

厚生労働科学研究費補助金
(医薬品・医療機器等レギュラトリーサイエンス政策研究事業)

薬物乱用・依存状況等のモニタリング 調査と薬物依存症者・家族に対する回復 支援に関する研究 (H29-医薬-一般-001)

平成 29 年度 総括・分担研究報告書

国立研究開発法人 国立精神・神経医療研究センター
研究代表者 嶋根 卓也
平成 30 年 (2018 年) 3 月

平成 29 年度 厚生労働科学研究費補助金
(医薬品・医療機器等レギュラトリーサイエンス政策研究事業：H29-医薬-一般-001)
研究報告書

薬物乱用・依存状況等のモニタリング調査と 薬物依存症者・家族に対する回復支援に関する研究

目次

I : 平成 29 年度 総括研究報告書	1
II : 平成 29 年度 分担研究報告書	
研究 1. 薬物使用に関する全国住民調査 (2017 年)	7
嶋根 卓也 (国立精神・神経医療研究センター精神保健研究所薬物依存研究部)	
III : 研究成果の刊行に関する一覧表	135

I : 総括研究報告書

総括研究報告書

薬物乱用・依存状況等のモニタリング調査と

薬物依存症者・家族に対する回復支援に関する研究

研究代表者：嶋根卓也（国立精神・神経医療研究センター精神保健研究所薬物依存研究部）

【研究要旨】第四次薬物乱用防止五か年戦略に示されているように、薬物乱用の有効な対策のためには、その実態を把握するための調査研究を継続的に実施する必要がある。研究代表者らは、我が国の薬物乱用の実態把握のための全国調査を実施し、その研究成果は薬物乱用防止に関わる様々な対策の立案および評価のための基礎資料として供してきた。本研究では、薬物乱用・依存の状況を多角的に把握すると共に、過去に蓄積されたデータと統合することで、経年的な変化をモニタリングする。また、「刑の一部執行猶予制度」が施行され、地域における再乱用防止対策や回復支援が重視されていることを踏まえ、薬物依存者および家族に対する回復支援に関する研究を実施する。研究計画に基づき、平成 29 年度は、薬物使用に関する全国住民調査（研究 1）を実施した。

研究 1. 薬物使用に関する全国住民調査（2017 年）

本研究の目的は、わが国の一般住民における医薬品使用を含む薬物使用の最新状況を把握するとともに、経年的な変化をモニタリングすることである。得られた知見は、各種薬物乱用防止対策の立案・評価を講じる上での基礎資料として供する。1995 年より隔年で実施されているわが国で唯一の薬物使用に関するモニタリング調査であり、今回で 12 回目の実施となった。

対象は、15 歳から 64 歳までの一般住民 5,000 名である。住民基本台帳を閲覧し、層化二段無作為抽出法（調査地点：250）によって対象者を選択した。事前にトレーニングを受けた調査員が、対象者宅を戸別訪問し、調査説明および調査用紙の配布・回収を行った。調査は、無記名自記式の質問票調査によって行われ、個人を特定する情報は収集していない。調査期間は 2017 年 9～10 月であった。調査実施にあたり、国立精神・神経医療研究センター倫理委員会の承認を得た。

計 2,905 名から調査票を回収した（回収率 58.1%）。このうち 2,899 名（女性 51.4%、平均年齢 43.2 歳）が有効回答であり、以下の知見を得た。

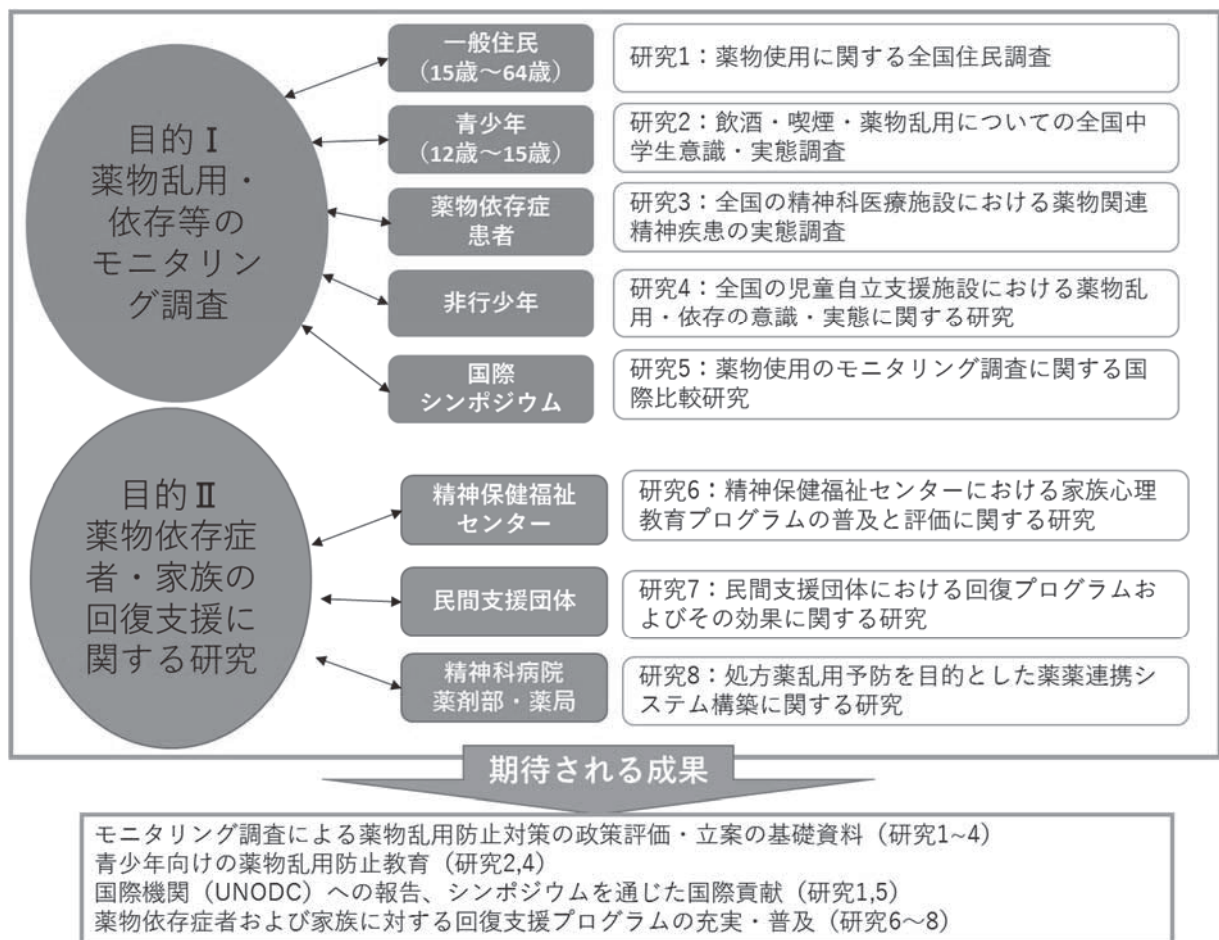
1. 薬物使用の生涯経験率は、大麻 1.4%、有機溶剤 1.1%、覚せい剤 0.5%、コカイン 0.3%、危険ドラッグ 0.2%であった。
2. 大麻の生涯経験率が上昇し、大麻の生涯経験率はモニタリング期間中で最も高い値となった（2009 年と同率）。推計使用人口は、約 133 万人であった。大麻使用に誘われる機会（関東地区で高い）が増加したとともに、大麻使用を容認する考えを持つ者も増加していた（10 歳代～30 歳代が高い）。
3. かつて生涯経験率が最も高かった有機溶剤は大幅に減少し、モニタリング期間中で最も低い値となった。推計使用人口は、約 104 万人であった。
4. 危険ドラッグの生涯経験率は、0.4%（2013 年）、0.3%（2015 年）、0.2%（2017 年）と減少していた。推計使用人口は、約 40 万人（2013 年）、約 31 万人（2015 年）、約 22 万人（2017 年）と減少した。危険ドラッグの有害性に対する周知率や、指定薬物制度に対する周知率は、2015 年

とほぼ横這いであった。

5. 覚せい剤の生涯経験率は、横這いで推移していた。推計使用人口は、約 50 万人であった。

【結論】一般住民を対象とした全国調査を通じて、薬物使用の最新動向を確認することができた。今回の調査では大麻使用の増加と有機溶剤使用の減少が目立った。大麻使用の生涯経験率や推計使用人口の増加に加え、大麻使用に誘われる経験を持つ人口も増加していた。法務省が発行する犯罪白書によれば、大麻取締法違反の検挙者数も増加している。これらの結果を踏まえると、これまで使用者が最も多かった有機溶剤に変わり、大麻が国内で最も乱用されている薬物になったといえる。この増加が一時的なものであるか、あるいは大麻を中心とする欧米型への構造的な変化といえるのかは、今後もモニタリングを継続しながら判断していく必要がある。10 歳代から 30 歳代において大麻使用を容認する考えを持つ者が増加していることを踏まえると、若年層が受け止めやすいスタイルやメッセージで、大麻使用に関する予防啓発を進めていくことが必要と示唆される。

一方、危険ドラッグについては、生涯経験率、推計使用人口の減少がみられていることから、「危険ドラッグ問題」は終息に向かっていると判断できる。覚せい剤については、特に変化がなく、モニタリングを継続していく必要がある。



A. 研究目的

第四次薬物乱用防止五か年戦略に示されているように、有効な薬物乱用対策を進めるためには、その実態を把握するための調査研究

を継続的に実施する必要がある。研究代表者らは、国内の薬物乱用・依存の実態把握のための全国調査を継続的に実施し、その研究成果は薬物乱用防止対策の立案および評価のた

めの基礎資料として供してきた。

本研究の目的は、多様なフィールドで実態調査を実施することで、我が国の薬物乱用・依存の実態把握を行うとともに、再乱用防止対策の対象となる薬物依存症者および家族に対する回復支援についての検討を行うことである。

モニタリング調査としては、全国の一般住民（研究1：今年度実施）、中学生（研究2：平成30年度予定）、精神科医療施設における薬物依存患者（研究3：平成30年度予定）、児童自立支援施設における非行児童（研究4：平成30年度予定）を対象とした実態調査を行い、薬物乱用・依存状況について明らかにすると共に、経年的変化を掴む。また、危険ドラッグ等の薬物乱用防止策を国際的な視点で考える上で、台湾のハームリダクション政策に焦点を当てたシンポジウムを開催する（研究5：平成30年度予定）。一方、「刑の一部執行猶予制度」が施行され、薬物依存症者および家族に対する地域支援が重視されている中で、当事者や家族に対する回復支援プログラムを開発・普及・評価していくことは喫緊の課題といえる。本研究では、薬物依存症者をもつ家族支援を行っている精神保健福祉センター等に導入されつつある「家族向け心理教育プログラム」の有効性評価（研究6：平成30年度予定）、薬物依存当事者が主体となった民間支援団体であるダルクで導入されつつある「治療共同体（TC）エンカウンター・グループ」の有効性評価（研究7：平成30年度予定）を行う。さらに、近年増加傾向にある処方箋乱用に対する予防プログラムとして、精神科病院薬剤部と地域の調剤薬局との連携モデルの構築を検討する（研究8：平成30年度予定）。

各研究は、同一デザインで継続実施されており、いずれも薬物乱用・依存の状況を経年的に把握できる我が国で唯一のモニタリング調査である（研究1：1995年より、研究2：1996年より、研究3：1987年より、研究4：1994年より）。また、無作為抽出（研究1、研

究2）および悉皆調査（研究3、研究4）による調査により、バイアスが小さく、全国を代表するデータを得ることができる。

本研究で期待される効果として次の6点が挙げられる。

1. モニタリング調査（研究1～4）で得られる情報は「第四次薬物乱用防止五か年戦略」の施策評価として活用できる上に、今後の対策を立案する上での基礎資料となる。
2. 青少年を対象とする研究2,4で得られる知見は、教職員向けの研修会や予防啓発資料を通じて、学校教育における薬物乱用防止教育に役立てることができる。
3. 薬物依存治療に携わる専門家（医師、看護師、精神保健福祉士、臨床心理士、回復支援団体職員など）に対する研修会、薬物乱用防止教育に携わる学校保健関係者（養護教諭、保健体育教員、学校薬剤師など）に対する研修会、薬物事犯者の更生保護に携わる専門家（保護観察官、保護司など）に対する研修会に活かすことができる。
4. 「家族向け心理教育プログラム」の効果が検証され、普及が進むことで、薬物問題に疲弊した家族の生活の質を改善するだけでなく、家族を通して依存症者本人に働きかけることにより、本人の回復や良好な予後にもつながることが期待される（研究6）。
5. 「治療共同体（TC）エンカウンター・グループ」の効果検証を通して、民間支援団体における新たな支援モデルに直接的に寄与することが期待される（研究7）。
6. 薬物乱用対策は国際的な視点から捉える必要がある。一般住民の薬物乱用状況（研究1）は、厚生労働省を通じてUNODC（国連薬物・犯罪事務所）に報告する。また、国際シンポジウムの開催（研究5）、学術論文の発刊を通じて、我が国の薬物乱用・依存状況や危険ドラッグ対策等を諸外国に伝えることで国際貢献となる。

研究計画に従い、今年度は（研究 1）薬物使用に関する全国住民調査（2017 年）のみを実施した。

B. 各研究の目的、方法、結果

研究 1. 薬物使用に関する全国住民調査 （2017 年）

研究分担者 嶋根卓也

（国立精神・神経医療研究センター精神保健研究所薬物依存研究部）

【目的】本研究の目的は、わが国の一般住民における医薬品使用を含む薬物使用の最新状況を把握するとともに、経年的な変化をモニタリングすることである。得られた知見は、各種薬物乱用防止対策の立案・評価を講じる上での基礎資料として供する。1995 年より隔年で実施されているわが国で唯一の薬物使用に関するモニタリング調査であり、今回で 12 回目の実施となった。

【方法】対象は、15 歳から 64 歳までの一般住民 5,000 名である。住民基本台帳を閲覧し、層化二段無作為抽出法（調査地点：250）によって対象者を選択した。事前にトレーニングを受けた調査員が、対象者宅を戸別訪問し、調査説明および調査用紙の配布・回収を行った。調査は、無記名自記式の質問票調査によって行われ、個人を特定する情報は収集していない。調査期間は 2017 年 9～10 月であった。調査実施にあたり、国立精神・神経医療研究センター倫理委員会の承認を得た。

【結果】計 2,905 名から調査票を回収した（回収率 58.1%）。このうち 2,899 名（女性 51.4%、平均年齢 43.2 歳）が有効回答であり、以下の知見を得た。

1. 薬物使用の生涯経験率は、大麻 1.4%、有機溶剤 1.1%、覚せい剤 0.5%、コカイン 0.3%、危険ドラッグ 0.2%であった。
2. 大麻の生涯経験率が上昇し、大麻の生涯

経験率はモニタリング期間中で最も高い値となった（2009 年と同率）。推計使用人口は、約 133 万人であった。大麻使用に誘われる機会（関東地区で高い）が増加したとともに、大麻使用を容認する考えを持つ者も増加していた（10 歳代～30 歳代が高い）。

3. かつて生涯経験率が最も高かった有機溶剤は大幅に減少し、モニタリング期間中で最も低い値となった。推計使用人口は、約 104 万人であった。
4. 危険ドラッグの生涯経験率は、0.4%（2013 年）、0.3%（2015 年）、0.2%（2017 年）と減少していた。推計使用人口は、約 40 万人（2013 年）、約 31 万人（2015 年）、約 22 万人（2017 年）と減少した。危険ドラッグの有害性に対する周知率や、指定薬物制度に対する周知率は、2015 年とほぼ横這いであった。
5. 覚せい剤の生涯経験率は、横這いで推移していた。推計使用人口は、約 50 万人であった。
6. 薬物使用経験を持たない者に「薬物使用しない理由」を尋ねたところ、「薬物に興味がないから：77.2%」という回答が最も多く、「身体や精神に悪影響があるから：65.7%」、「法律で禁止されているから：64.8%」と続いた。
7. 鎮痛薬の習慣的使用者（週 3 回以上）は 2.8%に上昇し、モニタリング期間中で最も高い値となった。特に女性で上昇傾向がみられた（男性 2.0%、女性 3.6%）。精神安定薬および睡眠薬の習慣的使用者は横這いで推移していた。
8. 過去 30 日間の Binge drinking（暴飲経験）は、全体の 36.9%にみられ、女性（25.4%）に比べて男性（49.1%）が高かった。
9. 過去 30 日間の栄養ドリンク（エナジードリンク）摂取率は 38.3%であった。摂取率は男性（43.9%）、30 代（46.5%）が高かった。過去 30 日間のカフェイン製

剤摂取率は 14.6%であった。性別や年代間では大きな違いはみられなかった。

C. 考察

研究 1. 薬物使用に関する全国住民調査

今回の調査では、これまで最も生涯経験率が高かった有機溶剤に代わり、大麻が最も乱用されている薬物となった点に注目したい。

この調査は 1995 年から 20 年以上に渡り、同じ研究デザインで行われてきたが、大麻使用の生涯経験率は、モニタリング期間中で最も高い値となった。使用者人口の推計値も 2009 年とほぼ同じ値となった。また、生涯経験率のみならず、大麻使用に誘われる経験も増加していた。さらに、法務省が発行している平成 29 年版犯罪白書によれば、大麻取締法違反による検挙人員は、ここ数年増加傾向にあり、1,616 名（平成 25 年）、1,813 名（平成 26 年）、2,167 名（平成 27 年）、2,722 名（平成 28 年）となっている。これらの結果を踏まえると、国内における大麻使用は確実に増加傾向にあるといえる。特に関東地区などの都市部において、誘われる機会が多いことが結果から示唆される。大麻使用に対しては「どんなことがあっても使うべきではない」と考える者が多数派ではあるが、その一方で、大麻使用を容認にする考えが 10 代～30 代において増加している結果も得られており、若年層に対する予防啓発が重要となる。

今後、インターネットやイベントを通じて、薬物乱用防止活動を行う上では、以下の 2 つの視点が重要であろう。一つ目の視点は、薬物乱用の有害性を伝えるだけでなく、相談・支援に関する情報を含めた再乱用防止の視点を取り入れることである。依存症専門病院、精神保健福祉センター、ダルクなどの民間支援団体、家族会や自助グループなど、薬物問題の渦中にある当事者および家族が必要な情報も併せて伝えていくことが必要である。二つ目の視点は、予防啓発の主たるターゲット層となる若年層の価値観や視点を取り入れることである。ホームページ制作やイベント企

画の段階から、若年層が関与し、若年層が受け取りやすいスタイルやメッセージを模索していくことが不可欠である。

大麻の増加とは対照的に、危険ドラッグ使用者の推計値は、連続して減少傾向となった。指定薬物制度の強化により、ヘッドショップ等の販売店が一扫され、2014 年以降、危険ドラッグの入手可能性が低くなった。危険ドラッグを「入手できる」とする回答も 2015 年（20.1%）から 2017 年（15.6%）にかけて減少している。また、全国の精神科医療施設における物質使用障害患者を対象とした調査においても、危険ドラッグ使用障害患者の激減が報告されている¹⁵⁾。これらの結果を踏まえると、2014 年をピークとする「危険ドラッグ問題」は、ほぼ沈静化したと判断することができる。しかし、インターネットを通じた販売が依然として報告されていることから、指定薬物制度を中心とした取り締まりや、危険ドラッグに対する予防啓発は継続していくことが求められる。

D. 結論

今回の調査では大麻使用の増加と有機溶剤使用の減少が目立った。大麻使用の生涯経験率や推計使用人口の増加に加え、大麻使用に誘われる経験を持つ人口も増加していた。法務省が発行する犯罪白書によれば、大麻取締法違反の検挙者数も増加している。これらの結果を踏まえると、これまで使用者が最も多かった有機溶剤に変わり、大麻が国内で最も乱用されている薬物になったといえる。この増加が一時的なものであるか、あるいは大麻を中心とする欧米型への構造的な変化といえるのかは、今後もモニタリングを継続しながら判断していく必要がある。10 歳代から 30 歳代において大麻使用を容認する考えを持つ者が増加していることを踏まえると、若年層が受け止めやすいスタイルやメッセージで、大麻使用に関する予防啓発を進めていくことが必要と示唆される。

一方、危険ドラッグについては、生涯経験

率、推計使用人口の減少がみられていることから、「危険ドラッグ問題」は終息に向かっていると判断できる。覚せい剤については、特に変化がなく、モニタリングを継続していく必要がある。

E. 知的財産権の出願・登録状況

なし

F. 研究発表

1. 論文発表

- 1) 嶋根卓也, 今村顕史, 池田和子, 山本政弘, 辻麻理子, 長与由紀子, 松本俊彦: 薬物使用経験のある HIV 陽性者において危険ドラッグ使用が服薬アドヒアランスに与える影響、日本エイズ学会雑誌 20(1), 2018. (in press)
- 2) 嶋根卓也: 知っておいてほしい民間支援団体の可能性と課題. 精神科治療学 32(11): 1433-1438, 2017.
- 3) 嶋根卓也: 性的マイノリティ・HIV 感染者の理解と支援. 精神療法 43(2): 270-278, 2017.
- 4) 松本俊彦, 船田正彦, 嶋根卓也, 近藤あゆみ: 薬物関連問題とどう対峙するか 疫学研究、毒性評価、臨床実践、政策提言. 精神保健研究 63:53-61, 2017.
- 5) 嶋根卓也: 危険ドラッグの流行と終息. 最新保健情報資料 2017, 大修館書店, 東京, pp8-10, 2017.
- 6) 嶋根卓也: 自殺ハイリスク者支援 (アルコール/薬物乱用・依存症). ワンストップ支援における留意点ー複雑・困難な拝啓を有する人々を支援するための手引きー平成 28 年度自殺防止対策事業「ワンストップ支援のための情報プラットホームづくり」, 一般社団法人日本うつ病センター, 東京, pp28-31, 2017.

- 7) 嶋根卓也: 青少年における薬物乱用の最新動向～薬剤師は『ダメ、ゼッタイ』で終わらせない関わりを～. Excellent Pharmacy 5 月 1 日号, メディファーム株式会社, 東京, pp7-8, 2017.

2. 学会発表

- 1) Shimane T: Monitoring survey of drug use and addiction, and recovery support program in Japan, 17th Drug addiction recovery support, Thanyarak Khon Kaen Hospital(Thailand), 2017.3.22-23.
- 2) Shimane T: Epidemic and decline of new psychoactive substances in Japan: Data from nationwide survey on drug use, 2017 Expert meeting, Prevalence and patterns of drug use among the general population(GPS), EMCDDA, Lisbon (Portugal), 2017.6.6-7.
- 3) 嶋根卓也, 大曲めぐみ, 北垣邦彦, 立森久照, 船田正彦, 和田清: わが国の薬物乱用・依存状況の最新動向: 危険ドラッグ問題の流行と終息. 日本法中毒学会第 36 年会 特別講演, 東京, 2017.7.7.
- 4) 嶋根卓也, 大曲めぐみ, 近藤あゆみ, 米澤雅子, 近藤恒夫: 民間支援団体利用者のコホート調査と支援の課題に関する研究: ベースライン調査より. シンポジウム 8 刑の一部執行猶予制度施行以降の薬物依存症地域支援の課題. 第 39 回日本アルコール問題関連学会, 神奈川, 2017.9.9.
- 5) 和田清, 合川勇三, 森田展彰, 嶋根卓也: 薬物乱用・依存症者における HIV・HCV 等感染状況と感染ハイリスク行動に関する研究. 平成 29 年度日本アルコール・アディクション医学会学術総会, 神奈川, 2017.9.9.

Ⅱ：分担研究報告書

研究 1. 薬物使用に関する全国住民調査（2017 年）

2017 Nationwide General Population Survey on Drug Use in Japan

分担研究報告書

薬物使用に関する全国住民調査（2017 年）

＜第 12 回飲酒・喫煙・くすりの使用についてのアンケート調査＞

分担研究者：嶋根卓也（国立精神・神経医療研究センター精神保健研究所薬物依存研究部）

研究協力者：邱 冬梅（国立精神・神経医療研究センター精神保健研究所薬物依存研究部）

和田 清（埼玉県立精神医療センター 依存症治療研究部）

【研究要旨】

【目的】本研究の目的は、わが国の一般住民における医薬品使用を含む薬物使用の最新状況を把握するとともに、経年的な変化をモニタリングすることである。得られた知見は、各種薬物乱用防止対策の立案・評価を講じる上での基礎資料として供する。1995 年より隔年で実施されているわが国で唯一の薬物使用に関するモニタリング調査であり、今回で 12 回目の実施となった。

【方法】対象は、15 歳から 64 歳までの一般住民 5,000 名である。住民基本台帳を閲覧し、層化二段無作為抽出法（調査地点：250）によって対象者を選択した。事前にトレーニングを受けた調査員が、対象者宅を戸別訪問し、調査説明および調査用紙の配布・回収を行った。調査は、無記名自記式の質問票調査によって行われ、個人を特定する情報は収集していない。調査期間は 2017 年 9～10 月であった。調査実施にあたり、国立精神・神経医療研究センター倫理委員会の承認を得た。

【結果】計 2,905 名から調査票を回収した（回収率 58.1%）。このうち 2899 名（女性 51.4%、平均年齢 43.2 歳）が有効回答であり、以下の知見を得た。

1. 薬物使用の生涯経験率は、大麻 1.4%、有機溶剤 1.1%、覚せい剤 0.5%、コカイン 0.3%、危険ドラッグ 0.2%であった。
 2. **大麻の生涯経験率が上昇し、大麻の生涯経験率はモニタリング期間中で最も高い値となった（2009 年と同率）。**推計使用人口は、約 133 万人であった。大麻使用に誘われる機会（関東地区で高い）が増加したとともに、大麻使用を容認する考えを持つ者も増加していた（10 歳代～30 歳代が高い）。
 3. かつて生涯経験率が最も高かった有機溶剤は大幅に減少し、モニタリング期間中で最も低い値となった。推計使用人口は、約 104 万人であった。
 4. 危険ドラッグの生涯経験率は、0.4%（2013 年）、0.3%（2015 年）、0.2%（2017 年）と減少していた。推計使用人口は、約 40 万人（2013 年）、約 31 万人（2015 年）、約 22 万人（2017 年）と減少した。危険ドラッグの有害性に対する周知率や、指定薬物制度に対する周知率は、2015 年とほぼ横這いであった。
 5. 覚せい剤の生涯経験率は、横這いで推移していた。推計使用人口は、約 50 万人であった。
 6. 薬物使用経験を持たない者に「薬物使用しない理由」を尋ねたところ、「薬物に興味が無いから：77.2%」という回答が最も多く、「身体や精神に悪影響があるから：65.7%」、「法律で禁止されているから：64.8%」と続いた。
 7. 鎮痛薬の習慣的使用者（週 3 回以上）は 2.8%に上昇し、モニタリング期間中で最も高い値となっ
-

た。特に女性で上昇傾向がみられた（男性 2.0%、女性 3.6%）。精神安定薬および睡眠薬の習慣的使用者は横這いで推移していた。

8. 過去 30 日間の Binge drinking（暴飲経験）は、全体の 36.9%にみられ、女性（25.4%）に比べて男性（49.1%）で高かった。
9. 過去 30 日間の栄養ドリンク（エナジードリンク）摂取率は 38.3%であった。摂取率は男性（43.9%）、30 代（46.5%）で高かった。過去 30 日間のカフェイン製剤摂取率は 14.6%であった。性別や年代間では大きな違いはみられなかった。

【結論】一般住民を対象とした全国調査を通じて、薬物使用の最新動向を確認することができた。今回の調査では大麻使用の増加と有機溶剤使用の減少が目立った。大麻使用の生涯経験率や推計使用人口の増加に加え、大麻使用に誘われる経験を持つ人口も増加していた。法務省が発行する犯罪白書によれば、大麻取締法違反の検挙者数も増加している。これらの結果を踏まえると、これまで使用者が最も多かった有機溶剤に変わり、大麻が国内で最も乱用されている薬物になったといえる。この増加が一時的なものであるか、あるいは大麻を中心とする欧米型への構造的な変化といえるのかは、今後もモニタリングを継続しながら判断していく必要がある。10 歳代から 30 歳代において大麻使用を容認する考えを持つ者が増加していることを踏まえると、若年層が受け止めやすいスタイルやメッセージで、大麻使用に関する予防啓発を進めていくことが必要と示唆される。

一方、危険ドラッグについては、生涯経験率、推計使用人口の減少がみられていることから、「危険ドラッグ問題」は終息に向かっていると判断できる。覚せい剤については、特に変化がなく、モニタリングを継続していく必要がある。

A. 研究目的

第四次薬物乱用防止五か年戦略（平成 25 年 8 月）が示すように、覚せい剤事犯の検挙人員は年間 1 万人を超え、覚せい剤事犯者の再犯率は 60%を超える状況が続いている。また、「危険ドラッグの乱用の根絶のための緊急対策（平成 26 年 7 月）」が示すように、近年では「合法ハーブ等」と称して販売される危険ドラッグが蔓延し、乱用者による犯罪や、重大な交通死亡事故を引き起こす事案が後を絶たず、深刻な社会問題となっている。

薬物乱用問題は、時代や社会の変化と共に変化を続けており、実情に即した薬物乱用対策が求められる。そのためには、乱用・依存の実態を経年的に把握するモニタリング的な疫学調査が必須である。さらに、麻薬や覚せい剤といった違法薬物のみならず、医薬品が乱用の対象となっている現実を踏まえると、違法薬物のみならず医薬品の使用状況も含めたモニタリングが必要となる。

本研究の目的は、わが国の一般住民における医薬品使用を含む薬物使用の最新状況を把

握するとともに、経年的な変化をモニタリングすることである。得られた知見は、各種薬物乱用防止対策の立案・評価を講じる上での基礎資料として供する。1995 年より隔年で実施され、今回で 12 回目の調査となった。

B. 研究方法

1. 対象者およびサンプリング

標本数：5,000 人（調査地点数：250）

抽出方法 層化 2 段無作為抽出

（一般社団法人 新情報センターに委託）

調査方法 調査員による個別訪問留置法

（一般社団法人 新情報センターに委託）

調査期間 2017 年 9 月 21 日～10 月 9 日

標本抽出について：本研究では、層化二段無作為抽出法により、15 歳以上 64 歳以下の住民 5,000 名を標本抽出した。その概略は以下の通りである。

1) 全国の都道府県を、以下の 11 地区に分類した。（図 0）

北海道地区＝北海道

東北地区＝青森県、岩手県、宮城県、秋田県、

山形県、福島県

関東地区＝茨城県、栃木県、群馬県、埼玉県、千葉県、東京都、神奈川県

北陸地区＝新潟県、富山県、石川県、福井県

東山地区＝山梨県、長野県、岐阜県

東海地区＝静岡県、愛知県、三重県

近畿地区＝滋賀県、京都府、大阪府、兵庫県、奈良県、和歌山県

中国地区＝鳥取県、島根県、岡山県、広島県、山口県

四国地区＝徳島県、香川県、愛媛県、高知県

北九州地区＝福岡県、佐賀県、長崎県、大分県

南九州地区＝熊本県、宮崎県、鹿児島県、沖縄県

2) さらに各地区を、都市規模によって分類し、計 65 層とした (表 A)

- 大都市＝東京 23 区、横浜市、川崎市、京都市、千葉市、名古屋市、大阪市、さいたま市、静岡市、神戸市、広島市、北九州市、その他の政令市 (計 21 層)
- 人口 20 万人以上の都市 (計 11 層)
- 人口 10 万人以上の都市 (計 11 層)
- 人口 10 万人未満の都市 (計 11 層)
- 郡部 (町村) (計 11 層)

(注)：ここでいう都市とは、平成 29 年 4 月 1 日現在 による市制施行の地域である。また、人口による都市規模の分類は、平成 28 年 1 月 1 日現在の住民基本台帳に基づく「住民基本台帳人口要覧」(公益財団法人 国土地理協会 発行) によった (15 歳以上 64 歳以下の人口：78,111,472)。

3) 標本数 5,000 人を、上記 65 層の各層における人口密度に基づき、各層に比例配分し、各調査地点の標本数が 13～23 になるように調査地点を決めた。

4) 第 1 次抽出単位となる調査地点には、平成 22 年国勢調査時に設定された調査地点を使用し、調査地点 (調査区) の抽出は、以下の手順によった。

- 層内での調査地点 (調査区) 数が 1 の場合には、乱数表により無作為に 1 地点を

抽出した。

- 調査地点 (調査区) 数が 2 以上の場合には、抽出間隔を算出し、等間隔抽出法によって、調査地点 (調査区) を無作為に抽出した。調査地点 (調査区) を抽出する操作を 1 段という。

抽出間隔＝(層における国勢調査時の 15 歳以上 64 歳以下人口の合計) / (層で算出された調査地点数)

5) 抽出に際しての各層内市区町村の配列順序は、平成 22 年国勢調査時の市町村コードに従った。

6) 調査地点 (調査区) における対象者の抽出は、抽出間隔を算出し、住民基本台帳より等間隔抽出法により無作為に抽出した。調査地点 (調査区) から対象者を抽出する操作を 2 段という。

抽出間隔＝(調査地点における国勢調査時の 15 歳以上 64 歳以下の人口) / (各層での調査区抽出標本数)

2. 調査方法および倫理的配慮

前述の方法によって標本抽出された対象者に対して、調査実施の案内を葉書で事前通知した。事前にトレーニングを受けた調査委託機関の調査員が、対象者の自宅を訪問し、調査の説明を文書および口頭で行った。複数の家族が同居している場合でも、対象者本人に調査説明を行うように努めた。同意が得られた場合は、回収の日時を調査員と決定し、封筒に入った調査用紙およびボールペン(謝品)を留置し、後日、回答済の調査用紙を調査員が回収した(留置調査法)。対象者自らの手で封筒を厳封した上で回収するため、回収時に調査員が中身を見ることはできない。訪問時に対象者本人及び家族が不在の場合は、不在通知書を投函し、曜日や時間帯を改めて複数回訪問した。

調査用紙は、無記名自記式であり、個人を特定する項目は含まれない。調査への回答は対象者の自由意思に基づくものであり、断ることができる旨を記載した。なお、研究実施

にあたり、国立精神・神経医療研究センター倫理委員会の承認を得た（承認番号 A2017-011）。

3. 調査項目

調査項目は次のパートから構成される。

- 1) 基本属性：性別、年齢、職業、最終学歴、インターネット利用時間など
- 2) 飲酒・喫煙習慣：生涯経験、初使用年齢、過去1年使用、過去30日使用など
- 3) 医薬品：鎮痛薬・精神安定薬・睡眠薬の過去1年使用、入手方法、使用理由、過去30日使用、使用に対する意識など
- 4) 薬物使用関連：有機溶剤、大麻、覚せい剤、MDMA、コカイン、ヘロイン、危険ドラッグの計7種類の薬物に関する使用経験、誘われた経験、入手可能性（絶対不可能～簡単に手に入るの4段階）
- 5) 知識・意識：薬物乱用・依存に関する医学的害知識、薬物使用に対する考え

なお、今年度、以下の調査項目を新たに追加した。

- 過去30日間の栄養ドリンク（エナジードリンク）の摂取頻度
- 過去30日間のカフェイン製剤の摂取頻度
- 過去30日間のBinge drinking（暴飲）エピソード数（1回の飲酒機会、例えば2時間くらいの飲み会で、男性なら5杯以上、女性なら4杯以上の酒を立て続けに飲んだ経験と定義）
- 普段使用しているタバコの種類（通常の紙巻たばこ、加熱式タバコ、電子タバコ、葉巻、その他）
- 薬物を使用しない理由（10項目）

4. 統計解析

統計解析は次の各パートから構成される。

- 1) Prevalence（有病率）リストの作成：各薬物の生涯経験、被誘惑率（薬物乱用の誘われた経験）、入手可能率、知人の薬物使用率につい

ての prevalence（有病率）を算出した。なお、入手可能率は、4段階のリカートスケールのうち、「なんとか手に入る」および「簡単に手に入る」を「入手可能」として再分類した。また、睡眠薬・精神安定薬・睡眠薬・飲酒・喫煙についての prevalence も併せて算出した（表 1~6）。

- 2) 基本属性のクロス集計（表 7~11）
- 3) 飲酒状況のクロス集計（表 12~16）
- 4) 喫煙状況のクロス集計（表 17~21）
- 5) 医薬品・栄養ドリンク（エナジードリンク）・カフェイン製剤使用のクロス集計（表 22~26）
- 6) 鎮痛薬使用のクロス集計（表 27~31）
- 7) 精神安定薬使用のクロス集計（表 32~36）
- 8) 睡眠薬使用のクロス集計（表 37~41）
- 9) 薬物乱用の知識・意識のクロス集計（表 42~46）
- 10) 危険ドラッグのクロス集計（表 47~51）
- 11) 薬物使用に誘われた経験、身近な知人の薬物使用率のクロス集計（表 52~56）
- 12) 薬物の入手可能性のクロス集計（表 57~61）
- 13) 薬物使用経験のクロス集計（表 62~66）
- 14) 薬物使用をしない理由のクロス集計（表 67~70）
- 15) 経年変化の分析（図 2~33、表 70~78）

上記のクロス集計については、居住地（11地区）、性別、年齢階級（10代~60代）、職業（7カテゴリ）、薬物使用経験（あり/なし）について各項目とのクロス集計を行った。有意差検定は、カテゴリカル変数についてはピアソンのカイ二乗検定を、連続変数については2群間の比較では Mann-Whitney 検定を、3群間以上の比較では Kruskal-Wallis 検定法を用いた。なお、薬物使用の生涯経験率等について、各層に含まれる総調査地点数および各調査地点の15歳以上人口をもとに補正した推計値（点推計値および区間推計値）を算出した。該当する報告書の本文および図表には、「推計値」と表記した。

C. 研究結果

1. 回収結果

対象者 5,000 名のうち、2,905 名より有効な調査票を回収し（回収率 58.1%）、2,095 名は調査不能であった。図 1 に回収率の推移（1995 年～2017 年）を示した。本研究が開始された 1995 年に 78.9%であった回収率は、2003 年までは 70%台を維持していたものの、2005 年以降は 60%前後で推移している。

調査不能の理由は、全体では拒否（49.3%）が最も多く、一時不在（27.4%）、転居（10.6%）続いた。

表 B に性別にみた調査不能理由を示した。拒否ケースは、男性（46.6%）に比べて女性（52.7%）が高く、転居ケースは女性（9.1%）より男性（11.9%）が高かった。表 C に年代別にみた調査不能理由を示した。拒否ケースは 60 代（63.3%）が最も高く、20 代（31.0%）が低い傾向がみられた。一時不在ケースは 20 代（36.1%）が最も高く、60 代（13.6%）が低い傾向がみられた。転居ケースは、20 代（18.4%）が最も高く、50 代（5.3%）が低い傾向がみられた。表 D に、地区別にみた調査不能理由を示した。拒否ケースは、北陸地区（74.6%）で高く、東山地区（41.4%）が最も低かった。一時不在は、近畿地区（37.2%）が高く、東山地区（17.2%）や東北地区（17.7%）は低かった。

対象者の有効回答の条件を「計 78 問中 40 問以上を回答した者」とした。計 2,899 名がこの条件に合致し、本研究における分析対象者とした。なお、質問番号としては問 54 までしかないが、薬物種ごとに尋ねた設問（問 50～問 53）をそれぞれ独立した設問と数えると計 78 問となる。

2. 基本属性

対象者の基本属性に関する結果を表 7～11 に示した。回答は全国 47 都道府県から得られ、関東地区（30.3%）の割合が最も多かった。対象者の基本属性は、女性 51.4%、男性 48.6% であり、平均年齢 43.2 歳であった。年代は 40

代（26.9%）が最も多く、50 代（23.6%）、30 代（18.0%）と続いた。職業は正社員（48.0%）が最も多く、主婦・主夫（13.8%）、非正社員（13.1%）と続いた。最終学歴は高等学校（35.1%）、短大・大学（33.5%）が多かった。学校中退経験者は全体の 6.5%を占めた。インターネット利用時間（仕事以外）は、1～2 時間未満（24.4%）という回答が最も多かったが、5 時間以上（14.0%）という回答も認められた。

3. 飲酒

飲酒状況に関する結果を表 6、12～16 に示した。飲酒の生涯経験率は 93.9%、過去 1 年経験率 81.5%、過去 30 日経験率 68.4%であった（いずれも推計値）。過去 30 日経験率は、近畿地区（71.1%）と四国地区（71.3%）が高く、北海道地区（59.2%）が最も低かった。男性（74.7%）は女性（61.6%）に比べて高かった。職業では正社員（78.4%）や自営業（77.3%）で高かった。

過去 30 日間の Binge drinking（暴飲経験）は、全体の 36.9%にみられ、女性（25.4%）に比べて男性（49.1%）で高かった。年代では、20 代（41.0%）や 40 代（41.0%）で高く、60 代（32.7%）で低かった。居住地では、北陸地区（45.4%）で高く、東海地区（33.2%）で低かった。暴飲頻度は、「1～2 日」が 22.1%と最も多かったが、「20～29 日（1.6%）」や「毎日（1.0%）」という対象者もみられた。

4. 喫煙

喫煙状況に関する結果を表 6、17～21 に示した。喫煙の生涯経験率は 59.9%、過去 1 年経験率 27.1%、過去 30 日経験率 24.3%であった（いずれも推計値）。

過去 30 日経験率は、北海道地区（32.0%）が最も高く、関東地区（21.8%）が最も低かった。飲酒同様に、男性（38.2%）は女性（11.8%）に比べて高かった。年代は 40 代（30.9%）が最も高かった。職業では自営業（37.3%）が高く、最終学歴では中学校卒業生（55.9%）

が最も高かった。

使用しているタバコの種別は、紙巻たばこ (27.8%)、加熱式タバコ (5.6%)、電子タバコ (1.2%)、葉巻 (0.3%) と続いた (複数回答)。

5. 医薬品・栄養ドリンク、カフェイン製剤

医薬品・栄養ドリンク、カフェイン製剤に関する結果を表 22~26 に示した。過去 1 年以内に使用した医薬品は、解熱鎮痛薬 (63.4%)、風邪薬 (56.5%)、胃腸薬 (33.4%) と続いた。

過去 30 日間の栄養ドリンク摂取は、38.3% が「あり」と回答した。男性 (43.9%) は女性 (33.0%) に比べて高く、30 代 (46.5%) で高く、60 代 (29.5%) で低かった。栄養ドリンクの摂取頻度は「1~2 日」が 22.9% と最も多かったが、「毎日 (1.1%)」という回答もみられた。

過去 30 日間のカフェイン製剤摂取は、14.6% が「あり」と回答した。性別や年代間では大きな違いはみられなかった。カフェイン製剤の摂取頻度は「1~2 日 (5.2%)」が最も多かったが、次いで「毎日 (3.5%)」であった。

6. 鎮痛薬

鎮痛薬使用に関する結果を表 5, 27~31 に示した。鎮痛薬の過去 1 年使用率は 63.4%、過去 30 日使用率は 31.9%、習慣的使用率 (週 3 回以上と定義) は 2.8% であった。習慣的使用率は、北海道地区 (5.4%) が最も高く、中国地区 (1.2%) や関東地区 (1.7%) では低かった。女性 (3.6%) は男性 (2.0%) に比べて高く、年代では 50 代 (4.7%) が最も高かった。職業では、無職 (6.1%) が高かった。

鎮痛薬の入手先は「薬局・薬店から (38.2%)」が最も多く、「医院・病院から (25.9%)」、「常備薬から (9.9%)」と続いた。鎮痛薬の使用目的は、「頭痛 (40.4%)」や「生理痛 (12.4%)」が多く、「遊び (快楽) 目的」という回答は該当者がいなかった。鎮痛薬使用に対する考えは、「必要な時には、心配せずに使う (38.9%)」

という回答が最も多かった。

7. 精神安定薬

精神安定薬使用に関する結果を表 5, 32~36 に示した。精神安定薬の過去 1 年使用率は 5.6%、過去 30 日使用率は 4.0%、習慣的使用率 (週 3 回以上と定義) は 2.9% であった。習慣的使用率は、北海道地区 (5.4%) が最も高く、四国地区 (1.1%) で低かった。男性 (3.2%)、女性 (2.6%) であり、年代では 50 代 (4.4%) が最も高かった。職業では無職 (14.5%) が最も高かった。

精神安定薬の使用理由は「不眠改善 (2.7%)」、「不安解消 (2.5%)」と続き、「遊び (快楽) 目的」という回答は該当者がいなかった。精神安定薬使用に対する考えは、「使う必要がないので、考えたことがない (83.8%)」が最も多く、「必要な時には、心配もあるが、どちらかと言えば使う (6.0%)」と続いた。

8. 睡眠薬

睡眠薬使用に関する結果を表 5, 37~41 に示した。睡眠薬の過去 1 年使用率は 5.8%、過去 30 日使用率は 3.9%、習慣的使用率 (週 3 回以上と定義) は 2.2% であった。習慣的使用率は、北陸地区 (3.5%)、北海道地区 (3.4%) で高く、中国地区 (0.6%)、東北地区 (0.9%) で低かった。男性 (2.4%)、女性 (1.9%) であり、年代では 50 代 (4.1%) が最も高かった。職業では無職 (13.0%) が最も高かった。

睡眠薬の入手先は「医院・病院から (3.7%)」が最も多かった。睡眠薬の使用理由は「不眠改善 (5.0%)」が多く、「遊び (快楽) 目的」という回答は該当者がいなかった。睡眠薬使用に対する考えは、「使う必要がないので、考えたことがない (82.7%)」が最も多く、「必要な時には、心配せずに使う (6.0%)」が続いた。

9. 薬物乱用の知識・意識

薬物乱用の知識・意識に関する結果を表 42

～46 に示した。周知している薬物は、大麻 (95.4%)、覚せい剤 (93.4%)、マリファナ (90.4%)、コカイン (89.5%)、シンナー (87.7%) などが高率であるのに対して、バスソルト (4.5%)、エックス (7.7%)、スマート・ドラッグ (9.9%) は低率であった。

薬物乱用・依存について周知している害知識は、薬物依存 (97.7%)、幻覚 (96.3%)、妄想 (94.3%)、フラッシュバック (82.9%)、大麻による幻覚・妄想 (79.8%)、大麻による無動機症候群 (62.4%)、覚せい剤による幻覚・妄想 (92.4%) であった。

大麻使用に対する意識では「どんなことがあっても使うべきではない (76.6%)」が大半を占める一方で、「少しなら構わない (0.4%)」、「個人の自由である (1.7%)」という回答も認められた。覚せい剤使用に対する意識でも、「どんなことがあっても使うべきではない (88.9%)」が大半を占める一方で、「少しなら構わない (0.2%)」、「個人の自由である (0.6%)」という回答も認められた。

10. 危険ドラッグの知識・意識

危険ドラッグの知識・意識に関する結果を表 47～51 に示した。

危険ドラッグの有害性は全体の 82.5%が周知していた。周知率は男性 83.4%、女性 81.7%、10代 83.2%、20代 84.6%、30代 80.5%、40代 83.2%、50代 83.0%、60代 80.6%であった。北陸地区 (87.9%)、北九州地区 (85.0%) で高く、北海道地区 (78.9%) で低かった。

指定薬物制度に対する周知率は、全体の 50.1%が周知していた。周知率は、男性 53.6%、女性 46.8%、10代 39.3%、20代 49.3%、30代 46.8%、40代 49.6%、50代 55.1%、60代 52.7%であった。北九州地区 (55.9%)、東山地区 (55.0%) で高く、東北地区 (43.1%) で低かった。危険ドラッグを使う人の印象は、「わからない (46.2%)」が「以前より増えている (44.8%)」を上回った。

11. 薬物使用に誘われた経験、身近な知人の薬物使用率

薬物使用に誘われた経験 (薬物被誘惑率) の有無と、身近な使用者の存在に関する結果を表 2,4, 52～56 に示した。薬物被誘惑率は、有機溶剤 (2.3%)、大麻 (2.9%)、覚せい剤 (1.0%)、MDMA (0.6%)、コカイン (0.5%)、ヘロイン (0.1%)、危険ドラッグ (0.8%)、何れかの薬物 (4.7%) であった (いずれも補正值)。大麻使用に誘われた経験が高いのは、関東地区在住者、男性、20代、自営業の対象者であった。覚せい剤使用に誘われた経験は、20代、自営業・その他の職業で高かった。危険ドラッグ使用に誘われた経験は、20代、自営業およびその他の職業で高かった。

身近な知人の薬物使用率 (過去1年以内に薬物使用経験のある知人がいる人) は、有機溶剤 (4.4%)、大麻 (3.0%)、覚せい剤 (1.8%)、MDMA (0.9%)、コカイン (0.6%)、ヘロイン (0.3%)、危険ドラッグ (0.9%)、何れかの薬物 (6.5%) であった (いずれも補正值)。

大麻を使っている知人がいる割合は、関東地区に在住、男性、30代、その他の職業という属性の対象者で高かった。覚せい剤を使っている知人がいる割合は、北九州地区に在住、女性、30代、その他の職業という属性の対象者で高かった。危険ドラッグを使っている知人がいる割合は、北九州地区に在住、男性、20代、その他の職業という属性の対象者で高かった。

12. 薬物の入手可能性

薬物の入手可能性に関する結果を表 3, 57～61 に示した。薬物入手可能率 (「なんとか手に入る」と「簡単に手に入る」の合計) は、有機溶剤 (49.3%)、大麻 (13.7%)、覚せい剤 (11.1%)、MDMA (10.5%)、コカイン (9.4%)、ヘロイン (8.7%)、危険ドラッグ (16.2%)、何れかの薬物 (49.7%) であった (いずれも補正值)。

大麻を入手できるとする回答は、北海道地区在住者、20代～30代で高く、性別や年代で

は大きな差はみられなかった。覚せい剤を入手できるとする回答は20代で高かった。居住地、性別、職業では大きな違いはみられなかった。危険ドラッグを入手できるとする回答は、関東地区在住者、男性、20代で高かった。

13. 薬物使用経験

薬物使用経験に関する結果を表1, 62~66および表Eに示した。薬物使用の生涯経験率は、有機溶剤(1.1%)、大麻(1.4%)、覚せい剤(0.5%)、MDMA(0.2%)、コカイン(0.3%)、危険ドラッグ(0.2%)、何れかの薬物(2.3%)であった(いずれも補正值)。ヘロインは統計誤差内であった。各薬物の使用経験者の平均年齢は、有機溶剤49.2歳、大麻46.2歳、覚せい剤44.5歳、MDMA40.6歳、コカイン43.7歳、危険ドラッグ36.5歳であった。

大麻の生涯経験率は、関東地区在住者、男性、40代、自営業で高かった。覚せい剤の生涯経験率は、東北地区、北九州地区在住者、40代、自営業で高かった。危険ドラッグの生涯経験率は、東海地区在住者、20代、自営業、その他の職業で高かった。

過去1年使用経験は、有機溶剤については3名(男性2名、女子1名)、大麻については男性1名が報告された。その他の薬物について過去1年使用は報告されなかった。

14. 薬物使用をしない理由

薬物使用をしない理由に関する結果を表67~70に示した。「そもそも薬物に興味がないから(77.2%)」という回答が最も多く、「身体や精神に悪影響があるから(65.7%)」、「法律で禁止されているから(64.8%)」、「家族や友人に迷惑をかけるから(42.2%)」と続いた。「手に入れるのが難しいから(7.8%)」や「値段が高いから(8.4%)」という回答は少なかった。

「そもそも薬物に興味がないから」という回答は女性に多く、「家族や友人に迷惑をかけるから」は10代~20代で高い傾向がみられた。

15. 経年変化

図2,3に、飲酒1年経験率の推移を示した。飲酒1年経験率は、10代では減少傾向にあるが、他の年代ではほぼ横這いで推移していた。図4,5に喫煙生涯経験率の推移を示した。喫煙生涯経験率は、10代~30代で減少傾向がみられている。

図8,9に鎮痛薬使用の経年変化を示した。鎮痛薬1年経験率は、男女ともに年々増加傾向にあり、今回はモニタリング期間中で最も高い値となった(男性53.4%、女性74.3%)。鎮痛薬の習慣的使用(週3回以上)も、男女ともに増加傾向にあり、女性ではモニタリング期間中で最も高い値となった(男性2.0%、女性3.6%)。

図10~13に精神安定薬使用と睡眠薬使用の経年変化を示した。1年経験率および習慣的使用ともに、横這いで推移していた。

図14,15に大麻使用に対する意識の推移を示した。ここでは「法律で禁止されてはいるが、少しなら構わない」および「法律で禁止する必要はなく、個人の自由」と回答した者の合計(大麻使用の容認割合)を示した。大麻使用の容認割合は、30代において1.8%(2015年)から5.0%(2017年)に増加したほか、10代や20代でも増加傾向がみられた。

図16,17に覚せい剤使用に対する意識の推移を示した。ここでは「法律で禁止されてはいるが、少しなら構わない」および「法律で禁止する必要はなく、個人の自由」と回答した者の合計(覚せい剤使用の容認割合)を示した。覚せい剤使用の容認割合は、20代において1.3%(2015年)から2.2%(2017年)に増加していたが、30代~40代では減少していた。

図19~31に、薬物の入手可能性の推移を示した。ここでは、「なんとか手に入る」および「簡単に手に入る」と回答した者の合計(入手できる者)を示した。いずれの薬物も入手可能性は低下しており、例えば危険ドラッグの入手可能性は、20.1%(2015年)から15.6%(2017年)に減少した。

表 74 に薬物使用の生涯被誘惑者の推計人口を示した。これは、薬物使用に誘われた経験を持つ者が、国内にどのくらいいるかを推計した値である。有機溶剤（約 210 万人）、大麻（約 271 万人）、覚せい剤（約 94 万人）、コカイン（約 44 万人）、MDMA（約 55 万人）、危険ドラッグ（約 72 万人）となった。ヘロインは統計誤差内であった。

経年変化をみると、大麻の被誘惑者人口と有機溶剤の被誘惑者人口の順位が入れ替わり、大麻が最も誘われる機会の多い薬物となった。大麻の被誘惑者人口が 191 万人（2015 年）から増加し、モニタリング期間中で最も高い推計値となった。過去 1 年間の被誘惑経験でも、大麻が最も誘われる機会の多い薬物であった（表 75）。一方、有機溶剤の被誘惑者人口は減少傾向にあり、モニタリング期間中で最も低い推計値となった。覚せい剤と MDMA の被誘惑者人口は、横這いで推移していた。コカインや危険ドラッグの被誘惑者人口は、2015 年から増加していた。

表 77 に、薬物使用者人口の推計値を示した。これは、薬物使用の経験を持つ者が、国内にどのくらいいるかを推計した値である。有機溶剤（約 103 万人）、大麻（約 133 万人）、覚せい剤（約 50 万人）、コカイン（約 26 万人）、MDMA（約 15 万人）、危険ドラッグ（約 22 万人）であった。

経年変化をみると、大麻の使用者人口と有機溶剤の使用者人口の順位が入れ替わり、大麻が最も使用される薬物となった。大麻使用者人口の推計値は、2015 年（約 95 万人）から大幅に増加し、2009 年に次いで高い推計値となった。有機溶剤の使用者人口は減少傾向にあり、モニタリング期間中で最も低い推計値となった。覚せい剤の使用者人口は、ほぼ横這いであった。危険ドラッグの使用者人口は、約 40 万人（2013 年）、約 31 万人（2015 年）、約 22 万人（2017 年）と年々減少していた。

D. 考察

1. 2017 年調査の総括

本研究は、全国の一般住民を対象とした薬物乱用・依存の実態把握調査としては、わが国唯一のモニタリング調査である。住民調査の歴史は、1990 年代に遡る。1992 年に千葉県市川市（対象：1,100 名）で、1993 年には東京圏・大阪圏（対象：3,000 名）で、1994 年には東京圏・大阪圏・北九州圏（対象：3,300 名）で実施された¹⁻³⁾。そして、1995 年に初めて全国規模で実施された本研究は、その後、隔年実施されており、今回を含めて計 12 回実施されている⁴⁻¹⁴⁾。本研究で得られた知見は、わが国における薬物乱用・依存対策の評価および新たな対策を講じる上での基礎資料として提供してきた。

まずは、この場を借りて、調査協力をいただいた全国 47 都道府県における 2,905 名の対象者に感謝の気持ちを伝えたい。2003 年までは 70%を上回っていた回収率は、2005 年以降は 60%前後で推移しており、今回はモニタリング期間中で最低の 58.1%まで低下した。2014 年をピークとして社会問題化した「危険ドラッグ問題」が鎮静化したことにより、薬物乱用・依存に関連するメディア報道は下火となった。国民が薬物乱用・依存に関連するメディアに接する機会が減じたことにより、こうした実態調査への関心や参加動機が弱まり、結果として回収率の低下につながった可能性が考えられる。いずれにせよ、回収率をこれ以上低下させないように、対象者に対して調査の目的や必要性を丁寧に、かつ根気強く説明していくことが求められる。

わが国における薬物乱用・依存の実態を把握することが本研究の目的の一つであるが、様々な角度からわが国の薬物乱用・依存の実態を捉えるために、「辞書的な役割」を目指した。つまり、性別や年代別の分析にとどまらず、居住エリア別の分析、職業別の分析など異なる切り口から、医薬品を含めた薬物使用の「今」を掴もうという試みである。膨大な知見であるため、結果のすべてを考察するこ

とはできないが、以下、いくつかの重要事項を考察したい。

2. 大麻使用者の増加

今回の調査では、これまで最も生涯経験率が高かった有機溶剤に代わり、大麻が最も乱用されている薬物となった点に注目したい。

この調査は1995年から20年以上に渡り、同じ研究デザインで行われてきたが、大麻使用の生涯経験率は、モニタリング期間中で最も高い値となった。使用者人口の推計値も2009年とほぼ同じ値となった。また、生涯経験率のみならず、大麻使用に誘われる経験も増加していた。さらに、法務省が発行している平成29年版犯罪白書によれば、大麻取締法違反による検挙人員は、ここ数年増加傾向にあり、1,616名（平成25年）、1,813名（平成26年）、2,167名（平成27年）、2,722名（平成28年）となっている。これらの結果を踏まえると、国内における大麻使用は確実に増加傾向にあるといえる。特に関東地区などの都市部において、誘われる機会が多いことが結果から示唆される。大麻使用に対しては「どんなことがあっても使うべきではない」と考える者が多数派ではあるが、その一方で、大麻使用を容認にする考えが10代～30代において増加している結果も得られており、若年層に対する予防啓発が重要となる。

今後、インターネットやイベントを通じて、薬物乱用防止活動を行う上では、以下の2つの視点が重要であろう。一つ目の視点は、薬物乱用の有害性を伝えるだけでなく、相談・支援に関する情報を含めた再乱用防止の視点を取り入れることである。依存症専門病院、精神保健福祉センター、ダルクなどの民間支援団体、家族会や自助グループなど、薬物問題の渦中にある当事者および家族が必要な情報も併せて伝えていくことが必要である。二つ目の視点は、予防啓発の主たるターゲットとなる若年層の価値観や視点を取り入れることである。ホームページ制作やイベント企画の段階から、若年層が関与し、若年層が受

け取りやすいスタイルやメッセージを模索していくことが不可欠である。

3. 危険ドラッグ使用者の減少

大麻の増加とは対照的に、危険ドラッグ使用者の推計値は、連続して減少傾向となった。指定薬物制度の強化により、ヘッドショップ等の販売店が一掃され、2014年以降、危険ドラッグの入手可能性が低くなった。危険ドラッグを「入手できる」とする回答も2015年（20.1%）から2017年（15.6%）にかけて減少している。また、全国の精神科医療施設における物質使用障害患者を対象とした調査においても、危険ドラッグ使用障害患者の激減が報告されている¹⁵⁾。これらの結果を踏まえると、2014年をピークとする「危険ドラッグ問題」は、ほぼ沈静化したと判断することができる。しかし、インターネットを通じた販売が依然として報告されていることから、指定薬物制度を中心とした取り締まりや、危険ドラッグに対する予防啓発は継続していくことが求められる。

4. 薬物使用をしない理由

日本は国際的にみて、薬物乱用者が少ない国として知られている。今回は、薬物使用をしない理由を探った。「そもそも薬物に興味がない」という理由が最も多いことが結果で示され、多くの国民にとって薬物使用はそもそも関心事ではないことが明らかになった。また、法律で覚せい剤などの薬物使用が禁止されていることや、薬物使用が心身に悪影響を与える可能性があることが、国民にとって薬物使用の抑止力となっていることがわかる。性別や年代によって、薬物を使わない理由に差があることが明らかになったことから、対象者の属性によって、予防啓発の仕方を変えていくことが有効と考えられる。

5. Binge drinking（暴飲経験）

今回の調査では、Binge drinking（暴飲経験）を初めて測定した。Binge drinkingの定義とし

ては、多くの研究で採用されている米国の The Substance Abuse and Mental Health Services Administration (SAMHSA)による定義を用いた¹⁶⁾。つまり、「一度の飲酒機会（例えば 2 時間くらいの飲み会）で、男性なら 5 杯以上、女性なら 4 杯以上の酒を飲んだ経験が過去 1 ヶ月以内にあること」という定義である。Binge drinking は、若者のアルコール関連障害と関連していることが報告¹⁷⁾されているほか、怪我や慢性疾患のリスクを増大させることが報告¹⁸⁾されている。薬物使用との関連も指摘されており、例えば、治療につながっていない覚せい剤使用者において、Binge drinking は覚せい剤使用のリスクを上げると報告されている¹⁹⁾。また米国の医学生において Binge drinking が違法薬物使用と関連があること²⁰⁾、過去 1 年以内に酒に酔った経験を持つオーストラリア人 (18-30 歳) において、Binge drinking は覚せい剤使用との関連があることが報告²¹⁾されている。今後、詳細な分析により、わが国の薬物使用（特に覚せい剤や危険ドラッグ）と Binge drinking との関連を分析していく必要がある。

6. 栄養ドリンク（エナジードリンク）

栄養ドリンク（エナジードリンク）の摂取状況も今回の調査で初めて測定した。米国 San Diego の救急外来でリクルートした患者 2158 名のうち、エナジードリンクの使用歴は 1298 名であり、このうち 429 名 (33%) から副作用が報告されている²²⁾。主な副作用としては、不安定、不眠、動悸、胃腸症状、頭痛、胸痛、発作などである。エナジードリンクを使う動機としては、元気になるため (57%)、勉強/仕事のため (9.5%)、長時間運転のため (2.4%)、運動パフォーマンスの向上 (2%)、と報告されている。アルコールとの併用、違法薬物（大麻、覚せい剤など）との併用に関する報告もある^{23,24)}。今回の調査では 30 代の使用率が高いことが示されていることから、今後薬物・アルコール使用との関連についても検討していく必要がある。

E. 結論

今回の調査では大麻使用の増加と有機溶剤使用の減少が目立った。大麻使用の生涯経験率や推計使用人口の増加に加え、大麻使用に誘われる経験を持つ人口も増加していた。法務省が発行する犯罪白書によれば、大麻取締法違反の検挙者数も増加している。

これらの結果を踏まえると、これまで**使用者が最も多かった有機溶剤に変わり、大麻が国内で最も乱用されている薬物になったといえる**。この増加が一時的なものであるか、あるいは大麻を中心とする欧米型への構造的な変化といえるのかは、今後もモニタリングを継続しながら判断していく必要がある。10 歳代から 30 歳代において大麻使用を容認する考えを持つ者が増加していることを踏まえると、若年層が受け止めやすいスタイルやメッセージで、大麻使用に関する予防啓発を進めていくことが必要と示唆される。

一方、危険ドラッグについては、生涯経験率、推計使用人口の減少がみられていることから、「危険ドラッグ問題」は終息に向かっていると判断できる。覚せい剤については、特に変化がなく、モニタリングを継続していく必要がある。

F. 参考文献

- 1) 福井進、和田清、伊豫雅臣：薬物依存の世帯調査。平成 4 年度厚生科学研究費補助金（麻薬等総合対策研究事業）「薬物依存の社会的、精神医学的特徴に関する研究（主任研究者：福井進）」平成 4 年度研究報告書、pp.9-23, 1993.
- 2) 福井進、和田清、伊豫雅臣：薬物依存の世帯調査。平成 5 年度厚生科学研究費補助金（麻薬等総合対策研究事業）「薬物依存の社会的、精神医学的特徴に関する研究（主任研究者：福井進）」平成 5 年度研究報告書、pp.5-26, 1994.
- 3) 福井進、和田清、伊豫雅臣：薬物依存の世帯調査。平成 6 年度厚生科学研究費補助金（麻薬等総合対策研究事業）「薬物

- 依存の社会的、精神医学的特徴に関する研究（主任研究者：福井進）」平成 6 年度研究報告書、pp.5-34, 1995.
- 4) 福井進、和田清、伊豫雅臣、浦田重治郎、尾崎茂：薬物乱用・依存の世帯調査。平成 7 年度厚生科学研究費補助金（麻薬等対策総合研究事業）「薬物依存・中毒者の疫学調査及び精神医療サービスに関する研究（主任研究者：寺元弘）」平成 7 年度研究報告書第 1 分冊、pp.5- 35, 1996.
 - 5) 福井進、和田清、菊池周一、尾崎茂、浦田重治郎：薬物乱用・依存の世帯調査。平成 9 年度厚生科学研究費補助金（麻薬等対策総合研究事業）「薬物依存・中毒者の疫学調査及び精神医療サービスに関する研究（主任研究者：寺元弘）」平成 9 年度研究報告書第 1 分冊、pp.7- 48, 1998.
 - 6) 和田清、菊池安希子、尾崎茂、菊池周一：薬物使用に関する全国住民調査。平成 11 年度厚生科学研究費補助金（医薬安全総合研究事業）「薬物乱用・依存等の疫学的研究及び中毒性精神病患者等に対する適切な医療のあり方についての研究（主任研究者：和田清）研究報告書。pp.17-70, 2000.3.
 - 7) 和田清、菊池安希子、尾崎茂：薬物使用に関する全国住民調査。平成 13 年度厚生科学研究費補助金（医薬安全総合研究事業）「薬物乱用・依存等の実態把握に関する研究及び社会経済的損失に関する研究（主任研究者：和田清）研究報告書。pp.15-77, 2002.3.
 - 8) 和田清、高橋伸彰、尾崎茂：薬物使用に関する全国住民調査。平成 15 年度厚生労働科学研究費補助金（医薬安全総合研究事業）「薬物乱用・依存の実態とその社会的影響・対策に関する研究（主任研究者：和田清）研究報告書。pp.17-87, 2004.3.
 - 9) 和田清、嶋根卓也、近藤あゆみ：薬物使用に関する全国住民調査。平成 17 年度厚生労働科学研究費補助金（医薬品・医療機器等レギュラトリーサイエンス総合研究事業）「薬物乱用・依存等の実態把握と乱用・依存者に対する対応策に関する研究（主任研究者：和田清）研究報告書。pp.17-105, 2006.
 - 10) 和田清、嶋根卓也、近藤あゆみ：薬物使用に関する全国住民調査。平成 19 年度厚生労働科学研究費補助金（医薬品・医療機器等レギュラトリーサイエンス総合研究事業）「薬物乱用・依存等の実態把握と「回復」に向けての対応策に関する研究（主任研究者：和田清）研究報告書。pp.15-95, 2008.
 - 11) 和田清、嶋根卓也、立森久照：薬物使用に関する全国住民調査(2009 年)。平成 21 年度厚生労働科学研究費補助金（医薬品・医療機器等レギュラトリーサイエンス総合研究事業）「薬物乱用・依存の実態把握と再乱用防止のための社会資源等の現状と課題に関する研究（主任研究者：和田清）研究報告書。pp.15-95, 2010.
 - 12) 和田清、嶋根卓也、小堀栄子：薬物使用に関する全国住民調査(2011 年)。平成 23 年度厚生労働科学研究費補助金（医薬品・医療機器等レギュラトリーサイエンス総合研究事業）「薬物乱用・依存等の実態把握と薬物依存症者に関する制度的社会資源の現状と課題に関する研究（研究代表者：和田清）研究報告書。pp.15-95, 2012.
 - 13) 和田清、邱冬梅、嶋根卓也：薬物使用に関する全国住民調査（2013 年）、平成 25 年度厚生労働科学研究費補助金（医薬品・医療機器等レギュラトリーサイエンス総合研究事業）「脱法ドラッグ」を含む薬物乱用・依存状況の実態把握と薬物依存症者の「回復」とその家族に対する支援に関する研究、分担研究報告書、pp. 17-94,2014.

- 14) 嶋根卓也, 大曲めぐみ, 和田清, 邱冬梅 : 薬物使用に関する全国住民調査. 平成 27 年度厚生労働科学研究費補助金医薬品・医療機器等レギュラトリーサイエンス政策研究事業「危険ドラッグを含む薬物乱用・依存状況の実態把握と薬物依存症者の社会復帰に向けた支援に関する研究」分担研究報告書, pp7-166, 2016.
- 15) 松本俊彦, 伊藤翼, 高野歩, 谷渕由布子, 船田大輔, 立森久照 : 全国の精神科医療施設における薬物関連精神疾患の実態調査. 平成 28 年度厚生労働科学研究費補助金医薬品・医療機器等レギュラトリーサイエンス政策研究事業「危険ドラッグを含む薬物乱用・依存状況の実態把握と薬物依存症者の社会復帰に向けた支援に関する研究」分担研究報告書, pp101-136, 2017.
- 16) The Substance Abuse and Mental Health Services Administration: Binge Drinking: Terminology and Patterns of Use, <https://www.samhsa.gov/capt/tools-learning-resources/binge-drinking-terminology-patterns>
- 17) Connor J, Broad J, Rehm J, Vander Hoorn S, Jackson R.: The burden of death, disease, and disability due to alcohol in New Zealand. *New Zeal Med J*. 118 (1213), 2005.
- 18) Rehm J, Baliunas D, Borges GLG, et al. The relation between different dimensions of alcohol consumption and burden of disease: an overview. *Addiction* 105: 817–843. 2010.
- 19) Bujarski, S., Roche, D. J. O., Lunny, K., Moallem, N. R., Courtney, K. E., Allen, V., . . . Ray, L. A.: The relationship between methamphetamine and alcohol use in a community sample of methamphetamine users. *Drug and Alcohol Dependence*, 142, 127–132. 2014.
- 20) Trostler M, Li Y, Plankey MW.: Prevalence of binge drinking and associated co-factors among medical students in a U.S. Jesuit University. *Am J Drug Alcohol Abuse*. 40(4):336-341. 2014.
- 21) Champion KE, Teesson M1, Newton NC1.: Patterns and correlates of new psychoactive substance use in a sample of Australian high school students. *Drug Alcohol Rev*. 35(3):338-344. 2016.
- 22) Nordt SP, Vilke GM, Clark RF, Lee Cantrell F, Chan TC, Galinato M, Nguyen V, Castillo EM. Energy drink use and adverse effects among emergency department patients. *J Community Health*. 37(5):976-981. 2012.
- 23) Nordt SP, Claudius I, Rangan C, Armijo E, Milano P, Yanger S, Tomaszewski C.: Reasons for Energy Drink Use and Reported Adverse Effects Among Adolescent Emergency Department Patients. *Pediatr Emerg Care*. 33(12):770-773. 2017.
- 24) Bonar EE, Cunningham RM, Polshkova S, Chermack ST, Blow FC, Walton MA. Alcohol and energy drink use among adolescents seeking emergency department care. *Addict Behav*. 43:11-7. 2015.

G. 研究発表

1. 論文発表

- 1) 嶋根卓也, 今村顕史, 池田和子, 山本政弘, 辻麻理子, 長与由紀子, 松本俊彦 : 薬物使用経験のある HIV 陽性者において危険ドラッグ使用が服薬アドヒアランスに与える影響、日本エイズ学会雑誌 20(1), 2018. (in press)
- 2) 嶋根卓也 : 知っておいてほしい民間支

- 援団体の可能性と課題. 精神科治療学 32(11) : 1433-1438, 2017.
- 3) 嶋根卓也 : 性的マイノリティ・HIV 感染者の理解と支援. 精神療法 43(2) : 270-278, 2017.
 - 4) 松本俊彦, 船田正彦, 嶋根卓也, 近藤あゆみ : 薬物関連問題とどう対峙するか 疫学研究、毒性評価、臨床実践、政策提言. 精神保健研究 63:53-61, 2017.
 - 5) 嶋根卓也 : 危険ドラッグの流行と終息. 最新保健情報資料 2017, 大修館書店, 東京, pp8-10, 2017.
 - 6) 嶋根卓也 : 自殺ハイリスク者支援 (アルコール/薬物乱用・依存症). ワンストップ支援における留意点ー複雑・困難な拝啓を有する人々を支援するための手引きー平成 28 年度自殺防止対策事業「ワンストップ支援のための情報プラットホームづくり」, 一般社団法人日本うつ病センター, 東京, pp28-31, 2017.
 - 7) 嶋根卓也 : 青少年における薬物乱用の最新動向～薬剤師は『ダメ、ゼッタイ』で終わらせない関わりを～. Excellent Pharmacy5 月 1 日号, メディファーム株式会社, 東京, pp7-8, 2017.
- 2) Shimane T : Epidemic and decline of new psychoactive substances in Japan: Data from nationwide survey on drug use, 2017 Expert meeting, Prevalence and patterns of drug use among the general population(GPS), EMCDDA, Lisbon (Portugal), 2017.6.6-7.
 - 3) 嶋根卓也, 大曲めぐみ, 北垣邦彦, 立森久照, 船田正彦, 和田清 : わが国の薬物乱用・依存状況の最新動向 : 危険ドラッグ問題の流行と終息. 日本法中毒学会第 36 年会 特別講演, 東京, 2017.7.7.
 - 4) 嶋根卓也, 大曲めぐみ, 近藤あゆみ, 米澤雅子, 近藤恒夫 : 民間支援団体利用者のコホート調査と支援の課題に関する研究 : ベースライン調査より. シンポジウム 8 刑の一部執行猶予制度施行以降の薬物依存症地域支援の課題. 第 39 回日本アルコール問題関連学会, 神奈川, 2017.9.9.
 - 5) 和田清, 合川勇三, 森田展彰, 嶋根卓也 : 薬物乱用・依存症者における HIV・HCV 等感染状況と感染ハイリスク行動に関する研究. 平成 29 年度日本アルコール・アディクション医学会学術総会, 神奈川, 2017.9.9.
2. 学会発表
- 1) Shimane T : Monitoring survey of drug use and addiction, and recovery support program in Japan, 17th Drug addiction recovery support, Thanyarak Khon Kaen Hospital(Thailand), 2017.3.22-23.
- H. 知的財産権の出願・登録状況
特許取得、実用新案登録、その他
特になし

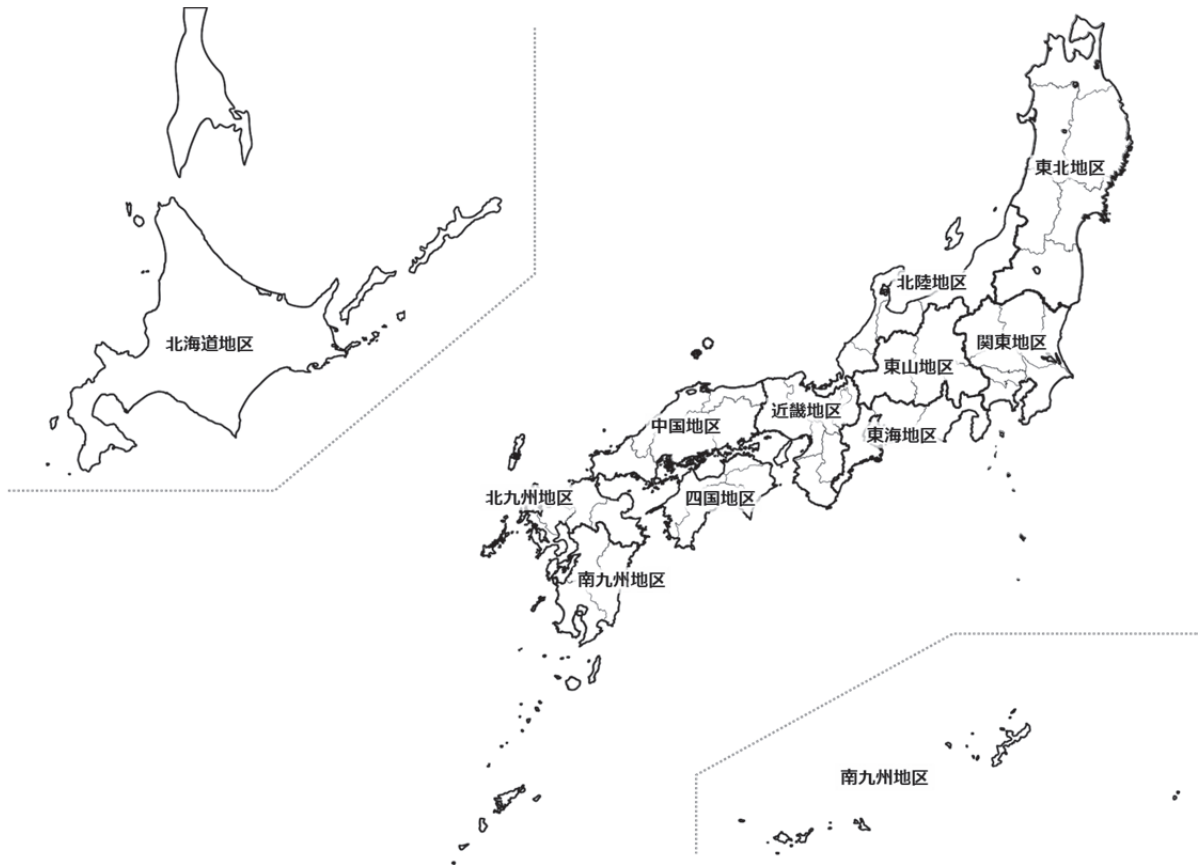


図0. 調査地区（全国47都道府県を11地区に分類）

	大 都 市						20万以 上の市	10万以 上の市	10万未 満 の市	郡 部 (町 村)	計
	東京都区 部	横浜	川崎・京 都	千葉・名 古屋 大阪	さいたま・ 静岡・神 戸・広島・ 北九州	その 他 の 大 都 市					
北海道						79 (4)	23 (1)	34 (2)	35 (2)	36 (2)	207 (11)
東北						44 (2)	91 (4)	39 (2)	110 (5)	60 (3)	344 (16)
関東	396 (18)	153 (7)	63 (3)	39 (2)	52 (3)	29 (2)	414 (20)	309 (14)	227 (11)	73 (4)	1755 (84)
北陸						31 (2)	54 (3)	30 (2)	70 (4)	15 (1)	200 (12)
東山							40 (2)	37 (2)	81 (4)	32 (2)	190 (10)
東海				92 (5)	27 (2)	31 (2)	124 (6)	110 (5)	98 (5)	33 (2)	515 (27)
近畿			56 (3)	109 (5)	60 (3)	32 (2)	250 (12)	108 (5)	153 (7)	43 (2)	811 (39)
中国					47 (3)	28 (2)	62 (3)	68 (3)	52 (3)	20 (1)	277 (15)
四国							60 (3)	19 (1)	44 (2)	22 (1)	145 (7)
北九州					36 (2)	63 (3)	66 (3)	36 (2)	87 (4)	38 (2)	326 (16)
南九州						29 (2)	53 (3)	40 (2)	69 (4)	39 (2)	230 (13)
計	396 (18)	153 (7)	119 (6)	240 (12)	222 (13)	366 (21)	1237 (60)	830 (40)	1026 (51)	411 (22)	5000 (250)

表 A. 各層における標本数および地点数（上段：標本数、下段：地点数）

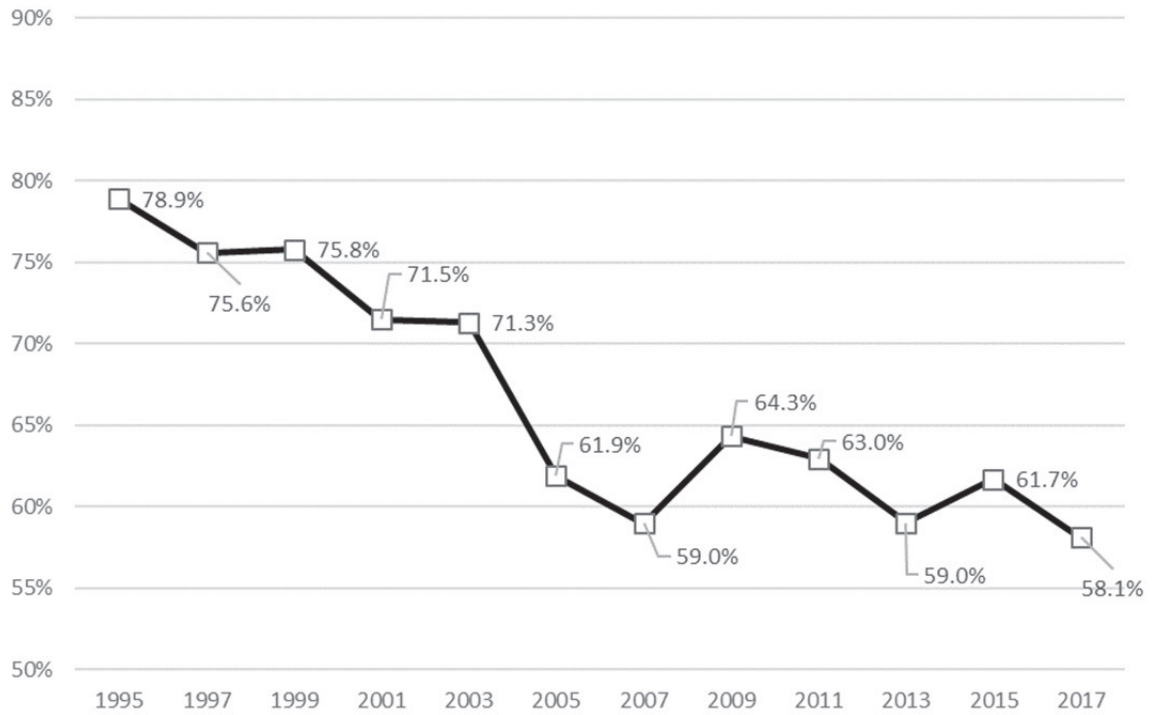


図1. 回収率の推移 (1995年～2017年)

表B 調査不能理由 (性別)

	男 性		女 性		合 計	
転 居	138	11.9%	85	9.1%	223	10.6%
長期不在	98	8.4%	54	5.8%	152	7.3%
一時不在	315	27.1%	258	27.7%	573	27.4%
住所不明	39	3.4%	22	2.4%	61	2.9%
拒 否	542	46.6%	491	52.7%	1,033	49.3%
家族記入	7	0.6%	6	0.6%	13	0.6%
その他	25	2.1%	15	1.6%	40	1.9%
総計	1164	100.0%	931	100.0%	2,095	100.0%

表 C 調査不能理由（年代別）

	10代		20代		30代		40代	
転居	21	17.1%	75	18.4%	49	11.0%	44	8.6%
長期不在	4	3.3%	44	10.8%	34	7.6%	26	5.1%
一時不在	24	19.5%	147	36.1%	147	32.9%	126	24.7%
住所不明	0	0.0%	11	2.7%	13	2.9%	19	3.7%
拒否	71	57.7%	126	31.0%	197	44.1%	285	55.8%
家族記入	0	0.0%	1	0.2%	2	0.4%	7	1.4%
その他	3	2.4%	3	0.7%	5	1.1%	4	0.8%
総計	123	100.0%	407	100.0%	447	100.0%	511	100.0%

	50代		60代		対象外		合計	
転居	21	5.3%	13	6.5%	0	0.0%	223	10.6%
長期不在	28	7.1%	16	8.0%	0	0.0%	152	7.3%
一時不在	102	26.0%	27	13.6%	0	0.0%	573	27.4%
住所不明	9	2.3%	9	4.5%	0	0.0%	61	2.9%
拒否	228	58.0%	126	63.3%	0	0.0%	1,033	49.3%
家族記入	1	0.3%	2	1.0%	0	0.0%	13	0.6%
その他	4	1.0%	6	3.0%	15	100.0%	40	1.9%
総計	393	100.0%	199	100.0%	15	100.0%	2,095	100.0%

表 D 調査不能理由（居住地区別）

	北海道		東北		関東		北陸		東山		東海	
転居	9	15.0%	17	13.7%	82	9.4%	9	15.3%	13	22.4%	15	7.9%
長期不在	3	5.0%	10	8.1%	93	10.6%	2	3.4%	5	8.6%	3	1.6%
一時不在	16	26.7%	22	17.7%	246	28.1%	4	6.8%	10	17.2%	50	26.3%
住所不明	0	0.0%	1	0.8%	31	3.5%	0	0.0%	2	3.4%	5	2.6%
拒否	30	50.0%	71	57.3%	413	47.2%	44	74.6%	24	41.4%	102	53.7%
家族記入	0	0.0%	0	0.0%	3	0.3%	0	0.0%	0	0.0%	1	0.5%
その他	2	3.3%	3	2.4%	7	0.8%	0	0.0%	4	6.9%	14	7.4%
総計	60	100.0%	124	100.0%	875	100.0%	59	100.0%	58	100.0%	190	100.0%

	近畿		中国		四国		北九州		南九州		合計	
転居	30	7.9%	15	13.5%	7	13.7%	21	18.6%	5	6.7%	223	10.6%
長期不在	19	5.0%	3	2.7%	3	5.9%	8	7.1%	3	4.0%	152	7.3%
一時不在	141	37.2%	24	21.6%	10	19.6%	23	20.4%	27	36.0%	573	27.4%
住所不明	11	2.9%	4	3.6%	2	3.9%	1	0.9%	4	5.3%	61	2.9%
拒否	167	44.1%	64	57.7%	27	52.9%	58	51.3%	33	44.0%	1,033	49.3%
家族記入	5	1.3%	1	0.9%	0	0.0%	2	1.8%	1	1.3%	13	0.6%
その他	6	1.6%	0	0.0%	2	3.9%	0	0.0%	2	2.7%	40	1.9%
総計	379	100.0%	111	100.0%	51	100.0%	113	100.0%	75	100.0%	2,095	100.0%

表1. 薬物別にみた生涯経験率(n=2899)

(%)

	薬物使用率(生涯経験)							
	有機溶剤	大麻	覚せい剤	MDMA	コカイン	ヘロイン	危険ドラッグ	何れかの薬物
合計	1.1 (1.1)	1.2 (1.4)	0.5 (0.5)	0.2 (0.2)	0.2 (0.3)	0.0 -	0.2 (0.2)	2.2 (2.3)
居住地区								
北海道	0.7	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4
東北	0.9	0.9	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9
関東	1.0	1.9	0.6	0.3	0.2	0.0	0.5	3.1
北陸	0.7	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.1
東山	0.8	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5
東海	2.2	0.6	0.6	0.3	0.6	0.0	0.6	2.8
近畿	1.4	1.6	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5
中国	0.6	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6
四国	1.1	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.1
北九州	1.9	1.4	0.9	0.5	0.9	0.0	0.0	2.3
南九州	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
性別								
男性	1.8 (1.8)	2.1 (2.4)	0.7 (0.7)	0.2 (0.1)	0.3 (0.3)	0.0 -	0.2 (0.2)	3.5 (3.8)
女性	0.5 (0.4)	0.4 (0.6)	0.3 (0.4)	0.1 (0.2)	0.1 (0.3)	0.0 -	0.2 (0.3)	0.9 (1.0)
年代								
10代	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20代	0.3	0.8	0.6	0.3	0.3	0.0	0.6	1.1
30代	0.8	1.0	0.2	0.4	0.2	0.0	0.2	2.1
40代	1.8	2.0	1.0	0.1	0.3	0.0	0.4	3.5
50代	1.5	1.5	0.4	0.1	0.3	0.0	0.0	2.3
60代	1.1	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6
職業								
自営業	3.5	4.7	1.6	0.8	1.2	0.0	0.8	6.7
正社員	0.9	1.1	0.5	0.1	0.1	0.0	0.2	2.0
非正社員	2.1	1.6	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	3.2
学生	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4
主婦(主夫)	0.3	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.5
無職	1.5	0.8	0.8	0.8	0.8	0.0	0.0	1.5
その他	0.0	0.0	0.9	0.0	0.0	0.0	0.9	1.8
無回答・不明	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
最終学歴								
中学校	7.3	4.5	3.4	0.6	0.6	0.0	1.1	8.9
高等学校	1.2	1.2	0.6	0.3	0.2	0.0	0.1	2.2
専門学校	0.9	0.9	0.2	0.0	0.2	0.0	0.5	2.1
短大・大学	0.4	1.1	0.1	0.1	0.2	0.0	0.1	1.6
大学院	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
その他	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
在学中	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4
無回答・不明	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
学校中退歴								
あり	4.3	5.3	1.6	0.5	1.1	0.0	1.6	7.0
なし	0.9	1.0	0.4	0.1	0.1	0.0	0.1	1.9
無回答・不明	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
インターネット利用時間								
なし	1.3	0.4	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3
1時間未満	2.1	1.3	0.4	0.1	0.1	0.0	0.1	3.0
1～2時間未満	0.6	1.0	0.3	0.1	0.3	0.0	0.4	1.6
2～3時間未満	1.2	1.6	0.4	0.4	0.4	0.0	0.0	2.8
3～5時間未満	0.5	1.1	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4
5時間以上	1.0	1.7	1.0	0.2	0.2	0.0	0.5	2.7
無回答・不明	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
過去30日栄養ドリンク摂取								
あり	1.3	1.4	0.8	0.2	0.3	0.0	0.2	2.3
なし	1.1	1.2	0.3	0.2	0.2	0.0	0.2	2.1
無回答・不明	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

()内のデータは推計値、(-)は統計誤差内を意味する。

表2. 薬物別にみた薬物被誘惑率(n=2899)

(%)

	薬物被誘惑率(生涯経験)							
	有機溶剤	大麻	覚せい剤	MDMA	コカイン	ヘロイン	危険ドラッグ	何れかの薬物
合計	2.1 (2.3)	2.7 (2.9)	0.9 (1.0)	0.6 (0.6)	0.4 (0.5)	0.1 (0.1)	0.6 (0.8)	4.4 (4.7)
居住地区								
北海道	1.4	2.0	0.7	0.0	0.7	0.0	0.7	3.4
東北	2.3	1.8	0.9	0.5	0.5	0.5	0.9	3.7
関東	2.8	4.8	1.5	1.1	0.7	0.1	1.0	7.1
北陸	2.1	1.4	0.7	0.7	0.0	0.0	0.0	4.3
東山	1.5	0.8	0.8	0.0	0.8	0.8	0.8	2.3
東海	2.2	1.2	0.9	0.3	0.6	0.0	0.6	3.4
近畿	2.3	3.2	0.7	0.2	0.2	0.2	0.5	4.4
中国	1.2	1.2	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8
四国	1.1	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.2
北九州	2.3	2.3	0.9	0.9	0.5	0.0	0.5	4.2
南九州	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
性別								
男性	3.0 (3.2)	3.8 (4.2)	1.1 (1.1)	0.6 (0.6)	0.6 (0.5)	0.2 (0.2)	0.6 (0.8)	6.0 (6.4)
女性	1.3 (1.4)	1.7 (1.8)	0.7 (0.9)	0.5 (0.6)	0.3 (0.4)	0.1 (0.0)	0.6 (0.8)	3.0 (3.1)
年代								
10代	0.6	1.2	1.2	0.0	0.0	0.0	0.6	1.7
20代	1.4	3.6	1.9	0.8	0.8	0.3	1.4	4.4
30代	1.5	3.3	0.8	0.8	0.4	0.4	0.8	5.2
40代	3.6	3.1	1.4	1.2	0.4	0.0	0.9	5.9
50代	2.5	2.9	0.4	0.0	0.7	0.1	0.1	4.5
60代	0.8	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6
職業								
自営業	5.1	9.0	2.7	1.2	1.6	0.0	1.6	10.2
正社員	2.1	2.5	0.8	0.6	0.4	0.3	0.6	4.6
非正社員	3.2	2.1	0.8	0.5	0.5	0.0	0.5	4.7
学生	0.0	1.3	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	1.7
主婦(主夫)	1.0	1.5	0.3	0.3	0.0	0.0	0.5	2.3
無職	0.8	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5
その他	2.8	3.7	2.8	1.8	0.9	0.0	1.8	5.5
無回答・不明	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
最終学歴								
中学校	7.8	6.1	3.9	1.7	1.1	0.0	2.8	10.1
高等学校	2.8	2.4	1.3	0.5	0.5	0.2	0.3	4.8
専門学校	2.6	2.6	0.9	0.5	0.5	0.2	0.5	3.8
短大・大学	0.7	2.9	0.2	0.6	0.4	0.1	0.7	4.0
大学院	1.7	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	1.7	3.3
その他	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
在学中	0.0	1.3	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	1.7
無回答・不明	0.0	9.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.1
学校中退歴								
あり	7.5	7.0	3.2	2.1	2.1	0.0	2.1	11.2
なし	1.8	2.4	0.8	0.4	0.3	0.1	0.5	4.0
無回答・不明	0.0	7.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.1
インターネット利用時間								
なし	1.7	0.0	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	1.7
1時間未満	3.2	2.5	0.7	0.1	0.4	0.1	0.7	5.3
1～2時間未満	2.0	2.7	0.8	0.8	0.4	0.1	0.6	4.8
2～3時間未満	1.6	3.2	0.6	1.2	0.6	0.0	1.0	4.2
3～5時間未満	1.6	3.5	1.4	0.3	0.0	0.0	0.3	3.8
5時間以上	2.0	3.5	1.5	0.5	1.0	0.5	0.7	4.9
無回答・不明	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
過去30日栄養ドリンク摂取								
あり	2.6	3.4	1.5	0.8	0.7	0.3	0.7	5.2
なし	1.9	2.3	0.6	0.4	0.3	0.1	0.6	4.0
無回答・不明	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

()内のデータは推計値、(ー)は統計誤差内を意味する。

表3. 薬物別にみた薬物入手可能率(n=2899)

(%)

	薬物入手可能率							
	有機溶剤	大麻	覚せい剤	MDMA	コカイン	ヘロイン	危険ドラッグ	何れかの薬物
合計	48.9 (49.3)	13.0 (13.7)	10.5 (11.1)	9.8 (10.5)	8.6 (9.4)	8.1 (8.7)	15.6 (16.2)	49.4 (49.7)
居住地区								
北海道	44.9	17.7	8.8	6.8	5.4	5.4	15.6	48.3
東北	41.7	7.3	6.4	6.0	4.6	4.6	9.6	41.7
関東	49.7	15.2	11.5	10.8	9.3	8.5	19.7	50.4
北陸	47.5	9.9	10.6	9.2	7.8	7.1	13.5	48.2
東山	52.7	13.7	12.2	9.9	9.9	9.2	16.0	52.7
東海	52.0	13.5	11.4	11.1	10.2	9.2	15.4	52.3
近畿	50.2	13.4	12.3	11.3	10.4	9.7	16.2	50.2
中国	44.8	9.1	8.5	7.9	7.9	7.3	10.3	44.8
四国	47.9	10.6	7.4	6.4	5.3	5.3	8.5	47.9
北九州	52.6	12.2	10.3	10.3	8.5	8.0	14.1	52.6
南九州	46.1	11.0	7.8	8.4	7.8	8.4	13.6	46.1
性別								
男性	57.8	13.9	10.6	10.3	8.9	8.4	17.4	58.3
女性	40.5	12.2	10.3	9.3	8.3	7.7	13.9	40.9
年代								
10代	27.7	15.6	14.5	12.1	12.1	11.0	14.5	28.9
20代	37.7	16.5	16.0	13.2	12.7	11.6	19.0	38.6
30代	49.7	16.8	12.4	11.5	9.4	8.8	18.0	50.5
40代	54.8	14.3	11.4	11.5	10.0	9.7	18.4	55.1
50代	54.2	10.1	7.6	7.2	6.4	5.9	13.5	54.3
60代	46.5	5.9	4.0	4.0	3.2	2.9	7.7	46.8
職業								
自営業	57.6	14.1	7.1	6.7	6.3	5.9	15.7	58.8
正社員	56.3	14.1	11.4	11.2	9.5	9.0	18.1	56.5
非正社員	44.1	13.2	12.4	10.8	9.0	8.2	15.8	44.3
学生	29.3	14.4	13.5	10.5	11.8	10.0	14.0	30.6
主婦(主夫)	37.3	9.0	6.8	5.8	5.3	5.0	9.8	37.8
無職	38.9	11.5	11.5	9.9	9.2	9.2	12.2	38.9
その他	46.8	11.0	7.3	8.3	7.3	7.3	12.8	47.7
無回答・不明	75.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	75.0
最終学歴								
中学校	47.5	16.2	12.8	9.5	8.9	8.9	16.8	49.2
高等学校	46.6	10.9	8.0	7.7	6.8	6.5	12.3	47.0
専門学校	46.0	10.4	9.4	8.5	6.6	5.7	13.4	46.0
短大・大学	56.5	15.1	12.2	12.0	10.3	9.8	19.8	56.8
大学院	63.3	15.0	11.7	13.3	11.7	11.7	20.0	63.3
その他	42.9	14.3	14.3	14.3	14.3	14.3	14.3	42.9
在学中	29.3	14.4	13.5	10.5	11.8	10.0	14.0	30.6
無回答・不明	63.6	36.4	27.3	18.2	18.2	18.2	36.4	63.6
学校中退歴								
あり	50.3	18.2	12.3	11.2	8.0	7.5	20.9	51.9
なし	48.8	12.6	10.3	9.6	8.6	8.0	15.2	49.2
無回答・不明	50.0	28.6	21.4	21.4	21.4	21.4	28.6	50.0
インターネット利用時間								
なし	34.3	7.3	6.9	6.4	5.6	5.2	8.6	34.3
1時間未満	47.9	11.2	8.3	7.7	6.8	6.4	12.9	48.6
1～2時間未満	49.6	13.6	10.8	10.3	9.1	8.6	15.3	50.0
2～3時間未満	52.2	12.7	9.7	8.7	8.1	7.3	17.5	52.8
3～5時間未満	51.9	14.6	12.2	11.4	9.2	8.6	17.6	51.9
5時間以上	51.9	17.8	15.6	14.1	13.1	12.3	21.2	52.3
無回答・不明	25.0	0.0	0.0	8.3	0.0	0.0	0.0	25.0
過去30日栄養ドリンク摂取								
あり	51.3	14.7	12.2	10.6	9.2	8.6	16.3	51.8
なし	47.5	12.0	9.5	9.2	8.3	7.7	15.2	47.9
無回答・不明	33.3	8.3	8.3	16.7	8.3	8.3	16.7	33.3

薬物入手可能率:薬物の入手可能性を「絶対不可能」から「簡単に手に入る」までの4段階で尋ねた回答のうち、「なんとか手に入る」と「簡単に手に入る」の合計

()内のデータは推計値、(ー)は統計誤差内を意味する。

表4. 薬物別にみた知人の薬物使用率(n=2899)

(%)

	知人の薬物使用率							
	有機溶剤	大麻	覚せい剤	MDMA	コカイン	ヘロイン	危険ドラッグ	何れかの薬物
合計	4.3 (4.4)	2.8 (3.0)	1.8 (1.8)	0.8 (0.9)	0.6 (0.6)	0.3 (0.3)	0.8 (0.9)	6.5 (6.5)
居住地区								
北海道	7.5	2.0	2.7	0.0	0.0	0.0	0.7	9.5
東北	3.2	1.4	2.3	0.5	0.0	0.0	0.5	5.0
関東	4.1	4.3	1.5	1.4	0.8	0.6	1.1	7.1
北陸	2.8	2.1	1.4	0.7	0.7	0.7	0.0	5.7
東山	4.6	2.3	0.8	0.8	0.0	0.0	0.0	5.3
東海	6.5	3.1	2.5	0.9	0.9	0.6	0.6	7.7
近畿	4.6	3.2	1.6	0.2	0.7	0.2	0.9	6.9
中国	1.2	0.6	1.8	0.0	0.6	0.0	0.0	2.4
四国	4.3	2.1	3.2	0.0	0.0	0.0	1.1	8.5
北九州	5.2	1.4	3.3	1.4	0.5	0.0	1.9	7.5
南九州	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.9
性別								
男性	5.5	3.4	1.7	1.0	0.9	0.5	1.0	7.7
女性	3.2	2.1	1.9	0.5	0.3	0.1	0.6	5.4
年代								
10代	1.7	2.3	0.6	0.0	0.6	0.0	0.6	3.5
20代	3.3	3.6	2.2	1.7	0.8	0.6	1.9	6.6
30代	4.6	4.6	2.3	1.0	0.6	0.2	1.3	8.4
40代	5.2	3.5	1.8	1.3	0.8	0.5	0.8	7.0
50代	4.8	1.6	2.2	0.1	0.4	0.3	0.1	6.4
60代	3.2	0.3	0.8	0.0	0.0	0.0	0.3	4.0
職業								
自営業	3.5	5.5	2.7	0.8	1.6	0.4	1.2	8.6
正社員	5.7	2.8	1.9	0.8	0.6	0.4	1.0	7.8
非正社員	4.0	1.3	1.1	0.8	0.3	0.3	0.5	4.7
学生	0.9	2.6	0.9	0.9	0.4	0.4	0.4	3.1
主婦(主夫)	2.0	1.8	1.0	0.3	0.0	0.3	0.3	3.8
無職	0.8	0.0	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	2.3
その他	9.2	8.3	5.5	2.8	1.8	0.0	1.8	12.8
無回答・不明	0.0	0.0	25.0	0.0	0.0	0.0	0.0	25.0
最終学歴								
中学校	7.8	7.3	6.7	2.2	1.1	0.6	2.8	12.3
高等学校	5.2	2.3	2.0	0.5	0.5	0.2	0.3	7.0
専門学校	3.3	2.8	1.9	0.5	0.5	0.2	1.2	6.1
短大・大学	3.8	2.2	0.8	0.9	0.6	0.4	0.9	5.6
大学院	5.0	6.7	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	10.0
その他	28.6	14.3	14.3	0.0	0.0	0.0	0.0	28.6
在学中	0.9	2.6	0.9	0.9	0.4	0.4	0.4	3.1
無回答・不明	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
学校中退歴								
あり	6.4	6.4	5.3	1.6	1.1	0.5	1.6	10.7
なし	4.2	2.5	1.6	0.7	0.5	0.3	0.7	6.2
無回答・不明	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
インターネット利用時間								
なし	2.1	0.4	1.7	0.4	0.9	0.4	0.9	3.9
1時間未満	3.4	2.2	0.9	0.1	0.0	0.0	0.0	4.9
1～2時間未満	4.7	3.0	2.5	0.6	1.0	0.3	0.6	6.7
2～3時間未満	6.0	3.8	1.8	1.4	0.8	0.6	2.0	8.9
3～5時間未満	3.8	2.2	2.2	0.5	0.3	0.3	0.8	6.5
5時間以上	4.9	4.0	2.0	1.7	0.5	0.5	1.0	7.7
無回答・不明	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
過去30日栄養ドリンク摂取								
あり	4.7	2.9	2.4	1.1	0.6	0.3	1.3	7.1
なし	4.1	2.7	1.5	0.6	0.5	0.3	0.5	6.1
無回答・不明	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

知人の薬物使用率：過去1年以内に薬物使用経験のある知人がいる割合

()内のデータは推計値、(－)は統計誤差内を意味する。

表5. 鎮痛薬・精神安定薬・睡眠薬の使用率(n=2899)

(%)

	鎮痛薬			医薬品使用 精神安定薬			睡眠薬		
	過去1年 使用	過去30日 使用	習慣的 使用	過去1年 使用	過去30日 使用	習慣的 使用	過去1年 使用	過去30日 使用	習慣的 使用
合計	63.4 (64.2)	31.9 (32.6)	2.8 (2.7)	5.6 (5.4)	4.0 (3.8)	2.9 (2.7)	5.8 (5.8)	3.9 (3.9)	2.2 (2.2)
居住地区									
北海道	66.0	32.7	5.4	8.8	6.8	5.4	8.2	6.1	3.4
東北	58.7	31.2	2.8	6.4	4.6	4.6	7.3	5.5	0.9
関東	65.3	31.1	1.7	4.8	3.3	2.4	5.9	3.6	2.2
北陸	65.2	36.9	4.3	8.5	4.3	3.5	6.4	5.0	3.5
東山	62.6	34.4	1.5	6.1	3.8	2.3	6.9	3.1	1.5
東海	55.7	29.2	3.4	4.6	4.3	3.1	4.3	2.8	2.5
近畿	64.1	31.7	3.5	6.0	3.9	2.3	6.3	4.4	2.3
中国	60.0	30.3	1.2	6.1	4.8	3.6	3.0	1.8	0.6
四国	67.0	34.0	4.3	3.2	1.1	1.1	2.1	2.1	2.1
北九州	65.7	31.9	2.8	5.6	5.2	3.8	5.2	4.7	2.8
南九州	68.2	37.0	3.9	4.5	2.6	1.3	6.5	3.2	1.9
性別									
男性	53.3 (53.4)	20.6 (21.2)	2.0 (1.9)	5.5 (5.1)	4.3 (4.0)	3.2 (3.0)	5.0 (4.8)	3.7 (3.5)	2.4 (2.4)
女性	73.0 (74.3)	42.6 (43.4)	3.6 (3.4)	5.7 (5.6)	3.7 (3.5)	2.6 (2.4)	6.5 (6.8)	4.0 (4.3)	1.9 (2.0)
年代									
10代	61.3	28.3	1.2	1.2	0.6	0.6	1.7	0.6	0.0
20代	65.6	35.8	1.7	4.7	3.0	2.2	5.0	1.9	1.4
30代	70.4	33.8	1.9	5.9	4.0	2.9	5.9	3.8	1.9
40代	66.7	37.0	2.0	5.6	4.6	3.2	4.7	3.5	1.9
50代	61.1	29.3	4.7	7.8	5.9	4.4	8.3	6.1	4.1
60代	50.0	21.3	4.0	4.0	1.6	1.3	5.6	4.0	1.3
職業									
自営業	57.3	24.3	1.6	4.3	2.4	1.2	3.9	2.0	1.6
正社員	61.7	29.2	2.4	4.7	3.4	2.0	4.7	2.9	1.3
非正社員	73.6	41.2	3.4	8.2	5.3	5.0	8.2	5.3	2.9
学生	61.6	30.6	1.3	1.3	0.9	0.4	1.3	0.9	0.0
主婦(主夫)	68.3	38.3	3.8	5.0	3.5	2.5	7.5	4.8	2.3
無職	51.9	26.0	6.1	16.8	14.5	14.5	15.3	15.3	13.0
その他	63.3	37.6	3.7	9.2	5.5	3.7	7.3	5.5	3.7
無回答・不明	75.0	50.0	25.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
最終学歴									
中学校	60.3	38.0	2.2	6.1	4.5	4.5	5.0	3.9	2.2
高等学校	58.7	29.5	2.8	5.2	3.8	3.2	5.4	3.8	2.0
専門学校	72.4	39.9	4.5	6.8	4.5	2.4	6.4	4.0	2.4
短大・大学	65.8	31.0	2.5	6.1	4.4	2.9	6.6	4.6	2.8
大学院	56.7	18.3	0.0	10.0	6.7	6.7	8.3	3.3	3.3
その他	42.9	14.3	14.3	0.0	0.0	0.0	28.6	0.0	0.0
在学中	61.6	30.6	1.3	1.3	0.9	0.4	1.3	0.9	0.0
無回答・不明	72.7	45.5	18.2	9.1	0.0	0.0	18.2	0.0	0.0
学校中退歴									
あり	61.0	34.8	2.7	6.4	5.3	4.8	5.9	3.2	2.1
なし	63.6	31.7	2.7	5.5	3.9	2.8	5.7	3.9	2.2
無回答・不明	57.1	28.6	14.3	7.1	0.0	0.0	14.3	0.0	0.0
インターネット利用時間									
なし	45.9	21.9	4.3	9.4	7.7	6.9	9.4	8.6	5.6
1時間未満	58.9	29.2	3.1	4.4	3.4	2.7	4.0	2.5	1.9
1～2時間未満	67.6	33.3	2.5	4.2	2.5	1.7	5.5	3.4	1.6
2～3時間未満	66.9	32.5	2.6	3.6	2.4	1.2	3.8	2.4	1.0
3～5時間未満	67.0	33.8	2.7	5.9	4.1	3.0	6.8	4.3	2.2
5時間以上	66.7	37.5	2.0	9.6	7.2	5.2	8.1	5.2	2.7
無回答・不明	41.7	25.0	8.3	8.3	0.0	0.0	16.7	16.7	16.7
過去30日栄養ドリンク摂取									
あり	71.3	40.2	3.1	6.7	4.9	3.2	6.5	4.1	1.7
なし	58.7	26.8	2.6	4.9	3.4	2.8	5.2	3.6	2.4
無回答・不明	33.3	16.7	0.0	8.3	0.0	0.0	25.0	16.7	16.7

習慣的使用: 週3回以上の使用と定義。

()内のデータは推計値、(ー)は統計誤差内を意味する。

表6. 飲酒・喫煙の経験率(n=2899)

(%)

	飲酒および喫煙経験					
	飲酒			喫煙		
	生涯 経験	過去1年 経験	過去30日 経験	生涯 経験	過去1年 経験	過去30日 経験
合計	94.2 (93.9)	81.5 (81.5)	68.0 (68.4)	60.3 (59.9)	27.3 (27.1)	24.7 (24.3)
居住地区						
北海道	92.5	74.1	59.2	74.8	36.1	32.0
東北	93.1	80.3	68.3	64.7	33.5	28.9
関東	93.5	81.8	67.8	59.7	24.9	21.8
北陸	92.9	83.7	72.3	59.6	26.2	24.8
東山	93.9	82.4	66.4	58.8	26.7	26.0
東海	96.3	81.5	65.8	59.7	27.7	24.9
近畿	95.8	84.7	71.1	57.2	22.9	21.1
中国	94.5	76.4	67.9	58.8	27.9	25.5
四国	93.6	80.9	71.3	63.8	30.9	29.8
北九州	96.7	84.0	70.0	62.4	32.4	30.5
南九州	90.3	79.9	64.9	51.3	26.0	24.0
性別						
男性	94.8 (94.4)	85.7 (85.5)	74.7 (74.5)	74.3 (74.0)	41.6 (41.4)	38.2 (37.7)
女性	93.6 (93.4)	77.6 (77.8)	61.6 (62.6)	46.9 (46.6)	13.6 (13.5)	11.8 (11.8)
年代						
10代	27.2	22.0	12.7	2.9	1.2	1.2
20代	96.4	87.9	70.8	42.1	27.0	22.3
30代	99.0	85.1	70.9	60.4	30.0	26.8
40代	98.7	85.3	71.3	70.9	33.2	30.9
50代	99.0	85.1	72.0	69.4	25.9	24.2
60代	98.1	83.8	72.1	65.2	25.8	22.9
職業						
自営業	99.6	88.2	77.3	83.1	40.0	37.3
正社員	99.1	90.5	78.4	68.7	34.7	31.9
非正社員	97.6	82.1	64.6	57.5	22.2	20.1
学生	46.3	41.5	31.4	10.5	5.7	4.4
主婦(主夫)	99.0	75.3	58.0	49.0	10.3	7.5
無職	92.4	65.6	51.9	55.7	24.4	21.4
その他	93.6	77.1	57.8	59.6	30.3	27.5
無回答・不明	75.0	50.0	25.0	75.0	50.0	50.0
最終学歴						
中学校	95.0	78.2	68.7	84.4	58.7	55.9
高等学校	97.6	84.3	69.1	68.1	33.6	30.4
専門学校	98.8	80.9	68.9	64.4	28.5	25.0
短大・大学	99.5	88.3	74.3	57.5	20.1	18.4
大学院	98.3	90.0	75.0	58.3	15.0	10.0
その他	100.0	100.0	71.4	57.1	14.3	14.3
在学中	46.3	41.5	31.4	10.5	5.7	4.4
無回答・不明	90.9	90.9	81.8	81.8	36.4	36.4
学校中退歴						
あり	96.8	82.9	73.3	80.2	50.3	49.2
なし	94.1	81.4	67.6	58.9	25.7	23.0
無回答・不明	85.7	85.7	71.4	50.0	14.3	14.3
インターネット利用時間						
なし	93.6	74.7	62.7	59.7	35.2	31.3
1時間未満	97.0	84.0	70.2	65.1	28.8	26.1
1～2時間未満	94.2	82.0	70.1	62.6	23.8	21.2
2～3時間未満	95.2	82.5	69.6	57.1	24.4	22.2
3～5時間未満	91.6	78.9	64.9	55.1	25.4	21.9
5時間以上	91.9	83.0	65.7	57.3	30.9	29.4
無回答・不明	66.7	41.7	25.0	50.0	41.7	41.7
過去30日栄養ドリンク摂取						
あり	95.3	86.2	74.3	65.6	32.3	29.8
なし	93.6	78.7	64.1	56.8	23.9	21.3
無回答・不明	83.3	66.7	50.0	75.0	50.0	50.0

()内のデータは推計値、(ー)は統計誤差内を意味する。

表7. 居住地別にみた基本属性(n=2899)

	居住地											
	北海道		東北		関東		北陸		東山		東海	
	n	(%)	n	(%)	n	(%)	n	(%)	n	(%)	n	(%)
性別												
男性	73	(49.7)	105	(48.2)	438	(49.8)	71	(50.4)	73	(55.7)	163	(50.2)
女性	74	(50.3)	113	(51.8)	441	(50.2)	70	(49.6)	58	(44.3)	162	(49.8)
平均年齢(歳)	45.19		42.84		41.62		45.28		42.67		43.83	
年代												
10代	10	(6.8)	13	(6.0)	51	(5.8)	9	(6.4)	11	(8.4)	17	(5.2)
20代	12	(8.2)	34	(15.6)	129	(14.7)	15	(10.6)	12	(9.2)	36	(11.1)
30代	27	(18.4)	37	(17.0)	189	(21.5)	18	(12.8)	20	(15.3)	64	(19.7)
40代	32	(21.8)	57	(26.1)	243	(27.6)	41	(29.1)	46	(35.1)	82	(25.2)
50代	43	(29.3)	40	(18.3)	169	(19.2)	34	(24.1)	32	(24.4)	84	(25.8)
60代	23	(15.6)	37	(17.0)	98	(11.1)	24	(17.0)	10	(7.6)	42	(12.9)
職業												
自営業	8	(5.4)	15	(6.9)	83	(9.4)	8	(5.7)	11	(8.4)	27	(8.3)
正社員	58	(39.5)	113	(51.8)	413	(47.0)	74	(52.5)	65	(49.6)	162	(49.8)
非正社員	22	(15.0)	25	(11.5)	126	(14.3)	25	(17.7)	19	(14.5)	44	(13.5)
学生	11	(7.5)	18	(8.3)	82	(9.3)	10	(7.1)	12	(9.2)	19	(5.8)
主婦(主夫)	34	(23.1)	30	(13.8)	106	(12.1)	10	(7.1)	14	(10.7)	45	(13.8)
無職	6	(4.1)	9	(4.1)	42	(4.8)	8	(5.7)	2	(1.5)	13	(4.0)
その他	8	(5.4)	5	(2.3)	27	(3.1)	6	(4.3)	8	(6.1)	15	(4.6)
無回答・不明	0	(.0)	3	(1.4)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)
最終学歴												
中学校	8	(5.4)	17	(7.8)	43	(4.9)	4	(2.8)	7	(5.3)	26	(8.0)
高等学校	69	(46.9)	97	(44.5)	234	(26.6)	53	(37.6)	42	(32.1)	136	(41.8)
専門学校	20	(13.6)	36	(16.5)	147	(16.7)	15	(10.6)	23	(17.6)	41	(12.6)
短大・大学	36	(24.5)	44	(20.2)	348	(39.6)	55	(39.0)	45	(34.4)	96	(29.5)
大学院	2	(1.4)	3	(1.4)	22	(2.5)	3	(2.1)	2	(1.5)	7	(2.2)
その他	0	(.0)	0	(.0)	2	(.2)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)
在学中	11	(7.5)	18	(8.3)	82	(9.3)	10	(7.1)	12	(9.2)	19	(5.8)
無回答・不明	1	(.7)	3	(1.4)	1	(.1)	1	(.7)	0	(.0)	0	(.0)
学校中退歴												
あり	11	(7.5)	13	(6.0)	55	(6.3)	6	(4.3)	11	(8.4)	19	(5.8)
なし	134	(91.2)	202	(92.7)	821	(93.4)	134	(95.0)	120	(91.6)	305	(93.8)
無回答・不明	2	(1.4)	3	(1.4)	3	(.3)	1	(.7)	0	(.0)	1	(.3)
インターネット利用時間												
なし	16	(10.9)	25	(11.5)	51	(5.8)	11	(7.8)	9	(6.9)	26	(8.0)
1時間未満	25	(17.0)	44	(20.2)	189	(21.5)	35	(24.8)	32	(24.4)	84	(25.8)
1～2時間未満	46	(31.3)	55	(25.2)	209	(23.8)	33	(23.4)	30	(22.9)	74	(22.8)
2～3時間未満	22	(15.0)	34	(15.6)	161	(18.3)	26	(18.4)	23	(17.6)	55	(16.9)
3～5時間未満	21	(14.3)	28	(12.8)	122	(13.9)	17	(12.1)	17	(13.0)	39	(12.0)
5時間以上	17	(11.6)	32	(14.7)	142	(16.2)	18	(12.8)	19	(14.5)	46	(14.2)
無回答・不明	0	(.0)	0	(.0)	5	(.6)	1	(.7)	1	(.8)	1	(.3)

表7. 居住地別にみた基本属性 (n=2899) 続き

	居住地										p-value		
	近畿		中国		四国		北九州		南九州			合計	
	n=432	n=165	n=94	n=213	n=154	n=2899	n	(%)	n	(%)		n	(%)
性別													0.599
男性	197	(45.6)	82	(49.7)	39	(41.5)	97	(45.5)	72	(46.8)	1410	(48.6)	
女性	235	(54.4)	83	(50.3)	55	(58.5)	116	(54.5)	82	(53.2)	1489	(51.4)	
平均年齢(歳)	43.38		46.35		46.04		44.39		41.53		43.24		<0.001
年代													<0.001
10代	24	(5.6)	10	(6.1)	4	(4.3)	8	(3.8)	16	(10.4)	173	(6.0)	
20代	55	(12.7)	11	(6.7)	4	(4.3)	29	(13.6)	26	(16.9)	363	(12.5)	
30代	67	(15.5)	24	(14.5)	19	(20.2)	37	(17.4)	21	(13.6)	523	(18.0)	
40代	134	(31.0)	43	(26.1)	21	(22.3)	47	(22.1)	35	(22.7)	781	(26.9)	
50代	97	(22.5)	49	(29.7)	35	(37.2)	63	(29.6)	37	(24.0)	683	(23.6)	
60代	55	(12.7)	28	(17.0)	11	(11.7)	29	(13.6)	19	(12.3)	376	(13.0)	
職業													0.031
自営業	42	(9.7)	14	(8.5)	12	(12.8)	17	(8.0)	18	(11.7)	255	(8.8)	
正社員	197	(45.6)	94	(57.0)	46	(48.9)	108	(50.7)	62	(40.3)	1392	(48.0)	
非正社員	48	(11.1)	14	(8.5)	10	(10.6)	22	(10.3)	24	(15.6)	379	(13.1)	
学生	33	(7.6)	9	(5.5)	4	(4.3)	11	(5.2)	20	(13.0)	229	(7.9)	
主婦(主夫)	80	(18.5)	20	(12.1)	14	(14.9)	31	(14.6)	16	(10.4)	400	(13.8)	
無職	17	(3.9)	8	(4.8)	4	(4.3)	13	(6.1)	9	(5.8)	131	(4.5)	
その他	14	(3.2)	6	(3.6)	4	(4.3)	11	(5.2)	5	(3.2)	109	(3.8)	
無回答・不明	1	(.2)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	4	(.1)	
最終学歴													<0.001
中学校	35	(8.1)	11	(6.7)	3	(3.2)	14	(6.6)	11	(7.1)	179	(6.2)	
高等学校	137	(31.7)	72	(43.6)	40	(42.6)	83	(39.0)	55	(35.7)	1018	(35.1)	
専門学校	47	(10.9)	22	(13.3)	12	(12.8)	33	(15.5)	28	(18.2)	424	(14.6)	
短大・大学	163	(37.7)	48	(29.1)	31	(33.0)	65	(30.5)	40	(26.0)	971	(33.5)	
大学院	13	(3.0)	3	(1.8)	2	(2.1)	3	(1.4)	0	(.0)	60	(2.1)	
その他	2	(.5)	0	(.0)	0	(.0)	3	(1.4)	0	(.0)	7	(.2)	
在学中	33	(7.6)	9	(5.5)	4	(4.3)	11	(5.2)	20	(13.0)	229	(7.9)	
無回答・不明	2	(.5)	0	(.0)	2	(2.1)	1	(.5)	0	(.0)	11	(.4)	
学校中退歴													0.924
あり	28	(6.5)	11	(6.7)	5	(5.3)	14	(6.6)	14	(9.1)	187	(6.5)	
なし	401	(92.8)	154	(93.3)	88	(93.6)	199	(93.4)	140	(90.9)	2698	(93.1)	
無回答・不明	3	(.7)	0	(.0)	1	(1.1)	0	(.0)	0	(.0)	14	(.5)	
インターネット利用時間													0.349
なし	28	(6.5)	18	(10.9)	8	(8.5)	22	(10.3)	19	(12.3)	233	(8.0)	
1時間未満	109	(25.2)	42	(25.5)	29	(30.9)	49	(23.0)	39	(25.3)	677	(23.4)	
1~2時間未満	102	(23.6)	47	(28.5)	23	(24.5)	52	(24.4)	35	(22.7)	706	(24.4)	
2~3時間未満	71	(16.4)	27	(16.4)	15	(16.0)	36	(16.9)	26	(16.9)	496	(17.1)	
3~5時間未満	61	(14.1)	20	(12.1)	10	(10.6)	24	(11.3)	11	(7.1)	370	(12.8)	
5時間以上	60	(13.9)	11	(6.7)	8	(8.5)	29	(13.6)	23	(14.9)	405	(14.0)	
無回答・不明	1	(.2)	0	(.0)	1	(1.1)	1	(.5)	1	(.6)	12	(.4)	

表8. 性別にみた基本属性(n=2899)

	性別						p-value
	男性		女性		合計		
	n=1410		n=1489		n=2899		
	n	(%)	n	(%)	n	(%)	
居住地							0.599
北海道	73	(5.2)	74	(5.0)	147	(5.1)	
東北	105	(7.4)	113	(7.6)	218	(7.5)	
関東	438	(31.1)	441	(29.6)	879	(30.3)	
北陸	71	(5.0)	70	(4.7)	141	(4.9)	
東山	73	(5.2)	58	(3.9)	131	(4.5)	
東海	163	(11.6)	162	(10.9)	325	(11.2)	
近畿	197	(14.0)	235	(15.8)	432	(14.9)	
中国	82	(5.8)	83	(5.6)	165	(5.7)	
四国	39	(2.8)	55	(3.7)	94	(3.2)	
北九州	97	(6.9)	116	(7.8)	213	(7.3)	
南九州	72	(5.1)	82	(5.5)	154	(5.3)	
平均年齢(歳)	43.43		43.06		43.24		0.594
年代							0.009
10代	83	(5.9)	90	(6.0)	173	(6.0)	
20代	161	(11.4)	202	(13.6)	363	(12.5)	
30代	245	(17.4)	278	(18.7)	523	(18.0)	
40代	416	(29.5)	365	(24.5)	781	(26.9)	
50代	343	(24.3)	340	(22.8)	683	(23.6)	
60代	162	(11.5)	214	(14.4)	376	(13.0)	
職業							<0.001
自営業	188	(13.3)	67	(4.5)	255	(8.8)	
正社員	914	(64.8)	478	(32.1)	1392	(48.0)	
非正社員	93	(6.6)	286	(19.2)	379	(13.1)	
学生	104	(7.4)	125	(8.4)	229	(7.9)	
主婦(主夫)	1	(.1)	399	(26.8)	400	(13.8)	
無職	76	(5.4)	55	(3.7)	131	(4.5)	
その他	33	(2.3)	76	(5.1)	109	(3.8)	
無回答・不明	1	(.1)	3	(.2)	4	(.1)	
最終学歴							<0.001
中学校	103	(7.3)	76	(5.1)	179	(6.2)	
高等学校	523	(37.1)	495	(33.2)	1018	(35.1)	
専門学校	165	(11.7)	259	(17.4)	424	(14.6)	
短大・大学	460	(32.6)	511	(34.3)	971	(33.5)	
大学院	43	(3.0)	17	(1.1)	60	(2.1)	
その他	6	(.4)	1	(.1)	7	(.2)	
在学中	104	(7.4)	125	(8.4)	229	(7.9)	
無回答・不明	6	(.4)	5	(.3)	11	(.4)	
学校中退歴							0.002
あり	112	(7.9)	75	(5.0)	187	(6.5)	
なし	1293	(91.7)	1405	(94.4)	2698	(93.1)	
無回答・不明	5	(.4)	9	(.6)	14	(.5)	
インターネット利用時間							0.315
なし	106	(7.5)	127	(8.5)	233	(8.0)	
1時間未満	325	(23.0)	352	(23.6)	677	(23.4)	
1～2時間未満	332	(23.5)	374	(25.1)	706	(24.4)	
2～3時間未満	251	(17.8)	245	(16.5)	496	(17.1)	
3～5時間未満	173	(12.3)	197	(13.2)	370	(12.8)	
5時間以上	214	(15.2)	191	(12.8)	405	(14.0)	
無回答・不明	9	(.6)	3	(.2)	12	(.4)	

表9. 年代別にみた基本属性 (n=2899)

	年齢階級												p-value	
	10代		20代		30代		40代		50代		60代			合計
	n=173	n=363	n=523	n=781	n=683	n=376	n=2899							
	n (%)	n (%)	n (%)	n (%)	n (%)	n (%)	n (%)	n (%)	n (%)	n (%)	n (%)			
居住地													<0.001	
北海道	10 (5.8)	12 (3.3)	27 (5.2)	32 (4.1)	43 (6.3)	23 (6.1)	147 (5.1)							
東北	13 (7.5)	34 (9.4)	37 (7.1)	57 (7.3)	40 (5.9)	37 (9.8)	218 (7.5)							
関東	51 (29.5)	129 (35.5)	189 (36.1)	243 (31.1)	169 (24.7)	98 (26.1)	879 (30.3)							
北陸	9 (5.2)	15 (4.1)	18 (3.4)	41 (5.2)	34 (5.0)	24 (6.4)	141 (4.9)							
東山	11 (6.4)	12 (3.3)	20 (3.8)	46 (5.9)	32 (4.7)	10 (2.7)	131 (4.5)							
東海	17 (9.8)	36 (9.9)	64 (12.2)	82 (10.5)	84 (12.3)	42 (11.2)	325 (11.2)							
近畿	24 (13.9)	55 (15.2)	67 (12.8)	134 (17.2)	97 (14.2)	55 (14.6)	432 (14.9)							
中国	10 (5.8)	11 (3.0)	24 (4.6)	43 (5.5)	49 (7.2)	28 (7.4)	165 (5.7)							
四国	4 (2.3)	4 (1.1)	19 (3.6)	21 (2.7)	35 (5.1)	11 (2.9)	94 (3.2)							
北九州	8 (4.6)	29 (8.0)	37 (7.1)	47 (6.0)	63 (9.2)	29 (7.7)	213 (7.3)							
南九州	16 (9.2)	26 (7.2)	21 (4.0)	35 (4.5)	37 (5.4)	19 (5.1)	154 (5.3)							
性別													0.009	
男性	83 (48.0)	161 (44.4)	245 (46.8)	416 (53.3)	343 (50.2)	162 (43.1)	1410 (48.6)							
女性	90 (52.0)	202 (55.6)	278 (53.2)	365 (46.7)	340 (49.8)	214 (56.9)	1489 (51.4)							
職業													<0.001	
自営業	0 (.0)	8 (2.2)	29 (5.5)	87 (11.1)	77 (11.3)	54 (14.4)	255 (8.8)							
正社員	8 (4.6)	191 (52.6)	310 (59.3)	424 (54.3)	357 (52.3)	102 (27.1)	1392 (48.0)							
非正社員	2 (1.2)	49 (13.5)	72 (13.8)	119 (15.2)	92 (13.5)	45 (12.0)	379 (13.1)							
学生	157 (90.8)	68 (18.7)	3 (.6)	1 (.1)	0 (.0)	0 (.0)	229 (7.9)							
主婦(主夫)	0 (.0)	23 (6.3)	74 (14.1)	100 (12.8)	96 (14.1)	107 (28.5)	400 (13.8)							
無職	3 (1.7)	14 (3.9)	17 (3.3)	23 (2.9)	28 (4.1)	46 (12.2)	131 (4.5)							
その他	3 (1.7)	9 (2.5)	17 (3.3)	27 (3.5)	31 (4.5)	22 (5.9)	109 (3.8)							
無回答・不明	0 (.0)	1 (.3)	1 (.2)	0 (.0)	2 (.3)	0 (.0)	4 (.1)							
最終学歴													<0.001	
中学校	6 (3.5)	20 (5.5)	29 (5.5)	59 (7.6)	28 (4.1)	37 (9.8)	179 (6.2)							
高等学校	10 (5.8)	94 (25.9)	155 (29.6)	290 (37.1)	291 (42.6)	178 (47.3)	1018 (35.1)							
専門学校	0 (.0)	65 (17.9)	87 (16.6)	128 (16.4)	101 (14.8)	43 (11.4)	424 (14.6)							
短大・大学	0 (.0)	111 (30.6)	218 (41.7)	278 (35.6)	252 (36.9)	112 (29.8)	971 (33.5)							
大学院	0 (.0)	2 (.6)	27 (5.2)	20 (2.6)	7 (1.0)	4 (1.1)	60 (2.1)							
その他	0 (.0)	1 (.3)	3 (.6)	2 (.3)	1 (.1)	0 (.0)	7 (.2)							
在学中	157 (90.8)	68 (18.7)	3 (.6)	1 (.1)	0 (.0)	0 (.0)	229 (7.9)							
無回答・不明	0 (.0)	2 (.6)	1 (.2)	3 (.4)	3 (.4)	2 (.5)	11 (.4)							
学校中退歴													0.034	
あり	2 (1.2)	23 (6.3)	43 (8.2)	54 (6.9)	38 (5.6)	27 (7.2)	187 (6.5)							
なし	168 (97.1)	337 (92.8)	479 (91.6)	725 (92.8)	642 (94.0)	347 (92.3)	2698 (93.1)							
無回答・不明	3 (1.7)	3 (.8)	1 (.2)	2 (.3)	3 (.4)	2 (.5)	14 (.5)							
インターネット利用時間													<0.001	
なし	3 (1.7)	4 (1.1)	11 (2.1)	34 (4.4)	73 (10.7)	108 (28.7)	233 (8.0)							
1時間未満	15 (8.7)	27 (7.4)	85 (16.3)	211 (27.0)	222 (32.5)	117 (31.1)	677 (23.4)							
1～2時間未満	40 (23.1)	69 (19.0)	142 (27.2)	204 (26.1)	182 (26.6)	69 (18.4)	706 (24.4)							
2～3時間未満	36 (20.8)	74 (20.4)	122 (23.3)	155 (19.8)	76 (11.1)	33 (8.8)	496 (17.1)							
3～5時間未満	40 (23.1)	90 (24.8)	81 (15.5)	72 (9.2)	67 (9.8)	20 (5.3)	370 (12.8)							
5時間以上	38 (22.0)	97 (26.7)	79 (15.1)	102 (13.1)	61 (8.9)	28 (7.4)	405 (14.0)							
無回答・不明	1 (.6)	2 (.6)	3 (.6)	3 (.4)	2 (.3)	1 (.3)	12 (.4)							

表10. 職業別にみた基本属性(n=2899)

	職業									
	自営業		正社員		非正社員		学生		主婦(主夫)	
	n	(%)	n	(%)	n	(%)	n	(%)	n	(%)
居住地										
北海道	8	(3.1)	58	(4.2)	22	(5.8)	11	(4.8)	34	(8.5)
東北	15	(5.9)	113	(8.1)	25	(6.6)	18	(7.9)	30	(7.5)
関東	83	(32.5)	413	(29.7)	126	(33.2)	82	(35.8)	106	(26.5)
北陸	8	(3.1)	74	(5.3)	25	(6.6)	10	(4.4)	10	(2.5)
東山	11	(4.3)	65	(4.7)	19	(5.0)	12	(5.2)	14	(3.5)
東海	27	(10.6)	162	(11.6)	44	(11.6)	19	(8.3)	45	(11.3)
近畿	42	(16.5)	197	(14.2)	48	(12.7)	33	(14.4)	80	(20.0)
中国	14	(5.5)	94	(6.8)	14	(3.7)	9	(3.9)	20	(5.0)
四国	12	(4.7)	46	(3.3)	10	(2.6)	4	(1.7)	14	(3.5)
北九州	17	(6.7)	108	(7.8)	22	(5.8)	11	(4.8)	31	(7.8)
南九州	18	(7.1)	62	(4.5)	24	(6.3)	20	(8.7)	16	(4.0)
性別										
男性	188	(73.7)	914	(65.7)	93	(24.5)	104	(45.4)	1	(.3)
女性	67	(26.3)	478	(34.3)	286	(75.5)	125	(54.6)	399	(99.8)
平均年齢(歳)	49.78		43.34		44.25		18.51		48.83	
年代										
10代	0	(.0)	8	(.6)	2	(.5)	157	(68.6)	0	(.0)
20代	8	(3.1)	191	(13.7)	49	(12.9)	68	(29.7)	23	(5.8)
30代	29	(11.4)	310	(22.3)	72	(19.0)	3	(1.3)	74	(18.5)
40代	87	(34.1)	424	(30.5)	119	(31.4)	1	(.4)	100	(25.0)
50代	77	(30.2)	357	(25.6)	92	(24.3)	0	(.0)	96	(24.0)
60代	54	(21.2)	102	(7.3)	45	(11.9)	0	(.0)	107	(26.8)
最終学歴										
中学校	24	(9.4)	71	(5.1)	22	(5.8)	0	(.0)	24	(6.0)
高等学校	108	(42.4)	488	(35.1)	150	(39.6)	0	(.0)	163	(40.8)
専門学校	41	(16.1)	211	(15.2)	77	(20.3)	0	(.0)	64	(16.0)
短大・大学	76	(29.8)	570	(40.9)	123	(32.5)	0	(.0)	146	(36.5)
大学院	4	(1.6)	45	(3.2)	6	(1.6)	0	(.0)	2	(.5)
その他	0	(.0)	5	(.4)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)
在学中	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	229	(100.0)	0	(.0)
無回答・不明	2	(.8)	2	(.1)	1	(.3)	0	(.0)	1	(.3)
学校中退歴										
あり	28	(11.0)	82	(5.9)	25	(6.6)	1	(.4)	27	(6.8)
なし	226	(88.6)	1308	(94.0)	353	(93.1)	223	(97.4)	372	(93.0)
無回答・不明	1	(.4)	2	(.1)	1	(.3)	5	(2.2)	1	(.3)
インターネット利用時間										
なし	24	(9.4)	72	(5.2)	28	(7.4)	3	(1.3)	49	(12.3)
1時間未満	70	(27.5)	340	(24.4)	89	(23.5)	18	(7.9)	109	(27.3)
1～2時間未満	64	(25.1)	355	(25.5)	87	(23.0)	50	(21.8)	100	(25.0)
2～3時間未満	36	(14.1)	260	(18.7)	64	(16.9)	48	(21.0)	63	(15.8)
3～5時間未満	26	(10.2)	172	(12.4)	54	(14.2)	50	(21.8)	46	(11.5)
5時間以上	35	(13.7)	187	(13.4)	54	(14.2)	59	(25.8)	33	(8.3)
無回答・不明	0	(.0)	6	(.4)	3	(.8)	1	(.4)	0	(.0)

表10. 職業別にみた基本属性(n=2899) 続き

	職業				p-value
	無職	その他	無回答・不明	合計	
	n=131 n (%)	n=109 n (%)	n=4 n (%)	n=2899 n (%)	
居住地					0.031
北海道	6 (4.6)	8 (7.3)	0 (.0)	147 (5.1)	
東北	9 (6.9)	5 (4.6)	3 (75.0)	218 (7.5)	
関東	42 (32.1)	27 (24.8)	0 (.0)	879 (30.3)	
北陸	8 (6.1)	6 (5.5)	0 (.0)	141 (4.9)	
東山	2 (1.5)	8 (7.3)	0 (.0)	131 (4.5)	
東海	13 (9.9)	15 (13.8)	0 (.0)	325 (11.2)	
近畿	17 (13.0)	14 (12.8)	1 (25.0)	432 (14.9)	
中国	8 (6.1)	6 (5.5)	0 (.0)	165 (5.7)	
四国	4 (3.1)	4 (3.7)	0 (.0)	94 (3.2)	
北九州	13 (9.9)	11 (10.1)	0 (.0)	213 (7.3)	
南九州	9 (6.9)	5 (4.6)	0 (.0)	154 (5.3)	
性別					<0.001
男性	76 (58.0)	33 (30.3)	1 (25.0)	1410 (48.6)	
女性	55 (42.0)	76 (69.7)	3 (75.0)	1489 (51.4)	
平均年齢(歳)	49.37	47.28	43.25	43.24	<0.001
年代					<0.001
10代	3 (2.3)	3 (2.8)	0 (.0)	173 (6.0)	
20代	14 (10.7)	9 (8.3)	1 (25.0)	363 (12.5)	
30代	17 (13.0)	17 (15.6)	1 (25.0)	523 (18.0)	
40代	23 (17.6)	27 (24.8)	0 (.0)	781 (26.9)	
50代	28 (21.4)	31 (28.4)	2 (50.0)	683 (23.6)	
60代	46 (35.1)	22 (20.2)	0 (.0)	376 (13.0)	
最終学歴					<0.001
中学校	18 (13.7)	19 (17.4)	1 (25.0)	179 (6.2)	
高等学校	60 (45.8)	49 (45.0)	0 (.0)	1018 (35.1)	
専門学校	19 (14.5)	12 (11.0)	0 (.0)	424 (14.6)	
短大・大学	31 (23.7)	25 (22.9)	0 (.0)	971 (33.5)	
大学院	1 (.8)	2 (1.8)	0 (.0)	60 (2.1)	
その他	1 (.8)	1 (.9)	0 (.0)	7 (.2)	
在学中	0 (.0)	0 (.0)	0 (.0)	229 (7.9)	
無回答・不明	1 (.8)	1 (.9)	3 (75.0)	11 (.4)	
学校中退歴					<0.001
あり	10 (7.6)	14 (12.8)	0 (.0)	187 (6.5)	
なし	121 (92.4)	94 (86.2)	1 (25.0)	2698 (93.1)	
無回答・不明	0 (.0)	1 (.9)	3 (75.0)	14 (.5)	
インターネット利用時間					<0.001
なし	38 (29.0)	18 (16.5)	1 (25.0)	233 (8.0)	
1時間未満	20 (15.3)	31 (28.4)	0 (.0)	677 (23.4)	
1～2時間未満	22 (16.8)	25 (22.9)	3 (75.0)	706 (24.4)	
2～3時間未満	10 (7.6)	15 (13.8)	0 (.0)	496 (17.1)	
3～5時間未満	16 (12.2)	6 (5.5)	0 (.0)	370 (12.8)	
5時間以上	23 (17.6)	14 (12.8)	0 (.0)	405 (14.0)	
無回答・不明	2 (1.5)	0 (.0)	0 (.0)	12 (.4)	

表11. 薬物使用経験別にみた基本属性(n=2899)

	薬物使用経験				p-value		
	生涯経験あり		生涯経験なし			無回答・不明	合計
	n=64	n=2790	n=45	n=2899			
n (%)	n (%)	n (%)	n (%)				
性別					<0.001		
男性	50 (78.1)	1334 (47.8)	26 (57.8)	1410 (48.6)			
女性	14 (21.9)	1456 (52.2)	19 (42.2)	1489 (51.4)			
平均年齢(歳)	46.75	43.09	47.29	43.24	0.062		
年代					0.030		
10代	0 (.0)	170 (6.1)	3 (6.7)	173 (6.0)			
20代	4 (6.3)	356 (12.8)	3 (6.7)	363 (12.5)			
30代	11 (17.2)	508 (18.2)	4 (8.9)	523 (18.0)			
40代	27 (42.2)	742 (26.6)	12 (26.7)	781 (26.9)			
50代	16 (25.0)	653 (23.4)	14 (31.1)	683 (23.6)			
60代	6 (9.4)	361 (12.9)	9 (20.0)	376 (13.0)			
職業					<0.001		
自営業	17 (26.6)	234 (8.4)	4 (8.9)	255 (8.8)			
正社員	28 (43.8)	1340 (48.0)	24 (53.3)	1392 (48.0)			
非正社員	12 (18.8)	367 (13.2)	0 (.0)	379 (13.1)			
学生	1 (1.6)	224 (8.0)	4 (8.9)	229 (7.9)			
主婦(主夫)	2 (3.1)	389 (13.9)	9 (20.0)	400 (13.8)			
無職	2 (3.1)	127 (4.6)	2 (4.4)	131 (4.5)			
その他	2 (3.1)	105 (3.8)	2 (4.4)	109 (3.8)			
無回答・不明	0 (.0)	4 (.1)	0 (.0)	4 (.1)			
最終学歴					<0.001		
中学校	16 (25.0)	159 (5.7)	4 (8.9)	179 (6.2)			
高等学校	22 (34.4)	978 (35.1)	18 (40.0)	1018 (35.1)			
専門学校	9 (14.1)	411 (14.7)	4 (8.9)	424 (14.6)			
短大・大学	16 (25.0)	942 (33.8)	13 (28.9)	971 (33.5)			
大学院	0 (.0)	60 (2.2)	0 (.0)	60 (2.1)			
その他	0 (.0)	6 (.2)	1 (2.2)	7 (.2)			
在学中	1 (1.6)	224 (8.0)	4 (8.9)	229 (7.9)			
無回答・不明	0 (.0)	10 (.4)	1 (2.2)	11 (.4)			
学校中退歴					<0.001		
あり	13 (20.3)	170 (6.1)	4 (8.9)	187 (6.5)			
なし	51 (79.7)	2607 (93.4)	40 (88.9)	2698 (93.1)			
無回答・不明	0 (.0)	13 (.5)	1 (2.2)	14 (.5)			
インターネット利用時間					0.256		
なし	3 (4.7)	221 (7.9)	9 (20.0)	233 (8.0)			
1時間未満	20 (31.3)	646 (23.2)	11 (24.4)	677 (23.4)			
1~2時間未満	11 (17.2)	685 (24.6)	10 (22.2)	706 (24.4)			
2~3時間未満	14 (21.9)	474 (17.0)	8 (17.8)	496 (17.1)			
3~5時間未満	5 (7.8)	361 (12.9)	4 (8.9)	370 (12.8)			
5時間以上	11 (17.2)	391 (14.0)	3 (6.7)	405 (14.0)			
無回答・不明	0 (.0)	12 (.4)	0 (.0)	12 (.4)			

表12. 居住地別にみた飲酒経験 (n=2899)

	居住地											
	北海道		東北		関東		北陸		東山		東海	
	n=147	n=218	n=879	n=141	n=131	n=325	n	(%)	n	(%)	n	(%)
生涯飲酒経験												
なし	11	(7.5)	15	(6.9)	56	(6.4)	10	(7.1)	8	(6.1)	12	(3.7)
あり	136	(92.5)	203	(93.1)	822	(93.5)	131	(92.9)	123	(93.9)	313	(96.3)
無回答・不明	0	(.0)	0	(.0)	1	(.1)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)
初飲酒年齢												
飲酒経験無し	11	(7.5)	15	(6.9)	54	(6.1)	10	(7.1)	8	(6.1)	12	(3.7)
9歳か、それ以前	6	(4.1)	6	(2.8)	30	(3.4)	8	(5.7)	7	(5.3)	11	(3.4)
10～11歳	3	(2.0)	5	(2.3)	17	(1.9)	4	(2.8)	3	(2.3)	8	(2.5)
12～13歳	3	(2.0)	7	(3.2)	21	(2.4)	2	(1.4)	4	(3.1)	11	(3.4)
14～15歳	13	(8.8)	10	(4.6)	53	(6.0)	5	(3.5)	9	(6.9)	19	(5.8)
16～17歳	24	(16.3)	32	(14.7)	120	(13.7)	23	(16.3)	18	(13.7)	43	(13.2)
18～19歳	48	(32.7)	69	(31.7)	257	(29.2)	41	(29.1)	31	(23.7)	104	(32.0)
20歳以降	39	(26.5)	71	(32.6)	322	(36.6)	47	(33.3)	50	(38.2)	116	(35.7)
年齢不明	0	(.0)	3	(1.4)	2	(.2)	1	(.7)	1	(.8)	1	(.3)
無回答・不明	0	(.0)	0	(.0)	3	(.3)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)
習慣的飲酒開始年齢												
飲酒経験無し	11	(7.5)	15	(6.9)	54	(6.1)	10	(7.1)	8	(6.1)	12	(3.7)
9歳か、それ以前	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	1	(.3)
12～13歳	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)
14～15歳	0	(.0)	1	(.5)	0	(.0)	1	(.7)	1	(.8)	1	(.3)
16～17歳	7	(4.8)	3	(1.4)	16	(1.8)	3	(2.1)	3	(2.3)	11	(3.4)
18～19歳	24	(16.3)	37	(17.0)	140	(15.9)	22	(15.6)	23	(17.6)	48	(14.8)
20歳以降	95	(64.6)	141	(64.7)	585	(66.6)	98	(69.5)	84	(64.1)	218	(67.1)
年齢不明	10	(6.8)	21	(9.6)	81	(9.2)	7	(5.0)	12	(9.2)	34	(10.5)
無回答・不明	0	(.0)	0	(.0)	3	(.3)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)
過去1年飲酒経験												
なし	37	(25.2)	42	(19.3)	154	(17.5)	22	(15.6)	23	(17.6)	59	(18.2)
あり	109	(74.1)	175	(80.3)	719	(81.8)	118	(83.7)	108	(82.4)	265	(81.5)
無回答・不明	1	(.7)	1	(.5)	6	(.7)	1	(.7)	0	(.0)	1	(.3)
過去30日飲酒経験												
なし	60	(40.8)	69	(31.7)	280	(31.9)	39	(27.7)	44	(33.6)	111	(34.2)
あり	87	(59.2)	149	(68.3)	596	(67.8)	102	(72.3)	87	(66.4)	214	(65.8)
無回答・不明	0	(.0)	0	(.0)	3	(.3)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)
飲酒頻度(過去30日間)												
0日	60	(40.8)	69	(31.7)	280	(31.9)	39	(27.7)	44	(33.6)	111	(34.2)
1～2日	21	(14.3)	45	(20.6)	163	(18.5)	17	(12.1)	16	(12.2)	70	(21.5)
3～5日	7	(4.8)	15	(6.9)	115	(13.1)	11	(7.8)	16	(12.2)	35	(10.8)
6～9日	11	(7.5)	11	(5.0)	61	(6.9)	11	(7.8)	10	(7.6)	20	(6.2)
10～19日	11	(7.5)	21	(9.6)	66	(7.5)	12	(8.5)	11	(8.4)	25	(7.7)
20～29日	23	(15.6)	27	(12.4)	105	(11.9)	29	(20.6)	17	(13.0)	34	(10.5)
毎日	14	(9.5)	30	(13.8)	84	(9.6)	22	(15.6)	17	(13.0)	30	(9.2)
飲酒頻度不明	0	(.0)	0	(.0)	2	(.2)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)
無回答・不明	0	(.0)	0	(.0)	3	(.3)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)
過去30日暴飲経験												
なし	92	(62.6)	132	(60.6)	555	(63.1)	77	(54.6)	76	(58.0)	217	(66.8)
あり	55	(37.4)	85	(39.0)	321	(36.5)	64	(45.4)	55	(42.0)	108	(33.2)
無回答・不明	0	(.0)	1	(.5)	3	(.3)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)
暴飲頻度(過去30日間)												
0日	92	(62.6)	132	(60.6)	555	(63.1)	77	(54.6)	76	(58.0)	217	(66.8)
1～2日	30	(20.4)	50	(22.9)	173	(19.7)	49	(34.8)	33	(25.2)	72	(22.2)
3～5日	8	(5.4)	15	(6.9)	75	(8.5)	6	(4.3)	12	(9.2)	23	(7.1)
6～9日	4	(2.7)	7	(3.2)	24	(2.7)	2	(1.4)	3	(2.3)	2	(.6)
10～19日	8	(5.4)	6	(2.8)	17	(1.9)	5	(3.5)	2	(1.5)	4	(1.2)
20～29日	2	(1.4)	5	(2.3)	19	(2.2)	1	(.7)	4	(3.1)	3	(.9)
毎日	3	(2.0)	2	(.9)	9	(1.0)	1	(.7)	0	(.0)	3	(.9)
飲酒頻度は不明	0	(.0)	0	(.0)	4	(.5)	0	(.0)	1	(.8)	1	(.3)
無回答・不明	0	(.0)	1	(.5)	3	(.3)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)

表12. 居住地別にみた飲酒状況(n=2899)続き

	居住地											p-value	
	近畿		中国		四国		北九州		南九州		合計		
	n	(%)	n	(%)	n	(%)	n	(%)	n	(%)	n		(%)
生涯飲酒経験													0.174
なし	18	(4.2)	9	(5.5)	6	(6.4)	7	(3.3)	15	(9.7)	167	(5.8)	
あり	414	(95.8)	156	(94.5)	88	(93.6)	206	(96.7)	139	(90.3)	2731	(94.2)	
無回答・不明	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	1	(.0)	
初飲酒年齢													0.445
飲酒経験無し	18	(4.2)	9	(5.5)	6	(6.4)	7	(3.3)	15	(9.7)	165	(5.7)	
9歳か、それ以前	13	(3.0)	6	(3.6)	5	(5.3)	6	(2.8)	3	(1.9)	101	(3.5)	
10～11歳	14	(3.2)	5	(3.0)	2	(2.1)	5	(2.3)	3	(1.9)	69	(2.4)	
12～13歳	7	(1.6)	4	(2.4)	4	(4.3)	3	(1.4)	1	(.6)	67	(2.3)	
14～15歳	31	(7.2)	5	(3.0)	2	(2.1)	13	(6.1)	8	(5.2)	168	(5.8)	
16～17歳	43	(10.0)	19	(11.5)	10	(10.6)	20	(9.4)	19	(12.3)	371	(12.8)	
18～19歳	134	(31.0)	46	(27.9)	35	(37.2)	74	(34.7)	37	(24.0)	876	(30.2)	
20歳以降	170	(39.4)	71	(43.0)	30	(31.9)	85	(39.9)	68	(44.2)	1069	(36.9)	
年齢不明	2	(.5)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	10	(.3)	
無回答・不明	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	3	(.1)	
習慣的飲酒開始年齢													0.009
飲酒経験無し	18	(4.2)	9	(5.5)	6	(6.4)	7	(3.3)	15	(9.7)	165	(5.7)	
9歳か、それ以前	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	1	(.0)	
12～13歳	0	(.0)	0	(.0)	1	(1.1)	0	(.0)	0	(.0)	1	(.0)	
14～15歳	2	(.5)	0	(.0)	2	(2.1)	3	(1.4)	0	(.0)	11	(.4)	
16～17歳	9	(2.1)	4	(2.4)	0	(.0)	1	(.5)	4	(2.6)	61	(2.1)	
18～19歳	66	(15.3)	23	(13.9)	22	(23.4)	35	(16.4)	18	(11.7)	458	(15.8)	
20歳以降	298	(69.0)	113	(68.5)	59	(62.8)	148	(69.5)	109	(70.8)	1948	(67.2)	
年齢不明	39	(9.0)	16	(9.7)	4	(4.3)	19	(8.9)	8	(5.2)	251	(8.7)	
無回答・不明	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	3	(.1)	
過去1年飲酒経験													0.204
なし	64	(14.8)	38	(23.0)	18	(19.1)	33	(15.5)	31	(20.1)	521	(18.0)	
あり	366	(84.7)	126	(76.4)	76	(80.9)	179	(84.0)	123	(79.9)	2364	(81.5)	
無回答・不明	2	(.5)	1	(.6)	0	(.0)	1	(.5)	0	(.0)	14	(.5)	
過去30日飲酒経験													0.365
なし	124	(28.7)	53	(32.1)	27	(28.7)	64	(30.0)	54	(35.1)	925	(31.9)	
あり	307	(71.1)	112	(67.9)	67	(71.3)	149	(70.0)	100	(64.9)	1970	(68.0)	
無回答・不明	1	(.2)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	4	(.1)	
飲酒頻度(過去30日間)													0.330
0日	124	(28.7)	53	(32.1)	27	(28.7)	64	(30.0)	54	(35.1)	925	(31.9)	
1～2日	81	(18.8)	34	(20.6)	17	(18.1)	40	(18.8)	25	(16.2)	529	(18.2)	
3～5日	53	(12.3)	17	(10.3)	13	(13.8)	26	(12.2)	23	(14.9)	331	(11.4)	
6～9日	29	(6.7)	7	(4.2)	6	(6.4)	13	(6.1)	11	(7.1)	190	(6.6)	
10～19日	43	(10.0)	12	(7.3)	9	(9.6)	22	(10.3)	9	(5.8)	241	(8.3)	
20～29日	50	(11.6)	17	(10.3)	8	(8.5)	20	(9.4)	16	(10.4)	346	(11.9)	
毎日	49	(11.3)	25	(15.2)	14	(14.9)	28	(13.1)	16	(10.4)	329	(11.3)	
飲酒頻度不明	2	(.5)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	4	(.1)	
無回答・不明	1	(.2)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	4	(.1)	
過去30日暴飲経験													0.503
なし	277	(64.1)	107	(64.8)	58	(61.7)	136	(63.8)	93	(60.4)	1820	(62.8)	
あり	153	(35.4)	57	(34.5)	36	(38.3)	77	(36.2)	60	(39.0)	1071	(36.9)	
無回答・不明	2	(.5)	1	(.6)	0	(.0)	0	(.0)	1	(.6)	8	(.3)	
暴飲頻度(過去30日間)													0.271
0日	277	(64.1)	107	(64.8)	58	(61.7)	136	(63.8)	93	(60.4)	1820	(62.8)	
1～2日	95	(22.0)	38	(23.0)	24	(25.5)	40	(18.8)	36	(23.4)	640	(22.1)	
3～5日	32	(7.4)	14	(8.5)	3	(3.2)	23	(10.8)	16	(10.4)	227	(7.8)	
6～9日	7	(1.6)	2	(1.2)	0	(.0)	4	(1.9)	2	(1.3)	57	(2.0)	
10～19日	10	(2.3)	0	(.0)	4	(4.3)	5	(2.3)	2	(1.3)	63	(2.2)	
20～29日	5	(1.2)	1	(.6)	2	(2.1)	3	(1.4)	1	(.6)	46	(1.6)	
毎日	3	(.7)	1	(.6)	2	(2.1)	2	(.9)	2	(1.3)	28	(1.0)	
飲酒頻度は不明	1	(.2)	1	(.6)	1	(1.1)	0	(.0)	1	(.6)	10	(.3)	
無回答・不明	2	(.5)	1	(.6)	0	(.0)	0	(.0)	1	(.6)	8	(.3)	

表13. 性別にみた飲酒状況(n=2899)

	性別						p-value
	男性		女性		合計		
	n	(%)	n	(%)	n	(%)	
生涯飲酒経験							0.188
なし	73	(5.2)	94	(6.3)	167	(5.8)	
あり	1337	(94.8)	1394	(93.6)	2731	(94.2)	
無回答・不明	0	(.0)	1	(.1)	1	(.0)	
初飲酒年齢							<0.001
飲酒経験無し	71	(5.0)	94	(6.3)	165	(5.7)	
9歳か、それ以前	57	(4.0)	44	(3.0)	101	(3.5)	
10～11歳	42	(3.0)	27	(1.8)	69	(2.4)	
12～13歳	44	(3.1)	23	(1.5)	67	(2.3)	
14～15歳	111	(7.9)	57	(3.8)	168	(5.8)	
16～17歳	228	(16.2)	143	(9.6)	371	(12.8)	
18～19歳	447	(31.7)	429	(28.8)	876	(30.2)	
20歳以降	403	(28.6)	666	(44.7)	1069	(36.9)	
年齢不明	5	(.4)	5	(.3)	10	(.3)	
無回答・不明	2	(.1)	1	(.1)	3	(.1)	
習慣的飲酒開始年齢							<0.001
飲酒経験無し	71	(5.0)	94	(6.3)	165	(5.7)	
9歳か、それ以前	0	(.0)	1	(.1)	1	(.0)	
12～13歳	1	(.1)	0	(.0)	1	(.0)	
14～15歳	9	(.6)	2	(.1)	11	(.4)	
16～17歳	40	(2.8)	21	(1.4)	61	(2.1)	
18～19歳	288	(20.4)	170	(11.4)	458	(15.8)	
20歳以降	902	(64.0)	1046	(70.2)	1948	(67.2)	
年齢不明	97	(6.9)	154	(10.3)	251	(8.7)	
無回答・不明	2	(.1)	1	(.1)	3	(.1)	
過去1年飲酒経験							<0.001
なし	194	(13.8)	327	(22.0)	521	(18.0)	
あり	1209	(85.7)	1155	(77.6)	2364	(81.5)	
無回答・不明	7	(.5)	7	(.5)	14	(.5)	
過去30日飲酒経験							<0.001
なし	355	(25.2)	570	(38.3)	925	(31.9)	
あり	1053	(74.7)	917	(61.6)	1970	(68.0)	
無回答・不明	2	(.1)	2	(.1)	4	(.1)	
飲酒頻度(過去30日間)							<0.001
0日	355	(25.2)	570	(38.3)	925	(31.9)	
1～2日	212	(15.0)	317	(21.3)	529	(18.2)	
3～5日	147	(10.4)	184	(12.4)	331	(11.4)	
6～9日	102	(7.2)	88	(5.9)	190	(6.6)	
10～19日	132	(9.4)	109	(7.3)	241	(8.3)	
20～29日	211	(15.0)	135	(9.1)	346	(11.9)	
毎日	247	(17.5)	82	(5.5)	329	(11.3)	
飲酒頻度不明	2	(.1)	2	(.1)	4	(.1)	
無回答・不明	2	(.1)	2	(.1)	4	(.1)	
過去30日暴飲経験							<0.001
なし	713	(50.6)	1107	(74.3)	1820	(62.8)	
あり	693	(49.1)	378	(25.4)	1071	(36.9)	
無回答・不明	4	(.3)	4	(.3)	8	(.3)	
暴飲頻度(過去30日間)							<0.001
0日	713	(50.6)	1107	(74.3)	1820	(62.8)	
1～2日	378	(26.8)	262	(17.6)	640	(22.1)	
3～5日	167	(11.8)	60	(4.0)	227	(7.8)	
6～9日	47	(3.3)	10	(.7)	57	(2.0)	
10～19日	43	(3.0)	20	(1.3)	63	(2.2)	
20～29日	31	(2.2)	15	(1.0)	46	(1.6)	
毎日	19	(1.3)	9	(.6)	28	(1.0)	
飲酒頻度不明	8	(.6)	2	(.1)	10	(.3)	
無回答・不明	4	(.3)	4	(.3)	8	(.3)	

表14. 年代別にみた飲酒状況(n=2899)

	年齢階級														p-value
	10代		20代		30代		40代		50代		60代		合計		
	n	(%)	n	(%)	n	(%)	n	(%)	n	(%)	n	(%)	n	(%)	
生涯飲酒経験															<0.001
なし	126	(72.8)	13	(3.6)	4	(.8)	10	(1.3)	7	(1.0)	7	(1.9)	167	(5.8)	
あり	47	(27.2)	350	(96.4)	518	(99.0)	771	(98.7)	676	(99.0)	369	(98.1)	2731	(94.2)	
無回答・不明	0	(.0)	0	(.0)	1	(.2)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	1	(.0)	
初飲酒年齢															<0.001
飲酒経験無し	125	(72.3)	13	(3.6)	4	(.8)	9	(1.2)	7	(1.0)	7	(1.9)	165	(5.7)	
9歳か、それ以前	4	(2.3)	13	(3.6)	22	(4.2)	41	(5.2)	16	(2.3)	5	(1.3)	101	(3.5)	
10～11歳	1	(.6)	7	(1.9)	6	(1.1)	22	(2.8)	21	(3.1)	12	(3.2)	69	(2.4)	
12～13歳	4	(2.3)	4	(1.1)	14	(2.7)	18	(2.3)	17	(2.5)	10	(2.7)	67	(2.3)	
14～15歳	8	(4.6)	16	(4.4)	36	(6.9)	61	(7.8)	33	(4.8)	14	(3.7)	168	(5.8)	
16～17歳	14	(8.1)	26	(7.2)	94	(18.0)	114	(14.6)	93	(13.6)	30	(8.0)	371	(12.8)	
18～19歳	16	(9.2)	111	(30.6)	136	(26.0)	230	(29.4)	268	(39.2)	115	(30.6)	876	(30.2)	
20歳以降	0	(.0)	172	(47.4)	207	(39.6)	282	(36.1)	226	(33.1)	182	(48.4)	1069	(36.9)	
年齢不明	0	(.0)	1	(.3)	3	(.6)	3	(.4)	2	(.3)	1	(.3)	10	(.3)	
無回答・不明	1	(.6)	0	(.0)	1	(.2)	1	(.1)	0	(.0)	0	(.0)	3	(.1)	
習慣的飲酒開始年齢															<0.001
飲酒経験無し	125	(72.3)	13	(3.6)	4	(.8)	9	(1.2)	7	(1.0)	7	(1.9)	165	(5.7)	
9歳か、それ以前	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	1	(.3)	1	(.0)	
12～13歳	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	1	(.1)	0	(.0)	0	(.0)	1	(.0)	
14～15歳	1	(.6)	1	(.3)	1	(.2)	7	(.9)	0	(.0)	1	(.3)	11	(.4)	
16～17歳	8	(4.6)	6	(1.7)	13	(2.5)	20	(2.6)	9	(1.3)	5	(1.3)	61	(2.1)	
18～19歳	18	(10.4)	50	(13.8)	85	(16.3)	129	(16.5)	119	(17.4)	57	(15.2)	458	(15.8)	
20歳以降	0	(.0)	272	(74.9)	385	(73.6)	557	(71.3)	481	(70.4)	253	(67.3)	1948	(67.2)	
年齢不明	20	(11.6)	21	(5.8)	34	(6.5)	57	(7.3)	67	(9.8)	52	(13.8)	251	(8.7)	
無回答・不明	1	(.6)	0	(.0)	1	(.2)	1	(.1)	0	(.0)	0	(.0)	3	(.1)	
過去1年飲酒経験															<0.001
なし	133	(76.9)	43	(11.8)	74	(14.1)	113	(14.5)	101	(14.8)	57	(15.2)	521	(18.0)	
あり	38	(22.0)	319	(87.9)	445	(85.1)	666	(85.3)	581	(85.1)	315	(83.8)	2364	(81.5)	
無回答・不明	2	(1.2)	1	(.3)	4	(.8)	2	(.3)	1	(.1)	4	(1.1)	14	(.5)	
過去30日飲酒経験															<0.001
なし	151	(87.3)	105	(28.9)	151	(28.9)	222	(28.4)	191	(28.0)	105	(27.9)	925	(31.9)	
あり	22	(12.7)	257	(70.8)	371	(70.9)	557	(71.3)	492	(72.0)	271	(72.1)	1970	(68.0)	
無回答・不明	0	(.0)	1	(.3)	1	(.2)	2	(.3)	0	(.0)	0	(.0)	4	(.1)	
飲酒頻度(過去30日間)															<0.001
0日	151	(87.3)	105	(28.9)	151	(28.9)	222	(28.4)	191	(28.0)	105	(27.9)	925	(31.9)	
1～2日	16	(9.2)	95	(26.2)	116	(22.2)	140	(17.9)	107	(15.7)	55	(14.6)	529	(18.2)	
3～5日	5	(2.9)	67	(18.5)	63	(12.0)	86	(11.0)	71	(10.4)	39	(10.4)	331	(11.4)	
6～9日	1	(.6)	33	(9.1)	41	(7.8)	51	(6.5)	46	(6.7)	18	(4.8)	190	(6.6)	
10～19日	0	(.0)	39	(10.7)	49	(9.4)	61	(7.8)	62	(9.1)	30	(8.0)	241	(8.3)	
20～29日	0	(.0)	15	(4.1)	49	(9.4)	116	(14.9)	106	(15.5)	60	(16.0)	346	(11.9)	
毎日	0	(.0)	7	(1.9)	53	(10.1)	102	(13.1)	99	(14.5)	68	(18.1)	329	(11.3)	
飲酒頻度不明	0	(.0)	1	(.3)	0	(.0)	1	(.1)	1	(.1)	1	(.3)	4	(.1)	
無回答・不明	0	(.0)	1	(.3)	1	(.2)	2	(.3)	0	(.0)	0	(.0)	4	(.1)	
過去30日暴飲経験															<0.001
なし	164	(94.8)	212	(58.4)	316	(60.4)	459	(58.8)	419	(61.3)	250	(66.5)	1820	(62.8)	
あり	9	(5.2)	149	(41.0)	206	(39.4)	320	(41.0)	264	(38.7)	123	(32.7)	1071	(36.9)	
無回答・不明	0	(.0)	2	(.6)	1	(.2)	2	(.3)	0	(.0)	3	(.8)	8	(.3)	
暴飲頻度(過去30日間)															<0.001
0日	164	(94.8)	212	(58.4)	316	(60.4)	459	(58.8)	419	(61.3)	250	(66.5)	1820	(62.8)	
1～2日	9	(5.2)	91	(25.1)	118	(22.6)	184	(23.6)	156	(22.8)	82	(21.8)	640	(22.1)	
3～5日	0	(.0)	36	(9.9)	49	(9.4)	67	(8.6)	50	(7.3)	25	(6.6)	227	(7.8)	
6～9日	0	(.0)	8	(2.2)	10	(1.9)	18	(2.3)	19	(2.8)	2	(.5)	57	(2.0)	
10～19日	0	(.0)	9	(2.5)	12	(2.3)	19	(2.4)	15	(2.2)	8	(2.1)	63	(2.2)	
20～29日	0	(.0)	3	(.8)	8	(1.5)	17	(2.2)	15	(2.2)	3	(.8)	46	(1.6)	
毎日	0	(.0)	1	(.3)	5	(1.0)	13	(1.7)	7	(1.0)	2	(.5)	28	(1.0)	
飲酒頻度は不明	0	(.0)	1	(.3)	4	(.8)	2	(.3)	2	(.3)	1	(.3)	10	(.3)	
無回答・不明	0	(.0)	2	(.6)	1	(.2)	2	(.3)	0	(.0)	3	(.8)	8	(.3)	

表15. 職業別にみた飲酒状況(n=2899)

	職業									
	自営業		正社員		非正社員		学生		主婦(主夫)	
	n=255	n=1392	n=379	n=229	n=400	n	(%)	n	(%)	
生涯飲酒経験										
なし	1	12	9	123	4		(.4)		(.9)	(2.4)
あり	254	1379	370	106	396		(99.6)		(99.1)	(46.3)
無回答・不明	0	1	0	0	0		(.0)		(.0)	(.0)
初飲酒年齢										
飲酒経験無し	1	10	9	123	4		(.4)		(.7)	(2.4)
9歳か、それ以前	7	53	12	5	13		(2.7)		(3.8)	(3.2)
10～11歳	9	39	8	2	4		(3.5)		(2.8)	(2.1)
12～13歳	13	40	4	4	5		(5.1)		(2.9)	(1.1)
14～15歳	24	87	17	10	14		(9.4)		(6.3)	(4.5)
16～17歳	46	198	48	18	39		(18.0)		(14.2)	(12.7)
18～19歳	84	459	114	36	112		(32.9)		(30.1)	(15.7)
20歳以降	70	497	167	30	208		(27.5)		(35.7)	(13.1)
年齢不明	1	6	0	1	1		(.4)		(.4)	(.4)
無回答・不明	0	3	0	0	0		(.0)		(.0)	(.0)
習慣的飲酒開始年齢										
飲酒経験無し	1	10	9	123	4		(.4)		(.7)	(2.4)
9歳か、それ以前	0	1	0	0	0		(.0)		(.1)	(.0)
12～13歳	1	0	0	0	0		(.4)		(.0)	(.0)
14～15歳	3	4	3	1	0		(1.2)		(.3)	(.8)
16～17歳	8	32	6	5	5		(3.1)		(2.3)	(1.6)
18～19歳	59	234	53	28	43		(23.1)		(16.8)	(14.0)
20歳以降	161	1005	274	51	299		(63.1)		(72.2)	(72.3)
年齢不明	22	103	34	21	49		(8.6)		(7.4)	(9.0)
無回答・不明	0	3	0	0	0		(.0)		(.2)	(.0)
過去1年飲酒経験										
なし	30	124	67	132	96		(11.8)		(8.9)	(17.7)
あり	225	1260	311	95	301		(88.2)		(90.5)	(82.1)
無回答・不明	0	8	1	2	3		(.0)		(.6)	(.3)
過去30日飲酒経験										
なし	58	296	134	157	168		(22.7)		(21.3)	(35.4)
あり	197	1092	245	72	232		(77.3)		(78.4)	(64.6)
無回答・不明	0	4	0	0	0		(.0)		(.3)	(.0)
飲酒頻度(過去30日間)										
0日	58	296	134	157	168		(22.7)		(21.3)	(35.4)
1～2日	34	261	84	34	73		(13.3)		(18.8)	(22.2)
3～5日	17	180	43	25	50		(6.7)		(12.9)	(11.3)
6～9日	14	113	21	7	23		(5.5)		(8.1)	(5.5)
10～19日	25	142	28	4	26		(9.8)		(10.2)	(7.4)
20～29日	47	194	40	2	39		(18.4)		(13.9)	(10.6)
毎日	60	198	29	0	21		(23.5)		(14.2)	(7.7)
飲酒頻度不明	0	4	0	0	0		(.0)		(.3)	(.0)
無回答・不明	0	4	0	0	0		(.0)		(.3)	(.0)
過去30日暴飲経験										
なし	131	716	257	192	337		(51.4)		(51.4)	(67.8)
あり	123	671	122	37	63		(48.2)		(48.2)	(32.2)
無回答・不明	1	5	0	0	0		(.4)		(.4)	(.0)
暴飲頻度(過去30日間)										
0日	131	716	257	192	337		(51.4)		(51.4)	(67.8)
1～2日	60	383	85	29	48		(23.5)		(27.5)	(22.4)
3～5日	21	164	20	4	6		(8.2)		(11.8)	(5.3)
6～9日	10	39	3	3	1		(3.9)		(2.8)	(.8)
10～19日	9	43	6	0	3		(3.5)		(3.1)	(1.6)
20～29日	15	22	5	1	1		(5.9)		(1.6)	(1.3)
毎日	7	14	2	0	3		(2.7)		(1.0)	(.5)
飲酒頻度は不明	1	6	1	0	1		(.4)		(.4)	(.3)
無回答・不明	1	5	0	0	0		(.4)		(.4)	(.0)

表15. 職業別にみた飲酒状況(n=2899)続き

	職業				p-value
	無職	その他	無回答・不明	合計	
	n=131 n (%)	n=109 n (%)	n=4 n (%)	n=2899 n (%)	
生涯飲酒経験					<0.001
なし	10 (7.6)	7 (6.4)	1 (25.0)	167 (5.8)	
あり	121 (92.4)	102 (93.6)	3 (75.0)	2731 (94.2)	
無回答・不明	0 (.0)	0 (.0)	0 (.0)	1 (.0)	
初飲酒年齢					<0.001
飲酒経験無し	10 (7.6)	7 (6.4)	1 (25.0)	165 (5.7)	
9歳か、それ以前	6 (4.6)	5 (4.6)	0 (.0)	101 (3.5)	
10～11歳	5 (3.8)	2 (1.8)	0 (.0)	69 (2.4)	
12～13歳	1 (.8)	0 (.0)	0 (.0)	67 (2.3)	
14～15歳	8 (6.1)	8 (7.3)	0 (.0)	168 (5.8)	
16～17歳	14 (10.7)	6 (5.5)	2 (50.0)	371 (12.8)	
18～19歳	34 (26.0)	36 (33.0)	1 (25.0)	876 (30.2)	
20歳以降	52 (39.7)	45 (41.3)	0 (.0)	1069 (36.9)	
年齢不明	1 (.8)	0 (.0)	0 (.0)	10 (.3)	
無回答・不明	0 (.0)	0 (.0)	0 (.0)	3 (.1)	
習慣的飲酒開始年齢					<0.001
飲酒経験無し	10 (7.6)	7 (6.4)	1 (25.0)	165 (5.7)	
9歳か、それ以前	0 (.0)	0 (.0)	0 (.0)	1 (.0)	
12～13歳	0 (.0)	0 (.0)	0 (.0)	1 (.0)	
14～15歳	0 (.0)	0 (.0)	0 (.0)	11 (.4)	
16～17歳	2 (1.5)	3 (2.8)	0 (.0)	61 (2.1)	
18～19歳	22 (16.8)	17 (15.6)	2 (50.0)	458 (15.8)	
20歳以降	84 (64.1)	73 (67.0)	1 (25.0)	1948 (67.2)	
年齢不明	13 (9.9)	9 (8.3)	0 (.0)	251 (8.7)	
無回答・不明	0 (.0)	0 (.0)	0 (.0)	3 (.1)	
過去1年飲酒経験					<0.001
なし	45 (34.4)	25 (22.9)	2 (50.0)	521 (18.0)	
あり	86 (65.6)	84 (77.1)	2 (50.0)	2364 (81.5)	
無回答・不明	0 (.0)	0 (.0)	0 (.0)	14 (.5)	
過去30日飲酒経験					<0.001
なし	63 (48.1)	46 (42.2)	3 (75.0)	925 (31.9)	
あり	68 (51.9)	63 (57.8)	1 (25.0)	1970 (68.0)	
無回答・不明	0 (.0)	0 (.0)	0 (.0)	4 (.1)	
飲酒頻度(過去30日間)					<0.001
0日	63 (48.1)	46 (42.2)	3 (75.0)	925 (31.9)	
1～2日	23 (17.6)	20 (18.3)	0 (.0)	529 (18.2)	
3～5日	11 (8.4)	5 (4.6)	0 (.0)	331 (11.4)	
6～9日	7 (5.3)	5 (4.6)	0 (.0)	190 (6.6)	
10～19日	7 (5.3)	9 (8.3)	0 (.0)	241 (8.3)	
20～29日	9 (6.9)	15 (13.8)	0 (.0)	346 (11.9)	
毎日	11 (8.4)	9 (8.3)	1 (25.0)	329 (11.3)	
飲酒頻度不明	0 (.0)	0 (.0)	0 (.0)	4 (.1)	
無回答・不明	0 (.0)	0 (.0)	0 (.0)	4 (.1)	
過去30日暴飲経験					<0.001
なし	102 (77.9)	82 (75.2)	3 (75.0)	1820 (62.8)	
あり	27 (20.6)	27 (24.8)	1 (25.0)	1071 (36.9)	
無回答・不明	2 (1.5)	0 (.0)	0 (.0)	8 (.3)	
暴飲頻度(過去30日間)					<0.001
0日	102 (77.9)	82 (75.2)	3 (75.0)	1820 (62.8)	
1～2日	16 (12.2)	18 (16.5)	1 (25.0)	640 (22.1)	
3～5日	9 (6.9)	3 (2.8)	0 (.0)	227 (7.8)	
6～9日	0 (.0)	1 (.9)	0 (.0)	57 (2.0)	
10～19日	0 (.0)	2 (1.8)	0 (.0)	63 (2.2)	
20～29日	0 (.0)	2 (1.8)	0 (.0)	46 (1.6)	
毎日	1 (.8)	1 (.9)	0 (.0)	28 (1.0)	
飲酒頻度は不明	1 (.8)	0 (.0)	0 (.0)	10 (.3)	
無回答・不明	2 (1.5)	0 (.0)	0 (.0)	8 (.3)	

表16. 薬物使用経験別にみた飲酒状況 (n=2899)

	薬物使用経験					p-value	
	生涯経験あり		生涯経験なし		無回答・不明		合計
	n=64	n=2790	n=45	n=2899			
	n (%)	n (%)	n (%)	n (%)			
生涯飲酒経験						0.022	
なし	0 (.0)	163 (5.8)	4 (8.9)	167 (5.8)			
あり	64 (100.0)	2626 (94.1)	41 (91.1)	2731 (94.2)			
無回答・不明	0 (.0)	1 (.0)	0 (.0)	1 (.0)			
初飲酒年齢						<0.001	
飲酒経験無し	0 (.0)	161 (5.8)	4 (8.9)	165 (5.7)			
9歳か、それ以前	3 (4.7)	98 (3.5)	0 (.0)	101 (3.5)			
10～11歳	5 (7.8)	63 (2.3)	1 (2.2)	69 (2.4)			
12～13歳	7 (10.9)	60 (2.2)	0 (.0)	67 (2.3)			
14～15歳	18 (28.1)	146 (5.2)	4 (8.9)	168 (5.8)			
16～17歳	16 (25.0)	351 (12.6)	4 (8.9)	371 (12.8)			
18～19歳	13 (20.3)	850 (30.5)	13 (28.9)	876 (30.2)			
20歳以降	2 (3.1)	1049 (37.6)	18 (40.0)	1069 (36.9)			
年齢不明	0 (.0)	9 (.3)	1 (2.2)	10 (.3)			
無回答・不明	0 (.0)	3 (.1)	0 (.0)	3 (.1)			
習慣的飲酒開始年齢						<0.001	
飲酒経験無し	0 (.0)	161 (5.8)	4 (8.9)	165 (5.7)			
9歳か、それ以前	1 (1.6)	0 (.0)	0 (.0)	1 (.0)			
12～13歳	0 (.0)	1 (.0)	0 (.0)	1 (.0)			
14～15歳	2 (3.1)	8 (.3)	1 (2.2)	11 (.4)			
16～17歳	9 (14.1)	52 (1.9)	0 (.0)	61 (2.1)			
18～19歳	26 (40.6)	427 (15.3)	5 (11.1)	458 (15.8)			
20歳以降	24 (37.5)	1893 (67.8)	31 (68.9)	1948 (67.2)			
年齢不明	2 (3.1)	245 (8.8)	4 (8.9)	251 (8.7)			
無回答・不明	0 (.0)	3 (.1)	0 (.0)	3 (.1)			
過去1年飲酒経験						0.013	
なし	4 (6.3)	508 (18.2)	9 (20.0)	521 (18.0)			
あり	60 (93.8)	2269 (81.3)	35 (77.8)	2364 (81.5)			
無回答・不明	0 (.0)	13 (.5)	1 (2.2)	14 (.5)			
過去30日飲酒経験						0.001	
なし	8 (12.5)	902 (32.3)	15 (33.3)	925 (31.9)			
あり	56 (87.5)	1884 (67.5)	30 (66.7)	1970 (68.0)			
無回答・不明	0 (.0)	4 (.1)	0 (.0)	4 (.1)			
飲酒頻度(過去30日間)						<0.001	
0日	8 (12.5)	902 (32.3)	15 (33.3)	925 (31.9)			
1～2日	12 (18.8)	507 (18.2)	10 (22.2)	529 (18.2)			
3～5日	4 (6.3)	323 (11.6)	4 (8.9)	331 (11.4)			
6～9日	4 (6.3)	183 (6.6)	3 (6.7)	190 (6.6)			
10～19日	5 (7.8)	231 (8.3)	5 (11.1)	241 (8.3)			
20～29日	12 (18.8)	329 (11.8)	5 (11.1)	346 (11.9)			
毎日	19 (29.7)	307 (11.0)	3 (6.7)	329 (11.3)			
飲酒頻度不明	0 (.0)	4 (.1)	0 (.0)	4 (.1)			
無回答・不明	0 (.0)	4 (.1)	0 (.0)	4 (.1)			
過去30日暴飲経験						<0.001	
なし	22 (34.4)	1770 (63.4)	28 (62.2)	1820 (62.8)			
あり	42 (65.6)	1012 (36.3)	17 (37.8)	1071 (36.9)			
無回答・不明	0 (.0)	8 (.3)	0 (.0)	8 (.3)			
暴飲頻度(過去30日間)						<0.001	
0日	22 (34.4)	1770 (63.4)	28 (62.2)	1820 (62.8)			
1～2日	18 (28.1)	611 (21.9)	11 (24.4)	640 (22.1)			
3～5日	5 (7.8)	218 (7.8)	4 (8.9)	227 (7.8)			
6～9日	5 (7.8)	51 (1.8)	1 (2.2)	57 (2.0)			
10～19日	5 (7.8)	58 (2.1)	0 (.0)	63 (2.2)			
20～29日	5 (7.8)	41 (1.5)	0 (.0)	46 (1.6)			
毎日	3 (4.7)	25 (.9)	0 (.0)	28 (1.0)			
飲酒頻度不明	1 (1.6)	8 (.3)	1 (2.2)	10 (.3)			
無回答・不明	0 (.0)	8 (.3)	0 (.0)	8 (.3)			

表17. 居住地別にみた喫煙経験(n=2899)

	居住地											
	北海道		東北		関東		北陸		東山		東海	
	n=147	n=218	n=879	n=141	n=131	n=325	n	(%)	n	(%)	n	(%)
生涯喫煙経験												
なし	37	(25.2)	77	(35.3)	353	(40.2)	57	(40.4)	54	(41.2)	131	(40.3)
あり	110	(74.8)	141	(64.7)	525	(59.7)	84	(59.6)	77	(58.8)	194	(59.7)
無回答・不明	0	(.0)	0	(.0)	1	(.1)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)
初喫煙年齢												
喫煙経験無し	37	(25.2)	77	(35.3)	350	(39.8)	56	(39.7)	54	(41.2)	130	(40.0)
9歳か、それ以前	0	(.0)	1	(.5)	5	(.6)	2	(1.4)	0	(.0)	2	(.6)
10～11歳	4	(2.7)	2	(.9)	3	(.3)	0	(.0)	0	(.0)	2	(.6)
12～13歳	4	(2.7)	2	(.9)	19	(2.2)	2	(1.4)	5	(3.8)	7	(2.2)
14～15歳	9	(6.1)	19	(8.7)	61	(6.9)	9	(6.4)	11	(8.4)	18	(5.5)
16～17歳	27	(18.4)	22	(10.1)	109	(12.4)	16	(11.3)	10	(7.6)	36	(11.1)
18～19歳	29	(19.7)	40	(18.3)	137	(15.6)	24	(17.0)	21	(16.0)	52	(16.0)
20歳以降	37	(25.2)	55	(25.2)	187	(21.3)	31	(22.0)	30	(22.9)	73	(22.5)
年齢不明	0	(.0)	0	(.0)	4	(.5)	0	(.0)	0	(.0)	4	(1.2)
無回答・不明	0	(.0)	0	(.0)	4	(.5)	1	(.7)	0	(.0)	1	(.3)
習慣的喫煙開始年齢												
喫煙経験無し	37	(25.2)	77	(35.3)	350	(39.8)	55	(39.0)	54	(41.2)	130	(40.0)
9歳か、それ以前	0	(.0)	0	(.0)	1	(.1)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)
12～13歳	0	(.0)	1	(.5)	4	(.5)	0	(.0)	0	(.0)	2	(.6)
14～15歳	3	(2.0)	8	(3.7)	11	(1.3)	1	(.7)	4	(3.1)	6	(1.8)
16～17歳	16	(10.9)	10	(4.6)	55	(6.3)	5	(3.5)	7	(5.3)	16	(4.9)
18～19歳	28	(19.0)	39	(17.9)	125	(14.2)	24	(17.0)	18	(13.7)	50	(15.4)
20歳以降	53	(36.1)	64	(29.4)	217	(24.7)	38	(27.0)	36	(27.5)	82	(25.2)
年齢不明	10	(6.8)	19	(8.7)	112	(12.7)	16	(11.3)	12	(9.2)	38	(11.7)
無回答・不明	0	(.0)	0	(.0)	4	(.5)	2	(1.4)	0	(.0)	1	(.3)
過去1年喫煙経験												
なし	94	(63.9)	145	(66.5)	659	(75.0)	103	(73.0)	96	(73.3)	235	(72.3)
あり	53	(36.1)	73	(33.5)	219	(24.9)	37	(26.2)	35	(26.7)	90	(27.7)
無回答・不明	0	(.0)	0	(.0)	1	(.1)	1	(.7)	0	(.0)	0	(.0)
過去30日喫煙経験												
なし	100	(68.0)	155	(71.1)	685	(77.9)	105	(74.5)	97	(74.0)	242	(74.5)
あり	47	(32.0)	63	(28.9)	192	(21.8)	35	(24.8)	34	(26.0)	81	(24.9)
無回答・不明	0	(.0)	0	(.0)	2	(.2)	1	(.7)	0	(.0)	2	(.6)
喫煙頻度(過去30日間)												
0日	100	(68.0)	155	(71.1)	685	(77.9)	105	(74.5)	97	(74.0)	242	(74.5)
1～2日	3	(2.0)	4	(1.8)	9	(1.0)	2	(1.4)	1	(.8)	4	(1.2)
3～5日	0	(.0)	1	(.5)	5	(.6)	0	(.0)	1	(.8)	1	(.3)
6～9日	0	(.0)	1	(.5)	2	(.2)	1	(.7)	0	(.0)	0	(.0)
10～19日	0	(.0)	1	(.5)	3	(.3)	4	(2.8)	1	(.8)	1	(.3)
20～29日	0	(.0)	1	(.5)	13	(1.5)	2	(1.4)	0	(.0)	3	(.9)
毎日	44	(29.9)	55	(25.2)	160	(18.2)	26	(18.4)	31	(23.7)	72	(22.2)
無回答・不明	0	(.0)	0	(.0)	2	(.2)	1	(.7)	0	(.0)	2	(.6)
使用タバコ種別												
喫煙経験無し	81	(55.1)	130	(59.6)	584	(66.4)	93	(66.0)	92	(70.2)	211	(64.9)
紙巻きタバコ	58	(39.5)	70	(32.1)	226	(25.7)	39	(27.7)	32	(24.4)	94	(28.9)
加熱式タバコ	10	(6.8)	16	(7.3)	47	(5.3)	5	(3.5)	9	(6.9)	18	(5.5)
電子タバコ	0	(.0)	0	(.0)	10	(1.1)	2	(1.4)	2	(1.5)	5	(1.5)
葉巻	0	(.0)	0	(.0)	5	(.6)	1	(.7)	0	(.0)	1	(.3)
その他	0	(.0)	2	(.9)	3	(.3)	2	(1.4)	0	(.0)	1	(.3)
種別不明	0	(.0)	1	(.5)	3	(.3)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)
無回答・不明	5	(3.4)	4	(1.8)	28	(3.2)	4	(2.8)	2	(1.5)	9	(2.8)

表17. 居住地別にみた喫煙状況(n=2899) 続き

	居住地										p-value		
	近畿		中国		四国		北九州		南九州			合計	
	n	(%)	n	(%)	n	(%)	n	(%)	n	(%)		n	(%)
生涯喫煙経験												0.011	
なし	185	(42.8)	68	(41.2)	34	(36.2)	80	(37.6)	75	(48.7)	1151	(39.7)	
あり	247	(57.2)	97	(58.8)	60	(63.8)	133	(62.4)	79	(51.3)	1747	(60.3)	
無回答・不明	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	1	(.0)	
初喫煙年齢												0.384	
喫煙経験無し	179	(41.4)	67	(40.6)	34	(36.2)	78	(36.6)	75	(48.7)	1137	(39.2)	
9歳か、それ以前	2	(.5)	0	(.0)	1	(1.1)	2	(.9)	1	(.6)	16	(.6)	
10～11歳	5	(1.2)	0	(.0)	0	(.0)	3	(1.4)	1	(.6)	20	(.7)	
12～13歳	9	(2.1)	3	(1.8)	0	(.0)	2	(.9)	2	(1.3)	55	(1.9)	
14～15歳	24	(5.6)	8	(4.8)	10	(10.6)	14	(6.6)	8	(5.2)	191	(6.6)	
16～17歳	41	(9.5)	18	(10.9)	12	(12.8)	25	(11.7)	12	(7.8)	328	(11.3)	
18～19歳	65	(15.0)	35	(21.2)	14	(14.9)	35	(16.4)	20	(13.0)	472	(16.3)	
20歳以降	99	(22.9)	32	(19.4)	23	(24.5)	52	(24.4)	35	(22.7)	654	(22.6)	
年齢不明	2	(.5)	1	(.6)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	11	(.4)	
無回答・不明	6	(1.4)	1	(.6)	0	(.0)	2	(.9)	0	(.0)	15	(.5)	
習慣的喫煙開始年齢												0.031	
喫煙経験無し	179	(41.4)	67	(40.6)	34	(36.2)	78	(36.6)	75	(48.7)	1136	(39.2)	
9歳か、それ以前	0	(.0)	0	(.0)	1	(1.1)	0	(.0)	0	(.0)	2	(.1)	
12～13歳	1	(.2)	0	(.0)	0	(.0)	3	(1.4)	0	(.0)	11	(.4)	
14～15歳	14	(3.2)	4	(2.4)	2	(2.1)	4	(1.9)	4	(2.6)	61	(2.1)	
16～17歳	20	(4.6)	8	(4.8)	6	(6.4)	17	(8.0)	9	(5.8)	169	(5.8)	
18～19歳	45	(10.4)	26	(15.8)	17	(18.1)	35	(16.4)	17	(11.0)	424	(14.6)	
20歳以降	116	(26.9)	45	(27.3)	22	(23.4)	48	(22.5)	40	(26.0)	761	(26.3)	
年齢不明	51	(11.8)	14	(8.5)	12	(12.8)	26	(12.2)	9	(5.8)	319	(11.0)	
無回答・不明	6	(1.4)	1	(.6)	0	(.0)	2	(.9)	0	(.0)	16	(.6)	
過去1年喫煙経験												0.032	
なし	329	(76.2)	119	(72.1)	65	(69.1)	144	(67.6)	114	(74.0)	2103	(72.5)	
あり	99	(22.9)	46	(27.9)	29	(30.9)	69	(32.4)	40	(26.0)	790	(27.3)	
無回答・不明	4	(.9)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	6	(.2)	
過去30日喫煙経験												0.054	
なし	337	(78.0)	123	(74.5)	66	(70.2)	148	(69.5)	117	(76.0)	2175	(75.0)	
あり	91	(21.1)	42	(25.5)	28	(29.8)	65	(30.5)	37	(24.0)	715	(24.7)	
無回答・不明	4	(.9)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	9	(.3)	
喫煙頻度(過去30日間)												0.250	
0日	337	(78.0)	123	(74.5)	66	(70.2)	148	(69.5)	117	(76.0)	2175	(75.0)	
1～2日	6	(1.4)	3	(1.8)	2	(2.1)	6	(2.8)	3	(1.9)	43	(1.5)	
3～5日	1	(.2)	1	(.6)	0	(.0)	1	(.5)	0	(.0)	11	(.4)	
6～9日	1	(.2)	1	(.6)	0	(.0)	1	(.5)	2	(1.3)	9	(.3)	
10～19日	3	(.7)	0	(.0)	1	(1.1)	1	(.5)	0	(.0)	15	(.5)	
20～29日	3	(.7)	1	(.6)	2	(2.1)	3	(1.4)	0	(.0)	28	(1.0)	
毎日	77	(17.8)	36	(21.8)	23	(24.5)	53	(24.9)	32	(20.8)	609	(21.0)	
無回答・不明	4	(.9)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	9	(.3)	
使用タバコ種別												0.081	
喫煙経験無し	297	(68.8)	105	(63.6)	59	(62.8)	136	(63.8)	103	(66.9)	1891	(65.2)	
紙巻きタバコ	105	(24.3)	49	(29.7)	31	(33.0)	58	(27.2)	43	(27.9)	805	(27.8)	
加熱式タバコ	17	(3.9)	10	(6.1)	4	(4.3)	16	(7.5)	9	(5.8)	161	(5.6)	
電子タバコ	6	(1.4)	2	(1.2)	2	(2.1)	2	(.9)	3	(1.9)	34	(1.2)	
葉巻	1	(.2)	0	(.0)	1	(1.1)	1	(.5)	0	(.0)	10	(.3)	
その他	3	(.7)	1	(.6)	0	(.0)	6	(2.8)	1	(.6)	19	(.7)	
種別不明	1	(.2)	0	(.0)	0	(.0)	1	(.5)	0	(.0)	6	(.2)	
無回答・不明	13	(3.0)	3	(1.8)	0	(.0)	3	(1.4)	1	(.6)	72	(2.5)	

表18. 性別にみた喫煙状況 (n=2899)

	性別						p-value
	男性		女性		合計		
	n=1410		n=1489		n=2899		
	n	(%)	n	(%)	n	(%)	
生涯喫煙経験							<0.001
なし	362	(25.7)	789	(53.0)	1151	(39.7)	
あり	1048	(74.3)	699	(46.9)	1747	(60.3)	
無回答・不明	0	(.0)	1	(.1)	1	(.0)	
初喫煙年齢							<0.001
喫煙経験無し	359	(25.5)	778	(52.2)	1137	(39.2)	
9歳か、それ以前	11	(.8)	5	(.3)	16	(.6)	
10～11歳	16	(1.1)	4	(.3)	20	(.7)	
12～13歳	40	(2.8)	15	(1.0)	55	(1.9)	
14～15歳	129	(9.1)	62	(4.2)	191	(6.6)	
16～17歳	237	(16.8)	91	(6.1)	328	(11.3)	
18～19歳	299	(21.2)	173	(11.6)	472	(16.3)	
20歳以降	309	(21.9)	345	(23.2)	654	(22.6)	
年齢不明	7	(.5)	4	(.3)	11	(.4)	
無回答・不明	3	(.2)	12	(.8)	15	(.5)	
習慣的喫煙開始年齢							<0.001
喫煙経験無し	359	(25.5)	777	(52.2)	1136	(39.2)	
9歳か、それ以前	1	(.1)	1	(.1)	2	(.1)	
12～13歳	9	(.6)	2	(.1)	11	(.4)	
14～15歳	46	(3.3)	15	(1.0)	61	(2.1)	
16～17歳	123	(8.7)	46	(3.1)	169	(5.8)	
18～19歳	322	(22.8)	102	(6.9)	424	(14.6)	
20歳以降	437	(31.0)	324	(21.8)	761	(26.3)	
年齢不明	110	(7.8)	209	(14.0)	319	(11.0)	
無回答・不明	3	(.2)	13	(.9)	16	(.6)	
過去1年喫煙経験							<0.001
なし	821	(58.2)	1282	(86.1)	2103	(72.5)	
あり	587	(41.6)	203	(13.6)	790	(27.3)	
無回答・不明	2	(.1)	4	(.3)	6	(.2)	
過去30日喫煙経験							<0.001
なし	868	(61.6)	1307	(87.8)	2175	(75.0)	
あり	539	(38.2)	176	(11.8)	715	(24.7)	
無回答・不明	3	(.2)	6	(.4)	9	(.3)	
喫煙頻度(過去30日間)							<0.001
0日	868	(61.6)	1307	(87.8)	2175	(75.0)	
1～2日	32	(2.3)	11	(.7)	43	(1.5)	
3～5日	8	(.6)	3	(.2)	11	(.4)	
6～9日	6	(.4)	3	(.2)	9	(.3)	
10～19日	12	(.9)	3	(.2)	15	(.5)	
20～29日	19	(1.3)	9	(.6)	28	(1.0)	
毎日	462	(32.8)	147	(9.9)	609	(21.0)	
無回答・不明	3	(.2)	6	(.4)	9	(.3)	
使用タバコ種別							
喫煙経験無し	727	(51.6)	1164	(78.2)	1891	(65.2)	<0.001
紙巻きタバコ	551	(39.1)	254	(17.1)	805	(27.8)	<0.001
加熱式タバコ	128	(9.1)	33	(2.2)	161	(5.6)	<0.001
電子タバコ	29	(2.1)	5	(.3)	34	(1.2)	<0.001
葉巻	9	(.6)	1	(.1)	10	(.3)	0.009
その他	16	(1.1)	3	(.2)	19	(.7)	0.002
種別不明	4	(.3)	2	(.1)	6	(.2)	0.318
無回答・不明	31	(2.2)	41	(2.8)	72	(2.5)	0.337

表19. 年代別にみた喫煙状況 (n=2899)

	年齢階級												p-value		
	10代		20代		30代		40代		50代		60代			合計	
	n	(%)	n	(%)	n	(%)	n	(%)	n	(%)	n	(%)		n	(%)
生涯喫煙経験															<0.001
なし	168	(97.1)	210	(57.9)	206	(39.4)	227	(29.1)	209	(30.6)	131	(34.8)	1151	(39.7)	
あり	5	(2.9)	153	(42.1)	316	(60.4)	554	(70.9)	474	(69.4)	245	(65.2)	1747	(60.3)	
無回答・不明	0	(.0)	0	(.0)	1	(.2)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	1	(.0)	
初喫煙年齢															<0.001
喫煙経験無し	167	(96.5)	209	(57.6)	202	(38.6)	226	(28.9)	205	(30.0)	128	(34.0)	1137	(39.2)	
9歳か、それ以前	0	(.0)	2	(.6)	4	(.8)	4	(.5)	6	(.9)	0	(.0)	16	(.6)	
10～11歳	0	(.0)	1	(.3)	7	(1.3)	4	(.5)	8	(1.2)	0	(.0)	20	(.7)	
12～13歳	1	(.6)	6	(1.7)	10	(1.9)	28	(3.6)	9	(1.3)	1	(.3)	55	(1.9)	
14～15歳	2	(1.2)	14	(3.9)	37	(7.1)	83	(10.6)	46	(6.7)	9	(2.4)	191	(6.6)	
16～17歳	2	(1.2)	22	(6.1)	60	(11.5)	106	(13.6)	90	(13.2)	48	(12.8)	328	(11.3)	
18～19歳	0	(.0)	29	(8.0)	69	(13.2)	129	(16.5)	158	(23.1)	87	(23.1)	472	(16.3)	
20歳以降	0	(.0)	77	(21.2)	127	(24.3)	196	(25.1)	155	(22.7)	99	(26.3)	654	(22.6)	
年齢不明	0	(.0)	2	(.6)	2	(.4)	4	(.5)	2	(.3)	1	(.3)	11	(.4)	
無回答・不明	1	(.6)	1	(.3)	5	(1.0)	1	(.1)	4	(.6)	3	(.8)	15	(.5)	
習慣的喫煙開始年齢															<0.001
喫煙経験無し	167	(96.5)	209	(57.6)	202	(38.6)	225	(28.8)	205	(30.0)	128	(34.0)	1136	(39.2)	
9歳か、それ以前	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	1	(.1)	1	(.1)	0	(.0)	2	(.1)	
12～13歳	0	(.0)	2	(.6)	1	(.2)	6	(.8)	2	(.3)	0	(.0)	11	(.4)	
14～15歳	1	(.6)	4	(1.1)	19	(3.6)	27	(3.5)	10	(1.5)	0	(.0)	61	(2.1)	
16～17歳	0	(.0)	16	(4.4)	41	(7.8)	60	(7.7)	37	(5.4)	15	(4.0)	169	(5.8)	
18～19歳	1	(.6)	28	(7.7)	59	(11.3)	129	(16.5)	132	(19.3)	75	(19.9)	424	(14.6)	
20歳以降	0	(.0)	66	(18.2)	134	(25.6)	246	(31.5)	201	(29.4)	114	(30.3)	761	(26.3)	
年齢不明	3	(1.7)	37	(10.2)	62	(11.9)	85	(10.9)	91	(13.3)	41	(10.9)	319	(11.0)	
無回答・不明	1	(.6)	1	(.3)	5	(1.0)	2	(.3)	4	(.6)	3	(.8)	16	(.6)	
過去1年喫煙経験															<0.001
なし	170	(98.3)	265	(73.0)	364	(69.6)	520	(66.6)	505	(73.9)	279	(74.2)	2103	(72.5)	
あり	2	(1.2)	98	(27.0)	157	(30.0)	259	(33.2)	177	(25.9)	97	(25.8)	790	(27.3)	
無回答・不明	1	(.6)	0	(.0)	2	(.4)	2	(.3)	1	(.1)	0	(.0)	6	(.2)	
過去30日喫煙経験															<0.001
なし	170	(98.3)	280	(77.1)	381	(72.8)	538	(68.9)	516	(75.5)	290	(77.1)	2175	(75.0)	
あり	2	(1.2)	81	(22.3)	140	(26.8)	241	(30.9)	165	(24.2)	86	(22.9)	715	(24.7)	
無回答・不明	1	(.6)	2	(.6)	2	(.4)	2	(.3)	2	(.3)	0	(.0)	9	(.3)	
喫煙頻度(過去30日間)															<0.001
0日	170	(98.3)	280	(77.1)	381	(72.8)	538	(68.9)	516	(75.5)	290	(77.1)	2175	(75.0)	
1～2日	1	(.6)	16	(4.4)	8	(1.5)	8	(1.0)	7	(1.0)	3	(.8)	43	(1.5)	
3～5日	0	(.0)	3	(.8)	4	(.8)	3	(.4)	0	(.0)	1	(.3)	11	(.4)	
6～9日	0	(.0)	3	(.8)	2	(.4)	2	(.3)	1	(.1)	1	(.3)	9	(.3)	
10～19日	0	(.0)	2	(.6)	2	(.4)	6	(.8)	5	(.7)	0	(.0)	15	(.5)	
20～29日	0	(.0)	6	(1.7)	7	(1.3)	9	(1.2)	5	(.7)	1	(.3)	28	(1.0)	
毎日	1	(.6)	51	(14.0)	117	(22.4)	213	(27.3)	147	(21.5)	80	(21.3)	609	(21.0)	
無回答・不明	1	(.6)	2	(.6)	2	(.4)	2	(.3)	2	(.3)	0	(.0)	9	(.3)	
使用タバコ種別															<0.001
喫煙経験無し	169	(97.7)	252	(69.4)	315	(60.2)	448	(57.4)	450	(65.9)	257	(68.4)	1891	(65.2)	
紙巻きタバコ	2	(1.2)	91	(25.1)	166	(31.7)	267	(34.2)	185	(27.1)	94	(25.0)	805	(27.8)	
加熱式タバコ	0	(.0)	17	(4.7)	39	(7.5)	65	(8.3)	30	(4.4)	10	(2.7)	161	(5.6)	
電子タバコ	0	(.0)	7	(1.9)	6	(1.1)	13	(1.7)	7	(1.0)	1	(.3)	34	(1.2)	
葉巻	0	(.0)	0	(.0)	3	(.6)	1	(.1)	6	(.9)	0	(.0)	10	(.3)	
その他	0	(.0)	2	(.6)	3	(.6)	3	(.4)	4	(.6)	7	(1.9)	19	(.7)	
種別不明	0	(.0)	2	(.6)	3	(.6)	0	(.0)	0	(.0)	1	(.3)	6	(.2)	
無回答・不明	2	(1.2)	2	(.6)	12	(2.3)	26	(3.3)	17	(2.5)	13	(3.5)	72	(2.5)	

表20. 職業別にみた喫煙状況(n=2899)

	職業									
	自営業		正社員		非正社員		学生		主婦(主夫)	
	n	(%)	n	(%)	n	(%)	n	(%)	n	(%)
生涯喫煙経験										
なし	43	(16.9)	435	(31.3)	161	(42.5)	205	(89.5)	204	(51.0)
あり	212	(83.1)	956	(68.7)	218	(57.5)	24	(10.5)	196	(49.0)
無回答・不明	0	(.0)	1	(.1)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)
初喫煙年齢										
喫煙経験無し	43	(16.9)	429	(30.8)	158	(41.7)	204	(89.1)	200	(50.0)
9歳か、それ以前	2	(.8)	10	(.7)	2	(.5)	0	(.0)	2	(.5)
10～11歳	2	(.8)	16	(1.1)	0	(.0)	0	(.0)	1	(.3)
12～13歳	11	(4.3)	27	(1.9)	5	(1.3)	1	(.4)	5	(1.3)
14～15歳	21	(8.2)	110	(7.9)	23	(6.1)	3	(1.3)	14	(3.5)
16～17歳	56	(22.0)	191	(13.7)	31	(8.2)	4	(1.7)	27	(6.8)
18～19歳	63	(24.7)	262	(18.8)	59	(15.6)	1	(.4)	47	(11.8)
20歳以降	55	(21.6)	334	(24.0)	98	(25.9)	14	(6.1)	99	(24.8)
年齢不明	2	(.8)	6	(.4)	0	(.0)	1	(.4)	1	(.3)
無回答・不明	0	(.0)	7	(.5)	3	(.8)	1	(.4)	4	(1.0)
習慣的喫煙開始年齢										
喫煙経験無し	42	(16.5)	429	(30.8)	158	(41.7)	204	(89.1)	200	(50.0)
9歳か、それ以前	1	(.4)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	1	(.3)
12～13歳	5	(2.0)	4	(.3)	1	(.3)	0	(.0)	1	(.3)
14～15歳	12	(4.7)	33	(2.4)	6	(1.6)	0	(.0)	6	(1.5)
16～17歳	25	(9.8)	97	(7.0)	16	(4.2)	1	(.4)	13	(3.3)
18～19歳	74	(29.0)	243	(17.5)	38	(10.0)	2	(.9)	33	(8.3)
20歳以降	71	(27.8)	425	(30.5)	103	(27.2)	13	(5.7)	77	(19.3)
年齢不明	24	(9.4)	154	(11.1)	54	(14.2)	8	(3.5)	65	(16.3)
無回答・不明	1	(.4)	7	(.5)	3	(.8)	1	(.4)	4	(1.0)
過去1年喫煙経験										
なし	153	(60.0)	907	(65.2)	293	(77.3)	215	(93.9)	358	(89.5)
あり	102	(40.0)	483	(34.7)	84	(22.2)	13	(5.7)	41	(10.3)
無回答・不明	0	(.0)	2	(.1)	2	(.5)	1	(.4)	1	(.3)
過去30日喫煙経験										
なし	160	(62.7)	945	(67.9)	300	(79.2)	217	(94.8)	369	(92.3)
あり	95	(37.3)	444	(31.9)	76	(20.1)	10	(4.4)	30	(7.5)
無回答・不明	0	(.0)	3	(.2)	3	(.8)	2	(.9)	1	(.3)
喫煙頻度(過去30日間)										
0日	160	(62.7)	945	(67.9)	300	(79.2)	217	(94.8)	369	(92.3)
1～2日	1	(.4)	26	(1.9)	6	(1.6)	3	(1.3)	3	(.8)
3～5日	1	(.4)	8	(.6)	1	(.3)	1	(.4)	0	(.0)
6～9日	1	(.4)	6	(.4)	0	(.0)	0	(.0)	1	(.3)
10～19日	2	(.8)	5	(.4)	3	(.8)	1	(.4)	1	(.3)
20～29日	2	(.8)	16	(1.1)	5	(1.3)	3	(1.3)	2	(.5)
毎日	88	(34.5)	383	(27.5)	61	(16.1)	2	(.9)	23	(5.8)
無回答・不明	0	(.0)	3	(.2)	3	(.8)	2	(.9)	1	(.3)
使用タバコ種別										
喫煙経験無し	135	(52.9)	810	(58.2)	246	(64.9)	212	(92.6)	326	(81.5)
紙巻きタバコ	96	(37.6)	465	(33.4)	109	(28.8)	14	(6.1)	53	(13.3)
加熱式タバコ	25	(9.8)	116	(8.3)	6	(1.6)	0	(.0)	6	(1.5)
電子タバコ	7	(2.7)	20	(1.4)	3	(.8)	0	(.0)	1	(.3)
葉巻	3	(1.2)	4	(.3)	1	(.3)	0	(.0)	1	(.3)
その他	3	(1.2)	10	(.7)	2	(.5)	0	(.0)	0	(.0)
種別不明	0	(.0)	3	(.2)	1	(.3)	1	(.4)	0	(.0)
無回答・不明	7	(2.7)	31	(2.2)	15	(4.0)	2	(.9)	15	(3.8)

表20. 職業別にみた喫煙状況(n=2899) 続き

	職業				合計 n=2899 n (%)	p-value		
	無職 n=131		その他 n=109				無回答・不明 n=4	
	n	(%)	n	(%)			n	(%)
生涯喫煙経験						<0.001		
なし	58	(44.3)	44	(40.4)	1	(25.0)	1151 (39.7)	
あり	73	(55.7)	65	(59.6)	3	(75.0)	1747 (60.3)	
無回答・不明	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	1 (.0)	
初喫煙年齢							<0.001	
喫煙経験無し	58	(44.3)	44	(40.4)	1	(25.0)	1137 (39.2)	
9歳か、それ以前	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	16 (.6)	
10~11歳	1	(.8)	0	(.0)	0	(.0)	20 (.7)	
12~13歳	3	(2.3)	3	(2.8)	0	(.0)	55 (1.9)	
14~15歳	9	(6.9)	11	(10.1)	0	(.0)	191 (6.6)	
16~17歳	14	(10.7)	3	(2.8)	2	(50.0)	328 (11.3)	
18~19歳	16	(12.2)	23	(21.1)	1	(25.0)	472 (16.3)	
20歳以降	30	(22.9)	24	(22.0)	0	(.0)	654 (22.6)	
年齢不明	0	(.0)	1	(.9)	0	(.0)	11 (.4)	
無回答・不明	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	15 (.5)	
習慣的喫煙開始年齢							<0.001	
喫煙経験無し	58	(44.3)	44	(40.4)	1	(25.0)	1136 (39.2)	
9歳か、それ以前	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	2 (.1)	
12~13歳	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	11 (.4)	
14~15歳	2	(1.5)	2	(1.8)	0	(.0)	61 (2.1)	
16~17歳	10	(7.6)	5	(4.6)	2	(50.0)	169 (5.8)	
18~19歳	17	(13.0)	16	(14.7)	1	(25.0)	424 (14.6)	
20歳以降	38	(29.0)	34	(31.2)	0	(.0)	761 (26.3)	
年齢不明	6	(4.6)	8	(7.3)	0	(.0)	319 (11.0)	
無回答・不明	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	16 (.6)	
過去1年喫煙経験							<0.001	
なし	99	(75.6)	76	(69.7)	2	(50.0)	2103 (72.5)	
あり	32	(24.4)	33	(30.3)	2	(50.0)	790 (27.3)	
無回答・不明	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	6 (.2)	
過去30日喫煙経験							<0.001	
なし	103	(78.6)	79	(72.5)	2	(50.0)	2175 (75.0)	
あり	28	(21.4)	30	(27.5)	2	(50.0)	715 (24.7)	
無回答・不明	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	9 (.3)	
喫煙頻度(過去30日間)							<0.001	
0日	103	(78.6)	79	(72.5)	2	(50.0)	2175 (75.0)	
1~2日	3	(2.3)	1	(.9)	0	(.0)	43 (1.5)	
3~5日	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	11 (.4)	
6~9日	0	(.0)	1	(.9)	0	(.0)	9 (.3)	
10~19日	2	(1.5)	1	(.9)	0	(.0)	15 (.5)	
20~29日	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	28 (1.0)	
毎日	23	(17.6)	27	(24.8)	2	(50.0)	609 (21.0)	
無回答・不明	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	9 (.3)	
使用タバコ種別							<0.001	
喫煙経験無し	95	(72.5)	66	(60.6)	1	(25.0)	1891 (65.2)	
紙巻きタバコ	30	(22.9)	36	(33.0)	2	(50.0)	805 (27.8)	
加熱式タバコ	3	(2.3)	5	(4.6)	0	(.0)	161 (5.6)	
電子タバコ	0	(.0)	3	(2.8)	0	(.0)	34 (1.2)	
葉巻	0	(.0)	1	(.9)	0	(.0)	10 (.3)	
その他	3	(2.3)	1	(.9)	0	(.0)	19 (.7)	
種別不明	0	(.0)	0	(.0)	1	(25.0)	6 (.2)	
無回答・不明	1	(.8)	1	(.9)	0	(.0)	72 (2.5)	

表21. 薬物使用経験別にみた喫煙状況(n=2899)

	薬物使用経験				p-value		
	生涯経験あり		生涯経験なし			無回答・不明	合計
	n=64	n=2790	n=45	n=2899			
n (%)	n (%)	n (%)	n (%)				
生涯喫煙経験					<0.001		
なし	1 (1.6)	1128 (40.4)	22 (48.9)	1151 (39.7)			
あり	63 (98.4)	1661 (59.5)	23 (51.1)	1747 (60.3)			
無回答・不明	0 (.0)	1 (.0)	0 (.0)	1 (.0)			
初喫煙年齢					<0.001		
喫煙経験無し	0 (.0)	1115 (40.0)	22 (48.9)	1137 (39.2)			
9歳か、それ以前	2 (3.1)	14 (.5)	0 (.0)	16 (.6)			
10～11歳	5 (7.8)	15 (.5)	0 (.0)	20 (.7)			
12～13歳	7 (10.9)	48 (1.7)	0 (.0)	55 (1.9)			
14～15歳	18 (28.1)	172 (6.2)	1 (2.2)	191 (6.6)			
16～17歳	20 (31.3)	304 (10.9)	4 (8.9)	328 (11.3)			
18～19歳	10 (15.6)	452 (16.2)	10 (22.2)	472 (16.3)			
20歳以降	1 (1.6)	645 (23.1)	8 (17.8)	654 (22.6)			
年齢不明	0 (.0)	11 (.4)	0 (.0)	11 (.4)			
無回答・不明	1 (1.6)	14 (.5)	0 (.0)	15 (.5)			
習慣的喫煙開始年齢					<0.001		
喫煙経験無し	0 (.0)	1114 (39.9)	22 (48.9)	1136 (39.2)			
9歳か、それ以前	0 (.0)	2 (.1)	0 (.0)	2 (.1)			
12～13歳	3 (4.7)	8 (.3)	0 (.0)	11 (.4)			
14～15歳	11 (17.2)	49 (1.8)	1 (2.2)	61 (2.1)			
16～17歳	18 (28.1)	150 (5.4)	1 (2.2)	169 (5.8)			
18～19歳	18 (28.1)	396 (14.2)	10 (22.2)	424 (14.6)			
20歳以降	10 (15.6)	741 (26.6)	10 (22.2)	761 (26.3)			
年齢不明	3 (4.7)	315 (11.3)	1 (2.2)	319 (11.0)			
無回答・不明	1 (1.6)	15 (.5)	0 (.0)	16 (.6)			
過去1年喫煙経験					<0.001		
なし	21 (32.8)	2049 (73.4)	33 (73.3)	2103 (72.5)			
あり	43 (67.2)	735 (26.3)	12 (26.7)	790 (27.3)			
無回答・不明	0 (.0)	6 (.2)	0 (.0)	6 (.2)			
過去30日喫煙経験					<0.001		
なし	24 (37.5)	2115 (75.8)	36 (80.0)	2175 (75.0)			
あり	40 (62.5)	667 (23.9)	8 (17.8)	715 (24.7)			
無回答・不明	0 (.0)	8 (.3)	1 (2.2)	9 (.3)			
喫煙頻度(過去30日間)					<0.001		
0日	24 (37.5)	2115 (75.8)	36 (80.0)	2175 (75.0)			
1～2日	1 (1.6)	42 (1.5)	0 (.0)	43 (1.5)			
3～5日	0 (.0)	11 (.4)	0 (.0)	11 (.4)			
6～9日	1 (1.6)	8 (.3)	0 (.0)	9 (.3)			
10～19日	2 (3.1)	13 (.5)	0 (.0)	15 (.5)			
20～29日	1 (1.6)	27 (1.0)	0 (.0)	28 (1.0)			
毎日	35 (54.7)	566 (20.3)	8 (17.8)	609 (21.0)			
無回答・不明	0 (.0)	8 (.3)	1 (2.2)	9 (.3)			
使用タバコ種別							
喫煙経験無し	13 (20.3)	1846 (66.2)	32 (71.1)	1891 (65.2)	<0.001		
紙巻きタバコ	40 (62.5)	759 (27.2)	6 (13.3)	805 (27.8)	<0.001		
加熱式タバコ	11 (17.2)	147 (5.3)	3 (6.7)	161 (5.6)	<0.001		
電子タバコ	2 (3.1)	32 (1.1)	0 (.0)	34 (1.2)	0.170		
葉巻	0 (.0)	10 (.4)	0 (.0)	10 (.3)	0.801		
その他	0 (.0)	17 (.6)	2 (4.4)	19 (.7)	0.686		
種別不明	0 (.0)	6 (.2)	0 (.0)	6 (.2)	0.873		
無回答・不明	3 (4.7)	66 (2.4)	3 (6.7)	72 (2.5)	0.200		

表22. 居住地別にみた医薬品・栄養ドリンク・カフェイン製剤使用(n=2899)

	居住地											
	北海道		東北		関東		北陸		東山		東海	
	n	(%)	n	(%)	n	(%)	n	(%)	n	(%)	n	(%)
過去1年に使用した医薬品												
特になし	16	(10.9)	23	(10.6)	58	(6.6)	13	(9.2)	7	(5.3)	31	(9.5)
風邪薬	89	(60.5)	123	(56.4)	523	(59.5)	83	(58.9)	72	(55.0)	181	(55.7)
解熱鎮痛薬	97	(66.0)	128	(58.7)	574	(65.3)	92	(65.2)	82	(62.6)	181	(55.7)
鼻炎薬(アレルギー薬)	36	(24.5)	53	(24.3)	284	(32.3)	40	(28.4)	37	(28.2)	109	(33.5)
乗り物酔い止め	11	(7.5)	13	(6.0)	63	(7.2)	7	(5.0)	4	(3.1)	13	(4.0)
胃腸薬	51	(34.7)	80	(36.7)	317	(36.1)	37	(26.2)	48	(36.6)	91	(28.0)
便秘薬	12	(8.2)	20	(9.2)	84	(9.6)	10	(7.1)	11	(8.4)	31	(9.5)
咳止め	24	(16.3)	41	(18.8)	154	(17.5)	24	(17.0)	16	(12.2)	55	(16.9)
漢方薬	17	(11.6)	35	(16.1)	162	(18.4)	19	(13.5)	21	(16.0)	51	(15.7)
ビタミン薬	18	(12.2)	34	(15.6)	186	(21.2)	14	(9.9)	22	(16.8)	52	(16.0)
サプリメント	30	(20.4)	53	(24.3)	198	(22.5)	29	(20.6)	32	(24.4)	67	(20.6)
その他	25	(17.0)	33	(15.1)	133	(15.1)	16	(11.3)	20	(15.3)	64	(19.7)
無回答・不明	0	(.0)	0	(.0)	3	(.3)	0	(.0)	0	(.0)	1	(.3)
過去30日栄養ドリンク摂取												
なし	99	(67.3)	125	(57.3)	529	(60.2)	85	(60.3)	76	(58.0)	213	(65.5)
あり	48	(32.7)	93	(42.7)	345	(39.2)	54	(38.3)	54	(41.2)	110	(33.8)
無回答・不明	0	(.0)	0	(.0)	5	(.6)	2	(1.4)	1	(.8)	2	(.6)
栄養ドリンク摂取頻度(過去30日間)												
0日	99	(67.3)	125	(57.3)	529	(60.2)	85	(60.3)	76	(58.0)	213	(65.5)
1-2日	27	(18.4)	49	(22.5)	213	(24.2)	30	(21.3)	30	(22.9)	68	(20.9)
3-5日	8	(5.4)	23	(10.6)	62	(7.1)	13	(9.2)	13	(9.9)	17	(5.2)
6-9日	4	(2.7)	9	(4.1)	29	(3.3)	4	(2.8)	4	(3.1)	12	(3.7)
10-19日	5	(3.4)	4	(1.8)	23	(2.6)	3	(2.1)	5	(3.8)	6	(1.8)
20-29日	3	(2.0)	6	(2.8)	12	(1.4)	3	(2.1)	1	(.8)	2	(.6)
毎日	1	(.7)	2	(.9)	6	(.7)	1	(.7)	1	(.8)	5	(1.5)
無回答・不明	0	(.0)	0	(.0)	5	(.6)	2	(1.4)	1	(.8)	2	(.6)
過去30日カフェイン製剤摂取												
なし	121	(82.3)	184	(84.4)	756	(86.0)	120	(85.1)	109	(83.2)	273	(84.0)
あり	25	(17.0)	30	(13.8)	115	(13.1)	18	(12.8)	21	(16.0)	48	(14.8)
無回答・不明	1	(.7)	4	(1.8)	8	(.9)	3	(2.1)	1	(.8)	4	(1.2)
カフェイン製剤摂取頻度(過去30日間)												
0日	121	(82.3)	184	(84.4)	756	(86.0)	120	(85.1)	109	(83.2)	273	(84.0)
1~2日	12	(8.2)	9	(4.1)	39	(4.4)	5	(3.5)	7	(5.3)	18	(5.5)
3~5日	3	(2.0)	6	(2.8)	23	(2.6)	3	(2.1)	3	(2.3)	11	(3.4)
6~9日	3	(2.0)	4	(1.8)	12	(1.4)	2	(1.4)	0	(.0)	4	(1.2)
10~19日	2	(1.4)	3	(1.4)	10	(1.1)	1	(.7)	2	(1.5)	2	(.6)
20~29日	0	(.0)	1	(.5)	5	(.6)	0	(.0)	2	(1.5)	1	(.3)
毎日	5	(3.4)	7	(3.2)	26	(3.0)	7	(5.0)	7	(5.3)	12	(3.7)
無回答・不明	1	(.7)	4	(1.8)	8	(.9)	3	(2.1)	1	(.8)	4	(1.2)

表22. 居住地別にみた医薬品・栄養ドリンク・カフェイン製剤使用 (n=2899) 続き

	居住地											p-value	
	近畿		中国		四国		北九州		南九州		合計		
	n=432	n=165	n=94	n=213	n=154	n=2899	n (%)	n (%)	n (%)	n (%)	n (%)		
過去1年に使用した医薬品													
特になし	40	(9.3)	15	(9.1)	6	(6.4)	29	(13.6)	13	(8.4)	251	(8.7)	0.095
風邪薬	242	(56.0)	82	(49.7)	49	(52.1)	113	(53.1)	80	(51.9)	1637	(56.5)	0.369
解熱鎮痛薬	277	(64.1)	99	(60.0)	63	(67.0)	140	(65.7)	105	(68.2)	1838	(63.4)	0.101
鼻炎薬(アレルギー薬)	111	(25.7)	55	(33.3)	22	(23.4)	47	(22.1)	26	(16.9)	820	(28.3)	<0.001
乗り物酔い止め	34	(7.9)	10	(6.1)	5	(5.3)	8	(3.8)	11	(7.1)	179	(6.2)	0.295
胃腸薬	145	(33.6)	48	(29.1)	37	(39.4)	71	(33.3)	42	(27.3)	967	(33.4)	0.066
便秘薬	43	(10.0)	16	(9.7)	8	(8.5)	24	(11.3)	15	(9.7)	274	(9.5)	0.991
咳止め	84	(19.4)	31	(18.8)	21	(22.3)	35	(16.4)	24	(15.6)	509	(17.6)	0.783
漢方薬	79	(18.3)	26	(15.8)	11	(11.7)	33	(15.5)	30	(19.5)	484	(16.7)	0.451
ビタミン薬	73	(16.9)	21	(12.7)	13	(13.8)	29	(13.6)	20	(13.0)	482	(16.6)	0.005
サプリメント	97	(22.5)	35	(21.2)	22	(23.4)	55	(25.8)	28	(18.2)	646	(22.3)	0.889
その他	59	(13.7)	22	(13.3)	20	(21.3)	26	(12.2)	19	(12.3)	437	(15.1)	0.194
無回答・不明	0	(.0)	1	(.6)	0	(.0)	0	(.0)	1	(.6)	6	(.2)	0.770
過去30日栄養ドリンク摂取													
なし	283	(65.5)	91	(55.2)	56	(59.6)	125	(58.7)	94	(61.0)	1776	(61.3)	0.174
あり	148	(34.3)	74	(44.8)	38	(40.4)	87	(40.8)	60	(39.0)	1111	(38.3)	
無回答・不明	1	(.2)	0	(.0)	0	(.0)	1	(.5)	0	(.0)	12	(.4)	
栄養ドリンク摂取頻度(過去30日間)												0.665	
0日	283	(65.5)	91	(55.2)	56	(59.6)	125	(58.7)	94	(61.0)	1776	(61.3)	
1-2日	90	(20.8)	42	(25.5)	22	(23.4)	53	(24.9)	40	(26.0)	664	(22.9)	
3-5日	30	(6.9)	21	(12.7)	9	(9.6)	17	(8.0)	14	(9.1)	227	(7.8)	
6-9日	10	(2.3)	4	(2.4)	5	(5.3)	5	(2.3)	3	(1.9)	89	(3.1)	
10-19日	7	(1.6)	2	(1.2)	1	(1.1)	5	(2.3)	2	(1.3)	63	(2.2)	
20-29日	5	(1.2)	1	(.6)	1	(1.1)	2	(.9)	1	(.6)	37	(1.3)	
毎日	6	(1.4)	4	(2.4)	0	(.0)	5	(2.3)	0	(.0)	31	(1.1)	
無回答・不明	1	(.2)	0	(.0)	0	(.0)	1	(.5)	0	(.0)	12	(.4)	
過去30日カフェイン製剤摂取													
なし	375	(86.8)	134	(81.2)	79	(84.0)	169	(79.3)	123	(79.9)	2443	(84.3)	0.312
あり	53	(12.3)	29	(17.6)	15	(16.0)	40	(18.8)	29	(18.8)	423	(14.6)	
無回答・不明	4	(.9)	2	(1.2)	0	(.0)	4	(1.9)	2	(1.3)	33	(1.1)	
カフェイン製剤摂取頻度(過去30日間)												0.714	
0日	375	(86.8)	134	(81.2)	79	(84.0)	169	(79.3)	123	(79.9)	2443	(84.3)	
1-2日	19	(4.4)	17	(10.3)	5	(5.3)	9	(4.2)	11	(7.1)	151	(5.2)	
3-5日	8	(1.9)	3	(1.8)	3	(3.2)	14	(6.6)	5	(3.2)	82	(2.8)	
6-9日	7	(1.6)	3	(1.8)	1	(1.1)	2	(.9)	4	(2.6)	42	(1.4)	
10-19日	4	(.9)	2	(1.2)	1	(1.1)	2	(.9)	1	(.6)	30	(1.0)	
20-29日	4	(.9)	0	(.0)	0	(.0)	3	(1.4)	1	(.6)	17	(.6)	
毎日	11	(2.5)	4	(2.4)	5	(5.3)	10	(4.7)	7	(4.5)	101	(3.5)	
無回答・不明	4	(.9)	2	(1.2)	0	(.0)	4	(1.9)	2	(1.3)	33	(1.1)	

表23. 性別にみた医薬品・栄養ドリンク・カフェイン製剤使用 (n=2899)

	性別						p-value
	男性		女性		合計		
	n=1410		n=1489		n=2899		
	n	(%)	n	(%)	n	(%)	
過去1年に使用した医薬品							
特になし	161	(11.4)	90	(6.0)	251	(8.7)	<0.001
風邪薬	787	(55.8)	850	(57.1)	1637	(56.5)	0.519
解熱鎮痛薬	751	(53.3)	1087	(73.0)	1838	(63.4)	<0.001
鼻炎薬(アレルギー薬)	365	(25.9)	455	(30.6)	820	(28.3)	0.006
乗り物酔い止め	57	(4.0)	122	(8.2)	179	(6.2)	<0.001
胃腸薬	437	(31.0)	530	(35.6)	967	(33.4)	0.009
便秘薬	59	(4.2)	215	(14.4)	274	(9.5)	<0.001
咳止め	211	(15.0)	298	(20.0)	509	(17.6)	<0.001
漢方薬	145	(10.3)	339	(22.8)	484	(16.7)	<0.001
ビタミン薬	181	(12.8)	301	(20.2)	482	(16.6)	<0.001
サプリメント	238	(16.9)	408	(27.4)	646	(22.3)	<0.001
その他	215	(15.2)	222	(14.9)	437	(15.1)	0.786
無回答・不明	4	(.3)	2	(.1)	6	(.2)	0.318
過去30日栄養ドリンク摂取							
なし	781	(55.4)	995	(66.8)	1776	(61.3)	<0.001
あり	619	(43.9)	492	(33.0)	1111	(38.3)	
無回答・不明	10	(.7)	2	(.1)	12	(.4)	
栄養ドリンク摂取頻度(過去30日間)							
0日	781	(55.4)	995	(66.8)	1776	(61.3)	<0.001
1-2日	362	(25.7)	302	(20.3)	664	(22.9)	
3-5日	133	(9.4)	94	(6.3)	227	(7.8)	
6-9日	47	(3.3)	42	(2.8)	89	(3.1)	
10-19日	42	(3.0)	21	(1.4)	63	(2.2)	
20-29日	18	(1.3)	19	(1.3)	37	(1.3)	
毎日	17	(1.2)	14	(.9)	31	(1.1)	
無回答・不明	10	(.7)	2	(.1)	12	(.4)	
過去30日カフェイン製剤摂取							
なし	1203	(85.3)	1240	(83.3)	2443	(84.3)	0.232
あり	195	(13.8)	228	(15.3)	423	(14.6)	
無回答・不明	12	(.9)	21	(1.4)	33	(1.1)	
カフェイン製剤摂取頻度(過去30日間)							
0日	1203	(85.3)	1240	(83.3)	2443	(84.3)	0.840
1~2日	65	(4.6)	86	(5.8)	151	(5.2)	
3~5日	39	(2.8)	43	(2.9)	82	(2.8)	
6~9日	21	(1.5)	21	(1.4)	42	(1.4)	
10~19日	15	(1.1)	15	(1.0)	30	(1.0)	
20~29日	7	(.5)	10	(.7)	17	(.6)	
毎日	48	(3.4)	53	(3.6)	101	(3.5)	
無回答・不明	12	(.9)	21	(1.4)	33	(1.1)	

表24. 医薬品・栄養ドリンク・カフェイン製剤使用 (n=2899)

	年齢階級												p-value		
	10代		20代		30代		40代		50代		60代			合計	
	n=173	n=363	n=523	n=781	n=683	n=376	n=2899	n (%)	n (%)	n (%)	n (%)	n (%)		n (%)	
過去1年に使用した医薬品															
特になし	21 (12.1)	38 (10.5)	33 (6.3)	72 (9.2)	56 (8.2)	31 (8.2)	251 (8.7)							0.141	
風邪薬	116 (67.1)	232 (63.9)	330 (63.1)	451 (57.7)	345 (50.5)	163 (43.4)	1637 (56.5)							<0.001	
解熱鎮痛薬	106 (61.3)	238 (65.6)	368 (70.4)	521 (66.7)	417 (61.1)	188 (50.0)	1838 (63.4)							<0.001	
鼻炎薬(アレルギー薬)	62 (35.8)	107 (29.5)	171 (32.7)	237 (30.3)	169 (24.7)	74 (19.7)	820 (28.3)							<0.001	
乗り物酔い止め	41 (23.7)	25 (6.9)	38 (7.3)	36 (4.6)	26 (3.8)	13 (3.5)	179 (6.2)							<0.001	
胃腸薬	41 (23.7)	103 (28.4)	162 (31.0)	278 (35.6)	249 (36.5)	134 (35.6)	967 (33.4)							0.002	
便秘薬	11 (6.4)	32 (8.8)	54 (10.3)	54 (6.9)	78 (11.4)	45 (12.0)	274 (9.5)							0.013	
咳止め	39 (22.5)	77 (21.2)	116 (22.2)	139 (17.8)	82 (12.0)	56 (14.9)	509 (17.6)							<0.001	
漢方薬	20 (11.6)	64 (17.6)	115 (22.0)	131 (16.8)	106 (15.5)	48 (12.8)	484 (16.7)							0.002	
ビタミン薬	19 (11.0)	64 (17.6)	97 (18.5)	133 (17.0)	122 (17.9)	47 (12.5)	482 (16.6)							0.051	
サプリメント	15 (8.7)	66 (18.2)	125 (23.9)	177 (22.7)	174 (25.5)	89 (23.7)	646 (22.3)							<0.001	
その他	3 (1.7)	44 (12.1)	49 (9.4)	101 (12.9)	145 (21.2)	95 (25.3)	437 (15.1)							<0.001	
無回答・不明	0 (.0)	0 (.0)	1 (.2)	1 (.1)	2 (.3)	2 (.5)	6 (.2)							0.620	
過去30日栄養ドリンク摂取														<0.001	
なし	113 (65.3)	205 (56.5)	277 (53.0)	478 (61.2)	441 (64.6)	262 (69.7)	1776 (61.3)								
あり	60 (34.7)	156 (43.0)	243 (46.5)	300 (38.4)	241 (35.3)	111 (29.5)	1111 (38.3)								
無回答・不明	0 (.0)	2 (.6)	3 (.6)	3 (.4)	1 (.1)	3 (.8)	12 (.4)								
栄養ドリンク摂取頻度(過去30日間)														0.001	
0日	113 (65.3)	205 (56.5)	277 (53.0)	478 (61.2)	441 (64.6)	262 (69.7)	1776 (61.3)								
1-2日	36 (20.8)	84 (23.1)	140 (26.8)	194 (24.8)	144 (21.1)	66 (17.6)	664 (22.9)								
3-5日	12 (6.9)	32 (8.8)	56 (10.7)	60 (7.7)	42 (6.1)	25 (6.6)	227 (7.8)								
6-9日	5 (2.9)	15 (4.1)	21 (4.0)	21 (2.7)	19 (2.8)	8 (2.1)	89 (3.1)								
10-19日	5 (2.9)	16 (4.4)	13 (2.5)	11 (1.4)	15 (2.2)	3 (.8)	63 (2.2)								
20-29日	2 (1.2)	6 (1.7)	8 (1.5)	7 (.9)	12 (1.8)	2 (.5)	37 (1.3)								
毎日	0 (.0)	3 (.8)	5 (1.0)	7 (.9)	9 (1.3)	7 (1.9)	31 (1.1)								
無回答・不明	0 (.0)	2 (.6)	3 (.6)	3 (.4)	1 (.1)	3 (.8)	12 (.4)								
過去30日カフェイン製剤摂取														0.127	
なし	151 (87.3)	301 (82.9)	462 (88.3)	659 (84.4)	557 (81.6)	313 (83.2)	2443 (84.3)								
あり	22 (12.7)	60 (16.5)	59 (11.3)	116 (14.9)	112 (16.4)	54 (14.4)	423 (14.6)								
無回答・不明	0 (.0)	2 (.6)	2 (.4)	6 (.8)	14 (2.0)	9 (2.4)	33 (1.1)								
カフェイン製剤摂取頻度(過去30日間)														<0.001	
0日	151 (87.3)	301 (82.9)	462 (88.3)	659 (84.4)	557 (81.6)	313 (83.2)	2443 (84.3)								
1-2日	12 (6.9)	14 (3.9)	25 (4.8)	45 (5.8)	38 (5.6)	17 (4.5)	151 (5.2)								
3-5日	6 (3.5)	9 (2.5)	13 (2.5)	27 (3.5)	17 (2.5)	10 (2.7)	82 (2.8)								
6-9日	2 (1.2)	16 (4.4)	3 (.6)	12 (1.5)	9 (1.3)	0 (.0)	42 (1.4)								
10-19日	0 (.0)	9 (2.5)	5 (1.0)	5 (.6)	10 (1.5)	1 (.3)	30 (1.0)								
20-29日	1 (.6)	3 (.8)	3 (.6)	3 (.4)	6 (.9)	1 (.3)	17 (.6)								
毎日	1 (.6)	9 (2.5)	10 (1.9)	24 (3.1)	32 (4.7)	25 (6.6)	101 (3.5)								
無回答・不明	0 (.0)	2 (.6)	2 (.4)	6 (.8)	14 (2.0)	9 (2.4)	33 (1.1)								

表25. 職業別にみた医薬品・栄養ドリンク・カフェイン製剤使用(n=2899)

	職業									
	自営業		正社員		非正社員		学生		主婦(主夫)	
	n=255	n=1392	n=379	n=229	n=400	n	(%)	n	(%)	
過去1年に使用した医薬品										
特になし	19	(7.5)	122	(8.8)	21	(5.5)	26	(11.4)	28	(7.0)
風邪薬	125	(49.0)	816	(58.6)	218	(57.5)	149	(65.1)	209	(52.3)
解熱鎮痛薬	146	(57.3)	859	(61.7)	279	(73.6)	141	(61.6)	273	(68.3)
鼻炎薬(アレルギー薬)	63	(24.7)	394	(28.3)	121	(31.9)	79	(34.5)	115	(28.8)
乗り物酔い止め	9	(3.5)	69	(5.0)	19	(5.0)	44	(19.2)	27	(6.8)
胃腸薬	92	(36.1)	457	(32.8)	139	(36.7)	59	(25.8)	138	(34.5)
便秘薬	19	(7.5)	97	(7.0)	43	(11.3)	16	(7.0)	62	(15.5)
咳止め	41	(16.1)	237	(17.0)	73	(19.3)	47	(20.5)	70	(17.5)
漢方薬	32	(12.5)	224	(16.1)	78	(20.6)	26	(11.4)	81	(20.3)
ビタミン薬	41	(16.1)	221	(15.9)	76	(20.1)	26	(11.4)	84	(21.0)
サプリメント	64	(25.1)	299	(21.5)	98	(25.9)	25	(10.9)	111	(27.8)
その他	40	(15.7)	208	(14.9)	59	(15.6)	9	(3.9)	77	(19.3)
無回答・不明	1	(.4)	1	(.1)	2	(.5)	0	(.0)	0	(.0)
過去30日栄養ドリンク摂取										
なし	152	(59.6)	789	(56.7)	235	(62.0)	151	(65.9)	279	(69.8)
あり	102	(40.0)	596	(42.8)	141	(37.2)	78	(34.1)	121	(30.3)
無回答・不明	1	(.4)	7	(.5)	3	(.8)	0	(.0)	0	(.0)
栄養ドリンク摂取頻度(過去30日間)										
0日	152	(59.6)	789	(56.7)	235	(62.0)	151	(65.9)	279	(69.8)
1-2日	58	(22.7)	358	(25.7)	81	(21.4)	48	(21.0)	76	(19.0)
3-5日	17	(6.7)	130	(9.3)	31	(8.2)	13	(5.7)	20	(5.0)
6-9日	9	(3.5)	44	(3.2)	9	(2.4)	8	(3.5)	12	(3.0)
10-19日	6	(2.4)	33	(2.4)	10	(2.6)	7	(3.1)	2	(.5)
20-29日	6	(2.4)	18	(1.3)	8	(2.1)	2	(.9)	2	(.5)
毎日	6	(2.4)	13	(.9)	2	(.5)	0	(.0)	9	(2.3)
無回答・不明	1	(.4)	7	(.5)	3	(.8)	0	(.0)	0	(.0)
過去30日カフェイン製剤摂取										
なし	222	(87.1)	1175	(84.4)	313	(82.6)	202	(88.2)	334	(83.5)
あり	33	(12.9)	204	(14.7)	57	(15.0)	26	(11.4)	60	(15.0)
無回答・不明	0	(.0)	13	(.9)	9	(2.4)	1	(.4)	6	(1.5)
カフェイン製剤摂取頻度(過去30日間)										
0日	222	(87.1)	1175	(84.4)	313	(82.6)	202	(88.2)	334	(83.5)
1-2日	12	(4.7)	72	(5.2)	12	(3.2)	14	(6.1)	22	(5.5)
3-5日	5	(2.0)	46	(3.3)	9	(2.4)	5	(2.2)	11	(2.8)
6-9日	1	(.4)	18	(1.3)	10	(2.6)	4	(1.7)	6	(1.5)
10-19日	4	(1.6)	17	(1.2)	3	(.8)	1	(.4)	4	(1.0)
20-29日	1	(.4)	8	(.6)	4	(1.1)	1	(.4)	2	(.5)
毎日	10	(3.9)	43	(3.1)	19	(5.0)	1	(.4)	15	(3.8)
無回答・不明	0	(.0)	13	(.9)	9	(2.4)	1	(.4)	6	(1.5)

表25. 医薬品・栄養ドリンク・カフェイン製剤使用(n=2899) 続き

	職業				p-value
	無職	その他	無回答・不明	合計	
	n=131 n (%)	n=109 n (%)	n=4 n (%)	n=2899 n (%)	
過去1年に使用した医薬品					
特になし	18 (13.7)	16 (14.7)	1 (25.0)	251 (8.7)	0.006
風邪薬	59 (45.0)	58 (53.2)	3 (75.0)	1637 (56.5)	<0.001
解熱鎮痛薬	68 (51.9)	69 (63.3)	3 (75.0)	1838 (63.4)	<0.001
鼻炎薬(アレルギー薬)	19 (14.5)	27 (24.8)	2 (50.0)	820 (28.3)	0.002
乗り物酔い止め	3 (2.3)	6 (5.5)	2 (50.0)	179 (6.2)	<0.001
胃腸薬	44 (33.6)	35 (32.1)	3 (75.0)	967 (33.4)	0.149
便秘薬	21 (16.0)	15 (13.8)	1 (25.0)	274 (9.5)	<0.001
咳止め	22 (16.8)	17 (15.6)	2 (50.0)	509 (17.6)	0.788
漢方薬	25 (19.1)	17 (15.6)	1 (25.0)	484 (16.7)	0.010
ビタミン薬	15 (11.5)	17 (15.6)	2 (50.0)	482 (16.6)	0.011
サプリメント	23 (17.6)	24 (22.0)	2 (50.0)	646 (22.3)	<0.001
その他	22 (16.8)	21 (19.3)	1 (25.0)	437 (15.1)	<0.001
無回答・不明	2 (1.5)	0 (.0)	0 (.0)	6 (.2)	0.013
過去30日栄養ドリンク摂取					
なし	97 (74.0)	70 (64.2)	3 (75.0)	1776 (61.3)	<0.001
あり	33 (25.2)	39 (35.8)	1 (25.0)	1111 (38.3)	
無回答・不明	1 (.8)	0 (.0)	0 (.0)	12 (.4)	
栄養ドリンク摂取頻度(過去30日間)					
0日	97 (74.0)	70 (64.2)	3 (75.0)	1776 (61.3)	0.001
1-2日	22 (16.8)	21 (19.3)	0 (.0)	664 (22.9)	
3-5日	6 (4.6)	10 (9.2)	0 (.0)	227 (7.8)	
6-9日	3 (2.3)	4 (3.7)	0 (.0)	89 (3.1)	
10-19日	2 (1.5)	2 (1.8)	1 (25.0)	63 (2.2)	
20-29日	0 (.0)	1 (.9)	0 (.0)	37 (1.3)	
毎日	0 (.0)	1 (.9)	0 (.0)	31 (1.1)	
無回答・不明	1 (.8)	0 (.0)	0 (.0)	12 (.4)	
過去30日カフェイン製剤摂取					
なし	108 (82.4)	86 (78.9)	3 (75.0)	2443 (84.3)	0.524
あり	21 (16.0)	21 (19.3)	1 (25.0)	423 (14.6)	
無回答・不明	2 (1.5)	2 (1.8)	0 (.0)	33 (1.1)	
カフェイン製剤摂取頻度(過去30日間)					
0日	108 (82.4)	86 (78.9)	3 (75.0)	2443 (84.3)	0.284
1~2日	8 (6.1)	11 (10.1)	0 (.0)	151 (5.2)	
3~5日	2 (1.5)	4 (3.7)	0 (.0)	82 (2.8)	
6~9日	2 (1.5)	1 (.9)	0 (.0)	42 (1.4)	
10~19日	0 (.0)	1 (.9)	0 (.0)	30 (1.0)	
20~29日	0 (.0)	0 (.0)	1 (25.0)	17 (.6)	
毎日	9 (6.9)	4 (3.7)	0 (.0)	101 (3.5)	
無回答・不明	2 (1.5)	2 (1.8)	0 (.0)	33 (1.1)	

表26. 薬物使用経験別にみた医薬品・栄養ドリンク・カフェイン製剤使用(n=2899)

	薬物使用経験						p-value		
	生涯経験あり		生涯経験なし		無回答・不明			合計	
	n=64	n=2790	n=45	n=2899					
	n (%)	n (%)	n (%)	n (%)					
過去1年に使用した医薬品									
特にない	3 (4.7)	239 (8.6)	9 (20.0)	251 (8.7)			0.269		
風邪薬	42 (65.6)	1575 (56.5)	20 (44.4)	1637 (56.5)			0.148		
解熱鎮痛薬	43 (67.2)	1770 (63.4)	25 (55.6)	1838 (63.4)			0.553		
鼻炎薬(アレルギー薬)	20 (31.3)	789 (28.3)	11 (24.4)	820 (28.3)			0.610		
乗り物酔い止め	2 (3.1)	174 (6.2)	3 (6.7)	179 (6.2)			0.232		
胃腸薬	27 (42.2)	930 (33.3)	10 (22.2)	967 (33.4)			0.141		
便秘薬	8 (12.5)	261 (9.4)	5 (11.1)	274 (9.5)			0.398		
咳止め	12 (18.8)	490 (17.6)	7 (15.6)	509 (17.6)			0.811		
漢方薬	14 (21.9)	467 (16.7)	3 (6.7)	484 (16.7)			0.282		
ビタミン薬	16 (25.0)	461 (16.5)	5 (11.1)	482 (16.6)			0.074		
サプリメント	24 (37.5)	614 (22.0)	8 (17.8)	646 (22.3)			0.003		
その他	14 (21.9)	417 (14.9)	6 (13.3)	437 (15.1)			0.128		
無回答・不明	0 (.0)	6 (.2)	0 (.0)	6 (.2)			0.873		
過去30日栄養ドリンク摂取									
なし	38 (59.4)	1710 (61.3)	28 (62.2)	1776 (61.3)			0.723		
あり	26 (40.6)	1068 (38.3)	17 (37.8)	1111 (38.3)					
無回答・不明	0 (.0)	12 (.4)	0 (.0)	12 (.4)					
栄養ドリンク摂取頻度(過去30日間)									
0日	38 (59.4)	1710 (61.3)	28 (62.2)	1776 (61.3)			0.037		
1-2日	12 (18.8)	641 (23.0)	11 (24.4)	664 (22.9)					
3-5日	5 (7.8)	217 (7.8)	5 (11.1)	227 (7.8)					
6-9日	2 (3.1)	87 (3.1)	0 (.0)	89 (3.1)					
10-19日	5 (7.8)	57 (2.0)	1 (2.2)	63 (2.2)					
20-29日	0 (.0)	37 (1.3)	0 (.0)	37 (1.3)					
毎日	2 (3.1)	29 (1.0)	0 (.0)	31 (1.1)					
無回答・不明	0 (.0)	12 (.4)	0 (.0)	12 (.4)					
過去30日カフェイン製剤摂取									
なし	55 (85.9)	2353 (84.3)	35 (77.8)	2443 (84.3)			0.447		
あり	7 (10.9)	407 (14.6)	9 (20.0)	423 (14.6)					
無回答・不明	2 (3.1)	30 (1.1)	1 (2.2)	33 (1.1)					
カフェイン製剤摂取頻度(過去30日間)									
0日	55 (85.9)	2353 (84.3)	35 (77.8)	2443 (84.3)			0.742		
1~2日	3 (4.7)	143 (5.1)	5 (11.1)	151 (5.2)					
3~5日	1 (1.6)	81 (2.9)	0 (.0)	82 (2.8)					
6~9日	2 (3.1)	39 (1.4)	1 (2.2)	42 (1.4)					
10~19日	0 (.0)	30 (1.1)	0 (.0)	30 (1.0)					
20~29日	0 (.0)	15 (.5)	2 (4.4)	17 (.6)					
毎日	1 (1.6)	99 (3.5)	1 (2.2)	101 (3.5)					
無回答・不明	2 (3.1)	30 (1.1)	1 (2.2)	33 (1.1)					

表27. 居住地別にみた鎮痛薬使用状況 (n=2899)

	居住地											
	北海道		東北		関東		北陸		東山		東海	
	n=147	n=218	n=879	n=141	n=131	n=325	n	(%)	n	(%)	n	(%)
過去1年鎮痛薬使用経験												
なし	50	(34.0)	90	(41.3)	305	(34.7)	49	(34.8)	49	(37.4)	142	(43.7)
あり	97	(66.0)	128	(58.7)	574	(65.3)	92	(65.2)	82	(62.6)	181	(55.7)
無回答・不明	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	2	(.6)
過去1年鎮痛薬使用頻度												
なし	50	(34.0)	90	(41.3)	305	(34.7)	49	(34.8)	49	(37.4)	142	(43.7)
年間5回以内	52	(35.4)	67	(30.7)	299	(34.0)	43	(30.5)	42	(32.1)	91	(28.0)
年間約6～11回	10	(6.8)	16	(7.3)	74	(8.4)	10	(7.1)	8	(6.1)	23	(7.1)
年間約12～24回	12	(8.2)	20	(9.2)	100	(11.4)	17	(12.1)	15	(11.5)	27	(8.3)
年間約25～51回	7	(4.8)	13	(6.0)	52	(5.9)	9	(6.4)	11	(8.4)	11	(3.4)
週に1～2回程度	6	(4.1)	2	(.9)	19	(2.2)	2	(1.4)	0	(.0)	9	(2.8)
週に3～6回程度	2	(1.4)	3	(1.4)	9	(1.0)	3	(2.1)	2	(1.5)	5	(1.5)
ほとんど毎日	6	(4.1)	3	(1.4)	6	(.7)	3	(2.1)	0	(.0)	6	(1.8)
使用頻度不明	2	(1.4)	4	(1.8)	15	(1.7)	5	(3.5)	4	(3.1)	9	(2.8)
無回答・不明	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	2	(.6)
鎮痛薬の常用的使用												
なし	137	(93.2)	208	(95.4)	849	(96.6)	130	(92.2)	125	(95.4)	303	(93.2)
あり	8	(5.4)	6	(2.8)	15	(1.7)	6	(4.3)	2	(1.5)	11	(3.4)
無回答・不明	2	(1.4)	4	(1.8)	15	(1.7)	5	(3.5)	4	(3.1)	11	(3.4)
鎮痛薬入手先												
入手なし	48	(32.7)	90	(41.3)	294	(33.4)	48	(34.0)	46	(35.1)	135	(41.5)
常備薬から	12	(8.2)	20	(9.2)	97	(11.0)	15	(10.6)	16	(12.2)	29	(8.9)
家族から	13	(8.8)	3	(1.4)	44	(5.0)	6	(4.3)	8	(6.1)	13	(4.0)
医院・病院から	37	(25.2)	55	(25.2)	222	(25.3)	39	(27.7)	25	(19.1)	61	(18.8)
薬局・薬店から	56	(38.1)	74	(33.9)	364	(41.4)	51	(36.2)	50	(38.2)	116	(35.7)
友人・知人から	1	(.7)	1	(.5)	4	(.5)	0	(.0)	1	(.8)	2	(.6)
愛人・恋人から	0	(.0)	0	(.0)	1	(.1)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)
インターネットから	2	(1.4)	1	(.5)	2	(.2)	0	(.0)	1	(.8)	0	(.0)
その他	0	(.0)	0	(.0)	1	(.1)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)
入手先不明	3	(2.0)	3	(1.4)	11	(1.3)	2	(1.4)	2	(1.5)	8	(2.5)
無回答・不明	0	(.0)	0	(.0)	2	(.2)	1	(.7)	2	(1.5)	4	(1.2)
鎮痛薬使用理由												
なし	50	(34.0)	90	(41.3)	305	(34.7)	49	(34.8)	49	(37.4)	142	(43.7)
頭痛	57	(38.8)	72	(33.0)	381	(43.3)	57	(40.4)	57	(43.5)	120	(36.9)
歯痛	17	(11.6)	23	(10.6)	74	(8.4)	17	(12.1)	14	(10.7)	27	(8.3)
腰痛	12	(8.2)	11	(5.0)	48	(5.5)	8	(5.7)	10	(7.6)	28	(8.6)
生理痛	12	(8.2)	29	(13.3)	120	(13.7)	17	(12.1)	15	(11.5)	31	(9.5)
胃痛	11	(7.5)	7	(3.2)	35	(4.0)	5	(3.5)	5	(3.8)	13	(4.0)
肩こり	12	(8.2)	7	(3.2)	26	(3.0)	6	(4.3)	6	(4.6)	15	(4.6)
遊び(快感)目的で	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)
その他	24	(16.3)	25	(11.5)	102	(11.6)	15	(10.6)	8	(6.1)	26	(8.0)
使用目的不明	2	(1.4)	3	(1.4)	10	(1.1)	5	(3.5)	3	(2.3)	8	(2.5)
無回答・不明	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	2	(.6)
過去30日間の鎮痛薬使用												
なし	99	(67.3)	150	(68.8)	605	(68.8)	89	(63.1)	86	(65.6)	228	(70.2)
あり	48	(32.7)	68	(31.2)	273	(31.1)	52	(36.9)	45	(34.4)	95	(29.2)
無回答・不明	0	(.0)	0	(.0)	1	(.1)	0	(.0)	0	(.0)	2	(.6)
鎮痛薬使用に対する考え												
使う必要がないので、考えたことがない	45	(30.6)	85	(39.0)	289	(32.9)	52	(36.9)	52	(39.7)	121	(37.2)
必要な時には、心配せずに使う	62	(42.2)	85	(39.0)	354	(40.3)	61	(43.3)	51	(38.9)	120	(36.9)
必要な時には、心配もあるが、どちらかというを使う	36	(24.5)	39	(17.9)	176	(20.0)	24	(17.0)	24	(18.3)	64	(19.7)
必要な時でも、心配だから、どちらかというと使わない	2	(1.4)	8	(3.7)	48	(5.5)	2	(1.4)	3	(2.3)	18	(5.5)
必要な時でも、心配だから、とにかく使わない	2	(1.4)	1	(.5)	5	(.6)	1	(.7)	0	(.0)	0	(.0)
無回答・無効回答	0	(.0)	0	(.0)	7	(.8)	1	(.7)	1	(.8)	2	(.6)

表27. 居住地別にみた鎮痛薬使用状況(n=2899) 続き

	居住地										p-value		
	近畿		中国		四国		北九州		南九州			合計	
	n	(%)	n	(%)	n	(%)	n	(%)	n	(%)		n	(%)
過去1年鎮痛薬使用経験													0.128
なし	155	(35.9)	66	(40.0)	31	(33.0)	73	(34.3)	49	(31.8)	1059	(36.5)	
あり	277	(64.1)	99	(60.0)	63	(67.0)	140	(65.7)	105	(68.2)	1838	(63.4)	
無回答・不明	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	2	(.1)	
過去1年鎮痛薬使用頻度													0.794
なし	155	(35.9)	66	(40.0)	31	(33.0)	73	(34.3)	49	(31.8)	1059	(36.5)	
年間5回以内	142	(32.9)	55	(33.3)	36	(38.3)	68	(31.9)	50	(32.5)	945	(32.6)	
年間約6～11回	37	(8.6)	9	(5.5)	8	(8.5)	23	(10.8)	15	(9.7)	233	(8.0)	
年間約12～24回	47	(10.9)	16	(9.7)	8	(8.5)	20	(9.4)	21	(13.6)	303	(10.5)	
年間約25～51回	25	(5.8)	10	(6.1)	4	(4.3)	11	(5.2)	7	(4.5)	160	(5.5)	
週に1～2回程度	7	(1.6)	4	(2.4)	1	(1.1)	7	(3.3)	4	(2.6)	61	(2.1)	
週に3～6回程度	7	(1.6)	1	(.6)	1	(1.1)	3	(1.4)	2	(1.3)	38	(1.3)	
ほとんど毎日	8	(1.9)	1	(.6)	3	(3.2)	3	(1.4)	4	(2.6)	43	(1.5)	
使用頻度不明	4	(.9)	3	(1.8)	2	(2.1)	5	(2.3)	2	(1.3)	55	(1.9)	
無回答・不明	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	2	(.1)	
鎮痛薬の常用的使用													0.191
なし	413	(95.6)	160	(97.0)	88	(93.6)	202	(94.8)	146	(94.8)	2761	(95.2)	
あり	15	(3.5)	2	(1.2)	4	(4.3)	6	(2.8)	6	(3.9)	81	(2.8)	
無回答・不明	4	(.9)	3	(1.8)	2	(2.1)	5	(2.3)	2	(1.3)	57	(2.0)	
鎮痛薬入手先													
入手なし	151	(35.0)	63	(38.2)	28	(29.8)	71	(33.3)	49	(31.8)	1023	(35.3)	0.153
常備薬から	49	(11.3)	15	(9.1)	7	(7.4)	16	(7.5)	12	(7.8)	288	(9.9)	0.728
家族から	11	(2.5)	7	(4.2)	3	(3.2)	14	(6.6)	4	(2.6)	126	(4.3)	0.019
医院・病院から	118	(27.3)	48	(29.1)	33	(35.1)	66	(31.0)	46	(29.9)	750	(25.9)	0.020
薬局・薬店から	160	(37.0)	52	(31.5)	34	(36.2)	86	(40.4)	64	(41.6)	1107	(38.2)	0.332
友人・知人から	3	(.7)	0	(.0)	0	(.0)	1	(.5)	0	(.0)	13	(.4)	0.957
愛人・恋人から	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	1	(.0)	0.994
インターネットから	1	(.2)	0	(.0)	0	(.0)	1	(.5)	0	(.0)	8	(.3)	0.398
その他	2	(.5)	1	(.6)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	4	(.1)	0.639
入手先不明	4	(.9)	3	(1.8)	1	(1.1)	4	(1.9)	1	(.6)	42	(1.4)	0.891
無回答・不明	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	2	(.9)	0	(.0)	11	(.4)	0.053
鎮痛薬使用理由													
なし	155	(35.9)	66	(40.0)	31	(33.0)	73	(34.3)	49	(31.8)	1059	(36.5)	0.128
頭痛	164	(38.0)	64	(38.8)	39	(41.5)	94	(44.1)	66	(42.9)	1171	(40.4)	0.218
歯痛	45	(10.4)	10	(6.1)	13	(13.8)	18	(8.5)	16	(10.4)	274	(9.5)	0.516
腰痛	32	(7.4)	14	(8.5)	6	(6.4)	22	(10.3)	14	(9.1)	205	(7.1)	0.294
生理痛	56	(13.0)	18	(10.9)	11	(11.7)	30	(14.1)	21	(13.6)	360	(12.4)	0.669
胃痛	10	(2.3)	5	(3.0)	5	(5.3)	9	(4.2)	6	(3.9)	111	(3.8)	0.503
肩こり	21	(4.9)	8	(4.8)	4	(4.3)	14	(6.6)	4	(2.6)	123	(4.2)	0.160
遊び(快感)目的で	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	-
その他	45	(10.4)	12	(7.3)	9	(9.6)	22	(10.3)	21	(13.6)	309	(10.7)	0.145
使用目的不明	2	(.5)	3	(1.8)	1	(1.1)	2	(.9)	1	(.6)	40	(1.4)	0.240
無回答・不明	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	2	(.1)	0.104
過去30日間の鎮痛薬使用													0.844
なし	294	(68.1)	115	(69.7)	62	(66.0)	145	(68.1)	96	(62.3)	1969	(67.9)	
あり	137	(31.7)	50	(30.3)	32	(34.0)	68	(31.9)	57	(37.0)	925	(31.9)	
無回答・不明	1	(.2)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	1	(.6)	5	(.2)	
鎮痛薬使用に対する考え													0.281
使う必要がないので、考えたことがない	150	(34.7)	67	(40.6)	31	(33.0)	80	(37.6)	44	(28.6)	1016	(35.0)	
必要な時には、心配せずに使う	166	(38.4)	68	(41.2)	30	(31.9)	73	(34.3)	59	(38.3)	1129	(38.9)	
必要な時には、心配もあるが、どちらかというを使う	93	(21.5)	21	(12.7)	24	(25.5)	47	(22.1)	40	(26.0)	588	(20.3)	
必要な時でも、心配だから、どちらかというを使わない	21	(4.9)	8	(4.8)	7	(7.4)	11	(5.2)	7	(4.5)	135	(4.7)	
必要な時でも、心配だから、とにかく使わない	2	(.5)	0	(.0)	1	(1.1)	2	(.9)	2	(1.3)	16	(.6)	
無回答・無効回答	0	(.0)	1	(.6)	1	(1.1)	0	(.0)	2	(1.3)	15	(.5)	

表28. 性別にみた鎮痛薬使用状況 (n=2899)

	性別			p-value
	男性	女性	合計	
	n=1410 n (%)	n=1489 n (%)	n=2899 n (%)	
過去1年鎮痛薬使用経験				<0.001
なし	658 (46.7)	401 (26.9)	1059 (36.5)	
あり	751 (53.3)	1087 (73.0)	1838 (63.4)	
無回答・不明	1 (.1)	1 (.1)	2 (.1)	
過去1年鎮痛薬使用頻度				<0.001
なし	658 (46.7)	401 (26.9)	1059 (36.5)	
年間5回以内	461 (32.7)	484 (32.5)	945 (32.6)	
年間約6~11回	78 (5.5)	155 (10.4)	233 (8.0)	
年間約12~24回	71 (5.0)	232 (15.6)	303 (10.5)	
年間約25~51回	48 (3.4)	112 (7.5)	160 (5.5)	
週に1~2回程度	22 (1.6)	39 (2.6)	61 (2.1)	
週に3~6回程度	9 (.6)	29 (1.9)	38 (1.3)	
ほとんど毎日	19 (1.3)	24 (1.6)	43 (1.5)	
使用頻度不明	43 (3.0)	12 (.8)	55 (1.9)	
無回答・不明	1 (.1)	1 (.1)	2 (.1)	
鎮痛薬の常用的使用				0.014
なし	1338 (94.9)	1423 (95.6)	2761 (95.2)	
あり	28 (2.0)	53 (3.6)	81 (2.8)	
無回答・不明	44 (3.1)	13 (.9)	57 (2.0)	
鎮痛薬入手先				
入手なし	643 (45.6)	380 (25.5)	1023 (35.3)	<0.001
常備薬から	121 (8.6)	167 (11.2)	288 (9.9)	0.019
家族から	51 (3.6)	75 (5.0)	126 (4.3)	0.063
医院・病院から	275 (19.5)	475 (31.9)	750 (25.9)	<0.001
薬局・薬店から	408 (28.9)	699 (46.9)	1107 (38.2)	<0.001
友人・知人から	4 (.3)	9 (.6)	13 (.4)	0.198
愛人・恋人から	0 (.0)	1 (.1)	1 (.0)	0.514
インターネットから	5 (.4)	3 (.2)	8 (.3)	0.332
その他	1 (.1)	3 (.2)	4 (.1)	0.334
入手先不明	30 (2.1)	12 (.8)	42 (1.4)	0.003
無回答・不明	7 (.5)	4 (.3)	11 (.4)	0.319
鎮痛薬使用理由				
なし	658 (46.7)	401 (26.9)	1059 (36.5)	<0.001
頭痛	430 (30.5)	741 (49.8)	1171 (40.4)	<0.001
歯痛	146 (10.4)	128 (8.6)	274 (9.5)	0.106
腰痛	94 (6.7)	111 (7.5)	205 (7.1)	0.408
生理痛	0 (.0)	360 (24.2)	360 (12.4)	<0.001
胃痛	42 (3.0)	69 (4.6)	111 (3.8)	0.020
肩こり	30 (2.1)	93 (6.2)	123 (4.2)	<0.001
遊び(快感)目的で	0 (.0)	0 (.0)	0 (.0)	-
その他	157 (11.1)	152 (10.2)	309 (10.7)	0.419
使用目的不明	31 (2.2)	9 (.6)	40 (1.4)	<0.001
無回答・不明	1 (.1)	1 (.1)	2 (.1)	0.736
過去30日間の鎮痛薬使用				<0.001
なし	1118 (79.3)	851 (57.2)	1969 (67.9)	
あり	290 (20.6)	635 (42.6)	925 (31.9)	
無回答・不明	2 (.1)	3 (.2)	5 (.2)	
鎮痛薬使用に対する考え				<0.001
使う必要がないので、考えたことがない	660 (46.8)	356 (23.9)	1016 (35.0)	
必要な時には、心配せずに使う	515 (36.5)	614 (41.2)	1129 (38.9)	
必要な時には、心配もあるが、どちらかというを使う	181 (12.8)	407 (27.3)	588 (20.3)	
必要な時でも、心配だから、どちらかというを使わない	37 (2.6)	98 (6.6)	135 (4.7)	
必要な時でも、心配だから、とにかく使わない	6 (.4)	10 (.7)	16 (.6)	
無回答・無効回答	11 (.8)	4 (.3)	15 (.5)	

表29. 年代別にみた鎮痛薬使用状況 (n=2899)

	年齢階級														p-value
	10代		20代		30代		40代		50代		60代		合計		
	n	(%)	n	(%)	n	(%)	n	(%)	n	(%)	n	(%)	n	(%)	
過去1年鎮痛薬使用経験															<0.001
なし	67	(38.7)	125	(34.4)	154	(29.4)	260	(33.3)	265	(38.8)	188	(50.0)	1059	(36.5)	
あり	106	(61.3)	238	(65.6)	368	(70.4)	521	(66.7)	417	(61.1)	188	(50.0)	1838	(63.4)	
無回答・不明	0	(.0)	0	(.0)	1	(.2)	0	(.0)	1	(.1)	0	(.0)	2	(.1)	
過去1年鎮痛薬使用頻度															<0.001
なし	67	(38.7)	125	(34.4)	154	(29.4)	260	(33.3)	265	(38.8)	188	(50.0)	1059	(36.5)	
年間5回以内	58	(33.5)	113	(31.1)	178	(34.0)	245	(31.4)	228	(33.4)	123	(32.7)	945	(32.6)	
年間約6～11回	9	(5.2)	34	(9.4)	55	(10.5)	74	(9.5)	45	(6.6)	16	(4.3)	233	(8.0)	
年間約12～24回	20	(11.6)	52	(14.3)	63	(12.0)	98	(12.5)	55	(8.1)	15	(4.0)	303	(10.5)	
年間約25～51回	10	(5.8)	20	(5.5)	38	(7.3)	57	(7.3)	26	(3.8)	9	(2.4)	160	(5.5)	
週に1～2回程度	1	(.6)	7	(1.9)	15	(2.9)	19	(2.4)	17	(2.5)	2	(.5)	61	(2.1)	
週に3～6回程度	0	(.0)	5	(1.4)	5	(1.0)	10	(1.3)	13	(1.9)	5	(1.3)	38	(1.3)	
ほとんど毎日	2	(1.2)	1	(.3)	5	(1.0)	6	(.8)	19	(2.8)	10	(2.7)	43	(1.5)	
使用頻度不明	6	(3.5)	6	(1.7)	9	(1.7)	12	(1.5)	14	(2.0)	8	(2.1)	55	(1.9)	
無回答・不明	0	(.0)	0	(.0)	1	(.2)	0	(.0)	1	(.1)	0	(.0)	2	(.1)	
鎮痛薬の常用的使用															0.003
なし	165	(95.4)	351	(96.7)	503	(96.2)	753	(96.4)	636	(93.1)	353	(93.9)	2761	(95.2)	
あり	2	(1.2)	6	(1.7)	10	(1.9)	16	(2.0)	32	(4.7)	15	(4.0)	81	(2.8)	
無回答・不明	6	(3.5)	6	(1.7)	10	(1.9)	12	(1.5)	15	(2.2)	8	(2.1)	57	(2.0)	
鎮痛薬入手先															
入手なし	67	(38.7)	124	(34.2)	148	(28.3)	251	(32.1)	253	(37.0)	180	(47.9)	1023	(35.3)	<0.001
常備薬から	19	(11.0)	40	(11.0)	63	(12.0)	76	(9.7)	60	(8.8)	30	(8.0)	288	(9.9)	0.311
家族から	26	(15.0)	32	(8.8)	27	(5.2)	21	(2.7)	14	(2.0)	6	(1.6)	126	(4.3)	<0.001
医院・病院から	29	(16.8)	71	(19.6)	166	(31.7)	203	(26.0)	190	(27.8)	91	(24.2)	750	(25.9)	<0.001
薬局・薬店から	52	(30.1)	166	(45.7)	242	(46.3)	319	(40.8)	233	(34.1)	95	(25.3)	1107	(38.2)	<0.001
友人・知人から	1	(.6)	2	(.6)	5	(1.0)	3	(.4)	0	(.0)	2	(.5)	13	(.4)	0.271
愛人・恋人から	0	(.0)	1	(.3)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	1	(.0)	0.224
インターネットから	0	(.0)	2	(.6)	1	(.2)	4	(.5)	0	(.0)	1	(.3)	8	(.3)	0.406
その他	0	(.0)	1	(.3)	2	(.4)	0	(.0)	1	(.1)	0	(.0)	4	(.1)	0.465
入手先不明	3	(1.7)	8	(2.2)	5	(1.0)	13	(1.7)	7	(1.0)	6	(1.6)	42	(1.4)	0.607
無回答・不明	0	(.0)	0	(.0)	3	(.6)	4	(.5)	3	(.4)	1	(.3)	11	(.4)	0.682
鎮痛薬使用理由															
なし	67	(38.7)	125	(34.4)	154	(29.4)	260	(33.3)	265	(38.8)	188	(50.0)	1059	(36.5)	<0.001
頭痛	55	(31.8)	149	(41.0)	256	(48.9)	358	(45.8)	264	(38.7)	89	(23.7)	1171	(40.4)	<0.001
歯痛	11	(6.4)	25	(6.9)	44	(8.4)	88	(11.3)	70	(10.2)	36	(9.6)	274	(9.5)	0.113
腰痛	2	(1.2)	18	(5.0)	24	(4.6)	61	(7.8)	71	(10.4)	29	(7.7)	205	(7.1)	<0.001
生理痛	47	(27.2)	96	(26.4)	99	(18.9)	107	(13.7)	11	(1.6)	0	(.0)	360	(12.4)	<0.001
胃痛	5	(2.9)	19	(5.2)	29	(5.5)	23	(2.9)	19	(2.8)	16	(4.3)	111	(3.8)	0.064
肩こり	1	(.6)	10	(2.8)	18	(3.4)	45	(5.8)	35	(5.1)	14	(3.7)	123	(4.2)	0.013
遊び(快感)目的	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	-
その他	18	(10.4)	31	(8.5)	63	(12.0)	73	(9.3)	80	(11.7)	44	(11.7)	309	(10.7)	0.361
使用目的不明	5	(2.9)	7	(1.9)	5	(1.0)	10	(1.3)	7	(1.0)	6	(1.6)	40	(1.4)	0.391
無回答・不明	0	(.0)	0	(.0)	1	(.2)	0	(.0)	1	(.1)	0	(.0)	2	(.1)	0.716
過去30日間の鎮痛薬使用															<0.001
なし	124	(71.7)	232	(63.9)	344	(65.8)	491	(62.9)	482	(70.6)	296	(78.7)	1969	(67.9)	
あり	49	(28.3)	130	(35.8)	177	(33.8)	289	(37.0)	200	(29.3)	80	(21.3)	925	(31.9)	
無回答・不明	0	(.0)	1	(.3)	2	(.4)	1	(.1)	1	(.1)	0	(.0)	5	(.2)	
鎮痛薬使用に対する考え															<0.001
使う必要がないので、考えたことがない	80	(46.2)	132	(36.4)	133	(25.4)	261	(33.4)	242	(35.4)	168	(44.7)	1016	(35.0)	
必要な時には、心配せずに使う	59	(34.1)	142	(39.1)	240	(45.9)	316	(40.5)	262	(38.4)	110	(29.3)	1129	(38.9)	
必要な時には、心配もあるが、どちらかというを使う	26	(15.0)	71	(19.6)	118	(22.6)	164	(21.0)	135	(19.8)	74	(19.7)	588	(20.3)	
必要な時でも、心配だから、どちらかというを使わない	7	(4.0)	15	(4.1)	23	(4.4)	37	(4.7)	35	(5.1)	18	(4.8)	135	(4.7)	
必要な時でも、心配だから、とにかく使わない	1	(.6)	2	(.6)	3	(.6)	2	(.3)	5	(.7)	3	(.8)	16	(.6)	
無回答・無効回答	0	(.0)	1	(.3)	6	(1.1)	1	(.1)	4	(.6)	3	(.8)	15	(.5)	

表30. 職業別にみた鎮痛薬使用状況 (n=2899)

	職業									
	自営業		正社員		非正社員		学生		主婦(主夫)	
	n=255		n=1392		n=379		n=229		n=400	
	n	(%)	n	(%)	n	(%)	n	(%)	n	(%)
過去1年鎮痛薬使用経験										
なし	109	(42.7)	533	(38.3)	98	(25.9)	88	(38.4)	127	(31.8)
あり	146	(57.3)	859	(61.7)	279	(73.6)	141	(61.6)	273	(68.3)
無回答・不明	0	(.0)	0	(.0)	2	(.5)	0	(.0)	0	(.0)
過去1年鎮痛薬使用頻度										
なし	109	(42.7)	533	(38.3)	98	(25.9)	88	(38.4)	127	(31.8)
年間5回以内	90	(35.3)	455	(32.7)	129	(34.0)	72	(31.4)	141	(35.3)
年間約6～11回	14	(5.5)	106	(7.6)	41	(10.8)	14	(6.1)	39	(9.8)
年間約12～24回	15	(5.9)	138	(9.9)	49	(12.9)	33	(14.4)	44	(11.0)
年間約25～51回	11	(4.3)	71	(5.1)	29	(7.7)	12	(5.2)	23	(5.8)
週に1～2回程度	5	(2.0)	26	(1.9)	15	(4.0)	0	(.0)	9	(2.3)
週に3～6回程度	2	(.8)	21	(1.5)	7	(1.8)	1	(.4)	5	(1.3)
ほとんど毎日	2	(.8)	12	(.9)	6	(1.6)	2	(.9)	10	(2.5)
使用頻度不明	7	(2.7)	30	(2.2)	3	(.8)	7	(3.1)	2	(.5)
無回答・不明	0	(.0)	0	(.0)	2	(.5)	0	(.0)	0	(.0)
鎮痛薬の常用的使用										
なし	244	(95.7)	1329	(95.5)	361	(95.3)	219	(95.6)	383	(95.8)
あり	4	(1.6)	33	(2.4)	13	(3.4)	3	(1.3)	15	(3.8)
無回答・不明	7	(2.7)	30	(2.2)	5	(1.3)	7	(3.1)	2	(.5)
鎮痛薬入手先										
入手なし	104	(40.8)	519	(37.3)	96	(25.3)	88	(38.4)	119	(29.8)
常備薬から	20	(7.8)	135	(9.7)	45	(11.9)	26	(11.4)	45	(11.3)
家族から	6	(2.4)	50	(3.6)	16	(4.2)	32	(14.0)	11	(2.8)
医院・病院から	51	(20.0)	360	(25.9)	112	(29.6)	40	(17.5)	121	(30.3)
薬局・薬店から	83	(32.5)	521	(37.4)	173	(45.6)	81	(35.4)	172	(43.0)
友人・知人から	0	(.0)	6	(.4)	2	(.5)	2	(.9)	3	(.8)
愛人・恋人から	0	(.0)	1	(.1)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)
インターネットから	0	(.0)	6	(.4)	0	(.0)	1	(.4)	0	(.0)
その他	0	(.0)	2	(.1)	1	(.3)	0	(.0)	1	(.3)
入手先不明	2	(.8)	25	(1.8)	3	(.8)	4	(1.7)	2	(.5)
無回答・不明	0	(.0)	4	(.3)	2	(.5)	0	(.0)	0	(.0)
鎮痛薬使用理由										
なし	109	(42.7)	533	(38.3)	98	(25.9)	88	(38.4)	127	(31.8)
頭痛	79	(31.0)	546	(39.2)	197	(52.0)	77	(33.6)	186	(46.5)
歯痛	35	(13.7)	132	(9.5)	39	(10.3)	12	(5.2)	30	(7.5)
腰痛	16	(6.3)	104	(7.5)	32	(8.4)	5	(2.2)	28	(7.0)
生理痛	12	(4.7)	132	(9.5)	68	(17.9)	64	(27.9)	62	(15.5)
胃痛	9	(3.5)	56	(4.0)	14	(3.7)	9	(3.9)	11	(2.8)
肩こり	9	(3.5)	54	(3.9)	20	(5.3)	3	(1.3)	27	(6.8)
遊び(快感)目的で	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)
その他	29	(11.4)	134	(9.6)	43	(11.3)	24	(10.5)	53	(13.3)
使用目的不明	2	(.8)	25	(1.8)	1	(.3)	6	(2.6)	1	(.3)
無回答・不明	0	(.0)	0	(.0)	2	(.5)	0	(.0)	0	(.0)
過去30日間の鎮痛薬使用										
なし	193	(75.7)	984	(70.7)	219	(57.8)	159	(69.4)	247	(61.8)
あり	62	(24.3)	407	(29.2)	156	(41.2)	70	(30.6)	153	(38.3)
無回答・不明	0	(.0)	1	(.1)	4	(1.1)	0	(.0)	0	(.0)
鎮痛薬使用に対する考え										
使う必要がないので、考えたことがない	105	(41.2)	515	(37.0)	105	(27.7)	99	(43.2)	96	(24.0)
必要な時には、心配せずに使う	97	(38.0)	563	(40.4)	144	(38.0)	81	(35.4)	147	(36.8)
必要な時には、心配もあるが、どちらかというを使う	37	(14.5)	256	(18.4)	101	(26.6)	37	(16.2)	120	(30.0)
必要な時でも、心配だから、どちらかという使わない	11	(4.3)	46	(3.3)	22	(5.8)	10	(4.4)	36	(9.0)
必要な時でも、心配だから、とにかく使わない	1	(.4)	5	(.4)	4	(1.1)	2	(.9)	1	(.3)
無回答・無効回答	4	(1.6)	7	(.5)	3	(.8)	0	(.0)	0	(.0)

表30. 職業別にみた鎮痛薬使用状況 (n=2899) 続き

	職業								p-value
	無職		その他		無回答・不明		合計		
	n	(%)	n	(%)	n	(%)	n	(%)	
過去1年鎮痛薬使用経験									<0.001
なし	63	(48.1)	40	(36.7)	1	(25.0)	1059	(36.5)	
あり	68	(51.9)	69	(63.3)	3	(75.0)	1838	(63.4)	
無回答・不明	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	2	(.1)	
過去1年鎮痛薬使用頻度									<0.001
なし	63	(48.1)	40	(36.7)	1	(25.0)	1059	(36.5)	
年間5回以内	29	(22.1)	28	(25.7)	1	(25.0)	945	(32.6)	
年間約6~11回	10	(7.6)	8	(7.3)	1	(25.0)	233	(8.0)	
年間約12~24回	12	(9.2)	12	(11.0)	0	(.0)	303	(10.5)	
年間約25~51回	3	(2.3)	11	(10.1)	0	(.0)	160	(5.5)	
週に1~2回程度	1	(.8)	5	(4.6)	0	(.0)	61	(2.1)	
週に3~6回程度	0	(.0)	1	(.9)	1	(25.0)	38	(1.3)	
ほとんど毎日	8	(6.1)	3	(2.8)	0	(.0)	43	(1.5)	
使用頻度不明	5	(3.8)	1	(.9)	0	(.0)	55	(1.9)	
無回答・不明	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	2	(.1)	
鎮痛薬の常用的使用									0.067
なし	118	(90.1)	104	(95.4)	3	(75.0)	2761	(95.2)	
あり	8	(6.1)	4	(3.7)	1	(25.0)	81	(2.8)	
無回答・不明	5	(3.8)	1	(.9)	0	(.0)	57	(2.0)	
鎮痛薬入手先									
入手なし	60	(45.8)	36	(33.0)	1	(25.0)	1023	(35.3)	<0.001
常備薬から	6	(4.6)	11	(10.1)	0	(.0)	288	(9.9)	0.217
家族から	4	(3.1)	7	(6.4)	0	(.0)	126	(4.3)	<0.001
医院・病院から	37	(28.2)	27	(24.8)	2	(50.0)	750	(25.9)	0.002
薬局・薬店から	33	(25.2)	42	(38.5)	2	(50.0)	1107	(38.2)	<0.001
友人・知人から	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	13	(.4)	0.678
愛人・恋人から	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	1	(.0)	0.982
インターネットから	0	(.0)	1	(.9)	0	(.0)	8	(.3)	0.386
その他	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	4	(.1)	0.938
入手先不明	6	(4.6)	0	(.0)	0	(.0)	42	(1.4)	0.012
無回答・不明	2	(1.5)	3	(2.8)	0	(.0)	11	(.4)	<0.001
鎮痛薬使用理由									
なし	63	(48.1)	40	(36.7)	1	(25.0)	1059	(36.5)	<0.001
頭痛	35	(26.7)	48	(44.0)	3	(75.0)	1171	(40.4)	<0.001
歯痛	15	(11.5)	11	(10.1)	0	(.0)	274	(9.5)	0.044
腰痛	11	(8.4)	8	(7.3)	1	(25.0)	205	(7.1)	0.107
生理痛	7	(5.3)	15	(13.8)	0	(.0)	360	(12.4)	<0.001
胃痛	5	(3.8)	7	(6.4)	0	(.0)	111	(3.8)	0.748
肩こり	1	(.8)	9	(8.3)	0	(.0)	123	(4.2)	0.002
遊び(快感)目的で	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	-
その他	15	(11.5)	11	(10.1)	0	(.0)	309	(10.7)	0.562
使用目的不明	5	(3.8)	0	(.0)	0	(.0)	40	(1.4)	0.003
無回答・不明	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	2	(.1)	0.039
過去30日間の鎮痛薬使用									<0.001
なし	97	(74.0)	68	(62.4)	2	(50.0)	1969	(67.9)	
あり	34	(26.0)	41	(37.6)	2	(50.0)	925	(31.9)	
無回答・不明	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	5	(.2)	
鎮痛薬使用に対する考え									<0.001
使う必要がないので、考えたことがない	64	(48.9)	31	(28.4)	1	(25.0)	1016	(35.0)	
必要な時には、心配せずに使う	49	(37.4)	46	(42.2)	2	(50.0)	1129	(38.9)	
必要な時には、心配もあるが、どちらかというを使う	14	(10.7)	22	(20.2)	1	(25.0)	588	(20.3)	
必要な時でも、心配だから、どちらかというを使わない	3	(2.3)	7	(6.4)	0	(.0)	135	(4.7)	
必要な時でも、心配だから、とにかく使わない	0	(.0)	3	(2.8)	0	(.0)	16	(.6)	
無回答・無効回答	1	(.8)	0	(.0)	0	(.0)	15	(.5)	

表31. 薬物使用経験別にみた鎮痛薬使用状況(n=2899)

	薬物使用経験				p-value					
	生涯経験あり		生涯経験なし			無回答・不明		合計		
	n=64	n=2790	n=45	n=2899		n	(%)	n	(%)	
	n	(%)	n	(%)	n	(%)	n	(%)		
過去1年鎮痛薬使用経験										0.543
なし	21	(32.8)	1018	(36.5)	20	(44.4)	1059	(36.5)		
あり	43	(67.2)	1770	(63.4)	25	(55.6)	1838	(63.4)		
無回答・不明	0	(.0)	2	(.1)	0	(.0)	2	(.1)		
過去1年鎮痛薬使用頻度										0.456
なし	21	(32.8)	1018	(36.5)	20	(44.4)	1059	(36.5)		
年間5回以内	25	(39.1)	907	(32.5)	13	(28.9)	945	(32.6)		
年間約6～11回	4	(6.3)	226	(8.1)	3	(6.7)	233	(8.0)		
年間約12～24回	3	(4.7)	295	(10.6)	5	(11.1)	303	(10.5)		
年間約25～51回	3	(4.7)	157	(5.6)	0	(.0)	160	(5.5)		
週に1～2回程度	2	(3.1)	58	(2.1)	1	(2.2)	61	(2.1)		
週に3～6回程度	1	(1.6)	36	(1.3)	1	(2.2)	38	(1.3)		
ほとんど毎日	2	(3.1)	40	(1.4)	1	(2.2)	43	(1.5)		
使用頻度不明	3	(4.7)	51	(1.8)	1	(2.2)	55	(1.9)		
無回答・不明	0	(.0)	2	(.1)	0	(.0)	2	(.1)		
鎮痛薬の常用的使用										0.318
なし	58	(90.6)	2661	(95.4)	42	(93.3)	2761	(95.2)		
あり	3	(4.7)	76	(2.7)	2	(4.4)	81	(2.8)		
無回答・不明	3	(4.7)	53	(1.9)	1	(2.2)	57	(2.0)		
鎮痛薬入手先										0.489
入手なし	20	(31.3)	985	(35.3)	18	(40.0)	1023	(35.3)		
常備薬から	3	(4.7)	279	(10.0)	6	(13.3)	288	(9.9)		0.157
家族から	3	(4.7)	119	(4.3)	4	(8.9)	126	(4.3)		0.523
医院・病院から	20	(31.3)	719	(25.8)	11	(24.4)	750	(25.9)		0.331
薬局・薬店から	29	(45.3)	1071	(38.4)	7	(15.6)	1107	(38.2)		0.270
友人・知人から	1	(1.6)	12	(.4)	0	(.0)	13	(.4)		0.257
愛人・恋人から	0	(.0)	1	(.0)	0	(.0)	1	(.0)		0.977
インターネットから	0	(.0)	8	(.3)	0	(.0)	8	(.3)		0.833
その他	1	(1.6)	3	(.1)	0	(.0)	4	(.1)		0.087
入手先不明	1	(1.6)	41	(1.5)	0	(.0)	42	(1.4)		0.617
無回答・不明	0	(.0)	10	(.4)	1	(2.2)	11	(.4)		0.797
鎮痛薬使用理由										0.543
なし	21	(32.8)	1018	(36.5)	20	(44.4)	1059	(36.5)		
頭痛	26	(40.6)	1133	(40.6)	12	(26.7)	1171	(40.4)		0.998
歯痛	7	(10.9)	264	(9.5)	3	(6.7)	274	(9.5)		0.692
腰痛	8	(12.5)	193	(6.9)	4	(8.9)	205	(7.1)		0.078
生理痛	1	(1.6)	353	(12.7)	6	(13.3)	360	(12.4)		0.008
胃痛	1	(1.6)	109	(3.9)	1	(2.2)	111	(3.8)		0.284
肩こり	4	(6.3)	116	(4.2)	3	(6.7)	123	(4.2)		0.282
遊び(快感)目的で	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)		-
その他	15	(23.4)	290	(10.4)	4	(8.9)	309	(10.7)		0.001
使用目的不明	1	(1.6)	39	(1.4)	0	(.0)	40	(1.4)		0.599
無回答・不明	0	(.0)	2	(.1)	0	(.0)	2	(.1)		0.956
過去30日間の鎮痛薬使用										0.348
なし	40	(62.5)	1895	(67.9)	34	(75.6)	1969	(67.9)		
あり	24	(37.5)	890	(31.9)	11	(24.4)	925	(31.9)		
無回答・不明	0	(.0)	5	(.2)	0	(.0)	5	(.2)		
鎮痛薬使用に対する考え										0.691
使う必要がないので、考えたことがない	23	(35.9)	973	(34.9)	20	(44.4)	1016	(35.0)		
必要な時には、心配せずに使う	29	(45.3)	1089	(39.0)	11	(24.4)	1129	(38.9)		
必要な時には、心配もあるが、どちらかというを使う	9	(14.1)	569	(20.4)	10	(22.2)	588	(20.3)		
必要な時でも、心配だから、どちらかというと使わない	3	(4.7)	128	(4.6)	4	(8.9)	135	(4.7)		
必要な時でも、心配だから、とにかく使わない	0	(.0)	16	(.6)	0	(.0)	16	(.6)		
無回答・無効回答	0	(.0)	15	(.5)	0	(.0)	15	(.5)		

表32. 居住地別にみた精神安定薬使用状況(n=2899)

	居住地											
	北海道 n=147		東北 n=218		関東 n=879		北陸 n=141		東山 n=131		東海 n=325	
	n	(%)	n	(%)	n	(%)	n	(%)	n	(%)	n	(%)
過去1年精神安定薬使用経験												
なし	134	(91.2)	204	(93.6)	836	(95.1)	129	(91.5)	123	(93.9)	310	(95.4)
あり	13	(8.8)	14	(6.4)	42	(4.8)	12	(8.5)	8	(6.1)	15	(4.6)
無回答・不明	0	(.0)	0	(.0)	1	(.1)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)
過去1年精神安定薬使用頻度												
なし	134	(91.2)	204	(93.6)	836	(95.1)	129	(91.5)	123	(93.9)	310	(95.4)
年間5回以内	1	(.7)	2	(.9)	12	(1.4)	4	(2.8)	2	(1.5)	2	(.6)
年間約6～11回	0	(.0)	0	(.0)	2	(.2)	0	(.0)	1	(.8)	0	(.0)
年間約12～24回	0	(.0)	0	(.0)	2	(.2)	1	(.7)	1	(.8)	2	(.6)
年間約25～51回	3	(2.0)	1	(.5)	3	(.3)	1	(.7)	1	(.8)	1	(.3)
週に1～2回程度	1	(.7)	1	(.5)	2	(.2)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)
週に3～6回程度	0	(.0)	1	(.5)	3	(.3)	1	(.7)	1	(.8)	1	(.3)
ほとんど毎日	8	(5.4)	9	(4.1)	18	(2.0)	4	(2.8)	2	(1.5)	9	(2.8)
使用頻度不明	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	1	(.7)	0	(.0)	0	(.0)
無回答・不明	0	(.0)	0	(.0)	1	(.1)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)
精神安定薬の常用的使用												
なし	139	(94.6)	208	(95.4)	857	(97.5)	135	(95.7)	128	(97.7)	315	(96.9)
あり	8	(5.4)	10	(4.6)	21	(2.4)	5	(3.5)	3	(2.3)	10	(3.1)
無回答・不明	0	(.0)	0	(.0)	1	(.1)	1	(.7)	0	(.0)	0	(.0)
精神安定薬入手先												
入手なし	134	(91.2)	203	(93.1)	832	(94.7)	128	(90.8)	122	(93.1)	309	(95.1)
常備薬から	0	(.0)	0	(.0)	1	(.1)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)
家族から	0	(.0)	0	(.0)	4	(.5)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)
医院・病院から	12	(8.2)	11	(5.0)	28	(3.2)	5	(3.5)	5	(3.8)	9	(2.8)
薬局・薬店から	1	(.7)	4	(1.8)	16	(1.8)	5	(3.5)	2	(1.5)	6	(1.8)
友人・知人から	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)
愛人・恋人から	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)
インターネットから	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	1	(.7)	1	(.8)	0	(.0)
その他	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)
入手先不明	0	(.0)	2	(.9)	0	(.0)	1	(.7)	1	(.8)	0	(.0)
無回答・不明	0	(.0)	1	(.5)	3	(.3)	1	(.7)	1	(.8)	1	(.3)
精神安定薬使用理由												
なし	134	(91.2)	204	(93.6)	836	(95.1)	129	(91.5)	123	(93.9)	310	(95.4)
不眠改善	9	(6.1)	6	(2.8)	20	(2.3)	7	(5.0)	1	(.8)	9	(2.8)
不安解消	4	(2.7)	5	(2.3)	18	(2.0)	6	(4.3)	3	(2.3)	8	(2.5)
ストレス軽減	3	(2.0)	4	(1.8)	17	(1.9)	0	(.0)	3	(2.3)	4	(1.2)
高血圧の治療	1	(.7)	2	(.9)	4	(.5)	1	(.7)	0	(.0)	1	(.3)
遊び・快感目的	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)
その他	2	(1.4)	2	(.9)	10	(1.1)	3	(2.1)	1	(.8)	3	(.9)
使用目的不明	0	(.0)	2	(.9)	0	(.0)	0	(.0)	1	(.8)	0	(.0)
無回答・不明	0	(.0)	0	(.0)	1	(.1)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)
過去30日間の精神安定薬使用												
なし	137	(93.2)	207	(95.0)	849	(96.6)	135	(95.7)	126	(96.2)	311	(95.7)
あり	10	(6.8)	10	(4.6)	29	(3.3)	6	(4.3)	5	(3.8)	14	(4.3)
無回答・不明	0	(.0)	1	(.5)	1	(.1)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)
精神安定薬使用に対する考え												
使う必要がないので、考えたことがない	118	(80.3)	184	(84.4)	742	(84.4)	114	(80.9)	106	(80.9)	271	(83.4)
必要な時には、心配せずに使う	8	(5.4)	12	(5.5)	50	(5.7)	5	(3.5)	9	(6.9)	23	(7.1)
必要な時には、心配もあるが、どちらかというを使う	13	(8.8)	13	(6.0)	48	(5.5)	12	(8.5)	12	(9.2)	18	(5.5)
必要な時でも、心配だから、どちらかというを使わない	6	(4.1)	4	(1.8)	27	(3.1)	6	(4.3)	1	(.8)	3	(.9)
必要な時でも、心配だから、とにかく使わない	2	(1.4)	3	(1.4)	10	(1.1)	2	(1.4)	2	(1.5)	10	(3.1)
無回答・無効回答	0	(.0)	2	(.9)	2	(.2)	2	(1.4)	1	(.8)	0	(.0)

表32. 居住地別にみた精神安定薬使用状況(n=2899)続き

	居住地												p-value
	近畿		中国		四国		北九州		南九州		合計		
	n=432	n=165	n=94	n=213	n=154	n=2899	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	
過去1年精神安定薬使用経験													0.554
なし	406	(94.0)	155	(93.9)	90	(95.7)	201	(94.4)	147	(95.5)	2735	(94.3)	
あり	26	(6.0)	10	(6.1)	3	(3.2)	12	(5.6)	7	(4.5)	162	(5.6)	
無回答・不明	0	(.0)	0	(.0)	1	(1.1)	0	(.0)	0	(.0)	2	(.1)	
過去1年精神安定薬使用頻度													0.351
なし	406	(94.0)	155	(93.9)	90	(95.7)	201	(94.4)	147	(95.5)	2735	(94.3)	
年間5回以内	7	(1.6)	3	(1.8)	2	(2.1)	1	(.5)	3	(1.9)	39	(1.3)	
年間約6～11回	2	(.5)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	5	(.2)	
年間約12～24回	1	(.2)	0	(.0)	0	(.0)	1	(.5)	2	(1.3)	10	(.3)	
年間約25～51回	2	(.5)	1	(.6)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	13	(.4)	
週に1～2回程度	4	(.9)	0	(.0)	0	(.0)	2	(.9)	0	(.0)	10	(.3)	
週に3～6回程度	1	(.2)	2	(1.2)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	10	(.3)	
ほとんど毎日	9	(2.1)	4	(2.4)	1	(1.1)	8	(3.8)	2	(1.3)	74	(2.6)	
使用頻度不明	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	1	(.0)	
無回答・不明	0	(.0)	0	(.0)	1	(1.1)	0	(.0)	0	(.0)	2	(.1)	
精神安定薬の常用的使用													0.380
なし	422	(97.7)	159	(96.4)	92	(97.9)	205	(96.2)	152	(98.7)	2812	(97.0)	
あり	10	(2.3)	6	(3.6)	1	(1.1)	8	(3.8)	2	(1.3)	84	(2.9)	
無回答・不明	0	(.0)	0	(.0)	1	(1.1)	0	(.0)	0	(.0)	3	(.1)	
精神安定薬入手先													0.647
入手なし	404	(93.5)	154	(93.3)	90	(95.7)	200	(93.9)	145	(94.2)	2721	(93.9)	
常備薬から	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	1	(.6)	2	(.1)	0.524
家族から	1	(.2)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	1	(.6)	6	(.2)	0.720
医院・病院から	20	(4.6)	9	(5.5)	3	(3.2)	9	(4.2)	4	(2.6)	115	(4.0)	0.253
薬局・薬店から	6	(1.4)	1	(.6)	0	(.0)	2	(.9)	1	(.6)	44	(1.5)	0.516
友人・知人から	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	1	(.5)	0	(.0)	1	(.0)	0.246
愛人・恋人から	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	-
インターネットから	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	1	(.6)	3	(.1)	0.063
その他	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	-
入手先不明	1	(.2)	1	(.6)	0	(.0)	1	(.5)	0	(.0)	7	(.2)	0.276
無回答・不明	2	(.5)	1	(.6)	1	(1.1)	1	(.5)	1	(.6)	13	(.4)	0.990
精神安定薬使用理由													0.554
なし	406	(94.0)	155	(93.9)	90	(95.7)	201	(94.4)	147	(95.5)	2735	(94.3)	
不眠改善	13	(3.0)	4	(2.4)	1	(1.1)	5	(2.3)	4	(2.6)	79	(2.7)	0.230
不安解消	13	(3.0)	5	(3.0)	2	(2.1)	6	(2.8)	3	(1.9)	73	(2.5)	0.965
ストレス軽減	10	(2.3)	2	(1.2)	0	(.0)	5	(2.3)	2	(1.3)	50	(1.7)	0.731
高血圧の治療	2	(.5)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	11	(.4)	0.851
遊び・快感目的	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	-
その他	1	(.2)	0	(.0)	0	(.0)	2	(.9)	0	(.0)	24	(.8)	0.454
使用目的不明	1	(.2)	1	(.6)	0	(.0)	1	(.5)	0	(.0)	6	(.2)	0.230
無回答・不明	0	(.0)	0	(.0)	1	(1.1)	0	(.0)	0	(.0)	2	(.1)	0.129
過去30日間の精神安定薬使用													0.588
なし	415	(96.1)	157	(95.2)	92	(97.9)	202	(94.8)	150	(97.4)	2781	(95.9)	
あり	17	(3.9)	8	(4.8)	1	(1.1)	11	(5.2)	4	(2.6)	115	(4.0)	
無回答・不明	0	(.0)	0	(.0)	1	(1.1)	0	(.0)	0	(.0)	3	(.1)	
精神安定薬使用に対する考え													0.123
使う必要がないので、考えたことがない	357	(82.6)	133	(80.6)	77	(81.9)	189	(88.7)	137	(89.0)	2428	(83.8)	
必要な時には、心配せずに使う	24	(5.6)	14	(8.5)	4	(4.3)	10	(4.7)	4	(2.6)	163	(5.6)	
必要な時には、心配もあるが、どちらかというを使う	27	(6.3)	9	(5.5)	4	(4.3)	6	(2.8)	11	(7.1)	173	(6.0)	
必要な時でも、心配だから、どちらかというを使わない	13	(3.0)	4	(2.4)	3	(3.2)	5	(2.3)	2	(1.3)	74	(2.6)	
必要な時でも、心配だから、とにかく使わない	9	(2.1)	4	(2.4)	5	(5.3)	1	(.5)	0	(.0)	48	(1.7)	
無回答・無効回答	2	(.5)	1	(.6)	1	(1.1)	2	(.9)	0	(.0)	13	(.4)	

表33. 性別にみた精神安定薬使用状況 (n=2899)

	性別				p-value	
	男性		女性			合計
	n	(%)	n	(%)		n (%)
過去1年精神安定薬使用経験					0.772	
なし	1332	(94.5)	1403	(94.2)	2735 (94.3)	
あり	77	(5.5)	85	(5.7)	162 (5.6)	
無回答・不明	1	(.1)	1	(.1)	2 (.1)	
過去1年精神安定薬使用頻度					0.343	
なし	1332	(94.5)	1403	(94.2)	2735 (94.3)	
年間5回以内	13	(.9)	26	(1.7)	39 (1.3)	
年間約6~11回	2	(.1)	3	(.2)	5 (.2)	
年間約12~24回	7	(.5)	3	(.2)	10 (.3)	
年間約25~51回	6	(.4)	7	(.5)	13 (.4)	
週に1~2回程度	3	(.2)	7	(.5)	10 (.3)	
週に3~6回程度	5	(.4)	5	(.3)	10 (.3)	
ほとんど毎日	40	(2.8)	34	(2.3)	74 (2.6)	
使用頻度不明	1	(.1)	0	(.0)	1 (.0)	
無回答・不明	1	(.1)	1	(.1)	2 (.1)	
精神安定薬の常用的使用					0.357	
なし	1363	(96.7)	1449	(97.3)	2812 (97.0)	
あり	45	(3.2)	39	(2.6)	84 (2.9)	
無回答・不明	2	(.1)	1	(.1)	3 (.1)	
精神安定薬入手先						
入手なし	1323	(93.8)	1398	(93.9)	2721 (93.9)	0.736
常備薬から	1	(.1)	1	(.1)	2 (.1)	0.735
家族から	2	(.1)	4	(.3)	6 (.2)	0.371
医院・病院から	50	(3.5)	65	(4.4)	115 (4.0)	0.267
薬局・薬店から	22	(1.6)	22	(1.5)	44 (1.5)	0.846
友人・知人から	1	(.1)	0	(.0)	1 (.0)	0.485
愛人・恋人から	0	(.0)	0	(.0)	0 (.0)	-
インターネットから	3	(.2)	0	(.0)	3 (.1)	0.114
その他	0	(.0)	0	(.0)	0 (.0)	-
入手先不明	4	(.3)	3	(.2)	7 (.2)	0.470
無回答・不明	9	(.6)	4	(.3)	13 (.4)	0.137
精神安定薬使用理由						
なし	1332	(94.5)	1403	(94.2)	2735 (94.3)	0.772
不眠改善	30	(2.1)	49	(3.3)	79 (2.7)	0.055
不安解消	35	(2.5)	38	(2.6)	73 (2.5)	0.905
ストレス軽減	32	(2.3)	18	(1.2)	50 (1.7)	0.028
高血圧の治療	7	(.5)	4	(.3)	11 (.4)	0.319
遊び・快感目的	0	(.0)	0	(.0)	0 (.0)	-
その他	13	(.9)	11	(.7)	24 (.8)	0.586
使用目的不明	3	(.2)	3	(.2)	6 (.2)	0.631
無回答・不明	1	(.1)	1	(.1)	2 (.1)	0.736
過去30日間の精神安定薬使用					0.441	
なし	1349	(95.7)	1432	(96.2)	2781 (95.9)	
あり	60	(4.3)	55	(3.7)	115 (4.0)	
無回答・不明	1	(.1)	2	(.1)	3 (.1)	
精神安定薬使用に対する考え					<0.001	
使う必要がないので、考えたことがない	1212	(86.0)	1216	(81.7)	2428 (83.8)	
必要な時には、心配せずに使う	86	(6.1)	77	(5.2)	163 (5.6)	
必要な時には、心配もあるが、どちらかというを使う	64	(4.5)	109	(7.3)	173 (6.0)	
必要な時でも、心配だから、どちらかというを使わない	24	(1.7)	50	(3.4)	74 (2.6)	
必要な時でも、心配だから、とにかく使わない	16	(1.1)	32	(2.1)	48 (1.7)	
無回答・無効回答	8	(.6)	5	(.3)	13 (.4)	

表34. 年代別にみた精神安定薬使用状況 (n=2899)

	年齢階級												p-value		
	10代		20代		30代		40代		50代		60代			合計	
	n=173	n=363	n=523	n=781	n=683	n=376	n=2899								
	n	(%)	n	(%)	n	(%)	n	(%)	n	(%)	n	(%)	n	(%)	
過去1年精神安定薬使用経験															0.010
なし	171	(98.8)	346	(95.3)	492	(94.1)	737	(94.4)	628	(91.9)	361	(96.0)	2735	(94.3)	
あり	2	(1.2)	17	(4.7)	31	(5.9)	44	(5.6)	53	(7.8)	15	(4.0)	162	(5.6)	
無回答・不明	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	2	(.3)	0	(.0)	2	(.1)	
過去1年精神安定薬使用頻度															0.356
なし	171	(98.8)	346	(95.3)	492	(94.1)	737	(94.4)	628	(91.9)	361	(96.0)	2735	(94.3)	
年間5回以内	0	(.0)	4	(1.1)	8	(1.5)	9	(1.2)	11	(1.6)	7	(1.9)	39	(1.3)	
年間約6~11回	0	(.0)	2	(.6)	1	(.2)	0	(.0)	2	(.3)	0	(.0)	5	(.2)	
年間約12~24回	0	(.0)	0	(.0)	2	(.4)	4	(.5)	3	(.4)	1	(.3)	10	(.3)	
年間約25~51回	1	(.6)	2	(.6)	4	(.8)	2	(.3)	4	(.6)	0	(.0)	13	(.4)	
週に1~2回程度	0	(.0)	1	(.3)	1	(.2)	4	(.5)	3	(.4)	1	(.3)	10	(.3)	
週に3~6回程度	1	(.6)	1	(.3)	3	(.6)	2	(.3)	2	(.3)	1	(.3)	10	(.3)	
ほとんど毎日	0	(.0)	7	(1.9)	12	(2.3)	23	(2.9)	28	(4.1)	4	(1.1)	74	(2.6)	
使用頻度不明	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	1	(.3)	1	(.0)	
無回答・不明	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	2	(.3)	0	(.0)	2	(.1)	
精神安定薬の常用的使用															0.024
なし	172	(99.4)	355	(97.8)	508	(97.1)	756	(96.8)	651	(95.3)	370	(98.4)	2812	(97.0)	
あり	1	(.6)	8	(2.2)	15	(2.9)	25	(3.2)	30	(4.4)	5	(1.3)	84	(2.9)	
無回答・不明	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	2	(.3)	1	(.3)	3	(.1)	
精神安定薬入手先															0.016
入手なし	169	(97.7)	344	(94.8)	489	(93.5)	735	(94.1)	626	(91.7)	358	(95.2)	2721	(93.9)	
常備薬から	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	2	(.5)	2	(.1)	
家族から	0	(.0)	1	(.3)	2	(.4)	3	(.4)	0	(.0)	0	(.0)	6	(.2)	
医院・病院から	1	(.6)	14	(3.9)	21	(4.0)	28	(3.6)	44	(6.4)	7	(1.9)	115	(4.0)	
薬局・薬店から	1	(.6)	6	(1.7)	9	(1.7)	18	(2.3)	6	(.9)	4	(1.1)	44	(1.5)	
友人・知人から	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	1	(.1)	0	(.0)	0	(.0)	1	(.0)	
愛人・恋人から	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	
インターネットから	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	2	(.3)	1	(.1)	0	(.0)	3	(.1)	
その他	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	
入手先不明	0	(.0)	0	(.0)	1	(.2)	0	(.0)	3	(.4)	3	(.8)	7	(.2)	
無回答・不明	2	(1.2)	1	(.3)	3	(.6)	1	(.1)	4	(.6)	2	(.5)	13	(.4)	
精神安定薬使用理由															0.010
なし	171	(98.8)	346	(95.3)	492	(94.1)	737	(94.4)	628	(91.9)	361	(96.0)	2735	(94.3)	
不眠改善	0	(.0)	6	(1.7)	17	(3.3)	20	(2.6)	26	(3.8)	10	(2.7)	79	(2.7)	
不安解消	0	(.0)	10	(2.8)	16	(3.1)	21	(2.7)	25	(3.7)	1	(.3)	73	(2.5)	
ストレス軽減	1	(.6)	5	(1.4)	11	(2.1)	14	(1.8)	17	(2.5)	2	(.5)	50	(1.7)	
高血圧の治療	0	(.0)	1	(.3)	1	(.2)	3	(.4)	4	(.6)	2	(.5)	11	(.4)	
遊び・快感目的	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	
その他	1	(.6)	5	(1.4)	5	(1.0)	5	(.6)	7	(1.0)	1	(.3)	24	(.8)	
使用目的不明	0	(.0)	0	(.0)	1	(.2)	0	(.0)	3	(.4)	2	(.5)	6	(.2)	
無回答・不明	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	2	(.3)	0	(.0)	2	(.1)	
過去30日間の精神安定薬使用															0.002
なし	172	(99.4)	352	(97.0)	502	(96.0)	745	(95.4)	641	(93.9)	369	(98.1)	2781	(95.9)	
あり	1	(.6)	11	(3.0)	21	(4.0)	36	(4.6)	40	(5.9)	6	(1.6)	115	(4.0)	
無回答・不明	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	2	(.3)	1	(.3)	3	(.1)	
精神安定薬使用に対する考え															0.005
使う必要がないので、考えたことがない	161	(93.1)	303	(83.5)	421	(80.5)	656	(84.0)	560	(82.0)	327	(87.0)	2428	(83.8)	
必要な時には、心配せずに使う	6	(3.5)	15	(4.1)	35	(6.7)	41	(5.2)	51	(7.5)	15	(4.0)	163	(5.6)	
必要な時には、心配もあるが、どちらかというを使う	2	(1.2)	21	(5.8)	42	(8.0)	53	(6.8)	41	(6.0)	14	(3.7)	173	(6.0)	
必要な時でも、心配だから、どちらかというを使わない	1	(.6)	16	(4.4)	12	(2.3)	15	(1.9)	20	(2.9)	10	(2.7)	74	(2.6)	
必要な時でも、心配だから、とにかく使わない	1	(.6)	7	(1.9)	10	(1.9)	15	(1.9)	8	(1.2)	7	(1.9)	48	(1.7)	
無回答・無効回答	2	(1.2)	1	(.3)	3	(.6)	1	(.1)	3	(.4)	3	(.8)	13	(.4)	

表35. 職業別にみた精神安定薬使用状況(n=2899)

	職業									
	自営業		正社員		非正社員		学生		主婦(主夫)	
	n=255	n=1392	n=379	n=229	n=400	n	(%)	n	(%)	
過去1年精神安定薬使用経験										
なし	243	(95.3)	1327	(95.3)	348	(91.8)	226	(98.7)	380	(95.0)
あり	11	(4.3)	65	(4.7)	31	(8.2)	3	(1.3)	20	(5.0)
無回答・不明	1	(.4)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)
過去1年精神安定薬使用頻度										
なし	243	(95.3)	1327	(95.3)	348	(91.8)	226	(98.7)	380	(95.0)
年間5回以内	5	(2.0)	16	(1.1)	8	(2.1)	0	(.0)	6	(1.5)
年間約6～11回	1	(.4)	2	(.1)	1	(.3)	0	(.0)	0	(.0)
年間約12～24回	1	(.4)	7	(.5)	1	(.3)	0	(.0)	1	(.3)
年間約25～51回	0	(.0)	6	(.4)	1	(.3)	2	(.9)	2	(.5)
週に1～2回程度	1	(.4)	6	(.4)	1	(.3)	0	(.0)	1	(.3)
週に3～6回程度	0	(.0)	3	(.2)	3	(.8)	1	(.4)	1	(.3)
ほとんど毎日	3	(1.2)	25	(1.8)	16	(4.2)	0	(.0)	9	(2.3)
使用頻度不明	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)
無回答・不明	1	(.4)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)
精神安定薬の常用的使用										
なし	251	(98.4)	1364	(98.0)	360	(95.0)	228	(99.6)	390	(97.5)
あり	3	(1.2)	28	(2.0)	19	(5.0)	1	(.4)	10	(2.5)
無回答・不明	1	(.4)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)
精神安定薬入手先										
入手なし	240	(94.1)	1321	(94.9)	348	(91.8)	224	(97.8)	378	(94.5)
常備薬から	0	(.0)	1	(.1)	0	(.0)	0	(.0)	1	(.3)
家族から	0	(.0)	5	(.4)	1	(.3)	0	(.0)	0	(.0)
医院・病院から	7	(2.7)	43	(3.1)	21	(5.5)	2	(.9)	16	(4.0)
薬局・薬店から	2	(.8)	20	(1.4)	11	(2.9)	1	(.4)	1	(.3)
友人・知人から	0	(.0)	1	(.1)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)
愛人・恋人から	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)
インターネットから	0	(.0)	2	(.1)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)
その他	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)
入手先不明	2	(.8)	2	(.1)	0	(.0)	0	(.0)	2	(.5)
無回答・不明	4	(1.6)	3	(.2)	0	(.0)	2	(.9)	2	(.5)
精神安定薬使用理由										
なし	243	(95.3)	1327	(95.3)	348	(91.8)	226	(98.7)	380	(95.0)
不眠改善	3	(1.2)	24	(1.7)	17	(4.5)	2	(.9)	14	(3.5)
不安解消	3	(1.2)	28	(2.0)	18	(4.7)	1	(.4)	9	(2.3)
ストレス軽減	3	(1.2)	26	(1.9)	8	(2.1)	1	(.4)	3	(.8)
高血圧の治療	2	(.8)	2	(.1)	2	(.5)	1	(.4)	1	(.3)
遊び・快感目的	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)
その他	2	(.8)	10	(.7)	3	(.8)	1	(.4)	1	(.3)
使用目的不明	2	(.8)	2	(.1)	0	(.0)	0	(.0)	2	(.5)
無回答・不明	1	(.4)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)
過去30日間の精神安定薬使用										
なし	248	(97.3)	1344	(96.6)	359	(94.7)	227	(99.1)	385	(96.3)
あり	6	(2.4)	48	(3.4)	20	(5.3)	2	(.9)	14	(3.5)
無回答・不明	1	(.4)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	1	(.3)
精神安定薬使用に対する考え										
使う必要がないので、考えたことがない	223	(87.5)	1178	(84.6)	307	(81.0)	210	(91.7)	320	(80.0)
必要な時には、心配せずに使う	15	(5.9)	78	(5.6)	21	(5.5)	8	(3.5)	18	(4.5)
必要な時には、心配もあるが、どちらかというを使う	6	(2.4)	74	(5.3)	32	(8.4)	7	(3.1)	34	(8.5)
必要な時でも、心配だから、どちらかというを使わない	4	(1.6)	38	(2.7)	12	(3.2)	2	(.9)	15	(3.8)
必要な時でも、心配だから、とにかく使わない	5	(2.0)	20	(1.4)	7	(1.8)	0	(.0)	10	(2.5)
無回答・無効回答	2	(.8)	4	(.3)	0	(.0)	2	(.9)	3	(.8)

表35. 職業別にみた精神安定薬使用状況 (n=2899) 続き

	職業								p-value
	無職 n=131		その他 n=109		無回答・不明 n=4		合計 n=2899		
	n	(%)	n	(%)	n	(%)	n	(%)	
過去1年精神安定薬使用経験									<0.001
なし	108	(82.4)	99	(90.8)	4	(100.0)	2735	(94.3)	
あり	22	(16.8)	10	(9.2)	0	(.0)	162	(5.6)	
無回答・不明	1	(.8)	0	(.0)	0	(.0)	2	(.1)	
過去1年精神安定薬使用頻度									<0.001
なし	108	(82.4)	99	(90.8)	4	(100.0)	2735	(94.3)	
年間5回以内	1	(.8)	3	(2.8)	0	(.0)	39	(1.3)	
年間約6~11回	1	(.8)	0	(.0)	0	(.0)	5	(.2)	
年間約12~24回	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	10	(.3)	
年間約25~51回	0	(.0)	2	(1.8)	0	(.0)	13	(.4)	
週に1~2回程度	0	(.0)	1	(.9)	0	(.0)	10	(.3)	
週に3~6回程度	2	(1.5)	0	(.0)	0	(.0)	10	(.3)	
ほとんど毎日	17	(13.0)	4	(3.7)	0	(.0)	74	(2.6)	
使用頻度不明	1	(.8)	0	(.0)	0	(.0)	1	(.0)	
無回答・不明	1	(.8)	0	(.0)	0	(.0)	2	(.1)	
精神安定薬の常用的使用									<0.001
なし	110	(84.0)	105	(96.3)	4	(100.0)	2812	(97.0)	
あり	19	(14.5)	4	(3.7)	0	(.0)	84	(2.9)	
無回答・不明	2	(1.5)	0	(.0)	0	(.0)	3	(.1)	
精神安定薬入手先									
入手なし	107	(81.7)	99	(90.8)	4	(100.0)	2721	(93.9)	<0.001
常備薬から	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	2	(.1)	0.850
家族から	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	6	(.2)	0.687
医院・病院から	19	(14.5)	7	(6.4)	0	(.0)	115	(4.0)	<0.001
薬局・薬店から	5	(3.8)	4	(3.7)	0	(.0)	44	(1.5)	0.003
友人・知人から	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	1	(.0)	0.983
愛人・恋人から	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	-
インターネットから	0	(.0)	1	(.9)	0	(.0)	3	(.1)	0.198
その他	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	-
入手先不明	1	(.8)	0	(.0)	0	(.0)	7	(.2)	0.239
無回答・不明	2	(1.5)	0	(.0)	0	(.0)	13	(.4)	0.017
精神安定薬使用理由									
なし	108	(82.4)	99	(90.8)	4	(100.0)	2735	(94.3)	<0.001
不眠改善	14	(10.7)	5	(4.6)	0	(.0)	79	(2.7)	<0.001
不安解消	11	(8.4)	3	(2.8)	0	(.0)	73	(2.5)	<0.001
ストレス軽減	6	(4.6)	3	(2.8)	0	(.0)	50	(1.7)	0.052
高血圧の治療	2	(1.5)	1	(.9)	0	(.0)	11	(.4)	0.173
遊び・快感目的	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	-
その他	5	(3.8)	2	(1.8)	0	(.0)	24	(.8)	0.006
使用目的不明	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	6	(.2)	0.253
無回答・不明	1	(.8)	0	(.0)	0	(.0)	2	(.1)	0.022
過去30日間の精神安定薬使用									<0.001
なし	111	(84.7)	103	(94.5)	4	(100.0)	2781	(95.9)	
あり	19	(14.5)	6	(5.5)	0	(.0)	115	(4.0)	
無回答・不明	1	(.8)	0	(.0)	0	(.0)	3	(.1)	
精神安定薬使用に対する考え									<0.001
使う必要がないので、考えたことがない	94	(71.8)	92	(84.4)	4	(100.0)	2428	(83.8)	
必要な時には、心配せずに使う	16	(12.2)	7	(6.4)	0	(.0)	163	(5.6)	
必要な時には、心配もあるが、どちらかというを使う	15	(11.5)	5	(4.6)	0	(.0)	173	(6.0)	
必要な時でも、心配だから、どちらかというと使わない	1	(.8)	2	(1.8)	0	(.0)	74	(2.6)	
必要な時でも、心配だから、とにかく使わない	3	(2.3)	3	(2.8)	0	(.0)	48	(1.7)	
無回答・無効回答	2	(1.5)	0	(.0)	0	(.0)	13	(.4)	

表36. 薬物使用経験別にみた精神安定薬使用状況(n=2899)

	薬物使用経験				p-value		
	生涯経験あり		生涯経験なし			無回答・不明	合計
	n=64	n=2790	n=45	n=2899			
n (%)	n (%)	n (%)	n (%)				
過去1年精神安定薬使用経験					0.009		
なし	55 (85.9)	2636 (94.5)	44 (97.8)	2735 (94.3)			
あり	9 (14.1)	152 (5.4)	1 (2.2)	162 (5.6)			
無回答・不明	0 (.0)	2 (.1)	0 (.0)	2 (.1)			
過去1年精神安定薬使用頻度					0.056		
なし	55 (85.9)	2636 (94.5)	44 (97.8)	2735 (94.3)			
年間5回以内	2 (3.1)	37 (1.3)	0 (.0)	39 (1.3)			
年間約6~11回	0 (.0)	5 (.2)	0 (.0)	5 (.2)			
年間約12~24回	1 (1.6)	9 (.3)	0 (.0)	10 (.3)			
年間約25~51回	0 (.0)	13 (.5)	0 (.0)	13 (.4)			
週に1~2回程度	1 (1.6)	9 (.3)	0 (.0)	10 (.3)			
週に3~6回程度	0 (.0)	10 (.4)	0 (.0)	10 (.3)			
ほとんど毎日	5 (7.8)	68 (2.4)	1 (2.2)	74 (2.6)			
使用頻度不明	0 (.0)	1 (.0)	0 (.0)	1 (.0)			
無回答・不明	0 (.0)	2 (.1)	0 (.0)	2 (.1)			
精神安定薬の常用的使用					0.037		
なし	59 (92.2)	2709 (97.1)	44 (97.8)	2812 (97.0)			
あり	5 (7.8)	78 (2.8)	1 (2.2)	84 (2.9)			
無回答・不明	0 (.0)	3 (.1)	0 (.0)	3 (.1)			
精神安定薬入手先							
入手なし	55 (85.9)	2623 (94.0)	43 (95.6)	2721 (93.9)	0.010		
常備薬から	0 (.0)	2 (.1)	0 (.0)	2 (.1)	0.955		
家族から	0 (.0)	6 (.2)	0 (.0)	6 (.2)	0.872		
医院・病院から	7 (10.9)	107 (3.8)	1 (2.2)	115 (4.0)	0.013		
薬局・薬店から	2 (3.1)	42 (1.5)	0 (.0)	44 (1.5)	0.261		
友人・知人から	1 (1.6)	0 (.0)	0 (.0)	1 (.0)	0.023		
愛人・恋人から	0 (.0)	0 (.0)	0 (.0)	0 (.0)	-		
インターネットから	0 (.0)	3 (.1)	0 (.0)	3 (.1)	0.934		
その他	0 (.0)	0 (.0)	0 (.0)	0 (.0)	-		
入手先不明	0 (.0)	7 (.3)	0 (.0)	7 (.2)	0.853		
無回答・不明	0 (.0)	12 (.4)	1 (2.2)	13 (.4)	0.761		
精神安定薬使用理由							
なし	55 (85.9)	2636 (94.5)	44 (97.8)	2735 (94.3)	0.009		
不眠改善	5 (7.8)	73 (2.6)	1 (2.2)	79 (2.7)	0.029		
不安解消	4 (6.3)	69 (2.5)	0 (.0)	73 (2.5)	0.079		
ストレス軽減	6 (9.4)	44 (1.6)	0 (.0)	50 (1.7)	0.001		
高血圧の治療	1 (1.6)	9 (.3)	1 (2.2)	11 (.4)	0.203		
遊び・快感目的	0 (.0)	0 (.0)	0 (.0)	0 (.0)	-		
その他	2 (3.1)	22 (.8)	0 (.0)	24 (.8)	0.100		
使用目的不明	0 (.0)	6 (.2)	0 (.0)	6 (.2)	0.873		
無回答・不明	0 (.0)	2 (.1)	0 (.0)	2 (.1)	0.956		
過去30日間の精神安定薬使用					0.013		
なし	57 (89.1)	2680 (96.1)	44 (97.8)	2781 (95.9)			
あり	7 (10.9)	107 (3.8)	1 (2.2)	115 (4.0)			
無回答・不明	0 (.0)	3 (.1)	0 (.0)	3 (.1)			
精神安定薬使用に対する考え					0.035		
使う必要がないので、考えたことがない	46 (71.9)	2340 (83.9)	42 (93.3)	2428 (83.8)			
必要な時には、心配せずに使う	8 (12.5)	154 (5.5)	1 (2.2)	163 (5.6)			
必要な時には、心配もあるが、どちらかというを使う	5 (7.8)	166 (5.9)	2 (4.4)	173 (6.0)			
必要な時でも、心配だから、どちらかというを使わない	2 (3.1)	72 (2.6)	0 (.0)	74 (2.6)			
必要な時でも、心配だから、とにかく使わない	3 (4.7)	45 (1.6)	0 (.0)	48 (1.7)			
無回答・無効回答	0 (.0)	13 (.5)	0 (.0)	13 (.4)			

表37. 居住地別にみた睡眠薬使用状況(n=2899)

	居住地											
	北海道		東北		関東		北陸		東山		東海	
	n	(%)	n	(%)	n	(%)	n	(%)	n	(%)	n	(%)
過去1年睡眠薬使用経験												
なし	135	(91.8)	202	(92.7)	826	(94.0)	131	(92.9)	122	(93.1)	311	(95.7)
あり	12	(8.2)	16	(7.3)	52	(5.9)	9	(6.4)	9	(6.9)	14	(4.3)
無回答・不明	0	(.0)	0	(.0)	1	(.1)	1	(.7)	0	(.0)	0	(.0)
過去1年睡眠薬使用頻度												
なし	135	(91.8)	202	(92.7)	826	(94.0)	131	(92.9)	122	(93.1)	311	(95.7)
年間5回以内	4	(2.7)	7	(3.2)	19	(2.2)	1	(.7)	5	(3.8)	4	(1.2)
年間約6～11回	0	(.0)	3	(1.4)	2	(.2)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)
年間約12～24回	1	(.7)	1	(.5)	4	(.5)	2	(1.4)	0	(.0)	0	(.0)
年間約25～51回	2	(1.4)	1	(.5)	1	(.1)	1	(.7)	1	(.8)	1	(.3)
週に1～2回程度	0	(.0)	2	(.9)	4	(.5)	0	(.0)	1	(.8)	0	(.0)
週に3～6回程度	1	(.7)	1	(.5)	3	(.3)	1	(.7)	1	(.8)	0	(.0)
ほとんど毎日	4	(2.7)	1	(.5)	16	(1.8)	4	(2.8)	1	(.8)	8	(2.5)
使用頻度不明	0	(.0)	0	(.0)	3	(.3)	0	(.0)	0	(.0)	1	(.3)
無回答・不明	0	(.0)	0	(.0)	1	(.1)	1	(.7)	0	(.0)	0	(.0)
睡眠薬の常用的使用												
なし	142	(96.6)	216	(99.1)	856	(97.4)	135	(95.7)	129	(98.5)	316	(97.2)
あり	5	(3.4)	2	(.9)	19	(2.2)	5	(3.5)	2	(1.5)	8	(2.5)
無回答・不明	0	(.0)	0	(.0)	4	(.5)	1	(.7)	0	(.0)	1	(.3)
睡眠薬入手先												
入手なし	135	(91.8)	201	(92.2)	825	(93.9)	129	(91.5)	120	(91.6)	310	(95.4)
常備薬から	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)
家族から	2	(1.4)	3	(1.4)	1	(.1)	0	(.0)	2	(1.5)	0	(.0)
医院・病院から	8	(5.4)	9	(4.1)	32	(3.6)	6	(4.3)	7	(5.3)	7	(2.2)
薬局・薬店から	2	(1.4)	5	(2.3)	16	(1.8)	5	(3.5)	0	(.0)	7	(2.2)
友人・知人から	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)
愛人・恋人から	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)
インターネットから	0	(.0)	0	(.0)	1	(.1)	1	(.7)	0	(.0)	0	(.0)
その他	0	(.0)	0	(.0)	1	(.1)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)
入手先不明	0	(.0)	0	(.0)	4	(.5)	0	(.0)	0	(.0)	1	(.3)
無回答・不明	0	(.0)	1	(.5)	1	(.1)	1	(.7)	2	(1.5)	0	(.0)
睡眠薬使用理由												
なし	135	(91.8)	202	(92.7)	826	(94.0)	131	(92.9)	122	(93.1)	311	(95.7)
不眠改善	11	(7.5)	16	(7.3)	41	(4.7)	7	(5.0)	7	(5.3)	14	(4.3)
不安解消	3	(2.0)	0	(.0)	7	(.8)	0	(.0)	1	(.8)	4	(1.2)
ストレス軽減	2	(1.4)	0	(.0)	6	(.7)	0	(.0)	1	(.8)	4	(1.2)
高血圧の治療	1	(.7)	0	(.0)	0	(.0)	1	(.7)	0	(.0)	0	(.0)
遊び・快感目的	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)
その他	1	(.7)	1	(.5)	5	(.6)	4	(2.8)	2	(1.5)	0	(.0)
使用目的不明	0	(.0)	0	(.0)	2	(.2)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)
無回答・不明	0	(.0)	0	(.0)	1	(.1)	1	(.7)	0	(.0)	0	(.0)
過去30日間の睡眠薬使用												
なし	138	(93.9)	206	(94.5)	846	(96.2)	134	(95.0)	127	(96.9)	316	(97.2)
あり	9	(6.1)	12	(5.5)	32	(3.6)	7	(5.0)	4	(3.1)	9	(2.8)
無回答・不明	0	(.0)	0	(.0)	1	(.1)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)
睡眠薬使用に対する考え												
使う必要がないので、考えたことがない	116	(78.9)	176	(80.7)	733	(83.4)	113	(80.1)	107	(81.7)	269	(82.8)
必要な時には、心配せずに使う	7	(4.8)	16	(7.3)	57	(6.5)	6	(4.3)	9	(6.9)	20	(6.2)
必要な時には、心配もあるが、どちらかというを使う	13	(8.8)	13	(6.0)	46	(5.2)	10	(7.1)	9	(6.9)	19	(5.8)
必要な時でも、心配だから、どちらかというに使わない	8	(5.4)	7	(3.2)	24	(2.7)	8	(5.7)	2	(1.5)	7	(2.2)
必要な時でも、心配だから、とにかく使わない	3	(2.0)	5	(2.3)	16	(1.8)	3	(2.1)	3	(2.3)	10	(3.1)
無回答・無効回答	0	(.0)	1	(.5)	3	(.3)	1	(.7)	1	(.8)	0	(.0)

表37. 居住地別にみた睡眠薬使用状況(n=2899) 続き

	居住地												p-value
	近畿		中国		四国		北九州		南九州		合計		
	n	(%)	n	(%)	n	(%)	n	(%)	n	(%)	n	(%)	
過去1年睡眠薬使用経験													0.503
なし	405	(93.8)	160	(97.0)	92	(97.9)	202	(94.8)	144	(93.5)	2730	(94.2)	
あり	27	(6.3)	5	(3.0)	2	(2.1)	11	(5.2)	10	(6.5)	167	(5.8)	
無回答・不明	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	2	(.1)	
過去1年睡眠薬使用頻度													0.560
なし	405	(93.8)	160	(97.0)	92	(97.9)	202	(94.8)	144	(93.5)	2730	(94.2)	
年間5回以内	8	(1.9)	4	(2.4)	0	(.0)	1	(.5)	5	(3.2)	58	(2.0)	
年間約6～11回	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	5	(.2)	
年間約12～24回	4	(.9)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	2	(1.3)	14	(.5)	
年間約25～51回	2	(.5)	0	(.0)	0	(.0)	1	(.5)	0	(.0)	10	(.3)	
週に1～2回程度	2	(.5)	0	(.0)	0	(.0)	2	(.9)	0	(.0)	11	(.4)	
週に3～6回程度	2	(.5)	0	(.0)	0	(.0)	1	(.5)	0	(.0)	10	(.3)	
ほとんど毎日	8	(1.9)	1	(.6)	2	(2.1)	5	(2.3)	3	(1.9)	53	(1.8)	
使用頻度不明	1	(.2)	0	(.0)	0	(.0)	1	(.5)	0	(.0)	6	(.2)	
無回答・不明	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	2	(.1)	
睡眠薬の常用的使用													0.750
なし	421	(97.5)	164	(99.4)	92	(97.9)	206	(96.7)	151	(98.1)	2828	(97.6)	
あり	10	(2.3)	1	(.6)	2	(2.1)	6	(2.8)	3	(1.9)	63	(2.2)	
無回答・不明	1	(.2)	0	(.0)	0	(.0)	1	(.5)	0	(.0)	8	(.3)	
睡眠薬入手先													0.500
入手なし	402	(93.1)	158	(95.8)	92	(97.9)	199	(93.4)	143	(92.9)	2714	(93.6)	
常備薬から	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	1	(.6)	1	(.0)	
家族から	2	(.5)	0	(.0)	0	(.0)	1	(.5)	2	(1.3)	13	(.4)	
医院・病院から	20	(4.6)	4	(2.4)	2	(2.1)	8	(3.8)	4	(2.6)	107	(3.7)	
薬局・薬店から	5	(1.2)	2	(1.2)	0	(.0)	1	(.5)	3	(1.9)	46	(1.6)	
友人・知人から	1	(.2)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	1	(.0)	
愛人・恋人から	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	
インターネットから	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	1	(.5)	0	(.0)	3	(.1)	
その他	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	1	(.0)	
入手先不明	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	1	(.5)	0	(.0)	6	(.2)	
無回答・不明	3	(.7)	2	(1.2)	0	(.0)	2	(.9)	1	(.6)	13	(.4)	
睡眠薬使用理由													0.503
なし	405	(93.8)	160	(97.0)	92	(97.9)	202	(94.8)	144	(93.5)	2730	(94.2)	
不眠改善	26	(6.0)	5	(3.0)	2	(2.1)	7	(3.3)	10	(6.5)	146	(5.0)	
不安解消	2	(.5)	1	(.6)	0	(.0)	2	(.9)	0	(.0)	20	(.7)	
ストレス軽減	2	(.5)	0	(.0)	0	(.0)	2	(.9)	0	(.0)	17	(.6)	
高血圧の治療	1	(.2)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	3	(.1)	
遊び・快感目的	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	
その他	1	(.2)	0	(.0)	0	(.0)	2	(.9)	0	(.0)	16	(.6)	
使用目的不明	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	1	(.5)	0	(.0)	3	(.1)	
無回答・不明	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	2	(.1)	
過去30日間の睡眠薬使用													0.536
なし	413	(95.6)	162	(98.2)	92	(97.9)	203	(95.3)	149	(96.8)	2786	(96.1)	
あり	19	(4.4)	3	(1.8)	2	(2.1)	10	(4.7)	5	(3.2)	112	(3.9)	
無回答・不明	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	1	(.0)	
睡眠薬使用に対する考え													0.741
使う必要がないので、考えたことがない	352	(81.5)	139	(84.2)	76	(80.9)	184	(86.4)	132	(85.7)	2397	(82.7)	
必要な時には、心配せずに使う	24	(5.6)	8	(4.8)	4	(4.3)	13	(6.1)	9	(5.8)	173	(6.0)	
必要な時には、心配もあるが、どちらかというを使う	28	(6.5)	6	(3.6)	4	(4.3)	5	(2.3)	10	(6.5)	163	(5.6)	
必要な時でも、心配だから、どちらかというを使わない	14	(3.2)	6	(3.6)	6	(6.4)	6	(2.8)	3	(1.9)	91	(3.1)	
必要な時でも、心配だから、とにかく使わない	10	(2.3)	4	(2.4)	4	(4.3)	4	(1.9)	0	(.0)	62	(2.1)	
無回答・無効回答	4	(.9)	2	(1.2)	0	(.0)	1	(.5)	0	(.0)	13	(.4)	

表38. 性別にみた睡眠薬使用状況 (n=2899)

	性別				p-value		
	男性		女性			合計	
	n	(%)	n	(%)		n	(%)
過去1年睡眠薬使用経験						0.075	
なし	1338	(94.9)	1392	(93.5)	2730	(94.2)	
あり	70	(5.0)	97	(6.5)	167	(5.8)	
無回答・不明	2	(.1)	0	(.0)	2	(.1)	
過去1年睡眠薬使用頻度						0.061	
なし	1338	(94.9)	1392	(93.5)	2730	(94.2)	
年間5回以内	20	(1.4)	38	(2.6)	58	(2.0)	
年間約6~11回	1	(.1)	4	(.3)	5	(.2)	
年間約12~24回	5	(.4)	9	(.6)	14	(.5)	
年間約25~51回	5	(.4)	5	(.3)	10	(.3)	
週に1~2回程度	2	(.1)	9	(.6)	11	(.4)	
週に3~6回程度	3	(.2)	7	(.5)	10	(.3)	
ほとんど毎日	31	(2.2)	22	(1.5)	53	(1.8)	
使用頻度不明	3	(.2)	3	(.2)	6	(.2)	
無回答・不明	2	(.1)	0	(.0)	2	(.1)	
睡眠薬の常用的使用						0.389	
なし	1371	(97.2)	1457	(97.9)	2828	(97.6)	
あり	34	(2.4)	29	(1.9)	63	(2.2)	
無回答・不明	5	(.4)	3	(.2)	8	(.3)	
睡眠薬入手先							
入手なし	1331	(94.4)	1383	(92.9)	2714	(93.6)	0.126
常備薬から	0	(.0)	1	(.1)	1	(.0)	0.513
家族から	5	(.4)	8	(.5)	13	(.4)	0.460
医院・病院から	42	(3.0)	65	(4.4)	107	(3.7)	0.047
薬局・薬店から	24	(1.7)	22	(1.5)	46	(1.6)	0.633
友人・知人から	0	(.0)	1	(.1)	1	(.0)	0.330
愛人・恋人から	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	-
インターネットから	1	(.1)	2	(.1)	3	(.1)	0.520
その他	1	(.1)	0	(.0)	1	(.0)	0.487
入手先不明	4	(.3)	2	(.1)	6	(.2)	0.318
無回答・不明	5	(.4)	8	(.5)	13	(.4)	0.462
睡眠薬使用理由							
なし	1338	(94.9)	1392	(93.5)	2730	(94.2)	0.075
不眠改善	60	(4.3)	86	(5.8)	146	(5.0)	0.063
不安解消	11	(.8)	9	(.6)	20	(.7)	0.566
ストレス軽減	12	(.9)	5	(.3)	17	(.6)	0.069
高血圧の治療	2	(.1)	1	(.1)	3	(.1)	0.479
遊び・快感目的	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	-
その他	7	(.5)	9	(.6)	16	(.6)	0.697
使用目的不明	1	(.1)	2	(.1)	3	(.1)	0.520
無回答・不明	2	(.1)	0	(.0)	2	(.1)	0.236
過去30日間の睡眠薬使用						0.636	
なし	1357	(96.2)	1429	(96.0)	2786	(96.1)	
あり	52	(3.7)	60	(4.0)	112	(3.9)	
無回答・不明	1	(.1)	0	(.0)	1	(.0)	
睡眠薬使用に対する考え						<0.001	
使う必要がないので、考えたことがない	1214	(86.1)	1183	(79.4)	2397	(82.7)	
必要な時には、心配せずに使う	85	(6.0)	88	(5.9)	173	(6.0)	
必要な時には、心配もあるが、どちらかというを使う	60	(4.3)	103	(6.9)	163	(5.6)	
必要な時でも、心配だから、どちらかというを使わない	22	(1.6)	69	(4.6)	91	(3.1)	
必要な時でも、心配だから、とにかく使わない	21	(1.5)	41	(2.8)	62	(2.1)	
無回答・無効回答	8	(.6)	5	(.3)	13	(.4)	

表39. 年代別にみた睡眠薬使用状況 (n=2899)

	年齢階級														p-value
	10代		20代		30代		40代		50代		60代		合計		
	n=173	n=363	n=523	n=781	n=683	n=376	n=2899								
	n	(%)	n	(%)	n	(%)	n	(%)	n	(%)	n	(%)	n	(%)	
過去1年睡眠薬使用経験															0.008
なし	170	(98.3)	344	(94.8)	492	(94.1)	744	(95.3)	625	(91.5)	355	(94.4)	2730	(94.2)	
あり	3	(1.7)	18	(5.0)	31	(5.9)	37	(4.7)	57	(8.3)	21	(5.6)	167	(5.8)	
無回答・不明	0	(.0)	1	(.3)	0	(.0)	0	(.0)	1	(.1)	0	(.0)	2	(.1)	
過去1年睡眠薬使用頻度															0.170
なし	170	(98.3)	344	(94.8)	492	(94.1)	744	(95.3)	625	(91.5)	355	(94.4)	2730	(94.2)	
年間5回以内	2	(1.2)	8	(2.2)	12	(2.3)	15	(1.9)	15	(2.2)	6	(1.6)	58	(2.0)	
年間約6～11回	0	(.0)	1	(.3)	1	(.2)	0	(.0)	0	(.0)	3	(.8)	5	(.2)	
年間約12～24回	0	(.0)	1	(.3)	2	(.4)	4	(.5)	3	(.4)	4	(1.1)	14	(.5)	
年間約25～51回	0	(.0)	1	(.3)	3	(.6)	1	(.1)	4	(.6)	1	(.3)	10	(.3)	
週に1～2回程度	0	(.0)	1	(.3)	2	(.4)	2	(.3)	5	(.7)	1	(.3)	11	(.4)	
週に3～6回程度	0	(.0)	1	(.3)	1	(.2)	2	(.3)	6	(.9)	0	(.0)	10	(.3)	
ほとんど毎日	0	(.0)	4	(1.1)	9	(1.7)	13	(1.7)	22	(3.2)	5	(1.3)	53	(1.8)	
使用頻度不明	1	(.6)	1	(.3)	1	(.2)	0	(.0)	2	(.3)	1	(.3)	6	(.2)	
無回答・不明	0	(.0)	1	(.3)	0	(.0)	0	(.0)	1	(.1)	0	(.0)	2	(.1)	
睡眠薬の常用的使用															0.002
なし	172	(99.4)	356	(98.1)	512	(97.9)	766	(98.1)	652	(95.5)	370	(98.4)	2828	(97.6)	
あり	0	(.0)	5	(1.4)	10	(1.9)	15	(1.9)	28	(4.1)	5	(1.3)	63	(2.2)	
無回答・不明	1	(.6)	2	(.6)	1	(.2)	0	(.0)	3	(.4)	1	(.3)	8	(.3)	
睡眠薬入手先															
入手なし	166	(96.0)	344	(94.8)	489	(93.5)	738	(94.5)	623	(91.2)	354	(94.1)	2714	(93.6)	0.024
常備薬から	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	1	(.3)	1	(.0)	0.246
家族から	1	(.6)	0	(.0)	7	(1.3)	2	(.3)	2	(.3)	1	(.3)	13	(.4)	0.031
医院・病院から	1	(.6)	10	(2.8)	16	(3.1)	23	(2.9)	42	(6.1)	15	(4.0)	107	(3.7)	0.002
薬局・薬店から	1	(.6)	7	(1.9)	8	(1.5)	17	(2.2)	8	(1.2)	5	(1.3)	46	(1.6)	0.543
友人・知人から	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	1	(.3)	1	(.0)	0.246
愛人・恋人から	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	-
インターネットか	0	(.0)	1	(.3)	0	(.0)	0	(.0)	2	(.3)	0	(.0)	3	(.1)	0.378
その他	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	1	(.1)	0	(.0)	1	(.0)	0.662
入手先不明	1	(.6)	1	(.3)	1	(.2)	0	(.0)	3	(.4)	0	(.0)	6	(.2)	0.366
無回答・不明	3	(1.7)	1	(.3)	2	(.4)	4	(.5)	3	(.4)	0	(.0)	13	(.4)	0.132
睡眠薬使用理由															
なし	170	(98.3)	344	(94.8)	492	(94.1)	744	(95.3)	625	(91.5)	355	(94.4)	2730	(94.2)	0.008
不眠改善	1	(.6)	17	(4.7)	26	(5.0)	35	(4.5)	48	(7.0)	19	(5.1)	146	(5.0)	0.019
不安解消	0	(.0)	6	(1.7)	1	(.2)	6	(.8)	6	(.9)	1	(.3)	20	(.7)	0.092
ストレス軽減	0	(.0)	2	(.6)	6	(1.1)	2	(.3)	6	(.9)	1	(.3)	17	(.6)	0.222
高血圧の治療	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	1	(.1)	2	(.5)	3	(.1)	0.122
遊び・快感目的	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	-
その他	1	(.6)	0	(.0)	2	(.4)	2	(.3)	6	(.9)	5	(1.3)	16	(.6)	0.109
使用目的不明	1	(.6)	1	(.3)	1	(.2)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	3	(.1)	0.213
無回答・不明	0	(.0)	1	(.3)	0	(.0)	0	(.0)	1	(.1)	0	(.0)	2	(.1)	0.533
過去30日間の睡眠薬使用															0.002
なし	172	(99.4)	355	(97.8)	503	(96.2)	754	(96.5)	641	(93.9)	361	(96.0)	2786	(96.1)	
あり	1	(.6)	7	(1.9)	20	(3.8)	27	(3.5)	42	(6.1)	15	(4.0)	112	(3.9)	
無回答・不明	0	(.0)	1	(.3)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	1	(.0)	
睡眠薬使用に対する考え															0.011
使う必要がないので、考えたことがない	162	(93.6)	305	(84.0)	410	(78.4)	651	(83.4)	550	(80.5)	319	(84.8)	2397	(82.7)	
必要な時には、心配せずに使う	5	(2.9)	22	(6.1)	36	(6.9)	40	(5.1)	51	(7.5)	19	(5.1)	173	(6.0)	
必要な時には、心配もあるが、どちらかというを使う	3	(1.7)	17	(4.7)	44	(8.4)	42	(5.4)	42	(6.1)	15	(4.0)	163	(5.6)	
必要な時でも、心配だから、どちらかというを使わない	0	(.0)	8	(2.2)	17	(3.3)	28	(3.6)	26	(3.8)	12	(3.2)	91	(3.1)	
必要な時でも、心配だから、とにかく使わない	2	(1.2)	10	(2.8)	13	(2.5)	15	(1.9)	12	(1.8)	10	(2.7)	62	(2.1)	
無回答・無効回答	1	(.6)	1	(.3)	3	(.6)	5	(.6)	2	(.3)	1	(.3)	13	(.4)	

表40. 職業別に見た睡眠薬使用状況 (n=2899)

	職業									
	自営業		正社員		非正社員		学生		主婦(主夫)	
	n=255	n=1392	n=379	n=229	n=400	n	(%)	n	(%)	
過去1年睡眠薬使用経験										
なし	244	(95.7)	1326	(95.3)	348	(91.8)	226	(98.7)	370	(92.5)
あり	10	(3.9)	65	(4.7)	31	(8.2)	3	(1.3)	30	(7.5)
無回答・不明	1	(.4)	1	(.1)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)
過去1年睡眠薬使用頻度										
なし	244	(95.7)	1326	(95.3)	348	(91.8)	226	(98.7)	370	(92.5)
年間5回以内	5	(2.0)	24	(1.7)	10	(2.6)	1	(.4)	15	(3.8)
年間約6~11回	0	(.0)	2	(.1)	0	(.0)	0	(.0)	2	(.5)
年間約12~24回	1	(.4)	9	(.6)	0	(.0)	0	(.0)	1	(.3)
年間約25~51回	0	(.0)	6	(.4)	3	(.8)	0	(.0)	1	(.3)
週に1~2回程度	0	(.0)	4	(.3)	5	(1.3)	1	(.4)	1	(.3)
週に3~6回程度	0	(.0)	1	(.1)	2	(.5)	0	(.0)	3	(.8)
ほとんど毎日	4	(1.6)	17	(1.2)	9	(2.4)	0	(.0)	6	(1.5)
使用頻度不明	0	(.0)	2	(.1)	2	(.5)	1	(.4)	1	(.3)
無回答・不明	1	(.4)	1	(.1)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)
睡眠薬の常用的使用										
なし	250	(98.0)	1371	(98.5)	366	(96.6)	228	(99.6)	390	(97.5)
あり	4	(1.6)	18	(1.3)	11	(2.9)	0	(.0)	9	(2.3)
無回答・不明	1	(.4)	3	(.2)	2	(.5)	1	(.4)	1	(.3)
睡眠薬入手先										
入手なし	244	(95.7)	1321	(94.9)	346	(91.3)	222	(96.9)	366	(91.5)
常備薬から	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	1	(.3)
家族から	0	(.0)	7	(.5)	1	(.3)	1	(.4)	2	(.5)
医院・病院から	5	(2.0)	34	(2.4)	22	(5.8)	1	(.4)	21	(5.3)
薬局・薬店から	4	(1.6)	22	(1.6)	7	(1.8)	1	(.4)	6	(1.5)
友人・知人から	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	1	(.3)
愛人・恋人から	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)
インターネットから	0	(.0)	3	(.2)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)
その他	0	(.0)	1	(.1)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)
入手先不明	1	(.4)	2	(.1)	2	(.5)	1	(.4)	0	(.0)
無回答・不明	1	(.4)	4	(.3)	1	(.3)	3	(1.3)	4	(1.0)
睡眠薬使用理由										
なし	244	(95.7)	1326	(95.3)	348	(91.8)	226	(98.7)	370	(92.5)
不眠改善	9	(3.5)	56	(4.0)	28	(7.4)	2	(.9)	27	(6.8)
不安解消	1	(.4)	10	(.7)	1	(.3)	1	(.4)	3	(.8)
ストレス軽減	1	(.4)	8	(.6)	3	(.8)	0	(.0)	2	(.5)
高血圧の治療	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)
遊び・快感目的	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)
その他	1	(.4)	7	(.5)	1	(.3)	0	(.0)	2	(.5)
使用目的不明	0	(.0)	0	(.0)	2	(.5)	1	(.4)	0	(.0)
無回答・不明	1	(.4)	1	(.1)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)
過去30日間の睡眠薬使用										
なし	250	(98.0)	1351	(97.1)	359	(94.7)	227	(99.1)	381	(95.3)
あり	5	(2.0)	40	(2.9)	20	(5.3)	2	(.9)	19	(4.8)
無回答・不明	0	(.0)	1	(.1)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)
睡眠薬使用に対する考え										
使う必要がないので、考えたことがない	221	(86.7)	1166	(83.8)	298	(78.6)	212	(92.6)	308	(77.0)
必要な時には、心配せずに使う	17	(6.7)	87	(6.3)	26	(6.9)	6	(2.6)	17	(4.3)
必要な時には、心配もあるが、どちらかというを使う	7	(2.7)	70	(5.0)	30	(7.9)	4	(1.7)	34	(8.5)
必要な時でも、心配だから、どちらかというと使わない	3	(1.2)	40	(2.9)	16	(4.2)	4	(1.7)	23	(5.8)
必要な時でも、心配だから、とにかく使わない	6	(2.4)	24	(1.7)	9	(2.4)	2	(.9)	14	(3.5)
無回答・無効回答	1	(.4)	5	(.4)	0	(.0)	1	(.4)	4	(1.0)

表40. 職業別にみた睡眠薬使用状況(n=2899) 続き

	職業								p-value
	無職		その他		無回答・不明		合計		
	n=131	n=109	n=4	n=2899	n	(%)	n	(%)	
過去1年睡眠薬使用経験									<0.001
なし	111	(84.7)	101	(92.7)	4	(100.0)	2730	(94.2)	
あり	20	(15.3)	8	(7.3)	0	(.0)	167	(5.8)	
無回答・不明	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	2	(.1)	
過去1年睡眠薬使用頻度									<0.001
なし	111	(84.7)	101	(92.7)	4	(100.0)	2730	(94.2)	
年間5回以内	0	(.0)	3	(2.8)	0	(.0)	58	(2.0)	
年間約6~11回	1	(.8)	0	(.0)	0	(.0)	5	(.2)	
年間約12~24回	2	(1.5)	1	(.9)	0	(.0)	14	(.5)	
年間約25~51回	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	10	(.3)	
週に1~2回程度	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	11	(.4)	
週に3~6回程度	3	(2.3)	1	(.9)	0	(.0)	10	(.3)	
ほとんど毎日	14	(10.7)	3	(2.8)	0	(.0)	53	(1.8)	
使用頻度不明	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	6	(.2)	
無回答・不明	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	2	(.1)	
睡眠薬の常用的使用									<0.001
なし	114	(87.0)	105	(96.3)	4	(100.0)	2828	(97.6)	
あり	17	(13.0)	4	(3.7)	0	(.0)	63	(2.2)	
無回答・不明	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	8	(.3)	
睡眠薬入手先									
入手なし	111	(84.7)	100	(91.7)	4	(100.0)	2714	(93.6)	<0.001
常備薬から	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	1	(.0)	0.393
家族から	1	(.8)	1	(.9)	0	(.0)	13	(.4)	0.883
医院・病院から	16	(12.2)	8	(7.3)	0	(.0)	107	(3.7)	<0.001
薬局・薬店から	4	(3.1)	2	(1.8)	0	(.0)	46	(1.6)	0.690
友人・知人から	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	1	(.0)	0.393
愛人・恋人から	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	-
インターネットから	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	3	(.1)	0.779
その他	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	1	(.0)	0.983
入手先不明	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	6	(.2)	0.611
無回答・不明	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	13	(.4)	0.190
睡眠薬使用理由									
なし	111	(84.7)	101	(92.7)	4	(100.0)	2730	(94.2)	<0.001
不眠改善	17	(13.0)	7	(6.4)	0	(.0)	146	(5.0)	<0.001
不安解消	3	(2.3)	1	(.9)	0	(.0)	20	(.7)	0.365
ストレス軽減	3	(2.3)	0	(.0)	0	(.0)	17	(.6)	0.174
高血圧の治療	2	(1.5)	1	(.9)	0	(.0)	3	(.1)	<0.001
遊び・快感目的	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	-
その他	4	(3.1)	1	(.9)	0	(.0)	16	(.6)	0.009
使用目的不明	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	3	(.1)	0.076
無回答・不明	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	2	(.1)	0.580
過去30日間の睡眠薬使用									<0.001
なし	111	(84.7)	103	(94.5)	4	(100.0)	2786	(96.1)	
あり	20	(15.3)	6	(5.5)	0	(.0)	112	(3.9)	
無回答・不明	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	1	(.0)	
睡眠薬使用に対する考え									<0.001
使う必要がないので、考えたことがない	99	(75.6)	89	(81.7)	4	(100.0)	2397	(82.7)	
必要な時には、心配せずに使う	14	(10.7)	6	(5.5)	0	(.0)	173	(6.0)	
必要な時には、心配もあるが、どちらかというを使う	11	(8.4)	7	(6.4)	0	(.0)	163	(5.6)	
必要な時でも、心配だから、どちらかという使わない	1	(.8)	4	(3.7)	0	(.0)	91	(3.1)	
必要な時でも、心配だから、とにかく使わない	4	(3.1)	3	(2.8)	0	(.0)	62	(2.1)	
無回答・無効回答	2	(1.5)	0	(.0)	0	(.0)	13	(.4)	

表41. 薬物使用経験別にみた睡眠薬使用状況 (n=2899)

	薬物使用経験					p-value	
	生涯経験あり		生涯経験なし		無回答・不明		合計
	n=64	n=2790	n=45	n=2899			
	n (%)	n (%)	n (%)	n (%)			
過去1年睡眠薬使用経験						0.027	
なし	56 (87.5)	2634 (94.4)	40 (88.9)	2730 (94.2)			
あり	8 (12.5)	154 (5.5)	5 (11.1)	167 (5.8)			
無回答・不明	0 (.0)	2 (.1)	0 (.0)	2 (.1)			
過去1年睡眠薬使用頻度						0.001	
なし	56 (87.5)	2634 (94.4)	40 (88.9)	2730 (94.2)			
年間5回以内	1 (1.6)	55 (2.0)	2 (4.4)	58 (2.0)			
年間約6~11回	0 (.0)	5 (.2)	0 (.0)	5 (.2)			
年間約12~24回	0 (.0)	12 (.4)	2 (4.4)	14 (.5)			
年間約25~51回	0 (.0)	10 (.4)	0 (.0)	10 (.3)			
週に1~2回程度	2 (3.1)	9 (.3)	0 (.0)	11 (.4)			
週に3~6回程度	0 (.0)	10 (.4)	0 (.0)	10 (.3)			
ほとんど毎日	5 (7.8)	47 (1.7)	1 (2.2)	53 (1.8)			
使用頻度不明	0 (.0)	6 (.2)	0 (.0)	6 (.2)			
無回答・不明	0 (.0)	2 (.1)	0 (.0)	2 (.1)			
睡眠薬の常用的使用						0.012	
なし	59 (92.2)	2725 (97.7)	44 (97.8)	2828 (97.6)			
あり	5 (7.8)	57 (2.0)	1 (2.2)	63 (2.2)			
無回答・不明	0 (.0)	8 (.3)	0 (.0)	8 (.3)			
睡眠薬入手先							
入手なし	56 (87.5)	2618 (93.8)	40 (88.9)	2714 (93.6)		0.032	
常備薬から	0 (.0)	1 (.0)	0 (.0)	1 (.0)		0.977	
家族から	0 (.0)	13 (.5)	0 (.0)	13 (.4)		0.743	
医院・病院から	7 (10.9)	97 (3.5)	3 (6.7)	107 (3.7)		0.008	
薬局・薬店から	2 (3.1)	42 (1.5)	2 (4.4)	46 (1.6)		0.261	
友人・知人から	0 (.0)	1 (.0)	0 (.0)	1 (.0)		0.977	
愛人・恋人から	0 (.0)	0 (.0)	0 (.0)	0 (.0)		-	
インターネットから	0 (.0)	3 (.1)	0 (.0)	3 (.1)		0.934	
その他	1 (1.6)	0 (.0)	0 (.0)	1 (.0)		0.023	
入手先不明	0 (.0)	6 (.2)	0 (.0)	6 (.2)		0.873	
無回答・不明	0 (.0)	13 (.5)	0 (.0)	13 (.4)		0.744	
睡眠薬使用理由							
なし	56 (87.5)	2634 (94.4)	40 (88.9)	2730 (94.2)		0.027	
不眠改善	7 (10.9)	135 (4.8)	4 (8.9)	146 (5.0)		0.038	
不安解消	3 (4.7)	17 (.6)	0 (.0)	20 (.7)		0.009	
ストレス軽減	3 (4.7)	14 (.5)	0 (.0)	17 (.6)		0.006	
高血圧の治療	0 (.0)	2 (.1)	1 (2.2)	3 (.1)		0.956	
遊び・快感的	0 (.0)	0 (.0)	0 (.0)	0 (.0)		-	
その他	1 (1.6)	14 (.5)	1 (2.2)	16 (.6)		0.289	
使用目的不明	0 (.0)	3 (.1)	0 (.0)	3 (.1)		0.934	
無回答・不明	0 (.0)	2 (.1)	0 (.0)	2 (.1)		0.956	
過去30日間の睡眠薬使用						0.003	
なし	56 (87.5)	2688 (96.3)	42 (93.3)	2786 (96.1)			
あり	8 (12.5)	101 (3.6)	3 (6.7)	112 (3.9)			
無回答・不明	0 (.0)	1 (.0)	0 (.0)	1 (.0)			
睡眠薬使用に対する考え						<0.001	
使う必要がないので、考えたことがない	44 (68.8)	2315 (83.0)	38 (84.4)	2397 (82.7)			
必要な時には、心配せずに使う	12 (18.8)	157 (5.6)	4 (8.9)	173 (6.0)			
必要な時には、心配もあるが、どちらかというを使う	4 (6.3)	156 (5.6)	3 (6.7)	163 (5.6)			
必要な時でも、心配だから、どちらかというを使わない	3 (4.7)	88 (3.2)	0 (.0)	91 (3.1)			
必要な時でも、心配だから、とにかく使わない	1 (1.6)	61 (2.2)	0 (.0)	62 (2.1)			
無回答・無効回答	0 (.0)	13 (.5)	0 (.0)	13 (.4)			

表42. 居住地別にみた薬物乱用に関する知識・意識(n=2899)

	居住地											
	北海道		東北		関東		北陸		東山		東海	
	n=147	n=218	n=879	n=141	n=131	n=325	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)
聞いたことがある薬物名	n	(%)	n	(%)	n	(%)	n	(%)	n	(%)	n	(%)
大麻	141	(95.9)	211	(96.8)	847	(96.4)	134	(95.0)	127	(96.9)	311	(95.7)
モルヒネ	125	(85.0)	184	(84.4)	758	(86.2)	124	(87.9)	115	(87.8)	275	(84.6)
マリファナ	132	(89.8)	199	(91.3)	808	(91.9)	131	(92.9)	121	(92.4)	295	(90.8)
トルエン	69	(46.9)	77	(35.3)	398	(45.3)	58	(41.1)	59	(45.0)	140	(43.1)
ハシッシ	27	(18.4)	30	(13.8)	174	(19.8)	31	(22.0)	26	(19.8)	55	(16.9)
マジック・マッシュルーム	62	(42.2)	88	(40.4)	473	(53.8)	57	(40.4)	51	(38.9)	134	(41.2)
LSD	62	(42.2)	94	(43.1)	398	(45.3)	62	(44.0)	63	(48.1)	135	(41.5)
有機溶剤	43	(29.3)	55	(25.2)	234	(26.6)	40	(28.4)	43	(32.8)	101	(31.1)
合法ハーブ	108	(73.5)	172	(78.9)	697	(79.3)	106	(75.2)	100	(76.3)	262	(80.6)
シンナー	127	(86.4)	192	(88.1)	778	(88.5)	128	(90.8)	115	(87.8)	292	(89.8)
エス	21	(14.3)	35	(16.1)	203	(23.1)	23	(16.3)	23	(17.6)	60	(18.5)
スピード	64	(43.5)	103	(47.2)	443	(50.4)	61	(43.3)	63	(48.1)	158	(48.6)
スマートドラッグ	8	(5.4)	17	(7.8)	98	(11.1)	18	(12.8)	18	(13.7)	18	(5.5)
ヒロポン	60	(40.8)	101	(46.3)	405	(46.1)	64	(45.4)	51	(38.9)	135	(41.5)
ヘロイン	110	(74.8)	166	(76.1)	683	(77.7)	111	(78.7)	100	(76.3)	252	(77.5)
MDMA	69	(46.9)	116	(53.2)	497	(56.5)	67	(47.5)	65	(49.6)	159	(48.9)
エックス	6	(4.1)	17	(7.8)	80	(9.1)	12	(8.5)	14	(10.7)	16	(4.9)
コカイン	136	(92.5)	197	(90.4)	800	(91.0)	129	(91.5)	121	(92.4)	293	(90.2)
バスソルト	8	(5.4)	10	(4.6)	45	(5.1)	6	(4.3)	5	(3.8)	13	(4.0)
覚せい剤	141	(95.9)	210	(96.3)	828	(94.2)	131	(92.9)	123	(93.9)	304	(93.5)
エクスタシー	75	(51.0)	90	(41.3)	427	(48.6)	58	(41.1)	51	(38.9)	135	(41.5)
シャブ	118	(80.3)	185	(84.9)	717	(81.6)	113	(80.1)	110	(84.0)	271	(83.4)
すべて知らない	2	(1.4)	6	(2.8)	15	(1.7)	3	(2.1)	3	(2.3)	10	(3.1)
無回答・無効回答	3	(2.0)	0	(.0)	8	(.9)	3	(2.1)	1	(.8)	3	(.9)
薬物乱用に関する害知識の周知状況												
【知識あり】薬物依存	142	(96.6)	209	(95.9)	868	(98.7)	138	(97.9)	128	(97.7)	319	(98.2)
【知識あり】幻覚	139	(94.6)	204	(93.6)	856	(97.4)	136	(96.5)	127	(96.9)	313	(96.3)
【知識あり】妄想	137	(93.2)	199	(91.3)	838	(95.3)	133	(94.3)	126	(96.2)	306	(94.2)
【知識あり】フラッシュバック	122	(83.0)	171	(78.4)	732	(83.3)	126	(89.4)	110	(84.0)	272	(83.7)
【知識あり】大麻による幻覚・妄想	110	(74.8)	165	(75.7)	712	(81.0)	119	(84.4)	106	(80.9)	270	(83.1)
【知識あり】大麻による無動機症候群	77	(52.4)	131	(60.1)	548	(62.3)	100	(70.9)	86	(65.6)	205	(63.1)
【知識あり】覚せい剤による幻覚・妄想	134	(91.2)	194	(89.0)	820	(93.3)	133	(94.3)	123	(93.9)	302	(92.9)
大麻使用に対する考え												
法律で禁止する以前に、どんなことがあっても使うべきではないと思う	108	(73.5)	165	(75.7)	653	(74.3)	110	(78.0)	101	(77.1)	245	(75.4)
法律で禁止されているから、使うべきではないと思う	28	(19.0)	39	(17.9)	162	(18.4)	15	(10.6)	17	(13.0)	59	(18.2)
法律で禁止されてはいるが、少しなら構わないと思う	0	(.0)	1	(.5)	7	(.8)	3	(2.1)	0	(.0)	1	(.3)
法律で禁止する必要はなく、個人の自由だと思う	4	(2.7)	1	(.5)	17	(1.9)	3	(2.1)	4	(3.1)	8	(2.5)
わからない	7	(4.8)	11	(5.0)	35	(4.0)	9	(6.4)	8	(6.1)	12	(3.7)
無回答・無効回答	0	(.0)	1	(.5)	5	(.6)	1	(.7)	1	(.8)	0	(.0)
覚せい剤使用に対する考え												
法律で禁止する以前に、どんなことがあっても使うべきではないと思う	135	(91.8)	192	(88.1)	781	(88.9)	123	(87.2)	114	(87.0)	280	(86.2)
法律で禁止されているから、使うべきではないと思う	8	(5.4)	22	(10.1)	73	(8.3)	10	(7.1)	12	(9.2)	29	(8.9)
法律で禁止されてはいるが、少しなら構わないと思う	0	(.0)	0	(.0)	4	(.5)	1	(.7)	0	(.0)	1	(.3)
法律で禁止する必要はなく、個人の自由だと思う	2	(1.4)	0	(.0)	2	(.2)	1	(.7)	1	(.8)	5	(1.5)
わからない	2	(1.4)	3	(1.4)	17	(1.9)	4	(2.8)	4	(3.1)	9	(2.8)
無回答・無効回答	0	(.0)	1	(.5)	2	(.2)	2	(1.4)	0	(.0)	1	(.3)

表42. 居住地別にみた薬物乱用に関する知識・意識(n=2899) 続き

	居住地										p-value		
	近畿		中国		四国		北九州		南九州			合計	
	n	(%)	n	(%)	n	(%)	n	(%)	n	(%)		n	(%)
聞いたことがある薬物名													
大麻	409	(94.7)	154	(93.3)	89	(94.7)	201	(94.4)	143	(92.9)	2767	(95.4)	0.470
モルヒネ	366	(84.7)	135	(81.8)	80	(85.1)	179	(84.0)	117	(76.0)	2458	(84.8)	0.159
マリファナ	385	(89.1)	146	(88.5)	81	(86.2)	186	(87.3)	137	(89.0)	2621	(90.4)	0.285
トルエン	158	(36.6)	67	(40.6)	35	(37.2)	63	(29.6)	28	(18.2)	1152	(39.7)	<0.001
ハシッシ	67	(15.5)	23	(13.9)	10	(10.6)	25	(11.7)	9	(5.8)	477	(16.5)	<0.001
マジック・マッシュルーム	166	(38.4)	59	(35.8)	27	(28.7)	77	(36.2)	53	(34.4)	1247	(43.0)	<0.001
LSD	164	(38.0)	58	(35.2)	35	(37.2)	85	(39.9)	42	(27.3)	1198	(41.3)	0.004
有機溶剤	107	(24.8)	41	(24.8)	19	(20.2)	46	(21.6)	26	(16.9)	755	(26.0)	0.033
合法ハーブ	334	(77.3)	116	(70.3)	77	(81.9)	167	(78.4)	113	(73.4)	2252	(77.7)	0.281
シンナー	374	(86.6)	141	(85.5)	85	(90.4)	180	(84.5)	131	(85.1)	2543	(87.7)	0.696
エス	63	(14.6)	29	(17.6)	14	(14.9)	44	(20.7)	32	(20.8)	547	(18.9)	0.014
スピード	179	(41.4)	73	(44.2)	34	(36.2)	95	(44.6)	62	(40.3)	1335	(46.1)	0.036
スマートドラッグ	54	(12.5)	16	(9.7)	7	(7.4)	25	(11.7)	7	(4.5)	286	(9.9)	0.006
ヒロポン	191	(44.2)	74	(44.8)	41	(43.6)	97	(45.5)	42	(27.3)	1261	(43.5)	0.016
ヘロイン	325	(75.2)	117	(70.9)	74	(78.7)	160	(75.1)	111	(72.1)	2209	(76.2)	0.873
MDMA	196	(45.4)	61	(37.0)	34	(36.2)	100	(46.9)	62	(40.3)	1426	(49.2)	<0.001
エックス	31	(7.2)	13	(7.9)	5	(5.3)	18	(8.5)	10	(6.5)	222	(7.7)	0.293
コカイン	381	(88.2)	143	(86.7)	83	(88.3)	180	(84.5)	132	(85.7)	2595	(89.5)	0.073
バスソルト	17	(3.9)	3	(1.8)	4	(4.3)	10	(4.7)	9	(5.8)	130	(4.5)	0.878
覚せい剤	400	(92.6)	151	(91.5)	88	(93.6)	194	(91.1)	139	(90.3)	2709	(93.4)	0.265
エクスタシー	179	(41.4)	58	(35.2)	35	(37.2)	86	(40.4)	54	(35.1)	1248	(43.0)	0.002
シャブ	345	(79.9)	135	(81.8)	77	(81.9)	163	(76.5)	115	(74.7)	2349	(81.0)	0.444
すべて知らない	15	(3.5)	7	(4.2)	3	(3.2)	9	(4.2)	6	(3.9)	79	(2.7)	0.446
無回答・無効回答	5	(1.2)	2	(1.2)	0	(.0)	2	(.9)	3	(1.9)	30	(1.0)	-
薬物乱用に関する害知識の周知状況													
【知識あり】薬物依存	421	(97.5)	159	(96.4)	92	(97.9)	209	(98.1)	146	(94.8)	2831	(97.7)	0.048
【知識あり】幻覚	418	(96.8)	157	(95.2)	88	(93.6)	206	(96.7)	147	(95.5)	2791	(96.3)	0.512
【知識あり】妄想	409	(94.7)	158	(95.8)	88	(93.6)	199	(93.4)	141	(91.6)	2734	(94.3)	0.464
【知識あり】フラッシュバック	352	(81.5)	137	(83.0)	79	(84.0)	180	(84.5)	121	(78.6)	2402	(82.9)	0.385
【知識あり】大麻による幻覚・妄想	343	(79.4)	127	(77.0)	73	(77.7)	170	(79.8)	119	(77.3)	2314	(79.8)	0.373
【知識あり】大麻による無動機候群	269	(62.3)	101	(61.2)	56	(59.6)	140	(65.7)	97	(63.0)	1810	(62.4)	0.260
【知識あり】覚せい剤による幻覚・妄想	398	(92.1)	153	(92.7)	85	(90.4)	198	(93.0)	138	(89.6)	2678	(92.4)	0.477
大麻使用に対する考え												0.203	
法律で禁止する以前に、どんなことがあっても使うべきではないと思う	333	(77.1)	133	(80.6)	74	(78.7)	166	(77.9)	132	(85.7)	2220	(76.6)	
法律で禁止されているから、使うべきではないと思う	67	(15.5)	20	(12.1)	15	(16.0)	34	(16.0)	15	(9.7)	471	(16.2)	
法律で禁止されているが、少しなら構わないと思う	1	(.2)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	13	(.4)	
法律で禁止する必要はなく、個人の自由だと思う	6	(1.4)	1	(.6)	0	(.0)	2	(.9)	3	(1.9)	49	(1.7)	
わからない	25	(5.8)	9	(5.5)	5	(5.3)	11	(5.2)	4	(2.6)	136	(4.7)	
無回答・無効回答	0	(.0)	2	(1.2)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	10	(.3)	
覚せい剤使用に対する考え												0.556	
法律で禁止する以前に、どんなことがあっても使うべきではないと思う	394	(91.2)	143	(86.7)	84	(89.4)	186	(87.3)	146	(94.8)	2578	(88.9)	
法律で禁止されているから、使うべきではないと思う	23	(5.3)	16	(9.7)	7	(7.4)	19	(8.9)	7	(4.5)	226	(7.8)	
法律で禁止されているが、少しなら構わないと思う	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	6	(.2)	
法律で禁止する必要はなく、個人の自由だと思う	4	(.9)	0	(.0)	0	(.0)	2	(.9)	0	(.0)	17	(.6)	
わからない	10	(2.3)	5	(3.0)	3	(3.2)	6	(2.8)	1	(.6)	64	(2.2)	
無回答・無効回答	1	(.2)	1	(.6)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	8	(.3)	

表43. 性別にみた薬物乱用に関する知識・意識 (n=2899)

	性別				p-value	
	男性		女性			合計
	n=1410	n=1489	n=2899			
	n (%)	n (%)	n (%)			
聞いたことがある薬物名						
大麻	1339 (95.0)	1428 (95.9)	2767 (95.4)		0.218	
モルヒネ	1179 (83.6)	1279 (85.9)	2458 (84.8)		0.103	
マリファナ	1274 (90.4)	1347 (90.5)	2621 (90.4)		0.865	
トルエン	722 (51.2)	430 (28.9)	1152 (39.7)		<0.001	
ハシッシ	323 (22.9)	154 (10.3)	477 (16.5)		<0.001	
マジック・マッシュルーム	686 (48.7)	561 (37.7)	1247 (43.0)		<0.001	
LSD	763 (54.1)	435 (29.2)	1198 (41.3)		<0.001	
有機溶剤	506 (35.9)	249 (16.7)	755 (26.0)		<0.001	
合法ハーブ	1084 (76.9)	1168 (78.4)	2252 (77.7)		0.447	
シンナー	1218 (86.4)	1325 (89.0)	2543 (87.7)		0.051	
エス	317 (22.5)	230 (15.4)	547 (18.9)		<0.001	
スピード	743 (52.7)	592 (39.8)	1335 (46.1)		<0.001	
スマートドラッグ	163 (11.6)	123 (8.3)	286 (9.9)		0.003	
ヒロポン	731 (51.8)	530 (35.6)	1261 (43.5)		<0.001	
ヘロイン	1110 (78.7)	1099 (73.8)	2209 (76.2)		0.001	
MDMA	717 (50.9)	709 (47.6)	1426 (49.2)		0.089	
エックス	141 (10.0)	81 (5.4)	222 (7.7)		<0.001	
コカイン	1247 (88.4)	1348 (90.5)	2595 (89.5)		0.092	
バスソルト	62 (4.4)	68 (4.6)	130 (4.5)		0.783	
覚せい剤	1306 (92.6)	1403 (94.2)	2709 (93.4)		0.104	
エクスタシー	646 (45.8)	602 (40.4)	1248 (43.0)		0.002	
シャブ	1167 (82.8)	1182 (79.4)	2349 (81.0)		0.014	
すべて知らない	44 (3.1)	35 (2.4)	79 (2.7)		0.123	
無回答・無効回答	17 (1.2)	13 (.9)	30 (1.0)		-	
薬物乱用に関する害知識の周知状況						
【知識あり】薬物依存	1369 (97.1)	1462 (98.2)	2831 (97.7)		0.159	
【知識あり】幻覚	1348 (95.6)	1443 (96.9)	2791 (96.3)		0.027	
【知識あり】妄想	1310 (92.9)	1424 (95.6)	2734 (94.3)		0.004	
【知識あり】フラッシュバック	1151 (81.6)	1251 (84.0)	2402 (82.9)		0.138	
【知識あり】大麻による幻覚・妄想	1060 (75.2)	1254 (84.2)	2314 (79.8)		<0.001	
【知識あり】大麻による無動機症候群	836 (59.3)	974 (65.4)	1810 (62.4)		0.001	
【知識あり】覚せい剤による幻覚・妄想	1275 (90.4)	1403 (94.2)	2678 (92.4)		<0.001	
大麻使用に対する考え						
法律で禁止する以前に、どんなことがあっても使うべきではないと思う	970 (68.8)	1250 (83.9)	2220 (76.6)		<0.001	
法律で禁止されているから、使うべきではないと思う	306 (21.7)	165 (11.1)	471 (16.2)			
法律で禁止されてはいるが、少しなら構わないと思う	10 (.7)	3 (.2)	13 (.4)			
法律で禁止する必要はなく、個人の自由だと思う	36 (2.6)	13 (.9)	49 (1.7)			
わからない	82 (5.8)	54 (3.6)	136 (4.7)			
無回答・無効回答	6 (.4)	4 (.3)	10 (.3)			
覚せい剤使用に対する考え						
法律で禁止する以前に、どんなことがあっても使うべきではないと思う	1194 (84.7)	1384 (92.9)	2578 (88.9)		<0.001	
法律で禁止されているから、使うべきではないと思う	150 (10.6)	76 (5.1)	226 (7.8)			
法律で禁止されてはいるが、少しなら構わないと思う	4 (.3)	2 (.1)	6 (.2)			
法律で禁止する必要はなく、個人の自由だと思う	12 (.9)	5 (.3)	17 (.6)			
わからない	43 (3.0)	21 (1.4)	64 (2.2)			
無回答・無効回答	7 (.5)	1 (.1)	8 (.3)			

表44. 年代別にみた薬物乱用に関する知識・意識(n=2899)

	年齢階級														p-value	
	10代		20代		30代		40代		50代		60代		合計			
	n	(%)	n	(%)	n	(%)	n	(%)	n	(%)	n	(%)	n	(%)		
聞いたことがある薬物名																
大麻	160	(92.5)	346	(95.3)	506	(96.7)	745	(95.4)	657	(96.2)	353	(93.9)	2767	(95.4)	0.158	
モルヒネ	80	(46.2)	268	(73.8)	449	(85.9)	691	(88.5)	636	(93.1)	334	(88.8)	2458	(84.8)	<0.001	
マリファナ	125	(72.3)	317	(87.3)	489	(93.5)	709	(90.8)	635	(93.0)	346	(92.0)	2621	(90.4)	<0.001	
トルエン	14	(8.1)	51	(14.0)	148	(28.3)	409	(52.4)	380	(55.6)	150	(39.9)	1152	(39.7)	<0.001	
ハシツシ	7	(4.0)	19	(5.2)	46	(8.8)	154	(19.7)	162	(23.7)	89	(23.7)	477	(16.5)	<0.001	
マジック・マッシュルーム	47	(27.2)	181	(49.9)	310	(59.3)	397	(50.8)	244	(35.7)	68	(18.1)	1247	(43.0)	<0.001	
LSD	30	(17.3)	89	(24.5)	198	(37.9)	376	(48.1)	334	(48.9)	171	(45.5)	1198	(41.3)	<0.001	
有機溶剤	41	(23.7)	88	(24.2)	127	(24.3)	216	(27.7)	201	(29.4)	82	(21.8)	755	(26.0)	0.102	
合法ハーブ	121	(69.9)	287	(79.1)	424	(81.1)	623	(79.8)	538	(78.8)	259	(68.9)	2252	(77.7)	<0.001	
シンナー	136	(78.6)	313	(86.2)	468	(89.5)	690	(88.3)	614	(89.9)	322	(85.6)	2543	(87.7)	0.001	
エス	49	(28.3)	81	(22.3)	127	(24.3)	182	(23.3)	91	(13.3)	17	(4.5)	547	(18.9)	<0.001	
スピード	70	(40.5)	163	(44.9)	287	(54.9)	422	(54.0)	290	(42.5)	103	(27.4)	1335	(46.1)	<0.001	
スマートドラッグ	21	(12.1)	33	(9.1)	55	(10.5)	92	(11.8)	57	(8.3)	28	(7.4)	286	(9.9)	0.148	
ヒロポン	17	(9.8)	74	(20.4)	184	(35.2)	368	(47.1)	395	(57.8)	223	(59.3)	1261	(43.5)	<0.001	
ヘロイン	77	(44.5)	240	(66.1)	391	(74.8)	633	(81.0)	583	(85.4)	285	(75.8)	2209	(76.2)	<0.001	
MDMA	79	(45.7)	222	(61.2)	327	(62.5)	434	(55.6)	280	(41.0)	84	(22.3)	1426	(49.2)	<0.001	
エックス	24	(13.9)	35	(9.6)	47	(9.0)	77	(9.9)	30	(4.4)	9	(2.4)	222	(7.7)	<0.001	
コカイン	141	(81.5)	315	(86.8)	483	(92.4)	713	(91.3)	616	(90.2)	327	(87.0)	2595	(89.5)	<0.001	
バスソルト	15	(8.7)	25	(6.9)	31	(5.9)	34	(4.4)	17	(2.5)	8	(2.1)	130	(4.5)	<0.001	
覚せい剤	159	(91.9)	342	(94.2)	493	(94.3)	730	(93.5)	639	(93.6)	346	(92.0)	2709	(93.4)	0.962	
エクスタシー	36	(20.8)	124	(34.2)	266	(50.9)	402	(51.5)	309	(45.2)	111	(29.5)	1248	(43.0)	<0.001	
シャブ	94	(54.3)	282	(77.7)	450	(86.0)	645	(82.6)	583	(85.4)	295	(78.5)	2349	(81.0)	<0.001	
すべて知らない	7	(4.0)	10	(2.8)	8	(1.5)	22	(2.8)	19	(2.8)	13	(3.5)	79	(2.7)	0.535	
無回答・無効回答	2	(1.2)	1	(.3)	4	(.8)	9	(1.2)	6	(.9)	8	(2.1)	30	(1.0)	-	
薬物乱用に関する害知識の周知状況																
【知識あり】薬物依存	168	(97.1)	358	(98.6)	515	(98.5)	762	(97.6)	665	(97.4)	363	(96.5)	2831	(97.7)	0.578	
【知識あり】幻覚	167	(96.5)	355	(97.8)	510	(97.5)	751	(96.2)	655	(95.9)	353	(93.9)	2791	(96.3)	0.109	
【知識あり】妄想	163	(94.2)	351	(96.7)	501	(95.8)	734	(94.0)	638	(93.4)	347	(92.3)	2734	(94.3)	0.121	
【知識あり】フラッシュバック	147	(85.0)	313	(86.2)	437	(83.6)	640	(81.9)	565	(82.7)	300	(79.8)	2402	(82.9)	0.520	
【知識あり】大麻による幻覚・妄想	150	(86.7)	322	(88.7)	419	(80.1)	585	(74.9)	549	(80.4)	289	(76.9)	2314	(79.8)	<0.001	
【知識あり】大麻による無動機症候群	117	(67.6)	264	(72.7)	316	(60.4)	436	(55.8)	436	(63.8)	241	(64.1)	1810	(62.4)	<0.001	
【知識あり】覚せい剤による幻覚・妄想	160	(92.5)	345	(95.0)	488	(93.3)	721	(92.3)	628	(91.9)	336	(89.4)	2678	(92.4)	0.177	
大麻使用に対する考え																<0.001
法律で禁止する以前に、どんなことがあっても使うべきではないと思う	151	(87.3)	259	(71.3)	380	(72.7)	578	(74.0)	535	(78.3)	317	(84.3)	2220	(76.6)		
法律で禁止されているから、使うべきではないと思う	15	(8.7)	74	(20.4)	86	(16.4)	143	(18.3)	116	(17.0)	37	(9.8)	471	(16.2)		
法律で禁止されてはいるが、少しなら構わないと思う	0	(.0)	3	(.8)	4	(.8)	4	(.5)	1	(.1)	1	(.3)	13	(.4)		
法律で禁止する必要はなく、個人の自由だと思う	4	(2.3)	10	(2.8)	22	(4.2)	5	(.6)	4	(.6)	4	(1.1)	49	(1.7)		
わからない	3	(1.7)	16	(4.4)	29	(5.5)	48	(6.1)	24	(3.5)	16	(4.3)	136	(4.7)		
無回答・無効回答	0	(.0)	1	(.3)	2	(.4)	3	(.4)	3	(.4)	1	(.3)	10	(.3)		
覚せい剤使用に対する考え																<0.001
法律で禁止する以前に、どんなことがあっても使うべきではないと思う	154	(89.0)	292	(80.4)	460	(88.0)	694	(88.9)	634	(92.8)	344	(91.5)	2578	(88.9)		
法律で禁止されているから、使うべきではないと思う	12	(6.9)	50	(13.8)	44	(8.4)	60	(7.7)	38	(5.6)	22	(5.9)	226	(7.8)		
法律で禁止されてはいるが、少しなら構わないと思う	0	(.0)	2	(.6)	2	(.4)	2	(.3)	0	(.0)	0	(.0)	6	(.2)		
法律で禁止する必要はなく、個人の自由だと思う	3	(1.7)	6	(1.7)	2	(.4)	2	(.3)	1	(.1)	3	(.8)	17	(.6)		
わからない	4	(2.3)	11	(3.0)	13	(2.5)	22	(2.8)	8	(1.2)	6	(1.6)	64	(2.2)		
無回答・無効回答	0	(.0)	2	(.6)	2	(.4)	1	(.1)	2	(.3)	1	(.3)	8	(.3)		

表45. 職業別にみた薬物乱用に関する知識・意識 (n=2899)

	職業									
	自営業		正社員		非正社員		学生		主婦(主夫)	
	n=255	n=1392	n=379	n=229	n=400	n	(%)	n	(%)	
聞いたことがある薬物名										
大麻	242	(94.9)	1338	(96.1)	366	(96.6)	214	(93.4)	387	(96.8)
モルヒネ	226	(88.6)	1217	(87.4)	336	(88.7)	125	(54.6)	354	(88.5)
マリファナ	235	(92.2)	1286	(92.4)	348	(91.8)	171	(74.7)	372	(93.0)
トルエン	126	(49.4)	661	(47.5)	132	(34.8)	22	(9.6)	124	(31.0)
ハシッシ	66	(25.9)	265	(19.0)	53	(14.0)	11	(4.8)	38	(9.5)
マジック・マッシュルーム	110	(43.1)	673	(48.3)	163	(43.0)	76	(33.2)	140	(35.0)
LSD	141	(55.3)	686	(49.3)	123	(32.5)	49	(21.4)	117	(29.3)
有機溶剤	71	(27.8)	455	(32.7)	74	(19.5)	56	(24.5)	54	(13.5)
合法ハーブ	195	(76.5)	1111	(79.8)	301	(79.4)	164	(71.6)	312	(78.0)
シンナー	226	(88.6)	1237	(88.9)	334	(88.1)	186	(81.2)	357	(89.3)
エス	43	(16.9)	306	(22.0)	66	(17.4)	58	(25.3)	38	(9.5)
スピード	128	(50.2)	737	(52.9)	155	(40.9)	93	(40.6)	134	(33.5)
スマートドラッグ	20	(7.8)	155	(11.1)	39	(10.3)	26	(11.4)	20	(5.0)
ヒロポン	146	(57.3)	660	(47.4)	158	(41.7)	30	(13.1)	159	(39.8)
ヘロイン	207	(81.2)	1125	(80.8)	294	(77.6)	110	(48.0)	304	(76.0)
MDMA	116	(45.5)	745	(53.5)	192	(50.7)	119	(52.0)	164	(41.0)
エックス	22	(8.6)	123	(8.8)	23	(6.1)	31	(13.5)	10	(2.5)
コカイン	225	(88.2)	1270	(91.2)	338	(89.2)	188	(82.1)	370	(92.5)
バスソルト	9	(3.5)	59	(4.2)	15	(4.0)	22	(9.6)	13	(3.3)
覚せい剤	239	(93.7)	1306	(93.8)	360	(95.0)	214	(93.4)	377	(94.3)
エクスタシー	131	(51.4)	659	(47.3)	169	(44.6)	55	(24.0)	151	(37.8)
シャブ	209	(82.0)	1180	(84.8)	311	(82.1)	135	(59.0)	324	(81.0)
すべて知らない	10	(3.9)	34	(2.4)	7	(1.8)	8	(3.5)	6	(1.5)
無回答・無効回答	0	(.0)	12	(.9)	4	(1.1)	2	(.9)	6	(1.5)
薬物乱用に関する害知識の周知状況										
【知識あり】薬物依存	248	(97.3)	1360	(97.7)	372	(98.2)	224	(97.8)	396	(99.0)
【知識あり】幻覚	242	(94.9)	1343	(96.5)	365	(96.3)	222	(96.9)	391	(97.8)
【知識あり】妄想	236	(92.5)	1320	(94.8)	361	(95.3)	219	(95.6)	379	(94.8)
【知識あり】フラッシュバック	209	(82.0)	1167	(83.8)	315	(83.1)	196	(85.6)	322	(80.5)
【知識あり】大麻による幻覚・妄想	193	(75.7)	1097	(78.8)	310	(81.8)	205	(89.5)	325	(81.3)
【知識あり】大麻による無動機症候群	153	(60.0)	882	(63.4)	229	(60.4)	165	(72.1)	243	(60.8)
【知識あり】覚せい剤による幻覚・妄想	229	(89.8)	1289	(92.6)	359	(94.7)	216	(94.3)	369	(92.3)
大麻使用に対する考え										
法律で禁止する以前に、どんなことがあっても使うべきではないと思う	173	(67.8)	1026	(73.7)	307	(81.0)	186	(81.2)	336	(84.0)
法律で禁止されているから、使うべきではないと思う	48	(18.8)	267	(19.2)	47	(12.4)	31	(13.5)	45	(11.3)
法律で禁止されてはいるが、少しなら構わないと思う	2	(.8)	6	(.4)	3	(.8)	1	(.4)	0	(.0)
法律で禁止する必要はなく、個人の自由だと思う	11	(4.3)	20	(1.4)	6	(1.6)	5	(2.2)	4	(1.0)
わからない	21	(8.2)	68	(4.9)	16	(4.2)	6	(2.6)	14	(3.5)
無回答・無効回答	0	(.0)	5	(.4)	0	(.0)	0	(.0)	1	(.3)
覚せい剤使用に対する考え										
法律で禁止する以前に、どんなことがあっても使うべきではないと思う	224	(87.8)	1227	(88.1)	346	(91.3)	195	(85.2)	369	(92.3)
法律で禁止されているから、使うべきではないと思う	19	(7.5)	122	(8.8)	23	(6.1)	24	(10.5)	24	(6.0)
法律で禁止されてはいるが、少しなら構わないと思う	1	(.4)	3	(.2)	1	(.3)	0	(.0)	0	(.0)
法律で禁止する必要はなく、個人の自由だと思う	4	(1.6)	5	(.4)	2	(.5)	4	(1.7)	1	(.3)
わからない	7	(2.7)	31	(2.2)	6	(1.6)	6	(2.6)	5	(1.3)
無回答・無効回答	0	(.0)	4	(.3)	1	(.3)	0	(.0)	1	(.3)

表45. 職業別にみた薬物乱用に関する知識・意識(n=2899) 続き

	職業								
	無職		その他		無回答・不明		合計		p-value
	n=131	n=109	n=109	n=109	n=4	n=4	n=2899	n=2899	
n	(%)	n	(%)	n	(%)	n	(%)		
聞いたことがある薬物名									
大麻	115	(87.8)	101	(92.7)	4	(100.0)	2767	(95.4)	0.007
モルヒネ	103	(78.6)	93	(85.3)	4	(100.0)	2458	(84.8)	<0.001
マリファナ	110	(84.0)	95	(87.2)	4	(100.0)	2621	(90.4)	<0.001
トルエン	50	(38.2)	37	(33.9)	0	(.0)	1152	(39.7)	<0.001
ハシッシン	32	(24.4)	12	(11.0)	0	(.0)	477	(16.5)	<0.001
マジック・マッシュルーム	43	(32.8)	40	(36.7)	2	(50.0)	1247	(43.0)	<0.001
LSD	52	(39.7)	28	(25.7)	2	(50.0)	1198	(41.3)	<0.001
有機溶剤	23	(17.6)	21	(19.3)	1	(25.0)	755	(26.0)	<0.001
合法ハーブ	88	(67.2)	78	(71.6)	3	(75.0)	2252	(77.7)	0.010
シンナー	107	(81.7)	93	(85.3)	3	(75.0)	2543	(87.7)	0.017
エス	17	(13.0)	17	(15.6)	2	(50.0)	547	(18.9)	<0.001
スピード	45	(34.4)	41	(37.6)	2	(50.0)	1335	(46.1)	<0.001
スマートドラッグ	15	(11.5)	11	(10.1)	0	(.0)	286	(9.9)	0.022
ヒロポン	65	(49.6)	42	(38.5)	1	(25.0)	1261	(43.5)	<0.001
ヘロイン	87	(66.4)	78	(71.6)	4	(100.0)	2209	(76.2)	<0.001
MDMA	46	(35.1)	43	(39.4)	1	(25.0)	1426	(49.2)	<0.001
エックス	5	(3.8)	8	(7.3)	0	(.0)	222	(7.7)	<0.001
コカイン	103	(78.6)	97	(89.0)	4	(100.0)	2595	(89.5)	<0.001
バスソルト	3	(2.3)	8	(7.3)	1	(25.0)	130	(4.5)	0.003
覚せい剤	111	(84.7)	98	(89.9)	4	(100.0)	2709	(93.4)	0.042
エクスタシー	41	(31.3)	40	(36.7)	2	(50.0)	1248	(43.0)	<0.001
シャブ	96	(73.3)	91	(83.5)	3	(75.0)	2349	(81.0)	<0.001
すべて知らない	10	(7.6)	4	(3.7)	0	(.0)	79	(2.7)	0.049
無回答・無効回答	4	(3.1)	2	(1.8)	0	(.0)	30	(1.0)	-
薬物乱用に関する害知識の周知状況									
【知識あり】薬物依存	123	(93.9)	104	(95.4)	4	(100.0)	2831	(97.7)	0.437
【知識あり】幻覚	122	(93.1)	103	(94.5)	3	(75.0)	2791	(96.3)	0.417
【知識あり】妄想	116	(88.5)	100	(91.7)	3	(75.0)	2734	(94.3)	0.257
【知識あり】フラッシュバック	101	(77.1)	90	(82.6)	2	(50.0)	2402	(82.9)	0.525
【知識あり】大麻による幻覚・妄想	97	(74.0)	85	(78.0)	2	(50.0)	2314	(79.8)	0.004
【知識あり】大麻による無動機症候群	74	(56.5)	64	(58.7)	0	(.0)	1810	(62.4)	0.050
【知識あり】覚せい剤による幻覚・妄想	114	(87.0)	99	(90.8)	3	(75.0)	2678	(92.4)	0.133
大麻使用に対する考え									<0.001
法律で禁止する以前に、どんなことがあっても使うべきではないと思う	100	(76.3)	91	(83.5)	1	(25.0)	2220	(76.6)	
法律で禁止されているから、使うべきではないと思う	22	(16.8)	9	(8.3)	2	(50.0)	471	(16.2)	
法律で禁止されてはいるが、少しなら構わないと思う	0	(.0)	1	(.9)	0	(.0)	13	(.4)	
法律で禁止する必要はなく、個人の自由だと思う	1	(.8)	2	(1.8)	0	(.0)	49	(1.7)	
わからない	5	(3.8)	6	(5.5)	0	(.0)	136	(4.7)	
無回答・無効回答	3	(2.3)	0	(.0)	1	(25.0)	10	(.3)	
覚せい剤使用に対する考え									0.156
法律で禁止する以前に、どんなことがあっても使うべきではないと思う	117	(89.3)	97	(89.0)	3	(75.0)	2578	(88.9)	
法律で禁止されているから、使うべきではないと思う	9	(6.9)	5	(4.6)	0	(.0)	226	(7.8)	
法律で禁止されてはいるが、少しなら構わないと思う	0	(.0)	1	(.9)	0	(.0)	6	(.2)	
法律で禁止する必要はなく、個人の自由だと思う	0	(.0)	1	(.9)	0	(.0)	17	(.6)	
わからない	4	(3.1)	5	(4.6)	0	(.0)	64	(2.2)	
無回答・無効回答	1	(.8)	0	(.0)	1	(25.0)	8	(.3)	

表46. 薬物使用経験別にみた薬物乱用に関する知識・意識 (n=2899)

	薬物使用経験					p-value	
	生涯経験あり		生涯経験なし		無回答・不明		合計
	n=64	n=2790	n=45	n=2899	n=45		n=2899
	n (%)	n (%)	n (%)	n (%)	n (%)		
聞いたことがある薬物名							
大麻	63 (98.4)	2667 (95.6)	37 (82.2)	2767 (95.4)		0.108	
モルヒネ	61 (95.3)	2367 (84.8)	30 (66.7)	2458 (84.8)		0.011	
マリファナ	61 (95.3)	2532 (90.8)	28 (62.2)	2621 (90.4)		0.135	
トルエン	49 (76.6)	1089 (39.0)	14 (31.1)	1152 (39.7)		<0.001	
ハシッシン	31 (48.4)	439 (15.7)	7 (15.6)	477 (16.5)		<0.001	
マジック・マッシュルーム	49 (76.6)	1185 (42.5)	13 (28.9)	1247 (43.0)		<0.001	
LSD	49 (76.6)	1137 (40.8)	12 (26.7)	1198 (41.3)		<0.001	
有機溶剤	26 (40.6)	721 (25.8)	8 (17.8)	755 (26.0)		0.007	
合法ハーブ	60 (93.8)	2166 (77.6)	26 (57.8)	2252 (77.7)		0.001	
シンナー	61 (95.3)	2451 (87.8)	31 (68.9)	2543 (87.7)		0.043	
エス	30 (46.9)	512 (18.4)	5 (11.1)	547 (18.9)		<0.001	
スピード	47 (73.4)	1273 (45.6)	15 (33.3)	1335 (46.1)		<0.001	
スマートドラッグ	10 (15.6)	273 (9.8)	3 (6.7)	286 (9.9)		0.113	
ヒロポン	49 (76.6)	1194 (42.8)	18 (40.0)	1261 (43.5)		<0.001	
ヘロイン	60 (93.8)	2123 (76.1)	26 (57.8)	2209 (76.2)		0.001	
MDMA	46 (71.9)	1365 (48.9)	15 (33.3)	1426 (49.2)		<0.001	
エックス	11 (17.2)	208 (7.5)	3 (6.7)	222 (7.7)		0.008	
コカイン	61 (95.3)	2502 (89.7)	32 (71.1)	2595 (89.5)		0.090	
バスソルト	4 (6.3)	125 (4.5)	1 (2.2)	130 (4.5)		0.325	
覚せい剤	61 (95.3)	2618 (93.8)	30 (66.7)	2709 (93.4)		0.344	
エクスタシー	48 (75.0)	1185 (42.5)	15 (33.3)	1248 (43.0)		<0.001	
シャブ	59 (92.2)	2264 (81.1)	26 (57.8)	2349 (81.0)		0.016	
すべて知らない	0 (.0)	77 (2.8)	2 (4.4)	79 (2.7)		0.177	
無回答・無効回答	1 (1.6)	24 (.9)	5 (11.1)	30 (1.0)		-	
薬物乱用に関する害知識の周知状況							
【知識あり】薬物依存	62 (96.9)	2,725 (97.7)	44 (97.8)	2831 (97.7)		0.607	
【知識あり】幻覚	62 (96.9)	2,685 (96.2)	44 (97.8)	2,791 (96.3)		0.386	
【知識あり】妄想	61 (95.3)	2,631 (94.3)	42 (93.3)	2,734 (94.3)		0.344	
【知識あり】フラッシュバック	54 (84.4)	2,311 (82.8)	37 (82.2)	2,402 (82.9)		0.623	
【知識あり】大麻による幻覚・妄想	39 (60.9)	2,239 (80.3)	36 (80.0)	2,314 (79.8)		<0.001	
【知識あり】大麻による無動機症候群	32 (50.0)	1,748 (62.7)	30 (66.7)	1,810 (62.4)		0.048	
【知識あり】覚せい剤による幻覚・妄想	58 (90.6)	2,583 (92.6)	37 (82.2)	2,678 (92.4)		0.459	
大麻使用に対する考え						<0.001	
法律で禁止する以前に、どんなことがあっても使うべきではないと思う	17 (26.6)	2,168 (77.7)	35 (77.8)	2,220 (76.6)			
法律で禁止されているから、使うべきではないと思う	25 (39.1)	439 (15.7)	7 (15.6)	471 (16.2)			
法律で禁止されてはいるが、少しなら構わないと思う	5 (7.8)	8 (.3)	0 (.0)	13 (.4)			
法律で禁止する必要はなく、個人の自由だと思う	10 (15.6)	39 (1.4)	0 (.0)	49 (1.7)			
わからない	7 (10.9)	127 (4.6)	2 (4.4)	136 (4.7)			
無回答・無効回答	0 (.0)	9 (.3)	1 (2.2)	10 (.3)			
覚せい剤使用に対する考え						<0.001	
法律で禁止する以前に、どんなことがあっても使うべきではないと思う	44 (68.8)	2,497 (89.5)	37 (82.2)	2,578 (88.9)			
法律で禁止されているから、使うべきではないと思う	12 (18.8)	209 (7.5)	5 (11.1)	226 (7.8)			
法律で禁止されてはいるが、少しなら構わないと思う	2 (3.1)	4 (.1)	0 (.0)	6 (.2)			
法律で禁止する必要はなく、個人の自由だと思う	2 (3.1)	15 (.5)	0 (.0)	17 (.6)			
わからない	4 (6.3)	58 (2.1)	2 (4.4)	64 (2.2)			
無回答・無効回答	0 (.0)	7 (.3)	1 (2.2)	8 (.3)			

表47. 居住地別にみた危険ドラッグ使用状況および関連項目 (n=)

	居住地											
	北海道 n=147		東北 n=218		関東 n=879		北陸 n=141		東山 n=131		東海 n=325	
	n	(%)	n	(%)	n	(%)	n	(%)	n	(%)	n	(%)
危険ドラッグの有害性												
知っている	116	(78.9)	170	(78.0)	741	(84.3)	124	(87.9)	109	(83.2)	263	(80.9)
知らない	30	(20.4)	48	(22.0)	136	(15.5)	17	(12.1)	22	(16.8)	60	(18.5)
無回答・不明	1	(.7)	0	(.0)	2	(.2)	0	(.0)	0	(.0)	2	(.6)
指定薬物制度												
知っている	77	(52.4)	94	(43.1)	446	(50.7)	76	(53.9)	72	(55.0)	162	(49.8)
知らない	70	(47.6)	123	(56.4)	429	(48.8)	65	(46.1)	59	(45.0)	163	(50.2)
無回答・不明	0	(.0)	1	(.5)	4	(.5)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)
危険ドラッグを使う人の印象												
以前より増えている	58	(39.5)	81	(37.2)	380	(43.2)	76	(53.9)	68	(51.9)	144	(44.3)
変わらない	8	(5.4)	17	(7.8)	72	(8.2)	9	(6.4)	6	(4.6)	20	(6.2)
以前より減っている	3	(2.0)	6	(2.8)	17	(1.9)	3	(2.1)	3	(2.3)	4	(1.2)
わからない	78	(53.1)	114	(52.3)	408	(46.4)	53	(37.6)	54	(41.2)	157	(48.3)
無回答・不明	0	(.0)	0	(.0)	2	(.2)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)
使用した危険ドラッグのタイプ												
経験なし	147	(100.0)	218	(100.0)	873	(99.3)	141	(100.0)	130	(99.2)	323	(99.4)
ハーブ系	0	(.0)	0	(.0)	3	(.3)	0	(.0)	0	(.0)	1	(.3)
リキッド系	0	(.0)	0	(.0)	1	(.1)	0	(.0)	0	(.0)	1	(.3)
パウダー系	0	(.0)	0	(.0)	3	(.3)	0	(.0)	0	(.0)	1	(.3)
その他	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)
形状不明	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)
無回答・不明	0	(.0)	0	(.0)	2	(.2)	0	(.0)	1	(.8)	0	(.0)

表47. 居住地別にみた危険ドラッグ使用状況および関連項目 (n=2899) 続き

	居住地											p-value	
	近畿 n=432		中国 n=165		四国 n=94		北九州 n=213		南九州 n=154		合計 n=2899		
	n	(%)	n	(%)	n	(%)	n	(%)	n	(%)	n		(%)
危険ドラッグの有害性													0.342
知っている	352	(81.5)	135	(81.8)	77	(81.9)	181	(85.0)	124	(80.5)	2392	(82.5)	
知らない	79	(18.3)	29	(17.6)	17	(18.1)	32	(15.0)	30	(19.5)	500	(17.2)	
無回答・不明	1	(.2)	1	(.6)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	7	(.2)	
指定薬物制度													0.337
知っている	204	(47.2)	80	(48.5)	48	(51.1)	119	(55.9)	75	(48.7)	1453	(50.1)	
知らない	227	(52.5)	84	(50.9)	46	(48.9)	93	(43.7)	79	(51.3)	1438	(49.6)	
無回答・不明	1	(.2)	1	(.6)	0	(.0)	1	(.5)	0	(.0)	8	(.3)	
危険ドラッグを使う人の印象													0.248
以前より増えている	211	(48.8)	71	(43.0)	40	(42.6)	102	(47.9)	68	(44.2)	1299	(44.8)	
変わらない	29	(6.7)	10	(6.1)	2	(2.1)	17	(8.0)	8	(5.2)	198	(6.8)	
以前より減っている	8	(1.9)	1	(.6)	4	(4.3)	5	(2.3)	3	(1.9)	57	(2.0)	
わからない	183	(42.4)	81	(49.1)	48	(51.1)	89	(41.8)	75	(48.7)	1340	(46.2)	
無回答・不明	1	(.2)	2	(1.2)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	5	(.2)	
使用した危険ドラッグのタイプ													
経験なし	432	(100.0)	164	(99.4)	94	(100.0)	210	(98.6)	154	(100.0)	2886	(99.6)	0.557
ハーブ系	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	4	(.1)	0.844
リキッド系	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	2	(.1)	0.943
パウダー系	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	4	(.1)	0.844
その他	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	-
形状不明	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	-
無回答・不明	0	(.0)	1	(.6)	0	(.0)	3	(1.4)	0	(.0)	7	(.2)	0.053

表48. 性別にみた危険ドラッグ使用状況および関連項目 (n=2899)

	性別						p-value
	男性		女性		合計		
	n=1410	n=1489	n=1489	n=1489	n=2899	n=2899	
	n (%)	n (%)	n (%)	n (%)	n (%)		
危険ドラッグの有害性							0.171
知っている	1176	(83.4)	1216	(81.7)	2392	(82.5)	
知らない	229	(16.2)	271	(18.2)	500	(17.2)	
無回答・不明	5	(.4)	2	(.1)	7	(.2)	
指定薬物制度							<0.001
知っている	756	(53.6)	697	(46.8)	1453	(50.1)	
知らない	651	(46.2)	787	(52.9)	1438	(49.6)	
無回答・不明	3	(.2)	5	(.3)	8	(.3)	
危険ドラッグを使う人の印象							<0.001
以前より増えている	579	(41.1)	720	(48.4)	1299	(44.8)	
変わらない	118	(8.4)	80	(5.4)	198	(6.8)	
以前より減っている	42	(3.0)	15	(1.0)	57	(2.0)	
わからない	669	(47.4)	671	(45.1)	1340	(46.2)	
無回答・不明	2	(.1)	3	(.2)	5	(.2)	
使用した危険ドラッグのタイプ							
経験なし	1400	(99.3)	1486	(99.8)	2886	(99.6)	0.628
ハーブ系	2	(.1)	2	(.1)	4	(.1)	0.665
リキッド系	1	(.1)	1	(.1)	2	(.1)	0.735
パウダー系	3	(.2)	1	(.1)	4	(.1)	0.290
その他	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	-
形状不明	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	-
無回答・不明	7	(.5)	0	(.0)	7	(.2)	0.006

表49. 年代別にみた危険ドラッグ使用状況および関連項目 (n=2899)

	年齢階級												p-value		
	10代		20代		30代		40代		50代		60代			合計	
	n=173	n=363	n=523	n=781	n=683	n=376	n=2899	n=2899	n=2899	n=2899	n=2899	n=2899		n=2899	n=2899
	n (%)	n (%)	n (%)	n (%)	n (%)	n (%)	n (%)	n (%)	n (%)	n (%)	n (%)	n (%)	n (%)	n (%)	
危険ドラッグの有害性															0.471
知っている	144	(83.2)	307	(84.6)	421	(80.5)	650	(83.2)	567	(83.0)	303	(80.6)	2392	(82.5)	
知らない	29	(16.8)	54	(14.9)	101	(19.3)	130	(16.6)	113	(16.5)	73	(19.4)	500	(17.2)	
無回答・不明	0	(.0)	2	(.6)	1	(.2)	1	(.1)	3	(.4)	0	(.0)	7	(.2)	
指定薬物制度															0.002
知っている	68	(39.3)	179	(49.3)	245	(46.8)	387	(49.6)	376	(55.1)	198	(52.7)	1453	(50.1)	
知らない	105	(60.7)	183	(50.4)	277	(53.0)	392	(50.2)	305	(44.7)	176	(46.8)	1438	(49.6)	
無回答・不明	0	(.0)	1	(.3)	1	(.2)	2	(.3)	2	(.3)	2	(.5)	8	(.3)	
危険ドラッグを使う人の印象															<0.001
以前より増えている	56	(32.4)	126	(34.7)	219	(41.9)	380	(48.7)	343	(50.2)	175	(46.5)	1299	(44.8)	
変わらない	12	(6.9)	37	(10.2)	34	(6.5)	54	(6.9)	43	(6.3)	18	(4.8)	198	(6.8)	
以前より減っている	2	(1.2)	6	(1.7)	16	(3.1)	17	(2.2)	12	(1.8)	4	(1.1)	57	(2.0)	
わからない	103	(59.5)	193	(53.2)	254	(48.6)	330	(42.3)	283	(41.4)	177	(47.1)	1340	(46.2)	
無回答・不明	0	(.0)	1	(.3)	0	(.0)	0	(.0)	2	(.3)	2	(.5)	5	(.2)	
使用した危険ドラッグのタイプ															
経験なし	172	(99.4)	359	(98.9)	522	(99.8)	777	(99.5)	680	(99.6)	376	(100.0)	2886	(99.6)	0.323
ハーブ系	0	(.0)	2	(.6)	0	(.0)	2	(.3)	0	(.0)	0	(.0)	4	(.1)	0.172
リキッド系	0	(.0)	0	(.0)	1	(.2)	1	(.1)	0	(.0)	0	(.0)	2	(.1)	0.758
パウダー系	0	(.0)	2	(.6)	0	(.0)	2	(.3)	0	(.0)	0	(.0)	4	(.1)	0.172
その他	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	-
形状不明	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	-
無回答・不明	1	(.6)	2	(.6)	0	(.0)	1	(.1)	3	(.4)	0	(.0)	7	(.2)	0.310

表50. 職業別にみた危険ドラッグ使用状況および関連項目 (n=2899)

	職業									
	自営業		正社員		非正社員		学生		主婦(主夫)	
	n	(%)	n	(%)	n	(%)	n	(%)	n	(%)
危険ドラッグの有害性										
知っている	210	(82.4)	1168	(83.9)	315	(83.1)	195	(85.2)	307	(76.8)
知らない	45	(17.6)	220	(15.8)	62	(16.4)	34	(14.8)	92	(23.0)
無回答・不明	0	(.0)	4	(.3)	2	(.5)	0	(.0)	1	(.3)
指定薬物制度										
知っている	141	(55.3)	721	(51.8)	190	(50.1)	102	(44.5)	173	(43.3)
知らない	114	(44.7)	668	(48.0)	188	(49.6)	127	(55.5)	223	(55.8)
無回答・不明	0	(.0)	3	(.2)	1	(.3)	0	(.0)	4	(1.0)
危険ドラッグを使う人の印象										
以前より増えている	118	(46.3)	645	(46.3)	173	(45.6)	64	(27.9)	196	(49.0)
変わらない	15	(5.9)	107	(7.7)	25	(6.6)	20	(8.7)	14	(3.5)
以前より減っている	5	(2.0)	40	(2.9)	4	(1.1)	3	(1.3)	2	(.5)
わからない	117	(45.9)	596	(42.8)	177	(46.7)	142	(62.0)	187	(46.8)
無回答・不明	0	(.0)	4	(.3)	0	(.0)	0	(.0)	1	(.3)
使用した危険ドラッグのタイプ										
経験なし	253	(99.2)	1384	(99.4)	379	(100.0)	228	(99.6)	400	(100.0)
ハーブ系	2	(.8)	2	(.1)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)
リキッド系	0	(.0)	1	(.1)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)
パウダー系	2	(.8)	2	(.1)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)
その他	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)
形状不明	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)
無回答・不明	0	(.0)	5	(.4)	0	(.0)	1	(.4)	0	(.0)

表50. 職業別にみた危険ドラッグ使用状況および関連項目 (n=2899) 続き

	職業								p-value
	無職		その他		無回答・不明		合計		
	n	(%)	n	(%)	n	(%)	n	(%)	
危険ドラッグの有害性									0.035
知っている	108	(82.4)	86	(78.9)	3	(75.0)	2392	(82.5)	
知らない	23	(17.6)	23	(21.1)	1	(25.0)	500	(17.2)	
無回答・不明	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	7	(.2)	
指定薬物制度									0.024
知っている	66	(50.4)	59	(54.1)	1	(25.0)	1453	(50.1)	
知らない	65	(49.6)	50	(45.9)	3	(75.0)	1438	(49.6)	
無回答・不明	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	8	(.3)	
危険ドラッグを使う人の印象									<0.001
以前より増えている	53	(40.5)	49	(45.0)	1	(25.0)	1299	(44.8)	
変わらない	13	(9.9)	4	(3.7)	0	(.0)	198	(6.8)	
以前より減っている	3	(2.3)	0	(.0)	0	(.0)	57	(2.0)	
わからない	62	(47.3)	56	(51.4)	3	(75.0)	1340	(46.2)	
無回答・不明	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	5	(.2)	
使用した危険ドラッグのタイプ									
経験なし	131	(100.0)	107	(98.2)	4	(100.0)	2886	(99.6)	0.165
ハーブ系	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	4	(.1)	0.151
リキッド系	0	(.0)	1	(.9)	0	(.0)	2	(.1)	0.053
パウダー系	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	4	(.1)	0.151
その他	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	-
形状不明	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	-
無回答・不明	0	(.0)	1	(.9)	0	(.0)	7	(.2)	0.418

表51. 薬物使用経験別にみた危険ドラッグ使用状況および関連項目 (n=2899)

	薬物使用経験				p-value				
	生涯経験あり		生涯経験なし			無回答・不明		合計	
	n=64	n=2790	n=45	n=2899		n=2899	n=2899	n=2899	n=2899
	n	(%)	n	(%)	n	(%)	n	(%)	
危険ドラッグの有害性									0.729
知っている	54	(84.4)	2303	(82.5)	35	(77.8)	2392	(82.5)	
知らない	10	(15.6)	481	(17.2)	9	(20.0)	500	(17.2)	
無回答・不明	0	(.0)	6	(.2)	1	(2.2)	7	(.2)	
指定薬物制度									0.227
知っている	37	(57.8)	1397	(50.1)	19	(42.2)	1453	(50.1)	
知らない	27	(42.2)	1387	(49.7)	24	(53.3)	1438	(49.6)	
無回答・不明	0	(.0)	6	(.2)	2	(4.4)	8	(.3)	
危険ドラッグを使う人の印象									0.001
以前より増えている	31	(48.4)	1247	(44.7)	21	(46.7)	1299	(44.8)	
変わらない	7	(10.9)	187	(6.7)	4	(8.9)	198	(6.8)	
以前より減っている	5	(7.8)	52	(1.9)	0	(.0)	57	(2.0)	
わからない	21	(32.8)	1301	(46.6)	18	(40.0)	1340	(46.2)	
無回答・不明	0	(.0)	3	(.1)	2	(4.4)	5	(.2)	
使用した危険ドラッグのタイプ									
経験なし	58	(90.6)	2790	(100.0)	38	(84.4)	2886	(99.6)	<0.001
ハーブ系	4	(6.3)	0	(.0)	0	(.0)	4	(.1)	<0.001
リキッド系	2	(3.1)	0	(.0)	0	(.0)	2	(.1)	<0.001
パウダー系	4	(6.3)	0	(.0)	0	(.0)	4	(.1)	<0.001
その他	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	-
形状不明	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	-
無回答・不明	0	(.0)	0	(.0)	7	(15.6)	7	(.2)	-

表52. 居住地別にみた薬物使用に誘われた経験、薬物使用している知人(n=2899)

	居住地											
	北海道		東北		関東		北陸		東山		東海	
	n=147	n=218	n=879	n=141	n=131	n=325	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)
薬物使用への誘われ経験(何れかの薬物)												
なし	140	205	803	133	124	308	(95.2)	(94.0)	(91.4)	(94.3)	(94.7)	(94.8)
あり	5	8	62	6	3	11	(3.4)	(3.7)	(7.1)	(4.3)	(2.3)	(3.4)
無回答・不明	2	5	14	2	4	6	(1.4)	(2.3)	(1.6)	(1.4)	(3.1)	(1.8)
薬物使用への誘われ経験(有機溶剤)												
なし	144	210	841	137	128	317	(98.0)	(96.3)	(95.7)	(97.2)	(97.7)	(97.5)
あり	2	5	25	3	2	7	(1.4)	(2.3)	(2.8)	(2.1)	(1.5)	(2.2)
無回答・不明	1	3	13	1	1	1	(.7)	(1.4)	(1.5)	(.7)	(.8)	(.3)
薬物使用への誘われ経験(大麻)												
なし	143	211	823	139	129	318	(97.3)	(96.8)	(93.6)	(98.6)	(98.5)	(97.8)
あり	3	4	42	2	1	4	(2.0)	(1.8)	(4.8)	(1.4)	(.8)	(1.2)
無回答・不明	1	3	14	0	1	3	(.7)	(1.4)	(1.6)	(.0)	(.8)	(.9)
薬物使用への誘われ経験(覚せい剤)												
なし	145	213	852	140	129	319	(98.6)	(97.7)	(96.9)	(99.3)	(98.5)	(98.2)
あり	1	2	13	1	1	3	(.7)	(.9)	(1.5)	(.7)	(.8)	(.9)
無回答・不明	1	3	14	0	1	3	(.7)	(1.4)	(1.6)	(.0)	(.8)	(.9)
薬物使用への誘われ経験(MDMA)												
なし	146	212	856	140	130	319	(99.3)	(97.2)	(97.4)	(99.3)	(99.2)	(98.2)
あり	0	1	10	1	0	1	(.0)	(.5)	(1.1)	(.7)	(.0)	(.3)
無回答・不明	1	5	13	0	1	5	(.7)	(2.3)	(1.5)	(.0)	(.8)	(1.5)
薬物使用への誘われ経験(コカイン)												
なし	145	214	858	141	128	319	(98.6)	(98.2)	(97.6)	(100.0)	(97.7)	(98.2)
あり	1	1	6	0	1	2	(.7)	(.5)	(.7)	(.0)	(.8)	(.6)
無回答・不明	1	3	15	0	2	4	(.7)	(1.4)	(1.7)	(.0)	(1.5)	(1.2)
薬物使用への誘われ経験(ヘロイン)												
なし	146	214	863	141	128	321	(99.3)	(98.2)	(98.2)	(100.0)	(97.7)	(98.8)
あり	0	1	1	0	1	0	(.0)	(.5)	(.1)	(.0)	(.8)	(.0)
無回答・不明	1	3	15	0	2	4	(.7)	(1.4)	(1.7)	(.0)	(1.5)	(1.2)
薬物使用への誘われ経験(危険ドラッグ)												
なし	144	213	857	140	126	319	(98.0)	(97.7)	(97.5)	(99.3)	(96.2)	(98.2)
あり	1	2	9	0	1	2	(.7)	(.9)	(1.0)	(.0)	(.8)	(.6)
無回答・不明	2	3	13	1	4	4	(1.4)	(1.4)	(1.5)	(.7)	(3.1)	(1.2)
薬物使用している知人(何れかの薬物)												
知らない	131	201	798	132	122	299	(89.1)	(92.2)	(90.8)	(93.6)	(93.1)	(92.0)
知っている	14	11	62	8	7	25	(9.5)	(5.0)	(7.1)	(5.7)	(5.3)	(7.7)
無回答・不明	2	6	19	1	2	1	(1.4)	(2.8)	(2.2)	(.7)	(1.5)	(.3)
薬物使用している知人(有機溶剤)												
知らない	134	206	825	136	123	302	(91.2)	(94.5)	(93.9)	(96.5)	(93.9)	(92.9)
知っている	11	7	36	4	6	21	(7.5)	(3.2)	(4.1)	(2.8)	(4.6)	(6.5)
無回答・不明	2	5	18	1	2	2	(1.4)	(2.3)	(2.0)	(.7)	(1.5)	(.6)
薬物使用している知人(大麻)												
知らない	140	207	823	137	126	312	(95.2)	(95.0)	(93.6)	(97.2)	(96.2)	(96.0)
知っている	3	3	38	3	3	10	(2.0)	(1.4)	(4.3)	(2.1)	(2.3)	(3.1)
無回答・不明	4	8	18	1	2	3	(2.7)	(3.7)	(2.0)	(.7)	(1.5)	(.9)
薬物使用している知人(覚せい剤)												
知らない	140	208	846	138	129	315	(95.2)	(95.4)	(96.2)	(97.9)	(98.5)	(96.9)
知っている	4	5	13	2	1	8	(2.7)	(2.3)	(1.5)	(1.4)	(.8)	(2.5)
無回答・不明	3	5	20	1	1	2	(2.0)	(2.3)	(2.3)	(.7)	(.8)	(.6)
薬物使用している知人(MDMA)												
知らない	143	209	845	139	128	318	(97.3)	(95.9)	(96.1)	(98.6)	(97.7)	(97.8)
知っている	0	1	12	1	1	3	(.0)	(.5)	(1.4)	(.7)	(.8)	(.9)
無回答・不明	4	8	22	1	2	4	(2.7)	(3.7)	(2.5)	(.7)	(1.5)	(1.2)
薬物使用している知人(コカイン)												
知らない	143	210	849	139	129	318	(97.3)	(96.3)	(96.6)	(98.6)	(98.5)	(97.8)
知っている	0	0	7	1	0	3	(.0)	(.0)	(.8)	(.7)	(.0)	(.9)
無回答・不明	4	8	23	1	2	4	(2.7)	(3.7)	(2.6)	(.7)	(1.5)	(1.2)
薬物使用している知人(ヘロイン)												
知らない	143	210	850	139	129	319	(97.3)	(96.3)	(96.7)	(98.6)	(98.5)	(98.2)
知っている	0	0	5	1	0	2	(.0)	(.0)	(.6)	(.7)	(.0)	(.6)
無回答・不明	4	8	24	1	2	4	(2.7)	(3.7)	(2.7)	(.7)	(1.5)	(1.2)
薬物使用している知人(危険ドラッグ)												
知らない	142	209	850	140	129	320	(96.6)	(95.9)	(96.7)	(99.3)	(98.5)	(98.5)
知っている	1	1	10	0	0	2	(.7)	(.5)	(1.1)	(.0)	(.0)	(.6)
無回答・不明	4	8	19	1	2	3	(2.7)	(3.7)	(2.2)	(.7)	(1.5)	(.9)

表52. 居住地別にみた薬物使用に誘われた経験、薬物使用している知人(n=2899) 続き

	居住地												p-value
	近畿		中国		四国		北九州		南九州		合計		
	n=432	(%)	n=165	(%)	n=94	(%)	n=213	(%)	n=154	(%)	n=2899	(%)	
薬物使用への誘われ経験(何れかの薬物)													0.003
なし	404	(93.5)	158	(95.8)	91	(96.8)	200	(93.9)	151	(98.1)	2717	(93.7)	
あり	19	(4.4)	3	(1.8)	3	(3.2)	9	(4.2)	0	(.0)	129	(4.4)	
無回答・不明	9	(2.1)	4	(2.4)	0	(.0)	4	(1.9)	3	(1.9)	53	(1.8)	
薬物使用への誘われ経験(有機溶剤)													0.675
なし	419	(97.0)	160	(97.0)	93	(98.9)	207	(97.2)	153	(99.4)	2809	(96.9)	
あり	10	(2.3)	2	(1.2)	1	(1.1)	5	(2.3)	0	(.0)	62	(2.1)	
無回答・不明	3	(.7)	3	(1.8)	0	(.0)	1	(.5)	1	(.6)	28	(1.0)	
薬物使用への誘われ経験(大麻)													0.002
なし	412	(95.4)	160	(97.0)	92	(97.9)	206	(96.7)	152	(98.7)	2785	(96.1)	
あり	14	(3.2)	2	(1.2)	2	(2.1)	5	(2.3)	0	(.0)	79	(2.7)	
無回答・不明	6	(1.4)	3	(1.8)	0	(.0)	2	(.9)	2	(1.3)	35	(1.2)	
薬物使用への誘われ経験(覚せい剤)													0.822
なし	423	(97.9)	161	(97.6)	94	(100.0)	209	(98.1)	152	(98.7)	2837	(97.9)	
あり	3	(.7)	1	(.6)	0	(.0)	2	(.9)	0	(.0)	27	(.9)	
無回答・不明	6	(1.4)	3	(1.8)	0	(.0)	2	(.9)	2	(1.3)	35	(1.2)	
薬物使用への誘われ経験(MDMA)													0.344
なし	425	(98.4)	162	(98.2)	94	(100.0)	209	(98.1)	151	(98.1)	2844	(98.1)	
あり	1	(.2)	0	(.0)	0	(.0)	2	(.9)	0	(.0)	16	(.6)	
無回答・不明	6	(1.4)	3	(1.8)	0	(.0)	2	(.9)	3	(1.9)	39	(1.3)	
薬物使用への誘われ経験(コカイン)													0.909
なし	425	(98.4)	162	(98.2)	94	(100.0)	210	(98.6)	151	(98.1)	2847	(98.2)	
あり	1	(.2)	0	(.0)	0	(.0)	1	(.5)	0	(.0)	13	(.4)	
無回答・不明	6	(1.4)	3	(1.8)	0	(.0)	2	(.9)	3	(1.9)	39	(1.3)	
薬物使用への誘われ経験(ヘロイン)													0.689
なし	425	(98.4)	162	(98.2)	94	(100.0)	211	(99.1)	151	(98.1)	2856	(98.5)	
あり	1	(.2)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	4	(.1)	
無回答・不明	6	(1.4)	3	(1.8)	0	(.0)	2	(.9)	3	(1.9)	39	(1.3)	
薬物使用への誘われ経験(危険ドラッグ)													0.780
なし	423	(97.9)	162	(98.2)	94	(100.0)	208	(97.7)	152	(98.7)	2838	(97.9)	
あり	2	(.5)	0	(.0)	0	(.0)	1	(.5)	0	(.0)	18	(.6)	
無回答・不明	7	(1.6)	3	(1.8)	0	(.0)	4	(1.9)	2	(1.3)	43	(1.5)	
薬物使用している知人(何れかの薬物)													0.122
知らない	394	(91.2)	154	(93.3)	86	(91.5)	189	(88.7)	150	(97.4)	2656	(91.6)	
知っている	30	(6.9)	4	(2.4)	8	(8.5)	16	(7.5)	3	(1.9)	188	(6.5)	
無回答・不明	8	(1.9)	7	(4.2)	0	(.0)	8	(3.8)	1	(.6)	55	(1.9)	
薬物使用している知人(有機溶剤)													0.131
知らない	405	(93.8)	160	(97.0)	89	(94.7)	197	(92.5)	151	(98.1)	2728	(94.1)	
知っている	20	(4.6)	2	(1.2)	4	(4.3)	11	(5.2)	3	(1.9)	125	(4.3)	
無回答・不明	7	(1.6)	3	(1.8)	1	(1.1)	5	(2.3)	0	(.0)	46	(1.6)	
薬物使用している知人(大麻)													0.036
知らない	407	(94.2)	159	(96.4)	92	(97.9)	201	(94.4)	153	(99.4)	2757	(95.1)	
知っている	14	(3.2)	1	(.6)	2	(2.1)	3	(1.4)	0	(.0)	80	(2.8)	
無回答・不明	11	(2.5)	5	(3.0)	0	(.0)	9	(4.2)	1	(.6)	62	(2.1)	
薬物使用している知人(覚せい剤)													0.454
知らない	415	(96.1)	157	(95.2)	90	(95.7)	197	(92.5)	153	(99.4)	2788	(96.2)	
知っている	7	(1.6)	3	(1.8)	3	(3.2)	7	(3.3)	0	(.0)	53	(1.8)	
無回答・不明	10	(2.3)	5	(3.0)	1	(1.1)	9	(4.2)	1	(.6)	58	(2.0)	
薬物使用している知人(MDMA)													0.299
知らない	419	(97.0)	158	(95.8)	93	(98.9)	201	(94.4)	153	(99.4)	2806	(96.8)	
知っている	1	(.2)	0	(.0)	0	(.0)	3	(1.4)	0	(.0)	22	(.8)	
無回答・不明	12	(2.8)	7	(4.2)	1	(1.1)	9	(4.2)	1	(.6)	71	(2.4)	
薬物使用している知人(コカイン)													0.804
知らない	418	(96.8)	158	(95.8)	93	(98.9)	203	(95.3)	153	(99.4)	2813	(97.0)	
知っている	3	(.7)	1	(.6)	0	(.0)	1	(.5)	0	(.0)	16	(.6)	
無回答・不明	11	(2.5)	6	(3.6)	1	(1.1)	9	(4.2)	1	(.6)	70	(2.4)	
薬物使用している知人(ヘロイン)													0.715
知らない	419	(97.0)	158	(95.8)	93	(98.9)	204	(95.8)	153	(99.4)	2817	(97.2)	
知っている	1	(.2)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	9	(.3)	
無回答・不明	12	(2.8)	7	(4.2)	1	(1.1)	9	(4.2)	1	(.6)	73	(2.5)	
薬物使用している知人(危険ドラッグ)													0.430
知らない	418	(96.8)	161	(97.6)	91	(96.8)	199	(93.4)	153	(99.4)	2812	(97.0)	
知っている	4	(.9)	0	(.0)	1	(1.1)	4	(1.9)	0	(.0)	23	(.8)	
無回答・不明	10	(2.3)	4	(2.4)	2	(2.1)	10	(4.7)	1	(.6)	64	(2.2)	

表53. 性別にみた薬物使用に誘われた経験、薬物使用している知人(n=2899)

	性別			p-value
	男性	女性	合計	
	n=1410 n (%)	n=1489 n (%)	n=2899 n (%)	
薬物使用への誘われ経験(何れかの薬物)				<0.001
なし	1296 (91.9)	1421 (95.4)	2717 (93.7)	
あり	84 (6.0)	45 (3.0)	129 (4.4)	
無回答・不明	30 (2.1)	23 (1.5)	53 (1.8)	
薬物使用への誘われ経験(有機溶剤)				0.002
なし	1353 (96.0)	1456 (97.8)	2809 (96.9)	
あり	42 (3.0)	20 (1.3)	62 (2.1)	
無回答・不明	15 (1.1)	13 (.9)	28 (1.0)	
薬物使用への誘われ経験(大麻)				<0.001
なし	1339 (95.0)	1446 (97.1)	2785 (96.1)	
あり	54 (3.8)	25 (1.7)	79 (2.7)	
無回答・不明	17 (1.2)	18 (1.2)	35 (1.2)	
薬物使用への誘われ経験(覚せい剤)				0.269
なし	1378 (97.7)	1459 (98.0)	2837 (97.9)	
あり	16 (1.1)	11 (.7)	27 (.9)	
無回答・不明	16 (1.1)	19 (1.3)	35 (1.2)	
薬物使用への誘われ経験(MDMA)				0.539
なし	1381 (97.9)	1463 (98.3)	2844 (98.1)	
あり	9 (.6)	7 (.5)	16 (.6)	
無回答・不明	20 (1.4)	19 (1.3)	39 (1.3)	
薬物使用への誘われ経験(コカイン)				0.350
なし	1382 (98.0)	1465 (98.4)	2847 (98.2)	
あり	8 (.6)	5 (.3)	13 (.4)	
無回答・不明	20 (1.4)	19 (1.3)	39 (1.3)	
薬物使用への誘われ経験(ヘロイン)				0.292
なし	1387 (98.4)	1469 (98.7)	2856 (98.5)	
あり	3 (.2)	1 (.1)	4 (.1)	
無回答・不明	20 (1.4)	19 (1.3)	39 (1.3)	
薬物使用への誘われ経験(危険ドラッグ)				0.900
なし	1377 (97.7)	1461 (98.1)	2838 (97.9)	
あり	9 (.6)	9 (.6)	18 (.6)	
無回答・不明	24 (1.7)	19 (1.3)	43 (1.5)	
薬物使用している知人(何れかの薬物)				0.012
知らない	1273 (90.3)	1383 (92.9)	2656 (91.6)	
知っている	108 (7.7)	80 (5.4)	188 (6.5)	
無回答・不明	29 (2.1)	26 (1.7)	55 (1.9)	
薬物使用している知人(有機溶剤)				0.003
知らない	1311 (93.0)	1417 (95.2)	2728 (94.1)	
知っている	77 (5.5)	48 (3.2)	125 (4.3)	
無回答・不明	22 (1.6)	24 (1.6)	46 (1.6)	
薬物使用している知人(大麻)				0.039
知らない	1332 (94.5)	1425 (95.7)	2757 (95.1)	
知っている	48 (3.4)	32 (2.1)	80 (2.8)	
無回答・不明	30 (2.1)	32 (2.1)	62 (2.1)	
薬物使用している知人(覚せい剤)				0.632
知らない	1355 (96.1)	1433 (96.2)	2788 (96.2)	
知っている	24 (1.7)	29 (1.9)	53 (1.8)	
無回答・不明	31 (2.2)	27 (1.8)	58 (2.0)	
薬物使用している知人(MDMA)				0.155
知らない	1359 (96.4)	1447 (97.2)	2806 (96.8)	
知っている	14 (1.0)	8 (.5)	22 (.8)	
無回答・不明	37 (2.6)	34 (2.3)	71 (2.4)	
薬物使用している知人(コカイン)				0.034
知らない	1362 (96.6)	1451 (97.4)	2813 (97.0)	
知っている	12 (.9)	4 (.3)	16 (.6)	
無回答・不明	36 (2.6)	34 (2.3)	70 (2.4)	
薬物使用している知人(ヘロイン)				0.075
知らない	1363 (96.7)	1454 (97.6)	2817 (97.2)	
知っている	7 (.5)	2 (.1)	9 (.3)	
無回答・不明	40 (2.8)	33 (2.2)	73 (2.5)	
薬物使用している知人(危険ドラッグ)				0.229
知らない	1358 (96.3)	1454 (97.6)	2812 (97.0)	
知っている	14 (1.0)	9 (.6)	23 (.8)	
無回答・不明	38 (2.7)	26 (1.7)	64 (2.2)	

表54. 年代別にみた薬物使用に誘われた経験、薬物使用している知人(n=2899)

	年齢階級										p-value				
	10代		20代		30代		40代		50代			60代		合計	
	n	(%)	n	(%)	n	(%)	n	(%)	n	(%)		n	(%)	n	(%)
薬物使用への誘われ経験(何れかの薬物)															0.013
なし	167	(96.5)	343	(94.5)	490	(93.7)	721	(92.3)	637	(93.3)	359	(95.5)	2717	(93.7)	
あり	3	(1.7)	16	(4.4)	27	(5.2)	46	(5.9)	31	(4.5)	6	(1.6)	129	(4.4)	
無回答・不明	3	(1.7)	4	(1.1)	6	(1.1)	14	(1.8)	15	(2.2)	11	(2.9)	53	(1.8)	
薬物使用への誘われ経験(有機溶剤)															0.009
なし	171	(98.8)	354	(97.5)	512	(97.9)	744	(95.3)	661	(96.8)	367	(97.6)	2809	(96.9)	
あり	1	(.6)	5	(1.4)	8	(1.5)	28	(3.6)	17	(2.5)	3	(.8)	62	(2.1)	
無回答・不明	1	(.6)	4	(1.1)	3	(.6)	9	(1.2)	5	(.7)	6	(1.6)	28	(1.0)	
薬物使用への誘われ経験(大麻)															0.115
なし	169	(97.7)	346	(95.3)	503	(96.2)	746	(95.5)	653	(95.6)	368	(97.9)	2785	(96.1)	
あり	2	(1.2)	13	(3.6)	17	(3.3)	24	(3.1)	20	(2.9)	3	(.8)	79	(2.7)	
無回答・不明	2	(1.2)	4	(1.1)	3	(.6)	11	(1.4)	10	(1.5)	5	(1.3)	35	(1.2)	
薬物使用への誘われ経験(覚せい剤)															0.044
なし	169	(97.7)	352	(97.0)	516	(98.7)	759	(97.2)	670	(98.1)	371	(98.7)	2837	(97.9)	
あり	2	(1.2)	7	(1.9)	4	(.8)	11	(1.4)	3	(.4)	0	(.0)	27	(.9)	
無回答・不明	2	(1.2)	4	(1.1)	3	(.6)	11	(1.4)	10	(1.5)	5	(1.3)	35	(1.2)	
薬物使用への誘われ経験(MDMA)															0.025
なし	171	(98.8)	356	(98.1)	514	(98.3)	761	(97.4)	673	(98.5)	369	(98.1)	2844	(98.1)	
あり	0	(.0)	3	(.8)	4	(.8)	9	(1.2)	0	(.0)	0	(.0)	16	(.6)	
無回答・不明	2	(1.2)	4	(1.1)	5	(1.0)	11	(1.4)	10	(1.5)	7	(1.9)	39	(1.3)	
薬物使用への誘われ経験(コカイン)															0.416
なし	171	(98.8)	356	(98.1)	518	(99.0)	764	(97.8)	667	(97.7)	371	(98.7)	2847	(98.2)	
あり	0	(.0)	3	(.8)	2	(.4)	3	(.4)	5	(.7)	0	(.0)	13	(.4)	
無回答・不明	2	(1.2)	4	(1.1)	3	(.6)	14	(1.8)	11	(1.6)	5	(1.3)	39	(1.3)	
薬物使用への誘われ経験(ヘロイン)															0.472
なし	171	(98.8)	358	(98.6)	518	(99.0)	767	(98.2)	671	(98.2)	371	(98.7)	2856	(98.5)	
あり	0	(.0)	1	(.3)	2	(.4)	0	(.0)	1	(.1)	0	(.0)	4	(.1)	
無回答・不明	2	(1.2)	4	(1.1)	3	(.6)	14	(1.8)	11	(1.6)	5	(1.3)	39	(1.3)	
薬物使用への誘われ経験(危険ドラッグ)															0.098
なし	169	(97.7)	354	(97.5)	515	(98.5)	761	(97.4)	670	(98.1)	369	(98.1)	2838	(97.9)	
あり	1	(.6)	5	(1.4)	4	(.8)	7	(.9)	1	(.1)	0	(.0)	18	(.6)	
無回答・不明	3	(1.7)	4	(1.1)	4	(.8)	13	(1.7)	12	(1.8)	7	(1.9)	43	(1.5)	
薬物使用している知人(何れかの薬物)															0.086
知らない	164	(94.8)	335	(92.3)	473	(90.4)	713	(91.3)	623	(91.2)	348	(92.6)	2656	(91.6)	
知っている	6	(3.5)	24	(6.6)	44	(8.4)	55	(7.0)	44	(6.4)	15	(4.0)	188	(6.5)	
無回答・不明	3	(1.7)	4	(1.1)	6	(1.1)	13	(1.7)	16	(2.3)	13	(3.5)	55	(1.9)	
薬物使用している知人(有機溶剤)															0.227
知らない	167	(96.5)	345	(95.0)	493	(94.3)	729	(93.3)	639	(93.6)	355	(94.4)	2728	(94.1)	
知っている	3	(1.7)	12	(3.3)	24	(4.6)	41	(5.2)	33	(4.8)	12	(3.2)	125	(4.3)	
無回答・不明	3	(1.7)	6	(1.7)	6	(1.1)	11	(1.4)	11	(1.6)	9	(2.4)	46	(1.6)	
薬物使用している知人(大麻)															0.001
知らない	166	(96.0)	345	(95.0)	492	(94.1)	740	(94.8)	653	(95.6)	361	(96.0)	2757	(95.1)	
知っている	4	(2.3)	13	(3.6)	24	(4.6)	27	(3.5)	11	(1.6)	1	(.3)	80	(2.8)	
無回答・不明	3	(1.7)	5	(1.4)	7	(1.3)	14	(1.8)	19	(2.8)	14	(3.7)	62	(2.1)	
薬物使用している知人(覚せい剤)															0.402
知らない	169	(97.7)	349	(96.1)	504	(96.4)	751	(96.2)	652	(95.5)	363	(96.5)	2788	(96.2)	
知っている	1	(.6)	8	(2.2)	12	(2.3)	14	(1.8)	15	(2.2)	3	(.8)	53	(1.8)	
無回答・不明	3	(1.7)	6	(1.7)	7	(1.3)	16	(2.0)	16	(2.3)	10	(2.7)	58	(2.0)	
薬物使用している知人(MDMA)															0.014
知らない	170	(98.3)	351	(96.7)	510	(97.5)	755	(96.7)	660	(96.6)	360	(95.7)	2806	(96.8)	
知っている	0	(.0)	6	(1.7)	5	(1.0)	10	(1.3)	1	(.1)	0	(.0)	22	(.8)	
無回答・不明	3	(1.7)	6	(1.7)	8	(1.5)	16	(2.0)	22	(3.2)	16	(4.3)	71	(2.4)	
薬物使用している知人(コカイン)															0.645
知らない	169	(97.7)	352	(97.0)	513	(98.1)	758	(97.1)	660	(96.6)	361	(96.0)	2813	(97.0)	
知っている	1	(.6)	3	(.8)	3	(.6)	6	(.8)	3	(.4)	0	(.0)	16	(.6)	
無回答・不明	3	(1.7)	8	(2.2)	7	(1.3)	17	(2.2)	20	(2.9)	15	(4.0)	70	(2.4)	
薬物使用している知人(ヘロイン)															0.603
知らない	170	(98.3)	353	(97.2)	514	(98.3)	760	(97.3)	660	(96.6)	360	(95.7)	2817	(97.2)	
知っている	0	(.0)	2	(.6)	1	(.2)	4	(.5)	2	(.3)	0	(.0)	9	(.3)	
無回答・不明	3	(1.7)	8	(2.2)	8	(1.5)	17	(2.2)	21	(3.1)	16	(4.3)	73	(2.5)	
薬物使用している知人(危険ドラッグ)															0.026
知らない	170	(98.3)	350	(96.4)	508	(97.1)	761	(97.4)	662	(96.9)	361	(96.0)	2812	(97.0)	
知っている	1	(.6)	7	(1.9)	7	(1.3)	6	(.8)	1	(.1)	1	(.3)	23	(.8)	
無回答・不明	2	(1.2)	6	(1.7)	8	(1.5)	14	(1.8)	20	(2.9)	14	(3.7)	64	(2.2)	

表55. 職業別にみた薬物使用に誘われた経験、薬物使用している知人(n=2899)

	職業									
	自営業		正社員		非正社員		学生		主婦(主夫)	
	n	(%)	n	(%)	n	(%)	n	(%)	n	(%)
薬物使用への誘われ経験(何れかの薬物)										
なし	224	(87.8)	1303	(93.6)	359	(94.7)	221	(96.5)	381	(95.3)
あり	26	(10.2)	64	(4.6)	18	(4.7)	4	(1.7)	9	(2.3)
無回答・不明	5	(2.0)	25	(1.8)	2	(.5)	4	(1.7)	10	(2.5)
薬物使用への誘われ経験(有機溶剤)										
なし	240	(94.1)	1347	(96.8)	367	(96.8)	227	(99.1)	390	(97.5)
あり	13	(5.1)	29	(2.1)	12	(3.2)	0	(.0)	4	(1.0)
無回答・不明	2	(.8)	16	(1.1)	0	(.0)	2	(.9)	6	(1.5)
薬物使用への誘われ経験(大麻)										
なし	231	(90.6)	1338	(96.1)	369	(97.4)	223	(97.4)	386	(96.5)
あり	23	(9.0)	35	(2.5)	8	(2.1)	3	(1.3)	6	(1.5)
無回答・不明	1	(.4)	19	(1.4)	2	(.5)	3	(1.3)	8	(2.0)
薬物使用への誘われ経験(覚せい剤)										
なし	246	(96.5)	1363	(97.9)	374	(98.7)	225	(98.3)	391	(97.8)
あり	7	(2.7)	11	(.8)	3	(.8)	1	(.4)	1	(.3)
無回答・不明	2	(.8)	18	(1.3)	2	(.5)	3	(1.3)	8	(2.0)
薬物使用への誘われ経験(MDMA)										
なし	248	(97.3)	1367	(98.2)	375	(98.9)	226	(98.7)	389	(97.3)
あり	3	(1.2)	8	(.6)	2	(.5)	0	(.0)	1	(.3)
無回答・不明	4	(1.6)	17	(1.2)	2	(.5)	3	(1.3)	10	(2.5)
薬物使用への誘われ経験(コカイン)										
なし	247	(96.9)	1368	(98.3)	375	(98.9)	226	(98.7)	392	(98.0)
あり	4	(1.6)	6	(.4)	2	(.5)	0	(.0)	0	(.0)
無回答・不明	4	(1.6)	18	(1.3)	2	(.5)	3	(1.3)	8	(2.0)
薬物使用への誘われ経験(ヘロイン)										
なし	251	(98.4)	1370	(98.4)	377	(99.5)	226	(98.7)	392	(98.0)
あり	0	(.0)	4	(.3)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)
無回答・不明	4	(1.6)	18	(1.3)	2	(.5)	3	(1.3)	8	(2.0)
薬物使用への誘われ経験(危険ドラッグ)										
なし	247	(96.9)	1364	(98.0)	374	(98.7)	225	(98.3)	392	(98.0)
あり	4	(1.6)	8	(.6)	2	(.5)	0	(.0)	2	(.5)
無回答・不明	4	(1.6)	20	(1.4)	3	(.8)	4	(1.7)	6	(1.5)
薬物使用している知人(何れかの薬物)										
知らない	229	(89.8)	1262	(90.7)	356	(93.9)	218	(95.2)	373	(93.3)
知っている	22	(8.6)	108	(7.8)	18	(4.7)	7	(3.1)	15	(3.8)
無回答・不明	4	(1.6)	22	(1.6)	5	(1.3)	4	(1.7)	12	(3.0)
薬物使用している知人(有機溶剤)										
知らない	244	(95.7)	1292	(92.8)	362	(95.5)	221	(96.5)	384	(96.0)
知っている	9	(3.5)	80	(5.7)	15	(4.0)	2	(.9)	8	(2.0)
無回答・不明	2	(.8)	20	(1.4)	2	(.5)	6	(2.6)	8	(2.0)
薬物使用している知人(大麻)										
知らない	237	(92.9)	1326	(95.3)	367	(96.8)	219	(95.6)	383	(95.8)
知っている	14	(5.5)	39	(2.8)	5	(1.3)	6	(2.6)	7	(1.8)
無回答・不明	4	(1.6)	27	(1.9)	7	(1.8)	4	(1.7)	10	(2.5)
薬物使用している知人(覚せい剤)										
知らない	244	(95.7)	1342	(96.4)	368	(97.1)	221	(96.5)	387	(96.8)
知っている	7	(2.7)	26	(1.9)	4	(1.1)	2	(.9)	4	(1.0)
無回答・不明	4	(1.6)	24	(1.7)	7	(1.8)	6	(2.6)	9	(2.3)
薬物使用している知人(MDMA)										
知らない	247	(96.9)	1352	(97.1)	368	(97.1)	222	(96.9)	387	(96.8)
知っている	2	(.8)	11	(.8)	3	(.8)	2	(.9)	1	(.3)
無回答・不明	6	(2.4)	29	(2.1)	8	(2.1)	5	(2.2)	12	(3.0)
薬物使用している知人(コカイン)										
知らない	247	(96.9)	1354	(97.3)	370	(97.6)	222	(96.9)	389	(97.3)
知っている	4	(1.6)	8	(.6)	1	(.3)	1	(.4)	0	(.0)
無回答・不明	4	(1.6)	30	(2.2)	8	(2.1)	6	(2.6)	11	(2.8)
薬物使用している知人(ヘロイン)										
知らない	248	(97.3)	1357	(97.5)	370	(97.6)	222	(96.9)	388	(97.0)
知っている	1	(.4)	5	(.4)	1	(.3)	1	(.4)	1	(.3)
無回答・不明	6	(2.4)	30	(2.2)	8	(2.1)	6	(2.6)	11	(2.8)
薬物使用している知人(危険ドラッグ)										
知らない	246	(96.5)	1351	(97.1)	369	(97.4)	223	(97.4)	390	(97.5)
知っている	3	(1.2)	14	(1.0)	2	(.5)	1	(.4)	1	(.3)
無回答・不明	6	(2.4)	27	(1.9)	8	(2.1)	5	(2.2)	9	(2.3)

表55. 職業別にみた薬物使用に誘われた経験、薬物使用している知人(n=2899) 続き

	職業								p-value
	無職		その他		無回答・不明		合計		
	n=131	n=109	n=4	n=4	n=2899	n=2899	n=2899	n=2899	
	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	
薬物使用への誘われ経験(何れかの薬物)									
なし	126	(96.2)	99	(90.8)	4	(100.0)	2717	(93.7)	<0.001
あり	2	(1.5)	6	(5.5)	0	(.0)	129	(4.4)	
無回答・不明	3	(2.3)	4	(3.7)	0	(.0)	53	(1.8)	
薬物使用への誘われ経験(有機溶剤)									
なし	129	(98.5)	105	(96.3)	4	(100.0)	2809	(96.9)	0.002
あり	1	(.8)	3	(2.8)	0	(.0)	62	(2.1)	
無回答・不明	1	(.8)	1	(.9)	0	(.0)	28	(1.0)	
薬物使用への誘われ経験(大麻)									
なし	130	(99.2)	104	(95.4)	4	(100.0)	2785	(96.1)	<0.001
あり	0	(.0)	4	(3.7)	0	(.0)	79	(2.7)	
無回答・不明	1	(.8)	1	(.9)	0	(.0)	35	(1.2)	
薬物使用への誘われ経験(覚せい剤)									
なし	129	(98.5)	105	(96.3)	4	(100.0)	2837	(97.9)	0.014
あり	1	(.8)	3	(2.8)	0	(.0)	27	(.9)	
無回答・不明	1	(.8)	1	(.9)	0	(.0)	35	(1.2)	
薬物使用への誘われ経験(MDMA)									
なし	129	(98.5)	106	(97.2)	4	(100.0)	2844	(98.1)	0.260
あり	0	(.0)	2	(1.8)	0	(.0)	16	(.6)	
無回答・不明	2	(1.5)	1	(.9)	0	(.0)	39	(1.3)	
薬物使用への誘われ経験(コカイン)									
なし	130	(99.2)	105	(96.3)	4	(100.0)	2847	(98.2)	0.082
あり	0	(.0)	1	(.9)	0	(.0)	13	(.4)	
無回答・不明	1	(.8)	3	(2.8)	0	(.0)	39	(1.3)	
薬物使用への誘われ経験(ヘロイン)									
なし	130	(99.2)	106	(97.2)	4	(100.0)	2856	(98.5)	0.633
あり	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	4	(.1)	
無回答・不明	1	(.8)	3	(2.8)	0	(.0)	39	(1.3)	
薬物使用への誘われ経験(危険ドラッグ)									
なし	129	(98.5)	103	(94.5)	4	(100.0)	2838	(97.9)	0.181
あり	0	(.0)	2	(1.8)	0	(.0)	18	(.6)	
無回答・不明	2	(1.5)	4	(3.7)	0	(.0)	43	(1.5)	
薬物使用している知人(何れかの薬物)									
知らない	125	(95.4)	90	(82.6)	3	(75.0)	2656	(91.6)	<0.001
知っている	3	(2.3)	14	(12.8)	1	(25.0)	188	(6.5)	
無回答・不明	3	(2.3)	5	(4.6)	0	(.0)	55	(1.9)	
薬物使用している知人(有機溶剤)									
知らない	128	(97.7)	94	(86.2)	3	(75.0)	2728	(94.1)	<0.001
知っている	1	(.8)	10	(9.2)	0	(.0)	125	(4.3)	
無回答・不明	2	(1.5)	5	(4.6)	1	(25.0)	46	(1.6)	
薬物使用している知人(大麻)									
知らない	128	(97.7)	94	(86.2)	3	(75.0)	2757	(95.1)	<0.001
知っている	0	(.0)	9	(8.3)	0	(.0)	80	(2.8)	
無回答・不明	3	(2.3)	6	(5.5)	1	(25.0)	62	(2.1)	
薬物使用している知人(覚せい剤)									
知らない	125	(95.4)	98	(89.9)	3	(75.0)	2788	(96.2)	0.028
知っている	3	(2.3)	6	(5.5)	1	(25.0)	53	(1.8)	
無回答・不明	3	(2.3)	5	(4.6)	0	(.0)	58	(2.0)	
薬物使用している知人(MDMA)									
知らない	129	(98.5)	98	(89.9)	3	(75.0)	2806	(96.8)	0.190
知っている	0	(.0)	3	(2.8)	0	(.0)	22	(.8)	
無回答・不明	2	(1.5)	8	(7.3)	1	(25.0)	71	(2.4)	
薬物使用している知人(コカイン)									
知らない	128	(97.7)	100	(91.7)	3	(75.0)	2813	(97.0)	0.066
知っている	0	(.0)	2	(1.8)	0	(.0)	16	(.6)	
無回答・不明	3	(2.3)	7	(6.4)	1	(25.0)	70	(2.4)	
薬物使用している知人(ヘロイン)									
知らない	128	(97.7)	101	(92.7)	3	(75.0)	2817	(97.2)	0.982
知っている	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	9	(.3)	
無回答・不明	3	(2.3)	8	(7.3)	1	(25.0)	73	(2.5)	
薬物使用している知人(危険ドラッグ)									
知らない	130	(99.2)	100	(91.7)	3	(75.0)	2812	(97.0)	0.401
知っている	0	(.0)	2	(1.8)	0	(.0)	23	(.8)	
無回答・不明	1	(.8)	7	(6.4)	1	(25.0)	64	(2.2)	

表56. 薬物使用経験別にみた薬物使用に誘われた経験、薬物使用している知人(n=2899)

	薬物使用経験				p-value
	生涯経験あり	生涯経験なし	無回答・不明	合計	
	n=64 n (%)	n=2790 n (%)	n=45 n (%)	n=2899 n (%)	
薬物使用への誘われ経験(何れかの薬物)					<0.001
なし	16 (25.0)	2686 (96.3)	15 (33.3)	2717 (93.7)	
あり	48 (75.0)	81 (2.9)	0 (.0)	129 (4.4)	
無回答・不明	0 (.0)	23 (.8)	30 (66.7)	53 (1.8)	
薬物使用への誘われ経験(有機溶剤)					<0.001
なし	38 (59.4)	2750 (98.6)	21 (46.7)	2809 (96.9)	
あり	25 (39.1)	37 (1.3)	0 (.0)	62 (2.1)	
無回答・不明	1 (1.6)	3 (.1)	24 (53.3)	28 (1.0)	
薬物使用への誘われ経験(大麻)					<0.001
なし	30 (46.9)	2738 (98.1)	17 (37.8)	2785 (96.1)	
あり	34 (53.1)	45 (1.6)	0 (.0)	79 (2.7)	
無回答・不明	0 (.0)	7 (.3)	28 (62.2)	35 (1.2)	
薬物使用への誘われ経験(覚せい剤)					<0.001
なし	49 (76.6)	2771 (99.3)	17 (37.8)	2837 (97.9)	
あり	14 (21.9)	13 (.5)	0 (.0)	27 (.9)	
無回答・不明	1 (1.6)	6 (.2)	28 (62.2)	35 (1.2)	
薬物使用への誘われ経験(MDMA)					<0.001
なし	56 (87.5)	2772 (99.4)	16 (35.6)	2844 (98.1)	
あり	7 (10.9)	9 (.3)	0 (.0)	16 (.6)	
無回答・不明	1 (1.6)	9 (.3)	29 (64.4)	39 (1.3)	
薬物使用への誘われ経験(コカイン)					<0.001
なし	56 (87.5)	2774 (99.4)	17 (37.8)	2847 (98.2)	
あり	7 (10.9)	6 (.2)	0 (.0)	13 (.4)	
無回答・不明	1 (1.6)	10 (.4)	28 (62.2)	39 (1.3)	
薬物使用への誘われ経験(ヘロイン)					0.003
なし	61 (95.3)	2778 (99.6)	17 (37.8)	2856 (98.5)	
あり	2 (3.1)	2 (.1)	0 (.0)	4 (.1)	
無回答・不明	1 (1.6)	10 (.4)	28 (62.2)	39 (1.3)	
薬物使用への誘われ経験(危険ドラッグ)					<0.001
なし	55 (85.9)	2763 (99.0)	20 (44.4)	2838 (97.9)	
あり	8 (12.5)	10 (.4)	0 (.0)	18 (.6)	
無回答・不明	1 (1.6)	17 (.6)	25 (55.6)	43 (1.5)	
薬物使用している知人(何れかの薬物)					<0.001
知らない	38 (59.4)	2600 (93.2)	18 (40.0)	2656 (91.6)	
知っている	25 (39.1)	162 (5.8)	1 (2.2)	188 (6.5)	
無回答・不明	1 (1.6)	28 (1.0)	26 (57.8)	55 (1.9)	
薬物使用している知人(有機溶剤)					<0.001
知らない	49 (76.6)	2656 (95.2)	23 (51.1)	2728 (94.1)	
知っている	13 (20.3)	111 (4.0)	1 (2.2)	125 (4.3)	
無回答・不明	2 (3.1)	23 (.8)	21 (46.7)	46 (1.6)	
薬物使用している知人(大麻)					<0.001
知らない	45 (70.3)	2691 (96.5)	21 (46.7)	2757 (95.1)	
知っている	18 (28.1)	62 (2.2)	0 (.0)	80 (2.8)	
無回答・不明	1 (1.6)	37 (1.3)	24 (53.3)	62 (2.1)	
薬物使用している知人(覚せい剤)					<0.001
知らない	49 (76.6)	2718 (97.4)	21 (46.7)	2788 (96.2)	
知っている	12 (18.8)	41 (1.5)	0 (.0)	53 (1.8)	
無回答・不明	3 (4.7)	31 (1.1)	24 (53.3)	58 (2.0)	
薬物使用している知人(MDMA)					<0.001
知らない	54 (84.4)	2732 (97.9)	20 (44.4)	2806 (96.8)	
知っている	8 (12.5)	14 (.5)	0 (.0)	22 (.8)	
無回答・不明	2 (3.1)	44 (1.6)	25 (55.6)	71 (2.4)	
薬物使用している知人(コカイン)					<0.001
知らない	56 (87.5)	2736 (98.1)	21 (46.7)	2813 (97.0)	
知っている	5 (7.8)	11 (.4)	0 (.0)	16 (.6)	
無回答・不明	3 (4.7)	43 (1.5)	24 (53.3)	70 (2.4)	
薬物使用している知人(ヘロイン)					<0.001
知らない	56 (87.5)	2741 (98.2)	20 (44.4)	2817 (97.2)	
知っている	5 (7.8)	4 (.1)	0 (.0)	9 (.3)	
無回答・不明	3 (4.7)	45 (1.6)	25 (55.6)	73 (2.5)	
薬物使用している知人(危険ドラッグ)					<0.001
知らない	54 (84.4)	2733 (98.0)	25 (55.6)	2812 (97.0)	
知っている	7 (10.9)	16 (.6)	0 (.0)	23 (.8)	
無回答・不明	3 (4.7)	41 (1.5)	20 (44.4)	64 (2.2)	

表57. 居住地別にみた薬物の入手可能性 (n=2899)

	居住地											
	北海道		東北		関東		北陸		東山		東海	
	n=147	n=218	n=879	n=141	n=131	n=325	n	(%)	n	(%)	n	(%)
薬物の入手可能率												
何れかの薬物	71	(48.3)	91	(41.7)	443	(50.4)	68	(48.2)	69	(52.7)	170	(52.3)
有機溶剤	66	(44.9)	91	(41.7)	437	(49.7)	67	(47.5)	69	(52.7)	169	(52.0)
大麻	26	(17.7)	16	(7.3)	134	(15.2)	14	(9.9)	18	(13.7)	44	(13.5)
覚せい剤	13	(8.8)	14	(6.4)	101	(11.5)	15	(10.6)	16	(12.2)	37	(11.4)
MDMA	10	(6.8)	13	(6.0)	95	(10.8)	13	(9.2)	13	(9.9)	36	(11.1)
コカイン	8	(5.4)	10	(4.6)	82	(9.3)	11	(7.8)	13	(9.9)	33	(10.2)
ヘロイン	8	(5.4)	10	(4.6)	75	(8.5)	10	(7.1)	12	(9.2)	30	(9.2)
危険ドラッグ	23	(15.6)	21	(9.6)	173	(19.7)	19	(13.5)	21	(16.0)	50	(15.4)
薬物の入手可能性(有機溶剤)												
絶対不可能	57	(38.8)	86	(39.4)	293	(33.3)	52	(36.9)	47	(35.9)	104	(32.0)
ほとんど不可能	24	(16.3)	30	(13.8)	120	(13.7)	22	(15.6)	10	(7.6)	48	(14.8)
なんとか手に入る	28	(19.0)	31	(14.2)	187	(21.3)	28	(19.9)	29	(22.1)	62	(19.1)
簡単に手に入る	38	(25.9)	60	(27.5)	250	(28.4)	39	(27.7)	40	(30.5)	107	(32.9)
無回答・不明	0	(.0)	11	(5.0)	29	(3.3)	0	(.0)	5	(3.8)	4	(1.2)
薬物の入手可能性(大麻)												
絶対不可能	91	(61.9)	153	(70.2)	528	(60.1)	100	(70.9)	88	(67.2)	202	(62.2)
ほとんど不可能	30	(20.4)	39	(17.9)	187	(21.3)	27	(19.1)	21	(16.0)	73	(22.5)
なんとか手に入る	19	(12.9)	15	(6.9)	109	(12.4)	10	(7.1)	14	(10.7)	35	(10.8)
簡単に手に入る	7	(4.8)	1	(.5)	25	(2.8)	4	(2.8)	4	(3.1)	9	(2.8)
無回答・不明	0	(.0)	10	(4.6)	30	(3.4)	0	(.0)	4	(3.1)	6	(1.8)
薬物の入手可能性(覚せい剤)												
絶対不可能	110	(74.8)	161	(73.9)	564	(64.2)	105	(74.5)	93	(71.0)	215	(66.2)
ほとんど不可能	24	(16.3)	33	(15.1)	183	(20.8)	21	(14.9)	18	(13.7)	66	(20.3)
なんとか手に入る	10	(6.8)	14	(6.4)	93	(10.6)	13	(9.2)	14	(10.7)	25	(7.7)
簡単に手に入る	3	(2.0)	0	(.0)	8	(.9)	2	(1.4)	2	(1.5)	12	(3.7)
無回答・不明	0	(.0)	10	(4.6)	31	(3.5)	0	(.0)	4	(3.1)	7	(2.2)
薬物の入手可能性(MDMA)												
絶対不可能	111	(75.5)	161	(73.9)	561	(63.8)	103	(73.0)	92	(70.2)	213	(65.5)
ほとんど不可能	26	(17.7)	34	(15.6)	192	(21.8)	25	(17.7)	22	(16.8)	70	(21.5)
なんとか手に入る	7	(4.8)	13	(6.0)	83	(9.4)	12	(8.5)	11	(8.4)	28	(8.6)
簡単に手に入る	3	(2.0)	0	(.0)	12	(1.4)	1	(.7)	2	(1.5)	8	(2.5)
無回答・不明	0	(.0)	10	(4.6)	31	(3.5)	0	(.0)	4	(3.1)	6	(1.8)
薬物の入手可能性(コカイン)												
絶対不可能	112	(76.2)	162	(74.3)	572	(65.1)	105	(74.5)	94	(71.8)	214	(65.8)
ほとんど不可能	27	(18.4)	36	(16.5)	192	(21.8)	25	(17.7)	20	(15.3)	72	(22.2)
なんとか手に入る	5	(3.4)	10	(4.6)	77	(8.8)	9	(6.4)	11	(8.4)	26	(8.0)
簡単に手に入る	3	(2.0)	0	(.0)	5	(.6)	2	(1.4)	2	(1.5)	7	(2.2)
無回答・不明	0	(.0)	10	(4.6)	33	(3.8)	0	(.0)	4	(3.1)	6	(1.8)
薬物の入手可能性(ヘロイン)												
絶対不可能	113	(76.9)	163	(74.8)	577	(65.6)	105	(74.5)	94	(71.8)	215	(66.2)
ほとんど不可能	26	(17.7)	35	(16.1)	193	(22.0)	26	(18.4)	21	(16.0)	74	(22.8)
なんとか手に入る	5	(3.4)	10	(4.6)	70	(8.0)	9	(6.4)	10	(7.6)	24	(7.4)
簡単に手に入る	3	(2.0)	0	(.0)	5	(.6)	1	(.7)	2	(1.5)	6	(1.8)
無回答・不明	0	(.0)	10	(4.6)	34	(3.9)	0	(.0)	4	(3.1)	6	(1.8)
薬物の入手可能性(危険ドラッグ)												
絶対不可能	97	(66.0)	154	(70.6)	504	(57.3)	98	(69.5)	85	(64.9)	197	(60.6)
ほとんど不可能	27	(18.4)	33	(15.1)	170	(19.3)	24	(17.0)	21	(16.0)	72	(22.2)
なんとか手に入る	19	(12.9)	16	(7.3)	123	(14.0)	13	(9.2)	15	(11.5)	38	(11.7)
簡単に手に入る	4	(2.7)	5	(2.3)	50	(5.7)	6	(4.3)	6	(4.6)	12	(3.7)
無回答・不明	0	(.0)	10	(4.6)	32	(3.6)	0	(.0)	4	(3.1)	6	(1.8)

薬物入手可能率: 薬物の入手可能性を「絶対不可能」から「簡単に手に入る」までの4段階で尋ねた回答のうち、「なんとか手に入る」と「簡単に手に入る」の合計

表57. 居住地別にみた薬物の入手可能性(n=2899) 続き

	居住地										p-value		
	近畿		中国		四国		北九州		南九州			合計	
	n=432	n=165	n=94	n=213	n=154	n=2899	n (%)	n (%)	n (%)	n (%)		n (%)	
薬物の入手可能率													
何れかの薬物	217	(50.2)	74	(44.8)	45	(47.9)	112	(52.6)	71	(46.1)	1431	(49.4)	0.511
有機溶剤	217	(50.2)	74	(44.8)	45	(47.9)	112	(52.6)	71	(46.1)	1418	(48.9)	0.413
大麻	58	(13.4)	15	(9.1)	10	(10.6)	26	(12.2)	17	(11.0)	378	(13.0)	0.067
覚せい剤	53	(12.3)	14	(8.5)	7	(7.4)	22	(10.3)	12	(7.8)	304	(10.5)	0.422
MDMA	49	(11.3)	13	(7.9)	6	(6.4)	22	(10.3)	13	(8.4)	283	(9.8)	0.411
コカイン	45	(10.4)	13	(7.9)	5	(5.3)	18	(8.5)	12	(7.8)	250	(8.6)	0.299
ヘロイン	42	(9.7)	12	(7.3)	5	(5.3)	17	(8.0)	13	(8.4)	234	(8.1)	0.538
危険ドラッグ	70	(16.2)	17	(10.3)	8	(8.5)	30	(14.1)	21	(13.6)	453	(15.6)	0.003
薬物の入手可能性(有機溶剤)												0.376	
絶対不可能	154	(35.6)	66	(40.0)	31	(33.0)	73	(34.3)	68	(44.2)	1031	(35.6)	
ほとんど不可能	55	(12.7)	18	(10.9)	18	(19.1)	23	(10.8)	12	(7.8)	380	(13.1)	
なんとか手に入る	83	(19.2)	29	(17.6)	22	(23.4)	47	(22.1)	29	(18.8)	575	(19.8)	
簡単に手に入る	134	(31.0)	45	(27.3)	23	(24.5)	65	(30.5)	42	(27.3)	843	(29.1)	
無回答・不明	6	(1.4)	7	(4.2)	0	(.0)	5	(2.3)	3	(1.9)	70	(2.4)	
薬物の入手可能性(大麻)												0.182	
絶対不可能	272	(63.0)	116	(70.3)	67	(71.3)	138	(64.8)	102	(66.2)	1857	(64.1)	
ほとんど不可能	95	(22.0)	26	(15.8)	17	(18.1)	43	(20.2)	33	(21.4)	591	(20.4)	
なんとか手に入る	43	(10.0)	12	(7.3)	10	(10.6)	23	(10.8)	16	(10.4)	306	(10.6)	
簡単に手に入る	15	(3.5)	3	(1.8)	0	(.0)	3	(1.4)	1	(.6)	72	(2.5)	
無回答・不明	7	(1.6)	8	(4.8)	0	(.0)	6	(2.8)	2	(1.3)	73	(2.5)	
薬物の入手可能性(覚せい剤)												0.038	
絶対不可能	299	(69.2)	118	(71.5)	70	(74.5)	143	(67.1)	108	(70.1)	1986	(68.5)	
ほとんど不可能	72	(16.7)	25	(15.2)	17	(18.1)	42	(19.7)	32	(20.8)	533	(18.4)	
なんとか手に入る	41	(9.5)	12	(7.3)	7	(7.4)	19	(8.9)	11	(7.1)	259	(8.9)	
簡単に手に入る	12	(2.8)	2	(1.2)	0	(.0)	3	(1.4)	1	(.6)	45	(1.6)	
無回答・不明	8	(1.9)	8	(4.8)	0	(.0)	6	(2.8)	2	(1.3)	76	(2.6)	
薬物の入手可能性(MDMA)												0.473	
絶対不可能	290	(67.1)	115	(69.7)	69	(73.4)	142	(66.7)	108	(70.1)	1965	(67.8)	
ほとんど不可能	85	(19.7)	28	(17.0)	19	(20.2)	43	(20.2)	30	(19.5)	574	(19.8)	
なんとか手に入る	38	(8.8)	12	(7.3)	6	(6.4)	19	(8.9)	11	(7.1)	240	(8.3)	
簡単に手に入る	11	(2.5)	1	(.6)	0	(.0)	3	(1.4)	2	(1.3)	43	(1.5)	
無回答・不明	8	(1.9)	9	(5.5)	0	(.0)	6	(2.8)	3	(1.9)	77	(2.7)	
薬物の入手可能性(コカイン)												0.181	
絶対不可能	298	(69.0)	117	(70.9)	70	(74.5)	145	(68.1)	109	(70.8)	1998	(68.9)	
ほとんど不可能	80	(18.5)	26	(15.8)	19	(20.2)	44	(20.7)	31	(20.1)	572	(19.7)	
なんとか手に入る	40	(9.3)	13	(7.9)	5	(5.3)	16	(7.5)	11	(7.1)	223	(7.7)	
簡単に手に入る	5	(1.2)	0	(.0)	0	(.0)	2	(.9)	1	(.6)	27	(.9)	
無回答・不明	9	(2.1)	9	(5.5)	0	(.0)	6	(2.8)	2	(1.3)	79	(2.7)	
薬物の入手可能性(ヘロイン)												0.358	
絶対不可能	299	(69.2)	117	(70.9)	70	(74.5)	147	(69.0)	109	(70.8)	2009	(69.3)	
ほとんど不可能	82	(19.0)	27	(16.4)	19	(20.2)	43	(20.2)	30	(19.5)	576	(19.9)	
なんとか手に入る	36	(8.3)	12	(7.3)	5	(5.3)	15	(7.0)	12	(7.8)	208	(7.2)	
簡単に手に入る	6	(1.4)	0	(.0)	0	(.0)	2	(.9)	1	(.6)	26	(.9)	
無回答・不明	9	(2.1)	9	(5.5)	0	(.0)	6	(2.8)	2	(1.3)	80	(2.8)	
薬物の入手可能性(危険ドラッグ)												0.004	
絶対不可能	264	(61.1)	107	(64.8)	65	(69.1)	123	(57.7)	100	(64.9)	1794	(61.9)	
ほとんど不可能	87	(20.1)	33	(20.0)	21	(22.3)	54	(25.4)	30	(19.5)	572	(19.7)	
なんとか手に入る	40	(9.3)	15	(9.1)	7	(7.4)	26	(12.2)	16	(10.4)	328	(11.3)	
簡単に手に入る	30	(6.9)	2	(1.2)	1	(1.1)	4	(1.9)	5	(3.2)	125	(4.3)	
無回答・不明	11	(2.5)	8	(4.8)	0	(.0)	6	(2.8)	3	(1.9)	80	(2.8)	

薬物入手可能率: 薬物の入手可能性を「絶対不可能」から「簡単に手に入る」までの4段階で尋ねた回答のうち、「なんとか手に入る」と「簡単に手に入る」の合計

表58. 性別にみた薬物の入手可能性(n=2899)

	性別				p-value	
	男性		女性			合計
	n=1410		n=1489			n=2899
	n (%)	n (%)		n (%)		
薬物の入手可能率						
何れかの薬物	822 (58.3)	609 (40.9)	1431 (49.4)	<0.001		
有機溶剤	815 (57.8)	603 (40.5)	1418 (48.9)	<0.001		
大麻	196 (13.9)	182 (12.2)	378 (13.0)	0.177		
覚せい剤	150 (10.6)	154 (10.3)	304 (10.5)	0.794		
MDMA	145 (10.3)	138 (9.3)	283 (9.8)	0.353		
コカイン	126 (8.9)	124 (8.3)	250 (8.6)	0.555		
ヘロイン	119 (8.4)	115 (7.7)	234 (8.1)	0.478		
危険ドラッグ	246 (17.4)	207 (13.9)	453 (15.6)	0.008		
薬物の入手可能性(有機溶剤)				<0.001		
絶対不可能	374 (26.5)	657 (44.1)	1031 (35.6)			
ほとんど不可能	187 (13.3)	193 (13.0)	380 (13.1)			
なんとか手に入る	285 (20.2)	290 (19.5)	575 (19.8)			
簡単に手に入る	530 (37.6)	313 (21.0)	843 (29.1)			
無回答・不明	34 (2.4)	36 (2.4)	70 (2.4)			
薬物の入手可能性(大麻)				<0.001		
絶対不可能	807 (57.2)	1050 (70.5)	1857 (64.1)			
ほとんど不可能	371 (26.3)	220 (14.8)	591 (20.4)			
なんとか手に入る	154 (10.9)	152 (10.2)	306 (10.6)			
簡単に手に入る	42 (3.0)	30 (2.0)	72 (2.5)			
無回答・不明	36 (2.6)	37 (2.5)	73 (2.5)			
薬物の入手可能性(覚せい剤)				<0.001		
絶対不可能	886 (62.8)	1100 (73.9)	1986 (68.5)			
ほとんど不可能	337 (23.9)	196 (13.2)	533 (18.4)			
なんとか手に入る	126 (8.9)	133 (8.9)	259 (8.9)			
簡単に手に入る	24 (1.7)	21 (1.4)	45 (1.6)			
無回答・不明	37 (2.6)	39 (2.6)	76 (2.6)			
薬物の入手可能性(MDMA)				<0.001		
絶対不可能	867 (61.5)	1098 (73.7)	1965 (67.8)			
ほとんど不可能	360 (25.5)	214 (14.4)	574 (19.8)			
なんとか手に入る	126 (8.9)	114 (7.7)	240 (8.3)			
簡単に手に入る	19 (1.3)	24 (1.6)	43 (1.5)			
無回答・不明	38 (2.7)	39 (2.6)	77 (2.7)			
薬物の入手可能性(コカイン)				<0.001		
絶対不可能	890 (63.1)	1108 (74.4)	1998 (68.9)			
ほとんど不可能	355 (25.2)	217 (14.6)	572 (19.7)			
なんとか手に入る	114 (8.1)	109 (7.3)	223 (7.7)			
簡単に手に入る	12 (.9)	15 (1.0)	27 (.9)			
無回答・不明	39 (2.8)	40 (2.7)	79 (2.7)			
薬物の入手可能性(ヘロイン)				<0.001		
絶対不可能	898 (63.7)	1111 (74.6)	2009 (69.3)			
ほとんど不可能	354 (25.1)	222 (14.9)	576 (19.9)			
なんとか手に入る	106 (7.5)	102 (6.9)	208 (7.2)			
簡単に手に入る	13 (.9)	13 (.9)	26 (.9)			
無回答・不明	39 (2.8)	41 (2.8)	80 (2.8)			
薬物の入手可能性(危険ドラッグ)				<0.001		
絶対不可能	775 (55.0)	1019 (68.4)	1794 (61.9)			
ほとんど不可能	349 (24.8)	223 (15.0)	572 (19.7)			
なんとか手に入る	178 (12.6)	150 (10.1)	328 (11.3)			
簡単に手に入る	68 (4.8)	57 (3.8)	125 (4.3)			
無回答・不明	40 (2.8)	40 (2.7)	80 (2.8)			

薬物入手可能率:薬物の入手可能性を「絶対不可能」から「簡単に手に入る」までの4段階で尋ねた回答のうち、「なんとか手に入る」と「簡単に手に入る」の合計

表59.. 年代別にみた薬物の入手可能性(n=2899)

	年齢階級												p-value		
	10代		20代		30代		40代		50代		60代			合計	
	n	(%)	n	(%)	n	(%)	n	(%)	n	(%)	n	(%)		n	(%)
薬物の入手可能率															
何れかの薬物	50	(28.9)	140	(38.6)	264	(50.5)	430	(55.1)	371	(54.3)	176	(46.8)	1431	(49.4)	<0.001
有機溶剤	48	(27.7)	137	(37.7)	260	(49.7)	428	(54.8)	370	(54.2)	175	(46.5)	1418	(48.9)	<0.001
大麻	27	(15.6)	60	(16.5)	88	(16.8)	112	(14.3)	69	(10.1)	22	(5.9)	378	(13.0)	<0.001
覚せい剤	25	(14.5)	58	(16.0)	65	(12.4)	89	(11.4)	52	(7.6)	15	(4.0)	304	(10.5)	<0.001
MDMA	21	(12.1)	48	(13.2)	60	(11.5)	90	(11.5)	49	(7.2)	15	(4.0)	283	(9.8)	<0.001
コカイン	21	(12.1)	46	(12.7)	49	(9.4)	78	(10.0)	44	(6.4)	12	(3.2)	250	(8.6)	<0.001
ヘロイン	19	(11.0)	42	(11.6)	46	(8.8)	76	(9.7)	40	(5.9)	11	(2.9)	234	(8.1)	<0.001
危険ドラッグ	25	(14.5)	69	(19.0)	94	(18.0)	144	(18.4)	92	(13.5)	29	(7.7)	453	(15.6)	<0.001
薬物の入手可能性(有機溶剤)															
絶対不可能	96	(55.5)	166	(45.7)	188	(35.9)	236	(30.2)	201	(29.4)	144	(38.3)	1031	(35.6)	
ほとんど不可能	24	(13.9)	52	(14.3)	65	(12.4)	102	(13.1)	97	(14.2)	40	(10.6)	380	(13.1)	
なんとか手に入る	25	(14.5)	55	(15.2)	103	(19.7)	176	(22.5)	151	(22.1)	65	(17.3)	575	(19.8)	
簡単に手に入る	23	(13.3)	82	(22.6)	157	(30.0)	252	(32.3)	219	(32.1)	110	(29.3)	843	(29.1)	
無回答・不明	5	(2.9)	8	(2.2)	10	(1.9)	15	(1.9)	15	(2.2)	17	(4.5)	70	(2.4)	
薬物の入手可能性(大麻)															
絶対不可能	109	(63.0)	230	(63.4)	316	(60.4)	486	(62.2)	455	(66.6)	261	(69.4)	1857	(64.1)	<0.001
ほとんど不可能	32	(18.5)	64	(17.6)	107	(20.5)	166	(21.3)	146	(21.4)	76	(20.2)	591	(20.4)	
なんとか手に入る	20	(11.6)	52	(14.3)	69	(13.2)	88	(11.3)	58	(8.5)	19	(5.1)	306	(10.6)	
簡単に手に入る	7	(4.0)	8	(2.2)	19	(3.6)	24	(3.1)	11	(1.6)	3	(.8)	72	(2.5)	
無回答・不明	5	(2.9)	9	(2.5)	12	(2.3)	17	(2.2)	13	(1.9)	17	(4.5)	73	(2.5)	
薬物の入手可能性(覚せい剤)															
絶対不可能	114	(65.9)	237	(65.3)	330	(63.1)	530	(67.9)	492	(72.0)	283	(75.3)	1986	(68.5)	<0.001
ほとんど不可能	29	(16.8)	59	(16.3)	116	(22.2)	144	(18.4)	124	(18.2)	61	(16.2)	533	(18.4)	
なんとか手に入る	19	(11.0)	52	(14.3)	53	(10.1)	75	(9.6)	46	(6.7)	14	(3.7)	259	(8.9)	
簡単に手に入る	6	(3.5)	6	(1.7)	12	(2.3)	14	(1.8)	6	(.9)	1	(.3)	45	(1.6)	
無回答・不明	5	(2.9)	9	(2.5)	12	(2.3)	18	(2.3)	15	(2.2)	17	(4.5)	76	(2.6)	
薬物の入手可能性(MDMA)															
絶対不可能	115	(66.5)	239	(65.8)	330	(63.1)	519	(66.5)	481	(70.4)	281	(74.7)	1965	(67.8)	<0.001
ほとんど不可能	32	(18.5)	67	(18.5)	121	(23.1)	153	(19.6)	139	(20.4)	62	(16.5)	574	(19.8)	
なんとか手に入る	15	(8.7)	45	(12.4)	51	(9.8)	74	(9.5)	41	(6.0)	14	(3.7)	240	(8.3)	
簡単に手に入る	6	(3.5)	3	(.8)	9	(1.7)	16	(2.0)	8	(1.2)	1	(.3)	43	(1.5)	
無回答・不明	5	(2.9)	9	(2.5)	12	(2.3)	19	(2.4)	14	(2.0)	18	(4.8)	77	(2.7)	
薬物の入手可能性(コカイン)															
絶対不可能	115	(66.5)	239	(65.8)	334	(63.9)	531	(68.0)	491	(71.9)	288	(76.6)	1998	(68.9)	<0.001
ほとんど不可能	32	(18.5)	69	(19.0)	127	(24.3)	153	(19.6)	133	(19.5)	58	(15.4)	572	(19.7)	
なんとか手に入る	17	(9.8)	43	(11.8)	41	(7.8)	71	(9.1)	40	(5.9)	11	(2.9)	223	(7.7)	
簡単に手に入る	4	(2.3)	3	(.8)	8	(1.5)	7	(.9)	4	(.6)	1	(.3)	27	(.9)	
無回答・不明	5	(2.9)	9	(2.5)	13	(2.5)	19	(2.4)	15	(2.2)	18	(4.8)	79	(2.7)	
薬物の入手可能性(ヘロイン)															
絶対不可能	117	(67.6)	240	(66.1)	337	(64.4)	533	(68.2)	494	(72.3)	288	(76.6)	2009	(69.3)	<0.001
ほとんど不可能	31	(17.9)	72	(19.8)	127	(24.3)	153	(19.6)	134	(19.6)	59	(15.7)	576	(19.9)	
なんとか手に入る	16	(9.2)	40	(11.0)	37	(7.1)	69	(8.8)	36	(5.3)	10	(2.7)	208	(7.2)	
簡単に手に入る	3	(1.7)	2	(.6)	9	(1.7)	7	(.9)	4	(.6)	1	(.3)	26	(.9)	
無回答・不明	6	(3.5)	9	(2.5)	13	(2.5)	19	(2.4)	15	(2.2)	18	(4.8)	80	(2.8)	
薬物の入手可能性(危険ドラッグ)															
絶対不可能	107	(61.8)	225	(62.0)	303	(57.9)	466	(59.7)	431	(63.1)	262	(69.7)	1794	(61.9)	0.001
ほとんど不可能	36	(20.8)	60	(16.5)	113	(21.6)	152	(19.5)	144	(21.1)	67	(17.8)	572	(19.7)	
なんとか手に入る	19	(11.0)	49	(13.5)	63	(12.0)	103	(13.2)	70	(10.2)	24	(6.4)	328	(11.3)	
簡単に手に入る	6	(3.5)	20	(5.5)	31	(5.9)	41	(5.2)	22	(3.2)	5	(1.3)	125	(4.3)	
無回答・不明	5	(2.9)	9	(2.5)	13	(2.5)	19	(2.4)	16	(2.3)	18	(4.8)	80	(2.8)	

薬物入手可能率:薬物の入手可能性を「絶対不可能」から「簡単に手に入る」までの4段階で尋ねた回答のうち、「なんとか手に入る」と「簡単に手に入る」の合計

表60. 職業別にみた薬物の入手可能性(n=2899)

	職業									
	自営業		正社員		非正社員		学生		主婦(主夫)	
	n=255	n=1392	n=379	n=229	n=400	n	(%)	n	(%)	
薬物の入手可能性率										
何れかの薬物	150 (58.8)	786 (56.5)	168 (44.3)	70 (30.6)	151 (37.8)					
有機溶剤	147 (57.6)	783 (56.3)	167 (44.1)	67 (29.3)	149 (37.3)					
大麻	36 (14.1)	196 (14.1)	50 (13.2)	33 (14.4)	36 (9.0)					
覚せい剤	18 (7.1)	158 (11.4)	47 (12.4)	31 (13.5)	27 (6.8)					
MDMA	17 (6.7)	156 (11.2)	41 (10.8)	24 (10.5)	23 (5.8)					
コカイン	16 (6.3)	132 (9.5)	34 (9.0)	27 (11.8)	21 (5.3)					
ヘロイン	15 (5.9)	125 (9.0)	31 (8.2)	23 (10.0)	20 (5.0)					
危険ドラッグ	40 (15.7)	252 (18.1)	60 (15.8)	32 (14.0)	39 (9.8)					
薬物の入手可能性(有機溶剤)										
絶対不可能	72 (28.2)	396 (28.4)	149 (39.3)	123 (53.7)	186 (46.5)					
ほとんど不可能	30 (11.8)	185 (13.3)	56 (14.8)	32 (14.0)	52 (13.0)					
なんとか手に入る	56 (22.0)	284 (20.4)	85 (22.4)	28 (12.2)	71 (17.8)					
簡単に手に入る	91 (35.7)	499 (35.8)	82 (21.6)	39 (17.0)	78 (19.5)					
無回答・不明	6 (2.4)	28 (2.0)	7 (1.8)	7 (3.1)	13 (3.3)					
薬物の入手可能性(大麻)										
絶対不可能	157 (61.6)	821 (59.0)	258 (68.1)	147 (64.2)	307 (76.8)					
ほとんど不可能	59 (23.1)	341 (24.5)	65 (17.2)	42 (18.3)	42 (10.5)					
なんとか手に入る	28 (11.0)	158 (11.4)	40 (10.6)	27 (11.8)	31 (7.8)					
簡単に手に入る	8 (3.1)	38 (2.7)	10 (2.6)	6 (2.6)	5 (1.3)					
無回答・不明	3 (1.2)	34 (2.4)	6 (1.6)	7 (3.1)	15 (3.8)					
薬物の入手可能性(覚せい剤)										
絶対不可能	172 (67.5)	900 (64.7)	269 (71.0)	152 (66.4)	316 (79.0)					
ほとんど不可能	61 (23.9)	300 (21.6)	57 (15.0)	39 (17.0)	40 (10.0)					
なんとか手に入る	17 (6.7)	135 (9.7)	41 (10.8)	26 (11.4)	23 (5.8)					
簡単に手に入る	1 (0.4)	23 (1.7)	6 (1.6)	5 (2.2)	4 (1.0)					
無回答・不明	4 (1.6)	34 (2.4)	6 (1.6)	7 (3.1)	17 (4.3)					
薬物の入手可能性(MDMA)										
絶対不可能	171 (67.1)	882 (63.4)	266 (70.2)	153 (66.8)	318 (79.5)					
ほとんど不可能	62 (24.3)	320 (23.0)	66 (17.4)	45 (19.7)	42 (10.5)					
なんとか手に入る	16 (6.3)	129 (9.3)	36 (9.5)	20 (8.7)	19 (4.8)					
簡単に手に入る	1 (0.4)	27 (1.9)	5 (1.3)	4 (1.7)	4 (1.0)					
無回答・不明	5 (2.0)	34 (2.4)	6 (1.6)	7 (3.1)	17 (4.3)					
薬物の入手可能性(コカイン)										
絶対不可能	175 (68.6)	902 (64.8)	269 (71.0)	153 (66.8)	320 (80.0)					
ほとんど不可能	58 (22.7)	324 (23.3)	68 (17.9)	42 (18.3)	43 (10.8)					
なんとか手に入る	15 (5.9)	118 (8.5)	30 (7.9)	24 (10.5)	19 (4.8)					
簡単に手に入る	1 (0.4)	14 (1.0)	4 (1.1)	3 (1.3)	2 (0.5)					
無回答・不明	6 (2.4)	34 (2.4)	8 (2.1)	7 (3.1)	16 (4.0)					
薬物の入手可能性(ヘロイン)										
絶対不可能	176 (69.0)	908 (65.2)	271 (71.5)	155 (67.7)	320 (80.0)					
ほとんど不可能	58 (22.7)	325 (23.3)	69 (18.2)	43 (18.8)	44 (11.0)					
なんとか手に入る	14 (5.5)	109 (7.8)	28 (7.4)	21 (9.2)	18 (4.5)					
簡単に手に入る	1 (0.4)	16 (1.1)	3 (0.8)	2 (0.9)	2 (0.5)					
無回答・不明	6 (2.4)	34 (2.4)	8 (2.1)	8 (3.5)	16 (4.0)					
薬物の入手可能性(危険ドラッグ)										
絶対不可能	157 (61.6)	786 (56.5)	247 (65.2)	146 (63.8)	292 (73.0)					
ほとんど不可能	53 (20.8)	318 (22.8)	65 (17.2)	44 (19.2)	52 (13.0)					
なんとか手に入る	33 (12.9)	174 (12.5)	46 (12.1)	22 (9.6)	31 (7.8)					
簡単に手に入る	7 (2.7)	78 (5.6)	14 (3.7)	10 (4.4)	8 (2.0)					
無回答・不明	5 (2.0)	36 (2.6)	7 (1.8)	7 (3.1)	17 (4.3)					

薬物入手可能性率:薬物の入手可能性を「絶対不可能」から「簡単に手に入る」までの4段階で尋ねた回答のうち、「なんとか手に入る」と「簡単に手に入る」の合計

表60. 職業別にみた薬物の入手可能性 (n=2899) 続き

	職業				合計 n=2899	p-value		
	無職 n=131		その他 n=109				無回答・不明 n=4	
	n	(%)	n	(%)			n	(%)
薬物の入手可能性								
何れかの薬物	51	(38.9)	52	(47.7)	3	(75.0)	1431 (49.4)	<0.001
有機溶剤	51	(38.9)	51	(46.8)	3	(75.0)	1418 (48.9)	<0.001
大麻	15	(11.5)	12	(11.0)	0	(.0)	378 (13.0)	0.245
覚せい剤	15	(11.5)	8	(7.3)	0	(.0)	304 (10.5)	0.021
MDMA	13	(9.9)	9	(8.3)	0	(.0)	283 (9.8)	0.032
コカイン	12	(9.2)	8	(7.3)	0	(.0)	250 (8.6)	0.065
ヘロイン	12	(9.2)	8	(7.3)	0	(.0)	234 (8.1)	0.143
危険ドラッグ	16	(12.2)	14	(12.8)	0	(.0)	453 (15.6)	0.005
薬物の入手可能性(有機溶剤)								
絶対不可能	56	(42.7)	48	(44.0)	1	(25.0)	1031 (35.6)	<0.001
ほとんど不可能	18	(13.7)	7	(6.4)	0	(.0)	380 (13.1)	
なんとか手に入る	24	(18.3)	25	(22.9)	2	(50.0)	575 (19.8)	
簡単に手に入る	27	(20.6)	26	(23.9)	1	(25.0)	843 (29.1)	
無回答・不明	6	(4.6)	3	(2.8)	0	(.0)	70 (2.4)	
薬物の入手可能性(大麻)								
絶対不可能	89	(67.9)	76	(69.7)	2	(50.0)	1857 (64.1)	<0.001
ほとんど不可能	22	(16.8)	18	(16.5)	2	(50.0)	591 (20.4)	
なんとか手に入る	13	(9.9)	9	(8.3)	0	(.0)	306 (10.6)	
簡単に手に入る	2	(1.5)	3	(2.8)	0	(.0)	72 (2.5)	
無回答・不明	5	(3.8)	3	(2.8)	0	(.0)	73 (2.5)	
薬物の入手可能性(覚せい剤)								
絶対不可能	93	(71.0)	81	(74.3)	3	(75.0)	1986 (68.5)	<0.001
ほとんど不可能	18	(13.7)	17	(15.6)	1	(25.0)	533 (18.4)	
なんとか手に入る	12	(9.2)	5	(4.6)	0	(.0)	259 (8.9)	
簡単に手に入る	3	(2.3)	3	(2.8)	0	(.0)	45 (1.6)	
無回答・不明	5	(3.8)	3	(2.8)	0	(.0)	76 (2.6)	
薬物の入手可能性(MDMA)								
絶対不可能	91	(69.5)	81	(74.3)	3	(75.0)	1965 (67.8)	<0.001
ほとんど不可能	22	(16.8)	16	(14.7)	1	(25.0)	574 (19.8)	
なんとか手に入る	12	(9.2)	8	(7.3)	0	(.0)	240 (8.3)	
簡単に手に入る	1	(.8)	1	(.9)	0	(.0)	43 (1.5)	
無回答・不明	5	(3.8)	3	(2.8)	0	(.0)	77 (2.7)	
薬物の入手可能性(コカイン)								
絶対不可能	94	(71.8)	82	(75.2)	3	(75.0)	1998 (68.9)	<0.001
ほとんど不可能	20	(15.3)	16	(14.7)	1	(25.0)	572 (19.7)	
なんとか手に入る	11	(8.4)	6	(5.5)	0	(.0)	223 (7.7)	
簡単に手に入る	1	(.8)	2	(1.8)	0	(.0)	27 (.9)	
無回答・不明	5	(3.8)	3	(2.8)	0	(.0)	79 (2.7)	
薬物の入手可能性(ヘロイン)								
絶対不可能	94	(71.8)	82	(75.2)	3	(75.0)	2009 (69.3)	<0.001
ほとんど不可能	20	(15.3)	16	(14.7)	1	(25.0)	576 (19.9)	
なんとか手に入る	11	(8.4)	7	(6.4)	0	(.0)	208 (7.2)	
簡単に手に入る	1	(.8)	1	(.9)	0	(.0)	26 (.9)	
無回答・不明	5	(3.8)	3	(2.8)	0	(.0)	80 (2.8)	
薬物の入手可能性(危険ドラッグ)								
絶対不可能	87	(66.4)	76	(69.7)	3	(75.0)	1794 (61.9)	<0.001
ほとんど不可能	23	(17.6)	16	(14.7)	1	(25.0)	572 (19.7)	
なんとか手に入る	14	(10.7)	8	(7.3)	0	(.0)	328 (11.3)	
簡単に手に入る	2	(1.5)	6	(5.5)	0	(.0)	125 (4.3)	
無回答・不明	5	(3.8)	3	(2.8)	0	(.0)	80 (2.8)	

薬物入手可能性:薬物の入手可能性を「絶対不可能」から「簡単に手に入る」までの4段階で尋ねた回答のうち、「なんとか手に入る」と「簡単に手に入る」の合計

表61. 薬物使用経験別にみた薬物の入手可能性(n=2899)

	薬物使用経験					p-value	
	生涯経験あり		生涯経験なし		無回答・不明		合計
	n=64	n=2790	n=45	n=2899			
	n (%)	n (%)	n (%)	n (%)			
薬物の入手可能率							
何れかの薬物	53 (82.8)	1369 (49.1)	9 (20.0)	1431 (49.4)	<0.001		
有機溶剤	50 (78.1)	1359 (48.7)	9 (20.0)	1418 (48.9)	<0.001		
大麻	34 (53.1)	342 (12.3)	2 (4.4)	378 (13.0)	<0.001		
覚せい剤	23 (35.9)	280 (10.0)	1 (2.2)	304 (10.5)	<0.001		
MDMA	20 (31.3)	262 (9.4)	1 (2.2)	283 (9.8)	<0.001		
コカイン	16 (25.0)	233 (8.4)	1 (2.2)	250 (8.6)	<0.001		
ヘロイン	15 (23.4)	218 (7.8)	1 (2.2)	234 (8.1)	<0.001		
危険ドラッグ	32 (50.0)	419 (15.0)	2 (4.4)	453 (15.6)	<0.001		
薬物の入手可能性(有機溶剤)					<0.001		
絶対不可能	4 (6.3)	1018 (36.5)	9 (20.0)	1031 (35.6)			
ほとんど不可能	9 (14.1)	366 (13.1)	5 (11.1)	380 (13.1)			
なんとか手に入る	18 (28.1)	556 (19.9)	1 (2.2)	575 (19.8)			
簡単に手に入る	32 (50.0)	803 (28.8)	8 (17.8)	843 (29.1)			
無回答・不明	1 (1.6)	47 (1.7)	22 (48.9)	70 (2.4)			
薬物の入手可能性(大麻)					<0.001		
絶対不可能	13 (20.3)	1830 (65.6)	14 (31.1)	1857 (64.1)			
ほとんど不可能	17 (26.6)	567 (20.3)	7 (15.6)	591 (20.4)			
なんとか手に入る	23 (35.9)	281 (10.1)	2 (4.4)	306 (10.6)			
簡単に手に入る	11 (17.2)	61 (2.2)	0 (.0)	72 (2.5)			
無回答・不明	0 (.0)	51 (1.8)	22 (48.9)	73 (2.5)			
薬物の入手可能性(覚せい剤)					<0.001		
絶対不可能	15 (23.4)	1957 (70.1)	14 (31.1)	1986 (68.5)			
ほとんど不可能	25 (39.1)	501 (18.0)	7 (15.6)	533 (18.4)			
なんとか手に入る	16 (25.0)	242 (8.7)	1 (2.2)	259 (8.9)			
簡単に手に入る	7 (10.9)	38 (1.4)	0 (.0)	45 (1.6)			
無回答・不明	1 (1.6)	52 (1.9)	23 (51.1)	76 (2.6)			
薬物の入手可能性(MDMA)					<0.001		
絶対不可能	17 (26.6)	1933 (69.3)	15 (33.3)	1965 (67.8)			
ほとんど不可能	26 (40.6)	543 (19.5)	5 (11.1)	574 (19.8)			
なんとか手に入る	18 (28.1)	221 (7.9)	1 (2.2)	240 (8.3)			
簡単に手に入る	2 (3.1)	41 (1.5)	0 (.0)	43 (1.5)			
無回答・不明	1 (1.6)	52 (1.9)	24 (53.3)	77 (2.7)			
薬物の入手可能性(コカイン)					<0.001		
絶対不可能	17 (26.6)	1967 (70.5)	14 (31.1)	1998 (68.9)			
ほとんど不可能	29 (45.3)	537 (19.2)	6 (13.3)	572 (19.7)			
なんとか手に入る	15 (23.4)	207 (7.4)	1 (2.2)	223 (7.7)			
簡単に手に入る	1 (1.6)	26 (.9)	0 (.0)	27 (.9)			
無回答・不明	2 (3.1)	53 (1.9)	24 (53.3)	79 (2.7)			
薬物の入手可能性(ヘロイン)					<0.001		
絶対不可能	20 (31.3)	1975 (70.8)	14 (31.1)	2009 (69.3)			
ほとんど不可能	27 (42.2)	543 (19.5)	6 (13.3)	576 (19.9)			
なんとか手に入る	14 (21.9)	193 (6.9)	1 (2.2)	208 (7.2)			
簡単に手に入る	1 (1.6)	25 (.9)	0 (.0)	26 (.9)			
無回答・不明	2 (3.1)	54 (1.9)	24 (53.3)	80 (2.8)			
薬物の入手可能性(危険ドラッグ)					<0.001		
絶対不可能	15 (23.4)	1765 (63.3)	14 (31.1)	1794 (61.9)			
ほとんど不可能	16 (25.0)	551 (19.7)	5 (11.1)	572 (19.7)			
なんとか手に入る	21 (32.8)	305 (10.9)	2 (4.4)	328 (11.3)			
簡単に手に入る	11 (17.2)	114 (4.1)	0 (.0)	125 (4.3)			
無回答・不明	1 (1.6)	55 (2.0)	24 (53.3)	80 (2.8)			

薬物入手可能率:薬物の入手可能性を「絶対不可能」から「簡単に手に入る」までの4段階で尋ねた回答のうち、「なんとか手に入る」と「簡単に手に入る」の合計

表62. 居住地別にみた薬物使用経験(n=2899)

	居住地											
	北海道		東北		関東		北陸		東山		東海	
	n=147	n=218	n=879	n=141	n=131	n=325	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)
生涯経験(何れかの薬物)												
経験なし	144	(98.0)	212	(97.2)	837	(95.2)	136	(96.5)	128	(97.7)	313	(96.3)
経験あり	2	(1.4)	2	(.9)	27	(3.1)	3	(2.1)	2	(1.5)	9	(2.8)
無回答・不明	1	(.7)	4	(1.8)	15	(1.7)	2	(1.4)	1	(.8)	3	(.9)
生涯経験(有機溶剤)												
経験なし	145	(98.6)	213	(97.7)	857	(97.5)	138	(97.9)	129	(98.5)	317	(97.5)
経験あり	1	(.7)	2	(.9)	9	(1.0)	1	(.7)	1	(.8)	7	(2.2)
無回答・不明	1	(.7)	3	(1.4)	13	(1.5)	2	(1.4)	1	(.8)	1	(.3)
生涯経験(大麻)												
経験なし	145	(98.6)	213	(97.7)	848	(96.5)	138	(97.9)	129	(98.5)	321	(98.8)
経験あり	1	(.7)	2	(.9)	17	(1.9)	2	(1.4)	1	(.8)	2	(.6)
無回答・不明	1	(.7)	3	(1.4)	14	(1.6)	1	(.7)	1	(.8)	2	(.6)
生涯経験(覚せい剤)												
経験なし	146	(99.3)	213	(97.7)	861	(98.0)	140	(99.3)	130	(99.2)	321	(98.8)
経験あり	0	(.0)	2	(.9)	5	(.6)	0	(.0)	0	(.0)	2	(.6)
無回答・不明	1	(.7)	3	(1.4)	13	(1.5)	1	(.7)	1	(.8)	2	(.6)
生涯経験(MDMA)												
経験なし	146	(99.3)	214	(98.2)	863	(98.2)	140	(99.3)	130	(99.2)	322	(99.1)
経験あり	0	(.0)	0	(.0)	3	(.3)	0	(.0)	0	(.0)	1	(.3)
無回答・不明	1	(.7)	4	(1.8)	13	(1.5)	1	(.7)	1	(.8)	2	(.6)
生涯経験(コカイン)												
経験なし	146	(99.3)	215	(98.6)	863	(98.2)	140	(99.3)	130	(99.2)	320	(98.5)
経験あり	0	(.0)	0	(.0)	2	(.2)	0	(.0)	0	(.0)	2	(.6)
無回答・不明	1	(.7)	3	(1.4)	14	(1.6)	1	(.7)	1	(.8)	3	(.9)
生涯経験(ヘロイン)												
経験なし	146	(99.3)	215	(98.6)	865	(98.4)	140	(99.3)	130	(99.2)	322	(99.1)
経験あり	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)
無回答・不明	1	(.7)	3	(1.4)	14	(1.6)	1	(.7)	1	(.8)	3	(.9)
生涯経験(危険ドラッグ)												
経験なし	147	(100.0)	218	(100.0)	873	(99.3)	141	(100.0)	130	(99.2)	323	(99.4)
経験あり	0	(.0)	0	(.0)	4	(.5)	0	(.0)	0	(.0)	2	(.6)
無回答・不明	0	(.0)	0	(.0)	2	(.2)	0	(.0)	1	(.8)	0	(.0)
過去1年経験(何れかの薬物)												
経験なし	146	(99.3)	214	(98.2)	862	(98.1)	138	(97.9)	129	(98.5)	321	(98.8)
経験あり	0	(.0)	0	(.0)	1	(.1)	1	(.7)	1	(.8)	1	(.3)
無回答・不明	1	(.7)	4	(1.8)	16	(1.8)	2	(1.4)	1	(.8)	3	(.9)
過去1年経験(有機溶剤)												
経験なし	146	(99.3)	215	(98.6)	866	(98.5)	138	(97.9)	129	(98.5)	323	(99.4)
経験あり	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	1	(.7)	1	(.8)	1	(.3)
無回答・不明	1	(.7)	3	(1.4)	13	(1.5)	2	(1.4)	1	(.8)	1	(.3)
過去1年経験(大麻)												
経験なし	146	(99.3)	215	(98.6)	864	(98.3)	140	(99.3)	130	(99.2)	323	(99.4)
経験あり	0	(.0)	0	(.0)	1	(.1)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)
無回答・不明	1	(.7)	3	(1.4)	14	(1.6)	1	(.7)	1	(.8)	2	(.6)
過去1年経験(覚せい剤)												
経験なし	146	(99.3)	215	(98.6)	866	(98.5)	140	(99.3)	130	(99.2)	323	(99.4)
経験あり	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)
無回答・不明	1	(.7)	3	(1.4)	13	(1.5)	1	(.7)	1	(.8)	2	(.6)
過去1年経験(MDMA)												
経験なし	146	(99.3)	214	(98.2)	866	(98.5)	140	(99.3)	130	(99.2)	323	(99.4)
経験あり	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)
無回答・不明	1	(.7)	4	(1.8)	13	(1.5)	1	(.7)	1	(.8)	2	(.6)
過去1年経験(コカイン)												
経験なし	146	(99.3)	215	(98.6)	865	(98.4)	140	(99.3)	130	(99.2)	322	(99.1)
経験あり	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)
無回答・不明	1	(.7)	3	(1.4)	14	(1.6)	1	(.7)	1	(.8)	3	(.9)
過去1年経験(ヘロイン)												
経験なし	146	(99.3)	215	(98.6)	865	(98.4)	140	(99.3)	130	(99.2)	322	(99.1)
経験あり	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)
無回答・不明	1	(.7)	3	(1.4)	14	(1.6)	1	(.7)	1	(.8)	3	(.9)
過去1年経験(危険ドラッグ)												
経験なし	147	(100.0)	218	(100.0)	877	(99.8)	141	(100.0)	130	(99.2)	325	(100.0)
経験あり	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)
無回答・不明	0	(.0)	0	(.0)	2	(.2)	0	(.0)	1	(.8)	0	(.0)

表62. 居住地別にみた薬物使用経験(n=2899) 続き

	居住地										p-value		
	近畿		中国		四国		北九州		南九州			合計	
	n=432		n=165		n=94		n=213		n=154			n=2899	
	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	
生涯経験(何れかの薬物)													0.309
経験なし	414	(95.8)	159	(96.4)	91	(96.8)	204	(95.8)	152	(98.7)	2790	(96.2)	
経験あり	11	(2.5)	1	(.6)	2	(2.1)	5	(2.3)	0	(.0)	64	(2.2)	
無回答・不明	7	(1.6)	5	(3.0)	1	(1.1)	4	(1.9)	2	(1.3)	45	(1.6)	
生涯経験(有機溶剤)													0.703
経験なし	425	(98.4)	161	(97.6)	93	(98.9)	206	(96.7)	153	(99.4)	2837	(97.9)	
経験あり	6	(1.4)	1	(.6)	1	(1.1)	4	(1.9)	0	(.0)	33	(1.1)	
無回答・不明	1	(.2)	3	(1.8)	0	(.0)	3	(1.4)	1	(.6)	29	(1.0)	
生涯経験(大麻)													0.441
経験なし	421	(97.5)	162	(98.2)	93	(98.9)	206	(96.7)	153	(99.4)	2829	(97.6)	
経験あり	7	(1.6)	0	(.0)	1	(1.1)	3	(1.4)	0	(.0)	36	(1.2)	
無回答・不明	4	(.9)	3	(1.8)	0	(.0)	4	(1.9)	1	(.6)	34	(1.2)	
生涯経験(覚せい剤)													0.865
経験なし	426	(98.6)	161	(97.6)	93	(98.9)	207	(97.2)	153	(99.4)	2851	(98.3)	
経験あり	2	(.5)	1	(.6)	0	(.0)	2	(.9)	0	(.0)	14	(.5)	
無回答・不明	4	(.9)	3	(1.8)	1	(1.1)	4	(1.9)	1	(.6)	34	(1.2)	
生涯経験(MDMA)													0.858
経験なし	426	(98.6)	161	(97.6)	94	(100.0)	208	(97.7)	152	(98.7)	2856	(98.5)	
経験あり	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	1	(.5)	0	(.0)	5	(.2)	
無回答・不明	6	(1.4)	4	(2.4)	0	(.0)	4	(1.9)	2	(1.3)	38	(1.3)	
生涯経験(コカイン)													0.336
経験なし	427	(98.8)	161	(97.6)	94	(100.0)	207	(97.2)	153	(99.4)	2856	(98.5)	
経験あり	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	2	(.9)	0	(.0)	6	(.2)	
無回答・不明	5	(1.2)	4	(2.4)	0	(.0)	4	(1.9)	1	(.6)	37	(1.3)	
生涯経験(ヘロイン)													-
経験なし	427	(98.8)	161	(97.6)	94	(100.0)	209	(98.1)	153	(99.4)	2862	(98.7)	
経験あり	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	
無回答・不明	5	(1.2)	4	(2.4)	0	(.0)	4	(1.9)	1	(.6)	37	(1.3)	
生涯経験(危険ドラッグ)													0.557
経験なし	432	(100.0)	164	(99.4)	94	(100.0)	210	(98.6)	154	(100.0)	2886	(99.6)	
経験あり	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	6	(.2)	
無回答・不明	0	(.0)	1	(.6)	0	(.0)	3	(1.4)	0	(.0)	7	(.2)	
過去1年経験(何れかの薬物)													0.470
経験なし	425	(98.4)	160	(97.0)	93	(98.9)	209	(98.1)	152	(98.7)	2849	(98.3)	
経験あり	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	4	(.1)	
無回答・不明	7	(1.6)	5	(3.0)	1	(1.1)	4	(1.9)	2	(1.3)	46	(1.6)	
過去1年経験(有機溶剤)													0.164
経験なし	431	(99.8)	162	(98.2)	94	(100.0)	210	(98.6)	153	(99.4)	2867	(98.9)	
経験あり	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	3	(.1)	
無回答・不明	1	(.2)	3	(1.8)	0	(.0)	3	(1.4)	1	(.6)	29	(1.0)	
過去1年経験(大麻)													0.993
経験なし	428	(99.1)	162	(98.2)	94	(100.0)	209	(98.1)	153	(99.4)	2864	(98.8)	
経験あり	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	1	(.0)	
無回答・不明	4	(.9)	3	(1.8)	0	(.0)	4	(1.9)	1	(.6)	34	(1.2)	
過去1年経験(覚せい剤)													-
経験なし	428	(99.1)	162	(98.2)	93	(98.9)	209	(98.1)	153	(99.4)	2865	(98.8)	
経験あり	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	
無回答・不明	4	(.9)	3	(1.8)	1	(1.1)	4	(1.9)	1	(.6)	34	(1.2)	
過去1年経験(MDMA)													-
経験なし	426	(98.6)	161	(97.6)	94	(100.0)	209	(98.1)	152	(98.7)	2861	(98.7)	
経験あり	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	
無回答・不明	6	(1.4)	4	(2.4)	0	(.0)	4	(1.9)	2	(1.3)	38	(1.3)	
過去1年経験(コカイン)													-
経験なし	427	(98.8)	161	(97.6)	94	(100.0)	209	(98.1)	153	(99.4)	2862	(98.7)	
経験あり	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	
無回答・不明	5	(1.2)	4	(2.4)	0	(.0)	4	(1.9)	1	(.6)	37	(1.3)	
過去1年経験(ヘロイン)													-
経験なし	427	(98.8)	161	(97.6)	94	(100.0)	209	(98.1)	153	(99.4)	2862	(98.7)	
経験あり	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	
無回答・不明	5	(1.2)	4	(2.4)	0	(.0)	4	(1.9)	1	(.6)	37	(1.3)	
過去1年経験(危険ドラッグ)													-
経験なし	432	(100.0)	164	(99.4)	94	(100.0)	210	(98.6)	154	(100.0)	2892	(99.8)	
経験あり	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	
無回答・不明	0	(.0)	1	(.6)	0	(.0)	3	(1.4)	0	(.0)	7	(.2)	

表63. 性別にみた薬物使用経験(n=2899)

	性別			p-value
	男性	女性	合計	
	n=1410 n (%)	n=1489 n (%)	n=2899 n (%)	
生涯経験(何れかの薬物)				<0.001
経験なし	1334 (94.6)	1456 (97.8)	2790 (96.2)	
経験あり	50 (3.5)	14 (.9)	64 (2.2)	
無回答・不明	26 (1.8)	19 (1.3)	45 (1.6)	
生涯経験(有機溶剤)				<0.001
経験なし	1369 (97.1)	1468 (98.6)	2837 (97.9)	
経験あり	26 (1.8)	7 (.5)	33 (1.1)	
無回答・不明	15 (1.1)	14 (.9)	29 (1.0)	
生涯経験(大麻)				<0.001
経験なし	1363 (96.7)	1466 (98.5)	2829 (97.6)	
経験あり	30 (2.1)	6 (.4)	36 (1.2)	
無回答・不明	17 (1.2)	17 (1.1)	34 (1.2)	
生涯経験(覚せい剤)				0.087
経験なし	1383 (98.1)	1468 (98.6)	2851 (98.3)	
経験あり	10 (.7)	4 (.3)	14 (.5)	
無回答・不明	17 (1.2)	17 (1.1)	34 (1.2)	
生涯経験(MDMA)				0.473
経験なし	1387 (98.4)	1469 (98.7)	2856 (98.5)	
経験あり	3 (.2)	2 (.1)	5 (.2)	
無回答・不明	20 (1.4)	18 (1.2)	38 (1.3)	
生涯経験(コカイン)				0.318
経験なし	1387 (98.4)	1469 (98.7)	2856 (98.5)	
経験あり	4 (.3)	2 (.1)	6 (.2)	
無回答・不明	19 (1.3)	18 (1.2)	37 (1.3)	
生涯経験(ヘロイン)				-
経験なし	1391 (98.7)	1471 (98.8)	2862 (98.7)	
経験あり	0 (.0)	0 (.0)	0 (.0)	
無回答・不明	19 (1.3)	18 (1.2)	37 (1.3)	
生涯経験(危険ドラッグ)				0.628
経験なし	1400 (99.3)	1486 (99.8)	2886 (99.6)	
経験あり	3 (.2)	3 (.2)	6 (.2)	
無回答・不明	7 (.5)	0 (.0)	7 (.2)	
過去1年経験(何れかの薬物)				0.290
経験なし	1380 (97.9)	1469 (98.7)	2849 (98.3)	
経験あり	3 (.2)	1 (.1)	4 (.1)	
無回答・不明	27 (1.9)	19 (1.3)	46 (1.6)	
過去1年経験(有機溶剤)				0.479
経験なし	1393 (98.8)	1474 (99.0)	2867 (98.9)	
経験あり	2 (.1)	1 (.1)	3 (.1)	
無回答・不明	15 (1.1)	14 (.9)	29 (1.0)	
過去1年経験(大麻)				0.486
経験なし	1392 (98.7)	1472 (98.9)	2864 (98.8)	
経験あり	1 (.1)	0 (.0)	1 (.0)	
無回答・不明	17 (1.2)	17 (1.1)	34 (1.2)	
過去1年経験(覚せい剤)				-
経験なし	1393 (98.8)	1472 (98.9)	2865 (98.8)	
経験あり	0 (.0)	0 (.0)	0 (.0)	
無回答・不明	17 (1.2)	17 (1.1)	34 (1.2)	
過去1年経験(MDMA)				-
経験なし	1390 (98.6)	1471 (98.8)	2861 (98.7)	
経験あり	0 (.0)	0 (.0)	0 (.0)	
無回答・不明	20 (1.4)	18 (1.2)	38 (1.3)	
過去1年経験(コカイン)				-
経験なし	1391 (98.7)	1471 (98.8)	2862 (98.7)	
経験あり	0 (.0)	0 (.0)	0 (.0)	
無回答・不明	19 (1.3)	18 (1.2)	37 (1.3)	
過去1年経験(ヘロイン)				-
経験なし	1391 (98.7)	1471 (98.8)	2862 (98.7)	
経験あり	0 (.0)	0 (.0)	0 (.0)	
無回答・不明	19 (1.3)	18 (1.2)	37 (1.3)	
過去1年経験(危険ドラッグ)				-
経験なし	1403 (99.5)	1489 (100.0)	2892 (99.8)	
経験あり	0 (.0)	0 (.0)	0 (.0)	
無回答・不明	7 (.5)	0 (.0)	7 (.2)	

表64. 年代別にみた薬物使用経験(n=2899)

	年齢階級														p-value
	10代		20代		30代		40代		50代		60代		合計		
	n	(%)	n	(%)	n	(%)	n	(%)	n	(%)	n	(%)	n	(%)	
生涯経験(何れかの薬物)															0.030
経験なし	170	(98.3)	356	(98.1)	508	(97.1)	742	(95.0)	653	(95.6)	361	(96.0)	2790	(96.2)	
経験あり	0	(.0)	4	(1.1)	11	(2.1)	27	(3.5)	16	(2.3)	6	(1.6)	64	(2.2)	
無回答・不明	3	(1.7)	3	(.8)	4	(.8)	12	(1.5)	14	(2.0)	9	(2.4)	45	(1.6)	
生涯経験(有機溶剤)															0.120
経験なし	172	(99.4)	359	(98.9)	516	(98.7)	757	(96.9)	667	(97.7)	366	(97.3)	2837	(97.9)	
経験あり	0	(.0)	1	(.3)	4	(.8)	14	(1.8)	10	(1.5)	4	(1.1)	33	(1.1)	
無回答・不明	1	(.6)	3	(.8)	3	(.6)	10	(1.3)	6	(.9)	6	(1.6)	29	(1.0)	
生涯経験(大麻)															0.107
経験なし	171	(98.8)	357	(98.3)	515	(98.5)	755	(96.7)	662	(96.9)	369	(98.1)	2829	(97.6)	
経験あり	0	(.0)	3	(.8)	5	(1.0)	16	(2.0)	10	(1.5)	2	(.5)	36	(1.2)	
無回答・不明	2	(1.2)	3	(.8)	3	(.6)	10	(1.3)	11	(1.6)	5	(1.3)	34	(1.2)	
生涯経験(覚せい剤)															0.133
経験なし	171	(98.8)	358	(98.6)	519	(99.2)	762	(97.6)	670	(98.1)	371	(98.7)	2851	(98.3)	
経験あり	0	(.0)	2	(.6)	1	(.2)	8	(1.0)	3	(.4)	0	(.0)	14	(.5)	
無回答・不明	2	(1.2)	3	(.8)	3	(.6)	11	(1.4)	10	(1.5)	5	(1.3)	34	(1.2)	
生涯経験(MDMA)															0.762
経験なし	170	(98.3)	359	(98.9)	517	(98.9)	769	(98.5)	671	(98.2)	370	(98.4)	2856	(98.5)	
経験あり	0	(.0)	1	(.3)	2	(.4)	1	(.1)	1	(.1)	0	(.0)	5	(.2)	
無回答・不明	3	(1.7)	3	(.8)	4	(.8)	11	(1.4)	11	(1.6)	6	(1.6)	38	(1.3)	
生涯経験(コカイン)															0.906
経験なし	171	(98.8)	359	(98.9)	519	(99.2)	766	(98.1)	672	(98.4)	369	(98.1)	2856	(98.5)	
経験あり	0	(.0)	1	(.3)	1	(.2)	2	(.3)	2	(.3)	0	(.0)	6	(.2)	
無回答・不明	2	(1.2)	3	(.8)	3	(.6)	13	(1.7)	9	(1.3)	7	(1.9)	37	(1.3)	
生涯経験(ヘロイン)															-
経験なし	171	(98.8)	360	(99.2)	520	(99.4)	768	(98.3)	674	(98.7)	369	(98.1)	2862	(98.7)	
経験あり	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	
無回答・不明	2	(1.2)	3	(.8)	3	(.6)	13	(1.7)	9	(1.3)	7	(1.9)	37	(1.3)	
生涯経験(危険ドラッグ)															0.323
経験なし	172	(99.4)	359	(98.9)	522	(99.8)	777	(99.5)	680	(99.6)	376	(100.0)	2886	(99.6)	
経験あり	0	(.0)	2	(.6)	1	(.2)	3	(.4)	0	(.0)	0	(.0)	6	(.2)	
無回答・不明	1	(.6)	2	(.6)	0	(.0)	1	(.1)	3	(.4)	0	(.0)	7	(.2)	
過去1年経験(何れかの薬物)															0.602
経験なし	170	(98.3)	359	(98.9)	519	(99.2)	766	(98.1)	669	(98.0)	366	(97.3)	2849	(98.3)	
経験あり	0	(.0)	1	(.3)	0	(.0)	2	(.3)	0	(.0)	1	(.3)	4	(.1)	
無回答・不明	3	(1.7)	3	(.8)	4	(.8)	13	(1.7)	14	(2.0)	9	(2.4)	46	(1.6)	
過去1年経験(有機溶剤)															0.473
経験なし	172	(99.4)	360	(99.2)	520	(99.4)	769	(98.5)	677	(99.1)	369	(98.1)	2867	(98.9)	
経験あり	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	2	(.3)	0	(.0)	1	(.3)	3	(.1)	
無回答・不明	1	(.6)	3	(.8)	3	(.6)	10	(1.3)	6	(.9)	6	(1.6)	29	(1.0)	
過去1年経験(大麻)															0.224
経験なし	171	(98.8)	359	(98.9)	520	(99.4)	771	(98.7)	672	(98.4)	371	(98.7)	2864	(98.8)	
経験あり	0	(.0)	1	(.3)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	1	(.0)	
無回答・不明	2	(1.2)	3	(.8)	3	(.6)	10	(1.3)	11	(1.6)	5	(1.3)	34	(1.2)	
過去1年経験(覚せい剤)															-
経験なし	171	(98.8)	360	(99.2)	520	(99.4)	770	(98.6)	673	(98.5)	371	(98.7)	2865	(98.8)	
経験あり	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	
無回答・不明	2	(1.2)	3	(.8)	3	(.6)	11	(1.4)	10	(1.5)	5	(1.3)	34	(1.2)	
過去1年経験(MDMA)															-
経験なし	170	(98.3)	360	(99.2)	519	(99.2)	770	(98.6)	672	(98.4)	370	(98.4)	2861	(98.7)	
経験あり	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	
無回答・不明	3	(1.7)	3	(.8)	4	(.8)	11	(1.4)	11	(1.6)	6	(1.6)	38	(1.3)	
過去1年経験(コカイン)															-
経験なし	171	(98.8)	360	(99.2)	520	(99.4)	768	(98.3)	674	(98.7)	369	(98.1)	2862	(98.7)	
経験あり	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	
無回答・不明	2	(1.2)	3	(.8)	3	(.6)	13	(1.7)	9	(1.3)	7	(1.9)	37	(1.3)	
過去1年経験(ヘロイン)															-
経験なし	171	(98.8)	360	(99.2)	520	(99.4)	768	(98.3)	674	(98.7)	369	(98.1)	2862	(98.7)	
経験あり	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	
無回答・不明	2	(1.2)	3	(.8)	3	(.6)	13	(1.7)	9	(1.3)	7	(1.9)	37	(1.3)	
過去1年経験(危険ドラッグ)															-
経験なし	172	(99.4)	361	(99.4)	523	(100.0)	780	(99.9)	680	(99.6)	376	(100.0)	2892	(99.8)	
経験あり	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	
無回答・不明	1	(.6)	2	(.6)	0	(.0)	1	(.1)	3	(.4)	0	(.0)	7	(.2)	

表65. 職業別にみた薬物使用経験(n=2899)

	職業									
	自営業		正社員		非正社員		学生		主婦(主夫)	
	n=255		n=1392		n=379		n=229		n=400	
	n	(%)	n	(%)	n	(%)	n	(%)	n	(%)
生涯経験(何れかの薬物)										
経験なし	234	(91.8)	1340	(96.3)	367	(96.8)	224	(97.8)	389	(97.3)
経験あり	17	(6.7)	28	(2.0)	12	(3.2)	1	(.4)	2	(.5)
無回答・不明	4	(1.6)	24	(1.7)	0	(.0)	4	(1.7)	9	(2.3)
生涯経験(有機溶剤)										
経験なし	244	(95.7)	1363	(97.9)	371	(97.9)	227	(99.1)	393	(98.3)
経験あり	9	(3.5)	13	(.9)	8	(2.1)	0	(.0)	1	(.3)
無回答・不明	2	(.8)	16	(1.1)	0	(.0)	2	(.9)	6	(1.5)
生涯経験(大麻)										
経験なし	241	(94.5)	1358	(97.6)	373	(98.4)	225	(98.3)	392	(98.0)
経験あり	12	(4.7)	16	(1.1)	6	(1.6)	1	(.4)	0	(.0)
無回答・不明	2	(.8)	18	(1.3)	0	(.0)	3	(1.3)	8	(2.0)
生涯経験(覚せい剤)										
経験なし	249	(97.6)	1367	(98.2)	378	(99.7)	226	(98.7)	392	(98.0)
経験あり	4	(1.6)	7	(.5)	1	(.3)	0	(.0)	0	(.0)
無回答・不明	2	(.8)	18	(1.3)	0	(.0)	3	(1.3)	8	(2.0)
生涯経験(MDMA)										
経験なし	250	(98.0)	1372	(98.6)	379	(100.0)	225	(98.3)	391	(97.8)
経験あり	2	(.8)	1	(.1)	0	(.0)	0	(.0)	1	(.3)
無回答・不明	3	(1.2)	19	(1.4)	0	(.0)	4	(1.7)	8	(2.0)
生涯経験(コカイン)										
経験なし	249	(97.6)	1371	(98.5)	379	(100.0)	226	(98.7)	391	(97.8)
経験あり	3	(1.2)	2	(.1)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)
無回答・不明	3	(1.2)	19	(1.4)	0	(.0)	3	(1.3)	9	(2.3)
生涯経験(ヘロイン)										
経験なし	252	(98.8)	1373	(98.6)	379	(100.0)	226	(98.7)	391	(97.8)
経験あり	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)
無回答・不明	3	(1.2)	19	(1.4)	0	(.0)	3	(1.3)	9	(2.3)
生涯経験(危険ドラッグ)										
経験なし	253	(99.2)	1384	(99.4)	379	(100.0)	228	(99.6)	400	(100.0)
経験あり	2	(.8)	3	(.2)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)
無回答・不明	0	(.0)	5	(.4)	0	(.0)	1	(.4)	0	(.0)
過去1年経験(何れかの薬物)										
経験なし	250	(98.0)	1366	(98.1)	378	(99.7)	224	(97.8)	391	(97.8)
経験あり	0	(.0)	2	(.1)	1	(.3)	1	(.4)	0	(.0)
無回答・不明	5	(2.0)	24	(1.7)	0	(.0)	4	(1.7)	9	(2.3)
過去1年経験(有機溶剤)										
経験なし	253	(99.2)	1374	(98.7)	378	(99.7)	227	(99.1)	394	(98.5)
経験あり	0	(.0)	2	(.1)	1	(.3)	0	(.0)	0	(.0)
無回答・不明	2	(.8)	16	(1.1)	0	(.0)	2	(.9)	6	(1.5)
過去1年経験(大麻)										
経験なし	253	(99.2)	1374	(98.7)	379	(100.0)	225	(98.3)	392	(98.0)
経験あり	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	1	(.4)	0	(.0)
無回答・不明	2	(.8)	18	(1.3)	0	(.0)	3	(1.3)	8	(2.0)
過去1年経験(覚せい剤)										
経験なし	253	(99.2)	1374	(98.7)	379	(100.0)	226	(98.7)	392	(98.0)
経験あり	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)
無回答・不明	2	(.8)	18	(1.3)	0	(.0)	3	(1.3)	8	(2.0)
過去1年経験(MDMA)										
経験なし	252	(98.8)	1373	(98.6)	379	(100.0)	225	(98.3)	392	(98.0)
経験あり	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)
無回答・不明	3	(1.2)	19	(1.4)	0	(.0)	4	(1.7)	8	(2.0)
過去1年経験(コカイン)										
経験なし	252	(98.8)	1373	(98.6)	379	(100.0)	226	(98.7)	391	(97.8)
経験あり	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)
無回答・不明	3	(1.2)	19	(1.4)	0	(.0)	3	(1.3)	9	(2.3)
過去1年経験(ヘロイン)										
経験なし	252	(98.8)	1373	(98.6)	379	(100.0)	226	(98.7)	391	(97.8)
経験あり	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)
無回答・不明	3	(1.2)	19	(1.4)	0	(.0)	3	(1.3)	9	(2.3)
過去1年経験(危険ドラッグ)										
経験なし	255	(100.0)	1387	(99.6)	379	(100.0)	228	(99.6)	400	(100.0)
経験あり	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)
無回答・不明	0	(.0)	5	(.4)	0	(.0)	1	(.4)	0	(.0)

表65. 職業別にみた薬物使用経験(n=2899)続き

	職業								p-value
	無職		その他		無回答・不明		合計		
	n=131		n=109		n=4		n=2899		
	n	(%)	n	(%)	n	(%)	n	(%)	
生涯経験(何れかの薬物)									<0.001
経験なし	127	(96.9)	105	(96.3)	4	(100.0)	2790	(96.2)	
経験あり	2	(1.5)	2	(1.8)	0	(.0)	64	(2.2)	
無回答・不明	2	(1.5)	2	(1.8)	0	(.0)	45	(1.6)	
生涯経験(有機溶剤)									0.001
経験なし	128	(97.7)	107	(98.2)	4	(100.0)	2837	(97.9)	
経験あり	2	(1.5)	0	(.0)	0	(.0)	33	(1.1)	
無回答・不明	1	(.8)	2	(1.8)	0	(.0)	29	(1.0)	
生涯経験(大麻)									<0.001
経験なし	129	(98.5)	107	(98.2)	4	(100.0)	2829	(97.6)	
経験あり	1	(.8)	0	(.0)	0	(.0)	36	(1.2)	
無回答・不明	1	(.8)	2	(1.8)	0	(.0)	34	(1.2)	
生涯経験(覚せい剤)									0.113
経験なし	129	(98.5)	106	(97.2)	4	(100.0)	2851	(98.3)	
経験あり	1	(.8)	1	(.9)	0	(.0)	14	(.5)	
無回答・不明	1	(.8)	2	(1.8)	0	(.0)	34	(1.2)	
生涯経験(MDMA)									0.109
経験なし	128	(97.7)	107	(98.2)	4	(100.0)	2856	(98.5)	
経験あり	1	(.8)	0	(.0)	0	(.0)	5	(.2)	
無回答・不明	2	(1.5)	2	(1.8)	0	(.0)	38	(1.3)	
生涯経験(コカイン)									0.013
経験なし	129	(98.5)	107	(98.2)	4	(100.0)	2856	(98.5)	
経験あり	1	(.8)	0	(.0)	0	(.0)	6	(.2)	
無回答・不明	1	(.8)	2	(1.8)	0	(.0)	37	(1.3)	
生涯経験(ヘロイン)									-
経験なし	130	(99.2)	107	(98.2)	4	(100.0)	2862	(98.7)	
経験あり	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	
無回答・不明	1	(.8)	2	(1.8)	0	(.0)	37	(1.3)	
生涯経験(危険ドラッグ)									0.165
経験なし	131	(100.0)	107	(98.2)	4	(100.0)	2886	(99.6)	
経験あり	0	(.0)	1	(.9)	0	(.0)	6	(.2)	
無回答・不明	0	(.0)	1	(.9)	0	(.0)	7	(.2)	
過去1年経験(何れかの薬物)									0.792
経験なし	129	(98.5)	107	(98.2)	4	(100.0)	2849	(98.3)	
経験あり	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	4	(.1)	
無回答・不明	2	(1.5)	2	(1.8)	0	(.0)	46	(1.6)	
過去1年経験(有機溶剤)									0.890
経験なし	130	(99.2)	107	(98.2)	4	(100.0)	2867	(98.9)	
経験あり	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	3	(.1)	
無回答・不明	1	(.8)	2	(1.8)	0	(.0)	29	(1.0)	
過去1年経験(大麻)									0.070
経験なし	130	(99.2)	107	(98.2)	4	(100.0)	2864	(98.8)	
経験あり	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	1	(.0)	
無回答・不明	1	(.8)	2	(1.8)	0	(.0)	34	(1.2)	
過去1年経験(覚せい剤)									-
経験なし	130	(99.2)	107	(98.2)	4	(100.0)	2865	(98.8)	
経験あり	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	
無回答・不明	1	(.8)	2	(1.8)	0	(.0)	34	(1.2)	
過去1年経験(MDMA)									-
経験なし	129	(98.5)	107	(98.2)	4	(100.0)	2861	(98.7)	
経験あり	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	
無回答・不明	2	(1.5)	2	(1.8)	0	(.0)	38	(1.3)	
過去1年経験(コカイン)									-
経験なし	130	(99.2)	107	(98.2)	4	(100.0)	2862	(98.7)	
経験あり	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	
無回答・不明	1	(.8)	2	(1.8)	0	(.0)	37	(1.3)	
過去1年経験(ヘロイン)									-
経験なし	130	(99.2)	107	(98.2)	4	(100.0)	2862	(98.7)	
経験あり	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	
無回答・不明	1	(.8)	2	(1.8)	0	(.0)	37	(1.3)	
過去1年経験(危険ドラッグ)									-
経験なし	131	(100.0)	108	(99.1)	4	(100.0)	2892	(99.8)	
経験あり	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	
無回答・不明	0	(.0)	1	(.9)	0	(.0)	7	(.2)	

表66. 薬物使用経験別にみた薬物使用経験(n=2899)

	薬物使用経験						p-value		
	生涯経験あり		生涯経験なし		無回答・不明			合計	
	n=64	n=2790	n=45	n=2899	n=64	n=2790		n=45	n=2899
	n	(%)	n	(%)	n	(%)	n	(%)	
生涯経験(有機溶剤)									<0.001
経験なし	30	(46.9)	2790	(100.0)	17	(37.8)	2837	(97.9)	
経験あり	33	(51.6)	0	(.0)	0	(.0)	33	(1.1)	
無回答・不明	1	(1.6)	0	(.0)	28	(62.2)	29	(1.0)	
生涯経験(大麻)									<0.001
経験なし	28	(43.8)	2790	(100.0)	11	(24.4)	2829	(97.6)	
経験あり	36	(56.3)	0	(.0)	0	(.0)	36	(1.2)	
無回答・不明	0	(.0)	0	(.0)	34	(75.6)	34	(1.2)	
生涯経験(覚せい剤)									<0.001
経験なし	49	(76.6)	2790	(100.0)	12	(26.7)	2851	(98.3)	
経験あり	14	(21.9)	0	(.0)	0	(.0)	14	(.5)	
無回答・不明	1	(1.6)	0	(.0)	33	(73.3)	34	(1.2)	
生涯経験(MDMA)									<0.001
経験なし	58	(90.6)	2790	(100.0)	8	(17.8)	2856	(98.5)	
経験あり	5	(7.8)	0	(.0)	0	(.0)	5	(.2)	
無回答・不明	1	(1.6)	0	(.0)	37	(82.2)	38	(1.3)	
生涯経験(コカイン)									<0.001
経験なし	57	(89.1)	2790	(100.0)	9	(20.0)	2856	(98.5)	
経験あり	6	(9.4)	0	(.0)	0	(.0)	6	(.2)	
無回答・不明	1	(1.6)	0	(.0)	36	(80.0)	37	(1.3)	
生涯経験(ヘロイン)									-
経験なし	63	(98.4)	2790	(100.0)	9	(20.0)	2862	(98.7)	
経験あり	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	
無回答・不明	1	(1.6)	0	(.0)	36	(80.0)	37	(1.3)	
生涯経験(危険ドラッグ)									<0.001
経験なし	58	(90.6)	2790	(100.0)	38	(84.4)	2886	(99.6)	
経験あり	6	(9.4)	0	(.0)	0	(.0)	6	(.2)	
無回答・不明	0	(.0)	0	(.0)	7	(15.6)	7	(.2)	
過去1年経験(何れかの薬物)									<0.001
経験なし	59	(92.2)	2790	(100.0)	0	(.0)	2849	(98.3)	
経験あり	4	(6.3)	0	(.0)	0	(.0)	4	(.1)	
無回答・不明	1	(1.6)	0	(.0)	45	(100.0)	46	(1.6)	
過去1年経験(有機溶剤)									<0.001
経験なし	60	(93.8)	2790	(100.0)	17	(37.8)	2867	(98.9)	
経験あり	3	(4.7)	0	(.0)	0	(.0)	3	(.1)	
無回答・不明	1	(1.6)	0	(.0)	28	(62.2)	29	(1.0)	
過去1年経験(大麻)									0.022
経験なし	63	(98.4)	2790	(100.0)	11	(24.4)	2864	(98.8)	
経験あり	1	(1.6)	0	(.0)	0	(.0)	1	(.0)	
無回答・不明	0	(.0)	0	(.0)	34	(75.6)	34	(1.2)	
過去1年経験(覚せい剤)									-
経験なし	63	(98.4)	2790	(100.0)	12	(26.7)	2865	(98.8)	
経験あり	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	
無回答・不明	1	(1.6)	0	(.0)	33	(73.3)	34	(1.2)	
過去1年経験(MDMA)									-
経験なし	63	(98.4)	2790	(100.0)	8	(17.8)	2861	(98.7)	
経験あり	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	
無回答・不明	1	(1.6)	0	(.0)	37	(82.2)	38	(1.3)	
過去1年経験(コカイン)									-
経験なし	63	(98.4)	2790	(100.0)	9	(20.0)	2862	(98.7)	
経験あり	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	
無回答・不明	1	(1.6)	0	(.0)	36	(80.0)	37	(1.3)	
過去1年経験(ヘロイン)									-
経験なし	63	(98.4)	2790	(100.0)	9	(20.0)	2862	(98.7)	
経験あり	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	
無回答・不明	1	(1.6)	0	(.0)	36	(80.0)	37	(1.3)	
過去1年経験(危険ドラッグ)									-
経験なし	64	(100.0)	2790	(100.0)	38	(84.4)	2892	(99.8)	
経験あり	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	
無回答・不明	0	(.0)	0	(.0)	7	(15.6)	7	(.2)	

表67. 居住地別にみた薬物使用経験を持たない者の「薬物使用しない理由」(n=2790)

	居住地											
	北海道		東北		関東		北陸		東山		東海	
	n=144	n=212	n=837	n=136	n=128	n=313	n	(%)	n	(%)	n	(%)
薬物使用しない理由	n	(%)	n	(%)	n	(%)	n	(%)	n	(%)	n	(%)
法律で禁止されているから	86	(59.7)	123	(58.0)	553	(66.1)	81	(59.6)	87	(68.0)	203	(64.9)
身体や精神に悪影響があるから	89	(61.8)	121	(57.1)	565	(67.5)	91	(66.9)	84	(65.6)	215	(68.7)
やめられなくなると怖いので	44	(30.6)	66	(31.1)	293	(35.0)	46	(33.8)	49	(38.3)	116	(37.1)
家族や友人に迷惑をかけるから	50	(34.7)	85	(40.1)	354	(42.3)	54	(39.7)	61	(47.7)	134	(42.8)
値段が高いから	9	(6.3)	16	(7.5)	63	(7.5)	13	(9.6)	17	(13.3)	25	(8.0)
手に入れるのが難しいから	10	(6.9)	11	(5.2)	57	(6.8)	13	(9.6)	20	(15.6)	24	(7.7)
そもそも薬物に興味がないから	110	(76.4)	161	(75.9)	635	(75.9)	111	(81.6)	106	(82.8)	237	(75.7)
薬物と出会う機会がなかったから	33	(22.9)	54	(25.5)	191	(22.8)	34	(25.0)	45	(35.2)	58	(18.5)
その他の理由	2	(1.4)	7	(3.3)	18	(2.2)	1	(.7)	2	(1.6)	5	(1.6)
いずれも当てはまらない	4	(2.8)	6	(2.8)	10	(1.2)	1	(.7)	1	(.8)	5	(1.6)
無回答・無効回答	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	1	(.3)

表67. 居住地別にみた薬物使用経験を持たない者の「薬物使用しない理由」(n=2790) 続き

	居住地											p-value	
	近畿		中国		四国		北九州		南九州		合計		
	n=414	n=159	n=91	n=204	n=152	n=2790	n	(%)	n	(%)	n		(%)
薬物使用しない理由	n	(%)	n	(%)	n	(%)	n	(%)	n	(%)	n	(%)	
法律で禁止されているから	257	(62.1)	99	(62.3)	67	(73.6)	141	(69.1)	110	(72.4)	1807	(64.8)	0.037
身体や精神に悪影響があるから	256	(61.8)	105	(66.0)	61	(67.0)	137	(67.2)	109	(71.7)	1833	(65.7)	0.092
やめられなくなると怖いので	133	(32.1)	44	(27.7)	38	(41.8)	76	(37.3)	63	(41.4)	968	(34.7)	0.167
家族や友人に迷惑をかけるから	171	(41.3)	65	(40.9)	41	(45.1)	85	(41.7)	76	(50.0)	1176	(42.2)	0.442
値段が高いから	30	(7.2)	13	(8.2)	12	(13.2)	19	(9.3)	17	(11.2)	234	(8.4)	0.330
手に入れるのが難しいから	29	(7.0)	14	(8.8)	11	(12.1)	16	(7.8)	14	(9.2)	219	(7.8)	0.055
そもそも薬物に興味がないから	318	(76.8)	118	(74.2)	73	(80.2)	158	(77.5)	127	(83.6)	2154	(77.2)	0.460
薬物と出会う機会がなかったから	75	(18.1)	32	(20.1)	30	(33.0)	40	(19.6)	36	(23.7)	628	(22.5)	0.002
その他の理由	11	(2.7)	2	(1.3)	0	(.0)	3	(1.5)	2	(1.3)	53	(1.9)	0.651
いずれも当てはまらない	3	(.7)	6	(3.8)	2	(2.2)	1	(.5)	2	(1.3)	41	(1.5)	0.132
無回答・無効回答	0	(.0)	1	(.6)	0	(.0)	1	(.5)	0	(.0)	3	(.1)	0.407

表68. 性別にみた薬物使用経験を持たない者の「薬物使用しない理由」(n=2790)

	性別						p-value	
	男性		女性		合計			
	n=1334	n=1456	n=2790	n	(%)	n		(%)
薬物使用しない理由	n	(%)	n	(%)	n	(%)	n	(%)
法律で禁止されているから	889	(66.6)	918	(63.0)	1807	(64.8)	0.044	
身体や精神に悪影響があるから	873	(65.4)	960	(65.9)	1833	(65.7)	0.807	
やめられなくなると怖いので	467	(35.0)	501	(34.4)	968	(34.7)	0.728	
家族や友人に迷惑をかけるから	588	(44.1)	588	(40.4)	1176	(42.2)	0.046	
値段が高いから	115	(8.6)	119	(8.2)	234	(8.4)	0.665	
手に入れるのが難しいから	104	(7.8)	115	(7.9)	219	(7.8)	0.925	
そもそも薬物に興味がないから	974	(73.0)	1180	(81.0)	2154	(77.2)	<0.001	
薬物と出会う機会がなかったから	272	(20.4)	356	(24.5)	628	(22.5)	0.011	
その他の理由	25	(1.9)	28	(1.9)	53	(1.9)	0.927	
いずれも当てはまらない	15	(1.1)	26	(1.8)	41	(1.5)	0.148	
無回答・無効回答	2	(.1)	1	(.1)	3	(.1)	0.467	

表69. 年代別にみた薬物使用経験を持たない者の「薬物使用しない理由」(n=2790)

	年齢階級												p-value		
	10代		20代		30代		40代		50代		60代			合計	
	n	(%)	n	(%)	n	(%)	n	(%)	n	(%)	n	(%)		n	(%)
薬物使用しない理由															
法律で禁止されているから	116	(68.2)	244	(68.5)	324	(63.8)	477	(64.3)	417	(63.9)	229	(63.4)	1807	(64.8)	0.502
身体や精神に悪影響があるから	116	(68.2)	220	(61.8)	322	(63.4)	497	(67.0)	459	(70.3)	219	(60.7)	1833	(65.7)	0.014
やめられなくなると怖いので	65	(38.2)	136	(38.2)	200	(39.4)	264	(35.6)	197	(30.2)	106	(29.4)	968	(34.7)	0.002
家族や友人に迷惑をかけるから	87	(51.2)	173	(48.6)	229	(45.1)	328	(44.2)	246	(37.7)	113	(31.3)	1176	(42.2)	<0.001
値段が高いから	18	(10.6)	34	(9.6)	41	(8.1)	62	(8.4)	55	(8.4)	24	(6.6)	234	(8.4)	0.664
手に入れるのが難しいから	18	(10.6)	28	(7.9)	37	(7.3)	58	(7.8)	51	(7.8)	27	(7.5)	219	(7.8)	0.843
そもそも薬物に興味がないから	135	(79.4)	275	(77.2)	405	(79.7)	587	(79.1)	488	(74.7)	264	(73.1)	2154	(77.2)	0.081
薬物と出会う機会がなかったから	38	(22.4)	107	(30.1)	125	(24.6)	152	(20.5)	131	(20.1)	75	(20.8)	628	(22.5)	0.003
その他の理由	3	(1.8)	7	(2.0)	9	(1.8)	17	(2.3)	9	(1.4)	8	(2.2)	53	(1.9)	0.873
いずれも当てはまらない	2	(1.2)	6	(1.7)	4	(.8)	9	(1.2)	10	(1.5)	10	(2.8)	41	(1.5)	0.268
無回答・無効回答	0	(.0)	2	(.6)	1	(.2)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	3	(.1)	0.098

表70. 職業別にみた薬物使用経験を持たない者の「薬物使用しない理由」(n=2790)

	職業									
	自営業		正社員		非正社員		学生		主婦(主夫)	
	n	(%)	n	(%)	n	(%)	n	(%)	n	(%)
薬物使用しない理由										
法律で禁止されているから	149	(63.7)	891	(66.5)	224	(61.0)	158	(70.5)	237	(60.9)
身体や精神に悪影響があるから	160	(68.4)	893	(66.6)	232	(63.2)	148	(66.1)	243	(62.5)
やめられなくなると怖いので	81	(34.6)	460	(34.3)	123	(33.5)	90	(40.2)	124	(31.9)
家族や友人に迷惑をかけるから	97	(41.5)	601	(44.9)	138	(37.6)	113	(50.4)	132	(33.9)
値段が高いから	16	(6.8)	109	(8.1)	38	(10.4)	25	(11.2)	23	(5.9)
手に入れるのが難しいから	12	(5.1)	104	(7.8)	33	(9.0)	25	(11.2)	26	(6.7)
そもそも薬物に興味がないから	168	(71.8)	1013	(75.6)	295	(80.4)	177	(79.0)	326	(83.8)
薬物と出会う機会がなかったから	29	(12.4)	316	(23.6)	88	(24.0)	63	(28.1)	89	(22.9)
その他の理由	8	(3.4)	27	(2.0)	5	(1.4)	2	(.9)	5	(1.3)
いずれも当てはまらない	5	(2.1)	19	(1.4)	4	(1.1)	2	(.9)	4	(1.0)
無回答・無効回答	0	(.0)	1	(.1)	1	(.3)	1	(.4)	0	(.0)

表70. 職業別にみた薬物使用経験を持たない者の「薬物使用しない理由」(n=2790)続き

	職業								p-value
	無職		その他		無回答・不 n=4		合計		
	n	(%)	n	(%)	n	(%)	n	(%)	
薬物使用しない理由									
法律で禁止されているから	88	(69.3)	58	(55.2)	2	(50.0)	1807	(64.8)	0.017
身体や精神に悪影響があるから	92	(72.4)	64	(61.0)	1	(25.0)	1833	(65.7)	0.265
やめられなくなると怖いので	49	(38.6)	41	(39.0)	0	(.0)	968	(34.7)	0.371
家族や友人に迷惑をかけるから	52	(40.9)	43	(41.0)	0	(.0)	1176	(42.2)	<0.001
値段が高いから	14	(11.0)	8	(7.6)	1	(25.0)	234	(8.4)	0.153
手に入れるのが難しいから	10	(7.9)	9	(8.6)	0	(.0)	219	(7.8)	0.288
そもそも薬物に興味がないから	98	(77.2)	75	(71.4)	2	(50.0)	2154	(77.2)	0.002
薬物と出会う機会がなかったから	22	(17.3)	21	(20.0)	0	(.0)	628	(22.5)	0.001
その他の理由	2	(1.6)	4	(3.8)	0	(.0)	53	(1.9)	0.265
いずれも当てはまらない	3	(2.4)	4	(3.8)	0	(.0)	41	(1.5)	0.341
無回答・無効回答	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	3	(.1)	0.626

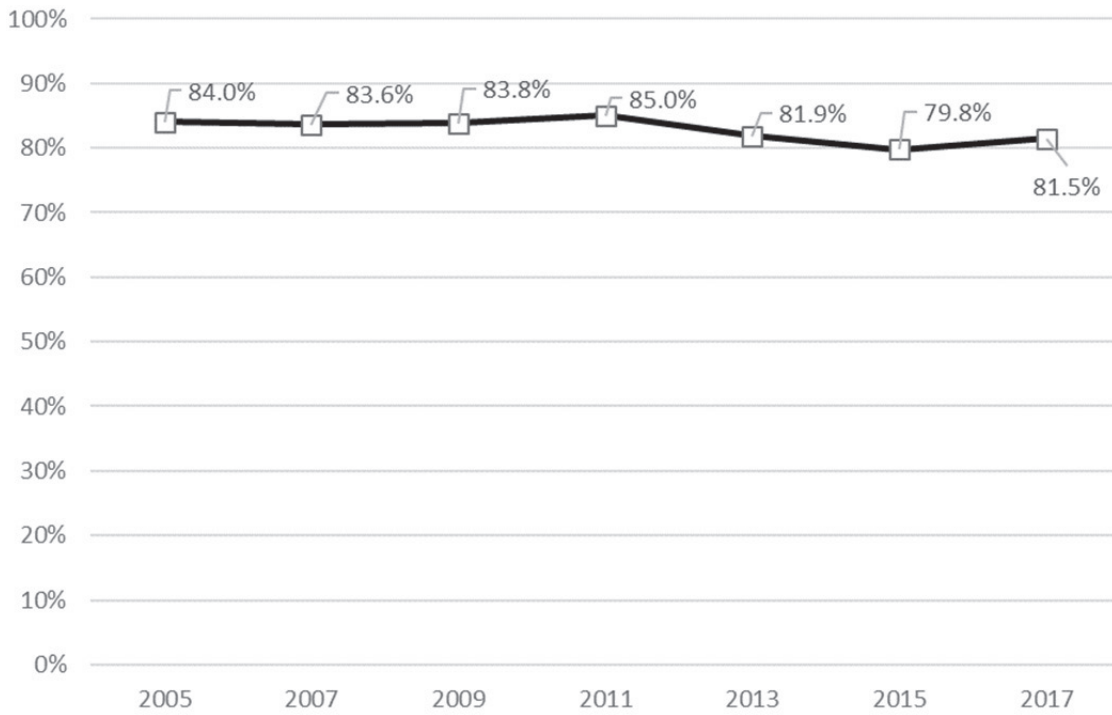


図2 飲酒1年経験率の推移（合計：2005年～2017年）

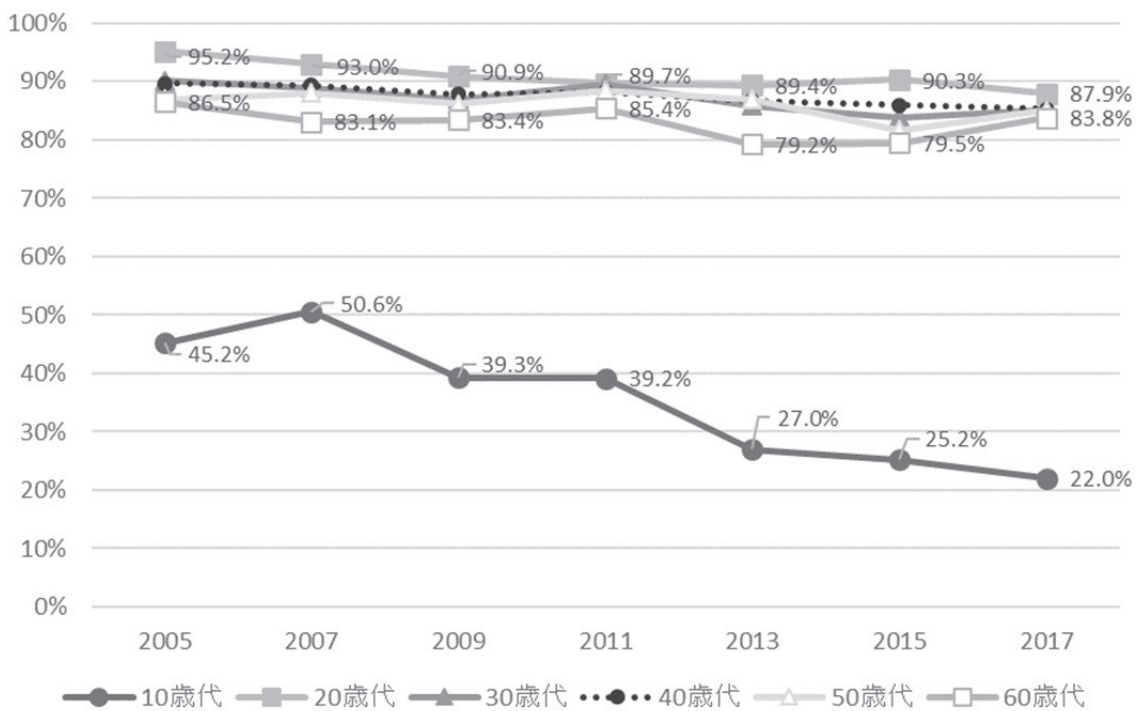


図3 飲酒1年経験率の推移（年代別：2005年～2017年）

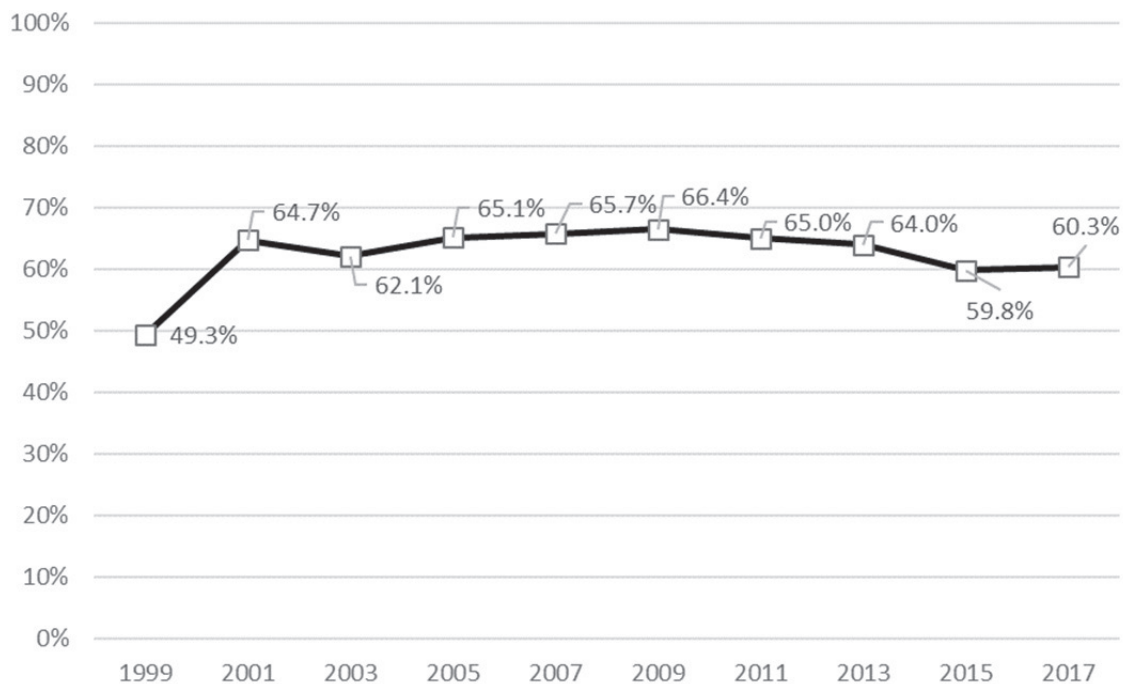


図4 喫煙の生涯経験率の推移（合計：1999年～2017年）

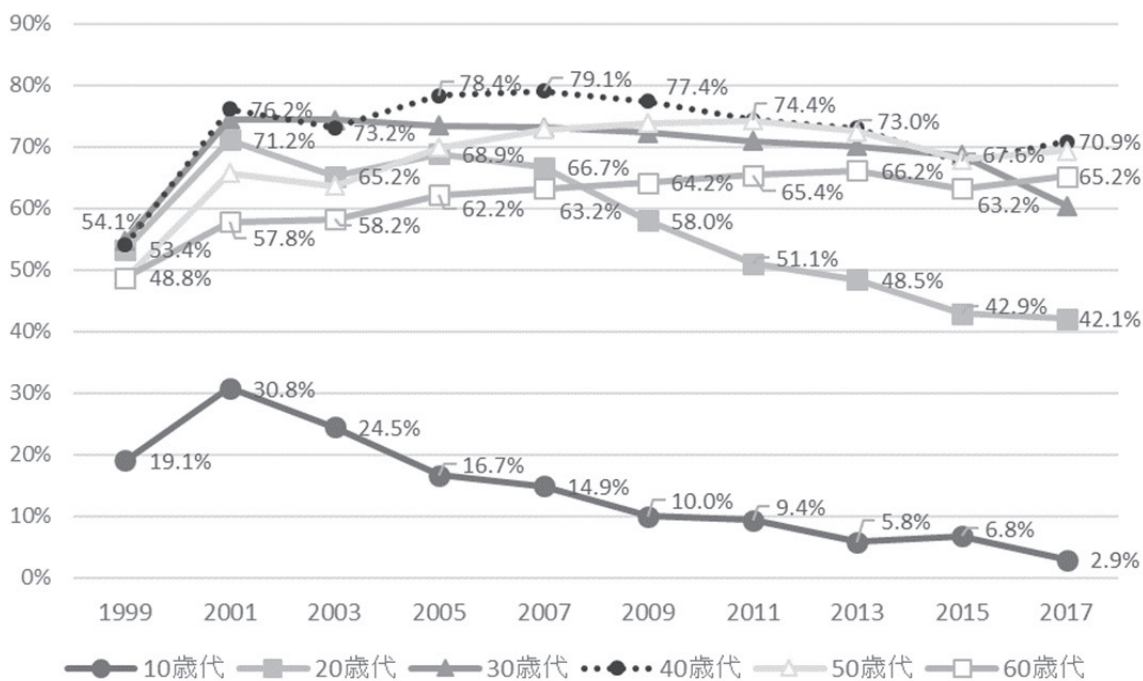


図5 喫煙の生涯経験率の推移（年代別：1999年～2017年）

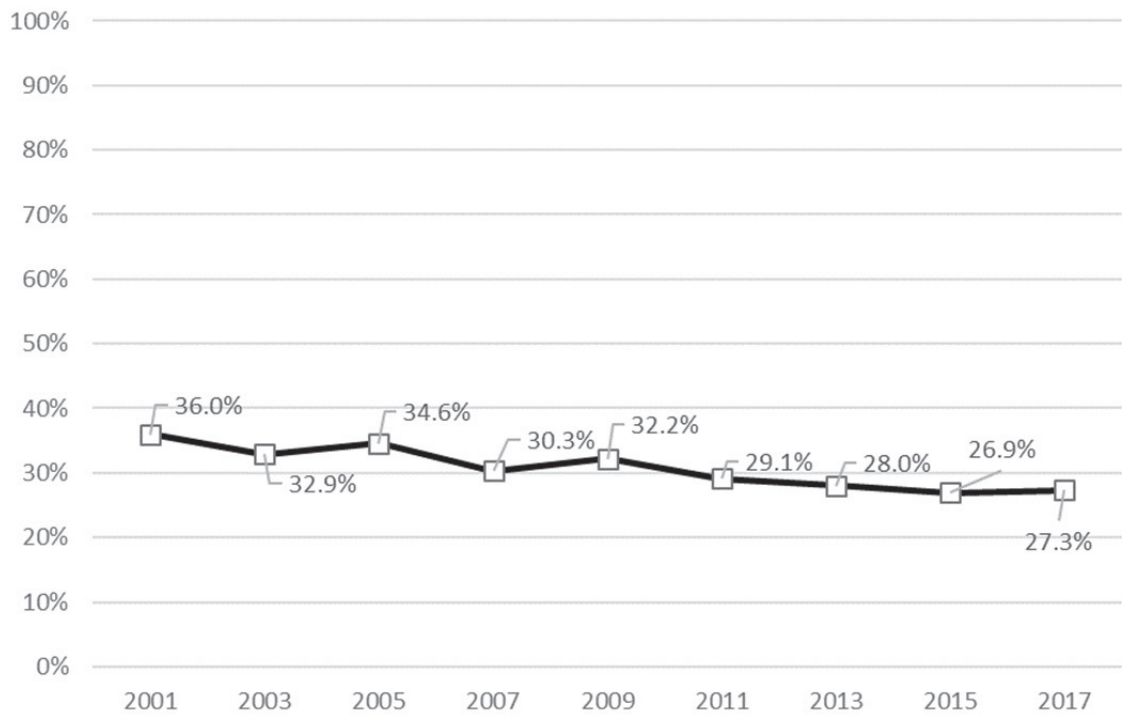


図6 喫煙の1年経験率の推移（合計：2001年～2017年）

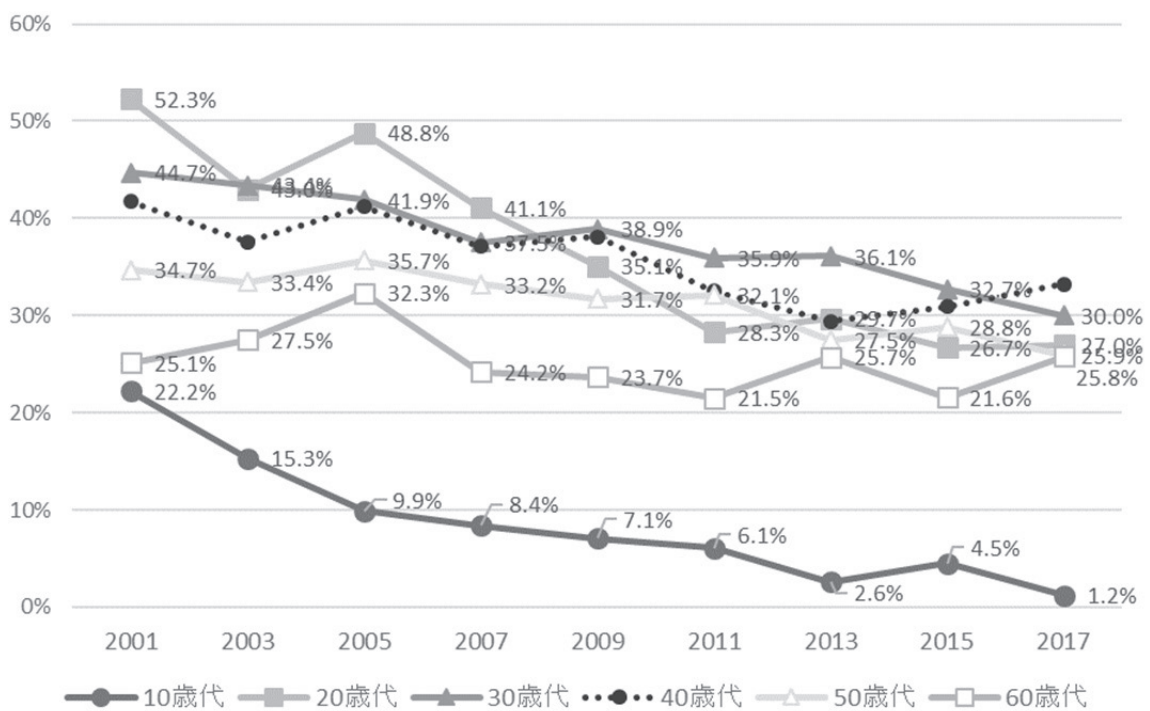


図7 喫煙の1年経験率の推移（年代別：2001年～2017年）

表71 性別にみた飲酒と喫煙の1年経験率の推計値(%)

	飲酒			喫煙		
	全体	男	女	全体	男	女
2003年	85.1 (84.5)	89.2 (89.0)	81.3 (80.3)	32.8 (32.9)	49.5 (49.2)	17.2 (17.5)
2005年	84.2 (84.0)	88.9 (88.9)	79.9 (79.2)	33.3 (34.6)	48.3 (49.1)	19.5 (20.3)
2007年	83.8 (83.6)	88.8 (88.5)	79.3 (79.1)	30.4 (30.3)	44.6 (44.8)	17.3 (17.0)
2009年	83.7 (83.8)	88.5 (88.5)	79.2 (79.4)	32.1 (32.2)	48.9 (48.9)	16.1 (16.4)
2011年	85.3 (85.0)	88.9 (88.6)	81.9 (81.7)	29.3 (29.1)	43.4 (43.5)	16.2 (15.8)
2013年	82.2 (81.9)	85.7 (85.5)	79.1 (78.7)	27.2 (28.0)	39.4 (40.9)	16.5 (16.6)
2015年	80.2 (79.8)	84.6 (84.4)	76.1 (75.6)	26.2 (26.9)	40.2 (40.9)	13.3 (14.1)
2017年	81.5 (81.5)	85.5 (85.7)	77.8 (77.6)	27.1 (27.3)	41.4 (41.6)	13.5 (13.6)

()内は未補正值

表72 性別にみた鎮痛薬・精神安定薬・睡眠薬の1年経験率の推計値(%)

	鎮痛薬		
	全体	男	女
2003年	55.2	47.1	62.8
2005年	55.1	48.9	60.8
2007年	55.3	47.0	63.0
2009年	58.1	49.0	66.8
2011年	58.6	46.4	69.9
2013年	61.4	50.6	70.9
2015年	62.9	53.1	71.9
2017年	64.2	53.4	74.3
	精神安定薬		
	全体	男	女
2003年	7.4	5.6	9.1
2005年	8.1	6.4	9.7
2007年	8.1	6.2	9.9
2009年	7.1	6.1	8.1
2011年	5.6	4.8	6.3
2013年	6.2	5.7	6.6
2015年	5.6	4.2	6.9
2017年	5.4	5.1	5.6
	睡眠薬		
	全体	男	女
2003年	6.2	6.0	6.3
2005年	6.2	4.7	7.6
2007年	7.7	6.5	8.7
2009年	6.5	5.5	7.4
2011年	5.6	4.9	6.3
2013年	5.6	5.6	5.6
2015年	6.1	5.2	7.0
2017年	5.8	4.8	6.8

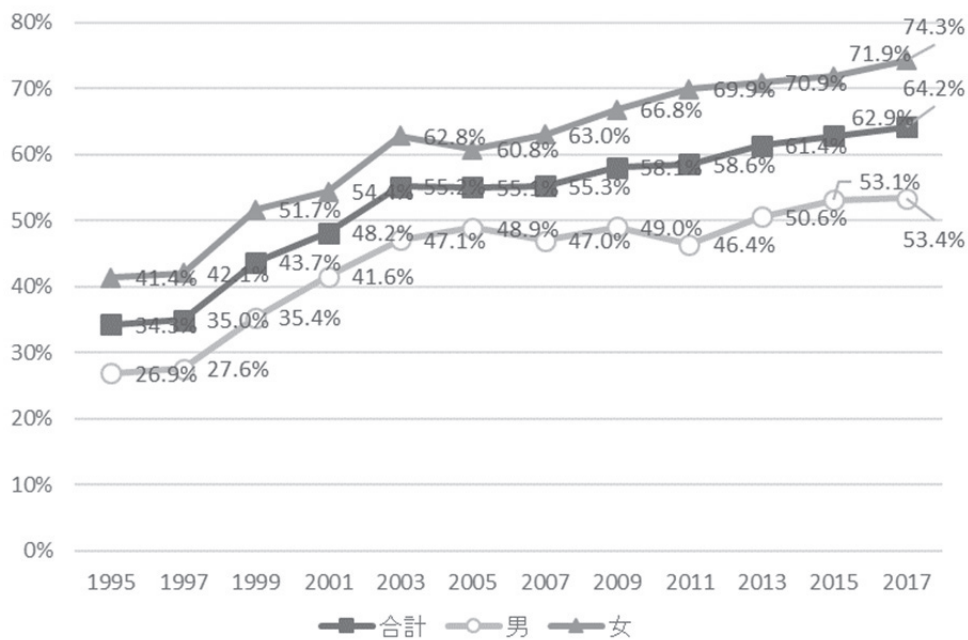


図8 鎮痛薬の1年経験率の推移（1995年～2017年）推計値

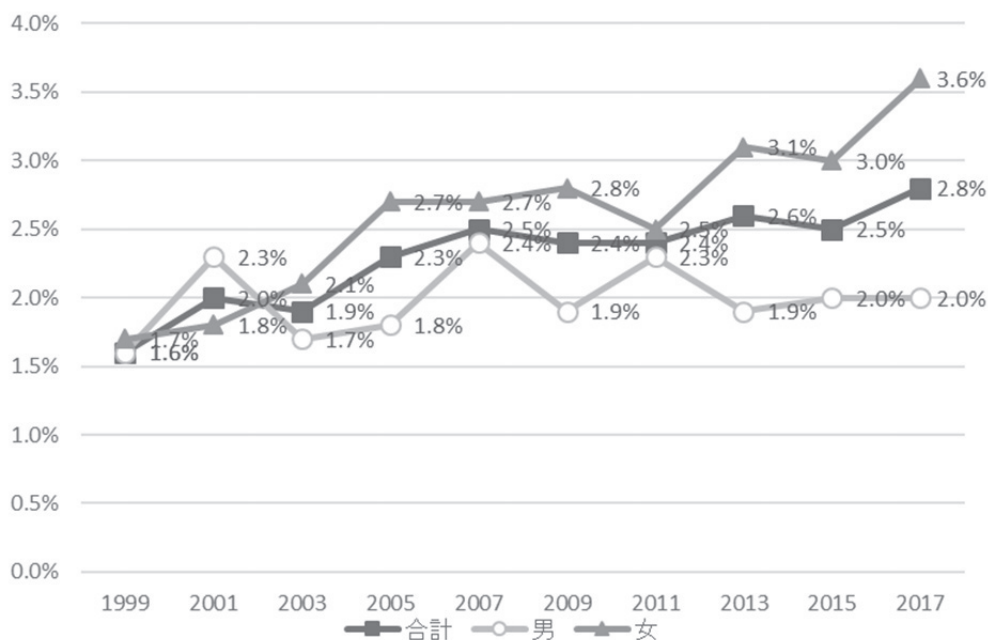


図9 鎮痛薬の習慣的使用率の推移（1999年～2017年）

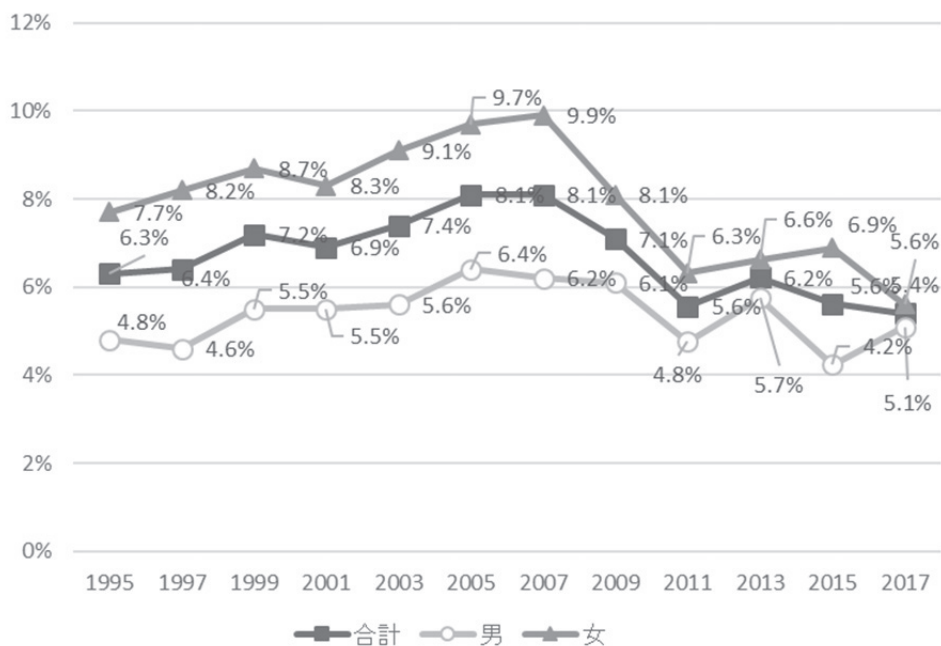


図 10 精神安定薬の1年経験率の推移（1995年～2017年）推計値

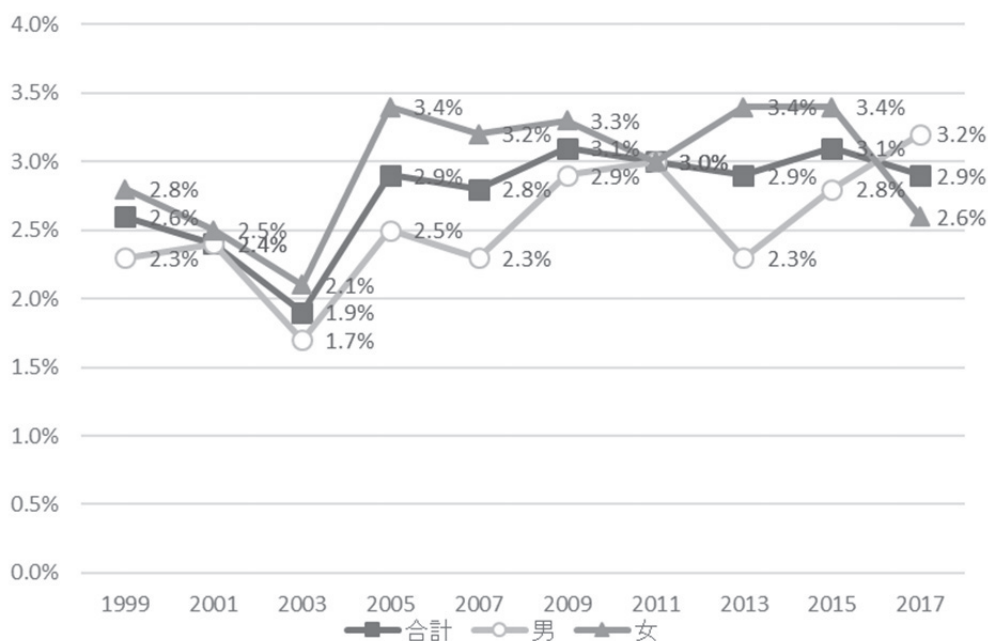


図 11 精神安定薬の習慣的使用率の推移（1999年～2017年）

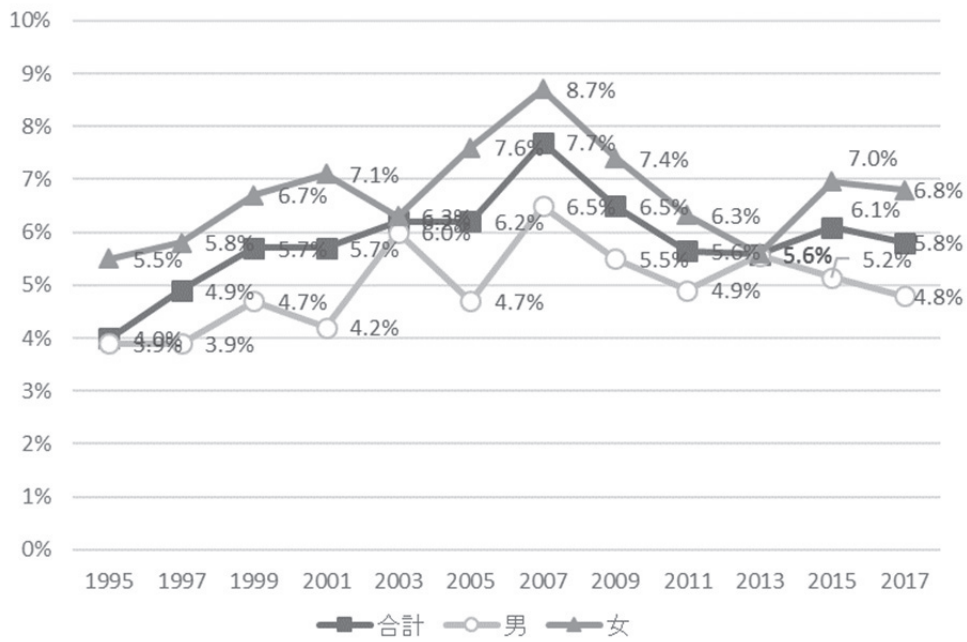


図 12 睡眠薬の1年経験率の推移（1995年～2017年）推計値

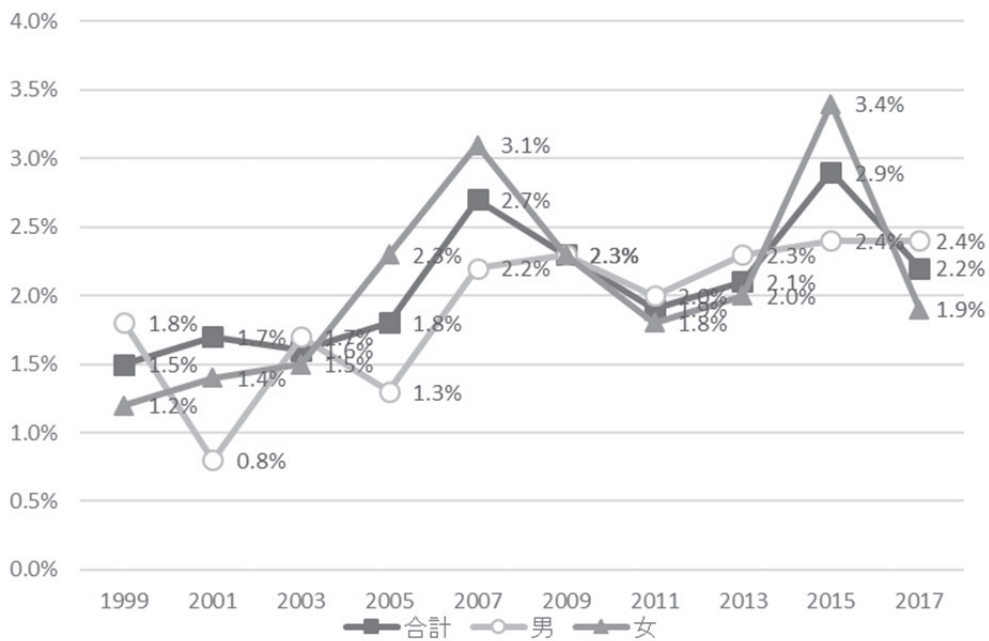


図 13 睡眠薬の習慣的使用率の推移（1999年～2017年）

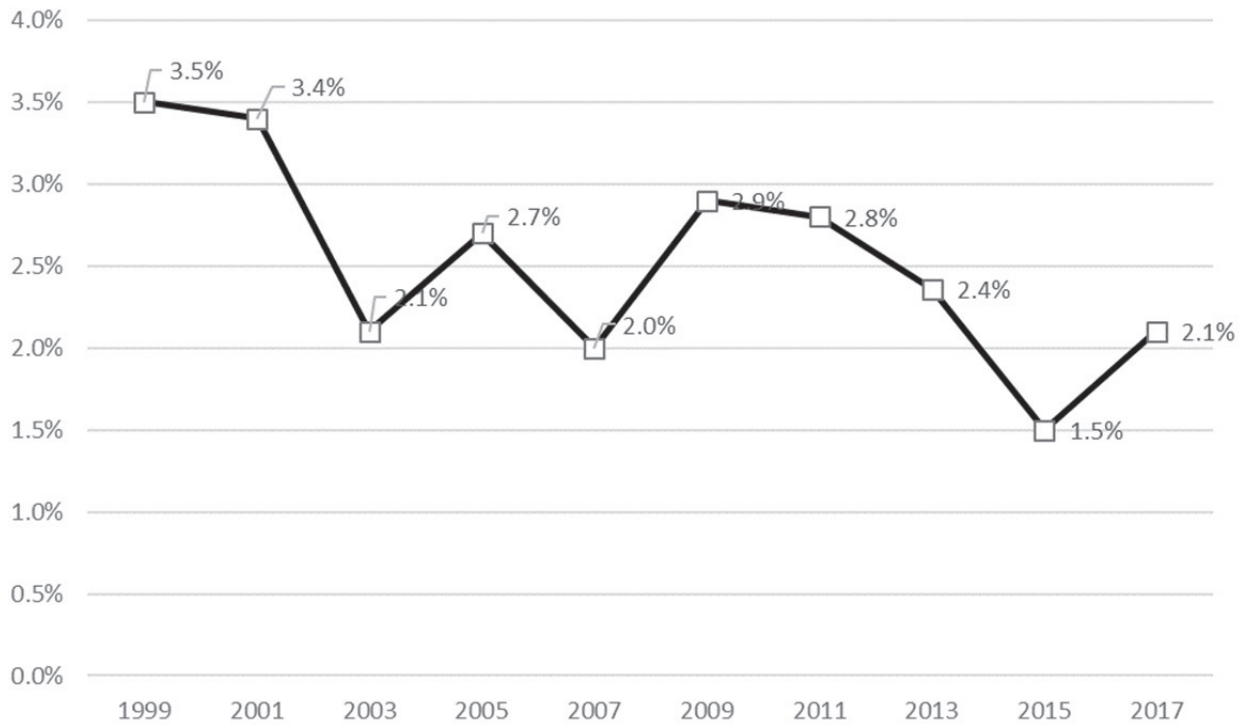


図 14 大麻使用を容認する考えを持つ者の推移（合計：1999年～2017年）
「少しなら構わない」と「個人の自由」の合計

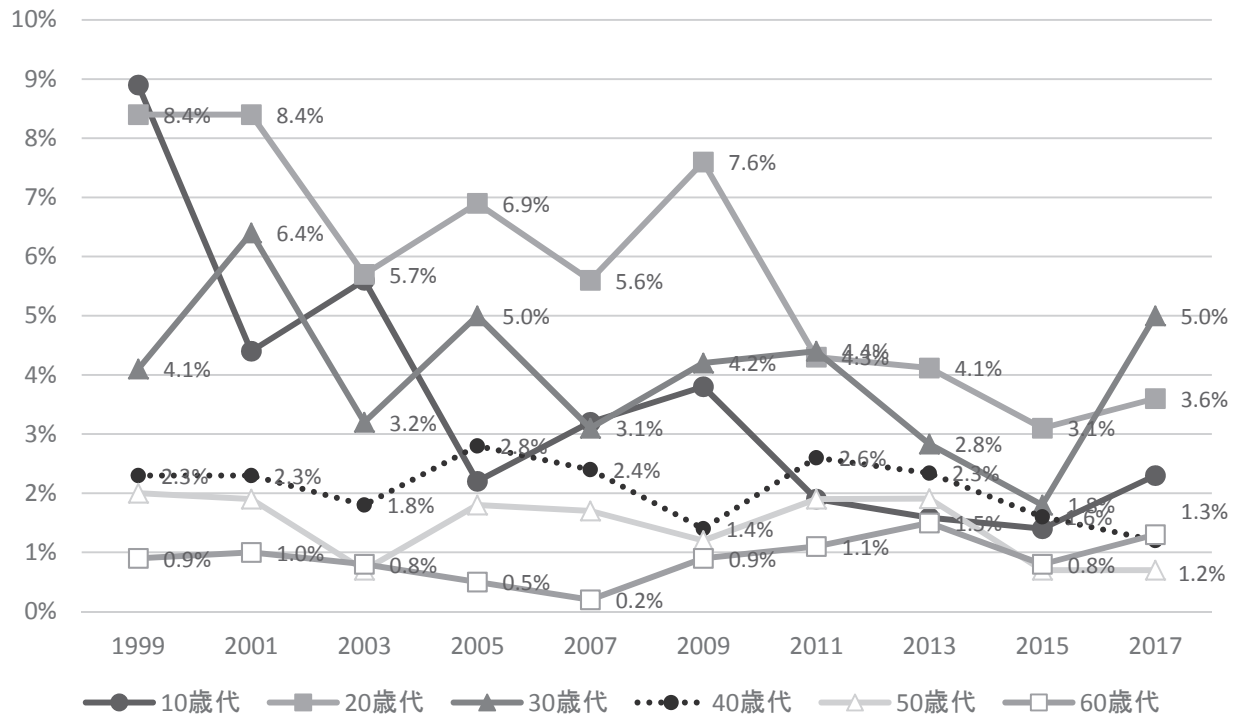


図 15 大麻使用を容認する考えを持つ者の推移（年代別：1999年～2017年）
「少しなら構わない」と「個人の自由」の合計

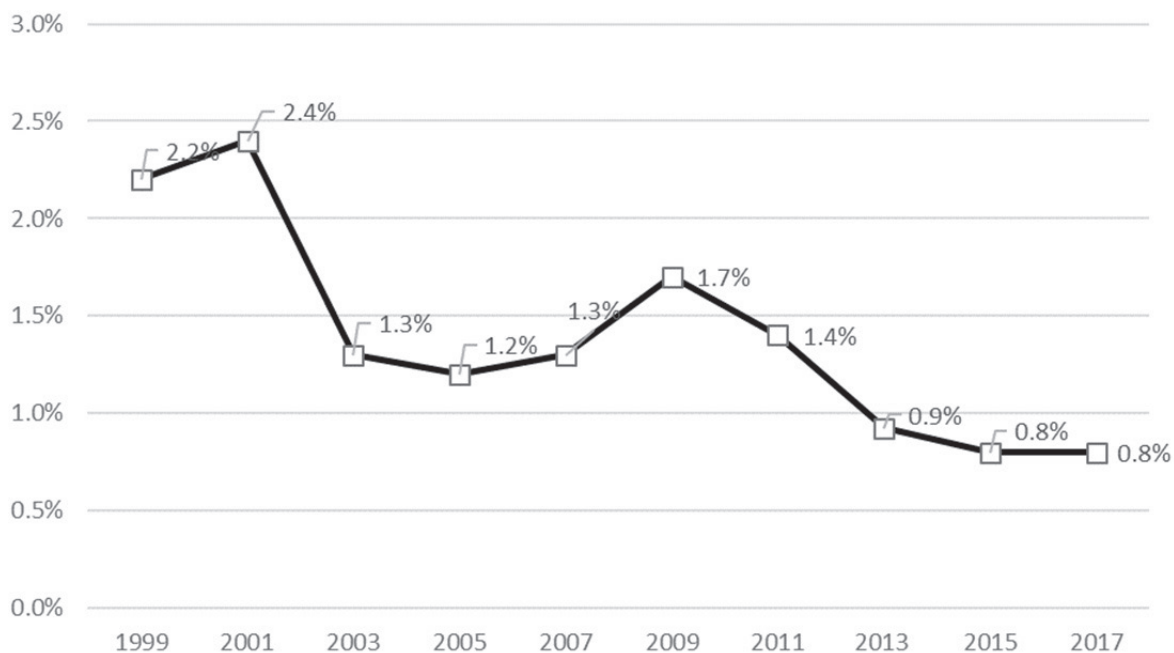


図 16 覚せい剤使用を容認する考えを持つ者の推移（合計：1999年～2017年）
「少しなら構わない」と「個人の自由」の合計

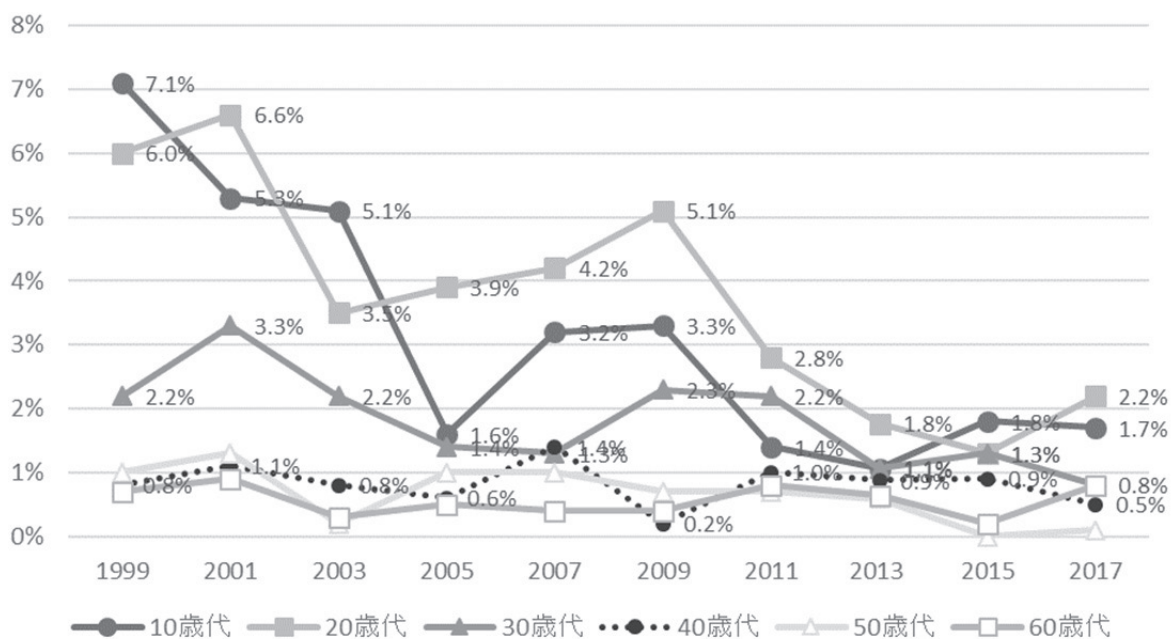


図 17 覚せい剤使用を容認する考えを持つ者の推移（年代別：1999年～2017年）
「少しなら構わない」と「個人の自由」の合計

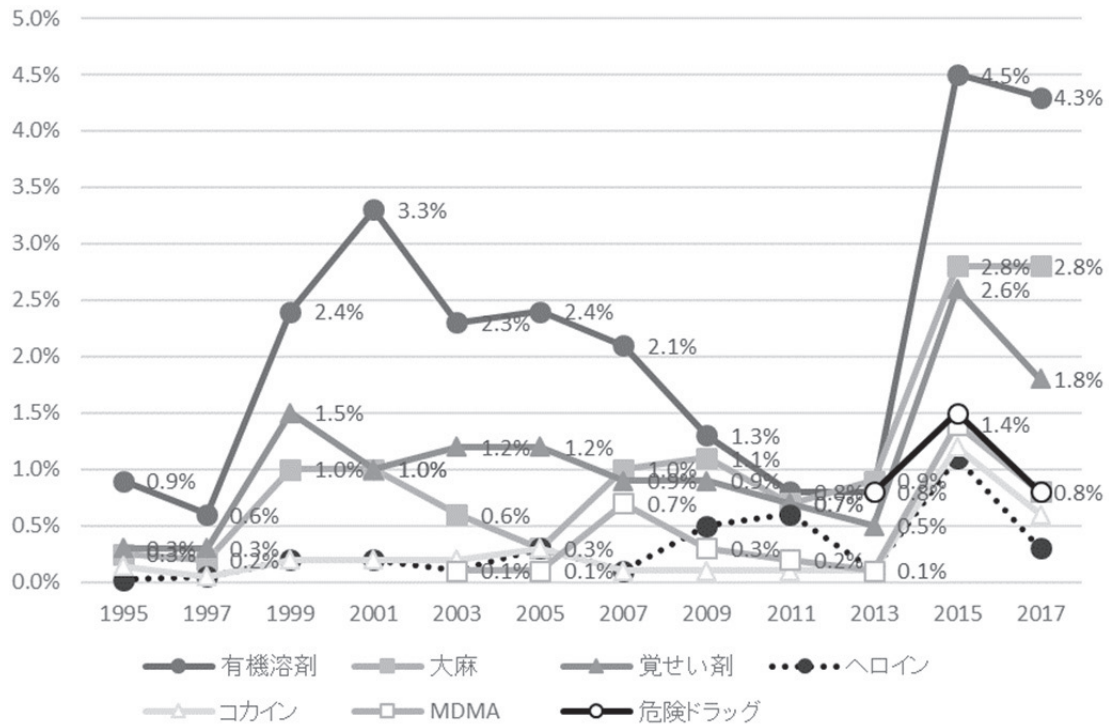


図 18 この 1 年間で薬物を使った知人がいる割合の推移 (1995 年～2017 年)

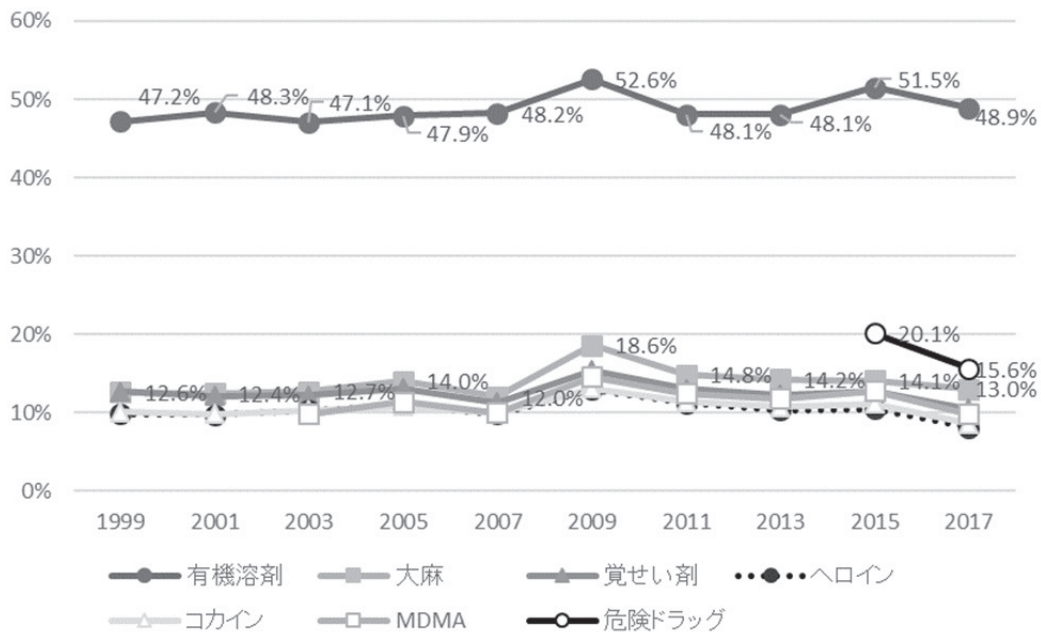


図 19 薬物の入手可能率の推移 (全体：1999 年～2017 年)

薬物入手可能率：薬物の入手可能性を「絶対不可能」から「簡単に手に入る」までの 4 段階で尋ねた回答のうち、「なんとか手に入る」と「簡単に手に入る」の合計

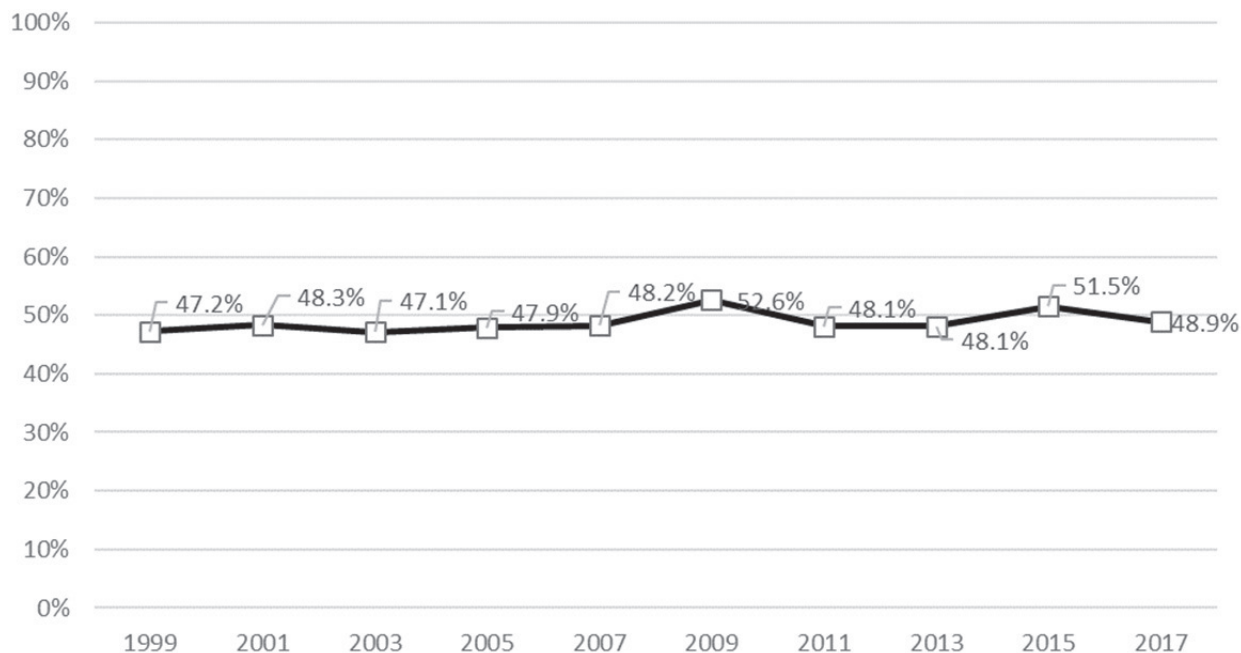


図 20 有機溶剤の入手可能率の推移（全体：1999年～2017年）

薬物入手可能率：薬物の入手可能性を「絶対不可能」から「簡単に手に入る」までの4段階で尋ねた回答のうち、「なんとか手に入る」と「簡単に手に入る」の合計

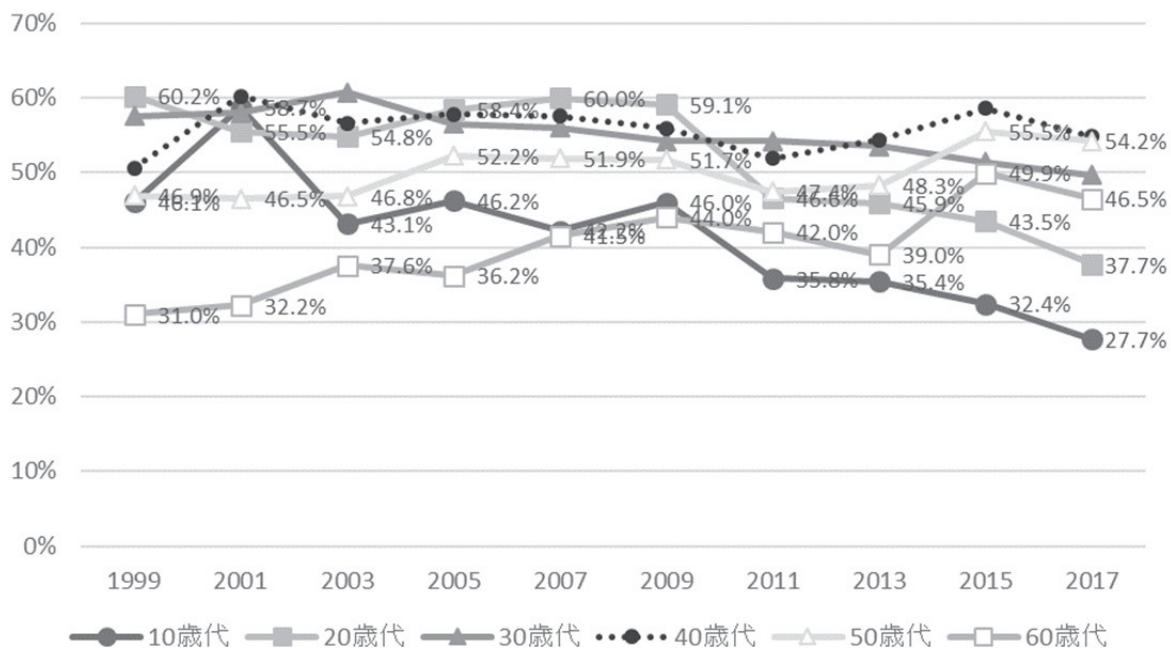


図 21 有機溶剤の入手可能率の推移（年代別：1999年～2017年）

薬物入手可能率：薬物の入手可能性を「絶対不可能」から「簡単に手に入る」までの4段階で尋ねた回答のうち、「なんとか手に入る」と「簡単に手に入る」の合計

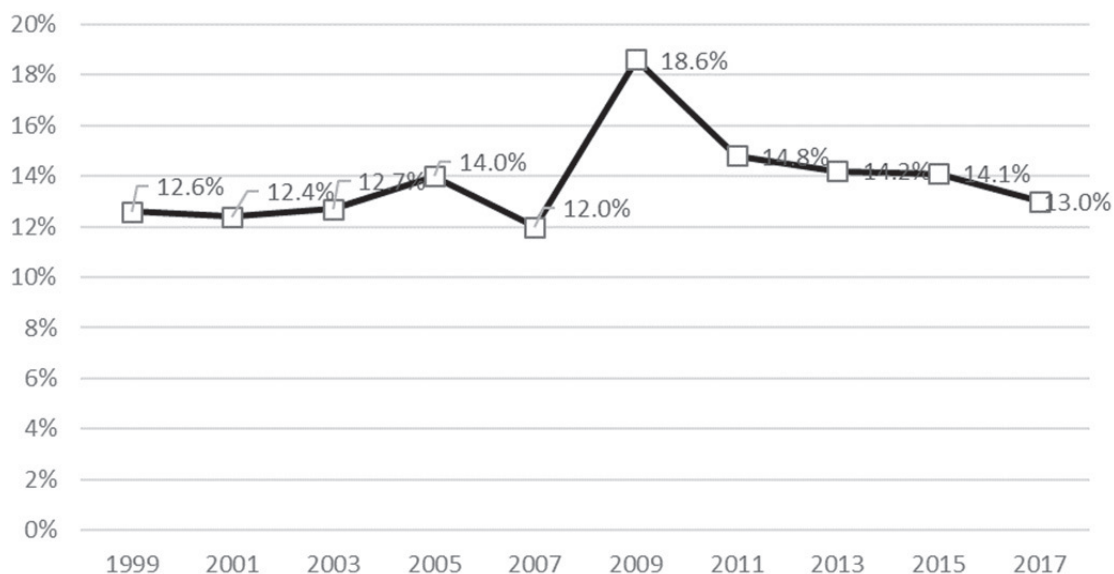


図 22 大麻の入手可能率の推移（全体：1999年～2017年）

薬物入手可能率：薬物の入手可能性を「絶対不可能」から「簡単に手に入る」までの4段階で尋ねた回答のうち、「なんとか手に入る」と「簡単に手に入る」の合計

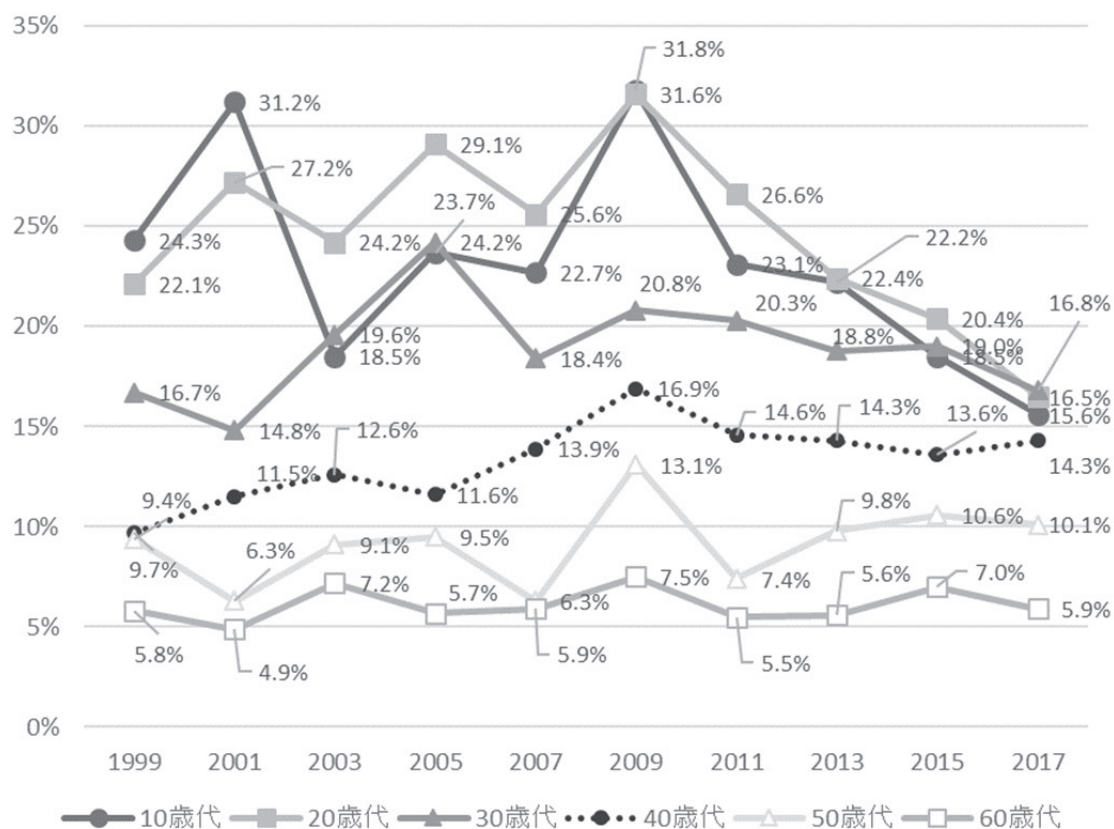


図 23 大麻の入手可能率の推移（年代別：1999年～2017年）

薬物入手可能率：薬物の入手可能性を「絶対不可能」から「簡単に手に入る」までの4段階で尋ねた回答のうち、「なんとか手に入る」と「簡単に手に入る」の合計

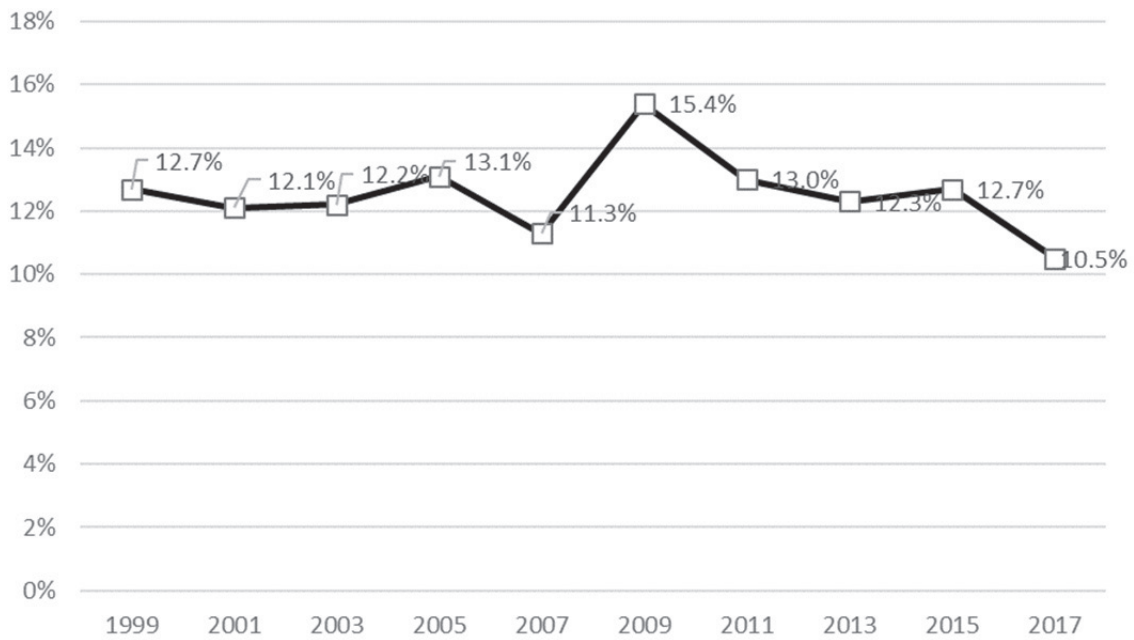


図 24 覚せい剤の入手可能率の推移（全体：1999年～2017年）

薬物入手可能率：薬物の入手可能性を「絶対不可能」から「簡単に手に入る」までの4段階で尋ねた回答のうち、「なんとか手に入る」と「簡単に手に入る」の合計

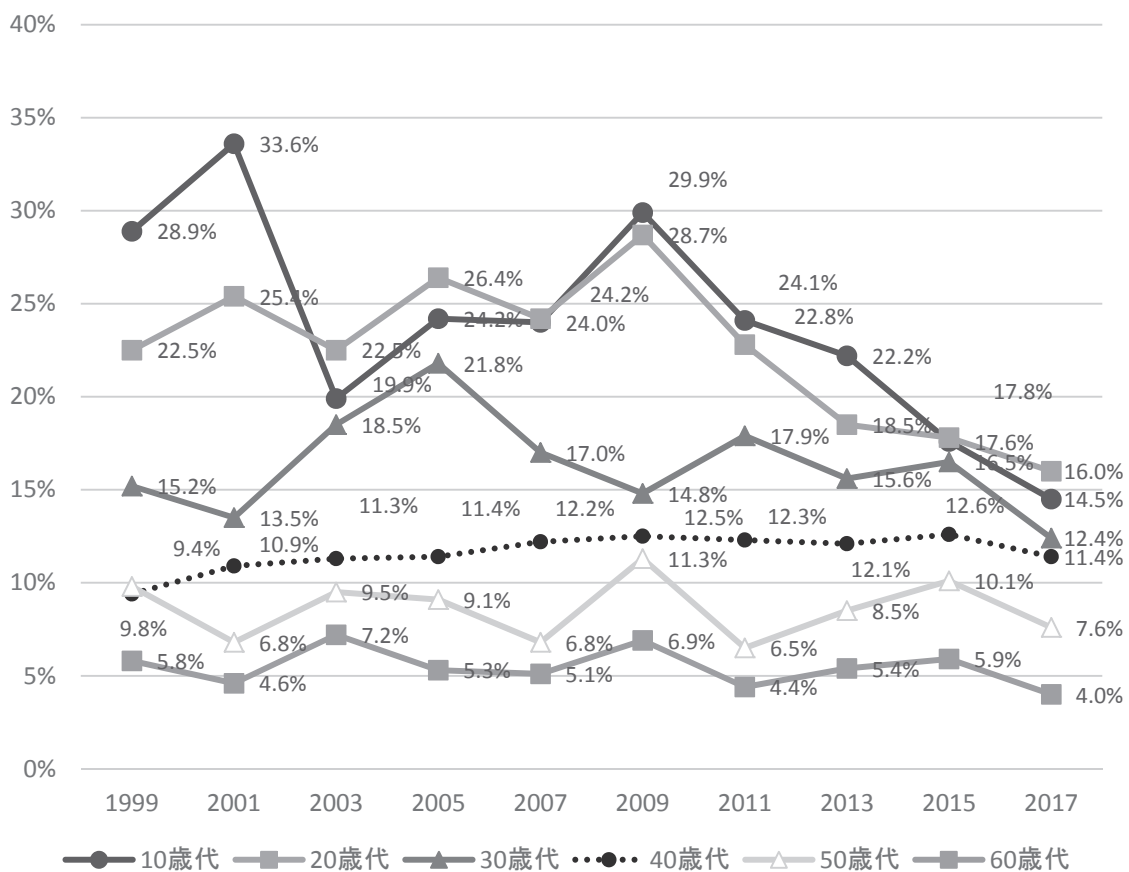


図 25 覚せい剤の入手可能率の推移（年代別：1999年～2017年）

薬物入手可能率：薬物の入手可能性を「絶対不可能」から「簡単に手に入る」までの4段階で尋ねた回答のうち、「なんとか手に入る」と「簡単に手に入る」の合計

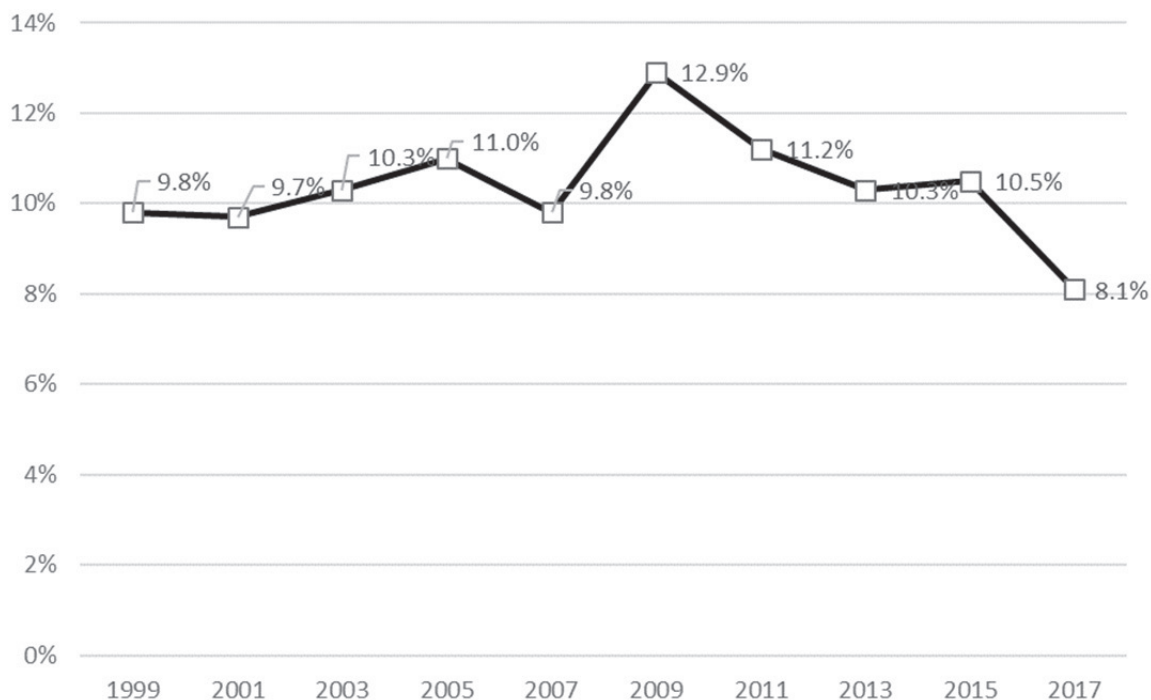


図 26 ヘロインの入手可能率の推移（全体：1999年～2017年）

薬物入手可能率：薬物の入手可能性を「絶対不可能」から「簡単に手に入る」までの4段階で尋ねた回答のうち、「なんとか手に入る」と「簡単に手に入る」の合計

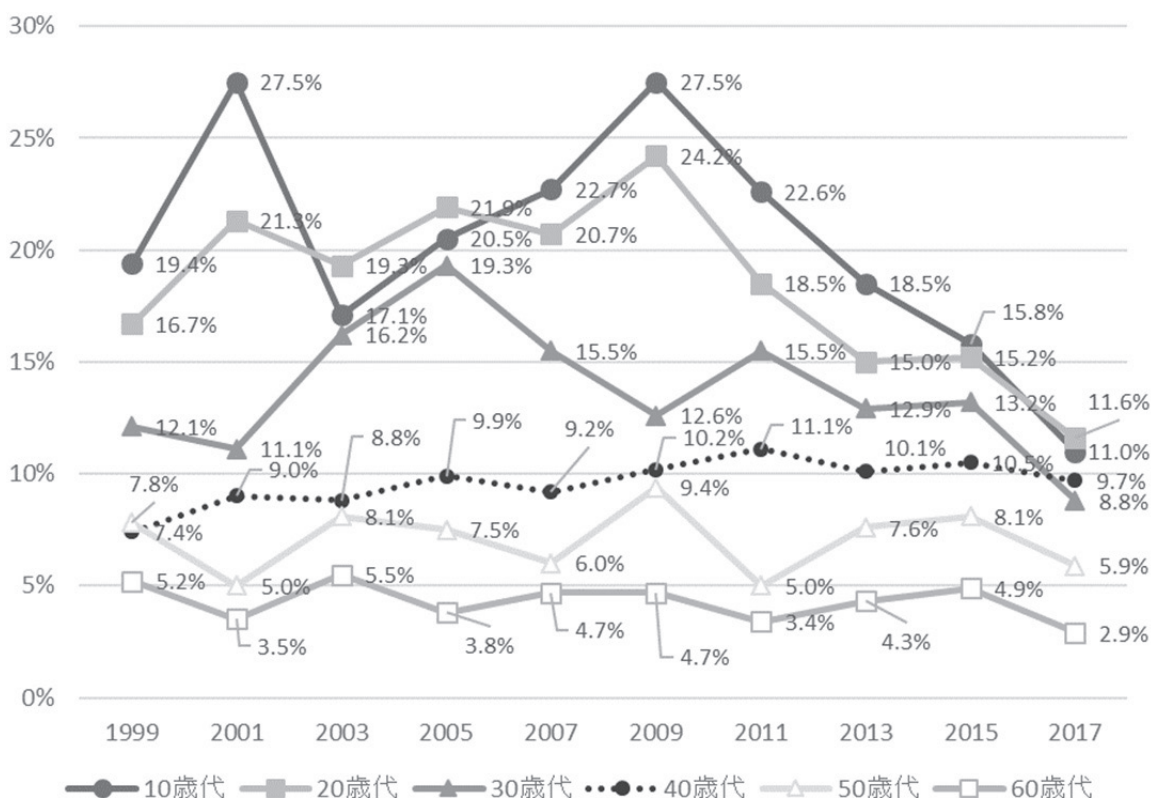


図 27 ヘロインの入手可能率の推移（年代別：1999年～2017年）

薬物入手可能率：薬物の入手可能性を「絶対不可能」から「簡単に手に入る」までの4段階で尋ねた回答のうち、「なんとか手に入る」と「簡単に手に入る」の合計

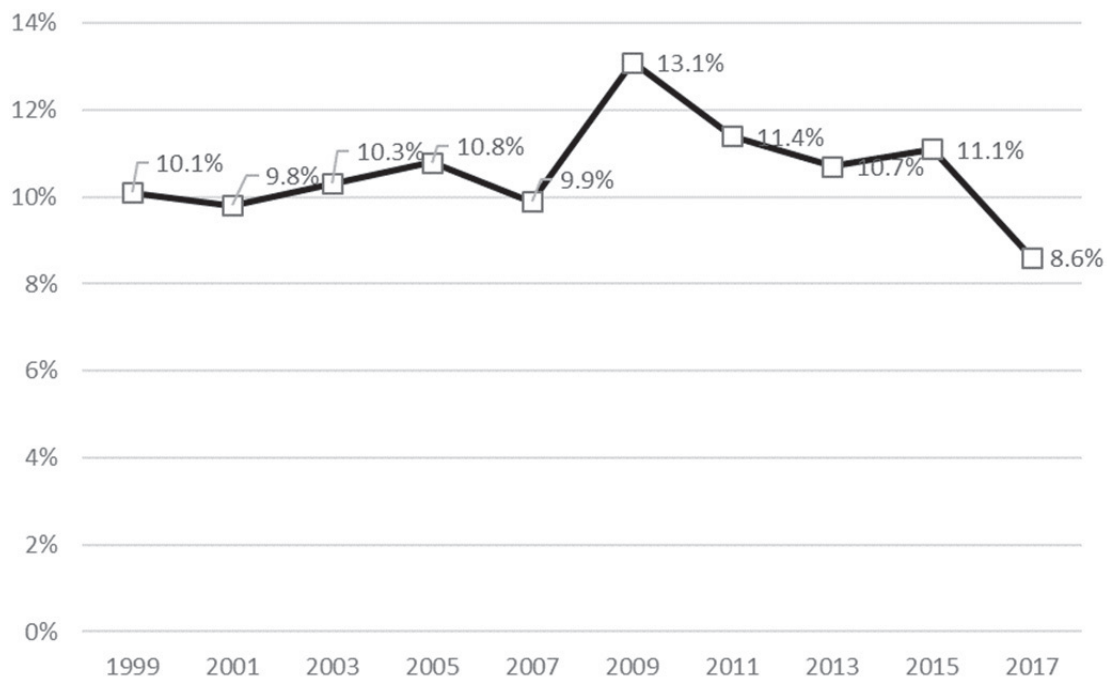


図 28 コカインの入手可能率の推移（全体：1999年～2017年）

薬物入手可能率：薬物の入手可能性を「絶対不可能」から「簡単に手に入る」までの4段階で尋ねた回答のうち、「なんとか手に入る」と「簡単に手に入る」の合計

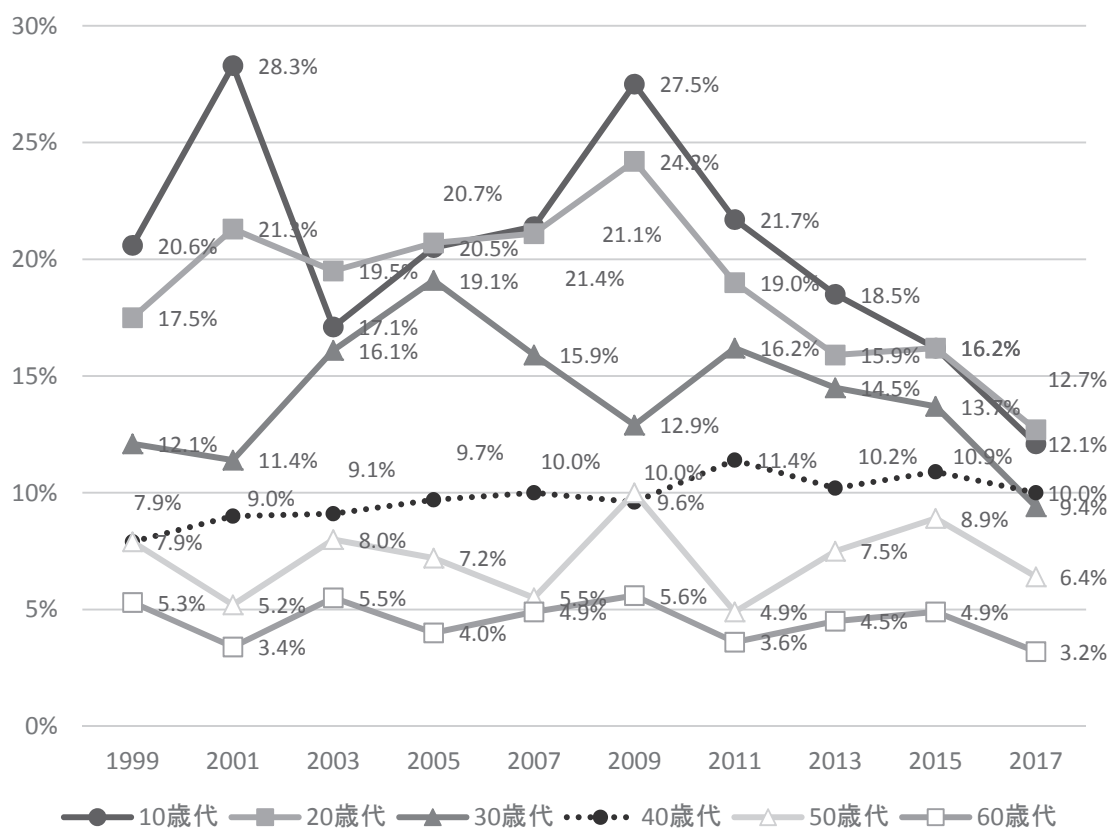


図 29 コカインの入手可能率の推移（年代別：1999年～2017年）

薬物入手可能率：薬物の入手可能性を「絶対不可能」から「簡単に手に入る」までの4段階で尋ねた回答のうち、「なんとか手に入る」と「簡単に手に入る」の合計

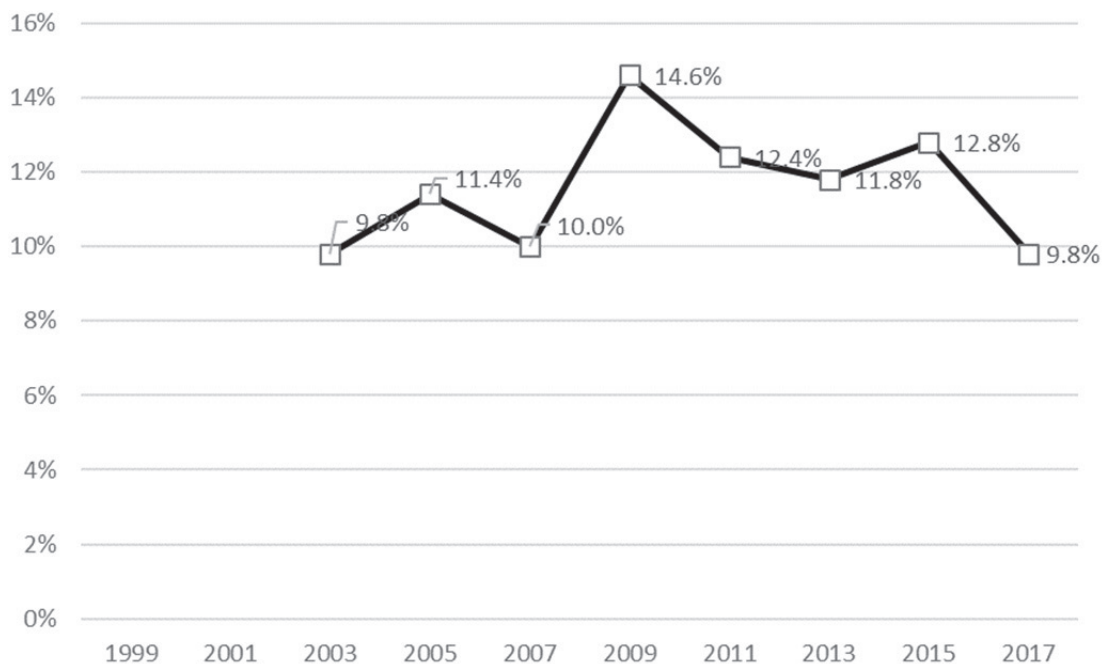


図 30 MDMA の入手可能率の推移（全体：2003 年～2017 年）

薬物入手可能率：薬物の入手可能性を「絶対不可能」から「簡単に手に入る」までの 4 段階で尋ねた回答のうち、「なんとか手に入る」と「簡単に手に入る」の合計

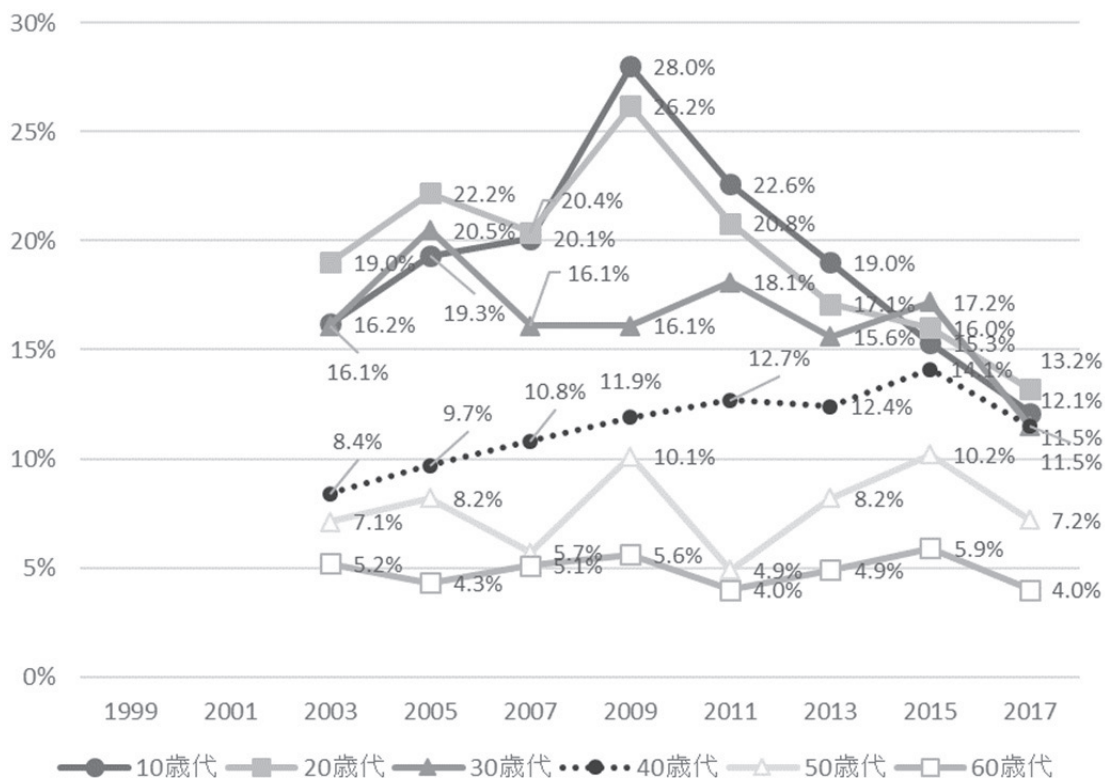


図 31 MDMA の入手可能率の推移（年代別：2003 年～2017 年）

薬物入手可能率：薬物の入手可能性を「絶対不可能」から「簡単に手に入る」までの 4 段階で尋ねた回答のうち、「なんとか手に入る」と「簡単に手に入る」の合計

表73 薬物使用の被誘惑率(誘われた経験)の推計値(1995-2017年)(%)

	有機溶剤	大麻	覚せい剤	ヘロイン	コカイン	MDMA	危険ドラッグ	いずれかの薬物
1995年	2.0	1.3	0.7	0.2	0.2	—	—	2.9
1997年	1.7	1.6	0.4	0.2	0.1	—	—	3.2
1999年	2.9	1.6	1.0	0.2	0.5	—	—	4.1
2001年	3.9	2.1	1.1	0.2	0.3	—	—	5.0
2003年	2.7	1.4	0.9	0.2	0.3	0.2	—	3.8
2005年	2.7	2.0	0.9	0.2	0.4	0.2	—	4.0
2007年	3.0	1.8	1.0	0.2	0.3	0.4	—	4.4
2009年	3.6	2.8	1.2	0.1	0.4	0.6	—	6.4
2011年	2.9	2.0	0.9	0.2	0.2	0.2	—	4.6
2013年	2.6	2.7	0.9	誤差内	0.3	0.4	—	4.8
2015年	2.4	2.0	1.0	0.2	0.2	0.6	0.6	4.1
2017年	2.3	2.9	1.0	0.1	0.5	0.6	0.8	4.7

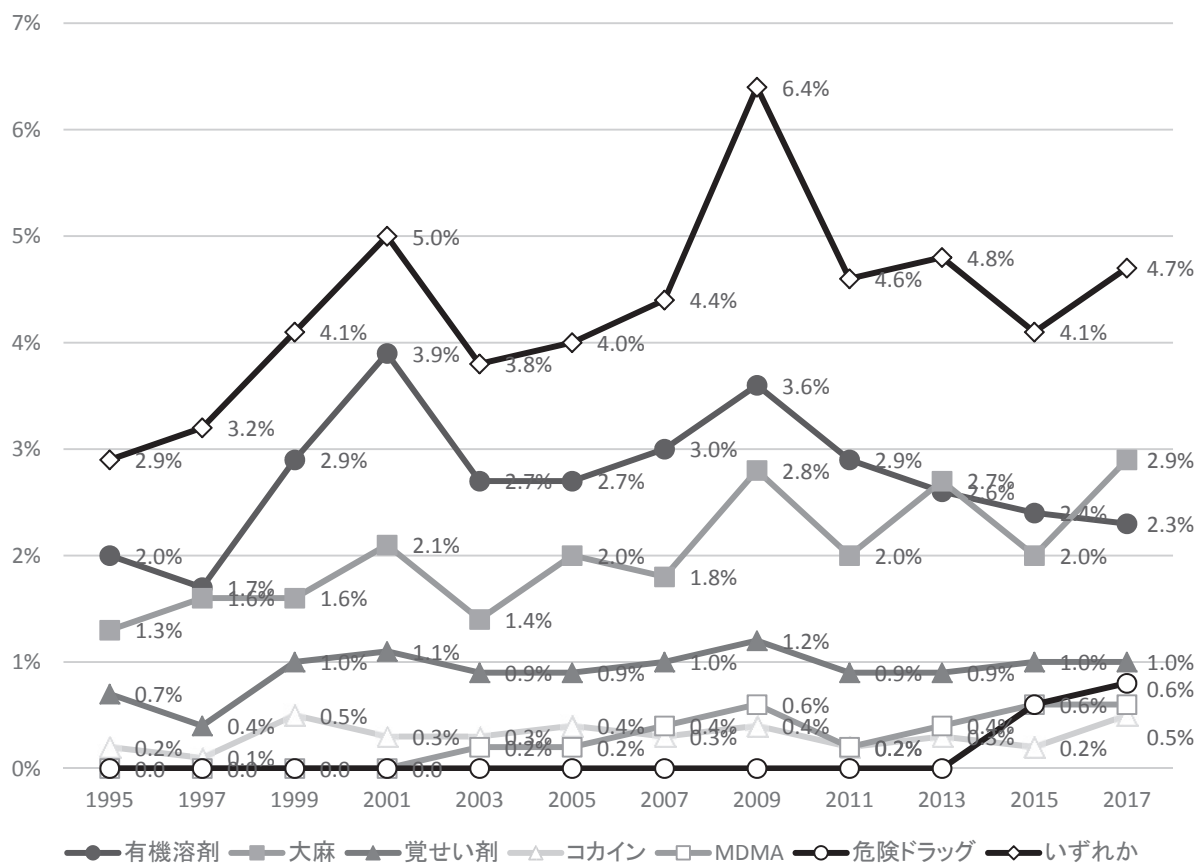


図32 薬物使用に誘われた経験 (被誘惑率) の推移 (1995年～2017年) 推計値

表 74 薬物使用に誘われた経験人口（被誘惑者人口）の推計値（2003年～2017年）

	全体			男			女		
	生涯被誘惑者数	下限	上限	生涯被誘惑者数	下限	上限	生涯被誘惑者数	下限	上限
いずれかの薬物									
2003年	4,496,271	3,685,964	5,306,577	2,686,630	2,157,971	3,215,290	1,809,640	1,219,391	2,399,890
2005年	4,854,569	3,934,099	5,775,039	2,737,955	2,058,196	3,417,714	2,116,614	1,496,584	2,736,644
2007年	5,299,142	4,372,991	6,225,293	3,455,308	2,694,445	4,216,170	1,843,834	1,297,620	2,390,048
2009年	6,114,892	5,211,889	7,017,894	3,912,521	3,228,707	4,596,336	2,202,371	1,587,472	2,817,269
2011年	4,345,720	3,537,799	5,153,642	2,947,843	2,272,755	3,622,931	1,397,877	969,168	1,826,587
2013年	4,644,870	3,461,837	5,827,904	3,145,687	2,061,827	4,229,548	1,499,183	1,039,005	1,959,362
2015年	3,827,374	3,062,422	4,592,327	2,329,736	1,771,897	2,887,574	1,497,638	1,039,739	1,955,537
2017年	4,300,461	3,369,741	5,231,181	2,839,954	2,154,312	3,525,596	1,460,507	1,008,528	1,912,486
有機溶剤									
2003年	3,226,949	2,558,285	3,895,612	2,102,885	1,612,304	2,593,467	1,124,063	690,698	1,557,429
2005年	3,327,335	2,575,055	4,079,615	1,880,665	1,306,516	2,454,813	1,446,670	946,809	1,946,532
2007年	3,578,721	2,814,702	4,342,740	2,489,324	1,855,080	3,123,568	1,089,397	645,159	1,533,636
2009年	3,410,271	2,749,052	4,071,491	2,379,363	1,828,276	2,930,449	1,030,909	649,260	1,412,557
2011年	2,707,312	2,111,043	3,303,580	1,971,377	1,450,806	2,491,948	735,935	449,695	1,022,174
2013年	2,510,411	1,909,630	3,111,191	1,652,457	1,181,965	2,122,950	857,953	497,656	1,218,250
2015年	2,288,535	1,759,576	2,817,493	1,525,320	1,092,509	1,958,131	763,215	452,575	1,073,854
2017年	2,103,316	1,535,870	2,670,763	1,422,920	968,324	1,877,516	680,396	343,576	1,017,216
大麻									
2003年	1,625,669	1,110,178	2,141,161	844,844	509,544	1,180,144	780,825	376,074	1,185,577
2005年	2,469,019	1,821,518	3,116,520	1,567,729	1,044,808	2,090,649	901,290	473,796	1,328,784
2007年	2,160,162	1,562,619	2,757,704	1,407,150	904,006	1,910,294	753,012	407,905	1,098,118
2009年	2,683,957	2,033,104	3,334,810	1,795,410	1,286,427	2,304,392	888,547	548,116	1,228,978
2011年	1,907,924	1,361,705	2,454,144	1,254,092	820,903	1,687,281	653,832	357,972	949,693
2013年	2,671,872	1,625,383	3,718,361	2,014,082	1,006,378	3,021,787	657,790	338,947	976,633
2015年	1,912,065	1,332,664	2,491,466	1,311,413	847,271	1,775,555	600,652	316,949	884,355
2017年	2,711,664	1,898,365	3,524,964	1,881,613	1,265,722	2,497,503	830,051	459,636	1,200,467
覚せい剤									
2003年	1,036,408	630,743	1,442,074	461,636	225,078	698,195	574,772	224,185	925,358
2005年	1,078,081	588,153	1,568,008	503,991	223,707	784,275	574,090	253,558	894,622
2007年	1,203,439	753,289	1,653,590	861,915	488,901	1,234,930	341,524	109,808	573,240
2009年	1,171,001.0	734,182	1,607,821	602,661	321,784	883,538	568,340	244,158	892,523
2011年	830,029	505,108	1,154,950	526,470	249,257	803,683	303,558	125,956	481,161
2013年	928,581	549,479	1,307,682	582,003	271,613	892,393	346,578	118,935	574,220
2015年	937,384	527,874	1,346,894	529,487	250,999	807,975	407,897	144,120	671,674
2017年	940,713	550,566	1,330,861	502,553	239,248	765,858	438,160	147,509	728,811

誤差内：信頼区間の下限が0を下回っている場合

表 74 薬物使用に誘われた経験人口（被誘惑者人口）の推計値（2003年～2017年）続き

	全体			男			女		
	生涯被誘惑者数	下限	上限	生涯被誘惑者数	下限	上限	生涯被誘惑者数	下限	上限
ヘロイン									
2003年	250,292	46,103	454,481	誤差内	誤差内	誤差内	誤差内	誤差内	誤差内
2005年	187,947	32,663	343,230	誤差内	誤差内	誤差内	誤差内	誤差内	誤差内
2007年	245,514	24,782	466,245	203,468	35,570	371,367	誤差内	誤差内	誤差内
2009年	139,300	13,092	265,509	99,561	502	198,621	誤差内	誤差内	誤差内
2011年	148,309	26,256	270,363	誤差内	誤差内	誤差内	117,023	8,842	225,204
2013年	誤差内	誤差内	誤差内	誤差内	誤差内	誤差内	誤差内	誤差内	誤差内
2015年	156,910	21,955	291,864	143,305	11,033	275,577	誤差内	誤差内	誤差内
2017年	誤差内	誤差内	誤差内	誤差内	誤差内	誤差内	誤差内	誤差内	誤差内
コカイン									
2003年	343,025	101,546	584,504	227,511	47,742	407,280	誤差内	誤差内	誤差内
2005年	445,093	163,654	726,532	298,031	56,370	539,693	147,062	1,406	292,717
2007年	408,925	127,275	690,575	249,214	38,013	460,415	誤差内	誤差内	誤差内
2009年	425,567	138,889	712,245	171,807	21,630	321,984	253,760	39,906	467,614
2011年	228,319	79,568	377,070	誤差内	誤差内	誤差内	160,824	34,994	286,654
2013年	319,198	116,423	521,973	168,863	19,550	318,176	150,335	12,551	288,120
2015年	204,813	53,320	356,305	173,398	28,470	318,326	誤差内	誤差内	誤差内
2017年	437,944	158,997	716,891	229,263	51,853	406,673	誤差内	誤差内	誤差内
MDMA									
2003年	284,157	89,892	478,422	誤差内	誤差内	誤差内	156,659	10,259	303,058
2005年	199,470	21,993	376,947	誤差内	誤差内	誤差内	誤差内	誤差内	誤差内
2007年	500,445	213,622	787,269	337,088	97,954	576,222	誤差内	誤差内	誤差内
2009年	571,689	269,053	874,324	169,461	18,247	320,676	402,227	165,065	639,390
2011年	226,187	73,289	379,086	120,739	10,157	231,320	105,449	7,335	203,563
2013年	421,940	161,430	682,449	246,878	61,407	432,350	誤差内	誤差内	誤差内
2015年	583,660	275,375	891,946	323,954	126,794	521,114	259,707	68,133	451,280
2017年	551,369	238,512	864,226	283,284	82,345	484,222	268,085	43,261	492,910
危険ドラッグ									
2015年	520,545	190,934	850,155	294,740	972	588,508	225,804	70,100	381,509
2017年	723,943	352,448	1,095,438	346,221	102,792	589,650	377,722	98,946	656,498

誤差内：信頼区間の下限が0を下回っている場合

表 75 薬物使用の1年被誘惑率の推移（1995-2017年） 2013年はデータ無し

	有機溶剤	大麻	覚せい剤	ヘロイン	コカイン	MDMA	危険ドラッグ	いずれかの薬物
1995年	0.16%	0.25%	0.07%	0.00%	0.05%	—	—	0.43%
1997年	0.09%	0.26%	0.00%	0.13%	0.03%	—	—	0.42%
1999年	0.04%	0.12%	0.10%	0.03%	0.03%	—	—	0.20%
2001年	0.03%	0.30%	0.07%	0.03%	0.03%	—	—	0.30%
2003年	0.04%	0.12%	0.07%	0.00%	0.00%	0.00%	—	0.23%
2005年	0.06%	0.15%	0.00%	0.00%	0.00%	0.06%	—	0.20%
2007年	0.07%	0.20%	0.18%	0.03%	0.07%	0.13%	—	0.47%
2009年	0.00%	0.12%	0.03%	0.03%	0.00%	0.03%	—	0.19%
2011年	0.00%	0.10%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	—	0.20%
2015年	0.10%	0.03%	0.00%	0.00%	0.03%	0.00%	0.07%	0.20%
2017年	0.03%	0.14%	0.03%	0.00%	0.00%	0.00%	0.07%	0.21%

表 76 薬物使用の生涯経験者人口（薬物使用者人口）の推計値（2003年～2017年）

	全体			男			女		
	生涯経験者数	下限	上限	生涯経験者数	下限	上限	生涯経験者数	下限	上限
いずれかの薬物									
2003年	2,373,965	1,769,084	2,978,845	1,552,576	1,081,467	2,023,685	821,389	462,480	1,180,298
2005年	2,663,656	1,929,692	3,397,619	1,600,222	1,036,384	2,164,059	1,063,434	603,972	1,522,896
2007年	3,086,607	2,400,434	3,772,780	2,114,588	1,544,277	2,684,899	972,019	571,793	1,372,245
2009年	2,768,501	2,127,456	3,409,546	2,081,449	1,573,077	2,589,522	687,052	358,204	1,015,899
2011年	2,510,211	1,896,082	3,124,340	1,830,861	1,280,232	2,381,489	679,350	398,721	959,980
2013年	2,489,112	1,830,464	3,147,760	1,699,196	1,186,374	2,212,018	789,916	440,585	1,139,246
2015年	2,225,266	1,652,598	2,797,934	1,636,768	1,164,391	2,109,145	588,498	313,346	863,649
2017年	2,162,406	1,411,933	2,912,878	1,677,519	1,104,245	2,250,792	484,887	191,395	778,380
有機溶剤									
2003年	1,764,691	1,260,296	2,269,087	1,206,730	799,180	1,614,281	557,960	279,227	836,694
2005年	1,560,170	1,047,149	2,073,191	896,139	514,780	1,277,498	664,031	306,047	1,022,015
2007年	2,444,351	1,822,901	3,065,802	1,770,256	1,243,471	2,297,040	674,095	323,374	1,024,817
2009年	1,798,329	1,299,177	2,297,482	1,412,115	983,657	1,840,572	386,214	146,849	625,580
2011年	1,477,421	1,022,845	1,931,998	1,104,593	677,149	1,532,036	372,828	197,859	547,798
2013年	1,825,432	1,279,188	2,371,675	1,217,329	799,429	1,635,229	608,103	283,883	932,322
2015年	1,381,847	936,570	1,827,123	967,540	591,199	1,343,881	414,307	190,067	638,546
2017年	1,037,404	648,994	1,425,814	826,376	487,133	1,165,620	211,028	46,433	375,624
大麻									
2003年	550,303	271,190	829,416	382,189	142,014	622,363	168,114	6,863	329,366
2005年	1,416,593	892,019	1,941,167	972,618	523,460	1,421,775	443,975	140,755	747,195
2007年	1,014,207	590,083	1,438,330	789,408	411,682	1,167,135	224,798	41,207	408,390
2009年	1,363,965	909,827	1,818,102	1,070,441	705,209	1,435,672	293,524	92,566	494,482
2011年	1,138,402	691,848	1,584,956	758,359	379,513	1,137,204	380,043	145,730	614,356
2013年	1,073,212	667,074	1,479,350	787,970	442,245	1,133,695	285,242	69,470	501,014
2015年	945,024	586,147	1,303,901	736,455	445,759	1,027,152	208,569	36,546	380,592
2017年	1,331,765	631,925	2,031,605	1,069,352	533,095	1,605,609	262,413	20,431	504,395
覚せい剤									
2003年	498,948	233,751	764,145	337,899	110,421	565,378	161,049	4,956	31,714
2005年	315,282	20,842	609,722	誤差内	誤差内	誤差内	203,513	4,814	402,211
2007年	527,409	206,178	848,640	341,883	79,828	603,939	誤差内	誤差内	誤差内
2009年	323,006	122,634	523,378	212,023	46,391	377,655	誤差内	誤差内	誤差内
2011年	381,272	145,917	616,627	211,714	17,687	405,741	169,558	34,937	304,178
2013年	519,721	236,800	802,642	318,376	107,899	528,853	201,346	10,516	392,175
2015年	501,556	235,566	767,545	438,853	195,452	682,255	誤差内	誤差内	誤差内
2017年	501,208	199,866	802,549	307,867	101,313	514,421	誤差内	誤差内	誤差内

誤差内：信頼区間の下限が0を下回っている場合

該当者なし：該当者がいないため、推計値が計算できなかった場合

表 76 薬物使用の生涯経験者人口（薬物使用者人口）の推計値（2003年～2017年）続き

	全体			男			女		
	生涯経験者数	下限	上限	生涯経験者数	下限	上限	生涯経験者数	下限	上限
ヘロイン									
2003年	誤差内	誤差内	誤差内	誤差内	誤差内	誤差内	180,206	16,296	344,116
2005年	誤差内	誤差内	誤差内	誤差内	誤差内	誤差内	該当者なし	該当者なし	該当者なし
2007年	誤差内	誤差内	誤差内	誤差内	誤差内	誤差内	該当者なし	該当者なし	該当者なし
2009年	該当者なし	該当者なし	該当者なし	該当者なし	該当者なし	該当者なし	該当者なし	該当者なし	該当者なし
2011年	該当者なし	該当者なし	該当者なし	該当者なし	該当者なし	該当者なし	該当者なし	該当者なし	該当者なし
2013年	誤差内	誤差内	誤差内	誤差内	誤差内	誤差内	誤差内	誤差内	誤差内
2015年	誤差内	誤差内	誤差内	誤差内	誤差内	誤差内	該当者なし	該当者なし	該当者なし
2017年	該当者なし	該当者なし	該当者なし	該当者なし	該当者なし	該当者なし	該当者なし	該当者なし	該当者なし
コカイン									
2003年	誤差内	誤差内	誤差内	誤差内	誤差内	誤差内	該当者なし	該当者なし	該当者なし
2005年	誤差内	誤差内	誤差内	誤差内	誤差内	誤差内	該当者なし	該当者なし	該当者なし
2007年	誤差内	誤差内	誤差内	誤差内	誤差内	誤差内	誤差内	誤差内	誤差内
2009年	215,032	13,751	416,312	誤差内	誤差内	誤差内	誤差内	誤差内	誤差内
2011年	誤差内	誤差内	誤差内	誤差内	誤差内	誤差内	該当者なし	該当者なし	該当者なし
2013年	誤差内	誤差内	誤差内	誤差内	誤差内	誤差内	誤差内	誤差内	誤差内
2015年	118,177	11,248	225,106	118,177	11,248	225,106	該当者なし	該当者なし	該当者なし
2017年	261,761	16,228	507,293	誤差内	誤差内	誤差内	誤差内	誤差内	誤差内
MDMA									
2003年	誤差内	誤差内	誤差内	該当者なし	該当者なし	該当者なし	誤差内	誤差内	誤差内
2005年	誤差内	誤差内	誤差内	誤差内	誤差内	誤差内	誤差内	誤差内	誤差内
2007年	232,984	24,111	441,857	誤差内	誤差内	誤差内	誤差内	誤差内	誤差内
2009年	207,868	35,795	379,942	誤差内	誤差内	誤差内	138,278	1,844	274,711
2011年	140,042	18,831	261,252	誤差内	誤差内	誤差内	誤差内	誤差内	誤差内
2013年	260,762	45,744	475,780	160,167	5,822	314,511	誤差内	誤差内	誤差内
2015年	117,550	17,683	217,417	88,694	6,551	170,838	誤差内	誤差内	誤差内
2017年	147,657	10,021	285,294	誤差内	誤差内	誤差内	誤差内	誤差内	誤差内
危険ドラッグ									
2013年	399,773	168,771	630,774	299,080	91,609	506,551	誤差内	誤差内	誤差内
2015年	309,735	109,761	509,709	216,976	52,866	381,087	誤差内	誤差内	誤差内
2017年	222,290	5,302	439,279	誤差内	誤差内	誤差内	誤差内	誤差内	誤差内

誤差内：信頼区間の下限が0を下回っている場合

該当者なし：該当者がいないため、推計値が計算できなかった場合

表77 薬物使用の生涯経験率の推移(1995-2017年)推計値

	有機溶剤	大麻	覚せい剤	ヘロイン	コカイン	MDMA	危険ドラッグ	いずれかの薬物
1995年	1.7%	0.5%	0.3%	誤差内	誤差内	—	—	2.2%
1997年	1.9%	0.6%	0.3%	誤差内	誤差内	—	—	2.5%
1999年	1.7%	1.0%	0.4%	誤差内	0.2%	—	—	2.6%
2001年	2.0%	1.1%	0.3%	誤差内	0.1%	—	—	2.7%
2003年	1.5%	0.5%	0.4%	誤差内	0.1%	誤差内	—	2.0%
2005年	1.3%	1.2%	0.3%	誤差内	誤差内	誤差内	—	2.2%
2007年	2.0%	0.8%	0.4%	誤差内	誤差内	0.2%	—	2.6%
2009年	1.9%	1.4%	0.3%	誤差内	誤差内	0.2%	—	2.9%
2011年	1.6%	1.2%	0.4%	誤差内	誤差内	0.1%	—	2.7%
2013年	1.9%	1.1%	0.5%	誤差内	誤差内	0.3%	0.4%	2.5%
2015年	1.5%	1.0%	0.5%	誤差内	0.1%	0.1%	0.3%	2.4%
2017年	1.1%	1.4%	0.5%	該当者なし	0.3%	0.2%	0.2%	2.3%

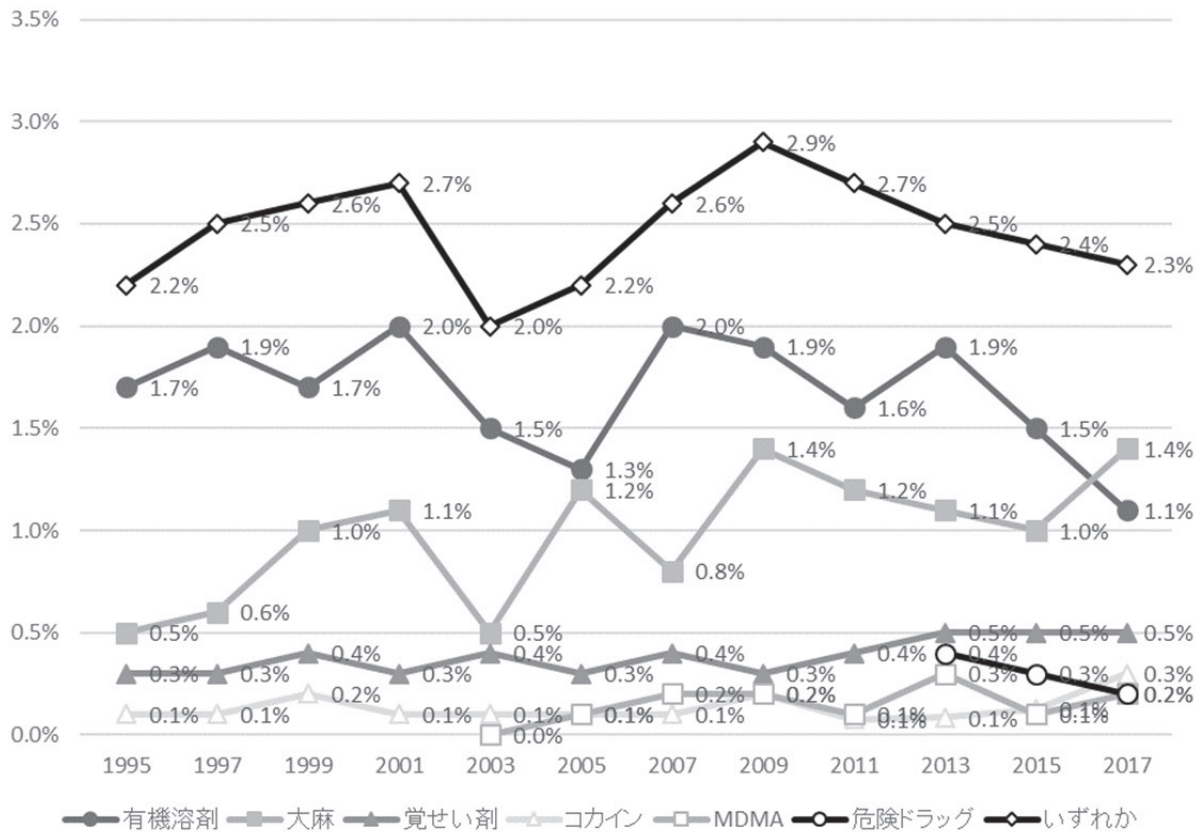


図 33 薬物使用の生涯経験率の推移 (1995年～2017年) 推計値

表E 薬物使用の生涯経験者の人数および年齢(平均、標準偏差)

薬物名	2017年調査			2015年調査			2013年調査		
	人数	平均年齢	SD	人数	平均年齢	SD	人数	平均年齢	SD
有機溶剤	33	49.2	9.0	49	47.9	10.5	54	43.8	9.4
大麻	36	46.2	9.8	35	41.3	9.8	30	40.7	9.5
覚せい剤	14	44.5	10.1	16	44.1	8.9	14	40.1	9.0
MDMA	5	40.6	11.5	6	40.0	9.4	6	40.5	8.1
コカイン	6	43.7	12.7	5	45.4	6.7	2	36.5	
ヘロイン	0	-	-	3	45.7	4.9	2	43.0	
危険ドラッグ	6	36.5	6.9	11	40.8	10.4	12	33.8	8.1
何れかの薬物	64	46.8	9.7	78	45.5	11.1	72	42.5	9.8

表78 薬物使用の1年経験率の推移 (1995-2017年)

年	有機溶剤	大麻	覚せい剤	ヘロイン	コカイン	MDMA	危険ドラッグ	いずれかの薬物
1995年	0.08%	0.07%	0.06%	0.00%	0.06%	—	—	0.16%
1997年	0.02%	0.10%	0.06%	0.02%	0.02%	—	—	0.14%
1999年	0.04%	0.04%	0.07%	0.03%	0.03%	—	—	0.13%
2001年	0.00%	0.11%	0.00%	0.00%	0.03%	—	—	0.16%
2003年	0.07%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	—	0.07%
2005年	0.00%	0.04%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	—	0.04%
2007年	0.00%	0.04%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	—	0.04%
2009年	0.00%	0.03%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	—	0.03%
2011年	0.00%	0.10%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	—	0.10%
2013年	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.10%	0.10%
2015年	0.07%	0.07%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.13%
2017年	0.10%	0.03%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.14%

Ⅲ：研究成果の刊行に関する一覧表

研究成果の刊行に関する一覧表

書籍

著者氏名	論文タイトル名	書籍全体の編集者名	書籍名	出版社名	出版地	出版年	ページ
嶋根卓也	危険ドラッグの流行と終息		最新保健情報資料	大修館書店	東京	2017	Pp8-10
嶋根卓也	自殺ハイリスク者支援（アルコール／薬物乱用・依存症）		ワンストップ支援における留意点－複雑・困難な拝啓を有する人々を支援するための手引き	一般社団法人日本うつ病センター	東京	2017	Pp28-31
嶋根卓也	青少年における薬物乱用の最新動向～薬剤師は『ダメ、ゼッタイ』で終わらせない関わりを		Excellent Pharmacy	メディファーム株式会社	東京	2017	Pp7-8

雑誌

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌名	巻号	ページ	出版年
嶋根卓也, 今村顕史, 池田和子, 山本政弘, 辻麻理子, 長与由紀子, 松本俊彦	薬物使用経験のあるHIV陽性者において危険ドラッグ使用が服薬アドヒアランスに与える影響	日本エイズ学会雑誌	20(1)	印刷中	2018
嶋根卓也	知っておいてほしい民間支援団体の可能性と課題	精神科治療学	32(11)	1433-1438	2017
嶋根卓也	性的マイノリティ・HIV感染者の理解と支援	精神療法	43(2)	270-278	2017
松本俊彦, 船田正彦, 嶋根卓也, 近藤あゆみ	薬物関連問題とどう対峙するか 疫学研究、毒性評価、臨床実践、政策提言	精神保健研究	63	53-61	2017

第12回 飲酒・喫煙・くすりの使用についてのアンケート調査

(第11版)

ご記入に際してのお願い

- ご記入は、エンピツ、または黒・青のボールペンでお願いします。
- 回答は、あなた様の気持ち・考え・実情に最も近いものの番号を○印で囲んで下さい。必要に応じて、()内にご記入下さい。

あなた様のプライバシー保護のため、本調査では次のような配慮をしております。

- アンケートは匿名(無記名)です。個人を特定するような項目はありません。
- 調査用紙は、あなた様自身で封筒に厳封した上で回収しますので、あなた様の回答内容が調査員に知られることはありません。
- 集計は、全体をまとめて行います。個人が特定されることはありません。
- アンケートへのご参加は、あなた様の自由意思によるものです。お断りいただくこともできます。
- 対象者の抽出時に収集したあなた様の住所・氏名等の個人情報、調査委託機関である新情報センターが調査終了後、速やかに裁断処理いたします。調査主体である国立精神・神経医療研究センターは、あなた様の個人情報に一切関与することはありません。

【調査主体】国立精神・神経医療研究センター精神保健研究所薬物依存研究部
【委託調査機関】一般社団法人新情報センター

ご自身について、おたずねします。

問1

性別を教えてください。(○は1つ)

1. 男性 2. 女性

問2

年齢は何歳(満)ですか?()内にご記入ください。

()歳

問3

現在のあなたの職業を教えてください。(○は1つ)

1. 自営業 2. 正社員あるいは常勤職 3. 非正社員あるいは非常勤職 4. 学生
5. 主婦(夫) 6. 無職 7. その他

問4

あなたの最終学歴は、次のどれにあたりますか?(○は1つ)

1. 小学校卒業 2. 中学校卒業 3. 高等学校中退 4. 高等学校卒業 5. 専門学校中退
6. 専門学校卒業 7. 短大・大学中退 8. 短大・大学卒業 10. 大学院中退 11. 大学院卒業
12. その他

問5

この30日間についてお聞きします。あなたは仕事以外で1日平均どのくらいの時間、インターネットを利用しましたか？(○は1つ)

※ここでいうインターネットとは、パソコン、携帯、スマートフォン等を通して使うインターネットサービスで、ゲームやメールなども含みます。

- | | | |
|--------------|------------|------------|
| 1. まったくしなかった | 2. 1時間未満 | 3. 1~2時間未満 |
| 4. 2~3時間未満 | 5. 3~5時間未満 | 6. 5時間以上 |

問6

この30日間についてお聞きします。あなたは栄養ドリンク(エナジードリンク、ドリンク剤)を何日くらい飲みましたか？(○は1つ)

- | | | | |
|--------------------|-----------|---------|---------|
| 1. 0日(一度も飲んだことがない) | 2. 1~2日 | 3. 3~5日 | 4. 6~9日 |
| 5. 10~19日 | 6. 20~29日 | 7. 毎日 | |

お酒について、おたずねします。

※ここでいう「お酒」とは、日本酒のことだけではなく、ビール、チューハイ、日本酒、焼酎、ワイン、ウイスキーなどアルコール飲料全体のことです。

※「飲む」とは、一口以上飲むことを指します。「舐めただけ」の場合は、「飲む」には含めないでください。

問7

これまでに、一口でもお酒を飲んだことがありますか？(○は1つ)

- | | |
|--------------------|-------|
| 1. ない(一度も飲んだことがない) | 2. ある |
|--------------------|-------|

問8

あなたが、初めてお酒を飲んだのは何歳でしたか？(○は1つ)

- | | | | |
|----------------|-------------|-----------|-----------|
| 1. 一度も飲んだことがない | 2. 9歳か、それ以前 | 3. 10~11歳 | 4. 12~13歳 |
| 5. 14~15歳 | 6. 16~17歳 | 7. 18~19歳 | 8. 20歳以降 |

問9

あなたが、それなりに飲酒をするようになったのはいつ頃からですか？(○は1つ)

※「それなりに飲酒をする」とは、「月に1回以上、飲酒すること」と定義します。一回あたりの飲酒量は問いません。

- | | | | |
|----------------|-------------|-----------|-----------|
| 1. 一度も飲んだことがない | 2. 9歳か、それ以前 | 3. 10~11歳 | 4. 12~13歳 |
| 5. 14~15歳 | 6. 16~17歳 | 7. 18~19歳 | 8. 20歳以降 |

問10

この一年間についてお聞きします。一回でもお酒を飲んだことがありますか？(○は1つ)

- | | |
|--------------------|-------|
| 1. ない(一度も飲んだことがない) | 2. ある |
|--------------------|-------|

問11

この30日間についてお聞きします。過去30日間に、何日お酒を飲みましたか？
(○は1つ)

1. 0日(一度も飲んだことがない) 2. 1~2日 3. 3~5日 4. 6~9日
5. 10~19日 6. 20~29日 7. 毎日

問12

この30日間についてお聞きします。一回の飲酒機会(例えば、2時間くらいの飲み会で)、立て続けに多くのお酒(男性の場合は5杯以上、女性の場合は4杯以上とします)を飲んだ経験が何日くらいありますか？(○は1つ)

1. 0日(一度も飲んだことがない) 2. 1~2日 3. 3~5日 4. 6~9日
5. 10~19日 6. 20~29日 7. 毎日

タバコについて、おたずねします。

※ここでいうタバコとは、紙巻きタバコのみならず、パイプ、葉巻、嗅ぎタバコも含めます。

問13

これまでに、タバコを一口でも吸ったことがありますか？(○は1つ)

1. ない 2. ある

問14

あなたが、初めてタバコを吸ったのは何歳ですか？(○は1つ)

1. 一度も吸ったことがない 2. 9歳か、それ以前 3. 10~11歳 4. 12~13歳
5. 14~15歳 6. 16~17歳 7. 18~19歳 8. 20歳以降

問15

あなたが、それなりにタバコを吸うようになったのはいつ頃からですか？
(○は1つ)

※「それなりにタバコを吸う」とは、1回の喫煙の量にかかわらず、「週1回以上、喫煙すること」と定義します。

1. 一度も吸ったことがない 2. 9歳か、それ以前 3. 10~11歳 4. 12~13歳
5. 14~15歳 6. 16~17歳 7. 18~19歳 8. 20歳以降

問16

この一年間についてお聞きします。

一回でもタバコを吸ったことがありますか？(○は1つ)

1. ない(一度も吸ったことがない) 2. ある

問17

この30日間についてお聞きします。

過去30日間に、何日タバコを吸いましたか？(○は1つ)

1. 0日(一度も吸ったことがない)
2. 1~2日
3. 3~5日
4. 6~9日
5. 10~19日
6. 20~29日
7. 毎日

問18

あなたが普段使用しているタバコの種類をすべてお選びください。
(当てはまるものすべてに○)

1. 一度も吸ったことがない
2. 通常の紙巻きタバコ(手巻きも含む)
3. 加熱式タバコ(アイコス、プルーム・テックなど)
4. 電子タバコ(e-シガレット)
5. 葉巻
6. その他のタバコ

医薬品についておたずねします。

問19

この一年間についてお聞きします。一回でも使ったことのある薬をすべてお選びください。(当てはまるものすべてに○)

※この質問における「薬」とは、市販薬だけではなく、医療機関からの処方薬も含みます。

1. 特にない
2. 風邪薬
3. 解熱鎮痛薬
4. 鼻炎薬(アレルギー薬)
5. 乗り物酔い止め
6. 胃腸薬
7. 便秘薬
8. 咳止め
10. 漢方薬
11. ビタミン薬
12. サプリメント(ビタミン薬以外)
13. その他()

問20

この30日間についてお聞きします。あなたはカフェイン製剤(錠剤型)を何日くらい飲みましたか？(○は1つ)

1. 0日(一度も飲んだことがない)
2. 1~2日
3. 3~5日
4. 6~9日
5. 10~19日
6. 20~29日
7. 毎日

鎮痛薬についてお聞きします。

ここでいう鎮痛薬とは、いわゆる痛み止め(頭痛、生理痛、関節痛、歯痛を止めるための薬)や解熱剤(熱冷まし)を指します。

問21

この一年間についてお聞きします。

鎮痛薬をどのくらいの頻度で使用しましたか？(○は1つ)

1. 一度も飲んでいない
2. この1年間で、数回飲んだ(年間5回以内)
3. 2ヶ月に1回程度、飲んだ(年間約6~11回)
4. 月に1~2回程度、飲んだ(年間約12~24回)
5. 月に数回程度、飲んだ(年間約25~51回)
6. 週に1~2回程度、飲んでいる
7. 週に3~6回程度、飲んでいる
8. ほとんど毎日、飲んでいる

問22

この一年間についてお聞きします。鎮痛薬をどこから(誰から)入手しましたか?
(当てはまるものすべてに○)

1. 入手していない
2. 常備薬から
3. 家族から
4. 医院・病院から
5. 薬局・薬店から(処方せんでもらった医薬品を含む)
6. 友人・知人から
7. 愛人・恋人から
8. インターネットから
10. その他(具体的に: _____)

問23

この一年間についてお聞きします。鎮痛薬を使った理由は、以下のどれですか?
(当てはまるものすべてに○)

1. 使っていない
2. 頭痛
3. 歯痛
4. 腰痛
5. 生理痛
6. 胃痛
7. 肩こり
8. その他の痛みのため
10. 遊び(快感)目的で
11. その他(具体的に: _____)

問24

この30日間に鎮痛薬を一度でも使いましたか?(○は1つ)

1. 使っていない
2. 使った

問25

鎮痛薬の中には、依存(やめようと思っても、簡単にはやめられなくなる状態)を作り得るものもありますが、そのような医薬品も含めて、鎮痛薬を使うことに対するあなたの実情・心情は次のどれに該当しますか?(○は1つ)

1. 使う必要がないので、考えたことがない
2. 必要な時には、心配せずに、使う
3. 必要な時には、心配もあるが、どちらかというを使う
4. 必要な時でも、心配だから、どちらかというと使わない
5. 必要な時でも、心配だから、とにかく使わない

精神安定薬についてお聞きします。

ここでいう精神安定薬とは、心を穏やかに安定させる薬のことで、抗不安薬とも呼ばれます。主に、医療機関から処方される医薬品が該当します。

問26

この一年間についてお聞きします。
精神安定薬(抗不安薬)をどのくらいの頻度で使用しましたか?(○は1つ)

1. 一度も飲んでいない
2. この1年間で、数回飲んだ(年間5回以内)
3. 2ヶ月に1回程度、飲んだ(年間約6~11回)
4. 月に1~2回程度、飲んだ(年間約12~24回)
5. 月に数回程度、飲んだ(年間約25~51回)
6. 週に1~2回程度、飲んでいる
7. 週に3~6回程度、飲んでいる
8. ほとんど毎日、飲んでいる

問27

この一年間についてお聞きします。精神安定薬(抗不安薬)をどこから(誰から)入手しましたか?(当てはまるものすべてに○)

1. 入手していない
2. 常備薬から
3. 家族から
4. 医院・病院から
5. 薬局・薬店から(処方せんでもらった医薬品を含む)
6. 友人・知人から
7. 愛人・恋人から
8. インターネットから
10. その他(具体的に: _____)

問28

この一年間についてお聞きします。精神安定薬(抗不安薬)を使った理由は、以下のどれですか?(当てはまるものすべてに○)

1. 使っていない
2. 不眠改善のため
3. 不安解消のため
4. ストレス軽減のため
5. 高血圧の治療のため
6. 遊び(快感)目的で
7. その他(具体的に: _____)

問29

この30日間に精神安定薬(抗不安薬)を一度でも使いましたか?(○は1つ)

1. 使っていない
2. 使った

問30

精神安定薬(抗不安薬)の中には、依存(やめようと思っても、簡単にはやめられなくなる状態)を作り得るものもありますが、そのような医薬品も含めて、精神安定薬(抗不安薬)を使うことに対するあなたの実情・心情は次のどれに該当しますか?(○は1つ)

1. 使う必要がないので、考えたことがない
2. 必要な時には、心配せずに、使う
3. 必要な時には、心配もあるが、どちらかというを使う
4. 必要な時でも、心配だから、どちらかというを使わない
5. 必要な時でも、心配だから、とにかく使わない

睡眠薬についてお聞きします。

ここでいう睡眠薬とは、眠りやすくしたり、睡眠中に目覚めにくくしたりするための医薬品です。医療機関から処方される医薬品のほか、市販薬にも含まれます。

問31

この一年間についてお聞きします。

睡眠薬をどのくらいの頻度で使用しましたか?(○は1つ)

1. 一度も飲んでいない
2. この1年間で、数回飲んだ(年間5回以内)
3. 2ヶ月に1回程度、飲んだ(年間約6~11回)
4. 月に1~2回程度、飲んだ(年間約12~24回)
5. 月に数回程度、飲んだ(年間約25~51回)
6. 週に1~2回程度、飲んでいる
7. 週に3~6回程度、飲んでいる
8. ほとんど毎日、飲んでいる

問32

この一年間についてお聞きします。睡眠薬をどこから(誰から)入手しましたか?
(当てはまるものすべてに○)

1. 入手していない
2. 常備薬から
3. 家族から
4. 医院・病院から
5. 薬局・薬店から(処方せんでもらった医薬品を含む)
6. 友人・知人から
7. 愛人・恋人から
8. インターネットから
10. その他(具体的に: _____)

問33

この一年間についてお聞きします。睡眠薬を使った理由は、以下のどれですか?
(当てはまるものすべてに○)

1. 使っていない
2. 不眠改善のため
3. 不安解消のため
4. ストレス軽減のため
5. 高血圧の治療のため
6. 遊び(快感)目的で
7. その他(具体的に: _____)

問34

この30日間に睡眠薬を一度でも使いましたか?(○は1つ)

1. 使っていない
2. 使った

問35

睡眠薬の中には、依存(やめようと思っても、簡単にはやめられなくなる状態)を作り得るものもありますが、そのような医薬品も含めて、睡眠薬を使うことに対するあなたの実情・心情は次のどれに該当しますか?(○は1つ)

1. 使う必要がないので、考えたことがない
2. 必要な時には、心配せずに、使う
3. 必要な時には、心配もあるが、どちらかというを使う
4. 必要な時でも、心配だから、どちらかというと使わない
5. 必要な時でも、心配だから、とにかく使わない

薬物乱用についての考えやご経験についてお聞きします。

問36

次の名称は、いずれも我が国で乱用が確認されている薬物の名称(俗称も含む)です。あなたがこれまでに聞いたことがある薬物をすべて選んでください。
(当てはまるものすべてに○)

1. 大麻
2. モルヒネ
3. マリファナ
4. トルエン
5. ハシッシ
6. マジック・マッシュルーム
7. LSD
8. 有機溶剤
10. 合法ハーブ
11. シンナー
12. エス
13. スピード
14. スマートドラッグ
15. ヒロポン
16. ヘロイン
17. MDMA
18. エックス
19. コカイン
20. バスソルト
21. 覚せい剤
22. エクスタシー
23. シャブ
24. すべて知らない

問37

薬物乱用を繰り返すと、薬物依存状態（やめたくても、やめられない状態）になることを知っていますか？（○は1つ）

1. 知っている 2. 知らない
-

問38

薬物乱用を繰り返すと、幻視（何も無いのに物が見える）や、幻聴（実際には何も聞こえないのに、声や音が聞こえる）といった幻覚が現れることを知っていますか？（○は1つ）

1. 知っている 2. 知らない
-

問39

薬物乱用を繰り返すと、妄想（人が自分の事を非難していると思っ込んだり、誰かに追いかけていると思っ込んだりすること）が現れることを知っていますか？（○は1つ）

1. 知っている 2. 知らない
-

問40

薬物乱用を繰り返した結果、幻覚や妄想が出るようになってしまうと、それを治療しても、その後、疲れ、寝不足、ストレス、飲酒などをきっかけに、再び幻覚や妄想が現れること（フラッシュバック）を知っていますか？（○は1つ）

1. 知っている 2. 知らない
-

問41

大麻を使うと、問38～問40のような、幻覚、妄想、フラッシュバックが現れることがあることを知っていますか？（○は1つ）

1. 知っている 2. 知らない
-

問42

大麻を使うと、無動機症候群（何ごとにも関心が持てなくなったり、仕事を休みがちになったり、長続きしなくなる）になることがあることを知っていますか？（○は1つ）

1. 知っている 2. 知らない
-

問43

大麻を使うことは法律で禁止されていますが、あなたは大麻を使うことに対してどのように考えていますか？（○は1つ）

1. 法律で禁止する以前に、どんなことがあっても使うべきではないと思う
2. 法律で禁止されているから、使うべきではないと思う
3. 法律で禁止されているが、少しなら構わないと思う
4. 法律で禁止する必要はなく、個人の自由だと思う
5. わからない・判断できない

問44

覚せい剤を使うと、問38～問40のような、幻覚、妄想、フラッシュバックが現れることがあることを知っていますか？(○は1つ)

1. 知っている 2. 知らない

問45

覚せい剤を使うことは法律で禁止されていますが、あなたは覚せい剤を使うことに対してどのように考えていますか？(○は1つ)

1. 法律で禁止する以前に、どんなことがあっても使うべきではないと思う
2. 法律で禁止されているから、使うべきではないと思う
3. 法律で禁止されてはいるが、少しなら構わないと思う
4. 法律で禁止する必要はなく、個人の自由だと思う
5. わからない・判断できない

問46

「危険ドラッグ」とは、大麻や覚せい剤に似た作用があるにも関わらず、法律で禁止されていないことを利用して、法の網をかいくぐるかのように売られている薬物です。しかし、一回使っただけで、呼吸ができなくなったり、体が動かなくなったり、意識がなくなったり、精神的に不安定になる可能性のある非常に危険な薬物であることを知っていますか？(○は1つ)

1. 知っている 2. 知らない

問47

危険ドラッグ対策の一つである「指定薬物」という制度をご存知ですか？(○は1つ)

1. 知っている 2. 知らない

問48

危険ドラッグを使う人について、どのような印象をお持ちですか？(○は1つ)

1. 以前より増えている 2. 変わらない
3. 以前より減っている 4. わからない

問49

これまでに、使ったことのある危険ドラッグの形状(タイプ)をすべてお選びください。(当てはまるものすべてに○)

※私たちが薬物使用の事実を知ったとしても警察等に通報することはしません。また、そのような義務がないことも確認済みです。また、このアンケートは匿名のため、個人は特定されません。

1. 危険ドラッグを使ったことがない 2. ハーブ系(植物片) 3. リキッド系(液体)
4. パウダー系(粉末) 5. その他()

問50

この一年間についてお聞きします。

あなたの身近にいる人(あるいは身近にいた人)の中で、次の薬物を一回でも使ったことがある人を知っていますか?(○は1つ)

シンナー(有機溶剤) 1. いない(知らない) 2. いる	MDMA(エクスタシー) 1. いない(知らない) 2. いる	危険ドラッグ 1. いない(知らない) 2. いる
大麻(マリファナ) 1. いない(知らない) 2. いる	コカイン 1. いない(知らない) 2. いる	
覚せい剤(シャブ、エス) 1. いない(知らない) 2. いる	ヘロイン 1. いない(知らない) 2. いる	

問51

次の薬物を手にいれようとした場合、それはどのくらい難しいですか?(○は1つ)

シンナー(有機溶剤) 1. 絶対不可能 2. ほとんど不可能 3. なんとか手に入る 4. 簡単に手に入る
大麻(マリファナ) 1. 絶対不可能 2. ほとんど不可能 3. なんとか手に入る 4. 簡単に手に入る
覚せい剤(シャブ、エス) 1. 絶対不可能 2. ほとんど不可能 3. なんとか手に入る 4. 簡単に手に入る
MDMA(エクスタシー) 1. 絶対不可能 2. ほとんど不可能 3. なんとか手に入る 4. 簡単に手に入る
コカイン 1. 絶対不可能 2. ほとんど不可能 3. なんとか手に入る 4. 簡単に手に入る
ヘロイン 1. 絶対不可能 2. ほとんど不可能 3. なんとか手に入る 4. 簡単に手に入る
危険ドラッグ 1. 絶対不可能 2. ほとんど不可能 3. なんとか手に入る 4. 簡単に手に入る

問52

これまでに、次の薬物使用に一回でも誘われたことがありますか？(○は1つ)

シンナー(有機溶剤)

1. ない 2. 1年より前にあった 3. 1年以内にあった

コカイン

1. ない 2. 1年より前にあった 3. 1年以内にあった

大麻(マリファナ)

1. ない 2. 1年より前にあった 3. 1年以内にあった

ヘロイン

1. ない 2. 1年より前にあった 3. 1年以内にあった

覚せい剤(シャブ、エス)

1. ない 2. 1年より前にあった 3. 1年以内にあった

危険ドラッグ

1. ない 2. 1年より前にあった 3. 1年以内にあった

MDMA(エクスタシー)

1. ない 2. 1年より前にあった 3. 1年以内にあった

問53

これまでに、次の薬物を一回でも使ったことがありますか？(○は1つ)

※私たちが薬物使用の事実を知ったとしても警察等に通報することはしません。また、そのような義務がないことも確認済みです。また、このアンケートは匿名のため、個人は特定されません。

シンナー(有機溶剤)

1. ない 2. 1年より前に使った 3. 1年以内に使った

コカイン

1. ない 2. 1年より前に使った 3. 1年以内に使った

大麻(マリファナ)

1. ない 2. 1年より前に使った 3. 1年以内に使った

ヘロイン

1. ない 2. 1年より前に使った 3. 1年以内に使った

覚せい剤(シャブ、エス)

1. ない 2. 1年より前に使った 3. 1年以内に使った

危険ドラッグ

1. ない 2. 1年より前に使った 3. 1年以内に使った

MDMA(エクスタシー)

1. ない 2. 1年より前に使った 3. 1年以内に使った

問54

問53において、いずれの薬物も使ったことがない人にお聞きします。
あなたが薬物を使わないのはなぜですか？(当てはまるものすべてに○)

- 1. 法律で禁止されているから(違法だから)
- 2. 身体や精神に悪影響があるから
- 3. やめられなくなると怖いので
- 4. 家族や友人に迷惑をかけるから
- 5. 値段が高いから
- 6. 手に入れるのが難しいから
- 7. そもそも薬物に興味がないから
- 8. これまで薬物と出会う機会がなかったから
- 10. その他の理由
- 11. いずれも当てはまらない

アンケートは以上です。ご協力ありがとうございました。

ご多忙のなか、ご協力ありがとうございました

- アンケート集計は、全体を統計的にまとめたものです。個人について論じるものではありません。
- アンケートの集計結果は、2018年5月までにホームページにて公開いたします。
- 集計結果をお知りになりたい方は、お手数ですが、下記のホームページまでアクセスしてください。
- ホームページの情報は挨拶状にも記載されています

国立研究開発法人 国立精神・神経医療研究センター
精神保健研究所 薬物依存研究部ホームページ（東京都小平市小川東町4-1-1）

<http://www.ncnp.go.jp/nimh/yakubutsu/report/index.html>

第11版-2017

ホームページの情報は、スマートフォンの
QRコードリーダーからもアクセスできます ▶



厚生労働科学研究費補助金

(医薬品・医療機器等レギュラトリーサイエンス政策研究事業)

薬物乱用・依存状況等のモニタリング調査と

薬物依存症者・家族に対する回復支援に関する研究 (H29-医薬一般-001)

平成 29 年度 総括・分担研究報告書

発行日 平成 30 年 3 月 31 日

発行者 研究代表者 嶋根卓也 (国立精神・神経医療研究センター)

発行所 〒187-8553 東京都小平市小川東町 4-1-1

国立精神・神経医療研究センター 精神保健研究所

薬物依存研究部 心理社会研究室

<https://www.ncnp.go.jp/nimh/yakubutsu/report/index.html>

