

## Working Paper Series

No.52

新型コロナ感染症以後の生活意識とその関連

Life consciousness and its related factors  
after the COVID-19 in Japan

泉田信行・藤間公太・西村幸満・榊原賢二郎  
IZUMIDA Nobuyuki, TOMA Kota, NISHIMURA Yukimitsu  
and SAKAKIBARA Kenjiro

2021年7月



〒100-0011 東京都千代田区内幸町 2-2-3 日比谷国際ビル 6階

<http://www.ipss.go.jp>

本ワーキング・ペーパーの内容は全て執筆者の個人的見解であり、国立社会保障・人口問題研究所の見解を示すものではありません。

新型コロナ感染症以後の生活意識とその関連  
—内閣府「新型コロナウイルス感染症の影響下における生活意識・  
行動の変化に関する調査」を用いた一分析—

泉田信行・藤間公太・西村幸満・榊原賢二郎\*\*

1. はじめに

新型コロナ感染症の拡大・蔓延により生活の諸側面は変容を余儀なくされてきた。ILO(2020)は2020年4月25日に世界の労働者の97%が何らかの職場閉鎖措置に直面し、その後9月になってもその数値が94%と高水準で持続していることを指摘している。日本においても就業者数が2019年平均の6,724万人から、2020年平均で見ると6,676万人であるが、4月時点では6,628万人と約100万の急減を経験し、うち約7割が女性就業者であったことが指摘されている(コロナ下の女性への影響と課題に関する研究会2021)。

影響は就労だけではなく、他の生活の側面にも及んでいる。周(2020a)は「新型コロナウイルスと雇用・暮らしに関するNHK・JILPT共同調査」の調査結果概要について、コロナ禍が雇用に及ぼす被害は女性に集中していること、「保育園・学校の休園(校)や時間短縮」は、子育て女性の雇用喪失の大きな理由となったこと、妻の収入が減少した共働き中間層が生活を縮小させる選択をせざるを得ない状況であること、子育て女性のうち「育児放棄気味である」と回答した者の割合が雇用に影響を受けた層で大きくなっていることを指摘している。

新型コロナ感染症の拡大をきっかけとした生活の変容が生活困窮に至り、相談に至ったケースについて支援団体から様々な報告が行われている。赤石・湯澤(2020)、渡辺(2020)、小川・佐渡・中間(2020)、NPO法人POSSE・総合サポートユニオン(2020)、関西社協コミュニティワーカー協会(2021)、全民主医療機関連合会(2021)など数多くある。こうしたコロナに起因する相談者の生活の苦境を伝える報告は相談につながった事例に依拠するものであり、苦境にありながら相談につながっていないケースがあることも報告されている(周2020b)。また、自ら生活を変容させることで環境の変化を受け止めている層もあるだろう<sup>i</sup>。

新型コロナ感染症への対応が継続しているため、今後もより幅広い層に生活支援ニーズが広がっていき、顕在化してくる可能性がある。生活困窮の広がりや継続を少しでも食い止めるためには、社会全体の就労や子育てなどの生活変容やその生活困窮への連なりについて、より幅広い層に対する調査とその分析が必要となる。既にそのような試みは行われてい

\* 国立社会保障・人口問題研究所社会保障応用分析研究部

\*\* 本研究は国立社会保障・人口問題研究所一般会計研究事業「1億総活躍社会」実現に向けた総合的研究の一環として実施された。

る。池田他（2021）は総務省「労働力調査」の個票データを再集計し、子育て女性に対する「コロナ禍効果」を推定し、有配偶女性の就業率はコロナ禍の影響で低下し、2020年9月時点で回復していないこと、全国一斉休校があった小学生を持つ母親の就業に特に大きな悪影響があったこと、シングルマザーの失業率がコロナ禍の影響で大幅に上昇したことを報告している。

Kikuchi, et. al（2021）は労働力調査などの公的統計の集計データを用いて、シミュレーションにより COVID-19 による影響は働き方によって異なることを示している。彼らは最も影響を受けたのは、社会的な産業部門のリモートでは働きにくい職に従事する非常用雇用の非熟練労働者であり、異なるセクターの配偶者を持たない、女性である可能性を指摘した。

新型コロナウイルス感染症の拡大による働き方へのショックは解雇、休業などの就労による所得稼働の困難化だけでなく、日本ではテレワーク等による就労の拡大にもつながった。Okubo(2020)は2020年1月には6%であったのが、3月には10%、6月には17%に到達したことを報告している<sup>ii</sup>。

テレワークを含む在宅就労は生活時間配分の変更ないしはライフスタイルの変容を迫られることにもつながった。落合・鈴木（2020）は在宅就労経験層に対して2020年4月8日-15日にweb調査を実施し、困ったこととして男女計では仕事関係（41%）、生活習慣（25%）を挙げる割合が高いが、子どもありの女性に限定すると、家族関係（31%）、家事育児（36%）の割合が高くなることなど、在宅勤務と家事育児の負担を女性が集中して担っている可能性を指摘している。令和2年度「男女共同参画の視点からの新型コロナウイルス感染症対策に関する調査」も働き方のみならず、新型コロナウイルス感染症の拡大と生活との関連を幅広く調査している。第一回緊急事態宣言中の期間に小3以下の子供がいる家庭において家事・育児時間が増えたと回答している者の割合が女性で30.8%、男性で24.6%であること、妻がフルタイムの家庭で最も男性の家事・育児実施割合が高いこと、家事分担に対する満足度は女性の方が低いことなどを報告している（株式会社マーケティング・コミュニケーションズ2021）。さらにテレワークについて、緊急事態宣言以降の実施率は男性の方が高いこと、女性の方においてマイナス要素が高いこと等が指摘されている。

以前から指摘されていた家事育児負担を女性が担っている構造を新型コロナウイルス感染症の拡大によるテレワークを含む在宅勤務が強化した可能性は強い。他方で、落合・鈴木（2020）は、「在宅勤務は家族関係を良くする効果があったと多くの人々、特に男性が認識」したとも指摘している。在宅でも働ける可能性や、それが家族関係を良好にする可能性があることを実体験したことは、長期的に日本の働き方を大きく変えていく潜在的な原動力になる可能性も考えられる。そのためには、誰がテレワークを含む在宅勤務によってより大きな負担、逆に便益を受けたのかなど、働き方とそれによる生活意識にかかる詳細な分析を行って実態をより深く把握する必要がある。そこで、本研究は、内閣府政策統括官（経済社会システム担当）が実施した「新型コロナウイルス感染症の影響下における生活意識・行動の変化に関する調査」の個票データを利用申請の承認を受けて利用し、調査データに含まれる各種生

活満足度の指標を用いて、新型コロナ感染症の拡大前後の満足度の低下や満足度の低さの関連要因、特にテレワーク等の働き方との関連について明らかにする。

本稿は以下において、次のように構成される。次節では使用するデータである「新型コロナウイルス感染症の影響下における生活意識・行動の変化に関する調査」の個票データと分析方法について説明する。第3節においては、使用するデータについて仕事満足度、子育てのしやすさ満足度のみならず、健康満足度、社会的つながりの満足度も含めて記述的分析から基本的な結果を得る。第4節においては、4つの満足度について基本的なロジスティック回帰分析の結果を示した後に、仕事満足度、子育てのしやすさ満足度に焦点化した上で、働き方の変化との関連についての分析結果が与えられる。それらの結果について第5節において考察が与えられる。

## 2. データと分析方法

### 2-1. 使用するデータ

内閣府政策統括官（経済社会システム担当）が「新型コロナウイルス感染症の影響下における生活意識・行動の変化に関する調査」として公表している調査の個票データ<sup>iii</sup>についての利用申請の承認を受けて利用した。同調査は国内居住のインターネットパネル登録モニターに対するインターネットを経由した調査として実施された。

調査期間は2020年5月25日から6月5日であり、5月25日から同月29日に半数を回収し、6月1日～5日に残りの半数を回収したとされている。なお、同年の4月7日に緊急事態宣言が発令され、5月14日に39県で緊急事態宣言を解除、5月25日に全ての都道府県で緊急事態宣言を解除された直後に実施されたことになる。

サンプルの性・年齢構成は次のとおり設計されている。すなわち、年齢は15歳から19歳を最も低い年齢層とし、70歳以上を最も高い年齢層とする。その間を5歳階級で区切ると、12階級となり、さらに男女別に分類すると12階級×男女により24のセルが構成でき、それぞれのセルについて422人を割り当てて、10,128人をサンプルサイズとしている。

主な属性別には、就業者が6,685人、子供が18歳未満である子育て世帯が2,168人、学生が1,035人、60歳以上の者が2,532人とされている。

この調査では、全体としての生活の満足度と合わせて個々人の生活の側面について、「健康状態」に関する満足度、「仕事」に関する満足度、「子育てのしやすさ」に関する満足度、「交友関係やコミュニティなど社会とのつながり」に関する満足度、「生活の楽しさ・面白さ」に関する満足度をそれぞれ質問している。生活の側面についての満足度は、「①今回の感染症拡大前」、「②今回の感染症の影響下」のそれぞれの時点について、「全く満足していない」を0点、「非常に満足している」を10点として質問している。

個人属性として、性別、年齢、配偶の有無、続柄別の家族との同居状況、世帯人員数、就業状況と就業の場合の働き方、学歴などを質問している。また、コロナ後の生活の各種状況についても質問している。

## 2-2. 分析方法

本稿では健康満足度、仕事満足度、子育てのしやすさ満足度、社会とのつながり満足度を分析の対象とする満足度とした。同調査ではこの他に、生活の楽しさ・面白さ、についても質問しているが、今回の分析の主たる関心は働き方や子育てについてであるため分析対象としなかった。それゆえ、調査において質問されている、全体としての生活の満足・不満の程度、についても分析対象としなかった。

性別、(世帯)所得水準別の単純なクロス表による分析と、感染拡大前後の満足度の変化及び感染拡大後の満足度の低さをそれぞれ被説明変数としたロジスティック回帰分析を実施した。クロス表分析においては新型コロナ感染症拡大前後の満足度についてその水準によって、満足度低位(0点から3点)、中位(4点から6点)、高位(7点から10点)と分類して分析に利用した。

ロジスティック回帰分析では、個人*i*の満足度指標 $j = 1, \dots, 4$ について感染拡大前後で満足度が低下した場合に1、低下しない場合に0をとる変数 $y_{ij}$ について、 $y_{ij} = 1$ となる確率のロジット変換 $\ln(\Pr\{y_{ij} = 1\}/(1 - \Pr\{y_{ij} = 1\}))$ を被説明変数とした推定式

$$\ln\left(\frac{\Pr\{y_{ij} = 1\}}{1 - \Pr\{y_{ij} = 1\}}\right) = \beta_j x_{ij}$$

と感染拡大後に個人*i*の満足度指標 $j = 1, \dots, 4$ がそれぞれの中央値よりも低い場合に1、それ以外の場合に0をとる変数 $z_{ij}$ について、 $z_{ij} = 1$ となる確率のロジット変換 $\ln(\Pr\{z_{ij} = 1\}/(1 - \Pr\{z_{ij} = 1\}))$ を被説明変数とした推定式

$$\ln\left(\frac{\Pr\{z_{ij} = 1\}}{1 - \Pr\{z_{ij} = 1\}}\right) = \alpha_j x_{ij}$$

を推定した。ここで、 $\beta_j$ と $\alpha_j$ は推定されるべきパラメータ、 $x_{ij}$ は説明変数のベクトルである。

ロジスティック回帰分析は4つの満足度指標について基本的な説明変数を投入した分析の他に、仕事の満足度、子育てのしやすさ満足度について追加的に説明変数を投入した追加分析を行った。

使用する説明変数はロジスティック回帰分析においては例外を除いてダミー変数の形で推定に投入された。所得水準として、世帯所得と個人所得のそれぞれを用いた推定を行った。所得水準は世帯所得および個人所得それぞれより幅広いカテゴリーとして質問されているが、提供されたデータでは被調査者の匿名性確保のために200万円未満、200万円以上~600万円未満、600万円以上の3カテゴリーでそれぞれ提供された。分析に当たっては、200万円以上~600万円未満を所得水準中位とし、これを基準とした。200万円未満を所得水準低位、600万円以上を所得水準高位とした。ロジスティック回帰分析においては、世帯所得の場合も個人所得の場合もそれぞれの所得水準低位ダミー変数、所得水準高位ダミー変数として投入した。

世帯全体の金融資産、負債を差し引かない数値、についても所得と同様の3階級値で提供

を受けた。200万円以上～600万円未満を金融資産水準中位とし、200万円未満を金融資産水準低位、600万円以上を金融資産水準高位とし、それぞれに該当する場合に1をとるダミー変数としてロジスティック回帰分析に投入した。

人口学的な変数は次のとおりである。性別については、男性の場合に0、女性の1をとる女性ダミー変数として、配偶関係については、有配偶の場合に0、無配偶の場合に1をとる無配偶ダミー変数として、世帯人員数については唯一の例外である連続変数として、それぞれロジスティック回帰分析に投入した。同調査では、息子もしくは娘（18歳未満）と同居しているか否かについても質問しているが、同居している場合に1の値をとる「18歳未満の自子と同居」ダミー変数として分析に投入した。また、子育てのしやすさ満足度のロジスティック回帰においては、このダミー変数が1をとるケースに限定して分析を行った。さらに、子育てのしやすさ満足度のロジスティック回帰においては、同居する18歳未満の子どもの就学状況についての情報から、末子の就学状況についてのダミー変数を作成した。それぞれ該当する子どもがいない場合を基準として、未就園、幼稚園・保育園、小学生、中学生、高校生と5種類のダミー変数を作成して個別に投入した分析も行った<sup>iv</sup>。

年齢階級については、就業している層について分析を焦点化するために60歳未満の者に分析対象を限定した。その上で、基準を20～29歳とし、20歳未満、30～39歳、40～49歳、50～59歳の時にそれぞれ1の値をとるダミー変数として分析に投入した。

教育的な背景として、学歴についての変数を投入した。基準を高校卒業とし、中学卒業、専門学校・短大・高専卒、大学・大学院卒、の場合にそれぞれ1の値をとるダミー変数として投入した。なお、学歴を欠損するサンプルについてはロジスティック回帰から除外した。

就業状況については、基準は不就業とし、就業しているときに1をとる就業ダミー変数として投入した。また、仕事満足度のロジスティック回帰においては、このダミー変数が1をとるケースに限定して分析を行った。同調査では就業状況は、正規雇用（労働契約の期間の定めがなく、労働時間がフルタイムのもの）、非正規雇用（正規雇用以外のパート、アルバイト、契約・派遣社員、有期労働者など）、会社などの役員、自営業（手伝いを含む）、内職・在宅ワーク、学生（高校生、専門学校生、短大生、大学生、大学院生等）、学生ではなく就業していない（求職中）、学生ではなく就業していない（求職していない）、として質問している。本稿では、学生（高校生、専門学校生、短大生、大学生、大学院生等）及び学生ではなく就業していない（求職していない）と回答した者を不就業とし、それ以外の回答を就業とした<sup>v</sup>。仕事満足度のロジスティック回帰においては、就業者の就業形態別にダミー変数を作成し、正規雇用の場合を基準として分析を行った。

就業している被調査者が新型コロナウイルス感染症前後で経験した働き方の変化についても、雇用主から提示されてそれ以外の働き方が選択できない、すなわち外生的に働き方の変化が与えられたと前提して、仕事満足度および子育てのしやすさ満足度のロジスティック回帰分析の説明変数として投入した分析も実施した。テレワークが主な働き方である場合として、100%テレワーク、もしくは、50%以上がテレワークである場合に1の値をとる、「テレワ

ーク 50%以上の働き方を経験」ダミー変数を投入した。このほか、本人の働き方の変化については、週4日、週3日などの勤務日制限（勤務日制限変数）、時差出勤やフレックスタイムによる勤務（時差出勤やフレックス勤務変数）、特別休暇取得などによる勤務時間縮減（勤務時間縮減変数）を投入した分析も行った。

配偶者が就業している場合に限定して、配偶者のテレワークの利用・増加（基準：テレワーク利用無し）、配偶者の労働時間の柔軟化（基準：労働時間柔軟化無し）、配偶者の労働時間の減少（基準：労働時間の減少無し）の各ダミー変数を投入した分析も実施した。

この他に都道府県ダミー変数、感染前の満足度の数値を説明変数として導入してロジスティック回帰分析を実施した。検定を行う場合の有意水準は5%を採用した。

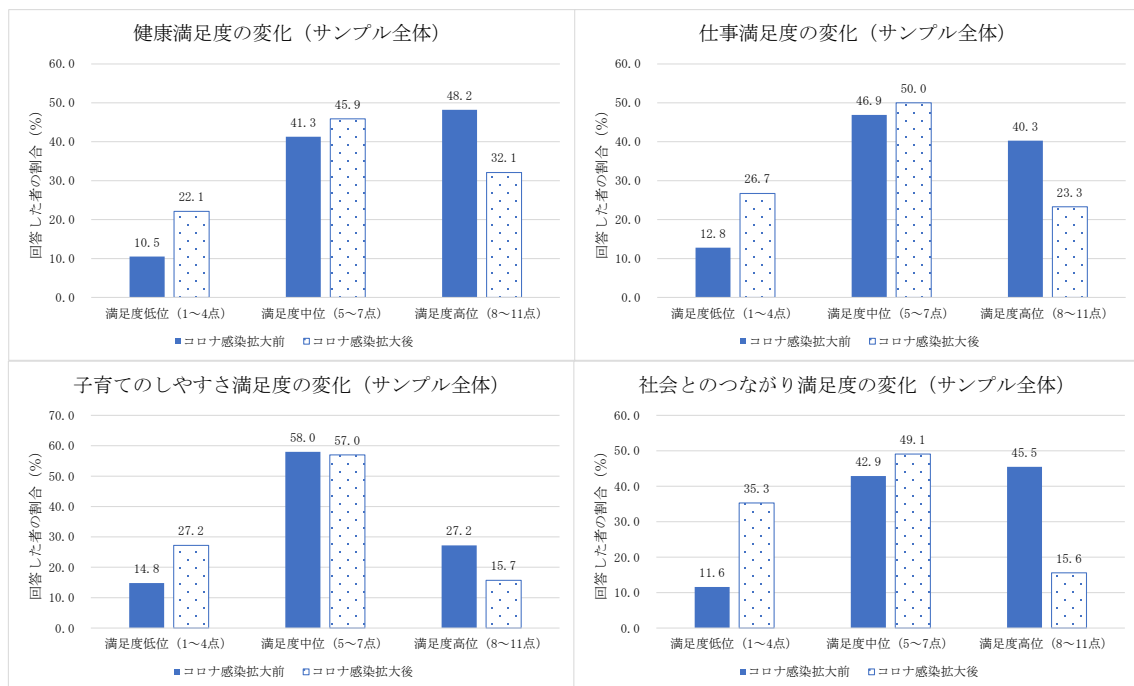
### 3. 記述的分析結果

#### 3-1. サンプル全体についての記述的分析

##### 3-1-1. 新型コロナウイルス感染症感染拡大前後の満足度の変化

サンプル全体について、本稿で取り扱う各種満足度の分布の新型コロナウイルス感染症の拡大前後での変化を見たのが図表1である。

図表1: 感染症感染拡大前後の各種満足度の変化（サンプル全体；%）



出所：筆者作成

4種の満足度指標について、新型コロナウイルス感染症の拡大後に満足度高位である割合が低下し、満足度低位である者の割合が大きくなったことが共通している。図表右下の「社会とのつな



がり満足度」において、拡大前に約 45%であった高位に評価している割合が感染拡大後に約 16%と、約 30%ポイントの大きな低下が見られた。感染拡大前に健康満足度、仕事満足度を高位に評価する者の割合は 40%を超える水準であったが、子育て満足度を高位に評価する者の割合は感染拡大前でも約 27%と低い水準であった。

### 3-1-2. 新型コロナ感染症感染拡大前後の満足度の性別での差異

サンプル全体について、コロナ前・コロナ後の各種の満足度について性別でその差異を見たのが図表 2 から図表 9 である。3 階級に分類された健康満足度の分布は、感染拡大前において男女間で有意な差が見られた (図表 2)。健康満足度を高位に評価する者の割合は女性 (49.8%) の方が男性 (46.6%) よりも大きかった一方、低位に評価する者の割合も女性 (10.8%) の方が男性 (10.2%) よりも大きかった。感染拡大後については、高位・中位に評価する者の割合は女性の方が小さく、低位に評価する者の割合は女性が 23.6%と男性の 20.5%よりも高くなっていた (図表 3)。

図表 2: 感染拡大前の性別健康満足度 (サンプル全体)

| 性別 | 健康満足度 (コロナ感染拡大前) |       |       |        |        |      |      |       |
|----|------------------|-------|-------|--------|--------|------|------|-------|
|    | 実数 (人)           |       |       |        | 比率 (%) |      |      |       |
|    | 低位               | 中位    | 高位    | 合計     | 低位     | 中位   | 高位   | 合計    |
| 男性 | 513              | 2,176 | 2,342 | 5,031  | 10.2   | 43.3 | 46.6 | 100.1 |
| 女性 | 546              | 1,997 | 2,518 | 5,061  | 10.8   | 39.5 | 49.8 | 100.1 |
| 合計 | 1,059            | 4,173 | 4,860 | 10,092 | 10.5   | 41.3 | 48.2 | 100.0 |

Pearson chi2(2)= 14.99  $p < 0.05$

出所: 筆者作成

図表 3: 感染拡大後の性別健康満足度 (サンプル全体)

| 性別 | 健康満足度 (コロナ感染拡大後) |       |       |        |        |      |      |       |
|----|------------------|-------|-------|--------|--------|------|------|-------|
|    | 実数 (人)           |       |       |        | 比率 (%) |      |      |       |
|    | 低位               | 中位    | 高位    | 合計     | 低位     | 中位   | 高位   | 合計    |
| 男性 | 1,031            | 2,341 | 1,659 | 5,031  | 20.5   | 46.5 | 33.0 | 100.0 |
| 女性 | 1,195            | 2,288 | 1,578 | 5,061  | 23.6   | 45.2 | 31.2 | 100.0 |
| 合計 | 2,226            | 4,629 | 3,237 | 10,092 | 22.1   | 45.9 | 32.1 | 100.1 |

Pearson chi2(2)= 14.63  $p < 0.05$

出所: 筆者作成

仕事満足度は健康満足度と同様の構造であった。高位に評価する者の割合は女性 (41.8%) の方が男性 (38.8%) よりも大きかった一方、低位に評価する者の割合も女性 (12.9%) の方が男性 (12.7%) よりも大きかった (図表 4)。

図表 4:感染拡大前の性別仕事満足度 (サンプル全体)

| 性別 | 仕事満足度 (コロナ感染拡大前) |       |       |        |        |      |      |       |
|----|------------------|-------|-------|--------|--------|------|------|-------|
|    | 実数 (人)           |       |       |        | 比率 (%) |      |      |       |
|    | 低位               | 中位    | 高位    | 合計     | 低位     | 中位   | 高位   | 合計    |
| 男性 | 638              | 2,439 | 1,954 | 5,031  | 12.7   | 48.5 | 38.8 | 100.0 |
| 女性 | 654              | 2,293 | 2,114 | 5,061  | 12.9   | 45.3 | 41.8 | 100.0 |
| 合計 | 1,292            | 4,732 | 4,068 | 10,092 | 12.8   | 46.9 | 40.3 | 100.0 |

Pearson chi2(2)= 10.91  $p < 0.05$

出所:筆者作成

感染拡大後については、高位・中位に評価する者の割合は女性の方が小さく、低位に評価する者の割合は女性が28.5%と男性の24.8%よりも高くなっていた(図表5)。

図表 5:感染拡大後の性別健康満足度 (サンプル全体)

| 性別 | 仕事満足度 (コロナ感染拡大後) |       |       |        |        |      |      |       |
|----|------------------|-------|-------|--------|--------|------|------|-------|
|    | 実数 (人)           |       |       |        | 比率 (%) |      |      |       |
|    | 低位               | 中位    | 高位    | 合計     | 低位     | 中位   | 高位   | 合計    |
| 男性 | 1,247            | 2,574 | 1,210 | 5,031  | 24.8   | 51.2 | 24.1 | 100.1 |
| 女性 | 1,444            | 2,472 | 1,145 | 5,061  | 28.5   | 48.8 | 22.6 | 99.9  |
| 合計 | 2,691            | 5,046 | 2,355 | 10,092 | 26.7   | 50.0 | 23.3 | 100.0 |

Pearson chi2(2)= 18.19  $p < 0.05$

出所:筆者作成

子育てのしやすさ満足度も同様の構造であった。高位に評価する者の割合は女性(27.8%)の方が男性(26.6%)よりも大きかった一方、低位に評価する者の割合も女性(15.9%)の方が男性(13.8%)よりも大きかった(図表6)。感染拡大後については、高位・中位に評価する者の割合は女性の方が小さく、低位に評価する者の割合は女性が30.4%と男性の24.1%よりも高くなっていた(図表7)。

図表 6 :感染拡大前の性別子育て満足度 (サンプル全体)

| 性別 | 子育てのしやすさ満足度 (コロナ感染拡大前) |       |       |        |        |      |      |       |
|----|------------------------|-------|-------|--------|--------|------|------|-------|
|    | 実数 (人)                 |       |       |        | 比率 (%) |      |      |       |
|    | 低位                     | 中位    | 高位    | 合計     | 低位     | 中位   | 高位   | 合計    |
| 男性 | 692                    | 3,000 | 1,339 | 5,031  | 13.8   | 59.6 | 26.6 | 100.0 |
| 女性 | 803                    | 2,853 | 1,405 | 5,061  | 15.9   | 56.4 | 27.8 | 100.1 |
| 合計 | 1,495                  | 5,853 | 2,744 | 10,092 | 14.8   | 58.0 | 27.2 | 100.0 |

Pearson chi2(2)= 13.43  $p < 0.05$

出所:筆者作成

図表 7:感染拡大後の性別子育て満足度 (サンプル全体)

| 性別 | 子育てのしやすさ満足度 (コロナ感染拡大後) |       |       |        |        |      |      |       |
|----|------------------------|-------|-------|--------|--------|------|------|-------|
|    | 実数 (人)                 |       |       |        | 比率 (%) |      |      |       |
|    | 低位                     | 中位    | 高位    | 合計     | 低位     | 中位   | 高位   | 合計    |
| 男性 | 1,213                  | 2,959 | 859   | 5,031  | 24.1   | 58.8 | 17.1 | 100.0 |
| 女性 | 1,537                  | 2,798 | 726   | 5,061  | 30.4   | 55.3 | 14.3 | 100.0 |
| 合計 | 2,750                  | 5,757 | 1,585 | 10,092 | 27.2   | 57.0 | 15.7 | 99.9  |

Pearson chi2(2)= 53.75  $p < 0.05$

出所:筆者作成

社会とのつながり満足度もまた同様の構造であった。高位に評価する者の割合は女性（48.8%）の方が男性（42.1%）よりも大きかった一方、低位に評価する者の割合は男女ともに女 11.6%であった（図表 8）。感染拡大後については、高位・中位に評価する者の割合は女性の方が小さく、低位に評価する者の割合は女性が 37.9%と男性の 32.8%よりも高くなっていった（図表 9）。

図表 8:感染拡大前の性別社会とのつながり満足度（サンプル全体）

| 性別 | 社会とのつながり満足度（コロナ感染拡大前） |       |       |        |       |      |      |       |
|----|-----------------------|-------|-------|--------|-------|------|------|-------|
|    | 実数（人）                 |       |       |        | 比率（%） |      |      |       |
|    | 低位                    | 中位    | 高位    | 合計     | 低位    | 中位   | 高位   | 合計    |
| 男性 | 583                   | 2,330 | 2,118 | 5,031  | 11.6  | 46.3 | 42.1 | 100.0 |
| 女性 | 589                   | 2,002 | 2,470 | 5,061  | 11.6  | 39.6 | 48.8 | 100.0 |
| 合計 | 1,172                 | 4,332 | 4,588 | 10,092 | 11.6  | 42.9 | 45.5 | 100.0 |

Pearson  $\chi^2(2) = 51.78 \quad p < 0.05$

出所：筆者作成

図表 9:感染拡大後の性別社会とのつながり満足度（サンプル全体）

| 性別 | 社会とのつながり満足度（コロナ感染拡大後） |       |       |        |       |      |      |       |
|----|-----------------------|-------|-------|--------|-------|------|------|-------|
|    | 実数（人）                 |       |       |        | 比率（%） |      |      |       |
|    | 低位                    | 中位    | 高位    | 合計     | 低位    | 中位   | 高位   | 合計    |
| 男性 | 1,649                 | 2,591 | 791   | 5,031  | 32.8  | 51.5 | 15.7 | 100.0 |
| 女性 | 1,917                 | 2,362 | 782   | 5,061  | 37.9  | 46.7 | 15.5 | 100.1 |
| 合計 | 3,566                 | 4,953 | 1,573 | 10,092 | 35.3  | 49.1 | 15.6 | 100.0 |

Pearson  $\chi^2(2) = 30.69 \quad p < 0.05$

出所：筆者作成

### 3-1-3. 所得階級での満足度の差異

感染拡大前のサンプル全体での健康満足度の分布を所得水準別に見たのが図表 10 である。所得水準高位、中位の者についてはそれぞれ健康状態満足度が高位の者の割合が最も大きく、次いで中位の割合が大きかった。所得水準低位の者については、健康状態満足度中位の者の割合が最も大きくなっていった。健康状態満足度が低位である者の割合は所得水準が低位である場合に 15.8%と最も大きく、所得水準高位において 9.1%と最も小さかった。感染拡大後においては、どの所得水準においても健康状態満足度を中位に評価する者の割合が最も大きかった（図表 10）。感染拡大後については、健康状態を高位に評価する者の割合がどの所得水準においても約 15%ポイント低下し、健康状態を中位、低位に評価する者の割合が大きくなっていった。特に所得水準低位の者については、健康状態を低位に評価する者の割合が 28.3%と所得水準中位、高位に対して大きくなっていった（図表 11）。

図表 10: 感染拡大前の所得水準別健康状態満足度 (サンプル全体)

| 所得水準   | 健康満足度 (コロナ感染拡大前) |       |       |        |        |      |      |       |
|--------|------------------|-------|-------|--------|--------|------|------|-------|
|        | 実数 (人)           |       |       |        | 比率 (%) |      |      |       |
|        | 低位               | 中位    | 高位    | 合計     | 低位     | 中位   | 高位   | 合計    |
| 所得水準低位 | 188              | 545   | 460   | 1,193  | 15.8   | 45.7 | 38.6 | 100.1 |
| 所得水準中位 | 503              | 2,079 | 2,292 | 4,874  | 10.3   | 42.7 | 47.0 | 100.0 |
| 所得水準高位 | 368              | 1,549 | 2,108 | 4,025  | 9.1    | 38.5 | 52.4 | 100.0 |
| 合計     | 1,059            | 4,173 | 4,860 | 10,092 | 10.5   | 41.3 | 48.2 | 100.0 |

Pearson chi2(4) = 93.05  $p < 0.05$

出所: 筆者作成

図表 11: 感染拡大後の所得水準別健康満足度 (サンプル全体)

| 所得水準   | 健康満足度 (コロナ感染拡大後) |       |       |        |        |      |      |       |
|--------|------------------|-------|-------|--------|--------|------|------|-------|
|        | 実数 (人)           |       |       |        | 比率 (%) |      |      |       |
|        | 低位               | 中位    | 高位    | 合計     | 低位     | 中位   | 高位   | 合計    |
| 所得水準低位 | 338              | 564   | 291   | 1,193  | 28.3   | 47.3 | 24.4 | 100.0 |
| 所得水準中位 | 1,085            | 2,284 | 1,505 | 4,874  | 22.3   | 46.9 | 30.9 | 100.1 |
| 所得水準高位 | 803              | 1,781 | 1,441 | 4,025  | 20.0   | 44.2 | 35.8 | 100.0 |
| 合計     | 2,226            | 4,629 | 3,237 | 10,092 | 22.1   | 45.9 | 32.1 | 100.1 |

Pearson chi2(4) = 74.91  $p < 0.05$

出所: 筆者作成

感染拡大前の仕事満足度の分布を所得水準別に見たのが図表 12 である。仕事満足度を低位に評価する者の割合は所得水準低位で最も高く 19.5%であり、所得水準中位で 13.4%、所得水準高位で 10.1%であった。感染拡大後においては、所得水準高位、中位では仕事満足度を低位にする者の割合がそれぞれ約 13%ポイント増加し、それぞれ 23.5%、27.0%となっていた。所得水準低位においては約 17%ポイント増加し、仕事満足度を低位にする者の割合は 36.1%となっていた (図表 13)。

図表 12: 感染拡大前の所得水準別仕事満足度 (サンプル全体)

| 所得水準   | 仕事満足度 (コロナ感染拡大前) |       |       |        |        |      |      |       |
|--------|------------------|-------|-------|--------|--------|------|------|-------|
|        | 実数 (人)           |       |       |        | 比率 (%) |      |      |       |
|        | 低位               | 中位    | 高位    | 合計     | 低位     | 中位   | 高位   | 合計    |
| 所得水準低位 | 233              | 596   | 364   | 1,193  | 19.5   | 50.0 | 30.5 | 100.0 |
| 所得水準中位 | 651              | 2,348 | 1,875 | 4,874  | 13.4   | 48.2 | 38.5 | 100.1 |
| 所得水準高位 | 408              | 1,788 | 1,829 | 4,025  | 10.1   | 44.4 | 45.4 | 99.9  |
| 合計     | 1,292            | 4,732 | 4,068 | 10,092 | 12.8   | 46.9 | 40.3 | 100.0 |

Pearson chi2(4) = 133.83  $p < 0.05$

出所: 筆者作成

図表 13: 感染拡大後の所得水準別仕事満足度 (サンプル全体)

| 所得水準   | 仕事満足度 (コロナ感染拡大後) |       |       |        |        |      |      |       |
|--------|------------------|-------|-------|--------|--------|------|------|-------|
|        | 実数 (人)           |       |       |        | 比率 (%) |      |      |       |
|        | 低位               | 中位    | 高位    | 合計     | 低位     | 中位   | 高位   | 合計    |
| 所得水準低位 | 431              | 567   | 195   | 1,193  | 36.1   | 47.5 | 16.3 | 99.9  |
| 所得水準中位 | 1,314            | 2,465 | 1,095 | 4,874  | 27.0   | 50.6 | 22.5 | 100.1 |
| 所得水準高位 | 946              | 2,014 | 1,065 | 4,025  | 23.5   | 50.0 | 26.5 | 100.0 |
| 合計     | 2,691            | 5,046 | 2,355 | 10,092 | 26.7   | 50.0 | 23.3 | 100.0 |

Pearson chi2(4) = 100.48  $p < 0.05$

出所: 筆者作成

感染拡大前の子育てのしやすさ満足度の分布について見たのが図表 14 である。どの所得水準においても子育て満足度は中位に評価する者の割合が最も大きく、約 6 割の水準となっていた。高位に評価する割合は所得水準高位で最も大きく 31.1%であった。所得水準低位では子育て満足度を高位に評価する割合は 18.5%と最も小さかった。逆に、所得水準低位では子育て満足度を低位に評価する割合が 21.8%と最も大きくなっていた。

図表 14: 感染拡大前の所得水準別子育てのしやすさ満足度 (サンプル全体)

| 所得水準   | 子育てのしやすさ満足度 (コロナ感染拡大前) |       |       |        |        |      |      |       |
|--------|------------------------|-------|-------|--------|--------|------|------|-------|
|        | 実数 (人)                 |       |       |        | 比率 (%) |      |      |       |
|        | 低位                     | 中位    | 高位    | 合計     | 低位     | 中位   | 高位   | 合計    |
| 所得水準低位 | 260                    | 712   | 221   | 1,193  | 21.8   | 59.7 | 18.5 | 100.0 |
| 所得水準中位 | 742                    | 2,860 | 1,272 | 4,874  | 15.2   | 58.7 | 26.1 | 100.0 |
| 所得水準高位 | 493                    | 2,281 | 1,251 | 4,025  | 12.2   | 56.7 | 31.1 | 100.0 |
| 合計     | 1,495                  | 5,853 | 2,744 | 10,092 | 14.8   | 58.0 | 27.2 | 100.0 |

Pearson chi2(4) = 117.36  $p < 0.05$

出所: 筆者作成

感染拡大後において、子育て満足度を低位に評価する者の割合は所得水準低位で 34.0%と最も大きくなっていた。ただし、低位に評価する者の割合の増加分は約 12%ポイントから約 13%ポイントと所得水準による差異は大きくなかった (図表 15)。

図表 15: 感染拡大後の所得水準別子育てのしやすさ満足度 (サンプル全体)

| 所得水準   | 子育てのしやすさ満足度 (コロナ感染拡大後) |       |       |        |        |      |      |       |
|--------|------------------------|-------|-------|--------|--------|------|------|-------|
|        | 実数 (人)                 |       |       |        | 比率 (%) |      |      |       |
|        | 低位                     | 中位    | 高位    | 合計     | 低位     | 中位   | 高位   | 合計    |
| 所得水準低位 | 406                    | 672   | 115   | 1,193  | 34.0   | 56.3 | 9.6  | 99.9  |
| 所得水準中位 | 1,379                  | 2,823 | 672   | 4,874  | 28.3   | 57.9 | 13.8 | 100.0 |
| 所得水準高位 | 965                    | 2,262 | 798   | 4,025  | 24.0   | 56.2 | 19.8 | 100.0 |
| 合計     | 2,750                  | 5,757 | 1,585 | 10,092 | 27.2   | 57.0 | 15.7 | 99.9  |

Pearson chi2(4) = 122.07  $p < 0.05$

出所: 筆者作成

感染拡大前において、社会とのつながり満足度を高位に評価する割合は、所得水準高位においては 49.6%と半数近いが、所得水準低位においては 34.9%と 3 人に 1 人の割合であった (図表 16)。感染拡大後においては、社会とのつながり満足度を高位に評価する割合は、所

所得水準高位において約 33%ポイント、所得水準低位において約 20%ポイント低下していた。社会とのつながり満足度を低位に評価する割合は、所得水準低位において 39.4%と最も大きく、所得水準高位においては 33.3%と最も小さかった。ただし、社会とのつながり満足度を低位に評価する割合の増加分は所得水準高位において 24.4%ポイントと最も大きくなっていった（図表 17）。

図表 16: 感染拡大前の所得水準別社会とのつながり満足度（サンプル全体）

| 所得水準   | 社会とのつながり満足度（コロナ感染拡大前） |       |       |        |       |      |      |       |
|--------|-----------------------|-------|-------|--------|-------|------|------|-------|
|        | 実数（人）                 |       |       |        | 比率（%） |      |      |       |
|        | 低位                    | 中位    | 高位    | 合計     | 低位    | 中位   | 高位   | 合計    |
| 所得水準低位 | 214                   | 563   | 416   | 1,193  | 17.9  | 47.2 | 34.9 | 100.0 |
| 所得水準中位 | 601                   | 2,096 | 2,177 | 4,874  | 12.3  | 43.0 | 44.7 | 100.0 |
| 所得水準高位 | 357                   | 1,673 | 1,995 | 4,025  | 8.9   | 41.6 | 49.6 | 100.1 |
| 合計     | 1,172                 | 4,332 | 4,588 | 10,092 | 11.6  | 42.9 | 45.5 | 100.0 |

Pearson  $\chi^2(4) = 121.17 \quad p < 0.05$

出所：筆者作成

図表 17: 感染拡大後の所得水準別社会とのつながり満足度（サンプル全体）

| 所得水準   | 社会とのつながり満足度（コロナ感染拡大後） |       |       |        |       |      |      |       |
|--------|-----------------------|-------|-------|--------|-------|------|------|-------|
|        | 実数（人）                 |       |       |        | 比率（%） |      |      |       |
|        | 低位                    | 中位    | 高位    | 合計     | 低位    | 中位   | 高位   | 合計    |
| 所得水準低位 | 470                   | 553   | 170   | 1,193  | 39.4  | 46.4 | 14.2 | 100.0 |
| 所得水準中位 | 1,756                 | 2,379 | 739   | 4,874  | 36.0  | 48.8 | 15.2 | 100.0 |
| 所得水準高位 | 1,340                 | 2,021 | 664   | 4,025  | 33.3  | 50.2 | 16.5 | 100.0 |
| 合計     | 3,566                 | 4,953 | 1,573 | 10,092 | 35.3  | 49.1 | 15.6 | 100.0 |

Pearson  $\chi^2(4) = 17.99 \quad p < 0.05$

出所：筆者作成

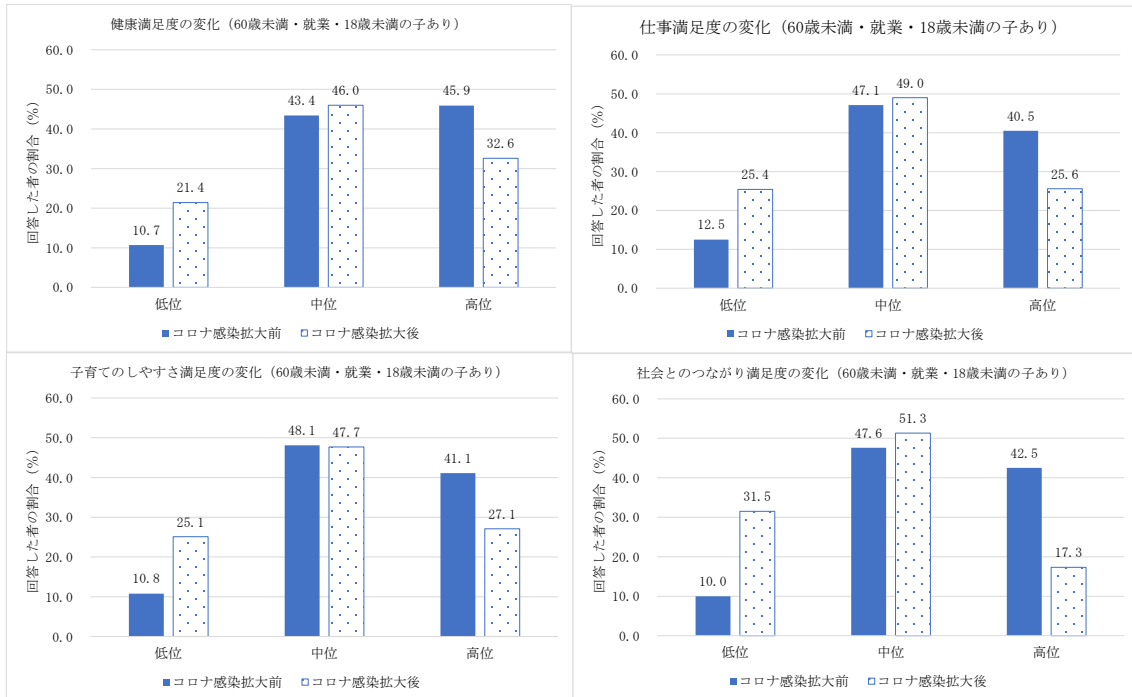
### 3-2. 就業・子育て・若年層についての記述的分析

#### 3-2-1. 感染拡大前後の満足度の変化

3-2 節においては、就業・子育て・若年層に限定した記述的な分析結果を示す。ここで、子育て層とは 18 歳未満の子どもと同居していること、若年層は 60 歳未満であることを指す。図表 18 は感染拡大前後の 4 種類の満足度の分布の変化を示したものである。

4 種類の満足度の指標すべてについて、感染拡大前には高位に評価する者の割合は 40%を超えていた。また、低位に評価する者の割合は 10.0%から 12.5%の間となっていた。感染拡大後に満足度を高位に評価する割合が低くなったのはやはり社会とのつながり満足度であり、17.3%と約 25%ポイントの低下を示した。低位に評価する割合も 31.5%と約 20%ポイントの増加を示しており、仕事満足度、子育てのしやすさ満足度のそれぞれ約 25%、健康満足度の 21.4%より高い水準となっていた。

図表 18: 感染拡大前の性別健康状態満足度（就業・子育て・若年層）



出所：筆者作成

### 3-2-2. 性別での満足度の差異

感染拡大前の性別での健康状態満足度の分布を見たのが図表 19 である。男女間で有意な差はなく、健康状態満足度を低位に評価する者の割合は共に約 11%であった。感染拡大後においては、健康状態満足度に男女間で有意な差が見られた。健康状態満足度を低位に評価する者の割合は女性の方が約 4%ポイント高く 23.9%であった（図表 20）。

図表 19: 感染拡大前の性別健康状態満足度（就業・子育て若年層）

| 性別 | 健康満足度（コロナ感染拡大前） |     |     |       |       |      |      |       |
|----|-----------------|-----|-----|-------|-------|------|------|-------|
|    | 実数（人）           |     |     |       | 比率（%） |      |      |       |
|    | 低位              | 中位  | 高位  | 合計    | 低位    | 中位   | 高位   | 合計    |
| 男性 | 111             | 470 | 462 | 1,043 | 10.6  | 45.1 | 44.3 | 100.0 |
| 女性 | 83              | 313 | 367 | 763   | 10.9  | 41.0 | 48.1 | 100.0 |
| 合計 | 194             | 783 | 829 | 1,806 | 10.7  | 43.4 | 45.9 | 100.0 |

Pearson chi2(2)= 3.07 p=0.215

出所：筆者作成

図表 20: 感染拡大後の性別健康状態満足度（就業・子育て・若年層）

| 性別 | 健康満足度（コロナ感染拡大後） |     |     |       |       |      |      |       |
|----|-----------------|-----|-----|-------|-------|------|------|-------|
|    | 実数（人）           |     |     |       | 比率（%） |      |      |       |
|    | 低位              | 中位  | 高位  | 合計    | 低位    | 中位   | 高位   | 合計    |
| 男性 | 204             | 503 | 336 | 1,043 | 19.6  | 48.2 | 32.2 | 100.0 |
| 女性 | 182             | 328 | 253 | 763   | 23.9  | 43.0 | 33.2 | 100.1 |
| 合計 | 386             | 831 | 589 | 1,806 | 21.4  | 46.0 | 32.6 | 100.0 |

Pearson chi2(2)= 6.55  $p < 0.05$

出所：筆者作成

図表 21 は感染拡大前の性別の仕事満足度の分布を示しているが性別で仕事満足度に有意な差異は見られなかった。女性は仕事満足度を高位に評価している割合が 43.3%と男性（38.4%）よりも高かった。低位に評価している者の割合は男女ともに約 12%であった。

図表 21: 感染拡大前の性別仕事満足度（就業・子育て・若年層）

| 性別 | 仕事満足度（コロナ感染拡大前） |     |     |       |       |      |      |       |
|----|-----------------|-----|-----|-------|-------|------|------|-------|
|    | 実数（人）           |     |     |       | 比率（%） |      |      |       |
|    | 低位              | 中位  | 高位  | 合計    | 低位    | 中位   | 高位   | 合計    |
| 男性 | 127             | 515 | 401 | 1,043 | 12.2  | 49.4 | 38.4 | 100.0 |
| 女性 | 98              | 335 | 330 | 763   | 12.8  | 43.9 | 43.3 | 100.0 |
| 合計 | 225             | 850 | 731 | 1,806 | 12.5  | 47.1 | 40.5 | 100.1 |

Pearson chi2(2)= 5.47  $p = 0.065$

出所：筆者作成

感染拡大後は性別で仕事満足度の分布に有意な差が見られた。女性は、高位に評価する割合（27.0%）と低位に評価する割合（28.7%）がそれぞれ男性よりも高かった（図表 22）。

図表 22: 感染拡大後の性別仕事満足度（就業・子育て・若年層）

| 性別 | 仕事満足度（コロナ感染拡大後） |     |     |       |       |      |      |       |
|----|-----------------|-----|-----|-------|-------|------|------|-------|
|    | 実数（人）           |     |     |       | 比率（%） |      |      |       |
|    | 低位              | 中位  | 高位  | 合計    | 低位    | 中位   | 高位   | 合計    |
| 男性 | 240             | 547 | 256 | 1,043 | 23.0  | 52.4 | 24.5 | 99.9  |
| 女性 | 219             | 338 | 206 | 763   | 28.7  | 44.3 | 27.0 | 100.0 |
| 合計 | 459             | 885 | 462 | 1,806 | 25.4  | 49.0 | 25.6 | 100.0 |

Pearson chi2(2)= 12.62  $p < 0.05$

出所：筆者作成

図表 23 は新型コロナ感染拡大前における子育て満足度の分布を示すが、性別で有意差があり、女性で高位に評価する者の割合が 44.8%と男性（38.4%）よりも高くなっていた。感染拡大後は女性で高位に評価する者の割合（26.7%）は男性（27.4%）よりも低かった。他方で、低位に評価する者の割合は女性（29.1%）の方が男性（22.2%）よりも高かった（図表 24）。



図表 23:感染拡大前の性別子育てのしやすさ満足度（就業・子育て・若年層）

| 性別 | 子育てのしやすさ満足度（コロナ感染拡大前） |     |     |       |       |      |      |       |
|----|-----------------------|-----|-----|-------|-------|------|------|-------|
|    | 実数（人）                 |     |     |       | 比率（%） |      |      |       |
|    | 低位                    | 中位  | 高位  | 合計    | 低位    | 中位   | 高位   | 合計    |
| 男性 | 108                   | 534 | 401 | 1,043 | 10.4  | 51.2 | 38.4 | 100.0 |
| 女性 | 87                    | 334 | 342 | 763   | 11.4  | 43.8 | 44.8 | 100.0 |
| 合計 | 195                   | 868 | 743 | 1,806 | 10.8  | 48.1 | 41.1 | 100.0 |

Pearson chi2(2)= 9.86  $p < 0.05$

出所：筆者作成

図表 24:感染拡大後の性別子育てのしやすさ満足度（就業・子育て・若年層）

| 性別 | 子育てのしやすさ満足度（コロナ感染拡大後） |     |     |       |       |      |      |       |
|----|-----------------------|-----|-----|-------|-------|------|------|-------|
|    | 実数（人）                 |     |     |       | 比率（%） |      |      |       |
|    | 低位                    | 中位  | 高位  | 合計    | 低位    | 中位   | 高位   | 合計    |
| 男性 | 232                   | 525 | 286 | 1,043 | 22.2  | 50.3 | 27.4 | 99.9  |
| 女性 | 222                   | 337 | 204 | 763   | 29.1  | 44.2 | 26.7 | 100.0 |
| 合計 | 454                   | 862 | 490 | 1,806 | 25.1  | 47.7 | 27.1 | 99.9  |

Pearson chi2(2)= 11.82  $p < 0.05$

出所：筆者作成

図表 25 における感染拡大前における社会とのつながり満足度満足度の分布においても、満足度高位に評価する割合は女性（47.2%）の方が男性（39.0%）よりも大きかった。感染拡大後においては、性別で有意な差はなく低位に評価する者の割合が30%を超える状態となっていた（図表 26）。

図表 25:感染拡大前の性別社会とのつながり満足度（就業・子育て・若年層）

| 性別 | 社会とのつながり満足度（コロナ感染拡大前） |     |     |       |       |      |      |       |
|----|-----------------------|-----|-----|-------|-------|------|------|-------|
|    | 実数（人）                 |     |     |       | 比率（%） |      |      |       |
|    | 低位                    | 中位  | 高位  | 合計    | 低位    | 中位   | 高位   | 合計    |
| 男性 | 102                   | 534 | 407 | 1,043 | 9.8   | 51.2 | 39.0 | 100.0 |
| 女性 | 78                    | 325 | 360 | 763   | 10.2  | 42.6 | 47.2 | 100.0 |
| 合計 | 180                   | 859 | 767 | 1,806 | 10.0  | 47.6 | 42.5 | 100.1 |

Pearson chi2(2)= 13.85  $p < 0.05$

出所：筆者作成

図表 26:感染拡大後の性別社会とのつながり満足度（就業・子育て・若年層）

| 性別 | 社会とのつながり満足度（コロナ感染拡大後） |     |     |       |       |      |      |       |
|----|-----------------------|-----|-----|-------|-------|------|------|-------|
|    | 実数（人）                 |     |     |       | 比率（%） |      |      |       |
|    | 低位                    | 中位  | 高位  | 合計    | 低位    | 中位   | 高位   | 合計    |
| 男性 | 313                   | 557 | 173 | 1,043 | 30.0  | 53.4 | 16.6 | 100.0 |
| 女性 | 255                   | 369 | 139 | 763   | 33.4  | 48.4 | 18.2 | 100.0 |
| 合計 | 568                   | 926 | 312 | 1,806 | 31.5  | 51.3 | 17.3 | 100.1 |

Pearson chi2(2)= 4.49  $p = 0.106$

出所：筆者作成

3-2-3. 所得水準別の満足度の差異

就業・子育て若年層について、感染拡大前の健康状態満足度の分布を見たのが図表 27 である。健康状態満足度を高位に評価する者の割合は所得水準高位で 50.2%と高かった。低位に評価する者の割合は所得水準高位で 10%を割り込む水準 (9.5%) であったが、所得水準低位においては 21.3%と所得水準高位の者の 2 倍近い水準となっていた。感染拡大後においては低位に評価する者の割合がそれぞれ 10%ポイントずつ増加していた (図表 28)。

図表 27: 感染拡大前の所得水準別健康状態満足度 (就業・子育て・若年層)

| 所得水準   | 健康状態満足度 (コロナ感染拡大前) |     |     |       |        |      |      |       |
|--------|--------------------|-----|-----|-------|--------|------|------|-------|
|        | 実数 (人)             |     |     |       | 比率 (%) |      |      |       |
|        | 低位                 | 中位  | 高位  | 合計    | 低位     | 中位   | 高位   | 合計    |
| 所得水準低位 | 16                 | 36  | 23  | 75    | 21.3   | 48.0 | 30.7 | 100.0 |
| 所得水準中位 | 82                 | 339 | 297 | 718   | 11.4   | 47.2 | 41.4 | 100.0 |
| 所得水準高位 | 96                 | 408 | 509 | 1,013 | 9.5    | 40.3 | 50.2 | 100.0 |
| 合計     | 194                | 783 | 829 | 1,806 | 10.7   | 43.4 | 45.9 | 100.0 |

Pearson chi2(4)= 25.88  $p < 0.05$

出所: 筆者作成

図表 28: 感染拡大後の所得水準別健康状態満足度 (就業・子育て・若年層)

| 所得水準   | 健康状態満足度 (コロナ感染拡大後) |     |     |       |        |      |      |       |
|--------|--------------------|-----|-----|-------|--------|------|------|-------|
|        | 実数 (人)             |     |     |       | 比率 (%) |      |      |       |
|        | 低位                 | 中位  | 高位  | 合計    | 低位     | 中位   | 高位   | 合計    |
| 所得水準低位 | 25                 | 33  | 17  | 75    | 33.3   | 44.0 | 22.7 | 100.0 |
| 所得水準中位 | 168                | 347 | 203 | 718   | 23.4   | 48.3 | 28.3 | 100.0 |
| 所得水準高位 | 193                | 451 | 369 | 1,013 | 19.1   | 44.5 | 36.4 | 100.0 |
| 合計     | 386                | 831 | 589 | 1,806 | 21.4   | 46.0 | 32.6 | 100.0 |

Pearson chi2(4)= 21.28  $p < 0.05$

出所: 筆者作成

感染拡大前の仕事満足度について、高位に評価する者の割合が所得水準高位において 45.5%と所得水準低位 (20.0%) の 2 倍を超える水準であった (図表 29)。逆に低位に評価する者の割合は所得水準低位では 28.0%と所得水準高位の 9.8%の 3 倍近い水準となっていた。

図表 29: 感染拡大前の所得水準別仕事満足度 (就業・子育て・若年層)

| 所得水準   | 仕事満足度 (コロナ感染拡大前) |     |     |       |        |      |      |       |
|--------|------------------|-----|-----|-------|--------|------|------|-------|
|        | 実数 (人)           |     |     |       | 比率 (%) |      |      |       |
|        | 低位               | 中位  | 高位  | 合計    | 低位     | 中位   | 高位   | 合計    |
| 所得水準低位 | 21               | 39  | 15  | 75    | 28.0   | 52.0 | 20.0 | 100.0 |
| 所得水準中位 | 105              | 358 | 255 | 718   | 14.6   | 49.9 | 35.5 | 100.0 |
| 所得水準高位 | 99               | 453 | 461 | 1,013 | 9.8    | 44.7 | 45.5 | 100.0 |
| 合計     | 225              | 850 | 731 | 1,806 | 12.5   | 47.1 | 40.5 | 100.1 |

Pearson chi2(4)= 44.34  $p < 0.05$

出所: 筆者作成

感染拡大後においては、高位に評価する者の割合が所得水準高位において約 16%ポイント、

所得水準低位において12%ポイント低下していた(図表30)。低位に評価する者の割合は所得水準高位では11.3%ポイント増加して21.1%となっていたが、所得水準低位では18.7%ポイント増加し、5割に近い水準となっていた。

図表30:感染拡大後の所得水準別仕事満足度(就業・子育て・若年層)

| 所得水準   | 仕事満足度(コロナ感染拡大後) |     |     |       |       |      |      |       |
|--------|-----------------|-----|-----|-------|-------|------|------|-------|
|        | 実数(人)           |     |     |       | 比率(%) |      |      |       |
|        | 低位              | 中位  | 高位  | 合計    | 低位    | 中位   | 高位   | 合計    |
| 所得水準低位 | 35              | 34  | 6   | 75    | 46.7  | 45.3 | 8.0  | 100.0 |
| 所得水準中位 | 210             | 350 | 158 | 718   | 29.2  | 48.7 | 22.0 | 99.9  |
| 所得水準高位 | 214             | 501 | 298 | 1,013 | 21.1  | 49.5 | 29.4 | 100.0 |
| 合計     | 459             | 885 | 462 | 1,806 | 25.4  | 49.0 | 25.6 | 100.0 |

Pearson chi2(4)= 43.55  $p < 0.05$

出所:筆者作成

感染拡大前の子育てのしやすさ満足度については、やはり高位に評価する者の割合は所得水準高位において45.6%と所得水準低位(24.0%)よりも相対的に大きくなっていた(図表31)。また、低位に評価する者の割合は所得水準低位において24.0%と所得水準高位(8.5%)よりも2倍以上高い割合となっていた。感染拡大後に低位に評価する割合は所得水準高位において12.8%ポイント増加して21.3%となっていたが、所得水準低位においては18.7%ポイント増加して42.7%と所得水準高位の2倍の水準に達していた(図表32)。

図表31:感染拡大前の所得水準別子育てのしやすさ満足度(就業・子育て・若年層)

| 所得水準   | 子育てのしやすさ満足度(コロナ感染拡大前) |     |     |       |       |      |      |       |
|--------|-----------------------|-----|-----|-------|-------|------|------|-------|
|        | 実数(人)                 |     |     |       | 比率(%) |      |      |       |
|        | 低位                    | 中位  | 高位  | 合計    | 低位    | 中位   | 高位   | 合計    |
| 所得水準低位 | 18                    | 39  | 18  | 75    | 24.0  | 52.0 | 24.0 | 100.0 |
| 所得水準中位 | 91                    | 364 | 263 | 718   | 12.7  | 50.7 | 36.6 | 100.0 |
| 所得水準高位 | 86                    | 465 | 462 | 1,013 | 8.5   | 45.9 | 45.6 | 100.0 |
| 合計     | 195                   | 868 | 743 | 1,806 | 10.8  | 48.1 | 41.1 | 100.0 |

Pearson chi2(4)= 35.53  $p < 0.05$

出所:筆者作成

図表32:感染拡大後の所得水準別子育てのしやすさ満足度(就業・子育て・若年層)

| 所得水準   | 子育てのしやすさ満足度(コロナ感染拡大後) |     |     |       |       |      |      |       |
|--------|-----------------------|-----|-----|-------|-------|------|------|-------|
|        | 実数(人)                 |     |     |       | 比率(%) |      |      |       |
|        | 低位                    | 中位  | 高位  | 合計    | 低位    | 中位   | 高位   | 合計    |
| 所得水準低位 | 32                    | 30  | 13  | 75    | 42.7  | 40.0 | 17.3 | 100.0 |
| 所得水準中位 | 206                   | 357 | 155 | 718   | 28.7  | 49.7 | 21.6 | 100.0 |
| 所得水準高位 | 216                   | 475 | 322 | 1,013 | 21.3  | 46.9 | 31.8 | 100.0 |
| 合計     | 454                   | 862 | 490 | 1,806 | 25.1  | 47.7 | 27.1 | 99.9  |

Pearson chi2(4)= 39.20  $p < 0.05$

出所:筆者作成

感染拡大前の社会とのつながり満足度については、所得水準低位の者では高位に評価する割合が 20.0%と所得水準高位（46.8%）の半分以下の水準であった（図表 33）。低位に評価する者の割合は所得水準低位では 26.7%と所得水準高位（8.0%）の 3 倍以上であった。

図表 33: 感染拡大前の所得水準別社会とのつながり満足度  
(就業・子育て・若年層)

| 所得水準   | 社会とのつながり満足度 (コロナ感染拡大前) |     |     |       |        |      |      |       |
|--------|------------------------|-----|-----|-------|--------|------|------|-------|
|        | 実数 (人)                 |     |     |       | 比率 (%) |      |      |       |
|        | 低位                     | 中位  | 高位  | 合計    | 低位     | 中位   | 高位   | 合計    |
| 所得水準低位 | 20                     | 40  | 15  | 75    | 26.7   | 53.3 | 20.0 | 100.0 |
| 所得水準中位 | 79                     | 361 | 278 | 718   | 11.0   | 50.3 | 38.7 | 100.0 |
| 所得水準高位 | 81                     | 458 | 474 | 1,013 | 8.0    | 45.2 | 46.8 | 100.0 |
| 合計     | 180                    | 859 | 767 | 1,806 | 10.0   | 47.6 | 42.5 | 100.1 |

Pearson chi2(4)= 44.27  $p < 0.05$

出所：筆者作成

感染拡大後においては所得水準低位の者において、高位に評価する者の割合が 9.3%と 10.7%ポイント減少し、低位に評価する者の割合が 14.6%ポイント増加し、41.3%となり、所得水準高位（29.1%）よりも 10%ポイント以上高い水準となっていた（図表 34）。所得水準高位の者においては、高位に評価する者の割合が 18.8%と 28.0%ポイント減少し、低位に評価する者の割合が 21.1%ポイント増加し、29.0%となっていた。

図表 34: 感染拡大後の所得水準別社会とのつながり満足度  
(就業・子育て・若年層)

| 所得水準   | 社会とのつながり満足度 (コロナ感染拡大後) |     |     |       |        |      |      |       |
|--------|------------------------|-----|-----|-------|--------|------|------|-------|
|        | 実数 (人)                 |     |     |       | 比率 (%) |      |      |       |
|        | 低位                     | 中位  | 高位  | 合計    | 低位     | 中位   | 高位   | 合計    |
| 所得水準低位 | 31                     | 37  | 7   | 75    | 41.3   | 49.3 | 9.3  | 99.9  |
| 所得水準中位 | 242                    | 361 | 115 | 718   | 33.7   | 50.3 | 16.0 | 100.0 |
| 所得水準高位 | 295                    | 528 | 190 | 1,013 | 29.1   | 52.1 | 18.8 | 100.0 |
| 合計     | 568                    | 926 | 312 | 1,806 | 31.5   | 51.3 | 17.3 | 100.1 |

Pearson chi2(4)= 10.26  $p < 0.05$

出所：筆者作成

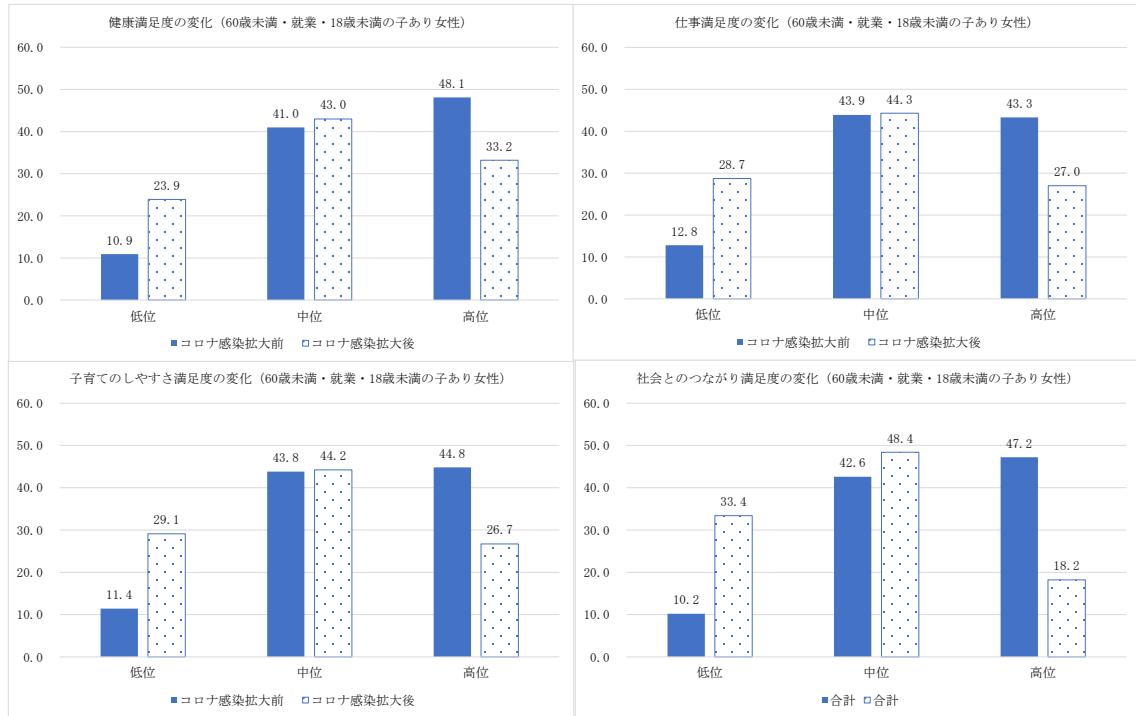
### 3-3. 就業・子育て・若年層のうち女性についての記述的分析

図表 35 は就業・子育て・若年層のうち女性（就業・子育て・若年層女性）について感染拡大前後の満足度の変化を示している。図表 18 を女性に限定したものとも言える。

感染拡大前においては 4 種類の満足度指標全てで高位に評価する割合が 40%を超えていた。感染拡大後においては、やはり社会とのつながり満足度が 30%ポイント近く著しく低下し、18.2%となっていた。その他の満足度指標についても高位に評価する者の割合が健康（約 15%ポイント）、仕事（約 16%ポイント）、子育てのしやすさ（約 18%ポイント）と大きく減少していた。低位に評価する者の割合は感染拡大前では 10.2~12.8%であったが、感染拡大後

は社会とのつながり満足度を低位に評価する割合が 33.4%と拡大前よりも 23.2%ポイント増加したほか、子育てのしやすさ満足度が 29.1%、仕事満足度が 28.7%といずれも増加した。

図表 35:感染拡大前後の満足度変化 (就業・子育て・若年女性)



出所：筆者作成

図表 36 では所得水準によって感染拡大前の健康状態満足度に有意な差が見られた。高位に評価した者の割合は所得水準低位の者については、33.9%と 3 人に 1 人の水準であったが、所得水準高位においては 57.1%と 2 人に 1 人の水準であった。

図表 36:感染拡大前の所得水準別健康状態満足度 (就業・子育て・若年女性)

| 所得水準   | 健康状態満足度 (新型コロナウイルス感染症拡大前) |     |     |     |        |      |      |       |
|--------|---------------------------|-----|-----|-----|--------|------|------|-------|
|        | 実数 (人)                    |     |     |     | 比率 (%) |      |      |       |
|        | 低位                        | 中位  | 高位  | 合計  | 低位     | 中位   | 高位   | 合計    |
| 所得水準低位 | 10                        | 27  | 19  | 56  | 17.9   | 48.2 | 33.9 | 100.0 |
| 所得水準中位 | 37                        | 158 | 130 | 325 | 11.4   | 48.6 | 40.0 | 100.0 |
| 所得水準高位 | 36                        | 128 | 218 | 382 | 9.4    | 33.5 | 57.1 | 100.0 |
| 合計     | 83                        | 313 | 367 | 763 | 10.9   | 41.0 | 48.1 | 100.0 |

Pearson  $\chi^2(4) = 27.02$   $p < 0.05$

出所：筆者作成

感染拡大後においても所得水準によって健康状態満足度に有意な差が見られた (図表 37)。健康状態満足度の評価が高位である者の割合は所得水準低位において 10.7%ポイント低下して 23.2%に、所得水準高位において 17.0%低下して 40.0%となっていた。健康状態満足度

の評価が低位である者の割合は所得水準低位において12.5%ポイント増加して30.4%、所得水準高位において11.3%ポイント増加して、20.7%となっていた。

図表 37: 感染拡大後の所得水準別健康状態満足度（就業・子育て若年層）

| 所得水準   | 健康状態満足度（新型コロナ感染症拡大後） |     |     |     |       |      |      |       |
|--------|----------------------|-----|-----|-----|-------|------|------|-------|
|        | 実数（人）                |     |     |     | 比率（%） |      |      |       |
|        | 低位                   | 中位  | 高位  | 合計  | 低位    | 中位   | 高位   | 合計    |
| 所得水準低位 | 17                   | 26  | 13  | 56  | 30.4  | 46.4 | 23.2 | 100.0 |
| 所得水準中位 | 86                   | 152 | 87  | 325 | 26.5  | 46.8 | 26.8 | 100.1 |
| 所得水準高位 | 79                   | 150 | 153 | 382 | 20.7  | 39.3 | 40.1 | 100.1 |
| 合計     | 182                  | 328 | 253 | 763 | 23.9  | 43.0 | 33.2 | 100.1 |

Pearson  $\chi^2(4) = 17.14 \quad p < 0.05$

出所：筆者作成

感染拡大前の仕事満足度についても所得水準で有意差が見られた（図表 38）。仕事満足度の評価が高位である者の割合は、所得水準低位で19.6%と5人に1人に達しない水準であったが、所得水準高位で51.0%と半数を超える水準であった。他方、仕事満足度の評価が低位である割合は、所得水準高位では9.4%であったが、所得水準低位では23.2%であった。感染拡大後においても有意差が見られ、満足度が低位である割合は所得水準高位にて12.9%ポイント増加して22.3%、所得水準低位では23.2%ポイント増加して46.4%であった（図表 39）。

図表 38: 感染拡大前の所得水準別仕事満足度（就業・子育て若年女性）

| 所得水準   | 仕事満足度（新型コロナ感染症拡大前） |     |     |     |       |      |      |       |
|--------|--------------------|-----|-----|-----|-------|------|------|-------|
|        | 実数（人）              |     |     |     | 比率（%） |      |      |       |
|        | 低位                 | 中位  | 高位  | 合計  | 低位    | 中位   | 高位   | 合計    |
| 所得水準低位 | 13                 | 32  | 11  | 56  | 23.2  | 57.1 | 19.6 | 99.9  |
| 所得水準中位 | 49                 | 152 | 124 | 325 | 15.1  | 46.8 | 38.2 | 100.1 |
| 所得水準高位 | 36                 | 151 | 195 | 382 | 9.4   | 39.5 | 51.0 | 99.9  |
| 合計     | 98                 | 335 | 330 | 763 | 12.8  | 43.9 | 43.3 | 100.0 |

Pearson  $\chi^2(4) = 28.47 \quad p < 0.05$

出所：筆者作成

図表 39: 感染拡大後の所得水準別仕事満足度（就業・子育て若年女性）

| 所得水準   | 仕事満足度（新型コロナ感染症拡大後） |     |     |     |       |      |      |       |
|--------|--------------------|-----|-----|-----|-------|------|------|-------|
|        | 実数（人）              |     |     |     | 比率（%） |      |      |       |
|        | 低位                 | 中位  | 高位  | 合計  | 低位    | 中位   | 高位   | 合計    |
| 所得水準低位 | 26                 | 25  | 5   | 56  | 46.4  | 44.6 | 8.9  | 99.9  |
| 所得水準中位 | 108                | 151 | 66  | 325 | 33.2  | 46.5 | 20.3 | 100.0 |
| 所得水準高位 | 85                 | 162 | 135 | 382 | 22.3  | 42.4 | 35.3 | 100.0 |
| 合計     | 219                | 338 | 206 | 763 | 28.7  | 44.3 | 27.0 | 100.0 |

Pearson  $\chi^2(4) = 36.65 \quad p < 0.05$

出所：筆者作成

感染拡大前の子育て満足度についても所得水準別に有意差が見られ、満足度が高位である者の割合は所得水準低位で28.6%であったが、所得水準高位で52.6%と半数を超える水準

であった（図表 40）。他方、仕事満足度の評価が低位である者の割合は、所得水準高位において 8.6%であったが、所得水準低位においては 17.9%であった。

図表 40: 感染拡大前の所得水準別子育て満足度（就業・子育て若年女性）

| 所得水準   | 子育て満足度（新型コロナ感染症拡大前） |     |     |     |       |      |      |       |
|--------|---------------------|-----|-----|-----|-------|------|------|-------|
|        | 実数（人）               |     |     |     | 比率（%） |      |      |       |
|        | 低位                  | 中位  | 高位  | 合計  | 低位    | 中位   | 高位   | 合計    |
| 所得水準低位 | 10                  | 30  | 16  | 56  | 17.9  | 53.6 | 28.6 | 100.1 |
| 所得水準中位 | 44                  | 156 | 125 | 325 | 13.5  | 48.0 | 38.5 | 100.0 |
| 所得水準高位 | 33                  | 148 | 201 | 382 | 8.6   | 38.7 | 52.6 | 99.9  |
| 合計     | 87                  | 334 | 342 | 763 | 11.4  | 43.8 | 44.8 | 100.0 |

Pearson  $\chi^2(4) = 22.08$   $p < 0.05$

出所：筆者作成

感染拡大後においても有意差が見られ、満足度が低位である割合は所得水準高位において拡大前より 16.3%ポイント増加して 24.9%、所得水準低位において 19.6%ポイント増加して 37.5%であった（図表 41）。満足度が高位である割合は所得水準高位では拡大前より 20.4%ポイント減少して 32.2%、所得水準低位においては 7.1%ポイント減少して 21.4%であった。

図表 41: 感染拡大後の所得水準別子育て満足度（就業・子育て若年女性）

| 所得水準   | 子育て満足度（新型コロナ感染症拡大後） |     |     |     |       |      |      |       |
|--------|---------------------|-----|-----|-----|-------|------|------|-------|
|        | 実数（人）               |     |     |     | 比率（%） |      |      |       |
|        | 低位                  | 中位  | 高位  | 合計  | 低位    | 中位   | 高位   | 合計    |
| 所得水準低位 | 21                  | 23  | 12  | 56  | 37.5  | 41.1 | 21.4 | 100.0 |
| 所得水準中位 | 106                 | 150 | 69  | 325 | 32.6  | 46.2 | 21.2 | 100.0 |
| 所得水準高位 | 95                  | 164 | 123 | 382 | 24.9  | 42.9 | 32.2 | 100.0 |
| 合計     | 222                 | 337 | 204 | 763 | 29.1  | 44.2 | 26.7 | 100.0 |

Pearson  $\chi^2(4) = 14.17$   $p < 0.05$

出所：筆者作成

感染拡大前の社会とのつながり満足度についても所得水準別に有意差が見られ、満足度が高位である者の割合は所得水準低位で 23.2%と 5 人に 1 人の水準であったが、所得水準高位で 54.2%と半数を超える水準であった（図表 42）。満足度が低位である者の割合は所得水準低位で 19.6%、所得水準高位において 7.1%であった。感染拡大後においても所得水準別に有意差が見られた（図表 43）。満足度が高位である者の割合は所得水準低位で拡大前よりも 10.7%ポイント減少して 12.5%、所得水準高位では 32.2%ポイント減少して 22.0%であった。満足度が低位である者の割合は所得水準低位で 17.9%ポイント増加して 37.5%、所得水準高位において 22.2%ポイント増加して 29.3%であった。

図表 42: 感染拡大前の所得水準別社会とのつながり満足度  
(就業・子育て若年女性)

| 所得水準   | 社会とのつながり満足度 (新型コロナ感染症拡大前) |     |     |     |        |      |      |       |
|--------|---------------------------|-----|-----|-----|--------|------|------|-------|
|        | 実数 (人)                    |     |     |     | 比率 (%) |      |      |       |
|        | 低位                        | 中位  | 高位  | 合計  | 低位     | 中位   | 高位   | 合計    |
| 所得水準低位 | 11                        | 32  | 13  | 56  | 19.6   | 57.1 | 23.2 | 99.9  |
| 所得水準中位 | 40                        | 145 | 140 | 325 | 12.3   | 44.6 | 43.1 | 100.0 |
| 所得水準高位 | 27                        | 148 | 207 | 382 | 7.1    | 38.7 | 54.2 | 100.0 |
| 合計     | 78                        | 325 | 360 | 763 | 10.2   | 42.6 | 47.2 | 100.0 |

Pearson  $\chi^2(4) = 26.34$   $p < 0.05$

出所: 筆者作成

図表 43: 感染拡大後の所得水準別社会とのつながり満足度  
(就業・子育て若年女性)

| 所得水準   | 社会とのつながり満足度 (新型コロナ感染症拡大後) |     |     |     |        |      |      |       |
|--------|---------------------------|-----|-----|-----|--------|------|------|-------|
|        | 実数 (人)                    |     |     |     | 比率 (%) |      |      |       |
|        | 低位                        | 中位  | 高位  | 合計  | 低位     | 中位   | 高位   | 合計    |
| 所得水準低位 | 21                        | 28  | 7   | 56  | 37.5   | 50.0 | 12.5 | 100.0 |
| 所得水準中位 | 122                       | 155 | 48  | 325 | 37.5   | 47.7 | 14.8 | 100.0 |
| 所得水準高位 | 112                       | 186 | 84  | 382 | 29.3   | 48.7 | 22.0 | 100.0 |
| 合計     | 255                       | 369 | 139 | 763 | 33.4   | 48.4 | 18.2 | 100.0 |

Pearson  $\chi^2(4) = 10.03$   $p < 0.05$

出所: 筆者作成



4. 感染拡大前後における満足度低下・拡大後の満足度の低さと関連要因

4-1. 基本的なロジスティック回帰分析の結果

基本的なロジスティック回帰分析に用いる変数の記述統計量は図表 44 のとおりとなった。

図表 44: 記述統計表 (基本的なロジスティック回帰分析に用いる変数)

| 変数名                                      | Obs   | Mean  | Std. Dev. | Min | Max |
|--|-------|-------|-----------|-----|-----|
| (被説明変数) 基準: 感染拡大後にそれぞれ満足度が向上しないしは不変      |       |       |           |     |     |
| 健康満足度低下                                  | 6,527 | 0.403 | 0.491     | 0   | 1   |
| 仕事満足度低下                                  | 5,781 | 0.411 | 0.492     | 0   | 1   |
| 子育てのしやすさ満足度低下                            | 2,119 | 0.458 | 0.498     | 0   | 1   |
| 社会とのつながり満足度低下                            | 6,527 | 0.489 | 0.500     | 0   | 1   |
| (被説明変数) 基準: 感染拡大後のそれぞれ満足度が中央値以上          |       |       |           |     |     |
| 健康満足度低                                   | 6,527 | 0.327 | 0.469     | 0   | 1   |
| 仕事満足度低                                   | 5,781 | 0.385 | 0.487     | 0   | 1   |
| 子育てのしやすさ満足度低                             | 2,119 | 0.368 | 0.482     | 0   | 1   |
| 社会とのつながり満足度低                             | 6,527 | 0.459 | 0.498     | 0   | 1   |
| (説明変数)                                   |       |       |           |     |     |
| 世帯所得: 基準は所得水準中位 (200万円以上~600万円未満)        |       |       |           |     |     |
| 所得水準低位 (200万円未満)                         | 6,527 | 0.091 | 0.287     | 0   | 1   |
| 所得水準高位 (600万円以上)                         | 6,527 | 0.445 | 0.497     | 0   | 1   |
| 世帯全体の金融資産: 基準は金融資産水準中位 (200万円以上~600万円未満) |       |       |           |     |     |
| 金融資産水準低位 (200万円未満)                       | 6,527 | 0.443 | 0.497     | 0   | 1   |
| 金融資産水準高位 (600万円以上)                       | 6,527 | 0.312 | 0.464     | 0   | 1   |
| 女性 (基準は男性)                               | 6,527 | 0.507 | 0.500     | 0   | 1   |
| 無配偶 (基準は有配偶)                             | 6,527 | 0.404 | 0.491     | 0   | 1   |
| 世帯人員数                                    | 6,527 | 2.829 | 1.333     | 1   | 11  |
| 就業 (基準は不就業)                              | 6,527 | 0.886 | 0.318     | 0   | 1   |
| 同居子の有無: 基準は同居18歳未満の自子なし                  |       |       |           |     |     |
| 18歳未満の自子と同居                              | 6,527 | 0.325 | 0.468     | 0   | 1   |
| 学歴: 基準は高校卒業                              |       |       |           |     |     |
| 中学卒業                                     | 6,527 | 0.026 | 0.159     | 0   | 1   |
| 専門学校・短大・高専卒                              | 6,527 | 0.252 | 0.434     | 0   | 1   |
| 大学・大学院卒                                  | 6,527 | 0.464 | 0.499     | 0   | 1   |
| 年齢階級: 基準は20~29歳                          |       |       |           |     |     |
| 20歳未満                                    | 6,527 | 0.016 | 0.126     | 0   | 1   |
| 30~39歳                                   | 6,527 | 0.257 | 0.437     | 0   | 1   |
| 40~49歳                                   | 6,527 | 0.257 | 0.437     | 0   | 1   |
| 50~59歳                                   | 6,527 | 0.258 | 0.437     | 0   | 1   |

出所: 筆者作成

4つの満足度指標についての感染拡大前後における満足度低下についてのロジスティック回帰分析の結果は図表 45 にて、感染拡大後の満足度の低さ (各満足度の中央値未満) についての結果は図表 46 にて与えられる。

感染拡大前後の満足度低下についての推定においては、4つの満足度について共通に女性であることは満足度の低下と正の関連を持っていた (図表 45)。所得水準高位であることは、仕事満足度、子育てのしやすさ満足度の推定において満足度の低下と負の関連を持っていた。また、就業していることは子育てのしやすさ満足度の低下と負の関連を持っていた。社会とのつながり満足度低下については学歴 (中学校卒業) が有意に負の関連を持っていた。

感染拡大後の満足度の低さについての推定においても、所得水準高位については同様の結果を得た。女性ダミーについては健康満足度の低さの推定では有意ではなかったが、その他の満足度の低さについてはそれぞれ正の関連を持っていた (図表 46)。就業していることは子育てのしやすさ満足度の低下と負の関連を持っていた。この他、無配偶、学歴 (中学校卒業) や年齢が有意に関連を持つ場合が見られた。

図表 45: 感染拡大前後の満足度低下

|                         | 感染拡大前後の健康満足度低下  |          |                      |       | 感染拡大前後の仕事満足度低下  |          |                      |       | 感染拡大前後の子育てのしやすさ満足度低下 |          |                      |       | 感染拡大前後の社会とのつながり満足度低下 |          |                      |       |
|-------------------------|-----------------|----------|----------------------|-------|-----------------|----------|----------------------|-------|----------------------|----------|----------------------|-------|----------------------|----------|----------------------|-------|
|                         | Odds比           | Std.Err. | [95% Conf. Interval] |       | Odds比           | Std.Err. | [95% Conf. Interval] |       | Odds比                | Std.Err. | [95% Conf. Interval] |       | Odds比                | Std.Err. | [95% Conf. Interval] |       |
| 所得水準低位 (200万円未満)        | 1.033           | 0.111    | 0.837                | 1.274 | 1.181           | 0.138    | 0.939                | 1.486 | 1.190                | 0.328    | 0.693                | 2.043 | 0.863                | 0.099    | 0.689                | 1.081 |
| 所得水準高位 (600万円以上)        | 0.885           | 0.057    | 0.780                | 1.005 | 0.852           | 0.061    | 0.741                | 0.980 | 0.763                | 0.087    | 0.610                | 0.954 | 1.014                | 0.072    | 0.883                | 1.165 |
| 金融資産水準低位 (200万円未満)      | 0.928           | 0.065    | 0.810                | 1.065 | 1.125           | 0.086    | 0.968                | 1.306 | 0.930                | 0.117    | 0.727                | 1.191 | 1.003                | 0.078    | 0.861                | 1.169 |
| 金融資産水準高位 (600万円以上)      | 0.949           | 0.071    | 0.819                | 1.099 | 1.071           | 0.087    | 0.914                | 1.255 | 0.822                | 0.109    | 0.633                | 1.067 | 0.883                | 0.073    | 0.751                | 1.039 |
| 女性                      | 1.282           | 0.075    | 1.144                | 1.438 | 1.285           | 0.078    | 1.140                | 1.448 | 1.595                | 0.182    | 1.274                | 1.996 | 1.261                | 0.081    | 1.112                | 1.429 |
| 無配偶                     | 0.870           | 0.062    | 0.757                | 1.000 | 0.956           | 0.072    | 0.824                | 1.109 | 0.794                | 0.187    | 0.501                | 1.260 | 0.907                | 0.071    | 0.779                | 1.057 |
| 世帯人員数                   | 0.998           | 0.025    | 0.950                | 1.049 | 1.019           | 0.027    | 0.967                | 1.075 | 1.032                | 0.057    | 0.926                | 1.151 | 1.021                | 0.028    | 0.967                | 1.078 |
| 就業                      | 1.065           | 0.096    | 0.893                | 1.271 |                 |          |                      |       | 0.726                | 0.115    | 0.532                | 0.990 | 0.967                | 0.095    | 0.798                | 1.171 |
| 18歳未満の自子と同居             | 0.878           | 0.069    | 0.753                | 1.025 | 0.863           | 0.073    | 0.731                | 1.019 |                      |          |                      |       | 0.970                | 0.083    | 0.820                | 1.147 |
| 中学卒業                    | 0.951           | 0.175    | 0.662                | 1.365 | 1.143           | 0.230    | 0.771                | 1.696 | 0.630                | 0.236    | 0.302                | 1.312 | 0.611                | 0.122    | 0.413                | 0.905 |
| 専門学校・短大・高専卒             | 1.149           | 0.090    | 0.986                | 1.339 | 1.043           | 0.089    | 0.883                | 1.232 | 1.193                | 0.173    | 0.898                | 1.585 | 0.967                | 0.081    | 0.820                | 1.140 |
| 大学・大学院卒                 | 0.966           | 0.070    | 0.839                | 1.113 | 0.949           | 0.074    | 0.815                | 1.106 | 1.113                | 0.151    | 0.853                | 1.452 | 1.087                | 0.085    | 0.933                | 1.266 |
| 20歳未満                   | 1.041           | 0.241    | 0.661                | 1.638 | 1.250           | 0.295    | 0.787                | 1.986 | 1.489                | 1.185    | 0.313                | 7.082 | 0.942                | 0.215    | 0.602                | 1.474 |
| 30～39歳                  | 1.096           | 0.091    | 0.932                | 1.289 | 0.987           | 0.089    | 0.828                | 1.177 | 1.229                | 0.206    | 0.885                | 1.707 | 0.954                | 0.087    | 0.798                | 1.140 |
| 40～49歳                  | 1.059           | 0.090    | 0.897                | 1.251 | 1.127           | 0.101    | 0.945                | 1.344 | 1.036                | 0.179    | 0.738                | 1.453 | 0.855                | 0.078    | 0.714                | 1.024 |
| 50～59歳                  | 1.146           | 0.101    | 0.965                | 1.361 | 1.186           | 0.111    | 0.988                | 1.425 | 0.935                | 0.198    | 0.617                | 1.417 | 0.866                | 0.083    | 0.718                | 1.044 |
| _cons                   | 0.924           | 0.199    | 0.606                | 1.410 | 1.192           | 0.278    | 0.755                | 1.882 | 1.663                | 0.724    | 0.708                | 3.904 | 3.269                | 0.814    | 2.006                | 5.327 |
| obs                     | 6,359           |          |                      |       | 5,567           |          |                      |       | 2,069                |          |                      |       | 6,326                |          |                      |       |
| Wald chi2               | 621.62 $p<0.05$ |          |                      |       | 648.85 $p<0.05$ |          |                      |       | 326.15 $p<0.05$      |          |                      |       | 1418.15 $p<0.05$     |          |                      |       |
| Log likelihood          | -3960.458       |          |                      |       | -3431.879       |          |                      |       | -1228.328            |          |                      |       | -3487.445            |          |                      |       |
| Pseudo R2               | 0.0818          |          |                      |       | 0.0967          |          |                      |       | 0.1411               |          |                      |       | 0.2046               |          |                      |       |
| Hosmer-Lemeshow chi2(8) | 5.55            |          |                      |       | 5.51            |          |                      |       | 5.98                 |          |                      |       | 3.73                 |          |                      |       |
| Prob>chi2=              | 0.6976          |          |                      |       | 0.702           |          |                      |       | 0.6498               |          |                      |       | 0.8803               |          |                      |       |

出所：筆者作成

注1：60歳未満、学歴について回答している者にサンプルを限定して分析した。仕事満足度については就業していることを、子育てのしやすさ満足度については18歳未満の自分の子どもと同居することを、それぞれ条件としてさらにサンプルを限定して分析を実施した。

注2：表に示す以外に、それぞれの分析において感染拡大前の満足度値ダミー、都道府県ダミーを投入している。

図表 46: 感染拡大後の満足度の低さ

|                         | 感染拡大後の健康満足度の低さ |          |                      |        | 感染拡大後の仕事満足度の低さ |          |                      |        | 感染拡大後の子育てのしやすさ満足度の低さ |          |                      |        | 感染拡大後の社会とのつながり満足度の低さ |          |                      |        |
|-------------------------|----------------|----------|----------------------|--------|----------------|----------|----------------------|--------|----------------------|----------|----------------------|--------|----------------------|----------|----------------------|--------|
|                         | Odds比          | Std.Err. | [95% Conf. Interval] |        | Odds比          | Std.Err. | [95% Conf. Interval] |        | Odds比                | Std.Err. | [95% Conf. Interval] |        | Odds比                | Std.Err. | [95% Conf. Interval] |        |
| 所得水準低位 (200万円未満)        | 1.167          | 0.127    | 0.943                | 1.444  | 1.203          | 0.140    | 0.958                | 1.511  | 1.402                | 0.395    | 0.807                | 2.436  | 0.864                | 0.094    | 0.698                | 1.069  |
| 所得水準高位 (600万円以上)        | 0.874          | 0.065    | 0.755                | 1.011  | 0.858          | 0.065    | 0.740                | 0.996  | 0.722                | 0.087    | 0.570                | 0.913  | 0.975                | 0.066    | 0.855                | 1.112  |
| 金融資産水準低位 (200万円未満)      | 0.974          | 0.077    | 0.834                | 1.137  | 1.189          | 0.095    | 1.016                | 1.391  | 1.030                | 0.138    | 0.793                | 1.339  | 1.071                | 0.078    | 0.928                | 1.237  |
| 金融資産水準高位 (600万円以上)      | 0.926          | 0.081    | 0.781                | 1.099  | 0.999          | 0.087    | 0.843                | 1.183  | 0.943                | 0.135    | 0.712                | 1.250  | 0.971                | 0.076    | 0.832                | 1.133  |
| 女性                      | 1.122          | 0.074    | 0.985                | 1.278  | 1.185          | 0.077    | 1.042                | 1.347  | 1.684                | 0.203    | 1.330                | 2.132  | 1.198                | 0.073    | 1.063                | 1.349  |
| 無配偶                     | 0.832          | 0.068    | 0.709                | 0.976  | 0.944          | 0.076    | 0.806                | 1.106  | 0.638                | 0.174    | 0.373                | 1.090  | 0.914                | 0.068    | 0.791                | 1.057  |
| 世帯人員数                   | 0.981          | 0.028    | 0.927                | 1.038  | 1.034          | 0.029    | 0.978                | 1.094  | 1.027                | 0.060    | 0.916                | 1.152  | 1.026                | 0.027    | 0.974                | 1.080  |
| 就業                      | 1.081          | 0.107    | 0.890                | 1.313  |                |          |                      |        | 0.715                | 0.112    | 0.526                | 0.973  | 0.954                | 0.088    | 0.795                | 1.144  |
| 18歳未満の自子と同居             | 0.971          | 0.087    | 0.814                | 1.157  | 0.880          | 0.079    | 0.738                | 1.050  |                      |          |                      |        | 0.978                | 0.080    | 0.834                | 1.147  |
| 中学卒業                    | 1.111          | 0.215    | 0.760                | 1.624  | 1.839          | 0.361    | 1.251                | 2.703  | 0.732                | 0.261    | 0.364                | 1.473  | 0.700                | 0.133    | 0.482                | 1.017  |
| 専門学校・短大・高専卒             | 1.140          | 0.098    | 0.963                | 1.349  | 1.111          | 0.099    | 0.933                | 1.324  | 1.165                | 0.175    | 0.868                | 1.563  | 0.902                | 0.073    | 0.770                | 1.057  |
| 大学・大学院卒                 | 0.926          | 0.075    | 0.790                | 1.085  | 0.916          | 0.074    | 0.782                | 1.074  | 1.173                | 0.164    | 0.891                | 1.544  | 0.986                | 0.073    | 0.852                | 1.140  |
| 20歳未満                   | 0.844          | 0.242    | 0.480                | 1.482  | 0.907          | 0.244    | 0.536                | 1.536  | 3.842                | 2.722    | 0.959                | 15.401 | 0.395                | 0.105    | 0.234                | 0.666  |
| 30～39歳                  | 1.052          | 0.102    | 0.870                | 1.272  | 1.163          | 0.113    | 0.961                | 1.408  | 1.461                | 0.260    | 1.030                | 2.071  | 0.990                | 0.086    | 0.835                | 1.175  |
| 40～49歳                  | 1.048          | 0.102    | 0.865                | 1.269  | 1.287          | 0.125    | 1.064                | 1.557  | 1.240                | 0.229    | 0.863                | 1.782  | 0.927                | 0.082    | 0.779                | 1.102  |
| 50～59歳                  | 1.258          | 0.123    | 1.039                | 1.524  | 1.448          | 0.144    | 1.192                | 1.760  | 1.072                | 0.244    | 0.686                | 1.676  | 0.976                | 0.088    | 0.818                | 1.165  |
| _cons                   | 11.101         | 3.857    | 5.619                | 21.933 | 12.220         | 4.196    | 6.234                | 23.951 | 17.317               | 12.735   | 4.097                | 73.187 | 29.190               | 11.787   | 13.229               | 64.411 |
| obs                     | 6,527          |          |                      |        | 5,781          |          |                      |        | 2,113                |          |                      |        | 6,527                |          |                      |        |
| Wald chi2               | 1244.74 p<0.05 |          |                      |        | 990.36 p<0.05  |          |                      |        | 328.97 p<0.05        |          |                      |        | 973.64 p<0.05        |          |                      |        |
| Log likelihood          | -3285.914      |          |                      |        | -3165.346      |          |                      |        | -1153.892            |          |                      |        | -3763.671            |          |                      |        |
| Pseudo R2               | 0.2038         |          |                      |        | 0.1782         |          |                      |        | 0.1704               |          |                      |        | 0.164                |          |                      |        |
| Hosmer-Lemeshow chi2(8) | 13.84          |          |                      |        | 13.09          |          |                      |        | 6.93                 |          |                      |        | 5.22                 |          |                      |        |
| Prob>chi2=              | 0.086          |          |                      |        | 0.1087         |          |                      |        | 0.544                |          |                      |        | 0.7339               |          |                      |        |

出所：筆者作成

注1：60歳未満、学歴について回答している者にサンプルを限定して分析した。仕事満足度については就業していることを、子育てのしやすさ満足度については18歳未満の自分の子どもと同居することを、それぞれ条件としてさらにサンプルを限定して分析を実施した。

注2：表に示す以外に、それぞれの分析において感染拡大前の満足度値ダミー、都道府県ダミーを投入している。

## 4-2. 働き方・子供の就学状況について変数を追加的に統制した分析結果

仕事満足度、子育てのしやすさ満足度についてそれぞれ基本的な推定モデルに説明変数を追加して推定を行った。追加された変数は図表 47 の記述統計表にて与えられる。

図表 47: 記述統計表 (働き方・子供の就学状況にかかる変数)

| 変数名                                   | Obs   | Mean  | Std. Dev. | Min | Max |
|---------------------------------------|-------|-------|-----------|-----|-----|
| 働き方：基準は正規雇用                           |       |       |           |     |     |
| 非正規雇用                                 | 5,781 | 0.227 | 0.419     | 0   | 1   |
| 会社の役員                                 | 5,781 | 0.023 | 0.150     | 0   | 1   |
| 自営業（手伝いを含む）                           | 5,781 | 0.063 | 0.243     | 0   | 1   |
| 内職・在宅ワーク                              | 5,781 | 0.015 | 0.122     | 0   | 1   |
| 求職中（学生ではなく就業していない）                    | 5,781 | 0.040 | 0.196     | 0   | 1   |
| 同居する18歳未満の末子の就学状況：基準はそれぞれのカテゴリーの子がいない |       |       |           |     |     |
| 未就園                                   | 2,103 | 0.272 | 0.445     | 0   | 1   |
| 幼稚園・保育園                               | 2,103 | 0.284 | 0.451     | 0   | 1   |
| 小学生                                   | 2,103 | 0.227 | 0.419     | 0   | 1   |
| 中学生                                   | 2,103 | 0.113 | 0.316     | 0   | 1   |
| 高校生                                   | 2,103 | 0.104 | 0.306     | 0   | 1   |

出所：筆者作成

図表 48 では、感染拡大前後の仕事満足度低下の推定式に働き方について分類したカテゴリー変数を投入した推定、及び、子育てのしやすさ満足度の推定式に子どもの就学状況を投入した推定、それぞれの結果が示されている。感染拡大後の仕事満足度低下においては、女性が正の関連を持った。追加的に投入された働き方についての変数のうち、非正規雇用、自営業（手伝いを含む）については有意な正の関連を得た。

感染拡大後の子育てのしやすさ満足度低下については、全ての推定において所得水準高位は有意に負の関連を、女性は有意に正の関連を持っていた。子どもの就学状況については、5種類の推定全てにおいて有意な結果とならなかった。就業については全てのケースで有意な負の関連を持った。

図表 49 の感染拡大後の満足度の低さについての推定は、基本的には図表 48 の感染拡大前後の仕事満足度低下と同じ結果を与えている。違いとしては、仕事満足度の低さについての推定において、求職中変数が正で有意になっていること、金融資産水準低位、中学校卒業、40～49 歳、50～59 歳、の各変数が正で有意になっていたことである。また、子育てのしやすさ満足度の低さについても同様であり、子どもの就学状況はいずれの推定においても有意な関連を持たなかった。追加的に 30～39 歳、40～49 歳、の各変数が有意になっているケースが見られた。

図表 48: 感染拡大前後の仕事満足度・子育てのしやすさ満足度の低下 (追加的に変数を投入)

|                         | 感染拡大前後の仕事満足度低下 (働き方の詳細) |          |                      |       | 感染拡大前後の子育てのしやすさ満足度低下 (未子が未就園ダミー変数投入) |          |                      |       | 感染拡大前後の子育てのしやすさ満足度低下 (未子が幼稚園・保育園ダミー変数投入) |          |                      |       | 感染拡大前後の子育てのしやすさ満足度低下 (未子が小学生ダミー変数投入) |          |                      |       | 感染拡大前後の子育てのしやすさ満足度低下 (未子が中学生ダミー変数投入) |          |                      |       | 感染拡大前後の子育てのしやすさ満足度低下 (未子が高校生ダミー変数投入) |          |                      |       |
|-------------------------|-------------------------|----------|----------------------|-------|--------------------------------------|----------|----------------------|-------|--|----------|----------------------|-------|--------------------------------------|----------|----------------------|-------|--------------------------------------|----------|----------------------|-------|--------------------------------------|----------|----------------------|-------|
|                         | Odds比                   | Std.Err. | [95% Conf. Interval] |       | Odds比                                | Std.Err. | [95% Conf. Interval] |       | Odds比                                    | Std.Err. | [95% Conf. Interval] |       | Odds比                                | Std.Err. | [95% Conf. Interval] |       | Odds比                                | Std.Err. | [95% Conf. Interval] |       | Odds比                                | Std.Err. | [95% Conf. Interval] |       |
| 所得水準低位 (200万円未満)        | 1.095                   | 0.130    | 0.868                | 1.383 | 1.208                                | 0.337    | 0.698                | 2.088 | 1.222                                    | 0.340    | 0.708                | 2.109 | 1.214                                | 0.339    | 0.703                | 2.099 | 1.193                                | 0.333    | 0.690                | 2.062 | 1.203                                | 0.335    | 0.697                | 2.075 |
| 所得水準高位 (600万円以上)        | 0.874                   | 0.063    | 0.759                | 1.006 | 0.776                                | 0.089    | 0.620                | 0.972 | 0.775                                    | 0.089    | 0.619                | 0.970 | 0.772                                | 0.089    | 0.617                | 0.967 | 0.774                                | 0.089    | 0.618                | 0.969 | 0.770                                | 0.088    | 0.615                | 0.965 |
| 金融資産水準低位 (200万円未満)      | 1.114                   | 0.085    | 0.959                | 1.294 | 0.920                                | 0.116    | 0.718                | 1.179 | 0.916                                    | 0.116    | 0.715                | 1.174 | 0.916                                | 0.116    | 0.715                | 1.174 | 0.921                                | 0.117    | 0.718                | 1.181 | 0.918                                | 0.116    | 0.716                | 1.176 |
| 金融資産水準高位 (600万円以上)      | 1.065                   | 0.086    | 0.909                | 1.248 | 0.812                                | 0.108    | 0.625                | 1.054 | 0.815                                    | 0.109    | 0.627                | 1.058 | 0.814                                | 0.109    | 0.627                | 1.058 | 0.811                                | 0.108    | 0.625                | 1.054 | 0.812                                | 0.108    | 0.625                | 1.055 |
| 女性                      | 1.213                   | 0.079    | 1.066                | 1.379 | 1.588                                | 0.183    | 1.268                | 1.990 | 1.586                                    | 0.183    | 1.265                | 1.987 | 1.590                                | 0.183    | 1.269                | 1.993 | 1.593                                | 0.183    | 1.271                | 1.997 | 1.584                                | 0.182    | 1.264                | 1.985 |
| 無配偶                     | 0.968                   | 0.074    | 0.834                | 1.123 | 0.829                                | 0.197    | 0.520                | 1.321 | 0.808                                    | 0.192    | 0.508                | 1.286 | 0.809                                | 0.192    | 0.508                | 1.287 | 0.833                                | 0.197    | 0.523                | 1.326 | 0.811                                | 0.192    | 0.510                | 1.290 |
| 世帯人員数                   | 1.011                   | 0.027    | 0.958                | 1.066 | 1.026                                | 0.057    | 0.920                | 1.144 | 1.028                                    | 0.057    | 0.921                | 1.147 | 1.024                                | 0.057    | 0.918                | 1.142 | 1.026                                | 0.057    | 0.920                | 1.144 | 1.029                                | 0.057    | 0.922                | 1.148 |
| 就業                      |                         |          |                      |       | 0.715                                | 0.117    | 0.519                | 0.985 | 0.716                                    | 0.115    | 0.523                | 0.982 | 0.699                                | 0.112    | 0.511                | 0.956 | 0.708                                | 0.113    | 0.518                | 0.968 | 0.705                                | 0.113    | 0.515                | 0.964 |
| 18歳未満の自子と同居             | 0.883                   | 0.075    | 0.747                | 1.043 |                                      |          |                      |       |  |          |                      |       |                                      |          |                      |       |                                      |          |                      |       |                                      |          |                      |       |
| 中学卒業                    | 1.098                   | 0.219    | 0.744                | 1.622 | 0.645                                | 0.242    | 0.310                | 1.344 | 0.648                                    | 0.243    | 0.310                | 1.352 | 0.641                                | 0.240    | 0.308                | 1.336 | 0.646                                | 0.241    | 0.311                | 1.341 | 0.647                                | 0.242    | 0.311                | 1.345 |
| 専門学校・短大・高専卒             | 1.045                   | 0.089    | 0.885                | 1.235 | 1.221                                | 0.178    | 0.918                | 1.624 | 1.228                                    | 0.179    | 0.923                | 1.634 | 1.223                                | 0.178    | 0.919                | 1.627 | 1.217                                | 0.177    | 0.915                | 1.620 | 1.222                                | 0.178    | 0.919                | 1.626 |
| 大学・大学院卒                 | 0.974                   | 0.076    | 0.835                | 1.135 | 1.134                                | 0.156    | 0.866                | 1.484 | 1.140                                    | 0.156    | 0.873                | 1.490 | 1.142                                | 0.156    | 0.874                | 1.493 | 1.130                                | 0.155    | 0.864                | 1.477 | 1.147                                | 0.157    | 0.877                | 1.500 |
| 20歳未満                   | 1.238                   | 0.292    | 0.780                | 1.966 | 1.491                                | 1.163    | 0.323                | 6.882 | 1.455                                    | 1.141    | 0.313                | 6.761 | 1.468                                | 1.181    | 0.303                | 7.105 | 1.522                                | 1.202    | 0.324                | 7.155 | 1.494                                | 1.182    | 0.317                | 7.046 |
| 30~39歳                  | 0.961                   | 0.087    | 0.805                | 1.147 | 1.254                                | 0.216    | 0.895                | 1.758 | 1.254                                    | 0.211    | 0.901                | 1.745 | 1.210                                | 0.203    | 0.871                | 1.682 | 1.238                                | 0.207    | 0.892                | 1.718 | 1.228                                | 0.206    | 0.884                | 1.705 |
| 40~49歳                  | 1.091                   | 0.099    | 0.914                | 1.304 | 1.057                                | 0.199    | 0.731                | 1.528 | 1.009                                    | 0.175    | 0.719                | 1.418 | 0.975                                | 0.173    | 0.688                | 1.381 | 1.059                                | 0.187    | 0.750                | 1.496 | 1.001                                | 0.174    | 0.712                | 1.408 |
| 50~59歳                  | 1.142                   | 0.108    | 0.948                | 1.375 | 1.006                                | 0.233    | 0.638                | 1.585 | 0.936                                    | 0.204    | 0.610                | 1.436 | 0.944                                | 0.205    | 0.616                | 1.446 | 1.023                                | 0.227    | 0.662                | 1.580 | 0.907                                | 0.208    | 0.579                | 1.421 |
| 非正規雇用                   | 1.210                   | 0.098    | 1.031                | 1.419 |                                      |          |                      |       |  |          |                      |       |                                      |          |                      |       |                                      |          |                      |       |                                      |          |                      |       |
| 会社の役員                   | 0.989                   | 0.182    | 0.690                | 1.420 |                                      |          |                      |       |  |          |                      |       |                                      |          |                      |       |                                      |          |                      |       |                                      |          |                      |       |
| 自営業 (手伝いを含む)            | 1.287                   | 0.158    | 1.012                | 1.637 |                                      |          |                      |       |  |          |                      |       |                                      |          |                      |       |                                      |          |                      |       |                                      |          |                      |       |
| 内職・在宅ワーク                | 1.270                   | 0.277    | 0.828                | 1.947 |                                      |          |                      |       |  |          |                      |       |                                      |          |                      |       |                                      |          |                      |       |                                      |          |                      |       |
| 求職中 (学生ではなく就業していない)     | 1.363                   | 0.222    | 0.991                | 1.876 |                                      |          |                      |       |  |          |                      |       |                                      |          |                      |       |                                      |          |                      |       |                                      |          |                      |       |
| 未就園                     |                         |          |                      |       | 1.059                                | 0.141    | 0.816                | 1.375 |  |          |                      |       |                                      |          |                      |       |                                      |          |                      |       |                                      |          |                      |       |
| 幼稚園・保育園                 |                         |          |                      |       |                                      |          |                      |       | 0.881                                    | 0.104    | 0.700                | 1.109 |                                      |          |                      |       |                                      |          |                      |       |                                      |          |                      |       |
| 小学生                     |                         |          |                      |       |                                      |          |                      |       |  |          |                      |       | 1.142                                | 0.144    | 0.893                | 1.462 |                                      |          |                      |       |                                      |          |                      |       |
| 中学生                     |                         |          |                      |       |                                      |          |                      |       |  |          |                      |       |                                      |          |                      |       | 0.828                                | 0.139    | 0.596                | 1.150 |                                      |          |                      |       |
| 高校生                     |                         |          |                      |       |                                      |          |                      |       |  |          |                      |       |                                      |          |                      |       |                                      |          |                      |       | 1.157                                | 0.213    | 0.805                | 1.661 |
| _cons                   | 1.153                   | 0.270    | 0.729                | 1.825 | 1.606                                | 0.725    | 0.663                | 3.891 | 1.740                                    | 0.759    | 0.739                | 4.092 | 1.751                                | 0.767    | 0.742                | 4.132 | 1.696                                | 0.741    | 0.721                | 3.992 | 1.656                                | 0.721    | 0.706                | 3.886 |
| obs                     | 5,567                   |          |                      |       | 2,054                                |          |                      |       | 2,054                                    |          |                      |       | 2,054                                |          |                      |       | 2,054                                |          |                      |       | 2,054                                |          |                      |       |
| Wald chi2               | 654.3                   | $p<0.05$ |                      |       | 323.23                               | $p<0.05$ |                      |       | 322.99                                   | $p<0.05$ |                      |       | 322.78                               | $p<0.05$ |                      |       | 324.87                               | $p<0.05$ |                      |       | 322.8                                | $p<0.05$ |                      |       |
| Log likelihood          | -3426.723               |          |                      |       | -1219.6285                           |          |                      |       | -1219.1219                               |          |                      |       | -1219.1577                           |          |                      |       | -1219.1074                           |          |                      |       | -1219.4091                           |          |                      |       |
| Pseudo R2               | 0.0981                  |          |                      |       | 0.1409                               |          |                      |       | 0.1413                                   |          |                      |       | 0.1413                               |          |                      |       | 0.1413                               |          |                      |       | 0.1411                               |          |                      |       |
| Hosmer-Lemeshow chi2(8) | 6.85                    |          |                      |       | 5.88                                 |          |                      |       | 5.95                                     |          |                      |       | 5.1                                  |          |                      |       | 6.36                                 |          |                      |       | 9.78                                 |          |                      |       |
| Prob>chi2=              | 0.5527                  |          |                      |       | 0.6607                               |          |                      |       | 0.6527                                   |          |                      |       | 0.7467                               |          |                      |       | 0.6068                               |          |                      |       | 0.2805                               |          |                      |       |

出所：筆者作成

注1：60歳未満、学歴について回答している者にサンプルを限定し、仕事満足度の推定では就業していることをさらに条件とし、子育てしやすさ満足度については、18歳未満の自子と同居していることを条件とし、それぞれサンプルを限定して分析を実施した。

注2：表に示す以外に、それぞれの分析において感染拡大前の満足度値ダミー、都道府県ダミーを投入している。

図表 49: 感染拡大後の仕事満足度・子育てのしやすさ満足度の低さ (追加的に変数を投入)

|                         | 感染拡大後の仕事満足度の低さ (働き方の詳細) |          |                      |        | 感染拡大前後の子育てのしやすさ満足度低下 (未子が未就園ダミー変数投入) |          |                      |        | 感染拡大前後の子育てのしやすさ満足度低下 (未子が幼稚園・保育園ダミー変数投入) |          |                      |        | 感染拡大前後の子育てのしやすさ満足度低下 (未子が小学生ダミー変数投入) |          |                      |        | 感染拡大前後の子育てのしやすさ満足度低下 (未子が中学生ダミー変数投入) |          |                      |        | 感染拡大前後の子育てのしやすさ満足度低下 (未子が高校生ダミー変数投入) |          |                      |        |
|-------------------------|-------------------------|----------|----------------------|--------|--------------------------------------|----------|----------------------|--------|--|----------|----------------------|--------|--------------------------------------|----------|----------------------|--------|--------------------------------------|----------|----------------------|--------|--------------------------------------|----------|----------------------|--------|
|                         | Odds比                   | Std.Err. | [95% Conf. Interval] |        | Odds比                                | Std.Err. | [95% Conf. Interval] |        | Odds比                                    | Std.Err. | [95% Conf. Interval] |        | Odds比                                | Std.Err. | [95% Conf. Interval] |        | Odds比                                | Std.Err. | [95% Conf. Interval] |        | Odds比                                | Std.Err. | [95% Conf. Interval] |        |
| 所得水準低位 (200万円未満)        | 1.085                   | 0.130    | 0.858                | 1.372  | 1.358                                | 0.388    | 0.775                | 2.378  | 1.367                                    | 0.390    | 0.781                | 2.392  | 1.354                                | 0.387    | 0.773                | 2.372  | 1.330                                | 0.381    | 0.758                | 2.332  | 1.352                                | 0.386    | 0.773                | 2.366  |
| 所得水準高位 (600万円以上)        | 0.885                   | 0.067    | 0.762                | 1.027  | 0.737                                | 0.089    | 0.582                | 0.934  | 0.730                                    | 0.088    | 0.576                | 0.924  | 0.729                                | 0.088    | 0.576                | 0.924  | 0.728                                | 0.088    | 0.575                | 0.921  | 0.728                                | 0.088    | 0.574                | 0.922  |
| 金融資産水準低位 (200万円未満)      | 1.172                   | 0.094    | 1.001                | 1.372  | 1.035                                | 0.139    | 0.796                | 1.346  | 1.029                                    | 0.138    | 0.792                | 1.338  | 1.032                                | 0.138    | 0.794                | 1.341  | 1.032                                | 0.138    | 0.794                | 1.341  | 1.031                                | 0.138    | 0.793                | 1.340  |
| 金融資産水準高位 (600万円以上)      | 0.991                   | 0.086    | 0.836                | 1.175  | 0.936                                | 0.135    | 0.706                | 1.242  | 0.939                                    | 0.135    | 0.708                | 1.245  | 0.936                                | 0.135    | 0.706                | 1.240  | 0.935                                | 0.135    | 0.705                | 1.240  | 0.937                                | 0.135    | 0.707                | 1.242  |
| 女性                      | 1.099                   | 0.078    | 0.956                | 1.263  | 1.708                                | 0.208    | 1.346                | 2.168  | 1.699                                    | 0.206    | 1.340                | 2.155  | 1.697                                | 0.206    | 1.338                | 2.153  | 1.707                                | 0.207    | 1.346                | 2.166  | 1.697                                | 0.206    | 1.337                | 2.152  |
| 無配偶                     | 0.961                   | 0.078    | 0.820                | 1.127  | 0.679                                | 0.188    | 0.395                | 1.166  | 0.649                                    | 0.180    | 0.377                | 1.117  | 0.657                                | 0.182    | 0.382                | 1.131  | 0.673                                | 0.184    | 0.394                | 1.149  | 0.652                                | 0.180    | 0.380                | 1.119  |
| 世帯人員数                   | 1.022                   | 0.029    | 0.966                | 1.081  | 1.030                                | 0.060    | 0.918                | 1.155  | 1.029                                    | 0.060    | 0.917                | 1.154  | 1.028                                | 0.060    | 0.916                | 1.153  | 1.027                                | 0.060    | 0.916                | 1.152  | 1.029                                | 0.060    | 0.917                | 1.155  |
| 就業                      |                         |          |                      |        | 0.752                                | 0.121    | 0.548                | 1.032  | 0.716                                    | 0.114    | 0.525                | 0.978  | 0.711                                | 0.112    | 0.521                | 0.969  | 0.712                                | 0.112    | 0.522                | 0.970  | 0.709                                | 0.112    | 0.520                | 0.966  |
| 18歳未満の自子と同居             | 0.909                   | 0.082    | 0.761                | 1.086  |                                      |          |                      |        |  |          |                      |        |                                      |          |                      |        |                                      |          |                      |        |                                      |          |                      |        |
| 中学卒業                    | 1.749                   | 0.342    | 1.192                | 2.566  | 0.733                                | 0.266    | 0.361                | 1.492  | 0.728                                    | 0.262    | 0.359                | 1.475  | 0.725                                | 0.262    | 0.357                | 1.473  | 0.725                                | 0.263    | 0.356                | 1.475  | 0.727                                | 0.262    | 0.358                | 1.474  |
| 専門学校・短大・高専卒             | 1.116                   | 0.100    | 0.936                | 1.331  | 1.174                                | 0.177    | 0.874                | 1.577  | 1.174                                    | 0.177    | 0.873                | 1.578  | 1.169                                | 0.176    | 0.870                | 1.571  | 1.165                                | 0.175    | 0.867                | 1.564  | 1.171                                | 0.176    | 0.872                | 1.573  |
| 大学・大学院卒                 | 0.947                   | 0.077    | 0.807                | 1.112  | 1.162                                | 0.164    | 0.881                | 1.531  | 1.188                                    | 0.167    | 0.902                | 1.566  | 1.188                                | 0.167    | 0.901                | 1.565  | 1.172                                | 0.165    | 0.889                | 1.543  | 1.191                                | 0.168    | 0.904                | 1.571  |
| 20歳未満                   | 0.892                   | 0.243    | 0.523                | 1.521  | 3.906                                | 2.652    | 1.033                | 14.780 | 3.812                                    | 2.678    | 0.962                | 15.108 | 3.864                                | 2.722    | 0.972                | 15.369 | 4.017                                | 2.829    | 1.010                | 15.975 | 3.866                                | 2.725    | 0.971                | 15.394 |
| 30~39歳                  | 1.125                   | 0.111    | 0.928                | 1.365  | 1.575                                | 0.286    | 1.103                | 2.248  | 1.474                                    | 0.263    | 1.038                | 2.092  | 1.463                                | 0.261    | 1.031                | 2.075  | 1.471                                | 0.262    | 1.037                | 2.087  | 1.457                                | 0.260    | 1.028                | 2.067  |
| 40~49歳                  | 1.252                   | 0.123    | 1.032                | 1.518  | 1.427                                | 0.288    | 0.960                | 2.120  | 1.225                                    | 0.227    | 0.852                | 1.762  | 1.240                                | 0.237    | 0.853                | 1.803  | 1.302                                | 0.245    | 0.900                | 1.884  | 1.220                                | 0.228    | 0.846                | 1.760  |
| 50~59歳                  | 1.390                   | 0.140    | 1.142                | 1.693  | 1.341                                | 0.329    | 0.829                | 2.169  | 1.117                                    | 0.260    | 0.708                | 1.763  | 1.142                                | 0.263    | 0.727                | 1.794  | 1.242                                | 0.293    | 0.782                | 1.974  | 1.103                                | 0.273    | 0.680                | 1.791  |
| 非正規雇用                   | 1.266                   | 0.109    | 1.070                | 1.498  |                                      |          |                      |        |  |          |                      |        |                                      |          |                      |        |                                      |          |                      |        |                                      |          |                      |        |
| 会社の役員                   | 1.098                   | 0.226    | 0.733                | 1.645  |                                      |          |                      |        |  |          |                      |        |                                      |          |                      |        |                                      |          |                      |        |                                      |          |                      |        |
| 自営業 (手伝いを含む)            | 1.307                   | 0.173    | 1.009                | 1.695  |                                      |          |                      |        |  |          |                      |        |                                      |          |                      |        |                                      |          |                      |        |                                      |          |                      |        |
| 内職・在宅ワーク                | 1.008                   | 0.242    | 0.630                | 1.614  |                                      |          |                      |        |  |          |                      |        |                                      |          |                      |        |                                      |          |                      |        |                                      |          |                      |        |
| 求職中 (学生ではなく就業していない)     | 1.887                   | 0.311    | 1.367                | 2.606  |                                      |          |                      |        |  |          |                      |        |                                      |          |                      |        |                                      |          |                      |        |                                      |          |                      |        |
| 未就園                     |                         |          |                      |        | 1.281                                | 0.178    | 0.975                | 1.683  |  |          |                      |        |                                      |          |                      |        |                                      |          |                      |        |                                      |          |                      |        |
| 幼稚園・保育園                 |                         |          |                      |        |                                      |          |                      |        | 0.931                                    | 0.112    | 0.735                | 1.180  |                                      |          |                      |        |                                      |          |                      |        |                                      |          |                      |        |
| 小学生                     |                         |          |                      |        |                                      |          |                      |        |  |          |                      |        | 0.981                                | 0.132    | 0.753                | 1.278  |                                      |          |                      |        |                                      |          |                      |        |
| 中学生                     |                         |          |                      |        |                                      |          |                      |        |  |          |                      |        |                                      |          |                      |        | 0.745                                | 0.131    | 0.528                | 1.050  |                                      |          |                      |        |
| 高校生                     |                         |          |                      |        |                                      |          |                      |        |  |          |                      |        |                                      |          |                      |        |                                      |          |                      |        | 1.073                                | 0.210    | 0.731                | 1.574  |
| _cons                   | 11.775                  | 4.049    | 6.002                | 23.102 | 13.329                               | 9.878    | 3.119                | 56.966 | 16.649                                   | 12.231   | 3.945                | 70.262 | 16.370                               | 12.038   | 3.873                | 69.186 | 16.910                               | 12.490   | 3.976                | 71.920 | 16.301                               | 11.989   | 3.857                | 68.903 |
| obs                     | 5,781                   |          |                      |        | 2,097                                |          |                      |        | 2,097                                    |          |                      |        | 2,097                                |          |                      |        | 2,097                                |          |                      |        | 2,097                                |          |                      |        |
| Wald chi2               | 993.2                   | $p<0.05$ |                      |        | 323.15                               | $p<0.05$ |                      |        | 324.28                                   | $p<0.05$ |                      |        | 324.62                               | $p<0.05$ |                      |        | 324.44                               | $p<0.05$ |                      |        | 324.44                               | $p<0.05$ |                      |        |
| Log likelihood          | -3155.066               |          |                      |        | -1145.4864                           |          |                      |        | -1146.9594                               |          |                      |        | -1147.1219                           |          |                      |        | -1145.8007                           |          |                      |        | -1147.0684                           |          |                      |        |
| Pseudo R2               | 0.1808                  |          |                      |        | 0.1708                               |          |                      |        | 0.1697                                   |          |                      |        | 0.1696                               |          |                      |        | 0.1705                               |          |                      |        | 0.1696                               |          |                      |        |
| Hosmer-Lemeshow chi2(8) | 4.04                    |          |                      |        | 7.82                                 |          |                      |        | 7.77                                     |          |                      |        | 6.94                                 |          |                      |        | 3.9                                  |          |                      |        | 9.78                                 |          |                      |        |
| Prob>chi2=              | 0.8534                  |          |                      |        | 0.4513                               |          |                      |        | 0.4567                                   |          |                      |        | 0.543                                |          |                      |        | 0.8663                               |          |                      |        | 0.2805                               |          |                      |        |

出所：筆者作成

注1：60歳未満、学歴について回答している者にサンプルを限定し、仕事満足度の推定では就業していることをさらに条件とし、子育てしやすさ満足度については、18歳未満の自子と同居していることを条件とし、それぞれサンプルを限定して分析を実施した。

注2：表に示す以外に、それぞれの分析において感染拡大前の満足度値ダミー、都道府県ダミーを投入している。

## 4-3. 本人の働き方の変化を統制した分析結果

仕事満足度について働き方の詳細を投入したモデル、子育てのしやすさ満足度についての基本的な推定モデルに、それぞれ被調査者本人が経験した働き方の変化についての説明変数を追加して推定を行った。追加された変数は図表 50 の記述統計表にて与えられる。

図表 50: 記述統計表 (本人の働き方の変化にかかる変数)

| 変数名                             | Obs   | Mean  | Std.Dev. | Min | Max |
|---------------------------------|-------|-------|----------|-----|-----|
| 個人所得：基準は所得水準中位（200万円以上～600万円未満） |       |       |          |     |     |
| 所得水準低位（200万円未満）                 | 5,781 | 0.306 | 0.461    | 0   | 1   |
| 所得水準高位（600万円以上）                 | 5,781 | 0.181 | 0.385    | 0   | 1   |
| 経験した働き方の変化（それぞれ基準は経験していない）      |       |       |          |     |     |
| テレワーク50%以上の働き方を経験               | 5,781 | 0.210 | 0.408    | 0   | 1   |
| 週4日、週3日などの勤務日制限                 | 5,781 | 0.106 | 0.308    | 0   | 1   |
| 時差出勤やフレックスタイムによる勤務              | 5,781 | 0.093 | 0.290    | 0   | 1   |
| 特別休暇取得などによる勤務時間縮減               | 5,781 | 0.126 | 0.332    | 0   | 1   |

出所：筆者作成

感染拡大前後の仕事満足度の低下と本人の働き方の変化については、図表 51 にて結果が与えられる。4 種類の本人の働き方の変化にかかる変数をそれぞれ投入した 4 種類の推定において、女性ダミー、非正規雇用ダミー、自営業ダミーはすべての推定式で正の、求職中ダミー変数は勤務日制限、勤務時間縮減の推定式において正の、関連を仕事満足度低下と持っていた。その上で、勤務日制限、時差出勤やフレックス勤務、勤務時間縮減は仕事満足度低下と有意に正の相関を持っていた。また、テレワーク 50%以上の働き方、時差出勤やフレックス勤務については、それぞれ女性ダミー変数との交差項が有意に負の相関を示した。(世帯)所得は有意な関連を持たなかった。

感染拡大後の仕事満足度の低さと本人の働き方の変化については、図表 52 にて結果が与えられる。非正規雇用ダミー、自営業ダミー、求職中ダミー変数はすべての推定式で有意な正の、女性ダミーはテレワーク 50%以上の働き方についての推定において有意な正の、関連を得た。中学卒業ダミーと 40～49 歳、50～59 歳ダミー変数が全ての推定においてそれぞれ有意な正の関連を得た。勤務時間縮減は仕事満足度の低さと有意に正の相関を持っていた。テレワーク 50%以上の働き方変数については女性ダミー変数との交差項が有意に負の相関を示していた。

所得を世帯所得ではなく、個人所得とした上での感染拡大前後の仕事満足度の低下と本人の働き方の変化についての推定結果は図表 53 にて与えられる。世帯所得を用いた時と同様に、女性ダミー、自営業ダミーはすべての推定式で正の関連を仕事満足度低下と持っていた。その上で、勤務日制限、時差出勤やフレックス勤務、勤務時間縮減は仕事満足度低下と有意に正の相関を持っていた。また、テレワーク 50%以上の働き方、時差出勤やフレックス勤務については、それぞれ女性ダミー変数との交差項が有意に負の相関を示していた。所得水準（個人所得）、非正規雇用ダミー、求職中ダミー変数は有意な関連を持たなかった。

個人所得を用いた感染拡大後の仕事満足度の低さと本人の働き方の変化についての推定結果は図表 54 で与えられる。世帯所得を用いた推定と同様に、非正規雇用ダミー、自営業ダミー、求職中ダミー変数はすべての推定式で有意な正の関連を得た。中学卒業ダミーと 40～49 歳、50～59 歳ダミー変数も全ての推定においてそれぞれ有意な正の関連を得た。女性ダミーはいずれの推定においても有意な関連を得なかった。他方で、金融資産水準が低いことは感染拡大後の仕事満足度の低さと正の関連を得た。勤務時間縮減は仕事満足度の低さと有意に正の相関を持っていた。テレワーク 50%以上の働き方変数については女性ダミー変数との交差項が有意に負の相関を示した。

図表 51: 感染拡大前後の満足度低下 (仕事満足度; 本人の働き方の変化にかかる変数; 世帯所得)

| 世帯所得                    | 感染拡大前後の仕事満足度低下 (働き方の詳細; テレワーク) |          |                      |       | 感染拡大前後の仕事満足度低下 (働き方の詳細; 勤務日制限) |          |                      |       | 感染拡大前後の仕事満足度低下 (働き方の詳細; 時差出勤やフレックス勤務) |          |                      |       | 感染拡大前後の仕事満足度低下 (働き方の詳細; 勤務時間縮減) |          |                      |       |
|-------------------------|--------------------------------|----------|----------------------|-------|--------------------------------|----------|----------------------|-------|---------------------------------------|----------|----------------------|-------|---------------------------------|----------|----------------------|-------|
|                         | Odds比                          | Std.Err. | [95% Conf. Interval] |       | Odds比                          | Std.Err. | [95% Conf. Interval] |       | Odds比                                 | Std.Err. | [95% Conf. Interval] |       | Odds比                           | Std.Err. | [95% Conf. Interval] |       |
| 所得水準低位 (200万円未満)        | 1.088                          | 0.129    | 0.862                | 1.374 | 1.098                          | 0.131    | 0.869                | 1.386 | 1.102                                 | 0.131    | 0.873                | 1.392 | 1.110                           | 0.132    | 0.879                | 1.401 |
| 所得水準高位 (600万円以上)        | 0.881                          | 0.063    | 0.765                | 1.015 | 0.874                          | 0.063    | 0.759                | 1.006 | 0.872                                 | 0.063    | 0.758                | 1.004 | 0.878                           | 0.063    | 0.762                | 1.010 |
| 金融資産水準低位 (200万円未満)      | 1.111                          | 0.085    | 0.956                | 1.291 | 1.113                          | 0.085    | 0.957                | 1.293 | 1.106                                 | 0.085    | 0.952                | 1.285 | 1.113                           | 0.085    | 0.957                | 1.293 |
| 金融資産水準高位 (600万円以上)      | 1.063                          | 0.086    | 0.907                | 1.246 | 1.065                          | 0.087    | 0.908                | 1.249 | 1.059                                 | 0.086    | 0.903                | 1.241 | 1.058                           | 0.086    | 0.902                | 1.241 |
| 無配偶                     | 0.974                          | 0.074    | 0.839                | 1.130 | 0.966                          | 0.074    | 0.832                | 1.122 | 0.973                                 | 0.074    | 0.839                | 1.130 | 0.968                           | 0.074    | 0.834                | 1.123 |
| 世帯人員数                   | 1.008                          | 0.027    | 0.956                | 1.063 | 1.010                          | 0.027    | 0.958                | 1.065 | 1.011                                 | 0.027    | 0.959                | 1.066 | 1.010                           | 0.027    | 0.958                | 1.065 |
| 18歳未満の自子と同居             | 0.879                          | 0.075    | 0.743                | 1.039 | 0.888                          | 0.076    | 0.751                | 1.050 | 0.880                                 | 0.075    | 0.744                | 1.040 | 0.870                           | 0.075    | 0.735                | 1.029 |
| 中学卒業                    | 1.089                          | 0.217    | 0.737                | 1.608 | 1.104                          | 0.220    | 0.747                | 1.632 | 1.104                                 | 0.219    | 0.748                | 1.629 | 1.121                           | 0.223    | 0.760                | 1.655 |
| 専門学校・短大・高専卒             | 1.042                          | 0.089    | 0.881                | 1.232 | 1.056                          | 0.090    | 0.893                | 1.248 | 1.047                                 | 0.089    | 0.886                | 1.237 | 1.045                           | 0.089    | 0.884                | 1.235 |
| 大学・大学院卒                 | 0.996                          | 0.079    | 0.852                | 1.164 | 0.987                          | 0.078    | 0.847                | 1.152 | 0.974                                 | 0.076    | 0.836                | 1.136 | 0.981                           | 0.077    | 0.841                | 1.145 |
| 20歳未満                   | 1.230                          | 0.291    | 0.774                | 1.957 | 1.241                          | 0.293    | 0.782                | 1.971 | 1.252                                 | 0.297    | 0.787                | 1.992 | 1.229                           | 0.290    | 0.774                | 1.952 |
| 30~39歳                  | 0.955                          | 0.087    | 0.799                | 1.140 | 0.955                          | 0.087    | 0.800                | 1.141 | 0.962                                 | 0.087    | 0.806                | 1.148 | 0.958                           | 0.087    | 0.802                | 1.144 |
| 40~49歳                  | 1.086                          | 0.099    | 0.909                | 1.297 | 1.092                          | 0.099    | 0.914                | 1.305 | 1.093                                 | 0.099    | 0.916                | 1.306 | 1.088                           | 0.099    | 0.911                | 1.300 |
| 50~59歳                  | 1.128                          | 0.107    | 0.936                | 1.359 | 1.143                          | 0.109    | 0.949                | 1.377 | 1.145                                 | 0.108    | 0.951                | 1.378 | 1.143                           | 0.108    | 0.949                | 1.377 |
| 非正規雇用                   | 1.183                          | 0.097    | 1.008                | 1.389 | 1.194                          | 0.098    | 1.017                | 1.401 | 1.210                                 | 0.099    | 1.031                | 1.419 | 1.211                           | 0.099    | 1.033                | 1.421 |
| 会社の役員                   | 0.991                          | 0.182    | 0.691                | 1.420 | 0.984                          | 0.181    | 0.686                | 1.412 | 0.984                                 | 0.182    | 0.685                | 1.413 | 1.011                           | 0.187    | 0.703                | 1.454 |
| 自営業 (手伝いを含む)            | 1.307                          | 0.161    | 1.027                | 1.664 | 1.310                          | 0.160    | 1.031                | 1.666 | 1.306                                 | 0.161    | 1.026                | 1.662 | 1.325                           | 0.162    | 1.043                | 1.685 |
| 内職・在宅ワーク                | 1.360                          | 0.298    | 0.886                | 2.088 | 1.300                          | 0.283    | 0.849                | 1.990 | 1.260                                 | 0.274    | 0.822                | 1.931 | 1.328                           | 0.289    | 0.866                | 2.036 |
| 求職中 (学生ではなく就業していない)     | 1.299                          | 0.213    | 0.943                | 1.790 | 1.419                          | 0.232    | 1.031                | 1.955 | 1.360                                 | 0.222    | 0.987                | 1.872 | 1.434                           | 0.234    | 1.042                | 1.975 |
| 女性                      | 1.294                          | 0.094    | 1.122                | 1.492 | 1.202                          | 0.083    | 1.051                | 1.376 | 1.266                                 | 0.086    | 1.108                | 1.447 | 1.222                           | 0.085    | 1.067                | 1.400 |
| テレワーク50%以上の働き方          | 0.963                          | 0.092    | 0.798                | 1.162 |                                |          |                      |       |                                       |          |                      |       |                                 |          |                      |       |
| テレワーク50%以上の働き方*女性       | 0.722                          | 0.106    | 0.541                | 0.964 |                                |          |                      |       |                                       |          |                      |       |                                 |          |                      |       |
| 勤務日制限                   |                                |          |                      |       | 1.368                          | 0.176    | 1.063                | 1.759 |                                       |          |                      |       |                                 |          |                      |       |
| 勤務日制限*女性                |                                |          |                      |       | 1.052                          | 0.191    | 0.736                | 1.503 |                                       |          |                      |       |                                 |          |                      |       |
| 時差出勤やフレックス勤務            |                                |          |                      |       |                                |          |                      |       | 1.307                                 | 0.165    | 1.021                | 1.673 |                                 |          |                      |       |
| 時差出勤やフレックス勤務*女性         |                                |          |                      |       |                                |          |                      |       | 0.632                                 | 0.133    | 0.418                | 0.956 |                                 |          |                      |       |
| 勤務時間縮減                  |                                |          |                      |       |                                |          |                      |       |                                       |          |                      |       | 1.590                           | 0.197    | 1.248                | 2.026 |
| 勤務時間縮減*女性               |                                |          |                      |       |                                |          |                      |       |                                       |          |                      |       | 0.855                           | 0.149    | 0.608                | 1.203 |
| _cons                   | 1.157                          | 0.271    | 0.731                | 1.831 | 1.134                          | 0.267    | 0.715                | 1.799 | 1.123                                 | 0.264    | 0.709                | 1.779 | 1.087                           | 0.255    | 0.686                | 1.720 |
| obs                     | 5,567                          |          |                      |       | 5,567                          |          |                      |       | 5,567                                 |          |                      |       | 5,567                           |          |                      |       |
| Wald chi2               | 660.24                         | $p<0.05$ |                      |       | 666.23                         | $p<0.05$ |                      |       | 658.24                                | $p<0.05$ |                      |       | 666.57                          | $p<0.05$ |                      |       |
| Log likelihood          | -3422.117                      |          |                      |       | -3420.331                      |          |                      |       | -3423.831                             |          |                      |       | -3416.774                       |          |                      |       |
| Pseudo R2               | 0.0993                         |          |                      |       | 0.0998                         |          |                      |       | 0.0989                                |          |                      |       | 0.1007                          |          |                      |       |
| Hosmer-Lemeshow chi2(8) | 6.93                           |          |                      |       | 6.56                           |          |                      |       | 4.15                                  |          |                      |       | 6.29                            |          |                      |       |
| Prob>chi2=              | 0.5441                         |          |                      |       | 0.5848                         |          |                      |       | 0.8431                                |          |                      |       | 0.6148                          |          |                      |       |

出所: 筆者作成

注1: 60歳未満、学歴について回答し、就業している者にサンプルを限定して分析した。

注2: 表に示す以外に、それぞれの分析において感染拡大前の満足度値ダミー、都道府県ダミーを投入している。



図表 52: 感染拡大後の満足度の低さ (仕事満足度; 本人の働き方の変化にかかる変数; 世帯所得)

| 世帯所得                    | 感染拡大後の仕事満足度の低さ (働き方の詳細; テレワーク) |          |                      |        | 感染拡大後の仕事満足度の低さ (働き方の詳細; 勤務日制限) |          |                      |        | 感染拡大後の仕事満足度の低さ (働き方の詳細; 時差出勤やフレックス勤務) |          |                      |        | 感染拡大後の仕事満足度の低さ (働き方の詳細; 勤務時間縮減) |          |                      |        |
|-------------------------|--------------------------------|----------|----------------------|--------|--------------------------------|----------|----------------------|--------|---------------------------------------|----------|----------------------|--------|---------------------------------|----------|----------------------|--------|
|                         | Odds比                          | Std.Err. | [95% Conf. Interval] |        | Odds比                          | Std.Err. | [95% Conf. Interval] |        | Odds比                                 | Std.Err. | [95% Conf. Interval] |        | Odds比                           | Std.Err. | [95% Conf. Interval] |        |
| 所得水準低位 (200万円未満)        | 1.077                          | 0.129    | 0.852                | 1.362  | 1.086                          | 0.130    | 0.859                | 1.374  | 1.090                                 | 0.131    | 0.862                | 1.379  | 1.097                           | 0.132    | 0.867                | 1.387  |
| 所得水準高位 (600万円以上)        | 0.896                          | 0.068    | 0.771                | 1.040  | 0.884                          | 0.067    | 0.762                | 1.027  | 0.883                                 | 0.067    | 0.760                | 1.025  | 0.886                           | 0.067    | 0.763                | 1.029  |
| 金融資産水準低位 (200万円未満)      | 1.168                          | 0.094    | 0.998                | 1.368  | 1.171                          | 0.094    | 1.000                | 1.371  | 1.166                                 | 0.094    | 0.996                | 1.366  | 1.171                           | 0.094    | 1.000                | 1.371  |
| 金融資産水準高位 (600万円以上)      | 0.989                          | 0.086    | 0.834                | 1.173  | 0.990                          | 0.086    | 0.835                | 1.174  | 0.986                                 | 0.086    | 0.832                | 1.169  | 0.986                           | 0.086    | 0.832                | 1.170  |
| 無配偶                     | 0.970                          | 0.078    | 0.827                | 1.136  | 0.961                          | 0.078    | 0.820                | 1.126  | 0.965                                 | 0.078    | 0.823                | 1.131  | 0.962                           | 0.078    | 0.821                | 1.127  |
| 世帯人員数                   | 1.017                          | 0.029    | 0.962                | 1.076  | 1.021                          | 0.029    | 0.965                | 1.080  | 1.022                                 | 0.029    | 0.966                | 1.081  | 1.022                           | 0.029    | 0.966                | 1.081  |
| 18歳未満の自子と同居             | 0.905                          | 0.082    | 0.758                | 1.081  | 0.913                          | 0.083    | 0.764                | 1.090  | 0.907                                 | 0.082    | 0.760                | 1.084  | 0.897                           | 0.082    | 0.751                | 1.072  |
| 中学卒業                    | 1.727                          | 0.336    | 1.179                | 2.529  | 1.751                          | 0.344    | 1.192                | 2.573  | 1.756                                 | 0.343    | 1.198                | 2.574  | 1.787                           | 0.350    | 1.217                | 2.624  |
| 専門学校・短大・高専卒             | 1.115                          | 0.100    | 0.935                | 1.330  | 1.121                          | 0.101    | 0.940                | 1.337  | 1.118                                 | 0.100    | 0.937                | 1.333  | 1.115                           | 0.100    | 0.935                | 1.329  |
| 大学・大学院卒                 | 0.979                          | 0.081    | 0.832                | 1.152  | 0.953                          | 0.078    | 0.812                | 1.119  | 0.948                                 | 0.078    | 0.807                | 1.113  | 0.952                           | 0.078    | 0.811                | 1.118  |
| 20歳未満                   | 0.883                          | 0.239    | 0.520                | 1.500  | 0.897                          | 0.245    | 0.526                | 1.532  | 0.902                                 | 0.246    | 0.529                | 1.537  | 0.890                           | 0.242    | 0.522                | 1.518  |
| 30~39歳                  | 1.114                          | 0.110    | 0.918                | 1.352  | 1.123                          | 0.111    | 0.926                | 1.362  | 1.126                                 | 0.111    | 0.928                | 1.366  | 1.123                           | 0.111    | 0.926                | 1.363  |
| 40~49歳                  | 1.241                          | 0.122    | 1.023                | 1.505  | 1.253                          | 0.123    | 1.033                | 1.519  | 1.254                                 | 0.123    | 1.034                | 1.520  | 1.249                           | 0.123    | 1.030                | 1.515  |
| 50~59歳                  | 1.365                          | 0.137    | 1.121                | 1.663  | 1.392                          | 0.140    | 1.143                | 1.695  | 1.394                                 | 0.140    | 1.144                | 1.697  | 1.393                           | 0.140    | 1.143                | 1.697  |
| 非正規雇用                   | 1.229                          | 0.106    | 1.038                | 1.456  | 1.257                          | 0.108    | 1.062                | 1.488  | 1.270                                 | 0.109    | 1.073                | 1.503  | 1.264                           | 0.109    | 1.068                | 1.496  |
| 会社の役員                   | 1.099                          | 0.227    | 0.733                | 1.648  | 1.095                          | 0.226    | 0.731                | 1.640  | 1.091                                 | 0.225    | 0.728                | 1.634  | 1.115                           | 0.230    | 0.745                | 1.670  |
| 自営業 (手伝いを含む)            | 1.332                          | 0.176    | 1.028                | 1.725  | 1.319                          | 0.175    | 1.017                | 1.711  | 1.324                                 | 0.175    | 1.022                | 1.717  | 1.340                           | 0.178    | 1.033                | 1.738  |
| 内職・在宅ワーク                | 1.111                          | 0.274    | 0.686                | 1.800  | 1.022                          | 0.246    | 0.637                | 1.638  | 1.006                                 | 0.241    | 0.629                | 1.610  | 1.045                           | 0.251    | 0.653                | 1.674  |
| 求職中 (学生ではなく就業していない)     | 1.768                          | 0.292    | 1.279                | 2.444  | 1.927                          | 0.318    | 1.394                | 2.664  | 1.898                                 | 0.313    | 1.373                | 2.624  | 1.974                           | 0.327    | 1.427                | 2.732  |
| 女性                      | 1.180                          | 0.091    | 1.014                | 1.374  | 1.089                          | 0.081    | 0.942                | 1.259  | 1.131                                 | 0.083    | 0.978                | 1.306  | 1.098                           | 0.082    | 0.948                | 1.271  |
| テレワーク50%以上の働き方          | 0.905                          | 0.095    | 0.737                | 1.112  |                                |          |                      |        |                                       |          |                      |        |                                 |          |                      |        |
| テレワーク50%以上の働き方*女性       | 0.675                          | 0.116    | 0.481                | 0.946  |                                |          |                      |        |                                       |          |                      |        |                                 |          |                      |        |
| 勤務日制限                   |                                |          |                      |        | 1.145                          | 0.167    | 0.861                | 1.523  |                                       |          |                      |        |                                 |          |                      |        |
| 勤務日制限*女性                |                                |          |                      |        | 1.066                          | 0.217    | 0.716                | 1.588  |                                       |          |                      |        |                                 |          |                      |        |
| 時差出勤やフレックス勤務            |                                |          |                      |        |                                |          |                      |        | 1.266                                 | 0.167    | 0.977                | 1.640  |                                 |          |                      |        |
| 時差出勤やフレックス勤務*女性         |                                |          |                      |        |                                |          |                      |        | 0.750                                 | 0.173    | 0.477                | 1.179  |                                 |          |                      |        |
| 勤務時間縮減                  |                                |          |                      |        |                                |          |                      |        |                                       |          |                      |        | 1.439                           | 0.189    | 1.112                | 1.863  |
| 勤務時間縮減*女性               |                                |          |                      |        |                                |          |                      |        |                                       |          |                      |        | 0.925                           | 0.172    | 0.643                | 1.332  |
| _cons                   | 11.864                         | 4.064    | 6.063                | 23.217 | 11.631                         | 4.001    | 5.927                | 22.826 | 11.472                                | 3.951    | 5.841                | 22.531 | 11.328                          | 3.904    | 5.765                | 22.260 |
| obs                     | 5,781                          |          |                      |        | 5,781                          |          |                      |        | 5,781                                 |          |                      |        | 5,781                           |          |                      |        |
| Wald chi2               | 1000.79                        | $p<0.05$ |                      |        | 993.83                         | $p<0.05$ |                      |        | 997.25                                | $p<0.05$ |                      |        | 987.45                          | $p<0.05$ |                      |        |
| Log likelihood          | -3147.7063                     |          |                      |        | -3153.6074                     |          |                      |        | -3153.5052                            |          |                      |        | -3148.8918                      |          |                      |        |
| Pseudo R2               | 0.1827                         |          |                      |        | 0.1812                         |          |                      |        | 0.1812                                |          |                      |        | 0.1824                          |          |                      |        |
| Hosmer-Lemeshow chi2(8) | 4.91                           |          |                      |        | 5.75                           |          |                      |        | 6.12                                  |          |                      |        | 2.49                            |          |                      |        |
| Prob>chi2=              | 0.7676                         |          |                      |        | 0.6748                         |          |                      |        | 0.6342                                |          |                      |        | 0.9623                          |          |                      |        |

出所: 筆者作成

注1: 60歳未満、学歴について回答し、就業している者にサンプルを限定して分析した。

注2: 表に示す以外に、それぞれの分析において感染拡大前の満足度値ダミー、都道府県ダミーを投入している。

図表 53: 感染拡大前後の満足度低下 (仕事満足度; 本人の働き方の変化にかかる変数; 個人所得)

| 個人所得                    | 感染拡大前後の仕事満足度低下 (働き方の詳細; テレワーク) |          |                      |       | 感染拡大前後の仕事満足度低下 (働き方の詳細; 勤務日制限) |          |                      |       | 感染拡大前後の仕事満足度低下 (働き方の詳細; 時差出勤やフレックス勤務) |          |                      |       | 感染拡大前後の仕事満足度低下 (働き方の詳細; 勤務時間縮減) |          |                      |       |
|-------------------------|--------------------------------|----------|----------------------|-------|--------------------------------|----------|----------------------|-------|---------------------------------------|----------|----------------------|-------|---------------------------------|----------|----------------------|-------|
|                         | Odds比                          | Std.Err. | [95% Conf. Interval] |       | Odds比                          | Std.Err. | [95% Conf. Interval] |       | Odds比                                 | Std.Err. | [95% Conf. Interval] |       | Odds比                           | Std.Err. | [95% Conf. Interval] |       |
| 所得水準低位 (200万円未満)        | 1.081                          | 0.093    | 0.914                | 1.279 | 1.110                          | 0.095    | 0.939                | 1.313 | 1.098                                 | 0.094    | 0.929                | 1.298 | 1.114                           | 0.096    | 0.942                | 1.318 |
| 所得水準高位 (600万円以上)        | 0.939                          | 0.084    | 0.788                | 1.120 | 0.939                          | 0.084    | 0.788                | 1.119 | 0.925                                 | 0.083    | 0.776                | 1.102 | 0.946                           | 0.085    | 0.793                | 1.127 |
| 金融資産水準低位 (200万円未満)      | 1.130                          | 0.086    | 0.974                | 1.311 | 1.131                          | 0.086    | 0.975                | 1.313 | 1.126                                 | 0.085    | 0.970                | 1.306 | 1.132                           | 0.086    | 0.975                | 1.313 |
| 金融資産水準高位 (600万円以上)      | 1.043                          | 0.084    | 0.891                | 1.221 | 1.044                          | 0.084    | 0.891                | 1.222 | 1.039                                 | 0.083    | 0.887                | 1.216 | 1.037                           | 0.084    | 0.885                | 1.214 |
| 無配偶                     | 1.007                          | 0.074    | 0.872                | 1.164 | 1.003                          | 0.074    | 0.868                | 1.159 | 1.010                                 | 0.074    | 0.874                | 1.167 | 1.006                           | 0.074    | 0.871                | 1.162 |
| 世帯人員数                   | 0.994                          | 0.026    | 0.944                | 1.047 | 0.996                          | 0.026    | 0.945                | 1.048 | 0.996                                 | 0.026    | 0.945                | 1.049 | 0.995                           | 0.026    | 0.945                | 1.048 |
| 18歳未満の自子と同居             | 0.899                          | 0.077    | 0.761                | 1.063 | 0.911                          | 0.078    | 0.770                | 1.076 | 0.903                                 | 0.077    | 0.764                | 1.068 | 0.892                           | 0.076    | 0.754                | 1.055 |
| 中学卒業                    | 1.100                          | 0.219    | 0.744                | 1.624 | 1.116                          | 0.223    | 0.754                | 1.650 | 1.116                                 | 0.222    | 0.756                | 1.648 | 1.133                           | 0.225    | 0.767                | 1.672 |
| 専門学校・短大・高専卒             | 1.041                          | 0.089    | 0.880                | 1.230 | 1.054                          | 0.090    | 0.892                | 1.246 | 1.045                                 | 0.089    | 0.884                | 1.235 | 1.043                           | 0.089    | 0.883                | 1.233 |
| 大学・大学院卒                 | 0.992                          | 0.079    | 0.849                | 1.159 | 0.984                          | 0.077    | 0.844                | 1.148 | 0.971                                 | 0.076    | 0.833                | 1.133 | 0.978                           | 0.077    | 0.838                | 1.141 |
| 20歳未満                   | 1.232                          | 0.292    | 0.774                | 1.958 | 1.238                          | 0.292    | 0.779                | 1.966 | 1.253                                 | 0.297    | 0.788                | 1.993 | 1.224                           | 0.289    | 0.771                | 1.944 |
| 30~39歳                  | 0.964                          | 0.088    | 0.807                | 1.152 | 0.966                          | 0.088    | 0.808                | 1.154 | 0.973                                 | 0.088    | 0.815                | 1.162 | 0.968                           | 0.088    | 0.811                | 1.157 |
| 40~49歳                  | 1.097                          | 0.101    | 0.916                | 1.314 | 1.104                          | 0.102    | 0.922                | 1.323 | 1.108                                 | 0.102    | 0.926                | 1.327 | 1.100                           | 0.101    | 0.918                | 1.317 |
| 50~59歳                  | 1.146                          | 0.111    | 0.948                | 1.385 | 1.163                          | 0.112    | 0.963                | 1.406 | 1.168                                 | 0.113    | 0.967                | 1.411 | 1.162                           | 0.112    | 0.962                | 1.404 |
| 非正規雇用                   | 1.158                          | 0.106    | 0.968                | 1.385 | 1.155                          | 0.106    | 0.965                | 1.382 | 1.176                                 | 0.107    | 0.984                | 1.406 | 1.172                           | 0.107    | 0.980                | 1.401 |
| 会社の役員                   | 0.988                          | 0.182    | 0.688                | 1.417 | 0.979                          | 0.181    | 0.682                | 1.406 | 0.981                                 | 0.182    | 0.683                | 1.410 | 1.004                           | 0.187    | 0.698                | 1.446 |
| 自営業 (手伝いを含む)            | 1.299                          | 0.162    | 1.018                | 1.658 | 1.294                          | 0.160    | 1.015                | 1.650 | 1.293                                 | 0.161    | 1.014                | 1.651 | 1.310                           | 0.162    | 1.028                | 1.670 |
| 内職・在宅ワーク                | 1.335                          | 0.300    | 0.860                | 2.073 | 1.259                          | 0.280    | 0.814                | 1.947 | 1.228                                 | 0.274    | 0.793                | 1.901 | 1.286                           | 0.287    | 0.831                | 1.992 |
| 求職中 (学生ではなく就業していない)     | 1.264                          | 0.218    | 0.902                | 1.772 | 1.359                          | 0.234    | 0.970                | 1.905 | 1.312                                 | 0.226    | 0.937                | 1.838 | 1.374                           | 0.237    | 0.980                | 1.925 |
| 女性                      | 1.265                          | 0.095    | 1.091                | 1.465 | 1.171                          | 0.083    | 1.018                | 1.346 | 1.231                                 | 0.087    | 1.072                | 1.413 | 1.191                           | 0.085    | 1.035                | 1.371 |
| テレワーク50%以上の働き方          | 0.963                          | 0.093    | 0.797                | 1.163 |                                |          |                      |       |                                       |          |                      |       |                                 |          |                      |       |
| テレワーク50%以上の働き方*女性       | 0.724                          | 0.107    | 0.542                | 0.967 |                                |          |                      |       |                                       |          |                      |       |                                 |          |                      |       |
| 勤務日制限                   |                                |          |                      |       | 1.368                          | 0.176    | 1.063                | 1.760 |                                       |          |                      |       |                                 |          |                      |       |
| 勤務日制限*女性                |                                |          |                      |       | 1.052                          | 0.192    | 0.736                | 1.503 |                                       |          |                      |       |                                 |          |                      |       |
| 時差出勤やフレックス勤務            |                                |          |                      |       |                                |          |                      |       | 1.304                                 | 0.164    | 1.020                | 1.669 |                                 |          |                      |       |
| 時差出勤やフレックス勤務*女性         |                                |          |                      |       |                                |          |                      |       | 0.642                                 | 0.136    | 0.425                | 0.972 |                                 |          |                      |       |
| 勤務時間縮減                  |                                |          |                      |       |                                |          |                      |       |                                       |          |                      |       | 1.593                           | 0.197    | 1.250                | 2.029 |
| 勤務時間縮減*女性               |                                |          |                      |       |                                |          |                      |       |                                       |          |                      |       | 0.852                           | 0.149    | 0.605                | 1.199 |
| _cons                   | 1.106                          | 0.258    | 0.700                | 1.746 | 1.078                          | 0.253    | 0.681                | 1.706 | 1.070                                 | 0.250    | 0.677                | 1.691 | 1.032                           | 0.241    | 0.653                | 1.631 |
| obs                     | 5,567                          |          |                      |       | 5,567                          |          |                      |       | 5,567                                 |          |                      |       | 5,567                           |          |                      |       |
| Wald chi2               | 660.04                         | $p<0.05$ |                      |       | 666.22                         | $p<0.05$ |                      |       | 657.62                                | $p<0.05$ |                      |       | 666.59                          | $p<0.05$ |                      |       |
| Log likelihood          | -3423.393                      |          |                      |       | -3421.534                      |          |                      |       | -3425.149                             |          |                      |       | -3417.979                       |          |                      |       |
| Pseudo R2               | 0.099                          |          |                      |       | 0.0995                         |          |                      |       | 0.0985                                |          |                      |       | 0.1004                          |          |                      |       |
| Hosmer-Lemeshow chi2(8) | 13.89                          |          |                      |       | 7.09                           |          |                      |       | 5.02                                  |          |                      |       | 6.61                            |          |                      |       |
| Prob>chi2=              | 0.0848                         |          |                      |       | 0.5271                         |          |                      |       | 0.755                                 |          |                      |       | 0.579                           |          |                      |       |

出所: 筆者作成

注1: 60歳未満、学歴について回答し、就業している者にサンプルを限定して分析した。

注2: 表に示す以外に、それぞれの分析において感染拡大前の満足度値ダミー、都道府県ダミーを投入している。

図表 54: 感染拡大後の満足度の低さ (仕事満足度; 本人の働き方の変化にかかる変数; 個人所得)

| 個人所得                      | 感染拡大後の仕事満足度の低さ (働き方の詳細; テレワーク) |              |                      |              | 感染拡大後の仕事満足度の低さ (働き方の詳細; 勤務日制限) |              |                      |              | 感染拡大後の仕事満足度の低さ (働き方の詳細; 時差出勤やフレックス勤務) |              |                      |              | 感染拡大後の仕事満足度の低さ (働き方の詳細; 勤務時間縮減) |              |                      |              |
|---------------------------|--------------------------------|--------------|----------------------|--------------|--------------------------------|--------------|----------------------|--------------|---------------------------------------|--------------|----------------------|--------------|---------------------------------|--------------|----------------------|--------------|
|                           | Odds比                          | Std.Err.     | [95% Conf. Interval] |              | Odds比                          | Std.Err.     | [95% Conf. Interval] |              | Odds比                                 | Std.Err.     | [95% Conf. Interval] |              | Odds比                           | Std.Err.     | [95% Conf. Interval] |              |
| 所得水準低位 (200万円未満)          | 1.000                          | 0.090        | 0.837                | 1.193        | 1.030                          | 0.093        | 0.863                | 1.229        | 1.027                                 | 0.093        | 0.860                | 1.226        | 1.036                           | 0.093        | 0.869                | 1.236        |
| 所得水準高位 (600万円以上)          | 0.923                          | 0.091        | 0.760                | 1.120        | 0.910                          | 0.089        | 0.751                | 1.102        | 0.902                                 | 0.088        | 0.745                | 1.092        | 0.917                           | 0.090        | 0.757                | 1.111        |
| <b>金融資産水準低位 (200万円未満)</b> | <b>1.191</b>                   | <b>0.095</b> | <b>1.019</b>         | <b>1.391</b> | <b>1.193</b>                   | <b>0.095</b> | <b>1.021</b>         | <b>1.394</b> | <b>1.189</b>                          | <b>0.095</b> | <b>1.018</b>         | <b>1.390</b> | <b>1.194</b>                    | <b>0.095</b> | <b>1.022</b>         | <b>1.395</b> |
| 金融資産水準高位 (600万円以上)        | 0.973                          | 0.084        | 0.822                | 1.153        | 0.974                          | 0.084        | 0.823                | 1.154        | 0.971                                 | 0.084        | 0.820                | 1.150        | 0.970                           | 0.084        | 0.819                | 1.149        |
| 無配偶                       | 0.996                          | 0.078        | 0.855                | 1.162        | 0.991                          | 0.078        | 0.850                | 1.156        | 0.995                                 | 0.078        | 0.853                | 1.160        | 0.993                           | 0.078        | 0.852                | 1.158        |
| 世帯人員数                     | 1.006                          | 0.028        | 0.952                | 1.063        | 1.008                          | 0.028        | 0.954                | 1.065        | 1.009                                 | 0.028        | 0.955                | 1.066        | 1.009                           | 0.028        | 0.955                | 1.066        |
| 18歳未満の自子と同居               | 0.923                          | 0.084        | 0.772                | 1.102        | 0.933                          | 0.085        | 0.781                | 1.115        | 0.929                                 | 0.084        | 0.778                | 1.110        | 0.918                           | 0.083        | 0.768                | 1.097        |
| <b>中学卒業</b>               | <b>1.740</b>                   | <b>0.339</b> | <b>1.188</b>         | <b>2.549</b> | <b>1.769</b>                   | <b>0.347</b> | <b>1.204</b>         | <b>2.599</b> | <b>1.774</b>                          | <b>0.346</b> | <b>1.210</b>         | <b>2.601</b> | <b>1.804</b>                    | <b>0.353</b> | <b>1.229</b>         | <b>2.648</b> |
| 専門学校・短大・高専卒               | 1.113                          | 0.100        | 0.934                | 1.328        | 1.120                          | 0.100        | 0.939                | 1.335        | 1.116                                 | 0.100        | 0.936                | 1.331        | 1.113                           | 0.100        | 0.934                | 1.327        |
| 大学・大学院卒                   | 0.975                          | 0.081        | 0.829                | 1.147        | 0.951                          | 0.078        | 0.810                | 1.116        | 0.945                                 | 0.077        | 0.805                | 1.110        | 0.949                           | 0.078        | 0.808                | 1.115        |
| 20歳未満                     | 0.894                          | 0.243        | 0.526                | 1.522        | 0.907                          | 0.248        | 0.530                | 1.551        | 0.913                                 | 0.249        | 0.534                | 1.559        | 0.899                           | 0.246        | 0.526                | 1.535        |
| 30~39歳                    | 1.121                          | 0.111        | 0.923                | 1.362        | 1.133                          | 0.112        | 0.933                | 1.375        | 1.137                                 | 0.112        | 0.937                | 1.380        | 1.134                           | 0.112        | 0.934                | 1.376        |
| <b>40~49歳</b>             | <b>1.254</b>                   | <b>0.125</b> | <b>1.031</b>         | <b>1.525</b> | <b>1.270</b>                   | <b>0.126</b> | <b>1.045</b>         | <b>1.544</b> | <b>1.273</b>                          | <b>0.127</b> | <b>1.047</b>         | <b>1.547</b> | <b>1.266</b>                    | <b>0.126</b> | <b>1.041</b>         | <b>1.539</b> |
| <b>50~59歳</b>             | <b>1.387</b>                   | <b>0.143</b> | <b>1.133</b>         | <b>1.696</b> | <b>1.420</b>                   | <b>0.145</b> | <b>1.161</b>         | <b>1.735</b> | <b>1.424</b>                          | <b>0.146</b> | <b>1.165</b>         | <b>1.742</b> | <b>1.420</b>                    | <b>0.146</b> | <b>1.161</b>         | <b>1.736</b> |
| 非正規雇用                     | 1.246                          | 0.121        | 1.030                | 1.508        | 1.256                          | 0.122        | 1.038                | 1.520        | 1.270                                 | 0.123        | 1.050                | 1.535        | 1.262                           | 0.122        | 1.044                | 1.525        |
| 会社の役員                     | 1.108                          | 0.229        | 0.739                | 1.661        | 1.102                          | 0.227        | 0.735                | 1.652        | 1.099                                 | 0.227        | 0.733                | 1.648        | 1.121                           | 0.231        | 0.748                | 1.679        |
| 自営業 (手伝いを含む)              | 1.349                          | 0.181        | 1.037                | 1.754        | 1.326                          | 0.179        | 1.018                | 1.726        | 1.332                                 | 0.179        | 1.024                | 1.733        | 1.346                           | 0.181        | 1.034                | 1.753        |
| 内職・在宅ワーク                  | 1.136                          | 0.285        | 0.695                | 1.857        | 1.027                          | 0.251        | 0.636                | 1.659        | 1.013                                 | 0.247        | 0.628                | 1.633        | 1.049                           | 0.256        | 0.650                | 1.692        |
| 求職中 (学生ではなく就業していない)       | 1.801                          | 0.313        | 1.281                | 2.533        | 1.926                          | 0.336        | 1.369                | 2.710        | 1.901                                 | 0.331        | 1.352                | 2.674        | 1.969                           | 0.344        | 1.398                | 2.774        |
| 女性                        | 1.167                          | 0.093        | 0.998                | 1.365        | 1.068                          | 0.082        | 0.918                | 1.242        | 1.107                                 | 0.085        | 0.952                | 1.287        | 1.077                           | 0.083        | 0.925                | 1.254        |
| テレワーク50%以上の働き方            | 0.908                          | 0.096        | 0.738                | 1.118        |                                |              |                      |              |                                       |              |                      |              |                                 |              |                      |              |
| <b>テレワーク50%以上の働き方*女性</b>  | <b>0.669</b>                   | <b>0.116</b> | <b>0.477</b>         | <b>0.940</b> |                                |              |                      |              |                                       |              |                      |              |                                 |              |                      |              |
| 勤務日制限                     |                                |              |                      |              | 1.141                          | 0.165        | 0.859                | 1.516        |                                       |              |                      |              |                                 |              |                      |              |
| 勤務日制限*女性                  |                                |              |                      |              | 1.067                          | 0.216        | 0.717                | 1.588        |                                       |              |                      |              |                                 |              |                      |              |
| 時差出勤やフレックス勤務              |                                |              |                      |              |                                |              |                      |              | 1.265                                 | 0.167        | 0.977                | 1.638        |                                 |              |                      |              |
| 時差出勤やフレックス勤務*女性           |                                |              |                      |              |                                |              |                      |              | 0.755                                 | 0.174        | 0.480                | 1.187        |                                 |              |                      |              |
| <b>勤務時間縮減</b>             |                                |              |                      |              |                                |              |                      |              |                                       |              |                      |              | <b>1.435</b>                    | <b>0.189</b> | <b>1.109</b>         | <b>1.858</b> |
| 勤務時間縮減*女性                 |                                |              |                      |              |                                |              |                      |              |                                       |              |                      |              | 0.925                           | 0.172        | 0.642                | 1.332        |
| _cons                     | 11.660                         | 3.987        | 5.965                | 22.791       | 11.360                         | 3.901        | 5.795                | 22.267       | 11.211                                | 3.855        | 5.714                | 21.995       | 11.054                          | 3.804        | 5.632                | 21.699       |
| obs                       | 5,781                          |              |                      |              | 5,781                          |              |                      |              | 5,781                                 |              |                      |              | 5,781                           |              |                      |              |
| Wald chi2                 | 997.14                         | $p<0.05$     |                      |              | 989.76                         | $p<0.05$     |                      |              | 993.39                                | $p<0.05$     |                      |              | 983.87                          | $p<0.05$     |                      |              |
| Log likelihood            | -3148.734                      |              |                      |              | -3154.745                      |              |                      |              | -3154.63                              |              |                      |              | -3150.104                       |              |                      |              |
| Pseudo R2                 | 0.1825                         |              |                      |              | 0.1809                         |              |                      |              | 0.1809                                |              |                      |              | 0.1821                          |              |                      |              |
| Hosmer-Lemeshow chi2(8)   | 6.46                           |              |                      |              | 5.56                           |              |                      |              | 6.37                                  |              |                      |              | 3.43                            |              |                      |              |
| Prob>chi2=                | 0.5957                         |              |                      |              | 0.696                          |              |                      |              | 0.6063                                |              |                      |              | 0.9047                          |              |                      |              |

出所: 筆者作成

注1: 60歳未満、学歴について回答し、就業している者にサンプルを限定して分析した。

注2: 表に示す以外に、それぞれの分析において感染拡大前の満足度値ダミー、都道府県ダミーを投入している。

図表 55～図表 58 は子育てのしやすさ満足度の低下・低さと本人の働き方の変化の関連について推定した結果を示すものである。図表 55 は感染拡大前後の子育てのしやすさ満足度の低下と本人の働き方の変化の関連について、所得として世帯所得を用いて推定したものである。所得水準高位が負の、女性ダミーが正の関連を示していた。本人のテレワーク経験以外の推定においては金融資産高位が有意に負の関連を持っていた。その上で、本人の働き方については、テレワーク 50%以上の働き方が有意に負の相関を、勤務時間縮減は有意に正の相関を、勤務時間縮減と女性ダミー変数との交差項が有意に負の相関をそれぞれ示していた。

図表 56 の感染拡大後の子育てのしやすさ満足度の低さについての推定では、世帯所得で見た所得水準高位は有意に負の相関を、女性ダミー変数については有意に正の相関を示していた。4 とおりの推定の全てにおいて 30～39 歳ダミー変数が有意に正の関連を示していた。テレワーク 50%以上の働き方変数が有意に負の関連を示していた。これ以外の本人の働き方にかかる変数は有意な関連を示さなかった。

図表 57 と図表 58 は図表 55、図表 56 の推定をそれぞれ所得として個人所得を用いて行った推定結果を示している。図表 57 では感染拡大前後の子育てのしやすさ満足度の低下と個人単位での所得水準は関連がないことを示していた。他方で、金融資産水準高位は有意に負の関連を示していた。女性ダミーは本人のテレワーク経験以外において正の相関を示していた。本人の働き方については、テレワーク 50%以上の働き方変数が有意に負の、勤務時間縮減は有意に正の、勤務時間縮減と女性ダミー変数との交差項が有意に負の関連をそれぞれ示していた。

図表 58 では感染拡大後の子育てのしやすさ満足度の低さについて個人所得の水準は関連がないことを示していた。女性ダミーは勤務日制限以外において正の相関をそれぞれ示していた。この他、4 とおりの推定の全てにおいて 30～39 歳ダミー変数が有意に正の関連を示していた。本人の働き方については、テレワーク 50%以上の働き方変数が有意に負の関連を示していた。これ以外の本人の働き方にかかる変数は有意な関連を示さなかった。

図表 55: 感染拡大前後の満足度低下 (子育てのしやすさ満足度; 本人の働き方の変化にかかる変数; 世帯所得)

| 世帯所得                    | 感染拡大前後の子育てのしやすさ満足度低下<br>(働き方の詳細; テレワーク) |          |                      |        | 感染拡大前後の子育てのしやすさ満足度低下<br>(働き方の詳細; 勤務日制限) |          |                      |        | 感染拡大前後の子育てのしやすさ満足度低下<br>(働き方の詳細; 時差出勤やフレックス勤務) |          |                      |        | 感染拡大前後の子育てのしやすさ満足度低下<br>(働き方の詳細; 勤務時間縮減) |          |                      |        |
|-------------------------|---|----------|----------------------|--------|---|----------|----------------------|--------|--|----------|----------------------|--------|--|----------|----------------------|--------|
|                         | Odds比                                   | Std.Err. | [95% Conf. Interval] |        | Odds比                                   | Std.Err. | [95% Conf. Interval] |        | Odds比  | Std.Err. | [95% Conf. Interval] |        | Odds比                                    | Std.Err. | [95% Conf. Interval] |        |
| 所得水準低位 (200万円未満)        | 0.979                                   | 0.304    | 0.533                | 1.800  | 0.978                                   | 0.307    | 0.529                | 1.811  | 0.977  | 0.306    | 0.529                | 1.804  | 0.984                                    | 0.308    | 0.532                | 1.817  |
| 所得水準高位 (600万円以上)        | 0.766                                   | 0.097    | 0.597                | 0.982  | 0.743                                   | 0.093    | 0.581                | 0.951  | 0.739  | 0.093    | 0.578                | 0.945  | 0.750                                    | 0.095    | 0.585                | 0.960  |
| 金融資産水準低位 (200万円未満)      | 0.895                                   | 0.124    | 0.682                | 1.174  | 0.884                                   | 0.122    | 0.674                | 1.160  | 0.878  | 0.122    | 0.670                | 1.152  | 0.878                                    | 0.121    | 0.669                | 1.151  |
| 金融資産水準高位 (600万円以上)      | 0.760                                   | 0.109    | 0.573                | 1.007  | 0.745                                   | 0.106    | 0.563                | 0.985  | 0.743  | 0.106    | 0.562                | 0.982  | 0.739                                    | 0.106    | 0.558                | 0.979  |
| 無配偶                     | 0.787                                   | 0.198    | 0.482                | 1.287  | 0.768                                   | 0.193    | 0.469                | 1.256  | 0.769  | 0.193    | 0.471                | 1.258  | 0.763                                    | 0.192    | 0.467                | 1.248  |
| 世帯人員数                   | 1.050                                   | 0.063    | 0.932                | 1.182  | 1.053                                   | 0.063    | 0.936                | 1.185  | 1.053  | 0.063    | 0.936                | 1.184  | 1.051                                    | 0.063    | 0.935                | 1.182  |
| 中学卒業                    | 0.615                                   | 0.251    | 0.276                | 1.368  | 0.609                                   | 0.252    | 0.270                | 1.371  | 0.598  | 0.247    | 0.266                | 1.344  | 0.595                                    | 0.245    | 0.265                | 1.335  |
| 専門学校・短大・高専卒             | 1.209                                   | 0.197    | 0.879                | 1.664  | 1.169                                   | 0.190    | 0.850                | 1.609  | 1.169  | 0.191    | 0.849                | 1.609  | 1.163                                    | 0.190    | 0.844                | 1.602  |
| 大学・大学院卒                 | 1.258                                   | 0.190    | 0.935                | 1.693  | 1.178                                   | 0.177    | 0.877                | 1.581  | 1.178  | 0.177    | 0.878                | 1.582  | 1.181                                    | 0.178    | 0.879                | 1.588  |
| 20歳未満                   | 1.789                                   | 1.811    | 0.246                | 13.003 | 1.694                                   | 1.703    | 0.236                | 12.144 | 1.722  | 1.730    | 0.240                | 12.339 | 1.628                                    | 1.635    | 0.227                | 11.653 |
| 30~39歳                  | 1.288                                   | 0.250    | 0.881                | 1.884  | 1.295                                   | 0.251    | 0.885                | 1.894  | 1.289  | 0.251    | 0.880                | 1.888  | 1.288                                    | 0.250    | 0.881                | 1.885  |
| 40~49歳                  | 1.092                                   | 0.216    | 0.741                | 1.610  | 1.105                                   | 0.218    | 0.750                | 1.628  | 1.103  | 0.219    | 0.748                | 1.628  | 1.096                                    | 0.217    | 0.743                | 1.616  |
| 50~59歳                  | 0.970                                   | 0.232    | 0.607                | 1.551  | 0.973                                   | 0.232    | 0.609                | 1.553  | 0.976  | 0.233    | 0.611                | 1.559  | 0.963                                    | 0.230    | 0.603                | 1.538  |
| 非正規雇用                   | 0.992                                   | 0.171    | 0.707                | 1.391  | 0.990                                   | 0.172    | 0.705                | 1.391  | 0.972  | 0.169    | 0.692                | 1.366  | 0.985                                    | 0.170    | 0.702                | 1.383  |
| 会社の役員                   | 0.777                                   | 0.275    | 0.388                | 1.556  | 0.804                                   | 0.277    | 0.410                | 1.578  | 0.797  | 0.274    | 0.407                | 1.562  | 0.846                                    | 0.293    | 0.429                | 1.670  |
| 自営業 (手伝いを含む)            | 1.217                                   | 0.289    | 0.764                | 1.938  | 1.257                                   | 0.298    | 0.790                | 2.001  | 1.267  | 0.300    | 0.797                | 2.016  | 1.311                                    | 0.310    | 0.824                | 2.085  |
| 内職・在宅ワーク                | 1.198                                   | 0.547    | 0.490                | 2.933  | 1.176                                   | 0.535    | 0.482                | 2.869  | 1.186  | 0.544    | 0.482                | 2.916  | 1.178                                    | 0.539    | 0.480                | 2.890  |
| 求職中 (学生ではなく就業していない)     | 1.463                                   | 0.490    | 0.759                | 2.822  | 1.446                                   | 0.487    | 0.748                | 2.798  | 1.463  | 0.493    | 0.756                | 2.832  | 1.447                                    | 0.491    | 0.744                | 2.812  |
| 女性                      | 1.425                                   | 0.220    | 1.054                | 1.927  | 1.642                                   | 0.242    | 1.230                | 2.191  | 1.644  | 0.243    | 1.230                | 2.198  | 1.781                                    | 0.272    | 1.320                | 2.403  |
| テレワーク50%以上の働き方          | 0.596                                   | 0.105    | 0.422                | 0.841  |   |          |                      |        |  |          |                      |        |  |          |                      |        |
| テレワーク50%以上の働き方*女性       | 1.628                                   | 0.494    | 0.898                | 2.950  |   |          |                      |        |  |          |                      |        |  |          |                      |        |
| 勤務日制限                   |   |          |                      |        | 1.001                                   | 0.243    | 0.621                | 1.612  |  |          |                      |        |  |          |                      |        |
| 勤務日制限*女性                |   |          |                      |        | 0.799                                   | 0.302    | 0.381                | 1.676  |  |          |                      |        |  |          |                      |        |
| 時差出勤やフレックス勤務            |   |          |                      |        |   |          |                      |        | 1.099  | 0.245    | 0.710                | 1.703  |  |          |                      |        |
| 時差出勤やフレックス勤務*女性         |   |          |                      |        |   |          |                      |        | 0.799  | 0.360    | 0.331                | 1.932  |  |          |                      |        |
| 勤務時間縮減                  |   |          |                      |        |   |          |                      |        |  |          |                      |        | 1.598                                    | 0.317    | 1.083                | 2.357  |
| 勤務時間縮減*女性               |   |          |                      |        |   |          |                      |        |  |          |                      |        | 0.533                                    | 0.157    | 0.300                | 0.948  |
| _cons                   | 1.178                                   | 0.532    | 0.485                | 2.856  | 1.117                                   | 0.507    | 0.459                | 2.719  | 1.119  | 0.508    | 0.460                | 2.724  | 1.075                                    | 0.489    | 0.441                | 2.621  |
| obs                     | 1,769                                   |          |                      |        | 1,769                                   |          |                      |        | 1,769  |          |                      |        | 1,769                                    |          |                      |        |
| Wald chi2               | 276.16                                  | $p<0.05$ |                      |        | 271.99                                  | $p<0.05$ |                      |        | 273.8  | $p<0.05$ |                      |        | 277.84                                   | $p<0.05$ |                      |        |
| Log likelihood          | -1041.9599                              |          |                      |        | -1046.0695                              |          |                      |        | -1046.2522                                     |          |                      |        | -1043.4755                               |          |                      |        |
| Pseudo R2               | 0.1422                                  |          |                      |        | 0.1388                                  |          |                      |        | 0.1387   |          |                      |        | 0.141                                    |          |                      |        |
| Hosmer-Lemeshow chi2(8) | 5.33                                    |          |                      |        | 2.71                                    |          |                      |        | 2.93   |          |                      |        | 6.59                                     |          |                      |        |
| Prob>chi2=              | 0.7213                                  |          |                      |        | 0.9512                                  |          |                      |        | 0.9384   |          |                      |        | 0.5818                                   |          |                      |        |

出所: 筆者作成

注1: 60歳未満、学歴について回答し、就業し、18歳未満の自子と同居している者にサンプルを限定して分析した。

注2: 表に示す以外に、それぞれの分析において感染拡大前の満足度値ダミー、都道府県ダミーを投入している。

図表 56: 感染拡大後の満足度の低さ (子育てのしやすさ満足度; 本人の働き方の変化にかかる変数; 世帯所得)

| 世帯所得                    | 感染拡大後の子育てのしやすさ満足度の低さ<br>(働き方の詳細; テレワーク) |          |                      |        | 感染拡大後の子育てのしやすさ満足度の低さ<br>(働き方の詳細; 勤務日制限) |          |                      |         | 感染拡大後の子育てのしやすさ満足度の低さ<br>(働き方の詳細; 時差出勤やフレックス勤務) |          |                      |        | 感染拡大後の子育てのしやすさ満足度の低さ<br>(働き方の詳細; 勤務時間縮減) |          |                      |        |
|-------------------------|---|----------|----------------------|--------|---|----------|----------------------|---------|--|----------|----------------------|--------|--|----------|----------------------|--------|
|                         | Odds比                                   | Std.Err. | [95% Conf. Interval] |        | Odds比                                   | Std.Err. | [95% Conf. Interval] |         | Odds比  | Std.Err. | [95% Conf. Interval] |        | Odds比                                    | Std.Err. | [95% Conf. Interval] |        |
| 所得水準低位 (200万円未満)        | 1.226                                   | 0.375    | 0.673                | 2.234  | 1.232                                   | 0.385    | 0.668                | 2.273   | 1.273  | 0.400    | 0.688                | 2.355  | 1.256                                    | 0.390    | 0.683                | 2.309  |
| 所得水準高位 (600万円以上)        | 0.720                                   | 0.097    | 0.553                | 0.938  | 0.675                                   | 0.091    | 0.519                | 0.878   | 0.682  | 0.091    | 0.525                | 0.886  | 0.685                                    | 0.092    | 0.527                | 0.891  |
| 金融資産水準低位 (200万円未満)      | 0.984                                   | 0.145    | 0.738                | 1.313  | 0.977                                   | 0.143    | 0.734                | 1.301   | 0.968  | 0.141    | 0.727                | 1.289  | 0.973                                    | 0.142    | 0.732                | 1.295  |
| 金融資産水準高位 (600万円以上)      | 0.861                                   | 0.134    | 0.634                | 1.170  | 0.840                                   | 0.131    | 0.619                | 1.140   | 0.839  | 0.131    | 0.619                | 1.139  | 0.840                                    | 0.131    | 0.619                | 1.140  |
| 無配偶                     | 0.668                                   | 0.184    | 0.389                | 1.147  | 0.631                                   | 0.179    | 0.363                | 1.100   | 0.642  | 0.180    | 0.370                | 1.113  | 0.640                                    | 0.180    | 0.368                | 1.111  |
| 世帯人員数                   | 0.999                                   | 0.066    | 0.878                | 1.136  | 1.012                                   | 0.066    | 0.890                | 1.151   | 1.014  | 0.066    | 0.892                | 1.153  | 1.013                                    | 0.066    | 0.891                | 1.151  |
| 中学卒業                    | 0.632                                   | 0.272    | 0.272                | 1.467  | 0.640                                   | 0.271    | 0.279                | 1.470   | 0.632  | 0.270    | 0.273                | 1.461  | 0.633                                    | 0.270    | 0.274                | 1.462  |
| 専門学校・短大・高専卒             | 1.196                                   | 0.204    | 0.856                | 1.672  | 1.165                                   | 0.200    | 0.833                | 1.630   | 1.173  | 0.200    | 0.839                | 1.640  | 1.173                                    | 0.201    | 0.839                | 1.641  |
| 大学・大学院卒                 | 1.404                                   | 0.222    | 1.029                | 1.915  | 1.282                                   | 0.202    | 0.942                | 1.746   | 1.288  | 0.202    | 0.947                | 1.751  | 1.294                                    | 0.203    | 0.952                | 1.759  |
| 20歳未満                   | 3.844                                   | 3.313    | 0.710                | 20.818 | 3.935                                   | 3.251    | 0.779                | 19.871  | 3.822  | 3.046    | 0.801                | 18.225 | 3.738                                    | 2.975    | 0.786                | 17.788 |
| 30~39歳                  | 1.587                                   | 0.342    | 1.041                | 2.421  | 1.609                                   | 0.342    | 1.060                | 2.441   | 1.608  | 0.345    | 1.056                | 2.447  | 1.608                                    | 0.343    | 1.058                | 2.443  |
| 40~49歳                  | 1.326                                   | 0.294    | 0.858                | 2.049  | 1.335                                   | 0.292    | 0.870                | 2.049   | 1.352  | 0.298    | 0.878                | 2.082  | 1.347                                    | 0.295    | 0.877                | 2.070  |
| 50~59歳                  | 1.099                                   | 0.286    | 0.659                | 1.831  | 1.117                                   | 0.290    | 0.672                | 1.859   | 1.132  | 0.296    | 0.679                | 1.889  | 1.123                                    | 0.292    | 0.674                | 1.870  |
| 非正規雇用                   | 1.009                                   | 0.185    | 0.705                | 1.444  | 1.025                                   | 0.189    | 0.714                | 1.473   | 1.013  | 0.185    | 0.708                | 1.448  | 1.028                                    | 0.188    | 0.718                | 1.471  |
| 会社の役員                   | 0.924                                   | 0.324    | 0.464                | 1.839  | 0.937                                   | 0.334    | 0.466                | 1.885   | 0.921  | 0.331    | 0.456                | 1.863  | 0.942                                    | 0.338    | 0.466                | 1.904  |
| 自営業 (手伝いを含む)            | 0.891                                   | 0.257    | 0.506                | 1.566  | 0.874                                   | 0.248    | 0.502                | 1.523   | 0.871  | 0.248    | 0.498                | 1.523  | 0.873                                    | 0.249    | 0.499                | 1.527  |
| 内職・在宅ワーク                | 1.609                                   | 0.747    | 0.648                | 3.995  | 1.282                                   | 0.574    | 0.533                | 3.084   | 1.266  | 0.572    | 0.522                | 3.069  | 1.263                                    | 0.567    | 0.524                | 3.044  |
| 求職中 (学生ではなく就業していない)     | 0.994                                   | 0.322    | 0.527                | 1.875  | 1.082                                   | 0.354    | 0.570                | 2.055   | 1.068  | 0.348    | 0.564                | 2.024  | 1.072                                    | 0.351    | 0.565                | 2.035  |
| 女性                      | 1.673                                   | 0.271    | 1.218                | 2.297  | 1.614                                   | 0.256    | 1.183                | 2.202   | 1.745  | 0.280    | 1.275                | 2.389  | 1.735                                    | 0.282    | 1.262                | 2.387  |
| テレワーク50%以上の働き方          | 0.582                                   | 0.119    | 0.390                | 0.870  |   |          |                      |         |  |          |                      |        |  |          |                      |        |
| テレワーク50%以上の働き方*女性       | 0.690                                   | 0.259    | 0.331                | 1.438  |   |          |                      |         |  |          |                      |        |  |          |                      |        |
| 勤務日制限                   |   |          |                      |        | 0.601                                   | 0.173    | 0.342                | 1.055   |  |          |                      |        |  |          |                      |        |
| 勤務日制限*女性                |   |          |                      |        | 1.705                                   | 0.692    | 0.770                | 3.776   |  |          |                      |        |  |          |                      |        |
| 時差出勤やフレックス勤務            |   |          |                      |        |   |          |                      |         | 1.136  | 0.260    | 0.726                | 1.778  |  |          |                      |        |
| 時差出勤やフレックス勤務*女性         |   |          |                      |        |   |          |                      |         | 0.649  | 0.354    | 0.223                | 1.890  |  |          |                      |        |
| 勤務時間縮減                  |   |          |                      |        |   |          |                      |         |  |          |                      |        | 1.086                                    | 0.245    | 0.697                | 1.690  |
| 勤務時間縮減*女性               |   |          |                      |        |   |          |                      |         |  |          |                      |        | 0.847                                    | 0.274    | 0.449                | 1.596  |
| _cons                   | 17.613                                  | 15.313   | 3.205                | 96.800 | 18.537                                  | 16.096   | 3.380                | 101.658 | 17.444   | 15.158   | 3.177                | 95.787 | 17.794                                   | 15.432   | 3.251                | 97.390 |
| obs                     | 1,800                                   |          |                      |        | 1,800                                   |          |                      |         | 1,800  |          |                      |        | 1,800                                    |          |                      |        |
| Wald chi2               | 287.48                                  | $p<0.05$ |                      |        | 280.71                                  | $p<0.05$ |                      |         | 279.61   | $p<0.05$ |                      |        | 278.76                                   | $p<0.05$ |                      |        |
| Log likelihood          | -956.05488                              |          |                      |        | -963.48995                              |          |                      |         | -964.74726                                     |          |                      |        | -965.00285                               |          |                      |        |
| Pseudo R2               | 0.1765                                  |          |                      |        | 0.1701                                  |          |                      |         | 0.169  |          |                      |        | 0.1688                                   |          |                      |        |
| Hosmer-Lemeshow chi2(8) | 9.68                                    |          |                      |        | 2.91                                    |          |                      |         | 7.87   |          |                      |        | 5.19                                     |          |                      |        |
| Prob>chi2=              | 0.2881                                  |          |                      |        | 0.9401                                  |          |                      |         | 0.4467   |          |                      |        | 0.737                                    |          |                      |        |

出所: 筆者作成

注1: 60歳未満、学歴について回答し、就業し、18歳未満の自子と同居している者にサンプルを限定して分析した。

注2: 表に示す以外に、それぞれの分析において感染拡大前の満足度値ダミー、都道府県ダミーを投入している。

図表 57: 感染拡大前後の満足度低下 (子育てのしやすさ満足度; 本人の働き方の変化にかかる変数; 個人所得)

| 個人所得                    | 感染拡大前後の子育てのしやすさ満足度低下<br>(働き方の詳細; テレワーク) |            |                      |        | 感染拡大前後の子育てのしやすさ満足度低下<br>(働き方の詳細; 勤務日制限) |            |                      |        | 感染拡大前後の子育てのしやすさ満足度低下<br>(働き方の詳細; 時差出勤やフレックス勤務) |            |                      |        | 感染拡大前後の子育てのしやすさ満足度低下<br>(働き方の詳細; 勤務時間縮減) |            |                      |        |
|-------------------------|---|------------|----------------------|--------|---|------------|----------------------|--------|--|------------|----------------------|--------|--|------------|----------------------|--------|
|                         | Odds比                                   | Std. Err.  | [95% Conf. Interval] |        | Odds比                                   | Std. Err.  | [95% Conf. Interval] |        | Odds比  | Std. Err.  | [95% Conf. Interval] |        | Odds比                                    | Std. Err.  | [95% Conf. Interval] |        |
| 所得水準低位 (200万円未満)        | 1.254                                   | 0.247      | 0.852                | 1.845  | 1.230                                   | 0.241      | 0.837                | 1.806  | 1.231  | 0.242      | 0.837                | 1.810  | 1.237                                    | 0.244      | 0.840                | 1.821  |
| 所得水準高位 (600万円以上)        | 0.879                                   | 0.134      | 0.653                | 1.185  | 0.807                                   | 0.120      | 0.603                | 1.080  | 0.805  | 0.120      | 0.601                | 1.077  | 0.827                                    | 0.124      | 0.617                | 1.108  |
| 金融資産水準低位 (200万円未満)      | 0.921                                   | 0.126      | 0.704                | 1.204  | 0.911                                   | 0.125      | 0.697                | 1.191  | 0.907  | 0.124      | 0.694                | 1.185  | 0.904                                    | 0.124      | 0.692                | 1.182  |
| 金融資産水準高位 (600万円以上)      | 0.738                                   | 0.106      | 0.557                | 0.977  | 0.728                                   | 0.103      | 0.551                | 0.961  | 0.725  | 0.103      | 0.549                | 0.958  | 0.721                                    | 0.103      | 0.545                | 0.954  |
| 無配偶                     | 0.871                                   | 0.207      | 0.547                | 1.387  | 0.859                                   | 0.205      | 0.539                | 1.371  | 0.862  | 0.205      | 0.541                | 1.373  | 0.852                                    | 0.203      | 0.534                | 1.360  |
| 世帯人員数                   | 1.043                                   | 0.063      | 0.927                | 1.173  | 1.047                                   | 0.063      | 0.931                | 1.177  | 1.046  | 0.062      | 0.931                | 1.176  | 1.044                                    | 0.062      | 0.929                | 1.174  |
| 中学卒業                    | 0.620                                   | 0.250      | 0.281                | 1.367  | 0.619                                   | 0.254      | 0.277                | 1.382  | 0.609  | 0.249      | 0.274                | 1.356  | 0.606                                    | 0.247      | 0.272                | 1.347  |
| 専門学校・短大・高専卒             | 1.203                                   | 0.195      | 0.875                | 1.654  | 1.169                                   | 0.190      | 0.851                | 1.608  | 1.169  | 0.190      | 0.850                | 1.607  | 1.163                                    | 0.190      | 0.845                | 1.601  |
| 大学・大学院卒                 | 1.246                                   | 0.188      | 0.927                | 1.676  | 1.176                                   | 0.177      | 0.875                | 1.579  | 1.176  | 0.177      | 0.876                | 1.580  | 1.177                                    | 0.178      | 0.875                | 1.583  |
| 20歳未満                   | 1.698                                   | 1.693      | 0.240                | 11.987 | 1.600                                   | 1.582      | 0.231                | 11.108 | 1.626  | 1.608      | 0.234                | 11.298 | 1.543                                    | 1.522      | 0.223                | 10.659 |
| 30~39歳                  | 1.277                                   | 0.247      | 0.874                | 1.867  | 1.285                                   | 0.249      | 0.879                | 1.878  | 1.279  | 0.248      | 0.875                | 1.871  | 1.279                                    | 0.248      | 0.874                | 1.870  |
| 40~49歳                  | 1.062                                   | 0.210      | 0.721                | 1.564  | 1.082                                   | 0.213      | 0.735                | 1.592  | 1.080  | 0.213      | 0.733                | 1.590  | 1.071                                    | 0.212      | 0.727                | 1.578  |
| 50~59歳                  | 0.947                                   | 0.227      | 0.592                | 1.514  | 0.962                                   | 0.230      | 0.603                | 1.536  | 0.965  | 0.230      | 0.605                | 1.541  | 0.950                                    | 0.227      | 0.594                | 1.518  |
| 非正規雇用                   | 0.880                                   | 0.185      | 0.583                | 1.328  | 0.887                                   | 0.187      | 0.587                | 1.339  | 0.871  | 0.184      | 0.576                | 1.317  | 0.879                                    | 0.186      | 0.581                | 1.330  |
| 会社の役員                   | 0.773                                   | 0.276      | 0.384                | 1.557  | 0.813                                   | 0.283      | 0.411                | 1.607  | 0.807  | 0.280      | 0.409                | 1.593  | 0.852                                    | 0.298      | 0.430                | 1.691  |
| 自営業 (手伝いを含む)            | 1.165                                   | 0.282      | 0.725                | 1.871  | 1.198                                   | 0.290      | 0.746                | 1.925  | 1.208  | 0.292      | 0.753                | 1.939  | 1.252                                    | 0.302      | 0.780                | 2.008  |
| 内職・在宅ワーク                | 1.056                                   | 0.505      | 0.414                | 2.695  | 1.047                                   | 0.500      | 0.411                | 2.670  | 1.057  | 0.509      | 0.411                | 2.718  | 1.048                                    | 0.505      | 0.408                | 2.693  |
| 求職中 (学生ではなく就業していない)     | 1.272                                   | 0.464      | 0.623                | 2.599  | 1.271                                   | 0.465      | 0.620                | 2.605  | 1.288  | 0.472      | 0.628                | 2.643  | 1.274                                    | 0.470      | 0.618                | 2.625  |
| 女性                      | 1.298                                   | 0.208      | 0.948                | 1.777  | 1.465                                   | 0.227      | 1.081                | 1.986  | 1.459  | 0.226      | 1.076                | 1.978  | 1.591                                    | 0.255      | 1.163                | 2.178  |
| テレワーク50%以上の働き方          | 0.593                                   | 0.105      | 0.418                | 0.840  |   |            |                      |        |  |            |                      |        |  |            |                      |        |
| テレワーク50%以上の働き方*女性       | 1.622                                   | 0.496      | 0.891                | 2.952  |   |            |                      |        |  |            |                      |        |  |            |                      |        |
| 勤務日制限                   |   |            |                      |        | 1.011                                   | 0.247      | 0.626                | 1.633  |  |            |                      |        |  |            |                      |        |
| 勤務日制限*女性                |   |            |                      |        | 0.784                                   | 0.297      | 0.373                | 1.649  |  |            |                      |        |  |            |                      |        |
| 時差出勤やフレックス勤務            |   |            |                      |        |   |            |                      |        | 1.087  | 0.244      | 0.700                | 1.687  |  |            |                      |        |
| 時差出勤やフレックス勤務*女性         |   |            |                      |        |   |            |                      |        | 0.829  | 0.377      | 0.340                | 2.021  |  |            |                      |        |
| 勤務時間縮減                  |   |            |                      |        |   |            |                      |        |  |            |                      |        | 1.608                                    | 0.320      | 1.088                | 2.374  |
| 勤務時間縮減*女性               |   |            |                      |        |   |            |                      |        |  |            |                      |        | 0.542                                    | 0.160      | 0.304                | 0.965  |
| _cons                   | 1.108                                   | 0.500      | 0.458                | 2.681  | 1.056                                   | 0.478      | 0.435                | 2.563  | 1.058  | 0.478      | 0.436                | 2.566  | 1.014                                    | 0.460      | 0.417                | 2.467  |
| obs                     | 1,769                                   |            |                      |        | 1,769                                   |            |                      |        | 1,769  |            |                      |        | 1,769                                    |            |                      |        |
| Wald chi2               | 271.98                                  | $p < 0.05$ |                      |        | 267.06                                  | $p < 0.05$ |                      |        | 268.52   | $p < 0.05$ |                      |        | 274.14                                   | $p < 0.05$ |                      |        |
| Log likelihood          | -1043.102                               |            |                      |        | -1047.153                               |            |                      |        | -1047.406                                      |            |                      |        | -1044.595                                |            |                      |        |
| Pseudo R2               | 0.1413                                  |            |                      |        | 0.138                                   |            |                      |        | 0.1377   |            |                      |        | 0.1401                                   |            |                      |        |
| Hosmer-Lemeshow chi2(8) | 3.88                                    |            |                      |        | 11.24                                   |            |                      |        | 3.42   |            |                      |        | 5.47                                     |            |                      |        |
| Prob>chi2=              | 0.8675                                  |            |                      |        | 0.1883                                  |            |                      |        | 0.9057   |            |                      |        | 0.7068                                   |            |                      |        |

出所: 筆者作成

注1: 60歳未満、学歴について回答し、就業し、18歳未満の自子と同居している者にサンプルを限定して分析した。

注2: 表に示す以外に、それぞれの分析において感染拡大前の満足度値ダミー、都道府県ダミーを投入している。

図表 58: 感染拡大後の満足度の低さ (子育てのしやすさ満足度; 本人の働き方の変化にかかる変数; 個人所得)

| 個人所得                    | 感染拡大後の子育てのしやすさ満足度の低さ<br>(働き方の詳細; テレワーク) |                |                      |              | 感染拡大後の子育てのしやすさ満足度の低さ<br>(働き方の詳細; 勤務日制限) |                |                      |              | 感染拡大後の子育てのしやすさ満足度の低さ<br>(働き方の詳細; 時差出勤やフレックス勤務) |                |                      |              | 感染拡大後の子育てのしやすさ満足度の低さ<br>(働き方の詳細; 勤務時間縮減) |                |                      |              |
|-------------------------|---|----------------|----------------------|--------------|---|----------------|----------------------|--------------|--|----------------|----------------------|--------------|--|----------------|----------------------|--------------|
|                         | Odds比                                   | Std.Err.       | [95% Conf. Interval] |              | Odds比                                   | Std.Err.       | [95% Conf. Interval] |              | Odds比  | Std.Err.       | [95% Conf. Interval] |              | Odds比                                    | Std.Err.       | [95% Conf. Interval] |              |
| 所得水準低位 (200万円未満)        | 1.351                                   | 0.288          | 0.889                | 2.051        | 1.358                                   | 0.289          | 0.895                | 2.059        | 1.374  | 0.291          | 0.907                | 2.081        | 1.376                                    | 0.291          | 0.910                | 2.082        |
| 所得水準高位 (600万円以上)        | 0.864                                   | 0.144          | 0.623                | 1.198        | 0.782                                   | 0.128          | 0.568                | 1.078        | 0.795  | 0.130          | 0.578                | 1.095        | 0.800                                    | 0.130          | 0.581                | 1.101        |
| 金融資産水準低位 (200万円未満)      | 1.035                                   | 0.150          | 0.779                | 1.375        | 1.032                                   | 0.149          | 0.778                | 1.368        | 1.023  | 0.147          | 0.771                | 1.356        | 1.026                                    | 0.148          | 0.773                | 1.360        |
| 金融資産水準高位 (600万円以上)      | 0.829                                   | 0.129          | 0.612                | 1.124        | 0.808                                   | 0.125          | 0.597                | 1.094        | 0.807  | 0.125          | 0.596                | 1.092        | 0.807                                    | 0.125          | 0.596                | 1.094        |
| 無配偶                     | 0.805                                   | 0.206          | 0.488                | 1.329        | 0.781                                   | 0.204          | 0.468                | 1.303        | 0.797  | 0.207          | 0.479                | 1.325        | 0.791                                    | 0.205          | 0.476                | 1.316        |
| 世帯人員数                   | 0.990                                   | 0.065          | 0.870                | 1.126        | 1.002                                   | 0.066          | 0.881                | 1.139        | 1.004  | 0.066          | 0.883                | 1.141        | 1.002                                    | 0.066          | 0.882                | 1.140        |
| 中学卒業                    | 0.634                                   | 0.274          | 0.272                | 1.477        | 0.650                                   | 0.276          | 0.283                | 1.496        | 0.644  | 0.275          | 0.279                | 1.489        | 0.644                                    | 0.276          | 0.278                | 1.491        |
| 専門学校・短大・高専卒             | 1.195                                   | 0.203          | 0.856                | 1.668        | 1.167                                   | 0.198          | 0.836                | 1.628        | 1.174  | 0.199          | 0.842                | 1.637        | 1.174                                    | 0.199          | 0.842                | 1.637        |
| 大学・大学院卒                 | <b>1.384</b>                            | <b>0.217</b>   | <b>1.017</b>         | <b>1.883</b> | 1.266                                   | 0.197          | 0.933                | 1.718        | 1.272  | 0.197          | 0.939                | 1.724        | 1.276                                    | 0.198          | 0.941                | 1.730        |
| 20歳未満                   | 3.729                                   | 3.216          | 0.688                | 20.217       | 3.762                                   | 3.077          | 0.757                | 18.691       | 3.677  | 2.913          | 0.778                | 17.369       | 3.606                                    | 2.848          | 0.767                | 16.952       |
| 30~39歳                  | <b>1.569</b>                            | <b>0.335</b>   | <b>1.033</b>         | <b>2.384</b> | <b>1.586</b>                            | <b>0.333</b>   | <b>1.051</b>         | <b>2.393</b> | <b>1.586</b>                                   | <b>0.336</b>   | <b>1.048</b>         | <b>2.401</b> | <b>1.588</b>                             | <b>0.335</b>   | <b>1.051</b>         | <b>2.401</b> |
| 40~49歳                  | 1.270                                   | 0.278          | 0.827                | 1.949        | 1.283                                   | 0.275          | 0.842                | 1.954        | 1.297  | 0.281          | 0.849                | 1.982        | 1.294                                    | 0.279          | 0.848                | 1.975        |
| 50~59歳                  | 1.056                                   | 0.274          | 0.636                | 1.755        | 1.085                                   | 0.279          | 0.655                | 1.797        | 1.097  | 0.283          | 0.661                | 1.820        | 1.090                                    | 0.281          | 0.657                | 1.807        |
| 非正規雇用                   | 0.877                                   | 0.205          | 0.555                | 1.387        | 0.890                                   | 0.209          | 0.562                | 1.412        | 0.876  | 0.203          | 0.555                | 1.381        | 0.884                                    | 0.205          | 0.561                | 1.392        |
| 会社の役員                   | 0.919                                   | 0.326          | 0.458                | 1.842        | 0.945                                   | 0.342          | 0.465                | 1.919        | 0.929  | 0.338          | 0.455                | 1.897        | 0.948                                    | 0.345          | 0.464                | 1.934        |
| 自営業 (手伝いを含む)            | 0.854                                   | 0.252          | 0.479                | 1.524        | 0.834                                   | 0.243          | 0.471                | 1.476        | 0.831  | 0.244          | 0.467                | 1.476        | 0.832                                    | 0.244          | 0.468                | 1.479        |
| 内職・在宅ワーク                | 1.406                                   | 0.696          | 0.532                | 3.712        | 1.110                                   | 0.530          | 0.435                | 2.828        | 1.092  | 0.526          | 0.425                | 2.806        | 1.090                                    | 0.521          | 0.427                | 2.781        |
| 求職中 (学生ではなく就業していない)     | 0.848                                   | 0.306          | 0.418                | 1.720        | 0.922                                   | 0.333          | 0.454                | 1.873        | 0.907  | 0.328          | 0.447                | 1.843        | 0.911                                    | 0.329          | 0.449                | 1.849        |
| 女性                      | <b>1.471</b>                            | <b>0.247</b>   | <b>1.059</b>         | <b>2.044</b> | 1.382                                   | 0.230          | 0.997                | 1.916        | <b>1.485</b>                                   | <b>0.248</b>   | <b>1.071</b>         | <b>2.058</b> | <b>1.483</b>                             | <b>0.253</b>   | <b>1.061</b>         | <b>2.071</b> |
| テレワーク50%以上の働き方          | <b>0.573</b>                            | <b>0.118</b>   | <b>0.382</b>         | <b>0.859</b> |   |                |                      |              |  |                |                      |              |  |                |                      |              |
| テレワーク50%以上の働き方*女性       | 0.693                                   | 0.262          | 0.330                | 1.455        |   |                |                      |              |  |                |                      |              |  |                |                      |              |
| 勤務日制限                   |   |                |                      |              | 0.620                                   | 0.177          | 0.354                | 1.085        |  |                |                      |              |  |                |                      |              |
| 勤務日制限*女性                |   |                |                      |              | 1.636                                   | 0.661          | 0.741                | 3.613        |  |                |                      |              |  |                |                      |              |
| 時差出勤やフレックス勤務            |   |                |                      |              |   |                |                      |              | 1.111  | 0.254          | 0.709                | 1.739        |  |                |                      |              |
| 時差出勤やフレックス勤務*女性         |   |                |                      |              |   |                |                      |              | 0.701  | 0.380          | 0.243                | 2.027        |  |                |                      |              |
| 勤務時間縮減                  |   |                |                      |              |   |                |                      |              |  |                |                      |              | 1.106                                    | 0.246          | 0.716                | 1.710        |
| 勤務時間縮減*女性               |   |                |                      |              |   |                |                      |              |  |                |                      |              | 0.860                                    | 0.276          | 0.458                | 1.614        |
| _cons                   | 16.521                                  | 14.352         | 3.010                | 90.675       | 17.316                                  | 14.998         | 3.171                | 94.556       | 16.373   | 14.197         | 2.992                | 89.579       | 16.610                                   | 14.371         | 3.047                | 90.535       |
| obs                     | 1,800                                   |                |                      |              | 1,800                                   |                |                      |              | 1,800  |                |                      |              | 1,800                                    |                |                      |              |
| Wald chi2               | 285.03                                  | <i>p</i> <0.05 |                      |              | 277.54                                  | <i>p</i> <0.05 |                      |              | 276.83   | <i>p</i> <0.05 |                      |              | 276.09                                   | <i>p</i> <0.05 |                      |              |
| Log likelihood          | -957.87866                              |                |                      |              | -965.83131                              |                |                      |              | -967.02572                                     |                |                      |              | -967.16731                               |                |                      |              |
| Pseudo R2               | 0.175                                   |                |                      |              | 0.1681                                  |                |                      |              | 0.1671   |                |                      |              | 0.167                                    |                |                      |              |
| Hosmer-Lemeshow chi2(8) | 8.01                                    |                |                      |              | 6.39                                    |                |                      |              | 2.76   |                |                      |              | 9.81                                     |                |                      |              |
| Prob>chi2=              | 0.4325                                  |                |                      |              | 0.6031                                  |                |                      |              | 0.9486   |                |                      |              | 0.2788                                   |                |                      |              |

出所: 筆者作成

注1: 60歳未満、学歴について回答し、就業し、18歳未満の自子と同居している者にサンプルを限定して分析した。

注2: 表に示す以外に、それぞれの分析において感染拡大前の満足度値ダミー、都道府県ダミーを投入している。



4-4. 配偶者の働き方の変化を統制した分析結果

仕事満足度について働き方の詳細を投入したモデル、子育てのしやすさ満足度についての基本的な推定モデルについて、配偶者が就業している条件でサンプルを制約し、配偶者が経験した働き方の変化についての説明変数を追加して推定を行った。追加された変数は図表 59 の記述統計表にて与えられる。

図表 59: 記述統計表 (配偶者の働き方の変化にかかる変数)

| 変数名                             | Obs    | Mean   | Std. Dev. | Min | Max |
|---------------------------------|--------|--------|-----------|-----|-----|
| 配偶者の就業 (基準: 不就業)                | 3, 887 | 0. 864 | 0. 343    | 0   | 1   |
| 配偶者のテレワークの利用・増加 (基準: テレワーク利用無し) | 3, 358 | 0. 106 | 0. 308    | 0   | 1   |
| 配偶者の労働時間の柔軟化 (基準: テレワーク柔軟化無し)   | 3, 358 | 0. 056 | 0. 230    | 0   | 1   |
| 配偶者の労働時間の減少 (基準: 労働時間の減少無し)     | 3, 358 | 0. 140 | 0. 347    | 0   | 1   |

出所: 筆者作成

図表 60 は感染拡大前後の仕事満足度低下と配偶者の働き方の変化との関連を所得として世帯所得を用いた推定の結果を示している。所得水準高位ダミーは全ての推定において負の、女性ダミーは配偶者の勤務時間の減少の推定において正の、それぞれ有意な関連を示していた。配偶者の働き方の変化は配偶者の労働時間の減少が正の関連を、配偶者の労働時間の減少と女性ダミー (この性別は被調査者本人についてである) の交差項が有意に負の関連を示していた。

感染拡大後の仕事満足度の低さの推定においては、50~59 歳変数と求職中変数がそれぞれ全ての推定において有意に正の関連を示し、配偶者の労働時間の減少が有意に正の、配偶者の労働時間の減少と女性ダミーの交差項が有意に負の関連を示していた (図表 61)。

図表 62 は感染拡大前後の仕事満足度低下と配偶者の働き方の変化との関連を所得として個人所得を用いた推定の結果を示している。配偶者の労働時間減少経験の推定において女性ダミー、配偶者の労働時間の減少がそれぞれ正の関連を、配偶者の労働時間の減少と女性ダミーの交差項が有意に負の関連を示した。それ以外に有意な関連を観察することはできなかった。

所得として個人所得を用いた感染拡大後の仕事満足度の低さの推定においては、50~59 歳変数と求職中変数がそれぞれ有意に正の関連を示し、配偶者の労働時間の減少が有意に正の、配偶者の労働時間の減少と女性ダミーの交差項が有意に負の関連を示していた (図表 63)。

図表 64~図表 67 は子育てのしやすさ満足度の低下・低さと配偶者の働き方の変化の関連について推定した結果を示している。図表 64 は感染拡大前後の子育てのしやすさ満足度の低下と配偶者の働き方の変化の関連について、所得として世帯所得を用いて推定したものである。所得水準高位及び就業が負の、女性ダミーが正の関連を示していた。本人の働き方の変化経験については、配偶者の労働時間の減少と女性ダミーの交差項が有意に負の関連を示した以外に有意な関連を観察することはできなかった。

図表 65 は感染拡大後の子育てのしやすさ満足度の低さと配偶者の働き方の変化の関連について推定した結果である。女性ダミーは全ての推定において有意に正の関連を示した。配偶者の労働時間の柔軟化と満足度の低さの関連についての推定以外の二つの推定では、所得水準高位、就業の両変数が有意に負に関連した。労働時間の柔軟化と満足度の低さの関連についての推定では、20 歳未満変数が有意に正の関

連を示した。配偶者の労働時間の減少と女性ダミーの交差項が有意に負の関連を持った

個人所得を用いて感染拡大前後の子育てのしやすさ満足度の低下との関連を推定した結果が図表 66 にて与えられる。女性ダミーが正で有意な関連を持ったほかは、配偶者の労働時間の減少と女性ダミーの交差項が有意に負の関連を示した以外に有意な関連を働き方の変化について観察することはできなかった。

同様に個人所得を用いて、感染拡大後の子育てのしやすさ満足度の低さの関連要因を推定した結果が図表 67 にて与えられる。女性ダミーが 3 種類の推定すべてにおいて有意な正の関連を持ったほか、配偶者の労働時間の柔軟化経験の推定においてのみ 20 歳未満ダミー変数が有意に正の関連を持っていた。配偶者の働き方の変化については、配偶者の労働時間の減少と女性ダミーの交差項が有意に負の関連を示したのみであった。

図表 60: 感染拡大前後の満足度低下 (仕事満足度; 配偶者の働き方の変化にかかる変数; 世帯所得)

| 世帯所得                    | 感染拡大前後の仕事満足度低下 (配偶者のテレワークの利用・増加) |          |                      |       | 感染拡大前後の仕事満足度低下 (配偶者の労働時間の柔軟化) |          |                      |       | 感染拡大前後の仕事満足度低下 (配偶者の勤務時間の減少) |          |                      |       |
|-------------------------|----------------------------------|----------|----------------------|-------|-------------------------------|----------|----------------------|-------|------------------------------|----------|----------------------|-------|
|                         | Odds比                            | Std.Err. | [95% Conf. Interval] |       | Odds比                         | Std.Err. | [95% Conf. Interval] |       | Odds比                        | Std.Err. | [95% Conf. Interval] |       |
| 所得水準低位 (200万円未満)        | 1.001                            | 0.256    | 0.607                | 1.651 | 1.003                         | 0.256    | 0.609                | 1.653 | 1.003                        | 0.256    | 0.608                | 1.654 |
| 所得水準高位 (600万円以上)        | 0.787                            | 0.078    | 0.647                | 0.956 | 0.784                         | 0.078    | 0.645                | 0.952 | 0.798                        | 0.079    | 0.657                | 0.969 |
| 金融資産水準低位 (200万円未満)      | 1.039                            | 0.114    | 0.838                | 1.288 | 1.038                         | 0.114    | 0.838                | 1.287 | 1.047                        | 0.115    | 0.845                | 1.297 |
| 金融資産水準高位 (600万円以上)      | 0.900                            | 0.100    | 0.724                | 1.119 | 0.892                         | 0.100    | 0.717                | 1.110 | 0.902                        | 0.101    | 0.725                | 1.123 |
| 世帯人員数                   | 0.982                            | 0.044    | 0.899                | 1.072 | 0.983                         | 0.044    | 0.900                | 1.074 | 0.982                        | 0.044    | 0.899                | 1.073 |
| 18歳未満の自子と同居             | 0.890                            | 0.105    | 0.706                | 1.121 | 0.852                         | 0.099    | 0.679                | 1.068 | 0.866                        | 0.104    | 0.685                | 1.095 |
| 中学卒業                    | 1.111                            | 0.312    | 0.641                | 1.925 | 1.102                         | 0.312    | 0.634                | 1.918 | 1.140                        | 0.323    | 0.655                | 1.985 |
| 専門学校・短大・高専卒             | 1.051                            | 0.129    | 0.827                | 1.336 | 1.059                         | 0.130    | 0.833                | 1.346 | 1.053                        | 0.129    | 0.828                | 1.338 |
| 大学・大学院卒                 | 0.958                            | 0.109    | 0.767                | 1.197 | 0.956                         | 0.108    | 0.766                | 1.194 | 0.969                        | 0.110    | 0.777                | 1.210 |
| 20歳未満                   | 2.887                            | 1.661    | 0.935                | 8.917 | 2.754                         | 1.614    | 0.873                | 8.686 | 2.840                        | 1.672    | 0.896                | 9.003 |
| 30~39歳                  | 1.093                            | 0.161    | 0.818                | 1.460 | 1.102                         | 0.162    | 0.826                | 1.471 | 1.093                        | 0.161    | 0.818                | 1.459 |
| 40~49歳                  | 1.211                            | 0.180    | 0.905                | 1.619 | 1.227                         | 0.182    | 0.918                | 1.640 | 1.198                        | 0.178    | 0.896                | 1.603 |
| 50~59歳                  | 1.247                            | 0.193    | 0.921                | 1.688 | 1.267                         | 0.196    | 0.936                | 1.714 | 1.237                        | 0.191    | 0.914                | 1.674 |
| 非正規雇用                   | 1.136                            | 0.143    | 0.887                | 1.455 | 1.144                         | 0.145    | 0.893                | 1.466 | 1.141                        | 0.145    | 0.890                | 1.463 |
| 会社の役員                   | 1.036                            | 0.254    | 0.641                | 1.675 | 1.044                         | 0.255    | 0.647                | 1.683 | 1.013                        | 0.251    | 0.623                | 1.647 |
| 自営業 (手伝いを含む)            | 1.324                            | 0.237    | 0.932                | 1.881 | 1.323                         | 0.237    | 0.931                | 1.881 | 1.324                        | 0.237    | 0.933                | 1.880 |
| 内職・在宅ワーク                | 1.529                            | 0.452    | 0.857                | 2.729 | 1.535                         | 0.454    | 0.860                | 2.742 | 1.560                        | 0.457    | 0.879                | 2.770 |
| 求職中 (学生ではなく就業していない)     | 1.151                            | 0.273    | 0.723                | 1.832 | 1.164                         | 0.274    | 0.735                | 1.846 | 1.157                        | 0.274    | 0.727                | 1.839 |
| 女性                      | 1.142                            | 0.127    | 0.918                | 1.420 | 1.160                         | 0.128    | 0.935                | 1.439 | 1.281                        | 0.143    | 1.029                | 1.595 |
| 配偶者のテレワークの利用・増加         | 0.827                            | 0.193    | 0.524                | 1.305 |                               |          |                      |       |                              |          |                      |       |
| 配偶者のテレワークの利用・増加*女性      | 1.373                            | 0.406    | 0.769                | 2.452 |                               |          |                      |       |                              |          |                      |       |
| 配偶者の労働時間の柔軟化            |                                  |          |                      |       | 1.536                         | 0.441    | 0.875                | 2.696 |                              |          |                      |       |
| 配偶者の労働時間の柔軟化*女性         |                                  |          |                      |       | 0.940                         | 0.343    | 0.460                | 1.923 |                              |          |                      |       |
| 配偶者の勤務時間の減少             |                                  |          |                      |       |                               |          |                      |       | 1.469                        | 0.254    | 1.046                | 2.062 |
| 配偶者の勤務時間の減少*女性          |                                  |          |                      |       |                               |          |                      |       | 0.536                        | 0.131    | 0.332                | 0.866 |
| _cons                   | 1.645                            | 0.583    | 0.822                | 3.293 | 1.629                         | 0.576    | 0.814                | 3.259 | 1.530                        | 0.541    | 0.765                | 3.059 |
| obs                     | 2,747                            |          |                      |       | 2,747                         |          |                      |       | 2,747                        |          |                      |       |
| Wald chi2               | 355.88 $p<0.05$                  |          |                      |       | 357.17 $p<0.05$               |          |                      |       | 357.31 $p<0.05$              |          |                      |       |
| Log likelihood          | -1683.155                        |          |                      |       | -1681.655                     |          |                      |       | -1680.264                    |          |                      |       |
| Pseudo R2               | 0.1079                           |          |                      |       | 0.1087                        |          |                      |       | 0.1094                       |          |                      |       |
| Hosmer-Lemeshow chi2(8) | 8.07                             |          |                      |       | 6.32                          |          |                      |       | 16.87                        |          |                      |       |
| Prob>chi2=              | 0.427                            |          |                      |       | 0.6112                        |          |                      |       | 0.0315                       |          |                      |       |

出所: 筆者作成

注1: 60歳未満、学歴について回答し、本人・配偶者が就業している者にサンプルを限定して分析した。

注2: 表に示す以外に、それぞれの分析において感染拡大前の満足度値ダミー、都道府県ダミーを投入している。

注3: 配偶者のテレワークの利用・増加、配偶者の勤務時間の減少の推定にあつては、Pearsonの $\chi^2$ 乗検定を行ったところ、 $\chi^2$ 乗値はそれぞれ、2702.51 ( $p=0.1193$ )、2695.81 ( $p=0.1266$ )であった。

図表 61: 感染拡大後の満足度の低さ (仕事満足度; 配偶者の働き方の変化にかかる変数; 世帯所得)

| 世帯所得                    | 感染拡大後の仕事満足度の低さ (配偶者のテレワークの利用・増加) |          |                      |        | 感染拡大後の仕事満足度の低さ (配偶者の労働時間の柔軟化) |          |                      |        | 感染拡大後の仕事満足度の低さ (配偶者の勤務時間の減少) |          |                      |        |
|-------------------------|----------------------------------|----------|----------------------|--------|-------------------------------|----------|----------------------|--------|------------------------------|----------|----------------------|--------|
|                         | Odds比                            | Std.Err. | [95% Conf. Interval] |        | Odds比                         | Std.Err. | [95% Conf. Interval] |        | Odds比                        | Std.Err. | [95% Conf. Interval] |        |
| 所得水準低位 (200万円未満)        | 1.040                            | 0.269    | 0.627                | 1.726  | 1.057                         | 0.273    | 0.637                | 1.755  | 1.056                        | 0.274    | 0.635                | 1.756  |
| 所得水準高位 (600万円以上)        | 0.818                            | 0.087    | 0.665                | 1.006  | 0.830                         | 0.087    | 0.675                | 1.019  | 0.836                        | 0.088    | 0.681                | 1.027  |
| 金融資産水準低位 (200万円未満)      | 1.121                            | 0.130    | 0.894                | 1.406  | 1.123                         | 0.130    | 0.896                | 1.409  | 1.128                        | 0.130    | 0.899                | 1.414  |
| 金融資産水準高位 (600万円以上)      | 0.869                            | 0.106    | 0.685                | 1.103  | 0.869                         | 0.106    | 0.684                | 1.103  | 0.874                        | 0.107    | 0.688                | 1.110  |
| 世帯人員数                   | 1.005                            | 0.050    | 0.912                | 1.107  | 1.004                         | 0.050    | 0.912                | 1.106  | 1.004                        | 0.049    | 0.912                | 1.105  |
| 18歳未満の自子と同居             | 0.930                            | 0.120    | 0.723                | 1.197  | 0.963                         | 0.121    | 0.752                | 1.232  | 0.899                        | 0.117    | 0.697                | 1.159  |
| 中学卒業                    | 1.700                            | 0.507    | 0.948                | 3.051  | 1.706                         | 0.505    | 0.955                | 3.047  | 1.759                        | 0.524    | 0.982                | 3.153  |
| 専門学校・短大・高専卒             | 1.141                            | 0.148    | 0.885                | 1.471  | 1.134                         | 0.147    | 0.879                | 1.461  | 1.148                        | 0.149    | 0.890                | 1.481  |
| 大学・大学院卒                 | 0.950                            | 0.115    | 0.749                | 1.204  | 0.959                         | 0.116    | 0.757                | 1.215  | 0.969                        | 0.117    | 0.765                | 1.227  |
| 20歳未満                   | 0.584                            | 0.466    | 0.122                | 2.789  | 0.564                         | 0.454    | 0.117                | 2.729  | 0.571                        | 0.457    | 0.119                | 2.745  |
| 30~39歳                  | 1.307                            | 0.216    | 0.945                | 1.808  | 1.289                         | 0.213    | 0.932                | 1.782  | 1.296                        | 0.215    | 0.936                | 1.794  |
| 40~49歳                  | 1.341                            | 0.222    | 0.969                | 1.855  | 1.327                         | 0.220    | 0.959                | 1.836  | 1.316                        | 0.219    | 0.950                | 1.824  |
| 50~59歳                  | 1.615                            | 0.274    | 1.157                | 2.253  | 1.597                         | 0.271    | 1.145                | 2.226  | 1.586                        | 0.269    | 1.137                | 2.213  |
| 非正規雇用                   | 1.205                            | 0.159    | 0.931                | 1.559  | 1.191                         | 0.157    | 0.919                | 1.543  | 1.199                        | 0.158    | 0.926                | 1.552  |
| 会社の役員                   | 1.266                            | 0.334    | 0.755                | 2.124  | 1.256                         | 0.330    | 0.750                | 2.102  | 1.218                        | 0.324    | 0.724                | 2.050  |
| 自営業 (手伝いを含む)            | 1.219                            | 0.234    | 0.837                | 1.775  | 1.220                         | 0.234    | 0.837                | 1.778  | 1.207                        | 0.230    | 0.830                | 1.754  |
| 内職・在宅ワーク                | 1.402                            | 0.507    | 0.690                | 2.849  | 1.383                         | 0.505    | 0.676                | 2.830  | 1.406                        | 0.511    | 0.689                | 2.868  |
| 求職中 (学生ではなく就業していない)     | 1.814                            | 0.434    | 1.135                | 2.899  | 1.793                         | 0.432    | 1.119                | 2.874  | 1.805                        | 0.433    | 1.128                | 2.889  |
| 女性                      | 1.047                            | 0.124    | 0.830                | 1.322  | 1.126                         | 0.133    | 0.894                | 1.418  | 1.178                        | 0.141    | 0.933                | 1.489  |
| 配偶者のテレワークの利用・増加         | 0.935                            | 0.225    | 0.583                | 1.500  |                               |          |                      |        |                              |          |                      |        |
| 配偶者のテレワークの利用・増加*女性      | 1.376                            | 0.425    | 0.752                | 2.519  |                               |          |                      |        |                              |          |                      |        |
| 配偶者の労働時間の柔軟化            |                                  |          |                      |        | 1.287                         | 0.427    | 0.672                | 2.465  |                              |          |                      |        |
| 配偶者の労働時間の柔軟化*女性         |                                  |          |                      |        | 0.617                         | 0.262    | 0.269                | 1.418  |                              |          |                      |        |
| 配偶者の勤務時間の減少             |                                  |          |                      |        |                               |          |                      |        | 1.586                        | 0.301    | 1.094                | 2.300  |
| 配偶者の勤務時間の減少*女性          |                                  |          |                      |        |                               |          |                      |        | 0.592                        | 0.157    | 0.352                | 0.995  |
| _cons                   | 12.133                           | 6.756    | 4.073                | 36.138 | 11.778                        | 6.559    | 3.954                | 35.081 | 10.882                       | 6.079    | 3.641                | 32.525 |
| obs                     | 2,828                            |          |                      |        | 2,828                         |          |                      |        | 2,828                        |          |                      |        |
| Wald chi2               | 458.57 <i>p</i> <0.05            |          |                      |        | 455.51 <i>p</i> <0.05         |          |                      |        | 454.07 <i>p</i> <0.05        |          |                      |        |
| Log likelihood          | -1522.967                        |          |                      |        | -1523.101                     |          |                      |        | -1520.481                    |          |                      |        |
| Pseudo R2               | 0.1838                           |          |                      |        | 0.1838                        |          |                      |        | 0.1852                       |          |                      |        |
| Hosmer-Lemeshow chi2(8) | 6.43                             |          |                      |        | 6.08                          |          |                      |        | 5.96                         |          |                      |        |
| Prob>chi2=              | 0.5992                           |          |                      |        | 0.6387                        |          |                      |        | 0.6521                       |          |                      |        |

出所: 筆者作成

注1: 60歳未満、学歴について回答し、本人・配偶者が就業している者にサンプルを限定して分析した。

注2: 表に示す以外に、それぞれの分析において感染拡大前の満足度値ダミー、都道府県ダミーを投入している。

図表 62: 感染拡大前後の満足度低下 (仕事満足度 ; 配偶者の働き方の変化にかかる変数 ; 個人所得)

| 個人所得                    | 感染拡大前後の仕事満足度低下 (配偶者のテレワークの利用・増加) |          |                      |       | 感染拡大前後の仕事満足度低下 (配偶者の労働時間の柔軟化) |          |                      |       | 感染拡大前後の仕事満足度低下 (配偶者の勤務時間の減少) |          |                      |       |
|-------------------------|----------------------------------|----------|----------------------|-------|-------------------------------|----------|----------------------|-------|------------------------------|----------|----------------------|-------|
|                         | Odds比                            | Std.Err. | [95% Conf. Interval] |       | Odds比                         | Std.Err. | [95% Conf. Interval] |       | Odds比                        | Std.Err. | [95% Conf. Interval] |       |
| 所得水準低位 (200万円未満)        | 0.947                            | 0.137    | 0.713                | 1.259 | 0.941                         | 0.137    | 0.708                | 1.251 | 0.957                        | 0.139    | 0.720                | 1.273 |
| 所得水準高位 (600万円以上)        | 0.966                            | 0.116    | 0.763                | 1.224 | 0.965                         | 0.117    | 0.761                | 1.222 | 0.972                        | 0.117    | 0.767                | 1.232 |
| 金融資産水準低位 (200万円未満)      | 1.084                            | 0.118    | 0.877                | 1.341 | 1.085                         | 0.118    | 0.878                | 1.342 | 1.091                        | 0.118    | 0.882                | 1.348 |
| 金融資産水準高位 (600万円以上)      | 0.867                            | 0.097    | 0.697                | 1.079 | 0.860                         | 0.096    | 0.691                | 1.070 | 0.872                        | 0.097    | 0.701                | 1.085 |
| 世帯人員数                   | 0.973                            | 0.044    | 0.891                | 1.063 | 0.975                         | 0.044    | 0.893                | 1.064 | 0.974                        | 0.044    | 0.892                | 1.064 |
| 18歳未満の自子と同居             | 0.904                            | 0.107    | 0.717                | 1.140 | 0.861                         | 0.100    | 0.686                | 1.081 | 0.873                        | 0.104    | 0.690                | 1.103 |
| 中学卒業                    | 1.134                            | 0.318    | 0.654                | 1.966 | 1.126                         | 0.318    | 0.647                | 1.959 | 1.163                        | 0.329    | 0.668                | 2.024 |
| 専門学校・短大・高専卒             | 1.041                            | 0.127    | 0.820                | 1.322 | 1.048                         | 0.128    | 0.825                | 1.332 | 1.044                        | 0.127    | 0.822                | 1.325 |
| 大学・大学院卒                 | 0.934                            | 0.106    | 0.748                | 1.167 | 0.931                         | 0.105    | 0.745                | 1.162 | 0.945                        | 0.107    | 0.757                | 1.179 |
| 20歳未満                   | 2.932                            | 1.710    | 0.935                | 9.194 | 2.809                         | 1.677    | 0.872                | 9.053 | 2.885                        | 1.727    | 0.892                | 9.324 |
| 30~39歳                  | 1.083                            | 0.160    | 0.811                | 1.446 | 1.092                         | 0.161    | 0.818                | 1.457 | 1.084                        | 0.160    | 0.812                | 1.448 |
| 40~49歳                  | 1.185                            | 0.178    | 0.883                | 1.589 | 1.201                         | 0.180    | 0.896                | 1.610 | 1.173                        | 0.176    | 0.874                | 1.574 |
| 50~59歳                  | 1.213                            | 0.190    | 0.893                | 1.648 | 1.232                         | 0.192    | 0.907                | 1.673 | 1.204                        | 0.188    | 0.886                | 1.635 |
| 非正規雇用                   | 1.231                            | 0.188    | 0.913                | 1.661 | 1.246                         | 0.190    | 0.924                | 1.681 | 1.228                        | 0.188    | 0.910                | 1.658 |
| 会社の役員                   | 1.042                            | 0.255    | 0.645                | 1.684 | 1.052                         | 0.256    | 0.652                | 1.696 | 1.017                        | 0.253    | 0.625                | 1.655 |
| 自営業 (手伝いを含む)            | 1.396                            | 0.254    | 0.977                | 1.993 | 1.399                         | 0.254    | 0.980                | 1.998 | 1.391                        | 0.252    | 0.975                | 1.984 |
| 内職・在宅ワーク                | 1.686                            | 0.524    | 0.917                | 3.100 | 1.709                         | 0.532    | 0.929                | 3.145 | 1.712                        | 0.528    | 0.936                | 3.133 |
| 求職中 (学生ではなく就業していない)     | 1.253                            | 0.322    | 0.758                | 2.073 | 1.273                         | 0.324    | 0.774                | 2.096 | 1.248                        | 0.320    | 0.755                | 2.062 |
| 女性                      | 1.138                            | 0.134    | 0.903                | 1.434 | 1.154                         | 0.135    | 0.918                | 1.451 | 1.274                        | 0.151    | 1.010                | 1.606 |
| 配偶者のテレワークの利用・増加         | 0.812                            | 0.189    | 0.514                | 1.282 |                               |          |                      |       |                              |          |                      |       |
| 配偶者のテレワークの利用・増加*女性      | 1.339                            | 0.398    | 0.748                | 2.396 |                               |          |                      |       |                              |          |                      |       |
| 配偶者の労働時間の柔軟化            |                                  |          |                      |       | 1.536                         | 0.436    | 0.880                | 2.680 |                              |          |                      |       |
| 配偶者の労働時間の柔軟化*女性         |                                  |          |                      |       | 0.915                         | 0.332    | 0.449                | 1.864 |                              |          |                      |       |
| 配偶者の勤務時間の減少             |                                  |          |                      |       |                               |          |                      |       | 1.488                        | 0.259    | 1.058                | 2.092 |
| 配偶者の勤務時間の減少*女性          |                                  |          |                      |       |                               |          |                      |       | 0.526                        | 0.129    | 0.325                | 0.850 |
| _cons                   | 1.463                            | 0.512    | 0.737                | 2.905 | 1.448                         | 0.507    | 0.730                | 2.875 | 1.368                        | 0.478    | 0.690                | 2.715 |
| obs                     | 2,747                            |          |                      |       | 2,747                         |          |                      |       | 2,747                        |          |                      |       |
| Wald chi2               | 352.54 <i>p</i> <0.05            |          |                      |       | 353.85 <i>p</i> <0.05         |          |                      |       | 354.86 <i>p</i> <0.05        |          |                      |       |
| Log likelihood          | -1686.111                        |          |                      |       | -1684.698                     |          |                      |       | -1682.916                    |          |                      |       |
| Pseudo R2               | 0.1063                           |          |                      |       | 0.107                         |          |                      |       | 0.108                        |          |                      |       |
| Hosmer-Lemeshow chi2(8) | 5.65                             |          |                      |       | 3.18                          |          |                      |       | 8.99                         |          |                      |       |
| Prob>chi2=              | 0.6859                           |          |                      |       | 0.9229                        |          |                      |       | 0.3432                       |          |                      |       |

出所：筆者作成

注1：60歳未満、学歴について回答し、本人・配偶者が就業している者にサンプルを限定して分析した。

注2：表に示す以外に、それぞれの分析において感染拡大前の満足度値ダミー、都道府県ダミーを投入している。

図表 63: 感染拡大後の満足度の低さ (仕事満足度 ; 配偶者の働き方の変化にかかる変数 ; 個人所得)

| 個人所得                    | 感染拡大後の仕事満足度の低さ (配偶者のテレワークの利用・増加) |          |                      |        | 感染拡大後の仕事満足度の低さ (配偶者の労働時間の柔軟化) |          |                      |        | 感染拡大後の仕事満足度の低さ (配偶者の勤務時間の減少) |          |                      |        |
|-------------------------|----------------------------------|----------|----------------------|--------|-------------------------------|----------|----------------------|--------|------------------------------|----------|----------------------|--------|
|                         | Odds比                            | Std.Err. | [95% Conf. Interval] |        | Odds比                         | Std.Err. | [95% Conf. Interval] |        | Odds比                        | Std.Err. | [95% Conf. Interval] |        |
| 所得水準低位 (200万円未満)        | 0.898                            | 0.134    | 0.670                | 1.204  | 0.895                         | 0.134    | 0.668                | 1.201  | 0.910                        | 0.137    | 0.678                | 1.222  |
| 所得水準高位 (600万円以上)        | 0.870                            | 0.116    | 0.670                | 1.128  | 0.866                         | 0.115    | 0.667                | 1.123  | 0.877                        | 0.117    | 0.676                | 1.138  |
| 金融資産水準低位 (200万円未満)      | 1.164                            | 0.133    | 0.930                | 1.456  | 1.165                         | 0.133    | 0.931                | 1.457  | 1.167                        | 0.133    | 0.933                | 1.460  |
| 金融資産水準高位 (600万円以上)      | 0.850                            | 0.103    | 0.671                | 1.078  | 0.853                         | 0.104    | 0.672                | 1.082  | 0.858                        | 0.104    | 0.676                | 1.088  |
| 世帯人員数                   | 0.998                            | 0.049    | 0.907                | 1.099  | 0.999                         | 0.049    | 0.907                | 1.100  | 0.998                        | 0.049    | 0.907                | 1.099  |
| 18歳未満の自子と同居             | 0.945                            | 0.121    | 0.735                | 1.216  | 0.973                         | 0.122    | 0.761                | 1.246  | 0.906                        | 0.118    | 0.703                | 1.169  |
| 中学卒業                    | 1.730                            | 0.519    | 0.961                | 3.113  | 1.732                         | 0.515    | 0.967                | 3.102  | 1.786                        | 0.534    | 0.994                | 3.208  |
| 専門学校・短大・高専卒             | 1.130                            | 0.146    | 0.877                | 1.456  | 1.124                         | 0.145    | 0.872                | 1.448  | 1.139                        | 0.147    | 0.884                | 1.467  |
| 大学・大学院卒                 | 0.936                            | 0.113    | 0.738                | 1.186  | 0.946                         | 0.114    | 0.747                | 1.197  | 0.955                        | 0.115    | 0.754                | 1.208  |
| 20歳未満                   | 0.604                            | 0.470    | 0.132                | 2.771  | 0.587                         | 0.460    | 0.127                | 2.724  | 0.593                        | 0.464    | 0.128                | 2.751  |
| 30~39歳                  | 1.298                            | 0.215    | 0.938                | 1.797  | 1.282                         | 0.212    | 0.927                | 1.773  | 1.290                        | 0.215    | 0.932                | 1.788  |
| 40~49歳                  | 1.341                            | 0.224    | 0.967                | 1.860  | 1.331                         | 0.222    | 0.960                | 1.847  | 1.320                        | 0.221    | 0.950                | 1.833  |
| 50~59歳                  | 1.612                            | 0.277    | 1.152                | 2.257  | 1.600                         | 0.274    | 1.143                | 2.239  | 1.588                        | 0.273    | 1.135                | 2.224  |
| 非正規雇用                   | 1.317                            | 0.209    | 0.965                | 1.798  | 1.301                         | 0.207    | 0.952                | 1.778  | 1.298                        | 0.206    | 0.951                | 1.772  |
| 会社の役員                   | 1.295                            | 0.340    | 0.773                | 2.168  | 1.288                         | 0.338    | 0.770                | 2.152  | 1.247                        | 0.330    | 0.742                | 2.095  |
| 自営業 (手伝いを含む)            | 1.288                            | 0.251    | 0.879                | 1.886  | 1.289                         | 0.251    | 0.881                | 1.887  | 1.269                        | 0.245    | 0.868                | 1.853  |
| 内職・在宅ワーク                | 1.561                            | 0.586    | 0.748                | 3.260  | 1.542                         | 0.583    | 0.735                | 3.236  | 1.549                        | 0.584    | 0.740                | 3.243  |
| 求職中 (学生ではなく就業していない)     | 2.006                            | 0.520    | 1.208                | 3.333  | 1.983                         | 0.517    | 1.190                | 3.305  | 1.975                        | 0.512    | 1.188                | 3.283  |
| 女性                      | 1.033                            | 0.130    | 0.807                | 1.322  | 1.107                         | 0.138    | 0.867                | 1.415  | 1.157                        | 0.147    | 0.902                | 1.484  |
| 配偶者のテレワークの利用・増加         | 0.922                            | 0.223    | 0.575                | 1.481  |                               |          |                      |        |                              |          |                      |        |
| 配偶者のテレワークの利用・増加*女性      | 1.340                            | 0.415    | 0.731                | 2.457  |                               |          |                      |        |                              |          |                      |        |
| 配偶者の労働時間の柔軟化            |                                  |          |                      |        | 1.284                         | 0.422    | 0.675                | 2.445  |                              |          |                      |        |
| 配偶者の労働時間の柔軟化*女性         |                                  |          |                      |        | 0.605                         | 0.255    | 0.265                | 1.381  |                              |          |                      |        |
| 配偶者の勤務時間の減少             |                                  |          |                      |        |                               |          |                      |        | 1.591                        | 0.300    | 1.099                | 2.304  |
| 配偶者の勤務時間の減少*女性          |                                  |          |                      |        |                               |          |                      |        | 0.590                        | 0.156    | 0.351                | 0.992  |
| _cons                   | 11.584                           | 6.429    | 3.903                | 34.377 | 11.392                        | 6.331    | 3.833                | 33.859 | 10.506                       | 5.855    | 3.524                | 31.318 |
| obs                     | 2,828                            |          |                      |        | 2,828                         |          |                      |        | 2,828                        |          |                      |        |
| Wald chi2               | 452.38                           | $p<0.05$ |                      |        | 449.46                        | $p<0.05$ |                      |        | 448.73                       | $p<0.05$ |                      |        |
| Log likelihood          | -1524.157                        |          |                      |        | -1524.021                     |          |                      |        | -1521.429                    |          |                      |        |
| Pseudo R2               | 0.1832                           |          |                      |        | 0.1833                        |          |                      |        | 0.1846                       |          |                      |        |
| Hosmer-Lemeshow chi2(8) | 11.48                            |          |                      |        | 12.45                         |          |                      |        | 8.96                         |          |                      |        |
| Prob>chi2=              | 0.1762                           |          |                      |        | 0.1324                        |          |                      |        | 0.3458                       |          |                      |        |

出所：筆者作成

注1：60歳未満、学歴について回答し、本人・配偶者が就業している者にサンプルを限定して分析した。

注2：表に示す以外に、それぞれの分析において感染拡大前の満足度値ダミー、都道府県ダミーを投入している。

図表 64: 感染拡大前後の満足度低下 (子育てのしやすさ満足度; 配偶者の働き方の変化にかかる変数; 世帯所得)

| 世帯所得                    | 感染拡大前後の子育てのしやすさ満足度低下<br>(配偶者のテレワークの利用・増加) |           |                      |        | 感染拡大前後の子育てのしやすさ満足度 (配偶者の労働時間の柔軟化) |           |                      |        | 感染拡大前後の子育てのしやすさ満足度低下<br>(配偶者の勤務時間の減少) |           |                      |        |
|-------------------------|---|-----------|----------------------|--------|-----------------------------------|-----------|----------------------|--------|---------------------------------------|-----------|----------------------|--------|
|                         | Odds比                                     | Std. Err. | [95% Conf. Interval] |        | Odds比                             | Std. Err. | [95% Conf. Interval] |        | Odds比                                 | Std. Err. | [95% Conf. Interval] |        |
| 所得水準低位 (200万円未満)        | 1.224                                     | 0.459     | 0.587                | 2.551  | 1.229                             | 0.463     | 0.587                | 2.570  | 1.221                                 | 0.458     | 0.585                | 2.548  |
| 所得水準高位 (600万円以上)        | 0.759                                     | 0.098     | 0.590                | 0.978  | 0.758                             | 0.097     | 0.590                | 0.974  | 0.758                                 | 0.097     | 0.590                | 0.974  |
| 金融資産水準低位 (200万円未満)      | 0.938                                     | 0.133     | 0.710                | 1.237  | 0.943                             | 0.134     | 0.714                | 1.245  | 0.939                                 | 0.133     | 0.711                | 1.239  |
| 金融資産水準高位 (600万円以上)      | 0.831                                     | 0.123     | 0.621                | 1.111  | 0.827                             | 0.123     | 0.619                | 1.106  | 0.827                                 | 0.123     | 0.618                | 1.105  |
| 世帯人員数                   | 1.040                                     | 0.065     | 0.920                | 1.177  | 1.042                             | 0.065     | 0.921                | 1.178  | 1.042                                 | 0.066     | 0.921                | 1.180  |
| 就業                      | 0.713                                     | 0.119     | 0.514                | 0.989  | 0.719                             | 0.120     | 0.518                | 0.997  | 0.709                                 | 0.118     | 0.511                | 0.983  |
| 中学卒業                    | 0.796                                     | 0.320     | 0.362                | 1.749  | 0.797                             | 0.316     | 0.366                | 1.734  | 0.813                                 | 0.325     | 0.372                | 1.778  |
| 専門学校・短大・高専卒             | 1.204                                     | 0.194     | 0.878                | 1.651  | 1.205                             | 0.195     | 0.878                | 1.655  | 1.209                                 | 0.195     | 0.882                | 1.658  |
| 大学・大学院卒                 | 1.195                                     | 0.183     | 0.885                | 1.613  | 1.190                             | 0.181     | 0.883                | 1.605  | 1.192                                 | 0.181     | 0.885                | 1.605  |
| 20歳未満                   | 1.796                                     | 1.574     | 0.323                | 10.002 | 1.800                             | 1.643     | 0.301                | 10.776 | 1.887                                 | 1.776     | 0.298                | 11.935 |
| 30~39歳                  | 1.189                                     | 0.225     | 0.821                | 1.723  | 1.200                             | 0.226     | 0.829                | 1.737  | 1.219                                 | 0.230     | 0.842                | 1.764  |
| 40~49歳                  | 0.958                                     | 0.188     | 0.652                | 1.408  | 0.973                             | 0.190     | 0.663                | 1.428  | 0.973                                 | 0.190     | 0.663                | 1.428  |
| 50~59歳                  | 0.938                                     | 0.233     | 0.577                | 1.525  | 0.970                             | 0.238     | 0.600                | 1.568  | 0.968                                 | 0.238     | 0.598                | 1.568  |
| 女性                      | 1.625                                     | 0.224     | 1.241                | 2.128  | 1.773                             | 0.233     | 1.370                | 2.294  | 1.979                                 | 0.284     | 1.493                | 2.623  |
| 配偶者のテレワークの利用・増加         | 0.738                                     | 0.182     | 0.455                | 1.198  |                                   |           |                      |        |                                       |           |                      |        |
| 配偶者のテレワークの利用・増加*女性      | 1.370                                     | 0.408     | 0.764                | 2.456  |                                   |           |                      |        |                                       |           |                      |        |
| 配偶者の労働時間の柔軟化            |   |           |                      |        | 1.305                             | 0.411     | 0.704                | 2.420  |                                       |           |                      |        |
| 配偶者の労働時間の柔軟化*女性         |   |           |                      |        | 0.705                             | 0.270     | 0.333                | 1.493  |                                       |           |                      |        |
| 配偶者の勤務時間の減少             |   |           |                      |        |                                   |           |                      |        | 1.291                                 | 0.237     | 0.901                | 1.850  |
| 配偶者の勤務時間の減少*女性          |   |           |                      |        |                                   |           |                      |        | 0.588                                 | 0.147     | 0.361                | 0.960  |
| _cons                   | 1.446                                     | 0.730     | 0.537                | 3.891  | 1.349                             | 0.682     | 0.501                | 3.633  | 1.263                                 | 0.638     | 0.469                | 3.402  |
| obs                     | 1,651                                     |           |                      |        | 1,651                             |           |                      |        | 1,651                                 |           |                      |        |
| Wald chi2               | 273.91 $p<0.05$                           |           |                      |        | 277.3 $p<0.05$                    |           |                      |        | 277.74 $p<0.05$                       |           |                      |        |
| Log likelihood          | -982.31587                                |           |                      |        | -982.65796                        |           |                      |        | -980.85239                            |           |                      |        |
| Pseudo R2               | 0.1413                                    |           |                      |        | 0.141                             |           |                      |        | 0.1426                                |           |                      |        |
| Hosmer-Lemeshow chi2(8) | 4.87                                      |           |                      |        | 6.94                              |           |                      |        | 12.22                                 |           |                      |        |
| Prob>chi2=              | 0.7715                                    |           |                      |        | 0.5436                            |           |                      |        | 0.1417                                |           |                      |        |

出所: 筆者作成

注1: 60歳未満、学歴について回答し、配偶者が就業し、18歳未満の自子と同居している者にサンプルを限定して分析した。

注2: 表に示す以外に、それぞれの分析において感染拡大前の満足度値ダミー、都道府県ダミーを投入している。

図表 65: 感染拡大後の満足度の低さ（子育てのしやすさ満足度；配偶者の働き方の変化にかかる変数；世帯所得）

| 世帯所得                    | 感染拡大後の子育てのしやすさ満足度の低さ（配偶者のテレワークの利用・増加） |          |                      |        | 感染拡大後の子育てのしやすさ満足度の低さ（配偶者の労働時間の柔軟化） |          |                      |        | 感染拡大後の子育てのしやすさ満足度の低さ（配偶者の勤務時間の減少） |          |                      |        |
|-------------------------|---------------------------------------|----------|----------------------|--------|------------------------------------|----------|----------------------|--------|-----------------------------------|----------|----------------------|--------|
|                         | Odds比                                 | Std.Err. | [95% Conf. Interval] |        | Odds比                              | Std.Err. | [95% Conf. Interval] |        | Odds比                             | Std.Err. | [95% Conf. Interval] |        |
| 所得水準低位（200万円未満）         | 1.239                                 | 0.479    | 0.581                | 2.642  | 1.248                              | 0.483    | 0.585                | 2.663  | 1.240                             | 0.481    | 0.580                | 2.652  |
| 所得水準高位（600万円以上）         | 0.762                                 | 0.104    | 0.583                | 0.995  | 0.768                              | 0.104    | 0.589                | 1.002  | 0.761                             | 0.103    | 0.584                | 0.993  |
| 金融資産水準低位（200万円未満）       | 0.994                                 | 0.148    | 0.742                | 1.331  | 0.999                              | 0.149    | 0.745                | 1.339  | 0.998                             | 0.149    | 0.745                | 1.336  |
| 金融資産水準高位（600万円以上）       | 0.945                                 | 0.149    | 0.694                | 1.287  | 0.952                              | 0.150    | 0.698                | 1.297  | 0.942                             | 0.149    | 0.691                | 1.283  |
| 世帯人員数                   | 1.097                                 | 0.070    | 0.967                | 1.244  | 1.098                              | 0.070    | 0.968                | 1.245  | 1.103                             | 0.071    | 0.972                | 1.252  |
| 就業                      | 0.720                                 | 0.117    | 0.523                | 0.991  | 0.729                              | 0.119    | 0.529                | 1.005  | 0.714                             | 0.117    | 0.519                | 0.984  |
| 中学卒業                    | 0.925                                 | 0.367    | 0.425                | 2.015  | 0.932                              | 0.375    | 0.424                | 2.051  | 0.921                             | 0.370    | 0.419                | 2.023  |
| 専門学校・短大・高専卒             | 1.055                                 | 0.175    | 0.762                | 1.460  | 1.047                              | 0.174    | 0.756                | 1.451  | 1.052                             | 0.175    | 0.760                | 1.456  |
| 大学・大学院卒                 | 1.172                                 | 0.182    | 0.864                | 1.590  | 1.178                              | 0.183    | 0.869                | 1.597  | 1.153                             | 0.179    | 0.851                | 1.562  |
| 20歳未満                   | 5.019                                 | 4.209    | 0.970                | 25.969 | 5.253                              | 4.333    | 1.043                | 26.457 | 5.164                             | 4.595    | 0.903                | 29.537 |
| 30～39歳                  | 1.393                                 | 0.280    | 0.938                | 2.067  | 1.385                              | 0.281    | 0.931                | 2.060  | 1.427                             | 0.290    | 0.958                | 2.126  |
| 40～49歳                  | 1.110                                 | 0.232    | 0.737                | 1.671  | 1.099                              | 0.230    | 0.729                | 1.658  | 1.119                             | 0.236    | 0.740                | 1.693  |
| 50～59歳                  | 1.019                                 | 0.268    | 0.609                | 1.706  | 1.016                              | 0.268    | 0.606                | 1.703  | 1.045                             | 0.274    | 0.625                | 1.747  |
| 女性                      | 1.869                                 | 0.274    | 1.403                | 2.490  | 2.017                              | 0.281    | 1.534                | 2.651  | 2.325                             | 0.353    | 1.727                | 3.132  |
| 配偶者のテレワークの利用・増加         | 0.802                                 | 0.218    | 0.472                | 1.366  |                                    |          |                      |        |                                   |          |                      |        |
| 配偶者のテレワークの利用・増加*女性      | 1.199                                 | 0.381    | 0.644                | 2.235  |                                    |          |                      |        |                                   |          |                      |        |
| 配偶者の労働時間の柔軟化            |                                       |          |                      |        | 0.942                              | 0.309    | 0.495                | 1.790  |                                   |          |                      |        |
| 配偶者の労働時間の柔軟化*女性         |                                       |          |                      |        | 0.694                              | 0.280    | 0.315                | 1.531  |                                   |          |                      |        |
| 配偶者の勤務時間の減少             |                                       |          |                      |        |                                    |          |                      |        | 1.292                             | 0.258    | 0.873                | 1.912  |
| 配偶者の勤務時間の減少*女性          |                                       |          |                      |        |                                    |          |                      |        | 0.488                             | 0.131    | 0.289                | 0.827  |
| _cons                   | 8.896                                 | 7.033    | 1.889                | 41.895 | 8.898                              | 7.016    | 1.897                | 41.735 | 7.946                             | 6.285    | 1.686                | 37.452 |
| obs                     | 1,691                                 |          |                      |        | 1,691                              |          |                      |        | 1,691                             |          |                      |        |
| Wald chi2               | 260.21 $p<0.05$                       |          |                      |        | 264.47 $p<0.05$                    |          |                      |        | 268.77 $p<0.05$                   |          |                      |        |
| Log likelihood          | -928.38962                            |          |                      |        | -927.0128                          |          |                      |        | -924.2915                         |          |                      |        |
| Pseudo R2               | 0.1658                                |          |                      |        | 0.167                              |          |                      |        | 0.1694                            |          |                      |        |
| Hosmer-Lemeshow chi2(8) | 7.77                                  |          |                      |        | 4.93                               |          |                      |        | 3.83                              |          |                      |        |
| Prob>chi2=              | 0.4561                                |          |                      |        | 0.7648                             |          |                      |        | 0.8724                            |          |                      |        |

出所：筆者作成

注1：60歳未満、学歴について回答し、配偶者が就業し、18歳未満の自子と同居している者にサンプルを限定して分析した。

注2：表に示す以外に、それぞれの分析において感染拡大前の満足度値ダミー、都道府県ダミーを投入している。



図表 66: 感染拡大前後の満足度低下 (子育てのしやすさ満足度; 配偶者の働き方の変化にかかる変数; 個人所得)

| 個人所得                    | 感染拡大前後の子育てのしやすさ満足度低下 (配偶者のテレワークの利用・増加) |              |                      |              | 感染拡大前後の子育てのしやすさ満足度 (配偶者の労働時間の柔軟化) |              |                      |              | 感染拡大前後の子育てのしやすさ満足度低下 (配偶者の勤務時間の減少) |              |                      |              |
|-------------------------|--|--------------|----------------------|--------------|-----------------------------------|--------------|----------------------|--------------|------------------------------------|--------------|----------------------|--------------|
|                         | Odds比                                  | Std.Err.     | [95% Conf. Interval] |              | Odds比                             | Std.Err.     | [95% Conf. Interval] |              | Odds比                              | Std.Err.     | [95% Conf. Interval] |              |
| 所得水準低位 (200万円未満)        | 1.077                                  | 0.182        | 0.774                | 1.500        | 1.061                             | 0.179        | 0.761                | 1.477        | 1.093                              | 0.185        | 0.784                | 1.522        |
| 所得水準高位 (600万円以上)        | 0.784                                  | 0.134        | 0.561                | 1.096        | 0.776                             | 0.133        | 0.554                | 1.085        | 0.785                              | 0.134        | 0.561                | 1.098        |
| 金融資産水準低位 (200万円未満)      | 0.973                                  | 0.137        | 0.739                | 1.282        | 0.981                             | 0.138        | 0.745                | 1.293        | 0.975                              | 0.137        | 0.741                | 1.284        |
| 金融資産水準高位 (600万円以上)      | 0.810                                  | 0.119        | 0.606                | 1.081        | 0.807                             | 0.119        | 0.604                | 1.078        | 0.805                              | 0.119        | 0.603                | 1.075        |
| 世帯人員数                   | 1.034                                  | 0.065        | 0.913                | 1.170        | 1.036                             | 0.065        | 0.915                | 1.173        | 1.036                              | 0.066        | 0.915                | 1.173        |
| 就業                      | 0.716                                  | 0.129        | 0.502                | 1.020        | 0.719                             | 0.130        | 0.504                | 1.025        | 0.717                              | 0.130        | 0.503                | 1.022        |
| 中学卒業                    | 0.823                                  | 0.331        | 0.374                | 1.809        | 0.825                             | 0.328        | 0.379                | 1.798        | 0.840                              | 0.335        | 0.384                | 1.836        |
| 専門学校・短大・高専卒             | 1.215                                  | 0.195        | 0.887                | 1.665        | 1.218                             | 0.196        | 0.888                | 1.670        | 1.222                              | 0.196        | 0.892                | 1.674        |
| 大学・大学院卒                 | 1.199                                  | 0.185        | 0.886                | 1.623        | 1.191                             | 0.183        | 0.881                | 1.608        | 1.193                              | 0.182        | 0.884                | 1.610        |
| 20歳未満                   | 1.813                                  | 1.636        | 0.309                | 10.625       | 1.829                             | 1.711        | 0.292                | 11.439       | 1.903                              | 1.839        | 0.286                | 12.645       |
| 30~39歳                  | 1.171                                  | 0.220        | 0.811                | 1.691        | 1.183                             | 0.221        | 0.820                | 1.707        | 1.200                              | 0.224        | 0.832                | 1.731        |
| 40~49歳                  | 0.941                                  | 0.185        | 0.641                | 1.383        | 0.958                             | 0.187        | 0.653                | 1.405        | 0.955                              | 0.187        | 0.652                | 1.401        |
| 50~59歳                  | 0.928                                  | 0.231        | 0.570                | 1.512        | 0.966                             | 0.238        | 0.595                | 1.566        | 0.960                              | 0.238        | 0.591                | 1.560        |
| <b>女性</b>               | <b>1.476</b>                           | <b>0.249</b> | <b>1.060</b>         | <b>2.056</b> | <b>1.608</b>                      | <b>0.264</b> | <b>1.166</b>         | <b>2.219</b> | <b>1.768</b>                       | <b>0.303</b> | <b>1.264</b>         | <b>2.474</b> |
| 配偶者のテレワークの利用・増加         | 0.728                                  | 0.179        | 0.449                | 1.179        |                                   |              |                      |              |                                    |              |                      |              |
| 配偶者のテレワークの利用・増加*女性      | 1.322                                  | 0.392        | 0.739                | 2.363        |                                   |              |                      |              |                                    |              |                      |              |
| 配偶者の労働時間の柔軟化            |  |              |                      |              | 1.292                             | 0.409        | 0.695                | 2.401        |                                    |              |                      |              |
| 配偶者の労働時間の柔軟化*女性         |  |              |                      |              | 0.684                             | 0.261        | 0.324                | 1.445        |                                    |              |                      |              |
| 配偶者の勤務時間の減少             |  |              |                      |              |                                   |              |                      |              | 1.292                              | 0.237        | 0.902                | 1.850        |
| <b>配偶者の勤務時間の減少*女性</b>   |  |              |                      |              |                                   |              |                      |              | <b>0.583</b>                       | <b>0.146</b> | <b>0.357</b>         | <b>0.952</b> |
| _cons                   | 1.367                                  | 0.700        | 0.501                | 3.727        | 1.288                             | 0.659        | 0.472                | 3.512        | 1.188                              | 0.608        | 0.435                | 3.240        |
| obs                     | 1,651                                  |              |                      |              | 1,651                             |              |                      |              | 1,651                              |              |                      |              |
| Wald chi2               | 269.75 <i>p</i> <0.05                  |              |                      |              | 273.89 <i>p</i> <0.05             |              |                      |              | 274.66 <i>p</i> <0.05              |              |                      |              |
| Log likelihood          | -983.71788                             |              |                      |              | -984.08168                        |              |                      |              | -982.25114                         |              |                      |              |
| Pseudo R2               | 0.1401                                 |              |                      |              | 0.1397                            |              |                      |              | 0.1413                             |              |                      |              |
| Hosmer-Lemeshow chi2(8) | 12.58                                  |              |                      |              | 10.97                             |              |                      |              | 11.94                              |              |                      |              |
| Prob>chi2=              | 0.1272                                 |              |                      |              | 0.2033                            |              |                      |              | 0.1541                             |              |                      |              |

出所：筆者作成

注1：60歳未満、学歴について回答し、配偶者が就業し、18歳未満の自子と同居している者にサンプルを限定して分析した。

注2：表に示す以外に、それぞれの分析において感染拡大前の満足度値ダミー、都道府県ダミーを投入している。

図表 67: 感染拡大後の満足度の低さ (子育てのしやすさ満足度; 配偶者の働き方の変化にかかる変数; 個人所得)

| 個人所得                    | 感染拡大後の子育てのしやすさ満足度の低さ (配偶者のテレワークの利用・増加) |          |                      |        | 感染拡大後の子育てのしやすさ満足度の低さ (配偶者の労働時間の柔軟化) |          |                      |        | 感染拡大後の子育てのしやすさ満足度の低さ (配偶者の勤務時間の減少) |          |                      |        |
|-------------------------|--|----------|----------------------|--------|-------------------------------------|----------|----------------------|--------|------------------------------------|----------|----------------------|--------|
|                         | Odds比                                  | Std.Err. | [95% Conf. Interval] |        | Odds比                               | Std.Err. | [95% Conf. Interval] |        | Odds比                              | Std.Err. | [95% Conf. Interval] |        |
| 所得水準低位 (200万円未満)        | 1.100                                  | 0.192    | 0.781                | 1.549  | 1.079                               | 0.189    | 0.765                | 1.521  | 1.131                              | 0.196    | 0.805                | 1.589  |
| 所得水準高位 (600万円以上)        | 0.845                                  | 0.159    | 0.585                | 1.221  | 0.832                               | 0.156    | 0.576                | 1.202  | 0.848                              | 0.159    | 0.587                | 1.226  |
| 金融資産水準低位 (200万円未満)      | 1.036                                  | 0.153    | 0.776                | 1.382  | 1.043                               | 0.154    | 0.781                | 1.393  | 1.040                              | 0.153    | 0.779                | 1.388  |
| 金融資産水準高位 (600万円以上)      | 0.914                                  | 0.142    | 0.674                | 1.241  | 0.924                               | 0.145    | 0.680                | 1.255  | 0.910                              | 0.143    | 0.670                | 1.237  |
| 世帯人員数                   | 1.090                                  | 0.071    | 0.960                | 1.238  | 1.093                               | 0.071    | 0.963                | 1.241  | 1.097                              | 0.072    | 0.965                | 1.246  |
| 就業                      | 0.727                                  | 0.130    | 0.513                | 1.031  | 0.733                               | 0.130    | 0.517                | 1.039  | 0.730                              | 0.130    | 0.515                | 1.037  |
| 中学卒業                    | 0.937                                  | 0.376    | 0.427                | 2.058  | 0.943                               | 0.384    | 0.424                | 2.096  | 0.929                              | 0.378    | 0.418                | 2.061  |
| 専門学校・短大・高専卒             | 1.058                                  | 0.175    | 0.765                | 1.464  | 1.052                               | 0.174    | 0.760                | 1.456  | 1.057                              | 0.175    | 0.764                | 1.462  |
| 大学・大学院卒                 | 1.159                                  | 0.180    | 0.855                | 1.572  | 1.163                               | 0.180    | 0.859                | 1.576  | 1.137                              | 0.176    | 0.840                | 1.540  |
| 20歳未満                   | 5.027                                  | 4.249    | 0.959                | 26.349 | 5.297                               | 4.373    | 1.050                | 26.714 | 5.164                              | 4.629    | 0.891                | 29.929 |
| 30~39歳                  | 1.371                                  | 0.273    | 0.928                | 2.027  | 1.365                               | 0.273    | 0.922                | 2.020  | 1.406                              | 0.283    | 0.947                | 2.087  |
| 40~49歳                  | 1.075                                  | 0.222    | 0.718                | 1.611  | 1.070                               | 0.221    | 0.714                | 1.602  | 1.082                              | 0.225    | 0.719                | 1.628  |
| 50~59歳                  | 0.985                                  | 0.258    | 0.589                | 1.646  | 0.991                               | 0.260    | 0.593                | 1.656  | 1.009                              | 0.264    | 0.605                | 1.685  |
| 女性                      | 1.714                                  | 0.308    | 1.205                | 2.437  | 1.849                               | 0.326    | 1.309                | 2.611  | 2.094                              | 0.386    | 1.459                | 3.007  |
| 配偶者のテレワークの利用・増加         | 0.782                                  | 0.213    | 0.458                | 1.333  |                                     |          |                      |        |                                    |          |                      |        |
| 配偶者のテレワークの利用・増加*女性      | 1.173                                  | 0.377    | 0.625                | 2.201  |                                     |          |                      |        |                                    |          |                      |        |
| 配偶者の労働時間の柔軟化            |  |          |                      |        | 0.937                               | 0.310    | 0.490                | 1.791  |                                    |          |                      |        |
| 配偶者の労働時間の柔軟化*女性         |  |          |                      |        | 0.675                               | 0.275    | 0.304                | 1.498  |                                    |          |                      |        |
| 配偶者の勤務時間の減少             |  |          |                      |        |                                     |          |                      |        | 1.304                              | 0.260    | 0.882                | 1.927  |
| 配偶者の勤務時間の減少*女性          |  |          |                      |        |                                     |          |                      |        | 0.479                              | 0.128    | 0.283                | 0.809  |
| _cons                   | 8.729                                  | 6.939    | 1.838                | 41.458 | 8.844                               | 7.016    | 1.868                | 41.869 | 7.664                              | 6.095    | 1.613                | 36.420 |
| obs                     | 1,691                                  |          |                      |        | 1,691                               |          |                      |        | 1,691                              |          |                      |        |
| Wald chi2               | 256.87                                 | $p<0.05$ |                      |        | 263.38                              | $p<0.05$ |                      |        | 267.37                             | $p<0.05$ |                      |        |
| Log likelihood          | -930.13852                             |          |                      |        | -928.64141                          |          |                      |        | -925.98043                         |          |                      |        |
| Pseudo R2               | 0.1642                                 |          |                      |        | 0.1655                              |          |                      |        | 0.1679                             |          |                      |        |
| Hosmer-Lemeshow chi2(8) | 5.89                                   |          |                      |        | 5.12                                |          |                      |        | 4.13                               |          |                      |        |
| Prob>chi2=              | 0.6595                                 |          |                      |        | 0.7443                              |          |                      |        | 0.8455                             |          |                      |        |

出所：筆者作成

注1：60歳未満、学歴について回答し、配偶者が就業し、18歳未満の自子と同居している者にサンプルを限定して分析した。

注2：表に示す以外に、それぞれの分析において感染拡大前の満足度値ダミー、都道府県ダミーを投入している。

## 5. 考察と結論

本稿では、内閣府政策統括官（経済社会システム担当）が実施した「新型コロナウイルス感染症の影響下における生活意識・行動の変化に関する調査」のデータを分析した。クロス表分析の結果からは次の結果が得られた。

サンプル全体として、4種の満足度指標について、新型コロナ感染症の拡大後に満足度高位（7点～10点）である割合が低下し、満足度低位（0点～3点）である者の割合が大きくなっていった。特に、社会とのつながり満足度において感染拡大後に約30%ポイントの大きな低下が見られた（図表1）。

就業しながら子育てする若年層（60歳未満）に限定すると、感染拡大前においては性別で仕事満足度に有意な差異は見られなかった（図表21）。女性は仕事満足度を高位に評価している割合が43.3%と男性（38.4%）よりも高かった。低位に評価している者の割合は男女ともに約12%であった。感染拡大後は性別で仕事満足度の分布に有意な差が見られた。女性については、高位に評価する割合（27.0%）と低位に評価する割合（28.7%）がそれぞれ男性よりも高くなっていった（図表22）。

就業子育て若年層の子育てのしやすさ満足度についても、コロナ拡大前においては高位に評価する者の割合が男性では38.4%、女性で44.8%、低位に評価する者の割合は男性で10.4%、女性で11.4%であった（図表23）。コロナ感染拡大後は低く評価する者の割合が男性で22.2%、女性で29.1%と高くなっていったが、評価が高位である者の割合も男性で27.4%、女性で26.7%となっていた（図表24）。

就業子育て若年層の女性に限定した上で所得階級別の満足度の違いを見ると、コロナ感染拡大前において仕事満足度を高位に評価する者の割合は所得水準高位において51.0%、所得水準低位において19.6%であった（図表38）。満足度を低位に評価する者の割合は所得水準高位で9.4%、所得水準低位で23.2%であった。これが新型コロナ感染症の拡大後は、仕事満足度を高位に評価する者の割合は所得水準高位において35.3%、所得水準低位において8.9%であった（図表39）。満足度を低位に評価する者の割合は所得水準高位で22.3%、所得水準低位で46.4%であった。

同様に就業子育て若年層の女性の子育てのしやすさ満足度の違いを見ると、コロナ感染拡大前において子育てのしやすさ満足度を高位に評価する者の割合は所得水準高位において52.6%、所得水準低位において28.6%であった（図表40）。満足度を低位に評価する者の割合は所得水準高位で8.6%、所得水準低位で17.9%であった。新型コロナ感染症の拡大後は、子育てのしやすさ満足度を高位に評価する者の割合は所得水準高位において32.2%、所得水準低位において21.4%であった（図表41）。満足度を低位に評価する者の割合は所得水準高位で24.9%、所得水準低位で37.5%であった。

個人ごとの感染前後の満足度低下、感染拡大後の満足度の相対的な低さについてロジスティック回帰分析も実施した。その結果の概要をまとめると以下のとおりである。女性であることは個人ごとの感染前後の満足度低下の推定において4種類の満足度指標全てについて、（図表45）、感染拡大後の満足度の相対的な低さの推定において健康満足度以外の3種類の満足度指標について（図表46）、悪化・低さと正の関連があることが示された。所得水準が高位であることは、仕事満足度、子育てのしやすさの満足度について満足度指標の悪化・低さと負の関連が見られた。

感染拡大前後の仕事満足度低下・感染拡大後の仕事満足度の低さに対して、働き方である、非正規雇用であることや自営業であることは正の関連を示した（図表48、49）。女性であることは感染拡大前後の仕事満足度低下に対して正の関連を示した（図表48）。感染拡大前後の子育てのしやすさ満足度低下・感染拡大後の子育てのしやすさ満足度の低さに対して、所得水準が高位であること、就業していることは負の関連を、女性であることは正の関連を示していた（図表48、49）。また、末子の就学状況は感染拡大前後の子育てのしやすさ満足度低下・感染拡大後の子育てのしやすさ満足度の低

さに対して関連を持たなかった(図表 48、49)。

感染拡大前後の仕事満足度低下・感染拡大後の仕事満足度の低さに対して、本人の働き方の変化のうち、勤務時間縮減は正の関連を、本人が女性である場合にテレワークの割合が 50%以上である働き方は負の関連を一貫して示していた(図表 51~54)。

本人が就業している場合において、感染拡大前後の子育てのしやすさ満足度低下・感染拡大後の子育てのしやすさ満足度の低さに対して、本人のテレワークの割合が 50%以上である働き方は常に負の関連を持っていた(図表 55~58)。本人の勤務時間縮減は正の、勤務時間縮減と女性ダミーの交差項は負の、それぞれ関連を感染拡大前後の子育てのしやすさ満足度低下に対して持っていた。

感染拡大前後の仕事満足度低下・感染拡大後の仕事満足度の低さに対して、配偶者の働き方の変化のうち、配偶者のテレワークの利用・増加や配偶者の労働時間の柔軟化は一貫して関連を持たなかった(図表 60~63)。他方で、配偶者の勤務時間縮減は正の関連を、配偶者の勤務時間縮減と女性ダミー(本人が女性であることを示す)の交差項は負の関連を、一貫して示していた。感染拡大前後の子育てのしやすさ満足度低下・感染拡大後の子育てのしやすさ満足度の低さに対して、配偶者の働き方の変化のうち配偶者の勤務時間縮減と女性ダミーの交差項が負の関連を一貫して示していた(図表 64~67)。

本稿は、新型コロナ拡大前後における生活にかかるいくつかの満足度指標の動態を概観した上で、本人や配偶者による、テレワーク等の働き方の変化と仕事満足度や子育てのしやすさ満足度の変化や低さとの関連を明らかにすることを試みるものであった。同様の試みとして、本稿で使用したものと同じデータを用いて仕事・社会とのつながり満足度について前田(2021)が既に分析結果を示している。分析対象として満足度の点数を用いているが、コロナ影響下での仕事満足度に対して収入が低いことは負の、テレワークありは正の関連をすること、コロナ影響下での仕事満足度低下の推定において女性であることや従業上の地位が非正規・役員・自営であることは負の推定値を、テレワークありは正の推定値を与えることを示している。それに対して、本稿では内職・在宅ワークや求職中についても取り扱っていることや、ロジスティック回帰分析を採用している点、職種については取り扱っていない点で異なっているものの、本稿における仕事満足度に関する推定結果はこれらの前田の結果と本質的に整合するものであると言える。

その上で本稿の貢献は、満足度との関連を検討する働き方の変化を、本人・配偶者のそれぞれについてテレワーク以外にも広げた点、テレワークを含む働き方の変化について性別との交差項を回帰分析に導入することで、働き方の変化と満足度との関連における性差を実証的に示した点、子育て満足度を分析対象に加え、本人・配偶者の働き方と子育ての関連を明らかにした点にある。周(2020a)をはじめとして、コロナ感染拡大により雇用以外の観点でも女性が大きく影響を受けていることが指摘されている。本稿での分析においては、本人がテレワークの割合が 50%以上である働き方を経験したこと自体は有意な関連を持たなかったが、女性ダミーとの交差項が負の関連を持っていた。これは、男性はそうではないが、女性についてはテレワーク経験が仕事満足度の低下や低さを軽減した可能性があることを示唆する。また、個人所得を用いた仕事満足度の低さの推定では有意にはならなかったものの、女性ダミーそのものが仕事満足度の低下や低さに対して負の関連を示していた。それゆえ、男性に対して女性は仕事満足度の低下や低さをより感じていたが、女性の中でもテレワークで働くことができたか否かで仕事満足度の水準に差異が生じた可能性が示唆される。竹信・湯澤(2020)において「女性が結構たくさん就いている対人サービス型の業種は、その現場に行かないと仕事にならないのでテレワークがすごくしにくいところです。」と指摘されている。このような状況で、テレワークで働くことができた者がいれば、

満足度に差異が生じ得る。このような現場の経験的な観点の指摘に対して調査データに基づく本稿での実証分析は整合する結果を与えている。

また、本人の経験した働き方の変化のうち、本人の勤務時間縮減は一貫して仕事満足度の低下や低さに対して正の関連を持っていた。勤務時間縮減はその分の給与が保障されない可能性を生むと考えられるため、論理的には納得できる結果である。

配偶者の働き方の変化においても、配偶者の勤務時間の減少は本人の仕事満足度の低下や低さに対して一貫して正の関連を示した。その一方、配偶者の勤務時間の減少と（本人の性別を示す）女性ダミーとの交差項は一貫して負の関連を示していた。周が座談会において、「女性に非正規労働が偏っていること、男女の職業分離が非常に激しいこと、男女の役割分業慣行が諸外国に比べ強いこと」を「家事育児の負担が女性に偏っている構造」ことを指摘しているが（周・竹信・渡辺・後藤 2021）、これを踏まえれば、男性の長時間労働が減少することにより家庭での家事育児負担割合が変更されることを通じて女性の仕事満足度の低下・低さが緩和されるのかもしれない。

子育てのしやすさ満足度についても配偶者の勤務時間の減少と（本人の性別を示す）女性ダミーとの交差項は一貫して負の関連を示していた。これは男性の長時間労働が家事・育児への関わりの弱さに繋がっていたことが、コロナ感染症拡大に対して労働時間の縮減が行われたことを契機に改善に繋がった可能性を示唆すると考えられる。他方で、本人の働き方の変化は必ずしも子育てのしやすさ満足度の低下・低さを緩和する可能性がないことも示された。確かに、本人がテレワークの割合が50%以上である働き方を経験したことは子育てのしやすさ満足度の低下・低さに対して一貫して負の関連を持っていた。他方で、本人の勤務時間縮減は、それ自体は正の関連を持っていた。本人の勤務時間縮減と（本人の性別を示す）女性ダミーとの交差項は一貫して負の関連を示していたことと考え合わせると、本人の勤務時間縮減により子育てに直面することとなった男性の子育てのしやすさ満足度は悪化した可能性が考えられる。この点は落合・鈴木(2020)がテレワークの文脈で示した結果と整合する結果である。

このような働き方の変化と仕事満足度のみならず子育てのしやすさ満足度が関連する結果には、雇用労働と家族（特に核家族）の生活の間に緊張関係が潜在していたことが背景として指摘できる。この雇用労働と（核）家族の生活の間の緊張関係について中川（2018）は、「戦後の生活政策は、雇用労働者核家族を標準的な生活モデルとして制度的に展開されてきた」（p. 195）、「雇用労働者核家族の生活モデルとは、多様な家族形態のなかで主として夫婦と子どもからなる核家族と、多様な働き方のなかで雇われて働く雇用労働とが、特定の条件のもとで結びついたモデルである。けれども核家族と雇用労働とは、そもそも異なった編成原理に属している。核家族の編成は雇用労働には受け入れがたい側面があり、雇用労働の編成も核家族には受け入れがたい側面がある」（p. 195-196）と述べた上で、「生活モデルであった雇用労働者核家族が安定と安全を担保するものから、不安定やリスクをもたらしかねないものへと変わりつつある」（p. 197）と説明している。

ほぼ全ての推定結果において女性ダミーが正の関連を持っていたことは、就労による負荷のみならず子育ての負荷を（少なくとも主観的なレベルでは）女性は強く認識していたこと、すなわち、雇用労働者核家族という生活モデルの不安定さやリスクを女性が引き受けていることを改めて示しているのではなかろうか。このことは、配偶者の労働時間の縮減は、夫の労働時間が縮減する妻の場合にのみ仕事・子育てのしやすさ満足度の低下・低さに対して緩和する方向で有意な関連を持ったことでも裏打ちされている。

その上で、本人の性別によらず、本人のテレワークが仕事・子育てのしやすさ満足度それぞれの低下・低さのリスクと負の関連を持っていたことは、男性の中でもテレワークという新しい働き方が利用可能となったことで、雇用労働と家族（特に核家族）

の生活の間の緊張関係からコロナ感染症の拡大を契機に解放された者が生まれたと受け止めることができるかも知れない。落合・鈴木（2020）も「在宅勤務は家族関係を良くする効果があったと多くの人々、特に男性が認識していることも明らかにした。これまで家族とのコミュニケーションや家事育児に十分な時間をとれなかった日本の人々にとって、今回の在宅勤務の経験は予想された以上に深い人生であったことをうかがえる。」としていることから窺える。

日本生産性本部は「働く人の意識に関する調査」を継続的に実施しているが「現在行っている働き方」のうち、「自宅での勤務」、「サテライトオフィス、テレワークセンター等の特定の施設での勤務」、「モバイルワーク」について「新型コロナウイルスが収束した後も、これらの働き方を行いたいと思えますか」という設問に対して「そう思う」と「どちらかと言えばそう思う」と回答した割合は2021年7月時点で74%であると報告している（日本生産性本部 2021b）。このコロナ禍以降においてもテレワークの継続を希望する意向は、2021年の1月、4月、7月と継続して7割を超える結果となっている。新型コロナウイルスが終息したとしてもこの傾向が続くのであれば、テレワークなどの新しい働き方の技術が雇用労働と核家族の間の緊張関係に被雇用者自らが緩和する術となることが認識されていることを示唆するのかもしれない。

他方で、同じレポートでは、労務管理上の課題として、仕事の成果が適切に評価されるか不安：31.3%、仕事振りが適切に評価されるか不安：24.1%、オフィスで勤務する者との評価の公平性：21.9%と人事評価上の課題が上位となることも指摘されている。第5回調査の結果レポートでは「テレワーカーは、非テレワーカーより変化の可能性を肯定する傾向が強い。（中略）やはり体験こそが「ニューノーマル」を現実化する力になると思われる」と指摘しているが（日本生産性本部 2021a）、評価の在り方を含めて働き方が新型コロナウイルスの拡大前に戻っていく可能性もある。生活面においても、周（2020a）は「子育て男性の家事・育児時間は緊急事態宣言期間中に一旦増加したものの、今やコロナ前の水準に逆戻り。家庭での男女役割分業慣行がなかなか変えられない「壁」の存在が垣間見える。」と指摘している。新型コロナウイルスの拡大を契機とした働き方や生活の変動が今後どのように変化し、人々の福祉（well-being）について影響を与えるのか観測が続けられる必要がある。

本稿の分析にも当然限界がある。テレワークなどの新しい働き方は観察対象となっている被調査者が受け入れることも拒否できることも選択可能ではないかという点である。選択可能であるならば、それが好ましい者がそれを選ぶことになるため分析にバイアスが含まれる可能性がある。その一方で、テレワークなどの働き方にならざるを得なかった側面もあったかもしれない。いずれにせよ、観測データの限界ではあるので、厳密な評価のためには実験的な環境でのデータを用いた分析が必要とされる。

次に、学歴、年齢階級変数は一部の推定においては有意な関連を示す場合があるが、系統的に有意な関連性を示す結果を得ることができなかったことも限界として挙げられる。このことはこれらの属性にかかわらず罹患するリスクが存在するという新型コロナウイルス感染症の性質の表れであるかも知れない。他方で、前田（2021）では有意な関連を示す場合があることが報告されている。さらに分析を進める必要があると考えられる。

世帯人員数変数については、いずれのロジスティック回帰分析においても有意な関連を被説明変数と持たなかった。これは住居の居住面積の情報がデータに含まれないために、家庭内での「密度」が算出できず、単純に世帯人数を用いたことに起因するかもしれない。中森（2020）は「家族こそが、あらゆる人間関係のなかでとりわけ「密」ではないのか。」と指摘し、「「ホーム」にいながらにして同居者との距離をとり、同居者から見えない「奥行き」を確保するかを課題とすべきだろう。」と主張している。一定の居住面積に対して世帯人員数が大きい場合は家庭内において一般により密にな

ると考えられる。それゆえに、居住面積等で基準化した世帯人員数は健康や子育てしやすさ、社会とのつながり、の各満足度の低下・低さに対して正の関連を持つことが期待される。生活の根源には住宅が必要であること（葛西 2021, 平山 2021, 泉田・岡田 2021;p.271）を踏まえれば、生活意識・行動の変化について分析する際にも居住についての情報が必要とされることになる。居住の情報を導入した分析は今後の課題であろう。

子育てのしやすさ満足度のロジスティック回帰においては、18歳未満の自子と同居するケースに限定して分析を行った。扶養対象となる子どもは18歳以上である場合も当然あるが、子どもの年齢の範囲が広範となり、親子関係が多様となりすぎることを避けるためである。大内（2021）が新型コロナウイルス感染症の蔓延により大学生の生活と行動に重大な影響をもたらしたと指摘するように、18歳以上の子ども影響を受け得るものであるが、本稿の分析結果の射程はそれを含まない。

使用したデータそのものに関わる点についても丁寧な吟味が必要かもしれない。調査方法・調査対象等についての説明では<sup>vi</sup>、年齢は「15～19歳」から「70歳以上」までの12区分×性別2区分=24区分とし、24区分×422人=10128を調査対象としたとされている。人口構成比と異なるウェイトとなっているため、この点を補正した分析が必要かも知れない。

また、本稿では各満足度の低下・感染拡大後の低さの関連要因の分析の方法としてロジスティック回帰分析を採用した。利用した調査では各満足度について11段階で回答を得ているため、本稿で採用した2値変数化は詳細な情報を捨てて分析を行っているとも言える。感染拡大前の満足度をダミー変数として投入することにより、一定の対処を行ってはいないものの、順序ロジット分析など満足度の分布の情報をより活用した推定方法を用いてより詳細な分析を行う必要があるかも知れない（石川 1992, Agresti, 2010）。

さらに言えば、そもそも仕事の満足度とはどのような要素から構成されるのかといった点についても改めて吟味する必要があるだろう。石川（1992）では仕事の満足度をA. 努力に見合った待遇（給与・昇進）が得られる、B. 自分の能力が十分に発揮できる、C. 仕事に新しいチャレンジ（刺激）がある、D. 責任を任されている範囲が広い、から構成されるものとしてこれらに関連する要因について実証的に分析している。この他にも仕事の満足度を構成する要素はあるかも知れない。いずれにしても、本稿で示したテレワークの形での就業が仕事の満足度の低下や低さを押しとどめる効果があるならば、それはテレワークが仕事の満足度のどのような構成要素と関連したのであるか。こうした基礎的な部分の再検討も別途行われる必要があるだろう。

今後も丁寧な調査の実施とそれによるデータ分析は引き続き実施されるべきである。平山（2021）は住宅問題の文脈ではあるが、「危機が起こったからといって、それに対処するために、全く新しいシステムを迅速につくることはまず不可能で、「手持ちの札」の応用を手段とせざるをえない」と指摘し、「パンデミック下の住宅問題の原因は、感染症だけではなく、平時の公的支援制度のあり方に関係する。」と指摘する。ワクチン接種が進展する一方、変異株の出現など予断を許さない部分も当然ある。新型コロナウイルス感染症の拡大を契機とした働き方や生活の変化・変動とそれらが人々の福祉（well-being）について与える影響を観測し、危機に由来する課題のみならず、その背景にある旧来からの課題や基礎的課題を解決するための調査研究が引き続き求められる。

- 
- i 湯浅（2008）が指摘する「溜め」という概念によってこの点はよく説明されると考えられる。
  - ii それとともに、欧州の37%よりも低いことも指摘している。
  - iii 以下、同調査個票データの解説は調査結果のページ（<https://www5.cao.go.jp/keizai2/manzoku/pdf/shiryo2.pdf>）に依拠する。
  - iv 子どもの就学状況については、「その他」に該当する子どもデータには含まれていた。子どもの年齢が匿名化のために非提供項目となっているため、18歳未満の子どもでもその他に該当する就学状況、年齢である子どもは様々想定された。このため、末子の就学状況を説明変数として投入する分析においてはサンプルから除外した。
  - v 求職中の者を就業者として取り扱うため、就業している職種や産業についての分析は行えなかった。
  - vi <https://www5.cao.go.jp/keizai2/manzoku/pdf/shiryo2.pdf>



参考文献

Agresti, A. (2010) Analysis of Ordinal Categorical Data. Second Edition. Wiley. P.

赤石千衣子・湯澤直美 (2020) 「コロナ禍と貧困 ひとり親支援の活動から」『貧困研究』 Vol. 25, pp. 57-72.

コロナ下の女性への影響と課題に関する研究会 (2021) 「コロナ下の女性への影響と課題に関する研究会報告書～誰一人取り残さないポストコロナの社会へ～」内閣府男女共同参画局

[https://www.gender.go.jp/kaigi/kento/covid-19/siryo/pdf/post\\_honbun.pdf](https://www.gender.go.jp/kaigi/kento/covid-19/siryo/pdf/post_honbun.pdf)

2021年6月11日確認

平山洋介 (2021) 「これが本当に住まいのセーフティネットなのか」『世界 SEKAI』2021年5月号, pp. 189-196.

池田将人・川口大司・深井太洋・山口慎太郎 (2021) 「コロナ下の子育て女性の就業状況」内閣府男女共同参画局『コロナ下の女性への影響と課題に関する研究会』第9回資料3

<https://www.gender.go.jp/kaigi/kento/covid-19/siryo/pdf/9-3.pdf>

アクセス確認 (2021年7月20日)

ILO (2020) “ILO Monitor COVID-19 and the world of work. Sixth edition, Updated estimates and analysis 23 September 2020”

[https://www.ilo.org/wcmsp5/groups/public/---dgreports/---dcomm/documents/briefingnote/wcms\\_755910.pdf](https://www.ilo.org/wcmsp5/groups/public/---dgreports/---dcomm/documents/briefingnote/wcms_755910.pdf)

アクセス確認 (2021年7月20日)

石川経夫 (1992) 「仕事の満足度の分配をめぐる統計的分析」『日本労働研究雑誌』 No. 391, pp. 2-14.

泉田信行・岡田徹太郎 (2021) 「終章 先進諸外国の政策から何を学ぶべきか」国立社会保障・人口問題研究所編田辺国明・岡田徹太郎・泉田信行編『国立社会保障・人口問題研究所研究叢書 日本の居住保障 定量分析と国際比較から考える』慶応義塾大学出版会, pp. 251-273.

株式会社マーケティング・コミュニケーションズ (2021) 「令和2年度「男女共同参画の視点からの新型コロナウイルス感染症拡大の影響等に関する調査」報告書 (概要)」資料2

<https://www.gender.go.jp/kaigi/kento/covid-19/siryo/pdf/9-2.pdf>

アクセス確認 (2021年7月20日)

関西社協コミュニティワーカー協会 (2021) 「新型コロナ感染症特例貸し付けに関する緊急アンケート中間報告 (2021年2月4日)」『賃金と社会保障』No. 1773, pp. 46-54.

Shinnosuke Kikuchi, Sagiri Kitao, Minamo Mikoshiba (2021) “Who suffers from the COVID-19 shocks? Labor market heterogeneity and welfare consequences in

Japan,” *Journal of Japanese and International Economics*, Volume 59, Article 101117.

公益財団法人 日本生産性本部 (2021a)「第 5 回 働く人の意識調査 調査結果レポート」  
[https://www.jpc-net.jp/research/assets/pdf/5th\\_workers\\_report\\_0617.pdf](https://www.jpc-net.jp/research/assets/pdf/5th_workers_report_0617.pdf)  
アクセス確認 (2021 年 7 月 18 日)

公益財団法人 日本生産性本部 (2021b)「第 6 回 働く人の意識調査 調査結果レポート」  
[https://www.jpc-net.jp/research/assets/pdf/6th\\_workers\\_report.pdf](https://www.jpc-net.jp/research/assets/pdf/6th_workers_report.pdf)  
アクセス確認 (2021 年 7 月 18 日)

葛西リサ (2021)「コロナ禍により露呈した母子世帯の居住貧困」『賃金と社会保障』  
No. 1969・1970, pp. 18-28.

前田至剛(2021)「コロナ禍の仕事・社会とのつながり満足度とインターネット」『追手門  
学院大学社会学部紀要』第 15 号 pp. 77-90.

NPO 法人 POSSE・総合サポートユニオン (2020)「女性の働き方・生活へのコロナ影響調  
査」報告書〈中間報告〉2020 年 12 月  
<https://www.npoposse.jp/reports>  
アクセス確認 (2021 年 5 月 24 日)

中川清 (2018)『近現代日本の生活経験』放送大学叢書, 左右社

中森弘樹 (2020)「「密」への要求に抗して」『現代思想』vol. 48-10, pp. 65-72.

落合恵美子・鈴木七海 (2020)「COVID-19 緊急事態宣言下における在宅勤務の実態調査—  
—家族およびジェンダーへの効果を中心に——」『京都社会学年報:KJS』vol. 28, pp. 1-  
13.

[https://repository.kulib.kyoto-.ac.jp/dspace/bitstream/2433/262660/1/k  
js\\_028\\_001.pdf](https://repository.kulib.kyoto-.ac.jp/dspace/bitstream/2433/262660/1/kjs_028_001.pdf)  
アクセス確認 (2021 年 5 月 24 日)

小川遼・佐渡洋子・中間あやみ・根本真紀・中村祐太・岩永理恵・垣田裕介 (2020)「コ  
ロナ禍と貧困 座談会：生活困窮者支援の現場から」『貧困研究』Vol. 25, pp. 73-88.

Toshihiro Okubo(2020) “Spread of COVID-19 and telework: Evidence from  
Japan,” *Covid Economics*, Issue32, pp. 1-25.

周燕飛 (2020a)「新型コロナウイルスと雇用・暮らしに関する NHK・JILPT 共同調査結果  
概要—女性の厳しい雇用状況に注目して—」

[https://www.jil.go.jp/tokusyuu/covid-19/collab/nhk-jilpt/docs/20201113-  
nhk-jilpt.pdf](https://www.jil.go.jp/tokusyuu/covid-19/collab/nhk-jilpt/docs/20201113-nhk-jilpt.pdf)

アクセス確認 (2021 年 5 月 24 日)

周燕飛 (2020b)「コロナ禍の格差拡大と困窮者支援—女性、非正規労働者、低収入層に  
注目して—」『貧困研究』Vol. 25, pp. 4-13.

周燕飛・竹信三恵子・渡辺寛人・後藤道夫 (2021)「座談会 コロナと女性労働 逆境か  
ら社会を変える闘いへ！」『世界 SEKAI』2021 年 5 月号, pp. 166-173.

竹信三恵子・湯澤直美 (2020) 「ジェンダー視点から見たコロナ問題への政策的対応」『貧困研究』 Vol. 25, pp. 14-23.

渡辺由美子 (2020) 「コロナ禍と貧困 子ども支援・学習支援の活動から」『貧困研究』 Vol. 25, pp. 47-56.

湯浅誠 (2008) 『反貧困—「すべり台社会」からの脱出』岩波新書.

全民主医療機関連合会 (2021) 「コロナ禍を起因とした困窮事例調査報告中間とりまとめ 2020/10/30」『賃金と社会保障』 No. 1771, pp. 45-49.