

たばこ使用者を対象にしたインターネット調査

研究代表者 中村 正和 大阪がん循環器病予防センター予防推進部長
研究協力者 大島 明 大阪府立成人病センターがん予防情報センター顧問
仲下祐美子 千里金蘭大学看護学部講師
増居志津子 大阪がん循環器病予防センター予防推進部主査

研究要旨

本研究の目的は、たばこ使用者のたばこの健康影響に関する知識・信念、たばこ規制（受動喫煙防止、たばこ価格政策、たばこの警告表示）に対する意識や規制から受けているインパクト、電子たばこを含むたばこ製品の使用実態について把握し、今後、日本が取り組むべきたばこ規制の課題を検討することである。

今年度は、全国のたばこ使用者を対象としたインターネット調査を実施した。調査項目は The International Tobacco Control Policy Evaluation Project（ITC プロジェクト）における諸外国での同様の調査結果と比較検討できるよう設定し、国際比較により日本の状況を検討した。

調査の結果、日本のたばこ使用者は、たばこ規制が進んでいる国々の喫煙者と比べて、たばこの健康影響に関して認識不足であり、受動喫煙防止、たばこ価格政策、たばこの警告表示のたばこ規制の取り組みから受けているインパクトについても小さく、日本におけるたばこ規制の取り組みが遅れていることが浮き彫りとなった。最近国際的にその流行が話題となっている電子たばこの使用実態については、喫煙者の3%（約5割がニコチン入り電子たばこ）が使用し、その9割は紙巻きたばこ等との併用であり、性年齢別にみると20 - 30歳代で使用割合が高い傾向がみられた。

A．研究目的

本研究の目的は、たばこ使用者のたばこの健康影響に関する知識・信念、たばこ規制（受動喫煙防止、たばこ価格政策、たばこの警告表示）に対する意識や規制から受けているインパクト、電子たばこを含むたばこ製品の使用実態について把握し、今後、日本が取り組むべきたばこ規制の課題を検討することである。今年度は、全国のたばこ使用者を対象としたインターネット調査を実施した。調査項目は ITC プロジェクト¹⁾における諸外国での同様の調査結果と比較検討できるよう設定し、国際比較により日本の状況を検討した。

B．研究方法

調査対象は、平成 25 年国民生活基礎調査の喫煙率²⁾に基づいて性・年齢階級別の調査対象者数を設定し、全国のたばこ使用者 2,000 人とした。

方法は、株式会社インテージ社を通してインターネット調査を行った。まず、同社の調査モニターの登録情報に「たばこを吸う（たばこ使用者）」と登録している人に調査配信を実施した。調査モニターは同社が独自に募集したモニターと提携会社のモニター会員からなる。会員数は同社モニターが 120 万人、提携会社モニター会員が 393 万人の合計 513 万人である。たばこに関する登録情報は「あなたはたばこを吸いますか」の質問に「吸う」「吸わない」「20 歳未満のため該当しない」の三者択一で「吸う」と回答した結果に基づいた。次に、現在のたばこ使用状況を確認するため予備調査を実施し、「毎日吸っている」「時々吸う日がある」「以前は吸っていたが、1 ヶ月以上吸っていない」「吸わない」の四者択一から「毎日吸っている」「時々吸う日がある」と回答した人を本調査の対象とした。性・年齢階級別に必要数を満たすこ

とができる 2,705 名を確保できた時点で予備調査を打ち切り、これら全員に本調査を依頼した。性・年齢階級別の各対象者数を満たした時点で本調査を終了し、性・年齢階級別に規定の対象数となるよう、余剰の回答者を除外した。除外の方法は、1 ページあたりの回答時間が全回答者の中央値から大幅に外れる回答者を除外した上で、残った回答者から余剰人数分をランダムに除外した。なお、本研究における「たばこ使用者」とは、紙巻きたばこを現在、毎日または時々(継続的に)吸っている者が「喫煙者」と呼称されることに対して、紙巻きたばこのみならず、パイプや噛みたばこ、電子たばこ等のたばこ製品を使用している者を研究対象に含めていることから、喫煙者とは区別して「たばこ使用者」とした。調査期間は、予備調査が 2014 年 10 月 30 日～11 月 4 日であり、本調査が同年 11 月 5 日～11 月 7 日であった。

質問項目は、基本属性では性別、年齢、居住地、世帯人員数、学歴、配偶者の有無、職業、世帯収入、医療保険の種類、主観的健康観とした。たばこ使用の実態については、たばこ製品の種類、ニコチン依存度、喫煙開始年齢、喫煙ステージ(禁煙の準備性)吸っている紙巻きたばこの値段とした。ITC プロジェクトの調査項目¹⁾のうち本研究では、たばこに関する知識・信念、受動喫煙防止、たばこ価格政策、たばこの警告表示に関して質問した。質問数は合計 52 問である。選択肢は、知識・信念に関しては「はい」「いいえ」「わからない」の三者択一とし、受動喫煙防止では「該当しない」を加えた四者択一とした。たばこ価格政策では頻度を問う選択肢を設け、たばこの警告表示では頻度や程度を選択肢を設けた。質問項目の詳細については調査票を参照されたい。本研究の調査結果は「わからない」「該当しない」を含めた割合を示した。

諸外国の調査結果との比較は、2004 年から 2013 年に 17～21 カ国で実施された ITC プロジェクトの調査結果³⁻⁷⁾を用いた(表 1)。また、各国のたばこ規制の取り組みは、WHO Report on the Global Tobacco Epidemic - The MPOWER

package の評価を用いた⁸⁾。MPOWER とは、M (Monitoring: たばこ使用と政策のモニタリング) P (Smoke-Free Policies: 受動喫煙防止のための法的規制) O (Cessation Programmes: 禁煙支援・禁煙治療の推進)、W (Media Campaigns: 反たばこのマスメディア・キャンペーン) W (Warnings: 警告表示) E (Advertising Bans: たばこの広告・販売促進・後援の禁止) R (Taxation: たばこ税・価格の引き上げ) である。MPOWER 評価は 4 段階で評価されており⁸⁾、本研究では Ex (Excellent) を 4 点、G (Good) を 3 点、F (Fair) を 2 点、P (Poor) を 1 点として合計点をスコア化した。WHO によるたばこ規制の国別評価のうち、知識・信念に関してはそれらに関連が深いと考えられる Media Campaigns と Warnings とし、受動喫煙防止、たばこ価格政策、たばこの警告表示の評価を MPOWER の総合評価得点が高い順に国を並べた。なお、諸外国の調査結果³⁻⁷⁾は男女計の値を用いたが、たばこ価格政策のうち 1 項目のみ男女計の値が掲載されていなかったため、男女別に結果を示した。また、諸外国の調査結果は多くが整数で示されていたことから、小数点以下第一位で示されていた国の値は四捨五入し、整数で統一した。

統計解析には IBM SPSS Statistics Version 20.0 for Windows を用いた。

(倫理面への配慮)

調査対象であるたばこ使用者は、株式会社インテージ社が保有している調査モニターとして登録している者であり、調査は本人の同意を得て実施した。同社から提供されるデータには、氏名やモニター登録番号等の個人を特定する情報はないため、研究者は回答者を特定することができない。本研究は大阪がん循環器病予防センター倫理委員会の承認を得た(承認年月日:2014 年 10 月 2 日、承認番号:26 倫理 2)。

C. 研究結果

1. 調査回答者の特性とたばこ使用の実態

調査回答者の性・年齢階級別の人数は表 2 のと

おりである。居住地は 47 都道府県の各地であり、就労ありは 76%であった。たばこ使用の実態は、毎日たばこ使用者が 95%、時々使用者が 5%であった。喫煙ステージ（禁煙の準備性）は、禁煙に関心がない 28%、関心はあるが 6 ヶ月以内に禁煙を考えていない 50%、6 ヶ月以内に禁煙を考えている 16%、この 1 ヶ月以内に禁煙を考えている 6%であった。

2. たばこの健康影響に関する知識・信念とたばこ規制から受けているインパクト（表 3）

能動喫煙と脳卒中、受動喫煙と心筋梗塞および肺がんの関係について「いいえ」もしくは「わからない」と回答した日本のたばこ使用者は、51～57%であった。この割合は、中国を除く諸外国に比べて高かった。メディアキャンペーンや警告表示がどちらも MPOWER の評価が高く、対策が最も進んでいる国（以下、Ex 評価）では、一部の項目を除き、日本の 1/2 から 1/3 と低率であった。

3. 受動喫煙による暴露の実態とたばこ規制から受けているインパクト（表 4）

1) 受動喫煙防止規制の遵守状態

過去 1 ヶ月以内に職場で、もしくは過去 6 ヶ月以内にレストラン・喫茶店、居酒屋・バーで喫煙している人がいたと回答した日本のたばこ使用者は、54～83%と高率で、居酒屋・バーで最も高かった。これらの割合は、韓国やバングラデシュ、中国を除く諸外国と比べて高かった。受動喫煙対策が最も進んでいる国（Ex 評価）では、タイやブラジルを除き、これらの割合はいずれも 30%以下であり、日本の 1/2 から 1/66 倍と低率であった。

2) たばこ規制への支持

職場の屋内スペース、レストラン・喫茶店、居酒屋・バーを全面禁煙にすべきであることに賛成した日本のたばこ使用者は、6～14%といずれの場所とも屋内全面禁煙を支持する割合が諸外国に比べて最も低かった。受動喫煙対策が最も進んでいる国（Ex 評価）では、日本の 5 倍から 15 倍高く、特にサービス産業における禁煙化において差が大

きかった。

3) 自宅や自家用車の喫煙ルール

自宅が全面禁煙であると回答した日本のたばこ使用者は 22%であった。これらの割合は、スコットランドを除き、諸外国に比べて最も低く、受動喫煙対策が最も進んでいる国（Ex 評価）では、日本の 1.4 倍から 3 倍高かった。

自分の車に子どもが乗っている時の喫煙ルールについて「どの車でも決して喫煙できない」と回答した日本のたばこ使用者は 57%で諸外国に比べて最も低かった。受動喫煙対策が最も進んでいる国（Ex 評価）では、日本の 1.4 倍から 1.6 倍高かった。

4. たばこ価格政策によるたばこ使用者へのインパクト（表 5）

たばこに費やすお金が原因で生活費が圧迫されたことがあったと回答した日本のたばこ使用者は、11%であった。これらの割合は、ドイツと中国を除く諸外国と比べて低かった。最も売れ筋の紙巻たばこ 20 本の価格が購買力平価換算ドルで 8 ドル以上の国では、この割合は日本に比べて 1.7 倍から 2.4 倍高かった。

過去 1 ヶ月以内にたばこに費やすお金のことを考えたことが「頻繁」もしくは「とても頻繁にあった」と回答した日本のたばこ使用者は 13%であった。これらの割合は、中国を除く諸外国と比べて低かった。紙巻たばこ価格が 8 ドル以上の国では、この割合は日本に比べて 4 倍程度高かった。

過去 6 ヶ月以内にたばこの価格を理由として、禁煙することを考えたことが「とてもよくあった」もしくは「ある程度あった」と回答した日本のたばこ使用者は、男性 51%、女性 55%であった。これらの割合は、諸外国と比べて中間に位置する割合であったが、たばこ価格が 8 ドル以上の国では、1.2 倍から 1.5 倍高かった。

5. たばこの警告表示によるたばこ使用者へのインパクト（表 6）

過去 1 ヶ月間にたばこの包装に書かれている警

告表示に「頻繁に」もしくは「とても頻繁に」気づいたと回答した日本のたばこ使用者は、26%であった。これらの割合は、アメリカとオランダを除く諸外国に比べて、低かった。警告表示が最も進んでいる国（Ex 評価）では、日本の1.4倍から3倍高かった。

たばこ包装の警告表示をきっかけに健康への害を考えることが「大いにある」と回答した日本のたばこ使用者は3%にすぎなかった。この割合は、オランダを除く諸外国に比べて低かった。警告表示が最も進んでいる国（Ex 評価）では、日本の4倍から15倍高かった。

たばこ包装の警告表示によって自分が禁煙する可能性が高まることが「大いにある」と回答した日本のたばこ使用者は2%にすぎなかった。この割合は、オランダを除く諸外国に比べて低かった。警告表示が最も進んでいる国（Ex 評価）では、日本2倍から18倍高かった。

過去1ヵ月間に警告表示を見ないようにしたり、考えないようにすることが「大いにある」と回答した日本のたばこ使用者は6%にすぎなかった。この割合は、ドイツとオランダを除く諸外国に比べて低かった。警告表示が最も進んでいる国（Ex 評価）では、日本の2倍から6倍高かった。

たばこの包装に表示する健康に関する情報を「今より多くすべき」と回答した日本のたばこ使用者は12%であった。この割合は、オランダを除く諸外国に比べて低かった。警告表示が日本と同じレベルの評価（F 評価）を受けている国は、オランダを除き、日本の2倍から6倍高かった。

以上に示した結果は、本研究の目的に基づき、たばこの健康影響に関する知識・信念、受動喫煙防止、たばこ価格政策、たばこの警告表示の質問項目の一部と MPOWER 評価との関連付けを行い、諸外国との比較を示すことにとどめたが、質問項目毎の性・年齢階級別の基礎集計は巻末に示した表を参照されたい。

6. 電子たばこを含むたばこ製品の使用実態（表7）

調査回答者の98%が紙巻たばこを使用しており、紙巻きたばこの単独使用者は94%であった。電子たばこの使用実態については、たばこ使用者の3%（約5割がニコチン入り電子たばこ）が使用し、その9割は紙巻きたばこ等との併用であり、男女ともに20-30歳代で使用割合が高い傾向がみられた。

D. 考察

本研究は、ITC プロジェクトにおける諸外国の調査結果と比較検討できる日本初の調査研究である。日本のたばこ使用者は、たばこ規制が進んでいる国々の喫煙者と比べて、たばこの健康影響に関して認識不足であり、3つのたばこ規制の取り組み（受動喫煙防止、たばこ価格政策、たばこの警告表示）から受けているインパクトについても小さかった。このことは、WHO による日本のたばこ規制の評価⁸⁾と一致しており、日本におけるたばこ規制の取り組みが遅れていることが浮き彫りとなった。

受動喫煙防止に関する日本の MPOWER 評価は、4段階評価で最低ランクである⁸⁾。日本では2003年に公的施設での受動喫煙防止の努力規定を設けた健康増進法が施行されたが、強制力や罰則はない⁹⁾。翌年、日本はWHOのたばこ枠組み条約（Framework Convention on Tobacco Control、以下FTCT）を批准し、その第8条「たばこの煙にさらされることからの保護」¹⁰⁾およびガイドライン¹¹⁾では、官公庁や公共施設だけでなく、職場やレストランやバー等のサービス産業を含めて全面禁煙とする法規制が締約国に求められている。しかし、日本では屋内施設を全面禁煙とする立法措置は成されておらず、このことが屋内全面禁煙を支持する割合が諸外国に比べて低い結果に表れており、意識の高まりがみられない要因のひとつとして考えられる。

たばこ価格政策に関して、日本は MPOWER 評価で4段階評価の上から2番目の Good と評価されている⁸⁾。しかし、MPOWER 評価で最高ランクのイギリスのたばこ価格（購買力平均換算ドル）

は1箱約10ドルであり、日本(1箱約4ドル)の2倍以上も高額である¹²⁾。購買力平価とは、各国間の物価水準の差異を補正し、一国の通貨と他国の通貨との換算比率の一種で、それぞれの通貨の購買力が等しくなるように計算が行われ、最も一般的には米ドルが基準通貨または標準通貨として用いられるものである¹³⁾。日本は先進国と比べてたばこ価格が非常に安い国であり、このことがたばこに費やすお金が原因で生活費が圧迫された者は少なく、たばこ価格を理由に禁煙を考える割合も諸外国と比べて少ない結果をもたらした背景といえる。

たばこの警告表示に関しては、MPOWER 評価で最高ランクと評価された国々では、ITC プロジェクトによる調査が実施された当時、すでに全ての国々で紙巻きたばこの包装パッケージに画像入りの健康被害警告を実施していた¹⁴⁾。たばこ製品の包装及びラベルは、FCTC 第11条において、「たばこの使用による健康に関する警告を付けるものとし、主たる表示面の50%以上を占めるべきであり、30%を下回るものであってはいけない」等が規定されている⁸⁾。日本のパッケージは、たばこ事業法施行規則第36条¹⁵⁾により8種類の警告文の中から2種類を主要な2面へ30%の面積に表示しているが、表示面積は最低基準であり、画像を用いた警告メッセージにはなっていない。警告表示に関して日本はMPOWER 評価で4段階評価の上から3番目のFairと評価されており⁸⁾、日本と同じレベルの評価を受けている国と比較しても、健康情報の記載を今よりも多くすべきという意見は少ない。今後、諸外国の状況を踏まえた警告表示の強化が必要である。

たばこ使用者における電子たばこ使用割合については、ITC プロジェクト10カ国調査の結果と比較すると、主な国ではオーストラリア7%、韓国7%、アメリカ6%、イギリス4%、カナダ1%であった¹⁶⁾。一方、日本でのニコチン入り電子たばこの使用割合は1.6%であった。調査年の違い(ITC プロジェクト10カ国調査は2009-13年に調査を実施)はあるが、日本ではニコチン入りの

電子たばこの販売が禁止されているにも関わらず、決して極端に低い割合とはいえない結果であった。

本研究の限界点として、3つのことが挙げられる。まず第1に、調査対象について、諸外国の調査対象は、初回調査ではたばこ使用者を対象として調査が実施されたが、その後の追跡調査では禁煙者が含まれるため、たばこ使用者と禁煙者が混在している。本研究ではたばこ使用者のみを対象としている。また、諸外国との調査結果比較において、調査年が諸外国では2004年から2013年であるのに対し、日本は2014年であることから、調査結果の比較性が担保されているとはいえない。しかし、たばこ対策はこれまで、時代とともに進展しており、日本の調査年がより最近であることを考えると、日本のたばこ対策が遅れていることは明らかといえる。なお、禁煙者が調査対象に含まれることの影響については、喫煙状況別の回答結果のデータが必要となるが、公表されていないため、今のところ評価ができていない。

第2に、調査方法について、諸外国では調査年によってインターネット調査、電話調査、面接調査のいずれかの方法で実施されている国や、オーストラリア、イギリス、アメリカ、カナダ、オランダではインターネット調査と電話調査が併用された年があった³⁻⁷⁾。本研究ではインターネット調査の方法でのみ実施した。オランダでのITC プロジェクト調査において、インターネット調査と電話調査を行った研究によると、調査方法によって結果に差はなかったことが報告されている¹⁷⁾。したがって、本研究の調査方法が結果に重大な影響をもたらしたとは考えにくい。

第3に、各調査項目の「わからない」「該当しない」を選択した者の取り扱いである。諸外国の調査方法および結果には、これらの不明者等の取り扱いに関する詳細な記述がなかった。本研究の分析結果は不明者等を含めた値であるが、除外した結果と比べて最大5%の乖離であり、結果への大きな影響はないと考える。

今後、本研究で得たデータを用いて、ITC プロジェクト調査における質問項目と健康格差に係る

教育、収入等の社会経済的要因との関連や、喫煙ステージ（禁煙への準備性）との関連の検討などを行う。また、本調査対象者に、継続的に調査が実施できるよう、今回の対象者の履歴の保存を調査会社に依頼した。ただし、調査モニターの退会や、次回の調査を拒否する場合もあり、回収率が100%にならない可能性がある。

E . 結論

本研究は、ITC プロジェクトにおける諸外国の調査結果と比較検討できる日本初の調査研究である。日本のたばこ使用者は、たばこ規制が進んでいる国々の喫煙者と比べて、たばこの健康影響に関して認識不足であり、受動喫煙防止、たばこ価格政策、たばこの警告表示のたばこ規制の取り組みから受けているインパクトについても小さく、日本におけるたばこ規制の取り組みが遅れていることが浮き彫りとなった。

引用文献

- 1) ITC Project. (<http://www.itcproject.org/> , 2015年2月18日アクセス) .
- 2) 厚生労働省.平成25年国民生活基礎調査の概況. 2014.
- 3) Cardiovascular harms from tobacco use and secondhand smoke: Global gaps in awareness and implications for action. April 2012.
- 4) ITC Cross- Country Comparison Report : Smoke - free Policies. March 2012.
- 5) ITC Cross- Country Comparison Report: Tobacco Price and Taxation. March 2012.
- 6) ITC Cross- Country Comparison Report: Tobacco Price and Taxation. May 2014.
- 7) ITC Cross-Country Comparison Report: Health Warnings on Tobacco Packages. March 2012.
- 8) World Health Organization: WHO report on the global tobacco epidemic, 2013. Enforcing bans on tobacco advertising, promotion and sponsorship. World Health Organization; Geneva, 2013.
- 9) 厚生労働省 健康増進法 (<http://www.mhlw.go.jp/topics/2002/03/dl/tp0326-4b.pdf> , 2015年2月18日アクセス)
- 10) WHO Framework Convention on Tobacco Control. World Health Organization, 2003.
- 11) WHO Framework Convention on Tobacco Control: Guidelines for implementation of Article 8. Guidelines on the protection from exposure to tobacco smoke, 2007.
- 12) World Health Organization: WHO report on the global tobacco epidemic, 2013: Enforcing bans on tobacco advertising, promotion and sponsorship. Appendix IX - Tobacco taxes and prices. World Health Organization; Geneva, 2013.
- 13) 総務省 国際比較プログラム(ICP)への参加 (http://www.soumu.go.jp/toukei_toukatsu/index/kokusai/icp.html , 2015年2月18日アクセス)
- 14) Canadian Cancer Society: Cigarette Package Health Warnings. International Status Report.3rd edition, 2012.
- 15) 財務省 たばこ事業法施行規則 (https://www.mof.go.jp/about_mof/act/kokuji_tsuutatsu/kokuji/KO-20031225-0711-14.pdf , 2015年2月18日アクセス)
- 16) Gravely S, Fong GT, Cummings KM, et al. Awareness, trial, and current use of electronic cigarettes in 10 countries: Findings from the ITC project. Int J Environ Res Public Health 2014; 11:11691-11704.
- 17) Nagelhout GE, Willemsen MC, Thompson ME, et al. Is web interviewing a good alternative to telephone interviewing? Findings from the International Tobacco Control (ITC) Netherlands survey. BMC Public Health. 2010;10:351.

F. 健康危険情報

特に記載すべきものなし

G. 研究発表

1. 論文発表

- 1) 中村正和: 解説 健康日本 21 (第二次) 社会環境の整備編 喫煙分野の社会環境の整備. 健康づくり, 439: 11, 2014.
- 2) 中村正和: NCD 対策におけるたばこ対策の重要性. 公衆衛生, 78(5): 331-336, 2014.
- 3) 中村正和: 講座 禁煙を科学する メタボリック症候群と禁煙. 呼吸, 33(4): 353-359, 2014.
- 4) 中村正和: たばこ対策. 週刊日本医事新報, 4710: 59, 2014.
- 5) Nakamura M, Oshima A, Ohkura M et al: Predictors of Lapse and Relapse to Smoking in Successful Quitters in a Varenicline Post Hoc Analysis in Japanese Smokers. Clinical Therapeutics, 36(6): 918-927, 2014.
- 6) 田淵貴大, 中村正和: 日本における年齢階級・学歴・医療保険別の受動喫煙格差. JACR Monograph, 20: 39-48, 2014.
- 7) 中村正和: 喫煙による寿命・日常生活動作への影響. 日本医師会雑誌, 143(10): 2187-2191, 2015.
- 8) 中村正和: 難渋する嗜好への対応 Q-14 たばこはなぜいけないのですか? やめようとしなない患者への指導はどうしたらよいのでしょうか?. 本田佳子, 村上文代, 篁俊成, 福井道明(編): 臨床栄養別冊 栄養指導・管理のためのスキルアップシリーズ Vol.2 糖尿病の最新食事療法のなぜに答える 実践編. 東京: 医歯薬出版, p58-62, 2014.
- 9) 中村正和: 生活習慣の是正 2. 生活習慣是正の指導. 日本循環器病予防学会編: 循環器病予防ハンドブック 第7版, 東京, 保健同人社, p196-199, 2014.
- 10) 中村正和: 第5章 薬剤師が関わる生活習慣指導 2. 禁煙支援. 日本プライマリ・ケア連合学

会(編): 日本プライマリ・ケア連合学会 薬剤師研修ハンドブック基礎編. 東京: 南山堂, p114-120, 2014.

- 11) 中村正和: 禁煙支援. 足達淑子編: ライフスタイル療法 - 生活習慣改善のための行動療法(第4版), 東京, 医歯薬出版, p56-63, 2014.
 - 12) 中村正和: フィードバック文例集活用の手引き 4. 喫煙. 今井博久(編): 今日から使える特定健診・特定保健指導実践ガイド. 東京: 医学書院, p36-43, 2014.
 - 13) 中村正和: CASE17 禁煙 - 生活習慣改善に拒否的. 週刊日本医事新報, 4722: 91-98, 2014.
 - 14) 中村正和: たばこの規制に関する世界保健機関枠組条約の第6回締約国会議(COP6)に参加して. 日本禁煙医師連盟通信, 23(3): 1-4, 2014.
- ### 2. 学会発表
- 1) 中村正和: シンポジウム 10 職場におけるこれからの喫煙対策 わが国のたばこ対策の課題と職場としての役割. 第87回日本産業衛生学会, 2014年5月, 岡山.
 - 2) 中村正和: 教育講演 6 結核と喫煙 - 命を守る禁煙支援活動と社会環境整備. 第89回日本結核病学会総会, 2014年5月, 岐阜.
 - 3) 中村正和, 萩本明子: eラーニングを用いた禁煙支援・治療のための指導者トレーニングプログラムの評価. 第23回日本健康教育学会学術大会, 2014年7月, 札幌.
 - 4) Nakamura M: Challenge of Nicotine Dependence Treatment. Symposium 10 Smoking, 32nd World Congress of Internal Medicine. 24-28 October 2014, Seoul, Korea.
 - 5) 中村正和: 専門職の“保健指導力”向上に必要なエビデンスとは? - 禁煙支援分野からの考察. 第73回日本公衆衛生学会総会, 2014年10月, 栃木.
 - 6) 中村正和: わが国のたばこ対策の現状・課題

と今後の地域での取り組み方. 第 73 回日本公衆衛生学会総会, 2014 年 10 月, 栃木.

- 7) 藤村昌子, 中野玲羅, 撫井賀代, 梶浦貢, 村木功, 羽山実奈, 本田瑛子, 増居志津子, 北村明彦, 石川善紀, 岡田武夫, 中村正和, 木山昌彦: 大阪府行動変容推進事業について〔第 1 報〕概要. 第 73 回日本公衆衛生学会総会, 2014 年 10 月, 栃木.
- 8) 岡田武夫, 宮崎純子, 伯井朋子, 梶浦貢, 村木功, 羽山実奈, 本田瑛子, 増居志津子, 中野玲羅, 藤村昌子, 撫井賀代, 北村明彦, 石川善紀, 中村正和, 木山昌彦: 大阪府行動変容推進事業について〔第 2 報〕高血圧対策. 第 73 回日本公衆衛生学会総会, 2014 年 10 月, 栃木.
- 9) 増居志津子, 中村正和, 梶浦貢, 村木功, 羽山実奈, 本田瑛子, 宮崎純子, 伯井朋子, 中野玲羅, 藤村昌子, 撫井賀代, 北村明彦, 石川善紀, 岡田武夫, 木山昌彦: 大阪府行動変容推進事業について〔第 3 報〕禁煙支援. 第 73 回日本公衆衛生学会総会, 2014 年 10 月, 栃木.
- 10) 羽山実奈, 村木功, 本田瑛子, 増居志津子, 宮崎純子, 伯井朋子, 中野玲羅, 藤村昌子, 撫井賀代, 梶浦貢, 北村明彦, 石川善紀, 岡田武夫, 中村正和, 木山昌彦: 大阪府行動変容推進事業について〔第 4 報〕特定健診の受診率向上. 第 73 回日本公衆衛生学会総会, 2014 年 10 月, 栃木.
- 11) 本田瑛子, 中村正和, 梶浦貢, 羽山実奈, 村木功, 増居志津子, 宮崎純子, 伯井朋子, 中野玲羅, 藤村昌子, 撫井賀代, 北村明彦, 石川善紀, 岡田武夫, 木山昌彦: 大阪府行動変容推進事業について〔第 5 報〕特定保健指導の実施率向上. 第 73 回日本公衆衛生学会総会, 2014 年 10 月, 栃木.
- 12) 中村正和: 禁煙サポートに関する総論・概説. 第 55 回日本肺癌学会学術集会, 2014 年 11 月, 京都.
- 13) 永井正規, 太田晶子, 増居志津子, 中村正和:

J-STOP を利用した医学生に対する禁煙支援教育 2012-14. 第 24 回日本禁煙推進医師歯科医師連盟学術総会, 2015 年 2 月, 東京.

- 14) 田淵貴大, 中村正和: 日本における年齢階級・学歴・医療保険別の受動喫煙格差. 第 24 回日本禁煙推進医師歯科医師連盟学術総会, 2015 年 2 月, 東京.
- 15) 増居志津子, 中村正和, 飯田真美, 大島明, 加藤正隆, 川合厚子, 田中英夫, 谷口千枝, 野村英樹: 禁煙治療・支援のための e ラーニングを用いた指導者トレーニングプログラムの評価と簡易 Web 学習の開発. 第 24 回日本禁煙推進医師歯科医師連盟学術総会, 2015 年 2 月, 東京.

H. 知的財産権の出願・登録状況 (予定を含む。)

1. 特許取得
なし
2. 実用新案登録
なし
3. その他
なし

表 1 . ITC プロジェクトの調査 - 調査年、調査項目と調査参加国

調査年	知識・信念		受動喫煙の 暴露や規制 (8項目)	たばこ価格対策		たばこの警告 表示 (5項目)
	能動喫煙 (1項目)	受動喫煙 (2項目)		生活費への圧迫等 (2項目)	たばこ代を理由に禁 煙を考えた事がある (1項目)	
2004 ~ 2006年	アメリカ イギリス オーストラリア カナダ		アイルランド	アイルランド アメリカ イギリス オーストラリア カナダ スコットランド	アイルランド スコットランド	アイルランド スコットランド
2007 ~ 2009年	タイ ドイツ ニュージーランド ブラジル フランス マレーシア	アメリカ イギリス オーストラリア カナダ 韓国 タイ ブラジル マレーシア フランス ドイツ	スコットランド タイ ドイツ ニュージーランド ブラジル フランス マレーシア モーリシャス	タイ ドイツ ニュージーランド ブラジル フランス	中国 ニュージーランド	タイ ドイツ ニュージーランド ブラジル フランス マレーシア
2010 ~ 2013年	ウルグアイ オランダ 韓国 中国 バングラデシュ メキシコ モーリシャス	ウルグアイ オランダ 中国 バングラデシュ メキシコ モーリシャス	アメリカ イギリス ウルグアイ オーストラリア オランダ カナダ 韓国 中国 バングラデシュ メキシコ	ウルグアイ オランダ 韓国 中国 メキシコ	アメリカ イギリス ウルグアイ オーストラリア オランダ カナダ 韓国 タイ ドイツ バングラデシュ ブラジル フランス マレーシア メキシコ モーリシャス インド ザンビア	アメリカ イギリス ウルグアイ オーストラリア オランダ カナダ 韓国 中国 バングラデシュ メキシコ モーリシャス
実施国数	17 カ国	16 カ国	19 カ国	16 カ国	21 カ国	19 カ国

(注1) ニュージーランドは2008年に調査したのみ

(注2) スコットランド、アイルランドは2007年が最終調査年

表 2 . 性・年齢階級別の調査回答者数

(人)

年齢階級	男性	女性
20～29歳	209	71
30～39歳	319	111
40～49歳	326	120
50～59歳	267	93
60歳以上	375	109
計	1496	504

表 3 . たばこの健康影響に関する知識・信念とたばこ規制から受けているインパクト

	MPOWERスコア			喫煙者本人の脳卒中を誘発しない・わからないと回答した割合(%)	非喫煙者の心筋梗塞を誘発しない・わからないと回答した割合(%)	非喫煙者の肺がんを誘発しない・わからないと回答した割合(%)
	W(Media Campaigns)	W(Warnings)	総合評価			
ウルグアイ	Ex	Ex	26	46	-	12
オーストラリア	Ex	Ex	26	10	49	23
ニュージーランド	Ex	Ex	26	17	-	-
モーリシャス	Ex	Ex	25	16	-	13
マレーシア	Ex	Ex	22	17	-	15
イギリス	Ex	G	26	18	44	21
タイ	G	Ex	25	17	-	8
アメリカ合衆国	Ex	G	19	24	46	26
ブラジル	F	Ex	23	17	-	22
韓国	Ex	F	19	46	43	18
バングラデシュ(bidi)	Ex	F	18	27	47	42
バングラデシュ(cig)	Ex	F	18	15	36	30
中国	Ex	F	16	70	55	31
カナダ	P	Ex	23	13	36	17
メキシコ	P	Ex	15	34	24	14
フランス	G	G	21	14	-	6
ドイツ	G	F	19	8	-	23
オランダ	P	F	17	40	-	42
日本	P	F	15	52	57	51

出典: Cardiovascular harms from tobacco use and secondhand smoke: Global gaps in awareness and implications for action April 2012

(注1) Ex: Excellent, G: Good, F: Fair, P: Poor

(注2) 総合評価はExを4点、Gを3点、Fを2点、Pを1点とした合計点

(注3) 国の並びは、Media CampaignとWarningのMPOWERの評価から、どちらもExの評価の国を最も高いグループに、どちらか一方がExの評価の国を第2グループに、いずれもExの評価がなかった国を第3グループに位置づけた。各グループ間の国の並びは、Media CampaignとWarningのMPOWERの2つの評価が高い組み合わせの国から順に並べ、その組み合わせが同じ国についてはMPOWERの総合評価の得点の高い順に並べた。

表4. 受動喫煙による暴露の実態とたばこ規制から受けているインパクト

	MPOWERスコア		喫煙している人がいたと回答した割合(%)			受動喫煙対策として全面禁煙に賛成した割合(%)			自宅や自家用車で喫煙できないと回答した割合(%)	
	P (Smoke-free)	総合評価	職場 (過去1ヵ月)	レストラン/喫茶店 (過去6ヵ月)	居酒屋・バー (過去6ヵ月)	職場	レストラン/喫茶店	居酒屋・バー	自宅	子どもが乗っている車
イギリス	Ex	26	6	2	4	67	75	50	37	81
ウルグアイ	Ex	26	29	-	11	-	86	81	33	79
オーストラリア	Ex	26	13	1	7	82	86	62	59	91
ニュージーランド	Ex	26	11	-	-	-	-	-	70	-
タイ	Ex	25	48	7	44	91	98	89	-	-
ブラジル	Ex	23	27	15	64	75	-	-	47	81
カナダ	Ex	23	12	1	3	77	76	58	45	-
アイルランド	Ex	22	8	1	3	76	83	63	31	-
モーリシャス	G	25	29	12	41	92	91	86	-	-
ザンビア	G	12	-	-	-	-	-	-	-	-
マレーシア	P	22	29	24	-	89	97	-	-	-
アメリカ合衆国	P	19	15	10	30	69	61	33	49	64
韓国	P	19	37	68	93	37	33	17	-	-
ドイツ	P	19	33	28	46	41	63	12	45	-
バングラデシュ	P	18	64	88	-	65	48	-	-	-
オランダ	P	17	-	8	47	-	54	24	31	77
中国	P	16	74	94	92	49	34	27	-	-
日本	P	15	54	66	83	14	10	6	22	57
フランス	-	21	17	2	3	54	73	47	29	-
メキシコ	-	15	12	11	45	88	82	54	54	75
インド	-	17	-	-	-	-	-	-	-	-
スコットランド	-	-	6	1	2	57	76	40	19	-

出典: ITC Cross-Country Comparison Report: Smoke-free Policies March 2012

(注1) Ex: Excellent, G: Good, F: Fair, P: Poor

(注2) 総合評価はExを4点、Gを3点、Fを2点、Pを1点とした合計点

(注3) タイ、モーリシャス、マレーシア、韓国、バングラデシュ、中国については男女計の数値が報告されていなかったため男性のみの値を用いた。

(注4) 職場の受動喫煙の暴露については、該当しない(仕事をしていない、その場所に行っていない)と回答した人を除いた母数で割合を表示した。

表5. たばこ価格政策によるたばこ使用者へのインパクト

	MPOWERスコア		たばこ価格20本 (購買力平価換算ドル) ¹⁾	たばこ代による生活費の圧迫があると回答した割合(%)	たばこに費やすお金を考えたことが頻繁、とても頻繁と回答した割合(%)	たばこ代を理由に禁煙することを考えたことがとてもよくあった、ある程度あったと回答した割合(%)	
	R (Taxation)	総合評価		全体 ²⁾	全体 ²⁾	男性 ³⁾	女性 ³⁾
イギリス	Ex	26	9.79	20	58	62	65
アイルランド	Ex	22	10.56	19	49	65	71
フランス	Ex	21	6.78	29	54	73	75
ウルグアイ	G	26	4.00	22	41	44	46
オーストラリア	G	26	8.67	27	62	78	78
ニュージーランド	G	26	8.35	21	55	67	65
タイ	G	25	3.26	76	49	72	-
モーリシャス	G	25	6.06	-	-	65	-
ブラジル	G	23	2.26	74	63	65	65
カナダ	G	23	6.80	31	65	66	67
マレーシア	G	22	5.15	-	-	64	-
韓国	G	19	3.10	11	35	26	-
バングラデシュ	G	18	1.53	-	-	46	-
ドイツ	G	19	6.28	7	48	59	63
オランダ	G	17	6.61	19	24	61	67
日本	G	15	3.95	11	13	51	55
メキシコ	G	15	4.47	27	34	61	66
アメリカ合衆国	F	19	6.07	25	63	75	76
インド	F	17	4.88	-	-	33	-
中国	F	16	1.18	5	7	22	-
ザンビア	F	12	1.81	-	-	24	-
スコットランド	-	-	-	-	56	66	72

出典: ¹⁾ WHO Report on the Global Tobacco Epidemic 2013 Appendix Table9.1

²⁾ ITC Cross-Country Comparison Report: Tobacco Price and Taxation March 2012

³⁾ ITC Cross-Country Comparison Report: Tobacco Price and Taxation May 2014

(注1) Ex: Excellent, G: Good, F: Fair, P: Poor

(注2) 総合評価はExを4点、Gを3点、Fを2点、Pを1点とした合計点

(注3) タイ、韓国、中国については男女計の数値が報告されていなかったため全体の欄には男性のみの値を用いた。

表6. たばこの警告表示によるたばこ使用者へのインパクト

	MPOWERスコア		警告表示に頻繁もしくはとても頻繁に気づいたと回答した割合(%)	警告表示により健康への害を考慮することが大いにあると回答した割合(%)	警告表示により禁煙の可能性が高まるが大いにあると回答した割合(%)	警告表示を無視することが大いにあると回答した割合(%)	健康情報記載を今より多くすべきと回答した割合(%)
	W (Warnings)	総合評価					
ウルグアイ	Ex	26	70	40	28	23	24
オーストラリア	Ex	26	49	13	5	18	30
ニュージーランド	Ex	26	69	20	9	39	24
タイ	Ex	25	77	45	37	-	-
モーリシャス	Ex	25	82	40	29	-	52
カナダ	Ex	23	36	10	4	14	21
ブラジル	Ex	23	40	45	34	40	55
マレーシア	Ex	22	66	12	19	-	-
メキシコ	Ex	15	51	33	20	19	41
イギリス	G	26	59	12	5	19	29
アイルランド	G	22	51	20	11	18	-
フランス	G	21	52	32	4	11	46
アメリカ合衆国	G	19	23	8	3	7	38
韓国	F	19	36	15	5	-	52
ドイツ	F	19	32	15	8	2	25
バングラデシュ	F	18	57	25	23	-	80
オランダ	F	17	16	1	1	5	7
中国	F	16	48	8	5	-	41
日本	F	15	26	3	2	6	12
インド	P	17	-	-	-	-	-
ザンビア	P	12	-	-	-	-	-
スコットランド	-	-	60	20	13	10	-

出典: ITC Cross-Country Comparison Report: Health Warnings on Tobacco Packages March 2012

(注1) Ex: Excellent, G: Good, F: Fair, P: Poor

(注2) 総合評価はExを4点、Gを3点、Fを2点、Pを1点とした合計点

(注3) タイ、モーリシャス、マレーシア、韓国、バングラデシュ、中国については男女計の数値が報告されていなかったため男性のみの値を用いた。

表7. 電子たばこを含むたばこ製品の使用実態

性・年齢階級		人数	紙巻きたばこ	パイプ	噛みたばこ	スヌース等の嗅ぎたばこ	葉巻	電子たばこ (ニコチンを含んでいるもの)	電子たばこ (ニコチンを含んでいないもの)	電子たばこ (ニコチンを含んでいるかどうかわからない)	その他
全体	男女合計	2000	98.1	1.8	1.0	0.6	1.9	1.6	2.4	0.4	1.1
男性	20~29歳	209	96.7	4.8	2.4	1.9	4.3	5.3	4.3	1.4	2.4
	30~39歳	319	96.6	3.1	2.2	0.6	2.8	2.8	3.1	0.6	1.6
	40~49歳	326	99.4	0.6	0.3	0.0	1.8	0.6	1.2	0.0	0.3
	50~59歳	267	97.8	1.1	0.0	0.0	1.5	0.7	2.2	0.0	0.4
	60歳以上	375	98.1	1.3	0.3	0.0	0.8	0.3	1.3	0.0	1.3
	男性合計	1496	97.8	2.0	0.9	0.4	2.1	1.7	2.3	0.3	1.1
女性	20~29歳	71	98.6	5.6	4.2	2.8	2.8	4.2	8.5	2.8	2.8
	30~39歳	111	100.0	0.9	0.9	0.9	0.9	1.8	2.7	0.0	0.0
	40~49歳	120	95.8	0.0	0.8	0.8	0.8	0.0	1.7	0.0	2.5
	50~59歳	93	100.0	0.0	0.0	0.0	1.1	0.0	1.1	0.0	0.0
	60歳以上	109	100.0	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.0	0.0
	女性合計	504	98.8	1.2	1.2	1.0	1.2	1.2	2.6	0.4	1.0

(注) 複数回答

喫煙者を対象にしたオンライン調査 - 質問票

この調査は、日本における喫煙者の知識や考え方、たばこを取り巻く環境について、調べるものです。**現在たばこを吸われている人が対象となります。**禁煙された方は、調査対象ではありませんのでご注意ください。

本調査は、厚生労働省の研究の一環として実施するものです。皆様にご回答いただいたアンケート票は、全体としてデータの分析に使用し、報告書や学会の発表に使用するものです。お答えになった内容は統計以外の目的に利用したり、内容を他に漏らしたりすることは絶対にありませんので、恐れ入りますがご協力をよろしくお願いいたします。

なお、アンケートに関する問い合わせは、下記までお願いいたします。

大阪がん循環器病予防センター 予防推進部 喫煙者調査担当
TEL06-6973-5531 E-mail masui_shizuko@hotmail.co.jp

1. まず、下記の質問にお答えください。

1) あなたはたばこを吸いますか。

- 1 毎日吸っている
- 2 時々吸う日がある
- 3 以前は吸っていたが、1ヵ月以上吸っていない
- 4 吸わない

この調査の対象ではありません。
回答せずにここで終了してください。

2) 現在、あなたが吸っているたばこ製品について、当てはまるもの全てを選択してください。 (複数回答可)

- 1 紙巻きたばこ
- 2 パイプ
- 3 噛みたばこ
- 4 スヌース等の嗅ぎたばこ
- 5 葉巻
- 6 電子たばこ (ニコチンを含んでいるもの)
- 7 電子たばこ (ニコチンを含んでいないもの)
- 8 電子たばこ (ニコチンを含んでいるかどうかわからない)
- 9 その他

3) あなたの性別をお答えください。

1 男性

2 女性

4) あなたの年齢をお答えください。(数字は半角入力をお願いします。)

[] 歳

5)あなたのお住まいの都道府県を選択してください。

1 北海道	11 埼玉	21 福井	31 岡山	41 佐賀
2 青森	12 千葉	22 岐阜	32 広島	42 長崎
3 岩手	13 東京	23 愛知	33 鳥取	43 熊本
4 秋田	14 神奈川	24 三重	34 島根	44 大分
5 宮城	15 新潟	25 滋賀	35 山口	45 宮崎
6 山形	16 山梨	26 大阪	36 香川	46 鹿児島
7 福島	17 長野	27 京都	37 徳島	47 沖縄
8 茨城	18 静岡	28 奈良	38 愛媛	
9 栃木	19 富山	29 和歌山	39 高知	
10 群馬	20 石川	30 兵庫	40 福岡	

6)ふだん一緒にお住まいで、生計を共にしている方(世帯員)は、あなたを含めて何人ですか。(社会福祉施設入所者、単身赴任者、国内外へ遊学中の者、別居中の者など、長期不在者は除きます)。

[] 人(数字は半角入力をお願いします。)

2. 学歴についてお答えください。現在学校に「在学中」の方はその学校について、「卒業」の方は最終卒業学校(中途退学をした方はその前の学校)についてお答えください。予備校等はここでいう学校には含めません。

1 小学・中学	4 短期・高専
2 高校・旧制中	5 大学
3 専門学校	6 大学院

3. 配偶者の有無についてお答えください。配偶者(夫または妻)は、いますか。配偶者には、事実上夫婦として生活しているが、婚姻届を提出していない場合も含まれます。

1 配偶者あり	3 死別
2 未婚	4 離別

4. あなたの現在の主な仕事について、お答えください。パート・アルバイト等の方も含めてお答えください。

1 管理的職業従事者(管理的公務員、会社・団体等の役員・管理職員等)
2 専門的・技術的職業従事者(研究者、技術者、教員、保健医療従事者、芸術家等)
3 事務従事者(一般事務職、会計事務職等)
4 販売従事者(小売・卸売店主、販売店員、営業職、不動産仲介等)
5 サービス職業従事者(飲食店主・店員、調理人、美容師、介護職員、ビル・マンション管理人等)
6 保安職業従事者(自衛官、警察官、消防員、警備員等)
7 農林漁業従事者(農耕、養畜、育林、漁労作業等)
8 生産工程従事者(製品製造・加工処理、機械組立・修理等)
9 輸送・機械運転従事者(自動車運転、鉄道・船舶・航空機運転等)
10 建設・採掘従事者(大工、とび職、電気工事、土木作業、採掘作業等)
11 運搬・清掃・包装等従事者(郵便・電報外務員、配達員、倉庫作業、清掃員、包装作業等)
12 分類不能の職業(上記以外)
13 仕事をしていない

11. 禁煙することにどれくらい関心がありますか。

- | |
|---|
| <ol style="list-style-type: none">1 関心がない2 関心があるが、今後6ヵ月以内に禁煙しようとは考えていない3 今後6ヵ月以内に禁煙しようと考えているが、この1ヵ月以内に禁煙する考えはない4 この1ヵ月以内に禁煙しようと考えている |
|---|

12. 現在吸っている紙巻きたばこの値段は、1箱いくらですか。1箱10本のたばこを購入されている場合は、20本換算に計算して紙巻きたばこの値段を記入してください。なお、紙巻きたばこを吸っていない人は「999」を入力してください。

1箱(20本)で[] 円(数字は半角入力をお願いします。)

13. 喫煙が喫煙者本人の脳卒中を引き起こすと思いますか。ご自身の知識や信念に基づいてお答えください。

- 1 はい
- 2 いいえ
- 9 わからない

14. 喫煙が男性の喫煙者本人のインポテンスを引き起こすと思いますか。ご自身の知識や信念に基づいてお答えください。

- 1 はい
- 2 いいえ
- 9 わからない

15. 受動喫煙が非喫煙者の心筋梗塞を引き起こすと思いますか。ご自身の知識や信念に基づいてお答えください。

- 1 はい
- 2 いいえ
- 9 わからない

(注) 受動喫煙とは：たばこを吸わない人が周囲の人が吸うたばこの煙を吸わされること

16. 受動喫煙が非喫煙者の肺がんを引き起こすと思いますか。ご自身の知識や信念に基づいてお答えください。

- 1 はい
- 2 いいえ
- 9 わからない

17. 喫煙によって将来の健康が害されることを、どの程度心配していますか。

- 1 まったく心配していない
- 2 少し心配している
- 3 心配している
- 4 とても心配している
- 9 わからない

18.喫煙によって将来の生活の質が下がることを、どの程度心配していますか。

- 1 まったく心配していない
- 2 少し心配している
- 3 心配している
- 4 とても心配している
- 9 わからない

19.「もし、たばこを吸い始める前に戻れるのであれば、喫煙を始めなかつたらう。」との発言に対してどう思いますか。

- 1 まったくそのとおりだと思う
- 2 そのとおりだと思う
- 3 どちらとも言えない
- 4 そうは思わない
- 5 まったくそうは思わない
- 9 わからない

20.喫煙についてのあなたのご意見をお聞かせください。

- 1 とても肯定的
- 2 肯定的
- 3 肯定的でも否定的でもない
- 4 否定的
- 5 とても否定的
- 9 わからない

21.「国や自治体がかつと喫煙の害への取り組みを行うべきだ。」との意見に対してどう思いますか。

- 1 まったくそのとおりだと思う
- 2 そのとおりだと思う
- 3 どちらとも言えない
- 4 そうは思わない
- 5 まったくそうは思わない
- 9 わからない

22.国や自治体がたばこ会社を提訴して、たばこの使用によって生じた医療費を回収しようとするに、賛成ですか、反対ですか。

- 1 強く賛成する
- 2 賛成する
- 3 反対する
- 4 強く反対する
- 9 わからない

23.過去6ヵ月以内で最後に訪れた居酒屋やバーでは、屋内で客が喫煙していましたか。

1. はい
2. いいえ
3. 該当しない(6ヵ月以内に居酒屋やバーには行かなかった)
9. わからない

24.過去6ヵ月以内で最後に訪れたレストランや喫茶店では、屋内で客が喫煙していましたか。

1. はい
2. いいえ
3. 該当しない(6ヵ月以内にレストランや喫茶店には行かなかった)
9. わからない

25.過去1ヵ月以内に、あなたの職場の屋内スペースで喫煙する人がいましたか。

1. はい
2. いいえ
3. 該当しない(1ヵ月以内に職場には行かなかった、仕事をしていない等)
9. わからない

26.あなたの職場の喫煙対策に最も近いのは、次のどれですか。

1. 屋内はすべて禁煙である
2. 屋内に喫煙室、喫煙コーナーがある
3. 屋内のどこでも喫煙できる
4. 該当しない(仕事をしていない等)
9. わからない

27.あなたの自宅の喫煙状況に最も近いのは、次のどれですか。

1. 自宅ではどこでも喫煙できる
2. 自宅内では喫煙できない
3. 喫煙できる場所とできない場所がある
4. 該当しない(施設に長期入所している等)
9. わからない

28.あなたの車に子どもが乗っている場合の喫煙についてのルールは何ですか。

1. どの車でも決して喫煙できない
2. 一部の車または時々なら喫煙できる
3. どの車でも喫煙できる
4. 車は持っていない
5. 自分の車に子どもが乗ることはない、または子どもがいない
9. わからない

29.職場での喫煙について、どの場所でなら許可されるべきだと思いますか。

- 1 すべての屋内で喫煙が許可されるべき
- 2 喫煙室や喫煙コーナーでは許可されるべき
- 3 屋内は全面禁煙とすべき
- 9 わからない

30.アルコール類が飲める店(居酒屋やバー等)の屋内スペースでの喫煙について、どの場所でなら許可されるべきだと思いますか。

- 1 店内はすべて喫煙できるべき
- 2 喫煙室や喫煙席では喫煙できるべき
- 3 店内は全面禁煙とすべき
- 9 わからない

31.レストランや喫茶店の屋内スペースでの喫煙について、どの場所でなら許可されるべきだと思いますか。

- 1 店内はすべて喫煙できるべき
- 2 喫煙室や喫煙席では喫煙できるべき
- 3 店内は全面禁煙とすべき
- 9 わからない

32.過去1ヵ月以内に、たばこの包装に書かれている警告表示に気づいたことがありましたか。

- 1 まったくなかった
- 2 ほとんどなかった
- 3 時々あった
- 4 頻繁にあった
- 5 とても頻繁にあった
- 6 該当しない(警告表示のない電子たばこを吸っている等)
- 9 わからない

33.過去1ヵ月以内に、たばこの包装に書かれている警告表示を眺んだりじっくり見たりしたことが、どの程度ありましたか。

- 1 まったくなかった
- 2 ほとんどなかった
- 3 時々あった
- 4 頻繁にあった
- 5 とても頻繁にあった
- 6 該当しない(警告表示のない電子たばこを吸っている等)
- 9 わからない

34.過去1ヵ月以内に、たばこを吸おうとして警告表示が目に入ったために吸わなかったことがありましたか。

- 1 まったくなかった
- 2 1度あった
- 3 2、3度あった
- 4 何度もあった
- 5 該当しない(警告表示のない電子たばこを吸っている等)
- 9 わからない

35.過去1ヵ月以内に、警告表示を見ないようにしたり、警告表示のことを考えないようにしたりしたことがありましたか。例えば、警告表示を隠す、目に入らないようにする、シガレットケースを使用する等の方法を実践しましたか。

- 1 はい
- 2 いいえ
- 3 該当しない(警告表示のない電子たばこを吸っている等)
- 9 わからない

36.警告表示をきっかけとして喫煙の健康への害について考えることが、どの程度ありますか。

- 1 まったくない
- 2 少しある
- 3 ある程度はある
- 4 大いにある
- 5 該当しない(警告表示のない電子たばこを吸っている等)
- 9 わからない

37.たばこの包装の警告表示によって自分が禁煙する可能性が高まること、どの程度あると思いますか。

- 1 まったくない
- 2 少しある
- 3 ある程度はある
- 4 大いにある
- 5 該当しない(警告表示のない電子たばこを吸っている等)
- 9 わからない

38.たばこの包装に表示する健康に関する情報を、今よりも多くすべきだと思いませんか。今よりも少なくすべきだと思いませんか。今と同じでよいと思いませんか。

- 1 今よりも少なくすべき
- 2 今と同じでよい
- 3 今よりも多くすべき
- 9 わからない

39.過去6ヵ月以内に、たばこに費やすお金が原因で、食料品等生活必需品のための費用が足りなくなった ことがありましたか。

- 1 はい
- 2 いいえ
- 9 わからない

40.過去1ヵ月以内に、たばこに費やすお金のことを考えたことが、どの程度ありましたか。

- 1 まったくなかった
- 2 ほとんどなかった
- 3 時々あった
- 4 頻繁にあった
- 5 とても頻繁にあった
- 9 わからない

41.過去6ヵ月以内に、たばこの値段(価格)を理由として禁煙することを考えたことがありましたか。

- 1 まったくなかった
- 2 ある程度あった
- 3 とてもよくあった
- 9 わからない

42.過去6ヵ月以内に、自分のたばこの煙の非喫煙者への影響を懸念して禁煙することを考えたことがありま したか。

- 1 まったくなかった
- 2 ある程度あった
- 3 とてもよくあった
- 9 わからない

43.過去6ヵ月以内に、職場での喫煙の規制を理由として禁煙することを考えたことがありましたか。

- 1 まったくなかった
- 2 ある程度あった
- 3 とてもよくあった
- 4 該当しない(仕事をしていない、職場での喫煙規制がない等)
- 9 わからない

44.過去6ヵ月以内に、レストラン、喫茶店、バー、居酒屋の店内が禁煙となることを理由として禁煙することを考えたことがありましたか。

- 1 まったくなかった
- 2 ある程度あった
- 3 とてもよくあった
- 4 該当しない(6ヵ月以内にレストラン、バー、喫茶店、居酒屋には行かなかった等)
- 9 わからない

45.過去6ヵ月以内に、医師、歯科医、その他の医療専門家からの禁煙のアドバイスを理由として禁煙することを考えたことがありましたか。

- 1 まったくなかった
- 2 ある程度あった
- 3 とてもよくあった
- 4 該当しない(6ヵ月以内に医療機関には行かなかった、禁煙のアドバイスを受けなかった等)
- 9 わからない

46.過去6ヵ月以内に、たばこの包装に書かれている警告表示を理由として禁煙することを考えたことがありましたか。

- 1 まったくなかった
- 2 ある程度あった
- 3 とてもよくあった
- 4 該当しない(警告表示のない電子たばこを吸っている等)
- 9 わからない

47.過去6ヵ月以内に、親しい友人や家族があなたの喫煙に反対したことを理由として禁煙することを考えたことがありましたか。

- 1 まったくなかった
- 2 ある程度あった
- 3 とてもよくあった
- 4 該当しない(喫煙への反対がなかった等)
- 9 わからない

資料2 . 基礎集計結果表

Q1-1 . 喫煙状況

(%)

		N	毎日吸っている	時々吸う日がある	以前は吸っていたが、1ヵ月以上吸っていない	吸わない
全体	男女合計	2000	94.7	5.4	0.0	0.0
男性	20歳代	209	87.6	12.4	0.0	0.0
	30歳代	319	93.1	6.9	0.0	0.0
	40歳代	326	96.3	3.7	0.0	0.0
	50歳代	267	96.3	3.7	0.0	0.0
	60歳以上	375	96.0	4.0	0.0	0.0
	男性合計	1496	94.3	5.7	0.0	0.0
女性	20歳代	71	90.1	9.9	0.0	0.0
	30歳代	111	96.4	3.6	0.0	0.0
	40歳代	120	95.8	4.2	0.0	0.0
	50歳代	93	97.8	2.2	0.0	0.0
	60歳以上	109	96.3	3.7	0.0	0.0
	女性合計	504	95.6	4.4	0.0	0.0

Q1-2-1 . たばこ製品

(%)

		N	紙巻きたばこ	パイプ	噛みたばこ	スヌース等の嗅ぎたばこ	葉巻	電子たばこ (ニコチンを含んでいるもの)	電子たばこ (ニコチンを含んでいないもの)	電子たばこ (ニコチンを含んでいるかどうかわからない)	その他
全体	男女合計	2000	98.1	1.8	1.0	0.6	1.9	1.6	2.4	0.4	1.1
男性	20歳代	209	96.7	4.8	2.4	1.9	4.3	5.3	4.3	1.4	2.4
	30歳代	319	96.6	3.1	2.2	0.6	2.8	2.8	3.1	0.6	1.6
	40歳代	326	99.4	0.6	0.3	0.0	1.8	0.6	1.2	0.0	0.3
	50歳代	267	97.8	1.1	0.0	0.0	1.5	0.7	2.2	0.0	0.4
	60歳以上	375	98.1	1.3	0.3	0.0	0.8	0.3	1.3	0.0	1.3
	男性合計	1496	97.8	2.0	0.9	0.4	2.1	1.7	2.3	0.3	1.1
女性	20歳代	71	98.6	5.6	4.2	2.8	2.8	4.2	8.5	2.8	2.8
	30歳代	111	100.0	0.9	0.9	0.9	0.9	1.8	2.7	0.0	0.0
	40歳代	120	95.8	0.0	0.8	0.8	0.8	0.0	1.7	0.0	2.5
	50歳代	93	100.0	0.0	0.0	0.0	1.1	0.0	1.1	0.0	0.0
	60歳以上	109	100.0	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.0	0.0
	女性合計	504	98.8	1.2	1.2	1.0	1.2	1.2	2.6	0.4	1.0

* 複数回答

Q1-2-2. 電子たばこの使用状況

		N	電子たばこ (ENDSまたはENNDS) の使用				電子たばこ (ENDSのみ) の使用					
			電子たばこのみ	紙巻たばこのみとの併用	その他の併用	計	ENDSのみ	紙巻たばこのみとの併用	その他の併用	計		
全体	毎日	20歳代	247	2 (0.8%)	13 (5.3%)	5 (2.0%)	20 (8.1%)	1 (0.4%)	4 (1.6%)	8 (3.2%)	13 (5.3%)	
		30歳代	404	1 (0.2%)	8 (2.0%)	7 (1.7%)	16 (4.0%)	0 (0.0%)	4 (1.0%)	6 (1.5%)	10 (2.5%)	
		40歳代	429	0 (0.0%)	7 (1.6%)	1 (0.2%)	8 (1.9%)	0 (0.0%)	2 (0.5%)	0 (0.0%)	2 (0.5%)	
		50歳代	348	0 (0.0%)	5 (1.4%)	1 (0.3%)	6 (1.7%)	0 (0.0%)	1 (0.3%)	0 (0.0%)	1 (0.3%)	
		60歳代以上	465	1 (0.2%)	6 (1.3%)	1 (0.2%)	8 (1.7%)	0 (0.0%)	2 (0.4%)	0 (0.0%)	2 (0.4%)	
		合計	1893	4 (0.2%)	39 (2.1%)	15 (0.8%)	58 (3.1%)	1 (0.1%)	13 (0.7%)	14 (0.7%)	28 (1.5%)	
	時々	20歳代	33	0 (0.0%)	0 (0.0%)	1 (3.0%)	1 (3.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	1 (3.0%)	1 (3.0%)	
		30歳代	26	1 (3.8%)	1 (3.8%)	1 (3.8%)	3 (11.5%)	0 (0.0%)	1 (3.8%)	0 (0.0%)	1 (3.8%)	
		40歳代	17	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	
		50歳代	12	1 (8.3%)	2 (16.7%)	0 (0.0%)	3 (25.0%)	1 (8.3%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	1 (8.3%)	
		60歳代以上	19	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	
		合計	107	2 (1.9%)	3 (2.8%)	2 (1.9%)	7 (6.5%)	1 (0.9%)	1 (0.9%)	1 (0.9%)	3 (2.8%)	
	全体	20歳代	280	2 (0.7%)	13 (4.6%)	6 (2.1%)	21 (7.5%)	1 (0.4%)	4 (1.4%)	9 (3.2%)	14 (5.0%)	
		30歳代	430	2 (0.5%)	9 (2.1%)	8 (1.9%)	19 (4.4%)	0 (0.0%)	5 (1.2%)	6 (1.4%)	11 (2.6%)	
		40歳代	446	0 (0.0%)	7 (1.6%)	1 (0.2%)	8 (1.8%)	0 (0.0%)	2 (0.4%)	0 (0.0%)	2 (0.4%)	
		50歳代	360	1 (0.3%)	7 (1.9%)	1 (0.3%)	9 (2.5%)	1 (0.3%)	1 (0.3%)	0 (0.0%)	2 (0.6%)	
		60歳代以上	484	1 (0.2%)	6 (1.2%)	1 (0.2%)	8 (1.7%)	0 (0.0%)	2 (0.4%)	0 (0.0%)	2 (0.4%)	
		男女合計	2000	6 (0.3%)	42 (2.1%)	17 (0.9%)	65 (3.3%)	2 (0.1%)	14 (0.7%)	15 (0.8%)	31 (1.6%)	
	男性	毎日	20歳代	183	2 (1.1%)	10 (5.5%)	3 (1.6%)	15 (8.2%)	1 (0.5%)	4 (2.2%)	6 (3.3%)	11 (6.0%)
			30歳代	297	1 (0.3%)	6 (2.0%)	6 (2.0%)	13 (4.4%)	0 (0.0%)	4 (1.3%)	4 (1.3%)	8 (2.7%)
			40歳代	314	0 (0.0%)	6 (1.9%)	0 (0.0%)	6 (1.9%)	0 (0.0%)	2 (0.6%)	0 (0.0%)	2 (0.6%)
50歳代			257	0 (0.0%)	4 (1.6%)	1 (0.4%)	5 (1.9%)	0 (0.0%)	1 (0.4%)	0 (0.0%)	1 (0.4%)	
60歳代以上			360	1 (0.3%)	5 (1.4%)	0 (0.0%)	6 (1.7%)	0 (0.0%)	1 (0.3%)	0 (0.0%)	1 (0.3%)	
合計			1411	4 (0.3%)	31 (2.2%)	10 (0.7%)	45 (3.2%)	1 (0.1%)	12 (0.9%)	10 (0.7%)	23 (1.6%)	
時々		20歳代	26	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	
		30歳代	22	1 (4.5%)	1 (4.5%)	1 (4.5%)	3 (13.6%)	0 (0.0%)	1 (4.5%)	0 (0.0%)	1 (4.5%)	
		40歳代	12	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	
		50歳代	10	1 (10.0%)	2 (20.0%)	0 (0.0%)	3 (30.0%)	1 (10.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	1 (10.0%)	
		60歳代以上	15	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	
		合計	85	2 (2.4%)	3 (3.5%)	1 (1.2%)	6 (7.1%)	1 (1.2%)	1 (1.2%)	0 (0.0%)	2 (2.4%)	
全体		20歳代	209	2 (1.0%)	10 (4.8%)	3 (1.4%)	15 (7.2%)	1 (0.5%)	4 (1.9%)	6 (2.9%)	11 (5.3%)	
		30歳代	319	2 (0.6%)	7 (2.2%)	7 (2.2%)	16 (5.0%)	0 (0.0%)	5 (1.6%)	4 (1.3%)	9 (2.8%)	
		40歳代	326	0 (0.0%)	6 (1.8%)	0 (0.0%)	6 (1.8%)	0 (0.0%)	2 (0.6%)	0 (0.0%)	2 (0.6%)	
		50歳代	267	1 (0.4%)	6 (2.2%)	1 (0.4%)	8 (3.0%)	1 (0.4%)	1 (0.4%)	0 (0.0%)	2 (0.7%)	
		60歳代以上	375	1 (0.3%)	5 (1.3%)	0 (0.0%)	6 (1.6%)	0 (0.0%)	1 (0.3%)	0 (0.0%)	1 (0.3%)	
		男性合計	1496	6 (0.4%)	34 (2.3%)	11 (0.7%)	51 (3.4%)	2 (0.1%)	13 (0.9%)	10 (0.7%)	25 (1.7%)	
女性		毎日	20歳代	64	0 (0.0%)	3 (4.7%)	2 (3.1%)	5 (7.8%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	2 (3.1%)	2 (3.1%)
			30歳代	107	0 (0.0%)	2 (1.9%)	1 (0.9%)	3 (2.8%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	2 (1.9%)	2 (1.9%)
			40歳代	115	0 (0.0%)	1 (0.9%)	1 (0.9%)	2 (1.7%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)
	50歳代		91	0 (0.0%)	1 (1.1%)	0 (0.0%)	1 (1.1%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	
	60歳代以上		105	0 (0.0%)	1 (1.0%)	1 (1.0%)	2 (1.9%)	0 (0.0%)	1 (1.0%)	0 (0.0%)	1 (1.0%)	
	合計		482	0 (0.0%)	8 (1.7%)	5 (1.0%)	13 (2.7%)	0 (0.0%)	1 (0.2%)	4 (0.8%)	5 (1.0%)	
	時々	20歳代	7	0 (0.0%)	0 (0.0%)	1 (14.3%)	1 (14.3%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	1 (14.3%)	1 (14.3%)	
		30歳代	4	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	
		40歳代	5	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	
		50歳代	2	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	
		60歳代以上	4	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	
		合計	22	0 (0.0%)	0 (0.0%)	1 (4.5%)	1 (4.5%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	1 (4.5%)	1 (4.5%)	
	全体	20歳代	71	0 (0.0%)	3 (4.2%)	3 (4.2%)	6 (8.5%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	3 (4.2%)	3 (4.2%)	
		30歳代	111	0 (0.0%)	2 (1.8%)	1 (0.9%)	3 (2.7%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	2 (1.8%)	2 (1.8%)	
		40歳代	120	0 (0.0%)	1 (0.8%)	1 (0.8%)	2 (1.7%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	
		50歳代	93	0 (0.0%)	1 (1.1%)	0 (0.0%)	1 (1.1%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	
		60歳代以上	109	0 (0.0%)	1 (0.9%)	1 (0.9%)	2 (1.8%)	0 (0.0%)	1 (0.9%)	0 (0.0%)	1 (0.9%)	
		女性合計	504	0 (0.0%)	8 (1.6%)	6 (1.2%)	14 (2.8%)	0 (0.0%)	1 (0.2%)	5 (1.0%)	6 (1.2%)	

(注) ENDS (electronic nicotine delivery systems) : ニコチンを含む電子たばこ、
ENNDS (electronic non-nicotine delivery systems) : ニコチン含まない電子たばこ

Q1-3. 性別

	N	%
男性	1496	74.8
女性	504	25.2

Q1-4. 年齢 (歳)

	平均年齢	range
全体	46.7 ± 13.6	20-74
男性	46.9 ± 13.7	20-74
女性	45.9 ± 13.2	20-74

Q1-5. 居住地

(%)

		N	北海道 地方	東北地方	関東地方	中部地方	関西地方	中国地方	四国地方	九州・沖縄 地方
全体	男女合計	2000	7.1	6.4	41.2	13.3	17.9	4.0	2.8	7.4
男性	20歳代	209	7.2	10.0	36.8	15.3	19.6	5.3	1.4	4.3
	30歳代	319	8.5	10.0	38.6	10.7	13.2	4.1	3.4	11.6
	40歳代	326	9.5	6.1	40.2	15.0	16.9	2.5	2.5	7.4
	50歳代	267	8.6	3.7	44.6	16.1	15.0	2.2	3.4	6.4
	60歳以上	375	4.0	5.6	42.7	14.0	20.8	3.5	4.0	5.1
	男性合計	1496	7.4	7.0	40.8	14.2	17.1	3.4	3.1	7.1
女性	20歳代	71	7.0	7.0	36.6	15.5	23.9	4.2	1.4	4.2
	30歳代	111	6.3	4.5	43.2	5.4	18.0	8.1	2.7	11.7
	40歳代	120	6.7	4.2	40.0	15.8	16.7	3.3	2.5	10.8
	50歳代	93	5.4	6.5	39.8	9.7	20.4	5.4	2.2	10.8
	60歳以上	109	5.5	2.8	50.5	8.3	22.9	6.4	0.9	2.8
	女性合計	504	6.2	4.8	42.5	10.7	20.0	5.6	2.0	8.3

Q1-6. 世帯人員数

(%)

		N	1人	2人	3人	4人	5人	6人以上
全体	男女合計	2000	18.8	28.2	25.3	18.4	6.6	2.7
男性	20歳代	209	28.7	11.5	22.0	23.4	9.6	4.8
	30歳代	319	20.1	15.7	27.9	26.3	8.8	1.3
	40歳代	326	20.2	19.6	22.7	23.9	8.9	4.6
	50歳代	267	18.7	25.1	31.5	15.7	5.6	3.4
	60歳以上	375	13.9	50.1	19.5	12.0	3.5	1.1
	男性合計	1496	19.5	26.3	24.5	19.9	7.0	2.8
女性	20歳代	71	19.7	23.9	25.4	22.5	4.2	4.2
	30歳代	111	15.3	27.9	28.8	17.1	9.0	1.8
	40歳代	120	15.8	30.8	29.2	15.0	6.7	2.5
	50歳代	93	15.1	37.6	30.1	9.7	5.4	2.2
	60歳以上	109	18.3	46.8	24.8	7.3	0.9	1.8
	女性合計	504	16.7	33.9	27.8	13.9	5.4	2.4

* 生計を共にしている者の人数 社会福祉施設入所者、単身赴任者、国内外へ遊学中の、別居中の者、長期不在者は含まない

Q2. 学歴

(%)

		N	小学・ 中学	高校・ 旧制中	専門学校	短期・ 高専	大学	大学院
全体	男女合計	2000	3.7	33.0	11.8	7.9	40.4	3.3
男性	20歳代	209	2.4	25.4	9.6	1.9	53.6	7.2
	30歳代	319	3.1	25.4	16.9	3.1	44.8	6.6
	40歳代	326	4.6	36.2	13.8	4.6	37.4	3.4
	50歳代	267	1.1	29.2	11.2	5.6	50.6	2.2
	60歳以上	375	3.5	36.0	4.8	4.0	48.8	2.9
	男性合計	1496	3.1	31.1	11.2	3.9	46.5	4.3
女性	20歳代	71	15.5	29.6	5.6	14.1	35.2	0.0
	30歳代	111	7.2	32.4	18.9	14.4	26.1	0.9
	40歳代	120	2.5	40.0	17.5	24.2	15.8	0.0
	50歳代	93	3.2	46.2	10.8	23.7	15.1	1.1
	60歳以上	109	2.8	43.1	11.0	20.2	22.9	0.0
	女性合計	504	5.6	38.7	13.5	19.6	22.2	0.4

* 現在、学校に「在学中」の方はその学校、「卒業」の方は最終卒業学校、予備校等はここでいう学校には含まない

Q3. 配偶者の有無

(%)

		N	配偶者あり	未婚	死別	離別
全体	男女合計	2000	59.4	30.9	1.6	8.2
男性	20歳代	209	16.7	81.3	1.0	1.0
	30歳代	319	53.0	44.5	0.0	2.5
	40歳代	326	61.3	30.7	0.3	7.7
	50歳代	267	67.8	18.7	1.1	12.4
	60歳以上	375	82.7	4.5	3.2	9.6
	男性合計	1496	59.8	32.0	1.2	7.0
女性	20歳代	71	39.4	57.7	0.0	2.8
	30歳代	111	52.3	37.8	0.9	9.0
	40歳代	120	58.3	26.7	0.0	15.0
	50歳代	93	67.7	17.2	1.1	14.0
	60歳以上	109	67.9	6.4	10.1	15.6
	女性合計	504	58.1	27.4	2.6	11.9

* 配偶者には、事実上夫婦として生活しているが、婚姻届を提出していない場合も含む

Q4. 職業

		N	管理的職業従事者(管理的公務員、会社・団体等の役員・管理職員等)	専門的・技術的職業従事者(研究者、技術者、教員、保健医療従事者、芸術家等)	事務従事者(一般事務職、会計事務職等)	販売従事者(小売・卸売店主、販売店員、営業職、不動産仲介等)	サービス職業従事者(飲食店主・店員、調理人、美容師、介護職員、ビル・マンション管理人等)	保安職業従事者(自衛官、警察官、消防員、警備員等)
全体	男女合計	2000	9.4	13.3	16.0	7.2	8.8	1.3
男性	20歳代	209	2.4	14.8	16.7	8.6	12.4	2.9
	30歳代	319	7.5	20.4	20.7	10.3	8.8	0.9
	40歳代	326	15.3	17.8	12.9	8.3	8.6	1.8
	50歳代	267	25.8	18.4	9.0	8.2	5.2	1.5
	60歳以上	375	9.6	9.3	4.8	6.9	4.8	1.6
	男性合計	1496	12.3	15.9	12.4	8.4	7.6	1.7
女性	20歳代	71	1.4	0.0	26.8	5.6	21.1	0.0
	30歳代	111	0.0	10.8	34.2	4.5	14.4	0.0
	40歳代	120	0.0	7.5	34.2	4.2	7.5	0.0
	50歳代	93	1.1	4.3	28.0	2.2	10.8	0.0
	60歳以上	109	0.9	2.8	9.2	0.9	11.0	0.0
	女性合計	504	0.6	5.6	26.6	3.4	12.3	0.0

表の続き

(%)

		農林漁業従事者(農耕、養畜、育林、漁労作業等)	生産工程従事者(製品製造・加工処理、機械組立・修理等)	輸送・機械運転従事者(自動車運転、鉄道・船舶・航空機運転等)	建設・採掘従事者(大工、とび職、電気工事、土木作業、採掘作業等)	運搬・清掃・包装等従事者(郵便・電報外務員、配達員、倉庫作業、清掃員、包装作業等)	分類不能の職業(上記以外)	仕事をしていない
全体	男女合計	1.0	4.3	2.2	2.7	2.3	8.1	23.7
男性	20歳代	3.8	5.3	1.4	1.9	2.4	8.1	19.1
	30歳代	1.6	6.3	1.6	4.7	2.8	8.2	6.3
	40歳代	0.6	10.1	4.9	4.9	2.8	5.8	6.1
	50歳代	0.4	4.1	2.6	4.1	2.2	10.1	8.2
	60歳以上	1.1	1.9	2.4	1.3	1.6	9.6	45.1
	男性合計	1.3	5.5	2.7	3.4	2.3	8.4	18.1
	女性	20歳代	0.0	0.0	1.4	0.0	4.2	7.0
30歳代		0.0	0.9	0.9	0.0	3.6	7.2	23.4
40歳代		0.0	0.8	0.8	0.8	0.8	9.2	34.2
50歳代		0.0	1.1	1.1	2.2	0.0	8.6	40.9
60歳以上		0.0	0.9	0.0	0.0	1.8	4.6	67.9
女性合計		0.0	0.8	0.8	0.6	2.0	7.3	40.1

* パート・アルバイト等も含む

Q5. 世帯収入

(%)

		N	200万円未満	200万～400万円未満	400万～600万円未満	600万～800万円未満	800万～1,000万円未満	1,000～1,500万円未満	1,500万円以上	わからない/答えたくない
全体	男女合計	2000	8.5	23.1	22.9	14.8	8.8	6.5	2.7	12.9
男性	20歳代	209	7.7	24.9	24.4	8.1	10.5	5.7	2.4	16.3
	30歳代	319	7.8	16.3	34.2	16.9	7.8	4.4	2.2	10.3
	40歳代	326	8.3	21.5	22.1	20.9	9.8	8.6	1.5	7.4
	50歳代	267	6.4	14.2	15.7	17.6	16.1	11.2	5.6	13.1
	60歳以上	375	9.3	31.5	21.6	11.7	3.2	4.5	3.7	14.4
	男性合計	1496	8.0	22.1	23.7	15.4	9.0	6.8	3.1	12.0
	女性	20歳代	71	11.3	35.2	19.7	9.9	4.2	7.0	4.2
30歳代		111	12.6	24.3	23.4	12.6	7.2	6.3	1.8	11.7
40歳代		120	9.2	24.2	18.3	15.8	10.0	5.8	0.0	16.7
50歳代		93	5.4	24.7	21.5	10.8	14.0	8.6	1.1	14.0
60歳以上		109	11.0	24.8	18.3	13.8	5.5	1.8	1.8	22.9
女性合計		504	9.9	26.0	20.2	12.9	8.3	5.8	1.6	15.3

* 過去1年間の年間世帯収入(税込み)

Q6. 医療保険

(%)

		N	国民健康保 険 (市町村)	国民健康保 険 (組合)	被用者保険 (全国健康 保険協会)	被用者保険 (健康保険 組合)	被用者保険 (共済組合)	被用者保険 (船員保 険、その他)	後期高齢者 医療制度	その他 (生活保護 や無保険 等)
全体	男女合計	2000	37.4	6.7	18.9	26.8	6.8	0.3	0.3	3.0
男性	20歳代	209	29.2	12.0	18.2	22.5	12.9	0.0	0.0	5.3
	30歳代	319	24.8	8.8	27.0	28.5	6.9	0.0	0.3	3.8
	40歳代	326	27.9	10.4	19.9	28.5	8.9	0.3	0.0	4.0
	50歳代	267	33.0	5.6	18.7	30.7	9.4	0.4	0.0	2.2
	60歳以上	375	60.3	2.7	9.9	21.6	3.5	0.3	0.8	1.1
	男性合計	1496	36.4	7.5	18.4	26.3	7.8	0.2	0.3	3.1
女性	20歳代	71	42.3	7.0	22.5	19.7	4.2	1.4	0.0	2.8
	30歳代	111	31.5	4.5	26.1	27.0	6.3	0.0	0.0	4.5
	40歳代	120	26.7	4.2	22.5	38.3	2.5	1.7	0.0	4.2
	50歳代	93	30.1	4.3	21.5	36.6	5.4	0.0	0.0	2.2
	60歳以上	109	70.6	2.8	9.2	15.6	0.9	0.0	0.9	0.0
	女性合計	504	40.1	4.4	20.2	28.0	3.8	0.6	0.2	2.8

Q7. 主観的健康感

(%)

		N	よい	まあよい	ふつう	あまりよくな い	よくない
全体	男女合計	2000	22.2	29.5	33.1	12.4	2.9
男性	20歳代	209	35.9	26.8	26.8	7.2	3.3
	30歳代	319	22.9	31.0	34.5	8.5	3.1
	40歳代	326	19.3	30.1	33.1	15.3	2.1
	50歳代	267	15.0	27.0	40.4	12.7	4.9
	60歳以上	375	21.3	33.1	30.9	13.1	1.6
	男性合計	1496	22.1	30.0	33.3	11.7	2.9
女性	20歳代	71	33.8	21.1	28.2	12.7	4.2
	30歳代	111	25.2	28.8	26.1	18.9	0.9
	40歳代	120	21.7	25.0	31.7	17.5	4.2
	50歳代	93	10.8	31.2	37.6	17.2	3.2
	60歳以上	109	22.9	31.2	38.5	5.5	1.8
	女性合計	504	22.4	27.8	32.5	14.5	2.8

Q8. 喫煙本数(紙巻きたばこ)

(%)

		N	1~10本	11~20本	21~30本	31本以上	未回答
全体	男女合計	2000	37.7	47.9	9.2	3.4	2.0
男性	20歳代	209	55.5	36.4	2.9	1.9	3.3
	30歳代	319	37.6	49.5	7.5	1.9	3.4
	40歳代	326	25.8	55.8	13.2	3.4	0.6
	50歳代	267	22.5	55.4	14.6	4.6	2.2
	60歳以上	375	35.2	47.5	10.1	5.4	1.9
	男性合計	1496	34.2	49.6	10.0	3.9	2.2
女性	20歳代	71	53.5	38.0	5.6	1.4	1.4
	30歳代	111	45.9	49.5	3.6	0.9	0.0
	40歳代	120	44.2	44.2	5.8	1.7	4.2
	50歳代	93	48.4	34.4	14.0	3.2	0.0
	60歳以上	109	50.5	44.0	4.6	0.9	0.0
	女性合計	504	48.0	42.7	6.5	1.6	1.2

* 最近の平均的な1日の喫煙本数

Q9.起床後の喫煙時間

(%)

		N	5分以内	6～30分以内	31～60分以内	61分以降
全体	男女合計	2000	26.3	43.9	14.0	15.9
男性	20歳代	209	20.6	40.2	14.4	24.9
	30歳代	319	24.5	44.8	11.9	18.8
	40歳代	326	32.2	40.8	15.3	11.7
	50歳代	267	27.7	44.6	15.0	12.7
	60歳以上	375	24.3	45.9	14.1	15.7
	男性合計	1496	26.1	43.5	14.1	16.2
女性	20歳代	71	23.9	47.9	11.3	16.9
	30歳代	111	27.0	48.6	14.4	9.9
	40歳代	120	28.3	43.3	12.5	15.8
	50歳代	93	35.5	37.6	16.1	10.8
	60歳以上	109	18.3	47.7	13.8	20.2
	女性合計	504	26.6	45.0	13.7	14.7

Q10.喫煙開始年齢

(%)

		N	～19歳	20～29歳	30～39歳	40～49歳	50～59歳	60歳以上
全体	男女合計	2000	20.1	73.6	3.0	1.6	1.0	0.9
男性	20歳代	209	12.0	88.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	30歳代	319	15.7	79.3	5.0	0.0	0.0	0.0
	40歳代	326	21.2	73.6	1.8	3.4	0.0	0.0
	50歳代	267	27.7	66.3	1.1	1.1	3.7	0.0
	60歳以上	375	22.9	70.4	1.6	0.5	0.5	4.0
	男性合計	1496	20.3	74.7	2.1	1.1	0.8	1.0
女性	20歳代	71	35.2	64.8	0.0	0.0	0.0	0.0
	30歳代	111	25.2	73.9	0.9	0.0	0.0	0.0
	40歳代	120	13.3	78.3	5.0	3.3	0.0	0.0
	50歳代	93	18.3	71.0	6.5	1.1	3.2	0.0
	60歳以上	109	9.2	60.6	13.8	10.1	3.7	2.8
	女性合計	504	19.1	70.2	5.6	3.2	1.4	0.6

Q11. 禁煙ステージ

(%)

		N	関心がない	関心があるが、今後6ヵ月以内に禁煙しようとは考えていない	今後6ヵ月以内に禁煙しようと考えているが、この1ヵ月以内に禁煙する考えはない	この1ヵ月以内に禁煙しようと考えている
全体	男女合計	2000	27.6	49.9	16.2	6.3
男性	20歳代	209	38.8	40.7	12.9	7.7
	30歳代	319	32.6	46.4	16.3	4.7
	40歳代	326	28.5	50.0	16.3	5.2
	50歳代	267	25.8	50.6	18.0	5.6
	60歳以上	375	25.6	50.4	16.3	7.7
	男性合計	1496	29.6	48.1	16.1	6.1
女性	20歳代	71	28.2	53.5	12.7	5.6
	30歳代	111	15.3	57.7	19.8	7.2
	40歳代	120	22.5	55.0	14.2	8.3
	50歳代	93	20.4	51.6	19.4	8.6
	60歳以上	109	23.9	56.9	15.6	3.7
	女性合計	504	21.6	55.2	16.5	6.7

Q12. たばこの価格

(%)

		N	~ 399円	400~460円	461~999円	1,000円以上	未回答
全体	男女合計	2000	6.6	86.8	4.5	0.3	2.0
男性	20歳代	209	5.7	81.8	7.2	1.9	3.3
	30歳代	319	8.2	81.2	6.9	0.3	3.4
	40歳代	326	7.7	89.6	2.1	0.0	0.6
	50歳代	267	8.6	85.0	3.7	0.4	2.2
	60歳以上	375	8.0	87.5	2.7	0.0	1.9
	男性合計	1496	7.8	85.4	4.3	0.4	2.2
女性	20歳代	71	4.2	80.3	14.1	0.0	1.4
	30歳代	111	3.6	94.6	1.8	0.0	0.0
	40歳代	120	0.8	91.7	3.3	0.0	4.2
	50歳代	93	3.2	92.5	4.3	0.0	0.0
	60歳以上	109	3.7	91.7	4.6	0.0	0.0
	女性合計	504	3.0	90.9	5.0	0.0	1.2

Q13. 喫煙による脳卒中の知識・信念 (%)

		N	はい	いいえ	わからない
全体	男女合計	2000	48.5	12.9	38.7
男性	20歳代	209	63.2	10.5	26.3
	30歳代	319	56.4	10.7	32.9
	40歳代	326	49.1	14.1	36.8
	50歳代	267	42.7	13.9	43.4
	60歳以上	375	35.2	18.9	45.9
	男性合計	1496	48.0	14.0	38.0
女性	20歳代	71	64.8	11.3	23.9
	30歳代	111	59.5	7.2	33.3
	40歳代	120	46.7	8.3	45.0
	50歳代	93	48.4	7.5	44.1
	60歳以上	109	34.9	12.8	52.3
	女性合計	504	49.8	9.3	40.9

Q14. 喫煙によるインパテンスの知識・信念 (%)

		N	はい	いいえ	わからない
全体	男女合計	2000	15.6	35.5	49.0
男性	20歳代	209	32.5	30.1	37.3
	30歳代	319	21.0	37.9	41.1
	40歳代	326	16.9	42.9	40.2
	50歳代	267	12.0	43.4	44.6
	60歳以上	375	7.2	49.6	43.2
	男性合計	1496	16.6	41.8	41.5
女性	20歳代	71	36.6	18.3	45.1
	30歳代	111	15.3	9.9	74.8
	40歳代	120	7.5	19.2	73.3
	50歳代	93	7.5	19.4	73.1
	60歳以上	109	3.7	16.5	79.8
	女性合計	504	12.5	16.5	71.0

Q15. 受動喫煙による心筋梗塞の知識・信念 (%)

		N	はい	いいえ	わからない
全体	男女合計	2000	42.7	16.5	40.9
男性	20歳代	209	57.4	13.4	29.2
	30歳代	319	48.3	13.5	38.2
	40歳代	326	41.4	18.4	40.2
	50歳代	267	37.1	21.3	41.6
	60歳以上	375	34.9	21.3	43.7
	男性合計	1496	42.7	17.9	39.4
女性	20歳代	71	56.3	14.1	29.6
	30歳代	111	45.9	9.0	45.0
	40歳代	120	31.7	12.5	55.8
	50歳代	93	47.3	11.8	40.9
	60歳以上	109	38.5	13.8	47.7
	女性合計	504	42.7	12.1	45.2

Q16. 受動喫煙による肺がんの知識・信念 (%)

		N	はい	いいえ	わからない
全体	男女合計	2000	49.4	15.8	34.9
男性	20歳代	209	66.5	12.4	21.1
	30歳代	319	55.2	12.2	32.6
	40歳代	326	49.1	19.3	31.6
	50歳代	267	41.2	22.1	36.7
	60歳以上	375	38.1	21.1	40.8
	男性合計	1496	48.7	17.8	33.6
女性	20歳代	71	64.8	8.5	26.8
	30歳代	111	62.2	5.4	32.4
	40歳代	120	45.8	9.2	45.0
	50歳代	93	46.2	12.9	40.9
	60歳以上	109	43.1	12.8	44.0
	女性合計	504	51.6	9.7	38.7

Q17. 将来への健康の考え (%)

		N	まったく心配していない	少し心配している	心配している	とても心配している	わからない
全体	男女合計	2000	14.4	51.9	18.0	7.4	8.5
男性	20歳代	209	16.7	46.4	16.3	9.6	11.0
	30歳代	319	12.5	50.8	19.1	8.2	9.4
	40歳代	326	12.3	51.5	20.9	5.5	9.8
	50歳代	267	16.5	56.6	13.5	6.0	7.5
	60歳以上	375	18.4	52.5	17.9	4.5	6.7
	男性合計	1496	15.2	51.8	17.8	6.5	8.7
女性	20歳代	71	22.5	46.5	11.3	11.3	8.5
	30歳代	111	6.3	52.3	22.5	11.7	7.2
	40歳代	120	10.0	47.5	20.0	12.5	10.0
	50歳代	93	9.7	55.9	16.1	12.9	5.4
	60歳以上	109	13.8	56.9	19.3	2.8	7.3
	女性合計	504	11.7	52.0	18.5	10.1	7.7

Q18. QOL低下への考え

(%)

		N	まったく心配していない	少し心配している	心配している	とても心配している	わからない
全体	男女合計	2000	23.2	40.5	15.6	6.4	14.4
男性	20歳代	209	22.5	38.3	13.4	8.1	17.7
	30歳代	319	18.2	41.1	16.3	8.5	16.0
	40歳代	326	22.7	38.3	17.8	4.9	16.3
	50歳代	267	27.7	43.1	13.1	2.6	13.5
	60歳以上	375	29.9	41.9	13.6	4.0	10.7
	男性合計	1496	24.4	40.6	15.0	5.5	14.5
女性	20歳代	71	29.6	29.6	14.1	14.1	12.7
	30歳代	111	13.5	45.9	18.9	11.7	9.9
	40歳代	120	17.5	32.5	19.2	8.3	22.5
	50歳代	93	16.1	45.2	15.1	11.8	11.8
	60歳以上	109	24.8	44.0	18.3	0.9	11.9
	女性合計	504	19.6	39.9	17.5	8.9	14.1

Q19. 喫煙の後悔

(%)

		N	まったくそのとおりだと思う	そのとおりだと思う	どちらとも言えない	そうは思わない	まったくそうは思わない	わからない
全体	男女合計	2000	14.7	22.3	31.8	14.8	9.1	7.5
男性	20歳代	209	15.3	22.0	30.6	15.3	9.1	7.7
	30歳代	319	16.3	21.0	28.5	14.4	7.8	11.9
	40歳代	326	10.7	20.6	34.4	12.6	12.6	9.2
	50歳代	267	12.0	22.1	32.6	15.7	10.9	6.7
	60歳以上	375	11.7	22.7	32.5	20.0	8.8	4.3
	男性合計	1496	13.0	21.7	31.8	15.8	9.8	7.9
女性	20歳代	71	22.5	16.9	31.0	12.7	12.7	4.2
	30歳代	111	22.5	18.0	36.9	9.9	7.2	5.4
	40歳代	120	20.0	23.3	25.8	15.0	7.5	8.3
	50歳代	93	15.1	33.3	33.3	8.6	5.4	4.3
	60歳以上	109	18.3	28.4	31.2	11.9	2.8	7.3
	女性合計	504	19.6	24.2	31.5	11.7	6.7	6.2

Q20. 喫煙への考え

(%)

		N	とても肯定的	肯定的	肯定的でも否定的でもない	否定的	とても否定的	わからない
全体	男女合計	2000	6.3	18.2	59.2	8.2	1.8	6.5
男性	20歳代	209	10.0	24.9	49.8	6.7	2.9	5.7
	30歳代	319	7.8	18.5	58.6	5.3	2.2	7.5
	40歳代	326	6.4	16.6	60.7	7.1	1.2	8.0
	50歳代	267	6.7	21.7	57.3	7.9	1.1	5.2
	60歳以上	375	5.1	19.7	59.7	10.4	1.3	3.7
	男性合計	1496	7.0	19.9	57.9	7.6	1.7	6.0
女性	20歳代	71	5.6	19.7	59.2	7.0	2.8	5.6
	30歳代	111	3.6	10.8	68.5	7.2	0.9	9.0
	40歳代	120	8.3	11.7	54.2	9.2	2.5	14.2
	50歳代	93	2.2	10.8	74.2	6.5	2.2	4.3
	60歳以上	109	0.9	14.7	60.6	17.4	1.8	4.6
	女性合計	504	4.2	13.1	63.1	9.7	2.0	7.9

Q21. 喫煙の害の取組への考え

(%)

		N	まったくそのとおりだと思う	そのとおりだと思う	どちらとも言えない	そうは思わない	まったくそうは思わない	わからない
全体	男女合計	2000	5.3	13.5	43.4	20.7	11.4	5.9
男性	20歳代	209	10.0	16.7	35.4	22.5	8.6	6.7
	30歳代	319	6.0	10.7	47.3	16.3	12.9	6.9
	40歳代	326	3.7	12.6	44.8	20.2	11.3	7.4
	50歳代	267	5.2	11.6	41.9	24.7	11.2	5.2
	60歳以上	375	5.1	18.1	40.8	22.1	11.7	2.1
	男性合計	1496	5.7	14.0	42.5	21.0	11.4	5.5
女性	20歳代	71	4.2	16.9	31.0	25.4	12.7	9.9
	30歳代	111	5.4	8.1	61.3	9.0	9.9	6.3
	40歳代	120	5.0	7.5	42.5	15.8	16.7	12.5
	50歳代	93	3.2	10.8	50.5	25.8	9.7	0.0
	60歳以上	109	2.8	18.3	39.4	25.7	8.3	5.5
	女性合計	504	4.2	11.9	45.8	19.6	11.5	6.9

Q22. 医療費回収への考え

(%)

		N	強く賛成する	賛成する	反対する	強く反対する	わからない
全体	男女合計	2000	4.1	12.6	32.7	21.3	29.4
男性	20歳代	209	8.1	16.3	21.5	25.8	28.2
	30歳代	319	5.0	12.9	33.2	21.9	27.0
	40歳代	326	3.1	9.5	33.4	23.3	30.7
	50歳代	267	3.7	11.2	35.2	25.5	24.3
	60歳以上	375	4.8	16.8	35.2	20.5	22.7
	男性合計	1496	4.7	13.3	32.5	23.1	26.4
女性	20歳代	71	5.6	9.9	22.5	15.5	46.5
	30歳代	111	1.8	9.9	34.2	19.8	34.2
	40歳代	120	2.5	7.5	35.0	13.3	41.7
	50歳代	93	2.2	8.6	30.1	19.4	39.8
	60歳以上	109	0.0	16.5	39.4	11.9	32.1
	女性合計	504	2.2	10.5	33.1	15.9	38.3

Q23. 居酒屋・バーの喫煙環境

(%)

		N	はい	いいえ	該当しない (6ヵ月以内に居酒屋や バーには行 かなかった)	わからない
全体	男女合計	2000	62.0	8.5	25.3	4.3
男性	20歳代	209	68.9	9.1	14.4	7.7
	30歳代	319	70.2	9.1	15.4	5.3
	40歳代	326	65.0	6.4	24.8	3.7
	50歳代	267	66.7	7.1	22.8	3.4
	60歳以上	375	54.9	10.9	31.2	2.9
	男性合計	1496	64.4	8.6	22.6	4.3
女性	20歳代	71	70.4	8.5	16.9	4.2
	30歳代	111	69.4	4.5	21.6	4.5
	40歳代	120	53.3	7.5	34.2	5.0
	50歳代	93	55.9	5.4	36.6	2.2
	60歳以上	109	30.3	13.8	51.4	4.6
	女性合計	504	54.8	7.9	33.1	4.2

Q24. レストラン・喫茶店の喫煙環境

(%)

		N	はい	いいえ	該当しない (6ヵ月以内にレストラン や喫茶店に は行かな かった)	わからない
全体	男女合計	2000	57.7	24.3	13.2	4.9
男性	20歳代	209	59.8	20.6	11.5	8.1
	30歳代	319	60.8	21.9	10.3	6.9
	40歳代	326	60.7	20.6	15.0	3.7
	50歳代	267	56.9	26.6	12.4	4.1
	60歳以上	375	50.9	31.7	15.7	1.6
	男性合計	1496	57.5	24.7	13.2	4.5
女性	20歳代	71	74.6	15.5	5.6	4.2
	30歳代	111	64.9	17.1	9.0	9.0
	40歳代	120	65.0	12.5	15.8	6.7
	50歳代	93	57.0	23.7	14.0	5.4
	60歳以上	109	34.9	44.0	17.4	3.7
	女性合計	504	58.3	22.8	12.9	6.0

Q25. 職場の喫煙環境

(%)

		N	はい	いいえ	該当しない (1ヵ月以内に職場には 行かなかった、仕事をし ていない 等)	わからない
全体	男女合計	2000	42.0	31.9	22.2	4.0
男性	20歳代	209	49.3	31.1	12.9	6.7
	30歳代	319	51.1	36.7	8.5	3.8
	40歳代	326	52.8	33.7	9.2	4.3
	50歳代	267	43.4	41.2	10.9	4.5
	60歳以上	375	28.8	28.0	40.5	2.7
	男性合計	1496	44.3	33.9	17.7	4.1
女性	20歳代	71	56.3	15.5	25.4	2.8
	30歳代	111	39.6	35.1	23.4	1.8
	40歳代	120	38.3	27.5	29.2	5.0
	50歳代	93	33.3	23.7	39.8	3.2
	60歳以上	109	14.7	23.9	57.8	3.7
	女性合計	504	35.1	26.0	35.5	3.4

Q26. 職場の喫煙対策

(%)

		N	屋内はすべ て禁煙であ る	屋内に喫煙 室、喫煙 コーナーが ある	屋内のどこ でも喫煙 できる	該当しない (仕事をし ていない等)	わからない
全体	男女合計	2000	31.3	33.7	9.3	22.2	3.6
男性	20歳代	209	34.0	42.1	6.2	12.0	5.7
	30歳代	319	40.1	41.1	7.5	6.9	4.4
	40歳代	326	33.1	42.3	14.7	7.4	2.5
	50歳代	267	36.3	41.2	9.4	10.5	2.6
	60歳以上	375	23.7	23.5	8.8	40.5	3.5
	男性合計	1496	33.0	37.1	9.6	16.8	3.6
女性	20歳代	71	28.2	32.4	7.0	29.6	2.8
	30歳代	111	33.3	26.1	9.9	27.9	2.7
	40歳代	120	28.3	28.3	8.3	29.2	5.8
	50歳代	93	25.8	26.9	5.4	37.6	4.3
	60歳以上	109	16.5	6.4	10.1	65.1	1.8
	女性合計	504	26.4	23.4	8.3	38.3	3.6

Q27. 自宅の喫煙状況

(%)

		N	自宅ではどこでも喫煙できる	自宅内では喫煙できない	喫煙できる場所とできない場所がある	該当しない(施設に長期入所している等)	わからない
全体	男女合計	2000	32.0	22.2	42.6	0.9	2.4
男性	20歳代	209	31.6	26.3	34.4	1.9	5.7
	30歳代	319	23.8	31.3	39.8	0.9	4.1
	40歳代	326	32.2	26.4	39.0	0.9	1.5
	50歳代	267	37.8	22.8	37.8	0.4	1.1
	60歳以上	375	32.0	20.8	44.5	1.6	1.1
	男性合計	1496	31.3	25.4	39.3	1.1	2.5
女性	20歳代	71	28.2	25.4	43.7	0.0	2.8
	30歳代	111	34.2	12.6	51.4	0.9	0.9
	40歳代	120	28.3	12.5	54.2	0.0	5.0
	50歳代	93	39.8	6.5	53.8	0.0	0.0
	60歳以上	109	39.4	9.2	50.5	0.0	0.9
	女性合計	504	34.1	12.5	51.2	0.2	2.0

Q28. 車内の喫煙ルール

(%)

		N	どの車でも決して喫煙できない	一部の車または時々なら喫煙できる	どの車でも喫煙できる	車は持っていない	自分の車に子どもが乗ることはない、または子どもがいない	わからない
全体	男女合計	2000	35.3	14.1	9.7	13.9	24.4	2.8
男性	20歳代	209	23.9	11.0	8.1	11.5	40.7	4.8
	30歳代	319	36.1	15.4	7.5	10.0	27.9	3.1
	40歳代	326	37.1	16.3	11.0	10.4	23.6	1.5
	50歳代	267	34.8	16.9	15.4	12.0	17.6	3.4
	60歳以上	375	44.3	14.9	8.8	14.4	15.5	2.1
	男性合計	1496	36.4	15.1	10.1	11.8	23.8	2.8
女性	20歳代	71	28.2	12.7	9.9	21.1	25.4	2.8
	30歳代	111	28.8	16.2	7.2	17.1	27.9	2.7
	40歳代	120	29.2	9.2	10.0	14.2	33.3	4.2
	50歳代	93	33.3	11.8	6.5	24.7	22.6	1.1
	60歳以上	109	38.5	5.5	9.2	25.7	19.3	1.8
	女性合計	504	31.7	10.9	8.5	20.2	26.0	2.6

Q29. 職場の喫煙環境への考え

(%)

		N	すべての屋 内で喫煙が 許可される べき	喫煙室や喫 煙コーナー では許可さ れるべき	屋内は全面 禁煙とすべ き	わからない
全体	男女合計	2000	5.4	73.6	13.8	7.3
男性	20歳代	209	7.7	68.4	11.5	12.4
	30歳代	319	7.5	68.7	15.7	8.2
	40歳代	326	5.8	73.9	12.3	8.0
	50歳代	267	6.4	73.4	15.7	4.5
	60歳以上	375	4.0	78.1	13.1	4.8
	男性合計	1496	6.1	73.0	13.7	7.2
女性	20歳代	71	4.2	77.5	11.3	7.0
	30歳代	111	5.4	72.1	14.4	8.1
	40歳代	120	3.3	74.2	13.3	9.2
	50歳代	93	3.2	76.3	15.1	5.4
	60歳以上	109	0.0	77.1	15.6	7.3
	女性合計	504	3.2	75.2	14.1	7.5

Q30. 居酒屋・バーの喫煙環境への考え

(%)

		N	店内はすべ て喫煙でき るべき	喫煙室や喫 煙席では喫 煙できるべ き	店内は全面 禁煙とすべ き	わからない
全体	男女合計	2000	21.8	65.3	6.4	6.6
男性	20歳代	209	17.2	63.6	8.6	10.5
	30歳代	319	20.1	62.7	9.4	7.8
	40歳代	326	21.2	67.2	4.6	7.1
	50歳代	267	26.6	64.0	4.5	4.9
	60歳以上	375	27.7	63.2	6.1	2.9
	男性合計	1496	23.0	64.2	6.6	6.3
女性	20歳代	71	32.4	56.3	2.8	8.5
	30歳代	111	22.5	63.1	9.0	5.4
	40歳代	120	16.7	73.3	2.5	7.5
	50歳代	93	12.9	76.3	5.4	5.4
	60歳以上	109	11.0	70.6	8.3	10.1
	女性合計	504	18.3	68.7	5.8	7.3

Q31. レストラン・喫茶店の喫煙環境への考え (%)

		N	店内はすべて喫煙できるべき	喫煙室や喫煙席では喫煙できるべき	店内は全面禁煙とすべき	わからない
全体	男女合計	2000	9.4	75.3	9.8	5.7
男性	20歳代	209	10.5	67.9	10.5	11.0
	30歳代	319	10.7	70.8	11.9	6.6
	40歳代	326	8.9	76.1	8.6	6.4
	50歳代	267	12.4	75.7	8.2	3.7
	60歳以上	375	8.8	78.1	9.9	3.2
	男性合計	1496	10.1	74.3	9.8	5.8
女性	20歳代	71	12.7	74.6	7.0	5.6
	30歳代	111	6.3	77.5	10.8	5.4
	40歳代	120	9.2	77.5	6.7	6.7
	50歳代	93	6.5	82.8	7.5	3.2
	60歳以上	109	2.8	78.0	14.7	4.6
	女性合計	504	7.1	78.2	9.5	5.2

Q32. 警告表示への気づき (%)

		N	まったくなかった	ほとんどなかった	時々あった	頻繁にあった	とても頻繁にあった	該当しない (警告表示のない電子たばこを吸っている等)	わからない
全体	男女合計	2000	14.1	18.6	34.1	15.5	10.8	0.8	6.3
男性	20歳代	209	18.7	19.6	30.1	11.0	12.4	2.4	5.7
	30歳代	319	13.8	19.1	29.8	17.9	9.4	1.3	8.8
	40歳代	326	15.3	17.8	34.7	14.7	8.9	0.9	7.7
	50歳代	267	13.1	23.2	36.0	13.9	9.0	0.4	4.5
	60歳以上	375	11.7	17.3	37.1	20.0	11.5	0.3	2.1
	男性合計	1496	14.2	19.2	33.8	16.0	10.2	0.9	5.7
女性	20歳代	71	15.5	14.1	33.8	12.7	12.7	0.0	11.3
	30歳代	111	17.1	14.4	26.1	17.1	14.4	0.0	10.8
	40歳代	120	10.0	15.8	38.3	10.0	15.0	1.7	9.2
	50歳代	93	11.8	19.4	43.0	9.7	10.8	0.0	5.4
	60歳以上	109	14.7	20.2	33.0	18.3	9.2	0.0	4.6
	女性合計	504	13.7	16.9	34.7	13.7	12.5	0.4	8.1

Q33. 警告表示の熟読

(%)

		N	まったくなかった	ほとんどなかった	時々あった	頻繁にあった	とても頻繁にあった	該当しない (警告表示のない電子タバコを吸っている等)	わからない
全体	男女合計	2000	22.9	29.4	32.2	6.1	3.7	0.9	4.9
男性	20歳代	209	29.2	29.2	21.5	5.3	6.7	2.4	5.7
	30歳代	319	22.9	27.3	29.8	6.6	3.8	1.3	8.5
	40歳代	326	23.9	28.5	33.1	5.5	2.1	0.9	5.8
	50歳代	267	26.2	30.7	30.7	6.0	3.0	0.0	3.4
	60歳以上	375	17.6	32.0	37.3	7.7	3.5	0.5	1.3
	男性合計	1496	23.3	29.6	31.4	6.4	3.6	0.9	4.8
女性	20歳代	71	23.9	22.5	32.4	12.7	2.8	0.0	5.6
	30歳代	111	24.3	26.1	27.0	7.2	5.4	1.8	8.1
	40歳代	120	16.7	28.3	40.8	2.5	4.2	0.8	6.7
	50歳代	93	23.7	34.4	30.1	3.2	4.3	1.1	3.2
	60歳以上	109	22.0	30.3	40.4	3.7	1.8	0.0	1.8
	女性合計	504	21.8	28.6	34.5	5.4	3.8	0.8	5.2

Q34. 警告表示による禁煙経験

(%)

		N	まったくなかった	1度あった	2、3度あった	何度もあった	該当しない (警告表示のない電子タバコを吸っている等)	わからない
全体	男女合計	2000	82.1	3.3	4.6	3.1	1.9	5.2
男性	20歳代	209	70.3	8.6	6.7	3.8	2.4	8.1
	30歳代	319	75.5	4.7	6.3	4.1	2.8	6.6
	40歳代	326	86.2	3.1	2.5	2.5	1.2	4.6
	50歳代	267	84.3	1.9	4.1	2.6	1.5	5.6
	60歳以上	375	87.5	1.3	4.8	3.2	1.1	2.1
	男性合計	1496	81.7	3.5	4.7	3.2	1.7	5.1
女性	20歳代	71	78.9	4.2	2.8	5.6	1.4	7.0
	30歳代	111	82.0	3.6	5.4	2.7	0.9	5.4
	40歳代	120	84.2	2.5	2.5	0.8	0.0	10.0
	50歳代	93	82.8	1.1	6.5	1.1	6.5	2.2
	60歳以上	109	86.2	1.8	2.8	3.7	2.8	2.8
	女性合計	504	83.1	2.6	4.0	2.6	2.2	5.6

Q35. 警告表示の無視

(%)

		N	はい	いいえ	該当しない (警告表示 のない電子 たばこを 吸っている 等)	わからない
全体	男女合計	2000	5.8	83.4	1.5	9.3
男性	20歳代	209	9.6	73.7	3.8	12.9
	30歳代	319	7.5	78.7	1.9	11.9
	40歳代	326	4.0	83.4	2.1	10.4
	50歳代	267	5.2	86.5	0.4	7.9
	60歳以上	375	3.7	90.1	1.1	5.1
	男性合計	1496	5.7	83.3	1.7	9.3
女性	20歳代	71	9.9	81.7	0.0	8.5
	30歳代	111	5.4	83.8	0.9	9.9
	40歳代	120	5.0	81.7	0.8	12.5
	50歳代	93	8.6	82.8	1.1	7.5
	60歳以上	109	3.7	88.1	0.9	7.3
	女性合計	504	6.2	83.7	0.8	9.3

Q36. 警告表示による健康の害への考え

(%)

		N	まったくない	少しある	ある程度は ある	大いにある	該当しない (警告表示 のない電子 たばこを 吸っている 等)	わからない
全体	男女合計	2000	34.7	35.4	18.9	3.2	0.7	7.3
男性	20歳代	209	32.5	30.1	21.5	5.7	0.5	9.6
	30歳代	319	28.2	40.1	17.2	3.8	0.9	9.7
	40歳代	326	35.9	32.5	19.0	2.8	0.9	8.9
	50歳代	267	40.1	37.5	13.5	1.9	1.1	6.0
	60歳以上	375	39.2	33.3	22.1	2.9	0.0	2.4
	男性合計	1496	35.4	34.9	18.8	3.3	0.7	7.0
女性	20歳代	71	25.4	38.0	22.5	4.2	0.0	9.9
	30歳代	111	30.6	37.8	18.0	0.9	0.9	11.7
	40歳代	120	38.3	36.7	11.7	2.5	0.0	10.8
	50歳代	93	31.2	41.9	19.4	6.5	0.0	1.1
	60歳以上	109	34.9	30.3	25.7	1.8	1.8	5.5
	女性合計	504	32.7	36.7	19.0	3.0	0.6	7.9

Q37. 警告表示による禁煙の可能性

(%)

		N	まったくない	少しある	ある程度は ある	大いにある	該当しない (警告表示 のない電子 たばこを 吸っている 等)	わからない
全体	男女合計	2000	44.6	27.7	15.3	2.5	0.6	9.4
男性	20歳代	209	38.8	25.4	19.1	5.3	0.0	11.5
	30歳代	319	37.9	32.3	14.1	2.5	0.9	12.2
	40歳代	326	45.1	29.8	10.7	3.4	0.9	10.1
	50歳代	267	48.3	26.6	13.1	1.9	1.1	9.0
	60歳以上	375	52.5	25.3	17.6	1.6	0.0	2.9
	男性合計	1496	45.1	28.0	14.8	2.7	0.6	8.8
女性	20歳代	71	46.5	25.4	14.1	1.4	0.0	12.7
	30歳代	111	37.8	27.0	21.6	0.9	0.9	11.7
	40歳代	120	48.3	25.8	10.0	3.3	0.0	12.5
	50歳代	93	39.8	32.3	20.4	1.1	0.0	6.5
	60歳以上	109	43.1	23.9	18.3	0.9	1.8	11.9
	女性合計	504	43.1	26.8	16.9	1.6	0.6	11.1

Q38. 健康情報記載への考え

(%)

		N	今よりも少 なくすべき	今と同じで よい	今よりも多 くすべき	わからない
全体	男女合計	2000	11.5	59.0	12.4	17.2
男性	20歳代	209	10.0	56.5	20.1	13.4
	30歳代	319	10.7	58.6	12.2	18.5
	40歳代	326	13.5	58.3	9.2	19.0
	50歳代	267	17.2	58.8	7.9	16.1
	60歳以上	375	13.9	58.9	13.9	13.3
	男性合計	1496	13.2	58.4	12.3	16.2
女性	20歳代	71	5.6	63.4	14.1	16.9
	30歳代	111	7.2	60.4	10.8	21.6
	40歳代	120	6.7	58.3	9.2	25.8
	50歳代	93	7.5	65.6	10.8	16.1
	60歳以上	109	5.5	58.7	18.3	17.4
	女性合計	504	6.5	60.9	12.5	20.0

Q39. たばこ代による生活費の圧迫 (%)

		N	はい	いいえ	わからない
全体	男女合計	2000	10.7	80.8	8.6
男性	20歳代	209	13.9	76.1	10.0
	30歳代	319	14.1	75.9	10.0
	40歳代	326	10.7	79.8	9.5
	50歳代	267	7.5	82.4	10.1
	60歳以上	375	7.5	86.1	6.4
	男性合計	1496	10.5	80.5	9.0
女性	20歳代	71	22.5	66.2	11.3
	30歳代	111	10.8	85.6	3.6
	40歳代	120	13.3	75.0	11.7
	50歳代	93	9.7	84.9	5.4
	60歳以上	109	2.8	92.7	4.6
	女性合計	504	11.1	81.7	7.1

Q40. たばこに費やすお金に対する考え (%)

		N	まったくなかった	ほとんどなかった	時々あった	頻繁にあった	とても頻繁にあった	わからない
全体	男女合計	2000	21.1	24.1	37.5	8.5	4.5	4.5
男性	20歳代	209	16.7	29.7	30.6	11.0	3.8	8.1
	30歳代	319	20.7	24.8	31.0	11.9	4.7	6.9
	40歳代	326	20.9	23.6	38.7	8.9	4.0	4.0
	50歳代	267	24.3	24.3	39.0	3.7	4.5	4.1
	60歳以上	375	24.0	24.8	39.2	7.7	2.7	1.6
	男性合計	1496	21.7	25.1	36.1	8.6	3.9	4.6
女性	20歳代	71	21.1	16.9	35.2	11.3	11.3	4.2
	30歳代	111	15.3	25.2	44.1	8.1	4.5	2.7
	40歳代	120	19.2	16.7	40.8	5.8	8.3	9.2
	50歳代	93	21.5	18.3	45.2	7.5	6.5	1.1
	60歳以上	109	20.2	26.6	40.4	8.3	2.8	1.8
	女性合計	504	19.2	21.0	41.5	7.9	6.3	4.0

Q41. たばこ代による禁煙への関心 (%)

		N	まったくなかった	ある程度あった	とてもよくあった	わからない
全体	男女合計	2000	42.1	43.7	8.7	5.6
男性	20歳代	209	37.3	43.5	11.0	8.1
	30歳代	319	39.8	42.0	8.8	9.4
	40歳代	326	42.9	42.9	8.3	5.8
	50歳代	267	44.2	43.1	8.2	4.5
	60歳以上	375	48.0	42.1	8.0	1.9
	男性合計	1496	43.0	42.6	8.7	5.7
女性	20歳代	71	31.0	57.7	8.5	2.8
	30歳代	111	36.0	53.2	4.5	6.3
	40歳代	120	45.0	39.2	9.2	6.7
	50歳代	93	43.0	38.7	14.0	4.3
	60歳以上	109	39.4	47.7	8.3	4.6
	女性合計	504	39.5	46.6	8.7	5.2

Q42. 受動喫煙に伴う禁煙への関心 (%)

		N	まったくな かった	ある程度 あった	とてもよく あった	わからない
全体	男女合計	2000	46.4	40.0	6.3	7.4
男性	20歳代	209	43.1	34.9	10.5	11.5
	30歳代	319	48.0	35.4	7.2	9.4
	40歳代	326	49.7	39.0	3.1	8.3
	50歳代	267	51.7	37.5	4.5	6.4
	60歳以上	375	43.5	48.3	4.8	3.5
	男性合計	1496	47.2	39.7	5.7	7.4
女性	20歳代	71	46.5	42.3	7.0	4.2
	30歳代	111	38.7	48.6	4.5	8.1
	40歳代	120	49.2	32.5	8.3	10.0
	50歳代	93	47.3	38.7	9.7	4.3
	60歳以上	109	38.5	43.1	11.0	7.3
	女性合計	504	43.8	40.9	8.1	7.1

Q43. 職場の喫煙規制に伴う禁煙への関心 (%)

		N	まったくな かった	ある程度 あった	とてもよく あった	該当しない (仕事をし ていない、職 場での喫煙 規制がない 等)	わからない
全体	男女合計	2000	49.3	18.9	4.0	21.4	6.6
男性	20歳代	209	54.1	18.7	6.7	11.5	9.1
	30歳代	319	57.7	19.1	6.0	7.5	9.7
	40歳代	326	60.1	20.9	2.8	8.0	8.3
	50歳代	267	59.9	25.5	2.2	7.1	5.2
	60歳以上	375	35.7	19.2	3.5	37.9	3.7
	男性合計	1496	52.6	20.6	4.1	15.7	7.0
女性	20歳代	71	45.1	14.1	7.0	26.8	7.0
	30歳代	111	44.1	20.7	3.6	25.2	6.3
	40歳代	120	48.3	14.2	0.8	29.2	7.5
	50歳代	93	32.3	15.1	6.5	43.0	3.2
	60歳以上	109	26.6	4.6	1.8	64.2	2.8
	女性合計	504	39.3	13.7	3.6	38.1	5.4

Q44. 店内お喫煙規制による禁煙への関心

(%)

		N	まったく なかった	ある程度 あった	とてもよく あった	該当しない (6か月以内 にレストラ ン、バー、 喫茶店、居 酒屋には行 かなかった 等)	わからない
全体	男女合計	2000	62.0	19.7	3.6	7.8	7.1
男性	20歳代	209	59.8	16.7	9.1	5.3	9.1
	30歳代	319	62.4	18.2	4.4	5.3	9.7
	40歳代	326	64.4	21.2	0.9	5.5	8.0
	50歳代	267	66.3	20.6	1.9	5.2	6.0
	60歳以上	375	58.4	22.7	2.4	12.5	4.0
	男性合計	1496	62.2	20.2	3.3	7.2	7.2
女性	20歳代	71	66.2	15.5	8.5	2.8	7.0
	30歳代	111	63.1	20.7	3.6	5.4	7.2
	40歳代	120	59.2	20.0	0.8	10.0	10.0
	50歳代	93	62.4	16.1	7.5	10.8	3.2
	60歳以上	109	57.8	16.5	2.8	17.4	5.5
	女性合計	504	61.3	18.1	4.2	9.7	6.7

Q45. 専門家のアドバイスによる禁煙への関心

(%)

		N	まったく なかった	ある程度 あった	とてもよく あった	該当しない (6か月以内 に医療機関 には行かな かった、禁 煙のアドバ イスを受け なかった 等)	わからない
全体	男女合計	2000	54.6	17.5	3.7	19.0	5.3
男性	20歳代	209	51.2	17.2	7.2	16.7	7.7
	30歳代	319	56.1	16.9	3.8	14.4	8.8
	40歳代	326	60.1	16.9	1.2	16.0	5.8
	50歳代	267	61.0	18.4	4.1	12.0	4.5
	60歳以上	375	53.3	21.3	2.7	20.3	2.4
	男性合計	1496	56.5	18.3	3.5	16.1	5.6
女性	20歳代	71	47.9	14.1	8.5	25.4	4.2
	30歳代	111	53.2	18.9	3.6	19.8	4.5
	40歳代	120	47.5	14.2	2.5	27.5	8.3
	50歳代	93	47.3	14.0	7.5	28.0	3.2
	60歳以上	109	47.7	13.8	1.8	35.8	0.9
	女性合計	504	48.8	15.1	4.4	27.4	4.4

Q46. 警告表示に伴う禁煙への関心

(%)

		N	まったくな かった	ある程度 あった	とてもよく あった	該当しない (警告表示 のない電子 たばこを 吸っている 等)	わからない
全体	男女合計	2000	69.2	20.3	2.6	1.6	6.5
男性	20歳代	209	64.6	19.1	4.8	2.9	8.6
	30歳代	319	64.9	18.8	5.6	1.3	9.4
	40歳代	326	73.3	15.6	1.2	1.5	8.3
	50歳代	267	74.5	18.4	1.1	1.5	4.5
	60歳以上	375	70.4	24.3	1.3	0.8	3.2
	男性合計	1496	69.8	19.5	2.7	1.5	6.6
女性	20歳代	71	70.4	18.3	5.6	0.0	5.6
	30歳代	111	66.7	24.3	0.9	2.7	5.4
	40歳代	120	67.5	19.2	0.8	2.5	10.0
	50歳代	93	66.7	24.7	4.3	1.1	3.2
	60歳以上	109	66.1	25.7	0.9	1.8	5.5
	女性合計	504	67.3	22.6	2.2	1.8	6.2

Q47. 周囲の喫煙反対に伴う禁煙への関心

(%)

		N	まったくな かった	ある程度 あった	とてもよく あった	該当しない (喫煙への 反対がな かった等)	わからない
全体	男女合計	2000	56.8	25.2	4.5	8.1	5.5
男性	20歳代	209	42.6	29.7	9.6	10.5	7.7
	30歳代	319	55.5	22.9	6.3	7.2	8.2
	40歳代	326	60.7	22.1	2.8	6.7	7.7
	50歳代	267	64.0	24.7	1.9	4.9	4.5
	60歳以上	375	56.5	29.6	2.1	9.1	2.7
	男性合計	1496	56.6	25.7	4.1	7.6	5.9
女性	20歳代	71	59.2	22.5	14.1	1.4	2.8
	30歳代	111	55.0	27.9	5.4	6.3	5.4
	40歳代	120	58.3	20.0	2.5	12.5	6.7
	50歳代	93	57.0	25.8	4.3	9.7	3.2
	60歳以上	109	57.8	22.0	4.6	13.8	1.8
	女性合計	504	57.3	23.6	5.6	9.3	4.2