18	61	88	88	—	—	1.0	1.8	1.1	1.0	0.9	—	—		
計 2007年	182	12	44	56	70	59	53	0.8	1.8	0.9	0.7	0.8	0.6	0.6		
2012年	190	11	46	68	65	70	78	1.0	1.9	1.2	1.0	0.8	0.8	0.8		
1992年	5	0	3	2	0	—	—	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	—	—		
男 1997年	11	1	4	4	2	—	—	0.1	0.2	0.1	0.1	0.0	—	—		
女 2002年	40	2	7	14	17	—	—	0.3	0.4	0.3	0.3	0.4	—	—		
計 2007年	24	2	6	8	9	5	9	0.2	0.5	0.3	0.2	0.2	0.1	0.2		
2012年	38	2	9	12	15	13	15	0.4	0.6	0.5	0.4	0.4	0.3	0.3		
1992年	148	17	54	49	28	—	—	1.2	2.4	1.4	1.2	0.7	—	—		
男 1997年	146	15	48	56	28	—	—	1.1	2.9	1.3	1.2	0.7	—	—		
女 2002年	214	15	54	74	71	—	—	1.7	3.6	1.9	1.6	1.5	—	—		
計 2007年	158	10	39	48	61	54	44	1.4	3.3	1.5	1.3	1.3	1.2	1.1		
2012年	152	9	37	56	50	58	63	1.6	3.5	1.8	1.6	1.3	1.2	1.3		

注：「独身家事従事者」は、無業者のうち求職活動をしていない者で、卒業者かつ通学していず、配偶者なしで家事をおこなっている者。

付表3-1 学歴別初職の状況（年齢段階、在学中及び「通学が主」の者を除く）

単位：％、太字は実数(千人)

性別 学校区分	15～34歳計		年齢・5歳階級				35-39歳	40-44歳
	(千人)	(%)	15-19歳	20-24歳	25-29歳	30-34歳		
男性 中学計	665.6	100.0	72.5	145.8	196.1	251.3	320.4	328.1
正社員(役員含む)	247.2	37.1	17.3	29.8	37.5	46.8	56.9	57.0
パート・アルバイト	214.5	32.2	41.1	39.5	33.8	24.2	16.3	15.5
その他非典型雇用	57.2	8.6	3.5	9.4	10.0	8.5	6.6	6.3
自営・自営手伝いなど	36.3	5.5	2.4	3.2	4.8	8.2	7.9	8.8
未就業・不明	110.5	16.6	35.7	18.1	13.9	12.3	12.3	12.4
高校計	3,473.4	100.0	224.7	831.4	1,084.5	1,332.9	1,765.4	1,933.8
正社員(役員含む)	2,300.5	66.2	61.8	64.4	62.6	71.1	78.7	82.6
パート・アルバイト	531.2	15.3	13.0	17.0	18.0	12.4	7.6	5.1
その他非典型雇用	263.0	7.6	6.7	6.9	9.5	6.6	4.0	3.5
自営・自営手伝いなど	89.3	2.6	0.9	1.4	2.3	3.8	4.2	4.2
未就業・不明	289.5	8.3	17.6	10.3	7.6	6.1	5.4	4.7
専門学校(1～2年未満)卒	508.4	100.0	2.0	105.6	175.3	225.4	314.9	268.8
正社員(役員含む)	360.3	70.9	60.0	64.8	71.7	73.2	80.1	82.9
パート・アルバイト	64.8	12.8	19.1	17.2	12.0	11.2	6.7	3.9
その他非典型雇用	44.2	8.7	17.9	9.7	8.9	8.0	3.7	2.5
自営・自営手伝いなど	13.8	2.7	0.0	1.2	1.6	4.3	5.9	7.3
未就業・不明	25.3	5.0	2.9	7.1	5.9	3.3	3.6	3.4
専門学校(2～4年未満)卒	847.0	100.0	163.4	326.1	357.6	357.6	441.9	368.4
正社員(役員含む)	626.4	73.9	67.9	73.6	77.0	77.0	82.9	87.0
パート・アルバイト	97.8	11.6	16.2	11.8	9.2	9.2	6.2	2.6
その他非典型雇用	69.4	8.2	9.4	8.6	7.2	7.2	4.5	2.6
自営・自営手伝いなど	19.8	2.3	0.6	2.6	2.9	2.9	3.5	4.8
未就業・不明	33.7	4.0	5.9	3.4	3.7	3.7	2.8	2.9
短大・高専計	277.5	100.0	66.2	95.8	115.5	115.5	162.0	173.3
正社員(役員含む)	218.2	78.6	78.7	77.7	79.3	79.3	84.6	89.7
パート・アルバイト	27.4	9.9	10.2	8.9	10.5	10.5	4.3	1.8
その他非典型雇用	19.0	6.8	6.5	9.0	5.3	5.3	4.8	2.0
自営・自営手伝いなど	5.5	2.0	0.5	1.7	3.1	3.1	3.7	3.9
未就業・不明	7.4	2.7	4.2	2.7	1.8	1.8	2.7	2.6
大学計	3,138.8	100.0	522.3	1,285.2	1,331.2	1,331.2	1,451.4	1,447.4
正社員(役員含む)	2,501.4	79.7	70.2	81.1	82.1	82.1	87.1	90.5
パート・アルバイト	260.1	8.3	13.6	7.9	6.6	6.6	4.2	2.6
その他非典型雇用	209.2	6.7	7.0	6.5	6.7	6.7	4.2	2.4
自営・自営手伝いなど	31.0	1.0	0.5	0.7	1.4	1.4	1.7	2.1
未就業・不明	137.1	4.4	8.6	3.8	3.3	3.3	2.9	2.5
大学院計	505.2	100.0	16.8	227.0	261.4	261.4	235.9	182.5
正社員(役員含む)	436.4	86.4	81.9	86.9	86.2	86.2	86.6	89.8
パート・アルバイト	19.8	3.9	11.1	3.9	3.5	3.5	2.1	0.8
その他非典型雇用	33.9	6.7	0.7	5.9	7.8	7.8	8.4	6.0
自営・自営手伝いなど	3.1	0.6	0.0	0.1	1.1	1.1	1.5	2.5
未就業・不明	12.0	2.4	6.2	3.3	1.4	1.4	1.3	1.0
男性計	9,415.9	100.0	299.2	1,851.5	3,390.0	3,875.3	4,691.9	4,702.3
正社員(役員含む)	6,690.2	71.1	51.0	64.3	71.7	75.2	80.9	84.1
パート・アルバイト	1,215.6	12.9	19.8	17.5	13.0	10.1	6.6	4.5
その他非典型雇用	695.7	7.4	6.0	7.4	8.0	6.9	4.5	3.3
自営・自営手伝いなど	198.8	2.1	1.3	1.2	1.7	3.0	3.6	4.0
未就業・不明	615.5	6.5	21.9	9.6	5.6	4.7	4.4	4.1

性別 学校区分	15～34歳計		年齢・5歳階級				35-39歳	40-44歳
	(千人)	(%)	15-19歳	20-24歳	25-29歳	30-34歳		
女性 中学計	510.5	100.0	62.2	128.0	165.7	154.6	186.9	194.7
正社員(役員含む)	62.8	12.3	4.0	10.6	11.1	18.3	27.1	32.3
パート・アルバイト	295.9	58.0	54.9	58.3	61.4	55.2	45.2	41.8
その他非典型雇用	36.7	7.2	1.7	8.4	9.0	6.5	5.3	6.1
自営・自営手伝いなど	11.4	2.2	1.1	1.5	2.5	3.0	4.8	4.2
未就業・不明	103.8	20.3	38.4	21.2	16.0	16.9	17.6	15.6
高校計	2,927.7	100.0	175.2	704.6	928.2	1,119.8	1,497.9	1,860.8
正社員(役員含む)	1,487.7	50.8	51.0	49.6	45.8	55.7	68.2	72.7
パート・アルバイト	900.9	30.8	24.5	31.2	34.2	28.6	19.2	15.3
その他非典型雇用	234.7	8.0	5.3	7.2	10.2	7.1	4.5	4.0
自営・自営手伝いなど	34.3	1.2	1.2	0.8	1.3	1.2	1.5	1.7
未就業・不明	270.1	9.2	18.0	11.1	8.5	7.3	6.5	6.3
専門学校(1～2年未満)卒	603.2	100.0	2.4	143.6	202.2	255.0	305.9	284.2
正社員(役員含む)	358.5	59.4	49.4	56.3	62.1	59.2	67.5	70.3
パート・アルバイト	151.8	25.2	34.1	29.7	20.3	26.4	18.9	15.9
その他非典型雇用	55.5	9.2	8.2	7.8	11.6	8.1	6.9	4.4
自営・自営手伝いなど	6.8	1.1	0.0	0.8	1.1	1.4	2.4	4.2
未就業・不明	30.6	5.1	8.3	5.4	5.0	4.9	4.3	5.1
専門学校(2～4年未満)卒	1,162.2	100.0	252.5	435.4	474.4		530.3	492.8
正社員(役員含む)	834.5	71.8	68.8	71.3	73.9		75.1	79.5
パート・アルバイト	189.3	16.3	17.8	16.3	15.5		14.9	11.7
その他非典型雇用	85.6	7.4	8.2	8.3	6.0		4.9	4.1
自営・自営手伝いなど	10.3	0.9	0.9	0.7	1.0		1.1	1.7
未就業・不明	42.6	3.7	4.2	3.4	3.6		3.9	3.0
短大・高専計	1,439.7	100.0	282.9	433.9	722.9		1,105.1	1,050.2
正社員(役員含む)	980.7	68.1	66.9	67.8	68.8		74.1	80.7
パート・アルバイト	226.6	15.7	14.8	15.5	16.3		12.3	9.1
その他非典型雇用	168.8	11.7	13.4	12.5	10.6		8.5	4.8
自営・自営手伝いなど	11.0	0.8	0.4	0.8	0.9		1.2	1.3
未就業・不明	52.7	3.7	4.6	3.5	3.4		4.0	4.0
大学計	2,598.9	100.0	499.9	1,106.7	992.3		872.4	688.9
正社員(役員含む)	1,936.8	74.5	71.8	78.3	71.8		73.7	78.9
パート・アルバイト	262.9	10.1	12.0	9.3	10.0		9.1	8.2
その他非典型雇用	294.2	11.3	11.1	9.0	14.1		11.5	7.4
自営・自営手伝いなど	18.9	0.7	0.7	0.5	1.0		1.7	2.2
未就業・不明	86.0	3.3	4.4	2.9	3.2		4.0	3.3
大学院計	139.9	100.0	5.2	65.9	68.9		78.6	46.4
正社員(役員含む)	96.5	68.9	61.6	68.4	70.0		62.4	70.3
パート・アルバイト	16.0	11.5	24.6	12.2	9.7		11.0	10.0
その他非典型雇用	21.0	15.0	11.6	13.6	16.7		20.6	10.0
自営・自営手伝いなど	1.4	1.0	0.0	1.9	0.2		1.4	2.2
未就業・不明	5.0	3.6	2.1	3.9	3.4		4.6	7.4
女性計	9,382.2	100.0	239.8	2,016.7	3,338.0	3,787.8	4,577.0	4,617.9
正社員(役員含む)	5,757.5	61.4	38.8	58.0	62.5	63.6	69.6	74.3
パート・アルバイト	2,043.4	21.8	32.5	24.1	21.3	20.3	16.0	13.5
その他非典型雇用	896.6	9.6	4.4	9.3	9.9	9.7	7.3	4.9
自営・自営手伝いなど	94.0	1.0	1.2	0.8	1.0	1.1	1.6	2.0
未就業・不明	590.7	6.3	23.2	7.9	5.4	5.2	5.4	5.3

注：2012年調査から専門学校については、修業年限「1年以上2年未満」「2年以上4年未満」「4年以上」の3つにカテゴリーに分けて調査されたが、集計に当たっては、「4年以上」は大卒のカテゴリーに統合して集計した。

付表3-2 性・年齢・現職従業先規模別キャリア類型（在学中、および専業主婦（夫）を除く）

①男性		単位：%、太字は実数(千人)						
		15-34歳 合計	15-19歳	20-24歳	25-29歳	30-34歳	35-39歳	40-44歳
1~4人	正社員定着	24.2	36.1	29.2	26.6	21.1	19.5	15.6
	正社員転職	12.9	0.8	8.2	14.1	13.8	15.9	17.3
	正社員一時非典型	1.9	0.0	1.3	2.4	1.9	2.6	1.9
	他形態から正社員	5.8	5.0	5.3	6.9	5.4	3.6	2.4
	非典型一貫	11.1	26.5	23.4	11.1	7.4	4.0	2.8
	正社員から非典型	3.1	0.7	5.3	2.5	3.0	2.7	2.8
	自営・手伝い	39.6	26.7	25.9	34.7	46.3	50.3	56.1
	無回答・経歴不詳	1.4	4.1	1.4	1.6	1.3	1.5	1.2
	合計(千人)	687.9	13.4	94.4	210.1	369.9	551.0	602.6
5~9人	正社員定着	35.2	37.9	38.8	34.3	34.2	33.2	30.2
	正社員転職	21.5	4.0	10.5	20.3	28.0	35.4	39.8
	正社員一時非典型	4.5	0.8	2.5	4.6	5.5	4.6	4.2
	他形態から正社員	12.4	5.4	9.9	14.3	12.6	8.2	7.0
	非典型一貫	15.9	45.4	27.6	15.7	8.8	6.6	3.6
	正社員から非典型	4.7	4.2	7.4	4.5	3.7	3.8	4.6
	自営・手伝い	3.2	0.6	1.3	2.4	4.8	6.3	8.1
	無回答・経歴不詳	2.7	1.7	1.9	3.8	2.3	1.8	2.6
	合計(千人)	534.5	21.1	94.1	176.3	243.0	298.9	291.5
10~29人	正社員定着	36.0	46.5	40.4	33.9	34.9	31.0	31.4
	正社員転職	23.3	6.0	10.4	22.5	31.3	39.0	42.5
	正社員一時非典型	4.3	0.0	2.2	4.5	5.4	6.7	5.4
	他形態から正社員	10.1	2.7	7.3	11.5	10.8	9.1	5.9
	非典型一貫	17.8	36.5	31.4	18.9	9.2	5.6	4.7
	正社員から非典型	5.4	5.4	5.6	5.8	4.9	4.9	4.8
	自営・手伝い	0.6	0.0	0.2	0.5	0.8	0.7	1.3
	無回答・経歴不詳	2.6	2.9	2.5	2.4	2.7	2.9	4.1
	合計(千人)	1,010.3	30.3	203.4	347.7	429.0	495.3	480.9
30~99人	正社員定着	43.8	67.5	58.2	45.3	35.1	35.1	34.2
	正社員転職	22.3	1.0	7.7	19.8	31.8	39.8	41.6
	正社員一時非典型	3.7	0.0	1.0	3.0	5.6	5.3	6.4
	他形態から正社員	9.7	1.5	5.6	9.7	11.9	8.1	5.8
	非典型一貫	13.5	27.4	20.5	15.7	7.8	4.5	4.7
	正社員から非典型	4.6	1.9	5.1	4.2	4.9	4.6	5.1
	自営・手伝い	0.1	0.0	0.0	0.3	0.1	0.1	0.2
	無回答・経歴不詳	2.3	0.6	2.0	2.0	2.8	2.4	2.1
	合計(千人)	1,193.6	33.3	219.3	417.6	523.5	608.7	566.5
100~299人	正社員定着	54.2	70.0	66.6	56.4	45.2	44.5	44.2
	正社員転職	17.5	4.1	5.2	14.9	26.5	32.8	34.3
	正社員一時非典型	2.9	0.4	1.1	2.1	4.6	4.1	4.7
	他形態から正社員	7.7	2.8	4.1	7.8	9.6	6.9	4.8
	非典型一貫	11.7	21.0	16.8	12.4	7.9	4.5	3.5
	正社員から非典型	4.9	1.4	4.8	5.1	4.9	4.7	6.1
	自営・手伝い	1.3	0.3	1.4	1.3	1.4	2.5	2.3
	無回答・経歴不詳	1.3	0.3	1.4	1.3	1.4	2.5	2.3
	合計(千人)	1,119.8	30.9	215.3	418.4	455.2	534.3	493.9
300~999人	正社員定着	62.2	78.4	71.6	65.9	53.3	52.7	56.5
	正社員転職	13.5	0.4	4.0	10.4	21.7	27.4	27.3
	正社員一時非典型	2.4	0.0	0.3	1.9	4.1	3.4	2.7
	他形態から正社員	5.4	0.4	3.2	4.6	7.6	5.4	3.8
	非典型一貫	10.7	17.1	15.9	11.3	7.4	4.1	2.7
	正社員から非典型	4.5	2.5	3.6	4.8	4.7	5.2	5.2
	自営・手伝い	1.2	1.1	1.3	1.1	1.2	1.8	1.8
	無回答・経歴不詳	1.2	1.1	1.3	1.1	1.2	1.8	1.8
	合計(千人)	1,117.8	24.6	214.3	429.2	449.7	536.4	518.0

1000人以上	正社員定着	64.7	69.5	70.5	67.7	58.4	59.9	68.8
	正社員転職	10.2	0.3	1.9	8.0	17.3	21.2	19.1
	正社員一時非典型	1.6	0.0	0.5	1.2	2.6	2.7	2.1
	他形態から正社員	4.2	0.8	2.6	3.9	5.4	3.9	2.3
	非典型一貫	12.4	26.8	18.8	12.4	8.1	5.1	2.2
	正社員から非典型	5.7	1.5	4.5	5.9	6.3	5.6	4.1
	無回答・経歴不詳	1.4	1.0	1.2	1.0	1.9	1.6	1.4
	合計(千人)	2,117.9	54.8	418.2	817.1	827.8	1,006.6	1,058.9
官公庁など	正社員定着	69.3	91.6	77.2	68.5	65.9	69.8	74.8
	正社員転職	12.5	0.0	1.9	12.7	17.0	17.0	15.3
	正社員一時非典型	1.1	0.0	0.4	1.1	1.4	1.4	1.7
	他形態から正社員	7.3	0.8	5.7	6.8	8.5	7.0	4.7
	非典型一貫	7.9	5.8	13.2	8.6	5.1	2.4	1.3
	正社員から非典型	1.5	1.5	1.2	1.9	1.3	1.5	1.0
	無回答・経歴不詳	0.5	0.4	0.3	0.4	0.7	0.9	1.1
	合計(千人)	642.1	8.8	114.6	243.9	274.8	347.1	375.7

②女性

単位：%、太字は実数(千人)

		15-34歳 合計	15-19歳	20-24歳	25-29歳	30-34歳	35-39歳	40-44歳
1~4人	正社員定着	15.3	14.1	29.6	15.2	11.3	9.1	8.1
	正社員転職	7.2	6.4	7.1	6.6	7.7	9.9	11.8
	正社員一時非典型	2.5	0.2	0.9	3.1	2.8	3.7	5.0
	他形態から正社員	5.3	1.3	2.2	5.9	5.8	4.5	2.7
	非典型一貫	20.0	40.6	22.1	23.0	16.7	13.5	9.5
	正社員から非典型	11.4	4.4	7.2	11.2	13.1	16.2	17.5
	自営・手伝い	36.1	32.0	29.8	32.8	40.2	41.8	44.0
	無回答・経歴不詳	2.0	1.0	1.1	2.1	2.3	1.3	1.4
合計(千人)	416.4	7.7	61.3	136.7	210.8	339.7	400.5	
5~9人	正社員定着	25.6	20.3	39.5	26.4	18.1	13.0	11.2
	正社員転職	13.7	3.9	6.4	15.4	16.8	15.5	17.2
	正社員一時非典型	3.3	0.0	0.8	3.5	4.8	6.4	7.5
	他形態から正社員	7.3	0.0	5.8	9.2	7.1	5.2	3.4
	非典型一貫	29.4	70.7	33.7	28.1	25.4	23.5	19.4
	正社員から非典型	16.1	3.8	10.6	13.3	22.3	30.5	35.6
	自営・手伝い	1.4	1.3	0.4	1.6	1.9	3.8	3.4
	無回答・経歴不詳	3.0	0.0	2.9	2.5	3.6	2.1	2.3
合計(千人)	477.5	13.7	101.4	168.4	194.0	240.2	264.9	
10~29人	正社員定着	31.2	36.9	46.4	31.2	19.0	13.9	11.4
	正社員転職	11.2	0.3	7.0	12.7	14.0	13.8	14.5
	正社員一時非典型	3.6	0.0	0.6	3.6	6.1	5.6	7.2
	他形態から正社員	6.8	2.8	5.1	8.3	7.1	4.0	3.0
	非典型一貫	29.9	54.6	31.2	28.3	28.4	25.9	22.8
	正社員から非典型	14.8	3.3	7.5	14.3	22.1	33.3	38.1
	自営・手伝い	0.4	0.0	0.2	0.3	0.6	0.8	0.7
	無回答・経歴不詳	2.1	2.2	2.1	1.4	2.7	2.6	2.3
合計(千人)	923.1	29.0	250.5	318.3	325.2	406.9	437.3	
30~99人	正社員定着	36.3	60.1	50.9	35.1	25.0	16.9	13.1
	正社員転職	11.9	1.4	5.4	14.4	15.0	13.0	15.2
	正社員一時非典型	3.7	0.2	1.1	3.7	5.9	7.5	8.6
	他形態から正社員	6.7	2.3	5.5	6.6	8.0	7.0	3.6
	非典型一貫	25.7	30.6	28.9	26.3	22.4	23.9	19.8
	正社員から非典型	13.8	4.3	6.5	12.1	21.4	29.6	37.2
	自営・手伝い	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
	無回答・経歴不詳	1.9	1.2	1.7	1.8	2.3	2.1	2.4
合計(千人)	1,023.5	32.8	266.8	346.7	377.2	433.3	458.5	

100～299人	正社員定着	40.0	65.9	54.1	42.0	26.4	23.6	18.3
	正社員転職	10.6	2.3	5.0	11.3	14.3	13.4	13.1
	正社員一時非典型	3.2	0.0	1.0	2.8	5.3	6.7	7.6
	他形態から正社員	6.2	1.9	4.9	6.3	7.4	4.7	3.6
	非典型一貫	24.7	26.1	26.0	24.0	24.2	20.3	19.6
	正社員から非典型	13.7	1.9	7.6	12.1	20.3	28.4	35.6
	無回答・経歴不詳	1.7	1.9	1.4	1.4	2.1	3.0	2.1
	合計(千人)	954.6	29.1	237.5	339.8	348.1	386.1	391.8
300～999人	正社員定着	49.9	60.9	63.0	54.2	34.9	30.8	24.7
	正社員転職	8.8	1.9	2.6	8.5	14.2	11.3	10.7
	正社員一時非典型	2.1	0.0	0.6	2.1	3.2	4.4	5.1
	他形態から正社員	4.4	0.7	3.9	3.8	5.7	3.9	2.5
	非典型一貫	20.6	32.3	21.8	18.7	21.1	19.2	17.9
	正社員から非典型	13.0	3.0	6.9	11.7	19.7	28.4	37.3
	無回答・経歴不詳	1.1	1.2	1.2	1.0	1.3	1.9	1.7
	合計(千人)	1,019.4	23.7	255.2	391.1	349.4	369.7	353.4
1000人以上	正社員定着	43.9	35.8	52.7	50.9	30.4	28.4	23.9
	正社員転職	6.0	0.2	2.2	4.9	10.0	8.9	7.8
	正社員一時非典型	1.7	0.0	0.2	1.1	3.3	3.7	4.1
	他形態から正社員	3.7	2.6	3.1	3.7	4.2	2.8	1.6
	非典型一貫	27.5	53.0	32.1	24.3	27.1	21.0	18.8
	正社員から非典型	15.9	7.4	8.2	13.7	23.8	33.5	41.5
	無回答・経歴不詳	1.3	1.1	1.4	1.3	1.3	1.7	2.2
	合計(千人)	1,493.0	25.1	339.4	607.9	520.6	579.9	612.6
官公庁など	正社員定着	54.7	73.2	67.2	54.5	47.3	50.0	45.7
	正社員転職	6.6	0.0	0.6	7.2	9.6	8.5	7.6
	正社員一時非典型	1.7	0.0	0.1	1.4	3.0	2.0	3.3
	他形態から正社員	6.6	0.0	4.7	5.7	8.6	6.4	3.4
	非典型一貫	18.1	22.5	21.1	19.2	15.4	13.4	11.8
	正社員から非典型	11.4	4.3	5.3	10.7	15.7	18.5	27.2
	無回答・経歴不詳	0.9	0.0	1.0	1.4	0.4	1.2	1.0
	合計(千人)	580.7	2.4	134.1	213.9	230.4	287.7	307.8

・背景がグレーの数値は、2007年調査時に比べて3%ポイント以上の減少、太字下線は3%ポイント以上の増加を示す。

付表3-3 性・年齢・現職従業先規模別キャリア類型（在学中、および専業主婦（夫）を除く）

①男性		単位：%、太字は実数(千人)						
		15-34歳 合計	15-19歳	20-24歳	25-29歳	30-34歳	35-39歳	40-44歳
農林漁業・ 鉱業	正社員定着	29.4	44.8	40.7	30.3	22.3	19.8	18.5
	正社員転職	13.0	7.1	5.3	13.3	16.8	19.8	15.6
	正社員一時非典型	3.2	0.0	3.4	3.2	3.3	2.8	2.3
	他形態から正社員	5.6	1.0	3.7	6.8	5.9	3.2	3.0
	非典型一貫	15.6	23.9	21.9	14.9	12.5	6.3	5.4
	正社員から非典型	6.5	3.8	6.9	5.9	6.9	5.7	6.5
	自営・手伝い	25.9	17.0	17.6	24.1	31.8	41.5	48.3
	無回答・経歴不詳	0.9	2.4	0.5	1.5	0.5	0.8	0.4
	合計(千人)	151.2	4.7	30.6	50.8	65.2	70.6	73.5
建設業	正社員定着	46.9	61.7	55.7	49.6	40.7	39.7	37.4
	正社員転職	18.8	4.4	12.1	18.3	22.8	25.4	27.6
	正社員一時非典型	2.9	0.3	1.7	3.2	3.4	3.3	3.0
	他形態から正社員	8.8	6.9	9.8	9.9	7.9	4.9	4.7
	非典型一貫	8.0	23.4	11.8	7.2	5.9	3.8	3.1
	正社員から非典型	2.4	0.9	2.9	1.9	2.7	3.4	2.8
	自営・手伝い	10.3	1.7	4.1	7.3	15.3	17.8	19.5
	無回答・経歴不詳	1.8	0.7	2.0	2.6	1.3	1.6	1.9
	合計(千人)	819.9	34.3	138.3	260.9	386.3	522.0	521.1
製造業	正社員定着	62.0	89.3	75.5	62.7	51.4	49.6	55.0
	正社員転職	15.4	1.4	5.4	14.7	22.8	29.9	28.9
	正社員一時非典型	2.8	0.0	0.8	2.4	4.5	4.1	3.3
	他形態から正社員	5.8	0.7	3.0	5.9	7.6	5.5	3.2
	非典型一貫	7.7	7.0	10.2	8.3	6.0	3.1	2.3
	正社員から非典型	4.5	0.3	3.3	4.6	5.4	4.7	3.8
	自営・手伝い	0.9	1.0	0.8	0.7	1.1	1.5	2.1
	無回答・経歴不詳	1.0	0.3	1.0	0.8	1.3	1.6	1.4
	合計(千人)	2070.3	83.2	436.1	726.7	824.4	993.6	1050.2
情報通信業	正社員定着	62.4	69.4	71.0	71.5	52.8	53.4	57.2
	正社員転職	14.9	0.0	5.5	10.2	21.1	23.8	26.4
	正社員一時非典型	1.8	0.0	0.2	1.5	2.4	3.7	1.5
	他形態から正社員	7.0	0.0	7.4	4.4	9.2	5.4	3.8
	非典型一貫	6.6	1.8	13.5	6.2	5.3	4.4	2.2
	正社員から非典型	3.4	28.8	0.7	3.4	4.0	4.2	2.8
	自営・手伝い	2.9	0.0	1.7	2.3	3.8	4.2	4.9
	無回答・経歴不詳	0.9	0.0	0.0	0.6	1.5	1.0	1.2
	合計(千人)	457.3	1.1	53.9	181.6	220.7	239.0	231.5
運輸・郵便業	正社員定着	39.8	62.0	54.5	41.0	33.5	30.7	30.8
	正社員転職	21.2	0.0	8.0	20.2	26.9	36.3	36.9
	正社員一時非典型	4.5	0.0	1.1	3.5	6.5	6.4	7.1
	他形態から正社員	11.2	4.7	5.1	11.3	13.2	8.9	8.2
	非典型一貫	14.1	32.7	24.8	14.6	9.7	7.1	4.4
	正社員から非典型	6.9	0.0	5.3	7.3	7.3	6.4	6.3
	自営・手伝い	0.4	0.0	0.1	0.3	0.6	1.7	3.2
	無回答・経歴不詳	1.9	0.5	1.1	1.8	2.3	2.5	3.1
	合計(千人)	548.4	8.6	82.6	197.9	259.4	347.6	364.9
卸売・小売業	正社員定着	45.3	32.3	46.1	48.4	42.9	43.1	44.8
	正社員転職	17.1	0.6	4.3	14.1	27.1	31.8	33.8
	正社員一時非典型	2.4	0.0	1.1	2.5	3.2	3.5	3.1
	他形態から正社員	6.5	1.2	5.2	6.7	7.3	5.8	3.3
	非典型一貫	19.0	59.7	34.5	19.4	8.5	5.0	3.2
	正社員から非典型	5.0	4.6	5.8	5.2	4.4	4.2	4.1
	自営・手伝い	2.4	0.4	0.9	1.7	4.0	4.7	5.9
	無回答・経歴不詳	2.2	1.2	2.1	1.9	2.6	1.9	1.8
	合計(千人)	1179.5	26.1	243.0	431.7	478.7	598.4	595.1
金融・保険・ 不動産業	正社員定着	65.4	8.8	77.8	73.6	52.5	51.4	58.3
	正社員転職	16.0	20.6	2.8	9.9	27.5	33.8	28.8
	正社員一時非典型	1.4	0.0	0.2	0.8	2.4	3.0	2.5
	他形態から正社員	4.9	0.0	2.8	5.8	4.8	3.5	2.8
	非典型一貫	7.2	32.8	13.3	6.3	5.6	2.3	0.5
	正社員から非典型	2.7	9.5	1.9	2.3	3.4	1.8	1.9
	自営・手伝い	0.5	0.0	0.2	0.1	1.1	2.5	4.0
	無回答・経歴不詳	1.9	28.3	1.1	1.2	2.8	1.7	1.2
	合計(千人)	294.2	1.0	45.7	127.3	120.2	164.9	182.1

学術研究・専門サービス業	正社員定着	53.9	84.2	81.8	56.7	45.4	41.6	44.0
	正社員転職	18.1	0.0	1.8	13.6	24.8	29.0	25.7
	正社員一時非典型	1.7	0.0	1.0	1.2	2.1	2.0	1.7
	他形態から正社員	6.8	0.0	3.6	5.8	8.2	7.0	2.6
	非典型一貫	8.0	5.8	6.8	12.3	5.7	3.5	2.0
	正社員から非典型	2.2	0.0	2.7	3.0	1.6	2.1	1.6
	自営・手伝い	8.0	0.0	0.9	5.7	11.2	14.0	21.6
	無回答・経歴不詳	1.3	10.0	1.4	1.7	1.0	0.9	0.8
合計(千人)	298.8	1.4	37.4	99.6	160.4	180.5	190.6	
宿泊・飲食サービス業	正社員定着	27.3	12.2	25.4	28.2	29.7	30.8	31.1
	正社員転職	13.7	3.4	3.5	14.8	21.2	22.6	24.6
	正社員一時非典型	3.0	0.0	1.4	2.0	5.5	3.8	4.4
	他形態から正社員	7.2	0.7	4.4	8.3	9.1	7.6	2.9
	非典型一貫	30.8	74.1	48.3	27.6	15.5	8.2	5.9
	正社員から非典型	10.0	8.0	13.9	11.0	6.5	7.5	9.8
	自営・手伝い	5.4	0.3	0.9	5.3	9.5	16.6	18.1
	無回答・経歴不詳	2.6	1.4	2.2	2.7	3.0	2.9	3.1
合計(千人)	369.2	18.3	94.0	123.3	133.6	160.2	122.8	
生活サービス・娯楽業	正社員定着	34.8	10.1	34.9	37.3	33.1	29.3	28.2
	正社員転職	11.2	1.1	3.8	11.7	15.2	21.6	20.3
	正社員一時非典型	3.0	0.0	0.5	2.3	5.4	3.8	4.3
	他形態から正社員	9.5	1.2	6.0	10.1	11.1	7.0	5.0
	非典型一貫	24.4	68.2	40.6	25.8	11.7	8.9	6.7
	正社員から非典型	7.9	5.1	9.2	7.6	7.7	4.0	5.4
	自営・手伝い	6.4	2.9	1.5	3.8	12.4	23.8	26.4
	無回答・経歴不詳	2.7	11.5	3.5	1.5	3.2	1.4	3.6
合計(千人)	287.1	4.5	59.5	119.5	103.7	104.3	84.8	
教育、学習支援業	正社員定着	48.2	60.3	45.8	47.5	49.5	54.0	56.9
	正社員転職	9.9	0.0	2.5	8.8	13.3	17.2	18.8
	正社員一時非典型	1.4	0.0	1.6	0.3	2.4	2.7	2.2
	他形態から正社員	9.3	0.0	5.5	8.9	11.0	12.0	8.3
	非典型一貫	24.1	39.7	39.6	27.3	16.3	6.7	5.4
	正社員から非典型	4.0	0.0	3.1	4.4	3.8	3.4	3.9
	自営・手伝い	1.9	0.0	0.9	1.4	2.7	2.5	3.4
	無回答・経歴不詳	1.2	0.0	0.9	1.4	1.0	1.4	1.1
合計(千人)	259.7	1.5	37.3	102.8	118.1	120.4	126.7	
医療、福祉	正社員定着	54.7	56.1	69.1	58.6	44.6	37.1	33.5
	正社員転職	16.9	8.2	6.8	12.8	25.6	33.7	30.5
	正社員一時非典型	3.2	0.0	0.9	2.2	5.3	5.0	6.5
	他形態から正社員	7.8	1.8	3.0	7.4	10.5	7.5	6.3
	非典型一貫	10.6	33.9	15.4	12.5	5.7	3.5	2.4
	正社員から非典型	3.3	0.0	3.1	3.2	3.6	3.8	6.0
	自営・手伝い	2.3	0.0	0.5	2.3	3.2	6.6	12.9
	無回答・経歴不詳	1.3	0.0	1.1	1.1	1.6	2.7	1.9
合計(千人)	522.2	7.6	90.8	211.5	212.3	220.7	181.5	
複合サービス業・サービス業(その他)	正社員定着	41.0	42.1	52.0	44.7	33.2	38.8	35.7
	正社員転職	17.0	1.5	6.1	12.8	25.8	28.9	31.3
	正社員一時非典型	3.5	1.3	1.5	3.6	4.4	4.9	4.8
	他形態から正社員	8.0	5.8	5.0	7.3	10.1	6.8	5.2
	非典型一貫	16.9	34.1	21.5	18.7	12.6	6.7	4.5
	正社員から非典型	7.2	2.1	6.5	8.2	7.0	7.4	9.2
	自営・手伝い	4.1	9.1	4.5	3.2	4.5	4.2	6.7
	無回答・経歴不詳	2.3	3.8	3.0	1.5	2.4	2.5	2.5
合計(千人)	565.0	12.5	108.1	196.4	248.0	327.5	294.4	
公務、公益業	正社員定着	76.6	98.4	86.3	76.1	70.9	74.8	80.9
	正社員転職	12.8	0.0	2.7	12.9	18.6	16.1	13.4
	正社員一時非典型	1.2	0.0	0.2	1.6	1.4	1.1	1.2
	他形態から正社員	6.0	0.3	5.7	5.3	7.0	5.3	2.3
	非典型一貫	2.5	1.3	4.4	3.1	1.1	0.6	0.7
	正社員から非典型	0.7	0.0	0.6	0.9	0.5	1.1	0.6
	無回答・経歴不詳	0.3	0.0	0.1	0.2	0.4	1.0	0.8
	合計(千人)	451.3	9.7	93.0	164.9	183.7	246.3	272.3
分類不能の産業	正社員定着	31.3	23.1	33.2	29.6	32.6	33.5	33.2
	正社員転職	8.6	1.8	2.6	8.9	12.5	11.9	16.5
	正社員一時非典型	1.6	0.0	0.3	1.8	2.2	1.9	2.4
	他形態から正社員	4.3	0.0	2.6	5.9	3.9	4.2	1.6
	非典型一貫	21.5	39.7	30.1	21.3	15.0	12.4	10.2
	正社員から非典型	6.7	11.6	5.8	5.8	7.7	6.3	6.5
	自営・手伝い	2.4	0.0	0.8	2.4	3.5	5.6	8.6
	無回答・経歴不詳	23.7	23.8	24.6	24.2	22.6	24.2	20.9
合計(千人)	320.5	10.8	69.5	123.2	117.0	147.2	154.3	

②女性

単位: %、太字は実数(千人)

		15-34歳 合計	15-19歳	20-24歳	25-29歳	30-34歳	35-39歳	40-44歳
農林漁業・鉱業	正社員定着	22.0	49.4	37.1	22.9	15.1	5.2	6.4
	正社員転職	6.7	0.0	5.7	6.1	7.8	9.9	13.9
	正社員一時非典型	2.9	1.2	0.0	3.5	3.5	4.7	5.5
	他形態から正社員	3.8	0.0	2.9	4.2	4.1	5.4	2.8
	非典型一貫	28.5	20.7	40.7	29.6	24.2	18.4	16.6
	正社員から非典型	11.8	14.7	3.6	11.4	14.6	28.3	26.6
	自営・手伝い	22.8	14.1	10.1	21.7	28.2	26.9	26.2
	無回答・経歴不詳	1.5	0.0	0.0	0.6	2.6	1.1	2.1
	合計(千人)	57.9	1.3	9.4	18.9	28.3	37.1	46.0
建設業	正社員定着	38.0	78.9	72.8	41.8	22.1	18.9	20.6
	正社員転職	15.4	0.0	5.1	18.1	17.8	17.8	23.9
	正社員一時非典型	5.5	0.0	0.6	4.0	8.3	8.3	8.9
	他形態から正社員	9.9	0.0	8.0	7.1	12.7	7.5	6.4
	非典型一貫	12.3	21.1	5.5	11.6	14.9	14.3	8.6
	正社員から非典型	11.8	0.0	2.0	12.7	15.0	20.9	22.5
	自営・手伝い	5.5	0.0	4.2	3.4	7.6	10.1	7.5
	無回答・経歴不詳	1.5	0.0	1.8	1.3	1.6	2.2	1.6
	合計(千人)	135.4	2.1	23.2	43.6	66.5	91.3	109.6
製造業	正社員定着	44.6	71.6	58.5	46.3	30.7	26.3	23.5
	正社員転職	8.5	3.3	5.0	7.7	12.2	11.0	12.6
	正社員一時非典型	2.8	0.0	1.0	3.1	4.0	6.0	6.2
	他形態から正社員	5.4	1.5	4.7	6.0	5.7	3.7	2.7
	非典型一貫	22.3	18.1	20.6	22.4	23.7	19.7	15.8
	正社員から非典型	12.8	1.9	7.3	11.2	19.3	26.5	32.6
	自営・手伝い	2.5	3.1	2.0	2.3	2.9	5.2	4.6
	無回答・経歴不詳	1.2	0.5	1.0	1.1	1.4	1.6	1.9
	合計(千人)	800.1	37.1	198.8	263.1	301.2	401.1	445.3
情報通信業	正社員定着	45.8	75.6	59.0	51.6	31.5	37.3	26.1
	正社員転職	11.2	0.0	3.7	10.2	16.7	16.4	18.2
	正社員一時非典型	2.5	0.0	0.1	2.2	4.3	3.6	9.7
	他形態から正社員	7.3	0.0	5.5	6.0	10.0	8.9	1.2
	非典型一貫	18.9	14.6	26.0	17.7	16.5	11.6	11.7
	正社員から非典型	12.4	9.8	5.3	9.7	19.3	17.0	28.1
	自営・手伝い	1.4	0.0	0.4	2.2	1.0	3.1	4.8
	無回答・経歴不詳	0.4	0.0	0.1	0.3	0.8	2.1	0.2
	合計(千人)	230.0	1.5	45.6	98.4	84.6	83.0	67.5
運輸・郵便業	正社員定着	39.1	81.1	52.6	42.5	21.6	11.6	15.0
	正社員転職	4.8	0.0	3.3	3.7	7.5	10.2	8.7
	正社員一時非典型	2.9	0.0	0.2	0.9	7.1	4.7	5.8
	他形態から正社員	4.1	0.0	1.1	5.6	5.5	3.3	3.1
	非典型一貫	28.7	5.3	31.3	28.7	29.3	28.3	23.6
	正社員から非典型	17.6	7.1	10.3	15.6	25.9	36.1	40.5
	自営・手伝い	0.7	2.7	0.0	0.1	1.5	2.4	0.9
	無回答・経歴不詳	2.0	3.7	1.2	2.9	1.6	3.4	2.4
	合計(千人)	168.3	6.6	44.8	55.6	61.3	81.0	101.3
卸売・小売業	正社員定着	26.9	24.0	34.7	30.7	17.5	14.2	10.8
	正社員転職	8.2	0.9	4.3	8.2	11.5	10.3	9.8
	正社員一時非典型	2.7	0.0	1.0	2.2	4.8	5.0	5.2
	他形態から正社員	5.0	2.2	3.7	5.5	5.6	3.6	1.8
	非典型一貫	36.4	64.4	43.4	33.5	32.4	24.1	21.1
	正社員から非典型	17.4	6.3	10.8	16.6	23.8	37.0	44.6
	自営・手伝い	1.8	0.7	0.8	1.5	2.8	3.8	4.7
	無回答・経歴不詳	1.6	1.5	1.4	1.7	1.5	2.1	2.1
	合計(千人)	1292.7	37.0	320.2	488.1	447.4	548.1	590.3
金融・保険・不動産業	正社員定着	58.0	85.1	73.0	68.3	35.4	32.2	25.0
	正社員転職	9.2	4.7	4.6	6.4	15.8	16.0	16.6
	正社員一時非典型	2.8	0.0	0.3	1.6	5.9	7.2	10.2
	他形態から正社員	7.1	0.0	4.5	6.5	9.7	3.7	3.5
	非典型一貫	12.3	10.2	12.1	10.5	14.8	12.1	11.7
	正社員から非典型	8.8	0.0	2.7	6.3	16.0	24.8	29.4
	自営・手伝い	0.4	0.0	0.9	0.1	0.6	1.0	2.3
	無回答・経歴不詳	1.3	0.0	1.9	0.5	1.9	3.1	1.3
	合計(千人)	363.4	2.0	74.5	161.5	125.4	146.9	167.6

学術研究・専門サービス業	正社員定着	33.9	45.4	58.0	35.2	24.5	18.9	14.8
	正社員転職	15.1	0.0	7.3	16.2	16.9	15.8	21.1
	正社員一時非典型	2.9	0.0	0.2	4.4	2.7	7.8	8.8
	他形態から正社員	6.3	0.0	8.4	4.7	7.1	3.9	4.1
	非典型一貫	15.0	46.3	14.5	17.3	12.9	16.4	5.8
	正社員から非典型	16.2	0.0	7.5	12.3	22.5	23.5	22.6
	自営・手伝い	9.0	0.0	1.9	9.6	11.0	11.8	22.2
	無回答・経歴不詳	1.6	8.3	2.2	0.3	2.5	1.9	0.8
合計(千人)	203.1	0.8	31.2	77.8	93.2	103.4	111.5	
宿泊・飲食サービス業	正社員定着	16.8	17.3	22.9	18.1	10.6	4.2	3.8
	正社員転職	3.4	0.4	2.4	3.7	4.5	4.0	4.1
	正社員一時非典型	1.4	0.0	0.4	1.5	2.5	1.3	1.9
	他形態から正社員	3.0	2.0	2.6	3.6	2.8	2.3	1.3
	非典型一貫	48.5	74.5	55.5	46.7	40.1	35.5	29.9
	正社員から非典型	22.1	4.3	13.2	22.9	31.5	43.2	49.9
	自営・手伝い	2.8	0.3	0.8	1.9	5.7	7.0	6.4
	無回答・経歴不詳	2.0	1.2	2.2	1.6	2.3	2.5	2.5
合計(千人)	497.5	29.0	140.4	153.9	174.3	215.5	224.7	
生活サービス・娯楽業	正社員定着	29.0	44.5	38.1	29.4	20.3	16.8	10.9
	正社員転職	8.7	3.4	7.3	9.5	9.3	6.4	8.7
	正社員一時非典型	2.0	0.6	1.3	2.0	2.7	3.5	2.1
	他形態から正社員	5.5	1.2	5.8	6.0	5.0	2.9	2.2
	非典型一貫	32.1	46.9	35.0	32.3	28.5	25.4	20.6
	正社員から非典型	15.8	2.8	9.0	13.9	24.3	28.1	35.0
	自営・手伝い	4.6	0.0	2.2	4.2	7.4	15.2	18.1
	無回答・経歴不詳	2.2	0.6	1.3	2.7	2.6	1.7	2.4
合計(千人)	400.3	11.9	107.9	141.2	139.4	126.8	133.2	
教育、学習支援業	正社員定着	44.5	46.4	56.0	47.1	34.2	33.6	31.5
	正社員転職	5.9	0.0	2.0	6.1	8.4	7.8	7.3
	正社員一時非典型	2.1	0.0	0.4	3.1	2.2	3.9	3.8
	他形態から正社員	7.4	0.0	4.7	7.1	9.5	8.2	4.1
	非典型一貫	24.6	53.6	31.0	21.7	23.4	16.1	14.2
	正社員から非典型	10.5	0.0	2.7	10.7	15.5	20.5	27.0
	自営・手伝い	3.7	0.0	2.2	2.9	5.5	8.8	10.9
	無回答・経歴不詳	1.3	0.0	1.1	1.4	1.4	1.1	1.1
合計(千人)	413.8	1.1	99.3	161.3	152.1	192.0	217.0	
医療、福祉	正社員定着	51.0	70.9	71.9	51.2	36.5	29.2	23.3
	正社員転職	13.1	1.8	4.8	14.5	17.5	16.5	15.0
	正社員一時非典型	3.4	0.0	0.8	3.1	5.6	6.1	7.9
	他形態から正社員	6.3	3.5	4.9	6.5	7.0	5.1	3.5
	非典型一貫	14.3	19.7	12.5	14.4	15.3	17.5	17.0
	正社員から非典型	10.3	3.0	4.1	8.8	16.2	23.2	30.2
	自営・手伝い	0.3	0.0	0.2	0.3	0.5	1.1	1.5
	無回答・経歴不詳	1.2	1.0	0.9	1.3	1.4	1.3	1.5
合計(千人)	1,627.3	21.7	401.0	589.9	614.8	667.9	667.8	
複合サービス業・サービス業(その他)	正社員定着	29.3	48.1	41.3	33.5	18.3	17.6	13.1
	正社員転職	6.6	1.8	1.9	6.9	8.9	8.8	10.1
	正社員一時非典型	2.0	0.0	0.0	1.0	4.2	3.9	6.2
	他形態から正社員	4.5	2.2	2.6	4.6	5.6	6.1	2.4
	非典型一貫	29.8	32.2	32.1	31.0	27.4	21.1	18.4
	正社員から非典型	20.9	0.6	14.8	19.2	26.5	33.1	41.2
	自営・手伝い	4.6	12.5	3.6	2.8	6.5	7.7	6.5
	無回答・経歴不詳	2.2	2.6	3.6	1.1	2.6	1.7	2.0
合計(千人)	361.5	7.4	71.3	140.3	142.5	189.4	190.8	
公務、公益業	正社員定着	60.3	87.8	77.0	54.5	53.6	55.8	50.3
	正社員転職	9.0	0.0	1.1	13.5	10.6	7.8	7.6
	正社員一時非典型	1.6	0.0	0.0	2.3	2.0	1.4	1.7
	他形態から正社員	5.3	0.0	5.2	5.2	5.7	5.5	2.6
	非典型一貫	11.7	12.2	11.8	12.0	11.3	8.4	8.3
	正社員から非典型	11.7	0.0	4.9	11.5	16.6	19.6	29.2
	無回答・経歴不詳	0.4	0.0	0.0	0.9	0.3	1.5	0.4
	合計(千人)	190.0	2.1	48.9	65.8	73.3	103.3	98.5
分類不能の産業	正社員定着	24.7	13.8	30.4	32.0	14.6	15.2	12.1
	正社員転職	5.0	0.0	2.8	5.8	6.1	4.7	5.6
	正社員一時非典型	1.5	0.0	0.0	1.7	2.3	2.9	3.1
	他形態から正社員	3.1	0.0	4.6	1.7	3.6	3.2	1.7
	非典型一貫	33.9	56.0	38.1	33.5	29.8	29.2	29.4
	正社員から非典型	13.5	6.3	5.3	11.8	21.2	22.5	25.7
	自営・手伝い	1.4	0.0	0.6	0.3	3.0	2.8	2.1
	無回答・経歴不詳	16.9	23.9	18.2	13.1	19.4	19.5	20.2
合計(千人)	313.9	9.2	75.2	115.2	114.2	120.2	131.9	

付表3-4 性・年齢・現職職業別キャリア類型（在学中、および専業主婦（夫）を除く）

①男性		単位:%、太字は実数(千人)						
		15-34歳 合計	15-19歳	20-24歳	25-29歳	30-34歳	35-39歳	40-44歳
専門的・ 技術的職 業従事者	正社員定着	65.0	49.2	73.5	71.8	57.2	55.5	56.4
	正社員転職	12.4	0.0	4.6	8.3	17.7	23.0	22.3
	正社員一時非典型	1.6	0.0	0.4	1.0	2.4	2.4	1.6
	他形態から正社員	6.0	0.0	4.6	4.2	7.8	6.0	4.1
	非典型一貫	8.9	37.5	13.9	9.8	6.8	2.9	2.1
	正社員から非典型	1.9	11.4	0.8	1.8	2.2	1.9	2.1
	自営・手伝い	3.8	1.9	1.4	2.6	5.3	7.4	10.4
	無回答・経歴不詳	0.5	0.0	0.8	0.4	0.6	0.9	0.9
	合計(千人)	1,436.0	3.4	170.5	570.0	692.1	749.2	750.6
事務従事 者	正社員定着	60.1	77.9	71.7	64.5	52.6	56.5	65.1
	正社員転職	15.3	0.0	2.1	11.6	22.6	25.7	23.4
	正社員一時非典型	2.1	0.0	0.7	1.7	2.8	2.9	2.5
	他形態から正社員	6.7	1.4	4.6	5.7	8.1	5.6	3.1
	非典型一貫	9.3	13.9	16.1	9.5	7.0	4.2	1.7
	正社員から非典型	4.2	0.0	3.1	4.8	4.0	3.7	2.2
	自営・手伝い	0.5	0.0	0.3	0.7	0.5	0.3	0.8
	無回答・経歴不詳	1.9	6.9	1.3	1.5	2.3	1.2	1.2
	合計(千人)	947.9	7.0	132.6	367.9	440.4	605.0	697.1
販売従事 者	正社員定着	50.0	30.0	53.5	55.2	44.3	44.7	50.3
	正社員転職	19.0	1.5	3.9	14.6	30.4	35.3	34.0
	正社員一時非典型	2.4	0.0	1.0	2.0	3.4	3.6	2.8
	他形態から正社員	6.8	0.6	4.8	6.9	7.9	5.6	3.1
	非典型一貫	14.1	61.3	29.1	14.5	5.4	2.8	1.5
	正社員から非典型	4.0	5.9	5.4	3.9	3.4	3.1	2.6
	自営・手伝い	1.6	0.0	0.5	1.2	2.6	3.2	4.0
	無回答・経歴不詳	2.1	0.7	1.8	1.8	2.6	1.8	1.7
	合計(千人)	1,223.8	18.3	223.5	478.1	503.9	667.5	673.1
サービス 職業従事 者	正社員定着	34.5	25.4	37.4	35.9	31.8	26.8	25.6
	正社員転職	14.2	4.8	5.0	13.5	22.0	27.9	26.6
	正社員一時非典型	3.5	0.0	1.2	2.6	6.2	4.4	7.2
	他形態から正社員	8.2	1.3	4.8	9.1	10.2	7.2	3.5
	非典型一貫	25.0	58.2	38.1	25.0	13.1	7.9	5.0
	正社員から非典型	8.0	5.6	10.3	8.9	5.7	6.8	9.9
	自営・手伝い	4.1	0.7	0.6	3.0	8.0	15.8	19.6
	無回答・経歴不詳	2.6	4.0	2.6	2.0	3.1	3.2	2.6
	合計(千人)	793.6	25.4	191.8	291.3	285.0	276.8	213.6
保安職業 従事者	正社員定着	69.8	92.5	78.0	71.1	61.3	64.0	64.0
	正社員転職	14.3	2.0	4.9	14.6	21.3	16.4	16.9
	正社員一時非典型	1.2	0.0	0.1	1.7	1.5	2.8	3.0
	他形態から正社員	6.4	0.4	7.1	5.5	7.5	7.5	3.9
	非典型一貫	4.7	3.2	7.3	5.1	2.7	3.7	3.6
	正社員から非典型	2.5	1.6	1.4	1.8	4.0	3.9	7.2
	自営・手伝い	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0
	無回答・経歴不詳	1.0	0.4	1.1	0.2	1.7	1.8	1.5
	合計(千人)	288.0	8.8	68.6	104.9	105.7	118.9	107.5
農林漁業 従事者	正社員定着	27.0	40.8	38.2	28.0	20.0	20.3	14.7
	正社員転職	12.4	0.0	4.5	13.8	15.9	16.3	14.2
	正社員一時非典型	3.2	0.0	3.3	3.2	3.5	3.0	3.1
	他形態から正社員	6.0	1.0	3.6	8.6	5.4	3.4	2.9
	非典型一貫	17.3	40.1	25.8	13.7	14.3	6.7	5.6
	正社員から非典型	6.6	3.0	6.2	6.1	7.5	5.5	7.4
	自営・手伝い	26.6	15.2	17.9	25.0	32.8	44.1	51.4
	無回答・経歴不詳	0.9	0.0	0.5	1.6	0.5	0.8	0.7
	合計(千人)	147.2	4.9	29.7	49.2	63.4	67.6	69.0

生産工程 従事者	正社員定着	55.9	82.5	71.3	53.6	44.8	44.3	45.6
	正社員転職	16.4	2.2	6.0	17.4	23.8	28.5	30.2
	正社員一時非典型	3.2	0.3	0.9	3.2	4.9	4.5	3.9
	他形態から正社員	6.3	1.4	3.4	7.2	8.0	6.0	3.7
	非典型一貫	9.6	11.3	12.3	10.4	7.0	4.1	3.3
	正社員から非典型	4.8	0.5	3.5	5.2	5.8	5.3	4.7
	自営・手伝い	2.6	1.4	1.5	2.0	4.1	5.6	6.8
	無回答・経歴不詳	1.2	0.4	1.1	1.0	1.5	1.8	1.8
	合計(千人)	1,968.9	93.8	471.9	655.8	747.4	892.4	838.6
運輸・機 械運転従 事者	正社員定着	39.0	76.7	64.5	39.6	30.4	30.2	26.0
	正社員転職	26.5	0.0	11.3	25.2	32.2	40.3	40.0
	正社員一時非典型	5.6	0.0	2.4	4.7	7.3	7.4	7.9
	他形態から正社員	13.0	10.2	7.0	12.6	15.1	8.3	9.6
	非典型一貫	7.9	13.0	9.4	9.6	6.3	4.3	3.7
	正社員から非典型	5.0	0.0	3.0	5.5	5.4	4.1	5.6
	自営・手伝い	0.7	0.0	0.0	0.5	1.0	2.5	3.2
	無回答・経歴不詳	2.3	0.0	2.3	2.4	2.3	3.0	3.9
	合計(千人)	332.0	4.7	47.3	110.2	169.9	263.6	292.2
建設・採 掘・運搬・ 清掃	正社員定着	37.6	53.6	44.9	36.7	33.5	31.8	29.6
	正社員転職	16.4	2.2	8.5	15.6	21.8	26.3	27.9
	正社員一時非典型	3.0	0.0	1.4	3.2	3.8	4.1	3.9
	他形態から正社員	9.1	4.9	7.0	10.4	9.5	6.2	4.9
	非典型一貫	18.1	33.8	26.5	19.7	11.6	8.3	6.3
	正社員から非典型	6.7	1.4	6.1	6.7	7.4	7.7	7.8
	自営・手伝い	7.3	2.9	3.9	5.1	10.9	13.2	17.3
	無回答・経歴不詳	1.8	1.2	1.6	2.5	1.5	2.3	2.3
	合計(千人)	1,117.0	48.3	214.2	365.5	489.0	608.9	566.0
管理的職 業・分類 不能の職 業	正社員定着	33.8	22.7	35.2	31.2	36.2	34.1	35.5
	正社員転職	10.9	1.9	2.8	10.0	16.7	20.2	27.4
	正社員一時非典型	1.5	0.0	0.3	1.6	2.1	2.2	2.4
	他形態から正社員	4.8	0.0	2.7	6.8	4.3	5.5	3.3
	非典型一貫	18.1	39.5	27.5	18.2	11.3	8.1	5.8
	正社員から非典型	5.6	11.7	6.0	5.3	5.1	3.9	3.5
	自営・手伝い	3.1	0.0	0.8	3.5	4.2	6.7	7.9
	無回答・経歴不詳	22.4	24.1	24.7	23.4	20.1	19.2	14.1
	合計(千人)	340.2	10.7	69.6	125.1	134.8	193.3	238.1

②女性

単位:%、太字は実数(千人)

	15-34歳	15-19歳	20-24歳	25-29歳	30-34歳	35-39歳	40-44歳	
専門的・ 技術的職 業従事者	正社員定着	57.3	40.1	73.9	60.4	44.1	36.9	34.3
	正社員転職	10.9	0.0	3.0	10.8	15.9	15.6	14.1
	正社員一時非典型	2.1	0.0	0.2	1.5	3.9	4.3	6.0
	他形態から正社員	5.1	5.6	4.0	4.6	6.2	5.9	3.4
	非典型一貫	13.2	39.1	14.9	12.2	13.1	14.9	12.3
	正社員から非典型	7.8	15.1	2.0	7.1	12.0	15.6	20.5
	自営・手伝い	2.5	0.0	1.3	2.3	3.5	5.6	8.6
	無回答・経歴不詳	1.1	0.0	0.7	1.1	1.2	1.2	0.9
	合計(千人)	1,539.2	1.2	357.0	595.2	585.7	619.9	605.5
事務従事 者	正社員定着	41.9	75.0	61.9	44.2	29.2	28.6	24.1
	正社員転職	12.0	3.1	5.2	12.2	15.3	13.8	16.1
	正社員一時非典型	3.6	0.4	0.9	3.0	5.5	6.5	7.5
	他形態から正社員	7.0	0.8	4.9	6.6	8.5	5.4	3.0
	非典型一貫	18.0	16.7	18.3	18.5	17.4	14.5	12.0
	正社員から非典型	15.6	2.5	6.9	13.7	21.7	27.3	33.3
	自営・手伝い	0.8	1.1	0.4	0.5	1.1	1.9	2.3
	無回答・経歴不詳	1.3	0.5	1.5	1.1	1.3	1.9	1.8
	合計(千人)	2,008.1	23.5	397.1	754.4	833.0	1,070.3	1,082.2
販売従事 者	正社員定着	28.1	21.0	34.4	33.8	16.1	13.8	11.1
	正社員転職	6.5	1.1	3.4	5.8	10.5	8.9	10.1
	正社員一時非典型	2.4	0.0	0.6	2.5	4.2	5.0	5.5
	他形態から正社員	5.6	1.2	4.1	6.5	6.3	3.3	2.3
	非典型一貫	38.2	69.1	44.3	33.4	35.5	26.9	20.8
	正社員から非典型	16.6	5.2	11.1	15.6	23.9	37.0	43.0
	自営・手伝い	1.0	0.8	0.7	0.6	1.6	2.4	4.7
	無回答・経歴不詳	1.7	1.6	1.4	1.8	1.7	2.6	2.5
	合計(千人)	1,043.0	32.4	287.6	403.2	319.9	342.0	373.3
サービス 職業従事 者	正社員定着	28.8	42.2	40.6	28.7	17.5	10.7	7.4
	正社員転職	8.2	1.1	5.6	9.3	10.0	8.4	8.3
	正社員一時非典型	2.8	0.0	1.0	3.3	4.1	3.9	5.5
	他形態から正社員	5.4	2.3	5.0	6.4	5.2	4.1	3.0
	非典型一貫	33.3	49.2	35.3	32.5	30.5	28.0	24.3
	正社員から非典型	17.1	3.9	9.8	15.8	25.9	36.1	41.9
	自営・手伝い	2.4	0.2	0.8	2.0	4.5	6.9	7.3
	無回答・経歴不詳	2.0	1.1	1.9	1.9	2.3	1.8	2.2
	合計(千人)	1,251.9	56.2	343.7	423.0	429.0	484.7	532.8
保安職業 従事者	正社員定着	75.6	39.3	92.6	76.9	62.6	54.9	52.3
	正社員転職	11.8	0.0	0.0	12.3	20.4	13.8	2.8
	正社員一時非典型	1.0	0.0	0.0	0.0	2.8	0.0	13.0
	他形態から正社員	4.1	60.7	2.8	6.0	1.6	7.1	9.1
	非典型一貫	4.4	0.0	0.7	2.9	8.9	7.8	3.7
	正社員から非典型	3.1	0.0	3.9	2.0	3.7	9.9	19.1
	無回答・経歴不詳	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.6	0.0
	合計(千人)	26.7	0.3	6.9	10.1	9.4	9.1	6.7
	農林漁業 従事者	正社員定着	17.7	57.0	30.0	20.1	10.0	4.5
正社員転職		6.2	0.0	8.2	4.5	7.1	10.3	12.7
正社員一時非典型		2.2	0.0	0.0	4.0	1.8	3.8	4.8
他形態から正社員		3.8	0.0	0.0	4.0	5.2	5.2	3.0
非典型一貫		31.3	4.5	48.3	32.3	25.8	16.2	14.4
正社員から非典型		10.8	19.6	3.3	10.6	13.1	28.3	27.0
自営・手伝い		26.2	18.9	10.2	23.9	33.8	30.2	31.3
無回答・経歴不詳		1.8	0.0	0.0	0.6	3.3	1.4	1.7
合計(千人)		45.4	1.0	7.4	15.6	21.5	31.0	37.4

生産工程 従事者	正社員定着	33.0	63.1	46.2	30.7	19.5	16.3	13.5
	正社員転職	6.1	2.8	5.2	6.0	7.6	7.3	7.9
	正社員一時非典型	2.2	0.0	0.9	2.4	3.4	4.1	4.8
	他形態から正社員	4.1	1.8	3.8	4.8	4.0	2.1	2.0
	非典型一貫	33.3	25.3	30.6	35.3	34.8	26.1	22.7
	正社員から非典型	15.4	2.7	9.0	15.0	23.0	32.2	39.6
	自営・手伝い	4.4	3.8	3.0	4.4	5.5	10.3	7.9
	無回答・経歴不詳	1.5	0.5	1.3	1.3	2.0	1.6	1.7
合計(千人)	572.2	33.7	155.4	184.9	198.2	278.9	321.6	
運輸・機 械運転従 事者	正社員定着	56.8	100.0	84.0	65.3	28.2	10.2	10.6
	正社員転職	2.8	0.0	0.0	5.4	0.0	16.4	14.2
	正社員一時非典型	2.6	0.0	0.0	1.2	6.1	7.1	8.0
	他形態から正社員	5.2	0.0	3.6	9.1	0.0	5.5	10.2
	非典型一貫	11.0	0.0	8.8	9.0	16.2	21.1	25.0
	正社員から非典型	17.5	0.0	0.0	10.0	38.2	31.5	26.3
	自営・手伝い	3.7	0.0	3.6	0.0	10.2	3.8	4.9
	無回答・経歴不詳	0.3	0.0	0.0	0.0	1.0	4.4	0.7
合計(千人)	13.501	0.5	1.7	7.0	4.4	11.5	12.7	
建設・採 掘・運搬・ 清掃	正社員定着	12.0	35.1	20.2	13.1	6.0	3.5	3.0
	正社員転職	3.0	0.8	1.2	4.5	2.8	4.1	3.0
	正社員一時非典型	1.7	0.0	0.4	0.7	3.1	1.9	2.1
	他形態から正社員	3.2	3.2	1.4	2.7	4.2	1.9	1.6
	非典型一貫	46.5	45.0	56.6	49.4	40.6	35.8	31.5
	正社員から非典型	20.9	4.2	13.9	17.3	27.5	40.6	49.9
	自営・手伝い	10.2	7.3	5.6	10.1	12.4	10.3	7.1
	無回答・経歴不詳	2.5	4.4	0.7	2.0	3.4	1.8	1.8
合計(千人)	255.7	9.7	50.1	76.5	119.4	160.4	205.8	
管理的職 業・分類 不能の職 業	正社員定着	33.6	38.5	44.4	38.2	18.7	15.2	13.5
	正社員転職	5.0	0.0	1.1	7.3	6.5	5.5	8.5
	正社員一時非典型	1.5	0.0	0.0	1.8	2.6	4.5	4.3
	他形態から正社員	3.6	0.0	5.6	1.4	4.8	5.2	2.1
	非典型一貫	28.2	39.8	28.3	29.1	25.8	25.3	26.9
	正社員から非典型	9.7	3.9	4.4	8.6	16.1	17.5	21.5
	自営・手伝い	1.4	0.0	0.3	0.4	3.5	3.7	2.7
	無回答・経歴不詳	17.0	17.8	15.8	13.2	21.9	23.2	20.5
合計(千人)	299.7	12.4	84.8	104.6	98.0	99.0	125.1	

付表3-5 パート・アルバイト就業者のキャリア（初職+前職+現職）（在学中を除く）

①男性 千人

性別	15-34歳 合計	15-19歳	20-24歳	25-29歳	30-34歳	35-39歳	40-44歳
男性 正→	78.4	2.9	29.4	28.8	17.3	12.1	12.4
正→正→	48.1	0.4	7.9	18.2	21.7	31.0	33.4
正→パ→	38.8	0.3	8.3	12.5	17.7	18.1	16.5
正→他→	13.6	0.3	1.2	6.7	5.5	8.8	10.2
正→自→	0.8	0.0	0.0	0.3	0.5	1.6	2.5
正→不→	1.3	0.0	0.1	0.6	0.6	0.2	0.8
パ	381.9	40.0	150.7	131.3	59.8	47.0	28.6
パ→	65.1	3.0	22.4	25.6	14.0	4.1	2.6
パ→正→	19.0	0.0	1.7	9.4	7.8	4.3	3.6
パ→パ→	74.1	2.6	23.2	30.6	17.7	13.3	7.6
パ→他→	13.9	0.0	2.2	5.2	6.4	2.0	3.4
パ→自→	0.9	0.0	0.1	0.2	0.6	0.7	0.3
パ→不→	0.7	0.0	0.0	0.7	0.0	0.2	0.5
他→	15.3	0.5	5.6	6.7	2.6	2.0	1.5
他→正→	5.3	0.0	0.5	2.3	2.5	0.9	0.2
他→パ→	7.0	0.0	1.8	2.7	2.5	3.7	0.7
他→他→	7.8	0.2	1.6	3.3	2.7	1.9	2.0
他→自→	0.3	0.0	0.0	0.2	0.1	0.1	0.2
他→不→	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	0.3	0.0
自→	1.8	0.0	0.5	0.4	0.9	1.4	1.1
自→正→	0.7	0.0	0.1	0.3	0.4	0.3	0.2
自→パ→	0.5	0.0	0.0	0.1	0.4	0.5	0.6
自→他→	0.7	0.0	0.1	0.1	0.5	0.8	0.0
自→自→	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	1.2
自→不→	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
不→	3.9	0.0	2.3	1.3	0.3	0.0	0.0
不→正→	0.2	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.2
不→パ→	1.1	0.0	0.1	0.5	0.4	0.1	0.7
不→他→	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0
不→自→	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6
不→不→	0.6	0.0	0.3	0.2	0.1	0.2	0.5
合計(千人)	824.5	52.9	273.4	300.5	197.8	165.2	141.6

注: 経歴不明のものは省いた。正=正社員、パ=パート・アルバイト、他=他の非典型雇用、自=自営・手伝い、不=形態不明
背景がグレーの数値は、2007年調査時に比べて500人以上の減少、太字下線は500以上の増加を示す。

②女性

千人

性別	15-34歳 合計	15-19歳	20-24歳	25-29歳	30-34歳	35-39歳	40-44歳
女性 正→	224.9	4.3	48.0	78.4	94.2	154.4	192.7
正→正→	125.4	0.6	11.5	39.1	74.2	133.5	179.1
正→パ→	218.5	0.1	17.9	59.5	141.0	281.6	414.2
正→他→	59.6	0.0	3.8	17.9	37.9	66.7	71.7
正→自→	4.8	0.0	0.1	1.0	3.7	10.7	16.1
正→不→	6.2	0.1	0.9	2.5	2.7	4.8	10.4
パ	641.4	46.2	200.9	190.3	204.1	273.1	323.4
パ→	139.6	5.3	40.3	<u>55.8</u>	38.3	34.4	26.4
パ→正→	34.1	0.3	5.6	12.0	16.3	15.4	10.4
パ→パ→	219.6	5.6	45.6	79.4	<u>89.0</u>	<u>81.1</u>	54.9
パ→他→	34.9	0.5	4.0	13.9	16.5	13.1	5.9
パ→自→	3.6	0.0	0.3	1.3	2.1	2.5	1.6
パ→不→	3.7	0.0	0.2	1.4	2.0	1.2	1.7
他→	36.1	0.1	10.7	13.8	11.5	<u>12.7</u>	7.7
他→正→	10.2	0.0	0.3	4.2	5.7	6.7	4.3
他→パ→	35.6	0.0	3.0	<u>16.4</u>	16.2	<u>19.3</u>	13.2
他→他→	19.1	0.0	1.6	9.0	8.5	<u>12.0</u>	6.5
他→自→	0.7	0.0	0.0	0.2	0.5	0.8	0.8
他→不→	0.3	0.0	0.0	0.2	0.1	0.5	0.4
自→	3.6	0.3	0.6	1.1	1.7	2.4	2.7
自→正→	0.4	0.0	0.0	0.2	0.3	0.9	1.1
自→パ→	3.1	0.0	0.5	1.8	0.9	1.7	3.1
自→他→	0.5	0.0	0.5	0.0	0.1	0.2	0.8
自→自→	0.2	0.0	0.1	0.0	0.1	0.2	0.2
自→不→	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2
不→	1.4	0.0	0.7	0.1	0.5	0.5	1.9
不→正→	1.6	0.0	0.0	0.3	1.3	1.7	1.0
不→パ→	3.8	0.5	0.2	0.7	2.5	2.3	2.1
不→他→	0.9	0.0	0.5	0.3	0.1	0.4	0.4
不→自→	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.2	0.1
不→不→	0.7	0.0	0.1	0.2	0.4	1.0	0.8
合計(千人)	1,891.2	66.0	412.3	<u>618.1</u>	794.8	<u>1,168.3</u>	<u>1,397.1</u>

注：経歴不明のものは省いた。正=正社員、パ=パート・アルバイト、他=他の非典型雇用、自=自営・手伝い、不=形態不明
 ・背景がグレーの数値は、2007年調査時に比べて500人以上の減少、太字下線は500以上の増加を示す。

③女性(未婚者のみ)

千人

性別	15-34歳 合計	15-19歳	20-24歳	25-29歳	30-34歳	35-39歳	40-44歳
女性 正→	100.4	3.9	39.6	36.5	20.4	15.5	10.3
(未婚) 正→正→	46.2	0.5	8.1	19.5	18.2	16.3	<u>18.7</u>
正→パ→	66.8	0.1	14.2	25.0	27.6	<u>28.0</u>	<u>23.7</u>
正→他→	21.6	0.0	2.9	8.1	10.7	<u>11.4</u>	8.0
正→自→	0.7	0.0	0.1	0.5	0.2	0.8	0.3
正→不→	2.6	0.1	0.7	1.0	0.8	0.2	0.5
パ	402.3	44.7	182.7	<u>115.2</u>	59.6	<u>41.1</u>	<u>22.7</u>
パ→	90.0	5.2	34.0	<u>35.5</u>	15.3	8.4	3.1
パ→正→	13.9	0.1	4.5	4.3	5.0	3.2	0.4
パ→パ→	119.5	5.6	38.1	45.2	30.6	<u>23.6</u>	5.3
パ→他→	20.1	0.5	3.8	8.1	7.6	<u>5.3</u>	1.2
パ→自→	1.3	0.0	0.3	0.5	0.5	0.4	0.0
パ→不→	1.4	0.0	0.1	1.2	0.2	0.5	0.3
他→	19.6	0.1	8.2	7.9	3.4	3.0	0.9
他→正→	4.0	0.0	0.1	2.7	1.2	0.6	0.1
他→パ→	<u>15.9</u>	0.0	1.9	<u>8.6</u>	5.4	3.5	1.1
他→他→	8.5	0.0	1.3	4.9	2.3	3.3	0.5
他→自→	0.0	0.0	0.0	0.1	0.5	0.3	0.0
他→不→	0.3	0.0	0.0	0.2	0.1	0.0	0.1
自→	1.4	0.3	0.5	0.4	0.2	0.3	0.9
自→正→	0.2	0.0	0.0	0.2	0.0	0.2	0.2
自→パ→	2.4	0.0	0.5	1.6	0.3	0.3	0.1
自→他→	0.5	0.0	0.5	0.0	0.1	0.0	0.5
自→自→	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
不→	1.2	0.0	0.7	0.0	0.5	0.0	0.0
不→正→	0.7	0.0	0.0	0.3	0.4	0.2	0.1
不→パ→	1.5	0.5	0.2	0.2	0.6	0.1	0.0
不→他→	0.3	0.0	0.2	0.0	0.1	0.0	0.1
不→自→	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0
不→不→	0.0	0.0	0.1	0.0	0.4	0.1	0.0
合計(千人)	974.2	63.3	354.8	<u>336.9</u>	<u>219.2</u>	<u>171.0</u>	<u>105.2</u>

注:経歴不明のものは省いた。正=正社員、パ=パート・アルバイト、他=他の非典型雇用、自=自営・手伝い、不=形態不明
 ・背景がグレーの数値は、2007年調査時に比べて500人以上の減少、太字下線は500以上の増加を示す。

付表3-6 性・学歴・雇用形態・年齢段階別労働時間、収入（15-44歳、在学中を除く、実測値）

	男性				女性					
	週労働時間 (時間)	年収(万 円)	時間当たり 収入(円)	N	週労働時間 (時間)	年収(万 円)	時間当たり 収入(円)	N		
正社員	15-19歳	48.3	190.2	869	117	—	—	—	19	
	20-24歳	49.8	235.8	1,009	394	41.2	162.1	828	122	
	25-29歳	49.9	280.8	1,270	748	42.6	172.3	933	139	
	30-34歳	49.7	310.9	1,395	950	43.4	181.0	874	135	
	35-39歳	50.5	337.6	1,474	1326	42.6	199.0	1,032	186	
	40-44歳	50.4	375.3	1,612	1391	41.7	214.4	1,137	212	
	合計	50.1	322.7	1,415	4926	42.3	188.9	980	813	
	アルバイト・パート	15-19歳	35.3	96.7	655	146	29.6	82.1	662	154
		20-24歳	38.6	139.2	838	218	34.5	131.2	842	349
		25-29歳	39.5	147.4	848	162	29.8	102.3	784	358
30-34歳		38.9	144.0	856	136	29.5	99.7	741	357	
35-39歳		39.5	125.6	855	112	30.0	101.2	759	445	
40-44歳		38.3	154.1	953	133	29.9	101.5	782	430	
合計	38.3	134.5	832	907	30.6	104.7	772	2093		
その他非正社員	15-19歳	—	—	—	21	—	—	—	19	
	20-24歳	45.7	184.9	822	129	42.1	130.5	632	131	
	25-29歳	43.1	186.7	922	164	39.8	148.5	919	109	
	30-34歳	41.8	177.9	879	180	39.3	128.3	718	96	
	35-39歳	42.7	184.2	901	178	38.0	112.7	618	109	
	40-44歳	41.3	180.6	1,038	179	38.2	134.7	793	110	
合計	42.7	180.4	907	851	39.7	130.9	730	574		
その他就業	15-19歳	—	—	—	13	—	—	—	0	
	20-24歳	41.2	115.0	531	39	—	—	—	13	
	25-29歳	48.2	147.3	999	97	—	—	—	29	
	30-34歳	48.4	231.2	1,207	180	35.7	47.4	354	33	
	35-39歳	49.2	238.6	1,114	295	33.1	66.6	552	52	
	40-44歳	49.3	260.3	1,281	300	39.2	84.9	549	75	
合計	48.5	226.3	1,138	924	35.6	66.8	496	202		
合計	15-19歳	41.0	125.5	709	297	31.9	90.9	675	192	
	20-24歳	45.6	191.4	907	780	37.5	134.1	785	615	
	25-29歳	47.3	234.0	1,140	1171	34.4	121.9	825	635	
	30-34歳	47.5	263.6	1,257	1446	34.4	116.7	746	621	
	35-39歳	49.0	288.5	1,329	1911	34.2	121.6	790	792	
	40-44歳	48.6	318.7	1,468	2003	34.9	130.5	853	827	
合計	47.7	266.4	1,255	7608	34.8	123.2	796	3682		
正社員	15-19歳	45.7	207.5	939	1319	44.5	177.4	839	773	
	20-24歳	47.1	263.3	1,187	4886	44.6	208.6	1,000	2519	
	25-29歳	48.3	304.4	1,348	6099	43.3	221.9	1,108	2239	
	30-34歳	48.7	351.0	1,565	8042	42.3	234.1	1,196	2393	
	35-39歳	48.5	402.4	1,780	11600	41.9	264.7	1,371	3405	
	40-44歳	48.1	453.2	2,040	12961	42.5	276.9	1,404	4354	
合計	48.2	373.5	1,669	44907	42.9	244.0	1,230	15683		
アルバイト・パート	15-19歳	33.0	95.9	714	177	32.2	101.9	728	288	
	20-24歳	35.7	125.6	801	840	33.4	115.2	776	1385	
	25-29歳	37.6	145.3	865	753	31.0	110.1	799	1969	
	30-34歳	38.2	147.1	895	515	29.3	105.3	800	2612	
	35-39歳	39.3	157.6	1,007	442	28.1	101.9	807	4111	
	40-44歳	38.4	149.8	962	401	28.1	103.1	827	5663	
合計	37.3	140.0	877	3128	29.2	105.1	808	16028		
その他非正社員	15-19歳	43.2	133.0	623	106	40.3	148.0	834	93	
	20-24歳	42.9	177.2	862	562	39.5	157.6	862	580	
	25-29歳	43.6	203.8	1,027	833	39.9	165.6	904	792	
	30-34歳	45.1	224.8	1,082	829	39.0	166.5	943	821	
	35-39歳	44.5	239.3	1,177	814	38.2	167.0	992	916	
	40-44歳	44.9	255.7	1,310	763	37.4	167.7	1,021	1259	
合計	44.2	220.3	1,091	3907	38.6	165.3	955	4461		
その他就業	15-19歳	—	—	—	23	—	—	—	18	
	20-24歳	39.9	78.1	333	115	33.0	49.1	294	69	
	25-29歳	46.4	143.1	586	283	35.6	62.7	391	115	
	30-34歳	48.4	218.2	1,027	648	33.8	59.6	437	213	
	35-39歳	49.7	244.1	1,179	1071	35.6	65.6	465	414	
	40-44歳	49.3	271.3	1,231	1333	36.5	65.0	495	517	
合計	48.6	234.1	1,088	3473	35.4	62.8	453	1346		

高校卒	合計	15-19歳	43.9	185.4	884	1625	40.9	152.0	802	1172
		20-24歳	45.1	231.4	1,093	6403	40.4	168.6	903	4553
		25-29歳	46.7	270.5	1,242	7968	37.9	164.0	941	5115
		30-34歳	47.8	318.7	1,456	10034	35.9	160.1	963	6039
		35-39歳	48.1	369.4	1,674	13927	34.8	166.1	1,027	8846
		40-44歳	47.8	415.7	1,906	15458	34.8	169.0	1,046	11793
	合計	47.3	337.2	1,547	55415	36.3	165.6	989	37518	
専門学校 (1~2年未満)卒	正社員	15-19歳	—	—	—	10	—	—	—	15
		20-24歳	48.4	227.9	1,075	476	46.8	203.0	919	558
		25-29歳	49.4	284.5	1,276	966	45.2	233.4	1,127	671
		30-34歳	49.4	330.5	1,448	1279	43.2	245.0	1,239	670
		35-39歳	49.7	378.3	1,623	1873	42.8	274.3	1,396	806
		40-44歳	49.0	419.5	1,870	1454	43.3	292.0	1,557	723
	合計	49.3	350.9	1,546	6058	44.1	252.3	1,267	3443	
専門学校 (1~2年未満)卒	アルバイト・パート	15-19歳	—	—	—	8	—	—	—	5
		20-24歳	37.8	121.5	746	101	35.2	115.1	724	241
		25-29歳	36.5	144.4	939	111	32.2	114.0	797	297
		30-34歳	40.3	151.0	814	78	29.6	109.8	849	452
		35-39歳	38.1	168.0	1,020	90	27.7	106.2	859	629
		40-44歳	36.9	144.9	902	63	27.2	104.8	877	669
	合計	37.6	143.9	882	451	29.3	108.5	840	2293	
専門学校 (1~2年未満)卒	その他非正社員	15-19歳	—	—	—	11	—	—	—	4
		20-24歳	43.8	199.1	950	84	40.9	161.0	831	110
		25-29歳	43.2	205.2	1,019	149	39.9	174.0	943	182
		30-34歳	44.5	231.6	1,090	138	38.6	172.3	924	148
		35-39歳	42.8	239.3	1,222	112	37.4	170.7	1,014	194
		40-44歳	47.5	250.0	1,153	79	38.5	171.1	954	143
	合計	44.3	222.3	1,071	573	39.0	170.3	941	781	
専門学校 (1~2年未満)卒	その他就業	20-24歳	—	—	—	20	—	—	—	6
		25-29歳	50.3	197.5	761	33	—	—	—	21
		30-34歳	52.0	236.9	970	114	42.0	102.1	694	61
		35-39歳	53.3	256.7	1,027	267	39.1	92.8	543	112
		40-44歳	53.5	279.5	1,183	268	43.6	108.0	701	150
		合計	52.8	250.3	1,041	702	41.9	99.3	628	350
専門学校 (2~4年未満)卒	合計	15-19歳	—	—	—	29	—	—	—	24
		20-24歳	46.2	198.1	985	681	43.0	171.9	855	915
		25-29歳	47.5	258.9	1,202	1259	41.0	187.6	1,001	1171
		30-34歳	48.8	304.2	1,353	1609	38.1	181.4	1,047	1331
		35-39歳	49.3	347.8	1,512	2342	36.5	186.0	1,105	1741
		40-44歳	49.1	379.5	1,708	1864	36.5	187.2	1,160	1685
	合計	48.6	317.7	1,427	7784	38.5	183.7	1,055	6867	
専門学校 (2~4年未満)卒	正社員	20-24歳	48.2	242.2	1,086	807	46.1	228.5	1,051	1258
		25-29歳	48.6	299.5	1,326	1612	45.0	277.7	1,320	1756
		30-34歳	48.7	351.4	1,538	1897	43.7	314.2	1,552	1638
		35-39歳	48.8	406.8	1,793	2525	43.0	341.7	1,691	1693
		40-44歳	48.3	478.1	2,150	2020	43.0	367.4	1,820	1511
		合計	48.6	376.5	1,671	8861	44.1	308.5	1,502	7856
専門学校 (2~4年未満)卒	アルバイト・パート	20-24歳	34.2	123.3	831	153	33.4	121.6	789	268
		25-29歳	34.9	129.9	857	144	31.8	123.3	859	528
		30-34歳	37.4	149.0	871	85	27.1	114.2	951	679
		35-39歳	39.8	177.9	987	68	26.0	114.7	977	921
		40-44歳	37.0	153.8	916	52	25.2	113.3	1,029	957
		合計	36.0	140.1	875	502	27.5	116.1	953	3353
専門学校 (2~4年未満)卒	その他非正社員	20-24歳	42.9	179.3	1,025	114	42.2	172.5	940	184
		25-29歳	44.0	208.7	1,077	183	40.0	181.1	977	247
		30-34歳	44.7	238.2	1,162	183	38.4	190.5	1,117	253
		35-39歳	43.2	247.1	1,220	164	37.8	184.7	1,057	265
		40-44歳	45.0	281.5	1,238	135	37.1	186.0	1,167	258
		合計	44.0	232.1	1,147	779	38.9	183.7	1,059	1207
専門学校 (2~4年未満)卒	その他就業	20-24歳	—	—	—	10	—	—	—	5
		25-29歳	48.1	166.7	773	59	38.1	70.2	496	38
		30-34歳	54.0	222.7	881	143	40.0	100.0	502	59
		35-39歳	52.4	247.8	1,002	207	36.2	94.7	577	100
		40-44歳	52.7	300.4	1,236	208	39.9	93.4	555	108
		合計	52.3	248.5	1,021	627	38.7	92.8	544	310

短大・高専卒	合計	20-24歳	45.6	215.1	1,038	1084	43.7	203.9	997	1715
		25-29歳	47.2	272.4	1,253	1998	41.7	230.6	1,180	2569
		30-34歳	48.3	325.5	1,443	2308	38.8	241.7	1,331	2629
		35-39歳	48.5	380.3	1,688	2964	37.0	244.6	1,377	2979
		40-44歳	48.3	441.6	1,994	2415	36.3	248.8	1,445	2834
	合計	47.9	345.2	1,558	10769	39.1	236.7	1,292	12726	
	正社員	20-24歳	46.6	270.7	1,227	451	45.5	222.5	1,038	1456
		25-29歳	47.0	318.7	1,465	606	44.4	260.3	1,244	1646
		30-34歳	48.3	380.8	1,654	800	42.8	288.4	1,450	1937
		35-39歳	48.2	442.2	2,008	1183	42.0	315.8	1,591	2681
		40-44歳	48.7	530.9	2,339	1142	42.2	358.5	1,807	2450
	合計	48.0	418.1	1,868	4182	43.1	298.6	1,481	10170	
	ト・アルバイト	20-24歳	35.1	117.4	749	35	33.2	119.0	843	275
		25-29歳	35.5	141.7	865	42	32.3	120.5	812	515
		30-34歳	41.4	170.1	1,086	40	28.4	107.1	827	942
		35-39歳	—	—	—	27	26.2	98.8	841	1866
		40-44歳	—	—	—	25	25.4	96.6	859	2173
	合計	38.6	149.5	904	169	27.1	102.3	843	5771	
	その他非正社員	20-24歳	45.7	172.9	909	45	42.1	175.5	874	353
25-29歳		44.6	208.3	1,120	77	39.7	186.0	1,034	433	
30-34歳		44.6	237.7	1,450	54	39.3	187.0	1,019	596	
35-39歳		44.9	253.2	1,180	73	37.5	183.2	1,091	739	
40-44歳		46.2	288.5	1,423	45	36.0	180.0	1,097	731	
合計	45.1	232.4	1,209	294	38.4	182.6	1,042	2852		
その他就業	20-24歳	—	—	—	4	—	—	—	12	
	25-29歳	—	—	—	17	—	—	—	24	
	30-34歳	51.8	174.5	767	41	29.5	59.6	718	77	
	35-39歳	54.9	238.5	879	85	31.6	67.2	587	207	
	40-44歳	53.4	322.4	1,274	114	32.2	75.7	679	228	
合計	53.1	256.5	1,025	261	31.6	70.6	654	548		
合計	20-24歳	45.7	248.0	1,167	535	43.3	198.4	980	2096	
	25-29歳	46.2	291.6	1,378	742	41.1	216.4	1,122	2618	
	30-34歳	48.0	350.7	1,579	935	38.1	214.0	1,197	3552	
	35-39歳	48.3	412.0	1,871	1368	35.6	209.9	1,231	5493	
	40-44歳	48.9	495.4	2,190	1326	34.5	216.0	1,299	5582	
合計	47.8	386.3	1,750	4906	37.3	212.1	1,202	19341		
大学卒	正社員	20-24歳	47.4	277.4	1,249	2408	46.0	254.1	1,179	2275
		25-29歳	48.9	351.6	1,516	6094	45.7	310.4	1,433	4095
		30-34歳	49.4	429.7	1,859	7161	44.3	345.9	1,630	2952
		35-39歳	49.4	513.2	2,204	8683	43.5	395.3	1,956	2433
		40-44歳	49.3	617.1	2,620	8995	44.2	467.1	2,275	1948
	合計	49.1	476.4	2,047	33341	44.9	346.2	1,646	13703	
	ト・アルバイト	20-24歳	32.0	111.4	827	270	31.4	113.3	843	283
		25-29歳	34.2	138.8	967	403	30.7	118.9	855	565
		30-34歳	35.4	152.8	954	207	28.1	119.4	949	695
		35-39歳	35.8	158.7	953	160	24.3	108.3	1,054	782
		40-44歳	37.1	165.9	917	118	23.6	108.3	1,091	776
	合計	34.4	139.9	925	1158	26.8	113.2	984	3101	
	その他非正社員	20-24歳	42.2	196.3	1,025	274	40.7	195.0	1,061	376
		25-29歳	43.4	242.4	1,230	529	40.2	211.3	1,104	760
		30-34歳	44.1	264.0	1,381	483	38.3	212.0	1,215	739
		35-39歳	44.6	298.7	1,471	307	36.5	204.0	1,203	548
		40-44歳	43.0	306.2	1,523	252	34.4	215.1	1,457	403
	合計	43.5	259.3	1,319	1845	38.2	208.5	1,197	2826	
	その他就業	20-24歳	—	—	—	19	—	—	—	16
25-29歳		45.0	168.8	1,515	82	33.7	98.8	919	45	
30-34歳		50.1	246.2	1,037	183	31.7	82.6	762	102	
35-39歳		49.5	297.9	1,335	347	33.0	118.7	1,038	162	
40-44歳		49.8	372.6	1,684	450	30.9	119.0	929	170	
合計	49.2	306.5	1,442	1081	32.0	108.8	921	495		
合計	20-24歳	45.5	250.9	1,190	2971	43.8	230.3	1,129	2950	
	25-29歳	47.6	327.1	1,464	7108	43.3	272.8	1,323	5465	
	30-34歳	48.7	407.0	1,788	8034	40.5	279.1	1,437	4488	
	35-39歳	49.0	490.8	2,127	9497	38.3	293.5	1,633	3925	
	40-44歳	49.0	590.3	2,528	9815	37.5	325.3	1,827	3297	
合計	48.4	448.0	1,959	37425	40.8	280.9	1,463	20125		

大学院卒	正社員	20-24歳	42.7	310.3	1,543	107	—	—	—	15
		25-29歳	48.9	398.2	1,743	1417	45.8	330.4	1,488	229
		30-34歳	49.3	523.4	2,186	1293	46.8	443.2	1,971	247
		35-39歳	50.0	648.1	2,739	1302	45.0	505.8	2,371	237
		40-44歳	50.0	764.1	3,246	1164	46.5	566.2	2,595	148
		合計	49.4	569.3	2,424	5283	46.0	448.8	2,047	876
	ト・アル パート	20-24歳	—	—	—	1	—	—	—	2
		25-29歳	—	—	—	21	26.2	116.7	1,198	30
		30-34歳	—	—	—	22	25.3	110.3	1,113	34
		35-39歳	—	—	—	12	20.1	114.5	1,481	37
		40-44歳	—	—	—	4	24.1	177.0	1,937	34
		合計	27.8	136.3	1,125	60	23.8	128.5	1,432	137
	社員 その他非正	20-24歳	—	—	—	3	—	—	—	6
		25-29歳	45.5	296.0	1,438	45	36.9	213.4	1,395	50
		30-34歳	42.3	382.0	1,921	74	37.0	248.2	1,562	47
		35-39歳	39.8	350.0	1,947	37	31.1	226.9	1,796	48
		40-44歳	33.6	356.3	2,621	37	30.4	210.7	1,625	34
		合計	40.8	346.8	1,943	196	34.1	224.9	1,577	185
	その他 就業	20-24歳	—	—	—	1	—	—	—	0
		25-29歳	—	—	—	3	—	—	—	6
30-34歳		—	—	—	16	—	—	—	5	
35-39歳		49.7	383.8	1,676	40	—	—	—	10	
40-44歳		50.8	707.7	3,432	50	—	—	—	8	
合計		49.5	528.0	2,426	110	—	—	—	29	
合計	20-24歳	42.6	302.8	1,538	112	—	—	—	23	
	25-29歳	48.5	389.0	1,721	1486	42.5	281.9	1427.5	315	
	30-34歳	48.5	507.6	2,150	1405	43.0	369.7	1818.0	333	
	35-39歳	49.5	626.8	2,674	1391	39.8	400.0	2140.6	332	
	40-44歳	49.5	745.1	3,227	1255	40.3	431.0	2280.3	224	
	合計	48.9	554.6	2,393	5649	41.5	364.2	1878.2	1227	

注：ウエイトバック前の実測値による。

週労働時間は、「だいたい規則的に」または「年間200日以上」働いている場合のみ。

時間当たり収入は年収／（週労働時間×50週）で求めた。

背景がグレーの数値は、2007年調査時に比べて5%以上の減少、太字下線は5%以上の増加を示す。

付表3-7 性・世帯主との続き柄・雇用形態・年齢段階別収入（15-44歳、在学中を除く、実測値）

①労働時間、収入、時間当たり収入（実測値）

		男性				女性				
		週労働時間(時間)	年収(万円)	時間当たり収入(円)	N	週労働時間(時間)	年収(万円)	時間当たり収入(円)	N	
世帯主	15-19歳	45.7	230.6	1,062	296	48.2	184.9	755	75	
	20-24歳	47.3	292.7	1,340	3,080	46.6	237.8	1,110	1,413	
	正社員	25-29歳	49.1	365.2	1,604	8,772	46.4	304.6	1,397	1,767
		30-34歳	49.6	424.6	1,844	13,669	44.6	327.4	1,596	1,544
		35-39歳	49.5	483.0	2,090	20,758	44.2	345.2	1,679	1,933
		40-44歳	49.0	549.9	2,398	22,850	43.8	366.1	1,785	2,125
合計	49.2	468.8	2,044	69,425	45.0	320.4	1,535	8,857		
アルバイト・パート	15-19歳	—	—	—	15	32.9	115.9	846	41	
	20-24歳	38.7	153.2	916	188	37.8	151.7	913	279	
	25-29歳	40.2	178.3	980	262	32.9	124.2	832	408	
	30-34歳	40.2	171.7	1,027	249	32.8	127.7	849	585	
	35-39歳	40.1	186.2	1,227	287	32.0	123.8	871	866	
	40-44歳	40.1	171.7	1,005	354	31.8	123.7	871	1,168	
合計	39.8	173.2	1,036	1,355	32.7	126.8	865	3,347		
その他非正社員	15-19歳	—	—	—	36	—	—	—	24	
	20-24歳	45.3	201.7	958	272	42.7	161.4	788	324	
	25-29歳	44.5	259.1	1,280	612	40.7	193.7	1,026	369	
	30-34歳	45.0	271.2	1,348	845	40.6	190.7	1,033	446	
	35-39歳	44.8	277.3	1,353	810	39.5	194.0	1,066	481	
	40-44歳	43.7	280.8	1,493	850	38.2	189.8	1,149	563	
合計	44.6	265.9	1,334	3,425	40.1	187.2	1,030	2,207		
その他就業	15-19歳	—	—	—	2	—	—	—	0	
	20-24歳	47.0	173.4	1,007	40	—	—	—	10	
	25-29歳	46.4	261.8	1,467	195	—	—	—	29	
	30-34歳	50.6	297.2	1,298	792	—	—	—	55	
	35-39歳	51.3	300.1	1,347	1,569	36.3	133.8	857	140	
	40-44歳	50.9	336.1	1,482	1,954	37.8	154.4	963	182	
合計	50.8	312.4	1,398	4,552	36.8	139.3	895	416		
合計	15-19歳	44.6	212.5	990	349	43.7	161.7	781	140	
	20-24歳	46.7	276.0	1,285	3,580	44.8	212.2	1,029	2,026	
	25-29歳	48.5	350.7	1,564	9,841	43.3	255.3	1,251	2,573	
	30-34歳	49.2	404.1	1,776	15,555	41.1	252.5	1,316	2,630	
	35-39歳	49.3	457.6	2,004	23,424	40.1	254.7	1,355	3,420	
	40-44歳	48.8	516.6	2,281	26,008	39.3	256.4	1,395	4,038	
合計	48.9	443.6	1,958	78,757	41.3	248.2	1,291	14,827		
世帯主の配偶者	15-19歳	—	—	—	0	—	—	—	1	
	20-24歳	—	—	—	8	44.4	239.5	1,137	209	
	正社員	25-29歳	49.2	312.3	1,487	62	42.8	288.9	1,442	1,800
		30-34歳	49.4	342.8	1,461	122	41.7	308.7	1,590	3,680
		35-39歳	48.1	420.2	2,103	116	41.4	332.1	1,722	5,297
		40-44歳	49.1	467.1	2,033	92	42.0	349.5	1,792	5,751
合計	48.9	387.6	1,779	400	41.9	327.2	1,679	16,738		
アルバイト・パート	15-19歳	—	—	—	0	—	—	—	4	
	20-24歳	—	—	—	1	26.1	88.3	813	242	
	25-29歳	—	—	—	2	26.7	96.9	835	1,453	
	30-34歳	—	—	—	10	26.1	96.9	838	3,146	
	35-39歳	—	—	—	11	25.1	96.0	873	5,900	
	40-44歳	—	—	—	17	25.3	97.4	883	7,725	
合計	34.7	145.2	939.0	41	25.5	96.7	868	18,470		
その他非正社員	20-24歳	—	—	—	0	40.3	157.5	821	54	
	25-29歳	—	—	—	9	37.7	176.0	1,035	396	
	30-34歳	—	—	—	16	36.9	178.0	1,070	833	
	35-39歳	—	—	—	16	35.0	163.7	1,064	1,111	
	40-44歳	—	—	—	11	34.4	166.3	1,105	1,467	
	合計	44.3	253.6	1,270	52	35.5	168.9	1,075	3,861	

	20-24歳	—	—	—	0	—	—	—	17	
その他就業	25-29歳	—	—	—	0	32.9	53.9	501	87	
	30-34歳	—	—	—	10	31.6	61.7	575	302	
	35-39歳	—	—	—	9	31.6	68.5	583	597	
	40-44歳	—	—	—	13	34.5	67.2	537	759	
	合計	—	—	—	32	32.9	65.8	556	1,762	
合計	15-19歳	—	—	—	0	—	—	—	5	
	20-24歳	—	—	—	9	34.9	149.2	932	522	
	25-29歳	48.2	287.2	1,415	73	35.8	190.9	1,141	3,736	
	30-34歳	47.3	305.7	1,367	158	34.6	196.1	1,200	7,961	
	35-39歳	47.9	368.8	1,895	152	32.9	191.9	1,225	12,905	
	40-44歳	45.8	366.6	1,816	133	32.8	189.3	1,220	15,702	
合計	47.3	336.8	1,638	525	33.5	191.0	1,207	40,831		
子	15-19歳	45.8	199.2	900	940	44.1	176.6	846	619	
	20-24歳	47.4	250.7	1,126	5,458	45.4	224.3	1,047	5,620	
	正社員	25-29歳	48.3	287.1	1,262	7,727	45.0	263.2	1,244	6,244
		30-34歳	48.0	316.5	1,412	6,891	44.5	279.6	1,309	3,894
		35-39歳	47.8	341.1	1,529	7,035	43.6	301.8	1,461	3,202
		40-44歳	47.8	388.1	1,758	5,768	43.9	327.2	1,592	2,450
		合計	47.9	313.3	1,401	33,819	44.6	266.4	1,264	22,029
	アルバイト・パート	15-19歳	34.1	96.3	696	277	31.1	92.1	692	359
		20-24歳	35.0	121.8	802	1,264	33.8	117.5	777	1,941
		25-29歳	35.6	136.2	883	1,249	34.1	125.3	807	1,939
		30-34歳	37.0	140.6	865	781	33.0	126.4	847	1,431
		35-39歳	37.8	140.8	859	581	32.4	125.2	830	1,251
		40-44歳	36.6	137.0	895	394	32.3	124.9	875	911
合計	35.9	131.0	844	4,546	33.2	121.8	813	7,832		
その他非正社員	15-19歳	43.6	116.9	565	87	39.0	139.1	828	82	
	20-24歳	42.6	181.1	922	817	40.5	170.2	919	1,210	
	25-29歳	43.1	196.9	1,014	1,214	40.2	187.3	1,002	1,558	
	30-34歳	43.6	212.4	1,076	990	39.2	193.5	1,072	1,206	
	35-39歳	43.0	215.0	1,115	802	39.1	197.8	1,095	964	
	40-44歳	44.4	234.4	1,128	595	39.4	199.9	1,121	694	
合計	43.3	204.4	1,035	4,505	39.7	187.6	1,027	5,714		
その他就業	15-19歳	—	—	—	29	—	—	—	14	
	20-24歳	40.8	73.4	357	144	35.9	57.8	355	74	
	25-29歳	46.8	102.7	497	335	37.0	82.5	512	130	
	30-34歳	48.9	134.3	629	465	37.9	89.5	657	134	
	35-39歳	48.6	163.4	751	694	39.4	96.4	657	194	
	40-44歳	48.5	203.2	978	723	39.7	106.3	760	178	
合計	47.7	153.4	731	2,390	38.1	89.2	616	724		
合計	15-19歳	43.0	164.6	821	1,333	39.1	139.8	784	1,074	
	20-24歳	44.8	215.1	1,036	7,683	42.1	189.4	964	8,845	
	25-29歳	46.1	249.5	1,164	10,525	42.0	219.2	1,110	9,871	
	30-34歳	46.6	276.9	1,289	9,127	40.9	224.4	1,154	6,665	
	35-39歳	46.8	299.4	1,390	9,112	40.2	234.3	1,230	5,611	
	40-44歳	47.0	338.8	1,587	7,480	40.5	249.7	1,325	4,233	
合計	46.2	271.4	1,273	45,260	41.3	216.3	1,117	36,299		
子の配偶者	15-19歳	—	—	—	2	—	—	—	0	
	20-24歳	—	—	—	34	43.4	205.7	1,032	64	
	正社員	25-29歳	49.3	309.5	1,374	147	43.8	227.4	1,099	295
		30-34歳	49.8	333.4	1,401	334	42.9	249.8	1,228	586
		35-39歳	48.1	381.7	1,737	398	42.3	267.9	1,375	855
		40-44歳	48.7	405.4	1,814	411	43.0	289.3	1,459	930
		合計	48.9	365.0	1,617	1,346	42.9	265.4	1,334	2,730
	アルバイト・パート	20-24歳	—	—	—	6	30.6	100.5	730	42
		25-29歳	—	—	—	9	28.8	98.6	762	224
		30-34歳	—	—	—	10	27.5	100.7	837	471
		35-39歳	—	—	—	11	28.3	101.2	774	707
		40-44歳	—	—	—	9	28.6	103.7	812	885
	合計	44.2174	160	791,1895	45	28.3	101.8	799	2,329	
その他非正社員	20-24歳	—	—	—	6	—	—	—	11	
	25-29歳	—	—	—	31	40.4	146.9	875	84	
	30-34歳	—	—	—	22	39.6	143.5	827	122	
	35-39歳	—	—	—	28	38.5	152.6	903	217	
	40-44歳	—	—	—	23	38.4	158.3	970	184	
合計	46.6	227.4	1,023	110	39.0	151.7	901	618		

その他就業	20-24歳	—	—	—	0	—	—	—	5
	25-29歳	—	—	—	4	—	—	—	20
	30-34歳	—	—	—	18	41.3	63.5	390	52
	35-39歳	—	—	—	33	38.4	53.6	359	111
	40-44歳	—	—	—	39	40.4	48.2	331	129
	合計	50.4	211.4	981	94	39.2	51.6	353	317
合計	15-19歳	—	—	—	2	—	—	—	0
	20-24歳	49.1	247.8	1,054	46	38.6	155.0	870	122
	25-29歳	48.6	285.6	1,291	211	37.6	160.7	924	623
	30-34歳	49.5	315.1	1,333	384	36.6	171.6	1,003	1,231
	35-39歳	47.9	353.8	1,618	470	36.4	175.5	1,037	1,890
	40-44歳	48.7	376.8	1,706	482	36.5	181.6	1,079	2,128
	合計	48.7	339.2	1,515	1,595	36.6	174.9	1,030	5,994
その他	15-19歳	46.4	203.7	906	208	44.2	172.6	854	112
	20-24歳	47.2	237.3	1,051	974	44.8	214.0	1,018	915
	25-29歳	47.6	280.5	1,243	884	45.0	251.9	1,185	710
	30-34歳	48.0	301.0	1,408	495	44.5	266.4	1,260	310
	35-39歳	48.1	307.6	1,336	328	43.1	266.7	1,349	195
	40-44歳	48.5	351.6	1,532	157	45.4	298.3	1,400	145
	合計	47.6	271.5	1,210	3,046	44.7	239.7	1,142	2,387
アルバイト・パート	15-19歳	33.9	96.3	636	43	31.4	94.6	664	44
	20-24歳	35.0	113.8	739	164	33.5	116.1	791	309
	25-29歳	36.2	128.3	843	123	33.6	121.8	821	260
	30-34歳	38.8	161.0	1,025	46	32.0	124.5	865	172
	35-39歳	—	—	—	28	33.5	123.5	782	129
	40-44歳	—	—	—	28	33.6	126.3	860	91
	合計	35.9	123.8	808	432	33.2	119.9	811	1,005
その他非 正社員	15-19歳	—	—	—	15	—	—	—	11
	20-24歳	42.2	165.3	839	125	40.4	179.1	982	156
	25-29歳	44.1	181.7	880	125	40.3	180.1	1,005	176
	30-34歳	45.4	187.2	887	79	39.5	193.0	1,032	109
	35-39歳	41.5	284.5	987	40	37.3	166.3	1,191	56
	40-44歳	—	—	—	22	39.9	171.2	969	40
	合計	43.5	189.6	876	406	39.9	178.6	1,013	548
その他就業	15-19歳	—	—	—	5	—	—	—	4
	20-24歳	—	—	—	24	—	—	—	15
	25-29歳	49.0	96.1	438	44	—	—	—	16
	30-34歳	41.6	109.6	626	50	—	—	—	11
	35-39歳	—	—	—	32	—	—	—	23
	40-44歳	—	—	—	20	—	—	—	17
	合計	45.4	148.5	709	175	38.7	86.4	539	86
合計	15-19歳	44.3	175.3	840	271	40.5	143.5	777	171
	20-24歳	44.9	206.8	974	1,287	41.7	184.1	955	1,395
	25-29歳	46.1	242.7	1,133	1,176	41.6	207.5	1,066	1,162
	30-34歳	46.5	259.1	1,262	670	40.0	205.0	1,091	602
	35-39歳	47.1	283.9	1,244	428	39.3	190.2	1,083	403
	40-44歳	46.9	316.3	1,427	227	40.5	219.0	1,173	293
	合計	45.8	238.0	1,113	4,059	41.0	195.4	1,029	4,026

注：ウエイトバック前の実測値による。

- ・週労働時間は、「だいたい規則的に」または「年間200日以上」働いている場合のみ。
- ・時間当たり収入は年収／（週労働時間×50週）で求めた。

	15-19歳	2.6	0.0	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	3.5	
	20-24歳	13.4	1.2	0.7	0.6	0.1	0.7	0.5	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	1.6	19.0
その他	25-29歳	27.8	2.1	2.6	3.6	2.1	1.9	2.2	1.0	0.2	0.3	0.0	0.2	0.0	0.3	0.0	5.1	49.6
就業	30-34歳	28.7	3.1	4.7	3.0	4.0	3.1	6.7	0.9	1.8	0.5	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	3.4	60.1
	35-39歳	32.4	4.1	6.4	4.8	6.8	5.2	6.5	3.1	2.2	0.8	0.1	0.3	0.2	0.4	0.1	3.0	76.2
	40-44歳	27.3	6.3	7.8	6.2	8.9	4.0	8.4	5.1	2.7	0.7	0.1	0.6	0.5	0.5	1.2	3.2	83.6
	合計	132.3	16.8	22.5	18.3	22.1	14.9	24.3	10.2	6.8	2.3	0.4	1.0	0.8	1.3	1.2	16.7	291.9
子の配偶者	15-19歳	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2
	20-24歳	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	1.5	0.4	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0
	25-29歳	0.0	0.0	0.0	0.5	4.2	2.4	4.1	1.6	0.6	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	13.7
	30-34歳	0.0	0.1	0.2	1.1	5.2	5.3	9.2	4.1	2.4	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	29.1
	35-39歳	0.0	0.2	0.2	1.4	2.7	3.0	9.0	7.9	3.6	1.0	0.4	0.3	0.0	0.0	0.3	0.3	30.2
	40-44歳	0.1	0.1	0.2	0.5	2.9	4.0	10.2	7.4	3.4	2.2	1.5	0.8	0.1	0.0	0.4	0.4	33.8
	合計	0.1	0.4	0.6	4.0	15.7	16.3	32.9	21.1	9.9	4.6	2.0	1.1	0.1	0.3	0.9	110.1	
	20-24歳	0.0	0.0	0.1	0.2	0.0	0.0										0.1	0.4
	25-29歳	0.1	0.0	0.6	0.3	0.1	0.0										0.0	1.1
	30-34歳	0.0	0.1	0.1	0.2	0.4	0.2										0.0	1.0
	35-39歳	0.5	0.0	0.0	0.7	0.1	0.0										0.0	1.4
	40-44歳	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1										0.1	0.5
	合計	0.6	0.1	0.9	1.4	0.8	0.3										0.1	4.3
	20-24歳	0.0	0.0	0.3	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0								0.0	0.6
	25-29歳	0.0	0.1	0.1	0.6	0.8	0.7	0.6	0.0	0.0							0.0	2.9
	30-34歳	0.1	0.0	0.1	0.2	0.4	0.3	0.3	0.0	0.0							0.0	1.3
	35-39歳	0.0	0.0	0.3	0.4	0.8	0.4	0.3	0.0	0.0							0.2	2.4
	40-44歳	0.0	0.0	0.2	0.3	0.8	0.1	0.3	0.1	0.1							0.0	2.0
	合計	0.1	0.1	1.0	1.5	3.0	1.5	1.4	0.1	0.1							0.2	9.1
	20-24歳	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0						0.0	0.6
	25-29歳	0.5	0.0	0.0	0.6	0.4	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0						0.1	1.7
	30-34歳	0.5	0.0	0.5	0.4	0.9	0.4	0.5	0.2	0.1	0.1						0.1	3.5
	35-39歳	0.8	0.1	0.1	0.4	0.7	0.2	0.7	0.1	0.5	0.0						0.1	3.7
	40-44歳	1.8	0.2	1.0	1.4	2.0	0.6	1.4	0.3	0.5	0.1						0.2	9.5
	合計	1.8	0.2	1.0	1.4	2.0	0.6	1.4	0.3	0.5	0.1						0.2	9.5
その他	15-19歳	0.1	0.3	1.6	5.5	5.4	2.1	0.9	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	16.8
	20-24歳	0.7	1.1	4.3	14.6	27.6	18.1	11.9	1.9	0.4	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	2.2	82.8
	25-29歳	0.3	0.3	3.1	7.5	15.8	16.9	23.5	6.7	0.7	0.2	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0	2.1	77.9
	30-34歳	0.8	0.4	1.1	4.1	8.1	9.0	12.6	6.4	1.2	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.5	44.6
	35-39歳	0.7	0.3	1.1	1.8	4.7	4.8	9.1	4.9	1.5	0.4	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	30.0
	40-44歳	0.1	0.2	0.3	0.6	2.2	2.7	4.6	3.0	1.4	0.2	0.5	0.0	0.0	0.2	0.0	0.3	16.5
	合計	2.7	2.7	11.6	34.2	63.8	53.6	62.7	23.0	5.1	0.8	0.8	0.0	0.9	0.3	0.0	6.4	268.6
	15-19歳	1.6	2.1	1.5	0.3	0.1	0.2	0.0	0.0	0.0							0.0	5.7
	20-24歳	2.3	5.9	6.7	2.6	1.4	0.2	0.0	0.0	0.1							0.4	19.7
	25-29歳	1.7	2.8	3.9	3.3	2.0	0.1	0.0	0.0	0.2							0.7	14.7
	30-34歳	0.9	0.8	1.7	1.5	0.8	0.3	0.1	0.5	0.0							0.4	7.0
	35-39歳	0.2	0.7	1.4	1.0	0.2	0.2	0.6	0.0	0.0							0.0	4.1
	40-44歳	0.3	0.7	0.4	0.5	0.3	0.0	0.3	0.0	0.0							0.0	2.5
	合計	7.1	12.9	15.5	9.3	4.8	0.9	1.0	0.5	0.2							1.5	53.7
	15-19歳	0.1	0.1	0.2	0.4	0.0	0.5	0.1	0.0					0.0			0.0	1.5
	20-24歳	0.4	1.1	2.7	3.6	2.0	0.8	0.8	0.0					0.0			0.1	11.6
	25-29歳	0.7	0.9	1.7	3.4	4.5	1.6	0.5	0.1					0.0			0.0	13.4
	30-34歳	0.5	0.6	1.9	1.4	1.8	0.7	0.9	0.5					0.0			0.1	8.3
	35-39歳	0.3	0.1	0.2	1.3	0.7	0.3	1.0	0.1					0.1			0.6	4.9
	40-44歳	0.0	0.5	0.4	0.9	0.8	0.0	0.1	0.0					0.0			0.1	2.8
	合計	2.0	3.3	7.1	11.1	9.9	4.0	3.3	0.7					0.1			0.9	42.4
	15-19歳	0.5	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			0.0			0.0	0.5
	20-24歳	2.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			0.0			0.0	2.4
	25-29歳	2.2	0.0	0.8	0.4	0.7	0.1	0.2	0.3	0.0	0.0	0.0		0.0			0.0	4.7
	30-34歳	3.5	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.4	0.2	0.0	0.0	0.0		0.0			0.0	5.3
	35-39歳	0.7	0.5	0.4	0.6	0.2	0.3	0.1	0.6	0.0	0.0	0.0		0.1		0.1	0.1	3.6
	40-44歳	0.9	0.1	0.3	0.1	0.2	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0		0.0		0.2	0.0	2.0
	合計	9.6	0.9	1.7	1.1	1.7	0.5	0.8	1.1	0.1	0.0	0.0		0.1		0.3	0.7	18.6

	15-19歳	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	2.7
	20-24歳	8.4	1.5	0.4	0.5	0.5	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	13.7
その他	25-29歳	12.5	2.8	1.2	0.7	1.4	0.2	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	21.2
就業	30-34歳	10.9	3.3	1.2	0.9	1.7	1.2	0.4	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	21.8
	35-39歳	11.8	2.9	1.9	1.2	1.5	0.9	1.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	23.1
	40-44歳	11.6	2.0	1.9	1.3	1.6	0.6	1.8	0.1	0.2	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	22.7
	合計	57.6	12.4	6.5	4.7	6.6	3.2	4.0	0.1	0.5	0.1	0.7	0.0	0.1	0.3	105.1
子の配偶者	15-19歳	0.0	0.4	0.7	1.5	1.0	0.4	0.5	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.9
正社員	20-24歳	0.6	1.0	2.6	3.7	4.7	3.9	3.6	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	21.3
	30-34歳	1.1	2.4	5.0	5.0	9.2	6.2	9.1	4.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.4	0.3	43.2
	35-39歳	1.9	5.2	4.6	6.4	11.9	8.3	12.0	6.4	1.0	0.8	0.2	0.0	0.1	0.3	59.2
	40-44歳	0.8	3.5	7.2	8.1	9.9	7.8	10.8	7.5	5.2	1.9	0.3	0.0	0.0	0.3	63.9
	合計	4.5	12.5	20.1	24.8	36.8	26.6	36.0	19.2	6.8	2.7	0.6	0.0	0.5	0.3	192.5
	15-19歳	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	20-24歳	0.6	1.4	1.1	0.5	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.8
アルバイト・パート	25-29歳	1.9	8.2	6.2	1.3	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	18.3
	30-34歳	4.1	17.1	14.0	2.5	0.8	0.4	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	39.4
	35-39歳	5.9	25.7	20.7	3.5	1.8	0.2	0.3	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	59.0
	40-44歳	7.9	33.3	26.4	5.2	2.0	0.2	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.9	77.5
	合計	20.5	85.6	68.4	13.1	5.3	0.9	1.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	197.9
	20-24歳	0.0	0.1	0.0	0.3	0.5	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0
その他非社員	25-29歳	0.6	0.5	1.8	1.3	1.3	0.6	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	6.4
	30-34歳	0.9	1.3	2.6	2.0	1.0	0.6	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.5
	35-39歳	1.1	2.3	4.1	3.6	2.2	0.6	0.5	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	14.8
	40-44歳	0.8	1.8	3.3	2.9	1.6	0.9	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	11.6
	合計	3.4	6.0	11.9	10.0	6.5	2.8	0.9	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	42.3
	15-19歳	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
その他就業	20-24歳	0.3	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7
	25-29歳	1.9	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.7
	30-34歳	4.2	0.3	0.3	0.1	0.3	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.7
	35-39歳	6.6	1.0	0.5	0.2	0.1	0.0	0.1	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	8.7
	40-44歳	10.3	0.9	0.7	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	12.3
	合計	23.3	3.2	1.5	0.4	0.5	0.5	0.2	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	30.1
その他	15-19歳	0.1	0.8	1.8	3.0	2.9	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.0
正社員	20-24歳	0.4	0.6	8.5	22.5	26.4	12.2	9.0	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	81.8
	25-29歳	0.0	1.0	4.6	9.7	20.3	16.3	16.5	3.5	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	74.7
	30-34歳	0.3	0.4	2.3	2.9	6.5	4.6	7.1	2.8	0.7	0.0	0.1	0.4	0.0	0.5	28.6
	35-39歳	1.0	0.2	2.0	1.7	2.4	3.6	4.7	2.1	0.5	0.1	0.0	0.1	0.0	0.4	18.7
	40-44歳	0.0	0.3	0.7	1.9	3.4	1.6	3.0	2.0	1.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.6	15.2
	合計	1.9	3.3	19.9	41.6	61.9	38.4	40.4	11.5	2.8	0.7	0.1	0.5	0.0	0.0	228.0
	15-19歳	0.9	1.7	2.7	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.5
アルバイト・パート	20-24歳	2.8	9.8	13.7	6.0	3.7	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	36.7
	25-29歳	2.3	7.4	14.5	3.9	1.2	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	30.5
	30-34歳	1.4	2.9	7.6	3.5	1.4	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	17.8
	35-39歳	1.3	3.3	5.1	3.0	1.4	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	14.6
	40-44歳	1.0	2.2	3.0	2.1	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	9.1
	合計	9.8	27.4	46.6	18.5	8.3	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	114.2
	15-19歳	0.3	0.0	0.7	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	1.3
その他非社員	20-24歳	0.6	0.6	3.1	5.2	2.8	1.0	1.4	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	15.3
	25-29歳	1.7	0.6	3.5	4.8	5.4	1.1	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	18.0
	30-34歳	0.9	0.2	2.0	3.6	5.0	1.5	1.4	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	15.0
	35-39歳	0.1	0.3	1.2	1.7	2.9	0.6	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.3
	40-44歳	0.4	0.1	1.6	0.9	1.4	1.4	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	6.4
	合計	4.2	2.0	12.0	16.4	17.4	5.6	4.1	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	63.3
	15-19歳	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3
その他就業	20-24歳	1.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.9
	25-29歳	0.5	0.5	0.0	0.1	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.9
	30-34歳	1.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4
	35-39歳	1.9	0.3	0.4	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.7
	40-44歳	1.1	0.2	0.0	0.0	0.4	0.3	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	2.3
	合計	5.9	1.1	0.4	0.4	1.1	0.3	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	10.5

付表3-8 性・学歴・年齢別 正社員のキャリア別労働時間、収入（15-34歳、在学中を除く、実測値）

			男性				女性			
			週労働時間(時間)	年収(万円)	時間当たり収入(円)	N	週労働時間(時間)	年収(万円)	時間当たり収入(円)	N
中学卒	15-19歳	正社員定着	49.7	193.5	829	79	-	-	-	10
		正社員転職	-	-	-	11	-	-	-	7
		他形態から正社員	-	-	-	23	-	-	-	2
		合計	48.8	190.7	866	113	-	-	-	19
	20-24歳	正社員定着	50.0	241.7	1,029	209	42.6	167.3	802	55
		正社員転職	49.7	228.7	1,056	54	-	-	-	29
		正社員一時非典型	-	-	-	15	-	-	-	1
		他形態から正社員	49.8	224.3	936	109	41.5	178.6	973	34
	合計	49.8	235.0	1,006	387	41.4	165.0	837	119	
	25-29歳	正社員定着	47.9	276.1	1,344	284	42.9	174.2	998	56
		正社員転職	51.5	272.4	1,185	176	-	-	-	15
		正社員一時非典型	-	-	-	29	-	-	-	6
		他形態から正社員	51.2	282.7	1,205	228	43.9	177.5	911	59
	合計	49.8	277.3	1,263	717	42.7	173.3	938	136	
	30-34歳	正社員定着	48.8	300.1	1,330	323	42.7	152.0	758	47
		正社員転職	49.2	316.9	1,566	269	-	-	-	14
正社員一時非典型		52.9	299.0	1,169	70	-	-	-	7	
他形態から正社員		50.2	308.3	1,313	237	44.4	183.2	853	59	
合計	49.6	307.1	1,384	899	43.6	178.2	849	127		
35-39歳	正社員定着	49.4	318.0	1,464	446	42.1	211.7	1,042	60	
	正社員転職	50.5	326.0	1,388	425	46.3	214.0	946	32	
	正社員一時非典型	50.7	348.2	1,408	92	-	-	-	23	
	他形態から正社員	52.4	318.0	1,319	247	42.0	190.5	991	62	
合計	50.5	323.0	1,403	1210	42.8	200.0	1,020	177		
40-44歳	正社員定着	49.6	356.8	1,577	434	41.1	215.8	1,085	73	
	正社員転職	50.6	359.7	1,483	479	42.9	226.7	1,106	40	
	正社員一時非典型	50.0	329.3	1,774	85	-	-	-	23	
	他形態から正社員	51.3	356.0	1,463	225	42.8	225.4	1,170	55	
合計	50.4	355.9	1,533	1223	41.9	218.6	1,112	191		
合計	正社員定着	49.2	303.0	1,369	1775	42.2	186.4	952	301	
	正社員転職	50.3	324.4	1,416	1414	42.4	195.5	930	137	
	正社員一時非典型	50.4	318.1	1,435	291	40.7	188.0	1,080	60	
	他形態から正社員	51.1	303.6	1,272	1069	43.0	191.1	975	271	
合計	50.1	310.6	1,365	4549	42.4	189.8	966	769		
高校卒	15-19歳	正社員定着	45.5	207.4	941	1259	44.6	177.5	843	716
		正社員転職	49.0	215.8	907	30	-	-	-	24
		正社員一時非典型	-	-	-	2	-	-	-	2
		他形態から正社員	-	-	-	22	-	-	-	24
	合計	45.6	207.5	940	1313	44.4	175.8	841	766	
	20-24歳	正社員定着	46.7	269.4	1,224	3985	44.8	214.7	1,026	1974
		正社員転職	49.1	237.4	1,013	504	44.3	187.2	913	277
		正社員一時非典型	49.8	221.8	910	101	43.0	196.0	940	61
		他形態から正社員	49.4	226.4	992	240	44.4	180.2	871	186
	合計	47.2	262.9	1,184	4830	44.7	208.6	1,000	2498	
	25-29歳	正社員定着	47.5	319.5	1,432	3451	43.3	232.8	1,177	1250
		正社員転職	49.6	292.8	1,267	1491	43.9	216.9	1,045	431
		正社員一時非典型	49.9	262.8	1,110	356	42.7	200.0	966	192
		他形態から正社員	48.1	273.9	1,216	687	43.0	199.9	1,009	336
	合計	48.3	304.2	1,347	5985	43.3	221.7	1,107	2209	
	30-34歳	正社員定着	47.8	372.1	1,683	3998	42.4	257.9	1,327	1119
正社員転職		49.6	332.4	1,455	2454	42.9	217.8	1,085	554	
正社員一時非典型		48.6	300.0	1,341	509	41.5	214.3	1,106	331	
他形態から正社員		50.1	320.5	1,393	812	42.1	201.9	1,011	331	
合計	48.6	349.5	1,558	7773	42.3	234.1	1,194	2335		

35-39歳	正社員定着	47.3	439.3	1,981	5900	41.9	303.9	1,556	1571
	正社員転職	49.8	359.0	1,535	3843	42.3	233.7	1,192	940
	正社員一時非典型	49.3	334.8	1,482	599	42.2	216.2	1,098	506
	他形態から正社員	49.3	346.5	1,501	664	41.0	232.9	1,232	261
	合計	48.4	400.0	1,769	11006	42.0	264.4	1,355	3278
40-44歳	正社員定着	47.0	496.6	2,270	6214	42.6	318.0	1,619	1701
	正社員転職	49.1	402.0	1,779	4598	42.3	256.6	1,308	1307
	正社員一時非典型	48.5	352.5	1,554	622	42.4	224.0	1,113	833
	他形態から正社員	48.9	392.3	1,717	600	44.5	248.1	1,190	268
	合計	48.0	447.8	2,018	12034	42.6	274.9	1,389	4109
合計	正社員定着	47.2	386.8	1,755	24807	43.2	257.9	1,294	8331
	正社員転職	49.5	356.4	1,554	12920	42.8	233.5	1,176	3533
	正社員一時非典型	49.0	314.8	1,382	2189	42.2	216.9	1,088	1925
	他形態から正社員	49.1	321.1	1,406	3025	42.8	211.9	1,063	1406
	合計	48.1	369.4	1,651	42941	43.0	242.7	1,219	15195
専門学校 (1~2年 未満)卒	15~19歳 正社員定着	-	-	-	8	-	-	-	10
	正社員転職	-	-	-	1	-	-	-	0
	他形態から正社員	-	-	-	1	-	-	-	5
	合計	-	-	-	10	-	-	-	15
	20~24歳	正社員定着	48.4	230.4	1,107	384	46.8	206.3	925
正社員転職		48.7	216.4	941	55	45.5	177.1	825	56
正社員一時非典型		-	-	-	8	-	-	-	9
他形態から正社員		-	-	-	26	48.5	203.7	979	39
合計		48.5	227.9	1,075	473	46.8	202.9	918	556
25~29歳	正社員定着	49.0	289.9	1,325	563	45.6	244.5	1,162	398
	正社員転職	49.8	282.3	1,225	240	45.0	226.2	1,069	143
	正社員一時非典型	50.3	263.0	1,206	50	44.8	204.2	1,144	41
	他形態から正社員	50.5	259.3	1,068	88	44.3	216.8	1,124	72
	合計	49.4	283.7	1,269	941	45.2	234.9	1,136	654
30~34歳	正社員定着	49.0	346.7	1,549	608	44.9	256.2	1,191	347
	正社員転職	49.7	321.1	1,381	396	41.3	242.9	1,230	149
	正社員一時非典型	51.2	306.0	1,286	91	41.7	220.2	1,150	69
	他形態から正社員	48.5	291.2	1,287	140	42.6	216.0	1,365	90
	合計	49.3	329.2	1,446	1,235	43.4	243.8	1,219	655
35~39歳	正社員定着	49.4	390.3	1,684	860	43.4	296.7	1,520	370
	正社員転職	49.9	366.7	1,562	677	42.1	273.0	1,372	218
	正社員一時非典型	49.0	326.9	1,485	104	42.1	230.0	1,179	113
	他形態から正社員	50.8	332.7	1,346	101	42.9	238.8	1,195	87
	合計	49.6	373.9	1,605	1,742	42.8	274.3	1,394	788
40~44歳	正社員定着	48.4	435.4	1,978	638	43.2	310.7	1,781	329
	正社員転職	49.4	397.8	1,725	555	43.4	293.0	1,464	208
	正社員一時非典型	50.4	359.4	1,492	68	43.0	261.2	1,246	94
	他形態から正社員	47.1	347.4	1,519	58	44.0	219.0	1,078	54
	合計	48.9	411.8	1,826	1,319	43.3	291.0	1,556	685
合計	正社員定着	48.9	351.4	1,578	3,061	44.9	258.6	1,285	1906
	正社員転職	49.7	352.0	1,513	1,924	43.1	256.8	1,274	774
	正社員一時非典型	50.2	314.9	1,370	321	42.6	232.6	1,181	326
	他形態から正社員	49.1	297.7	1,266	414	43.9	220.2	1,178	347
	合計	49.3	345.7	1,522	5,720	44.2	251.7	1,262	3353
専門学校 (2~4年 未満)卒	20-24歳 正社員定着	48.0	242.5	1,099	667	46.2	234.7	1,080	1063
	正社員転職	48.2	248.2	1,076	85	45.5	195.6	927	95
	正社員一時非典型	-	-	-	11	-	-	-	24
	他形態から正社員	51.8	226.3	910	38	47.5	199.0	863	73
	合計	48.1	242.1	1,086	801	46.1	228.6	1,052	1255
25-29歳	正社員定着	48.1	306.2	1,388	980	45.3	290.3	1,358	1199
	正社員転職	50.0	294.3	1,231	395	44.3	259.4	1,277	343
	正社員一時非典型	49.9	270.0	1,126	80	44.6	223.3	1,095	85
	他形態から正社員	47.4	276.3	1,261	134	45.0	235.3	1,099	113
	合計	48.6	299.0	1,325	1589	45.1	277.5	1,312	1740

短大・高専卒	30-34歳	正社員定着	48.5	362.6	1,575	954	44.1	332.5	1,623	1007
		正社員転職	49.0	347.0	1,508	585	43.1	291.7	1,477	385
		正社員一時非典型	49.2	321.5	1,363	105	43.1	282.8	1,368	107
		他形態から正社員	48.6	305.6	1,364	180	43.6	266.4	1,318	114
		合計	48.7	349.7	1,520	1824	43.7	314.8	1,550	1613
	35-39歳	正社員定着	48.4	425.4	1,880	1156	43.7	371.0	1,788	953
		正社員転職	48.8	386.9	1,722	919	42.2	318.0	1,604	416
		正社員一時非典型	47.3	340.5	1,490	130	42.2	276.6	1,369	156
		他形態から正社員	49.4	378.5	1,583	152	41.8	270.3	1,482	122
		合計	48.6	402.7	1,777	2357	43.1	341.3	1,679	1647
	40-44歳	正社員定着	48.3	506.1	2,251	962	43.2	404.3	1,976	760
		正社員転職	48.1	444.8	1,963	746	43.3	347.2	1,721	439
		正社員一時非典型	49.1	355.1	1,497	82	41.8	289.2	1,483	183
		他形態から正社員	46.8	416.4	2,102	55	42.5	297.4	1,446	83
		合計	48.2	471.8	2,097	1845	43.0	366.4	1,808	1465
	合計	正社員定着	48.3	378.0	1,681	4719	44.6	319.7	1,529	4982
正社員転職		48.8	376.6	1,651	2730	43.3	300.8	1,500	1678	
正社員一時非典型		48.6	321.7	1,374	408	42.7	269.7	1,342	555	
他形態から正社員		48.6	323.7	1,441	559	43.9	255.9	1,264	505	
合計		48.5	371.2	1,641	8416	44.1	307.8	1,492	7720	
20-24歳	正社員定着	46.2	272.2	1,228	407	45.6	225.7	1,054	1260	
	正社員転職	-	-	-	19	44.9	206.1	944	95	
	正社員一時非典型	-	-	-	2	-	-	-	14	
	他形態から正社員	-	-	-	22	44.0	199.1	938	82	
	合計	46.6	270.9	1,228	450	45.5	222.6	1,038	1451	
25-29歳	正社員定着	47.5	333.5	1,486	411	44.6	269.9	1,289	1102	
	正社員転職	44.8	293.6	1,512	115	42.9	241.8	1,194	238	
	正社員一時非典型	-	-	-	12	45.4	225.0	1,016	99	
	他形態から正社員	49.8	267.7	1,129	55	44.0	243.1	1,153	194	
	合計	47.1	319.1	1,455	593	44.3	259.9	1,242	1633	
30-34歳	正社員定着	48.5	399.4	1,736	430	42.8	307.5	1,534	1072	
	正社員転職	48.5	363.9	1,570	219	42.6	278.4	1,439	426	
	正社員一時非典型	46.8	319.5	1,407	32	42.1	251.5	1,319	162	
	他形態から正社員	47.8	321.1	1,409	87	43.3	250.2	1,209	253	
	合計	48.3	377.0	1,638	768	42.8	288.8	1,452	1913	
35-39歳	正社員定着	47.6	465.7	2,139	644	42.2	353.9	1,753	1399	
	正社員転職	48.7	406.7	1,818	384	42.6	284.7	1,425	659	
	正社員一時非典型	48.9	374.3	1,900	34	41.3	254.7	1,342	289	
	他形態から正社員	50.6	388.6	1,658	55	42.4	281.1	1,390	237	
	合計	48.2	438.9	1,997	1117	42.2	318.5	1,590	2584	
40-44歳	正社員定着	48.1	571.9	2,546	672	42.6	410.9	2,031	1200	
	正社員転職	49.0	469.7	2,071	328	42.1	313.8	1,604	651	
	正社員一時非典型	-	-	-	28	42.5	270.0	1,321	320	
	他形態から正社員	50.5	389.7	1,602	34	41.6	303.2	1,556	138	
	合計	48.5	528.8	2,343	1062	42.4	357.2	1,784	2309	
合計	正社員定着	47.6	430.1	1,929	2564	43.6	314.8	1,538	6033	
	正社員転職	48.4	402.5	1,799	1065	42.6	284.1	1,436	2069	
	正社員一時非典型	47.8	346.4	1,593	108	42.4	255.5	1,285	884	
	他形態から正社員	49.3	327.1	1,424	253	43.0	260.1	1,273	904	
	合計	47.9	413.9	1,853	3990	43.2	298.1	1,470	9890	
大学卒	20-24歳	正社員定着	47.3	279.4	1,262	2221	46.2	256.1	1,181	2076
		正社員転職	47.3	255.9	1,136	66	44.0	224.3	1,123	68
		正社員一時非典型	-	-	-	7	-	-	-	2
		他形態から正社員	49.3	254.0	1,071	101	44.3	236.6	1,169	118
		合計	47.4	277.6	1,250	2395	46.0	254.2	1,179	2264
25-29歳	正社員定着	49.0	361.6	1,548	4642	46.1	320.9	1,464	3090	
	正社員転職	48.5	325.2	1,442	950	43.9	283.3	1,356	555	
	正社員一時非典型	48.8	285.0	1,262	95	43.6	270.2	1,351	103	
	他形態から正社員	48.5	305.1	1,342	311	46.1	263.5	1,204	290	
	合計	48.9	351.7	1,516	5998	45.8	310.3	1,428	4038	
30-34歳	正社員定着	49.6	445.4	1,896	4215	44.9	368.4	1,707	1642	
	正社員転職	49.1	407.7	1,795	1898	43.4	327.7	1,570	692	
	正社員一時非典型	47.0	370.6	1,705	203	43.6	307.3	1,489	169	
	他形態から正社員	48.1	370.3	1,670	555	43.8	302.5	1,433	381	
	合計	49.3	426.7	1,844	6871	44.3	346.3	1,625	2884	

35-39歳	正社員定着	49.5	545.7	2,323	4896	43.6	428.9	2,127	1376	
	正社員転職	49.3	471.5	2,028	2563	43.3	369.7	1,773	514	
	正社員一時非典型	47.9	387.3	1,741	225	43.1	328.4	1,633	189	
	他形態から正社員	48.7	425.2	1,872	478	44.0	344.9	1,701	280	
	合計	49.3	510.8	2,188	8162	43.5	397.8	1,960	2359	
40-44歳	正社員定着	49.2	664.9	2,820	5644	45.3	520.7	2,479	1171	
	正社員転職	49.2	512.8	2,208	2172	42.8	397.4	1,949	377	
	正社員一時非典型	48.4	438.1	1,938	201	42.5	351.4	1,816	164	
	他形態から正社員	48.7	496.9	2,125	280	44.7	398.6	1,827	136	
	合計	49.2	613.8	2,615	8297	44.5	471.0	2,264	1848	
合計	正社員定着	49.1	489.8	2,094	21618	45.4	355.6	1,669	9355	
	正社員転職	49.1	447.3	1,941	7649	43.4	335.2	1,615	2206	
	正社員一時非典型	47.9	382.4	1,716	731	43.1	318.8	1,594	627	
	他形態から正社員	48.5	387.5	1,706	1725	44.6	307.6	1,459	1205	
	合計	49.1	471.5	2,027	31723	44.9	346.2	1,637	13393	
大学院卒	20-24歳	正社員定着	42.7	310.4	1,549	105	-	-	-	12
	正社員転職	-	-	-	1	-	-	-	1	
	他形態から正社員	-	-	-	1	-	-	-	2	
	合計	42.7	310.0	1,543	107	-	-	-	15	
	25-29歳	正社員定着	48.9	399.0	1,754	1323	45.7	336.7	1,520	199
正社員転職	48.8	360.6	1,479	40	-	-	-	12		
正社員一時非典型	-	-	-	4	-	-	-	8		
他形態から正社員	48.7	372.0	1,584	41	45.4	252.8	1,100	9		
合計	48.9	396.7	1,739	1408	45.8	330.8	1,488	228		
30-34歳	正社員定着	49.7	536.6	2,223	1030	47.6	455.1	2,021	155	
	正社員転職	47.8	485.8	2,053	158	47.2	481.4	2,066	51	
	正社員一時非典型	-	-	-	17	-	-	-	8	
	他形態から正社員	46.8	445.1	2,045	76	-	-	-	28	
	合計	49.3	522.7	2,182	1281	47.0	447.1	1,984	242	
35-39歳	正社員定着	50.3	672.3	2,836	917	45.1	527.3	2,407	141	
	正社員転職	49.4	602.8	2,544	224	43.4	481.0	2,430	46	
	正社員一時非典型	-	-	-	27	-	-	-	8	
	他形態から正社員	48.1	596.4	2,576	93	47.1	470.0	2,192	37	
	合計	49.9	650.0	2,746	1261	44.9	503.8	2,361	232	
40-44歳	正社員定着	50.1	787.5	3,346	805	47.1	589.1	2,644	78	
	正社員転職	48.4	719.7	3,140	215	43.6	557.3	2,566	31	
	正社員一時非典型	-	-	-	17	-	-	-	10	
	他形態から正社員	49.9	631.3	2,688	71	-	-	-	24	
	合計	49.7	762.4	3,255	1108	46.9	569.4	2,548	143	
合計	正社員定着	49.5	565.4	2,408	4180	46.2	446.3	2,012	585	
	正社員転職	48.6	597.4	2,554	638	44.9	483.5	2,242	141	
	正社員一時非典型	49.3	484.6	2,012	65	44.8	394.9	1,808	34	
	他形態から正社員	48.3	532.1	2,312	282	47.1	436.3	1,968	100	
	合計	49.3	566.5	2,416	5165	46.1	449.1	2,036	860	

注：ウェイトバック前の実測値による。

週労働時間は、「だいたい規則的に」または「年間 200 日以上」働いている場合のみ。

時間当たり収入は年収／（週労働時間×50 週）で求めた。

背景がグレーの数値は、2007 年調査時に比べて 10%以上の減少、太字下線は 10%以上の増加を示す。

付表3-9 過去1年間に非典型雇用から正社員へ移行した者の前職産業と現職産業の関係
(15-44歳、在学中を除く、実測値)

単位：％、太字は実数

前職産業	合計 (人)	現職産業														
		農林漁業・鉱業	建設業	製造業	情報通信業	運輸・郵便業	卸売・小売業	金融・保険・不動産業	学術研究・専門サービス業	宿泊・飲食サービス業	生活サービス・娯楽業	教育、学習支援業	医療、福祉	複合・その他のサービス業	公務、公益業	分類不能の産業
男性																
農林漁業・鉱業	22	45.5	27.3	9.1	0.0	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	4.5	0.0	9.1	0.0	0.0	0.0
建設業	86	1.2	47.7	12.8	1.2	5.8	16.3	1.2	2.3	0.0	3.5	0.0	2.3	3.5	2.3	0.0
製造業	171	3.5	11.7	38.6	1.8	12.9	9.9	1.2	0.0	3.5	1.2	0.0	1.2	11.1	0.6	2.9
情報通信業	25	0.0	12.0	8.0	28.0	8.0	8.0	0.0	4.0	12.0	4.0	4.0	8.0	4.0	0.0	0.0
運輸・郵便業	66	3.0	13.6	10.6	4.5	34.8	15.2	0.0	0.0	1.5	1.5	1.5	3.0	9.1	1.5	0.0
卸売・小売業	171	3.5	9.4	16.4	5.3	4.7	28.1	4.1	1.2	4.1	3.5	1.8	4.7	7.6	4.7	1.2
金融・保険・不動産業	22	4.5	4.5	18.2	4.5	13.6	4.5	13.6	9.1	4.5	0.0	4.5	4.5	9.1	4.5	0.0
学術研究・専門サービス業	31	0.0	3.2	25.8	9.7	0.0	12.9	0.0	12.9	0.0	3.2	3.2	3.2	19.4	3.2	3.2
宿泊・飲食サービス業	113	0.9	7.1	13.3	1.8	12.4	11.5	6.2	2.7	21.2	5.3	0.9	5.3	9.7	0.9	0.9
生活サービス・娯楽業	54	1.9	16.7	11.1	3.7	14.8	13.0	0.0	3.7	7.4	11.1	0.0	7.4	5.6	1.9	1.9
教育、学習支援業	78	1.3	1.3	14.1	1.3	2.6	6.4	0.0	3.8	2.6	0.0	47.4	2.6	1.3	15.4	0.0
医療、福祉	37	0.0	2.7	2.7	0.0	5.4	0.0	0.0	0.0	5.4	2.7	0.0	78.4	0.0	2.7	0.0
複合サービス業・サービス業	80	6.3	10.0	13.8	2.5	6.3	10.0	3.8	1.3	5.0	2.5	1.3	13.8	18.8	5.0	0.0
公務、公益業	21	9.5	0.0	19.0	0.0	4.8	9.5	4.8	4.8	4.8	0.0	9.5	0.0	19.0	14.3	0.0
分類不能の産業	45	4.4	11.1	15.6	2.2	6.7	6.7	2.2	4.4	2.2	2.2	2.2	2.2	11.1	0.0	26.7
合計	1,022	3.7	12.6	17.9	3.4	9.7	13.1	2.4	2.3	5.5	3.0	4.8	7.1	8.7	3.5	2.2
女性																
農林漁業・鉱業	8	0.0	0.0	37.5	0.0	0.0	25.0	25.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.5	0.0	0.0	0.0
建設業	16	6.3	43.8	6.3	0.0	0.0	12.5	0.0	6.3	0.0	0.0	0.0	6.3	18.8	0.0	0.0
製造業	89	0.0	1.1	44.9	1.1	2.2	12.4	10.1	1.1	4.5	5.6	1.1	10.1	4.5	1.1	0.0
情報通信業	11	0.0	9.1	18.2	18.2	0.0	9.1	0.0	0.0	9.1	18.2	0.0	9.1	9.1	0.0	0.0
運輸・郵便業	23	0.0	8.7	13.0	0.0	30.4	13.0	13.0	0.0	4.3	0.0	0.0	8.7	4.3	4.3	0.0
卸売・小売業	249	1.6	1.6	14.9	2.0	1.2	24.9	8.0	2.4	4.0	7.2	0.8	26.1	2.4	2.0	0.8
金融・保険・不動産業	30	3.3	6.7	13.3	3.3	3.3	20.0	20.0	3.3	0.0	6.7	3.3	6.7	10.0	0.0	0.0
学術研究・専門サービス業	29	0.0	6.9	6.9	3.4	0.0	6.9	10.3	24.1	0.0	0.0	13.8	20.7	3.4	0.0	3.4
宿泊・飲食サービス業	142	0.7	3.5	7.0	0.0	0.7	21.8	7.0	2.8	9.2	10.6	2.1	25.4	6.3	1.4	1.4
生活サービス・娯楽業	46	2.2	4.3	6.5	2.2	4.3	10.9	4.3	4.3	4.3	23.9	4.3	19.6	6.5	2.2	0.0
教育、学習支援業	90	1.1	1.1	4.4	0.0	2.2	10.0	2.2	4.4	0.0	2.2	46.7	18.9	1.1	3.3	2.2
医療、福祉	223	0.0	0.9	2.7	0.9	0.9	7.6	3.6	0.4	1.3	1.8	2.2	73.5	2.2	1.3	0.4
複合サービス業・サービス業	56	1.8	3.6	14.3	1.8	0.0	16.1	8.9	1.8	3.6	3.6	3.6	33.9	7.1	0.0	0.0
公務、公益業	32	0.0	9.4	6.3	0.0	0.0	21.9	6.3	3.1	9.4	3.1	3.1	21.9	3.1	12.5	0.0
分類不能の産業	44	0.0	6.8	2.3	0.0	0.0	9.1	6.8	4.5	2.3	9.1	4.5	20.5	4.5	0.0	29.5
合計	1,088	0.9	3.4	11.6	1.3	1.8	15.7	6.9	2.8	3.7	6.1	6.0	32.0	4.0	1.8	1.9

付表4-1 就業の有無・学歴・年齢段階別能力開発実施状況(MA、15-44歳、在学中を除く)

単位:%、太字は実数

	男女計			男性			女性		
	合計 (千人)	勤務先が実 施した訓練	自己啓発	合計 (千人)	勤務先が実 施した訓練	自己啓発	合計 (千人)	勤務先が実 施した訓練	自己啓発
15~19歳	51.2	13.7	7.0	28.6	14.8	7.0	22.7	12.4	5.4
20~24歳	168.6	15.5	8.4	101.9	15.2	8.4	66.7	15.9	13.5
25~29歳	235.1	17.3	9.6	151.6	19.7	9.6	83.6	12.8	10.8
30~34歳	280.6	17.2	13.3	195.3	17.9	13.3	85.3	15.5	10.6
35~39歳	362.1	15.1	9.8	256.6	15.9	9.8	105.5	13.2	8.8
40~44歳	372.0	16.0	8.7	262.2	17.5	8.7	109.8	12.5	9.1
15-44歳計	1,469.6	16.1	9.9	996.2	17.2	9.9	473.5	13.7	10.0
15~19歳	118.3	33.8	8.6	62.1	43.0	8.6	56.2	23.7	11.8
20~24歳	1,197.0	30.2	14.7	677.8	33.3	14.7	519.2	26.2	16.5
25~29歳	1,559.9	25.7	13.2	934.5	29.4	13.2	625.4	20.3	13.7
30~34歳	1,919.5	23.7	15.5	1,203.5	27.5	15.5	715.9	17.4	13.9
35~39歳	2,585.8	24.2	14.1	1,614.3	27.8	14.1	971.5	18.3	12.6
40~44歳	3,066.5	23.7	14.0	1,768.8	27.8	14.0	1,297.7	18.2	11.8
15-44歳計	10,446.9	25.0	14.2	6,261.0	28.7	14.2	4,185.9	19.5	13.2
15~19歳	0.9	29.1	26.3	0.4	0.0	26.3	0.6	47.4	44.0
20~24歳	171.2	36.1	23.1	73.0	36.6	23.1	98.1	35.7	21.5
25~29歳	311.2	31.7	22.0	157.0	35.8	22.0	154.2	27.4	21.5
30~34歳	381.1	25.6	21.4	204.7	27.4	21.4	176.3	23.5	19.7
35~39歳	498.4	26.3	19.3	289.3	27.7	19.3	209.1	24.3	18.7
40~44歳	444.0	24.0	20.6	247.2	25.1	20.6	196.8	22.7	18.2
15-44歳計	1,806.8	27.4	20.8	971.6	28.9	20.8	835.1	25.7	19.7
20~24歳	288.3	43.8	27.6	115.5	40.2	27.6	172.8	46.3	29.1
25~29歳	634.2	38.8	33.3	288.9	38.6	33.3	345.3	39.0	31.9
30~34歳	668.6	37.1	30.3	329.7	35.9	30.3	338.9	38.2	28.6
35~39歳	790.7	34.8	23.8	415.0	32.8	23.8	375.7	37.0	28.7
40~44歳	705.0	34.5	24.4	345.1	32.9	24.4	359.9	35.9	28.9
15-44歳計	3,086.9	36.9	27.5	1,494.3	35.2	27.5	1,592.5	38.5	29.5
20~24歳	254.4	47.8	24.3	47.5	41.2	24.3	206.9	49.3	23.7
25~29歳	428.0	40.1	23.9	86.5	41.0	23.9	341.4	39.9	25.5
30~34歳	576.0	31.0	24.7	109.9	35.3	24.7	466.1	30.0	21.7
35~39歳	840.7	27.9	22.0	154.5	34.0	22.0	686.1	26.5	22.0
40~44歳	858.1	31.6	24.4	163.0	36.4	24.4	695.0	30.4	23.7
15-44歳計	2,957.1	33.0	23.7	561.5	36.6	23.7	2,395.6	32.2	23.1
20~24歳	549.6	54.8	38.8	270.3	51.5	38.8	279.3	58.0	42.2
25~29歳	2,100.9	46.1	36.8	1,155.9	46.9	36.8	945.0	45.1	38.5
30~34歳	1,975.3	39.2	34.2	1,260.7	42.2	34.2	714.6	33.9	35.4
35~39歳	1,969.1	38.8	33.3	1,388.9	41.1	33.3	580.1	33.3	37.1
40~44歳	1,862.8	39.7	32.1	1,391.6	41.3	32.1	471.2	34.8	38.4
15-44歳計	8,457.7	41.9	34.2	5,467.5	43.2	34.2	2,990.2	39.7	37.8
20~24歳	4.6	63.7	0.0	2.1	39.3	0.0	2.5	83.9	27.6
25~29歳	229.5	64.1	57.3	178.9	64.9	57.3	50.6	61.1	60.6
30~34歳	305.8	50.1	47.9	247.3	49.9	47.9	58.5	51.2	53.2
35~39歳	291.9	50.6	52.7	230.2	53.8	52.7	61.7	38.6	54.3
40~44歳	213.2	44.8	48.9	178.4	44.6	48.9	34.8	45.6	61.6
15-44歳計	1,045.1	52.3	51.3	837.0	53.0	51.3	208.1	49.3	56.4
15~19歳	172.3	27.6	8.1	91.7	33.7	8.1	80.6	20.6	10.8
20~24歳	2,648.1	37.9	21.2	1,294.7	36.7	21.2	1,353.5	39.2	24.8
25~29歳	5,543.4	37.6	27.7	2,977.6	39.4	27.7	2,565.8	35.6	28.2
30~34歳	6,154.1	31.9	26.2	3,576.2	34.7	26.2	2,578.0	28.1	24.4
35~39歳	7,401.7	30.4	23.5	4,391.3	33.3	23.5	3,010.5	26.1	22.6
40~44歳	7,594.5	29.7	22.4	4,399.5	32.6	22.4	3,195.0	25.7	21.0
15-44歳計	29,514.2	32.5	24.3	16,730.9	34.8	24.3	12,783.2	29.6	23.9

	15～19歳	84.0	4.5	8.5	44.7	4.4	8.5	39.4	4.6	10.1
	20～24歳	102.1	7.3	12.6	41.6	9.1	12.6	60.5	6.1	7.1
	25～29歳	122.6	4.0	12.7	42.5	5.3	12.7	80.2	3.2	7.2
中学卒	30～34歳	119.5	3.8	9.3	50.8	4.5	9.3	68.6	3.3	9.3
	35～39歳	138.9	1.6	7.8	58.6	2.3	7.8	80.3	1.1	5.4
	40～44歳	144.8	2.3	4.4	61.6	2.4	4.4	83.1	2.2	7.2
	15-44歳計	711.8	3.7	8.8	299.8	4.4	8.8	412.0	3.2	7.5
	15～19歳	317.0	26.8	17.7	188.8	27.8	17.7	128.2	25.2	16.8
	20～24歳	337.1	9.4	22.5	152.6	10.6	22.5	184.4	8.4	17.6
	25～29歳	439.3	3.7	22.7	140.5	5.6	22.7	298.8	2.8	10.9
高校卒	30～34歳	520.5	3.5	18.6	120.1	7.3	18.6	400.3	2.4	8.8
	35～39歳	657.5	3.2	19.3	138.1	6.0	19.3	519.4	2.5	7.6
	40～44歳	704.8	3.5	16.7	150.6	3.9	16.7	554.2	3.4	8.6
	15-44歳計	2,976.2	6.6	19.5	890.7	11.2	19.5	2,085.4	4.7	10.0
	15～19歳	3.5	43.8	34.5	1.8	39.9	34.5	1.7	47.9	49.0
	20～24歳	76.2	30.9	33.5	31.1	30.5	33.5	45.1	31.1	34.1
	25～29歳	64.5	5.3	21.3	17.3	7.3	21.3	47.2	4.6	15.5
専門学 校(1～2 年未満) 卒	30～34歳	97.5	3.9	21.3	19.7	7.0	21.3	77.8	3.2	12.5
	35～39歳	119.3	4.0	21.4	24.1	4.6	21.4	95.2	3.9	10.0
	40～44歳	106.8	4.3	16.3	20.1	7.7	16.3	86.8	3.6	10.1
	15-44歳計	467.7	8.9	24.0	113.9	13.6	24.0	353.8	7.4	14.5
	20～24歳	125.9	36.0	31.3	47.5	26.8	31.3	78.4	41.5	44.0
	25～29歳	125.4	11.1	36.4	35.7	19.5	36.4	89.6	7.7	18.6
専門学 校(2～4 年未満) 卒	30～34歳	160.9	5.4	30.6	26.1	4.8	30.6	134.9	5.6	13.3
	35～39歳	178.7	3.6	29.3	25.1	6.3	29.3	153.6	3.2	13.0
	40～44歳	152.9	5.8	25.7	20.7	9.4	25.7	132.3	5.2	12.6
	15-44歳計	743.8	11.2	31.3	155.1	15.8	31.3	588.8	10.0	18.0
	20～24歳	95.6	37.1	26.1	18.9	36.1	26.1	76.7	37.4	28.0
	25～29歳	102.2	6.0	28.6	9.3	23.0	28.6	92.9	4.3	17.3
短大・高 専卒	30～34歳	261.4	2.7	37.6	5.6	12.7	37.6	255.9	2.5	10.6
	35～39歳	423.5	3.0	20.4	7.5	7.4	20.4	416.0	2.9	10.2
	40～44歳	361.5	2.7	20.9	9.8	11.4	20.9	351.7	2.5	12.6
	15-44歳計	1,244.3	5.7	26.0	51.1	22.2	26.0	1,193.1	5.0	12.7
	20～24歳	472.3	46.3	46.2	251.0	39.4	46.2	221.3	54.2	49.7
	25～29歳	292.3	16.4	47.4	130.4	22.1	47.4	161.9	11.8	27.5
	30～34歳	341.7	4.6	41.4	64.6	9.9	41.4	277.1	3.4	15.9
大学卒	35～39歳	350.8	3.8	38.6	57.7	5.3	38.6	293.1	3.5	17.6
	40～44歳	266.0	3.1	39.0	50.1	3.6	39.0	215.9	3.0	17.6
	15-44歳計	1,723.1	17.6	44.5	553.8	25.1	44.5	1,169.3	14.1	24.6
	20～24歳	18.2	59.6	48.1	15.6	59.2	48.1	2.6	61.9	37.4
	25～29歳	63.1	42.4	53.0	47.4	43.5	53.0	15.7	39.1	65.6
	30～34歳	25.9	20.6	45.9	15.6	19.6	45.9	10.3	22.1	41.9
大学院卒	35～39歳	22.0	2.6	37.1	5.2	10.3	37.1	16.8	0.2	38.3
	40～44歳	15.1	3.6	33.9	3.8	2.7	33.9	11.2	3.9	33.2
	15-44歳計	144.3	30.5	49.1	87.8	38.3	49.1	56.6	18.5	45.5
	15～19歳	406.9	22.2	16.0	236.2	23.4	16.0	170.7	20.5	15.5
	20～24歳	1,233.9	30.3	34.5	561.3	28.1	34.5	672.6	32.2	32.7
	25～29歳	1,227.6	9.8	33.6	428.9	16.4	33.6	798.7	6.3	16.7
合計*	30～34歳	1,543.1	4.2	24.5	308.1	8.0	24.5	1,235.0	3.2	11.7
	35～39歳	1,913.4	3.2	21.6	321.2	5.2	21.6	1,592.2	2.8	10.9
	40～44歳	1,778.2	3.4	18.3	327.1	4.3	18.3	1,451.1	3.2	11.5
	15-44歳計	8,103.1	9.5	26.6	2,182.9	15.5	26.6	5,920.1	7.3	14.6

注：*合計には学歴不明を含む。

付表4-2 学歴・就業状況・年齢段階別能力開発実施状況(MA、15-44歳、在学中を除く)

単位:%、太字は実数

	男女計			男性			女性			
	合計 (千人)	勤務先が実施した訓練	自己啓発	合計 (千人)	勤務先が実施した訓練	自己啓発	合計 (千人)	勤務先が実施した訓練	自己啓発	
学歴計	15~19歳	236.0	44.4	14.4	149.7	45.4	13.5	86.3	42.5	15.9
	正規の職員・従業員	2,197.3	49.5	29.1	1,155.2	45.6	25.5	1,042.0	54.0	33.1
	25~29歳	3,949.4	46.3	31.3	2,411.1	45.4	29.5	1,538.3	47.7	34.0
	30~34歳	4,185.4	39.5	27.5	2,871.1	39.6	26.5	1,314.3	39.2	29.5
	35~39歳	4,869.9	38.4	24.9	3,525.3	38.0	23.4	1,344.5	39.6	29.1
	40~44歳	4,722.1	37.9	23.5	3,460.7	37.5	22.0	1,261.4	39.3	27.6
	15-44歳計	20,160.0	41.3	26.7	13,573.2	40.2	24.9	6,586.9	43.7	30.5
	パート・アルバイト	118.8	11.8	11.7	52.9	12.4	11.9	66.0	11.4	11.5
	20~24歳	685.7	16.7	20.7	273.4	15.0	23.4	412.3	17.9	18.9
	25~29歳	918.7	13.9	17.2	300.5	12.8	20.2	618.1	14.4	15.8
	30~34歳	992.6	13.5	14.4	197.8	9.2	14.9	794.8	14.5	14.3
	35~39歳	1,333.5	14.2	14.1	165.2	10.8	15.3	1,168.3	14.6	13.9
	40~44歳	1,538.7	15.4	12.9	141.6	9.3	12.0	1,397.1	16.0	13.0
	15-44歳計	5,587.9	14.6	15.1	1,131.3	12.0	17.9	4,456.6	15.3	14.4
	契約社員・嘱託	226.5	36.9	27.8	85.5	32.0	24.5	140.9	39.8	29.8
25~29歳	401.7	29.7	26.3	180.0	28.7	24.6	221.7	30.5	27.7	
30~34歳	388.2	25.8	24.2	177.6	24.8	24.0	210.6	26.6	24.3	
35~39歳	364.3	23.3	23.0	153.8	20.5	19.5	210.5	25.4	25.5	
40~44歳	338.4	24.8	21.3	126.7	20.1	18.7	211.6	27.7	22.9	
15-44歳計	1,736.3	27.6	24.2	733.9	25.1	22.1	1,002.4	29.4	25.7	
求職者	61.3	9.7	15.2	30.7	10.0	15.3	30.6	9.3	15.2	
20~24歳	307.5	11.2	31.8	152.6	9.4	34.9	155.0	13.0	28.7	
25~29歳	404.6	9.6	32.9	178.7	8.2	36.3	225.9	10.6	30.2	
30~34歳	406.5	6.4	27.8	153.6	8.0	33.2	252.9	5.4	24.5	
35~39歳	488.8	4.8	24.4	148.4	7.3	29.7	340.4	3.8	22.1	
40~44歳	495.2	5.5	23.8	146.8	5.9	27.6	348.4	5.3	22.2	
15-44歳計	2,164.0	7.2	27.3	810.8	7.9	31.9	1,353.2	6.8	24.5	
非求職無業者	68.5	2.3	17.5	42.8	2.0	16.9	25.7	2.7	18.5	
20~24歳	143.5	4.7	18.1	86.6	4.6	18.6	56.8	4.9	17.4	
25~29歳	191.1	3.9	20.4	116.5	4.0	19.2	74.6	3.7	22.1	
30~34歳	160.6	1.7	11.4	102.1	1.9	12.7	58.5	1.5	9.3	
35~39歳	193.5	1.7	8.1	125.2	1.8	7.5	68.4	1.5	9.3	
40~44歳	207.3	1.3	10.7	129.6	1.3	11.1	77.7	1.4	10.0	
15-44歳計	964.5	2.6	13.8	602.8	2.5	13.7	361.7	2.6	14.0	
就業状況計	579.5	23.7	13.9	331.7	26.0	13.7	247.8	20.7	14.2	
20~24歳	3,828.5	35.9	26.7	1,880.3	33.7	25.1	1,948.2	38.1	28.3	
25~29歳	6,387.1	34.4	28.1	3,441.3	36.2	28.2	2,945.8	32.3	28.1	
30~34歳	6,912.1	29.2	24.9	3,915.5	32.4	25.9	2,996.6	24.9	23.7	
35~39歳	8,342.0	27.6	22.7	4,746.0	31.2	23.2	3,596.0	22.8	22.0	
40~44歳	8,577.9	27.0	21.3	4,760.0	30.5	22.0	3,817.9	22.5	20.4	
15-44歳計	34,627.1	29.9	24.1	19,074.8	32.3	24.3	15,552.3	26.8	23.7	
中学卒	正規の職員・従業員	16.0	19.5	9.1	14.0	17.6	6.5	2.0	32.6	27.1
	20~24歳	58.8	21.3	11.9	47.0	18.1	7.6	11.7	34.2	29.5
	25~29歳	107.5	25.0	9.6	92.1	24.8	9.5	15.5	26.0	10.8
	30~34歳	136.9	23.1	11.8	121.0	23.0	10.5	15.9	23.7	21.4
	35~39歳	181.3	20.1	9.0	161.1	19.6	8.3	20.2	24.2	14.3
	40~44歳	178.5	21.6	8.1	154.5	21.1	7.0	24.0	24.5	15.4
	15-44歳計	679.0	21.9	9.7	589.7	21.3	8.5	89.3	26.0	17.5
	パート・アルバイト	47.1	8.5	8.1	22.9	7.9	6.5	24.2	9.1	9.6
	20~24歳	76.2	13.4	9.3	34.3	14.4	9.5	41.9	12.7	9.1
	25~29歳	77.6	9.1	9.4	22.3	9.2	8.7	55.3	9.1	9.6
	30~34歳	77.4	11.3	9.2	20.9	10.4	7.2	56.5	11.6	9.9
	35~39歳	89.6	9.6	5.9	23.9	8.2	8.3	65.8	10.2	5.0
	40~44歳	87.7	8.9	5.9	23.1	10.5	4.2	64.6	8.4	6.5
	15-44歳計	455.6	10.2	7.8	147.4	10.4	7.6	308.2	10.1	8.0
	契約社員・嘱託	10.6	34.7	7.2	6.7	37.3	10.6	3.9	30.2	1.2
25~29歳	15.3	19.1	11.7	8.9	16.6	11.2	6.4	22.6	12.3	
30~34歳	16.6	18.7	18.1	11.7	12.7	22.4	4.9	33.0	7.7	
35~39歳	15.2	16.6	5.0	10.1	16.7	2.4	5.2	16.3	9.9	
40~44歳	15.2	18.8	10.6	10.0	16.7	10.0	5.2	22.7	11.9	
15-44歳計	74.6	21.2	10.8	48.4	19.3	11.8	26.2	24.7	9.0	

求職者	15～19歳	28.1	3.5	6.5	15.3	2.6	5.5	12.9	4.7	7.7
	20～24歳	39.5	7.1	12.5	17.6	6.0	12.9	21.9	8.0	12.2
	25～29歳	34.9	3.5	14.5	16.0	4.4	15.3	18.9	2.7	13.7
	30～34歳	35.2	4.4	15.1	16.8	5.6	18.6	18.4	3.4	11.9
	35～39歳	38.8	3.5	19.7	20.8	4.9	17.2	18.0	1.8	22.5
	40～44歳	44.7	4.9	12.4	24.9	5.6	8.4	19.7	3.9	17.4
	15-44歳計	221.2	4.6	13.7	111.4	5.0	12.9	109.8	4.2	14.5
白書定義無業者	15～19歳	23.2	2.0	9.4	14.1	2.6	8.6	9.2	1.0	10.8
	20～24歳	30.4	0.6	10.4	19.4	0.5	14.9	11.0	0.7	2.6
	25～29歳	32.0	2.6	9.8	21.9	2.8	8.3	10.1	2.1	12.9
	30～34歳	34.3	0.7	3.0	25.5	0.7	1.8	8.8	0.9	6.5
	35～39歳	49.1	1.6	1.0	32.9	1.1	1.5	16.2	2.6	0.0
	40～44歳	48.6	1.4	3.0	31.5	1.2	2.1	17.1	1.9	4.6
	15-44歳計	217.6	1.5	5.3	145.2	1.4	5.2	72.4	1.7	5.4
就業状況計	15～19歳	134.3	7.8	8.2	74.4	8.4	7.8	59.9	7.0	8.7
	20～24歳	256.5	13.1	10.5	145.7	13.2	9.4	110.8	12.9	11.9
	25～29歳	326.1	13.7	10.3	196.0	16.4	10.2	130.1	9.6	10.5
	30～34歳	375.8	13.8	11.8	251.2	14.9	12.2	124.5	11.5	10.9
	35～39歳	476.1	11.9	9.0	319.9	13.2	9.3	156.2	9.2	8.4
	40～44歳	492.1	12.7	8.2	328.0	14.4	7.8	164.1	9.3	9.0
	15-44歳計	2,060.9	12.6	9.7	1,315.2	14.0	9.5	745.7	10.0	9.9
正規の職員・従業員	15～19歳	217.5	46.1	14.5	134.4	48.3	13.9	83.1	42.6	15.3
	20～24歳	773.4	38.1	15.4	506.3	39.8	14.3	267.1	34.8	17.5
	25～29歳	912.6	33.4	14.3	672.7	34.8	13.3	240.0	29.5	17.1
	30～34歳	1,172.2	30.9	15.1	915.8	32.4	15.0	256.4	25.6	15.8
	35～39歳	1,589.5	31.7	13.9	1,256.8	32.5	13.4	332.8	28.7	15.5
	40～44歳	1,781.8	31.1	13.8	1,363.7	32.2	13.3	418.0	27.4	15.2
	15-44歳計	6,447.1	32.9	14.3	4,849.7	33.9	13.8	1,597.4	29.7	16.0
パート・アルバイト	15～19歳	69.3	13.9	13.8	28.5	16.3	16.4	40.8	12.2	12.0
	20～24歳	319.0	14.3	16.7	125.8	13.4	20.0	193.2	14.9	14.5
	25～29歳	394.7	11.9	11.2	129.7	10.2	12.1	265.0	12.8	10.7
	30～34歳	417.3	10.9	9.9	89.4	6.4	10.1	327.9	12.1	9.8
	35～39歳	575.3	12.1	9.9	72.8	9.1	12.9	502.4	12.6	9.5
	40～44歳	746.8	13.3	8.2	66.7	8.8	8.0	680.1	13.7	8.3
	15-44歳計	2,522.4	12.6	10.6	513.0	10.3	13.5	2,009.4	13.1	9.8
契約社員・嘱託	20～24歳	71.9	24.5	16.3	34.8	22.8	13.4	37.1	26.1	19.0
	25～29歳	120.3	23.6	13.7	64.3	23.6	12.5	56.0	23.5	15.0
	30～34歳	123.4	20.4	18.5	67.2	22.7	18.4	56.2	17.7	18.5
	35～39歳	124.0	19.0	13.3	65.2	16.2	11.8	58.8	22.2	15.0
	40～44歳	142.6	21.9	12.7	57.9	18.3	10.5	84.7	24.4	14.3
	15-44歳計	597.1	22.0	14.5	298.4	21.1	13.3	298.7	22.9	15.8
	求職者	15～19歳	32.5	15.1	22.3	15.3	17.5	25.2	17.2	13.1
20～24歳		131.4	9.8	26.5	62.8	7.1	28.5	68.5	12.3	24.6
25～29歳		143.7	6.8	22.7	67.1	7.9	26.3	76.5	5.8	19.6
30～34歳		157.7	4.4	21.6	60.0	5.8	25.2	97.7	3.6	19.4
35～39歳		197.6	3.9	17.4	63.2	5.2	23.6	134.4	3.3	14.5
40～44歳		209.6	5.4	20.5	65.3	6.8	28.4	144.3	4.7	16.9
15-44歳計		872.4	6.1	21.3	333.9	7.1	26.3	538.5	5.5	18.2
白書定義無業者	15～19歳	45.1	2.4	21.8	28.6	1.7	21.2	16.5	3.6	22.8
	20～24歳	81.9	5.1	16.8	50.4	6.1	15.2	31.5	3.5	19.4
	25～29歳	91.6	1.0	11.8	56.3	1.1	10.9	35.3	0.7	13.3
	30～34歳	76.1	1.9	8.2	47.9	2.6	8.1	28.2	0.7	8.2
	35～39歳	84.4	1.5	7.2	54.6	1.8	6.7	29.7	0.8	8.1
	40～44歳	103.9	1.3	7.6	62.4	1.5	6.6	41.5	0.9	9.0
	15-44歳計	483.0	2.1	11.3	300.2	2.5	10.5	182.8	1.5	12.6
就業状況計	15～19歳	436.0	28.6	15.4	252.7	31.3	15.3	183.3	24.9	15.4
	20～24歳	1,498.0	26.2	16.7	839.4	28.9	16.2	658.6	22.6	17.4
	25～29歳	1,852.6	22.4	14.4	1,086.6	26.0	14.3	765.9	17.4	14.6
	30～34歳	2,210.8	21.3	15.1	1,333.6	25.5	15.7	877.2	15.0	14.1
	35～39歳	2,965.8	21.8	13.6	1,765.9	26.0	14.4	1,199.9	15.6	12.5
	40～44歳	3,494.9	21.5	13.2	1,932.4	25.8	14.1	1,562.5	16.2	12.0
	15-44歳計	12,458.0	22.5	14.3	7,210.7	26.4	14.8	5,247.3	17.2	13.6
正規の職員・従業員	20～24歳	612.9	53.2	30.9	215.8	46.4	28.5	397.1	56.9	32.2
	25～29歳	928.3	45.8	30.1	421.8	43.4	28.6	506.5	47.9	31.4
	30～34歳	1,046.5	40.3	27.7	507.2	37.8	26.8	539.3	42.6	28.5
	35～39歳	1,272.2	39.2	25.1	674.9	35.6	20.9	597.3	43.3	29.8
	40～44歳	1,099.1	40.5	25.4	572.5	36.5	21.2	526.6	45.0	29.9
	15-44歳計	4,961.3	42.7	27.4	2,393.5	38.6	24.3	2,567.9	46.5	30.2

専門・短大・高専卒	20～24歳	175.6	19.7	20.9	51.8	16.9	21.3	123.8	20.9	20.8
	パート・25～29歳	240.6	16.5	18.2	53.5	14.0	20.7	187.2	17.2	17.4
	アルバイト30～34歳	324.0	16.6	16.0	37.3	10.4	17.9	286.7	17.4	15.8
	35～39歳	493.5	16.2	15.9	31.1	8.0	16.1	462.4	16.7	15.9
	40～44歳	542.7	19.1	16.6	28.1	10.4	20.0	514.6	19.6	16.4
	15-44歳計	1,777.4	17.6	17.0	202.2	12.7	19.6	1,575.2	18.2	16.6
	20～24歳	76.0	36.7	26.1	17.8	31.4	23.9	58.2	38.3	26.8
	契約社員・嘱託25～29歳	110.4	34.1	23.8	38.3	31.3	23.9	72.1	35.6	23.7
	30～34歳	102.3	27.3	19.0	30.7	23.5	14.1	71.6	29.0	21.2
	35～39歳	125.9	25.5	20.2	32.2	18.9	13.8	93.8	27.7	22.4
	40～44歳	107.1	28.1	24.2	21.9	17.4	20.5	85.2	30.9	25.2
	15-44歳計	522.1	29.9	22.4	140.9	24.6	18.9	381.2	31.8	23.7
	20～24歳	66.0	14.4	29.9	26.8	12.8	30.6	39.2	15.6	29.4
	求職者25～29歳	103.2	10.8	35.7	31.9	6.6	40.1	71.3	12.6	33.7
	30～34歳	114.9	5.1	26.3	29.4	5.8	30.7	85.5	4.8	24.8
35～39歳	161.4	4.6	23.6	25.8	8.6	34.5	135.7	3.8	21.5	
40～44歳	160.4	6.0	24.9	25.4	5.0	31.7	135.0	6.2	23.7	
15-44歳計	606.2	7.2	27.2	139.3	7.7	33.7	466.9	7.0	25.3	
20～24歳	15.6	11.0	21.7	6.7	4.1	24.4	8.9	16.1	19.6	
白書定義無業者25～29歳	25.0	7.9	25.3	11.4	12.0	18.7	13.6	4.5	30.8	
30～34歳	23.1	2.7	12.0	10.3	3.5	15.6	12.8	2.0	9.1	
35～39歳	36.9	3.1	12.2	19.9	3.9	10.9	17.0	2.2	13.7	
40～44歳	30.0	1.7	15.6	15.3	0.6	15.2	14.7	2.9	16.1	
15-44歳計	130.7	4.6	16.6	63.7	4.5	15.5	67.0	4.6	17.6	
20～24歳	999.5	41.3	28.2	337.9	36.1	26.9	661.6	43.9	28.8	
就業状況計25～29歳	1,527.4	35.0	28.0	600.6	35.6	28.5	926.8	34.6	27.7	
30～34歳	1,817.1	29.4	24.7	698.8	31.0	26.5	1,118.3	28.5	23.6	
35～39歳	2,406.4	27.5	22.7	919.2	29.6	22.1	1,487.2	26.2	23.0	
40～44歳	2,279.9	28.1	23.4	810.4	29.6	22.9	1,469.6	27.2	23.6	
15-44歳計	9,034.9	30.8	24.8	3,369.1	31.6	24.8	5,665.8	30.4	24.7	
20～24歳	743.1	60.9	43.2	381.6	56.5	40.8	361.4	65.6	45.7	
正規の職員・従業員25～29歳	1,971.5	53.8	40.9	1,205.8	53.8	40.4	765.7	53.9	41.7	
30～34歳	1,801.2	46.1	36.8	1,308.9	47.0	36.2	492.3	43.5	38.6	
35～39歳	1,786.8	45.9	36.5	1,399.9	46.4	35.4	386.8	44.1	40.7	
40～44歳	1,622.0	45.7	34.9	1,337.7	45.4	33.1	284.3	47.2	43.1	
15-44歳計	7,924.5	49.3	38.0	5,634.0	48.6	36.5	2,290.5	51.0	41.7	
20～24歳	110.9	21.7	40.2	59.9	17.2	40.7	51.0	27.0	39.6	
パート・アルバイト25～29歳	196.1	17.0	31.6	92.2	16.7	34.1	103.9	17.2	29.4	
30～34歳	161.6	15.1	25.7	46.6	13.1	26.1	115.0	15.9	25.5	
35～39歳	158.5	18.3	29.2	33.9	19.1	26.0	124.6	18.1	30.1	
40～44歳	141.3	17.8	29.2	22.1	6.8	22.8	119.3	19.8	30.4	
15-44歳計	768.3	17.7	30.7	254.7	15.6	32.1	513.7	18.7	29.9	
20～24歳	66.1	51.8	46.2	25.5	44.4	44.4	40.7	56.4	47.3	
契約社員・嘱託25～29歳	151.3	33.1	40.4	66.3	34.3	39.4	85.0	32.2	41.3	
30～34歳	142.3	30.6	33.9	65.9	30.2	35.1	76.4	30.9	32.9	
35～39歳	97.6	27.4	41.8	45.6	28.9	38.4	51.9	26.2	44.8	
40～44歳	71.0	26.9	36.9	35.5	24.9	34.1	35.5	28.9	39.7	
15-44歳計	528.4	32.9	39.2	238.8	31.8	37.8	289.6	33.8	40.3	
20～24歳	69.0	13.4	54.5	45.0	11.9	55.3	24.0	16.0	52.9	
求職者25～29歳	118.4	13.8	48.8	62.1	10.6	50.6	56.3	17.4	46.7	
30～34歳	95.4	12.0	44.7	45.9	13.3	50.8	49.5	10.8	39.0	
35～39歳	87.3	8.1	45.0	37.3	11.0	44.9	50.1	5.9	45.0	
40～44歳	74.4	5.3	38.5	29.0	5.3	39.2	45.4	5.3	38.0	
15-44歳計	444.5	10.8	46.3	219.2	10.8	49.1	225.3	10.8	43.5	
20～24歳	15.4	4.8	37.0	10.0	5.6	39.4	5.4	3.2	32.6	
白書定義無業者25～29歳	41.5	9.0	45.0	26.2	7.7	47.0	15.2	11.3	41.5	
30～34歳	25.5	1.9	32.7	17.5	1.0	39.8	8.0	3.8	17.0	
35～39歳	21.8	0.7	21.2	16.6	1.0	18.2	5.2	0.0	30.7	
40～44歳	22.3	1.0	36.7	18.2	1.2	39.9	4.0	0.0	22.2	
15-44歳計	126.5	4.2	36.0	88.6	3.5	37.9	37.9	5.8	31.5	
20～24歳	1,049.1	51.0	43.7	544.7	45.7	42.0	504.4	56.7	45.6	
就業状況計25～29歳	2,613.5	45.5	40.4	1,520.9	46.7	40.5	1,092.6	43.9	40.3	
30～34歳	2,441.2	38.8	36.4	1,596.9	41.8	36.6	844.3	33.1	36.1	
35～39歳	2,408.9	38.3	36.9	1,689.0	41.3	36.0	719.9	31.0	39.0	
40～44歳	2,209.5	38.1	35.4	1,631.3	40.3	34.1	578.2	32.1	39.3	
15-44歳計	10,722.1	41.4	38.0	6,982.8	42.7	37.1	3,739.3	38.9	39.6	

注：就業状況計には、他の雇用形態、無業形態の者を含む。

学歴計には学歴不明のものを含む。

対象数が特に少ない年齢段階は掲載を省いた。

付表4-3 職業小分類別職業訓練・自己啓発の実施状況(15-44歳、在学中を除く、有業者、ウエイトバック前の実測値で30人未満の職業は除外)

① 勤務先による訓練を受けた者が多い職業			② 自己啓発を実施した者が多い職業		
順位	合計(人)	勤務先が実施した訓練(%)	順位	合計(人)	自己啓発(%)
1位	147	83.7	1位	32	75.0
2位	260	83.1	2位	57	70.2
3位	1947	76.2	3位	850	69.4
4位	435	72.4	4位	42	69.0
5位	1139	72.1	5位	700	67.9
6位	893	71.4	6位	164	67.1
7位	108	71.3	7位	108	66.7
8位	655	71.0	8位	226	66.4
9位	593	70.5	9位	55	65.5
10位	850	70.0	10位	290	62.4
11位	365	69.0	11位	260	61.2
12位	164	67.7	12位	500	61.0
13位	171	65.5	13位	71	60.6
14位	1839	64.8	14位	89	59.6
15位	242	64.5	15位	64	59.4
16位	2506	64.4	16位	435	59.3
17位	239	64.0	17位	76	57.9
18位	1162	62.2	18位	242	55.8
19位	7024	61.8	19位	1947	55.5
20位	255	60.8	20位	833	55.2
21位	3572	59.5	21位	1162	53.5
22位	103	59.2	22位	147	53.1
23位	532	59.2	23位	1139	52.0
24位	358	58.9	24位	880	51.5
25位	423	58.4	25位	169	50.9

注)ウエイトバック前の実測値による

注)ウエイトバック前の実測値による

③ 公的助成付きの自己啓発を実施した者が多い職業			④ 職業訓練・自己啓発ともに実施した者が少ない職業		
順位	合計(人)	公的助成付き自己啓発(%)	順位	合計(人)	いずれも実施しなかった(%)
1位	260	15.0	1位	95	98.9
2位	700	10.7	2位	86	95.3
3位	435	10.6	3位	43	93.0
4位	500	9.6	4位	767	91.0
5位	108	9.3	5位	1334	87.3
6位	164	9.1	6位	170	86.5
7位	1947	8.9	7位	149	85.2
8位	242	7.9	8位	138	84.8
9位	1839	7.3	9位	191	81.7
10位	56	7.1	10位	1196	81.5
11位	1162	7.0	11位	106	81.1
12位	343	6.7	12位	382	80.1
13位	171	6.4	13位	1407	80.1
14位	1139	6.4	14位	925	79.2
15位	7024	6.3	15位	2409	79.0
16位	301	6.3	16位	85	78.8
17位	374	6.1	17位	420	78.8
18位	850	6.1	18位	212	78.8
19位	788	6.1	19位	2942	78.8
20位	516	6.0	20位	3933	78.7
21位	89	5.6	21位	75	78.7
22位	593	5.6	22位	55	78.2
23位	893	5.5	23位	50	78.0
24位	237	5.5	24位	4982	77.9
25位	655	4.9	25位	81	77.8

注)ウエイトバック前の実測値による

注)ウエイトバック前の実測値による

付表4-4 正社員の職業小分類別職業訓練・自己啓発の実施状況(15-44歳、在学中を除く、有業者、ウエイトバック前の実測値で30人未満の職業は除外)

① 勤務先による訓練を受けた者が多い職業			② 自己啓発を実施した者が多い職業		
順位	合計(人)	勤務先が実施した訓練(%)	順位	合計(人)	自己啓発(%)
1位	235	87.7	1位	98	70.4
2位	142	83.1	2位	807	70.3
3位	1,597	79.8	3位	130	69.2
4位	130	79.2	4位	35	68.6
5位	502	77.9	5位	571	67.1
6位	935	76.7	6位	235	63.8
7位	98	75.5	7位	420	62.6
8位	571	73.0	8位	212	58.0
9位	333	73.0	9位	621	57.6
10位	2,062	72.7	10位	333	57.4
11位	43	72.1	11位	91	57.1
12位	807	71.9	12位	1,597	56.7
13位	890	71.6	13位	30	56.7
14位	212	69.3	14位	595	55.3
15位	362	68.8	15位	61	54.1
16位	163	68.7	16位	929	53.2
17位	5,703	67.6	17位	935	51.6
18位	1,526	67.6	18位	142	51.4
19位	929	66.8	19位	294	50.7
20位	2,354	65.4	20位	133	48.9
21位	231	64.9	21位	890	48.7
22位	239	64.0	22位	571	48.3
23位	621	63.4	23位	362	47.5
24位	595	63.4	24位	1,526	46.3
25位	341	60.7	25位	117	46.2

注)ウエイトバック前の実測値による

③ 公的助成付きの自己啓発を実施した者が多い職業			④ 職業訓練・自己啓発ともに実施した者が少ない職業		
順位	合計(人)	公的助成付き自己啓発(%)	順位	合計(人)	いずれも実施しなかった(%)
1位	235	14.5	1位	328	90.5
2位	333	12.3	2位	97	82.5
3位	571	11.7	3位	74	79.7
4位	420	10.7	4位	97	79.4
5位	98	10.2	5位	57	78.9
6位	1,597	9.6	6位	180	78.3
7位	43	9.3	7位	273	77.7
8位	130	9.2	8位	116	77.6
9位	212	9.0	9位	31	77.4
10位	929	7.8	10位	44	77.3
11位	1,526	7.3	11位	314	77.1
12位	5,703	7.2	12位	4,237	77.0
13位	935	7.2	13位	121	76.9
14位	294	7.1	14位	1,592	75.3
15位	70	7.1	15位	449	75.3
16位	44	6.8	16位	550	75.1
17位	280	6.8	17位	897	74.7
18位	807	6.3	18位	38	73.7
19位	288	6.3	19位	805	73.4
20位	630	6.2	20位	395	73.2
21位	571	5.8	21位	1,284	72.5
22位	595	5.7	22位	759	72.3
23位	621	5.5	23位	403	72.2
24位	442	5.4	24位	78	71.8
25位	890	5.4	25位	385	70.1

注)ウエイトバック前の実測値による

付表4-5 パート・アルバイトの職業小分類別職業訓練・自己啓発の実施状況(15-44歳、在学中を除く、有業者、ウエイトバック前の実測値で20人未満の職業は除外)

① 勤務先による訓練を受けた者が多い職業

順位	職業	合計(人)	勤務先が実施した訓練(%)
1位	はん用・生産用・業務用機械器具組立従事者	281	50.9
2位	図書館司書, 学芸員	32	46.9
3位	小学校教員	44	43.2
4位	医師	28	42.9
5位	その他の社会福祉専門職業従事者	117	39.3
6位	訪問介護従事者	571	38.7
7位	幼稚園教員	96	38.5
8位	個人教師(他に分類されないもの)	73	38.4
9位	薬剤師	162	38.3
10位	理学療法士, 作業療法士	27	37.0
11位	その他の保健医療従事者	82	37.8
12位	個人教師(スポーツ)	147	36.7
13位	臨床検査技師	28	35.7
14位	看護師(准看護師を含む)	1,131	35.5
15位	個人教師(音楽)	20	35.0
16位	美容サービス従事者(美容師を除く)	194	34.0
17位	金融・保険営業職業従事者	35	31.4
18位	他に分類されないサービス職業従事者	511	30.9
19位	保育士	790	30.3
20位	あん摩マッサージ指圧師, はり師, きゅう師, 柔道整復師	50	30.0
21位	介護職員(医療・福祉施設等)	1,305	29.0
22位	看護助手	194	28.4
23位	栄養士	61	27.9
24位	助産師	29	27.6
25位	郵便事務員	173	27.2

注)ウエイトバック前の実測値による

② 自己啓発を実施した者が多い職業

順位	職業	合計(人)	自己啓発(%)
1位	医師	28	71.4
2位	個人教師(音楽)	20	65.0
3位	理学療法士, 作業療法士	27	59.3
4位	助産師	29	55.2
5位	個人教師(学習指導)	147	54.4
6位	図書館司書, 学芸員	32	53.1
7位	はん用・生産用・業務用機械器具組立従事者	281	50.9
8位	その他の教員	34	50.0
9位	他に分類されない専門的職業従事者	42	50.0
10位	個人教師(他に分類されないもの)	73	45.2
11位	薬剤師	162	45.1
12位	栄養士	61	44.3
13位	臨床検査技師	28	39.3
14位	小学校教員	44	38.6
15位	あん摩マッサージ指圧師, はり師, きゅう師, 柔道整復師	50	38.0
16位	美容サービス従事者(美容師を除く)	194	37.1
17位	個人教師(スポーツ)	147	36.1
18位	高等学校教員	23	34.8
19位	幼稚園教員	96	32.3
20位	その他の保健医療従事者	82	29.3
21位	その他の社会福祉専門職業従事者	117	29.1
22位	デザイナー	68	27.9
23位	駐車場管理人	22	27.3
24位	訪問介護従事者	571	26.8
25位	診療放射線技師	23	26.1

注)ウエイトバック前の実測値による

③ 公的助成付きの自己啓発を実施した者が多い職業

順位	職業	合計(人)	公的助成付き自己啓発(%)
1位	その他の教員	34	11.8
2位	他に分類されない専門的職業従事者	42	7.1
3位	助産師	29	6.9
4位	栄養士	61	6.6
5位	図書館司書, 学芸員	32	6.3
6位	個人教師(他に分類されないもの)	73	5.5
7位	その他の社会福祉専門職業従事者	117	5.1
8位	美容サービス従事者(美容師を除く)	194	4.6
9位	化学製品検査従事者	44	4.5
10位	大工	44	4.5
11位	板金従事者	23	4.3
12位	介護職員(医療・福祉施設等)	1,305	4.1
13位	他に分類されない輸送従事者	26	3.8
14位	理学療法士, 作業療法士	27	3.7
15位	訪問介護従事者	571	3.7
16位	医師	28	3.6
17位	臨床検査技師	28	3.6
18位	電話応接事務員	332	3.3
19位	保育士	790	3.2
20位	ソフトウェア作成者	32	3.1
21位	廃棄物処理従事者	32	3.1
22位	金属溶接・溶断従事者	33	3.0
23位	デザイナー	68	2.9
24位	養畜従事者	71	2.8
25位	その他の製品検査従事者	36	2.8
	印刷・製本従事者	109	2.8

注)ウエイトバック前の実測値による

④ 職業訓練・自己啓発ともに実施した者が少ない職業

順位	職業	合計(人)	いずれも実施しなかった(%)
1位	漁労従事者	33	100.0
2位	計量計測機器・光学機械器具検査従事者	20	100.0
3位	大工	44	93.2
4位	計量計測機器・光学機械器具組立従事者	42	92.9
5位	自動車組立従事者	64	92.2
6位	ゴム・プラスチック製品検査従事者	139	92.1
7位	土木従事者	164	92.1
8位	繊維・衣服・繊維製品検査従事者	59	91.5
9位	はん用・生産用・業務用機械器具検査従事者	45	91.1
10位	木・紙製品検査従事者	22	90.9
11位	水産養殖従事者	43	90.7
12位	廃棄物処理従事者	32	90.6
13位	繊維・衣服・繊維製品製造従事者	314	90.4
14位	ゴム・プラスチック製品製造従事者	192	90.1
15位	不動産仲介・売買人	10	90.0
16位	金属プレス従事者	30	90.0
17位	電気機械器具組立従事者	413	89.6
18位	金属工作機械作業従事者	37	89.2
19位	電気機械器具検査従事者	164	89.0
20位	その他の製品検査従事者	36	88.9
21位	荷造従事者	460	88.7
22位	飲料・たばこ製造従事者	35	88.6
23位	その他の製品製造・加工処理従事者(金属製品)	136	88.2
24位	建設・さく井機械運転従事者	17	88.2
25位	接客社交従事者	135	88.1

注)ウエイトバック前の実測値による

付表4-6 勤務先による能力開発を受けた者が多い産業(小分類 15-44歳、在学中を除く、有業者、ウエイトバック前の実測値)

① 全体(実測値で50人未満の産業は除外)			② 正規の職員・従業員(実測値で50人未満の産業は除外)				
順位		合計(実数)	訓練受講者(%)	順位		合計(実数)	訓練受講者(%)
1位	協同組織金融業	920	73.6	1位	協同組織金融業	842	77.3
2位	銀行業	2,207	68.2	2位	銀行業	1,821	73.9
3位	鉄道車両・同部分品製造業	133	66.2	3位	児童福祉事業	2,404	71.3
4位	鉄道業	1,152	62.7	4位	鉄道車両・同部分品製造業	124	70.2
5位	電気業	997	61.7	5位	学校教育(専修学校, 各種学校を除く)	5,646	69.7
6位	学校教育(専修学校, 各種学校を除く)	7,871	61.3	6位	病院	9,377	64.9
7位	石油精製業	63	60.3	7位	鉄道業	1,074	64.7
8位	病院	11,373	59.5	8位	電気業	966	62.8
9位	ガス業	150	58.7	9位	ガス業	131	62.6
10位	協同組合(他に分類されないもの)	1,721	56.9	10位	石油精製業	61	62.3
11位	児童福祉事業	4,460	56.6	11位	協同組合(他に分類されないもの)	1,441	62.1
12位	ボイラ・原動機製造業	217	53.9	12位	保健所, 健康相談施設	255	61.2
13位	市町村機関	5,489	53.9	13位	障害者福祉事業	851	60.5
14位	水道業	483	52.0	14位	市町村機関	4,611	59.7
15位	医薬品製造業	1,097	51.6	15位	医薬品製造業	895	57.4
16位	保険業(保険媒介代理業, 保険サービス業を含む)	2,348	50.4	16位	ボイラ・原動機製造業	197	56.9
17位	障害者福祉事業	1,332	49.9	17位	老人福祉・介護事業(訪問介護事業を除く)	5,639	55.6
18位	その他の化学工業	650	49.8	18位	その他の社会保険・社会福祉・介護事業	320	55.3
19位	老人福祉・介護事業(訪問介護事業を除く)	7,902	49.3	19位	水道業	440	55.0
20位	都道府県機関	2,912	48.9	20位	美容業	963	54.9
21位	その他の社会保険・社会福祉・介護事業	540	48.9	21位	その他の技術サービス業	376	54.3
22位	保健所, 健康相談施設	395	48.6	22位	保険業(保険媒介代理業, 保険サービス業を含む)	1,856	53.9
23位	一般産業用機械・装置製造業*	707	48.1	23位	その他の化学工業	588	53.9
24位	航空運輸業	121	47.9	24位	学術・開発研究機関	602	53.8
25位	電気通信業	368	47.0	25位	郵便局	869	53.7

注)ウエイトバック前の実測値による

注)ウエイトバック前の実測値による

③ パート・アルバイト(実測値で30人未満の産業は除外)

順位		合計(実数)	訓練受講者(%)
1位	一般産業用機械・装置製造業	153	88.9
2位	銀行業	243	42.0
3位	電気通信に附帯するサービス業	33	39.4
4位	その他の洗濯・理容・美容・浴場業	139	38.8
5位	訪問介護事業	551	36.5
6位	保険業(保険媒介代理業, 保険サービス業を含む)	169	34.9
7位	その他の社会保険・社会福祉・介護事業	90	33.3
8位	協同組織金融業	46	32.6
9位	病院	1,163	31.5
10位	郵便局	199	30.7
11位	教養・技能教授業	234	30.3
12位	児童福祉事業	1,149	29.0
13位	老人福祉・介護事業(訪問介護事業を除く)	1,607	28.3
14位	学校教育(専修学校, 各種学校を除く)	705	27.9
15位	障害者福祉事業	214	27.6
16位	家具・建具・量小売業	103	27.2
17位	協同組合(他に分類されないもの)	122	25.4
18位	その他の医療業	147	25.2
19位	非預金信用機関	64	25.0
20位	美容業	366	24.3
21位	医薬品製造業	67	23.9
22位	医薬品・化粧品小売業	1,032	23.6
23位	スポーツ施設提供業, 公園, 遊園地	413	23.5
24位	浴場業	98	23.5
25位	各種商品小売業	828	23.1

注)ウエイトバック前の実測値による

付表4-7 地域ブロック別過去1年間に行った能力開発の種類（MA、15-34歳、在学中を除く有業者）

①勤務先が実施した能力開発

単位：%、太字は実数(千人)

	受講者計	北海道・東北	関東	北陸・東海	近畿	中国・四国	九州・沖縄
勤め先での研修	77.6	76.8	78.1	77.6	78.7	77.4	75.4
大学・大学院の講座の受講	1.6	1.9	1.5	1.3	2.2	0.9	1.7
専修学校・各種学校の講座の受講	1.2	0.8	1.4	1.2	1.5	0.6	1.4
公共職業能力開発施設の講座受講	2.2	2.5	2.0	2.6	1.9	2.6	2.3
講習会・セミナーの傍聴	20.1	20.3	20.7	19.9	18.7	21.2	19.8
勉強会・研修会への参加	29.0	31.4	26.4	28.7	29.1	33.3	32.9
通信教育の受講	5.8	4.5	6.5	5.6	5.6	6.8	4.2
その他	3.0	3.2	2.9	2.7	3.5	3.1	3.3
勤務先訓練受講者計 (千人)	100.0 5,762.9	100.0 585.1	100.0 2,104.0	100.0 1,081.6	100.0 899.5	100.0 490.6	100.0 602.1

②自己啓発

単位：%、太字は実数(千人)

	受講者計	北海道・東北	関東	北陸・東海	近畿	中国・四国	九州・沖縄
大学・大学院の講座の受講	4.5	3.7	4.7	4.1	5.3	4.2	3.9
専修学校・各種学校の講座の受講	7.0	5.0	7.3	6.6	8.5	5.4	6.9
公共職業能力開発施設の講座受講	5.1	7.2	3.7	5.7	4.8	5.9	8.0
講習会・セミナーの傍聴	19.1	18.6	19.3	19.4	17.8	19.9	20.0
勉強会・研修会への参加	20.7	22.4	19.3	21.2	20.4	24.3	21.9
通信教育の受講	11.0	10.9	11.0	11.2	11.5	11.4	10.0
自学・自習	62.9	58.8	66.9	60.4	62.2	60.7	57.4
その他	8.3	9.2	8.5	7.6	8.5	7.7	7.9
自己啓発実施者計 (千人)	100.0 4,722.5	100.0 443.7	100.0 1,917.5	100.0 763.0	100.0 771.2	100.0 354.6	100.0 472.5

③公的助成付き自己啓発

単位：%、太字は実数(千人)

	受講者計	北海道・東北	関東	北陸・東海	近畿	中国・四国	九州・沖縄
大学・大学院の講座の受講	3.4	1.1	5.0	1.9	3.9	3.7	2.5
専修学校・各種学校の講座の受講	8.1	3.5	8.1	9.0	13.7	7.0	4.4
公共職業能力開発施設の講座受講	27.1	31.1	24.2	27.9	23.1	25.2	35.9
講習会・セミナーの傍聴	22.5	17.8	24.2	24.3	19.0	24.6	22.8
勉強会・研修会への参加	27.4	29.7	26.7	29.6	25.1	28.3	26.0
通信教育の受講	11.1	10.4	13.0	9.7	11.2	11.8	8.0
その他	11.4	14.4	11.4	9.1	13.0	10.7	10.5
公助自己啓発実施者計 (千人)	100.0 447.8	100.0 49.1	100.0 145.6	100.0 83.7	100.0 72.5	100.0 40.3	100.0 56.7

都道府県別集計表*

- 表 1 有業・無業の状況（15-34 歳、在学中は除く）
- 表 2 年齢段階別有業・無業の状況（15-44 歳、在学中は除く）
- 表 3 学歴別有業・無業の状況（15-34 歳、在学中は除く）
- 表 4 「非求職無業者」の就業希望、就業非希望・非求職の理由（15-39 歳）
- 表 5 「若年無業者」の就業希望、就業非希望・非求職の理由（15-39 歳）
- 表 6 「非求職無業者」の就業経験、前職離職時期（15-39 歳）
- 表 7 「若年無業者」の就業経験、前職離職時期（15-39 歳）
- 表 8 「非求職無業者」（JILPT 定義）と「若年無業者」（総務省統計局定義）
の関係（15-39 歳）
- 表 9 フリーター率の推移
- 表 10 年齢段階別フリーター数、フリーター率
- 表 11 学歴別フリーター数、フリーター率

注*：都道府県別の集計には、標本数の少ない集計区分がある。この場合、誤差が大きくなるため、結果の解釈にあたっては留意が必要である。

また、本集計は JILPT 独自の集計であり、「就業構造基本調査」本体の集計とは整合性があるとは限らない。

表1 有業・無業の状況（15-34歳、在学中は除く）

①男女計-1 単位:%、太字は実数(百人)

	合計(百人)	正社員(役員含む)	パート・アルバイト	その他の非典型雇用	その他有業	求職者	非求職無業者	その他無業
北海道	7,724	3,805	1,238	856	182	569	229	846
	100.0%	49.3%	16.0%	11.1%	2.4%	7.4%	3.0%	11.0%
青森県	1,738	897	295	181	46	128	63	128
	100.0%	51.6%	17.0%	10.4%	2.7%	7.3%	3.6%	7.4%
岩手県	1,756	937	279	209	49	96	54	132
	100.0%	53.4%	15.9%	11.9%	2.8%	5.5%	3.1%	7.5%
宮城県	3,666	1,910	565	397	86	256	122	330
	100.0%	52.1%	15.4%	10.8%	2.4%	7.0%	3.3%	9.0%
秋田県	1,270	738	167	129	33	83	52	67
	100.0%	58.2%	13.2%	10.1%	2.6%	6.5%	4.1%	5.3%
山形県	1,542	922	189	174	36	108	45	68
	100.0%	59.8%	12.3%	11.3%	2.3%	7.0%	2.9%	4.4%
福島県	2,751	1,559	360	277	72	174	89	219
	100.0%	56.7%	13.1%	10.1%	2.6%	6.3%	3.2%	8.0%
茨城県	4,350	2,427	595	447	93	284	146	357
	100.0%	55.8%	13.7%	10.3%	2.1%	6.5%	3.4%	8.2%
栃木県	3,021	1,663	406	297	90	206	99	260
	100.0%	55.0%	13.4%	9.8%	3.0%	6.8%	3.3%	8.6%
群馬県	2,825	1,611	434	260	79	166	76	200
	100.0%	57.0%	15.4%	9.2%	2.8%	5.9%	2.7%	7.1%
埼玉県	11,045	6,088	1,655	859	265	714	362	1,101
	100.0%	55.1%	15.0%	7.8%	2.4%	6.5%	3.3%	10.0%
千葉県	9,398	5,080	1,419	976	194	587	246	896
	100.0%	54.1%	15.1%	10.4%	2.1%	6.2%	2.6%	9.5%
東京都	23,471	13,968	3,195	2,221	743	1,103	565	1,676
	100.0%	59.5%	13.6%	9.5%	3.2%	4.7%	2.4%	7.1%
神奈川県	14,201	8,272	1,752	1,169	257	877	429	1,445
	100.0%	58.2%	12.3%	8.2%	1.8%	6.2%	3.0%	10.2%
新潟県	3,210	1,884	445	258	82	223	82	237
	100.0%	58.7%	13.9%	8.0%	2.6%	6.9%	2.5%	7.4%
富山県	1,424	927	170	104	34	69	32	87
	100.0%	65.1%	11.9%	7.3%	2.4%	4.9%	2.2%	6.1%
石川県	1,624	989	226	155	33	76	48	98
	100.0%	60.9%	13.9%	9.6%	2.0%	4.7%	3.0%	6.0%
福井県	1,124	731	148	87	26	52	25	56
	100.0%	65.0%	13.1%	7.8%	2.3%	4.7%	2.2%	4.9%
山梨県	1,133	620	179	104	27	71	49	83
	100.0%	54.7%	15.8%	9.2%	2.4%	6.3%	4.3%	7.4%
長野県	2,797	1,607	366	225	80	180	92	246
	100.0%	57.5%	13.1%	8.1%	2.9%	6.5%	3.3%	8.8%
岐阜県	2,880	1,753	359	199	73	173	59	264
	100.0%	60.9%	12.5%	6.9%	2.5%	6.0%	2.1%	9.2%
静岡県	5,455	3,188	752	465	116	260	158	516
	100.0%	58.4%	13.8%	8.5%	2.1%	4.8%	2.9%	9.5%
愛知県	12,286	7,432	1,515	1,050	279	626	268	1,116
	100.0%	60.5%	12.3%	8.5%	2.3%	5.1%	2.2%	9.1%
三重県	2,697	1,609	360	199	75	163	61	231
	100.0%	59.6%	13.4%	7.4%	2.8%	6.1%	2.3%	8.6%

①男女計-2

単位:%、太字は実数(百人)

	合計(百人)	正社員(役員含む)	パート・アルバイト	その他の非典型雇用	その他有業	求職者	非求職無業者	その他無業
滋賀県	2229	1298	254	224	65	105	49	234
	100.0%	58.2%	11.4%	10.0%	2.9%	4.7%	2.2%	10.5%
京都府	3,738	1,968	600	376	110	229	100	355
	100.0%	52.7%	16.1%	10.0%	2.9%	6.1%	2.7%	9.5%
大阪府	13,505	7,182	2,263	997	445	938	395	1,283
	100.0%	53.2%	16.8%	7.4%	3.3%	6.9%	2.9%	9.5%
兵庫県	7,881	4,345	1,040	702	188	489	285	831
	100.0%	55.1%	13.2%	8.9%	2.4%	6.2%	3.6%	10.5%
奈良県	1,850	979	273	167	54	128	56	193
	100.0%	52.9%	14.7%	9.0%	2.9%	6.9%	3.0%	10.4%
和歌山県	1,242	662	184	95	45	82	46	127
	100.0%	53.3%	14.8%	7.7%	3.7%	6.6%	3.7%	10.2%
鳥取県	803	454	125	72	25	48	29	52
	100.0%	56.5%	15.5%	8.9%	3.1%	5.9%	3.6%	6.4%
島根県	874	532	120	91	26	36	19	50
	100.0%	60.8%	13.8%	10.5%	3.0%	4.1%	2.2%	5.7%
岡山県	2,835	1,606	384	247	78	203	71	245
	100.0%	56.7%	13.5%	8.7%	2.8%	7.2%	2.5%	8.6%
広島県	4,122	2,339	566	292	112	245	148	420
	100.0%	56.8%	13.7%	7.1%	2.7%	5.9%	3.6%	10.2%
山口県	1,896	1,105	242	126	50	116	55	202
	100.0%	58.3%	12.8%	6.6%	2.7%	6.1%	2.9%	10.6%
徳島県	1,018	548	123	96	40	76	49	85
	100.0%	53.9%	12.1%	9.4%	4.0%	7.5%	4.8%	8.3%
香川県	1,321	777	187	97	30	79	42	108
	100.0%	58.8%	14.2%	7.4%	2.3%	6.0%	3.2%	8.2%
愛媛県	1,878	1,075	255	139	62	116	60	171
	100.0%	57.2%	13.6%	7.4%	3.3%	6.2%	3.2%	9.1%
高知県	940	497	146	93	35	72	30	67
	100.0%	52.8%	15.5%	9.9%	3.7%	7.7%	3.2%	7.1%
福岡県	7,919	3,989	1,237	783	245	607	327	731
	100.0%	50.4%	15.6%	9.9%	3.1%	7.7%	4.1%	9.2%
佐賀県	1,201	703	172	109	37	66	33	81
	100.0%	58.6%	14.3%	9.1%	3.1%	5.5%	2.7%	6.7%
長崎県	1,829	1,020	274	152	57	114	72	141
	100.0%	55.8%	15.0%	8.3%	3.1%	6.2%	3.9%	7.7%
熊本県	2,523	1,355	363	266	73	214	71	181
	100.0%	53.7%	14.4%	10.6%	2.9%	8.5%	2.8%	7.2%
大分県	1,639	967	199	135	36	112	49	141
	100.0%	59.0%	12.1%	8.2%	2.2%	6.8%	3.0%	8.6%
宮崎県	1,510	836	226	156	46	94	39	113
	100.0%	55.3%	15.0%	10.3%	3.1%	6.2%	2.6%	7.5%
鹿児島県	2,308	1,236	384	204	58	152	63	212
	100.0%	53.5%	16.6%	8.8%	2.5%	6.6%	2.7%	9.2%
沖縄県	2,374	923	472	357	85	233	99	203
	100.0%	38.9%	19.9%	15.1%	3.6%	9.8%	4.2%	8.6%
合計	190,821	107,016	27,158	17,275	5,050	11,800	5,637	16,885
	100.0%	56.1%	14.2%	9.1%	2.6%	6.2%	3.0%	8.8%

注:「その他の非典型雇用」は、勤め先での呼称が、「労働者派遣事業所の派遣社員」、「契約社員」、「嘱託」、「その他」であって、「正規の職員・従業員」ではない者。

- ・「求職者」は、ふだん無業で就業を希望し実際に求職活動や開業の準備をしている者、在学中の者を除く。
- ・「非求職無業者」は、無業者のうち求職活動をしていない者で、卒業生かつ通学していず、配偶者なしで家事をおこなっていない者であり、総務省統計局が公表している「若年無業者」の定義「家事も通学もしていない無業者」とは異なる。

②男性-1

単位:%、太字は実数(百人)

	合計(百人)	正社員(役員含む)	パート・アルバイト	その他の非典型雇用	その他有業	求職者	非求職無業者	その他無業
北海道	3,751	2,411	402	393	111	248	136	50
	100.0%	64.3%	10.7%	10.5%	3.0%	6.6%	3.6%	1.3%
青森県	872	566	83	85	28	59	40	11
	100.0%	65.0%	9.5%	9.7%	3.2%	6.8%	4.6%	1.2%
岩手県	885	592	73	95	29	45	38	13
	100.0%	66.8%	8.3%	10.8%	3.2%	5.1%	4.3%	1.5%
宮城県	1827	1194	171	181	55	109	92	24
	100.0%	65.4%	9.4%	9.9%	3.0%	6.0%	5.1%	1.3%
秋田県	648	452	45	57	22	36	33	4
	100.0%	69.7%	7.0%	8.8%	3.3%	5.5%	5.1%	0.6%
山形県	776	548	43	73	23	57	27	4
	100.0%	70.7%	5.6%	9.5%	3.0%	7.3%	3.4%	0.5%
福島県	1415	983	94	138	44	84	59	13
	100.0%	69.5%	6.6%	9.8%	3.1%	6.0%	4.2%	0.9%
茨城県	2,286	1,611	171	219	56	119	94	15
	100.0%	70.5%	7.5%	9.6%	2.5%	5.2%	4.1%	0.6%
栃木県	1,579	1,120	98	146	61	83	58	13
	100.0%	71.0%	6.2%	9.2%	3.9%	5.3%	3.7%	0.8%
群馬県	1,474	1,033	112	148	47	70	50	15
	100.0%	70.1%	7.6%	10.0%	3.2%	4.7%	3.4%	1.0%
埼玉県	5,667	4,033	561	340	165	276	218	76
	100.0%	71.2%	9.9%	6.0%	2.9%	4.9%	3.8%	1.3%
千葉県	4,833	3,251	471	475	120	290	128	99
	100.0%	67.3%	9.7%	9.8%	2.5%	6.0%	2.6%	2.0%
東京都	11802	8189	1261	875	465	524	334	154
	100.0%	69.4%	10.7%	7.4%	3.9%	4.4%	2.8%	1.3%
神奈川県	7,252	5,239	608	506	168	379	258	93
	100.0%	72.2%	8.4%	7.0%	2.3%	5.2%	3.6%	1.3%
新潟県	1,623	1,196	104	97	55	99	46	27
	100.0%	73.7%	6.4%	6.0%	3.4%	6.1%	2.8%	1.6%
富山県	730	575	33	41	24	34	21	2
	100.0%	78.8%	4.5%	5.6%	3.3%	4.6%	2.9%	0.3%
石川県	803	592	56	59	23	32	36	5
	100.0%	73.7%	7.0%	7.4%	2.8%	4.0%	4.4%	0.6%
福井県	570	447	29	37	16	24	14	3
	100.0%	78.5%	5.1%	6.5%	2.8%	4.1%	2.5%	0.5%
山梨県	571	403	41	46	16	32	28	4
	100.0%	70.6%	7.2%	8.1%	2.8%	5.6%	4.9%	0.8%
長野県	1,441	1,017	101	104	60	84	58	17
	100.0%	70.6%	7.0%	7.2%	4.2%	5.8%	4.1%	1.2%
岐阜県	1,437	1,082	83	97	45	78	40	11
	100.0%	75.3%	5.8%	6.7%	3.2%	5.4%	2.8%	0.8%
静岡県	2795	2098	165	222	69	115	103	23
	100.0%	75.1%	5.9%	7.9%	2.5%	4.1%	3.7%	0.8%
愛知県	6,359	4,898	393	465	178	229	160	37
	100.0%	77.0%	6.2%	7.3%	2.8%	3.6%	2.5%	0.6%
三重県	1,378	1,054	70	85	50	66	39	14
	100.0%	76.5%	5.1%	6.2%	3.6%	4.8%	2.8%	1.0%

②男性-2

単位:%、太字は実数(百人)

	合計(百人)	正社員(役員含む)	パート・アルバイト	その他の非典型雇用	その他有業	求職者	非求職無業者	その他無業
滋賀県	1128	842	57	103	42	44	26	13
	100.0%	74.6%	5.1%	9.2%	3.7%	3.9%	2.3%	1.1%
京都府	1,803	1,199	183	147	65	99	68	42
	100.0%	66.5%	10.2%	8.2%	3.6%	5.5%	3.8%	2.3%
大阪府	6,516	4,368	752	409	302	383	227	75
	100.0%	67.0%	11.5%	6.3%	4.6%	5.9%	3.5%	1.1%
兵庫県	3,865	2,726	312	271	126	201	187	41
	100.0%	70.5%	8.1%	7.0%	3.3%	5.2%	4.8%	1.1%
奈良県	878	578	77	78	33	55	32	25
	100.0%	65.9%	8.8%	8.9%	3.7%	6.3%	3.6%	2.8%
和歌山県	611	425	41	42	33	38	23	8
	100.0%	69.5%	6.8%	6.9%	5.5%	6.2%	3.7%	1.4%
鳥取県	413	286	35	28	15	24	20	4
	100.0%	69.4%	8.6%	6.7%	3.7%	5.9%	4.8%	0.9%
島根県	445	319	34	41	19	16	13	3
	100.0%	71.5%	7.7%	9.3%	4.3%	3.6%	2.9%	0.7%
岡山県	1,393	988	107	97	54	90	45	12
	100.0%	70.9%	7.7%	7.0%	3.9%	6.5%	3.2%	0.9%
広島県	2,109	1,563	144	115	67	106	87	26
	100.0%	74.1%	6.8%	5.4%	3.2%	5.0%	4.1%	1.2%
山口県	958	684	71	57	33	54	33	27
	100.0%	71.4%	7.4%	6.0%	3.5%	5.6%	3.4%	2.8%
徳島県	511	331	28	45	28	34	38	8
	100.0%	64.6%	5.5%	8.8%	5.5%	6.7%	7.4%	1.5%
香川県	668	493	47	38	20	39	26	6
	100.0%	73.8%	7.1%	5.7%	3.0%	5.8%	3.9%	0.8%
愛媛県	933	663	77	60	36	50	36	12
	100.0%	71.1%	8.3%	6.4%	3.8%	5.3%	3.9%	1.2%
高知県	480	306	45	40	26	37	21	5
	100.0%	63.8%	9.4%	8.2%	5.4%	7.7%	4.4%	1.1%
福岡県	3,780	2,358	364	337	161	285	229	45
	100.0%	62.4%	9.6%	8.9%	4.3%	7.5%	6.0%	1.2%
佐賀県	586	427	42	45	25	26	17	4
	100.0%	73.0%	7.2%	7.7%	4.2%	4.4%	2.9%	0.6%
長崎県	874	608	75	52	38	56	40	6
	100.0%	69.5%	8.6%	6.0%	4.3%	6.4%	4.5%	0.7%
熊本県	1,212	799	107	120	47	84	47	8
	100.0%	65.9%	8.9%	9.9%	3.9%	6.9%	3.9%	0.7%
大分県	836	611	44	63	27	58	28	5
	100.0%	73.1%	5.2%	7.6%	3.2%	6.9%	3.4%	0.6%
宮崎県	732	520	54	62	36	33	22	5
	100.0%	71.0%	7.3%	8.5%	5.0%	4.5%	3.0%	0.6%
鹿児島県	1,070	721	99	81	46	64	44	15
	100.0%	67.4%	9.2%	7.6%	4.3%	6.0%	4.1%	1.4%
沖縄県	1,152	556	181	162	56	110	64	22
	100.0%	48.2%	15.7%	14.1%	4.9%	9.5%	5.6%	1.9%
合計	95,727	66,955	8,245	7,480	3,267	5,156	3,481	1,143
	100.0%	69.9%	8.6%	7.8%	3.4%	5.4%	3.6%	1.2%

注:「その他の非典型雇用」は、勤め先での呼称が、「労働者派遣事業所の派遣社員」、「契約社員」、「嘱託」、「その他」であって、「正規の職員・従業員」ではない者。

- ・「求職者」は、ふだん無業で就業を希望し実際に求職活動や開業の準備をしている者、在学中の者を除く。
- ・「非求職無業者」は、無業者のうち求職活動をしていない者で、卒業生かつ通学していず、配偶者なしで家事をおこなっていない者であり、総務省統計局が公表している「若年無業者」の定義「家事も通学もしていない無業者」とは異なる。

③女性-1

単位:%、太字は実数(百人)

	合計(百人)	正社員(役員含む)	パート・アルバイト	その他の非典型雇用	その他有業	求職者	非求職無業者	その他無業
北海道	3,973	1,394	836	464	70	321	93	796
	100.0%	35.1%	21.0%	11.7%	1.8%	8.1%	2.3%	20.0%
青森県	866	331	212	96	18	69	22	118
	100.0%	38.2%	24.5%	11.1%	2.1%	7.9%	2.6%	13.6%
岩手県	871	346	205	114	20	50	16	119
	100.0%	39.7%	23.6%	13.1%	2.3%	5.8%	1.9%	13.7%
宮城県	1,839	716	393	216	31	147	30	306
	100.0%	38.9%	21.4%	11.7%	1.7%	8.0%	1.6%	16.6%
秋田県	621	287	122	71	12	47	19	63
	100.0%	46.1%	19.7%	11.5%	1.9%	7.6%	3.1%	10.2%
山形県	766	374	146	101	12	51	19	64
	100.0%	48.8%	19.0%	13.2%	1.6%	6.7%	2.4%	8.3%
福島県	1,336	576	267	139	28	90	29	207
	100.0%	43.1%	20.0%	10.4%	2.1%	6.7%	2.2%	15.5%
茨城県	2,064	816	424	228	36	165	52	343
	100.0%	39.5%	20.5%	11.0%	1.8%	8.0%	2.5%	16.6%
栃木県	1,443	543	309	152	29	123	41	247
	100.0%	37.6%	21.4%	10.5%	2.0%	8.5%	2.8%	17.1%
群馬県	1,351	578	321	112	32	96	26	185
	100.0%	42.8%	23.8%	8.3%	2.4%	7.1%	1.9%	13.7%
埼玉県	5,377	2,056	1,094	519	101	438	144	1,026
	100.0%	38.2%	20.4%	9.6%	1.9%	8.1%	2.7%	19.1%
千葉県	4,565	1,830	948	500	74	297	118	798
	100.0%	40.1%	20.8%	11.0%	1.6%	6.5%	2.6%	17.5%
東京都	11,669	5,779	1,935	1,346	278	579	230	1,522
	100.0%	49.5%	16.6%	11.5%	2.4%	5.0%	2.0%	13.0%
神奈川県	6,950	3,033	1,144	663	88	499	171	1,352
	100.0%	43.6%	16.5%	9.5%	1.3%	7.2%	2.5%	19.5%
新潟県	1,587	688	341	161	27	124	36	210
	100.0%	43.4%	21.5%	10.1%	1.7%	7.8%	2.3%	13.2%
富山県	694	353	137	63	10	35	11	85
	100.0%	50.8%	19.7%	9.1%	1.5%	5.1%	1.5%	12.2%
石川県	821	397	170	96	10	44	12	93
	100.0%	48.4%	20.7%	11.7%	1.2%	5.3%	1.5%	11.3%
福井県	554	284	118	50	10	29	11	53
	100.0%	51.2%	21.3%	9.0%	1.7%	5.2%	2.0%	9.5%
山梨県	562	217	138	58	11	39	21	79
	100.0%	38.6%	24.5%	10.3%	1.9%	6.9%	3.7%	14.1%
長野県	1,356	591	265	121	20	97	33	229
	100.0%	43.6%	19.5%	8.9%	1.5%	7.1%	2.4%	16.9%
岐阜県	1,443	671	276	102	28	95	19	253
	100.0%	46.5%	19.1%	7.0%	1.9%	6.6%	1.3%	17.5%
静岡県	2,660	1,091	587	243	47	145	55	493
	100.0%	41.0%	22.1%	9.1%	1.8%	5.5%	2.1%	18.5%
愛知県	5,927	2,534	1,123	585	101	398	109	1,078
	100.0%	42.8%	18.9%	9.9%	1.7%	6.7%	1.8%	18.2%
三重県	1,319	554	290	114	25	98	22	217
	100.0%	42.0%	22.0%	8.6%	1.9%	7.4%	1.6%	16.4%

③女性-2

単位:%、太字は実数(百人)

	合計(百人)	正社員(役員含む)	パート・アルバイト	その他の非典型雇用	その他有業	求職者	非求職無業者	その他無業
滋賀県	1102	457	197	121	23	61	23	221
	100.0%	41.4%	17.9%	10.9%	2.1%	5.5%	2.1%	20.1%
京都府	1,935	769	417	229	45	130	32	313
	100.0%	39.8%	21.6%	11.8%	2.3%	6.7%	1.7%	16.2%
大阪府	6,989	2,814	1,511	589	143	555	168	1,209
	100.0%	40.3%	21.6%	8.4%	2.0%	7.9%	2.4%	17.3%
兵庫県	4,015	1,619	728	431	61	288	98	790
	100.0%	40.3%	18.1%	10.7%	1.5%	7.2%	2.4%	19.7%
奈良県	972	401	196	89	21	73	24	168
	100.0%	41.2%	20.1%	9.1%	2.2%	7.5%	2.5%	17.3%
和歌山県	631	237	142	53	12	44	24	119
	100.0%	37.6%	22.6%	8.4%	1.9%	7.0%	3.7%	18.8%
鳥取県	390	167	89	44	9	23	9	48
	100.0%	43.0%	22.9%	11.3%	2.4%	6.0%	2.2%	12.3%
島根県	429	213	86	50	7	20	6	47
	100.0%	49.7%	20.1%	11.7%	1.6%	4.7%	1.4%	10.9%
岡山県	1,442	618	277	150	24	113	27	233
	100.0%	42.9%	19.2%	10.4%	1.7%	7.8%	1.9%	16.1%
広島県	2,013	776	422	177	45	138	61	394
	100.0%	38.6%	21.0%	8.8%	2.2%	6.9%	3.0%	19.6%
山口県	938	421	171	68	17	62	22	175
	100.0%	44.9%	18.3%	7.3%	1.8%	6.7%	2.4%	18.7%
徳島県	507	218	95	51	12	42	11	77
	100.0%	43.0%	18.8%	10.1%	2.4%	8.3%	2.2%	15.2%
香川県	653	284	140	59	10	41	16	102
	100.0%	43.5%	21.5%	9.1%	1.6%	6.2%	2.5%	15.7%
愛媛県	945	411	177	80	27	67	24	159
	100.0%	43.5%	18.8%	8.4%	2.8%	7.1%	2.5%	16.9%
高知県	461	191	101	53	9	35	9	62
	100.0%	41.5%	21.9%	11.6%	2.0%	7.7%	1.9%	13.4%
福岡県	4,139	1,630	872	446	84	322	99	686
	100.0%	39.4%	21.1%	10.8%	2.0%	7.8%	2.4%	16.6%
佐賀県	615	276	130	64	12	40	16	77
	100.0%	44.8%	21.2%	10.4%	2.0%	6.5%	2.6%	12.5%
長崎県	955	412	199	99	19	58	32	135
	100.0%	43.2%	20.8%	10.4%	1.9%	6.1%	3.4%	14.1%
熊本県	1,311	557	255	146	26	130	24	173
	100.0%	42.5%	19.5%	11.1%	2.0%	9.9%	1.8%	13.2%
大分県	803	356	155	71	9	54	21	136
	100.0%	44.3%	19.3%	8.9%	1.2%	6.8%	2.7%	16.9%
宮崎県	778	316	173	93	10	61	18	109
	100.0%	40.6%	22.2%	12.0%	1.3%	7.8%	2.3%	13.9%
鹿児島県	1,238	515	286	123	12	87	19	197
	100.0%	41.6%	23.1%	9.9%	0.9%	7.1%	1.5%	15.9%
沖縄県	1,222	368	291	195	29	123	35	181
	100.0%	30.1%	23.8%	16.0%	2.3%	10.1%	2.9%	14.8%
合計	95,095	40,061	18,912	9,796	1,783	6,644	2,157	15,742
	100.0%	42.1%	19.9%	10.3%	1.9%	7.0%	2.3%	16.6%

注:「その他の非典型雇用」は、勤め先での呼称が、「労働者派遣事業所の派遣社員」、「契約社員」、「嘱託」、「その他」であって、「正規の職員・従業員」ではない者。

- ・「求職者」は、ふだん無業で就業を希望し実際に求職活動や開業の準備をしている者、在学中の者を除く。
- ・「非求職無業者」は、無業者のうち求職活動をしていない者で、卒業者かつ通学していず、配偶者なしで家事をおこなっていない者であり、総務省統計局が公表している「若年無業者」の定義「家事も通学もしていない無業者」とは異なる。

表2 年齢段階別有業・無業の状況（15-44歳、在学中は除く）

	15～19歳					20～24歳				
	合計 (百人)	正社員(役 員含む)	非典型雇 用	求職者	非求職無 業者	合計 (百人)	正社員(役 員含む)	非典型雇 用	求職者	非求職無 業者
北海道	149	21.4	35.7	1.3	18.7	777	54.8	28.0	2.1	8.7
青森県	43	48.4	23.1	1.4	16.3	177	62.9	21.6	1.6	7.6
岩手県	35	69.1	7.3	1.4	14.8	196	60.7	22.5	1.9	6.9
宮城県	59	56.8	14.4	1.2	8.8	388	54.1	28.7	1.0	7.6
秋田県	27	65.1	9.5	0.0	16.8	130	61.4	22.8	0.3	9.1
山形県	28	78.0	5.0	0.0	5.8	158	66.6	18.5	1.5	10.1
福島県	67	63.6	14.8	1.1	8.8	300	57.0	22.3	2.0	12.7
茨城県	78	56.4	19.7	0.0	11.0	485	63.0	23.1	1.3	5.5
栃木県	51	47.4	22.3	1.4	14.4	324	63.3	21.3	1.8	7.8
群馬県	56	64.5	11.3	2.9	8.9	321	62.9	23.0	1.8	9.2
埼玉県	158	41.3	22.7	1.4	10.8	1,137	58.0	22.7	0.8	10.2
千葉県	207	22.0	32.6	0.0	9.8	969	60.1	26.4	0.6	7.8
東京都	237	42.0	20.3	1.9	2.3	1,857	55.9	25.8	4.8	8.2
神奈川県	187	43.0	12.9	0.0	4.2	1,308	63.2	22.0	0.6	8.9
新潟県	81	51.0	11.7	3.6	5.3	324	65.9	18.6	2.0	8.4
富山県	27	61.5	16.0	0.0	4.4	137	73.5	12.1	2.0	7.1
石川県	30	62.4	27.9	0.0	5.8	151	62.8	21.6	1.0	6.5
福井県	24	77.4	10.5	2.6	4.3	122	73.2	14.4	2.0	7.5
山梨県	22	46.9	18.8	0.0	10.6	111	60.1	22.6	2.8	8.0
長野県	51	39.5	24.2	7.7	5.9	297	62.2	19.6	2.4	9.6
岐阜県	50	48.2	22.0	0.0	13.3	296	69.3	19.6	1.1	6.4
静岡県	106	59.5	18.4	3.4	9.4	563	71.0	18.9	0.6	5.5
愛知県	224	59.3	16.6	1.2	6.7	1,313	74.3	18.7	0.9	2.9
三重県	62	56.9	14.4	1.1	13.1	296	77.1	11.8	2.1	6.1
滋賀県	30	52.9	13.9	9.7	4.4	233	68.8	19.8	2.0	6.6
京都府	37	26.2	20.2	0.0	3.5	311	54.8	23.4	1.9	9.7
大阪府	197	28.9	31.3	0.0	13.0	1,227	56.4	25.3	3.9	8.9
兵庫県	162	50.8	20.7	0.0	2.8	787	62.9	22.7	1.3	6.6
奈良県	37	28.5	38.7	1.9	9.9	167	53.5	25.5	2.3	10.0
和歌山県	23	44.0	19.4	1.6	15.7	136	64.2	18.4	2.1	9.2
鳥取県	24	55.7	17.4	1.4	6.1	86	64.6	23.1	1.4	6.0
島根県	18	46.7	23.7	5.3	9.2	88	60.1	27.8	2.3	6.6
岡山県	49	60.1	12.8	0.0	19.0	301	64.3	18.7	1.0	10.8
広島県	92	55.5	22.3	1.4	6.0	453	70.6	15.2	0.5	6.5
山口県	69	44.0	14.9	0.0	3.5	200	72.9	14.6	1.0	7.3
徳島県	20	50.6	18.7	1.9	4.3	102	58.6	18.0	1.5	10.5
香川県	29	53.9	15.2	0.0	8.1	130	69.1	17.7	1.9	5.7
愛媛県	33	61.6	22.9	1.8	2.5	197	68.7	19.9	0.7	5.5
高知県	22	34.2	24.1	0.0	29.3	102	55.7	23.9	3.3	9.0
福岡県	137	36.0	19.0	1.6	12.7	788	54.8	24.6	0.4	13.1
佐賀県	31	56.9	17.7	1.4	9.6	119	69.1	19.2	2.1	4.7
長崎県	37	45.0	17.4	5.0	14.3	193	62.0	21.3	3.0	8.7
熊本県	46	36.0	31.4	2.2	9.8	243	55.7	25.0	2.8	12.5
大分県	42	57.7	16.5	6.7	6.0	181	60.4	21.6	0.9	10.2
宮崎県	28	59.5	25.3	1.8	6.4	158	64.4	25.2	2.6	4.5
鹿児島県	45	38.3	32.7	0.0	7.6	208	60.2	23.8	2.9	8.3
沖縄県	52	5.5	40.0	0.0	31.9	257	31.9	42.5	0.8	13.9
合計	3,317	45.2	21.3	1.3	9.3	18,807	61.6	22.7	1.8	8.1

注：「非典型雇用」は、勤め先での呼称が「パート」、「アルバイト」、「労働者派遣事業所の派遣社員」、「契約社員」、「嘱託」、「その他」であって、「正規の職員・従業員」ではない者。

- ・「求職者」は、ふだん無業で就業を希望し実際に求職活動や開業の準備をしている者、在学中の者を除く
- ・「非求職無業者」は、無業者のうち求職活動をしていない者で、卒業者かつ通学していず、配偶者なしで家事をおこなっていない者であり、総務省統計局が公表している「若年無業者」の定義「家事も通学もしていない無業者」とは異なる。

①男性-2

単位:%、太字は実数(百人)

	25～29歳					30～34歳				
	合計 (百人)	正社員(役 員含む)	非典型雇 用	求職者	非求職無 業者	合計 (百人)	正社員(役 員含む)	非典型雇 用	求職者	非求職無 業者
北海道	1,314	64.4	22.7	2.3	6.6	1,511	73.3	14.9	4.1	4.3
青森県	295	64.4	18.6	4.1	6.2	357	68.5	18.2	3.4	5.7
岩手県	299	68.0	21.9	2.3	3.4	356	69.0	15.9	4.9	4.7
宮城県	640	68.8	17.7	2.1	4.5	740	69.0	16.1	5.0	6.2
秋田県	218	69.7	15.7	3.3	5.5	273	74.1	13.2	5.2	2.7
山形県	271	70.2	15.2	2.3	7.1	319	72.4	14.1	4.6	6.4
福島県	490	71.5	18.2	2.4	4.3	558	75.2	11.8	4.6	3.4
茨城県	804	71.3	18.0	1.7	4.8	918	74.9	12.9	3.9	5.0
栃木県	561	73.3	14.9	2.8	4.8	642	74.6	12.3	6.1	3.7
群馬県	502	68.5	18.8	3.1	4.2	595	75.8	14.4	3.9	2.4
埼玉県	2,018	70.9	17.3	3.4	4.4	2,354	79.8	10.9	3.6	2.4
千葉県	1,699	69.0	19.4	3.0	5.9	1,958	74.1	15.0	3.2	4.8
東京都	4,623	70.6	19.2	2.4	4.1	5,086	74.4	14.2	5.1	3.5
神奈川県	2,672	73.0	16.5	1.9	4.3	3,085	77.2	11.8	3.6	4.6
新潟県	560	75.9	10.6	3.2	6.2	659	78.3	11.0	4.3	5.0
富山県	257	79.5	10.5	1.6	6.2	308	82.1	8.3	5.6	2.3
石川県	289	76.9	12.2	2.1	4.2	333	76.9	11.7	4.6	2.4
福井県	198	76.3	14.6	3.0	3.8	225	83.4	7.7	3.1	2.6
山梨県	206	72.7	15.2	1.4	5.1	232	76.1	11.5	4.4	4.5
長野県	493	72.8	15.7	2.2	5.3	599	75.5	9.5	6.4	4.3
岐阜県	508	77.7	10.7	2.1	6.1	584	78.5	9.6	5.4	3.7
静岡県	994	72.5	16.7	1.6	4.4	1,132	80.8	8.4	4.1	2.7
愛知県	2,311	77.2	13.8	2.6	3.9	2,511	79.8	10.2	4.1	3.4
三重県	479	77.4	13.1	2.1	4.3	541	77.6	9.0	6.1	3.5
滋賀県	411	74.6	14.8	3.6	4.4	454	79.1	11.0	4.4	2.1
京都府	700	64.8	21.0	3.6	5.3	755	74.9	13.6	4.5	4.0
大阪府	2,420	68.8	17.9	2.8	6.0	2,673	73.1	13.3	7.0	3.9
兵庫県	1,352	69.4	15.5	2.4	6.7	1,564	77.4	10.3	5.3	3.4
奈良県	317	65.9	18.7	2.7	6.5	357	75.6	10.9	5.5	4.0
和歌山県	210	71.6	12.8	3.6	6.3	242	73.3	11.2	9.3	3.7
鳥取県	139	68.6	15.8	2.8	7.4	163	74.6	10.4	6.1	4.6
島根県	154	76.0	14.5	3.2	2.9	186	75.6	13.4	6.0	2.2
岡山県	498	71.0	17.9	2.9	4.3	544	75.5	9.7	6.7	4.9
広島県	734	75.3	12.2	2.3	5.3	831	77.1	9.7	5.6	3.9
山口県	320	71.6	14.7	3.1	7.2	368	75.4	11.2	5.8	3.7
徳島県	180	64.2	15.7	6.0	5.9	209	69.3	10.8	7.3	5.7
香川県	232	71.7	15.6	2.3	7.4	277	79.7	7.8	4.3	4.2
愛媛県	322	71.4	13.8	3.9	5.8	381	72.9	11.9	5.5	5.0
高知県	162	64.3	19.6	4.0	7.3	193	70.9	12.0	8.2	4.9
福岡県	1,326	64.3	19.3	2.5	7.4	1,529	67.0	14.7	8.0	4.4
佐賀県	202	71.5	16.0	4.8	4.5	234	78.4	11.2	5.2	3.4
長崎県	299	72.5	12.7	3.7	6.9	345	73.8	12.1	5.6	3.8
熊本県	433	69.5	18.8	2.3	6.1	491	70.5	14.5	5.9	4.6
大分県	284	76.2	12.1	3.0	5.8	329	79.4	8.1	4.2	6.2
宮崎県	247	72.8	16.7	3.5	3.8	299	74.1	9.3	7.8	4.9
鹿児島県	377	68.3	15.8	3.5	6.9	441	73.0	12.7	6.1	4.0
沖縄県	406	52.4	30.7	4.2	8.4	437	59.0	20.4	8.5	5.4
合計	34,426	70.8	17.1	2.6	5.2	39,177	75.3	12.4	5.0	3.9

注:「非典型雇用」は、勤め先での呼称が「パート」、「アルバイト」、「労働者派遣事業所の派遣社員」、「契約社員」、「嘱託」、「その他」であって、「正規の職員・従業員」ではない者。

- ・「求職者」は、ふだん無業で就業を希望し実際に求職活動や開業の準備をしている者、在学中の者を除く
- ・「非求職無業者」は、無業者のうち求職活動をしていない者で、卒業者かつ通学していず、配偶者なしで家事をおこなっていない者であり、総務省統計局が公表している「若年無業者」の定義「家事も通学もしていない無業者」とは異なる。

①男性-3

単位:%、太字は実数(百人)

	35～39歳					40～44歳				
	合計 (百人)	正社員(役 員含む)	非典型雇 用	求職者	非求職無 業者	合計 (百人)	正社員(役 員含む)	非典型雇 用	求職者	非求職無 業者
北海道	1,855	76.0	11.5	4.8	2.6	1,819	77.9	7.6	7.1	3.3
青森県	422	71.9	10.2	8.7	2.6	428	76.5	8.9	8.4	2.4
岩手県	418	79.2	11.2	4.5	2.0	409	77.3	9.7	6.6	2.8
宮城県	849	79.1	8.9	5.6	2.8	807	76.1	9.3	6.9	2.2
秋田県	320	79.9	6.7	5.4	3.9	307	77.6	7.9	6.2	4.0
山形県	357	74.5	10.2	7.8	4.3	341	74.0	10.9	9.0	2.5
福島県	646	78.1	8.1	5.5	3.3	614	79.1	7.1	5.9	4.4
茨城県	1,102	81.1	8.5	5.1	2.7	1,097	77.7	9.1	5.8	2.8
栃木県	765	78.1	7.2	7.4	3.7	738	79.2	7.0	7.3	3.1
群馬県	742	75.3	10.2	7.6	2.9	746	79.9	5.9	8.7	2.8
埼玉県	2,958	76.7	10.3	5.4	3.1	3,067	80.7	7.0	8.2	2.0
千葉県	2,456	81.2	9.1	4.7	2.4	2,572	80.3	7.1	6.4	2.9
東京都	5,790	76.5	10.7	6.7	3.3	5,794	78.2	7.0	8.1	3.2
神奈川県	3,777	79.5	9.6	5.4	2.9	4,022	79.9	7.4	6.5	3.0
新潟県	794	82.6	7.1	4.9	3.1	775	79.5	7.3	6.5	3.0
富山県	403	82.4	7.0	5.4	2.2	390	84.1	5.8	6.4	2.0
石川県	433	83.2	7.4	5.0	2.0	409	81.7	5.5	7.7	2.2
福井県	275	82.0	7.8	5.5	2.0	265	81.8	6.5	7.7	2.6
山梨県	286	77.6	7.9	7.7	3.3	306	78.2	6.5	9.7	2.3
長野県	751	78.6	8.1	7.2	2.6	757	78.7	7.0	7.6	3.0
岐阜県	726	80.3	6.2	9.5	2.2	729	81.0	4.5	9.2	2.5
静岡県	1,382	80.1	7.0	7.4	3.2	1,395	80.6	5.8	8.1	2.4
愛知県	3,051	83.4	7.1	5.7	2.1	3,075	81.1	6.7	6.8	2.0
三重県	667	79.0	7.7	6.7	2.3	673	80.3	7.2	7.2	2.3
滋賀県	544	83.2	7.5	7.0	1.2	531	80.5	7.6	9.0	1.4
京都府	943	72.7	8.8	11.9	3.8	943	75.5	8.3	11.4	3.0
大阪府	3,339	75.3	10.2	7.2	3.4	3,533	72.4	9.9	9.0	4.2
兵庫県	1,990	79.8	7.4	5.6	4.4	2,059	77.4	6.6	8.8	4.2
奈良県	459	77.2	8.6	8.1	3.7	476	79.1	6.4	7.7	3.5
和歌山県	314	75.4	7.6	9.6	3.6	321	72.6	6.5	12.4	3.4
鳥取県	190	75.1	7.6	8.7	3.3	176	78.6	6.9	8.3	2.1
島根県	225	83.3	5.0	6.0	2.7	207	84.4	5.0	4.9	1.9
岡山県	684	78.1	6.8	6.5	2.8	652	77.3	5.4	9.2	2.8
広島県	1,036	79.0	7.5	7.3	2.9	1,012	77.9	7.9	6.9	3.5
山口県	466	80.4	6.1	7.3	3.2	448	78.7	7.0	6.2	2.4
徳島県	247	75.8	6.3	8.1	3.1	238	71.7	9.5	9.5	3.7
香川県	352	80.6	6.1	8.0	2.9	335	77.5	5.6	8.9	3.4
愛媛県	472	78.2	8.3	5.8	3.9	447	77.4	4.9	8.2	4.3
高知県	243	73.2	10.2	8.8	3.2	229	73.1	9.9	10.2	3.7
福岡県	1,782	73.0	10.0	7.9	5.3	1,704	73.6	8.3	9.4	4.2
佐賀県	263	79.0	6.3	8.8	3.4	248	76.5	5.7	11.1	3.2
長崎県	409	75.1	7.3	8.7	2.8	410	72.9	8.6	9.2	3.5
熊本県	554	76.3	8.9	7.0	3.2	519	74.3	8.1	10.4	2.8
大分県	388	83.6	6.3	5.4	2.5	357	77.6	5.2	9.5	4.4
宮崎県	349	74.5	10.0	9.4	3.0	316	72.9	9.1	9.4	4.5
鹿児島県	489	70.2	11.3	8.5	4.7	459	77.3	6.7	8.5	3.0
沖縄県	520	61.8	19.3	9.8	5.4	485	63.3	13.0	11.2	5.2
合計	47,480	78.0	9.1	6.5	3.1	47,636	78.0	7.4	7.9	3.1

注:「非典型雇用」は、勤め先での呼称が「パート」、「アルバイト」、「労働者派遣事業所の派遣社員」、「契約社員」、「嘱託」、「その他」であって、「正規の職員・従業員」ではない者。

- ・「求職者」は、ふだん無業で就業を希望し実際に求職活動や開業の準備をしている者、在学中の者を除く
- ・「非求職無業者」は、無業者のうち求職活動をしていない者で、卒業者かつ通学していず、配偶者なしで家事をおこなっていない者であり、総務省統計局が公表している「若年無業者」の定義「家事も通学もしていない無業者」とは異なる。

②女性-1

単位: %、太字は実数(百人)

	15～19歳					20～24歳				
	合計 (百人)	正社員(役 員含む)	非典型雇 用	求職者	非求職無 業者	合計 (百人)	正社員(役 員含む)	非典型雇 用	求職者	非求職無 業者
北海道	141	28.1	35.3	0.0	13.7	884	44.1	35.6	0.8	8.9
青森県	29	29.7	33.9	0.0	23.2	184	40.4	37.3	1.3	9.0
岩手県	38	52.3	29.0	3.3	7.5	197	44.2	38.7	1.9	6.7
宮城県	33	43.2	34.3	0.0	7.4	414	44.6	35.2	0.6	9.0
秋田県	16	31.8	32.7	4.9	9.1	126	50.5	29.8	1.3	8.7
山形県	29	54.9	20.0	2.2	5.8	166	58.0	27.1	0.7	6.1
福島県	46	58.4	15.8	1.3	14.9	313	50.5	32.3	1.1	7.6
茨城県	66	32.5	28.0	0.0	24.3	447	50.8	29.7	0.3	6.8
栃木県	46	27.3	32.1	0.0	16.7	306	48.1	32.2	1.0	8.4
群馬県	43	53.8	21.9	0.0	6.7	292	53.3	29.4	1.2	7.0
埼玉県	107	32.5	29.2	0.0	17.1	1,150	44.7	32.7	2.1	10.2
千葉県	99	12.5	42.0	0.0	11.2	954	47.9	35.9	1.2	7.0
東京都	162	35.2	28.8	2.8	9.5	2,252	55.0	30.8	1.4	5.2
神奈川県	146	15.2	53.5	0.0	13.6	1,454	56.8	26.3	0.8	7.1
新潟県	61	39.6	17.2	1.5	17.2	352	51.1	30.2	1.6	6.9
富山県	22	58.9	26.4	0.0	6.4	140	56.6	32.7	0.4	4.8
石川県	21	36.3	36.1	0.0	7.2	189	54.9	33.3	0.5	5.5
福井県	17	61.7	22.8	0.0	12.7	129	58.2	30.7	0.9	3.9
山梨県	14	18.4	36.1	0.0	21.7	136	46.0	32.1	2.0	7.3
長野県	36	29.1	21.4	0.0	17.2	274	54.7	30.4	0.6	5.4
岐阜県	55	50.9	18.9	0.0	16.7	307	63.0	20.5	0.6	6.7
静岡県	107	57.7	26.0	1.1	6.7	580	53.1	31.0	0.9	4.6
愛知県	152	41.5	29.4	3.0	8.3	1,362	57.7	25.1	1.1	5.6
三重県	57	52.4	26.5	3.5	8.3	299	55.1	27.3	1.7	6.5
滋賀県	34	30.2	42.1	0.0	3.8	252	53.1	31.4	1.9	4.8
京都府	33	18.7	21.8	6.9	11.8	404	46.4	38.4	1.9	6.6
大阪府	165	33.2	33.7	0.0	9.3	1,552	52.7	26.7	1.5	9.3
兵庫県	110	24.6	40.6	1.6	12.9	839	49.2	32.6	0.6	7.3
奈良県	24	22.6	34.0	5.7	6.3	208	52.7	32.1	1.2	6.3
和歌山県	32	23.4	32.1	1.7	12.5	129	50.4	28.1	0.6	10.6
鳥取県	13	36.3	40.0	0.0	3.3	81	44.8	37.2	1.7	6.5
島根県	8	30.1	40.2	0.0	13.0	90	62.5	24.5	1.5	5.4
岡山県	52	43.8	31.7	0.0	10.7	340	55.1	25.2	0.3	11.2
広島県	58	22.3	35.7	1.7	9.5	412	49.5	27.9	0.4	10.8
山口県	39	25.0	30.0	0.0	22.9	207	60.3	23.2	2.2	5.4
徳島県	14	32.9	17.7	2.8	21.2	102	42.5	36.2	2.0	9.0
香川県	18	24.3	28.0	0.0	14.6	131	53.6	24.3	1.1	7.1
愛媛県	31	31.9	33.8	0.0	16.5	196	51.9	25.7	0.0	8.9
高知県	9	16.8	49.1	0.0	18.4	99	48.6	34.0	0.7	7.4
福岡県	114	31.6	35.9	1.5	14.3	910	45.7	33.0	0.7	10.2
佐賀県	21	44.5	33.2	3.9	7.9	139	51.8	28.6	1.3	8.8
長崎県	33	45.6	30.1	0.0	2.6	216	47.1	32.8	1.4	8.4
熊本県	45	36.3	29.9	4.3	9.9	292	45.8	27.9	2.2	14.7
大分県	24	40.1	40.9	0.0	6.0	168	53.5	26.4	1.0	7.7
宮崎県	25	26.4	32.4	0.0	7.7	168	47.8	35.3	0.4	5.9
鹿児島県	35	37.1	28.9	0.0	12.2	291	50.8	30.4	0.0	8.0
沖縄県	54	16.4	29.1	3.0	17.8	276	24.3	52.2	1.2	12.1
合計	2,534	34.1	32.1	1.2	12.1	20,411	51.1	30.6	1.1	7.6

注:「非典型雇用」は、勤め先での呼称が「パート」、「アルバイト」、「労働者派遣事業所の派遣社員」、「契約社員」、「嘱託」、「その他」であって、「正規の職員・従業員」ではない者。

- ・「求職者」は、ふだん無業で就業を希望し実際に求職活動や開業の準備をしている者、在学中の者を除く
- ・「非求職無業者」は、無業者のうち求職活動をしていない者で、卒業者かつ通学していず、配偶者なしで家事をおこなっていない者であり、総務省統計局が公表している「若年無業者」の定義「家事も通学もしていない無業者」とは異なる。

②女性-2

単位:%、太字は実数(百人)

	25～29歳					30～34歳				
	合計 (百人)	正社員(役 員含む)	非典型雇 用	求職者	非求職無 業者	合計 (百人)	正社員(役 員含む)	非典型雇 用	求職者	非求職無 業者
北海道	1,375	35.9	31.7	2.0	8.0	1,573	29.9	31.8	2.3	7.2
青森県	300	42.0	38.2	1.1	4.5	354	34.5	32.6	3.6	9.0
岩手県	292	40.8	36.9	1.6	4.6	343	34.8	36.3	3.0	6.1
宮城県	656	40.3	31.5	1.6	8.7	736	34.3	33.3	2.4	6.8
秋田県	217	46.0	32.7	1.7	9.9	262	45.1	30.4	2.1	5.1
山形県	262	50.1	32.8	1.3	7.7	309	42.1	35.6	2.3	6.3
福島県	454	41.1	32.8	2.6	6.1	523	39.2	28.4	2.3	6.0
茨城県	713	42.5	33.2	2.0	7.4	838	31.6	31.4	2.5	7.9
栃木県	508	42.0	29.6	2.1	8.1	583	29.1	33.7	2.6	8.4
群馬県	463	43.2	32.7	2.3	6.7	553	36.1	33.8	3.2	7.6
埼玉県	1,923	42.3	27.9	1.7	8.6	2,197	31.5	30.5	2.1	6.3
千葉県	1,652	46.2	29.1	1.1	5.4	1,860	32.1	31.4	2.4	7.0
東京都	4,395	56.0	24.7	1.9	5.5	4,860	41.6	30.0	3.2	4.3
神奈川県	2,481	49.6	24.2	0.8	6.9	2,867	33.3	26.0	1.9	7.1
新潟県	538	46.4	29.4	1.0	8.5	635	36.8	35.7	2.3	6.8
富山県	244	52.8	25.9	1.7	6.2	289	45.7	29.6	1.9	4.2
石川県	286	52.3	27.2	1.8	6.5	325	41.8	36.1	1.1	4.0
福井県	190	53.5	28.3	1.7	5.3	218	44.1	32.6	2.4	5.3
山梨県	192	43.9	31.8	1.6	6.0	220	30.7	39.1	2.2	6.5
長野県	474	43.8	27.8	0.7	8.5	572	39.0	28.5	2.6	6.2
岐阜県	505	48.0	26.9	1.1	6.7	575	36.0	29.3	3.5	5.4
静岡県	912	40.9	30.4	2.0	5.8	1,061	32.8	32.5	2.2	5.5
愛知県	2,079	45.7	28.3	1.8	5.9	2,333	31.5	31.4	1.9	8.0
三重県	452	42.6	29.3	1.5	6.8	510	32.7	34.2	2.2	8.4
滋賀県	378	45.0	26.1	2.0	5.2	437	32.5	28.6	2.4	6.3
京都府	720	45.4	31.5	1.9	5.9	777	32.0	33.0	2.7	7.4
大阪府	2,515	44.3	30.9	1.2	6.6	2,757	30.0	30.9	3.2	8.3
兵庫県	1,421	43.1	27.6	1.4	6.2	1,645	34.4	27.3	2.1	7.5
奈良県	355	46.8	29.3	1.1	7.5	385	31.1	27.5	3.5	8.3
和歌山県	220	41.5	30.2	2.3	5.5	250	29.4	33.0	2.3	5.7
鳥取県	133	45.5	33.6	2.2	4.9	162	40.5	32.5	3.1	6.8
島根県	151	49.5	32.4	0.8	4.6	180	44.4	34.5	2.4	4.0
岡山県	505	43.9	29.8	1.9	6.7	545	34.2	32.1	2.5	6.5
広島県	727	44.1	26.3	1.7	6.8	817	29.3	33.4	3.7	4.8
山口県	326	49.5	21.2	1.0	6.3	367	34.3	30.2	2.6	6.0
徳島県	182	47.0	25.3	1.0	10.6	208	40.3	29.2	3.9	5.2
香川県	229	45.3	30.8	2.5	5.5	275	38.4	33.5	1.1	5.8
愛媛県	332	45.2	25.8	3.0	6.1	385	38.8	28.6	4.4	6.2
高知県	160	42.6	30.6	1.8	8.4	193	38.1	34.9	3.0	6.7
福岡県	1,476	39.3	31.5	1.4	7.3	1,638	36.5	31.2	3.3	6.4
佐賀県	216	49.2	30.3	1.1	5.3	239	36.8	34.4	3.0	6.2
長崎県	330	46.2	33.4	1.5	4.6	375	38.0	28.5	2.9	6.4
熊本県	463	48.3	28.1	0.8	7.9	510	35.8	34.5	2.8	9.1
大分県	284	47.4	26.2	0.6	8.7	327	37.2	29.9	1.9	4.7
宮崎県	271	39.9	35.9	1.0	7.2	315	38.5	32.2	2.1	9.3
鹿児島県	433	42.7	31.6	1.8	8.2	480	35.2	36.2	0.8	5.1
沖縄県	431	35.7	39.3	1.3	8.5	460	30.0	34.1	3.9	9.4
	33,822	45.7	28.9	1.6	6.7	38,328	34.7	31.0	2.6	6.6

注:「非典型雇用」は、勤め先での呼称が「パート」、「アルバイト」、「労働者派遣事業所の派遣社員」、「契約社員」、「嘱託」、「その他」であって、「正規の職員・従業員」ではない者。

- ・「求職者」は、ふだん無業で就業を希望し実際に求職活動や開業の準備をしている者、在学中の者を除く
- ・「非求職無業者」は、無業者のうち求職活動をしていない者で、卒業者かつ通学していず、配偶者なしで家事をおこなっていない者であり、総務省統計局が公表している「若年無業者」の定義「家事も通学もしていない無業者」とは異なる。

②女性-3

単位:%、太字は実数(百人)

	35～39歳					40～44歳				
	合計 (百人)	正社員(役 員含む)	非典型雇 用	求職者	非求職無 業者	合計 (百人)	正社員(役 員含む)	非典型雇 用	求職者	非求職無 業者
北海道	1,915	26.2	36.0	3.1	7.8	1,918	26.9	38.9	2.8	7.9
青森県	428	36.0	32.1	4.4	8.8	444	31.8	36.8	4.5	7.0
岩手県	403	34.3	35.8	3.7	7.4	401	39.5	33.5	4.8	4.5
宮城県	829	31.2	33.9	3.0	8.5	780	28.5	39.6	3.4	7.2
秋田県	310	41.8	31.3	3.5	5.6	315	38.2	37.1	5.2	5.3
山形県	346	46.0	32.9	2.7	4.9	337	39.2	37.9	6.2	5.2
福島県	605	35.2	34.5	3.6	4.8	599	31.1	38.9	2.4	7.0
茨城県	1,005	26.0	39.6	2.4	7.1	1,015	27.1	42.2	3.6	5.2
栃木県	697	27.8	35.4	4.8	7.0	684	30.3	39.8	4.6	6.6
群馬県	696	31.6	38.1	4.9	6.8	705	33.5	38.7	4.7	6.8
埼玉県	2,737	25.9	34.5	4.1	8.1	2,809	25.2	39.6	3.6	7.9
千葉県	2,320	28.0	32.2	2.7	8.0	2,404	22.2	40.3	3.9	9.7
東京都	5,471	33.9	28.6	2.8	6.0	5,564	31.6	30.5	5.0	8.1
神奈川県	3,549	28.7	30.5	2.3	7.4	3,731	22.5	39.0	3.6	8.4
新潟県	769	37.8	37.4	3.0	4.7	743	37.5	35.7	6.3	6.0
富山県	376	39.8	35.6	3.2	6.0	375	41.9	32.9	4.0	5.4
石川県	418	38.8	35.4	5.2	6.2	410	37.7	38.1	4.0	5.2
福井県	264	40.4	35.4	3.6	4.3	262	40.9	37.0	4.0	5.9
山梨県	275	32.2	35.8	3.4	6.2	293	28.8	42.9	4.9	6.3
長野県	719	30.2	40.0	3.9	7.0	722	30.2	47.1	3.9	4.7
岐阜県	707	28.7	38.3	5.4	5.5	721	26.7	48.8	3.7	5.3
静岡県	1,291	28.4	36.9	4.7	7.0	1,320	29.7	40.5	4.7	6.7
愛知県	2,835	26.2	36.9	3.4	8.7	2,865	23.6	41.4	3.9	7.7
三重県	640	27.5	41.1	3.5	6.4	651	22.9	45.1	5.5	7.3
滋賀県	524	28.5	32.8	3.7	7.9	512	24.2	46.8	2.9	5.6
京都府	964	27.5	35.6	4.7	7.3	961	24.9	35.1	6.5	8.0
大阪府	3,440	24.5	36.2	3.5	8.2	3,592	24.6	37.4	4.0	9.3
兵庫県	2,093	26.0	28.7	3.5	8.8	2,141	24.7	39.1	2.9	8.0
奈良県	486	26.7	28.5	3.4	7.4	515	20.1	39.5	4.1	9.6
和歌山県	318	28.3	34.4	4.3	8.8	340	25.6	39.5	4.5	6.1
鳥取県	188	38.7	36.0	3.5	6.6	177	39.9	37.2	5.3	5.0
島根県	212	42.6	35.2	2.7	4.4	204	40.3	39.1	4.5	4.4
岡山県	679	31.2	33.1	3.8	6.6	655	31.0	39.9	3.8	6.0
広島県	1,025	27.5	34.3	3.2	6.8	1,020	32.0	37.0	3.7	5.9
山口県	463	28.9	36.1	2.6	4.9	461	30.9	40.7	3.4	6.6
徳島県	253	35.3	29.4	6.5	7.1	250	34.4	35.8	5.2	6.1
香川県	347	35.2	32.6	4.2	6.7	331	35.7	37.4	3.1	5.7
愛媛県	474	31.9	33.3	4.0	7.0	468	33.4	35.0	6.0	6.0
高知県	246	38.6	33.9	3.5	8.0	240	39.7	33.2	7.1	6.8
福岡県	1,869	28.5	33.6	3.4	10.0	1,804	32.9	36.7	3.6	6.7
佐賀県	270	38.7	31.7	4.0	5.9	260	38.2	36.1	3.5	7.6
長崎県	443	36.2	31.7	5.0	6.1	448	30.8	37.2	6.0	6.8
熊本県	576	34.9	34.8	5.1	6.0	556	36.6	37.8	4.1	6.3
大分県	388	35.0	29.9	3.5	7.4	374	33.0	38.9	4.5	6.2
宮崎県	363	35.7	36.4	2.9	7.5	344	37.9	37.5	5.1	5.7
鹿児島県	521	35.2	33.4	3.1	8.6	506	31.3	41.5	2.6	5.9
沖縄県	525	32.1	36.0	5.0	8.7	496	27.1	35.6	5.2	10.8
	46,271	29.9	33.7	3.5	7.4	46,723	28.4	38.2	4.1	7.5

注:「非典型雇用」は、勤め先での呼称が「パート」、「アルバイト」、「労働者派遣事業所の派遣社員」、「契約社員」、「嘱託」、「その他」であって、「正規の職員・従業員」ではない者。

- ・「求職者」は、ふだん無業で就業を希望し実際に求職活動や開業の準備をしている者、在学中の者を除く
- ・「非求職無業者」は、無業者のうち求職活動をしていない者で、卒業者かつ通学していず、配偶者なしで家事をおこなっていない者であり、総務省統計局が公表している「若年無業者」の定義「家事も通学もしていない無業者」とは異なる。

表3 学歴別有業・無業の状況（15-34歳、在学中は除く）

	①男性-1					単位：%、太字は実数(百人)				
	中学卒					高校卒				
	合計 (百人)	正社員(役 員含む)	非典型雇 用	求職者	非求職無 業者	合計 (百人)	正社員(役 員含む)	非典型雇 用	求職者	非求職無 業者
北海道	287	43.8	27.0	11.0	8.9	1,607	60.6	23.6	5.6	5.0
青森県	61	43.6	24.9	13.6	12.4	478	60.9	22.0	6.3	5.6
岩手県	60	41.0	25.8	7.6	19.4	469	67.0	19.0	5.3	3.9
宮城県	133	37.2	30.7	8.8	14.4	819	63.9	20.1	5.8	6.4
秋田県	46	44.4	18.2	10.3	22.4	351	67.9	16.6	6.0	5.9
山形県	53	48.7	14.5	11.1	14.8	406	70.9	14.7	7.4	3.7
福島県	111	36.2	24.6	10.0	18.2	749	71.7	14.8	5.4	4.4
茨城県	188	45.6	25.4	8.7	7.9	996	65.3	19.8	6.1	5.7
栃木県	106	46.8	24.5	10.8	11.4	659	66.6	18.6	5.1	4.1
群馬県	131	43.1	32.5	9.2	8.1	602	69.4	17.9	5.2	3.7
埼玉県	359	47.1	15.4	12.5	12.8	1,748	60.7	22.1	5.3	6.3
千葉県	301	43.9	30.5	10.1	8.4	1,664	58.9	24.0	6.4	3.7
東京都	429	38.6	21.5	11.4	10.9	2,628	55.0	25.8	6.8	5.9
神奈川県	405	41.4	26.9	10.1	12.4	2,009	59.2	21.7	6.7	7.5
新潟県	119	58.4	16.9	13.8	4.6	739	71.6	11.8	6.2	3.6
富山県	48	48.4	23.1	8.0	12.9	286	78.1	8.7	6.0	3.4
石川県	49	38.1	41.0	6.4	8.8	314	70.1	14.7	3.7	6.5
福井県	38	43.4	30.4	9.2	9.3	240	76.5	12.8	3.6	2.8
山梨県	39	51.6	22.3	9.6	13.1	219	63.7	17.5	6.9	7.9
長野県	100	38.5	31.9	8.5	13.4	523	62.5	15.4	6.4	6.8
岐阜県	113	43.8	24.3	16.2	10.0	587	71.7	14.9	4.0	3.5
静岡県	255	46.9	17.3	5.7	22.7	1,155	72.3	16.3	4.1	3.0
愛知県	548	54.1	25.5	7.4	7.7	2,214	74.4	13.7	3.7	3.2
三重県	115	45.6	15.9	13.3	8.2	660	76.2	11.8	4.1	3.5
滋賀県	82	42.1	33.5	2.8	3.7	415	73.3	14.5	4.1	3.3
京都府	126	45.1	26.9	5.3	9.6	550	58.3	21.1	7.4	6.6
大阪府	472	31.4	36.5	10.2	6.7	2,137	55.6	24.8	6.2	6.0
兵庫県	223	39.7	21.7	8.8	20.0	1,415	62.3	19.4	5.1	7.5
奈良県	52	45.4	16.0	10.5	13.6	304	58.8	20.8	6.8	6.4
和歌山県	54	60.4	15.3	6.6	5.1	265	65.4	15.5	6.8	5.1
鳥取県	42	43.2	25.4	12.5	9.6	210	68.0	15.3	5.3	6.7
島根県	40	42.5	29.3	6.5	12.7	192	71.6	16.4	4.4	2.1
岡山県	93	46.1	23.3	9.5	12.0	605	70.1	15.4	6.0	3.8
広島県	146	40.9	25.5	7.1	9.3	826	68.9	14.6	5.6	6.0
山口県	75	40.6	30.5	9.3	7.7	457	70.4	13.3	3.8	4.8
徳島県	38	29.5	22.3	14.3	17.8	214	61.4	14.4	5.8	11.6
香川県	54	39.3	22.3	10.6	16.8	245	72.9	13.8	4.1	5.3
愛媛県	88	53.2	17.5	9.8	15.2	388	66.7	17.9	5.4	4.1
高知県	40	43.2	22.7	14.9	7.5	209	59.5	16.5	8.1	6.9
福岡県	330	35.0	21.5	8.5	26.5	1,522	59.5	19.7	9.1	7.0
佐賀県	56	47.6	21.9	14.3	9.7	281	74.3	14.2	2.8	2.7
長崎県	86	46.4	22.2	12.0	12.2	450	66.7	17.3	6.1	4.5
熊本県	97	31.8	34.9	11.5	12.9	574	63.8	19.7	5.7	5.2
大分県	61	36.1	23.0	13.7	18.4	404	72.7	13.2	6.3	3.1
宮崎県	75	50.9	24.2	4.0	10.4	353	68.1	17.3	5.8	2.7
鹿児島県	107	36.2	28.0	9.9	10.1	501	66.2	18.1	5.5	4.7
沖縄県	146	22.3	37.4	14.8	15.2	503	43.8	30.4	11.3	6.5
合計	6,676	42.5	25.3	9.8	12.1	35,142	64.2	19.2	5.8	5.2

注：「非典型雇用」は、勤め先での呼称が「パート」、「アルバイト」、「労働者派遣事業所の派遣社員」、「契約社員」、「嘱託」、「その他」であって、「正規の職員・従業員」ではない者。

- ・「求職者」は、ふだん無業で就業を希望し実際に求職活動や開業の準備をしている者、在学中の者を除く
- ・「非求職無業者」は、無業者のうち求職活動をしていない者で、卒業者かつ通学して、配偶者なしで家事をおこなっていない者であり、総務省統計局が公表している「若年無業者」の定義「家事も通学もしていない無業者」とは異なる。

①男性-2

単位: %、太字は実数(百人)

	専門・短大・高専卒					大学・大学院卒				
	合計 (百人)	正社員(役 員含む)	非典型雇 用	求職者	非求職無 業者	合計 (百人)	正社員(役 員含む)	非典型雇 用	求職者	非求職無 業者
北海道	793	68.0	20.7	7.7	0.9	1,025	73.1	16.6	6.3	2.3
青森県	147	70.8	16.7	6.1	1.7	185	77.9	12.4	6.4	1.8
岩手県	161	67.9	20.7	4.5	1.8	194	74.0	15.2	4.6	2.4
宮城県	343	66.0	21.4	4.8	1.7	525	74.9	13.9	6.3	2.8
秋田県	121	69.7	18.8	5.1	0.9	129	84.0	9.8	2.8	0.9
山形県	140	67.4	21.5	6.2	1.7	175	79.8	11.0	7.1	0.9
福島県	259	67.2	19.9	6.7	1.1	288	79.7	13.5	4.5	1.1
茨城県	397	74.6	16.1	4.1	1.2	689	82.7	11.2	3.7	2.2
栃木県	282	69.3	14.1	6.6	3.5	516	83.0	9.6	3.8	1.6
群馬県	302	69.0	19.5	4.5	1.1	426	81.5	11.1	3.1	3.0
埼玉県	1,009	73.3	15.5	5.0	2.4	2,483	81.3	11.7	3.6	1.5
千葉県	816	67.5	18.8	7.4	2.7	2,011	77.7	14.9	4.6	0.8
東京都	1,866	66.3	23.1	4.0	1.0	6,693	78.9	13.2	3.3	1.6
神奈川県	1,177	71.5	17.4	5.6	2.2	3,570	84.0	9.6	3.6	0.9
新潟県	368	72.2	14.5	5.4	2.5	391	83.5	10.5	3.9	1.3
富山県	135	77.5	15.1	3.8	0.5	257	85.9	6.4	3.0	1.8
石川県	140	73.6	16.2	3.7	2.1	295	84.8	8.1	4.1	2.5
福井県	90	82.4	7.3	4.7	1.6	200	86.2	8.5	3.6	1.2
山梨県	117	71.8	16.3	4.7	1.4	194	81.6	10.9	4.0	1.9
長野県	353	78.6	11.1	6.5	1.1	452	81.7	11.3	4.2	1.0
岐阜県	236	77.5	11.4	6.4	1.5	497	85.4	7.7	4.3	1.1
静岡県	480	78.3	14.0	3.9	1.3	893	84.7	9.7	3.8	0.5
愛知県	905	73.8	18.2	2.3	1.7	2,644	85.5	8.9	3.2	1.1
三重県	167	77.0	14.2	2.7	0.5	426	84.8	8.0	4.4	1.3
滋賀県	190	70.3	18.6	5.2	2.2	432	84.5	8.3	3.3	1.2
京都府	285	70.9	15.7	6.0	1.4	809	73.9	15.9	4.2	1.9
大阪府	1,178	72.4	14.6	6.2	1.7	2,659	80.4	10.5	4.7	1.8
兵庫県	561	72.1	14.1	7.1	2.0	1,650	81.4	10.7	4.3	1.5
奈良県	149	68.5	20.3	6.5	1.5	353	76.2	15.0	5.3	0.9
和歌山県	103	74.0	12.0	4.8	1.6	186	75.9	11.6	6.1	2.6
鳥取県	63	75.8	14.7	4.0	1.7	97	79.4	11.3	5.8	1.0
島根県	96	73.1	17.8	1.2	2.1	114	81.1	12.5	3.4	1.6
岡山県	224	64.4	17.4	7.7	2.9	460	80.8	10.5	5.7	1.0
広島県	327	79.5	10.3	6.5	1.4	792	84.2	8.1	3.5	2.5
山口県	160	79.3	11.6	4.8	0.4	260	77.4	9.6	8.3	1.8
徳島県	88	73.8	11.8	4.8	3.5	166	73.6	13.5	7.2	1.9
香川県	125	71.8	14.7	6.6	1.9	243	83.2	8.8	6.0	0.7
愛媛県	166	72.9	16.9	4.7	1.3	281	83.5	8.1	4.3	0.9
高知県	95	64.6	24.0	6.8	1.3	132	75.7	13.3	5.9	2.0
福岡県	607	65.2	18.4	6.6	2.4	1,279	72.1	16.2	5.5	1.6
佐賀県	95	71.3	15.9	4.6	2.4	150	82.0	13.0	3.2	1.0
長崎県	128	75.3	9.6	5.4	4.1	206	81.9	8.3	5.3	1.8
熊本県	229	74.7	15.9	6.5	0.3	309	74.1	14.0	7.6	1.4
大分県	159	78.3	10.7	6.3	2.5	210	81.6	10.7	6.0	0.3
宮崎県	134	77.1	12.5	4.2	2.4	168	81.0	12.1	2.4	0.7
鹿児島県	210	72.6	13.7	5.4	2.5	251	79.2	12.1	5.9	1.8
沖縄県	225	62.1	26.3	4.4	2.0	266	59.6	28.1	7.7	1.5
合計	16,403	71.2	17.2	5.4	1.7	36,631	80.4	11.7	4.2	1.5

注:「非典型雇用」は、勤め先での呼称が「パート」、「アルバイト」、「労働者派遣事業所の派遣社員」、「契約社員」、「嘱託」、「その他」であって、「正規の職員・従業員」ではない者。

- ・「求職者」は、ふだん無業で就業を希望し実際に求職活動や開業の準備をしている者、在学中の者を除く
- ・「非求職無業者」は、無業者のうち求職活動をしていない者で、卒業者かつ通学していず、配偶者なしで家事をおこなっていない者であり、総務省統計局が公表している「若年無業者」の定義「家事も通学もしていない無業者」とは異なる。

②女性-1

単位：%、太字は実数(百人)

	中学卒					高校卒				
	合計 (百人)	正社員(役 員含む)	非典型雇 用	求職者	非求職無 業者	合計 (百人)	正社員(役 員含む)	非典型雇 用	求職者	非求職無 業者
北海道	267	16.5	32.2	16.0	6.1	1,544	22.1	37.7	10.7	4.0
青森県	52	10.9	36.9	22.3	9.2	428	29.9	40.5	8.2	3.6
岩手県	54	12.0	43.2	9.5	6.7	410	31.4	42.1	7.1	1.6
宮城県	114	8.5	36.3	11.0	10.7	729	29.4	37.9	10.2	1.4
秋田県	31	24.1	32.6	14.1	8.5	261	35.2	38.0	9.2	5.4
山形県	31	13.5	48.6	9.0	18.5	321	41.0	38.3	5.8	2.5
福島県	66	10.2	31.4	14.8	11.3	641	33.4	36.3	8.3	2.8
茨城県	89	5.6	32.8	16.9	8.9	756	28.2	37.7	9.7	4.0
栃木県	73	3.9	34.6	21.8	14.5	548	28.5	36.9	9.5	5.1
群馬県	80	7.0	47.8	15.5	3.6	436	30.9	39.4	10.4	3.2
埼玉県	278	4.2	37.7	20.9	7.8	1,542	26.8	35.9	10.5	4.5
千葉県	242	3.7	48.1	8.2	9.5	1,309	21.2	42.0	9.6	4.7
東京都	413	8.3	45.4	17.0	6.0	2,284	30.0	44.4	5.9	4.5
神奈川県	304	5.0	48.2	16.1	4.4	1,636	21.9	35.4	10.9	5.0
新潟県	78	10.0	45.5	13.7	9.3	615	35.1	36.7	7.7	3.7
富山県	33	29.9	40.7	13.0	3.2	210	38.2	33.3	7.0	2.9
石川県	27	3.6	46.0	12.8	12.4	269	38.0	38.1	5.6	2.0
福井県	35	12.8	64.1	6.3	5.9	200	45.1	30.7	6.7	4.2
山梨県	24	9.6	33.1	20.4	9.4	191	25.1	44.7	8.6	5.3
長野県	70	6.0	38.2	15.4	20.1	441	27.8	38.7	8.8	3.3
岐阜県	104	23.3	42.3	14.3	5.7	517	36.5	31.3	7.7	0.9
静岡県	219	11.4	48.8	6.4	11.8	986	36.2	34.3	6.1	2.3
愛知県	406	9.1	43.4	10.4	3.1	1,749	29.1	35.4	8.4	3.6
三重県	81	6.1	50.7	11.9	8.1	509	37.2	32.8	9.0	1.8
滋賀県	43	6.6	36.7	11.1	10.0	332	31.2	32.9	6.3	3.6
京都府	81	7.8	38.5	15.6	4.6	433	22.0	40.4	7.3	3.2
大阪府	332	7.1	41.1	15.0	6.1	1,909	24.1	39.8	9.6	5.0
兵庫県	192	4.1	40.4	16.0	12.0	1,130	30.4	35.0	8.5	3.4
奈良県	41	8.5	43.2	14.8	4.0	243	25.7	35.7	9.5	3.8
和歌山県	40	7.4	38.1	13.7	10.3	231	30.1	35.2	7.3	4.3
鳥取県	20	11.8	44.1	9.3	10.0	163	33.3	42.3	5.4	3.1
島根県	27	16.4	53.5	12.5	3.7	147	39.1	36.0	5.1	2.8
岡山県	87	8.6	51.4	16.7	1.2	454	34.0	33.2	10.6	3.7
広島県	119	6.5	46.3	10.9	8.4	591	24.2	38.5	9.3	6.7
山口県	72	8.9	39.1	18.8	6.0	327	36.5	31.7	5.4	4.1
徳島県	31	14.0	34.9	17.7	8.2	170	30.7	36.3	10.5	3.6
香川県	39	16.4	30.1	13.3	8.6	189	24.7	37.4	9.2	5.1
愛媛県	62	9.9	43.2	9.3	6.0	298	31.1	30.4	8.5	4.6
高知県	29	17.4	48.3	9.7	6.9	147	30.0	41.7	10.1	1.4
福岡県	275	9.2	34.6	16.0	12.5	1,397	25.4	40.7	10.5	3.2
佐賀県	47	18.2	45.7	9.6	6.1	262	39.0	34.3	7.6	2.6
長崎県	58	5.7	51.9	11.4	7.8	409	37.8	34.2	5.0	4.7
熊本県	86	13.9	40.5	10.6	4.7	530	31.9	35.8	12.8	2.5
大分県	36	10.7	27.9	12.9	8.5	309	33.4	33.1	10.2	4.1
宮崎県	50	10.8	51.7	10.1	4.6	324	32.1	38.9	7.2	4.3
鹿児島県	82	8.7	52.5	8.2	6.3	477	34.1	38.8	8.4	1.6
沖縄県	96	6.6	40.9	19.2	9.5	458	18.0	43.9	11.9	4.1
合計	5,115	9.0	42.2	14.1	7.6	29,463	28.9	37.7	8.8	3.8

注：「非典型雇用」は、勤め先での呼称が「パート」、「アルバイト」、「労働者派遣事業所の派遣社員」、「契約社員」、「嘱託」、「その他」であって、「正規の職員・従業員」ではない者。

- ・「求職者」は、ふだん無業で就業を希望し実際に求職活動や開業の準備をしている者、在学中の者を除く
- ・「非求職無業者」は、無業者のうち求職活動をしていない者で、卒業者かつ通学していず、配偶者なしで家事をおこなっていない者であり、総務省統計局が公表している「若年無業者」の定義「家事も通学もしていない無業者」とは異なる。

②女性-2

単位:%、太字は実数(百人)

	専門・短大・高専卒					大学・大学院卒				
	合計 (百人)	正社員(役 員含む)	非典型雇 用	求職者	非求職無 業者	合計 (百人)	正社員(役 員含む)	非典型雇 用	求職者	非求職無 業者
北海道	1,511	45.2	31.1	6.2	0.6	636	50.2	24.2	3.0	1.1
青森県	255	49.7	30.6	7.0	0.8	128	53.2	28.7	3.4	0.3
岩手県	266	49.9	32.8	4.6	2.2	138	55.9	25.6	2.9	0.3
宮城県	568	46.7	31.9	5.5	0.2	422	53.0	25.8	6.8	1.5
秋田県	235	56.8	28.0	4.9	0.9	93	56.5	19.8	8.0	0.3
山形県	283	54.7	26.7	8.3	1.2	129	63.7	24.6	5.0	1.1
福島県	440	53.5	27.0	3.1	0.3	185	65.0	17.0	6.8	1.3
茨城県	715	45.4	29.3	6.4	1.5	491	55.0	24.8	6.2	0.6
栃木県	504	42.2	32.1	6.7	0.0	296	54.4	22.8	5.6	0.9
群馬県	533	49.5	29.8	5.1	1.2	287	60.2	19.1	3.7	1.1
埼玉県	1,889	37.4	29.7	7.2	1.6	1,602	56.9	22.8	4.7	1.4
千葉県	1,566	42.9	29.0	6.2	1.5	1,414	60.7	22.3	3.9	0.8
東京都	3,467	45.3	29.8	4.1	1.4	5,289	64.4	18.7	4.1	1.0
神奈川県	2,246	44.0	24.2	8.0	1.2	2,687	61.9	19.2	3.3	1.6
新潟県	665	48.4	28.7	8.5	0.9	223	63.8	22.5	3.9	0.0
富山県	278	54.6	29.2	3.9	1.0	171	64.1	20.6	2.7	0.4
石川県	323	50.7	32.6	5.6	0.2	197	65.1	21.5	3.5	1.6
福井県	199	54.1	31.2	4.2	0.3	119	67.8	18.4	3.9	0.0
山梨県	227	42.0	33.2	5.3	3.1	120	59.6	22.9	4.7	0.9
長野県	575	50.5	26.1	4.7	0.8	261	65.9	13.9	7.0	0.0
岐阜県	471	48.4	23.6	5.4	1.2	347	66.3	17.1	4.2	0.8
静岡県	852	43.6	28.9	4.9	0.4	590	56.0	22.7	5.0	0.5
愛知県	1,849	44.5	29.1	5.6	0.9	1,891	61.5	19.2	5.4	0.9
三重県	426	41.6	30.6	7.1	1.0	296	61.0	21.1	3.7	0.6
滋賀県	430	43.7	28.6	5.1	0.9	285	56.8	21.7	4.4	1.0
京都府	636	41.2	30.8	7.7	0.5	757	52.5	30.9	4.8	1.5
大阪府	2,359	38.8	29.8	7.8	1.4	2,264	60.3	21.1	5.7	0.8
兵庫県	1,330	42.4	27.6	6.7	1.3	1,329	52.2	22.8	5.4	1.4
奈良県	351	44.8	28.4	7.4	2.5	320	55.0	23.7	5.3	1.1
和歌山県	216	40.4	32.2	6.3	2.4	138	56.1	20.4	5.1	2.1
鳥取県	136	49.8	28.9	6.6	0.5	68	61.8	21.5	5.4	1.2
島根県	162	59.8	27.0	4.3	0.5	89	60.2	26.7	2.5	0.0
岡山県	491	46.4	26.8	5.2	1.2	398	57.0	24.3	5.3	0.8
広島県	652	43.9	27.1	4.7	0.8	633	53.1	20.6	6.4	1.0
山口県	356	52.5	21.0	6.4	0.5	180	60.5	17.2	4.7	1.4
徳島県	163	45.6	28.4	6.6	0.7	139	62.0	19.5	5.8	1.1
香川県	233	50.7	29.2	4.6	0.6	188	58.9	25.7	3.9	0.8
愛媛県	333	49.4	27.3	7.2	0.6	246	60.2	19.8	4.7	1.7
高知県	175	47.3	30.3	7.1	2.2	108	54.6	22.9	5.0	1.0
福岡県	1,398	47.9	27.7	5.1	0.7	1,029	55.4	25.0	5.3	0.9
佐賀県	194	51.2	27.6	5.1	2.2	109	59.3	26.4	5.2	1.4
長崎県	303	52.7	26.0	7.8	1.0	178	51.7	26.1	4.2	3.2
熊本県	428	51.1	26.4	8.6	1.1	262	59.3	24.2	5.9	0.3
大分県	296	52.2	27.7	4.3	0.9	160	58.3	20.0	3.5	1.8
宮崎県	262	47.7	30.2	9.5	0.4	138	57.7	24.5	4.8	0.0
鹿児島県	469	49.0	28.3	5.3	1.1	208	55.1	22.8	7.5	0.3
沖縄県	408	39.1	39.7	5.3	1.4	244	47.5	32.1	10.0	0.4
合計	32,125	45.1	28.8	6.1	1.1	27,480	59.4	21.4	4.7	1.0

注:「非典型雇用」は、勤め先での呼称が「パート」、「アルバイト」、「労働者派遣事業所の派遣社員」、「契約社員」、「嘱託」、「その他」であって、「正規の職員・従業員」ではない者。

- ・「求職者」は、ふだん無業で就業を希望し実際に求職活動や開業の準備をしている者、在学中の者を除く
- ・「非求職無業者」は、無業者のうち求職活動をしていない者で、卒業者かつ通学していず、配偶者なしで家事をおこなっていない者であり、総務省統計局が公表している「若年無業者」の定義「家事も通学もしていない無業者」とは異なる。

表4 「非求職無業者」の就業希望、就業非希望・非求職の理由（15-39歳）*1

	単位:人						
	非求職無業者数	就業希望		非求職または非就業希望の理由			
		就業希望者数	就業希望者比率(%)	自信がない他*2	学校以外での勉強・通学*3	病気・けが	
北海道	35,000	16,900	48.2	5,000	3,800	13,000	
青森県	9,900	4,600	46.5	1,800	300	4,300	
岩手県	7,100	3,600	50.1	1,300	500	3,000	
宮城県	16,100	7,800	48.8	3,000	1,600	4,000	
秋田県	6,600	3,200	48.2	1,200	400	2,500	
山形県	5,500	2,600	46.8	800	300	1,900	
福島県	12,500	5,000	40.2	2,200	300	3,500	
茨城県	18,500	7,100	38.5	3,400	2,000	5,900	
栃木県	12,700	6,200	48.7	3,200	800	4,500	
群馬県	10,900	4,800	44.2	1,800	1,100	3,500	
埼玉県	49,600	24,100	48.6	10,700	4,400	14,200	
千葉県	32,200	15,100	46.9	4,700	5,600	10,700	
東京都	74,100	36,800	49.7	9,700	14,500	25,600	
神奈川県	56,800	27,000	47.6	8,500	6,700	18,000	
新潟県	10,500	5,700	54.0	2,600	800	3,700	
富山県	4,700	2,200	45.7	700	500	1,300	
石川県	5,700	2,900	51.7	1,100	400	1,600	
福井県	3,500	1,800	51.1	600	100	1,700	
山梨県	6,000	2,200	36.6	800	400	1,700	
長野県	12,700	4,700	37.2	1,000	1,200	3,900	
岐阜県	7,400	4,200	57.1	1,200	600	2,600	
静岡県	20,400	7,300	35.7	2,200	800	5,300	
愛知県	35,100	16,300	46.5	5,200	2,400	13,200	
三重県	9,100	3,500	38.1	1,200	400	2,800	
滋賀県	5,600	2,600	47.3	800	700	1,800	
京都府	12,200	7,000	57.0	2,000	1,300	3,600	
大阪府	56,000	28,000	50.0	10,300	4,700	17,800	
兵庫県	36,600	17,800	48.7	5,700	5,500	9,700	
奈良県	6,900	3,200	46.3	1,600	800	2,100	
和歌山県	6,300	2,300	37.5	800	500	1,300	
鳥取県	3,900	2,000	50.9	600	300	1,200	
島根県	2,800	1,200	43.5	400	200	1,100	
岡山県	11,900	5,600	47.2	1,800	400	5,800	
広島県	18,600	8,300	44.6	3,300	2,000	8,800	
山口県	8,100	3,600	44.9	1,200	600	3,100	
徳島県	6,800	2,400	34.9	900	500	2,600	
香川県	5,400	2,300	42.1	800	600	2,000	
愛媛県	8,000	2,600	32.1	1,100	600	2,700	
高知県	4,200	1,700	40.0	600	200	1,600	
福岡県	43,400	18,100	41.7	8,200	2,500	17,200	
佐賀県	4,200	1,900	44.7	600	500	1,200	
長崎県	10,200	3,400	33.7	1,400	800	2,600	
熊本県	10,400	3,900	37.5	1,400	1,000	3,100	
大分県	6,300	3,300	52.7	1,000	500	2,400	
宮崎県	5,600	2,500	43.8	800	300	2,700	
鹿児島県	9,000	4,000	44.4	1,300	600	3,300	
沖縄県	12,500	5,200	41.5	2,300	1,200	3,300	
合計	757,200	348,300	46.0	122,600	76,400	253,400	

注*1 地域サポートステーションが対象とする年齢層に合わせた。

*2 求職活動をしない理由として「探したが見つからなかった」「希望する仕事がありそうにない」「知識・能力に自信がない」を挙げた者、および就業を希望しない理由として「仕事をする自信がない」を挙げた者。

*3 求職活動をしない理由として「通学のため」「学校以外で進学や資格取得などの勉強をしている」を挙げた者、および就業を希望しない理由として「学校以外で進学や資格取得などの勉強をしている」を挙げた者。

表5 「若年無業者」の就業希望、就業非希望・非求職の理由（15-39歳）*1

	若年無業者 数	就業希望		非求職または非就業希望の理由		
		就業希望者 数	就業希望者 比率(%)	自信がない他 *2	学校以外での 勉強・通学*3	病気・けが
北海道	40,900	18,400	44.9	5,000	4,800	14,600
青森県	10,900	5,000	45.6	1,800	300	4,400
岩手県	8,000	4,100	51.9	1,400	500	3,300
宮城県	18,000	9,000	49.9	3,000	1,600	4,600
秋田県	7,000	3,200	46.0	1,200	400	2,800
山形県	5,900	2,900	48.9	800	300	2,100
福島県	13,800	5,400	39.3	2,200	300	3,900
茨城県	20,100	7,300	36.5	3,500	2,000	6,400
栃木県	14,000	6,800	48.7	3,400	800	4,700
群馬県	11,900	5,500	46.1	1,800	1,200	3,900
埼玉県	52,500	25,300	48.1	10,900	4,900	15,100
千葉県	33,800	16,700	49.5	5,200	5,800	11,300
東京都	81,400	40,300	49.6	10,400	15,700	26,800
神奈川県	61,000	29,100	47.8	8,500	7,100	20,500
新潟県	11,500	6,100	52.9	2,600	800	3,900
富山県	5,200	2,400	46.2	900	500	1,300
石川県	6,400	3,400	52.9	1,100	500	1,700
福井県	4,000	2,000	50.0	600	200	2,000
山梨県	6,400	2,300	35.8	800	400	1,700
長野県	14,100	5,000	35.6	1,000	1,200	4,200
岐阜県	7,700	4,500	57.9	1,200	600	2,600
静岡県	22,000	7,400	33.7	2,200	1,000	5,500
愛知県	39,800	17,500	44.0	5,500	2,400	14,400
三重県	10,000	3,700	37.0	1,200	500	2,900
滋賀県	6,400	3,000	46.0	800	800	2,000
京都府	14,900	8,400	56.7	2,100	1,400	5,000
大阪府	61,500	31,000	50.4	10,300	5,000	21,100
兵庫県	37,700	17,900	47.4	5,900	5,500	10,400
奈良県	10,000	3,700	37.3	1,700	800	4,400
和歌山県	7,200	2,800	39.6	1,000	600	1,600
鳥取県	4,400	2,100	48.7	600	400	1,300
島根県	3,400	1,400	41.2	400	200	1,300
岡山県	13,000	6,200	47.3	2,100	500	6,000
広島県	21,100	9,400	44.8	3,500	2,000	9,300
山口県	9,100	4,000	44.0	1,200	700	3,300
徳島県	7,400	2,700	36.9	1,000	600	2,800
香川県	5,800	2,500	42.9	800	700	2,100
愛媛県	9,900	2,900	29.0	1,100	600	3,900
高知県	4,900	1,900	38.6	600	200	1,700
福岡県	47,600	20,300	42.7	8,400	2,800	18,600
佐賀県	4,400	1,900	44.0	600	500	1,400
長崎県	11,400	3,700	32.4	1,400	800	3,200
熊本県	11,500	4,200	36.1	1,500	1,000	3,600
大分県	6,800	3,500	51.0	1,100	500	2,400
宮崎県	6,200	2,700	43.3	900	400	2,800
鹿児島県	10,000	4,200	41.5	1,300	700	3,600
沖縄県	14,700	5,900	40.5	2,300	1,400	4,300
合計	835,500	379,700	45.4	126,600	82,100	280,500

注*1 総務省統計局が公表している「若年無業者」の定義（家事も通学もしていない無業者のうち、①就業を希望し、かつ、求職活動をしていない者、および②就業を希望していない者）を適用し、かつ、対象年齢を39歳まで拡大した試算。

*2 求職活動をしない理由として「探したが見つからなかった」「希望する仕事がありそうにない」「知識・能力に自信がない」を挙げた者、および就業を希望しない理由として「仕事をする自信がない」を挙げた者。

*3 求職活動をしない理由として「通学のため」「学校以外で進学や資格取得などの勉強をしている」を挙げた者、および就業を希望しない理由として「学校以外で進学や資格取得などの勉強をしている」を挙げた者。

表6 「非求職無業者」の就業経験、前職離職時期（15～39歳）*1

	非求職無業者数	就業経験なし		前職のある者の前職離職時期		
		就業経験のない者の数	就業経験のない者の比率(%)	2009年以前	2011～10年	2012年
北海道	35,000	18,100	51.8	11,600	2,600	2,000
青森県	9,900	5,100	51.6	2,800	1,200	800
岩手県	7,100	3,200	44.4	2,700	500	600
宮城県	16,100	10,300	63.9	3,400	1,400	800
秋田県	6,600	4,100	62.1	1,500	400	400
山形県	5,500	3,500	64.6	1,100	200	400
福島県	12,500	7,800	62.0	2,400	1,400	600
茨城県	18,500	11,600	62.9	3,500	2,000	700
栃木県	12,700	6,300	49.1	3,800	1,900	400
群馬県	10,900	6,900	63.3	1,800	900	700
埼玉県	49,600	24,000	48.4	12,900	5,600	4,700
千葉県	32,200	15,300	47.6	5,600	6,800	3,100
東京都	74,100	40,200	54.2	16,400	6,200	8,600
神奈川県	56,800	31,400	55.2	12,500	5,400	5,600
新潟県	10,500	5,300	49.9	2,700	1,500	1,000
富山県	4,700	2,800	60.2	700	700	400
石川県	5,700	3,200	55.6	800	800	900
福井県	3,500	1,600	44.8	1,200	400	300
山梨県	6,000	3,900	63.8	1,000	600	400
長野県	12,700	8,000	63.1	1,800	1,500	800
岐阜県	7,400	3,500	48.1	1,500	1,000	1,100
静岡県	20,400	13,000	64.1	4,300	1,500	1,400
愛知県	35,100	18,100	51.6	7,700	4,900	2,900
三重県	9,100	5,200	57.4	1,900	600	1,200
滋賀県	5,600	3,300	59.5	1,100	500	600
京都府	12,200	6,900	56.2	2,600	1,200	1,000
大阪府	56,000	25,800	46.1	11,800	7,700	6,800
兵庫県	36,600	19,500	53.3	7,800	3,700	2,400
奈良県	6,900	3,300	48.3	2,100	500	800
和歌山県	6,300	3,400	54.1	1,100	700	700
鳥取県	3,900	1,900	48.2	1,100	300	300
島根県	2,800	1,500	55.1	700	300	200
岡山県	11,900	5,800	48.7	3,400	1,100	1,100
広島県	18,600	10,900	58.8	3,800	2,300	1,300
山口県	8,100	4,800	60.1	1,600	900	600
徳島県	6,800	4,700	69.8	1,100	500	200
香川県	5,400	2,900	52.6	1,400	500	500
愛媛県	8,000	3,600	45.5	2,500	700	800
高知県	4,200	2,200	52.6	1,300	200	400
福岡県	43,400	25,200	58.1	9,800	3,100	3,200
佐賀県	4,200	2,200	53.9	1,000	500	400
長崎県	10,200	6,400	63.0	1,500	600	1,300
熊本県	10,400	6,300	61.0	2,200	900	800
大分県	6,300	2,700	42.4	1,300	1,200	900
宮崎県	5,600	3,100	54.8	1,200	500	700
鹿児島県	9,000	5,300	59.2	2,000	800	700
沖縄県	12,500	7,000	56.3	2,800	1,100	1,100
合計	757,200	411,200	54.3	170,700	79,600	66,600

注*1 地域サポートステーションが対象とする年齢層に合わせた。

表7 「若年無業者」の就業経験、前職離職時期（15～39歳）*1

	単位:人						
	若年無業者 数	就業経験なし		前職のある者の前職離職時期			
		就業経験のない 者の数	就業経験のない 者の比率(%)	2009年以前	2011～10年	2012年	
北海道	40,900	20,900	51.2	12,500	3,800	2,700	
青森県	10,900	5,500	50.6	3,100	1,200	1,100	
岩手県	8,000	3,200	40.1	3,200	700	800	
宮城県	18,000	10,700	59.8	4,100	1,500	1,200	
秋田県	7,000	4,400	62.9	1,600	400	500	
山形県	5,900	3,700	63.8	1,100	400	500	
福島県	13,800	8,300	59.8	2,700	1,600	800	
茨城県	20,100	12,100	60.5	4,100	2,100	1,200	
栃木県	14,000	7,000	49.7	3,900	2,100	600	
群馬県	11,900	7,400	62.1	2,100	1,100	1,000	
埼玉県	52,500	25,900	49.4	13,500	6,000	5,400	
千葉県	33,800	16,200	48.0	6,100	7,200	3,500	
東京都	81,400	45,600	56.1	18,100	6,400	9,400	
神奈川県	61,000	33,000	54.1	12,500	6,800	6,800	
新潟県	11,500	5,400	46.9	2,700	1,800	1,400	
富山県	5,200	3,100	59.7	1,000	700	400	
石川県	6,400	3,300	51.2	1,000	900	1,100	
福井県	4,000	1,900	47.3	1,400	400	300	
山梨県	6,400	3,900	61.0	1,100	700	500	
長野県	14,100	9,000	63.5	2,100	1,600	900	
岐阜県	7,700	3,600	46.9	1,600	1,200	1,200	
静岡県	22,000	14,300	64.8	4,300	1,700	1,600	
愛知県	39,800	20,800	52.2	9,200	5,800	3,100	
三重県	10,000	5,700	57.1	2,000	700	1,400	
滋賀県	6,400	3,700	58.3	1,300	600	700	
京都府	14,900	7,700	51.8	3,400	1,600	1,100	
大阪府	61,500	28,600	46.5	13,300	9,000	7,200	
兵庫県	37,700	20,900	55.4	9,100	3,900	2,700	
奈良県	10,000	5,800	58.5	2,400	700	800	
和歌山県	7,200	3,900	54.2	1,400	800	700	
鳥取県	4,400	2,100	47.9	1,200	400	400	
島根県	3,400	1,800	52.6	800	300	400	
岡山県	13,000	6,200	47.9	3,900	1,400	1,200	
広島県	21,100	12,400	59.1	4,800	2,400	1,400	
山口県	9,100	5,400	60.0	1,700	1,100	600	
徳島県	7,400	5,100	69.1	1,200	700	200	
香川県	5,800	3,000	52.1	1,400	600	700	
愛媛県	9,900	4,000	40.0	3,100	700	800	
高知県	4,900	2,500	51.9	1,400	200	600	
福岡県	47,600	27,600	57.9	10,500	3,900	3,700	
佐賀県	4,400	2,300	51.5	1,100	500	400	
長崎県	11,400	6,800	60.0	2,300	700	1,300	
熊本県	11,500	7,200	62.3	2,500	900	900	
大分県	6,800	3,000	43.8	1,500	1,200	900	
宮崎県	6,200	3,300	53.5	1,300	600	900	
鹿児島県	10,000	6,000	59.7	2,200	800	800	
沖縄県	14,700	8,300	56.5	3,300	1,300	1,400	
合計	835,500	452,800	54.2	190,300	91,300	77,500	

注*1 総務省統計局が公表している「若年無業者」の定義（家事も通学もしていない無業者のうち、①就業を希望し、かつ、求職活動をしていない者、および②就業を希望していない者）を適用し、かつ、対象年齢を39歳まで拡大した試算。

表8 「非求職無業者」(JILPT定義)と「若年無業者」(総務省統計局定義)*1の関係(15-39歳)

	総務省統計局「若年無業者」				求職活動または就業希望の不詳③	JILPT「非求職無業者」 ①+③
	計 ①+②+③	(うち)非在学で無配偶①	(うち)在学中②	(うち)有配偶(在学中は除く)③		
北海道	40,900	34,800	2,000	4,100	200	35,000
青森県	10,900	9,900	500	500	0	9,900
岩手県	8,000	7,100	100	700	0	7,100
宮城県	18,000	15,900	400	1,700	200	16,100
秋田県	7,000	6,500	300	200	100	6,600
山形県	5,900	5,300	300	300	100	5,500
福島県	13,800	12,500	400	1,000	0	12,500
茨城県	20,100	18,300	400	1,400	200	18,500
栃木県	14,000	12,700	300	1,000	100	12,700
群馬県	11,900	10,600	400	1,000	200	10,900
埼玉県	52,500	48,700	1,600	2,200	900	49,600
千葉県	33,800	31,200	900	1,700	1,000	32,200
東京都	81,400	72,900	4,100	4,400	1,300	74,100
神奈川県	61,000	56,200	900	3,900	600	56,800
新潟県	11,500	10,500	200	800	0	10,500
富山県	5,200	4,700	100	400	100	4,700
石川県	6,400	5,500	300	600	200	5,700
福井県	4,000	3,500	100	400	0	3,500
山梨県	6,400	5,900	200	300	100	6,000
長野県	14,100	12,600	1,000	600	100	12,700
岐阜県	7,700	7,200	200	300	100	7,400
静岡県	22,000	20,300	500	1,300	100	20,400
愛知県	39,800	34,600	1,900	3,400	600	35,100
三重県	10,000	9,100	400	500	0	9,100
滋賀県	6,400	5,500	0	900	100	5,600
京都府	14,900	12,000	800	2,100	200	12,200
大阪府	61,500	54,100	1,900	5,500	1,900	56,000
兵庫県	37,700	34,100	1,400	2,200	2,400	36,600
奈良県	10,000	6,900	2,300	800	0	6,900
和歌山県	7,200	6,200	600	400	0	6,300
鳥取県	4,400	3,800	100	500	100	3,900
島根県	3,400	2,800	200	400	0	2,800
岡山県	13,000	11,700	300	1,000	200	11,900
広島県	21,100	18,300	1,500	1,200	300	18,600
山口県	9,100	8,100	400	600	0	8,100
徳島県	7,400	6,600	300	500	200	6,800
香川県	5,800	5,400	0	400	0	5,400
愛媛県	9,900	8,000	400	1,600	0	8,000
高知県	4,900	4,100	200	500	100	4,200
福岡県	47,600	42,600	1,800	3,100	800	43,400
佐賀県	4,400	4,100	100	300	100	4,200
長崎県	11,400	10,100	100	1,200	100	10,200
熊本県	11,500	10,300	300	1,000	100	10,400
大分県	6,800	6,300	300	300	0	6,300
宮崎県	6,200	5,500	100	600	100	5,600
鹿児島県	10,000	9,000	400	600	0	9,000
沖縄県	14,700	12,300	1,200	1,200	200	12,500
合計	835,500	744,100	32,100	59,300	13,100	757,200

注*1 総務省統計局が公表している「若年無業者」の定義(家事も通学もしていない無業者のうち、①就業を希望し、かつ、求職活動をしていない者、および②就業を希望していない者)を適用し、かつ、対象年齢を39歳まで拡大した試算。

表9 フリーター率の推移

	1982年	1987年	1992年	1997年	2002年*	2007年	2012年	2012年
								フリーター数(百人)
①男性								
北海道	2.7%	5.3%	4.4%	5.9%	9.3%	10.7%	12.0%	422
青森県	2.6%	4.6%	3.8%	5.1%	8.4%	8.9%	11.1%	89
岩手県	1.9%	3.2%	3.6%	3.5%	8.5%	9.0%	9.5%	79
宮城県	1.7%	3.8%	3.5%	5.3%	10.8%	9.4%	10.9%	184
秋田県	2.6%	3.6%	2.0%	3.5%	8.3%	7.2%	7.9%	48
山形県	1.8%	2.0%	2.0%	4.5%	5.4%	7.4%	6.4%	46
福島県	2.2%	2.6%	2.5%	3.5%	7.0%	6.7%	7.9%	103
茨城県	1.1%	2.7%	3.0%	6.1%	7.3%	6.5%	8.5%	183
栃木県	1.6%	2.4%	3.5%	4.3%	6.1%	5.8%	7.3%	107
群馬県	1.6%	3.2%	3.7%	5.9%	8.6%	7.5%	8.9%	122
埼玉県	2.2%	4.4%	5.4%	7.2%	10.2%	9.3%	11.5%	606
千葉県	2.7%	3.3%	5.3%	6.4%	8.7%	8.5%	10.9%	491
東京都	4.1%	6.8%	6.6%	10.1%	11.9%	10.8%	11.9%	1,307
神奈川県	2.1%	3.6%	4.5%	7.0%	8.7%	6.8%	9.4%	641
新潟県	1.5%	1.8%	2.3%	4.4%	8.6%	5.6%	7.9%	119
富山県	1.4%	2.0%	1.8%	3.4%	4.7%	4.9%	5.2%	35
石川県	1.6%	1.6%	2.6%	2.6%	6.2%	5.8%	7.8%	59
福井県	1.0%	1.8%	1.9%	3.4%	5.5%	3.8%	6.0%	32
山梨県	2.1%	2.7%	3.5%	3.4%	7.9%	5.8%	8.9%	47
長野県	1.2%	2.2%	2.2%	3.9%	8.5%	7.5%	8.4%	111
岐阜県	1.3%	2.7%	2.8%	4.8%	7.7%	6.0%	6.6%	89
静岡県	1.6%	2.5%	2.9%	4.9%	7.7%	6.0%	6.7%	177
愛知県	1.5%	3.1%	4.3%	5.9%	7.0%	5.0%	7.1%	426
三重県	1.5%	2.4%	2.5%	3.8%	6.0%	5.2%	5.9%	76
滋賀県	1.4%	3.0%	4.1%	6.1%	6.2%	5.4%	5.9%	62
京都府	3.2%	5.2%	5.2%	7.3%	13.6%	9.3%	11.7%	195
大阪府	2.3%	5.2%	6.0%	7.0%	12.1%	11.7%	13.2%	792
兵庫県	2.6%	4.4%	4.0%	6.2%	8.8%	7.4%	9.5%	341
奈良県	2.2%	2.5%	5.4%	7.1%	9.7%	10.6%	10.3%	83
和歌山県	1.8%	3.5%	3.3%	5.4%	9.0%	9.1%	8.0%	44
鳥取県	2.2%	3.2%	3.1%	4.3%	9.0%	8.3%	10.1%	39
島根県	0.7%	1.0%	1.9%	3.6%	6.8%	6.2%	9.1%	38
岡山県	1.4%	2.1%	2.5%	4.7%	7.4%	5.7%	8.8%	114
広島県	1.8%	2.6%	2.8%	6.7%	9.9%	7.2%	7.9%	153
山口県	1.6%	3.0%	3.0%	3.5%	7.4%	5.3%	8.8%	77
徳島県	2.6%	2.3%	3.9%	4.9%	7.7%	6.7%	6.6%	29
香川県	1.8%	2.3%	3.7%	3.9%	7.7%	6.5%	8.1%	51
愛媛県	2.5%	2.3%	3.0%	4.2%	8.2%	7.8%	9.9%	84
高知県	2.7%	4.7%	3.6%	6.1%	8.9%	11.0%	11.4%	49
福岡県	2.8%	4.1%	4.8%	6.8%	10.5%	10.4%	11.6%	395
佐賀県	2.9%	3.6%	2.6%	4.3%	8.4%	8.3%	7.9%	43
長崎県	2.8%	4.8%	4.4%	5.7%	10.0%	9.1%	10.3%	82
熊本県	3.5%	4.7%	4.9%	4.7%	9.9%	8.8%	10.3%	115
大分県	2.6%	3.5%	2.2%	4.1%	8.0%	5.1%	5.8%	46
宮崎県	3.1%	3.5%	4.5%	6.0%	10.5%	9.5%	8.4%	56
鹿児島県	2.7%	3.5%	4.5%	5.5%	9.1%	10.7%	10.9%	107
沖縄県	7.2%	10.5%	10.6%	15.4%	15.3%	15.5%	18.8%	196
合計	2.4%	4.0%	4.4%	6.4%	9.3%	8.3%	9.9%	8,790

②女性

	1982年	1987年	1992年	1997年	2002年*	2007年	2012年	2012年 フリーター数(百人)
北海道	10.5%	17.2%	11.6%	16.8%	25.0%	21.2%	22.6%	485
青森県	8.3%	12.7%	7.6%	15.3%	22.2%	23.4%	25.6%	111
岩手県	6.6%	12.4%	8.0%	13.6%	20.1%	19.1%	25.3%	110
宮城県	8.3%	11.4%	9.3%	15.8%	24.5%	20.7%	23.4%	235
秋田県	9.1%	8.3%	6.0%	11.2%	21.9%	18.4%	17.9%	57
山形県	5.8%	5.5%	5.9%	11.6%	18.2%	17.3%	17.3%	67
福島県	6.7%	8.7%	8.6%	13.4%	19.9%	18.5%	17.3%	116
茨城県	4.8%	9.6%	9.6%	16.5%	20.2%	18.5%	19.9%	224
栃木県	6.7%	8.4%	9.6%	16.1%	21.5%	19.2%	19.3%	135
群馬県	6.4%	8.9%	9.6%	15.1%	22.5%	16.8%	22.7%	163
埼玉県	7.5%	9.5%	11.0%	16.6%	23.4%	18.3%	22.5%	658
千葉県	6.4%	10.2%	11.9%	17.8%	22.5%	19.4%	23.9%	622
東京都	7.3%	11.8%	10.8%	19.0%	19.6%	15.5%	17.6%	1,287
神奈川県	7.8%	9.6%	11.3%	16.3%	23.6%	18.2%	18.4%	707
新潟県	5.5%	8.0%	7.1%	13.4%	20.9%	18.8%	21.4%	175
富山県	6.1%	6.9%	6.1%	10.8%	15.5%	14.2%	17.9%	66
石川県	7.5%	6.9%	6.2%	12.4%	16.5%	15.3%	17.8%	80
福井県	4.1%	6.0%	6.5%	10.5%	17.7%	12.8%	19.2%	57
山梨県	5.6%	6.9%	8.1%	13.5%	20.3%	16.8%	22.7%	68
長野県	2.6%	4.9%	6.9%	9.4%	17.1%	17.2%	18.1%	133
岐阜県	4.1%	7.7%	8.9%	14.9%	19.9%	18.2%	17.4%	136
静岡県	4.7%	7.9%	9.3%	15.9%	19.3%	18.7%	22.9%	306
愛知県	6.9%	10.2%	10.3%	15.3%	19.1%	14.2%	16.4%	509
三重県	6.9%	8.9%	7.9%	17.7%	20.0%	17.3%	20.4%	134
滋賀県	5.9%	6.9%	9.1%	14.8%	21.6%	16.0%	16.9%	94
京都府	8.9%	14.1%	12.3%	20.5%	23.1%	19.6%	23.3%	255
大阪府	8.6%	12.8%	11.6%	19.3%	25.8%	19.7%	22.5%	895
兵庫県	7.3%	11.2%	9.9%	18.6%	24.6%	19.9%	20.0%	435
奈良県	7.6%	10.2%	10.8%	17.7%	24.3%	18.7%	20.1%	107
和歌山県	7.8%	14.1%	13.4%	21.1%	27.9%	25.5%	26.0%	88
鳥取県	8.1%	9.4%	8.1%	12.4%	19.2%	18.5%	22.1%	41
島根県	5.8%	9.4%	6.5%	10.0%	14.2%	16.5%	18.4%	39
岡山県	9.9%	9.2%	9.1%	14.0%	21.1%	16.8%	18.5%	137
広島県	6.5%	9.6%	7.9%	15.6%	24.4%	16.5%	18.4%	176
山口県	5.4%	9.8%	9.5%	14.3%	21.8%	17.7%	17.9%	89
徳島県	7.1%	10.9%	10.4%	15.5%	15.0%	15.7%	17.5%	44
香川県	6.3%	7.2%	8.4%	13.0%	17.4%	17.2%	20.1%	65
愛媛県	7.0%	9.4%	8.5%	9.2%	18.3%	18.5%	16.5%	83
高知県	6.8%	14.4%	11.9%	11.8%	20.3%	23.0%	23.5%	53
福岡県	7.6%	13.4%	10.7%	14.5%	23.1%	18.7%	20.9%	492
佐賀県	6.8%	12.3%	10.1%	12.7%	20.9%	19.0%	18.3%	61
長崎県	7.8%	12.0%	8.2%	12.5%	23.2%	20.2%	19.9%	103
熊本県	8.4%	10.1%	9.3%	14.0%	20.8%	17.0%	16.7%	113
大分県	5.4%	9.1%	8.9%	13.5%	20.0%	17.5%	19.0%	81
宮崎県	7.0%	9.4%	8.6%	13.7%	19.7%	18.2%	19.2%	71
鹿児島県	9.8%	7.8%	8.2%	12.8%	20.1%	19.6%	18.9%	124
沖縄県	11.2%	17.6%	18.2%	25.5%	26.7%	27.3%	26.4%	164
合計	7.3%	10.8%	10.2%	16.3%	21.9%	18.2%	20.1%	10,454

注：*フリーターは、年齢は15-34歳、在学しておらず、女性については未婚者に限定し、①有業者については勤め先における呼称がパートまたはアルバイトである雇用者、②現在無業である者については家事も通学もしておらずパート・アルバイトの仕事を希望する者。ただし、2002年調査のみ離死別が分離されていないため、女性未婚者の中に離死別による無配偶の女性を含み、また無業でパート・アルバイトを希望する者に、契約社員を希望する者も含まれる。

・フリーター率は、分母を、年齢は15-34歳、在学しておらず、女性については未婚者（2002年は無配偶）に限定し、①役員を除く雇用者であるか、または、②無業で「何か収入のある仕事をしたいと思っている者」とし、分子をフリーター数とするものである。

・各年の「就業構造基本調査」から作成。

表 10 年齢段階別フリーター数、フリーター率

①男女計

	フリーター数(百人)				フリーター率(%)			
	15～19歳	20～24歳	25～29歳	30～34歳	15～19歳	20～24歳	25～29歳	30～34歳
北海道	9	32	30	20	37.5	21.8	14.8	10.3
青森県	2	6	7	5	23.2	18.5	16.7	12.8
岩手県	1	8	6	4	16.4	21.7	13.8	10.2
宮城県	2	16	14	10	20.8	22.3	14.6	11.0
秋田県	1	3	4	3	16.4	14.3	12.0	8.1
山形県	1	3	4	3	16.8	10.7	11.2	8.0
福島県	1	8	9	4	10.9	14.5	12.8	6.3
茨城県	3	13	16	8	26.0	16.2	13.0	7.5
栃木県	2	9	8	5	25.2	16.8	9.9	6.8
群馬県	2	11	10	6	18.4	19.6	12.8	9.1
埼玉県	7	45	45	30	31.6	22.1	14.9	10.2
千葉県	9	37	41	24	45.0	21.2	15.4	9.7
東京都	9	89	97	65	29.3	23.6	13.0	9.7
神奈川県	7	47	49	32	28.2	18.5	12.1	8.4
新潟県	2	11	9	7	21.2	19.0	10.4	9.1
富山県	1	3	3	3	20.4	13.3	8.6	6.9
石川県	1	5	4	3	25.0	17.6	9.6	7.6
福井県	1	4	3	2	16.2	18.0	8.7	5.7
山梨県	1	4	4	2	37.0	20.0	12.2	8.6
長野県	2	8	8	6	35.4	16.4	10.4	8.1
岐阜県	2	7	8	5	22.6	12.7	10.5	7.5
静岡県	4	18	16	10	20.2	17.8	11.5	7.4
愛知県	8	30	35	21	26.1	12.1	10.3	7.1
三重県	2	6	8	5	21.1	11.7	10.9	8.3
滋賀県	1	6	5	3	29.1	13.0	9.0	5.8
京都府	2	15	17	12	33.7	23.0	15.6	11.8
大阪府	11	54	63	40	39.9	22.2	16.2	12.0
兵庫県	7	28	26	17	31.1	19.6	11.9	8.6
奈良県	1	7	7	4	20.7	20.2	14.1	9.2
和歌山県	1	5	4	3	36.9	20.4	12.1	10.2
鳥取県	1	3	3	1	24.2	18.3	15.6	7.7
島根県	1	3	3	2	36.9	17.4	11.1	7.2
岡山県	2	9	9	5	24.7	16.1	12.0	7.5
広島県	3	11	10	9	25.1	14.4	9.5	9.2
山口県	2	5	5	4	30.3	13.7	10.3	9.6
徳島県	1	3	2	2	20.6	16.6	7.8	7.9
香川県	1	3	4	3	30.5	14.8	12.6	8.2
愛媛県	2	6	5	4	30.7	16.8	10.5	8.8
高知県	1	4	3	2	34.4	20.8	14.1	10.5
福岡県	6	29	32	21	31.3	18.7	15.1	11.4
佐賀県	1	4	3	3	25.6	15.6	10.1	8.7
長崎県	2	6	6	5	25.3	17.4	13.0	11.0
熊本県	3	7	7	5	38.3	15.6	10.9	9.0
大分県	2	4	4	3	27.2	13.4	9.6	6.6
宮崎県	1	5	4	2	18.6	19.0	12.4	5.7
鹿児島県	2	8	7	6	34.8	17.4	12.8	10.4
沖縄県	4	15	10	7	43.6	34.5	16.5	13.0
男女計	136	664	678	446	28.8	18.9	12.9	9.2

②男性

	フリーター数(百人)				フリーター率(%)			
	15～19歳	20～24歳	25～29歳	30～34歳	15～19歳	20～24歳	25～29歳	30～34歳
北海道	4	15	15	8	31.2	20.2	12.4	5.6
青森県	1	2	3	3	19.4	11.5	10.3	10.6
岩手県	0	3	2	2	6.4	15.2	8.6	7.4
宮城県	1	7	6	5	12.9	20.1	9.5	7.1
秋田県	0	1	1	2	9.6	11.8	7.2	6.4
山形県	0	1	2	1	5.7	9.4	6.8	4.6
福島県	1	3	5	2	12.3	10.8	10.1	3.6
茨城県	2	6	7	4	24.7	12.7	9.4	4.2
栃木県	1	4	3	2	21.3	14.0	6.1	3.6
群馬県	1	5	4	3	14.3	15.9	8.3	4.7
埼玉県	3	22	22	14	27.9	20.0	11.6	6.4
千葉県	5	17	17	9	40.3	18.4	10.8	5.1
東京都	4	38	53	36	22.9	22.2	11.9	7.7
神奈川県	2	20	24	18	17.0	16.2	9.4	6.1
新潟県	1	4	3	3	15.1	14.5	6.1	5.5
富山県	0	1	1	1	17.4	7.7	4.1	3.9
石川県	1	2	2	2	22.3	13.3	6.5	5.0
福井県	0	1	1	1	9.2	11.4	5.7	2.8
山梨県	0	2	1	1	27.3	15.1	7.7	5.3
長野県	1	3	4	3	38.2	12.2	7.5	5.2
岐阜県	1	3	3	2	25.0	10.7	5.7	3.7
静岡県	1	6	7	3	14.1	11.6	7.3	3.0
愛知県	4	13	16	10	20.2	10.0	7.2	4.4
三重県	1	2	3	2	14.9	5.6	6.0	5.0
滋賀県	0	2	3	1	18.4	8.3	6.9	2.9
京都府	1	5	9	4	27.0	18.0	14.1	6.2
大阪府	6	25	27	21	42.0	22.0	11.9	8.6
兵庫県	3	12	12	7	21.9	16.3	9.4	4.8
奈良県	0	3	4	2	11.0	17.8	12.2	5.1
和歌山県	0	2	1	1	25.7	13.5	6.7	4.1
鳥取県	0	1	2	1	18.0	13.9	12.7	4.7
島根県	0	2	1	1	28.2	19.5	6.7	4.2
岡山県	1	4	4	2	18.1	14.4	9.0	4.4
広島県	2	5	5	4	18.0	11.6	6.9	5.5
山口県	1	2	3	2	19.7	11.8	8.8	5.7
徳島県	0	1	1	1	18.7	8.8	5.5	5.3
香川県	0	1	2	1	20.7	10.9	9.9	4.0
愛媛県	1	3	2	2	23.2	16.7	8.1	6.5
高知県	1	2	2	1	28.5	16.2	11.1	6.9
福岡県	2	12	14	11	23.1	16.0	11.6	8.2
佐賀県	1	2	1	1	20.8	13.6	6.7	4.4
長崎県	1	3	2	3	21.0	14.4	7.5	9.3
熊本県	1	4	4	2	32.1	16.2	9.9	5.5
大分県	1	2	1	1	16.9	9.1	4.7	3.6
宮崎県	0	3	2	1	11.3	16.7	8.7	3.1
鹿児島県	2	3	3	3	40.9	14.8	9.1	7.8
沖縄県	2	8	6	4	46.3	34.4	15.2	9.4
男性計	62	288	317	212	23.4	16.1	9.7	5.9

③女性

	フリーター数(百人)				フリーター率(%)			
	15～19歳	20～24歳	25～29歳	30～34歳	15～19歳	20～24歳	25～29歳	30～34歳
北海道	5	17	14	12	44.3	23.3	18.7	22.6
青森県	1	4	4	2	28.9	26.6	27.4	20.4
岩手県	1	5	4	2	26.3	29.0	23.3	21.0
宮城県	1	9	9	5	34.4	24.6	22.8	21.5
秋田県	0	2	3	1	32.4	17.4	19.9	13.4
山形県	1	2	3	2	26.9	12.1	19.1	20.3
福島県	0	5	4	2	8.9	18.5	18.4	15.8
茨城県	2	8	8	5	27.5	20.5	19.3	18.4
栃木県	1	5	5	3	29.8	20.2	17.4	18.7
群馬県	1	6	6	4	24.4	24.2	20.4	23.9
埼玉県	4	23	23	16	36.1	24.4	20.3	21.5
千葉県	4	20	23	15	54.9	24.2	22.7	22.5
東京都	5	50	44	29	37.8	24.8	14.5	14.1
神奈川県	5	26	25	14	40.2	20.7	16.6	15.5
新潟県	1	7	5	4	28.4	23.7	17.9	21.5
富山県	0	2	2	1	24.2	19.5	16.7	16.1
石川県	1	3	2	2	29.4	21.4	14.8	15.1
福井県	0	3	2	1	25.6	24.9	14.0	16.4
山梨県	1	3	2	1	52.4	24.7	19.5	19.8
長野県	1	5	4	3	31.9	21.3	15.3	16.2
岐阜県	1	4	6	3	20.3	14.9	18.5	18.5
静岡県	3	12	9	7	26.1	25.0	19.7	23.6
愛知県	4	17	19	11	34.7	14.4	16.2	16.7
三重県	1	5	5	3	28.1	18.6	20.4	20.8
滋賀県	1	4	3	2	38.7	18.0	12.8	17.3
京都府	1	9	8	7	41.3	27.1	17.8	25.9
大阪府	5	29	36	20	37.6	22.4	22.4	20.8
兵庫県	4	16	13	10	43.9	23.1	15.5	19.2
奈良県	1	4	4	2	39.7	22.3	16.6	21.2
和歌山県	1	3	3	2	46.9	28.3	20.2	26.3
鳥取県	0	2	1	1	36.0	23.9	21.4	17.4
島根県	0	1	2	1	58.9	15.0	19.2	17.2
岡山県	1	5	5	3	31.6	17.8	17.2	18.2
広島県	2	6	5	5	40.0	18.0	14.6	20.8
山口県	1	3	2	2	45.6	15.9	12.8	21.1
徳島県	0	2	1	1	23.6	25.0	11.6	15.6
香川県	1	2	2	2	48.1	19.6	17.6	19.8
愛媛県	1	3	3	2	38.6	16.8	14.3	14.5
高知県	0	2	2	1	48.9	26.2	19.5	22.0
福岡県	4	17	18	11	40.5	21.3	19.9	18.7
佐賀県	1	2	2	2	32.4	17.6	15.1	21.2
長崎県	1	4	4	2	29.9	20.5	20.9	15.3
熊本県	2	4	3	3	44.6	15.1	12.6	18.8
大分県	1	3	3	2	45.4	18.5	17.8	16.0
宮崎県	1	3	2	1	28.3	21.5	19.2	13.5
鹿児島県	1	5	4	3	26.9	19.5	18.0	17.5
沖縄県	2	7	4	3	40.7	34.6	18.6	22.7
女性計	74	376	361	234	35.6	21.8	18.0	18.6

注：フリーターは、年齢は15-34歳、在学しておらず、女性については未婚者に限定し、①有業者については勤め先における呼称がパートまたはアルバイトである雇用者、②現在無業である者については家事も通学もしておらずパート・アルバイトの仕事を希望する者。ただし、2002年調査のみ離死別が分離されていないため、女性未婚者の中に離死別による無配偶の女性を含み、また無業でパート・アルバイトを希望する者に、契約社員を希望する者も含まれる。

- ・フリーター率は、分母を、年齢は15-34歳、在学しておらず、女性については未婚者（2002年は無配偶）に限定し、①役員を除く雇用者であるか、または、②無業で「何か収入のある仕事をしたいと思っている者」、分子はフリーター。

表 11 学歴別フリーター数、フリーター率

①男女計

	フリーター数(百人)				フリーター率(%)			
	中学卒	高校卒	専門・短大・ 高専卒	大学・大 学院卒	中学卒	高校卒	専門・短大・ 高専卒	大学・大学 院卒
北海道	102	435	233	135	28.2	19.5	14.3	9.6
青森県	18	120	42	20	25.7	19.0	15.2	7.7
岩手県	23	104	41	19	31.5	16.6	13.9	7.3
宮城県	47	202	105	65	30.8	18.0	16.6	8.5
秋田県	12	56	27	10	22.7	12.5	11.0	5.8
山形県	13	65	24	11	21.8	12.3	9.1	4.3
福島県	28	117	53	20	26.1	11.8	11.1	5.1
茨城県	38	209	96	57	19.7	16.2	12.5	5.7
栃木県	33	122	50	33	26.2	14.4	9.9	5.0
群馬県	40	119	88	33	28.1	15.5	15.4	5.6
埼玉県	123	550	305	276	30.0	23.3	15.9	8.1
千葉県	137	443	278	250	35.2	20.5	17.0	8.7
東京都	154	935	672	775	28.9	25.1	17.7	7.8
神奈川県	149	516	321	342	33.3	19.9	13.8	6.5
新潟県	28	150	83	31	20.7	15.3	12.2	6.0
富山県	11	43	33	14	19.6	11.8	11.8	3.9
石川県	20	61	38	20	37.5	14.1	12.3	5.0
福井県	15	40	21	13	28.2	12.4	10.8	4.8
山梨県	9	64	27	15	22.7	21.5	12.1	5.6
長野県	37	118	60	25	32.7	17.9	9.2	4.2
岐阜県	39	106	48	31	25.8	13.4	10.1	4.5
静岡県	80	214	107	77	27.8	13.6	12.3	6.3
愛知県	161	420	183	164	25.6	14.7	10.1	4.3
三重県	32	101	47	28	26.4	12.0	13.0	4.6
滋賀県	15	68	46	27	18.4	12.6	11.5	4.5
京都府	40	139	99	167	27.3	19.4	16.4	13.3
大阪府	189	752	398	340	38.0	26.1	16.4	8.4
兵庫県	88	361	171	150	35.6	19.4	13.9	6.2
奈良県	17	73	53	45	28.3	18.6	15.4	8.6
和歌山県	16	66	28	19	26.7	18.5	14.2	7.3
鳥取県	12	42	16	8	29.0	16.1	12.7	6.5
島根県	16	35	17	8	35.1	14.5	9.6	5.1
岡山県	30	113	62	43	27.2	14.7	13.6	6.2
広島県	49	154	60	62	30.7	15.1	10.1	5.6
山口県	33	80	32	20	36.0	14.1	9.4	5.5
徳島県	10	38	14	11	23.7	14.8	9.1	4.6
香川県	16	47	30	22	30.1	15.4	12.7	6.3
愛媛県	26	77	42	22	24.9	15.7	12.7	5.2
高知県	16	47	25	14	35.6	18.6	14.1	7.8
福岡県	125	427	159	170	35.0	19.9	11.9	9.2
佐賀県	17	57	14	15	23.9	14.6	7.5	6.7
長崎県	30	108	27	17	32.6	17.2	9.6	5.7
熊本県	41	121	36	29	34.5	15.8	8.3	6.1
大分県	15	67	31	15	22.3	12.6	9.8	4.8
宮崎県	23	64	27	13	29.7	13.6	10.6	5.3
鹿児島県	39	122	46	24	30.8	17.7	10.3	6.6
沖縄県	65	188	72	33	42.0	29.0	16.5	7.9
男女計	2,279	8,559	4,485	3,740	29.9	18.3	13.7	7.1

②男性

	フリーター数(百人)				フリーター率(%)			
	中学卒	高校卒	専門・短大・ 高専卒	大学・大 学院卒	中学卒	高校卒	専門・短大・ 高専卒	大学・大学 院卒
北海道	52	211	71	86	22.0	14.1	9.4	8.6
青森県	11	53	13	13	21.1	12.0	9.3	7.2
岩手県	10	41	16	11	19.7	9.2	10.4	6.2
宮城県	25	90	35	34	22.6	11.9	11.2	6.8
秋田県	8	25	10	6	19.6	7.7	8.3	4.6
山形県	6	27	8	5	15.3	7.1	6.4	2.9
福島県	16	52	22	12	19.6	7.4	9.2	4.4
茨城県	23	96	29	31	14.2	10.3	7.9	4.6
栃木県	14	57	15	17	15.3	9.4	5.8	3.5
群馬県	21	54	27	19	18.3	9.7	9.7	4.6
埼玉県	59	280	99	163	20.2	18.1	10.3	6.8
千葉県	70	195	92	135	27.7	13.0	12.0	6.9
東京都	65	446	277	487	19.2	18.8	16.0	7.6
神奈川県	94	245	105	185	27.8	13.6	9.4	5.3
新潟県	10	62	28	17	10.0	9.2	8.3	4.5
富山県	7	15	9	5	15.9	5.7	6.7	2.1
石川県	13	26	9	11	31.4	8.9	6.9	3.8
福井県	6	17	4	6	16.8	7.5	4.2	3.1
山梨県	7	23	9	7	21.7	11.4	8.7	4.0
長野県	23	44	25	16	27.8	9.9	7.4	3.7
岐阜県	18	41	14	17	17.4	7.6	6.1	3.5
静岡県	28	90	26	31	14.5	8.3	5.6	3.5
愛知県	87	181	66	84	18.2	8.8	7.7	3.3
三重県	15	40	5	15	16.2	6.6	2.9	3.7
滋賀県	5	31	15	11	8.1	7.9	8.5	2.6
京都府	22	65	28	75	20.1	13.0	10.5	9.8
大阪府	118	394	112	169	30.3	20.8	10.0	6.6
兵庫県	46	181	41	68	24.8	14.2	7.6	4.3
奈良県	8	35	19	21	18.7	12.8	13.4	6.1
和歌山県	7	23	7	7	14.9	9.9	7.6	4.0
鳥取県	8	20	5	6	22.2	10.4	8.4	6.2
島根県	8	17	7	5	23.3	9.7	8.4	4.2
岡山県	18	52	20	21	22.2	9.3	9.7	4.7
広島県	26	76	21	29	23.7	10.2	6.7	3.7
山口県	18	38	12	9	28.6	9.3	7.8	3.7
徳島県	6	13	3	7	19.4	7.2	4.3	4.3
香川県	11	20	9	11	24.9	8.7	8.0	4.5
愛媛県	14	41	19	10	18.8	11.6	12.7	3.8
高知県	9	21	11	7	27.7	12.0	12.5	5.9
福岡県	70	182	46	93	29.1	13.1	8.5	7.8
佐賀県	9	23	4	7	18.0	8.9	4.2	5.1
長崎県	19	52	4	8	26.0	12.7	3.4	3.9
熊本県	21	62	14	19	25.2	11.9	6.2	6.4
大分県	9	22	7	8	17.6	5.9	4.3	4.0
宮崎県	13	27	8	9	21.2	8.2	6.4	5.4
鹿児島県	25	55	15	12	29.0	12.1	7.4	5.1
沖縄県	44	103	30	18	37.6	23.1	13.9	7.0
男性計	1,222	3,963	1,471	2,042	22.2	12.4	9.6	5.8

③女性

	フリーター数(百人)				フリーター率(%)			
	中学卒	高校卒	専門・短大・ 高専卒	大学・大 学院卒	中学卒	高校卒	専門・短大・ 高専卒	大学・大 学院卒
北海道	51	224	161	49	39.6	30.2	18.5	12.3
青森県	6	68	29	7	41.8	34.5	20.8	8.9
岩手県	13	64	25	8	57.6	33.9	17.7	9.8
宮城県	22	112	70	31	53.6	30.5	21.9	11.5
秋田県	4	30	18	5	32.9	25.8	13.4	8.5
山形県	6	39	16	6	39.1	25.1	11.8	7.1
福島県	12	65	31	8	47.1	22.2	13.1	6.8
茨城県	15	113	66	26	46.7	31.2	17.0	7.9
栃木県	18	65	35	16	59.3	26.8	14.1	9.3
群馬県	19	65	61	15	70.2	31.3	20.8	7.8
埼玉県	64	269	206	113	54.7	33.4	21.3	11.0
千葉県	67	249	186	115	49.4	37.7	21.4	12.6
東京都	88	490	395	288	46.2	36.1	19.0	8.1
神奈川県	55	271	216	157	50.7	34.5	17.8	9.1
新潟県	18	88	55	14	53.8	28.6	16.1	10.2
富山県	5	28	24	9	28.9	27.7	16.4	8.3
石川県	7	35	29	10	58.1	25.2	16.4	7.7
福井県	10	24	17	7	47.5	23.3	16.1	9.8
山梨県	2	42	18	8	29.6	42.1	15.2	9.4
長野県	14	74	35	9	46.3	34.6	11.0	5.2
岐阜県	21	66	34	15	44.1	25.5	13.8	6.5
静岡県	52	124	80	46	55.8	25.5	20.1	13.3
愛知県	73	239	117	80	49.4	29.9	12.3	6.7
三重県	18	61	42	12	53.8	26.1	20.9	6.7
滋賀県	10	37	31	16	59.7	24.3	14.0	9.4
京都府	18	74	71	92	48.1	34.4	20.9	18.8
大阪府	72	358	287	171	65.5	36.6	21.7	11.4
兵庫県	42	180	130	81	68.2	30.5	18.8	9.9
奈良県	8	38	34	25	57.3	31.3	16.8	13.1
和歌山県	10	43	21	12	59.4	34.7	19.8	13.8
鳥取県	5	22	11	3	59.5	31.3	16.5	7.1
島根県	8	17	10	4	69.9	29.3	10.8	7.0
岡山県	12	61	42	22	40.4	29.0	16.7	8.8
広島県	23	78	39	34	47.0	28.6	13.9	9.6
山口県	15	42	21	11	52.5	26.1	10.7	9.6
徳島県	4	25	10	4	34.7	31.7	14.2	5.1
香川県	6	27	21	11	49.5	35.4	17.2	9.8
愛媛県	13	36	22	12	38.5	25.9	12.8	7.6
高知県	7	26	13	7	55.7	34.5	15.9	12.2
福岡県	55	245	113	77	47.1	32.3	14.1	11.6
佐賀県	8	34	11	7	36.9	25.7	10.5	10.0
長崎県	12	55	23	10	55.1	25.8	14.1	8.8
熊本県	21	59	23	10	55.1	24.0	10.5	5.6
大分県	6	45	24	6	38.4	28.9	15.1	6.6
宮崎県	10	37	19	4	62.3	25.9	14.7	5.2
鹿児島県	14	67	31	12	34.5	28.6	12.5	9.1
沖縄県	21	85	42	15	55.9	41.8	19.1	9.4
女性計	1,057	4,596	3,015	1,697	50.3	31.4	17.4	9.6

注：フリーターは、年齢は15-34歳、在学しておらず、女性については未婚者に限定し、①有業者については勤め先における呼称がパートまたはアルバイトである雇用者、②現在無業である者については家事も通学もしておらずパート・アルバイトの仕事を希望する者。ただし、2002年調査のみ離死別が分離されていないため、女性未婚者の中に離死別による無配偶の女性を含み、また無業でパート・アルバイトを希望する者に、契約社員を希望する者も含まれる。

・フリーター率は、分母を、年齢は15-34歳、在学しておらず、女性については未婚者（2002年は無配偶）に限定し、①役員を除く雇用者であるか、または、②無業で「何か収入のある仕事をしたいと思っている者」、分子はフリーター。

JILPT 資料シリーズ No.144

若年者の就業状況・キャリア・職業能力開発の現状②

— 平成 24 年版「就業構造基本調査」より —

発行年月日 2014 年 9 月 10 日

編集・発行 独立行政法人 労働政策研究・研修機構

〒177-8502 東京都練馬区上石神井 4-8-23

(照会先) 研究調整部研究調整課 TEL:03-5991-5104

印刷・製本 有限会社 太平印刷

©2014 JILPT

* 資料シリーズ全文はホームページで提供しております。(URL:<http://www.jil.go.jp/>)