



労働者のメンタルヘルスと職場環境に関する実証分析

山岡, 順太郎

小林, 美樹

(Citation)

神戸大学経済学研究科 Discussion Paper, 1505

(Issue Date)

2015

(Resource Type)

technical report

(Version)

Version of Record

(URL)

<https://hdl.handle.net/20.500.14094/81008740>



労働者のメンタルヘルスと職場環境に関する
実証分析

山岡 順太郎

小林 美樹

February 2015
Discussion Paper No.1505

**GRADUATE SCHOOL OF ECONOMICS
KOBE UNIVERSITY**

ROKKO, KOBE, JAPAN

労働者のメンタルヘルスと職場環境に関する実証分析

神戸大学大学院経済学研究科
山岡 順太郎¹

神戸大学大学院経済学研究科
小林 美樹²

要旨

日本では労働者の精神疾患受療率が 90 年代末から急速に高まり深刻化しており、「心の病」が大きな問題となっている。労働者のメンタルヘルス悪化の背景には IT 化や産業構造の変化だけでなく厳しい経済環境の下での労働環境の変化がある。本稿では、労働者の心の健康状態について、特に職場環境との関連を JGSS2010 年の個票を用いて検討した。得られた結論は次のようなものである。労働時間が長いことや通勤時間が長いこと、さらには性別役割分担に肯定的な女性は有意に労働者の精神的な健康状態に負の影響をもたらしていることが明らかになった。一方で、職場において連帯感があることは、労働者の心の健康状態に正の影響を与えていることが示唆された。なお本稿は神戸大学経済学研究科 DP に発表している労働者の「心の健康」と労働生活」について、各位からいただいた貴重なコメントにもとづき、再度実証分析を行い大幅に加筆したものであり、したがって一部は重複している。

目次

- I はじめに
- II 労働者の精神疾患をめぐる状況
- III 先行研究
- IV 心の健康と労働環境に関する実証分析
- V 結論

¹ 神戸大学大学院経済学研究科，研究員

² 神戸大学大学院経済学研究科，研究員

I はじめに

現在、わが国でも労働者の「心の病」が大きな問題となっている。労働者のメンタルヘルス問題は労働市場に関わる重要な問題であるとともに大きな社会問題でもある。労働者のメンタルヘルス不調の背景には IT 化や産業構造の変化のみならず厳しい経済環境の下での労働環境の変化が指摘されている。しかし従来は、労働者のストレスやメンタルヘルスに関する問題は、個人を対象として早期発見、治療、職場復帰という個人に焦点をあてた戦略が中心であった。神林・シュルテン・脇坂（2013）も「元来、労働者の職場における健康問題は産業医学や公衆衛生学、産業心理学を中心に古くから研究され、経済学研究者にも注目されるようになってきたのは近年のことに過ぎない。」と指摘している。こうした労働経済環境との関係における研究や対策が進んでこなかった理由について、坂部¹⁾は 1992 年にすでに概略以下のように指摘していた。その理由は、すなわち個人に合わせた戦略は実行が容易で生産スケジュールや組織機構に影響を与えず、かつストレスを個々の労働者の問題であるとする管理者の見解に一致する。しかし、働く環境改善による対策はストレスのもととなるものを減らすので望ましい解決である。

本稿は以上の視点から労働者の精神的健康と労働時間や職場組織との関係に焦点をあてた実証的分析を行い、その知見を明らかにして今後の改善に資するものである。

本稿は以下のように構成される。II では労働者の精神疾患の状況を具体的数値データで確認し、III では「心の健康」指標と働く環境の関係に焦点をあてた先行研究を概観する。そして IV で実証分析を行い、V は結論と今後の課題を述べている。

II 労働者の精神疾患をめぐる状況

これまで労働者のメンタルヘルスの状況把握については、国民全体を調査対象とした厚生労働省『患者調査』や直接労働者に関しては厚生労働省『精神障害等の労災補償状況』などのデータで紹介されてきた。さらに近時、健康保険管理組合や厚生労働省の「医療給付」に関する年次報告書から労働者を対象とした精神疾患受療率を推計し、1980 年から 2003 年までの労働者千人あたり精神疾患受療率の時系列データも明示された（山岡（2012））。その後、2008 年度からは、それまで「政府管掌健保」と「国民健康保険」のみであった厚生労働省「医療給付実態調査報告書」に加え、民間大企業を主体に組織されている「組合健保」も含めたレセプトの全数調査に基づく病類別の受療数が公表されるようになり、労働者の精神疾患の状況が総量的に把握できるようになった。そこで本稿では最新のデータとして今年 5 月に公表された厚生労働省「平成 23 年度医療給付実態調査報告書」に基づいて算出した。その結果をみると、「協会けんぽ」（中小企業主体で加入被保険者総数 1,971 万人）および「組合健保」（大企業主体で加入被保険者総数 1562 万人）の内、調査報告された被保険者（労働者本人）合計 3,258 万人中精神疾患で受療した労働

者は毎月平均して 59 万人に上り、これは過去最悪の水準であることが明らかとなった。こうした受療者の実数は保険加入者数によっても変動するので、より正確に動向を検討するためには「労働者千人当たり受療率」の推移をみる必要がある。そこで、各健康保険管理組合ならびに厚生労働省「医療給付実態調査報告書」のデータから「労働者千人当たり受療率」を算出し確認したものが図 1 である。この図 1 からわかることは、①労働者の精神疾患受療率が毎年増加傾向であること、②増加の度合いは 90 年代末から急増していること、③大企業中心の健保組合の増加が著しいことなどである。ここで図 1 について必要な若干の補足を付け加えておくと、「健保組合」では 2004 年から 2007 年までのデータは未だ公表されていないこと、「協会けんぽ」の 2008 年データを除外したのはその年度内の集計方法が不完全のため算出不能であることなどによるものである。またサンプル調査、全数調査など調査方法にも変遷があるので分析には注意が必要である。

以上のような労働者のメンタルヘルスの悪化の背景には、労働環境における「仕事のストレス」が起因していることは、NIOSH 職業性ストレスモデル²⁾などからも推測できる。そこで労働者の「仕事のストレス」の推移について、「連合」が 2 年ごとに調査している『連合生活アンケート』の中の「仕事上で精神的ストレスを感じることの有無」の割合で確認したのが図 2 である。この調査は自動車、電機などの日本の基幹産業の労働者を対象にサンプル調査を行い約 25,000 人の回答を集約している（有効回収率約 65%）。図 2 の結果をみると、仕事上でストレスを感じる労働者は 2012 年で 87.0%であり 2004 年の 77.5%から年々増加していること、さらに「常に感じる」と「感じるが多い」の合計でも 40.2%から 48.2%と増加している。

加えて 2010 年の同調査での「仕事のストレスを感じる理由」別の割合をまとめたものが図 3 である。「仕事量が多すぎる」がトップで 33.1%、次いで「長い時間神経を集中する」が 26.9%、「職場や仕事の将来が不安」23.1%など過重労働や雇用不安が上位を占めていることがわかる。

以上のようにメンタルヘルスやストレスに関するデータをみると、労働者の精神的不調が増加し、その背景には厳しい労働環境の影響があることが伺える。

III 先行研究

本節では、国内における先行研究について概観する。先行研究については、「仕事のストレス」などを含めた広い関連領域をサーベイした山岡（2012）があるが、本稿では労働者の心の健康の指標として SF-36 調査表³⁾、SF-12 調査表⁴⁾、JMI 調査表⁵⁾、GHQ 調査表⁶⁾など、広く国際的にも認められている健康関連 QOL の「心の健康」指標にもとづく労働者のメンタルヘルスと労働環境の関係についての国内における研究に焦点を絞って先行研究を概観する。

久田・高橋（2003）は、GHQ 調査によって測定したリストラによる失業者の精神的健康はかな

り深刻な状態であること、また現役従業者の解雇予期が精神的な不健康に及ぼす影響を重回帰分析などの計量的手法で分析している。同じく失業が精神的な健康に及ぼす問題の研究として菅・有田（2012）は、東京大学社会科学研究所が実施している『働き方とライフスタイルの変化に関する調査』に採用されている健康指標MHI-5による固定効果モデルから失業が負の効果を持つことを明らかにしている。職場環境との関係では連合総合生活開発研究所『生活時間の国際比較一日・米・仏・韓のカップル調査』報告書（2009）の松田「第3章 就労環境とストレスの関係」は、ディストレス指標と労働時間や就労環境の関係について重回帰分析を行い、長時間労働の改善や就労環境の質の向上がディストレスの改善に必要と提案している。この調査データを使用して二次分析を行った山岡（2012）は、正規雇用者に焦点をあてMHI-5指標と労働時間及び具体的な就労環境の関係について重回帰分析を行い、年間の総労働時間、「職場の人間関係が良い」や「一定の責任・裁量を与えられている」などがMHI-5と統計的に有意であることを抽出しこれらの改善を提言している。メンタルヘルス研究所（1999）「産業人のメンタルヘルスと企業経営」は、JMI健康指標と企業の経営指標との相関分析を行い、企業の人員削減などが従業者の精神健康に影響を与えていると分析している。

上述した先行研究のレビューからもこの分野の研究は少なく、極めて端的であることがわかる。今日の労働者のメンタルヘルスの深刻な状況の改善のためには、「労働者個人に合わせた戦略」から、「作業の場における改善の戦略」に大きく転換することが求められているといえる。今後この分野で研究が進展するためには、神林・シュルテン・脇坂（2013）の指摘にあるように、「研究の妨げとなっていた要因のひとつが、またしてもデータの未整備である。ストレスやメンタルヘルスに関わるデータそのものは産業医を中心に開発が続けられ、欧米で開発された精神状態計測スコアの日本での有効性などが熱心に確認されてきたものの、労働市場や人的資源管理と結びつけるデータにはそれほど注意が向けられてこなかった」ことの改善は重要である。

本稿は、現状では希少な調査データのひとつである SF-12「心の健康」指標の調査項目が近時追加された日本版 General Social Surveys2010 の個票データを使用して、労働者の心の健康と労働環境の関係に焦点をあてて実証分析を行う。

IV 心の健康と労働環境に関する実証分析

1 データ

本稿で使用するデータは、日本版 General Social Surveys 2010 年版である（以下 JGSS2010 とする）。この JGSS2010 は、大阪商業大学 JGSS 研究センター（文部科学大臣認定日本版総合的社会調査共同研究拠点）が、東京大学社会科学研究所の協力を受けて実施している。JGSS2010 は、2010 年 2 月から 4 月に実施された。調査対象は、層化 2 段無作為抽出法により抽出された

20～89歳の全国に居住する男女9,000人である。JGSS2010は、対象者全員に用いる「面接調査票」と、対象者を2つに分けた「留置調査票A票」「留置調査票B票」からなる。計画標本サイズは、A票B票共に4500であり、有効回収数は、A票2,507(回収率62.2%)、B票2,496(62.1%)、計5,003である(大阪商業大学JGSS研究センター, 2011)。

本研究では、健康関連QOL(Health-related Quality of Life)指標を用いるが、この項目は留置調査票B票にのみ含まれているため、分析にはB票のみを用いる。JGSS2010では、「SF健康調査票SF-12v2™」が質問に取り入れられており、個人の身体的および精神的な健康状態を詳しく知ることができる点に大きな特徴がある。「主観的健康状態」、「健康上の理由による日常活動の困難」、「身体的健康の問題」、「精神的健康の問題」、「痛みによる仕事の困難」、「過去1カ月の精神的健康状態」、「健康問題による人つきあいの困難」という設問が用意され、健康関連QOL指標として分析に利用できる。

本稿では、雇用者の労働環境と心の健康について分析するため、JGSSの就労形態に関する分類について、「常時雇用の一般従業者」と「臨時的雇用(パート・アルバイト・内職)および派遣社員」などの雇用者に限っている。年齢は70歳未満のサンプルに限定した。変数についてのデータクリーニングを行ない、分析に用いたサンプルサイズは888である。

2 変数

本節では、分析に用いた主な変数について述べる。主な変数の記述統計量と構成比は、表1に示した。

2-1 心の健康指標について

精神的健康をあらわす変数として、SF-12の下位尺度「心の健康」を評価する2つの質問項目を合成して変数として用いた。

次にあげるのは、過去1カ月間に、あなたがどのように感じたかについての質問です。

A おちついていて、おだやかな気分でしたか

C おちこんで、ゆううつな気分でしたか

1 いつも 2 ほとんどいつも 3 ときどき 4 まれに 5 ぜんぜんない

Aは、選択肢の数字を反転させ、Aの状態が「いつも」であったときには「5」に、「ぜんぜんない」ときには「1」になるように、すなわち、数字が大きいほど精神状態が良いようする。Cの場合は、悪い精神状態であり、選択肢の数字が大きいほど精神状態が良い。そのためCは、選

択肢の数字そのままの値を用いる。この2つの項目の数字を足し合わせると、2～10点となるが、さらに、0～100点の間の得点となるように変換した⁷⁾。

こうして得られた指標は、心の健康 (MH) 下位尺度得点と呼ばれ、数字が大きいほど精神状態が良いことを示す。今回使用しているデータにおけるスコアの平均値は 66.95、標準偏差 20.10、最大値 100、最小値 0 であった。2007 年に全国調査した日本国民標準値⁸⁾ と今回使用のデータを比較すると、平均値では国民標準値 71.25 に対し 66.95 と少し低く、標準偏差値は国民標準値 20.78 に対し 20.10 であった。なお合成変数の Cronbach の α 係数は、今回使用データの測定結果は 0.61～0.68 であった。

2-2 仕事関連の変数について

労働時間と通勤時間は、それらが精神的な健康に及ぼす影響を確認するため、特に注目する変数である。「労働時間」は、調査直前の1週間の、主な仕事における残業を含む労働時間である。「通勤時間」は、住まいから職場までの片道の通勤時間であり、単位は分に換算した。

職場の連帯感については JGSS では2種類の質問を行っている。第1は、「私の職場では、人々との連帯感が強い」というもので、会社要求の職場の連帯感といえる。第2の職場の連帯感「私は職場の人々との連帯感を強く持っている」というもので、これは自発的な連帯感と考えられる。第1の連帯感を「職場連帯感 A」、第2の連帯感を「職場連帯感 B」とし、それぞれの変数について「連帯感がある」と思う場合1をとるダミーを作成した。さらに JGSS では、「今年1年間にあなたが失業する可能性があると思いますか」という質問を行っているが、この質問は企業の業績を考慮した客観的な情報判断を訊ねていると考えられるので、「今後1年間に失業する可能性」があると思う場合に1をとるダミー変数として「失業の可能性」を作成した。

また、「本人の仕事収入 (対数値)」、「職長・班長ダミー」、「課長・部長ダミー」、経験年数、企業規模、労働組合加入の有無、産業ダミー (11種類)、職種ダミー (11種類) を用いた。職種は、標準職業分類だけでなく、池永 (2008) を参考にして、JGSS で回答した仕事を5つの業務に分類し、各ダミーとした場合も検討した。業務の分類は、具体的には次のようである。「非定型分析」は、高度な専門知識を持ち、抽象的思考の元に課題を解決するような業務であり、研究・調査・設計などの仕事があてはまる。「非定型相互」は、高度な内容の対人コミュニケーションを通じて価値を創造する業務であり、法務・コンサルティング・教育・営業などがそれらの仕事に対応する。「定型認識」は、あらかじめ定められた基準の正確な達成が求められる事務的作業を行う業務であり、一般事務・会計事務などがあてはまる。「定型手仕事」あらかじめ定められた基準の正確な達成が求められる身体的作業を行う業務であり、農林水産業・製造業などである。「非定型手仕事」は、それほど高度な専門知識を要しないが、状況に応じて個別に柔軟な対応が求められる身

体的作業を行う業務であり、サービス・もてなし・美容・修理・運転などである。このように業務を分類して検討したのは、単なる職種だけではなく、どのような形態で業務を行っているか、また、業務の実施方法などで、仕事から感じるストレスが異なるのかを検討するためである。

2-3 その他の変数について

その他の変数として、女性ダミー、年齢（10歳刻みのダミー）、有配偶ダミー、学歴（中学卒業、高校卒業、短大・高専卒業、大学・大学院卒業の各ダミー）、6歳以下の子供有りダミー、性別役割意識ダミーを用いた。性別役割意識とは、「夫は外で働き、妻は家庭を守るべき」という意見に賛成であれば1をとるダミー変数である。性別役割意識、6歳以下の子供有り、非正規雇用は、それぞれ女性ダミーとの交差項も分析に加えた。また、居住地域を大都市・中都市・小都市・町村に分類しコントロールして、通勤時間などの影響を区別する。

3 推定結果

本節では、労働環境がどの程度人々の心の健康に関連があるのかを分析する。サンプルは常用雇用者およびパート、アルバイト、派遣社員を含む雇用者である。分析方法として、心の健康状態に対するOLS分析(Ordinary Least Squares Analysis)を行った。被説明変数は、SF12の下位尺度の「心の健康」である。係数が正であることは精神状態が良い事を表している。推定結果は表2から表4である。

初めに、表2の分析結果について検討する。ここでの分析で労働環境として特に注目したい変数は、週当たり労働時間と通勤時間、さらに「職場連帯感A（会社要求）」、「職場連帯感B（自発的）」、そして「職場連帯感B」と長時間労働との交差項である。この交差項はワークホリックの確認となる。

労働時間の係数を見ると、職場連帯感をそれぞれ単独で投入した（1）式では -0.146 、（2）式では -0.141 であり、どちらも5%水準で統計的に有意であった。これは、労働時間が増えるると心の健康状態のスコアが低下することを示している。しかし、「職場連帯感B」と長時間労働との交差項は有意ではなかった。すなわち、長時間労働であっても、自発的連帯感を感じている労働者は、長時間働くことによっても心の健康は低下しないということである。通勤時間については、すべての推計式において負で1%水準有意であった。通勤時間が増加すると心の健康状態が低下するということである。労働時間と通勤時間はともに仕事に関わって拘束される時間であり、この拘束時間が長くなると直接的な精神的疲労の蓄積だけでなく睡眠不足や生活習慣の不健康化などを引き起こし心身の回復過程が阻害されるという指摘⁹⁾がある。今回、労働時間と通勤時間が長くなると他の様々な要因をコントロールしても心の健康状態に有意にマイナスの影響を及ぼ

していることが確認されたことはあらためてメンタルヘルス改善のためには労働に関わる時間の見直しが必要であることを示唆する結果となった。

職場環境については、「私の職場では、人々の間の連帯感が強い」の「職場の連帯感 A」では、7.048 であり、「私は職場の人々との連帯感を強く持っている」の「職場の連帯感 B」では 8.450 で双方ともに 1%水準で有意であった。このことは、所属している職場において人々の間の連帯感が強い場合、また、自分自身が職場のメンバーと連帯感を持って仕事をしている場合は、心の健康状態が高いことを表している。職場の連帯感があることが労働者の心の健康に有意に影響しているという今回の結果は、職場におけるメンタルヘルス対策として働き方や雇用管理など人的資源管理の立場からの改善の重要性を示唆している。例えば、職業性ストレスモデルとして近年注目されている「努力—報酬不均衡モデル」は労働者の「努力」に対する「報酬」の不均衡がストレスを増加させるとし、その報酬の中には「尊重報酬」として「上司や同僚からふさわしい評価をうけている、困難な状況での同僚からの支援の有無、努力へのふさわしい評価」など今回推定した「職場の連帯感あり」の場合に該当する内容があり、結果もまたストレスモデルとも整合的である。

性別による心の健康状態についてみると、女性は、すべての推計式で負であり、男性に比べて心の健康が低い。すなわち、女性の方が男性よりも心の健康状態が悪いことを示している。女性の雇用者は、様々なストレスが大きいことがうかがえる。女性の仕事ストレスが男性より有意に高いという結果はこれまでの先行研究でも示唆されているが、その要因については例えば山岡（2012）による職場におけるジェンダー差別の視点からの要因分析がある。今回の結果は、「心の健康」指標のレベルからも有意性を確認できたもので、重要な知見であると言え、今後さらなる究明が求められる。

「失業の可能性あり」では、 -4.185 から -4.451 と負で有意となっていることから、企業の業績悪化などにより失業する可能性が大きいと、心の健康にはマイナスに作用することが示された。一方で、労働組合に加入している場合は、係数が正であることから、労働組合において保護されていることが心の健康にプラスの作用をもたらす重要な結果が示された。

表 2 の職業分類は従来の職業大分類によるものであったが、表 3 の分類は、業務を 5 つに分類したものである。職場環境の変数については結果に大きな違いはない。表 2 の場合、事務職や販売職では、有意に負であったが、5 業務分類では関連がなかった。どのような形態で業務を行っているかということや、業務の実施方法により、仕事から感じるストレス、心の健康が異なるのかを検討したが、ここでの結果からは業務分類による違いはなかった、ということである。

ここまでの結果から、女性ダミーが負であったが、なぜ女性労働者は男性労働者に比べて心の健康が低いのかを調査データの制約の範囲ではあるが検討する。表 4 は、特に女性に注目した分

析である。

ここで新たに、6歳以下の子供有りダミー、性別役割意識ダミーをそれぞれ単独で、さらに、性別役割意識・6歳以下の子供有りダミー・非正規雇用と女性ダミーとの交差項も分析に加えた。

分析結果をみると、ここでも女性は、 -6.075 、 -4.353 と男性に比べて心の健康が低いことが示されている。女性の場合、子どもの有無や性別役割意識など様々な要因をコントロールしても心の健康状態が悪いことがここでの分析結果から明らかになった。労働時間および通勤時間が長いと負で有意なのは、これまでと同様である。

注目している新たに取り入れた変数について、それぞれ単独で見ると、6歳以下の子供有りダミーは、係数は正であるが有意ではなかった。性別役割意識は、(1)式では -4.415 であり1%水準で有意であった。非正規雇用は、正で有意である。次に交差項を見ると、6歳以下の子供有りダミーと女性ダミーとの交差項は、関連がなかった。非正規雇用と女性ダミーとの交差項も関連がなかった。非正規雇用であることは、単独では正で有意であるが、交差項では関連がないことから、非正規の女性は有意に負ではないと言える。

一方、性別役割意識と女性ダミーの交差項は -6.120 で5%水準有意であった。「性別役割分担」というのは、男性は外で働いて所得を稼ぎ、女性は家において家事・育児を行うという考え方である。内閣府「男女共同参画に関する世論調査」(各年版)では、日本において性別役割分担の意識はどのようなものかアンケートを行っている。その結果をみると、1979年では、約7割の人々が性別役割分担を支持していた。約30年後の2012年調査では、性別役割分担に肯定的な意見の人が約52%、否定的な意見の人は約45%であった。「性別役割分担」を支持する人は、30年前と比べて減少しているものの、賛否は拮抗している状況である。このような中で、「夫は外で働き、妻は家庭を守るべき」という意見に肯定的な女性労働者は、仕事そのものだけでなく、仕事と家事育児を両立させることに困難を感じていることが推察される。女性労働者の場合、さまざまな職場環境をコントロールしても、妻は家庭を守るべきと考えている場合、心の健康が有意に低いことが今回の分析で明らかになったことは重要な知見である。日本では、女性の大学進学率上昇に伴い、女性の労働力率は上昇しているが、仕事を持つ女性のうちの約6割が妊娠または出産を機に退職を選択している状況が20年間続いている(内閣府,2012)のが現状である。女性労働者が心の健康を保ちつつ就業を継続できるような雇用管理が求められているといえる。今後さらに詳細で具体的な雇用管理の条件をコントロールして実証分析を行うこととしたい。

V 結論

本稿では、労働者の心の健康状態について、各種のデータを用いて概観したのち、職場環境と

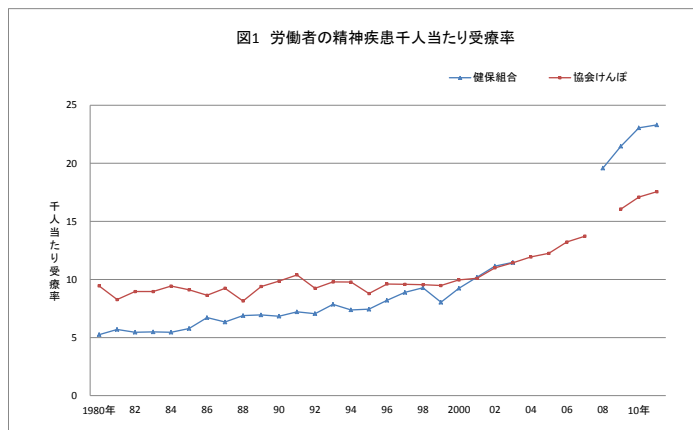
心の健康状態について、JGSS2010 の個票を用いて詳しく検討した。

得られた主な結論は次のようなものである。心の健康状態を示す SF12 のスコアが高いのは、勤務している職場に連帯感があること、職場の人々との連帯感を強く持っていること、60 歳以上の労働者、企業規模が 100 人未満の企業および 1000 以上の大企業であった。

一方、SF12 のスコアが低い、すなわち精神的な健康状態が悪いのは、労働時間が長いこと、通勤時間が長いこと、失業の可能性があること、事務従事者、販売従事者、性別役割分担に肯定的な女性であった。

最後に、以上の結果から労働環境における改善方向と今後さらに研究・究明すべき課題は以下の諸点である。①労働生活における労働時間および通勤時間が労働者の「心の病」に影響しているという今回の知見は、これまでの先行研究とも整合的であり、あらためて長時間労働の改善の必要性が確認できる。同時に、今後の研究課題として労働に関わる長時間労働がどのような経路を経て「心の病」に影響を及ぼしているのかについて、より具体的な検証も必要である。②「職場の連帯感」など人的資源管理に関わる項目が労働者の精神的健康に影響を与えているという知見は、あらためて「組織的志向」へのメンタルヘルス対策の重要性を示している。そのためにも今後さらにより詳細な分析が可能な人的資源管理に関わる調査が求められている。③働く女性のメンタルヘルスが男性より不調であるという結果は、これまでストレスレベルでは確認されていたが、本稿で「心の健康」指標で確認されたのは重要な知見といえる。働く女性のメンタルヘルスの改善・対策の具体化のために、家事育児と仕事の両立の観点からも、よりいっそう具体的な調査・分析が求められている。

【図表】

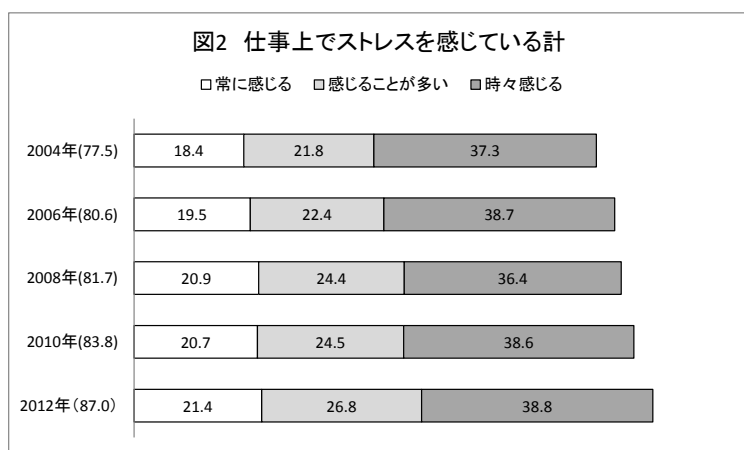


資料出所：健保組合—1980～2003年は健康保険組合連合会「健康保険組合医療給付実態調査報告」より算出

2008～2011年は厚生労働省「医療給付実態調査」より算出

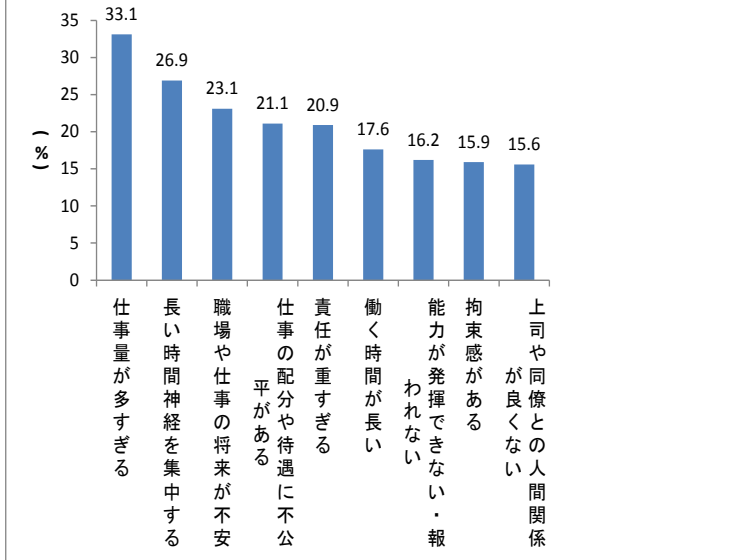
協会けんぽ—1980～2007年は旧社会保険庁「医療給付受給者状況調査報告」より算出

2008～2011年は厚生労働省「医療給付実態調査」より算出



資料出所：連合「連合生活アンケート調査」より

図3 仕事のストレスを感じる理由



資料出所：連合「2010年連合生活アンケート調査」

表1 主な変数の記述統計量と構成比

N=888

	平均	標準偏差	最小値	最大値
SF12スコア	66.9	20.1	0	100
年齢	44.3	12.8	20	69
週労働時間(時)	38.8	15.0	3	100
通勤時間(片道:分)	29.2	23.8	0	270
経験年数	10.9	10.5	0	50
本人仕事収入(対数値)	5.4	0.9	3.6	7.2
構成比 (%)				
性別				
男性	50.9			
女性	49.1			
婚姻状況				
既婚者	69.8			
未婚者	23.9			
離死別	6.3			
学歴				
中学卒	6.3			
高校卒	49.9			
短大・高専卒	17.6			
大学・大学院卒	26.2			
役職				
課長・部長	10.0			
職長・班長	12.0			
役職なし(非正規含む)	77.6			
雇用形態				
常用雇用者	65.7			
非正規雇用者	34.3			
企業規模				
規模わからない	6.4			
規模100人未満	43.0			
規模100-299人	13.1			
規模300-999人	9.1			
規模1000人以上	28.4			
職種				
管理的職業従事者	3.0			
専門的・技術的職業従事者	17.6			
事務従事者	24.9			
販売従事者	11.8			
サービス職業従事者	9.2			
保安職業従事者	1.9			
農林漁業従事者	0.8			
生産工程従事者	17.1			
輸送・機械運転従事者	6.6			
建設・採掘従事者	1.8			
運搬・清掃・包装等従事者	5.2			

表2 心の健康と労働環境1

		Linear regression					
		(1)		(2)		(3)	
被説明変数: SF12		係数	標準誤差	係数	標準誤差	係数	標準誤差
	女性ダミー	-5.228 ***	1.848	-5.110 ***	1.838	-5.080 ***	1.839
年齢	30歳代	1.796	2.620	1.065	2.585	1.270	2.584
〈20歳代〉	40歳代	-0.048	2.697	-0.999	2.658	-0.939	2.663
	50歳代	2.841	2.963	2.004	2.923	2.092	2.934
	60歳以上	6.488 **	3.208	5.441 *	3.167	5.483 *	3.170
学歴	中学卒	0.747	3.028	0.324	3.018	0.379	3.011
〈高校卒〉	短大・高専卒	-0.809	2.000	-1.221	2.005	-1.202	2.012
	大学・大学院卒	2.095	1.795	1.527	1.771	1.619	1.771
	既婚	2.333	1.730	1.667	1.740	1.657	1.743
	仕事収入(対数値)	2.221	1.351	2.382 *	1.336	2.164	1.351
	週労働時間(時)	-0.146 **	0.065	-0.141 **	0.064	-0.094	0.077
	通勤時間(分)	-0.087 ***	0.032	-0.086 ***	0.032	-0.087 ***	0.032
	経験年数	-0.105	0.087	-0.114	0.086	-0.111	0.086
役職	課長・部長	2.597	2.573	2.064	2.630	2.360	2.650
〈役職なし〉	職長・班長	3.110	2.247	3.529	2.231	3.617	2.232
	職場の連帯感A	7.048 ***	1.376	-	-	-	-
	職場の連帯感B	-	-	8.450 ***	1.400	8.977 ***	1.434
	職場の連帯感B×長時間労働	-	-	-	-	-3.773	3.028
	失業可能性あり	-4.185 **	1.932	-4.341 **	1.898	-4.451 **	1.897
	労働組合加入	2.775	1.787	2.993 *	1.767	2.972 *	1.761
雇用形態	非正規雇用	3.217	2.230	4.013 *	2.192	4.354 *	2.230
企業規模	規模わからない	2.463	3.369	3.010	3.354	3.132	3.372
〈100-299人〉	規模100人未満	5.272 **	2.129	5.600 ***	2.090	5.697 ***	2.097
	規模300-999人	4.258	2.883	3.786	2.821	3.975	2.825
	規模1000人以上	4.982 **	2.503	4.975 **	2.466	4.978 **	2.470
職種	管理的職業従事者	-5.826	4.187	-5.130	4.247	-5.070	4.239
〈専門・技術〉	事務従事者	-5.023 **	2.226	-4.920 **	2.195	-4.949 **	2.195
	販売従事者	-6.119 **	2.931	-5.921 **	2.877	-5.967 **	2.887
	サービス職業従事者	-4.414	2.818	-4.304	2.766	-4.296	2.781
	保安職業従事者	-1.695	5.516	-2.286	5.463	-2.307	5.460
	農林漁業従事者	-11.404	10.775	-13.090	9.465	-13.085	9.531
	生産工程従事者	-1.754	2.903	-1.858	2.865	-1.968	2.868
	輸送・機械運転従事者	-2.332	4.040	-2.943	4.039	-2.968	4.038
	建設・採掘従事者	-3.766	6.880	-4.360	6.964	-4.348	6.864
	運搬・清掃等従事者	-4.640	4.010	-3.700	3.913	-3.749	3.911
都市規模	大都市	-1.122	2.306	-0.319	2.328	-0.134	2.337
〈町村〉	中都市	2.012	2.319	3.061	2.335	3.113	2.334
	小都市	-0.144	2.083	0.436	2.079	0.502	2.081
	R-squared	0.1253		0.1376		0.1393	
	N	888		888		888	

注: 1) 〈〉内は、リファレンスグループ。

2) *(有意水準10%)、**(5%)、***(1%)

3) 標準誤差はWhiteの頑健標準誤差である。

4) 産業ダミーを含む。

表3 心の健康と労働環境2

被説明変数: SF12		Linear regression			
		(1)		(2)	
		係数	標準誤差	係数	標準誤差
	女性ダミー	-4.880 ***	1.733	-4.840 ***	1.735
年齢 〈20歳代〉	30歳代	1.065	2.523	1.298	2.522
	40歳代	-1.101	2.633	-1.049	2.635
	50歳代	1.401	2.835	1.515	2.840
	60歳以上	5.333 *	3.110	5.406 *	3.106
学歴 〈高校卒〉	中学卒	-0.550	3.003	-0.463	2.991
	短大・高専卒	-1.021	1.957	-0.986	1.964
	大学・大学院卒	1.780	1.676	1.919	1.676
	既婚	1.633	1.696	1.624	1.697
	仕事収入(対数値)	2.494 *	1.312	2.272 *	1.325
	週労働時間(時)	-0.144 **	0.062	-0.095	0.075
	通勤時間(分)	-0.084 ***	0.032	-0.084 ***	0.032
	経験年数	-0.085	0.084	-0.083	0.084
役職 〈役職なし〉	課長・部長	1.273	2.432	1.597	2.448
	職長・班長	3.543	2.211	3.633	2.216
	職場の連帯感B	8.399 ***	1.383	8.928 ***	1.416
	職場の連帯感B × 長時間労働			-3.894	2.966
	失業可能性あり	-4.267 **	1.882	-4.395 **	1.883
	労働組合加入	2.495	1.719	2.460	1.714
雇用形態	非正規雇用	4.386 **	2.193	4.739 **	2.231
企業規模 〈100-299人〉	規模わからない	2.909	3.358	3.046	3.374
	規模100人未満	5.559 ***	2.063	5.682 ***	2.066
	規模300-999人	3.947	2.811	4.153	2.817
	規模1000人以上	6.011 **	2.368	6.059 **	2.372
業務5分類 〈定型認識〉	非定型分析	3.276	3.252	3.324	3.275
	非定型相互	2.429	1.702	2.492	1.698
	定型手仕事	1.337	1.893	1.333	1.892
	非定型手仕事	2.554	2.299	2.723	2.320
都市規模 〈町村〉	大都市	-0.319	2.292	-0.107	2.304
	中都市	2.850	2.259	2.887	2.259
	小都市	0.187	2.039	0.259	2.044
	R-squared	0.1287		0.1306	
	N	888		888	

注: 1) 〈〉内は、リファレンスグループ。

2) * (有意水準10%)、** (5%)、*** (1%)

3) 標準誤差はWhiteの頑健標準誤差である。

4) 産業ダミーを含む。

表4 心の健康と労働環境3

被説明変数: SF12		Linear regression				
		(1)		(2)		
		係数	標準誤差	係数	標準誤差	
	女性ダミー	-6.075 ***	1.892	-4.353 *	2.390	
年齢	30歳代	0.704	2.575	0.696	2.580	
〈20歳代〉	40歳代	-0.080	2.683	-0.209	2.677	
	50歳代	3.295	2.993	3.135	2.981	
	60歳以上	6.745 **	3.220	6.396 **	3.220	
学歴	中学卒	-0.299	2.965	-0.109	2.924	
〈高校卒〉	短大・高専卒	-1.238	1.992	-1.082	1.990	
	大学・大学院卒	1.317	1.755	1.268	1.753	
	仕事収入(対数値)	2.235 *	1.315	2.158	1.315	
	週労働時間(時)	-0.151 **	0.064	-0.147 **	0.064	
	通勤時間(分)	-0.089 ***	0.031	-0.089 ***	0.031	
	経験年数	-0.098	0.086	-0.109	0.085	
	既婚	0.754	1.863	0.999	1.873	
	6歳以下の子どもあり	3.530	2.272	3.085	2.710	
	性別役割意識	-4.415 ***	1.415	-1.788	1.857	
	女性ダミー×役割意識	-	-	-6.120 **	2.928	
	女性ダミー×6歳以下の子ども	-	-	0.676	4.059	
	女性ダミー×非正規雇用	-	-	0.396	3.258	
役職	課長・部長	2.376	2.652	2.165	2.662	
〈役職なし〉	職長・班長	3.185	2.212	3.199	2.215	
	職場の連帯感B	8.238 ***	1.390	8.158 ***	1.390	
	失業可能性あり	-4.343 **	1.887	-4.440 **	1.901	
	労働組合加入	3.070 *	1.737	3.082 *	1.731	
雇用形態	非正規雇用	4.352 **	2.172	4.164	3.007	
企業規模	規模わからない	2.710	3.287	2.456	3.309	
〈100-299人〉	規模100人未満	5.441 ***	2.071	5.346 **	2.094	
	規模300-999人	4.141	2.790	3.858	2.809	
	規模1000人以上	5.076 **	2.446	4.811 *	2.479	
職種	管理的職業従事者	-5.932	4.227	-4.998	4.290	
〈専門・技術〉	事務従事者	-4.420 **	2.185	-4.210 *	2.181	
	販売従事者	-5.491 *	2.878	-5.385 *	2.860	
	サービス職業従事者	-3.467	2.754	-3.289	2.752	
	保安職業従事者	-1.501	5.492	-1.508	5.537	
	農林漁業従事者	-12.777	9.424	-12.372	9.460	
	生産工程従事者	-1.461	2.860	-1.215	2.850	
	輸送・機械運転従事者	-2.437	4.084	-2.187	4.021	
	建設・採掘従事者	-4.066	6.707	-4.231	6.815	
	運搬・清掃等従事者	-3.498	3.907	-3.520	3.885	
	都市規模	大都市	-0.501	2.320	-0.466	2.332
	〈町村〉	中都市	2.892	2.314	2.690	2.345
		小都市	0.402	2.063	0.192	2.102
		R-squared	0.1503		0.1551	
	N	888		888		

注: 1) 〈〉内は、リファレンスグループ。

2) * (有意水準10%)、** (5%)、*** (1%)

3) 標準誤差はWhiteの頑健標準誤差である。

4) 産業ダミーを含む。

謝辞

二次分析に当たり、東京大学社会科学研究所附属社会調査・データアーカイブ研究センターSSJ データアーカイブから日本版 General Social Surveys <JGSS2010>（寄託者名：大阪商業大学 JGSS 研究センター）の個票データの提供を受けました。ここに記して感謝します。

日本版 General Social Surveys(JGSS)は、大阪商業大学 JGSS 研究センター（文部科学大臣認定 日本版総合的社会調査共同研究拠点）が、東京大学社会科学研究所の協力を受けて実施している研究プロジェクトである。

本稿については、日本経済学会（2014 年 6 月）でいただいた久米功一先生（リクルートワークス研究所）からの貴重なコメント、ならびに神戸大学経済学研究科・勇上ゼミでの各位からのコメントを参考にさせていただいたこと記して感謝いたします。

脚注

- 1) 坂部（1992）『ストレス研究の歴史的概観』 p212-p213 を参照のこと
- 2) NIOSH は米国労働安全衛生研究所の職業性ストレスモデルで、「仕事のストレス要因（作業環境・仕事上の役割・仕事のコントロール・作業負荷・仕事の将来不安・対人関係）」が、①個人要因、②仕事外の原因、③緩衝要因などによって修飾されて、身体的・心理的・行動面でストレス反応が生じる。この反応が持続した場合発病するというもので、標準的なモデルとして承認されている。（資料出所：『日本労働年鑑 2003』鈴木安名）
- 3) SF-36 は包括的健康概念を測る質問紙として現在世界的に普及している。日本では 1995 年からバージョン 1、2004 年から現在のバージョン 2 が使用開始されている。8 つの健康概念を測定する 35 個の質問項目と健康変化を測定する 1 個の項目から成り立ち、下位尺度「心の健康」は 5 項目からなる MHI-5 である。
- 4) SF-12 は SF-36 の項目の一部により構成された短縮版で、下位尺度「心の健康」は 2 項目からなる。
- 5) JMI はメンタルヘルスの質問紙として社会経済生産性本部メンタルヘルス研究所が作成したものである。1980 年より調査を開始して 220 万人の調査実績がある。職場領域、身体領域、精神領域、性格領域の 4 領域、400 項目の質問項目で構成されている。
- 6) GHQ はゴールドバーグにより開発された精神的な健康度を質問紙法により調査するもの
- 7) スコアリングは $\text{得点} = [(\text{素点} - 2) / 8 \times 100]$ にて算出
- 8) 日本国民標準値は、2007 年に行われた全国調査の結果から算出された値。日本国民を代表する値にするため 20 歳以上 79 歳以下の住民を対象に全国 200 地点を比例配分して日本全国の縮

図となるように標本抽出して実施された。(『SF-36v2™ 日本語版マニュアル』より)

- 9) 山崎 (1992) は「こうした時間面と心理面から言える労働生活の肥大化が、健康を維持・増進させる上で望まれている健康生活習慣の維持・確保に困難をもたらし、睡眠や休養の不足、不規則で栄養のバランスを欠いた食生活、喫煙や過度の飲酒、運動・スポーツ習慣の欠如、未受診・未受療といった、生活習慣の悪化・不健康化を招きやすいこともまた、よく知られた事実である。」と述べている。

【参考文献】

- 岩崎健二 (2008) 「長時間労働と健康問題」『日本労働研究雑誌』 No. 575 pp. 39-48
- 池永肇恵 (2008) 「労働市場の二極化— I T の導入と業務内容の変化について」 Hitotsubashi University CIS Discussion Papers, No.375.
- 小倉一哉 (2013) 「メンタルヘルスに熱心な会社とは？」『日本労働研究雑誌』 No. 635 pp18-30
- 神林龍・シュルテン・シン・脇坂明 (2013) 「Sickness on the Job—OECD 報告書の日本に対する示唆」『日本労働研究雑誌』 No. 635 pp31-46
- 菅万理・有田伸 (2012) 「失業が健康・生活習慣に及ぼす効果—固定効果モデルと一階差分モデルによるパネルデータ分析」東京大学社会科学研究所パネル調査プロジェクト・ディスカッションペーパーシリーズ. No. 55
- 坂部弘之 (1992) 『ストレス研究の歴史的概観』
内閣府「男女共同参画に関する世論調査」(各年版)
- 内閣府 (2012) 「子ども・子育て白書」
- 久田満・高橋美保 (2003) 「リストラが失業者および現役労働者の精神健康に及ぼす影響」『日本労働研究雑誌』 No. 516 pp. 78-86
- 福原俊一・鈴嶋よしみ (2004) 『SF-36v2 日本語版マニュアル』(特定非営利活動法人医療評価研究機構)
- 藤野善久・堀江正知・寶珠山勉・筒井隆夫・田中弥生 (2006) 「労働時間と精神的負担との関連についての体系的文献レビュー」『産業衛生学雑誌』 2006:48 pp87-97
- 山崎喜比古 (1992) 「ホワイトカラーにみる疲労・ストレスの増大とライフスタイル」『日本労働研究雑誌』 No. 389 pp2-19
- 山岡順太郎 (2012) 『仕事のストレス、メンタルヘルスと雇用管理』文理閣
- 連合・連合総研 (2009) 『生活時間の国際比較—日・米・仏・韓のカップル調査』
- 日本生産性本部メンタルヘルス研究所 (2010) 『産業人メンタルヘルス白書』(2010年版)

大阪商業大学 JGSS 研究センター編 (2011) 「日本版 General Social Surveys 基礎集計表・コードブック JGSS-2010

