

ISSN 1349-8428



文 部 科 学 省 「特色ある共同研究拠点の整備の推進事業 機能強化支援 (JPMXP0620335833)」

日本版 General Social Surveys
基礎集計表・コードブック
JGSS-2023D

編集・発行

文部科学大臣認定日本版総合的社会調査共同研究拠点
大阪商業大学 JGSS 研究センター

2025年3月

この基礎集計表・コードブックは、
日本版 General Social Surveys<JGSS-2023D>
バージョン 1.0 から作成したものです。

はじめに

本書は、日本版総合的社会調査共同研究拠点 大阪商業大学 JGSS 研究センターが、2023 年 1 月から 2 月にかけて実施した「日本版総合的社会調査 JGSS-2023D」の基礎集計表・コードブックである。

JGSS-2023D は、文部科学省「特色ある共同研究拠点の整備の推進事業 機能強化支援」(JPMXP0620335833) の研究費を受けて実施した。

調査目的は、日本人の意識や行動に関する詳細な情報を提供することである。さらに、研究代表者らが、2000 年からこれまでに蓄積してきた日本版総合的社会調査のデータと合わせて、女性の就業、育児・教育責任、高齢者の生活費・介護責任、再生可能エネルギーの利用、節電行動、自然災害・環境汚染のリスク認知、地域の対応力について、時系列の分析を行い、社会の持続可能性にかかわる人々の意識と行動を明らかにし、解決に向けての提言を行うことである。

JGSS プロジェクトでは、JGSS と同様に総合的社会調査を実施している韓国・中国・台湾のチームと共同で East Asian Social Survey (東アジア社会調査) プロジェクトを 2003 年末に立ち上げ、共通するモジュールを作成して、それぞれの調査に組み込んでいく。さらに 2021 年 6 月に、GSS を範とする調査を、2002 年からヨーロッパで実施している European Social Survey (ESS) と学術研究協力協定 (Memorandum of Understanding : MOU) を締結した。JGSS-2023D には、ESS との共通設問 (民主主義に関する意識) も組み込んでいる。ESS は、2024 年 1 月には、East Asian Social Survey(EASS)とも MOU を締結し、次回の調査には、EASS と ESS の共通設問を組み込むことを約束している。

JGSS プロジェクトで作成されたデータは、国内外のデータアーカイブから公開している。国内では、2023 年 4 月から JGSS 研究センターが管理している JGSS データダウンロードシステム (JGSSDDS) を通じて公開している。海外では、ミシガン大学の ICPSR とドイツの GESIS を通じて公開している。JGSS データを利用した研究者などが所属する機関は、国内 277 大学、海外 451 大学、国内研究機関 54、海外研究機関 27 にわたっている。海外で利用できる日本の最新のデータが非常に限られている中で、JGSS プロジェクトは、海外の研究者に分析の機会を提供し、国際比較研究を促進する役割を果たしている。

JGSS プロジェクトは、公開性・継続性・国際性・革新性をモットーにして、前向きにかつ堅実に研究実績、調査についての知識・学術資料・データベース、他大学との共同研究・共同利用の実績を蓄積してきた。今後もこの姿勢の継続が目指されている。

本調査に協力してくださった調査対象者の皆様に心からの謝意を申し上げます。

2025 年 3 月

文部科学大臣認定
日本版総合的社会調査共同研究拠点
大阪商業大学 JGSS 研究センター
センター長 岩井 紀子

目 次

はじめに

I. JGSS-2023D 調査概要

1. JGSS-2023D プロジェクトメンバー	1
2. 調査の内容	3
3. 調査の方法	25
4. 回収率ならびに欠票の分析	31
5. データセットの重み付けについて	37
6. データの公開状況と入手方法	43

II. JGSS-2023D 集計と索引

1. 基礎集計・コード表：留置調査票	49
2. 事項索引	119
3. 変数名索引	131

III. JGSS-2023D 資料

1. 抽出地点リスト	139
2. 職業コード	141
3. 国際標準職業分類 (ISCO)	147
4. GSS・世論調査と調査項目の対応表	163
5. 留置調査票	
6. 回収状況記入票	
7. 依頼状（調査へのご協力のお願ひ）	
8. パンフレット	
9. 調査要領	

I . JGSS-2023D 調査概要

I.1 JGSS-2023D プロジェクトメンバー

JGSS 研究センター長 岩井 紀子 大阪商業大学総合経営学部 教授
 JGSS 研究センター運営委員会委員長 谷岡 一郎 大阪商業大学総合経営学部 教授・学長

運営委員

平尾 桂子 白百合女子大学大学院文学研究科 教授
 池田 謙一 同志社大学社会学部 教授
 岩井 八郎 摂南大学 特任教授・京都大学 名誉教授
 中谷 友樹 東北大学大学院環境科学研究科 教授
 宍戸 邦章 大阪商業大学公共学部 教授
 佐々木 尚之 津田塾大学総合政策学部 教授
 西川 一二 大阪商業大学公共学部 専任講師
 林 萍萍 大阪商業大学公共学部 助教 (元 JGSS 研究センター PD 研究員)

顧問

仁田 道夫 東京大学 名誉教授
 岡太 彬訓 立教大学 名誉教授

JGSS 研究センター研究員

孟 哲男 JGSS 研究センター 主任研究員
 吉野 智美 JGSS 研究センター 主任研究員
 金 政芸 摂南大学経営学部 助教 (元 JGSS 研究センター PD 研究員)
 佐野 和子 日本学術振興会 PD 研究員 (元 JGSS 研究センター PD 研究員)
 沈 育萱 元 JGSS 研究センター研究員

研究メンバー

岩井 紀子 大阪商業大学総合経営学部 教授
 宍戸 邦章 大阪商業大学公共学部 教授
 佐々木 尚之 津田塾大学総合政策学部 教授
 谷岡 一郎 大阪商業大学公共学部 教授
 仁田 道夫 東京大学 名誉教授
 岩井 八郎 摂南大学 特任教授・京都大学 名誉教授
 岡邊 健 京都大学大学院教育学研究科 教授
 中谷 友樹 東北大学大学院環境科学研究科 教授
 井上 茂 東京医科大学医学部 教授
 本庄 かおり 大阪医科大学医学部 教授
 埴淵 知哉 京都大学大学院文学研究科 准教授
 中村 真由美 富山大学学術研究部社会科学系 教授
 孟 哲男 JGSS 研究センター 主任研究員
 吉野 智美 JGSS 研究センター 主任研究員
 金 政芸 摂南大学経営学部 助教 (元 JGSS 研究センターPD 研究員)
 林 萍萍 大阪商業大学公共学部 助教 (元 JGSS 研究センターPD 研究員)
 佐野 和子 日本学術振興会 PD 研究員 (元 JGSS 研究センターPD 研究員)
 沈 育萱 元 JGSS 研究センター研究員

基礎集計表・コードブック作成協力

貫田 優子 アストレア企画 代表 (元大阪大学日本語日本文化教育センター非常勤講師)

事務局

池田 治司 大阪商業大学 学術研究事務局 室長
 曾福 美穂 大阪商業大学 学術研究事務局

(以上、2024年3月時点の所属)

I.2 調査の内容

JGSS-2023Digital/Democracy (JGSS-2023D) は、JGSS プロジェクトが最初に実施した第 1 回本調査 (JGSS-2000) から数えて第 15 回目の調査にあたる。JGSS-2023D は、京都大学大学院教育学研究科教育社会学講座の協力、文部科学省「令和 4 年度 特色ある共同研究拠点の整備の推進事業～機能強化支援～」(JPMXP0620335833)の支援を受けて、2023 年 1～2 月に全国 181 地点で 20～89 歳男女 2,700 人に留置記入依頼法のみで実施した調査である。

JGSS-2023D は、時系列の変化を見るための JGSS 継続設問、「社会の持続可能性」に関する設問の他に、時事設問群として、デジタル機器の利用や民主主義に関する意識についての設問を組み込んだ。本稿では、JGSS 調査票の出発点となる JGSS-2000 の調査票が確定されるまでの経緯と、その後の調査項目の変遷にふれた上で、JGSS-2023D に組み込んだ調査項目を紹介する。

1. JGSS の調査方法と調査票の確定まで

1.1 2 回の予備調査による検討

JGSS は、GSS に範を取り、国際比較を視野に入れているが、日本の社会と人々の意識や行動の実態を把握することに主眼をおいている。調査対象者の世帯構成、就業や生計の状況、両親や配偶者の職業、対象者の政治意識、家族観、人生観、死生観、宗教、余暇活動、犯罪被害など広範囲の調査項目を網羅し、さまざまな問題関心から分析ができる調査データの構築を目指している。

第 1 回本調査である JGSS-2000 に組み込む項目の選択にあたっては、GSS の 1996 年度の Cumulative Codebook を基に、過去に使用された全調査項目を検討した上で、1990 年以降の 5 回の調査における出現頻度や重要性から判断して、必要な項目を抽出した。さらに、日本における近年の各種の世論調査を参照し、関心が高い項目、あるいは時系列の観察が必要と思われる項目を加えている。JGSS の調査データは、社会科学の多くの問題について基礎的な資料を提供し、多岐にわたる変数の関連を分析することを可能にする。その反面、GSS と同様に、一つの問題関心について詳細な情報を提供することは出来ない。ただし、調査年によってトピックを設定して、その関連の設問を増やす場合もある。

JGSS プロジェクトでは、調査項目と調査方法論上の検討を行うために、第 1 回予備調査を 1999 年 3 月に首都圏と大阪府において、さらに同年 11 月に第 2 回予備調査を全国規模で実施した。第 1 回予備調査と第 2 回予備調査から得た結果の概要は以下のとおりである。

1.2 面接調査と留置調査の併用の可能性・実施順序

GSS は平均 90 分を要する面接調査で、途中 15 分ほど、自記式 (対象者自身が調査票に記入する) の部分がある。これは、International Social Survey Programme (ISSP) のための調査票を GSS に組み込んでいるからである。日本の調査環境を考えると、GSS のやり方をそのまま持ち込むことは難しい。そこで JGSS では、面接調査法と留置調査法を併用し、それぞれの所要時間を約 20 分とし、全体として 40 分ほどで調査が終了することを目指した。

日本では、面接と留置を組み合わせた全国調査は少なく、ほとんどの場合、どちらか一方が採用されていた。JGSS では、GSS や NSFH (National Survey of Families and Households) を参照して、面接法と自記式を併用することにした。ただし、自記式を面接の途中に組み込むのではなく、面接調査の前あるいは後に、留め置いた調査票への記入を依頼する形をとった。就労状況、政党支持、婚姻歴、世帯構成など、設問が複雑であったり、枝分かれの多い調査項目は、面接調査票に入れている。一方、面接で尋ねると、社会的望ましさの方向へ回答が振れやすい設問は、留置調査票に入れている。

第 1 回予備調査では、面接調査と留置調査のどちらを先に実施するのがよいかを検討した。split-ballot

の方法を用いて、対象者の半数には面接→留置、残りの半数には留置→面接の順に依頼した。ただし、対象者の都合や希望で順序を変更してもよいこととし、調査員には実際に実施した順序を記録させた。この結果、58.7%のケースでは面接を先に、41.3%のケースでは留置を先に行っており、どちらかというところ、面接調査を先に実施する方が、調査がスムーズに運ぶようであった。調査終了後に調査員から聴き取りを行ったところ、対象者の都合や希望に任せる方が調査を実施しやすいという意見が少なくなかった。そこで第2回予備調査からは、実施順序は、調査員の状況判断に任せている。どの年度においても、面接を先に行うケースがほぼ4分の3を占める。また、面接と留置のうちの片方しか実施できなかったケースは非常に少ない。結論として、面接法と留置法の併用は成功したといえよう。

1.3 測定尺度と選択肢の検討

GSSと共通する質問項目をJGSSに組み込むに際しては、GSSで採用されている測定尺度をそのまま採用するのか、あるいは日本の世論調査でなじみのある測定尺度に変更すべきなのかを検討する必要がある。また、尺度そのものの特性や分析方法との兼合いなどについても検討する必要がある。そこで、第1回予備調査と第2回予備調査では、選択肢やスケール、回答の方法などが一部異なるA票とB票の2種類の留置調査票を用意して、split-ballotの方法で調査を実施した。全体の半分ではA票を、残りの半分ではB票を使用した。面接調査票は1種類である。A票にはGSSと互換性がある選択肢とスケールを、B票には日本の調査でよく用いられる選択肢やスケールを組み込んだ。

第1回予備調査は都市部のサンプル、第2回予備調査は全国サンプルという違いはあるが、2つの調査はいずれも共通した傾向を示した。第2回予備調査では、第1回予備調査で検討した項目に加えて、選択肢における「中の中」(階層帰属意識)の有無と選択肢の呈示順序(昇順/降順、性別)についても検討している。

この2つの予備調査で得た知見に基づいて、JGSS-2000の調査票の選択肢やスケールを確定した。すなわち、選択肢の用語については、「強く」という言葉を使わずに、日本の調査で使われることの多い「どちらかといえば」という表現を用いる。日本で選択率の高い「場合による」は用いない。「わからない」に関しては、法律の知識を必要とする設問についてはこのカテゴリーを設け、それ以外の設問では設けない。スケールの対称性の問題とスケールか用語かという問題については、両端にのみカテゴリーを記入する左右対称のスケールを採用する。選択肢の数については、3点尺度ではなく5点尺度を用いる。中間値の有無については、意見項目に関しては「どちらともいえない」を設けない4点尺度とし、階層帰属意識に関しては「中の中」を設けて5点尺度とする。選択肢の呈示順序については、支配的なカテゴリーを最後にもってくる。選択式か記述式かについては、具体的な情報を得られる記述式を用いる。家事の測定に関する絶対尺度と相対尺度については、頻度を尋ねる絶対尺度を用いる。このようにJGSSでは、GSSの選択肢やスケールをそのまま用いるのではなく、JGSS独自の選択肢やスケールを組み込むことにした。

予備調査の結果の詳細は、『日本版 General Social Surveys (JGSS) 第1回予備調査 基礎集計表・コードブック』と『日本版 General Social Surveys (JGSS) 第2回予備調査 基礎集計表・コードブック』に記録している。

2. JGSSの調査項目の変遷

第1回本調査となるJGSS-2000の調査票は、時系列の変化を見るために継続的に組み込む設問と、調査年度において社会の争点となっている問題について尋ねるいくつかの時事的な設問群から構成された。JGSS-2000、JGSS-2001、JGSS-2002をへてJGSS-2003では、留置調査票を2種類に分け、A票には継続設問と時事設問を、B票にはネットワーク設問を組み込んだ。JGSS-2005からは、JGSSにふさわしい研

究課題を、広く国内外の研究者に呼びかけて公募し、採択した課題を設問として組み込んでいる。JGSS-2006 からはさらに、EASS（東アジア社会調査：East Asian Social Survey）プロジェクトの開始により、留置 B 票に台湾・韓国・中国と共通する設問を組み込んでいる。JGSS-2021 からは、ESS（欧州社会調査：European Social Survey）の設問をいくつか組み込んでいる。このように、JGSS の調査内容は現在では、継続設問、時事設問、公募設問、東アジア共通設問（EASS モジュール）、ヨーロッパとの共通設問から構成されている。

JGSS-2000 から JGSS-2022 に至るまでの調査項目の具体的な変遷をたどる前に、JGSS の設問内容を構成する「研究課題の公募」と「EASS プロジェクト」についてふれておく。

2.1 研究課題公募の開始

JGSS-2005～2012 では、調査実施の 12～24 ヶ月前に研究課題を設問の形で公募し、採択したものを調査票に組み込んでいる。募集の目的は、研究者が関心のある研究課題に基づいた設問を組み込むこ

表 1 JGSS 研究課題の公募

<p>〈研究課題のテーマ・条件〉 テーマは総合的社会調査にふさわしいもの。課題は、質問文・選択肢ともに完成した設問の形にする。設問の量は 1 問から可能。分量に特別な上限は設けないが、分量が多い場合、全体ではなく一部が採択されることがある。EASS の研究課題は、あらかじめ決められた調査テーマによる英語の設問で提案すること。</p> <p>〈応募資格〉 大学または研究機関の研究者、大学院生。</p> <p>〈応募方法〉 指定の用紙を JGSS の HP からダウンロードし、氏名、所属、連絡先、所属学会、研究課題、設問案、設問を挿入する目的、想定する分析、分析に必要な他の変数、参照文献・調査、JGSS データの利用経験、これまでの調査経験を明記して、メールに添付して提出。</p> <p>〈選考方法と発表〉 選考にあたっては、主催者において選考委員会を設け、中立なる審査・選考を行う。選考では、設問の内容だけでなく、調査票全体のバランスや他の設問との関連性を考慮する。</p> <p>〈採択者の義務〉 JGSS 研究センターの共同研究者として、嘱託研究員（無給）（大学院生の場合は、JGSS 調査研究奨励プログラムに参加）となり、採択された設問に関連するデータのアフター・コーディネーションやクリーニングを担当。調査票全体のバランスや他の設問との関連から、質問文・選択肢の調整を行うことがあり、設問の調整・調査票の作成のために、指定された日時に大阪商業大学で行う研究会に参加する。日時は約 1 ヶ月前に連絡する（センターで開催する研究会の交通費一部支給のほか、センターの施設・設備利用が可能）。一般公開前に分析可能となるデータを使い、研究会に参加・報告、最初の成果を JGSS 研究論文集に掲載する論文として提出する（論文集：毎年 3 月 31 日に刊行、原稿〆切：毎年 1 月中旬）。</p> <p>〈留意事項〉 採択者は、データの一般公開前の特別利用が認められる。ただし、JGSS 研究論文集刊行までの間、研究成果の発表は、学会大会等での口頭報告に限り、他の雑誌等に当該研究課題の成果論文を掲載することはできない。採択された設問は、JGSS の調査票に帰属する（考案者の名前は明記しない）。</p>
--

とで、JGSS の調査票をさらに充実させ、活用しやすいものとする、また、全国調査の企画に参加する機会を少しでも広げるためである。研究課題の採択者は、JGSS 研究センターと連携して調査の設計段階から研究会に参加し、必要な調査データの収集・分析によって研究を遂行することになる。

設問のテーマ・条件、応募資格、選考方法などは、表 1 のとおりである。JGSS プロジェクトに過去に参加したメンバーであっても、設問の組み込みを希望する場合は、募集要項に沿って応募しなければならない。また、EASS に組み込む設問についても、同様に研究課題を募集しているが、こちらはあらかじめ EASS の調査テーマに沿った課題について、英語による設問の作成が求められている。

JGSS-2005 では、研究者 4 名、大学院生 8 名、JGSS 委員会メンバー（当時）5 名からの応募があり、研究者 3 名、大学院生 2 名、JGSS メンバー 3 名（2 名は過去の設問の復活）の設問を採択した。その結果、「自動車の保有・利用」、「カウンセリング」、「遺伝子組換え食品」、「クレジットカード・消費者金融」、「寄付・募金」、「高齢期の過ごし方」などの設問が組み込まれた。

JGSS-2006 では、研究者 2 名、大学院生 16 名（1 名は在米日本人）、JGSS メンバー 5 名から応募があり、大学院生 2 名、JGSS メンバー 3 名（2 名は過去設問の復活・アレンジ）の設問を採択した。「中学 3 年時になりたかった職業」、「離婚後の親子関係」、「海外援助」などの設問が組み込まれた。

JGSS-2008 では、研究者 5 名（1 名は在米日本人；1 名はアメリカ人）、大学院生 2 名（1 名は在米日本人）、JGSS メンバー 3 名から応募があり、研究者 1 名（在米日本人）、大学院生 1 名、JGSS メンバー 2 名（1 名は過去設問の復活・拡張）の設問を採択した。「貿易に対する態度の規定要因」、「経済的不安感」、「知事の任期と支持率」、「エコ行動の変化」などの設問が組み込まれた。

JGSS-2010 では、研究者 10 名、大学院生 5 名、JGSS メンバー 4 名から応募があり、研究者 9 名、大学院生 3 名、JGSS メンバー 4 名（3 名は過去設問の復活・アレンジ）の設問を採択した。採択した設問の概要は、「裁判員制度」、「身体についての意識と行動」、「観光行動」、「英語の必要性」、「英語教育への意識」、「組織風土」、「耽溺行動」、「中高年の地域活動・ボランティア活動」、「インフルエンザの流行に関する意識と保健行動」、「皮膚のそう痒感」、「将来への希望」「癒し行動」である。それぞれ JGSS の基本設問や EASS モジュールとのバランスを考慮して留置 A 票、B 票に組み込んだ。「運動習慣」の設問も採択したが、EASS モジュールと重なる部分の整合性がつかず、応募者が希望するほど詳細に尋ねることもできないために、途中で組み込むことをあきらめた。

JGSS-2012 では、研究者 11 名、大学院生 2 名、JGSS メンバー 2 名から応募があり、研究者 7 名、大学院生 1 名、JGSS メンバー 2 名（1 名は過去設問の復活・アレンジ）の設問を採択した。採択した設問の概要は、「社会的承認」、「学齢期の社会活動の経験・生涯学習」、「大規模自然災害の発生可能性と不安感」、「自然災害に対する地域の対応力」、「友人ネットワーク」、「相談相手」、「異世代との会話機会」、「ネットワークの同質性・上下関係」、「垂直的・水平的ネットワーク多様性」、「社会への貢献」である。それぞれ JGSS の基本設問や EASS モジュールとのバランスを考慮して留置 A 票、B 票に組み込んだ。

JGSS-2015 は、JGSS-2012 までとは異なり、科学研究費補助金「東アジアにおけるワークライフバランスと社会の持続的可能性に関する総合的研究」（JSPS 科研費 JP26245060 平成 26～28 年度基盤（A）研究代表：岩井紀子）により調査を実施した。研究代表者と研究分担者が、JGSS の継続性と EASS 2015 のテーマに関連する研究課題を練り、科研費を申請し、研究計画に即して調査票を作成した。したがって、JGSS-2015 では設問の公募は行っていない。

JGSS-2016 では、JGSS-2015 と同様に、科学研究費補助金により調査を実施した。この調査は、「東アジアにおける教育過剰と就業行動・意識との関係に関する比較研究」（JSPS 科研費 JP15H03485 平成 27～29 年度基盤（B）研究代表：岩井八郎）による。JGSS-2016 は、JGSS-2015 の拡張版調査であり、生産年齢人口のうち回収率の低い 25～49 歳を対象を絞った。調査票は、JGSS-2015 とほぼ同一であり、JGSS-2015 と JGSS-2016 のデータを合わせて、就業者における教育と就業の行動と意識を分析する研究者が、研究代表と分担者を務めている。したがって、JGSS-2016 では設問の公募は行っていない。

JGSS-2017 は、文部科学省の平成 28 年度「特色ある共同研究拠点の整備の推進事業 機能強化支援」により調査を実施した。データの入力と基礎クリーニングと職業産業コーディングは、JSPS 科研費 JP17H01007 「東アジアにおける家族の変容と社会の持続可能性に関する総合的研究」（平成 29～31 年度基盤（A）研究代表：岩井紀子）により実施した。JGSS-2017 では、「EASS 2016 家族モジュール」と JGSS の継続設問に関連する研究課題を練る研究チームを編成して調査票を作成し、設問の公募は行っ

ていない。

JGSS-2017G と JGSS-2018G は、文部科学省の平成 29～30 年度「特色ある共同研究拠点の整備の推進事業 機能強化支援」の助成により調査を実施した。「EASS 2018 文化とグローバリゼーションモジュール」の設問を中心に調査票を作成し、設問の公募は行っていない。なお、JGSS-2017G と JGSS-2018G は、予算の関係から、面接調査法と留置調査法の両方を行うという JGSS のこれまでの調査とは異なり、留置調査法のみである。

JGSS-2018 は、JSPS 科研費 JP17H01007「東アジアにおける家族の変容と社会の持続可能性に関する総合的研究」（平成 29～31 年度基盤（A）研究代表：岩井紀子）と文部科学省の平成 29 年度「特色ある共同研究拠点の整備の推進事業 機能強化支援」により調査を実施した。データの入力と基礎クリーニングと職業産業コーディングは、日本学術振興会「人文学・社会科学データインフラストラクチャー構築推進事業」（JPJS00218077184）により実施した。JGSS-2018 では、採択された科研費の研究チームが、「EASS 2016 家族モジュール」の設問と JGSS 継続設問を中心に作成した JGSS-2017 の調査票をほぼそのまま用いており、設問の公募は行っていない。

JGSS-2021H は、留置調査票 A 票に組み込む設問については、2020 年 4 月から 7 月まで公募を行った。研究者 8 名、大学院生 1 名、JGSS メンバー 2 名から応募があり、研究者 5 名、大学院生 1 名、JGSS メンバー 2 名の設問を採択した。その結果、「子どもへの体罰」、「新型コロナウイルス感染症に対する不安」、「コロナ禍における行動自粛」、「新型コロナウイルスに関する情報源」、「新型コロナウイルスのワクチン接種」、「WHO が推奨する 5 つの予防行動の実施状況」、「非正規で働いている主な理由」、「新型コロナウイルスに感染した場合の責任」、などの設問が組み込まれた。留置調査票 B 票に組み込む設問については、2019 年 4 月から 7 月にかけて公募を行い、研究者 4 名から応募があり、3 名の設問を採択した。その結果、「睡眠時間」、「睡眠の質」、「平日に歩いている時間」、「少し息がはずむような身体活動を行う時間」、「平日に座っている時間」の設問が組み込まれた。それぞれ JGSS の基本設問や EASS モジュールとのバランスを考慮して留置 A 票、B 票に組み込んだ。

JGSS-2022H は、研究者 1 名、大学院生 2 名、JGSS メンバー 2 名から応募があり、大学院生 2 名、JGSS メンバー 2 名（1 名は過去設問の復活）の設問を採択した。「インターネット使用の頻度」、「レジリエンス」、「社会寛容性」、「性交渉の頻度」などの設問が組み込まれた。

JGSS-2023D は、研究者 1 名から応募があり、採択した。「人とのつながり」や「市民性」などの設問が組み込まれた。

2.2 EASS プロジェクトの開始

JGSS-2006 以降は、留置票を常に 2 種類作成し、そのうちの一方（留置 B 票）に EASS モジュールを組み込むことになった。EASS とは、East Asian Social Survey（東アジア社会調査）の略であり、欧米の研究者が中心になりがちな国際比較調査において、東アジア社会に特有な問題や関心に基づいて、共通の設問を設定し、国際比較分析を行おうとするプロジェクトである。

このプロジェクトは 2003 年 6 月に大阪商業大学において開催した「JGSS 国際シンポジウム 2003」を契機として立ち上がった。JGSS 以外に、GSS に範を取る台湾の TSCS（中央研究院社会学研究所チーム）、韓国の KGSS（成均館大学 Survey Research Center（SRC）チーム）、中国の CGSS（中国人民大学・西安交通大学チーム）がこのプロジェクトに参加している。

EASS プロジェクトの方法的な特徴は、独自の国際比較調査を新たに作り出すのではなく、それぞれの国・地域ですでに継続的に実施されている社会調査の中に、共通の設問群（モジュール）を組み込むことで国際比較を行うという点にある。2006 年を初めとしてその後 2 年に 1 度、継続的にこのモジュールを組み込んでいる。すでに実績のある継続調査を活用することで効果的・安定的に国際比較調

査が継続できることを狙っている。第1回となる EASS 2006 のテーマは「家族 (Families in East Asia)」であり、第2回目の EASS 2008 は「東アジアの文化とグローバリゼーション (Globalization and Culture in East Asia)」、第3回目の EASS 2010 は「東アジアにおける健康と社会 (Health and Society in East Asia)」、第4回の EASS 2012 は「東アジアのネットワーク・社会関係資本 (Network Social Capital in East Asia)」、第5回の EASS 2015 は「東アジアにおける仕事と生活 (Work Life in East Asia)」、第6回の EASS 2016 は EASS 2006 と同様に「家族 (Families in East Asia)」である。これらのモジュールを、JGSS-2006、JGSS-2008、JGSS-2010、JGSS-2012 の留置 B 票と、JGSS-2015、JGSS-2016、JGSS-2017 の留置票にそれぞれ組み込んで調査を行った。調査の詳細については、『EASS 2006 Family Module Codebook』『EASS 2008 Culture Module Codebook』『EASS 2010 Health Module Codebook』『EASS 2012 Network Social Capital Module Codebook』『EASS 2015 Work Life Module Codebook』を参照されたい。

第7回となる EASS 2018 は、EASS 2008 と同様に「東アジアの文化とグローバリゼーション (Globalization and Culture in East Asia)」をテーマにしている。JGSS では文部科学省「共同研究拠点の整備の推進事業 機能強化支援」の助成を2016年4月に得たことで、翌年の2017年に EASS 2018 のモジュールを組み込んだ調査である JGSS-2017G を実施した。上述したように、JGSS-2017G は JGSS の通常の調査と異なり、留置調査法のみで行った。EASS 2018 は、JGSS-2017G の拡大調査として実施した JGSS-2018G にも組み込まれている。JGSS-2017G の有効回収数は860ケースで、EASS 2008 の文化とグローバリゼーションモジュールを組み込んだ JGSS-2008 留置 B 票の有効回収数2,160ケースの4割を下回った。そこで、計画標本1,200人の JGSS-2018G を行い、JGSS-2017G のデータと合わせて、統計分析に耐えうるケース数の確保を目指した。EASS 2018 文化とグローバリゼーションモジュールと JGSS-2017G の作成の詳細については、吉野・孟・岩井 (2019) を参照されたい。

第8回となる EASS 2021 は、EASS 2010 と同様に「東アジアにおける健康と社会 (Health and Society in East Asia)」をテーマにしている。JGSS は、2020年4月に科学研究費基盤 (A)「東アジアにおける健康と社会の持続可能性に関する総合的研究」と文部科学省「共同研究拠点の整備の推進事業 機能強化支援」を得たことで、2021年2月に計画標本6,600人 (440地点) に対して split-ballot の方法で、半数に留置 A 票を、他の半数に留置 B 票を実施した。EASS モジュールは JGSS-2006~JGSS-2012 までとは異なり、留置 B 票に組み込んだ。EASS 2021 Health Module の作成の詳細については、吉野・岩井 (2021) を参照されたい。EASS 2021 は、2022年2月に計画標本6,000人 (400地点) に対して、split-ballot の方法で実施した JGSS-2022H の A 票にも組み込んだ。2年連続して EASS Health Module を組み込んだのは、JGSS-2017G/2018G のように有効回収数を拡大するためではなく、2020年初頭から感染が拡大した COVID-19 に対する人々の意識や健康行動が2年の間に変化したかどうかを確認するためであった。

2.3 ESS との共同プロジェクトの開始

GSS を範とする調査は、世界各地で行われており、ヨーロッパでは、EASS に先駆けて、European Social Survey のプロジェクトが2002年に22カ国で始まった。EASS と同様に2年間隔で、毎回組み込む中核設問と、調査ごとに設定するテーマに関連する設問を参加国が協議して、各国の調査に組み込んでいる。2020年から2022年に実施された第10回調査には、31カ国が参加している。事務局は、ロンドン大学シティ校にある。ESS は、EASS に対して以前から共同プロジェクトの実施を呼びかけてきた、しかし、ESS モジュール設問数は多いため、なかなか合意に至らなかった。COVID-19 の感染が拡大して、ESS でも対面調査をどのように変更するかが模索される中で、JGSS に対して、COVID-19 に関する共通設問とデータ利用についての協議の申入れがあった。JGSS は、2021年1月に Web 会議で協議したうえで、同年6月に ESS と学術研究協力協定 (Memorandum of Understanding : MOU) を締結した。

JGSS は、この協定を締結する前の2019年秋に、「ESS の設問を組み込む調査を実施してヨーロッパ

と日本のデータを比較するプロジェクト」について、文部科学省「共同研究拠点の整備の推進事業 機能強化支援」に申請し、2020年に採択された。上述したように、JGSS-2021とJGSS-2022は科研基盤Aと機能支援の助成金を組み合わせて、サンプル数を拡大して、Split-ballot法で、留置A票とB票の2種類の調査を実施した。2020年4月～7月にESSとの比較研究を公募し、ESSのモジュールに組み込まれている設問のうち、感染症対策への意見（感染拡大防止か経済活動か、行動追跡かプライバシーか、国境封鎖の重要性、移動制限の重要性）を、JGSS-2021HのA票とB票に組み込んだ。これらの設問は、JGSS-2022HのA票とB票にも組み込んだ。

2.4 調査項目の主な変更点

後掲する表2は、JGSS-2000からJGSS-2018Gまでの設問の変遷を示している。JGSS-2000からJGSS-2018までの調査項目の主な変更点は以下の通りである。

JGSS-2000（面接調査票：19頁143問354変数、留置調査票：15頁156問186変数）と**JGSS-2001**（面接調査票：19頁146問346変数、留置調査票：15頁158問189変数）の調査票は、ほぼ同一である。これは、この二つのデータを合わせることによって、性別、年齢、地域、職業などについて、より詳細な分析が可能となるためである。**JGSS-2001**での変更は、面接票に「初職に就いた時期」、「初職の求職方法」、「配偶者のきょうだいの数」の設問を加え、留置票に「サッカーくじ」、本人と配偶者が「家族を介護した経験」の設問を追加、「少年法の改正」の設問を除いた点のみである。

JGSS-2002（面接調査票：19頁110問360変数、留置調査票：15頁160問261変数）では、面接調査票の一部と留置調査票のかなりの部分を変えている。JGSSの中心的な設問を残し、争点となっている時事的な設問を組み込んだ。面接票では、「教育訓練や研修」についての設問を除き、新たに、「高校の学科」、「進学率」、「大学の専攻分野」、「教育費の支出」、「住宅関連の支出」の設問を加えた。留置票では、JGSSの基本設問を残し、その他は新規設問群—「英語学習」、「ボランティア活動」、「環境と消費行動」、「ギャンブル」、「カジノ」、「多様な余暇活動」、「アレルギー疾患」、「購読新聞」、「学校教育から得たもの」—と入れ替えた。

JGSS-2003（面接調査票：12頁56問237変数、留置調査票A票：14頁153問250変数、留置調査票B票：22頁251問505変数）では、面接調査票の設問数を大幅に減らし、留置調査票を2種類用いている。JGSSの基本形を踏襲した留置A票と、対象者のネットワークについての設問を中心とする留置B票である。後者は、悩み事、政治、仕事のそれぞれに関して相談する相手（最大4人）について詳しく尋ね、この3つのネットワークの重なりについても把握するという、大規模調査では、世界でも初めての試みである。JGSS-2003の面接票は、JGSS-2002までと比較して、設問数を思い切って削減している。これは、面接調査票を短くすることにより、対象者に対する負担を少しでも減らそうと考えたからである。ネットワークについて尋ねる留置B票は、冒頭部分を面接で行う必要があり、記入に関する説明にも時間を要し、対象者への負担が従来よりも大きくなるのではないかと思われたからである。一方、留置A票においても、一部の設問は「いじめ」、「代理母」、「女性知事による相撲の表彰」、「消費行動」、「英語を学習する意欲」などの新規設問群との入れ替えを行い、「少年法の改正」の設問を復活した。

JGSS-2005（面接調査票：15頁77問201変数、留置調査票：15頁183問263変数）では、面接調査票において、世帯員と家族について尋ねる設問の形式を変更した。これまでは、「同居家族（一時的に別居している家族を含む）」と「子ども（同別居に関わらず）」について尋ねていたが、JGSS-2005では、「配偶者」、「父母」、「子ども」、「その他の同居家族」、「一時別居家族」の順に尋ねている。また、JGSS-2003で外していた「初職」と「配偶者のきょうだい」の設問を復活した。「住居形態・住居の所有形態」については、面接調査票から留置調査票に移した。設問の公募を通して、「自動車の保有・利

用」、「カウンセリング」、「遺伝子組換え食品」、「クレジットカード・消費者金融」、「寄付・募金」、「高齢期の過ごし方」を新たに加えた。「寄付・募金」の設問については、JGSS-2002 に組み込んだ「ボランティア活動」の設問に変更を加えて復活させた。また、JGSS-2000 以来組み込んでいる「情報機器の利用」に関する設問を 3 問に分けて、これまでよりも詳細に尋ねるようにした。なお、JGSS-2005 で使用した留置調査票は 1 種類である。

JGSS-2006（面接調査票：16 頁 86 問 259 変数、留置調査票 A 票：14 頁 165 問 198 変数、留置調査票 B 票：14 頁 37 問 161 変数）では、面接調査票において、世帯員と家族について尋ねる設問の形式を再び変更した。これは、EASS 2006 のテーマである「Family」モジュールの一部を面接調査票に組み込んだことによる。JGSS-2006 では、「同居家族」、「一時的に別居している家族」、「父母（配偶者の父母を含む）」、「子ども」の順に尋ね、それぞれの属性だけではなく、婚姻状態、就労の有無、調査対象者との居住距離、接触頻度、連絡頻度も尋ねている。また、JGSS-2002 で尋ねた「子どもの教育費」の設問を復活した。

JGSS-2006 では 2 種類の留置調査票を用いている。JGSS の基本形を踏襲した留置 A 票と、EASS 2006 のテーマである「Family」モジュールを組み込んだ留置 B 票である。留置 A 票には、設問の公募を通して「中学 3 年時になりたかった職業」、「開発途上国への援助」を、また、調査研究奨励プログラムの大学院生が取り組む設問として「監視社会」、「自殺についての意識」を新たに加えた。また、JGSS-2002 で尋ねた「学歴観」の設問の一部を復活させ、新規設問として「教育観」を加えた。「監視社会」については、「監視カメラ」や「ネットの書き込み内容の監視」だけでなく「防犯意識と防犯行動」まで広げて尋ねている。さらに、EASS 2008 モジュールの一部のプリテストとして、JGSS-2002 と 2003 に組み込んだ「英語学習」の設問を復活させ、「国別好感度」の設問を新たに追加した。ほかに時事設問として「憲法第 9 条の改正」、「女性・女系天皇」、「地域での清掃・リサイクル・見守り活動」の設問を組み込んだ。

一方、EASS 2006 「Family」モジュールを組み込んだ留置 B 票では、韓国・中国・台湾との共通設問として、「結婚観・離婚観」、「家族観・性別役割観」、「家意識・扶養意識」、「理想の子ども数と性別」、「配偶者との出会い」、「夫婦間の意思決定」、「家事遂行」、「夫婦の情緒的關係」、「家族行動」、「世代間援助」などを尋ねている。JGSS の中心設問としてこれまでに継続的に尋ねてきた設問と重なる内容もあるが、他のチームとの比較を考えて、選択肢の表現や設問のワーディングを変更した。「Family」モジュール以外には、公募設問のうち「離婚後の親子関係」、「介護の経験と対象」、「ペットの死」を組み込み、調査研究奨励プログラムの大学院生が取り組む設問として「食の外部化」を加えた。このほかに、調査対象者の意識と行動にかかわる JGSS の中心設問を組み込んでいる。

JGSS-2008（面接調査票：15 頁 86 問 197 変数、留置調査票 A 票：14 頁 152 問 202 変数、留置調査票 B 票：14 頁 163 問 198 変数）では、基本的には JGSS-2006 の面接調査票を引き継ぎ、回答者と配偶者の就労形態が「派遣社員」「自営業主・自由業者」の場合の実態や、「通常労働時間数」を追加して尋ねている。EASS に関連して、JGSS-2006 から面接調査票に加えた「回答者と配偶者の主な仕事以外からの収入を含む年収（非就労者も含む）」、「同居家族員・子ども・父母（配偶者の父母含む）の婚姻状態や就労の有無」は、引き続き尋ねている。また、「配偶者・両親・子ども以外の同居家族」についての設問を復活し、「勤務先と海外との取引の有無」と「15 歳時点での対象者に対する父親と母親の接し方」を加えている。

留置 A 票に新たに組み込んだ設問は、「知事の任期と支持率」、「経済的不安感」、「子どものしつけに関する意識」、「父親・母親の存在感の変化」、「子どもの道徳意識の変化」、「受診頻度」、「通院阻害要因」、「健康診断」、「医療不安」、「地域の救急医療体制」である。医療に関する設問は、JGSS-2010 に組み込みを予定していた EASS 2010 の「Health」モジュールから設問の一部を試験的に加えた。「環境

問題」に関しては、JGSS-2002 の設問の一部を復活し、「地球環境と経済成長・利便性」、「環境保護に資するエネルギー利用」、「環境保護のためのボイコット・ボイコット行動」、「国産食品の購入」の設問を新たに加えている。「暴行被害経験」については、JGSS-2000/2001 の設問を基に、暴言被害についても尋ね、「体罰意識」の設問も復活した。さらに、JGSS-2000/2001 で尋ねた「少年法の改正」、「死刑制度への賛否」、「政府の役割の範囲」の設問、JGSS-2003 で尋ねた「福祉と税負担」の設問を復活した。

留置 B 票には、JGSS の基本設問の一部と、EASS 2008 の「Culture」モジュールを組み込んだ。韓国・中国・台湾との共通設問として、「文化接触」、「儀礼」、「友人に求める資質」、「価値観」、「好きな音楽」、「訪問したことがある/知り合いのいる国・地域」、「外国での性風俗の娯楽の経験」、「社会的距離感（同僚として/近隣住民として/親類として）」、「外国人労働者の増加」、「国際問題への関心」、「ローカリズムとナショナリズム」、「グローバリゼーションとナショナリズム」、「英語能力」、「外国での教育・研修経験」、「外国企業とのかかわり」、「社会的ネットワーク」などを尋ねている。EASS モジュールに関連して、JGSS 独自の設問として、「日本製電気製品の購入」と「グローバリゼーションのもたらす功罪」を加えた。「環境保護に資するエネルギー利用」は、その普及を広くとらえるために、留置 A 票だけでなく、B 票にも組み込んだ。復活設問は、「婚外交渉」、「同性間の性的関係」、「ポルノの規制」、「ポルノと社会道徳」（以上、JGSS-2000/2001）、「カジノの合法化」（JGSS-2002/2003）である。

JGSS-2010（面接調査票：15 頁 84 問 184 変数、留置調査票 A 票：14 頁 150 問 193 変数、留置調査票 B 票：14 頁 155 問 224 変数）の面接調査票は、JGSS-2008 とほぼ同一である。JGSS-2008 の面接調査票から「勤務先と海外との取引の有無」と「15 歳時点での対象者に対する父親と母親の接し方」を除いたが、それ以外の部分は、JGSS-2008 と設問の内容・順番ともに同じである。

留置 A 票では、継続設問に加えて、「回答者・同居家族の耽溺行動」、「英語の必要性」、「英語教育の開始学年への意見」、「中学校以前の英語教育経験」、「裁判員制度」、「政策への意見：子ども手当・高校無償化・高速道路無料化・二酸化炭素排出量削減・最低賃金の引き上げ・同一労働同一賃金・配偶者控除の廃止」、「適切な消費税率への意見」、「マニフェスト順守への意見」、「夫婦別姓のもとでの子どもの名字への意見」、「町内会加入の有無」、「町内会での活動頻度」、「ボランティア活動」を新たに組み込んだ。「耽溺行動」については、EASS 2010 の「Health」モジュールにも採用され、留置 A 票とともに B 票にも組み込んでいる。また、新規設問に関連して、JGSS-2006 から「英会話のレベル」、「英語読解力のレベル」、「英語の使用」、「政府の支出」、「夫婦別姓意識」を、また JGSS-2001 から、「最近の判決について」、「ドナーカードの所持」、「自分の墓について」、「共同墓または散骨希望の理由」を復活させた。

留置 B 票には、JGSS の基本設問のほか、EASS の「Health」モジュールが組み込まれている。EASS モジュールには、アメリカの Quality Metric 社が開発し、「認定 NPO 法人 健康医療評価研究機構 iHope International」が日本語版のライセンスを管理している「SF 健康調査票 SF-12v2™」を、ライセンス契約をした上で組み込んでいる。具体的には、「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」、「精神的健康状態」、「健康問題による人つきあいの困難」に関する 12 の設問であり、健康関連 QOL (Health-related Quality of Life) 指標として利用している。韓国・台湾・中国との共通設問は、このほかに、「慢性的な病気の有無と種類」、「受診頻度」、「通院阻害要因」、「健康診断」、「東洋医療の受診経験」、「加入している医療保険の種類」、「医療不安」、「予防接種の経験」、「新型インフルエンザの流行への不安」、「身長・体重・体型に関する意識」、「飲酒・喫煙・運動頻度などの生活習慣」、「飲酒・喫煙・ギャンブル・ゲームなどの耽溺行動」、「近隣の環境と環境被害」、「介護を必要とする家族の存在」、「将来への希望の有無」、「歳をとることへの不安」、「人間の本性」、「他人への信頼観」である。EASS モジュールのうち、「心配事

を聞いてくれた人」、「経済的な面で助けてくれた人」、「その他の手助けをしてくれた人」については、JGSS 独自の設問形式をとっている。また、「環境被害」の中の「日照被害」は、JGSS のみが追加した設問である。

EASS モジュールに関連する設問としては、「体型が気になる程度・理由」、「体型管理」、「日常生活での精神状態（時間的・心のゆとり、孤独感）」、「心身のリラクゼーション行動の頻度」、「生活の享受」、「同居家族のインフルエンザ感染の有無」を新たに加えている。また、耽溺行動の設問と関連して、継続設問である余暇活動に関して、「ナンバーズ・ミニロト・ロト6」、「サッカーくじ (toto)」、「公営ギャンブル」の項目を JGSS-2001 から復活させ、「ドライブ」、「カラオケ」、「映画鑑賞」、「音楽鑑賞」、「園芸・庭いじり」、「将棋・囲碁」を今回は削除した。また、健康の設問と関連して、「アレルギー関連の症状の有無」を JGSS-2006 から復活させた。さらに EASS モジュール以外の JGSS 設問として、「国内・海外旅行頻度」、「国内・海外旅行頻度に関する希望」、「旅行で重視すること」、「職場の連帯感」を新たに組み込んでいる。

JGSS-2012（面接調査票：16 頁 101 問 243 変数、留置調査票 A 票：15 頁 175 問 250 変数、留置調査票 B 票：15 頁 171 問 242 変数）の面接調査票は、基本的には JGSS-2010 を引き継いでいるが、回答者の現職と初職、配偶者の現職、回答者が 15 歳時の頃の父の職業について、被雇用者であるかどうかを確認する設問を追加した。これは、EASS 2012 統合データにおける就労形態の分類に用いるためである。調査時点で就業していない回答者には、JGSS-2002 以来 10 年ぶりに、最後に就いていた仕事について尋ねている。さらに、離職理由を尋ねる設問を JGSS-2005 から復活させた。また、結婚や出産による離職経験を尋ねる設問も新たに加えた。通勤については、通勤手段を尋ねる設問を JGSS-2005 から復活させた。回答者や配偶者が社会に出た年次を特定するために、卒業した年齢（または中退した年齢）を尋ねる設問を加えた。さらに、結婚経験について、結婚回数やその当時の年齢、初婚年齢を尋ねる設問を JGSS-2006 から復活させ、離婚回数や配偶者との死別回数を尋ねる設問を JGSS-2002 から復活させている。

留置調査票では、2011 年 3 月に発生した東日本大震災と福島第一原子力発電所の事故が人々の意識と行動に与えた影響を把握するために、JGSS が過去に尋ねてきた関連設問を継続または復活して組み込むと同時に、新たな設問を組み込んだ。被災地との距離や地域の事情により意識や行動が異なる事柄が少なくないので、スペースの許す範囲で、留置 A 票と B 票の両方に組み込んだ。継続・復活設問としては、「エコ・エネルギーの利用」、「節電行動」、「ボランティア活動」、「環境汚染」、「寄付・募金」、「消費税率」、「メンタルヘルス」、「hopelessness」である。「環境汚染」は、EASS 2010 健康モジュールの設問の項目に「土壌汚染」を加え、「節電」は、JGSS で時々尋ねていた「電気はこまめに消す」に、「消費電力を減らす工夫をする」を加えた。新規設問としては、「生活水準と電力」、「原子力政策」、「大規模災害発生可能性・不安感」、「放射性物質による食品汚染への不安」、「震災の仕事・職場への影響」、「震災関連寄付・支援活動」、「震災後の会話の機会」、「震災復興のための増税への賛否」である。

A 票ではさらに、「震災に対する政府の対応への評価」、「時代をあらわす色・好きな色」、「自助志向」、「TPP への参加への賛否」を尋ねている。また、「女性・長子天皇への賛否」を JGSS-2006 から、「カジノ合法化への賛否」を JGSS-2008 から復活させた。

留置 B 票には、JGSS の基本設問のほか、EASS の「東アジアにおけるネットワークと社会関係資本」(Network Social Capital in East Asia: NSC) モジュールを組み込んだ。韓国・中国・台湾との共通設問として、「ボランティアな組織参加」、「積極的に参加した組織の階層性と同質性」、「親族と非親族との接触ネットワーク」、「ネットワークの垂直的多様性」、「ネットワークの地理的広がり」、「求職ネットワーク」、「会食ネットワーク」、「ソーシャル・サポート・ネットワーク」、「近隣ネットワーク」、「社会的寛容性」、「社会問題についての会合への参加」、「ボランティア活動・政治活動への参加」、「自然

災害に対する地域の対応力」、「政治ネットワーク」、「公共問題への関心と政治的有効性感覚」、「信頼」、「社会関係資本と関連する他の項目（居住年数、人生に対する効力感、公開株の保有）」などを尋ねている。EASS モジュールに関連して、JGSS が追加した独自設問もある。「ボランティア活動・政治活動への参加」に関して「過去1年のその他のボランティア活動・政治活動」の項目を、「近隣ネットワーク」に関して「自分の問題はできるだけ他人に頼らずに解決したい」の項目を、「公開株の保有」に関して「債券（国債、外国債、地方債、社債）」、「外貨預金」、「投資信託」の保有などを尋ねている。

JGSS-2015 と **JGSS-2016**（面接調査票：17 頁 110 問 206 変数、留置調査票：15 頁 183 問 205 変数）の調査票はほぼ同一で、学歴に関する設問の順序が一部異なるだけである。したがって、ここでは JGSS-2015 と JGSS-2016 を合わせて説明する。JGSS-2015 と JGSS-2016 の面接調査票は JGSS-2012 を引き継いでいるが、JGSS-2015 と JGSS-2016 では、「結婚（再婚）の意欲」、「希望する結婚（再婚）年齢」、「20 歳の頃の居住地」、「専門学校・専修学校に通った時期」を確認する設問を追加した。さらに、「高校の学科」、「出身高校の進学率」、「大学（大学院）の専攻分野」を尋ねる設問を JGSS-2002 から復活させた。さらに、EASS 2015 の「東アジアにおける仕事と生活」（Work Life Module）に関連して、「通勤時間」、「正規の社員・職員として働いてきた会社・組織の数」を尋ねている。また EASS の他の 3 チームがいずれも ISSP 2015 Work Orientation を組込んでいることから、ISSP 2015 のうち、「これまでの仕事で身につけた経験や技能の効用」を尋ねている。EASS に関連する JGSS 独自設問として、「これまでに受けた学校教育の効用」を尋ねている。

留置調査票については、予算の制約により、JGSS-2015 と JGSS-2016 では留置調査票を 2 種類作成することは出来なかった。そのため、JGSS の継続設問、EASS 2015 「Work Life」モジュール、ISSP 2015 「Work Orientations」モジュールの一部、EASS モジュールに関連する JGSS 独自設問（「ワークライフバランスと女性の就業」が中心）、時事設問を、すべてひとつの調査票に組み込む必要があった。結果として、EASS モジュールは、すべてではなく、ごく一部を組み込むことに留まった。JGSS-2015 と JGSS-2016 にはさらに、JGSS-2012 に続いて東日本大震災関連設問を加え、時事設問群として、外国人の増加と受け入れに関する設問、先祖の墓の承継に関する設問、地域の抱える問題の深刻さを加えている。また、「家計管理」は JGSS-2001 から復活、「配偶者の健康状態」は JGSS-2002 から復活（JGSS-2006 留置 B 票には EASS スケールが組み込まれている）、「配偶者の家事」は JGSS-2006 から復活、「言葉の暴力の加害者」JGSS-2008 から復活、「家族介護」「自分の墓」「夫婦別姓意識」は JGSS-2010 から復活した。

JGSS-2017 と **JGSS-2018** の調査票はほぼ同一である（面接調査票 JGSS-2017：17 頁 127 問 279 変数；JGSS-2018：17 頁 127 問 319 変数、留置調査票：JGSS-2017 留置調査票 A・B 票：15 頁 181 問 214 変数；JGSS-2018：15 頁 175 問 200 変数）。面接調査票は、対象者の属性に関する設問が中心であるが、JGSS-2015 と JGSS-2016 で用いた面接票のレイアウトを一部変更して、EASS 2016 「Family」モジュールの一部を組み込んだ。そのほとんどは、EASS 2006 「Family」モジュールが組み込まれた JGSS-2006 からの復活設問である。調査対象者が同居している世帯員ならびに一時別居している家族、さらに同別居に関わらず、親（配偶者の親）や別居している子どもの属性と、彼らとの交流頻度などについて、JGSS の通常の面接調査票よりも詳細に尋ねている。対象者・配偶者の両親との「別居理由」や一時的な別居家族の属性も追加された。

JGSS-2018 は、調査対象者による回答部分は JGSS-2017 と変わらないが、調査員への質問に「表札の有無」と「家のインターフォンの種類」を新たに追加した。

留置調査票は、JGSS の基本設問のほか、EASS 2016 「Family」モジュールを組み込んでいる。また、ペット関連項目として「ペットの保有」「世話しているペット」の設問を JGSS-2006 から復活させ、「ペットを世話する時間」と「ペットの医療費」の設問を新たに加えた。さらに、時事設問群として「同

性婚について」と「Grit スケール」を尋ねている。「Grit スケール」については、split-ballot の方法で、調査対象者の半分には JGSS チームによる翻訳のスケールを、残りの半分には Grit を最初に日本に紹介した研究チームによる訳のスケールを組み込んで、回答の違いを検討した。ほかにも、社会の持続可能性にかかわる人々の意識と行動—所得の再分配、育児・教育責任、高齢者の生活費・介護責任、自然災害のリスク認知、地域の対応力・存続可能性、再生可能エネルギーの利用、節電行動、原発政策—を尋ねている。節電行動は 2008 年から、再生可能エネルギーと環境汚染は 2010 年から継続して尋ねており、2011 年に発生した東日本大震災と原発事故の前後の人々の行動と意識について比較できるデータである。

JGSS-2018 では、「Grit スケール」を削除し、「自分の墓」と「実家の先祖の墓（承継の有無と今後）」の設問を JGSS-2015 から復活させた。他の設問は、JGSS-2017 と同じである。

JGSS-2017G と JGSS-2018G の調査票はほぼ同一である（留置調査票：14 頁 113 問 146 変数）。ともに、JGSS-2008 の留置 B 票に組み込んだ「EASS 2008 東アジア文化とグローバリゼーション」モジュールで収集したデータの 10 年後をとらえる目的で、「EASS 2018 東アジア文化とグローバリゼーション」モジュールを組み込んだ調査である。限られた経費で調査を実施するために、調査方法を通常の面接法と留置法から留置法に変更し、これまで面接票で尋ねていた中心的な設問である現職、学歴、収入、婚姻上の地位、配偶者の職業・学歴・収入、父母の学歴、世帯構成/世帯収入も留置票で尋ねた。就業に関する設問などの複雑な設問（枝分かれやスキップのある設問）については、複雑な質問は簡素化し、記入漏れや記入ミスができるだけ少なくなるように努めた。JGSS-2017G/2018G に組み込む EASS 2018 モジュールの作成に際しては、EASS 2008 モジュール項目のうち、あまり活用されなかった「友人に求める資質」、「東アジアのアイデンティティ」、「社会的ネットワーク」に関する設問などを削除した。新規設問としては、「東アジアの儀礼」に関して、新たに「先祖や親族の墓参り」、「幸運を願いに神社や寺などを参詣」、「縁起の良いものや魔よけを身の回りにおく」を加え、日本独自の設問として「先祖の墓の継承」に関する設問を加えた。また、JGSS-2017 で質問文と選択肢のワーディングを検討した「JGSS 版 Grit スケール」を加えた。

JGSS-2021H と JGSS-2022H の調査票はほぼ同一である（JGSS-2021H 留置調査票 A 票：22 頁 230 問 311 変数、JGSS-2021H 留置調査票 B 票：22 頁 218 問 286 変数、JGSS-2022H 留置調査票 A 票：22 頁 236 問 326 変数、JGSS-2022H 留置調査票 B 票：22 頁 225 問 300 変数）では、A 票に European Social Survey 「COVID-19」モジュールを組み込み、B 票には、JGSS-2010 の留置 B 票に組み込んだ EASS 2010 の「Health」モジュールで収集したデータの 10 年後をとらえる目的で、EASS 2021 の「Health」モジュールを組み込んだ。

留置調査票 A 票に新たに組み込んだ設問は、「新型コロナウイルス感染への不安」、「新型コロナウイルスに対する予防行動」、「新型コロナウイルスに感染した場合の責任」、「新型コロナウイルスワクチン接種の予定」、「感染リスクの可能性」、「新型コロナウイルス感染拡大の影響：経験、行動自粛、仕事・職場の変化」、「感染症対策についての意識：感染拡大防止か経済活動か、行動追跡かプライバシーか、国境封鎖の重要性、移動制限」（ESS 設問）、「政府の新型コロナウイルス対応に対する評価」、「新型コロナウイルスの情報源」、「自宅周辺の危険な場所の有無」（復活設問）、「災害関連設問：被災経験、被災経験の最も長かった期間、被災経験の時期、避難場所、避難準備」、「政府の復興政策に対する評価」、「ソーシャルサポート：心配事を聞いてくれた人の有無と心配事を聞いてくれた人」（復活設問）、「体罰に対する意識：親による体罰の賛否と教師による体罰の賛否」（復活設問）、「非正規で働いている主な理由」、「最高齢の同居家族の年齢」、「末子の年齢」、「配偶者の健康」である。

留置調査票 B 票に新たに組み込んだ健康に関する設問は、「視力問題：近視、メガネやコンタクトレンズの着用」（中国チーム提案）、「身体活動：平日に歩いている時間、少し息がはずむような身体活動

を行う時間、平日に座っている時間」(公募設問)、「睡眠：平日の実際の睡眠時間、睡眠の質」(公募設問)、「健康状態(本人)」(訳の修正版)、「健康への意識：身体の痛みが無いこと、心のやすらぎがあること、家庭内の役割を果たせること、職場や社会での役割を果たせること」、「配偶者の健康」(改訂版)である。

また、留置調査票 B 票には、留置調査票 A 票に含まれている COVID-19 に関する設問および公募設問の一部を組み込んでいる。具体的には、「新型コロナウイルス：感染への不安」、「感染リスクの可能性」、「感染拡大防止か経済活動か」、「行動追跡かプライバシーか」、「国境封鎖の重要性」、「移動制限」、「政府の新型コロナウイルス対応に対する評価」、「新型コロナウイルス感染(一般)：本人の責任」、新型コロナウイルス感染(本人)：本人の責任」、「非正規の職員・従業員について主な理由」、「最も高齢の同居家族」、「末子の年齢」である。

JGSS-2022H では、新たにインターネット利用に関する詳細(情報発信、音楽や電子書籍の視聴、文字でのやり取りの頻度、電話やビデオ通話の頻度)、レジリエンス、社会的寛容性、COVID-19 感染拡大前と比較した家族や友人との会食の頻度、感染拡大前と比較した世帯収入の変化、COVID-19 ワクチンの接種の有無を組み込んだ。

3. JGSS-2023D の調査項目の概要

JGSS-2023D は、COVID-19 に関わる意識や行動に関する設問(European Social Survey との共通設問を含む)と JGSS の継続設問(復活設問を含む)を組み込んでいる(22 頁 238 問 333 変数)。新たに追加した設問は下記のとおりである。インターネットの利用頻度に関する詳細(情報検索、情報発信、ネットショッピング、ネットバンキング、ゲーム、音楽や電子書籍の視聴)、住んでいる地域の行事などへの参加、COVID-19 感染拡大前と比較した人とのつながり、福祉制度への意識、民主主義に関する意識、市民としてのあり方、政策への意識(自然災害への対策、再生可能エネルギー推進、原子炉など)

- 対象者の属性：性別、年齢、学歴、専門学校・専修学校への通学経験・通学時期、年収(主な仕事、全体)、世帯収入、世帯構成、居住地域の規模、居住形態、自分の位置する階層(10 段階)
- 現職：雇用関係、雇用形態、役職、業種、職種、事業所形態、企業規模、就労時間/週、所定労働時間/週、副業就労時間/週、就労日数/週、通勤時間、現在の仕事への満足度、就労継続意向、失業・再雇用の可能性、労働組合加入の有無、現在仕事を探しているかどうか、転職数など
- 現在就労していない対象者：不就労の理由、過去の就労経験、現在仕事を探しているかどうか、転職数、離職理由
- 前職(最終職)：雇用関係、雇用形態、役職、職種、企業規模、離職年齢、離職理由
- 家族：家族人数(本人除く、本人含む)、同居世帯員(続柄)、最も高齢の同居家族の年齢
- 配偶者：年齢、現在の雇用関係、雇用形態、役職、職種、企業規模、就労時間/週、学歴、専門学校・専修学校への通学経験、年収(主な仕事、全体)
- 父親・母親：学歴
- 子ども：人数、末子(生死・年齢)
- 生活習慣：飲酒、喫煙、テレビの視聴時間、新聞の購読、ニュース記事をインターネットで読む頻度、読書量、同居家族一緒に夕食頻度、非同居家族や親族との会食や集まりの頻度、友人との会食頻度、定期的に行なうスポーツの頻度、炊事・洗濯・買い物・掃除・ゴミ出し・家の簡単な修理などの家事に従事する頻度、など
- 団体への所属：政治団体、業界団体、ボランティアグループ、市民団体、宗教団体、スポーツ・ク

ラブ、趣味の会、消費者組合、町内会・自治会、子供の会・親の会、老人クラブ・敬老会などへの所属の有無

- 情報機器の利用：パソコン(職場・自宅)、携帯電話・スマートフォン、タブレット、インターネットの利用頻度（情報検索、ショッピング、バンキング、SNS などでの情報発信、インターネットゲーム、動画音楽視聴、電子書籍）
- 地域のお祭り・行事への参加
- 宗教：信仰している宗教、家の宗教、宗教の団体や会への所属、信仰の度合い、宗教団体への信頼
- 健康状態：健康状態、健康状態に対する満足度、希望のなさ（将来の希望、目標達成）、精神的健康（おちついた気分、活力にあふれる、おちこんだ気分）
- 人間観・信頼観：人間の本性、人への信頼感、学者・地方議員・国会議員などの職業集団に対する信頼観、新聞・テレビなどのマスメディアに対する信頼観、学校・病院・中央官庁・裁判所・警察・自衛隊・大企業・金融機関・労働組合・宗教団体などの機関や団体に対する信頼観、社会への貢献、など
- 幸福感・満足感：幸福度、居住地域への満足感、余暇の過ごし方への満足感、家庭生活への満足感、家計への満足感、友人関係への満足感、健康状態への満足感、配偶者との関係への満足感、将来の経済的不安、時間的なゆとり感、心のゆとり感、孤独感、レジリエンス、社会的寛容性
- 希望の有無：将来の希望が持てない、目標は達成できない
- ソーシャルサポート：心配事を聞いてくれた人の有無と続き柄（同居家族、その他の家族、職場の同僚、近所の人、友人、専門職の人、その他）
- 家族・ジェンダー：三世同居観、家庭生活に対する満足感、理想の子ども数、希望する子どもの性別、家族一緒の夕食の頻度、家事頻度、性役割分担・妻の仕事・男性の家事・男女性の幸福・子どもへの影響への賛否、など
- 社会階層：階層帰属意識（5段階）、世帯収入についての主観的水準、家計状態の変化、将来の経済的不安、生活水準向上機会の有無
- 政治や政府に対する意識と評価：支持政党、高齢者問題（生活保障、医療・介護）や子どもの教育や保育・育児における政府の役割、社会福祉制度の充実、政治への意見反映、貧富解消政策への賛否、政治への関心、政治意識（保革5段階）、所得格差への意見、憲法9条改正の必要性、防衛費の増額、民主主義に対する意識、政府の復興政策の賛否、自然災害への対策、再生可能エネルギーの推進、原子炉政策など
- 市民としてのあり方：市民の意見は行政に反映されているか、考え方の多様性
- 政治への参加：選挙、議員との接触、請願書、政治集会、選挙の手伝い、抗議運動
- 居住環境・地域環境：住居形態、地域での居住年数、現在の居住地域に住み続けたいか、自宅周辺の危険な場所の有無、地域に外国人が増えることへの賛否、近隣状況（お互いに気にかけている、手助けしてくれる、安心して生活できる）、自然災害時の地域の人どうしの協力、地域問題（高齢化、買い物の不便さ、空き家の増加、犯罪の増加、人口の流出、公共交通機関の不便さ、耕作放棄地の増加、鳥や獣による被害、山林の維持管理）
- 原子力政策東日本大震災関連設問：環境保護に資するエネルギー利用（太陽光発電、深夜電力、エコウィル・エコキュート、低公害車）、節電行動（電気はこまめに消す、消費電力を減らす工夫）、原子力政策への意見、環境汚染（大気汚染、水質汚染、土壌汚染）、放射性物質による食品汚染への不安、大規模災害発生の可能性（地震、津波、水害、豪雪、噴火、土砂、原子力発電所の事故）、大規模災害発生に対する不安、自然災害時の地域の人どうしの協力、など
- 災害時：被災経験（地震、津波、台風・水害、豪雪、その他）、被災経験の最も長かった期間、被災

経験の時期（年）、自然災害から緊急に避難する場所、避難準備（家族との連絡方法の取り決め、家族と落ち合う場所の取り決め、避難所の位置の確認、避難所までの経路の確認、非常持ち出し品の準備、ハザードマップや防災マップを確認、その他）、など

- COVID-19 感染拡大以前と比べての変化：収入、失業、家族との関係、進路の変更、人との交流、つながり、他人の考えや行動が気になる

このほか、対象者や配偶者、対象者の両親の基本属性に関する各国・地域共通の変数（Standard Background Variables）として、以下のものを尋ねている。

- 対象者について：性別、年齢、婚姻状態、宗教、階層帰属意識、市郡規模、居住地域、幸福感、教育年数・在学の有無、就労状況（従業上の地位、フルタイム／パートタイムの別、就労時間、非就労の場合の理由、職種、正規／非正規の別、公共／民間の別）、収入（主な仕事からの収入・主な仕事以外からの収入、世帯収入、主観的な世帯収入の水準）、世帯人数、同居家族、子どもの数
- 配偶者について：年齢、教育年数・在学の有無、就労状況（従業上の地位、フルタイム／パートタイムの別、就労時間、非就労の場合の理由、職種、正規／非正規の別、公共／民間の別）、収入（主な仕事からの収入・主な仕事以外からの収入）、健康状態
- 両親について：教育年数

岩井 紀子

[参考文献]

- 大阪商業大学比較地域研究所・東京大学社会科学研究所編, 2000, 『日本版 General Social Surveys (JGSS) 第1回予備調査基礎集計表・コードブック』.
- 大阪商業大学比較地域研究所・東京大学社会科学研究所編, 2001, 『日本版 General Social Surveys (JGSS) 第2回予備調査基礎集計表・コードブック』.
- 大阪商業大学比較地域研究所・東京大学社会科学研究所編, 2002, 『日本版 General Social Surveys JGSS-2000 基礎集計表・コードブック』東京大学社会科学研究所資料第19集, 東京大学社会科学研究所.
- 大阪商業大学比較地域研究所・東京大学社会科学研究所編, 2003, 『日本版 General Social Surveys JGSS-2001 基礎集計表・コードブック』東京大学社会科学研究所資料第21集, 東京大学社会科学研究所.
- 大阪商業大学比較地域研究所・東京大学社会科学研究所編, 2005, 『日本版 General Social Surveys 基礎集計表・コードブック JGSS-2003』.
- 大阪商業大学比較地域研究所・東京大学社会科学研究所編, 2007, 『日本版 General Social Surveys 基礎集計表・コードブック JGSS-2005』.
- 大阪商業大学比較地域研究所・東京大学社会科学研究所編, 2008, 『日本版 General Social Surveys 基礎集計表・コードブック JGSS-2006』.
- 大阪商業大学 JGSS 研究センター編, 2009, 『East Asian Social Survey: EASS 2006 Family Module Codebook』.
- 大阪商業大学 JGSS 研究センター編, 2010, 『日本版 General Social Surveys 基礎集計表・コードブック JGSS-2008』.
- 大阪商業大学 JGSS 研究センター編, 2010, 『East Asian Social Survey: EASS 2008 Culture Module Codebook』.
- 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』.
- 大阪商業大学 JGSS 研究センター編, 2012, 『日本版 General Social Surveys 基礎集計表・コードブック JGSS 累積データ 2000-2010』.
- 大阪商業大学 JGSS 研究センター編, 2012, 『East Asian Social Survey: EASS 2010 Health Module Codebook』.
- 大阪商業大学 JGSS 研究センター編, 2013, 『日本版 General Social Surveys 基礎集計表・コードブック JGSS-2012』.

- 大阪商業大学 JGSS 研究センター編, 2014, 『East Asian Social Survey: EASS 2012 Network Social Capital Module Codebook』 .
- 大阪商業大学 JGSS 研究センター編, 2016, 『日本版 General Social Surveys 基礎集計表・コードブック JGSS-2015』 .
- 大阪商業大学 JGSS 研究センター・京都大学大学院 教育学研究科 教育社会学講座編, 2017, 『日本版 General Social Surveys 基礎集計表・コードブック JGSS-2016』 .
- 大阪商業大学 JGSS 研究センター編, 2019, 『日本版 General Social Surveys 基礎集計表・コードブック JGSS-2017』 .
- 大阪商業大学 JGSS 研究センター編, 2019, 『日本版 General Social Surveys 基礎集計表・コードブック JGSS-2017G』 .
- 大阪商業大学 JGSS 研究センター編, 2019, 『East Asian Social Survey: EASS 2015 Work Life Module Codebook』 .
- 大阪商業大学 JGSS 研究センター編, 2020, 『日本版 General Social Surveys 基礎集計表・コードブック JGSS-2018』 .
- 大阪商業大学 JGSS 研究センター編, 2020, 『日本版 General Social Surveys 基礎集計表・コードブック JGSS-2018G』 .
- 大阪商業大学 JGSS 研究センター編, 2023, 『日本版 General Social Surveys 基礎集計表・コードブック JGSS-2021H』 .
- 大阪商業大学 JGSS 研究センター編, 2024, 『日本版 General Social Surveys 基礎集計表・コードブック JGSS-2022H』 .

表2 JGSS の中心的な設問と時事的な設問

面接調査票 (JGSS-2017G 年以降は、留置のみ)

調査項目	JGSS-2000	JGSS-2001	JGSS-2002	JGSS-2003	JGSS-2005	JGSS-2006	JGSS-2008	JGSS-2010	JGSS-2012	JGSS-2015 JGSS-2016	JGSS-2017 JGSS-2018	JGSS-2017G JGSS-2018G (留置)	JGSS-2021H JGSS-2022H (留置)	JGSS-2023D (留置)
現職	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
副業(時間)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-	+仕事の内容	+仕事の内容
初職	○	+時期/ 求職方法	+時期/ 求職方法	-	+時期	+時期	+時期	+時期	+時期	+時期	+時期	-	-	-
最終職	○	○	○	-	-	-	-	-	+離職理由	+離職理由	+離職理由	-	+離職理由	+離職理由
学歴	○	○	○	○	○	+専門学校 通学	+専門学校 通学	+専門学校 通学	+専門学校 通学・卒業・ 中退年齢	+専門学校 通学・時期	+専門学校 通学・時期	○	+専門学校 通学	+専門学校 通学
収入	○	○	○	○	○	+仕事以外 の収入	+仕事以外 の収入	+仕事以外 の収入	+仕事以外 の収入	+仕事以外 の収入	+仕事以外 の収入	○	+仕事以外 の収入	+仕事以外 の収入
婚姻上の地位	○	○	○	○	○	○	○	○	○	+結婚(再婚) 意欲・年齢	+結婚(再婚) 意欲・年齢	○	○	○
配偶者の職業・学歴・収入	○	○	○	○	○	+仕事以外 の収入	+仕事以外 の収入	+仕事以外 の収入	+仕事以外 の収入	+仕事以外 の収入	+仕事以外 の収入	○	○	○
父母の学歴	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
世帯構成/世帯収入	○	○	○	○	○	+就労・ 婚姻状態	+就労・ 婚姻状態	+就労・ 婚姻状態	+就労・ 婚姻状態	+就労・ 婚姻状態	+就労・ 婚姻状態	○	○	○
きょうだいの数(本人/配偶者)	本人のみ	○	○	-	○	○	○	○	○	○	○	-	-	-
政党支持	○	○	○	○(留置)	○(留置)	○(留置)	○(留置)	○(留置)	○(留置)	○(留置)	○(留置)	-	○	○
婚姻歴	○	○	○	-	-	○(留置B)	-	-	○	-	○(留置)	-	-	-
子の年齢・同別居	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	人数のみ	人数と末子の年 齢のみ	人数と末子の年 齢のみ
親の年齢・同別居	-	-	-	-	○	+義父母	○	○	○	○	+義父母	-	-	-
15歳時の両親の職業	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-	-	-
15歳時の居住地域	○	○	○	○	○	○	○	○	○	+20歳時の 居住地域	+20歳時の 居住地域	-	-	-
居住形態	+面積	+面積	+面積	○	○(留置)	○(留置)	○(留置)	○(留置)	○(留置)	○	○	(調査員記入)	○	○
社会的地位	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
労働組合	○	○	加入の 有無のみ	加入の 有無のみ	○	加入の 有無のみ	加入の 有無のみ	加入の 有無のみ	加入の 有無のみ	加入の 有無のみ	加入の 有無のみ	-	○	○
居住地域の特徴 (調査員記入)	-	-	-	○	○	○	○	○	+集合住宅、 オートロック (欠票でも)	+集合住宅、 オートロック (欠票でも)	+集合住宅、 オートロック (欠票でも)	+集合住宅、 オートロック、 (欠票でも)	+集合住宅、 オートロック、 (欠票でも)	+集合住宅、 オートロック、 (欠票でも)
時事的な設問群	職業訓練	職業訓練	高校の学科・進 学率大学(大学 院)の専攻分 野、教育費、住 宅関連の支出	通勤手段・時 間、休日	通勤手段・時 間、休日、自動 車の保有、働き 方の意識	親や子どもとの 居住距離・接触 頻度・連絡頻 度、教育費	勤務先と海外と の取引、15歳時 の父親と母親の 接し方など		通勤手段・時 間、結婚・出産 時の離職経験	高校の学科・進 学率、大学(大 学院)の専攻分 野、学校教育の 効用 EASS 2014/2015 Work Lifeモ ジュール、通勤 時間、正社員と して就業した会 社・組織数 ISSP 2015 Work Orientation: 仕 事で身につけた 経験や技能の効 用	親・義父母・子ど もとの一時的別 居理由・居住距 離・接触頻度・連 絡頻度、高校の 学科・進学率、 大学(大学院)の 専攻分野・国立、教育費		非正規雇用につ いた主な理由、 通勤時間、最高 年齢の同居家族の 年齢	非正規雇用につ いた主な理由、 通勤時間、最高 年齢の同居家族の 年齢

○: 設問あり、◎: 設問多い、+: ○に加えて、-: 設問なし

留置調査票

調査項目	JGSS-2000	JGSS-2001	JGSS-2002	JGSS-2003		JGSS-2005	JGSS-2006		JGSS-2008		JGSS-2010		JGSS-2012		JGSS-2015 JGSS-2016	JGSS-2017 JGSS-2018	JGSS-2017G JGSS-2018G	JGSS-2021H JGSS-2022H		JGSS-2023D
	A票	B票	A票	B票	A票		B票	A票	B票	A票	B票	A票	B票	A票				B票		
幸福感/満足感	○	○	○	○	○	○	○	EASS	○	EASS	○	EASS	○	EASS	○	○	EASS	○	EASS	○
結婚幸福感/配偶関係満足度	○	○	○	○	○	○	○	EASS	○	○	○	○	○	○	○	○	-	○	○	○
健康状態	+配偶者 健康状態	+配偶者 健康状態	+配偶者 健康状態	○	○	○	○	EASS	○	○	○	EASS	○	EASS	+配偶者 健康状態	EASS	EASS	+配偶者 健康状態	EASS	○
トラウマの経験	○	○	○	○	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-	-	-	-	○	○
家計の状態	+家計 管理	+家計 管理	○	○	○	○	○	EASS	○	EASS	○	EASS	○	EASS	+家計 管理	+家計 管理	-	○	EASS	○
社会階層	○	○	○	○	○	○	○	EASS	○	EASS	○	EASS	○	EASS	○	○	○	○	EASS	○
宗教	○	○	○	○	-	○	○	EASS	○	EASS	○	EASS	○	EASS	○	EASS	EASS	○	EASS	○
性別役割分業観	◎	◎	◎	◎	○	◎	◎	EASS	◎	EASS	◎	○	◎	○	◎	EASS	EASS	○	○	○
理想の子ども数・性別	○	○	○	○	-	○	○	EASS	○	-	○	-	○	○ (人数のみ)	○	○	-	○ (性別のみ)	-	-
家事頻度	+配偶者 健康状態	+配偶者 健康状態	+配偶者 健康状態	○	-	○	○	EASS	○	○	○	○	○	○	+配偶者 家事頻度	EASS	-	○	○	○
夫婦別姓	○	○	○	○	-	-	-	○	-	-	+子ども の名字	-	-	-	○	-	-	-	-	-
政治についての考え方	○	○	○	○	◎	○	◎	○	◎	○	◎	○	◎	EASS	○	○	-	○	○	○
所属集団	○	○	○	○	○	○	○	-	○	○	○	○	○	EASS	○	○	○	○	○	○
一般的信頼感/組織への信頼	○	○	○	○	-	○	○	-	○	○	○	EASS	○	EASS	○	○	○	○	○	○
余暇活動	○	○	◎	◎	-	○	○	○	○	EASS	○	◎	◎	○	○	○	EASS	-	○	-
犯罪被害	○	○	○	○	-	-	○	-	○	○	○	-	○	○	-	-	-	-	-	-
飲酒/喫煙	○	○	○	○	-	-	○	-	○	-	○	EASS	○	-	○	○	-	○	○	○
読書頻度(本、新聞)	○	○	+新聞名	+新聞名	-	+新聞名	○	○	○	○	○	○	○	○	+ネットでの ニュース 記事	+ネットでの ニュース 記事	-	+ネットでの ニュース 記事	+ネットでの ニュース 記事	○
情報機器の利用	○	○	○	○	-	○	◎	-	◎	○	◎	○	○	○	-	-	○	○	-	○
安楽死	○	○	○	○	-	○	○	○	○	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-
外国人	○	○	○	◎	-	○	+国別 好感度	-	○	EASS	○	-	○	EASS	+外国人 労働者の 受け入れ	○	EASS	○	-	-
環境問題	○	○	◎	◎	○	-	○	-	◎	○	○	EASS	◎	◎	◎	◎	-	○	-	○
高齢化/社会保障	○	○	○	○	-	○	○	EASS	○	-	○	EASS	○	○	◎	◎	-	○	○	○
居住年数/永住意識	-	-	-	○	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	+地域の 抱える 問題	○	-	+地域の 抱える 問題	+地域の 抱える 問題	+地域の 抱える 問題

○: 設問あり, ◎: 設問多い, +: ○に加えて, -: 設問なし, EASS: EASSモジュール

I.3 調査の方法

JGSS-2023D の調査方法について、調査設計、層化の方法、標本数の配分、地点の抽出方法、対象者の抽出方法、対象者への謝礼の渡し方・依頼の仕方、調査員の訪問ルール・訪問記録、実査の観点に分けて、以下にまとめる。

1. 調査設計

- 実査時期 : 2023 年 1～2 月
- 母集団 : 2022 年 12 月 31 日時点で全国に居住する満 20～89 歳の男女個人
(昭和 8 年 1 月 1 日～平成 14 年 12 月 31 日までに生まれた男女)
- 標本数 : 2,700
- 地点数 : 181 地点
- 抽出方法 : 層化 2 段無作為抽出法
- 抽出台帳 : 住民基本台帳
- 抽出間隔 : 抽出台帳の並び順が地番順の場合
20 歳以上人口が 4 万人以上の区と市では、21
20 歳以上人口が 4 万人未満の市郡では、11
抽出台帳の並び順が 50 音順の場合は、11

2. 層化の方法

全国の市町村を 6 つの地域ブロックに区分した。さらに、各ブロック内の市郡規模によって 4 つに区分した。計 24 層となる。JGSS-2005 までの市郡規模は、「大都市（東京都区部と政令指定都市）」、「その他の市」、「郡部」の 3 区分であったが、平成の市町村合併によって「その他の市」の割合が増加したため、JGSS-2006 以降は「その他の市」を「人口 20 万人以上の市」と「人口 20 万人未満の市」の 2 つに分けている。地域ブロックと市郡規模の区分の仕方は下記のとおりである。

<地域ブロック>

- 1) 北海道・東北 : 北海道、青森、岩手、宮城、秋田、山形、福島
- 2) 関東 : 茨城、栃木、群馬、埼玉、千葉、東京、神奈川
- 3) 中部 : 新潟、富山、石川、福井、山梨、長野、岐阜、静岡、愛知、三重
- 4) 近畿 : 滋賀、京都、大阪、兵庫、奈良、和歌山
- 5) 中国・四国 : 鳥取、島根、岡山、広島、山口、徳島、香川、愛媛、高知
- 6) 九州 : 福岡、佐賀、長崎、熊本、大分、宮崎、鹿児島、沖縄

<市郡規模>

- 1) 大都市 : 札幌市、仙台市、さいたま市、千葉市、東京都区部、横浜市、川崎市、相模原市、新潟市、静岡市、浜松市、名古屋市、京都市、大阪市、堺市、神戸市、岡山市、広島市、北九州市、福岡市、熊本市
- 2) 人口 20 万人以上の市
- 3) 人口 20 万人未満の市
- 4) 郡部

3. 標本数の配分

各ブロック、市郡規模別の層における20～89歳以上人口の大きさにより2,700の標本を比例配分した。2021年1月1日時点での男女・年齢階級（5歳階級）別住民基本台帳登録者数を母集団とした。

4. 地点の抽出方法

- 1) 平成27年国勢調査時に設定された調査区の基本単位区を、第1次抽出単位として使用した。
- 2) 調査地点数については、各層ごとに1調査地点の標本数が15前後になるように設定した。
- 3) 各層ごとに抽出間隔（層における母集団人口の合計÷層で算出された調査地点数）を算出し、ランダムに決定した「スタート番号」目の人が属する基本単位区を起点として、等間隔抽出法によって抽出間隔番目の人が属する基本単位区を抽出した。
- 4) 抽出に際しての各層における区市町村の配列順序は、総務省設定の市区町村コードの順序に従った。以上の結果、ブロック・市郡規模別（24層）の母集団人口・標本数・調査地点数は、表1のとおりであり、各層の母集団人口の構成割合は表2のとおりである。

表1 各層の母集団人口・標本数・地点数

	大都市	人口20万 以上の市	人口20万 未満の市	郡部	計
北海道・東北	2,482,776 66(5)	2,326,456 62(4)	4,576,126 122(8)	2,017,227 54(4)	11,402,585 304(21)
関東	14,264,185 381(25)	8,095,797 216(14)	10,985,767 293(19)	1,507,580 40(3)	34,853,329 930(61)
中部	3,643,273 97(7)	4,043,233 108(7)	8,923,095 238(16)	1,668,906 45(3)	18,278,507 488(33)
近畿	5,158,659 138(9)	5,061,109 135(9)	5,281,987 141(9)	905,204 24(2)	16,406,959 438(29)
中国・四国	1,498,760 40(3)	2,344,103 63(4)	4,069,228 109(7)	924,439 25(2)	8,836,530 237(16)
九州	2,566,080 69(5)	2,374,234 64(4)	4,842,071 129(9)	1,549,023 41(3)	11,331,408 303(21)
計 母集団 標本数(地点数)	29,613,733 791(54)	24,244,932 648(42)	38,678,274 1,032(68)	8,572,379 229(17)	101,109,318 2,700(181)

市町村の合併状況は2023年2月1日時点まで反映

表2 各層の母集団人口の構成割合（全体%）

	大都市	人口20万 以上の市	人口20万未満 の市	郡部	計
北海道・東北	2.5	2.3	4.5	2.0	11.3
関東	14.1	8.0	10.9	1.5	34.5
中部	3.6	4.0	8.8	1.7	18.1
近畿	5.1	5.0	5.2	0.9	16.2
中国・四国	1.5	2.3	4.0	0.9	8.7
九州	2.5	2.3	4.8	1.5	11.2
計	29.3	24.0	38.3	8.5	100.0

5. 対象者の抽出方法

各地点において、等間隔抽出法により、対象者（12～16名）を抽出した。抽出間隔は、抽出台帳の配列方法によって異なる。なお、予備対象は用いないので、抽出しない。

1) 地番順（記載されている人々の住所によって配列されている）の場合

- ① 指定の町・丁目・字、番地に居住する最初の人（台帳の一番初めの人ではなく、指定地域内居住の最初の人）を起点として、年齢条件に関係なくすべての人を数えて、あらかじめランダムに抽出して対象者名簿に記載されている「スタート番号」目にあたる人に注目する。その人が、抽出対象適格者（昭和8年1月1日～平成14年12月31日生まれ）であれば、第1対象者として抽出する。適格者でなければ、次の人から改めて年齢条件に該当する人のみを数えて、抽出間隔（21または11）番目にあたる人を第1対象者として抽出する。
- ② 第1対象者が決まれば、第1対象者の次の人から、年齢条件に該当する人のみを数えて、抽出間隔番目にあたる人に（順次）注目し、適格者を抽出する。このことを各地点に割り振られた人数に達するまで繰り返す。
- ③ 指定の町・丁目・字の最後までいっても指定の抽出数に達しない場合は、台帳の最初に戻り、先と一連のものとして抽出を続ける。
- ④ 抽出の起点（スタート番号の数え始め直前の人）まで一巡しても指定の抽出数に達しない場合は、地理的に隣接する町・丁目・字に移り、先と一連のものとして抽出を続ける。

2) 50音順（記載されている人々の姓の読みによってアイウエオ順に配列されている）の場合

- ① 指定の町・丁目・字（番地範囲）が含まれている台帳を用いて、あらかじめランダムに決定した「スタートの文字（カタカナ）」と同じ音で始まる姓の先頭の人から、年齢条件と地番条件に関係なくすべての人を数えて、「スタート番号（数字）」番目にあたる人に注目する。その人が、抽出対象適格者（昭和8年1月1日～平成14年12月31日生まれで、指定地域に居住）であれば、第1対象者として抽出する。適格者でなければ、次の人から改めて年齢条件と地番条件に該当する人のみを数えて、抽出間隔（11）番目にあたる人を第1対象者として抽出する。
 - ② 第1対象者が決まれば、第1対象者の次の人から、年齢条件と地番条件に該当する人のみを数えて、抽出間隔番目にあたる人に（順次）注目し、適格者を抽出する。このことを各地点に割り振られた人数に達するまで繰り返す。
 - ③ 指定の町・丁目・字（番地範囲）を含む台帳の名字「ワ」まで抽出しても、指定の抽出数に達しない場合は、台帳の最初の「ア」に戻り、先と一連のものとして抽出を続ける。
 - ④ 抽出の起点（スタート番号の数え始め直前の人）まで一巡しても抽出数が不足する場合には、地理的に隣接する町・丁目・字（番地範囲）を設定し、先と一連のものとして抽出を続ける。
- 注）同一世帯内で2人目が抽出されそうになった場合には、2人目は不適格とし、改めて次の人から数えて、抽出間隔番目の人を対象者とする。

3) 男女別の台帳の場合

① スタート番号が偶数の場合

- 対象者が16名の地点：男8名(対象番号01～08)、女8名(対象番号09～16)
- 対象者が15名の地点：男8名(対象番号01～08)、女7名(対象番号09～15)
- 対象者が14名の地点：男7名(対象番号01～07)、女7名(対象番号08～14)
- 対象者が13名の地点：男7名(対象番号01～07)、女6名(対象番号08～13)

対象者が 12 名の地点：男 6 名(対象番号 01～06)、女 6 名(対象番号 07～12)

②スタート番号が奇数の場合

対象者が 16 名の地点：男 8 名(対象番号 01～08)、女 8 名(対象番号 09～16)

対象者が 15 名の地点：男 7 名(対象番号 01～07)、女 8 名(対象番号 08～15)

対象者が 14 名の地点：男 7 名(対象番号 01～07)、女 7 名(対象番号 08～14)

対象者が 13 名の地点：男 6 名(対象番号 01～06)、女 7 名(対象番号 07～13)

対象者が 12 名の地点：男 6 名(対象番号 01～06)、女 6 名(対象番号 07～12)

③抽出方法は、台帳の並びに応じて、地番順または 50 音順の方法に従う。

④男性の台帳と女性の台帳から別々に抽出するが、スタート番号は男性のみに適用し、女性の抽出は、以下を適用する。

- ・地番順の場合：男性の最終対象の番地の次の番地以降で抽出間隔を数えて行う
- ・50 音順の場合：男性の最終対象の姓の次の姓以降で抽出間隔を数えて行う

6. 対象者への謝礼の渡し方・依頼の仕方

JGSS-2023D では、対象者への謝礼の渡し方や調査の依頼の仕方について検討し、以下のような方策を実施した。

1) 謝礼の渡し方

謝礼はクオカード 2 枚を用意した。COVID-19 の状況を考慮して、ペンセットは渡していない。クオカードは 300 円のものとは 700 円のを 1 枚ずつ用意しており、300 円のは依頼状に貼り付けるかたちですべての対象者に先渡しした。700 円のは調査に協力していただいた対象者のみに後渡しした。依頼状には、「調査にご協力いただいた場合には、薄謝ではございますが、さらにクオカード（700 円分）をご用意しております」と記している。

2) 依頼状

対象者への協力依頼の文書を親しみやすい文面とレイアウトにした。謝礼の先渡しに反発を招かないように、文面を丁寧なものにしている。

3) パンフレット

依頼状とは別に、図や写真を用いて、調査目的や調査の仕方を説明するカラー印刷のパンフレット（A3 判用紙 2 枚折り両面）を同封した。JGSS-2022H からは、新型コロナウイルスの感染拡大により調査員の訪問を断る対象が増えると考えられ、依頼状には「調査員はマスクを着用するなど、ウイルス感染予防に取り組みながら稼働いたします。」の文章を追加した。

4) 封筒

依頼状とパンフレットのいった封筒がすぐに捨てられないように、A4 判用紙の入る薄いピンク色の定形外封筒を用い、封筒には記念切手を貼った。JGSS-2021H では、新型コロナウイルス感染症第 2 回緊急事態宣言が発出されたため、封筒の宛名の下に

「このような社会状況のなか、本封書の送付で心中をお騒がせし、誠に申し訳ございません。調査へのご協力をご検討いただける場合は、同封の文書にお目通しいただきたく存じます。[調査員滞在時間は数分程度、その場で調査票をお渡しし、後日回答済調査票を受取に伺います] 調査にご協力いただけない場合は、後日訪問予定の担当調査員にその旨をお伝えいただくか、中央調査社（TEL：0120-48-5351）までご一報ください。」

と印刷したシールを貼った。JGSS-2022H では、同文章をあらかじめ封筒の表に印刷した。COVID-19 の感染を恐れて、封筒を開けることを避けたいという対象がいると思われたためである。JGSS-2023D でも文章を封筒の表に印刷したが、「調査にご協力いただけない場合・・・ご一報ください。」は削除した。

7. 調査員の訪問ルール・訪問記録

JGSS-2005 では、調査員に対して、1) 対象者と会えるまで 4 日以上訪問する、2) 平日と休日の両方に訪問する、という 2 つの訪問ルールを求めていた。しかし、JGSS-2005 の回収状況を調べた結果、平日と休日の両方に訪問しても、回収の効果が認められなかったため、この制約を外した。したがって、JGSS-2006 以降では、「対象者と会えるまで 4 日以上訪問する」というルールのみを調査員に求めている。JGSS-2021H からは、COVID-19 の状況を考慮して、「3 日以上にわたって訪問する」にルールを変更した。

なお、今回の調査では、対象者が郵送での返送を希望する場合にクラフトの返送用封筒を渡すこととした。郵送での返送を希望されたケース数は 174 であり、そのうち、有効回収数は 118 ケースであった。

また、調査員には回収の有無に関係なく、すべてのケースについて面接調査票の表紙に、回収状況と訪問記録を記入することを求めてきたが、JGSS-2023D では、JGSS-2017G/2018G と JGSS-2021H/JGSS-2022H と同様に、面接調査を行わないため、地点（調査員）ごとに回収状況記入票を作成し、そこに回収状況のみ記入することとした。調査票が回収できなかったケース（調査不能のケース）については、回収状況記入票に、調査不能と決定した日時、調査不能の理由、対象者の家の種類（一戸建て、集合住宅など）を記載することを調査員に求めている。JGSS-2006 以降では、これらに加えて、集合住宅であった場合のオートロックの有無の記入を求めている。対象者の家の種類やオートロックの有無を調査員に記入してもらうのは、これらが調査不能の要因になっているかどうかを確認するためである。

9. 実査

調査地点の抽出、各地点における対象者の抽出、対象者への依頼状の発送、調査の実施ならびに調査票の点検・回収は、一般社団法人中央調査社に委託した。

宍戸 邦章・岩井 紀子

I.4 回収率ならびに欠票の分析

1. 回収率

1) 回収率の定義

JGSS では、回収率を次の式で算出している。

$$\text{回収率 (\%)} = \frac{\text{有効回答数}}{\text{抽出標本数} - \text{調査対象者として不適格であった標本数}} \times 100$$

算出にあたっては正規対象のみを用い、予備対象は含めていない。「不適格であった標本」の定義は、住所不明・転居・死亡・長期不在・病気・入院・その他の理由（抽出間違いによる年齢範囲外を含む）による欠票である。なお、JGSS-2002 以前は、住所不明・転居・死亡・年齢範囲外のみを不適格としている。

2) JGSS-2023D の回収率

JGSS-2023D の回収率は、以下のように算出される。

アタック数（計画標本サイズ）： 2,700 ケース

有効回収数： 1,277 ケース

回収率： 51.5%

$$1,277 / (2,700 - \text{住所不明 } 15 - \text{転居 } 91 - \text{長期不在 } 18 - \text{病気 } 50 - \text{入院 } 27 - \text{死亡 } 10 - \text{その他 } 6) = 1,277 / 2,479 = 51.5\%$$

JGSS-2005 以降は、欠票の理由が何であれ予備対象は全く使用していない。したがって、正規対象についての回収率が全体についての回収率を表す。

3) AAPOR の標準定義との対応

回収率の算出方法については、The American Association for Public Opinion Research (AAPOR) が標準化の議論を進めており、一定の成果を収めている。参考のために、AAPOR の標準定義に照らし合わせた JGSS の回収状況を表 1 に整理しておく。

コードの定義は、2023 年改訂の *Standard Definitions: Final Dispositions of Case Codes and Outcome Rates for Surveys, 10th edition* (AAPOR, 2023) から「個別訪問調査 (In-Person Household Surveys)」用のものを参照した。ただし、このコードの定義は、世帯員の情報を事前に知ることができない状況を前提としている。日本のように世帯員個人の性別や年齢を名簿で把握できる状況を想定していないため、対応の悪い点があることには注意が必要である。また、JGSS-2022H のコードブックでは 2016 年版の 9th edition を参照しており、今回参照した 10th edition とは版が異なるが、ここでやっている集計の範囲では改訂の影響はない。

表 1 AAPOR 標準定義による回収状況

AAPOR コード ¹⁾	JGSS 欠票理由コードとの対応 ²⁾	
1.0 Interview: 回収	88	1277
1.1 Complete: 完全回収【I】	88	1277
1.2 Partial: 部分回収【P】	部分回収の理由による ³⁾	—
2.0 Eligible, non-interview: 適格だが非回収		1408
2.1 Refusal and break-off: 拒否・途中で中止【R】	5	833
2.2 Non-contact: 接触不能【NC】	2, 3, 4	478
2.3 Other: その他の理由で接触不能【O】	6, 7, 8, 9(抽出間違い以外)	97
3.0 Unknown eligibility, non-interview: 適格か不明で非回収	1	15
3.1 Unknown if housing unit: 住宅かどうか不明【UH】	1	15
3.2 Housing unit/Unknown if eligible respondent: 住宅であるが適格者がいるか不明【UR】	—	—
3.9 Other: その他の理由で適格かどうか不明【UO】	—	—
4.0 Not eligible: 不適格	9のうち抽出間違い	0
4.1 Out of sample: 回答者が標本の範囲外	9のうち抽出間違い	0
4.5 Not a housing unit: 住宅ではない	—	—
4.6 Vacant housing unit: 居住者のいない住宅	—	—
4.7 No eligible respondent: 適格者のいない住宅	—	—
4.8 Quota filled: 割り当て量を越える	—	—

注 1) AAPOR ではさらに細かい下位分類が定義されているが、JGSS にはそぐわない場合や、ケース数が特定できない場合が多いので省略する。

注 2) JGSS 欠票理由コードの内容は以下のとおり。1=住所不明、2=転居、3=長期不在、4=一時不在、5=拒否、6=病気・ケガ・聴力/言語障害、7=入院中・入所中、8=死亡、9=その他、88=非該当(回収票)。「—」は JGSS の抽出方法では起こりえない分類を指す。

注 3) 面接票か留置票の一方だけが回収できた場合が JGSS の部分回収ケースとみなせる。ただし、JGSS の部分回収ケースは公開データセットに含めず欠票として扱っているため、ここで示すケース数は参考値であり、集計上は、部分回収に至った理由によって他の分類コードに計上されている。

AAPOR 標準定義では、回収率(response rate: RR)の算出方法を RR1~RR6 までの 6 種類示している。これらの回収率を算出した結果が表 2 である。

表 2 AAPOR 標準定義による各種の回収率

$RR1 = I / ((I+P) + (R+NC+O) + (UH+UO))$	47.3%
$RR2 = (I+P) / ((I+P) + (R+NC+O) + (UH+UO))$	47.3%
$RR3 = I / ((I+P) + (R+NC+O) + e(UH+UO))$	47.3%
$RR4 = (I+P) / ((I+P) + (R+NC+O) + e(UH+UO))$	47.3%
$RR5 = I / ((I+P) + (R+NC+O))$	47.6%
$RR6 = (I+P) / ((I+P) + (R+NC+O))$	47.6%

注 1) I、P、R、NC、O、UH、UO の記号は表 1 の分類コードに対応する。

注 2) e は、「適格(eligible)かどうか不明なケース」に占める「適格であるケース」の推定割合であり、(分類コードが 1.0、2.0 のケース数) / (分類コードが 1.0、2.0、4.0 のケース数) が推定値となる。JGSS では、99% 以上が適格と推定されるので、ほぼ $RR1=RR3$ 、 $RR2=RR4$ となる。

2. データの偏りと欠票の分析

1) データの偏り

JGSS では、抽出標本および回答者の年齢層分布が母集団から偏っていないかどうかを、母集団人口の分布と比較することで確認している。JGSS-2008 以降は、年齢層に加えて性別の分布を確認している。母集団人口の分布は、総務省統計局が国勢調査の結果と他の人口関連資料による人口の動きをもとに公表している日本人の人口推計（2022 年 10 月 1 日現在）にもとづく。この母集団人口をもとに、性別・年齢層別の期待標本サイズと期待回答者数を算出すると、表 3 のようになる。

表 3 期待標本サイズおよび期待回答者数との残差

	年齢	推計人口 (千人)	推計人口 比率	抽出標本 サイズ	期待標本 サイズ	残差	回答者数	期待 回答者数	残差
男性	20-29 歳	6016	0.06033	156	162.90	-0.54	61	77.04	-1.83
	30-39 歳	6626	0.06645	177	179.41	-0.18	73	84.86	-1.29
	40-49 歳	8636	0.08661	219	233.84	-0.97	102	110.60	-0.82
	50-59 歳	8664	0.08689	236	234.60	0.09	91	110.96	-1.89
	60-69 歳	7278	0.07299	206	197.07	0.64	107	93.21	1.43
	70-79 歳	7517	0.07538	226	203.54	1.57	127	96.27	3.13
	80-89 歳	3808	0.03819	97	103.11	-0.60	45	48.77	-0.54
女性	20-29 歳	5761	0.05777	153	155.99	-0.24	74	73.78	0.03
	30-39 歳	6380	0.06398	168	172.75	-0.36	88	81.71	0.70
	40-49 歳	8353	0.08377	217	226.18	-0.61	120	106.97	1.26
	50-59 歳	8528	0.08552	238	230.91	0.47	107	109.21	-0.21
	60-69 歳	7533	0.07555	202	203.97	-0.14	114	96.47	1.78
	70-79 歳	8761	0.08786	263	237.22	1.67	122	112.20	0.93
	80-89 歳	5854	0.05871	142	158.51	-1.31	46	74.97	-3.35
合計		99715	1.00000	2700	2700.00		1277	1277.00	

抽出標本の偏りについては、性別・年齢層別に以下の計算式で残差を算出し、その目安としている。

$$\text{残差} = \frac{\text{抽出標本サイズ} - \text{期待標本サイズ}}{\sqrt{\text{期待標本サイズ}}}$$

残差の絶対値が「3」を越えると異常と判定する 3 シグマルール（参考：日本規格協会，1998「シェーハート管理図」『日本工業規格』JIS Z 9021:1998(J)）を準用するならば、いずれの年齢層においても抽出の大きな偏りはない。判定の結果は調査年度ごとにやや異なるが、その違いは標本サイズの違いにも依存する。

回答者の偏りについては、性別・年齢層別に以下の計算式で残差を算出している。

$$\text{残差} = \frac{\text{回答者数} - \text{期待回答者数}}{\sqrt{\text{期待回答者数}}}$$

偏りの傾向は、調査年度ごとにやや異なるが、男女全体として、若年層の回収が少なく、中高年層の回収が多くなるこれまでの JGSS の傾向と同様である。3 シグマルールに従うならば、70 代男性の回答者が多く、80 代女性の回答者が少ない。

2) 欠票の性別・年齢層別の分布

JGSS-2023D では、留置調査票が回収できなかった場合を欠票とし、回収状況記入票に回収不能と決定した日時やその理由などを記録している。回収不能状況を記録した欠票のケース数は 1,423 である（計画標本サイズ 2,700－回収票数 1,277）。

欠票の性別・年齢層別の分布は表 4 のとおりである。全体的な傾向は、これまでの JGSS と同様である。なお、ここで示しているのは、欠票の発生率ではなく絶対数なので、標本の人口構造にも依存している。

表 4 欠票の性別・年齢層別分布 (括弧内は%)

	20-29 歳	30-39 歳	40-49 歳	50-59 歳	60-69 歳	70-79 歳	80-89 歳	合計
男性	95(13.3)	104(14.6)	117(16.4)	145(20.3)	99(13.9)	99(13.9)	52(7.3)	711
女性	79(11.0)	80(11.2)	97(13.6)	131(18.3)	88(12.3)	141(19.8)	96(13.4)	712
合計	174(12.2)	184(12.9)	214(15.0)	276(19.3)	187(13.1)	240(16.8)	148(10.4)	1423

3) 欠票理由の分布

性別、年齢層別の欠票理由の分布は表 5、6 のとおりである（JGSS-2006 までのコードブックとは項目の並び順が異なるので注意）。拒否を理由とする欠票が 5 割程度を占め、一時不在を理由とする欠票がこれに続く。細かく見ると、若年層と中年層に転居や一時不在による欠票が多く、高齢層に健康面での理由による欠票が多い。全体的な傾向は、これまでの JGSS の傾向と同じである。

表 5 欠票理由の年齢層別分布（男性） 単位：ケース数 (%)

	住所不明	転居	長期不在	一時不在	拒否	病気・ケガ・ 聴力/ 言語障害	入院中・ 入所中	死亡	その他	合計
20-29 歳	1(1.1)	19(20)	1(1.1)	34(35.8)	39(41.1)	1(1.1)				95
30-39 歳	2(1.9)	15(14.4)		35(33.7)	50(48.1)	1(1.0)			1(1.0)	104
40-49 歳		8(6.8)	1(0.9)	39(33.3)	63(53.8)	3(2.6)			3(2.6)	117
50-59 歳		5(3.4)	5(3.4)	52(35.9)	80(55.2)	2(1.4)		1(0.7)		145
60-69 歳	3(3.0)	3(3.0)	2(2.0)	26(26.3)	64(64.6)	1(1.0)				99
70-79 歳	2(2.0)	2(2.0)	1(1.0)	16(16.2)	68(68.7)	5(5.1)	2(2.0)	1(1.0)	2(2.0)	99
80-89 歳		2(3.8)	1(1.9)	5(9.6)	25(48.1)	9(17.3)	7(13.5)	3(5.8)		52
合計	8(1.1)	54(7.6)	11(1.5)	207(29.1)	389(54.7)	22(3.1)	9(1.3)	5(0.7)	6(0.8)	711

表6 欠票理由の年齢層別分布（女性）

単位：ケース数（%）

	住所不明	転居	長期不在	一時不在	拒否	病気・ケガ・ 聴力／ 言語障害	入院中・ 入所中	死亡	その他	合計
20-29 歳		13 (16.5)	1 (1.3)	35 (44.3)	27 (34.2)	3 (3.8)				79
30-39 歳	1 (1.3)	4 (5.0)	2 (2.5)	31 (38.8)	40 (50.0)	2 (2.5)				80
40-49 歳		4 (4.1)	1 (1.0)	24 (24.7)	63 (64.9)	3 (3.1)	1 (1.0)		1 (1.0)	97
50-59 歳	3 (2.3)	6 (4.6)	3 (2.3)	32 (24.4)	83 (63.4)	3 (2.3)	1 (0.8)			131
60-69 歳	3 (3.4)	3 (3.4)		13 (14.8)	65 (73.9)	2 (2.3)	1 (1.1)		1 (1.1)	88
70-79 歳		4 (2.8)		15 (10.6)	108 (76.6)	6 (4.3)	5 (3.5)	3 (2.1)		141
80-89 歳		3 (3.1)		12 (12.5)	58 (60.4)	9 (9.4)	10 (10.4)	2 (2.1)	2 (2.1)	96
合計	7 (1.0)	37 (5.2)	7 (1.0)	162 (22.8)	444 (62.4)	28 (3.9)	18 (2.5)	5 (0.7)	4 (0.6)	712

孟 哲男

I.5 データセットの重み付けについて

この節では、JGSS-2023D データセットに附属する変数【WEIGHT】の作成方法、【WEIGHT】を用いることによる推定結果への影響度を概観し、データセット利用者が【WEIGHT】を使用するか否かを判断するための情報を提供する。また、【WEIGHT】の作成方法の改定について付記する。

文中、アルファベットを【 】で括った文字は、データセットにおける変数名を意味する。

1. JGSS-2023D の推定方法

JGSS の標本設計では、全国の市町村を地域ブロック及び市郡規模により 24 の層に分け、その層の人口規模（住民基本台帳登録者数）に比例した数だけ国勢調査の基本単位区を抽出し、更に各単位区からそれぞれ約 15 人前後の調査対象を無作為に抽出している（「I.3 調査の方法」参照）。このため、推定の過程が単純化され、原理的には調査対象ごとの値を単に加算するだけで、結果の構成比を推定できる¹⁾。

一方、官公庁が標本調査により実施する基幹統計調査などでは、結果の推定において標本の分布を直近の統計調査などから得られた人口の年齢分布などに合わせる推定法が用いられることがある。現実の標本調査においては、偶然又は実務上の制約（不在や拒否）のため推定結果に偏りが生じることがある。特に、最近、統計調査における回収率の低下が顕著で、かつ、それが若年層など特定の層で高いことが問題となっている。このようなことから、少しでも推定の精度を高めるため、既存の補助情報を活用しようという試みである。

諸外国の社会調査や類似の調査を見ても、カナダやイタリアなどいくつかの国では国勢調査や労働力調査の結果を補助情報として活用する推定法が用いられている。また、米国の GSS では、このような推定法は採用していないものの、結果の分布が全数調査などと比べ大きな差のないことを確認するなど、標本の分布に偏りが少ないことを確かめた上で比較・分析するという視点は重視されている²⁾。

補助情報を用いる推定法では、乗率＝「ウエイト」を計算してそれを用いて集計・分析することになるが、その作成方法は必ずしも一つに定まるものではない。また、補助情報に依存しない変数もあるので、場合によってはこの推定法を適用することで、かえって推定値が現状から離れてしまう可能性もある。ウエイトを用いるか否かの選択は、分析の目的に応じて、データセット利用者が判断してほしい。

注 1) ただし、住民基本台帳ベースの人口に基づく推計値となる。

2) 清水誠, 2001, 「JGSS 第 2 回予備調査 データセットのウエイトについて」 SSJ Data Archive Research Paper Series 14, 東京大学社会科学研究所附属日本社会研究情報センター

2 変数【WEIGHT】の作成方法

JGSS-2023D データセットには、推定用ウエイトとして変数【WEIGHT】が付されている。これは、調査票1枚が代表する人数を、下記の式で男女、年齢階級別の14区分ごとに計算したものである。基準人口としては、「2022年10月1日現在推計人口」（総務省）の年齢、男女別全国日本人人口を用いている。

$$\text{ウエイト} = \text{「基準人口」} / \text{「JGSS-2023D 回答者数」}$$

表1 男女、年齢階級別ウエイト計算表

		人口 (千人)	回答者数	ウエイト
男	20-29	6,016	61	98,623
	30-39	6,626	73	90,767
	40-49	8,636	102	84,667
	50-59	8,664	91	95,209
	60-69	7,278	107	68,019
	70-79	7,517	127	59,189
	80-89	3,808	45	84,622
女	20-29	5,761	74	77,851
	30-39	6,380	88	72,500
	40-49	8,353	120	69,608
	50-59	8,528	107	79,701
	60-69	7,533	114	66,079
	70-79	8,761	122	71,811
	80-89	5,854	46	127,261

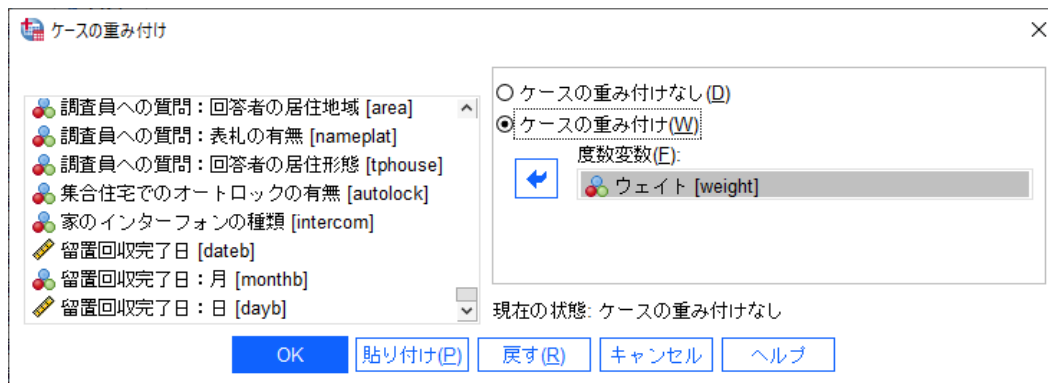
算出されたウエイトの値を男女別で比較すると、20代から60代までは男性が高く、70代以上では女性が高い。年齢で比較すると、ウエイトの値は男性の20代と女性の80代で高く、20歳から70代まで値が減少傾向にある。ウエイトの最大値は80代女性の127,261、最小値は70代男性の59,189である。最大値は最小値の約2.2倍となっており、このウエイトによる補正の効果がうかがわれる。

このようなウエイト値の差は、主に調査票の回収率の差によって生じたものである。すなわち、回収率は若年層（とくに男性）で低く、年齢が上がるにつれて徐々に上昇するが、80代になると再び低下することを意味している。

3 SPSS において【WEIGHT】により重み付けをする方法

JGSS のデータセットは、SSJ データアーカイブから SPSS 形式で提供されている。SPSS の以下の操作により、各ケースが【WEIGHT】で重み付けされる。

- (1) メニューバーから「データ (D)」→「ケースの重み付け (W)」を選択
- (2) 「ケースの重み付け」ダイアログから「ケースの重み付け (W)」を選択、「度数変数 (E)」として【WEIGHT】を指定したのちに「OK」
- (3) 通常どおりに集計・解析



4 推定結果へのウエイトの影響

ウエイトを用いた場合と用いない場合で JGSS-2023D の推定結果がどのように異なるか、属性別構成比で比較すると、表 2 のとおりである。表には参考として、JGSS-2023D と同じころに実施された回答者数の大きな調査の結果も掲載している。

ウエイトを用いた集計結果の主な特徴は、次のとおりである。

- (1) 男女、年齢階級区分については、ウエイト作成の際に補助情報として用いているので、ウエイトを用いた集計結果は参考値と一致する（母集団と一致する）。ウエイトを用いない場合、男性及び若年層の構成比が母集団に比べて小さめに推計されることが分かる。
- (2) 配偶関係の「有配偶」の構成比は、ウエイトを用いない場合、比較対象とした労働力調査を上回っている。ウエイトを用いた場合もまだ差が見られるものの、その差は縮小している。この結果には調査方法の違いが影響している可能性もあるので一概に言えないが、ウエイトを用いることにより若年層の比重が高まり、母集団により近い推定値が得られていることが分かる。
- (3) 就業状態の構成比は、ウエイトによる補正の効果が概して小さい。いずれの場合も、ウエイトを用いた集計結果とウエイトを用いない修正結果がほとんど変化しない。性別や年齢に偏りなく、様々な就業状態の対象者が回答していることを示唆する。
- (4) ちなみに、ウエイト作成に用いた男女、年齢階級別で違いが大きいと考えられる意識項目、例えば、生活の程度に対する意識について集計を行ってみると、ウエイトを用いた場合と用いない場合で構成比の推定値にはほとんど差が生じていない。

表2 推計方法（単純集計、ウエイト付集計）による構成比の比較（％）

	単純集計 ¹⁾	ウエイト付集計 ²⁾	参考値	
男女【SEXA】				
男	47.5	48.7	48.7	2022年10月現在 推計人口 ³⁾ (総務省)
女	52.5	51.3	51.3	
年齢【AGEB】				
20～29歳	10.6	11.8	11.8	2022年10月現在 推計人口 ³⁾ (総務省)
30～39	12.6	13.0	13.0	
40～49	17.4	17.0	17.0	
50～59	15.5	17.2	17.2	
60～69	17.3	14.9	14.9	
70～79	19.5	16.3	16.3	
80～89	7.1	9.7	9.7	
配偶関係【DOMARRY】				
有配偶	68.2	66.2	61.3	2023年1月 労働力調査 ⁴⁾ (総務省)
離死別	13.7	14.1	14.5	
未婚	18.2	19.6	24.2	
就業状態 ⁵⁾ 【XJOB1WK】， 【TP5UNEMP】				
従業	63.6	64.2	60.9	2023年1月 労働力調査 ⁶⁾ (総務省)
休業	3.8	3.6	2.1	
失業	1.5	1.5	1.5	
家事	11.5	11.7	11.7	
学生	0.9	1.0	1.6	
その他	18.8	18.0	22.2	
生活の程度【OP5LEVK】				
上	0.6	0.7	1.8	2022年10月 国民生活に関する 世論調査 ⁷⁾ (内閣府)
中の上	10.1	10.2	14.2	
中の中	42.5	42.9	49.9	
中の下	37.0	36.2	26.7	
下	9.8	10.1	7.3	

- 1) 単純集計は、ウエイトを用いないで集計した結果であり、無回答者は集計対象から除いている。
- 2) ウエイト付集計は、ウエイトで重み付けを行って集計した結果であり、無回答者は集計対象から除いている。
- 3) 推計人口の集計は、20～89歳の日本人についてである。
- 4) 労働力調査の集計は、20歳以上の者についてであり、日本人以外や90歳以上の者も含む（15歳以上人口の集計値から15～19歳を除いて算出）。配偶関係が不詳の者は集計対象から除いている。
- 5) 就業状態の単純集計、ウエイト付集計は、従業（XJOB1WK=1）、休業（XJOB1WK=2）、失業（TP5UNEMP=1）、家事（TP5UNEMP=4）、学生（TP5UNEMP=3）、その他（TP5UNEMP=2, 5, 6, 9）と集計している。
- 6) 労働力調査の集計は4)と同様である。集計の定義は、従業（就業者中の従業者）、休業（就業者中の休業者）、失業（完全失業者）、家事（非労働力人口中の家事）、学生（非労働力人口中の通学）、その他（非労働力人口中のその他）であり、就業状態不詳の者は集計対象から除いている。
- 7) 国民生活に関する世論調査の集計は、20歳以上の日本人についてであり、90歳以上の者も含み、「わからない」「無回答」は集計対象から除いている。また、質問文（お宅の生活の程度は、世間一般からみて、どうですか。（○は1つ））や調査方法（郵送）が、JGSSとは異なる。

孟 哲男

付 ウエイトの改定について

ウエイトは、JGSS-2000～2005 まで、「地域ブロック（6 区分）×市郡（2 区分）×男女（2 区分）×年齢階級（6 区分）」の 144 区分ごとに計算してきた。しかし、平成の大合併のため多くの町村が市になったことにより、ウエイトの算出において市郡別で区分することの意味が低下するとともに、回答者数が少ない区分でウエイトの大きさが安定しないという弊害が目立つようになった。このため、JGSS-2006 のウエイトを計算するに当たって、東京大学社会学研究所助教授（当時）の松井博氏を中心に、その計算方法について全面的な見直しを行った。

現在用いられているウエイトの算出方法は、この見直しを行った後のものである。また、JGSS-2005 のウエイトについても、新しい方法で計算した値に改定し、改訂値は修正データとして JGSS のホームページから配布している。改訂の経緯についての詳細は、以下のとおりである。

- (1) 市郡の区分は、郡の人口が全体の 15%を下回るような状況になり、ウエイトを算出する目的で層化を行うことの意味は低下したことが指摘された。
- (2) また、これまでの区分の仕方だと、標本数が 0 又はごくわずかになる区分があり、そのためにウエイトが不自然に大きくなるなどの問題が生じていた。この問題は、市郡の区分を除くことである程度解決できるが、依然としてそのような事例が残ることが判明した。
- (3) このようなことから、市郡の区分と地域ブロックの 2 つの区分を除き、「男女×年齢階級^{*}」の区分だけでウエイトを作成することが提案された。

^{*}年齢階級については、従来、標本数の関係で「70～89 歳」を一つの区分にまとめていたが、これを「70～79 歳」、「80～89 歳」の 2 つに区分することにした。その理由は、この 2 つの年齢層で回収率にかなりの差があることに示されているように、2 つの年齢層に分けることに層化の効果が見込まれること、及び、今後この年齢層の人口が増加し重要度が高まることである。
- (4) JGSS-2005 のデータについて実際に新しい方式でウエイトを計算し、それを用いて集計を行って見たところ、従来のウエイトを用いた結果と大きな差は生じないことが確認できた。
- (5) 以上の検討に基づき、JGSS-2006 のウエイトの計算方法を「男女（2 区分）×年齢階級（7 区分）」の 14 区分ごとに計算する方式に変更した。
- (6) 同時に、第二期のウエイトの計算方法を統一する観点から、JGSS-2005 のウエイトもこの方式で計算した値に切り替えることにした。

I.6 データの公開状況と入手方法

1. データセットの公開方針

2025年3月現在、公開しているJGSSのデータセットは、2回の予備調査（第1回予備調査、第2回予備調査）、12回の本調査（JGSS-2000, 2001, 2002, 2003, 2005, 2006, 2008, 2010, 2012, 2015, 2017/2018）、5回の特別調査（JGSS-2009LCS, JGSS-2013LCS wave2, JGSS-2016, JGSS-2017G/2018G, JGSS-2019LCS wave3）のデータと、JGSS累積データ2000-2003である。なお、ほぼ同一の調査票を用いて実施したJGSS-2017とJGSS-2018、JGSS-2017GとJGSS-2018Gは、統合データとして公開している。JGSS-2021H/2022H統合データは2025年4月頃に公開する。JGSS-2023Dのデータは2026年4月頃に公開する予定である。

JGSS-2000からJGSS-2017/2018までの本調査のデータとJGSS-2017G/2018Gのデータは、国内では、本センターが日本学術振興会の「人文学・社会科学データインフラストラクチャー構築推進事業」の拠点機関の一つとして、日本学術振興会と国立情報学研究所と共同で構築して運用しているJGSSデータダウンロードシステム（JGSSDDS）で公開している。海外では、アメリカのICPSR（Inter-university Consortium for Political and Social Research）とドイツのGESIS（German Social Science Infrastructure Services）に寄託している。ただし、GESISのシステムは、2020年に外部からアタックを受け、約4か月間システムを停止し、その後、データ利用者についての情報を提供しない方針に変更したため、JGSS-2015以降のデータ寄託を見合わせている。ICPSRには、これまでと同様にデータを寄託している。

1999年に実施した2回の予備調査、JGSS-2009LCS、JGSS-2013LCS wave2、JGSS-2016、JGSS-2019LCS wave3のデータと、JGSS-2012以降の地域ブロックデータ、JGSS-2008以降の都道府県データ、EASS 2006/2016統合データ、EASS 2008/2018統合データは、JGSSDDSだけで公開している。

最新の公開状況は、http://jgss.daishodai.ac.jp/data/dat_top.html を参照すること。

2. データセットの内容

データセットには、SPSS形式のデータ・ファイルおよびASCII形式（txtまたはcsvファイル）のデータ・ファイルが含まれている。分析に必要な関連資料（『基礎集計表・コードブック』のPDFファイルなど）も含まれている。データセットの本質的な内容は、どのデータ・アーカイブでも同じであるが、アーカイブによっては寄託したファイルを一部加工した上で公開している。例えば、ICPSRで公開されているものには、STATAやSASなどのデータ読み取りフォーマットが含まれている。

それぞれのデータセットは、日本語版と英語版が一組になっている。国内、海外いずれのデータ・アーカイブでも、日本語版・英語版両方のデータが1つのデータセットに含まれている。当初は日本語のみのデータセットを作成していたが、現在は同時に英語版のデータを作成している。英語版の作成は、全ての調査について遡及して行ったので、現在公開されているデータセットには、全て日本語版と英語版が含まれている（予備調査のデータを除く）。

3. データセット利用者の留意事項

JGSSでは、データセットの利用者について以下のような制限・義務を設けている。ただし、データ・アーカイブによって若干方針に違いがあるので、原則として、各アーカイブの指示に従うこと。

学術研究目的の利用である限り、大学などの研究機関の研究者、大学院生、および教員の指導を受けている大学生は、データセットを利用することができる。また、教員は授業などの教育目的でデータセットを利用することも可能である。

研究目的の利用の場合、使用期間の期限はないので、一度入手したデータセットはそのまま使い続

けることができる（ただし、JGSSDDS でデータを入力した場合は、年度末に利用報告とともに継続意思を伝える必要がある）。教育目的でデータセットを入力した場合は、その使用期限は 1 年間である。つまり、同じ授業を毎年行う場合、毎年利用の申請を行う。これは、データに触れる学生自身が、利用申請の際の誓約事項に必ず目を通すことと、教育目的の利用の程度を把握するためである。

利用者は、データ・アーカイブの定める誓約事項（目的外の利用の禁止、個別データの秘密保護、第三者への提供の禁止、利用期限終了後の対処など）を厳守しなければならない。とくに、データセットを利用して研究成果を論文などで発表する際には、Acknowledgement（謝辞）を明記する必要があるので注意すること。

また、論文などを発表した場合は、その成果を本センターに報告する必要がある。ICPSR や GESIS でデータを入力した場合でも、その利用の成果が JGSS 研究センターまで届かないので、別途、発表された論文などをメールに添付ファイルで、下記宛に送付すること。著書など電子ファイルのアップロードが困難な場合は、郵送で送付すること。

大阪商業大学 JGSS 研究センター 〒577-8505 大阪府東大阪市御厨栄町 4 丁目 1-10
E-mail: jgssdds@daishodai.ac.jp

データの内容などに修正が発生した場合は、JGSS のホームページから随時情報を発信している（JGSS データの利用→データの修正 https://jgss.daishodai.ac.jp/data/dat_correction.html）。第 1 回予備調査から JGSS-2006 までのデータについては、2005 年 4 月以降に発生した修正は、JGSSDDS 以外のデータ・アーカイブで公開中のデータセットには反映されていない。分析の前に必ず修正の有無を各自で確認すること。修正が必要な場合は、JGSS のホームページから SPSS の修正用シンタックスをダウンロードし、アーカイブから入手したデータに適用すれば修正が反映される。

4. データセットの入手方法

データセットの具体的な入手方法は、データ・アーカイブによって異なる。利用の制限や義務についても、若干の違いがあるので、それぞれのアーカイブで確認すること。

JGSSDDS <https://jgssdds.repo.nii.ac.jp>
ICPSR* <https://www.icpsr.umich.edu>
GESIS <https://www.gesis.org>

*ICPSR 国内利用協議会の会員機関に所属する研究者は、各所属機関の定める手順に従うこと。
詳細については、所属機関の担当部署に問い合わせること。

以下に、参考のために JGSSDDS から JGSS のデータセットを入力する手順の概要を記す。詳細な手続きは、JGSS 研究センターのホームページの「JGSSDDS の利用方法」(https://jgss.daishodai.ac.jp/jgssdds/jgssdds_guide.html) のページおよび『JGSSDDS 利用ガイド』に記されているので、それに従うこと。

JGSSDDS を利用するには、まずアカウントの登録を行う。登録した ID でログインしてプロフィール（ユーザ情報）を記入する。JGSSDDS 上で申請したいデータをクリックし、ページ内にある「申請」ボタンを押す。画面に表示される利用規約に同意すると申請ページが表示される。研究題目と研究計画を記入して申請を行う。教育目的の利用の場合は、授業名と授業の実施機関名（大学名）を記入する。なお、学部生でも担当教員の利用申請を通して授業内の利用（卒業論文を含む）が認められている。申請が承認されると、登録したメールアドレスに「データ利用申請の承認のお知らせ」が届き、メ

ール本文にあるリンクをクリックしてデータをダウンロードできる。

申請したデータのタイプや利用目的によっては、別途に追加書類の提出が必要である。追加書類は、jgssdds@daishodai.ac.jp に提出すること。教育目的の利用申請の場合は、JGSSDDS で利用申請を行なった後、「教育目的利用の受講者一覧」をメールに添付して提出する必要がある。大学院生は、申請後に指導教員の署名入りの「利用申請承諾書（指導教員）」の提出しなければならない。地域ブロック・都道府県データの利用申請には、教員や研究員は保証人の署名入りの「利用申請承諾書（保証人）」の提出が、大学院生は指導教員と保証人の署名入りの「利用申請承諾書（指導教員・保証人）」の提出が求められる。追加書類の様式は「JGSSDDS の利用方法」(https://jgss.daishodai.ac.jp/jgssdds/jgssdds_guide.html) からダウンロードできる。

5. 謝辞 (Acknowledgment) に記載について

JGSS データを利用して論文などを発表する場合は、謝辞を明記する必要がある。謝辞は、定められている内容をそのまま記載すること。以下は、JGSS-2017 以降、JGSS-2023D までの謝辞である。JGSS-2016 以前の謝辞や、複数の JGSS データを利用した場合の謝辞については、本センターホームページの「謝辞の記載について」(https://jgss.daishodai.ac.jp/data/dat_acknowledgement.html) を参照すること。

JGSSDDS からデータを入手した場合は、下記の JGSS の謝辞に加えて、「二次分析に当たり、JGSS データダウンロードシステムで個票データの提供を受けた。」(英語の場合： The data for this secondary analysis was provided by the JGSS Data Download System.) を付けること。

JGSS の Acknowledgement (日本語・英語のいずれかを明記)

利用したデータセットが JGSS-2023D の場合

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、大阪商業大学の支援を得て実施している研究プロジェクトである。JGSS-2023D は、文部科学省特色ある共同研究拠点の整備の推進事業 JPMXP0620335833 の助成を受け、京都大学大学院教育学研究科教育社会学講座の協力を得て実施した。

The Japanese General Social Survey (JGSS) is designed and carried out by the JGSS Research Center at Osaka University of Commerce (Joint Usage / Research Center for Japanese General Social Surveys accredited by MEXT) with support from the Osaka University of Commerce. JGSS-2023D was funded by MEXT Promotion of Distinctive Joint Research Center Program Grant Number JPMXP0620335833. The project was conducted in cooperation with the Division of Sociology of Education, Graduate School of Education, Kyoto University.

利用したデータセットが JGSS-2021H/2022H 統合データの場合

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、大阪商業大学の支援を得て実施している研究プロジェクトである。JGSS-2021H/2022H は、文部科学省特色ある共同研究拠点の整備の推進事業 JPMXP0620335833、JSPS 科研費 JP20H00089 の助成を受け、京都大学大学院教育学研究科教育社会学講座の協力を得て実施した。データの整備は、JSPS 人文学・社会科学データインフラストラクチャー構築推進事業 JPJS00218077184 の支援を得た。

The Japanese General Social Survey (JGSS) is designed and carried out by the JGSS Research Center at Osaka University of Commerce (Joint Usage / Research Center for Japanese General Social Surveys accredited by MEXT) with support from the Osaka University of Commerce. JGSS-2021H/2022H was

funded by MEXT Promotion of Distinctive Joint Research Center Program Grant Number JPMXP0620335833 and JSPS KAKENHI Grant Number JP20H00089. The project was conducted in cooperation with the Division of Sociology of Education, Graduate School of Education, Kyoto University. The data curation was supported by JSPS Program for Constructing Data Infrastructure for the Humanities and Social Sciences Grant Number JPJS00218077184.

利用したデータセットが JGSS-2019LCSwave3 と JGSS-2013LCSwave2 と JGSS-2009LCS の場合

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、大阪商業大学の支援を得て実施している研究プロジェクトである。JGSS-2009LCS は共同研究拠点の推進事業の助成を受けて実施した。JGSS-2013LCSwave2 と JGSS-2019LCSwave3 は JSPS 科研費 JP24330236、JP18H00985 の助成を受け、京都大学大学院教育学研究科教育社会学講座と共同で実施した。JGSS-2019LCSwave3 データ整備は、JSPS 人文学・社会科学データインフラストラクチャー構築推進事業 JPJS00218077184 の支援を得た。

The Japanese General Social Survey (JGSS) is designed and carried out by the JGSS Research Center at Osaka University of Commerce (Joint Usage / Research Center for Japanese General Social Surveys accredited by MEXT) with support from the Osaka University of Commerce. The Life Course Survey (LCS) received funding as follows; JGSS-2009LCS: MEXT Promotion of Joint Research Center Program; JGSS-2013LCSwave2 and JGSS-2019LCSwave3: JSPS KAKENHI Grant Numbers JP24330236 and JP18H00985. JGSS-2013LCS/2019LCS was conducted in collaboration with the Division of Sociology of Education, Graduate School of Education, Kyoto University. The data curation of JGSS-2019LCSwave3 was supported by JSPS Program for Constructing Data Infrastructure for the Humanities and Social Sciences Grant Number JPJS00218077184.

利用したデータセットが JGSS-2017/JGSS-2018 統合データの場合

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、大阪商業大学の支援を得て実施している研究プロジェクトである。JGSS-2017/2018 は、文部科学省「特色ある共同研究拠点の整備の推進事業 機能強化支援」と JSPS 科研費 JP17H01007 の助成を受け、京都大学大学院教育学研究科教育社会学講座の協力を得て実施した。データの整備は、JSPS 人文学・社会科学データインフラストラクチャー構築推進事業 JPJS00218077184 の支援を得た。

The Japanese General Social Survey (JGSS) is designed and carried out by the JGSS Research Center at Osaka University of Commerce (Joint Usage / Research Center for Japanese General Social Surveys accredited by MEXT) with support from the Osaka University of Commerce. JGSS-2017/2018 were funded by MEXT Promotion of Distinctive Joint Research Center Program and JSPS KAKENHI Grant Number JP17H01007. The project was conducted in cooperation with the Division of Sociology of Education, Graduate School of Education, Kyoto University. The data curation was supported by JSPS Program for Constructing Data Infrastructure for the Humanities and Social Sciences Grant Number JPJS00218077184.

利用したデータセットが JGSS-2017G/JGSS-2018G 統合データの場合

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、大阪商業大学の支援を得て実施している研究プロジェクトである。JGSS-2017G/2018G は、文部科学省「特色ある共同研究拠点の整備の推進事業 機能強化支援」の助成を受け、京都大学大学院教育学研究科教育社会学講座の協力を得て実施した。データの整備は、JSPS 人文学・社会科学データインフラストラクチャー構築推進事業 JPJS00218077184

の支援を得た。

The Japanese General Social Survey (JGSS) is designed and carried out by the JGSS Research Center at Osaka University of Commerce (Joint Usage / Research Center for Japanese General Social Surveys accredited by MEXT) with support from the Osaka University of Commerce. JGSS-2017G/2018G was funded by MEXT Promotion of Distinctive Joint Research Center Program. The project was conducted in cooperation with the Division of Sociology of Education, Graduate School of Education, Kyoto University. The data curation was supported by JSPS Program for Constructing

ICPSR から入手した場合には、上記の Acknowledgement に加えて、ICPSR が定めている下記の citation を参考文献のリストに加えること（データの version は改定されることがある）

JGSS-2017/2018

Iwai, Noriko, Shishido, Kuniaki, Sasaki, Takayuki, and Iwai, Hachiro. Japanese General Social Survey (JGSS) Integrated Data, 2017–2018. Inter-university Consortium for Political and Social Research [distributor], 2023-08-08. <https://doi.org/10.3886/ICPSR38163.v1>

JGSS-2017G/2018G

Iwai, Noriko, Shishido, Kuniaki, Sasaki, Takayuki, and Iwai, Hachiro. Japanese General Social Survey (JGSS) Globalization Integrated Data, 2017–2018. Inter-university Consortium for Political and Social Research [distributor], 2022-03-02. <https://doi.org/10.3886/ICPSR38162.v1>

岩井 紀子

Ⅱ. JGSS-2023D 集計と索引

II.1 基礎集計・コード表：留置調査票

BLOCK 地域ブロック

<u>コード</u>		<u>ケース数</u>	<u>%</u>
1	北海道・東北	152	11.9
2	関東	396	31.0
3	中部	240	18.8
4	近畿	220	17.2
5	中国・四国	105	8.2
6	九州	164	12.8
計		1277	100.0

PREF 都道府県名

<u>コード</u>		<u>ケース数</u>	<u>%</u>
1	北海道	60	4.7
2	青森	13	1.0
3	岩手	18	1.4
4	宮城	31	2.4
5	秋田	8	0.6
6	山形	5	0.4
7	福島	17	1.3
8	茨城	41	3.2
9	栃木	14	1.1
10	群馬	23	1.8
11	埼玉	65	5.1
12	千葉	62	4.9
13	東京	103	8.1
14	神奈川	88	6.9
15	新潟	15	1.2
16	富山	15	1.2
17	石川	9	0.7
18	福井	14	1.1
19	山梨	7	0.5
20	長野	22	1.7
21	岐阜	12	0.9
22	静岡	37	2.9
23	愛知	84	6.6
24	三重	25	2.0
25	滋賀	6	0.5
26	京都	27	2.1
27	大阪	85	6.7
28	兵庫	69	5.4
29	奈良	16	1.3
30	和歌山	17	1.3
31	鳥取	9	0.7
32	島根	8	0.6
33	岡山	11	0.9
34	広島	29	2.3
35	山口	14	1.1
36	徳島	5	0.4

37	香川	7	0.5	
38	愛媛	11	0.9	
39	高知	11	0.9	
40	福岡	45	3.5	
41	佐賀	18	1.4	
42	長崎	15	1.2	
43	熊本	15	1.2	
44	大分	17	1.3	
45	宮崎	18	1.4	
46	鹿児島	19	1.5	
47	沖縄	17	1.3	
		計	1277	100.0

SIZE 市郡規模

コード [*]		ケース数	%	
1	大都市	337	26.4	
2	人口 20 万人以上の市	306	24.0	
3	人口 20 万人未満の市	507	39.7	
4	町村	127	9.9	
		計	1277	100.0

Q1 あなたの性別を教えてください。

SEXA 性別

コード [*]		ケース数	%	
1	男	606	47.5	
2	女	671	52.5	
		計	1277	100.0

Q2 あなたの現在の年齢を教えてください。

AGEB 年齢

コード [*]		ケース数	%	
実数記入	20～29 歳	135	10.6	
	30～39 歳	161	12.6	
	40～49 歳	222	17.4	
	50～59 歳	198	15.5	
	60～69 歳	221	17.3	
	70～79 歳	249	19.5	
	80～89 歳	91	7.1	
		計	1277	100.0

* 公開データでは、2022 年 12 月 31 日現在の年齢に置き換えている。

最初に、あなたの日常的な生活について、おうかがいします。

Q3 あなたは、平均して 1 日に何時間くらいテレビをみますか。まったく見ない方は 0 (ゼロ) とご記入ください。

HRTV テレビ視聴時間

コード [*]		ケース数	%
実数記入	0 時間くらい	115	9.0
	1 時間くらい	241	18.9
	2 時間くらい	226	17.7
	3 時間くらい	206	16.1
	4 時間くらい	145	11.4
	5 時間くらい	133	10.4

	6 時間くらい	63	4.9
	7 時間くらい	22	1.7
	8 時間くらい	57	4.5
	9 時間くらい	8	0.6
	10 時間くらい	31	2.4
	11 時間以上	17	1.3
999	無回答	13	1.0
		計	1277 100.0

Q4 あなたは、1カ月に何冊くらい本（マンガ、雑誌を除く）を読みますか。電子書籍も含めてお答えください。

FQ5READ 1ヶ月の読書冊数

コード		ケース数	%
0	ほとんど読まない	710	55.6
1	1冊程度	290	22.7
2	2冊程度	129	10.1
3	3冊程度	56	4.4
4	4冊以上	83	6.5
9	無回答	9	0.7
		計	1277 100.0

Q5 あなたは、どのくらいの頻度で新聞を読みますか。

FQ5NEWSP 新聞を読む頻度

コード		ケース数	%
1	ほぼ毎日	493	38.6
2	週数回	100	7.8
3	週1回程度	66	5.2
4	それ以下	109	8.5
5	まったく読まない	501	39.2
9	無回答	8	0.6
		計	1277 100.0

Q6 あなたは、海外のニュースを何を通して知りますか。あてはまるものすべてに○をつけてください。

SRCINNP~SRCINOT 海外のニュースを知るメディア

コード		選択者数	%
0	非選択		
1	選択		
9	無回答		
多重回答			
SRCINNP	1 新聞（オンライン版含む）	508	39.8
SRCINRD	2 ラジオ	183	14.3
SRCINTV	3 テレビ	974	76.3
SRCININT	4 インターネット（ウェブ記事やウェブ動画）	772	60.5
SRCINSM	5 ソーシャルメディア（フェイスブック、ツイッター、LINEなど）	373	29.2
SRCINPN	6 知人	112	8.8
SRCINOT	7 その他	22	1.7
		該当者数	1277 100.0

Q7 あなたは、どのくらいの頻度で次のことをしていますか。

A 同居している家族と一緒に夕食

FQ7FAMDN 同居している家族と一緒に夕食:頻度

コード		ケース数	%
1	ほぼ毎日	852	66.7
2	週に数回	151	11.8
3	週に1回程度	51	4.0
4	月に1回程度	22	1.7
5	年に数回	26	2.0
6	年に1回程度	5	0.4
7	まったくしていない	133	10.4
9	無回答	37	2.9
計		1277	100.0

B 同居していない家族や親族との会食や集まり

FQ7SFSEE 同居していない家族や親族との会食や集まり:頻度

コード		ケース数	%
1	ほぼ毎日	10	0.8
2	週に数回	45	3.5
3	週に1回程度	86	6.7
4	月に1回程度	231	18.1
5	年に数回	524	41.0
6	年に1回程度	194	15.2
7	まったくしていない	166	13.0
9	無回答	21	1.6
計		1277	100.0

C 友人との会食や集まり

FQ7FRSEE 友人との会食:頻度

コード		ケース数	%
1	ほぼ毎日	8	0.6
2	週に数回	48	3.8
3	週に1回程度	91	7.1
4	月に1回程度	276	21.6
5	年に数回	425	33.3
6	年に1回程度	162	12.7
7	まったくしていない	253	19.8
9	無回答	14	1.1
計		1277	100.0

D 夕食の用意

FQ7CKDNR 夕食の用意:頻度(本人)

コード		ケース数	%
1	ほぼ毎日	617	48.3
2	週に数回	182	14.3
3	週に1回程度	80	6.3
4	月に1回程度	58	4.5
5	年に数回	94	7.4
6	年に1回程度	29	2.3
7	まったくしていない	205	16.1
9	無回答	12	0.9
計		1277	100.0

E 洗濯

FQ7WASH 洗濯:頻度(本人)

コード		ケース数	%
1	ほぼ毎日	499	39.1
2	週に数回	286	22.4
3	週に1回程度	105	8.2
4	月に1回程度	43	3.4
5	年に数回	64	5.0
6	年に1回程度	23	1.8
7	まったくしていない	242	19.0
9	無回答	15	1.2
計		1277	100.0

F 買い物(日用品や食料品)

FQ7SHOP 買い物:頻度(本人)

コード		ケース数	%
1	ほぼ毎日	209	16.4
2	週に数回	555	43.5
3	週に1回程度	306	24.0
4	月に1回程度	90	7.0
5	年に数回	39	3.1
6	年に1回程度	10	0.8
7	まったくしていない	57	4.5
9	無回答	11	0.9
計		1277	100.0

G 家の掃除

FQ7CLEAN 家の掃除:頻度(本人)

コード		ケース数	%
1	ほぼ毎日	267	20.9
2	週に数回	374	29.3
3	週に1回程度	300	23.5
4	月に1回程度	138	10.8
5	年に数回	88	6.9
6	年に1回程度	23	1.8
7	まったくしていない	76	6.0
9	無回答	11	0.9
計		1277	100.0

H ゴミ出し

FQ7GARB ゴミ出し:頻度(本人)

コード		ケース数	%
1	ほぼ毎日	159	12.5
2	週に数回	637	49.9
3	週に1回程度	167	13.1
4	月に1回程度	73	5.7
5	年に数回	54	4.2
6	年に1回程度	15	1.2
7	まったくしていない	159	12.5
9	無回答	13	1.0
計		1277	100.0

I 家の簡単な修理（電球の交換、壁や庭の補修など）

FQ7RPH 家の簡単な修理：頻度（本人）

コード		ケース数	%
1	ほぼ毎日	15	1.2
2	週に数回	48	3.8
3	週に1回程度	72	5.6
4	月に1回程度	283	22.2
5	年に数回	447	35.0
6	年に1回程度	173	13.5
7	まったくしていない	223	17.5
9	無回答	16	1.3
計		1277	100.0

Q8 あなたは、どのくらいの頻度で電話やビデオ通話をしますか（LINE、Skype、Zoom などによる音声でのやり取りを含む）。

FQ6CALL 電話やビデオ通話の頻度

コード		ケース数	%
1	ほぼ毎日	349	27.3
2	週に数回	376	29.4
3	週に1回程度	238	18.6
4	月に1回程度	155	12.1
5	年に数回	90	7.0
6	まったくしていない	63	4.9
9	無回答	6	0.5
計		1277	100.0

Q9-1 あなたが利用している情報通信機器は、以下のどれですか。あてはまるものすべてに○をつけてください。

DOCOMPJ~DONONEX 利用通信媒体

コード		選択者数	%
0	非選択		
1	選択		
9	無回答		
多重回答			
DOCOMP	1 パソコン	616	48.2
DOPHS	2 携帯電話・スマートフォン	1193	93.4
DOTBL	3 タブレット型端末	200	15.7
DOOTH	4 その他	16	1.3
DONONEX	5 いずれも利用していない	47	3.7
該当者数		1277	100.0

（Q9-1 で「1 パソコン」と回答した人に）

Q9-2 過去1年間に、あなたがパソコンを利用した場所はどこですか。すべてに○をつけてください。持ち歩いているパソコンではなく、そこに設置されているパソコンの利用についてお答えください。

PCHOME~PCOTH パソコンの利用場所

コード	
0	非選択
1	選択
8	非該当
9	無回答

		選択者数	%
多重回答			
PCHOME	1 自宅のパソコン	522	84.7
PCWOSH	2 職場・学校のパソコン	364	59.1
PCPUFA	3 公共施設（図書館・公民館など）のパソコン	15	2.4
PCCOFA	4 商業施設（ネットカフェなど）のパソコン	25	4.1
PCOTH	5 その他	1	0.2
		該当者数	616
			100.0

(Q9-1で「1 パソコン」「2 携帯電話・スマートフォン」「3 タブレット型端末」「4 その他」と回答した人に)
 Q10 あなたは、携帯電話やパソコンなどの情報通信機器を利用して、次のことをどのくらいの頻度で行なっていますか。

A 情報検索（天気・地図・路線情報など）

FQICBRS 情報通信の頻度:情報検索

コード		ケース数	%
1	ほぼ毎日	810	66.2
2	週に数回	213	17.4
3	週に1回程度	55	4.5
4	月に1回程度	23	1.9
5	年に数回	19	1.6
6	まったくしていない	84	6.9
9	無回答	20	1.6
		計	1224
			100.0
8	非該当	53	
		計	1277

B ニュース記事を読む

FQICNWS 情報通信の頻度:ニュース記事を読む

コード		ケース数	%
1	ほぼ毎日	758	61.9
2	週に数回	213	17.4
3	週に1回程度	70	5.7
4	月に1回程度	22	1.8
5	年に数回	19	1.6
6	まったくしていない	121	9.9
9	無回答	21	1.7
		計	1224
			100.0
8	非該当	53	
		計	1277

C 情報発信（ホームページやブログの運営、SNS 上での動画やテキストの配信など）

FQSNS 情報通信の頻度:情報発信

コード		ケース数	%
1	ほぼ毎日	169	13.8
2	週に数回	84	6.9
3	週に1回程度	74	6.0
4	月に1回程度	64	5.2
5	年に数回	61	5.0
6	まったくしていない	727	59.4
9	無回答	45	3.7
		計	1224
			100.0

8	非該当	53
	計	1277

D ネットショッピング

FQICSHOP 情報通信の頻度: ネットショッピング

コード		ケース数	%
1	ほぼ毎日	20	1.6
2	週に数回	76	6.2
3	週に1回程度	154	12.6
4	月に1回程度	298	24.3
5	年に数回	275	22.5
6	まったくしていない	376	30.7
9	無回答	25	2.0
	計	1224	100.0
8	非該当	53	
	計	1277	

E ネットバンキング

FQICBANK 情報通信の頻度: ネットバンキング

コード		ケース数	%
1	ほぼ毎日	5	0.4
2	週に数回	34	2.8
3	週に1回程度	62	5.1
4	月に1回程度	137	11.2
5	年に数回	97	7.9
6	まったくしていない	849	69.4
9	無回答	40	3.3
	計	1224	100.0
8	非該当	53	
	計	1277	

F ゲーム

FQICGAME 情報通信の頻度: ゲーム

コード		ケース数	%
1	ほぼ毎日	255	20.8
2	週に数回	113	9.2
3	週に1回程度	47	3.8
4	月に1回程度	47	3.8
5	年に数回	58	4.7
6	まったくしていない	670	54.7
9	無回答	34	2.8
	計	1224	100.0
8	非該当	53	
	計	1277	

G 動画・音楽視聴 (YouTube・NHKプラス・Netflix・LINE MUSIC など)

FQIVIDEO 情報通信の頻度: 動画・音楽視聴

コード		ケース数	%
1	ほぼ毎日	509	41.6
2	週に数回	218	17.8
3	週に1回程度	87	7.1
4	月に1回程度	49	4.0

5	年に数回	56	4.6
6	まったくしていない	276	22.5
9	無回答	29	2.4
		計	1224
8	非該当	53	100.0
		計	1277

H 電子書籍を読む（マンガ・雑誌を含む）

FQIEBOOK 情報通信の頻度：電子書籍を読む

コード		ケース数	%
1	ほぼ毎日	142	11.6
2	週に数回	102	8.3
3	週に1回程度	75	6.1
4	月に1回程度	51	4.2
5	年に数回	66	5.4
6	まったくしていない	759	62.0
9	無回答	29	2.4
		計	1224
8	非該当	53	100.0
		計	1277

I 文字でのやり取り（Eメール、ショートメッセージ、LINEなどを含む）

FQICTXT 情報通信の頻度：文字でのやり取り

コード		ケース数	%
1	ほぼ毎日	679	55.5
2	週に数回	260	21.2
3	週に1回程度	76	6.2
4	月に1回程度	49	4.0
5	年に数回	28	2.3
6	まったくしていない	109	8.9
9	無回答	23	1.9
		計	1224
8	非該当	53	100.0
		計	1277

（全員に）

Q11 あなたは現在、定期的に運動やスポーツ（ウォーキング、水泳、野球など）を行なっていますか。

FQSPORT 定期的に行なうスポーツ：頻度

コード		ケース数	%
1	週に数回以上	354	27.7
2	週に1回程度	184	14.4
3	月に1回程度	95	7.4
4	年に数回程度	89	7.0
5	ほとんどしない	543	42.5
9	無回答	12	0.9
		計	1277
		計	100.0

Q12 あなたは煙草（加熱式タバコなどを含む）を吸いますか。

DOSMOKEX 喫煙経験

コード		ケース数	%
1	現在吸っている	221	17.3
2	以前は吸っていたがやめた	306	24.0

3	ほとんど/まったく吸ったことはない	744	58.3
9	無回答	6	0.5
		計	1277 100.0

Q13 あなたは、普段お酒を飲みますか。

DO7DRINK 飲酒頻度

コード		ケース数	%
1	ほとんど毎日	260	20.4
2	週に数回	173	13.5
3	週に1回程度	135	10.6
4	月に1回程度	124	9.7
5	年に数回	171	13.4
6	年に1回程度	53	4.2
7	まったく飲まない	353	27.6
9	無回答	8	0.6
		計	1277 100.0

Q14 過去5年間に、深く心に傷を受けるような衝撃的なできごと（例えば、離婚、失業、大きな病気やケガ、身近な人の死）を何回経験しましたか。

XTRAUM5Y トラウマの回数

コード		ケース数	%
0	なし	495	38.8
1	1回	367	28.7
2	2回	214	16.8
3	3回	107	8.4
4	4回以上	83	6.5
9	無回答	11	0.9
		計	1277 100.0

Q15 生活面に関する以下の項目について、あなたはどのくらい満足していますか。

A 住んでいる地域

ST5AREAY 生活満足度:居住地域

コード		ケース数	%
1	満足	402	31.5
2	・	387	30.3
3	・	332	26.0
4	・	98	7.7
5	不満	33	2.6
9	無回答	25	2.0
		計	1277 100.0

B 余暇の過ごし方

ST5LEISY 生活満足度:余暇利用

コード		ケース数	%
1	満足	289	22.6
2	・	406	31.8
3	・	412	32.3
4	・	124	9.7
5	不満	21	1.6
9	無回答	25	2.0
		計	1277 100.0

C 家庭生活

ST5LIFEY 生活満足度:家庭生活

コード		ケース数	%
1	満足	399	31.2
2	・	379	29.7
3	・	359	28.1
4	・	92	7.2
5	不満	23	1.8
9	無回答	25	2.0
計		1277	100.0

D 現在の家計の状態

ST5ECNY 生活満足度:家計状態

コード		ケース数	%
1	満足	223	17.5
2	・	288	22.6
3	・	443	34.7
4	・	195	15.3
5	不満	102	8.0
9	無回答	26	2.0
計		1277	100.0

E 友人関係

ST5FRIY 生活満足度:友人関係

コード		ケース数	%
1	満足	336	26.3
2	・	360	28.2
3	・	448	35.1
4	・	86	6.7
5	不満	20	1.6
9	無回答	27	2.1
計		1277	100.0

F 健康状態

ST5HLTHY 生活満足度:健康状態

コード		ケース数	%
1	満足	220	17.2
2	・	365	28.6
3	・	449	35.2
4	・	175	13.7
5	不満	47	3.7
9	無回答	21	1.6
計		1277	100.0

G 配偶者（夫や妻）との関係

ST5SSREL 生活満足度:配偶者との関係

コード		ケース数	%
1	満足	328	25.7
2	・	235	18.4
3	・	215	16.8
4	・	53	4.2

5	不満	24	1.9
6	配偶者はいない	407	31.9
9	無回答	15	1.2
計		1277	100.0

Q16 あなたは、現在幸せですか。

OP5HAPPZ 幸福度

コード		ケース数	%
1	幸せ	438	34.3
2	・	441	34.5
3	・	311	24.4
4	・	60	4.7
5	不幸せ	13	1.0
9	無回答	14	1.1
計		1277	100.0

ここからは、あなたの暮らし向きについて、おうかがいします。

Q17 あなたの現在のお住まいは、この中のどれにあたりますか。

OWNHOUSE 居住形態:持ち家

コード		ケース数	%
1	持ち家	1002	78.5
2	民間の賃貸住宅	204	16.0
3	社宅・公務員住宅等の給与住宅	13	1.0
4	公社・公団等の公営の賃貸住宅	44	3.4
5	その他	2	0.2
9	無回答	12	0.9
計		1277	100.0

Q18 あなたは、現在の地域にどれくらい住んでいますか。

XLIVEYR 現在の居住地域への居住年数

コード		ケース数	%
1	生まれてからずっと	209	16.4
2	1年未満	22	1.7
3	1年～3年未満	80	6.3
4	3年～5年未満	60	4.7
5	5年～10年未満	116	9.1
6	10年～20年未満	201	15.7
7	20年～30年未満	187	14.6
8	30年以上	394	30.9
99	無回答	8	0.6
計		1277	100.0

Q19 あなたは、これからも現在の地域に住みたいと思いますか。

WLLIVE 現在の居住地域に住み続けたいか

コード		ケース数	%
1	ずっと住みたい	612	47.9
2	当分の間は住みたい	510	39.9
3	できれば他の地域に引越したい	132	10.3
4	すぐにも他の地域に引越したい	15	1.2
9	無回答	8	0.6
計		1277	100.0

Q20 あなたが現在、お住まいの地域は、どのような地域だと思いますか。最も近いものを1つ選んでください。

SIZEHMT 居住地域の規模

コード		ケース数	%
1	大都市の中心部	72	5.6
2	大都市の郊外	217	17.0
3	中小都市	501	39.2
4	町村部	439	34.4
5	人家がまばらな農山漁村	35	2.7
9	無回答	13	1.0
計		1277	100.0

Q21 この2～3年の間に、あなたの経済状態はどう変わりましたか。

OP3ECN3A 家計状態の変化

コード		ケース数	%
1	良くなった	139	10.9
2	悪くなった	443	34.7
3	変わらない	685	53.6
9	無回答	10	0.8
計		1277	100.0

Q22 世間一般と比べて、あなたの世帯収入はどれくらいですか。

OP5FFINX 世帯収入のレベル

コード		ケース数	%
1	平均よりかなり少ない	130	10.2
2	平均より少ない	398	31.2
3	ほぼ平均	526	41.2
4	平均より多い	177	13.9
5	平均よりかなり多い	21	1.6
9	無回答	25	2.0
計		1277	100.0

Q23 あなたが15歳の頃のあなたの世帯収入は、当時の平均的な世帯と比べて、どうでしたか。

OPFFIX15 15歳の頃の世帯収入レベル

コード		ケース数	%
1	平均よりかなり少ない	100	7.8
2	平均より少ない	306	24.0
3	ほぼ平均	564	44.2
4	平均より多い	240	18.8
5	平均よりかなり多い	29	2.3
9	無回答	38	3.0
計		1277	100.0

Q24 今の日本の社会には、あなたやあなたの家族の生活水準を向上させる機会が、どのくらいありますか。

OP5CHNCA 生活水準向上機会の有無

コード		ケース数	%
1	充分にある	29	2.3
2	少しはある	148	11.6
3	どちらともいえない	431	33.8
4	あまりない	471	36.9
5	まったくない	180	14.1

9	無回答	18	1.4
		計	1277 100.0

Q25 かりに現在の日本の社会全体を、以下の5つの層にわけるとすれば、あなた自身は、どれに入るとお考えですか。

OP5LEVK 階層帰属意識

コード		ケース数	%
1	上	7	0.5
2	中の上	127	9.9
3	中の中	536	42.0
4	中の下	466	36.5
5	下	124	9.7
9	無回答	17	1.3
		計	1277 100.0

Q26 今後の生活について、経済的に不安を感じていますか。

AXECNSF 将来の経済的不安

コード		ケース数	%
1	とても感じている	319	25.0
2	ある程度感じている	547	42.8
3	どちらともいえない	232	18.2
4	あまり感じていない	147	11.5
5	まったく感じていない	21	1.6
9	無回答	11	0.9
		計	1277 100.0

Q27 日本では所得格差が大きくなりつつあると思いますか。

OPINCDIF 所得格差への意見

コード		ケース数	%
1	強くそう思う	283	22.2
2	そう思う	494	38.7
3	どちらかといえばそう思う	333	26.1
4	どちらともいえない	123	9.6
5	どちらかといえばそう思わない	20	1.6
6	そう思わない	6	0.5
7	強くそう思わない	1	0.1
9	無回答	17	1.3
		計	1277 100.0

Q28-1 過去1年間に、あなたがお住まいの地域で、お祭り・行事（花火大会、地域の運動会など）がありましたか。

DOFEST 地域のお祭り・行事の有無

コード		ケース数	%
1	あった	554	43.4
2	なかった	540	42.3
3	わからない	168	13.2
9	無回答	15	1.2
		計	1277 100.0

(Q28-1で「1 あった」と回答した人に)

Q28-2 過去1年間に、お住まいの地域のお祭り・行事に参加しましたか。あてはまるものすべてに○をつけてください。

FESTPREP~FESTNONE 地域のお祭り・行事への参加

<u>コード</u>				
0		非選択		
1		選択		
8		非該当		
9		無回答		
多重回答			<u>選択者数</u>	<u>%</u>
FESTPREP	1	準備に参加した	45	8.1
FESTPART	2	当日参加した	187	33.8
FESTDONA	3	寄付した	61	11.0
FESTNONE	4	いずれもしていない	306	55.2
			該当者数	554 100.0

(全員に)

Q29 あなたは、次にあげる会や組織に入っていますか。

A 政治関係の団体や会

MEMPLTGP 組織への所属:政治団体

<u>コード</u>			<u>ケース数</u>	<u>%</u>
1		はい	39	3.1
2		いいえ	1179	92.3
9		無回答	59	4.6
			計	1277 100.0

B 業界団体・同業者団体

MEMIND 組織への所属:業界団体

<u>コード</u>			<u>ケース数</u>	<u>%</u>
1		はい	71	5.6
2		いいえ	1147	89.8
9		無回答	59	4.6
			計	1277 100.0

C ボランティアのグループ

MEMVLNTR 組織への所属:ボランティアのグループ

<u>コード</u>			<u>ケース数</u>	<u>%</u>
1		はい	75	5.9
2		いいえ	1142	89.4
9		無回答	60	4.7
			計	1277 100.0

D 市民運動・消費者運動のグループ

MEMCIVIL 組織への所属:市民運動のグループ

<u>コード</u>			<u>ケース数</u>	<u>%</u>
1		はい	12	0.9
2		いいえ	1204	94.3
9		無回答	61	4.8
			計	1277 100.0

E 宗教の団体や会

MEMRL 組織への所属:宗教の団体や会

<u>コード</u>			<u>ケース数</u>	<u>%</u>

1	はい	72	5.6
2	いいえ	1137	89.0
9	無回答	68	5.3
		計	1277 100.0

F スポーツ関係のグループやクラブ

MEMSPORT 組織への所属:スポーツ関係のグループやクラブ

コード		ケース数	%
1	はい	163	12.8
2	いいえ	1057	82.8
9	無回答	57	4.5
		計	1277 100.0

G 趣味の会 (コーラス・写真・山歩きなど)

MEMHOBBY 組織への所属:趣味の会

コード		ケース数	%
1	はい	102	8.0
2	いいえ	1112	87.1
9	無回答	63	4.9
		計	1277 100.0

H 消費生活協同組合 (生協)

MEMCOOP 組織への所属:生協

コード		ケース数	%
1	はい	211	16.5
2	いいえ	1002	78.5
9	無回答	64	5.0
		計	1277 100.0

I 町内会・自治会

MEMNBRI 組織への所属:町内会・自治会

コード		ケース数	%
1	はい	678	53.1
2	いいえ	547	42.8
9	無回答	52	4.1
		計	1277 100.0

J 子ども会・親の会

MEMCHIPR 組織への所属:子ども会・親の会

コード		ケース数	%
1	はい	75	5.9
2	いいえ	1134	88.8
9	無回答	68	5.3
		計	1277 100.0

K 老人クラブ・敬老会

MEMSENIO 組織への所属:老人クラブ・敬老会

コード		ケース数	%
1	はい	77	6.0
2	いいえ	1134	88.8
9	無回答	66	5.2
		計	1277 100.0

Q30 あなたが生活している地域に外国人が増えることに賛成ですか、反対ですか。

QFNRINCR 外国人増加の賛否

コード		ケース数	%
1	賛成	622	48.7
2	反対	558	43.7
9	無回答	97	7.6
計		1277	100.0

Q31-1 あなたは、信仰している宗教がありますか。

DORL 信仰する宗教の有無(本人)

コード		ケース数	%
1	ある	106	8.3
2	特に信仰していないが、家の宗教はある	290	22.7
3	ない	856	67.0
9	無回答	25	2.0
計		1277	100.0

(Q31-1で「1 ある」「2 特に信仰していないが、家の宗教はある」と回答した人に)

Q31-2 それは何ですか。

XXRL 信仰する宗教(本人)

この変数の単純集計は、下記のウェブページに記載しています。

<https://jgss.daishodai.ac.jp/surveys/table/XXRL.html>

Q31-3 あなたは、自分が熱心な信者だと思いますか。

DO3PIOUS 信仰の度合い(本人)

コード		ケース数	%
1	熱心である	25	6.2
2	まあまあ熱心である	75	18.7
3	そんなに熱心ではない	287	71.4
9	無回答	15	3.7
計		402	100.0
8	非該当	875	
計		1277	

(全員に)

Q32 次にあげるA~Oについて、あなたはどれくらい信頼していますか。

A 大企業

TR3CORPZ 組織への信頼:大企業

コード		ケース数	%
1	とても信頼している	98	7.7
2	少しは信頼している	720	56.4
3	ほとんど信頼していない	163	12.8
4	わからない	245	19.2
9	無回答	51	4.0
計		1277	100.0

B 宗教団体

TR3RLGPZ 組織への信頼:宗教団体

コード		ケース数	%
1	とても信頼している	33	2.6
2	少しは信頼している	83	6.5
3	ほとんど信頼していない	855	67.0
4	わからない	272	21.3
9	無回答	34	2.7
計		1277	100.0

C 学校

TR3SCHLZ 組織への信頼:学校

コード		ケース数	%
1	とても信頼している	147	11.5
2	少しは信頼している	760	59.5
3	ほとんど信頼していない	165	12.9
4	わからない	158	12.4
9	無回答	47	3.7
計		1277	100.0

D 中央官庁

TR3BCRAZ 組織への信頼:中央官庁

コード		ケース数	%
1	とても信頼している	59	4.6
2	少しは信頼している	536	42.0
3	ほとんど信頼していない	297	23.3
4	わからない	340	26.6
9	無回答	45	3.5
計		1277	100.0

E 労働組合

TR3UNNZ 組織への信頼:労働組合

コード		ケース数	%
1	とても信頼している	43	3.4
2	少しは信頼している	507	39.7
3	ほとんど信頼していない	282	22.1
4	わからない	402	31.5
9	無回答	43	3.4
計		1277	100.0

F 新聞

TR3NWSPZ 組織への信頼:新聞

コード		ケース数	%
1	とても信頼している	191	15.0
2	少しは信頼している	778	60.9
3	ほとんど信頼していない	165	12.9
4	わからない	109	8.5
9	無回答	34	2.7
計		1277	100.0

G 病院

TR3HSPLZ 組織への信頼:病院

コード		ケース数	%
1	とても信頼している	311	24.4

2	少しは信頼している	817	64.0
3	ほとんど信頼していない	47	3.7
4	わからない	67	5.2
9	無回答	35	2.7
計		1277	100.0

H テレビ

TR3TVZ 組織への信頼:テレビ

コード		ケース数	%
1	とても信頼している	112	8.8
2	少しは信頼している	744	58.3
3	ほとんど信頼していない	276	21.6
4	わからない	110	8.6
9	無回答	35	2.7
計		1277	100.0

I 裁判所

TR3SPCAZ 組織への信頼:裁判所

コード		ケース数	%
1	とても信頼している	229	17.9
2	少しは信頼している	628	49.2
3	ほとんど信頼していない	85	6.7
4	わからない	294	23.0
9	無回答	41	3.2
計		1277	100.0

J 学者・研究者

TR3ACDAZ 組織への信頼:学者・研究者

コード		ケース数	%
1	とても信頼している	164	12.8
2	少しは信頼している	667	52.2
3	ほとんど信頼していない	99	7.8
4	わからない	304	23.8
9	無回答	43	3.4
計		1277	100.0

K 国会議員

TR3CGMNZ 組織への信頼:国会議員

コード		ケース数	%
1	とても信頼している	13	1.0
2	少しは信頼している	313	24.5
3	ほとんど信頼していない	685	53.6
4	わからない	231	18.1
9	無回答	35	2.7
計		1277	100.0

L 市区町村議会議員

TR3CITYZ 組織への信頼:市区町村議会議員

コード		ケース数	%
1	とても信頼している	32	2.5
2	少しは信頼している	402	31.5
3	ほとんど信頼していない	546	42.8

4	わからない	257	20.1
9	無回答	40	3.1
		計	1277 100.0

M 自衛隊

TR3DEFZ 組織への信頼:自衛隊

コード		ケース数	%
1	とても信頼している	294	23.0
2	少しは信頼している	608	47.6
3	ほとんど信頼していない	110	8.6
4	わからない	224	17.5
9	無回答	41	3.2
		計	1277 100.0

N 警察

TR3COPZ 組織への信頼:警察

コード		ケース数	%
1	とても信頼している	238	18.6
2	少しは信頼している	747	58.5
3	ほとんど信頼していない	126	9.9
4	わからない	132	10.3
9	無回答	34	2.7
		計	1277 100.0

O 金融機関

TR3FINZ 組織への信頼:金融機関

コード		ケース数	%
1	とても信頼している	157	12.3
2	少しは信頼している	743	58.2
3	ほとんど信頼していない	148	11.6
4	わからない	195	15.3
9	無回答	34	2.7
		計	1277 100.0

Q33 あなたの現在の健康状態は、いかがですか。

OP5HLTHZ 健康状態(本人)

コード		ケース数	%
1	良い	300	23.5
2	・	377	29.5
3	・	374	29.3
4	・	174	13.6
5	悪い	36	2.8
9	無回答	16	1.3
		計	1277 100.0

Q34 日頃の生活で、あなたは以下のことを、どのくらい感じていますか。

A 時間的なゆとり

TMAFFL 時間的なゆとり感

コード		ケース数	%
1	とても感じている	215	16.8
2	ある程度感じている	562	44.0

3	あまり感じていない	378	29.6
4	まったく感じていない	107	8.4
9	無回答	15	1.2
計		1277	100.0

B 心のゆとり

PCMIND 心のゆとり感

コード		ケース数	%
1	とても感じている	123	9.6
2	ある程度感じている	665	52.1
3	あまり感じていない	393	30.8
4	まったく感じていない	77	6.0
9	無回答	19	1.5
計		1277	100.0

C 孤独感

LONELY 孤独感

コード		ケース数	%
1	とても感じている	57	4.5
2	ある程度感じている	307	24.0
3	あまり感じていない	572	44.8
4	まったく感じていない	322	25.2
9	無回答	19	1.5
計		1277	100.0

Q35 あなたは以下のことについて、どう思いますか。ご自身についてお答えください。

A 私は、つらいことがあっても、素早く立ち直る

RSLBNCBK レジリエンス:立ち直る力

コード		ケース数	%
1	よくあてはまる	86	6.7
2	あてはまる	407	31.9
3	どちらともいえない	555	43.5
4	あてはまらない	173	13.5
5	まったくあてはまらない	39	3.1
9	無回答	17	1.3
計		1277	100.0

B 私は、困難なことに直面しても、たいていうまく切り抜ける

RSLCOMTH レジリエンス:切り抜ける力

コード		ケース数	%
1	よくあてはまる	81	6.3
2	あてはまる	452	35.4
3	どちらともいえない	591	46.3
4	あてはまらない	103	8.1
5	まったくあてはまらない	33	2.6
9	無回答	17	1.3
計		1277	100.0

C 自分と考え方が違う人の意見はあまり聞きたくない

TLRNOHR 社会的寛容性:考え方が違う人の意見は聞きたくない

コード		ケース数	%
-----	--	------	---

1	よくあてはまる	35	2.7
2	あてはまる	220	17.2
3	どちらともいえない	577	45.2
4	あてはまらない	353	27.6
5	まったくあてはまらない	74	5.8
9	無回答	18	1.4
計		1277	100.0

D 私には将来の希望がもてず、物事がよい方向に行くとは考えられない

NOFUTR 希望のなさ:将来の希望が持てない

コード		ケース数	%
1	よくあてはまる	38	3.0
2	あてはまる	122	9.6
3	どちらともいえない	575	45.0
4	あてはまらない	410	32.1
5	まったくあてはまらない	116	9.1
9	無回答	16	1.3
計		1277	100.0

E 私が目指している目標は達成できないだろう

NOGOAL 希望のなさ:目標は達成できない

コード		ケース数	%
1	よくあてはまる	36	2.8
2	あてはまる	134	10.5
3	どちらともいえない	676	52.9
4	あてはまらない	312	24.4
5	まったくあてはまらない	99	7.8
9	無回答	20	1.6
計		1277	100.0

Q36 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

SFMHPEAC SF12:精神的健康:おちついた気分

コード		ケース数	%
1	いつも	77	6.0
2	ほとんどいつも	497	38.9
3	ときどき	481	37.7
4	まれに	136	10.6
5	ぜんぜんない	70	5.5
9	無回答	16	1.3
計		1277	100.0

B 活力（エネルギー）にあふれていましたか

SFMHENGY SF12:精神的健康:活力にあふれる

コード		ケース数	%
1	いつも	54	4.2
2	ほとんどいつも	275	21.5
3	ときどき	567	44.4
4	まれに	253	19.8
5	ぜんぜんない	111	8.7
9	無回答	17	1.3

		計	1277	100.0
C おちこんで、ゆううつな気分でしたか				
SFMHDPRS SF12:精神的健康:おちこんだ気分				
コード		ケース数	%	
1	いつも	19	1.5	
2	ほとんどいつも	64	5.0	
3	ときどき	399	31.2	
4	まれに	464	36.3	
5	ぜんぜんない	316	24.7	
9	無回答	15	1.2	
		計	1277	100.0

Q37 あなたは、日頃の生活で以下のことを、どのくらい感じていますか。

		計	1277	100.0
A 私は人とのつきあいが欠けている				
LONCOMPA 人とのつきあいが欠けている				
コード		ケース数	%	
1	とてもよく感じている	72	5.6	
2	よく感じている	183	14.3	
3	ときどき感じている	396	31.0	
4	あまり感じていない	500	39.2	
5	まったく感じていない	114	8.9	
9	無回答	12	0.9	
		計	1277	100.0

		計	1277	100.0
B 私は周囲から孤立している				
LONEISOL 周囲から孤立している				
コード		ケース数	%	
1	とてもよく感じている	32	2.5	
2	よく感じている	74	5.8	
3	ときどき感じている	223	17.5	
4	あまり感じていない	676	52.9	
5	まったく感じていない	260	20.4	
9	無回答	12	0.9	
		計	1277	100.0

		計	1277	100.0
C 私は周囲から取り残されている				
LONELEFT 周囲から取り残されている				
コード		ケース数	%	
1	とてもよく感じている	27	2.1	
2	よく感じている	49	3.8	
3	ときどき感じている	186	14.6	
4	あまり感じていない	688	53.9	
5	まったく感じていない	316	24.7	
9	無回答	11	0.9	
		計	1277	100.0

		計	1277	100.0
D 私は一人で時間を過ごすことが苦にならない				
LONNOPRO 一人で時間を過ごすことが苦にならない				
コード		ケース数	%	
1	とてもよく感じている	265	20.8	

2	よく感じている	398	31.2
3	ときどき感じている	260	20.4
4	あまり感じていない	255	20.0
5	まったく感じていない	89	7.0
9	無回答	10	0.8
計		1277	100.0

Q38 一般に、家庭にとって理想的な子どもの数は何人だと思いますか。

APPCCNUM 理想的な子どもの人数(一般論)

コード		ケース数	%
0	0人	12	0.9
1	1人	23	1.8
2	2人	644	50.4
3	3人	541	42.4
4	4人	31	2.4
5	5人以上	1	0.1
9	無回答	25	2.0
計		1277	100.0

APPCCNMX 理想的な子どもの人数:5人以上の場合(具体的記述)

コード		ケース数	%
999	無回答	1	100.0
計		1	100.0
888	非該当	1276	
計		1277	

Q39 あなたは一般に、三世同居(親・子・孫の同居)は望ましいことだと考えますか。

OP2GNR 三世同居観

コード		ケース数	%
1	望ましい	653	51.1
2	望ましくない	580	45.4
9	無回答	44	3.4
計		1277	100.0

Q40 次のA~Fの意見について、あなたは賛成ですか、反対ですか。

A 夫は外で働き、妻は家庭を守るべきだ

Q4WWHHX 意見についての賛否:性役割分担

コード		ケース数	%
1	賛成	73	5.7
2	どちらかといえば賛成	408	31.9
3	どちらかといえば反対	500	39.2
4	反対	272	21.3
9	無回答	24	1.9
計		1277	100.0

B 夫に十分な収入がある場合には、妻は仕事をもたない方がよい

Q4WWJBIA 意見についての賛否:妻の仕事

コード		ケース数	%
1	賛成	91	7.1
2	どちらかといえば賛成	353	27.6

3	どちらかといえば反対	519	40.6
4	反対	289	22.6
9	無回答	25	2.0
計		1277	100.0

C 男性も身の回りのことや炊事をすべきだ

Q4MNCOOK 意見についての賛否:男性の家事

コード		ケース数	%
1	賛成	577	45.2
2	どちらかといえば賛成	587	46.0
3	どちらかといえば反対	75	5.9
4	反対	15	1.2
9	無回答	23	1.8
計		1277	100.0

D なんとんでも女性の幸福は結婚にある

Q4WNMGA 意見についての賛否:女性の幸福

コード		ケース数	%
1	賛成	50	3.9
2	どちらかといえば賛成	402	31.5
3	どちらかといえば反対	418	32.7
4	反対	371	29.1
9	無回答	36	2.8
計		1277	100.0

E なんとんでも男性の幸福は結婚にある

Q4MNMGA 意見についての賛否:男性の幸福

コード		ケース数	%
1	賛成	62	4.9
2	どちらかといえば賛成	401	31.4
3	どちらかといえば反対	413	32.3
4	反対	361	28.3
9	無回答	40	3.1
計		1277	100.0

F 母親が仕事をもつと、小学校へあがる前の子どもによく影響を与える

Q4JBMCC 意見についての賛否:子どもへの影響

コード		ケース数	%
1	賛成	61	4.8
2	どちらかといえば賛成	278	21.8
3	どちらかといえば反対	497	38.9
4	反対	407	31.9
9	無回答	34	2.7
計		1277	100.0

Q41 一般的に、人は信用できると思いますか。それとも、人と付き合うときには、できるだけ用心したほうがよいと思いますか。

OP4TRUST 人への信頼感

コード		ケース数	%
1	ほとんどの場合、信用できる	22	1.7
2	たいていは、信用できる	645	50.5
3	たいていは、用心したほうがよい	507	39.7

4	ほとんどの場合、用心したほうがよい	85	6.7
9	無回答	18	1.4
		計	1277 100.0

Q42 あなたは、新型コロナウイルス感染拡大の影響をうけて、次のようなことを経験しましたか。あてはまるものすべてに○をつけてください。

CVXDRINC~CVXNONE 感染拡大の影響により経験したこと

コード		選択者数	%
0	非選択		
1	選択		
9	無回答		
多重回答			
CVXDRINC	1 収入が減った	264	20.7
CVXUNEMP	2 失業した	26	2.0
CVXFAMRL	3 家族関係が悪くなった	41	3.2
CVXROUTE	4 予定していた進路が変わった	55	4.3
CVXETC	5 その他	78	6.1
CVXNONE	6 いずれも経験していない	830	65.0
CVXFEWM	親族や友人に会う機会が減った	19	1.5
CVXCANC	イベントや旅行が減った/中止された	26	2.0
CVXNOVT	病院・施設での面会ができなかった	6	0.5
		該当者数	1277 100.0

Q43 感染流行前に比べて、人とのつながりに関する次のことは、あなたにどの程度あてはまりますか。

A 人との交流を控えるようになった

CVGHCINT 感染拡大以前と比べての人とのつながり: 人との交流を控えるようになった

コード		ケース数	%
1	あてはまる	468	36.6
2	ある程度あてはまる	517	40.5
3	あまりあてはまらない	195	15.3
4	あてはまらない	85	6.7
9	無回答	12	0.9
		計	1277 100.0

B むしろ人とのつながりは大切だと感じるようになった

CVCHCIMP 感染拡大以前と比べての人とのつながり: むしろ人とのつながりは大切だと感じるようになった

コード		ケース数	%
1	あてはまる	247	19.3
2	ある程度あてはまる	542	42.4
3	あまりあてはまらない	367	28.7
4	あてはまらない	107	8.4
9	無回答	14	1.1
		計	1277 100.0

C 他人の考えや行動が気になるようになった

CVCHCTA 感染拡大以前と比べての人とのつながり: 他人の考えや行動が気になるようになった

コード		ケース数	%
1	あてはまる	115	9.0
2	ある程度あてはまる	358	28.0
3	あまりあてはまらない	533	41.7

4	あてはまらない	254	19.9
9	無回答	17	1.3
		計	1277 100.0

Q44 新型コロナウイルスをめぐる、現在の政府の対応について、あなたはどの程度評価しますか。

COVGOV COVID-19 をめぐる現在の政府の対応への評価

コード		ケース数	%
1	大いに評価する	37	2.9
2	ある程度評価する	578	45.3
3	あまり評価しない	489	38.3
4	まったく評価しない	161	12.6
9	無回答	12	0.9
		計	1277 100.0

ここからは、政治や政策についてのあなたのお考えをうかがいます。

Q45 以下の項目は、個人や家族の責任でしょうか、国や地方自治体の責任でしょうか。

A 高齢者の生活保障（生活費）

OP5SRWFY 国か個人か：高齢者の生活保障

コード		ケース数	%
1	個人や家族の責任	71	5.6
2	・	149	11.7
3	・	356	27.9
4	・	346	27.1
5	国や自治体の責任	337	26.4
9	無回答	18	1.4
		計	1277 100.0

B 高齢者の医療・介護

OP5SRMDY 国か個人か：高齢者の医療・介護

コード		ケース数	%
1	個人や家族の責任	42	3.3
2	・	85	6.7
3	・	307	24.0
4	・	439	34.4
5	国や自治体の責任	387	30.3
9	無回答	17	1.3
		計	1277 100.0

C 子どもの教育

OP5CCED 国か個人か：子どもの教育

コード		ケース数	%
1	個人や家族の責任	128	10.0
2	・	185	14.5
3	・	382	29.9
4	・	290	22.7
5	国や自治体の責任	272	21.3
9	無回答	20	1.6
		計	1277 100.0

D 保育・育児

OP5CCARE 国か個人か：保育・育児

コード		ケース数	%
1	個人や家族の責任	120	9.4
2	・	180	14.1
3	・	396	31.0
4	・	306	24.0
5	国や自治体の責任	254	19.9
9	無回答	21	1.6
計		1277	100.0

Q46 あなたは、国民一人ひとりの負担（増税や国債の発行など）が増えるとしても、次にあげる A～D の社会福祉制度を充実させることについて、どう思いますか。

A 児童福祉

OPWCHILD 社会福祉制度への意見:児童福祉

コード		ケース数	%
1	さらに充実させた方がよい	794	62.2
2	今の程度でよい	432	33.8
3	今より少なくてよい	29	2.3
9	無回答	22	1.7
計		1277	100.0

B 障がい者福祉

OPWDISAB 社会福祉制度への意見:障がい者福祉

コード		ケース数	%
1	さらに充実させた方がよい	613	48.0
2	今の程度でよい	599	46.9
3	今より少なくてよい	42	3.3
9	無回答	23	1.8
計		1277	100.0

C 介護・高齢者福祉

OPWELDER 社会福祉制度への意見:介護・高齢者福祉

コード		ケース数	%
1	さらに充実させた方がよい	685	53.6
2	今の程度でよい	499	39.1
3	今より少なくてよい	77	6.0
9	無回答	16	1.3
計		1277	100.0

D 生活困窮者への福祉（生活保護を含む）

OPWNEEDY 社会福祉制度への意見:生活困窮者への福祉

コード		ケース数	%
1	さらに充実させた方がよい	444	34.8
2	今の程度でよい	637	49.9
3	今より少なくてよい	173	13.5
9	無回答	23	1.8
計		1277	100.0

Q47 今の政治は、次にあげる A～D の人たちの意見をどの程度反映していると思いますか。

A 若者

Q4PYOUTH 政治への民意の反映程度:若者

コード		ケース数	%
1	十分に反映している	6	0.5
2	ある程度反映している	243	19.0
3	あまり反映していない	751	58.8
4	まったく反映していない	235	18.4
9	無回答	42	3.3
計		1277	100.0

B 子育て世代

Q4PCHIDRA 政治への民意の反映程度:子育て世代

コード		ケース数	%
1	十分に反映している	34	2.7
2	ある程度反映している	443	34.7
3	あまり反映していない	584	45.7
4	まったく反映していない	179	14.0
9	無回答	37	2.9
計		1277	100.0

C 高齢者

Q4PCHIDG 政治への民意の反映程度:高齢者

コード		ケース数	%
1	十分に反映している	130	10.2
2	ある程度反映している	472	37.0
3	あまり反映していない	499	39.1
4	まったく反映していない	139	10.9
9	無回答	37	2.9
計		1277	100.0

D 非正規雇用者

Q4PNOREG 政治への民意の反映程度:非正規雇用者

コード		ケース数	%
1	十分に反映している	24	1.9
2	ある程度反映している	207	16.2
3	あまり反映していない	720	56.4
4	まったく反映していない	279	21.8
9	無回答	47	3.7
計		1277	100.0

Q48 「政府は、裕福な家庭と貧しい家庭の収入の差を縮めるために、対策をとるべきだ」という意見に、あなたは賛成ですか、反対ですか。

Q5GVEQAA 貧富解消政策への賛否

コード		ケース数	%
1	賛成	268	21.0
2	どちらかといえば賛成	470	36.8
3	どちらともいえない	423	33.1
4	どちらかといえば反対	67	5.2
5	反対	35	2.7
9	無回答	14	1.1
計		1277	100.0

Q49 政治的な考え方を、保守的から革新的までの5段階にわけるとしたら、あなたはどれにあてはまりますか。

OP5RADCA 政治意識(保革 5段階)

コード		ケース数	%
1	保守的	94	7.4
2	・	272	21.3
3	・	623	48.8
4	・	206	16.1
5	革新的	38	3.0
9	無回答	44	3.4
計		1277	100.0

Q50 現在、あなたはどの政党を支持していますか。

XX8PLPTY 支持政党

コード		ケース数	%
1	自民党	295	23.1
2	立憲民主党	42	3.3
3	公明党	48	3.8
4	日本維新の会	60	4.7
5	共産党	20	1.6
6	国民民主党	10	0.8
7	れいわ新選組	15	1.2
8	社民党	7	0.5
9	その他の政党	17	1.3
10	特に支持する政党はない	552	43.2
11	わからない	186	14.6
99	無回答	25	2.0
計		1277	100.0

Q51-1 あなたは、戦争を放棄し、戦力を持たないことを決めている憲法第9条を改正する必要があると思いますか。それとも改正する必要はないと思いますか。

OPAMND9 憲法9条改正への意見

コード		ケース数	%
1	あると思う	523	41.0
2	ないと思う	699	54.7
9	無回答	55	4.3
計		1277	100.0

(Q51-1で「1 あると思う」と回答した人に)

Q51-2 それでは、第9条を改正する必要があると思う最大の理由は何ですか。最も近いもの1つに○をしてください。

WHYAMND9 憲法9条改正の理由

コード		ケース数	%
1	自衛隊を含めた軍事力を放棄することを明確にすべきだから	31	5.9
2	同盟国とともに海外での武力行使が行えるようにすべきだから	38	7.3
3	国連を中心とする軍事活動にも貢献できるようにすべきだから	59	11.3
4	自衛力を持つてることを憲法に明記すべきだから	377	72.1
9	無回答	18	3.4
計		523	100.0
8	非該当	754	
計		1277	

(全員に)

Q52 あなたは、国民一人ひとりの負担（増税や国債の発行など）が増えるとしても、防衛費を増額することについて、どう思いますか。

OPDEFEN 防衛費増額への意見

コード		ケース数	%
1	増額した方がよい	293	22.9
2	今の程度でよい	712	55.8
3	今より少なくてよい	218	17.1
9	無回答	54	4.2
計		1277	100.0

Q53 あなたは、以下の A～D について、日本ではどの程度あてはまると思われますか。あてはまる数字に○をつけてください。

A 各政党の政策に明確な違いがある

DEMOALT 各政党の政策に明確な違いがある

コード		ケース数	%
0	まったくあてはまらない	60	4.7
1	・	38	3.0
2	・	94	7.4
3	・	179	14.0
4	・	108	8.5
5	・	401	31.4
6	・	97	7.6
7	・	111	8.7
8	・	101	7.9
9	・	10	0.8
10	よくあてはまる	37	2.9
99	無回答	41	3.2
計		1277	100.0

B とくに重要な政治的問題について、住民投票によって市民は意思表示をする機会がある

DEMOFSV 住民投票によって市民は意思表示をする機会がある

コード		ケース数	%
0	まったくあてはまらない	187	14.6
1	・	107	8.4
2	・	151	11.8
3	・	176	13.8
4	・	79	6.2
5	・	330	25.8
6	・	62	4.9
7	・	59	4.6
8	・	37	2.9
9	・	10	0.8
10	よくあてはまる	41	3.2
99	無回答	38	3.0
計		1277	100.0

C 与党の仕事ぶりが悪ければ、選挙結果に反映される

DEMOPNS 与党の仕事ぶりが悪ければ選挙結果に反映される

コード		ケース数	%
0	まったくあてはまらない	89	7.0

1	・	59	4.6	
2	・	112	8.8	
3	・	119	9.3	
4	・	71	5.6	
5	・	336	26.3	
6	・	96	7.5	
7	・	122	9.6	
8	・	118	9.2	
9	・	34	2.7	
10	よくあてはまる	87	6.8	
99	無回答	34	2.7	
		計	1277	100.0

D 政府は、すべての市民が貧困に陥らないように、守っている
 DEMOPRT 政府はすべての市民が貧困に陥らないように守っている

コード		ケース数	%	
0	まったくあてはまらない	183	14.3	
1	・	104	8.1	
2	・	176	13.8	
3	・	211	16.5	
4	・	104	8.1	
5	・	313	24.5	
6	・	44	3.4	
7	・	54	4.2	
8	・	33	2.6	
9	・	7	0.5	
10	よくあてはまる	13	1.0	
99	無回答	35	2.7	
		計	1277	100.0

Q54 選挙のときのあなたの一票に、政治を動かす力があると思いますか、ないと思いますか。

OPPCHPW 自分の一票に政治を動かす力がある

コード		ケース数	%	
1	ある	488	38.2	
2	ない	764	59.8	
9	無回答	25	2.0	
		計	1277	100.0

Q55 市民としてのあり方に関する以下の意見について、あなたはどのように思いますか。

A 市民の意見は行政に十分に反映されていない

Q4NOADEQ 市民としてのあり方:市民の意見は行政に十分に反映されていない

コード		ケース数	%	
1	そう思う	352	27.6	
2	ある程度そう思う	576	45.1	
3	あまりそう思わない	293	22.9	
4	そう思わない	28	2.2	
9	無回答	28	2.2	
		計	1277	100.0

B 違った考え方をを持った人がいるほうが、社会にとって望ましい

Q4BETDIFF 市民としてのあり方:違った考え方をを持った人がいるほうが社会にとって望ましい

コード		ケース数	%
1	そう思う	263	20.6
2	ある程度そう思う	754	59.0
3	あまりそう思わない	195	15.3
4	そう思わない	31	2.4
9	無回答	34	2.7
計		1277	100.0

Q56 あなたは以下の意見についてどう思いますか。

A 私は、政治に対して関心がある

Q5POLINT 政治に関心がある

コード		ケース数	%
1	よくあてはまる	89	7.0
2	あてはまる	334	26.2
3	どちらともいえない	511	40.0
4	あてはまらない	219	17.1
5	まったくあてはまらない	104	8.1
9	無回答	20	1.6
計		1277	100.0

B 私は、社会のために役立ちたい

Q5CNTSOC 社会のために役立ちたい

コード		ケース数	%
1	よくあてはまる	79	6.2
2	あてはまる	392	30.7
3	どちらともいえない	559	43.8
4	あてはまらない	159	12.5
5	まったくあてはまらない	65	5.1
9	無回答	23	1.8
計		1277	100.0

C 自分の問題は、できるだけ他人に頼らずに解決したい

Q5SLVPRB 自分の問題は他人に頼らず解決したい

コード		ケース数	%
1	よくあてはまる	164	12.8
2	あてはまる	521	40.8
3	どちらともいえない	442	34.6
4	あてはまらない	112	8.8
5	まったくあてはまらない	15	1.2
9	無回答	23	1.8
計		1277	100.0

Q57 国民と政治とのかかわりに関する以下の意見について、あなたのお気持ちに近いものを1つ選んでください。

A 自分のようなふつうの市民には、政府のすることに対して、それを左右する力はない

Q4NOPWR 国民と政治のかかわり:市民の影響力

コード		ケース数	%
1	そう思う	422	33.0
2	ある程度そう思う	608	47.6
3	あまりそう思わない	188	14.7

4	そう思わない	34	2.7
9	無回答	25	2.0
計		1277	100.0

B 政治や政府は複雑なので、自分には何をやっているのかよく理解できない

Q4GVC MPL 国民と政治のかかわり:理解度

コード		ケース数	%
1	そう思う	278	21.8
2	ある程度そう思う	596	46.7
3	あまりそう思わない	323	25.3
4	そう思わない	55	4.3
9	無回答	25	2.0
計		1277	100.0

C 政府は、多くの国民の声に耳を傾けて、政策を変えている

Q4ADAPPO 国民と政治のかかわり:政府は国民の声に耳を傾けて政策を変えている

コード		ケース数	%
1	そう思う	24	1.9
2	ある程度そう思う	221	17.3
3	あまりそう思わない	673	52.7
4	そう思わない	333	26.1
9	無回答	26	2.0
計		1277	100.0

Q58 次のうち、あなたがこの5年間に経験したことすべてに○をつけてください。

X5YVOTEN~X5YNONE 政治的な経験

コード		選択者数	%
0	非選択		
1	選択		
9	無回答		
多重回答			
X5YVOTEN	1 国政選挙（衆議院・参議院）の投票	997	78.1
X5YVOTEL	2 地方選挙（知事・市区町村長・議員）の投票	973	76.2
X5YCNTC1	3 必要があって地元の議員などと接触（メールや手紙を含む）	76	6.0
X5YPETIT	4 議会や役所に請願書の送付や陳情	15	1.2
X5YPOLMG	5 選挙や政治に関する集会への参加	88	6.9
X5YCMPGN	6 選挙運動の手伝い（候補者の応援など）	66	5.2
X5YCITZN	7 デモや抗議運動への参加	8	0.6
X5YSIGN	8 請願書への署名	104	8.1
X5YNONE	9 いずれも経験したことがない	167	13.1
該当者数		1277	100.0

ここからは、お住まいの地域の環境について、おうかがいします。

Q59 あなたの家から1キロ（徒歩15分程度）以内の近隣の状況についておうかがいします。以下のことはどの程度あてはまりますか。

A 安心して生活できる

OPNBSAFE 近隣状況:安心して生活できる

コード		ケース数	%
-----	--	------	---

1	よくあてはまる	320	25.1
2	あてはまる	696	54.5
3	どちらともいえない	212	16.6
4	あてはまらない	34	2.7
5	まったくあてはまらない	5	0.4
9	無回答.	10	0.8
計		1277	100.0

B 近所の人は、お互いに気にかけている

OPNBMTCN 近隣状況:互いに気にかけている

コード		ケース数	%
1	よくあてはまる	119	9.3
2	あてはまる	513	40.2
3	どちらともいえない	445	34.8
4	あてはまらない	138	10.8
5	まったくあてはまらない	50	3.9
9	無回答.	12	0.9
計		1277	100.0

C 近所の人は、私が困っていたら手助けしてくれる

OPNBASS 近隣状況:手助けしてくれる

コード		ケース数	%
1	よくあてはまる	89	7.0
2	あてはまる	414	32.4
3	どちらともいえない	532	41.7
4	あてはまらない	135	10.6
5	まったくあてはまらない	92	7.2
9	無回答.	15	1.2
計		1277	100.0

Q60 あなたの家から1キロ（徒歩15分程度）以内で、夜の一人歩きが危ない場所がありますか。

FEARWALK 自宅周辺の危険な場所の有無

コード		ケース数	%
1	はい	589	46.1
2	いいえ	665	52.1
9	無回答	23	1.8
計		1277	100.0

Q61-1 過去1年間、必要なときに心配事を聞いてくれた人はいますか。

LSCON 心配事を聞いてくれた人の有無

コード		ケース数	%
1	はい	963	75.4
2	いいえ	77	6.0
3	心配事はなかった	226	17.7
9	無回答	11	0.9
計		1277	100.0

(Q61-1で「1 はい」と回答した人に)

Q61-2 それは誰ですか。あてはまるものすべてに○をつけてください。

LSCONFF~LSCONOTH 心配事を聞いてくれた人

コード	
0	非選択

- 1 選択
- 8 非該当
- 9 無回答

多重回答		選択者数	%
LSCONFF	1 同居家族	713	74.0
LSCONRL	2 その他の親族	403	41.8
LSCONCL	3 職場の人	295	30.6
LSCONNB	4 近所の人	102	10.6
LSCONFR	5 友人	582	60.4
LSCONPR	6 専門職の人 (カウンセラー、ヘルパーなど)	79	8.2
LSCONOTH	7 その他	20	2.1
		該当者数	963 100.0

(全員に)

Q62 あなたが今お住まいの地域で、避難が必要となるような以下の大規模な災害が発生する可能性は、どの程度あると思いますか。

A 地震

DISQUAKE 災害発生の可能性:地震

コード		ケース数	%
1	大いに有りうる	402	31.5
2	かなり有りうる	276	21.6
3	ある程度有りうる	503	39.4
4	ほとんど有りえない	74	5.8
9	無回答	22	1.7
		計	1277 100.0

B 津波

DISTSNM 災害発生の可能性:津波

コード		ケース数	%
1	大いに有りうる	89	7.0
2	かなり有りうる	90	7.0
3	ある程度有りうる	229	17.9
4	ほとんど有りえない	831	65.1
9	無回答	38	3.0
		計	1277 100.0

C 高潮や河川の氾濫による水害

DISFLOOD 災害発生の可能性:高潮や河川の氾濫

コード		ケース数	%
1	大いに有りうる	161	12.6
2	かなり有りうる	152	11.9
3	ある程度有りうる	409	32.0
4	ほとんど有りえない	522	40.9
9	無回答	33	2.6
		計	1277 100.0

D 豪雪

DISTSNOW 災害発生の可能性:豪雪

コード		ケース数	%
1	大いに有りうる	64	5.0

2	かなり有りうる	72	5.6
3	ある程度有りうる	272	21.3
4	ほとんど有りえない	830	65.0
9	無回答	39	3.1
計		1277	100.0

E 噴火による災害

DISVOLC 災害発生の可能性:噴火

コード		ケース数	%
1	大いに有りうる	22	1.7
2	かなり有りうる	30	2.3
3	ある程度有りうる	179	14.0
4	ほとんど有りえない	1003	78.5
9	無回答	43	3.4
計		1277	100.0

F 土砂災害（地滑り、土石流など）

DISLAND 災害発生の可能性:土砂災害

コード		ケース数	%
1	大いに有りうる	53	4.2
2	かなり有りうる	75	5.9
3	ある程度有りうる	258	20.2
4	ほとんど有りえない	851	66.6
9	無回答	40	3.1
計		1277	100.0

G 原子力発電所の事故

DISNUC 災害発生の可能性:原子力発電所の事故

コード		ケース数	%
1	大いに有りうる	46	3.6
2	かなり有りうる	36	2.8
3	ある程度有りうる	176	13.8
4	ほとんど有りえない	983	77.0
9	無回答	36	2.8
計		1277	100.0

Q63 あなたが今お住まいの地域で、避難が必要となるような大規模な災害が発生することに対して、どの程度不安を感じていますか。

AXDIS 災害発生に対する不安

コード		ケース数	%
1	とても不安	185	14.5
2	ある程度不安	487	38.1
3	少し不安	479	37.5
4	まったく不安ではない	116	9.1
9	無回答	10	0.8
計		1277	100.0

Q64 あなたの地域で自然災害が起こった場合、あなたの地域の人々は、お互いに協力して当面の危機を乗り切ることができると思いますか。

COMMDIS 自然災害時の地域の人どうしの協力

コード		ケース数	%
1	強くそう思う	25	2.0

2	そう思う	193	15.1
3	どちらかといえばそう思う	539	42.2
4	どちらともいえない	376	29.4
5	どちらかといえばそう思わない	84	6.6
6	そう思わない	39	3.1
7	強くそう思わない	11	0.9
9	無回答	10	0.8
		計	1277 100.0

Q65-1 あなたは、自然災害によって建物や家財、人的被害を受けたことがありますか。どのような自然災害ですか。あてはまるものすべてに○をつけてください。

XDSSTREQ～XDSSTRNE 被災経験

コード	
0	非選択
1	選択
9	無回答

多重回答		選択者数	%
XDSSTREQ	1 地震	238	18.6
XDSSTRTF	2 台風・水害	188	14.7
XDSSTRHS	3 豪雪	30	2.3
XDSSTRTS	4 津波	5	0.4
XDSSTROT	5 その他	9	0.7
XDSSTRNE	6 被害を受けたことはない	854	66.9
		該当者数	1277 100.0

(Q65-1で「1 地震」「2 台風・水害」「3 豪雪」「4 津波」「5 その他」と回答した人に)

Q65-2 被災後に、ふつうの生活に戻るまで何日かかりましたか。2回以上経験した場合は、最も長かった期間についてお答えください。

XDSRCOV 被災経験の最も長かった期間

コード		ケース数	%
1	1日以内	75	18.2
2	数日	62	15.1
3	1週間程度	91	22.1
4	2週間程度	27	6.6
5	1カ月程度	77	18.7
6	3カ月程度	19	4.6
7	半年程度	27	6.6
8	1年以上	20	4.9
99	無回答	13	3.2
		計	411 100.0
88	非該当	866	
		計	1277

Q65-3 その被災経験はいつのことですか。

XDSYR 被災経験の時期(年)

コード		ケース数	%
実数記入	1945～1959年	10	2.4
	1960～1969年	2	0.5
	1970～1979年	7	1.7
	1980～1989年	9	2.2
	1990～1994年	9	2.2

	1995～1999年	53	12.9
	2000～2004年	12	2.9
	2005～2009年	4	1.0
	2010～2014年	106	25.8
	2015～2019年	96	23.4
	2020～2022年	27	6.6
9999	無回答	76	18.5
		計	411
8888	非該当	866	100.0
		計	1277

(全員に)

Q66 あなたは自然災害から緊急に避難しなければならない場合、どこに避難しますか。

EVCPL 自然災害から緊急に避難する場所

コード		ケース数	%
1	避難所	671	52.5
2	家族や親せきの家	128	10.0
3	知人の家	8	0.6
4	ホテルや旅館など	18	1.4
5	車中泊	63	4.9
6	自宅に留まるほうが安全だ	173	13.5
7	安全ではないが自宅に留まる	152	11.9
8	その他	23	1.8
99	無回答	41	3.2
		計	1277
			100.0

Q67 あなたやご家族は、自宅以外の場所への避難に備えて次のことをしていますか。あてはまるものすべてに○をつけてください。

EVCFCT～EVCOTHR 避難準備

コード		選択者数	%
0	非選択		
1	選択		
9	無回答		
多重回答			
EVCFCT	1 家族との連絡方法の取り決め	318	24.9
EVCFMT	2 家族と落ち合う場所の取り決め	242	19.0
EVCSHLT	3 避難所の位置の確認	513	40.2
EVCROUT	4 避難所までの経路の確認	228	17.9
EVCINSUR	5 災害保険への加入	370	29.0
EVCGDS	6 非常持ち出し品の準備 (懐中電灯、携帯ラジオ、非常食など)	538	42.1
EVCMAP	7 ハザードマップや防災マップを確認	310	24.3
EVCNONE	8 特に何もしていない	326	25.5
EVCOTHR	9 その他	3	0.2
		該当者数	1277
			100.0

Q68 「政府や地方自治体は、被災者や被災地域の実情の変化に合わせて、復興政策を定期的に見直すべきだ」という意見に、あなたは賛成ですか、反対ですか。

OP5GVRP 意見への賛否: 政府の復興政策

コード		ケース数	%
1	賛成	378	29.6

2	どちらかといえば賛成	610	47.8
3	どちらともいえない	262	20.5
4	どちらかといえば反対	6	0.5
5	反対	3	0.2
9	無回答	18	1.4
計		1277	100.0

Q69 あなたは、国民一人ひとりの負担（増税や国債の発行など）が増えるとしても、自然災害についての対策予算を増額することに賛成ですか、反対ですか。

OP4NDCB 意見への賛否：自然災害への対策予算の増額

コード		ケース数	%
1	賛成	138	10.8
2	どちらかといえば賛成	795	62.3
3	どちらかといえば反対	272	21.3
4	反対	44	3.4
9	無回答	28	2.2
計		1277	100.0

Q70 あなたは、国民一人ひとりの負担が増えるとしても、再生可能エネルギー（太陽光・風力・地熱など）の利用を推進することに賛成ですか、反対ですか。

OP4REENE 意見への賛否：再生可能エネルギーの利用の推進

コード		ケース数	%
1	賛成	176	13.8
2	どちらかといえば賛成	723	56.6
3	どちらかといえば反対	276	21.6
4	反対	70	5.5
9	無回答	32	2.5
計		1277	100.0

Q71 日本の原子力政策は、今後どの方向に進めるべきだとあなたは思いますか。

OPNUCPOL 原子力政策への意見

コード		ケース数	%
1	原子炉をさらに増やす	86	6.7
2	今ある原子炉は稼働し、数は増やさない	535	41.9
3	原子炉の数は減らすが、全廃はしない	239	18.7
4	原子炉を長期的にはすべて廃止する	310	24.3
5	原子炉を即時全廃する	54	4.2
9	無回答	53	4.2
計		1277	100.0

Q72 あなたは、「廃炉が決まった原子炉を次世代型に建て替える」ことに賛成ですか、反対ですか。

OPNPPREC 意見への賛否：廃炉が決まった原子炉を次世代型に建て替える

コード		ケース数	%
1	賛成	275	21.5
2	反対	379	29.7
3	わからない	602	47.1
9	無回答	21	1.6
計		1277	100.0

Q73 あなたは、「原則 40 年、最長 60 年と決められている原子炉について、稼働停止期間を除外して、60 年を超えて運転できるようにする」ことに賛成ですか、反対ですか。

OPNPPBY 意見への賛否：原子炉について 60 年を超えて運転できるようにする

コード		ケース数	%
1	賛成	130	10.2
2	反対	534	41.8
3	わからない	596	46.7
9	無回答	17	1.3
計		1277	100.0

Q74 あなたは、以下の事項をどのくらい行ないますか。

A 電気は、こまめに消す

FQ4DENKI 電気はこまめに消す

コード		ケース数	%
1	よくする	736	57.6
2	時々する	432	33.8
3	あまりしない	82	6.4
4	全くしない	14	1.1
9	無回答	13	1.0
計		1277	100.0

B 消費電力を減らす工夫をする

FQ4ELC 消費電力を減らす工夫

コード		ケース数	%
1	よくする	459	35.9
2	時々する	586	45.9
3	あまりしない	191	15.0
4	全くしない	23	1.8
9	無回答	18	1.4
計		1277	100.0

Q75 かりに現在の日本の社会全体を、次のような 10 段階の層に分けるとすれば、あなた自身はどれに入るとお考えですか。

OP10LVL 自分の位置する階層

コード		ケース数	%
1	一番上	0	0.0
2	・	6	0.5
3	・	38	3.0
4	・	118	9.2
5	・	400	31.3
6	・	217	17.0
7	・	219	17.1
8	・	167	13.1
9	・	53	4.2
10	一番下	24	1.9
99	無回答	35	2.7
計		1277	100.0

あなたのお仕事について、おうかがいします。

Q76-1 先週、あなたは収入をとまなう仕事をしましたか。

XJOB1WK 先週の就労経験

コード		ケース数	%
1	仕事をした	805	63.0
2	仕事をもっているが、休暇、病気、育児・介護休業などで先週は	48	3.8

3	仕事をすべて休んだ	413	32.3
9	仕事をしていない	11	0.9
		計	1277
			100.0

(Q76-1で「3 仕事をしていない」と回答した人に)
Q76-2 先週のあなたはこの中のどれにあたりますか。

TP5UNEMP 不就労の理由

コード		ケース数	%
1	失業中	19	4.6
2	定年で退職している・高齢のため仕事をやめている	174	42.1
3	学生	11	2.7
4	主に家事をしている	145	35.1
5	心身上の事情で働けない	23	5.6
6	その他	6	1.5
9	無回答	35	8.5
		計	413
			100.0
8	非該当	864	
		計	1277

お仕事について少し詳しくおうかがいします。2つ以上仕事をおもちの方は、主な仕事1つについてお答えください。

(Q76-1で「1 仕事をした」「2 仕事をもっているが、休暇、病気、育児・介護休業などで先週は仕事をすべて休んだ」と回答した人に)

Q77-1 あなたの仕事は、大きく分けて、この中のどれにあたりますか。

TPJB 雇用関係

コード		ケース数	%
1	雇われている人	692	80.2
2	会社などの役員	42	4.9
3	内職	2	0.2
4	自家営業の手伝い	24	2.8
5	自営業主・自由業者	95	11.0
9	無回答	8	0.9
		計	863
			100.0
8	非該当	414	
		計	1277

(Q77-1で「1 雇われている人」と回答した人に)
Q77-2 雇用形態は、この中のどれにあたりますか。

TPJBS 雇用形態

コード		ケース数	%
1	常時雇用の職員・従業員	381	55.1
2	パート・アルバイト	238	34.4
3	派遣社員	17	2.5
4	契約社員	40	5.8
5	嘱託	11	1.6
9	無回答	5	0.7
		計	692
			100.0
8	非該当	585	
		計	1277

(Q77-2で「1 常時雇用の職員・従業員」と回答した人に)
Q77-3 役職は、この中のどれにあたりますか。

TPJOBP 役職

コード		ケース数	%
1	役職なし	233	61.2
2	職長・班長・組長など	36	9.4
3	係長（係長相当）	38	10.0
4	課長（課長相当）	47	12.3
5	部長（部長相当）	9	2.4
6	その他の役職	6	1.6
9	無回答	12	3.1
		計	381
8	非該当	896	100.0
		計	1277

（Q77-1で「5 自営業主・自由業者」と回答した人に）

Q77-4 家族以外に従業員を雇っていますか（アルバイトを含みます）。

TPJBSE 従業員を持つ自営業者

コード		ケース数	%
1	はい	23	24.2
2	いいえ	71	74.7
9	無回答	1	1.1
		計	95
8	非該当	1182	100.0
		計	1277

（Q77-2で「2 パート・アルバイト」「3 派遣社員」「4 契約社員」「5 嘱託」と回答した人に）

Q77-5 現在の働き方をしている主な理由1つに○をつけてください。

TPJBNR 非正規雇用についての主な理由

コード		ケース数	%
1	自分の都合の良い時間に働きたいから	85	27.4
2	家計の補助・学費等を得たいから	80	25.8
3	家事・育児・介護等と両立しやすいから	41	13.2
4	通勤時間が短いから	12	3.9
5	専門的な技能等を活かせるから	14	4.5
6	正規の職員・従業員の仕事がないから	25	8.1
7	定年後の再雇用として	37	11.9
8	その他	8	2.6
99	無回答	8	2.6
		計	310
88	非該当	967	100.0
		計	1277

（Q76-1で「1 仕事をした」「2 仕事をもっているが、休暇、病気、育児・介護休業などで先週は仕事をすべて休んだ」と回答した人に）

Q78 あなたは、先週、残業も含めて主な仕事を合計何時間しましたか。副業を含めないでください。先週、休暇、病気、休業などで仕事をしなかった場合は、ふだんの状態についてお答えください。

XJOBHWK 就労時間数/週

コード		ケース数	%
実数記入	0 時間	0	0
	1～9 時間	36	4.2
	10～19 時間	82	9.5
	20～29 時間	108	12.5
	30～39 時間	103	11.9
	40～49 時間	277	32.1

	50～59 時間		124	14.4
	60～69 時間		51	5.9
	70～79 時間		22	2.5
	80 時間以上		12	1.4
999	無回答		48	5.6
			計	863
888	非該当		414	
			計	1277

Q79 あなたのお住まいから職場までの通勤時間は、片道平均どれくらいですか。

SZ7CMT 通勤時間

コード		ケース数	%	
1	15 分未満	250	29.0	
2	15～30 分未満	238	27.6	
3	30 分～1 時間未満	164	19.0	
4	1 時間～1 時間半未満	97	11.2	
5	1 時間半以上	23	2.7	
6	住まいと職場は同じ	51	5.9	
7	日によって行先が違う	27	3.1	
9	無回答	13	1.5	
			計	863
8	非該当		414	
			計	1277

Q80 現在の会社・組織で、何年間働いてきましたか。自営業の方は、自営で働き始めてからの年数でお答えください。

XJOBYR 就労年数

コード		ケース数	%	
実数記入	1 年未満	75	8.7	
	1～4 年	186	21.6	
	5～9 年	154	17.8	
	10～19 年	214	24.8	
	20～29 年	97	11.2	
	30 年以上	120	13.9	
999	無回答	17	2.0	
			計	863
888	非該当		414	
			計	1277

Q86 あなたが働いているお勤め先は、どのような事業をしていますか。

XWPLC 業種(選択式)

コード		ケース数	%
1	農業	21	2.4
2	林業	0	0.0
3	漁業	2	0.2
4	鉱業	2	0.2
5	建設業	79	9.2
6	製造業	133	15.4
7	電気・ガス・熱供給・水道業	19	2.2
8	運輸業 (旅行業を含む)	47	5.4
9	卸売業	28	3.2
10	小売業	89	10.3

11	飲食店	46	5.3	
12	金融・保険業	27	3.1	
13	不動産業	14	1.6	
14	新聞・放送・出版業、広告業、映画制作業	8	0.9	
15	情報・通信サービス業	41	4.8	
16	医療・福祉サービス業	158	18.3	
17	教育・研究サービス業	30	3.5	
18	法律・会計サービス業	7	0.8	
19	その他のサービス業	79	9.2	
20	公務	26	3.0	
77	分類不能の産業	0	0.0	
99	無回答	7	0.8	
		計	863	100.0
88	非該当	414		
		計	1277	

「19 その他」を削除し、その具体的記述から「19 その他のサービス業」「77 分類不能の産業」を追加した

Q82 あなたは、通常そこでどのような仕事をしていますか。仕事の内容を具体的にご記入ください。
 (たとえば、小学校教員、塾の講師、農作業、バスの運転手、自動車の修理、スーパーのレジ、
 銀行の経理、コンピューターのプログラマー、営業事務、化粧品の外回り営業.....というように)

XXJOB 職種

コード		ケース数	%
503	機械・電気・化学技術者	12	1.4
504	建築・土木技術者	4	0.5
505	農林技術者	1	0.1
506	情報処理技術者	23	2.7
507	その他の技師・技術者	7	0.8
508	医師	3	0.3
510	薬剤師	3	0.3
511	助産師（助産婦）	1	0.1
514	看護師（看護婦・看護師）	15	1.7
515	あん摩・はり・きゅう師、柔道整復師	1	0.1
516	その他の保健医療従事者	14	1.6
519	公認会計士、税理士	1	0.1
521	小学校教員	5	0.6
523	高等学校教員	4	0.5
524	大学教員	2	0.2
525	盲・ろう・養護学校教員	1	0.1
526	その他の教員	1	0.1
527	宗教家	3	0.3
529	記者、編集者	2	0.2
530	彫刻家、画家、工芸美術家	1	0.1
531	デザイナー	1	0.1
532	写真家、カメラマン	3	0.3
537	保育士（保母、保父）	19	2.2
538	社会福祉事業専門職員	4	0.5
539	個人教師	13	1.5
541	経営コンサルタント	1	0.1
543	図書館司書	2	0.2
544	その他の専門的・技術的職業従事者	12	1.4
548	会社役員	7	0.8
549	その他の法人・団体の役員	1	0.1

550	会社・団体等の管理職員	11	1.3
554	総務・企画事務員	78	9.0
555	受付・案内事務員	21	2.4
556	出荷・受荷事務員	9	1.0
557	営業・販売事務員	16	1.9
558	その他の一般事務員	25	2.9
559	会計事務員	22	2.5
560	郵便・通信事務員	1	0.1
562	その他の外勤事務従事者	1	0.1
564	速記者、タイピスト、キーパンチャー	3	0.3
566	小売店主	10	1.2
567	卸売店主	1	0.1
568	飲食店主	3	0.3
569	販売店員	37	4.3
570	行商人、呼売人、露天商	1	0.1
571	再生資源卸売人・回収人	1	0.1
573	外交員(保険、不動産を除く)	31	3.6
574	保険代理人・外交員	1	0.1
575	不動産仲買人・売買人	8	0.9
579	理容師、美容師	9	1.0
581	料理人	20	2.3
582	バーテンダー	1	0.1
583	給仕係	22	2.5
586	娯楽場等の接客員	5	0.6
590	下宿・アパートの管理人、舎監、寮母	10	1.2
594	警察官、海上保安官、鉄道公安員	3	0.3
595	消防員	1	0.1
596	看守、守衛、監視員	5	0.6
597	その他の保安職業従事者	1	0.1
599	農耕・養蚕作業	16	1.9
600	植木職、造園師	1	0.1
601	畜産作業	1	0.1
604	漁業作業	1	0.1
607	自動車運転者	23	2.7
610	航空機操縦士、航空士、航空機関士	1	0.1
611	車掌	1	0.1
614	その他の運輸従事者	2	0.2
619	その他の通信従事者	1	0.1
628	鋳物工、鍛造工、金属材料製造作業	1	0.1
630	金属工作機械工、めっき工、金属加工作業者	8	0.9
631	鉄工、板金工	3	0.3
632	金属溶接工	1	0.1
633	一般機械組立工・修理工	10	1.2
634	電気機械器具組立工・修理工	3	0.3
635	自動車組立工・整備工	5	0.6
642	光学機械・精密機械器具組立工・修理工	2	0.2
644	パン・菓子・めん類・豆腐製造工	4	0.5
645	味噌・醤油・缶詰食品・乳製品製造工、飲食料品製造作業	19	2.2
652	縫製工、裁断工	1	0.1
654	指物職、家具職、建具職	3	0.3
657	製紙工、紙器製造工、パルプ・紙・紙製品製造作業	1	0.1
658	印刷・製本作業	2	0.2

661	塗装工、画工、看板工	4	0.5	
670	製図工、現図工	2	0.2	
672	その他の技能工・生産工程作業	4	0.5	
674	起重機・建設機械運転作業	2	0.2	
675	その他の定置機関運転作業	6	0.7	
676	発電員、変電員	2	0.2	
677	電気工事・電話工事作業	8	0.9	
678	土木・建築請負師	9	1.0	
679	左官、とび職	3	0.3	
680	れんが積工、配管工	7	0.8	
682	土工、道路工夫	1	0.1	
684	現場監督、その他の建設作業	16	1.9	
685	倉庫夫、仲仕	11	1.3	
686	運搬労務者	3	0.3	
687	清掃員	21	2.4	
688	その他の労務作業	16	1.9	
689	分類不能の職業	1	0.1	
701	スーパーなどのレジスター係員、キャッシャー	11	1.3	
702	大工	3	0.3	
703	教員	2	0.2	
704	製品製造作業	11	1.3	
706	宅配便の配達	1	0.1	
801	介護員、ヘルパー	22	2.5	
802	その他の医療・福祉サービス職従事者	17	2.0	
805	その他経営・金融・保険専門職業従事者	1	0.1	
806	歯科助手、看護助手	4	0.5	
999	不明、無回答	41	4.8	
		計	863	100.0
998	非該当		414	
		計	1277	

Q83 あなたの主な勤め先は、公益的な団体（病院、学校、市役所、非営利組織など）ですか。

JOBNPO 主な勤め先の種類:公益的団体

コード		ケース数	%	
1	公益的な団体	169	19.6	
2	それ以外	669	77.5	
9	無回答	25	2.9	
		計	863	100.0
8	非該当		414	
		計	1277	

Q84 あなたと同じ会社・組織で働いている方は何人ですか。身近な職場だけではなく、会社・組織全体でお答えください。あなた自身、家族従業者、パートタイムの方など、働いている方すべてを含めてください。省庁や自治体から給与を得ている場合（公立学校の教師、消防署員など）は、官公庁に○をつけてください。ただし、公社は官公庁ではありません。

SZTTLSTA 企業規模

コード		ケース数	%
1	1人	38	4.4
2	2～4人	68	7.9
3	5～9人	64	7.4
4	10～29人	106	12.3
5	30～99人	136	15.8

6	100～299 人	100	11.6	
7	300～499 人	35	4.1	
8	500～999 人	69	8.0	
9	1,000～1,999 人	40	4.6	
10	2,000～9,999 人	55	6.4	
11	1 万人以上	65	7.5	
12	官公庁	42	4.9	
99	無回答	45	5.2	
		計	863	100.0
88	非該当	414		
		計	1277	

Q85 昨年 1 年間のあなたの主なお仕事からの収入は、どのくらいになりますか。税金を差し引く前の収入でお答えください。

XSZICOMX 本人年収:主な仕事(簡易版)

<u>コード</u>		<u>ケース数</u>	<u>%</u>	
1	なし	12	1.4	
2	70 万円未満	70	8.1	
3	70～100 万円未満	74	8.6	
4	100～130 万円未満	66	7.6	
5	130～150 万円未満	36	4.2	
6	150～200 万円未満	46	5.3	
7	200～250 万円未満	89	10.3	
8	250～350 万円未満	106	12.3	
9	350～450 万円未満	106	12.3	
10	450～550 万円未満	61	7.1	
11	550～650 万円未満	50	5.8	
12	650～750 万円未満	28	3.2	
13	750～850 万円未満	34	3.9	
14	850～1,000 万円未満	14	1.6	
15	1,000～1,200 万円未満	16	1.9	
16	1,200～1,400 万円未満	8	0.9	
17	1,400～1,600 万円未満	1	0.1	
18	1,600 万円以上	1	0.1	
99	無回答	45	5.2	
		計	863	100.0
88	非該当	414		
		計	1277	

Q86 あなたは労働組合に入っていますか。

JOINUNI 労働組合加入の有無

<u>コード</u>		<u>ケース数</u>	<u>%</u>	
1	職場の労働組合に入っている	197	22.8	
2	職場以外の労働組合に入っている	10	1.2	
3	入っていない	635	73.6	
9	無回答	21	2.4	
		計	863	100.0
8	非該当	414		
		計	1277	

Q87 現在の仕事にどのくらい満足していますか。

ST5JOB 現在の仕事の満足度

コード		ケース数	%
1	満足している	101	11.7
2	どちらかといえば満足している	371	43.0
3	どちらともいえない	250	29.0
4	どちらかといえば不満である	89	10.3
5	不満である	44	5.1
9	無回答	8	0.9
		計	863
8	非該当	414	
		計	1277

Q88 今働いている会社（自営の場合は今の事業）をやめるつもりがありますか。

WLKEEPJA 現在の会社・組織での就労継続意向

コード		ケース数	%
1	近いうちにやめるつもり	129	14.9
2	当分やめるつもりはない	566	65.6
3	まったくやめるつもりはない	159	18.4
9	無回答	9	1.0
		計	863
8	非該当	414	
		計	1277

Q89 今後1年間にあなたが失業する可能性があると思いますか。自営業主が倒産などで失職する場合も含めてお答えください。

OP4UNEMP 失業の可能性

コード		ケース数	%
1	かなりある	37	4.3
2	ある程度ある	153	17.7
3	あまりない	436	50.5
4	まったくない	229	26.5
9	無回答	8	0.9
		計	863
8	非該当	414	
		計	1277

Q90 もし今の仕事をやめた場合、現在と同じ程度の年収・福利厚生を提供してくれる他の会社に就職することは、どの程度容易だと思いますか。

OP3NEWJB 再就労の容易さ

コード		ケース数	%
1	非常に容易である	43	5.0
2	ある程度容易である	227	26.3
3	容易ではない	577	66.9
9	無回答	16	1.9
		計	863
8	非該当	414	
		計	1277

Q91-1 主な仕事とは別に、副業など、何か別の仕事をしていますか。

XSJB1WK 副業の有無

コード		ケース数	%
1	はい	51	5.9
2	いいえ	798	92.5

9	無回答		14	1.6
		計	863	100.0
8	非該当		414	
		計	1277	

(Q91-1で「1 はい」と回答した人に)
Q91-2 いくつ副業をしていますか。

XSJBNUM 副業の数

コード			ケース数	%
実数記入	1 個		40	78.4
	2 個		9	17.6
	3 個		1	2.0
	20 個		1	2.0
99	無回答		0	0.0
		計	51	100.0
88	非該当		1226	
		計	1277	

Q91-3 あなたは、先週、残業も含めて副業を合計何時間しましたか。先週、休暇、病気、休業などで仕事をしなかった場合は、ふだんの状態についてお答えください。

SZSJBHWK 副業就労時間数/週

コード			ケース数	%
実数記入	0 時間		4	7.8
	1～9 時間		27	52.9
	10～19 時間		12	23.5
	20～29 時間		1	2.0
	30～39 時間		2	3.9
	40～49 時間		1	2.0
	50 時間以上		1	2.0
999	無回答		3	5.9
		計	51	100.0
888	非該当		1226	
		計	1277	

Q91-4 あなたは通常、副業としてどのような仕事をしていますか。仕事の内容を具体的にご記入ください。副業が複数ある場合には、主なもの1つについてお答えください。

XXSJOB 副業の職種

コード			ケース数	%
511	助産師（助産婦）		1	2.0
516	その他の保健医療従事者		1	2.0
526	その他の教員		1	2.0
531	デザイナー		1	2.0
533	音楽家（個人に教授するものを除く）		1	2.0
538	社会福祉事業専門職員		1	2.0
539	個人教師		5	9.8
544	その他の専門的・技術的職業従事者		3	5.9
554	総務・企画事務員		2	3.9
555	受付・案内事務員		1	2.0
558	その他の一般事務員		1	2.0
559	会計事務員		2	3.9
569	販売店員		2	3.9
573	外交員（保険、不動産を除く）		1	2.0

577	その他の販売類似職業従事者	1	2.0
579	理容師、美容師	1	2.0
583	給仕係	2	3.9
586	娯楽場等の接客員	1	2.0
587	旅行・観光案内人	1	2.0
588	その他の個人サービス職業従事者	1	2.0
599	農耕・養蚕作業者	2	3.9
600	植木職、造園師	1	2.0
604	漁業作業者	1	2.0
607	自動車運転者	3	5.9
623	陶磁器工、絵付作業者	1	2.0
661	塗装工、画工、看板工	1	2.0
685	倉庫夫、仲仕	1	2.0
686	運搬労務者	4	7.8
687	清掃員	1	2.0
688	その他の労務作業者	1	2.0
689	分類不能の職業	1	2.0
801	介護員、ヘルパー	1	2.0
999	不明、無回答	3	5.9
		計	51 100.0
998	非該当		1226
		計	1277

現在働いていない人におたずねします。

(Q76-1で「3 仕事をしていない」と回答した人に)

Q92 あなたは、これまでに収入をとまなう仕事をしたことがありますか。

XWORK 就労経験

コード		ケース数	%
1	はい	384	93.0
2	いいえ	23	5.6
9	無回答	6	1.5
		計	413 100.0
8	非該当		864
		計	1277

最後に収入を得ていた主な仕事についてお聞きします。

(Q92で「1 はい」と回答した人に)

Q93 最後に収入をとまなう主な仕事をやめたのはあなたが何歳のときですか。

AGESTPWK 離職年齢

コード		ケース数	%
実数記入	15～19 歳	1	0.3
	20～29 歳	57	14.8
	30～39 歳	25	6.5
	40～49 歳	29	7.6
	50～59 歳	50	13.0
	60～69 歳	139	36.2
	70～79 歳	45	11.7
	80～89 歳	9	2.3
999	無回答	29	7.6
		計	384 100.0
888	非該当		893
		計	1277

Q94 当時、あなたが、その仕事をやめた最も大きな理由は何ですか。

XXSTPJB 離職理由

コード		ケース数	%
1	定年など退職（引退）する年齢になった	96	25.0
2	早期退職（引退）を選んだ	24	6.3
3	早期退職（引退）をさせられた	0	0.0
4	健康上の理由で働けなくなった	62	16.1
5	会社が倒産したり、職場が閉鎖された	29	7.6
6	解雇された	4	1.0
7	雇用期間や契約期間が終了した	31	8.1
8	仕事や労働条件等が不満だったので	12	3.1
9	開業や転職のため	3	0.8
10	家族の介護のため	22	5.7
11	結婚したため	28	7.3
12	出産・育児のため	25	6.5
13	孫の世話	3	0.8
14	その他	22	5.7
99	無回答	23	6.0
		計	384
88	非該当	893	100.0
		計	1277

Q95-1 その仕事は、大きく分けて、この中のどれでしたか。

TPLSTJB 前職の雇用関係

コード		ケース数	%
1	雇われている人	317	82.6
2	会社などの役員	17	4.4
3	内職	3	0.8
4	自家営業の手伝い	7	1.8
5	自営業主・自由業者	28	7.3
9	無回答	12	3.1
		計	384
8	非該当	893	100.0
		計	1277

(Q95-1で「1 雇われている人」と回答した人に)

Q95-2 当時の雇用形態は、この中のどれでしたか。

TPLSTJBS 前職の雇用形態

コード		ケース数	%
1	常時雇用の職員・従業員	141	44.5
2	パート・アルバイト	121	38.2
3	派遣社員	8	2.5
4	契約社員	26	8.2
5	嘱託	13	4.1
9	無回答	8	2.5
		計	317
8	非該当	960	100.0
		計	1277

(Q95-2で「1 常時雇用の職員・従業員」と回答した人に)

Q95-3 当時の役職は、この中のどれでしたか。

TPLSTJBP 前職の役職

コード		ケース数	%
1	役職なし	90	63.8
2	職長・班長・組長など	16	11.3
3	係長（係長相当）	4	2.8
4	課長（課長相当）	13	9.2
5	部長（部長相当）	10	7.1
6	その他の役職	4	2.8
9	無回答	4	2.8
		計	141
8	非該当	1136	
		計	1277

(Q92で「1 はい」と回答した人に)

Q96 あなたは、そこでどのような仕事をしていましたか。仕事の内容を具体的にご記入ください。(たとえば、小学校教員、塾の講師、農作業、バスの運転手、自動車の修理、スーパーのレジ、銀行の経理、コンピューターのプログラマー、営業事務、化粧品の外回り営業.....というように)

XXLSTJB 前職の職種

コード		ケース数	%
503	機械・電気・化学技術者	1	0.3
506	情報処理技術者	7	1.8
510	薬剤師	1	0.3
513	栄養士	1	0.3
514	看護婦・看護師	2	0.5
516	その他の保健医療従事者	2	0.5
521	小学校教員	2	0.5
522	中学校教員	2	0.5
523	高等学校教員	3	0.8
529	記者、編集者	2	0.5
537	保母、保父	7	1.8
539	個人教師	4	1.0
543	図書館司書	1	0.3
544	その他の専門的・技術的職業従事者	4	1.0
548	会社役員	12	3.1
549	その他の法人・団体の役員	1	0.3
550	会社・団体等の管理職員	4	1.0
552	郵便局長、電報・電話局長	1	0.3
554	総務・企画事務員	51	13.3
555	受付・案内事務員	7	1.8
556	出荷・受荷事務員	3	0.8
557	営業・販売事務員	6	1.6
558	その他の一般事務員	4	1.0
559	会計事務員	13	3.4
560	郵便・通信事務員	4	1.0
563	運輸事務員	1	0.3
564	速記者、タイピスト、キーパンチャー	1	0.3
566	小売店主	1	0.3
568	飲食店主	4	1.0
569	販売店員	23	6.0
573	外交員(保険、不動産を除く)	9	2.3
574	保険代理人・外交員	1	0.3
575	不動産仲買人・売買人	1	0.3

578	女中、家政婦、家事サービス職業従事者	1	0.3
581	料理人	7	1.8
583	給仕係	6	1.6
585	接客社交係	1	0.3
587	旅行・観光案内人	1	0.3
588	その他の個人サービス職業従事者	2	0.5
590	下宿・アパートの管理人、舎監、寮母	1	0.3
592	その他のサービス職業従事者	2	0.5
594	警察官、海上保安官、鉄道公安員	1	0.3
595	消防員	1	0.3
596	看守、守衛、監視員	5	1.3
599	農耕・養蚕作業	4	1.0
600	植木職、造園師	2	0.5
607	自動車運転者	9	2.3
624	石工	1	0.3
629	化学製品製造作業	3	0.8
630	金属工作機械工、めっき工、金属加工作業者	2	0.5
631	鉄工、板金工	1	0.3
633	一般機械組立工・修理工	10	2.6
634	電気機械器具組立工・修理工	4	1.0
635	自動車組立工・整備工	1	0.3
640	その他の輸送機械組立・修理作業	1	0.3
642	光学機械・精密機械器具組立工・修理工	2	0.5
644	パン・菓子・めん類・豆腐製造工	1	0.3
645	味噌・醤油・缶詰食品・乳製品製造工、飲食料品製造作業	1	0.3
648	製糸作業	1	0.3
649	織布工、紡織作業	1	0.3
651	洋服・和服仕立職	2	0.5
652	縫製工、裁断工	6	1.6
657	製紙工、紙器製造工、パルプ・紙・紙製品製造作業	1	0.3
658	印刷・製本作業	3	0.8
659	ゴム・プラスチック製品製造作業	1	0.3
661	塗装工、画工、看板工	1	0.3
672	その他の技能工・生産工程作業	1	0.3
676	発電員、変電員	2	0.5
677	電気工事・電話工事作業	2	0.5
678	土木・建築請負師	2	0.5
680	れんが積工、配管工	3	0.8
682	土工、道路工夫	2	0.5
684	現場監督、その他の建設作業	4	1.0
685	倉庫夫、仲仕	10	2.6
686	運搬労務者	1	0.3
687	清掃員	11	2.9
688	その他の労務作業	9	2.3
689	分類不能の職業	2	0.5
702	大工	1	0.3
704	製品製造作業	1	0.3
707	自営業	1	0.3
801	介護員、ヘルパー	7	1.8
802	その他の医療・福祉サービス職従事者	1	0.3
806	歯科助手、看護助手	3	0.8
999	不明、無回答	49	12.8

		計	384	100.0
998	非該当		893	
		計	1277	

Q97 あなたと同じ会社・組織で働いていた方は何人でしたか。身近な職場だけではなく、会社・組織全体でお答えください。あなた自身、家族従業者、パートタイムの方など、働いていた方すべてを含めてください。省庁や自治体から給与を得ていた場合（公立学校の教師、消防署員など）は、官公庁に○をつけてください。ただし、公社は官公庁ではありません。

SZSTFLS 前職の企業規模(6分類)

コード		ケース数	%
1	1人	16	4.2
2	小企業(2~29人)	133	34.6
3	中企業(30~299人)	97	25.3
4	大企業(300~999人)	24	6.3
5	大手大企業(1,000人以上)	57	14.8
6	官公庁	33	8.6
9	無回答	24	6.3
		計	384
8	非該当		893
		計	1277

(全員に)

Q98 あなたは現在、仕事を探していますか。

DOLOOKJB 求職の有無(全員)

コード		ケース数	%
1	はい	182	14.3
2	いいえ	1090	85.4
9	無回答	5	0.4
		計	1277
			100.0

Q99 あなたは、これまで正規の社員・職員として、いくつの会社・組織で働きましたか。現在、正規の社員・職員として働いている方は、それも含めてください。

XNUMCOWK 転職数

コード		ケース数	%
1	0社	128	10.0
2	1社	453	35.5
3	2社	306	24.0
4	3社	188	14.7
5	4社	80	6.3
6	5社	45	3.5
7	6社以上	35	2.7
9	無回答	42	3.3
		計	1277
			100.0

Q100 あなたは専門学校・専修学校に通ったことがありますか。高専(高等専門学校:工業分野を中心として、中学卒業後に入る5年一貫の高等教育機関)は含めないでください。

XSPSCH 専修学校・専門学校への通学経験(本人)

コード		ケース数	%
1	通ったことがある	286	22.4
2	通ったことがない	973	76.2
9	無回答	18	1.4
		計	1277
			100.0

Q101 あなたが最後に通った（または現在通っている）学校は、次のどれにあたりますか。中退も、卒業と同じ扱いでお答えください。

XLSTSCH 最終学校(本人)(簡易版)

コード		ケース数	%
1	中学校（旧制小学校）	88	6.9
2	高校（旧制中学校・高等女学校・実業学校・師範学校）	626	49.0
3	高専（高等専門学校）	4	0.3
4	短大	140	11.0
5	大学（旧制高校・大学）	353	27.6
6	大学院	33	2.6
9	無回答	33	2.6
計		1277	100.0

Q102 あなたは最後に通った学校を卒業しましたか。中退しましたか。それとも、現在、在学中ですか。

DOLSTSCH 最終学校の卒業・中退(本人)

コード		ケース数	%
1	卒業	1173	91.9
2	中退	71	5.6
3	在学中	24	1.9
9	無回答	9	0.7
計		1277	100.0

XGRADE 在学中の場合の学年(本人)

コード		ケース数	%
実数記入	2年生	4	16.7
	3年生	9	37.5
	4年生	10	41.7
	5年生	1	4.2
99	無回答	0	0.0
計		24	100.0
88	非該当	1253	
計		1277	

Q103 あなたと一緒に暮らしている方は、あなたをのぞいて何人になりますか。

SZFFONLY 家族人数(本人除く)

コード		ケース数	%
実数記入	0人	145	11.4
	1人	378	29.6
	2人	327	25.6
	3人	235	18.4
	4人	121	9.5
	5人以上	51	4.0
999	無回答	20	1.6
計		1277	100.0

SZFFTTL 家族人数(本人含む)

コード		ケース数	%
実数記入	1人	145	11.4
	2人	378	29.6
	3人	327	25.6
	4人	235	18.4

	5人以上	172	13.5
999	無回答	20	1.6
		計	1277
			100.0

Q104 現在、あなたと一緒に住んでいる方は、どなたですか。すべてに○をつけてください。

COFMSS～COFMNONE 同居家族

コード	
0	非選択
1	選択
9	無回答

多重回答		選択者数	%
COFMSS	1 配偶者	841	65.9
COFMCC	2 あなたの子ども	590	46.2
COFMCSS	3 子どもの配偶者	37	2.9
COFMGCC	4 孫	48	3.8
COFMPP	5 あなたの父親	153	12.0
COFMPP	6 あなたの母親	220	17.2
COFMPPPL	7 配偶者の父親	13	1.0
COFMPPML	8 配偶者の母親	38	3.0
COFMGP	9 あなたの祖父	11	0.9
COFMGM	10 あなたの祖母	26	2.0
COFMGPL	11 配偶者の祖父	0	0.0
COFMGML	12 配偶者の祖母	2	0.2
COFMSB	13 あなたの兄弟姉妹	90	7.0
COFMSBL	14 配偶者の兄弟姉妹	0	0.0
COFMOT	15 その他	5	0.4
COFMNONE	16 一人暮らし	145	11.4
COFMGGC	ひ孫	1	0.1
COFMBESP	兄の妻	3	0.2
COFMBYSP	弟の妻	1	0.1
COFMBECC	兄の子	2	0.2
COFMSECC	姉の子	1	0.1
COFMSBCM	甥	1	0.1
COFMUN	おじ	1	0.1
COFMAT	おば	2	0.2
		該当者数	1277
			100.0

「ひ孫」～「おば」は「15 その他」の具体的記述から追加した

Q105 現在、あなたと一緒に住んでいる方の中で、最も高齢の方の年齢を教えてください。

COFMELD 最も高齢の同居家族の年齢

コード		ケース数	%
1	一人暮らし	145	11.4
2	20歳代	14	1.1
3	30歳代	84	6.6
4	40歳代	163	12.8
5	50歳代	164	12.8
6	60歳代	200	15.7
7	70歳代	280	21.9
8	80歳以上	211	16.5
99	無回答	16	1.3
		計	1277
			100.0

Q106 昨年1年間のあなたの家の世帯収入は、どのくらいになりますか。税金を差し引く前の収入で、株式配当、年金、不動産収入などすべての収入を合わせてください。

XSZHSICM 世帯年収(簡易版)

コード		ケース数	%
1	なし	13	1.0
2	70万円未満	11	0.9
3	70～100万円未満	22	1.7
4	100～130万円未満	22	1.7
5	130～150万円未満	13	1.0
6	150～200万円未満	41	3.2
7	200～250万円未満	70	5.5
8	250～350万円未満	167	13.1
9	350～450万円未満	139	10.9
10	450～550万円未満	114	8.9
11	550～650万円未満	98	7.7
12	650～750万円未満	84	6.6
13	750～850万円未満	104	8.1
14	850～1,000万円未満	99	7.8
15	1,000～1,200万円未満	60	4.7
16	1,200～1,400万円未満	39	3.1
17	1,400～1,600万円未満	17	1.3
18	1,600万円以上	19	1.5
99	無回答	145	11.4
計		1277	100.0

Q107 そのうち、あなたご自身の収入は、どのくらいになりますか。仕事以外からの収入も含めてください。

XSZICOMA 本人年収:全体(簡易版)

コード		ケース数	%
1	なし	94	7.4
2	70万円未満	90	7.0
3	70～100万円未満	127	9.9
4	100～130万円未満	88	6.9
5	130～150万円未満	52	4.1
6	150～200万円未満	88	6.9
7	200～250万円未満	136	10.6
8	250～350万円未満	149	11.7
9	350～450万円未満	116	9.1
10	450～550万円未満	71	5.6
11	550～650万円未満	61	4.8
12	650～750万円未満	29	2.3
13	750～850万円未満	37	2.9
14	850～1,000万円未満	15	1.2
15	1,000～1,200万円未満	18	1.4
16	1,200～1,400万円未満	10	0.8
17	1,400～1,600万円未満	1	0.1
18	1,600万円以上	3	0.2
99	無回答	92	7.2
計		1277	100.0

Q108 あなたのご両親が最後に通った学校は、次のどれにあたりますか。わかる範囲でお答えください。

中退も、卒業と同じ扱いでお答えください。

父親

PLSTSCH 最終学校(父親)(簡易版)

コード		ケース数	%
1	中学校 (旧制小学校)	358	28.0
2	高校 (旧制中学校・高等女学校・実業学校・師範学校)	455	35.6
3	高専 (高等専門学校)	0	0.0
4	短大	14	1.1
5	大学 (旧制高校・大学)	226	17.7
6	大学院	14	1.1
7	わからない	165	12.9
9	無回答	45	3.5
計		1277	100.0

母親

MLSTSCH 最終学校(母親)(簡易版)

コード		ケース数	%
1	中学校 (旧制小学校)	338	26.5
2	高校 (旧制中学校・高等女学校・実業学校・師範学校)	547	42.8
3	高専 (高等専門学校)	0	0.0
4	短大	102	8.0
5	大学 (旧制高校・大学)	73	5.7
6	大学院	1	0.1
7	わからない	167	13.1
9	無回答	49	3.8
計		1277	100.0

Q109-1 これまでにおもちになったお子さんは何人ですか。独立した方、亡くなった方も含めてお答えください。養子・連れ子についても含めてお答えください。

CCNUMC 子どもの人数(選択式)

コード		ケース数	%
0	持ったことがない	346	27.1
1	1人	161	12.6
2	2人	455	35.6
3	3人	255	20.0
4	4人	35	2.7
5	5人以上	11	0.9
9	無回答	14	1.1
計		1277	100.0

CCNUMCX 子どもの人数(選択式):5人以上の場合(具体的記述)

コード		ケース数	%
実数記入	5人	10	90.9
	6人	1	9.1
99	無回答	0	0.0
計		11	100.0
88	非該当	1266	
計		1277	

(Q109-1で「11人」「22人」「33人」「44人」「55人以上」と回答した人に)
Q109-2 末子の現在の年齢を教えてください。

CCYLIVE 末子:生死

コード		ケース数	%
1	存命	843	91.9
2	亡くなっている	10	1.1
9	無回答	64	7.0
		計	917
8	非該当	360	
		計	1277

CCYNG 末子の年齢

コード		ケース数	%
実数記入	0～9 歳	160	19.0
	10～19 歳	144	17.1
	20～29 歳	136	16.1
	30～39 歳	171	20.3
	40～49 歳	159	18.9
	50～59 歳	65	7.7
	60～69 歳	6	0.7
999	無回答	2	0.2
		計	843
888	非該当	434	
		計	1277

(全員に)

Q110 あなたは結婚していますか。

DOMARRY 結婚状況

コード		ケース数	%
1	現在、配偶者がいる	858	67.2
2	離婚した	95	7.4
3	死に別れた	79	6.2
4	結婚したことはない	231	18.1
5	離婚を前提に別居中	1	0.1
6	同棲中	8	0.6
9	無回答	5	0.4
		計	1277
			100.0

ここからは、あなたの配偶者について、おうかがいします。

(Q110で「1 現在、配偶者がいる」「6 同棲中」と回答した人に)

Q111 配偶者の方の現在の年齢を教えてください。

SPAGEX 配偶者の年齢

コード		ケース数	%
実数記入	～29 歳	23	2.7
	30～39 歳	98	11.3
	40～49 歳	168	19.4
	50～59 歳	148	17.1
	60～69 歳	175	20.2
	70～79 歳	181	20.9
	80 歳～	57	6.6
999	無回答	16	1.8
		計	866
888	非該当	411	
		計	1277

Q112 あなたの配偶者の健康状態は、いかがですか。

SS5HLTHZ 健康状態(配偶者)

コード		ケース数	%
1	良い	295	34.1
2	・	220	25.4
3	・	225	26.0
4	・	92	10.6
5	悪い	30	3.5
9	無回答	4	0.5
		計	866
8	非該当	411	100.0
		計	1277

Q113 あなたの配偶者は専門学校・専修学校に通ったことがありますか。高専（高等専門学校：工業分野を中心として、中学卒業後に入る5年一貫の高等教育機関）は含めないでください。

PSPSCH 専修学校・専門学校への通学経験(配偶者)

コード		ケース数	%
1	通ったことがある	211	24.4
2	通ったことがない	638	73.7
9	無回答	17	2.0
		計	866
8	非該当	411	100.0
		計	1277

Q114 あなたの配偶者が最後に通った（または現在通っている）学校は、次のどれにあたりますか。中退も、卒業と同じ扱いでお答えください。

SLSTSCH 最終学校(配偶者)(簡易版)

コード		ケース数	%
1	中学校（旧制小学校）	64	7.4
2	高校（旧制中学校・高等女学校・実業学校・師範学校）	397	45.8
3	高専（高等専門学校）	1	0.1
4	短大	104	12.0
5	大学（旧制高校・大学）	259	29.9
6	大学院	21	2.4
9	無回答	20	2.3
		計	866
8	非該当	411	100.0
		計	1277

Q115 あなたの配偶者は最後に通った学校を卒業しましたか。中退しましたか。それとも、現在、在学中ですか。

SSDOLSTS 最終学校の卒業・中退(配偶者)

コード		ケース数	%
1	卒業	828	95.6
2	中退	24	2.8
3	在学中	0	0.0
9	無回答	14	1.6
		計	866
8	非該当	411	100.0
		計	1277

SSXGRADE 在学中の場合の学年(配偶者)

コード 実数記入		ケース数	%
88	非該当	1277	
		計	1277

Q116 昨年1年間の配偶者の方の収入についても教えてください。仕事以外からの収入も含めてください。

XSSSZICA 配偶者年収:全体(簡易版)

コード		ケース数	%
1	なし	91	10.5
2	70万円未満	73	8.4
3	70～100万円未満	77	8.9
4	100～130万円未満	53	6.1
5	130～150万円未満	26	3.0
6	150～200万円未満	44	5.1
7	200～250万円未満	61	7.0
8	250～350万円未満	105	12.1
9	350～450万円未満	73	8.4
10	450～550万円未満	58	6.7
11	550～650万円未満	31	3.6
12	650～750万円未満	31	3.6
13	750～850万円未満	26	3.0
14	850～1,000万円未満	21	2.4
15	1,000～1,200万円未満	12	1.4
16	1,200～1,400万円未満	6	0.7
17	1,400～1,600万円未満	3	0.3
18	1,600万円以上	2	0.2
99	無回答	73	8.4
		計	866
88	非該当	411	100.0
		計	1277

Q117-1 先週、あなたの配偶者は収入をともなう仕事をしましたか。

SSJB1WK 先週の就労経験(配偶者)

コード		ケース数	%
1	仕事をした	508	58.7
2	仕事をもっているが、休暇、病気、育児・介護休業などで先週は仕事をすべて休んだ	20	2.3
3	仕事をしていない	328	37.9
9	無回答	10	1.2
		計	866
8	非該当	411	100.0
		計	1277

(Q117-1で「3 仕事をしていない」と回答した人に)

Q117-2 先週の配偶者の方はこの中のどれにあたりますか。

SSTPUNEM 不就労の理由(配偶者)

コード		ケース数	%
1	失業中	5	1.5
2	定年で退職している・高齢のため仕事をやめている	105	32.0
3	学生	0	0.0
4	主に家事をしている	147	44.8

5	心身上の事情で働けない	17	5.2
6	その他	8	2.4
9	無回答	46	14.0
		計	328
8	非該当	949	100.0
		計	1277

(Q117-1で「1 仕事をした」「2 仕事をもっているが、休暇、病気、育児・介護休業などで先週は仕事をすべて休んだ」と回答した人に)

Q118 配偶者の方は、先週、残業も含めて仕事を合計何時間しましたか。2つ以上仕事をおもちの場合は合計の時間を教えてください。先週、病気や休暇などで仕事をしなかった場合は、ふだんの状態についてお答えください。

SPWRKHS 就労時間数/週(配偶者)(副業含む)

コード		ケース数	%
実数記入	0 時間	0	0.0
	1~9 時間	16	3.0
	10~19 時間	38	7.2
	20~29 時間	68	12.8
	30~39 時間	56	10.5
	40~49 時間	179	33.7
	50~59 時間	73	13.7
	60~69 時間	28	5.3
	70~79 時間	11	2.1
	80 時間以上	12	2.3
999	無回答	50	9.4
		計	531
888	非該当	746	100.0
		計	1277

Q119-1 あなたの配偶者の仕事は、大きく分けて、この中のどれにあたりますか。

SSTPJB 雇用関係(配偶者)

コード		ケース数	%
1	雇われている人	431	81.2
2	会社などの役員	22	4.1
3	内職	0	0.0
4	自家営業の手伝い	15	2.8
5	自営業主・自由業者	54	10.2
9	無回答	9	1.7
		計	531
8	非該当	746	100.0
		計	1277

(Q119-1で「1 雇われている人」と回答した人に)

Q119-2 雇用形態は、この中のどれにあたりますか。

SSTPJBS 雇用形態(配偶者)

コード		ケース数	%
1	常時雇用の職員・従業員	272	63.1
2	パート・アルバイト	111	25.8
3	派遣社員	6	1.4
4	契約社員	28	6.5
5	嘱託	10	2.3
9	無回答	4	0.9

		計	431	100.0
8	非該当		846	
		計	1277	

(Q119-2で「1 常時雇用の職員・従業員」と回答した人に)
Q119-3 役職は、この中のどれにあたりますか。

SSTPJOBP 役職(配偶者)

コード		ケース数	%	
1	役職なし	142	52.2	
2	職長・班長・組長など	28	10.3	
3	係長(係長相当)	32	11.8	
4	課長(課長相当)	31	11.4	
5	部長(部長相当)	15	5.5	
6	その他の役職	4	1.5	
9	無回答	20	7.4	
		計	272	100.0
8	非該当		1005	
		計	1277	

(Q119-1で「5 自営業主・自営業者」と回答した人に)
Q119-4 家族以外に従業員を雇っていますか。(アルバイトを含みます)。

SSTPJBSE 従業員を持つ自営業者(配偶者)

コード		ケース数	%	
1	はい	13	24.1	
2	いいえ	40	74.1	
9	無回答	1	1.9	
		計	54	100.0
8	非該当		1223	
		計	1277	

(Q117-1で「1 仕事をした」「2 仕事をもっているが、休暇、病気、育児・介護休業などで先週は仕事をすべて休んだ」と回答した人に)

Q120 配偶者の方が働いているお勤め先は、どのような事業をしていますか。

SSWPLC 業種(配偶者)(選択式)

コード		ケース数	%
1	農業	14	2.6
2	林業	0	0.0
3	漁業	2	0.4
4	鉱業	2	0.4
5	建設業	44	8.3
6	製造業	84	15.8
7	電気・ガス・熱供給・水道業	8	1.5
8	運輸業(旅行業を含む)	30	5.6
9	卸売業	11	2.1
10	小売業	46	8.7
11	飲食店	22	4.1
12	金融・保険業	21	4.0
13	不動産業	10	1.9
14	新聞・放送・出版業、広告業、映画制作業	11	2.1
15	情報・通信サービス業	19	3.6
16	医療・福祉サービス業	86	16.2
17	教育・研究サービス業	25	4.7
18	法律・会計サービス業	7	1.3

19	その他のサービス業	46	8.7
20	公務	32	6.0
77	分類不能の産業	0	0.0
99	無回答	11	2.1
		計	531
88	非該当	746	100.0
		計	1277

「19 その他」を削除し、その具体的記述から「19 その他のサービス業」「77 分類不能の産業」を追加した

Q121 配偶者の方は通常、どのような仕事をしていますか。仕事の内容を具体的にご記入ください。(たとえば、小学校教員、塾の講師、農作業、バスの運転手、自動車の修理、スーパーのレジ、銀行の経理、コンピューターのプログラマー、営業事務、化粧品の外回り営業.....というように)

SSXXJOB 職種(配偶者)

コード		ケース数	%
503	機械・電気・化学技術者	14	2.6
504	建築・土木技術者	1	0.2
506	情報処理技術者	10	1.9
507	その他の技師・技術者	1	0.2
508	医師	2	0.4
510	薬剤師	2	0.4
512	保健師(保健婦)	1	0.2
514	看護師(看護婦・看護師)	9	1.7
515	あん摩・はり・きゅう師、柔道整復師	2	0.4
516	その他の保健医療従事者	9	1.7
517	裁判官、検察官、弁護士	1	0.2
520	幼稚園教員	1	0.2
521	小学校教員	3	0.6
522	中学校教員	3	0.6
523	高等学校教員	2	0.4
524	大学教員	2	0.4
525	盲・ろう・養護学校教員	1	0.2
526	その他の教員	2	0.4
527	宗教家	1	0.2
528	文芸家、著述家	1	0.2
529	記者、編集者	1	0.2
532	写真家、カメラマン	1	0.2
533	音楽家(個人に教授するものを除く)	1	0.2
536	獣医師	1	0.2
537	保育士(保母、保父)	8	1.5
538	社会福祉事業専門職員	4	0.8
539	個人教師	5	0.9
541	経営コンサルタント	2	0.4
543	図書館司書	1	0.2
544	その他の専門的・技術的職業従事者	5	0.9
547	地方議員	1	0.2
548	会社役員	5	0.9
550	会社・団体等の管理職員	7	1.3
553	その他の管理的職業従事者	1	0.2
554	総務・企画事務員	52	9.8
555	受付・案内事務員	5	0.9
556	出荷・受荷事務員	2	0.4
557	営業・販売事務員	12	2.3

558	その他の一般事務員	8	1.5
559	会計事務員	15	2.8
560	郵便・通信事務員	2	0.4
561	集金人	1	0.2
562	その他の外勤事務従事者	1	0.2
563	運輸事務員	5	0.9
566	小売店主	2	0.4
567	卸売店主	3	0.6
568	飲食店主	3	0.6
569	販売店員	20	3.8
573	外交員(保険、不動産を除く)	21	4.0
574	保険代理人・外交員	9	1.7
575	不動産仲買人・売買人	4	0.8
577	その他の販売類似職業従事者	1	0.2
578	家政婦、家事サービス職業従事者	2	0.4
579	理容師、美容師	2	0.4
581	料理人	8	1.5
582	バーテンダー	1	0.2
583	給仕係	10	1.9
588	その他の個人サービス職業従事者	2	0.4
590	下宿・アパートの管理人、舎監、寮母	3	0.6
592	その他のサービス職業従事者	2	0.4
593	自衛官	2	0.4
594	警察官、海上保安官、鉄道公安員	2	0.4
595	消防員	1	0.2
596	看守、守衛、監視員	1	0.2
597	その他の保安職業従事者	1	0.2
599	農耕・養蚕作業者	9	1.7
600	植木職、造園師	3	0.6
601	畜産作業者	1	0.2
603	その他の農林業作業者	1	0.2
604	漁業作業者	2	0.4
607	自動車運転者	21	4.0
610	航空機操縦士、航空士、航空機関士	1	0.2
614	その他の運輸従事者	2	0.4
623	陶磁器工、絵付作業者	1	0.2
630	金属工作機械工、めっき工、金属加工作業者	2	0.4
631	鉄工、板金工	1	0.2
633	一般機械組立工・修理工	7	1.3
634	電気機械器具組立工・修理工	7	1.3
635	自動車組立工・整備工	4	0.8
642	光学機械・精密機械器具組立工・修理工	2	0.4
644	パン・菓子・めん類・豆腐製造工	1	0.2
645	味噌・醤油・缶詰食品・乳製品製造工、飲食料品製造作業者	5	0.9
653	製材工、木工	1	0.2
659	ゴム・プラスチック製品製造作業者	1	0.2
661	塗装工、画工、看板工	1	0.2
665	貴金属・宝石・甲・角等細工工	1	0.2
670	製図工、現図工	2	0.4
677	電気工事・電話工事作業者	3	0.6
678	土木・建築請負師	8	1.5
679	左官、とび職	2	0.4

680	れんが積工、配管工	2	0.4	
682	土工、道路工夫	6	1.1	
684	現場監督、その他の建設作業者	9	1.7	
685	倉庫夫、仲仕	6	1.1	
686	運搬労務者	3	0.6	
687	清掃員	13	2.4	
688	その他の労務作業者	4	0.8	
701	スーパーなどのレジスター係員、キャッシャー	3	0.6	
702	大工	1	0.2	
704	製品製造作業者	11	2.1	
705	会社員	1	0.2	
801	介護員、ヘルパー	9	1.7	
802	その他の医療・福祉サービス職従事者	8	1.5	
805	その他経営・金融・保険専門職業従事者	1	0.2	
806	歯科助手、看護助手	1	0.2	
999	不明、無回答	50	9.4	
		計	531	100.0
998	非該当		746	
		計	1277	

Q122 あなたの配偶者の勤め先は、公益的な団体（病院、学校、市役所、非営利組織など）ですか。

SSJBNPO 配偶者の主な勤め先の種類: 公益的団体

コード		ケース数	%	
1	公益的な団体	117	22.0	
2	それ以外	399	75.1	
9	無回答	15	2.8	
		計	531	100.0
8	非該当		746	
		計	1277	

Q123 配偶者の方と同じ会社・組織で働いている方は何人ですか。身近な職場だけではなく、会社・組織全体でお答えください。配偶者の方自身、家族従業者、パートタイムの方など、働いている方すべてを含めてください。省庁や自治体から給与を得ている場合（公立学校の教師、消防署員など）は、官公庁に○をつけてください。ただし、公社は官公庁ではありません。

SSSZSTFA 企業規模 (配偶者)

コード		ケース数	%	
1	1人	26	4.9	
2	2~4人	37	7.0	
3	5~9人	42	7.9	
4	10~29人	56	10.5	
5	30~99人	64	12.1	
6	100~299人	68	12.8	
7	300~499人	22	4.1	
8	500~999人	26	4.9	
9	1,000~1,999人	31	5.8	
10	2,000~9,999人	33	6.2	
11	1万人以上	28	5.3	
12	官公庁	43	8.1	
99	無回答	55	10.4	
		計	531	100.0
88	非該当		746	
		計	1277	

Q124 昨年1年間の配偶者の方の主なお仕事からの収入は、どのくらいになりますか。税金を差し引く前の収入でお答えください。

XSSSZICM 配偶者年収:主な仕事(簡易版)

コード		ケース数	%	
1	なし	2	0.4	
2	70万円未満	33	6.2	
3	70~100万円未満	45	8.5	
4	100~130万円未満	39	7.3	
5	130~150万円未満	14	2.6	
6	150~200万円未満	24	4.5	
7	200~250万円未満	32	6.0	
8	250~350万円未満	57	10.7	
9	350~450万円未満	59	11.1	
10	450~550万円未満	53	10.0	
11	550~650万円未満	28	5.3	
12	650~750万円未満	31	5.8	
13	750~850万円未満	24	4.5	
14	850~1,000万円未満	17	3.2	
15	1,000~1,200万円未満	9	1.7	
16	1,200~1,400万円未満	6	1.1	
17	1,400~1,600万円未満	3	0.6	
18	1,600万円以上	2	0.4	
99	無回答	53	10.0	
		計	531	100.0
88	非該当	746		
		計	1277	

回収状況記入票

AREAX 調査員への質問:回答者の居住地域

コード		ケース数	%	
1	工場の多い地域	0	0.0	
2	商店・事業所の多い地域	98	7.7	
3	戦前からの建物が少しでも残っている住宅地	306	24.0	
4	3のような建物が無い(戦後以降に開発されたと思われる)住宅地	722	56.5	
5	農山漁村	123	9.6	
6	その他	28	2.2	
9	無回答	0	0.0	
		計	1277	100.0

NAMEPLAT 調査員への質問:表札の有無

コード		ケース数	%	
1	あり	952	74.5	
2	なし	324	25.4	
9	無回答	1	0.1	
		計	1277	100.0

TPHOUSE 調査員への質問:回答者の居住形態

コード		ケース数	%
1	一戸建て	1001	78.4

2	集合住宅	276	21.6
3	不明	0	0.0
9	無回答	0	0.0
計		1277	100.0

(TPHOUSE が「2 集合住宅」の場合)

AUTOLOCK 集合住宅でのオートロックの有無

<u>コード</u>		<u>ケース数</u>	<u>%</u>
1	はい	64	23.2
2	いいえ	212	76.8
9	無回答	0	0.0
計		276	100.0
8	非該当	1001	
計		1277	

INTERCOM 家のインターフォンの種類

<u>コード</u>		<u>ケース数</u>	<u>%</u>
1	カメラ付きインターフォン	706	55.3
2	カメラなしインターフォン	284	22.2
3	チャイムのみ (インターフォンなし)	242	19.0
4	チャイムもなし	44	3.4
9	無回答	1	0.1
計		1277	100.0

MONTHB 留置回収完了日:月

DAYB 留置回収完了日:日

これらの変数の単純集計は記載していません。

WEIGHT ウェイト

この変数の単純集計は記載していません。

II.2 事項索引

事項索引には、JGSS-2023D の変数を見出しの 50 音順に掲載している。それ以外の変数については JGSS ホームページを参照のこと。

[略号・記号]

留：留置調査票，回：回収状況記入票，◇：抽出関連などの変数で質問番号なし

大見出し	小見出し	変数名	質問概要	調査票	質問番号
ウエイト	ウエイト	WEIGHT	ウエイト		◇
エコロジー	エコ行動	FQ4DENKI FQ4ELC	電気はこまめに消す 消費電力を減らす工夫	留 留	Q74 A Q74 B
ネットワーク	悩みの相談	Q5SLVPRB	自分の問題は他人に頼らず解決したい	留	Q56 C
メディア	テレビ	HRTV	テレビ視聴時間	留	Q3
	新聞	FQ5NEWSP	新聞を読む頻度	留	Q5
	通信媒体	DOCOMP	利用している情報通信機器：パソコン	留	Q9-1 1
		DONONEX	利用している情報通信機器：いずれも利用していない	留	Q9-1 5
		DOOTH	利用している情報通信機器：その他	留	Q9-1 4
		DOPHS	利用している情報通信機器：携帯電話・スマートフォン	留	Q9-1 2
		DOTBL	利用している情報通信機器：タブレット型端末	留	Q9-1 3
	読書	FQ5READ	1ヶ月の読書冊数	留	Q4
	インターネット	FQICBANK	情報通信の頻度：ネットバンキング	留	Q10 E
		FQICBRS	情報通信の頻度：情報検索	留	Q10 A
		FQICGAME	情報通信の頻度：ゲーム	留	Q10 F
		FQICNWS	情報通信の頻度：ニュース記事を読む	留	Q10 B
		FQICSHOP	情報通信の頻度：ネットショッピング	留	Q10 D
		FQICTXT	情報通信の頻度：文字でのやり取り	留	Q10 I
FQIEBOOK		情報通信の頻度：電子書籍を読む	留	Q10 H	
FQIVIDEO		情報通信の頻度：動画・音楽視聴	留	Q10 G	
FQSNS		情報通信の頻度：情報発信	留	Q10 C	
パソコン	PCCOFA	パソコンの利用場所：商業施設（ネットカフェなど）のパソコン	留	Q9-2 4	
	PCHOME	パソコンの利用場所：自宅のパソコン	留	Q9-2 1	
	PCOTH	パソコンの利用場所：その他	留	Q9-2 5	
	PCPUFA	パソコンの利用場所：公共施設（図書館・公民館など）のパソコン	留	Q9-2 3	

家族		PCWOSH	パソコンの利用場所:職場・学校のパソコン	留	Q9-2 2	
	婚姻	DOMARRY	結婚状況	留	Q110	
	子ども	CCNUMC	子どもの人数 (選択式)		留	Q109-1
		CCNUMCX	子どもの人数 (選択式) : 5人以上の場合 (具体的記述)		留	Q109-1
		CCYLIVE	末子: 生死		留	Q109-2
		CCYNG	末子の年齢		留	Q109-2
	世帯員	COFMAT	同居家族: おば		留	Q104
		COFMBECC	同居家族: 兄の子		留	Q104
		COFMBESP	同居家族: 兄の妻		留	Q104
		COFMBYSP	同居家族: 弟の妻		留	Q104
		COFMCC	同居家族: あなたの子ども		留	Q104 2
		COFMCSS	同居家族: 子どもの配偶者		留	Q104 3
		COFMELD	最も高齢の同居家族の年齢		留	Q105
		COFMGCC	同居家族: 孫		留	Q104 4
		COFMGGC	同居家族: ひ孫		留	Q104
		COFMGM	同居家族: あなたの祖母		留	Q104 10
		COFMGML	同居家族: 配偶者の祖母		留	Q104 12
		COFMGP	同居家族: あなたの祖父		留	Q104 9
		COFMGPL	同居家族: 配偶者の祖父		留	Q104 11
		COFMMM	同居家族: あなたの母親		留	Q104 6
		COFMML	同居家族: 配偶者の母親		留	Q104 8
		COFMNONE	同居家族: ひとり暮らし		留	Q104 16
		COFMOT	同居家族: その他		留	Q104 15
		COFMPP	同居家族: あなたの父親		留	Q104 5
		COFMPPL	同居家族: 配偶者の父親		留	Q104 7
		COFMSB	同居家族: あなたの兄弟姉妹		留	Q104 13
		COFMSBCM	同居家族: 甥		留	Q104
COFMSBL		同居家族: 配偶者の兄弟姉妹		留	Q104 14	
COFMSECC		同居家族: 姉の子		留	Q104	
COFMSS	同居家族: 配偶者		留	Q104 1		
COFMUN	同居家族: おじ		留	Q104		
SZFFONLY	家族人数 (本人除く)		留	Q103		
SZFFTTL	家族人数 (本人含む)		留	Q103		
世帯年収	XSZHSICM	世帯年収 (簡易版)		留	Q106	

	配偶者	SPAGEX	配偶者の年齢	留	Q111
家族観・行動	ジェンダー	Q4JBMCC	意見についての賛否：子どもへの影響	留	Q40 F
		Q4MNCOOK	意見についての賛否：男性の家事	留	Q40 C
		Q4MNMGA	意見についての賛否：男性の幸福	留	Q40 E
		Q4WNMGA	意見についての賛否：女性の幸福	留	Q40 D
		Q4WVHHX	意見についての賛否：性役割分担	留	Q40 A
		Q4WVJBIA	意見についての賛否：妻の仕事	留	Q40 B
家事	FQ7CKDNR	夕食の用意：頻度（本人）	留	Q7 D	
	FQ7CLEAN	家の掃除：頻度（本人）	留	Q7 G	
	FQ7GARB	ゴミ出し：頻度（本人）	留	Q7 H	
	FQ7RPH	家の簡単な修理：頻度（本人）	留	Q7 I	
	FQ7SHOP	買い物：頻度（本人）	留	Q7 F	
	FQ7WASH	洗濯：頻度（本人）	留	Q7 E	
家族観	APPCNMX	理想的な子どもの人数：5人以上の場合（具体的記述）	留	Q38	
	APPCNUM	理想的な子どもの人数（一般論）	留	Q38	
	OP2GNR	三世同居観	留	Q39	
家族行動	FQ7FAMDN	同居している家族と一緒に夕食：頻度	留	Q7 A	
	FQ7SFSEE	同居していない家族や親族との会食や集まり：頻度	留	Q7 B	
友人	FQ7FRSEE	友人との会食：頻度	留	Q7 C	
階層	家計状態	OP3ECN3A	家計状態の変化	留	Q21
	階層	OP10LVL	自分の位置する階層	留	Q75
		OP5LEVK	階層帰属意識	留	Q25
	経済的不安	AXECNSF	将来の経済的不安	留	Q26
	向上機会	OP5CHNCA	生活水準向上機会の有無	留	Q24
	世帯収入	OP5FFINX	世帯収入のレベル	留	Q22
OPFFIX15		15歳の頃の世帯収入レベル	留	Q23	
外国	外国人増加	QFNINCR	外国人増加の賛否	留	Q30
居住地域	愛着	WLLIVE	現在の居住地域に住み続けたいか	留	Q19
	居住年数	XLIVEYR	現在の居住地域への居住年数	留	Q18
教育歴	最終学歴	DOLSTSCH	最終学校の卒業・中退（本人）	留	Q102
		XLSTSCH	最終学校（本人）（簡易版）	留	Q101
	在学中	XGRADE	在学中の場合の学年（本人）	留	Q102
	通学経験	XSPSCH	専修学校・専門学校への通学経験（本人）	留	Q100

	配偶者最終学歴	SLSTSCH SSDOLSTS	最終学校（配偶者）（簡易版） 最終学校の卒業・中退（配偶者）	留 留	Q114 Q115
	配偶者在学中	SSXGRADE	在学中の場合の学年（配偶者）	留	Q115
	配偶者通学経験	PSPSCH	専修学校・専門学校への通学経験（配偶者）	留	Q113
	父最終学歴	PLSTSCH	最終学校（父親）（簡易版）	留	Q108
	母最終学歴	MLSTSCH	最終学校（母親）（簡易版）	留	Q108
健康	COVID-19	COVGOV	COVID-19 をめぐる現在の政府の対応への評価	留	Q44
		CVCHCIMP	感染拡大以前と比べての人とのつながり: むしろ人とのつながりは大切だと感じるようになった	留	Q43 B
		CVCHCINT	感染拡大以前と比べての人とのつながり: 人との交流を控えるようになった	留	Q43 A
		CVCHCTA	感染拡大以前と比べての人とのつながり: 他人の考えや行動が気になるようになった	留	Q43 C
		CVXDRINC	感染拡大の影響により経験したこと: 収入が減った	留	Q42 1
		CVXETC	感染拡大により経験したこと: その他	留	Q42 5
		CVXFAMRL	感染拡大の影響により経験したこと: 家族関係が悪くなった	留	Q42 3
		CVXNONE	感染拡大により経験したこと: いずれも経験していない	留	Q42 6
		CVXROUTE	感染拡大の影響により経験したこと: 予定していた進路が変わった	留	Q42 4
	CVXUNEMP	感染拡大の影響により経験したこと: 失業した	留	Q42 2	
	トラウマ	XTRAUM5Y	トラウマの回数	留	Q14
	飲酒	DO7DRINK	飲酒頻度	留	Q13
喫煙	DOSMOKEX	喫煙経験	留	Q12	
健康状態	OP5HLTHZ	健康状態（本人）	留	Q33	
配偶者健康状態	SS5HLTHZ	健康状態（配偶者）	留	Q112	
健康モジュール	SF12	SFMHDPRS	SF12: 精神的健康: おちこんだ気分	留	Q36 C
		SFMHENGY	SF12: 精神的健康: 活力にあふれる	留	Q36 B
		SFMHPEAC	SF12: 精神的健康: おちついた気分	留	Q36 A
	ゆとり	PCMIND	心のゆとり感	留	Q34 B
		TMAFFL	時間的なゆとり感	留	Q34 A
	希望	NOFUTR	希望のなさ: 将来の希望が持てない	留	Q35 D
		NOGOAL	希望のなさ: 目標は達成できない	留	Q35 E
	孤独	LONELY	孤独感	留	Q34 C
	信頼	OP4TRUST	人への信頼感	留	Q41
相談相手	LSCON	心配事を聞いてくれた人の有無	留	Q61-1	
	LSCONCL	心配事を聞いてくれた人: 職場の人	留	Q61-2 3	
	LSCONFF	心配事を聞いてくれた人: 同居家族	留	Q61-2 1	

		LSCONFR	心配事を聞いてくれた人：友人	留	Q61-2 5
		LSCONNB	心配事を聞いてくれた人：近所の人	留	Q61-2 4
		LSCONOTH	心配事を聞いてくれた人：その他	留	Q61-2 7
		LSCONPR	心配事を聞いてくれた人：専門職の人	留	Q61-2 6
		LSCONRL	心配事を聞いてくれた人：その他の親族	留	Q61-2 2
	地域環境	OPNBASS	近隣状況：手助けしてくれる	留	Q59 C
		OPNBMTCN	近隣状況：互いに気にかけている	留	Q59 B
		OPNBSAFE	近隣状況：安心して生活できる	留	Q59 A
幸福度	幸福度	OP5HAPPZ	幸福度	留	Q16
	生活満足度	ST5AREAY	生活満足度：居住地域	留	Q15 A
		ST5ECNY	生活満足度：家計状態	留	Q15 D
		ST5FRIY	生活満足度：友人関係	留	Q15 E
		ST5HLTHY	生活満足度：健康状態	留	Q15 F
		ST5LEISY	生活満足度：余暇利用	留	Q15 B
		ST5LIFEY	生活満足度：家庭生活	留	Q15 C
		ST5SSREL	生活満足度：配偶者との関係	留	Q15 G
災害	災害可能性	AXDIS	災害発生に対する不安	留	Q63
		DISFLOOD	災害発生の可能性：高潮や河川の氾濫	留	Q62 C
		DISLAND	災害発生の可能性：土砂災害	留	Q62 F
		DISNUC	災害発生の可能性：原子力発電所の事故	留	Q62 G
		DISQUAKE	災害発生の可能性：地震	留	Q62 A
		DISTSNM	災害発生の可能性：津波	留	Q62 B
		DISTSNOW	災害発生の可能性：豪雪	留	Q62 D
		DISVOLC	災害発生の可能性：噴火	留	Q62 E
	政策	OP5GVRP	意見への賛否：政府の復興政策	留	Q68
	被災経験	XDSRCOV	被災経験の最も長かった期間	留	Q65-2
		XDSSTREQ	被災経験：地震	留	Q65-1 1
		XDSSTRHS	被災経験：豪雪	留	Q65-1 3
		XDSSTRNE	被災経験：被害を受けたことはない	留	Q65-1 6
		XDSSTROT	被災経験：その他	留	Q65-1 5
		XDSSTRTF	被災経験：台風・水害	留	Q65-1 2
		XDSSTRTS	被災経験：津波	留	Q65-1 4
		XDSYR	被災経験の時期（年）	留	Q65-3
	避難	EVCFACT	避難準備：家族との連絡方法の取り決め	留	Q67 1

		EVCFMT	避難準備：家族と落ち合う場所の取り決め	留	Q67 2
		EVCGDS	避難準備：非常持ち出し品の準備	留	Q67 6
		EVCINSUR	避難準備：災害保険への加入	留	Q67 5
		EVCMAP	避難準備：ハザードマップや防災マップを確認	留	Q67 7
		EVCNONE	避難準備：特に何もしていない	留	Q67 8
		EVCOTHR	避難準備：その他	留	Q67 9
		EVCPL	自然災害から緊急に避難する場所	留	Q66
		EVCROUT	避難準備：避難所までの経路の確認	留	Q67 4
		EVCSHLT	避難準備：避難所の位置の確認	留	Q67 3
趣味	娯楽	FQSPORT	定期的に行なうスポーツ：頻度	留	Q11
集団参加	組織への所属	MEMCHIPR	組織への所属：子ども会・親の会	留	Q29 J
		MEMCIVIL	組織への所属：市民運動のグループ	留	Q29 D
		MEMCOOP	組織への所属：生協	留	Q29 H
		MEMHOBBY	組織への所属：趣味の会	留	Q29 G
		MEMIND	組織への所属：業界団体	留	Q29 B
		MEMNBRI	組織への所属：町内会・自治会	留	Q29 I
		MEMPLTGP	組織への所属：政治団体	留	Q29 A
		MEMRL	組織への所属：宗教の団体や会	留	Q29 E
		MEMSENI	組織への所属：老人クラブ・敬老会	留	Q29 K
住居	住居	MEMSPORT	組織への所属：スポーツ関係のグループやクラブ	留	Q29 F
		MEMVLNTR	組織への所属：ボランティアのグループ	留	Q29 C
		AUTOLOCK	集合住宅でのオートロックの有無	回	Q17
OWNHOUSE	居住形態：持ち家	留			
TPHOUSE	居住形態：一戸建て	回			
信仰	宗教	DO3PIOUS	信仰の度合い（本人）	留	Q31-3
		DORL	信仰する宗教の有無（本人）	留	Q31-1
		XXRL	信仰する宗教（本人）	留	Q31-2
信頼	組織への信頼	TR3ACDAZ	組織への信頼：学者・研究者	留	Q32 J
		TR3BCRAZ	組織への信頼：中央官庁	留	Q32 D
		TR3CGMNZ	組織への信頼：国会議員	留	Q32 K
		TR3CITYZ	組織への信頼：市区町村議会議員	留	Q32 L
		TR3COPZ	組織への信頼：警察	留	Q32 N
		TR3CORPZ	組織への信頼：大企業	留	Q32 A
		TR3DEFZ	組織への信頼：自衛隊	留	Q32 M

		TR3FINZ	組織への信頼：金融機関	留	Q32 O
		TR3HSPLZ	組織への信頼：病院	留	Q32 G
		TR3NWSFZ	組織への信頼：新聞	留	Q32 F
		TR3RLGPZ	組織への信頼：宗教団体	留	Q32 B
		TR3SCHLZ	組織への信頼：学校	留	Q32 C
		TR3SPCAZ	組織への信頼：裁判所	留	Q32 I
		TR3TVZ	組織への信頼：テレビ	留	Q32 H
		TR3UNNZ	組織への信頼：労働組合	留	Q32 E
政治	政策	OP5CCARE	国か個人か：保育・育児	留	Q45 D
		OP5CCED	国か個人か：子どもの教育	留	Q45 C
		OP5SRMDY	国か個人か：高齢者の医療・介護	留	Q45 B
		OP5SRWFY	国か個人か：高齢者の生活保障	留	Q45 A
		OPINCDIF	所得格差への意見	留	Q27
		OPNUCPOL	原子力政策への意見	留	Q71
		Q5GVEQAA	貧富解消政策への賛否	留	Q48
	政治意識	OP5RADCA	政治意識（保革5段階）	留	Q49
		Q5CNTSOC	社会のために役立ちたい	留	Q56 B
		Q5POLINT	政治に関心がある	留	Q56 A
	政党	XX8PLPTY	支持政党	留	Q50
調査基本情報	回答者	AGEB	年齢	留	Q2
		DOBYEAR	生年		◇
		SEXA	性別	留	Q1
	居住地	BLOCK	地域ブロック		◇
		PREF	都道府県名		◇
		SIZE	市郡規模		◇
		SIZEHMT	居住地域の規模	留	Q20
	調査員設問	AREA	調査員への質問：回答者の居住地域	回	
INTERCOM NAMEPLAT		家のインターフォンの種類 調査員への質問：表札の有無	回 回		
調査情報	DATEB	留置回収完了日	回		
	DAYB	留置回収完了日：日	回		
	IDUSE	識別番号		◇	
	MONTHB	留置回収完了日：月	回		
文化モジュール	異文化への関心	SRCININT	海外のニュースを知るメディア：インターネット(ウェブ記事やウェブ動画)	留	Q6-4

		SRCINNP	海外のニュースを知るメディア:新聞(オンライン版含む)	留	Q6-1
		SRCINOT	海外のニュースを知るメディア:その他	留	Q6-7
		SRCINPN	海外のニュースを知るメディア:知人	留	Q6-6
		SRCINRD	海外のニュースを知るメディア:ラジオ	留	Q6-2
		SRCINSM	海外のニュースを知るメディア:ソーシャルメディア(フェイスブック、ツイッター、LINE など)	留	Q6-5
		SRCINTV	海外のニュースを知るメディア:テレビ	留	Q6-3
	NGO/NPO	JOBNPO	主な勤め先の種類:公益的団体	留	Q83
	配偶者 NGO/NPO	SSJBNPO	配偶者の主な勤め先の種類:公益的団体	留	Q122
暴行・犯罪	治安	FEARWALK	自宅周辺の危険な場所の有無	留	Q60
労働	現職	JOINUNI	労働組合加入の有無	留	Q86
		SZSJBHWK	副業就労時間数/週	留	Q91-3
		SZTTLSTA	企業規模	留	Q84
		TPJB	雇用関係	留	Q77-1
		TPJBNR	非正規雇用について主な理由	留	Q77-5
		TPJBS	雇用形態	留	Q77-2
		TPJBSE	従業員を持つ自営業者	留	Q77-4
		TPJOBP	役職	留	Q77-3
		XJOB1WK	先週の就労経験	留	Q76-1
		XJOBHWK	就労時間数/週	留	Q78
		XJOBYR	就労年数	留	Q80
		XSJB1WK	副業の有無	留	Q91-1
		XSJBNUM	副業の数	留	Q91-2
		XSZICOMA	本人年収:全体(簡易版)	留	Q107
		XSZICOMX	本人年収:主な仕事(簡易版)	留	Q85
		XWPLC	業種(選択式)	留	Q81
		XXJE08	職種(ISCO08)	留	Q82
		XXJOB	職種	留	Q82
		XXSJE08	副業の職種(ISCO08)	留	Q91-4
		XXSJOB	副業の職種	留	Q91-4
就業		AGESTPWK	離職年齢	留	Q93
		DOLOOKJB	求職の有無(全員)	留	Q98
		TP5UNEMP	不就労の理由	留	Q76-2
		XNUMCOWK	転職数	留	Q99
		XWORK	就労経験	留	Q92

		XXSTPJB	離職理由	留	Q94
就業観		OP3NEWJB	再就労の容易さ	留	Q90
		OP4UNEMP	失業の可能性	留	Q89
		ST5JOB	現在の仕事の満足度	留	Q87
		WLKEEPJA	現在の会社・組織での就労継続意向	留	Q88
前職		SZSTFLS	前職の企業規模（6分類）	留	Q97
		TPLSTJB	前職の雇用関係	留	Q95-1
		TPLSTJBP	前職の役職	留	Q95-3
		TPLSTJBS	前職の雇用形態	留	Q95-2
		XXLJE08	前職の職種（ISCO08）	留	Q96
		XXLSTJB	前職の職種	留	Q96
通勤		SZ7CMT	通勤時間	留	Q79
配偶者現職		SPWRKHRS	就労時間数／週（配偶者）（副業含む）	留	Q118
		SSJB1WK	先週の就労経験（配偶者）	留	Q117-1
		SSSZSTFA	企業規模（配偶者）	留	Q123
		SSTPJB	雇用関係（配偶者）	留	Q119-1
		SSTPJBS	雇用形態（配偶者）	留	Q119-2
		SSTPJBSE	従業員を持つ自営業者（配偶者）	留	Q119-4
		SSTPJOBP	役職（配偶者）	留	Q119-3
		SSTPUNEM	不就労の理由（配偶者）	留	Q117-2
		SSWPLC	業種（配偶者）（選択式）	留	Q120
		SSXXJE08	職種（配偶者）（ISCO08）	留	Q121
		SSXXJOB	職種（配偶者）	留	Q121
		XSSSZICA	配偶者年収：全体（簡易版）	留	Q116
		XSSSZICM	配偶者年収：主な仕事（簡易版）	留	Q124
NSC モジュール	地域環境	COMMDIS	自然災害時の地域の人どうしの協力	留	Q64
		CHITEN	地点番号	留	Q64
		DEMOALT	各政党の政策に明確な違いがある	留	Q53A
		DEMOFSV	住民投票によって市民は意思表示をする機会がある	留	Q53B
		DEMOPNS	与党の仕事ぶりが悪ければ選挙結果に反映される	留	Q53C
		DEMOPRT	政府はすべての市民が貧困に陥らないように守っている	留	Q53D
		DOFEST	地域のお祭り・行事の有無	留	Q28-1
		FESTDONA	地域のお祭り・行事への参加：寄付した	留	Q28-2 3
		FESTNONE	地域のお祭り・行事への参加：いずれもしていない	留	Q28-2 4

FESTPART	地域のお祭り・行事への参加：当日参加した	留	Q28-2.2
FESTPREP	地域のお祭り・行事への参加：準備に参加した	留	Q28-2.1
FQ6CALL	電話やビデオ通話の頻度	留	Q8
LONCOMPA	人とのつきあいが欠けている	留	Q37 A
LONEISOL	周囲から孤立している	留	Q37 B
LONELEFT	周囲から取り残されている	留	Q37 C
LONNPRO	一人で時間を過ごすことが苦にならない	留	Q37 D
OP4NDCB	意見への賛否：自然災害への対策予算の増額	留	Q69
OP4REENE	意見への賛否：再生可能エネルギーの利用の推進	留	Q70
OPAMND9	憲法9条改正への意見	留	Q51-1
OPDEFEN	防衛費増額への意見	留	Q52
OPNPPBY	意見への賛否：原子炉について60年を超えて運転できるようにする	留	Q73
OPNPPREC	意見への賛否：廃炉が決まった原子炉を次世代型に建て替える	留	Q72
OPPCHPW	自分の一票に政治を動かす力がある	留	Q54
OPWCHILD	社会福祉制度への意見：児童福祉	留	Q46 A
OPWDISAB	社会福祉制度への意見：障がい者福祉	留	Q46 B
OPWELDER	社会福祉制度への意見：介護・高齢者福祉	留	Q46 C
OPWNEEDY	社会福祉制度への意見：生活困窮者への福祉	留	Q46 D
Q4ADAPPO	国民と政治のかかわり：政府は国民の声に耳を傾けて政策を変えている	留	Q57 C
Q4BETDIFF	市民としてのあり方：違った考え方をを持った人がいるほうが社会にとって望ましい	留	Q55 B
Q4GVC MPL	国民と政治のかかわり：理解度	留	Q57 B
Q4NOADEQ	市民としてのあり方：市民の意見は行政に十分に反映されていない	留	Q55 A
Q4NOPWR	国民と政治のかかわり：市民の影響力	留	Q57 A
Q4PCHIDG	政治への民意の反映程度：高齢者	留	Q47 C
Q4PCHIDRA	政治への民意の反映程度：子育て世代	留	Q47 B
Q4PNOREG	政治への民意の反映程度：非正規雇用者	留	Q47 D
Q4PYOUTH	政治への民意の反映程度：若者	留	Q47 A
RSLBNCBK	レジリエンス：立ち直る力	留	Q35 A
RSLCOMTH	レジリエンス：切り抜ける力	留	Q35 B
TLRNOHR	社会的寛容性：考え方が違う人の意見は聞きたくない	留	Q35 C
WHYAMND9	憲法9条改正の理由	留	Q51-2
X5YCITZN	政治的な経験：デモや抗議運動への参加	留	Q58.7
X5YCMPGN	政治的な経験：選挙運動の手伝い	留	Q58.6
X5YCNTC1	政治的な経験：必要があって地元の議員などと接触	留	Q58.3

	X5YNONE	政治的な経験：いずれも経験したことがない	留	Q58 9
	X5YPETIT	政治的な経験：議会や役所に請願書の送付や陳情	留	Q58 4
	X5YPOLMG	政治的な経験：選挙や政治に関する集会への参加	留	Q58 5
	X5YSIGN	政治的な経験：請願書への署名	留	Q58 8
	X5YVOTEL	政治的な経験：地方選挙（知事・市区町村長・議員）の投票	留	Q58 2
	X5YVOTEN	政治的な経験：国政選挙（衆議院・参議院）の投票	留	Q58 1

貫田 優子

II.3 変数名索引 (アルファベット順)

[略号・記号]

留：留置調査票，回：回収状況記入票，◇：抽出関連などの変数で質問番号なし

変数名	質問概要	調査	質問番号
AGEB	年齢	留	Q2
AGESTPWK	離職年齢	留	Q93
APPCCNMX	理想的な子どもの人数：5人以上の場合（具体的記述）	留	Q38
APPCCNUM	理想的な子どもの人数（一般論）	留	Q38
AREA	調査員への質問：回答者の居住地域	回	
AUTOLOCK	集合住宅でのオートロックの有無	回	
AXDIS	災害発生に対する不安	留	Q63
AXECNSF	将来の経済的不安	留	Q26
BLOCK	地域ブロック		◇
CCNUMC	子どもの人数（選択式）	留	Q109-1
CCNUMCX	子どもの人数（選択式）：5人以上の場合（具体的記述）	留	Q109-1
CCYLIVE	末子：生死	留	Q109-2
CCYNG	末子の年齢	留	Q109-2
CHITEN	地点番号		
COFMAT	同居家族：おば	留	Q104
COFMBECC	同居家族：兄の子	留	Q104
COFMBESP	同居家族：兄の妻	留	Q104
COFMBYSP	同居家族：弟の妻	留	Q104
COFMCC	同居家族：あなたの子ども	留	Q104 2
COFMCSS	同居家族：子どもの配偶者	留	Q104 3
COFMELD	最も高齢の同居家族の年齢	留	Q105
COFMGCC	同居家族：孫	留	Q104 4
COFMGGC	同居家族：ひ孫	留	Q104
COFMGM	同居家族：あなたの祖母	留	Q104 10
COFMGML	同居家族：配偶者の祖母	留	Q104 12
COFMGP	同居家族：あなたの祖父	留	Q104 9
COFMGPL	同居家族：配偶者の祖父	留	Q104 11
COFMMM	同居家族：あなたの母親	留	Q104 6
COFMMML	同居家族：配偶者の母親	留	Q104 8
COFMNONE	同居家族：一人暮らし	留	Q104 16
COFMOT	同居家族：その他	留	Q104 15
COFMPP	同居家族：あなたの父親	留	Q104 5
COFMPPPL	同居家族：配偶者の父親	留	Q104 7
COFMSB	同居家族：あなたの兄弟姉妹	留	Q104 13
COFMSBCM	同居家族：甥	留	Q104
COFMSBL	同居家族：配偶者の兄弟姉妹	留	Q104 14
COFMSECC	同居家族：姉の子	留	Q104
COFMSS	同居家族：配偶者	留	Q104 1
COFMUN	同居家族：おじ	留	Q104
COMMDIS	自然災害時の地域の人どうしの協力	留	Q64
COVGOV	COVID-19 をめぐる現在の政府の対応への評価	留	Q44
CVCHCIMP	感染拡大以前と比べての人とのつながり：むしろ人とのつながりは大切だと感じるようになった	留	Q43 B

CVCHCINT	感染拡大以前と比べての人とのつながり：人との交流を控えるようになった	留	Q43 A
CVCHCTA	感染拡大以前と比べての人とのつながり：他人の考えや行動が気になるようになった	留	Q43 C
CVXDRINC	感染拡大の影響により経験したこと：収入が減った	留	Q42 1
CVXETC	感染拡大の影響により経験したこと：その他	留	Q42 5
CVXFAMRL	感染拡大の影響により経験したこと：家族関係が悪くなった	留	Q42 3
CVXNONE	感染拡大の影響により経験したこと：いずれも経験していない	留	Q42 6
CVXROUTE	感染拡大の影響により経験したこと：予定していた進路が変わった	留	Q42 4
CVXUNEMP	感染拡大の影響により経験したこと：失業した	留	Q42 2
DATEB	留置回収完了日	回	
DAYB	留置回収完了日：日	回	
DEMOALT	各政党の政策に明確な違いがある	留	Q53 A
DEMOFSV	住民投票によって市民は意思表示をする機会がある	留	Q53 B
DEMOPNS	与党の仕事ぶりが悪ければ選挙結果に反映される	留	Q53 C
DEMOPRT	政府はすべての市民が貧困に陥らないように守っている	留	Q53 D
DISFLOOD	災害発生の可能性：高潮や河川の氾濫	留	Q62 C
DISLAND	災害発生の可能性：土砂災害	留	Q62 F
DISNUC	災害発生の可能性：原子力発電所の事故	留	Q62 G
DISQUAKE	災害発生の可能性：地震	留	Q62 A
DISTSNM	災害発生の可能性：津波	留	Q62 B
DISTSNOW	災害発生の可能性：豪雪	留	Q62 D
DISVOLC	災害発生の可能性：噴火	留	Q62 E
DO3PIOUS	信仰の度合い（本人）	留	Q31-3
DO7DRINK	飲酒頻度	留	Q13
DOBYEAR	生年		◇
DOCOMP	利用している情報通信機器：パソコン	留	Q9-1 1
DOFEST	地域のお祭り・行事の有無	留	Q28-1
DOLOOKJB	求職の有無（全員）	留	Q98
DOLSTSCH	最終学校の卒業・中退（本人）	留	Q102
DOMARRY	結婚状況	留	Q110
DONONEX	利用している情報通信機器：いずれも利用していない	留	Q9-1 5
DOOTH	利用している情報通信機器：その他	留	Q9-1 4
DOPHS	利用している情報通信機器：携帯電話・スマートフォン	留	Q9-1 2
DORL	信仰する宗教の有無（本人）	留	Q31-1
DOSMOKEX	喫煙経験	留	Q12
DOTBL	利用している情報通信機器：タブレット型端末	留	Q9-1 3
EVCFCT	避難準備：家族との連絡方法の取り決め	留	Q67 1
EVCFMT	避難準備：家族と落ち合う場所の取り決め	留	Q67 2
EVCGDS	避難準備：非常持ち出し品の準備	留	Q67 6
EVCINSUR	避難準備：災害保険への加入	留	Q67 5
EVCMAP	避難準備：ハザードマップや防災マップを確認	留	Q67 7
EVCNONE	避難準備：特に何もしていない	留	Q67 8
EVCOTHR	避難準備：その他	留	Q67 9
EVCPL	自然災害から緊急に避難する場所	留	Q66
EVCROUT	避難準備：避難所までの経路の確認	留	Q67 4
EVCSHLT	避難準備：避難所の位置の確認	留	Q67 3

FEARWALK	自宅周辺の危険な場所の有無	留	Q60
FESTDONA	地域のお祭り・行事への参加：寄付した	留	Q28-2 3
FESTNONE	地域のお祭り・行事への参加：いずれもしていない	留	Q28-2 4
FESTPART	地域のお祭り・行事への参加：当日参加した	留	Q28-2 2
FESTPREP	地域のお祭り・行事への参加：準備に参加した	留	Q28-2 1
FORM	留置票の種別	回	
FQ4DENKI	電気はこまめに消す	留	Q74 A
FQ4ELC	消費電力を減らす工夫	留	Q74 B
FQ5NEWSP	新聞を読む頻度	留	Q5
FQ5READ	1ヶ月の読書冊数	留	Q4
FQ6CALL	電話やビデオ通話の頻度	留	Q8
FQ7CKDNR	夕食の用意：頻度（本人）	留	Q7 D
FQ7CLEAN	家の掃除：頻度（本人）	留	Q7 G
FQ7FAMDN	同居している家族と一緒に夕食：頻度	留	Q7 A
FQ7FRSEE	友人との会食：頻度	留	Q7 C
FQ7GARB	ゴミ出し：頻度（本人）	留	Q7 H
FQ7RPH	家の簡単な修理：頻度（本人）	留	Q7 I
FQ7SFSEE	同居していない家族や親族との会食や集まり：頻度	留	Q7 B
FQ7SHOP	買い物：頻度（本人）	留	Q7 F
FQ7WASH	洗濯：頻度（本人）	留	Q7 E
FQICBANK	情報通信の頻度：ネットバンキング	留	Q10 E
FQICBRS	情報通信の頻度：情報検索	留	Q10 A
FQICGAME	情報通信の頻度：ゲーム	留	Q10 F
FQICNWS	情報通信の頻度：ニュース記事を読む	留	Q10 B
FQICSHOP	情報通信の頻度：ネットショッピング	留	Q10 D
FQICTXT	情報通信の頻度：文字でのやり取り	留	Q10 I
FQIEBOOK	情報通信の頻度：電子書籍を読む	留	Q10 H
FQIVIDEO	情報通信の頻度：動画・音楽視聴	留	Q10 G
FQSNS	情報通信の頻度：情報発信	留	Q10 C
FQSPORT	定期的に行なうスポーツ：頻度	留	Q11
HRTV	テレビ視聴時間	留	Q3
ID	調査票番号		
IDUSE	識別番号		◇
INTERCOM	家のインターフォンの種類	回	
JOBNPO	主な勤め先の種類：公益的団体	留	Q83
JOINUNI	労働組合加入の有無	留	Q86
LONCOMPA	人とのつきあいが欠けている	留	Q37 A
LONEISOL	周囲から孤立している	留	Q37 B
LONELEFT	周囲から取り残されている	留	Q37 C
LONELY	孤独感	留	Q34 C
LONNOPRO	一人で時間を過ごすことが苦にならない	留	Q37 D
LSCON	心配事を聞いてくれた人の有無	留	Q61-1
LSCONCL	心配事を聞いてくれた人：職場の人	留	Q61-2 3
LSCONFF	心配事を聞いてくれた人：同居家族	留	Q61-2 1
LSCONFR	心配事を聞いてくれた人：友人	留	Q61-2 5
LSCONNB	心配事を聞いてくれた人：近所の人	留	Q61-2 4
LSCONOTH	心配事を聞いてくれた人：その他	留	Q61-2 7
LSCONPR	心配事を聞いてくれた人：専門職の人	留	Q61-2 6
LSCONRL	心配事を聞いてくれた人：その他の親族	留	Q61-2 2
MEMCHIPR	組織への所属：子ども会・親の会	留	Q29 J

MEMCIVIL	組織への所属：市民運動のグループ	留	Q29 D
MEMCOOP	組織への所属：生協	留	Q29 H
MEMHOBBY	組織への所属：趣味の会	留	Q29 G
MEMIND	組織への所属：業界団体	留	Q29 B
MEMNBRI	組織への所属：町内会・自治会	留	Q29 I
MEMPLTGP	組織への所属：政治団体	留	Q29 A
MEMRL	組織への所属：宗教の団体や会	留	Q29 E
MEMSENI	組織への所属：老人クラブ・敬老会	留	Q29 K
MEMSPORT	組織への所属：スポーツ関係のグループやクラブ	留	Q29 F
MEMVLNTR	組織への所属：ボランティアのグループ	留	Q29 C
MLSTSCH	最終学校（母親）（簡易版）	留	Q108
MONTHB	留置回収完了日：月	回	
NAMEPLAT	調査員への質問：表札の有無	回	
NOFUTR	希望のなさ：将来の希望が持てない	留	Q35 D
NOGOAL	希望のなさ：目標は達成できない	留	Q35 E
OP10LVL	自分の位置する階層	留	Q75
OP2GNR	三世同居観	留	Q39
OP3ECN3A	家計状態の変化	留	Q21
OP3NEWJB	再就労の容易さ	留	Q90
OP4NDCB	意見への賛否：自然災害への対策予算の増額	留	Q69
OP4REENE	意見への賛否：再生可能エネルギーの利用の推進	留	Q70
OP4TRUST	人への信頼感	留	Q41
OP4UNEMP	失業の可能性	留	Q89
OP5CCARE	国か個人か：保育・育児	留	Q45 D
OP5CCED	国か個人か：子どもの教育	留	Q45 C
OP5CHNCA	生活水準向上機会の有無	留	Q24
OP5FFINX	世帯収入のレベル	留	Q22
OP5GVRP	意見への賛否：政府の復興政策	留	Q68
OP5HAPPZ	幸福度	留	Q16
OP5HLTHZ	健康状態（本人）	留	Q33
OP5LEVK	階層帰属意識	留	Q25
OP5RADCA	政治意識（保革5段階）	留	Q49
OP5SRMDY	国か個人か：高齢者の医療・介護	留	Q45 B
OP5SRWFY	国か個人か：高齢者の生活保障	留	Q45 A
OPAMND9	憲法9条改正への意見	留	Q51-1
OPDEFEN	防衛費増額への意見	留	Q52
OPFFIX15	15歳の頃の世帯収入レベル	留	Q23
OPINCDIF	所得格差への意見	留	Q27
OPNBASS	近隣状況：手助けしてくれる	留	Q59 C
OPNBMTCN	近隣状況：互いに気にかけている	留	Q59 B
OPNBSAFE	近隣状況：安心して生活できる	留	Q59 A
OPNPPBY	意見への賛否：原子炉について60年を超えて運転できるようにする	留	Q73
OPNPPREC	意見への賛否：廃炉が決まった原子炉を次世代型に建て替える	留	Q72
OPNUCPOL	原子力政策への意見	留	Q71
OPPCHPW	自分の一票に政治を動かす力がある	留	Q54
OPWCHILD	社会福祉制度への意見：児童福祉	留	Q46 A
OPWDISAB	社会福祉制度への意見：障がい者福祉	留	Q46 B
OPWELDER	社会福祉制度への意見：介護・高齢者福祉	留	Q46 C
OPWNEEDY	社会福祉制度への意見：生活困窮者への福祉	留	Q46 D

OWNHOUSE	居住形態：持ち家	留	Q17
PCCOFA	パソコンの利用場所：商業施設（ネットカフェなど）のパソコン	留	Q9-2 4
PCHOME	パソコンの利用場所：自宅のパソコン	留	Q9-2 1
PCMIND	心のゆとり感	留	Q34 B
PCOTH	パソコンの利用場所：その他	留	Q9-2 5
PCPUFA	パソコンの利用場所：公共施設（図書館・公民館など）のパソコン	留	Q9-2 3
PCWOSH	パソコンの利用場所：職場・学校のパソコン	留	Q9-2 2
PLSTSCH	最終学校（父親）（簡易版）	留	Q108
PREF	都道府県名		◇
PSPSCH	専修学校・専門学校への通学経験（配偶者）	留	Q113
Q4ADAPPO	国民と政治のかかわり：政府は国民の声に耳を傾けて政策を変えている	留	Q57 C
Q4BETDIFF	市民としてのあり方：違った考え方をを持った人がいるほうが社会にとって望ましい	留	Q55 B
Q4GVC MPL	国民と政治のかかわり：理解度	留	Q57 B
Q4JBMMCC	意見についての賛否：子どもへの影響	留	Q40 F
Q4MNCOOK	意見についての賛否：男性の家事	留	Q40 C
Q4MNMGA	意見についての賛否：男性の幸福	留	Q40 E
Q4NOADEQ	市民としてのあり方：市民の意見は行政に十分に反映されていない	留	Q55 A
Q4NOPWR	国民と政治のかかわり：市民の影響力	留	Q57 A
Q4PCHIDG	政治への民意の反映程度：高齢者	留	Q47 C
Q4PCHIDRA	政治への民意の反映程度：子育て世代	留	Q47 B
Q4PNOREG	政治への民意の反映程度：非正規雇用者	留	Q47 D
Q4PYOUTH	政治への民意の反映程度：若者	留	Q47 A
Q4WNMGA	意見についての賛否：女性の幸福	留	Q40 D
Q4WWHHX	意見についての賛否：性役割分担	留	Q40 A
Q4WWJBIA	意見についての賛否：妻の仕事	留	Q40 B
Q5CNTSOC	社会のために役立ちたい	留	Q56 B
Q5GVEQAA	貧富解消政策への賛否	留	Q48
Q5POLINT	政治に関心がある	留	Q56 A
Q5SLVPRB	自分の問題は他人に頼らず解決したい	留	Q56 C
QFN RINCR	外国人増加の賛否	留	Q30
RSLBNCBK	レジリエンス：立ち直る力	留	Q35 A
RSLCOMTH	レジリエンス：切り抜ける力	留	Q35 B
SEXA	性別	留	Q1
SFMHDPRS	SF12：精神的健康：おちこんだ気分	留	Q36 C
SFMHENG Y	SF12：精神的健康：活力にあふれる	留	Q36 B
SFMHPEAC	SF12：精神的健康：おちついた気分	留	Q36 A
SHIKYOKU	支局番号		
SIZE	市郡規模		◇
SIZEHMT	居住地域の規模	留	Q20
SLSTSCH	最終学校（配偶者）（簡易版）	留	Q114
SPAGEX	配偶者の年齢	留	Q111
SPWRKHRS	就労時間数／週（配偶者）（副業含む）	留	Q118
SRCININT	海外のニュースを知るメディア：インターネット（ウェブ記事やウェブ動画）	留	Q6-4
SRCINNP	海外のニュースを知るメディア：新聞（オンライン版含む）	留	Q6-1

SRCINOT	海外のニュースを知るメディア：その他	留	Q6-7
SRCINPN	海外のニュースを知るメディア：知人	留	Q6-6
SRCINRD	海外のニュースを知るメディア：ラジオ	留	Q6-2
SRCINSM	海外のニュースを知るメディア：ソーシャルメディア (フェイスブック、ツイッター、LINE など)	留	Q6-5
SRCINTV	海外のニュースを知るメディア：テレビ	留	Q6-3
SS5HLTHZ	健康状態 (配偶者)	留	Q112
SSDOLSTS	最終学校の卒業・中退 (配偶者)	留	Q115
SSJB1WK	先週の就労経験 (配偶者)	留	Q117-1
SSJBNPO	配偶者の主な勤め先の種類：公益的団体	留	Q122
SSSZSTFA	企業規模 (配偶者)	留	Q123
SSTPJB	雇用関係 (配偶者)	留	Q119-1
SSTPJBS	雇用形態 (配偶者)	留	Q119-2
SSTPJBSE	従業員を持つ自営業者 (配偶者)	留	Q119-4
SSTPJOBP	役職 (配偶者)	留	Q119-3
SSTPUNEM	不就労の理由 (配偶者)	留	Q117-2
SSWPLC	業種 (配偶者) (選択式)	留	Q120
SSXGRADE	在学中の場合の学年 (配偶者)	留	Q115
SSXXJE08	職種 (配偶者) (ISCO08)	留	Q121
SSXXJOB	職種 (配偶者)	留	Q121
ST5AREAY	生活満足度：居住地域	留	Q15 A
ST5ECNY	生活満足度：家計状態	留	Q15 D
ST5FRIY	生活満足度：友人関係	留	Q15 E
ST5HLTHY	生活満足度：健康状態	留	Q15 F
ST5JOB	現在の仕事の満足度	留	Q87
ST5LEISY	生活満足度：余暇利用	留	Q15 B
ST5LIFEY	生活満足度：家庭生活	留	Q15 C
ST5SSREL	生活満足度：配偶者との関係	留	Q15 G
SZ7CMT	通勤時間	留	Q79
SZFFONLY	家族人数 (本人除く)	留	Q103
SZFFTTL	家族人数 (本人含む)	留	Q103
SZSJBHWK	副業就労時間数/週	留	Q91-3
SZSTFLS	前職の企業規模 (6 分類)	留	Q97
SZTTLSTA	企業規模	留	Q84
TAISHO	対象番号		
TLRNOHR	社会的寛容性：考え方が違う人の意見は聞きたくない	留	Q35 C
TMAFFL	時間的なゆとり感	留	Q34 A
TP5UNEMP	不就労の理由	留	Q76-2
TPHOUSE	調査員への質問：回答者の居住形態	回	
TPJB	雇用関係	留	Q77-1
TPJBNR	非正規雇用についての主な理由	留	Q77-5
TPJBS	雇用形態	留	Q77-2
TPJBSE	従業員を持つ自営業者	留	Q77-4
TPJOBP	役職	留	Q77-3
TPLSTJB	前職の雇用関係	留	Q95-1
TPLSTJBP	前職の役職	留	Q95-3
TPLSTJBS	前職の雇用形態	留	Q95-2
TR3ACDAZ	組織への信頼：学者・研究者	留	Q32 J
TR3BCRAZ	組織への信頼：中央官庁	留	Q32 D
TR3CGMNZ	組織への信頼：国会議員	留	Q32 K

TR3CITYZ	組織への信頼：市区町村議会議員	留	Q32 L
TR3COPZ	組織への信頼：警察	留	Q32 N
TR3CORPZ	組織への信頼：大企業	留	Q32 A
TR3DEFZ	組織への信頼：自衛隊	留	Q32 M
TR3FINZ	組織への信頼：金融機関	留	Q32 O
TR3HSPLZ	組織への信頼：病院	留	Q32 G
TR3NWSPZ	組織への信頼：新聞	留	Q32 F
TR3RLGPZ	組織への信頼：宗教団体	留	Q32 B
TR3SCHLZ	組織への信頼：学校	留	Q32 C
TR3SPCAZ	組織への信頼：裁判所	留	Q32 I
TR3TVZ	組織への信頼：テレビ	留	Q32 H
TR3UNNZ	組織への信頼：労働組合	留	Q32 E
WEIGHT	ウェイト		◇
WHYAMND9	憲法9条改正の理由	留	Q51-2
WLKEEPJA	現在の会社・組織での就労継続意向	留	Q88
WLLIVE	現在の居住地に住み続けたいか	留	Q19
X5YCITZN	政治的な経験：デモや抗議運動への参加	留	Q58 7
X5YCMPGN	政治的な経験：選挙運動の手伝い	留	Q58 6
X5YCNTC1	政治的な経験：必要があって地元の議員などと接触	留	Q58 3
X5YNONE	政治的な経験：いずれも経験したことがない	留	Q58 9
X5YPETIT	政治的な経験：議会や役所に請願書の送付や陳情	留	Q58 4
X5YPOLMG	政治的な経験：選挙や政治に関する集会への参加	留	Q58 5
X5YSIGN	政治的な経験：請願書への署名	留	Q58 8
X5YVOTEL	政治的な経験：地方選挙（知事・市区町村長・議員）の投票	留	Q58 2
X5YVOTEN	政治的な経験：国政選挙（衆議院・参議院）の投票	留	Q58 1
XDSRCOV	被災経験の最も長かった期間	留	Q65-2
XDSSTREQ	被災経験：地震	留	Q65-1 1
XDSSTRHS	被災経験：豪雪	留	Q65-1 3
XDSSTRNE	被災経験：被害を受けたことはない	留	Q65-1 6
XDSSTROT	被災経験：その他	留	Q65-1 5
XDSSTRTF	被災経験：台風・水害	留	Q65-1 2
XDSSTRTS	被災経験：津波	留	Q65-1 4
XDSYR	被災経験の時期（年）	留	Q65-3
XGRADE	在学中の場合の学年（本人）	留	Q102
XJOB1WK	先週の就労経験	留	Q76-1
XJOBHWK	就労時間数／週	留	Q78
XJOBYR	就労年数	留	Q80
XLIVEYR	現在の居住地への居住年数	留	Q18
XLSTSCH	最終学校（本人）（簡易版）	留	Q101
XNUMCOWK	転職数	留	Q99
XSJB1WK	副業の有無	留	Q91-1
XSJBNUM	副業の数	留	Q91-2
XSPSCH	専修学校・専門学校への通学経験（本人）	留	Q100
XSSSZICA	配偶者年収：全体（簡易版）	留	Q116
XSSSZICM	配偶者年収：主な仕事（簡易版）	留	Q124
XSZHSICM	世帯年収（簡易版）	留	Q106
XSZICOMA	本人年収：全体（簡易版）	留	Q107
XSZICOMX	本人年収：主な仕事（簡易版）	留	Q85
XTRAUM5Y	トラウマの回数	留	Q14

XWORK	就労経験	留	Q92
XWPLC	業種（選択式）	留	Q81
XX8PLPTY	支持政党	留	Q50
XXJE08	職種（ISCO08）	留	Q82
XXJOB	職種	留	Q82
XXLJE08	前職の職種（ISCO08）	留	Q96
XXLSTJB	前職の職種	留	Q96
XXRL	信仰する宗教（本人）	留	Q31-2
XXSJE08	副業の職種（ISCO08）	留	Q91-4
XXSJOB	副業の職種	留	Q91-4
XXSTPJB	離職理由	留	Q94
XXTODAY	留置票の記入日：月日	留 A/B	Q45/Q65
XXTODAYD	留置票の記入日：日	留 A/B	Q45/Q65
XXTODAYM	留置票の記入日：月	留 A/B	Q45/Q65

貫田 優子

Ⅲ. JGSS-2023D 資料

Ⅲ.1 抽出地点リスト

(調査対象者の特定に繋がる可能性があるため、地点リストを削除している)

Ⅲ.2 職業コード

501 (専門)	自然科学系研究者
502 (専門)	人文科学系研究者
503 (専門)	機械・電気・化学技術者
504 (専門)	建築・土木技術者
505 (専門)	農林技術者
506 (専門)	情報処理技術者
507 (専門)	その他の技師・技術者
508 (専門)	医師
509 (専門)	歯科医師
510 (専門)	薬剤師
511 (専門)	助産師 (助産婦)
512 (専門)	保健師 (保健婦)
513 (専門)	栄養士
514 (専門)	看護師 (看護婦、看護師)
515 (専門)	あん摩・はり・きゅう師、柔道整復師
516 (専門)	その他の保健医療従事者
517 (専門)	裁判官、検察官、弁護士
518 (専門)	その他の法務従事者
519 (専門)	公認会計士、税理士
520 (専門)	幼稚園教員
521 (専門)	小学校教員
522 (専門)	中学校教員
523 (専門)	高等学校教員
524 (専門)	大学教員
525 (専門)	盲・ろう・養護学校教員
526 (専門)	その他の教員
527 (専門)	宗教家
528 (専門)	文芸家、著述家
529 (専門)	記者、編集者
530 (専門)	彫刻家、画家、工芸美術家
531 (専門)	デザイナー
532 (専門)	写真家、カメラマン
533 (専門)	音楽家 (個人に教授するものを除く)
534 (専門)	俳優、舞踊家、演芸家 (個人に教授するものを除く)
535 (専門)	職業スポーツ家 (個人に教授するものを除く)
536 (専門)	獣医師
537 (専門)	保育士 (保母、保父)
538 (専門)	社会福祉事業専門職員
539 (専門)	個人教師

540 (専門)	不動産鑑定士
541 (専門)	経営コンサルタント
542 (専門)	アナウンサー (ラジオ・テレビ)
543 (専門)	図書館司書
544 (専門)	その他の専門的・技術的職業従事者
545 (管理)	管理的公務員
546 (管理)	国会議員
547 (管理)	地方議員
548 (管理)	会社役員
549 (管理)	その他の法人・団体の役員
550 (管理)	会社・団体等の管理職員
551 (管理)	駅長、区長
552 (管理)	郵便局長、電報・電話局長
553 (管理)	その他の管理的職業従事者
554 (事務)	総務・企画事務員
555 (事務)	受付・案内事務員
556 (事務)	出荷・受荷事務員
557 (事務)	営業・販売事務員
558 (事務)	その他の一般事務員
559 (事務)	会計事務員
560 (事務)	郵便・通信事務員
561 (事務)	集金人
562 (事務)	その他の外勤事務従事者
563 (事務)	運輸事務員
564 (事務)	速記者、タイピスト、キーパンチャー
565 (事務)	電子計算機等操作員
566 (販売)	小売店主
567 (販売)	卸売店主
568 (販売)	飲食店主
569 (販売)	販売店員
570 (販売)	行商人、呼売人、露天商
571 (販売)	再生資源卸売人・回収人
572 (販売)	商品仲立人
573 (販売)	外交員 (保険、不動産を除く)
574 (販売)	保険代理人・外交員
575 (販売)	不動産仲買人・売買人
576 (販売)	質屋店主・店員
577 (販売)	その他の販売類似職業従事者
578 (非熟練)	家政婦、家事サービス職業従事者
579 (熟練)	理容師、美容師
580 (半熟練)	クリーニング職、洗張職
581 (熟練)	料理人

582 (販売)	バーテンダー
583 (販売)	給仕係
584 (販売)	スチュワーデス、スチュワード
585 (販売)	接客社交係
586 (事務)	娯楽場等の接客員
587 (販売)	旅行・観光案内人
588 (販売)	その他の個人サービス職業従事者
589 (販売)	旅館主人・番頭、ホテル支配人
590 (事務)	下宿・アパートの管理人、舎監、寮母
591 (非熟練)	ファッションモデル
592 (非熟練)	その他のサービス職業従事者
593 (事務)	自衛官
594 (事務)	警察官、海上保安官、鉄道公安員
595 (事務)	消防員
596 (事務)	看守、守衛、監視員
597 (事務)	その他の保安職業従事者
598 (事務)	旧職業軍人
599 (農林)	農耕・養蚕作業者
600 (農林)	植木職、造園師
601 (農林)	畜産作業者
602 (農林)	林業作業者
603 (農林)	その他の農林業作業者
604 (農林)	漁業作業者
605 (農林)	漁船の船長・航海士・機関長・機関士
606 (半熟練)	電車・機関車運転士
607 (半熟練)	自動車運転者
608 (管理)	船長・航海士 (漁船を除く)、水先人
609 (専門)	船舶機関長・機関士 (漁船を除く)
610 (専門)	航空機操縦士、航空士、航空機関士
611 (半熟練)	車掌
612 (半熟練)	鉄道員
613 (半熟練)	船員
614 (半熟練)	その他の運輸従事者
615 (専門)	無線通信士、無線技術士
616 (事務)	有線通信士
617 (事務)	電話交換手
618 (事務)	郵便・電報外務員
619 (事務)	その他の通信従事者
620 (非熟練)	採鉱員、採炭員
621 (非熟練)	石切出作業者
622 (非熟練)	その他の採掘作業者
623 (熟練)	陶磁器工、絵付作業者

624 (熟練)	石工
625 (半熟練)	ガラス・セメント製品製造作業
626 (熟練)	その他の窯業・土石製品製造作業
627 (半熟練)	製鉄工、製鋼工、精錬工
628 (熟練)	鋳物工、鍛造工、金属材料製造作業
629 (半熟練)	化学製品製造作業
630 (半熟練)	金属工作機械工、めっき工、金属加工作業
631 (熟練)	鉄工、板金工
632 (半熟練)	金属溶接工
633 (熟練)	一般機械組立工・修理工
634 (半熟練)	電気機械器具組立工・修理工
635 (熟練)	自動車組立工・整備工
636 (熟練)	鉄道車両組立工・修理工
637 (熟練)	船舶ぎ装工 (他に分類されない)
638 (熟練)	航空機組立工・整備工
639 (熟練)	自転車組立工・修理工
640 (熟練)	その他の輸送機械組立・修理作業
641 (熟練)	時計組立工・修理工
642 (熟練)	光学機械・精密機械器具組立工・修理工
643 (熟練)	精穀工、製粉工
644 (熟練)	パン・菓子・めん類・豆腐製造工
645 (半熟練)	味噌・醤油・缶詰食品・乳製品製造工、飲料品製造作業
646 (半熟練)	たばこ製造工
647 (熟練)	酒類製造工
648 (半熟練)	製糸作業
649 (半熟練)	織布工、紡織作業
650 (半熟練)	漂白工、染色工
651 (熟練)	洋服・和服仕立職
652 (半熟練)	縫製工、裁断工
653 (半熟練)	製材工、木工
654 (熟練)	指物職、家具職、建具職
655 (熟練)	船大工
656 (熟練)	おけ職、木・竹・草・つる製品製造作業
657 (半熟練)	製紙工、紙器製造工、パルプ・紙・紙製品製造作業
658 (熟練)	印刷・製本作業
659 (半熟練)	ゴム・プラスチック製品製造作業
660 (熟練)	くつ製造工・修理工、かわ・かわ製品製造作業
661 (熟練)	塗装工、画工、看板工
662 (熟練)	漆塗師、まき絵師
663 (熟練)	表具師、内張工
664 (熟練)	和がさ・ちょうちん・うちわ職
665 (熟練)	貴金属・宝石・甲・角等細工

666 (熟練)	印判師
667 (半熟練)	洋傘組立工
668 (熟練)	かばん・袋物製造工
669 (半熟練)	がん具製造工
670 (熟練)	製図工、現図工
671 (熟練)	映写技士
672 (半熟練)	その他の技能工・生産工程作業
673 (熟練)	汽かん士、汽かん火夫
674 (熟練)	起重機・建設機械運転作業
675 (熟練)	その他の定置機関運転作業
676 (半熟練)	発電員、変電員
677 (熟練)	電気工事・電話工事作業
678 (熟練)	土木・建築請負師
679 (熟練)	左官、とび職
680 (熟練)	れんが積工、配管工
681 (熟練)	昼職
682 (非熟練)	土工、道路工夫
683 (非熟練)	鉄道線路工夫
684 (熟練)	現場監督、その他の建設作業
685 (非熟練)	倉庫夫、仲仕
686 (非熟練)	運搬労務者
687 (非熟練)	清掃員
688 (非熟練)	その他の労務作業
689 (分類不能)	分類不能の職業
690 (分類不能)	旧地主
691 (分類不能)	名目上の役員
701 (事務)	スーパーなどのレジスター係員、キャッシャー
702 (分類不能)	大工
703 (専門)	教員：小学校・中学校・高校などが明記されていない場合
704 (分類不能)	製品製造作業：(特に父職で) 作っている製品が明記されていない場合
705 (分類不能)	会社員：(特に父職で) 記入が「会社員」とあった場合
707 (分類不能)	自営業：(特に父職で) 記入が「自営業」とあった場合
986 (分類不能)	無職
998 (非該当)	非該当
999 (無回答)	不明、無回答

※括弧内の分類は、JGSS 累積データ 2000-2003 コードブック内で、基礎集計を示すにあたって便宜的に用いた分類カテゴリーの割り当てであり、参考までに記した。

職業の職種分類コードについては、『SSM 産業分類・職業分類 (95年版)』(1995年 SSM 調査研究会)における1995年 SSM 分類を参考に、自由記述の内容にアフターコードを割り当てている。1995年 SSM 分類の使用にあたっては、東北大学の原純輔教授の許可とアドバイスをいただいた。記して感謝したい。JGSS 分類と SSM 分類との相違点は、以下のとおりである。

SSM 職業分類 (95年版) と内容が若干異なるコード

511	助産師 (助産婦)
512	保健師 (保健婦)
514	看護師 (看護婦、看護師)
537	保育士 (保母、保父)
578	家政婦、家事サービス職業従事者

SSM 職業分類 (95年版) にはないコード

701	スーパーなどのレジスター係員、キャッシャー：「559 会計事務員」から分離
702	大工：「679 大工・左官、とび職」から分離
703	教員：小学校・中学校・高校などが明記されていない場合に用いた
704	製品製造作業員：(特に父職で) 作っている製品が明記されていない場合に用いた
705	会社員：(特に父職で) 記入が「会社員」とあった場合
707	自営業：(特に父職で) 記入が「自営業」とあった場合

SSM 職業分類 (95年版) には存在するが、JGSS にはあてはまらないので含まれないコード

988	大学生、短大生
989	大学院生
990	その他の生徒・学生
991	分類不能の生徒・学生

「SSM 職業分類 (95年版 05年改訂)」を参考に追加したコード

706	宅配便の配達
801	介護員、ヘルパー
802	その他の医療・福祉サービス職従事者
805	その他経営・金融・保険専門職業従事者
806	歯科助手、看護助手

「SSM 職業分類 (95年版 05年改訂)」は、田辺・相澤『職業・産業コーディングマニュアルと作業記録』(2008年)に記載されているコードをもとにした。

Ⅲ.3 国際標準職業分類 (ISCO)

国際標準職業分類 (International Standard Classification of Occupations: ISCO) は、国際労働機関 (International Labour Organization: ILO) が定めている職業分類コード (詳細は <http://www.ilo.org/>) である。JGSS-2021H では、本人 (副業と前職含む) と配偶者の職種について ISCO-08 を用いて従来の職業分類とは別に変数を作成した。コーディングはもっとも細かい 4 桁 (Unit group) の水準で行ったが、基礎集計は Major group にまとめている。

MAJOR GROUP 1: MANAGERS

- 11 Chief executives, senior officials and legislators
 - 111 Legislators and senior officials
 - 1111 Legislators
 - 1112 Senior government officials
 - 1113 Traditional chiefs and heads of village
 - 1114 Senior officials of special-interest organizations
 - 112 Managing directors and chief executives
 - 1120 Managing directors and chief executives
- 12 Administrative and commercial managers
 - 121 Business services and administration managers
 - 1211 Finance managers
 - 1212 Human resource managers
 - 1213 Policy and planning managers
 - 1219 Business services and administration managers not elsewhere classified
 - 122 Sales, marketing and development managers
 - 1221 Sales and marketing managers
 - 1222 Advertising and public relations managers
 - 1223 Research and development managers
- 13 Production and specialised services managers
 - 131 Production managers in agriculture, forestry and fisheries
 - 1311 Agricultural and forestry production managers
 - 1312 Aquaculture and fisheries production managers
 - 132 Manufacturing, mining, construction, and distribution managers
 - 1321 Manufacturing managers
 - 1322 Mining managers
 - 1323 Construction managers
 - 1324 Supply, distribution and related managers
 - 133 Information and communications technology service managers
 - 1330 Information and communications technology service managers
 - 134 Professional services managers
 - 1341 Child care services managers
 - 1342 Health services managers

- 1343 Aged care services managers
- 1344 Social welfare managers
- 1345 Education managers
- 1346 Financial and insurance services branch managers
- 1349 Professional services managers not elsewhere classified
- 14 Hospitality, retail and other services managers
 - 141 Hotel and restaurant managers
 - 1411 Hotel managers
 - 1412 Restaurant managers
 - 142 Retail and wholesale trade managers
 - 1420 Retail and wholesale trade managers
 - 143 Other services managers
 - 1431 Sports, recreation and cultural centre managers
 - 1439 Services managers not elsewhere classified

MAJOR GROUP 2: PROFESSIONALS

- 21 Science and engineering professionals
 - 211 Physical and earth science professionals
 - 2111 Physicists and astronomers
 - 2112 Meteorologists
 - 2113 Chemists
 - 2114 Geologists and geophysicists
 - 212 Mathematicians, actuaries and statisticians
 - 2120 Mathematicians, actuaries and statisticians
 - 213 Life science professionals
 - 2131 Biologists, botanists, zoologists and related professionals
 - 2132 Farming, forestry and fisheries advisers
 - 2133 Environmental protection professionals
 - 214 Engineering professionals (excluding electrotechnology)
 - 2141 Industrial and production engineers
 - 2142 Civil engineers
 - 2143 Environmental engineers
 - 2144 Mechanical engineers
 - 2145 Chemical engineers
 - 2146 Mining engineers, metallurgists and related professionals
 - 2149 Engineering professionals not elsewhere classified
 - 215 Electrotechnology engineers
 - 2151 Electrical engineers
 - 2152 Electronics engineers
 - 2153 Telecommunications engineers
 - 216 Architects, planners, surveyors and designers
 - 2161 Building architects

- 2162 Landscape architects
- 2163 Product and garment designers
- 2164 Town and traffic planners
- 2165 Cartographers and surveyors
- 2166 Graphic and multimedia designers
- 22 Health professionals
 - 221 Medical doctors
 - 2211 Generalist medical practitioners
 - 2212 Specialist medical practitioners
 - 222 Nursing and midwifery professionals
 - 2221 Nursing professionals
 - 2222 Midwifery professionals
 - 223 Traditional and complementary medicine professionals
 - 2230 Traditional and complementary medicine professionals
 - 224 Paramedical practitioners
 - 2240 Paramedical practitioners
 - 225 Veterinarians
 - 2250 Veterinarians
 - 226 Other health professionals
 - 2261 Dentists
 - 2262 Pharmacists
 - 2263 Environmental and occupational health and hygiene professionals
 - 2264 Physiotherapists
 - 2265 Dieticians and nutritionists
 - 2266 Audiologists and speech therapists
 - 2267 Optometrists and ophthalmic opticians
 - 2269 Health professionals not elsewhere classified
- 23 Teaching professionals
 - 231 University and higher education teachers
 - 2310 University and higher education teachers
 - 232 Vocational education teachers
 - 2320 Vocational education teachers
 - 233 Secondary education teachers
 - 2330 Secondary education teachers
 - 234 Primary school and early childhood teachers
 - 2341 Primary school teachers
 - 2342 Early childhood educators
 - 235 Other teaching professionals
 - 2351 Education methods specialists
 - 2352 Special needs teachers
 - 2353 Other language teachers
 - 2354 Other music teachers

- 2355 Other arts teachers
- 2356 Information technology trainers
- 2359 Teaching professionals not elsewhere classified
- 24 Business and administration professionals
 - 241 Finance professionals
 - 2411 Accountants
 - 2412 Financial and investment advisers
 - 2413 Financial analysts
 - 242 Administration professionals
 - 2421 Management and organization analysts
 - 2422 Policy administration professionals
 - 2423 Personnel and careers professionals
 - 2424 Training and staff development professionals
 - 243 Sales, marketing and public relations professionals
 - 2431 Advertising and marketing professionals
 - 2432 Public relations professionals
 - 2433 Technical and medical sales professionals (excluding ICT)
 - 2434 Information and communications technology sales professionals
- 25 Information and communications technology professionals
 - 251 Software and applications developers and analysts
 - 2511 Systems analysts
 - 2512 Software developers
 - 2513 Web and multimedia developers
 - 2514 Applications programmers
 - 2519 Software and applications developers and analysts not elsewhere classified
 - 252 Database and network professionals
 - 2521 Database designers and administrators
 - 2522 Systems administrators
 - 2523 Computer network professionals
 - 2529 Database and network professionals not elsewhere classified
- 26 Legal, social and cultural professionals
 - 261 Legal professionals
 - 2611 Lawyers
 - 2612 Judges
 - 2619 Legal professionals not elsewhere classified
 - 262 Librarians, archivists and curators
 - 2621 Archivists and curators
 - 2622 Librarians and related information professionals
 - 263 Social and religious professionals
 - 2631 Economists
 - 2632 Sociologists, anthropologists and related professionals
 - 2633 Philosophers, historians and political scientists

- 2634 Psychologists
- 2635 Social work and counselling professionals
- 2636 Religious professionals
- 264 Authors, journalists and linguists
 - 2641 Authors and related writers
 - 2642 Journalists
 - 2643 Translators, interpreters and other linguists
- 265 Creative and performing artists
 - 2651 Visual artists
 - 2652 Musicians, singers and composers
 - 2653 Dancers and choreographers
 - 2654 Film, stage and related directors and producers
 - 2655 Actors
 - 2656 Announcers on radio, television and other media
 - 2659 Creative and performing artists not elsewhere classified

MAJOR GROUP 3: TECHNICIANS AND ASSOCIATE PROFESSIONALS

- 31 Science and engineering associate professionals
 - 311 Physical and engineering science technicians
 - 3111 Chemical and physical science technicians
 - 3112 Civil engineering technicians
 - 3113 Electrical engineering technicians
 - 3114 Electronics engineering technicians
 - 3115 Mechanical engineering technicians
 - 3116 Chemical engineering technicians
 - 3117 Mining and metallurgical technicians
 - 3118 Draughtspersons
 - 3119 Physical and engineering science technicians not elsewhere classified
 - 312 Mining, manufacturing and construction supervisors
 - 3121 Mining supervisors
 - 3122 Manufacturing supervisors
 - 3123 Construction supervisors
 - 313 Process control technicians
 - 3131 Power production plant operators
 - 3132 Incinerator and water treatment plant operators
 - 3133 Chemical processing plant controllers
 - 3134 Petroleum and natural gas refining plant operators
 - 3135 Metal production process controllers
 - 3139 Process control technicians not elsewhere classified
 - 314 Life science technicians and related associate professionals
 - 3141 Life science technicians (excluding medical)
 - 3142 Agricultural technicians

- 3143 Forestry technicians
- 315 Ship and aircraft controllers and technicians
 - 3151 Ships' engineers
 - 3152 Ships' deck officers and pilots
 - 3153 Aircraft pilots and related associate professionals
 - 3154 Air traffic controllers
 - 3155 Air traffic safety electronics technicians
- 32 Health associate professionals
 - 321 Medical and pharmaceutical technicians
 - 3211 Medical imaging and therapeutic equipment technicians
 - 3212 Medical and pathology laboratory technicians
 - 3213 Pharmaceutical technicians and assistants
 - 3214 Medical and dental prosthetic technicians
 - 322 Nursing and midwifery associate professionals
 - 3221 Nursing associate professionals
 - 3222 Midwifery associate professionals
 - 323 Traditional and complementary medicine associate professionals
 - 3230 Traditional and complementary medicine associate professionals
 - 324 Veterinary technicians and assistants
 - 3240 Veterinary technicians and assistants
 - 325 Other health associate professionals
 - 3251 Dental assistants and therapists
 - 3252 Medical records and health information technicians
 - 3253 Community health workers
 - 3254 Dispensing opticians
 - 3255 Physiotherapy technicians and assistants
 - 3256 Medical assistants
 - 3257 Environmental and occupational health inspectors and associates
 - 3258 Ambulance workers
 - 3259 Health associate professionals not elsewhere classified
- 33 Business and administration associate professionals
 - 331 Financial and mathematical associate professionals
 - 3311 Securities and finance dealers and brokers
 - 3312 Credit and loans officers
 - 3313 Accounting associate professionals
 - 3314 Statistical, mathematical and related associate professionals
 - 3315 Valuers and loss assessors
 - 332 Sales and purchasing agents and brokers
 - 3321 Insurance representatives
 - 3322 Commercial sales representatives
 - 3323 Buyers
 - 3324 Trade brokers

- 333 Business services agents
 - 3331 Clearing and forwarding agents
 - 3332 Conference and event planners
 - 3333 Employment agents and contractors
 - 3334 Real estate agents and property managers
 - 3339 Business services agents not elsewhere classified
- 334 Administrative and specialised secretaries
 - 3341 Office supervisors
 - 3342 Legal secretaries
 - 3343 Administrative and executive secretaries
 - 3344 Medical secretaries
- 335 Regulatory government associate professionals
 - 3351 Customs and border inspectors
 - 3352 Government tax and excise officials
 - 3353 Government social benefits officials
 - 3354 Government licensing officials
 - 3355 Police inspectors and detectives
 - 3359 Regulatory government associate professionals not elsewhere classified
- 34 Legal, social, cultural and related associate professionals
 - 341 Legal, social and religious associate professionals
 - 3411 Police inspectors and detectives
 - 3412 Social work associate professionals
 - 3413 Religious associate professionals
 - 342 Sports and fitness workers
 - 3421 Athletes and sports players
 - 3422 Sports coaches, instructors and officials
 - 3423 Fitness and recreation instructors and program leaders
 - 343 Artistic, cultural and culinary associate professionals
 - 3431 Photographers
 - 3432 Interior designers and decorators
 - 3433 Gallery, museum and library technicians
 - 3434 Chefs
 - 3435 Other artistic and cultural associate professionals
- 35 Information and communications technicians
 - 351 Information and communications technology operations and user support technicians
 - 3511 Information and communications technology operations technicians
 - 3512 Information and communications technology user support technicians
 - 3513 Computer network and systems technicians
 - 3514 Web technicians
 - 352 Telecommunications and broadcasting technicians
 - 3521 Broadcasting and audio-visual technicians
 - 3522 Telecommunications engineering technicians

MAJOR GROUP 4: CLERICAL SUPPORT WORKERS

- 41 General and keyboard clerks
 - 411 General office clerks
 - 4110 General office clerks
 - 412 Secretaries (general)
 - 4120 Secretaries (general)
 - 413 Keyboard operators
 - 4131 Typists and word processing operators
 - 4132 Data entry clerks
- 42 Customer services clerks
 - 421 Tellers, money collectors and related clerks
 - 4211 Bank tellers and related clerks
 - 4212 Bookmakers, croupiers and related gaming workers
 - 4213 Pawnbrokers and money-lenders
 - 4214 Debt-collectors and related workers
 - 422 Client information workers
 - 4221 Travel consultants and clerks
 - 4222 Contact centre information clerks
 - 4223 Telephone switchboard operators
 - 4224 Hotel receptionists
 - 4225 Enquiry clerks
 - 4226 Receptionists (general)
 - 4227 Survey and market research interviewers
 - 4229 Client information workers not elsewhere classified
- 43 Numerical and material recording clerks
 - 431 Numerical clerks
 - 4311 Accounting and bookkeeping clerks
 - 4312 Statistical, finance and insurance clerks
 - 4313 Payroll clerks
 - 432 Material-recording and transport clerks
 - 4321 Stock clerks
 - 4322 Production clerks
 - 4323 Transport clerks
- 44 Other clerical support workers
 - 441 Other clerical support workers
 - 4411 Library clerks
 - 4412 Mail carriers and sorting clerks
 - 4413 Coding, proof-reading and related clerks
 - 4414 Scribes and related workers
 - 4415 Filing and copying clerks
 - 4416 Personnel clerks

4419 Clerical support workers not elsewhere classified

MAJOR GROUP 5: SERVICE AND SALES WORKERS

51 Personal service workers

511 Travel attendants, conductors and guides

5111 Travel attendants and travel stewards

5112 Transport conductors

5113 Travel guides

512 Cooks

5120 Cooks

513 Waiters and bartenders

5131 Waiters

5132 Bartenders

514 Hairdressers, beauticians and related workers

5141 Hairdressers

5142 Beauticians and related workers

515 Building and housekeeping supervisors

5151 Cleaning and housekeeping supervisors in offices, hotels and other establishments

5152 Domestic housekeepers

5153 Building caretakers

516 Other personal services workers

5161 Astrologers, fortune-tellers and related workers

5162 Companions and valets

5163 Undertakers and embalmers

5164 Pet groomers and animal care workers

5165 Driving instructors

5169 Personal services workers not elsewhere classified

52 Sales workers

521 Street and market salespersons

5211 Stall and market salespersons

5212 Street food salespersons

522 Shop salespersons

5221 Shop keepers

5222 Shop supervisors

5223 Shop sales assistants

523 Cashiers and ticket clerks

5230 Cashiers and ticket clerks

524 Other sales workers

5241 Fashion and other models

5242 Sales demonstrators

5243 Door to door salespersons

5244 Contact centre salespersons

- 5245 Service station attendants
- 5246 Food service counter attendants
- 5249 Sales workers not elsewhere classified
- 53 Personal care workers
 - 531 Child care workers and teachers' aides
 - 5311 Child care workers
 - 5312 Teachers' aides
 - 532 Personal care workers in health services
 - 5321 Health care assistants
 - 5322 Home-based personal care workers
 - 5329 Personal care workers in health services not elsewhere classified
- 54 Protective services workers
 - 541 Protective services workers
 - 5411 Fire-fighters
 - 5412 Police officers
 - 5413 Prison guards
 - 5414 Security guards
 - 5419 Protective services workers not elsewhere classified

MAJOR GROUP 6: SKILLED AGRICULTURAL, FORESTRY AND FISHERY WORKERS

- 61 Market-oriented skilled agricultural workers
 - 611 Market gardeners and crop growers
 - 6111 Field crop and vegetable growers
 - 6112 Tree and shrub crop growers
 - 6113 Gardeners, horticultural and nursery growers
 - 6114 Mixed crop growers
 - 612 Animal producers
 - 6121 Livestock and dairy producers
 - 6122 Poultry producers
 - 6123 Apiarists and sericulturists
 - 6129 Animal producers not elsewhere classified
 - 613 Mixed crop and animal producers
 - 6130 Mixed crop and animal producers
- 62 Market-oriented skilled forestry, fishery and hunting workers
 - 621 Forestry and related workers
 - 6210 Forestry and related workers
 - 622 Fishery workers, hunters and trappers
 - 6221 Aquaculture workers
 - 6222 Inland and coastal waters fishery workers
 - 6223 Deep-sea fishery workers
 - 6224 Hunters and trappers
- 63 Subsistence farmers, fishers, hunters and gatherers

- 631 Subsistence crop farmers
 - 6310 Subsistence crop farmers
- 632 Subsistence livestock farmers
 - 6320 Subsistence livestock farmers
- 633 Subsistence mixed crop and livestock farmers
 - 6330 Subsistence mixed crop and livestock farmers
- 634 Subsistence fishers, hunters, trappers and gatherers
 - 6340 Subsistence fishers, hunters, trappers and gatherers

MAJOR GROUP 7: CRAFT AND RELATED TRADES WORKERS

- 71 Building and related trades workers, excluding electricians
 - 711 Building frame and related trades workers
 - 7111 House builders
 - 7112 Bricklayers and related workers
 - 7113 Stonemasons, stone cutters, splitters and carvers
 - 7114 Concrete placers, concrete finishers and related workers
 - 7115 Carpenters and joiners
 - 7119 Building frame and related trades workers not elsewhere classified
 - 712 Building finishers and related trades workers
 - 7121 Roofers
 - 7122 Floor layers and tile setters
 - 7123 Plasterers
 - 7124 Insulation workers
 - 7125 Glaziers
 - 7126 Plumbers and pipe fitters
 - 7127 Air conditioning and refrigeration mechanics
 - 713 Painters, building structure cleaners and related trades workers
 - 7131 Painters and related workers
 - 7132 Spray painters and varnishers
 - 7133 Building structure cleaners
- 72 Metal, machinery and related trades workers
 - 721 Sheet and structural metal workers, moulders and welders, and related workers
 - 7211 Metal moulders and coremakers
 - 7212 Welders and flamecutters
 - 7213 Sheet-metal workers
 - 7214 Structural-metal preparers and erectors
 - 7215 Riggers and cable splicers
 - 722 Blacksmiths, toolmakers and related trades workers
 - 7221 Blacksmiths, hammersmiths and forging press workers
 - 7222 Toolmakers and related workers
 - 7223 Metal working machine tool setters and operators
 - 7224 Metal polishers, wheel grinders and tool sharpeners

- 723 Machinery mechanics and repairers
 - 7231 Motor vehicle mechanics and repairers
 - 7232 Aircraft engine mechanics and repairers
 - 7233 Agricultural and industrial machinery mechanics and repairers
 - 7234 Bicycle and related repairers
- 73 Handicraft and printing workers
 - 731 Handicraft workers
 - 7311 Precision-instrument makers and repairers
 - 7312 Musical instrument makers and tuners
 - 7313 Jewellery and precious-metal workers
 - 7314 Potters and related workers
 - 7315 Glass makers, cutters, grinders and finishers
 - 7316 Sign writers, decorative painters, engravers and etchers
 - 7317 Handicraft workers in wood, basketry and related materials
 - 7318 Handicraft workers in textile, leather and related materials
 - 7319 Handicraft workers not elsewhere classified
 - 732 Printing trades workers
 - 7321 Pre-press technicians
 - 7322 Printers
 - 7323 Print finishing and binding workers
- 74 Electrical and electronic trades workers
 - 741 Electrical equipment installers and repairers
 - 7411 Building and related electricians
 - 7412 Electrical mechanics and fitters
 - 7413 Electrical line installers and repairers
 - 742 Electronics and telecommunications installers and repairers
 - 7421 Electronics mechanics and servicers
 - 7422 Information and communications technology installers and servicers
- 75 Food processing, wood working, garment and other craft and related trades workers
 - 751 Food processing and related trades workers
 - 7511 Butchers, fishmongers and related food preparers
 - 7512 Bakers, pastry-cooks and confectionery makers
 - 7513 Dairy-products makers
 - 7514 Fruit, vegetable and related preservers
 - 7515 Food and beverage tasters and graders
 - 7516 Tobacco preparers and tobacco products makers
 - 752 Wood treaters, cabinet-makers and related trades workers
 - 7521 Wood treaters
 - 7522 Cabinet-makers and related workers
 - 7523 Woodworking-machine tool setters and operators
 - 753 Garment and related trades workers
 - 7531 Tailors, dressmakers, furriers and hatters

- 7532 Garment and related pattern-makers and cutters
- 7533 Sewing, embroidery and related workers
- 7534 Upholsterers and related workers
- 7535 Pelt dressers, tanners and fellmongers
- 7536 Shoemakers and related workers
- 754 Other craft and related workers
 - 7541 Underwater divers
 - 7542 Shotfirers and blasters
 - 7543 Product graders and testers (excluding foods and beverages)
 - 7544 Fumigators and other pest and weed controllers
 - 7549 Craft and related workers not elsewhere classified

MAJOR GROUP 8: PLANT AND MACHINE OPERATORS, AND ASSEMBLERS

- 81 Stationary plant and machine operators
 - 811 Mining and mineral processing plant operators
 - 8111 Miners and quarriers
 - 8112 Mineral and stone processing plant operators
 - 8113 Well drillers and borers and related workers
 - 8114 Cement, stone and other mineral products machine operators
 - 812 Metal processing and finishing plant operators
 - 8121 Metal processing plant operators
 - 8122 Metal finishing, plating and coating machine operators
 - 813 Chemical and photographic products plant and machine operators
 - 8131 Chemical products plant and machine operators
 - 8132 Photographic products machine operators
 - 814 Rubber, plastic and paper products machine operators
 - 8141 Rubber products machine operators
 - 8142 Plastic products machine operators
 - 8143 Paper products machine operators
 - 815 Textile, fur and leather products machine operators
 - 8151 Fibre preparing, spinning and winding machine operators
 - 8152 Weaving and knitting machine operators
 - 8153 Sewing machine operators
 - 8154 Bleaching, dyeing and fabric cleaning machine operators
 - 8155 Fur and leather preparing machine operators
 - 8156 Shoemaking and related machine operators
 - 8157 Laundry machine operators
 - 8159 Textile, fur and leather products machine operators not elsewhere classified
 - 816 Food and related products machine operators
 - 8160 Food and related products machine operators
 - 817 Wood processing and papermaking plant operators
 - 8171 Pulp and papermaking plant operators

- 8172 Wood processing plant operators
- 818 Other stationary plant and machine operators
 - 8181 Glass and ceramics plant operators
 - 8182 Steam engine and boiler operators
 - 8183 Packing, bottling and labelling machine operators
 - 8189 Stationary plant and machine operators not elsewhere classified
- 82 Assemblers
 - 821 Assemblers
 - 8211 Mechanical machinery assemblers
 - 8212 Electrical and electronic equipment assemblers
 - 8219 Assemblers not elsewhere classified
- 83 Drivers and mobile plant operators
 - 831 Locomotive engine drivers and related workers
 - 8311 Locomotive engine drivers
 - 8312 Railway brake, signal and switch operators
 - 832 Car, van and motorcycle drivers
 - 8321 Motorcycle drivers
 - 8322 Car, taxi and van drivers
 - 833 Heavy truck and bus drivers
 - 8331 Bus and tram drivers
 - 8332 Heavy truck and lorry drivers
 - 834 Mobile plant operators
 - 8341 Mobile farm and forestry plant operators
 - 8342 Earthmoving and related plant operators
 - 8343 Crane, hoist and related plant operators
 - 8344 Lifting truck operators
 - 835 Ships' deck crews and related workers
 - 8350 Ships' deck crews and related workers

MAJOR GROUP 9: ELEMENTARY OCCUPATIONS

- 91 Cleaners and helpers
 - 911 Domestic, hotel and office cleaners and helpers
 - 9111 Domestic cleaners and helpers
 - 9112 Cleaners and helpers in offices, hotels and other establishments
 - 912 Vehicle, window, laundry and other hand cleaning workers
 - 9121 Hand launderers and pressers
 - 9122 Vehicle cleaners
 - 9123 Window cleaners
 - 9129 Other cleaning workers
- 92 Agricultural, forestry and fishery labourers
 - 921 Agricultural, forestry and fishery labourers
 - 9211 Crop farm labourers

- 9212 Livestock farm labourers
- 9213 Mixed crop and livestock farm labourers
- 9214 Garden and horticultural labourers
- 9215 Forestry labourers
- 9216 Fishery and aquaculture labourers
- 93 Labourers in mining, construction, manufacturing and transport
 - 931 Mining and construction labourers
 - 9311 Mining and quarrying labourers
 - 9312 Civil engineering labourers
 - 9313 Building construction labourers
 - 932 Manufacturing labourers
 - 9321 Hand packers
 - 9329 Manufacturing labourers not elsewhere classified
 - 933 Transport and storage labourers
 - 9331 Hand and pedal vehicle drivers
 - 9332 Drivers of animal-drawn vehicles and machinery
 - 9333 Freight handlers
 - 9334 Shelf fillers
- 94 Food preparation assistants
 - 941 Food preparation assistants
 - 9411 Fast food preparers
 - 9412 Kitchen helpers
- 95 Street and related sales and service workers
 - 951 Street and related service workers
 - 9510 Street and related service workers
 - 952 Street vendors (excluding food)
 - 9520 Street vendors (excluding food)
- 96 Refuse workers and other elementary workers
 - 961 Refuse workers
 - 9611 Garbage and recycling collectors
 - 9612 Refuse sorters
 - 9613 Sweepers and related labourers
 - 962 Other elementary workers
 - 9621 Messengers, package deliverers and luggage porters
 - 9622 Odd job persons
 - 9623 Meter readers and vending-machine collectors
 - 9624 Water and firewood collectors
 - 9629 Elementary workers not elsewhere classified

MAJOR GROUP 0: ARMED FORCES OCCUPATIONS

- 01 Commissioned armed forces officers
 - 011 Commissioned armed forces officers

- 0110 Commissioned armed forces officers
- 02 Non-commissioned armed forces officers
 - 021 Non-commissioned armed forces officers
 - 0210 Non-commissioned armed forces officers
- 03 Armed forces occupations, other ranks
 - 031 Armed forces occupations, other ranks
 - 0310 Armed forces occupations, other ranks

※ISCO-08 には、「自衛官」に対応するコードがない。「自衛官」については、「MAJOR GROUP 5: SERVICE AND SALES WORKERS」の「54 Protective services workers」に、JGSS の独自コードとして「5415 Self-Defense Forces」を割り当てた。

III. 4 GSS・世論調査と JGSS-2023D 調査項目の対応表

- 注：1) GSS ならびに各種世論調査における調査項目と設問文や選択肢が完全に一致する場合だけでなく、類似しているケースも含まれている。
 2) GSS は 1972 年から 2016 年までの調査、世論調査は日本において比較的最近行なわれたものについて検討している。
 3) ※：主として基本的な属性で、世論調査以外の官庁統計（個人調査だけでなく制度調査を含む）などに対応する設問があるものを意味する。（例えば、就業構造基本統計調査、労働組合基礎調査、賃金労働制度等調査など）

質問番号	質問概要	JGSS 変数名	GSS 変数名	関連する世論調査など
冒頭	識別番号	IDUSE		
冒頭	地域ブロック	BLOCK	REGION	※
冒頭	都道府県名	PREF		※
冒頭	市郡規模	SIZE	SIZE SRCBELT XNORCSIZ	※
冒頭	生年	DOBYEAR	COHORT	※
Q1	性別	SEXA	SEX	※
Q2	年齢	AGEB	AGE	※
Q3	テレビ視聴時間	HRTV	TVHOURS	NHK 放送文化研究所「全国個人視聴率調査」 2001.3 NHK 放送文化研究所「メディアと生活」調査 2002.1 NHK 放送文化研究所「家族の中のテレビ 2002 調査」 2002.10 NHK 放送文化研究所「テレビ 50 年調査」 2002.11 NHK 放送文化研究所「日本人のマス・メディアに関する意識調査」 2005,2010,2015 NHK 放送文化研究所「国民生活時間調査」 2005,2010,2015 NHK 放送文化研究所「日本人とテレビ」調査 2007.3 NHK 放送文化研究所「ネットワーク社会の中のテレビに関する世論調査」 2012.1 NHK 放送文化研究所「日本人とメディア」調査 2012~2017 総務省情報通信政策研究所「情報通信メディアの利用時間と情報行動に関する調査」
Q4	1ヶ月の読書冊数	FQ5READ		2001.1 読売新聞社「読書」 2005,2010,2015 NHK 放送文化研究所「国民生活時間調査」 2009.9 毎日新聞社「第 63 回読書世論調査」 2010,2015 NHK 放送文化研究所「日本人とテレビ」調査 2011.6 毎日新聞社「第 65 回読書世論調査」 2012.1 NHK 放送文化研究所「日本人とメディア」調査 2014.3 文化庁「国語に関する世論調査」
Q5	新聞を読む頻度	FQ5NEWSP	NEWS NEWSPRNT	2001.9 読売新聞社「メディア」 2005,2010,2015 NHK 放送文化研究所「国民生活時間調査」 2005,2011 日本新聞協会「全国メディア接触・評価調査」 2008~2017 新聞通信調査会「メディアに関する全国世論調査」 2010.6 東大橋元研・電通総研「2010 年日本人の情報行動調査」 2010.10 公共財団法人日本生産性本部「仕事と生活の相互作用に関するアンケート調査」 2010,2015 NHK 放送文化研究所「日本人とテレビ」調査 2011.8 中央調査社「新聞に関する世論調査」 2012.1 NHK 放送文化研究所「日本人とメディア」調査
Q6-1	海外のニュースを知るメディア：新聞（オンライン版含む）	SRCINNP	NEWSFROM NEWSFRMY	2005.10 内閣府「外交に関する世論調査」 2005,2010 電通総研・日本リサーチセンター「世界価値観調査」(WVS Wave5, WVS Wave6) 2005,2010 東大橋元研・電通総研「日本人の情報行動調査」
Q6-2	海外のニュースを知るメディア：ラジオ	SRCINRD	NEWSFROM NEWSFRMY	2005.10 内閣府「外交に関する世論調査」 2005,2010 電通総研・日本リサーチセンター「世界価値観調査」(WVS Wave5, WVS Wave6) 2005,2010 東大橋元研・電通総研「日本人の情報行動調査」
Q6-3	海外のニュースを知るメディア：テレビ	SRCINTV	NEWSFROM (TVNEWS) NEWSFRMY	2005.10 内閣府「外交に関する世論調査」 2005,2010 電通総研・日本リサーチセンター「世界価値観調査」(WVS Wave5, WVS Wave6) 2005,2010 東大橋元研・電通総研「日本人の情報行動調査」

Q6-4	海外のニュースを知るメディア：インターネット（ウェブ記事やウェブ動画）	SRCININT	FORAFF12 NEWSFROM (NEWS12) (NEWS30) (POLINF12) NEWSFRMY	2005.10 内閣府「外交に関する世論調査」 2005,2010 電通総研・日本リサーチセンター「世界価値観調査」(WVS Wave5, WVS Wave6) 2005,2010 東大橋元研・電通総研「日本人の情報行動調査」
Q6-5	海外のニュースを知るメディア：ソーシャルメディア（フェイスブック、ツイッター、LINE など）	SRCINSM		
Q6-6	海外のニュースを知るメディア：知人	SRCINPN	NEWSFROM NEWSFRMY	2005,2010 電通総研・日本リサーチセンター「世界価値観調査」(WVS Wave5, WVS Wave6) 2005,2010 東大橋元研・電通総研「日本人の情報行動調査」
Q6-7	海外のニュースを知るメディア：その他	SRCINOT	NEWSFROM NEWSFRMY	2005,2010 電通総研・日本リサーチセンター「世界価値観調査」(WVS Wave5, WVS Wave6) 2005,2010 東大橋元研・電通総研「日本人の情報行動調査」
Q7 A	同居している家族と一緒に夕食：頻度	FQ7FAMDN		
Q7 B	同居していない家族や親族との会食や集まり：頻度	FQ7SFSEE		
Q7 C	友人との会食：頻度	FQ7FRSEE	BSTVISIT FRIVISIT SOCFREND	2005～2017 内閣府「食育に関する意識調査」 2007～2014 東京大学社会科学研究所パネル調査プロジェクト「働き方とライフスタイルの変化に関する全国調査」(JLPS-Y, JLPS-M)
Q7 D	夕食の用意：頻度（本人）	FQ7CKDNR	COOKING1 HWDUTIES RHHWORK	1999,2004,2009 日本家族社会学会全国家族調査委員会「全国家族調査」(NFRJ98,NFRJ03,NFRJ08) 2002,2012 NHK 放送文化研究所「ISSP 国際比較調査『家庭と男女の役割』」 2002,2004,2007 内閣府「男女共同参画社会に関する世論調査」 2007～2014 東京大学社会科学研究所パネル調査プロジェクト「働き方とライフスタイルの変化に関する全国調査」(JLPS-Y, JLPS-M) 2013.7 住環境研究所「共働き家族の暮らしと意識に関する調査」
Q7 E	洗濯：頻度（本人）	FQ7WASH	HWDUTIES LAUNDRY1 RHHWORK	1999,2004,2009 日本家族社会学会全国家族調査委員会「全国家族調査」(NFRJ98,NFRJ03,NFRJ08) 2002.6 内閣府「男女共同参画社会に関する世論調査」 2002,2012 NHK 放送文化研究所「ISSP 国際比較調査『家庭と男女の役割』」 2007～2014 東京大学社会科学研究所パネル調査プロジェクト「働き方とライフスタイルの変化に関する全国調査」(JLPS-Y, JLPS-M) 2013.7 住環境研究所「共働き家族の暮らしと意識に関する調査」
Q7 F	買い物：頻度（本人）	FQ7SHOP	SHOP1 HWDUTIES RHHWORK	1999,2004,2009 日本家族社会学会全国家族調査委員会「全国家族調査」(NFRJ98,NFRJ03,NFRJ08) 2002,2012 NHK 放送文化研究所「ISSP 国際比較調査『家庭と男女の役割』」 2013.7 住環境研究所「共働き家族の暮らしと意識に関する調査」
Q7 G	家の掃除：頻度（本人）	FQ7CLEAN	CLEAN1 HWDUTIES RHHWORK	1999,2004,2009 日本家族社会学会全国家族調査委員会「全国家族調査」(NFRJ98,NFRJ03,NFRJ08) 2002,2004,2007 内閣府「男女共同参画社会に関する世論調査」 2007～2014 東京大学社会科学研究所パネル調査プロジェクト「働き方とライフスタイルの変化に関する全国調査」(JLPS-Y, JLPS-M) 2013.7 住環境研究所「共働き家族の暮らしと意識に関する調査」
Q7 H	ゴミ出し：頻度（本人）	FQ7GARB	HWDUTIES RHHWORK	2013.7 住環境研究所「共働き家族の暮らしと意識に関する調査」
Q7 I	家の簡単な修理：頻度（本人）	FQ7RPH	REPAIRS1 REPAIRS HWDUTIES RHHWORK	
Q8	電話やビデオ通話の頻度	FQ6CALL		
Q9-1 1	利用している情報通信機器：パソコン	DOCOMP		

Q9-1 2	利用している情報通信機器：携帯電話・スマートフォン	DOPHS	INTACCSS INTMBILE (WEBMOB)	2000.4 野村総研「生活者一万人アンケート調査」第2回調査 2001.3 NHK 放送文化研究所「メディアと生活」調査 2001.3 野村総研「情報通信利用者動向調査」(『続』変わりゆく日本人』) 2001.6 NHK 放送文化研究所「景気と暮らしの実感調査」 2001.8 内閣府国民生活局「IT による家族への影響実態調査」 2001.10, 2006.10 NHK 放送文化研究所「IT 時代の生活時間調査」 2001.11 読売新聞「IT」(『日本の世論』) 2001, 2002, 2004 大阪大学「情報化社会に関する全国調査」 2004.10 全国消費者協会連合会「携帯電話についての調査」 2004.11 朝日新聞「IT・少子化問題調査」 2004.12, 2011.12 時事通信社「携帯電話に関する世論調査」(『中央調査報』05.2,12.3) 2005.1 第一生命経済研究所「今後の生活に関するアンケート」 2005.3 東京大学社会情報研究所「第3回日本人の情報行動調査」 2007.1, 2009.3, 2009.12, 2012.2 中央調査社「パーソナル先端商品の利用状況」 2008.1 NHK 放送文化研究所「『日本人とメディア』世論調査」 2010.6 東大橋元研・電通総研「2010年情報行動調査」 2012.1 NHK 放送文化研究所「世論調査『日本人とメディア』」 2012.1-2 総務省「平成23年通信利用動向調査」 2012.3 NHK 放送文化研究所「メディア利用の生活時間調査」
Q9-1 3	利用している情報通信機器：タブレット型端末	DOTBL	INTMBILE	
Q9-1 4	利用している情報通信機器：その他	DOOTH		
Q9-1 5	利用している情報通信機器：いずれも利用していない	DONONEX		2005.10 NHK 放送文化研究所「2005年国民生活時間調査」
Q9-2 1	パソコンの利用場所：自宅のパソコン	PCHOME		
Q9-2 2	パソコンの利用場所：職場・学校のパソコン	PCWOSH		
Q9-2 3	パソコンの利用場所：公共施設(図書館・公民館など)のパソコン	PCPUFA		
Q9-2 4	パソコンの利用場所：商業施設(ネットカフェなど)のパソコン	PCCOFA		
Q9-2 5	パソコンの利用場所：その他	PCOTH		
Q10 A	情報通信の頻度：情報検索	FQICBRS		
Q10 B	情報通信の頻度：ニュース記事を読む	FQICNWS		
Q10 C	情報通信の頻度：情報発信	FQSNS		
Q10 D	情報通信の頻度：ネットショッピング	FQICSHOP		
Q10 E	情報通信の頻度：ネットバンキング	FQICBANK		
Q10 F	情報通信の頻度：ゲーム	FQICGAME		
Q10 G	情報通信の頻度：動画・音楽視聴	FQIVIDEO		
Q10 H	情報通信の頻度：電子書籍を読む	FQIEBOOK		
Q10 I	情報通信の頻度：文字でのやり取り	FQICTXT		
Q11	定期的に行なうスポーツ：頻度	FQSPORT	DOSPORTS GRPSPORT	2003.9 朝日新聞社「9月面接調査『政治意識・スポーツ』」 2004, 2006, 2009, 2014 文部科学省「体力・スポーツに関する世論調査」 2007.11 NHK 放送文化研究所「ISSP 国際比較調査『余暇とスポーツ』」

				2007,2008,2009,2011 時事通信社「健康とスポーツに関する世論調査」 2005,2010,2015 NHK 放送文化研究所「国民生活時間調査」
Q12	喫煙経験	DOSMOKEX	CIGWEEK EVSMOKE SMOKE SMOKECIG	厚生労働省「国民健康・栄養調査」 厚生労働省「国民生活基礎調査」(大規模調査-健康票) 2001~2008 時事通信社「喫煙に関する世論調査」 2001~2016 国立精神・神経センター精神保健研究所「薬物使用に関する全国住民調査」 2011.11 NHK 放送文化研究所「ISSP 国際比較調査『健康』」
Q13	飲酒頻度	DO7DRINK	DRINK DRINKYR EVDRIK	厚生労働省「国民健康・栄養調査」 2001~2016 国立精神・神経センター精神保健研究所「薬物使用に関する全国住民調査」 2003.5 時事通信社「飲酒に関する世論調査」 2007~2014 東京大学社会科学研究所パネル調査プロジェクト「働き方とライフスタイルの変化に関する全国調査」(JLPS-Y, JLPS-M) 2011.11 NHK 放送文化研究所「ISSP 国際比較調査『健康』」
Q14	トラウマの回数	XTRAUM5Y	TRAUMA5	1996.7 生命保険文化センター「日本人の生活価値観」第4回調査
Q15 A	生活満足度：居住地域	ST5AREAY	SATCITY	2000~2017 内閣府「国民生活に関する世論調査」 2001.6 内閣府「国土の将来像に関する世論調査」 2002,2006,2009~2012 内閣府「国民生活選好度調査」 2003~2013 NHK 放送文化研究所「日本人の意識」調査 2006.10 朝日新聞社「10 月面接調査『地方自治』」 2008.10 時事通信社「地域社会に関する世論調査」 2009.8 博報堂生活総合研究所「スケール・ジャパン調査」
Q15 B	生活満足度：余暇利用	ST5LEISY	SATHOBBY	2001.6 読売新聞社「余暇・レジャー」(『日本人の世論』) 2000~2017 内閣府「国民生活に関する世論調査」 2003.8 内閣府「自由時間と観光に関する世論調査」 2003,2008,2013 統計数理研究所「日本人の国民性調査」 2007.11 NHK 放送文化研究所「ISSP 国際比較調査『余暇とスポーツ』」
Q15 C	生活満足度：家庭生活	ST5LIFEY	SATFAM SATFAM7	2000~2017 内閣府「国民生活に関する世論調査」 2001.1 読売新聞社「家族像」(『日本の世論』) 2002,2006,2007,2009,2010,2012 内閣府「国民生活選好度調査」 2002,2012 NHK 放送文化研究所「ISSP 国際比較調査『家庭と男女の役割に関する調査』」 2003,2008,2013 統計数理研究所「日本人の国民性調査」
Q15 D	生活満足度：家計状態	ST5ECNY	SATFIN	1995,2000,2005,2010 電通総研・日本リサーチセンター「世界価値観調査」(WVS Wave3~Wave6) 2000~2017 内閣府「国民生活に関する世論調査」 2002,2006,2009,2010 内閣府「国民生活選好度調査」 2003,2008,2013 統計数理研究所「日本人の国民性調査」
Q15 E	生活満足度：友人関係	ST5FRIY	SATFRND	2003~2013 NHK 放送文化研究所「日本人の意識」調査 2007~2014 東京大学社会科学研究所パネル調査プロジェクト「働き方とライフスタイルの変化に関する全国調査」(JLPS-Y, JLPS-M) 2010 内閣府「国民生活選好度調査」
Q15 F	生活満足度：健康状態	ST5HLTHY	SATHEALT	厚生労働省「国民生活基礎調査」(大規模調査-健康票) 2002,2006,2009,2010 内閣府「国民生活選好度調査」 2003,2008,2013 統計数理研究所「日本人の国民性調査」 2007~2014 東京大学社会科学研究所パネル調査プロジェクト「働き方とライフスタイルの変化に関する全国調査」(JLPS-Y, JLPS-M)
Q15 G	生活満足度：配偶者との関係	ST5SSREL		2004,2009 日本家族社会学会全国家族調査委員会「全国家族調査」(NFRJ03,NFRJ08) 2007~2014 東京大学社会科学研究所パネル調査プロジェクト「働き方とライフスタイルの変化に関する全国調査」(JLPS-Y, JLPS-M)
Q16	幸福度	OP5HAPPZ	HAPPY HAPPY7 HAPUNHAP	1995,2000,2005,2010 電通総研・日本リサーチセンター「世界価値観調査」(WVS Wave3~Wave6) 2003~2013 大阪大学社会経済研究所「くらしの好みと満足度についてのアンケート」 2008.2 朝日新聞社「政治・社会意識基本調査」 2009~2016 NHK 放送文化研究所「参院選後の政治意識」 2008,2010~2012 内閣府「国民生活選好度調査」

				2012 朝日新聞社「郵送調査『日本人と絆』」 2013.9 電通こころラボ「日本人の幸福度調査」 2013.10 統計数理研究所「日本人の国民性調査」
Q17	居住形態：持ち家	OWNHOUSE	DWELOWN	1995.10 SSM 調査研究会「1995 年社会階層と社会移動全国調査」(SSM95) 1999,2004,2009 日本家族社会学会全国家族調査委員会「全国家族調査」(NFRJ98,NFRJ03,NFRJ08) 2001~2017 内閣府「国民生活に関する世論調査」 2001.7 内閣府「循環型社会の形成に関する世論調査」 2003.7 内閣府「高齢者介護に関する世論調査」 2004.6 内閣府「社会資本の整備に関する世論調査」 2004.11 内閣府「住宅に関する世論調査」 2007~2014 東京大学社会科学研究所「働き方とライフスタイルの変化に関する全国調査」(JLPS-Y,JLPS-M) 2008,2013 統計数理研究所「日本人の国民性調査」 2011.3 内閣府「国民生活選好度調査」
Q18	現在の居住地域への居住年数	XLIVEYR	COMYEAR LIVECOM LIVECOM1 LOCLIVED	1997.4 野村総合研究所「生活者一万人アンケート調査」 2003,2007~2009,2011 内閣府「国民生活選好度調査」 2010,2011,2012 内閣府「社会意識に関する世論調査」
Q19	現在の居住地域に住み続けたいか	WLLIVE	MOVENEI MOVENOAM MOVESTAT MOVETOWN MOVEUSA	1997.4 野村総合研究所「生活者一万人アンケート調査」
Q20	居住地域の規模	SIZEHMT	COMTYPE	1995.10 1995 年 SSM 調査研究会「1995 年社会階層と社会移動全国調査」(SSM95) 2005.11 2005 年 SSM 調査研究会「2005 年社会階層と社会移動日本調査」(SSM2005-J) 2007.1 東京大学社会科学研究所「働き方とライフスタイルの変化に関する全国調査」(JLPS)
Q21	家計状態の変化	OP3ECN3A	FINALTER	1999.8 生命保険文化センター「核家族世帯における家計の現状」 2000.9 生命保険文化センター「ワークスタイルの多様化と生活設計に関する調査」 2001.4 読売新聞「暮らし」(『日本の世論』) 2001~ 内閣府「国民生活に関する世論調査」 2002.9 日本銀行「生活意識に関するアンケート調査(第15回)」(『中央調査報』03.2) 2002.12 朝日新聞「第25 回定期国民意識調査」(乳井泰彦「日本人の価値観 四半世紀で大きく変化」『朝日総研レポート』03.2) 2003-2004 早稲田大学 21 世紀 COE「開かれた政治経済制度の構築」「開かれた社会に関する意識調査」 2003.9 統数研「日本人の国民性」第11 次全国調査 2004.7 NHK 放送文化研究所「景気と暮らしの実感調査」(『放送研究と調査』04.10) 2008.10 統数研「日本人の国民性」第12 次全国調査
Q22	世帯収入のレベル	OP5FFINX	FINRELA	1995,2005 SSM 調査研究会「社会階層と社会移動全国調査」(SSM95,SSM2005-J) 2003,2008,2013 統計数理研究所「日本人の国民性調査」 2007~2014 東京大学社会科学研究所パネル調査プロジェクト「働き方とライフスタイルの変化に関する全国調査」(JLPS-Y, JLPS-M)
Q23	15 歳の頃の世帯収入レベル	OPFFIX15	INCOM16	1995, 2005 SSM 調査研究会「社会階層と社会移動全国調査」(SSM95, SSM2005-J) 2007 東京大学社会科学研究所「働き方とライフスタイルの変化に関する全国調査」(JLPS-Y(Wave1), JLPS-M(Wave1))
Q24	生活水準向上機会の有無	OP5CHNCA	GOODLIFE	2001.4 読売新聞「景気・雇用」(『日本の世論』) 2002, 2007 内閣府「国民生活選好度調査」 2007.5 生命保険文化センター「生活保障に関する調査」
Q25	階層帰属意識	OP5LEVK	CLASS CLASSY FAMRNK	1995,2000,2005,2010 電通総研・日本リサーチセンター「世界価値観調査」(WVS Wave3~Wave6) 1995,2005 SSM 調査研究会「社会階層と社会移動全国調査」(SSM95, SSM2005-J) 2000~2017 内閣府「国民生活に関する世論調査」 2000~2017 内閣府「社会意識に関する世論調査」

				2001,2004,2007,2011,2015 労働政策研究・研修機構「勤労生活に関する調査」 2003,2008,2013 統計数理研究所「日本人の国民性調査」 2004 読売新聞社「読売全国世論調査」 2005.3 朝日新聞社「日・韓・中・国際調査」 2007,2011 池田謙一ほか「アジアンバロメーター」(ABS2,ABS3) 2007~2014 東京大学社会科学研究所「働き方とライフスタイルの変化に関する全国調査」(JLPS-Y,JLPS-M) 2009.11 NHK 放送文化研究所「ISSP 国際比較調査『社会的不平等』」
Q26	将来の経済的不安	AXECNSF		1999.8 生命保険文化センター「核家族世帯における家計の現状」 2000.9 生命保険文化センター「ワークスタイルの多様化と生活設計に関する調査」 2000~2017 内閣府「国民生活に関する世論調査」 2003,2004 早稲田大学 21 世紀 COE「開かれた政治経済制度の構築」「開かれた社会に関する意識調査」(JSS-GLOPE2003-04) 2007,2010,2013,2016 生命保険文化センター「生活保障に関する調査」 2010.7 厚生労働省「社会保障を支える世代に関する意識等調査」 2011.12 内閣府「若者の仕事観や将来像と職業的自立、就労等支援等に関する調査」 2013.11 内閣府「我が国と諸外国の若者の意識に関する調査」 2014.8 内閣府「人口、経済社会等の日本の将来像に関する世論調査」
Q27	所得格差への意見	OPINCDIF		
Q28-1	地域のお祭り・行事の有無	DOFEST		
Q28-2 1	地域のお祭り・行事への参加：準備に参加した	FESTPREP		
Q28-2 2	地域のお祭り・行事への参加：当日参加した	FESTPART		
Q28-2 3	地域のお祭り・行事への参加：寄付した	FESTDONA		
Q28-2 4	地域のお祭り・行事への参加：いずれもしていない	FESTNONE		
Q29 A	組織への所属：政治団体	MEMPLTGP	GRPPARTY GRPPOL MEMPOLIT TYPPOLIT	1995,2000,2005,2010 電通総研・日本リサーチセンター「世界価値観調査」(WVS Wave3~Wave6) 2000.1 JEDS「日本人の民主主義観と社会資本調査に関する世論調査」 2001~2005 JESIII「21 世紀初頭の投票行動の全国的・時系列的調査研究」 2003~2013 NHK 放送文化研究所「日本人の意識」調査 2007.8 池田謙一「アジアンバロメーター2+CSSES3 パネル調査」 2007~2011 JESIV研究会「変動期における投票行動の全国的・時系列的調査研究」 2011 池田謙一ほか「アジアンバロメーター」(ABS3)
Q29 B	組織への所属：業界団体	MEMIND	GRPUNION GRPWORK MEMFARM MEMPROF TYPFARM TYPPROF	1995,2000,2005,2010 電通総研・日本リサーチセンター「世界価値観調査」(WVS Wave3~Wave6) 2000.4 JEDS「日本人の民主主義観と社会資本調査に関する世論調査」 2001~2005 JESIII「21 世紀初頭の投票行動の全国的・時系列的調査研究」 2007.8 池田謙一「アジアンバロメーター2+CSSES3 パネル調査」 2007~2011 JESIV研究会「変動期における投票行動の全国的・時系列的調査研究」
Q29 C	組織への所属：ボランティアのグループ	MEMVLNTR	GRPCHRTY MEMSERV TYPSEV	1995,2000,2005,2010 電通総研・日本リサーチセンター「世界価値観調査」(WVS Wave3~Wave6) 2000,2003,2007,2011,2012 内閣府「国民生活選好度調査」 2000 JED「日本人の民主主義観と社会資本調査に関する世論調査」 2001~2016 総務省統計局「社会生活基本調査」

				<p>2001～2005 JESⅢ研究会「21世紀初頭の投票行動の全国的・時系列的調査研究」</p> <p>2002.11 NHK 放送文化研究所「転換期の政治意識・2002 調査」</p> <p>2007.8 池田謙一「アジアンバロメーター2+CSES3 パネル調査」</p> <p>2007～2011 JESIV研究会「変動期における投票行動の全国的・時系列的調査研究」</p> <p>2008,2013 統計数理研究所「日本人の国民性調査」</p> <p>2009～2016 NHK 放送文化研究所「参院選後の政治意識」</p> <p>2010.9 NHK 放送文化研究所「政治と社会に関する意識・2009」</p>
Q29 D	組織への所属：市民運動のグループ	MEMCIVIL	FEJOIN GRNGROUP MEMNAT RACJOIN	<p>2000.1 JEDS「日本人の民主主義観と社会資本調査に関する世論調査」</p> <p>2001～2005 JESⅢ「21世紀初頭の投票行動の全国的・時系列的調査研究」</p> <p>2002.11 NHK 放送文化研究所「転換期の政治意識・2002 調査」</p> <p>2007.8 池田謙一「アジアンバロメーター2+CSES3 パネル調査」</p> <p>2007～2011 JESIV研究会「変動期における投票行動の全国的・時系列的調査研究」</p> <p>2009～2016 NHK 放送文化研究所「参院選後の政治意識」</p> <p>2010.9 NHK 放送文化研究所「政治と社会に関する意識・2009」</p> <p>2014.6 NHK 放送文化研究所「ISSP 国際比較調査『市民意識』」</p>
Q29 E	組織への所属：宗教の団体や会	MEMRL	CHURCHMEN CHURCHTX GRPCHURH GRPRELIG MEMCHURH TYPCHURCH	<p>1995,2000,2005,2010 電通総研・日本リサーチセンター「世界価値観調査」(WVS Wave3～Wave6)</p> <p>2000.1 JEDS「日本人の民主主義観と社会資本調査に関する世論調査」</p> <p>2001～2005 JESⅢ研究会「21世紀初頭の投票行動の全国的・時系列的調査研究」</p> <p>2007.8 池田謙一「アジアンバロメーター2+CSES3 パネル調査」</p> <p>2007～2011 JESIV研究会「変動期における投票行動の全国的・時系列的調査研究」</p>
Q29 F	組織への所属：スポーツ関係のグループやクラブ	MEMSPORT	GRPSPORT GRPSPTS MEMSPORT TYPSPORT	<p>1995,2000,2005,2010 電通総研・日本リサーチセンター「世界価値観調査」(WVS Wave3～Wave6)</p> <p>2006,2009 内閣府「体力とスポーツに関する世論調査」</p> <p>2007.8 池田謙一「アジアンバロメーター2+CSES3 パネル調査」</p> <p>2009.11 NHK 放送文化研究所「政治と社会に関する意識・2009」</p> <p>2009～2016 NHK 放送文化研究所「参院選後の政治意識」</p>
Q29 G	組織への所属：趣味の会	MEMHOBBY	MEMHOBBY MEMLIT TYPHOBBY TYPLIT	<p>1995,2000,2005,2010 電通総研・日本リサーチセンター「世界価値観調査」(WVS Wave3～Wave6)</p> <p>2001～2005 JESⅢ研究会「21世紀初頭の投票行動の全国的・時系列的調査研究」</p> <p>2007.8 池田謙一「アジアンバロメーター2+CSES3 パネル調査」</p> <p>2007～2011 JESIV研究会「変動期における投票行動の全国的・時系列的調査研究」</p> <p>2009～2016 NHK 放送文化研究所「参院選後の政治意識」</p> <p>2010.9 NHK 放送文化研究所「政治と社会に関する意識・2009」</p>
Q29 H	組織への所属：生協	MEMCOOP		<p>2000.1 JEDS「日本人の民主主義観と社会資本調査に関する世論調査」</p> <p>2001～2005 JESⅢ研究会「21世紀初頭の投票行動の全国的・時系列的調査研究」</p> <p>2007.8 池田謙一「アジアンバロメーター2+CSES3 パネル調査」</p> <p>2007～2011 JESIV研究会「変動期における投票行動の全国的・時系列的調査研究」</p>
Q29 I	組織への所属：町内会・自治会	MEMNBRT		
Q29 J	組織への所属：子ども会・親の会	MEMCHIPR		

Q29 K	組織への所属：老人クラブ・敬老会	MEMSENTO		
Q30	外国人増加の賛否	QFNRIOCR	ETHCHNG LETIN LETIN1 LETINASN LETINEUR LETINHSP (EXCLDIMM)	1995,2000,2005,2010 電通総研・日本リサーチセンター「世界価値観調査」(WVS Wave3~Wave6) 1995,2003,2013 NHK 放送文化研究所「ISSP 国際比較調査『ナショナルアイデンティティ』」 2000.11 内閣府「外国人労働者問題に関する世論調査」 2004.5 内閣府「外国人労働者の受入れに関する世論調査」 2005.8 大阪市立大学大学院文学研究科都市文化研究センター“多文化共生に関する都市実態調査”研究会「ともに生きる住みよい町づくりアンケート」 2015.3 朝日新聞社「戦後 70 年世論調査」
Q31-1	信仰する宗教の有無（本人）	DORL	RELIG	1995,2000,2005,2010 電通総研・日本リサーチセンター「世界価値観調査」(WVS Wave3~Wave6) 1998,2008 NHK 放送文化研究所「ISSP 国際比較調査『宗教』」 2001,2005,2008 読売新聞社「宗教観」（『日本の世論』） 2003~2013 統計数理研究所「日本人の国民性」調査 2003~2013 NHK 放送文化研究所「日本人の意識」調査 2008.2 朝日新聞社「政治・社会意識基本調査」
Q31-2	信仰する宗教（本人）	XXRL	RELIG	1995,2000,2005,2010 電通総研・日本リサーチセンター「世界価値観調査」(WVS Wave3~Wave6) 1998,2008 NHK 放送文化研究所「ISSP 国際比較調査『宗教』」 2003~2013 NHK 放送文化研究所「日本人の意識」調査
Q31-3	信仰の度合い（本人）	D03PIOUS	FEELREL RELITEN RELPERSN	1995,2000,2005,2010 電通総研・日本リサーチセンター「世界価値観調査」(WVS Wave3~Wave6) 1998,2008 NHK 放送文化研究所「ISSP 国際比較調査『宗教』」 2003~2013 NHK 放送文化研究所「日本人の意識」調査 2003~2013 統計数理研究所「日本人の国民性調査」
Q32 A	組織への信頼：大企業	TR3CORPZ	CONBIZ CONBUS CONBUSY	1995,2000,2005,2010 電通総研・日本リサーチセンター「世界価値観調査」(WVS Wave3~Wave6) 2000.4 野村総合研究所「第 2 回 生活者一万人アンケート調査」 2000~2015 中央調査社「議員・官僚・大企業・警察等の信頼感調査」 2002.11 NHK 放送文化研究所「転換期の政治意識・2002 調査」 2004~2017 エデルマンジャパン「エデルマン・トラストバロメーター」
Q32 B	組織への信頼：宗教団体	TR3RLGPZ	CONCHURH CONCLERG CONCLERY	1995,2000,2005,2010 電通総研・日本リサーチセンター「世界価値観調査」(WVS Wave3~Wave6) 2000.4 野村総合研究所「第 2 回 生活者一万人アンケート調査」 2008.2 朝日新聞社「政治・社会意識基本調査」
Q32 C	組織への信頼：学校	TR3SCHLZ	CONEDUC CONEDUCY CONSCHLS	2000.4 野村総合研究所「第 2 回 生活者一万人アンケート調査」 2000~2015 中央調査社「議員・官僚・大企業・警察等の信頼感調査」 2001.2 読売新聞社「教育」 2001~2005 JESIII研究会「21 世紀初頭の投票行動の全国的・時系列的調査研究」 2002.12 朝日新聞社「第 25 回定期国民意識調査」 2007~2011 JESIV研究会「変動期における投票行動の全国的・時系列的調査研究」 2008.2 朝日新聞社「政治・社会意識基本調査」 2010 電通総研・日本リサーチセンター「世界価値観調査」(WVS Wave6) 2013.10 東京大学大学院教育学研究科 中村高康研究室「教育と仕事に関する全国調査」
Q32 D	組織への信頼：中央官庁	TR3BCRAZ	CONFED CONFEDY CONGOVT FEDTRUST	1995,2000,2005,2010 電通総研・日本リサーチセンター「世界価値観調査」(WVS Wave3~Wave6) 2000.4 野村総合研究所「第 2 回 生活者一万人アンケート調査」 2000~2015 中央調査社「議員・官僚・大企業・警察等の信頼感調査」

				<p>2001～2005 JESⅢ研究会「21世紀初頭の投票行動の全国的・時系列的調査研究」</p> <p>2002.11 NHK 放送文化研究所「転換期の政治意識・2002 調査」</p> <p>2007～2011 JESIV研究会「変動期における投票行動の全国的・時系列的調査研究」</p> <p>2007,2011 池田謙一ほか「アジアンバロメーター」(ABS2,ABS3)</p> <p>2009,2010 NHK 放送文化研究所「政治と社会に関する意識」</p> <p>2014,2015 エデルマンジャパン「エデルマン・トラストバロメーター」</p>
Q32 E	組織への信頼：労働組合	TR3UNNZ	CONLABOR CONLABOY	<p>1995,2000,2005,2010 電通総研・日本リサーチセンター「世界価値観調査」(WVS Wave3～Wave6)</p> <p>2000.4 野村総合研究所「第2回 生活者一万人アンケート調査」</p> <p>2001～2005 JESⅢ研究会「21世紀初頭の投票行動の全国的・時系列的調査研究」</p> <p>2007～2011 JESIV研究会「変動期における投票行動の全国的・時系列的調査研究」</p>
Q32 F	組織への信頼：新聞	TR3NWSMZ	CONPRESS CONPRESY	<p>1995,2000,2005,2010 電通総研・日本リサーチセンター「世界価値観調査」(WVS Wave3～Wave6)</p> <p>2000.4 野村総合研究所「第2回 生活者一万人アンケート調査」</p> <p>2000～2015 中央調査社「議員・官僚・大企業・警察等の信頼感調査」</p> <p>2001.9 読売新聞社「メディア」(『日本の世論』)2001～2005 JESⅢ研究会「21世紀初頭の投票行動の全国的・時系列的調査研究」</p> <p>2002.11 NHK 放送文化研究所「日本人のマス・メディアに関する意識調査」</p> <p>2002.11 NHK 放送文化研究所「転換期の政治意識・2002 調査」</p> <p>2002.12 朝日新聞社「第25 回定期国民意識調査」</p> <p>2007～2011 JESIV研究会「変動期における投票行動の全国的・時系列的調査研究」</p> <p>2008.2 朝日新聞社「政治・社会意識基本調査」</p> <p>2009,2010 NHK 放送文化研究所「政治と社会に関する意識」</p> <p>2008～2017 新聞通信調査会「メディアに関する全国世論調査」</p> <p>2012～2017 総務省情報通信政策研究所「情報通信メディアの利用時間と情報行動に関する調査」</p>
Q32 G	組織への信頼：病院	TR3HSPMZ	CONMEDIC CONMEDY	<p>2000.4 野村総合研究所「第2回 生活者一万人アンケート調査」</p> <p>2000～2015 中央調査社「議員・官僚・大企業・警察等の信頼感調査」</p> <p>2001～2005 JESⅢ研究会「21世紀初頭の投票行動の全国的・時系列的調査研究」</p> <p>2002.1 NHK 放送文化研究所「科学技術・生命倫理に関する世論調査」</p> <p>2002.3 朝日新聞社「3月の世論調査『雇用・医療・クジラ・環境調査』」</p> <p>2002.12 朝日新聞社「第25 回定期国民意識調査」</p> <p>2007～2011 JESIV研究会「変動期における投票行動の全国的・時系列的調査研究」</p> <p>2014.10 NHK 放送文化研究所「生命倫理に関する意識調査」</p> <p>2008.2 朝日新聞社「政治・社会意識基本調査」</p> <p>2011.11 NHK 放送文化研究所「ISSP 国際比較調査『健康』」</p>
Q32 H	組織への信頼：テレビ	TR3TVZ	CONTV CONTVY	<p>1995,2000,2005,2010 電通総研・日本リサーチセンター「世界価値観調査」(WVS Wave3～Wave6)</p> <p>2000.4 野村総合研究所「第2回 生活者一万人アンケート調査」</p> <p>2000～2015 中央調査社「議員・官僚・大企業・警察等の信頼感調査」</p> <p>2001.9 読売新聞社「メディア」2001～2005 JESⅢ研究会「21世紀初頭の投票行動の全国的・時系列的調査研究」</p>

				2002.11 NHK 放送文化研究所「日本人のマス・メディアに関する意識調査」 2002.11 NHK 放送文化研究所「転換期の政治意識・2002 調査」 2007～2011 JESIV研究会「変動期における投票行動の全国的・時系列的調査研究」 2008.2 朝日新聞社「政治・社会意識基本調査」 2008～2017 新聞通信調査会「メディアに関する全国世論調査」 2009,2010 NHK 放送文化研究所「政治と社会に関する意識」 2012～2017 総務省情報通信政策研究所「情報通信メディアの利用時間と情報行動に関する調査」 2013,2014,2015 エデルマンジャパン「エデルマン・トラストバロメーター」
Q32 I	組織への信頼：裁判所	TR3SPCAZ	CONCOURT CONJUDGE CONJUDGY	2005,2010 電通総研・日本リサーチセンター「世界価値観調査」(WVS Wave5,Wave6) 2000～2015 中央調査社「議員・官僚・大企業・警察等の信頼感調査」 2007,2011 池田謙一ほか「アジアンバロメーター」(ABS2,ABS3) 2008.2 朝日新聞社「政治・社会意識基本調査」 2008.12 朝日新聞社「定期国民意識調査『あなたと法律・裁判』」 2002.11 NHK 放送文化研究所「転換期の政治意識・2002 調査」 2009,2010 NHK 放送文化研究所「政治と社会に関する意識」
Q32 J	組織への信頼：学者・研究者	TR3ACDAZ	CONSCI CONSCIY TRSTPROF	
Q32 K	組織への信頼：国会議員	TR3CGMNZ	CONCONG CONLEGIS CONLEGIY	1995,2000,2005,2010 電通総研・日本リサーチセンター「世界価値観調査」(WVS Wave3～Wave6) 2000.4 野村総合研究所「第2回 生活者一万人アンケート調査」 2000～2015 中央調査社「議員・官僚・大企業・警察等の信頼感調査」 2001～2005 JESIII研究会「21世紀初頭の投票行動の全国的・時系列的調査研究」 2002.11 NHK 放送文化研究所「転換期の政治意識・2002 調査」 2007,2011 池田謙一ほか「アジアンバロメーター」(ABS2,ABS3) 2007～2011 JESIV研究会「変動期における投票行動の全国的・時系列的調査研究」 2009,2010 NHK 放送文化研究所「政治と社会に関する意識」
Q32 L	組織への信頼：市区町村議会議員	TR3CITYZ	LOCCARE LOCTRUST	1999.3 読売新聞社「地域住民意識」(『日本の世論』) 2001～2005 JESIII研究会「21世紀初頭の投票行動の全国的・時系列的調査研究」 2007～2011 JESIV研究会「変動期における投票行動の全国的・時系列的調査研究」
Q32 M	組織への信頼：自衛隊	TR3DEFZ	CONARMY CONARMYY	1995,2000,2005,2010 電通総研・日本リサーチセンター「世界価値観調査」(WVS Wave3～Wave6) 2000.4 野村総合研究所「第2回 生活者一万人アンケート調査」 2000～2015 内閣府「自衛隊・防衛問題に関する世論調査」 2000～2015 中央調査社「議員・官僚・大企業・警察等の信頼感調査」 2007,2011 池田謙一ほか「アジアンバロメーター」(ABS2,ABS3)
Q32 N	組織への信頼：警察	TR3COPZ	(TRTCOPS)	1995,2000,2005,2010 電通総研・日本リサーチセンター「世界価値観調査」(WVS Wave3～Wave6) 2000.4 野村総合研究所「第2回 生活者一万人アンケート調査」 2000.11 読売新聞社「治安」(『日本の世論』) 2000～2015 中央調査社「議員・官僚・大企業・警察等の信頼感調査」

				2001.12 朝日新聞社「揺らぐ『生活の安全』」 2001～2005 JESⅢ研究会「21世紀初頭の投票行動の全国的・時系列的調査研究」 2002.11 NHK 放送文化研究所「転換期の政治意識・2002 調査」 2002.12 朝日新聞社「第 25 回定期国民意識調査」 2007～2011 JESⅣ研究会「変動期における投票行動の全国的・時系列的調査研究」 2007,2011 池田謙一ほか「アジアンバロメーター」(ABS2,ABS3) 2008.2 朝日新聞社「政治・社会意識基本調査」 2008.12 朝日新聞社「定期国民意識調査『あなたと法律・裁判』」 2009,2010 NHK 放送文化研究所「政治と社会に関する意識」
Q32 O	組織への信頼：金融機関	TR3FINZ	CONFINAN CONFINAY	2010 電通総研・日本リサーチセンター「世界価値観調査」(WVS Wave6) 2002.12 朝日新聞社「第 25 回定期国民意識調査」
Q33	健康状態（本人）	OP5HLTHZ	HEALTH HEALTH1	1995,2000,2005,2010 電通総研・日本リサーチセンター「世界価値観調査」(WVS Wave3～Wave6) 2000.2 総理府「生活習慣病に関する世論調査」 2002.12 朝日新聞社「第 25 回定期国民意識調査」 2004,2006,2009,2014 内閣府「体力・スポーツに関する世論調査」 2007,2008,2009,2011 時事通信社「健康とスポーツに関する世論調査」 2007～2014 東京大学社会科学研究所パネル調査プロジェクト「働き方とライフスタイルの変化に関する全国調査」(JLPS-Y, JLPS-M) 2009.2 NHK 放送文化研究所「健康に関する世論調査」 2012,2013,2014 内閣府経済社会総合研究所「生活の質に関する調査」
Q34 A	時間的なゆとり感	TMAFFL	(HRSRELAX) (RLEISURE) (TIMELETS)	2009.6 内閣府「国民生活に関する世論調査」
Q34 B	心のゆとり感	PCMIND	HARMONY (TIMERELX)	2007.12 東京都生活文化スポーツ局「健康に関する世論調査」 2008.2 時事通信社「時事世論調査」
Q34 C	孤独感	LONELY	LONELY	
Q35 A	レジリエンス：立ち直る力	RSLBNCBK		
Q35 B	レジリエンス：切り抜ける力	RSLCOMTH		
Q35 C	社会的寛容性：考え方が違う人の意見は聞きたくない	TLRNOHR		
Q35 D	希望のなさ：将来の希望が持てない	NOFUTR	HOPELESS OPTIMIST PESSIMST	2000～2017 内閣府「国民生活に関する世論調査」 2007～2014 東京大学社会科学研究所パネル調査プロジェクト「働き方とライフスタイルの変化に関する全国調査」(JLPS-Y, JLPS-M) 2013.11 内閣府「我が国と諸外国の若者の意識に関する調査」
Q35 E	希望のなさ：目標は達成できない	NOGOAL	PESSIMST (HOPELESS)	2000～2017 内閣府「国民生活に関する世論調査」 2007～2014 東京大学社会科学研究所パネル調査プロジェクト「働き方とライフスタイルの変化に関する全国調査」(JLPS-Y, JLPS-M) 2013.11 内閣府「我が国と諸外国の若者の意識に関する調査」
Q36 A	SF12：精神的健康：おちついた気分	SFMHPEAC	PEACEFUL ATEASE CALM FIDGETY	2009 NPO 法人健康医療評価研究機構「SF 健康調査票 SF-12v2」 2003,2008,2013 統計数理研究所「日本人の国民性調査」 2007～2014 東京大学社会科学研究所パネル調査プロジェクト「働き方とライフスタイルの変化に関する全国調査」(JLPS-Y, JLPS-M)
Q36 B	SF12：精神的健康：活力にあふれる	SFMHENGY	ENERGY EXCITED	2009 NPO 法人健康医療評価研究機構「SF 健康調査票 SF-12v2」 2013.11 内閣府「我が国と諸外国の若者の意識に関する調査」
Q36 C	SF12：精神的健康：おちこんだ気分	SFMHDPRS	DOWNBLUE NOCHEER	2003,2008,2013 統計数理研究所「日本人の国民性調査」

			SHAKEBLU	2009 NPO 法人健康医療評価研究機構「SF 健康調査票 SF-12v2」 2007～2014 東京大学社会科学研究所パネル調査プロジェクト「働き方とライフスタイルの変化に関する全国調査」(JLPS-Y, JLPS-M) 2013.11 内閣府「我が国と諸外国の若者の意識に関する調査」
Q37 A	人とのつきあいが欠けている	LONCOMPA		
Q37 B	周囲から孤立している	LONEISOL		
Q37 C	周囲から取り残されている	LONELEFT		
Q37 D	一人で時間を過ごすことが苦にならない	LONNOPRO		
Q38	理想的な子どもの人数（一般論）	APPCNUM	CHLDIDEL FOURKIDS NOKIDS NUMKIDS ONEKID THREKIDS TWOKIDS	1995,2000,2005,2010 電通総研・日本リサーチセンター「世界価値観調査」(WVS Wave3～Wave6) 1999.2 総理府「少子化に関する世論調査」 2000～2017 家計経済研究所「消費生活に関するパネル調査」 2002～2008 内閣府「社会意識に関する世論調査」 2002,2005,2010,2015 国立社会保障・人口問題研究所「出生動向基本調査」 2003.1 内閣府「若年層の意識実態調査」 2003,2008,2013 NHK 放送文化研究所「日本人の意識」調査 2004.2 厚生労働省「少子化に関する意識調査」 2005.1 内閣府「国民生活選好度調査」 2007～2014 東京大学社会科学研究所「働き方とライフスタイルの変化に関する全国調査」(JLPS-Y, JLPS-M) 2009.2 内閣府「アジア地域（韓国、シンガポール、日本）における少子化社会対策の比較調査」
Q38	理想的な子どもの人数：5人以上の場合（具体的記述）	APPCNMX	CHLDIDEL NUMKIDS	
Q39	三世同居観	OP2GNR	AGED	2002.12 朝日新聞社「第 25 回定期国民意識調査」 2000～2002,2004～2016 内閣府「国民生活に関する世論調査」
Q40 A	意見についての賛否：性役割分担	Q4WWHHX	FEFAM FEHOME HUBBYWK1 HUBBYWRK MRMOM TRADMOD	2002.11 NHK 放送文化研究所「家庭と男女と役割に関する調査」 2003.6, 2008.6 NHK 放送文化研究所「日本人の意識調査」 2003.7 国立社会保障・人口問題研究所「第 3 回全国家庭動向調査」 2004.1 日本家族社会学会全国家族調査委員会「第 2 回全国家族調査」(NFRJ03) 2004.11, 2007.8, 2009.10 内閣府「男女共同参画社会に関する世論調査」 2004.11, 2007.8, 2009.10,2012.10,2014.8 内閣府「男女共同参画社会に関する世論調査」 2005 第一生命経済研究所「定点調査から見えてくる家族の変化」 2005.11 2005 年 SSM 調査研究会「2005 年社会階層と社会移動日本調査」(SSM2005-J) 2006.1 内閣府男女共同参画局「男女の働き方と仕事と生活の調和（ワーク・ライフ・バランス）に関する調査」 2007.1 東京大学社会科学研究所「働き方とライフスタイルの変化に関する全国調査」(JLPS) 2008.7 国立社会保障・人口問題研究所「第 4 回全国家庭動向調査」 2009.1 日本家族社会学会全国家族調査委員会「第 3 回全国家族調査」(NFRJ08) 2010,2012 内閣府「国民生活選好度調査」
Q40 B	意見についての賛否：妻の仕事	Q4WWJBIA	FEWORK FEWORKIF	1999.7 家計経済研「家族生活の共同性と個別性に関する調査」 2002, 2004, 2007, 2009 内閣府「男女共同参画社会に関する世論調査」 2005 第一生命経済研究所「定点調査から見えてくる家族の変化」(『中央調査報』06.11) 2005.7 電通総研・日本リサーチセンター「世界価値観調査 2005」

				2007.4 日本大学人口研究所「全国調査『仕事と家族』(『中央調査報』08.4) 2004.11, 2007.8, 2009.10,2012.10,2014.8 内閣府「男女共同参画社会に関する世論調査」
Q40 C	意見についての賛否：男性の家事	Q4MNCOOK	MEHWORK	2004.11, 2007.8, 2009.10,2012.10,2014.8 内閣府「男女共同参画社会に関する世論調査」 2005 第一生命経済研究所「定点調査から見えてくる家族の変化」 2009.12 朝日新聞「定期国民意識調査『家族はいま』」 2014.8 内閣府「女性の活躍推進に関する世論調査」
Q40 D	意見についての賛否：女性の幸福	Q4WNMGA	FEMARRY	2003.6, 2008.6 NHK 放送文化研究所「日本人の意識調査」 2004.11, 2007.8, 2009.10,2012.10,2014.8 内閣府「男女共同参画社会に関する世論調査」 2004.12 NHK 放送文化研究所「現代日本人のライフスタイル 2004」(『放送研究と調査』05.5) 2009.12 朝日新聞「定期国民意識調査『家族はいま』」 2014.2-3 博報堂「地域幸せ風土調査」
Q40 E	意見についての賛否：男性の幸福	Q4MNMGA	MEMARRY	2003.6, 2008.6 NHK 放送文化研究所「日本人の意識調査」 2004.12 NHK 放送文化研究所「現代日本人のライフスタイル 2004」 2012.3-4 明治安田生活福祉研究所「男性の幸せに関する意識調査」
Q40 F	意見についての賛否：子どもへの影響	Q4JBMCC	FEPRESCH KIDSUFFR	2005.7 電通総研・日本リサーチセンター「世界価値観調査 2005」
Q41	人への信頼感	0P4TRUST	CANTRUST TRUST TRUST5 TRUSTY (FEWTRSTY) (TRUSTPEO)	1995,2000,2005,2010 電通総研・日本リサーチセンター「世界価値観調査」(WVS Wave3~Wave6) 2003,2008,2013 統計数理研究所「日本人の国民性調査」 2005.11 2005 年 SSM 調査研究会「2005 年社会階層と社会移動全国調査」(SSM2005-J) 2007~2014 東京大学社会科学研究所「働き方とライフスタイルの変化に関する全国調査」(JLPS-Y,JLPS-M)
Q42 1	感染拡大の影響により経験したこと：収入が減った	CVXDRINC		
Q42 2	感染拡大の影響により経験したこと：失業した	CVXUNEMP		
Q42 3	感染拡大の影響により経験したこと：家族関係が悪くなった	CVXFAMRL		
Q42 4	感染拡大の影響により経験したこと：予定していた進路が変わった	CVXROUTE		
Q42 5	感染拡大の影響により経験したこと：その他	CVXETC		
Q42 6	感染拡大の影響により経験したこと：いずれも経験していない	CVXNONE		
Q43 A	感染拡大以前と比べての人とのつながり：人との交流を控えるようになった	CVCHCINT		
Q43 B	感染拡大以前と比べての人とのつながり：むしろ人とのつながりは大切だと感じるようになった	CVCHCIMP		
Q43 C	感染拡大以前と比べての人とのつながり：他人の考えや行動が気になるようになった	CVCHCTA		
Q44	COVID-19 をめぐる現在の政府の対応への評価	COVGOV		
Q45 A	国か個人か：高齢者の生活保障	0P5SRWFY	AIDOLT ELDCOST EQUAL4 KIDPARS	1996,2016 NHK 放送文化研究所「ISSP 国際比較調査『政府の役割』」 2001.9 読売新聞社「社会保障」(『日本の世論』) 2002,2004,2005,2006,2007 内閣府「社会意識に関する世論調査」
Q45 B	国か個人か：高齢者の医療・介護	0P5SRMDY	ELDHELP EQUAL4 KIDPARS OBTOHELP	1996.7 NHK 放送文化研究所「ISSP 国際比較調査『政府の役割』」 2001.9 毎日新聞社「2001 年高齢社会世論調査」 2003.7 内閣府「高齢者介護に関する世論調査」 2008.2 朝日新聞「政治・社会意識基本調査」(『朝日総研レポート』08.3)

				2009.10 内閣府「男女共同参画社会に関する世論調査」 2009.12 朝日新聞「定期国民意識調査『家族はいま』」
Q45 C	国か個人か：子どもの教育	OP5CCED	GOVEDOP	1983.1 生命保険文化センター「家族の変化と生活設計に関する調査」 2001.7 生命保険文化センター「生活者の価値観に関する調査」
Q45 D	国か個人か：保育・育児	OP5CCARE	AIDKIDS CAREPROV (CARECOST)	1983.1 生命保険文化センター「家族の変化と生活設計に関する調査」 2001.7 生命保険文化センター「生活者の価値観に関する調査」 2007.1 内閣府「社会意識に関する世論調査」
Q46 A	社会福祉制度への意見：児童福祉	OPWCHILD		
Q46 B	社会福祉制度への意見：障がい者福祉	OPWDISAB		
Q46 C	社会福祉制度への意見：介護・高齢者福祉	OPWELDER		
Q46 D	社会福祉制度への意見：生活困窮者への福祉	OPWNEEDY		
Q47 A	政治への民意の反映程度：若者	Q4PYOUTH		
Q47 B	政治への民意の反映程度：子育て世代	Q4PCHIDRA		
Q47 C	政治への民意の反映程度：高齢者	Q4PCHIDG		
Q47 D	政治への民意の反映程度：非正規雇用者	Q4PNOREG		
Q48	貧富解消政策への賛否	Q5GVEQAA	EQINCOME EQUALIZE EQWLTH EQWLTHY GOVEQINC HELPPOR	2005 2005 年 SSM 調査研究会「2005 年社会階層と社会移動全国調査」(SSM2005-J) 2007~2014 東京大学社会科学研究所「働き方とライフスタイルの変化に関する全国調査」(JLPS-Y,JLPS-M) 2009,2010 内閣府「社会意識に関する世論調査」
Q49	政治意識（保革5段階）	OP5RADCA	POLVIEWS POLVIEWY	1971~ 明推協「明るい選挙推進協会調査」 1983.6-1984.1 日本人の選挙行動研究会「日本人の選挙行動」(JES) 2000.7 電通総研・日本リサーチセンター「世界価値観調査」 2005.7 電通総研・日本リサーチセンター「世界価値観調査2005」 2010.2 朝日新聞「政治意識調査」(『ジャーナリズム』10.5)
Q50	支持政党	XX8SPLTY	PARTYID	NHK「政治意識月例調査」 1971~2017 明るい選挙推進協会「衆議院総選挙／参議院議員通常選挙全国意識調査（旧：衆議院総選挙／参議院議員通常選挙の実態）」 2000.1 選挙とデモクラシー研究会（JEDS）「日本人の民主主義観と社会資本調査に関する世論調査」 2001~2005 JESⅢ研究会「21世紀初頭の投票行動の全国的・時系列的調査研究」 2002 NHK 放送文化研究所「転換期の政治意識・2002 調査」 2003,2004 早稲田大学 21世紀 COE「開かれた政治経済制度の構築」 「開かれた社会に関する意識調査」(GLOPE2003-04) 2003.9~2005.9 東京大学蒲島・谷口研究室&朝日新聞社「2003年衆院選-04年参院選-05年衆院選世論調査」 2003,2008,2013 NHK 放送文化研究所「日本人の意識」調査 2003,2008,2013 統計数理研究所「日本人の国民性調査」 2005~2007 早稲田大学 21世紀 COE「開かれた政治経済制度の構築」 「21世紀日本人の社会・政治意識に関する調査」(GLOPE2005-07) 2007~2011 JESⅣ研究会「変動期における投票行動の全国的・時系列的調査研究」 2007.4 朝日新聞社「全国世論調査『あなたにとって政治とは』」 2007.5-6~2007.7-8 東京大学谷口研究室・朝日新聞社「2007年参院選世論調査」 2007,2011 池田謙一ほか「アジアンバロメーター」(ABS2,ABS3) 2007~2014 東京大学社会科学研究所「働き方とライフスタイルの変化に関する全国調査」(JLPS-Y,JLPS-M)

				2009.8-10～2010.7-8 東京大学谷口研究室・朝日新聞社「2009 年衆院選-10 年参院選世論調査」 2010.6 朝日新聞社「5 月緊急 RDD 調査（普天間飛行場移設問題）」
Q51-1	憲法 9 条改正への意見	OPAMND9		2005.1 NHK 放送文化研究所「憲法と司法制度に関する世論調査」 2006.3 読売新聞社「憲法」 2006.4 朝日新聞社「戦争責任に関する意識調査」 2007.4 朝日新聞社「憲法調査」(『朝日総研レポート』07.6)
Q51-2	憲法 9 条改正の理由	WHYAMND9		2005.1 NHK 「憲法と司法制度に関する世論調査」 2006.3 読売新聞社「憲法」 2007.4 朝日新聞社「憲法調査」
Q52	防衛費増額への意見	OPDEFEN		
Q53 A	各政党の政策に明確な違いがある	DEMOALT		
Q53 B	住民投票によって市民は意思表示をする機会がある	DEMOFSV		
Q53 C	与党の仕事ぶりが悪ければ選挙結果に反映される	DEMOPNS		
Q53 D	政府はすべての市民が貧困に陥らないように守っている	DEMOPRT		
Q54	自分の一票に政治を動かす力がある	OPPCHPW		
Q55 A	市民としてのあり方：市民の意見は行政に十分に反映されていない	Q4NOADEQ		
Q55 B	市民としてのあり方：違った考え方をを持った人がいるほうが社会にとって望ましい	Q4BETDIFF		
Q56 A	政治に関心がある	Q5POLINT	CIVIC INTPOL POLEFF8 POLINT POLINT1 WATCHGOV	2000 National Election Survey (NES) 2000pre 2000.1 JEDS「日本人の民主主義観と社会資本調査に関する世論調査」 2001.7-2005.9 JESIII 研究会「21 世紀初頭の投票行動の全国的・時系列的調査研究」 2002 National Election Survey (NES) 2002pre/post 2002.1 Asian Barometer (池田謙一ほか)「アジアン・バロメータ」 2005.7 電通総研・日本リサーチセンター「世界価値観調査 2005」 2005.11-2007.2 早稲田大学 21 世紀 COE「開かれた政治経済制度の構築」「21 世紀日本人の社会・政治意識に関する調査 (GLOPE2005-07)」 2007.4-5 朝日新聞「全国世論調査『あなたにとって政治とは』」 2009.8-10～2010.7-8 東京大学谷口研究室・朝日新聞「2009 年衆院選-10 年参院選世論調査」 2009.10 明るい選挙推進協会「第 45 回衆議院総選挙の実態」 2011.11-12 朝日新聞「全国世論調査『あなたにとって政治とは』」(『ジャーナリズム』12.3)
Q56 B	社会のために役立ちたい	Q5CNTSOC		2012.1 内閣府「社会意識に関する世論調査」
Q56 C	自分の問題は他人に頼らず解決したい	Q5SLVPRB		
Q57 A	国民と政治のかかわり：市民の影響	Q4NOPWR	POLEFF1 POLEFF3 POLEFF6 POLEFF11	1996.1 JEDS「衆議院選挙に関する世論調査」 1998 NHK「日本人の意識」第 6 回調査 1998「日本人の選挙行動調査 II」 2000 NES2000post 2000.1 JEDS「日本人の民主主義観と社会資本調査に関する世論調査」 2000.12 内閣府「社会意識に関する世論調査」 2001.7-2005.9 JESIII 研究会「21 世紀初頭の投票行動の全国的・時系列的調査研究」 2002 NES2002post 2002.1-2 Asian Barometer (池田謙一ほか)「アジアン・バロメータ」

				2003-4 早稲田大学 21 世紀 COE「開かれた社会に関する意識調査」 2005 早稲田大学 21 世紀 COE「21 世紀日本人の社会・政治意識に関する調査 (GLOPE2005)」 2007 JESIV「2007 年調査 (選挙後調査)」 2009, 2010 内閣府「社会意識に関する世論調査」 2009 JESIV「2009 年調査 (選挙後調査)」
Q57 B	国民と政治のかかわり：理解度	Q4GVC MPL	CIVIC POLEFF13 POLEFF19	1995.10 1995 年 SSM 調査研究会「1995 年社会階層と社会移動全国調査」(SSM95) 1995 経企庁「国民生活選好度調査」 1996.1 JEDS「衆議院選挙に関する世論調査」 1998「日本人の選挙行動調査Ⅱ」 1999 経企庁「国民生活選好度調査」 2000 NES2000post 2000.1 JEDS「日本人の民主主義観と社会資本調査に関する世論調査」 2001.7-2005.9 JESIII 研究会「21 世紀初頭の投票行動の全国的・時系列的調査研究」 2002 NES2002post 2002.1-2 Asian Barometer (池田謙一ほか)「アジアン・バロメータ」 2003-4 早稲田大学 21 世紀 COE「開かれた社会に関する意識調査」 2005 早稲田大学 21 世紀 COE「21 世紀日本人の社会・政治意識に関する調査 (GLOPE2005)」 2007 JESIV「2007 年調査 (選挙後調査)」 2009 JESIV「2009 年調査 (選挙後調査)」
Q57 C	国民と政治のかかわり：政府は国民の声に耳を傾けて政策を変えている	Q4ADAPPO		
Q58 1	政治的な経験：国政選挙 (衆議院・参議院) の投票	X5YVOTEN		
Q58 2	政治的な経験：地方選挙 (知事・市区町村長・議員) の投票	X5YVOTEL		
Q58 3	政治的な経験：必要があって地元の議員などと接触	X5YCNTC1	LOCLBBY	1998「日本人の選挙行動調査Ⅱ」 2001~2006「21 世紀初頭の投票行動の全国的・時系列的調査研究」
Q58 4	政治的な経験：議会や役所に請願書の送付や陳情	X5YPETIT		1998「日本人の選挙行動調査Ⅱ」 2000.1 JEDS「日本人の民主主義観と社会資本調査に関する世論調査」 2001~2006「21 世紀初頭の投票行動の全国的・時系列的調査研究」 2003 池田謙一ほか「アジアン・バロメータ」
Q58 5	政治的な経験：選挙や政治に関する集会への参加	X5YPOLMG	POLRALLY MEETING RPRST15 RPRST35	1998「日本人の選挙行動調査Ⅱ」 2000 NES2000post 2000.1 JEDS「日本人の民主主義観と社会資本調査に関する世論調査」 2001~2006「21 世紀初頭の投票行動の全国的・時系列的調査研究」 2002 NES2002post
Q58 6	政治的な経験：選挙運動の手伝い	X5YCOMPGN	SWAYVOTE WORKPOL VOLPOL MONPOL HRSPOL VOLWKPOL	1998「日本人の選挙行動調査Ⅱ」 2000 NES2000post 2000.1 JEDS「日本人の民主主義観と社会資本調査に関する世論調査」 2001~2006「21 世紀初頭の投票行動の全国的・時系列的調査研究」 2002 NES2002post
Q58 7	政治的な経験：デモや抗議運動への参加	X5YCITZN	RACJOIN FEJOIN CIVRIGHT ANTIWAR PROWAR SCHOOL PROTEST PARTTHON GRNDEMO	1998「日本人の選挙行動調査Ⅱ」 2000 NES2000post 2000.1 JEDS「日本人の民主主義観と社会資本調査に関する世論調査」 2001~2006「21 世紀初頭の投票行動の全国的・時系列的調査研究」 2002 NES2002post

Q58 8	政治的な経験：請願書への署名	X5YSIGN	PETITION SIGNPET GRNSIGN	2000.1 JEDS「日本人の民主主義観と社会資本調査に関する世論調査」 2001～2006 「21世紀初頭の投票行動の全国的・時系列的調査研究」
Q58 9	政治的な経験：いずれも経験したことがない	X5YNONE		1998 「日本人の選挙行動調査Ⅱ」 2000.1 JEDS「日本人の民主主義観と社会資本調査に関する世論調査」 2001～2006 「21世紀初頭の投票行動の全国的・時系列的調査研究」 2003 池田謙一ほか「アジア・バロメータ」
Q59 A	近隣状況：安心して生活できる	OPNBSAFE	FEAR	
Q59 B	近隣状況：互いに気にかけている	OPNBMTCN		
Q59 C	近隣状況：手助けしてくれる	OPNBASS		
Q60	自宅周辺の危険な場所の有無	FEARWALK	FEAR	2002.10 内閣府「国民生活選好度調査」 2004.1 朝日新聞「定期国民意識調査」(『朝日総研リポート』04.4) 2004.7, 2006.12 内閣府「治安に関する世論調査」 2012.7 内閣府「治安に関する特別世論調査」
Q61-1	心配事を聞いてくれた人の有無	LSCON	DOWN1-2 DOWN1A-2A (BRKDD01-3) (MNILD01-3) (SOLVEOWN)	1987, 1990, 1993, 1996 東京都健康長寿医療センター研究所・ミシガン大学「老研ミシガン大学 全国高齢者パネル調査」(60歳以上) 1999.1 日本家族社会学会全国家族調査委員会「第1回全国家族調査」(NFRJ98)
Q61-2 1	心配事を聞いてくれた人：同居家族	LSCONFF	DOWN1-2 DOWN1A-2A (BRKDD01-3) (MNILD01-3) (SOLVEOWN)	
Q61-2 2	心配事を聞いてくれた人：その他の親族	LSCONRL	DOWN1-2 DOWN1A-2A (BRKDD01-3) (MNILD01-3) (SOLVEOWN)	
Q61-2 3	心配事を聞いてくれた人：職場の人	LSCONCL	DOWN1-2 DOWN1A-2A (BRKDD01-3) (MNILD01-3) (SOLVEOWN)	
Q61-2 4	心配事を聞いてくれた人：近所の人	LSCONNB	DOWN1-2 DOWN1A-2A (BRKDD01-3) (MNILD01-3) (SOLVEOWN)	
Q61-2 5	心配事を聞いてくれた人：友人	LSCONFR	DOWN1-2 DOWN1A-2A (BRKDD01-3) (MNILD01-3) (SOLVEOWN)	
Q61-2 6	心配事を聞いてくれた人：専門職の人	LSCONPR	DOWN1-2 DOWN1A-2A (BRKDD01-3) (MNILD01-3) (SOLVEOWN)	
Q61-2 7	心配事を聞いてくれた人：その他	LSCONOTH	DOWN1-2 DOWN1A-2A (BRKDD01-3) (MNILD01-3) (SOLVEOWN)	
Q62 A	災害発生の可能性：地震	DISQUAKE		2002～2017 内閣府「防災に関する世論調査」 2009～2016 NHK 放送文化研究所「参院選後の政治意識」 2011.12 NHK 放送文化研究所「防災・エネルギー・生活に関する世論調査」
Q62 B	災害発生の可能性：津波	DISTSNM		2002～2017 内閣府「防災に関する世論調査」
Q62 C	災害発生の可能性：高潮や河川の氾濫	DISFLOOD		2002～2017 内閣府「防災に関する世論調査」
Q62 D	災害発生の可能性：豪雪	DISTSNOW		2002～2017 内閣府「防災に関する世論調査」
Q62 E	災害発生の可能性：噴火	DISVOLC		2002～2017 内閣府「防災に関する世論調査」

Q62 F	災害発生の可能性：土砂災害	DISLAND		2002～2017 内閣府「防災に関する世論調査」
Q62 G	災害発生の可能性：原子力発電所の事故	DISNUC		2013,2017 内閣府「防災に関する世論調査」
Q63	災害発生に対する不安	AXDIS		2002～2017 内閣府「防災に関する世論調査」
Q64	自然災害時の地域の人どうしの協力	COMMDIS		2002～2017 内閣府「防災に関する世論調査」
Q65-1 1	被災経験：地震	XDSSTREQ	(LIVE1)	
Q65-1 2	被災経験：台風・水害	XDSSTRTF	(LIVE1)	
Q65-1 3	被災経験：豪雪	XDSSTRHS	(LIVE1)	
Q65-1 4	被災経験：津波	XDSSTRTS	(LIVE1)	
Q65-1 5	被災経験：その他	XDSSTROT	(LIVE1)	
Q65-1 6	被災経験：被害を受けたことはない	XDSSTRNE	(LIVE1)	
Q65-2	被災経験の最も長かった期間	XDSRCOV		
Q65-3	被災経験の時期（年）	XDSYR		
Q66	自然災害から緊急に避難する場所	EVCPL		
Q67 1	避難準備：家族との連絡方法の取り決め	EVCFCT		
Q67 2	避難準備：家族と落ち合う場所の取り決め	EVCFMT		
Q67 3	避難準備：避難所の位置の確認	EVCSHLT		
Q67 4	避難準備：避難所までの経路の確認	EVCROUT		
Q67 5	避難準備：災害保険への加入	EVCINSUR		
Q67 6	避難準備：非常持ち出し品の準備	EVCGDS		
Q67 7	避難準備：ハザードマップや防災マップを確認	EVCMAP		
Q67 8	避難準備：特に何もしていない	EVCNONE		
Q67 9	避難準備：その他	EVCOTHR		
Q68	意見への賛否：政府の復興政策	OP5GVRP		
Q69	意見への賛否：自然災害への対策予算の増額	OP4NDCB		
Q70	意見への賛否：再生可能エネルギーの利用の推進	OP4REENE		
Q71	原子力政策への意見	OPNUCPOL	ENERGY FUTENRGY NUKEELEC (NUKEGEN) (NUKEFAM)	1999,2005 内閣府「エネルギーに関する世論調査」 2009.10 内閣府「原子力に関する特別世論調査」 2009～2016 NHK 放送文化研究所「参院選後の政治意識」 2011.12 NHK 放送文化研究所「防災・エネルギー・生活に関する世論調査」 2011.12 朝日新聞社「定例 RDD 調査」 2011～2012 中央調査社「東日本大震災と原子力発電に関する全国世論調査」 2012 NHK 放送文化研究所「原発とエネルギーに関する意識調査」 2013,2017 内閣府「防災に関する世論調査」
Q72	意見への賛否：廃炉が決まった原子炉を次世代型に建て替える	OPNPPREC		
Q73	意見への賛否：原子炉について60年を超えて運転できるようにする	OPNPPBY		
Q74 A	電気はこまめに消す	FQ4DENKI	(REDCEHME)	2007.11 朝日新聞社「定期国民意識調査・暮らしと地球環境」 2010.11 NHK 放送文化研究所「ISSP 国際比較調査『環境』」 2012.8 電通マーケティングインサイト「環境問題・エコ意識に関する調査」 2012.9 環境省「家庭の節電・CO2 削減行動に関する調査」
Q74 B	消費電力を減らす工夫	FQ4ELC	(REDCEHME)	
Q75	自分の位置する階層	OP10LVL	FAMRNK RANK	1995,2000,2005,2010 電通総研・日本リサーチセンター「世界価値観調査」(WVS Wave3～Wave6) 1995,2005 SSM 調査研究会「社会階層と社会移動全国調査」(SSM95, SSM2005-J)

				2000～2017 内閣府「国民生活に関する世論調査」 2000～2017 内閣府「社会意識に関する世論調査」 2001,2004,2007,2011,2015 労働政策研究・研修機構「勤労生活に関する調査」 2003,2008,2013 統計数理研究所「日本人の国民性調査」 2004 読売新聞社「読売全国世論調査」 2005.3 朝日新聞社「日・韓・中・国際調査」 2007,2011 池田謙一ほか「アジアンバロメーター」(ABS2,ABS3) 2007～2014 東京大学社会科学研究所「働き方とライフスタイルの変化に関する全国調査」(JLPS-Y,JLPS-M) 2009.11 NHK 放送文化研究所「ISSP 国際比較調査『社会的不平等』」	
Q76-1	先週の就労経験	XJOB1WK	CURWKPAY WORKNOW WRKSTAT	※	
Q76-2	不就労の理由	TP5UNEMP	WRKSTAT	※	
Q77-1	雇用関係	TPJB	EMPLOYER WKFAMBIZ WRKSLF	※	
Q77-2	雇用形態	TPJBS	PARTFULL WRKTYPE	※	
Q77-3	役職	TPJOBP		※	
Q77-4	従業員を持つ自営業者	TPJBSE	EMPLOYER NUMEMPS NUMEMPLY PAIDEMPS	2002.8 国民生活金融公庫総合研究所「自己雇用者(≒自営業者)に関する実態調査」 2003.11 リクルートワークス研究所「個人事業主(サービス業)の独立開業に関する実態調査 2004」	
Q77-5	非正規雇用についての主な理由	TPJBNR			
Q78	就労時間数/週	XJOBHWK	HRS1 HRS2 (WORKWEEK)	※	
Q79	通勤時間	SZ7CMT			
Q80	就労年数	XJOBYR	CUREMPYR EMPYEARS JOBYEAE OTHYRS YEARSJOB	※	
Q81	業種(選択式)	XWPLC	INDUS10 INDUS80 INDUSTRY WORKFOR	※	
Q82	職種	XXJOB	ISCO68 ISCO681 ISCO88 OCC OCC80 PRESTG80 PRESTIGE	※	
Q82	職種(ISCO08)	XXJE08	ISCO68 ISCO681 ISCO88 OCC OCC80 PRESTG80 PRESTIGE	※	
Q83	主な勤め先の種類: 公益的団体	JOBNPO	WORKFOR WRKGOVT	2001,2003,2005 第一生命経済研究所「今後の生活に関するアンケート」	
Q84	企業規模	SZTTLSTA	NUMEMPS NUMORG ORGSIZE TOTALNUM	※	
Q85	本人年収: 主な仕事(簡易版)	XSZICOMX	REALRINC RINCOM82 RINCOM91 RINCOM06	RINCOM77 RINCOM86 RINCOM98 RINCOME	※
Q86	労働組合加入の有無	JOINUNI	MEMUNION UNION	※	
Q87	現在の仕事の満足度	ST5JOB	JOBSAT SATJOB SATJOB1 SATJOB7	※	

			(WKTOPSAT)	
Q88	現在の会社・組織での就労継続意向	WLKEEPJA	CHNGEORG LEAVEJOB TRYNEWJB	※
Q89	失業の可能性	OP4UNEMP	JOBLOSE LOSEJB12 WORRYJOB	2000,2001,2004,2007,2011 労働政策研究・研修機構「勤労生活に関する調査」 2010.8 東京大学社会科学研究所「請負会社・派遣会社の社員として取引先の生産現場で働く皆さんの働き方とキャリアに関するアンケート調査」 2001～2017 連合総合生活開発研究所「勤労者の仕事と暮らしについてのアンケート」 2007～2014 東京大学社会科学研究所「働き方とライフスタイルの変化に関する全国調査」(JLPS-Y,JLPS-M)
Q90	再就労の容易さ	OP3NEWJB	FINDNWJB JOBESAY JOBFIND JOBFIND1	1999,2003,2004,2005,2006 日本銀行「生活意識に関するアンケート調査」 2002～2004 連合総合生活開発研究所「勤労者の仕事と暮らしについてのアンケート調査」 2010.8 東京大学社会科学研究所「請負会社・派遣会社の社員として取引先の生産現場で働く皆さんの働き方とキャリアに関するアンケート調査」
Q91-1	副業の有無	XSJB1WK	MOONLITE SECONDWK	※
Q91-2	副業の数	XSJBNUM		※
Q91-3	副業就労時間数/週	SZSJHWK	OTHHRS	※
Q91-4	副業の職種	XXSJOB		※
Q91-4	副業の職種 (ISCO08)	XXSJE08		※
Q92	就労経験	XWORK	EVJOB EVWORK NEVERWK	2007 東京大学社会科学研究所「働き方とライフスタイルの変化に関する全国調査」(JLPS-Y(Wave1),JLPS-M(Wave1))
Q93	離職年齢	AGESTPWK	LASTWKYR YRJOBEND	※
Q94	離職理由	XXSTPJB	LEAVEJB WHYJBEND WHYLEAVE WHYJBCT1 WHYJBCT2 WHYNOJB1 WHYNOJB2	※
Q95-1	前職の雇用関係	TPLSTJB	(FIRSTSLF) (WRKSLFST)	総務省統計局「労働力調査」 総務省統計局「就業構造基本調査」 1995,2005 SSM 調査研究会「社会階層と社会移動全国調査」(SSM95,SSM2005-J)
Q95-2	前職の雇用形態	TPLSTJBS	(PARTFULL)	総務省統計局「労働力調査」 総務省統計局「就業構造基本調査」 1995,2005 SSM 調査研究会「社会階層と社会移動全国調査」(SSM95,SSM2005-J)
Q95-3	前職の役職	TPLSTJBP		総務省統計局「労働力調査」 総務省統計局「就業構造基本調査」 1995,2005 SSM 調査研究会「社会階層と社会移動全国調査」(SSM95,SSM2005-J)
Q96	前職の職種	XXLSTJB	(LASTJOB)	※
Q96	前職の職種 (ISCO08)	XXLJE08	(LASTJOB)	※
Q97	前職の企業規模 (6分類)	SZSTFLS		※
Q98	求職の有無 (全員)	DOLOOKJB	LOOKJOB	※
Q99	転職数	XNUMCOWK		2006,2015 厚生労働省「転職者実態調査」
Q100	専修学校・専門学校への通学経験 (本人)	XSPSCH	OCCTRAIN	1995,2005 SSM 調査研究会「社会階層と社会移動全国調査」(SSM95,SSM2005-J) 2008 東京大学社会科学研究所「働き方とライフスタイルの変化に関する全国調査」(JLPS-Y(Wave2),JLPS-M(Wave2))
Q101	最終学校 (本人) (簡易版)	XLSTSCH		※
Q102	最終学校の卒業・中退 (本人)	DOLSTSCH	DEGREE EDUC	※
Q102	在学中の場合の学年 (本人)	XGRADE		※
Q103	家族人数 (本人除く)	SZFFONLY	HOMPOP	厚生労働省「国民生活基礎調査」 1995,2005 SSM 調査研究会「社会階層と社会移動全国調査」(SSM95,SSM2005-J)

Q103	家族人数 (本人含む)	SZFFTL	HOMPOP	1999,2004,2009 日本家族社会学会全国家族調査委員会「全国家族調査」(NFRJ98,NFRJ03,NFRJ08) 2007~2014 東京大学社会科学研究所「働き方とライフスタイルの変化に関する全国調査」(JLPS-Y,JLPS-M)
Q104 1	同居家族：配偶者	COFMSS	POSSLQ	※
Q104 2	同居家族：あなたの子ども	COFMCC	(DAUVISIT) (KIDVISIT) (SONVISIT)	※
Q104 3	同居家族：子どもの配偶者	COFMCSS		※
Q104 4	同居家族：孫	COFMGCC		※
Q104 5	同居家族：あなたの父親	COFMPP		※
Q104 6	同居家族：あなたの母親	COFMMM		※
Q104 7	同居家族：配偶者の父親	COFMPPL		※
Q104 8	同居家族：配偶者の母親	COFMML		※
Q104 9	同居家族：あなたの祖父	COFMGP		※
Q104 10	同居家族：あなたの祖母	COFMGM		※
Q104 11	同居家族：配偶者の祖父	COFMGPL		※
Q104 12	同居家族：配偶者の祖母	COFMGML		※
Q104 13	同居家族：あなたの兄弟姉妹	COFMSB	(BROVISIT) (SISVISIT)	※
Q104 14	同居家族：配偶者の兄弟姉妹	COFMSBL		※
Q104 15	同居家族：その他	COFMOT		※
Q104 16	同居家族：一人暮らし	COFMNONE		※
Q104	同居家族：ひ孫	COFMGGC		
Q104	同居家族：兄の妻	COFMBESP		
Q104	同居家族：弟の妻	COFMBYSP		※
Q104	同居家族：兄の子	COFMBECC		
Q104	同居家族：姉の子	COFMSECC		※
Q104	同居家族：甥	COFMSBCM		※
Q104	同居家族：おじ	COFMUN		※
Q104	同居家族：おば	COFMAT		※
Q105	最も高齢の同居家族の年齢	COFMELD		※
Q106	世帯年収 (簡易版)	XSZHSICM	INCOME INCOME72 INCOME77 INCOME82 INCOME86 INCOME91 INCOME98 INCOME06 REALINC	※
Q107	本人年収：全体 (簡易版)	XSZICOMA	REALRINC RINCOM77 RINCOM82 RINCOM86 RINCOM91 RINCOM98 RINCOM06 RINCOME	※
Q108	最終学校 (父親) (簡易版)	PLSTSCH	PADEG PAEDUC	※
Q108	最終学校 (母親) (簡易版)	MLSTSCH	MADEG MAEDUC	※
Q109-1	子どもの人数 (選択式)	CCNUMC	CHILDS	2002,2005,2010,2015 国立社会保障・人口問題研究所「出生動向基本調査」 1999,2004,2009 日本家族社会学会全国家族調査委員会「全国家族調査」(NFRJ98,NFRJ03,NFRJ08) 2002.1 日本家族社会学会全国家族調査委員会「戦後日本の家族の歩み」(NFRJ-S01) 2005.11 2005年 SSM 調査研究会「2005年社会階層と社会移動全国調査」(SSM2005-J) 2007~2014 東京大学社会科学研究所「働き方とライフスタイルの変化に関する全国調査」(JLPS-Y,JLPS-M)
Q109-1	子どもの人数 (選択式)：5人以上の場合 (具体的記述)	CCNUMCX	CHILDS	2002,2005,2010,2015 国立社会保障・人口問題研究所「出生動向基本調査」 1999,2004,2009 日本家族社会学会全国家族調査委員会「全国家族調査」(NFRJ98,NFRJ03,NFRJ08) 2002.1 日本家族社会学会全国家族調査委員会「戦後日本の家族の歩み」(NFRJ-S01) 2005.11 2005年 SSM 調査研究会「2005年社会階層と社会移動全国調査」(SSM2005-J) 2007~2014 東京大学社会科学研究所「働き方とライフスタイルの変化に関する全国調査」(JLPS-Y,JLPS-M)
Q109-2	末子：生死	CCYLIVE		
Q109-2	末子の年齢	CCYNG		
Q110	結婚状況	DOMARRY	MARITAL MARUNION	※

			POSSLQ	
Q111	配偶者の年齢	SPAGEX	SPYRBORN	1995,2005 SSM 調査研究会「社会階層と社会移動全国調査」(SSM95,SSM2005-J) 1999,2004,2009 日本家族社会学会全国家族調査委員会「全国家族調査」(NFRJ98,NFRJ03,NFRJ08) 2002.1 日本家族社会学会全国家族調査委員会「戦後日本の家族の歩み」(NFRJ-S01) 2007~2014 東京大学社会科学研究所「働き方とライフスタイルの変化に関する全国調査」(JLPS-Y,JLPS-M)
Q112	健康状態 (配偶者)	SS5HLTHZ		1999,2004,2009 日本家族社会学会全国家族調査委員会「全国家族調査」(NFRJ98,NFRJ03,NFRJ08) 2005~2017 厚生労働省「中高年者縦断調査」
Q113	専修学校・専門学校への通学経験 (配偶者)	PSPSCH		2005.11 2005 年 SSM 調査研究会「2005 年社会階層と社会移動全国調査」(SSM2005-J)
Q114	最終学校 (配偶者) (簡易版)	SLSTSCH	SPDEG SPEDUC	※
Q115	最終学校の卒業・中退 (配偶者)	SSDOLSTS		※
Q115	在学中の場合の学年 (配偶者)	SSXGRADE		※
Q116	配偶者年取: 全体 (簡易版)	XSSSZICA		1995,2005 SSM 調査研究会「社会階層と社会移動全国調査」(SSM95,SSM2005-J) 1999,2004,2009 日本家族社会学会全国家族調査委員会「全国家族調査」(NFRJ98,NFRJ03,NFRJ08) 2007~2014 東京大学社会科学研究所「働き方とライフスタイルの変化に関する全国調査」(JLPS-Y,JLPS-M)
Q117-1	先週の就労経験 (配偶者)	SSJB1WK	SPWRKSTA	※
Q117-2	不就労の理由 (配偶者)	SSTPUNEM	SPWRKSTA	
Q118	就労時間数/週 (配偶者) (副業含む)	SPWRKHRS	SPHRS1 SPHRS2	※
Q119-1	雇用関係 (配偶者)	SSTPJB		※
Q119-2	雇用形態 (配偶者)	SSTPJBSE		※
Q119-3	役職 (配偶者)	SSTPJJOB		1995,2005 SSM 調査研究会「社会階層と社会移動全国調査」(SSM95,SSM2005-J) 2007~2014 東京大学社会科学研究所「働き方とライフスタイルの変化に関する全国調査」(JLPS-Y,JLPS-M)
Q119-4	従業員を持つ自営業者 (配偶者)	SSTPJBSE		
Q120	業種 (配偶者) (選択式)	SSWPLC	SPIND SPIND10 SPIND80	※
Q121	職種 (配偶者)	SSXXJOB	SPISC681 SPISC068 SPISC088 SPOCC SPOCC80 SPPRES SPPRES80	※
Q121	職種 (配偶者) (ISCO08)	SSXXJE08	SPISC681 SPISC068 SPISC088 SPOCC SPOCC80 SPPRES SPPRES80	※
Q122	配偶者の主な勤め先の種類: 公益的団体	SSJBNPO	SPWRKGVT	※
Q123	企業規模 (配偶者)	SSSZSTFA	SPLOCNUM	※
Q124	配偶者年取: 主な仕事 (簡易版)	XSSSZICM		
末尾	調査員への質問: 回答者の居住地域	AREA	COMTYPE	1997.4 野村総合研究所「生活者一万人アンケート調査」 2001 内閣府「循環型社会の形成に関する調査」 2004,2005,2007,2008,2009,2012 内閣府「国民生活選好度調査」
末尾	調査員への質問: 表札の有無	NAMEPLAT		
末尾	調査員への質問: 回答者の居住形態	TPHOUSE	DWELLING	1999,2004,2009 日本家族社会学会全国家族調査委員会「全国家族調査」(NFRJ98,NFRJ03,NFRJ08) 2000~2017 内閣府「国民生活選好度調査」 2001~2017 内閣府「国民生活に関する世論調査」 2001.7 内閣府「循環型社会の形成に関する世論調査」 2003.7 内閣府「高齢者介護に関する世論調査」 2004.11 内閣府「住宅に関する世論調査」 2008,2013 統計数理研究所「日本人の国民性調査」 2015.10 内閣府「住生活に関する世論調査」

末尾	集合住宅でのオートロックの有無	AUTOLOCK		
末尾	家のインターフォンの種類	INTERCOM		
末尾	留置回収完了日	DATEB		
末尾	留置回収完了日：月	MONTHB		
末尾	留置回収完了日：日	DAYB		
末尾	ウェイト	WEIGHT		

貫田 優子



文部科学大臣認定
日本版総合的社会調査共同研究拠点
大阪商業大学 JGSS 研究センター

2023 年 1 月

[JGSS-2023D 留置調査票]

「第 15 回 生活と意識についての国際比較調査」 「情報と社会についての調査」

(調査企画) 日本版総合的社会調査共同研究拠点 大阪商業大学 JGSS 研究センター
(調査協力) 京都大学 大学院 教育学研究科 教授 岡邊 健
(調査実施) 一般社団法人 中央調査社

Q1 あなたの性別を教えてください。

SEXA

1 男性

2 女性

Q2 あなたの現在の年齢を教えてください。

AGEB*

満 歳

* 公開データでは、2022年12月31日時点の年齢に統一した。

最初に、あなたの日常生活について、おうかがいします。

Q3 あなたは、平均して1日に何時間くらいテレビを見ますか。まったく見ない方は0(ゼロ)とご記入ください。

HRTV

時間くらい

Q4 あなたは、1カ月に何冊くらい本(マンガ、雑誌を除く)を読みますか。電子書籍も含めてお答えください。

FQ5READ

0	1	2	3	4
ほとんど読まない	1冊程度	2冊程度	3冊程度	4冊以上

Q5 あなたは、どのくらいの頻度で新聞を読みますか。

FQ5NEWSP

1	2	3	4	5
ほぼ毎日	週数回	週1回程度	それ以下	まったく読まない

Q6 あなたは、海外のニュースを何を通して知りますか。あてはまるものすべてに○をつけてください。

SRCINNP	1	新 聞 (オンライン版含む)	SRCINSM	5	ソーシャルメディア (フェイスブック、 ツイッター、LINE など)
SRCINRD	2	ラジオ	SRCINPN	6	知 人
SRCINTV	3	テレビ	SRCINOT	7	その他
SRCININT	4	インターネット (ウェブ記事や ウェブ動画)			

Q7 あなたは、どのくらいの頻度で次のことをしていますか。A~I のそれぞれについて、お答えください。

ほぼ	週に	週に	月に	年に	年に	まったく
毎日	数回	1回程度	1回程度	数回	1回程度	していない

FQ7FAMDN	A	同居している家族と一緒に の夕食 ----->	1	2	3	4	5	6	7
FQ7SFSEE	B	同居していない家族や 親族との会食や集まり-->	1	2	3	4	5	6	7
FQ7FRSEE	C	友人との会食や集まり -->	1	2	3	4	5	6	7
FQ7CKDNR	D	夕食の用意 ----->	1	2	3	4	5	6	7
FQ7WASH	E	洗 濯 ----->	1	2	3	4	5	6	7
FQ7SHOP	F	買い物 (日用品や食料品) -->	1	2	3	4	5	6	7
FQ7CLEAN	G	家の掃除 ----->	1	2	3	4	5	6	7
FQ7GARB	H	ゴミ出し ----->	1	2	3	4	5	6	7
FQ7RPH	I	家の簡単な修理 (電球の交換、 壁や庭の補修など) ----->	1	2	3	4	5	6	7

Q8 あなたは、どのくらいの頻度で電話やビデオ通話をしますか (LINE、Skype、Zoom などによる音声でのやり取りを含む)。

FQ6CALL	1	2	3	4	5	6
	ほぼ毎日	週に数回	週に1回程度	月に1回程度	年に数回	まったくしていない

Q9-1 あなたが利用している情報通信機器は、以下のどれですか。あてはまるものすべてに○をつけてください。

DOCOMP	DOPHS	DOTBL	DOOTH	DONONEX
1	2	3	4	5
パソコン	携帯電話 スマートフォン	タブレット型端末	その他 (具体的に_____)	いずれも 利用していない

Q9-2 過去1年間に、あなたがパソコンを利用した場所はどこですか。すべてに○をつけてください。持ち歩いているパソコンではなく、そこに設置されているパソコンの利用についてお答えください。

PCHOME	1	自宅のパソコン	PCCOFA	4	商業施設(ネットカフェなど)のパソコン
PCWOSH	2	職場・学校のパソコン	PCOTH	5	その他(具体的に_____)
PCPUFA	3	公共施設(図書館・公民館など)のパソコン			

Q10 あなたは、携帯電話やパソコンなどの情報通信機器を利用して、次のことをどのくらいの頻度で行なっていますか。

			ほぼ毎日	週に数回	週に1回程度	月に1回程度	年に数回	まったくしていない
FQICBRS	A	情報検索(天気・地図・路線情報など) →	1	2	3	4	5	6
FQICNWS	B	ニュース記事を読む →	1	2	3	4	5	6
FQSNS	C	情報発信(ホームページやブログの運営、SNS 上での動画やテキストの配信など) →	1	2	3	4	5	6
FQICSHOP	D	ネットショッピング →	1	2	3	4	5	6
FQICBANK	E	ネットバンキング →	1	2	3	4	5	6
FQICGAME	F	ゲーム →	1	2	3	4	5	6
FQIVIDEO	G	動画・音楽視聴(YouTube・NHKプラス・Netflix・LINE MUSIC など) →	1	2	3	4	5	6
FQIEBOOK	H	電子書籍を読む(マンガ・雑誌を含む) →	1	2	3	4	5	6
FQICTXT	I	文字でのやり取り(Eメール、ショートメッセージ、LINE などを含む) →	1	2	3	4	5	6

[全員の方におたずねします]

Q11 あなたは現在、定期的に運動やスポーツ(ウォーキング、水泳、野球など)を行なっていますか。

FQSPORT	1	2	3	4	5
	週に数回以上	週に1回程度	月に1回程度	年に数回	ほとんどしない

Q18 あなたは、現在の地域にどれくらい住んでいますか。

XLIVEYR	1	生まれてからずっと	5	5年～10年未満
	2	1年未満	6	10年～20年未満
	3	1年～3年未満	7	20年～30年未満
	4	3年～5年未満	8	30年以上

Q19 あなたは、これからも現在の地域に住みたいと思いますか。

WLLIVE	1	2	3	4
	ずっと 住みたい	当分の間は 住みたい	できれば 他の地域に引越したい	すぐにも 他の地域に引越したい

Q20 あなたが現在お住まいの地域は、どのような地域だと思いますか。最も近いものを1つ選んでください。

SIZEHMT	1	2	3	4	5
	大都市の中心部	大都市の郊外	中小都市	町村部	人家がまばらな 農山漁村

Q21 この2～3年の間に、あなたの経済状態はどう変わりましたか。

OP3ECN3A	1	2	3
	良くなった	悪くなった	変わらない

Q22 世間一般と比べて、あなたの世帯収入はどれくらいですか。

OP5FFINX	1	2	3	4	5
	平均より かなり少ない	平均より 少ない	ほぼ平均	平均より 多い	平均より かなり多い

Q23 あなたが15歳の頃のあなたの世帯収入は、当時の平均的な世帯と比べて、どうでしたか。

OPFFIX15	1	2	3	4	5
	平均より かなり少ない	平均より 少ない	ほぼ平均	平均より 多い	平均より かなり多い

Q24 今の日本の社会には、あなたやあなたの家族の生活水準を向上させる機会が、どのくらいありますか。

OP5CHNCA	1	2	3	4	5
	充分にある	少しはある	どちらとも いえない	あまりない	まったくない

Q25 かりに現在の日本の社会全体を、以下の5つの層に分けるとすれば、あなた自身は、どれに入ると思いますか。

OP5LEVK	1	2	3	4	5
	上	中の上	中の中	中の下	下

Q26 今後の生活について、経済的に不安を感じていますか。

AXECNSF	1	2	3	4	5
	とても 感じている	ある程度 感じている	どちらとも いえない	あまり 感じていない	まったく 感じていない

Q27 日本では所得格差が大きくなりつつあると思いますか。

OPINCDIF	1	2	3	4	5	6	7
	強く そう思う	そう思う	どちらかといえば そう思う	どちらとも いえない	どちらかといえば そう思わない	そう思わない	強く そう思わない

Q28-1 過去1年間に、あなたがお住まいの地域で、お祭り・行事(花火大会、地域の運動会など)がありましたか。

DOFEST	1	2	3
	あった	なかった	わからない

Q28-2 過去1年間に、お住まいの地域のお祭り・行事に参加しましたか。
あてはまるものすべてに○をつけてください。

FESTPREP	FESTPART	FESTDONA	FESTNONE
1	2	3	4
準備に参加した	当日参加した	寄付した	いずれもしていない

Q29 あなたは、次にあげる会や組織に入っていますか。

MEMPLTGP	A	政治関係の団体や会	----->	1	はい	2	いいえ
MEMIND	B	業界団体・同業者団体	----->	1	はい	2	いいえ
MEMVLNTR	C	ボランティアのグループ	----->	1	はい	2	いいえ
MEMCIVIL	D	市民運動・消費者運動のグループ	----->	1	はい	2	いいえ
MEMRL	E	宗教の団体や会	----->	1	はい	2	いいえ
MEMSPORT	F	スポーツ関係のグループやクラブ	----->	1	はい	2	いいえ
MEMHOBBY	G	趣味の会(コーラス・写真・山歩きなど)	----->	1	はい	2	いいえ
MEMCOOP	H	消費生活協同組合(生協)	----->	1	はい	2	いいえ
MEMNBRI	I	町内会・自治会	----->	1	はい	2	いいえ
MEMCHIPR	J	子ども会・親の会	----->	1	はい	2	いいえ
MEMSENI0	K	老人クラブ・敬老会	----->	1	はい	2	いいえ

Q30 あなたが生活している地域に外国人が増えることに賛成ですか、反対ですか。

QFNRIOCR	1	賛成	2	反対
-----------------	----------	----	----------	----

Q31-1 あなたは、信仰している宗教がありますか。

DORL	1	ある	2	特に信仰していないが、家の宗教はある	3	ない
-------------	----------	----	----------	--------------------	----------	----

Q31-2 それは何ですか。
XXRL (具体的に _____)

Q31-3 あなたは、自分が熱心な信者だと思いますか。
DO3PIOUS

1	熱心である
2	まあまあ熱心である
3	そんなに熱心ではない

Q36 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。

		いつも	ほとんど いつも	ときどき	まれに	ぜんぜん ない
SFMHPEAC	A おちついていて、おだやかな気分でしたか→	1	2	3	4	5
SFMHENGY	B 活力(エネルギー)にあふれていましたか→	1	2	3	4	5
SFMHDPRS	C おちこんで、ゆううつな気分でしたか→	1	2	3	4	5

Q37 あなたは、日頃の生活で以下のことを、どのくらい感じていますか。

		とてもよく 感じている	よく 感じている	ときどき 感じている	あまり 感じていない	まったく 感じていない
LONCOMPA	A 私は人とのつきあいが欠けている→	1	2	3	4	5
LONEISOL	B 私は周囲から孤立している →	1	2	3	4	5
LONELEFT	C 私は周囲から取り残されている →	1	2	3	4	5
LONNOPRO	D 私は一人で時間を過ごすことが 苦にならない →	1	2	3	4	5

Q38 一般に、家庭にとって理想的な子どもの数は何人だと思いますか。

APPCCNUM	0	1	2	3	4	5
	0人	1人	2人	3人	4人	5人以上(具体的に____人)
APPCCNMX						

Q39 あなたは一般に、三世代同居(親・子・孫の同居)は望ましいことだと考えますか。

OP2GNR	1 望ましい	2 望ましくない
---------------	--------	----------

Q40 次のA~Fの意見について、あなたは賛成ですか、反対ですか。

		賛成	どちらかと いえば賛成	どちらかと いえば反対	反対
Q4WWHHX	A 夫は外で働き、妻は家庭を守るべきだ →	1	2	3	4
Q4WWJBIA	B 夫に十分な収入がある場合には、妻は仕事を もたない方がよい →	1	2	3	4
Q4MNCOOK	C 男性も身の回りのことや炊事をすべきだ →	1	2	3	4
Q4WNMGA	D なんととっても女性の幸福は結婚にある →	1	2	3	4
Q4MNMGA	E なんととっても男性の幸福は結婚にある →	1	2	3	4
Q4JBMMCC	F 母親が仕事をもつと、小学校へあがる前の 子どもによく影響を与える →	1	2	3	4

Q41 一般的に、人は信用できると思いますか。それとも、人と付き合うときには、できるだけ用心したほうがよいと思いますか。

OP4TRUST	1	2	3	4
	ほとんどの場合、 信用できる	たいていは、 信用できる	たいていは、 用心したほうがよい	ほとんどの場合、 用心したほうがよい

Q42 あなたは、新型コロナウイルス感染拡大の影響をうけて、次のようなことを経験しましたか。あてはまるものすべてに○をつけてください。

- CVXDRINC 1 収入が減った CVXROUTE 4 予定していた進路が変わった
 CVXUNEMP 2 失業した CVXETC 5 その他(具体的に_____)
 CVXFAMRL 3 家族関係が悪くなった CVXNONE 6 いずれも経験していない

「その他」の具体的記述から追加

- CVXFEWM 親族や友人に会う機会が減った
 CVXCANC イベントや旅行が減った/中止された
 CVXNOVT 病院・施設での面会ができなかった

Q43 感染流行前に比べて、人とのつながりに関する次のことは、あなたにどの程度あてはまりますか。

- | | | | | | | |
|--|--|--|-------|-------|---------|---------|
| | | | ある程度 | あまり | | |
| | | | あてはまる | あてはまる | あてはまらない | あてはまらない |
- CVCHCINT A 人との交流を控えるようになった → 1 2 3 4
 CVCHCIMP B むしろ人とのつながりは大切だと
 感じるようになった → 1 2 3 4
 CVCHCTA C 他人の考えや行動が気になるようになった → 1 2 3 4

Q44 新型コロナウイルスをめぐる、現在の政府の対応について、あなたはどの程度評価しますか。

- COVGOV 1 2 3 4
 大いに評価する ある程度評価する あまり評価しない まったく評価しない

ここからは、政治や政策についてのあなたのお考えをうかがいます。

Q45 以下の項目は、個人や家族の責任でしょうか、国や地方自治体の責任でしょうか。それぞれについて番号(1~5)を1つ選んでください。

		個人や家族の責任	←—————→					国や自治体の責任
--	--	----------	---------	--	--	--	--	----------

OP5SRWFY	A 高齢者の生活保障(生活費)	1	2	3	4	5
OP5SRMDY	B 高齢者の医療・介護	1	2	3	4	5
OP5CCED	C 子どもの教育	1	2	3	4	5
OP5CCARE	D 保育・育児	1	2	3	4	5

Q46 あなたは、国民一人ひとりの負担(増税や国債の発行など)が増えるとしても、次にあげるA~Dの社会福祉制度を充実させることについて、どう思いますか。

- | | | | | |
|--|--|--------------|---------|-----------|
| | | さらに充実させた方がよい | 今の程度でよい | 今より少なくてよい |
|--|--|--------------|---------|-----------|
- OPWCHILD A 児童福祉 → 1 2 3
 OPWDISAB B 障がい者福祉 → 1 2 3
 OPWELDER C 介護・高齢者福祉 → 1 2 3
 OPWNEEDY D 生活困窮者への福祉
 (生活保護を含む) → 1 2 3

Q47 今回の政治は、次にあげる A～D の人たちの意見をどの程度反映していると思いますか。

		十分に 反映している	ある程度 反映している	あまり 反映していない	まったく 反映していない
Q4PYOUTH	A 若者 ----->	1	2	3	4
Q4PCHIDRA	B 子育て世代 ---->	1	2	3	4
Q4PCHIDG	C 高齢者 ----->	1	2	3	4
Q4PNOREG	D 非正規雇用者 -->	1	2	3	4

Q48 「政府は、裕福な家庭と貧しい家庭の収入の差を縮めるために、対策をとるべきだ」という意見に、あなたは賛成ですか、反対ですか。

Q5GVEQAA	1	2	3	4	5
	賛成	どちらかといえば 賛成	どちらとも いえない	どちらかといえば 反対	反対

Q49 政治的な考え方を、保守的から革新的までの5段階にわけるとしたら、あなたはどれにあてはまりますか。

OP5RADCA	保守的				革新的
	1	2	3	4	5
←----->					

Q50 現在、あなたはどの政党を支持していますか。1つだけ選んでください。

XX8PLPTY	1 自民党	4 日本維新の会	7 れいわ新選組	10 特に支持する政党はない
	2 立憲民主党	5 共産党	8 社民党	11 わからない
	3 公明党	6 国民民主党	9 その他の政党 (具体的に_____)	

Q51-1 あなたは、戦争を放棄し、戦力を持たないことを決めている憲法第9条を改正する必要があると思いますか。それとも改正する必要はないと思いますか。

OPAMND9	1	2
	あると思う	ないと思う

Q51-2 それでは、第9条を改正する必要があると思う最大の理由は何ですか。最も近いもの1つに○をしてください。

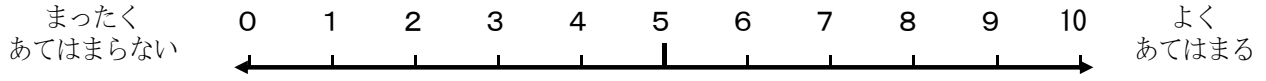
- | | |
|-----------------|--------------------------------|
| WHYAMND9 | 1 自衛隊を含めた軍事力を放棄することを明確にすべきだから |
| | 2 同盟国とともに海外での武力行使が行えるようにすべきだから |
| | 3 国連を中心とする軍事活動にも貢献できるようにすべきだから |
| | 4 自衛力を持つことを憲法に明記すべきだから |

Q52 あなたは、国民一人ひとりの負担（増税や国債の発行など）が増えるとしても、防衛費を増額することについて、どう思いますか。

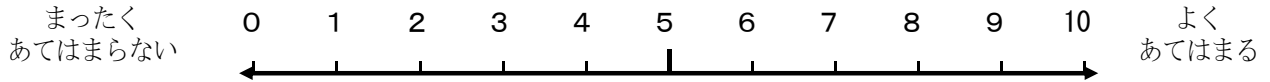
OPDEFEN	1	2	3
	増額した方がよい	今の程度でよい	今より少なくてよい

Q53 あなたは、以下のA~Dについて、日本ではどの程度あてはまると思われますか。あてはまる数字に○をつけてください。

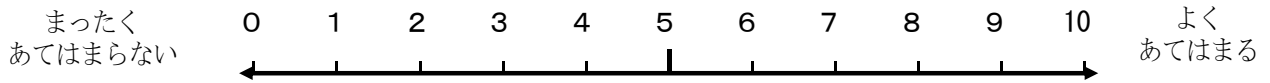
DEMOALT A 各政党の政策に明確な違いがある



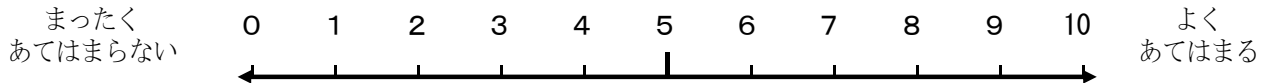
DEMOFSV B とくに重要な政治的問題について、住民投票によって市民は意思表示をする機会がある



DEMOPNS C 与党の仕事ぶりが悪ければ、選挙結果に反映される



DEMOPRT D 政府は、すべての市民が貧困に陥らないように、守っている



Q54 選挙のときのあなたの一票に、政治を動かす力があると思えますか、ないと思えますか。

OPPCHPW 1 ある 2 ない

Q55 市民としてのあり方に関する以下の意見について、あなたはどう思われますか。

							ある程度	あまり		
							そう思う	そう思う	そう思わない	そう思わない
Q4NOADEQ	A	市民の意見は行政に十分に反映されていない	----->	1	2	3	4
Q4BETDIFF	B	違った考え方をを持った人がいるほうが、 社会にとって望ましい	----->	1	2	3	4

Q56 あなたは以下の意見について、どう思われますか。

							よくあてはまる	あてはまる	どちらともいえない	あてはまらない	まったくあてはまらない	
Q5POLINT	A	私は、政治に対して関心がある	----->	1	2	3	4	5
Q5CNTSOC	B	私は、社会のために役立ちたい	----->	1	2	3	4	5
Q5SLVPRB	C	自分の問題は、できるだけ他人に頼らずに解決したい	----->	1	2	3	4	5

Q57 国民と政治とのかかわりに関する以下の意見について、あなたのお気持ちに近いものを1つ選んでください。

							ある程度	あまり		
							そう思う	そう思う	そう思わない	そう思わない
Q4NOPWR	A	自分のようなふつうの市民には、政府のすること に対して、それを左右する力はない	----->	1	2	3	4
Q4GVC MPL	B	政治や政府は複雑なので、自分には何を やっているのかよく理解できない	----->	1	2	3	4
Q4ADAPPO	C	政府は、多くの国民の声に耳を傾けて、 政策を変えている	----->	1	2	3	4

Q63 あなたが今お住まいの地域で、避難が必要となるような大規模な災害が発生することに対して、どの程度不安を感じていますか。

AXDIS	1	2	3	4
	とても不安	ある程度不安	少し不安	まったく不安ではない

Q64 あなたの地域で自然災害が起こった場合、あなたの地域の人々は、お互いに協力して当面の危機を乗り切ることができると思いますか。

COMMDIS	1	2	3	4	5	6	7
	強く そう思う	そう思う	どちらかといえば そう思う	どちらとも いえない	どちらかといえば そう思わない	そう思わない	強く そう思わない

Q65-1 あなたは、自然災害によって建物や家財、人的被害を受けたことがありますか。どのような自然災害ですか。あてはまるものすべてに○をつけてください。

XDSSTREQ	XDSSTRTF	XDSSTRHS	XDSSTRTS	XDSSTROT	XDSSTRNE
1	2	3	4	5	6
地震	台風・水害	豪雪	津波	その他(具体的に_____)	被害を受けたことはない

Q65-2 被災後に、ふつうの生活に戻るまで何日かかりましたか。2回以上経験した場合は、最も長かった期間についてお答えください。

XDSRCOV	1	1日以内	3	1週間程度	5	1カ月程度	7	半年程度
	2	数日	4	2週間程度	6	3カ月程度	8	1年以上

Q65-3 その被災経験はいつのことですか。

XDSYR

西暦

--	--	--	--

 年

Q66 あなたは自然災害から緊急に避難しなければならない場合、どこに避難しますか。1つだけ○をつけてください。

EVCPL	1	避難所	4	ホテルや旅館など	7	安全ではないが自宅に留まる
	2	家族や親せきの家	5	車中泊	8	その他(具体的に_____)
	3	知人の家	6	自宅に留まるほうが安全だ		

Q67 あなたやご家族は、自宅以外の場所への避難に備えて次のことをしていますか。あてはまるものすべてに○をつけてください。

EVCFCCT	1	家族との連絡方法の取り決め	EVCGDS	6	非常持ち出し品の準備(懐中電灯、携帯ラジオ、非常食など)
EVCFMT	2	家族と落ち合う場所の取り決め	EVCMAP	7	ハザードマップや防災マップを確認
EVCSHLT	3	避難所の位置の確認	EVCNONE	8	特に何もしていない
EVCROUT	4	避難所までの経路の確認	EVCOTHR	9	その他(具体的に_____)
EVCINSUR	5	災害保険への加入			

◎ 情報と社会についての調査 (JGSS-2023D) ◎

(回収状況記入票)

支局		地点			対象数		点検
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	

2023年1月

一般社団法人 中央調査社

(8) (9)=00

◎ 対象地点の全体的な地域の様子を、以下の中から1つ選んでください。

- 1 工場の多い地域
- 2 商店・事業所の多い地域
- 3 戦前からの建物が少しでも残っている住宅地 (古い木造の町家、長屋、蔵や母屋のある屋敷、など)
- 4 3のような建物がない (戦後以降に開発されたと思われる) 住宅地
- 5 農山漁村
- 6 その他 (具体的に_____)

(10)

◎ 対象No.ごとに、住居形態から欠票理由までを記入してください。

対象No.	【全員に】 表札の有無 *集合住宅ではボ スの名札も含む (○は1つ)	【全員に】 住居形態 (○は1つ)	【集合住宅の方に】 オートロック か、否か (○は1つ)	【全員に】 家のインターフォンの種類 *集合住宅の入口がオートロックの場合は そのインターフォンの種類 (○は1つ)	【全員に】 完了・欠票 (○は1つ)	【全員に】 完了の場合:回収日 欠票の場合:欠票決定日	【欠票の方に】 欠票理由 (主な理由に○は1つ)
01	1 あり 2 なし	1 一戸建て 2 集合住宅 3 不明	1 オートロック 2 オートロック ではない	1 カメラ付きインターフォン 2 カメラなしインターフォン 3 チャイムのみ(インターフォンなし) 4 チャイムもなし	1 完了 2 欠票	月 日 回収(又は欠票決定)	1 住所不明 2 転居 3 長期不在 4 一時不在 5 拒否 6 病気・ケガ 聴力/言語障害 7 入院中・入所中 8 死亡 9 その他 (具体的に_____)
02	1 あり 2 なし	1 一戸建て 2 集合住宅 3 不明	1 オートロック 2 オートロック ではない	1 カメラ付きインターフォン 2 カメラなしインターフォン 3 チャイムのみ(インターフォンなし) 4 チャイムもなし	1 完了 2 欠票	月 日 回収(又は欠票決定)	1 住所不明 2 転居 3 長期不在 4 一時不在 5 拒否 6 病気・ケガ 聴力/言語障害 7 入院中・入所中 8 死亡 9 その他 (具体的に_____)

紙を開いて縦向きにして記入

対象No.	【全員に】 表札の有無 *集合住宅ではポ ストの名札も含む (○は1つ)	【全員に】 住居形態 (○は1つ)	【集合住宅の方に】 オートロック か、否か (○は1つ)	【全員に】 家のインターフォンの種類 *集合住宅の入口がオートロックの場合は そのインターフンの種類 (○は1つ)	【全員に】 完了・欠票 (○は1つ)	【全員に】 完了の場合:回収日 欠票の場合:欠票決定日	【欠票の方に】 欠票理由 (主な理由に○は1つ)
03	1 あり 2 なし	1 一戸建て 2 集合住宅 3 不明	1 オートロック 2 オートロック ではない	1 カメラ付きインターフォン 2 カメラなしインターフォン 3 チャイムのみ(インターフォンなし) 4 チャイムもなし	1 完了 2 欠票	月 日 回収(又は欠票決定)	1 住所不明 2 転居 3 長期不在 4 一時不在 5 拒否 6 病気・ケガ 聴力/言語障害 7 入院中・入所中 8 死亡 9 その他 (具体的に)
04	1 あり 2 なし	1 一戸建て 2 集合住宅 3 不明	1 オートロック 2 オートロック ではない	1 カメラ付きインターフォン 2 カメラなしインターフォン 3 チャイムのみ(インターフォンなし) 4 チャイムもなし	1 完了 2 欠票	月 日 回収(又は欠票決定)	1 住所不明 2 転居 3 長期不在 4 一時不在 5 拒否 6 病気・ケガ 聴力/言語障害 7 入院中・入所中 8 死亡 9 その他 (具体的に)
05	1 あり 2 なし	1 一戸建て 2 集合住宅 3 不明	1 オートロック 2 オートロック ではない	1 カメラ付きインターフォン 2 カメラなしインターフォン 3 チャイムのみ(インターフォンなし) 4 チャイムもなし	1 完了 2 欠票	月 日 回収(又は欠票決定)	1 住所不明 2 転居 3 長期不在 4 一時不在 5 拒否 6 病気・ケガ 聴力/言語障害 7 入院中・入所中 8 死亡 9 その他 (具体的に)
06	1 あり 2 なし	1 一戸建て 2 集合住宅 3 不明	1 オートロック 2 オートロック ではない	1 カメラ付きインターフォン 2 カメラなしインターフォン 3 チャイムのみ(インターフォンなし) 4 チャイムもなし	1 完了 2 欠票	月 日 回収(又は欠票決定)	1 住所不明 2 転居 3 長期不在 4 一時不在 5 拒否 6 病気・ケガ 聴力/言語障害 7 入院中・入所中 8 死亡 9 その他 (具体的に)
07	1 あり 2 なし	1 一戸建て 2 集合住宅 3 不明	1 オートロック 2 オートロック ではない	1 カメラ付きインターフォン 2 カメラなしインターフォン 3 チャイムのみ(インターフォンなし) 4 チャイムもなし	1 完了 2 欠票	月 日 回収(又は欠票決定)	1 住所不明 2 転居 3 長期不在 4 一時不在 5 拒否 6 病気・ケガ 聴力/言語障害 7 入院中・入所中 8 死亡 9 その他 (具体的に)

対象No.	【全員に】 表札の有無 *集合住宅ではポ ストの名札も含む (○は1つ)	【全員に】 住居形態 (○は1つ)	【集合住宅の方に】 オートロック か、否か (○は1つ)	【全員に】 家のインターフォンの種類 *集合住宅の入口がオートロックの場合は そのインターフンの種類 (○は1つ)	【全員に】 完了・欠票 (○は1つ)	【全員に】 完了の場合:回収日 欠票の場合:欠票決定日	【欠票の方に】 欠票理由 (主な理由に○は1つ)
08	1 あり 2 なし	1 一戸建て 2 集合住宅 3 不明	1 オートロック 2 オートロック ではない	1 カメラ付きインターフォン 2 カメラなしインターフォン 3 チャイムのみ(インターフォンなし) 4 チャイムもなし	1 完了 2 欠票	月 日 回収(又は欠票決定)	1 住所不明 2 転居 3 長期不在 4 一時不在 5 拒否 6 病気・ケガ 聴力/言語障害 7 入院中・入所中 8 死亡 9 その他 (具体的に)
09	1 あり 2 なし	1 一戸建て 2 集合住宅 3 不明	1 オートロック 2 オートロック ではない	1 カメラ付きインターフォン 2 カメラなしインターフォン 3 チャイムのみ(インターフォンなし) 4 チャイムもなし	1 完了 2 欠票	月 日 回収(又は欠票決定)	1 住所不明 2 転居 3 長期不在 4 一時不在 5 拒否 6 病気・ケガ 聴力/言語障害 7 入院中・入所中 8 死亡 9 その他 (具体的に)
10	1 あり 2 なし	1 一戸建て 2 集合住宅 3 不明	1 オートロック 2 オートロック ではない	1 カメラ付きインターフォン 2 カメラなしインターフォン 3 チャイムのみ(インターフォンなし) 4 チャイムもなし	1 完了 2 欠票	月 日 回収(又は欠票決定)	1 住所不明 2 転居 3 長期不在 4 一時不在 5 拒否 6 病気・ケガ 聴力/言語障害 7 入院中・入所中 8 死亡 9 その他 (具体的に)
11	1 あり 2 なし	1 一戸建て 2 集合住宅 3 不明	1 オートロック 2 オートロック ではない	1 カメラ付きインターフォン 2 カメラなしインターフォン 3 チャイムのみ(インターフォンなし) 4 チャイムもなし	1 完了 2 欠票	月 日 回収(又は欠票決定)	1 住所不明 2 転居 3 長期不在 4 一時不在 5 拒否 6 病気・ケガ 聴力/言語障害 7 入院中・入所中 8 死亡 9 その他 (具体的に)
12	1 あり 2 なし	1 一戸建て 2 集合住宅 3 不明	1 オートロック 2 オートロック ではない	1 カメラ付きインターフォン 2 カメラなしインターフォン 3 チャイムのみ(インターフォンなし) 4 チャイムもなし	1 完了 2 欠票	月 日 回収(又は欠票決定)	1 住所不明 2 転居 3 長期不在 4 一時不在 5 拒否 6 病気・ケガ 聴力/言語障害 7 入院中・入所中 8 死亡 9 その他 (具体的に)

対象No.	【全員に】 表札の有無 *集合住宅ではポ スの名札も含む (○は1つ)	【全員に】 住居形態 (○は1つ)	【集合住宅の方に】 オートロック か、否か (○は1つ)	【全員に】 家のインターフォンの種類 *集合住宅の入口がオートロックの場合は そのインターフンの種類 (○は1つ)	【全員に】 完了・欠票 (○は1つ)	【全員に】 完了の場合:回収日 欠票の場合:欠票決定日	【欠票の方に】 欠票理由 (主な理由に○は1つ)
13	1 あり 2 なし	1 一戸建て 2 集合住宅 3 不明	1 オートロック 2 オートロック ではない	1 カメラ付きインターフォン 2 カメラなしインターフォン 3 チャイムのみ(インターフォンなし) 4 チャイムもなし	1 完了 2 欠票	<input type="text"/> 月 <input type="text"/> 日 回収(又は欠票決定)	1 住所不明 2 転居 3 長期不在 4 一時不在 5 拒否 6 病気・ケガ 聴力/言語障害 7 入院中・入所中 8 死亡 9 その他 (具体的に)
14	1 あり 2 なし	1 一戸建て 2 集合住宅 3 不明	1 オートロック 2 オートロック ではない	1 カメラ付きインターフォン 2 カメラなしインターフォン 3 チャイムのみ(インターフォンなし) 4 チャイムもなし	1 完了 2 欠票	<input type="text"/> 月 <input type="text"/> 日 回収(又は欠票決定)	1 住所不明 2 転居 3 長期不在 4 一時不在 5 拒否 6 病気・ケガ 聴力/言語障害 7 入院中・入所中 8 死亡 9 その他 (具体的に)
15	1 あり 2 なし	1 一戸建て 2 集合住宅 3 不明	1 オートロック 2 オートロック ではない	1 カメラ付きインターフォン 2 カメラなしインターフォン 3 チャイムのみ(インターフォンなし) 4 チャイムもなし	1 完了 2 欠票	<input type="text"/> 月 <input type="text"/> 日 回収(又は欠票決定)	1 住所不明 2 転居 3 長期不在 4 一時不在 5 拒否 6 病気・ケガ 聴力/言語障害 7 入院中・入所中 8 死亡 9 その他 (具体的に)
16	1 あり 2 なし	1 一戸建て 2 集合住宅 3 不明	1 オートロック 2 オートロック ではない	1 カメラ付きインターフォン 2 カメラなしインターフォン 3 チャイムのみ(インターフォンなし) 4 チャイムもなし	1 完了 2 欠票	<input type="text"/> 月 <input type="text"/> 日 回収(又は欠票決定)	1 住所不明 2 転居 3 長期不在 4 一時不在 5 拒否 6 病気・ケガ 聴力/言語障害 7 入院中・入所中 8 死亡 9 その他 (具体的に)

◎ 以上で、記入は終わりです ◎

「第 15 回 生活と意識についての国際比較調査」
「情報と社会についての調査」
ご協力をお願い

大阪商業大学 JGSS 研究センターは、文部科学省や科学研究費の研究助成を受けて、1999 年から継続して調査研究を行なってきました。今回、第 15 回目の調査を実施するにあたり、誠に勝手ながら、あなた様のご協力を賜りたく、このような書面をお送りしました。

この調査の目的は、日本人の情報や社会に関する意識について、海外の調査結果と比較できる形で正確に把握し、その結果を社会に還元することです。この調査は、学術調査として、文部科学省の共同利用・共同研究拠点形成事業費と日本学術振興会の科学研究費の助成を受けて行なわれております。調査の結果は、私どもだけではなく、日本や海外の多くの教育・研究機関において活用されます。今までに、50 万人以上の研究者や学生がさまざまな問題の分析に取り組んできました。

調査の結果はすべて統計的に処理されますので、ご回答いただいた内容から個人が特定されることは決してございません。調査の実施を委託しております一般社団法人中央調査社は、国の世論調査をはじめ、数多くの実績を有する信頼のおける調査機関です。この法人の調査員証を携帯した調査員が 1 月下旬から 2 月下旬までの間に、直接お宅までおうかがいして、質問用紙を配付させていただきます。調査員はマスクを着用するなど、ウイルス感染予防に取り組みながら稼働いたします。

なお、同封のクオカード(300 円分)は、このようなご時勢に突然の書状で心中をお騒がせしたお詫びと、この文書に目を通していただいた御礼としてお納めください。調査にご協力いただいた場合には、薄謝ではございますが、さらにクオカード(700 円分)をご用意しております。

この調査の詳細やご質問、お問い合わせ先は、同封のパンフレットをご覧ください。ご多忙の中、誠に申し訳ございませんが、調査へのご協力を重ねてお願い申し上げます。

2023 年 1 月

「生活と意識についての国際比較調査」研究代表

谷岡 一郎(大阪商業大学 学長・教授)

岩井 紀子(大阪商業大学 JGSS 研究センター長)

[調査協力]

岡邊 健(京都大学大学院 教育学研究科 教授)

「第15回 生活と意識についての国際比較調査」 「情報と社会についての調査」について

(調査企画) 大阪商業大学 JGSS 研究センター
(調査協力) 京都大学 大学院 教育学研究科 教授 岡邊 健
(調査実施) 一般社団法人 中央調査社

調査の目的

この調査は、学術調査として文部科学省と科学研究費の研究助成を受けて行なわれています。営利目的の調査ではありません。調査結果は、日本や海外の教育・研究機関、行政機関で活用され、日本人の情報・暮らしに対する考え方や、現代社会の問題が分析されます。

調査の時期

調査は1月下旬から2月下旬までの約4週間に全国いっせに行なわれます。中央調査社の十分に経験を積んだプロの調査員が、質問用紙の配付にうかがいます。調査員は調査員証を携帯し、時節柄、マスク着用などのウイルス感染予防に取り組みながら稼働いたします。



ご協力をお願いする回答者の皆様

日本に在住する満20～89歳の2,700人の方々が対象です。法律にもとづいて、お名前やご住所などをこの調査以外の目的で使用しないことを誓約し、全国の自治体の厳正な審査を受け、住民基本台帳を閲覧させていただきました。地域や性別、年齢がかたよらないように、何人おきというように、日本全国から無作為に選ばせていただきました。

お問い合わせ先

○調査の実施に関するご質問や調査員訪問についてのご連絡

一般社団法人 中央調査社 TEL: 0120-48-5351 (フリーダイヤル)
〒104-8179 東京都中央区銀座5-15-8 【平日 9:00～17:00】

○調査の趣旨や内容についてのご質問

大阪商業大学 学術研究事務室 E-mail: jgss@daishodai.ac.jp
〒577-8505 東大阪市御厨栄町4-1-10 TEL: 06-6785-6139

京都大学 大学院 教育学研究科 E-mail: okabe.takeshi.6w@kyoto-u.ac.jp
〒606-8501 京都市左京区吉田本町 TEL: 075-753-3003

授業や学会出張で教育学研究科からの転送電話に出られない場合は、折り返しご連絡します。またはメールでお尋ねください。

これまでにお寄せいただいたご質問は裏面に記載しております。参考までにご覧ください。

[Q&A] よくあるご質問と回答

◇ どうして私が選ばれたの？

正確な統計を得るために、地域や性別、年齢がかたよらないように日本全国から 181 箇所を選び、それぞれの地点で約 15 人の方々（合計で 2,700 人）を選ばせていただきました。法律にもとづいて、お名前やご住所などをこの調査以外の目的で使用しないことを誓約し、全国の自治体の厳正な審査を受けて、住民基本台帳を閲覧させていただきました。ご協力をお願いする回答者の皆様は、台帳から何人おきというように、まったく無作為に選ばれています。

◇ 調査員はいつ来るの？ どんな調査方法？

1 月下旬から 2 月下旬までの間に、直接お宅までおうかがいして、質問用紙をお渡しします。お時間がある時に回答をご記入ください。後日、調査員が受け取りにまいりますので、こちらで用意した封筒に入れて、お渡してください。

◇ どんな質問？

情報や暮らしに関する意識、お仕事、家族・友人関係などについてうかがいます。ほとんどの質問は「はい」「いいえ」などの選択肢で回答いただきます。

◇ 調査の目的は？

この調査は、学術調査として、文部科学省の共同利用・共同研究拠点形成事業費と日本学術振興会の科学研究費の研究助成を受けて行なわれております。営利目的の調査ではありません。情報や暮らしに対する皆様の考え方などをアンケートの形でたずね、基礎的なデータ（資料）を集めます。調査はおよそ 2 年に 1 回、継続して行なわれ、今回で 15 回目となります。調査結果は、私どもだけではなく、日本や海外の多くの教育・研究機関や行政において活用されており、今までに、50 万人以上の研究者や学生がさまざまな問題の分析に取り組んできました。

◇ 自分の代わりに家族が記入してもいい？

正確な統計を得るために、必ずお願いしたご本人様に回答をお願いいたします。

◇ 留守が多いのですが…

調査員が何らかの形（メモを残すなど）で連絡をとりますが、中央調査社までご連絡（フリーダイヤル:0120-48-5351）いただければ幸いです。

◇ 答えたくない質問は？

どの質問も重要で、できれば、すべてにお答えいただきたいのですが、回答は決して強要するものではありません。どうしても答えたくない質問は飛ばして次の質問に移って下さい。

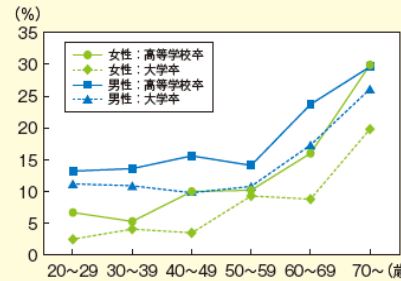
◇ 調査結果はどこで見ることができるの？

調査の約1年半後に、回答分布をまとめた基礎集計表が公表されます。JGSS プロジェクトから得られたこれまでの調査結果は、『日本人の姿』（有斐閣）、『日本人の意識と行動』（東京大学出版会）、『データで見る東アジアの家族観』（ナカニシヤ出版）などの刊行物として公表しています。調査の概要、プロジェクトのメンバー、研究報告、基礎集計、質問内容、個人情報保護への取り組みなどは、ホームページ (<https://jgss.daishodai.ac.jp/>) に掲載しています。調査の結果は、さまざまな新聞やテレビでも取り上げられています。行政機関の白書でも参照されています。

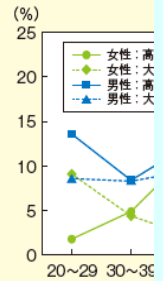


Ⅰ-特-25図 女性の就業に関する男女の意識（男女別、平成22年）

a. 「夫に十分な収入がある場合には、妻は仕事をもたない方がよい」という問いへの賛成回答の割合



b. 「母親が仕事をもたない影響を与える。」



（備考）1. 「日本版General Social Survey (JGSS)」を基に内閣府男女共同参画局が集計。J (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、東京大学社会科学プロジェクトである。

2. 「賛成」、「どちらかといえば賛成」、「どちらかといえば反対」、「反対」のうち、「

『平成26年版 男女共同参画白書』（内閣府）

◇ 私のプライバシー保護は？

質問される皆様にとっては、どんなことでも大切なプライバシーです。調査を実施する一般社団法人中央調査社は、適正なプライバシー保護を行なっている機関の証となる「プライバシーマーク」を認定されています。調査員は、プライバシー情報の管理を徹底いたしますので、誰にアンケートが行なわれたか、第三者に知られることは決してありません。また、調査の企画から報告書の作成にいたる過程では、「専門社会調査士」（一般社団法人社会調査協会の認定）が指導にあたります。

回答いただいた内容はすべて統計的に処理されるので、調査結果から回答者個人を特定することはできません。個人情報是一定期間後、破棄します。本調査プロジェクトは、皆様のご協力に支えられながら、堅実な調査研究活動を続けることができます。2003年11月28日には、(財)日本統計協会から「統計活動奨励賞」を受賞しています。



○この調査は、大阪商業大学研究活動管理・監査委員会の承認を得ました(承認番号：研究倫理審査2022-4)。

○研究倫理についての連絡先：大阪商業大学研究活動管理・監査委員会(事務局学長企画室気付) 〒577-8505 東大阪市御厨栄町 4-1-10 TEL 06-6781-0381 (代表)

これまでのJGSSプロジェクトの調査結果の一部

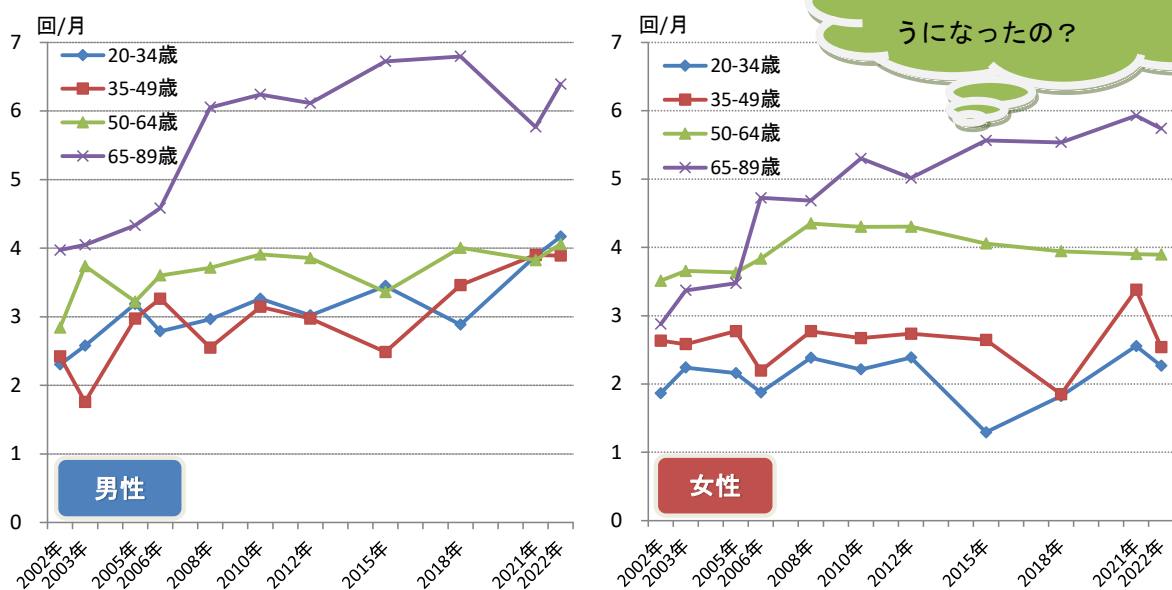


図1 性・年齢別の月あたり運動頻度

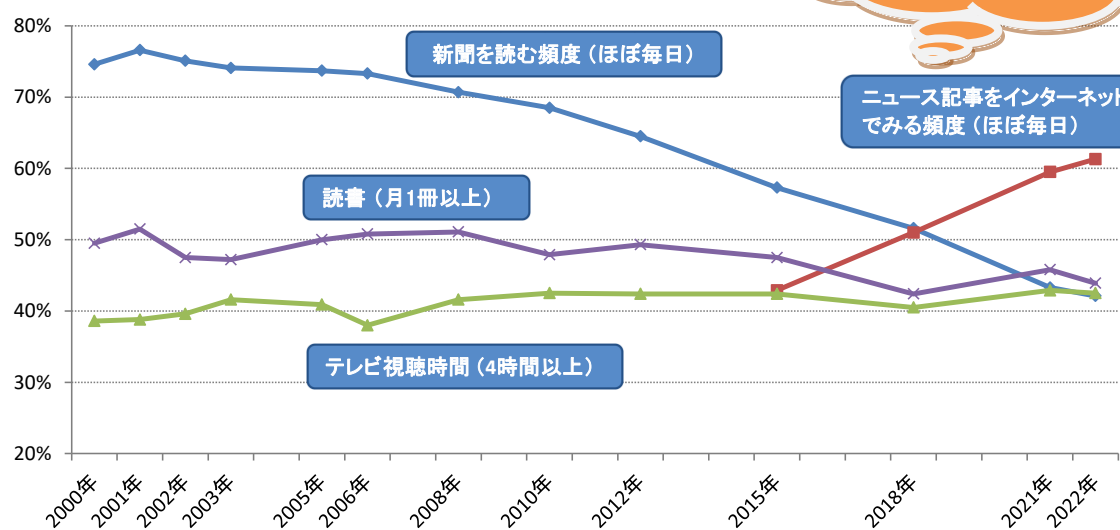


図2 新聞や読書の頻度とテレビの視聴時間

皆様のご協力に支えられながら、社会に役立つ調査・研究活動を継続していきたく存じます。ご協力のほど、重ねてお願い申し上げます。

調査にご協力いただけない場合は、おうかがいした調査員にその旨をお伝え下さい。
または、中央調査社 (TEL: 0120-48-5351) までご一報いただければ幸いです。

〔 調査要領 〕

2023 年 1 月 (一社) 中央調査社

1. 調査関係の書類・物品一覧

最初に、必要なものがすべてそろっていることを確認すること。

調査要領	本紙
対象者名簿	
留置調査票 (桃色)	
回収状況記入票	地点ごとに 1 枚
郵送用依頼状 (封書)	本社から 1 月 12 日 (木) に一斉投函しているものの見本 (実際には 300 円分のクオカードが同封されている)
持参用依頼状	訪問時に説明のために持参
調査票回収用封筒 (グレー)	
調査票返送用封筒 (切手不要)	対象者が郵送返送を希望する場合に使用
クオカード 700 円分	謝礼品。調査完了時に対象者に手渡す
調査員記入票	精算のための情報を記入
調査員証	実施中は必ず携帯し、首から下げておく
訪問確認カード	

2. 調査対象 満 20 歳～89 歳 (2022 年 12 月 31 日時点) の男女 2, 700 名

3. 調査期間 1 月 20 日 (金) ～ 2 月 20 日 (月)

4. この調査の特徴

この調査は、大阪商業大学 JGSS 研究センターが、文部科学省や科学研究費の研究助成を受けて 1999 年から継続してきた「生活と意識についての国際比較調査」(日本版総合的社会調査: 略称 JGSS) の 15 回目、情報や社会をメインテーマに留置記入依頼法のみ*で実施する。研究協力者として京都大学 大学院 教育学研究科の岡邊健教授が参加している (対象者への説明は依頼状・事前郵送封書見本内のパンフレットや本紙の 5 ページなどを参照)。

*通常の JGSS 調査は、個別面接聴取法と留置記入依頼法の併用で実施している。

5. 訪問前の手続き

対象者の家を訪問する前に以下のことをすべて済ませておく。

a) 調査要領・調査票・回収状況記入票の確認

調査要領を隅々まで熟読し、頭に入れておく。また、調査票・回収状況記入票の内容を確認し、不明な点があれば事前に担当者に問い合わせる。

b) 対象者名簿の確認

対象者名簿に記入漏れや不明な点がないか、あらかじめ確認しておく。特に、年齢が 2022 年 12 月 31 日時点のものになっていることを本紙 6 ページの「年齢早見表」で確認しておく。

6. 訪問時の手続き

対象者の家を訪問する際には、以下の点に注意する。

***対象者から、事前に調査を「拒否したい」との連絡が入った場合には、訪問はしない。**

a) 対象者の家の確認

調査を効率よく進めるために、1日目になるべくすべての家を訪問し、位置を確認する。

集合住宅の部屋番号等がわからず訪問できない場合について

名簿に集合住宅の部屋番号等が記載されていないために、訪問できないことがまれにあるので、その場合は本社管理部もしくは支局調査担当者に連絡する。〔対象者宛に「連絡して欲しい」旨の文書を送付するなどの方法を考えます（ただし、事前依頼状が「宛先不明」等で差し戻されない場合のみ）。〕

b) 訪問の打ち切りが認められる条件

できるかぎり、すべての対象者に会うように努力する。平日の訪問と土日祝日の訪問を織り交ぜ、不在が多い場合も、会うことができるように努力する（4ページの「在宅率の情報」を参照）。

少なくとも、「その対象者を、3日以上にわたって訪問する」という条件を満たすまで、訪問を打ち切ってはならない（ただし、拒否された場合などは、もちろん訪問を打ち切る）。

「3回以上」ではなく「3日以上」であることに注意する（ただし、同じ日に2回以上訪問することを禁止するわけではない。むしろ、時間を変えて何度でも訪問することは望ましい）。

c) 多くの対象者に協力してもらうために

対象者やその家族に会えた際には、以下のような点に気をつける。

- ・事前に依頼状を送ったこと[1月12日(木)本社投函]を告げる（持参用依頼状：お願いの文書と封書見本の両方を見せながら）。
- ・調査員証を提示する。対象者へ郵送した事前の書面では、調査員証がどのようなものかを例示し、「十分に経験を積んだプロの調査員」が訪問すると書かれている。
- ・対象者や家族とのやり取りは、インターフォン越しに話しかけるところから始まる。とくに、カメラ付きインターフォン越しに話しかける場合は、落ち着いた様子で対応すること。
- ・ずさんな印象を持たれないよう、言動や態度を丁寧にする。
- ・協力してもらえるかどうか、性急に回答を求めない。
- ・不信感・不安感を取り除くため、なるべく詳しく説明を続ける。

調査の目的、大学が企画者、文部科学省と科学研究費の研究助成を受けている、一般社団法人が実務を担っている、謝礼品がある、全国調査である、過去に十数回行なわれている研究プロジェクトの一環である、他の人では回答できない、対象者は無作為に選ばれている、プライバシーの保護、調査にかかる時間、すべて答えなくてもよい、等々（依頼状・事前郵送封書見本内のパンフレットや本紙の5ページなどを参照）

d) 謝礼品について

持参したクオカードは、調査票を回収してから渡す。

e) プライバシーへの配慮

対象者のプライバシー保護には、細心の注意が必要である。特に、対象者名簿が他人の目に触れないように気をつける。また、誤って記入済みの調査票を他の対象者に手渡したりしないように注意する。

f) 間接的なコンタクトについて

伝言が正確に伝わらない人（幼児や小学生など）に、伝言を頼んではならない。また、家族の誰にも会わずに勝手にポストに調査票を入れて、調査をお願いしてはならない。

7. 留置調査の実施

留置調査にあたっては、以下の点に注意する。

a) 対象者本人の回答を依頼

必ず対象者本人が回答するように依頼する。調査票を手渡すときに、配偶者など他の家族が回答してはならないことを念押しする。

b) 回収の日時の約束

調査票を手渡す際には、いつごろまでに回答してもらえそうかを尋ね、回収のために再訪問する日時を約束する。必ず調査票の表紙に約束した日時を記入してから手渡す。

c) 回収時のチェック

回答済みの調査票を受け取った際には、その場で、以下のチェックを行なう。

・「〇〇様、ご本人のお答えですね」

・「記入漏れがないか、パラパラと確認してもかまいませんか」

「かまわない」→確認し回答がない項目があれば、記入漏れかノーコメントかを尋ねる。

記入漏れの場合は、その場で記入してもらう。

「見られたくない」→回答者本人に、記入漏れがないかも一度確認してもらう。

d) 回収日のメモ

後述する回収状況記入票の作成のため、調査票の実際の回収日が回収予定日と違った場合は必ずメモしておく。

e) 対象者が郵送返送を希望の場合

対象者が郵送での返送を希望する場合は、クラフトの返送用封筒右下に必ず支局-地点-対象番号、調査員名を記入したうえで封筒を渡す。その際には「対象者本人が回答するよう」念押しする。（原則として、謝礼は中調本社への調査票返送が確認でき次第、中調本社から後送）

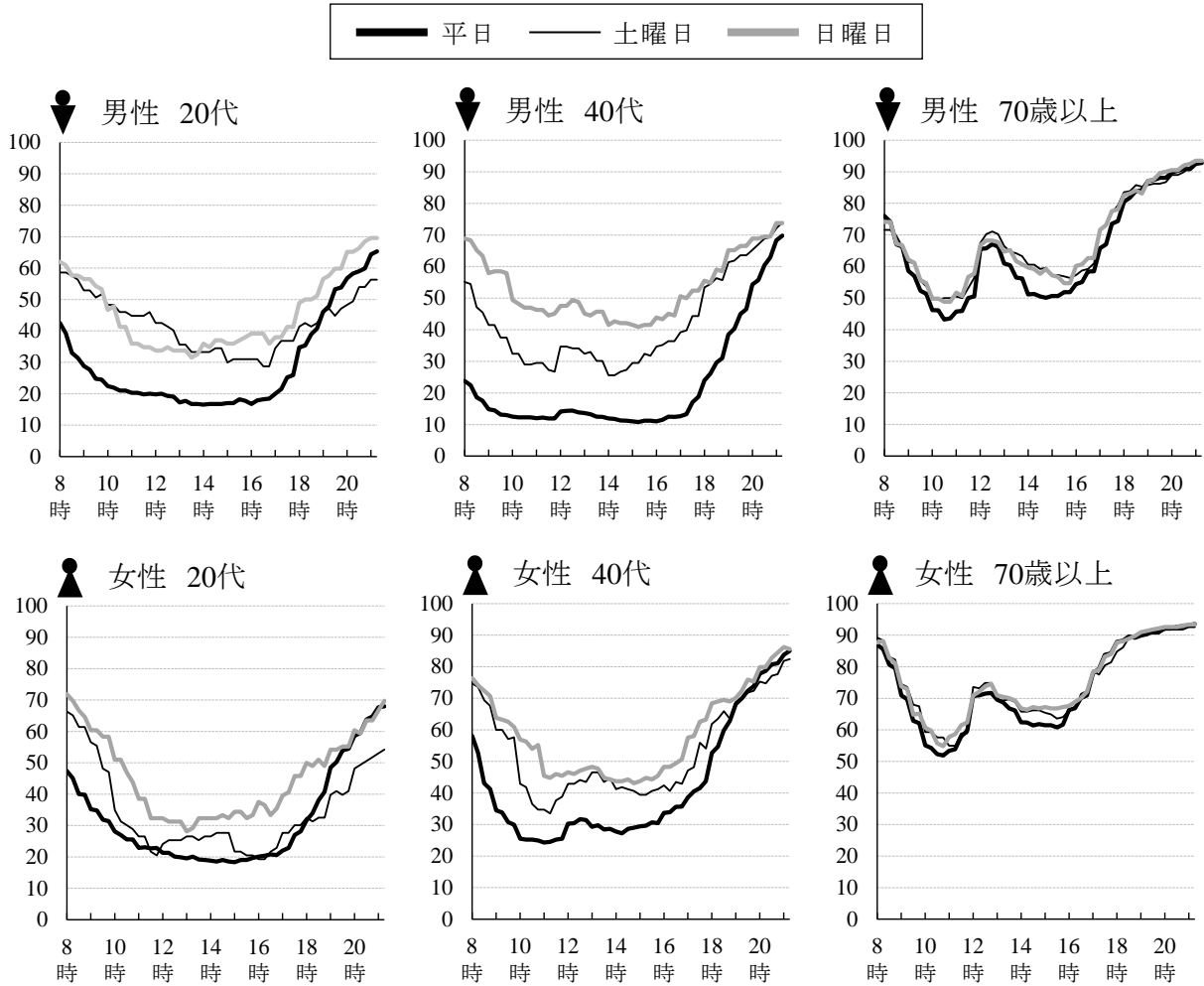
8. 回収状況記入票の作成など

調査結果の提出前に、対象者名簿や回収状況記入票を、以下の要領で整理・作成する。

- ・調査票を回収できた対象者については、対象者名簿の「対象番号 (no)」の上から○印を付け、調査不能（欠票）となった対象者については、「対象番号 (no)」の上から×印を付ける。
- ・回収状況記入票は、「完了／調査不能（欠票）」に関わらず、担当地点の全対象者について必要事項を記入して提出する。二つ折りになっているので、紙を広げて縦向きにして記入する。
- ・提出までに郵送返送の対象者からの返送連絡が中調からない場合は、回収日の空白部分に“郵送返送依頼中”と記入する。

◇◇◇ 在宅率の情報 ◇◇◇

訪問の参考のために、時間帯による在宅率(%)の情報をのせておく(NHK 生活時間調査 2015 より)。
ただし、地域差、個人差が大きいので、目安として参照すること。



◇◇◇ 対象者への説明例 …… この調査に関する質問があった場合の説明例 ◇◇◇

Q. この調査の目的は？

この調査は、日本人の情報や社会に対する考え方・行動についてアンケートの形で調査して、それらが年代や立場・環境によってどのように違うのかを統計的に研究することを目的としています。皆様から得られた結果は、個人がまったく特定されないかたちのデータになり、様々な教育・研究・行政機関で活用されます。

Q. 依頼状に書いてある「文部科学大臣認定 日本版総合的社会調査」とは？

大阪商業大学 JGSS 研究センターが、文部科学省などからの助成を受けて 1999 年から継続してきた調査で、日本人の生活や意識について共同で調査・研究をして、多角的な分析をしようとする研究プロジェクトです。今回の調査では、研究協力者として京都大学 大学院 教育学研究科の岡邊健教授が参加しています。

Q. どうして私が選ばれたのか？

正確な統計を得るために、地域や性別、年齢がかたよらないように日本全国から 181 地点を選び、さらにそれぞれの地点から 15 名程度を選ばせていただきました（合計で 2,700 人の回答者になります）。対象者は、全国の自治体の住民基本台帳から何人おきという具合に、まったく無作為に選んでいます。お名前や住所などを漏らさないことなどを誓約し、厳正な審査を経たあと、法律に基づく許可を得て住民基本台帳を閲覧しています。

Q. どんな人が何人くらい選ばれたのか？

全国から 181 地点を選び、各地点から満 20 歳～89 歳までの方を 15 名程度ずつ、あわせて 2,700 人を無作為に選びました。

Q. どのくらい時間がかかるの？

人によってさまざまですが、30 分程度です。

Q. プライバシーは守られるのか？

どんなことでもご本人にとっては大事なプライバシーですので、お答えを第三者に漏らしてはならないことを私たちの職業倫理として厳しく定められています。また、ほかに誰に答えていただいているかも言ってはならないと定められています。

Q. どうしても答えたくない質問は？

どの質問も重要で、ぜひともお答え願いたいのですが、どうしても答えたくないところがあった場合、その質問には「答えたくない」（ノーコメント）と記入してください。

Q. 調査の結果は発表するのか？

調査実施から約 1 年半後には調査結果を発表し、論文や出版物として公表したり、学会で発表したり、国内外の研究者とシンポジウムを行ったりします。各新聞社にも分析結果を公表します。

（特に求められたら）調査に関する情報は、以下のホームページでご覧になれます。

JGSS 研究センター <https://jgss.daishodai.ac.jp/>

◇◇◇ 年齢早見表 (2022年版) ◇◇◇

対象者本人の年齢は、2022年12月31日現在のものとする。

年号	西暦	干支	年齢
大正11	1922	戌 いぬ	100
12	1923	亥 いのしし	99
13	1924	子 ねずみ	98
14	1925	丑 うし	97
15/昭和元年	1926	寅 とら	96
昭和2	1927	卯 うさぎ	95
3	1928	辰 たつ	94
4	1929	巳 へび	93
5	1930	午 うま	92
6	1931	未 ひつじ	91
7	1932	申 さる	90
8	1933	酉 とり	89
9	1934	戌 いぬ	88
10	1935	亥 いのしし	87
11	1936	子 ねずみ	86
12	1937	丑 うし	85
13	1938	寅 とら	84
14	1939	卯 うさぎ	83
15	1940	辰 たつ	82
16	1941	巳 へび	81
17	1942	午 うま	80
18	1943	未 ひつじ	79
19	1944	申 さる	78
20	1945	酉 とり	77
21	1946	戌 いぬ	76
22	1947	亥 いのしし	75
23	1948	子 ねずみ	74
24	1949	丑 うし	73
25	1950	寅 とら	72
26	1951	卯 うさぎ	71
27	1952	辰 たつ	70
28	1953	巳 へび	69
29	1954	午 うま	68
30	1955	未 ひつじ	67
31	1956	申 さる	66
32	1957	酉 とり	65
33	1958	戌 いぬ	64
34	1959	亥 いのしし	63
35	1960	子 ねずみ	62
36	1961	丑 うし	61
37	1962	寅 とら	60
38	1963	卯 うさぎ	59
39	1964	辰 たつ	58
40	1965	巳 へび	57
41	1966	午 うま	56
42	1967	未 ひつじ	55
43	1968	申 さる	54
44	1969	酉 とり	53
45	1970	戌 いぬ	52
46	1971	亥 いのしし	51
47	1972	子 ねずみ	50

年号	西暦	干支	年齢
昭和48	1973	丑 うし	49
49	1974	寅 とら	48
50	1975	卯 うさぎ	47
51	1976	辰 たつ	46
52	1977	巳 へび	45
53	1978	午 うま	44
54	1979	未 ひつじ	43
55	1980	申 さる	42
56	1981	酉 とり	41
57	1982	戌 いぬ	40
58	1983	亥 いのしし	39
59	1984	子 ねずみ	38
60	1985	丑 うし	37
61	1986	寅 とら	36
62	1987	卯 うさぎ	35
63	1988	辰 たつ	34
64/平成元年	1989	巳 へび	33
平成2	1990	午 うま	32
3	1991	未 ひつじ	31
4	1992	申 さる	30
5	1993	酉 とり	29
6	1994	戌 いぬ	28
7	1995	亥 いのしし	27
8	1996	子 ねずみ	26
9	1997	丑 うし	25
10	1998	寅 とら	24
11	1999	卯 うさぎ	23
12	2000	辰 たつ	22
13	2001	巳 へび	21
14	2002	午 うま	20
15	2003	未 ひつじ	19
16	2004	申 さる	18
17	2005	酉 とり	17
18	2006	戌 いぬ	16
19	2007	亥 いのしし	15
20	2008	子 ねずみ	14
21	2009	丑 うし	13
22	2010	寅 とら	12
23	2011	卯 うさぎ	11
24	2012	辰 たつ	10
25	2013	巳 へび	9
26	2014	午 うま	8
27	2015	未 ひつじ	7
28	2016	申 さる	6
29	2017	酉 とり	5
30	2018	戌 いぬ	4
31/令和元年	2019	亥 いのしし	3
令和2	2020	子 ねずみ	2
3	2021	丑 うし	1
4	2022	寅 とら	0

《お願い》

この基礎集計表・コードブックを利用して発表を行われた方は、
その掲載誌などを下記の JGSS 研究センター宛に 1 部お送り下さい。
本誌の掲載内容やデータの修正については、JGSS ホームページで掲示いたします。

大阪商業大学 JGSS 研究センター

〒577-8505 大阪府東大阪市御厨栄町 4-1-10

Tel : 06-6785-6013

E-mail:jgss@daishodai.ac.jp

<https://jgss.daishodai.ac.jp>

2025 年 3 月 31 日発行（非売品）

文 部 科 学 省「特色ある共同研究拠点の整備の推進事業 機能強化支援
(JPMXP0620335833)」

日本版 General Social Surveys 基礎集計表・コードブック JGSS-2023D

編 集・発 行

文部科学大臣認定日本版総合的社会調査共同研究拠点
大阪商業大学 JGSS 研究センター

印 刷

キンコーズ・ジャパン(株)