

厚生労働科学研究費補助金

エイズ対策政策研究事業

職域での健診機会を利用した検査機会拡大のための新たなHIV検査体制の構築に向けた研究

令和2年度～令和4年度 総合研究報告書

研究代表者 横幕 能行

独立行政法人国立病院機構名古屋医療センター

令和5（2023）年 3月

目 次

I. 総括研究報告

職域での健診機会を利用した検査機会拡大のための新たな HIV 検査体制の構築に向けた研究 横幕 能行	1
---	---

II. 分担研究報告

1. 4企業による意識調査の解析 (R234年度_総合報告書)

高橋 秀人

2. 職域における HIV 対策法令・ガイドラインの現状と新たな HIV 検査体制構築のための今後の法令等の在り方に関する研究	110
---	-----

増田 将史

3. 職場におけるHIV検査実施に必要とされる配慮と環境に関する研究

生島 嗣

4. 健診センターにおけるオプション検査としての実施の可能性の検討

石丸 知宏

5. 職域での健診機会を利用した検査機会拡大のための新たな HIV 検査体制の構築に向けた研究	123
---	-----

今橋 真弓

III. 研究成果の刊行に関する一覧

	133
--	-----

職域での健診機会を利用した検査機会拡大のための
新たなHIV検査体制の構築に向けた研究

研究代表者 横幕 能行
名古屋医療センター エイズ総合診療部長

研究要旨

職域で HIV 感染症/AIDS 及び梅毒の検査機会の提供を試みた。従業員の健康情報の適正な管理やプライバシー保護が適切に行われている企業では実施可能であった。検査機会は、健診受検時にオプション検査として健診センター等で提供されることが望ましいと考えられた。検査機会の提供を通じて、職域は疾病知識の普及啓発の場として重要であることが明らかになった。

検査機会の提供にあたっては、各企業において健康情報取扱規程が策定運用されることが望ましい。職域での H 検査機会提供は、産業保健従事者の疾病理解が促進されることも期待され、また、健診センターでの HIV 検査の経験が蓄積されることは、保健所 HIV 検査の健診センターへの外部委託先を可能にすると考えられる。

A. 研究目的

平成30年度（2018年度）、厚生労働省により、都道府県を実施主体として、検査の利用機会を拡大とエイズ等の早期発見・早期治療を促進するモデル事業が開始された。我々は、先行研究において、本モデル事業を実施する愛知県から業務を受託し、職域における健康診断の機会を利用したHIV感染症/エイズ及び梅毒（以下、エイズ等）の同時検査機会の提供を試み、5業種9企業の参画を得た。その結果、「HIV検査体制の改善と効果的な受検推奨のための研究」班で得られた知見から選定した適切な郵送検査キット利用と検査相談体制拡充によって「職場におけるエイズ問題に関するガイドライン（以下ガイドライン）」を遵守しつつ従業員に不利益なく検査機会を提供可能であることを示した。そして、受検者に対するアンケート調査の結果から、参画企業の人材と情報インフラを活用した研究者による全社的啓発イベントは、エイズ等の最新で正しい知識の普及と啓発に極めて有用であることを示した。また、より多くの企業の就業者にエイズ等検査の機会を提供するためには、エイズ等の検査ががんや肝炎ウイルス等と同様に健診のオプション検査に位置付けられ、広く健診センター等で提供されるようになることが望ましいと考えられた。

さて、職域において、格段の配慮が必要なHIV感染症/AIDSは、ガイドラインによって、特に扱うべきでない課題とされたままである。そして、ガイドラインにおいて、エイズ教育の項の(2)に「事業者は、エイズ教育や相談等の企画、実施に当たって産業医に中心的役割を担わせること。」とある一方、ガイドラインを根拠に、産業医の研修は「職域ではHIVの課題は扱わない」としてHIV感染症/AIDSを扱わない。その結果、ほとんどの産業医は、エイズの

課題に関わっておらず、職域健診に関わる健診センター等は、医療現場同様に経験がないことを理由に、どのような形であってもHIV検査の実施には消極的であった。今後、職域でHIV検査機会が適正に提供されるとともにHIV感染症/AIDSへの差別偏見により従業員が不利益を被る事例をなくすためには、適正なガイドラインの運用や改訂が必要であると考えられた。

本稿では、この研究に参画した企業におけるエイズ等検査機会の提供について、その結果と課題について記載する。

健診センターにおけるエイズ等検査機会の提供及び現行のガイドラインの運用に関する課題の検討については、分担研究者の報告内容を参照されたい。

B. 研究方法

企業におけるエイズ等検診の実施

愛知県が受託したモデル事業を名古屋医療センターが受託して実施する。ガイドラインを遵守して行う。対象は雇用保障、プライバシー管理及び健康支援のポリシーを保証する企業及びその正規従業員とする。エイズ等検査機会は郵送検査キットにより提供する。郵送検査キットの配布方法は、【方法1】社内正規従業員のうち対象者全員に郵送検査キットを配布、【方法2】社内の全正規従業員に対し情報伝達し、検査希望者のみが郵送検査キットを提供（個人端末からweb申込）、【方法3】社内の希望者に対し情報伝達し、検査希望者のみが郵送検査キットを提供（個人端末からweb申込）、の中から参画企業が選択する。2020年度以降は、エイズ等検査実施の広報と啓発は、新型コロナウイルス感染拡大防止の目的もあり、原則としてイベント形式では行わず、研究班が啓発資材（動画、パン

フレット等)を提供し企業が独自に従業員に情報伝達を行うこととした。

受検希望者及び受検者数、受検及び未受検理由、啓発効果の調査

郵送検査キット配布数及びキット利用者数を調査する。受検者にはHIV感染症/エイズに関する知識確認を含むアンケート調査を実施する。知識確認アンケートは、平成30年1月に総務省で実施された「HIV感染症・エイズに関する世論調査」と比較できる形で啓発効果の検証を行う。

データ解析

継続的にHIV検査機会を提供した企業での受検希望者及び受検者数、受啓発効果等の解析を行う。受検希望者及び受検者数の解析は、研究参画企業から従業員に対する受検勧奨圧力が生じないようにとの要望を受け、研究終了時点で参画企業全体を対象に解析を行う。企業個別の結果は公表しない。(倫理面への配慮)

本研究班の研究活動において、患者個人のプライバシーの保護、人権擁護に関しては最優先される。本研究班における臨床研究によっては、人を対象とする医学系研究に関する倫理審査を当該施設において適宜受けてこれを実施する。職場健診におけるエイズ検査の実施に際しては、「職場におけるエイズ問題に関するガイドライン」を遵守する。情報の収集、解析及び公開等について、国立病院機構名古屋医療センター臨床研究審査委員会(整理番号:2018-039、2018-035、2018-105)及び産業医科大学倫理委員会の承認(受付番号R4-018)を得て実施した。

C. 研究結果

愛知県におけるモデル事業の総括と成果

「職場におけるエイズ問題に関するガイドライン(平成7年)」の(2)職場におけるエイズ対策の基本的考え方を、1~10のうち2の産業医の役割を研究班が代替することで遵守した上で、特定の職域(保険組合を有する大企業等)において郵送検査キットを活用したHIV検査機会を提供した。また、民間企業との連携は、HIVへの理解を社会に広め、職場での健診機会や治療サービスを強化し、HIV対策の社会的ネットワークを高めることを証明した。また、「保健所におけるHIV検査の実施について」(令和3年3月11日付け)の発出にも貢献した。本研究班での実施経験や知見を、APHA 2021 Annual Meeting & Expo(アメリカ公衆衛生学会総会)で発表した。研究での知見を我が国のHIV検査のポリシーの変化に繋げたことは、学術的、国際的にも評価された。

HIV検査を受けやすい検査機会提供方法の検討

モデル事業及び本研究を通じて、就労者が市中でHIV検査を受けやすくなるよう、以下のような検査機会の提供の仕組みを構築した。

①iTesting@Aichi &NMC

名古屋医療センターでHIVと梅毒と検査機会を提供。スクリーニング検査のみ。愛知県からの補助により自己負担980円で匿名受検(ただし、携帯電話番号かメールアドレスの記載が必要)。平日13時から15時の受付で予約不要。採血のみで帰宅。結果は採血当日の19時以降にwebで確認。

②iTesting@Nagoya

名古屋市無料検査会。名古屋市内特設会場での検査。HIV、梅毒、B型肝炎、C型肝炎の4種。HIVはスクリーニングのみ。無料匿名。年に3回、日曜日の10時から16時に実施。当日は採血のみ。結果は翌日17時からwebで確認。

③iTesting@Nagoya&NMC

名古屋市内立腺がん検診時HIV検査機会を提供する。名古屋医療センターで名古屋市ワンコイン(500円)前立腺がん検診受検する場合、希望すれば残検体を利用して無料でHIVスクリーニング検査を実施。結果は前立腺がん検診結果と別にiTesting@Aichi &NMCと同じ方法で採血同日19時以降にwebで確認。

④iTesting@pharmacy

2021年12月1日より名古屋市内の薬局で郵送検査キットを試験販売開始。薬局の薬剤師は名古屋医療センターで研修。

研究協力企業での継続的なエイズ等検査機会提供による従業員の受検動向の調査

モデル事業にも参画した4企業の協力を得て、職域で郵送検査キットを用いたエイズ等検査機会を提供した。研究班から提供した資材を基に、各企業の担当者が正社員に対して広報、啓発及び検査提供の情報提供を行なった。

2018年度から2022年度までに7企業でエイズ等検査機会提供を行い、3,530キットが取り寄せられ、1,857キットが使用された。2企業で先行研究を含め2019年度から2022年度の全期間で継続的に郵送検査キットによるエイズ等検査機会提供を行った。2019年以降、継続して検査機会を提供している企業A(正社員数約3,200人)のキット取り寄せ者数(キット使用者数)は、638(425)→232(153)→197(125)→229(134)、企業B(正社員数約2,800人)では411(298)→137(95)→139(95)→68(47)であった。検査機会利用者に不利益は生じなかった。

2021年度は、参画企業全てが【方法2】により検査機会提供を行った。11月29日~12月10日までを郵送キット取り寄せ期間、12月17日を郵送キット返送期限として実施したところ、388人が郵送検査キットを取り寄せ、254人(65.5%)が実際に使用した。検査結果の閲覧時に「ご利用者アンケート」を行なったところ、121人から回答を得た。その内訳であるが、男性88人(73%)、女性33人(27%)、平均年齢は41歳であった。生涯初の検査であったのは7

3人(60%)であった。検査機会利用者に不利益は生じなかった。

キットを取り寄せながら受検しなかった原因を検討するために、研究参画企業の全従業員を対象としたアンケート調査を実施したところ、301人が回答した。検査機会を利用したことがあるのは115人(38.2%)で、キットを取り寄せた124人のうち返送しなかったのは27人(21.8%)であった。その理由を尋ねたところ、ランセット針を用いた自己採血の難しさ、煩わしさが主な原因であり、受検の自発性が損なわれていることや、職場から不利益を被ることが理由ではなかったことが明らかになった。

「ご利用者アンケート」でHIVの知識の確認を行なったところ、これまでの結果と同様に、「HIVは、感染している人とキスをしてでも感染しない」、「HIVは、蚊によってうつされることはない」、「保健所では無料でHIV検査が受けられる」項目を知らなかったと答えた人の割合が高かった。

D. 考察

職域におけるエイズ等検査機会の提供

エイズ動向委員会報告によれば、新規HIV感染者/AIDS患者のほとんどは生産年齢人口に属する。これらに検査機会を提供する場として職域は考慮すべきではある。しかしながら、労働安全衛生法等の法律上の根拠がないこと、労使双方に健康情報の保持取扱いに関する不安があること、エイズ等に関しては産業保健業務従事者の支援体制が脆弱なことといった理由から、企業健診の項目に組み入れて実施するのが現状は適切ではない。

郵送検査キットの課題

現在のガイドライン下、職域でエイズ等検査機会を提供する場合、郵送検査キットは唯一の選択肢である。現在の郵送検査キットはろ紙血を検体として用いるものが主体である。今回の試みで、検体準備に関わる問題により、受検を考慮し郵送キットを取り寄せた者のうち20%以上が受検しなかったことが明らかになったことから、デバイスの改良や検体の検討が望ましい。また、適正な郵送検査の実施を担保するシステムの構築や利用者が参照し得るガイドの作成が必要である。

企業におけるエイズ等検査機会提供の意義

企業におけるエイズ等検査機会提供の対象は、現在の個別施策層を対象にしたエイズ対策とは異なり、エイズ等に罹患するリスクの高い層ではない。職域でのエイズ等検査の意義とは、エイズ予防指針の前文の「健康の問題」の観点から、他の健診で受検者が実質的に血糖値や脂質マーカーに「異常がない」ことを確認しているのと同様に、エイズ等に「罹患していない」ことを確認する機会、陰性履歴を残すことである。

最も大きな意義は、検査機会提供時に、就労者に対しエイズ等の正しい知識の普及啓発が行われるこ

とである。企業や保険関連団体等の情報発信の力は強く、適正にエイズ等検査機会の提供が継続されることで、最新のエイズ等の情報が提供される可能性がある。

職域におけるエイズ等検査機会提供のあり方

職域でエイズ等検査機会を提供する場合は、各企業で健康情報取扱規程の策定等を通じて就労者の健康情報が適正に扱われる環境が整った後、健診機会等に健診センター等でオプション検査として選択可能にすることが望ましい。企業及び健診センター等の産業保健業務従事者へのエイズ等に関する最新で正しい知識普及を行うことで検査提供及び受検者等の支援体制の充実を図ることも必要である。

薬局におけるエイズ等検査機会提供

従業員が企業から一定の補助を受けてセルフテストキットを購入して検査をするという場面を想定し、薬局でのエイズ等検査キット販売を考えて実施した。今回は、広報の対象を協力企業の店舗に来店した人となったこと、今回の無料配布の試みの周知方法が不十分だったことが利用の伸びなかった主な要因と思われた。新型コロナウイルスのセルフテスト実施に薬局が重要な役割を果たした。セルフテストキットの提供場所として薬局と協力することは一つの選択肢としてあり得ると考えられる。

ガイドラインの職域での運用の課題の検討

プライバシー確保に格段の配慮を要するとされることがHIV検査の職域等での実施が忌避される要因の一つであったが、健康情報取扱規程では、すべての従業員の健康情報は同様に格段の配慮をもって扱われるべきであると定められると考えられる。本規定が適正に運用されればガイドラインを別途定める必要がない、すなわち、職域においてエイズ等もガンをはじめとする様々な健康の課題の一つとして扱われるようになるのではと思われる。

E. 結論

従業員の健康情報の適正な管理やプライバシー保護が適切に行われている企業では、職域でエイズ等検査機会提供が可能になったことが明らかになった。企業や健診センターにおける職域健診時等におけるエイズ等検査機会の提供はHIV検査の受検者増につながる。また、健診センターでのHIV検査の経験の蓄積により、保健所検査の外部委託先の候補となる可能性がある。

また、健診センター等でオプション検査としてHIV検査を提供されるようになれば、従業員へのHIV検査機会提供が増えるとともに、健診センター従事医や産業医の疾病理解を進むことも期待される。職域における産業医や保健師などの専門職の役割を確認する契機にもなり、HIV感染者が不条理な扱いを受けない職場環境が整備される可能性がある。

ガイドラインは海外赴任時のビザ取得のためのHIV検査受検などが現在の記載や運用では抵触すると評価された。「職場におけるエイズ問題に関するガイドライン」の適正な運用や改正により、職域で労使共にHIVに係る課題に適切に対応することが可能になる。

F. 健康危険情報

特になし。

G. 研究発表

1. 論文発表

1) Noboru Urata, Tsunamasa Watanabe, Noboru Hirashima, Yoshiyuki Yokomaku, Junji Imamura, Yasumasa Iwatani, Masaaki Shimada and Yasuhito Tanaka. Cytokines and Chemokines Involved in Hepatitis B Surface Antigen Loss in Human Immunodeficiency Virus/Hepatitis B Virus Coinfected Patients. *J. Clin. Med.* 10(4), 833. 2021. doi.10.3390/jcm10040833.

2) Imahashi M, Ode H, Kobayashi A, Nemoto M, Matsuda M, Hashiba C, Hamano A, Nakata Y, Mori M, Seko K, Nakahata M, Kogure A, Tanaka Y, Sugiura W, Yokomaku Y, Iwatani Y. Impact of long-term antiretroviral therapy on gut and oral microbiotas in HIV-1-infected patients. *Scientific Reports.* 11(1):960. doi: 10.1038/s41598-020-80247-8. 2021.

3) 今橋真弓, 金子典代, 高橋良介, 石田敏彦, 横幕能行. 名古屋市無料匿名性感染症検査会受検者における性感染症既往認識と検査結果. *日本感染症学会誌*, 31(1), 2020.

4) 蜂谷敦子, 今橋真弓, 岩谷靖雅, 横幕能行. HIV-1陽性検体を用いたAlinity mシステムによるHIV-1ウイルスの核酸定量検査の検討. *医学と薬学.* 77(10):1443-8. 2020

5) Matsuoka K, Imahashi N, Ohno M, Ode H, Nakata Y, Kubota M, Sugimoto A, Imahashi M, Yokomaku Y, Iwatani Y. SARS-CoV-2 accessory protein ORF8 is secreted extracellularly as a glycoprotein homodimer. *J Biol Chem.* 2022 Mar;298(3):101724. doi: 10.1016/j.jbc.2022.101724. Epub 2022 Feb 11.

6) Hachiya A, Kubota M, Shigemi U, Ode H, Yokomaku Y, Kirby KA, Sarafianos SG, Iwatani Y. Specific mutations in the HIV-1 G-tract of the 3'-polypurine tract cause resistance to integrase strand transfer inhibitors. *J Anti-microb Chemother.* 2022 Feb 23;77(3):574-577. doi: 10.1093/jac/dkab448.

7) Kasahara T, Imahashi M, Hashiba C, Mori M, Kogure A, Yokomaku Y, Hashimoto N, Iwatani Y, Hasegawa Y. Retrospective Analysis of the

Efficacy of Early Antiretroviral Therapy in HIV-1-Infected Patients Coinfected with *Pneumocystis jirovecii*. *AIDS Res Hum Retroviruses.* 2021 Oct;37(10):754-760. doi: 10.1089/AID.2021.0025. Epub 2021 Aug 3.

8) Hashiba C, Imahashi M, Imamura J, Nakahata M, Kogure A, Takahashi H, Yokomaku Y. Factors Associated with Attrition: Analysis of an HIV Clinic in Japan. *J Immigr Minor Health.* 2021 Apr;23(2):250-256. doi: 10.1007/s10903-020-00982-y.

9) Yoshihiro Nakata, Hirotaka Ode, Mai Kubota, Takaaki Kasahara, Kazuhiro Matsuoka, Atsuko Sugimoto, Mayumi Imahashi, Yoshiyuki Yokomaku, Yasumasa Iwatani. Cellular APOBEC3A deaminase drives mutations in the SARS-CoV-2 genome. *Nucleic Acids Res.* 2023 Jan 25;51(2):783-795. doi: 10.1093/nar/gkac1238.

10) Mori M, Ode H, Kubota M, Nakata Y, Kasahara T, Shigemi U, Okazaki R, Matsuda M, Matsuoka K, Sugimoto A, Hachiya A, Imahashi M, Yokomaku Y, Iwatani Y. Nanopore Sequencing for Characterization of HIV-1 Recombinant Forms. *Microbiol Spectr.* 2022 Aug 31;10(4):e0150722. doi: 10.1128/spectrum.01507-22. Epub 2022 Jul 27. PMID: 35894615; PMCID: PMC9431566.

11) Hirotaka Ode, Yoshihiro Nakata, Mami Nagashima, Masaki Hayashi, Takako Yamazaki, Hiro-yuki Asakura, Jun Suzuki, Mai Kubota, Kazuhiro Matsuoka, Masakazu Matsuda, Mikiko Mori, Atsuko Sugimoto, Mayumi Imahashi, Yoshiyuki Yokomaku, Kenji Sadamasu, Yasumasa Iwatani. Molecular epidemiological features of SARS-CoV-2 in Japan, 2020-1. *Virus Evol.* 2022;8(1):veac034. doi:10.1093/ve/veac034. eCollection 2022.

12) Shigemi U, Yamamura Y, Matsuda M, Okazaki R, Kubota M, Ibe S, Nemoto M, Maejima-Kitagawa M, Sukegawa S, Imahashi M, Kikuchi T, Sugiura W, Iwatani Y, Hachiya A, Yokomaku Y; Japanese Drug Resistance HIV-1 Surveillance Network. Evaluation of the Geenius HIV 1/2 confirmatory assay for HIV-2 samples isolated in Japan. *J Clin Virol.* 2022 Jul;152:105189. doi: 10.1016/j.jcv.2022.105189. Epub 2022 May 21. PMID: 35640401.

H. 知的財産権の出願・登録状況

(予定を含む。)

1. 特許取得 なし
2. 実用新案登録 なし
3. その他 なし

職域健診機会を利用した検査機会拡大のための新たな HIV 検査体制の研究

-4企業による意識調査の解析（R234年度_総合報告書）-

研究分担者 高橋秀人

国立保健医療科学院 統括研究官

、 0、研究要旨

本課題は、企業及びその被保険者に対し近年罹患患者数の増加が著しい HIV・梅毒の検診の普及啓発を行った上で、企業等の被保険者のうち希望する者（以下受検者）に検査を実施し、その結果を受けて当該検査が保健所検査を補完する事業となり得るかを検討するものである。この全体研究の中で、受検者に「受診動機」等に関する質問紙調査を実施している。本研究はこの質問紙調査の結果から、受診行動を促進する要因を探索し、HIV 職域検診の拡大に繋げることを目的としている。

職域検診の許可をいただいた R2 年 A 社～C 社（計 3 社）に R3,4 年は D 社を加えて（計 4 社）で、HIV・梅毒検査と検査の同意書を兼ねて質問紙調査（HIV・梅毒検査質問紙調査）を実施した（2020 年 11 月 20 日～2021 年 3 月 28 日、2021 年 11 月 29 日～2021 年 12 月 17 日、2022 年 11 月 28 日～2022 年 12 月 19 日、）。それぞれ検査キット 509, 388, 323 個配布し、受検者数 307, 246, 196 人（受診割合 60.3, 63.4, 60.4%）の中で回答のあったそれぞれ 307, 121, 140 人を対象者とした。

「性別」、「年齢」、「同居形態」、および Q4 これまでの本プログラム（本研究）を利用、Q5 本プログラム（本研究）以外で HIV の血液検査の経験、Q6 HIV の血液検査を直近で受けたのはいつ頃ですか、Q7 会社の健診時での HIV の血液検査の実施希望と、

Q8_1 HIV は、感染している人と握手をしても感染しない

Q8_2 HIV は、感染している人と話をしても感染しない

Q8_3 HIV は、感染している人と一緒に仕事をしても感染しない

Q8_4 HIV は、感染している人と食器を共用しても感染しない

Q8_5 HIV は、感染している人とキスをしても感染しない

Q8_6 HIV は、感染している人と一緒に温泉などに入浴しても感染しない

Q8_7 HIV は、感染している人と無防備に性行為を行った場合、感染することがある

Q8_8 HIV は、感染している人とカミソリやピアス、注射器などを共用した場合に感染することがある

Q8_9 HIV は、感染している人の血液や精液、膣分泌液に触れることで感染する

Q8_10 HIV は、性行為の際にコンドームを使用すれば感染の可能性を低くできる

Q8_11 HIV は、適切に治療することにより他の人への感染を予防することができる

Q8_12 HIV は、蚊によってうつされることはない

Q8_13 HIV は、血液検査によって感染しているかどうか分かる

Q8_14 保健所では無料で HIV 検査が受けられる

Q8_15 HIV には現在、感染予防のためのワクチンがない

Q8_16 健診などで異常がなくても、HIV に感染していることがある

Q8_17 特に自覚症状がなくても、HIV に感染していることがある

Q8_18 健康そうに見えても、HIV に感染していることがある

である Q8 の質問項目間の関連であるが、各質問項目の「はい」「いいえ」と回答状況と他の質問項目の「はい」「いいえ」の回答割合に差がある項目（特異的な質問項目）の項目数は、R2, R3, R4 について、それぞれ Q8(1) 0, 14, Q8(2) 5, 0, 14, Q8(3) 4, 0, 6, Q8(4) 8, 1, 10, Q8(5) 11, Q8(6) 7, Q8(7) 2, 0, 14, Q8(8) 5, 2, 14, Q8(9) 4, 0, 4, Q8(10) 7, 1, 9, Q8(11) 1, 1, 7, Q8(12) 9, 2, 10, Q8(13) 5, 0, 8, Q8(14) 8, 7, 9, Q8(15) 6, 1, 8, Q8(16) 8, 3, 5, Q8(17) 10, 3, 5, Q8(18) 9, 35, であった。R3 年の結果は関連性が小さかったが R2～4 年を経時的に見ると、Q8(1), (2), (3), (7), (8) の項目で大きく値が増加していた。

R2 年は Q3(5) 子(6) 父母との関連が強かったが、R3 年は Q3(8) 兄弟と、R4 年は Q3(4) 友人、Q3(8) 兄弟との関連が強くなり、HIV に関する基本知識については父母から、そして友人、兄弟からと変化しているのではないかとと思われる。逆に Q3(1) 一人、Q3(2) 夫婦はあまり関連していなかった。Q4 本プログラムの利用、Q5 HIV 検査の受検は、HIV に関する知識とはあまり関連していなかった。

Q8(5) 「HIV は、感染している人とキスをしても感染しない」(78.4%)、Q8(12) 「蚊によってうつされることはない」(77.7%)、Q8(14) 「保健所では無料で HIV 検査が受けられる」(82.0%) については、知っている人の割合が 90% 未満と他の項目に比べて低いので、この点は受検の有無に関わらず、より積極的に知識を広める必要がある。

A. 研究目的

「性感染症に関する特定感染症予防指針」(2018年1月に厚労大臣より)が発表され、「性感染症は、早期発見及び早期治療により治癒、重症化の防止又は感染の拡大防止が可能な疾患であり、性感染症の予防には、正しい知識とそれに基づく注意深い行動が重要である。このため、性感染症に対する予防対策としては、感染する又は感染を広げる可能性がある者への普及啓発及び性感染症の予防を支援する環境づくりが重要である。」と記載された。これに関し、これを推進するにあたり、1. 原因の究明、2. 発生の予防及びまん延の防止、3. 医療の提供、4. 研究開発の推進、5. 国際的な連携、6. 施策の評価及び関係機関との連携などが記載され、特に「2. 発生の予防及び蔓延の防止」において、「性感染症がある等の情報について、国及び都道府県等は民間企業とも連携しながら普及啓発に努めるべきである」と記載された点は、国と民間企業の連携の下に、普及啓発活動を推進する必要があると定められたと解釈できる。

前年度までの4年間の研究においては「普及啓発の状況」として、計8社に企業検診でのHIV感染症のスクリーニング検査(以下エイズ検査)を実施していただくなど、少しずつ啓発は進んでいるが、これからも「性感染症全般」について、正確な情報の周知による①適切な医療行動の確保、②差別・偏見の収束、③疫学調査実施の土壌醸成が、必須である。そのため「職域での健診機会を利用した検査機会拡大のための新たなHIV検査体制」に係る研究が必要となる。

本課題では、企業及びその被保険者に対し近年罹患患者数の増加が著しいHIV・梅毒の検診の普及啓発を行った上で、企業等の被保険者の中で自発的に検査をされた受検者に「HIV知識」に関する質問紙調査を実施した。本研究はこの質問紙調査の結果から、どのような知識が必要とされているのか、また受診行動とこれらの知識の関連を明らかにし、HIV職域検診の拡大に繋げることを目的としている。

B. 研究方法

対象企業は雇用保障、プライバシー管理及び健康支援のポリシーを保証し、本事業に協力していただける企業、対象者はその正規従業員とした。検査機会提供に先立ってエイズ等の疾病知識の普及啓発の取組みを行うことを必須の条件とし、エイズ等検査機会は郵送検査キットによって提供し、受検者には質問紙調査を実施した。質問項目は

Q1性別

Q2年齢階級

Q3_1現在、あなたが同居している人は誰ですか(一人暮らし)

Q3_2現在、あなたが同居している人は誰ですか(夫・妻)

Q3_3現在、あなたが同居している人は誰ですか(パートナー・恋人)

Q3_4現在、あなたが同居している人は誰ですか(友人)

Q3_5現在、あなたが同居している人は誰ですか(子)

Q3_6現在、あなたが同居している人は誰ですか(父母)

Q3_7現在、あなたが同居している人は誰ですか(祖父母)

Q3_8現在、あなたが同居している人は誰ですか(兄弟)

Q3_9現在、あなたが同居している人は誰ですか(その他)

Q4これまでにあなたは本プログラム(本研究)を利用したことがありますか

Q5これまでにあなたは本プログラム(本研究)以外でHIVの血液検査を1度でも受けたことがありますか

Q6あなたが本プログラム(本研究)以外でHIVの血液検査を直近で受けたのはいつ頃ですか。

(Q5で「はい」と回答した人のみお答えください)

Q7会社の健診時にHIVの血液検査を実施してほしい費用の負担は考慮しないでお答えください

Q8_1HIVは、感染している人と握手をしても感染しない

Q8_2HIVは、感染している人と話をしても感染しない

Q8_3HIVは、感染している人と一緒に仕事をしても感染しない

Q8_4HIVは、感染している人と食器を共用しても感染しない

Q8_5HIVは、感染している人とキスをしても感染しない

Q8_6HIVは、感染している人と一緒に温泉などに入浴しても感染しない

Q8_7HIVは、感染している人と無防備に性行為を行った場合、感染することがある

Q8_8HIVは、感染している人とカミソリやピアス、注射器などを共用した場合に感染することがある

Q8_9HIVは、感染している人の血液や精液、膣分泌液に触れることで感染する

Q8_10HIVは、性行為の際にコンドームを使用すれば感染の可能性を低くできる

Q8_11HIVは、適切に治療することにより他の人への感染を予防することができる

Q8_12HIVは、蚊によってうつされることはない

Q8_13HIVは、血液検査によって感染しているかどうかかわかる

Q8_14保健所では無料でHIV検査が受けられる

Q8_15HIVには現在、感染予防のためのワクチンがない

Q8_16健診などで異常がなくても、HIVに感染していることがある

Q8_17特に自覚症状がなくても、HIVに感染していることがある

Q8_18健康そうに見えても、HIVに感染していることがある

年齢を20歳代、30歳代、40歳代、50歳代とし、各変数の2×2分割表を作成、関連性の変化を確認した。

C. 研究結果

結果確認は246件の返送数に対し、研究終了日の令和3年12月23日時点で140人(49.2%)の検査結果確認があった。対象者は、男性の割合(71.9%)が有意に女性より高く、40歳代(40.7%)、30歳代(23.6%)の割合が高く、60歳代の割合(1.4%)が低い等、有意に年齢階級の割合が異なる集団

である。下記の表番号は文末に添付した。

R2からR4につれてどのように変化したか、について下記のような傾向が認められた。

- 表3:50代男性の回答率が増えた
- 表4-1:一人暮らしをする女性が増加。
- 表4-2:変化なし
- 表4-3:パートナーと同居の数が少ないため(R3, R4)、不明。
- 表4-4:友人との同居の人は3年間にわたってデータなし。不明。
- 表4-5:子供と住んでいる割合が男女ともに減少傾向。
- 表4-6~4-9:同居の数が少ないため不明。
- 表5:男女ともに増加傾向にみえる。
- 表6:女性が微増。
- 表7:わずかだが男女ともに増加傾向にみえる
- 表8:実施希望について男性は増減があり変化はないが、女性は増加傾向。
- 表9-1:知っている人の割合が男女ともに高い状態が続いている。
- 表9-2:知っている人の割合が男女ともに高い状態が続いている。
- 表9-3~9-4:知っている人の割合が男性は高い状態が続いていて増加傾向、女性は多少の増減はあるが高い状態は続いている。
- 表9-5: 知っている人の割合が男性は増減はあるが増加傾向。女性は一時増えたが、その後減少したため、変化なし。
- 表9-6:知っていた人の割合が男女ともに増加。
- 表9-7~9-10:知っている人の割合が男女ともに高い状態が続いている。
- 表9-11:男女ともに多少の増減はあるが高い状態は続いている。
- 表9-12:知っている人の割合が女性が低い。
- 表9-13:男女ともに多少の増減はあるが高い状態は続いている。
- 表9-14:知っている人の割合が男女ともに増えている。
- 表9-15:男女ともに多少の増減はあるが変化なし。
- 表9-16:知っている人の割合が女性が増加傾向。
- 表9-17:知っている人の割合が男女ともに増えている。
- 表9-18:知っている人の割合が男女ともに増えている。
- 表10-1:20代~50代まで増減はあるものの一人暮らしの割合は増加している。
- 表10-2:50代以上については夫婦での同居の割合が高い。
- 表10-3:パートナーと同居の数が少ないため(R3, R4)、不明。
- 表10-4:友人との同居の人は3年間にわたってデータなし。不明。
- 表10-5:30代、40代に関しては減少傾向。
- 表10-6:同居する人が50代のみ微増、その他の年代は減少。

- 表10-7:祖父母と同居の数が少ないため、不明。
- 表10-8~10-9:同居の数が少ないため、不明。
- 表11:30~50代まで利用経験がある人が増加。
- 表12:多少の増減はあるが、どの年代もはいの割合が初年度より増加している
- 表13:30代、50代についてはわずかに増加している。
- 表14:20代、30代については初年度より増加しているように見えるが、その他については初年度より減少している。
- 表15-1 3年間にわたって知っている人のデータなし
- 表15-2 全年代ともに知っている割合が増加している。
- 表15-3~15-4 全年代ともに知っている割合が増加した、もしくは高い状態が続いている。
- 表15-5~15-6 多少の増減はあるが、どの年代もはいの割合が初年度より増加している
- 表15-7:多少の増減はあるが知っている人の割合が全年代ともに高い状態が続いている。
- 表15-8:同上
- 表15-9: 同上
- 表15-10:20代は減少しているが、ほかの年代は高い状態が続いている。
- 表15-11:知っている人の割合が全年代ともに高い状態が続いているが30代に関しては減少。
- 表15-12:多少の増減はあるが、ほぼどの年代もはいの割合が初年度より増加しているが、50代については減少した。
- 表15-13:知っている人の割合が全年代ともに高い状態が続いている
- 表15-14:20代30代については増加傾向。40代50代については増減はあるものの初年度より増加している。
- 表15-15:50代は増減はあるものの初年度より増加しているが、ほかの年代は初年度より減少している。
- 表15-16:20代30代については増加傾向。40代50代については増減はあるものの初年度より減少している。
- 表15-17:知っている人の割合が全年代ともに高い状態が続いている
- 表15-18:同上
- 表16-1~16-8:一人暮らしに関しては同居の数が少ないため、不明
- 表17: 増減はあるものの初年度より増加している
- 表18:減少している。
- 表19:1年以内に関して少しずつ増加している。
- 表20:一時増えたがその後減少している。
- 表21-1:3年間知っている人のみ。
- 表21-2~21-3:知っている人の割合が高い状態が続いている
- 表21-4~21-6:増減はあるものの初年度より増加している
- 表21-7~21-11:知っている人の割合が高い状態が続いている
- 表21-12:一時増えたがその後減少していて、あまり変化なし。
- 表21-13:知っている割合が増えている

表21-14:あまり変化なし
表21-15:一時増えたがその後減少。
表21-16:増減はあるものの初年度より増加している
表21-17:一人暮らししている人で知っている割合が増えている。
表21-18:同上
表22-1: パートナーと同居の数が少ないため(R3, R4)、不明。
表22-2:友人との同居の人は3年間にわたってデータなし。不明
表22-3:増減はあるものの初年度より増加している
表22-4:同居の数が少ないため、不明。
表22-5:同居の数が少ないため、不明。
表22-6:同居の数が少ないため、不明
表22-7:同居の数が少ないため、不明
表23:増減はあるものの初年度より増加している
表24:夫婦で暮らしている人ではいの割合が増えている。
表25:増減はあるものの初年度より増加している
表26:増減はあるものの初年度より増加している
表27-1:3年間とも100%
表27-2~27-4:多少の増減はあるものの、高い状態が続いている
表27-5~27-6:多少の増減はあるものの、初年度より増加している。
表27-7:夫婦で知っている人の割合が増えている。
表27-8:同上
表27-10:同上
表27-14:同上
表27-17:同上
表28-1~33-18:パートナーと同居の数が少ないため(R3, R4)、不明。
表34-1~39-18:友人との同居の人は3年間にわたってデータなし。不明。
表40-1~40-4:子と同居の数が少ないため、不明。
表41:増減あるが、増えている。
表42:同上
表43:あまり変化なし
表44:大きな変化はない、増減があるが、増えている。
表45-1~45-4:知っている割合が高い状態が続いている。
表45-5
表45-6:知っている割合が多少の増減はあるものの、初年度より増加しているのがあきらか。
表45-7~45-10:知っている割合が高い状態が続いている。
表45-11:知っている割合がわずかではあるが徐々に減少している。
表45-12:変化が激しい。
表45-13:知っている割合が高い状態が続いている。
表45-14:増減あるが、増えている。
表45-15:同上
表45-16:一時的に増えたが大きな変化はない。
表45-17

表45-18:多少の増減はあるが初年度より増加の傾向。
表46-1~46-3:父母と同居の数が少ないため、不明。
表47:ある割合が増加しているように見えるが人数が少ないため、不明。
表48:増加しているように見えるが人数が少ないため、不明。
表49:データ数が少ないため、不明。
表50:変化はないように見えるが3年目のデータ数が少ない。
表51-1~51-4:知っている割合が高い状態、もしくは増加傾向にみえるが
データ数が少ないため、不明。
表51-5:ある割合が増加しているように見えるが人数が少ないため、不明。
表51-6:同上
表51-7~51-11: 知っている割合が高い状態が続いているがデータ数が少ないため、不明。
表51-12: 増加したように見えるが3年目のデータ数が少ない。
表51-13:知っている割合が高い状態だが3年目のデータ数が少ないため、不明。
表51-14: 3年目のデータ数がすくないが減少傾向。
表51-15:知っている割合が高い状態だが3年目のデータ数が少ないため、不明。
表51-16: 3年目のデータ数が少ないので不明。
表51-17:増加したように見えるが3年目のデータ数が少ない。
表51-18:変化なし。
表52-1~表57-18:祖父母と同居している数が少ないため、不明。
表58-1~ 63-18:兄弟と同居している数が少ないため、不明。
表64~68-18:その他ありと同居している数が少ないため、不明。
表69 :変化なし
表70:1年以内が初年度より低くなっているように見える。
表71:思う割合が徐々に減っている。
表72-1~72-4:知っている割合が高い状態、もしくは増加傾向にみえる。
表72-5:知っている割合が多少の増減はあるが初年度より増加の傾向。
表72-6:知っている割合が増加傾向。
表72-7~72-8: 知っている割合が増加傾向にみえる。
表72-9~72-11:知っている割合が高い状態が続いているようにみえる。
表72-12:多少の増減はあるものの変化はなし。
表72-13:知っている割合が多少の増減はあるが初年度より増加の傾向。
表72-14:多少の増減はあるがあまり変化なし。
表72-15:多少の増減がある。3年目は減っている。
表72-16:多少の増減はあるがあまり変化なし。
表72-17~表72-18:知っている割合が高い状態が

続いているようにみえる。
表73: 多少の増減はあるが、はいの割合が増えている。
表74: 思う人の割合が増加している。
表75-1~75-4: 知っている割合が高い状態が続いている。
表75-5: 知っている人割合は8割前後だが、検査の有無での変化は特にないようにみえる。
表75-6: 知っている人割合は高いが、検査の有無での変化は特にないようにみえる。
表75-7: 知っている割合が高い状態が続いている。
表75-8: 知っている割合が高い状態であり、さらに増加傾向。
表75-9: 知っている割合が高い状態であり、さらに増加傾向。
表75-10: 知っている割合が高い状態であり、さらに増加傾向。
表75-11: 知っている割合が高い状態が続いている。
表75-12: 一時増加したが、その後減少したため、あまり変化なし。
表75-13: 知っている割合が高い状態が続いている。
表75-14: 多少の増減はあるが、はいの割合が増えている。
表75-15: 知っている割合が高い状態が続いている。
表75-16: 多少の増減はあるが、知っている割合は9割前後で変化なし。
表75-17~表75-18: 知っている割合が高い状態であり、さらに増加傾向。
表76: 思う割合の増減はあるが、初年度より増加している。検査期間の変化では特に関連はないようにみえる。
表77-1~72-4: 知っている割合が高い状態が続いている。
表77-5: 一時増加したが、その後減少したため、あまり変化なし。
表77-6~表77-11: 知っている割合が高い状態が続いている。
表77-12: 多少の増減はあるが、知っている割合は初年度より減少しているようにみえる。
表77-13~78-4: 知っている割合が高い状態が続いている。
表78-5~表78-6: 多少の増減はあるが、変化はあまりない。
表78-7~78-11: 知っている割合が高い状態が続いている。
表78-12: 思う人の知っている人の割合が増加しているようにみえる。
表78-13: 知っている割合が高い状態が続いている。
表78-14: 思う割合の増減はあるが、初年度より増加している。検査期間の変化では特に関連はないようにみえる。
表78-15~79-1: 知っている割合が高い状態が続いていて、さらに少し増加している。
表79-2: 知っている割合が高い状態が続いている。79

表79-4: 増減はあるが、初年度より増加している。
表79-5~: 知っている人の割合が増加しているようにみえる。
表79-6~79-8: 知っている割合が高い状態が続いていて、さらに少し増加している。
表79-9~79-10: 知っている割合が高い状態が続いている。
表79-11: 一時増加したが、その後減少したため、あまり変化なし。
表79-12: 知っている割合が高い状態が続いている。
表79-13: 知っている人の割合が増加しているようにみえる。
表79-14: 一時増加したが、その後減少したため、あまり変化なし。
表79-15: 増減はあるが、初年度より増加している。
表79-16~79-17: 知っている人の割合が増加しているようにみえる。
表80-1: 知っている割合が高い状態が続いている。
表80-2: 知っている人の割合が増加しているようにみえる。
表80-3: 増減はあるが、初年度より増加している。
表80-4~80-7: 知っている人の割合が増加しているようにみえる。
表80-8: 知っている人の割合が多少の増減はあるが、高い状態が続いている。
表80-9: 知っている人の割合が多少の増減はあるが、高い状態が続いている。
表80-10: 一時増加したが、その後減少したため、あまり変化なし。
表80-11: 知っている割合が高い状態が続いている。
表80-12: 知っている人の割合が増加しているようにみえる。
表80-13~80-14: 一時増加したが、その後減少したため、あまり変化なし。
表80-15~81-1: 知っている人の割合が増加しているようにみえる。
表81-2: 増減はあるが、初年度より増加している。
表81-3~81-6: 知っている人の割合が増加しているようにみえる。
表81-7~81-8: 知っている割合が高い状態が続いている。
表81-9: 増減はあるが、初年度より増加している。
表81-10: 知っている割合が高い状態が続いている。
表81-11: 知っている人の割合が増加しているようにみえる。
表81-12: 一時増加したが、その後減少したため、あまり変化なし。
表81-13: 増減はあるが、初年度より増加している。
表81-14~81-15: 知っている人の割合が増加しているようにみえる。
表82-1: 増減はあるが、初年度より増加している。
表82-2~82-6: 知っている人の割合が増加しているようにみえる。

表82-7:知っている割合が高い状態が続いている。
表82-8:知っている人の割合が減少しているようにみえる。
表82-9~82-10:知っている人の割合が増加しているようにみえる。
表82-11:一時増加したが、その後減少したため、あまり変化なし。
表82-12:増減はあるが、初年度より増加している。
表82-13~83-9:知っている人の割合が増加しているようにみえる。
表83-10~83-11:一時増加したが、その後減少したため、あまり変化なし。
表83-12:知っている人の割合が増加しているようにみえる。
表83-13:知っている割合が高い状態が続いている。
表84-1:知っている人の割合が増加しているようにみえる。
表84-2:知っている割合が高い状態が続いている。
表84-3~84-4:知っている人の割合が増加しているようにみえる。
表84-5:知っている割合が高い状態が続いている。
表84-6:一時増加したが、その後減少したため、あまり変化なし。
表84-7~84-8 :知っている人の割合が増加しているようにみえる。
表84-9:一時増加したが、その後減少した
表84-10:一時増加したが、その後減少したため、あまり変化なし。
表84-11~85-2:知っている人の割合が増加しているようにみえる
表85-3~85-6:一時増加したが、その後減少したため、あまり変化なし。
表85-7:知っている人の割合が増加しているようにみえる
表85-8:一時増加したが、その後減少したため、あまり変化なし。
表85-9:増減はあるが、初年度より増加している。
表85-10~86-1:知っている人の割合が増加しているようにみえる
表86-2~86-3:知っている割合が高い状態が続いている。
表86-4:増減はあるが、初年度より増加している
表86-5:知っている割合が高い状態が続いている
表86-6:知っている人の割合が増加しているようにみえる
表86-7:一時増加したが、その後減少した。
表86-8:増減はあるが、初年度より増加している
表86-9~86-10:知っている人の割合が増加しているようにみえる
表87-1~87-2:知っている割合が高い状態が続いている
表87-3:増減はあるが、初年度より増加している
表87-4:一時増加したが、その後減少したため、あまり

変化なし。
表87-5:知っている人の割合が増加しているようにみえる
表87-6:一時増加したが、その後減少した。
表87-7:増減はあるが、初年度より増加している
表87-8~87-8:知っている人の割合が増加しているようにみえる
表87-9:増減はあるが、初年度より増加している
表88-1:一時増加したが、その後減少したため、あまり変化なし。
表88-2:増減はあるが、初年度より増加している
表88-3~88-4:知っている人の割合が増加しているようにみえる
表88-5:一時増加したが、その後減少した
表88-6:増減はあるが、初年度より増加している
表88-7~88-8:知っている人の割合が増加しているようにみえる
表89-1~89-2:増減はあるが、初年度より増加している
表89-3:知っている人の割合が増加しているようにみえる
表89-4~89-5:増減はあるが、初年度より増加している
表89-6 90-1:知っている人の割合が増加しているようにみえる
表90-2~:増減はあるが、初年度より増加している
表90-3:一時増加したが、その後減少した
表90-4~91-1:知っている人の割合が増加しているようにみえる
表91-2:一時増加したが、その後減少したため、あまり変化なし。
表91-3:増減はあるが、初年度より増加している
表91-4~91-5:知っている人の割合が増加しているようにみえる
表92-1~92-2:一時増加したが、その後減少したため、あまり変化なし。
表92-3~93-1:増減はあるが、初年度より増加している
表93-2~93-3:知っている人の割合が増加しているようにみえる
表94-1~94-2:増減はあるが、初年度より増加している
表94-3:知っている割合が高い状態が続いている

E. 結論

多くの項目において、HIVに関する基本知識は、年々高くなっている。本プログラムを継続に実施したことにより、着実にHIVの知識は高まっていると思われる。

F. 健康危険情報

G. 研究発表

1. 論文発表 なし

2. 学会発表 なし

H. 知的財産権の出願・登録状況
（予定を含む。）

1. 特許取得 なし
2. 実用新案登録 なし
3. その他 なし

R2

(R2) 表1 対象者(性別)

性別	度数	%
男性	155	63.27
女性	90	36.73

(R2) 表2 対象者(年齢)

年齢	度数	%	累積 度数	累積 %
20-29	38	15.51	38	15.51
30-39	72	29.39	110	44.9
40-49	100	40.82	210	85.71
50-	35	14.29	245	100

(R2) 表3：性別*年齢

性別	度数	年齢(歳)				合計
		20-29	30-39	40-49	50-	
男性	16	47	61	31	155	
	10.32	30.32	39.35	20		
女性	22	25	39	4	90	
	24.44	27.78	43.33	4.44		
合計	38	72	100	35	245	
	15.51	29.39	40.82	14.29		

統計量	自由度	値	p値
χ^2 乗値	3	17.3118	0.0006

(R3) 表3

Q1		Q21年齢階級					計(n,%)
		20-29	30-39	40-49	50-59	60-69	
男性	8	21	41	16	2	88	
	9.09	23.86	46.59	18.18	2.27	100	
女性	8	13	11	1	0	33	
	24.24	39.39	33.33	3.03	0.00	100	

X2検定
Fisher直接確率検定 0.015208

(R4) 表3

Q1		Q21年齢階級					計(n,%)
		20-29	30-39	40-49	50-59	60-69	
男性	9	20	42	27	2	100	
	9.00	20.00	42.00	27.00	2.00	100	
女性	8	13	14	4	0	39	
	20.51	33.33	35.90	10.26	0.00	100	

X2検定
Fisher直接確率検定 0.041841

(R2) 表4-1：性別*Q3-1 現在、あなたが同居している人は誰ですか

性別	Q3-1 ひとり		
	その他	暮らし	合計
男性	121	34	155
	78.06	21.94	
女性	44	46	90
	48.89	51.11	
合計	165	80	245
	67.35	32.65	

統計量	自由度	値	p値
χ^2 乗値	1	22.0398	<.0001

(R2) 表4-2：性別*Q3-2 現在、あなたが同居している人は誰ですか

性別	Q3-2		
	その他	夫・妻	合計
男性	51	104	155
	32.9	67.1	
女性	65	25	90
	72.22	27.78	
合計	116	129	245
	47.35	52.65	

統計量	自由度	値	p値
χ^2 乗値	1	35.3100	<.0001

(R2) 表4-3：性別*Q3-3 現在、あなたが同居している人は誰ですか

性別	Q3-3 パート		
	その他	ナー	合計
男性	147	8	155
	94.84	5.16	
女性	85	5	90
	94.44	5.56	
合計	232	13	245
	94.69	5.31	

Fisherの正確検定			
両側Pr <= P			1.0000

R3

(R3) 表1

Q1	度数	%
男性	88	72.73
女性	33	27.27
計	121	100.00

X2検定
5.7E-07

(R3) 表2

Q21年齢	度数	%
20-29	16	13.22
30-39	34	28.10
40-49	52	42.98
50-59	17	14.05
60-69	2	1.65
計	121	100

X2検定
1.63E-12

R4

(R4) 表1

Q1	度数	%
男性	100	71.94
女性	39	28.06
計	139	100

X2検定
2.3E-07

(R4) 表2

Q21年齢	度数	%
20-29	17	12.14
30-39	33	23.57
40-49	57	40.71
50-59	31	22.14
60-69	2	1.43
計	140	100

X2検定
3.33E-12

(R3) 表4-1

Q1	Q3_一人	%
男性	63	25
女性	17	16

X2検定
0.062564
Fisher直接確率検定 0.051918

(R4) 表4-1

Q1	Q3_一人	%
男性	67	33
女性	13	26

X2検定
0.000633
Fisher直接確率検定 0.0005

(R3) 表4-2

Q1	Q3_夫婦	%
男性	28	60
女性	25	8

X2検定
0.00004
Fisher直接確率検定 0.00002

(R4) 表4-2

Q1	Q3_夫婦	%
男性	34	66
女性	29	10

X2検定
0.00004
Fisher直接確率検定 0.00002

(R3) 表4-3

Q1	Q3_パートナー	%
男性	88	0
女性	32	1

X2検定
0.60835
Fisher直接確率検定 0.27273

(R4) 表4-3

Q1	Q3_パートナー	%
男性	99	1
女性	39	0

X2検定
0.004039
Fisher直接確率検定 0.002224

(R2) 表4-4: 性別*Q3-4 現在、あなたが同居している人は誰ですか

性別	Q3-4		合計
	その他	友人	
男性	155	0	155
	100	0	
女性	90	0	90
	100	0	
合計	245	0	245
	100.00	0.00	

(R3) 表4-4

Q1		Q3_友人	%
		0	1
	男性	88	0
	女性	33	0

X2検定 -
Fisher直接確率検定 -

(R4) 表4-4

Q1		Q3_友人	%
		0	1
	男性	100	0
	女性	39	0

X2検定 2.29E-07
Fisher直接確率検定 -

(R2) 表4-5: 性別*Q3-5 現在、あなたが同居している人は誰ですか

性別	Q3-5		合計
	その他	子	
男性	84	71	155
	54.19	45.81	
女性	72	18	90
	80	20	
合計	156	89	245
	63.67	36.33	

(R3) 表4-5

Q1		Q3_子	%
		0	1
	男性	47	41
	女性	28	5

X2検定 0.003050
Fisher直接確率検定 0.001504

(R4) 表4-5

Q1		Q3_子	%
		0	1
	男性	60	40
	女性	34	5

X2検定 0.004039
Fisher直接確率検定 0.002224

統計量	自由度	値	p値
χ^2 乗値	1	16.3939	<.0001

(R2) 表4-6: 性別*Q3-6 現在、あなたが同居している人は誰ですか

性別	Q3-6		合計
	その他	父母	
男性	148	7	155
	95.48	4.52	
女性	82	8	90
	91.11	8.89	
合計	230	15	245
	93.88	6.12	

(R3) 表4-6

Q1		Q3_父母	%
		0	1
	男性	83	5
	女性	26	7

X2検定 -
Fisher直接確率検定 0.01746

(R4) 表4-6

Q1		Q3_父母	%
		0	1
	男性	99	1
	女性	37	2

X2検定 -
Fisher直接確率検定 0.19005

統計量	自由度	値	p値
χ^2 乗値	1	1.8942	0.1687

(R2) 表4-7: 性別*Q3-7 現在、あなたが同居している人は誰ですか

性別	Q3-7		合計
	その他	祖父母	
男性	154	1	155
	99.35	0.65	
女性	90	0	90
	100	0	
合計	244	1	245
	99.59	0.41	

(R3) 表4-7

Q1		Q3_祖父母	%
		0	1
	男性	88	0
	女性	31	2

X2検定 -
Fisher直接確率検定 0.072727

(R4) 表4-7

Q1		Q3_祖父母	%
		0	1
	男性	97	3
	女性	39	0

X2検定 -
Fisher直接確率検定 0.55924

Fisherの正確検定			
両側Pr <= P			
			1.0000

(R2) 表4-8: 性別*Q3-8 現在、あなたが同居している人は誰ですか

性別	Q3-8		合計
	その他	兄弟	
男性	152	3	155
	98.06	1.94	
女性	89	1	90
	98.89	1.11	
合計	241	4	245
	98.37	1.63	

(R3) 表4-8

Q1		Q3_兄弟	%
		0	1
	男性	87	1
	女性	32	1

X2検定 -
Fisher直接確率検定 0.47273

(R4) 表4-8

Q1		Q3_兄弟	%
		0	1
	男性	100	0
	女性	39	0

X2検定 2.29E-07
Fisher直接確率検定 -

Fisherの正確検定			
両側Pr <= P			
			1.0000

(R2) 表4-9: 性別*Q3-9 現在、あなたが同居している人は誰ですか

性別	Q3-9		合計
	その他 なし	その他 あり	
男性	152	3	155
	98.06	1.94	
女性	89	1	90
	98.89	1.11	
合計	241	4	245
	98.37	1.63	

(R3) 表4-9

Q1		Q3_その他	%
		0	1
	男性	88	0
	女性	32	1

X2検定 -
Fisher直接確率検定 0.27273

(R4) 表4-9

Q1		Q3_その他	%
		0	1
	男性	99	1
	女性	39	0

X2検定 -
Fisher直接確率検定 1

Fisherの正確検定			
両側Pr <= P			
			1.0000

(R2) 表5: 性別*Q4 これまでにあなたは本プログラム(本研究)を利用したことがありますか

性別	Q4			合計
	はい	いいえ	えたくない	
男性	54	98	3	155
	34.84	63.23	1.94	
女性	20	69	1	90
	22.22	76.67	1.11	
合計	74	167	4	245
	30.20	68.16	1.63	

(R3) 表5

Q1		Q4	%ある	
		1 ある	2 ない	
	男性	44	44	50
	女性	12	21	36.4

X2検定 0.25633
Fisher直接確率検定 0.22124

(R4) 表5

Q1		Q4	%ある	
		1 ある	2 ない	
	男性	53	46	53.5
	女性	22	17	56.4

X2検定 -
Fisher直接確率検定 0.89219
その他=1例を除いた

Fisherの正確検定			
両側Pr <= P			
			0.0742

(R2) 表6：性別*Q5 これまでにあなたは本プログラム(本研究)以外で HIVの血液検査を1度でも受けたことがありますか

性別	Q5				合計
	はい	いいえ	わからない	えたくない	
男性	43	107	3	2	155
	27.74	69.03	1.94	1.29	
女性	24	60	5	1	90
	26.67	66.67	5.56	1.11	
合計	67	167	8	3	245
	27.35	68.16	3.27	1.22	

Fisherの正確検定	
両側Pr <= P	0.4700

(R3) 表6

Q1		Q5			合計	% はい
		はい	いいえ	わからない		
男性		30	56	1	1	34.1
	女性	13	17	3	0	39.4

X2検定 -
Fisher直接確率検定 0.11293

(R4) 表6

Q1		Q5			合計	% はい
		はい	いいえ	わからない		
男性		34	63	1	2	34
	女性	16	22	1	0	41

X2検定 -
Fisher直接確率検定 0.58368

(R2) 表7：性別*Q6 あなたが本プログラム(本研究)以外でHIVの血液検査を直近で受けたのはいつですか (Q5で「はい」と回答した人のみ)

性別	Q6				合計	
	1年以内	1~3年以前	3年以上前	わからない		
男性	8	17	17	1	112	155
	5.16	10.97	10.97	0.65	72.26	
女性	3	9	12	0	66	90
	3.33	10	13.33	0	73.33	
合計	11	26	29	1	178	245
	4.49	10.61	11.84	0.41	72.65	

Fisherの正確検定	
両側Pr <= P	0.6664

(R3) 表7

Q1		Q6			合計	% 1年以内	
		1年以内	1-3年	3年以上前			わからない
男性		5	12	12	1	58	5.7
	女性	1	3	9	0	20	3

X2検定 -
Fisher直接確率検定 0.4299

(R4) 表7

Q1		Q6			合計	% 1年以内	
		1年以内	1-3年	3年以上前			わからない
男性		6	9	17	2	66	6
	女性	4	3	8	1	23	10.3

X2検定 -
Fisher直接確率検定 0.92799

(R2) 表8：性別*Q7 会社の健診時にHIVの血液検査を実施してほしい

性別	Q7				合計	
	思う	やや思う	あまり思わない	思わない		
男性	72	43	15	10	15	155
	46.45	27.74	9.68	6.45	9.68	
女性	41	24	14	8	3	90
	45.56	26.67	15.56	8.89	3.33	
合計	113	67	29	18	18	245
	46.12	27.35	11.84	7.35	7.35	

統計量	自由度	値	p値
χ^2 乗値	4	5.2756	0.2602

(R3) 表8

Q1		Q7				合計	% 思う
		思う	やや思う	あまり思わない	思わない		
男性		49	24	6	3	6	55.7
	女性	17	9	5	0	2	51.5

X2検定 -
Fisher直接確率検定 0.63849

(R4) 表8

Q1		Q7				合計	% 思う
		思う	やや思う	あまり思わない	思わない		
男性		45	21	15	10	9	45
	女性	22	8	3	3	3	56.4

X2検定 -
Fisher直接確率検定 0.7535

(R2) 表9-1: 性別*Q8-1 HIVは感染している人と握手をしても感染しない

Q8-1		
性別	知っていた	合計
男性	72	155
	46.45	
女性	41	90
	45.56	
合計	113	245
	46.12	

(R3) 表9-1

Q8_1			% 1 知っていた
Q1	1 知って	2 知らなかった	
男性	88	0	100
女性	33	0	100

X2検定 -
Fisher直接確率検定 -

(R4) 表9-1

Q8_1			% 1 知っていた
Q1	1 知って	2 知らなかった	
男性	100	0	100
女性	39	0	100

X2検定 2.29E-07
Fisher直接確率検定 -

(R2) 表9-2: 性別*Q8-2 HIVは感染している人と話をしても感染しない

Q8-2			
性別	知っていた	知らなかった	合計
男性	151	4	155
	97.42	2.58	
女性	88	2	90
	97.78	2.22	
合計	239	6	245
	97.55	2.45	

(R3) 表9-2

Q8_2			% 1 知っていた
Q1	1 知って	2 知らなかった	
男性	88	0	100
女性	32	1	97

X2検定 -
Fisher直接確率検定 0.27273

(R4) 表9-2

Q8_2			% 1 知っていた
Q1	1 知って	2 知らなかった	
男性	100	0	100
女性	39	0	100

X2検定 2.29E-07
Fisher直接確率検定 -

Fisherの正確検定	
両側Pr <= P	1.0000

(R2) 表9-3: 性別*Q8-3 HIVは感染している人と一緒に仕事をしても感染しない

Q8-3			
性別	知っていた	知らなかった	合計
男性	152	3	155
	98.06	1.94	
女性	88	2	90
	97.78	2.22	
合計	240	5	245
	97.96	2.04	

(R3) 表9-3

Q8_3			% 1 知っていた
Q1	1 知って	2 知らなかった	
男性	88	0	100
女性	33	0	100

X2検定 -
Fisher直接確率検定 -

(R4) 表9-3

Q8_3			% 1 知っていた
Q1	1 知って	2 知らなかった	
男性	100	0	100
女性	38	1	97.4

X2検定 -
Fisher直接確率検定 0.28058

Fisherの正確検定	
両側Pr <= P	1.0000

(R2) 表9-4: 性別*Q8-4 HIVは感染している人と食器を共用しても感染しない

Q8-4			
性別	知っていた	知らなかった	合計
男性	142	13	155
	91.61	8.39	
女性	83	7	90
	92.22	7.78	
合計	225	20	245
	91.84	8.16	

(R3) 表9-4

Q8_4			% 1 知っていた
Q1	1 知って	2 知らなかった	
男性	86	2	97.7
女性	32	1	97

X2検定 -
Fisher直接確率検定 1

(R4) 表9-4

Q8_4			% 1 知っていた
Q1	1 知って	2 知らなかった	
男性	99	1	99
女性	37	2	94.9

X2検定 -
Fisher直接確率検定 0.19005

統計量	自由度	値	p値
χ2乗値	1	0.0282	0.8666

(R2) 表9-5: 性別*Q8-5 HIVは感染している人とキスをしても感染しない

Q8-5			
性別	知っていた	知らなかった	合計
男性	108	47	155
	69.68	30.32	
女性	66	24	90
	73.33	26.67	
合計	174	71	245
	71.02	28.98	

(R3) 表9-5

Q8_5			% 1 知っていた
Q1	1 知って	2 知らなかった	
男性	73	15	83
女性	26	7	78.8

X2検定 0.7913
Fisher直接確率検定 0.60361

(R4) 表9-5

Q8_5			% 1 知っていた
Q1	1 知って	2 知らなかった	
男性	81	19	81
女性	28	11	71.8

X2検定 0.33919
Fisher直接確率検定 0.25628

統計量	自由度	値	p値
χ2乗値	1	0.3698	0.5431

(R2) 表9-6: 性別*Q8-6 HIVは感染している人と温泉などに入浴しても感染しない

Q8-6			
性別	知っていた	知らなかった	合計
男性	135	20	155
	87.1	12.9	
女性	76	14	90
	84.44	15.56	
合計	211	34	245
	86.12	13.88	

(R3) 表9-6

Q8_6			% 1 知っていた
Q1	1 知って	2 知らなかった	
男性	82	6	93.2
女性	28	5	84.8

X2検定 -
Fisher直接確率検定 0.16891

(R4) 表9-6

Q8_6			% 1 知っていた
Q1	1 知って	2 知らなかった	
男性	94	6	94
女性	35	4	89.7

X2検定 -
Fisher直接確率検定 0.4665

統計量	自由度	値	p値
χ2乗値	1	0.3351	0.5626

(R2) 表9-7: 性別*Q8-7 HIVは感染している人と無防備に性行為を行った場合、感染することがある

Q8-7			
性別	知っていた	知らなかった	合計
男性	154	1	155
	99.35	0.65	
女性	88	2	90
	97.78	2.22	
合計	242	3	245
	98.78	1.22	
Fisherの正確検定			
両側Pr <= P		0.5563	

(R3) 表9-7

Q8_7			
Q1	1 知って	2 知らなかった	% 1 知っていた
男性	87	1	98.9
女性	33	0	100
X2検定 -			
Fisher直接確率検定		1	

(R4) 表9-7

Q8_7			
Q1	1 知って	2 知らなかった	% 1 知っていた
男性	100	0	100
女性	39	0	100
X2検定 2.29E-07			
Fisher直接確率検定		-	

(R2) 表9-8: 性別*Q8-8 HIVは感染している人とカミソリやピアス、注射器などを共用した場合、感染することがある

Q8-8			
性別	知っていた	知らなかった	合計
男性	152	3	155
	98.06	1.94	
女性	87	3	90
	96.67	3.33	
合計	239	6	245
	97.55	2.45	
Fisherの正確検定			
両側Pr <= P		0.6720	

(R3) 表9-8

Q8_8			
Q1	1 知って	2 知らなかった	% 1 知っていた
男性	87	1	98.9
女性	32	1	97
X2検定 -			
Fisher直接確率検定		0.47273	

(R4) 表9-8

Q8_8			
Q1	1 知って	2 知らなかった	% 1 知っていた
男性	100	0	100
女性	39	0	100
X2検定 2.29E-07			
Fisher直接確率検定		-	

(R2) 表9-9: 性別*Q8-9 HIVは感染している人の血液や精液、膈分泌液に触れることで感染する

Q8-9			
性別	知っていた	知らなかった	合計
男性	152	3	155
	98.06	1.94	
女性	88	2	90
	97.78	2.22	
合計	240	5	245
	97.96	2.04	
Fisherの正確検定			
両側Pr <= P		1.0000	

(R3) 表9-9

Q8_9			
Q1	1 知って	2 知らなかった	% 1 知っていた
男性	88	0	100
女性	32	1	97
X2検定 -			
Fisher直接確率検定		0.27273	

(R4) 表9-9

Q8_9			
Q1	1 知って	2 知らなかった	% 1 知っていた
男性	99	1	99
女性	39	0	100
X2検定 -			
Fisher直接確率検定		1	

(R2) 表9-10: 性別*Q8-10 HIVは性行為の際にコンドームを使用すれば感染の可能性を低くできる

Q8-10			
性別	知っていた	知らなかった	合計
男性	154	1	155
	99.35	0.65	
女性	86	4	90
	85.56	4.44	
合計	240	5	245
	97.96	2.04	
Fisherの正確検定			
両側Pr <= P		0.0623	

(R3) 表9-10

Q8_10			
Q1	1 知って	2 知らなかった	% 1 知っていた
男性	87	1	98.9
女性	33	0	100
X2検定 -			
Fisher直接確率検定		1	

(R4) 表9-10

Q8_10			
Q1	1 知って	2 知らなかった	% 1 知っていた
男性	98	2	98
女性	39	0	100
X2検定 -			
Fisher直接確率検定		1	

(R2) 表9-11: 性別*Q8-11 HIVは適切に治療することにより他の人への感染を予防することができる

Q8-11			
性別	知っていた	知らなかった	合計
男性	152	3	155
	98.06	1.94	
女性	87	3	90
	96.67	3.33	
合計	239	6	245
	97.55	2.45	
Fisherの正確検定			
両側Pr <= P		0.6720	

(R3) 表9-11

Q8_11			
Q1	1 知って	2 知らなかった	% 1 知っていた
男性	88	0	100
女性	31	2	93.9
X2検定 -			
Fisher直接確率検定		0.72727	

(R4) 表9-11

Q8_11			
Q1	1 知って	2 知らなかった	% 1 知っていた
男性	97	3	97
女性	39	0	100
X2検定 -			
Fisher直接確率検定		0.55924	

(R2) 表9-12: 性別*Q8-12 HIVは蚊によってうつされることはない

Q8-12			
性別	知っていた	知らなかった	合計
男性	114	41	155
	73.55	26.45	
女性	63	27	90
	70.00	30.00	
合計	177	68	245
	72.24	27.76	
統計量			
χ2乗値		自由度	p値
1		0.3575	0.5499

(R3) 表9-12

Q8_12			
Q1	1 知って	2 知らなかった	% 1 知っていた
男性	73	15	83
女性	27	6	81.8
X2検定 1			
Fisher直接確率検定		1	

(R4) 表9-12

Q8_12			
Q1	1 知って	2 知らなかった	% 1 知っていた
男性	82	18	82
女性	26	13	66.7
X2検定 0.084643			
Fisher直接確率検定		0.069025	

(R2) 表9-13：性別*Q8-13 HIVは血液検査によって感染しているかどうかかわかる

Q8-13			
性別	知っていた	知らなかった	合計
男性	154	1	155
	99.35	0.65	
女性	86	4	90
	95.56	4.44	
合計	240	5	245
	97.96	2.04	

Fisherの正確検定			
両側Pr <= P	自由度	値	p値
	1	4.2668	0.0623

(R3) 表9-13

Q8_13			
Q1	1 知って	2 知らなかった	% 1 知っていた
男性	87	1	98.9
女性	33	0	100

X2検定 -
Fisher直接確率検定 1

(R4) 表9-13

Q8_13			
Q1	1 知って	2 知らなかった	% 1 知っていた
男性	99	1	99
女性	38	1	97.4

X2検定 -
Fisher直接確率検定 0.48389

(R2) 表9-14：性別*Q8-14 保健所では無料でHIV検査が受けられる

Q8-14			
性別	知っていた	知らなかった	合計
男性	105	50	155
	67.74	32.26	
女性	72	18	90
	80.00	20.00	
合計	177	68	245
	72.24	27.76	

統計量	自由度	値	p値
χ^2 乗値	1	4.2668	0.0389

(R3) 表9-14

Q8_14			
Q1	1 知って	2 知らなかった	% 1 知っていた
男性	70	18	79.5
女性	24	9	72.7

X2検定 0.57744
Fisher直接確率検定 0.46566

(R4) 表9-14

Q8_14			
Q1	1 知って	2 知らなかった	% 1 知っていた
男性	81	19	81
女性	33	6	84.6

X2検定 0.80039
Fisher直接確率検定 0.80648

(R2) 表9-15：性別*Q8-15 HIVには現在感染予防のためのワクチンがない

Q8-15			
性別	知っていた	知らなかった	合計
男性	143	12	155
	92.26	7.74	
女性	80	10	90
	88.89	11.11	
合計	223	22	245
	91.02	8.98	

統計量	自由度	値	p値
χ^2 乗値	1	0.7908	0.3739

(R3) 表9-15

Q8_15			
Q1	1 知って	2 知らなかった	% 1 知っていた
男性	87	1	98.9
女性	32	1	97

X2検定 -
Fisher直接確率検定 0.47273

(R4) 表9-15

Q8_15			
Q1	1 知って	2 知らなかった	% 1 知っていた
男性	90	10	90
女性	35	4	89.7

X2検定 -
Fisher直接確率検定 1

(R2) 表9-16：性別*Q8-16 健診などで異常がなくてもHIVに感染していることがある

Q8-16			
性別	知っていた	知らなかった	合計
男性	137	18	155
	88.39	11.61	
女性	78	12	90
	86.67	13.33	
合計	215	30	245
	87.76	12.24	

統計量	自由度	値	p値
χ^2 乗値	1	0.1568	0.6921

(R3) 表9-16

Q8_16			
Q1	1 知って	2 知らなかった	% 1 知っていた
男性	83	5	94.3
女性	30	3	90.9

X2検定 -
Fisher直接確率検定 0.68198

(R4) 表9-16

Q8_16			
Q1	1 知って	2 知らなかった	% 1 知っていた
男性	91	9	91
女性	36	3	92.3

X2検定 -
Fisher直接確率検定 1

(R2) 表9-17：性別*Q8-17 特に自覚症状がなくてもHIVに感染していることがある

Q8-17			
性別	知っていた	知らなかった	合計
男性	142	13	155
	91.61	8.39	
女性	85	5	90
	94.44	5.56	
合計	227	18	245
	92.65	7.35	

統計量	自由度	値	p値
χ^2 乗値	1	0.6706	0.4128

(R3) 表9-17

Q8_17			
Q1	1 知って	2 知らなかった	% 1 知っていた
男性	85	3	96.6
女性	33	0	100

X2検定 -
Fisher直接確率検定 0.56134

(R4) 表9-17

Q8_17			
Q1	1 知って	2 知らなかった	% 1 知っていた
男性	98	2	98
女性	39	0	100

X2検定 -
Fisher直接確率検定 1

(R2) 表9-18：性別*Q8-18 健康そうに見えても、HIVに感染していることがある

Q8-18			
性別	知っていた	知らなかった	合計
男性	143	12	155
	92.26	7.74	
女性	86	4	90
	95.56	4.44	
合計	229	16	245
	93.47	6.53	

統計量	自由度	値	p値
χ^2 乗値	1	1.0143	0.3139

(R3) 表9-18

Q8_18			
Q1	1 知って	2 知らなかった	% 1 知っていた
男性	86	2	97.7
女性	33	0	100

X2検定 -
Fisher直接確率検定 1

(R4) 表9-18

Q8_18			
Q1	1 知って	2 知らなかった	% 1 知っていた
男性	98	2	98
女性	39	0	100

X2検定 -
Fisher直接確率検定 1

(R2) 表10-1:年齢*Q3-1 現在、あなたが同居している人は誰ですか

年齢	Q3-1		合計
	その他	暮らし	
20-29	15	23	38
	39.47	60.53	
30-39	54	18	72
	75.00	25.00	
40-49	73	27	100
	73.00	27.00	
50-	3	12	35
	65.71	34.29	
合計	165	80	245
	67.35	32.65	

統計量	自由度	値	p値
χ^2 乗値	3	16.8383	0.0008

(R3) 表10-1

Q2_1	Q3_一人		%
	0	1	
20-29	5	11	68.8
30-39	21	13	38.2
40-49	39	13	25
50-59	14	3	17.6
60-69	1	1	50

X2検定 -
Fisher直接確率検定 0.008668

(R4) 表10-1

Q2_1	Q3_一人		%
	0	1	
20-29	6	11	64.7
30-39	18	15	45.5
40-49	33	23	41.1
50-59	21	10	32.3
60-69	2	0	0

X2検定 -
Fisher直接確率検定 0.18177

(R2) 表10-2:年齢*Q3-2 現在、あなたが同居している人は誰ですか

年齢	Q3-2		合計
	その他	夫・妻	
20-29	32	6	38
	84.21	15.79	
30-39	31	41	72
	43.06	56.94	
40-49	40	60	100
	40.00	60.00	
50-	13	22	35
	37.14	62.86	
合計	116	129	245
	47.35	52.65	

統計量	自由度	値	p値
χ^2 乗値	3	24.8729	<.0001

(R3) 表10-2

Q2_1	Q3_夫婦		%
	0	1	
20-29	15	1	6.3
30-39	16	18	52.9
40-49	17	35	67.3
50-59	4	13	76.5
60-69	1	1	50

X2検定 -
Fisher直接確率検定 5.33E-05

(R4) 表10-2

Q2_1	Q3_夫婦		%
	0	1	
20-29	12	5	29.4
30-39	16	17	51.5
40-49	26	30	53.6
50-59	9	22	71
60-69	0	2	100

X2検定 -
Fisher直接確率検定 0.044989

(R2) 表10-3:年齢*Q3-3 現在、あなたが同居している人は誰ですか

年齢	Q3-3		合計
	その他	パート	
20-29	36	2	38
	94.74	5.26	
30-39	65	7	72
	90.28	9.72	
40-49	96	4	100
	96.00	4.00	
50-	35	0	35
	100	0	
合計	232	13	245
	94.69	5.31	

Fisherの正確検定
両側Pr <= P 0.1933

(R3) 表10-3

Q2_1	Q3_パートナー		%
	0	1	
20-29	15	1	6.3
30-39	34	0	0
40-49	52	0	0
50-59	17	0	0
60-69	2	0	0

X2検定 -
Fisher直接確率検定 0.14876

(R4) 表10-3

Q2_1	Q3_パートナー		%
	0	1	
20-29	17	0	0
30-39	33	0	0
40-49	55	1	1.8
50-59	31	0	0
60-69	2	0	0

X2検定 -
Fisher直接確率検定 1

(R2) 表10-4:年齢*Q3-4 現在、あなたが同居している人は誰ですか

年齢	Q3-4		合計
	その他	友人	
20-29	38	0	38
	100.00	0	
30-39	72	0	72
	100.00	0	
40-49	100	0	100
	100.00	0	
50-	35	0	35
	100.00	0	
合計	245	0	245
	100.00	0.00	

(R3) 表10-4

Q2_1	Q3_友人		%
	0	1	
20-29	16	0	0
30-39	34	0	0
40-49	52	0	0
50-59	17	0	0
60-69	2	0	0

X2検定 -
Fisher直接確率検定 -

(R4) 表10-4

Q2_1	Q3_友人		%
	0	1	
20-29	17	0	0
30-39	33	0	0
40-49	56	0	0
50-59	31	0	0
60-69	2	0	0

X2検定 7.32E-12
Fisher直接確率検定 -

(R2) 表10-5:年齢*Q3-5 現在、あなたが同居している人は誰ですか

年齢	Q3-5		合計
	その他	子	
20-29	37	1	38
	97.37	2.63	
30-39	45	27	72
	62.50	38	
40-49	51	49	100
	51.00	49	
50-	23	12	35
	65.71	34.29	
合計	156	89	245
	63.67	36.33	

統計量	自由度	値	p値
χ^2 乗値	3	25.7021	<.0001

(R3) 表10-5

Q2_1	Q3_子		%
	0	1	
20-29	16	0	0
30-39	23	11	32.4
40-49	25	27	51.9
50-59	9	8	47.1
60-69	2	0	0

X2検定 -
Fisher直接確率検定 0.000552

(R4) 表10-5

Q2_1	Q3_子		%
	0	1	
20-29	17	0	0
30-39	24	9	27.3
40-49	34	22	39.3
50-59	17	14	45.2
60-69	2	0	0

X2検定 -
Fisher直接確率検定 0.00334

(R2) 表10-6 : 年齢*Q3-6 現在、あなたが同居している人は誰ですか

年齢	Q3-6			合計
	その他	父母		
20-29	32	6		38
	84.21	15.79		
30-39	68	4		72
	94.44	6		
40-49	96	4		100
	96.00	4		
50-	34	1		35
	97.14	2.86		
合計	230	15		245
	93.88	6.12		

Fisherの正確検定
両側Pr <= P 0.0888

(R3) 表10-6

Q2_1	Q3_父母		%
	0	1	
20-29	13	3	18.8
30-39	31	3	8.8
40-49	47	5	9.6
50-59	16	1	5.9
60-69	2	0	0

X2検定 -
Fisher直接確率検定 0.73159

(R4) 表10-6

Q2_1	Q3_父母		%
	0	1	
20-29	17	0	0
30-39	33	0	0
40-49	55	1	1.8
50-59	29	2	6.5
60-69	2	0	0

X2検定 -
Fisher直接確率検定 0.31449

(R2) 表10-7 : 年齢*Q3-7 現在、あなたが同居している人は誰ですか

年齢	Q3-7			合計
	その他	祖父母		
20-29	37	1		38
	97.37	2.63		
30-39	72	0		72
	100.00	0		
40-49	100	0		100
	100.00	0		
50-	35	0		35
	100.00	0		
合計	244	1		245
	99.59	0.41		

Fisherの正確検定
両側Pr <= P 0.2980

(R3) 表10-7

Q2_1	Q3_祖父母		%
	0	1	
20-29	16	0	0
30-39	33	1	2.9
40-49	51	1	1.9
50-59	17	0	0
60-69	2	0	0

X2検定 -
Fisher直接確率検定 1

(R4) 表10-7

Q2_1	Q3_祖父母		%
	0	1	
20-29	17	0	0
30-39	32	1	3
40-49	55	1	1.8
50-59	30	1	3.2
60-69	2	0	0

X2検定 -
Fisher直接確率検定 1

(R2) 表10-8 : 年齢*Q3-8 現在、あなたが同居している人は誰ですか

年齢	Q3-8			合計
	その他	兄弟		
20-29	34	4		38
	89.47	10.53		
30-39	72	0		72
	100.00	0		
40-49	100	0		100
	100.00	0		
50-	35	0		35
	100.00	0		
合計	244	1		245
	99.59	0.41		

Fisherの正確検定
両側Pr <= P 0.0009

(R3) 表10-8

Q2_1	Q3_兄弟		%
	0	1	
20-29	15	1	6.3
30-39	33	1	2.9
40-49	52	0	0
50-59	17	0	0
60-69	2	0	0

X2検定 -
Fisher直接確率検定 0.18058

(R4) 表10-8

Q2_1	Q3_兄弟		%
	0	1	
20-29	17	0	0
30-39	33	0	0
40-49	56	0	0
50-59	31	0	0
60-69	2	0	0

X2検定 7.32E-12
Fisher直接確率検定 -

(R2) 表10-9 : 年齢*Q3-9 現在、あなたが同居している人は誰ですか

年齢	Q3-9			合計
	その他なし	その他あり		
20-29	36	2		38
	94.74	5.26		
30-39	71	1		72
	98.61	1		
40-49	99	1		100
	99.00	1		
50-	35	0		35
	100.00	0		
合計	241	4		245
	98.37	1.63		

Fisherの正確検定
両側Pr <= P 0.2975

(R3) 表10-9

Q2_1	Q3_その他		%
	0	1	
20-29	16	0	0
30-39	34	0	0
40-49	51	1	1.9
50-59	17	0	0
60-69	2	0	0

X2検定 -
Fisher直接確率検定 1

(R4) 表10-9

Q2_1	Q3_その他		%
	0	1	
20-29	16	1	5.9
30-39	33	0	0
40-49	56	0	0
50-59	31	0	0
60-69	2	0	0

X2検定 -
Fisher直接確率検定 0.13669

(R2) 表11 : 年齢*Q4 これまでにあなたは本プログラム(本研究)を利用したことがありますか

年齢	Q4				合計
	はい	いいえ	えたくない		
20-29	11	27	0		38
	28.95	71.05	0		
30-39	18	53	1		72
	25.00	74	1		
40-49	34	63	3		100
	34.00	63	3		
50-	11	24	0		35
	31.43	68.57	0		
合計	74	167	4		245
	30.20	68.16	1.63		

Fisherの正確検定
両側Pr <= P 0.7759

(R3) 表11

Q2_1	Q4		%ある
	1 ある	2 ない	
20-29	6	10	37.5
30-39	11	23	32.4
40-49	27	25	51.9
50-59	10	7	58.8
60-69	2	0	100

X2検定 -
Fisher直接確率検定 0.12383

(R4) 表11

Q2_1	Q4		%ある
	1 ある	2 ない	
20-29	6	11	35.3
30-39	17	15	53.1
40-49	32	24	57.1
50-59	19	12	61.3
60-69	1	1	50

X2検定 -
Fisher直接確率検定 0.46395
その他=1例を除いた

(R2) 表12 : 年齢*Q5 これまでにあなたは本プログラム(本研究)以外で

年齢	Q5				合計
	はい	いいえ	わからない	えたくない	
20-29	8	28	2	0	38
	21.05	73.68	5.26	0	
30-39	23	47	2	0	72
	31.94	65	3	0	
40-49	26	67	4	3	100
	26.00	67	4	3	
50-	10	25	0	0	35
	28.57	71.43	0	0	
合計	67	167	8	3	245
	27.35	68.16	3.27	1.22	

Fisherの正確検定	
両側Pr <= P	0.7673

(R3) 表12

Q2_1	Q5				%はい
	はい	いいえ	わからな	答えたくない	
20-29	5	10	1	0	31.3
30-39	10	23	1	0	29.4
40-49	20	29	2	1	38.5
50-59	6	11	0	0	35.3
60-69	2	0	0	0	100

X2検定 -
Fisher直接確率検定 0.76035

(R4) 表12

Q2_1	Q5				%はい
	はい	いいえ	わからな	答えたくない	
20-29	5	12	0	0	29.4
30-39	12	20	0	1	36.4
40-49	21	34	1	0	37.5
50-59	10	19	1	1	32.3
60-69	2	0	0	0	100

X2検定 -
Fisher直接確率検定 0.6327

(R2) 表13 : 年齢*Q6 あなたが本プログラム(本研究)以外でHIVの血液検査を直近で受けたのはいつですか(Q5で「はい」と回答した人のみ)

年齢	Q6				合計
	1年以内、~3年以内	3年以上前	わからない	えたくない	
20-29	3	5	0	0	30
	7.89	13.16	0	0	78.95
30-39	3	10	9	1	49
	4.17	13.89	12.5	1.39	68.06
40-49	3	9	14	0	74
	3.00	9.00	14.00	0.00	74.00
50-	2	2	6	0	25
	5.71	5.71	17.14	0.00	71.43
合計	11	26	29	1	178
	4.49	10.61	11.84	0.41	72.65

Fisherの正確検定	
両側Pr <= P	0.0932

(R3) 表13

Q2_1	Q6				%1年以内
	1年以内	1-3年	3年以上前	わからな	NA
20-29	1	2	2	0	11
30-39	1	3	6	0	24
40-49	3	8	9	0	32
50-59	1	2	2	1	11
60-69	0	0	2	0	0

X2検定 -
Fisher直接確率検定 0.84616

(R4) 表13

Q2_1	Q6				%1年以内
	1年以内	1-3年	3年以上前	わからな	NA
20-29	1	3	1	0	12
30-39	3	2	7	0	21
40-49	5	5	10	1	35
50-59	1	1	6	2	21
60-69	0	1	1	0	0

X2検定 -
Fisher直接確率検定 0.58273

(R2) 表14 : 年齢*Q7 会社の健診時にHIVの血液検査を実施してほしい

年齢	Q7				合計
	思う	やや思う	あまり思わない	思わない	
20-29	20	11	5	0	2
	52.63	28.95	13.16	0	5.26
30-39	38	14	9	3	8
	52.78	19.44	12.5	4.17	11.11
40-49	40	31	12	12	5
	40.00	31.00	12.00	12.00	5.00
50-	15	11	3	3	3
	42.86	31.43	8.57	8.57	8.57
合計	113	67	29	18	18
	46.12	27.35	11.84	7.35	7.35

(R3) 表14

Q2_1	Q7	思う	やや思う	あまり思	思わない	わからない	% 思う
20-29	11	4	1	0	0	68.8	
30-39	21	7	3	1	2	61.8	
40-49	26	18	4	2	2	7.7	
50-59	7	4	2	0	4	0	
60-69	1	0	1	0	0	0	

X2検定 -
Fisher直接確率検定

(R4) 表14

Q2_1	Q7	思う	やや思う	あまり思	思わない	わからない	% 思う
20-29	11	2	2	1	1	64.7	
30-39	20	7	1	3	2	60.6	
40-49	24	14	10	3	5	9.4	
50-59	10	6	5	6	4	28.6	
60-69	2	0	0	0	0	#DIV/0!	

X2検定 -
Fisher直接確率検定

(R2) 表15-1: 年齢*Q8-1 HIVは感染している人と握手をしても感染しない

Q8-1		
年齢	知っていた	合計
20-29	38	38
	100.00	
30-39	72	72
	100.00	
40-49	100	100
	100.00	
50-	35	35
	100.00	
合計	245	245
	100.00	

(R3) 表15-1

Q2_1	Q8_1	1 知って	2 知らなかった	% 1 知っていた
20-29	16	0	100	
30-39	34	0	100	
40-49	52	0	100	
50-59	17	0	100	
60-69	2	0	100	

X2検定 -
Fisher直接確率検定 -

(R4) 表15-1

Q2_1	Q8_1	1 知って	2 知らなかった	% 1 知っていた
20-29	17	0	100	
30-39	33	0	100	
40-49	56	0	100	
50-59	31	0	100	
60-69	2	0	100	

X2検定 7.32E-12
Fisher直接確率検定 -

(R2) 表15-2: 年齢*Q8-2 HIVは感染している人と話をしても感染しない

Q8-2			
年齢	知っていた	知らなかった	合計
20-29	36	2	38
	94.74	5.26	
30-39	70	2	72
	97.22	2.78	
40-49	98	2	100
	98.00	2.00	
50-	35	0	35
	100.00	0.00	
合計	239	6	245
	97.55	2.45	

Fisherの正確検定
両側Pr <= P 0.5598

(R3) 表15-2

Q2_1	Q8_2	1 知って	2 知らなかった	% 1 知っていた
20-29	16	0	100	
30-39	34	0	100	
40-49	51	1	98.1	
50-59	17	0	100	
60-69	2	0	100	

X2検定 -
Fisher直接確率検定 1

(R4) 表15-2

Q2_1	Q8_2	1 知って	2 知らなかった	% 1 知っていた
20-29	17	0	100	
30-39	33	0	100	
40-49	56	0	100	
50-59	31	0	100	
60-69	2	0	100	

X2検定 7.32E-12
Fisher直接確率検定 -

(R2) 表15-3: 年齢*Q8-3 HIVは感染している人と一緒に仕事をしても感染しない

Q8-3			
年齢	知っていた	知らなかった	合計
20-29	36	2	38
	94.74	5.26	
30-39	71	1	72
	98.61	1.39	
40-49	98	2	100
	98.00	2.00	
50-	35	0	35
	100.00	0.00	
合計	240	5	245
	97.96	2.04	

Fisherの正確検定
両側Pr <= P 0.4932

(R3) 表15-3

Q2_1	Q8_3	1 知って	2 知らなかった	% 1 知っていた
20-29	16	0	100	
30-39	34	0	100	
40-49	52	0	100	
50-59	17	0	100	
60-69	2	0	100	

X2検定 -
Fisher直接確率検定 -

(R4) 表15-3

Q2_1	Q8_3	1 知って	2 知らなかった	% 1 知っていた
20-29	17	0	100	
30-39	33	0	100	
40-49	55	1	98.2	
50-59	31	0	100	
60-69	2	0	100	

X2検定 -
Fisher直接確率検定 1

(R2) 表15-4: 年齢*Q8-4 HIVは感染している人と食器を共用しても感染しない

Q8-4			
年齢	知っていた	知らなかった	合計
20-29	34	4	38
	89.47	10.53	
30-39	65	7	72
	90.28	9.72	
40-49	93	7	100
	93.00	7.00	
50-	33	2	35
	94.29	5.71	
合計	225	20	245
	91.84	8.16	

Fisherの正確検定
両側Pr <= P 0.7978

(R3) 表15-4

Q2_1	Q8_4	1 知って	2 知らなかった	% 1 知っていた
20-29	15	1	93.8	
30-39	32	2	94.1	
40-49	52	0	100	
50-59	17	0	100	
60-69	2	0	100	

X2検定 -
Fisher直接確率検定 0.19652

(R4) 表15-4

Q2_1	Q8_4	1 知って	2 知らなかった	% 1 知っていた
20-29	16	1	94.1	
30-39	33	0	100	
40-49	54	2	96.4	
50-59	31	0	100	
60-69	2	0	100	

X2検定 -
Fisher直接確率検定 0.37427

(R2) 表15-5: 年齢*Q8-5 HIVは感染している人とキスをしても感染しない

Q8-5			
年齢	知っていた	知らなかった	合計
20-29	25	13	38
	65.79	34.21	
30-39	50	22	72
	69.44	30.56	
40-49	72	28	100
	72.00	28.00	
50-	27	8	35
	77.14	22.86	
合計	174	71	245
	71.02	28.98	

統計量	自由度	値	p値
χ^2 乗値	3	1.2762	0.7348

(R3) 表15-5

Q8_5			
Q2_1	1 知って	2 知らなかった	% 1 知っていた
20-29	11	5	68.8
30-39	28	6	82.4
40-49	43	9	82.7
50-59	15	2	88.2
60-69	2	0	100

X2検定 -
Fisher直接確率検定 0.65387

(R4) 表15-5

Q8_5			
Q2_1	1 知って	2 知らなかった	% 1 知っていた
20-29	12	5	70.6
30-39	25	8	75.8
40-49	43	13	76.8
50-59	27	4	87.1
60-69	2	0	100

X2検定 -
Fisher直接確率検定 0.62174

(R2) 表15-6: 年齢*Q8-6 HIVは感染している人と温泉などに入浴しても感染しない

Q8-6			
年齢	知っていた	知らなかった	合計
20-29	30	8	38
	78.95	21.05	
30-39	62	10	72
	86.11	13.89	
40-49	87	13	100
	87.00	13.00	
50-	32	3	35
	91.43	8.57	
合計	211	34	245
	86.12	13.88	

統計量	自由度	値	p値
χ^2 乗値	3	2.5258	0.4706

(R3) 表15-6

Q8_6			
Q2_1	1 知って	2 知らなかった	% 1 知っていた
20-29	11	2	68.8
30-39	30	4	88.2
40-49	50	2	96.2
50-59	17	0	100
60-69	2	0	100

X2検定 -
Fisher直接確率検定 0.018377

(R4) 表15-6

Q8_6			
Q2_1	1 知って	2 知らなかった	% 1 知っていた
20-29	15	2	88.2
30-39	32	1	97
40-49	50	6	89.3
50-59	30	1	96.8
60-69	2	0	100

X2検定 -
Fisher直接確率検定 0.46725

(R2) 表15-7: 年齢*Q8-7 HIVは感染している人と無防備に性行為を行った場合、感染することがある

Q8-7			
年齢	知っていた	知らなかった	合計
20-29	38	0	38
	100.00	0.00	
30-39	70	2	72
	97.22	2.78	
40-49	99	1	100
	99.00	1.00	
50-	35	0	35
	100.00	0.00	
合計	242	3	245
	98.78	1.22	

Fisherの正確検定
両側Pr <= P 0.7398

(R3) 表15-7

Q8_7			
Q2_1	1 知って	2 知らなかった	% 1 知っていた
20-29	16	0	100
30-39	34	0	100
40-49	51	1	98.1
50-59	17	0	100
60-69	2	0	100

X2検定 -
Fisher直接確率検定 1

(R4) 表15-7

Q8_7			
Q2_1	1 知って	2 知らなかった	% 1 知っていた
20-29	17	0	100
30-39	33	0	100
40-49	56	0	100
50-59	31	0	100
60-69	2	0	100

X2検定 7.32E-12
Fisher直接確率検定 -

(R2) 表15-8: 年齢*Q8-8

Q8-8			
年齢	知っていた	知らなかった	合計
20-29	36	2	38
	94.74	5.26	
30-39	71	1	72
	98.61	1.36	
40-49	98	2	100
	98.00	2.00	
50-	34	1	35
	97.14	2.86	
合計	239	6	245
	97.55	2.45	

Fisherの正確検定
両側Pr <= P 0.5283

(R3) 表15-8

Q8_8			
Q2_1	1 知って	2 知らなかった	% 1 知っていた
20-29	16	0	100
30-39	33	1	97.1
40-49	51	1	98.1
50-59	17	0	100
60-69	2	0	100

X2検定 -
Fisher直接確率検定 1

(R4) 表15-8

Q8_8			
Q2_1	1 知って	2 知らなかった	% 1 知っていた
20-29	17	0	100
30-39	33	0	100
40-49	56	0	100
50-59	31	0	100
60-69	2	0	100

X2検定 7.32E-12
Fisher直接確率検定 -

(R2) 表15-9: 年齢*Q8-9 HIVは感染している人の血液や精液、膣分泌液に触れることで感染する

Q8-9			
年齢	知っていた	知らなかった	合計
20-29	38	0	38
	100.00	0.00	
30-39	70	2	72
	97.22	2.78	
40-49	98	2	100
	98.00	2.00	
50-	34	1	35
	97.14	2.86	
合計	240	5	245
	97.96	2.04	

Fisherの正確検定
両側Pr <= P 0.6648

(R3) 表15-9

Q8_9			
Q2_1	1 知って	2 知らなかった	% 1 知っていた
20-29	16	0	100
30-39	34	0	100
40-49	51	1	98.1
50-59	17	0	100
60-69	2	0	100

X2検定 -
Fisher直接確率検定 1

(R4) 表15-9

Q8_9			
Q2_1	1 知って	2 知らなかった	% 1 知っていた
20-29	17	0	100
30-39	33	0	100
40-49	56	0	100
50-59	30	1	96.8
60-69	2	0	100

X2検定 -
Fisher直接確率検定 0.35971

(R2) 表15-10:年齢*Q8-10 HIVは性行為の際にコンドームを使用すれば感染の可能性を低くできる

Q8-10			
年齢	知っていた	知らなかった	合計
20-29	38	0	38
	100.00	0.00	
30-39	70	2	72
	97.22	2.78	
40-49	97	3	100
	97.00	3.00	
50-	35	0	35
	100.00	0.00	
合計	240	5	245
	97.96	2.04	

Fisherの正確検定
両側Pr <= P 0.7394

(R3) 表15-10

Q8_10			
Q2_1	1 知っていた	2 知らなかった	% 1 知っていた
20-29	16	0	100
30-39	34	0	100
40-49	51	1	98.1
50-59	17	0	100
60-69	2	0	100

X2検定 -
Fisher直接確率検定 1

(R4) 表15-10

Q8_10			
Q2_1	1 知っていた	2 知らなかった	% 1 知っていた
20-29	15	2	88.2
30-39	33	0	100
40-49	56	0	100
50-59	31	0	100
60-69	2	0	100

X2検定 -
Fisher直接確率検定 0.042853

(R2) 表15-11:年齢*Q8-11 HIVは適切に治療することにより他の人への感染を予防することができる

Q8-11			
年齢	知っていた	知らなかった	合計
20-29	36	2	38
	94.74	5.26	
30-39	70	2	72
	97.22	2.78	
40-49	98	2	100
	98.00	2.00	
50-	35	0	35
	100.00	0.00	
合計	239	6	245
	97.55	2.45	

Fisherの正確検定
両側Pr <= P 0.5598

(R3) 表15-11

Q8_11			
Q2_1	1 知っていた	2 知らなかった	% 1 知っていた
20-29	15	1	93.8
30-39	33	1	97.1
40-49	52	0	100
50-59	17	0	100
60-69	2	0	100

X2検定 -
Fisher直接確率検定 0.18058

(R4) 表15-11

Q8_11			
Q2_1	1 知っていた	2 知らなかった	% 1 知っていた
20-29	17	0	100
30-39	31	2	93.9
40-49	56	0	100
50-59	30	1	96.8
60-69	2	0	100

X2検定 -
Fisher直接確率検定 0.21533

(R2) 表15-12:年齢*Q8-12 HIVは蚊によってうつされることはない

Q8-12			
年齢	知っていた	知らなかった	合計
20-29	24	14	38
	63.16	36.84	
30-39	49	23	72
	68.06	31.94	
40-49	74	26	100
	74.00	26.00	
50-	30	5	35
	85.71	14.29	
合計	177	68	245
	72.24	27.76	

統計量	自由度	値	p値
χ ² 乗値	3	5.5154	0.1377

(R3) 表15-12

Q8_12			
Q2_1	1 知っていた	2 知らなかった	% 1 知っていた
20-29	11	5	68.8
30-39	26	8	76.5
40-49	45	7	86.5
50-59	16	1	94.1
60-69	2	0	100

X2検定 -
Fisher直接確率検定 0.24496

(R4) 表15-12

Q8_12			
Q2_1	1 知っていた	2 知らなかった	% 1 知っていた
20-29	14	3	82.4
30-39	24	9	72.7
40-49	43	13	76.8
50-59	25	6	80.6
60-69	2	0	100

X2検定 -
Fisher直接確率検定 0.91844

(R2) 表15-13:年齢*Q8-13 HIVは血液検査によって感染しているかどうか分かる

Q8-13			
年齢	知っていた	知らなかった	合計
20-29	36	2	38
	94.74	5.26	
30-39	70	2	72
	97.22	2.78	
40-49	99	1	100
	99.00	1.00	
50-	35	0	35
	100.00	0.00	
合計	240	5	245
	97.96	2.04	

Fisherの正確検定
両側Pr <= P 0.3355

(R3) 表15-13

Q8_13			
Q2_1	1 知っていた	2 知らなかった	% 1 知っていた
20-29	15	1	93.8
30-39	34	0	100
40-49	52	0	100
50-59	17	0	100
60-69	2	0	100

X2検定 -
Fisher直接確率検定 0.14876

(R4) 表15-13

Q8_13			
Q2_1	1 知っていた	2 知らなかった	% 1 知っていた
20-29	16	1	94.1
30-39	33	0	100
40-49	55	1	98.2
50-59	31	0	100
60-69	2	0	100

X2検定 -
Fisher直接確率検定 0.35909

(R2) 表15-14:年齢*Q8-14 保健所では無料でHIV検査が受けられる

Q8-14			
年齢	知っていた	知らなかった	合計
20-29	28	10	38
	73.68	26.32	
30-39	47	25	72
	65.28	34.72	
40-49	77	23	100
	77.00	23.00	
50-	25	10	35
	71.43	28.57	
合計	177	68	245
	72.24	27.76	

統計量	自由度	値	p値
χ ² 乗値	3	2.9215	0.4039

(R3) 表15-14

Q8_14			
Q2_1	1 知っていた	2 知らなかった	% 1 知っていた
20-29	12	4	75
30-39	25	9	73.5
40-49	40	12	76.9
50-59	15	2	88.2
60-69	2	0	100

X2検定 -
Fisher直接確率検定 0.79343

(R4) 表15-14

Q8_14			
Q2_1	1 知っていた	2 知らなかった	% 1 知っていた
20-29	13	4	76.5
30-39	28	5	84.8
40-49	48	8	85.7
50-59	23	8	74.2
60-69	2	0	100

X2検定 -
Fisher直接確率検定 0.61773

(R2) 表15-15:年齢*Q8-15 HIVには現在感染予防のためのワクチンがない

Q8-15			
年齢	知っている た	知らな かった	合計
20-29	33 86.84	5 13.16	38
30-39	66 94.67	6 8.33	72
40-49	92 92.00	8 8.00	100
50-	32 91.43	3 8.57	35
合計	223 91.02	22 8.98	245
Fisherの正確検定			
両側Pr <= P 0.7780			

(R3) 表15-15

Q2_1	Q8_15	1 知って	2 知らなかった	% 1 知っていた
20-29	15	1	93.8	
30-39	33	1	97.1	
40-49	52	0	100	
50-59	17	0	100	
60-69	2	0	100	
X2検定 -				
Fisher直接確率検定 0.18058				

(R4) 表15-15

Q2_1	Q8_15	1 知って	2 知らなかった	% 1 知っていた
20-29	13	4	76.5	
30-39	31	2	93.9	
40-49	50	6	89.3	
50-59	29	2	93.5	
60-69	2	0	100	
X2検定 -				
Fisher直接確率検定 0.35478				

(R2) 表15-16:年齢*Q8-16 健診などで異常がなくてもHIVに感染していることがある

Q8-16			
年齢	知っている た	知らな かった	合計
20-29	34 89.47	4 10.53	38
30-39	60 83.33	12 16.67	72
40-49	88 88.00	12 12.00	100
50-	33 94.29	2 5.71	35
合計	215 87.76	30 12.24	245
Fisherの正確検定			
両側Pr <= P 0.4659			

(R3) 表15-16

Q2_1	Q8_16	1 知って	2 知らなかった	% 1 知っていた
20-29	15	1	93.8	
30-39	32	2	94.1	
40-49	47	5	90.4	
50-59	17	0	100	
60-69	2	0	100	
X2検定 -				
Fisher直接確率検定 0.74233				

(R4) 表15-16

Q2_1	Q8_16	1 知って	2 知らなかった	% 1 知っていた
20-29	17	0	100	
30-39	32	1	97	
40-49	50	6	89.3	
50-59	26	5	83.9	
60-69	2	0	100	
X2検定 -				
Fisher直接確率検定 0.27226				

(R2) 表15-17:年齢*Q8-17 特に自覚症状がなくてもHIVに感染していることがある

Q8-17			
年齢	知っている た	知らな かった	合計
20-29	37 97.37	1 2.63	38
30-39	64 88.89	8 11.11	72
40-49	95 95.00	5 5.00	100
50-	31 88.57	4 11.43	35
合計	227 92.65	18 7.35	245
Fisherの正確検定			
両側Pr <= P 0.2255			

(R3) 表15-17

Q2_1	Q8_17	1 知って	2 知らなかった	% 1 知っていた
20-29	16	0	100	
30-39	34	0	100	
40-49	49	3	94.2	
50-59	17	0	100	
60-69	2	0	100	
X2検定 -				
Fisher直接確率検定 0.46128				

(R4) 表15-17

Q2_1	Q8_17	1 知って	2 知らなかった	% 1 知っていた
20-29	17	0	100	
30-39	33	0	100	
40-49	54	2	96.4	
50-59	31	0	100	
60-69	2	0	100	
X2検定 -				
Fisher直接確率検定 0.62632				

(R2) 表15-18:年齢*Q8-18 健康そうに見えても、HIVに感染していることがある

Q8-18			
年齢	知っている た	知らな かった	合計
20-29	37 97.37	1 2.63	38
30-39	64 88.89	8 11.11	72
40-49	96 96.00	4 4.00	100
50-	32 91.43	3 8.57	35
合計	229 93.47	16 6.53	245
Fisherの正確検定			
両側Pr <= P 0.2069			

(R3) 表15-18

Q2_1	Q8_18	1 知って	2 知らなかった	% 1 知っていた
20-29	16	0	100	
30-39	34	0	100	
40-49	50	2	96.2	
50-59	17	0	100	
60-69	2	0	100	
X2検定 -				
Fisher直接確率検定 0.75647				

(R4) 表15-18

Q2_1	Q8_18	1 知って	2 知らなかった	% 1 知っていた
20-29	17	0	100	
30-39	33	0	100	
40-49	54	2	96.4	
50-59	31	0	100	
60-69	2	0	100	
X2検定 -				
Fisher直接確率検定 0.62632				

(R2) 表16-1:Q3-1*Q3-2 現在、あなたが同居している人は誰ですか

Q3-2			
Q3-1	その他	夫・妻	合計
その他	36	129	165
ひとり	21.82	78.18	
ひとり	80	0	80
暮らし	100.00	0.00	
暮らし	116	129	245
合計	47.35	52.65	
統計量			
自由度 値 p値			
χ2乗値 1 132.1 <.0001			

(R3) 表16-1

Q3_一人	Q3_夫婦	%
0	12	68
1	41	0
X2検定 2.22E-16		
Fisher直接確率検定 2.22E-16		

(R4) 表16-1

Q3_一人	Q3_夫婦	%
0	6	74
1	57	2
X2検定 2.22E-16		
Fisher直接確率検定 2.22E-16		

(R2) 表16-2 : Q3-1 * Q3-3 現在、あなたが同居している人は誰ですか

		Q3-3		合計
Q3-1	その他	パート	ナー	
その他	152	13	165	
	92.12	7.88		
ひとり	80	0	80	
暮らし	100.00	0.00		
	232	13	245	
合計	94.69	5.31		

Fisherの正確検定
両側Pr <= P 0.0060

(R3) 表16-2

		Q3_パートナー	%
Q3_一人	0	1	
	0	79	1 1.3
	1	41	0 0

X2検定 -
Fisher直接確率検定 1

(R4) 表16-2

		Q3_パートナー	%
Q3_一人	0	1	
	0	79	1 1.3
	1	59	0 0

X2検定 -
Fisher直接確率検定 1

(R2) 表16-3 : Q3-1 * Q3-4 現在、あなたが同居している人は誰ですか

		Q3-4		合計
Q3-1	その他	友人	0	
その他	165	0	165	
	100.00	0.00		
ひとり	80	0	80	
暮らし	100.00	0.00		
	245	0	245	
合計	100.00	0.00		

(R3) 表16-3

		Q3_友人	%
Q3_一人	0	1	
	0	80	0 0
	1	41	0 0

X2検定 -
Fisher直接確率検定 -

(R4) 表16-3

		Q3_友人	%
Q3_一人	0	1	
	0	80	0 0
	1	59	0 0

X2検定 0.07488
Fisher直接確率検定 -

(R2) 表16-4 : Q3-1 * Q3-5 現在、あなたが同居している人は誰ですか

		Q3-5		合計
Q3-1	その他	子	0	
その他	76	89	165	
	46.06	53.94		
ひとり	80	0	80	
暮らし	100.00	0.00		
	156	89	245	
合計	63.67	36.33		

統計量	自由度	値	p値
χ^2 乗値	1	67.7700	<.0001

(R3) 表16-4

		Q3_子	%
Q3_一人	0	1	
	0	34	46 57.5
	1	41	0 0

X2検定 2.38E-09
Fisher直接確率検定 1.27E-11

(R4) 表16-4

		Q3_子	%
Q3_一人	0	1	
	0	37	43 53.8
	1	57	2 3.4

X2検定 1.14E-09
Fisher直接確率検定 2.29E-11

(R2) 表16-5 : Q3-1 * Q3-6 現在、あなたが同居している人は誰ですか

		Q3-6		合計
Q3-1	その他	父母	0	
その他	150	15	165	
	90.91	9.09		
ひとり	80	0	80	
暮らし	100.00	0.00		
	230	15	245	
合計	93.88	6.12		

Fisherの正確検定
両側Pr <= P 0.0032

(R3) 表16-5

		Q3_父母	%
Q3_一人	0	1	
	0	68	12 15
	1	41	0 0

X2検定 -
Fisher直接確率検定 0.007932

(R4) 表16-5

		Q3_父母	%
Q3_一人	0	1	
	0	78	2 2.5
	1	58	1 1.7

X2検定 -
Fisher直接確率検定 1

(R2) 表16-6 : Q3-1 * Q3-7 現在、あなたが同居している人は誰ですか

		Q3-7		合計
Q3-1	その他	祖父母	0	
その他	164	1	165	
	99.39	0.61		
ひとり	80	0	80	
暮らし	100.00	0.00		
	244	1	245	
合計	99.59	0.41		

Fisherの正確検定
両側Pr <= P 1.0000

(R3) 表16-6

		Q3_祖父母	%
Q3_一人	0	1	
	0	78	2 2.5
	1	41	0 0

X2検定 -
Fisher直接確率検定 0.54821

(R4) 表16-6

		Q3_祖父母	%
Q3_一人	0	1	
	0	77	3 3.8
	1	59	0 0

X2検定 -
Fisher直接確率検定 0.26181

(R2) 表16-7 : Q3-1 * Q3-8 現在、あなたが同居している人は誰ですか

		Q3-8		合計
Q3-1	その他	兄弟	0	
その他	161	4	165	
	97.58	2.42		
ひとり	80	0	80	
暮らし	100.00	0.00		
	241	4	245	
合計	98.37	1.63		

Fisherの正確検定
両側Pr <= P 0.3066

(R3) 表16-7

		Q3_兄弟	%
Q3_一人	0	1	
	0	78	2 2.5
	1	41	0 0

X2検定 -
Fisher直接確率検定 0.54821

(R4) 表16-7

		Q3_兄弟	%
Q3_一人	0	1	
	0	80	0 0
	1	59	0 0

X2検定 -
Fisher直接確率検定 0.07488

(R2) 表16-8 : Q3-1 * Q3-9 現在、あなたが同居している人は誰ですか

		Q3-9		合計
Q3-1	その他	なし	あり	
その他	161	4	165	
	97.58	2.42		
ひとり	80	0	80	
暮らし	80.00	0.00		
	241	4	245	
合計	98.37	1.63		

Fisherの正確検定
両側Pr <= P 0.3066

(R3) 表16-8

		Q3_その他	%
Q3_一人	0	1	
	0	79	1 1.3
	1	41	0 0

X2検定 -
Fisher直接確率検定 1

(R4) 表16-8

		Q3_その他	%
Q3_一人	0	1	
	0	79	1 1.3
	1	59	0 0

X2検定 -
Fisher直接確率検定 1

(R2) 表17: Q3-1*Q4 これまでにあなたは本プログラム(本研究)を利用したことがありますか

		Q4			
Q3-1		はい	いいえ	えたくない	合計
その他		53	109	3	165
		32.12	66.06	1.82	
ひとり		21	58	1	80
暮らし		26.25	72.50	1.25	
		74	167	4	245
合計		30.20	68.16	1.63	

(R3) 表17

		Q4		%ある
Q3_一人		1	2	ない
		0	42	38
		1	41	27
		X2検定		0.84732
		Fisher直接確率検定		0.082411

(R4) 表17

		Q4		%ある
Q3_一人		1	2	ない
		0	43	37
		1	32	26
		X2検定		-
		Fisher直接確率検定		0.64779
		その他=1例を除いた		

(R2) 表18: Q3-1*Q5 これまでにあなたは本プログラム(本研究)以外でHIVの血液検査を1度でも受けたことがありますか

		Q5			
Q3-1		はい	いいえ	わからない	えたくない
その他		44	113	6	2
		26.67	68.48	3.64	1.21
ひとり		23	54	2	1
暮らし		28.75	67.50	2.50	1.25
		67	167	8	3
合計		27.35	68.16	3.27	1.22

Fisherの正確検定
両側Pr <= P 0.9402

(R3) 表18

		Q5			%はい
Q3_一人		はい	いいえ	わからない	答えたくない
		0	29	50	1
		1	14	23	3
		X2検定		-	7.3
		Fisher直接確率検定		0.13726	

(R4) 表18

		Q5			%はい
Q3_一人		はい	いいえ	わからない	答えたくない
		0	29	49	1
		1	21	36	1
		X2検定		-	1.7
		Fisher直接確率検定		1	

(R2) 表19: Q3-1*Q6 あなたが本プログラム(本研究)以外でHIVの血液検査を直近で受けたのはいつですか (Q5で「はい」と回答した人のみ)

		Q6				
Q3-1		1年以内	1-3年前	3年以上前	わからない	合計
その他		7	19	18	0	121
		4.24	11.52	10.91	0	73.33
ひとり		4	7	11	1	57
暮らし		5	8.75	13.75	1.25	71.25
		11	26	29	1	178
合計		4.49	10.61	11.84	0.41	72.65

Fisherの正確検定
両側Pr <= P 0.4847

(R3) 表19

		Q6			%1年以内
Q3_一人		1年以内	1-3年	3年以上前	わからない
		0	2	11	16
		1	4	4	5
		X2検定		-	27
		Fisher直接確率検定		0.083362	9.8

(R4) 表19

		Q6			%1年以内
Q3_一人		1年以内	1-3年	3年以上前	わからない
		0	3	7	16
		1	7	5	9
		X2検定		-	38
		Fisher直接確率検定		0.14666	11.9

(R2) 表20: Q3-1*Q7 会社の健診時にHIVの血液検査を実施してほしい

		Q7				
Q3-1		思う	やや思う	あまり思わない	思わない	合計
その他		68	50	22	10	15
		41.21	30.3	13.33	6.06	9.09
ひとり		45	17	7	8	3
暮らし		56.25	21.25	8.75	10	3.75
		113	67	29	18	18
合計		46.12	27.35	11.84	7.35	7.35

統計量 自由度 値 p値
χ2乗値 4 8.4424 0.0767

(R3) 表20

		Q7					% 思う
Q3_一人		思う	やや思う	あまり思	思わない	わからない	
	0	42	24	6	3	5	52.5
	1	24	9	5	0	3	58.5

X2検定 -
Fisher直接確率検定 0.61511

(R4) 表20

		Q7					% 思う
Q3_一人		思う	やや思う	あまり思	思わない	わからない	
	0	40	16	10	8	6	50
	1	27	13	8	5	6	45.8

X2検定 0.96439
Fisher直接確率検定 0.96515

(R2) 表21-1: Q3-1 * Q8-1 HIVは感染している人と握手をしても感染しない

		Q8-1		
Q3-1	知っている	知らない	合計	
その他	165	165		
	100.00			
ひとり	80	80		
	100.00			
暮らし	245	245		
	100.00			
合計	100.00			

(R3) 表21-1

	Q8_1		% 1 知っていた
Q3_一人	1 知って	2 知らなかった	
	0	80	0 100
	1	41	0 100

X2検定 -
Fisher直接確率検定 -

(R4) 表21-1

	Q8_1		% 1 知っていた
Q3_一人	1 知って	2 知らなかった	
	0	80	0 100
	1	59	0 100

X2検定 0.07488
Fisher直接確率検定 -

(R2) 表21-2: Q3-1 * Q8-2 HIVは感染している人と話をしても感染しない

		Q8-2		
Q3-1	知っている	知らない	合計	
その他	160	5	165	
	96.97	3.03		
ひとり	79	1	80	
	98.75	1.25		
暮らし	239	6	245	
	97.55	2.45		

(R3) 表21-2

	Q8_2		% 1 知っていた
Q3_一人	1 知って	2 知らなかった	
	0	80	0 100
	1	40	1 97.6

X2検定 -
Fisher直接確率検定 0.33884

(R4) 表21-2

	Q8_2		% 1 知っていた
Q3_一人	1 知って	2 知らなかった	
	0	80	0 100
	1	59	0 100

X2検定 0.07488
Fisher直接確率検定 -

Fisherの正確検定
両側Pr <= P 0.6669

(R2) 表21-3: Q3-1 * Q8-3 HIVは感染している人と一緒に仕事をしても感染しない

		Q8-3		
Q3-1	知っている	知らない	合計	
その他	161	4	165	
	97.58	2.42		
ひとり	79	1	80	
	98.75	1.25		
暮らし	240	5	245	
	97.96	2.04		

(R3) 表21-3

	Q8_3		% 1 知っていた
Q3_一人	1 知って	2 知らなかった	
	0	80	0 100
	1	41	0 100

X2検定 -
Fisher直接確率検定 -

(R4) 表21-3

	Q8_3		% 1 知っていた
Q3_一人	1 知って	2 知らなかった	
	0	79	1 98.8
	1	59	0 100

X2検定
Fisher直接確率検定 1

Fisherの正確検定
両側Pr <= P 1.0000

(R2) 表21-4: Q3-1 * Q8-4 HIVは感染している人と食器を共用しても感染しない

		Q8-4		
Q3-1	知っている	知らない	合計	
その他	151	14	165	
	91.52	8.48		
ひとり	74	6	80	
	92.50	7.50		
暮らし	225	20	245	
	91.84	8.16		

(R3) 表21-4

	Q8_4		% 1 知っていた
Q3_一人	1 知って	2 知らなかった	
	0	79	1 98.8
	1	39	2 95.1

X2検定 -
Fisher直接確率検定 0.26481

(R4) 表21-4

	Q8_4		% 1 知っていた
Q3_一人	1 知って	2 知らなかった	
	0	77	3 96.3
	1	59	0 100

X2検定 -
Fisher直接確率検定 0.26481

統計量 自由度 値 p値
χ2乗値 1 0.0697 0.7918

(R2) 表21-5: Q3-1 * Q8-5 HIVは感染している人とキスをしても感染しない

		Q8-5		
Q3-1	知っている	知らない	合計	
その他	113	52	165	
	68.48	31.52		
ひとり	61	19	80	
	76.25	23.75		
暮らし	174	71	245	
	71.02	28.98		

(R3) 表21-5

	Q8_5		% 1 知っていた
Q3_一人	1 知って	2 知らなかった	
	0	67	13 83.8
	1	32	9 78

X2検定 0.60263
Fisher直接確率検定 0.46282

(R4) 表21-5

	Q8_5		% 1 知っていた
Q3_一人	1 知って	2 知らなかった	
	0	63	17 78.8
	1	46	13 78

X2検定 1
Fisher直接確率検定 1

統計量 自由度 値 p値
χ2乗値 1 1.5785 0.2090

(R2) 表21-6: Q3-1*Q8-6 HIVは感染している人と温泉などに入浴しても感染しない

Q8-6			
Q3-1 知っていた	知らなかった	合計	
その他	140	25	165
	84.85	15.15	
ひとり	71	9	80
暮らし	88.75	11.25	
合計	211	34	245
	86.12	13.88	

統計量	自由度	値	p値
χ^2 乗値	1	0.6862	0.4075

(R3) 表21-6

Q8_6			% 1 知っていた	
Q3_一人	1 知って	2 知らなかった		
	0	75	5	93.8
	1	35	6	85.4

X2検定 -
Fisher直接確率検定 0.18068

(R4) 表21-6

Q8_6			% 1 知っていた	
Q3_一人	1 知って	2 知らなかった		
	0	74	6	92.5
	1	55	4	93.2

X2検定 -
Fisher直接確率検定 1

(R2) 表21-7: Q3-1*Q8-7 HIVは感染している人と無防備に性行為を行った場合、感染することがある

Q8-7			
Q3-1 知っていた	知らなかった	合計	
その他	163	2	165
	98.79	1.21	
ひとり	79	1	80
暮らし	98.75	1.25	
合計	242	3	245
	98.78	1.22	

Fisherの正確検定	
両側Pr <= P	1.0000

(R3) 表21-7

Q8_7			% 1 知っていた	
Q3_一人	1 知って	2 知らなかった		
	0	79	1	98.8
	1	41	0	100

X2検定 -
Fisher直接確率検定 1

(R4) 表21-7

Q8_7			% 1 知っていた	
Q3_一人	1 知って	2 知らなかった		
	0	80	0	100
	1	59	0	100

X2検定 0.07488
Fisher直接確率検定 -

(R2) 表21-8: Q3-1*Q8-8

Q8-8			
Q3-1 知っていた	知らなかった	合計	
その他	161	4	165
	97.58	2.42	
ひとり	78	2	80
暮らし	97.50	2.50	
合計	239	6	245
	97.55	2.45	

Fisherの正確検定	
両側Pr <= P	1.0000

(R3) 表21-8

Q8_8			% 1 知っていた	
Q3_一人	1 知って	2 知らなかった		
	0	78	2	97.5
	1	41	0	100

X2検定 -
Fisher直接確率検定 0.54821

(R4) 表21-8

Q8_8			% 1 知っていた	
Q3_一人	1 知って	2 知らなかった		
	0	80	0	100
	1	59	0	100

X2検定 0.07488
Fisher直接確率検定 -

(R2) 表21-9: Q3-1*Q8-9 HIVは感染している人の血液や精液、膈分泌液に触れることで感染する

Q8-9			
Q3-1 知っていた	知らなかった	合計	
その他	160	5	165
	96.97	3.03	
ひとり	80	0	80
暮らし	100.00	0.00	
合計	240	5	245
	97.96	2.04	

Fisherの正確検定	
両側Pr <= P	0.1762

(R3) 表21-9

Q8_9			% 1 知っていた	
Q3_一人	1 知って	2 知らなかった		
	0	79	1	98.8
	1	41	0	100

X2検定 -
Fisher直接確率検定 1

(R4) 表21-9

Q8_9			% 1 知っていた	
Q3_一人	1 知って	2 知らなかった		
	0	80	0	100
	1	58	1	98.3

X2検定 -
Fisher直接確率検定 0.42446

(R2) 表21-10: Q3-1*Q8-10 HIVは性行為の際にコンドームを使用すれば感染の可能性を低くできる

Q8-10			
Q3-1 知っていた	知らなかった	合計	
その他	161	4	165
	97.58	2.42	
ひとり	79	1	80
暮らし	98.75	1.25	
合計	240	5	245
	97.96	2.04	

Fisherの正確検定	
両側Pr <= P	1.0000

(R3) 表21-10

Q8_10			% 1 知っていた	
Q3_一人	1 知って	2 知らなかった		
	0	79	1	98.8
	1	41	0	100

X2検定 -
Fisher直接確率検定 1

(R4) 表21-10

Q8_10			% 1 知っていた	
Q3_一人	1 知って	2 知らなかった		
	0	79	1	98.8
	1	58	1	98.3

X2検定 -
Fisher直接確率検定 1

(R2) 表21-11: Q3-1*Q8-11 HIVは適切に治療することにより他の人への感染を予防することができる

Q8-11			
Q3-1 知っていた	知らなかった	合計	
その他	161	4	165
	97.58	2.42	
ひとり	78	2	80
暮らし	97.50	2.50	
合計	239	6	245
	97.55	2.45	

Fisherの正確検定	
両側Pr <= P	1.0000

(R3) 表21-11

Q8_11			% 1 知っていた	
Q3_一人	1 知って	2 知らなかった		
	0	79	1	98.8
	1	40	0	100

X2検定 -
Fisher直接確率検定 1

(R4) 表21-11

Q8_11			% 1 知っていた	
Q3_一人	1 知って	2 知らなかった		
	0	77	3	96.3
	1	59	0	100

X2検定 -
Fisher直接確率検定 0.26181

(R2) 表21-12: Q3-1*Q8-12 HIVは蚊によってうつされることはない

Q8-12			合計
Q3-1 知っていた	知らなかった	合計	
その他	116	49	165
ひとり	70.30	29.70	80
暮らし	61	19	80
暮らし	76.25	23.75	245
暮らし	177	68	245
合計	72.24	27.76	

統計量	自由度	値	p値
χ^2 乗値	1	0.9503	0.3296

(R3) 表21-12

Q8_12			%1知っていた
Q3_一人	1 知って	2 知らなかった	
	0	68	12
	1	32	9
			78

X2検定 0.48266
Fisher直接確率検定 0.44713

(R4) 表21-12

Q8_12			%1知っていた
Q3_一人	1 知って	2 知らなかった	
	0	64	16
	1	44	15
			74.6

X2検定 0.58018
Fisher直接確率検定 0.53727

(R2) 表21-13: Q3-1*Q8-13 HIVは血液検査によって感染しているかどうか分かる

Q8-13			合計
Q3-1 知っていた	知らなかった	合計	
その他	163	2	165
ひとり	98.79	1.21	80
暮らし	77	3	80
暮らし	96.25	3.75	245
暮らし	240	5	245
合計	97.96	2.04	

Fisherの正確検定	
両側Pr <= P	0.3336

(R3) 表21-13

Q8_13			%1知っていた
Q3_一人	1 知って	2 知らなかった	
	0	80	0
	1	40	1
			97.6

X2検定 -
Fisher直接確率検定 0.33884

(R4) 表21-13

Q8_13			%1知っていた
Q3_一人	1 知って	2 知らなかった	
	0	79	1
	1	58	1
			98.8

X2検定 -
Fisher直接確率検定 1

(R2) 表21-14: Q3-1*Q8-14 保健所では無料でHIV検査が受けられる

Q8-14			合計
Q3-1 知っていた	知らなかった	合計	
その他	114	51	165
ひとり	69.09	30.91	80
暮らし	63	17	80
暮らし	78.75	21.25	245
暮らし	177	68	245
合計	72.24	27.76	

統計量	自由度	値	p値
χ^2 乗値	1	2.5069	0.1134

(R3) 表21-14

Q8_14			%1知っていた
Q3_一人	1 知って	2 知らなかった	
	0	62	18
	1	32	9
			78

X2検定 1
Fisher直接確率検定 1

(R4) 表21-14

Q8_14			%1知っていた
Q3_一人	1 知って	2 知らなかった	
	0	67	13
	1	47	12
			83.8

X2検定 0.69137
Fisher直接確率検定 0.65575

(R2) 表21-15: Q3-1*Q8-15 HIVには現在感染予防のためのワクチンがない

Q8-15			合計
Q3-1 知っていた	知らなかった	合計	
その他	148	17	165
ひとり	89.70	10.30	80
暮らし	75	5	80
暮らし	93.75	6.25	245
暮らし	223	22	245
合計	91.02	8.98	

統計量	自由度	値	p値
χ^2 乗値	1	1.0829	0.2981

(R3) 表21-15

Q8_15			%1知っていた
Q3_一人	1 知って	2 知らなかった	
	0	79	1
	1	40	0
			100

X2検定 -
Fisher直接確率検定 1

(R4) 表21-15

Q8_15			%1知っていた
Q3_一人	1 知って	2 知らなかった	
	0	71	9
	1	54	5
			91.5

X2検定 0.80082
Fisher直接確率検定 0.77706

(R2) 表21-16: Q3-1*Q8-16 健診などで異常がなくてもHIVに感染していることがある

Q8-16			合計
Q3-1 知っていた	知らなかった	合計	
その他	142	23	165
ひとり	86.06	13.94	80
暮らし	73	7	80
暮らし	91.25	8.75	245
暮らし	215	30	245
合計	87.76	12.24	

統計量	自由度	値	p値
χ^2 乗値	1	1.3502	0.2452

(R3) 表21-16

Q8_16			%1知っていた
Q3_一人	1 知って	2 知らなかった	
	0	74	6
	1	39	2
			92.5

X2検定 -
Fisher直接確率検定 0.71518

(R4) 表21-16

Q8_16			%1知っていた
Q3_一人	1 知って	2 知らなかった	
	0	71	9
	1	56	3
			88.8

X2検定 0.33021
Fisher直接確率検定 0.23706

(R2) 表21-17: Q3-1*Q8-17 特に自覚症状がなくてもHIVに感染していることがある

Q8-17			合計
Q3-1 知っていた	知らなかった	合計	
その他	151	14	165
ひとり	91.52	8.48	80
暮らし	76	4	80
暮らし	95.00	5.00	245
暮らし	227	18	245
合計	92.65	7.35	

統計量	自由度	値	p値
χ^2 乗値	1	0.9612	0.3269

(R3) 表21-17

Q8_17			%1知っていた
Q3_一人	1 知って	2 知らなかった	
	0	78	2
	1	40	1
			97.6

X2検定 -
Fisher直接確率検定 1

(R4) 表21-17

Q8_17			%1知っていた
Q3_一人	1 知って	2 知らなかった	
	0	78	2
	1	59	0
			100

X2検定 -
Fisher直接確率検定 0.50787

(R2) 表21-18: Q3-1*Q8-18 健康そうに見えても、HIVに感染していることがある

Q8-18			
Q3-1 知っていた	知らなかった	合計	
その他	153	12	165
	92.73	7.27	
ひとり暮らし	76	4	80
暮らし	95.00	5.00	
合計	229	16	245
	93.47	6.53	

統計量	自由度	値	p値
χ^2 乗値	1	0.4559	0.4995

(R3) 表21-18

Q8_18			% 1 知っていた	
Q3_一人	1 知って	2 知らなかった		
	0	79	1	98.8
	1	40	1	97.6

X2検定 -
Fisher直接確率検定 1

(R4) 表21-18

Q8_18			% 1 知っていた	
Q3_一人	1 知って	2 知らなかった		
	0	78	2	97.5
	1	59	0	100

X2検定 -
Fisher直接確率検定 0.50787

(R2) 表22-1: Q3-2*Q3-3 現在、あなたが同居している人は誰ですか

Q3-3			
Q3-2	その他	パートナー	合計
その他	104	12	116
	89.66	10.34	
夫・妻	128	1	129
	99.22	0.78	
合計	232	13	245
	94.69	5.31	

統計量	自由度	値	p値
χ^2 乗値	1	11.132	0.0008

(R3) 表22-1

Q3_パートナー			%	
Q3_夫婦				
	0	1		
	0	52	1	1.9
	1	68	0	0

X2検定 -
Fisher直接確率検定 0.43802

(R4) 表22-1

Q3_パートナー			%	
Q3_夫婦				
	0	1		
	0	62	1	1.6
	1	76	0	0

X2検定 -
Fisher直接確率検定 0.45324

(R2) 表22-2: Q3-2*Q3-4 現在、あなたが同居している人は誰ですか

Q3-4			
Q3-2	その他	友人	合計
その他	116	0	116
	100.00	0.00	
夫・妻	129	0	129
	100.00	0.00	
合計	245	0	245
	100.00	0.00	

統計量	自由度	値	p値
χ^2 乗値	1	68.6340	<.0001

(R3) 表22-2

Q3_友人			%	
Q3_夫婦				
	0	1		
	0	53	0	0
	1	68	0	0

X2検定 0.17268
Fisher直接確率検定 -

(R4) 表22-2

Q3_友人			%	
Q3_夫婦				
	0	1		
	0	63	0	0
	1	76	0	0

X2検定 0.27018
Fisher直接確率検定 -

(R2) 表22-3: Q3-2*Q3-5 現在、あなたが同居している人は誰ですか

Q3-5			
Q3-2	その他	子	合計
その他	105	11	116
	90.52	9.48	
夫・妻	51	78	129
	39.53	60.47	
合計	156	89	245
	63.67	36.33	

統計量	自由度	値	p値
χ^2 乗値	1	68.6340	<.0001

(R3) 表22-3

Q3_子			%	
Q3_夫婦				
	0	1		
	0	50	3	5.7
	1	25	43	63.2

X2検定 3.29E-10
Fisher直接確率検定 1.90E-11

(R4) 表22-3

Q3_子			%	
Q3_夫婦				
	0	1		
	0	61	2	3.2
	1	33	43	56.6

X2検定 7.19E-11
Fisher直接確率検定 1.22E-12

(R2) 表22-4: Q3-2*Q3-6 現在、あなたが同居している人は誰ですか

Q3-6			
Q3-2	その他	父母	合計
その他	102	14	116
	87.93	12.07	
夫・妻	128	1	129
	99.22	0.78	
合計	230	15	245
	93.88	6.12	

統計量	自由度	値	p値
χ^2 乗値	1	13.5542	0.0002

(R3) 表22-4

Q3_父母			%	
Q3_夫婦				
	0	1		
	0	45	8	15.1
	1	64	4	5.9

X2検定 0.16897
Fisher直接確率検定 0.12671

(R4) 表22-4

Q3_父母			%	
Q3_夫婦				
	0	1		
	0	61	2	3.2
	1	75	1	1.3

X2検定 -
Fisher直接確率検定 0.59006

(R2) 表22-5: Q3-2*Q3-7 現在、あなたが同居している人は誰ですか

Q3-7			
Q3-2	その他	祖父母	合計
その他	115	1	116
	99.14	0.86	
夫・妻	129	0	129
	100.00	0.00	
合計	244	1	245
	99.59	0.41	

Fisherの正確検定	
両側Pr <= P	0.4735

(R3) 表22-5

Q3_祖父母			%	
Q3_夫婦				
	0	1		
	0	51	2	3.8
	1	68	0	0

X2検定 -
Fisher直接確率検定 0.18981

(R4) 表22-5

Q3_祖父母			%	
Q3_夫婦				
	0	1		
	0	63	0	0
	1	73	3	3.9

X2検定 -
Fisher直接確率検定 0.25117

(R2) 表22-6: Q3-2*Q3-8 現在、あなたが同居している人は誰ですか

Q3-8			
Q3-2	その他	兄弟	合計
その他	112	4	116
	96.55	3.45	
夫・妻	129	0	129
	100.00	0.00	
合計	241	4	245
	98.37	1.63	

Fisherの正確検定	
両側Pr <= P	0.0489

(R3) 表22-6

Q3_兄弟			%	
Q3_夫婦				
	0	1		
	0	51	2	3.8
	1	68	0	0

X2検定 -
Fisher直接確率検定 0.18981

(R4) 表22-6

Q3_兄弟			%	
Q3_夫婦				
	0	1		
	0	63	0	0
	1	76	0	0

X2検定 0.27018
Fisher直接確率検定 -

(R2) 表22-7: Q3-2*Q3-9 現在、あなたが同居している人は誰ですか

Q3-2	Q3-9		合計
	その他 なし	その他 あり	
その他	112 96.55	4 3.45	116
夫・妻	129 100.00	0 0.00	129
合計	241 98.37	4 1.63	245

Fisherの正確検定
両側Pr <= P 0.0489

(R3) 表22-7

Q3_夫婦	Q3_その他	%
0	1	
0	52	1.9
1	68	0

X2検定 -
Fisher直接確率検定 0.43802

(R4) 表22-7

Q3_夫婦	Q3_その他	%
0	1	
0	62	1.6
1	76	0

X2検定 -
Fisher直接確率検定 0.45324

(R2) 表23: Q3-2*Q4 これまでにあなたは本プログラム(本研究)を利用したことがありますか

Q3-2	Q4			合計
	はい	いいえ	わからない/えたくない	
その他	30 25.86	84 72.41	2 1.72	116
夫・妻	44 34.11	83 64.34	2 1.55	129
合計	74 30.20	167 68.16	4 1.63	245

Fisherの正確検定
両側Pr <= P 0.3330

(R3) 表23

Q3_夫婦	Q4	%ある
1	ある	2
0	16	37
1	40	28

X2検定 0.003173
Fisher直接確率検定 0.001933

(R4) 表23

Q3_夫婦	Q4	%ある
1	ある	2
0	34	28
1	41	35

X2検定 -
Fisher直接確率検定 0.72358
その他=1例を除いた

(R2) 表24: Q3-2*Q5 これまでにあなたは本プログラ

Q3-2	Q5				合計
	はい	いいえ	わからない	えたくない	
その他	30 25.86	79 68.1	6 5.17	1 0.86	116
夫・妻	37 28.68	88 68.22	2 1.55	2 1.55	129
合計	67 27.35	167 68.16	8 3.27	3 1.22	245

Fisherの正確検定
両側Pr <= P 0.4338

(R3) 表24

Q3_夫婦	Q5	%はい			
はい	いいえ	わからない	えたくない		
0	19	30	3	1	35.8
1	24	43	1	0	35.3

X2検定 -
Fisher直接確率検定 0.39824

(R4) 表24

Q3_夫婦	Q5	%はい			
はい	いいえ	わからない	えたくない		
0	24	37	1	1	38.1
1	26	28	1	1	46.4

X2検定 -
Fisher直接確率検定 0.93037

(R2) 表25: Q3-2*Q6 あなたが本プログラム(本研究)以外でHIVの血液検査を直近で受けたのはいつですか (Q5で「はい」と回答した人のみ)

Q3-2	Q6					合計
	1年以内	1-3年	3年以上前	わからない	えたくない	
その他	5 4.31	11 9.48	13 11.21	1 0.86	86 74.14	116
夫・妻	6 4.65	15 11.63	16 12.4	0 0	92 71.32	129
合計	11 4.49	26 10.61	29 11.84	1 0.41	178 72.65	245

統計量
χ2乗値 4 1.5334 0.8207

(R3) 表25

Q3_夫婦	Q6	%1年以内				
1年以内	1-3年	3年以上前	わからない	NA		
0	4	4	10	1	34	7.5
1	2	11	11	0	44	2.9

X2検定 -
Fisher直接確率検定 0.1916

(R4) 表25

Q3_夫婦	Q6	%1年以内				
1年以内	1-3年	3年以上前	わからない	NA		
0	7	6	11	0	39	11.1
1	3	6	14	3	50	3.9

X2検定 -
Fisher直接確率検定 0.2134

(R2) 表26: Q3-2 * Q7 会社の健診時にHIVの血液検査を実施してほしい

Q3-2	Q7					合計
	思う	やや思う	あまり思わない	思わない	わからない	
その他	61	27	11	9	8	116
	52.59	23.28	9.48	7.76	6.9	
夫・妻	52	40	18	9	10	129
	40.31	31.01	13.95	6.98	7.75	
合計	113	67	29	18	18	245
	46.12	27.35	11.84	7.35	7.35	

統計量	自由度	値	p値
χ^2 乗値	4	4.4739	0.3457

(R3) 表26

Q3_夫婦	Q7					% 思う
	思う	やや思う	あまり思わない	思わない	わからない	
	0	29	16	5	0	54.7
	1	37	17	6	3	54.4

X2検定 -
Fisher直接確率検定 0.66567

(R4) 表26

Q3_夫婦	Q7					% 思う	
	思う	やや思う	あまり思わない	思わない	わからない		
	0	29	13	9	5	7	46
	1	38	16	9	8	5	50

X2検定 0.85441
Fisher直接確率検定 0.85974

(R2) 表27-1: Q3-2 * Q8-1 HIVは感染している人と握手をしても感染しない

Q3-2	Q8-1		合計
	知っている	知らない	
その他	116	116	
	100.00		
夫・妻	129	129	
	100.00		
合計	245	245	
	100.00		

(R3) 表27-1

Q3_夫婦	Q8_1	% 1 知っていた		
	1 知って	2 知らなかった		
	0	53	0	100
	1	68	0	100

X2検定 0.17268
Fisher直接確率検定 -

(R4) 表27-1

Q3_夫婦	Q8_1	% 1 知っていた		
	1 知って	2 知らなかった		
	0	63	0	100
	1	76	0	100

X2検定 0.27018
Fisher直接確率検定 -

(R2) 表27-2: Q3-2 * Q8-2 HIVは感染している人と話をしても感染しない

Q3-2	Q8-2		合計
	知っている	知らない	
その他	111	5	116
	95.69	4.31	
夫・妻	128	1	129
	99.22	0.78	
合計	239	6	245
	97.55	2.45	

Fisherの正確検定
両側Pr <= P 0.1039

(R3) 表27-2

Q3_夫婦	Q8_2	% 1 知っていた		
	1 知って	2 知らなかった		
	0	52	1	98.1
	1	68	0	100

X2検定 -
Fisher直接確率検定 0.43802

(R4) 表27-2

Q3_夫婦	Q8_2	% 1 知っていた		
	1 知って	2 知らなかった		
	0	63	0	100
	1	76	0	100

X2検定 0.27018
Fisher直接確率検定 -

(R2) 表27-3: Q3-2 * Q8-3 HIVは感染している人と一緒に仕事をしても感染しない

Q3-2	Q8-3		合計
	知っている	知らない	
その他	112	4	116
	96.55	3.45	
夫・妻	128	1	129
	99.22	0.78	
合計	240	5	245
	97.96	2.04	

Fisherの正確検定
両側Pr <= P 0.1925

(R3) 表27-3

Q3_夫婦	Q8_3	% 1 知っていた		
	1 知って	2 知らなかった		
	0	53	0	100
	1	68	0	100

X2検定 0.17268
Fisher直接確率検定 -

(R4) 表27-3

Q3_夫婦	Q8_3	% 1 知っていた		
	1 知って	2 知らなかった		
	0	63	0	100
	1	75	1	98.7

X2検定 -
Fisher直接確率検定 1

(R2) 表27-4: Q3-2 * Q8-4 HIVは感染している人と食器を共用しても感染しない

Q3-2	Q8-4		合計
	知っている	知らない	
その他	105	11	116
	90.52	9.48	
夫・妻	120	9	129
	93.02	6.98	
合計	225	20	245
	91.84	8.16	

統計量 自由度 値 p値
 χ^2 乗値 1 0.5116 0.4744

(R3) 表27-4

Q3_夫婦	Q8_4	% 1 知っていた		
	1 知って	2 知らなかった		
	0	50	3	94.3
	1	68	0	100

X2検定 -
Fisher直接確率検定 0.081346

(R4) 表27-4

Q3_夫婦	Q8_4	% 1 知っていた		
	1 知って	2 知らなかった		
	0	63	0	100
	1	73	3	96.1

X2検定 -
Fisher直接確率検定 0.25117

(R2) 表27-5: Q3-2*Q8-5 HIVは感染している人とキスをしても感染しない

		Q8-5		合計
Q3-2	知っていた	知らなかった	合計	
その他	85	31	116	
	73.28	26.72		
夫・妻	89	40	129	
	68.99	31.01		
合計	174	71	245	
	71.02	28.98		

統計量	自由度	値	p値
χ^2 乗値	1	0.5445	0.4606

(R3) 表27-5

		Q8_5	%1知っていた	
Q3_夫婦		1 知って	2 知らなかった	
	0	42	11	79.2
	1	57	11	83.8

X2検定 - 0.6816
Fisher直接確率検定 0.63583

(R4) 表27-5

		Q8_5	%1知っていた	
Q3_夫婦		1 知って	2 知らなかった	
	0	49	14	77.8
	1	60	16	78.9

X2検定 - 1
Fisher直接確率検定 1

(R2) 表27-6: Q3-2*Q8-6 HIVは感染している人と温泉などに入浴しても感染しない

		Q8-6		合計
Q3-2	知っていた	知らなかった	合計	
その他	100	16	116	
	86.21	13.79		
夫・妻	111	18	129	
	86.05	13.95		
合計	211	34	245	
	86.12	13.88		

統計量	自由度	値	p値
χ^2 乗値	1	0.0013	0.9711

(R3) 表27-6

		Q8_6	%1知っていた	
Q3_夫婦		1 知って	2 知らなかった	
	0	46	7	86.8
	1	64	4	94.1

X2検定 -
Fisher直接確率検定 0.20858

(R4) 表27-6

		Q8_6	%1知っていた	
Q3_夫婦		1 知って	2 知らなかった	
	0	59	4	93.7
	1	70	6	92.1

X2検定 -
Fisher直接確率検定 1

(R2) 表27-7: Q3-2*Q8-7 HIVは感染している人と無防備に性行為を行った場合、感染することがある

		Q8-7		合計
Q3-2	知っていた	知らなかった	合計	
その他	115	1	116	
	99.14	0.86		
夫・妻	127	2	129	
	98.45	1.55		
合計	242	3	245	
	98.78	1.22		

Fisherの正確検定	両側Pr <= P
	1.0000

(R3) 表27-7

		Q8_7	%1知っていた	
Q3_夫婦		1 知って	2 知らなかった	
	0	53	0	100
	1	67	1	98.5

X2検定 -
Fisher直接確率検定 1

(R4) 表27-7

		Q8_7	%1知っていた	
Q3_夫婦		1 知って	2 知らなかった	
	0	63	0	100
	1	76	0	100

X2検定 0.27018
Fisher直接確率検定 -

(R2) 表27-8: Q3-2*Q8-8 HIVは感染し

		Q8-8		合計
Q3-2	知っていた	知らなかった	合計	
その他	114	2	116	
	98.28	1.72		
夫・妻	125	4	129	
	96.90	3.10		
合計	239	6	245	
	97.55	2.45		

Fisherの正確検定	両側Pr <= P
	0.6863

(R3) 表27-8

		Q8_8	%1知っていた	
Q3_夫婦		1 知って	2 知らなかった	
	0	52	1	98.1
	1	67	1	98.5

X2検定 -
Fisher直接確率検定 1

(R4) 表27-8

		Q8_8	%1知っていた	
Q3_夫婦		1 知って	2 知らなかった	
	0	63	0	100
	1	76	0	100

X2検定 0.27018
Fisher直接確率検定 -

(R2) 表27-9: Q3-2*Q8-9 HIVは感染している人の血液や精液、腺分泌液に触れることで感染する

		Q8-9		合計
Q3-2	知っていた	知らなかった	合計	
その他	115	1	116	
	99.14	0.86		
夫・妻	125	4	129	
	96.90	3.10		
合計	240	5	245	
	97.96	2.04		

Fisherの正確検定	両側Pr <= P
	0.3734

(R3) 表27-9

		Q8_9	%1知っていた	
Q3_夫婦		1 知って	2 知らなかった	
	0	52	1	98.1
	1	68	0	100

X2検定 -
Fisher直接確率検定 0.43802

(R4) 表27-9

		Q8_9	%1知っていた	
Q3_夫婦		1 知って	2 知らなかった	
	0	63	0	100
	1	75	1	98.7

X2検定 -
Fisher直接確率検定 1

(R2) 表27-10: Q3-2*Q8-10 HIVは性行為の際にコンドームを使用すれば感染の可能性を低くできる

		Q8-10		合計
Q3-2	知っていた	知らなかった	合計	
その他	114	2	116	
	98.28	1.72		
夫・妻	126	3	129	
	97.67	2.33		
合計	240	5	245	
	97.96	2.04		

Fisherの正確検定	両側Pr <= P
	1.0000

(R3) 表27-10

		Q8_10	%1知っていた	
Q3_夫婦		1 知って	2 知らなかった	
	0	53	0	100
	1	67	1	98.5

X2検定 -
Fisher直接確率検定 1

(R4) 表27-10

		Q8_10	%1知っていた	
Q3_夫婦		1 知って	2 知らなかった	
	0	62	1	98.4
	1	75	1	98.7

X2検定 -
Fisher直接確率検定 1

(R2) 表27-11: Q3-2*Q8-11 HIVは適切に治療することにより他の人への感染を予防することができる

Q8-11			合計
Q3-2 知っていた	知らなかった	合計	
その他	113	3	116
	97.41	2.59	
夫・妻	126	3	129
	97.67	2.33	
合計	239	6	245
	97.55	2.45	

Fisherの正確検定	
両側Pr <= P	1.0000

(R3) 表27-11

Q8_11			% 1 知っていた
Q3_夫婦	1 知って	2 知らなかった	
	0	52	98.1
	1	67	98.5

X2検定 -
Fisher直接確率検定 1

(R4) 表27-11

Q8_11			% 1 知っていた
Q3_夫婦	1 知って	2 知らなかった	
	0	63	100
	1	73	96.1

X2検定 -
Fisher直接確率検定 0.25117

(R2) 表27-12: Q3-2*Q8-12 HIVは蚊によってうつされることはない

Q8-12			合計
Q3-2 知っていた	知らなかった	合計	
その他	84	32	116
	72.41	27.59	
夫・妻	93	36	129
	72.09	27.91	
合計	177	68	245
	72.24	27.76	

統計量	自由度	値	p 値
χ^2 乗値	1	0.0031	0.9554

(R3) 表27-12

Q8_12			% 1 知っていた
Q3_夫婦	1 知って	2 知らなかった	
	0	43	81.1
	1	57	83.8

X2検定 0.88397
Fisher直接確率検定 0.8099

(R4) 表27-12

Q8_12			% 1 知っていた
Q3_夫婦	1 知って	2 知らなかった	
	0	47	74.6
	1	61	80.3

X2検定 0.55295
Fisher直接確率検定 0.53972

(R2) 表27-13: Q3-2*Q8-13 HIVは血液検査によって感染しているかどうか分かる

Q8-13			合計
Q3-2 知っていた	知らなかった	合計	
その他	113	3	116
	97.41	2.59	
夫・妻	127	2	129
	98.45	1.55	
合計	240	5	245
	97.96	2.04	

Fisherの正確検定	
両側Pr <= P	0.6698

(R3) 表27-13

Q8_13			% 1 知っていた
Q3_夫婦	1 知って	2 知らなかった	
	0	52	98.1
	1	68	100

X2検定 -
Fisher直接確率検定 0.43802

(R4) 表27-13

Q8_13			% 1 知っていた
Q3_夫婦	1 知って	2 知らなかった	
	0	62	98.4
	1	75	98.7

X2検定 -
Fisher直接確率検定 1

(R2) 表27-14: Q3-2*Q8-14 保健所では無料でHIV検査が受けられる

Q8-14			合計
Q3-2 知っていた	知らなかった	合計	
その他	87	29	116
	75.00	25.00	
夫・妻	90	39	129
	69.77	30.23	
合計	177	68	245
	72.24	27.76	

統計量	自由度	値	p 値
χ^2 乗値	1	0.8340	0.3611

(R3) 表27-14

Q8_14			% 1 知っていた
Q3_夫婦	1 知って	2 知らなかった	
	0	39	73.6
	1	55	80.9

X2検定 0.46142
Fisher直接確率検定 0.38313

(R4) 表27-14

Q8_14			% 1 知っていた
Q3_夫婦	1 知って	2 知らなかった	
	0	51	81
	1	63	82.9

X2検定 0.94021
Fisher直接確率検定 0.82636

(R2) 表27-15: Q3-2*Q8-15 HIVには現在感染予防のためのワクチンがない

Q8-15			合計
Q3-2 知っていた	知らなかった	合計	
その他	107	9	116
	92.24	7.76	
夫・妻	116	13	129
	89.92	10.08	
合計	223	22	245
	91.02	8.98	

統計量	自由度	値	p 値
χ^2 乗値	1	0.4018	0.5261

(R3) 表27-15

Q8_15			% 1 知っていた
Q3_夫婦	1 知って	2 知らなかった	
	0	51	96.2
	1	68	100

X2検定 -
Fisher直接確率検定 0.18981

(R4) 表27-15

Q8_15			% 1 知っていた
Q3_夫婦	1 知って	2 知らなかった	
	0	58	92.1
	1	67	88.2

X2検定 0.63224
Fisher直接確率検定 0.57486

(R2) 表27-16: Q3-2*Q8-16 健診などで異常がなくてもHIVに感染していることがある

Q8-16			合計
Q3-2 知っていた	知らなかった	合計	
その他	104	12	116
	89.66	10.34	
夫・妻	111	18	129
	86.05	13.95	
合計	215	30	245
	87.76	12.24	

統計量	自由度	値	p 値
χ^2 乗値	1	0.7402	0.3896

(R3) 表27-16

Q8_16			% 1 知っていた
Q3_夫婦	1 知って	2 知らなかった	
	0	49	92.5
	1	64	94.1

X2検定 -
Fisher直接確率検定 0.7286

(R4) 表27-16

Q8_16			% 1 知っていた
Q3_夫婦	1 知って	2 知らなかった	
	0	60	95.2
	1	67	88.2

X2検定 0.2395
Fisher直接確率検定 0.22451

(R2) 表27-17: Q3-2*Q8-17 特に自覚症状がなくてもHIVに感染していることがある

Q8-17		
Q3-2	知っていた	知らなかった
その他	110	6
	94.83	5.17
夫・妻	117	12
	90.70	9.30
合計	227	18
	92.65	7.35

統計量	自由度	値	p値
χ^2 乗値	1	1.5304	0.2161

(R3) 表27-17

	Q8_17	%1知っていた	
Q3_夫婦	1	知って	2 知らなかった
	0	52	1
	1	66	2
			97.1

X2検定 -
Fisher直接確率検定 1

(R4) 表27-17

	Q8_17	%1知っていた	
Q3_夫婦	1	知って	2 知らなかった
	0	63	0
	1	74	2
			97.4

X2検定 -
Fisher直接確率検定 0.50078

(R2) 表27-18: Q3-2*Q8-18 健康そうに見えても、HIVに感染していることがある

Q8-18		
Q3-2	知っていた	知らなかった
その他	111	5
	95.69	4.31
夫・妻	118	11
	91.47	8.53
合計	229	16
	93.47	6.53

統計量	自由度	値	p値
χ^2 乗値	1	1.7792	0.1822

(R3) 表27-18

	Q8_18	%1知っていた	
Q3_夫婦	1	知って	2 知らなかった
	0	52	1
	1	67	1
			98.5

X2検定 -
Fisher直接確率検定 1

(R4) 表27-18

	Q8_18	%1知っていた	
Q3_夫婦	1	知って	2 知らなかった
	0	63	0
	1	74	2
			97.4

X2検定 -
Fisher直接確率検定 0.50078

(R2) 表28-1: Q3-3*Q3-4 現在、あなたが同居している人は誰ですか

Q3-4		
Q3-3	その他	友人
その他	232	0
	100.00	0.00
パートナー	13	0
	100.00	0.00
合計	245	0
	100.00	0.00

統計量	自由度	値	p値
χ^2 乗値	1	1.7792	0.1822

(R3) 表28-1

	Q3_友人	%	
Q3_パートナー	0	1	
	0	120	0
	1	1	0
			0

X2検定 -
Fisher直接確率検定 -

(R4) 表28-1

	Q3_友人	%	
Q3_パートナー	0	1	
	0	138	0
	1	1	0
			0

X2検定 2.22E-16
Fisher直接確率検定 -

(R2) 表28-2: Q3-3*Q3-5 現在、あなたが同居している人は誰ですか

Q3-5		
Q3-3	その他	子
その他	146	86
	62.93	37.07
パートナー	10	3
	76.92	23.08
合計	156	89
	63.67	36.33

Fisherの正確検定	
両側Pr <= P	0.3854

(R3) 表28-2

	Q3_子	%	
Q3_パートナー	0	1	
	0	74	46
	1	1	0
			38.3

X2検定 -
Fisher直接確率検定 1

(R4) 表28-2

	Q3_子	%	
Q3_パートナー	0	1	
	0	93	45
	1	1	0
			32.6

X2検定 -
Fisher直接確率検定 1

(R2) 表28-3: Q3-3*Q3-6 現在、あなたが同居している人は誰ですか

Q3-6		
Q3-3	その他	父母
その他	217	15
	93.53	6.47
パートナー	13	0
	100.00	0.00
合計	230	15
	93.88	6.12

Fisherの正確検定	
両側Pr <= P	1.0000

(R3) 表28-3

	Q3_父母	%	
Q3_パートナー	0	1	
	0	108	12
	1	1	0
			10

X2検定 -
Fisher直接確率検定 1

(R4) 表28-3

	Q3_父母	%	
Q3_パートナー	0	1	
	0	135	3
	1	1	0
			2.2

X2検定 -
Fisher直接確率検定 1

(R2) 表28-4: Q3-3*Q3-7 現在、あなたが同居している人は誰ですか

Q3-7		
Q3-3	その他	祖父母
その他	231	1
	99.57	0.43
パートナー	13	0
	100.00	0.00
合計	244	1
	99.59	0.41

Fisherの正確検定	
両側Pr <= P	1.0000

(R3) 表28-4

	Q3_祖父母	%	
Q3_パートナー	0	1	
	0	118	2
	1	1	0
			1.7

X2検定 -
Fisher直接確率検定 1

(R4) 表28-4

	Q3_祖父母	%	
Q3_パートナー	0	1	
	0	135	3
	1	1	0
			2.2

X2検定 -
Fisher直接確率検定 1

(R2) 表28-5: Q3-3*Q3-8 現在、あなたが同居している人は誰ですか

Q3-8		
Q3-3	その他	兄弟
その他	228	4
	98.28	1.72
パートナー	13	0
	100.00	0.00
合計	241	4
	98.37	1.63

Fisherの正確検定	
両側Pr <= P	1.0000

(R3) 表28-5

	Q3_兄弟	%	
Q3_パートナー	0	1	
	0	118	2
	1	1	0
			1.7

X2検定 -
Fisher直接確率検定 1

(R4) 表28-5

	Q3_兄弟	%	
Q3_パートナー	0	1	
	0	138	0
	1	1	0
			0

X2検定 2.22E-16
Fisher直接確率検定 -

(R2) 表28-6: Q3-3*Q3-9 現在、あなたが同居している人は誰ですか

Q3-9			
Q3-3	その他 なし	その他 あり	合計
その他	228 98.28	4 1.72	232
パートナー	13 100.00	0 0.00	13
ナー	241 98.37	4 1.63	245
合計			

Fisherの正確検定
両側Pr <= P 1.0000

(R3) 表28-6

	Q3_その他	%
Q3_パートナー	0	1
	0	119
	1	1
	1	0

X2検定 -
Fisher直接確率検定 1

(R4) 表28-6

	Q3_その他	%
Q3_パートナー	0	1
	0	137
	1	1
	1	0

X2検定 -
Fisher直接確率検定 1

(R2) 表29: Q3-3*Q4 これまでにあなたは本プログラム(本研究)を利用したことがありますか

Q4			
Q3-3	はい	いいえ	わからない/えたくない
その他	71 30.60	157 67.67	4 1.72
パートナー	3 23.08	10 76.92	0 0.00
ナー	74 30.20	167 68.16	4 1.63
合計			

Fisherの正確検定
両側Pr <= P 0.8067

(R3) 表29

	Q4	%ある
Q3_パートナー	1	ある
	0	56
	1	0
	1	1

X2検定 -
Fisher直接確率検定 1

(R4) 表29

	Q4	%ある
Q3_パートナー	1	ある
	0	75
	1	0
	1	1

X2検定 -
Fisher直接確率検定 0.46043
その他=1例を除いた

(R2) 表30: Q3-3*Q5 これまでにあなたは本プログラム(本研究)以外でHIVの血液検査を1度でも受けたことがありますか

Q5			
Q3-3	はい	いいえ	わからない/えたくない
その他	65 28.02	157 67.67	7 3.02
パートナー	2 15.38	10 76.92	1 7.69
ナー	67 27.35	167 68.16	3 1.22
合計			

Fisherの正確検定
両側Pr <= P 0.3984

(R3) 表30

	Q5	%はい
Q3_パートナー	はい	いいえ
	0	43
	1	0
	1	1

X2検定 -
Fisher直接確率検定 1

(R4) 表30

	Q5	%はい
Q3_パートナー	はい	いいえ
	0	49
	1	1
	1	0

X2検定 -
Fisher直接確率検定 0.38849

(R2) 表31: Q3-3*Q6 あなたが本プログラム(本研究)以外でHIVの血液検査を直近で受けたのはいつですか (Q5で「はい」と回答した人のみ)

Q6			
Q3-3	1年以内	1-3年前	3年以上前
その他	11 4.74	24 10.34	29 12.50
パートナー	0 0.00	2 15.38	0 0.00
ナー	11 4.49	26 10.61	29 11.84
合計			

Fisherの正確検定
両側Pr <= P 0.4754

(R3) 表31

	Q6	%1年以内
Q3_パートナー	1年以内	1-3年前
	0	6
	1	0
	1	0

X2検定 -
Fisher直接確率検定 1

(R4) 表31

	Q6	%1年以内
Q3_パートナー	1年以内	1-3年前
	0	10
	1	0
	1	0

X2検定 -
Fisher直接確率検定 0.5

(R2) 表32 : Q3-3 * Q7 会社の健診時にHIVの血液検査を実施してほしい

		Q7				
Q3-3	思う	やや思う	あまり思わない	思わない	わからない	合計
その他	107	63	29	17	16	232
	46.12	27.16	12.50	7.33	6.90	
パート	6	4	0	1	2	13
ナー	46.15	30.77	0.00	7.69	15.38	
	113	67	29	18	18	245
合計	46.12	27.35	11.84	7.35	7.35	

Fisherの正確検定	
両側Pr <= P	0.4827

(R3) 表32

Q3_パートナー	思う	やや思う	あまり思わない	思わない	わからない	% 思う
	0	66	32	11	3	8
	1	0	1	0	0	0
X2検定 -						
Fisher直接確率検定 0.45455						

(R4) 表32

Q3_パートナー	思う	やや思う	あまり思わない	思わない	わからない	% 思う
	0	67	29	18	12	12
	1	0	0	0	1	0
X2検定 -						
Fisher直接確率検定 0.17986						

(R2) 表33-1 : Q3-3 * Q8-1 HIVは感染している人と握手をしても感染しない

		Q8-1	
Q3-3	知っている	知らない	合計
その他	232	232	
	100.00		
パート	13	13	
ナー	100.00		
	245	245	
合計	100.00		

(R3) 表33-1

Q3_パートナー	Q8_1		% 1 知っていた
	1	知って	2 知らなかった
	0	120	0
	1	1	0
X2検定 -			
Fisher直接確率検定 -			

(R4) 表33-1

Q3_パートナー	Q8_1		% 1 知っていた
	1	知って	2 知らなかった
	0	138	0
	1	1	0
X2検定 2.22E-16			
Fisher直接確率検定 -			

(R2) 表33-2 : Q3-3 * Q8-2 HIVは感染している人と話をしても感染しない

		Q8-2	
Q3-3	知っている	知らない	合計
その他	227	5	232
	97.84	2.16	
パート	12	1	13
ナー	92.31	7.69	
	239	6	245
合計	97.55	2.45	

(R3) 表33-2

Q3_パートナー	Q8_2		% 1 知っていた
	1	知って	2 知らなかった
	0	119	1
	1	1	0
X2検定 -			
Fisher直接確率検定 1			

(R4) 表33-2

Q3_パートナー	Q8_2		% 1 知っていた
	1	知って	2 知らなかった
	0	138	0
	1	1	0
X2検定 2.22E-16			
Fisher直接確率検定 -			

(R2) 表33-3 : Q3-3 * Q8-3 HIVは感染している人と一緒に仕事をしても感染しない

		Q8-3	
Q3-3	知っている	知らない	合計
その他	227	5	232
	97.84	2.16	
パート	13	0	13
ナー	100.00	0.00	
	240	5	245
合計	97.96	2.04	

(R3) 表33-3

Q3_パートナー	Q8_3		% 1 知っていた
	1	知って	2 知らなかった
	0	120	0
	1	1	0
X2検定 -			
Fisher直接確率検定 -			

(R4) 表33-3

Q3_パートナー	Q8_3		% 1 知っていた
	1	知って	2 知らなかった
	0	137	1
	1	1	0
X2検定 -			
Fisher直接確率検定 1			

(R2) 表33-4 : Q3-3 * Q8-4 HIVは感染している人と食器を共用しても感染しない

		Q8-4	
Q3-3	知っている	知らない	合計
その他	213	19	232
	91.81	8.19	
パート	12	1	13
ナー	92.31	7.69	
	225	20	245
合計	91.84	8.16	

(R3) 表33-4

Q3_パートナー	Q8_4		% 1 知っていた
	1	知って	2 知らなかった
	0	117	3
	1	1	0
X2検定 -			
Fisher直接確率検定 1			

(R4) 表33-4

Q3_パートナー	Q8_4		% 1 知っていた
	1	知って	2 知らなかった
	0	135	3
	1	1	0
X2検定 -			
Fisher直接確率検定 1			

(R2) 表33-5: Q3-3*Q8-5 HIVは感染している人とキスをしても感染しない

Q8-5			合計
Q3-3 知っていた	知らなかった	合計	
その他	163	69	232
パート	70.26	29.74	
ナー	11	2	13
	84.62	15.38	
合計	174	71	245
	71.02	28.98	

Fisherの正確検定
両側Pr <= P 0.3573

(R3) 表33-5

Q8_5			% 1 知っていた
Q3_パートナー	1 知って	2 知らなかった	
	0	98	22 81.7
	1	1	0 100

X2検定 -
Fisher直接確率検定 1

(R4) 表33-5

Q8_5			% 1 知っていた
Q3_パートナー	1 知って	2 知らなかった	
	0	108	30 78.3
	1	1	0 100

X2検定 -
Fisher直接確率検定 1

(R2) 表33-6: Q3-3*Q8-6 HIVは感染している人と温泉などに入浴しても感染しない

Q8-6			合計
Q3-3 知っていた	知らなかった	合計	
その他	199	33	232
	85.78	14.22	
パート	12	1	13
	92.31	7.69	
ナー	211	34	245
合計	86.12	13.88	

Fisherの正確検定
両側Pr <= P 1.0000

(R3) 表33-6

Q8_6			% 1 知っていた
Q3_パートナー	1 知って	2 知らなかった	
	0	109	11 90.8
	1	1	0 100

X2検定 -
Fisher直接確率検定 1

(R4) 表33-6

Q8_6			% 1 知っていた
Q3_パートナー	1 知って	2 知らなかった	
	0	128	10 92.8
	1	1	0 100

X2検定 -
Fisher直接確率検定 1

(R2) 表33-7: Q3-3*Q8-7 HIVは感染している人と無防備に性行為を行った場合、感染することがある

Q8-7			合計
Q3-3 知っていた	知らなかった	合計	
その他	229	3	232
	98.71	1.29	
パート	13	0	13
	100.00	0.00	
ナー	242	3	245
合計	98.78	1.22	

Fisherの正確検定
両側Pr <= P 1.0000

(R3) 表33-7

Q8_7			% 1 知っていた
Q3_パートナー	1 知って	2 知らなかった	
	0	119	1 99.2
	1	1	0 100

X2検定 -
Fisher直接確率検定 1

(R4) 表33-7

Q8_7			% 1 知っていた
Q3_パートナー	1 知って	2 知らなかった	
	0	138	0 100
	1	1	0 100

X2検定 2.22E-16
Fisher直接確率検定 -

(R2) 表33-8: Q3-3*Q8-8 HIVは感染している人とカミソリ

Q8-8			合計
Q3-3 知っていた	知らなかった	合計	
その他	226	6	232
	97.41	2.59	
パート	13	0	13
	100.00	0.00	
ナー	239	6	245
合計	97.55	2.45	

Fisherの正確検定
両側Pr <= P 1.0000

(R3) 表33-8

Q8_8			% 1 知っていた
Q3_パートナー	1 知って	2 知らなかった	
	0	118	2 98.3
	1	1	0 100

X2検定 -
Fisher直接確率検定 1

(R4) 表33-8

Q8_8			% 1 知っていた
Q3_パートナー	1 知って	2 知らなかった	
	0	138	0 100
	1	1	0 100

X2検定 2.22E-16
Fisher直接確率検定 -

(R2) 表33-9: Q3-3*Q8-9 HIVは感染している人の血液や精液、腺分泌液に触れることで感染する

Q8-9			合計
Q3-3 知っていた	知らなかった	合計	
その他	228	4	232
	98.28	1.72	
パート	12	1	13
	92.31	7.69	
ナー	240	5	245
合計	97.96	2.04	

Fisherの正確検定
両側Pr <= P 0.2404

(R3) 表33-9

Q8_9			% 1 知っていた
Q3_パートナー	1 知って	2 知らなかった	
	0	119	1 99.2
	1	1	0 100

X2検定 -
Fisher直接確率検定 1

(R4) 表33-9

Q8_9			% 1 知っていた
Q3_パートナー	1 知って	2 知らなかった	
	0	137	1 99.3
	1	1	0 100

X2検定 -
Fisher直接確率検定 1

(R2) 表33-10: Q3-3*Q8-10 HIVは性行為の際にコンドームを使用すれば感染の可能性を低くできる

Q8-10			合計
Q3-3 知っていた	知らなかった	合計	
その他	227	5	232
	97.84	2.16	
パート	13	0	13
	100.00	0.00	
ナー	240	5	245
合計	97.96	2.04	

Fisherの正確検定
両側Pr <= P 1.0000

(R3) 表33-10

Q8_10			% 1 知っていた
Q3_パートナー	1 知って	2 知らなかった	
	0	119	1 99.2
	1	1	0 100

X2検定 -
Fisher直接確率検定 1

(R4) 表33-10

Q8_10			% 1 知っていた
Q3_パートナー	1 知って	2 知らなかった	
	0	136	2 98.6
	1	1	0 100

X2検定 -
Fisher直接確率検定 1

(R2) 表33-11: Q3-3*Q8-1 HIVは適切に治療することにより他の人への感染を予防することができる

Q8-11			
Q3-3 知っていた	知らなかった	合計	
その他	226	6	232
	97.41	2.59	
パートナー	13	0	13
ナー	100.00	0.00	
合計	239	6	245
	97.55	2.45	

Fisherの正確検定
両側Pr <= P 1.0000

(R3) 表33-11

	Q8_11		% 1 知っていた	
Q3_パートナー	1	知って	2 知らなかった	
	0	118	2	98.3
	1	1	0	100

X2検定 -
Fisher直接確率検定 1

(R4) 表33-11

	Q8_11		% 1 知っていた	
Q3_パートナー	1	知って	2 知らなかった	
	0	135	3	97.8
	1	1	0	100

X2検定 -
Fisher直接確率検定 1

(R2) 表33-12: Q3-3*Q8-12 HIVは蚊によってうつされることはない

Q8-12			
Q3-3 知っていた	知らなかった	合計	
その他	168	64	232
	72.41	27.59	
パートナー	9	4	13
ナー	69.23	30.77	
合計	177	68	245
	72.24	27.76	

Fisherの正確検定
両側Pr <= P 0.7583

(R3) 表33-12

	Q8_12		% 1 知っていた	
Q3_パートナー	1	知って	2 知らなかった	
	0	100	20	83.3
	1	0	1	0

X2検定 -
Fisher直接確率検定 0.17355

(R4) 表33-12

	Q8_12		% 1 知っていた	
Q3_パートナー	1	知って	2 知らなかった	
	0	107	31	77.5
	1	1	0	100

X2検定 -
Fisher直接確率検定 1

(R2) 表33-13: Q3-3*Q8-13 HIVは血液検査によって感染しているかどうか分かる

Q8-13			
Q3-3 知っていた	知らなかった	合計	
その他	227	5	232
	97.84	2.16	
パートナー	13	0	13
ナー	100.00	0.00	
合計	240	5	245
	97.96	2.04	

Fisherの正確検定
両側Pr <= P 1.0000

(R3) 表33-13

	Q8_13		% 1 知っていた	
Q3_パートナー	1	知って	2 知らなかった	
	0	119	1	99.2
	1	1	0	100

X2検定 -
Fisher直接確率検定 1

(R4) 表33-13

	Q8_13		% 1 知っていた	
Q3_パートナー	1	知って	2 知らなかった	
	0	136	2	98.6
	1	1	0	100

X2検定 -
Fisher直接確率検定 1

(R2) 表33-14: Q3-3*Q8-14 保健所では無料でHIV検査が受けられる

Q8-14			
Q3-3 知っていた	知らなかった	合計	
その他	170	62	232
	73.28	26.72	
パートナー	7	6	13
ナー	53.85	46.15	
合計	177	68	245
	72.24	27.76	

Fisherの正確検定
両側Pr <= P 0.1983

(R3) 表33-14

	Q8_14		% 1 知っていた	
Q3_パートナー	1	知って	2 知らなかった	
	0	93	27	77.5
	1	1	0	100

X2検定 -
Fisher直接確率検定 1

(R4) 表33-14

	Q8_14		% 1 知っていた	
Q3_パートナー	1	知って	2 知らなかった	
	0	113	25	81.9
	1	1	0	100

X2検定 -
Fisher直接確率検定 1

(R2) 表33-15: Q3-3*Q8-15 HIVには現在感染予防のためのワクチンがない

Q8-15			
Q3-3 知っていた	知らなかった	合計	
その他	212	20	232
	91.38	8.62	
パートナー	11	2	13
ナー	84.62	15.38	
合計	223	22	245
	91.02	8.98	

Fisherの正確検定
両側Pr <= P 0.3290

(R3) 表33-15

	Q8_15		% 1 知っていた	
Q3_パートナー	1	知って	2 知らなかった	
	0	118	2	98.3
	1	1	0	100

X2検定 -
Fisher直接確率検定 1

(R4) 表33-15

	Q8_15		% 1 知っていた	
Q3_パートナー	1	知って	2 知らなかった	
	0	124	14	89.9
	1	1	0	100

X2検定 -
Fisher直接確率検定 1

(R2) 表33-16: Q3-3*Q8-16 健診などで異常がなくてもHIVに感染していることがある

Q8-16			
Q3-3 知っていた	知らなかった	合計	
その他	204	28	232
	87.93	12.07	
パートナー	11	2	13
ナー	84.62	15.38	
合計	215	30	245
	87.76	12.24	

Fisherの正確検定
両側Pr <= P 0.6642

(R3) 表33-16

	Q8_16		% 1 知っていた	
Q3_パートナー	1	知って	2 知らなかった	
	0	112	8	93.3
	1	1	0	100

X2検定 -
Fisher直接確率検定 1

(R4) 表33-16

	Q8_16		% 1 知っていた	
Q3_パートナー	1	知って	2 知らなかった	
	0	126	12	91.3
	1	1	0	100

X2検定 -
Fisher直接確率検定 1

(R2) 表33-17: Q3-3*Q8-17 特に自覚症状がなくてもHIVに感染していることがある

Q8-17			合計
Q3-3 知っていた	知らなかった		
その他	215	17	232
パートナー	92.67	7.33	
友人	12	1	13
ナニ	92.31	7.69	
合計	227	18	245
	92.65	7.35	

Fisherの正確検定
両側Pr <= P 1.0000

(R3) 表33-17

	Q8_17	% 1 知っていた
Q3_パートナー	1 知って 2 知らなかった	
	0 117 3	97.5
	1 1 0	100

X2検定 -
Fisher直接確率検定 1

(R4) 表33-17

	Q8_17	% 1 知っていた
Q3_パートナー	1 知って 2 知らなかった	
	0 136 2	98.6
	1 1 0	100

X2検定 -
Fisher直接確率検定 1

(R2) 表33-18: Q3-3*Q8-18 健康そうに見えても、HIVに感染していることがある

Q8-18			合計
Q3-3 知っていた	知らなかった		
その他	217	15	232
パートナー	93.53	6.47	
友人	12	1	13
ナニ	92.31	7.69	
合計	229	16	245
	93.47	6.53	

Fisherの正確検定
両側Pr <= P 0.5938

(R3) 表33-18

	Q8_18	% 1 知っていた
Q3_パートナー	1 知って 2 知らなかった	
	0 118 2	98.3
	1 1 0	100

X2検定 -
Fisher直接確率検定 1

(R4) 表33-18

	Q8_18	% 1 知っていた
Q3_パートナー	1 知って 2 知らなかった	
	0 136 2	98.6
	1 1 0	100

X2検定 -
Fisher直接確率検定 1

(R2) 表34-1: Q3-4*Q3-5 現在、あなたが同居している人は誰ですか

Q3-5			合計
Q3-4 その他	子		
その他	156	89	245
	63.67	36.33	
友人	0	0	0
	0.00	0.00	
合計	156	89	245
	63.67	36.33	

(R3) 表34-1

	Q3_子	%
Q3_友人	0 1	
	0 75 46	38
	1 0 0	-

X2検定 -
Fisher直接確率検定 -

(R4) 表34-1

	Q3_子	%
Q3_友人	0 1	
	0 94 45	32.4
	1 0 0	-

X2検定 3.24E-05
Fisher直接確率検定 -

(R2) 表34-2: Q3-4*Q3-6 現在、あなたが同居している人は誰ですか

Q3-6			合計
Q3-4 その他	父母		
その他	230	15	245
	93.88	6.12	
友人	0	0	0
	0.00	0.00	
合計	230	15	245
	93.88	6.12	

(R3) 表34-2

	Q3_父母	%
Q3_友人	0 1	
	0 109 12	9.9
	1 0 0	-

X2検定 -
Fisher直接確率検定 -

(R4) 表34-2

	Q3_父母	%
Q3_友人	0 1	
	0 136 3	2.2
	1 0 0	-

X2検定 2.22E-16
Fisher直接確率検定 -

(R2) 表34-3: Q3-4*Q3-7 現在、あなたが同居している人は誰ですか

Q3-7			合計
Q3-4 その他	祖父母		
その他	244	1	245
	99.59	0.41	
友人	0	0	0
	0.00	0.00	
合計	244	1	245
	99.59	0.41	

(R3) 表34-3

	Q3_祖父母	%
Q3_友人	0 1	
	0 119 2	1.7
	1 0 0	-

X2検定 -
Fisher直接確率検定 -

(R4) 表34-3

	Q3_祖父母	%
Q3_友人	0 1	
	0 136 3	2.2
	1 0 0	-

X2検定 2.22E-16
Fisher直接確率検定 -

(R2) 表34-4: Q3-4*Q3-8 現在、あなたが同居している人は誰ですか

Q3-8			合計
Q3-4 その他	兄弟		
その他	241	4	245
	98.37	1.63	
友人	0	0	0
	0.00	0.00	
合計	241	4	245
	98.37	1.63	

(R3) 表34-4

	Q3_兄弟	%
Q3_友人	0 1	
	0 119 2	1.7
	1 0 0	-

X2検定 -
Fisher直接確率検定 -

(R4) 表34-4

	Q3_兄弟	%
Q3_友人	0 1	
	0 139 0	0
	1 0 0	-

X2検定 -
Fisher直接確率検定 -

(R2) 表34-5: Q3-4*Q3-9 現在、あなたが同居している人は誰ですか

Q3-9			合計
Q3-4 その他	その他		
	なし	あり	
その他	241	4	245
	98.37	1.63	
友人	0	0	0
	0.00	0.00	
合計	241	4	245
	98.37	1.63	

(R3) 表34-5

	Q3_その他	%
Q3_友人	0 1	
	0 120 1	0.8
	1 0 0	-

X2検定 -
Fisher直接確率検定 1

(R4) 表34-5

	Q3_その他	%
Q3_友人	0 1	
	0 138 1	0.7
	1 0 0	-

X2検定 2.22E-16
Fisher直接確率検定 -

(R2) 表35: Q3-4*Q4 これまでにあなたは本プログラム(本研究)を利用したことがありますか

Q4				合計
Q3-4 はい	いいえ	えたくない		
その他	74	167	4	245
	30.20	68.16	1.63	
友人	0	0	0	0
	0.00	0.00	0.00	
合計	74	167	4	245
	30.20	68.16	1.63	

(R3) 表35

	Q4	% ある
Q3_友人	1 ある 2 ない	
	0 56 65	46.3
	1 0 0	-

X2検定 -
Fisher直接確率検定 -

(R4) 表35

	Q4	% ある
Q3_友人	1 ある 2 ない	
	0 75 63	54.3
	1 0 0	-

X2検定 1.64E-15
Fisher直接確率検定 -
その他=1例を除いた

(R2) 表36: Q3-4 * Q5 これまでにあなたは本プログラム(本研究)

		Q5				
Q3-4		はい	いいえ	わからない	えたくない	合計
その他		67	167	8	3	245
		27.35	68.16	3.27	1.22	
友人		0	0	0	0	0
		0.00	0.00	0.00	0.00	
合計		67	167	8	3	245
		27.35	68.16	3.27	1.22	

(R3) 表36

		Q5				% はい
Q3_友人		はい	いいえ	わからない	えたくない	
		0	43	73	4	1
		1	0	0	0	0
X2検定						-
Fisher直接確率検定						-

(R4) 表36

		Q5				% はい
Q3_友人		はい	いいえ	わからない	えたくない	
		0	50	85	2	2
		1	0	0	0	0
X2検定						2.22E-16
Fisher直接確率検定						-

(R2) 表37: Q3-4 * Q6 あなたが本プログラム(本研究)以外でHIVの血液検査を直近で受けたのはいつですか (Q5で「はい」と回答した人のみ)

		Q6				
Q3-4		1年以内	1-3年	3年以上前	わからない	えたくない
その他		11	26	29	1	178
		4.49	10.61	11.84	0.41	72.65
友人		0	0	0	0	0
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
合計		11	26	29	1	178
		4.49	10.61	11.84	0.41	72.65

(R3) 表37

		Q6				% 1年以内
Q3_友人		1年以内	1-3年	3年以上前	わからない	NA
		0	6	15	21	1
		1	0	0	0	0
X2検定						-
Fisher直接確率検定						-

(R4) 表37

		Q6				% 1年以内
Q3_友人		1年以内	1-3年	3年以上前	わからない	NA
		0	10	12	25	3
		1	0	0	0	0
X2検定						0.000151
Fisher直接確率検定						-

(R2) 表38: Q3-4 * Q7 会社の健診時にHIVの血液検査を実施してほしい

		Q7					
Q3-4		思う	やや思う	あまり思わない	思わない	わからない	合計
その他		113	67	29	18	18	245
		46.12	27.35	11.84	7.35	7.35	
友人		0	0	0	0	0	0
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
合計		113	67	29	18	18	245
		46.12	27.35	11.84	7.35	7.35	

(R3) 表38

		Q7					% 思う
Q3_友人		思う	やや思う	あまり思わない	思わない	わからない	
		0	66	33	11	3	
		1	0	0	0	0	
X2検定						-	
Fisher直接確率検定						-	

(R4) 表38

		Q7					% 思う
Q3_友人		思う	やや思う	あまり思わない	思わない	わからない	
		0	67	29	18	13	
		1	0	0	0	0	
X2検定						1.46E-15	
Fisher直接確率検定						-	

(R2) 表39-1: Q3-4 * Q8-1 HIVは感染している人と握手をしても感染しない

		Q8-1		
Q3-4		知っている	知らない	合計
その他		245	245	
		100.00		
友人		0	0	
		0.00		
合計		245	245	
		100.00		

(R3) 表39-1

		Q8_1		% 1知っていた
Q3_友人		1 知って	2 知らなかった	
		0	121	0
		1	0	0
X2検定				-
Fisher直接確率検定				-

(R4) 表39-1

		Q8_1		% 1知っていた
Q3_友人		1 知って	2 知らなかった	
		0	139	0
		1	0	0
X2検定				-
Fisher直接確率検定				-

(R2) 表39-2: Q3-4 * Q8-2 HIVは感染している人と話をしても感染しない

		Q8-2		
Q3-4		知っている	知らない	合計
その他		239	6	245

(R3) 表39-2

		Q8_2		% 1知っていた

(R4) 表39-2

		Q8_2		% 1知っていた

その他	97.55	2.45	
友人	0	0	0
	0.00	0.00	
合計	239	6	245
	97.55	2.45	

Q3_友人	1 知って	2 知らなかった	
	0	120	1
	1	0	0
	X2検定		-
	Fisher直接確率検定		-

Q3_友人	1 知って	2 知らなかった	
	0	139	0
	1	0	0
	X2検定		-
	Fisher直接確率検定		-

(R2) 表39-3 : Q3-4 * Q8-3 HIVは感染している人と一緒に仕事をしても感染しない

Q8-3		
Q3-4 知っていた	知らなかった	合計
その他	240	5
	97.96	2.04
友人	0	0
	0.00	0.00
合計	240	5
	97.96	2.04

(R3) 表39-3

Q3_友人	Q8_3		% 1 知っていた
	1 知って	2 知らなかった	
	0	121	0
	1	0	0
	X2検定		-
	Fisher直接確率検定		-

(R4) 表39-3

Q3_友人	Q8_3		% 1 知っていた
	1 知って	2 知らなかった	
	0	138	1
	1	0	0
	X2検定		2.22E-16
	Fisher直接確率検定		-

(R2) 表39-4 : Q3-4 * Q8-4 HIVは感染している人と食器を共用しても感染しない

Q8-4		
Q3-4 知っていた	知らなかった	合計
その他	225	20
	91.84	8.16
友人	0	0
	0.00	0.00
合計	225	20
	91.84	8.16

(R3) 表39-4

Q3_友人	Q8_4		% 1 知っていた
	1 知って	2 知らなかった	
	0	118	3
	1	0	0
	X2検定		-
	Fisher直接確率検定		-

(R4) 表39-4

Q3_友人	Q8_4		% 1 知っていた
	1 知って	2 知らなかった	
	0	136	3
	1	0	0
	X2検定		2.22E-16
	Fisher直接確率検定		-

(R2) 表39-5 : Q3-4 * Q8-5 HIVは感染している人とキスしても感染しない

Q8-5		
Q3-4 知っていた	知らなかった	合計
その他	174	71
	71.02	28.98
友人	0	0
	0.00	0.00
合計	174	71
	71.02	28.98

(R3) 表39-5

Q3_友人	Q8_5		% 1 知っていた
	1 知って	2 知らなかった	
	0	99	22
	1	0	0
	X2検定		-
	Fisher直接確率検定		-

(R4) 表39-5

Q3_友人	Q8_5		% 1 知っていた
	1 知って	2 知らなかった	
	0	109	30
	1	0	0
	X2検定		2.07E-11
	Fisher直接確率検定		-

(R2) 表39-6 : Q3-4 * Q8-6 HIVは感染している人と温泉などに入浴しても感染しない

Q8-6		
Q3-4 知っていた	知らなかった	合計
その他	211	34
	86.12	13.88
友人	0	0
	0.00	0.00
合計	211	34
	86.12	13.88

(R3) 表39-6

Q3_友人	Q8_6		% 1 知っていた
	1 知って	2 知らなかった	
	0	110	11
	1	0	0
	X2検定		-
	Fisher直接確率検定		-

(R4) 表39-6

Q3_友人	Q8_6		% 1 知っていた
	1 知って	2 知らなかった	
	0	129	10
	1	0	0
	X2検定		2.22E-16
	Fisher直接確率検定		-

(R2) 表39-7: Q3-4*Q8-7 HIVは感染している人と無防備に性行為を行った場合、感染することがある

Q8-7		
Q3-4	知っていた	知らなかった
その他	242	3
友人	98.78	1.22
合計	245	0

(R3) 表39-7

Q8_7		
Q3_友人	1 知って	2 知らなかった
	1	2
	0	120
	1	0

X2検定 -
Fisher直接確率検定 -

(R4) 表39-7

Q8_7		
Q3_友人	1 知って	2 知らなかった
	1	2
	0	139
	1	0

X2検定 -
Fisher直接確率検定 -

(R2) 表39-8: Q3-4*Q8-8 HIVは感染している人とカミソリ

Q8-8		
Q3-4	知っていた	知らなかった
その他	239	6
友人	97.55	2.45
合計	245	0

(R3) 表39-8

Q8_8		
Q3_友人	1 知って	2 知らなかった
	1	2
	0	119
	1	0

X2検定 -
Fisher直接確率検定 -

(R4) 表39-8

Q8_8		
Q3_友人	1 知って	2 知らなかった
	1	2
	0	139
	1	0

X2検定 -
Fisher直接確率検定 -

(R2) 表39-9: Q3-4*Q8-9 HIVは感染している人の血液や精液、唾液に接することで感染する

Q8-9		
Q3-4	知っていた	知らなかった
その他	240	5
友人	97.96	2.04
合計	245	0

(R3) 表39-9

Q8_9		
Q3_友人	1 知って	2 知らなかった
	1	2
	0	120
	1	0

X2検定 -
Fisher直接確率検定 -

(R4) 表39-9

Q8_9		
Q3_友人	1 知って	2 知らなかった
	1	2
	0	138
	1	0

X2検定 2.22E-16
Fisher直接確率検定 -

(R2) 表39-10: Q3-4*Q8-10 HIVは性行為の際にコンドームを使用すれば感染の可能性を低くできる

Q8-10		
Q3-4	知っていた	知らなかった
その他	240	5
友人	97.96	2.04
合計	245	0

(R3) 表39-10

Q8_10		
Q3_友人	1 知って	2 知らなかった
	1	2
	0	120
	1	0

X2検定 -
Fisher直接確率検定 -

(R4) 表39-10

Q8_10		
Q3_友人	1 知って	2 知らなかった
	1	2
	0	137
	1	0

X2検定 2.22E-16
Fisher直接確率検定 -

(R2) 表39-11: Q3-4*Q8-11 HIVは適切に治療することにより他の人への感染を予防することができる

Q8-11		
Q3-4	知っていた	知らなかった
その他	239	6
友人	97.55	2.45
合計	245	0

(R3) 表39-11

Q8_11		
Q3_友人	1 知って	2 知らなかった
	1	2
	0	119
	1	0

X2検定 -
Fisher直接確率検定 -

(R4) 表39-11

Q8_11		
Q3_友人	1 知って	2 知らなかった
	1	2
	0	136
	1	0

X2検定 2.22E-16
Fisher直接確率検定 -

(R2) 表39-12: Q3-4*Q8-12 HIVは蚊によってうつされることはない

Q8-12		
Q3-4	知っていた	知らなかった
その他	177	68
友人	72.24	27.76
合計	245	0

(R3) 表39-12

Q8_12		
Q3_友人	1 知って	2 知らなかった
	1	2
	0	100
	1	0

X2検定 -
Fisher直接確率検定 -

(R4) 表39-12

Q8_12		
Q3_友人	1 知って	2 知らなかった
	1	2
	0	108
	1	0

X2検定 6.53E-11
Fisher直接確率検定 -

(R2) 表39-13: Q3-4*Q8-13 HIVは血液検査によって感染しているかどうか分かる

Q8-13		
Q3-4	知っていた	知らなかった
その他	240	5
友人	97.96	2.04
合計	245	0

(R3) 表39-13

Q8_13		
Q3_友人	1 知って	2 知らなかった
	1	2
	0	120
	1	0

X2検定 -
Fisher直接確率検定 -

(R4) 表39-13

Q8_13		
Q3_友人	1 知って	2 知らなかった
	1	2
	0	137
	1	0

X2検定 2.22E-16
Fisher直接確率検定 -

(R2) 表39-14: Q3-4*Q8-14 保健所では無料でHIV検査が受けられる

Q8-14		
Q3-4	知っていた	知らなかった
その他	177	68
友人	72.24	27.76
合計	245	0

(R3) 表39-14

Q8_14		
Q3_友人	1 知って	2 知らなかった
	1	2
	0	94
	1	0

X2検定 -
Fisher直接確率検定 -

(R4) 表39-14

Q8_14		
Q3_友人	1 知って	2 知らなかった
	1	2
	0	114
	1	0

X2検定 4.39E-14
Fisher直接確率検定 -

(R2) 表39-15: Q3-4 * Q8-15 HIVには現在感染予防のためのワクチンがない

Q8-15			
Q3-4	知っていた	知らなかった	合計
その他	223	22	245
	91.02	8.98	
友人	0	0	0
	0.00	0.00	
合計	223	22	245
	91.02	8.98	

(R3) 表39-15

Q8_15			
Q3_友人	1 知って	2 知らなかった	% 1 知っていた
	0	119	2
	0	119	2
	1	0	0
	X2検定		-
	Fisher直接確率検定		-

(R4) 表39-15

Q8_15			
Q3_友人	1 知って	2 知らなかった	% 1 知っていた
	0	125	14
	0	125	14
	1	0	0
	X2検定		2.22E-16
	Fisher直接確率検定		-

(R2) 表39-16: Q3-4 * Q8-16 健診などで異常がなくともHIVに感染していることがある

Q8-16			
Q3-4	知っていた	知らなかった	合計
その他	215	30	245
	87.76	12.24	
友人	0	0	0
	0.00	0.00	
合計	215	30	245
	87.76	12.24	

(R3) 表39-16

Q8_16			
Q3_友人	1 知って	2 知らなかった	% 1 知っていた
	0	113	8
	0	113	8
	1	0	0
	X2検定		-
	Fisher直接確率検定		-

(R4) 表39-16

Q8_16			
Q3_友人	1 知って	2 知らなかった	% 1 知っていた
	0	127	12
	0	127	12
	1	0	0
	X2検定		2.22E-16
	Fisher直接確率検定		-

(R2) 表39-17: Q3-4 * Q8-17 特に自覚症状がなくともHIVに感染していることがある

Q8-17			
Q3-4	知っていた	知らなかった	合計
その他	227	18	245
	92.65	7.35	
友人	0	0	0
	0.00	0.00	
合計	227	18	245
	92.65	7.35	

(R3) 表39-17

Q8_17			
Q3_友人	1 知って	2 知らなかった	% 1 知っていた
	0	118	3
	0	118	3
	1	0	0
	X2検定		-
	Fisher直接確率検定		-

(R4) 表39-17

Q8_17			
Q3_友人	1 知って	2 知らなかった	% 1 知っていた
	0	137	2
	0	137	2
	1	0	0
	X2検定		2.22E-16
	Fisher直接確率検定		-

(R2) 表39-18: Q3-4 * Q8-18 健康そうに見えても、HIVに感染していることがある

Q8-18			
Q3-4	知っていた	知らなかった	合計
その他	229	16	245
	93.47	6.53	
友人	0	0	0
	0.00	0.00	
合計	229	16	245
	93.47	6.53	

(R3) 表39-18

Q8_18			
Q3_友人	1 知って	2 知らなかった	% 1 知っていた
	0	119	2
	0	119	2
	1	0	0
	X2検定		-
	Fisher直接確率検定		-

(R4) 表39-18

Q8_18			
Q3_友人	1 知って	2 知らなかった	% 1 知っていた
	0	137	2
	0	137	2
	1	0	0
	X2検定		2.22E-16
	Fisher直接確率検定		-

(R2) 表40-1: Q3-5 * Q3-6 現在、あなたが同居している人は誰ですか

Q3-6			
Q3-5	その他	父母	合計
その他	143	13	156
	91.67	8.33	
子	87	2	89
	97.75	2.25	
合計	156	15	245
	63.67	6.12	

(R3) 表40-1

Q3_父母			
Q3_子	0	1	%
	0	66	9
	0	66	9
	1	43	3
	X2検定		-
	Fisher直接確率検定		0.53229

(R4) 表40-1

Q3_父母			
Q3_子	0	1	%
	0	92	2
	0	92	2
	1	44	1
	X2検定		-
	Fisher直接確率検定		1

統計量	自由度	値	p値
χ^2 乗値	1	3.6521	0.0560

(R2) 表40-2: Q3-5 * Q3-7 現在、あなたが同居している人は誰ですか

Q3-7			
Q3-5	その他	祖父母	合計
その他	155	1	156
	99.36	0.64	
子	89	0	89
	100.00	0.00	
合計	244	1	245
	99.59	0.41	

(R3) 表40-2

Q3_祖父母			
Q3_子	0	1	%
	0	74	1
	0	74	1
	1	45	1
	X2検定		-
	Fisher直接確率検定		1

(R4) 表40-2

Q3_祖父母			
Q3_子	0	1	%
	0	93	1
	0	93	1
	1	43	2
	X2検定		-
	Fisher直接確率検定		0.24487

Fisherの正確検定	
両側Pr <= P	1.0000

(R2) 表40-3: Q3-5 * Q3-8 現在、あなたが同居している人は誰ですか

Q3-8			
Q3-5	その他	兄弟	合計
その他	152	4	156
	97.44	2.56	
子	89	0	89
	100.00	0.00	
合計	241	4	245
	98.37	1.63	

(R3) 表40-3

Q3_兄弟			
Q3_子	0	1	%
	0	73	2
	0	73	2
	1	46	0
	X2検定		-
	Fisher直接確率検定		0.52479

(R4) 表40-3

Q3_兄弟			
Q3_子	0	1	%
	0	94	0
	0	94	0
	1	45	0
	X2検定		3.24E-05
	Fisher直接確率検定		-

Fisherの正確検定	
両側Pr <= P	0.2997

(R2) 表4 0-4 : Q3-5 * Q3-9 現在、あなたが同居している人は誰ですか

Q3-5	Q3-9		合計
	その他 なし	その他 あり	
その他	152 97.44	4 2.56	156
子	89 100.00	0 0.00	89
合計	241 98.37	4 1.63	245

Fisherの正確検定
両側Pr <= P 0.2997

(R3) 表40-4

Q3_子	Q3_その他	%	
0	75	0	1
1	45	1	2.2

X2検定 -
Fisher直接確率検定 0.38017

(R4) 表40-4

Q3_子	Q3_その他	%	
0	93	1	1.1
1	45	0	0

X2検定 -
Fisher直接確率検定 1

(R2) 表4 1 : Q3-5 * Q4 これまでにあなたは本プログラム(本研究)を利用したことがありますか

Q3-5	Q4			合計
	はい	いいえ	えたくない	
その他	41 26.28	113 72.44	2 1.28	156
子	33 37.08	54 60.67	0 0.00	89
合計	74 30.20	167 68.16	4 1.63	245

Fisherの正確検定
両側Pr <= P 0.1186

(R3) 表41

Q3_子	Q4		%ある	
	1	2	ない	
0	30	45	40	
1	26	20	56.5	

X2検定 0.11376
Fisher直接確率検定 0.092391

(R4) 表41

Q3_子	Q4		%ある	
	1	2	ない	
0	53	40	57	
1	22	23	48.9	

X2検定 -
Fisher直接確率検定 0.639
その他=1例を除いた

(R2) 表4 2 : Q3-5 * Q5 これまでにあなたは本プログラム(本研究)

Q3-5	Q5				合計
	はい	いいえ	わからない	えたくない	
その他	45 28.85	103 66.03	7 4.49	1 0.64	156
子	22 24.72	64 71.91	1 1.12	2 2.25	89
合計	67 27.35	167 68.16	8 3.27	3 1.22	245

Fisherの正確検定
両側Pr <= P 0.2785

(R3) 表42

Q3_子	Q5				%はい	
	はい	いいえ	わからな	答えたくない		
0	25	45	4	1	33.3	
1	18	28	0	0	39.1	

X2検定 -
Fisher直接確率検定 0.42967

(R4) 表42

Q3_子	Q5				%はい	
	はい	いいえ	わからな	答えたくない		
0	35	56	1	2	37.2	
1	15	29	1	0	33.3	

X2検定 -
Fisher直接確率検定 0.76331

(R2) 表4 3 : Q3-5 * Q6 あなたが本プログラム(本研究)以外でHIVの血液検査を直近で受けたのはいつですか (Q5で「はい」と回答した人のみ)

Q3-5	Q6					合計
	1年以内	1-3年	3年以上前	わからない	えたくない	
その他	6 3.85	20 12.82	18 11.54	1 0.64	111 71.15	156
子	5 5.62	6 6.74	11 12.36	0 0.00	67 75.28	89
合計	11 4.49	26 10.61	29 11.84	1 0.41	178 72.65	245

Fisherの正確検定
両側Pr <= P 0.4161

(R3) 表43

Q3_子	Q6				%1年以内	
	1年以内	1-3年	3年以上前	わからな	NA	
0	5	5	14	1	50	6.7
1	1	10	7	0	28	2.2

X2検定 -
Fisher直接確率検定 0.076931

(R4) 表43

Q3_子	Q6				%1年以内	
	1年以内	1-3年	3年以上前	わからな	NA	
0	8	11	14	2	59	8.5
1	2	1	11	1	30	4.4

X2検定 -
Fisher直接確率検定 0.12005

(R2) 表44 : Q3-5 * Q7 会社の健診時にHIVの血液検査を実施してほしい

		Q7					
Q3-5		思う	やや思う	あまり思わない	思わない	わからない	合計
その他		79	38	16	14	9	156
		50.64	24.36	10.26	8.97	5.77	
子		34	29	13	4	9	89
		38.20	32.58	14.61	4.49	10.11	
合計		113	67	29	18	18	245
		46.12	27.35	11.84	7.35	7.35	

統計量	自由度	値	p値
χ^2 乗値	4	7.2121	0.1251

(R3) 表44

		Q7					% 思う
Q3_子		思う	やや思う	あまり思わない	思わない	わからない	
	0	42	20	7	1	5	56
	1	24	13	4	2	3	52.2

X2検定 -
Fisher直接確率検定 0.89968

(R4) 表44

		Q7					% 思う
Q3_子		思う	やや思う	あまり思わない	思わない	わからない	
	0	44	21	14	7	8	46.8
	1	23	8	4	6	4	51.1

X2検定 -
Fisher直接確率検定 0.67694

(R2) 表45-1 : Q3-5 * Q8-1 HIVは感染している人と握手をしても感染しない

		Q8-1		合計
Q3-5		知っている	知らない	
その他		156	156	
		100.00		
子		89	89	
		100.00		
合計		245	245	
		100.00		

(R3) 表45-1

		Q8_1		% 1 知っていた
Q3_子		1 知って	2 知らなかった	
	0	75	0	100
	1	46	0	100

X2検定 -
Fisher直接確率検定 -

(R4) 表45-1

		Q8_1		% 1 知っていた
Q3_子		1 知って	2 知らなかった	
	0	94	0	100
	1	45	0	100

X2検定 3.24E-05
Fisher直接確率検定 -

(R2) 表45-2 : Q3-5 * Q8-2 HIVは感染している人と話をしても感染しない

		Q8-2		合計
Q3-5		知っている	知らない	
その他		152	4	156
		97.44	2.56	
子		87	2	89
		97.75	2.25	
合計		239	6	245
		97.55	2.45	

Fisherの正確検定
両側Pr <= P 1.0000

(R3) 表45-2

		Q8_2		% 1 知っていた
Q3_子		1 知って	2 知らなかった	
	0	74	1	98.7
	1	46	0	100

X2検定 -
Fisher直接確率検定 1

(R4) 表45-2

		Q8_2		% 1 知っていた
Q3_子		1 知って	2 知らなかった	
	0	94	0	100
	1	45	0	100

X2検定 3.24E-05
Fisher直接確率検定 -

(R2) 表45-3 : Q3-5 * Q8-3 HIVは感染している人と一緒に仕事をしても感染しない

		Q8-3		合計
Q3-5		知っている	知らない	
その他		153	3	156
		98.08	1.92	
子		87	2	89
		97.75	2.25	
合計		240	5	245
		97.96	2.04	

Fisherの正確検定
両側Pr <= P 1.0000

(R3) 表45-3

		Q8_3		% 1 知っていた
Q3_子		1 知って	2 知らなかった	
	0	75	0	100
	1	46	0	100

X2検定 -
Fisher直接確率検定 -

(R4) 表45-3

		Q8_3		% 1 知っていた
Q3_子		1 知って	2 知らなかった	
	0	94	0	100
	1	44	1	97.8

X2検定 -
Fisher直接確率検定 0.32374

(R2) 表45-4 : Q3-5 * Q8-4 HIVは感染している人と食器を共用しても感染しない

		Q8-4		合計
Q3-5		知っている	知らない	
その他		145	11	156
		92.95	7.05	
子		80	9	89
		89.89	10.11	
合計		225	20	245
		91.84	8.16	

統計量
 χ^2 乗値 1 0.7083 0.4000

(R3) 表45-4

		Q8_4		% 1 知っていた
Q3_子		1 知って	2 知らなかった	
	0	72	3	96
	1	46	0	100

X2検定 -
Fisher直接確率検定 0.28719

(R4) 表45-4

		Q8_4		% 1 知っていた
Q3_子		1 知って	2 知らなかった	
	0	92	2	97.9
	1	44	1	97.8

X2検定 -
Fisher直接確率検定 1

(R2) 表45-5: Q3-5 * Q8-5 HIVは感染している人とキスしても感染しない

		Q8-5		合計
Q3-5 知っていた		た	かった	
その他	119	37	156	
	76.28	23.72		
子	55	34	89	
	61.80	38.20		
	174	71	245	
合計	71.02	28.98		
<hr/>				
統計量	自由度	値	p値	
χ^2 乗値	1	5.7765	0.0162	

(R3) 表45-5

		Q8_5		%1知っていた
Q3_子		1 知って	2 知らなかった	
	0	60	15	80
	1	39	7	84.8
<hr/>				
X2検定				0.67496
Fisher直接確率検定				0.62965

(R4) 表45-5

		Q8_5		%1知っていた
Q3_子		1 知って	2 知らなかった	
	0	74	20	78.7
	1	35	10	77.8
<hr/>				
X2検定				1
Fisher直接確率検定				1

(R2) 表45-6: Q3-5 * Q8-6 HIVは感染している人と温泉などに入浴しても感染しない

		Q8-6		合計
Q3-5 知っていた		た	かった	
その他	140	16	156	
	89.74	10.26		
子	71	18	89	
	79.78	20.22		
	211	34	245	
合計	86.12	13.88		
<hr/>				
統計量	自由度	値	p値	
χ^2 乗値	1	4.7115	0.0300	

(R3) 表45-6

		Q8_6		%1知っていた
Q3_子		1 知って	2 知らなかった	
	0	66	9	88
	1	44	2	95.7
<hr/>				
X2検定				-
Fisher直接確率検定				0.202292

(R4) 表45-6

		Q8_6		%1知っていた
Q3_子		1 知って	2 知らなかった	
	0	88	6	93.6
	1	41	4	91.1
<hr/>				
X2検定				-
Fisher直接確率検定				0.72733

(R2) 表45-7: Q3-5 * Q8-7 HIVは感染している人と無防備に性行為を行った場合、感染することがある

		Q8-7		合計
Q3-5 知っていた		た	かった	
その他	155	1	156	
	99.36	0.64		
子	87	2	89	
	97.75	2.25		
	242	3	245	
合計	98.78	1.22		
<hr/>				
Fisherの正確検定				
両側Pr <= P 0.2992				

(R3) 表45-7

		Q8_7		%1知っていた
Q3_子		1 知って	2 知らなかった	
	0	74	1	98.7
	1	46	0	100
<hr/>				
X2検定				-
Fisher直接確率検定				1

(R4) 表45-7

		Q8_7		%1知っていた
Q3_子		1 知って	2 知らなかった	
	0	94	0	100
	1	45	0	100
<hr/>				
X2検定				3.24E-05
Fisher直接確率検定				-

(R2) 表45-8: Q3-5 * Q8-8 HIVは感染している人とカミソリ

		Q8-8		合計
Q3-5 知っていた		た	かった	
その他	152	4	156	
	97.44	2.56		
子	87	2	89	
	97.75	2.25		
	239	6	245	
合計	97.55	2.45		
<hr/>				
Fisherの正確検定				
両側Pr <= P 1.0000				

(R3) 表45-8

		Q8_8		%1知っていた
Q3_子		1 知って	2 知らなかった	
	0	73	2	97.3
	1	46	0	100
<hr/>				
X2検定				-
Fisher直接確率検定				0.52479

(R4) 表45-8

		Q8_8		%1知っていた
Q3_子		1 知って	2 知らなかった	
	0	94	0	100
	1	45	0	100
<hr/>				
X2検定				3.24E-05
Fisher直接確率検定				-

(R2) 表45-9: Q3-5 * Q8-9 HIVは感染している人の血液や精液、腺分泌液に触れることで感染する

		Q8-9		合計
Q3-5 知っていた		た	かった	
その他	154	2	156	
	98.72	1.28		
子	86	3	89	
	96.63	3.37		
	240	5	245	
合計	97.96	2.04		
<hr/>				
Fisherの正確検定				
両側Pr <= P 0.3565				

(R3) 表45-9

		Q8_9		%1知っていた
Q3_子		1 知って	2 知らなかった	
	0	74	1	98.7
	1	46	0	100
<hr/>				
X2検定				-
Fisher直接確率検定				1

(R4) 表45-9

		Q8_9		%1知っていた
Q3_子		1 知って	2 知らなかった	
	0	94	0	100
	1	44	1	97.8
<hr/>				
X2検定				-
Fisher直接確率検定				0.32374

(R2) 表45-10: Q3-5 * Q8-10 HIVは性行為の際にコンドームを使用すれば感染の可能性を低くできる

		Q8-10		合計
Q3-5 知っていた		た	かった	
その他	154	2	156	
	98.72	1.28		
子	86	3	89	
	96.63	3.37		
	240	5	245	
合計	97.96	2.04		
<hr/>				
Fisherの正確検定				
両側Pr <= P 0.3565				

(R3) 表45-10

		Q8_10		%1知っていた
Q3_子		1 知って	2 知らなかった	
	0	74	1	98.7
	1	46	0	100
<hr/>				
X2検定				-
Fisher直接確率検定				1

(R4) 表45-10

		Q8_10		%1知っていた
Q3_子		1 知って	2 知らなかった	
	0	92	2	97.9
	1	45	0	100
<hr/>				
X2検定				-
Fisher直接確率検定				1

(R2) 表45-11: Q3-5*Q8-11 HIVは適切に治療することにより他の人への感染を予防することができる

Q8-11			合計
Q3-5 知っていた	知らなかった	合計	
その他	151	5	156
	96.79	3.21	
子	88	1	89
	98.88	1.12	
合計	239	6	245
	97.55	2.45	
Fisherの正確検定			
両側Pr <= P 0.4213			

(R3) 表45-11

Q8_11			% 1 知っていた
Q3_子	1 知って	2 知らなかった	
	0	74	98.7
	1	45	97.8
X2検定 -			
Fisher直接確率検定 1			

(R4) 表45-11

Q8_11			% 1 知っていた
Q3_子	1 知って	2 知らなかった	
	0	94	100
	1	41	93.2
X2検定 -			
Fisher直接確率検定 0.032398			

(R2) 表45-12: Q3-5*Q8-12 HIVは蚊によってうつされることはない

Q8-12			合計
Q3-5 知っていた	知らなかった	合計	
その他	114	42	156
	73.08	26.92	
子	63	26	89
	70.79	29.21	
合計	177	68	245
	72.24	27.76	
統計量			
	自由度	値	p 値
χ ² 乗値 1 0.1483 0.7002			

(R3) 表45-12

Q8_12			% 1 知っていた
Q3_子	1 知って	2 知らなかった	
	0	57	76
	1	43	93.5
X2検定 0.02662			
Fisher直接確率検定 0.014055			

(R4) 表45-12

Q8_12			% 1 知っていた
Q3_子	1 知って	2 知らなかった	
	0	74	78.7
	1	34	75.6
X2検定 0.83986			
Fisher直接確率検定 0.66936			

(R2) 表45-13: Q3-5*Q8-13 HIVは血液検査によって感染しているかどうか分かる

Q8-13			合計
Q3-5 知っていた	知らなかった	合計	
その他	152	4	156
	97.44	2.56	
子	88	1	89
	98.88	1.12	
合計	240	5	245
	97.96	2.04	
Fisherの正確検定			
両側Pr <= P 0.6558			

(R3) 表45-13

Q8_13			% 1 知っていた
Q3_子	1 知って	2 知らなかった	
	0	74	98.7
	1	46	100
X2検定 -			
Fisher直接確率検定 1			

(R4) 表45-13

Q8_13			% 1 知っていた
Q3_子	1 知って	2 知らなかった	
	0	92	97.9
	1	45	100
X2検定 -			
Fisher直接確率検定 1			

(R2) 表45-14: Q3-5*Q8-14 保健所では無料でHIV検査が受けられる

Q8-14			合計
Q3-5 知っていた	知らなかった	合計	
その他	117	39	156
	75.00	25.00	
子	60	29	89
	67.42	32.58	
合計	177	68	245
	72.24	27.76	
統計量			
	自由度	値	p 値
χ ² 乗値 1 1.6256 0.2023			

(R3) 表45-14

Q8_14			% 1 知っていた
Q3_子	1 知って	2 知らなかった	
	0	56	74.7
	1	38	82.6
X2検定 0.42739			
Fisher直接確率検定 0.37235			

(R4) 表45-14

Q8_14			% 1 知っていた
Q3_子	1 知って	2 知らなかった	
	0	78	83
	1	36	80
X2検定 0.84786			
Fisher直接確率検定 0.64605			

(R2) 表45-15: Q3-5*Q8-15 HIVには現在感染予防のためのワクチンがない

Q8-15			合計
Q3-5 知っていた	知らなかった	合計	
その他	143	13	156
	91.67	8.33	
子	80	9	89
	89.89	10.11	
合計	223	22	245
	91.02	8.98	
統計量			
	自由度	値	p 値
χ ² 乗値 1 0.2194 0.6395			

(R3) 表45-15

Q8_15			% 1 知っていた
Q3_子	1 知って	2 知らなかった	
	0	73	97.3
	1	46	100
X2検定 -			
Fisher直接確率検定 0.52479			

(R4) 表45-15

Q8_15			% 1 知っていた
Q3_子	1 知って	2 知らなかった	
	0	84	89.4
	1	41	91.1
X2検定 -			
Fisher直接確率検定 1			

(R2) 表45-16: Q3-5*Q8-16 健診などで異常がなくてもHIVに感染していることがある

Q8-16			合計
Q3-5 知っていた	知らなかった	合計	
その他	139	17	156
	89.10	10.90	
子	76	13	89
	85.39	14.61	
合計	215	30	245
	87.76	12.24	
統計量			
	自由度	値	p 値
χ ² 乗値 1 0.7256 0.3943			

(R3) 表45-16

Q8_16			% 1 知っていた
Q3_子	1 知って	2 知らなかった	
	0	70	93.3
	1	43	93.5
X2検定 -			
Fisher直接確率検定 1			

(R4) 表45-16

Q8_16			% 1 知っていた
Q3_子	1 知って	2 知らなかった	
	0	89	94.7
	1	38	7
X2検定 -			
Fisher直接確率検定 0.056421			

(R2) 表45-17: Q3-5 * Q8-17 特に自覚症状がなくてもHIVに感染していることがある

		Q8-17		合計
Q3-5 知っていた		た	かった	
その他	147	9	156	
	94.23	5.77		
子	80	9	89	
	89.89	10.11		
合計	227	18	245	
	92.65	7.35		
<hr/>				
統計量	自由度	値	p値	
χ^2 乗値	1	1.5703	0.2102	

(R3) 表45-17

		Q8_17		% 1知っていた
Q3_子		1 知って	2 知らなかった	
	0	73	2	97.3
	1	45	1	97.8
X2検定 -				
Fisher直接確率検定 1				

(R4) 表45-17

		Q8_17		% 1知っていた
Q3_子		1 知って	2 知らなかった	
	0	94	0	100
	1	43	2	95.6
X2検定 -				
Fisher直接確率検定 0.10322				

(R2) 表45-18: Q3-5 * Q8-18 健康そうに見えても、HIVに感染していることがある

		Q8-18		合計
Q3-5 知っていた		た	かった	
その他	149	7	156	
	95.51	4.49		
子	80	9	89	
	89.89	10.11		
合計	229	16	245	
	93.47	6.53		
<hr/>				
統計量	自由度	値	p値	
χ^2 乗値	1	2.9376	0.0885	

(R3) 表45-18

		Q8_18		% 1知っていた
Q3_子		1 知って	2 知らなかった	
	0	73	2	97.3
	1	46	0	100
X2検定 -				
Fisher直接確率検定 0.52479				

(R4) 表45-18

		Q8_18		% 1知っていた
Q3_子		1 知って	2 知らなかった	
	0	94	0	100
	1	43	2	95.6
X2検定 -				
Fisher直接確率検定 0.10322				

(R2) 表46-1: Q3-6 * Q3-7 現在、あなたが同居している人は誰ですか

		Q3-7		合計
Q3-6 その他		祖父母		
その他	230	0	230	
	100.00	0.00		
父母	14	1	15	
	93.33	6.67		
合計	244	1	245	
	99.59	0.41		
<hr/>				
Fisherの正確検定				
両側Pr <= P 0.0612				

(R3) 表46-1

		Q3_祖父母		%
Q3_父母		0	1	
	0	108	1	0.9
	1	11	1	8.3
X2検定 -				
Fisher直接確率検定 0.18926				

(R4) 表46-1

		Q3_祖父母		%
Q3_父母		0	1	
	0	133	3	2.2
	1	3	0	0
X2検定 -				
Fisher直接確率検定 1				

(R2) 表46-2: Q3-6 * Q3-8 現在、あなたが同居している人は誰ですか

		Q3-8		合計
Q3-6 その他		兄弟		
その他	230	0	230	
	100.00	0.00		
父母	11	4	15	
	73.33	26.67		
合計	241	4	245	
	98.37	1.63		
<hr/>				
Fisherの正確検定				
両側Pr <= P <.0001				

(R3) 表46-2

		Q3_兄弟		%
Q3_父母		0	1	
	0	109	0	0
	1	10	2	16.7
X2検定 -				
Fisher直接確率検定 0.009091				

(R4) 表46-2

		Q3_兄弟		%
Q3_父母		0	1	
	0	136	0	0
	1	3	0	0
X2検定 2.22E-16				
Fisher直接確率検定 -				

(R2) 表46-3: Q3-6 * Q3-9 現在、あなたが同居している人は誰ですか

		Q3-9		合計
Q3-6 その他		その他有し	あり	
その他	227	3	230	
	98.70	1.30		
父母	14	1	15	
	93.33	6.67		
合計	241	4	245	
	98.37	1.63		
<hr/>				
Fisherの正確検定				
両側Pr <= P 0.2246				

(R3) 表46-3

		Q3_その他		%
Q3_父母		0	1	
	0	108	1	0.9
	1	12	0	0
X2検定 -				
Fisher直接確率検定 1				

(R4) 表46-3

		Q3_その他		%
Q3_父母		0	1	
	0	135	1	0.7
	1	3	0	0
X2検定 -				
Fisher直接確率検定 1				

(R2) 表47: Q3-6 * Q4 これまでにあなたは本プログラム(本研究)を利用したことがありますか

		Q4		合計
Q3-6		はい	いいえ : えたくな	
その他	71	156	3	230
	30.87	67.83	1.30	
父母	3	11	1	15
	20.00	73.33	6.67	
合計	74	167	4	245
	30.20	68.16	1.63	
<hr/>				
Fisherの正確検定				
両側Pr <= P 0.1952				

(R3) 表47

		Q4		% ある
Q3_父母		1 ある	2 ない	
	0	53	56	48.6
	1	3	9	25
X2検定 0.2103				
Fisher直接確率検定 0.13937				

(R4) 表47

		Q4		% ある
Q3_父母		1 ある	2 ない	
	0	73	62	54.1
	1	2	1	66.7
X2検定 -				
Fisher直接確率検定 1				
その他=1例を除いた				

(R2) 表48 : Q3 - 6 * Q5 これまでにあなたは本プログラム(本研究)

		Q5				
Q3 - 6		はい	いいえ	わからない	えたくない	合計
その他		63	157	7	3	230
		27.39	68.26	3.04	1.30	
父母		4	10	1	0	15
		26.67	66.67	6.67	0.00	
合計		67	167	8	3	245
		27.35	68.16	3.27	1.22	

Fisherの正確検定	
両側Pr <= P	0.6277

(R3) 表48

		Q5				% はい	
Q3_父母		はい	いいえ	わからない	答えたくない		
		0	39	65	4	1	35.8
		1	4	8	0	0	33.3
X2検定						-	
Fisher直接確率検定						1	

(R4) 表48

		Q5				% はい	
Q3_父母		はい	いいえ	わからない	答えたくない		
		0	50	82	2	2	36.8
		1	0	3	0	0	0
X2検定						-	
Fisher直接確率検定						0.35472	

(R2) 表49 : Q3 - 6 * Q6 あなたが本プログラム(本研究)以外でHIVの血液検査を直近で受けたのはいつですか (Q5で「はい」と回答した人のみ)

		Q6					
Q3 - 6		1年以内	1-3年	3年以上前	わからない	えたくない	合計
その他		10	24	28	1	167	230
		4.35	10.43	12.17	0.43	72.61	
父母		1	2	1	0	11	15
		6.67	13.33	6.67	0.00	73.33	
合計		11	26	29	1	178	245
		4.49	10.61	11.84	0.41	72.65	

Fisherの正確検定	
両側Pr <= P	0.6764

(R3) 表49

		Q6					% 1年以内	
Q3_父母		1年以内	1-3年	3年以上前	わからない	NA		
		0	6	15	17	1	70	5.5
		1	0	0	4	0	8	0
X2検定						-		
Fisher直接確率検定						0.25723		

(R4) 表49

		Q6					% 1年以内	
Q3_父母		1年以内	1-3年	3年以上前	わからない	NA		
		0	10	12	25	3	86	7.4
		1	0	0	0	0	3	0
X2検定						-		
Fisher直接確率検定						1		

(R2) 表50 : Q3 - 6 * Q7 会社の健診時にHIVの血液検査を実施してほしい

		Q7					
Q3 - 6		思う	やや思う	あまり思わない	思わない	わからない	合計
その他		105	64	26	18	17	230
		45.65	27.83	11.30	7.83	7.39	
父母		8	3	3	0	1	15
		53.33	20.00	20.00	0.00	6.67	
合計		113	67	29	18	18	245
		46.12	27.35	11.84	7.35	7.35	

Fisherの正確検定	
両側Pr <= P	0.6922

(R3) 表50

		Q7					% 思う	
Q3_父母		思う	やや思う	あまり思わない	思わない	わからない		
		0	60	27	11	3	8	55
		1	6	6	0	0	0	50
X2検定						-		
Fisher直接確率検定						0.43717		

(R4) 表50

		Q7					% 思う	
Q3_父母		思う	やや思う	あまり思わない	思わない	わからない		
		0	67	29	18	11	11	49.3
		1	0	0	0	2	1	0
X2検定						-		
Fisher直接確率検定						0.007114		

(R2) 表5 1-1 : Q 3-6 * Q 8-1 HIVは感染している人と握手をしても感染しない

		Q 8-1		
Q 3-6	知っていた	合計		
その他	230	230		
	100.00			
父母	15	15		
	100.00			
合計	245	245		
	100.00			

(R3) 表51-1

		Q8_1			% 1 知っていた
Q3_父母		1 知って	2 知らなかった		
	0	109	0	100	
	1	12	0	100	
		X2検定		-	
		Fisher直接確率検定		-	

(R4) 表51-1

		Q8_1			% 1 知っていた
Q3_父母		1 知って	2 知らなかった		
	0	136	0	100	
	1	3	0	100	
		X2検定		-	
		Fisher直接確率検定		-	

(R2) 表5 1-2 : Q 3-6 * Q 8-2 HIVは感染している人と話をしても感染しない

		Q 8-2		
Q 3-6	知っていた	知らなかった	合計	
その他	226	4	230	
	98.26	1.74		
父母	13	2	15	
	86.67	13.33		
合計	239	6	245	
	97.55	2.45		

(R3) 表51-2

		Q8_2			% 1 知っていた
Q3_父母		1 知って	2 知らなかった		
	0	108	1	99.1	
	1	12	0	100	
		X2検定		-	
		Fisher直接確率検定		1	

(R4) 表51-2

		Q8_2			% 1 知っていた
Q3_父母		1 知って	2 知らなかった		
	0	136	0	100	
	1	3	0	100	
		X2検定		-	
		Fisher直接確率検定		-	

(R2) 表5 1-3 : Q 3-6 * Q 8-3 HIVは感染している人と一緒に仕事をしても感染しない

		Q 8-3		
Q 3-6	知っていた	知らなかった	合計	
その他	227	3	230	
	98.70	1.30		
父母	13	2	15	
	86.67	13.33		
合計	240	5	245	
	97.96	2.04		

(R3) 表51-3

		Q8_3			% 1 知っていた
Q3_父母		1 知って	2 知らなかった		
	0	109	0	100	
	1	12	0	100	
		X2検定		-	
		Fisher直接確率検定		-	

(R4) 表51-3

		Q8_3			% 1 知っていた
Q3_父母		1 知って	2 知らなかった		
	0	135	1	99.3	
	1	3	0	100	
		X2検定		-	
		Fisher直接確率検定		1	

(R2) 表5 1-4 : Q 3-6 * Q 8-4 HIVは感染している人と食器を共用しても感染しない

		Q 8-4		
Q 3-6	知っていた	知らなかった	合計	
その他	214	16	230	
	93.04	6.96		
父母	11	4	15	
	73.33	26.67		
合計	225	20	245	
	91.84	8.16		

(R3) 表51-4

		Q8_4			% 1 知っていた
Q3_父母		1 知って	2 知らなかった		
	0	107	2	98.2	
	1	11	1	91.7	
		X2検定		-	
		Fisher直接確率検定		0.27101	

(R4) 表51-4

		Q8_4			% 1 知っていた
Q3_父母		1 知って	2 知らなかった		
	0	133	3	97.8	
	1	3	0	100	
		X2検定		-	
		Fisher直接確率検定		1	

(R2) 表5 1-5 : Q 3-6 * Q 8-5 HIVは感染している人とキスをしても感染しない

		Q 8-5		
Q 3-6	知っていた	知らなかった	合計	
その他	165	65	230	
	71.74	28.26		
父母	9	6	15	
	60.00	40.00		
合計	174	71	245	
	71.02	28.98		

(R3) 表51-5

		Q8_5			% 1 知っていた
Q3_父母		1 知って	2 知らなかった		
	0	89	20	81.7	
	1	10	2	83.3	
		X2検定		-	
		Fisher直接確率検定		1	

(R4) 表51-5

		Q8_5			% 1 知っていた
Q3_父母		1 知って	2 知らなかった		
	0	107	29	78.7	
	1	2	1	66.7	
		X2検定		-	
		Fisher直接確率検定		0.52069	

(R2) 表5 1-6 : Q 3-6 * Q 8-6 HIVは感染している人と温泉などに入浴しても感染しない

		Q 8-6		
Q 3-6	知っていた	知らなかった	合計	
その他	200	30	230	
	86.96	13.04		
父母	11	4	15	
	73.33	26.67		
合計	211	34	245	
	86.12	13.88		

(R3) 表51-6

		Q8_6			% 1 知っていた
Q3_父母		1 知って	2 知らなかった		
	0	100	9	91.7	
	1	10	2	83.3	
		X2検定		-	
		Fisher直接確率検定		0.29875	

(R4) 表51-6

		Q8_6			% 1 知っていた
Q3_父母		1 知って	2 知らなかった		
	0	126	10	92.6	
	1	3	0	100	
		X2検定		-	
		Fisher直接確率検定		1	

(R2) 表5 1-7 : Q3-6 * Q8-7 HIVは感染している人と無防備に性行為を行った場合、感染することがある

		Q8-7		合計
Q3-6	知っている	知らなかった	合計	
その他	227	3	230	
	98.70	1.30		
父母	15	0	15	
	100.00	0.00		
合計	242	3	245	
	98.78	1.22		
Fisherの正確検定				
両側Pr <= P				1.0000

(R3) 表51-7

		Q8_7		% 1 知っていた
Q3_父母	1 知って	2 知らなかった	合計	
	0	108	1	99.1
	1	12	0	100
X2検定 -				
Fisher直接確率検定				1

(R4) 表51-7

		Q8_7		% 1 知っていた
Q3_父母	1 知って	2 知らなかった	合計	
	0	136	0	100
	1	3	0	100
X2検定 -				
Fisher直接確率検定				2.22E-16

(R2) 表5 1-8 : Q3-6 * Q8-8 HIVは感染している人とカミノリ

		Q8-8		合計
Q3-6	知っている	知らなかった	合計	
その他	224	6	230	
	97.39	2.61		
父母	15	0	15	
	100.00	0.00		
合計	239	6	245	
	97.55	2.45		
Fisherの正確検定				
両側Pr <= P				1.0000

(R3) 表51-8

		Q8_8		% 1 知っていた
Q3_父母	1 知って	2 知らなかった	合計	
	0	108	1	99.1
	1	11	1	91.7
X2検定 -				
Fisher直接確率検定				0.18926

(R4) 表51-8

		Q8_8		% 1 知っていた
Q3_父母	1 知って	2 知らなかった	合計	
	0	136	0	100
	1	3	0	100
X2検定 -				
Fisher直接確率検定				2.22E-16

(R2) 表5 1-9 : Q3-6 * Q8-9 HIVは感染している人の血液や精液、膈分泌液に触れることで感染する

		Q8-9		合計
Q3-6	知っている	知らなかった	合計	
その他	225	5	230	
	97.83	2.17		
父母	15	0	15	
	100.00	0.00		
合計	240	5	245	
	97.96	2.04		
Fisherの正確検定				
両側Pr <= P				1.0000

(R3) 表51-9

		Q8_9		% 1 知っていた
Q3_父母	1 知って	2 知らなかった	合計	
	0	109	0	100
	1	11	1	91.7
X2検定 -				
Fisher直接確率検定				0.099174

(R4) 表51-9

		Q8_9		% 1 知っていた
Q3_父母	1 知って	2 知らなかった	合計	
	0	135	1	99.3
	1	3	0	100
X2検定 -				
Fisher直接確率検定				1

(R2) 表5 1-10 : Q3-6 * Q8-10 HIVは性行為の際にコンドームを使用すれば感染の可能性を低くできる

		Q8-10		合計
Q3-6	知っている	知らなかった	合計	
その他	225	5	230	
	97.83	2.17		
父母	15	0	15	
	100.00	0.00		
合計	240	5	245	
	97.96	2.04		
Fisherの正確検定				
両側Pr <= P				1.0000

(R3) 表51-10

		Q8_10		% 1 知っていた
Q3_父母	1 知って	2 知らなかった	合計	
	0	108	1	99.1
	1	12	0	100
X2検定 -				
Fisher直接確率検定				1

(R4) 表51-10

		Q8_10		% 1 知っていた
Q3_父母	1 知って	2 知らなかった	合計	
	0	134	2	98.5
	1	3	0	100
X2検定 -				
Fisher直接確率検定				1

(R2) 表5 1-11 : Q3-6 * Q8-11 HIVは適切に治療することにより他の人への感染を予防することができる

		Q8-11		合計
Q3-6	知っている	知らなかった	合計	
その他	225	5	230	
	97.83	2.17		
父母	14	1	15	
	93.33	6.67		
合計	239	6	245	
	97.55	2.45		
Fisherの正確検定				
両側Pr <= P				0.3183

(R3) 表51-11

		Q8_11		% 1 知っていた
Q3_父母	1 知って	2 知らなかった	合計	
	0	107	2	98.2
	1	12	0	100
X2検定 -				
Fisher直接確率検定				1

(R4) 表51-11

		Q8_11		% 1 知っていた
Q3_父母	1 知って	2 知らなかった	合計	
	0	133	3	97.8
	1	3	0	100
X2検定 -				
Fisher直接確率検定				1

(R2) 表5 1-12 : Q3-6 * Q8-12 HIVは蚊によってうつされることはない

		Q8-12		合計
Q3-6	知っている	知らなかった	合計	
その他	167	63	230	
	72.61	27.39		
父母	10	5	15	
	66.67	33.33		
合計	177	68	245	
	72.24	27.76		
Fisherの正確検定				
両側Pr <= P				0.5674

(R3) 表51-12

		Q8_12		% 1 知っていた
Q3_父母	1 知って	2 知らなかった	合計	
	0	88	21	80.7
	1	12	0	100
X2検定 -				
Fisher直接確率検定				0.12393

(R4) 表51-12

		Q8_12		% 1 知っていた
Q3_父母	1 知って	2 知らなかった	合計	
	0	106	30	77.9
	1	2	1	66.7
X2検定 -				
Fisher直接確率検定				0.53388

(R2) 表51-13: Q3-6*Q8-13 HIVは血液検査によって感染しているかどうか分かる

Q8-13			
Q3-6 知っていた	知らなかった	合計	
その他	225 97.83	5 2.17	230
父母	15 100.00	0 0.00	15
合計	240 97.96	5 2.04	245
Fisherの正確検定			
両側Pr <= P 1.0000			

(R3) 表51-13

Q8_13			% 1 知っていた
Q3_父母	1 知って	2 知らなかった	
	0	108	1 99.1
	1	12	0 100
X2検定			-
Fisher直接確率検定			1

(R4) 表51-13

Q8_13			% 1 知っていた
Q3_父母	1 知って	2 知らなかった	
	0	134	2 98.5
	1	3	0 100
X2検定			-
Fisher直接確率検定			1

(R2) 表51-14: Q3-6*Q8-14 保健所では無料でHIV検査が受けられる

Q8-14			
Q3-6 知っていた	知らなかった	合計	
その他	167 72.61	63 27.39	230
父母	10 66.67	5 33.33	15
合計	177 72.24	68 27.76	245
Fisherの正確検定			
両側Pr <= P 0.5674			

(R3) 表51-14

Q8_14			% 1 知っていた
Q3_父母	1 知って	2 知らなかった	
	0	88	21 80.7
	1	6	6 50
X2検定			-
Fisher直接確率検定			0.025394

(R4) 表51-14

Q8_14			% 1 知っていた
Q3_父母	1 知って	2 知らなかった	
	0	113	23 83.1
	1	1	2 33.3
X2検定			-
Fisher直接確率検定			0.083335

(R2) 表51-15: Q3-6*Q8-15 HIVには現在感染予防のためのワクチンがない

Q8-15			
Q3-6 知っていた	知らなかった	合計	
その他	209 90.87	21 9.13	230
父母	14 93.33	1 6.67	15
合計	223 91.02	22 8.98	245
Fisherの正確検定			
両側Pr <= P 1.0000			

(R3) 表51-15

Q8_15			% 1 知っていた
Q3_父母	1 知って	2 知らなかった	
	0	108	1 99.1
	1	11	1 91.7
X2検定			-
Fisher直接確率検定			0.18926

(R4) 表51-15

Q8_15			% 1 知っていた
Q3_父母	1 知って	2 知らなかった	
	0	122	14 89.7
	1	3	0 100
X2検定			-
Fisher直接確率検定			1

(R2) 表51-16: Q3-6*Q8-16 健診などで異常がなくてもHIVに感染していることがある

Q8-16			
Q3-6 知っていた	知らなかった	合計	
その他	202 87.83	28 12.17	230
父母	13 86.67	2 13.33	15
合計	215 87.76	30 12.24	245
Fisherの正確検定			
両側Pr <= P 1.0000			

(R3) 表51-16

Q8_16			% 1 知っていた
Q3_父母	1 知って	2 知らなかった	
	0	103	6 94.5
	1	10	2 83.3
X2検定			-
Fisher直接確率検定			0.18036

(R4) 表51-16

Q8_16			% 1 知っていた
Q3_父母	1 知って	2 知らなかった	
	0	124	12 91.2
	1	3	0 100
X2検定			-
Fisher直接確率検定			1

(R2) 表51-17: Q3-6*Q8-17 特に自覚症状がなくてもHIVに感染していることがある

Q8-17			
Q3-6 知っていた	知らなかった	合計	
その他	213 92.61	17 7.39	230
父母	14 93.33	1 6.67	15
合計	227 92.65	18 7.35	245
Fisherの正確検定			
両側Pr <= P 1.0000			

(R3) 表51-17

Q8_17			% 1 知っていた
Q3_父母	1 知って	2 知らなかった	
	0	106	3 97.2
	1	12	0 100
X2検定			-
Fisher直接確率検定			1

(R4) 表51-17

Q8_17			% 1 知っていた
Q3_父母	1 知って	2 知らなかった	
	0	134	2 98.5
	1	3	0 100
X2検定			-
Fisher直接確率検定			1

(R2) 表51-18: Q3-6*Q8-18 健康そうに見えても、HIVに感染していることがある

Q8-18			
Q3-6 知っていた	知らなかった	合計	
その他	214 93.04	16 6.96	230
父母	15 100.00	0 0.00	15
合計	229 93.47	16 6.53	245
Fisherの正確検定			
両側Pr <= P 0.6071			

(R3) 表51-18

Q8_18			% 1 知っていた
Q3_父母	1 知って	2 知らなかった	
	0	107	2 98.2
	1	12	0 100
X2検定			-
Fisher直接確率検定			1

(R4) 表51-18

Q8_18			% 1 知っていた
Q3_父母	1 知って	2 知らなかった	
	0	134	2 98.5
	1	3	0 100
X2検定			-
Fisher直接確率検定			1

(R2) 表5 2-1 : Q3-7 * Q3-8 現在、あなたが同居している人は誰ですか

Q3-8			
Q3-7	その他	兄弟	合計
その他	241	3	244
	98.77	1.23	
祖父母	0	1	1
	0.00	100.00	
合計	241	4	245
	98.37	1.63	

Fisherの正確検定	
両側Pr <= P	0.0163

(R3) 表52-1

	Q3_兄弟		%
Q3_祖父母	0	1	
	0	117	2
	1	2	0

X2検定 -
Fisher直接確率検定 1

(R4) 表52-1

	Q3_兄弟		%
Q3_祖父母	0	1	
	0	136	0
	1	3	0

X2検定 2.22E-16
Fisher直接確率検定 -

(R2) 表5 2-2 : Q3-7 * Q3-9 現在、あなたが同居している人は誰ですか

Q3-9			
Q3-7	その他 なし	その他 あり	合計
その他	241	3	244
	98.77	1.23	
祖父母	0	1	1
	0.00	100.00	
合計	241	4	245
	98.37	1.63	

Fisherの正確検定	
両側Pr <= P	0.0163

(R3) 表52-2

	Q3_その他		%
Q3_祖父母	0	1	
	0	119	0
	1	1	50

X2検定 -
Fisher直接確率検定 0.016529

(R4) 表52-2

	Q3_その他		%
Q3_祖父母	0	1	
	0	135	1
	1	3	0

X2検定 -
Fisher直接確率検定 1

(R2) 表5 3 : Q3-7 * Q4 これまでにあなたは本プログラム(本研究)を利用したことがありますか

Q4			
Q3-7	はい	いいえ :えたくない	合計
その他	73	167	244
	29.92	68.44	1.64
祖父母	1	0	1
	100.00	0.00	0.00
合計	74	167	245
	30.20	68.16	1.63

Fisherの正確検定	
両側Pr <= P	0.3184

(R3) 表53

	Q4		%ある
Q3_祖父母	1 ある	2 ない	
	0	56	63
	1	0	2

X2検定 -
Fisher直接確率検定 0.49862

(R4) 表53

	Q4		%ある
Q3_祖父母	1 ある	2 ない	
	0	74	61
	1	1	2

X2検定 -
Fisher直接確率検定 0.60085
その他=1例を除いた

(R2) 表5 4 : Q3-7 * Q5 これまでにあなたは本プログラム(本研究)

Q5					
Q3-7	はい	いいえ	わからない	えたくない	合計
その他	66	167	8	3	244
	27.05	68.44	3.28	1.23	
祖父母	1	0	0	0	1
	100.00	0.00	0.00	0.00	
合計	67	167	8	3	245
	27.35	68.16	3.27	1.22	

Fisherの正確検定	
両側Pr <= P	0.3184

(R3) 表54

	Q5		%はい		
Q3_祖父母	はい	いいえ	わからない	えたくない	
	0	42	72	4	1
	1	1	1	0	0

X2検定 -
Fisher直接確率検定 1

(R4) 表54

	Q5		%はい		
Q3_祖父母	はい	いいえ	わからない	えたくない	
	0	48	84	2	2
	1	2	1	0	0

X2検定 -
Fisher直接確率検定 0.59246

(R2) 表5 5 : Q3-7 * Q6 あなたが本プログラム(本研究)以外でHIVの血液検査を直近で受けたのはいつですか (Q5で「はい」と回答した人のみ)

Q6						
Q3-7	1年以内	1~3年以内	3年以上前	わからない	NA	合計
その他	11	25	29	1	178	244
	4.51	10.25	11.89	0.41	72.95	
祖父母	0	1	0	0	0	1
	0.00	100.00	0.00	0.00	0.00	
合計	11	26	29	1	178	245
	4.49	10.61	11.84	0.41	72.65	

Fisherの正確検定	
両側Pr <= P	0.5672

(R3) 表55

	Q6		%1年以内			
Q3_祖父母	1年以内	1-3年	3年以上前	わからない	NA	
	0	6	15	20	1	77
	1	0	0	1	0	1

X2検定 -
Fisher直接確率検定 1

(R2) 表57-5: Q3-7*Q8-5 HIVは感染している人とキスをして感染しない

		Q8-5		合計
Q3-7 知っていた		た	かった	
その他	173	71	244	
	70.90	29.10		
祖母	1	0	1	
	100.00	0.00		
合計	174	71	245	
	71.02	28.98		
Fisherの正確検定				
両側Pr <= P 1.0000				

(R3) 表57-5

		Q8_5		% 1知っていた
Q3_祖母		1 知って	2 知らなかった	
	0	97	22	81.5
	1	2	0	100
X2検定 -				
Fisher直接確率検定 1				

(R4) 表57-5

		Q8_5		% 1知っていた
Q3_祖母		1 知って	2 知らなかった	
	0	106	30	77.9
	1	3	0	100
X2検定 -				
Fisher直接確率検定 1				

(R2) 表57-6: Q3-7*Q8-6 HIVは感染している人と温泉などに入浴しても感染しない

		Q8-6		合計
Q3-7 知っていた		た	かった	
その他	210	34	244	
	86.07	13.93		
祖母	1	0	1	
	100.00	0.00		
合計	211	34	245	
	86.12	13.88		
Fisherの正確検定				
両側Pr <= P 1.0000				

(R3) 表57-6

		Q8_6		% 1知っていた
Q3_祖母		1 知って	2 知らなかった	
	0	108	11	90.8
	1	2	0	100
X2検定 -				
Fisher直接確率検定 1				

(R4) 表57-6

		Q8_6		% 1知っていた
Q3_祖母		1 知って	2 知らなかった	
	0	127	9	93.4
	1	2	1	66.7
X2検定 -				
Fisher直接確率検定 0.20203				

(R2) 表57-7: Q3-7*Q8-7 HIVは感染している人と無防備に性行為を行った場合、感染することがある

		Q8-7		合計
Q3-7 知っていた		た	かった	
その他	241	3	244	
	98.77	1.23		
祖母	1	0	1	
	100.00	0.00		
合計	242	3	245	
	98.78	1.22		
Fisherの正確検定				
両側Pr <= P 1.0000				

(R3) 表57-7

		Q8_7		% 1知っていた
Q3_祖母		1 知って	2 知らなかった	
	0	118	1	99.2
	1	2	0	100
X2検定 -				
Fisher直接確率検定 1				

(R4) 表57-7

		Q8_7		% 1知っていた
Q3_祖母		1 知って	2 知らなかった	
	0	136	0	100
	1	3	0	100
X2検定 2.22E-16				
Fisher直接確率検定 -				

(R2) 表57-8: Q3-7*Q8-8 HIVは感染している人とカミソリ

		Q8-8		合計
Q3-7 知っていた		た	かった	
その他	238	6	244	
	97.54	2.46		
祖母	1	0	1	
	100.00	0.00		
合計	239	6	245	
	97.55	2.45		
Fisherの正確検定				
両側Pr <= P 1.0000				

(R3) 表57-8

		Q8_8		% 1知っていた
Q3_祖母		1 知って	2 知らなかった	
	0	117	2	98.3
	1	2	0	100
X2検定 -				
Fisher直接確率検定 1				

(R4) 表57-8

		Q8_8		% 1知っていた
Q3_祖母		1 知って	2 知らなかった	
	0	136	0	100
	1	3	0	100
X2検定 2.22E-16				
Fisher直接確率検定 -				

(R2) 表57-9: Q3-7*Q8-9 HIVは感染している人の血液や精液、腺分泌液に触れることで感染する

		Q8-9		合計
Q3-7 知っていた		た	かった	
その他	239	5	244	
	97.95	2.05		
祖母	1	0	1	
	100.00	0.00		
合計	240	5	245	
	97.96	2.04		
Fisherの正確検定				
両側Pr <= P 1.0000				

(R3) 表57-9

		Q8_9		% 1知っていた
Q3_祖母		1 知って	2 知らなかった	
	0	118	1	99.2
	1	2	0	100
X2検定 -				
Fisher直接確率検定 1				

(R4) 表57-9

		Q8_9		% 1知っていた
Q3_祖母		1 知って	2 知らなかった	
	0	135	1	99.3
	1	3	0	100
X2検定 -				
Fisher直接確率検定 1				

(R2) 表57-10: Q3-7*Q8-10 HIVは性行為の際にコンドームを使用すれば感染の可能性を低くできる

		Q8-10		合計
Q3-7 知っていた		た	かった	
その他	239	5	244	
	97.95	2.05		
祖母	1	0	1	
	100.00	0.00		
合計	240	5	245	
	97.96	2.04		
Fisherの正確検定				
両側Pr <= P 1.0000				

(R3) 表57-10

		Q8_10		% 1知っていた
Q3_祖母		1 知って	2 知らなかった	
	0	118	1	99.2
	1	2	0	100
X2検定 -				
Fisher直接確率検定 1				

(R4) 表57-10

		Q8_10		% 1知っていた
Q3_祖母		1 知って	2 知らなかった	
	0	134	2	98.5
	1	3	0	100
X2検定 -				
Fisher直接確率検定 1				

(R2) 表57-11: Q3-7*Q8-1 HIVは適切に治療することにより他の人への感染を予防することができる

Q8-11			合計
Q3-7 知っていた	知らなかった	合計	
その他	238	6	244
	97.54	2.46	
祖母	1	0	1
	100.00	0.00	
合計	239	6	245
	97.55	2.45	
Fisherの正確検定			
両側Pr <= P			1.0000

(R3) 表57-11

Q8_11			%1知っていた
Q3_祖母	1 知って	2 知らなかった	
	0	117	2 98.3
	1	2	0 100
X2検定			-
Fisher直接確率検定			1

(R4) 表57-11

Q8_11			%1知っていた
Q3_祖母	1 知って	2 知らなかった	
	0	133	3 97.8
	1	3	0 100
X2検定			-
Fisher直接確率検定			1

(R2) 表57-12: Q3-7*Q8-12 HIVは蚊によってうつされることはない

Q8-12			合計
Q3-7 知っていた	知らなかった	合計	
その他	177	67	244
	72.54	27.46	
祖母	0	1	1
	0.00	100.00	
合計	177	68	245
	72.24	27.76	
Fisherの正確検定			
両側Pr <= P			0.2776

(R3) 表57-12

Q8_12			%1知っていた
Q3_祖母	1 知って	2 知らなかった	
	0	98	21 82.4
	1	2	0 100
X2検定			-
Fisher直接確率検定			1

(R4) 表57-12

Q8_12			%1知っていた
Q3_祖母	1 知って	2 知らなかった	
	0	106	30 77.9
	1	2	1 66.7
X2検定			-
Fisher直接確率検定			0.53388

(R2) 表57-13: Q3-7*Q8-13 HIVは血液検査によって感染しているかどうか分かる

Q8-13			合計
Q3-7 知っていた	知らなかった	合計	
その他	239	5	244
	97.95	2.05	
祖母	1	0	1
	100.00	0.00	
合計	240	5	245
	97.96	2.04	
Fisherの正確検定			
両側Pr <= P			1.0000

(R3) 表57-13

Q8_13			%1知っていた
Q3_祖母	1 知って	2 知らなかった	
	0	118	1 99.2
	1	2	0 100
X2検定			-
Fisher直接確率検定			1

(R4) 表57-13

Q8_13			%1知っていた
Q3_祖母	1 知って	2 知らなかった	
	0	134	2 98.5
	1	3	0 100
X2検定			-
Fisher直接確率検定			1

(R2) 表57-14: Q3-7*Q8-14 保健所では無料でHIV検査が受けられる

Q8-14			合計
Q3-7 知っていた	知らなかった	合計	
その他	177	67	244
	72.54	27.46	
祖母	0	1	1
	0.00	100.00	
合計	177	68	245
	72.24	27.76	
Fisherの正確検定			
両側Pr <= P			0.2776

(R3) 表57-14

Q8_14			%1知っていた
Q3_祖母	1 知って	2 知らなかった	
	0	93	26 78.2
	1	1	1 50
X2検定			-
Fisher直接確率検定			0.39793

(R4) 表57-14

Q8_14			%1知っていた
Q3_祖母	1 知って	2 知らなかった	
	0	111	25 81.6
	1	3	0 100
X2検定			-
Fisher直接確率検定			1

(R2) 表57-15: Q3-7*Q8-15 HIVには現在感染予防のためのワクチンがない

Q8-15			合計
Q3-7 知っていた	知らなかった	合計	
その他	222	22	244
	90.98	9.02	
祖母	1	0	1
	100.00	0.00	
合計	223	22	245
	91.02	8.98	
Fisherの正確検定			
両側Pr <= P			1.0000

(R3) 表57-15

Q8_15			%1知っていた
Q3_祖母	1 知って	2 知らなかった	
	0	117	2 98.3
	1	2	0 100
X2検定			-
Fisher直接確率検定			1

(R4) 表57-15

Q8_15			%1知っていた
Q3_祖母	1 知って	2 知らなかった	
	0	122	14 89.7
	1	3	0 100
X2検定			-
Fisher直接確率検定			1

(R2) 表57-16: Q3-7*Q8-16 健診などで異常がなくてもHIVに感染していることがある

Q8-16			合計
Q3-7 知っていた	知らなかった	合計	
その他	215	29	244
	88.11	11.89	
祖母	0	1	1
	0.00	100.00	
合計	215	30	245
	87.76	12.24	
Fisherの正確検定			
両側Pr <= P			0.1224

(R3) 表57-16

Q8_16			%1知っていた
Q3_祖母	1 知って	2 知らなかった	
	0	111	8 93.3
	1	2	0 100
X2検定			-
Fisher直接確率検定			1

(R4) 表57-16

Q8_16			%1知っていた
Q3_祖母	1 知って	2 知らなかった	
	0	124	12 91.2
	1	3	0 100
X2検定			-
Fisher直接確率検定			1

(R2) 表57-17: Q3-7*Q8-17 特に自覚症状がなくてもHIVに感染していることがある

Q8-17			
Q3-7	知って		合計
	た	かった	
その他	226	18	244
	92.62	7.38	
祖母	1	0	1
	100.00	0.00	
合計	227	18	245
	92.65	7.35	
Fisherの正確検定			
両側Pr <= P 1.0000			

(R3) 表57-17

	Q8_17	% 1 知っていた	
Q3_祖母	1 知って	2 知らなかった	
	0	116	3
	1	2	0
X2検定 -			
Fisher直接確率検定 1			

(R4) 表57-17

	Q8_17	% 1 知っていた	
Q3_祖母	1 知って	2 知らなかった	
	0	134	2
	1	3	0
X2検定 -			
Fisher直接確率検定 1			

(R2) 表57-18: Q3-7*Q8-18 健康そうに見えても、HIVに感染していることがある

Q8-18			
Q3-7	知って		合計
	た	かった	
その他	228	16	244
	93.44	6.56	
祖母	1	0	1
	100.00	0.00	
合計	229	16	245
	93.47	6.53	
Fisherの正確検定			
両側Pr <= P 1.0000			

(R3) 表57-18

	Q8_18	% 1 知っていた	
Q3_祖母	1 知って	2 知らなかった	
	0	117	2
	1	2	0
X2検定 -			
Fisher直接確率検定 1			

(R4) 表57-18

	Q8_18	% 1 知っていた	
Q3_祖母	1 知って	2 知らなかった	
	0	134	2
	1	3	0
X2検定 -			
Fisher直接確率検定 1			

(R2) 表58-1: Q3-8*Q3-9 現在、あなたが同居している人は誰ですか

Q3-9			
Q3-8	その他		合計
	なし	あり	
その他	238	3	241
	98.76	1.24	
兄弟	3	1	4
	75.00	25.00	
合計	241	4	245
	98.37	1.63	
Fisherの正確検定			
両側Pr <= P 0.0641			

(R3) 表58

	Q3_その他	% 1 知っていた	
Q3_兄弟	0	1	
	0	118	1
	1	2	0
X2検定 -			
Fisher直接確率検定 1			

(R4) 表58

	Q3_その他	% 1 知っていた	
Q3_兄弟	0	1	
	0	138	1
	1	0	0
X2検定 2.22E-16			
Fisher直接確率検定 -			

(R2) 表59: Q3-8*Q4 これまでにあなたは本プログラム(本研究)を利用したことがありますか

Q4			
Q3-8	はい		合計
	いいえ	えたくない	
その他	73	164	241
	30.29	68.05	1.66
兄弟	1	3	4
	25.00	75.00	0.00
合計	74	167	245
	30.20	68.16	1.63
Fisherの正確検定			
両側Pr <= P 1.0000			

(R3) 表59

	Q4	% ある	
Q3_兄弟	1 ある	2 ない	
	0	56	63
	1	0	2
X2検定 -			
Fisher直接確率検定 0.49862			

(R4) 表59

	Q4	% ある	
Q3_兄弟	1 ある	2 ない	
	0	75	63
	1	0	0
X2検定 -			
Fisher直接確率検定 1.64E-15			
その他=1例を除いた			

(R2) 表60: Q3-8*Q5 これまでにあなたは本プログラム(本研究)以外で

Q5				
Q3-8	はい			合計
	いいえ	わからない	えたくない	
その他	66	164	8	241
	27.39	68.05	3.32	1.24
兄弟	1	3	0	4
	25.00	75.00	0.00	0.00
合計	67	167	8	245
	27.35	68.16	3.27	1.22
Fisherの正確検定				
両側Pr <= P 1.0000				

(R3) 表60

	Q5	% はい		
Q3_兄弟	はい	いいえ	わからない	答えたくない
	0	42	72	4
	1	1	1	0
X2検定 -				
Fisher直接確率検定 1				

(R4) 表60

	Q5	% はい		
Q3_兄弟	はい	いいえ	わからない	答えたくない
	0	50	85	2
	1	0	0	0
X2検定 2.22E-16				
Fisher直接確率検定 -				

(R2) 表61: Q3-8*Q6 あなたが本プログラム(本研究)以外でHIVの血液検査を直近で受けたのはいつですか (Q5で「はい」と回答した人のみ)

		Q6					
Q3-8	1年以内	~3年以内	3年以上前	わからない	えたくない	合計	
その他	11	25	29	1	175	241	
	4.56	10.37	12.03	0.41	72.61		
兄弟	0	1	0	0	3	4	
	0.00	25.00	0.00	0.00	75.00		
合計	11	26	29	1	178	245	
	4.49	10.61	11.84	0.41	72.65		

Fisherの正確検定
両側Pr <= P 0.5672

(R3) 表61

Q3_兄弟	1年以内	1-3年	3年以上前	わからな	NA	% 1年以内
	0	6	15	20	1	77
	1	0	0	1	0	1

X2検定 -
Fisher直接確率検定 1

(R4) 表61

Q3_兄弟	1年以内	1-3年	3年以上前	わからな	NA	% 1年以内
	0	10	12	25	3	89
	1	0	0	0	0	0

X2検定 0.000151
Fisher直接確率検定 -

(R2) 表62: Q3-8*Q7会社の健診時にHIVの血液検査を実施してほしい

		Q7					
Q3-8	思う	やや思う	あまり思わ	思わない	わからない	合計	
その他	111	66	28	18	18	241	
	46.06	27.39	11.62	7.47	7.47		
兄弟	2	1	1	0	0	4	
	50.00	25.00	25.00	0.00	0.00		
合計	113	67	29	18	18	245	
	46.12	27.35	11.84	7.35	7.35		

Fisherの正確検定
両側Pr <= P 0.7974

(R3) 表62

Q3_兄弟	思う	やや思う	あまり思	思わない	わからない	% 思う
	0	64	33	11	3	8
	1	2	0	0	0	100

X2検定 -
Fisher直接確率検定 0.7

(R4) 表62

Q3_兄弟	思う	やや思う	あまり思	思わない	わからない	% 思う
	0	67	29	18	13	12
	1	0	0	0	0	0

X2検定 1.46E-15
Fisher直接確率検定 -

(R2) 表63-1: Q3-8*Q8-1 HIVは感染している人と握手をしても感染しない

		Q8-1		
Q3-8	知っていた	合計		
その他	241	241		
	100.00			
兄弟	4	4		
	100.00			
合計	245	245		
	100.00			

(R3) 表63-1

Q3_兄弟	Q8_1	% 1知っていた		
	1 知って	2 知らなかった		
	0	119	0	100
	1	2	0	100

X2検定 -
Fisher直接確率検定 -

(R4) 表63-1

Q3_兄弟	Q8_1	% 1知っていた		
	1 知って	2 知らなかった		
	0	139	0	100
	1	0	0	0

X2検定 -
Fisher直接確率検定 -

(R2) 表63-2: Q3-8*Q8-2 HIVは感染している人と話をしても感染しない

		Q8-2		
Q3-8	知っていた	知らな	合計	
その他	236	5	241	
	97.93	2.07		
兄弟	3	1	4	
	75.00	25.00		
合計	239	6	245	
	97.55	2.45		

Fisherの正確検定
両側Pr <= P 0.0950

(R3) 表63-2

Q3_兄弟	Q8_2	% 1知っていた		
	1 知って	2 知らなかった		
	0	118	1	99.2
	1	2	0	100

X2検定 -
Fisher直接確率検定 1

(R4) 表63-2

Q3_兄弟	Q8_2	% 1知っていた		
	1 知って	2 知らなかった		
	0	139	0	100
	1	0	0	0

X2検定 -
Fisher直接確率検定 1

(R2) 表63-3: Q3-8*Q8-3 HIVは感染している人と一緒に仕事をして感染しない

		Q8-3		合計
Q3-8 知っていた		た	かった	
その他	237	4	241	
	98.34	1.66		
兄弟	3	1	4	
	75.00	25.00		
合計	240	5	245	
	97.96	2.04		
Fisherの正確検定				
両側Pr <= P		0.0796		

(R3) 表63-3

		Q8_3		% 1 知っていた
Q3_兄弟		1 知って	2 知らなかった	
	0	119	0	100
	1	2	0	100
X2検定		-		
Fisher直接確率検定		-		

(R4) 表63-3

		Q8_3		% 1 知っていた
Q3_兄弟		1 知って	2 知らなかった	
	0	138	1	99.3
	1	0	0	-
X2検定		2.22E-16		
Fisher直接確率検定		-		

(R2) 表63-4: Q3-8*Q8-4 HIVは感染している人と食器を共用しても感染しない

		Q8-4		合計
Q3-8 知っていた		た	かった	
その他	222	19	241	
	92.12	7.88		
兄弟	3	1	4	
	75.00	25.00		
合計	225	20	245	
	91.84	8.16		
Fisherの正確検定				
両側Pr <= P		0.2902		

(R3) 表63-4

		Q8_4		% 1 知っていた
Q3_兄弟		1 知って	2 知らなかった	
	0	116	3	97.5
	1	2	0	100
X2検定		-		
Fisher直接確率検定		1		

(R4) 表63-4

		Q8_4		% 1 知っていた
Q3_兄弟		1 知って	2 知らなかった	
	0	136	3	97.8
	1	0	0	-
X2検定		2.22E-16		
Fisher直接確率検定		-		

(R2) 表63-5: Q3-8*Q8-5 HIVは感染している人とキスをして感染しない

		Q8-5		合計
Q3-8 知っていた		た	かった	
その他	172	69	241	
	71.37	28.63		
兄弟	2	2	4	
	50.00	50.00		
合計	174	71	245	
	71.02	28.98		
Fisherの正確検定				
両側Pr <= P		0.5817		

(R3) 表63-5

		Q8_5		% 1 知っていた
Q3_兄弟		1 知って	2 知らなかった	
	0	97	22	81.5
	1	2	0	100
X2検定		-		
Fisher直接確率検定		1		

(R4) 表63-5

		Q8_5		% 1 知っていた
Q3_兄弟		1 知って	2 知らなかった	
	0	109	30	78.4
	1	0	0	-
X2検定		2.07E-11		
Fisher直接確率検定		-		

(R2) 表63-6: Q3-8*Q8-6 HIVは感染している人と温泉などに入浴しても感染しない

		Q8-6		合計
Q3-8 知っていた		た	かった	
その他	208	33	241	
	86.31	13.69		
兄弟	3	1	4	
	75.00	25.00		
合計	211	34	245	
	86.12	13.88		
Fisherの正確検定				
両側Pr <= P		0.4521		

(R3) 表63-6

		Q8_6		% 1 知っていた
Q3_兄弟		1 知って	2 知らなかった	
	0	108	11	90.8
	1	2	0	100
X2検定		-		
Fisher直接確率検定		1		

(R4) 表63-6

		Q8_6		% 1 知っていた
Q3_兄弟		1 知って	2 知らなかった	
	0	129	10	92.8
	1	0	0	-
X2検定		2.22E-16		
Fisher直接確率検定		-		

(R2) 表63-7: Q3-8*Q8-7 HIVは感染している人と無防備に性行為を行った場合、感染することがある

		Q8-7		合計
Q3-8 知っていた		た	かった	
その他	238	3	241	
	98.76	1.24		
兄弟	4	0	4	
	100.00	0.00		
合計	242	3	245	
	98.78	1.22		
Fisherの正確検定				
両側Pr <= P		1.0000		

(R3) 表63-7

		Q8_7		% 1 知っていた
Q3_兄弟		1 知って	2 知らなかった	
	0	118	1	99.2
	1	2	0	100
X2検定		-		
Fisher直接確率検定		1		

(R4) 表63-7

		Q8_7		% 1 知っていた
Q3_兄弟		1 知って	2 知らなかった	
	0	139	0	100
	1	0	0	-
X2検定		-		
Fisher直接確率検定		-		

(R2) 表63-8: Q3-8*Q8-8 HIVは感染している人とカミソリ

		Q8-8		合計
Q3-8 知っていた		た	かった	
その他	235	6	241	
	97.51	2.49		
兄弟	4	0	4	
	100.00	0.00		
合計	239	6	245	
	97.55	2.45		
Fisherの正確検定				
両側Pr <= P		1.0000		

(R3) 表63-8

		Q8_8		% 1 知っていた
Q3_兄弟		1 知って	2 知らなかった	
	0	118	1	99.2
	1	1	1	50
X2検定		-		
Fisher直接確率検定		0.03292		

(R4) 表63-8

		Q8_8		% 1 知っていた
Q3_兄弟		1 知って	2 知らなかった	
	0	139	0	100
	1	0	0	-
X2検定		-		
Fisher直接確率検定		-		

(R2) 表63-9: Q3-8 * Q8-9 HIVは感染している人の血液や精液、髄分泌液に触れることで感染する

		Q8-9		合計
Q3-8 知っていた	知らなかった	た	かった	
その他	236	5	241	
	97.93	2.07		
兄弟	4	0	4	
	100.00	0.00		
合計	240	5	245	
	97.96	2.04		
Fisherの正確検定				
両側Pr <= P 1.0000				

(R3) 表63-9

	Q8_9		% 1 知っていた
Q3_兄弟	1 知って	2 知らなかった	
	0	118	1 99.2
	1	2	0 100
X2検定 -			
Fisher直接確率検定 1			

(R4) 表63-9

	Q8_9		% 1 知っていた
Q3_兄弟	1 知って	2 知らなかった	
	0	138	1 99.3
	1	0	0 -
X2検定 2.22E-16			
Fisher直接確率検定 -			

(R2) 表63-10: Q3-8 * Q8-10 HIVは性行為の際にコンドームを使用すれば感染の可能性を低くできる

		Q8-10		合計
Q3-8 知っていた	知らなかった	た	かった	
その他	236	5	241	
	97.93	2.07		
兄弟	4	0	4	
	100.00	0.00		
合計	240	5	245	
	97.96	2.04		
Fisherの正確検定				
両側Pr <= P 1.0000				

(R3) 表63-10

	Q8_10		% 1 知っていた
Q3_兄弟	1 知って	2 知らなかった	
	0	118	1 99.2
	1	2	0 100
X2検定 -			
Fisher直接確率検定 1			

(R4) 表63-10

	Q8_10		% 1 知っていた
Q3_兄弟	1 知って	2 知らなかった	
	0	137	2 98.6
	1	0	0 -
X2検定 2.22E-16			
Fisher直接確率検定 -			

(R2) 表63-11: Q3-8 * Q8-11 HIVは適切に治療することにより他の人への感染を予防することができる

		Q8-11		合計
Q3-8 知っていた	知らなかった	た	かった	
その他	235	6	241	
	97.51	2.49		
兄弟	4	0	4	
	100.00	0.00		
合計	239	6	245	
	97.55	2.45		
Fisherの正確検定				
両側Pr <= P 1.0000				

(R3) 表63-11

	Q8_11		% 1 知っていた
Q3_兄弟	1 知って	2 知らなかった	
	0	117	2 98.3
	1	2	0 100
X2検定 -			
Fisher直接確率検定 1			

(R4) 表63-11

	Q8_11		% 1 知っていた
Q3_兄弟	1 知って	2 知らなかった	
	0	136	3 97.8
	1	0	0 -
X2検定 2.22E-16			
Fisher直接確率検定 -			

(R2) 表63-12: Q3-8 * Q8-12 HIVは蚊によってうつされることはない

		Q8-12		合計
Q3-8 知っていた	知らなかった	た	かった	
その他	176	65	241	
	73.03	26.97		
兄弟	1	3	4	
	25.00	75.00		
合計	177	68	245	
	72.24	27.76		
Fisherの正確検定				
両側Pr <= P 0.0661				

(R3) 表63-12

	Q8_12		% 1 知っていた
Q3_兄弟	1 知って	2 知らなかった	
	0	98	21 82.4
	1	2	0 100
X2検定 -			
Fisher直接確率検定 1			

(R4) 表63-12

	Q8_12		% 1 知っていた
Q3_兄弟	1 知って	2 知らなかった	
	0	108	31 77.7
	1	0	0 -
X2検定 6.53E-11			
Fisher直接確率検定 -			

(R2) 表63-13: Q3-8 * Q8-13 HIVは血液検査によって感染しているかどうか分かる

		Q8-13		合計
Q3-8 知っていた	知らなかった	た	かった	
その他	236	5	241	
	97.93	2.07		
兄弟	4	0	4	
	100.00	0.00		
合計	240	5	245	
	97.96	2.04		
Fisherの正確検定				
両側Pr <= P 1.0000				

(R3) 表63-13

	Q8_13		% 1 知っていた
Q3_兄弟	1 知って	2 知らなかった	
	0	118	1 99.2
	1	2	0 100
X2検定 -			
Fisher直接確率検定 1			

(R4) 表63-13

	Q8_13		% 1 知っていた
Q3_兄弟	1 知って	2 知らなかった	
	0	137	2 98.6
	1	0	0 -
X2検定 2.22E-16			
Fisher直接確率検定 -			

(R2) 表63-14: Q3-8 * Q8-14 保健所では無料でHIV検査が受けられる

		Q8-14		合計
Q3-8 知っていた	知らなかった	た	かった	
その他	175	66	241	
	72.61	27.39		
兄弟	2	2	4	
	50.00	50.00		
合計	177	68	245	
	72.24	27.76		
Fisherの正確検定				
両側Pr <= P 0.3084				

(R3) 表63-14

	Q8_14		% 1 知っていた
Q3_兄弟	1 知って	2 知らなかった	
	0	94	25 79
	1	0	2 0
X2検定 -			
Fisher直接確率検定 0.048347			

(R4) 表63-14

	Q8_14		% 1 知っていた
Q3_兄弟	1 知って	2 知らなかった	
	0	114	25 82
	1	0	0 -
X2検定 4.39E-14			
Fisher直接確率検定 -			

(R2) 表63-15: Q3-8*Q8-15 HIVには現在感染予防のためのワクチンがない

Q8-15			
Q3-8	知っている	知らなかった	合計
その他	220	21	241
	91.29	8.71	
兄弟	3	1	4
	75.00	25.00	
合計	223	22	245
	91.02	8.98	
Fisherの正確検定			
両側Pr <= P 0.3153			

(R3) 表63-15

表63-15			
	Q8_15		% 1 知っていた
Q3_兄弟	1 知って	2 知らなかった	
	0	118	1 99.2
	1	1	1 50
X2検定			
Fisher直接確率検定 0.03292			

(R4) 表63-15

表63-15			
	Q8_15		% 1 知っていた
Q3_兄弟	1 知って	2 知らなかった	
	0	125	14 89.9
	1	0	0
X2検定			
Fisher直接確率検定 2.22E-16			

(R2) 表63-16: Q3-8*Q8-16 健診などで異常がなくてもHIVに感染していることがある

Q8-16			
Q3-8	知っている	知らなかった	合計
その他	212	29	241
	87.97	12.03	
兄弟	3	1	4
	75.00	25.00	
合計	215	30	245
	87.76	12.24	
Fisherの正確検定			
両側Pr <= P 0.4090			

(R3) 表63-16

表63-16			
	Q8_16		% 1 知っていた
Q3_兄弟	1 知って	2 知らなかった	
	0	113	6 95
	1	0	2 0
X2検定			
Fisher直接確率検定 0.003857			

(R4) 表63-16

表63-16			
	Q8_16		% 1 知っていた
Q3_兄弟	1 知って	2 知らなかった	
	0	127	12 91.4
	1	0	0
X2検定			
Fisher直接確率検定 2.22E-16			

(R2) 表63-17: Q3-8*Q8-17 特に自覚症状がなくてもHIVに感染していることがある

Q8-17			
Q3-8	知っている	知らなかった	合計
その他	223	18	241
	92.53	7.47	
兄弟	4	0	4
	100.00	0.00	
合計	227	18	245
	92.65	7.35	
Fisherの正確検定			
両側Pr <= P 1.0000			

(R3) 表63-17

表63-17			
	Q8_17		% 1 知っていた
Q3_兄弟	1 知って	2 知らなかった	
	0	116	3 97.5
	1	2	0 100
X2検定			
Fisher直接確率検定 1			

(R4) 表63-17

表63-17			
	Q8_17		% 1 知っていた
Q3_兄弟	1 知って	2 知らなかった	
	0	137	2 98.6
	1	0	0
X2検定			
Fisher直接確率検定 2.22E-16			

(R2) 表63-18: Q3-8*Q8-18 健康そうに見えても、HIVに感染していることがある

Q8-18			
Q3-8	知っている	知らなかった	合計
その他	225	16	241
	93.36	6.64	
兄弟	4	0	4
	100.00	0.00	
合計	229	16	245
	93.47	6.53	
Fisherの正確検定			
両側Pr <= P 1.0000			

(R3) 表63-18

表63-18			
	Q8_18		% 1 知っていた
Q3_兄弟	1 知って	2 知らなかった	
	0	117	2 98.3
	1	2	0 100
X2検定			
Fisher直接確率検定 1			

(R4) 表63-18

表63-18			
	Q8_18		% 1 知っていた
Q3_兄弟	1 知って	2 知らなかった	
	0	137	2 98.6
	1	0	0
X2検定			
Fisher直接確率検定 2.22E-16			

(R2) 表64: Q3-9*Q4 これまでにあなたは本プログラム(本研究)を利用したことがありますか

Q4				
Q3-9	はい	いいえ	えたくない	合計
その他	72	165	4	241
なし	29.88	68.46	1.66	
その他	2	2	0	4
あり	50.00	50.00	0.00	
合計	74	167	4	245
	30.20	68.16	1.63	
Fisherの正確検定				
両側Pr <= P 0.6149				

(R3) 表64

表64			
	Q4		% ある
Q3_その他	1 ある	2 ない	
	0	56	64 46.7
	1	0	1 0
X2検定			
Fisher直接確率検定 1			

(R4) 表64

表64			
	Q4		% ある
Q3_その他	1 ある	2 ない	
	0	75	62 54.7
	1	0	1 0
X2検定			
Fisher直接確率検定 0.46043			
その他=1例を除いた			

(R2) 表65: Q3-9*Q5 これまでにあなたは本プログラム(本研究)

Q5					
Q3-9	はい	いいえ	わからない	えたくない	合計
その他	66	166	6	3	241
なし	27.39	68.88	2.49	1.24	
その他	1	1	2	0	4
あり	25.00	25.00	50.00	0.00	
合計	67	167	8	3	245
	27.35	68.16	3.27	1.22	
Fisherの正確検定					
両側Pr <= P 0.0066					

(R3) 表65

表65					
	Q5			% はい	
Q3_その他	はい	いいえ	わからない	えたくない	
	0	43	72	4 35.8	
	1	0	1	0 0	
X2検定					
Fisher直接確率検定 1					

(R4) 表65

	Q5					% はい
Q3_その他	はい	いいえ	わからない	答えたくない		
	0	49	85	2	2	35.5
	1	1	0	0	0	100

X2検定 -
Fisher直接確率検定 0.38849

(R2) 表66: Q3-9 * Q6 あなたが本プログラム(本研究)以外でHIVの血液検査を直近で受けたのはいつですか (Q5で「はい」と回答した人のみ)

		Q6					
Q3-9	1年以内	1-3年	3年以上前	わからない	答えたくない	合計	
その他	11	25	29	1	175	241	
なし	4.56	10.37	12.03	0.41	72.61		
その他	0	1	0	0	3	4	
あり	0.00	25.00	0.00	0.00	75.00		
合計	11	26	29	1	178	245	
	4.49	10.61	11.84	0.41	72.65		

Fisherの正確検定
両側Pr <= P 0.5672

(R3) 表66

	Q6					% 1年以内
Q3_その他	1年以内	1-3年	3年以上前	わからない	NA	
	0	6	15	21	1	77
	1	0	0	0	0	1

X2検定 -
Fisher直接確率検定 1

(R4) 表66

	Q6					% 1年以内
Q3_その他	1年以内	1-3年	3年以上前	わからない	NA	
	0	10	12	24	3	89
	1	0	0	1	0	0

X2検定 -
Fisher直接確率検定 1

(R2) 表67: Q3-9 * Q7 会社の健診時にHIVの血液検査を実施してほしい

		Q7					
Q3-9	思う	やや思う	あまり思わない	思わない	わからない	合計	
その他	111	67	29	18	16	241	
なし	46.06	27.80	12.03	7.47	6.64		
その他	2	0	0	0	2	4	
あり	50.00	0.00	0.00	0.00	50.00		
合計	113	67	29	18	18	245	
	46.12	27.35	11.84	7.35	7.35		

Fisherの正確検定
両側Pr <= P 0.0969

(R3) 表67

	Q7					% 思う
Q3_その他	思う	やや思う	あまり思わない	思わない	わからない	
	0	66	32	11	3	8
	1	0	1	0	0	0

X2検定 -
Fisher直接確率検定 0.45455

(R4) 表67

	Q7					% 思う
Q3_その他	思う	やや思う	あまり思わない	思わない	わからない	
	0	67	29	17	13	12
	1	0	0	1	0	0

X2検定 -
Fisher直接確率検定 0.30935

(R2) 表68-1: Q3-9 * Q8-1 HIVは感染している人と握手をしても感染しない

		Q8-1	
Q3-9	知っている	合計	
その他	241	241	
なし	100.00		
その他	4	4	
あり	100.00		
合計	245	245	
	100.00		

(R3) 表68-1

	Q8_1		% 1知っていた
Q3_その他	1 知って	2 知らなかった	
	0	120	0
	1	1	0

X2検定 -
Fisher直接確率検定 -

(R4) 表68-1

	Q8_1		% 1知っていた
Q3_その他	1 知って	2 知らなかった	
	0	138	0
	1	1	0

X2検定 2.22E-16
Fisher直接確率検定 -

(R2) 表68-2 : Q3-9 * Q8-2 HIVは感染している人と話をしても感染しない

		Q8-2		合計
Q3-9 知っている		た	かった	
その他	235	6		241
なし	97.51	2.49		
その他	4	0		4
あり	100.00	0.00		
合計	239	6		245
	97.55	2.45		
Fisherの正確検定				
両側Pr <= P 1.0000				

(R3) 表68-2

		Q8_2		% 1 知っていた
Q3_その他		1 知って	2 知らなかった	
	0	119	1	99.2
	1	1	0	100
X2検定 -				
Fisher直接確率検定 1				

(R4) 表68-2

		Q8_2		% 1 知っていた
Q3_その他		1 知って	2 知らなかった	
	0	138	0	100
	1	1	0	100
X2検定 2.22E-16				
Fisher直接確率検定 -				

(R2) 表68-3 : Q3-9 * Q8-3 HIVは感染している人と一緒に仕事をしても感染しない

		Q8-3		合計
Q3-9 知っている		た	かった	
その他	236	5		241
なし	97.93	2.07		
その他	4	0		4
あり	100.00	0.00		
合計	240	5		245
	97.96	2.04		
Fisherの正確検定				
両側Pr <= P 1.0000				

(R3) 表68-3

		Q8_3		% 1 知っていた
Q3_その他		1 知って	2 知らなかった	
	0	120	0	100
	1	1	0	100
X2検定 -				
Fisher直接確率検定 -				

(R4) 表68-3

		Q8_3		% 1 知っていた
Q3_その他		1 知って	2 知らなかった	
	0	137	1	99.3
	1	1	0	100
X2検定 -				
Fisher直接確率検定 1				

(R2) 表68-4 : Q3-9 * Q8-4 HIVは感染している人と食器を共用しても感染しない

		Q8-4		合計
Q3-9 知っている		た	かった	
その他	221	20		241
なし	91.70	8.30		
その他	4	0		4
あり	100.00	0.00		
合計	225	20		245
	91.84	8.16		
Fisherの正確検定				
両側Pr <= P 1.0000				

(R3) 表68-4

		Q8_4		% 1 知っていた
Q3_その他		1 知って	2 知らなかった	
	0	117	3	97.5
	1	1	0	100
X2検定 -				
Fisher直接確率検定 1				

(R4) 表68-4

		Q8_4		% 1 知っていた
Q3_その他		1 知って	2 知らなかった	
	0	135	3	97.8
	1	1	0	100
X2検定 -				
Fisher直接確率検定 1				

(R2) 表68-5 : Q3-9 * Q8-5 HIVは感染している人とキスしても感染しない

		Q8-5		合計
Q3-9 知っている		た	かった	
その他	171	70		241
なし	70.95	29.05		
その他	3	1		4
あり	75.00	25.00		
合計	174	71		245
	71.02	28.98		
Fisherの正確検定				
両側Pr <= P 1.0000				

(R3) 表68-5

		Q8_5		% 1 知っていた
Q3_その他		1 知って	2 知らなかった	
	0	98	22	81.7
	1	1	0	100
X2検定 -				
Fisher直接確率検定 1				

(R4) 表68-5

		Q8_5		% 1 知っていた
Q3_その他		1 知って	2 知らなかった	
	0	108	30	78.3
	1	1	0	100
X2検定 -				
Fisher直接確率検定 1				

(R2) 表68-6 : Q3-9 * Q8-6 HIVは感染している人と温泉などに入浴しても感染しない

		Q8-6		合計
Q3-9 知っている		た	かった	
その他	208	33		241
なし	86.31	13.69		
その他	3	1		4
あり	75.00	25.00		
合計	211	34		245
	86.12	13.88		
Fisherの正確検定				
両側Pr <= P 0.4521				

(R3) 表68-6

		Q8_6		% 1 知っていた
Q3_その他		1 知って	2 知らなかった	
	0	109	11	90.8
	1	1	0	100
X2検定 -				
Fisher直接確率検定 1				

(R4) 表68-6

		Q8_6		% 1 知っていた
Q3_その他		1 知って	2 知らなかった	
	0	128	10	92.8
	1	1	0	100
X2検定 -				
Fisher直接確率検定 1				

(R2) 表68-7: Q3-9*Q8-7 HIVは感染している人と無防備に性行為を行った場合、感染することがある

Q8-7			
Q3-9	知っていた	知らなかった	合計
その他	238	3	241
なし	98.76	1.24	
その他	4	0	4
あり	100.00	0.00	
合計	242	3	245
	98.78	1.22	

Fisherの正確検定
両側Pr <= P 1.0000

(R3) 表68-7

	Q8_7		% 1知っていた
Q3_その他	1	知って2 知らなかった	
	0	119	1 99.2
	1	1	0 100

X2検定 -
Fisher直接確率検定 1

(R4) 表68-7

	Q8_7		% 1知っていた
Q3_その他	1	知って2 知らなかった	
	0	138	0 100
	1	1	0 100

X2検定 2.22E-16
Fisher直接確率検定 -

(R2) 表68-8: Q3-9*Q8-8 HIVは感染している人とカミソリ

Q8-8			
Q3-9	知っていた	知らなかった	合計
その他	235	6	241
なし	97.51	2.49	
その他	4	0	4
あり	100.00	0.00	
合計	239	6	245
	97.55	2.45	

Fisherの正確検定
両側Pr <= P 1.0000

(R3) 表68-8

	Q8_8		% 1知っていた
Q3_その他	1	知って2 知らなかった	
	0	118	2 98.3
	1	1	0 100

X2検定 -
Fisher直接確率検定 1

(R4) 表68-8

	Q8_8		% 1知っていた
Q3_その他	1	知って2 知らなかった	
	0	138	0 100
	1	1	0 100

X2検定 2.22E-16
Fisher直接確率検定 -

(R2) 表68-9: Q3-9*Q8-9 HIVは感染している人の血液や精液、腺分泌液に触れることで感染する

Q8-9			
Q3-9	知っていた	知らなかった	合計
その他	236	5	241
なし	97.93	2.07	
その他	4	0	4
あり	100.00	0.00	
合計	240	5	245
	97.96	2.04	

Fisherの正確検定
両側Pr <= P 1.0000

(R3) 表68-9

	Q8_9		% 1知っていた
Q3_その他	1	知って2 知らなかった	
	0	119	1 99.2
	1	1	0 100

X2検定 -
Fisher直接確率検定 1

(R4) 表68-9

	Q8_9		% 1知っていた
Q3_その他	1	知って2 知らなかった	
	0	137	1 99.3
	1	1	0 100

X2検定 -
Fisher直接確率検定 1

(R2) 表68-10: Q3-9*Q8-10 HIVは性行為の際にコンドームを使用すれば感染の可能性を低くできる

Q8-10			
Q3-9	知っていた	知らなかった	合計
その他	236	5	241
なし	97.93	2.07	
その他	4	0	4
あり	100.00	0.00	
合計	240	5	245
	97.96	2.04	

Fisherの正確検定
両側Pr <= P 1.0000

(R3) 表68-10

	Q8_10		% 1知っていた
Q3_その他	1	知って2 知らなかった	
	0	119	1 99.2
	1	1	0 100

X2検定 -
Fisher直接確率検定 1

(R4) 表68-10

	Q8_10		% 1知っていた
Q3_その他	1	知って2 知らなかった	
	0	136	2 98.6
	1	1	0 100

X2検定 -
Fisher直接確率検定 1

(R2) 表68-11: Q3-9*Q8-11 HIVは適切に治療することにより他の人への感染を予防することができる

Q8-11			
Q3-9	知っていた	知らなかった	合計
その他	235	6	241
なし	97.51	2.49	
その他	4	0	4
あり	100.00	0.00	
合計	239	6	245
	97.55	2.45	

Fisherの正確検定
両側Pr <= P 1.0000

(R3) 表68-11

	Q8_11		% 1知っていた
Q3_その他	1	知って2 知らなかった	
	0	118	2 98.3
	1	1	0 100

X2検定 -
Fisher直接確率検定 1

(R4) 表68-11

	Q8_11		% 1知っていた
Q3_その他	1	知って2 知らなかった	
	0	135	3 97.8
	1	1	0 100

X2検定 -
Fisher直接確率検定 1

(R2) 表68-12: Q3-9*Q8-12 HIVは蚊によってうつされることはない

Q8-12			
Q3-9	知っていた	知らなかった	合計
その他	176	65	241
なし	73.03	26.97	
その他	1	3	4
あり	25.00	75.00	
合計	177	68	245
	72.24	27.76	

Fisherの正確検定
両側Pr <= P 0.0661

(R3) 表68-12

	Q8_12		% 1知っていた
Q3_その他	1	知って2 知らなかった	
	0	99	21 82.5
	1	1	0 100

X2検定 -
Fisher直接確率検定 1

(R4) 表68-12

	Q8_12		% 1知っていた
Q3_その他	1	知って2 知らなかった	
	0	107	31 77.5
	1	1	0 100

X2検定 -
Fisher直接確率検定 1

(R2) 表68-13: Q3-9 * Q8-13 HIVは血液検査によって感染しているかどうか分かる

Q8-13			合計
Q3-9 知っていた	知らなかった		
その他	236	5	241
なし	97.93	2.07	
その他	4	0	4
あり	100.00	0.00	
	240	5	245
合計	97.96	2.04	

Fisherの正確検定
両側Pr <= P 1.0000

(R3) 表68-13

Q8_13			% 1 知っていた
Q3_その他	1 知って	2 知らなかった	
	0	119	1
	1	0	99.2
	1	0	100

X2検定 -
Fisher直接確率検定 1

(R4) 表68-13

Q8_13			% 1 知っていた
Q3_その他	1 知って	2 知らなかった	
	0	136	2
	1	0	98.6
	1	0	100

X2検定 -
Fisher直接確率検定 1

(R2) 表68-14: Q3-9 * Q8-14 保健所では無料でHIV検査が受けられる

Q8-14			合計
Q3-9 知っていた	知らなかった		
その他	175	66	241
なし	72.61	27.39	
その他	2	2	4
あり	50.00	50.00	
	177	68	245
合計	72.24	27.76	

Fisherの正確検定
両側Pr <= P 0.3084

(R3) 表68-14

Q8_14			% 1 知っていた
Q3_その他	1 知って	2 知らなかった	
	0	93	27
	1	0	77.5
	1	0	100

X2検定 -
Fisher直接確率検定 1

(R4) 表68-14

Q8_14			% 1 知っていた
Q3_その他	1 知って	2 知らなかった	
	0	113	25
	1	0	81.9
	1	0	100

X2検定 -
Fisher直接確率検定 1

(R2) 表68-15: Q3-9 * Q8-15 HIVには現在感染予防のためのワクチンがない

Q8-15			合計
Q3-9 知っていた	知らなかった		
その他	220	21	241
なし	91.29	8.71	
その他	3	1	4
あり	75.00	25.00	
	223	22	245
合計	91.02	8.98	

Fisherの正確検定
両側Pr <= P 0.3153

(R3) 表68-15

Q8_15			% 1 知っていた
Q3_その他	1 知って	2 知らなかった	
	0	118	2
	1	0	98.3
	1	0	100

X2検定 -
Fisher直接確率検定 1

(R4) 表68-15

Q8_15			% 1 知っていた
Q3_その他	1 知って	2 知らなかった	
	0	124	14
	1	0	89.9
	1	0	100

X2検定 -
Fisher直接確率検定 1

(R2) 表68-16: Q3-9 * Q8-16 健診などで異常がなくてもHIVに感染していることがある

Q8-16			合計
Q3-9 知っていた	知らなかった		
その他	212	29	241
なし	87.97	12.03	
その他	3	1	4
あり	75.00	25.00	
	215	30	245
合計	87.76	12.24	

Fisherの正確検定
両側Pr <= P 0.4090

(R3) 表68-16

Q8_16			% 1 知っていた
Q3_その他	1 知って	2 知らなかった	
	0	112	8
	1	0	93.3
	1	0	100

X2検定 -
Fisher直接確率検定 1

(R4) 表68-16

Q8_16			% 1 知っていた
Q3_その他	1 知って	2 知らなかった	
	0	126	12
	1	0	91.3
	1	0	100

X2検定 -
Fisher直接確率検定 1

(R2) 表68-17: Q3-9 * Q8-17 特に自覚症状がなくてもHIVに感染していることがある

Q8-17			合計
Q3-9 知っていた	知らなかった		
その他	223	18	241
なし	92.53	7.47	
その他	4	0	4
あり	100.00	0.00	
	227	18	245
合計	92.65	7.35	

Fisherの正確検定
両側Pr <= P 1.0000

(R3) 表68-17

Q8_17			% 1 知っていた
Q3_その他	1 知って	2 知らなかった	
	0	117	3
	1	0	97.5
	1	0	100

X2検定 -
Fisher直接確率検定 1

(R4) 表68-17

Q8_17			% 1 知っていた
Q3_その他	1 知って	2 知らなかった	
	0	136	2
	1	0	98.6
	1	0	100

X2検定 -
Fisher直接確率検定 1

(R2) 表68-18: Q3-9 * Q8-18 健康そうに見えても、HIVに感染していることがある

Q8-18			合計
Q3-9 知っていた	知らなかった		
その他	225	16	241
なし	93.36	6.64	
その他	4	0	4
あり	100.00	0.00	
	229	16	245
合計	93.47	6.53	

Fisherの正確検定
両側Pr <= P 1.0000

(R3) 表68-18

Q8_18			% 1 知っていた
Q3_その他	1 知って	2 知らなかった	
	0	118	2
	1	0	98.3
	1	0	100

X2検定 -
Fisher直接確率検定 1

(R4) 表68-18

Q8_18			% 1 知っていた
Q3_その他	1 知って	2 知らなかった	
	0	136	2
	1	0	98.6
	1	0	100

X2検定 -
Fisher直接確率検定 1

(R2) 表69 : Q4 * Q5 これまでにあなたは本プログラム(本研究)以外で

Q4		Q5				
	はい	いいえ	わからない	えたくない	合計	
はい	29	44	1	0	74	
	39.19	59.46	1.35	0.00		
いいえ	38	123	6	0	167	
	22.75	73.65	3.59	0.00		
答えた	0	0	1	3	4	
くない	0.00	0.00	25.00	75.00		
合計	67	167	8	3	245	
	27.35	68.16	3.27	1.22		

Fisherの正確検定
両側Pr <= P <.0001

(R3) 表69

Q4		Q5				% はい
	はい	いいえ	わからな	えたくない		
	0	22	33	1	0	39.3
	1	21	40	3	1	32.3

X2検定 -
Fisher直接確率検定 0.68123

(R4) 表69

Q4		Q5				% はい
	はい	いいえ	わからな	えたくない		
	0	29	46	0	0	38.7
	1	21	39	2	1	33.3

X2検定 -
Fisher直接確率検定 0.013225
答えたくない=1例を除いた

(R2) 表70 : Q4 * Q6 あなたが本プログラム(本研究)以外でHIVの血液検査を直近で受けたのはいつですか (Q5で「はい」と回答した人のみ)

Q4		Q6				
	1年以内	~3年以内	3年以上前	わからない	えたくない	合計
はい	10	12	6	1	45	74
	13.51	16.22	8.11	1.35	60.81	
いいえ	1	14	23	0	129	167
	0.60	8.38	13.77	0.00	77.25	
答えた	0	0	0	0	4	4
くない	0.00	0.00	0.00	0.00	100.00	
合計	11	26	29	1	178	245
	4.49	10.61	11.84	0.41	72.65	

Fisherの正確検定
両側Pr <= P 0.0002

(R3) 表70

Q4		Q6					% 1年以内
	1年以内	1-3年	3年以上前	わからな	NA		
	0	4	8	9	1	34	7.1
	1	2	7	12	0	44	3.1

X2検定 -
Fisher直接確率検定 0.61566

(R4) 表70

Q4		Q6					% 1年以内
	1年以内	1-3年	3年以上前	わからな	NA		
	0	7	9	10	3	46	9.3
	1	3	3	15	0	42	4.8

X2検定 -
Fisher直接確率検定 0.06219
その他=1例を除いた

(R2) 表71 : Q4 * Q7 会社の健診時にHIVの血液検査を実施してほしい

Q4		Q7				
	思う	やや思う	あまり思わない	思わない	わからない	合計
はい	41	20	4	3	6	74
	55.41	27.03	5.41	4.05	8.11	
いいえ	70	47	25	15	10	167
	41.92	28.14	14.97	8.98	5.99	
答えた	2	0	0	0	2	4
くない	100.00	0.00	0.00	0.00	50.00	
合計	113	67	29	18	18	245
	46.12	27.35	11.84	7.35	7.35	

Fisherの正確検定
両側Pr <= P 0.0357

(R3) 表71

Q4		Q7				% 思う	
	思う	やや思う	あまり思わない	思わない	わからない		
	0	33	12	6	2	3	58.9
	1	33	21	5	1	5	50.8

X2検定 -
Fisher直接確率検定 0.61171

(R4) 表71

		Q7				% 思う
Q4		思う	やや思う	あまり思	思わない	わからない
	0	41	15	9	5	5
	1	26	14	9	8	6
						54.7
						41.3

X2検定 -
Fisher直接確率検定 0.28118
その他=1例を除いた

(R2) 表72-1: Q4 * Q8-1 HIVは感染している人と握手をしても感染しない

Q8-1		
Q4	知っている	合計
はい	74	74
	100.00	
いいえ	167	167
	100.00	
答えた	4	4
くない	100.00	
合計	245	245
	100.00	

(R3) 表72-1

	Q8_1		% 1 知っていた
Q4	1 知って	2 知らなかった	
	0	56	0
	1	65	0
			100

X2検定 0.41325
Fisher直接確率検定 -

(R4) 表72-1

	Q8_1		% 1 知っていた
Q4	1 知って	2 知らなかった	
	0	75	0
	1	63	0
			100

X2検定 **1.64E-15**
Fisher直接確率検定 -
その他=1例を除いた

(R2) 表72-2: Q4 * Q8-2 HIVは感染している人と話をしても感染しない

Q8-2		
Q4	知っている	知らなかった
はい	73	1
	98.65	1.35
いいえ	162	5
	97.01	2.99
答えた	4	0
くない	100.00	0.00
合計	239	6
	97.55	2.45

(R3) 表72-2

	Q8_2		% 1 知っていた
Q4	1 知って	2 知らなかった	
	0	55	1
	1	65	0
			98.2

X2検定 -
Fisher直接確率検定 0.46281

(R4) 表72-2

	Q8_2		% 1 知っていた
Q4	1 知って	2 知らなかった	
	0	75	0
	1	63	0
			100

X2検定 **1.64E-15**
Fisher直接確率検定 -
その他=1例を除いた

(R2) 表72-3: Q4 * Q8-3 HIVは感染している人と一緒に仕事をしても感染しない

Q8-3		
Q4	知っている	知らなかった
はい	74	0
	100.00	0.00
いいえ	162	5
	97.01	2.99
答えた	4	0
くない	100.00	0.00
合計	240	5
	97.96	2.04

(R3) 表72-3

	Q8_3		% 1 知っていた
Q4	1 知って	2 知らなかった	
	0	56	0
	1	65	0
			100

X2検定 0.41325
Fisher直接確率検定 -

(R4) 表72-3

	Q8_3		% 1 知っていた
Q4	1 知って	2 知らなかった	
	0	74	1
	1	63	0
			100

X2検定 -
Fisher直接確率検定 1
その他=1例を除いた

(R2) 表72-4: Q4 * Q8-4 HIVは感染している人と食器を共用しても感染しない

Q8-4		
Q4	知っている	知らなかった
はい	69	5
	93.24	6.76
いいえ	152	15
	91.02	8.98
答えた	4	0
くない	100.00	0.00
合計	225	20
	91.84	8.16

(R3) 表72-4

	Q8_4		% 1 知っていた
Q4	1 知って	2 知らなかった	
	0	55	1
	1	63	2
			96.9

X2検定 -
Fisher直接確率検定 1

(R4) 表72-4

	Q8_4		% 1 知っていた
Q4	1 知って	2 知らなかった	
	0	73	2
	1	62	1
			98.4

X2検定 -
Fisher直接確率検定 1
その他=1例を除いた

(R2) 表72-5: Q4 * Q8-5 HIVは感染している人とキスをしても感染しない

Q8-5		
Q4	知っている	知らなかった
はい	52	22
	70.27	29.73
いいえ	119	48
	71.26	28.74
答えた	3	1
くない	75.00	25.00
合計	174	71
	71.02	28.98

(R3) 表72-5

	Q8_5		% 1 知っていた
Q4	1 知って	2 知らなかった	
	0	45	11
	1	54	11
			83.1

X2検定 0.8844
Fisher直接確率検定 0.81414

(R4) 表72-5

	Q8_5		% 1 知っていた
Q4	1 知って	2 知らなかった	
	0	56	19
	1	52	11
			82.5

X2検定 -
Fisher直接確率検定 0.45461
その他=1例を除いた

Fisherの正確検定
両側Pr <= P 0.9493

(R2) 表72-6 : Q4 * Q8 - 6 HIVは感染している人と温泉などに入浴しても感染しない

Q8 - 6			
Q4	知っていた	知らなかった	合計
はい	64	10	74
	86.49	13.51	
いいえ	144	23	167
	86.23	13.77	
答えた	3	1	4
くない	75.00	25.00	
合計	211	34	245
	86.12	13.88	

Fisherの正確検定	
両側Pr <= P	0.6840

(R3) 表72-6

Q8_6			
Q4	1 知って	2 知らなかった	% 1 知っていた
	0	49	7
	1	61	4
			93.8

X2検定 - 0.3715
Fisher直接確率検定 0.34255

(R4) 表72-6

Q8_6			
Q4	1 知って	2 知らなかった	% 1 知っていた
	0	68	7
	1	60	3
			95.2

X2検定 -
Fisher直接確率検定 0.39206
その他=1例を除いた

(R2) 表72-7 : Q4 * Q8 - 7 HIVは感染している人と無防備に性行為を行った場合、感染することがある

Q8 - 7			
Q4	知っていた	知らなかった	合計
はい	72	2	74
	97.30	2.70	
いいえ	166	1	167
	99.40	0.60	
答えた	4	0	4
くない	100.00	0.00	
合計	242	3	245
	98.78	1.22	

Fisherの正確検定	
両側Pr <= P	0.2615

(R3) 表72-7

Q8_7			
Q4	1 知って	2 知らなかった	% 1 知っていた
	0	56	0
	1	64	1
			98.5

X2検定 -
Fisher直接確率検定 1

(R4) 表72-7

Q8_7			
Q4	1 知って	2 知らなかった	% 1 知っていた
	0	75	0
	1	63	0
			100

X2検定 -
Fisher直接確率検定 -
その他=1例を除いた

(R2) 表72-8 : Q4 * Q8 - 8 HIVは感染している人とカミソリやビ

Q8 - 8			
Q4	知っていた	知らなかった	合計
はい	72	2	74
	97.30	2.70	
いいえ	163	4	167
	97.60	2.40	
答えた	4	0	4
くない	100.00	0.00	
合計	239	6	245
	97.55	2.45	

Fisherの正確検定	
両側Pr <= P	1.0000

(R3) 表72-8

Q8_8			
Q4	1 知って	2 知らなかった	% 1 知っていた
	0	55	1
	1	64	1
			98.2

X2検定 -
Fisher直接確率検定 1

(R4) 表72-8

Q8_8			
Q4	1 知って	2 知らなかった	% 1 知っていた
	0	75	0
	1	63	0
			100

X2検定 -
Fisher直接確率検定 -
その他=1例を除いた

(R2) 表72-9 : Q4 * Q8 - 9 HIVは感染している人の血液や精液、膈分泌液に触れることで感染する

Q8 - 9			
Q4	知っていた	知らなかった	合計
はい	73	1	74
	98.65	1.35	
いいえ	163	4	167
	97.60	2.40	
答えた	4	0	4
くない	100.00	0.00	
合計	240	5	245
	97.96	2.04	

Fisherの正確検定	
両側Pr <= P	1.0000

(R3) 表72-9

Q8_9			
Q4	1 知って	2 知らなかった	% 1 知っていた
	0	56	0
	1	64	1
			98.5

X2検定 -
Fisher直接確率検定 1

(R4) 表72-9

Q8_9			
Q4	1 知って	2 知らなかった	% 1 知っていた
	0	75	0
	1	62	1
			98.4

X2検定 -
Fisher直接確率検定 0.46043
その他=1例を除いた

(R2) 表72-10 : Q4 * Q8 - 10 HIVは性行為の際にコンドームを使用すれば感染の可能性を低くできる

Q8 - 10			
Q4	知っていた	知らなかった	合計
はい	71	3	74
	95.95	4.05	
いいえ	165	2	167
	98.80	1.20	
答えた	4	0	4
くない	100.00	0.00	
合計	240	5	245
	97.96	2.04	

Fisherの正確検定	
両側Pr <= P	0.2364

(R3) 表72-10

Q8_10			
Q4	1 知って	2 知らなかった	% 1 知っていた
	0	55	1
	1	65	0
			98.2

X2検定 -
Fisher直接確率検定 0.46281

(R4) 表72-10

Q8_10			
Q4	1 知って	2 知らなかった	% 1 知っていた
	0	75	0
	1	61	2
			96.8

X2検定 -
Fisher直接確率検定 0.21802
その他=1例を除いた

(R2) 表7 2 - 1 1 : Q 4 * Q 8 - 1 1 HIVは適切に治療することにより他の人への感染を予防することができる

Q 8 - 1 1			
Q 4	知っていた	知らなかった	合計
はい	74	0	74
	100.00	0.00	
いいえ	162	5	167
	97.01	2.99	
答えた	3	1	4
くない	75.00	25.00	
合計	239	6	245
	97.55	2.45	
Fisherの正確検定			
両側Pr <= P		0.0432	

(R3) 表72-11

表72-11			
	Q8_11		% 1 知っていた
Q4	1	知って	2 知らなかった
	0	56	0
	1	63	2
			96.9
X2検定 -			
Fisher直接確率検定		0.49862	

(R4) 表72-11

表72-11			
	Q8_11		% 1 知っていた
Q4	1	知って	2 知らなかった
	0	74	1
	1	61	2
			96.8
X2検定 -			
Fisher直接確率検定		0.60085	
その他=1例を除いた			

(R2) 表7 2 - 1 2 : Q 4 * Q 8 - 1 2 HIVは蚊によってうつされることはない

Q 8 - 1 2			
Q 4	知っていた	知らなかった	合計
はい	52	22	74
	70.27	29.73	
いいえ	122	45	167
	73.05	26.95	
答えた	3	1	4
くない	75.00	25.00	
合計	177	68	245
	72.24	27.76	
Fisherの正確検定			
両側Pr <= P		0.8499	

(R3) 表72-12

表72-12			
	Q8_12		% 1 知っていた
Q4	1	知って	2 知らなかった
	0	46	10
	1	54	11
			83.1
X2検定 1			
Fisher直接確率検定		1	

(R4) 表72-12

表72-12			
	Q8_12		% 1 知っていた
Q4	1	知って	2 知らなかった
	0	59	16
	1	48	15
			76.2
X2検定 -			
Fisher直接確率検定		0.87433	
その他=1例を除いた			

(R2) 表7 2 - 1 3 : Q 4 * Q 8 - 1 3 HIVは血液検査によって感染しているかどうか分かる

Q 8 - 1 3			
Q 4	知っていた	知らなかった	合計
はい	72	2	74
	97.30	2.70	
いいえ	164	3	167
	98.20	1.80	
答えた	4	0	4
くない	100.00	0.00	
合計	240	5	245
	97.96	2.04	
Fisherの正確検定			
両側Pr <= P		0.6724	

(R3) 表72-13

表72-13			
	Q8_13		% 1 知っていた
Q4	1	知って	2 知らなかった
	0	56	0
	1	64	1
			98.5
X2検定 -			
Fisher直接確率検定		1	

(R4) 表72-13

表72-13			
	Q8_13		% 1 知っていた
Q4	1	知って	2 知らなかった
	0	75	0
	1	61	2
			96.8
X2検定 -			
Fisher直接確率検定		0.21802	
その他=1例を除いた			

(R2) 表7 2 - 1 4 : Q 4 * Q 8 - 1 4 保健所では無料でHIV検査が受けられる

Q 8 - 1 4			
Q 4	知っていた	知らなかった	合計
はい	56	18	74
	75.68	24.32	
いいえ	119	48	167
	71.26	28.74	
答えた	2	2	4
くない	50.00	50.00	
合計	177	68	245
	72.24	27.76	
Fisherの正確検定			
両側Pr <= P		0.4031	

(R3) 表72-14

表72-14			
	Q8_14		% 1 知っていた
Q4	1	知って	2 知らなかった
	0	48	8
	1	46	19
			70.8
X2検定 0.08015			
Fisher直接確率検定		0.052975	

(R4) 表72-14

表72-14			
	Q8_14		% 1 知っていた
Q4	1	知って	2 知らなかった
	0	65	10
	1	48	15
			76.2
X2検定 -			
Fisher直接確率検定		0.28264	
その他=1例を除いた			

(R2) 表7 2 - 1 5 : Q 4 * Q 8 - 1 5 HIVには現在感染予防のためのワクチンがない

Q 8 - 1 5			
Q 4	知っていた	知らなかった	合計
はい	68	6	74
	91.89	8.11	
いいえ	151	16	167
	90.42	9.58	
答えた	4	0	4
くない	100.00	0.00	
合計	223	22	245
	91.02	8.98	
Fisherの正確検定			
両側Pr <= P		0.8714	

(R3) 表72-15

表72-15			
	Q8_15		% 1 知っていた
Q4	1	知って	2 知らなかった
	0	56	0
	1	63	2
			96.9
X2検定 -			
Fisher直接確率検定		0.49862	

(R4) 表72-15

表72-15			
	Q8_15		% 1 知っていた
Q4	1	知って	2 知らなかった
	0	72	3
	1	52	11
			82.5
X2検定 -			
Fisher直接確率検定		0.024224	
その他=1例を除いた			

(R2) 表72-16: Q4 * Q8-16 健診などで異常がなくてもHIVに感染していることがある

Q8-16			
Q4	知っていた	知らなかった	合計
はい	70	4	74
	94.59	5.41	
いいえ	141	26	167
	84.43	15.57	
答えた	4	0	4
くない	100.00	0.00	
合計	215	30	245
	87.76	12.24	

Fisherの正確検定
両側Pr <= P 0.0691

(R3) 表72-16

		Q8_16	%1知っていた	
Q4		1 知って	2 知らなかった	
	0	55	1	98.2
	1	58	7	89.2

X2検定 -
Fisher直接確率検定 0.067273

(R4) 表72-16

		Q8_16	%1知っていた	
Q4		1 知って	2 知らなかった	
	0	68	7	90.7
	1	58	5	92.1

X2検定 -
Fisher直接確率検定 1
その他=1例を除いた

(R2) 表72-17: Q4 * Q8-17 特に自覚症状がなくてもHIVに感染していることがある

Q8-17			
Q4	知っていた	知らなかった	合計
はい	71	3	74
	95.95	4.05	
いいえ	152	15	167
	91.02	8.98	
答えた	4	0	4
くない	100.00	0.00	
合計	227	18	245
	92.65	7.35	

Fisherの正確検定
両側Pr <= P 0.4755

(R3) 表72-17

		Q8_17	%1知っていた	
Q4		1 知って	2 知らなかった	
	0	56	0	100
	1	62	3	95.4

X2検定 -
Fisher直接確率検定 0.24793

(R4) 表72-17

		Q8_17	%1知っていた	
Q4		1 知って	2 知らなかった	
	0	73	2	97.3
	1	63	0	100

X2検定 -
Fisher直接確率検定 0.50735
その他=1例を除いた

(R2) 表72-18: Q4 * Q8-18 健康そうに見えても、HIVに感染していることがある

Q8-18			
Q4	知っていた	知らなかった	合計
はい	70	4	74
	94.59	5.41	
いいえ	155	12	167
	92.81	7.19	
答えた	4	0	4
くない	100.00	0.00	
合計	229	16	245
	93.47	6.53	

Fisherの正確検定
両側Pr <= P 0.8337

(R3) 表72-18

		Q8_18	%1知っていた	
Q4		1 知って	2 知らなかった	
	0	56	0	100
	1	63	2	96.9

X2検定 -
Fisher直接確率検定 0.49862

(R4) 表72-18

		Q8_18	%1知っていた	
Q4		1 知って	2 知らなかった	
	0	73	2	97.3
	1	63	0	100

X2検定 -
Fisher直接確率検定 0.50735
その他=1例を除いた

(R2) 表73: Q5 * Q6 あなたが本プログラム(本研究)以外でHIVの血液検査を直近で受けたのはいつですか (Q5で「はい」と回答した人のみ)

Q6						
Q5	1年以内	1-3年	3年以上前	わからない	えたくない	合計
はい	11	26	29	1	0	67
	16.42	38.81	43.28	1.49	0.00	
いいえ	0	0	0	0	0	167
	0.00	0.00	0.00	0.00	100.00	
わからない	0	0	0	0	8	8
	0.00	0.00	0.00	0.00	100.00	
答えた	0	0	0	0	3	3
くない	0.00	0.00	0.00	0.00	100.00	
合計	11	26	29	1	178	245
	4.49	10.61	11.84	0.41	72.65	

(R3) 表73

		Q6	%1年以内			
Q5		1年以内	1-3年	3年以上前	わからない	NA
	はい	6	15	21	1	0
	いいえ	0	0	0	0	73
	わからない	0	0	0	0	4
	答えたく	0	0	0	0	1

X2検定 -
Fisher直接確率検定 1

(R4) 表73

		Q6	%1年以内			
Q5		1年以内	1-3年	3年以上前	わからない	NA
	はい	10	12	25	3	0
	いいえ	0	0	0	0	85
	わからない	0	0	0	0	2
	答えたく	0	0	0	0	2

X2検定 -
Fisher直接確率検定 1

(R2) 表74 : Q5 * Q7 会社の健診時にHIVの血液検査を実施してほしい

		Q7					
Q5	思う	やや思う	あまり思わない	思わない	わからない	合計	
はい	32	18	6	5	6	67	
	47.76	26.87	8.96	7.46	8.96		
いいえ	75	47	23	13	9	167	
	44.91	28.14	13.77	7.78	5.39		
わからない	4	2	0	0	2	8	
	50.00	25.00	0.00	0.00	25.00		
答えたくない	2	0	0	0	1	3	
	66.67	0.00	0.00	0.00	33.33		
合計	113	67	29	18	18	245	
	46.12	27.35	11.84	7.35	7.35		

Fisherの正確検定	
両側Pr <= P	0.5649

(R3) 表74

Q5		Q7					% 思う
		思う	やや思う	あまり思わない	思わない	わからない	
はい		22	11	6	1	3	51.2
いいえ		41	21	5	2	4	56.2
わからな		3	0	0	0	1	75
答えたく		0	1	0	0	0	0

X2検定 -
Fisher直接確率検定 0.58203

(R4) 表74

Q5		Q7					% 思う
		思う	やや思う	あまり思わない	思わない	わからない	
はい		27	11	5	4	3	54
いいえ		39	17	13	8	8	45.9
わからな		1	1	0	0	0	50
答えたく		0	0	0	1	1	0

X2検定 -
Fisher直接確率検定 0.47196

(R2) 表75-1 : Q5 * Q8-1 HIVは感染している人と握手をしても感染しない

		Q8-1		
Q5	知っている	た	合計	
はい	67	67		
	100.00			
いいえ	167	167		
	100.00			
わから	8	8		
ない	100.00			
答えた	3	3		
くない	100.00			
合計	245	245		
	100.00			

(R3) 表75-1

Q5		Q8_1		% 1 知っていた
		1 知って	2 知らなかった	
はい		43	0	100
いいえ		73	0	100
わからな		4	0	100
答えたく		1	0	100

X2検定 -
Fisher直接確率検定 -

(R4) 表75-1

Q5		Q8_1		% 1 知っていた
		1 知って	2 知らなかった	
はい		50	0	100
いいえ		85	0	100
わからな		2	0	100
答えたく		2	0	100

X2検定 2.22E-16
Fisher直接確率検定 -

(R2) 表75-2 : Q5 * Q8-2 HIVは感染している人と話をしても感染しない

		Q8-2		
Q5	知っている	知らな	合計	
	た	かった		
はい	65	2	67	
	97.01	2.99		
いいえ	163	4	167	
	97.60	2.40		
わから	8	0	8	
ない	100.00	0.00		
答えた	3	0	3	
くない	100.00	0.00		
合計	239	6	245	
	97.55	2.45		

(R3) 表75-2

Q5		Q8_2		% 1 知っていた
		1 知って	2 知らなかった	
はい		43	0	100
いいえ		72	1	98.6
わからな		4	0	100
答えたく		1	0	100

X2検定 -
Fisher直接確率検定 1

(R4) 表75-2

Q5		Q8_2		% 1 知っていた
		1 知って	2 知らなかった	
はい		50	0	100
いいえ		85	0	100
わからな		2	0	100
答えたく		2	0	100

X2検定 2.22E-16
Fisher直接確率検定 -

(R2) 表75-3 : Q5 * Q8-3 HIVは感染している人と一緒に仕事をしても感染しない

		Q8-3		
Q5	知っている	知らな	合計	
	た	かった		
はい	66	1	67	
	98.51	1.49		
いいえ	163	4	167	
	97.60	2.40		
わから	8	0	8	
ない	100.00	0.00		
答えた	3	0	3	
くない	100.00	0.00		
合計	240	5	245	
	97.96	2.04		

(R3) 表75-3

Q5		Q8_3		% 1 知っていた
		1 知って	2 知らなかった	
はい		43	0	100
いいえ		73	0	100
わからな		4	0	100
答えたく		1	0	100

X2検定 -
Fisher直接確率検定 -

(R4) 表75-3

Q5		Q8_3		% 1 知っていた
		1 知って	2 知らなかった	
はい		49	1	98
いいえ		85	0	100
わからな		2	0	100
答えたく		2	0	100

X2検定 -
Fisher直接確率検定 0.38849

(R2) 表75-4 : Q5 * Q8 - 4 HIVは感染している人と食器を共用しても感染しない

Q8-4			
Q5	知っていた	知らなかった	合計
はい	61	6	67
	91.04	8.96	
いいえ	153	14	167
	91.62	8.38	
わからない	8	0	8
	100.00	0.00	
答えたくない	3	0	3
	100.00	0.00	
合計	225	20	245
	91.84	8.16	
Fisherの正確検定			
両側Pr <= P 1.0000			

(R3) 表75-4

Q8.4			
Q5	1 知って	2 知らなかった	% 1 知っていた
はい	43	0	100
いいえ	70	3	95.9
わからない	4	0	100
答えたくない	1	0	100
X2検定 -			
Fisher直接確率検定 0.3787			

(R4) 表75-4

Q8.4			
Q5	1 知って	2 知らなかった	% 1 知っていた
はい	48	2	96
いいえ	84	1	98.8
わからない	2	0	100
答えたくない	2	0	100
X2検定 -			
Fisher直接確率検定 0.59246			

(R2) 表75-5 : Q5 * Q8 - 5 HIVは感染している人とキスをしても感染しない

Q8-5			
Q5	知っていた	知らなかった	合計
はい	54	13	67
	80.60	19.40	
いいえ	111	56	167
	66.47	33.53	
わからない	6	2	8
	75.00	25.00	
答えたくない	3	0	3
	100.00	0.00	
合計	174	71	245
	71.02	28.98	
Fisherの正確検定			
両側Pr <= P 0.1134			

(R3) 表75-5

Q8.5			
Q5	1 知って	2 知らなかった	% 1 知っていた
はい	38	5	88.4
いいえ	57	16	78.1
わからない	3	1	75
答えたくない	1	0	100
X2検定 -			
Fisher直接確率検定 0.43119			

(R4) 表75-5

Q8.5			
Q5	1 知って	2 知らなかった	% 1 知っていた
はい	38	12	76
いいえ	69	16	81.2
わからない	0	2	0
答えたくない	2	0	100
X2検定 -			
Fisher直接確率検定 0.089149			

(R2) 表75-6 : Q5 * Q8 - 6 HIVは感染している人と温泉などに入浴しても感染しない

Q8-6			
Q5	知っていた	知らなかった	合計
はい	60	7	67
	89.55	10.45	
いいえ	142	25	167
	85.03	14.97	
わからない	6	2	8
	75.00	25.00	
答えたくない	3	0	3
	100.00	0.00	
合計	211	34	245
	86.12	13.88	
Fisherの正確検定			
両側Pr <= P 0.5122			

(R3) 表75-6

Q8.6			
Q5	1 知って	2 知らなかった	% 1 知っていた
はい	41	2	95.3
いいえ	64	9	87.7
わからない	4	0	100
答えたくない	1	0	100
X2検定 -			
Fisher直接確率検定 0.51251			

(R4) 表75-6

Q8.6			
Q5	1 知って	2 知らなかった	% 1 知っていた
はい	46	4	92
いいえ	80	5	94.1
わからない	0	1	0
答えたくない	0	0	-
X2検定 -			
Fisher直接確率検定 0.22474			

(R2) 表75-7 : Q5 * Q8 - 7 HIVは感染している人と無防備に性行為を行った場合、感染することがある

Q8-7			
Q5	知っていた	知らなかった	合計
はい	66	1	67
	98.51	1.49	
いいえ	165	2	167
	98.80	1.20	
わからない	8	0	8
	100.00	0.00	
答えたくない	3	0	3
	100.00	0.00	
合計	242	3	245
	98.78	1.22	
Fisherの正確検定			
両側Pr <= P 1.0000			

(R3) 表75-7

Q8.7			
Q5	1 知って	2 知らなかった	% 1 知っていた
はい	43	0	100
いいえ	72	1	98.6
わからない	4	0	100
答えたくない	1	0	100
X2検定 -			
Fisher直接確率検定 1			

(R4) 表75-7

Q8.7			
Q5	1 知って	2 知らなかった	% 1 知っていた
はい	50	0	100
いいえ	85	0	100
わからない	2	0	100
答えたくない	2	0	100
X2検定 -			
Fisher直接確率検定 2.22E-16			

(R2) 表75-8 : Q5 * Q8 - 8 HIVは感染している人とカミソリやピ

Q8-8			
Q5	知っていた	知らなかった	合計
はい	65	2	67
	97.01	2.99	
いいえ	163	4	167
	97.60	2.40	
わからない	8	0	8
	100.00	0.00	
答えたくない	3	0	3
	100.00	0.00	
合計	239	6	245
	97.55	2.45	
Fisherの正確検定			
両側Pr <= P 1.0000			

(R3) 表75-8

Q8.8			
Q5	1 知って	2 知らなかった	% 1 知っていた
はい	42	1	97.7
いいえ	72	1	98.6
わからない	4	0	100
答えたくない	1	0	100
X2検定 -			
Fisher直接確率検定 1			

(R4) 表75-8

Q8.8			
Q5	1 知って	2 知らなかった	% 1 知っていた
はい	50	0	100
いいえ	85	0	100
わからない	2	0	100
答えたくない	2	0	100
X2検定 -			
Fisher直接確率検定 2.22E-16			

(R2) 表75-9: Q5 * Q8-9 HIVは感染している人の血液や精液、膣分泌液に触れることで感染する

Q8-9			
Q5	知っている た	知らない かった	合計
はい	65	2	67
	97.01	2.99	
いいえ	164	3	167
	98.20	1.80	
わからない	8	0	8
	100.00	0.00	
答えたくない	3	0	3
	100.00	0.00	
合計	240	5	245
	97.96	2.04	
Fisherの正確検定			
両側Pr <= P 0.7034			

(R3) 表75-9

Q8-9			
Q5	1 知って	2 知らなかった	% 1 知っていた
はい	43	0	100
いいえ	72	1	98.6
わからない	4	0	100
答えたくない	1	0	100
X2検定 -			
Fisher直接確率検定 1			

(R4) 表75-9

Q8-9			
Q5	1 知って	2 知らなかった	% 1 知っていた
はい	50	0	100
いいえ	84	1	98.8
わからない	2	0	100
答えたくない	2	0	100
X2検定 -			
Fisher直接確率検定 1			

(R2) 表75-10: Q5 * Q8-10 HIVは性行為の際にコンドームを使用すれば感染の可能性を低くできる

Q8-10			
Q5	知っている た	知らない かった	合計
はい	66	1	67
	98.51	1.49	
いいえ	164	3	167
	98.20	1.80	
わからない	7	1	8
	87.50	12.50	
答えたくない	3	0	3
	100.00	0.00	
合計	240	5	245
	97.96	2.04	
Fisherの正確検定			
両側Pr <= P 0.2263			

(R3) 表75-10

Q8-10			
Q5	1 知って	2 知らなかった	% 1 知っていた
はい	43	0	100
いいえ	72	1	98.6
わからない	4	0	100
答えたくない	1	0	100
X2検定 -			
Fisher直接確率検定 1			

(R4) 表75-10

Q8-10			
Q5	1 知って	2 知らなかった	% 1 知っていた
はい	50	0	100
いいえ	83	2	97.6
わからない	2	0	100
答えたくない	2	0	100
X2検定 -			
Fisher直接確率検定 0.55688			

(R2) 表75-11: Q5 * Q8-11 HIVは適切に治療することにより他の人への感染を予防することができる

Q8-11			
Q5	知っている た	知らない かった	合計
はい	65	2	67
	97.01	2.99	
いいえ	164	3	167
	98.20	1.80	
わからない	7	1	8
	87.50	12.50	
答えたくない	3	0	3
	100.00	0.00	
合計	239	6	245
	97.55	2.45	
Fisherの正確検定			
両側Pr <= P 0.2275			

(R3) 表75-11

Q8-11			
Q5	1 知って	2 知らなかった	% 1 知っていた
はい	43	0	100
いいえ	71	2	97.3
わからない	4	0	100
答えたくない	1	0	100
X2検定 -			
Fisher直接確率検定 0.56763			

(R4) 表75-11

Q8-11			
Q5	1 知って	2 知らなかった	% 1 知っていた
はい	49	1	98
いいえ	83	2	97.6
わからない	2	0	100
答えたくない	2	0	100
X2検定 -			
Fisher直接確率検定 1			

(R2) 表75-12: Q5 * Q8-12 HIVは蚊によってうつされることはない

Q8-12			
Q5	知っている た	知らない かった	合計
はい	50	17	67
	74.63	25.37	
いいえ	120	47	167
	71.86	28.14	
わからない	4	4	8
	50.00	50.00	
答えたくない	3	0	3
	100.00	0.00	
合計	177	68	245
	72.24	27.76	
Fisherの正確検定			
両側Pr <= P 0.4211			

(R3) 表75-12

Q8-12			
Q5	1 知って	2 知らなかった	% 1 知っていた
はい	37	6	86
いいえ	58	15	79.5
わからない	4	0	100
答えたくない	1	0	100
X2検定 -			
Fisher直接確率検定 0.61361			

(R4) 表75-12

Q8-12			
Q5	1 知って	2 知らなかった	% 1 知っていた
はい	36	14	72
いいえ	70	15	82.4
わからない	0	2	0
答えたくない	2	0	100
X2検定 -			
Fisher直接確率検定 0.040943			

(R2) 表75-13: Q5 * Q8-13 HIVは血液検査によって感染しているかどうか分かる

Q8-13			
Q5	知っている た	知らない かった	合計
はい	66	1	67
	98.51	1.49	
いいえ	164	3	167
	98.20	1.80	
わからない	7	1	8
	87.50	12.50	
答えたくない	3	0	3
	100.00	0.00	
合計	240	5	245
	97.96	2.04	
Fisherの正確検定			
両側Pr <= P 0.2263			

(R3) 表75-13

Q8-13			
Q5	1 知って	2 知らなかった	% 1 知っていた
はい	42	1	97.7
いいえ	73	0	100
わからない	4	0	100
答えたくない	1	0	100
X2検定 -			
Fisher直接確率検定 0.39669			

(R4) 表75-13

Q8-13			
Q5	1 知って	2 知らなかった	% 1 知っていた
はい	50	0	100
いいえ	83	2	97.6
わからない	2	0	100
答えたくない	2	0	100
X2検定 -			
Fisher直接確率検定 0.55688			

(R2) 表75-14: Q5*Q8-14 保健所では無料でHIV検査が受けられる

Q8-14			
Q5	知っていた	知らなかった	合計
はい	59	8	67
	88.06	11.94	
いいえ	113	54	167
	67.66	32.34	
わからない	3	5	8
答えた	37.50	62.50	
くない	2	1	3
	66.67	33.33	
合計	177	68	245
	72.24	27.76	
Fisherの正確検定			
両側Pr <= P 0.0005			

(R3) 表75-14

Q8_14			
Q5	1 知って	2 知らなかった	% 1知っていた
はい	37	6	86
いいえ	53	20	72.6
わからない	3	1	75
答えたく	1	0	100
X2検定 -			
Fisher直接確率検定 0.31855			

(R4) 表75-14

Q8_14			
Q5	1 知って	2 知らなかった	% 1知っていた
はい	49	1	98
いいえ	63	22	74.1
わからない	0	2	0
答えたく	2	0	100
X2検定 -			
Fisher直接確率検定 2.88E-05			

(R2) 表75-15: Q5*Q8-15 HIVには現在感染予防のためのワクチンがない

Q8-15			
Q5	知っていた	知らなかった	合計
はい	64	3	67
	95.52	4.48	
いいえ	150	17	167
	89.82	10.18	
わからない	6	2	8
答えた	75.00	25.00	
くない	3	0	3
	100.00	0.00	
合計	223	22	245
	91.02	8.98	
Fisherの正確検定			
両側Pr <= P 0.1623			

(R3) 表75-15

Q8_15			
Q5	1 知って	2 知らなかった	% 1知っていた
はい	43	0	100
いいえ	71	2	97.3
わからない	4	0	100
答えたく	1	0	100
X2検定 -			
Fisher直接確率検定 0.56763			

(R4) 表75-15

Q8_15			
Q5	1 知って	2 知らなかった	% 1知っていた
はい	47	3	94
いいえ	74	11	87.1
わからない	2	0	100
答えたく	2	0	100
X2検定 -			
Fisher直接確率検定 0.51341			

(R2) 表75-16: Q5*Q8-16 健診などで異常がなくてもHIVに感染していることがある

Q8-16			
Q5	知っていた	知らなかった	合計
はい	57	10	67
	85.07	14.93	
いいえ	150	17	167
	89.82	10.18	
わからない	5	3	8
答えた	62.50	37.50	
くない	3	0	3
	100.00	0.00	
合計	215	30	245
	87.76	12.24	
Fisherの正確検定			
両側Pr <= P 0.1177			

(R3) 表75-16

Q8_16			
Q5	1 知って	2 知らなかった	% 1知っていた
はい	39	4	90.7
いいえ	69	4	94.5
わからない	4	0	100
答えたく	1	0	100
X2検定 -			
Fisher直接確率検定 0.62314			

(R4) 表75-16

Q8_16			
Q5	1 知って	2 知らなかった	% 1知っていた
はい	44	6	88
いいえ	79	6	92.9
わからない	2	0	100
答えたく	2	0	100
X2検定 -			
Fisher直接確率検定 0.55562			

(R2) 表75-17: Q5*Q8-17 特に自覚症状がなくてもHIVに感染していることがある

Q8-17			
Q5	知っていた	知らなかった	合計
はい	64	3	67
	95.52	4.48	
いいえ	154	13	167
	92.22	7.78	
わからない	6	2	8
答えた	75.00	25.00	
くない	3	0	3
	100.00	0.00	
合計	227	18	245
	92.65	7.35	
Fisherの正確検定			
両側Pr <= P 0.1917			

(R3) 表75-17

Q8_17			
Q5	1 知って	2 知らなかった	% 1知っていた
はい	42	1	97.7
いいえ	71	2	97.3
わからない	4	0	100
答えたく	1	0	100
X2検定 -			
Fisher直接確率検定 1			

(R4) 表75-17

Q8_17			
Q5	1 知って	2 知らなかった	% 1知っていた
はい	50	0	100
いいえ	83	2	97.6
わからない	2	0	100
答えたく	2	0	100
X2検定 -			
Fisher直接確率検定 0.55688			

(R2) 表75-18: Q5*Q8-18 健康そうに見えても、HIVに感染していることがある

Q8-18			
Q5	知っていた	知らなかった	合計
はい	64	3	67
	95.52	4.48	
いいえ	156	11	167
	93.41	6.59	
わからない	6	2	8
答えた	75.00	25.00	
くない	3	0	3
	100.00	0.00	
合計	229	16	245
	93.47	6.53	
Fisherの正確検定			
両側Pr <= P 0.2198			

(R3) 表75-18

Q8_18			
Q5	1 知って	2 知らなかった	% 1知っていた
はい	42	1	97.7
いいえ	72	1	98.6
わからない	4	0	100
答えたく	1	0	100
X2検定 -			
Fisher直接確率検定 1			

(R4) 表75-18

Q8_18			
Q5	1 知って	2 知らなかった	% 1知っていた
はい	50	0	100
いいえ	83	2	97.6
わからない	2	0	100
答えたく	2	0	100
X2検定 -			
Fisher直接確率検定 0.55688			

(R2) 表76 : Q6 * Q7 会社の健診時にHIVの血液検査を実施してほしい

Q6	Q7					合計
	思う	やや思う	あまり思わない	思わない	わからない	
1年以内	2	6	1	2	0	11
1-3年以内	18.18	54.55	9.09	18.18	0.00	26
3年以上前	16	6	0	1	3	26
内	61.54	23.08	0.00	3.85	11.54	
3年以上前	13	6	5	2	3	29
前	44.83	20.69	17.24	6.90	10.34	
わから	1	0	0	0	0	1
ない	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
合計	32	18	6	5	6	67
	47.76	26.87	8.96	7.46	8.96	

Fisherの正確検定
両側Pr <= P 0.0839

(R3) 表76

Q6	Q7	思う	やや思う	あまり思わない	思わない	わからない	% 思う
1年以内	5	0	1	0	0	0	83.3
1-3年以内	7	4	2	1	1	1	46.7
3年以上前	10	6	3	0	2	2	47.6
わから	0	1	0	0	0	0	0
ない	44	22	5	2	5	5	56.4

X2検定
Fisher直接確率検定 0.71955

(R4) 表76

Q6	Q7	思う	やや思う	あまり思わない	思わない	わからない	% 思う
1年以内	6	2	0	2	0	0	60
1-3年以内	7	3	1	1	1	0	58.3
3年以上前	13	6	2	1	3	3	52
わから	1	0	2	0	0	0	33.3
ない	40	18	13	9	9	9	44.9

X2検定
Fisher直接確率検定 0.43084

(R2) 表77-1 : Q6 * Q8-1 HIVは感染している人と握手をしても感染しない

Q6	Q8-1		合計
	知っている	知らない	
1年以内	11	11	22
1-3年以内	26	26	52
内	100.00	100.00	
3年以上前	29	29	58
前	100.00	100.00	
わから	1	1	2
ない	100.00	100.00	
合計	67	67	134
	100.00	100.00	

(R3) 表77-1

Q6	Q8_1	1 知っている	2 知らない	% 1 知っていた
1年以内	6	0	0	100
1-3年以内	15	0	0	100
3年以上前	21	0	0	100
わから	1	0	0	100
ない	78	0	0	100

X2検定
Fisher直接確率検定 -

(R4) 表77-1

Q6	Q8_1	1 知っている	2 知らない	% 1 知っていた
1年以内	10	0	0	100
1-3年以内	12	0	0	100
3年以上前	25	0	0	100
わから	3	0	0	100
ない	89	0	0	100

X2検定
Fisher直接確率検定 0.000151

(R2) 表77-2 : Q6 * Q8-2 HIVは感染している人と話をしても感染しない

Q6	Q8-2		合計
	知っている	知らない	
1年以内	11	0	11
1-3年以内	100.00	0.00	100.00
内	25	1	26
3年以上前	96.15	3.85	100.00
前	28	1	29
わから	96.55	3.45	100.00
ない	1	0	1
合計	65	2	67
	97.01	2.99	

Fisherの正確検定
両側Pr <= P 1.0000

(R3) 表77-2

Q6	Q8_2	1 知っている	2 知らない	% 1 知っていた
1年以内	6	0	0	100
1-3年以内	15	0	0	100
3年以上前	21	0	0	100
わから	1	0	0	100
ない	77	1	1	98.7

X2検定
Fisher直接確率検定 1

(R4) 表77-2

Q6	Q8_2	1 知っている	2 知らない	% 1 知っていた
1年以内	10	0	0	100
1-3年以内	12	0	0	100
3年以上前	25	0	0	100
わから	3	0	0	100
ない	89	0	0	100

X2検定
Fisher直接確率検定 0.000151

(R2) 表77-3 : Q6 * Q8-3 HIVは感染している人と一緒に仕事をしても感染しない

Q6	Q8-3		合計
	知っている	知らない	
1年以内	11	0	11
1-3年以内	100.00	0.00	100.00
内	26	0	26
3年以上前	100.00	0.00	100.00
前	28	1	29
わから	96.55	3.45	100.00
ない	1	0	1
合計	66	1	67
	98.51	1.49	

Fisherの正確検定
両側Pr <= P 1.0000

(R3) 表77-3

Q6	Q8_3	1 知っている	2 知らない	% 1 知っていた
1年以内	6	0	0	100
1-3年以内	15	0	0	100
3年以上前	21	0	0	100
わから	1	0	0	100
ない	78	0	0	100

X2検定
Fisher直接確率検定 -

(R4) 表77-3

Q6	Q8_3	1 知っている	2 知らない	% 1 知っていた
1年以内	10	0	0	100
1-3年以内	12	0	0	100
3年以上前	24	1	1	96
わから	3	0	0	100
ない	89	0	0	100

X2検定
Fisher直接確率検定 1

(R2) 表77-4 : Q6 * Q8 - 4 HIVは感染している人と食器を共用しても感染しない

Q8 - 4			
Q6	知っていた	知らなかった	合計
1年以内	10	1	11
1-3年以内	90.91	9.09	
内	23	3	26
3年以上前	88.46	11.54	
前	27	2	29
わから	93.10	6.90	
ない	1	0	1
	100.00	0.00	
合計	61	6	67
	91.04	8.96	

Fisherの正確検定
両側Pr <= P 0.8691

(R3) 表77-4

Q8_4				%1知っていた	
Q6	1 知って	2 知らなかった			
	1年以内	6	0	100	
	1-3年	15	0	100	
	3年以上前	21	0	100	
	わから	1	0	100	
	NA	75	3	96.2	

X2検定 -
Fisher直接確率検定 1

(R4) 表77-4

Q8_4				%1知っていた	
Q6	1 知って	2 知らなかった			
	1年以内	10	0	100	
	1-3年	12	0	100	
	3年以上前	24	1	96	
	わから	2	1	66.7	
	NA	88	1	98.9	

X2検定 -
Fisher直接確率検定 0.20816

(R2) 表77-5 : Q6 * Q8 - 5 HIVは感染している人とキスをして感染しない

Q8 - 5			
Q6	知っていた	知らなかった	合計
1年以内	10	1	11
1-3年以内	90.91	9.09	
内	21	5	26
3年以上前	80.77	19.23	
前	22	7	29
わから	75.86	24.14	
ない	1	0	1
	100.00	0.00	
合計	54	13	67
	80.60	19.40	

Fisherの正確検定
両側Pr <= P 0.6780

(R3) 表77-5

Q8_5				%1知っていた	
Q6	1 知って	2 知らなかった			
	1年以内	6	0	100	
	1-3年	14	1	93.3	
	3年以上前	17	4	81	
	わから	1	0	100	
	NA	61	17	78.2	

X2検定 -
Fisher直接確率検定 0.49387

(R4) 表77-5

Q8_5				%1知っていた	
Q6	1 知って	2 知らなかった			
	1年以内	8	2	80	
	1-3年	7	5	58.3	
	3年以上前	21	4	84	
	わから	2	1	66.7	
	NA	71	18	79.8	

X2検定 -
Fisher直接確率検定 0.335

(R2) 表77-6 : Q6 * Q8 - 6 HIVは感染している人と温泉などに入浴しても感染しない

Q8 - 6			
Q6	知っていた	知らなかった	合計
1年以内	11	0	11
1-3年以内	100.00	0.00	
内	24	2	26
3年以上前	92.31	7.69	
前	24	5	29
わから	82.76	17.24	
ない	1	0	1
	100.00	0.00	
合計	60	7	67
	89.55	10.45	

Fisherの正確検定
両側Pr <= P 0.4297

(R3) 表77-6

Q8_6				%1知っていた	
Q6	1 知って	2 知らなかった			
	1年以内	6	0	100	
	1-3年	14	1	93.3	
	3年以上前	20	1	95.2	
	わから	1	0	100	
	NA	69	9	88.5	

X2検定 -
Fisher直接確率検定 1

(R4) 表77-6

Q8_6				%1知っていた	
Q6	1 知って	2 知らなかった			
	1年以内	10	0	100	
	1-3年	10	2	83.3	
	3年以上前	23	2	92	
	わから	3	0	100	
	NA	83	6	93.3	

X2検定 -
Fisher直接確率検定 0.62397

(R2) 表77-7 : Q6 * Q8 - 7 HIVは感染している人と無防備に性行為を行った場合、感染することがある

Q8 - 7			
Q6	知っていた	知らなかった	合計
1年以内	11	0	11
1-3年以内	100.00	0.00	
内	25	1	26
3年以上前	96.15	3.85	
前	29	0	29
わから	100.00	0.00	
ない	1	0	1
	100.00	0.00	
合計	66	1	67
	98.51	1.49	

Fisherの正確検定
両側Pr <= P 0.5672

(R3) 表77-7

Q8_7				%1知っていた	
Q6	1 知って	2 知らなかった			
	1年以内	6	0	100	
	1-3年	15	0	100	
	3年以上前	21	0	100	
	わから	1	0	100	
	NA	77	1	98.7	

X2検定 -
Fisher直接確率検定 1

(R4) 表77-7

Q8_7				%1知っていた	
Q6	1 知って	2 知らなかった			
	1年以内	10	0	100	
	1-3年	12	0	100	
	3年以上前	25	0	100	
	わから	3	0	100	
	NA	89	0	100	

X2検定 -
Fisher直接確率検定 0.000151

(R2) 表77-8 : Q6 * Q8 - 8 HIVは感染している人とカミソリやビ

Q8 - 8			
Q6	知っていた	知らなかった	合計
1年以内	11	0	11
1-3年以内	100.00	0.00	
内	25	1	26
3年以上前	96.15	3.85	
前	28	1	29
わから	96.55	3.45	
ない	1	0	1
	100.00	0.00	
合計	65	2	67
	97.01	2.99	

Fisherの正確検定
両側Pr <= P 1.0000

(R3) 表77-8

Q8_8				%1知っていた	
Q6	1 知って	2 知らなかった			
	1年以内	6	0	100	
	1-3年	15	0	100	
	3年以上前	20	1	95.2	
	わから	1	0	100	
	NA	77	1	98.7	

X2検定 -
Fisher直接確率検定 1

(R4) 表77-8

Q8_8				%1知っていた	
Q6	1 知って	2 知らなかった			
	1年以内	10	0	100	
	1-3年	12	0	100	
	3年以上前	25	0	100	
	わから	3	0	100	
	NA	89	0	100	

X2検定 -
Fisher直接確率検定 0.000151

(R2) 表77-9: Q6*Q8-9 HIVは感染している人の血液や精液、膣分泌液に触れることで感染する

Q8-9			
Q6	知っていた	知らなかった	合計
1年以内	11	0	11
1-3年以内	100.00	0.00	
内	25	1	26
3年以上前	96.15	3.85	
前	28	1	29
わから	96.55	3.45	
ない	1	0	1
	100.00	0.00	
合計	65	2	67
	97.01	2.99	

Fisherの正確検定
両側Pr <= P 1.0000

(R3) 表77-9

Q8-9			
Q6	1 知って	2 知らなかった	% 1 知っていた
1年以内	6	0	100
1-3年	15	0	100
3年以上前	21	0	100
わから	1	0	100
NA	77	0	100

X2検定 -
Fisher直接確率検定 1

(R4) 表77-9

Q8-9			
Q6	1 知って	2 知らなかった	% 1 知っていた
1年以内	10	0	100
1-3年	12	0	100
3年以上前	25	0	100
わから	3	0	100
NA	88	1	98.9

X2検定 -
Fisher直接確率検定 1

(R2) 表77-10: Q6*Q8-10 HIVは性行為の際にコンドームを使用すれば感染の可能性を低くできる

Q8-10			
Q6	知っていた	知らなかった	合計
1年以内	11	0	11
1-3年以内	100.00	0.00	
内	26	0	26
3年以上前	100.00	0.00	
前	28	1	29
わから	96.55	3.45	
ない	1	0	1
	100.00	0.00	
合計	66	1	67
	98.51	1.49	

Fisherの正確検定
両側Pr <= P 1.0000

(R3) 表77-10

Q8-10			
Q6	1 知って	2 知らなかった	% 1 知っていた
1年以内	6	0	100
1-3年	15	0	100
3年以上前	21	0	100
わから	1	0	100
NA	77	1	98.7

X2検定 -
Fisher直接確率検定 1

(R4) 表77-10

Q8-10			
Q6	1 知って	2 知らなかった	% 1 知っていた
1年以内	10	0	100
1-3年	12	0	100
3年以上前	25	0	100
わから	3	0	100
NA	87	2	97.8

X2検定 -
Fisher直接確率検定 1

(R2) 表77-11: Q6*Q8-11 HIVは適切に治療することにより他の人への感染を予防することができる

Q8-11			
Q6	知っていた	知らなかった	合計
1年以内	11	0	11
1-3年以内	100.00	0.00	
内	26	0	26
3年以上前	100.00	0.00	
前	27	2	29
わから	93.10	6.90	
ない	1	0	1
	100.00	0.00	
合計	65	2	67
	97.01	2.99	

Fisherの正確検定
両側Pr <= P 0.6590

(R3) 表77-11

Q8-11			
Q6	1 知って	2 知らなかった	% 1 知っていた
1年以内	6	0	100
1-3年	15	0	100
3年以上前	21	0	100
わから	1	0	100
NA	76	2	97.4

X2検定 -
Fisher直接確率検定 1

(R4) 表77-11

Q8-11			
Q6	1 知って	2 知らなかった	% 1 知っていた
1年以内	10	0	100
1-3年	12	0	100
3年以上前	24	1	96
わから	3	0	100
NA	87	2	97.8

X2検定 -
Fisher直接確率検定 1

(R2) 表77-12: Q6*Q8-12 HIVは蚊によってうつされることはない

Q8-12			
Q6	知っていた	知らなかった	合計
1年以内	9	2	11
1-3年以内	81.82	18.18	
内	19	7	26
3年以上前	73.08	26.92	
前	21	8	29
わから	72.41	27.59	
ない	1	0	1
	100.00	0.00	
合計	50	17	67
	74.63	25.37	

Fisherの正確検定
両側Pr <= P 0.9014

(R3) 表77-12

Q8-12			
Q6	1 知って	2 知らなかった	% 1 知っていた
1年以内	4	2	66.7
1-3年	14	1	93.3
3年以上前	18	3	85.7
わから	1	0	100
NA	63	15	80.8

X2検定 -
Fisher直接確率検定 0.3735

(R4) 表77-12

Q8-12			
Q6	1 知って	2 知らなかった	% 1 知っていた
1年以内	7	3	70
1-3年	10	2	83.3
3年以上前	18	7	72
わから	1	2	33.3
NA	72	17	80.9

X2検定 -
Fisher直接確率検定 0.41374

(R2) 表77-13: Q6*Q8-13 HIVは血液検査によって感染しているかどうか分かる

Q8-13			
Q6	知っていた	知らなかった	合計
1年以内	11	0	11
1-3年以内	100.00	0.00	
内	25	1	26
3年以上前	96.15	3.85	
前	29	0	29
わから	100.00	0.00	
ない	1	0	1
	100.00	0.00	
合計	66	1	67
	98.51	1.49	

Fisherの正確検定
両側Pr <= P 0.5672

(R3) 表77-13

Q8-13			
Q6	1 知って	2 知らなかった	% 1 知っていた
1年以内	6	0	100
1-3年	14	1	93.3
3年以上前	21	0	100
わから	1	0	100
NA	78	0	100

X2検定 -
Fisher直接確率検定 0.51163

(R4) 表77-13

Q8-13			
Q6	1 知って	2 知らなかった	% 1 知っていた
1年以内	10	0	100
1-3年	12	0	100
3年以上前	25	0	100
わから	3	0	100
NA	87	2	97.8

X2検定 -
Fisher直接確率検定 1

(R2) 表77-14: Q6*Q8-14 保健所では無料でHIV検査が受けられる

Q8-14			
Q6	知っていた	知らなかった	合計
1年以内	10	1	11
1-3年以内	90.91	9.09	
内	24	2	26
3年以上前	92.31	7.69	
前	24	5	29
わから	82.76	17.24	
ない	1	0	1
	100.00	0.00	
合計	59	8	67
	88.06	11.94	

Fisherの正確検定
両側Pr <= P 0.7236

(R3) 表77-14

Q8_14			
Q6	1 知って	2 知らなかった	% 1 知っていた
1年以内	6	0	100
1-3年	13	2	86.7
3年以上前	17	4	81
わから	1	0	100
NA	57	21	73.1

X2検定 -
Fisher直接確率検定 0.86256

(R4) 表77-14

Q8_14			
Q6	1 知って	2 知らなかった	% 1 知っていた
1年以内	10	0	100
1-3年	12	0	100
3年以上前	24	1	96
わから	3	0	100
NA	65	24	73

X2検定 -
Fisher直接確率検定 1

(R2) 表77-15: Q6*Q8-15 HIVには現在感染予防のためのワクチンがない

Q8-15			
Q6	知っていた	知らなかった	合計
1年以内	11	0	11
1-3年以内	100.00	0.00	
内	25	1	26
3年以上前	96.15	3.85	
前	27	2	29
わから	93.10	6.90	
ない	1	0	1
	100.00	0.00	
合計	64	3	67
	95.52	4.48	

Fisherの正確検定
両側Pr <= P 1.0000

(R3) 表77-15

Q8_15			
Q6	1 知って	2 知らなかった	% 1 知っていた
1年以内	6	0	100
1-3年	15	0	100
3年以上前	21	0	100
わから	1	0	100
NA	76	2	97.4

X2検定 -
Fisher直接確率検定 1

(R4) 表77-15

Q8_15			
Q6	1 知って	2 知らなかった	% 1 知っていた
1年以内	9	1	90
1-3年	11	1	91.7
3年以上前	24	1	96
わから	3	0	100
NA	78	11	87.6

X2検定 -
Fisher直接確率検定 0.81633

(R2) 表77-16: Q6*Q8-16 健診などで異常がなくてもHIVに感染していることがある

Q8-16			
Q6	知っていた	知らなかった	合計
1年以内	9	2	11
1-3年以内	81.82	18.18	
内	23	3	26
3年以上前	88.46	11.54	
前	24	5	29
わから	82.76	17.24	
ない	1	0	1
	100.00	0.00	
合計	57	10	67
	85.07	14.93	

Fisherの正確検定
両側Pr <= P 0.7732

(R3) 表77-16

Q8_16			
Q6	1 知って	2 知らなかった	% 1 知っていた
1年以内	6	0	100
1-3年	14	1	93.3
3年以上前	18	3	85.7
わから	1	0	100
NA	74	4	94.9

X2検定 -
Fisher直接確率検定 0.82133

(R4) 表77-16

Q8_16			
Q6	1 知って	2 知らなかった	% 1 知っていた
1年以内	9	1	90
1-3年	11	1	91.7
3年以上前	22	3	88
わから	2	1	66.7
NA	83	6	93.3

X2検定 -
Fisher直接確率検定 0.62218

(R2) 表77-17: Q6*Q8-17 特に自覚症状がなくてもHIVに感染していることがある

Q8-17			
Q6	知っていた	知らなかった	合計
1年以内	10	1	11
1-3年以内	90.91	9.09	
内	25	1	26
3年以上前	96.15	3.85	
前	28	1	29
わから	96.55	3.45	
ない	1	0	1
	100.00	0.00	
合計	64	3	67
	95.52	4.48	

Fisherの正確検定
両側Pr <= P 0.5829

(R3) 表77-17

Q8_17			
Q6	1 知って	2 知らなかった	% 1 知っていた
1年以内	6	0	100
1-3年	15	0	100
3年以上前	20	1	95.2
わから	1	0	100
NA	76	2	97.4

X2検定 -
Fisher直接確率検定 1

(R4) 表77-17

Q8_17			
Q6	1 知って	2 知らなかった	% 1 知っていた
1年以内	10	0	100
1-3年	12	0	100
3年以上前	25	0	100
わから	3	0	100
NA	87	2	97.8

X2検定 -
Fisher直接確率検定 1

(R2) 表77-18: Q6*Q8-18 健康そうに見えても、HIVに感染していることがある

Q8-18			
Q6	知っていた	知らなかった	合計
1年以内	10	1	11
1-3年以内	90.91	9.09	
内	25	1	26
3年以上前	96.15	3.85	
前	28	1	29
わから	96.55	3.45	
ない	1	0	1
	100.00	0.00	
合計	64	3	67
	95.52	4.48	

Fisherの正確検定
両側Pr <= P 0.5829

(R3) 表77-18

Q8_18			
Q6	1 知って	2 知らなかった	% 1 知っていた
1年以内	6	0	100
1-3年	15	0	100
3年以上前	20	1	95.2
わから	1	0	100
NA	77	1	98.7

X2検定 -
Fisher直接確率検定 1

(R4) 表77-18

Q8_18			
Q6	1 知って	2 知らなかった	% 1 知っていた
1年以内	10	0	100
1-3年	12	0	100
3年以上前	25	0	100
わから	3	0	100
NA	87	2	97.8

X2検定 -
Fisher直接確率検定 1

(R2) 表78-1 : Q7 * Q8 - 1 HIVは感染している人と握手をしても感染しない

Q8-1		合計
Q7 知っていた	知らなかった	
思う	113	113
	100.00	
やや思う	67	67
	100.00	
あまり思う	29	29
	100.00	
思わない	18	18
	100.00	
わからない	18	18
	100.00	
合計	245	245
	100.00	

(R3) 表78-1

Q8_1		% 1 知っていた	
Q7	1 知って	2 知らなかった	
	1	2	
思う	66	0	100
やや思う	33	0	100
あまり思う	11	0	100
思わない	3	0	100
わからない	8	0	100
X2検定		-	
Fisher直接確率検定		-	

(R4) 表78-1

Q8_1		% 1 知っていた	
Q7	1 知って	2 知らなかった	
	1	2	
思う	67	0	100
やや思う	29	0	100
あまり思う	18	0	100
思わない	13	0	100
わからない	12	0	100
X2検定		1.46E-15	
Fisher直接確率検定		-	

(R2) 表78-2 : Q7 * Q8 - 2 HIVは感染している人と話をしても感染しない

Q8-2		合計
Q7 知っていた	知らなかった	
思う	112	113
	99.12	0.88
やや思う	64	3
	95.52	4.48
あまり思う	28	1
	96.55	3.45
思わない	17	1
	94.44	5.56
わからない	18	0
	100.00	0.00
合計	239	6
	97.55	2.45
Fisherの正確検定		
両側Pr <= P		0.3105

(R3) 表78-2

Q8_2		% 1 知っていた	
Q7	1 知って	2 知らなかった	
	1	2	
思う	65	1	98.5
やや思う	33	0	100
あまり思う	11	0	100
思わない	3	0	100
わからない	8	0	100
X2検定		-	
Fisher直接確率検定		1	

(R4) 表78-2

Q8_2		% 1 知っていた	
Q7	1 知って	2 知らなかった	
	1	2	
思う	67	0	100
やや思う	29	0	100
あまり思う	18	0	100
思わない	13	0	100
わからない	12	0	100
X2検定		1.46E-15	
Fisher直接確率検定		-	

(R2) 表78-3 : Q7 * Q8 - 3 HIVは感染している人と一緒に仕事をしても感染しない

Q8-3		合計
Q7 知っていた	知らなかった	
思う	112	113
	99.12	0.88
やや思う	64	3
	95.52	4.48
あまり思う	28	1
	96.55	3.45
思わない	18	0
	100.00	0.00
わからない	18	0
	100.00	0.00
合計	240	5
	97.96	2.04
Fisherの正確検定		
両側Pr <= P		0.4359

(R3) 表78-3

Q8_3		% 1 知っていた	
Q7	1 知って	2 知らなかった	
	1	2	
思う	66	0	100
やや思う	33	0	100
あまり思う	11	0	100
思わない	3	0	100
わからない	8	0	100
X2検定		-	
Fisher直接確率検定		-	

(R4) 表78-3

Q8_3		% 1 知っていた	
Q7	1 知って	2 知らなかった	
	1	2	
思う	66	1	98.5
やや思う	29	0	100
あまり思う	18	0	100
思わない	13	0	100
わからない	12	0	100
X2検定		-	
Fisher直接確率検定		1	

(R2) 表78-4 : Q7 * Q8 - 4 HIVは感染している人と食器を共用しても感染しない

Q8-4		合計
Q7 知っていた	知らなかった	
思う	105	8
	92.92	7.08
やや思う	61	6
	91.04	8.96
あまり思う	27	2
	93.10	6.90
思わない	16	2
	88.89	11.11
わからない	16	2
	88.89	11.11
合計	225	20
	91.84	8.16
Fisherの正確検定		
両側Pr <= P		0.8698

(R3) 表78-4

Q8_4		% 1 知っていた	
Q7	1 知って	2 知らなかった	
	1	2	
思う	66	0	100
やや思う	31	2	93.9
あまり思う	10	1	90.9
思わない	3	0	100
わからない	8	0	100
X2検定		-	
Fisher直接確率検定		0.1444	

(R4) 表78-4

Q8_4		% 1 知っていた	
Q7	1 知って	2 知らなかった	
	1	2	
思う	66	1	98.5
やや思う	29	0	100
あまり思う	17	1	94.4
思わない	13	0	100
わからない	11	1	91.7
X2検定		-	
Fisher直接確率検定		0.23851	

(R2) 表78-5 : Q7 * Q8 - 5 HIVは感染している人とキスをしても感染しない

Q8 - 5			
Q7	知っていた	知らなかった	合計
思う	85	28	113
	75.22	24.78	
やや思う	43	24	67
	64.18	35.82	
あまり	21	8	29
	72.41	27.59	
思わない	13	5	18
	72.22	27.78	
わからない	12	6	18
	66.67	33.33	
合計	174	71	245
	71.02	28.98	

統計量	自由度	値	p値
χ^2 乗値	4	2.6983	0.6095

(R3) 表78-5

Q8_5			
Q7	1 知って	2 知らなかった	% 1 知っていた
思う	53	13	80.3
やや思う	28	5	84.8
あまり思	10	1	90.9
思わない	2	1	66.7
わからない	6	2	75

X2検定 -
Fisher直接確率検定 0.711

(R4) 表78-5

Q8_5			
Q7	1 知って	2 知らなかった	% 1 知っていた
思う	52	15	77.6
やや思う	23	6	79.3
あまり思	15	3	83.3
思わない	9	4	69.2
わからない	10	2	83.3

X2検定 -
Fisher直接確率検定 0.90938

(R2) 表78-6 : Q7 * Q8 - 6 HIVは感染している人と温泉などに入浴しても感染しない

Q8 - 6			
Q7	知っていた	知らなかった	合計
思う	102	11	113
	90.27	9.73	
やや思う	56	11	67
	83.58	16.42	
あまり	25	4	29
	86.21	13.79	
思わない	15	3	18
	83.33	16.67	
わからない	13	5	18
	72.22	27.78	
合計	211	34	245
	86.12	13.88	

Fisherの正確検定	
両側Pr <= P	0.2453

(R3) 表78-6

Q8_6			
Q7	1 知って	2 知らなかった	% 1 知っていた
思う	59	7	89.4
やや思う	30	3	90.9
あまり思	11	0	100
思わない	2	1	66.7
わからない	8	0	100

X2検定 -
Fisher直接確率検定 0.4339

(R4) 表78-6

Q8_6			
Q7	1 知って	2 知らなかった	% 1 知っていた
思う	63	4	94
やや思う	26	3	89.7
あまり思	17	1	94.4
思わない	12	1	92.3
わからない	11	1	91.7

X2検定 -
Fisher直接確率検定 0.91434

(R2) 表78-7 : Q7 * Q8 - 7 HIVは感染している人と無防備に性行為を行った場合、感染することがある

Q8 - 7			
Q7	知っていた	知らなかった	合計
思う	112	1	113
	99.12	0.88	
やや思う	65	2	67
	97.01	2.99	
あまり	29	0	29
	100.00	0.00	
思わない	18	0	18
	100.00	0.00	
わからない	18	0	18
	100.00	0.00	
合計	242	3	245
	98.78	1.22	

Fisherの正確検定	
両側Pr <= P	0.8249

(R3) 表78-7

Q8_7			
Q7	1 知って	2 知らなかった	% 1 知っていた
思う	65	1	98.5
やや思う	33	0	100
あまり思	11	0	100
思わない	3	0	100
わからない	8	0	100

X2検定 -
Fisher直接確率検定 1

(R4) 表78-7

Q8_7			
Q7	1 知って	2 知らなかった	% 1 知っていた
思う	67	0	100
やや思う	29	0	100
あまり思	18	0	100
思わない	13	0	100
わからない	12	0	100

X2検定 1.46E-15
Fisher直接確率検定 -

(R2) 表78-8 : Q7 * Q8 - 8 HIVは感染している人とカミソリやビ

Q8 - 8			
Q7	知っていた	知らなかった	合計
思う	110	3	113
	97.35	2.65	
やや思う	64	3	67
	95.52	4.48	
あまり	29	0	29
	100.00	0.00	
思わない	18	0	18
	100.00	0.00	
わからない	18	0	18
	100.00	0.00	
合計	239	6	245
	97.55	2.45	

Fisherの正確検定	
両側Pr <= P	0.8521

(R3) 表78-8

Q8_8			
Q7	1 知って	2 知らなかった	% 1 知っていた
思う	65	1	98.5
やや思う	32	1	97
あまり思	11	0	100
思わない	3	0	100
わからない	8	0	100

X2検定 -
Fisher直接確率検定 1

(R4) 表78-8

Q8_8			
Q7	1 知って	2 知らなかった	% 1 知っていた
思う	67	0	100
やや思う	29	0	100
あまり思	18	0	100
思わない	13	0	100
わからない	12	0	100

X2検定 1.46E-15
Fisher直接確率検定 -

(R2) 表78-9 : Q7 * Q8-9 HIVは感染している人の血液や精液、膈分泌液に触れることで感染する

		Q8-9		合計
Q7	知っていた	知らなかった		
思う	113	0	113	
	100.00	0.00		
やや思う	64	3	67	
	95.52	4.48		
あまり	29	0	29	
	100.00	0.00		
思わない	16	2	18	
	88.89	11.11		
わからない	18	0	18	
	100.00	0.00		
合計	240	5	245	
	97.96	2.04		

Fisherの正確検定
両側Pr <= P 0.0179

(R3) 表78-9

		Q8_9		% 1 知っていた
Q7	1 知って	2 知らなかった		
思う	66	0	100	
やや思う	32	1	97	
あまり思	11	0	100	
思わない	3	0	100	
わからない	8	0	100	

X2検定 -
Fisher直接確率検定 0.4545

(R4) 表78-9

		Q8_9		% 1 知っていた
Q7	1 知って	2 知らなかった		
思う	67	0	100	
やや思う	29	0	100	
あまり思	18	0	100	
思わない	12	1	92.3	
わからない	12	0	100	

X2検定 -
Fisher直接確率検定 0.17986

(R2) 表78-10 : Q7 * Q8-10 HIVは性行為の際にコンドームを使用すれば感染の可能性を低くできる

		Q8-10		合計
Q7	知っていた	知らなかった		
思う	111	2	113	
	98.23	1.77		
やや思	66	1	67	
	98.51	1.49		
あまり	29	0	29	
	100.00	0.00		
思わない	16	2	18	
	88.89	11.11		
わからない	18	0	18	
	100.00	0.00		
合計	240	5	245	
	97.96	2.04		

Fisherの正確検定
両側Pr <= P 0.1699

(R3) 表78-10

		Q8_10		% 1 知っていた
Q7	1 知って	2 知らなかった		
思う	66	0	100	
やや思う	32	1	97	
あまり思	11	0	100	
思わない	3	0	100	
わからない	8	0	100	

X2検定 -
Fisher直接確率検定 0.4545

(R4) 表78-10

		Q8_10		% 1 知っていた
Q7	1 知って	2 知らなかった		
思う	67	0	100	
やや思う	29	0	100	
あまり思	17	1	94.4	
思わない	13	0	100	
わからない	11	1	91.7	

X2検定 -
Fisher直接確率検定 0.069753

(R2) 表78-11 : Q7 * Q8-11 HIVは適切に治療することにより他の人への感染を予防することができる

		Q8-11		合計
Q7	知っていた	知らなかった		
思う	110	3	113	
	97.35	2.65		
やや思	67	0	67	
	100.00	0.00		
あまり	28	1	29	
	96.55	3.45		
思わない	17	1	18	
	94.44	5.56		
わからない	17	1	18	
	94.44	5.56		
合計	239	6	245	
	97.55	2.45		

Fisherの正確検定
両側Pr <= P 0.2202

(R3) 表78-11

		Q8_11		% 1 知っていた
Q7	1 知って	2 知らなかった		
思う	64	2	97	
やや思う	33	0	100	
あまり思	11	0	100	
思わない	3	0	100	
わからない	8	0	100	

X2検定 -
Fisher直接確率検定 0.7

(R4) 表78-11

		Q8_11		% 1 知っていた
Q7	1 知って	2 知らなかった		
思う	66	1	98.5	
やや思う	29	0	100	
あまり思	18	0	100	
思わない	11	2	84.6	
わからない	12	0	100	

X2検定 -
Fisher直接確率検定 0.099665

(R2) 表78-12 : Q7 * Q8-12 HIVは蚊によってうつされることはない

		Q8-12		合計
Q7	知っていた	知らなかった		
思う	87	26	113	
	76.99	23.01		
やや思	43	24	67	
	64.18	35.82		
あまり	22	7	29	
	75.86	24.14		
思わない	14	4	18	
	77.78	22.22		
わからない	11	7	18	
	61.11	38.89		
合計	177	68	245	
	72.24	27.76		

統計量 自由度 値 p値
χ2乗値 4 5.0201 0.2852

(R3) 表78-12

		Q8_12		% 1 知っていた
Q7	1 知って	2 知らなかった		
思う	52	14	78.8	
やや思う	29	4	87.9	
あまり思	10	1	90.9	
思わない	2	1	66.7	
わからない	7	1	87.5	

X2検定 -
Fisher直接確率検定 0.6342

(R4) 表78-12

		Q8_12		% 1 知っていた
Q7	1 知って	2 知らなかった		
思う	56	11	83.6	
やや思う	21	8	72.4	
あまり思	12	6	66.7	
思わない	9	4	69.2	
わからない	10	2	83.3	

X2検定 -
Fisher直接確率検定 0.38827

(R2) 表78-13: Q7*Q8-13 HIVは血液検査によって感染しているかどうか分かる

Q8-13			
Q7	知っている た	知らな かった	合計
思う	109	4	113
	96.46	3.54	
やや思 う	66	1	67
	98.51	1.49	
あまり	29	0	29
あまり 思わな い	100.00	0.00	
思わな い	18	0	18
	100.00	0.00	
わから ない	18	0	18
	100.00	0.00	
合計	240	5	245
	97.96	2.04	
Fisherの正確検定			
両側Pr <= P 0.8622			

(R3) 表78-13

表78-13				
Q7	Q8_13	1 知って	2 知らなかった	% 1 知っていた
思う	66	0	100	
やや思 う	32	1	97	
あまり 思わな い	11	0	100	
思わな い	3	0	100	
わから ない	8	0	100	
X2検定				-
Fisher直接確率検定				0.4545

(R4) 表78-13

表78-13				
Q7	Q8_13	1 知って	2 知らなかった	% 1 知っていた
思う	67	0	100	
やや思 う	29	0	100	
あまり 思わな い	17	1	94.4	
思わな い	13	0	100	
わから ない	11	1	91.7	
X2検定				-
Fisher直接確率検定				0.069753

(R2) 表78-14: Q7*Q8-14 保健所では無料でHIV検査が受けられる

Q8-14			
Q7	知っている た	知らな かった	合計
思う	81	32	113
	71.68	28.32	
やや思 う	46	21	67
	68.66	31.34	
あまり	22	7	29
あまり 思わな い	75.86	24.14	
思わな い	15	3	18
	83.33	16.67	
わから ない	13	5	18
	72.22	27.78	
合計	177	68	245
	72.24	27.76	
統計量			
自由度	値	p値	
X2乗値	4	1.7411	0.7832

(R3) 表78-14

表78-14				
Q7	Q8_14	1 知って	2 知らなかった	% 1 知っていた
思う	49	17	74.2	
やや思 う	27	6	81.8	
あまり 思わな い	9	2	81.8	
思わな い	3	0	100	
わから ない	6	2	75	
X2検定				-
Fisher直接確率検定				0.8707

(R4) 表78-14

表78-14				
Q7	Q8_14	1 知って	2 知らなかった	% 1 知っていた
思う	61	6	91	
やや思 う	21	8	72.4	
あまり 思わな い	14	4	77.8	
思わな い	10	3	76.9	
わから ない	8	4	66.7	
X2検定				-
Fisher直接確率検定				0.05185

(R2) 表78-15: Q7*Q8-15 HIVには現在感染予防のためのワクチンがない

Q8-15			
Q7	知っている た	知らな かった	合計
思う	107	6	113
	94.69	5.31	
やや思 う	59	8	67
	88.06	11.94	
あまり	26	3	29
あまり 思わな い	89.66	10.34	
思わな い	15	3	18
	83.33	16.67	
わから ない	16	2	18
	88.89	11.11	
合計	223	22	245
	91.02	8.98	
Fisherの正確検定			
両側Pr <= P 0.2625			

(R3) 表78-15

表78-15				
Q7	Q8_15	1 知って	2 知らなかった	% 1 知っていた
思う	64	2	97	
やや思 う	33	0	100	
あまり 思わな い	11	0	100	
思わな い	3	0	100	
わから ない	8	0	100	
X2検定				-
Fisher直接確率検定				0.7

(R4) 表78-15

表78-15				
Q7	Q8_15	1 知って	2 知らなかった	% 1 知っていた
思う	65	2	97	
やや思 う	23	6	79.3	
あまり 思わな い	17	1	94.4	
思わな い	11	2	84.6	
わから ない	9	3	75	
X2検定				-
Fisher直接確率検定				0.009943

(R2) 表78-16: Q7*Q8-16 健診などで異常がなくてもHIVに感染していることがある

Q8-16			
Q7	知っている た	知らな かった	合計
思う	102	11	113
	90.27	9.73	
やや思 う	55	12	67
	82.09	17.91	
あまり	26	3	29
あまり 思わな い	89.66	10.34	
思わな い	14	4	18
	77.78	22.22	
わから ない	18	0	18
	100.00	0.00	
合計	215	30	245
	87.76	12.24	
Fisherの正確検定			
両側Pr <= P 0.1272			

(R3) 表78-16

表78-16				
Q7	Q8_16	1 知って	2 知らなかった	% 1 知っていた
思う	62	4	93.9	
やや思 う	31	2	93.9	
あまり 思わな い	10	1	90.9	
思わな い	3	0	100	
わから ない	7	1	87.5	
X2検定				-
Fisher直接確率検定				0.7448

(R4) 表78-16

表78-16				
Q7	Q8_16	1 知って	2 知らなかった	% 1 知っていた
思う	64	3	95.5	
やや思 う	24	5	82.8	
あまり 思わな い	17	1	94.4	
思わな い	12	1	92.3	
わから ない	10	2	83.3	
X2検定				-
Fisher直接確率検定				0.1741

(R2) 表78-17: Q7*Q8-17 特に自覚症状がなくてもHIVに感染していることがある

Q8-17			
Q7	知っていた	知らなかった	合計
思う	103	10	113
	91.15	8.85	
やや思う	62	5	67
	92.54	7.46	
あまり	28	1	29
	96.55	3.45	
思わない	17	1	18
	94.44	5.56	
わからない	17	1	18
	94.44	5.56	
合計	227	18	245
	92.65	7.35	
Fisherの正確検定			
両側Pr <= P 0.9683			

(R3) 表78-17

Q8_17			
Q7	1 知って	2 知らなかった	% 1 知っていた
思う	65	1	98.5
やや思う	32	1	97
あまり	11	0	100
思わない	3	0	100
わからない	7	1	87.5
X2検定 0.3092			
Fisher直接確率検定			

(R4) 表78-17

Q8_17			
Q7	1 知って	2 知らなかった	% 1 知っていた
思う	66	1	98.5
やや思う	29	0	100
あまり	18	0	100
思わない	13	0	100
わからない	11	1	91.7
X2検定 -			
Fisher直接確率検定 0.35033			

(R2) 表78-18: Q7*Q8-18 健康そうに見えても、HIVに感染していることがある

Q8-18			
Q7	知っていた	知らなかった	合計
思う	103	10	113
	91.15	8.85	
やや思う	64	3	67
	95.52	4.48	
あまり	28	1	29
	96.55	3.45	
思わない	17	1	18
	94.44	5.56	
わからない	17	1	18
	94.44	5.56	
合計	229	16	245
	93.47	6.53	
Fisherの正確検定			
両側Pr <= P 0.8292			

(R3) 表78-18

Q8_18			
Q7	1 知って	2 知らなかった	% 1 知っていた
思う	65	1	98.5
やや思う	32	1	97
あまり	11	0	100
思わない	3	0	100
わからない	8	0	100
X2検定 -			
Fisher直接確率検定 1			

(R4) 表78-18

Q8_18			
Q7	1 知って	2 知らなかった	% 1 知っていた
思う	66	1	98.5
やや思う	29	0	100
あまり	18	0	100
思わない	13	0	100
わからない	11	1	91.7
X2検定 -			
Fisher直接確率検定 0.35033			

(R2) 表79-1: Q8-1*Q8-2 HIVは感染している人と握手をしても感染しない

Q8-2			
Q8-1	知っていた	知らなかった	合計
知っていた	239	6	245
	97.55	2.45	
合計	239	6	245
	97.55	2.45	

(R3) 表79-1

Q8_2			
Q8_1	1 知って	2 知らなかった	% 1 知っていた
1 知って	120	1	99.2
2 知らな	0	0	-
X2検定 -			
Fisher直接確率検定 -			

(R4) 表79-1

Q8_2			
Q8_1	1 知って	2 知らなかった	% 1 知っていた
1 知って	139	0	100
2 知らな	0	0	-
X2検定 -			
Fisher直接確率検定 -			

(R2) 表79-2: Q8-1*Q8-3 HIVは感染している人と一緒に仕事をしても感染しない

Q8-3			
Q8-1	知っていた	知らなかった	合計
知っていた	240	5	245
	97.96	2.04	
合計	240	5	245
	97.96	2.04	

(R3) 表79-2

Q8_3			
Q8_1	1 知って	2 知らなかった	% 1 知っていた
1 知って	121	0	100
2 知らな	0	0	-
X2検定 -			
Fisher直接確率検定 -			

(R4) 表79-2

Q8_3			
Q8_1	1 知って	2 知らなかった	% 1 知っていた
1 知って	138	1	99.3
2 知らな	0	0	-
X2検定 2.22E-16			
Fisher直接確率検定 -			

(R2) 表79-3: Q8-1*Q8-4 HIVは感染している人と食器を共用しても感染しない

Q8-4			
Q8-1	知っていた	知らなかった	合計
知っていた	225	20	245
	91.84	8.16	
合計	225	20	245
	91.84	8.16	

(R3) 表79-3

Q8_4			
Q8_1	1 知って	2 知らなかった	% 1 知っていた
1 知って	118	3	97.5
2 知らな	0	0	-
X2検定 -			
Fisher直接確率検定 -			

(R4) 表79-3

Q8_4			
Q8_1	1 知って	2 知らなかった	% 1 知っていた
1 知って	136	3	97.8
2 知らな	0	0	-
X2検定 2.22E-16			
Fisher直接確率検定 -			

(R2) 表79-4: Q8-1*Q8-5 HIVは感染している人とキスをしても感染しない

Q8-5			
Q8-1	知っていた	知らなかった	合計
知っていた	174	71	245
	71.02	28.98	
合計	174	71	245
	71.02	28.98	

(R3) 表79-4

Q8_5			
Q8_1	1 知って	2 知らなかった	% 1 知っていた
1 知って	99	22	81.8
2 知らな	0	0	-
X2検定 -			
Fisher直接確率検定 -			

(R4) 表79-4

Q8_5			
Q8_1	1 知って	2 知らなかった	% 1 知っていた
1 知って	109	30	78.4
2 知らな	0	0	-
X2検定 2.07E-11			
Fisher直接確率検定 -			

(R2) 表79-5: Q8-1*Q8-6 HIVは感染している人と温泉などに入浴しても感染しない

Q8-6			
Q8-1	知っていた	知らなかった	合計
知っていた	211	34	245
	86.12	13.88	
合計	211	34	245
	86.12	13.88	

(R3) 表79-5

Q8_6			
Q8_1	1 知って	2 知らなかった	% 1 知っていた
1 知って	110	11	90.9
2 知らな	0	0	-
X2検定 -			
Fisher直接確率検定 -			

(R4) 表79-5

Q8_6			
Q8_1	1 知って	2 知らなかった	% 1 知っていた
1 知って	129	10	92.8
2 知らな	0	0	-
X2検定 2.22E-16			
Fisher直接確率検定 -			

(R2) 表79-6 : Q8-1 * Q8-7 HIVは感染している人と無防備に性行為を行った場合、感染することがある

		Q8-7		合計
Q8-1	知っている た	知らない かった		
知って いた	242	3	245	
	98.78	1.22		
合計	242	3	245	
	98.78	1.22		

(R3) 表79-6

		Q8_7		% 1 知っていた
Q8_1	1 知って	2 知らなかった		
	1 知って	120	1	99.2
	2 知らな	0	0	-

X2検定 -
Fisher直接確率検定 -

(R4) 表79-6

		Q8_7		% 1 知っていた
Q8_1	1 知って	2 知らなかった		
	1 知って	139	0	100
	2 知らな	0	0	-

X2検定 -
Fisher直接確率検定 -

(R2) 表79-7 : Q8-1 * Q8-8 HIVは感染している人とカミソリ

		Q8-8		合計
Q8-1	知っている た	知らない かった		
知って いた	239	6	245	
	97.55	2.45		
合計	239	6	245	
	97.55	2.45		

(R3) 表79-7

		Q8_8		% 1 知っていた
Q8_1	1 知って	2 知らなかった		
	1 知って	119	2	98.3
	2 知らな	0	0	-

X2検定 -
Fisher直接確率検定 -

(R4) 表79-7

		Q8_8		% 1 知っていた
Q8_1	1 知って	2 知らなかった		
	1 知って	139	0	100
	2 知らな	0	0	-

X2検定 -
Fisher直接確率検定 -

(R2) 表79-8 : Q8-1 * Q8-9 HIVは感染している人の血液や精液、膈分泌液に触れることで感染する

		Q8-9		合計
Q8-1	知っている た	知らない かった		
知って いた	240	5	245	
	97.96	2.04		
合計	240	5	245	
	97.96	2.04		

(R3) 表79-8

		Q8_9		% 1 知っていた
Q8_1	1 知って	2 知らなかった		
	1 知って	120	1	99.2
	2 知らな	0	0	-

X2検定 -
Fisher直接確率検定 -

(R4) 表79-8

		Q8_9		% 1 知っていた
Q8_1	1 知って	2 知らなかった		
	1 知って	138	1	99.3
	2 知らな	0	0	-

X2検定 **2.22E-16**
Fisher直接確率検定 -

(R2) 表79-9 : Q8-1 * Q8-10 HIVは性行為の際にコンドームを使用すれば感染の可能性を低くできる

		Q8-10		合計
Q8-1	知っている た	知らない かった		
知って いた	240	5	245	
	97.96	2.04		
合計	240	5	245	
	97.96	2.04		

(R3) 表79-9

		Q8_10		% 1 知っていた
Q8_1	1 知って	2 知らなかった		
	1 知って	120	1	99.2
	2 知らな	0	0	-

X2検定 -
Fisher直接確率検定 -

(R4) 表79-9

		Q8_10		% 1 知っていた
Q8_1	1 知って	2 知らなかった		
	1 知って	137	2	98.6
	2 知らな	0	0	-

X2検定 **2.22E-16**
Fisher直接確率検定 -

(R2) 表79-10 : Q8-1 * Q8-11 HIVは適切に治療することにより他の人への感染を予防することができる

		Q8-11		合計
Q8-1	知っている た	知らない かった		
知って いた	239	6	245	
	97.55	2.45		
合計	239	6	245	
	97.55	2.45		

(R3) 表79-10

		Q8_11		% 1 知っていた
Q8_1	1 知って	2 知らなかった		
	1 知って	119	2	98.3
	2 知らな	0	0	-

X2検定 -
Fisher直接確率検定 -

(R4) 表79-10

		Q8_11		% 1 知っていた
Q8_1	1 知って	2 知らなかった		
	1 知って	136	3	97.8
	2 知らな	0	0	-

X2検定 **2.22E-16**
Fisher直接確率検定 -

(R2) 表79-11: Q8-1*Q8-12 HIVは蚊によってうつされることはない

Q8-12		
Q8-1	知っていた	知らなかった
知っていた	177	68
合計	72.24	27.76
合計	177	68
	72.24	27.76

(R3) 表79-11

Q8_12			%1知っていた
Q8_1	1知って	2知らなかった	
1知って	100	21	82.6
2知らな	0	0	-

X2検定 -
Fisher直接確率検定 -

(R4) 表79-11

Q8_12			%1知っていた
Q8_1	1知って	2知らなかった	
1知って	108	31	77.7
2知らな	0	0	-

X2検定 6.53E-11
Fisher直接確率検定 -

(R2) 表79-12: Q8-1*Q8-13 HIVは血液検査によって感染しているかどうか分かる

Q8-13		
Q8-1	知っていた	知らなかった
知っていた	240	5
合計	97.96	2.04
合計	240	5
	97.96	2.04

(R3) 表79-12

Q8_13			%1知っていた
Q8_1	1知って	2知らなかった	
1知って	120	1	99.2
2知らな	0	0	-

X2検定 -
Fisher直接確率検定 -

(R4) 表79-12

Q8_13			%1知っていた
Q8_1	1知って	2知らなかった	
1知って	137	2	98.6
2知らな	0	0	-

X2検定 2.22E-16
Fisher直接確率検定 -

(R2) 表79-13: Q8-1*Q8-14 保健所では無料でHIV検査が受けられる

Q8-14		
Q8-1	知っていた	知らなかった
知っていた	177	68
合計	72.24	27.76
合計	177	68
	72.24	27.76

(R3) 表79-13

Q8_14			%1知っていた
Q8_1	1知って	2知らなかった	
1知って	94	27	77.7
2知らな	0	0	-

X2検定 -
Fisher直接確率検定 -

(R4) 表79-13

Q8_14			%1知っていた
Q8_1	1知って	2知らなかった	
1知って	114	25	82
2知らな	0	0	-

X2検定 4.39E-14
Fisher直接確率検定 -

(R2) 表79-14: Q8-1*Q8-15 HIVには現在感染予防のためのワクチンがない

Q8-15		
Q8-1	知っていた	知らなかった
知っていた	223	22
合計	91.02	8.98
合計	223	22
	91.02	8.98

(R3) 表79-14

Q8_15			%1知っていた
Q8_1	1知って	2知らなかった	
1知って	119	2	98.3
2知らな	0	0	-

X2検定 -
Fisher直接確率検定 -

(R4) 表79-14

Q8_15			%1知っていた
Q8_1	1知って	2知らなかった	
1知って	125	14	89.9
2知らな	0	0	-

X2検定 2.22E-16
Fisher直接確率検定 -

(R2) 表79-15: Q8-1*Q8-16 健診などで異常がなくてもHIVに感染していることがある

Q8-16		
Q8-1	知っていた	知らなかった
知っていた	215	30
合計	87.76	12.24
合計	215	30
	87.76	12.24

(R3) 表79-15

Q8_16			%1知っていた
Q8_1	1知って	2知らなかった	
1知って	113	8	93.4
2知らな	0	0	-

X2検定 -
Fisher直接確率検定 -

(R4) 表79-15

Q8_16			%1知っていた
Q8_1	1知って	2知らなかった	
1知って	127	12	91.4
2知らな	0	0	-

X2検定 2.22E-16
Fisher直接確率検定 -

(R2) 表79-16: Q8-1*Q8-17 特に自覚症状がなくてもHIVに感染していることがある

Q8-17		
Q8-1	知っていた	知らなかった
知っていた	227	18
合計	92.65	7.35
合計	227	18
	92.65	7.35

(R3) 表79-16

Q8_17			%1知っていた
Q8_1	1知って	2知らなかった	
1知って	118	3	97.5
2知らな	0	0	-

X2検定 -
Fisher直接確率検定 -

(R4) 表79-16

Q8_17			%1知っていた
Q8_1	1知って	2知らなかった	
1知って	137	2	98.6
2知らな	0	0	-

X2検定 2.22E-16
Fisher直接確率検定 -

(R2) 表79-17: Q8-1*Q8-18 健康そうに見えても、HIVに感染していることがある

Q8-18		
Q8-1	知っていた	知らなかった
知っていた	229	16
合計	93.47	6.53
合計	229	16
	93.47	6.53

(R3) 表79-17

Q8_18			%1知っていた
Q8_1	1知って	2知らなかった	
1知って	119	2	98.3
2知らな	0	0	-

X2検定 -
Fisher直接確率検定 -

(R4) 表79-17

Q8_18			%1知っていた
Q8_1	1知って	2知らなかった	
1知って	137	2	98.6
2知らな	0	0	-

X2検定 2.22E-16
Fisher直接確率検定 -

(R2) 表80-1: Q8-2*Q8-3 HIVは感染している人と一緒に仕事をしても感染しない

Q8-3		
Q8-2	知っていた	知らなかった
知っていた	238	1
合計	99.58	0.42
知らな	2	4
合計	33.33	66.67
合計	240	5
	97.96	2.04

(R3) 表80-1

Q8_3			%1知っていた
Q8_2	1知って	2知らなかった	
1知って	120	0	100
2知らな	1	0	100

X2検定 -
Fisher直接確率検定 -

(R4) 表80-1

Q8_3			%1知っていた
Q8_2	1知って	2知らなかった	
1知って	138	1	99.3
2知らな	0	0	-

X2検定 2.22E-16
Fisher直接確率検定 -

Fisherの正確検定
両側Pr <= P <.0001

(R2) 表80-2: Q8-2*Q8-4 HIVは感染している人と食器を共用しても感染しない

Q8-4		
Q8-2	知っていた	知らなかった
知っていた	225	14
合計	94.14	5.86
知らな	0	6
合計	0.00	100.00
合計	225	20
	91.84	8.16

(R3) 表80-2

Q8_4			%1知っていた
Q8_2	1知って	2知らなかった	
1知って	117	3	97.5
2知らな	1	0	100

X2検定 -
Fisher直接確率検定 1

(R4) 表80-2

Q8_4			%1知っていた
Q8_2	1知って	2知らなかった	
1知って	136	3	97.8
2知らな	0	0	-

X2検定 2.22E-16
Fisher直接確率検定 -

Fisherの正確検定
両側Pr <= P <.0001

(R2) 表80-3: Q8-2 * Q8-5 HIVは感染している人とキスをしても感染しない

		Q8-5		合計
Q8-2	知っている	知らなかった	合計	
知っている	174	65	239	
知らなかった	72.80	27.20	6	
合計	174	71	245	
	71.02	28.98		

Fisherの正確検定
両側Pr <= P 0.0005

(R3) 表80-3

		Q8_5	% 1 知っていた	
Q8_2		1 知って	2 知らなかった	
1 知って		99	21	82.5
2 知らなかった		0	1	0

X2検定 -
Fisher直接確率検定 0.1818

(R4) 表80-3

		Q8_5	% 1 知っていた	
Q8_2		1 知って	2 知らなかった	
1 知って		109	30	78.4
2 知らなかった		0	0	0

X2検定 2.07E-11
Fisher直接確率検定 -

(R2) 表80-4: Q8-2 * Q8-6 HIVは感染している人と温泉などに入浴しても感染しない

		Q8-6		合計
Q8-2	知っている	知らなかった	合計	
知っている	211	28	239	
知らなかった	88.28	11.72	6	
合計	211	34	245	
	86.12	13.88		

Fisherの正確検定
両側Pr <= P <.0001

(R3) 表80-4

		Q8_6	% 1 知っていた	
Q8_2		1 知って	2 知らなかった	
1 知って		110	10	91.7
2 知らなかった		0	1	0

X2検定 -
Fisher直接確率検定 0.09091

(R4) 表80-4

		Q8_6	% 1 知っていた	
Q8_2		1 知って	2 知らなかった	
1 知って		129	10	92.8
2 知らなかった		0	0	0

X2検定 2.22E-16
Fisher直接確率検定 -

(R2) 表80-5: Q8-2 * Q8-7 HIVは感染している人と無防備に性行為を行った場合、感染することがある

		Q8-7		合計
Q8-2	知っている	知らなかった	合計	
知っている	237	2	239	
知らなかった	99.16	0.84	6	
合計	242	3	245	
	98.78	1.22		

Fisherの正確検定
両側Pr <= P 0.0720

(R3) 表80-5

		Q8_7	% 1 知っていた	
Q8_2		1 知って	2 知らなかった	
1 知って		119	1	99.2
2 知らなかった		1	0	100

X2検定 -
Fisher直接確率検定 1

(R4) 表80-5

		Q8_7	% 1 知っていた	
Q8_2		1 知って	2 知らなかった	
1 知って		139	0	100
2 知らなかった		0	0	0

X2検定 -
Fisher直接確率検定 -

(R2) 表80-6: Q8-2 * Q8-8 HIVは感染している人とカミソリ

		Q8-8		合計
Q8-2	知っている	知らなかった	合計	
知っている	234	5	239	
知らなかった	97.91	2.09	6	
合計	239	6	245	
	97.55	2.45		

Fisherの正確検定
両側Pr <= P 0.1396

(R3) 表80-6

		Q8_8	% 1 知っていた	
Q8_2		1 知って	2 知らなかった	
1 知って		118	2	98.3
2 知らなかった		1	0	100

X2検定 -
Fisher直接確率検定 1

(R4) 表80-6

		Q8_8	% 1 知っていた	
Q8_2		1 知って	2 知らなかった	
1 知って		139	0	100
2 知らなかった		0	0	0

X2検定 -
Fisher直接確率検定 -

(R2) 表80-7: Q8-2 * Q8-9 HIVは感染している人の血液や精液、腺分泌液に触れることで感染する

		Q8-9		合計
Q8-2	知っている	知らなかった	合計	
知っている	235	4	239	
知らなかった	98.33	1.67	6	
合計	83.33	16.67	245	
	240	5	245	
	97.96	2.04		

Fisherの正確検定
両側Pr <= P 0.1175

(R3) 表80-7

		Q8_9	% 1 知っていた	
Q8_2		1 知って	2 知らなかった	
1 知って		119	1	99.2
2 知らなかった		1	0	100

X2検定 -
Fisher直接確率検定 1

(R4) 表80-7

		Q8_9	% 1 知っていた	
Q8_2		1 知って	2 知らなかった	
1 知って		138	1	99.3
2 知らなかった		0	0	0

X2検定 2.22E-16
Fisher直接確率検定 -

(R2) 表80-8: Q8-2 * Q8-10 HIVは性行為の際にコンドームを使用すれば感染の可能性を低くできる

		Q8-10		合計
Q8-2	知っている	知らなかった	合計	
知っている	235	4	239	
知らなかった	98.33	1.67	6	
合計	83.33	16.67	245	
	240	5	245	
	97.96	2.04		

Fisherの正確検定
両側Pr <= P 0.1175

(R3) 表80-8

		Q8_10	% 1 知っていた	
Q8_2		1 知って	2 知らなかった	
1 知って		119	1	99.2
2 知らなかった		1	0	100

X2検定 -
Fisher直接確率検定 1

(R4) 表80-8

		Q8_10	% 1 知っていた	
Q8_2		1 知って	2 知らなかった	
1 知って		137	2	98.6
2 知らなかった		0	0	0

X2検定 2.22E-16
Fisher直接確率検定 -

(R2) 表80-9: Q8-2 * Q8-1 1 HIVは適切に治療することにより他の人への感染を予防することができる

Q8-1 1			
Q8-2	知っている	知らなかった	合計
知っていた	233	6	239
知らなかった	97.49	2.51	
知らな	6	0	6
かった	100.00	0.00	
合計	239	6	245
	97.55	2.45	

Fisherの正確検定
両側Pr <= P 1.0000

(R3) 表80-9

Q8_2	Q8_11	% 1 知っていた
1 知っていた	118	98.3
2 知らなかった	1	100

X2検定 -
Fisher直接確率検定 1

(R4) 表80-9

Q8_2	Q8_11	% 1 知っていた
1 知っていた	136	97.8
2 知らなかった	0	0

X2検定 -2.22E-16
Fisher直接確率検定 -

(R2) 表80-10: Q8-2 * Q8-1 2 HIVは蚊によってうつされることはない

Q8-1 2			
Q8-2	知っている	知らなかった	合計
知っていた	175	64	239
知らなかった	73.22	26.78	
知らな	2	4	6
かった	33.33	66.67	
合計	177	68	245
	72.24	27.76	

Fisherの正確検定
両側Pr <= P 0.0518

(R3) 表80-10

Q8_2	Q8_12	% 1 知っていた
1 知っていた	118	98.3
2 知らなかった	1	100

X2検定 -
Fisher直接確率検定 0.1736

(R4) 表80-10

Q8_2	Q8_12	% 1 知っていた
1 知っていた	108	77.7
2 知らなかった	0	0

X2検定 -6.53E-11
Fisher直接確率検定 -

(R2) 表80-11: Q8-2 * Q8-1 3 HIVは血液検査によって感染しているかどうか分かる

Q8-1 3			
Q8-2	知っている	知らなかった	合計
知っていた	234	5	239
知らなかった	97.91	2.09	
知らな	6	0	6
かった	100.00	0.00	
合計	240	5	245
	97.96	2.04	

Fisherの正確検定
両側Pr <= P 1.0000

(R3) 表80-11

Q8_2	Q8_13	% 1 知っていた
1 知っていた	119	99.2
2 知らなかった	1	100

X2検定 -
Fisher直接確率検定 1

(R4) 表80-11

Q8_2	Q8_13	% 1 知っていた
1 知っていた	137	98.6
2 知らなかった	0	0

X2検定 -2.22E-16
Fisher直接確率検定 -

(R2) 表80-12: Q8-2 * Q8-1 4 保健所では無料でHIV検査が受けられる

Q8-1 4			
Q8-2	知っている	知らなかった	合計
知っていた	174	65	239
知らなかった	72.80	27.20	
知らな	3	3	6
かった	50.00	50.00	
合計	177	68	245
	72.24	27.76	

Fisherの正確検定
両側Pr <= P 0.3519

(R3) 表80-12

Q8_2	Q8_14	% 1 知っていた
1 知っていた	93	77.5
2 知らなかった	1	100

X2検定 -
Fisher直接確率検定 1

(R4) 表80-12

Q8_2	Q8_14	% 1 知っていた
1 知っていた	114	82
2 知らなかった	0	0

X2検定 -4.39E-14
Fisher直接確率検定 -

(R2) 表80-13: Q8-2 * Q8-1 5 HIVには現在感染予防のためのワクチンがない

Q8-1 5			
Q8-2	知っている	知らなかった	合計
知っていた	217	22	239
知らなかった	90.79	9.21	
知らな	6	0	6
かった	100.00	0.00	
合計	223	22	245
	91.02	8.98	

Fisherの正確検定
両側Pr <= P 1.0000

(R3) 表80-13

Q8_2	Q8_15	% 1 知っていた
1 知っていた	118	98.3
2 知らなかった	1	100

X2検定 -
Fisher直接確率検定 1

(R4) 表80-13

Q8_2	Q8_15	% 1 知っていた
1 知っていた	125	89.9
2 知らなかった	0	0

X2検定 -2.22E-16
Fisher直接確率検定 -

(R2) 表80-14: Q8-2 * Q8-1 6 健診などで異常がなくてもHIVに感染していることがある

Q8-1 6			
Q8-2	知っている	知らなかった	合計
知っていた	212	27	239
知らなかった	88.70	11.30	
知らな	3	3	6
かった	50.00	50.00	
合計	215	30	245
	87.76	12.24	

Fisherの正確検定
両側Pr <= P 0.0258

(R3) 表80-14

Q8_2	Q8_16	% 1 知っていた
1 知っていた	112	93.3
2 知らなかった	1	100

X2検定 -
Fisher直接確率検定 1

(R4) 表80-14

Q8_2	Q8_16	% 1 知っていた
1 知っていた	127	91.4
2 知らなかった	0	0

X2検定 -2.22E-16
Fisher直接確率検定 -

(R2) 表80-15: Q8-2 * Q8-17 特に自覚症状がなくてもHIVに感染していることがある

Q8-17			合計
Q8-2 知っていた	知らなかった	合計	
知っていた	222	17	239
いた	92.89	7.11	
知らなかった	5	1	6
かった	83.33	16.67	
合計	227	18	245
	92.65	7.35	

Fisherの正確検定
両側Pr <= P 0.3705

(R3) 表80-15

		Q8_17	% 1 知っていた	
Q8_2		1 知って	2 知らなかった	
1 知って		117	3	97.5
2 知らな		1	0	100

X2検定 -
Fisher直接確率検定 1

(R4) 表80-15

		Q8_17	% 1 知っていた	
Q8_2		1 知って	2 知らなかった	
1 知って		137	2	98.6
2 知らな		0	0	-

X2検定 2.22E-16
Fisher直接確率検定 -

(R2) 表80-16: Q8-2 * Q8-18 健康そうに見えても、HIVに感染していることがある

Q8-18			合計
Q8-2 知っていた	知らなかった	合計	
知っていた	224	15	239
いた	93.72	6.28	
知らなかった	5	1	6
かった	83.33	16.67	
合計	229	16	245
	93.47	6.53	

Fisherの正確検定
両側Pr <= P 0.3361

(R3) 表80-16

		Q8_18	% 1 知っていた	
Q8_2		1 知って	2 知らなかった	
1 知って		118	2	98.3
2 知らな		1	0	100

X2検定 -
Fisher直接確率検定 1

(R4) 表80-16

		Q8_18	% 1 知っていた	
Q8_2		1 知って	2 知らなかった	
1 知って		137	2	98.6
2 知らな		0	0	-

X2検定 2.22E-16
Fisher直接確率検定 -

(R2) 表81-1: Q8-3 * Q8-4 HIVは感染している人と食器を共用しても感染しない

Q8-4			合計
Q8-3 知っていた	知らなかった	合計	
知っていた	225	15	240
いた	93.75	6.25	
知らなかった	0	5	5
かった	0.00	100.00	
合計	225	20	245
	91.84	8.16	

Fisherの正確検定
両側Pr <= P <.0001

(R3) 表81-1

		Q8_4	% 1 知っていた	
Q8_3		1 知って	2 知らなかった	
1 知って		118	3	97.5
2 知らな		0	0	-

X2検定 -
Fisher直接確率検定 -

(R4) 表81-1

		Q8_4	% 1 知っていた	
Q8_3		1 知って	2 知らなかった	
1 知って		136	2	98.6
2 知らな		0	1	0

X2検定 -
Fisher直接確率検定 0.021583

(R2) 表81-2: Q8-3 * Q8-5 HIVは感染している人とキスをしても感染しない

Q8-5			合計
Q8-3 知っていた	知らなかった	合計	
知っていた	174	66	240
いた	72.50	27.50	
知らなかった	0	5	5
かった	0.00	100.00	
合計	174	71	245
	71.02	28.98	

Fisherの正確検定
両側Pr <= P 0.0018

(R3) 表81-2

		Q8_5	% 1 知っていた	
Q8_3		1 知って	2 知らなかった	
1 知って		99	22	81.8
2 知らな		0	0	-

X2検定 -
Fisher直接確率検定 -

(R4) 表81-2

		Q8_5	% 1 知っていた	
Q8_3		1 知って	2 知らなかった	
1 知って		109	29	79
2 知らな		0	1	0

X2検定 -
Fisher直接確率検定 0.021583

(R2) 表81-3: Q8-3 * Q8-6 HIVは感染している人と温泉などに入浴しても感染しない

Q8-6			合計
Q8-3 知っていた	知らなかった	合計	
知っていた	211	29	240
いた	87.92	12.08	
知らなかった	0	5	5
かった	0.00	100.00	
合計	211	34	245
	86.12	13.88	

Fisherの正確検定
両側Pr <= P <.0001

(R3) 表81-3

		Q8_6	% 1 知っていた	
Q8_3		1 知って	2 知らなかった	
1 知って		110	11	90.9
2 知らな		0	0	-

X2検定 -
Fisher直接確率検定 -

(R4) 表81-3

		Q8_6	% 1 知っていた	
Q8_3		1 知って	2 知らなかった	
1 知って		129	9	93.5
2 知らな		0	1	0

X2検定 -
Fisher直接確率検定 0.071942

(R2) 表81-4: Q8-3 * Q8-7 HIVは感染している人と無防備に性行為を行った場合、感染することがある

Q8-7			合計
Q8-3 知っていた	知らなかった	合計	
知っていた	238	2	240
いた	99.17	0.83	
知らなかった	4	1	5
かった	80.00	20.00	
合計	242	3	245
	98.78	1.22	

Fisherの正確検定
両側Pr <= P 0.0602

(R3) 表81-4

		Q8_7	% 1 知っていた	
Q8_3		1 知って	2 知らなかった	
1 知って		120	1	99.2
2 知らな		0	0	-

X2検定 -
Fisher直接確率検定 -

(R4) 表81-4

		Q8_7	% 1 知っていた	
Q8_3		1 知って	2 知らなかった	
1 知って		138	0	100
2 知らな		1	0	100

X2検定 2.22E-16
Fisher直接確率検定 -

(R2) 表81-5: Q8-3 * Q8-8 HIVは感染している人とカミソリ

		Q8-8		合計
Q8-3	知っている	知らなかった	合計	
知っていた	235	5	240	
知らなかった	97.92	2.08		
知らなかった	4	1	5	
知った	80.00	20.00		
合計	239	6	245	
	97.55	2.45		

Fisherの正確検定
両側Pr <= P 0.1175

(R3) 表81-5

		Q8_8		% 1 知っていた
Q8_3	1 知って	2 知らなかった		
	1 知って	119	2	98.3
	2 知らな	0	0	-

X2検定 -
Fisher直接確率検定 -

(R4) 表81-5

		Q8_8		% 1 知っていた
Q8_3	1 知って	2 知らなかった		
	1 知って	138	0	100
	2 知らな	1	0	100

X2検定 2.22E-16
Fisher直接確率検定 -

(R2) 表81-6: Q8-3 * Q8-9 HIVは感染している人の血液や精液、腺分泌液に触れることで感染する

		Q8-9		合計
Q8-3	知っている	知らなかった	合計	
知っていた	236	4	240	
知らなかった	98.33	1.67		
知らなかった	4	1	5	
知った	80.00	20.00		
合計	240	5	245	
	97.96	2.04		

Fisherの正確検定
両側Pr <= P 0.0987

(R3) 表81-6

		Q8_9		% 1 知っていた
Q8_3	1 知って	2 知らなかった		
	1 知って	120	1	99.2
	2 知らな	0	0	-

X2検定 -
Fisher直接確率検定 -

(R4) 表81-6

		Q8_9		% 1 知っていた
Q8_3	1 知って	2 知らなかった		
	1 知って	137	1	99.3
	2 知らな	1	0	100

X2検定 -
Fisher直接確率検定 1

(R2) 表81-7: Q8-3 * Q8-10 HIVは性行為の際にコンドームを使用すれば感染の可能性を低くできる

		Q8-10		合計
Q8-3	知っている	知らなかった	合計	
知っていた	235	5	240	
知らなかった	97.92	2.08		
知らなかった	5	0	5	
知った	100.00	0.00		
合計	240	5	245	
	97.96	2.04		

Fisherの正確検定
両側Pr <= P 1.0000

(R3) 表81-7

		Q8_10		% 1 知っていた
Q8_3	1 知って	2 知らなかった		
	1 知って	120	1	99.2
	2 知らな	0	0	-

X2検定 -
Fisher直接確率検定 -

(R4) 表81-7

		Q8_10		% 1 知っていた
Q8_3	1 知って	2 知らなかった		
	1 知って	136	2	98.6
	2 知らな	1	0	100

X2検定 -
Fisher直接確率検定 1

(R2) 表81-8: Q8-3 * Q8-11 HIVは適切に治療することにより他の人への感染を予防することができる

		Q8-11		合計
Q8-3	知っている	知らなかった	合計	
知っていた	234	6	240	
知らなかった	97.50	2.50		
知らなかった	5	0	5	
知った	100.00	0.00		
合計	239	6	245	
	97.55	2.45		

Fisherの正確検定
両側Pr <= P 1.0000

(R3) 表81-8

		Q8_11		% 1 知っていた
Q8_3	1 知って	2 知らなかった		
	1 知って	119	2	98.3
	2 知らな	0	0	-

X2検定 -
Fisher直接確率検定 -

(R4) 表81-8

		Q8_11		% 1 知っていた
Q8_3	1 知って	2 知らなかった		
	1 知って	135	3	97.8
	2 知らな	1	0	100

X2検定 -
Fisher直接確率検定 1

(R2) 表81-9: Q8-3 * Q8-12 HIVは蚊によってうつされることはない

		Q8-12		合計
Q8-3	知っている	知らなかった	合計	
知っていた	175	65	240	
知らなかった	72.92	27.08		
知らなかった	2	3	5	
知った	40.00	60.00		
合計	177	68	245	
	72.24	27.76		

Fisherの正確検定
両側Pr <= P 0.1325

(R3) 表81-9

		Q8_12		% 1 知っていた
Q8_3	1 知って	2 知らなかった		
	1 知って	100	21	82.6
	2 知らな	0	0	-

X2検定 -
Fisher直接確率検定 -

(R4) 表81-9

		Q8_12		% 1 知っていた
Q8_3	1 知って	2 知らなかった		
	1 知って	108	30	78.3
	2 知らな	0	1	0

X2検定 -
Fisher直接確率検定 0.22302

(R2) 表81-10: Q8-3 * Q8-13 HIVは血液検査によって感染しているかどうか分かる

		Q8-13		合計
Q8-3	知っている	知らなかった	合計	
知っていた	235	5	240	
知らなかった	97.92	2.08		
知らなかった	5	0	5	
知った	100.00	0.00		
合計	240	5	245	
	97.96	2.04		

Fisherの正確検定
両側Pr <= P 1.0000

(R3) 表81-10

		Q8_13		% 1 知っていた
Q8_3	1 知って	2 知らなかった		
	1 知って	120	1	99.2
	2 知らな	0	0	-

X2検定 -
Fisher直接確率検定 -

(R4) 表81-10

		Q8_13		% 1 知っていた
Q8_3	1 知って	2 知らなかった		
	1 知って	136	2	98.6
	2 知らな	1	0	100

X2検定 -
Fisher直接確率検定 1

(R2) 表81-11: Q8-3 * Q8-14 保健所では無料でHIV検査が受けられる

Q8-14		
Q8-3	知っていた	知らなかった
知っていた	174	66
いた	72.50	27.50
知らなかった	3	2
かった	60.00	40.00
合計	177	68
	72.24	27.76

Fisherの正確検定
両側Pr <= P 0.6193

(R3) 表81-11

Q8_14			% 1 知っていた
Q8_3	1 知っていた	2 知らなかった	
1 知っていた	94	27	77.7
2 知らなかった	0	0	-

X2検定 -
Fisher直接確率検定 -

(R4) 表81-11

Q8_14			% 1 知っていた
Q8_3	1 知っていた	2 知らなかった	
1 知っていた	113	25	81.9
2 知らなかった	1	0	100

X2検定 -
Fisher直接確率検定 1

(R2) 表81-12: Q8-3 * Q8-15 HIVには現在感染予防のためのワクチンがない

Q8-15		
Q8-3	知っていた	知らなかった
知っていた	218	22
いた	90.83	9.17
知らなかった	5	0
かった	100.00	0.00
合計	223	22
	91.02	8.98

Fisherの正確検定
両側Pr <= P 1.0000

(R3) 表81-12

Q8_15			% 1 知っていた
Q8_3	1 知っていた	2 知らなかった	
1 知っていた	119	2	98.3
2 知らなかった	0	0	-

X2検定 -
Fisher直接確率検定 -

(R4) 表81-12

Q8_15			% 1 知っていた
Q8_3	1 知っていた	2 知らなかった	
1 知っていた	124	14	89.9
2 知らなかった	1	0	100

X2検定 -
Fisher直接確率検定 1

(R2) 表81-13: Q8-3 * Q8-16 健診などで異常がなくてもHIVに感染していることがある

Q8-16		
Q8-3	知っていた	知らなかった
知っていた	212	28
いた	88.33	11.67
知らなかった	3	2
かった	60.00	40.00
合計	215	30
	87.76	12.24

Fisherの正確検定
両側Pr <= P 0.1147

(R3) 表81-13

Q8_16			% 1 知っていた
Q8_3	1 知っていた	2 知らなかった	
1 知っていた	113	8	93.4
2 知らなかった	0	0	-

X2検定 -
Fisher直接確率検定 -

(R4) 表81-13

Q8_16			% 1 知っていた
Q8_3	1 知っていた	2 知らなかった	
1 知っていた	126	12	91.3
2 知らなかった	1	0	100

X2検定 -
Fisher直接確率検定 1

(R2) 表81-14: Q8-3 * Q8-17 特に自覚症状がなくてもHIVに感染していることがある

Q8-17		
Q8-3	知っていた	知らなかった
知っていた	222	18
いた	92.50	7.50
知らなかった	5	0
かった	100.00	0.00
合計	227	18
	92.65	7.35

Fisherの正確検定
両側Pr <= P 1.0000

(R3) 表81-14

Q8_17			% 1 知っていた
Q8_3	1 知っていた	2 知らなかった	
1 知っていた	118	3	97.5
2 知らなかった	0	0	-

X2検定 -
Fisher直接確率検定 -

(R4) 表81-14

Q8_17			% 1 知っていた
Q8_3	1 知っていた	2 知らなかった	
1 知っていた	136	2	98.6
2 知らなかった	1	0	100

X2検定 -
Fisher直接確率検定 1

(R2) 表81-15: Q8-3 * Q8-18 健康そうに見えても、HIVに感染していることがある

Q8-18		
Q8-3	知っていた	知らなかった
知っていた	224	16
いた	93.33	6.67
知らなかった	5	0
かった	100.00	0.00
合計	229	16
	93.47	6.53

Fisherの正確検定
両側Pr <= P 1.0000

(R3) 表81-15

Q8_18			% 1 知っていた
Q8_3	1 知っていた	2 知らなかった	
1 知っていた	119	2	98.3
2 知らなかった	0	0	-

X2検定 -
Fisher直接確率検定 -

(R4) 表81-15

Q8_18			% 1 知っていた
Q8_3	1 知っていた	2 知らなかった	
1 知っていた	136	2	98.6
2 知らなかった	1	0	100

X2検定 -
Fisher直接確率検定 1

(R2) 表82-1: Q8-4 * Q8-5 HIVは感染している人とキスしても感染しない

Q8-5		
Q8-4	知っていた	知らなかった
知っていた	174	51
いた	77.33	22.67
知らなかった	0	20
かった	0.00	100.00
合計	174	71
	71.02	28.98

統計量 自由度 値 p値
χ2乗値 1 53.3709 <.0001

(R3) 表82-1

Q8_5			% 1 知っていた
Q8_4	1 知っていた	2 知らなかった	
1 知っていた	98	20	83.1
2 知らなかった	1	2	33.3

X2検定 -
Fisher直接確率検定 0.08476

(R4) 表82-1

Q8_5			% 1 知っていた
Q8_4	1 知っていた	2 知らなかった	
1 知っていた	109	27	80.1
2 知らなかった	0	3	0

X2検定 -
Fisher直接確率検定 0.00927

(R2) 表8 2 - 2 : Q 8 - 4 * Q 8 - 6 HIVは感染している人と温泉などに入浴しても感染しない

Q 8 - 6			
Q 8 - 4 知っていた	知らなかった	合計	
知っていた	203	22	225
いた	90.22	9.78	
知らなかった	8	12	20
かった	40.00	60.00	
	211	34	245
合計	86.12	13.88	

Fisherの正確検定
両側Pr <= P <.0001

(R3) 表82-2

		Q8_6	% 1 知っていた	
Q8_4		1 知って 2 知らなかった		
	1 知って	109	9	92.4
	2 知らなかった	1	2	33.3

X2検定
Fisher直接確率検定 0.02158

(R4) 表82-2

		Q8_6	% 1 知っていた	
Q8_4		1 知って 2 知らなかった		
	1 知って	128	8	94.1
	2 知らなかった	1	2	33.3

X2検定
Fisher直接確率検定 0.013528

(R2) 表8 2 - 3 : Q 8 - 4 * Q 8 - 7 HIVは感染している人と無防備に性行為を行った場合、感染することがある

Q 8 - 7			
Q 8 - 4 知っていた	知らなかった	合計	
知っていた	223	2	225
いた	99.11	0.89	
知らなかった	19	1	20
かった	95.00	5.00	
	242	3	245
合計	98.78	1.22	

Fisherの正確検定
両側Pr <= P 0.2263

(R3) 表82-3

		Q8_7	% 1 知っていた	
Q8_4		1 知って 2 知らなかった		
	1 知って	117	1	99.2
	2 知らなかった	3	0	100

X2検定
Fisher直接確率検定 1

(R4) 表82-3

		Q8_7	% 1 知っていた	
Q8_4		1 知って 2 知らなかった		
	1 知って	136	0	100
	2 知らなかった	3	0	100

X2検定
Fisher直接確率検定 2.22E-16

(R2) 表8 2 - 4 : Q 8 - 4 * Q 8 - 8 HIVは感染している人とカミソリ

Q 8 - 8			
Q 8 - 4 知っていた	知らなかった	合計	
知っていた	221	4	225
いた	98.22	1.78	
知らなかった	18	2	20
かった	90.00	10.00	
	239	6	245
合計	97.55	2.45	

Fisherの正確検定
両側Pr <= P 0.0780

(R3) 表82-4

		Q8_8	% 1 知っていた	
Q8_4		1 知って 2 知らなかった		
	1 知って	116	2	98.3
	2 知らなかった	3	0	100

X2検定
Fisher直接確率検定 1

(R4) 表82-4

		Q8_8	% 1 知っていた	
Q8_4		1 知って 2 知らなかった		
	1 知って	136	0	100
	2 知らなかった	3	0	100

X2検定
Fisher直接確率検定 2.22E-16

(R2) 表8 2 - 5 : Q 8 - 4 * Q 8 - 9 HIVは感染している人の血液や精液、唾液に接することで感染する

Q 8 - 9			
Q 8 - 4 知っていた	知らなかった	合計	
知っていた	221	4	225
いた	98.22	1.78	
知らなかった	19	1	20
かった	95.00	5.00	
	240	5	245
合計	97.96	2.04	

Fisherの正確検定
両側Pr <= P 0.3491

(R3) 表82-5

		Q8_9	% 1 知っていた	
Q8_4		1 知って 2 知らなかった		
	1 知って	117	1	99.2
	2 知らなかった	3	0	100

X2検定
Fisher直接確率検定 1

(R4) 表82-5

		Q8_9	% 1 知っていた	
Q8_4		1 知って 2 知らなかった		
	1 知って	135	1	99.3
	2 知らなかった	3	0	100

X2検定
Fisher直接確率検定 1

(R2) 表8 2 - 6 : Q 8 - 4 * Q 8 - 1 0 HIVは性行為の際にコンドームを使用すれば感染の可能性を低くできる

Q 8 - 1 0			
Q 8 - 4 知っていた	知らなかった	合計	
知っていた	221	4	225
いた	98.22	1.78	
知らなかった	19	1	20
かった	95.00	5.00	
	240	5	245
合計	97.96	2.04	

Fisherの正確検定
両側Pr <= P 0.3491

(R3) 表82-6

		Q8_10	% 1 知っていた	
Q8_4		1 知って 2 知らなかった		
	1 知って	117	1	99.2
	2 知らなかった	3	0	100

X2検定
Fisher直接確率検定 1

(R4) 表82-6

		Q8_10	% 1 知っていた	
Q8_4		1 知って 2 知らなかった		
	1 知って	135	1	99.3
	2 知らなかった	2	1	66.7

X2検定
Fisher直接確率検定 0.042853

(R2) 表8 2 - 7 : Q 8 - 4 * Q 8 - 1 1 HIVは適切に治療することにより他の人への感染を予防することができる

Q 8 - 1 1			
Q 8 - 4 知っていた	知らなかった	合計	
知っていた	220	5	225
いた	97.78	2.22	
知らなかった	19	1	20
かった	95.00	5.00	
	239	6	245
合計	97.55	2.45	

Fisherの正確検定
両側Pr <= P 0.4034

(R3) 表82-7

		Q8_11	% 1 知っていた	
Q8_4		1 知って 2 知らなかった		
	1 知って	116	2	98.3
	2 知らなかった	3	0	100

X2検定
Fisher直接確率検定 1

(R4) 表82-7

		Q8_11	% 1 知っていた	
Q8_4		1 知って 2 知らなかった		
	1 知って	133	3	97.8
	2 知らなかった	3	0	100

X2検定
Fisher直接確率検定 1

(R2) 表82-8 : Q8-4 * Q8-12 HIVは蚊によってうつされることはない

Q8-12			合計
Q8-4 知っていた	知らなかった		
知っていた	220	5	225
いた	97.78	2.22	
知らなかった	19	1	20
かった	95.00	5.00	
合計	239	6	245
	97.55	2.45	

統計量	自由度	値	p値
χ^2 乗値	1	8.0618	0.0045

(R3) 表82-8

		Q8_12	%1知っていた	
Q8_4		1 知って	2 知らなかった	
	1 知って	97	21	82.2
	2 知らな	3	0	100
		X2検定	-	
		Fisher直接確率検定	1	

(R4) 表82-8

		Q8_12	%1知っていた	
Q8_4		1 知って	2 知らなかった	
	1 知って	108	28	79.4
	2 知らな	0	3	0
		X2検定	-	
		Fisher直接確率検定	0.010263	

(R2) 表82-9 : Q8-4 * Q8-13 HIVは血液検査によって感染しているかどうか分かる

Q8-13			合計
Q8-4 知っていた	知らなかった		
知っていた	221	4	225
いた	98.22	1.78	
知らなかった	19	1	20
かった	95.00	5.00	
合計	240	5	245
	97.96	2.04	

Fisherの正確検定	
両側Pr <= P	0.3491

(R3) 表82-9

		Q8_13	%1知っていた	
Q8_4		1 知って	2 知らなかった	
	1 知って	117	1	99.2
	2 知らな	3	0	100
		X2検定	-	
		Fisher直接確率検定	1	

(R4) 表82-9

		Q8_13	%1知っていた	
Q8_4		1 知って	2 知らなかった	
	1 知って	135	1	99.3
	2 知らな	2	1	66.7
		X2検定	-	
		Fisher直接確率検定	0.042853	

(R2) 表82-10 : Q8-4 * Q8-14 保健所では無料でHIV検査が受けられる

Q8-14			合計
Q8-4 知っていた	知らなかった		
知っていた	164	61	225
いた	72.89	27.11	
知らなかった	13	7	20
かった	65.00	35.00	
合計	177	68	245
	72.24	27.76	

統計量	自由度	値	p値
χ^2 乗値	1	0.5701	0.4502

(R3) 表82-10

		Q8_14	%1知っていた	
Q8_4		1 知って	2 知らなかった	
	1 知って	92	26	78
	2 知らな	2	1	66.7
		X2検定	-	
		Fisher直接確率検定	0.5345	

(R4) 表82-10

		Q8_14	%1知っていた	
Q8_4		1 知って	2 知らなかった	
	1 知って	112	24	82.4
	2 知らな	2	1	66.7
		X2検定	-	
		Fisher直接確率検定	0.45098	

(R2) 表82-11 : Q8-4 * Q8-15 HIVには現在感染予防のためのワクチンがない

Q8-15			合計
Q8-4 知っていた	知らなかった		
知っていた	203	22	225
いた	90.22	9.78	
知らなかった	20	0	20
かった	100.00	0.00	
合計	223	22	245
	91.02	8.98	

Fisherの正確検定	
両側Pr <= P	0.2304

(R3) 表82-11

		Q8_15	%1知っていた	
Q8_4		1 知って	2 知らなかった	
	1 知って	116	2	98.3
	2 知らな	3	0	100
		X2検定	-	
		Fisher直接確率検定	1	

(R4) 表82-11

		Q8_15	%1知っていた	
Q8_4		1 知って	2 知らなかった	
	1 知って	123	13	90.4
	2 知らな	2	1	66.7
		X2検定	-	
		Fisher直接確率検定	0.27453	

(R2) 表82-12 : Q8-4 * Q8-16 健診などで異常がなくてもHIVに感染していることがある

Q8-16			合計
Q8-4 知っていた	知らなかった		
知っていた	201	24	225
いた	89.33	10.67	
知らなかった	14	6	20
かった	70.00	30.00	
合計	215	30	245
	87.76	12.24	

Fisherの正確検定	
両側Pr <= P	0.0228

(R3) 表82-12

		Q8_16	%1知っていた	
Q8_4		1 知って	2 知らなかった	
	1 知って	110	8	93.2
	2 知らな	3	0	100
		X2検定	-	
		Fisher直接確率検定	1	

(R4) 表82-12

		Q8_16	%1知っていた	
Q8_4		1 知って	2 知らなかった	
	1 知って	125	11	91.9
	2 知らな	2	1	66.7
		X2検定	-	
		Fisher直接確率検定	0.23885	

(R2) 表82-13 : Q8-4 * Q8-17 特に自覚症状がなくてもHIVに感染していることがある

Q8-17			合計
Q8-4 知っていた	知らなかった		
知っていた	212	13	225
いた	94.22	5.78	
知らなかった	15	5	20
かった	75.00	25.00	
合計	227	18	245
	92.65	7.35	

Fisherの正確検定	
両側Pr <= P	0.0093

(R3) 表82-13

		Q8_17	%1知っていた	
Q8_4		1 知って	2 知らなかった	
	1 知って	115	3	97.5
	2 知らな	3	0	100
		X2検定	-	
		Fisher直接確率検定	1	

(R4) 表82-13

		Q8_17	%1知っていた	
Q8_4		1 知って	2 知らなかった	
	1 知って	134	2	98.5
	2 知らな	3	0	100
		X2検定	-	
		Fisher直接確率検定	1	

(R2) 表82-14: Q8-4 * Q8-18 健康そうに見えても、HIVに感染していることがある

Q8-18			合計
Q8-4	知っていた	知らなかった	
知っていた	214	11	225
知らなかった	95.11	4.89	
知らな	15	5	20
かった	75.00	25.00	
合計	229	16	245
	93.47	6.53	

(R3) 表82-14

		Q8_18	% 1 知っていた	
Q8_4		1 知って	2 知らなかった	
	1 知って	116	2	98.3
	2 知らな	3	0	100

X2検定 -
Fisher直接確率検定 1

(R4) 表82-14

		Q8_18	% 1 知っていた	
Q8_4		1 知って	2 知らなかった	
	1 知って	134	2	98.5
	2 知らな	3	0	100

X2検定 -
Fisher直接確率検定 1

(R2) 表83-1: Q8-5 * Q8-6 HIVは感染している人と温泉などに入浴しても感染しない

Q8-6			合計
Q8-5	知っていた	知らなかった	
知っていた	168	6	174
知らなかった	96.55	3.45	
知らな	43	28	71
かった	60.56	39.44	
合計	211	34	245
	86.12	13.88	

(R3) 表83-1

		Q8_6	% 1 知っていた	
Q8_5		1 知って	2 知らなかった	
	1 知って	98	1	99
	2 知らな	12	10	54.5

X2検定 -
Fisher直接確率検定 5.07E-08

(R4) 表83-1

		Q8_6	% 1 知っていた	
Q8_5		1 知って	2 知らなかった	
	1 知って	108	1	99.1
	2 知らな	21	9	70

X2検定 -
Fisher直接確率検定 2.98E-06

(R2) 表83-2: Q8-5 * Q8-7 HIVは感染している人と無防備に性行為を行った場合、感染することがある

Q8-7			合計
Q8-5	知っていた	知らなかった	
知っていた	172	2	174
知らなかった	98.85	1.15	
知らな	70	1	71
かった	98.59	1.41	
合計	242	3	245
	98.78	1.22	

(R3) 表83-2

		Q8_7	% 1 知っていた	
Q8_5		1 知って	2 知らなかった	
	1 知って	98	1	99
	2 知らな	22	0	100

X2検定 -
Fisher直接確率検定 1

(R4) 表83-2

		Q8_7	% 1 知っていた	
Q8_5		1 知って	2 知らなかった	
	1 知って	109	0	100
	2 知らな	30	0	100

X2検定 -
Fisher直接確率検定 2.07E-11

(R2) 表83-3: Q8-5 * Q8-8 HIVは感染している人とカミノリ

Q8-8			合計
Q8-5	知っていた	知らなかった	
知っていた	171	3	174
知らなかった	98.28	1.72	
知らな	68	3	71
かった	95.77	4.23	
合計	239	6	245
	97.55	2.45	

(R3) 表83-3

		Q8_8	% 1 知っていた	
Q8_5		1 知って	2 知らなかった	
	1 知って	98	1	99
	2 知らな	21	1	95.5

X2検定 -
Fisher直接確率検定 0.3318

(R4) 表83-3

		Q8_8	% 1 知っていた	
Q8_5		1 知って	2 知らなかった	
	1 知って	109	0	100
	2 知らな	30	0	100

X2検定 -
Fisher直接確率検定 2.07E-11

(R2) 表83-4: Q8-5 * Q8-9 HIVは感染している人の血液や精液、腺分泌液に触れることで感染する

Q8-9			合計
Q8-5	知っていた	知らなかった	
知っていた	170	4	174
知らなかった	97.70	2.30	
知らな	70	1	71
かった	98.59	1.41	
合計	240	5	245
	97.96	2.04	

(R3) 表83-4

		Q8_9	% 1 知っていた	
Q8_5		1 知って	2 知らなかった	
	1 知って	98	1	99
	2 知らな	22	0	100

X2検定 -
Fisher直接確率検定 1

(R4) 表83-4

		Q8_9	% 1 知っていた	
Q8_5		1 知って	2 知らなかった	
	1 知って	108	1	99.1
	2 知らな	30	0	100

X2検定 -
Fisher直接確率検定 1

(R2) 表83-5: Q8-5 * Q8-10 HIVは性行為の際にコンドームを使用すれば感染の可能性を低くできる

Q8-10			合計
Q8-5	知っていた	知らなかった	
知っていた	171	3	174
知らなかった	98.28	1.72	
知らな	69	2	71
かった	97.18	2.82	
合計	240	5	245
	97.96	2.04	

(R3) 表83-5

		Q8_10	% 1 知っていた	
Q8_5		1 知って	2 知らなかった	
	1 知って	99	0	100
	2 知らな	21	1	95.5

X2検定 -
Fisher直接確率検定 0.1818

(R4) 表83-5

		Q8_10	% 1 知っていた	
Q8_5		1 知って	2 知らなかった	
	1 知って	109	0	100
	2 知らな	28	2	93.3

X2検定 -
Fisher直接確率検定 0.045355

(R2) 表83-6: Q8-5 * Q8-1 1 HIVは適切に治療することにより他の人への感染を予防することができる

Q8-11			合計
Q8-5	知っていた	知らなかった	
知っていた	171	3	174
知らなかった	98.28	1.72	
知らな	68	3	71
かった	95.77	4.23	
合計	239	6	245
	97.55	2.45	

Fisherの正確検定
両側Pr <= P 0.3601

(R3) 表83-6

Q8_11			% 1 知っていた
Q8_5	1 知って	2 知らなかった	
1 知って	98	1	99
2 知らな	21	1	95.5

X2検定 -
Fisher直接確率検定 0.3318

(R4) 表83-6

Q8_11			% 1 知っていた
Q8_5	1 知って	2 知らなかった	
1 知って	109	0	100
2 知らな	27	3	90

X2検定 -
Fisher直接確率検定 0.00927

(R2) 表83-7: Q8-5 * Q8-1 2 HIVは蚊によってうつされることはない

Q8-12			合計
Q8-5	知っていた	知らなかった	
知っていた	142	32	174
知らなかった	81.61	18.39	
知らな	35	36	71
かった	49.30	50.70	
合計	177	68	245
	72.24	27.76	

統計量 自由度 値 p値
χ2乗値 1 26.2577 <.0001

(R3) 表83-7

Q8_12			% 1 知っていた
Q8_5	1 知って	2 知らなかった	
1 知って	87	12	87.9
2 知らな	13	9	59.1

X2検定 -
Fisher直接確率検定 0.003261

(R4) 表83-7

Q8_12			% 1 知っていた
Q8_5	1 知って	2 知らなかった	
1 知って	98	11	89.9
2 知らな	10	20	33.3

X2検定 2.23E-10
Fisher直接確率検定 1.38E-09

(R2) 表83-8: Q8-5 * Q8-1 3 HIVは血液検査によって感染しているかどうか分かる

Q8-13			合計
Q8-5	知っていた	知らなかった	
知っていた	170	4	174
知らなかった	97.70	2.30	
知らな	70	1	71
かった	98.59	1.41	
合計	240	5	245
	97.96	2.04	

Fisherの正確検定
両側Pr <= P 1.0000

(R3) 表83-8

Q8_13			% 1 知っていた
Q8_5	1 知って	2 知らなかった	
1 知って	98	1	99
2 知らな	22	0	100

X2検定 -
Fisher直接確率検定 1

(R4) 表83-8

Q8_13			% 1 知っていた
Q8_5	1 知って	2 知らなかった	
1 知って	108	1	99.1
2 知らな	29	1	96.7

X2検定 -
Fisher直接確率検定 0.3863

(R2) 表83-9: Q8-5 * Q8-1 4 保健所では無料でHIV検査が受けられる

Q8-14			合計
Q8-5	知っていた	知らなかった	
知っていた	133	41	174
知らなかった	76.44	23.56	
知らな	44	27	71
かった	61.97	38.03	
合計	177	68	245
	72.24	27.76	

統計量 自由度 値 p値
χ2乗値 1 5.2617 0.0218

(R3) 表83-9

Q8_14			% 1 知っていた
Q8_5	1 知って	2 知らなかった	
1 知って	81	18	81.8
2 知らな	13	9	59.1

X2検定 -
Fisher直接確率検定 0.04363

(R4) 表83-9

Q8_14			% 1 知っていた
Q8_5	1 知って	2 知らなかった	
1 知って	95	14	87.2
2 知らな	19	11	63.3

X2検定 0.006142
Fisher直接確率検定 0.005756

(R2) 表83-10: Q8-5 * Q8-1 5 HIVには現在感染予防のためのワクチンがない

Q8-15			合計
Q8-5	知っていた	知らなかった	
知っていた	165	9	174
知らなかった	94.83	5.17	
知らな	58	13	71
かった	81.69	18.31	
合計	223	22	245
	91.02	8.98	

統計量 自由度 値 p値
χ2乗値 1 10.6480 0.0011

(R3) 表83-10

Q8_15			% 1 知っていた
Q8_5	1 知って	2 知らなかった	
1 知って	97	2	98
2 知らな	22	0	100

X2検定 -
Fisher直接確率検定 1

(R4) 表83-10

Q8_15			% 1 知っていた
Q8_5	1 知って	2 知らなかった	
1 知って	100	9	91.7
2 知らな	25	5	83.3

X2検定 -
Fisher直接確率検定 0.18227

(R2) 表83-11: Q8-5 * Q8-1 6 健診などで異常がなくてもHIVに感染していることがある

Q8-16			合計
Q8-5	知っていた	知らなかった	
知っていた	157	17	174
知らなかった	90.23	9.77	
知らな	58	13	71
かった	81.69	18.31	
合計	215	30	245
	87.76	12.24	

統計量 自由度 値 p値
χ2乗値 1 3.4222 0.0643

(R3) 表83-11

Q8_16			% 1 知っていた
Q8_5	1 知って	2 知らなかった	
1 知って	93	6	93.9
2 知らな	20	2	90.9

X2検定 -
Fisher直接確率検定 0.636

(R4) 表83-11

Q8_16			% 1 知っていた
Q8_5	1 知って	2 知らなかった	
1 知って	101	8	92.7
2 知らな	26	4	86.7

X2検定 -
Fisher直接確率検定 0.28915

(R2) 表83-12: Q8-5*Q8-17 特に自覚症状がなくてもHIVに感染していることがある

Q8-17			合計
Q8-5	知っていた	知らなかった	
知っていた	166	8	174
知らなかった	95.40	4.60	71
合計	227	18	245
	92.65	7.35	

統計量	自由度	値	p値
χ^2 乗値	1	6.6668	0.0098

(R3) 表83-12

		Q8_17	%1知っていた	
Q8_5		1 知って	2 知らなかった	
	1 知って	97	2	98
	2 知らな	21	1	95.5
		X2検定	-	
		Fisher直接確率検定	0.4553	

(R4) 表83-12

		Q8_17	%1知っていた	
Q8_5		1 知って	2 知らなかった	
	1 知って	107	2	98.2
	2 知らな	30	0	100
		X2検定	-	
		Fisher直接確率検定	1	

(R2) 表83-13: Q8-5*Q8-18 健康そうに見えても、HIVに感染していることがある

Q8-18			合計
Q8-5	知っていた	知らなかった	
知っていた	168	6	174
知らなかった	96.55	3.45	71
合計	229	16	245
	93.47	6.53	

Fisherの正確検定	
両側Pr <= P	0.0041

(R3) 表83-13

		Q8_18	%1知っていた	
Q8_5		1 知って	2 知らなかった	
	1 知って	98	1	99
	2 知らな	21	1	95.5
		X2検定	-	
		Fisher直接確率検定	0.3318	

(R4) 表83-13

		Q8_18	%1知っていた	
Q8_5		1 知って	2 知らなかった	
	1 知って	107	2	98.2
	2 知らな	30	0	100
		X2検定	-	
		Fisher直接確率検定	1	

(R2) 表84-1: Q8-6*Q8-7 HIVは感染している人と無防備に性行為を行った場合、感染することがある

Q8-7			合計
Q8-6	知っていた	知らなかった	
知っていた	209	2	211
知らなかった	99.05	0.95	34
合計	242	3	245
	98.78	1.22	

Fisherの正確検定	
両側Pr <= P	0.3625

(R3) 表84-1

		Q8_7	%1知っていた	
Q8_6		1 知って	2 知らなかった	
	1 知って	109	1	99.1
	2 知らな	11	0	100
		X2検定	-	
		Fisher直接確率検定	1	

(R4) 表84-1

		Q8_7	%1知っていた	
Q8_6		1 知って	2 知らなかった	
	1 知って	129	0	100
	2 知らな	10	0	100
		X2検定	2.22E-16	
		Fisher直接確率検定	-	

(R2) 表84-2: Q8-6*Q8-8 HIVは感染している人とカミソリ

Q8-8			合計
Q8-6	知っていた	知らなかった	
知っていた	208	3	211
知らなかった	98.58	1.42	34
合計	239	6	245
	97.55	2.45	

Fisherの正確検定	
両側Pr <= P	0.0366

(R3) 表84-2

		Q8_8	%1知っていた	
Q8_6		1 知って	2 知らなかった	
	1 知って	108	2	98.2
	2 知らな	11	0	100
		X2検定	-	
		Fisher直接確率検定	1	

(R4) 表84-2

		Q8_8	%1知っていた	
Q8_6		1 知って	2 知らなかった	
	1 知って	129	0	100
	2 知らな	10	0	100
		X2検定	2.22E-16	
		Fisher直接確率検定	-	

(R2) 表84-3: Q8-6*Q8-9 HIVは感染している人の血液や精液、腺分泌液に触れることで感染する

Q8-9			合計
Q8-6	知っていた	知らなかった	
知っていた	208	3	211
知らなかった	98.58	1.42	34
合計	240	5	245
	97.96	2.04	

Fisherの正確検定	
両側Pr <= P	0.1428

(R3) 表84-3

		Q8_9	%1知っていた	
Q8_6		1 知って	2 知らなかった	
	1 知って	109	1	99.1
	2 知らな	11	0	100
		X2検定	-	
		Fisher直接確率検定	1	

(R4) 表84-3

		Q8_9	%1知っていた	
Q8_6		1 知って	2 知らなかった	
	1 知って	128	1	99.2
	2 知らな	10	0	100
		X2検定	-	
		Fisher直接確率検定	1	

(R2) 表84-4: Q8-6*Q8-10 HIVは性行為の際にコンドームを使用すれば感染の可能性を低くできる

Q8-10			合計
Q8-6	知っていた	知らなかった	
知っていた	208	3	211
知らなかった	98.58	1.42	34
合計	240	5	245
	97.96	2.04	

Fisherの正確検定	
両側Pr <= P	0.1428

(R3) 表84-4

		Q8_10	%1知っていた	
Q8_6		1 知って	2 知らなかった	
	1 知って	109	1	99.1
	2 知らな	11	0	100
		X2検定	-	
		Fisher直接確率検定	1	

(R4) 表84-4

		Q8_10	%1知っていた	
Q8_6		1 知って	2 知らなかった	
	1 知って	128	1	99.2
	2 知らな	9	1	90
		X2検定	-	
		Fisher直接確率検定	0.13919	

(R2) 表84-5: Q8-6*Q8-11 HIVは適切に治療することにより他の人への感染を予防することができる

Q8-11		
Q8-6	知っていた	知らなかった
知っていた	208	3
いた	98.58	1.42
知らなかった	31	3
かった	91.18	8.82
合計	239	6
	97.55	2.45

表84-5		
	Q8_11	%1知っていた
Q8_6	1 知って 2 知らなかった	
	1 知って 109	1 99.1
	2 知らなかった 10	1 90.9

X2検定 -
Fisher直接確率検定 0.1742

表84-5		
	Q8_11	%1知っていた
Q8_6	1 知って 2 知らなかった	
	1 知って 127	2 98.4
	2 知らなかった 9	1 90

X2検定 -
Fisher直接確率検定 0.20203

(R2) 表84-6: Q8-6*Q8-12 HIVは蚊によってうつされることはない

Q8-12		
Q8-6	知っていた	知らなかった
知っていた	168	43
いた	79.62	20.38
知らなかった	9	25
かった	26.47	73.53
合計	177	68
	72.24	27.76

表84-6		
	Q8_12	%1知っていた
Q8_6	1 知って 2 知らなかった	
	1 知って 94	16 85.5
	2 知らなかった 6	5 54.5

X2検定 -
Fisher直接確率検定 0.02258

表84-6		
	Q8_12	%1知っていた
Q8_6	1 知って 2 知らなかった	
	1 知って 104	25 80.6
	2 知らなかった 4	6 40

X2検定 -
Fisher直接確率検定 0.008505

統計量	自由度	値	p値
χ^2 乗値	1	41.2531	<.0001

(R2) 表84-7: Q8-6*Q8-13 HIVは血液検査によって感染しているかどうか分かる

Q8-13		
Q8-6	知っていた	知らなかった
知っていた	207	4
いた	98.10	1.90
知らなかった	33	1
かった	97.06	2.94
合計	240	5
	97.96	2.04

表84-7		
	Q8_13	%1知っていた
Q8_6	1 知って 2 知らなかった	
	1 知って 109	1 99.1
	2 知らなかった 11	0 100

X2検定 -
Fisher直接確率検定 1

表84-7		
	Q8_13	%1知っていた
Q8_6	1 知って 2 知らなかった	
	1 知って 128	1 99.2
	2 知らなかった 9	1 90

X2検定 -
Fisher直接確率検定 0.13919

統計量	自由度	値	p値
χ^2 乗値	1	41.2531	<.0001

(R2) 表84-8: Q8-6*Q8-14 保健所では無料でHIV検査が受けられる

Q8-14		
Q8-6	知っていた	知らなかった
知っていた	159	52
いた	75.36	24.64
知らなかった	18	16
かった	52.94	47.06
合計	177	68
	72.24	27.76

表84-8		
	Q8_14	%1知っていた
Q8_6	1 知って 2 知らなかった	
	1 知って 87	23 79.1
	2 知らなかった 7	4 63.6

X2検定 -
Fisher直接確率検定 0.2614

表84-8		
	Q8_14	%1知っていた
Q8_6	1 知って 2 知らなかった	
	1 知って 108	21 83.7
	2 知らなかった 6	4 60

X2検定 -
Fisher直接確率検定 0.080425

統計量	自由度	値	p値
χ^2 乗値	1	7.3366	0.0068

(R2) 表84-9: Q8-6*Q8-15 HIVには現在感染予防のためのワクチンがない

Q8-15		
Q8-6	知っていた	知らなかった
知っていた	197	14
いた	93.36	6.64
知らなかった	26	8
かった	76.47	23.53
合計	223	22
	91.02	8.98

表84-9		
	Q8_15	%1知っていた
Q8_6	1 知って 2 知らなかった	
	1 知って 108	2 98.2
	2 知らなかった 11	0 100

X2検定 -
Fisher直接確率検定 1

表84-9		
	Q8_15	%1知っていた
Q8_6	1 知って 2 知らなかった	
	1 知って 117	12 90.7
	2 知らなかった 8	2 80

X2検定 -
Fisher直接確率検定 0.26517

統計量	自由度	値	p値
χ^2 乗値	1	7.3366	0.0068

(R2) 表84-10: Q8-6*Q8-16 健診などで異常がなくてもHIVに感染していることがある

Q8-16		
Q8-6	知っていた	知らなかった
知っていた	190	21
いた	90.05	9.95
知らなかった	25	9
かった	73.53	26.47
合計	215	30
	87.76	12.24

表84-10		
	Q8_16	%1知っていた
Q8_6	1 知って 2 知らなかった	
	1 知って 102	8 92.7
	2 知らなかった 11	0 100

X2検定 -
Fisher直接確率検定 1

表84-10		
	Q8_16	%1知っていた
Q8_6	1 知って 2 知らなかった	
	1 知って 118	11 91.5
	2 知らなかった 9	1 90

X2検定 -
Fisher直接確率検定 1

統計量	自由度	値	p値
χ^2 乗値	1	7.3366	0.0068

(R2) 表84-11: Q8-6 * Q8-17 特に自覚症状がなくてもHIVに感染していることがある

Q8-17		
Q8-6	知っていた	知らなかった
知っていた	197	14
いた	93.36	6.64
知らなかった	30	4
かった	88.24	11.76
合計	227	18
	92.65	7.35

Fisherの正確検定
両側Pr <= P 0.2886

(R3) 表84-11

	Q8_17		% 1 知っていた
Q8_6	1 知って	2 知らなかった	
	1 知って	107	3 97.3
	2 知らな	11	0 100

X2検定 -
Fisher直接確率検定 1

(R4) 表84-11

	Q8_17		% 1 知っていた
Q8_6	1 知って	2 知らなかった	
	1 知って	127	2 98.4
	2 知らな	10	0 100

X2検定 -
Fisher直接確率検定 1

(R2) 表84-12: Q8-6 * Q8-18 健康そうに見えても、HIVに感染していることがある

Q8-18		
Q8-6	知っていた	知らなかった
知っていた	200	11
いた	94.79	5.21
知らなかった	29	5
かった	85.29	14.71
合計	229	16
	93.47	6.53

Fisherの正確検定
両側Pr <= P 0.0536

(R3) 表84-12

	Q8_18		% 1 知っていた
Q8_6	1 知って	2 知らなかった	
	1 知って	108	2 98.2
	2 知らな	11	0 100

X2検定 -
Fisher直接確率検定 1

(R4) 表84-12

	Q8_18		% 1 知っていた
Q8_6	1 知って	2 知らなかった	
	1 知って	127	2 98.4
	2 知らな	10	0 100

X2検定 -
Fisher直接確率検定 1

(R2) 表85-1: Q8-7 * Q8-8 HIVは感染している人とカミソリ

Q8-8		
Q8-7	知っていた	知らなかった
知っていた	238	4
いた	98.35	1.65
知らなかった	1	2
かった	33.33	66.67
合計	239	6
	97.55	2.45

Fisherの正確検定
両側Pr <= P 0.0015

(R3) 表85-1

	Q8_8		% 1 知っていた
Q8_7	1 知って	2 知らなかった	
	1 知って	118	2 98.3
	2 知らな	1	0 100

X2検定 -
Fisher直接確率検定 1

(R4) 表85-1

	Q8_8		% 1 知っていた
Q8_7	1 知って	2 知らなかった	
	1 知って	139	0 100
	2 知らな	0	0 100

X2検定 -
Fisher直接確率検定 -

(R2) 表85-2: Q8-7 * Q8-9 HIVは感染している人の血液や精液、唾液に接することで感染する

Q8-9		
Q8-7	知っていた	知らなかった
知っていた	239	3
いた	98.76	1.24
知らなかった	1	2
かった	33.33	66.67
合計	240	5
	97.96	2.04

Fisherの正確検定
両側Pr <= P 0.0010

(R3) 表85-2

	Q8_9		% 1 知っていた
Q8_7	1 知って	2 知らなかった	
	1 知って	119	1 99.2
	2 知らな	1	0 100

X2検定 -
Fisher直接確率検定 1

(R4) 表85-2

	Q8_9		% 1 知っていた
Q8_7	1 知って	2 知らなかった	
	1 知って	138	1 99.3
	2 知らな	0	0 2.22E-16

X2検定 -
Fisher直接確率検定 -

(R2) 表85-3: Q8-7 * Q8-10 HIVは性行為の際にコンドームを使用すれば感染の可能性を低くできる

Q8-10		
Q8-7	知っていた	知らなかった
知っていた	238	4
いた	98.35	1.65
知らなかった	2	1
かった	66.67	33.33
合計	240	5
	97.96	2.04

Fisherの正確検定
両側Pr <= P 0.0602

(R3) 表85-3

	Q8_10		% 1 知っていた
Q8_7	1 知って	2 知らなかった	
	1 知って	119	1 99.2
	2 知らな	1	0 100

X2検定 -
Fisher直接確率検定 1

(R4) 表85-3

	Q8_10		% 1 知っていた
Q8_7	1 知って	2 知らなかった	
	1 知って	137	2 98.6
	2 知らな	0	0 2.22E-16

X2検定 -
Fisher直接確率検定 -

(R2) 表85-4: Q8-7 * Q8-11 HIVは適切に治療することにより他の人への感染を予防することができる

Q8-11		
Q8-7	知っていた	知らなかった
知っていた	236	6
いた	97.52	2.48
知らなかった	3	0
かった	100.00	0.00
合計	239	6
	97.55	2.45

Fisherの正確検定
両側Pr <= P 1.0000

(R3) 表85-4

	Q8_11		% 1 知っていた
Q8_7	1 知って	2 知らなかった	
	1 知って	118	2 98.3
	2 知らな	1	0 100

X2検定 -
Fisher直接確率検定 1

(R4) 表85-4

	Q8_11		% 1 知っていた
Q8_7	1 知って	2 知らなかった	
	1 知って	136	3 97.8
	2 知らな	0	0 2.22E-16

X2検定 -
Fisher直接確率検定 -

(R2) 表85-5: Q8-7*Q8-12 HIVは蚊によってうつされることはない

Q8-12			合計
Q8-7 知っていた	知らなかった	合計	
知っていた	175	67	242
いた	72.31	27.69	
知らなかった	2	1	3
かった	66.67	33.33	
合計	177	68	245
	72.24	27.76	

Fisherの正確検定
両側Pr <= P 1.0000

(R3) 表85-5

Q8_7	Q8_12	% 1 知っていた	
1 知っていた	1 知っていた	2 知らなかった	
1 知っていた	99	21	82.5
2 知らなかった	1	0	100

X2検定 -
Fisher直接確率検定 1

(R4) 表85-5

Q8_7	Q8_12	% 1 知っていた	
1 知っていた	1 知っていた	2 知らなかった	
1 知っていた	108	31	77.7
2 知らなかった	0	0	

X2検定 6.53E-11
Fisher直接確率検定 -

(R2) 表85-6: Q8-7*Q8-13 HIVは血液検査によって感染しているかどうか分かる

Q8-13			合計
Q8-7 知っていた	知らなかった	合計	
知っていた	238	4	242
いた	98.35	1.65	
知らなかった	2	1	3
かった	66.67	33.33	
合計	240	5	245
	97.96	2.04	

Fisherの正確検定
両側Pr <= P 0.0602

(R3) 表85-6

Q8_7	Q8_13	% 1 知っていた	
1 知っていた	1 知っていた	2 知らなかった	
1 知っていた	119	1	99.2
2 知らなかった	1	0	100

X2検定 -
Fisher直接確率検定 1

(R4) 表85-6

Q8_7	Q8_13	% 1 知っていた	
1 知っていた	1 知っていた	2 知らなかった	
1 知っていた	137	2	98.6
2 知らなかった	0	0	

X2検定 2.22E-16
Fisher直接確率検定 -

(R2) 表85-7: Q8-7*Q8-14 保健所では無料でHIV検査が受けられる

Q8-14			合計
Q8-7 知っていた	知らなかった	合計	
知っていた	175	67	242
いた	72.31	27.69	
知らなかった	2	1	3
かった	66.67	33.33	
合計	177	68	245
	72.24	27.76	

Fisherの正確検定
両側Pr <= P 1.0000

(R3) 表85-7

Q8_7	Q8_14	% 1 知っていた	
1 知っていた	1 知っていた	2 知らなかった	
1 知っていた	94	26	78.3
2 知らなかった	0	1	0

X2検定 -
Fisher直接確率検定 0.2231

(R4) 表85-7

Q8_7	Q8_14	% 1 知っていた	
1 知っていた	1 知っていた	2 知らなかった	
1 知っていた	114	25	82
2 知らなかった	0	0	

X2検定 4.39E-14
Fisher直接確率検定 -

(R2) 表85-8: Q8-7*Q8-15 HIVには現在感染予防のためのワクチンがない

Q8-15			合計
Q8-7 知っていた	知らなかった	合計	
知っていた	221	21	242
いた	91.32	8.68	
知らなかった	2	1	3
かった	66.67	33.33	
合計	223	22	245
	91.02	8.98	

Fisherの正確検定
両側Pr <= P 0.2468

(R3) 表85-8

Q8_7	Q8_15	% 1 知っていた	
1 知っていた	1 知っていた	2 知らなかった	
1 知っていた	118	2	98.3
2 知らなかった	1	0	100

X2検定 -
Fisher直接確率検定 1

(R4) 表85-8

Q8_7	Q8_15	% 1 知っていた	
1 知っていた	1 知っていた	2 知らなかった	
1 知っていた	125	14	89.9
2 知らなかった	0	0	

X2検定 2.22E-16
Fisher直接確率検定 -

(R2) 表85-9: Q8-7*Q8-16 健診などで異常がなくてもHIVに感染していることがある

Q8-16			合計
Q8-7 知っていた	知らなかった	合計	
知っていた	213	29	242
いた	88.02	11.98	
知らなかった	2	1	3
かった	66.67	33.33	
合計	215	30	245
	87.76	12.24	

Fisherの正確検定
両側Pr <= P 0.3254

(R3) 表85-9

Q8_7	Q8_16	% 1 知っていた	
1 知っていた	1 知っていた	2 知らなかった	
1 知っていた	112	8	93.3
2 知らなかった	1	0	100

X2検定 -
Fisher直接確率検定 1

(R4) 表85-9

Q8_7	Q8_16	% 1 知っていた	
1 知っていた	1 知っていた	2 知らなかった	
1 知っていた	127	12	91.4
2 知らなかった	0	0	

X2検定 2.22E-16
Fisher直接確率検定 -

(R2) 表85-10: Q8-7*Q8-17 特に自覚症状がなくてもHIVに感染していることがある

Q8-17			合計
Q8-7 知っていた	知らなかった	合計	
知っていた	225	17	242
いた	92.98	7.02	
知らなかった	2	1	3
かった	66.67	33.33	
合計	227	18	245
	92.65	7.35	

Fisherの正確検定
両側Pr <= P 0.2054

(R3) 表85-10

Q8_7	Q8_17	% 1 知っていた	
1 知っていた	1 知っていた	2 知らなかった	
1 知っていた	117	3	97.5
2 知らなかった	1	0	100

X2検定 -
Fisher直接確率検定 1

(R4) 表85-10

Q8_7	Q8_17	% 1 知っていた	
1 知っていた	1 知っていた	2 知らなかった	
1 知っていた	137	2	98.6
2 知らなかった	0	0	

X2検定 2.22E-16
Fisher直接確率検定 -

(R2) 表85-11: Q8-7*Q8-18 健康そうに見えても、HIVに感染していることがある

Q8-18			合計
Q8-7 知っていた	知らなかった		
知っていた	227	15	242
いた	93.80	6.20	
知らなかった	2	1	3
かった	66.67	33.33	
合計	229	16	245
	93.47	6.53	

Fisherの正確検定
両側Pr <= P 0.1841

(R3) 表85-11

	Q8_18	% 1 知っていた	
Q8_7	1 知って	2 知らなかった	
1 知って	118	2	98.3
2 知らな	1	0	100

X2検定 -
Fisher直接確率検定 1

(R4) 表85-11

	Q8_18	% 1 知っていた	
Q8_7	1 知って	2 知らなかった	
1 知って	137	2	98.6
2 知らな	0	0	-

X2検定 2.22E-16
Fisher直接確率検定 -

(R2) 表86-1: Q8-8*Q8-9 HIVは感染している人の血液や精液、唾液に汚れることで感染する

Q8-9			合計
Q8-8 知っていた	知らなかった		
知っていた	237	2	239
いた	99.16	0.84	
知らなかった	3	3	6
かった	50.00	50.00	
合計	240	5	245
	97.96	2.04	

Fisherの正確検定
両側Pr <= P <.0001

(R3) 表86-1

	Q8_9	% 1 知っていた	
Q8_8	1 知って	2 知らなかった	
1 知って	118	1	99.2
2 知らな	2	0	100

X2検定 -
Fisher直接確率検定 1

(R4) 表86-1

	Q8_9	% 1 知っていた	
Q8_8	1 知って	2 知らなかった	
1 知って	138	1	99.3
2 知らな	0	0	-

X2検定 2.22E-16
Fisher直接確率検定 -

(R2) 表86-2: Q8-8*Q8-10 HIVは性行為の際にコンドームを使用すれば感染の可能性を低くできる

Q8-10			合計
Q8-8 知っていた	知らなかった		
知っていた	235	4	239
いた	98.33	1.67	
知らなかった	5	1	6
かった	83.33	16.67	
合計	240	5	245
	97.96	2.04	

Fisherの正確検定
両側Pr <= P 0.1175

(R3) 表86-2

	Q8_10	% 1 知っていた	
Q8_8	1 知って	2 知らなかった	
1 知って	119	0	100
2 知らな	1	1	50

X2検定 -
Fisher直接確率検定 0.01653

(R4) 表86-2

	Q8_10	% 1 知っていた	
Q8_8	1 知って	2 知らなかった	
1 知って	137	2	98.6
2 知らな	0	0	-

X2検定 2.22E-16
Fisher直接確率検定 -

(R2) 表86-3: Q8-8*Q8-11 HIVは適切に治療することにより他の人への感染を予防することができる

Q8-11			合計
Q8-8 知っていた	知らなかった		
知っていた	234	5	239
いた	97.91	2.09	
知らなかった	5	1	6
かった	83.33	16.67	
合計	239	6	245
	97.55	2.45	

Fisherの正確検定
両側Pr <= P 0.1396

(R3) 表86-3

	Q8_11	% 1 知っていた	
Q8_8	1 知って	2 知らなかった	
1 知って	117	2	98.3
2 知らな	2	0	100

X2検定 -
Fisher直接確率検定 1

(R4) 表86-3

	Q8_11	% 1 知っていた	
Q8_8	1 知って	2 知らなかった	
1 知って	136	3	97.8
2 知らな	0	0	-

X2検定 2.22E-16
Fisher直接確率検定 -

(R2) 表86-4: Q8-8*Q8-12 HIVは蚊によってうつされることはない

Q8-12			合計
Q8-8 知っていた	知らなかった		
知っていた	174	65	239
いた	72.80	27.20	
知らなかった	3	3	6
かった	50.00	50.00	
合計	177	68	245
	72.24	27.76	

Fisherの正確検定
両側Pr <= P 0.3519

(R3) 表86-4

	Q8_12	% 1 知っていた	
Q8_8	1 知って	2 知らなかった	
1 知って	99	20	83.2
2 知らな	1	1	50

X2検定 -
Fisher直接確率検定 0.3182

(R4) 表86-4

	Q8_12	% 1 知っていた	
Q8_8	1 知って	2 知らなかった	
1 知って	108	31	77.7
2 知らな	0	0	-

X2検定 6.53E-11
Fisher直接確率検定 -

(R2) 表86-5: Q8-8*Q8-13 HIVは血液検査によって感染しているかどうか分かる

Q8-13			合計
Q8-8 知っていた	知らなかった		
知っていた	236	3	239
いた	98.74	1.26	
知らなかった	4	2	6
かった	66.67	33.33	
合計	240	5	245
	97.96	2.04	

Fisherの正確検定
両側Pr <= P 0.0049

(R3) 表86-5

	Q8_13	% 1 知っていた	
Q8_8	1 知って	2 知らなかった	
1 知って	118	1	99.2
2 知らな	2	0	100

X2検定 -
Fisher直接確率検定 1

(R4) 表86-5

	Q8_13	% 1 知っていた	
Q8_8	1 知って	2 知らなかった	
1 知って	137	2	98.6
2 知らな	0	0	-

X2検定 2.22E-16
Fisher直接確率検定 -

(R2) 表86-6 : Q8-8 * Q8-14 保健所では無料でHIV検査が受けられる

Q8-14		
Q8-8	知っていた	知らなかった
知っていた	174	65
いた	72.80	27.20
知らなかった	3	3
かった	50.00	50.00
合計	177	68
	72.24	27.76

Fisherの正確検定
両側Pr <= P 0.3519

(R3) 表86-6

Q8_14			% 1 知っていた
Q8_8	1 知っていた	2 知らなかった	
1 知っていた	94	25	79
2 知らなかった	0	2	0

X2検定
Fisher直接確率検定 0.04835

(R4) 表86-6

Q8_14			% 1 知っていた
Q8_8	1 知っていた	2 知らなかった	
1 知っていた	114	25	82
2 知らなかった	0	0	0

X2検定
Fisher直接確率検定 4.39E-14

(R2) 表86-7 : Q8-8 * Q8-15 HIVには現在感染予防のためのワクチンがない

Q8-15		
Q8-8	知っていた	知らなかった
知っていた	219	20
いた	91.63	8.37
知らなかった	4	2
かった	66.67	33.33
合計	223	22
	91.02	8.98

Fisherの正確検定
両側Pr <= P 0.0926

(R3) 表86-7

Q8_15			% 1 知っていた
Q8_8	1 知っていた	2 知らなかった	
1 知っていた	117	2	98.3
2 知らなかった	2	0	100

X2検定
Fisher直接確率検定 1

(R4) 表86-7

Q8_15			% 1 知っていた
Q8_8	1 知っていた	2 知らなかった	
1 知っていた	125	14	89.9
2 知らなかった	0	0	0

X2検定
Fisher直接確率検定 2.22E-16

(R2) 表86-8 : Q8-8 * Q8-16 健診などで異常がなくてもHIVに感染していることがある

Q8-16		
Q8-8	知っていた	知らなかった
知っていた	211	28
いた	88.28	11.72
知らなかった	4	2
かった	66.67	33.33
合計	215	30
	87.76	12.24

Fisherの正確検定
両側Pr <= P 0.1592

(R3) 表86-8

Q8_16			% 1 知っていた
Q8_8	1 知っていた	2 知らなかった	
1 知っていた	112	7	94.1
2 知らなかった	1	1	50

X2検定
Fisher直接確率検定 0.1284

(R4) 表86-8

Q8_16			% 1 知っていた
Q8_8	1 知っていた	2 知らなかった	
1 知っていた	127	12	91.4
2 知らなかった	0	0	0

X2検定
Fisher直接確率検定 2.22E-16

(R2) 表86-9 : Q8-8 * Q8-17 特に自覚症状がなくてもHIVに感染していることがある

Q8-17		
Q8-8	知っていた	知らなかった
知っていた	224	15
いた	93.72	6.28
知らなかった	3	3
かった	50.00	50.00
合計	227	18
	92.65	7.35

Fisherの正確検定
両側Pr <= P 0.0058

(R3) 表86-9

Q8_17			% 1 知っていた
Q8_8	1 知っていた	2 知らなかった	
1 知っていた	116	3	97.5
2 知らなかった	2	0	100

X2検定
Fisher直接確率検定 1

(R4) 表86-9

Q8_17			% 1 知っていた
Q8_8	1 知っていた	2 知らなかった	
1 知っていた	137	2	98.6
2 知らなかった	0	0	0

X2検定
Fisher直接確率検定 2.22E-16

(R2) 表86-10 : Q8-8 * Q8-18 健康そうに見えても、HIVに感染していることがある

Q8-18		
Q8-8	知っていた	知らなかった
知っていた	225	14
いた	94.14	5.86
知らなかった	4	2
かった	66.67	33.33
合計	229	16
	93.47	6.53

Fisherの正確検定
両側Pr <= P 0.0515

(R3) 表86-10

Q8_18			% 1 知っていた
Q8_8	1 知っていた	2 知らなかった	
1 知っていた	117	2	98.3
2 知らなかった	2	0	100

X2検定
Fisher直接確率検定 1

(R4) 表86-10

Q8_18			% 1 知っていた
Q8_8	1 知っていた	2 知らなかった	
1 知っていた	137	2	98.6
2 知らなかった	0	0	0

X2検定
Fisher直接確率検定 2.22E-16

(R2) 表87-1 : Q8-9 * Q8-10 HIVは性行為の際にコンドームを使用すれば感染の可能性を低くできる

Q8-10		
Q8-9	知っていた	知らなかった
知っていた	237	3
いた	98.75	1.25
知らなかった	3	2
かった	60.00	40.00
合計	240	5
	97.96	2.04

Fisherの正確検定
両側Pr <= P 0.0033

(R3) 表87-1

Q8_10			% 1 知っていた
Q8_9	1 知っていた	2 知らなかった	
1 知っていた	119	1	99.2
2 知らなかった	1	0	100

X2検定
Fisher直接確率検定 1

(R4) 表87-1

Q8_10			% 1 知っていた
Q8_9	1 知っていた	2 知らなかった	
1 知っていた	136	2	98.6
2 知らなかった	1	0	100

X2検定
Fisher直接確率検定 1

(R2) 表87-2: Q8-9 * Q8-11 HIVは適切に治療することにより他の人への感染を予防することができる

Q8-11			合計
Q8-9	知っていた	知らなかった	
知っていた	235	5	240
知らなかった	97.92	2.08	
知らな	4	1	5
かった	80.00	20.00	
合計	239	6	245
	97.55	2.45	

Fisherの正確検定
両側Pr <= P 0.1175

(R3) 表87-2

		Q8_11	%1知っていた	
Q8_9		1 知って	2 知らなかった	
	1 知って	118	2	98.3
	2 知らな	1	0	100

X2検定 -
Fisher直接確率検定 1

(R4) 表87-2

		Q8_11	%1知っていた	
Q8_9		1 知って	2 知らなかった	
	1 知って	135	3	97.8
	2 知らな	1	0	100

X2検定 -
Fisher直接確率検定 1

(R2) 表87-3: Q8-9 * Q8-12 HIVは蚊によってうつされることはない

Q8-12			合計
Q8-9	知っていた	知らなかった	
知っていた	175	65	240
知らなかった	72.92	27.08	
知らな	2	3	5
かった	40.00	60.00	
合計	177	68	245
	72.24	27.76	

Fisherの正確検定
両側Pr <= P 0.1325

(R3) 表87-3

		Q8_12	%1知っていた	
Q8_9		1 知って	2 知らなかった	
	1 知って	99	21	82.5
	2 知らな	1	0	100

X2検定 -
Fisher直接確率検定 1

(R4) 表87-3

		Q8_12	%1知っていた	
Q8_9		1 知って	2 知らなかった	
	1 知って	107	31	77.5
	2 知らな	1	0	100

X2検定 -
Fisher直接確率検定 1

(R2) 表87-4: Q8-9 * Q8-13 HIVは血液検査によって感染しているかどうか分かる

Q8-13			合計
Q8-9	知っていた	知らなかった	
知っていた	236	4	240
知らなかった	98.33	1.67	
知らな	4	1	5
かった	80.00	20.00	
合計	240	5	245
	97.96	2.04	

Fisherの正確検定
両側Pr <= P 0.0987

(R3) 表87-4

		Q8_13	%1知っていた	
Q8_9		1 知って	2 知らなかった	
	1 知って	119	1	99.2
	2 知らな	1	0	100

X2検定 -
Fisher直接確率検定 1

(R4) 表87-4

		Q8_13	%1知っていた	
Q8_9		1 知って	2 知らなかった	
	1 知って	136	2	98.6
	2 知らな	1	0	100

X2検定 -
Fisher直接確率検定 1

(R2) 表87-5: Q8-9 * Q8-14 保健所では無料でHIV検査が受けられる

Q8-14			合計
Q8-9	知っていた	知らなかった	
知っていた	174	66	240
知らなかった	72.50	27.50	
知らな	3	2	5
かった	60.00	40.00	
合計	177	68	245
	72.24	27.76	

Fisherの正確検定
両側Pr <= P 0.6193

(R3) 表87-5

		Q8_14	%1知っていた	
Q8_9		1 知って	2 知らなかった	
	1 知って	94	26	78.3
	2 知らな	0	1	0

X2検定 -
Fisher直接確率検定 0.2231

(R4) 表87-5

		Q8_14	%1知っていた	
Q8_9		1 知って	2 知らなかった	
	1 知って	113	25	81.9
	2 知らな	1	0	100

X2検定 -
Fisher直接確率検定 1

(R2) 表87-6: Q8-9 * Q8-15 HIVには現在感染予防のためのワクチンがない

Q8-15			合計
Q8-9	知っていた	知らなかった	
知っていた	220	20	240
知らなかった	91.67	8.33	
知らな	3	2	5
かった	60.00	40.00	
合計	223	22	245
	91.02	8.98	

Fisherの正確検定
両側Pr <= P 0.0653

(R3) 表87-6

		Q8_15	%1知っていた	
Q8_9		1 知って	2 知らなかった	
	1 知って	118	2	98.3
	2 知らな	1	0	100

X2検定 -
Fisher直接確率検定 1

(R4) 表87-6

		Q8_15	%1知っていた	
Q8_9		1 知って	2 知らなかった	
	1 知って	124	14	89.9
	2 知らな	1	0	100

X2検定 -
Fisher直接確率検定 1

(R2) 表87-7: Q8-9 * Q8-16 健診などで異常がなくてもHIVに感染していることがある

Q8-16			合計
Q8-9	知っていた	知らなかった	
知っていた	212	28	240
知らなかった	88.33	11.67	
知らな	3	2	5
かった	60.00	40.00	
合計	215	30	245
	87.76	12.24	

Fisherの正確検定
両側Pr <= P 0.1147

(R3) 表87-7

		Q8_16	%1知っていた	
Q8_9		1 知って	2 知らなかった	
	1 知って	112	8	93.3
	2 知らな	1	0	100

X2検定 -
Fisher直接確率検定 1

(R4) 表87-7

		Q8_16	%1知っていた	
Q8_9		1 知って	2 知らなかった	
	1 知って	126	12	91.3
	2 知らな	1	0	100

X2検定 -
Fisher直接確率検定 1

(R2) 表87-8 : Q8-9 * Q8-17 特に自覚症状がなくてもHIVに感染していることがある

Q8-17			
Q8-9	知っている	知らなかった	合計
知っていた	224	16	240
いた	93.33	6.67	
知らなかった	3	2	5
かった	60.00	40.00	
合計	227	18	245
	92.65	7.35	

Fisherの正確検定
両側Pr <= P 0.0448

(R3) 表87-8

Q8_9	Q8_17	%1知っていた	
	1 知って	2 知らなかった	
1 知って	117	3	97.5
2 知らな	1	0	100

X2検定 -
Fisher直接確率検定 1

(R4) 表87-8

Q8_9	Q8_17	%1知っていた	
	1 知って	2 知らなかった	
1 知って	136	2	98.6
2 知らな	1	0	100

X2検定 -
Fisher直接確率検定 1

(R2) 表87-9 : Q8-9 * Q8-18 健康そうに見えても、HIVに感染していることがある

Q8-18			
Q8-9	知っている	知らなかった	合計
知っていた	225	15	240
いた	93.75	6.25	
知らなかった	4	1	5
かった	80.00	20.00	
合計	229	16	245
	93.47	6.53	

Fisherの正確検定
両側Pr <= P 0.2886

(R3) 表87-9

Q8_9	Q8_18	%1知っていた	
	1 知って	2 知らなかった	
1 知って	118	2	98.3
2 知らな	1	0	100

X2検定 -
Fisher直接確率検定 1

(R4) 表87-9

Q8_9	Q8_18	%1知っていた	
	1 知って	2 知らなかった	
1 知って	136	2	98.6
2 知らな	1	0	100

X2検定 -
Fisher直接確率検定 1

(R2) 表88-1 : Q8-10 * Q8-11 HIVは適切に治療することにより他の人への感染を予防することができる

Q8-11			
Q8-10	知っている	知らなかった	合計
知っていた	235	5	240
いた	97.92	2.08	
知らなかった	4	1	5
かった	80.00	20.00	
合計	239	6	245
	97.55	2.45	

Fisherの正確検定
両側Pr <= P 0.1175

(R3) 表88-1

Q8_10	Q8_11	%1知っていた	
	1 知って	2 知らなかった	
1 知って	118	2	98.3
2 知らな	1	0	100

X2検定 -
Fisher直接確率検定 1

(R4) 表88-1

Q8_10	Q8_11	%1知っていた	
	1 知って	2 知らなかった	
1 知って	134	3	97.8
2 知らな	2	0	100

X2検定 -
Fisher直接確率検定 1

(R2) 表88-2 : Q8-10 * Q8-12 HIVは蚊によってうつされることはない

Q8-12			
Q8-10	知っている	知らなかった	合計
知っていた	176	64	240
いた	73.33	26.67	
知らなかった	1	4	5
かった	20.00	80.00	
合計	177	68	245
	72.24	27.76	

Fisherの正確検定
両側Pr <= P 0.0219

(R3) 表88-2

Q8_10	Q8_12	%1知っていた	
	1 知って	2 知らなかった	
1 知って	100	20	83.3
2 知らな	0	1	0

X2検定 -
Fisher直接確率検定 0.1736

(R4) 表88-2

Q8_10	Q8_12	%1知っていた	
	1 知って	2 知らなかった	
1 知って	108	29	78.8
2 知らな	0	2	0

X2検定 -
Fisher直接確率検定 0.048483

(R2) 表88-3 : Q8-10 * Q8-13 HIVは血液検査によって感染しているかどうか分かる

Q8-13			
Q8-10	知っている	知らなかった	合計
知っていた	237	3	240
いた	98.75	1.25	
知らなかった	3	2	5
かった	60.00	40.00	
合計	240	5	245
	97.96	2.04	

Fisherの正確検定
両側Pr <= P 0.0033

(R3) 表88-3

Q8_10	Q8_13	%1知っていた	
	1 知って	2 知らなかった	
1 知って	119	1	99.2
2 知らな	1	0	100

X2検定 -
Fisher直接確率検定 1

(R4) 表88-3

Q8_10	Q8_13	%1知っていた	
	1 知って	2 知らなかった	
1 知って	136	1	99.3
2 知らな	1	1	50

X2検定 -
Fisher直接確率検定 0.028673

(R2) 表88-4 : Q8-10 * Q8-14 保健所では無料でHIV検査が受けられる

Q8-14			
Q8-10	知っている	知らなかった	合計
知っていた	174	66	240
いた	72.50	27.50	
知らなかった	3	2	5
かった	60.00	40.00	
合計	177	68	245
	72.24	27.76	

Fisherの正確検定
両側Pr <= P 0.6193

(R3) 表88-4

Q8_10	Q8_14	%1知っていた	
	1 知って	2 知らなかった	
1 知って	94	26	78.3
2 知らな	0	1	0

X2検定 -
Fisher直接確率検定 0.2231

(R4) 表88-4

Q8_10	Q8_14	%1知っていた	
	1 知って	2 知らなかった	
1 知って	114	23	83.2
2 知らな	0	2	0

X2検定 -
Fisher直接確率検定 0.031279

(R2) 表88-5: Q8-10 * Q8-15 HIVには現在感染予防のためのワクチンがない

Q8-15		
Q8-10	知っていた	知らなかった
知っていた	221	19
いた	92.08	7.92
知らなかった	2	3
かった	40.00	60.00
合計	223	22
	91.02	8.98

Fisherの正確検定
両側Pr <= P 0.0056

(R3) 表88-5

Q8_10	Q8_15	% 1 知っていた
1 知っていた	118	2 98.3
2 知らなかった	1	0 100

X2検定 -
Fisher直接確率検定 1

(R4) 表88-5

Q8_10	Q8_15	% 1 知っていた
1 知っていた	124	13 90.5
2 知らなかった	1	1 50

X2検定 -
Fisher直接確率検定 0.19195

(R2) 表88-6: Q8-10 * Q8-16 健診などで異常がなくてもHIVに感染していることがある

Q8-16		
Q8-10	知っていた	知らなかった
知っていた	213	27
いた	88.75	11.25
知らなかった	2	3
かった	40.00	60.00
合計	215	30
	87.76	12.24

Fisherの正確検定
両側Pr <= P 0.0141

(R3) 表88-6

Q8_10	Q8_16	% 1 知っていた
1 知っていた	112	8 93.3
2 知らなかった	1	0 100

X2検定 -
Fisher直接確率検定 1

(R4) 表88-6

Q8_10	Q8_16	% 1 知っていた
1 知っていた	125	12 91.2
2 知らなかった	2	0 100

X2検定 -
Fisher直接確率検定 1

(R2) 表88-7: Q8-10 * Q8-17 特に自覚症状がなくてもHIVに感染していることがある

Q8-17		
Q8-10	知っていた	知らなかった
知っていた	224	16
いた	93.33	6.67
知らなかった	3	2
かった	60.00	40.00
合計	227	18
	92.65	7.35

Fisherの正確検定
両側Pr <= P 0.0448

(R3) 表88-7

Q8_10	Q8_17	% 1 知っていた
1 知っていた	117	3 97.5
2 知らなかった	1	0 100

X2検定 -
Fisher直接確率検定 1

(R4) 表88-7

Q8_10	Q8_17	% 1 知っていた
1 知っていた	135	2 98.5
2 知らなかった	2	0 100

X2検定 -
Fisher直接確率検定 1

(R2) 表88-8: Q8-10 * Q8-18 健康そうに見えても、HIVに感染していることがある

Q8-18		
Q8-10	知っていた	知らなかった
知っていた	226	14
いた	94.17	5.83
知らなかった	3	2
かった	60.00	40.00
合計	229	16
	93.47	6.53

Fisherの正確検定
両側Pr <= P 0.0357

(R3) 表88-8

Q8_10	Q8_18	% 1 知っていた
1 知っていた	118	2 98.3
2 知らなかった	1	0 100

X2検定 -
Fisher直接確率検定 1

(R4) 表88-8

Q8_10	Q8_18	% 1 知っていた
1 知っていた	135	2 98.5
2 知らなかった	2	0 100

X2検定 -
Fisher直接確率検定 1

(R2) 表89-1: Q8-11 * Q8-12 HIVは蚊によってうつされることはない

Q8-12		
Q8-11	知っていた	知らなかった
知っていた	175	64
いた	72.92	26.67
知らなかった	2	4
かった	40.00	80.00
合計	177	68
	72.24	27.76

Fisherの正確検定
両側Pr <= P 0.0518

(R3) 表89-1

Q8_11	Q8_12	% 1 知っていた
1 知っていた	98	21 82.4
2 知らなかった	2	0 100

X2検定 -
Fisher直接確率検定 1

(R4) 表89-1

Q8_11	Q8_12	% 1 知っていた
1 知っていた	108	28 79.4
2 知らなかった	0	3 0

X2検定 -
Fisher直接確率検定 0.010263

(R2) 表89-2: Q8-11 * Q8-13 HIVは血液検査によって感染しているかどうか分かる

Q8-13		
Q8-11	知っていた	知らなかった
知っていた	235	4
いた	97.92	1.67
知らなかった	5	1
かった	100.00	20.00
合計	240	5
	97.96	2.04

Fisherの正確検定
両側Pr <= P 0.1175

(R3) 表89-2

Q8_11	Q8_13	% 1 知っていた
1 知っていた	118	1 99.2
2 知らなかった	2	0 100

X2検定 -
Fisher直接確率検定 1

(R4) 表89-2

Q8_11	Q8_13	% 1 知っていた
1 知っていた	134	2 98.5
2 知らなかった	3	0 100

X2検定 -
Fisher直接確率検定 1

(R2) 表89-3 : Q8-11 * Q8-14 保健所では無料でHIV検査が受けられる

Q8-14		
Q8-11	知っていた	知らなかった
知っていた	175	64
いた	72.92	26.67
知らなかった	2	4
かった	40.00	80.00
合計	177	68
	72.24	27.76

Fisherの正確検定
両側Pr <= P 0.0518

(R3) 表89-3

Q8-14			% 1 知っていた
Q8_11	1 知っていた	2 知らなかった	
1 知っていた	94	25	79
2 知らなかった	0	2	0

X2検定
Fisher直接確率検定 0.04835

(R4) 表89-3

Q8-14			% 1 知っていた
Q8_11	1 知っていた	2 知らなかった	
1 知っていた	113	23	83.1
2 知らなかった	1	2	33.3

X2検定
Fisher直接確率検定 0.083335

(R2) 表89-4 : Q8-11 * Q8-15 HIVには現在感染予防のためのワクチンがない

Q8-15		
Q8-11	知っていた	知らなかった
知っていた	218	21
いた	90.83	8.75
知らなかった	5	1
かった	100.00	20.00
合計	223	22
	91.02	8.98

Fisherの正確検定
両側Pr <= P 0.4348

(R3) 表89-4

Q8-15			% 1 知っていた
Q8_11	1 知っていた	2 知らなかった	
1 知っていた	117	2	98.3
2 知らなかった	2	0	100

X2検定
Fisher直接確率検定 1

(R4) 表89-4

Q8-15			% 1 知っていた
Q8_11	1 知っていた	2 知らなかった	
1 知っていた	124	12	91.2
2 知らなかった	1	2	33.3

X2検定
Fisher直接確率検定 0.026802

(R2) 表89-5 : Q8-11 * Q8-16 健診などで異常がなくてもHIVに感染していることがある

Q8-16		
Q8-11	知っていた	知らなかった
知っていた	211	28
いた	87.92	11.67
知らなかった	4	2
かった	80.00	40.00
合計	215	30
	87.76	12.24

Fisherの正確検定
両側Pr <= P 0.1592

(R3) 表89-5

Q8-16			% 1 知っていた
Q8_11	1 知っていた	2 知らなかった	
1 知っていた	112	7	94.1
2 知らなかった	1	1	50

X2検定
Fisher直接確率検定 0.1284

(R4) 表89-5

Q8-16			% 1 知っていた
Q8_11	1 知っていた	2 知らなかった	
1 知っていた	125	11	91.9
2 知らなかった	2	1	66.7

X2検定
Fisher直接確率検定 0.23885

(R2) 表89-6 : Q8-11 * Q8-17 特に自覚症状がなくてもHIVに感染していることがある

Q8-17		
Q8-11	知っていた	知らなかった
知っていた	222	17
いた	92.50	7.08
知らなかった	5	1
かった	100.00	20.00
合計	227	18
	92.65	7.35

Fisherの正確検定
両側Pr <= P 0.3705

(R3) 表89-6

Q8-17			% 1 知っていた
Q8_11	1 知っていた	2 知らなかった	
1 知っていた	116	3	97.5
2 知らなかった	2	0	100

X2検定
Fisher直接確率検定 1

(R4) 表89-6

Q8-17			% 1 知っていた
Q8_11	1 知っていた	2 知らなかった	
1 知っていた	134	2	98.5
2 知らなかった	3	0	100

X2検定
Fisher直接確率検定 1

(R2) 表89-7 : Q8-11 * Q8-18 健康そうに見えても、HIVに感染していることがある

Q8-18		
Q8-11	知っていた	知らなかった
知っていた	224	15
いた	93.33	6.25
知らなかった	5	1
かった	100.00	20.00
合計	229	16
	93.47	6.53

Fisherの正確検定
両側Pr <= P 0.3361

(R3) 表89-7

Q8-18			% 1 知っていた
Q8_11	1 知っていた	2 知らなかった	
1 知っていた	117	2	98.3
2 知らなかった	2	0	100

X2検定
Fisher直接確率検定 1

(R4) 表89-7

Q8-18			% 1 知っていた
Q8_11	1 知っていた	2 知らなかった	
1 知っていた	134	2	98.5
2 知らなかった	3	0	100

X2検定
Fisher直接確率検定 1

(R2) 表90-1 : Q8-12 * Q8-13 HIVは血液検査によって感染しているかどうか分かる

Q8-13		
Q8-12	知っていた	知らなかった
知っていた	175	2
いた	98.87	1.13
知らなかった	65	3
かった	95.59	4.41
合計	240	5
	97.96	2.04

Fisherの正確検定
両側Pr <= P 0.1325

(R3) 表90-1

Q8-13			% 1 知っていた
Q8_12	1 知っていた	2 知らなかった	
1 知っていた	99	1	99
2 知らなかった	21	0	100

X2検定
Fisher直接確率検定 1

(R4) 表90-1

Q8-13			% 1 知っていた
Q8_12	1 知っていた	2 知らなかった	
1 知っていた	107	1	99.1
2 知らなかった	30	1	96.8

X2検定
Fisher直接確率検定 0.39756

(R2) 表90-2: Q8-12*Q8-14 保健所では無料でHIV検査が受けられる

Q8-14		
Q8-12	知っていた	知らなかった
知っていた	142	35
いた	80.23	19.77
知らなかった	35	33
かった	51.47	48.53
合計	177	245
	72.24	27.76

統計量	自由度	値	p値
χ^2 乗値	1	20.2584	<.0001

(R3) 表90-2

表90-2		
Q8_12	Q8_14	%1知っていた
1 知って	2 知らなかった	
1 知って	79	21
2 知らな	15	6
		71.4
	X2検定	-
	Fisher直接確率検定	0.5641

(R4) 表90-2

表90-2		
Q8_12	Q8_14	%1知っていた
1 知って	2 知らなかった	
1 知って	95	13
2 知らな	19	12
		61.3
	X2検定	0.001672
	Fisher直接確率検定	0.002359

(R2) 表90-3: Q8-12*Q8-15 HIVには現在感染予防のためのワクチンがない

Q8-15		
Q8-12	知っていた	知らなかった
知っていた	168	9
いた	94.92	5.08
知らなかった	55	13
かった	80.88	19.12
合計	223	22
	91.02	8.98

統計量	自由度	値	p値
χ^2 乗値	1	11.8363	0.0006

(R3) 表90-3

表90-3		
Q8_12	Q8_15	%1知っていた
1 知って	2 知らなかった	
1 知って	99	1
2 知らな	20	1
		95.2
	X2検定	-
	Fisher直接確率検定	0.3182

(R4) 表90-3

表90-3		
Q8_12	Q8_15	%1知っていた
1 知って	2 知らなかった	
1 知って	100	8
2 知らな	25	6
		80.6
	X2検定	-
	Fisher直接確率検定	0.083611

(R2) 表90-4: Q8-12*Q8-16 健診などで異常がなくてもHIVに感染していることがある

Q8-16		
Q8-12	知っていた	知らなかった
知っていた	164	13
いた	92.66	7.34
知らなかった	51	17
かった	75.00	25.00
合計	215	30
	87.76	12.24

統計量	自由度	値	p値
χ^2 乗値	1	14.2509	0.0002

(R3) 表90-4

表90-4		
Q8_12	Q8_16	%1知っていた
1 知って	2 知らなかった	
1 知って	93	7
2 知らな	20	1
		95.2
	X2検定	-
	Fisher直接確率検定	1

(R4) 表90-4

表90-4		
Q8_12	Q8_16	%1知っていた
1 知って	2 知らなかった	
1 知って	101	7
2 知らな	26	5
		83.9
	X2検定	-
	Fisher直接確率検定	0.13919

(R2) 表90-5: Q8-12*Q8-17 特に自覚症状がなくてもHIVに感染していることがある

Q8-17		
Q8-12	知っていた	知らなかった
知っていた	169	8
いた	95.48	4.52
知らなかった	58	10
かった	85.29	14.71
合計	227	18
	92.65	7.35

Fisherの正確検定	
両側Pr <= P	0.0115

(R3) 表90-5

表90-5		
Q8_12	Q8_17	%1知っていた
1 知って	2 知らなかった	
1 知って	97	3
2 知らな	21	0
		100
	X2検定	-
	Fisher直接確率検定	1

(R4) 表90-5

表90-5		
Q8_12	Q8_17	%1知っていた
1 知って	2 知らなかった	
1 知って	106	2
2 知らな	31	0
		100
	X2検定	-
	Fisher直接確率検定	1

(R2) 表90-6: Q8-12*Q8-18 健康そうに見えても、HIVに感染していることがある

Q8-18		
Q8-12	知っていた	知らなかった
知っていた	171	6
いた	96.61	3.39
知らなかった	58	10
かった	85.29	14.71
合計	229	16
	93.47	6.53

Fisherの正確検定	
両側Pr <= P	0.0028

(R3) 表90-6

表90-6		
Q8_12	Q8_18	%1知っていた
1 知って	2 知らなかった	
1 知って	98	2
2 知らな	21	0
		100
	X2検定	-
	Fisher直接確率検定	1

(R4) 表90-6

表90-6		
Q8_12	Q8_18	%1知っていた
1 知って	2 知らなかった	
1 知って	106	2
2 知らな	31	0
		100
	X2検定	-
	Fisher直接確率検定	1

(R2) 表91-1: Q8-13*Q8-14 保健所では無料でHIV検査が受けられる

Q8-14		
Q8-13	知っていた	知らなかった
知っていた	176	64
いた	73.33	26.67
知らなかった	1	4
かった	20.00	80.00
合計	177	68
	72.24	27.76

Fisherの正確検定	
両側Pr <= P	0.0219

(R3) 表91-1

表91-1		
Q8_13	Q8_14	%1知っていた
1 知って	2 知らなかった	
1 知って	93	27
2 知らな	1	0
		100
	X2検定	-
	Fisher直接確率検定	1

(R4) 表91-1

表91-1		
Q8_13	Q8_14	%1知っていた
1 知って	2 知らなかった	
1 知って	114	23
2 知らな	0	2
		0
	X2検定	-
	Fisher直接確率検定	0.031279

(R2) 表91-2: Q8-13 * Q8-15 HIVには現在感染予防のためのワクチンがない

Q8-15		
Q8-13	知らない	知った
知っていた	220	20
いた	91.67	8.33
知らない	3	2
かった	60.00	40.00
合計	223	22
	91.02	8.98

Fisherの正確検定	
両側Pr <= P	0.0653

(R3) 表91-2

Q8-15			% 1 知っていた
Q8_13	1 知って	2 知らなかった	
	118	2	98.3
	2 知らな	1	0
			100

X2検定	
Fisher直接確率検定	1

(R4) 表91-2

Q8-15			% 1 知っていた
Q8_13	1 知って	2 知らなかった	
	125	12	91.2
	2 知らな	0	0
			0

X2検定	
Fisher直接確率検定	0.009488

(R2) 表91-3: Q8-13 * Q8-16 健診などで異常がなくてもHIVに感染していることがある

Q8-16		
Q8-13	知らない	知った
知っていた	212	28
いた	88.33	11.67
知らない	3	2
かった	60.00	40.00
合計	215	30
	87.76	12.24

Fisherの正確検定	
両側Pr <= P	0.1147

(R3) 表91-3

Q8-16			% 1 知っていた
Q8_13	1 知って	2 知らなかった	
	112	8	93.3
	2 知らな	1	0
			100

X2検定	
Fisher直接確率検定	1

(R4) 表91-3

Q8-16			% 1 知っていた
Q8_13	1 知って	2 知らなかった	
	125	12	91.2
	2 知らな	0	0
			100

X2検定	
Fisher直接確率検定	1

(R2) 表91-4: Q8-13 * Q8-17 特に自覚症状がなくてもHIVに感染していることがある

Q8-17		
Q8-13	知らない	知った
知っていた	225	15
いた	93.75	6.25
知らない	2	3
かった	40.00	60.00
合計	227	18
	92.65	7.35

Fisherの正確検定	
両側Pr <= P	0.0031

(R3) 表91-4

Q8-17			% 1 知っていた
Q8_13	1 知って	2 知らなかった	
	117	3	97.5
	2 知らな	1	0
			100

X2検定	
Fisher直接確率検定	1

(R4) 表91-4

Q8-17			% 1 知っていた
Q8_13	1 知って	2 知らなかった	
	135	2	98.5
	2 知らな	0	0
			100

X2検定	
Fisher直接確率検定	1

(R2) 表91-5: Q8-13 * Q8-18 健康そうに見えても、HIVに感染していることがある

Q8-18		
Q8-13	知らない	知った
知っていた	227	13
いた	94.58	5.42
知らない	2	3
かった	40.00	60.00
合計	229	16
	93.47	6.53

Fisherの正確検定	
両側Pr <= P	0.0021

(R3) 表91-5

Q8-18			% 1 知っていた
Q8_13	1 知って	2 知らなかった	
	118	2	98.3
	2 知らな	1	0
			100

X2検定	
Fisher直接確率検定	1

(R4) 表91-5

Q8-18			% 1 知っていた
Q8_13	1 知って	2 知らなかった	
	135	2	98.5
	2 知らな	0	0
			100

X2検定	
Fisher直接確率検定	1

(R2) 表92-1: Q8-14 * Q8-15 HIVには現在感染予防のためのワクチンがない

Q8-15		
Q8-14	知らない	知った
知っていた	167	10
いた	94.35	5.65
知らない	56	12
かった	82.35	17.65
合計	223	22
	91.02	8.98

統計量	自由度	値	p 値
χ^2 乗値	1	8.6515	0.0033

(R3) 表92-1

Q8-15			% 1 知っていた
Q8_14	1 知って	2 知らなかった	
	94	0	100
	2 知らな	25	2
			92.6

X2検定	
Fisher直接確率検定	0.04835

(R4) 表92-1

Q8-15			% 1 知っていた
Q8_14	1 知って	2 知らなかった	
	106	8	93
	2 知らな	19	6
			76

X2検定	
Fisher直接確率検定	0.02056

(R2) 表92-2: Q8-14 * Q8-16 健診などで異常がなくてもHIVに感染していることがある

Q8-16		
Q8-14	知らない	知った
知っていた	161	16
いた	90.96	9.04
知らない	54	14
かった	79.41	20.59
合計	215	30
	87.76	12.24

統計量	自由度	値	p 値
χ^2 乗値	1	6.0975	0.0135

(R3) 表92-2

Q8-16			% 1 知っていた
Q8_14	1 知って	2 知らなかった	
	93	1	98.9
	2 知らな	20	7
			74.1

X2検定	
Fisher直接確率検定	9.52E-05

(R4) 表92-2

Q8-16			% 1 知っていた
Q8_14	1 知って	2 知らなかった	
	104	10	91.2
	2 知らな	23	2
			92

X2検定	
Fisher直接確率検定	1

(R2) 表92-3: Q8-14 * Q8-17 特に自覚症状がなくてもHIVに感染していることがある

Q8-17			合計
Q8-14	知っていた	知らなかった	
知っていた	171	6	177
知らなかった	96.61	3.39	68
合計	227	18	245
	92.65	7.35	

Fisherの正確検定
両側Pr <= P 0.0004

(R3) 表92-3

		Q8_17	% 1 知っていた	
Q8_14		1 知って	2 知らなかった	
	1 知って	94	0	100
	2 知らな	24	3	88.9

X2検定
Fisher直接確率検定 0.01016

(R4) 表92-3

		Q8_17	% 1 知っていた	
Q8_14		1 知って	2 知らなかった	
	1 知って	113	1	99.1
	2 知らな	24	1	96

X2検定
Fisher直接確率検定 0.32843

(R2) 表92-4: Q8-14 * Q8-18 健康そうに見えても、HIVに感染していることがある

Q8-18			合計
Q8-14	知っていた	知らなかった	
知っていた	172	5	177
知らなかった	97.18	2.82	68
合計	229	16	245
	93.47	6.53	

Fisherの正確検定
両側Pr <= P 0.0005

(R3) 表92-4

		Q8_18	% 1 知っていた	
Q8_14		1 知って	2 知らなかった	
	1 知って	94	0	100
	2 知らな	25	2	92.6

X2検定
Fisher直接確率検定 0.04835

(R4) 表92-4

		Q8_18	% 1 知っていた	
Q8_14		1 知って	2 知らなかった	
	1 知って	113	1	99.1
	2 知らな	24	1	96

X2検定
Fisher直接確率検定 0.32843

(R2) 表93-1: Q8-15 * Q8-16 健診などで異常がなくてもHIVに感染していることがある

Q8-16			合計
Q8-15	知っていた	知らなかった	
知っていた	198	25	223
知らなかった	88.79	11.21	68
合計	215	30	245
	87.76	12.24	

Fisherの正確検定
両側Pr <= P 0.1621

(R3) 表93-1

		Q8_16	% 1 知っていた	
Q8_15		1 知って	2 知らなかった	
	1 知って	112	7	94.1
	2 知らな	1	1	50

X2検定
Fisher直接確率検定 0.1284

(R4) 表93-1

		Q8_16	% 1 知っていた	
Q8_15		1 知って	2 知らなかった	
	1 知って	117	8	93.6
	2 知らな	10	4	71.4

X2検定
Fisher直接確率検定 0.020289

(R2) 表93-2: Q8-15 * Q8-17 特に自覚症状がなくてもHIVに感染していることがある

Q8-17			合計
Q8-15	知っていた	知らなかった	
知っていた	208	15	223
知らなかった	93.27	6.73	68
合計	19	3	22
	86.36	13.64	245
	227	18	245
	92.65	7.35	

Fisherの正確検定
両側Pr <= P 0.2108

(R3) 表93-2

		Q8_17	% 1 知っていた	
Q8_15		1 知って	2 知らなかった	
	1 知って	116	3	97.5
	2 知らな	2	0	100

X2検定
Fisher直接確率検定 1

(R4) 表93-2

		Q8_17	% 1 知っていた	
Q8_15		1 知って	2 知らなかった	
	1 知って	123	2	98.4
	2 知らな	14	0	100

X2検定
Fisher直接確率検定 1

(R2) 表93-3: Q8-15 * Q8-18 健康そうに見えても、HIVに感染していることがある

Q8-18			合計
Q8-15	知っていた	知らなかった	
知っていた	211	12	223
知らなかった	94.62	5.38	68
合計	18	4	22
	81.82	18.18	245
	229	16	245
	93.47	6.53	

Fisherの正確検定
両側Pr <= P 0.0433

(R3) 表93-3

		Q8_18	% 1 知っていた	
Q8_15		1 知って	2 知らなかった	
	1 知って	117	2	98.3
	2 知らな	2	0	100

X2検定
Fisher直接確率検定 1

(R4) 表93-3

		Q8_18	% 1 知っていた	
Q8_15		1 知って	2 知らなかった	
	1 知って	123	2	98.4
	2 知らな	14	0	100

X2検定
Fisher直接確率検定 1

(R2) 表94-1: Q8-16 * Q8-17 特に自覚症状がなくてもHIVに感染していることがある

Q8-17			合計
Q8-16	知っていた	知らなかった	
知っていた	210	5	215
知らなかった	97.67	2.33	68
合計	17	13	30
	56.67	43.33	245
	227	18	245
	92.65	7.35	

Fisherの正確検定
両側Pr <= P <.0001

(R3) 表94-1

		Q8_17	% 1 知っていた	
Q8_16		1 知って	2 知らなかった	
	1 知って	113	0	100
	2 知らな	5	3	62.5

X2検定
Fisher直接確率検定 0.000195

(R4) 表94-1

		Q8_17	% 1 知っていた	
Q8_16		1 知って	2 知らなかった	
	1 知って	126	1	99.2
	2 知らな	11	1	91.7

X2検定
Fisher直接確率検定 0.16578

(R2) 表94-2 : Q8-16 * Q8-18 健康そうに見えても、HIVに感染していることがある

Q8-18			合計
Q8-16	知っていた	知らなかった	
知っていた	211	4	215
知らなかった	98.14	1.86	
知っていた	18	12	30
知らなかった	60.00	40.00	
合計	229	16	245
	93.47	6.53	

Fisherの正確検定
両側Pr <= P <.0001

(R3) 表94-2

		Q8_18	% 1 知っていた	
Q8_16		1 知っていた	2 知らなかった	
	1 知っていた	113	0	100
	2 知らなかった	6	2	75

X2検定
Fisher直接確率検定 0.003857

(R4) 表94-2

		Q8_18	% 1 知っていた	
Q8_16		1 知っていた	2 知らなかった	
	1 知っていた	126	1	99.2
	2 知らなかった	11	1	91.7

X2検定
Fisher直接確率検定 0.16578

(R2) 表95 : Q8-17 * Q8-18 健康そうに見えても、HIVに感染していることがある

Q8-18			合計
Q8-17	知っていた	知らなかった	
知っていた	226	1	227
知らなかった	99.56	0.44	
知っていた	3	15	18
知らなかった	16.67	83.33	
合計	229	16	245
	93.47	6.53	

Fisherの正確検定
両側Pr <= P <.0001

(R3) 表95

		Q8_18	% 1 知っていた	
Q8_17		1 知っていた	2 知らなかった	
	1 知っていた	118	0	100
	2 知らなかった	1	2	33.3

X2検定
Fisher直接確率検定 0.000413

(R4) 表95

		Q8_18	% 1 知っていた	
Q8_17		1 知っていた	2 知らなかった	
	1 知っていた	137	0	100
	2 知らなかった	0	2	0

X2検定
Fisher直接確率検定 0.000104

職域における HIV 対策法令・ガイドラインの現状と
新たな HIV 検査体制構築のための今後の法令等の在り方に関する研究

研究分担者 増田 将史

独立行政法人国立病院機構名古屋医療センター客員研究員

研究要旨

労働衛生分野における HIV 感染症/エイズ対策として、1995 年に厚生労働省により「職場におけるエイズ問題に関するガイドライン」(以下、ガイドライン)が策定された。ガイドラインにおいては、事業者が職場における自主的な取組を促すべきという内容の他、事業者が労働者の HIV 検査結果を把握しないのを原則とする内容が示されている。一方、事業者が労働者の HIV 検査結果を把握せざるを得ない、あるいは把握することが法令上求められる場面は既に存在しており、ガイドラインの内容と現場の実情との乖離が生じていることから、現場の実態に即した内容への改定について検討すべき段階にきている。2018 年に事業者ごとに策定が義務付けられた健康情報規程に基づき、HIV 検査結果についても事業者が適切に取り扱うという前提のもと、既に職域で普及しつつある肝炎ウイルス検査と同様、検査機会の普及ならびにそれを通じた啓発活動は可能であり、HIV の差別のない社会への第一歩の取組を職域から始めていくことが望まれる。

A. 研究目的

エイズは結核、マラリアとともに世界の三大感染症に位置付けられており、感染者や死亡者の増加による労働力の減少、感染者への偏見や差別という点で、労働衛生上の課題として位置づけられている。

1988 年に WHO 及び ILO は職場におけるエイズ対策についての声明書を発表しており¹⁾、日本においては1987年に閣議決定された「エイズ問題総合対策大綱」以降、啓発活動が進められている²⁾。労働衛生分野の取組としては、1993年に厚生労働省が策定した「第8次労働災害防止計画」において、職場における正しい知識の普及のための基盤整備の必要性が示された。さらに感染者である労働者が誤解や偏見により不当な扱いを受ける

ことがないようにするため、1995年に「職場におけるエイズ問題に関するガイドライン」(以下、ガイドライン)が策定され、事業者による職場における自主的な取組を促す内容が示されるに至っている³⁾。このガイドラインは2010年に医療機関等における院内感染対策等の部分が微修正された以外は1995年の発出当初の内容が踏襲されてきており、現場の実情に沿わない面が出てきている。現行のガイドラインの課題と今後の在り方についての検証を本研究の目的とした。

B. 研究方法

愛知県より委託された HIV 感染症/エイズ及び梅毒の検査利用機会拡大と疾病の早期発見・早期治療を促進するモデル事業の展開の過程にお

いて浮かび上がった、職域における HIV 検査実施に関する課題に対応する関連法令・ガイドライン等について、厚生労働省法令等データベースサービスおよび e-Gov 法令検索を用いて抽出した。職域における HIV 検査実施に関連する労働衛生関連法令の記載内容と、職域の活動領域の実情を照合し、齟齬や乖離がある点を列挙するとともに、労働衛生関連法令・ガイドライン等の今後の改正等の在り方について考察した。

(倫理面への配慮)

本分担研究では生体試料や個人情報を用いていないことから、倫理面の問題は無いと判断した。

C. 研究結果

「HIV」「エイズ」等の用語で法令検索を行った結果、関連すると思われる法令、ガイドライン等が複数抽出されたが、労働衛生分野における HIV 感染症/エイズ対策は抽出された関連法令等のみで運用されている訳ではなく、また健康情報の取扱い等、間接的に関連する課題も複数存在することから、法令検索結果に依拠せず、ガイドラインを中心に関連法令を適宜参照しつつ考察することとした。

職域における HIV 検査実施に関する課題と、それに対応する現行の関連法令・ガイドライン等について、以下に詳述する。

労働衛生上のエイズ対策の位置づけ

労働衛生管理上、個々の労働者の HIV 感染有無を知る必要性は乏しく、差別や偏見を惹起しないことを優先するため、ガイドラインにおいては企業による HIV 検査実施はあまり想定していない。正しい知識の普及啓発といった「労働衛生教育」と、その実施のための「総括管理」を中心に示している。「健康管理」については産業医による個別相談等が示されているに留まっており、健康診断の機

会を活用したスクリーニング等については「事業者は職場において労働者に対する HIV 検査を行わないことが望ましい」と否定的な見解が示されている。

職域における HIV 感染症/エイズ対策の現状と課題

一方で、前出のガイドラインの記載内容とは裏腹に、実際の職域の現場では HIV 検査結果を事業者が取り扱う場面が存在する。

一般企業でも遭遇するのは、海外赴任に際し、赴任先の国が HIV の陰性証明を求める場合である。HIV 感染者が海外赴任の辞令を受ける場合、健康状態を理由として赴任不可となることで、HIV に感染していることが事業者に知れ渡ってしまうこととなる。それを回避すべく海外赴任を断る場合であっても、赴任拒否の理由を申告する必要があり、正当な理由のない赴任拒否とみなされると就業規則違反でペナルティを課されることとなる。いずれにせよ、HIV に感染している労働者に一定の不利益が生じる結果となる。

この課題に関して、ガイドラインは「労働者を海外派遣する際に、HIV 抗体検査陰性証明が必要な場合においても、このことを事前に労働者に周知した上で、派遣の希望を確認することが必要である」と示している。希望者のみが海外赴任となるのであれば問題はないが、近年の日本企業のグローバル化、海外事業展開の拡大に伴い、海外では確保困難な高度の専門性を有する人材が本人の希望に関係なく業務命令として赴任する場合も多くあるのが実態と思われる。

その他、厚生労働省以外の省庁の定めにより、HIV 検査を実施する場合がある。航空法施行規則別表第四(身体検査基準)に、「航空業務に支障を来すおそれのあるリウマチ性疾患、膠原病又は免疫不全症がないこと」と規定されている。その基

準に適合するかどうかについての検査及び判定の方法について具体的に定めた「航空身体検査マニュアル」においては⁴⁾、航空業務の不適合状態として「後天性免疫不全症候群(AIDS)」、「治療中のヒト免疫不全症ウイルス(HIV)感染症」が挙げられており、「HIV 感染について申告があった場合は、認知機能に異常がなく、AIDS でないことを確認すること」「HIV 感染症については、認知機能に異常がなく、AIDS でないことが確認できれば適合とする。ただし、治療中のものは不適合とする」とされている。「申告があった場合」とはされているものの、パイロットや操縦士には通達等で適切な申告を促している他、虚偽申告については刑事罰の規定等もあることから、航空会社等は常に HIV 検査結果の取得や適切な取扱いを求められると言える。なお、諸外国においても日本と同様、HIV 感染症/エイズを航空身体検査の項目としているが、治療中であっても一定の条件のもとで適合とする国も増えてきている⁵⁾。日本の身体検査基準の妥当性、ひいては検査結果の取扱いの必要性や範囲等についても再検証すべき時期にきていると思われる。

D. 考察

職域におけるエイズ対策の今後の在り方

以上のように、ガイドラインの内容と現場の実情との乖離が生じるようになってきている。もちろん、HIV 陽性であることを理由とした不採用や雇止めといった労働者の不利益や労働紛争がいまだに発生していることから、拙速な判断は慎み、慎重に議論すべきである。しかしながら、事業者が労働者の HIV 検査結果を把握しないのを推奨する一方で、把握せざるを得ない、あるいは把握することが法令上も求められる場面は既に存在している。現場の実態に即したガイドラインへの改定について検討すべき段階にきていると考えられる。

健康情報の取扱いについては、2018 年に発出

された「労働者の心身の状態に関する情報の適正な取扱いのために事業者が講ずべき措置に関する指針」において⁶⁾、心身の状態の情報の三分類が示され、労働安全衛生法令の規定のない健康情報については労働者本人の同意を得ることと併せて事業場ごとの取扱規程により適正な取扱いを定めて運用することが必要である旨、明示された。これに従えば、HIV 検査結果についても前出の指針の要件のもと、事業者が取扱うことは可能であるので、ガイドラインもそれを前提とした内容に改定することが可能と考えられる。

職域における検査について、HIV と同様の課題のある肝炎ウイルス検査については、各業界団体に検査機会の提供を呼び掛ける内容の行政通達を厚生労働省が発出し、普及に努めている⁷⁾。労働者が健康保険組合の補助等で受診する人間ドックでも、検査項目に肝炎ウイルス検査がセットされる等、馴染みのある検査項目となっている。よって、事業者や健診機関で肝炎ウイルス検査の対応ができるのであれば、HIV 検査についても同様に十分対応可能な筈であるが、我々の研究班で、労働者を対象とした健康診断の機会での HIV 検査事業の実施を企画し、複数の健診機関に打診したが、対応してくれる健診機関は皆無であり、断念せざるを得なかった。対応できない理由として、ガイドラインの記載内容、「事業者は職場において労働者に対する HIV 検査を行わないことが望ましい」が挙げられており、今後のトラブル発生を忌避したためと思われた。ガイドラインそのものが労働者への検査機会の提供や普及啓発を阻害しているという負の側面についても直視すべきと思われる。

E. 結論

治療と職業生活の両立支援の重要性が叫ばれるようになって久しい。がんなどの重篤な疾病に労働者が罹患した場合、以前であれば会社を欠勤あ

るいは退職して療養に専念するのが珍しくなかったが、治療法の進歩により、治療をしながら働くことができるようになってきている。そうした労働者のニーズに対応できるようにするための会社の人事制度の整備や産業保健職による支援が重要であるが、加えて「働けない病気」であるといった偏見の解消も課題の一つであり、それなくして両立支援の普及啓発は実現しない。

HIV 感染者についても同様のことが言える。両立支援の取組の更なる普及には HIV を含むあらゆる疾病の正しい知識の普及、啓発が不可欠である。職場で支援が必要な HIV 陽性者を不可視化して隠すのを最優先とするのではなく、時間をかけて徐々に可視化して共存していく方針への転換を図っていくべきである。そのための第一歩としてガイドラインを現状に即した内容に改正し、HIV の差別のない社会への第一歩の取組を職域から始めていくことが望まれる。

引用文献

- 1)An ILO code of practice on HIV/AIDS and the world of work, 2001
- 2)「エイズ問題総合対策大綱」について(昭和 62 年 2 月 26 日薬発第 186 号)
- 3)職場におけるエイズ問題に関するガイドラインについて(平成 7 年 2 月 20 日付基発第 75 号・職発第 97 号 労働省労働基準局長・職業安定局長通知)
- 4)航空身体検査マニュアル(令和 4 年 3 月 29 日

一部改正 国空航第 3037 号 国土交通省航空局長)

- 5)澤本尚哉. 航空身体検査におけるヒト免疫不全ウイルス感染症(HIV)の取扱い状況—主要各国の状況—. 宇宙航空環境医学 2021;58:95-100.
- 6)労働者の心身の状態に関する情報の適正な取扱いのために事業者が講ずべき措置に関する指針(令和 4 年 3 月 31 日 労働者の心身の状態に関する情報の適正な取扱い指針公示第 2 号)
- 7)労働者に対する肝炎ウイルス検査の受診勧奨等の周知について(平成 20 年 4 月 1 日基発第 0401026 号 厚生労働省労働基準局長)

F. 健康危険情報

特になし

G. 研究発表

1. 論文発表
なし(産業衛生学雑誌に投稿中)
2. 学会発表
なし

H. 知的財産権の出願・登録状況

(予定を含む。)

1. 特許取得 なし
2. 実用新案登録 なし
3. その他 なし

厚生労働科学研究費補助金（エイズ対策政策研究事業）
分担研究報告書

職場における HIV 検査実施に必要とされる配慮と環境に関する研究

研究分担者 生島 嗣（特定非営利活動法人ふれいす東京 代表）

研究協力者 大槻 知子（特定非営利活動法人ふれいす東京）

研究要旨

本研究班では 2017 年より職場における啓発・検査プログラムを実施し、それまでに機会のなかった層に HIV 検査と相談支援、および HIV/エイズに関する情報の提供を行ってきた。2020 年初頭からの新型コロナウイルス感染症の流行下でも、健康管理・感染症全般への意識を高め、HIV ステータスにかかわらず働きやすい職場と社会環境づくりに資することを目的に、オンラインでも活用可能な資材を制作するとともに、相談体制も拡充した。さらに、職域検査に関する諸外国のガイドライン等を収集して情報を整理した。

その結果、啓発と検査機会ならびに相談支援が包括的に提供され、検査の受検は任意であることと、労働者のプライバシーが守られ、検査結果は雇用に影響しないという当プログラムのポリシーは、感染症と共に生きる社会で有用な取り組みとなりうることが確認された。

A. 研究目的

本研究班が、米国 CDC（Centers for Disease Control and Prevention／疾病管理予防センター）の「Business Responds to AIDS (BRTA)」を参考にして 2017 年に立ち上げた「BRTA JAPAN」のプラットフォームでは、職場を基盤とした HIV/エイズの理解促進やスティグマ低減、郵送による HIV 検査とそれに付随した相談支援サービスの提供を行ってきた（図 1）。

2020 年からの 3 か年度もこのプラットフォームを維持拡大し、コロナ禍を踏まえた健康管理と感染症対策の延長として、HIV ステータスにかかわらず多様な人が働きやすい職場環境、および安心して職域検査を利用できるような支援体制の整備に資することを本研究の目的とした。



図 1: Web サイト「BRTA JAPAN」

B. 研究方法

はじめに、米国 BRTA 等の資料を参考にして当研究班で制作してきた啓発・検査プログラム用の教材の拡充やオンライン化を行い、おっ一般市民への普及啓発用にも展開させることとした。また、その一環として、職場における HIV/エイズ対策に関連する海外のガイドラインを新たに収集・翻訳し、職域検査に必要とされる配慮や環境整備などの重点項目を整理することとした。

職域 HIV 検査の支援体制については、検査受検後の相談・医療機関への適切なつなぎのみならず、受検行動につながるような各種情報の提供、感染不安に寄り添った相談支援など、切れ目のないサポートが行われることが望ましい。HIV 陽性者とそのパートナー・家族らの支援を行う認定 NPO 法人ふれいす東京に寄せられてきた相談内容等をもとに、労働者の HIV 検査受検にともなう疑問や不安に具体的に答えられるようなコンテンツを作成することとした。

さらには、従来は電話とメールで対応していた相談窓口に、チャット（スマートフォン等のメッセージングアプリを通じた相談）を増設した（図 2、次項）。チャット相談は、啓発・検査プログラムを導入した企業等の従業員を対象に広く利用可能な窓口と、郵送検査キットの結果告知の Web 画面に設置されたバナーから誘導す

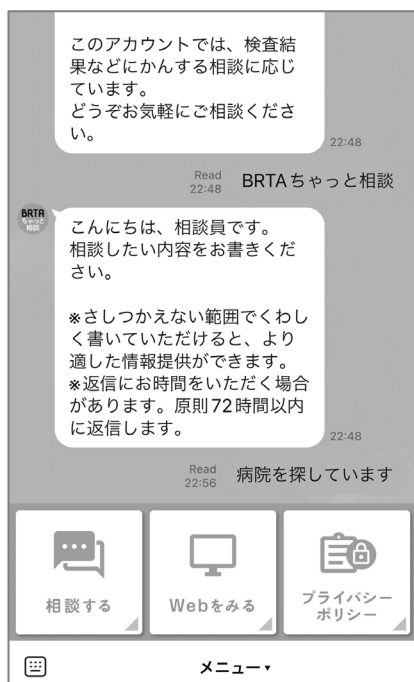


図 2: チャット相談画面 (イメージ)

る、陽性の結果を受け取った人向けの窓口の2種類を開設して、それぞれに相談員を配置することとした。相談は、いずれの窓口形式においても無料・匿名で受け付けた。

(倫理面への配慮)

本研究は「人を対象とする医学系研究」には該当しない。

C. 研究結果

企業の雇用主や人事担当者向けには、国立病院機構名古屋医療センター・横幕医師による HIV/エイズの最新情報の講義、および産業衛生 (産業医科大学・石丸医師) と HIV/エイズ臨床 (名古屋医療センター・今橋医師) の専門家によるトークの、以下 2 本の動画コンテンツを制作した。

- ・「ヘルスケアへの取り組みの充実に、HIV チェックを」

<https://youtu.be/wx754W6KHp8>

- ・「職域での検診機会を利用した検査機会拡大のための新たな HIV 検査体制の構築に向けた研究」

<https://youtu.be/Sr5rTTcOlio>

労働者・一般向けには以下の、HIV 郵送検査キットの使用方法を分かりやすく紹介した動画を制作し、公開した (図 3)。

- ・「HIV 郵送検査キットー使用体験ムービー」

<https://youtu.be/Ypf7viX3B2I>

また、NPO ふれいす東京で対応した相談内容を参考に、検査前後の具体的なフローについてイメージできるような情報を網羅した Q&A 等を掲載したパンフレットを作成した。啓発・検査プログラムでは、検査を受検しなくても研修機会が提供されるため、企業コミュニティ全体で HIV/エイズについて学び、職場における配慮事項についても理解を促進することができていた。それらの資料は全て、Web サイト「BRTA JAPAN」 (<https://brta.jp/>)、SNS を通じて広く一般へ向けても発信した。

海外で発行されているガイドラインを精査した結果、英国¹⁾や国際労働機関 (ILO) などの国際機関²⁾の文書では、職域における HIV 検査の取り組みにおいて、主に以下の点を配慮することが重要であると明言されていた。

- ・ HIV 検査は任意として、推奨され、支援される必要がある。また、検査の前後には、カウンセリングを提供しなければならない。
- ・ 雇用主は、HIV 陽性の従業員に不利益になるような取り扱いをしてはいけない。
- ・ 採用内定前の求職者に、採否の決定を目的とする検査を行ってはならない。求職者には、極めて限られた場合にのみ、健康状態の質問をすることができる。
- ・ 雇用主には、従業員や求職者から開示された個人情報 (健康状態を含む) の扱いに対する規制があり、労働者の個人情報は保護される。

また、ILO などによる取り組み例⁴⁾からは、労働者のプライバシーが守られること、およびスティグマのない職場環境を雇用主が保障することが不可欠であり、労働者の健康と生産性との間に関連があることなどが明らかになっていた。



図 3: 検査キットの使用体験動画

あわせて、HIV 検査受検前後のサポートを提供する相談窓口の広報用カードを作成し、検査キットとともに配布した。相談窓口では、企業での啓発・検査プログラム実施時期に寄せられた電話・メール・チャット合わせて6件の相談に対応した。検査キットの使用法や結果の見方といった質問のほか、HIV/エイズへの不安による相談が寄せられた。チャット窓口では、テキストのやり取りという特性を生かした視覚的にも分かりやすい情報提供や、必要に応じて他の専門機関を紹介するなどの対応を行った。

D. 考察

啓発と検査機会および支援がセットで提供され、検査の受検は任意であることと、受検者のプライバシーは守られ、検査結果が雇用に影響しないことが BRTA JAPAN のポリシーである。新型コロナウイルス感染症の流行は、疾病や健康状態、保健行動に関するプライバシーの問題を提起したが、それらは BRTA JAPAN が推進する多様な人が働きやすい職場づくりの基盤とも共通するテーマである。本研究班では当初から、職域 HIV 検査の推進において、就業中の HIV 陽性者への配慮も含めた、労働者のプライバシー保護に重点を置いてきたが、諸外国の例を参照する中で、その妥当性が示唆されている。

郵送検査は、検査キットを手にしたとしても使用しない・返送しない層が一定数いることなどが課題として報告されている。多くの人が日常的に使用する SNS やスマートフォンのメッセージングアプリを通じた情報提供と相談支援は、受検者・受検予定者の不安や手続き上の疑問等に応えるサポートのあり方として、有用な選択肢の一つであると考えられた。一方で、研究最終年度に開設したチャット相談窓口の存在は、対象者に十分に認知されていたとはいえ、窓口情報の広報に課題が残った。

E. 結論

職場で HIV 検査が推進される際には、HIV 陽性者支援の知見も生かした情報提供や啓発、受検前の不安や検査プロセスに対するサポート、陽性判明後の病院受診へのつなぎといったきめ細やかな支援体制の整備が必要とされている。プライバシー保護や人権の擁護という国際的なスタンダードに準拠し、新型コロナウイルス感染症の流行下でも一貫した当プラットフォーム

の職場と健康に対する各種の取り組みが、感染症と共に生きる社会において活用可能である可能性が確認された。

今後も、企業や従業員、広く一般に向けて、本研究班の研究成果の普及啓発を継続していきたい。

参考文献

- 1) Centers for Disease Control and Prevention. HIV in the workplace. Retrieved February 28, 2023, from Centers for Disease Control and Prevention: <https://www.cdc.gov/hiv/workplace/index.html>

引用文献

- 1) National AIDS Trust. HIV@WORK - Advice for employers. 2012.
- 2) National AIDS Trust. HIV + Recruitment - Advice for employers. 2012.
- 3) ILO Country Office for China and Mongolia. From mandatory HIV testing for access to work to voluntary testing and counselling at work. Retrieved August 24, 2021, from International Labour Organization: https://www.ilo.org/wcmsp5/groups/public/---asia/---ro-bangkok/---ilo-beijing/documents/publication/wcms_532909.pdf
- 4) International Labour Organization. Voluntary Confidential Counselling and HIV Testing for Workers. Retrieved August 29, 2021, from International Labour Organization: https://www.ilo.org/wcmsp5/groups/public/---dgreports/---gender/documents/publication/wcms_731196.pdf

F. 研究発表

1. 論文発表
 - 1) 生島嗣. HIV/AIDS の予防とケアに係る NGO のあり方. 医学のあゆみ. 284(9): 769-774, 2023.
 - 2) 生島嗣. HIV の新たな予防方法 PrEP の登場と様々な動き. 季刊セクシュアリティ. 107: 96-103, 2022.
 - 3) 生島嗣. HIV 陽性者支援の現場から—MSM (男性とセックスをする男性) への支援を中心に. 松本俊彦編, 「死にたい」に現場で向き合う 自殺予防の最前線. 日本評論社. 121-132, 2021.
2. 学会発表

- 1) 生島嗣、村崎美和、牧原信也. NPO による HIV 陽性／勾留者への手紙による相談・支援「お手紙プロジェクト」～報告と考察. 日本エイズ学会、2022 年.
- 2) 生島嗣. 郵送 HIV 検査実施のための web サイトの開発と北陸における実証研究～自治体と連携した検査モデルの構築と効果分析の関する研究. 日本エイズ学会、2021 年.
- 3) 生島嗣、三輪岳史、山口正純、大槻知子、高野操、水島大輔、岡慎一. 出会い系アプリケーションを利用する MSM を対象とした PrEP に関する大規模インターネット調査から（第一報）. 日本エイズ学会、2021 年.
- 4) 生島嗣. 性的な少数者と薬物使用～部分的にだけけれども見えているその背景. 日本精神神経学会、2021 年.
- 5) 生島嗣. 国内 MSM の PrEP 利用の拡大と課題～出会い系アプリ利用者を対象にした調査から. 第 1 回 Fast-Track Cities Workshop Japan、2021 年.
- 6) 生島嗣、三輪岳史、大槻知子、山口正純、大木幸子、若林子ヒロ、樽井正義. HIV 検査と告知時期に関する考察－「HIV 陽性者の健康と生活に関する全国調査」の結果から－. 日本エイズ学会、2020 年.
- 7) 生島嗣. 地域における HIV 検査－「HIV 陽性者の健康と生活に関する全国調査」の結果から. 日本公衆衛生学会総会、2020 年.
- 8) Ikushima, Y. Patterns of PrEP use among men who have sex with men in Japan. Asia Pacific AIDS & Co-infections Conference (APACC) 2020, October 15-17, 2020.

G. 知的財産権の出願・登録状況

（予定を含む。）

なし

職域健診機会を利用した検査機会拡大のための新たな HIV 検査体制の 構築に向けた研究

—健診センターにおけるオプション検査としての実施の可能性の検討—

研究分担者 石丸 知宏 産業医科大学 産業生態科学研究所 環境疫学 准教授

研究要旨

本研究の目的は、職域健診機会を利用したHIV検査体制を構築する上で、健診センターにおけるオプション検査としての実施の可能性を契約事業所、労働者、健診センターの観点から多面的に評価することである。

初年度（2020年度）は、職域巡回健康診断を実施している健診センターA社の協力を得て、健康診断を提供している契約事業所341社に郵送式質問紙調査を実施した（調査①）。次年度（2021年度）は、インターネット調査会社にモニター登録している労働者を対象とし、職域健診を利用したHIV検査の受検意欲の関連因子の評価を目的とした横断観察研究を行った（調査②）。最終年度（2022年度）は、健診センターA社で健診業務に従事している職員を対象に郵送式HIV検査キットを用いた健診サービスの運用を検証した（調査③）。

調査①では、245事業所が期間内に記入済み調査票を返送した（有効回答率74.5%）。健康診断の未受診者や健康診断の代わりに人間ドック等を受診した職員に対して、本人結果の控え（コピー）の提出を求める事業所が139事業所（56.7%）、「健康情報取扱規定」を策定している事業所が43事業所（17.6%）だった。調査②では、4143人の労働者が回答し、職域健診でHIV検査を希望する者は27.3%であった。職域HIV検査受検の意欲は、従業員数1万人以上、生活関連サービス業・娯楽業、医療・福祉業、一斉職場健診方式、職場肝炎ウイルス検査の提供、産業保健職の存在、血液曝露作業がある場合で多くなる傾向を認めた。調査③では、6名（医師2名、看護師4名）が郵送キットを用いたHIV検査を実施した。市販の郵送式HIV検査キットを用いることで、プライバシーの保護に留意したサービスを提供でき、アンケートの結果から検査結果の確認、医療機関の紹介、結果消去の機能などに高い満足度が得られることがわかった。

本研究の結果、健診センターにおけるオプション検査としてのHIV検査に対して、契約事業所、労働者、健診センターのそれぞれが一定のニーズを持っていることが明らかとなり、郵送式HIV検査キットを用いたサービスが一つの提供モデルとなることが証明された。しかし、実際の運用にあたっては、事業所の情報管理体制や労働者への啓発活動を強化するなどの対応が必要である。これらの結果を踏まえて、「健診施設における郵送キットを用いたHIV検査マニュアル」を作成、研究班HPで公開した。

A. 研究背景

職域健診機会を利用したHIV検査体制を構築する上で、健診センターにおけるオプション検査は一つの方式となる可能性がある。その一方で、健診センターで

の職域健診では、契約事業所、労働者、健診センターが密接に関わっており、単独事業所での健診と比べてその運用は複雑である。

健診センターと契約する事業所は自前

で健診を提供できる企業と比べて、規模が小さい。中小規模事業所では、職場における健康情報の管理に課題を抱えている可能性がある。適切な健康情報の管理なくして、職場健診、特にHIV検査のようなプライバシー保護が必要な健診項目の導入は困難である。受診者のプライバシーを保護し、安心して受診できる体制を整えるためには、健診センター契約事業所におけるHIV健診のニーズの明確化、健診結果の管理体制の整備、適切な運用のための支援策の検討が重要である。

労働者においては、職場の健康診断を利用したHIV検査の一定のニーズがあることが先行研究で指摘されている。昨今のCOVID-19の流行により保健所が提供する無料・匿名のHIV検査が減少し、早期発見・治療のために保健所以外でのHIV検査機会の提供が急務となっている。しかしながら、COVID-19流行時の労働者のHIV健診のニーズとその促進・阻害要因はよく分かっていない。

健診センターでHIV検査を行うにあたっては、事業所側が労働者の受検の有無やHIV検査の結果を知ることができないようなシステムの構築が必要となる。近年普及しつつある郵送型のHIV検査キットを、健診施設での職場健診と併用することで、受検者のプライバシーやHIV検査の機会に配慮した設計を行うことが可能になると考えられた。ただし、これまで郵送型キットによるHIV検査を活用していない健診施設も多いことから、運用には様々な課題がある可能性がある。

そのため、本研究の目的は、職域健診機会を利用したHIV検査体制を構築する上で、健診センターにおけるオプション検査としての実施の可能性を契約事業所、労働者、健診センターの観点から多面的に評価することである。

B. 研究方法

1. 契約事業所の調査（2020年度）

職域巡回健康診断を実施している健診

センターA社の協力を得て、健康診断を提供している契約事業所341社に郵送式質問紙調査を実施した。回答者は、各事業所で健康診断の窓口業務を担当している者もしくは保健師などの医療職、衛生管理者、衛生推進者、またはそれに準じる人とした。2020年12月1日に質問紙を郵送し、12月28日までを回収期間とした。

質問票から得られる回答は、①組織の全職員数、②事業所単独の職員数、③本社機能の有無、④業種、⑤健康保険の種類、⑥産業医の有無、⑦保健師の有無、⑧人間ドックの本人結果控えの提出、⑨健康情報の取扱者の限定、⑩健診結果の施錠保管、⑪健康情報取扱規定の認知、⑫健康情報取扱規定の策定、⑬健康診断での法定外項目の実施、⑭法定外項目による就業適正の評価や保健指導、⑮HIV健診モデル事業への関心と関心がなかった場合はその理由、⑯健診時のオプション検査としての無料HIV検査への関心と関心がなかった場合はその理由、とした。統計解析として、各設問の回答の数と割合を算出した。

本研究は、事業所の組織を対象とした調査であり、個人の健康に関する情報を収集しないことから、人を対象とする生命科学・医学系研究に関する倫理指針は適用されない。

2. 労働者の調査（2021年度）

本研究はインターネット調査会社にモニター登録している労働者を対象とし、職域健診を利用したHIV検査の受検意欲の関連因子の評価を目的とした横断観察研究である。

インターネット調査会社が保有するパネル参加者321万人のうち、調査時点で20～59歳の被雇用者（会社・団体・官公庁または自営業主などに雇われて給料・賃金を得ている者）で、無作為に抽出した約24,287名を対象とした。

2021年12月1日に対象者に対して電子メールを通じて参加の呼びかけを行い、

回答に同意した参加者に対し、年齢（20代, 30代, 40代, 50代）と性別（男性, 女性）による8つの層に区分し、各層500名に到達した時点で募集を打ち切る層化抽出を行った。

質問票から得られる回答は、①職域HIV検査受検の意欲、②年代、③性別、④婚姻、⑤学歴、⑥仕事内容、⑦勤務先の規模、⑧業種、⑨過去のHIV検査受検の有無、⑩HIV検査受検の時期、⑪HIV検査受検の意欲、⑫HIV検査を受検したい理由、⑬職場健診の実施方式、⑭職場健診での同僚の有無、⑮職場肝炎ウイルス検査の有無、⑯産業保健職の有無、⑰血液曝露作業の有無、とした。統計解析として、各設問と①職域HIV検査受検の意欲とのクロス集計を行い、回答の数と割合を算出した。

本研究は、本研究は、産業医科大学倫理委員会の承認を得て実施した（受付番号R3-052）。

3. 健診センターの調査（2022年度）

本研究は郵送式HIV検査キットを用いた健診サービスの提供を通じた実証の観察ならびにアンケートを用いた質的調査である。福岡県内の健診センターAで健診業務に従事している医師、看護師、保健師、検査技師、医療事務を対象に、郵送式HIV検査キットを用いた健診サービスを提供し、当該サービスが滞りなく提供できるか実証的に確認するとともに、よりよい運用に向けた方策や課題をアンケートにて抽出した。

実施後、研究対象者は自由記入式アンケート用紙に健診施設での郵送式HIV検査キットを用いたHIV検査提供に向けた方策や課題を記入した。

質問票から得られる回答は、①全体、②手続き（申し込み、検査の流れ、導線）、③郵送検査キット（採血の行為、器具、説明書）、④検査の環境（部屋）、⑤検査のスタッフ（人員配置、サポート）、⑥検査結果の確認、⑦その他、に関する意見（良かった点・改善が

必要な点など）とした。それぞれの意見をまとめ、郵送式HIV検査キットを用いた健診サービスの課題を整理し、運用マニュアルを作成した。

本研究は、本研究は、産業医科大学倫理委員会の承認を得て実施した（受付番号R4-018）。

C. 研究結果

1. 契約事業所の調査（2020年度）

245事業所が期間内に記入済み調査票を返送した（有効回答率74.5%）。健康診断の未受診者や健康診断の代わりに人間ドック等を受診した職員に対して、本人結果の控え（コピー）の提出を求める事業所が139事業所（56.7%）、「健康情報取扱規定」を策定している事業所が43事業所（17.6%）だった。郵送HIV検査キットを利用したモデル事業への参加に興味がある事業所が33事業所（13.5%）、健診の際にオプション検査として他の血液検査と同時にHIV検査を行える無償でのサービスがあった際に、実施できると回答した事業所が56事業所（22.9%）だった。「いいえ」・「わからない」を選択した主な理由として、「検査結果のプライバシーの保護が難しいから」、「陽性だった場合の職場の受け入れ環境・支援環境が整っていないから」、「事業所内での導入に向けた合意形成が難しいから（説明にあたるスタッフがいらないなど）」、「事業所に検査項目を追加する決定権がないから」が挙げられた。

2. 労働者の調査（2021年度）

4143人の労働者が回答した。職域健診でHIV検査を希望する者（27.3%）はHIV検査の受検を希望する者（24.8%）よりも多い傾向にあった。職域HIV検査受検の意欲は、若い世代（20-30代）、高学歴（大学院卒）、大企業に勤務（従業員数1万人以上）、生活関連サービス業・娯楽業、その他サービス業、医療・福祉業、過去のHIV検査受検経験（特に1年以

内）、一斉職場健診方式、職場肝炎ウイルス検査の提供、産業保健職の存在、血液曝露作業がある場合で多くなる傾向を認めた。

3. 健診センターの調査（2022年度）

6名（医師2名、看護師4名）が郵送キットを用いたHIV検査を実施した。市販の郵送式HIV検査キットを用いることで、プライバシーの保護に留意したサービスを提供でき、アンケートの結果から検査結果の確認、医療機関の紹介、結果消去の機能などに高い満足度が得られることがわかった。参加者から本実証を通してHIV検査の受検のみならず、HIVそのものについて改めて学習するよい機会となったとの声があがった。その一方で、プライバシーの保護に関して、名前ではなく番号で呼び出しを行う、パーテーションを設置する、など様々な意見が出ており、健診センターでのHIV検査の実施にあたっては追加配慮が必要であることが明らかとなった。

D. 考察

1. 契約事業所の調査（2020年度）

健診時に他の血液検査と同時にHIV検査するほうが郵送HIV検査キットを利用したモデル事業よりもニーズが高かった。その一方で、実施が難しい理由として、「検査結果のプライバシーの保護が難しいから」を挙げた事業所は郵送HIV検査キットを利用したモデル事業の結果よりもやや多かったことから、同時検査におけるプライバシー保護の難しさを示していると考えられた。例えば、人間ドック等を受診した職員に対して、本人結果の控え（コピー）の提出を求めることがある事業所が半数を超えていること、「健康情報取扱規定」を策定している企業が2割を下回っていることは、このプライバシー保護の課題を示している。その一方で、大半の事業所で産業医や保健師などの専門職との契約があることは健診センター契約事業所の強みだと考える。今後、健診センターでのオプション

検査としてHIV検査を契約事業所に提供していく上で、プライバシー保護に留意した具体的なあり方を検討していく必要がある。

2. 労働者の調査（2021年度）

職域HIV検査は保健所以外のHIV検査の受検機会の提供として有用だと考えられたものの、新型コロナウイルス感染症流行がHIV検査への関心を低下させている可能性があり、実際の運用にあたっては啓発活動を強化するなどの注意が必要である。モデル事業の実施にあたっては、サービス業や医療福祉業を対象としたり、職場での肝炎検査や専門人材の体制が整っている企業を対象とすることで、HIV受検率向上に寄与する可能性がある。

3. 健診センターの調査（2022年度）

本実証により、健診センターにおけるオプション検査として、郵送式HIV検査キットを用いたサービスが一つの提供モデルとなりうることが証明された。市販の郵送式HIV検査キットを用いることで、プライバシーの保護に留意したサービスを提供でき、アンケートの結果から検査結果の確認、医療機関の紹介、結果消去の機能などに高い満足度が得られることがわかった。参加者から本実証を通してHIV検査の受検のみならず、HIVそのものについて改めて学習するよい機会となったとの声があがった。そのため、健診センターにおけるオプション検査の提供は労働者のHIV感染症の教育機会としても寄与する可能性がある。

E. 結論

本研究の結果、健診センターにおけるオプション検査としてのHIV検査に対して、契約事業所、労働者、健診センターのそれぞれが一定のニーズを持っていることが明らかとなり、郵送式HIV検査キットを用いたサービスが一つの提供モデル

厚生労働科学研究費補助金（エイズ対策政策研究事業）
（総合）研究報告書

となりうることが証明された。しかし、実際の運用にあたっては、事業所の情報管理体制や労働者への啓発活動を強化するなどの対応が必要である。これらの結果を踏まえて、「健診施設における郵送キットを用いたHIV検査マニュアル」を作成、研究班HPで公開した (<https://brta.jp/topics/232>)。

F. 研究発表

1. 論文発表

Ishimaru T, Yoshida T, Fujino Y. Correlation Between Voluntary HIV Testing and Public Awareness of HIV Using Google Trends in Japan. *Asia Pac J Public Health* 2022; 34 (1): 113-7.

2. 学会発表

Ishimaru T, Imahashi M, Ikushima Y, Takahashi H, Yokomaku Y. Need for and barriers to voluntary HIV testing during health checkups in Japanese companies. 33rd International Congress of Occupational Health. Melbourne, Australia. 2022年2月.

渡邊聖二, 轟木基, 石丸 知宏. 事業場における健康情報等の取扱規定の策定の現状. 第95回日本産業衛生学会, 高知. 2022年5月.

G. 知的財産権の出願・登録状況

- | | |
|-----------|---------|
| 1. 特許取得 | なし(非対象) |
| 2. 実用新案登録 | なし(非対象) |
| 3. その他 | なし(非対象) |

職域での健診機会を利用した検査機会拡大のための 新たなHIV検査体制の構築に向けた研究

研究分担者 今橋 真弓

名古屋医療センター臨床研究センター感染・免疫研究部 感染症研究室長

研究要旨

適正な方法で実施すれば職域健診で従業員に不利益なくエイズ等の検査機会が提供可能であることを企業で実証するとともに、従業員に対するエイズ等の知識の普及啓発を行うことができるかを目的とした。参加企業に郵送検査キット申込 URL を社内メールで一斉配信してもらい、企業側はキット取り寄せ者、キット返送者、検査結果には一切関与しない仕組みを整えたうえで、行った。3年間で延べ1220の郵送検査キット申し込みがあり、749のキット返送があった（返送率61.4%）。職域でのHIV/梅毒検査については70%程度の受検者が「実施してほしいか」という質問に「そう思う・やや思う」と回答していた。HIVに関する知識は「HIVは、感染している人とキスをしてでも感染しない。」「HIVは、蚊によってうつされることはない。」「保健所では無料でHIV検査が受けられる。」の3つの質問が3年間を通じて15%以上の受検者が「知らなかった」と回答していた。今後はキット返送率を上げる仕組みや職域定期健診で検査ができる仕組みを構築する必要性、および保健所でのHIV検査が行われている事項の啓発が必要であることが示唆された。

A. 研究目的

HIV検査機会は従来保健所検査が中心で行われてきたが、平日の昼間に数時間開催されるのみ、および結果を知るために再度保健所を訪れる必要があり、多くの就労している受検希望者からは利便性が高いとは言えない。本研究では、適正な方法で実施すれば職域健診で従業員に不利益なくエイズ等の検査機会が提供可能であることを企業で実証するとともに、従業員に対するエイズ等の知識の普及啓発を行うことができるかを目的とした。

B. 研究方法

対象は雇用保障、プライバシー管理及び健康支援のポリシーを保証する企業及びその正規従業員とした。検査機会提供に先立ってエイズ等の疾病知識の普及啓発の取組みを行うことを必須の条件とし、エイズ等検査機会は郵送検査キットによって提供した。

参加企業は検査機会提供前に全社員に説明会（web配信を含む）やe-learningにより疾病情報を提供した。

健診期間内に全従業員に対し参加企業は郵送キット申し込みURLを社内メールで一斉送信した。検査希望者は郵送検査キットを個人端末からweb申込を行った。郵送検査会社から検査希望者が指定した住所へキットが郵送された。

本研究参加企業は、どの従業員が郵送キットを申込したか、返送したか、検査結果については一切把握していない。

本研究参加者は所定の締め切り日までに自己採

血を郵送検査キット内のランセット針で行い、ろ紙に血液を染み込ませ、郵送検査会社に返送した。

検査結果は予め参加者が指定したID・パスワードを使用し、結果通知専用サイトより参加者が結果を確認した。必要であれば、郵送検査会社またはぶれいす東京が行う「LINE相談」に相談可能とした。

結果確認前にアンケート回答を必須とし、アンケート回答後、結果通知ページへとアクセス可能とした。

なお、2021年度の報告書記載後、追加のアンケート結果が出たため、本報告書では追加分も含めて解析した結果を示した。

C. 研究結果

1) 受検者数

各年度のキット申込者、キット返送者、結果確認者の人数および割合を表したのが図1である。年度を経るに従い、キット申込者の人数は減少した。キット返送率はどの年度も60%程度であった。検査結果確認率は2020年は80.1%、2021年は77.6%、2022年は71.4%だった。

2) 受検者属性

受験者は各年度とも男性が60%以上を占めていた。（図2）年齢の平均値は各年度41-42歳であった。

（表1）同居者の有無については複数回答可とした。独居の人数よりは各年度とも配偶者と住んでいる人数の方が多かった。子供との同居人数は2020年・2021年ともに独居の人数より多かったが、2022年は独居の人数より子供と同居していると答えた受検者の人数の方が少なかった。（図3）

3) 検査歴について

「これまでにあなたは本プログラム（本研究）を利用したことがありますか。」の問いに対して「はい」と答えた受検者は2020年から2022年にかけて30%→49%→54%と増加していた。（図4）

「これまでにあなたは本プログラム（本研究）以外でHIVの血液検査を1度でも受けたことがありますか。」の問いに対しては「はい」と答えた受検者は2020年から2022年にかけて27%→34%→36%と増加していた。（図5）

前問に対して「はい」と答えた回答者のみ対象として、「あなたが本プログラム（本研究）以外でHIVの血液検査を直近で受けたのはいつ頃ですか。」という質問を行った。「3年以上前」と回答した受検者の割合は2020年から2022年にかけて43%→46%→49%と増加していた。（図6）

4) 職場でのHIV検査について

「会社の健診時にHIVの血液検査を実施してほしい（費用の負担は考慮しないでお願いします。）」の質問に対し、「思う」「やや思う」と回答した受検者の割合は2020年から2022年にかけて73%→83%→69%と変化した。（図7）

5) HIVの知識について

HIVについて正しい知識を列挙し、これらを「知っていた」「知らなかった」で回答した。「知らなかった」と回答した受検者の割合が2020年から2022年の3年間にわたり15%以上であったHIVの知識は「HIVは、感染している人とキスをして感染しない。」「HIVは、蚊によってうつされることはない。」「保健所では無料でHIV検査が受けられる。」であった。「HIVは、蚊によってうつされることはない。」の質問以外は2020年から2022年にかけて「知らなかった」と回答した受検者の割合は減少していた。

D. 考察

3年間にわたり、職域での郵送検査キットを使用したHIV/梅毒検査を行った。のべキット取り寄せ数は1220キット、検査返送数は749であった。どの年度もキット申し込みに対し、キット返送率は60%程度であった。令和3年の本研究の報告書に記載したキットを返送しなかった理由についてのアンケート（本報告書では記載していない）では、採血が怖かった、返送するのを失念していた、等の理由が認められたことから、今後は受検者の採血の不安を解消するような検体採取の仕組みが必要になるだろう。定期健診の残検体を使用することも1つの方法と考えられる。

検査歴については年を経るごとに、本プログラム利用歴のある受検者が多くなってきた。リピーター受検者の割合が高まったことが推察された。費用を考慮せず、会社での健診時のHIV検査希望について尋ねた質問では2022年は70%以上の受検者が「検査してほしい」に対し「思う・そう思う」と

答えた。今後は研究事業ではなく、職域の定期健診の一環として従業員がHIV検査を選択できる仕組み、および早期発見で、HIV陽性と判明しても今で通りの会社のサポート、プライバシー保護が得られる仕組みが企業には求められるだろう。

HIVの知識に関しては3年間通じて同じ知識が「知らなかった」事項として挙げられた。特にコロナ禍で保健所でのHIV検査が中止されていた期間がこの3年は長期にわたっていたことから、今後は再度「保健所では無料でHIV検査が受けられる。」事項は様々なチャンネルを通して啓発していく必要がある。

E. 結論

3年間の研究期間で職域を窓口としたHIV/梅毒検査機会提供を行った。キット返送率を上げる仕組みや職域定期健診で検査ができる仕組みを構築する必要、および保健所でのHIV検査が行われている事項の啓発が必要であることが示唆された。

F. 健康危険情報

なし

G. 研究発表

1. 論文発表

1. Kawatsu L, Kaneko N, **Imahashi M**, Kamada K, Uchimura K. Practices and attitudes towards tuberculosis and latent tuberculosis infection screening in people living with HIV/AIDS among HIV physicians in Japan. *AIDS Res Ther.* Dec 3 2022;19(1):60. doi:10.1186/s12981-022-00487-8
2. Kawatsu L, Uchimura K, Kaneko N, **Imahashi M**. Epidemiology of coinfection with tuberculosis and HIV in Japan, 2012-2020. *Western Pac Surveill Response J.* Jan-Mar 2022;13(1):1-8. doi:10.5365/wpsar.2022.13.1.896
3. Matsuoka K, Imahashi N, Ohno M, et al. SARS-CoV-2 accessory protein ORF8 is secreted extracellularly as a glycoprotein homodimer. *J Biol Chem.* Mar 2022;298(3):101724. doi:10.1016/j.jbc.2022.101724
4. Mori M, Ode H, Kubota M, et al. Nanopore Sequencing for Characterization of HIV-1 Recombinant Forms. *Microbiol Spectr.* Aug 31 2022;10(4):e0150722. doi:10.1128/spectrum.01507-22
5. Ode H, Nakata Y, Nagashima M, et al. Molecular epidemiological features of SARS-

- CoV-2 in Japan, 2020-1. *Virus Evol.* 2022;8(1):veac034. doi:10.1093/ve/veac034
6. Shigemi U, Yamamura Y, Matsuda M, et al. Evaluation of the Geenius HIV 1/2 confirmatory assay for HIV-2 samples isolated in Japan. *J Clin Virol.* Jul 2022;152:105189. doi:10.1016/j.jcv.2022.105189
 7. 今橋真弓, 金子典代, 高橋良介, 石田敏彦, 横幕能行. 名古屋市無料匿名性感染症検査会受検者における性感染症既往認識と検査結果. *日本感染症学会誌*, 31(1), 2020.
 8. 蜂谷 敦子, 今橋 真弓, 岩谷 靖雅, 横幕 能行. HIV-1陽性検体を用いたAlinity mシステムによるHIV-1ウイルスの核酸定量検査の検討. *医学と薬学.* 77(10):1443-8. 2020.
 9. Hashiba C, Imahashi M, Imamura J, Nakahata M, Kogure A, Takahashi H, Yokomaku Y. Factors Associated with Attrition: Analysis of an HIV Clinic in Japan. *Journal of immigrant and minority health.* 2020. doi: 10.1007/s10903-020-00982-y (Online ahead of print)
 2. 学会発表
 1. Mayumi Imahashi, Teiichiro Shiino, Noriyoko Kaneko, Yoshiyuki Yokomaku, and Chieko Hashiba. Geographic and risk variation in transmission clusters of HIV testrecipients in Nagoya, Japan., IAS 2022, July 29-Aug 1, 2022, Montreal, Quebec, Canada
 2. 今橋真弓 「アンケート自由記載から読み取る検査を受ける側の本音」 【社会】シンポジウム2、第36回日本エイズ学会学術集会・総会. 2022年11月18日～20日（浜松）
 3. 今橋真弓 「PLWHと一緒に考える長時間作用型注射剤の位置づけ」【基礎・臨床】シンポジウム9、第36回日本エイズ学会学術集会・総会. 2022年11月18日～20日（浜松）
 4. 今橋真弓 「行政とコラボして進めるHIV検査体制～iTesting Channelの試み～」令和4年度北海道HIV/AIDS医療者研修会（WEB開催）2022年6月18日
 5. Imahashi, M., Ishimaru, T., Ikushima Y., Takahashi, H., Iwatani, Y., Yokomaku. Y. The road to change in HIV testing policy in Japan based on anonymous free-of-charge HIV testing preventing SARS-CoV-2 infection. APHA 2021 Annual Meeting & Expo, Oct 24-27, 2021, Denver, U.S.A
 6. 今橋真弓. 「iTesting：新型コロナウイルス感染拡大期における保健所HIV等検査の実施体制の確立に向けた研究」第1回First-Track Cities Workshop Japan. 2021年7月10日（東京）
 7. 今橋真弓, 石丸知宏, 生島嗣, 高橋秀人, 岩谷靖雅, 横幕能行. 「iTesting：新型コロナウイルス感染拡大期における保健所HIV等検査の実施体制の確立に向けた研究」第35回日本エイズ学会学術集会・総会. 2021年11月21日～23日（東京）
 8. 今橋真弓, 石丸知宏, 生島嗣, 高橋秀人, 岩谷靖雅, 横幕能行. 「iTesting: The anonymous free-of-charge HIV/STI testing preventing COVID-19」第80回日本公衆衛生学会総会. 2021年12月21日～23日（東京）なし
- H. 知的財産権の出願・登録状況
（予定を含む。）
1. 特許取得
なし
 2. 実用新案登録
なし
 3. その他

図1：各年度の検査キット申込者・返送者および結果確認者

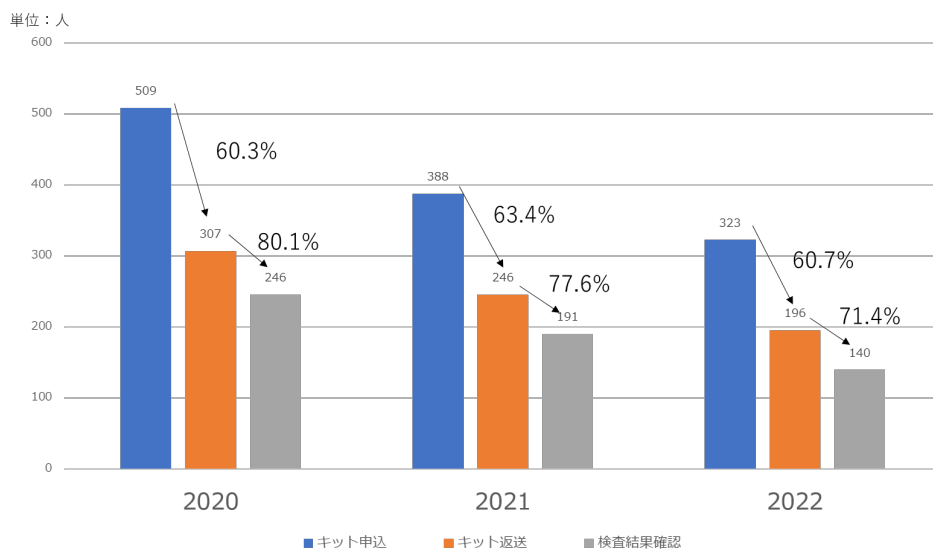


図2：受検者属性（性別）

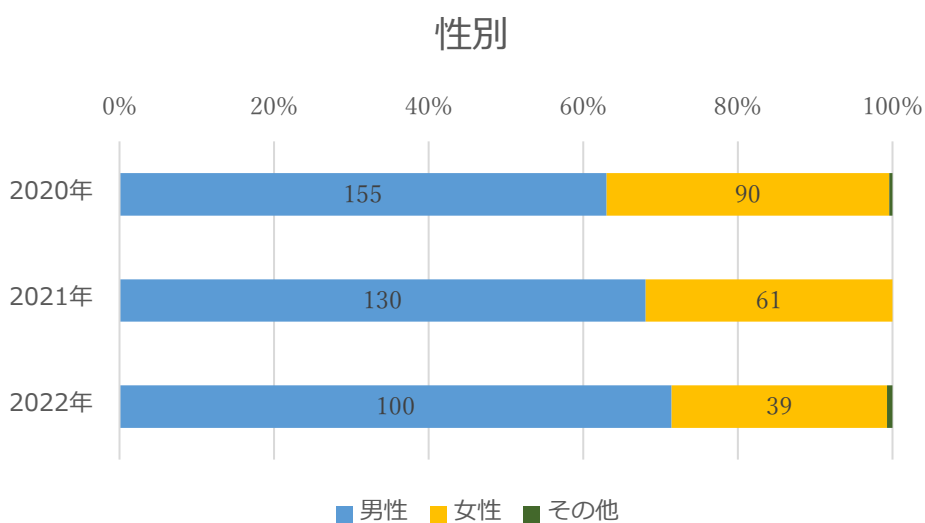


表1：受検者属性（年齢）

年齢（歳）	2020年	2021年	2022年
平均	41	42	42
最大	61	68	63
最小	22	22	25

図3：受検者属性（同居人の有無）

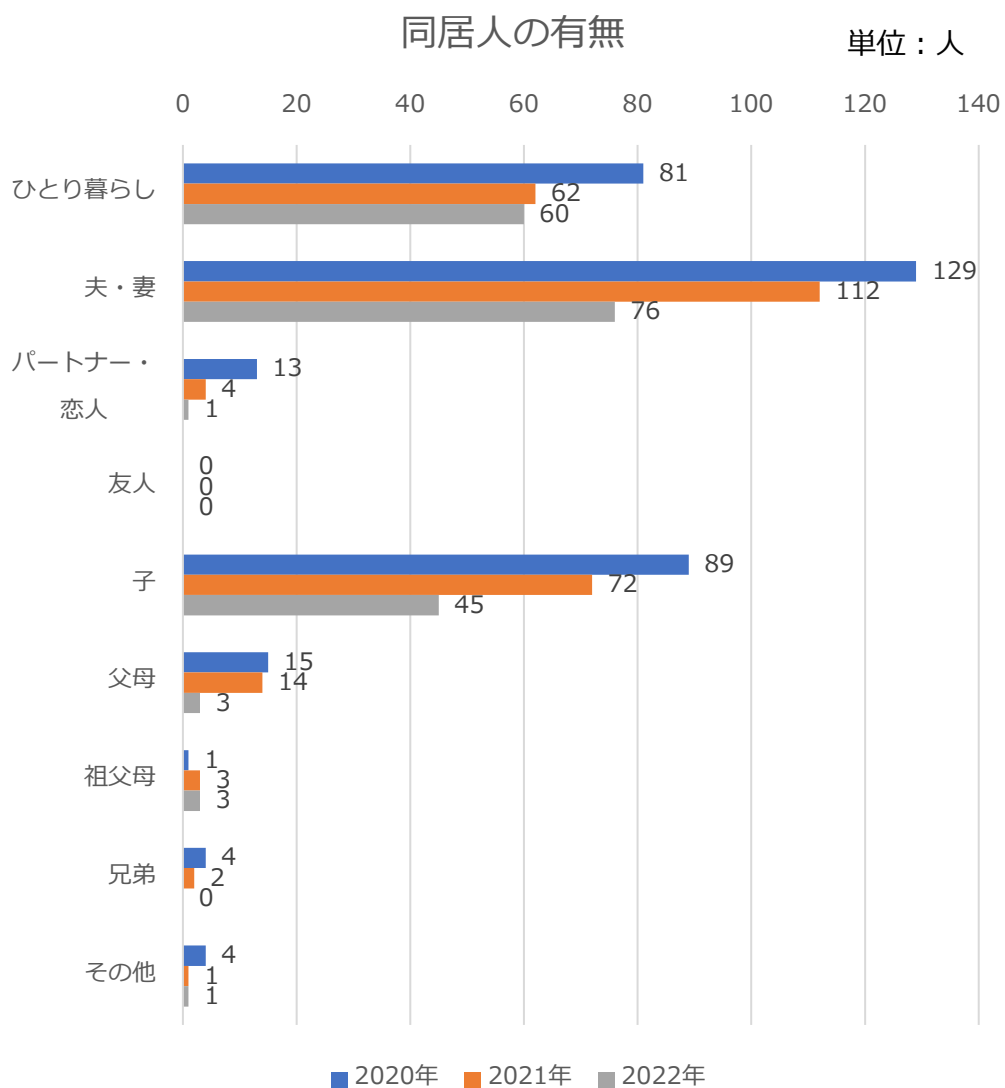


図4：本プログラムの利用歴

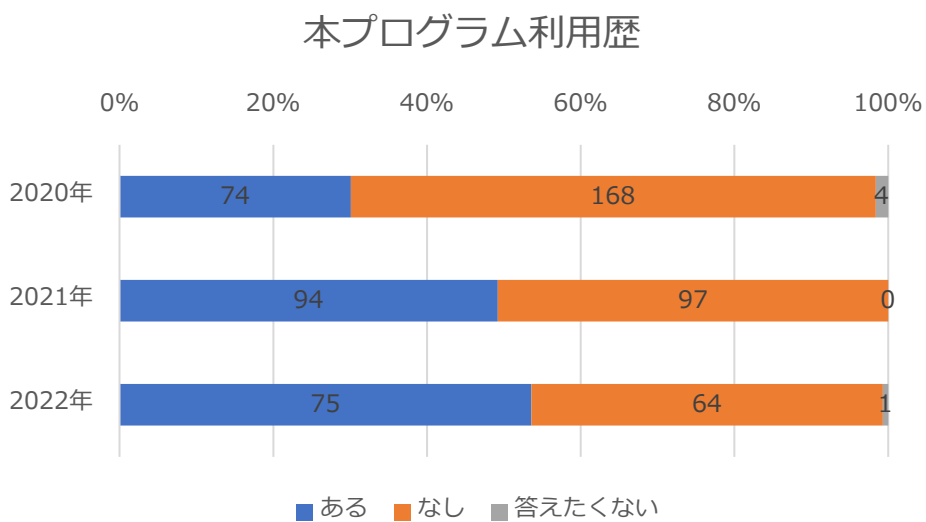


図5：本プログラム以外でのHIV検査歴

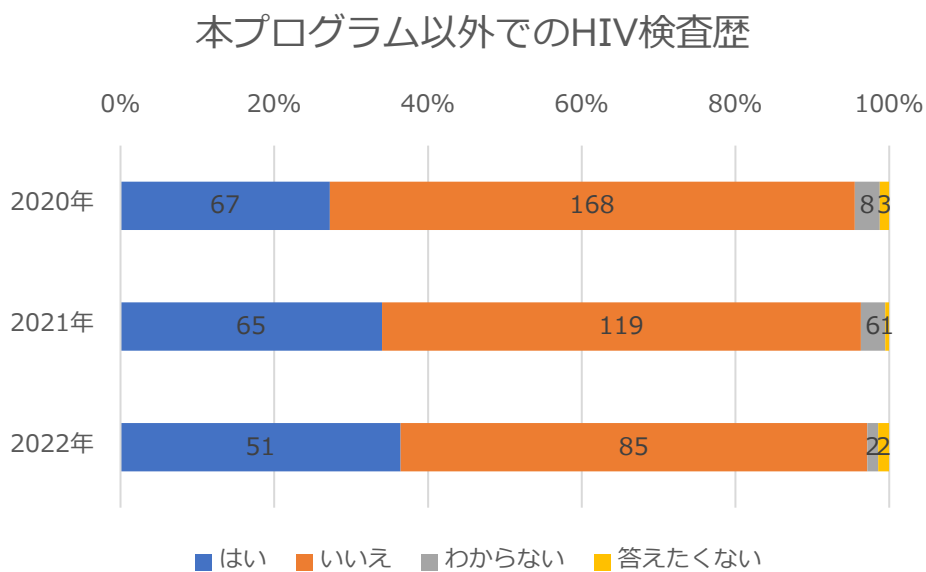


図6：本プログラム以外での直近のHIV検査歴の時期

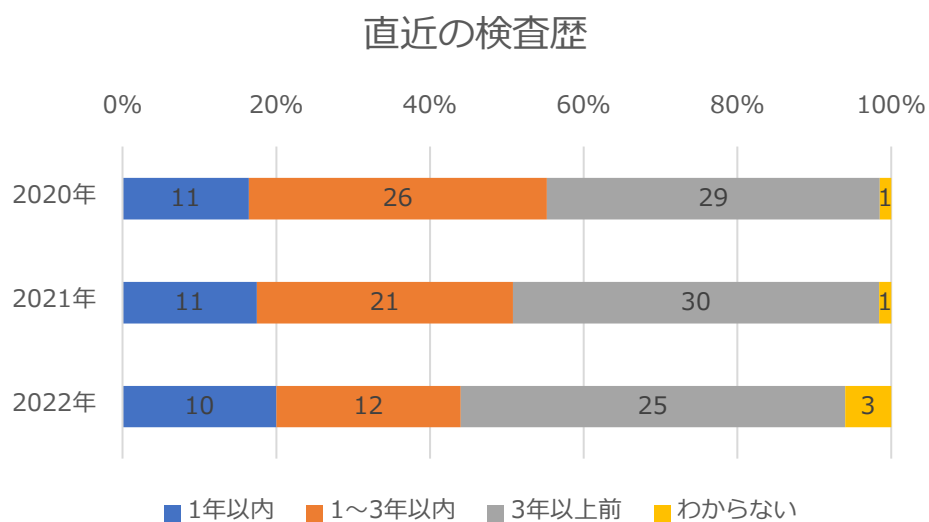


図7：会社の健診時のHIV検査希望

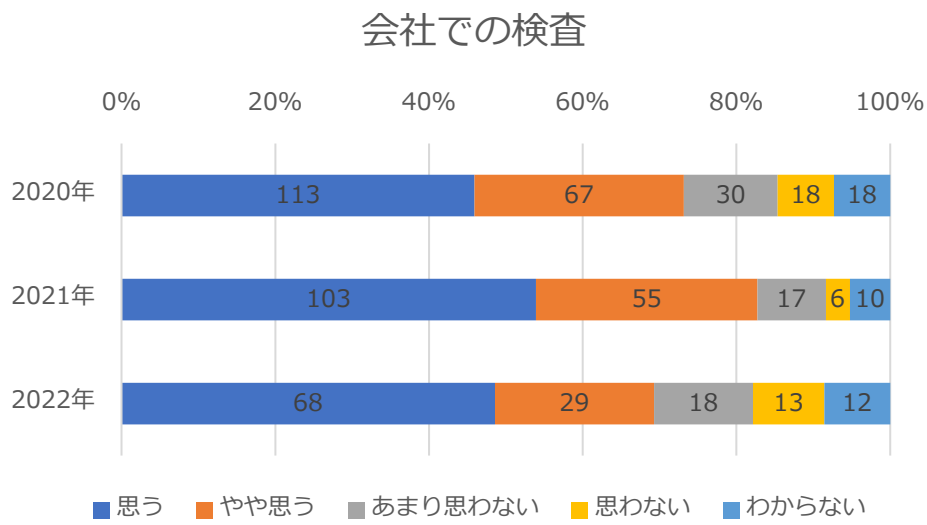
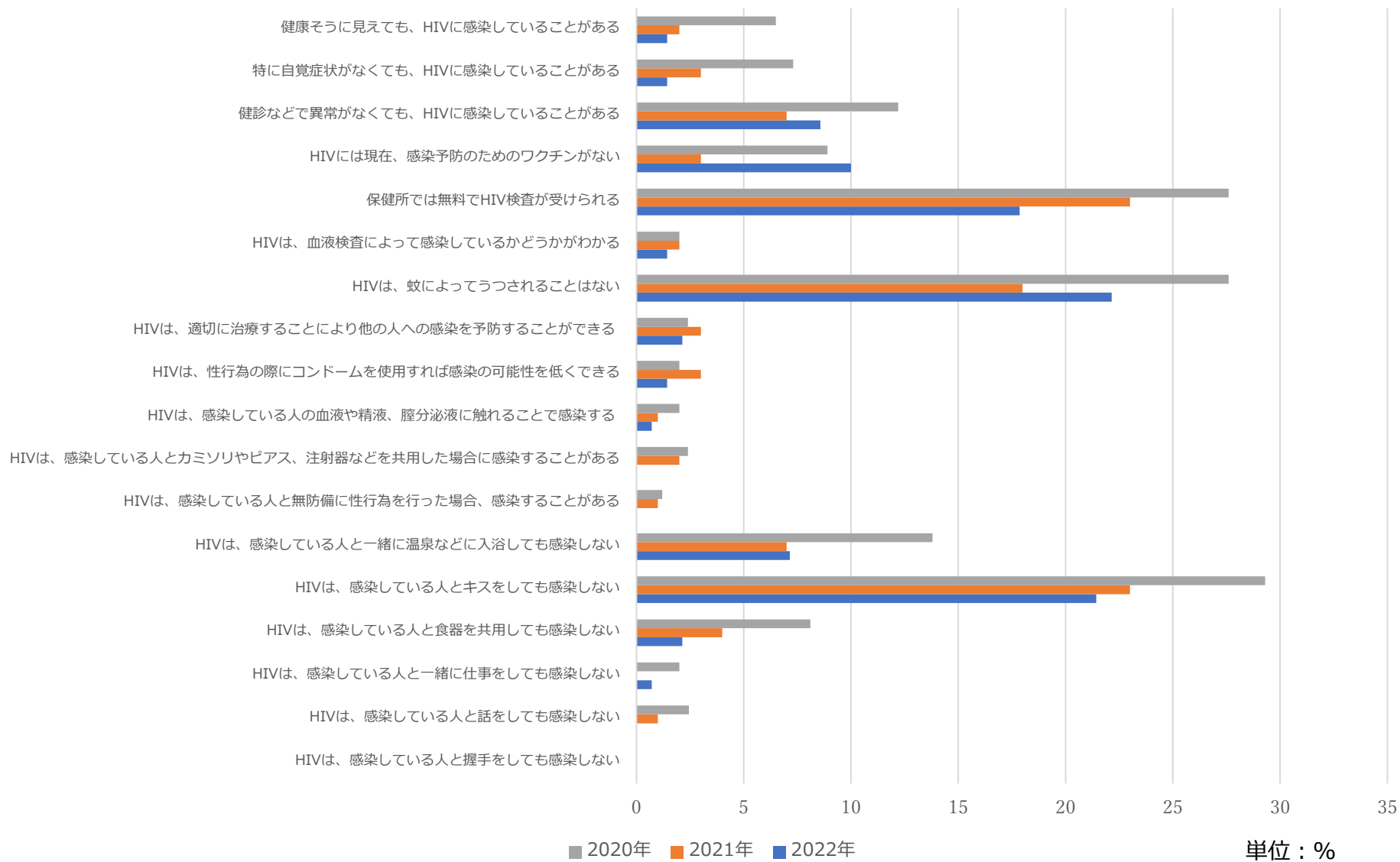


図8：HIVの知識 「知らなかった」と回答した受検者の割合



付録：アンケート質問内容

	質問内容	回答選択肢
Q1	あなたの性別をお答えください	1:男性 2:女性 3:その他
Q2	あなたの年齢をお答えください	(数字入力)
Q3	現在、あなたが同居している人は誰ですか。(複数回答可)	ひとり暮らし
Q3		夫・妻
Q3		パートナー・恋人
Q3		友人
Q3		子
Q3		父母
Q3		祖父母
Q3		兄弟
Q3		その他
Q4	これまでにあなたは本プログラム（本研究）を利用したことがありますか。	1:はい 2:いいえ 3:答えたくない
Q5	これまでにあなたは本プログラム（本研究）以外で HIV の血液検査を 1 度でも受けたことがありますか。	1:はい 2:いいえ 3:わからない 4:答えたくない
Q6	あなたが本プログラム（本研究）以外で HIV の血液検査を直近で受けたのはいつ頃ですか。 Q 5 で「はい」と回答した人のみお答えください	1:1 年以内 2:1～3 年以内 3:3 年以上前 4:わからない 5:答えたくない
Q7	会社の健診時に HIV の血液検査を実施してほしい(費用の負担は考慮しないでお答えください)	1:思う 2:やや思う 3:あまり思わない 4:思わない 5:わからない
Q8 (1)	HIV は、感染している人と握手をしても感染しない	1:知っていた 2:知らなかった
Q8 (2)	HIV は、感染している人と話をしても感染しない	1:知っていた 2:知らなかった

Q8 (3)	HIV は、感染している人と一緒に仕事をしても感染しない	1:知っていた 2:知らなかった
Q8 (4)	HIV は、感染している人と食器を共用しても感染しない	1:知っていた 2:知らなかった
Q8 (5)	HIV は、感染している人とキスをしても感染しない	1:知っていた 2:知らなかった
Q8 (6)	HIV は、感染している人と一緒に温泉などに入浴しても感染しない	1:知っていた 2:知らなかった
Q8 (7)	HIV は、感染している人と無防備に性行為を行った場合、感染することがある	1:知っていた 2:知らなかった
Q8 (8)	HIV は、感染している人とカミソリやピアス、注射器などを共用した場合に感染することがある	1:知っていた 2:知らなかった
Q8 (9)	HIV は、感染している人の血液や精液、膣分泌液に触れることで感染する	1:知っていた 2:知らなかった
Q8 (10)	HIV は、性行為の際にコンドームを使用すれば感染の可能性を低くできる	1:知っていた 2:知らなかった
Q8 (11)	HIV は、適切に治療することにより他の人への感染を予防することができ	1:知っていた 2:知らなかった
Q8 (12)	HIV は、蚊によってうつされることはない	1:知っていた 2:知らなかった
Q8 (13)	HIV は、血液検査によって感染しているかどうか分かる	1:知っていた 2:知らなかった
Q8 (14)	保健所では無料で HIV 検査が受けられる	1:知っていた 2:知らなかった
Q8 (15)	HIV には現在、感染予防のためのワクチンがない	1:知っていた 2:知らなかった
Q8 (16)	健診などで異常がなくても、HIV に感染していることがある	1:知っていた 2:知らなかった
Q8 (17)	特に自覚症状がなくても、HIV に感染していることがある	1:知っていた 2:知らなかった
Q8 (18)	健康そうに見えても、HIV に感染していることがある	1:知っていた 2:知らなかった

研究成果の刊行に関する一覧

- 1) Noboru Urata, Tsunamasa Watanabe, Noboru Hirashima, Yoshiyuki Yokomaku, Junji Imamura, Yasumasa Iwatani, Masaaki Shimada and Yasuhito Tanaka. Cytokines and Chemokines Involved in Hepatitis B Surface Antigen Loss in Human Immunodeficiency Virus/Hepatitis B Virus Coinfected Patients. *J. Clin. Med.* 10(4), 833. 2021. doi:10.3390/jcm10040833.
- 2) Imahashi M, Ode H, Kobayashi A, Nemoto M, Matsuda M, Hashiba C, Hamano A, Nakata Y, Mori M, Seko K, Nakahata M, Kogure A, Tanaka Y, Sugiura W, Yokomaku Y, Iwatani Y. Impact of long-term antiretroviral therapy on gut and oral microbiotas in HIV-1-infected patients. *Scientific Reports.* 11(1):960. doi: 10.1038/s41598-020-80247-8. 2021.
- 3) 今橋真弓, 金子典代, 高橋良介, 石田敏彦, 横幕能行. 名古屋市無料匿名性感染症検査会受検者における性感染症既往認識と検査結果. *日本感染症学会誌*, 31(1), 2020.
- 4) 蜂谷敦子, 今橋真弓, 岩谷靖雅, 横幕能行. HIV-1 陽性検体を用いた Alinity m システムによる HIV-1 ウイルスの核酸定量検査の検討. *医学と薬学.* 77(10):1443-8. 2020
- 5) Matsuoka K, Imahashi N, Ohno M, Ode H, Nakata Y, Kubota M, Sugimoto A, Imahashi M, Yokomaku Y, Iwatani Y. SARS-CoV-2 accessory protein ORF8 is secreted extracellularly as a glycoprotein homodimer. *J Biol Chem.* 2022 Mar;298(3):101724. doi: 10.1016/j.jbc.2022.101724. Epub 2022 Feb 11.
- 6) Hachiya A, Kubota M, Shigemi U, Ode H, Yokomaku Y, Kirby KA, Sarafianos SG, Iwatani Y. Specific mutations in the HIV-1 G-tract of the 3'-polypurine tract cause resistance to integrase strand transfer inhibitors. *J Antimicrob Chemother.* 2022 Feb 23;77(3):574-577. doi: 10.1093/jac/dkab448.
- 7) Kasahara T, Imahashi M, Hashiba C, Mori M, Kogure A, Yokomaku Y, Hashimoto N, Iwatani Y, Hasegawa Y. Retrospective Analysis of the Efficacy of Early Antiretroviral Therapy in HIV-1-Infected Patients Coinfected with *Pneumocystis jirovecii*. *AIDS Res Hum Retroviruses.* 2021 Oct;37(10):754-760. doi: 10.1089/AID.2021.0025. Epub 2021 Aug 3.
- 8) Hashiba C, Imahashi M, Imamura J, Nakahata M, Kogure A, Takahashi H, Yokomaku Y. Factors Associated with Attrition: Analysis of an HIV Clinic in Japan. *J Immigr Minor Health.* 2021 Apr;23(2):250-256. doi: 10.1007/s10903-020-00982-y.
- 9) Kazuko Kikuchi, Toshiharu Komachi, Yoshinori Honma, Tomoyuki Endo, Keiko Watabe, Yoshiyuki Yokomaku, Chieko Hashiba, Masahiro Yamamoto, Yukiko Nagayo, Toshihiro Ito, Junji Imamura, Tomoko Suzuki, Junko Fujitani. Survey of motor function and activities of daily living in hemophilia patients with HIV. *GHM Open.* 2021. Volume 1 Issue 1 Pages 20-27. doi: <https://doi.org/10.35772/ghmo.2021.01007>.
- 10) Yoshihiro Nakata, Hiroataka Ode, Mai Kubota, Takaaki Kasahara, Kazuhiro Matsuoka, Atsuko Sugimoto, Mayumi Imahashi, Yoshiyuki Yokomaku, Yasumasa Iwatani. Cellular APOBEC3A deaminase drives mutations in the SARS-CoV-2 genome. *Nucleic Acids Res.* 2023 Jan 25;51(2):783-795. doi: 10.1093/nar/gkac1238.
- 11) Mori M, Ode H, Kubota M, Nakata Y, Kasahara T, Shigemi U, Okazaki R, Matsuda M, Matsuoka K, Sugimoto A, Hachiya A, Imahashi M, Yokomaku Y, Iwatani Y. Nanopore Sequencing for Characterization of HIV-1 Recombinant Forms. *Microbiol Spectr.* 2022 Aug 31;10(4):e0150722. doi: 10.1128/spectrum.01507-22. Epub 2022 Jul 27. PMID: 35894615; PMCID: PMC9431566.
- 12) Hiroataka Ode, Yoshihiro Nakata, Mami Nagashima, Masaki Hayashi, Takako Yamazaki, Hiroyuki Asakura, Jun Suzuki, Mai Kubota, Kazuhiro Matsuoka, Masakazu Matsuda, Mikiko Mori, Atsuko Sugimoto, Mayumi Imahashi, Yoshiyuki Yokomaku, Kenji Sadamasu, Yasumasa Iwatani. Molecular epidemiological features of SARS-CoV-2 in Japan, 2020-1. *Virus Evol.* 2022;8(1):veac034. doi:10.1093/ve/veac034. eCollection 2022.
- 13) Shigemi U, Yamamura Y, Matsuda M, Okazaki R, Kubota M, Ibe S, Nemoto M, Maejima-Kitagawa M, Sukegawa S, Imahashi M, Kikuchi T, Sugiura W, Iwatani Y, Hachiya A, Yokomaku Y; Japanese Drug Resistance HIV-1 Surveillance Network. Evaluation of the Geenius HIV 1/2 confirmatory assay for HIV-2 samples isolated in Japan. *J Clin Virol.* 2022 Jul;152:105189. doi: 10.1016/j.jcv.2022.105189. Epub 2022 May 21. PMID: 35640401.
- 14) 生島嗣. HIV/AIDS の予防とケアに係る NGO のあり方. *医学のあゆみ.* 284(9): 769-774, 2023.
- 15) 生島嗣. HIV の新たな予防方法 PrEP の登場と様々な動き. *季刊セクシュアリティ.* 107: 96-103, 2022.
- 16) 生島嗣. HIV 陽性者支援の現場から—MSM (男性とセックスをする男性) への支援を中心に. 松本俊彦編, 「死にたい」に現場で向き合う 自殺予防の最前線. 日本評論社. 121-132, 2021.
- 17) Ishimaru T, Yoshida T, Fujino Y. Correlation Between Voluntary HIV Testing and Public Awareness of HIV Using Google Trends in Japan. *Asia Pac J Public Health* 2022; 34 (1): 113-7.

- 18) Kawatsu L, Kaneko N, Imahashi M, Kamada K, Uchimura K. Practices and attitudes towards tuberculosis and latent tuberculosis infection screening in people living with HIV/AIDS among HIV physicians in Japan. *AIDS Res Ther.* Dec 3 2022;19(1):60. doi:10.1186/s12981-022-00487-8
- 19) Kawatsu L, Uchimura K, Kaneko N, Imahashi M. Epidemiology of coinfection with tuberculosis and HIV in Japan, 2012-2020. *Western Pac Surveill Response J.* Jan-Mar 2022;13(1):1-8. doi:10.5365/wpsar.2022.13.1.896
- 20) Matsuoka K, Imahashi N, Ohno M, et al. SARS-CoV-2 accessory protein ORF8 is secreted extracellularly as a glycoprotein homodimer. *J Biol Chem.* Mar 2022;298(3):101724. doi:10.1016/j.jbc.2022.101724
- 21) Mori M, Ode H, Kubota M, et al. Nanopore Sequencing for Characterization of HIV-1 Recombinant Forms. *Microbiol Spectr.* Aug 31 2022;10(4):e0150722. doi:10.1128/spectrum.01507-22
- 22) Ode H, Nakata Y, Nagashima M, et al. Molecular epidemiological features of SARS-CoV-2 in Japan, 2020-1. *Virus Evol.* 2022;8(1):veac034. doi:10.1093/ve/veac034
- 23) Shigemi U, Yamamura Y, Matsuda M, et al. Evaluation of the Geenius HIV 1/2 confirmatory assay for HIV-2 samples isolated in Japan. *J Clin Virol.* Jul 2022;152:105189. doi:10.1016/j.jcv.2022.105189
- 24) Hashiba C, Imahashi M, Imamura J, Nakahata M, Kogure A, Takahashi H, Yokomaku Y. Factors Associated with Attrition: Analysis of an HIV Clinic in Japan. *Journal of immigrant and minority health.* 2020. doi: 10.1007/s10903-020-00982-y (Online ahead of print)