行動経済学的要因が日本人女性の 結婚行動に与える影響

鈴木 亘

要旨

本稿は、リスク回避度と時間選好という2種類の行動経済学的要因が、日本人女性の結婚行動に与える影響について分析を行った。これまでの先行研究とは異なり、結婚の決定要因として、伝統的な経済理論に基づく諸変数を数多くコントロールした上で、行動経済学的要因の影響を評価したことが本稿の特徴である。具体的には、鈴木(2024)による独身者・既婚者のプールデータを用いたプロビットモデルをベースに、行動経済学的要因を説明変数に加えて推定した。その結果、リスク回避度、高時間選好率、双曲割引のいずれの変数も、結婚の決定要因として統計的に有意とはならなかった。しかしながら、行動経済学的要因との関係性が高いと考えられる結婚サービスの利用や異性の紹介・出会いに関する諸変数を説明変数から除くと、双曲割引のみが正に有意な結果となった。

キーワード

結婚、行動経済学、リスク同避度、時間選好率、双曲割引、先送り行動

1. はじめに

急速に進行する我が国の少子化は、日本社会、日本経済の持続可能性を揺るがす大きな社会問題である。その主な原因は、結婚したカップルが子どもを産まなくなったという「完結出生子ども数の低下」ではなく、そもそも若者たちが結婚しなくなったという「未婚化」にあることがよく知られている。少子化対策として本腰を入れなければならないのは、子育て世帯に対する支援策ではなく、むしろ未婚対策の方なのである。

未婚化の原因については、我が国においてもある程度の研究蓄積がある(八代(1993),樋口・阿部(1999),山田(1999),高山ほか(2000),永瀬(2002),岩澤・三田(2005),酒井・樋口(2005),水落(2006),北村・坂本(2007),森田(2008),中村・佐藤(2010),鈴木(2024a,b)等)。これらは、女性の高学歴化や社会進出に伴う機会費用の高まりが未婚化の原因とする機会費用仮説(樋口・阿部(1999),高山ほか(2000),鈴木(2024a,b)),実家で親と同居している場合の居心地の良さが結婚の留保条件を高めているとするパラサイト・シングル仮説(山田(1999),北村・坂本(2007),森田(2008),鈴木(2024a,b)),経済的要因や雇用状態が結婚需要に影響するという見方(永瀬(2002),酒井・樋口(2005),水落(2006),内閣府(2023),

鈴木(2024a,b)), 長時間労働などの時間的制約が結婚の障害となるという時間的制約仮説(中村・佐藤(2010), 鈴木(2024a,b)), 職場などの結婚仲介機能の低下によって結婚市場のマッチング効率性が低くなっているという見方(岩澤・三田(2005))などの分析例がある。基本的には、経済学などの標準的理論、人々の合理的な行動を前提とした研究になっている。

しかしながら,近年,行動経済学の発展とともによく知られてきたように,人々の行動は必ずしも合理的とは言えず,様々な認知バイアスの存在によって,系統的に非合理な行動をとる場合がある。結婚行動についても,そのリスク認識や婚活の先送りなど,行動経済学的要因が影響している可能性が高い。もし,行動経済学的要因が重要なのであれば,伝統的な経済インセンティブだけではなく,「ナッジ」などの新しい政策手段が,未婚対策として有効である可能性が高い。その意味で,結婚行動の行動経済学的分析は,大変重要な政策的研究テーマと言えよう。

もっとも、行動経済学の観点から結婚行動を分析した研究はまだまだ極めて限られている (Schmidt (2008), Spivey (2010), 関田 (2012), Sekita (2012), 佐藤 (2016), 西村 (2016), 西村 (2023))。このうち、Schmidt (2008)、Spivey (2010)、関田 (2012)、Sekita (2012)、佐 藤(2016)は、リスク回避度と結婚のタイミングの関係を分析した研究である。これらの論文 の理論的な背景には、ジョブサーチモデルを応用したメイトサーチモデルがありり、リスク回 避度が結婚のタイミングに与える影響としては、理論的に正負両方の可能性がある。すなわち、 リスク回避的なものほど、結婚のリスクシェアリング機能(保険機能)を重視し、結婚のタイ ミングを早める可能性がある一方,結婚後に離婚しなければならなくなるリスクを重視し,慎 重に結婚相手を見極めようと、メイトサーチ期間を長くする可能性もある。したがって、実証 的に正負どちらの効果が大きいのか判断する必要があるが、海外の先行研究である Schmidt (2008) と Spivey (2010) は、リスク回避的なものほど、結婚のタイミングが早くなることを 報告している。また. 我が国における先駆的な研究である関田(2012)および Sekita (2012) は. 大阪大学社会経済研究所が行っている「くらしの好みと満足度についてのアンケート」のデー タを用いた研究である。関田 (2012) が、男女ともにリスク回避度の影響はないとしている一 方, 説明変数がやや異なる Sekita (2012) は, 男性についての影響はないものの, 女性につい てはリスク回避的なほど結婚のタイミングが早くなることを結論付けている。さらに、佐藤 (2016) は、慶應義塾大学パネル調査(KHPS)を用いて、同様の分析を行っており、男女と もに、リスク回避的なほど結婚のタイミングが早まるという結果を得ている。なお、佐藤 (2016) は、結婚のタイミングを分析するための Cox の Proportinal Hazard Model 以外に、プロ ビットモデル(Random Effect Probit Model)を用いた結婚決定要因の分析も行っているが、男 女ともリスク回避的なほど結婚確率が高いという結果を報告している。

一方,行動経済学的要因のもう一つの代表である時間選好の影響を分析した研究として,西村(2016)と西村(2023)が挙げられる。西村(2016)は大学生,大学院生に対する実験を行い,時間割引率を計測した上で,指数割引を持つものと,双曲割引を持つものに分け,恋人探しを先送りしているものに,双曲割引を持つものが多いことを明らかにしている。これに対して,西村(2023)は,独自に行ったインターネット調査によって,夏休みの宿題の実行と計画に関する質問を行い,時間選好に関するタイプを時間整合型(計画と実行が一致するタイプ),

¹⁾ メイトサーチモデルのわかりやすい解説は、Ermisch (2023)、橘木・木村 (2008) にある。

将来重視型(計画より前倒しで実行するタイプ),現在重視型(計画より遅れて実行するタイプ),無計画型(計画を立てないタイプ)の4タイプに分けた分析を行っている。そして,結婚相手を探すための何がしかの活動を行った場合を結婚活動と定義し,ロジットモデルによるその決定要因の推定を行った結果,ベンチマークの時間整合型に比べ,将来重視型は結婚活動を行う確率が高く,無計画型は結婚活動を行う確率が低いことを報告している。なお,このロジットモデルでは,リスク回避度も説明変数に加えているが,先行研究とは異なり,リスク回避的なほど結婚活動を行う確率が低くなる結果となっている。もっとも,西村(2016)や西村(2020)は,結婚行動を直接的に分析した研究ではなく,恋人探しや結婚相手を探す活動を分析した論文であることに注意が必要である。

さて、本稿はこれらの先行研究を踏まえた上で、リスク回避度と時間選好の両方が、結婚行動に与える影響を分析することにする。用いるデータは、鈴木(2024)と同様、筆者らが独自に実施した「結婚観に関するアンケート」である。このデータは、個人属性や結婚に関する環境、意識に対して数多くの変数を有していることが特徴である。また、既婚者は結婚相手の交際当時の状況を回答する振り返りデータとなっており、独身者と既婚者が比較可能になるように設計されている。ところで、関田(2012)、Sekita(2012)、佐藤(2016)、西村(2016)、西村(2023)といった我が国の先行研究は、リスク回避度以外の結婚の決定要因に関する説明変数が極めて限られている。このため、真に行動経済学的要因が影響しているのか、それとも、結婚の決定要因に関する重要な説明変数が欠けているため、見せかけの関係が得られているのか、よくわからないという問題がある。本稿は、鈴木(2024)に倣って、結婚の決定要因として供給面、需要面、出会いの経路(マッチング・システム)に関するたくさんの変数をコントロールした上で、なお、行動経済学的要因が結婚行動に影響しているのかどうかをみていることに大きな特徴がある。もっとも、先行研究とは異なり、本稿は女性のみの分析である。また、理論モデルに忠実な結婚のタイミングの分析ではなく、結婚しているか否かという決定要因の分析になっている。

以下,本稿の構成は次の通りである。2節では,本稿で用いるデータの説明を行う。3節は,分析モデルを説明し,行動経済学的要因に関して,独身者と既婚者間の簡単な比較を行う。第4節は,既婚者と独身者のデータをプールし,結婚の決定に行動経済学的要因が影響するかどうか.回帰分析を行う。5節は結語である。

2 データ

(1) 伝統的な経済理論に基づく説明変数

本稿で用いるデータは、少し古いが、筆者らが独自に実施した「結婚観に関するアンケート」の個票データである。このアンケート調査は2008年2月に独身者の男女及び既婚者の女性を対象に郵送調査法で行われたものである。対象年齢は20歳から45歳、対象地域は全国である²⁾。サンプル数は、2008年の調査で独身者1155(男性579、女性576)、既婚者535(全て女性)であ

²⁾ 国勢調査の都道府県人口割合に近くなるように、モニターの対象サンプルを割り付けている。株式会社インテージのモニターを対象としている。

る。本稿の分析では、このうち、独身および既婚の女性を分析対象とする。

この調査の特徴は、極めて多くの個人属性や結婚に対する環境、意識を尋ねていることであ る。本稿が用いる諸変数だけみても、独身者・既婚者ともに、年齢、本人学歴、背の高さ、肥 満度, 容姿の自己評価, 健康の自己評価, 持病の有無, 保有金融資産(万円), 借入金(万円), 実物資産(万円), 月当たり生活費, 自分でできる家事(掃除, 洗濯, 食事作り, 食器洗い, 買い物、整理整頓、アイロンかけ、育児、ゴミ分別、子供の送迎、介護、悪い習慣の有無(喫 煙、飲酒、競馬・競輪などのギャンブル、パチンコ・パチスロ、浮気癖、虚言癖、借金癖、浪 費癖、ケチ、本人の職種(正規職員、パート・アルバイト、派遣・嘱託・契約社員、自営業・ 家族従事者・内職、無職・家事、学生)、月当たり収入(税込)、当該の仕事の継続年数、仕事 の経験年数、週当たり労働時間、往復通勤時間、夜7時以降・朝9時以前の就業時間(週当た り). 育休取得環境良い, 職場にある制度(短時間勤務, 時差出勤, 育児休職, 再雇用制度, フレックスタイム, 在宅勤務), 父親の年齢, 母親の年齢, 父親職種(本人と同様の分類), 母 親職種(同), 父親学歴, 母親学歴, 父親年収(税込, 年金含む), 母親年収(税込, 年金含む), 親と同居、兄弟の数、父親離婚経験、母親離婚経験、両親恋愛結婚、18歳時点で片親もしくは 両親なし、18歳時点で両親の仲の良さ、18歳時点で家庭の裕福さ、18歳時点で住宅状況、結婚 相手に求める条件とその程度(年収、就業形態、学歴、年齢、身長、体型、容姿、性格、趣味 の一致、親の同居についての意向、健康状態)、希望子供数、交際環境(よく話をする独身の 異性数、毎日顔を合わせる独身の異性数、独身の異性と親しくなるきっかけの頻度、職場や学 校以外で独身の異性と会う機会の頻度、交際や恋愛について気軽に相談できる人の数、異性紹 介やお見合いを進める人の数、異性の紹介・出会い(上司から、取引先から、同僚から、職場 以外の友人から、家族や親せきから、事業者等のイベント、お見合い、結婚相談所、事業者の マッチングサービス、ネットのマッチングサービス、自治体・NPO の出会い事業、所属企業 の紹介サービス、出会い系サイト、出会い目的のパーティーやイベント、モチベーションを高 めるカウンセリング、付き合い方、魅力アップのカウンセリング)、同棲経験、行動経済学的 要因などの膨大な項目がある。

これらの諸変数について、独身者と既婚者間の比較を可能にするため、既婚者については振り返りデータにしている。つまり、既婚者の質問を、「現在の配偶者と交際開始の1年前」、あるいは「現在の配偶者と交際を開始した頃の状況」について回答してもらっている。独身者はもちろん、アンケート調査時点の状況について回答してもらっているが、既婚者もなるべく、独身者と近い状況の時点での回答をしてもらっているため、どのような人々が既婚者になるか、独身者になるかという分析が可能になると考えられる。

(2) 行動経済学的要因

上記の諸変数に加えて、本稿ではリスク回避度と時間選好という2種類の行動経済学的要因を分析に加える。リスク回避度は、下記の「傘を携帯する降水確率(雨傘指数)」を用いる。〇~〇%という範囲を選択する質問となっているので、中間値をとって連続変数とした。降水確率が低いほどリスク回避的となるが、ややわかりにくいので、佐藤(2016)に倣って、100%から雨傘指数を差し引いたものをリスク回避度と定義した。

問 A あなたは普段出かける時に、天気予報の降水確率が何%の時に傘をもっていきますか。 常に傘を携帯している方は、0%として、○をつけてください。(○は1つ)

1	0~9%	3	20~29%	5	40~49%	7 60~69%	9	80~89%
2	10~19%	4	30~39%	6	50~59%	3 70~79%	10	90~100%

次に、時間選好については下記の質問を用いる。質問が直接、時間選好率を算出できるものになっていないため、問Bの質問で「1.1年後の1万円」を選び、なおかつ問Cの質問で「1.2日後の1万円」を選んだ場合を「高時間選好率」として、ダミー変数を作成した。これは時間整合的な指数割引を持つケースであるが、問Bの質問で「2.1年と1週間後の1万2千円」を選ぶ一方、問Bの質問で、「1.1年後の1万円」を選ぶものもいる。これは、双曲割引として知られるケースで、このような選好を持つものは先送り行動をとりやすいとされる。双曲割引の該当者もダミー変数を作成して用いる。

問 B 仮に、1年後に1万円もらうのと、1年と1週間後に1万2千円もらうのとで、好きな方を選ぶとすれば、あなたはどちらをとりますか。 $(\bigcirc$ は1つ)

力を選ふとりれは,	めなたはとららをとりますが。(()は「つ)
1 1年後の1万円	2 1年と1週間後の1万2千円

問 C では、2日後に1万円もらうのと、9日後に1万2千円もらうのでは、あなたはどちらをとりますか。(\bigcirc は1つ)

1. 2日後の1万円	2. 9日後の1万2千円
------------	--------------

本稿で用いる諸変数の記述統計は図表1の通りである。図表2,3には、それぞれ独身者、 既婚者に分けた記述統計である。

3. 分析

(1) 表. グラフによる比較

本稿の分析手法はシンプルである。鈴木(2024)と同様、独身者と既婚者のデータをプールし、被説明変数として既婚者を1、独身者を0とするプロビットモデルを、様々な個人属性や環境・意識変数に加えて、行動経済学的要因を説明変数として推定し、結婚の決定要因への影響を見るというものである。行動経済学的要因以外の変数については、鈴木(2024)の分析と同じであり、鈴木(2024)で詳しく論じているために繰り返さない。大きく、供給面、需要面、マッチング・システムの3種類の変数をコントロールしている。具体的な変数は、前出の記述統計にある通りである。

図表4は、図表2、3にある行動経済学的要因の変数を抜き出したものである。まず、リスク回避度は独身者と既婚者で大きくは異ならないが、既婚者の方が若干、リスク回避度が高い。リスク回避的なほど、結婚のタイミングが早いとする先行研究と整合的である。ちなみに図表5は、リスク回避度の分布(累積分布)を、独身者と既婚者で比較したものであるが、やはり、分布の全般にわたって既婚者の方がリスク回避度が高いことがわかる。一方、図表4の高時間

選好率については、独身者と既婚者の間でほとんど差異がないようである。しかしながら、双 曲割引については、既婚者の方が独身者に比べて割合が高い。

(2) 回帰分析

回帰分析の結果については、図表6から図表8の通りである。まず、図表6は、鈴木(2024)が行った都道府県別の未婚率・既婚率ウェイトを考慮したプロビットモデルに、行動経済学的要因の変数を単純に加えて推定したものであるが、リスク回避度、高時間選好率、双曲割引のいずれの変数も有意となっていない。それ以外の説明変数の推定結果については、希望子供数が有意にならなかった以外は、重要な結果はほとんど鈴木(2024)と同様のため、説明を省略する。

ただ、鈴木(2024)が用いた説明変数のうち、結婚サービスの利用に関する諸変数は、本人の行動経済学的行動の結果としてその利用が選択されている可能性がある。その場合、サービス利用と行動経済学要因は、同質の変数を重複して説明変数に入れていることになるので、サービス利用に関する変数を外すことが望ましい。そこで、図表6の説明変数からサービス利用に関する変数を除いて推定すると(図表7)、10%基準ではあるが、双曲割引が正に有意な結果となった。さらに、異性の紹介・出会い関する変数も、本人の行動経済学的特徴を考慮して、他者がおせっかいをしている可能性があり、両者の関係性が深い可能性がある。そこで、サービス利用に関する変数とともに、異性の紹介・出会い関する変数も除いて推定したものが、図表8である。この場合には、双曲割引は5%基準で有意となる。

4. 結語

本稿は、リスク回避度と時間選好という2種類の行動経済学的要因が、日本人女性の結婚行動に与える影響について分析を行った。これまでの先行研究とは異なり、結婚の決定要因として、伝統的な経済理論に基づく諸変数を数多くコントロールした上で、行動経済学的要因の影響を評価したことが本稿の特徴である。具体的には、鈴木(2024)による独身者・既婚者のプールデータを用いたプロビットモデルをベースに、行動経済学的要因を説明変数に加えて推定した。その結果、リスク回避度、高時間選好率、双曲割引のいずれの変数も、結婚の決定要因として、統計的に有意にはならなかった。しかしながら、行動経済学的要因との関係性が高いと考えられる結婚サービスの利用や異性の紹介・出会いに関する諸変数を説明変数から除くと、双曲割引のみが正に有意な結果となった。

問題はこの解釈である。一般に双曲割引は先送り行動の原因とされているから,本来は結婚確率が低くなるはずである。しかしながら,高時間選好率と双曲割引のダミー変数のベンチマークは,問Bか間Cで低時間選好率を選んだものであることに注意が必要である。双曲割引とは言え,9日後の1万2千円よりも,2日後の1万円を選んだものであるから,基本的には時間選好率が高いたものたちである。低時間選好率より高時間選好率の方が,メイトサーチ期間は短くなるのが理論的に自然であるから,この時間選好率の高さという要素が結果に強く表れているのかもしれない。ただ,その場合には,指数割引の高時間選好率のものたちが,有意ではないことがやや矛盾点ではある。

もう一つの解釈としては、双曲割引のものの中に、自分が双曲割引であることを自覚しているソフィスティケイテッドが多く含まれている可能性がある。その場合には、自分がついつい先送りをしてしまうことを自覚しているため、そうならないように事前に手立てを講じることになる。その手立ての一つとして、メイトサーチ期間を長くとらずに、あえて早めに結婚を決断することも戦略の一つとして成立し得る。もっとも、この調査データでは、双曲割引のものの中で、ナイーフとソフィスティケイテッドがどれぐらいの割合でいるかはわからないから、この解釈はあくまで憶測の域は出ない。いずれにせよ、行動経済学的要因と結婚行動の関係については、本稿で得た観察事実を元に、さらに分析を深めてゆく必要がある。

<参考文献>

岩澤美帆・三田房美(2005)「職縁結婚の盛衰と未婚化の進展」『日本労働研究雑誌』535, 16-28,

北村行伸・坂本和靖(2007)「世代間関係から見た結婚行動|『経済研究』Vol.58(1). 31-46

酒井正・樋口美雄(2005)「フリーターのその後: 就業・所得・結婚・出産」『日本労働研究雑誌』535, 19-41

佐藤一磨(2016)「危険回避的な人ほど早く結婚するのか、それとも遅く結婚するのか」『経済分析』 190. 25-46

鈴木亘(2024)「日本人女性の独身者と既婚者を分かつものは何か? - 独身者データと既婚者の振り返りデータによる結婚の決定要因の分析 - | 『経済論集』第60巻第4号、291-315

鈴木亘・小島宗一郎(2024)「独身者データと既婚者の振り返りデータを用いた結婚の決定要因に関する経済分析」『日本労働研究雑誌』近刊

関田静香(2012)「リスク回避度と結婚のタイミング」日本経済学会秋季大会発表論文

高山憲之・小川浩・吉田浩・有田富美子・金子能宏・小島克久 (2000) 「結婚・育児の経済コストと出生力少子化の経済学的要因に関する一考察」『人口問題研究』第56巻第4号, 1-18

橘木俊詔・木村匡子(2008)『家族の経済学―お金と絆のせめぎあい』NTT出版

内閣府(2023)『経済財政白書~動き始めた物価と賃金~(令和5年版)』

中村真由美・佐藤博樹 (2010)「なぜ恋人にめぐり合えないのか?経済的要因・出会いの経路・対人関係能力の側面から」佐藤博樹・永井暁子・三輪哲 (2010)『結婚の壁―非婚・晩婚の構造』勁草書房,54-73

永瀬伸子(2002)「若年層の雇用の非正規化と結婚行動」『人口問題研究』第58巻第2号、22-35

西村智(2016)「若者の恋愛離れに関する一考察:恋人探しにみる先送り行動」『人口学研究』第52号, 25-27

西村教子 (2023) 「なぜ未婚男性は「婚活」をしないのか―リスク回避か先送りか―」RISS Discussion Paper Series 108

樋口美雄・阿部正浩(1999)「経済変動と女性の結婚・出産・就業のタイミング」樋口雄・岩田正美編著『パネルデータからみた現代女性』東洋経済新報社,25-65

森田陽子 (2008)「女性の初婚確率の決定要因の分析について-父親の所得か夫の所得か-」『オイコノミカ』第45巻第2号, 25-40

水落正明 (2006)「学卒直後の雇用状態が結婚タイミングに与える影響」『生活経済学研究』22-23, 167-176 八代尚宏(1993)『結婚の経済学-結婚とは人生における最大の投資』二見書房

山田昌弘(1999) 『パラサイト・シングルの時代』 筑摩書房

Ermisch, John (2003) An Economic Analysis of the Family, Princeton University Press.

Schmidt, Lucie (2008) "Risk Preferences and the Timing of Marriage and Childbearing." Demography, 45, 439-460

Sekita, Shizuka (2012) "Risk Aversion and the Timing of Marriage: Evidence from Japan." Poster Session, Population Association of America.

Spivey, Christy (2010) "Desperation or desire? The role of risk aversion in marriage." Economic Inquiry, 48-2, 499-519

行動経済学的要因が日本人女性の結婚行動に与える影響(鈴木)

図表 1 記述統計 1 (全体)

	N	平均値	標準偏差	最小値	最大値
既婚者	962	0.486	0.500	0	
年齢	969	26.964	4.976	20	4
年齢2乗	969	751.790	294.772	400	168
本人学歴(大卒以上)	959	0.386	0.487	0	
背が低い	964	0.184	0.387	0	
肥満	963	0.216	0.412	0	
容姿悪い	950	0.219	0.414	0	
健康悪い	962	0.084	0.278	0	
特病あり	958	0.102	0.303	0	
金融資産(万円)	897	196.099	476.023	0	1000
借入金(万円)	940	25.030	155.366	0	200
実物資産(万円)	935	33.991	261.508	0	370
月当たり生活費	894	10.883	8.301	0	18:
自分でできる家事1(掃除)	967	0.753	0.432	0	
自分でできる家事2(洗濯)	967	0.827	0.378	0	:
自分でできる家事3 (食事)	967	0.543	0.498	0	:
自分でできる家事4(食器洗い)	967	0.898	0.303	0	
自分でできる家事5(買い物)	967	0.849	0.358	0	
自分でできる家事6(整理整頓)	967	0.565	0.496	0	
自分でできる家事7(アイロンかけ)	967	0.610	0.488	0	
自分でできる家事8(育児)	967	0.244	0.430	0	
自分でできる家事9(ゴミ分別)	967	0.644	0.479	0	
自分でできる家事10(子供の送迎)	967	0.299	0.458	0	
自分でできる家事11(介護)	967	0.104	0.306	0	
習慣1(喫煙)	957	0.183	0.387	0	
習慣2(飲酒)	957	0.280	0.449	0	
習慣3(競馬・競輪などのギャンブル)	957	0.200	0.111	0	
習慣4(パチンコ・パチスロ)	957	0.048	0.214	0	
習慣5(浮気癖)	957	0.048	0.214	0	
習慣6(虚言癖)	957	0.014	0.116	0	
習慣7(借金癖)	957	0.008	0.091	0	
自艮/(旧本) 習慣8(浪費癖)	957	0.008	0.091	0	
習慣9(ケチ)	957	0.107	0.298	0	:
本人職種1(正規職員)	947	0.566	0.496	0	:
本人職種2(パート・アルバイト)	947	0.090	0.286	0	
本人職種3(派遣・嘱託・契約社員)	947	0.119	0.324	0	
本人職種4(自営業・家族従事者・内職)	947	0.017	0.129	0	
本人職種5 (無職・家事)	947	0.033	0.178	0	
本人職種 6 (学生)	947	0.175	0.380	0	
月当たり収入(税込)	941	18.020	20.691	0	30
当該の仕事の継続年数	967	3.150	3.708	0	2:
士事の経験年数	967	4.780	5.224	0	3
周当たり労働時間	963	30.517	21.510	0	9
注復通勤時間	969	0.724	0.759	0	
を7時以降、朝9時以前の就業時間(週当たり) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	960	4.060	5.586	0	2
育休取得環境良い	965	0.184	0.388	0	
職場の制度1(短時間勤務)	966	0.122	0.328	0	
職場の制度2(時差出勤)	966	0.110	0.313	0	
職場の制度3(育児休職)	966	0.304	0.460	0	
職場の制度 4 (再雇用制度)	966	0.108	0.310	0	
職場の制度5(フレックスタイム)	966	0.086	0.280	0	
職場の制度 6 (在宅勤務)	966	0.007	0.085	0	

结キ		

	N	平均值	標準偏差	最小値	最大値
父親の年齢	969	64.981	8.131	35	88
母親の年齢	950	62.054	7.621	35	84
父親職種 1 (正規職員)	940	0.519	0.500	0	1
父親職種2(パート・アルバイト)	940	0.028	0.164	0	1
父親職種3(派遣・嘱託・契約社員)	940	0.048	0.214	0	1
父親職種 4 (自営業・家族従事者・内職)	940	0.228	0.420	0	1
父親職種 5 (無職・家事)	940	0.106	0.308	0	1
父親職種 6 (学生)	940	0.000	0.000	0	0
母親職種 1 (正規職員)	946	0.167	0.373	0	1
母親職種 2 (パート・アルバイト)	946	0.268	0.443	0	1
母親職種3(派遣・嘱託・契約社員)	946	0.027	0.164	0	1
母親職種4(自営業・家族従事者・内職)	946	0.156	0.363	0	1
母親職種5 (無職・家事)	946	0.345	0.475	0	1
母親職種 6(学生)	946	0.000	0.000	0	0
父親学歴 (大卒以上)	969	0.315	0.465	0	1
母親学歴(大卒以上)	969	0.096	0.295 369.769	0	1 1500
父親年収(税込、年金含む)	816	538.603			
母親年収(税込、年金含む) 親と同居	822 969	153.346 0.690	189.419 0.463	0	1500 1
税と PD店 兄弟の数	965	1.370	0.403	0	8
元先の数 父親離婚経験	960	0.068	0.849	0	1
S 親離婚経験	943	0.066	0.231	0	1
可親恋愛結婚	963	0.492	0.500	0	1
18歳時点で片親もしくは両親なし	967	0.083	0.276	0	1
18歳時点で両親の仲が非常に良い	968	0.236	0.425	0	1
18歳時点で貧しい(中の下以下)	968	0.255	0.436	0	1
18歳時点で持ち家居住	966	0.820	0.384	0	1
相手の条件を非常に重視1(年収)	964	0.095	0.294	0	1
相手の条件を非常に重視 2 (就業形態)	964	0.465	0.499	0	1
相手の条件を非常に重視3 (学歴)	965	0.074	0.261	0	1
相手の条件を非常に重視4 (年齢)	964	0.072	0.258	0	1
相手の条件を非常に重視5 (身長)	966	0.071	0.258	0	1
相手の条件を非常に重視6(体型)	965	0.083	0.276	0	1
相手の条件を非常に重視 7 (容姿)	960	0.043	0.202	0	1
相手の条件を非常に重視8(性格)	964	0.824	0.381	0	1
相手の条件を非常に重視 9 (趣味の一致)	965	0.224	0.417	0	1
相手の条件を非常に重視10(親の同居についての意向)	965	0.360	0.480	0	1
相手の条件を非常に重視11(健康状態)	966	0.570	0.495	0	1
希望子供数	956	1.950	0.887	0	5
交際環境1(よく話をする独身の異性数)	964	2.860	1.786	0	6
交際環境2 (毎日顔を合わせる独身の異性数)	967	3.517	2.197	0	6
交際環境3(独身の異性と親しくなるきっかけ多い)	967	0.336	0.473	0	1
交際環境4(職場や学校以外で独身の異性と会う機会多い)	967	0.238	0.426	0	1
交際環境5(交際や恋愛について気軽に相談できる人の数)	964	2.874	1.611	0	6
交際環境 6 (異性紹介やお見合いを勧める人の数)	964	1.272	1.499	0	6
異性の紹介・出会い1(上司から)	951	0.061	0.239	0	1
異性の紹介・出会い2(取引先から)	951	0.045	0.208	0	1
異性の紹介・出会い3(同僚から)	951	0.183	0.387	0	1
異性の紹介・出会い4(職場以外の友人から)	951	0.347	0.476	0	1
異性の紹介・出会い5(家族や親せきから)	951	0.127	0.333	0	1
異性の紹介・出会い6(事業者等のイベント)	951	0.067	0.251	0	1
異性の紹介・出会い7(お見合い)	951	0.059	0.236	0	1
結婚サービスの利用1(結婚相談所)	956	0.019	0.136	0	1
結婚サービスの利用 2 (事業者のマッチングサービス)	956	0.019	0.136		-
結婚サービスの利用3(ネットのマッチングサービス)	956	0.005	0.072	0	1
結婚サービスの利用 4 (自治体、NPOの出会い事業)	956 956	0.008	0.091	0	1
結婚サービスの利用 5 (所属企業の紹介サービス) 結婚サービスの利用 6 (出会い系サイト)	956 956	0.002 0.023	0.046 0.150	0	1
^{治婚サービスの利用 6} (出会い糸サイト) 浩婚サービスの利用 7 (出会い目的のパーティーやイベント)	956 956			0	1
_{恰婚} サービスの利用 (田会い自的のハーティーやイヘント) 結婚サービスの利用 8 (モチベーションを高めるカウンセリング)		0.081 0.001	0.272 0.032	0	1
^{岩畑リーとスの利用 6} (モナベーションを高めるカワンセリング) 吉婚サービスの利用 9 (付き合い方、魅力アップのカウンセリング)	956 956	0.001	0.032	0	1
^{に始り} ーとスの利用す(N a 音い力、 MD アックのカワフセリンク) 引褄経験	956	0.001	0.032	0	1
可接接級 リスク回避度	962	45.894	20.285	5	95
時間選好率高い	969	0.056	0.230	0	1
双曲割引	969	0.212	0.409	0	1

行動経済学的要因が日本人女性の結婚行動に与える影響(鈴木)

図表2 記述統計2(独身者)

	N	平均值	標準偏差	最小値	最大値
年齢	494	28.221	5.808	20	41
年齢2乗	494	830.067	347.209	400	1681
本人学歴(大卒以上)	490	0.555	0.497	0	1
背が低い	493	0.217	0.413	0	1
肥満	492	0.276	0.448	0	1
容姿悪い	486	0.263	0.441	0	1
健康悪い	491	0.100	0.300	0	1
持病あり	491	0.134	0.341	0	1
金融資産(万円)	450	225.093	443.654	0	5000
借入金(万円)	476	36.267	187.049	0	2000
実物資産(万円)	473	51.586	324.156	0	3700
月当たり生活費	454	11.863	6.375	0	50
自分でできる家事1(掃除)	494	0.729	0.445	0	1
自分でできる家事2(洗濯)	494	0.866	0.341	0	1
自分でできる家事3 (食事)	494	0.567	0.496	0	1
自分でできる家事4(食器洗い)	494	0.905	0.294	0	1
自分でできる家事5(買い物)	494	0.891	0.312	0	1
自分でできる家事6(整理整頓)	494	0.532	0.499	0	1
自分でできる家事7(アイロンかけ)	494	0.609	0.488	0	1
自分でできる家事8(育児)	494	0.379	0.486	0	1
自分でできる家事9(ゴミ分別)	494	0.759	0.428	0	1
自分でできる家事10(子供の送迎)	494	0.470	0.500	0	1
自分でできる家事11(介護)	494	0.156	0.363	0	1
習慣1(喫煙)	487	0.144	0.351	0	1
習慣 2 (飲酒)	487	0.267	0.443	0	1
習慣3(競馬・競輪などのギャンブル)	487	0.008	0.090	0	1
習慣 4 (パチンコ・パチスロ)	487	0.045	0.208	0	1
習慣 5 (浮気癖)	487	0.012	0.110	0	1
習慣 6 (虚言癖)	487	0.014	0.119	0	1
習慣7(借金癖)	487	0.008	0.090	0	1
習慣8(浪費癖)	487	0.140	0.347	0	1
習慣 9 (ケチ)	487	0.144	0.351	0	1
本人職種1 (正規職員)	482	0.492	0.500	0	1
本人職種2(パート・アルバイト)	482	0.095	0.294	0	1
本人職種3(派遣・嘱託・契約社員)	482	0.143	0.351	0	1
本人職種4(自営業・家族従事者・内職)	482	0.021	0.143	0	1
本人職種5 (無職・家事)	482	0.054	0.226	0	1
本人職種 6 (学生)	482	0.195	0.397	0	1
月当たり収入(税込)	483	18.708	24.835	0	300
当該の仕事の継続年数	493	3.476	4.473	0	22
仕事の経験年数	494	6.097	6.308	0	38
週当たり労働時間	490	27.999	21.367	0	75
主復通勤時間	494	0.692	0.779	0	4
友7時以降、朝9時以前の就業時間(週当たり)	491	4.104	5.561	0	20
育休取得環境良い	492	0.232	0.422	0	1
職場の制度1(短時間勤務)	493	0.172	0.378	0	1
職場の制度2(時差出勤)	493	0.134	0.341	0	1
職場の制度3(育児休職)	493	0.355	0.479	0	1
職場の制度 4 (再雇用制度)	493	0.158	0.365	0	1
職場の制度 5 (フレックスタイム)	493	0.085	0.279	0	1
職場の制度6(在宅勤務)	493	0.014	0.118	0	1

	N	平均値	標準偏差	最小値	最大値
父親の年齢	494	61.370	7.240	35	86
母親の年齢	480	58.577	6.957	35	83
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	483	0.460	0.499	0	1
父親職種2(パート・アルバイト)	483	0.046	0.209	0	1
父親職種 3 (派遣・嘱託・契約社員)	483	0.056	0.230	0	1
	483	0.186	0.390	0	:
父親職種5 (無職・家事)	483	0.176	0.381	0	:
父親職種 6 (学生)	483	0.000	0.000	0	
B 親職種 1 (正規職員)	485	0.144	0.352	0	
B親職種 2 (パート・アルバイト)	485	0.291	0.455	0	
母親職種 3 (派遣・嘱託・契約社員)	485	0.035	0.184	0	
母親職種 4 (自営業・家族従事者・内職)	485	0.118	0.322	0	
引税種5 (無職・家事)	485	0.367	0.482	0	
B 親職種 6 (学生)	485	0.000	0.000	0	
父親学歴(大卒以上)	494	0.407	0.492	0	
母親学歴(大卒以上)	494	0.136	0.343	0	
父親年収(税込、年金含む)	411	519.100	383.494	25	150
母親年収(税込、年金含む)	417	155.636	196.112	25	1500
規と同居	494	0.607	0.489	0	
元弟の数	490	1.365	0.853	0	
父親離婚経験	486	0.076	0.265	0	
母親離婚経験	473	0.072	0.259	0	
	490	0.490	0.500	0	
18歳時点で片親もしくは両親なし	492	0.093	0.291	0	
18歳時点で両親の仲が非常に良い	493	0.229	0.421	0	
18歳時点で貧しい(中の下以下)	493	0.223	0.421	0	
18歳時点で持ち家居住	493	0.225	0.417	0	
	493		0.371	0	
目手の条件を非常に重視1(年収) 85の条件を非常に素相2(註案系数)		0.130 0.473		0	
目手の条件を非常に重視 2 (就業形態) 目手の条件を非常に重視 3 (学歴)	490	0.473	0.500	0	
	491		0.240		
目手の条件を非常に重視4 (年齢)	491	0.071	0.258	0	
相手の条件を非常に重視 5 (身長)	492	0.065	0.247	0	
目手の条件を非常に重視 6 (体型)	491	0.084	0.277	0	
目手の条件を非常に重視 7 (容姿)	490	0.037	0.188	0	
目手の条件を非常に重視8(性格)	490	0.839	0.368	0	
相手の条件を非常に重視 9 (趣味の一致)	491	0.226	0.419	0	
目手の条件を非常に重視10(親の同居についての意向)	492	0.364	0.482	0	
目手の条件を非常に重視11 (健康状態)	492	0.587	0.493	0	
希望子供数	492	1.837	0.897	0	
交際環境1(よく話をする独身の異性数)	493	2.809	1.799	0	
交際環境 2 (毎日顔を合わせる独身の異性数)	494	3.103	2.205	0	
交際環境3(独身の異性と親しくなるきっかけ多い)	494	0.231	0.422	0	
交際環境 4 (職場や学校以外で独身の異性と会う機会多い)	494	0.150	0.357	0	
交際環境5(交際や恋愛について気軽に相談できる人の数)	491	3.020	1.665	0	
交際環境 6 (異性紹介やお見合いを勧める人の数)	492	1.277	1.473	0	
異性の紹介・出会い1(上司から)	484	0.048	0.213	0	
異性の紹介・出会い2(取引先から)	484	0.037	0.189	0	
異性の紹介・出会い3(同僚から)	484	0.165	0.372	0	
異性の紹介・出会い4(職場以外の友人から)	484	0.349	0.477	0	
異性の紹介・出会い5(家族や親せきから)	484	0.132	0.339	0	
異性の紹介・出会い6(事業者等のイベント)	484	0.079	0.269	0	
異性の紹介・出会い7(お見合い)	484	0.058	0.234	0	
5婚サービスの利用1(結婚相談所)	489	0.016	0.127	0	
5婚サービスの利用 2 (事業者のマッチングサービス)	489	0.031	0.173	0	
5婚サービスの利用3(ネットのマッチングサービス)	489	0.010	0.101	0	
吉婚サービスの利用4(自治体、NPOの出会い事業)	489	0.014	0.119	0	
吉婚サービスの利用5(所属企業の紹介サービス)	489	0.002	0.045	0	
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	489	0.035	0.183	0	
計場サービスの利用 7 (出会い目的のパーティーやイベント)	489	0.084	0.277	0	
吉婚サービスの利用 8 (モチベーションを高めるカウンセリング)	489	0.002	0.045	0	
is婚サービスの利用9(付き合い方、魅力アップのカウンセリング)	489	0.002	0.045	0	
	403				
	100		U 3uo	Λ.	
司棲経験	493	0.197	0.398	0	
	493 489 494	0.197 45.470 0.059	0.398 21.491 0.235	0 5 0	9

行動経済学的要因が日本人女性の結婚行動に与える影響(鈴木)

図表3 記述統計3 (既婚者)

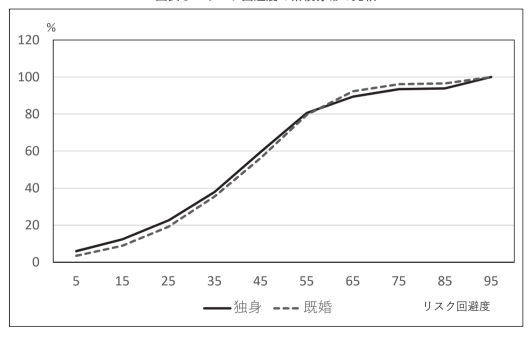
	N	平均値	標準偏差	最小値	最大値
年齢	468	25.615	3.393	20	41
年齢2乗	468	667.637	191.171	400	1681
本人学歴(大卒以上)	462	0.210	0.408	0	1
背が低い	464	0.147	0.354	0	1
肥満	464	0.151	0.358	0	1
容姿悪い	457	0.173	0.379	0	1
健康悪い	464	0.063	0.242	0	1
持病あり	460	0.063	0.243	0	1
金融資産(万円)	440	163.952	506.130	0	10000
借入金(万円)	457	13.643	113.980	0	2000
実物資産(万円)	455	16.224	175.469	0	3000
月当たり生活費	433	9.850	9.761	0	182
自分でできる家事1(掃除)	466	0.779	0.415	0	1
自分でできる家事2(洗濯)	466	0.788	0.409	0	1
自分でできる家事3(食事)	466	0.515	0.500	0	1
自分でできる家事4 (食器洗い)	466	0.891	0.313	0	1
自分でできる家事5(買い物)	466	0.803	0.398	0	1
自分でできる家事6(整理整頓)	466	0.599	0.491	0	1
自分でできる家事7(アイロンかけ)	466	0.609	0.488	0	:
自分でできる家事8(育児)	466	0.103	0.304	0	:
自分でできる家事9(ゴミ分別)	466	0.524	0.500	0	1
自分でできる家事10(子供の送迎)	466	0.120	0.326	0	
自分でできる家事11(介護)	466	0.052	0.221	0	
習慣 1 (喫煙)	463	0.222	0.416	0	
習慣2(飲酒)	463	0.296	0.457	0	
習慣3(競馬・競輪などのギャンブル)	463	0.017	0.130	0	1
習慣4 (パチンコ・パチスロ)	463	0.052	0.222	0	
習慣5 (浮気癖)	463	0.015	0.122	0	1
習慣6(虚言癖)	463	0.013	0.113	0	
習慣7(借金癖)	463	0.009	0.093	0	
習慣8(浪費癖)	463	0.071	0.258	0	
習慣9 (ケチ)	463	0.052	0.222	0	1
本人職種1(正規職員)	458	0.642	0.480	0	1
本人職種2(パート・アルバイト)	458	0.083	0.276	0	
本人職種3(派遣・嘱託・契約社員)	458	0.096	0.295	0	1
本人職種 4 (自営業・家族従事者・内職)	458	0.013	0.114	0	1
本人職種5 (無職・家事)	458	0.011	0.104	0	
本人職種6(学生)	458	0.155	0.362	0	1
月当たり収入(税込)	451	17.313	15.219	0	221
当該の仕事の継続年数	467	2.814	2.653	0	16
仕事の経験年数	466	3.363	3.183	0	17
周当たり労働時間	466	33.124	21.257	0	9(
主復通勤時間	468	0.760	0.740	0	
を7 時以降、朝 9 時以前の就業時間(週当たり)	462	4.053	5.648	0	20
育休取得環境良い	466	0.135	0.342	0	-
職場の制度1(短時間勤務)	466	0.071	0.257	0	
職場の制度 2 (時差出勤)	466	0.071	0.237	0	
職場の制度3(何足山朝)	466	0.253	0.435	0	
職場の制度4(再雇用制度)	466	0.255	0.433	0	
職場の制度 5 (フレックスタイム)	466	0.036	0.230	0	1
職場の制度6(在宅勤務)	466	0.000	0.000	0	. (

	N	平均值	標準偏差	最小値	最大値
父親の年齢	468	68.799	7.258	50	88
母親の年齢	464	65.647	6.551	46	84
父親職種 1 (正規職員)	450	0.584	0.493	0	1
父親職種2(パート・アルバイト)	450	0.009	0.094	0	1
父親職種3(派遣・嘱託・契約社員)	450	0.040	0.196	0	
父親職種4 (自営業・家族従事者・内職)	450	0.269	0.444	0	1
父親職種5 (無職・家事)	450	0.033	0.180	0	:
父親職種 6 (学生)	450	0.000	0.000	0	(
母親職種 1 (正規職員)	455	0.193	0.395	0	
母親職種2(パート・アルバイト)	455	0.246	0.431	0	
母親職種3(派遣・嘱託・契約社員)	455	0.020	0.139	0	
母親職種 4 (自営業・家族従事者・内職)	455	0.193	0.395	0	
母親職種 5 (無職・家事)	455	0.321	0.467	0	
母親職種 6 (学生)	455	0.000	0.000	0	1
父親学歴(大卒以上)	468	0.220	0.415	0	
母親学歴(大卒以上)	468	0.056	0.229	0	
父親年収(税込、年金含む)	399	556.266	352.751	0	1500
母親年収(税込、年金含む)	398	148.744	177.554	0	1250
親と同居	468	0.776	0.418	0	
兄弟の数	468	1.378	0.848	0	
父親離婚経験	467	0.058	0.234	0	
母親離婚経験	463	0.058	0.235	0	
可親恋愛結婚 1.0.1515 5 - 1.150 1 - 1.150 1 - 1.150 1 - 1.150 1 - 1.150 1 - 1.150 1 - 1.150 1 - 1.150 1 - 1.150 1 - 1.150 1	466	0.496	0.501	0	
18歳時点で片親もしくは両親なし	468	0.071	0.256	0	
18歳時点で両親の仲が非常に良い	468	0.239	0.427	0	
18歳時点で貧しい(中の下以下)	468	0.293	0.456	0	
18歳時点で持ち家居住	466	0.800	0.400	0	
相手の条件を非常に重視1 (年収)	466	0.058	0.234	0	
相手の条件を非常に重視2(就業形態) ロエの条件を非常に変視2(対策)	467	0.456	0.499	0	
相手の条件を非常に重視3(学歴)	467	0.088	0.283	0	
相手の条件を非常に重視4 (年齢)	466	0.073	0.260	0	
相手の条件を非常に重視5(身長) 相手の条件を非常に重視6(体型)	467	0.073 0.084	0.260 0.277	0	
	467 463	0.048	0.211	0	
目手の条件を非常に重視7(容姿) 目手の条件を非常に重視8(性格)	467	0.809	0.393	0	
日子の条件を非常に重視 9 (趣味の一致)	467	0.221	0.393	0	
相手の条件を非常に重視10(親の同居についての意向)	466	0.221	0.413	0	
相手の条件を非常に重視11(健康状態)	467	0.552	0.479	0	
希望子供数	457	2.070	0.450	0	
交際環境1(よく話をする独身の異性数)	464	2.906	1.774	0	
交際環境2 (毎日顔を合わせる独身の異性数)	466	3.943	2.107	0	
交際環境 3 (独身の異性と親しくなるきっかけ多い)	466	0.444	0.497	0	
交際環境 4 (職場や学校以外で独身の異性と会う機会多い)	466	0.328	0.470	0	
交際環境5 (交際や恋愛について気軽に相談できる人の数)	466	2.716	1.543	0	
交際環境 6 (異性紹介やお見合いを勧める人の数)	465	1.251	1.510	0	
異性の紹介・出会い1(上司から)	460	0.076	0.265	0	
異性の紹介・出会い2(取引先から)	460	0.050	0.218	0	
異性の紹介・出会い3(同僚から)	460	0.202	0.402	0	
異性の紹介・出会い4 (職場以外の友人から)	460	0.339	0.474	0	
異性の紹介・出会い5 (家族や親せきから)	460	0.120	0.325	0	
異性の紹介・出会い6 (事業者等のイベント)	460	0.057	0.231	0	
異性の紹介・出会い 7 (お見合い)	460	0.061	0.239	0	
店婚サービスの利用 1 (結婚相談所)	460	0.022	0.146	0	
吉婚サービスの利用 2 (事業者のマッチングサービス)	460	0.007	0.081	0	
結婚サービスの利用3(ネットのマッチングサービス)	460	0.000	0.000	0	
店婚サービスの利用4(自治体、NPOの出会い事業)	460	0.002	0.047	0	
結婚サービスの利用5(所属企業の紹介サービス)	460	0.002	0.047	0	
結婚サービスの利用 6 (出会い系サイト)	460	0.009	0.093	0	
ia	460	0.078	0.269	0	
活婚サービスの利用8(モチベーションを高めるカウンセリング)	460	0.000	0.000	0	
	460	0.000	0.000	0	
司樓経験	456	0.175	0.381	0	
リスク回避度	466	46.245	19.012	5	95
高時間選好率	468	0.053	0.225	0	
双曲割引	468	0.231	0.422	0	

図表4 行動経済学的変数の比較

	独身		既	.婚
	平均	標準偏差	平均標準偏差	
リスク回避度	45.470	21.491	46.245	19.012
高時間選好率	0.059	0.235	0.053	0.225
双曲割引	0.192	0.395	0.231	0.422

図表5 リスク回避度の累積分布の比較



図表6 推定結果1

	係数	標準誤差	限界効果	標準誤差
年齢	0.8487 ***	0.2878	0.0503 ***	0.0166
年齢2乗	-0.0188 ***	0.0049	-0.0011 ***	0.0003
背が低い	0.0812	0.3620	0.0048	0.0215
肥満	-1.4232 ***	0.3828	-0.0843 ***	0.0229
容姿悪い	-0.6845 **	0.3486	-0.0406 *	0.0208
健康悪い	0.6409	0.4893	0.0380	0.0290
持病あり	-0.7164	0.5783	-0.0425	0.0346
自分でできる家事1 (掃除)	0.9093 **	0.3837	0.0539 **	0.0230
自分でできる家事2 (洗濯)	-1.2617 **	0.4979	-0.0748 **	0.0294
自分でできる家事3(食事)	0.5476 *	0.2915	0.0324 *	0.0172
自分でできる家事4(食器洗い)	0.1385	0.5777	0.0082	0.0342
自分でできる家事5(買い物)	-0.5189	0.4700	-0.0308	0.0281
自分でできる家事6(整理整頓)	0.2335	0.3237	0.0138	0.0190
自分でできる家事 7 (アイロンかけ)	0.9783 ***	0.3329	0.0580 ***	0.0199
自分でできる家事8(育児)	-1.4984 ***	0.4577	-0.0888 ***	0.0271
自分でできる家事9(ゴミ分別)	-0.4454	0.3730	-0.0264	0.0217
自分でできる家事10(子供の送迎)	-0.7154 *	0.4042	-0.0424 *	0.0232
自分でできる家事11(介護)	-1.0361 *	0.6032	-0.0614 *	0.0355
習慣1 (喫煙)	0.6989 *	0.3665	0.0414 **	0.0211
習慣2(飲酒)	-0.6132 **	0.2750	-0.0363 **	0.0165
習慣4 (パチンコ・パチスロ)	-1.8154 ***	0.5754	-0.1076 ***	0.0339
習慣5 (浮気癖)	2.6674 ***	1.0083	0.1581 ***	0.0586
習慣6 (虚言癖)	-0.1460	1.4160	-0.0087	0.0838
習慣7 (借金癖)	1.1476	1.1675	0.0680	0.0684
習慣8 (浪費癖)	0.4952	0.3929	0.0293	0.0233
習慣9 (ケチ)	-0.8551 *	0.4796	-0.0507 *	0.0283
本人職種1(正規職員)	2.7114 ***	0.9575	0.1607 ***	0.0575
本人職種2 (パート・アルバイト)	2.4250 ***	0.8864	0.1437 ***	0.0542
本人職種3 (派遣・嘱託・契約社員)	1.8785 **	0.9344	0.1113 **	0.0565
本人職種4 (自営業・家族従事者・内職)	0.8400	1.3227	0.0498	0.0791
本人学歴 (大卒以上)	-1.9715 ***	0.3305	-0.1168 ***	0.0207
月当たり収入(税込)	-0.0045	0.0048	-0.0003	0.0003
当該の仕事の継続年数	-0.3222 ***	0.0681	-0.0191 ***	0.0040
金融資産 (万円)	-0.000298	0.000283	-0.000018	0.000017
借入金 (万円)	0.000455	0.001006	0.000027	0.000059
実物資産 (万円)	-0.000234	0.000883	-0.000014	0.000052
週当たり労働時間	-0.0068	0.0149	-0.0004	0.0009
往復通勤時間	-0.7392 ***	0.2137	-0.0438 ***	0.0124
夜7時以降、朝9時以前の就業時間(週当たり)	-0.1123 ***	0.0328	-0.0067 ***	0.0018
育休取得環境良い	0.9052 **	0.4478	0.0536 **	0.0258
職場の制度 1 (短時間勤務)	-1.3619 ***	0.5154	-0.0807 ***	0.0304
職場の制度 2 (時差出勤)	0.0744	0.4772	0.0044	0.0283
職場の制度3(育児休職)	-0.1967	0.4189	-0.0117	0.0248
職場の制度 4 (再雇用制度)	-1.3651 ***	0.4865	-0.0809 ***	0.0286
職場の制度5(フレックスタイム)	-0.0267	0.5080	-0.0016	0.0301

行動経済学的要因が日本人女性の結婚行動に与える影響 (鈴木)

TIT	\overline{a}

	係数	標準誤差	限界効果	標準誤差
父親の年齢	0.2938 ***	0.0520	0.0174 ***	0.0029
母親の年齢	0.1651 ***	0.0571	0.0098 ***	0.0034
父親職種 1 (正規職員)	0.6915	0.4763	0.0410	0.0284
父親職種2(パート・アルバイト)	-0.6893	1.0608	-0.0408	0.0631
父親職種3(派遣・嘱託・契約社員)	0.7145	0.6445	0.0423	0.0382
父親職種4 (自営業・家族従事者・内職)	-0.0752	0.6472	-0.0045	0.0383
母親職種 1 (正規職員)	0.6808	0.5449	0.0403	0.0325
母親職種2(パート・アルバイト)	0.1669	0.3843	0.0099	0.0227
母親職種3(派遣・嘱託・契約社員)	0.5296	0.8245	0.0314	0.0489
母親職種 4 (自営業·家族従事者·内職)	-0.0664	0.5624	-0.0039	0.0333
父親学歴(大卒以上)	-0.6835 **	0.3046	-0.0405 **	0.0178
母親学歴(大卒以上)	-0.9871 *	0.5973	-0.0585	0.0356
父親年収(税込、年金含む)	0.0019 ***	0.0006	0.0001 ***	0.0000
母親年収(税込、年金含む)	-0.0005	0.0009	0.0000	0.0001
親と同居	0.6955 **	0.3366	0.0412 **	0.0201
兄弟の数	-0.2448	0.1779	-0.0145	0.0107
父親離婚経験	-0.4480	0.7841	-0.0265	0.0464
母親離婚経験	-1.2077	0.7711	-0.0716	0.0457
両親恋愛結婚	1.7139 ***	0.3522	0.1016 ***	0.0203
18歳時点で片親もしくは両親なし	-0.2086	0.5600	-0.0124	0.0331
18歳時点で両親の仲が非常に良い	0.0758	0.3006	0.0045	0.0178
18歳時点で貧しい(中の下以下)	0.0859	0.3633	0.0051	0.0216
18歳時点で持ち家居住	-0.8024 *	0.4122	-0.0476 **	0.0235
相手の条件を非常に重視1(年収)	-1.0749 **	0.4953	-0.0637 **	0.0302
相手の条件を非常に重視2 (就業形態)	-0.1646	0.3407	-0.0098	0.0201
相手の条件を非常に重視3(学歴)	1.3797 **	0.6771	0.0818 **	0.0410
相手の条件を非常に重視4 (年齢)	0.4236	0.5378	0.0251	0.0317
相手の条件を非常に重視5 (身長)	-0.8738	0.7514	-0.0518	0.0440
相手の条件を非常に重視6(体型)	-0.9511	0.6249	-0.0564	0.0377
相手の条件を非常に重視7(容姿)	0.7882	0.7947	0.0467	0.0471
相手の条件を非常に重視8(性格)	0.4000	0.3329	0.0237	0.0194
相手の条件を非常に重視9(趣味の一致)	-0.4037	0.3265	-0.0239	0.0190
相手の条件を非常に重視10(親の同居についての意向)	-0.2574	0.2972	-0.0153	0.0176
相手の条件を非常に重視11(健康状態)	-0.4100	0.2838	-0.0243	0.0168
希望子供数	0.2491	0.1637	0.0148	0.0094
交際環境1(よく話をする独身の異性数)	-0.1325	0.0869	-0.0079	0.0052
交際環境 2 (毎日顔を合わせる独身の異性数)	0.1623 **	0.0720	0.0096 **	0.0042
交際環境3(独身の異性と親しくなるきっかけ多い)	0.1689	0.3892	0.0100	0.0231
交際環境4(職場や学校以外で独身の異性と会う機会多い)	1.6236 ***	0.4126	0.0962 ***	0.0246
交際環境5(交際や恋愛について気軽に相談できる人の数)	-0.0795	0.0922	-0.0047	0.0054
交際環境6(異性紹介やお見合いを勧める人の数)	-0.3212 ***	0.1127	-0.0190 ***	0.0067
異性の紹介・出会い1(上司から)	-0.6912	0.6227	-0.0410	0.0368
異性の紹介・出会い2(取引先から)	1.0469	0.9305	0.0620	0.0552
異性の紹介・出会い3(同僚から)	0.2940	0.3781	0.0174	0.0223
異性の紹介・出会い4(職場以外の友人から)	-0.3094	0.3049	-0.0183	0.0181
異性の紹介・出会い5(家族や親せきから)	0.7188	0.5405	0.0426	0.0317
異性の紹介・出会い6(事業者等のイベント)	-0.4048	0.7694	-0.0240	0.0457
異性の紹介・出会い7(お見合い)	-0.7533	1.0434	-0.0446	0.0623
結婚サービスの利用1(結婚相談所)	-0.5598	1.0113	-0.0332	0.0599
結婚サービスの利用2(事業者のマッチングサービス)	0.1148	0.8891	0.0068	0.0526
結婚サービスの利用4(自治体、NPOの出会い事業)	-0.7658	1.0246	-0.0454	0.0596
結婚サービスの利用6(出会い系サイト)	-1.8374 **	0.8482	-0.1089 **	0.0493
結婚サービスの利用7(出会い目的のパーティーやイベント)	0.1439	0.5384	0.0085	0.0320
司棲経験	1.5956 ***	0.3905	0.0946 ***	0.0241
リスク回避度	0.001537	0.006971	0.000091	0.000414
高時間選好率	0.1279	0.4814	0.0076	0.0285
双曲割引	0.5194	0.3362	0.0308	0.0200
定数	-36.6541 ***	5.3387		

⁽注)プロピットモデルによる推定。2010年の国勢調査より、都道府県別の未婚率・原婚率を使ってウェイトを修正。N = 573。Pseudo R2は0.8060。 ****が1%基準で有意、**が5%基準で有意、**が10%基準で有意である。

図表7 推定結果2

	係数	標準誤差	限界効果	標準誤差
年齢	0.8506 ***	0.2741	0.0508 ***	0.0162
年齢2乗	-0.0188 ***	0.0047	-0.0011 ***	0.0003
背が低い	-0.0267	0.3578	-0.0016	0.0213
肥満	-1.4929 ***	0.3518	-0.0891 ***	0.0212
容姿悪い	-0.7789 **	0.3495	-0.0465 **	0.0211
健康悪い	0.4890	0.4606	0.0292	0.0276
持病あり	-0.6170	0.5309	-0.0368	0.0322
自分でできる家事1(掃除)	0.8981 **	0.3887	0.0536 **	0.0236
自分でできる家事 2 (洗濯)	-1.3425 ***	0.4897	-0.0801 ***	0.0293
自分でできる家事3(食事)	0.5874 **	0.2698	0.0351 **	0.0160
自分でできる家事4 (食器洗い)	0.1605	0.5827	0.0096	0.0347
自分でできる家事5(買い物)	-0.6050	0.4585	-0.0361	0.0275
自分でできる家事6 (整理整頓)	0.2323	0.3075	0.0139	0.0182
自分でできる家事7(アイロンかけ)	0.9613 ***	0.3409	0.0574 ***	0.0202
自分でできる家事8(育児)	-1.6510 ***	0.4343	-0.0986 ***	0.0253
自分でできる家事9 (ゴミ分別)	-0.4325	0.3592	-0.0258	0.0212
自分でできる家事10(子供の送迎)	-0.5359	0.3632	-0.0320	0.0212
自分でできる家事11(介護)	-0.8656	0.5384	-0.0517	0.0323
習慣 1 (喫煙)	0.4470	0.3488	0.0267	0.0205
習慣 2 (飲酒)	-0.5716 **	0.2710	-0.0341 **	0.0163
習慣4(パチンコ・パチスロ)	-1.7590 ***	0.5508	-0.1050 ***	0.0332
習慣 5 (浮気癖)	2.7642 ***	1.0837	0.1650 ***	0.0632
習慣6(虚言癖)	0.5601	1.3142	0.0334	0.0787
習慣7(借金癖)	0.8968	1.1102	0.0535	0.0657
習慣8(浪費癖)	0.6305	0.3915	0.0376	0.0234
習慣9 (ケチ)	-1.0343 **	0.4574	-0.0617 **	0.0268
本人職種1 (正規職員)	2.3999 ***	0.8828	0.1433 ***	0.0536
本人職種2(パート・アルバイト)	2.5227 ***	0.8444	0.1506 ***	0.0523
本人職種3(派遣・嘱託・契約社員)	1.5336 *	0.8526	0.0916 *	0.0523
本人職種4(自営業・家族従事者・内職)	0.4403	1.3597	0.0263	0.0325
本人学歴(大卒以上) 本人学歴(大卒以上)	-2.1282 ***	0.3452	-0.1270 ***	0.0013
月当たり収入(税込)	-0.0056	0.0048	-0.0003	0.0011
当該の仕事の継続年数	-0.3439 ***	0.0652	-0.0205 ***	0.0003
金融資産(万円)	-0.000278	0.000264	-0.00017	0.000016
_{亜融具性(グロ)} 借入金(万円)	0.000639	0.000204	0.000017	0.000016
:—	-0.000407	0.000934	-0.000038	0.000033
実物資産(万円)				
過当たり労働時間	-0.0002	0.0143 0.1997	0.0000	0.0009
往復通勤時間	-0.7058 ***		-0.0421 ***	0.0117
夜7時以降、朝9時以前の就業時間(週当たり)	-0.1203 ***	0.0343	-0.0072 ***	0.0019
育休取得環境良い	1.0577 **	0.4433	0.0631 **	0.0255
職場の制度1(短時間勤務)	-1.4240 ***	0.5189	-0.0850 ***	0.0307
職場の制度2(時差出勤)	0.0351	0.4725	0.0021	0.0282
職場の制度3(育児休職)	-0.1326	0.4101	-0.0079	0.0244
職場の制度4(再雇用制度)	-1.3254 ***	0.4530	-0.0791 ***	0.0270
職場の制度5(フレックスタイム)	-0.2254	0.5021	-0.0135	0.0301

行動経済学的要因が日本人女性の結婚行動に与える影響 (鈴木)

続き	係数	標準誤差	限界効果	標準誤差
父親の年齢	0.2916 ***	0.0485	0.0174 ***	0.0028
母親の年齢	0.1776 ***	0.0577	0.0106 ***	0.0035
父親職種1(正規職員)	0.7371	0.4826	0.0440	0.0291
父親職種2 (パート・アルバイト)	-0.8193	0.9984	-0.0489	0.0598
父親職種 3 (派遣·嘱託·契約社員)	0.7231	0.6404	0.0432	0.0382
父親職種 4 (自営業・家族従事者・内職)	0.0078	0.6433	0.0005	0.0384
母親職種1(正規職員)	0.7642	0.5189	0.0456	0.0312
母親職種2 (パート・アルバイト)	0.2159	0.3699	0.0129	0.0219
母親職種3(派遣・嘱託・契約社員)	0.4650	0.8034	0.0278	0.0481
母親職種4 (自営業・家族従事者・内職)	-0.1363	0.5351	-0.0081	0.0319
父親学歴 (大卒以上)	-0.5966 **	0.2904	-0.0356 **	0.0173
母親学歴 (大卒以上)	-1.0938 *	0.5830	-0.0653 *	0.0348
父親年収(税込、年金含む)	0.0020 ***	0.0006	0.0001 ***	0.0000
母親年収(税込、年金含む)	-0.0005	0.0009	0.0000	0.0001
親と同居	0.6038 **	0.3019	0.0360 **	0.0183
兄弟の数	-0.2222	0.1630	-0.0133	0.0099
父親離婚経験	-0.4065	0.7700	-0.0243	0.0458
母親離婚経験	-1.3332 *	0.7405	-0.0796 *	0.0442
両親恋愛結婚	1.5994 ***	0.3241	0.0955 ***	0.0193
18歳時点で片親もしくは両親なし	-0.3190	0.5582	-0.0190	0.0332
18歳時点で両親の仲が非常に良い	0.1400	0.2784	0.0084	0.0166
18歳時点で貧しい(中の下以下)	0.2352	0.3456	0.0140	0.0207
18歳時点で持ち家居住	-0.7829 **	0.3788	-0.0467 **	0.0220
相手の条件を非常に重視1 (年収)	-1.0789 **	0.4835	-0.0644 **	0.0295
相手の条件を非常に重視2 (就業形態)	-0.1554	0.3151	-0.0093	0.0187
相手の条件を非常に重視3 (学歴)	1.7352 ***	0.6747	0.1036 ***	0.0407
相手の条件を非常に重視4 (年齢)	-0.0444	0.4868	-0.0027	0.0291
相手の条件を非常に重視5 (身長)	-0.6559	0.7298	-0.0392	0.0434
相手の条件を非常に重視6 (体型)	-1.1531 **	0.5832	-0.0688 *	0.0353
相手の条件を非常に重視7 (容姿)	1.1280 *	0.6096	0.0673 *	0.0359
相手の条件を非常に重視8(性格)	0.3946	0.3306	0.0236	0.0194
相手の条件を非常に重視9 (趣味の一致)	-0.3873	0.3326	-0.0231	0.0195
相手の条件を非常に重視10(親の同居についての意向)	-0.2650	0.2961	-0.0158	0.0176
相手の条件を非常に重視11 (健康状態)	-0.3486	0.2903	-0.0208	0.0173
希望子供数	0.2473	0.1584	0.0148	0.0092
交際環境1(よく話をする独身の異性数)	-0.1665 **	0.0851	-0.0099 *	0.0051
交際環境 2 (毎日顔を合わせる独身の異性数)	0.2061 **	0.0697	0.0123 ***	0.0040
交際環境3(独身の異性と親しくなるきっかけ多い)	0.1331	0.3866	0.0079	0.0231
交際環境4 (職場や学校以外で独身の異性と会う機会多い)	1.7508 ***	0.4208	0.1045 ***	0.0248
交際環境5(交際や恋愛について気軽に相談できる人の数)	-0.0799	0.0943	-0.0048	0.0056
交際環境 6 (異性紹介やお見合いを勧める人の数)	-0.3190 ***	0.1140	-0.0190 ***	0.0068
異性の紹介・出会い1(上司から)	-0.8240	0.6067	-0.0492	0.0363
異性の紹介・出会い2(取引先から)	1.2361	0.9243	0.0738	0.0550
異性の紹介・出会い3(同僚から)	0.3462	0.3624	0.0207	0.0215
異性の紹介・出会い4 (職場以外の友人から)	-0.2174	0.2890	-0.0130	0.0173
異性の紹介・出会い5(家族や親せきから)	0.9244 *	0.4805	0.0552 *	0.0284
異性の紹介・出会い6(事業者等のイベント)	-0.5978	0.5502	-0.0357	0.0328
異性の紹介・出会い7(お見合い)	-1.3451	0.9320	-0.0803	0.0560
同棲経験	1.5670 ***	0.3838	0.0935 ***	0.0239
リスク回避度	0.000818	0.006655	0.000049	0.000398
高時間選好率	0.0248	0.4770	0.0015	0.0285
双曲割引	0.6068 *	0.3380	0.0362 *	0.0201
定数	-37.2091 ***	5.1528		

⁽注) プロビットモデルによる推定。2010年の国勢調査より、都道府県別の未婚率・既婚率を使ってウェイトを修正。N=585。Pseudo R2は0.8061。 ***が1%基準で有意、**が5%基準で有意、*が10%基準で有意である。

図表8 推定結果3

	係数	標準誤差	限界効果	標準誤差
年齢	0.7328 ***	0.2613	0.0454 ***	0.0156
年齢2乗	-0.0167 ***	0.0045	-0.0010 ***	0.0003
背が低い	-0.3112	0.3230	-0.0193	0.0197
肥満	-1.2571 ***	0.3205	-0.0779 ***	0.0203
容姿悪い	-0.8010 **	0.3237	-0.0497 **	0.0199
健康悪い	0.3968	0.4561	0.0246	0.0285
持病あり	-0.7358	0.5215	-0.0456	0.0328
自分でできる家事1 (掃除)	1.1496 ***	0.3570	0.0713 ***	0.0220
自分でできる家事2 (洗濯)	-1.3357 ***	0.4605	-0.0828 ***	0.0284
自分でできる家事3 (食事)	0.7104 ***	0.2696	0.0440 ***	0.0163
自分でできる家事4 (食器洗い)	0.0918	0.5618	0.0057	0.0348
自分でできる家事 5 (買い物)	-0.8517 **	0.4239	-0.0528 **	0.0264
自分でできる家事 6 (整理整頓)	0.0807	0.2796	0.0050	0.0173
自分でできる家事7 (アイロンかけ)	0.9283 ***	0.3139	0.0575 ***	0.0194
自分でできる家事8(育児)	-1.7040 ***	0.4332	-0.1056 ***	0.0258
自分でできる家事9 (ゴミ分別)	-0.2545	0.3454	-0.0158	0.0214
自分でできる家事10 (子供の送迎)	-0.3145	0.3418	-0.0195	0.0208
自分でできる家事11(介護)	-1.0871 **	0.4612	-0.0674 **	0.0289
習慣1(喫煙)	0.4892	0.3419	0.0303	0.0208
習慣2(飲酒)	-0.6032 **	0.2591	-0.0374 **	0.0161
習慣4 (パチンコ・パチスロ)	-1.9128 ***	0.5293	-0.1186 ***	0.0324
習慣5 (浮気癖)	2.7245 **	1.1091	0.1689 **	0.0672
習慣6 (虚言癖)	-0.3796	1.1626	-0.0235	0.0718
習慣了(借金癖)	0.9623	0.8814	0.0597	0.0541
習慣8 (浪費癖)	0.5276	0.3822	0.0327	0.0236
習慣9 (ケチ)	-0.7343 *	0.4299	-0.0455 *	0.0264
本人職種1(正規職員)	2.2166 ***	0.8018	0.1374 ***	0.0508
本人職種2 (パート・アルバイト)	2.0784 ***	0.7202	0.1288 ***	0.0463
本人職種3 (派遣・嘱託・契約社員)	1.2287	0.7533	0.0762	0.0482
本人職種4 (自営業・家族従事者・内職)	0.9207	1.1888	0.0571	0.0743
本人学歷(大卒以上)	-2.0484 ***	0.3560	-0.1270 ***	0.0215
月当たり収入(税込)	-0.0074	0.0056	-0.0005	0.0003
当該の仕事の継続年数	-0.2990 ***	0.0582	-0.0185 ***	0.0003
金融資産(万円)	-0.2330	0.000265	-0.000017	0.00017
借入金(万円)	0.000177	0.000203	0.000017	0.000017
実物資産(万円)	-0.000132	0.000980	-0.000008	0.000061
過当たり労働時間	0.0059	0.000730		0.000046
			0.0004	
往復通勤時間	-0.7399 ***	0.2087	-0.0459 ***	0.0124
夜7時以降、朝9時以前の就業時間(週当たり)	-0.1209 ***	0.0341	-0.0075 ***	0.0020
育休取得環境良い際はの出席は、体質は開発なり	1.0532 **	0.4162	0.0653 ***	0.0248
職場の制度1(短時間勤務)	-1.3928 ***	0.4716	-0.0863 ***	0.0286
職場の制度2(時差出勤)	0.1837	0.4515	0.0114	0.0279
職場の制度3(育児休職)	-0.1612	0.4082	-0.0100	0.0253
職場の制度4(再雇用制度)	-1.2743 ***	0.4551	-0.0790 ***	0.0280
職場の制度5(フレックスタイム)	-0.0526	0.4338	-0.0033	0.0269

行動経済学的要因が日本人女性の結婚行動に与える影響 (鈴木)

続き

· 続き	係数	標準誤差	限界効果	標準誤差
父親の年齢	0.3018 ***	0.0479	0.0187 ***	0.0027
母親の年齢	0.1622 ***	0.0522	0.0101 ***	0.0032
父親職種1(正規職員)	0.9388 *	0.4881	0.0582 *	0.0306
父親職種2 (パート・アルバイト)	-0.3249	0.9089	-0.0201	0.0565
父親職種3(派遣・嘱託・契約社員)	0.8752	0.6254	0.0543	0.0385
父親職種4(自営業・家族従事者・内職)	0.0796	0.5780	0.0049	0.0358
母親職種1(正規職員)	0.9767 *	0.5033	0.0605 *	0.0313
母親職種2 (パート・アルバイト)	0.4662	0.3422	0.0289	0.0208
母親職種3 (派遣・嘱託・契約社員)	0.6568	0.7105	0.0407	0.0442
母親職種4 (自営業・家族従事者・内職)	-0.2941	0.5043	-0.0182	0.0310
父親学歴 (大卒以上)	-0.6731 **	0.2749	-0.0417 **	0.0168
母親学歴(大卒以上)	-0.9504	0.5804	-0.0589 *	0.0355
父親年収(税込、年金含む)	0.0019 ***	0.0006	0.0001 ***	0.0000
母親年収(税込、年金含む)	-0.0005	0.0009	0.0000	0.0001
親と同居	0.8182 **	0.3207	0.0507 **	0.0199
兄弟の数	-0.2493	0.1607	-0.0155	0.0101
父親離婚経験	-0.9230	0.7814	-0.0572	0.0479
母親離婚経験	-1.1480	0.7498	-0.0712	0.0464
両親恋愛結婚	1.4527 ***	0.3094	0.0901 ***	0.0192
18歳時点で片親もしくは両親なし	-0.4226	0.5182	-0.0262	0.0318
18歳時点で両親の仲が非常に良い	0.1387	0.2705	0.0086	0.0168
18歳時点で貧しい(中の下以下)	0.3046	0.3035	0.0189	0.0187
18歳時点で持ち家居住	-0.5756 *	0.3334	-0.0357 *	0.0204
相手の条件を非常に重視1 (年収)	-1.4485 ***	0.4375	-0.0898 ***	0.0269
相手の条件を非常に重視2 (就業形態)	-0.1672	0.3185	-0.0104	0.0197
相手の条件を非常に重視3 (学歴)	1.8907 ***	0.4895	0.1172 ***	0.0302
相手の条件を非常に重視4 (年齢)	-0.0313	0.4847	-0.0019	0.0301
相手の条件を非常に重視5 (身長)	-0.3923	0.6240	-0.0243	0.0387
相手の条件を非常に重視6(体型)	-0.8044	0.5421	-0.0499	0.0334
相手の条件を非常に重視7 (容姿)	0.7296	0.5727	0.0452	0.0353
相手の条件を非常に重視8(性格)	0.3158	0.3113	0.0196	0.0190
相手の条件を非常に重視 9 (趣味の一致)	-0.3537	0.3335	-0.0219	0.0203
相手の条件を非常に重視10(親の同居についての意向)	-0.2192	0.2707	-0.0136	0.0168
相手の条件を非常に重視11 (健康状態)	-0.4402	0.2762	-0.0273	0.0170
希望子供数	0.2051	0.1422	0.0127	0.0086
交際環境1(よく話をする独身の異性数)	-0.1325	0.0864	-0.0082	0.0054
交際環境2 (毎日顔を合わせる独身の異性数)	0.2372 ***	0.0691	0.0147 ***	0.0041
交際環境3(独身の異性と親しくなるきっかけ多い)	0.1888	0.3723	0.0117	0.0230
交際環境4 (職場や学校以外で独身の異性と会う機会多い)	1.6869 ***	0.3645	0.1046 ***	0.0221
交際環境5 (交際や恋愛について気軽に相談できる人の数)	-0.1504	0.0934	-0.0093 *	0.0057
交際環境6(異性紹介やお見合いを勧める人の数)	-0.2940 ***	0.0973	-0.0182 ***	0.0061
同棲経験	1.5940 ***	0.3616	0.0988 ***	0.0225
リスク回避度	0.002072	0.006628	0.000129	0.000413
高時間選好率	0.2301	0.4410	0.0143	0.0273
双曲割引	0.7942 **	0.3347	0.0492 **	0.0204
定数	-35.7469 ***	5.0798		

⁽注) プロピットモデルによる推定。2010年の国勢調査より、都道府県別の未婚率・既婚率を使ってウェイトを修正。N=594。Pseudo R2は0.8000。 ***が1%基準で有意、**が5%基準で有意、*が10%基準で有意である。