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 |
| ### ### ### ### ### ### ### ### ### ## |
| 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) 5 |
| 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 |
| 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 118 |
| 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 |
| 今橋 真弓 |
| III. 研究成果の刊行に関する一覧 133 |

令和4年度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

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 Annua 1 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。

@iTesting@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

名古屋市前立腺がん検診時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。

4 iTesting@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、参画企業全でが【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/A IDS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「罹患してない」ことを確認する機会で、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な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 Hir ashima, Yoshiyuki Yokomaku, Junji Imamura, Yasu masa Iwatani, Masaaki Shimada and Yasuhito Ta naka. Cytokines and Chemokines Involved in He patitis B Surface Antigen Loss in Human Immu nodeficiency 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, M ori 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 patient s. Scientific Reports. 11(1):960. doi: 10.10 38/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, Nak ata Y, Kubota M, Sugimoto A, Imahashi M, Yok omaku Y, Iwatani Y. SARS-CoV-2 accessory pro tein ORF8 is secreted extracellularly as a g lycoprotein 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, Yok omaku 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 Pne umocystis jirovecii. AIDS Res Hum Retrovirus es. 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 Yokoma ku, Yasumasa Iwatani. Cellular APOBEC3A deam inase drives mutations in the SARS-CoV-2 gen ome. Nucleic Acids Res
- . 2023 Jan 25;51(2):783-795. doi: 10.1093/na r/gkac1238.
- 10) Mori M, Ode H, Kubota M, Nakata Y, Kasaha ra T, Shigemi U, Okazaki R, Matsuda M, Matsu oka K, Sugimoto A, Hachiya A, Imahashi M, Yo komaku Y, Iwatani Y. Nanopore Sequencing for Characterization of HIV-1 Recombinant Forms. Microbiol Spectr. 2022 Aug 31;10(4):e015072 2. doi: 10.1128/spectrum.01507-22. Epub 2022 Jul 27. PMID: 35894615; PMCID: PMC9431566. 11) Hirotaka Ode, Yoshihiro Nakata, Mami Naga shima, Masaki Hayashi, Takako Yamazaki, Hiro yuki Asakura, Jun Suzuki, Mai Kubota, Kazuhi ro Matsuoka, Masakazu Matsuda, Mikiko Mori, Atsuko Sugimoto, Mayumi Imahashi, Yoshiyuki Yokomaku, Kenji Sadamasu, Yasumasa Iwatani. Molecular epidemiological features of SARS-C oV-2 in Japan, 2020-1. Virus Evol. 2022;8 (1): veac034. doi:10.1093/ve/veac034. eCollec tion 2022.
- 12) Shigemi U, Yamamura Y, Matsuda M, Okazaki R, Kubota M, Ibe S, Nemoto M, Maejima-Kitag awa M, Sukegawa S, Imahashi M, Kikuchi T, Su giura W, Iwatani Y, Hachiya A, Yokomaku Y; J apanese Drug Resistance HIV-1 Surveillance N etwork. 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 M ay 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

令和3年度厚生労働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(R123年度_総合報告書)

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, Q6HIV 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_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がわかる
- 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

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、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、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、Q5HIV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が 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

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

表15-13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 $45-7\sim45-10$: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 $46-1\sim46-3$: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。79-3

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 $80-13\sim80-14$: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 $81-7\sim81-8$: 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

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 $92-1\sim92-2$: 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

(R3)

(R 3) 表2 Q21年齢 度数 20-29 30-39 40-49 50-59

(R4)

(R4) 表2

| (R2) | 表1対象 | 者(性別) |
|------|------|-------|
| 性別 | 度數 | % |
| 男 | 155 | 63.27 |
| 女 | 90 | 36.73 |
| | | |

| | (R2) | 表2対象 | 者(年齢) | |
|-------|------|-------|----------|---------|
| 年齢 | 度數 | % | 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 | | |
|------|------|-------|-----------------|-------|-------|-----|
| 44 | :別 | | 年齢 | (歳) | | 合計 |
| 13 | נימ: | 20-29 | 30-39 40-49 50- | | | |
| B #+ | 度数 | 16 | 47 | 61 | 31 | 155 |
| 男性 | % | 10.32 | 30.32 | 39.35 | 20 | |
| 女性 | 度数 | 22 | 25 | 39 | 4 | 90 |
| ХŒ | % | 24.44 | 27.78 | 43.33 | 4.44 | |
| 合計 | 度数 | 38 | 72 | 100 | 35 | 245 |
| | % | 15.51 | 29.39 | 40.82 | 14.29 | |
| | | | | | | |

| 統計量 | 自由度 | 値 | p値 | |
|------|-----|---------|--------|--|
| χ2乗値 | 3 | 17.3118 | 0.0006 | |

| (R3) | 表3 |
|------|----|
| | |

| | | Q21年齢 | 皆級 | | | | 計(n,%) |
|----|----------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|
| Q1 | | 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 |
| | V 246-ch | | | | | | |

X2検定 -Fisher直接確率検定 0.015208

(R4) 表3

(R2)

男性 女性

合計

| | | Q21年齢 | Q21年齢階級 | | | | 計(n,%) |
|----|----|-------|---------|-------|-------|-------|--------|
| Q1 | | 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 |

X 2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 |
| カは | 78.06 | 21.94 | |
| 女性 | 44 | 46 | 90 |
| メは | 48.89 | 51.11 | |
| 合計 | 165 | 80 | 245 |
| m at | 67.35 | 32.65 | |

| 統計量 | 自由度 | 値 | p値 |
|------|-----|---------|--------|
| χ2乗値 | 1 | 22.0398 | <.0001 |

(R3) 表4-1

| 表4-2 | :性別 * Q | 3 - 2 現 | 在、あなたが同居している人は誰ですか | | | | | |
|-------|---------|---------|--------------------|------|------|-------|----|---------|
| | Q3-2 | | | (R3) | 表4-2 | | | |
| その他 | 夫・妻 | 合計 | | | | Q3_夫婦 | | % |
| 51 | 104 | 155 | | Q1 | | 0 | 1 | |
| 32.9 | 67.1 | | | | 男性 | 28 | 60 | 68.2 |
| 65 | 25 | 90 | | | 女性 | 25 | 8 | 24.2 |
| 72.22 | 27.78 | | | | | X2検定 | | 0.00004 |

17 X 2検定

Fisher直接確率検定 0.051918

| 統計量 | 自由度 | 値 | p値 |
|------|-----|---------|--------|
| χ2乗値 | 1 | 35.3100 | <.0001 |

245

| | | Q5_大畑 | | % |
|----|----|----------|------|---------|
| Q1 | | 0 | 1 | |
| | 男性 | 28 | 60 | 68.2 |
| | 女性 | 25 | 8 | 24.2 |
| | | X2検定 | | 0.00004 |
| | | Fichor直接 | 確密給完 | 0.00002 |

| Fisher直接確率検定 0 | .0 | 0(|)(|)2 |
|----------------|----|----|----|----|

| 3) | 表4-3 | | | | |
|----|------|--------|----|---|---|
| | | Q3_パート | ナー | % | 1 |
| | | 0 | 1 | | 1 |
| | 里性 | 88 | n | | n |

| 32 | 1 | 3 |
|----------|------|---------|
| X2検定 | | 0.60835 |
| Fisher直接 | 確率検定 | 0.27273 |

| (R4) | 表4-3 | | | |
|------|------|--------|----|---|
| | | Q3_パート | ナー | % |
| 1 | | 0 | 1 | |
| | 男性 | 99 | 1 | |
| | 女性 | 39 | 0 | (|
| | | | | |

| 39 | 0 | 0 |
|----------|--------|----------|
| X 2検定 | | 0.004039 |
| Ciobor市位 | 2000年中 | 0.002224 |

| (N2) St 3 EM Q3 3 St St St St NA CO NA CO ST NA CO ST | (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 |
|---|------|---------------|--------------------|
|---|------|---------------|--------------------|

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

116 47.35 129 52.65

| Fisher の正確検定 | |
|--------------|--------|
| 両側Pr <= P | 1.0000 |

| | 454 | 100 |
|-------|-----|----------|
| X 2検定 | | 1.63E-12 |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

| | (1) | (4) | 300.2 | |
|-------|-----|-----|-------|----------|
| | Q2: | 1年齢 | 度数 | % |
| 13.22 | 20- | 29 | 17 | 12.14 |
| 28.10 | 30- | 39 | 33 | 23.57 |
| 42.98 | 40- | 49 | 57 | 40.71 |
| 14.05 | 50- | 59 | 31 | 22.14 |
| 1.65 | 60- | 69 | 2 | 1.43 |
| 100 | | | 140 | 100 |
| BE-12 | X2 | 検定 | | 3.33E-12 |
| | | | | |

48.5 0.062564

| (R4) | 表4-1 | | | |
|------|------|----------|------|----------|
| | | Q3_一人 | | % |
| Q1 | | 0 | 1 | |
| | 男性 | 67 | 33 | 33 |
| | 女性 | 13 | 26 | 66.7 |
| | | X 2検定 | | 0.000633 |
| | | Fisher直接 | 確率検定 | 0.0005 |

| (R4) | 表4-2 | | | |
|------|------|----------|------|---------|
| | | Q3_夫婦 | | % |
| Q1 | | 0 | 1 | |
| | 男性 | 34 | 66 | 66 |
| | 女性 | 29 | 10 | 25.6 |
| | | X 2検定 | | 0.00004 |
| | | Fisher直接 | 確率検定 | 0.00002 |

(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

| (/ | 24 1 1 1 1 1 2 1 2 1 2 1 2 1 | | | | |
|------|------------------------------|------|-----|--|--|
| 性別 | | Q3-4 | | | |
| は土かり | その他 | 友人 | 合計 | | |
| 男性 | 155 | 0 | 155 | | |
| カは | 100 | 0 | | | |
| 女性 | 90 | 0 | 90 | | |
| ХŒ | 100 | 0 | | | |
| 合計 | 245 | 0 | 245 | | |
| THE | 100.00 | 0.00 | | | |

| (R3) | 表4-4 | | | |
|------|------|-------|---|---|
| | | Q3_友人 | | % |
| Q1 | | 0 | 1 | |
| | 男性 | 88 | 0 | 0 |
| | 女性 | 33 | 0 | 0 |
| | | X2検定 | | - |

| 33 | 0 | 0 | |
|----------|------|---|--|
| X2検定 | | - | |
| Fisher直接 | 確率検定 | - | |

| (R4) | 表4-4 | | | |
|------|------|----------|------|----------|
| | | Q3_友人 | | % |
| Q1 | | 0 | 1 | |
| | 男性 | 100 | 0 | 0 |
| | 女性 | 39 | 0 | 0 |
| | | X 2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 | (| Q 3 – 5 | |
|------|-------|---------|-----|
| ほ上かり | その他 | 子 | 合計 |
| 男性 | 84 | 71 | 155 |
| 男性 | 54.19 | 45.81 | |
| 女性 | 72 | 18 | 90 |
| 女性 | 80 | 20 | |
| 合計 | 156 | 89 | 245 |
| | 63.67 | 36.33 | |

| (R3) | 表4-5 | | | |
|------|------|----------|------|----------|
| | | Q3_子 | | % |
| Q1 | | 0 | 1 | |
| | 男性 | 47 | 41 | 46.6 |
| | 女性 | 28 | 5 | 15.2 |
| | | X2検定 | | 0.003050 |
| | | Fisher直接 | 確率検定 | 0.001504 |

| 表4-5 | | | |
|------|----------|----------|---|
| | Q3_子 | | % |
| | 0 | 1 | |
| 男性 | 60 | 40 | 40 |
| 女性 | 34 | 5 | 12.8 |
| | X 2検定 | | 0.004039 |
| | Fisher直接 | 確率検定 | 0.002224 |
| | | Q3_子 | Q3_子 0 1 男性 60 40 女性 34 5 |

| 統計量 | 自由度 | 値 | p値 |
|------|-----|---------|--------|
| γ2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

| (112) | | . IT.,,) . Q | | | |
|-------------|--------|---------------|-----|--|--|
| 性別 | Q3 - 6 | | | | |
| ほれが | その他 | 父母 | 合計 | | |
| 男性 | 148 | 7 | 155 | | |
| <i>7</i> 11 | 95.48 | 4.52 | | | |
| 女性 | 82 | 8 | 90 | | |
| 女庄 | 91.11 | 8.89 | | | |
| 合計 | 230 | 15 | 245 | | |
| TAT | 93.88 | 6.12 | | | |
| | | | | | |

| (R3) | 表4-6 | | | |
|------|------|----------|------|---------|
| | | Q3_父母 | | % |
| Q1 | | 0 | 1 | |
| | 男性 | 83 | 5 | 5.7 |
| | 女性 | 26 | 7 | 21.2 |
| | | X 2検定 | | - |
| | | Fisher直接 | 確率検定 | 0.01746 |

| (R4) | 表4-6 | | | |
|----------------------|------|-------|---|-----|
| | | Q3_父母 | | % |
| Q1 | | 0 | 1 | |
| | 男性 | 99 | 1 | 1 |
| | 女性 | 37 | 2 | 5.1 |
| | | X 2検定 | | - |
| Fisher直接確率検定 0.19005 | | | | |

| 統計量 | 自由度 | 値 | p値 |
|------|-----|--------|--------|
| χ2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 | | | |
|-----|-------|------|-----|--|
| 土かり | その他 | 祖父母 | 合計 | |
| 男性 | 154 | 1 | 155 | |
| 力は | 99.35 | 0.65 | | |
| 女性 | 90 | 0 | 90 | |
| ХŒ | 100 | 0 | | |
| 合計 | 244 | 1 | 245 | |
| 口前 | 99.59 | 0.41 | | |
| | | | | |

| Fisher の正確検定 | |
|--------------|--------|
| 両側Pr <= P | 1.0000 |

| (R3) | 表4-7 | | | |
|------|------|--------|---|-----|
| | | Q3_祖父母 | 1 | % |
| Q1 | | 0 | 1 | |
| | 男性 | 88 | 0 | 0 |
| | 女性 | 31 | 2 | 6.1 |

X2検定 Fisher直接確率検定 0.072727

| (R4) | 表4-7 | | | | |
|------|------|--------|---|---|--|
| | | Q3_祖父母 | | % | |
| Q1 | | 0 | 1 | | |
| | 男性 | 97 | 3 | 3 | |
| | 女性 | 39 | 0 | 0 | |
| | | X 2検定 | | - | |

Fisher直接確率検定 0.55924

(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 (R3) 表4-8

| (112) | | . 1777) | | |
|-------|-------|---------|-----|--|
| 性別 | Q3-8 | | | |
| ほ上かり | その他 | 兄弟 | 合計 | |
| 男性 | 152 | 3 | 155 | |
| 力は | 98.06 | 1.94 | | |
| 女性 | 89 | 1 | 90 | |
| ХII | 98.89 | 1.11 | | |
| 合計 | 241 | 4 | 245 | |
| 百計 | 98.37 | 1.63 | | |

| Fisher の正確検定 | |
|--------------|--------|
| 両側Pr <= P | 1.0000 |

| (R3) | 表4-8 | | | |
|------|------|--------|---|-----|
| | | Q3_兄弟 | | % |
| Q1 | | 0 | 1 | |
| | 男性 | 87 | 1 | 1.1 |
| | 女性 | 32 | 1 | 3 |
| | | V 244字 | • | |

Fisher直接確率検定 0.47273

| (R4) | 表4-8 | | | |
|------|------|----------|-------------|----------|
| | | Q3_兄弟 | | % |
| Q1 | | 0 | 1 | |
| | 男性 | 100 | 0 | 0 |
| | 女性 | 39 | 0 | 0 |
| | • | X 2検定 | | 2.29E-07 |
| | | Fisher直接 | 確率検定 | - |

(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

| | | Q3 – 9 | |
|-----|----------|--------|-----|
| 性別 | その他 | その他 | 合計 |
| | なし | あり | ΠĀI |
| 男性 | 152 | 3 | 155 |
| カは | 98.06 | 1.94 | |
| 女性 | 89 | 1 | 90 |
| ХII | 98.89 | 1.11 | |
| 合計 | 241 | 4 | 245 |
| 口前 | 98.37 | 1.63 | |
| | | | |
| | Fisher の | 正確検定 | |

| | 30.31 | 1.03 | | | | |
|--------------|---------|------|--------|--|--|--|
| | | | | | | |
| Fisher の正確検定 | | | | | | |
| 両側F | Pr <= P | | 1.0000 | | | |

| (R3) | 表4-9 | | | |
|------|------|--------|----|---|
| | | Q3_その他 | ļ. | % |
| Q1 | | 0 | 1 | |
| | 男性 | 88 | 0 | 0 |
| | 女性 | 32 | 1 | 3 |
| | | | | |

X2検定 Fisher直接確率検定 0.27273

| (R4) | 表4-9 | | | | |
|------|------|--------------|-------|---|---|
| | | Q3_その他 | 1 | % | |
| Q1 | | 0 | 1 | | |
| | 男性 | 99 | 1 | | 1 |
| | 女性 | 39 | 0 | | 0 |
| | • | X 2検定 | | - | |
| | | F:- L 757 45 | 70000 | | 1 |

(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 | Q 4 | | | | | | |
|-----|-------|-------|------|-----|--|--|--|
| 生力リ | はい | いいえ | えたくな | 合計 | | | |
| 男性 | 54 | 98 | 3 | 155 | | | |
| カは | 34.84 | 63.23 | 1.94 | | | | |
| 女性 | 20 | 69 | 1 | 90 | | | |
| ХŒ | 22.22 | 76.67 | 1.11 | | | | |
| 수맑 | 74 | 167 | 4 | 245 | | | |
| | 30.20 | 68.16 | 1.63 | | | | |
| | | | | | | | |

| Fisher の正確検定 | |
|--------------|--------|
| 両側Pr <= P | 0.0742 |

| (R3) | 表5 | | | |
|------|----|----------|---------|---------|
| | | Q4 | | % ある |
| Q1 | | 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 | 0.22124 | |

| (R4) | 表5 | | | | | | |
|------|----|----------------------|------|------|--|--|--|
| | | Q4 | | % ある | | | |
| Q1 | | 1 ある | 2 ない | | | | |
| | 男性 | 53 | 46 | 53.5 | | | |
| | 女性 | 22 | 17 | 56.4 | | | |
| | | X 2検定 | | - | | | |
| | | Fisher直接確率検定 0.89219 | | | | | |
| | | その他=1例を除いた | | | | | |

(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 | | |
|------|-------|-------|-------|-------|-----|
| 土かり | はい | いいえ | っからない | えたくなり | 合計 |
| 男性 | 43 | 107 | 3 | 2 | 155 |
| 力は | 27.74 | 69.03 | 1.94 | 1.29 | |
| 女性 | 24 | 60 | 5 | 1 | 90 |
| 女性 | 26.67 | 66.67 | 5.56 | 1.11 | |
| 合計 | 67 | 167 | 8 | 3 | 245 |
| m'at | 27.35 | 68.16 | 3.27 | 1.22 | |

| Fisher の正確検定 | |
|--------------|--------|
| 両側Pr <= P | 0.4700 |

(R3) 表6

| (110) | 200 | | | | | |
|-------|-----|----|-----|------|------|------|
| | | Q5 | | | | %はい |
| Q1 | | はい | いいえ | わからな | 答えたく | ない |
| | 男性 | 30 | 56 | 1 | 1 | 34.1 |
| | 女性 | 13 | 17 | 3 | 0 | 39.4 |
| | | | | | | |

X 2検定 -Fisher直接確率検定 0.11293

(R4) 表6

| (N4) | 300 | | | | | |
|------|-----|----|-----|------|-------|-----|
| | | Q5 | | | | %はい |
| Q1 | | はい | いいえ | わからな | 答えたく: | ない |
| | 男性 | 34 | 63 | 1 | 2 | 34 |
| | 女性 | 16 | 22 | 1 | 0 | 41 |
| | | | | | | |

X 2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)

 Q6
 性別
 3年以上
 かからないえたくな」
 合計

| | 1年以内。 | ~3年以下 | 前 | からないえ | したくな | 台計 |
|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-----|
| 男性 | 8 | 17 | 17 | 1 | 112 | 155 |
| 男性 | 5.16 | 10.97 | 10.97 | 0.65 | 72.26 | |
| 女性 | 3 | 9 | 12 | 0 | 66 | 90 |
| ХII | 3.33 | 10 | 13.33 | 0 | 73.33 | |
| 슴計 | 11 | 26 | 29 | 1 | 178 | 245 |
| māl | 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 | | | | | | |
|------|----|------|------|-------|--------|----|--------|
| | | Q6 | | | | | % 1年以内 |
| Q1 | | 1年以内 | 1-3年 | 3年以上前 | わからな | NA | |
| | 男性 | 5 | 12 | 12 | 1 | 58 | 5.7 |
| | 女性 | 1 | 3 | 9 | 0 | 20 | 3 |
| | | | | | Y 2 於空 | | |

X 2検定 -Fisher直接確率検定 0.4299

(R4) 表7

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

X 2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

| | | | Q | 7 | | |
|----|-------|-------|-------------|------|-------|-----|
| 性別 | 思う | やや思う | あまり思 わない | 思わない | っからなし | 合計 |
| 男性 | 72 | 43 | 15 | 10 | 15 | 155 |
| 力は | 46.45 | 27.74 | 9.68 | 6.45 | 9.68 | |
| 女性 | 41 | 24 | 14 | 8 | 3 | 90 |
| ХŒ | 45.56 | 26.67 | 15.56 | 8.89 | 3.33 | |
| 合計 | 113 | 67 | 29 | 18 | 18 | 245 |
| 口前 | 46.12 | 27.35 | 11.84 | 7.35 | 7.35 | |

| 統計量 | 自由度 | 値 | p値 |
|------|-----|--------|--------|
| χ2乗値 | 4 | 5.2756 | 0.2602 |

(R3) 表8

| | | Q7 | | | | | % 思う | |
|----|-------|----|------|------|------|-------|------|--|
| Q1 | | 思う | やや思う | あまり思 | 思わない | わからなし | ` | |
| | 男性 | 49 | 24 | 6 | 3 | 6 | 55.7 | |
| | 女性 | 17 | 9 | 5 | 0 | 2 | 51.5 | |
| | V 2栓字 | | | | | | | |

X 2検定 -Fisher直接確率検定 0.63849

(R4) 表8

| (11 - / | 23,0 | | | | | | |
|---------|------|----|------|------|------|-------|------|
| | | Q7 | | | | | % 思う |
| Q1 | | 思う | やや思う | あまり思 | 思わない | わからなし | ` |
| | 男性 | 45 | 21 | 15 | 10 | 9 | 45 |
| | 女性 | 22 | 8 | 3 | 3 | 3 | 56.4 |

X 2 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 | 合計 | | | |
| | た | | | | |
| 男性 | 72 | 155 | | | |
| 711 | 46.45 | | | | |
| 女性 | 41 | 90 | | | |
| ХŒ | 45.56 | | | | |
| 合計 | 113 | 245 | | | |
| □ aT | 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 | | | | |
| | 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 | 知らな | 合計 |
| | た | かった | THE |
| 男性 | 151 | 4 | 155 |
| カは | 97.42 | 2.58 | |
| 女性 | 88 | 2 | 90 |
| ХII | 97.78 | 2.22 | |
| 수맑 | 239 | 6 | 245 |
| | 97.55 | 2.45 | |
| | | | |

Fisher の正確検定

両側Pr <= P

| | (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 | l |
| | 男性 | 100 | 0 | 100 | ì |
| | 女性 | 39 | 0 | 100 | l |
| | | X 2検定 | | 2.29E-07 | |
| | Fisher直接確率検定 - | | | | |

(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

1.0000

| | | Q8 – 3 | |
|----|--------|--------|-----|
| 性別 | 知ってい | 知らな | 合計 |
| | た | かった | |
| 男性 | 152 | 3 | 155 |
| 力は | 98.06 | 1.94 | |
| 女性 | 88 | 2 | 90 |
| ХŒ | 97.78 | 2.22 | |
| 合計 | 240 | 5 | 245 |
| | 97.96 | 2.04 | |
| | | | |
| | T:-L 0 | 工物检查 | |

| (R3 |) | 表9-3 | | | | | |
|----------------|---|------|---|-----|-------|-------|----|
| | | | Q | 8_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 | |
| | | | Х | 2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 | |
| X 2検定 - | | | | | |
| Fisher直接確率検定 0.28058 | | | | | |
| | | | | | |

 Fisher の正確検定

 両側Pr <= P</td>
 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 | 知らな | 合計 |
| | た | かった | THE |
| 男性 | 142 | 13 | 155 |
| カは | 91.61 | 8.39 | |
| 女性 | 83 | 7 | 90 |
| ХII | 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 | |
| | • | X 2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 | 知らな | 슴計 |
| | た | かった | 日前 |
| 男性 | 108 | 47 | 155 |
| <i>7</i> 1 II | 69.68 | 30.32 | |
| 女性 | 66 | 24 | 90 |
| ХII | 73.33 | 26.67 | |
| 合計 | 174 | 71 | 245 |
| | 71.02 | 28.98 | |

| (R3) | 表9-5 | | | | |
|------|------|----------|--------|---------|----|
| | | Q8_5 | | %1知って | いり |
| 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 | |
| | | X 2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 | 知らな | 合計 |
| | た | かった | TAT |
| 男性 | 135 | 20 | 155 |
| 力は | 87.1 | 12.9 | |
| 女性 | 76 | 14 | 90 |
| ХŒ | 84.44 | 15.56 | |
| 수맑 | 211 | 34 | 245 |
| | 86.12 | 13.88 | |
| | | | |

| (R3) | 表9-6 | | | | |
|------|------|----------|------|---------|---|
| | | Q8_6 | | %1知って | い |
| Q1 | | 1 | 2 | | |
| | 男性 | 82 | 6 | 93.2 | |
| | 女性 | 28 | 5 | 84.8 | |
| | | X 2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 | 2 | | |
| | 男性 | 94 | 6 | 94 | |
| | 女性 | 35 | 4 | 89.7 | |
| | • | X 2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 08-7

性別 知ってい 知らな 154 合計 かった 155 男性 90 女性 97.78 245 슴計 98.78

Fisher の正確検定 0.5563 両側Pr <= P

(P3) ±0.7

| | (113) | 2001 | | | | |
|--------|-------|------|-------|--------|-------|----|
| | | | Q8_7 | | %1知って | いた |
| | Q1 | | 1 知って | 2 知らな7 | かった | |
| | | 男性 | 87 | 1 | 98.9 | |
| | | 女性 | 33 | 0 | 100 | |
| V 246中 | | | | | | |

Fisher直接確率検定

(R4) 表9-7

| () | 200 | | | | |
|----|-----|-------|-------|----------|----|
| | | Q8_7 | | %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 | |
| | | V2十十 | | 0.005.07 | |

Fisher直接確率検定 -

(R2) 表 9 - 8:性別 * Q 8 - 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

Q8-8 152 かった 155 98.06 1.94 3.33 245 2.45 97.55

Fisher の正確検定 両側Pr <= P 0.6720

| (R3) | 表9-8 | | | |
|------|------|-------|--------|-------|
| | | Q8_8 | | %1知って |
| Q1 | | 1 知って | 2 知らな7 | かった |
| | 男性 | 87 | 1 | 98.9 |
| | 女性 | 32 | 1 | 97 |
| | | X 2給定 | | - |

Fisher直接確率検定 0.47273

| (R4) | 表9-8 | | | | |
|------|------|-------|-------|-------|----|
| | | Q8_8 | | %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 | |
| | | | | | |

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、膣分泌液に触れることで感染する

 Q8-9
 (R2)
 (R2)</

性別 知ってい 知らな 合計 た かった 152 3 1.94 98.06 90 女性 2.22 97.78 2.04 97.96

Fisher の正確検定 両側Pr <= P (R3) 表9-9

| | | Q8_9 | | %1知ってい |
|----|----|-------|--------|--------|
| Q1 | | 1 知って | 2 知らな; | かった |
| | 男性 | 88 | 0 | 100 |
| | 女性 | 32 | 1 | 97 |
| | • | X 2給定 | • | - |

Fisher直接確率検定 0.27273

| (R4) | 表9-9 |
|------|------|
| | |

| | | Q8_9 | | %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 | 39 | 0 | 100 | |
| V 2徐宁 | | | | | |

Fisher直接確率検定

(R2) 表 9 - 1 0 : 性別 + 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

Q8-10 性別 知ってい 知らな 合計 た かった 154 1 155 男性 0.65 99.35 90 女性 4.44 85 56 245 슴計 2.04 97.96

Fisher の正確検定 両側Pr <= P 0.0623

(R3) 表9-10

| | | Q8_10 | | % 1 知って | l |
|----|----|--------|-------|---------|---|
| Q1 | | 1 知って | 2 知らな | かった | |
| | 男性 | 87 | 1 | 98.9 | |
| | 女性 | 33 | 0 | 100 | |
| | | X 2 給定 | | - | |

Fisher直接確率検定

| (R4) | 表9-10 |
|------|-------|

| | | Q8_10 | | %1知って | いた |
|----|----|-------|-------|-------|----|
| Q1 | | 1 知って | 2 知らな | かった | |
| | 男性 | 98 | 2 | 98 | |
| | 女性 | 39 | 0 | 100 | |
| | | X 2検定 | | - | |

Fisher直接確率検定

 (R2)
 表9-11:性別*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

 性別 知ってい 知らな た かった た かった
 合計 (D2) +2.**

<u>た</u> かった 152 3 155 男性 90 女性 245 合計 97.55 2.45

| 0.6720 |
|--------|
| |

| (113) | 20 11 | | | | |
|-------|-------|--------|--------|-------|----|
| | | Q8_11 | | %1知って | いけ |
| Q1 | | 1 知って | 2 知らな; | かった | |
| | 男性 | 88 | 0 | 100 | |
| | 女性 | 31 | 2 | 93.9 | |
| | | VOLACE | | | |

Fisher直接確率検定 0.72727

| 10 | 1 | | _ | | a | |
|----|---|--|---|--|---|--|

| | | Q8_11 | | %1知って | いた |
|----|----|-------|-------|-------|----|
| Q1 | | 1 知って | 2 知らな | かった | |
| | 男性 | 97 | 3 | 97 | |
| | 女性 | 39 | 0 | 100 | |
| | | X2検定 | | - | |

Fisher直接確率検定 0.55924

 $\frac{(R2)$ 表9 - 1 2 : 性別 * $\sqrt{28-1}$ 2 HIV i 蚊によってうつされることはない $\sqrt{28-1}$ 2

性別 知ってい 知らな 合計 た 114 かった 155 男性 90 63 女性 30.00 245 68 슴맑 72.24 27.76

| 統計量 | 自由度 | 値 | p値 |
|------|-----|--------|--------|
| χ2乗値 | 1 | 0.3575 | 0.5499 |
| | | | |

| (R3) | 表9-12 | | | | |
|------|-------|-------|--------|-------|----|
| | | Q8_12 | | %1知って | いた |
| Q1 | | 1 知って | 2 知らな7 | かった | |
| | 男性 | 73 | 15 | 83 | |
| | 女性 | 27 | 6 | 81.8 | |
| | | X 2検定 | | 1 | |

Fisher直接確率検定

| (R4) | 表9-12 | | | | |
|------|-------|-------|--------|----------|----|
| | | Q8_12 | | %1知って | いた |
| Q1 | | 1 知って | 2 知らな: | かった | |
| | 男性 | 82 | 18 | 82 | |
| | 女性 | 26 | 13 | 66.7 | |
| | | X 2給定 | | 0.084643 | |

Fisher直接確率検定 0.069025

- (R2) 表 9-13:性別 * 98-13 HIVは血液検査によって感染しているかどうかがわかる - 98-13

| 性別 | 知ってい | 知らな | 合計 | | |
|----|-------|------|-----|--|--|
| | た | かった | 日前 | | |
| 男性 | 154 | 1 | 155 | | |
| カは | 99.35 | 0.65 | | | |
| 女性 | 86 | 4 | 90 | | |
| 女性 | 95.56 | 4.44 | | | |
| 合計 | 240 | 5 | 245 | | |
| 音計 | 97.96 | 2.04 | | | |
| | | | | | |

| (R3) | 表9-13 |
|------|-------|
| | |

| | | Q8_13 | | % 1 知って |
|----|----|--------|--------|---------|
| Q1 | | 1 知って | 2 知らな; | かった |
| | 男性 | 87 | 1 | 98.9 |
| | 女性 | 33 | 0 | 100 |
| | | ¥ 2 徐宁 | | |

| (R4) | 表9-13 | | | | |
|------|-------|-------|--------|-------|----|
| | | Q8_13 | | %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 | 38 | 1 | 97.4 | |
| | | V2十十 | | | |

Fisher直接確率検定 1

X 2検定 -Fisher直接確率検定 0.48389

Fisher の正確検定 両側Pr <= P 0.0623

(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 – 1 4 | |
|----|------|----------|---|
| 性別 | 知ってい | 知らな | 슴 |

| 性別 | 知ってい | 知らな | 合計 |
|----|-------|-------|-----|
| | た | かった | 日前 |
| 男性 | 105 | 50 | 155 |
| 力は | 67.74 | 32.26 | |
| 女性 | 72 | 18 | 90 |
| ХŒ | 80.00 | 20.00 | |
| 合計 | 177 | 68 | 245 |
| | 72.24 | 27.76 | |
| | | | |

| (R3) | 表9-1 |
|------|------|

| 知ってし |
|--------|
| た |
| 79.5 |
| 72.7 |
| .57744 |
| .46566 |
| |

(R4) 表9-14

| | Q8_14 | | %1知って | いた |
|----|----------|----------------------------------|--|---|
| | 1 知って | 2 知らな? | かった | |
| 男性 | 81 | 19 | 81 | |
| 女性 | 33 | 6 | 84.6 | |
| | X 2検定 | | 0.80039 | - |
| | Fisher直接 | 確率検定 | 0.80648 | |
| | 男性女性 | 1 知って 男性 81 女性 33 X 2検定 | 1 知って2知らな: 男性 81 19 女性 33 6 X2検定 | 1 知って2知らなかった 男性 81 19 81 女性 33 6 84.6 X 2検定 0.80039 |

| 統計量 | 自由度 | 値 | p値 |
|------|-----|--------|--------|
| χ2乗値 | 1 | 4.2668 | 0.0389 |

 $\frac{(R2)$ 表9 - 15:性別*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

| 性別 | 知ってい | 知らな | 合計 |
|-----|-------|-------|-----|
| | た | かった | |
| 男性 | 143 | 12 | 155 |
| カは | 92.26 | 7.74 | |
| 女性 | 80 | 10 | 90 |
| | 88.89 | 11.11 | |
| Δet | 223 | 22 | 245 |
| 合計 | 91.02 | 8.98 | |
| | | | |

| (R3) | 表9-15 | | | | | (R4) | |
|------|-------|------------------|-------|---------|----|------|--|
| | | Q8_15 | | %1知って | いた | | |
| Q1 | | 1 知って | 2 知らな | かった | | Q1 | |
| | 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 | | %1知って | いた |
|----|----|-------|--------|-------|----|
| Q1 | | 1 知って | 2 知らな: | かった | |
| | 男性 | 90 | 10 | 90 | |
| | 女性 | 35 | 4 | 89.7 | |
| | | X 2検定 | | - | |

| 統計量 | 自由度 | 値 | p値 |
|-------|-----|--------|--------|
| y 2垂値 | 1 | 0.7908 | 0.3739 |

(R2) 表9 - 16 : 性別* 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

| 性別 | 知ってい | 知らな | 合計 |
|----|-------|-------|-----|
| | た | かった | 日前 |
| 男性 | 137 | 18 | 155 |
| カは | 88.39 | 11.61 | |
| 女性 | 78 | 12 | 90 |
| ХŒ | 86.67 | 13.33 | |
| 合計 | 215 | 30 | 245 |
| | 87.76 | 12.24 | |

| (N 3) | 362-10 | | | | |
|-------|--------|----------|-------|---------|---|
| | | Q8_16 | | %1知って | ι |
| Q1 | | 1 知って | 2 知らな | かった | |
| | 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

| (11 1) | 200 10 | | | | |
|--------|--------|----------|--------|-------|----|
| | | Q8_16 | | %1知って | いた |
| Q1 | | 1 知って | 2 知らな: | かった | |
| | 男性 | 91 | 9 | 91 | |
| | 女性 | 36 | 3 | 92.3 | |
| | | X2検定 | | - | _ |
| | | Fisher直接 | 確率検定 | 1 | |

| 統計量 | 自由度 | 値 | p値 |
|------|-----|--------|--------|
| χ2乗値 | 1 | 0.1568 | 0.6921 |

(R2) 表 9 - 1 7:性別 * Q 8 - 1 7 特に自覚症状がなくてもHIVに感染していることがある

| 性別 | 知ってい | 知らな | 合計 |
|-------|-------|------|-----|
| | た | かった | |
| 男性 | 142 | 13 | 155 |
| 27 IX | 91.61 | 8.39 | |
| 女性 | 85 | 5 | 90 |
| ХŒ | 94.44 | 5.56 | |
| 合計 | 227 | 18 | 245 |
| 百計 | 92.65 | 7.35 | |

(R3) 表9-17

| | | Q8_17 | | %1知って |
|----|----|----------|-------|---------|
| Q1 | | 1 知って | 2 知らな | かった |
| | 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 | | %1知って | Ļ١ |
| Q1 | | 1 知って | 2 知らな: | かった | |
| | 男性 | 98 | 2 | 98 | |
| | 女性 | 39 | 0 | 100 | |
| | | X2検定 | | - | |
| | | Fisher直接 | 確率検定 | 1 | |

| 統計量 | 自由度 | 値 | p値 |
|------|-----|--------|--------|
| χ2乗値 | 1 | 0.6706 | 0.4128 |

 $-\frac{(R2)}{89-18}$ 表 9-18 : 性別 * 9-18 健康そうに見えても、HIVに感染していることがある $-\frac{(R2)}{98-18}$

性別 知ってい 知らな

| | | | 合計 |
|----|-------|------|-----|
| | た | かった | 日前 |
| 男性 | 143 | 12 | 155 |
| カは | 92.26 | 7.74 | |
| 女性 | 86 | 4 | 90 |
| ХŒ | 95.56 | 4.44 | |
| 合計 | 229 | 16 | 245 |
| | 93.47 | 6.53 | |
| | | | |

| (R3) | 表9-18 | | | |
|------|-------|----------|-------|----------|
| | | Q8_18 | | % 1 知ってい |
| Q1 | | 1 知って | 2 知らな | かった |
| | 男性 | 86 | 2 | 97.7 |
| | 女性 | 33 | 0 | 100 |
| | • | X2検定 | | - |
| | | Fisher直接 | 確率検定 | 1 |

| | | Q8_18 | | %1知って | いた |
|----|----|----------|--------|-------|----|
| Q1 | | 1 知って | 2 知らな? | かった | |
| | 男性 | 98 | 2 | 98 | |
| | 女性 | 39 | 0 | 100 | |
| | | X 2検定 | | - | |
| | | Fisher直接 | 確率検定 | 1 | |

| 統計量 | 自由度 | 値 | p値 |
|------|-----|--------|--------|
| χ2乗値 | 1 | 1.0143 | 0.3139 |

(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

| | | Q3-1 | |
|-------|-------|-------|-----|
| 年齢 | | ひとり | |
| | その他 | 暮らし | 合計 |
| 20-29 | 15 | 23 | 38 |
| 20-23 | 39.47 | 60.53 | |
| 30-39 | 54 | 18 | 72 |
| 30-33 | 75.00 | 25.00 | |
| 40-49 | 73 | 27 | 100 |
| 40-49 | 73.00 | 27.00 | |
| 50- | 3 | 12 | 35 |
| 30- | 65.71 | 34.29 | |
| 수맑 | 165 | 80 | 245 |
| □ aT | 67.35 | 32.65 | |
| | | | |

| (R3) | 表10-1 | | | |
|------|-------|----------|------|----------|
| | | Q3_一人 | | % |
| Q2_1 | | 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 |

| 3 | 17.6 |
|---|------|
| 1 | 50 |

| (R4) | 表10-1 | | | |
|------|-------|-------|----|------|
| | | Q3_一人 | | % |
| Q2_1 | | 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 |
| | | V2十十二 | | |

| / LD//L | |
|--------------|---------|
| Fishor直接確率給定 | 0.18177 |

| 統計量 | 自由度 | 値 | p値 |
|------|-----|---------|--------|
| χ2乗値 | 3 | 16.8383 | 0.0008 |

(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 | | | | |
|-------|-------|-------|-----|--|--|
| 4-80 | その他 | 夫・妻 | 合計 | | |
| 20-29 | 32 | 6 | 38 | | |
| 20-29 | 84.21 | 15.79 | | | |
| 30-39 | 31 | 41 | 72 | | |
| 30-39 | 43.06 | 56.94 | | | |
| 40-49 | 40 | 60 | 100 | | |
| 40-49 | 40.00 | 60.00 | | | |
| 50- | 13 | 22 | 35 | | |
| 30- | 37.14 | 62.86 | | | |
| 合計 | 116 | 129 | 245 | | |
| 日前 | 47.35 | 52.65 | | | |
| | | | | | |

| (R3) | 表10-2 | | | |
|------|-------|-------|----|----------|
| | | Q3_夫婦 | | % |
| Q2_1 | | 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 | | - |
| | | F. 1 | | E 00E 0E |

| (R4) | 表10-2 | | | |
|------|-------|----------|------|----------|
| | | Q3_夫婦 | | % |
| Q2_1 | | 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 |
| | | X 2検定 | | - |
| | | Fisher直接 | 確率検定 | 0.044989 |

| 統計量 | 自由度 | 値 | p値 |
|------|-----|---------|--------|
| χ2乗値 | 3 | 24.8729 | <.0001 |

(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

| (N Z) | 表 I U - 3 ・ 牛脚 * Ų 3 - 3 | | | | | |
|--------|--------------------------|------|-----|--|--|--|
| | Q3 – 3 | | | | | |
| 年齢 | パート | | | | | |
| | その他 | ナー | 合計 | | | |
| 20-29 | 36 | 2 | 38 | | | |
| 20-29 | 94.74 | 5.26 | | | | |
| 30-39 | 65 | 7 | 72 | | | |
| 30-39 | 90.28 | 9.72 | | | | |
| 40-49 | 96 | 4 | 100 | | | |
| 40-49 | 96.00 | 4.00 | | | | |
| 50- | 35 | 0 | 35 | | | |
| 50- | 100 | 0 | | | | |
| 合計 | 232 | 13 | 245 | | | |
| Tara | 94.69 | 5.31 | | | | |
| | | | | | | |

| (R3) | 表10-3 | | | |
|------|-------|----------|------|---------|
| | | Q3_パート | ナー | % |
| Q2_1 | | 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 | | | |
|------|-------|----------|------|-----|
| | | Q3_パート | ナー | % |
| Q2_1 | | 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 |
| | | X 2検定 | | - |
| | | Fisher直接 | 確率検定 | 1 |

| | 94.69 | 5.31 | |
|---|----------|------|--------|
| | | | |
| | | | |
| 両 | 側Pr <= P | | 0.1933 |
| | | | |

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

| (R3) | 表10-4 | | | |
|------|-------|-------|---|---|
| | | Q3_友人 | | % |
| Q2_1 | | 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 | | | |
|------|-------|----------|------|----------|
| | | Q3_友人 | | % |
| Q2_1 | | 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 |
| | | X 2検定 | | 7.32E-12 |
| | | Fisher直接 | 確率检定 | - |

(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

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

| (R3) | 表10-5 | | | |
|------|-------|-------|----|------|
| | | Q3_子 | | % |
| Q2_1 | | 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 |
| | • | X 2検定 | | - |

| 2 0 | 0 |
|--------------|----------|
| X2検定 | - |
| Fisher直接確率検定 | 0.000552 |

| (R4) | 表10-5 | | | |
|------|-------|----------|------|---------|
| | | Q3_子 | | % |
| Q2_1 | | 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 |
| | | X 2検定 | | - |
| | | Fisher直接 | 確率検定 | 0.00334 |

| 統計量 | 自由度 | 値 | p値 |
|------|-----|---------|--------|
| χ2乗値 | 3 | 25.7021 | <.0001 |

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

| Fisher の正確検定 | |
|--------------|--------|
| 面側Dr ∠_ D | 0.0000 |

| (R3) | 表10-6 |
|------|-------|
| | |

| | | Q3_父母 | | % |
|------|-------|-------|---|------|
| Q2_1 | | 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

| | | Q3_父母 | | % |
|------|-------|-------|---|-----|
| Q2_1 | | 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 |

X 2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

| (1/2) | 4X 1 U | 1 · + m) | ·QJ / |
|-------|--------|----------|-------|
| 年齢 | | Q3-7 | |
| 午即 | その他 | 祖父母 | 合計 |
| 20-29 | 37 | 1 | 38 |
| 20-29 | 97.37 | 2.63 | |
| 30-39 | 72 | 0 | 72 |
| 30-33 | 100.00 | 0 | |
| 40-49 | 100 | 0 | 100 |
| 40-43 | 100.00 | 0 | |
| 50- | 35 | 0 | 35 |
| 30- | 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) | ± 1 | 0.7 |
|-----|-----|-----|
| | | |

| (R3) | 表10-7 | | | |
|------|-------|--------|---|-----|
| | | Q3_祖父母 | | % |
| Q2_1 | | 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 |
| | • | V 2k字 | | • |

Fisher直接確率検定 1

| (R4) 表10-7 | |
|------------|--|
|------------|--|

| | | Q3_祖父母 | | % |
|------|-------|--------|---|-----|
| Q2_1 | | 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 |
| | | X 2検定 | | - |

Fisher直接確率検定 1

0.2300

(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 | |
|-------|--------|-------|-----|
| 平町 | その他 | 兄弟 | 合計 |
| 20-29 | 34 | 4 | 38 |
| 20-23 | 89.47 | 10.53 | |
| 30-39 | 72 | 0 | 72 |
| 30-33 | 100.00 | 0 | |
| 40-49 | 100 | 0 | 100 |
| 40-43 | 100.00 | 0 | |
| 50- | 35 | 0 | 35 |
| 30- | 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 |
|------|-------|
| | |

| | | Q3_兄弟 | | % |
|------|-------|-------|---|-----|
| Q2_1 | | 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 |
| | | VOLA | | |

X 2検定 -Fisher直接確率検定 0.18058

| (R4) | 表10-8 |
|------|-------|
| | |

| | | Q3_兄弟 | | % |
|------|-------|-------|---|---|
| Q2_1 | | 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 |
| | | | | |

X 2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

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

| Fisher の正確検定 | |
|--------------|--------|
| 両側Pr <= P | 0.2975 |

|--|

| | | Q3_その他 | ļ. | % |
|------|-------|---------|----|-----|
| Q2_1 | | 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 |
| | | V 2146中 | • | |

X2検定 -Fisher直接確率検定

(R4) 表10-9

| | Q3_その他 | ļ. | % |
|-------|-------------------------|---|---|
| | 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 |
| | 30-39 40-49 50-59 | 0 20-29 16 30-39 33 40-49 56 50-59 31 | 0 1 20-29 16 1 30-39 33 0 40-49 56 0 50-59 31 0 |

X 2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 | | Q 4 | | |
|----------------|-------|-------|-------|-----|
| + m | はい | いいえ | えたくなり | 合計 |
| 20-29 | 11 | 27 | 0 | 38 |
| 20-29 | 28.95 | 71.05 | 0 | |
| 30-39 | 18 | 53 | 1 | 72 |
| 30-33 | 25.00 | 74 | 1 | |
| 40-49 | 34 | 63 | 3 | 100 |
| 40-43 | 34.00 | 63 | 3 | |
| 50- | 11 | 24 | 0 | 35 |
| 30- | 31.43 | 68.57 | 0 | |
| 合計 | 74 | 167 | 4 | 245 |
| DAT | 30.20 | 68.16 | 1.63 | |
| | | | | |

| Fisher の正確検定 | |
|--------------|--------|
| 両側Pr <= P | 0.7759 |

(P3) ±11

| (R3) | 表Ⅱ | | | | | |
|------|-------|----|----|---|----|------|
| | | Q4 | | | | % ある |
| Q2_1 | | 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

| | | Q4 | | | | % ある |
|------|-------|-----|-----|---|-----|------|
| Q2_1 | | 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 |

| 1 | 50 | X 2検定 -| Fisher直接確率検定 0.46395 | その他=1例を除いた

| 研究/以外 | C. | | | | |
|-------|-------|-------|-------|-------|-----|
| 年齢 | | | Q5 | | |
| 4-89 | はい | いいえ | りからない | えたくなり | 合計 |
| 20-29 | 8 | 28 | 2 | 0 | 38 |
| 20-29 | 21.05 | 73.68 | 5.26 | 0 | |
| 30-39 | 23 | 47 | 2 | 0 | 72 |
| 30-39 | 31.94 | 65 | 3 | 0 | |
| 40-49 | 26 | 67 | 4 | 3 | 100 |
| 40-49 | 26.00 | 67 | 4 | 3 | |
| 50- | 10 | 25 | 0 | 0 | 35 |
| 50- | 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

| | | Q5 | | | | %はい |
|------|-------|----|-----|------|------|------|
| Q2_1 | | 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 |

X 2検定 -Fisher直接確率検定 0.76035

(R4) 表12

| (114) | 27.17 | | | | | |
|-------|-------|----|-----|------|------|------|
| | | Q5 | | | | %はい |
| Q2_1 | | 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 |

X 2 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) Q6

| 年齢 | 1年以内。 | 24-11-4 | 3年以上, | | えたくな | A =1 |
|-------|---------|---------|-------|-------|-------|------|
| | 1年以内 .* | ~3年以P | 前 | つからない | えたくな | 合計 |
| 20-29 | 3 | 5 | 0 | 0 | 30 | 38 |
| 20-29 | 7.89 | 13.16 | 0 | 0 | 78.95 | |
| 30-39 | 3 | 10 | 9 | 1 | 49 | 72 |
| 30-39 | 4.17 | 13.89 | 12.5 | 1.39 | 68.06 | |
| 40-49 | 3 | 9 | 14 | 0 | 74 | 100 |
| 40-49 | 3.00 | 9.00 | 14.00 | 0.00 | 74.00 | |
| 50- | 2 | 2 | 6 | 0 | 25 | 35 |
| 50- | 5.71 | 5.71 | 17.14 | 0.00 | 71.43 | |
| 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 0.0932

(R3) 表13

| Q2_1 1年以内 1-3年 3年以上前わか 20-29 1 2 2 | 0 1 | 1 6.3 |
|--|-----|-------|
| | 0 1 | 1 6.3 |
| | | |
| 30-39 1 3 6 | 0 2 | 4 2.9 |
| 40-49 3 8 9 | 0 3 | 2 0 |
| 50-59 1 2 2 | 1 1 | 1 6.3 |
| 60-69 0 0 2 | 0 | 0 0 |

X2検定 -Fisher直接確率検定 0.84616

(R4) 表13

| | | Q6 | | | | | % 1年以内 |
|------|-------|------|------|-------|------|----|--------|
| Q2_1 | | 1年以内 | 1-3年 | 3年以上前 | わからな | NA | |
| | 20-29 | 1 | 3 | 1 | 0 | 12 | 5.9 |
| | 30-39 | 3 | 2 | 7 | 0 | 21 | 9.1 |
| | 40-49 | 5 | 5 | 10 | 1 | 35 | 2 |
| | 50-59 | 1 | 1 | 6 | 2 | 21 | 6.7 |
| | 60-69 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |

X 2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

 07

| | | | Υ, | 2 / | | |
|-------|-------|-------|-------------|-------|--------------|-----|
| 年齢 | 思う | やや思う | あまり思 わない | 思わない | っからなし | 合計 |
| 20-29 | 20 | 11 | 5 | 0 | 2 | 38 |
| 20-29 | 52.63 | 28.95 | 13.16 | 0 | 5.26 | |
| 30-39 | 38 | 14 | 9 | 3 | 8 | 72 |
| 30-39 | 52.78 | 19.44 | 12.5 | 4.17 | 11.11 | |
| 40-49 | 40 | 31 | 12 | 12 | 5 | 100 |
| 40-49 | 40.00 | 31.00 | 12.00 | 12.00 | 5.00 | |
| 50- | 15 | 11 | 3 | 3 | 3 | 35 |
| 30- | 42.86 | 31.43 | 8.57 | 8.57 | 8.57 | |
| 合計 | 113 | 67 | 29 | 18 | 18 | 245 |
| | 46.12 | 27.35 | 11.84 | 7.35 | 7.35 | |

(R3) 表14

| | | Q7 | | | | | % 思う |
|------|-------|----|------|------|------|-------|------|
| Q2_1 | | 思う | やや思う | あまり思 | 思わない | わからなし | ` |
| | 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 |

Fisher直接確率検定

(R4) 表14

| | | Q7 | | | | | % 思う |
|------|-------|----|------|------|-------|-------|---------|
| Q2_1 | | 思う | やや思う | あまり思 | 思わない | わからなし | ` |
| | 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! |
| | • | • | • | • | X 2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 | 合計 |
| | た | |
| 20-29 | 38 | 38 |
| 20-23 | 100.00 | |
| 30-39 | 72 | 72 |
| 30-39 | 100.00 | |
| 40-49 | 100 | 100 |
| 40-49 | 100.00 | |
| 50- | 35 | 35 |
| 50- | 100.00 | |
| 合計 | 245 | 245 |
| | 100.00 | |

| (R3) | 表151 | | | | |
|------|-------|-------|--------|-------|----|
| | | Q8_1 | | %1知って | いた |
| 2_1 | | 1 知って | 2 知らな7 | かった | |
| | 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 |
|------|-----|
|------|-----|

| | | Q8_1 | | %1知って | ι |
|------|-------|-------|--------|----------|---|
| Q2_1 | | 1 知って | 2 知らなか | った | |
| | 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 無知ってい知らな

| 牛酚 | 知ってい | 知りな | 合計 |
|-------|--------|------|-----|
| | た | かった | 日前 |
| 20-29 | 36 | 2 | 38 |
| 20-23 | 94.74 | 5.26 | |
| 30-39 | 70 | 2 | 72 |
| 30-39 | 97.22 | 2.78 | |
| 40-49 | 98 | 2 | 100 |
| 40-43 | 98.00 | 2.00 | |
| 50- | 35 | 0 | 35 |
| 30- | 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

| | | Q8_2 | | %1知って | いた |
|------|-------|-------|--------|-------|----|
| Q2_1 | | 1 知って | 2 知らな; | かった | |
| | 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

| | | Q8_2 | | %1知って | い |
|------|-------|-------|--------|----------|---|
| Q2_1 | | 1 知って | 2 知らなか | った | |
| | 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 知ってい 知らな

| 年齢 | 知ってい 知らな | | Aul |
|-------|----------|------|-----|
| | た | かった | 合計 |
| 20-29 | 36 | 2 | 38 |
| 20-29 | 94.74 | 5.26 | |
| 30-39 | 71 | 1 | 72 |
| 30-39 | 98.61 | 1.39 | |
| 40-49 | 98 | 2 | 100 |
| 40-49 | 98.00 | 2.00 | |
| 50- | 35 | 0 | 35 |
| 30- | 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

| | | Q8_3 | | % 1 知って | ľ |
|------|-------|--------|--------|---------|---|
| Q2_1 | | 1 知って | 2 知らな; | かった | |
| | 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 | |
| | | ¥ 2 徐宁 | | _ | |

X2検定 -Fisher直接確率検定 -

(R4) 表15-_3

| (11.1) | 2720 _0 | | | | | |
|--------|---------|------|-----|------|-------|----|
| | | Q8_3 | | | %1知って | いり |
| Q2_1 | | 1 知一 | 729 | 知らなか | った | |
| | 20-29 | | L7 | 0 | 100 | |
| | 30-39 | 17 | 33 | 0 | 100 | |
| | 40-49 | į | 55 | 1 | 98.2 | |
| | 50-59 | - 3 | 31 | 0 | 100 | |
| | 60-69 | | 2 | 0 | 100 | |
| | | | | | | |

| X 2検定 - | Fisher直接確率検定 1

| 年齢 | 知ってい | 知らな | 合計 |
|-------|-------|-------|-----|
| | た | かった | |
| 20-29 | 34 | 4 | 38 |
| 20-23 | 89.47 | 10.53 | |
| 30-39 | 65 | 7 | 72 |
| 30-39 | 90.28 | 9.72 | |
| 40-49 | 93 | 7 | 100 |
| 40-49 | 93.00 | 7.00 | |
| 50- | 33 | 2 | 35 |
| 30- | 94.29 | 5.71 | |
| 合計 | 225 | 20 | 245 |
| | 91.84 | 8.16 | |
| | | | |

| Fisher の正確検定 | |
|--------------|--------|
| 両側Pr ∠- P | 0.7079 |

(R3) 表15-_4

| (113) | 4X1J4 | | | | |
|-------|-------|-------|-------|---------|----|
| | | Q8_4 | | % 1 知って | いた |
| Q2_1 | | 1 知って | 2 知らな | かった | |
| | 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 | |
| | | X 2検定 | | - | |

Fisher直接確率検定 0.19652

(R4) 表15-_4

| | | Q8_4 | | % 1 知って | いり |
|------|-------|-------|--------|---------|----|
| Q2_1 | | 1 知って | 2 知らなか | った | |
| | 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 | |
| | | VOLA | | | |

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

| (11.2.) | 20,10 | | Q 0 3 |
|---------|-------|--------|-------|
| | | Q8 – 5 | |
| 年齢 | 知ってい | 知らな | 合計 |
| | た | かった | |
| 20-29 | 25 | 13 | 38 |
| 20-29 | 65.79 | 34.21 | |
| 30-39 | 50 | 22 | 72 |
| 30-39 | 69.44 | 30.56 | |
| 40-49 | 72 | 28 | 100 |
| 40-49 | 72.00 | 28.00 | |
| 50- | 27 | 8 | 35 |
| 50- | 77.14 | 22.86 | |
| 合計 | 174 | 71 | 245 |
| | 71.02 | 28.98 | |

| (R3) | 表155 | |
|------|------|--|
| | | |

| (N 3) | 3510-70 | | | | |
|-------|---------|----------|--------|---------|----|
| | | Q8_5 | | %1知って | いた |
| Q2_1 | | 1 知って | 2 知らな7 | かった | |
| | 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 | | %1知って | こいた |
|------|-------|--------|--------|-------|-----|
| Q2_1 | | 1 知って | 2 知らなか | った | |
| | 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 | |
| | | VOLACT | | | |

X 2 検定 -Fisher直接確率検定 0.62174

| 統計量 | 自由度 | 値 | p値 |
|-------|-----|--------|--------|
| y 2垂値 | 3 | 1 2762 | 0.7348 |

(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

| (11 2) | 4X 1 J | O · + BD | . Q 0 0 |
|---------|--------|----------|---------|
| Q8-6 | | | |
| 年齢 | 知ってい | 知らな | ∆e1 |
| | た | かった | 合計 |
| 20-29 | 30 | 8 | 38 |
| 20-29 | 78.95 | 21.05 | |
| 30-39 | 62 | 10 | 72 |
| 30-39 | 86.11 | 13.89 | |
| 40-49 | 87 | 13 | 100 |
| 40-49 | 87.00 | 13.00 | |
| 50- | 32 | 3 | 35 |
| 30- | 91.43 | 8.57 | |
| 合計 | 211 | 34 | 245 |
| | 86.12 | 13.88 | |
| | | | |

| | (R3) | 表15-6 | | | | |
|---|------|-------|------|---|-------|----|
| ſ | | | Q8_6 | | %1知って | いた |
| ſ | Q2_1 | | 1 | 2 | | |
| Ī | | 20-29 | 11 | 5 | 68.8 | |
| ſ | | 30-39 | 30 | 4 | 88.2 | |
| Ī | | 40-49 | 50 | 2 | 96.2 | |
| ſ | | 50-59 | 17 | 0 | 100 | |
| I | | 60-69 | 2 | 0 | 100 | |

X 2 検定 -Fisher直接確率検定 0.018377

| (R4) | 表15-6 | | | | |
|------|-------|-------|---|-------|----|
| | | Q8_6 | | %1知って | いた |
| Q2_1 | | 1 | 2 | | |
| | 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 | |
| | | X 2検定 | | - | • |

Fisher直接確率検定 0.46725

| 統計量 | 自由度 | 値 | p値 |
|------|-----|--------|--------|
| γ2乗値 | 3 | 2.5258 | 0.4706 |

0.5283

(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

| (11 2) | 27 1 3 | , . The | · Q U / | |
|--------------|---------|---------|---------|--|
| | | Q8 – 7 | | |
| 年齢 | 知ってい | 知らな | 合計 | |
| | た | かった | TAT | |
| 20-29 | 38 | 0 | 38 | |
| 20-29 | 100.00 | 0.00 | | |
| 30-39 | 70 | 2 | 72 | |
| 30-39 | 97.22 | 2.78 | | |
| 40-49 | 99 | 1 | 100 | |
| | 99.00 | 1.00 | | |
| 50- | 35 | 0 | 35 | |
| 30- | 100.00 | 0.00 | | |
| 合計 | 242 | 3 | 245 | |
| | 98.78 | 1.22 | | |
| | | | | |
| Fisher の正確検定 | | | | |
| Ī | 玩側Pr <= | Р | 0.7398 | |
| | | | | |

| (R3) | 表157 | | | | |
|------|-------|----------|--------|-------|----|
| | | Q8_7 | | %1知って | いり |
| Q2_1 | | 1 知って | 2 知らな; | かった | |
| | 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157 | | | | |
|------|-------|---------|--------|-----------|----|
| | | Q8_7 | | %1知って | いた |
| Q2_1 | | 1 知って | 2 知らなか | った | |
| | 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:年齡: | ∗Q8 – | |
|-------|--------------|--------|--------|--|
| | | Q8 – 8 | | |
| 年齢 | 知ってい | 知らな | 合計 | |
| | た | かった | | |
| 20-29 | 36 | 2 | 38 | |
| 20-23 | 94.74 | 5.26 | | |
| 30-39 | 71 | 1 | 72 | |
| 30-33 | 98.61 | 1.36 | | |
| 40-49 | 98 | 2 | 100 | |
| 40-43 | 98.00 | 2.00 | | |
| 50- | 34 | 1 | 35 | |
| 50- | 97.14 | 2.86 | | |
| 合計 | 239 | 6 | 245 | |
| | 97.55 | 2.45 | | |
| | | | | |
| | Fisher の正確検定 | | | |
| Ī | 5側Pr <= | P | 0.5283 | |
| | | | | |

| (R3) | 表158 | | | | |
|------|-------|----------|--------|-------|----|
| | | Q8_8 | | %1知って | いた |
| Q2_1 | | 1 知って | 2 知らな7 | かった | |
| | 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158 | | | | |
|------|-------|---------|--------|----------|----|
| | | Q8_8 | | %1知って | いた |
| Q2_1 | | 1 知って | 2 知らなか | った | |
| | 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*Q8-9HIV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 – 9 | |
|------------------|----------|--------|-----|
| 年齢 | 知ってい | 知らな | 合計 |
| | た | かった | |
| 20-29 | 38 | 0 | 38 |
| 20-29 | 100.00 | 0.00 | |
| 30-39 | 70 | 2 | 72 |
| 30-39 | 97.22 | 2.78 | |
| 40-49 | 98 | 2 | 100 |
| | 98.00 | 2.00 | |
| 50- | 34 | 1 | 35 |
| 30- | 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 | | | |
| | | | |

| | /= | かった | |
|-------|--------|------|-----|
| 20-29 | 38 | 0 | 38 |
| 10-29 | 100.00 | 0.00 | |
| 30-39 | 70 | 2 | 72 |
| 00-39 | 97.22 | 2.78 | |
| 10-49 | 98 | 2 | 100 |
| 10-49 | 98.00 | 2.00 | |
| 50- | 34 | 1 | 35 |
| 50- | 97.14 | 2.86 | |
| 合計 | 240 | 5 | 245 |
| m āl | 97.96 | 2.04 | |

| (R3) | 表159 | | | | |
|------|-------|-------------------|--------|-------|----|
| | | Q8_9 | | %1知って | いた |
| Q2_1 | | 1 知って | 2 知らな7 | かった | |
| | 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 | |
| | | X 2検定 Fisher直接 | 確率検定 | - 1 | |

| (R4) | 表159 | | | | |
|------|-------|---------|--------|---------|----|
| | | Q8_9 | | %1知って | いた |
| Q2_1 | | 1 知って | 2 知らなか | った | |
| | 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 | 1 |
| | • | X2検定 | | - | • |
| | | Fisher直 | 接確率検定 | 0.35971 | |

(R 2) 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 | 知らな | 合計 |
| | た | かった | |
| 20-29 | 38 | 0 | 38 |
| 20-29 | 100.00 | 0.00 | |
| 30-39 | 70 | 2 | 72 |
| 30-39 | 97.22 | 2.78 | |
| 40-49 | 97 | 3 | 100 |
| 40-49 | 97.00 | 3.00 | |
| 50- | 35 | 0 | 35 |
| 50- | 100.00 | 0.00 | |
| 合計 | 240 | 5 | 245 |
| m at | 97.96 | 2.04 | |

| | 31.30 | 2.04 | |
|----|----------|------|--------|
| | | | |
| | | | |
| Fi | isher の正 | 確検定 | |
| 面相 | Pr <= P | | 0.7394 |

| (R3) | 表15-10 |
|------|--------|
| | |

| (N 2) | 3X10-10 | | | | |
|-------|---------|----------|--------|-------|----|
| | | Q8_10 | | %1知って | いけ |
| Q2_1 | | 1 知って | 2 知らな; | かった | |
| | 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1 | 5- | 1 | n |
|-----|---|----|----|---|---|
| | | | | | |

| | | Q8_10 | | %1知って | い |
|------|-------|-------|--------|-------|---|
| Q2_1 | | 1 知って | 2 知らなか | った | |
| | 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 | |
| | • | VOLA | | | |

X 2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

| (112) | 34.10 | A . I M | , . Q O |
|-------|--------|---------|---------|
| | Q8-11 | | |
| 年齢 | 知ってい | 知らな | A⊕1 |
| | た | かった | 合計 |
| 20-29 | 36 | 2 | 38 |
| 20-29 | 94.74 | 5.26 | |
| 30-39 | 70 | 2 | 72 |
| 30-39 | 97.22 | 2.78 | |
| 40-49 | 98 | 2 | 100 |
| 40-49 | 98.00 | 2.00 | |
| 50- | 35 | 0 | 35 |
| 30- | 100.00 | 0.00 | |
| 合計 | 239 | 6 | 245 |
| D at | 97.55 | 2.45 | |

| Fisher の正確検定 | |
|--------------|--------|
| 両側Pr <= P | 0.5598 |

| 15-11 |
|-------|
| |

| (110) | 2011 | | | | |
|-------|-------|--------|--------|-------|---|
| | | Q8_11 | | %1知って | い |
| Q2_1 | | 1 知って | 2 知らな; | かった | |
| | 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 | |
| | | X 2 給定 | | - | |

Fisher直接確率検定 0.18058

| R4) | 表15-11 | | |
|-----|--------|-------|--|
| | | Q8_11 | |
| | | | |

| | | Q8 | 11 | | %1知って | い |
|------|-------|----|-----|--------|-------|---|
| Q2_1 | | 1 | 知って | 2 知らなか | った | |
| | 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 – 1 2 | |
|-------|-------|----------|-----|
| 年齢 | 知ってい | 知らな | 슴計 |
| | た | かった | |
| 20-29 | 24 | 14 | 38 |
| 20-23 | 63.16 | 36.84 | |
| 30-39 | 49 | 23 | 72 |
| 30-39 | 68.06 | 31.94 | |
| 40-49 | 74 | 26 | 100 |
| 40-49 | 74.00 | 26.00 | |
| 50- | 30 | 5 | 35 |
| 30- | 85.71 | 14.29 | |
| 슴計 | 177 | 68 | 245 |
| | 72.24 | 27.76 | |

| 12,27 | 21.10 | | | |
|-------|-------|-----|--------|--------|
| | | | | |
| 統計量 | | 自由度 | 値 | p値 |
| v2垂値 | | 3 | 5 5154 | 0.1377 |

(R3) 表15-12

| (113) | 2010 12 | | | | |
|-------|---------|--------|--------|-------|----|
| | | Q8_12 | | %1知って | いけ |
| Q2_1 | | 1 知って | 2 知らな7 | かった | |
| | 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 | |
| | • | ¥ 2 徐宁 | • | _ | |

Fisher直接確率検定 0.24496

| R. | 4 |) | ₹ | ₽. | 15 | _ ^ | 12 |
|----|---|---|---|----|----|-----|----|

| | | Q8_12 | | % 1 知って | いり |
|------|-------|-------|--------|-------------|----|
| Q2_1 | | 1 知って | 2 知らなか | ゝ った | |
| | 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 | |
| | | | | | |

X 2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がわかる

| | (| 28 – 13 | |
|-------|--------|---------|-----|
| 年齢 | 知ってい | 知らな | 슴計 |
| | た | かった | |
| 20-29 | 36 | 2 | 38 |
| 20-23 | 94.74 | 5.26 | |
| 30-39 | 70 | 2 | 72 |
| 30-39 | 97.22 | 2.78 | |
| 40-49 | 99 | 1 | 100 |
| 40-49 | 99.00 | 1.00 | |
| 50- | 35 | 0 | 35 |
| 50- | 100.00 | 0.00 | |
| 合計 | 240 | 5 | 245 |
| THE | 97.96 | 2.04 | |
| | | | |

| Fisher の正確検定 | |
|--------------|--------|
| 両側Pr <= P | 0.3355 |

(R3) 表15-13

| (110) | 2010 | | | | |
|-------|-------|-------|--------|-------|----|
| | | Q8_13 | | %1知って | いり |
| Q2_1 | | 1 知って | 2 知らな7 | かった | |
| | 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 | |
| | | | | | |

X 2検定 -Fisher直接確率検定 0.14876

| (R4) | 表15-13 |
|------|--------|

| | | Q8_13 | | %1知ってい | いり |
|------|-------|-------|--------|--------|----|
| Q2_1 | | 1 知って | 2 知らなか | った | |
| | 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 – 1 4 | |
|-------|-------|----------|-----|
| 年齢 | 知ってい | 知らな | 合計 |
| | た | かった | |
| 20-29 | 28 | 10 | 38 |
| 20-29 | 73.68 | 26.32 | |
| 30-39 | 47 | 25 | 72 |
| 30-39 | 65.28 | 34.72 | |
| 40-49 | 77 | 23 | 100 |
| 40-49 | 77.00 | 23.00 | |
| 50- | 25 | 10 | 35 |
| 30- | 71.43 | 28.57 | |
| 合計 | 177 | 68 | 245 |
| m āl | 72.24 | 27.76 | |

| 統計量 | 自由度 | 値 | p値 |
|------|-----|--------|--------|
| v2垂値 | 3 | 2 0215 | 0.4030 |

(R3) 表15-14

| (N 2) | 双13-14 | | | | |
|-------|--------|-------|--------|-------|----|
| | | Q8_14 | | %1知って | いた |
| Q2_1 | | 1 知って | 2 知らな7 | かった | |
| | 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 | |
| | | | • | | |

X 2検定 -Fisher直接確率検定 0.79343 (R4) 表15-14

| | | Q8_14 | | % 1 知って | しいけ |
|------|-------|--------|--------|---------|-----|
| Q2_1 | | 1 知って | 2 知らなか | った | |
| | 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 | |
| | | ¥ 2 徐宁 | | _ | |

X 2検定 -Fisher直接確率検定 0.61773

(R2) 表15-15:年齢*Q8-08-15

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

| | (R3) | 表15- | 15 |
|--|------|------|----|
|--|------|------|----|

| (113) | 2010 10 | | | | |
|-------|---------|-------|-------|-------|----|
| | | Q8_15 | | %1知って | いた |
| Q2_1 | | 1 知って | 2 知らな | かった | |
| | 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 | |
| | • | X 2检定 | | - | |

| XZ快疋 | - | |
|--------------|---|---------|
| Fisher直接確率検定 | | 0.18058 |

| | | Q8_15 | | % 1 知って |
|------|-------|-------|--------|-------------|
| Q2_1 | | 1 知って | 2 知らなか | ` った |
| | 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 |
| | | | | |

X 2検定 -Fisher直接確率検定 0.35478

| | , | ųυ | - | v |
|----|------|------|----|---|
| 午齡 | 知ってい | 4Π á | うか | |

| 牛腳 | 刈ってい | 刈りな | 合計 |
|-------|-------|-------|------|
| | た | かった | Tara |
| 20-29 | 34 | 4 | 38 |
| 20-23 | 89.47 | 10.53 | |
| 30-39 | 60 | 12 | 72 |
| 30-39 | 83.33 | 16.67 | |
| 40-49 | 88 | 12 | 100 |
| 40-49 | 88.00 | 12.00 | |
| 50- | 33 | 2 | 35 |
| 30- | 94.29 | 5.71 | |
| 合計 | 215 | 30 | 245 |
| 台町 | 87.76 | 12.24 | |
| | | | |

(R3) 表15-16

| | | Q8_16 | | % 1 知って |
|------|-------|--------|--------|---------|
| Q2_1 | | 1 知って | 2 知らな; | かった |
| | 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 |
| | | X 2 給定 | • | - |

Fisher直接確率検定 0.74233

(R4) 表15-16

| | | Q8_16 | | %1知って | いい |
|------|-------|-------|--------|-------|----|
| Q2_1 | | 1 知って | 2 知らなか | った | |
| | 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 | |

X 2検定 -Fisher直接確率検定 0.27226

Fisher の正確検定 両側Pr <= P 0.4659

| 年齢 | 知ってい | 知らな | 合計 |
|-------|-------|-------|-----|
| | た | かった | |
| 20-29 | 37 | 1 | 38 |
| 20-29 | 97.37 | 2.63 | |
| 30-39 | 64 | 8 | 72 |
| 30-39 | 88.89 | 11.11 | |
| 40-49 | 95 | 5 | 100 |
| | 95.00 | 5.00 | |
| 50- | 31 | 4 | 35 |
| 30- | 88.57 | 11.43 | |
| 合計 | 227 | 18 | 245 |
| | 92.65 | 7.35 | |

| Fisher の正確検定 | |
|--------------|--------|
| 両側Pr <= P | 0.2255 |

(R3) 表15-17

| | | Q8_17 | | %1知って | ſ, |
|------|-------|-------|-------|-------|----|
| Q2_1 | | 1 知って | 2 知らな | かった | |
| | 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

| | Q8_17 | | %1知って |
|-------|-------------------------|--|---|
| | 1 知って | 2 知らなか | った |
| 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 |
| | 30-39 40-49 50-59 | 20-29 17 30-39 33 40-49 54 50-59 31 | 1 知って2 知らなか 20-29 17 0 30-39 33 0 40-49 54 2 50-59 31 0 |

X 2検定 -Fisher直接確率検定 0.62632

$\frac{(R2)}{Q8-18}$ 表 $\frac{1}{2}$ 表 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ 8 健康そうに見えても、HIVに感染していることがある

| 年齢 | 知ってい | 知らな | 合計 |
|-------|-------|-------|-----|
| | た | かった | |
| 20-29 | 37 | 1 | 38 |
| 20-29 | 97.37 | 2.63 | |
| 30-39 | 64 | 8 | 72 |
| 30-39 | 88.89 | 11.11 | |
| 40-49 | 96 | 4 | 100 |
| 40-49 | 96.00 | 4.00 | |
| 50- | 32 | 3 | 35 |
| 50- | 91.43 | 8.57 | |
| 合計 | 229 | 16 | 245 |
| | 93.47 | 6.53 | |

| Fisher の正確検定 | |
|--------------|--------|
| 両側Pr <= P | 0.2069 |
| | |

(R3) 表15-18

| | | Q8_18 | | %1知って | い |
|------|-------|-------|-------|-------|---|
| Q2_1 | | 1 知って | 2 知らな | かった | |
| | 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 | |
| | | | • | | |

X 2検定 -Fisher直接確率検定 0.75647

(R4) 表15-18

| | | Q8_18 | | % 1 知って | いけ |
|------|-------|-------|--------|-----------|----|
| Q2_1 | | 1 知って | 2 知らなか | った | |
| | 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 | |

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 Q3-1

03-1

| QJ I | その他 | 夫・妻 | 合計 |
|-------|--------|-------|-----|
| その他 | 36 | 129 | 165 |
| 7 WIE | 21.82 | 78.18 | |
| ひとり | 80 | 0 | 80 |
| 暮らし | 100.00 | 0.00 | |
| 合計 | 116 | 129 | 245 |
| 日前 | 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_夫婦 | | % |
| Q3_一人 | | 0 | 1 | |
| | 0 | 12 | 68 | 85 |
| | 1 | 41 | 0 | 0 |
| | | X2検定 | | 2.22E-16 |
| | | Fisher直接 | 確率検定 | 2.22E-16 |

| (R4) | 表16-1 |
|------|-------|

| (114) | 4X10-1 | | | |
|-------|--------|----------|-------|----------|
| | | Q3_夫婦 | | % |
| Q3_一人 | | 0 | 1 | |
| | 0 | 6 | 74 | 92.5 |
| | 1 | 57 | 2 | 3.4 |
| | | X2検定 | | 2.22E-16 |
| | | Fighorit | 立路安松中 | 2 225 16 |

| QJ I | | | |
|-------|--------|------|-----|
| | その他 | ナー | 合計 |
| その他 | 152 | 13 | 165 |
| 7 WIE | 92.12 | 7.88 | |
| ひとり | 80 | 0 | 80 |
| 暮らし | 100.00 | 0.00 | |
| 合計 | 232 | 13 | 245 |
| | 94.69 | 5.31 | |
| | | | |

| (R3) | 表16-2 | |
|------|-------|-------|
| | | Q3_パー |

| (113) | 2010 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 | |

Fisher の正確検定 0.0060 両側Pr <= P

(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

| 03-1 | | Q3 – 4 | |
|---------|--------|--------|-----|
| Q 3 – I | その他 | 友人 | 合計 |
| その他 | 165 | 0 | 165 |
| 7 OIB | 100.00 | 0.00 | |
| ひとり | 80 | 0 | 80 |
| 暮らし | 100.00 | 0.00 | |
| 合計 | 245 | 0 | 245 |
| | 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

| 03-1 | | Q3-5 | |
|---------|--------|-------|-----|
| Q 3 – I | その他 | 子 | 合計 |
| その他 | 76 | 89 | 165 |
| 7 OIB | 46.06 | 53.94 | |
| ひとり | 80 | 0 | 80 |
| 暮らし | 100.00 | 0.00 | |
| 合計 | 156 | 89 | 245 |
| 口前 | 63.67 | 36.33 | |

| (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 | 妾確率検定 | 2.29E-11 |

| 統計量 | 自由度 | 値 | p値 |
|------|-----|---------|--------|
| χ2乗値 | 1 | 67.7700 | <.0001 |

(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

| 02 1 | Q3-6 | | | |
|---------|--------|------|-----|--|
| Q 3 – 1 | その他 | 父母 | 合計 | |
| その他 | 150 | 15 | 165 | |
| 7 WIE | 90.91 | 9.09 | | |
| ひとり | 80 | 0 | 80 | |
| 暮らし | 100.00 | 0.00 | | |
| 合計 | 230 | 15 | 245 | |
| | 93.88 | 6.12 | | |
| | | | | |

| | (R3) | 表16-5 | | | |
|---|--------------|-------|-------|----------|----|
| Γ | | | Q3_父母 | | % |
| (| 23_一人 | | 0 | 1 | |
| Γ | | 0 | 68 | 12 | 15 |
| Γ | | 1 | 41 | 0 | 0 |
| | | | X2検定 | | - |
| | Fisher直接確率検定 | | | 0.007932 | |

| (R4) | 表16-5 | | | | |
|-------|-------|---------|-------|-----|---|
| | | Q3_父母 | | % | 1 |
| Q3_一人 | | 0 | 1 | | 1 |
| | (| 78 | 2 | 2.5 | 1 |
| | 1 | . 58 | 1 | 1.7 | 1 |
| | | X2検定 | | - | |
| | | Fisher直 | 接確率検定 | 1 | |

Fisher の正確検定 両側Pr <= P 0.0032

(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

| 02 1 | | Q3-7 | | | |
|--------------|--------|------|-----|--|--|
| Q 3 – 1 | その他 | 祖父母 | 合計 | | |
| その他 | 164 | 1 | 165 | | |
| 7 O/18 | 99.39 | 0.61 | | | |
| ひとり | 80 | 0 | 80 | | |
| 暮らし | 100.00 | 0.00 | | | |
| 合計 | 244 | 1 | 245 | | |
| | 99.59 | 0.41 | | | |
| | | | | | |
| Fisher の正確給定 | | | | | |

| (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# | } | % |
| 03_一人 | | 0 | 1 | |
| | 0 | 77 | 3 | 3.8 |
| | 1 | 59 | 0 | 0 |
| | | X2検定 | | - |
| | | Fisher直接 | 妾確率検定 | 0.26181 |
| | | | | |

| (R2) | 表16-7 | : 03-1*03-8 | 現在、あなたが同居 | している人は誰ですか |
|------|-------|-------------|-----------|------------|

1.0000

| 02 1 | | Q3 – 8 | |
|---------|--------|--------|-----|
| Q 3 – 1 | その他 | 兄弟 | 合計 |
| その他 | 161 | 4 | 165 |
| 7 O/18 | 97.58 | 2.42 | |
| ひとり | 80 | 0 | 80 |
| 暮らし | 100.00 | 0.00 | |
| 合計 | 241 | 4 | 245 |
| 日前 | 98.37 | 1.63 | |
| | | | |

| (R3) | 表16-7 | | | |
|-------|-------|--------|---|-----|
| | | Q3_兄弟 | | % |
| Q3_一人 | | 0 | 1 | |
| | 0 | 78 | 2 | 2.5 |
| | 1 | 41 | 0 | 0 |
| | | Y 2 徐宁 | | - |

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 | 妾確率検定 | 0.07488 |

| Fisher の正確検定 | |
|--------------|--------|
| 両側Pr <= P | 0.3066 |

あり 165 その他 ひとり 80 0.00 80.00 暮らし 245 241 98.37 合計 1.63

| (R3) | 表16-8 | | | |
|-------|-------|----------|------|-----|
| | | Q3_その他 | ļ. | % |
| 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f | 也 | % |
| Q3_一人 | | 0 | 1 | |
| | 0 | 79 | 1 | 1.3 |
| | 1 | 59 | 0 | 0 |
| | | X2検定 | | - |
| | | Fisher直接 | 妾確率検定 | 1 |

Fisher の正確検定 両側Pr <= P 0.3066

(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

| 02 1 | | Q. | 4 | |
|---------|-------|-------|-------|-----|
| Q 3 – 1 | はい | いいえ | えたくなり | 合計 |
| その他 | 53 | 109 | 3 | 165 |
| 7 O IB | 32.12 | 66.06 | 1.82 | |
| ひとり | 21 | 58 | 1 | 80 |
| 暮らし | 26.25 | 72.50 | 1.25 | |
| 合計 | 74 | 167 | 4 | 245 |
| | 30.20 | 68 16 | 1.63 | |

| (R3) | 表17 | | | | | | |
|--------------|-----|---|-----|----|---|----|----------|
| | | | Q4 | | | | % ある |
| Q3_一人 | | | 1 | ある | 2 | ない | |
| | | 0 | | 42 | | 38 | 52.5 |
| | | 1 | | 41 | | 27 | 60.3 |
| | | | X 2 | 検定 | | | 0.84732 |
| Fisher直接確率検定 | | | | | | | 0.082411 |

| (114) | 4X11 | | | | | |
|-------|------|-----|----|---|----|------|
| | | Q4 | | | | % ある |
| Q3_一人 | | 1 | ある | 2 | ない | |
| | 0 | | 43 | | 37 | 53.8 |
| | 1 | | 32 | | 26 | 55.2 |
| | | X 2 | 給定 | | | - |

Fisher直接確率検定 0.64779 その他=1例を除いた

| Fisher の正確検定 | |
|--------------|--------|
| 両側Pr <= P | 0.6479 |

(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

| (R Z) | 3×10. | Q 3 - I . | * Q o _ {l | まじにめる | よには本ノ |
|---------|-------|-----------|------------|-------|-------|
| 03-1 | | | Q5 | | |
| Q 3 – I | はい | いいえ | つからない | えたくなり | 合計 |
| その他 | 44 | 113 | 6 | 2 | 165 |
| 7 O IB | 26.67 | 68.48 | 3.64 | 1.21 | |
| ひとり | 23 | 54 | 2 | 1 | 80 |
| 暮らし | 28.75 | 67.50 | 2.50 | 1.25 | |
| 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 | 0.9402 |

(R3) 表18

| | | Q5 | | | | %はい |
|-------|---|----|-----|------|------|-----|
| Q3_一人 | | はい | いいえ | わからな | 答えたく | ない |
| | 0 | 29 | 50 | 1 | 0 | 1.3 |
| | 1 | 14 | 23 | 3 | 1 | 7.3 |

X 2検定 -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 | 答えたく | ない |
| | 0 | 29 | 49 | 1 | 1 | 1.3 |
| | 1 | 21 | 36 | 1 | 1 | 1.7 |

X 2検定 -Fisher直接確率検定

(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(O5-3-[は11]と同答した人の2)

(R2) 表19・Q3 1・Q3 (Q5で「はい」と回答した人のみ) Q6 Q3 - 1 1年以内 :~3年以上 前 りからないえたくな! 合計 前 121 73.33 19 18 165 その他 ひとり 11 13.75 57 71.25 80 8.75 暮らし 245 11 26 178 合計 11.84 10.61 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 | NA | |
| | 0 | 2 | 11 | 16 | 0 | 51 | 2.5 |
| | 1 | 4 | 4 | 5 | 1 | 27 | 9.8 |
| | | | | | X2検定 | | - |

Fisher直接確率検定 0.083362

(R4) 表19

| (11.17 | 2420 | | | | | | | |
|---------|------|------|------|-------|------|----|--------|--|
| | | Q6 | | | | | % 1年以内 | |
| Q3_一人 | | 1年以内 | 1-3年 | 3年以上前 | わからな | NA | | |
| | 0 | 3 | 7 | 16 | 3 | 51 | 3.8 | |
| | 1 | 7 | 5 | 9 | 0 | 38 | 11.9 | |
| V OIA P | | | | | | | | |

X 2検定 -Fisher直接確率検定 0.14666

(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

| ひとり | 45 | 17 | 7 | 8 | 3 | 80 |
|-----|-------|-------|-------|------|------|-----|
| 暮らし | 56.25 | 21.25 | 8.75 | 10 | 3.75 | |
| 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

 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 | わからなし | ` |
| | 0 | 42 | 24 | 6 | 3 | 5 | 52.5 |
| | 1 | 24 | 9 | 5 | 0 | 3 | 58.5 |
| = 1 * - !- | | | | | | | |

X2検定 -Fisher直接確率検定 0.61511

(R4) 表20

| , | 3-1- | | | | | | |
|-------|------|----|------|------|------|-------|------|
| | | Q7 | | | | | % 思う |
| Q3_一人 | | 思う | やや思う | あまり思 | 思わない | わからなし | ` |
| | 0 | 40 | 16 | 10 | 8 | 6 | 50 |
| | 1 | 27 | 13 | 8 | 5 | 6 | 45.8 |

Fisher直接確率検定 0.96515

Q3-1知ってい 合計

| 40 - | <i>t</i> = | 合計 |
|------|------------|-----|
| | 165 | 165 |
| その他 | 100.00 | |
| ひとり | 80 | 80 |
| 暮らし | 100.00 | |
| 合計 | 245 | 245 |
| | 100.00 | |

| (K2) | 3女21-1 | | | | |
|-------|--------|----------|--------|-------|----|
| | | Q8_1 | | %1知って | いた |
| Q3_一人 | | 1 知って | 2 知らな7 | 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 - | | | | | | |

R(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 知らな 合計 <u>たかった</u> 160 5 165 3.03 その他 96.97 ひとり 80 1.25 98.75 暮らし 245 合計 2.45 97.55

| Fisher の正確検定 | |
|--------------|--------|
| 面側Pr <= P | 0.6669 |

| (R3) | 表21-2 | | | | | |
|-------|-------|-----|-----|--------|-------|----|
| | | Q8 | _2 | | %1知って | いた |
| Q3_一人 | | 1 | 知って | 2 知らな7 | かった | |
| | 0 | | 80 | 0 | 100 | |
| | 1 | | 40 | 1 | 97.6 | |
| | | X 2 | 2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 - | | | | | | |

 (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

 Q8-3
 Q3-1 知ってい 知らな

| Q3-I 知ってい | | 和りな | 合計 |
|-----------|-------|------|-----|
| | た | かった | |
| その他 | 161 | 4 | 165 |
| その他 | 97.58 | 2.42 | |
| ひとり | 79 | 1 | 80 |
| 暮らし | 98.75 | 1.25 | |
| 合計 | 240 | 5 | 245 |
| m āl | 97.96 | 2.04 | |

| Fisher の正確検定 | |
|--------------|--------|
| 両側Pr <= P | 1.0000 |

(R3) 表21-3

| | | Q8_3 | | %1知って | | |
|----------------|---|-------|-------|-------|--|--|
| 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 | いか |
|-------|---|----------|--------|-------|----|
| 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 | 妾確率検定 | 1 | |

 (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 知らな

| Q 3 – 1 | 知ってい | 知らな | 合計 |
|---------|-------|-------|-----|
| | た | かった | |
| その他 | 151 | 14 | 165 |
| 7 O) IB | 91.52 | 8.48 | |
| ひとり | 74 | 6 | 80 |
| 暮らし | 92.50 | 7.50 | |
| 合計 | 225 | 20 | 245 |
| D'ST | 91.84 | 8 1 6 | |

(R3) 表21-4

| (11.0) | 27,51 | | | | |
|--------|-------|-------|--------|-------|----|
| | | Q8_4 | | %1知って | いけ |
| Q3_一人 | | 1 知って | 2 知らな7 | かった | |
| | 0 | 79 | 1 | 98.8 | |
| | 1 | 39 | 2 | 95.1 | |
| | | X2検定 | | - | |
| | | | | | |

| X2検定 | - | |
|--------------|---|---------|
| Fisher直接確率検定 | | 0.26481 |

| (R4) | 表21-4 | |
|------|-------|--|

| | | Q8_4 | | %1知って | いた |
|-------|---|-------|--------|-------|----|
| 23_一人 | | 1 知って | 2 知らなか | った | |
| | 0 | 77 | 3 | 96.3 | |
| | 1 | 59 | 0 | 100 | |
| | | X 2検定 | | - | |

Fisher直接確率検定 0.26481

| (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 |
|------|-----------------|-------------------------|
| | 00 5 | |

 自由度
 値
 p値

 1
 0.0697
 0.7918

(R2) 表21-5:Q3-1*Q8-5 Q8-5 Q3-1 知ってい 知らな

統計量

| Q3-1 | 刈ってい | 刈りな | 合計 |
|-------|-------|-------|-----|
| | た | かった | TAT |
| その他 | 113 | 52 | 165 |
| 7 WIE | 68.48 | 31.52 | |
| ひとり | 61 | 19 | 80 |
| 暮らし | 76.25 | 23.75 | |
| 合計 | 174 | 71 | 245 |
| Dāl | 71.02 | 28.98 | |

| 統計量 | 自由度 | 値 | p値 |
|------|-----|--------|--------|
| χ2乗値 | 1 | 1.5785 | 0.2090 |

(R3) 表21-5

| (11.5) | 27,21 | | | | |
|--------|-------|------|----|--------|---------|
| | | Q8_5 | | | %1知って |
| Q3_一人 | | 1 知 | って | 2 知らな7 | かった |
| | 0 | | 67 | 13 | 83.8 |
| | 1 | | 32 | 9 | 78 |
| | | X 2検 | 定 | | 0.60263 |
| | | | | | 0.40000 |

| 1 | 32 | 9 | 10 |
|---|----------|------|---------|
| | X2検定 | | 0.60263 |
| | Fisher直接 | 確率検定 | 0.46282 |

| (R4) | 表21-5 |
|------|-------|

| | | Q8_5 | | %1知って | いり |
|-------|---|-------|--------|-------|----|
| 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 | |
| | 1 | | | | |
| | | | | | |

 $\frac{ (R2) \quad \underline{ 821-6: Q3-1*Q8}}{ Q8-6} - 6 \; \text{HIV}$ 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 3 - 1 | 知ってい | 知らな | A =1 |
|---------|-------|-------|------|
| | た | かった | 合計 |
| その他 | 140 | 25 | 165 |
| その他 | 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 | |
| | | | |

| (R3) | 表21-6 |
|------|-------|
| | |

| (K2) | 改21-0 | | | | |
|-------|-------|----------|--------|---------|----|
| | | Q8_6 | | %1知って | いた |
| Q3_一人 | | 1 知って | 2 知らな7 | 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 |
|------|-------|
| | |

| | 2-1 | | | | |
|-------|-----|---------|--------|-------|----|
| | | Q8_6 | | %1知って | いか |
| 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 | |

| 統計量 | 自由度 | 値 | p値 |
|------|-----|--------|--------|
| χ2乗値 | 1 | 0.6862 | 0.4075 |

(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 - 1 |
|-----|----|---------|
| 0 0 | 40 | And the |

| Q 3 – 1 | 知ってい | 知らな | 合計 |
|----------|-------|------|-----|
| | た | かった | |
| その他 | 163 | 2 | 165 |
| -C 07 1B | 98.79 | 1.21 | |
| ひとり | 79 | 1 | 80 |
| 暮らし | 98.75 | 1.25 | |
| 合計 | 242 | 3 | 245 |
| □ aT | 98.78 | 1.22 | |
| | | | |

| (R3) | 表21-7 |
|------|-------|
| | |

| (113) | 3XZI-1 | | | | |
|-------|--------|----------|--------|-------|----|
| | | Q8_7 | | %1知って | いた |
| Q3_一人 | | 1 知って | 2 知らな7 | 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 | いけ |
|----------------|---|-------|--------|---------|----|
| 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 1.0000

(R2) 表21-8:Q3-1*Q Q8-8 Q3-1知ってい知らな

| Q3-1 知ってい | | 和りな | 合計 |
|-----------|-------|------|-----|
| | た | かった | |
| その他 | 161 | 4 | 165 |
| その他 | 97.58 | 2.42 | |
| ひとり | 78 | 2 | 80 |
| 暮らし | 97.50 | 2.50 | |
| 合計 | 239 | 6 | 245 |
| TAT | 97.55 | 2.45 | |
| | | | |

| (R3) | 表21-8 |
|------|-------|
| | |

| | | Q8_8 | | %1知って | いた |
|-------|---|----------|--------|---------|----|
| Q3_一人 | | 1 知って | 2 知らな7 | かった | |
| | 0 | 78 | 2 | 97.5 | |
| | 1 | 41 | 0 | 100 | |
| | | X2検定 | | - | |
| | | Fisher直接 | 確率検定 | 0.54821 | |

| | | 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 - | | | | | |

 Fisher の正確検定

 1.0000

 両側Pr <= P

 $-\frac{(R2)$ 表 $21-9:Q3-1*Q8}{Q8-9}$ -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 Q3-1 知ってい 知らな

| Q3-I ねっしい | | ねりな | 合計 |
|-----------|--------|------|-----|
| | た | かった | |
| その他 | 160 | 5 | 165 |
| その他 | 96.97 | 3.03 | |
| ひとり | 80 | 0 | 80 |
| 暮らし | 100.00 | 0.00 | |

| 合計 | 240 97.96 | 5 2.04 | 245 |
|----|--------------|-----------|-----|
| | 07100 | 2.01 | |
| | Fisher の正 | 確検定 | |
| 庫 | 0.1762 | | |

245

(R3) 表21-9

| | | Q8_9 | | %1知って | こいた |
|-------|---|----------|--------|-------|-----|
| Q3_一人 | | 1 知って | 2 知らな7 | 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

(R4) 表21-8

| | | 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 | 妾確率検定 | 0.42446 | |

- (R2) 表 $2\,1-1\,0:Q\,3-1*Q\,8-1\,0$ 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 $Q\,8-1\,0$ の 知らな $Q\,3-1\,$ 知ってい 知らな

| Q3-1 ねっしい | | ねりる | 合計 | |
|-----------|-------|-------|------|------|
| | | た | かった | TATE |
| | その他 | 161 | 4 | 165 |
| | その他 | 97.58 | 2.42 | |
| | ひとり | 79 | 1 | 80 |
| | 暮らし | 98.75 | 1.25 | |
| | 合計 | 240 | 5 | 245 |
| 音計 | 97.96 | 2.04 | | |
| | | | | |

| 161 | 4 | 165 | | |
|------|------|-----|--------|--|
| 7 58 | 2 42 | | 03 — A | |

| | た | かった | |
|---------|-------|------|-----|
| その他 | 161 | 4 | 165 |
| 7 O) IB | 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7 | 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 | 接確率検定 | 1 | |

 $\underline{ (R2)}$ 表2 $\underline{1-1}$ $\underline{1:Q3-1*Q}$ 8 $\underline{-1}$ 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 $\underline{Q8-1}$ 1

| Q3-1 知ってい | | 知らな | 合計 |
|-----------|-------|------|-----|
| | た | かった | |
| その他 | 161 | 4 | 165 |
| 7 O) IB | 97.58 | 2.42 | |
| ひとり | 78 | 2 | 80 |
| 暮らし | 97.50 | 2.50 | |
| 合計 | 239 | 6 | 245 |
| in a⊤ | 97.55 | 2.45 | |

| Fisher の正確検定 | |
|--------------|--------|
| 両側Pr <= P | 1.0000 |

(R3) 表21-11

| (113) | 4X71-11 | | | | |
|-------|---------|----------|--------|-------|----|
| | | 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 | 接確率検定 | 0.26181 | |

$\frac{(R2)}{821-12:Q3-1*Q}$ 8 – 1 2 HIVは蚊によってうつされることはない Q8-12

| Q 3 - 1 | 知ってい | 知らな | 合計 |
|---------|-------|-------|-----|
| | た | かった | |
| その他 | 116 | 49 | 165 |
| その他 | 70.30 | 29.70 | |
| ひとり | 61 | 19 | 80 |
| 暮らし | 76.25 | 23.75 | |
| 合計 | 177 | 68 | 245 |
| | 72.24 | 27.76 | |

| (R3) | 表21-12 |
|------|--------|
| | |

| (1(3) | 4X71-17 | | | | |
|-------|---------|----------|--------|---------|----|
| | | Q8_12 | | %1知って | いけ |
| Q3_一人 | | 1 知って | 2 知らな; | かった | |
| | 0 | 68 | 12 | 85 | |
| | 1 | 32 | 9 | 78 | |
| | | X2検定 | | 0.48266 | |
| | | Fichar直接 | 確密給完 | 0.44713 | |

| (R4) | 表21-12 |
|------|--------|
| | |

| | | Q8_12 | | % 1 知って | しいけ |
|-------|---|----------|--------|---------|-----|
| Q3_一人 | | 1 知って | 2 知らなか | った | |
| | 0 | 64 | 16 | 80 | |
| | 1 | 44 | 15 | 74.6 | |
| | | X2検定 | | 0.58018 | |
| | | Fisher直接 | 妾確率検定 | 0.53727 | |

| 統計量 | 自由度 | 値 | p値 |
|------|-----|--------|--------|
| у2乗値 | 1 | 0.9503 | 0.3296 |

| Q3-1 知ってい | | 知らな | 合計 |
|-----------|-------|------|-----|
| | た | かった | |
| その他 | 163 | 2 | 165 |
| 7 0718 | 98.79 | 1.21 | |
| ひとり | 77 | 3 | 80 |
| 暮らし | 96.25 | 3.75 | |
| 合計 | 240 | 5 | 245 |
| TAT | 97.96 | 2.04 | |
| | | | |

| 未21 。 | .13 |
|--------------|------|
| | 表21- |

| (11.3) | 4X71-13 | | | | |
|--------|---------|----------|-------|---------|----|
| | | 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 | 100 | |
| | 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 | 98.8 | |
| | 1 | 58 | 1 | 98.3 | |
| | | X2検定 | | - | |
| | | Fisher直 | 接確率検定 | 1 | |

Fisher の正確検定 両側Pr <= P 0.3336

 (R2)
 表21-14:Q3-1*Q8-14

 Q8-14

 O3-1知ってい知らな...

| Q3-1 知ってい | | 知らな | 合計 |
|-----------|-------|-------|-----|
| | た | かった | |
| その他 | 114 | 51 | 165 |
| 7 WIE | 69.09 | 30.91 | |
| ひとり | 63 | 17 | 80 |
| 暮らし | 78.75 | 21.25 | |
| 合計 | 177 | 68 | 245 |
| | 72.24 | 27.76 | |
| | | | |

| (D2) | 未21 | 1. |
|------|------------|----|

| (110) | 2422 21 | | | | |
|--------|---------|----------|--------|-------|----|
| | | Q8_14 | | %1知って | いた |
| Q3_一人 | | 1 知って | 2 知らな7 | かった | |
| | 0 | 62 | 18 | 77.5 | |
| | 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 |
|--------------|---|----------|--------|---------|----|
| 23_一人 | | 1 知って | 2 知らなか | った | |
| | 0 | 67 | 13 | 83.8 | |
| | 1 | 47 | 12 | 79.7 | |
| X2検定 0.69137 | | | | | |
| | | Fisher直接 | 妾確率検定 | 0.65575 | |

| 統計量 | 自由度 | 値 | p値 |
|------|-----|--------|--------|
| γ2乗値 | 1 | 2.5069 | 0.1134 |

 (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

 Q3-1知ってい 知らな
 Ass.

合計

| Q3-I 知ってい | | 和りな | 合計 |
|-----------|-------|-------|-----|
| | た | かった | |
| その他 | 148 | 17 | 165 |
| 7 WIE | 89.70 | 10.30 | |
| ひとり | 75 | 5 | 80 |
| 暮らし | 93.75 | 6.25 | |
| Δet | 223 | 22 | 245 |

| (R3) | 表21 | -1 |
|------|-----|----|

| ていた |
|-----|
| |
| В |
| 0 |
| |
| |

| (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 | 88.8 | |
| | 1 | 54 | 5 | 91.5 | |
| | | X2検定 | | 0.80082 | |
| | | Fisher直接 | 接確率検定 | 0.77706 | |
| | | | | | |

| 統計量 | 自由度 | 値 | p値 |
|------|-----|--------|--------|
| χ2乗値 | 1 | 1.0829 | 0.2981 |

| Q3-1 知ってい | | 知らな | 合計 |
|-----------|-------|-------|-----|
| | た | かった | TAT |
| その他 | 142 | 23 | 165 |
| 7 WIE | 86.06 | 13.94 | |
| ひとり | 73 | 7 | 80 |
| 暮らし | 91.25 | 8.75 | |
| 合計 | 215 | 30 | 245 |
| | 87 76 | 12 24 | |

| (R3) | 表21-16 |
|------|--------|

| | | Q8_16 | | %1知って | いり |
|-------|---|----------|--------|---------|----|
| Q3_一人 | | 1 知って | 2 知らな7 | かった | |
| | 0 | 74 | 6 | 92.5 | |
| | 1 | 39 | 2 | 95.1 | |
| | | X2検定 | | - | |
| | | Fisher直接 | 確率検定 | 0.71518 | |

| (R4) | 表21-1 |
|------|-------|

| | | 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 | 88.8 | |
| | 1 | 56 | 3 | 94.9 | |
| | | X2検定 | • | 0.33021 | |
| Fisher直接確率検定 0.23706 | | | | | |

| 統計量 | 自由度 | 値 | p値 |
|------|-----|--------|--------|
| χ2乗値 | 1 | 1.3502 | 0.2452 |

| Q 3 – 1 | 知ってい | 知らな | 合計 |
|---------|-------|------|-----|
| | た | かった | 日前 |
| その他 | 151 | 14 | 165 |
| (O) B | 91.52 | 8.48 | |
| ひとり | 76 | 4 | 80 |
| 暮らし | 95.00 | 5.00 | |
| 合計 | 227 | 18 | 245 |
| 百計 | 92.65 | 7.35 | |

| (R3) | 表21-17 |
|------|--------|

| (R3) | 表21-17 | | | | |
|-------|--------|----------|-------|-------|----|
| | | Q8_17 | | %1知って | いけ |
| Q3_一人 | | 1 知って | 2 知らな | かった | |
| | 0 | 78 | 2 | 97.5 | |
| | 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 | いけ |
|-------|---|----------|--------|---------|----|
| 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 | 妾確率検定 | 0.50787 | |

 自由度
 値
 p値

 1
 0.9612
 0.3269
 χ2乗値

$\frac{(R2)$ 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 | | 知らな | 合計 |
|-----------|-------|------|-----|
| | た | かった | |
| その他 | 153 | 12 | 165 |
| 7 O/IB | 92.73 | 7.27 | |
| ひとり | 76 | 4 | 80 |
| 暮らし | 95.00 | 5.00 | |
| 合計 | 229 | 16 | 245 |
| | 93.47 | 6.53 | |

| (R3) | 表21-18 |
|------|--------|

| (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2 | 1- | 1 | 8 |
|-----|---|----|----|---|---|
| | | | | | |

| | | Q8_18 | | %1知って | いり |
|-------|---|----------|--------|---------|----|
| 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 | 妾確率検定 | 0.50787 | |

| 統計量 | 自由度 | 値 | p値 |
|------|-----|--------|--------|
| у2乗値 | 1 | 0.4559 | 0.4995 |

(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 | |
|---------|-------|-------|-----|
| Q 3 – 2 | | パート | |
| | その他 | ナー | 合計 |
| その他 | 104 | 12 | 116 |
| 7 WIE | 89.66 | 10.34 | |
| 夫・妻 | 128 | 1 | 129 |
| 大・安 | 99.22 | 0.78 | |
| 合計 | 232 | 13 | 245 |
| TIT | 94.69 | 5.31 | |

| (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 | 妾確率検定 | 0.45324 |

| 統計量 | 自由度 | 値 | p値 |
|------|-----|--------|--------|
| χ2乗値 | 1 | 11.132 | 0.0008 |

(R2) 表 2 2 - 2 : Q 3 - 2 * Q 3 - 4 現在、あなたが同居している人は誰ですか

| 03-2 | Q3 - 4 | | | |
|---------|--------|------|-----|--|
| Q 3 - Z | その他 | 友人 | 合計 | |
| その他 | 116 | 0 | 116 | |
| 7 O) IB | 100.00 | 0.00 | | |
| 夫・妻 | 129 | 0 | 129 | |
| ∠. ∻ | 100.00 | 0.00 | | |
| 合計 | 245 | 0 | 245 | |
| - FI | 100.00 | 0.00 | | |
| | | | | |

| (R3) | 表22-2 | | | |
|-------|-------|----------|------|---------|
| | | Q3_友人 | | % |
| Q3_夫婦 | | 0 | 1 | |
| | 0 | 53 | 0 | C |
| | 1 | 68 | 0 | C |
| | | 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 | 妾確率検定 | - |

(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

| Q3-2 | | Q3 – 5 | |
|---------|-------|--------|-----|
| Q 3 – Z | その他 | 子 | 合計 |
| その他 | 105 | 11 | 116 |
| 7 O/18 | 90.52 | 9.48 | |
| 夫・妻 | 51 | 78 | 129 |
| 大 · 委 | 39.53 | 60.47 | |
| 合計 | 156 | 89 | 245 |
| | 63.67 | 36.33 | |

| (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 | 妾確率検定 | 1.22E-12 |
| | | | | |

| 統計量 | 自由度 | 値 | p値 |
|------|-----|---------|--------|
| χ2乗値 | 1 | 68.6340 | <.0001 |
| | | | |

(R2) 表 2 2 - 4 : Q 3 - 2 * Q 3 - 6 現在、あなたが同居している人は誰ですか

| 03-2 | Q3 - 6 | | | |
|---------|--------|-------|-----|--|
| Q 3 - Z | その他 | 父母 | 合計 | |
| その他 | 102 | 14 | 116 | |
| 7 O) IB | 87.93 | 12.07 | | |
| 夫・妻 | 128 | 1 | 129 | |
| 大 · 委 | 99.22 | 0.78 | | |
| 合計 | 230 | 15 | 245 | |
| | 93.88 | 6.12 | | |
| | | | | |

| (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直持 | 妾確率検定 | 0.59006 |

| 統計量 | 自由度 | 値 | p値 |
|------|-----|---------|--------|
| χ2乗値 | 1 | 13.5542 | 0.0002 |

(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

| Q 3 – 2 | Q3-7 | | | | |
|---------|--------|------|-----|--|--|
| Q 3 - Z | その他 | 祖父母 | 合計 | | |
| その他 | 115 | 1 | 116 | | |
| 7 OIB | 99.14 | 0.86 | | | |
| 夫・妻 | 129 | 0 | 129 | | |
| 人 . 圣 | 100.00 | 0.00 | | | |
| 合計 | 244 | 1 | 245 | | |
| THE | 99.59 | 0.41 | | | |
| | | | | | |

| (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# | } | % |
| Q3_夫婦 | | 0 | 1 | |
| | 0 | 63 | 0 | 0 |
| | 1 | 73 | 3 | 3.9 |
| | | X2検定 | | - |
| | | Fisher直接 | 妾確率検定 | 0.25117 |

| Fisher の正確検定 | |
|--------------|--------|
| 両側Pr <= P | 0.4735 |
| | |

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

| 03-2 | Q3-8 | | | | | |
|--------------|-----------|------|--------|--|--|--|
| Q 3 - Z | その他 | 兄弟 | 合計 | | | |
| その他 | 112 | 4 | 116 | | | |
| その他 | 96.55 | 3.45 | | | | |
| 夫・妻 | 129 | 0 | 129 | | | |
| ∠. ∻ | 100.00 | 0.00 | | | | |
| 合計 | 241 | 4 | 245 | | | |
| THE | 98.37 | 1.63 | | | | |
| | | | | | | |
| Fisher の正確検定 | | | | | | |
| 山 | i側Pr <= F | • | 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 | 妾確率検定 | - |

(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

| | | Q 3 – 9 | |
|---------|--------|---------|-----|
| Q 3 – 2 | その他 | その他 | 合計 |
| | なし | あり | |
| その他 | 112 | 4 | 116 |
| 7 OIB | 96.55 | 3.45 | |
| 夫・妻 | 129 | 0 | 129 |
| 大 · 委 | 100.00 | 0.00 | |
| 合計 | 241 | 4 | 245 |
| | 98.37 | 1.63 | |

Fisher の正確検定 両側Pr <= P

| (R3) | 表22-7 | | | |
|-------|-------|--------|----|-----|
| | | Q3_その他 | ļ. | % |
| Q3_夫婦 | | 0 | 1 | |
| | 0 | 52 | 1 | 1.9 |
| | 1 | 68 | 0 | (|
| | | X 2検定 | | - |

| (R4) | 衣22-1 | | | | | | |
|---------|---------|--------|---|-----|--|--|--|
| | | Q3_そのf | % | | | | |
| 3_夫婦 | | 0 | 1 | | | | |
| | 0 | 62 | 1 | 1.6 | | | |
| | 1 | 76 | 0 | 0 | | | |
| X 2検定 - | | | | | | | |
| | 0.45324 | | | | | | |

Fisher直接確率検定 0.43802

| (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 |
|------|-------------|-----------------------------------|
|------|-------------|-----------------------------------|

| 03-2 | | Q 4 | | | | | | |
|---------|-------|-------|-------|-----|--|--|--|--|
| Q 3 – Z | はい | いいえ: | えたくなり | 合計 | | | | |
| その他 | 30 | 84 | 2 | 116 | | | | |
| その他 | 25.86 | 72.41 | 1.72 | | | | | |
| 夫・妻 | 44 | 83 | 2 | 129 | | | | |
| | 34.11 | 64.34 | 1.55 | | | | | |
| 合計 | 74 | 167 | 4 | 245 | | | | |
| THE | 30.20 | 68.16 | 1.63 | | | | | |

| (R3 |) | 表23 | | | | | | | |
|------|----|-----|---|-----|-------|---|-----|------|------|
| | | | | Q4 | | | | %あ | る |
| Q3_# | 長婦 | | | 1 | ある | 2 | ない | | |
| | | | 0 | | 16 | | 37 | | 30.2 |
| | | | 1 | | 40 | | 28 | | 58.8 |
| | | | | X 2 | 検定 | | | 0.00 | 3173 |
| | | | | Fis | her直接 | 確 | 率検定 | 0.00 | 1933 |
| | | | | | | | | | |

| (R4) | 表23 | | | | | | |
|-------|-----|---|-----|----|---|----|------|
| | | | Q4 | | | | %ある |
| Q3_夫婦 | | | 1 | ある | 2 | ない | |
| | | 0 | | 34 | | 28 | 54.8 |
| | | 1 | | 41 | | 35 | 53.9 |
| | | | X 2 | 検定 | | | - |

X 2快定 -Fisher直接確率検定 0.72358 その他=1例を除いた

| Fisher の正確検定 | |
|--------------|--------|
| 両側Pr <= P | 0.3330 |

(R2) 表24:Q3-2*Q5 これまでにあなたは本プログラ

0.0489

| Q3-2 | | Q5 | | | | | | | |
|---------|-------|-------|-------|-------|-----|--|--|--|--|
| Q 3 – Z | はい | いいえ | っからない | えたくなり | 合計 | | | | |
| その他 | 30 | 79 | 6 | 1 | 116 | | | | |
| その他 | 25.86 | 68.1 | 5.17 | 0.86 | | | | | |
| 夫・妻 | 37 | 88 | 2 | 2 | 129 | | | | |
| ∠ . 좦 | 28.68 | 68.22 | 1.55 | 1.55 | | | | | |
| 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 | 0.4338 |

(R3) 表24

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

X 2検定 -Fisher直接確率検定 0.39824

(R4) 表24

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

X 2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) | | | |
|---------|---------|--------------------|-----------|-------|-------|-----|
| | | | Q 6 | | | |
| Q 3 – 2 | 1年以内 .~ | ~3年以内 ³ | 3年以上 前 | からないえ | たくな | 合計 |
| その他 | 5 | 11 | 13 | 1 | 86 | 116 |
| 7 O) IB | 4.31 | 9.48 | 11.21 | 0.86 | 74.14 | |
| 夫・妻 | 6 | 15 | 16 | 0 | 92 | 129 |
| 大 · 委 | 4.65 | 11.63 | 12.4 | 0 | 71.32 | |
| 合計 | 11 | 26 | 29 | 1 | 178 | 245 |
| | 4.49 | 10.61 | 11.84 | 0.41 | 72.65 | |

| 統計量 | 自由度 | 値 | p値 |
|------|-----|--------|--------|
| χ2乗値 | 4 | 1.5334 | 0.8207 |

(R3) 表25

| (K2) | 3₹ZD | | | | | | |
|-------|------|------|------|-------|------|----|--------|
| | | Q6 | | | | | % 1年以内 |
| Q3_夫婦 | | 1年以内 | 1-3年 | 3年以上前 | わからな | NA | |
| | 0 | 4 | 4 | 10 | 1 | 34 | 7.5 |
| | 1 | 2 | 11 | 11 | 0 | 44 | 2.9 |

X 2 検定 -Fisher直接確率検定 0.1916

(R4) 表25

| (N4) | 3XZ3 | | | | | | |
|-------|------|------|------|-------|------|----|--------|
| | | Q6 | | | | | % 1年以内 |
| Q3_夫婦 | | 1年以内 | 1-3年 | 3年以上前 | わからな | NA | |
| | 0 | 7 | 6 | 11 | 0 | 39 | 11.1 |
| | 1 | 3 | 6 | 14 | 3 | 50 | 3.9 |

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 **Q7**

| Q 3 – 2 | 思う | やや思う | あまり思 わない | 思わない | っからない | 合計 |
|---------|-------|-------|-------------|------|-------|-----|
| その他 | 61 | 27 | 11 | 9 | 8 | 116 |
| 7 O) IB | 52.59 | 23.28 | 9.48 | 7.76 | 6.9 | |
| 夫・妻 | 52 | 40 | 18 | 9 | 10 | 129 |
| ∠. 좦 | 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 |
|------|-----|--------|--------|
| χ2乗値 | 4 | 4.4739 | 0.3457 |

(R3) 表26

| | | Q7 | | | | | % 思う |
|-------|---|----|------|------|-------|-------|------|
| Q3_夫婦 | | 思う | やや思う | あまり思 | 思わない | わからなし | ` |
| | 0 | 29 | 16 | 5 | 0 | 3 | 54.7 |
| | 1 | 37 | 17 | 6 | 3 | 5 | 54.4 |
| | | | | | X 2検定 | | - |

Fisher直接確率検定 0.66567

(R4) 表26

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

 X2検定
 0.85441

 Fisher直接確率検定
 0.85974

| | た | TATE |
|-------|--------|------|
| その他 | 116 | 116 |
| COME | 100.00 | |
| 夫・妻 | 129 | 129 |
| 大 · 委 | 100.00 | |
| 合計 | 245 | 245 |
| | 100.00 | |

| (R3) | 表27-1 | | | | |
|-------|-------|--------|--------|---------|----|
| | | Q8_1 | | %1知って | いり |
| Q3_夫婦 | | 1 知って | 2 知らな; | かった | |
| | 0 | 53 | 0 | 100 | |
| | 1 | 68 | 0 | 100 | |
| | | ¥ 2 徐宁 | • | 0.17268 | |

X 2検定 0.17268 Fisher直接確率検定 -

(R4) 表27-1

| | | Q8_1 | | %1知って | ľ |
|-------|---|---------|--------|---------|---|
| 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 | 妾確率検定 | - | |

| Q 3 - 2 | 知ってい | 知らな | 슴計 |
|---------|-------|------|-----|
| | た | かった | |
| その他 | 111 | 5 | 116 |
| その他 | 95.69 | 4.31 | |
| 夫・妻 | 128 | 1 | 129 |
| 大 · 安 | 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

| | | Q8_2 | | %1知ってい |
|-------|---|-------|-------|--------|
| Q3_夫婦 | | 1 知って | 2 知らな | かった |
| | 0 | 52 | 1 | 98.1 |
| | 1 | 68 | 0 | 100 |
| | • | X 2検定 | • | - |

Fisher直接確率検定 0.43802

| (114) | 4X21-2 | | | | |
|-------|--------|--------|--------|---------|----|
| | | Q8_2 | | %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 | |
| | | X 2 給完 | | 0.27018 | |

x 2検定 0.27018 Fisher直接確率検定 -

 $\frac{ (R2) }{ Q8-3}$ $\frac{ + 27-3: Q3-2*Q8}{ Q8-3} - 3$ 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 知ってい | | 知らな | 슴計 |
|-----------|-------|------|-----|
| | た | かった | 日前 |
| その他 | 112 | 4 | 116 |
| Colle | 96.55 | 3.45 | |
| 夫・妻 | 128 | 1 | 129 |
| 大 · 委 | 99.22 | 0.78 | |
| 合計 | 240 | 5 | 245 |
| □ āT | 97.96 | 2.04 | |

| Fisher の正確検定 | |
|--------------|--------|
| 両側Pr <= P | 0.1925 |

(R3) 表27-3

| | | Q8_3 | | %1知って | いり |
|----------------|---|-------|--------|---------|----|
| Q3_夫婦 | | 1 知って | 2 知らな7 | 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 | | | |
|------|-------|-------|--------|----|
| | | Q8_3 | | % |
| 3_夫婦 | | 1 知って | 2 知らなか | ٠- |
| | 0 | 63 | 0 | |
| | 1 | 75 | 1 | |

Fisher直接確率検定

 (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 Q8-4

 Q3-2 知ってい 知らな ...

| Q3-2: | 叫ってい | 刈りな | 合計 |
|-------|-------|------|------|
| | た | かった | TATE |
| その他 | 105 | 11 | 116 |
| 7 OIB | 90.52 | 9.48 | |
| 夫・妻 | 120 | 9 | 129 |
| 大 · 安 | 93.02 | 6.98 | |
| 合計 | 225 | 20 | 245 |
| | 91.84 | 8.16 | |

| 統計量 | 自由度 | 値 | /ch: |
|-------|-----|--------|--------|
| 和 日 里 | 日田茂 | 1100 | P 1⊫ |
| χ2乗値 | 1 | 0.5116 | 0.4744 |

(R3) 表27-4

| (1,2) | 3X21-4 | | | | |
|-------|--------|-------|--------|-------|----|
| | | Q8_4 | | %1知って | いた |
| Q3_夫婦 | | 1 知って | 2 知らな7 | かった | |
| | 0 | 50 | 3 | 94.3 | |
| | 1 | 68 | 0 | 100 | |
| | | X 2検定 | • | - | |

Fisher直接確率検定 0.081346

| (R4) | 表27-4 | | | | | |
|-------|-------|----|-----|--------|-------------|-----|
| | | Q8 | _4 | | %1知って | ていた |
| Q3_夫婦 | | 1 | 知って | 2 知らなか | ゝ った | |
| | 0 | | 63 | 0 | 100 | 1 |
| | 1 | | 73 | 3 | 96 1 | |

 1
 73
 3
 96.1

 X2検定

 Fisher直接確率検定
 0.25117

$\frac{(R2)}{827-5:Q3-2*Q8}-5$ HIVは感染している人とキスをしても感染しない Q8-5

| Q3-2 知ってい | | 知らな | 合計 |
|-----------|-------|-------|-----|
| | た | かった | |
| その他 | 85 | 31 | 116 |
| 7 O) IB | 73.28 | 26.72 | |
| 夫・妻 | 89 | 40 | 129 |
| | 68.99 | 31.01 | |
| 合計 | 174 | 71 | 245 |
| | 71.02 | 28.98 | |

| (R3) | 表27-5 |
|------|-------|

| (R3) | 表27-5 | | | | |
|----------------------|-------|-------|--------|-------|----|
| | | Q8_5 | | %1知って | いた |
| Q3_夫婦 | | 1 知って | 2 知らな7 | 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 | いり |
|----------------|---|-------|--------|-------|----|
| 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 | | | | | |

| 統計量 | 自由度 | 値 | p値 |
|------|-----|--------|--------|
| χ2乗値 | 1 | 0.5445 | 0.4606 |

 $-\frac{(R2)}{8}$ 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 $-\frac{1}{2}$ Q8-6 $-\frac{1}{2}$ Q3-2 知ってい 知らな

| Q3-2 知ってい | | 知らな | 合計 |
|-----------|-------|-------|-----|
| | た | かった | |
| その他 | 100 | 16 | 116 |
| 7 WIE | 86.21 | 13.79 | |
| 夫・妻 | 111 | 18 | 129 |
| 大 · 委 | 86.05 | 13.95 | |
| 合計 | 211 | 34 | 245 |
| | 86.12 | 13.88 | |
| | | | |

| (R3) | 表 27-6 |
|------|--------|

| (11.3) | 4XZ1-0 | | | | |
|--------|--------|----------|-------|---------|----|
| | | Q8_6 | | %1知って | いけ |
| 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 | いり |
|-------|---|---------|--------|-----------|----|
| 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 | 妾確率検定 | 1 | |

| 統計量 | 自由度 | 値 | p値 |
|------|-----|--------|--------|
| χ2乗値 | 1 | 0.0013 | 0.9711 |

 (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

 Q3-2 知ってい 知らな ...

| Q3-2 知ってい | | 知らな | 合計 |
|-----------|-------|------|-----|
| | た | かった | |
| その他 | 115 | 1 | 116 |
| その他 | 99.14 | 0.86 | |
| 夫・妻 | 127 | 2 | 129 |
| 大・安 | 98.45 | 1.55 | |
| 合計 | 242 | 3 | 245 |
| | 98.78 | 1.22 | |
| | | | |

| (R3) | 表27-7 |
|------|-------|

| | | Q8_7 | | %1知って | いた |
|-------|---|----------|--------|-------|----|
| Q3_夫婦 | | 1 知って | 2 知らな7 | 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 | 妾確率検定 | - | |

Fisher の正確検定 両側Pr <= P 1.0000

0.6863

| Q3-2 刈ってい | | 刈りな | 合計 | |
|--------------|-------|------|-----|--|
| | た | かった | | |
| その他 | 114 | 2 | 116 | |
| 7 OIB | 98.28 | 1.72 | | |
| 夫・妻 | 125 | 4 | 129 | |
| 大 · 安 | 96.90 | 3.10 | | |
| 合計 | 239 | 6 | 245 | |
| Tat | 97.55 | 2.45 | | |
| | | | | |
| Fisher の正確検定 | | | | |
| | | | | |

| (R3) | 表27- |
|------|------|

| | | Q8_8 | | %1知って | いた |
|-------|---|----------|--------|-------|----|
| Q3_夫婦 | | 1 知って | 2 知らな7 | 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 | 妾確率検定 | - | |

両側Pr <= P

| Q3-2 利ってい | | 知りな | 合計 |
|-----------|-------|------|------|
| | た | かった | TATE |
| その他 | 115 | 1 | 116 |
| その他 | 99.14 | 0.86 | |
| 夫・妻 | 125 | 4 | 129 |
| A . * | 96.90 | 3.10 | |
| 合計 | 240 | 5 | 245 |
| | 97.96 | 2.04 | |
| | | | |

| (R3) | 表27-9 |
|------|-------|

| (110) | 200 | | | | |
|-------|-----|----------|--------|---------|----|
| | | Q8_9 | | %1知って | いか |
| Q3_夫婦 | | 1 知って | 2 知らな7 | 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 | 接確率検定 | 1 | |

 Fisher の正確検定
 0.3734
 両側Pr <= P

 (R2)
 表27-10:Q3-2*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 Q8-10

 03-2 知ってい 知らな ...

| Q3-2 | 知ってい | 知らな | 合計 |
|----------|-------|------|------|
| | た | かった | māl. |
| その他 | 114 | 2 | 116 |
| -C 07 1B | 98.28 | 1.72 | |
| 夫・妻 | 126 | 3 | 129 |
| 大 · 委 | 97.67 | 2.33 | |
| 合計 | 240 | 5 | 245 |
| 口前 | 97.96 | 2.04 | |

Fisher の正確検定 両側Pr <= P 1.0000

| (R3) | 表27-10 |
|------|--------|

| (L2) | 3X21-10 | | | | |
|-------|---------|----------|--------|-------|----|
| | | Q8_10 | | %1知って | いた |
| Q3_夫婦 | | 1 知って | 2 知らな7 | 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 | 妾確率検定 | 1 | |

$\frac{(R2) \quad \, \pm 2.7 - 1.1 : Q.3 - 2 * Q.8 - 1.1 \, \text{HIV} は適切に治療することにより他の人への感染を予防することができる Q.8 - 1.1$

| Q 3 – 2 知ってい | | 知らな | 슴計 |
|--------------|-------|------|-----|
| | た | かった | |
| その他 | 113 | 3 | 116 |
| COLE | 97.41 | 2.59 | |
| 夫・妻 | 126 | 3 | 129 |
| ∠. ∻ | 97.67 | 2.33 | |
| 合計 | 239 | 6 | 245 |
| | 97.55 | 2.45 | |
| | | | |

| (R3) 表27-11 |
|-------------|
|-------------|

| (110) | 2421 22 | | | | |
|-------|---------|----------|--------|-------|----|
| | | Q8_11 | | %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27-11 |
|--|------|--------|
|--|------|--------|

| | | Q8_11 | | %1知って | いけ |
|-------|---|---------|--------|---------|----|
| Q3_夫婦 | | 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 | 妾確率検定 | 0.25117 | |

| Fisher の正確検定 | |
|--------------|--------|
| 両側Pr <= P | 1.0000 |

| Q 0 L /# > ** | | 741 3 .0 | 合計 |
|---------------|--------------|-------------|-----|
| | た | かった | |
| その他 | 84 | 32 | 116 |
| COLIB | 72.41 | 27.59 | |
| ± . = | 93 | 36 | 129 |
| 大 . 圣 | 72.09 | 27.91 | |
| Ast | 177 | 68 | 245 |
| | 72.24 | 27.76 | |
| 夫・妻合計 | 72.09 177 | 27.91 68 | |

| (R3) | 表27-1 |
|------|-------|

| (K 2) | 衣21-12 | | | | |
|-------|--------|----------|-------|---------|----|
| | | Q8_12 | | %1知って | いた |
| Q3_夫婦 | | 1 知って | 2 知らな | かった | |
| | 0 | 43 | 10 | 81.1 | |
| | 1 | 57 | 11 | 83.8 | |
| | | X2検定 | | 0.88397 | |
| | | Fisher直接 | 確率検定 | 0.8099 | |

| | (R4) | 表27-12 | | | | |
|-----|-------|--------|----------|--------|---------|----|
| ていた | | | Q8_12 | | %1知って | いた |
| | Q3_夫婦 | | 1 知って | 2 知らなか | った | |
| 1 | | 0 | 47 | 16 | 74.6 | |
| 8 | | 1 | 61 | 15 | 80.3 | |
| 7 | | | X2検定 | | 0.55295 | |
| 9 | | | Fisher直接 | 妾確率検定 | 0.53972 | |

| 統計量 | 自由度 | 値 | p値 |
|------|-----|--------|--------|
| χ2乗値 | 1 | 0.0031 | 0.9554 |

 $\frac{(R2)}{Q8-13}$ 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がわかる 27-13 23-2 知ってい 知らな ...

| Q3-2 知ってい | | 刈りな | 合計 |
|-----------|-------|------|-----|
| | た | かった | 日前 |
| その他 | 113 | 3 | 116 |
| 7 O) IB | 97.41 | 2.59 | |
| 夫・妻 | 127 | 2 | 129 |
| ∠ . 좦 | 98.45 | 1.55 | |
| 合計 | 240 | 5 | 245 |
| 日前 | 97.96 | 2.04 | |
| | | | |

| (R3) | 表27-13 |
|------|--------|
| | |

| | | Q8_13 | | %1知って | いた |
|----------------------|---|-------|--------|-------|----|
| Q3_夫婦 | | 1 知って | 2 知らな7 | 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27-13

| | | Q8_13 | | %1知って | こいた |
|-------|---|---------|------------------|-------|-----|
| 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 | | - | |
| | | Fichor市 | 空 確 索 徐 宁 | 1 | |

| Fisher の正確検定 | |
|--------------|--------|
| 両側Pr <= P | 0.6698 |

 (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

 Q3-2 知ってい 知らな

| Q3 ZMJCV | | 合計 |
|----------|-----------------------------------|---|
| た | かった | 日前 |
| 87 | 29 | 116 |
| 75.00 | 25.00 | |
| 90 | 39 | 129 |
| 69.77 | 30.23 | |
| 177 | 68 | 245 |
| 72.24 | 27.76 | |
| | 87 75.00 90 69.77 177 | た かった 87 29 75.00 25.00 90 39 69.77 30.23 177 68 |

| (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 | 14 | 73.6 | |
| | 1 | 55 | 13 | 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 | こいた |
|-------|---|----------|--------|---------|-----|
| Q3_夫婦 | | 1 知って | 2 知らなか | った | |
| | 0 | 51 | 12 | 81 | |
| | 1 | 63 | 13 | 82.9 | |
| | | X2検定 | | 0.94021 | |
| | | Fisher直持 | 妾確率検定 | 0.82636 | |

| 統計量 | 自由度 | 値 | p値 |
|------|-----|--------|--------|
| χ2乗値 | 1 | 0.8340 | 0.3611 |

 (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

 Q3-2知ってい 知らな
 Ass

| | | | 合計 |
|---------|-------|-------|-----|
| | た | かった | TAT |
| その他 | 107 | 9 | 116 |
| 7 O) IB | 92.24 | 7.76 | |
| 夫・妻 | 116 | 13 | 129 |
| ∠ . 좦 | 89.92 | 10.08 | |
| 合計 | 223 | 22 | 245 |
| ΠĀI | 91.02 | 8.98 | |

| (R3) | 表27-15 |
|------|--------|

| | | Q8_15 | | %1知って | い |
|-------|---|----------|--------|---------|---|
| Q3_夫婦 | | 1 知って | 2 知らな7 | かった | |
| | 0 | 51 | 2 | 96.2 | |
| | 1 | 68 | 0 | 100 | |
| | | X2検定 | | - | |
| | | Fisher直接 | 確率検定 | 0.18981 | |

| (R4) | 表27-1 |
|------|-------|

| | (R4) | 表27-15 | | | | |
|----------|-------|--------|---------|--------|---------|----|
| ていた | | | Q8_15 | | %1知って | いた |
| | Q3_夫婦 | | 1 知って | 2 知らなか | った | |
| i.2 | | 0 | 58 | 5 | 92.1 | |
| 00 | | 1 | 67 | 9 | 88.2 | |
| <u> </u> | | | X2検定 | | 0.63224 | - |
| 81 | | | Fisher直 | 接確率検定 | 0.57486 | |

| 統計量 | 自由度 | 値 | p値 |
|------|-----|--------|--------|
| χ2乗値 | 1 | 0.4018 | 0.5261 |

 自由度
 値
 p値

 1
 0.7402
 0.3896

χ2乗値

| Q 3 – 2 | 知ってい | 知らな | 合計 |
|---------|-------|-------|-----|
| | た | かった | 日前 |
| その他 | 104 | 12 | 116 |
| 7 WIE | 89.66 | 10.34 | |
| 夫・妻 | 111 | 18 | 129 |
| ∠ . 妾 | 86.05 | 13.95 | |
| 合計 | 215 | 30 | 245 |
| | 87.76 | 12.24 | |

| (0.0) | + 07 | |
|-------|------|--|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

| (R3) | 表27-16 | | | | |
|-------|--------|-------|-------|-------|----|
| | | Q8_16 | | %1知って | いけ |
| Q3_夫婦 | | 1 知って | 2 知らな | かった | |
| | 0 | 49 | 4 | 92.5 | |
| | 1 | 64 | 4 | 94.1 | |
| | | X2検定 | | - | |
| | 0.7286 | | | | |

| 64 | 4 | 94.1 | |
|-----|---|------|--|
| / 2 | | | |

| (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 | 3 | 95.2 | |
| | 1 | 67 | 9 | 88.2 | |
| | | X2検定 | 0.2395 | | |
| | | Fisher直 | 妾確率検定 | 0.22451 | |

$\frac{(R2) \quad \underline{ 82\,7-1\,7:Q\,3-2*Q\,8-1\,7} \ \,$ 特に自覚症状がなくてもHIVに感染していることがある $Q\,8-1\,7$

| Q 3 - 2 | 知ってい | 知らな | 合計 |
|---------|-------|------|-----|
| | た | かった | |
| その他 | 110 | 6 | 116 |
| 7 O/IB | 94.83 | 5.17 | |
| 夫・妻 | 117 | 12 | 129 |
| 大 · 安 | 90.70 | 9.30 | |
| 合計 | 227 | 18 | 245 |
| | 92.65 | 7.35 | |

| (K2) | 衣21-11 | | | | |
|-------|--------|----------|--------|-------|----|
| | | Q8_17 | | %1知って | いた |
| Q3_夫婦 | | 1 知って | 2 知らな7 | かった | |
| | 0 | 52 | 1 | 98.1 | |
| | 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 | いり |
|-------|---|----------|--------|---------|----|
| Q3_夫婦 | | 1 知って | 2 知らなか | った | |
| | 0 | 63 | 0 | 100 | |
| | 1 | 74 | 2 | 97.4 | |
| | | X2検定 | | - | |
| | | Fisher直接 | 妾確率検定 | 0.50078 | |
| | | | | | |

| 統計量 | 自由度 | 値 | p値 |
|-------|-----|--------|--------|
| v 2垂値 | 1 | 1 5304 | 0.2161 |

- (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 知らな

| Q 3 – 2 | 加つしい | 和りな | 合計 |
|---------|-------|------|-----|
| | た | かった | |
| その他 | 111 | 5 | 116 |
| -(0) | 95.69 | 4.31 | |
| 夫・妻 | 118 | 11 | 129 |
| 人 . 圣 | 91.47 | 8.53 | |
| 合計 | 229 | 16 | 245 |
| TAT | 93.47 | 6.53 | |
| | | | |

| (B3) | 主27-1 |
|------|-------|

| (R3) | | 表27-18 | | | | | |
|-------|----|--------|----|--------|-------|-------|----|
| | | | Q | 8_18 | | %1知って | いた |
| Q3_夫妇 | Ði | | 1 | 知って | 2 知らな | かった | |
| | | 0 | | 52 | 1 | 98.1 | |
| | | 1 | | 67 | 1 | 98.5 | |
| | | | Х | 2検定 | | - | |
| | | | Fi | sher直接 | 確率検定 | 1 | |

(R4) 表27-18

| | | Q8_18 | | %1知って | いけ |
|-------|---|----------|--------|---------|----|
| Q3_夫婦 | | 1 知って | 2 知らなか | った | |
| | 0 | 63 | 0 | 100 | |
| | 1 | 74 | 2 | 97.4 | |
| | | X2検定 | | - | |
| | | Fisher直接 | 接確率検定 | 0.50078 | |

 自由度
 値
 p値

 1
 1.7792
 0.1822

Q3-3 その他 友人 合計 その他 0.00 100.00 パート 13 0.00 100.00 ナー 245 合計 100.00 0.00

| (R3) | 表28-1 | | | |
|-------|-------|----------|------|---|
| | | Q3_友人 | | % |
| Q3_パー | トナー | 0 | 1 | |
| | 0 | 120 | 0 | 0 |
| | 1 | 1 | 0 | 0 |
| | | X2検定 | | - |
| | | Fichor市均 | 確索給完 | |

| (R4) | 表28-1 | | | | |
|----------------|-------|-------|---|----------|--|
| | | Q3_友人 | | % | |
| Q3_パー | トナー | 0 | 1 | | |
| | 0 | 138 | 0 | 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

| 03-3 | - | Q3 – 5 | |
|---------|-------|--------|-----|
| Q 3 - 3 | その他 | 子 | 合計 |
| その他 | 146 | 86 | 232 |
| その他 | 62.93 | 37.07 | |
| パート | 10 | 3 | 13 |
| ナー | 76.92 | 23.08 | |
| 合計 | 156 | 89 | 245 |
| | 63.67 | 36.33 | |
| | | | |

| (R3) | 表28-2 | | | |
|-------|-------|----------|------|------|
| | | Q3_子 | | % |
| Q3_パー | トナー | 0 | 1 | |
| | 0 | 74 | 46 | 38.3 |
| | 1 | 1 | 0 | 0 |
| | | 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 | 32.6 |
| | | 1 | 1 | 0 | 0 |
| | | | X2検定 | | - |
| | | | Fisher直接 | 多確率検定 | 1 |

Fisher の正確検定 両側Pr <= P 0.3854

(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

| 03-3 | Q3 - 6 | | | | |
|---------|--------|------|-----|--|--|
| Q 3 – 3 | その他 | 父母 | 合計 | | |
| その他 | 217 | 15 | 232 | | |
| 7 O/18 | 93.53 | 6.47 | | | |
| パート | 13 | 0 | 13 | | |
| ナー | 100.00 | 0.00 | | | |
| 合計 | 230 | 15 | 245 | | |
| THE | 93.88 | 6.12 | | | |
| | | | | | |

Fisher の正確検定 両側Pr <= P

| (R3) | 表28-3 | | | |
|---|-------|----------|------|----|
| | | Q3_父母 | | % |
| Q3_/ -</td <td>トナー</td> <td>0</td> <td>1</td> <td></td> | トナー | 0 | 1 | |
| | 0 | 108 | 12 | 10 |
| | 1 | 1 | 0 | 0 |
| | | 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 | 2.2 |
| | 1 | 1 | 0 | 0 |
| | | X2検定 | | - |
| | | Fisher直接 | 妾確率検定 | 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

1.0000

1.0000

| Q 3 – 3 | | Q3-7 | |
|---------|----------|------|-----|
| Q 3 - 3 | その他 | 祖父母 | 合計 |
| その他 | 231 | 1 | 232 |
| | 99.57 | 0.43 | |
| パート | 13 | 0 | 13 |
| ナー | 100.00 | 0.00 | |
| 合計 | 244 | 1 | 245 |
| m āl | 99.59 | 0.41 | |
| | | | |
| | Fisher の | 正確検定 | |

| (R3) | 表28-4 | | | |
|-------|-------|----------|------|-----|
| | | Q3_祖父母 | | % |
| Q3_パー | トナー | 0 | 1 | |
| | 0 | 118 | 2 | 1.7 |
| | 1 | 1 | 0 | 0 |
| | | X2検定 | | - |
| | | Fichor市均 | 確索給完 | 1 |

| (R4) | 表28-4 | | | |
|---------|-------|--------|--------------|-----|
| | | Q3_祖父: | 9 | % |
| Q3_パー [| トナー | 0 | 1 | |
| | (| 135 | 3 | 2.2 |
| | | 1 1 | 0 | 0 |
| | | X2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

| 03-3 | | Q3-8 | | | |
|--------------|-----------|------|--------|--|--|
| Q 3 – 3 | その他 | 兄弟 | 合計 | | |
| その他 | 228 | 4 | 232 | | |
| | 98.28 | 1.72 | | | |
| パート | 13 | 0 | 13 | | |
| ナー | 100.00 | 0.00 | | | |
| 合計 | 241 | 4 | 245 | | |
| TATE | 98.37 | 1.63 | | | |
| | | | | | |
| Fisher の正確検定 | | | | | |
| 庫 | i側Pr <= F | • | 1.0000 | | |

| (R3) | 表28-5 | | | |
|---|-------|----------|------|-----|
| | | Q3_兄弟 | | % |
| Q3_/ -</td <td>トナー</td> <td>0</td> <td>1</td> <td></td> | トナー | 0 | 1 | |
| | 0 | 118 | 2 | 1.7 |
| | 1 | 1 | 0 | 0 |
| | | X2検定 | | - |
| | | Fisher直接 | 確率検定 | 1 |

| (R4) | 表28-5 | | | | |
|----------------|-------|---|-------|---|----------|
| | | | Q3_兄弟 | | % |
| Q3_:\%- | トナー | | 0 | 1 | |
| | | 0 | 138 | 0 | 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

| Q 3 - 3 | その他 | その他 | 合計 |
|---------|--------|------|------|
| | なし | あり | TATE |
| その他 | 228 | 4 | 232 |
| 7 WIE | 98.28 | 1.72 | |
| パート | 13 | 0 | 13 |
| ナー | 100.00 | 0.00 | |
| 合計 | 241 | 4 | 245 |
| THE | 98.37 | 1.63 | |

| (R3) | 表28-6 | | | | |
|--------------|-------|--------|----|-----|--|
| | | Q3_その他 | ļ. | % | |
| Q3_/<'- | トナー | 0 | 1 | | |
| | 0 | 119 | 1 | 0.8 | |
| | 1 | 1 | 0 | 0 | |
| | | X2検定 | | - | |
| Fisher直接確率検定 | | | | | |

| (R4) | 表28-6 | | | | | | |
|--------------|-------|--------|---|-----|--|--|--|
| | | Q3_その1 | 也 | % | | | |
| Q3_パー | トナー | 0 | 1 | | | | |
| | C | 137 | 1 | 0.7 | | | |
| | 1 | . 1 | 0 | 0 | | | |
| | | X2検定 | | - | | | |
| Fisher直接確率検定 | | | | | | | |

| Fisher の正確検定 | |
|--------------|--------|
| 両側Pr <= P | 1.0000 |

(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

| Q 3 – 3 | | Q4 | | | | | | |
|---------|-------|-------|------|-----|--|--|--|--|
| Q 3 - 3 | はい | いいえ | えたくな | 合計 | | | | |
| その他 | 71 | 157 | 4 | 232 | | | | |
| 7 WIE | 30.60 | 67.67 | 1.72 | | | | | |
| パート | 3 | 10 | 0 | 13 | | | | |
| ナー | 23.08 | 76.92 | 0.00 | | | | | |
| 合計 | 74 | 167 | 4 | 245 | | | | |
| □āT | 30.20 | 68.16 | 1.63 | | | | | |
| | | | | | | | | |

| (R3) | 表29 | | | | | | | |
|-------|-----|---|-----|-------|---|-----|---|------|
| | | | Q4 | | | | % | ある |
| Q3_パー | トナー | | 1 | ある | 2 | ない | | |
| | | 0 | | 56 | | 64 | | 46.7 |
| | | 1 | | 0 | | 1 | | 0 |
| | | | X 2 | 検定 | | | - | |
| | | | Fis | her直接 | 確 | 率検定 | | 1 |

| (R4) | 表29 | | | | | | | |
|----------------------|------------|---|----|----|---|----|------|--|
| | | | Q4 | | | | % ある | |
| Q3_パー | トナー | | 1 | ある | 2 | ない | | |
| | | 0 | | 75 | | 62 | 54.7 | |
| | | 1 | | 0 | | 1 | 0 | |
| X 2検定 - | | | | | | | | |
| Fisher直接確率検定 0.46043 | | | | | | | | |
| | その他=1例を除いた | | | | | | | |

Fisher の正確検定 両側Pr <= P 0.8067

(R2) 表30:Q3-3*Q5 これまでにあなたは本プログラ <u>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</u>りますか

| Q5 | | | | | | | |
|-------|---------------------------------|--|---|---|--|--|--|
| はい | いいえ | つからない | えたくなり | 合計 | | | |
| 65 | 157 | 7 | 3 | 232 | | | |
| 28.02 | 67.67 | 3.02 | 1.29 | | | | |
| 2 | 10 | 1 | 0 | 13 | | | |
| 15.38 | 76.92 | 7.69 | 0.00 | | | | |
| 67 | 167 | 8 | 3 | 245 | | | |
| 27.35 | 68.16 | 3.27 | 1.22 | | | | |
| | 65 28.02 2 15.38 67 | 65 157 28.02 67.67 2 10 15.38 76.92 67 167 | kiv vivix byboku 65 157 7 28.02 67.67 3.02 2 10 1 15.38 76.92 7.69 67 167 8 | tv vvx bbcvxtxtx cs 157 7 3 3 28.02 67.67 3.02 1.29 2 10.18 3 10.18 | | | |

| 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 | わからな | 答えたく | ない | |
| | 0 | 43 | 72 | 4 | 1 | 35.8 | |
| | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| V OLA CT | | | | | | | |

X 2検定 -Fisher直接確率検定 1

(R4) 表30

| | | Q5 | | | | %はい |
|--|-----|----|-----|------|------|------|
| Q3_/ -</th <th>トナー</th> <th>はい</th> <th>いいえ</th> <th>わからな</th> <th>答えたく</th> <th>ない</th> | トナー | はい | いいえ | わからな | 答えたく | ない |
| | 0 | 49 | 85 | 2 | 2 | 35.5 |
| | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 100 |

(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!~3年以上 からないえたくな! 合計 **3年**以 前 29 24 167 232 11 その他 12.50 0.43 71.98 0 11 0.00 84.62 10.34 パート 13 0.00 15.38 0.00 ナー 245 11 4.49 26 10.61 29 11.84 178 72.65 合計 0.41

| 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 | 3年以上前 | わからな | NA | |
| | 0 | 6 | 15 | 21 | 1 | 77 | 5 |
| | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| | | | | | | | |

X2検定 -Fisher直接確率検定 1

(R4) 表31

| | | Q6 | | | | | % 1年以内 |
|---|-----|------|------|-------|------|----|--------|
| Q3_/ </td <td>トナー</td> <td>1年以内</td> <td>1-3年</td> <td>3年以上前</td> <td>わからな</td> <td>NA</td> <td></td> | トナー | 1年以内 | 1-3年 | 3年以上前 | わからな | NA | |
| | 0 | 10 | 11 | 25 | 3 | 89 | 7.2 |
| | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| V OAA C | | | | | | | |

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

| Q 3 – 3 | 思う | やや思う | あまり思 わない | 思わない | っからない | 合計 |
|---------|-------|-------|-------------|------|-------|-----|
| その他 | 107 | 63 | 29 | 17 | 16 | 232 |
| 7 O) IB | 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 | |
| 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 | 0.4827 |

(R3) 表32

| | | Q7 | | | | | % 思う |
|-------|-------|----|------|------|------|-------|------|
| Q3_パー | トナー | 思う | やや思う | あまり思 | 思わない | わからなし | ` |
| | 0 | 66 | 32 | 11 | 3 | 8 | 55 |
| | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | V 2徐宁 | | | | | _ | |

X 2検定 -Fisher直接確率検定 0.45455

(R4) 表32

| | | Q7 | | | | | % 思う |
|-------|-----|----|------|------|------|-------|------|
| Q3_パー | トナー | 思う | やや思う | あまり思 | 思わない | わからなし | ` |
| | 0 | 67 | 29 | 18 | 12 | 12 | 48.6 |
| | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |

Fisher直接確率検定 0.17986

| Q 3 - 3 | 合計 | |
|---------|--------|------|
| | た | TATE |
| その他 | 232 | 232 |
| 7 OIB | 100.00 | |
| パート | 13 | 13 |
| ナー | 100.00 | |
| 合計 | 245 | 245 |
| | 100.00 | |

| (R3) | 表33-1 | | | | | |
|-------|-------|--------|----|------|-------|----|
| | | Q8_1 | | | %1知って | いた |
| Q3_パー | トナー | 1 知っ | て2 | 知らなが | かった | |
| | 0 | 1 | 20 | 0 | 100 | |
| | 1 | | 1 | 0 | 100 | |
| | | X2検定 | | | - | |
| | | Fisher | 接码 | 在率検定 | - | |

| (R4) | 表33-1 | | | | | |
|----------------|-------|-----|-----|--------|----------|----|
| | | Q8_ | 1 | | %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 | |
| | | X 2 | 検定 | | 2.22E-16 | |
| Fisher直接確率検定 - | | | | | | |

- (R2) 表 3 3 - 2 : Q 3 - 3 * Q 8 - 2 HIVは感染している人と話をしても感染しない Q8 - 2

| Q 3 – 3 知ってい | | 知らな | 合計 | |
|--------------|-------|------|-----|--|
| | た | | | |
| その他 | 227 | 5 | 232 | |
| その他 | 97.84 | 2.16 | | |
| パート | 12 | 1 | 13 | |
| ナー | 92.31 | 7.69 | | |
| 合計 | 239 | 6 | 245 | |
| | 97.55 | 2.45 | | |
| | | | | |

| Fisher の正確検定 | |
|--------------|--------|
| | |
| 両側Pr <= P | 0.2815 |

| (R3) | 表33-2 |
|------|-------|
| | |

| (110) | 2000 | | | | |
|--|------|-------|-------|-------|----|
| | | Q8_2 | | %1知って | いた |
| Q3_/ -</td <td>トナー</td> <td>1 知って</td> <td>2 知らな</td> <td>かった</td> <td></td> | 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 | | - | |
| | 1 | | | | |

| (R4) | 表33-2 | | | | | |
|------|-------|---|----|-----|---|---|
| | | | Q8 | _2 | | |
| 3_/ | トナー | | 1 | 知って | 2 | 匆 |
| | | 0 | | 138 | | |

| | | Q8 | _2 | | %1知って | いた | |
|----------------|-----|----|-----|--------|-------|----|--|
| Q3_/^- | トナー | 1 | 知って | 2 知らなか | った | | |
| | 0 | | 138 | 0 | 100 | | |
| | 1 | | 1 | 0 | 100 | | |
| X 2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
 Result (1)

| Q 3 – 3 | 知ってい | 知らな | 合計 |
|---------|--------|------|-----|
| | た | かった | |
| その他 | 227 | 5 | 232 |
| 7 O) IB | 97.84 | 2.16 | |
| パート | 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33-3 |
|------|-------|

| (113) | 2000 | | | | |
|-------|------|-------|--------|-------|----|
| | | Q8_3 | | %1知って | いり |
| Q3_パー | トナー | 1 知って | 2 知らな7 | かった | |
| | 0 | 120 | 0 | 100 | |
| | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| | | V 2k字 | | | |

X2検定 Fisher直接確率検定 -

| (R4) | 表33-3 | | | | | |
|----------------|-------|---|------|--------|-------|----|
| | | Ç | 28_3 | | %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 | |
| | |) | K2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 知らな ...

| Q 3 - 3 | 刈ってい | 刈りな | 合計 |
|---------|-------|------|-----|
| | た | かった | |
| その他 | 213 | 19 | 232 |
| | 91.81 | 8.19 | |
| パート | 12 | 1 | 13 |
| ナー | 92.31 | 7.69 | |
| 合計 | 225 | 20 | 245 |
| | 91.84 | 8.16 | |

| Fisher の正確検定 | |
|--------------|--------|
| 両側Pr <= P | 1.0000 |

| | (K2) | 衣33-4 | | | | |
|---|--|-------|----------|-------|-------|----|
| ſ | | | Q8_4 | | %1知って | いた |
| ſ | Q3_/ -</th <th>トナー</th> <th>1 知って</th> <th>2 知らな</th> <th>かった</th> <th></th> | トナー | 1 知って | 2 知らな | かった | |
| ſ | | 0 | 117 | 3 | 97.5 | |
| ſ | | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| | | | X2検定 | | - | - |
| | | | Fisher直接 | 確率検定 | 1 | |

| (R4) | 表33-4 | | | | | |
|--------|-------|----|-----|--------|-------|-------|
| | | Q8 | 3_4 | | %1知って | : (1) |
| Q3_/<- | ナー | 1 | 知って | 2 知らなか | った | |
| | (|) | 135 | 3 | 97.8 | |
| | 1 | ı | 1 | 0 | 100 | 1 |

1 1 0 100 X 2検定 -Fisher直接確率検定 1

 $\frac{(R2)}{833-5:Q3-3*Q8}-5$ HIVは感染している人とキスをしても感染しない Q8-5

| Q 3 – 3 知ってい | | 知らな | 合計 |
|--------------|-------|-------|-----|
| | た | かった | |
| その他 | 163 | 69 | 232 |
| 7 WIE | 70.26 | 29.74 | |
| パート | 11 | 2 | 13 |
| ナー | 84.62 | 15.38 | |
| 合計 | 174 | 71 | 245 |
| 口前 | 71.02 | 28.98 | |

| Fisher の正確検定 | |
|--------------|--------|
| 両側Pr <= P | 0.3573 |

(R3) 表33-5

| (11.5) | 4833-3 | | | | |
|--------|--------|----------|--------|-------|----|
| | | Q8_5 | | %1知って | いた |
| Q3_パー | トナー | 1 知って | 2 知らな7 | 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 l | 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 | |

| Q 3 – 3 | 知ってい | 知らな | 合計 |
|----------|-------|-------|-----|
| | た | かった | |
| その他 | 199 | 33 | 232 |
| -C 07 1B | 85.78 | 14.22 | |
| パート | 12 | 1 | 13 |
| ナー | 92.31 | 7.69 | |
| 合計 | 211 | 34 | 245 |
| | 86.12 | 13.88 | |

| Fisher の正確検定 | |
|--------------|--------|
| 両側Pr <= P | 1.0000 |

| (D2) | 表33-6 |
|------|-------|
| | |

| (113) | 4X33-0 | | | | |
|---|--------|----------|--------|-------|----|
| | | Q8_6 | | %1知って | いた |
| Q3_/ -</th <th>トナー</th> <th>1 知って</th> <th>2 知らな7</th> <th>かった</th> <th></th> | トナー | 1 知って | 2 知らな7 | かった | |
| | 0 | 109 | 11 | 90.8 | |
| | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| | | X2検定 | | - | |
| | | Fisher直接 | 確率検定 | 1 | |

| Q3_/ | · ° — | トラ | - – |
|------|-------|----|----------------|

| (R4) | 表33-6 | | | | |
|---------|-------|---------|--------|-------|---|
| | | Q8_6 | | %1知って | い |
| Q3_パー l | ・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 | |

| Q3-3 知りてい | | ねりな | 合計 |
|-----------|--------|------|-----|
| | た | かった | |
| その他 | 229 | 3 | 232 |
| 7 WIE | 98.71 | 1.29 | |
| パート | 13 | 0 | 13 |
| ナー | 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33-7

| | | Q8_7 | | %1知って | いた |
|---|-----|-------|--------|-------|----|
| Q3_/ -</th <th>トナー</th> <th>1 知って</th> <th>2 知らな7</th> <th>かった</th> <th></th> | トナー | 1 知って | 2 知らな7 | 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 | いけ |
|----------------|----|-------|--------|-------------|----|
| Q3_パートナ | +- | 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 - | | | | | |

| Q 3 - 3 | 知ってい | 知らな | 合計 |
|---------|--------|------|-----|
| | た | かった | |
| その他 | 226 | 6 | 232 |
| 7 O) IB | 97.41 | 2.59 | |
| パート | 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33-8

| | | Q8_8 | | | % 1 知って | いた |
|---------|-----|------|-----|-----------|---------|----|
| Q3_パー l | ・ナー | 1 知 | って | 2 知らな7 | かった | |
| | 0 | | 118 | 2 | 98.3 | |
| | 1 | | 1 | 0 | 100 | |
| | | X 2検 | - | 74 1A etc | - | |

(R4) 表33-8

| | | Q8_8 | | %1知って | いか |
|--------|----|----------|--------------|-----------|----|
| 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 | 亲確率検定 | - | |

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

| Q3-3 M3 CW | | なりな | 合計 | |
|------------|-------|------|------|--|
| | た | かった | Tard | |
| その他 | 228 | 4 | 232 | |
| | 98.28 | 1.72 | | |
| パート | 12 | 1 | 13 | |
| ナー | 92.31 | 7.69 | | |
| 合計 | 240 | 5 | 245 | |
| | 97.96 | 2.04 | | |
| | | | | |

| Fisher の正確検定 | |
|--------------|--------|
| 両側Pr <= P | 0.2404 |

(R3) 表33-9

| (113) | 2000 | | | | |
|-------|------|----------|--------|-------|----|
| | | Q8_9 | | %1知って | いた |
| Q3_パー | トナー | 1 知って | 2 知らな7 | 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 | | - | |
| | | Fichorini | 空確 索給完 | 1 | |

Q8 - 1 0

| Q 3 – 3 | 知ってい | 知らな | 合計 |
|---------|--------|------|-----|
| | た | かった | |
| その他 | 227 | 5 | 232 |
| 7 O IB | 97.84 | 2.16 | |
| パート | 13 | 0 | 13 |
| ナー | 100.00 | 0.00 | |
| 合計 | 240 | 5 | 245 |
| □ aT | 97.96 | 2.04 | |

| Fisher の正確検定 | |
|--------------|--------|
| 両側Pr <= P | 1.0000 |

| (11.3) | 4X22-10 | | | | |
|--------|---------|----------|--------|-------|----|
| | | Q8_10 | | %1知って | いた |
| Q3_パー | トナー | 1 知って | 2 知らな7 | 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

| (111) | 200 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*Q8-11 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 Q3-3知ってい 知らな 合計 ためった 合計 (R3) #33.11

<u>たかった</u> 226 6 232 その他 2.59 97.41 パート 13 13 0.00 100.00 合計

| 合計 | 97.55 | 2.45 | 243 |
|----|-----------|------|--------|
| | Fisher の正 | 確検定 | |
| 両 | i側Pr <= P | | 1.0000 |

| | (R3) | 表33- | 1 | 1 |
|--|------|------|---|---|
|--|------|------|---|---|

| (N 2) | 3X22-11 | | | | |
|-------|---------|-------|--------|-------|----|
| | | Q8_11 | | %1知って | いた |
| Q3_パー | トナー | 1 知って | 2 知らな7 | かった | |
| | 0 | 118 | 2 | 98.3 | |
| | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| | | X 2検定 | | - | |

| X2検定 | - |
|--------------|---|
| Fisher直接確率検定 | 1 |

| (R4) | 表33-1 |
|------|-------|
| | |
| | |

| | | Q8_11 | | %1知って | いけ |
|---------|-----|-------|--------|-------------|----|
| Q3_:\%- | トナー | 1 知って | 2 知らなか | ` った | |
| | 0 | 135 | 3 | 97.8 | |
| | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| | | X 2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 Q8-12 Q3-3知ってい 知らな

| Q3-3 知ってい | | 和りな | 合計 |
|-----------|-------|-------|-----|
| | た | かった | |
| その他 | 168 | 64 | 232 |
| 7 WIE | 72.41 | 27.59 | |
| パート | 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) ±33-12

| (110) | 200 20 | | | | | |
|-------|--------|----|------|--------|-------|----|
| | | Q8 | 3_12 | | %1知って | いり |
| Q3_パー | トナー | 1 | 知って | 2 知らな; | かった | |
| | (|) | 100 | 20 | 83.3 | |
| | 1 | | 0 | 1 | 0 | |
| | | Χ | 2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 |
| | | ¥ 2 徐宁 | • | |

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がわかる Q8-13

| Q 3 – 3 知ってい | | 知らな | 合計 |
|--------------|--------|------|-----|
| | た | かった | |
| その他 | 227 | 5 | 232 |
| 7 ON 18 | 97.84 | 2.16 | |
| パート | 13 | 0 | 13 |
| ナー | 100.00 | 0.00 | |
| 合計 | 240 | 5 | 245 |
| THE | 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 | いけ |
|---------|---|-------|--------|-------|----|
| Q3_パートナ | Í | 1 知って | 2 知らな7 | 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

| (11 - / | 27,00 10 | | | | |
|---------|----------|--------|--------|-----------|----|
| | | Q8_13 | | %1知って | いた |
| Q3_:\%- | トナー | 1 知って | 2 知らなか | った | |
| | 0 | 136 | 2 | 98.6 | |
| | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| | | ¥ 2 給宁 | | | - |

X2検定 -Fisher直接確率検定

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 知らな 合計

| | | | 合訂 |
|--------|-------|-------|-----|
| | た | かった | |
| その他 | 170 | 62 | 232 |
| 7 O/18 | 73.28 | 26.72 | |
| パート | 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7 | 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 | こいた |
|-------|-----|---------|--------|-------|-----|
| 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 知らな ...

| Q3-3 | 和ってい | 和りな | 合計 |
|------|-------|-------|-----|
| | た | かった | |
| その他 | 212 | 20 | 232 |
| ての他 | 91.38 | 8.62 | |
| パート | 11 | 2 | 13 |
| ナー | 84.62 | 15.38 | |
| 合計 | 223 | 22 | 245 |
| - AT | 91.02 | 8.98 | |
| | | | |

| Fisher の正確検定 | |
|--------------|--------|
| 両側Pr <= P | 0.3290 |

(R3) 表33-15

| | | Q٤ | 3_15 | | %1知って |
|--------|----|----|------|-------|-------|
| 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 |
| | | Х | 2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 知らな た かった
 合計 (R3) 表33-16

| | , . | <i>13 2 1 1</i> | |
|-------|-------|-----------------|-----|
| その他 | 204 | 28 | 232 |
| 7 OIB | 87.93 | 12.07 | |
| パート | 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 |

| (110) | 200 10 | | | | |
|-------|--------|----------|--------|-------|----|
| | | Q8_16 | | %1知って | いた |
| Q3_パー | トナー | 1 知って | 2 知らな7 | 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 | いか |
|----------|---|----------|--------|-------|----|
| 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 | 妾確率検定 | 1 | |

| Q 3 – 3 | 知ってい | 知らな | 合計 |
|---------|-------|------|-----|
| | た | かった | |
| その他 | 215 | 17 | 232 |
| その他 | 92.67 | 7.33 | |
| パート | 12 | 1 | 13 |
| ナー | 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33-1 | 1 |
|-----|-------|---|
| | | |

| | | Q8_17 | | %1知って | いり |
|--------|-----|----------|--------|-------|----|
| Q3_パート | ・ナー | 1 知って | 2 知らな7 | かった | |
| | 0 | 117 | 3 | 97.5 | |
| | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| | | X2検定 | | - | |
| | | Fisher直接 | 確率検定 | 1 | |

| ? | Δ |) | 表33- | 17 |
|---|---|---|-------|----|
| ١ | 4 | / | ₹X33- | Ι/ |

| | | Q8_17 | | %1知って | いけ |
|-------|-----|----------|--------|-------|----|
| 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 | 妾確率検定 | 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

| Q3-3 知ってい | | 知らな | 合計 |
|-----------|-------|------|-----|
| | た | かった | |
| その他 | 217 | 15 | 232 |
| (O) IB | 93.53 | 6.47 | |
| パート | 12 | 1 | 13 |
| ナー | 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) | 未33-1 | 0 |
|------|-------|---|
| | | |

| (113) | 4X22-10 | | | | |
|--------|---------|----------|--------|-------|----|
| | | Q8_18 | | %1知って | いた |
| Q3_:/- | トナー | 1 知って | 2 知らな7 | 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 | いけ |
|---------|-----|-------|--------|-------------|----|
| Q3_パー I | トナー | 1 知って | 2 知らなか | ` った | |
| | 0 | 136 | 2 | 98.6 | |
| | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| | | X 2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

| 03-4 | Q3 – 5 | | | |
|---------|--------|-------|-----|--|
| Ų 3 – 4 | その他 | 子 | 合計 | |
| その他 | 156 | 89 | 245 | |
| 7 OIB | 63.67 | 36.33 | | |
| 友人 | 0 | 0 | 0 | |
| QΛ. | 0.00 | 0.00 | | |
| 合計 | 156 | 89 | 245 | |
| TIT | 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 - | | | | | |

| Q 3 – 4 | Q3 - 6 | | | | |
|---------|--------|------|-----|--|--|
| Q 3 4 | その他 | 父母 | 合計 | | |
| その他 | 230 | 15 | 245 | | |
| その他 | 93.88 | 6.12 | | | |
| 友人 | 0 | 0 | 0 | | |
| χΛ. | 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 | 妾確率検定 | - |

(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

| 02 4 | | Q3 - 1 | |
|---------|-------|--------|-----|
| Q 3 – 4 | その他 | 祖父母 | 合計 |
| その他 | 244 | 1 | 245 |
| その他 | 99.59 | 0.41 | |
| 友人 | 0 | 0 | 0 |
| ×Λ. | 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# | 卦 | % |
| Q3_友人 | | 0 | 1 | |
| | 0 | 136 | 3 | 2.2 |
| | 1 | 0 | 0 | - |
| | | X2検定 | | 2.22E-16 |
| | | Fisher直接 | 妾確率検定 | - |

(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

| (112) | 200 | | |
|---------|-------|--------|-----|
| 02 4 | | Q3 – 8 | |
| Q 3 – 4 | その他 | 兄弟 | 合計 |
| その他 | 241 | 4 | 245 |
| 7 ON 18 | 98.37 | 1.63 | |
| 友人 | 0 | 0 | 0 |
| MΛ | 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 | - |
| | - | | | |
| | | Fisher直接 | 妾確率検定 | - |

(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

| Q 3 – 4 | その他 | その他 | 合計 |
|---------|-------|------|-----|
| | なし | あり | 日前 |
| その他 | 241 | 4 | 245 |
| その他 | 98.37 | 1.63 | |
| 友人 | 0 | 0 | 0 |
| 及人 | 0.00 | 0.00 | |
| 合計 | 241 | 4 | 245 |
| 百計 | 00 27 | 1.60 | |

| (R3) | 表34-5 | | | |
|-------|-------|----------|------|-----|
| | | Q3_その他 | ļ. | % |
| 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1 | 也 | % |
| Q3_友人 | | 0 | 1 | |
| | C | 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

| Q 3 – 4 | | Q 4 | | | | | |
|---------|------------|-------|-------|------|-----|--|--|
| | | はい | いいえ | えたくな | 合計 | | |
| | その他 | 74 | 167 | 4 | 245 | | |
| | 7 O) IB | 30.20 | 68.16 | 1.63 | | | |
| | 友人 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| | <u></u> χΛ | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | | |
| | 合計 | 74 | 167 | 4 | 245 | | |
| | | 30.20 | 68.16 | 1.63 | | | |

| (R3) | 表35 | | | | | | | |
|-------|-----|---|-----|--------|----|-----|---|------|
| | | | Q4 | ļ | | | % | ある |
| Q3_友人 | | | 1 | ある | 2 | ない | | |
| | | 0 | | 56 | | 65 | | 46.3 |
| | | 1 | | 0 | | 0 | - | |
| | | | X | 2検定 | | | - | |
| | | | Fis | sher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 | - |
| | | | X | 2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)

| 03-4 | | | Q5 | | |
|---------|-------|-------|-------|-------|-----|
| Ų 3 – 4 | はい | いいえ | りからない | えたくなり | 合計 |
| その他 | 67 | 167 | 8 | 3 | 245 |
| その他 | 27.35 | 68.16 | 3.27 | 1.22 | |
| +1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 友人 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | |
| 合計 | 67 | 167 | 8 | 3 | 245 |
| THE | 27.35 | 68.16 | 3.27 | 1.22 | |

(R3) 表36

合計

| (113) | 2330 | | | | | |
|-------|------|----|-----|----------|-------|------|
| | | Q5 | | | | %はい |
| Q3_友人 | | はい | いいえ | わからな | 答えたく | ない |
| | 0 | 43 | 73 | 4 | 1 | 35.5 |
| | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | - |
| | | | | X 2検定 | | - |
| | | | | Fisher直挂 | 妾確率検定 | - |

| (R4) | 表36 | | | | | |
|-------|-----|----|-----|------|------|----------|
| | | Q5 | | | | %はい |
| Q3_友人 | | はい | いいえ | わからな | 答えたく | ない |
| | 0 | 50 | 85 | 2 | 2 | 36 |
| | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | - |
| | | | | VOLA | • | 0.005.10 |

X 2検定 2.22E-16 Fisher直接確率検定-

(R2) 表 3.7: 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

(R2) 救31・Q3-4・Q0からた (Q5で「はい」と回答した人のみ) Q6 245 11 その他 友人 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 245 26 10.61 29 11.84 178

| (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 | NA | |
| | 0 | 6 | 15 | 21 | 1 | 78 | 5 |
| | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - |
| | | • | | • | ¥ 2給定 | | |

X2検定 Fisher直接確率検定 -

(R4) 表37 Q3_友人 3年以上前わからな NA 1年以内 1-3年

X2検定 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

Q / あまり思 思う やや思う わない 思わないりからない 合計 $Q\;3-4$ わない 29 18 18 7.35 67 245 113 その他 27.35 46.12 友人 0.00 0.00 0.00 0.00 245 67 18 18 合計 27.35 11.84 46.12

(R3) 表38

| / | 3-4 | | | | | | |
|-------|-----|----|------|------|------|-------|------|
| | | Q7 | | | | | % 思う |
| Q3_友人 | | 思う | やや思う | あまり思 | 思わない | わからなし | ` |
| | 0 | 66 | 33 | 11 | 3 | 8 | 54.5 |
| | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - |
| | | | | | | | |

X2検定 Fisher直接確率検定 -

(R4) Q3_友人 48.2 A Z 検定 1.46E-15 Fisher直接確率検定 -

Q0 _ Q3-4 知ってい 合計

| | 7 c | |
|------------|------------|-----|
| その他 | 245 | 245 |
| 7 OIB | 100.00 | |
| 友人 | 0 | 0 |
| <u></u> ΛΛ | 0.00 | |
| 合計 | 245 | 245 |
| | 100.00 | |

(D 2) ± 20 1

| (K2) | 3Z23-1 | | | | |
|-------|--------|-------|--------|-------|---|
| | | Q8_1 | | %1知って | い |
| Q3_友人 | | 1 知って | 2 知らな7 | かった | |
| | 0 | 121 | 0 | 100 | |
| | 1 | 0 | 0 | - | |
| | | | | | |

X2検定 Fisher直接確率検定 -

| (R4) | 表39-1 | | | | | | |
|-------|-------|----|-----|--------|-----|-----|----|
| | | Q8 | 3_1 | | % 1 | 知って | いた |
| Q3_友人 | | 1 | 知って | 2 知らなか | いった | | |
| | 0 | | 139 | 0 | | 100 | |
| | 1 | | 0 | 0 | - | | |

0 X 2検定 Fiet Fisher直接確率検定 -

 (R2)
 表39-2:Q3-4*Q8-2

 Q8-2

 Q3-4 知ってい 知らな 合計

(R3) 3

た かった 合計 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 |
| | | • | |

| てい他 | 97.55 | 2.45 | |
|------|-------|------|-----|
| 友人 | 0 | 0 | 0 |
| 及八 | 0.00 | 0.00 | |
| 合計 | 239 | 6 | 245 |
| □ āT | 97.55 | 2.45 | |

| Q3_友人 | | 1 知って | 2 知らな; | かった | | | |
|---------|---|----------|--------|------|--|--|--|
| | 0 | 120 | 1 | 99.2 | | | |
| | 1 | 0 | 0 | - | | | |
| X 2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 | 100 | | | |
| | 1 | 0 | 0 | - | | | |
| | - | | | | | | |
| | 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 | |
|---------|-------|--------|-----|
| Q 3 - 4 | 知ってい | 知らな | 合計 |
| | た | かった | 日前 |
| その他 | 240 | 5 | 245 |
| 7 WIE | 97.96 | 2.04 | |
| 友人 | 0 | 0 | 0 |
| 及八 | 0.00 | 0.00 | |
| | 0.10 | _ | |

| (R3) | 表39-3 | | | | | | |
|-------|-------|-----|--------|-------|-----|-----|----|
| | | Q8 | 3_3 | | %1知 | つて | いた |
| Q3_友人 | | 1 | 知って | 2 知らな | かった | | |
| | 0 | | 121 | 0 | | 100 | |
| | 1 | | 0 | 0 | - | | |
| | | Χ | 2検定 | | - | | |
| | | Fis | sher直接 | 確率検定 | - | | |

| | (R4) | 表39-3 | | | | | |
|---|-------|-------|-------|-----|--------|-------------|-----|
| Γ | | | Q8_3 | | | %1知って | こいた |
| (| Q3_友人 | | 1 知 | つて | 2 知らなか | ` った | |
| Γ | | 0 | | 138 | 1 | 99.3 | |
| Γ | | 1 | | 0 | 0 | - | |
| | | | X 2検 | 定 | | 2.22E-16 | i |
| | | | Fishe | r直 | 妾確率検定 | - | |

| | | ų . | |
|---------|-------|------|-----|
| Q 3 - 4 | 知ってい | 知らな | 合計 |
| | た | かった | |
| その他 | 225 | 20 | 245 |
| その個 | 91.84 | 8.16 | |
| 友人 | 0 | 0 | 0 |
| M/ | 0.00 | 0.00 | |
| 合計 | 225 | 20 | 245 |
| 口前 | 91.84 | 8.16 | |

| (R3) | 表39-4 | | | | | | | |
|-------|-------|-----|--------|------|----|-----|------|----|
| | | Q8 | 3_4 | | | %1知 | つて | いた |
| Q3_友人 | | 1 | 知って | 2 知ら | なな | かった | | |
| | 0 | | 118 | | 3 | | 97.5 | |
| | 1 | | 0 | | 0 | - | | |
| | | Χ | 2検定 | | | - | | |
| | | Fis | sher直接 | 確率 | 定 | - | | |

| (R4) | 表39-4 | | | | | |
|----------------|-------|-------|--------|-------|----|--|
| | | Q8_4 | | %1知って | いた | |
| Q3_友人 | | 1 知って | 2 知らなか | った | l | |
| | 0 | 136 | 3 | 97.8 | l | |
| | 1 | 0 | 0 | - | l | |
| X 2検定 2.22E-16 | | | | | | |
| Fisher直接確率検定 - | | | | | | |
| | | | | | | |

| Q 3 – 4 | 知ってい | 知らな | 合計 |
|---------|-------|-------|-----|
| | た | かった | |
| その他 | 174 | 71 | 245 |
| 7 O) IB | 71.02 | 28.98 | |
| 友人 | 0 | 0 | 0 |
| MΛ. | 0.00 | 0.00 | |
| 合計 | 174 | 71 | 245 |
| | 71.02 | 28.98 | |

| (R3) | 表39-5 | | | | | | | |
|----------------|-------|-------|--------|-------|----|--|--|--|
| | | Q8_5 | | %1知って | いた | | | |
| Q3_友人 | | 1 知って | 2 知らな7 | かった | | | | |
| | 0 | 99 | 22 | 81.8 | | | | |
| | 1 | 0 | 0 | - | | | | |
| X 2検定 - | | | | | | | | |
| Fisher直接確率検定 - | | | | | | | | |

| (R4) | 表39-5 | | | | |
|-------|-------|----------|--------|----------|----|
| | | Q8_5 | | %1知って | いた |
| Q3_友人 | | 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 | 妾確率検定 | - | |
| | | | | | |

 $\frac{(R2)$ 表 $39-6:Q3-4*Q8}{Q8-6}-6$ 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

| | | QU U | |
|---------|-------|-------|-----|
| Q 3 - 4 | 知ってい | 知らな | 合計 |
| | た | かった | |
| その他 | 211 | 34 | 245 |
| 7 WIE | 86.12 | 13.88 | |
| 友人 | 0 | 0 | 0 |
| ×Λ. | 0.00 | 0.00 | |
| 合計 | 211 | 34 | 245 |
| | 86.12 | 13.88 | |
| | | | |

| (R3) | 表39-6 | | | | |
|-------|-------|----------|--------|-------|----|
| | | Q8_6 | | %1知って | いり |
| Q3_友人 | | 1 知って | 2 知らな7 | かった | |
| | 0 | 110 | 11 | 90.9 | |
| | 1 | 0 | 0 | - | |
| | | X2検定 | | - | |
| | | Fisher直接 | 確率検定 | - | |
| | | | | | |

| (R4) | 表39-6 | | | | | |
|-------|-------|----|-------|--------|-------------|-----|
| | | Q٤ | 3_6 | | %1知って | こいた |
| Q3_友人 | | 1 | 知って | 2 知らなか | ` った | |
| | (|) | 129 | 10 | 92.8 | |
| | 1 | | 0 | 0 | - | |
| | | Χ | 2検定 | | 2.22E-16 | |
| | | Fi | sher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

| Q3-4 知ってい | | 知らな | 合計 |
|-----------|-------|------|-----|
| | た | かった | |
| その他 | 242 | 3 | 245 |
| 7 O) IB | 98.78 | 1.22 | |
| 友人 | 0 | 0 | 0 |
| MΛ. | 0.00 | 0.00 | |
| 合計 | 242 | 3 | 245 |
| | 98.78 | 1.22 | |
| | | | |

| (R3) | 表39-7 |
|------|-------|

| (R3) | 表39-7 | | | | |
|-------|-------|----------|--------|-------|----|
| | | Q8_7 | | %1知って | いけ |
| Q3_友人 | | 1 知って | 2 知らな; | かった | |
| | 0 | 120 | 1 | 99.2 | |
| | 1 | 0 | 0 | - | |
| | | X2検定 | | - | |
| | | Fisher直接 | 確率検定 | - | |

| (R | 4) | 表39- | |
|----|----|------|--|
| | | | |

| | (R4) | 表39-7 | | | | |
|---------------|-------|-------|---------|--------|-------|----|
| ていた | | | Q8_7 | | %1知って | いた |
| | Q3_友人 | | 1 知って | 2 知らなか | った | |
| .2 | | 0 | 139 | 0 | 100 | |
| | | 1 | 0 | 0 | - | |
| | | | X2検定 | | - | |
| ' | | | Fisher直 | 接確率検定 | - | |

(R2) 表 3 9 - 8 : Q 3 - 4 * Q 8 - 8 HIVは感染している人とカミソリ **Q8 - 8**

| | | Q U | |
|-------|---------------|------|-----|
| Q 3 - | 4 知ってい | 知らな | 合計 |
| | た | かった | māl |
| その他 | 239 | 6 | 245 |
| ~ WIL | 97.55 | 2.45 | |
| 友人 | 0 | 0 | 0 |
| MΛ | 0.00 | 0.00 | |
| 合計 | 239 | 6 | 245 |
| | 97.55 | 2.45 | |

| (R3) | 表39- |
|------|------|

| (11.3) | 4X33-0 | | | | |
|--------|--------|----------|--------|-------|----|
| | | Q8_8 | | %1知って | いた |
| Q3_友人 | | 1 知って | 2 知らな7 | かった | |
| | 0 | 119 | 2 | 98.3 | |
| | 1 | 0 | 0 | - | |
| | | X2検定 | | - | |
| | | Fisher直接 | 確率検定 | - | |

(R4) 表39-8

| | | Q8_8 | | %1知って | ていけ |
|-------|---|----------|--------|-------|-----|
| Q3_友人 | | 1 知って | 2 知らなか | `った | |
| | 0 | 139 | 0 | 100 |) |
| | 1 | 0 | 0 | - | |
| | | X2検定 | | - | |
| | | Fisher直接 | 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、膣分泌液に触れることで感染する Q8-9

| 0.3 - 4 | 知ってい | 知らな |
|---------|------|-----|

| | た | かった | 合計 |
|---------|-------|------|-----|
| その他 | 240 | 5 | 245 |
| (o) IB | 97.96 | 2.04 | |
| 友人 | 0 | 0 | 0 |
| ×Λ. | 0.00 | 0.00 | |
| 合計 | 240 | 5 | 245 |
| | 97.96 | 2.04 | |

| | | Q8_9 | | %1知って | いた |
|----------------|---|-------|-------|-------|----|
| Q3_友人 | | 1 知って | 2 知らな | かった | |
| | 0 | 120 | 1 | 99.2 | |
| | 1 | 0 | 0 | - | |
| X2検定 - | | | | | |
| Fisher直接確率検定 - | | | | | |

(R4) 表39-9

| | | Q8_9 | | %1知って | いた |
|--------------|---|-------|--------|-----------|----|
| Q3_友人 | | 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 | |
| Fighor市垃圾支給空 | | | | | |

 (R2)
 表39-10:Q3-4*Q8-10

 Q8-10

 Q3-4 知ってい 知らな

| | QJ 4 | M > C 0 . | W . 2 . 9 | 合計 |
|----|------|-----------|-----------|-----|
| | | た | かった | |
| | その他 | 240 | 5 | 245 |
| | その個 | 97.96 | 2.04 | |
| | 友人 | 0 | 0 | 0 |
| 及人 | Δ.Λ | 0.00 | 0.00 | |
| 合計 | 240 | 5 | 245 | |
| | □ āT | 97.96 | 2.04 | |

(R3) 表39-10

| | | Q8_10 | | %1知って | いり |
|-------|---|----------|--------------|-------|----|
| Q3_友人 | | 1 知って | 2 知らな | かった | |
| | 0 | 120 | 1 | 99.2 | |
| | 1 | 0 | 0 | - | |
| X2検定 | | | | - | |
| | | Fichor市が | 建 密格宁 | | |

(R4) 表39-10

| | | Q8_10 | | %1知って | いた |
|---------------|---|-------|----------|-----------|----|
| Q3_友人 | | 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 | | |
| Fishor直接確率給完。 | | | | | |

 $\frac{(R2)$ 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 知らな

| | た | かった | |
|---------|-------|------|-----|
| その他 | 239 | 6 | 245 |
| 7 O) IB | 97.55 | 2.45 | |
| 友人 | 0 | 0 | 0 |
| X/ | 0.00 | 0.00 | |
| 合計 | 239 | 6 | 245 |
| māl | 97.55 | 2.45 | |
| | | | |

| (113) | 4X22-11 | | | | |
|-------|---------|----------|--------|-------|----|
| | | Q8_11 | | %1知って | いけ |
| Q3_友人 | | 1 知って | 2 知らな; | かった | |
| | 0 | 119 | 2 | 98.3 | |
| | 1 | 0 | 0 | - | |
| X2検定 | | | | - | |
| | | Fichar直接 | 確密給完 | - | |

| (114) | 4X22-11 | | | | |
|----------------|---------|-------|--------|----------|----|
| | | Q8_11 | | %1知って | いた |
| Q3_友人 | | 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 知らな

| Q3-4 刈ってい | | 刈りな | 合計 |
|-----------|-------|-------|-----|
| | た | かった | THE |
| その他 | 177 | 68 | 245 |
| 7 O 18 | 72.24 | 27.76 | |
| 友人 | 0 | 0 | 0 |
| 及八 | 0.00 | 0.00 | |
| 合計 | 177 | 68 | 245 |
| | 72 24 | 27.76 | |

(R3) 表39-12

| | | Q8_12 | | %1知って | いか |
|-------|---|----------|--------|-------|----|
| Q3_友人 | | 1 知って | 2 知らな7 | かった | |
| | 0 | 100 | 21 | 82.6 | |
| | 1 | 0 | 0 | - | |
| | | X2検定 | | - | |
| | | Fisher直接 | 確率検定 | - | |

(R4) 表39-12

| | | Q8_12 | | %1知って | いり |
|----------------|---|-------|--------|----------|----|
| Q3_友人 | | 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がわかる Q8-13

 Q8-13

 Q3-4 知ってい 知らな

| QJ 4 MJCV | | VH . 7 . 9 | A⊕L | |
|-----------|-------|------------|-----|--|
| | た | かった | 合計 | |
| その他 | 240 | 5 | 245 | |
| 7 WIE | 97.96 | 2.04 | | |
| 友人 | 0 | 0 | 0 | |
| ×Λ. | 0.00 | 0.00 | | |
| 合計 | 240 | 5 | 245 | |
| | 97.96 | 2.04 | | |

(R3) 表39-13

| | | Q8_13 | | %1知って | しいり |
|-------|---|----------|-------|-------|-----|
| Q3_友人 | | 1 知って | 2 知らな | かった | |
| | 0 | 120 | 1 | 99.2 | |
| | 1 | 0 | 0 | - | |
| | | X2検定 | | - | |
| | | Fisher直接 | 確率給定 | _ | |

| (R4) | 3₹39-13 | | | | |
|----------------|---------|-------|--------|----------|----|
| | | Q8_13 | | %1知って | いた |
| 23_友人 | | 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 - | | | | | |

| Q3-4 | 刈ってい | 刈りな | 合計 |
|------------|-------|-------|-----|
| | た | かった | |
| その他 | 177 | 68 | 245 |
| 7 WIE | 72.24 | 27.76 | |
| 友人 | 0 | 0 | 0 |
| <u></u> ΛΛ | 0.00 | 0.00 | |
| 合計 | 177 | 68 | 245 |
| m at | 72.24 | 27.76 | |

(R3) 表39-14

| (113) | 21,00 14 | | | | |
|-------|----------|----------|-------|-------|----|
| | | Q8_14 | | %1知って | いり |
| Q3_友人 | | 1 知って | 2 知らな | かった | |
| | 0 | 94 | 27 | 77.7 | |
| | 1 | 0 | 0 | - | |
| | | X2検定 | | - | |
| | | Fisher直接 | 確率検定 | - | |

(R4) 表39-14

| (11.1) | 200 11 | | | | |
|--------|--------|---------|--------|-----------|----|
| | | Q8_14 | | %1知って | いた |
| Q3_友人 | | 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 | - | |

$\frac{(R2)}{R39-15:Q3-4*Q}$ 8 – 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 | 知らな | 合計 |
|----------|-------|------|-----|
| | た | かった | |
| その他 | 223 | 22 | 245 |
| -C 07 1B | 91.02 | 8.98 | |
| 友人 | 0 | 0 | 0 |
| Δ.A. | 0.00 | 0.00 | |
| 合計 | 223 | 22 | 245 |
| | 91.02 | 8.98 | |
| | | | |

| R3) | 表39-15 |
|-----|--------|
| | |

| | (K2) | 至233-13 | | | | | |
|---|-------|---------|-----|-------|--------|-------|----|
| ſ | | | Q8 | _15 | | %1知って | いた |
| Ī | Q3_友人 | | 1 | 知って | 2 知らな7 | かった | |
| ſ | | 0 | | 119 | 2 | 98.3 | |
| ſ | | 1 | | 0 | 0 | - | |
| | | | X 2 | 検定 | | - | |
| | | | Fic | hor市垃 | 確玄徐宁 | | • |

| (R4) | 表39-15 |
|------|--------|
| | |

| | | Q8_15 | | % 1 知って | こいオ |
|-------|---|---------|--------|----------|-----|
| Q3_友人 | | 1 知って | 2 知らなか | った | |
| | 0 | 125 | 14 | 89.9 | |
| | 1 | 0 | 0 | - | |
| | | X2検定 | • | 2.22E-16 | |
| | | Fisher直 | 接確率検定 | - | |

| | | ٧u | - | v |
|------|------|------|------|---|
| 02-4 | 知ってい | 4n à | . +: | |

| Q3 4 MJCV | | W . 2 . 9 | A ⊕L |
|-----------|-------|-----------|------|
| | た | かった | 合計 |
| その他 | 215 | 30 | 245 |
| 7 ON 18 | 87.76 | 12.24 | |
| 友人 | 0 | 0 | 0 |
| MΛ. | 0.00 | 0.00 | |
| 合計 | 215 | 30 | 245 |
| | 87.76 | 12.24 | |

| (R3) | 表30-16 | |
|------|--------|--|

| (11.3) | 4X22-10 | | | | |
|--------|---------|----------|-------|-------|-----|
| | | Q8_16 | | %1知って | しいか |
| Q3_友人 | | 1 知って | 2 知らな | かった | |
| | 0 | 113 | 8 | 93.4 | |
| | 1 | 0 | 0 | - | |
| | | X 2検定 | | - | |
| | | Fisher直接 | 確率検定 | - | |

(R4) 表39-16

| | | Q8_16 | | %1知って | いけ |
|-------|---|----------|--------|----------|----|
| Q3_友人 | | 1 知って | 2 知らなか | った | |
| | 0 | 127 | 12 | 91.4 | |
| | 1 | 0 | 0 | - | |
| | | X2検定 | | 2.22E-16 | |
| | | Fisher直接 | 妾確率検定 | - | |

(R2) 表39-17:Q3-4*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 08-17

Q8-17 Q3-4 知ってい 知らな _{会計}

| | | | 合計 |
|-------|-------|------|-----|
| | た | かった | |
| その他 | 227 | 18 | 245 |
| COLIE | 92.65 | 7.35 | |
| 友人 | 0 | 0 | 0 |
| ×Λ. | 0.00 | 0.00 | |
| 合計 | 227 | 18 | 245 |
| | 92.65 | 7.35 | |
| | | | |

(R3) 表39-17

| | | Q8_17 | | %1知って | · |
|-------|---|----------|-------|-------|---|
| Q3_友人 | | 1 知って | 2 知らな | かった | |
| | 0 | 118 | 3 | 97.5 | |
| | 1 | 0 | 0 | - | |
| | | X2検定 | | - | |
| | | Fisher直接 | 確率検定 | - | |

(R4) 表39-17

| | | Q8_17 | | %1知って | いた |
|-------|---|-----------|--------|-----------|----|
| Q3_友人 | | 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 | |
| | | Fichorint | 产降变给完 | | |

| QU TANK | | 741 3 .0 | 合計 |
|---------|-------|----------|-----|
| | た | かった | |
| その他 | 229 | 16 | 245 |
| (o) lb | 93.47 | 6.53 | |
| 友人 | 0 | 0 | 0 |
| X/ | 0.00 | 0.00 | |
| 合計 | 229 | 16 | 245 |
| □āT | 93.47 | 6.53 | |

(R3) 表39-18

| | | Q8_18 | | %1知って | いか |
|-------|---|----------|--------|-------|----|
| Q3_友人 | | 1 知って | 2 知らな7 | かった | |
| | 0 | 119 | 2 | 98.3 | |
| | 1 | 0 | 0 | - | |
| | | X2検定 | | - | |
| | | Fisher直接 | 確率検定 | - | |

(R4) 表39-18

| | | Q8_18 | | %1知って | いた |
|-------|---|----------|--------|-----------|----|
| Q3_友人 | | 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 | |
| | | Fichorin | 淬碎索除空 | | |

(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 - 5 | , | QJ U | |
|---------|-------|------|-----|
| Q 3 - 3 | その他 | 父母 | 合計 |
| その他 | 143 | 13 | 156 |
| その他 | 91.67 | 8.33 | |
| 7 | 87 | 2 | 89 |

| | 91.67 | 8.33 | |
|----|-------|------|-----|
| 子 | 87 | 2 | 89 |
| 7 | 97.75 | 2.25 | |
| 合計 | 156 | 15 | 245 |
| 日前 | 63.67 | 6.12 | |
| | | | |

| (D 2) | + 40 1 |
|--------|--------|

| (11.3) | 3X40-1 | | | |
|--------|---------------------|-------|---|---------|
| | | Q3_父母 | | % |
| Q3_子 | | 0 | 1 | |
| | 0 | 66 | 9 | 12 |
| | 1 | 43 | 3 | 6.5 |
| X2検定 - | | | | |
| | Fisher直接確率検定 0.5322 | | | 0.53229 |

| R 4 |) | 表40-1 |
|-----|---|-------|

| (R4) | 3文40−1 | | | |
|------|--------|----------|-------|-----|
| | | Q3_父母 | | % |
| Q3_子 | | 0 | 1 | |
| | 0 | 92 | 2 | 2.1 |
| | 1 | 44 | 1 | 2.2 |
| | | X2検定 | | - |
| | | Fisher直接 | 妾確率検定 | 1 |
| | | | | |

| 統計量 | 自由度 | 値 | p値 |
|------|-----|--------|--------|
| χ2乗値 | 1 | 3.6521 | 0.0560 |

| Q 3 – 5 | Q3 - 7 | | |
|---------|--------|-----|----|
| Q 3 – 5 | その他 | 祖父母 | 合計 |

| | C ON THE | 祖人母 | |
|-------|----------|------|-----|
| その他 | 155 | 1 | 156 |
| 7 WIE | 99.36 | 0.64 | |
| 子 | 89 | 0 | 89 |
| 7 | 100.00 | 0.00 | |
| 合計 | 244 | 1 | 245 |
| TAT | 99.59 | 0.41 | |

| (R3) | 表40-2 |
|------|-------|

| | | Q3_祖父母 | | % |
|--------------|---|--------|---|-----|
| Q3_子 | | 0 | 1 | |
| | 0 | 74 | 1 | 1.3 |
| | 1 | 45 | 1 | 2.2 |
| | | X2検定 | | - |
| Fisher直接確率検定 | | 1 | | |

(R4) 表40-2

| | | Q3_祖父# | 卦 | % |
|------|---|--------|---|-----|
| Q3_子 | | 0 | 1 | |
| | 0 | 93 | 1 | 1.1 |
| | 1 | 43 | 2 | 4.4 |
| | | X 2検定 | | - |

Fisher直接確率検定 0.24487

Fisher の正確検定 両側Pr <= P 1.0000

| (1/2) | 3X 4 U | J . Q J |
|-------|--------|---------|
| 00 - | | Q3-8 |

| Ų 3 – 5 | その他 | 兄弟 | 合計 |
|---------|--------|------|-----|
| その他 | 152 | 4 | 156 |
| 7 OIB | 97.44 | 2.56 | |
| 7 | 89 | 0 | 89 |
| 7 | 100.00 | 0.00 | |
| 合計 | 241 | 4 | 245 |
| □āT | 98.37 | 1.63 | |

| (R3) | 表40-3 | | | |
|------|-------|-------|---|-----|
| | | Q3_兄弟 | | % |
| Q3_子 | | 0 | 1 | |
| | 0 | 73 | 2 | 2.7 |
| | 1 | 46 | 0 | 0 |
| | | X 2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 | |
| | 1 | 45 | 0 | 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40-4:Q3-5*Q3-9 現在、あなたが同居している人は誰ですか

| | | Q3-9 | |
|---------|--------|------|------|
| Q 3 - 5 | その他 | その他 | 合計 |
| | なし | あり | Tard |
| その他 | 152 | 4 | 156 |
| 7 WIE | 97.44 | 2.56 | |
| | 89 | 0 | 89 |
| 7 | 100.00 | 0.00 | |
| | 2/11 | 1 | 215 |

| Fisher の正確検定 | |
|--------------|--------|
| 面側Pr ∠- P | 0.2997 |

| (R3) | 表40-4 |
|------|-------|
| | |

| (110) | 20,10 | | | |
|-------|-------|--------|----|-----|
| | | Q3_その他 | ļ. | % |
| Q3_子 | | 0 | 1 | |
| | 0 | 75 | 0 | 0 |
| | 1 | 45 | 1 | 2.2 |
| | • | X 2検定 | | - |

| 人名伊比 | - | |
|----------|------|---------|
| Fichor市垵 | 確率給定 | 0.38017 |

| (R4) | 表40-4 | | | |
|------|-------|--------|---|-----|
| | | Q3_そのf | 也 | % |
| Q3_子 | | 0 | 1 | |
| | 0 | 93 | 1 | 1.1 |
| | 1 | A.E. | 0 | 0 |

| 45 0 | X2検定 | Fisher直接確率検定

| (R2) 表41: |) 3 - 5 * 0 4 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 | | Q | 4 | |
|---------|-------|-------|------|-----|
| Q 3 - 3 | はい | いいえ | えたくな | 合計 |
| その他 | 41 | 113 | 2 | 156 |
| -C 071B | 26.28 | 72.44 | 1.28 | |
| 7 | 33 | 54 | 0 | 89 |
| 7 | 37.08 | 60.67 | 0.00 | |
| 合計 | 74 | 167 | 4 | 245 |
| | 30.20 | 68.16 | 1.63 | |

| Fisher の正確検定 | |
|--------------|--------|
| 両側Pr <= P | 0.1186 |

| (R3) | 表41 | | | | |
|------|-----|---|----------|------|----------|
| | | | Q4 | | % ある |
| Q3_子 | | | 1 ある | 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 |

| | | Q4 | | | | %ある |
|------|---|----|----|---|----|------|
| Q3_子 | | 1 | ある | 2 | ない | |
| | 0 | | 53 | | 40 | 57 |
| | 1 | | 22 | | 23 | 48.9 |
| | | X2 | 検定 | | | - |

Fisher直接確率検定 その他=1例を除いた 0.639

(R2) 表42:Q3-5*Q5 これまでにあなたは本プログラム(本研究)

| 03-5 | Q5 | | | | | | | | |
|---------|-------|-------|-------|-------|-----|--|--|--|--|
| Ų 3 – 5 | はい | いいえ | りからない | えたくなり | 合計 | | | | |
| その他 | 45 | 103 | 7 | 1 | 156 | | | | |
| その他 | 28.85 | 66.03 | 4.49 | 0.64 | | | | | |
| 7 | 22 | 64 | 1 | 2 | 89 | | | | |
| 7 | 24.72 | 71.91 | 1.12 | 2.25 | | | | | |
| 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 | 0.2785 |

(R3) 表42

| | | Q5 | | | | % はい |
|------|---|----|-----|------|------|------|
| Q3_子 | | 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 |
| | | | | Vの松中 | | |

X 2検定 -Fisher直接確率検定 0.42967

(R4) 表42

| | | Q5 | | | | %はい |
|------|---|----|-----|------|------|------|
| Q3_子 | | 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 |

| 1 U 33.3 | X2検定 -| Fisher直接確率検定 0.76331

(R2) 表43: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) Q6 Q3-5 ASING ASIN

| Q J | , | 1年以内 | ~3年以内 | 前 | りからない | えたくな | 合計 |
|-----|---|------|-------|-------|-------|-------|-----|
| その作 | 4 | 6 | 20 | 18 | 1 | 111 | 156 |
| ~ W | 5 | 3.85 | 12.82 | 11.54 | 0.64 | 71.15 | |
| 子 | | 5 | 6 | 11 | 0 | 67 | 89 |
| 7 | | 5.62 | 6.74 | 12.36 | 0.00 | 75.28 | |
| 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 0.4161

(R3) 表43

| | | Q6 | | | | | % 1年以内 | | |
|------|---|------|------|-------|------|----|--------|--|--|
| Q3_子 | | 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 | | |
| | | | | | | | | | |

X 2検定 -Fisher直接確率検定 0.076931

(PA) ±43

| (R4) | 3女43 | | | | | | |
|------|------|------|------|-------|------|----|--------|
| | | Q6 | | | | | % 1年以内 |
| Q3_子 | | 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 |

X 2検定 -Fisher直接確率検定 0.12005

(R2) 表 4 4 : Q 3 - 5 * Q 7 会社の健診時にHIVの血液検査を実施してほしい Q 7

| Q 3 – 5 | 思う | やや思う | あまり思 わない | 思わない | つからない | 合計 |
|---------|-------|-------|-------------|------|-------|-----|
| その他 | 79 | 38 | 16 | 14 | 9 | 156 |
| 7 O) IB | 50.64 | 24.36 | 10.26 | 8.97 | 5.77 | |
| 7 | 34 | 29 | 13 | 4 | 9 | 89 |
| 7 | 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 |
|------|-----|--------|--------|
| χ2乗値 | 4 | 7.2121 | 0.1251 |

(R3) 表44

| (N 2) | 3244 | | | | | | |
|-------|------|----|------|------|-------|-------|------|
| | | Q7 | | | | | % 思う |
| Q3_子 | | 思う | やや思う | あまり思 | 思わない | わからなし | ` |
| | 0 | 42 | 20 | 7 | 1 | 5 | 56 |
| | 1 | 24 | 13 | 4 | 2 | 3 | 52.2 |
| , | • | • | • | • | X 2検定 | | - |

Fisher直接確率検定 0.89968

(R4) 表44

| (1177) | 22,77 | | | | | | |
|--------|-------|----|------|------|------|-------|------|
| | | Q7 | | | | | % 思う |
| Q3_子 | | 思う | やや思う | あまり思 | 思わない | わからなし | ` |
| | 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

 $\frac{(R2)}{Q8-1}$ 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

| | た | 合計 |
|-------|--------|-----|
| その他 | 156 | 156 |
| 7 OIB | 100.00 | |
| 7 | 89 | 89 |
| 7 | 100.00 | |
| 合計 | 245 | 245 |
| □ āT | 100.00 | |

(R3) 表45-1

| | | Q8_1 | | % 1 知って | いた |
|------|---|----------|--------|---------|----|
| Q3_子 | | 1 知って | 2 知らな7 | 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

| | (11.1) | 2010 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 - | | | | | | |

| Q 3 – 5 | 知ってい | 知らな | 合計 |
|---------|-------|------|------|
| | た | かった | m āl |
| その他 | 152 | 4 | 156 |
| (O) IB | 97.44 | 2.56 | |
| 7 | 87 | 2 | 89 |
| 7 | 97.75 | 2.25 | |
| 合計 | 239 | 6 | 245 |
| | 97.55 | 2.45 | |
| | | | |

| | 51100 | | |
|-----|----------|-----|--------|
| | | | |
| | | | |
| Fis | sher の正都 | 在検定 | |
| | | | |
| 盂側 | Dr /_ D | | 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 | | |
| X 2検定 - | | | | | | |
| Fisher直接確率検定 1 | | | | | | |

(R4) 表45-2

| (11.1) | 3C 10 L | | | | |
|--------|---------|----------|--------|-----------|----|
| | | 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 | |
| | | Fighorit | 立路安松中 | | |

| | QJ J | AH 2 C 0. | VH .7.9 | A = 1 |
|----|---------|-----------|---------|-------|
| | | た | かった | 合計 |
| 70 | その他 | 153 | 3 | 156 |
| | 7 O) IB | 98.08 | 1.92 | |
| | 子 | 87 | 2 | 89 |
| | 7 | 97.75 | 2.25 | |
| 合 | Ast | 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 | |
| X 2検定 - | | | | | | |
| Fisher直接確率検定 - | | | | | | |

(R4) 表45-3

| 32,10 0 | | | | |
|---------|----------|---------------------------------------|---------|------|
| | Q8_3 | | %1知って | いた |
| | 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 | 接確率検定 | 0.32374 | |
| | 0 | Q8_3 1 知って 0 94 1 44 X2検定 | Q8_3 | Q8_3 |

 (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
 -4

Q8-4 Q3-5 知ってい 知らな 合計 <u>た かった</u> 145 11 156 92.95 7.05 80 9 89.89 10.11 子 245 8.16 91.84

| | (113) | 4X4J-4 | | | | |
|---|-------|--------|-------|-------|-------|----|
| ſ | | | Q8_4 | | %1知って | いた |
| ſ | Q3_子 | | 1 知って | 2 知らな | かった | |
| ſ | | 0 | 72 | 3 | 96 | |
| Ī | | 1 | 46 | 0 | 100 | |
| Ī | | | X 2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 | |

 自由度
 値
 p値

 1
 0.7083
 0.4000
 統計量 χ2乗値

$\frac{(R2) \quad \underline{845-5:Q3-5*Q8}}{Q8-5} = 5 \; \text{HIVは感染している人とキスをしても感染しない}$

| Q3-5 知ってい | | 知らな | 合計 |
|-----------|-------|-------|-----|
| | た | かった | |
| その他 | 119 | 37 | 156 |
| 7 ON 18 | 76.28 | 23.72 | |
| 7 | 55 | 34 | 89 |
| 7 | 61.80 | 38.20 | |
| 合計 | 174 | 71 | 245 |
| | 71.02 | 28.98 | |

| (R3) | 表45-5 |
|------|-------|
| | |

| (11.5) | 22,70 0 | | | | |
|--------|---------|----------|--------|---------|----|
| | | Q8_5 | | %1知って | いた |
| Q3_子 | | 1 知って | 2 知らな7 | かった | |
| | 0 | 60 | 15 | 80 | |
| | 1 | 39 | 7 | 84.8 | |
| | | 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 | |
| | | X2検定 | • | 1 | |
| | | Fisher直 | 接確率検定 | 1 | |

| 統計量 | 自由度 | 値 | p値 |
|------|-----|--------|--------|
| γ2乗値 | 1 | 5.7765 | 0.0162 |

(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

| Q 3 - 5 | 知ってい | 知らな | 송計 |
|---------|-------|-------|-----|
| | た | かった | |
| その他 | 140 | 16 | 156 |
| (O) IB | 89.74 | 10.26 | |
| 7 | 71 | 18 | 89 |
| 7 | 79.78 | 20.22 | |
| 合計 | 211 | 34 | 245 |
| TAT | 86.12 | 13.88 | |
| | | | |

| (R3) | 表45-6 |
|------|-------|

| (113) | 3X40-0 | | | | |
|-------|--------|----------|--------|----------|----|
| | | 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 | |
| | | X2検定 | | - | |
| | | Fisher直接 | 確率検定 | 0.202292 | |

(R4) 表45-6

| | | Q8_6 | | %1知って | いけ |
|------|---|-------|--------|-------------|----|
| Q3_子 | | 1 知って | 2 知らなか | ゝ った | |
| | 0 | 88 | 6 | 93.6 | |
| | 1 | 41 | 4 | 91.1 | |
| | | X2検定 | | - | |

Fisher直接確率検定 0.72733

| 統計重 | 目田茂 | 値 | p 1迫 |
|------|-----|--------|--------|
| χ2乗値 | 1 | 4.7115 | 0.0300 |

| Q 3 – 5 知ってい | | 知らな | 合計 | | | |
|--------------|--------|------|-----|--|--|--|
| | た | かった | | | | |
| その他 | 155 | 1 | 156 | | | |
| 7 O/18 | 99.36 | 0.64 | | | | |
| | 87 | 2 | 89 | | | |
| 7 | 97.75 | 2.25 | | | | |
| 合計 | 242 | 3 | 245 | | | |
| | 98.78 | 1.22 | | | | |
| | | | | | | |
| Fisher の正確検定 | | | | | | |
| 両 | 0.2992 | | | | | |
| | | | | | | |

| (R3) | 表45-7 |
|------|-------|

| | | Q8_7 | | %1知って | いた |
|------|---|-------|--------|-------|----|
| Q3_子 | | 1 知って | 2 知らな7 | かった | |
| | 0 | 74 | 1 | 98.7 | |
| | 1 | 46 | 0 | 100 | |
| | | X2検定 | | - | |

(R4) 表45-7

| | | Q8_7 | | %1知って | いた |
|------|---|----------|--------|----------|----|
| 23_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 | 接確率検定 | - | |

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
 Q3-5 知ってい 知らな

1.0000

| Q3-5 Moch | | ねりる | 合計 |
|-----------|-------|------|-----|
| | た | かった | |
| その他 | 152 | 4 | 156 |
| 7 WIE | 97.44 | 2.56 | |
| 子 | 87 | 2 | 89 |
| , | 97.75 | 2.25 | |
| 合計 | 239 | 6 | 245 |
| THE | 97.55 | 2.45 | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

| (R3) | 表45-8 |
|------|-------|

| (110) | 20.00 | | | | |
|-------|-------|-------|-------|-------|----|
| | | Q8_8 | | %1知って | いり |
| 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45-8

| | | 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 | |
| | | X2検定 | | 3.24E-05 | |
| | | Fisher直接 | 接確率検定 | - | |

両側Pr <= P

| Q3-5 知ってい | | 知らな | 合計 | | |
|--------------|--------|------|-----|--|--|
| | た | かった | | | |
| その他 | 154 | 2 | 156 | | |
| その他 | 98.72 | 1.28 | | | |
| 子 | 86 | 3 | 89 | | |
| | 96.63 | 3.37 | | | |
| 合計 | 240 | 5 | 245 | | |
| | 97.96 | 2.04 | | | |
| | | | | | |
| Fisher の正確検定 | | | | | |
| <u>t</u> | 0.3565 | | | | |
| | | | | | |

| (11.5) | 3X4J-3 | | | | |
|--------|--------|----------|-------|-------|----|
| | | 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 | |
| | | 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 | |
| | | X2検定 | | - | |
| | | Finhorint | 立路安松中 | 0.22274 | |

 (R2)
 表45-10:Q3-5*Q8-10
 B - 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

両側Pr <= P

| Q3-5 知ってい | | 知らな | 合計 |
|-----------|-------|------|-----|
| | た | かった | |
| その他 | 154 | 2 | 156 |
| 7 WIE | 98.72 | 1.28 | |
| 7 | 86 | 3 | 89 |
| 7 | 96.63 | 3.37 | |
| 合計 | 240 | 5 | 245 |
| THE | 97.96 | 2.04 | |

Fisher の正確検定 両側Pr <= P

0.3565

| (R3) | 表45-10 |
|------|--------|

| (N 2) | 改43-10 | | | | |
|-------|--------|----------|-------|-------|----|
| | | Q8_10 | | %1知って | いけ |
| 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 | |
| | | Fisher直接 | 雌半梗正 | 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 | |
| | | X2検定 | | - | |
| | | Fisher直接 | 接確率検定 | 1 | |

| Q 3 – 5 | 知ってい | 知らな | 合計 |
|----------|-------|------|-----|
| | た | かった | 日前 |
| その他 | 151 | 5 | 156 |
| (C 0) IB | 96.79 | 3.21 | |
| 7 | 88 | 1 | 89 |
| 7 | 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7 | かった | |
| | 0 | 74 | 1 | 98.7 | |
| | 1 | 45 | 1 | 97.8 | |
| | | X2検定 | | - | |
| | | Fisher直接 | 確率検定 | 1 | |

| (R | 4 |) | 表45- | 1 | 1 |
|----|---|---|------|---|---|
| | | | | | |

| | | Q8_11 | | %1知って | いけ |
|------|---|----------|--------|----------|----|
| Q3_子 | | 1 知って | 2 知らなか | った | |
| | 0 | 94 | 0 | 100 | |
| | 1 | 41 | 3 | 93.2 | |
| | | X2検定 | | - | |
| | | Fisher直接 | 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 Q3-5 知ってい 知らな ...

| Q3-5 知ってい | | 知らな | 合計 |
|-----------|-------|-------|------|
| | た | かった | m āl |
| その他 | 114 | 42 | 156 |
| 7 O) IB | 73.08 | 26.92 | |
| 7 | 63 | 26 | 89 |
| 7 | 70.79 | 29.21 | |
| 合計 | 177 | 68 | 245 |
| | 72.24 | 27.76 | |
| | | | |

| 統計量 | 自由度 | 値 | p値 |
|------|-----|--------|--------|
| χ2乗値 | 1 | 0.1483 | 0.7002 |

| (R3) | 表45-12 | | | | |
|------|--------|-------------------------------|--|---|---|
| | | Q8_12 | | %1知って | いた |
| 23_子 | | 1 知って | 2 知らな | かった | |
| | 0 | 57 | 18 | 76 | |
| | 1 | 43 | 3 | 93.5 | |
| | | X2検定 | | 0.02662 | |
| | | Fisher直接 | [確率検定 | 0.014055 | |
| | (83) | (R3) 表45-12 23_子 0 1 | Q8_12 Q3_子 1 知って 0 57 1 43 X 2検定 | Q8_12 Q3_子 1 知って 2 知らな。 0 57 18 1 43 3 X2検定 | Q8_12 % 1 知って 2 知らなかった Q3_子 1 知って 2 知らなかった 0 57 18 76 1 43 3 93.5 |

(R4) 表45-12

| | | Q8_12 | | % 1 知って | いけ |
|------|---|---------|--------|-------------|----|
| Q3_子 | | 1 知って | 2 知らなか | ` った | |
| | 0 | 74 | 20 | 78.7 | |
| | 1 | 34 | 11 | 75.6 | |
| | | X2検定 | | 0.83986 | |
| | | Fisher直 | 接確率検定 | 0.66936 | |

| Q 3 – 5 知ってい | | 知らな | 合計 |
|--------------|-------|------|-----|
| | た | かった | 日前 |
| その他 | 152 | 4 | 156 |
| 7 O) IB | 97.44 | 2.56 | |
| | 88 | 1 | 89 |
| 7 | 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

| ···-/ | 2-4 | | | | |
|-------|-----|-------|--------|-------|----|
| | | Q8_13 | | %1知って | いた |
| Q3_子 | | 1 知って | 2 知らな7 | かった | |
| | 0 | 74 | 1 | 98.7 | |
| | 1 | 46 | 0 | 100 | |
| | | X 2給定 | | - | |

Fisher直接確率検定 1

| (R4 |) | 表45-13 | |
|-----|---|--------|--|
| | | | |

| | | Q8_13 | | %1知って | いり |
|------|---|-------|--------|-------|----|
| Q3_子 | | 1 知って | 2 知らなか | った | |
| | 0 | 92 | 2 | 97.9 | |
| | 1 | 45 | 0 | 100 | |
| | | X 2検定 | • | - | |

Fisher直接確率検定 1

 (R2)
 表45-14:Q3-5*Q
 8-14
 保健所では無料でHIV検査が受けられる

 Q8-14
 Q3-5 知ってい 知らな . . .

| Q3 - 5 | 刈ってい | 刈りな | 合計 |
|--------|-------|-------|-----|
| | た | かった | |
| その他 | 117 | 39 | 156 |
| 7 O 18 | 75.00 | 25.00 | |
| 구 | 60 | 29 | 89 |
| 7 | 67.42 | 32.58 | |
| | | | |

(R3) 表45-14

| | | Q8_14 | | % 1 知って | いた |
|--------------|---|-------|---------|---------|----|
| Q3_子 | | 1 知って | 2 知らな7 | かった | |
| | 0 | 56 | 19 | 74.7 | |
| | 1 | 38 | 8 | 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 |
|---|----------|-------------------------------|---------------------------------|--|
| | 1 知って | 2 知らなか | った | |
| 0 | 78 | 16 | 83 | |
| 1 | 36 | 9 | 80 | |
| | X2検定 | | 0.84786 | |
| | Fisher直接 | 接確率検定 | 0.64605 | |
| | 0 | 1 知って 0 78 1 36 X2検定 | 1 知って2知らなか 0 78 16 1 36 9 | 1 知って2知らなかった 0 78 16 83 1 36 9 80 X2検定 0.84786 |

| χ2乗値 1 1.6256 0.2023 | 490 H I | ныж | - | P 11- |
|----------------------|---------|-----|--------|--------|
| | χ2乗値 | 1 | 1.6256 | 0.2023 |

| Q 3 – 5 | 知ってい | 知らな | 合計 |
|---------|-------|-------|-----|
| | た | かった | 日前 |
| その他 | 143 | 13 | 156 |
| C O'IE | 91.67 | 8.33 | |
| 7 | 80 | 9 | 89 |
| 7 | 89.89 | 10.11 | |
| 合計 | 223 | 22 | 245 |
| | 91.02 | 8.98 | |

| (R3) | 表45-15 |
|------|--------|

| | | Q8_15 | | %1知って |
|------|---|-------|--------|-------|
| Q3_子 | | 1 知って | 2 知らな7 | かった |
| | 0 | 73 | 2 | 97.3 |
| | 1 | 46 | 0 | 100 |
| | | X2検定 | | - |

| X2検定 | - | |
|--------------|---|---------|
| Fisher直接確率検定 | | 0.52479 |

| (R4) | 表45-15 |
|------|--------|

| | | Q8_15 | | %1知って | こいた |
|------|---|----------|--------|-------|-----|
| Q3_子 | | 1 知って | 2 知らなか | った | |
| | 0 | 84 | 10 | 89.4 | |
| | 1 | 41 | 4 | 91.1 | |
| | | X2検定 | | - | |
| | | Fisher直接 | 妾確率検定 | 1 | |

| 統計量 | 自由度 | 値 | p値 |
|------|-----|--------|--------|
| χ2乗値 | 1 | 0.2194 | 0.6395 |

| Q 3 – 5 | 知ってい | 知らな | 合計 |
|---------|-------|-------|-----|
| | た | かった | |
| その他 | 139 | 17 | 156 |
| その個 | 89.10 | 10.90 | |
| 子 | 76 | 13 | 89 |
| 7 | 85.39 | 14.61 | |
| 合計 | 215 | 30 | 245 |
| | 87.76 | 12.24 | |

| (0.0) | |
|-------|------|
| | |
| | |

| (R3) | 表45-16 | | | | |
|------|--------|-------|-------|-------|----|
| | | Q8_16 | | %1知って | いけ |
| Q3_子 | | 1 知って | 2 知らな | かった | |
| | 0 | 70 | 5 | 93.3 | |
| | 1 | 43 | 3 | 93.5 | |
| | | X2検定 | | - | |

| X2検定 | - | |
|--------------|---|---|
| Fisher直接確率検定 | | 1 |

| (R4) | 表45-16 | | | | |
|------|--------|-------|--------|-------------|----|
| | | Q8_16 | | %1知って | いけ |
| Q3_子 | | 1 知って | 2 知らなか | ゝ った | |
| | 0 | 89 | 5 | 94.7 | |
| | 1 | 38 | 7 | 84.4 | |
| | | X2検定 | | - | |

Fisher直接確率検定 0.056421

| 統計量 | 自由度 | 値 | p値 |
|------|-----|--------|--------|
| χ2乗値 | 1 | 0.7256 | 0.3943 |

| Q 3 – 5 知ってい | | 知らな | 슴計 |
|--------------|-------|-------|-----|
| | た | かった | |
| その他 | 147 | 9 | 156 |
| その他 | 94.23 | 5.77 | |
| 구 | 80 | 9 | 89 |
| 7 | 89.89 | 10.11 | |
| 合計 | 227 | 18 | 245 |
| THE | 92.65 | 7.35 | |
| | | | |

| (R3) | 表45-17 |
|------|--------|
| | |

| (Ra | 5) | 表45-17 | | | | | |
|------------------|----|--------|-----|-------|--------|-------|----|
| | | | Q8 | _17 | | %1知って | いた |
| Q3_ - | 7 | | 1 | 知って | 2 知らな7 | かった | |
| | | 0 | | 73 | 2 | 97.3 | |
| | | 1 | | 45 | 1 | 97.8 | |
| | | | X 2 | 検定 | | - | |
| | | | Fis | her直接 | 確率検定 | 1 | |

| (R4) | 表45-17 |
|------|--------|
| | |

| | | Q8_17 | | %1知って | いけ |
|---------|---|----------|--------|---------|----|
| Q3_子 | | 1 知って | 2 知らなか | った | |
| | 0 | 94 | 0 | 100 | |
| | 1 | 43 | 2 | 95.6 | |
| X 2検定 - | | | | | |
| | | Fisher直接 | 妾確率検定 | 0.10322 | |

| 統計量 | 自由度 | 値 | p値 |
|------|-----|--------|--------|
| χ2乗値 | 1 | 1.5703 | 0.2102 |

(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 Q3-5 知ってい 知わな A=1

| Q 3 – 5 知ってい | | 知らな | 合計 |
|--------------|-------|-------|-----|
| | た | かった | |
| その他 | 149 | 7 | 156 |
| その他 | 95.51 | 4.49 | |
| 7 | 80 | 9 | 89 |
| 7 | 89.89 | 10.11 | |
| 合計 | 229 | 16 | 245 |
| | 93.47 | 6.53 | |
| | | | |

| (R3) | 表45-19 |
|------|--------|

| (K2) | 衣40-10 | | | | |
|------|--------|----------|-------|---------|----|
| | | Q8_18 | | %1知って | いけ |
| 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 |
|------|---|--------|--------|-------|---|
| Q3_子 | | 1 知って | 2 知らなか | `った | |
| | 0 | 94 | 0 | 100 | |
| | 1 | 43 | 2 | 95.6 | |
| | | X 2 給定 | | - | |

Fisher直接確率検定 0.10322

自由度 値 p値 1 2.9376 0.0865

 (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

Q3-6 その他 祖父母 合計 230 0 100.00 0.00 その他 15 父母 6.67 93.33 245 244 合計 99.59

| 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

| R 4 |) | 表4 | 6-1 |
|-----|---|----|-----|

| | Q3_祖父# | } | % | 1 |
|---|----------|-------------------------------------|-----------------------------------|--|
| | 0 | 1 | | 1 |
| 0 | 133 | 3 | 2.2 | 1 |
| 1 | 3 | 0 | 0 | 1 |
| | X2検定 | | - | |
| | Fisher直接 | 妾確率検定 | 1 | |
| | 0 | Q3_祖父# 0 0 133 1 3 X2検定 | Q3_祖父母 0 1 0 133 3 1 3 0 | Q3_祖父母 % 0 1 0 133 3 2.2 2.2 3 0 0 1 3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 |

(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 03-6

 Q3-6
 その他
 兄弟
 合計

 - 230
 0
 230
 100.00 15 父母 73.33 26.67 245 合計 98.37

| Fisher の正確検定 | |
|--------------|--------|
| 両側Pr <= P | <.0001 |

| 2) | ± 4 C |
|----|-------|
| | |

| (113) | 4X40-2 | | | |
|-------|--------|-------|---|------|
| | | Q3_兄弟 | | % |
| Q3_父母 | | 0 | 1 | |
| | 0 | 109 | 0 | 0 |
| | 1 | 10 | 2 | 16.7 |
| | | X2検定 | | - |
| | | | | |

| X 2検定 | - |
|--------------|------------|
| Fisher直接確率検知 | 定 0.009091 |

| (R4) | 表46-2 |
|------|-------|

| () | 32.10 - | | | |
|--------------|---------|-------|---|----------|
| | | Q3_兄弟 | | % |
| Q3_父母 | | 0 | 1 | |
| | 0 | 136 | 0 | 0 |
| | 1 | 3 | 0 | 0 |
| | | X2検定 | | 2.22E-16 |
| Ciabay市位政支給中 | | | | |

(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

03-6 その他 その他

| Q 0 0 | | | 合計 |
|-------|-------|------|-----|
| | なし | あり | TET |
| その他 | 227 | 3 | 230 |
| 7 OIB | 98.70 | 1.30 | |
| 父母 | 14 | 1 | 15 |
| 又母 | 93.33 | 6.67 | |
| 合計 | 241 | 4 | 245 |
| | 98.37 | 1.63 | |
| | | | |

| Fisher の正確検定 | |
|--------------|--------|
| 両側Pr <= P | 0.2246 |

(R3) 表46-3

| | | Q3_その他 | ļ. | % |
|--------|---|--------|----|-----|
| 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f | 也 | % |
|-------|---|--------|---|-----|
| Q3_父母 | | 0 | 1 | |
| | 0 | 135 | 1 | 0.7 |
| | 1 | 3 | 0 | 0 |
| | | X2検定 | | - |

Fisher直接確率検定

(R2) 表 4.7:Q3-6*Q4 これまでに5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

| 02 6 | | Q | 4 | |
|---------|-------|-------|------|-----|
| Q 3 – 6 | はい | いいえ | えたくな | 合計 |
| その他 | 71 | 156 | 3 | 230 |
| その他 | 30.87 | 67.83 | 1.30 | |
| 父母 | 3 | 11 | 1 | 15 |
| 又母 | 20.00 | 73.33 | 6.67 | |
| A =1 | 74 | 167 | 4 | 245 |
| 合計 | 20.20 | 60 16 | 1.60 | |

| Fisher の正確検定 | |
|--------------|--------|
| 両側Pr <= P | 0.1952 |
| | |

(R3) 表47

| (r, o) | 2文41 | | | | | |
|--------|------|-----|-----|---|----|--------|
| | | Q4 | | | | % ある |
| Q3_父母 | | 1 | ある | 2 | ない | |
| | 0 | | 53 | | 56 | 48.6 |
| | 1 | | 3 | | 9 | 25 |
| | | X 2 | 2検定 | | | 0.2103 |

Fisher直接確率検定 0.13937

| (R4) | 表47 | | | | |
|-------|-----|----|-----|------|--------|
| | | Q۷ | 1 | | % ある |
| Q3_父母 | | 1 | ある | 2 ない | |
| | | 0 | 73 | 6: | 2 54.1 |
| | | 1 | 2 | | 1 66.7 |
| | | Х | 2検定 | | - |

Fisher直接確率検定 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)

| | | | (| Q 5 | 5 | |
|-----|--|---|---|-----|---|--|
| - 6 | | _ | | | | |

| Q J U | はい | いいえ | からない | えたくなり | 合計 |
|-------|-------|-------|------|-------|-----|
| その他 | 63 | 157 | 7 | 3 | 230 |
| その他 | 27.39 | 68.26 | 3.04 | 1.30 | |
| 父母 | 4 | 10 | 1 | 0 | 15 |
| 又母 | 26.67 | 66.67 | 6.67 | 0.00 | |
| 合計 | 67 | 167 | 8 | 3 | 245 |
| □ āT | 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 | 答えたく | ない |
| | 0 | 39 | 65 | 4 | 1 | 35.8 |
| | 1 | 4 | 8 | 0 | 0 | 33.3 |

X 2検定 -Fisher直接確率検定 1

(R4) 表48

| (114) | 23,40 | | | | | |
|-------|-------|----|-----|-------|------|------|
| | | Q5 | | | | %はい |
| Q3_父母 | | はい | いいえ | わからな | 答えたく | ない |
| | 0 | 50 | 82 | 2 | 2 | 36.8 |
| | 1 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | X 2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)

| Q 3 – 6 | 1年以内 | ~3年以内 | 3年以上,前 | つからない | えたくな | 合計 |
|---------|------|-------|--------|-------|-------|-----|
| その他 | 10 | 24 | 28 | 1 | 167 | 230 |
| ての個 | 4.35 | 10.43 | 12.17 | 0.43 | 72.61 | |
| 父母 | 1 | 2 | 1 | 0 | 11 | 15 |
| 又母 | 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 | NA | |
| | 0 | 6 | 15 | 17 | 1 | 70 | 5.5 |
| | 1 | 0 | 0 | 4 | 0 | 8 | 0 |

X 2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 | NA | |
| | 0 | 10 | 12 | 25 | 3 | 86 | 7.4 |
| | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 |

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
 B3
 SSBUR
 B4
 AND

| Q3-6 | 思う | やや思う | のより芯 | 思わない | っからなし | 合計 |
|------|-------|-----------|-------|----------|----------|-----|
| | 70.7 | 1 1 100 7 | わない | 10112181 | 77. 7.40 | ынг |
| その他 | 105 | 64 | 26 | 18 | 17 | 230 |
| その他 | 45.65 | 27.83 | 11.30 | 7.83 | 7.39 | |
| 父母 | 8 | 3 | 3 | 0 | 1 | 15 |
| 又母 | 53.33 | 20.00 | 20.00 | 0.00 | 6.67 | |
| 合計 | 113 | 67 | 29 | 18 | 18 | 245 |
| D AT | 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 | 思わない | わからなし | ` |
| | 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 | 思わない | わからなし | 1 |
| | 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

| Q 3 - 6 | 合計 | |
|---------|--------|-----|
| | | |
| その他 | 230 | 230 |
| 7 O 18 | 100.00 | |
| 父母 | 15 | 15 |
| 7.4 | 100.00 | |
| 合計 | 245 | 245 |
| | 100.00 | |

| (113) | 27,01 1 | | | | |
|-------|---------|-------|--------|-------|----|
| | | Q8_1 | | %1知って | いた |
| Q3_父母 | | 1 知って | 2 知らな7 | 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 |
|------|-------|
|------|-------|

| (11.1) | 2011 | | | | |
|--------|------|---------|--------|-----------|----|
| | | 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 | | 2.22E-16 | |
| | | Fisher直 | 接確率検定 | - | |

(R2) 表5 1 -2:Q3-6*Q8-2 HIVは感染している人と話をしても感染しない Q8-2 Q3-6 知ってい 知らな

| Q 0 0 / | 4 / (0 | W . J . P | 合計 | | | |
|--------------|--------|-----------|-----|--|--|--|
| | た | かった | | | | |
| その他 | 226 | 4 | 230 | | | |
| 7 O) IB | 98.26 | 1.74 | | | | |
| 父母 | 13 | 2 | 15 | | | |
| 又母 | 86.67 | 13.33 | | | | |
| 合計 | 239 | 6 | 245 | | | |
| | 97.55 | 2.45 | | | | |
| | | | | | | |
| Fisher の正確検定 | | | | | | |
| 両 | 0.0456 | | | | | |
| | | | | | | |

| (R3) | 表51-2 |
|------|-------|
| | |

| (R3) | 表51-2 | | | | |
|-------|-------|----------|--------|-------|----|
| | | Q8_2 | | %1知って | いた |
| Q3_父母 | | 1 知って | 2 知らな7 | 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 |
|-------|---|----------|--------|----------|---|
| 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 | | 2.22E-16 | |
| | | Fichorin | 主確家給完 | - | |

 (R2)
 表51-3:Q3-6*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

| Q 3 - 6 | 知ってい | 知らな | 合計 |
|---------|-------|-------|-----|
| | た | かった | |
| その他 | 227 | 3 | 230 |
| その他 | 98.70 | 1.30 | |
| 父母 | 13 | 2 | 15 |
| 又母 | 86.67 | 13.33 | |
| 合計 | 240 | 5 | 245 |
| | 97.96 | 2.04 | |
| | | | |

| (R3) | 表 51 | _3 |
|------|------|----|

| (113) | 4X21-2 | | | | |
|-------|--------|----------|-------|-------|----|
| | | Q8_3 | | %1知って | いけ |
| 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 | 妾確率検定 | 1 | |

Fisher の正確検定 両側Pr <= P

 $\underline{\hspace{0.2cm} \text{(R2)}\hspace{0.2cm}} \hspace{0.2cm} \underline{\hspace{0.2cm} 851-4:Q3-6*Q8} - 4 \hspace{0.2cm} \text{HIVは感染している人と食器を共用しても感染しない} \\ \overline{\hspace{0.2cm} \text{Q8-4}}$

| Q 3 – 6 | 知ってい | 知らな | 合計 |
|---------|-------|-------|-----|
| | た | かった | |
| その他 | 214 | 16 | 230 |
| その他 | 93.04 | 6.96 | |
| 父母 | 11 | 4 | 15 |
| 又母 | 73.33 | 26.67 | |
| 合計 | 225 | 20 | 245 |
| | 04.04 | 0.40 | |

| (R3) | 表51-4 |
|------|-------|
| | |

| | | Q8_4 | | %1知って | いた |
|-------|---|------------------|--------|---------|----|
| Q3_父母 | | 1 知って | 2 知らな7 | かった | |
| | 0 | 107 | 2 | 98.2 | 1 |
| | 1 | 11 | 1 | 91.7 | 1 |
| | | 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 | |

Fisher の正確検定 0.0247 両側Pr <= P

(R2) 表51-5:Q3-6*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 Q3-6 知ってい 知らな

| Q 3 – 6 | 知ってい | 知らな | 合計 |
|---------|-------|-------|-----|
| | た | かった | |
| その他 | 165 | 65 | 230 |
| 7 O) IB | 71.74 | 28.26 | |
| 父母 | 9 | 6 | 15 |
| 又母 | 60.00 | 40.00 | |
| 合計 | 174 | 71 | 245 |
| | 71.02 | 28.98 | |

| (R3) | 表51- |
|------|------|

| | | Q8_5 | | %1知って | いた |
|-------|---|----------|--------|-------|----|
| Q3_父母 | | 1 知って | 2 知らな7 | 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 | | | | |
|--------------|-------|-------|---------|--------|-------------|----|
| ていた | | | Q8_5 | | %1知って | いた |
| | Q3_父母 | | 1 知って | 2 知らなか | ` った | |
| 7 | | (| 107 | 29 | 78.7 | |
| 3 | | 1 | . 2 | 1 | 66.7 | |
| _ | | | X2検定 | | - | |
| l | | | Fisher直 | 接確率検定 | 0.52069 | |

Fisher の正確検定 両側Pr <= P 0.3803

 $\frac{(R2)$ 表 51-6:Q3-6*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 Q3-6 知ってい 知らな ...

| Q 3 – 6 | 知ってい | 知らな | 合計 |
|---------|-------|-------|-----|
| | た | かった | 日前 |
| その他 | 200 | 30 | 230 |
| その個 | 86.96 | 13.04 | |
| 父母 | 11 | 4 | 15 |
| 24 | 73.33 | 26.67 | |
| 合計 | 211 | 34 | 245 |
| 口前 | 86.12 | 13.88 | |
| | | | |

| (D2) | ± C1 | - |
|------|------|---|

| (L2) | 3X21-0 | | | | |
|----------------------|--------|-------|--------|-------|----|
| | | 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 | 妾確率検定 | 1 | |

Fisher の正確検定 両側Pr <= P 0.1378

 (R2)
 表51-7: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

| Q3-6 知ってい | | 知らな | 合計 |
|-----------|--------|------|-----|
| | た | かった | |
| その他 | 227 | 3 | 230 |
| -C 07 1B | 98.70 | 1.30 | |
| 父母 | 15 | 0 | 15 |
| 7.4 | 100.00 | 0.00 | |
| 合計 | 242 | 3 | 245 |
| | 98.78 | 1.22 | |
| | | | |

| Fisher の正確検定 | |
|--------------|--------|
| TISHEL O正確決定 | |
| 両側Pr <= P | 1.0000 |

| (R3) | 表51-7 |
|------|-------|
|------|-------|

| (113) | 27.01 | | | | |
|-------|-------|-------|--------|-------|----|
| | | Q8_7 | | %1知って | いた |
| Q3_父母 | | 1 知って | 2 知らな7 | かった | |
| | 0 | 108 | 1 | 99.1 | |
| | 1 | 12 | 0 | 100 | |
| | | V 2k字 | | | |

| 1 212 | CAL. | |
|-------|---------|---|
| Fishe | r直接確率検定 | 1 |

| ていり | | | | |
|----------------|--|--|--|--|
| | | | | |
|) | | | | |
|) | | | | |
| 5 | | | | |
| Fisher直接確率検定 - | | | | |
| | | | | |

 (R2)
 表51-8:Q3-6*Q8
 -8 HIVは感染している人とカミソリ

 Q8-8
 Q3-6 知ってい 知らな

| Q3-6和ってい | | 和りな | 슴計 |
|----------|--------|------|-----|
| | た | かった | TAT |
| その他 | 224 | 6 | 230 |
| ての他 | 97.39 | 2.61 | |
| 父母 | 15 | 0 | 15 |
| 又母 | 100.00 | 0.00 | |
| 合計 | 239 | 6 | 245 |
| 口前 | 97.55 | 2.45 | |
| | | | |

| Fisher の正確検定 | |
|--------------|--------|
| 両側Pr <= P | 1.0000 |

(R3) 表51-8

| | 2-1 | | | | |
|-------|-----|-------|--------|-------|----|
| | | Q8_8 | | %1知って | いけ |
| Q3_父母 | | 1 知って | 2 知らな7 | 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51-8 | |
|------------|--|
|------------|--|

| | | Q8_8 | | %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 | |
| | 2.22E-16 | | | | |
| E. I. Take Months I.A. Ch. | | | | | |

Fisher直接確率検定 -

 (R2)
 表51-9:Q3-6*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

| Q3-6 知ってい | | 知らな | 合計 |
|-----------|--------|------|-----|
| | た | かった | |
| その他 | 225 | 5 | 230 |
| COLIB | 97.83 | 2.17 | |
| 父母 | 15 | 0 | 15 |
| 又母 | 100.00 | 0.00 | |
| 合計 | 240 | 5 | 245 |
| THE | 97.96 | 2.04 | |

| Fisher の正確検定 | |
|--------------|--------|
| 両側Pr <= P | 1.0000 |

(R3) 表51-9

| () | 2010 | | | | |
|-------|------|-------|--------|-------|----|
| | | Q8_9 | | %1知って | いた |
| Q3_父母 | | 1 知って | 2 知らな7 | かった | |
| | 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 |
|----|------|---|---------|--------|-------|----|
| Q: | 3_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 | 穿確率給定 | 1 | |

 (R2)
 表5 1 - 1 0: Q3 - 6 * Q8 - 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

 Q8 - 1 0

| Q3-6 知ってい | | 知らな | 合計 |
|-----------|--------|------|-----|
| | た | かった | |
| その他 | 225 | 5 | 230 |
| 7 O) IB | 97.83 | 2.17 | |
| 父母 | 15 | 0 | 15 |
| 又母 | 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

| (113) | 201 10 | | | | |
|-------|--------|----------|-------|-------|----|
| | | Q8_10 | | %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51-10

| | | Q8_10 | | %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 1 - 11:Q3 - 6*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

 Q8 - 11
 Q3 - 6 知ってい 知らな

| Q3-0 M3CV | | からな | 슴計 |
|-----------|-------|------|------|
| | た | かった | TATE |
| その他 | 225 | 5 | 230 |
| 7 ON 18 | 97.83 | 2.17 | |
| 父母 | 14 | 1 | 15 |
| 又母 | 93.33 | 6.67 | |
| 合計 | 239 | 6 | 245 |
| 音訂 | 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 |
|-------|---|-------|--------|-------|
| Q3_父母 | | 1 知って | 2 知らな7 | 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51-11 |
|------|--------|

| | | Q8_11 | | %1知って | こいた |
|-------|---|----------|--------|-------|-----|
| 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 | | - | |
| | | Fighorit | 立路安松中 | 1 | |

Q3-6 知ってい 知らな

| | | | 合計 |
|-------|-------|-------|-----|
| | た | かった | |
| その他 | 167 | 63 | 230 |
| 7 OIB | 72.61 | 27.39 | |
| 父母 | 10 | 5 | 15 |
| 又母 | 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 | いか |
|-------|---|-------|--------|-------|----|
| Q3_父母 | | 1 知って | 2 知らな7 | かった | |
| | 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

| (114) | 4X21-1Z | | | | |
|-------|---------|--------|--------|-------|----|
| | | Q8_12 | | %1知って | いた |
| Q3_父母 | | 1 知って | 2 知らなか | `った | |
| | 0 | 106 | 30 | 77.9 | |
| | 1 | 2 | 1 | 66.7 | |
| | | ¥ 2 給宁 | | - | |

Fisher直接確率検定 0.53388

| | Q3-6 | 知ってい | 知らな | 슴計 | |
|--|-------|--------|------|-----|--|
| | | た | かった | 日前 | |
| | その他 | 225 | 5 | 230 | |
| | COLIB | 97.83 | 2.17 | | |
| | 父母 | 15 | 0 | 15 | |
| | 24 | 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_13 |
|------|--------|

| | | Q8_13 | | %1知って | いた |
|-------|---|-------|--------|-------|----|
| Q3_父母 | | 1 知って | 2 知らな7 | かった | |
| | 0 | 108 | 1 | 99.1 | |
| | 1 | 12 | 0 | 100 | |
| | | | | | |

| X 2 検定 | - | |
|-----------|--------|--|
| Fisher直接磁 | 『室検定 ・ | |

| (R4) | 表51-13 | | |
|------|--------|----|----|
| | | 00 | 12 |

| | | 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

| Q3-6 利 | | 知ってい | 知りな | 合計 |
|--------|----------|-------|-------|------|
| | | た | かった | Tara |
| 4 | その他 | 167 | 63 | 230 |
| | -C ON IB | 72.61 | 27.39 | |
| • | 父母 | 10 | 5 | 15 |
| | 又母 | 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51-14

| | | Q8_14 | | % 1 知って |
|-------|---|-------|-------|---------|
| 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51-1 | , |
|------|--------|---|
| (K4) | 表51-14 | ۷ |

| | | Q8_14 | | %1知って | い |
|-------|---|-------|--------|-------|---|
| Q3_父母 | | 1 知って | 2 知らなか | った | |
| | 0 | 113 | 23 | 83.1 | |
| | 1 | 1 | 2 | 33.3 | |
| | | X 2检定 | | - | |

Fisher直接確率検定 0.083335

| Q 3 - 6 | 知ってい | 知らな | 合計 |
|---------|-------|------|-----|
| | た | かった | |
| その他 | 209 | 21 | 230 |
| | 90.87 | 9.13 | |
| 45-02 | 14 | 1 | 15 |
| 父母 | 93.33 | 6.67 | |

| 合計 | 223 91.02 | 8.98 | 245 |
|----|-----------------------|------|--------|
| | Fisher の正 側Pr <= P | 確検定 | 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7 | かった | |
| | 0 | 108 | 1 | 99.1 | |
| | 1 | 11 | 1 | 91.7 | |
| | | V 2k字 | | | |

X 2 模定 -Fisher直接確率検定 0.18926

(R4) 表51-15

| | | Q8_15 | | %1知ってい |
|-------|---|--------|--------|-------------|
| Q3_父母 | | 1 知って | 2 知らなか | ` った |
| | 0 | 122 | 14 | 89.7 |
| | 1 | 3 | 0 | 100 |
| | | VOLACT | | |

Fisher直接確率検定 1

 (R2)
 表51-16:Q3-6*Q8-16

 Q8-16
 Q3-6 知ってい 知らな 合計

| | | た | かった | |
|----|---------|-------|-------|-----|
| | その他 | 202 | 28 | 230 |
| | 7 O) IB | 87.83 | 12.17 | |
| | 父母 | 13 | 2 | 15 |
| 又母 | 又母 | 86.67 | 13.33 | |
| 合計 | 215 | 30 | 245 | |
| | TAT | 87.76 | 12.24 | |
| | | | | |

| Fisher の正確検定 | |
|--------------|--------|
| 両側Pr <= P | 1.0000 |

(R3) 表51-16

| | | Q8_16 | | %1知って |
|-------|---|-------|--------|-------|
| Q3_父母 | | 1 知って | 2 知らな7 | かった |
| | 0 | 103 | 6 | 94.5 |
| | 1 | 10 | 2 | 83.3 |
| | | V 2松宁 | | |

X 2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 | |
| | | Vake | | | |

X2検定 -Fisher直接確率検定 1

 $-\frac{(R2)$ 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 $-\frac{Q8-17}{Q3-6$ 知ってい 知らな $-\frac{1}{4}$

| Q 0 0 1 m | | 合計 | |
|-----------|------------------------------------|--|--|
| た | かった | TATE | |
| 213 | 17 | 230 | |
| 92.61 | 7.39 | | |
| 14 | 1 | 15 | |
| 93.33 | 6.67 | | |
| 227 | 18 | 245 | |
| 92.65 | 7.35 | | |
| | 213 92.61 14 93.33 227 | 213 17 92.61 7.39 14 1 93.33 6.67 227 18 | |

| Fisher の正確検定 | |
|--------------|--------|
| 両側Pr <= P | 1.0000 |

(R3) 表51-17

| | | Q8_17 | | %1知ってい | いり |
|-------|---|-------|--------|--------|----|
| Q3_父母 | | 1 知って | 2 知らな7 | 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

| | | Q0_17 | | % I 和つ (| ٠,١ |
|-------|---|---------|--------|----------|-----|
| 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 | 妾確率検定 | 1 | |

| | た | かった | 台計 |
|---------|--------|------|-----|
| その他 | 214 | 16 | 230 |
| 7 O) IB | 93.04 | 6.96 | |
| 父母 | 15 | 0 | 15 |
| 又母 | 100.00 | 0.00 | |
| 合計 | 229 | 16 | 245 |
| 当計 | 93.47 | 6.53 | |
| | | | |

| Fisher の正確検定 | |
|--------------|--------|
| 両側Pr <= P | 0.6071 |

(R3) 表51-18

| (11.3) | 4X21-10 | | | | |
|----------------|---------|-------|--------|-------|----|
| | | Q8_18 | | %1知って | いた |
| Q3_父母 | | 1 知って | 2 知らな7 | 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 | いか |
|-------|---|----------|--------|-----------|----|
| 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 | 妾確率検定 | 1 | |

(R2) 表52-1:Q3-7*Q3-8 現在、あなたが同居している人は誰ですか

| (1/2) | 4X J Z | 1 . Q J | 1 Q J | | |
|---------|--------|---------|-------|--|--|
| 03-7 | Q3-8 | | | | |
| Q 3 - 1 | その他 | 兄弟 | 合計 | | |
| その他 | 241 | 3 | 244 | | |
| その他 | 98.77 | 1.23 | | | |
| 祖父母 | 0 | 1 | 1 | | |
| 祖又母 | 0.00 | 100.00 | | | |
| 合計 | 241 | 4 | 245 | | |
| 合訂 | 98.37 | 1.63 | | | |
| | | | | | |

| (R3) | 表52-1 | | | |
|--------|-------|----------|------|-----|
| | | Q3_兄弟 | | % |
| Q3_祖父# | 母 | 0 | 1 | |
| | 0 | 117 | 2 | 1.7 |
| | 1 | 2 | 0 | 0 |
| | | X2検定 | | - |
| | | Fichor市均 | 確玄徐宁 | 1 |

| (R4) | 表52-1 | | | |
|----------------|-------|-------|---|----------|
| | | Q3_兄弟 | | % |
| Q3_祖父t | 卦 | 0 | 1 | |
| | 0 | 136 | 0 | 0 |
| | 1 | 3 | 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 | 0.0163 |

(R2) 表52-2:Q3-7*Q3-9 現在、あなたが同居している人は誰ですか

| (11 2) | 4X J Z | 2 . Q J | 1 - Q J |
|---------|--------|---------|-------------|
| | | Q3-9 | |
| Q 3 – 7 | その他 | その他 | ∆ e1 |
| | なし | あり | 合計 |
| その他 | 241 | 3 | 244 |
| C ON IB | 98.77 | 1.23 | |
| 祖父母 | 0 | 1 | 1 |
| 祖又母 | 0.00 | 100.00 | |
| 合計 | 241 | 4 | 245 |
| | 98.37 | 1.63 | |
| | | | |

| (R3) | 表52-2 | | | |
|--------|-------|----------|------|----------|
| | | Q3_その他 | ļ. | % |
| Q3_祖父# | 卦 | 0 | 1 | |
| | 0 | 119 | 0 | 0 |
| | 1 | 1 | 1 | 50 |
| | | X2検定 | | - |
| | | Fisher直接 | 確率検定 | 0.016529 |
| | | | | |

| (R4) | 表52-2 | | | |
|--------|-------|----------|-------|-----|
| | | Q3_そのf | 也 | % |
| Q3_祖父# | 卦 | 0 | 1 | |
| | 0 | 135 | 1 | 0.7 |
| | 1 | 3 | 0 | 0 |
| | | X2検定 | | - |
| | | Fisher直接 | 妾確率検定 | 1 |
| | | | | |

| Fisher の正確検定 | |
|--------------|--------|
| 両側Pr <= P | 0.0163 |

(R2) 表53: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

| 03-7 | | | | |
|---------|--------|-------|------|-----|
| Q 3 - 1 | はい | いいえ | えたくな | 合計 |
| その他 | 73 | 167 | 4 | 244 |
| その他 | 29.92 | 68.44 | 1.64 | |
| 祖父母 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| 祖又母 | 100.00 | 0.00 | 0.00 | |
| 合計 | 74 | 167 | 4 | 245 |
| THE | 30.20 | 68.16 | 1.63 | |
| | | | | |

| | 30.20 | 68.16 | 1.63 | |
|---|-----------|-------|--------|--|
| | | | | |
| | Fisher のI | E確検定 | | |
| 両 | 側Pr <= P | | 0.3184 | |

| (R3) | 表53 | | | | | |
|--------------|-----|----|-----|---|----|---------|
| | | Q4 | | | | % ある |
| Q3_祖父# | 卦 | 1 | ある | 2 | ない | |
| | 0 | | 56 | | 63 | 47.1 |
| | 1 | | 0 | | 2 | 0 |
| | | X | 2検定 | | | - |
| Fisher直接確率検定 | | | | | | 0.49862 |

| | | Ų4 | | 70 める |
|-------|---|----------|-------|---------|
| 3_祖父母 | | 1 ある | 2 ない | |
| | 0 | 74 | 61 | 54.8 |
| | 1 | 1 | 2 | 33.3 |
| | | X2検定 | | - |
| | | Fisher直接 | 接確率検定 | 0.60085 |
| | | その他=1 | 例を除いた | : |

(R4) 表53

| (R2) | 表54:03-7*05 | これまでにあたたけ木プログラム(木研究) |
|------|-------------|----------------------|

| 03-7 | Q5 | | | | | | |
|---------|--------|-------|-------|-------|-----|--|--|
| Q 3 - 1 | はい | いいえ | りからない | えたくなり | 合計 | | |
| その他 | 66 | 167 | 8 | 3 | 244 | | |
| 7 O) IB | 27.05 | 68.44 | 3.28 | 1.23 | | | |
| 祖父母 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | | |
| 祖又母 | 100.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | | |
| 合計 | 67 | 167 | 8 | 3 | 245 | | |
| 合訂 | 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 | 答えたく | ない | |
| | 0 | 42 | 72 | 4 | 1 | 35.3 | |
| | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 50 | |
| V 2Acc | | | | | | | |

X 2検定 -Fisher直接確率検定

(R4) 表54

| | | Q5 | | | | %はい |
|----------|---|----|-----|------|------|------|
| Q3_祖父母 | | はい | いいえ | わからな | 答えたく | ない |
| | 0 | 48 | 84 | 2 | 2 | 35.3 |
| | 1 | 2 | 1 | 0 | 0 | 66.7 |
| X 2 検定 - | | | | | | - |

Fisher直接確率検定 0.59246

(R2) 表55: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)

| | | | Q | 6 | | |
|---------|------|--------|-----------|-------|-------|-----|
| Q 3 – 7 | 1年以内 | .~3年以戍 | 3年以上 前 | りからない | えたくな | 合計 |
| その他 | 11 | 25 | 29 | 1 | 178 | 244 |
| その他 | 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 |
| TAT | 4.49 | 10.61 | 11.84 | 0.41 | 72.65 | |

| Fisher の正確検定 | |
|--------------|--------|
| 両側Pr <= P | 0.5672 |

| (110) | 2,00 | | | | | | |
|--------|------|------|------|-------|------|----|--------|
| | | 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 | NA | |
| | 0 | 6 | 15 | 20 | 1 | 77 | 5 |
| | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 |

X2検定 Fisher直接確率検定 1

(R4) 表55

| | | Q6 | | | | | % 1年以内 |
|--------|---|------|------|-------|------|----|--------|
| Q3_祖父£ | 身 | 1年以内 | 1-3年 | 3年以上前 | わからな | NA | |
| | 0 | 9 | 12 | 25 | 2 | 88 | 6.6 |
| | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 33.3 |
| | | | | | | | |

X2検定 7.2快走 -Fisher直接確率検定 0.026939

(R2) 表56:Q3-7*Q7会社の健診時にHIVの血液検査を実施してほしい

| Q7 |
|----|
| |

| Q 3 – 7 | 思う | やや思う | あまり思 | 思わない | っからなし | 合計 |
|---------|--------|-------|-------|------------|-------|-----|
| | 70. 7 | | わない | 10117-01-1 | ш. | |
| その他 | 112 | 67 | 29 | 18 | 18 | 244 |
| 7 WIE | 45.90 | 27.46 | 11.89 | 7.38 | 7.38 | |
| 祖父母 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 祖又母 | 100.00 | 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56

| | | Q7 | | | | | % 思う |
|--------|---|----|------|------|------|-------|------|
| Q3_祖父# | 母 | 思う | やや思う | あまり思 | 思わない | わからなし | ` |
| | 0 | 66 | 31 | 11 | 3 | 8 | 55.5 |
| | 1 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 |

X2検定 -Fisher直接確率検定 0.30455

| (114) | 4XJU | | | | | | |
|--------|------|----|------|------|------|-------|------|
| | | Q7 | | | | | % 思う |
| Q3_祖父# | 身 | 思う | やや思う | あまり思 | 思わない | わからなし | ` |
| | 0 | 66 | 29 | 16 | 13 | 12 | 48.5 |
| | 1 | 1 | 2 | 2 | 0 | 0 | 20 |

X 2 検定 -Fisher直接確率検定 0.1816

 (R2)
 表57-1:Q3-7*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

 Q3-7知ってい合計
 合計

| | た | TAT |
|---------|--------|-----|
| その他 | 244 | 244 |
| 7 O) IB | 100.00 | |
| 祖父母 | 1 | 1 |
| 祖又母 | 100.00 | |
| 合計 | 245 | 245 |
| | 100.00 | |

(R3) 表57-1

| Q8.1 %1 知って Q3.祖父母 | | | | | | |
|----------------------------------|--------|---|----------|--------|-------|---|
| 0 119 0 100 1 2 0 100 X2検定 - | | | Q8_1 | | %1知って | い |
| 1 2 0 100 X2検定 - | Q3_祖父; | 母 | 1 知って | 2 知らな7 | かった | |
| | | 0 | 119 | 0 | 100 | |
| | | 1 | 2 | 0 | 100 | |
| Fisher直接確率検定 - | | | X2検定 | | - | |
| | | | Fisher直接 | [確率検定 | - | |

| (R4) | 表5/-1 | | | | | |
|----------------|-------|----|-----|--------|-------|----|
| | | Q8 | 3_1 | | %1知って | いた |
| Q3_祖父# | 丑 | 1 | 知って | 2 知らなか | った | |
| | 0 | | 136 | 0 | 100 | |
| | 1 | | 3 | 0 | 100 | |
| X 2検定 2.22E-16 | | | | | | |
| Fisher直接確率検定 - | | | | | | |
| | | | | | | |

 $\frac{(R2)$ 表 $5.7-2:Q3-7*Q8}{Q8-2}$ -2 HIVは感染している人と話をしても感染しない

| Q 3 - 7 | 知ってい | 知らな | 合計 | | | | |
|--------------|-----------|------|--------|--|--|--|--|
| | た | かった | | | | | |
| その他 | 238 | 6 | 244 | | | | |
| 7 WIE | 97.54 | 2.46 | | | | | |
| 祖父母 | 1 | 0 | 1 | | | | |
| 祖又母 | 100.00 | 0.00 | | | | | |
| 合計 | 239 | 6 | 245 | | | | |
| | 97.55 | 2.45 | | | | | |
| | | | | | | | |
| Fisher の正確検定 | | | | | | | |
| ī | 5側Pr <= □ | P | 1.0000 | | | | |
| | | | | | | | |

(R3) 表57-2

| | (113) | 201 2 | | | | |
|---|--------|--------------|----------|--------|-------|----|
| ſ | | | Q8_2 | | %1知って | いた |
| ſ | Q3_祖父# | y | 1 知って | 2 知らな7 | かった | |
| ſ | | 0 | 118 | 1 | 99.2 | |
| ſ | | 1 | 2 | 0 | 100 | |
| | | | X2検定 | | - | |
| | | | Fisher直接 | 確率検定 | 1 | |

| (R4) | 表57-2 | | | | | | |
|----------------|-------|-------|--------|-------|----|--|--|
| | | Q8_2 | | %1知って | いた | | |
| Q3_祖父# | 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57-3:Q3-7*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

| Q 3 - 7 | 知ってい | 知らな | 合計 |
|---------|--------|------|-----|
| | た | かった | 日前 |
| その他 | 239 | 5 | 244 |
| 7 0718 | 97.95 | 2.05 | |
| 祖父母 | 1 | 0 | 1 |
| 祖又母 | 100.00 | 0.00 | |
| 合計 | 240 | 6 | 245 |
| THE | 97.96 | 2.45 | |

| (R3) | 表57- |
|------|------|

| (R3) | 表57-3 | | | | | |
|--------|-------|-----|-----|--------|-------|----|
| | | Q8_ | _3 | | %1知って | いた |
| Q3_祖父# | 卦 | 1 | 知って | 2 知らな7 | かった | |
| | 0 | | 119 | 0 | 100 | |
| | 1 | | 2 | 0 | 100 | |
| | | X 2 | 給完 | | | |

Fisher直接確率検定 -

(R4) 表57-3

| (N4) | 3X31-3 | | | | | |
|--------|--------|----|-------|--------|-------|-----|
| | | Q٤ | 3_3 | | %1知って | ていた |
| Q3_祖父# | 卦 | 1 | 知って | 2 知らなか | `った | |
| | (|) | 135 | 1 | 99.3 | 3 |
| | 1 | | 3 | 0 | 100 |) |
| | | Χ | 2検定 | | - | |
| | | Fi | sher直 | 接確率検定 | 1 | |
| | | | | | | |

 Fisher の正確検定

 両側Pr <= P</td>
 1.0000

 (R2)
 表57-4:Q3-7*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

 Q3-7知ってい 知らな
 Ass

| Q3-1 | 23-1 ねつしい | | 合計 |
|------|-----------|------|-----|
| | た | かった | |
| その他 | 224 | 20 | 244 |
| その他 | 91.80 | 8.20 | |
| 祖父母 | 1 | 0 | 1 |
| 祖又母 | 100.00 | 0.00 | |
| 合計 | 225 | 20 | 245 |
| 古訂 | 91.84 | 8.16 | |

| (R3) | 表57-4 |
|------|-------|

| (11.5) | 201 | Τ. | | | |
|--------|-----|----|-------|--------|---------|
| | | | Q8_4 | | %1知っていた |
| Q3_祖父# | 卦 | | 1 知って | 2 知らな7 | かった |
| | | 0 | 116 | 3 | 97.5 |
| | | 1 | 2 | 0 | 100 |
| | | | V 2k字 | | |

(R4) 表57-4

| | | Q8_4 | | %1知って | いた |
|--------|---|---------|--------|-------|----|
| Q3_祖父# | 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 | 妾確率検定 | 1 | |

Fisher の正確検定 1.0000 両側Pr <= P

X2検定 -Fisher直接確率検定 1

$\frac{(R2)}{857-5:Q3-7*Q8}-5$ HIVは感染している人とキスをしても感染しない Q8-5

245

Q3-7 知ってい 知らな <u>た かった</u> 173 71 244 70.90 29.10 0.00 100.00

| 合計 | 71.02 | 28.98 | 245 | | | | |
|--------------|--------|-------|-----|--|--|--|--|
| | | | | | | | |
| Fisher の正確検定 | | | | | | | |
| 両 | 1.0000 | | | | | | |

(R3) 表57-5

| (11.5) | 4XJ1-J | | | | |
|--------|--------|----------|--------|-------|----|
| | | Q8_5 | | %1知って | いた |
| Q3_祖父# | 母 | 1 知って | 2 知らな7 | 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 | ていけ |
| Q3_祖父t | | 1 | 知って | 2 知らなか | `った | |
| | C | | 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

 Q3-7 知ってい 知らな ...

| Q3-7 知ってい | | 知らな | 合計 |
|-----------|--------|-------|-----|
| | た | かった | |
| その他 | 210 | 34 | 244 |
| その他 | 86.07 | 13.93 | |
| 祖父母 | 1 | 0 | 1 |
| | 100.00 | 0.00 | |
| 合計 | 211 | 34 | 245 |
| 合計 | 86.12 | 13.88 | |
| | | | |

| Fisher の正確検定 | |
|--------------|--------|
| 両側Pr <= P | 1.0000 |

(R3) 表57-6

| (11.0) | 25010 | | | | |
|--------|-------|----------|-------|-------|----|
| | | Q8_6 | | %1知って | いた |
| Q3_祖父# | 卦 | 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 | |

%1知っていた Q3_祖父母

表57-6

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

| Q 3 – 7 | 知ってい | 知らな | 合計 |
|---------|--------|------|-----|
| | た | かった | |
| その他 | 241 | 3 | 244 |
| その他 | 98.77 | 1.23 | |
| 祖父母 | 1 | 0 | 1 |
| 拉人母 | 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_祖父# | 卦 | 1 知って | 2 知らな7 | かった | |
| | 0 | 118 | 1 | 99.2 | |
| | 1 | 2 | 0 | 100 | |
| | | X 2検定 | | - | |

Fisher直接確率検定 1

(R4) 表57-7

(R4)

| | | Q8_7 | | %1知って | いた |
|--------|---|-------|-----------------|----------|----|
| Q3_祖父# | 卦 | 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 | |
| | | | at the state of | | |

Fisher直接確率検定 -

(R2) <u>表57-8:Q3-7*Q8</u>-8 HIVは感染している人とカミソリ **Q8-8**

| Q 3 – 7 | 知ってい | 知らな | 合計 |
|---------|--------|------|-----|
| | た | かった | |
| その他 | 238 | 6 | 244 |
| | 97.54 | 2.46 | |
| 祖父母 | 1 | 0 | 1 |
| 祖又母 | 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 |
|--------|---|-------------|----------------------|---------|---|
| Q3_祖父# | 母 | 1 知って | 2 知らな7 | かった | |
| | 0 | 117 | 2 | 98.3 | |
| | 1 | 2 | 0 | 100 | |
| | | X2検定 | | - | |
| | | F1 1 787.24 | Trên satur A.A. erim | 4 | |

(R4) 表57-8

| | | Q8_8 | | %1知って | いり |
|--------|---|----------|--------|----------|----|
| Q3_祖父£ | 卦 | 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 | 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、膣分泌液に触れることで感染する Q8-9 Q3-7 知ってい 知らな 本品

| Q 3 - 1 | ねってい | ねりな | A OL |
|---------|--------|------|------|
| | た | かった | 合計 |
| その他 | 239 | 5 | 244 |
| | 97.95 | 2.05 | |
| 祖父母 | 1 | 0 | 1 |
| 祖又母 | 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

| (11.5) | 4XJ1-3 | | | | |
|--------|--------|----------|--------|-------|----|
| | | Q8_9 | | %1知って | いた |
| Q3_祖父# | 卦 | 1 知って | 2 知らな7 | 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_祖父£ | ₹ | 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 | 亲確率給定 | 1 | |

Q3-7 知ってい 知らな

| | た | かった | 合計 |
|---------|--------|------|-----|
| その他 | 239 | 5 | 244 |
| 7 O) IB | 97.95 | 2.05 | |
| 祖父母 | 1 | 0 | 1 |
| 祖又母 | 100.00 | 0.00 | |
| 合計 | 240 | 5 | 245 |
| 当計 | 97.96 | 2.04 | |
| | | | |

| Fisher の正確検定 | |
|--------------|--------|
| 両側Pr <= P | 1.0000 |

| (11.3) | 4X31-10 | | | | |
|--------|---------|----------|--------|-------|----|
| | | Q8_10 | | %1知って | いた |
| Q3_祖父; | 母 | 1 知って | 2 知らな7 | 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_祖父£ | 卦 | 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 | |

$\frac{(R2) \quad \pm 5.7 - 1.1 : Q.3 - 7 * Q.8 - 1.1 \text{ HIV} は適切に治療することにより他の人への感染を予防することができる Q.8 - 1.1$

| Q 3 – 7 | 知ってい | 知らな | 合計 |
|---------|--------|------|-----|
| | た | かった | |
| その他 | 238 | 6 | 244 |
| その他 | 97.54 | 2.46 | |
| 祖父母 | 1 | 0 | 1 |
| 祖又母 | 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 |
|------|--------|
| | |

| | 2-1 | | | | |
|--------|--------------|----------|--------|-------|----|
| | | Q8_11 | | %1知って | いた |
| Q3_祖父# | } | 1 知って | 2 知らな7 | 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 | こいた |
|--------|--------------|---------|--------|---------|-----|
| Q3_祖父£ | } | 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

 Q3-7知ってい 知らな
 会計

| | | | ᄉᅄ |
|-------|-------|--------|-----|
| | た | かった | 口前 |
| その他 | 177 | 67 | 244 |
| 7 OIB | 72.54 | 27.46 | |
| 祖父母 | 0 | 1 | 1 |
| 祖又母 | 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 |

| (11.3) | 4X31-12 | | | | |
|--------|---------|----------|-------|-------|----|
| | | Q8_12 | | %1知って | いた |
| Q3_祖父# | 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 | いけ |
|--------|---|-------|--------|-------------|----|
| Q3_祖父t | 卦 | 1 知って | 2 知らなか | ` った | |
| | 0 | 106 | 30 | 77.9 | |
| | 1 | 2 | 1 | 66.7 | |
| | | X 2検定 | • | _ | |

Fisher直接確率検定 0.53388

 $\frac{(R2)$ 表 5.7-13:Q3-7*Q8-13 HIVは血液検査によって感染しているかどうかがわかる Q8-13

| Q 3 – 7 | 知ってい | 知らな | 合計 |
|---------|--------|------|-----|
| | た | かった | |
| その他 | 239 | 5 | 244 |
| 7 OIB | 97.95 | 2.05 | |
| 祖父母 | 1 | 0 | 1 |
| 祖又母 | 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_祖父# | 卦 | 1 知って | 2 知らな7 | 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_祖父# | 卦 | 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

| Q3-7 | 知ってい | 知りな | 合計 |
|--------|-------|--------|-----|
| | た | かった | |
| その他 | 177 | 67 | 244 |
| 7 O/IB | 72.54 | 27.46 | |
| 祖父母 | 0 | 1 | 1 |
| 祖又母 | 0.00 | 100.00 | |
| Ast | 177 | 68 | 245 |
| 合計 | 72.24 | 27.76 | |
| | | | |

| Fisher の正確検定 | |
|--------------|--------|
| 両側Pr <= P | 0.2776 |

(R3) 表57-14

| | | Q٤ | 3_14 | | %1知って | い |
|--------|--------------|----|------|--------|-------|---|
| Q3_祖父母 | } | 1 | 知って | 2 知らな; | かった | |
| | 0 | | 93 | 26 | 78.2 | |
| | 1 | | 1 | 1 | 50 | |
| | | X | 2給完 | | - | |

Fisher直接確率検定 0.39793

| (R4) | 表57-14 |
|------|--------|

| | | Q8_14 | | %1知って | いた |
|--------|---|---------|--------|-------|----|
| Q3_祖父# | 卦 | 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

 Q3-7知ってい 知らな ΔSL

| Q 3 - 1 | ねってい | ねりる | 合計 |
|---------|--------|------|-----|
| | た | かった | TAT |
| その他 | 222 | 22 | 244 |
| その他 | 90.98 | 9.02 | |
| 祖父母 | 1 | 0 | 1 |
| 祖又丏 | 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

| (110) | 201 20 | | | | |
|--------|--------|----------|--------|-------|----|
| | | Q8_15 | | %1知って | いた |
| Q3_祖父# | 卦 | 1 知って | 2 知らな7 | 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 | | - | |
| | | Fichor市 | 文確玄徐宁 | 1 | |

| Q3-/ 知ってい | | 刈りな | 合計 |
|-----------|-------|--------|-----|
| | た | かった | |
| その他 | 215 | 29 | 244 |
| その他 | 88.11 | 11.89 | |
| 祖父母 | 0 | 1 | 1 |
| 祖又母 | 0.00 | 100.00 | |
| 合計 | 215 | 30 | 245 |
| in aT | 87.76 | 12.24 | |

| Fisher の正確検定 | |
|--------------|--------|
| 両側Pr <= P | 0.1224 |

| (R3) | 表57-16 | | | | | |
|--------|--------|----|------|--------|-------|----|
| | | Q٤ | 3_16 | | %1知って | いけ |
| Q3_祖父# | 卦 | 1 | 知って | 2 知らな; | かった | |
| | 0 | | 111 | 8 | 93.3 | |
| | 1 | | 2 | 0 | 100 | |
| | | Χ | 2検定 | | - | |

| X2検定 | - | |
|--------------|---|--|
| Fichor直拉確率條章 | 9 | |

| (R4) | 表57-16 | | | |
|-------|--------|-------|--------|-------------|
| | | Q8_16 | | %1知っていた |
| 3_祖父# | 卦 | 1 知って | 2 知らなか | ` った |

91.2 X2検定 Fisher直接確率検定

 (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 知ってい 知らな ABL

| Q 3 - 1 | 加つしい | 和りな | 合計 |
|---------|--------|------|-----|
| | た | かった | |
| その他 | 226 | 18 | 244 |
| その他 | 92.62 | 7.38 | |
| 祖父母 | 1 | 0 | 1 |
| 祖又母 | 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

| (/ | 24-1 | | | |
|--------|------|----------|--------|-------|
| | | Q8_17 | | %1知って |
| Q3_祖父: | 母 | 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 |

| | | Q8_17 | | %1知って | いた |
|--------|---|---------|--------|-------|----|
| Q3_祖父母 | | 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 | 妾確率検定 | 1 | |

 $\frac{(R2)$ 表 5 7 - 1 8 : Q 3 - 7 * Q 8 - 1 8 健康そうに見えても、HIVに感染していることがある Q 8 - 1 8

| Q3-7 知ってい | | 知ってい | 知らな | 合計 |
|-----------|-----|--------|------|-----|
| | | た | かった | 日前 |
| その他 | | 228 | 16 | 244 |
| | | 93.44 | 6.56 | |
| 祖父母 | | 1 | 0 | 1 |
| | | 100.00 | 0.00 | |
| | Δet | 229 | 16 | 245 |
| 合計 | | 93.47 | 6.53 | |
| | | | | |

| Fisher の正確検定 | |
|--------------|--------|
| 両側Pr <= P | 1.0000 |

(R3) 表57-18

| () | 30, 10 | | | | |
|--------|--------|----------|--------|-------|----|
| | | Q8_18 | | %1知って | いた |
| Q3_祖父# | 母 | 1 知って | 2 知らな7 | 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57-18

| | | Q8_18 | | %1知って | いた |
|--------|---|----------|--------|-------|----|
| Q3_祖父£ | 卦 | 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 | 妾確率検定 | 1 | |

| 03-8 | その他 | その他 | |
|--------|-------|-------|-----|
| 400 | なし | あり | 合計 |
| 7 0 11 | 238 | 3 | 241 |
| その他 | 98.76 | 1.24 | |
| 兄弟 | 3 | 1 | 4 |
| JUST | 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 | ļ. | % |
|-------|---|--------|----|-----|
| Q3_兄弟 | | 0 | 1 | |
| | 0 | 118 | 1 | 0.8 |
| | 1 | 2 | 0 | 0 |
| | - | | | |

Fisher直接確率検定 1

| (R4) | 表58 | | | | | |
|----------------|-----|---|--------|---|----------|--|
| | | | Q3_そのf | 也 | % | |
| Q3_兄弟 | | | 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 はい いいえ えたくな 合計 Q 3 – 8 164 68.05 その他 1.66 30.29 75.00 0.00 245

| | Fisher の] 側Pr <= P | | 1 0000 |
|----|-----------------------|-------|--------|
| | | | |
| | 30.20 | 68.16 | 1.63 |
| 合計 | 14 | 107 | 4 |

| (11.5) | 25,00 | | | | | |
|--------|-------|----|----|---|----|------|
| | | Q4 | | | | % ある |
| Q3_兄弟 | | 1 | ある | 2 | ない | |
| | 0 | | 56 | | 63 | 47.1 |
| | 1 | | 0 | | 2 | 0 |
| V 2 徐宁 | | | | | | |

X 2検定 -Fisher直接確率検定 0.49862

| (R4) | 表59 | | | | | | | |
|-------|-----|---|-----|----|------|----|-----------|---|
| | | | Q4 | | | | %ある | |
| Q3_兄弟 | | | 1 8 | ある | 2 | ない | | |
| | | 0 | | 75 | | 63 | 54.: | 3 |
| | | 1 | | 0 | | 0 | - | |
| | | | X 2 | 剣定 | | | - | |
| | | | | | 4.74 | | 4 0 4 5 4 | _ |

x 2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)

| 2//r C | | | | | | | | | |
|---------|-------|-------|-------|-------|-----|--|--|--|--|
| 0.2 0 | Q5 | | | | | | | | |
| Q 3 – 8 | はい | いいえ | りからない | えたくなり | 合計 | | | | |
| その他 | 66 | 164 | 8 | 3 | 241 | | | | |
| その他 | 27.39 | 68.05 | 3.32 | 1.24 | | | | | |
| 兄弟 | 1 | 3 | 0 | 0 | 4 | | | | |
| ルカ | 25.00 | 75.00 | 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 | 1.0000 |

(R3) 表60

| | | Q5 | | | | %はい |
|-------|---|----|-----|-------|------|------|
| Q3_兄弟 | | はい | いいえ | わからな | 答えたく | ない |
| | 0 | 42 | 72 | 4 | 1 | 35.3 |
| | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 50 |
| | | | | X 2検定 | | - |

(R4) 表60

| (11-7) | 25,00 | | | | | |
|--------|-------|----|-----|-------|------|----------|
| | | Q5 | | | | %はい |
| Q3_兄弟 | | はい | いいえ | わからな | 答えたく | ない |
| | 0 | 50 | 85 | 2 | 2 | 36 |
| | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | - |
| | | | • | X 2检定 | | 2.22F-16 |

X 2検定 2.22E-16 Fisher直接確率検定-

| | | | Q 6 | 5 | | |
|---------|---------|-------|-----------|------|-------|-----|
| Q 3 – 8 | 1年以内 .~ | ~3年以内 | 3年以上 前 | からない | えたくな | 合計 |
| その他 | 11 | 25 | 29 | 1 | 175 | 241 |
| 7 O) IB | 4.56 | 10.37 | 12.03 | 0.41 | 72.61 | |
| 兄弟 | 0 | 1 | 0 | 0 | 3 | 4 |
| 兀邪 | 0.00 | 25.00 | 0.00 | 0.00 | 75.00 | |
| 合計 | 11 | 26 | 29 | 1 | 178 | 245 |
| 日前 | 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

| (110) | 2001 | | | | | | |
|-------|------|------|------|-------|------|----|--------|
| | | Q6 | | | | | % 1年以内 |
| Q3_兄弟 | | 1年以内 | 1-3年 | 3年以上前 | わからな | NA | |
| | 0 | 6 | 15 | 20 | 1 | 77 | 5 |
| | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 |

X2検定 -Fisher直接確率検定 1

| (R4) | 3⊄0T | | | | | | |
|-------|------|------|------|-------|----------|-------|----------|
| | | Q6 | | | | | % 1年以内 |
| Q3_兄弟 | | 1年以内 | 1-3年 | 3年以上前 | わからな | NA | |
| | 0 | 10 | 12 | 25 | 3 | 89 | 7.2 |
| | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - |
| | | | | | X 2検定 | | 0.000151 |
| | | | | | Fisher直接 | 妾確率検定 | - |

(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 思わないりからない 合計 わない 111 66 46.06 27.39 28 18 1.62 7.47 18 7.47 241 その他 11.62 兄弟 25.00 25.00 0.00 0.00 245 113 67 29 46.12 27.35 11.84 18 7.35 18 7.35

Fisher の正確検定 両側Pr <= P 0.7974

(R3) 表62

合計

| | | Q7 | | | | | % 思う |
|-------|---|----|------|------|------|-------|------|
| Q3_兄弟 | | 思う | やや思う | あまり思 | 思わない | わからなし | ` |
| | 0 | 64 | 33 | 11 | 3 | 8 | 53.8 |
| | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 100 |
| | | | | | X2検定 | | - |

Fisher直接確率検定 0.7

(R4) 表62

| | | Q7 | | | | | % 思う |
|-------|---|----|------|------|-------|-------|----------|
| Q3_兄弟 | | 思う | やや思う | あまり思 | 思わない | わからなし | ` |
| | 0 | 67 | 29 | 18 | 13 | 12 | 48.2 |
| | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - |
| | • | | | • | X 2検定 | | 1.46F-15 |

Fisher直接確率検定 -

| Q3-8 | 合計 | |
|------|--------|-----|
| | た | TAT |
| その他 | 241 | 241 |
| その他 | 100.00 | |
| 兄弟 | 4 | 4 |
| ルカ | 100.00 | |
| 合計 | 245 | 245 |
| m āl | 100.00 | |

| (R3) | 表63-1 | | | | |
|-------|-------|-------|-------|-------|----|
| | | Q8_1 | | %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 | | - | |
| | | | | | |

| | | Q8_1 | | %1知って | いた | | | Q8_ |
|----|---|----------|--------|-------|----|-------|---|------|
| 元弟 | | 1 知って | 2 知らな7 | かった | | Q3_兄弟 | | 1 5 |
| | 0 | 119 | 0 | 100 | | | 0 | |
| | 1 | 2 | 0 | 100 | | | 1 | |
| | | X2検定 | | - | | | | X 2 |
| | | Fisher直接 | [確率検定 | - | | | | Fish |
| | | | | | | | | |

| (R4) | 表63-1 | | | | |
|-------|-------|---------|--------|-------|----|
| | | Q8_1 | | %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 | - | |

| Q3-8 M5(0 | | ねりな | 合計 |
|-----------|-------|-------|-----|
| | た | かった | |
| その他 | 236 | 5 | 241 |
| 7 WIE | 97.93 | 2.07 | |
| 兄弟 | 3 | 1 | 4 |
| 兀邪 | 75.00 | 25.00 | |
| 合計 | 239 | 6 | 245 |
| TAT | 97.55 | 2.45 | |
| | | | |

| Fisher の正確検定 | |
|--------------|--------|
| 両側Pr <= P | 0.0950 |

(R3) 表63-2

| (113) | 4×00-2 | | | | |
|----------------|--------|-------|--------|-------|----|
| | | Q8_2 | | %1知って | いた |
| Q3_兄弟 | | 1 知って | 2 知らな7 | 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 | | | | |
|-------|-------|---------|--------|-------------|-----|
| | | Q8_2 | | %1知って | こいた |
| 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 | 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も感染しない - Q8 -3

| Q3-8 知ってい | | 知らな | 合計 |
|-----------|-------|-------|-----|
| | た | かった | |
| その他 | 237 | 4 | 241 |
| 7 O) IB | 98.34 | 1.66 | |
| 兄弟 | 3 | 1 | 4 |
| ルカ | 75.00 | 25.00 | |
| 合計 | 240 | 5 | 245 |
| | 97.96 | 2.04 | |
| | | | |

| 97.96 | 2.04 |
|------------|--------|
| | |
| Fisher の正確 | 検定 |
| 両側Pr <= P | 0.0796 |
| | |

| (R3) | 未63。 | ١ |
|------|------|---|

| (11.5) | 4X00-0 | | | | |
|--------|--------|----------|--------|-------|----|
| | | Q8_3 | | %1知って | いけ |
| 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 | | - | |
| | | Fichor市垃 | 確密給完 | - | |

| (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

 08-4

| Q 3 - 8 | 知ってい | 知らな | 合計 |
|----------|-------|-------|-----|
| | た | かった | |
| その他 | 222 | 19 | 241 |
| -C 07 1B | 92.12 | 7.88 | |
| 兄弟 | 3 | 1 | 4 |
| ルカ | 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 |

| (113) | 3X03-4 | | | | |
|-------|--------|----------|--------|-------|----|
| | | Q8_4 | | %1知って | いた |
| Q3_兄弟 | | 1 知って | 2 知らな7 | 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 %1知っていた Q3_兄弟 ハム灰ル 2.22E 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も感染しない Q8-5

 Q3-8 知ってい 知らな ...

| Q3-8 知ってい | | 知りな | 合計 |
|-----------|-------|-------|-----|
| | た | かった | |
| その他 | 172 | 69 | 241 |
| 7 O) IB | 71.37 | 28.63 | |
| 兄弟 | 2 | 2 | 4 |
| ルカ | 50.00 | 50.00 | |
| 合計 | 174 | 71 | 245 |
| TATE | 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7 | 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 -

 $-\frac{(R2)}{Q8-6}$ 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 $-\frac{1}{Q8-6}$ Q3 -8 知ってい 知らな

| Q 3 - 0 | My Co. | かりゅ | 合計 |
|---------|--------|-------|-----|
| | た | かった | TEC |
| その他 | 208 | 33 | 241 |
| (O) IB | 86.31 | 13.69 | |
| 兄弟 | 3 | 1 | 4 |
| 76.87 | 75.00 | 25.00 | |
| 合計 | 211 | 34 | 245 |
| THE | 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 | こいた |
|-------|-------|-----------------|----------------------|---|--------------------------------------|
| Q3_兄弟 | | 1 知って | 2 知らな7 | かった | |
| | 0 | 108 | 11 | 90.8 | |
| | 1 | 2 | 0 | 100 | |
| | | X2検定 | | - | |
| | | Fisher直接 | 確率検定 | 1 | |
| | Q3_兄弟 | Q3_兄弟 0 1 | 0 108 1 2 X2検定 | Q3_兄弟 1 知って 2 知らなた 0 108 11 1 2 0 | 0 108 11 90.8 1 2 0 100 X2検定 - |

| (R4) | 表63-6 | | | | | |
|-------|-------|----|-------|--------|----------|----|
| | | Q | 8_6 | | %1知って | いた |
| Q3_兄弟 | | 1 | 知って | 2 知らなか | った | 1 |
| | | 0 | 129 | 10 | 92.8 | |
| | | 1 | 0 | 0 | - | |
| | | Χ | 2検定 | | 2.22E-16 | |
| | | Fi | chor市 | 空磁率 | _ | |

| Q 3 – 8 | 加つしい | 和りな | 合計 |
|---------|--------|------|------|
| | た | かった | Tara |
| その他 | 238 | 3 | 241 |
| 7 ONE | 98.76 | 1.24 | |
| 兄弟 | 4 | 0 | 4 |
| ルカ | 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

| (110) | 2000 | | | | |
|-------|------|----------|--------|-------|----|
| | | Q8_7 | | %1知って | いた |
| Q3_兄弟 | | 1 知って | 2 知らな7 | 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 -

<u>(R2) 表63-8:Q3-8*Q8</u>-8 HIVは感染している人とカミソリ **Q8-8**

| Q3 - 8 | 知ってい | 知らな | 合計 |
|----------|--------|------|-----|
| | た | かった | |
| その他 | 235 | 6 | 241 |
| -C ON IB | 97.51 | 2.49 | |
| 兄弟 | 4 | 0 | 4 |
| ルカ | 100.00 | 0.00 | |
| 合計 | 239 | 6 | 245 |
| THE | 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 | いけ |
|---|-------|-------------------------------|--|---|
| | 1 知って | 2 知らな7 | かった | |
| 0 | 118 | 1 | 99.2 | |
| 1 | 1 | 1 | 50 | |
| | X2検定 | | - | |
| | 0 | 1 知って 0 118 1 1 X2検定 | 1 知って 2 知らな; 0 118 1 1 1 1 1 X2検定 | 1 知って 2 知らなかった 0 118 1 99.2 1 1 1 1 50 X 2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 | - | |
| | | 14 O I A min | | | |

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、膣分泌液に触れることで感染する

| Q3-8 知ってい | | 知らな | 合計 |
|-----------|--------|------|-----|
| | た | かった | |
| その他 | 236 | 5 | 241 |
| COLE | 97.93 | 2.07 | |
| 兄弟 | 4 | 0 | 4 |
| ルカ | 100.00 | 0.00 | |
| 合計 | 240 | 5 | 245 |
| | 97.96 | 2.04 | |
| | | | |

| (R3) | 表63-9 | | | | |
|---------|-------|-------|--------|-------|--|
| | | Q8_9 | | %1知って | |
| Q3_兄弟 | | 1 知って | 2 知らな; | かった | |
| | 0 | 118 | 1 | 99.2 | |
| | 1 | 2 | 0 | 100 | |
| X 2検定 - | | | | | |

K Z 快走 - Fisher直接確率検定

| | | Q8_9 | | %1知って | い |
|----------------|---|-------|--------|-------|---|
| Q3_兄弟 | | 1 知って | 2 知らなか | った | |
| | 0 | 138 | 1 | 99.3 | |
| | 1 | 0 | 0 | - | |
| X 2検定 2.22E-16 | | | | | |
| Fisher直接確率検定 - | | | | | |
| | | | | | |

(R4) 表63-9

| Fisher の正確検定 | |
|--------------|--------|
| 両側Pr <= P | 1.0000 |

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 Q3-8 知ってい 知らな

| Q3-8 知ってい | | 刈りな | 合計 |
|-----------|--------|------|-----|
| | た | かった | |
| その他 | 236 | 5 | 241 |
| -C 07 1B | 97.93 | 2.07 | |
| 兄弟 | 4 | 0 | 4 |
| ルカ | 100.00 | 0.00 | |
| 合計 | 240 | 5 | 245 |
| TEST | 97.96 | 2.04 | |
| | | | |

| (R3) | 表63-10 | 1 | | | |
|-------|--------|----------|--------|-------|----|
| | | Q8_10 | | %1知って | いた |
| Q3_兄弟 | | 1 知って | 2 知らな7 | 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 | 妾確率検定 | - | |
| | | | | | |

Fisher の正確検定 両側Pr <= P 1.0000

 (R2)
 表63-11:Q3-8*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

 Q8-11
 Q3-8知ってい知らな...

| Q 3 - 8 | 知ってい | 知らな | 合計 |
|---------|--------|------|-----|
| | た | かった | 日前 |
| その他 | 235 | 6 | 241 |
| 7 O) IB | 97.51 | 2.49 | |
| 兄弟 | 4 | 0 | 4 |
| ルカ | 100.00 | 0.00 | |
| 合計 | 239 | 6 | 245 |
| | 97.55 | 2.45 | |
| | | | |

| (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 | | |
| X 2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 | - | |
| | | 2.22E-16 | | | | |
| Fisher直接確率検定 - | | | | | | |

Fisher の正確検定 両側Pr <= P 1.0000

0.0661

1.0000

| Q 3 – 8 | 知ってい | 知らな | 合計 | | | |
|--------------|--------|-------|-----|--|--|--|
| | た | かった | | | | |
| その他 | 176 | 65 | 241 | | | |
| (O) IB | 73.03 | 26.97 | | | | |
| 兄弟 | 1 | 3 | 4 | | | |
| 76.80 | 25.00 | 75.00 | | | | |
| 合計 | 177 | 68 | 245 | | | |
| 日前 | 72.24 | 27.76 | | | | |
| | | | | | | |
| Fisher の正確検定 | | | | | | |
| Ī. | 0.0661 | | | | | |

| | (R3) | 表63-12 | | | | |
|---|-------|--------|----------|--------|-------|----|
| ſ | | | Q8_12 | | %1知って | いた |
| Ī | Q3_兄弟 | | 1 知って | 2 知らな7 | かった | |
| ſ | | 0 | 98 | 21 | 82.4 | |
| ſ | | 1 | 2 | 0 | 100 | |
| | | | X2検定 | | - | |
| | | | Fisher直接 | 確率検定 | 1 | |

| | (R4) | 表63-12 | | | | |
|---|------|--------|----------|--------|----------|----|
| Г | | | Q8_12 | | %1知って | いた |
| Q | 3_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 | 妾確率検定 | - | |

| Q3-8 知ってい | | 知らな | 合計 |
|-----------|--------|------|-----|
| | た | かった | |
| その他 | 236 | 5 | 241 |
| その他 | 97.93 | 2.07 | |
| 兄弟 | 4 | 0 | 4 |
| ルカ | 100.00 | 0.00 | |
| 合計 | 240 | 5 | 245 |
| | 97.96 | 2.04 | |
| | | | |

Fisher の正確検定

両側Pr <= P

| (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 | | - | |
| | | Fichor市垃 | 確密給完 | 1 | |

| (R4 | 1) | 表63-13 | | | | |
|----------------|----|--------|-------|--------|----------|----|
| | | | Q8_13 | | %1知って | いた |
| Q3_5 | 己弟 | | 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
 Q3-8 知ってい 知らな

| Q3-0 MJCV | | Moa | 合計 |
|-----------|-------|-------|-----|
| | た | かった | |
| その他 | 175 | 66 | 241 |
| 7 WIE | 72.61 | 27.39 | |
| 兄弟 | 2 | 2 | 4 |
| ルカ | 50.00 | 50.00 | |
| 合計 | 177 | 68 | 245 |
| THE | 72.24 | 27.76 | |
| | | | |

| (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 | - | |
| | | | | | |

| Fisher の正確検定 | |
|--------------|--------|
| 両側Pr <= P | 0.3084 |
| | |

 $\frac{ (\text{R2}) \quad \underline{\texttt{8}\,6\,3-1\,5}: \text{Q}\,3-8*\text{Q}\,8-1\,5 \,\, \text{HIV}}{\text{Q}\,8-1\,5}$

| Q3-8 知ってい | | 知らな | 合計 |
|-----------|-------|-------|-----|
| | た | かった | |
| その他 | 220 | 21 | 241 |
| 7 O) IB | 91.29 | 8.71 | |
| 兄弟 | 3 | 1 | 4 |
| ルカ | 75.00 | 25.00 | |
| 수맑 | 223 | 22 | 245 |
| | 91.02 | 8.98 | |
| | | | |

| Fisher の正確検定 | |
|--------------|--------|
| 両側Pr <= P | 0.3153 |

(R3) 表63-15

| (N 3) | 3502-12 | | | | |
|-------|---------|----------|--------|---------|----|
| | | Q8_15 | | %1知って | いた |
| Q3_兄弟 | | 1 知って | 2 知らな7 | 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 | | | | | |
|-------|--------|-------|----|--------|-------|-----|
| | | Q8_15 | | | %1知って | ていた |
| Q3_兄弟 | | 1 知: | J | 2 知らなか | った | |
| | 0 | 13 | 25 | 14 | 89.9 | |
| | 1 | | 0 | 0 | - | |
| | | | | | | |

X 2検定 2.22E-16 Fisher直接確率検定 -

 (R2)
 表63-16:Q3-8*Q8-16

 Q8-16
 保証

| | Q 3 - 8 | 知ってい | 知らな | 合計 |
|---------|---------|-------|-------|-----|
| | | た | かった | |
| | その他 | 212 | 29 | 241 |
| -C 071B | 7 WIE | 87.97 | 12.03 | |
| | 兄弟 | 3 | 1 | 4 |
| | ルカ | 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 |

| (N 2) | 3K02-10 | | | | |
|-------|---------|---------------|--------|----------|----|
| | | Q8_16 | | %1知って | いた |
| Q3_兄弟 | | 1 知って | 2 知らな7 | かった | |
| | 0 | 113 | 6 | 95 | |
| | 1 | 0 | 2 | 0 | |
| | | X2検定 | | - | |
| | | 一口: - トー・カヤイウ | はずやや | 0.002067 | |

(R4) 表63-16 %1知っていた Q3_兄弟 Fisher直接確率検定 -

| Q3-8 知ってい | | 知らな | 合計 |
|-----------|--------|------|-----|
| | た | かった | |
| その他 | 223 | 18 | 241 |
| その他 | 92.53 | 7.47 | |
| 兄弟 | 4 | 0 | 4 |
| ルカ | 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

| (/ | 2-1 | | | | |
|-------|-----|-------|--------|-------|----|
| | | Q8_17 | | %1知って | いた |
| Q3_兄弟 | | 1 知って | 2 知らな7 | 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

| | | 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 | | 2.22E-16 | |
| | | e | at the state of | | |

Fisher直接確率検定 -

 (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

 03-8知ってい知らな

| Q3-8 知ってい | | 知らな | 合計 |
|-----------|--------|------|-----|
| | た | かった | |
| その他 | 225 | 16 | 241 |
| (O) IB | 93.36 | 6.64 | |
| 兄弟 | 4 | 0 | 4 |
| 76.20 | 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

| | | Q8_18 | | % 1 知って | こいた |
|-------|-------|-----------------|-------------------------------------|--|---|
| Q3_兄弟 | | 1 知って | 2 知らな7 | かった | |
| | 0 | 117 | 2 | 98.3 | |
| | 1 | 2 | 0 | 100 | |
| | | X2検定 | | - | |
| | | Fisher直接 | 確率検定 | 1 | |
| | Q3_兄弟 | Q3_兄弟 0 1 | Q3_兄弟 1 知って 0 117 1 2 X2検定 | Q3_兄弟 1 知って 2 知らなた 0 117 2 1 2 0 | 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 - |

(R4) 表63-18 1 知って2知らなかった 137 0 X 2検定 Fisher直接確率検定

| Q 3 - 9 | Q 4 | | | | | | |
|---------|-------|-------|------|-----|--|--|--|
| Q 3 – 9 | はい | いいえ | えたくな | 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 | | | |
| □ āT | 30.20 | 68.16 | 1.63 | | | | |

| Fisher の正確検定 | |
|------------------|--------|
| 両側Pr <= P | 0.6149 |

| (K 2) | 2文04 | | |
|--------|------|----|----|
| | | Q4 | |
| Q3_その1 | 也 | 1 | ある |
| | 0 | | |

| (113) | 25,04 | | | | | |
|--------|-------|-----|----|---|----|------|
| | | Q4 | | | | % ある |
| Q3_そのf | 也 | 1 | ある | 2 | ない | |
| | 0 | | 56 | | 64 | 46.7 |
| | 1 | | 0 | | 1 | 0 |
| | | X 2 | 検定 | | | - |

Fisher直接確率検定 1 (R4) 表64

| | | Q4 | | | | % ある |
|--------|---|----|----|---|----|------|
| Q3_そのf | 也 | 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)

| 03-9 | Q5 | | | | | | | |
|---------|-------|-------|-------|-------|-----|--|--|--|
| Q 3 - 9 | はい | いいえ | りからない | えたくなり | 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 |

(P3) 丰65

| (R3) | 表65 | | | | | |
|--------|-----|----|-----|------|------|------|
| | | Q5 | | | | %はい |
| Q3_その1 | 他 | はい | いいえ | わからな | 答えたく | ない |
| | 0 | 43 | 72 | 4 | 1 | 35.8 |
| | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |

1 0 X 2検定 Fisher直接確率検定

(R4) 表65

| (11 1) | 22,00 | | | | | |
|---------|-------|----|-----|------|------|------|
| | | Q5 | | | | % はい |
| Q3_そのf | 也 | はい | いいえ | わからな | 答えたく | ない |
| | 0 | 49 | 85 | 2 | 2 | 35.5 |
| | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 100 |
| | | | | | | |

X 2検定 -Fisher直接確率検定 0.38849

(R 2) 表 6 6 : Q 3 - 9 * Q 6 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 (Q 5 σ 「はい」と回答した人のみ)

| | | | Q | 6 | | |
|---------|------|-------|-----------|-------|-------|-----|
| Q 3 – 9 | 1年以内 | ~3年以内 | 3年以上 前 | っからない | えたくな | 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 |
| 日前 | 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

| (11.0) | 25,00 | | | | | | |
|--------|-------|------|------|-------|------|----|--------|
| | | Q6 | | | | | % 1年以内 |
| Q3_そのf | 也 | 1年以内 | 1-3年 | 3年以上前 | わからな | NA | |
| | 0 | 6 | 15 | 21 | 1 | 77 | 5 |
| | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| | | | | | X2検定 | | - |

X 2検定 -Fisher直接確率検定 1

(R4) 表66

| | | Q6 | | | | | % 1年以内 |
|--------|---|------|------|-------|----------|-------|--------|
| Q3_その1 | 也 | 1年以内 | 1-3年 | 3年以上前 | わからな | NA | |
| | 0 | 10 | 12 | 24 | 3 | 89 | 7.2 |
| | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | X2検定 | | - |
| | | | | | Fisher直挂 | 妾確率検定 | 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

| Q 3 - 9 | 思う | やや思う | あまり思 | 思わない | - to (- to) | 合計 |
|---------|-------|---------|-------|------|-------------|-----|
| | ふり | 12.12.0 | わない | あれない | からない | |
| 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 | |

(R3) 表67

| | | Q7 | | | | | % 思う |
|--------|---|----|------|------|-------|-------|------|
| Q3_そのf | 也 | 思う | やや思う | あまり思 | 思わない | わからなし | ` |
| | 0 | 66 | 32 | 11 | 3 | 8 | 55 |
| | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | ¥ 2給定 | | - |

Fisher直接確率検定 0.45455

(R4) 表67

| | | Q7 | | | | | % 思う |
|--------|---|----|------|------|----------|-------|---------|
| Q3_その(| 也 | 思う | やや思う | あまり思 | 思わない | わからなし | ` |
| | 0 | 67 | 29 | 17 | 13 | 12 | 48.6 |
| | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | X2検定 | | - |
| | | | | | Fisher直接 | 妾確率検定 | 0.30935 |

た 合計 その他 241 241 なし 100.00 なし その他 をして 100.00 その他 4 4 あり 100.00 合計 245 245 100.00 あり

| (R3) | 表68-1 | | | | |
|--------|-------|----------|--------|-------|----|
| | | Q8_1 | | %1知って | いた |
| Q3_そのf | 也 | 1 知って | 2 知らな7 | かった | |
| | 0 | 120 | 0 | 100 | |
| | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| | | X2検定 | | - | |
| | | Fisher直接 | 確率検定 | - | |

(R4) 表68-1

| | (| Q8_1 | | %1知って | l |
|--------|---|--------|--------|----------|---|
| Q3_その他 | 1 | l 知って | 2 知らなか | った | |
| | 0 | 138 | 0 | 100 | |
| | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| | | X 2検定 | | 2.22E-16 | |
| | F | isher直 | 接確率検定 | - | |

 $\frac{(R2)}{868-2:Q3-9*Q8}-2$ HIVは感染している人と話をしても感染しない Q8-2

| Q 3 – 9 | 知ってい | 知らな | 合計 |
|---------|--------|------|-----|
| | 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

| (113) | 2000 2 | | | | |
|--------|--------|----------|-------------|-------|----|
| | | Q8_2 | | %1知って | いた |
| Q3_そのf | 也 | 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 | 3_2 | | %1知って | ていた |
| Q3_その(| 也 | 1 | 知って | 2 知らなか | いった | |
| | 0 | | 138 | 0 | 100 |) |
| | 1 | | 1 | 0 | 100 |) |
| | | Χ | 2検定 | | 2,22E-16 | 3 |

Fisher直接確率検定 -

| (|) 3 – 9 | 知ってい | 知らな | 合計 |
|---|---------|--------|------|-----|
| | | た | かった | 日前 |
| | その他 | 236 | 5 | 241 |
| | なし | 97.93 | 2.07 | |
| Τ | その他 | 4 | 0 | 4 |
| | あり | 100.00 | 0.00 | |
| Τ | 合計 | 240 | 5 | 245 |
| | □ AT | 97.96 | 2.04 | |
| | | | | |

| Fisher の正確検定 | |
|--------------|--------|
| 両側Pr <= P | 1.0000 |

(R3) 表68-3

| (110) | 3,000 | | | | |
|--------|-------|----------|-------|-------|----|
| | | Q8_3 | | %1知って | いり |
| Q3_その1 | 也 | 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 | c l' |
| Q3_そのf | t. | | 1 知って | 2 知らなか | った | 1 |
| | | 0 | 137 | 1 | 99.3 | |
| | | 1 | 1 | 0 | 100 | 1 |
| | | | X2検定 | | - | - |
| | | | Fisher直 | 接確率検定 | 1 | |

| Q 3 - 9 | 知ってい | 知らな | 合計 |
|---------|--------|------|-----|
| | 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f | 也 | 1 知って | 2 知らな7 | 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 |
|----------|
|----------|

| (11 -) | 2000 + | | | | |
|---------|--------|--------|--------|-------|----|
| | | Q8_4 | | %1知って | いた |
| Q3_そのf | 也 | 1 知って | 2 知らなか | った | |
| | 0 | 135 | 3 | 97.8 | |
| | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| | | X 2 給定 | | - | |

Fisher直接確率検定 1

 $\frac{(R2)}{Q8-5}$ 表 68-5:Q3-9*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 Q3-9 知ってい 知らな

| Q 3 – 9 | 知ってい | 知らな | 合計 |
|---------|-------|-------|-----|
| | 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f | 也 | 1 知って | 2 知らな7 | かった | |
| | 0 | 98 | 22 | 81.7 | |
| | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| | | X2検定 | | - | |

Fisher直接確率検定

(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 | |

 $-\frac{(R2)}{Q8-6}$ 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 Q3-9 知ってい 知らな

| Q3-9 MJCC | | Moa | 合計 |
|-----------|-------|-------|-----|
| | た | かった | TAT |
| 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 |
| TATE | 86.12 | 13.88 | |
| | | | |

| Fisher の正確検定 | |
|--------------|--------|
| 両側Pr <= P | 0.4521 |

(R3) 表68-6

| (110) | 2000 | | | | |
|--------|------|----------|--------------|-------|----|
| | | Q8_6 | | %1知って | いた |
| Q3_そのf | 也 | 1 知って | 2 知らな7 | かった | |
| | 0 | 109 | 11 | 90.8 | |
| | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| | | X2検定 | | - | |
| | | Fisher直接 | 達確率検定 | 1 | |

(R4) 表68-6

| | | Q8_6 | | %1知って | こいた |
|--------|---|---------|--------|-------|-----|
| Q3_そのf | 也 | 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
 RIV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 知らな ...

| Q3-9 利ってい | | 刈りな | 合計 |
|-----------|--------|------|-----|
| | た | かった | |
| 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

| (N 2) | 3X00-1 | | | | |
|--------|--------|----------|--------|-------|----|
| | | Q8_7 | | %1知って | いた |
| Q3_そのf | 也 | 1 知って | 2 知らな7 | 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 |
| Q3_そのf | 也 | 1 | 知って | 2 知らなか | った |
| | 0 | | 138 | 0 | 100 |
| | | | | | |

Fisher直接確率検定 -

 $-\frac{(R2)}{868-8}$ 表 68-8:Q3-9*Q8-8 HIVは感染している人とカミソリ $-\frac{868-8}{99}$ Q3-9 知ってい 知らな _--

| Q3-9 | 知ってい | 知りな | 合計 |
|------|--------|------|-----|
| | 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 |
| THE | 97.55 | 2.45 | |
| | | | |

| Fisher の正確検定 | |
|--------------|--------|
| 両側Pr <= P | 1.0000 |

| (113) | 3X00-0 | | | | |
|--------|--------|----------|--------|-------|----|
| | | Q8_8 | | %1知って | いた |
| Q3_そのf | 也 | 1 知って | 2 知らな7 | 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 %1知っていた Q3_その他 Fisher直接確率検定 -

| Q3-9 知ってい | | 知りな | 合計 |
|-----------|--------|------|-----|
| | 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 |
| THE | 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f | 也 | 1 | 知って | 2 知らな7 | かった | |
| | 0 | | 119 | 1 | 99.2 | |
| | 1 | | 1 | 0 | 100 | |
| | | X 2 | 検定 | | - | |

Fisher直接確率検定

(R4) 表68-9

| | | Q8_9 | | %1知って | いた |
|--------|---|---------|--------|-------|----|
| Q3_そのf | 也 | 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
 R-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

| Q 3 – 9 | 知ってい | 知らな | 合計 |
|---------|--------|------|-----|
| | た | かった | 日前 |
| 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 |
| □ aT | 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 |
|--------|---|-------|--------|-------|---|
| Q3_その他 | | 1 知って | 2 知らな7 | かった | |
| | 0 | 119 | 1 | 99.2 | |
| | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| | | X2検定 | | - | |
| | | | | | |

| (R4) | 表68-10 | | | | | |
|-------|--------|----|-----|--------|-------|----|
| | | Q8 | _10 | | %1知って | いた |
| 3_その作 | 也 | 1 | 知って | 2 知らなか | った | |
| | 0 | | 136 | 2 | 98.6 | 1 |

98.6 100 X 2検定 Fisher直接確率検定

 $-\frac{(R2)}{868-11:Q3-9*Q8-11}$ 8 -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 -28 **Q8-11 Q3-9 知ってい 知らな** -28 **Ass**

| Q3-9 Mocい | | ねりな | 合計 |
|-----------|--------|------|-----|
| | た | かった | TAT |
| 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f | 也 | 1 知って | 2 知らな7 | 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f | 也 | 1 知って | 2 知らなか | った | |
| | 0 | 135 | 3 | 97.8 | |
| | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| | | X2検定 | | - | |
| | | Fichorin | 空線変数 | 1 | |

| Q3-9 知ってい | | 知らな | 合計 |
|-----------|-------|-------|-----|
| | た | かった | |
| 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 |
| □ aT | 72.24 | 27.76 | |

| Fisher の正確検定 | |
|--------------|--------|
| 両側Pr <= P | 0.0661 |

(R3) 表68-12

| (r, o) | 3X00-17 | | | | |
|--------|---------|----------|--------|-------|----|
| | | Q8_12 | | %1知って | いた |
| Q3_そのf | 也 | 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f | 也 | 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 | |

| Q 3 – 9 | 知ってい | 知らな | 合計 | | |
|---------|--------|------|-----|--|--|
| | 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 | | |
| □ āT | 97.96 | 2.04 | | | |

| Fisher の正確検定 | |
|--------------|--------|
| 両側Pr <= P | 1.0000 |

| (R3) | 未68-13 |
|------|--------|

| (113) | 2000 10 | | | | |
|--------|---------|----------|--------|-------|----|
| | | Q8_13 | | %1知って | いた |
| Q3_そのf | 也 | 1 知って | 2 知らな7 | 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68-13 | | | | |
|---|--------|--------|----------|--------|-------|----|
| I | | | Q8_13 | | %1知って | いた |
| | Q3_そのf | 也 | 1 知って | 2 知らなか | った | |
| I | | 0 | 136 | 2 | 98.6 | |
| | | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| | | | X2検定 | | - | |
| | | | Fisher直接 | 妾確率検定 | 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

| | | | Ų | O | - | • |
|-----|---|------|---|------|---|---|
| 0.2 | • | 如ってい | | Δn i | + | |

| Q3-9 知って | | 和ってい | 和りな | 合計 |
|----------|------|-------|-------|-----|
| | | た | 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 | |
| | 合計 | 177 | 68 | 245 |
| | □ aT | 72.24 | 27.76 | |
| | | | | |

| Fisher の正確検定 | |
|--------------|--------|
| 両側Pr <= P | 0.3084 |

| (R3) | 表68-14 | | | | | |
|-------|--------|----|--------|--------|-------|----|
| | | Q٤ | 3_14 | | %1知って | いた |
| Q3_その | 他 | 1 | 知って | 2 知らな7 | かった | |
| | 0 | | 93 | 27 | 77.5 | |
| | 1 | | 1 | 0 | 100 | |
| | | Χ | 2検定 | | - | |
| | | Fi | sher直接 | 確率検定 | 1 | |

| (R4) | 表68-14 | | |
|--------|--------|-------|---|
| | | Q8_14 | |
| Q3_そのf | 也 | 1 知って | 2 |
| | 0 | 113 | Г |

| | | Q8_14 | | %1知って | こいた |
|--------|---|---------|---------|-------|-----|
| Q3_そのf | 也 | 1 知っ | て2 知らなか | った | |
| | 0 | 113 | 3 25 | 81.9 | |
| | 1 | | . 0 | 100 | |
| | | X2検定 | | - | - |
| | | Fisher直 | 接確率検定 | 1 | |

| | | | 谷計 |
|-----|-------|-------|-----|
| | た | 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 | |
| 合計 | 223 | 22 | 245 |
| | 91.02 | 8.98 | |
| | | | |

| Fisher の正確検定 | |
|--------------|--------|
| 両側Pr <= P | 0.3153 |

(R3) 表68-15

| (/ | 2-1 | | | | |
|--------|-----|-------|--------|-------|----|
| | | Q8_15 | | %1知って | いた |
| Q3_そのf | 也 | 1 知って | 2 知らな7 | 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68-15 |
|------|--------|
| | |

| , | 3-1 | | | | |
|--------|-----|--------|--------|-------|----|
| | | Q8_15 | | %1知って | いた |
| Q3_そのf | t | 1 知って | 2 知らなか | った | |
| | 0 | 124 | 14 | 89.9 | |
| | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| | | Y 2 給宁 | • | | |

Fisher直接確率検定 1

 $-\frac{(R2)}{868-16:Q3-9*Q8-16}$ 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 $-\frac{(R2)}{98-16}$

| Q 3 - 9 | 知ってい | 知らな | 合計 |
|---------|------------|-----|-----|
| | <i>†</i> - | かった | Tar |

| | た | かった | ыні |
|-----|-------|-------|-----|
| その他 | 212 | 29 | 241 |
| なし | 87.97 | 12.03 | |
| その他 | 3 | 1 | 4 |
| あり | 75.00 | 25.00 | |
| 合計 | 215 | 30 | 245 |
| DAT | 87.76 | 12.24 | |
| | | | |

| Fisher の正確検定 | |
|--------------|--------|
| 両側Pr <= P | 0.4090 |

(R3) 表68-16

| | | Q٤ | 3_16 | | % 1 知って | こいた |
|--------|---|----|--------|--------|---------|-----|
| Q3_そのf | 也 | 1 | 知って | 2 知らな7 | かった | |
| | 0 | | 112 | 8 | 93.3 | |
| | 1 | | 1 | 0 | 100 | |
| | | Χ | 2検定 | | - | |
| | | Fi | sher直接 | 確率検定 | 1 | |

(R4) 表68-16

| | | Q8_16 | | %1知って | いた |
|--------|---|---------|--------|-------|----|
| Q3_そのf | 也 | 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 | |
| | | | | | |

 $-\frac{(R2)$ 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 -28-17 **Q3-9 知ってい 知らな**

| Q3-9 MOCO | | Moa | Ast |
|-----------|--------|------|-----|
| | た | かった | 合計 |
| その他 | 223 | 18 | 241 |
| なし | 92.53 | 7.47 | |
| その他 | 4 | 0 | 4 |
| あり | 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68-17

| | | Q8_17 | | % 1 知って | いた |
|--------|---|----------|--------|---------|----|
| Q3_そのf | 也 | 1 知って | 2 知らな7 | 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68-17

| | | 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 | 98.6 | |
| | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| | | X2検定 | | - | |
| | | Fichoring | 主確索給完 | 1 | |

| Q3-9 知ってい | | 知らな | 合計 |
|-----------|--------|------|-----|
| | た | 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 | |
| 合計 | 229 | 16 | 245 |
| TEST | 93.47 | 6.53 | |

| Fisher の正確検定 | |
|--------------|--------|
| 両側Dr ∠− D | 1 0000 |

| (113) | 200 10 | | | | |
|--------|--------|----------|--------|-------|----|
| | | Q8_18 | | %1知って | いた |
| Q3_その1 | 也 | 1 知って | 2 知らな7 | 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68-18 | | | | |
|--------|--------|---------|--------|-----------|----|
| | | Q8_18 | | %1知って | いた |
| Q3_そのf | 也 | 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 | 妾確率検定 | 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

| Q 4 | | | Q5 | | | |
|------|-------|------------------|-------|-------|-----|--|
| Q 4 | はい | ハ いいえ わからないえたくな! | | | | |
| はい | 29 | 44 | 1 | 0 | 74 | |
| w. | 39.19 | 59.46 | 1.35 | 0.00 | | |
| いいえ | 38 | 123 | 6 | 0 | 167 | |
| いいえ | 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 | |
| m ēl | 27.35 | 68.16 | 3.27 | 1.22 | | |

Fisher の正確検定 両側Pr <= P

(R3) 表69

| (110) | 200 | | | | | |
|-------|-----|----|-----|------|------|------|
| | | Q5 | | | | % はい |
| Q4 | | はい | いいえ | わからな | 答えたく | ない |
| | 0 | 22 | 33 | 1 | 0 | 39.3 |
| | 1 | 21 | 40 | 3 | 1 | 32.3 |
| | | | | | | |

X 2検定 -Fisher直接確率検定 0.68123

(R4) 表69

| | | Q5 | | | | %はい |
|----|---|----|-----|------|------|------|
| Q4 | | はい | いいえ | わからな | 答えたく | ない |
| | 0 | 29 | 46 | 0 | 0 | 38.7 |
| | 1 | 21 | 39 | 2 | 1 | 33.3 |

| 2 1 33.3 | X 2検定 -| Fisher直接確率検定 0.013225 | 答えたくない=1例を除いた

(R 2) 表 7 0: Q 4 * Q 6 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 (Q 5 σ 「はい」と回答した人のみ)

| | | | Q | 6 | | |
|------|---------|-------|-----------|-------|--------|-----|
| Q 4 | 1年以内 .~ | ~3年以内 | 3年以上 前 | つからない | えたくな | 合計 |
| はい | 10 | 12 | 6 | 1 | 45 | 74 |
| はい | 13.51 | 16.22 | 8.11 | 1.35 | 60.81 | |
| いいえ | 1 | 14 | 23 | 0 | 129 | 167 |
| UUX | 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 |
| m at | 4.49 | 10.61 | 11.84 | 0.41 | 72.65 | |

(R3) 表70

| (110) | 20,10 | | | | | | |
|-------|-------|------|------|-------|------|----|--------|
| | | Q6 | | | | | % 1年以内 |
| Q4 | | 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 |

Fisher直接確率検定 0.61566

(R4) 表70

| (11 -7) | 22,10 | | | | | | |
|----------|-------|------|------|-------|------|----|--------|
| | | Q6 | | | | | % 1年以内 |
| Q4 | | 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 |

X 2検定 -Fisher直接確率検定 0.06219

(R2) 表 7 1 : Q 4 * Q 7 会社の健診時にHIVの血液検査を実施してほしい

| | | | ζ | 7 | | |
|-----|--------|-------|-------------|------|-------|-----|
| Q 4 | 思う | やや思う | あまり思 わない | 思わない | っからない | 合計 |
| はい | 41 | 20 | 4 | 3 | 6 | 74 |
| u. | 55.41 | 27.03 | 5.41 | 4.05 | 8.11 | |
| いいえ | 70 | 47 | 25 | 15 | 10 | 167 |
| いいえ | 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

| (110) | 20012 | | | | | | |
|-------|-------|----|------|------|------|-------|------|
| | | Q7 | | | | | % 思う |
| Q4 | | 思う | やや思う | あまり思 | 思わない | わからなし | ` |
| | 0 | 33 | 12 | 6 | 2 | 3 | 58.9 |
| | 1 | 33 | 21 | 5 | 1 | 5 | 50.8 |

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 | わからなし | ` |
| | 0 | 41 | 15 | 9 | 5 | 5 | 54.7 |
| | 1 | 26 | 14 | 9 | 8 | 6 | 41.3 |

X2検定

X 2検定 -Fisher直接確率検定 0.28118 その他=1例を除いた

| Q8-1 |
|------|
| |

| Q 4 | 知ってい | 合計 |
|------|--------|-----|
| | た | |
| はい | 74 | 74 |
| M.C. | 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 | |

| (N 3) | 3X12-1 | | | | |
|-------|--------|----------|--------|---------|----|
| | | Q8_1 | | %1知って | いか |
| Q4 | | 1 知って | 2 知らな; | かった | |
| | 0 | 56 | 0 | 100 | |
| | 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 |
|----|---|-------|----------------|----------|---|
| Q4 | | 1 知って | 2 知らなか | った | |
| | 0 | 75 | 0 | 100 | |
| | 1 | 63 | 0 | 100 | |
| | • | X2検定 | • | 1.64E-15 | |
| | | | 接確率検定 例を除いた | | |

| Q 4 | 知ってい | 知らな | 合計 | | |
|--------------|--------|------|-----|--|--|
| | た | かった | 日前 | | |
| はい | 73 | 1 | 74 | | |
| 10.0 | 98.65 | 1.35 | | | |
| いいえ | 162 | 5 | 167 | | |
| x | 97.01 | 2.99 | | | |
| 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 | | | | | |

| (113) | 2012 2 | | | | |
|----------------------|--------|-------|--------|-------|----|
| | | Q8_2 | | %1知って | いた |
| Q4 | | 1 知って | 2 知らな7 | かった | |
| | 0 | 55 | 1 | 98.2 | |
| | 1 | 65 | 0 | 100 | |
| | | 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 | 100 | |
| | 1 | 63 | 0 | 100 | |
| | | X2検定 | | 1.64E-15 | |
| | | | 接確率検定 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

0.7011

両側Pr <= P

| Q 4 | 知ってい | 知らな | 合計 | | |
|--------------|-----------|------|-----|--|--|
| | た | かった | | | |
| はい | 74 | 0 | 74 | | |
| M. | 100.00 | 0.00 | | | |
| いいえ | 162 | 5 | 167 | | |
| いいえ | 97.01 | 2.99 | | | |
| 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 | | | | | |
| Ī | 両側Pr <= P | | | | |
| | | | | | |

(R3) 表72-3

| (110) | 3412 0 | | | | |
|----------------|--------|-------|--------|---------|----|
| | | Q8_3 | | %1知って | いた |
| Q4 | | 1 知って | 2 知らな7 | かった | |
| | 0 | 56 | 0 | 100 | |
| | 1 | 65 | 0 | 100 | |
| | | X2検定 | | 0.41325 | |
| Fisher直接確率検定 - | | | | | |

(R4) 表72-3

| () | 20,12 | | | | |
|-----|-------|----------|--------|-------|----|
| | | Q8_3 | | %1知って | いた |
| Q4 | | 1 知って | 2 知らなか | った | |
| | 0 | 74 | 1 | 98.7 | |
| | 1 | 63 | 0 | 100 | |
| | | X2検定 | | - | |
| | | Fisher直接 | 妾確率検定 | 1 | |

Fisher直接確率検定 その他=1例を除いた

 $\frac{(R2)}{8.72-4:Q.4*Q.8-4}$ 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 4 | 知ってい | 知らな | 合計 | | |
|--------------|------------------|------|-----|--|--|
| | た | かった | | | |
| はい | 69 | 5 | 74 | | |
| ıa.c. | 93.24 | 6.76 | | | |
| 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 | 225 | 20 | 245 | | |
| | 91.84 | 8.16 | | | |
| | | | | | |
| Fisher の正確検定 | | | | | |
| Ī | 両側Pr <= P 0.8584 | | | | |
| | | | | | |

(R3) 表72-4

| | | Q8_4 | | %1知って | い |
|----|---|----------|--------|-------|---|
| Q4 | | 1 知って | 2 知らな7 | かった | |
| | 0 | 55 | 1 | 98.2 | |
| | 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 |
| Q4 | | 1 知って | 2 知らなか | った | |
| | 0 | 73 | 2 | 97.3 | |
| | 1 | 62 | 1 | 98.4 | |
| | | X2検定 | | - | |

Fisher直接確率検定 その他=1例を除いた

| Q 4 | 知ってい | 知らな | 合計 |
|-------|-------|-------|-----|
| | た | かった | |
| はい | 52 | 22 | 74 |
| H.C. | 70.27 | 29.73 | |
| いいえ | 119 | 48 | 167 |
| U.U.X | 71.26 | 28.74 | |
| 答えた | 3 | 1 | 4 |
| くない | 75.00 | 25.00 | |
| 合計 | 174 | 71 | 245 |
| | 71.02 | 28.98 | |
| | | | |

Fisher の正確検定

| (R3) | 表72-5 |
|------|-------|

| (11.5) | 4X12-J | | | | |
|--------|--------|----------|--------|----------|----|
| | | Q8_5 | | %1知って | いた |
| Q4 | | 1 知って | 2 知らな7 | かった | |
| | 0 | 45 | 11 | 80.4 | |
| | 1 | 54 | 11 | 83.1 | |
| | | X2検定 | | 0.8844 | • |
| | | Eighoy市ゼ | でなった。 | 0 01/11/ | |

(R4) 表72-5

| | | Q8_5 | | %1知って | いり |
|----|---|-------|--------|-------|----|
| Q4 | | 1 知って | 2 知らなか | った | |
| | 0 | 56 | 19 | 74.7 | |
| | 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

(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

| (RZ) | 表 / 2 - | 6 : Q 4 × | кQ8 – 6 |
|-------|---------|-----------|---------|
| | | Q8-6 | |
| Q 4 | 知ってい | 知らな | 合計 |
| | た | かった | |
| はい | 64 | 10 | 74 |
| ıa. | 86.49 | 13.51 | |
| いいえ | 144 | 23 | 167 |
| U.U.X | 86.23 | 13.77 | |
| 答えた | 3 | 1 | 4 |
| くない | 75.00 | 25.00 | |
| 合計 | 211 | 34 | 245 |
| □ aT | 86.12 | 13 99 | |

Fisher の正確検定 両側Pr <= P 0.6840

| (R3) | 表72-6 |
|------|-------|
| | |

| (110) | 2012 | | | | |
|-------|------|----------|--------|---------|----|
| | | Q8_6 | | %1知って | いけ |
| Q4 | | 1 知って | 2 知らな; | かった | |
| | 0 | 49 | 7 | 87.5 | |
| | 1 | 61 | 4 | 93.8 | |
| | | X2検定 | | 0.3715 | |
| | | Fisher直接 | 確率検定 | 0.34255 | |

| R4 |) | 表7 | 2-6 |
|----|---|----|-----|
| | | | |

| | | Q8_6 | | %1知って | いけ |
|----|---|-------|--------|-------|----|
| Q4 | | 1 知って | 2 知らなか | った | |
| | 0 | 68 | 7 | 90.7 | |
| | 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

$\frac{(R2)}{R2}$ 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 知らな 合計 <u>た かった</u> 72 2 74 はい 97.30 2.70 167 いいえ 0.60 99.40 答えた 4 100.00 0.00 くない 245 合計 98.78 1.22

| (R3) | 表72-7 | | | | | |
|------|-------|-----|-------|--------|-------|----|
| | | Q8 | _7 | | %1知って | いた |
| Q4 | | 1 | 知って | 2 知らな; | かった | |
| | 0 | | 56 | 0 | 100 | |
| | 1 | | 64 | 1 | 98.5 | |
| | | X 2 | 2検定 | | - | |
| | | Fis | her直接 | 確率検定 | 1 | |

| (R4) | 表72-7 | | | | | | |
|------------|-------|---------|--------|----------|----|--|--|
| | | Q8_7 | | %1知って | いた | | |
| Q4 | | 1 知って | 2 知らなか | `った | | | |
| | 0 | 75 | 0 | 100 | | | |
| | 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 | | | | | | | |

| Fisher の正確検定 | |
|--------------|--------|
| 両側Pr <= P | 0.2615 |

(R2) 表 7 2 - 8: Q 4 * Q 8 - 8 HIVは感染している人とカミソリやピ

| | | Q8 – 8 | |
|-------|--------|--------|-----|
| Q 4 | 知ってい | 知らな | 슴計 |
| | た | かった | |
| はい | 72 | 2 | 74 |
| ıa.c. | 97.30 | 2.70 | |
| いいえ | 163 | 4 | 167 |
| U.U.X | 97.60 | 2.40 | |
| 答えた | 4 | 0 | 4 |
| くない | 100.00 | 0.00 | |
| 合計 | 239 | 6 | 245 |
| □ aT | 97.55 | 2.45 | |
| | | | |

| (R3 |) | 表72-8 | | | | | |
|-----|---|-------|-----|-------|--------|-------|----|
| | | | Q8 | _8 | | %1知って | いた |
| Q4 | | | 1 | 知って | 2 知らな7 | かった | |
| | | 0 | | 55 | 1 | 98.2 | |
| | | 1 | | 64 | 1 | 98.5 | |
| | | | X 2 | 検定 | | - | |
| | | | Fis | her直接 | 確率検定 | 1 | |

| (R4) | 表72-8 | | | | | |
|------------|-------|---------|--------|----------|----|--|
| | | Q8_8 | | %1知って | いた | |
| Q4 | | 1 知って | 2 知らなか | った | | |
| | | 75 | 0 | 100 | | |
| | | 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 | | | | | | |

| Fisher の正確検定 | |
|--------------|--------|
| 両側Pr <= P | 1.0000 |

(R2) 表72-9:Q4*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 | |
|-----|------|--------|----|
| Q 4 | 知ってい | 知らな | 合計 |
| | た | かった | |

| はい | 73 | 1 | 74 |
|-------|-----------|------|--------|
| u. | 98.65 | 1.35 | |
| いいえ | 163 | 4 | 167 |
| U.U.X | 97.60 | 2.40 | |
| 答えた | 4 | 0 | 4 |
| くない | 100.00 | 0.00 | |
| 合計 | 240 | 5 | 245 |
| 音計 | 97.96 | 2.04 | |
| | | | |
| | Fisher の | 正確検定 | |
| ī | 5側Pr <= □ | P | 1.0000 |
| | | | |

| (R3) | 表72-9 | | | | |
|------|-------|----------|--------|-------|----|
| | | Q8_9 | | %1知って | いた |
| Q4 | | 1 知って | 2 知らな; | かった | |
| | 0 | 56 | 0 | 100 | |
| | 1 | 64 | 1 | 98.5 | |
| | • | X2検定 | | - | |
| | | Fisher直接 | 確率検定 | 1 | |

| (R4) | 表72-9 | | | | |
|------|-------|----------|--------|-------------|----|
| | | Q8_9 | | %1知って | いた |
| Q4 | | 1 知って | 2 知らなか | ` った | |
| | 0 | 75 | 0 | 100 | |
| | 1 | 62 | 1 | 98.4 | |
| | • | X2検定 | • | - | |
| | | Fisher直接 | 接確率検定 | 0.46043 | |
| | | その他=1 | 例を除いた | | |

| (R2) | 表72-10:04*08-1 | 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 |
|------|----------------|----|-----------------------------------|

(R2) 表 / 2 - 1 U・V 4 で V 2 の 8 - 1 0 Q4 知ってい 知らな 合計 た かった かった 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 会計 240 5 2.04 97.96 2.04

Fisher の正確検定 両側Pr <= P

0.2364

| (R3) | 表72-10 | | | | |
|------|--------|----------|-------|---------|----|
| | | Q8_10 | | %1知って | いた |
| Q4 | | 1 知って | 2 知らな | かった | |
| | 0 | 55 | 1 | 98.2 | |
| | 1 | 65 | 0 | 100 | |
| | | X2検定 | | - | |
| | | Fisher直接 | 確率検定 | 0.46281 | |

| (R4) | 表72-10 | | | | |
|------|--------|----------|--------|---------|----|
| | | Q8_10 | | %1知って | いた |
| Q4 | | 1 知って | 2 知らなか | った | |
| | 0 | 75 | 0 | 100 | |
| | 1 | 61 | 2 | 96.8 | |
| | | X2検定 | | - | |
| | | Fisher直接 | 妾確率検定 | 0.21802 | |
| | | その他=1 | 例を除いた | | |

| | (| 28 – 11 | |
|-----|--------|---------|------|
| Q 4 | 知ってい | 知らな | 슴計 |
| | た | かった | TEC |
| はい | 74 | 0 | 74 |
| Mr. | 100.00 | 0.00 | |
| いいえ | 162 | 5 | 167 |
| いいえ | 97.01 | 2.99 | |
| 答えた | 3 | 1 | 4 |
| くない | 75.00 | 25.00 | |
| | 230 | 6 | 2/15 |

| Fisher の正確検定 | |
|--------------|--------|
| 両側Pr <= P | 0.0432 |

(R3) 表72-11

| | | Q8_11 | | %1知って |
|----|---|----------|--------|---------|
| Q4 | | 1 知って | 2 知らな7 | 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72-11 |
|------|--------|
| | |

| | | Q8_11 | | %1知って | い |
|----|---|-------|--------|-------|---|
| Q4 | | 1 知って | 2 知らなか | った | |
| | 0 | 74 | 1 | 98.7 | |
| | 1 | 61 | 2 | 96.8 | |
| | | V2松中 | | | |

Fisher直接確率検定 0.60085 その他=1例を除いた

(R2) 表 72-12:Q4*Q8-12 HIVは較によってうつされることはない Q8-12

| Q 4 | 知ってい | 知らな | 合計 |
|------|-------|-------|-----|
| | た | かった | |
| はい | 52 | 22 | 74 |
| M.C. | 70.27 | 29.73 | |
| いいえ | 122 | 45 | 167 |
| いいえ | 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

| (110) | 20,12 22 | | | |
|-------|----------|----------|-------|-------|
| | | Q8_12 | | %1知って |
| Q4 | | 1 知って | 2 知らな | かった |
| | 0 | 46 | 10 | 82.1 |
| | 1 | 54 | 11 | 83.1 |
| | | X2検定 | | 1 |
| | | Fichor市垃 | 確密給完 | 1 |

(R4) 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 | 78.7 | |
| | 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 72-13:Q4*Q8-13 HIVは血液検査によって感染しているかどうかがわかる Q8-13

| Q 4 | 知ってい | 知らな | 合計 |
|-------|--------|------|-----|
| | た | かった | 日前 |
| はい | 72 | 2 | 74 |
| 14.0 | 97.30 | 2.70 | |
| いいえ | 164 | 3 | 167 |
| U.U.X | 98.20 | 1.80 | |
| 答えた | 4 | 0 | 4 |
| くない | 100.00 | 0.00 | |
| 合計 | 240 | 5 | 245 |
| THE | 97.96 | 2.04 | |
| | | | |

| Fisher の正確検定 | |
|--------------|--------|
| 面側Pr <= P | 0.6724 |

(R3) 表72-13

| | | Q8_13 | | %1知って | いり |
|----|---|-------|--------|-------|----|
| Q4 | | 1 知って | 2 知らな7 | かった | |
| | 0 | 56 | 0 | 100 | |
| | 1 | 64 | 1 | 98.5 | |
| | | X2検定 | | - | |

Fisher直接確率検定

(R4) 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 | 100 | |
| | 1 | 61 | 2 | 96.8 | |
| | | ¥ 2 徐宁 | | - | |

Fisher直接確率検定 0.21802 その他=1例を除いた

(R2) 表72-14:Q4*Q8-14 Q8-14 Q8-14 Q4 知ってい 知らな

| Q 4 | 加つしい | 和りな | 合計 |
|-------|-------|-------|-----|
| | た | かった | TAT |
| はい | 56 | 18 | 74 |
| ıa.c. | 75.68 | 24.32 | |
| いいえ | 119 | 48 | 167 |
| いいえ | 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

| | | 08 | 3 14 | | %1知って | U |
|------|--|----|--------|--------|----------|---|
| Q4 | | 1 | 知って | 2 知らな7 | かった | |
| | | 0 | 48 | 8 | 85.7 | |
| | | 1 | 46 | 19 | 70.8 | |
| X2検定 | | | | | 0.08015 | |
| | | Fi | sher直接 | 確率検定 | 0.052975 | |

(R4) 表72-14

| | 3-4 | | | | |
|----|-----|-------|--------|-------|----|
| | | Q8_14 | | %1知って | いけ |
| Q4 | | 1 知って | 2 知らなか | った | |
| | 0 | 65 | 10 | 86.7 | |
| | 1 | 48 | 15 | 76.2 | |

Fisher直接確率検定 0.28264 その他=1例を除いた

$\frac{(R2)}{Q8-15}$ 表 72-15:Q4*Q8-15 HIVには現在感染予防のためのワクチンがない

| Q 4 | 知ってい | 知らな | 合計 |
|------|--------|------|-----|
| | た | かった | |
| はい | 68 | 6 | 74 |
| 14.0 | 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 | |
|--------------|--------|
| 面側Pr <= P | 0.8714 |

(R3) 表72-15

| (K2) | 衣 / 2-15 | | | | | |
|------|----------|----|-----------|-------|-------|----|
| | | Q8 | 3_15 | | %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 | |
| | | | O I A min | | | |

X 2検定 -Fisher直接確率検定 0.49862

(R4) 表72-15

| | | Q8_15 | | %1知って | い |
|----|---|-------|--------|-------|---|
| Q4 | | 1 知って | 2 知らなか | った | |
| | 0 | 72 | 3 | 96 | |
| | 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

| Q 4 | 知ってい 知らな | | 合計 |
|-----|----------|-------|-----|
| | た | かった | 日前 |
| はい | 70 | 4 | 74 |
| M. | 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 | いり | |
|-----------------------|---|-------|--------|-------|----|--|
| Q4 | | 1 知って | 2 知らな7 | かった | | |
| | 0 | 55 | 1 | 98.2 | | |
| | 1 | 58 | 7 | 89.2 | | |
| X 2検定 - | | | | | | |
| Fisher直接確率検定 0.067273 | | | | | | |

| 98.2 |
|------|
| 89.2 |

(R4)

| . 0 | | | | |
|-----|----------|--------|-------|----|
| | Q8_16 | | %1知って | いり |
| | 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 | 妾確率検定 | 1 | |
| | | | | |

その他=1例を除いた

(R2) 表 7 2 - 1 7 : Q 4 * Q 8 - 1 7 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 | | | | |
|-----|-------|-----|----|--|--|
| Q 4 | 知ってい | 知らな | 合計 | | |
| | た | かった | | | |

| | Ų 4 | M D C C. | Moa | 슴計 |
|----|------|----------|------|-----|
| | | た | かった | TAT |
| | はい | 71 | 3 | 74 |
| | Mr. | 95.95 | 4.05 | |
| | いいえ | 152 | 15 | 167 |
| | いいえ | 91.02 | 8.98 | |
| | 答えた | 4 | 0 | 4 |
| | くない | 100.00 | 0.00 | |
| 合計 | | 227 | 18 | 245 |
| | □ aT | 92.65 | 7.35 | |
| | | | | |

| Fisher の正確検定 | |
|--------------|--------|
| 両側Pr <= P | 0.4755 |

(R3) 表72-17

| | (110) | 2012 | | | | | |
|---------|-------|------|-----|-----|--------|-------|----|
| | | | Q8_ | _17 | | %1知って | いた |
| | Q4 | | 1 | 知って | 2 知らな7 | かった | |
| | | 0 | | 56 | 0 | 100 | |
| | | 1 | | 62 | 3 | 95.4 | |
| ¥ 2給定 _ | | | | | | | |

X 2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

$\frac{(R2)}{8}$ 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

| Q 4 | 知ってい | 知らな | 合計 | |
|------|--------|------|-------|--|
| | た | かった | m ā i | |
| はい | 70 | 4 | 74 | |
| M.C. | 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 | |
| THE | 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 | いり |
|----|---|-------|--------|-------|----|
| Q4 | | 1 知って | 2 知らな7 | かった | |
| | 0 | 56 | 0 | 100 | |
| | 1 | 63 | 2 | 96.9 | |
| | | X 2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 | |
| | | Vの本中 | | | |

X 2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)

| | | | Q | 6 | | |
|-------|-------|-------|-----------|-------|--------|-----|
| Q 5 | 1年以内 | ~3年以内 | 3年以上 前 | つからない | えたくな | 合計 |
| はい | 11 | 26 | 29 | 1 | 0 | 67 |
| ıa. | 16.42 | 38.81 | 43.28 | 1.49 | 0.00 | |
| いいえ | 0 | 0 | 0 | 0 | 167 | 167 |
| U.U.X | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 100.00 | |
| わから | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 8 |
| ない | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 100.00 | |
| ダット | 0 | ۸ | ۸ | ۸ | 2 | 2 |

| | 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 | |
| THE | 4.49 | 10.61 | 11.84 | 0.41 | 72.65 | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| (R3) | 表73 | | | | | | |
| | | Q6 | | | | % | 14 |
| | | | | | | | |

| | | Q6 | | | | | % 1年以内 |
|----|------|------|------|-------|------|----|--------|
| Q5 | | 1年以内 | 1-3年 | 3年以上前 | わからな | NA | |
| | はい | 6 | 15 | 21 | 1 | 0 | 14 |
| | いいえ | 0 | 0 | 0 | 0 | 73 | 0 |
| | わからな | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 |
| | 答えたく | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |

X2検定 Fisher直接確率検定

(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 | NA | |
| | はい | 10 | 12 | 25 | 3 | 0 | 20 |
| | いいえ | 0 | 0 | 0 | 0 | 85 | 0 |
| | わからな | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 |
| | 答えたく | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 |
| | | | | | | | |

X2検定 -Fisher直接確率検定

(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

Q 5 あまり思 思う やや思う あおり 思わないりからない 合計 トマボラ カない 18 6 8.96 8.96 47.76 26.87 23 167 75 44.91 13 7.78 28.14 5.39 わから 0 2 0.00 50.00 25.00 ない 答えた 0.00 66.67 0.00 0.00 33.33 くない 245 113 67 29 46.12 27.35 11.84 18 7.35 合計 7.35

| Fisher の正確検定 | |
|--------------|--------|
| 両側Pr <= P | 0.5649 |

(R3) 表74

| | | | | | | % 思う |
|-------|----------------|------------------------|--------------------------------|--------------------------------------|--|---|
| | 思う | やや思う | あまり思 | 思わない | わからなし | ` |
| tu | 22 | 11 | 6 | 1 | 3 | 51.2 |
| いん | 41 | 21 | 5 | 2 | 4 | 56.2 |
| つからな | 3 | 0 | 0 | 0 | 1 | 75 |
| らえたく: | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|) | い いえ からな | い 22 いえ 41 からな 3 | い 22 11 いえ 41 21 からな 3 0 | い 22 11 6 いえ 41 21 5 からな 3 0 0 | い 22 11 6 1 いえ 41 21 5 2 からな 3 0 0 0 | い 22 11 6 1 3 いえ 41 21 5 2 4 からな 3 0 0 0 1 えたく 0 1 0 0 0 |

X 2検定 -Fisher直接確率検定 0.58203

(R4) 表74

| (114) | 23,17 | | | | | | |
|-------|-------|----|------|------|------|-------|------|
| | | Q7 | | | | | % 思う |
| Q5 | | 思う | やや思う | あまり思 | 思わない | わからなし | ` |
| | 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 |

X 2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

 08-1

| Q 5 | 知ってい | 合計 |
|-----|--------|-----|
| | た | ш. |
| はい | 67 | 67 |
| u. | 100.00 | |
| いいえ | 167 | 167 |
| いいえ | 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 | | | | |
|------|-------|-------|-------|-------|----|
| | | Q8_1 | | %1知って | いけ |
| Q5 | | 1 知って | 2 知らな | かった | |
| | はい | 43 | 0 | 100 | |

| Q5 | | 1 知って | 2 知らな7 | 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 %1知っていた 1 知って2知らなか 答えたくな

Fisher直接確率検定 -

 $\frac{(R2)}{Q8-2}$ 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

| Q 5 | 知ってい | 知らな | 合計 | |
|------|--------|------|-----|--|
| | た | かった | | |
| はい | 65 | 2 | 67 | |
| M.C. | 97.01 | 2.99 | | |
| いいえ | 163 | 4 | 167 | |
| いいえ | 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 | | |
| | | | | |

| Fisher の正確検定 | |
|--------------|--------|
| 両側Pr <= P | 1.0000 |

(R3) 表75-2

| | | Q8_2 | | % 1 知って | こい |
|----|------|-------|-------|---------|----|
| Q5 | | 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 |
|------|-------|

| (R4) | 衣10-2 | | | | |
|------|-------|-------|--------|-----------|----|
| | | Q8_2 | | %1知って | いけ |
| Q5 | | 1 知って | 2 知らなか | った | |
| | はい | 50 | 0 | 100 | |
| | いいえ | 85 | 0 | 100 | |
| | わからなし | 2 | 0 | 100 | |
| | 答えたくな | 2 | 0 | 100 | |
| | | X2検定 | | 2.22F-16 | |

Fisher直接確率検定 -

 $\frac{(R2)}{R2}$ 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

| Q 5 | 知ってい | 知らな | 合計 |
|-------|--------|------|-----|
| | た | かった | |
| はい | 66 | 1 | 67 |
| M. | 98.51 | 1.49 | |
| いいえ | 163 | 4 | 167 |
| U.U.X | 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 |
| □ āT | 97.96 | 2.04 | |

| Fisher の正確検定 | |
|--------------|--------|
| 両側Pr <= P | 1.0000 |

(R3) 表75-3

| (R3) | 表75-3 | | | | |
|------|-------|-------|-------|-------|----|
| | | Q8_3 | | %1知って | いた |
| Q5 | | 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 | |
| | | X 2給定 | | _ | |

X 2快定 -Fisher直接確率検定 -

| (117) | 2010 0 | | | | |
|-------|--------|-------|--------|-------------|----|
| | | Q8_3 | | %1知って | いた |
| Q5 | | 1 知って | 2 知らなか | ゝ った | |
| | はい | 49 | 1 | 98 | |
| | いいえ | 85 | 0 | 100 | |
| | わからなし | 2 | 0 | 100 | |
| | 答えたくな | 2 | 0 | 100 | |
| | | | | | |

X 2検定 -Fisher直接確率検定 0.38849

$\frac{(R2)}{8.75-4:Q5*Q8-4}$ 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

Q 5 知ってい 知らな 合計 た かった 61 6 8.96 14 167 91.04 いいえ 91.62 8.38 わから 0.00 100.00 ない 答えた 100.00 0.00 くない 245 合計

| 1.0000 |
|--------|
| |

| . (113) | 2013 4 | | | | |
|---------|--------|-------|--------|-------|----|
| | | Q8_4 | | %1知って | いり |
| Q5 | | 1 知って | 2 知らな7 | かった | |
| | はい | 43 | 0 | 100 | |
| | いいえ | 70 | 3 | 95.9 | |
| | わからな | 4 | 0 | 100 | |
| | 答えたく | 1 | 0 | 100 | |
| | | X 2検定 | | - | |

Fisher直接確率検定 0.3787

| (R4) | 表75-4 |
|------|-------|
| | |

| | | Q8_4 | | % 1 知って | いけ |
|----|-------|-------|--------|---------|----|
| Q5 | | 1 知って | 2 知らなか | った | |
| | はい | 48 | 2 | 96 | |
| | いいえ | 84 | 1 | 98.8 | |
| | わからなし | 2 | 0 | 100 | |
| | 答えたくな | 2 | 0 | 100 | |
| | | VOIA | | | |

X 2検定 -Fisher直接確率検定 0.59246

| Q8- |
|-----|

| Q 5 | 知ってい | 知らな | 合計 |
|-----|--------|-------|-----|
| | た | かった | TAT |
| はい | 54 | 13 | 67 |
| Mr. | 80.60 | 19.40 | |
| いいえ | 111 | 56 | 167 |
| | 66.47 | 33.53 | |
| わから | 6 | 2 | 8 |
| ない | 75.00 | 25.00 | |
| 答えた | 3 | 0 | 3 |
| くない | 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 | | | | _ | _ | (R4) | 表75-5 |
|---|------|-------|-------|--------|-------|-----|---|------|-------|
| | | | Q8_5 | | %1知って | こいた | | | |
| Ç |)5 | | 1 知って | 2 知らな7 | かった | | Ç | 95 | |
| Г | | はい | 38 | 5 | 88.4 | | | | はい |
| Г | | いいえ | 57 | 16 | 78.1 | | | | いいえ |
| Г | | わからな | 3 | 1 | 75 | | | | わからな |
| Г | | 答えたく | 1 | 0 | 100 | | | | 答えたく |
| _ | | | X 2検定 | | - | • | | | |

Fisher直接確率検定 0.43119

| (PA |) | 表75。 |
|-----|---|------|

| | | Q8_5 | | %1知って | いた |
|----|-------|-------|--------|-------|----|
| Q5 | | 1 知って | 2 知らなか | `った | |
| | はい | 38 | 12 | 76 | |
| | いいえ | 69 | 16 | 81.2 | |
| | わからなし | 0 | 2 | 0 | |
| | 答えたくな | 2 | 0 | 100 | |

X2検定 -Fisher直接確率検定 0.089149

| Q 5 | 知ってい | 知らな | 合計 |
|--------|--------|-------|-----|
| | た | かった | |
| はい | 60 | 7 | 67 |
| H, | 89.55 | 10.45 | |
| いいえ | 142 | 25 | 167 |
| いいえ | 85.03 | 14.97 | |
| わから | 6 | 2 | 8 |
| ない | 75.00 | 25.00 | |
| 答えた | 3 | 0 | 3 |
| / tol. | 100.00 | 0.00 | |

| Fisher の正確検定 | |
|--------------|--------|
| 両側Pr <= P | 0.5122 |

86.12 13.88 (R3) 表75-6

| (113) | 4X13-0 | | | | |
|-------|--------|-------|--------|-------|----|
| | | Q8_6 | | %1知って | いた |
| Q5 | | 1 知って | 2 知らな7 | かった | |
| | はい | 41 | 2 | 95.3 | |
| | いいえ | 64 | 9 | 87.7 | |
| | わからな | 4 | 0 | 100 | |
| | 答えたく | 1 | 0 | 100 | |

X 2検定 -Fisher直接確率検定 0.51251

(R4) 表75-6

| | | Q8_6 | | %1知って | いけ |
|----|-------|-------|--------|-----------|----|
| Q5 | | 1 知って | 2 知らなか | った | |
| | はい | 46 | 4 | 92 | |
| | いいえ | 80 | 5 | 94.1 | |
| | わからなし | 0 | 1 | 0 | |
| | 答えたくた | 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
 知ってい知らな。...

| Q 5 | 知ってい | 知りな | 合計 |
|-------|--------|------|-----|
| | た | かった | 日前 |
| はい | 66 | 1 | 67 |
| M. C. | 98.51 | 1.49 | |
| いいえ | 165 | 2 | 167 |
| U.U.X | 98.80 | 1.20 | |
| 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 | 242 | 3 | 245 |
| □ āT | 98.78 | 1.22 | |
| | | | |

| Fisher の正確検定 | |
|--------------|--------|
| 両側Pr <= P | 1.0000 |

| (N 3) | 3X13-1 | | | | |
|-------|--------|-------|--------|-------|----|
| | | Q8_7 | | %1知って | いた |
| Q5 | | 1 知って | 2 知らな7 | 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 | |
| | | Vole | | | |

X 2検定 Fisher直接確率検定 1

(R4) 表75-7

| | | Q8_7 | | %1知って | いり |
|----------------|-------|-------|--------|----------|----|
| Q5 | | 1 知って | 2 知らなか | った | |
| | はい | 50 | 0 | 100 | |
| | いいえ | 85 | 0 | 100 | |
| | わからなし | 2 | 0 | 100 | |
| | 答えたくな | 2 | 0 | 100 | |
| | | X2検定 | | 2.22E-16 | |
| Fisher直接確率検定 - | | | | | |

(R2) 表75-8:Q5*Q8-8 HIVは感染している人とカミソリやビ 08-8

| | | Q 0 - 0 | |
|------|--------|---------|-----|
| Q 5 | 知ってい | 知らな | 合計 |
| | た | かった | |
| はい | 65 | 2 | 67 |
| 14.0 | 97.01 | 2.99 | |
| いいえ | 163 | 4 | 167 |
| いいえ | 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 |
| 日前 | 97.55 | 2.45 | |
| | | | |

| Fisher の正確検定 | |
|--------------|--------|
| 両側Pr ∠− P | 1 0000 |

| (R3) | 表/5-8 | | | |
|------|-------|--------|-------|--------|
| | | Q8_8 | | %1知ってい |
| Q5 | | 1 知って | 2 知らな | かった |
| | はい | 42 | 1 | 97.7 |
| | いいえ | 72 | 1 | 98.6 |
| | わからな | 4 | 0 | 100 |
| | 答えたく | 1 | 0 | 100 |
| | | V 2 Ac | | |

Fisher直接確率検定 1

(R4) 表75-8

| | | Q8_8 | | %1知って | いけ |
|----|-------|-------|--------|----------|----|
| Q5 | | 1 知って | 2 知らなか | った | |
| | はい | 50 | 0 | 100 | |
| | いいえ | 85 | 0 | 100 | |
| | わからなし | . 2 | 0 | 100 | |
| | 答えたくた | 2 | 0 | 100 | |
| | • | X2検定 | | 2.22E-16 | |

_________________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 | |
|------|--------|--------|-----|
| Q 5 | 知ってい | 知らな | 合計 |
| | た | かった | |
| はい | 65 | 2 | 67 |
| 10.0 | 97.01 | 2.99 | |
| いいえ | 164 | 3 | 167 |
| | 98.20 | 1.80 | |
| 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 | |
| | | | |

| 97.96 | 2.04 |
|------------|--------|
| | |
| Fisher の正確 | 検定 |
| 西側D* /_ D | 0.7004 |

| (B3) | 表75-9 |
|------|-------|
| | |

| (1(3) | 4X13-3 | | | | |
|----------------|--------|-------|--------|-------|----|
| | | Q8_9 | | %1知って | いた |
| Q5 | | 1 知って | 2 知らな7 | 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75-9 | | | | |
|------|---------------|-------|--------|-------|----|
| | | Q8_9 | | %1知って | いた |
| Q5 | | 1 知って | 2 知らなか | った | |
| | はい | 50 | 0 | 100 | |
| | いいえ | 84 | 1 | 98.8 | |
| | to to it to I | 2 | 0 | 100 | |

Fisher直接確率検定

(R 2) 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 – 1 O | |
|-------|--------|----------|-----|
| Q 5 | 知ってい | 知らな | 슴計 |
| | た | かった | TAT |
| はい | 66 | 1 | 67 |
| u. | 98.51 | 1.49 | |
| いいえ | 164 | 3 | 167 |
| U.U.X | 98.20 | 1.80 | |
| わから | 7 | 1 | 8 |
| ない | 87.50 | 12.50 | |
| 答えた | 3 | 0 | 3 |
| 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 | 0.2263 |

| (B3) | 表75.1 |
|------|-------|

| (110) | 2010 10 | | | | |
|-------|---------|-------|--------|-------|-----|
| | | Q8_10 | | %1知って | こいた |
| Q5 | | 1 知って | 2 知らな7 | 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 | |
| | | X 2検定 | | - | |

Fisher直接確率検定 1

| R4 |) | 表7 | 5- | 10 |
|----|---|----|----|----|
| | | | | |

| | | (R4) | 表75-10 | | | | |
|------|----|------|--------|---------|--------|-------|----|
| 知って | いた | | | Q8_10 | | %1知って | いた |
| Ω | | Q5 | | 1 知って | 2 知らなか | った | 1 |
| 100 | | | はい | 50 | 0 | 100 | 1 |
| 98.6 | | | いいえ | 83 | 2 | 97.6 | ì |
| 100 | | | わからなし | 2 | 0 | 100 | i |
| 100 | | | 答えたくた | 2 | 0 | 100 | 1 |
| | | | | V 2 Acr | | | |

X 2検定 -Fisher直接確率検定 0.55688

| | (| | |
|------|--------|-------|-----|
| Q 5 | 知ってい | 知らな | 合計 |
| | た | かった | |
| はい | 65 | 2 | 67 |
| m, | 97.01 | 2.99 | |
| いいえ | 164 | 3 | 167 |
| いいえ | 98.20 | 1.80 | |
| わから | 7 | 1 | 8 |
| ない | 87.50 | 12.50 | |
| 答えた | 3 | 0 | 3 |
| くない | 100.00 | 0.00 | |
| 合計 | 239 | 6 | 245 |
| m āl | 97.55 | 2.45 | |

| 275 |
|-----|
| |

(R3) 表75-11

| | | Q8_11 | | %1知って | いた |
|----|------|-------|--------|-------|----|
| Q5 | | 1 知って | 2 知らな7 | かった | |
| | はい | 43 | 0 | 100 | |
| | いいえ | 71 | 2 | 97.3 | |
| | わからな | 4 | 0 | 100 | |
| | 答えたく | 1 | 0 | 100 | |
| | | V 2k字 | | | |

X 2検定 -Fisher直接確率検定 0.56763

| (R4) | 表75-11 | |
|------|--------|--|
| | | |

| | | Q8_11 | | %1知って | いた |
|----|-------|-------|--------|-------|----|
| Q5 | | 1 知って | 2 知らなか | `った | |
| | はい | 49 | 1 | 98 | |
| | いいえ | 83 | 2 | 97.6 | |
| | わからなし | 2 | 0 | 100 | |
| | 答えたくな | 2 | 0 | 100 | |

X 2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

| | (| 2 1 – 8(| |
|-----|------|----------|--|
|) E | 如ってい | 加心力 | |

| Q 5 | 知ってい | 知りな | 合計 |
|-------|--------|-------|-----|
| | た | かった | 日前 |
| はい | 50 | 17 | 67 |
| 19.0. | 74.63 | 25.37 | |
| いいえ | 120 | 47 | 167 |
| 0.0.2 | 71.86 | 28.14 | |
| わから | 4 | 4 | 8 |
| ない | 50.00 | 50.00 | |
| 答えた | 3 | 0 | 3 |
| くない | 100.00 | 0.00 | |
| 合計 | 177 | 68 | 245 |
| □'āT | 72.24 | 27.76 | |
| | | | |

| Fisher の正確検定 | |
|--------------|--------|
| 両側Pr <= P | 0.4211 |

(R3) 表75-12

| (r, o) | 3X13-17 | | | | |
|--------|---------|-------|--------|-------|----|
| | | Q8_12 | | %1知って | いた |
| Q5 | | 1 知って | 2 知らな7 | かった | |
| | はい | 37 | 6 | 86 | |
| | いいえ | 58 | 15 | 79.5 | |
| | わからな | 4 | 0 | 100 | |
| | 答えたく | 1 | 0 | 100 | |
| | | Vole | | | |

X2検定 -Fisher直接確率検定 0.61361

(R4) 表75-12

| | | Q8_12 | | % 1 知って | いり |
|----|-------|-------|--------|---------|----|
| Q5 | | 1 知って | 2 知らなか | った | |
| | はい | 36 | 14 | 72 | |
| | いいえ | 70 | 15 | 82.4 | |
| | わからなし | 0 | 2 | 0 | |
| | 答えたくた | 2 | 0 | 100 | |

7.21% -Fisher直接確率検定 0.040943

(R2) 表 7 5 - 1 3 : Q 5 * Q 8 - 1 3 HIVは血液検査によって感染しているかどうかがわかる

| | (| 28 – 1 3 | |
|-------|--------|----------|-----|
| Q 5 | 知ってい | 知らな | 合計 |
| | た | かった | |
| はい | 66 | 1 | 67 |
| ıa.c. | 98.51 | 1.49 | |
| いいえ | 164 | 3 | 167 |
| いいえ | 98.20 | 1.80 | |
| わから | 7 | 1 | 8 |
| ない | 87.50 | 12.50 | |
| 答えた | 3 | 0 | 3 |
| くない | 100.00 | 0.00 | |
| 合計 | 240 | 5 | 245 |
| | 97.96 | 2.04 | |
| | | | |

| Fisher の正確検定 | |
|--------------|--------|
| 面側Dr ∠_ D | 0 2262 |

(R3) 表75-13

| (K2) | 交10-13 | | | |
|------|--------|---------|-------|-------|
| | | Q8_13 | | %1知って |
| Q5 | | 1 知って | 2 知らな | かった |
| | はい | 42 | 1 | 97.7 |
| | いいえ | 73 | 0 | 100 |
| | わからな | 4 | 0 | 100 |
| | 答えたく | 1 | 0 | 100 |
| | | V 2146中 | | |

X 2検定 -Fisher直接確率検定 0.39669

(R4) 表75-13

| | 2010 10 | | | | |
|----|---------|-------|--------|-------|----|
| | | Q8_13 | | %1知って | いた |
| Q5 | | 1 知って | 2 知らなか | った | |
| | はい | 50 | 0 | 100 | |
| | いいえ | 83 | 2 | 97.6 | |
| | わからなし | 2 | 0 | 100 | |
| | 答えたくな | 2 | 0 | 100 | |
| | | | | | |

Fisher直接確率検定 0.55688

(R2) 表 7 5 - 1 4 : Q 5 * Q 8 - 1 4 保健所では無料でHIV検査が受けられる

| (11 2) | 4X 1 J | T + . Q . | J 4- Q U |
|---------|----------|-----------|----------|
| | (| Q8 – 1 4 | |
| Q 5 | 知ってい | 知らな | 合計 |
| | た | かった | |
| はい | 59 | 8 | 67 |
| 19.0. | 88.06 | 11.94 | |
| いいえ | 113 | 54 | 167 |
| | 67.66 | 32.34 | |
| わから | 3 | 5 | 8 |
| ない | 37.50 | 62.50 | |
| 答えた | 2 | 1 | 3 |
| くない | 66.67 | 33.33 | |
| 合計 | 177 | 68 | 245 |
| | 72.24 | 27.76 | |
| | | | |
| | Fisher の | 正確検定 | |
| Ī | 両側Pr <= | P | 0.0005 |
| | | | |

(R3) 表75-14

| (K3) | 衣/3-14 | | | | |
|------|--------|-------------------|-------|---------|----|
| | | Q8_14 | | %1知って | いけ |
| Q5 | | 1 知って | 2 知らな | かった | |
| | はい | 37 | 6 | 86 | |
| | いいえ | 53 | 20 | 72.6 | |
| | わからな | 3 | 1 | 75 | |
| | 答えたく | 1 | 0 | 100 | |
| | | X 2検定 Fisher直接 | 確率検定 | 0.31855 | |

| (R4) | 表75-14 | | | | |
|------|--------|-------|--------|-------|----|
| | | Q8_14 | | %1知って | いた |
| Q5 | | 1 知って | 2 知らなか | った | |
| | はい | 49 | 1 | 98 | |
| | いいえ | 63 | 22 | 74.1 | |
| | わからなし | 0 | 2 | 0 | |
| | 答えたくな | 2 | 0 | 100 | |

 X2検定

 Fisher直接確率検定
 2.88E-05

(R2) 表 7 5 - 1 5 : Q 5 * Q 8 - 1 5 HIVには現在感染予防のためのワクチンがない

| (11/2/ | 20,10 | 10,60 | , . ų o |
|--------|--------|-------|---------|
| | (| | |
| Q 5 | 知ってい | 知らな | 合計 |
| | た | かった | 日前 |
| はい | 64 | 3 | 67 |
| M.C. | 95.52 | 4.48 | |
| いいえ | 150 | 17 | 167 |
| いいえ | 89.82 | 10.18 | |
| わから | 6 | 2 | 8 |
| ない | 75.00 | 25.00 | |
| 答えた | 3 | 0 | 3 |
| くない | 100.00 | 0.00 | |
| 合計 | 223 | 22 | 245 |
| 百計 | 91.02 | 8.98 | |

| (R3) | 表75-15 | | | | |
|------|--------|-------|-------|-------|----|
| | | Q8_15 | | %1知って | いた |
| Q5 | | 1 知って | 2 知らな | かった | |
| | はい | 43 | 0 | 100 | |
| | いいえ | 71 | 2 | 97.3 | |
| | わからな | 4 | 0 | 100 | |
| | 答えたく | 1 | 0 | 100 | |
| | | X2検定 | | - | |

Fisher直接確率検定 0.56763

%1知っていた Q8_15 1 知って2知らなかった 100 X2検定 Fisher直接確率検定 0.51341

Fisher の正確検定 両側Pr <= P

0.1623

(R2) 表 7 5 - 1 6 : Q 5 * Q 8 - 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 | |
|-----|--------|----------|-----|
| Q 5 | 知ってい | 知らな | 合計 |
| | た | かった | 日前 |
| はい | 57 | 10 | 67 |
| M. | 85.07 | 14.93 | |
| いいえ | 150 | 17 | 167 |
| いいえ | 89.82 | 10.18 | |
| わから | 5 | 3 | 8 |
| ない | 62.50 | 37.50 | |
| 答えた | 3 | 0 | 3 |
| くない | 100.00 | 0.00 | |
| 合計 | 215 | 30 | 245 |
| | 87.76 | 12.24 | |

| (R3) | 表75-16 | | | | |
|------|--------|----------|--------|---------|----|
| | | Q8_16 | | %1知って | いた |
| Q5 | | 1 知って | 2 知らな; | かった | |
| | はい | 39 | 4 | 90.7 | |
| | いいえ | 69 | 4 | 94.5 | |
| | わからな | 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 | | %1知って | いた |
| Q5 | | 1 知って | 2 知らなか | った | |
| | はい | 44 | 6 | 88 | |
| | いいえ | 79 | 6 | 92.9 | |
| | わからなし | 2 | 0 | 100 | |
| | 答えたくな | 2 | 0 | 100 | |
| | | X2検定 | | - | |
| Fisher直接確率検定 0.55562 | | | | | |

Fisher の正確検定 両側Pr <= P 0.1177

 (R2)
 表 7.5 - 1.7 : Q.5 * Q.8 - 1.7 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 - 1.7

Q5 知ってい 知らな た かった

| | /2 | かった | | | |
|--------------|--------|-------|-----|--|--|
| 141. | 64 | 3 | 67 | | |
| はい | 95.52 | 4.48 | | | |
| いいえ | 154 | 13 | 167 | | |
| U.U.X | 92.22 | 7.78 | | | |
| わから | 6 | 2 | 8 | | |
| ない | 75.00 | 25.00 | | | |
| 答えた | 3 | 0 | 3 | | |
| 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

| (R3) | 表75-17 | | | | |
|----------------|--------|-------|--------|-------|----|
| | | Q8_17 | | %1知って | いた |
| Q5 | | 1 知って | 2 知らな7 | かった | |
| | はい | 42 | 1 | 97.7 | |
| | いいえ | 71 | 2 | 97.3 | |
| | 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75-17 | | | | |
|------|--------|---------|--------|---------|----|
| | | Q8_17 | | %1知って | いか |
| Q5 | | 1 知って | 2 知らなか | った | |
| | はい | 50 | 0 | 100 | |
| | いいえ | 83 | 2 | 97.6 | |
| | わからなし | 2 | 0 | 100 | |
| | 答えたくな | 2 | 0 | 100 | |
| | | X2検定 | | - | |
| | | Fisher直 | 接確率検定 | 0.55688 | |

 (R2)
 表75-18:Q5*Q8-18
 Q8-18

 Q5
 知ってい 知らなた かった かった
 合計 (R3) 表75-18

0.1917

0.2198

| | /_ | 13 7 10 | | | | |
|-------|--------------|---------|-----|--|--|--|
| はい | 64 | 3 | 67 | | | |
| M. | 95.52 | 4.48 | | | | |
| いいえ | 156 | 11 | 167 | | | |
| U.U.X | 93.41 | 6.59 | | | | |
| わから | 6 | 2 | 8 | | | |
| ない | 75.00 | 25.00 | | | | |
| 答えた | 3 | 0 | 3 | | | |
| 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

| (R3) | 表75-18 | | | | |
|------|--------|----------|--------|-------|----|
| | | Q8_18 | | %1知って | いた |
| Q5 | | 1 知って | 2 知らな7 | かった | |
| | はい | 42 | 1 | 97.7 | |
| | 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75-18 | | | | |
|------|--------|---------|--------|---------|----|
| | | Q8_18 | | %1知って | いか |
| Q5 | | 1 知って | 2 知らなか | った | |
| | はい | 50 | 0 | 100 | |
| | いいえ | 83 | 2 | 97.6 | |
| | わからなし | 2 | 0 | 100 | |
| | 答えたくな | 2 | 0 | 100 | |
| | | X2検定 | | - | |
| | | Fisher直 | 接確率検定 | 0.55688 | |
| | | | | | |

(R2) 表 7 6: Q 6 * Q 7 会社の健診時にHIVの血液検査を実施してほしい

| Q7 | | | | | | |
|-------|--------|-------|-------------|-------|-------|----|
| Q 6 | 思う | やや思う | あまり思 わない | 思わない | つからない | 合計 |
| 1年以内 | 2 | 6 | 1 | 2 | 0 | 11 |
| 1+471 | 18.18 | 54.55 | 9.09 | 18.18 | 0.00 | |
| 1~3年以 | 16 | 6 | 0 | 1 | 3 | 26 |
| 内 | 61.54 | 23.08 | 0.00 | 3.85 | 11.54 | |
| 3年以上 | 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
- D 0.0839 両側Pr <= P

| (11.0) | 40.10 | | | | | | |
|--------|-------|----|------|------|------|-------|------|
| | | Q7 | | | | | % 思う |
| Q6 | | 思う | やや思う | あまり思 | 思わない | わからなし | ` |
| | 1年以内 | 5 | 0 | 1 | 0 | 0 | 83.3 |
| | 1-3年 | 7 | 4 | 2 | 1 | 1 | 46.7 |
| | 3年以上前 | 10 | 6 | 3 | 0 | 2 | 47.6 |
| | わからな | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | NA | 44 | 22 | 5 | 2 | 5 | 56.4 |

| 2 5 50.4 | X2検定 -| Fisher直接確率検定 0.71955

| (R4) | 表/6 | | | | | | |
|------|-------|----|------|------|------|-------|------|
| | | Q7 | | | | | % 思う |
| Q6 | | 思う | やや思う | あまり思 | 思わない | わからなし | ` |
| | 1年以内 | 6 | 2 | 0 | 2 | 0 | 60 |
| | 1-3年 | 7 | 3 | 1 | 1 | 0 | 58.3 |
| | 3年以上前 | 13 | 6 | 2 | 1 | 3 | 52 |
| | わからな | 1 | 0 | 2 | 0 | 0 | 33.3 |
| | NA | 40 | 18 | 13 | 9 | 9 | 44.9 |

X 2 検定 -Fisher直接確率検定 0.43084

(R2) 表 7.7-1:Q6*Q8-1 HIVは 態染している人と握手をしても 態染しない Q8-1 Q6 知ってい 合計 (R3)

-tc

| 1年以内 | 11 | 11 |
|-------|--------|----|
| THAM | 100.00 | |
| 1~3年以 | 26 | 26 |
| 内 | 100.00 | |
| 3年以上 | 29 | 29 |
| 前 | 100.00 | |
| わから | 1 | 1 |
| ない | 100.00 | |
| 合計 | 67 | 67 |
| | 100.00 | |

(R3) 表77-1

| | | Q8_1 | | % 1 知って | い |
|----|-------|-------|--------|---------|---|
| Q6 | | 1 知って | 2 知らな7 | かった | |
| | 1年以内 | 6 | 0 | 100 | |
| | 1-3年 | 15 | 0 | 100 | |
| | 3年以上前 | 21 | 0 | 100 | |
| | わからな | 1 | 0 | 100 | |
| | NA | 78 | 0 | 100 | |

X2検定 -Fisher直接確率検定 -

| Q6 Q8_1 %1知ってい 1年以内 1 知って2知らなかった 1-3年 12 0 100 3年以上前 25 0 100 わからない 3 0 100 NA 89 0 100 X2検定 0.000151 Fisher直接確率検定 - | (R4) | 改11-1 | | | | |
|--|------|-------|---------|--------|----------|------|
| 1年以内 10 0 100 1-3年 12 0 100 3年以上前 25 0 100 わからなし 3 0 100 NA 89 0 100 X 2検定 0.000151 | | | Q8_1 | | %1知って | [[1] |
| 1-3年 12 0 100 3年以上前 25 0 100 わからない 3 0 100 NA 89 0 100 X 2検定 0.000151 | Q6 | | 1 知って | 2 知らなか | った | |
| 3年以上前 25 0 100 わからない 3 0 100 NA 89 0 100 X 2検定 0.000151 | | 1年以内 | 10 | 0 | 100 | |
| わからない 3 0 100 NA 89 0 100 X 2検定 0.000151 | | 1-3年 | 12 | 0 | 100 | |
| NA 89 0 100 X2検定 0.000151 | | 3年以上前 | 25 | 0 | 100 | |
| X2検定 0.000151 | | わからなし | 3 | 0 | 100 | |
| | | NA | 89 | 0 | 100 | |
| Fisher直接確率検定 - | | | X2検定 | | 0.000151 | |
| | | | Fisher直 | 接確率検定 | - | |

 (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

 Q8-2
 Q6
 知ってい 知らな

| Ųΰ | ねってい | ねりな | Asi |
|-------|--------|------|-----|
| | た | かった | 合計 |
| 1年以内 | 11 | 0 | 11 |
| 1年以内 | 100.00 | 0.00 | |
| 1~3年以 | 25 | 1 | 26 |
| 内 | 96.15 | 3.85 | |
| 3年以上 | 28 | 1 | 29 |
| 前 | 96.55 | 3.45 | |
| わから | 1 | 0 | 1 |
| ない | 100.00 | 0.00 | |
| 合計 | 65 | 2 | 67 |
| 四部 | 97.01 | 2.99 | |
| | | | |

| Fisher の正確検定 | |
|--------------|--------|
| 両側Pr <= P | 1.0000 |

(R3) 表77-2

| (N 3) | 3X11-2 | | | | |
|-------|--------|--------------|--------|-------|----|
| | | Q8_2 | | %1知って | いた |
| Q6 | | 1 知って | 2 知らな7 | かった | |
| | 1年以内 | 6 | 0 | 100 | |
| | 1-3年 | 15 | 0 | 100 | |
| | 3年以上前 | 21 | 0 | 100 | |
| | わからな | 1 | 0 | 100 | |
| | NA | 77 | 1 | 98.7 | |
| | | N/ O I A min | | | |

| X2検定 -| Fisher直接確率検定 1

| (R4) | 表77-2 |
|------|-------|

| | | Q8_2 | | %1知って | いた |
|----|-------|----------|--------|-----------|----|
| Q6 | | 1 知って | 2 知らなか | った | ì |
| | 1年以内 | 10 | 0 | 100 | 1 |
| | 1-3年 | 12 | 0 | 100 | 1 |
| | 3年以上前 | 25 | 0 | 100 | ì |
| | わからなし | 3 | 0 | 100 | 1 |
| | NA | 89 | 0 | 100 | ì |
| | | X2検定 | | 0.000151 | |
| | | Fisher直接 | 接確率検定 | - | |
| | | | | | |

 $-\frac{(R2)}{Q8-3}$ 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

| Q 6 | 知ってい | 知らな | 合計 |
|-------|--------|------|----|
| | た | かった | |
| 1年以内 | 11 | 0 | 11 |
| | 100.00 | 0.00 | |
| 1~3年以 | 26 | 0 | 26 |
| 内 | 100.00 | 0.00 | |
| 3年以上 | 28 | 1 | 29 |
| 前 | 96.55 | 3.45 | |
| わから | 1 | 0 | 1 |
| ない | 100.00 | 0.00 | |
| 合計 | 66 | 1 | 67 |
| | 98.51 | 1.49 | |

| Fisher の正確検定 | |
|--------------|--------|
| 面側Pr <= P | 1.0000 |

(R3) 表77-3

| | | Q8_3 | | % 1 知って |
|----|-------|-------|--------|---------|
| 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 |
| | わからな | 1 | 0 | 100 |
| | NA | 78 | 0 | 100 |
| | • | X2検定 | | - |

Fisher直接確率検定 -

(R4) 表77-3

| (114) | 4X11-3 | | | | |
|-------|--------|-------|--------|-------|----|
| | | Q8_3 | | %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 | |
| | わからなし | 3 | 0 | 100 | |
| | NA | 89 | 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

Q 6 知ってい 知らな 合計 <u>た かった</u> 10 1 11 1年以内 9.09 90.91 1~3年以 内 88.46 **3年以上** 27 11.54 29 93.10 6.90 <u>前</u>わから 0.00 100.00 ない 合計 91.04 8.96

| Fisher の正確検定 | |
|--------------|--------|
| 両側Pr <= P | 0.8691 |

(P3) 車77-A

| (R3) | 表//-4 | | | | |
|------|-------|----------|--------|-------|----|
| | | Q8_4 | | %1知って | いけ |
| 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 | |
| | わからな | 1 | 0 | 100 | |
| | NA | 75 | 3 | 96.2 | |
| | | X2検定 | | - | |
| | | Fisher直接 | 確率検定 | 1 | |
| | | | | | |

| (R4 |) | 表77 | - |
|-----|---|-----|---|
| | | | |

| | | 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 | |
| | わからなし | | 2 | 1 | 66.7 | |
| | NA | | 88 | 1 | 98.9 | |
| | | V 2 | 徐宁 | | _ | |

7.2 N.C. Fisher直接確率検定 0.20816

(R2) 表 7 7 - 5:Q 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

| | | Q8 – ! |
|-----|------|--------|
| Q 6 | 知ってい | 知らな |
| | +_ | tu - t |

| | た | かった | 台計 |
|-------|--------|-------|----|
| 1年以内 | 10 | 1 | 11 |
| 1年以内 | 90.91 | 9.09 | |
| 1~3年以 | 21 | 5 | 26 |
| 内 | 80.77 | 19.23 | |
| 3年以上 | 22 | 7 | 29 |
| 前 | 75.86 | 24.14 | |
| わから | 1 | 0 | 1 |
| ない | 100.00 | 0.00 | |
| 合計 | 54 | 13 | 67 |
| | 80.60 | 19.40 | |
| | | | |

| Fisher の正確検定 | |
|--------------|--------|
| 面側Pr <= P | 0.6780 |

(R3) 表77-5

| | | Q8_5 | | %1知って |
|----|-------|--------|--------|-------|
| Q6 | | 1 知って | 2 知らな7 | 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 |
| | わからな | 1 | 0 | 100 |
| | NA | 61 | 17 | 78.2 |
| | | Y 2 徐宁 | | _ |

Fisher直接確率検定 0.49387

| (PA |) | 主77_ |
|-----|---|------|

| | (R4) | 表77-5 | | | |
|----------|------|-------|--------|--------|-------------|
| っていた | | | Q8_5 | | %1知ってい |
| | Q6 | | 1 知って | 2 知らなか | ` った |
| .00 | | 1年以内 | 8 | 2 | 80 |
| 3.3 | | 1-3年 | 7 | 5 | 58.3 |
| 81 00 | | 3年以上前 | 21 | 4 | 84 |
| .00 | | わからなし | . 2 | 1 | 66.7 |
| 8.2 | | NA | 71 | 18 | 79.8 |
| | | | V 2 绘中 | • | |

X 2検定 -Fisher直接確率検定 0.335

(R2) 表 7 7 - 6: Q 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

| | | Q8-6 | |
|--------|--------|-------|----|
| Q 6 | 知ってい | 知らな | 合計 |
| | た | かった | |
| 1年以内 | 11 | 0 | 11 |
| 14-011 | 100.00 | 0.00 | |
| 1~3年以 | 24 | 2 | 26 |
| 内 | 92.31 | 7.69 | |
| 3年以上 | 24 | 5 | 29 |
| 前 | 82.76 | 17.24 | |
| わから | 1 | 0 | 1 |
| ない | 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 | いり |
|----|-------|---------|--------|-------|----|
| 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 | |
| | わからな | 1 | 0 | 100 | |
| | NA | 69 | 9 | 88.5 | |
| | | V 2146中 | | | |

Fisher直接確率検定 1

(R4) 表77-6

| | | Q8_6 | | %1知って | い |
|----|-------|---------|--------|-----------|---|
| 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 | |
| | わからなし | 3 | 0 | 100 | |
| | NA | 83 | 6 | 93.3 | |
| | | X2検定 | | - | |
| | | Fisher直 | 接確率検定 | 0.62397 | |

 (R2)
 表 7.7 - 7: Q.6*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 6 | 知ってい | 知らな | 슴計 |
|-------|--------|------|----|
| | た | かった | |
| 1年以内 | 11 | 0 | 11 |
| 14%11 | 100.00 | 0.00 | |
| 1~3年以 | 25 | 1 | 26 |
| 内 | 96.15 | 3.85 | |
| 3年以上 | 29 | 0 | 29 |
| 前 | 100.00 | 0.00 | |
| わから | 1 | 0 | 1 |
| ない | 100.00 | 0.00 | |
| 合計 | 66 | 1 | 67 |
| □ aT | 98.51 | 1.49 | |
| | | | |

| Fisher の正確検定 | |
|--------------|--------|
| 両側Pr <= P | 0.5672 |

(R3) 表77-7

| (113) | 4X 1 1 - 1 | | | | |
|-------|------------|-------|--------|-------|---|
| | | Q8_7 | | %1知って | い |
| 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 | |
| | わからな | 1 | 0 | 100 | |
| | NA | 77 | 1 | 98.7 | |
| | • | VOIA | | | |

 X2検定
 X2検定
 0.0

 Fisher直接確率検定
 1
 Fisher直接確率検定

| (R4) | 表//-/ | | | | |
|------|-------|--------|--------|----------|----|
| | | 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 | |
| | わからなし | 3 | 0 | 100 | |
| | NA | 89 | 0 | 100 | |
| | | ¥ 2 給宁 | | 0.000151 | |

(R2) 表 7 7 - 8:Q 6 *Q 8 - 8 HIVは感染している人とカミソリやビ Q 8 - 8

| | | QU U | |
|-------|--------|------|----|
| Q 6 | 知ってい | 知らな | 合計 |
| | た | かった | |
| 1年以内 | 11 | 0 | 11 |
| | 100.00 | 0.00 | |
| 1~3年以 | 25 | 1 | 26 |
| 内 | 96.15 | 3.85 | |
| 3年以上 | 28 | 1 | 29 |
| 前 | 96.55 | 3.45 | |
| わから | 1 | 0 | 1 |
| ない | 100.00 | 0.00 | |
| 合計 | 65 | 2 | 67 |
| | 97.01 | 2.99 | |
| | | | |

| Fisher の正確検定 | |
|--------------|--------|
| 両側Dr ∠− D | 1 0000 |

| (R3) | 表//-8 | | | | |
|------|-------|---------|--------|-------|----|
| | | Q8_8 | | %1知って | いた |
| Q6 | | 1 知って | 2 知らな7 | 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 | |
| | わからな | 1 | 0 | 100 | |
| | NA | 77 | 1 | 98.7 | |
| | | V 2146中 | • | | |

X2検定 -Fisher直接確率検定 1

(R4) 表77-8

| () | 20,110 | | | | |
|----|--------|-------|--------|-----------|----|
| | | Q8_8 | | %1知って | いけ |
| 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 | |
| | わからなし | 3 | 0 | 100 | |
| | NA | 89 | 0 | 100 | |
| | • | X2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 | |
|-------|--------|--------|----|
| Q 6 | 知ってい | 知らな | 合計 |
| | た | かった | |
| 1年以内 | 11 | 0 | 11 |
| 14WM | 100.00 | 0.00 | |
| 1~3年以 | 25 | 1 | 26 |
| 内 | 96.15 | 3.85 | |
| 3年以上 | 28 | 1 | 29 |
| 前 | 96.55 | 3.45 | |
| わから | 1 | 0 | 1 |
| ない | 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

| 9:Q6 | kQ8-9 | 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 | 5 | | |
|----------------------|-------|--------------------|-------|-------|----------|--------|-------|------|
| Q8 - 9 知らな かった | 合計 | | (R3) | 表77-9 | | | | |
| かった | 11 | | (1(3) | | Q8 9 | | %1知って | -1.4 |
| 0.00 | 11 | | Q6 | | | 2 知らな7 | | / _ |
| 1 | 26 | | | 1年以内 | 6 | 0 | 100 | |
| 3.85 | | | | 1-3年 | 15 | 0 | 100 | |
| 1 | 29 | | | 3年以上前 | 21 | 0 | 100 | |
| 3.45 | | | | わからな | 1 | 0 | 100 | |
| 0 | 1 | | | NA | 77 | 0 | 100 | |
| 0.00 | | | | | X2検定 | 9 | - | , |
| 2 2.99 | 67 | | | | Fisher直接 | 確率検定 | 1 | |
| | | | | | | | | |

| (R4) | 表77-9 | | | | |
|------|-------|---------|--------|-------|----|
| | | Q8_9 | | %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 | |
| | わからなし | 3 | 0 | 100 | |
| | NA | 88 | 1 | 98.9 | |
| | • | X2検定 | • | - | |
| | | Fisher直 | 穿確率給定 | 1 | |

| (R2) | 表77-10:06*08-10 |) 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 | Ž |
|------|-----------------|------------------------------------|---|

| | (| | |
|-------|--------|------|-----|
| Q 6 | 知ってい | 知らな | 合計 |
| | た | かった | TAT |
| 1年以内 | 11 | 0 | 11 |
| 14以内 | 100.00 | 0.00 | |
| 1~3年以 | 26 | 0 | 26 |
| 内 | 100.00 | 0.00 | |
| 3年以上 | 28 | 1 | 29 |
| 前 | 96.55 | 3.45 | |
| わから | 1 | 0 | 1 |
| ない | 100.00 | 0.00 | |
| 合計 | 66 | 1 | 67 |
| □ aT | 98.51 | 1.49 | |
| | | | |

| | 30.31 | 1.45 | |
|----|----------|------|--------|
| | | | |
| Fi | sher の正 | 確検定 | |
| 両側 | JPr <= P | | 1.0000 |

| (R3) | 表77-10 | | | | |
|------|--------|-------|--------|-------|----|
| | | Q8_10 | | %1知って | いた |
| Q6 | | 1 知って | 2 知らな7 | かった | |
| | 1年以内 | 6 | 0 | 100 | |
| | 1-3年 | 15 | 0 | 100 | |
| | 3年以上前 | 21 | 0 | 100 | |
| | わからな | 1 | 0 | 100 | |
| | NA | 77 | 1 | 98.7 | |
| | | X2検定 | | - | |

| X2検定 | - | |
|--------------|---|---|
| Fisher直接確率検定 | | 1 |

| (R4) | 表77-10 | | | | |
|------|--------|----------|--------|-------|----|
| | | Q8_10 | | %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 | |
| | わからなし | 3 | 0 | 100 | |
| | NA | 87 | 2 | 97.8 | |
| | | X2検定 | | - | |
| | | Fisher直持 | 接確率検定 | 1 | |

|--|

| (112) | 24 | 4 . | ų o | |
|--------------|--------|---------|-----|--|
| | (| 28 – 11 | | |
| Q 6 | 知ってい | 知らな | 合計 | |
| | た | かった | TEC | |
| 1年以内 | 11 | 0 | 11 | |
| 14以内 | 100.00 | 0.00 | | |
| 1~3年以 | 26 | 0 | 26 | |
| 内 | 100.00 | 0.00 | | |
| 3年以上 | 27 | 2 | 29 | |
| 前 | 93.10 | 6.90 | | |
| わから | 1 | 0 | 1 | |
| ない | 100.00 | 0.00 | | |
| 合計 | 65 | 2 | 67 | |
| | 97.01 | 2.99 | | |
| | | | | |
| Fisher の正確検定 | | | | |

| 97.01 | 2.99 | |
|-----------|------|--------|
| | | |
| Fisher のI | 確検定 | |
| 両側Pr <= P | | 0.6590 |
| | | |

| (R3) | 表77-11 | | | | |
|------|--------|-------|-------|-------|----|
| | | Q8_11 | | %1知って | いり |
| 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 | |
| | わからな | 1 | 0 | 100 | |
| | NA | 76 | 2 | 97.4 | |

| | | Q0_11 | | % I 刈つ (| . (1/2 |
|----|-------|----------|--------|----------|---------|
| Q6 | | 1 知って | 2 知らな7 | かった | |
| | 1年以内 | 6 | 0 | 100 | |
| | 1-3年 | 15 | 0 | 100 | |
| | 3年以上前 | 21 | 0 | 100 | |
| | わからな | 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 | | %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 | |
| | わからなし | 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 |
|--|----|
|--|----|

| | (| | |
|--------|----------|-------|----|
| Q 6 | 知ってい | 知らな | 合計 |
| | た | かった | |
| 1年以内 | 9 | 2 | 11 |
| 14-011 | 81.82 | 18.18 | |
| 1~3年以 | 19 | 7 | 26 |
| 内 | 73.08 | 26.92 | |
| 3年以上 | 21 | 8 | 29 |
| 前 | 72.41 | 27.59 | |
| わから | 1 | 0 | 1 |
| ない | 100.00 | 0.00 | |
| 合計 | 50 | 17 | 67 |
| 日前 | 74.63 | 25.37 | |
| | | | |
| | Fisher の | 正確検定 | |

| | 74.63 | 25.37 | |
|---|-----------|-------|--------|
| | | | |
| | Fisher のI | E確検定 | |
| 両 | 側Pr <= P | 1 | 0.9014 |

| (R3) | 表77-12 | | | | |
|------|--------|--------|--------|-------|----|
| | | Q8_12 | | %1知って | いた |
| Q6 | | 1 知って | 2 知らな7 | かった | |
| | 1年以内 | 4 | 2 | 66.7 | |
| | 1-3年 | 14 | 1 | 93.3 | |
| | 3年以上前 | 18 | 3 | 85.7 | |
| | わからな | 1 | 0 | 100 | |
| | NA | 63 | 15 | 80.8 | |
| | • | V 2 Ac | • | | |

| 3年月 | 以上自 | 18 | 3 | 85.7 | |
|-----|-----|-------|------|--------|--|
| わか | らな | 1 | 0 | 100 | |
| NA | | 63 | 15 | 80.8 | |
| | X 2 | 検定 | | - | |
| | Fis | her直接 | 確率検定 | 0.3735 | |

| (R4) | 表77-12 | | | | |
|------|--------|----------|--------|---------|----|
| | | Q8_12 | | %1知って | いか |
| Q6 | | 1 知って | 2 知らなか | った | |
| | 1年以内 | 7 | 3 | 70 | |
| | 1-3年 | 10 | 2 | 83.3 | |
| | 3年以上前 | 18 | 7 | 72 | |
| | わからなし | 1 | 2 | 33.3 | |
| | NA | 72 | 17 | 80.9 | |
| | | X2検定 | | - | • |
| | | Fisher直接 | 妾確率検定 | 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がわかる |
|------|-----------|------------------|--------------------|

| (R2) | 表77- | 13:Q | 6 * Q 8 - | | | |
|-------|--------|-------|-----------|--|--|--|
| | (| Q8-13 | | | | |
| Q 6 | 知ってい | 知らな | 合計 | | | |
| | た | かった | | | | |
| 1年以内 | 11 | 0 | 11 | | | |
| 14以内 | 100.00 | 0.00 | | | | |
| 1~3年以 | 25 | 1 | 26 | | | |
| 内 | 96.15 | 3.85 | | | | |
| 3年以上 | 29 | 0 | 29 | | | |
| 前 | 100.00 | 0.00 | | | | |
| わから | 1 | 0 | 1 | | | |
| ない | 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 | | %1知って | いた |
| Q6 | | 1 知って | 2 知らな7 | かった | |
| | 1年以内 | 6 | 0 | 100 | |
| | 1-3年 | 14 | 1 | 93.3 | |
| | 3年以上前 | 21 | 0 | 100 | |
| | わからな | 1 | 0 | 100 | |
| | NA | 78 | 0 | 100 | |

| XZ快疋 | - | |
|-----------|-----|---------|
| Fisher直接確 | 率検定 | 0.51163 |

| (R4) | 表77-13 | | | | |
|------|--------|---------|--------|-------|----|
| | | Q8_13 | | %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 | |
| | わからなし | 3 | 0 | 100 | |
| | NA | 87 | 2 | 97.8 | |
| | • | X2検定 | • | - | • |
| | | Fisher直 | 接確率検定 | 1 | |

<u>(R2) 表77-14:Q6*Q8-</u>14 保健所では無料でHIV検査が受けられる **Q8-14**

| Q 6 | 知ってい | 知らな | 合計 |
|-------|--------|-------|----|
| | た | かった | 日前 |
| 1年以内 | 10 | 1 | 11 |
| | 90.91 | 9.09 | |
| 1~3年以 | 24 | 2 | 26 |
| 内 | 92.31 | 7.69 | |
| 3年以上 | 24 | 5 | 29 |
| 前 | 82.76 | 17.24 | |
| わから | 1 | 0 | 1 |
| ない | 100.00 | 0.00 | |
| 合計 | 59 | 8 | 67 |
| | 88.06 | 11.94 | |
| | | | |

| (R3) | 表77-14 | |
|------|--------|--|
| | | |

| (R3) | 表//-14 | | | | |
|------|--------|--------|--------|-------|----|
| | | Q8_14 | | %1知って | いた |
| Q6 | | 1 知って | 2 知らな7 | かった | |
| | 1年以内 | 6 | 0 | 100 | |
| | 1-3年 | 13 | 2 | 86.7 | |
| | 3年以上前 | 17 | 4 | 81 | |
| | わからな | 1 | 0 | 100 | |
| | NA | 57 | 21 | 73.1 | |
| | • | X 2 給定 | | - | |

| (R4) | 表77-14 |
|------|--------|
| | |

| | | Q8_14 | | % 1 知って | いた |
|----|-------|-----------|--------|---------|----|
| 26 | | 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 | |
| | わからなし | 3 | 0 | 100 | |
| | NA | 65 | 24 | 73 | |
| | | A COLO Ma | | | |

Fisher直接確率検定 0.86256

| X2検定 - Fisher直接確率検定 1

(R2) 表 7.7-15:Q6*Q8-15 1.5 HIVには現在感染予防のためのワクチンがない

0.7236

Fisher の正確検定

| Q 6 | 知ってい | 知らな | 슴計 |
|-------|--------|------|------|
| | た | かった | TATE |
| 1年以内 | 11 | 0 | 11 |
| 1年以内 | 100.00 | 0.00 | |
| 1~3年以 | 25 | 1 | 26 |
| 内 | 96.15 | 3.85 | |
| 3年以上 | 27 | 2 | 29 |
| 前 | 93.10 | 6.90 | |
| わから | 1 | 0 | 1 |
| ない | 100.00 | 0.00 | |
| 合計 | 64 | 3 | 67 |
| | 95.52 | 4.48 | |
| | | | |

| (R3) | 表77-15 | | | | |
|------|--------|--------|--------|-------|---|
| | | Q8_15 | | %1知って | い |
| 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 | |
| | わからな | 1 | 0 | 100 | |
| | NA | 76 | 2 | 97.4 | |
| | | Y 2 徐宁 | | - | |

A Z 快疋 Fisher直接確率検定 1

| | (R4) | 表77-15 | | |
|-----|------|--------|-------|-------|
| ていた | | | Q8_15 | |
| | Q6 | | 1 知って | 2 知らな |

| | (R4) | 表77-15 | | | | |
|---|------|--------|-------|--------|-------|----|
| Г | | | Q8_15 | | %1知って | いた |
| (| Q6 | | 1 知って | 2 知らなか | った | |
| Г | | 1年以内 | 9 | 1 | 90 | |
| Г | | 1-3年 | 11 | 1 | 91.7 | |
| Г | | 3年以上前 | 24 | 1 | 96 | |
| Г | | わからなし | 3 | 0 | 100 | |
| Г | | NA | 78 | 11 | 87.6 | |
| Ī | | | X2検定 | | - | |

X 2 検定 -Fisher直接確率検定 0.81633

Fisher の正確検定 両側Pr <= P 1.0000

 (R2)
 表 7.7 - 1.6: Q.6*Q.8 - 1.6 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

| | , | | |
|-------|--------|-------|----|
| Q 6 | 知ってい | 知らな | 슴計 |
| | た | かった | 日前 |
| 1年以内 | 9 | 2 | 11 |
| | 81.82 | 18.18 | |
| 1~3年以 | 23 | 3 | 26 |
| 内 | 88.46 | 11.54 | |
| 3年以上 | 24 | 5 | 29 |
| 前 | 82.76 | 17.24 | |
| わから | 1 | 0 | 1 |
| ない | 100.00 | 0.00 | |
| 合計 | 57 | 10 | 67 |
| | 85.07 | 14.93 | |
| | | | |

Fisher の正確検定

(R3) 表77-16

| (113) | 2011 10 | | | | |
|-------|---------|--------|--------|-------|---|
| | | Q8_16 | | %1知って | い |
| Q6 | | 1 知って | 2 知らな7 | かった | |
| | 1年以内 | 6 | 0 | 100 | |
| | 1-3年 | 14 | 1 | 93.3 | |
| | 3年以上前 | 18 | 3 | 85.7 | |
| | わからな | 1 | 0 | 100 | |
| | NA | 74 | 4 | 94.9 | |
| | | Y 2 徐宁 | | _ | |

Fisher直接確率検定 0.82133

(R4) 表77-16

| | | Q8_16 | | %1知って | いた |
|----|-------|-------|--------|-------|----|
| Q6 | | 1 知って | 2 知らなか | `った | |
| | 1年以内 | 9 | 1 | 90 | |
| | 1-3年 | 11 | 1 | 91.7 | |
| | 3年以上前 | 22 | 3 | 88 | |
| | わからなし | 2 | 1 | 66.7 | |
| | NA | 83 | 6 | 93.3 | |

X 2検定 Fisher直接確率検定 0.62218

(R2) 表 $7\,7\,-\,1\,7:Q\,6*Q\,8\,-\,1\,7$ 特に自覚症状がなくてもHIVに感染していることがある $Q\,8\,-\,1\,7$

| Q 6 | 知ってい | 知らな | 合計 | | |
|--------------|-----------|------|----|--|--|
| | た | かった | | | |
| 1年以内 | 10 | 1 | 11 | | |
| 14以内 | 90.91 | 9.09 | | | |
| 1~3年以 | 25 | 1 | 26 | | |
| 内 | 96.15 | 3.85 | | | |
| 3年以上 | 28 | 1 | 29 | | |
| 前 | 96.55 | 3.45 | | | |
| わから | 1 | 0 | 1 | | |
| ない | 100.00 | 0.00 | | | |
| 合計 | 64 | 3 | 67 | | |
| | 95.52 | 4.48 | | | |
| | | | | | |
| Fisher の正確検定 | | | | | |
| <u> </u> | 両側Pr <= P | | | | |
| | | | | | |

(R3) 表77-17

| | | Q8_17 | | %1知って | い |
|----|-------|----------|--------|-------|---|
| Q6 | | 1 知って | 2 知らな7 | 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 | |
| | わからな | 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 | | %1知って | いり |
|----|-------|-------|--------|-------|----|
| 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 | |
| | わからなし | 3 | 0 | 100 | |
| | NA | 87 | 2 | 97.8 | |
| | | X 2检定 | | - | |

Fisher直接確率検定

0.5829

| | , | | |
|-------|--------|------|----|
| Q 6 | 知ってい | 知らな | 合計 |
| | た | かった | |
| 1年以内 | 10 | 1 | 11 |
| | 90.91 | 9.09 | |
| 1~3年以 | 25 | 1 | 26 |
| 内 | 96.15 | 3.85 | |
| 3年以上 | 28 | 1 | 29 |
| 前 | 96.55 | 3.45 | |
| わから | 1 | 0 | 1 |
| ない | 100.00 | 0.00 | |
| 合計 | 64 | 3 | 67 |
| | 95.52 | 4.48 | |
| | | | |

| Fisher の正確検定 | |
|--------------|--------|
| 面側Dr ∠_ D | 0 5000 |

| (R3) | 表//-18 | | | | |
|------|--------|-------|--------|-------|----|
| | | Q8_18 | | %1知って | いた |
| Q6 | | 1 知って | 2 知らな7 | 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 | |
| | わからな | 1 | 0 | 100 | |
| | NA | 77 | 1 | 98.7 | |
| | | VOIA | • | | |

X2検定 -Fisher直接確率検定 1

(R4) 表77-18

| | | Q8_18 | | %1知って | いけ |
|----|-------|--------|--------|-------------|----|
| 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 | |
| | わからなし | . 3 | 0 | 100 | |
| | NA | 87 | 2 | 97.8 | |
| | * | ¥ 2 徐宁 | • | | |

X 2検定 Fisher直接確率検定 1

<u>(R2) 表78−1:Q7</u>*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 |
|-----|------|-----|
| Q 7 | 知ってい | 슴計 |
| | た | |
| m > | 113 | 1 |

| | | た | |
|----|------|--------|-----|
| 思う | | 113 | 113 |
| | ふり | 100.00 | |
| | やや思 | 67 | 67 |
| | う | 100.00 | |
| | あまり | 29 | 29 |
| | 思わな | 100.00 | |
| | 思わな | 18 | 18 |
| | い | 100.00 | |
| | わから | 18 | 18 |
| | ない | 100.00 | |
| | 合計 | 245 | 245 |
| | □ āT | 100.00 | |
| | | | |

(R3) 表78-1

| (R3) | 表/8-1 | | | | |
|------|-------|----------|--------|-------|----|
| | | Q8_1 | | %1知って | いり |
| Q7 | | 1 知って | 2 知らな; | かった | |
| | 思う | 66 | 0 | 100 | |
| | 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 | 8 | 0 | 100 | |
| | | X2検定 | | - | |
| | | Fisher直接 | 確率検定 | - | |

| (R4) | 表78-1 | | | | | |
|------|-------|-------|----|--------|----------|----|
| | | Q8_1 | | | %1知って | こい |
| Q7 | | 1 知・ | J | 2 知らなか | った | 1 |
| | 思う | | 67 | 0 | 100 | 1 |
| | やや思う | | 29 | 0 | 100 | |
| | あまり思れ | | 18 | 0 | 100 | 1 |
| | 思わない | | 13 | 0 | 100 | 1 |
| | わからなし | | 12 | 0 | 100 | 1 |
| | | X 2検3 | Ē | | 1.46E-15 | |

Fisher直接確率検定 -

<u>(R2) 表78−2:Q7*Q8−2</u> HIVは感染している人と話をしても感染しない

| | | Q8 - 2 |
|-----|------|--------|
| Q 7 | 知ってい | 知らな |

| ų, | M D C C. | かりゅ | 合計 |
|------|----------|------|-----|
| | た | かった | |
| 思う | 112 | 1 | 113 |
| ふり | 99.12 | 0.88 | |
| やや思 | 64 | 3 | 67 |
| う | 95.52 | 4.48 | |
| あまり | 28 | 1 | 29 |
| 思わな | 96.55 | 3.45 | |
| 思わな | 17 | 1 | 18 |
| い | 94.44 | 5.56 | |
| わから | 18 | 0 | 18 |
| ない | 100.00 | 0.00 | |
| 合計 | 239 | 6 | 245 |
| □'āT | 97.55 | 2.45 | |
| | | | |

(R3) ±78-2

| (r, o) | 3X10-2 | | | | |
|--------|--------|----------|--------|-------|----|
| | | Q8_2 | | %1知って | いた |
| Q7 | | 1 知って | 2 知らな7 | かった | |
| | 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 | 8 | 0 | 100 | |
| | | X2検定 | | - | |
| | | Fisher直接 | 確率検定 | 1 | |

| (R4) | 表78-2 | | | | |
|------|-------|-------|--------|-------------|-----|
| | | Q8_2 | | %1知って | · l |
| Q7 | | 1 知って | 2 知らなか | ` った | |
| | 思う | 67 | 0 | 100 | |
| | やや思う | 29 | 0 | 100 | |
| | あまり思れ | 18 | 0 | 100 | |
| | 思わない | 13 | 0 | 100 | |
| | わからなし | 12 | 0 | 100 | |
| | | X2検定 | | 1.46E-15 | |

Fisher直接確率検定 -

Fisher の正確検定 両側Pr <= P 0.3105

 $\frac{(R2)}{Q8-3}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2$

| Q 7 | 知ってい | 知らな | 合計 | | |
|-----|--------------|------|--------|--|--|
| | た | かった | 日前 | | |
| 思う | 112 | 1 | 113 | | |
| あり | 99.12 | 0.88 | | | |
| やや思 | 64 | 3 | 67 | | |
| う | 95.52 | 4.48 | | | |
| あまり | 28 | 1 | 29 | | |
| 思わな | 96.55 | 3.45 | | | |
| 思わな | 18 | 0 | 18 | | |
| い | 100.00 | 0.00 | | | |
| わから | 18 | 0 | 18 | | |
| ない | 100.00 | 0.00 | | | |
| 合計 | 240 | 5 | 245 | | |
| | 97.96 | 2.04 | | | |
| | | | | | |
| | Fisher の正確検定 | | | | |
| i | 両側Pr <= | P | 0.4359 | | |

(R3) 表78-3

| | | Q8_3 | | %1知って | い |
|----|------|-------|--------|-------|---|
| Q7 | | 1 知って | 2 知らな7 | かった | |
| | 思う | 66 | 0 | 100 | |
| | 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 | 8 | 0 | 100 | |

X2検定 -Fisher直接確率検定 -

(R4) 表78-3

| | | Q8_3 | | %1知って | いか |
|----|-------|-------|--------|-------|----|
| 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 | |
| | あまり思れ | 18 | 0 | 100 | |
| | 思わない | 13 | 0 | 100 | |
| | わからなし | 12 | 0 | 100 | |

X 2 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
 Q7 知ってい 知らな

0.4359

| Q 7 | 知ってい | 知らな | 合計 |
|-------|-------|-------|-----|
| | た | かった | TAT |
| 思う | 105 | 8 | 113 |
| 15. J | 92.92 | 7.08 | |
| やや思 | 61 | 6 | 67 |
| う | 91.04 | 8.96 | |
| あまり | 27 | 2 | 29 |
| 思わな | 93.10 | 6.90 | |
| 思わな | 16 | 2 | 18 |
| い | 88.89 | 11.11 | |
| わから | 16 | 2 | 18 |
| ない | 88.89 | 11.11 | |
| 合計 | 225 | 20 | 245 |
| TAT | 91.84 | 8.16 | |
| | | | |

| Fisher の正確検定 | |
|--------------|--------|
| 両側Pr <= P | 0.8698 |

(R3) 表78-4

| (11.5) | 4X10-4 | | | | |
|--------|--------|-------|--------|-------|----|
| | | Q8_4 | | %1知って | いた |
| Q7 | | 1 知って | 2 知らな7 | かった | |
| | 思う | 66 | 0 | 100 | |
| | やや思う | 31 | 2 | 93.9 | |
| | あまり思 | 10 | 1 | 90.9 | |
| | 思わない | 3 | 0 | 100 | |
| | わからな | 8 | 0 | 100 | |

X2検定 -Fisher直接確率検定 0.1444

| | (R4) | 表78-4 | | | | |
|-----|------|-------|--------|--------|-------|----|
| ていた | | | Q8_4 | | %1知って | いた |
| | Q7 | | 1 知って | 2 知らなか | った | |
| 0 | | 思う | 66 | 1 | 98.5 | |
| 9 | | やや思う | 29 | 0 | 100 | |
| 9 | | あまり思れ | 17 | 1 | 94.4 | |
| 0 | | 思わない | 13 | 0 | 100 | |
| 0 | | わからなし | 11 | 1 | 91.7 | |
| | | | X 2 給定 | | - | • |

X 2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

| Q 7 | 知ってい | 知らな | 合計 |
|-----|-------|-------|-----|
| | た | かった | |
| 思う | 85 | 28 | 113 |
| | 75.22 | 24.78 | |
| やや思 | 43 | 24 | 67 |
| う | 64.18 | 35.82 | |
| あまり | 21 | 8 | 29 |
| 思わな | 72.41 | 27.59 | |
| 思わな | 13 | 5 | 18 |
| い | 72.22 | 27.78 | |
| わから | 12 | 6 | 18 |
| ない | 66.67 | 33.33 | |
| 合計 | 174 | 71 | 245 |
| | 71.02 | 28.98 | |
| | | | |

| (R3) | 表78-5 |
|------|-------|

| (113) | 4X10-J | | | | |
|-------|--------|----------|-------------|-------|----|
| | | Q8_5 | | %1知って | いけ |
| Q7 | | 1 知って | 2 知らな; | かった | |
| | 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 | 6 | 2 | 75 | |
| | | X2検定 | | - | |
| | | Fisher直接 | 確率検定 | 0.711 | |
| | | | | | |

(R4) 表78-5

| | | Q8_5 | | %1知って |
|----|-------|---------|--------|-------------|
| Q7 | | 1 知って | 2 知らなか | ` った |
| | 思う | 52 | 15 | 77.6 |
| | やや思う | 23 | 6 | 79.3 |
| | あまり思れ | 15 | 3 | 83.3 |
| | 思わない | 9 | 4 | 69.2 |
| | わからなし | 10 | 2 | 83.3 |
| | | X2検定 | | - |
| | | Fisher直 | 妾確率検定 | 0.90938 |

| | 四皮 | III | P 1世 |
|------|----|--------|--------|
| χ2乗値 | 4 | 2.6983 | 0.6095 |

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

| Q 7 | 知ってい | 知らな | 合計 |
|-------|-------|-------|-----|
| | た | かった | |
| 思う | 102 | 11 | 113 |
| 15. J | 90.27 | 9.73 | |
| やや思 | 56 | 11 | 67 |
| う | 83.58 | 16.42 | |
| あまり | 25 | 4 | 29 |
| 思わな | 86.21 | 13.79 | |
| 思わな | 15 | 3 | 18 |
| い | 83.33 | 16.67 | |
| わから | 13 | 5 | 18 |
| ない | 72.22 | 27.78 | |
| 合計 | 211 | 34 | 245 |
| □ aT | 86.12 | 13.88 | |
| | | | |

| (R3) | 表78- |
|-------|--------|
| (113) | 4X 10- |

| (R3) | 表78-6 | | | | |
|------|-------|----------|--------|--------|----|
| | | Q8_6 | | %1知って | いた |
| Q7 | | 1 知って | 2 知らな7 | かった | |
| | 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 | 8 | 0 | 100 | |
| | | X2検定 | | - | |
| | | Fisher直接 | 確率検定 | 0.4339 | |

| | | Q8_6 | | %1知って |
|----|-------|-------|--------|-------|
| Q7 | | 1 知って | 2 知らなか | った |
| | 思う | 63 | 4 | 94 |
| | やや思う | 26 | 3 | 89.7 |
| | あまり思れ | 17 | 1 | 94.4 |
| | 思わない | 12 | 1 | 92.3 |
| | わからなし | 11 | 1 | 91.7 |

X 2検定 -Fisher直接確率検定 0.91434

| Fisher の正確検定 | |
|--------------|--------|
| 両側Pr <= P | 0.2453 |

| Q 7 | 知ってい | 知らな | 合計 |
|------|--------|------|-----|
| | た | かった | |
| 思う | 112 | 1 | 113 |
| ふり | 99.12 | 0.88 | |
| やや思 | 65 | 2 | 67 |
| う | 97.01 | 2.99 | |
| あまり | 29 | 0 | 29 |
| 思わな | 100.00 | 0.00 | |
| 思わな | 18 | 0 | 18 |
| い | 100.00 | 0.00 | |
| わから | 18 | 0 | 18 |
| ない | 100.00 | 0.00 | |
| 合計 | 242 | 3 | 245 |
| □ aT | 98.78 | 1.22 | |
| | | | |

| | | Q8_7 | | %1知って | い |
|----|------|----------|--------|-------|---|
| Q7 | | 1 知って | 2 知らな7 | かった | |
| | 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 | 8 | 0 | 100 | |
| | | X2検定 | | - | |
| | | Fisher直接 | 確率検定 | 1 | |
| | | | | | |

| (11.1) | 20101 | | | | |
|--------|-------|--------|--------|----------|----|
| | | Q8_7 | | %1知って | いり |
| Q7 | | 1 知って | 2 知らなか | った | |
| | 思う | 67 | 0 | 100 | |
| | やや思う | 29 | 0 | 100 | |
| | あまり思わ | 18 | 0 | 100 | |
| | 思わない | 13 | 0 | 100 | |
| | わからなし | 12 | 0 | 100 | |
| | | X 2 給定 | | 1 46F-15 | |

X 2 検定 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ピ

0.8249

| | | Q8 – 8 | |
|-----|------|--------|----|
| Q 7 | 知ってい | 知らな | 合計 |
| | +- | かった | |

Fisher の正確検定 両側Pr <= P

| Ųί | ねってい | ねりな | 合計 |
|------|--------|------|-----|
| | た | かった | |
| 思う | 110 | 3 | 113 |
| あり | 97.35 | 2.65 | |
| やや思 | 64 | 3 | 67 |
| う | 95.52 | 4.48 | |
| あまり | 29 | 0 | 29 |
| 思わな | 100.00 | 0.00 | |
| 思わな | 18 | 0 | 18 |
| い | 100.00 | 0.00 | |
| わから | 18 | 0 | 18 |
| ない | 100.00 | 0.00 | |
| 合計 | 239 | 6 | 245 |
| □ āT | 97.55 | 2.45 | |
| | | | |

| Fisher の正確検定 | |
|--------------|-------|
| 面側Pr <= P | 0.853 |

(R3) 表78-8

| | | Q8 8 | | %1知って | ι |
|----|------|-------|--------|-------|---|
| Q7 | | 1 知って | 2 知らな; | かった | |
| | 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 | 8 | 0 | 100 | |
| | | X 2給定 | • | - | |

X 2検定 -Fisher直接確率検定 1

(R4) 表78-8

| | | Q8_8 | | %1知って | いけ |
|----|-------|---------|--------|----------|----|
| Q7 | | 1 知って | 2 知らなか | った | |
| | 思う | 67 | 0 | 100 | |
| | やや思う | 29 | 0 | 100 | |
| | あまり思れ | 18 | 0 | 100 | |
| | 思わない | 13 | 0 | 100 | |
| | わからなし | 12 | 0 | 100 | |
| | | X2検定 | • | 1.46E-15 | |
| | | Fisher直 | 接確率検定 | - | |

| | | Q8 – 9 | |
|-------|--------|--------|-----|
| Q 7 | 知ってい | 知らな | 슴計 |
| | た | かった | 口前 |
| 思う | 113 | 0 | 113 |
| 10. J | 100.00 | 0.00 | |
| やや思 | 64 | 3 | 67 |
| う | 95.52 | 4.48 | |
| あまり | 29 | 0 | 29 |
| 思わな | 100.00 | 0.00 | |
| 思わな | 16 | 2 | 18 |
| い | 88.89 | 11.11 | |
| わから | 18 | 0 | 18 |
| ない | 100.00 | 0.00 | |
| 合計 | 240 | 5 | 245 |
| | 97.96 | 2.04 | |
| | | | |

| (113) | 4X10-3 | | | | |
|-------|--------|-------|--------|-------|----|
| | | Q8_9 | | %1知って | いた |
| Q7 | | 1 知って | 2 知らな7 | 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 | 8 | 0 | 100 | |

| (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 | |
| | あまり思れ | 18 | 0 | 100 | |
| | 思わない | 12 | 1 | 92.3 | |
| | わからなし | 12 | 0 | 100 | |
| | | X2検定 | | - | |
| | | Fisher直接 | 接確率検定 | 0.17986 | |

Fisher直接確率検定 0.4545

| Fisher の正確核 | 食定 |
|-------------|--------|
| 両側Pr <= P | 0.0179 |

| | 表78- | 10:07 | *08- | 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 | C: |
|-----|--------|-------|------|-----------------------------|---------------|----|
| | | Q8-10 | | | 71,012 0 12 1 | |
| 7 | 知ってい | 知らな | 合計 | | | |
| | た | かった | | (R3) 表7 | 3-10 | |
| 思う | 111 | 2 | 113 | | Q8_10 | |
| 57 | 98.23 | 1.77 | | Q7 | 1 知って | 2 |
| や思 | 66 | 1 | 67 | 思う | 66 | ò |
| う | 98.51 | 1.49 | | やや | 思う 32 | 2 |
| 5まり | 29 | 0 | 29 | あま | り思 11 | |
| わな | 100.00 | 0.00 | | 思わ | ない 3 | 3 |
| 見わな | 16 | 2 | 18 | わか | らな 8 | 3 |
| い | 88.89 | 11.11 | | | X2検定 | _ |
| りから | 18 | 0 | 18 | | Fisher直接 | 妾研 |
| ない | 100.00 | 0.00 | | | | |
| 合計 | 240 | 5 | 245 | | | |
| 古訂 | 97.96 | 2.04 | | | | |

| (R3) | 表78-10 | | | | |
|------|--------|----------|--------|--------|----|
| | | Q8_10 | | %1知って | いた |
| Q7 | | 1 知って | 2 知らな7 | 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 | 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 | |
| | あまり思わ | 17 | 1 | 94.4 | |
| | 思わない | 13 | 0 | 100 | |
| | わからなし | 11 | 1 | 91.7 | |
| | | X2検定 | | - | |
| | | Fisher直接 | 妾確率検定 | 0.069753 | |

| Fisher の正確検定 | |
|--------------|--------|
| 面側Pr <= P | 0.1699 |

(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 | | | | |
|-----|---------|------|------|--|--|
| Q 7 | 知ってい | 知らな | 合計 | | |
| | た | かった | TATE | | |
| 思う | 110 | 3 | 113 | | |
| ふり | 97.35 | 2.65 | | | |
| やや思 | 67 | 0 | 67 | | |
| う | 100.00 | 0.00 | | | |
| あまり | 28 | 1 | 29 | | |
| 思わな | 96.55 | 3.45 | | | |
| 思わな | 17 | 1 | 18 | | |
| い | 94.44 | 5.56 | | | |
| わから | 17 | 1 | 18 | | |
| ない | 94.44 | 5.56 | | | |
| 合計 | 239 | 6 | 245 | | |
| | 97.55 | 2.45 | | | |
| | | | | | |

| (R3) | 表78-11 | | | | |
|------|--------|----------|--------|-------|----|
| | | Q8_11 | | %1知って | いか |
| 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 | 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 | |
| | あまり思わ | 18 | 0 | 100 | |
| | 思わない | 11 | 2 | 84.6 | |
| | わからなし | 12 | 0 | 100 | |
| | | X2検定 | | - | • |
| | | Fisher直接 | 妾確率検定 | 0.099665 | |

| Fisher の正確検定 | |
|--------------|--------|
| 両側Pr <= P | 0.2202 |
| | |

(R2) 表78-12:Q7*Q8-12 HIVは蚊によってうつされることはない

| | , | | |
|------|-------|-------|-----|
| Q 7 | 知ってい | 知らな | 合計 |
| | た | かった | |
| 思う | 87 | 26 | 113 |
| あり | 76.99 | 23.01 | |
| やや思 | 43 | 24 | 67 |
| う | 64.18 | 35.82 | |
| あまり | 22 | 7 | 29 |
| 思わな | 75.86 | 24.14 | |
| 思わな | 14 | 4 | 18 |
| い | 77.78 | 22.22 | |
| わから | 11 | 7 | 18 |
| ない | 61.11 | 38.89 | |
| 合計 | 177 | 68 | 245 |
| □ āT | 72.24 | 27.76 | |
| | | | |

| (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 | 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 | |
| | あまり思わ | 12 | 6 | 66.7 | |
| | 思わない | 9 | 4 | 69.2 | |
| | わからなし | 10 | 2 | 83.3 | |
| | | X2検定 | | - | |
| | | Fisher直接 | 妾確率検定 | 0.38827 | |

| 統計量 | 自由度 | 値 | p値 |
|------|-----|--------|--------|
| γ2乗値 | 4 | 5.0201 | 0.2852 |

| Q 7 | 知ってい | 知らな | 合計 |
|-------|-----------|------|--------|
| | た | かった | TATE |
| 思う | 109 | 4 | 113 |
| 15. J | 96.46 | 3.54 | |
| やや思 | 66 | 1 | 67 |
| う | 98.51 | 1.49 | |
| あまり | 29 | 0 | 29 |
| 思わな | 100.00 | 0.00 | |
| 思わな | 18 | 0 | 18 |
| い | 100.00 | 0.00 | |
| わから | 18 | 0 | 18 |
| ない | 100.00 | 0.00 | |
| 合計 | 240 | 5 | 245 |
| | 97.96 | 2.04 | |
| | | | |
| | Fisher の | 正確検定 | |
| Ī | 両側Pr <= l | Р | 0.8622 |

(R3) 表78-13

| 00.1 | 2 | | | |
|--------|-----|--------|--------|-----|
| Q8_1 | 3 | | %1知って | こいた |
| Q7 1 知 | って | 2 知らな7 | 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 | 8 | 0 | 100 | Ī |
| X 2検 | 定 | | - | |
| Fishe | r直接 | 確率検定 | 0.4545 | |

(R4) 表78-13

| | | Q8_13 | | %1知って |
|----|-------|--------|--------|-------------|
| Q7 | | 1 知って | 2 知らなか | ` った |
| | 思う | 67 | 0 | 100 |
| | やや思う | 29 | 0 | 100 |
| | あまり思れ | 17 | 1 | 94.4 |
| | 思わない | 13 | 0 | 100 |
| | わからなし | 11 | 1 | 91.7 |
| | | X 2 給完 | | - |

Fisher直接確率検定 0.069753

 (R2)
 表78-14:Q7*Q8-14

 Q8-14

 Q7
 知ってい、知らな 合計
 た かった 81 32 113 思う 71.68 28.32 やや思 31.34 <u>う</u> あまり 29 24.14 18 15 83.33 16.67 い わから 18 13 27.78

72.24 27.76

ない 合計

| (R3) | 表78-14 | | | | |
|------|--------|----------|--------|--------|----|
| | | Q8_14 | | %1知って | いた |
| Q7 | | 1 知って | 2 知らな; | かった | |
| | 思う | 49 | 17 | 74.2 | |
| | やや思う | 27 | 6 | 81.8 | |
| | あまり思 | 9 | 2 | 81.8 | |
| | 思わない | 3 | 0 | 100 | |
| | わからな | 6 | 2 | 75 | |
| | | X2検定 | | - | |
| | | Fisher直接 | 確率検定 | 0.8707 | |

%1知っていた

表78-15

%1知っていた 1 知って2知らなかった 91 あまり思 わからなし 66.7 X 2給定

08 14

Fisher直接確率検定 0.05185

| 統計量 | 自由度 | 値 | p値 |
|------|-----|--------|--------|
| χ2乗値 | 4 | 1.7411 | 0.7832 |

 $\frac{ (R2) \quad \, \underline{ 878-15: Q7*Q8-}}{ \, \mathbf{Q8-15}} 15 \,\, \mathrm{HIV}$ には現在感染予防のためのワクチンがない

- Qo w Qo w Qo Mook Qo Mook Albara た かった 合計 107 6 113 思う やや思 う あまり 思わな 思わな い わから ない 合計 91.02 8.98 Fisher の正確検定 - D 0.2625

両側Pr <= P

| | かった | |
|-------|------|-----|
| 6 | | 113 |
| | 5.31 | |
| | 8 | 67 |
| 11.94 | | |
| | 3 | 29 |
| 10.34 | | |
| 3 | | 18 |
| 16.67 | | |
| 2 | | 18 |
| 11.11 | | |
| 2 | 2 | 245 |

| (R4) | 表78-15 | | | | |
|------|--------|-------|--------|-------|----|
| | | Q8_15 | | %1知って | いた |
| Q7 | | 1 知って | 2 知らなか | った | |
| | 思う | 65 | 2 | 97 | |
| | やや思う | 23 | 6 | 79.3 | |
| | あまり思わ | 17 | 1 | 94.4 | |
| | 思わない | 11 | 2 | 84.6 | |
| | わからなし | 9 | 3 | 75 | |
| | | X 2検定 | | - | |

Fisher直接確率検定 0.009943

- (R2) 表 78-16: Q7*Q8-16 Q8-16 Q8-16

- Qo - 1 ∪ Q7 知ってい 知らな · 4 合計 た かった 102 11 113 思う 9.73 90.27 やや思 67 17.91 <u>う</u> あまり 29 89.66 10.34 思わな 18 い わから 22.22 18 18 100.00 ない 245 215 合計 87.76 12.24

| Fisher の正確検定 | |
|--------------|--------|
| 両側Pr <= P | 0.1272 |
| | |

| (R3) | 表78-16 | | | | |
|------|--------|-------|--------|-------|----|
| | | Q8_16 | | %1知って | いた |
| Q7 | | 1 知って | 2 知らな7 | かった | |
| | 思う | 62 | 4 | 93.9 | |
| | やや思う | 31 | 2 | 93.9 | |
| | あまり思 | 10 | 1 | 90.9 | |
| | 思わない | 3 | 0 | 100 | |
| | わからな | 7 | 1 | 87.5 | |
| | | X2検定 | | - | |

Fisher直接確率検定 0.7448

| (R4) | 表78-16 | | | | |
|------|--------|----------|--------|--------|----|
| | | Q8_16 | | %1知って | いた |
| Q7 | | 1 知って | 2 知らなか | った | |
| | 思う | 64 | 3 | 95.5 | |
| | やや思う | 24 | 5 | 82.8 | |
| | あまり思れ | 17 | 1 | 94.4 | |
| | 思わない | 12 | 1 | 92.3 | |
| | わからなし | 10 | 2 | 83.3 | |
| | | X2検定 | | - | |
| | | Fisher直持 | 妾確率検定 | 0.1741 | |

| Q 7 | 知ってい | 知らな | 合計 | | |
|--------------|---------|------|--------|--|--|
| | た | かった | | | |
| 思う | 103 | 10 | 113 | | |
| あり | 91.15 | 8.85 | | | |
| やや思 | 62 | 5 | 67 | | |
| う | 92.54 | 7.46 | | | |
| あまり | 28 | 1 | 29 | | |
| 思わな | 96.55 | 3.45 | | | |
| 思わな | 17 | 1 | 18 | | |
| い | 94.44 | 5.56 | | | |
| わから | 17 | 1 | 18 | | |
| ない | 94.44 | 5.56 | | | |
| 合計 | 227 | 18 | 245 | | |
| | 92.65 | 7.35 | | | |
| | | | | | |
| Fisher の正確検定 | | | | | |
| Ī | 玩側Pr <= | P | 0.9683 | | |
| | | | | | |

| (R3) | 表/8-1/ | | | | |
|------|--------|-------|--------|--------|----|
| | | Q8_17 | | %1知って | いた |
| Q7 | | 1 知って | 2 知らな7 | かった | |
| | 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 | 7 | 1 | 87.5 | |
| | | X 2検定 | | 0.3092 | |

(R4) 表78-17

| | | Q8_17 | | %1知って | い |
|----|-------|--------|--------|-------|---|
| 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 | |
| | あまり思れ | 18 | 0 | 100 | |
| | 思わない | 13 | 0 | 100 | |
| | わからなし | 11 | 1 | 91.7 | |
| | | X 2 給完 | | - | |

Fisher直接確率検定 0.35033

Fisher直接確率検定

 $\frac{ (R2) }{ 878-18: Q7*Q8-1} 18$ 健康そうに見えても、HIVに感染していることがある $\frac{ (R2) }{ Q8-18}$

| Q 7 | 知ってい | 知らな | 合計 |
|-----|-------|------|-----|
| | た | かった | |
| 思う | 103 | 10 | 113 |
| あり | 91.15 | 8.85 | |
| やや思 | 64 | 3 | 67 |
| う | 95.52 | 4.48 | |
| あまり | 28 | 1 | 29 |
| 思わな | 96.55 | 3.45 | |
| 思わな | 17 | 1 | 18 |
| い | 94.44 | 5.56 | |
| わから | 17 | 1 | 18 |
| ない | 94.44 | 5.56 | |
| 合計 | 229 | 16 | 245 |
| | 93.47 | 6.53 | |
| | | | |

| 33.41 0.33 | |
|--------------|--------|
| | |
| Fisher の正確検定 | |
| 両側Pr <= P | 0.8292 |
| | |

| (R3) | 表78-18 | | | | |
|------|--------|-------|-------|-------|----|
| | | Q8_18 | | %1知って | いた |
| Q7 | | 1 知って | 2 知らな | かった | |
| | 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 | 8 | 0 | 100 | |
| | | X2検定 | | - | |

Fisher直接確率検定 1

| (R4) | 表78-18 |
|------|--------|
| | |

| | | Q8_18 | | %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 | |
| | あまり思れ | 18 | 0 | 100 | |
| | 思わない | 13 | 0 | 100 | |
| | わからなし | 11 | 1 | 91.7 | |
| | | V 2kk中 | | | |

X 2検定 -Fisher直接確率検定 0.35033

| Q 8 – 1 | 知ってい | 知りな | 合計 |
|---------|-------|------|-----|
| | た | かった | |
| 知って | 239 | 6 | 245 |
| いた | 97.55 | 2.45 | |
| 合計 | 239 | 6 | 245 |
| | 97.55 | 2.45 | |
| | | | |

| (R3) | 表79-1 | | | | |
|------|--------|-------|--------|-------|----|
| | | Q8_2 | | %1知って | いた |
| Q8_1 | | 1 知って | 2 知らな7 | かった | |
| | 1 知ってい | 120 | 1 | 99.2 | |
| | 2 知らな; | 0 | 0 | - | |
| | | X 2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 08-3

Q8-1 知ってい 知らな

| | た | かった | 合計 |
|-----|-------|------|-----|
| 知って | 240 | 5 | 245 |
| いた | 97.96 | 2.04 | |
| 合計 | 240 | 5 | 245 |
| | 97.96 | 2.04 | |

| (R3) | 表79- |
|------|------|
| | |

| | | Q٤ | 3_3 | | % 1 知って | こいた |
|------|--------|----|-----|--------|---------|-----|
| Q8_1 | | 1 | 知って | 2 知らな7 | かった | |
| | 1知ってい | | 121 | 0 | 100 | |
| | 2 知らな; | | 0 | 0 | - | |
| | | X | 2検定 | | - | |

(R4) 表79-1

| | | Q8_3 | | % 1 知って | いり |
|------|--------|-----------|--------|----------|----|
| Q8_1 | | 1 知って | 2 知らなか | った | |
| | 1 知ってい | 138 | 1 | 99.3 | |
| | 2 知らなか | 0 | 0 | - | |
| | | X2検定 | | 2.22E-16 | |
| | | Finhorint | 立路安松宁 | | |

| (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 |

Q8-4 Q8-1 知ってい 知らな

| ~ ~ | | | 合計 |
|-----|-------|------|-----|
| | た | かった | |
| 知って | 225 | 20 | 245 |
| いた | 91.84 | 8.16 | |
| 合計 | 225 | 20 | 245 |
| TAT | 91.84 | 8.16 | |
| | | | |

(R3) 表79-3

| (113) | 4X13-3 | | | | |
|-------|--------|-------|--------|-------|----|
| | | Q8_4 | | %1知って | いた |
| Q8_1 | | 1 知って | 2 知らな7 | かった | |
| | 1知ってい | 118 | 3 | 97.5 | |
| | 2 知らな; | 0 | 0 | | |

Fisher直接確率検定 -

| | | Q8 – 5 |
|------|-----------|--------|
| Q8-1 | 知ってい | 知らな |
| | <i>t-</i> | かった |

| QU IMPCO | | W-2.9 | 合計 |
|----------|-------|-------|-----|
| | た | かった | |
| 知って | 174 | 71 | 245 |
| いた | 71.02 | 28.98 | |
| 合計 | 174 | 71 | 245 |
| | 71.02 | 28.98 | |

(R3) 表79-4

| | | Q8_5 | | %1知って | い |
|------|--------|--------|--------|-------|---|
| Q8_1 | | 1 知って | 2 知らな7 | かった | |
| | 1知って | 99 | 22 | 81.8 | |
| | 2 知らな: | 0 | 0 | - | |
| | • | V 2 Ac | • | | |

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 知らな

| Q8-I Moch | | ねりな | 合計 |
|-----------|-------|-------|-----|
| | た | かった | THE |
| 知って | 211 | 34 | 245 |
| いた | 86.12 | 13.88 | |
| 合計 | 211 | 34 | 245 |
| | 86.12 | 13.88 | |

(R3) 表79-5

| (K 2) | 衣 / 9-5 | | | | |
|-------|---------|-------|-------|-------|----|
| | | Q8_6 | | %1知って | いた |
| Q8_1 | | 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 -

| | | Q8_2 | | % 1 知って | こいた |
|------|--------|------|----------------------|---------|-----|
| Q8_1 | | 1 知っ | (2 知らなか | った | |
| | 1 知ってい | 139 | 0 | 100 | |
| | 2 知らなか | (| 0 | - | |
| | | X2検定 | | - | |
| | | | International Inches | | |

Fisher直接確率検定 -

(R4) 表79-3

| | | Q8_4 | | %1知って | いか |
|------|--------|-------|--------|-----------|----|
| Q8_1 | | 1 知って | 2 知らなか | った | |
| | 1 知ってい | 136 | 3 | 97.8 | |
| | 2 知らなか | 0 | 0 | - | |
| | | X2検定 | | 2.22E-16 | |

Fisher直接確率検定 -

(R4) 表79-4

| | | Q8_5 | | %1知って | いり |
|------|--------|---------|--------|----------|----|
| Q8_1 | | 1 知って | 2 知らなか | った | |
| | 1 知ってい | 109 | 30 | 78.4 | |
| | 2 知らなか | 0 | 0 | - | |
| | | X2検定 | | 2.07E-11 | |
| | | Fisher直 | 安確率給定 | _ | |

(R4) 表79-5

| | | Q8_6 | | %1知って | いけ |
|------|--------|-------|--------|----------|----|
| Q8_1 | | 1 知って | 2 知らなか | `った | |
| | 1 知ってい | 129 | 10 | 92.8 | |
| | 2 知らなか | 0 | 0 | - | |
| | | X2検定 | | 2.22E-16 | |
| | | | | | |

 (R2)
 表79-6:Q8-1*Q8
 -7 HIVは感染している人と無筋備に性行為を行った場合、感染することがある Q8-7

| Q8-1 | 知ってい | 知らな | 合計 |
|------|-------|------|-----|
| | た | かった | |
| 知って | 242 | 3 | 245 |
| いた | 98.78 | 1.22 | |
| 合計 | 242 | 3 | 245 |
| - FI | 98.78 | 1.22 | |

| (R3) 表 | 1 | Ĝ | - | 6 |
|--------|---|---|---|---|
|--------|---|---|---|---|

| (110) | 20,00 | | | | |
|-------|--------|--------|-------|-------|----|
| | | 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 | - | |
| | | VOLACT | | | |

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**

| Q 8 – 1 | 知ってい | 知らな | 合計 |
|---------|-------|------|-----|
| | た | かった | |
| 知って | 239 | 6 | 245 |
| いた | 97.55 | 2.45 | |
| 슴計 | 239 | 6 | 245 |
| 百訂 | 07.55 | 0.45 | |

| (R3) | 表79-7 |
|------|-------|
| | |

| (/ | 24 | | | | |
|------|--------|-------|--------|-------|----|
| | | Q8_8 | | %1知って | ĺ١ |
| Q8_1 | | 1 知って | 2 知らな7 | かった | ı |
| | 1 知ってい | 119 | 2 | 98.3 | ı |
| | 2 知らな; | 0 | 0 | - | ı |
| | | V2松中 | | | |

Fisher直接確率検定 -

 (R2)
 表79-8:Q8-1*Q8-9
 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

| Q8-1 知ってい | | 知らな | 合計 |
|-----------|-------|------|----|
| | た | かった | |
| 知って | 240 | 5 | 24 |
| 114- | 97 96 | 2 04 | |

| た | かった | 台計 |
|-------|------|-----|
| 240 | 5 | 245 |
| 97.96 | 2.04 | |
| 240 | 5 | 245 |
| 97.96 | 2.04 | |
| | | |

| (R3) | 表79-8 | | | | | |
|------|--------|-----|-----|--------|-------|----|
| | | Q8_ | 9 | | %1知って | いた |
| Q8_1 | | 1 5 | 知って | 2 知らな7 | かった | |
| | 1 知ってい | | 120 | 1 | 99.2 | |
| | 2 知らな; | | 0 | 0 | - | |

Fisher直接確率検定 -

Fisher直接確率検 (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 Q8-1知ってい 知らな ...

| Q 8 – 1 | 知ってい | 知らな | 合計 |
|---------|-------|------|-----|
| | た | かった | |
| 知って | 240 | 5 | 245 |
| いた | 97.96 | 2.04 | |
| 合計 | 240 | 5 | 245 |
| | 97.96 | 2.04 | |
| | | | |

| (R3) | 表79-9 |
|------|-------|
| | |

| ſ | | | Q8_1 | .0 | | %1知って | いた |
|---|------|--------|------|-----|--------|-------|----|
| ſ | Q8_1 | | 1 知 | つて | 2 知らな7 | かった | |
| ſ | | 1知って | | 120 | 1 | 99.2 | |
| Ī | | 2 知らな: | | 0 | 0 | - | |
| • | | | X 2₺ | 完全 | | | |

Fisher直接確率検定 -

| | 15 | かった | |
|-----|-------|------|-----|
| 知って | 239 | 6 | 245 |
| いた | 97.55 | 2.45 | |
| 合計 | 239 | 6 | 245 |
| | 97.55 | 2.45 | |
| | | | |

| | | Q8_11 | | %1知って |
|------|--------|-------|--------|-------|
| Q8_1 | | 1 知って | 2 知らな7 | かった |
| | 1知って | 119 | 2 | 98.3 |
| | 2 知らな: | 0 | 0 | - |

X 2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 知ってい | 139 | 0 | 100 | |
| | 2 知らなか | 0 | 0 | | |

X2検定 Fisher直接確率検定 -

(R4) 表79-7

| | | Q8_8 | | %1知って |
|------|--------|------|---------|-------|
| Q8_1 | | 1 知っ | て2 知らなた | いった |
| | 1 知ってい | 13 | 9 0 | 100 |
| | 2 知らなか | 1 | 0 0 | - |

Fisher直接確率検定 -

(R4) 表79-8

| (N4) | 3X13-0 | | | | |
|------|--------|---------|--------|----------|----|
| | | Q8_9 | | %1知って | いた |
| Q8_1 | | 1 知って | 2 知らなか | `った | |
| | 1 知ってい | 138 | 1 | 99.3 | |
| | 2 知らなか | 0 | 0 | - | |
| | • | X2検定 | • | 2.22E-16 | |
| | | 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 知ってい | 137 | 2 | 98.6 | |
| | 2 知らなか | 0 | 0 | - | |
| | | X2検定 | | 2.22E-16 | |

Fisher直接確率検定 -

(R4) 表79-10

| | 3-4 | | | | |
|------|--------|--------|--------|----------|----|
| | | Q8_11 | | %1知って | いた |
| Q8_1 | | 1 知って | 2 知らなか | った | |
| | 1 知ってい | 136 | 3 | 97.8 | |
| | 2 知らなか | 0 | 0 | - | |
| | | V 2kk中 | | 2 225 16 | |

| Q8-1 知ってい | | 知らな | 슴計 |
|-----------|-------|-------|-----|
| | た | かった | 口前 |
| 知って | 177 | 68 | 245 |
| いた | 72.24 | 27.76 | |
| 合計 | 177 | 68 | 245 |
| 口前 | 72.24 | 27.76 | |

| (R3) | 表79-11 | | | | |
|------|--------|----|------|--------|-------|
| | | Q8 | 3_12 | | %1知って |
| Q8_1 | | 1 | 知って | 2 知らな; | かった |
| | 1 知ってい | | 100 | 21 | 82.6 |
| | 2 知らな; | | 0 | 0 | - |
| | | X | 2検定 | | - |

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がわかる Q8-13

| Q8-1 | 知ってい | 知らな | |
|------|-------|------|-----|
| | た | かった | 合計 |
| 知って | 240 | 5 | 245 |
| いた | 97.96 | 2.04 | |
| 合計 | 240 | 5 | 245 |
| PAT | | | |

| (R3) | 表79-12 | | | | | |
|------|--------|----|-----|--------|-------|---|
| | | Q8 | _13 | | %1知って | い |
| Q8_1 | | 1 | 知って | 2 知らな7 | かった | |
| | 1 知ってい | | 120 | 1 | 99.2 | |
| | 2 知らな; | | 0 | 0 | - | |
| | | V | 7 | | | |

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

| Q 8 – 1 | 知ってい | 知らな | 合計 |
|---------|-------|-------|-------|
| | た | かった | m ā i |
| 知って | 177 | 68 | 245 |
| いた | 72.24 | 27.76 | |
| 合計 | 177 | 68 | 245 |
| | 72.24 | 27.76 | |

| (R3) | 表79-13 | | | | |
|------|--------|-------|-------|-------|----|
| | | Q8_14 | | %1知って | いり |
| 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 -

(R2) 表 7 9 - 1 4 : Q 8 - 1 * Q 8 - 1 5 HIVには現在感染予防のためのワクチンがない

| | (| 28-15 | |
|------|-------|-------|-----|
| Q8-1 | 知ってい | 知らな | 슴計 |
| | た | かった | |
| 知って | 223 | 22 | 245 |
| いた | 91.02 | 8.98 | |
| 合計 | 223 | 22 | 245 |
| | 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7 | かった | |
| | 1知って | 119 | 2 | 98.3 | |
| | 2 知らな: | 0 | 0 | - | |
| | | ¥ 2 徐宁 | | _ | |

X 2検定 -Fisher直接確率検定 -

 (R2)
 表79-15:Q8-1*Q

 Q8-16
 Q8-19

 Q8-1 知ってい 知らな
 合計

 (R3)
 表79-15

| | た | かった | |
|-----|-------|-------|-----|
| 知って | 215 | 30 | 245 |
| いた | 87.76 | 12.24 | |
| 合計 | 215 | 30 | 245 |
| | 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7 | かった | |
| | 1 知ってい | | 113 | 8 | 93.4 | |
| | 2 知らな; | | 0 | 0 | - | |

X2検定 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

| Q 8 - 1 | 知ってい | 知らな | 合計 |
|---------|-------|------|-----|
| | た | かった | |
| 知って | 227 | 18 | 245 |
| | 02.05 | 7.25 | |

| | た | かった | 台町 |
|-----|-------|------|-----|
| 知って | 227 | 18 | 245 |
| いた | 92.65 | 7.35 | |
| 合計 | 227 | 18 | 245 |
| Dal | 92.65 | 7.35 | |
| | | | |

| (R3) | 表79-16 | | | | | |
|------|--------|----|------|--------|-------|----|
| | | Q8 | 3_17 | | %1知って | いた |
| Q8_1 | | 1 | 知って | 2 知らな7 | かった | |
| | 1知ってい | | 118 | 3 | 97.5 | |
| | 2 知らな; | | 0 | 0 | - | |
| | | X | 2検定 | | - | |

Fisher直接確率検定 -

(R2) 表 7 9 - 1 7 : Q 8 - 1 * Q 8 - 1 8 健康そうに見えても、HIVに感染していることがある

| Q 8 – 1 | 知ってい | 知らな | 合計 |
|---------|-------|------|-----|
| | た | かった | |
| 知って | 229 | 16 | 245 |
| いた | 93.47 | 6.53 | |
| 合計 | 229 | 16 | 245 |
| m ēl | 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 | | - | • |
| | | | | | |

(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 | 知らな | 合計 |
| | た | かった | |
| 知って | 238 | 1 | 239 |
| いた | 99.58 | 0.42 | |
| 知らな | 2 | 4 | 6 |
| かった | 33.33 | 66.67 | |
| A =1 | 240 | 5 | 245 |

| 刈って | 238 | 1 | 239 |
|-----|-------|-------|-----|
| いた | 99.58 | 0.42 | |
| 知らな | 2 | 4 | 6 |
| かった | 33.33 | 66.67 | |
| 合計 | 240 | 5 | 245 |
| | 97.96 | 2.04 | |
| | | | |
| | | | |

| Fisher の正確検定 | |
|--------------|--------|
| 両側Pr <= P | <.0001 |

| (1,2) | 3X00-1 | | | | |
|-------|--------|-------|--------|-------|----|
| | | Q8_3 | | %1知って | いた |
| Q8_2 | | 1 知って | 2 知らな7 | 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 -

| 2: | Q | 8 – | 2 | *Q8 | - 4 | HIVは感 | 杂してい | いる人 | と食器 | を共用 | して | も感染 | しない | |
|----|---|-----|---|-----|-----|-------|------|-----|-----|-----|----|-----|-----|--|
| 00 | | 4 | | | | | | | | | | | | |

(R2) 表80-2:Q8 Q8-4 Q8-2 知ってい 知らな

| | た | かった | ши. |
|-----|-------|--------|-----|
| 知って | 225 | 14 | 239 |
| いた | 94.14 | 5.86 | |
| 知らな | 0 | 6 | 6 |
| かった | 0.00 | 100.00 | |
| 合計 | 225 | 20 | 245 |
| TAT | 91.84 | 8.16 | |

| Fisher の正確検定 | |
|--------------|--------|
| 両側Pr <= P | <.0001 |

| (K2) | 3文00-∠ | | | | |
|------|--------|-------|-------|-------|----|
| | | 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 | |
| | | X 2給定 | | _ | |

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 知ってい | 108 | 31 | 77.7 | |
| | 2 知らなか | 0 | 0 | - | |
| | | VOLACT | | C FOF 11 | |

Fisher直接確率検定 -

(R4) 表79-12

| (117) | 2013 12 | | | | |
|-------|---------|-------|--------|----------|----|
| | | Q8_13 | | %1知って | いた |
| Q8_1 | | 1 知って | 2 知らなか | った | |
| | 1 知ってい | 137 | 2 | 98.6 | |
| | 2 知らなか | 0 | 0 | - | |
| - | | X2検定 | | 2.22E-16 | |

Fisher直接確率検定 -

| (N4) | 3X12-12 | | | | |
|------|---------|-------|--------|----------|----|
| | | Q8_14 | | %1知って | いた |
| 28_1 | | 1 知って | 2 知らなか | `った | |
| | 1 知ってい | 114 | 25 | 82 | |
| | 2 知らなか | 0 | 0 | - | |
| | | X2検定 | | 4.39E-14 | |

Fisher直接確率検定 -

| (11.1) | 2010 11 | | | | |
|--------|---------|-------|--------|----------|----|
| | | Q8_15 | | %1知って | いた |
| Q8_1 | | 1 知って | 2 知らなか | った | |
| | 1 知ってい | 125 | 14 | 89.9 | |
| | 2 知らなか | 0 | 0 | - | |
| | | X2検定 | | 2.22E-16 | |
| | | | | | |

Fisher直接確率検定 -

(R4) 表79-15

| (11.1) | 90,10 10 | | | | |
|--------|----------|--------|--------|----------|----|
| | | Q8_16 | | %1知って | いた |
| Q8_1 | | 1 知って | 2 知らなか | った | |
| | 1 知ってい | 127 | 12 | 91.4 | |
| | 2 知らなか | 0 | 0 | - | |
| | | X 2 給完 | | 2 22F-16 | |

Fisher直接確率検定 -

| (R4) | 3女19-10 | | | | |
|------|---------|--------|--------|----------|----|
| | | Q8_17 | | %1知って | いた |
| Q8_1 | | 1 知って | 2 知らなか | `った | |
| | 1 知ってい | 137 | 2 | 98.6 | |
| | 2 知らなか | 0 | 0 | - | |
| | | X 2 給完 | | 2 22F-16 | |

Fisher直接確率検定 -

| (N4) | 3X12-11 | | | | |
|------|---------|---------|--------|-----------|----|
| | | Q8_18 | | %1知って | いか |
| Q8_1 | | 1 知って | 2 知らなか | った | |
| | 1 知ってい | 137 | 2 | 98.6 | |
| | 2 知らなか | 0 | 0 | - | |
| | | X2検定 | | 2.22E-16 | |
| | | Fisher直 | 接確率検定 | - | |

(R4) 表80-1

| (11.17 | 2000 1 | | | | |
|--------|--------|-------|--------|----------|----|
| | | Q8_3 | | %1知って | いけ |
| Q8_2 | | 1 知って | 2 知らなか | った | |
| | 1 知ってい | 138 | 1 | 99.3 | |
| | 2 知らなか | 0 | 0 | - | |
| | | X2検定 | | 2.22E-16 | |

Fisher直接確率検定 -

(R4) 表80-2

| | | Q8_4 | | %1知って | いけ |
|------|--------|-------|--------|-----------|----|
| Q8_2 | | 1 知って | 2 知らなか | った | |
| | 1 知ってい | 136 | 3 | 97.8 | |
| | 2 知らなか | 0 | 0 | - | |
| | | X2検定 | | 2.22E-16 | |
| | | | | | |

(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 | |
|------|-------|--------|-----|
| Q8-2 | 知ってい | 知らな | 合計 |
| | た | かった | |
| 知って | 174 | 65 | 239 |
| いた | 72.80 | 27.20 | |
| 知らな | 0 | 6 | 6 |
| 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 | 0.0005 |

| (R3) | 表80- |
|------|------|
|------|------|

| (11.3) | 4X00-3 | | | | |
|--------|--------|--------|-------|-------|----|
| | | Q8_5 | | %1知って | いけ |
| 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: | 0 | 1 | 0 | |
| | • | ¥ 2 徐宁 | • | | |

X 2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 知ってい | 109 | 30 | 78.4 | |
| | 2 知らなか | 0 | 0 | - | |

/| U 0 -X 2検定 2.07E-11 Fisher直接確率検定 -

| | Q | 8 | - | 6 |
|--|---|---|---|---|
| | | | | |

| Q8-27 | 叫ってい | 刈りな | 合計 |
|-------|-------|--------|-----|
| | た | かった | |
| 知って | 211 | 28 | 239 |
| いた | 88.28 | 11.72 | |
| 知らな | 0 | 6 | 6 |
| 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80-4

| (110) | 3000 | | | | |
|-------|--------|-------|--------|-------|----|
| | | Q8_6 | | %1知って | いけ |
| Q8_2 | | 1 知って | 2 知らな7 | かった | |
| | 1知って | 110 | 10 | 91.7 | |
| | 2 知らな: | 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 知ってい | | 129 | 10 | 92.8 | |
| | 2 知らなか | | 0 | 0 | - | |
| | | X 2 | 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筋備に性行為を行った場合、感染することがある Q8-7

| Q 8 - 2 | 知ってい | 知らな | 合計 |
|---------|-------|-------|------|
| | た | かった | m āl |
| 知って | 237 | 2 | 239 |
| いた | 99.16 | 0.84 | |
| 知らな | 5 | 1 | 6 |
| かった | 83.33 | 16.67 | |
| 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7 | 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 | |

| 100 | | | |
|-----|--|--|--|
| | | | |
| | | | |
| 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 知ってい | 139 | 0 | 100 | |
| | 2 知らなか | 0 | 0 | - | |
| | | X2検定 | | - | |

Fisher直接確率検定 -

$\frac{(R2)$ 表80-6:Q8-2*Q8-8 HIVは感染している人とカミソリ Q8-8 Q8-2 知ってい 知らな

| Q 8 – 2 | ねつしい | 和りな | 合計 |
|---------|-------|-------|-----|
| | た | かった | |
| 知って | 234 | 5 | 239 |
| いた | 97.91 | 2.09 | |
| 知らな | 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 |

| (/ | 2-1 | | | | |
|------|--------|----------|--------|-------|----|
| | | Q8_8 | | %1知って | いた |
| Q8_2 | | 1 知って | 2 知らな7 | 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80-6

| | | Q8_8 | | % 1 知って | こいけ |
|------|--------|-------|--------|---------|-----|
| Q8_2 | | 1 知って | 2 知らなか | った | |
| | 1 知ってい | 139 | 0 | 100 | |
| | 2 知らなか | 0 | 0 | - | |
| | | | | | |

X 2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、膣分泌液に触れることで感染する Q8-9 Q8-9 08-2 知ってい 知らな ...

| Q8-2 M | | 刈ってい | 刈りな | 合計 |
|--------|-----|-------|-------|-----|
| | | た | かった | |
| | 知って | 235 | 4 | 239 |
| | いた | 98.33 | 1.67 | |
| | 知らな | 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知ってい | 119 | 1 | 99.2 | |
| | 2 知らな; | 1 | 0 | 100 | |
| | | X2検定 | | - | |
| | | Fisher直接 | 確率検定 | 1 | |

(R4) 表80-7

| | | Q8_9 | | %1知って | いり |
|------|--------|---------|--------|-----------|----|
| Q8_2 | | 1 知って | 2 知らなか | った | |
| | 1 知ってい | 138 | 1 | 99.3 | |
| | 2 知らなか | 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

| Q 8 – 2 | 知ってい | 知らな | 合計 |
|---------|-------|-------|-----|
| | た | かった | |
| 知って | 235 | 4 | 239 |
| いた | 98.33 | 1.67 | |
| 知らな | 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80-8

| | | Q8_10 | | %1知ってい |
|------|--------|-------|-------|--------|
| 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: | 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 知ってい | 137 | 2 | 98.6 | |
| | 2 知らなか | 0 | 0 | - | |
| | • | X2検定 | | 2.22E-16 | |
| | | Fisher直接 | 妾確率検定 | - | |

| Q 8 – 2 知ってい | | 知らな | 合計 |
|--------------|--------|------|-----|
| | た | かった | |
| 知って | 233 | 6 | 239 |
| いた | 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_11 | | %1知って | いた |
|------|--------|----------|--------|-------|----|
| Q8_2 | | 1 知って | 2 知らな7 | 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80-9 | | | | |
|----------------|--------|-------|--------|----------|----|
| | | Q8_11 | | %1知って | いた |
| Q8_2 | | 1 知って | 2 知らなか | った | |
| | 1 知ってい | 136 | 3 | 97.8 | |
| | 2 知らなか | 0 | 0 | - | |
| | | X2検定 | | 2.22E-16 | |
| Fisher直接確率検定 - | | | | | |

(R2) 表80-10:Q8-2*Q8-12 HIVは蚊によってうつされることはない **Q8-12**

| | | | Ųΰ | |
|-----|---|------|------|------|
| 0.0 | 2 | 加ープロ | · ±π | C +> |

| Q 0 2 | M > C 0. | VH .7.9 | 合計 |
|-------|----------|---------|-----|
| | た | かった | THE |
| 知って | 175 | 64 | 239 |
| いた | 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

| (113) | 2000 10 | | | | | |
|-------|---------|-----|-----|--------|-------|----|
| | | Q8 | _12 | | %1知って | いた |
| Q8_2 | | 1 | 知って | 2 知らな7 | かった | |
| | 1 知って | | 118 | 2 | 98.3 | |
| | 2 知らな: | | 1 | 0 | 100 | |
| | | X 2 | 検定 | | - | |

| 7 21X AC - | |
|--------------|--------|
| Fisher直接確率検定 | 0.1736 |

(R4) 表80-10

| | | Q8_12 | | %1知って | いか |
|------|--------|----------|---------------|----------|----|
| Q8_2 | | 1 知って | 2 知らなか | `った | |
| | 1 知ってい | 108 | 31 | 77.7 | |
| | 2 知らなか | 0 | 0 | - | |
| | • | X2検定 | | 6.53E-11 | |
| | | Fichorin | 空確 索給完 | - | |

(R2) 表80-11:Q8-2*Q 8-13 HIVは血液検査によって感染しているかどうかがわかる Q8-2 知ってい 知らな 合計 (R3) 表80-11

| | た | かった | ын |
|-----|--------|------|-----|
| 知って | 234 | 5 | 239 |
| いた | 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_13 | | %1知って | いり |
|------|--------|-------|-------|-------|----|
| 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: | 1 | 0 | 100 | |
| | • | X 2検定 | | - | |

Fisher直接確率検定 1

(R4) 表80-11

| | | Q8_13 | | %1知って | いた |
|------|--------|-------|--------|----------|----|
| Q8_2 | | 1 知って | 2 知らなか | った | |
| | 1 知ってい | 137 | 2 | 98.6 | |
| | 2 知らなか | 0 | 0 | - | |
| | • | X2検定 | • | 2,22E-16 | |

Fisher直接確率検定 -

(R2) 表80-12:Q8-2*Q8-14 保健所では無料でHIV検査が受けられる Q8-14 Q8-2知ってい、知らな 合計

| | た | かった | |
|-----|-------|-------|-----|
| 知って | 174 | 65 | 239 |
| いた | 72.80 | 27.20 | |
| 知らな | 3 | 3 | 6 |
| かった | 50.00 | 50.00 | |
| 合計 | 177 | 68 | 245 |
| TAT | 72.24 | 27.76 | |
| | | | |

| Fisher の正確検定 | |
|--------------|--------|
| 両側Pr <= P | 0.3519 |
| | |

(R3) 表80-12

| | | Q8_14 | | % 1 知って | いた |
|------|--------|-------|--------|---------|----|
| Q8_2 | | 1 知って | 2 知らな7 | かった | |
| | 1知って | 93 | 27 | 77.5 | |
| | 2 知らな: | 1 | 0 | 100 | |
| | | X 2検定 | | - | |

Fisher直接確率検定

(R4) 表80-12

| | | Q8_14 | | %1知って | いた |
|------|--------|----------|--------|----------|----|
| Q8_2 | | 1 知って | 2 知らなか | った | |
| | 1 知ってい | 114 | 25 | 82 | |
| | 2 知らなか | 0 | 0 | - | |
| | | X2検定 | | 4.39E-14 | |
| | | Fisher直接 | 妾確率検定 | - | |

 (R2)
 表80-13:Q8-2*Q8-15 HIVには現在感染予防のためのワクチンがない Q8-15

 Q8-2知ってい 知らな ...

| Q8-2 知ってい | | 知りな | 合計 |
|-----------|--------|------|------|
| | た | かった | Tara |
| 知って | 217 | 22 | 239 |
| いた | 90.79 | 9.21 | |
| 知らな | 6 | 0 | 6 |
| かった | 100.00 | 0.00 | |
| 合計 | 223 | 22 | 245 |
| | 01.02 | 8 08 | |

| Fisher の正確検定 | |
|--------------|--------|
| 両側Pr <= P | 1.0000 |

(R3) 表80-13

| | | Q8_15 | | %1知って | いけ |
|------|--------|----------|--------|-------|----|
| Q8_2 | | 1 知って | 2 知らな7 | 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 | |

| Q8_2 |
|------|
| |

| (R4) | 表80-13 | | | | |
|------|--------|----------|--------|----------|----|
| | | Q8_15 | | %1知って | いた |
| Q8_2 | | 1 知って | 2 知らなか | った | |
| | 1 知ってい | 125 | 14 | 89.9 | |
| | 2 知らなか | 0 | 0 | - | |
| | | X2検定 | | 2.22E-16 | |
| | | Fisher直持 | 妾確率検定 | - | |

 (R2)
 表80-14:Q8-2*Q8-16

 Q8-16

 O8-2 知ってい 知らな

| Q8-2 知ってい | | 知らな | 合計 | |
|-----------|-------|-------|-----|--|
| | た | かった | | |
| 知って | 212 | 27 | 239 | |
| いた | 88.70 | 11.30 | | |
| 知らな | 3 | 3 | 6 | |
| かった | 50.00 | 50.00 | | |
| 合計 | 215 | 30 | 245 | |
| ΠĀT | 87.76 | 12.24 | | |

| Fisher の正確検定 | |
|--------------|--------|
| 両側Pr <= P | 0.0258 |

(R3) 表80-14

| (R3) | 表80-14 | | | | |
|------|--------|--------|-------|-------|----|
| | | Q8_16 | | %1知って | いけ |
| Q8_2 | | 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 | |
| | • | X 2 給定 | | | |

| (R4) | 表80-14 | | | | |
|------|--------|-------|--------|-------|----|
| | | Q8_16 | | %1知って | いけ |
| Q8_2 | | 1 知って | 2 知らなか | った | |
| | 1 知ってい | 127 | 12 | 91.4 | |
| | 2 知らなか | 0 | 0 | - | |

が 0 0 - X2検定 2.22E-16 Fisher直接確率検定 -

| Q8-2 知ってい | | 知りな | 合計 |
|-----------|-------|-------|-----|
| | た | かった | |
| 知って | 222 | 17 | 239 |
| いた | 92.89 | 7.11 | |
| 知らな | 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

| (110) | 200 20 | | | | |
|-------|--------|----------|--------|-------|----|
| | | Q8_17 | | %1知って | ٠, |
| Q8_2 | | 1 知って | 2 知らな; | かった | |
| | 1知って | 117 | 3 | 97.5 | 1 |
| | 2 知らな: | 1 | 0 | 100 | Ì |
| | | 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 知ってい | 137 | 2 | 98.6 | |
| | 2 知らなか | 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 Q8-2 知ってい 知らな

| Q 0 - Z M J C C | | Moa | 合計 |
|-----------------|-------|-------|-----|
| | た | かった | |
| 知って | 224 | 15 | 239 |
| いた | 93.72 | 6.28 | |
| 知らな | 5 | 1 | 6 |
| かった | 83.33 | 16.67 | |
| 合計 | 229 | 16 | 245 |
| 口前 | 93.47 | 6.53 | |
| | | | |

| Fisher の正確検定 | |
|--------------|--------|
| 両側Pr <= P | 0.3361 |

| (113) | 3X00-10 | | | | |
|-------|---------|----------|--------|-------|----|
| | | Q8_18 | | %1知って | いた |
| Q8_2 | | 1 知って | 2 知らな7 | 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 %1知っていた Q8_2 Fisher直接確率検定 -

| Q8-3 知ってい | | 知らな | 合計 |
|-----------|-------|--------|-----|
| | た | かった | |
| 知って | 225 | 15 | 240 |
| いた | 93.75 | 6.25 | |
| 知らな | 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 | いり |
|------|--------|-------|--------|-------|----|
| Q8_3 | | 1 知って | 2 知らな7 | かった | |
| | 1知って | 118 | 3 | 97.5 | |
| | 2 知らな: | 0 | 0 | - | |
| | | X 2給完 | | | |

Fisher直接確率検定 -

| (1/4) 3X01-1 | (R4) | 表81-1 |
|--------------|------|-------|
|--------------|------|-------|

| | | Q8_4 | | %1知って | いか |
|------|--------|-------------|--------|-------|----|
| Q8_3 | | 1 知って | 2 知らなか | った | |
| | 1 知ってい | 136 | 2 | 98.6 | |
| | 2 知らなか | 0 | 1 | 0 | |
| | | M O I A min | | | |

X 2検定 -Fisher直接確率検定 0.021583

| Q8-3 刈ってい | | 刈りな | 合計 |
|-----------|-------|--------|-----|
| | た | かった | |
| 知って | 174 | 66 | 240 |
| いた | 72.50 | 27.50 | |
| 知らな | 0 | 5 | 5 |
| かった | 0.00 | 100.00 | |
| 合計 | 174 | 71 | 245 |
| TATE | 71.02 | 28.98 | |
| | | | |

| Fisher の正確検定 | |
|--------------|--------|
| 両側Pr <= P | 0.0018 |

(R3) 表81-2

| | | Q8 | 3_5 | | % 1 知って | いけ |
|------|--------|----|------|-------|---------|----|
| Q8_3 | | 1 | 知って | 2 知らな | かった | |
| | 1 知ってい | | 99 | 22 | 81.8 | |
| | 2 知らな; | | 0 | 0 | - | |
| | | V | 246中 | | | |

X2検定 -Fisher直接確率検定 -

(R4) 表81-2

| | | Q8_5 | | %1知って | いけ |
|------|--------|-------|--------|-----------|----|
| Q8_3 | | 1 知って | 2 知らなか | った | |
| | 1 知ってい | 109 | 29 | 79 | |
| | 2 知らなか | 0 | 1 | 0 | |

X 2検定 -Fisher直接確率検定 0.021583

 $-\frac{(R2)}{Q8-6}$ 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 Q8-3 知ってい 知らな

| QO-3 MOCO | | Moa | 合計 |
|-----------|-------|--------|-----|
| | た | かった | TAT |
| 知って | 211 | 29 | 240 |
| いた | 87.92 | 12.08 | |
| 知らな | 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 |

(P3) ±91-3

| (K2) | 3₹01-3 | | | | |
|------|--------|-------------|--------|-------|----|
| | | Q8_6 | | %1知って | いけ |
| Q8_3 | | 1 知って | 2 知らな7 | かった | |
| | 1知って | 110 | 11 | 90.9 | |
| | 2 知らな: | . 0 | 0 | - | |
| | | V O I A min | | | |

X2検定 -Fisher直接確率検定 -

(R4) 表81-3

| | | Q8_6 | | % 1 知って | しいけ |
|------|--------|--------|--------|---------|-----|
| Q8_3 | | 1 知って | 2 知らなか | った | |
| | 1 知ってい | 129 | 9 | 93.5 | |
| | 2 知らなか | 0 | 1 | 0 | |
| | | ¥ 2 給宁 | | | |

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

| Q 8 – 3 | 知ってい | 知らな | 合計 |
|---------|-------|-------|-----|
| | た | かった | |
| 知って | 238 | 2 | 240 |
| いた | 99.17 | 0.83 | |
| 知らな | 4 | 1 | 5 |
| かった | 80.00 | 20.00 | |
| 合計 | 242 | 3 | 245 |
| THE | 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7 | かった | |
| | 1知って | 120 | 1 | 99.2 | |
| | 2 知らな: | 0 | 0 | - | 1 |
| | | X2検定 | | - | |

Fisher直接確率検定 -

(R4) 表81-4

| (11.1) | 201 | | | | |
|----------------|--------|-------|--------|-----------|----|
| | | Q8_7 | | %1知って | いけ |
| Q8_3 | | 1 知って | 2 知らなか | った | |
| | 1 知ってい | 138 | 0 | 100 | |
| | 2 知らなか | 1 | 0 | 100 | |
| | | X2検定 | | 2.22E-16 | |
| Fisher直接確率検定 - | | | | | |

| Q8-3 知ってい | | 知らな | 合計 |
|-----------|-------|-------|-----|
| | た | かった | |
| 知って | 235 | 5 | 240 |
| いた | 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

| | | Q8_8 | | %1知って | いた |
|------|--------|--------------|--------|-------|----|
| Q8_3 | | 1 知って | 2 知らな7 | かった | |
| | 1知って | 119 | 2 | 98.3 | |
| | 2 知らな: | 0 | 0 | - | |
| | | 14 O I O ede | | | |

| A 21欠止 | - |
|--------------|---|
| Fichor直拉確率給完 | |

| (N4) | 3X01-0 | | |
|------|--------|---------------|----|
| | | Q8_8 % 1 知ってい | パた |
| Q8_3 | | 1 知って2知らなかった | |
| | 1 知ってい | 138 0 100 | |

ハンスル Fisher直接確率検定

| Q8-3 | | 知ってい | 知らな | 合計 | |
|------|-----|-------|-------|-----|--|
| | | た | かった | TAT | |
| | 知って | 236 | 4 | 240 | |
| | いた | 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81-6

| | | Q8_9 | | %1知って | · U |
|------|--------|-------|--------|-------|-----|
| Q8_3 | | 1 知って | 2 知らな7 | かった | |
| | 1 知って | 120 | 1 | 99.2 | |
| | 2 知らな: | 0 | 0 | - | |
| | • | X 2給定 | | - | |

Fisher直接確率検定 -

| | | Q8_9 | | %1知って | しいり |
|------|--------|-------|--------|-------|-----|
| Q8_3 | | 1 知って | 2 知らなか | `った | |
| | 1 知ってい | 137 | 1 | 99.3 | |
| | 2 知らなか | 1 | 0 | 100 | |
| | | Vの松中 | | | |

Fisher直接確率検定

- (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

| Q8 - 3 | 知ってい | 知らな | 合計 |
|--------|--------|------|-----|
| | た | かった | |
| 知って | 235 | 5 | 240 |
| いた | 97.92 | 2.08 | |
| 知らな | 5 | 0 | 5 |
| かった | 100.00 | 0.00 | |
| A ex | 240 | 5 | 245 |
| 合計 | 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7 | かった | | | |
| | 1知ってい | 120 | 1 | 99.2 | | | |
| | 2 知らな; | 0 | 0 | - | | | |
| X 2検定 - | | | | | | | |
| E | | | | | | | |

| ^ ^ | | | |
|-----|----------|------|---|
| | X2検定 | | - |
| | Fisher直接 | 確率検定 | - |

(R4) 表81-7

| | | Q8_10 | | %1知って | こいた |
|--------|--------|---------|--------|-------|-----|
| Q8_3 | | 1 知って | 2 知らなか | った | |
| | 1 知ってい | 136 | 2 | 98.6 | |
| | 2 知らなか | 1 | 0 | 100 | |
| X2検定 - | | | | | |
| | | Fisher直 | 接確率検定 | 1 | |

 (R2)
 表81-8:Q8-3*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

 Q8-11

| Q 8 - 3 | 知ってい | 知らな | 合計 |
|---------|--------|------|-----|
| | た | かった | TET |
| 知って | 234 | 6 | 240 |
| いた | 97.50 | 2.50 | |
| 知らな | 5 | 0 | 5 |
| 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81-8

| | | Q8_11 | | %1知って | こいた |
|---------|--------|----------|--------|-------|-----|
| Q8_3 | | 1 知って | 2 知らな7 | かった | |
| | 1知って | 119 | 2 | 98.3 | |
| | 2 知らな: | 0 | 0 | - | |
| X 2検定 - | | | | | |
| | | Fisher直接 | 確率検定 | - | |

| Q |
|---|
| |
| |

| (R4) | 表81-8 | | | | |
|------|--------|----------|--------|-----------|----|
| | | Q8_11 | | %1知って | いけ |
| Q8_3 | | 1 知って | 2 知らなか | った | |
| | 1 知ってい | 135 | 3 | 97.8 | |
| | 2 知らなか | 1 | 0 | 100 | |
| | | X2検定 | • | - | |
| | | Fisher直接 | 接確率検定 | 1 | |

 $\frac{(R2)}{Q8-12}$ 表 81-9:Q8-3*Q8 -12 HIVは蚊によってうつされることはない

| Q8-3 知ってい | | 知らな | 合計 |
|-----------|-------|-------|-----|
| | た | かった | 日前 |
| 知って | 175 | 65 | 240 |
| いた | 72.92 | 27.08 | |
| 知らな | 2 | 3 | 5 |
| かった | 40.00 | 60.00 | |
| 合計 | 177 | 68 | 245 |
| TAT | 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 | いり |
|------|--------|-------|-------|-------|----|
| 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 | - | |
| | | X 2検定 | | - | |

| X2検定 | - |
|--------------|---|
| Fisher直接確率検定 | - |

| (R4) | 表81-9 | |
|------|-------|--|
| | | |

| | | Q8_12 | | %1知って | しいり |
|------|--------|--------|--------|-------|-----|
| Q8_3 | | 1 知って | 2 知らなか | `った | ı |
| | 1 知ってい | 108 | 30 | 78.3 | ì |
| | 2 知らなか | 0 | 1 | 0 | ı |
| | • | X 2 給定 | | | |

X 2検定 -Fisher直接確率検定 0.22302

R(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がわかる Q8-13 Q8 -3 知ってい 知らな ...

| Q8-3 知ってい | | 刈りな | 合計 |
|-----------|--------|------|-----|
| | た | かった | TAT |
| 知って | 235 | 5 | 240 |
| いた | 97.92 | 2.08 | |
| 知らな | 5 | 0 | 5 |
| 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81-10

| (11.5) | 3X01-10 | | | | |
|--------|---------|--------|--------|-------|----|
| | | Q8_13 | | %1知って | いた |
| Q8_3 | | 1 知って | 2 知らな7 | かった | |
| | 1 知ってい | 120 | 1 | 99.2 | |
| | 2 知らな; | 0 | 0 | - | |
| | | Y 2 徐宁 | | - | - |

| Fisher直接確率核 | 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 知ってい | 136 | 2 | 98.6 | |
| | 2 知らなか | 1 | 0 | 100 | |
| | | X2検定 | | - | |

$\frac{(R2)}{881-11: Q8-3*Q}8-14$ 保健所では無料でHIV検査が受けられる Q8-14

| Q 8 – 3 知ってい | | 知らな | 合計 |
|--------------|-------|-------|-----|
| | た | かった | |
| 知って | 174 | 66 | 240 |
| いた | 72.50 | 27.50 | |
| 知らな | 3 | 2 | 5 |
| かった | 60.00 | 40.00 | |
| 合計 | 177 | 68 | 245 |
| 口前 | 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 | いり |
|------|--------|--------|--------|--------|----|
| Q8_3 | | 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 | - | |
| | • | X 2 給定 | | - | |

| V FIX V | |
|---------|---------|
| Fisher値 | [接確率検定・ |

| (R4) 表81-11 |
|-------------|
|-------------|

| | | Q8_14 | | %1知って | いり |
|------|--------|-------------|--------|-------|----|
| Q8_3 | | 1 知って | 2 知らなか | った | |
| | 1 知ってい | 113 | 25 | 81.9 | |
| | 2 知らなか | 1 | 0 | 100 | |
| | | V O I A pla | | | |

X2検定 -Fisher直接確率検定

| Q8-3 知ってい | | 知らな | 合計 | |
|-----------|---|--------|------|-----|
| | | た | かった | |
| 知っ | τ | 218 | 22 | 240 |
| いた | È | 90.83 | 9.17 | |
| 知ら | な | 5 | 0 | 5 |
| かっ | た | 100.00 | 0.00 | |
| 合: | 1 | 223 | 22 | 245 |
| - | Т | 91.02 | 8.98 | |

| Fisher の正確検定 | |
|--------------|--------|
| 両側Pr <= P | 1.0000 |

(R3) 表81-12

| | | Q8_1 | 5 | | % 1 知って | ľ |
|------|--------|------|-----|--------|---------|---|
| 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 | - | |
| | | X 2検 | 定 | | - | |

Fisher直接確率検定 -

| (R4) | 表81-12 |
|------|--------|
| | |

| | | Q8_15 | | %1知って | いり |
|------|--------|-------|--------|-------|----|
| Q8_3 | | 1 知って | 2 知らなか | った | |
| | 1 知ってい | 124 | 14 | 89.9 | |
| | 2 知らなか | 1 | 0 | 100 | |

X2検定 -Fisher直接確率検定

 (R2)
 表81-13:Q8-3*Q8-16

 Q8-16

 Q8-3 知ってい 知らなた かった
 合計 (R3) 表81-13

| | /こ | かった | |
|-----|-------|-------|-----|
| 知って | 212 | 28 | 240 |
| いた | 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 |

| | | Q8_16 | | | %1知って | い |
|------|--------|-------|-----|-------|-------|---|
| Q8_3 | | 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 | - | |
| | | | | | | |

Fisher直接確率検定 -

| (R4) | 表81- | 10 |
|------|------|----|
| | | |

| | | Q8_16 | | %1知って | いた |
|------|--------|-------|--------|-------|----|
| Q8_3 | | 1 知って | 2 知らなか | った | |
| | 1 知ってい | 126 | 12 | 91.3 | |
| | 2 知らなか | 1 | 0 | 100 | |
| | | X2検定 | | - | |

Fisher直接確率検定

 $\frac{(R2) \quad \pm 81 - 14 : Q8 - 3 * Q8 - 17}{Q8 - 17}$ 特に自覚症状がなくてもHIVに感染していることがある $\frac{Q8 - 3}{Q8 - 3}$ 知ってい、知らな 合計

| | た | かった | |
|-----|--------|------|-----|
| 知って | 222 | 18 | 240 |
| いた | 92.50 | 7.50 | |
| 知らな | 5 | 0 | 5 |
| かった | 100.00 | 0.00 | |
| 合計 | 227 | 18 | 245 |
| □aT | 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 |
|------|--------|-------|-------|----------|
| 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81-14

| | | Q8_17 | | %1知って | いり |
|------|--------|-------|--------|-------------|----|
| Q8_3 | | 1 知って | 2 知らなか | ゝ った | |
| | 1 知ってい | 136 | 2 | 98.6 | |
| | 2 知らなか | 1 | 0 | 100 | |
| | | Vの松中 | | | |

X2検定 -Fisher直接確率検定

 $\frac{ (R2) \quad 881-15: Q8-3*Q}{Q8-18} = 18$ 健康そうに見えても、HIVに感染していることがある Q8-3 知ってい 知らな . . .

| Q 8 – 3 | 知ってい | 知らな | 合計 |
|---------|--------|------|-----|
| | た | かった | |
| 知って | 224 | 16 | 240 |
| いた | 93.33 | 6.67 | |
| 知らな | 5 | 0 | 5 |
| かった | 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81-15

| | | Q8_18 | | %1知って | いり |
|------|--------|-------|-------|-------|----|
| 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 | - | |
| | • | X 2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 | 2 知らなか | `った | |
| | 1 知ってい | 136 | 2 | 98.6 | |
| | 2 知らなか | 1 | 0 | 100 | |
| | | X2検定 | | - | |
| | | Fisher直 | 接確率検定 | 1 | |

(R2) 表82-1:Q8-4*Q8 Q8-5 Q8-5

| Q8-4 知ってい | | 知らな | 合計 |
|-----------|-------|--------|-----|
| | た | かった | |
| 知って | 174 | 51 | 225 |
| いた | 77.33 | 22.67 | |
| 知らな | 0 | 20 | 20 |
| かった | 0.00 | 100.00 | |
| 合計 | 174 | 71 | 245 |
| □ āT | 71.02 | 28.98 | |

(R3) 表82-1

| (113) | 4X0Z-1 | | | | |
|-------|--------|--------|-------|-------|----|
| | | Q8_5 | | %1知って | いけ |
| Q8_4 | | 1 知って | 2 知らな | かった | |
| | 1知って | 98 | 20 | 83.1 | |
| | 2 知らな: | 1 | 2 | 33.3 | |
| | • | V 246中 | • | | |

X2検定 -Fisher直接確率検定 0.08476

| (R4) | 表82-1 | | | | | |
|------|--------|----|-----|--------|------------|-----|
| | | Q8 | _5 | | %1知って | こいナ |
| Q8_4 | | 1 | 知って | 2 知らなか | ^った | |
| | 1 知ってい | | 109 | 27 | 80.1 | |
| | | | | _ | _ | 7 |

| 2知らなカ | 0 | 3 | 0 | | X2検定 | - Fisher直接確率検定 | 0.00927

| 統計量 | 自由度 | 値 | p値 |
|------|-----|---------|--------|
| χ2乗値 | 1 | 53.3709 | <.0001 |

| Q 8 – 4 | 知ってい | 知らな | 合計 |
|---------|-------|-------|-----|
| | た | かった | |
| 知って | 203 | 22 | 225 |
| いた | 90.22 | 9.78 | |
| 知らな | 8 | 12 | 20 |
| かった | 40.00 | 60.00 | |
| 合計 | 211 | 34 | 245 |
| | 86.12 | 13.88 | |
| | | | |

| (R3) | 表82-2 |
|------|-------|

| (11.5) | 4X0Z-Z | | | | |
|--------|--------|----------|--------|---------|----|
| | | Q8_6 | | %1知って | ĺ١ |
| Q8_4 | | 1 知って | 2 知らな7 | かった | |
| | 1 知ってい | 109 | 9 | 92.4 | |
| | 2 知らな; | 1 | 2 | 33.3 | |
| | | X2検定 | | - | |
| | | Fisher直接 | 確率検定 | 0.02158 | |

| R 4 |) | 表82-2 |
|-----|---|-------|
| | | |

| | | Q8_6 | | % 1 知って | いり |
|------|--------|-------|--------|-------------|----|
| Q8_4 | | 1 知って | 2 知らなか | ` った | |
| | 1 知ってい | 128 | 8 | 94.1 | |
| | 2 知らなか | 1 | 2 | 33.3 | |
| | | VOLA | | | |

X 2検定 -Fisher直接確率検定 0.013528

Fisher の正確検定 <.0001 両側Pr <= P

 (R2)
 表82-3:Q8-4*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

 Q8-7
 Q8-7

| Q 8 – 4 知ってい | | 知らな | 合計 |
|--------------|-------|------|-----|
| | た | かった | |
| 知って | 223 | 2 | 225 |
| いた | 99.11 | 0.89 | |
| 知らな | 19 | 1 | 20 |
| かった | 95.00 | 5.00 | |
| 合計 | 242 | 3 | 245 |
| □ aT | 98.78 | 1.22 | |
| | | | |

 Fisher の正確検定

 両側Pr <= P</td>
 0.2263

| (r, o) | 3X0Z- |
|--------|-------|
| | |

| (110) | 3000 | | | | |
|-------|--------|----------|--------|-------|----|
| | | Q8_7 | | %1知って | いた |
| Q8_4 | | 1 知って | 2 知らな; | かった | |
| | 1 知ってい | 117 | 1 | 99.2 | |
| | 2 知らな; | 3 | 0 | 100 | |
| | | X2検定 | | - | |
| | | Fisher直接 | 確率検定 | 1 | |

(R4) 表82-3

| | | Q8_7 | | %1知って | ĺ١ |
|------|--------|----------|--------|----------|----|
| Q8_4 | | 1 知って | 2 知らなか | った | |
| | 1 知ってい | 136 | 0 | 100 | |
| | 2 知らなか | 3 | 0 | 100 | |
| | | X2検定 | | 2.22E-16 | |
| | | Fisher直接 | 接確率検定 | - | |

| Q 8 – 4 知ってい | | 知らな | 合計 |
|--------------|-------|-------|-----|
| | た | かった | |
| 知って | 221 | 4 | 225 |
| いた | 98.22 | 1.78 | |
| 知らな | 18 | 2 | 20 |
| かった | 90.00 | 10.00 | |
| 合計 | 239 | 6 | 245 |
| | 97.55 | 2.45 | |

| (R3) | 表82-4 |
|------|-------|
|------|-------|

| (113) | 2002 7 | | | | |
|-------|--------|-------|--------|-------|----|
| | | Q8_8 | | %1知って | いた |
| Q8_4 | | 1 知って | 2 知らな7 | かった | |
| | 1知ってい | 116 | 2 | 98.3 | |
| | 2 知らな; | 3 | 0 | 100 | |
| | | X 2給定 | | - | |

Fisher直接確率検定

(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 知ってい | 136 | 0 | 100 | |
| | 2 知らなか | 3 | 0 | 100 | |
| | | X2検定 | | 2.22E-16 | |
| | | Fisher直接 | 接確率検定 | - | |

 Fisher の正確検定

 0.0780

 (R2)
 表82-5:Q8-4*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

 Q8-9
 Q8-4 知ってい 知らな △料

| QO TANS | | 741 3 .0 | 合計 |
|---------|-------|----------|-----|
| | た | かった | |
| 知って | 221 | 4 | 225 |
| いた | 98.22 | 1.78 | |
| 知らな | 19 | 1 | 20 |
| かった | 95.00 | 5.00 | |
| 合計 | 240 | 5 | 245 |
| TAT | 97.96 | 2.04 | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

| (R3) | 表82- |
|------|------|
| | |

| | | Q8_9 | | %1知って | いけ |
|------|--------|----------|-------|-------|----|
| 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82-5

| | | Q8_9 | | %1知って | いた |
|------|--------|----------|--------|-------|----|
| Q8_4 | | 1 知って | 2 知らなか | った | |
| | 1 知ってい | 135 | 1 | 99.3 | |
| | 2 知らなか | 3 | 0 | 100 | |
| | | X2検定 | | - | |
| | | Fisher直接 | 妾確率検定 | 1 | |

0.3491 両側Pr <= P

 (R2)
 表82-6:Q8-4*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

 Q8-4 知ってい 知らな
 Ass

| Q 8 – 4 | 刈ってい | 刈りな | 合計 | | |
|--------------|-------------------|------|--------|--|--|
| | た | かった | TATE | | |
| 知って | 221 | 4 | 225 | | |
| いた | 98.22 | 1.78 | | | |
| 知らな | 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 | | | | | |
| Ī | 与側Pr <= | P | 0.3491 | | |
| | | | | | |

| (113) | 2002 0 | | | | |
|-------|--------|----------|-------|-------|----|
| | | 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: | 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 知ってい | 135 | 1 | 99.3 | |
| | 2 知らなか | 2 | 1 | 66.7 | |
| | | X 2檢定 | | - | |

Fisher直接確率検定 0.042853

両側Pr <= P

| Q 8 - 4 | 知ってい | 知らな | 合計 |
|---------|-------|------|-----|
| | た | かった | |
| 知って | 220 | 5 | 225 |
| いた | 97.78 | 2.22 | |
| 知らな | 19 | 1 | 20 |
| かった | 95.00 | 5.00 | |
| 合計 | 239 | 6 | 245 |
| THE | 97.55 | 2.45 | |

| (R3) | 表82-7 |
|------|-------|

| (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: | 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 |
|------|--------|---------|--------|-----------|---|
| Q8_4 | | 1 知って | 2 知らなか | った | |
| | 1 知ってい | 133 | 3 | 97.8 | |
| | 2 知らなか | 3 | 0 | 100 | |
| | • | X2検定 | | - | |
| | | Fisher直 | 妾確率検定 | 1 | |

Fisher の正確検定 両側Pr <= P 0.4034

(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

| | , | 20 12 | |
|---------|-------|-------|-----|
| Q 8 – 4 | 知ってい | 知らな | 合計 |
| | た | かった | |
| 知って | 220 | 5 | 225 |
| いた | 97.78 | 2.22 | |
| 知らな | 19 | 1 | 20 |
| かった | 95.00 | 5.00 | |
| 合計 | 239 | 6 | 245 |
| | 97.55 | 2.45 | |

| (R3) | 表82-8 |
|------|-------|
| | |

| (K 2) | 衣02-0 | | | | |
|-------|--------|---------------|-----------------|---|--|
| | | Q8_12 | | %1知って | いた |
| Q8_4 | | 1 知って | 2 知らな7 | かった | |
| | 1 知ってい | 97 | 21 | 82.2 | |
| | 2 知らな; | 3 | 0 | 100 | |
| | | X2検定 | | - | |
| | | Fisher直接 | 確率検定 | 1 | |
| | Q8_4 | Q8_4 1知って「 | Q8_12 Q8_4 | Q8_12 Q8_4 1 知って 2 知らなっ 1知って 97 21 2知らな 3 0 | Q8_4 Q8_12 第1知って 1 知って 2知らなかった 1 知って 21 82.2 2知らな 3 0 100 X2検定 - |

| R4) | 表82-8 |
|-----|-------|
| | |

| | | Q8_12 | | %1知って | い |
|------|--------|-------|--------|-------|---|
| Q8_4 | | 1 知って | 2 知らなか | った | |
| | 1 知ってい | 108 | 28 | 79.4 | |
| | 2 知らなか | 0 | 3 | 0 | |
| | | Vの松中 | • | | |

X 2検定 Fisher直接確率検定 0.010263

| 統計量 | 白山府 | 佶 | n值 |
|-------------------|-----|--------|--------|
| が印土 | 口田皮 | III E | P IIE |
| χ2 乗 値 | 1 | 8.0618 | 0.0045 |

(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がわかる

| | | | Q | ŏ | _ | Τ | 3 |
|--|-----|---|---|-----|---|----|---|
| | 'nΠ | - | | 'nΠ | | +. | |

| Q 8 – 4 | 刈ってい | 刈りな | 合計 |
|---------|-------|------|-----|
| | た | かった | |
| 知って | 221 | 4 | 225 |
| いた | 98.22 | 1.78 | |
| 知らな | 19 | 1 | 20 |
| かった | 95.00 | 5.00 | |
| 合計 | 240 | 5 | 245 |
| □ aT | 97.96 | 2.04 | |
| | | | |

| (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 |
|------|--------|-------|--------|---------|---|
| Q8_4 | | 1 知って | 2 知らなか | った | |
| | 1 知ってい | 135 | 1 | 99.3 | |
| | 2 知らなか | 2 | 1 | 66.7 | |
| | | Vの松中 | | | |

X 2検定 -Fisher直接確率検定 0.042853

| Fisher の正確検定 | |
|--------------|--------|
| 両側Pr <= P | 0.3491 |

 (R2)
 表82-10:Q8-4*Q
 8-14 保健所では無料でHIV検査が受けられる

 Q8-14
 Q8-14

 Q8-4 知ってい 知らな 合計
 (R3)

<u>た</u>かった 知って 164 61 225 72.89 27.11 いた

| 刈りな | 13 | / | 20 |
|-----|-------|-------|-----|
| かった | 65.00 | 35.00 | |
| 合計 | 177 | 68 | 245 |
| | 72.24 | 27.76 | |
| | | | |

(R3) 表82-10

| | | Q8_14 | | %1知ってい | , \ ; |
|------|--------|--------|--------|--------|-------|
| Q8_4 | | 1 知って | 2 知らな7 | かった | |
| | 1知って | 92 | 26 | 78 | |
| | 2 知らな: | 2 | 1 | 66.7 | |
| | | V 2kg中 | | | |

X 2検定 -Fisher直接確率検定 0.5345

| | 1 | Q8_14 | | % 1 知ってし |
|------|--------|-------|--------|----------|
| Q8_4 | | 1 知って | 2 知らなか | った |
| | 1 知ってい | 112 | 24 | 82.4 |
| | 2 知らなか | 2 | 1 | 66.7 |

X 2検定 -Fisher直接確率検定 0.45098

| 統計量 | 自由度 | 値 | p値 |
|------|-----|--------|--------|
| γ2乗値 | 1 | 0.5701 | 0.4502 |

| Q8-4 | 知ってい | 知らな | 合計 |
|------|------|------|------|
| | | 4 4. | i a⊤ |

| | た | かった | |
|------|--------|------|-----|
| 知って | 203 | 22 | 225 |
| いた | 90.22 | 9.78 | |
| 知らな | 20 | 0 | 20 |
| かった | 100.00 | 0.00 | |
| 合計 | 223 | 22 | 245 |
| □'āT | 91.02 | 8.98 | |

| Fisher の正確検定 | |
|--------------|--------|
| 面側Pr <= P | 0.2304 |

(R3) 表82-11

| | | Q8_15 | | %1知って |
|------|--------|--------|--------|-------|
| 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 |
| | • | V 2 绘中 | | |

Fisher直接確率検定

(R4) 表82-11

| | | Q8_15 | | %1知って | いけ |
|------|--------|-------|--------|-------|----|
| Q8_4 | | 1 知って | 2 知らなか | `った | |
| | 1 知ってい | 123 | 13 | 90.4 | |
| | 2 知らなか | 2 | 1 | 66.7 | |
| | | | | | |

X 2検定 -Fisher直接確率検定 0.27453

 (R2)
 表82-12:Q8-4*Q8-16

 Q8-16

 Q8-4 知ってい 知らな ...

| Q 8 – 4 | 知ってい | 知りな | 合計 |
|---------|-------|-------|-----|
| | た | かった | TET |
| 知って | 201 | 24 | 225 |
| いた | 89.33 | 10.67 | |
| 知らな | 14 | 6 | 20 |
| かった | 70.00 | 30.00 | |
| 合計 | 215 | 30 | 245 |
| | 97.76 | 12 24 | |

| Fisher の正確検定 | |
|--------------|--------|
| 両側Pr <= P | 0.0228 |

(R3) 表82-12

| | | Q8_16 | | %1知って | いり |
|--------------|--------|-------|-------|-------|----|
| 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 | いり |
|----------------------|--------|-------|--------|-------|----|
| Q8_4 | | 1 知って | 2 知らなか | った | |
| | 1 知ってい | 125 | 11 | 91.9 | |
| | 2 知らなか | 2 | 1 | 66.7 | |
| X2検定 - | | | | | |
| Fisher直接確率検定 0.23885 | | | | | |

| Q8-4 知ってい | | 知らな | 合計 |
|-----------|-------|-------|-----|
| | た | かった | |
| 知って | 212 | 13 | 225 |
| いた | 94.22 | 5.78 | |
| 知らな | 15 | 5 | 20 |
| かった | 75.00 | 25.00 | |
| 合計 | 227 | 18 | 245 |
| □ aT | 92.65 | 7.35 | |

| Fisher の正確検定 | |
|--------------|--------|
| 両側Pr <= P | 0.0093 |

(R3) ±82-13

| | (R3) | 表82-13 | | | | |
|---|------|--------|--------|--------|-------|----|
| ſ | | | Q8_17 | | %1知って | いた |
| ſ | Q8_4 | | 1 知って | 2 知らな7 | かった | |
| ſ | | 1 知ってい | 115 | 3 | 97.5 | |
| Ī | | 2 知らな; | 3 | 0 | 100 | |
| Ī | | | X 2 給定 | | - | |

| (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 知ってい | 134 | 2 | 98.5 | |
| | 2 知らなか | 3 | 0 | 100 | |
| | | X2検定 | | - | |
| | | Fisher直 | 接確率検定 | 1 | |

| $Q\;8-4$ | 知ってい | 知らな | 合計 |
|----------|-------|-------|-----|
| | た | かった | |
| 知って | 214 | 11 | 225 |
| いた | 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 | |

| Fisher の正確検定 | |
|--------------|--------|
| 両側Pr <= P | 0.0053 |

(R3) 表82-14

| (11.5) | 4X0Z-14 | | | | |
|--------|---------|----------|--------|-------|-----|
| | | Q8_18 | | %1知って | : U |
| Q8_4 | | 1 知って | 2 知らな; | かった | Ì |
| | 1知って | 116 | 2 | 98.3 | 1 |
| | 2 知らな: | 3 | 0 | 100 | |
| | | X2検定 | | - | |
| | | Fisher直接 | 確率検定 | 1 | |

| | (R4) | 表82-14 | | | | |
|---|------|--------|---------|--------|-------|----|
| ſ | | | Q8_18 | | %1知って | いた |
| ſ | Q8_4 | | 1 知って | 2 知らなか | った | |
| ſ | | 1 知ってい | 134 | 2 | 98.5 | |
| ſ | | 2 知らなか | 3 | 0 | 100 | |
| | | | X2検定 | | - | |
| | | | Fisher直 | 接確率検定 | 1 | |

 $\frac{(R2)$ $883-1:Q8-5*Q8}{Q8-6}$ -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 - 5 | 知ってい | 知らな | 合計 |
|---------|-------|-------|-----|
| | た | かった | |
| 知って | 168 | 6 | 174 |
| いた | 96.55 | 3.45 | |
| 知らな | 43 | 28 | 71 |
| かった | 60.56 | 39.44 | |
| 合計 | 211 | 34 | 245 |
| TIT | 86.12 | 13.88 | |

| 00.12 | 13.00 | | | |
|-------|-------|-----|---------|--------|
| | | | | |
| 統計量 | | 自由度 | 値 | p値 |
| χ2乗値 | | 1 | 54.6432 | <.0001 |

| (R3) | 表83-1 |
|------|-------|
| | |

| (R3) | 表83-1 | | | | |
|------|-------|------------|----------------------|----------|----|
| | | Q8_6 | | %1知って | いた |
| Q8_5 | | 1 知って | 2 知らな7 | かった | |
| | 1知ってい | 98 | 1 | 99 | |
| | 2 知らな | 12 | 10 | 54.5 | |
| | | X2検定 | | - | |
| | | er i et ia | Trên satur A.A. erin | E 07E 00 | |

| Fisher直接確率検定 | 5.07E-08 |
|--------------|----------|
| | |

| (R4) | 表83 | 3-1 | | | | | |
|------|------|------|----|-----|--------|-----------|---|
| | | | Q8 | 3_6 | | %1知って | 7 |
| Q8_5 | | | 1 | 知って | 2 知らなか | った | 1 |
| | 4 Am | -0.1 | | 100 | - 1 | 00.1 | П |

 (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

| Q 8 – 5 知ってい | | 知らな | 合計 |
|--------------|-------|------|-----|
| | た | かった | |
| 知って | 172 | 2 | 174 |
| いた | 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 | |
| | | | |

| Fisher の正確検定 | |
|--------------|--------|
| 両側Pr <= P | 1.0000 |

(R3) 表83-2

| | | Q8_7 | | %1知ってい |
|------|--------|---------|-------|--------|
| 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 |
| | | V 2146中 | | |

X2検定 -Fisher直接確率検定 1

| (R4) | 表83-2 |
|------|-------|
| | |

| | | Q8_7 | | %1知って | いけ |
|------|--------|-------|--------|----------|----|
| Q8_5 | | 1 知って | 2 知らなか | った | |
| | 1 知ってい | 109 | 0 | 100 | |
| | 2 知らなか | 30 | 0 | 100 | |
| | • | X2検定 | | 2.07E-11 | |

Fisher直接確率検定 -

| QU J | QU JAISTT | | 合計 |
|------|-----------|------|-----|
| | た | かった | |
| 知って | 171 | 3 | 174 |
| いた | 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83-3

| | | Q8_8 | | %1知って |
|------|--------|--------|-------|-------|
| 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 |
| | | X 2 給完 | | - |

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 知ってい | 109 | 0 | 100 | |
| | 2 知らなか | 30 | 0 | 100 | |
| | | X2検定 | | 2.07E-11 | |
| | | ment of the sales of | of Trên 1811 LA of | | |

| Q9-2 M2C0 | | なりな | Aul |
|-----------|-------|------|-----|
| | た | かった | 合計 |
| 知って | 170 | 4 | 174 |
| いた | 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83-4

| | | Q8_9 | | %1知って |
|------|--------|-------|-------|-------|
| 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 |
| | | X 2検定 | | - |

Fisher直接確率検定 1

| (R4) | 表83-4 |
|------|-------|

| | | Q8_9 | | % 1 知って | こいた |
|------|--------|-----------|--------|---------|-----|
| Q8_5 | | 1 知って | 2 知らなか | った | |
| | 1 知ってい | 108 | 1 | 99.1 | |
| | 2 知らなか | 30 | 0 | 100 | |
| | | X2検定 | | - | |
| | | Finhorint | 立路安松宁 | 1 | |

| Q8-5 知ってい | | 知らな | 合計 |
|-----------|-------|------|-----|
| | た | かった | |
| 知って | 171 | 3 | 174 |
| いた | 98.28 | 1.72 | |
| 知らな | 69 | 2 | 71 |
| かった | 97.18 | 2.82 | |
| 合計 | 240 | 5 | 245 |
| □ aT | 97.96 | 2.04 | |

| Fisher の正確検定 | |
|--------------|--------|
| 両側Pr <= P | 0.6290 |

(R3) 表83-5

| (N 3) | 3X02-0 | | | | |
|-------|--------|--------|--------|-------|---|
| | | Q8_10 | | %1知って | い |
| Q8_5 | | 1 知って | 2 知らな7 | かった | |
| | 1 知って | 99 | 0 | 100 | |
| | 2 知らな | 21 | 1 | 95.5 | |
| | | V 2 松宁 | | _ | |

X 2 検定 -Fisher直接確率検定 0.1818

| (1177) | 2000 | | | | |
|--------|--------|--------|--------|-------|----|
| | | Q8_10 | | %1知って | いた |
| Q8_5 | | 1 知って | 2 知らなか | `った | |
| | 1 知ってい | 109 | 0 | 100 | |
| | 2 知らなか | 28 | 2 | 93.3 | |
| | | VOLANT | | | |

X 2 校定 - Fisher直接確率検定 0.045355

| Q 8 – 5 | 知ってい | 知らな | 合計 |
|---------|-------|------|-----|
| | た | かった | |
| 知って | 171 | 3 | 174 |
| いた | 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) | 来83-6 |
|------|-------|
| | |

| (N 3) | 3X02-0 | | | | |
|-------|--------|----------|--------|--------|----|
| | | 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 | いけ |
| Q8_5 | | 1 知って | 2 知らなか | った | |
| | 1 知ってい | 109 | 0 | 100 | |
| | 2 知らなか | 27 | 3 | 90 | |
| | | ¥ 2 給宁 | | - | |

X 2検定 -Fisher直接確率検定 0.00927

(R2) 表83-7:Q8-5*Q8-12 HIVは蚊によってうつされることはない Q8-12

| | | | ų | U | _ | - |
|-----|---|------|---|------|---|---|
| 0.0 | - | 如ってい | | źπ i | + | |

| ų o | | | 合計 |
|------|-------|-------|-----|
| | た | かった | |
| 知って | 142 | 32 | 174 |
| いた | 81.61 | 18.39 | |
| 知らな | 35 | 36 | 71 |
| かった | 49.30 | 50.70 | |
| 合計 | 177 | 68 | 245 |
| □ āT | 72.24 | 27.76 | |

| 統計量 | 自由度 | 値 | p値 |
|------|-----|---------|--------|
| χ2乗値 | 1 | 26.2577 | <.0001 |

| (113) | 4X00-1 | | | | |
|-------|--------|----------|--------|----------|----|
| | | Q8_12 | | %1知って | いた |
| Q8_5 | | 1 知って | 2 知らな7 | 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 |
| Q8_5 | | 1 知って | 2 知らなか | った |
| | 1 知ってい | 98 | 11 | 89.9 |
| | 2 知らなか | 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*Q8-13
 HIVは血液検査によって感染しているかどうかがわかる

 Q8-13
 Q8-5 知ってい 知らな . . .

| Q 8 – 5 | 知ってい | 知らな | 合計 |
|---------|-------|------|-----|
| | た | かった | |
| 知って | 170 | 4 | 174 |
| いた | 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 知ってり | 17 |
|------|--------|--------|-------|----------|----|
| 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 | |
| | • | V 2 Ac | • | | |

X 2 模定 Fisher直接確率検定 1

(R4) 表83-8

| | | Q8_13 | | %1知って | いか |
|------|--------|-------|--------|-------|----|
| Q8_5 | | 1 知って | 2 知らなか | った | |
| | 1 知ってい | 108 | 1 | 99.1 | |
| | 2 知らなか | 29 | 1 | 96.7 | |
| | • | X 2検定 | • | - | |

Fisher直接確率検定 0.3863

(R2) 表83-9:Q8-5*Q8-14 保健所では無料でHIV検査が受けられる Q8-14 Q8-5 知ってい 知らな

| Q 8 – 5 | 知ってい | 知らな | 合計 |
|---------|-------|-------|-----|
| | た | かった | |
| 知って | 133 | 41 | 174 |
| いた | 76.44 | 23.56 | |
| 知らな | 44 | 27 | 71 |
| かった | 61.97 | 38.03 | |
| Δel | 177 | 68 | 245 |
| 合計 | 70.04 | 07.70 | |

| 統計量 | 自由度 | 値 | p値 |
|------|-----|--------|--------|
| γ2乗値 | 1 | 5.2617 | 0.0218 |

(R3) 表83-9

| | | Q8_14 | | % 1 知って | い |
|------|--------|-------|--------|---------|---|
| Q8_5 | | 1 知って | 2 知らな7 | かった | |
| | 1知ってい | 81 | 18 | 81.8 | |
| | 2 知らな; | 13 | 9 | 59.1 | |
| | | X 2検定 | | - | |

| X2検定 | | - | |
|------------|--------|---|-------|
| ロニートー・ボディウ | アセマナトウ | 0 | 04262 |

(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 知ってい | 95 | 14 | 87.2 | |
| | 2 知らなか | 19 | 11 | 63.3 | |
| | • | X2検定 | | 0.006142 | |
| | | Fichor市 | 空磁率 | 0.005756 | |

 $-\frac{(R2)}{Q8-1}$ 表 83-10:Q8-5*Q8-15 HIVには現在感染予防のためのワクチンがない Q8-15 Q8-5 知ってい 知らな

| Q8-5 知ってい | | 刈りな | 合計 |
|-----------|-------|-------|-----|
| | た | かった | TAT |
| 知って | 165 | 9 | 174 |
| いた | 94.83 | 5.17 | |
| 知らな | 58 | 13 | 71 |
| かった | 81.69 | 18.31 | |
| 合計 | 223 | 22 | 245 |
| | 01.02 | 0.00 | |

| (R3) | 表83-10 |
|------|--------|
| | |

| | | Q8_15 | | %1知って |
|------|--------|-------|-------|-------|
| 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 | | - |

| _5 | | 1 知って | 2 知らな7 | かった | |
|----|--------|----------|--------|-----|--|
| | 1 知ってい | 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 知ってい | 100 | 9 | 91.7 | |
| | 2 知らなか | 25 | 5 | 83.3 | |
| | | X2検定 | | - | |
| | | Fisher直 | 接確率検定 | 0.18227 | |

| 統計量 | 自由度 | 値 | p値 |
|------|-----|---------|--------|
| χ2乗値 | 1 | 10.6480 | 0.0011 |

| | , | 20 10 | |
|---------|-------|-------|-----|
| Q 8 – 5 | 知ってい | 知らな | 合計 |
| | た | かった | |
| 知って | 157 | 17 | 174 |
| いた | 90.23 | 9.77 | |
| 知らな | 58 | 13 | 71 |
| かった | 81.69 | 18.31 | |
| 合計 | 215 | 30 | 245 |
| Tari | 07.76 | 12 24 | |

| (R3) | 表83-11 |
|------|--------|

| (R3) | 表83-11 | | | | |
|------|--------|-------|-------|-------|----|
| | | Q8_16 | | %1知って | いけ |
| 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 | |
| | • | X 2検定 | | - | |

| X 2検定 | - | |
|--------------|---|-------|
| Fisher直接確率検定 | | 0.636 |

| (R4) | 表83-11 | | | | |
|------|--------|-------|--------|-------|----|
| | | Q8_16 | | %1知って | いけ |
| Q8_5 | | 1 知って | 2 知らなか | った | |
| | 1 知ってい | 101 | 8 | 92.7 | |
| | 2 知らなか | 26 | 4 | 86.7 | |
| | | Vの松中 | | | |

X 2検定 -Fisher直接確率検定 0.28915

| 統計量 | 自由度 | 値 | p値 |
|------|-----|--------|--------|
| χ2乗値 | 1 | 3.4222 | 0.0643 |

| Q 8 - 5 | 知ってい | 知らな | 合計 |
|---------|-------|-------|-----|
| | た | かった | |
| 知って | 166 | 8 | 174 |
| いた | 95.40 | 4.60 | |
| 知らな | 61 | 10 | 71 |
| かった | 85.92 | 14.08 | |
| 合計 | 227 | 18 | 245 |
| m āl | 92.65 | 7.35 | |

| (R3) | 表83-12 |
|------|--------|
| | |

| (1(3) | 4X00-1Z | | | | |
|-------|---------|----------|--------|--------|----|
| | | Q8_17 | | %1知って | いけ |
| 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 | こいた |
|--------------|--------|-------|--------|---------|-----|
| Q8_5 | | 1 知って | 2 知らなか | った | |
| | 1 知ってい | 107 | 2 | 98.2 | |
| | 2 知らなか | 30 | 0 | 100 | |
| | | X2検定 | | - | |
| Fisher直接確率検定 | | | | 1 | |

| 統計量 | 自由度 | 値 | p値 |
|-------|-----|--------|--------|
| v 2垂値 | 1 | 6 6668 | 0.0098 |

| Q 8 - 5 利ってい | | 知りな | 合計 |
|--------------|-------|-------|-----|
| | た | かった | 日前 |
| 知って | 168 | 6 | 174 |
| いた | 96.55 | 3.45 | |
| 知らな | 61 | 10 | 71 |
| かった | 85.92 | 14.08 | |
| 合計 | 229 | 16 | 245 |
| TEST | 93.47 | 6.53 | |
| | | | |

| (R3) | 表83-13 |
|------|--------|
| | |

| (K2) | 3女03-13 | | | | |
|---------------------|---------|-------|-------|-------|----|
| | | Q8_18 | | %1知って | いけ |
| 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 | いり |
|----------------|--------|-------|--------|-----------|----|
| Q8_5 | | 1 知って | 2 知らなか | った | |
| | 1 知ってい | 107 | 2 | 98.2 | |
| | 2 知らなか | 30 | 0 | 100 | |
| | | X2検定 | | - | |
| Fisher直接確率検定 1 | | | | | |

Fisher の正確検定 両側Pr <= P 0.0041

 $-\frac{(R2)}{8.4-1:Q.8-6*Q.8}$ - 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 $-\frac{R8-6}{R}$ 知らな $-\frac{R8-6}{R}$ 知らな $-\frac{R8-6}{R}$ からな $-\frac{R8-6}{R}$

| Q 0 U | My Co. | なりな | 合計 |
|-------|--------|------|-----|
| | た | かった | |
| 知って | 209 | 2 | 211 |
| いた | 99.05 | 0.95 | |
| 知らな | 33 | 1 | 34 |
| かった | 97.06 | 2.94 | |
| 合計 | 242 | 3 | 245 |
| | 98.78 | 1.22 | |
| | | | |

| (R3) | 表84-1 |
|------|-------|
| | |

| | | Q8_7 | | %1知って | いり | |
|----------------|--------|-------|--------|-------|----|--|
| Q8_6 | | 1 知って | 2 知らな7 | かった | | |
| | 1知って | 109 | 1 | 99.1 | | |
| | 2 知らな: | 11 | 0 | 100 | | |
| X 2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 知ってい | 129 | 0 | 100 | | |
| | 2 知らなか | 10 | 0 | 100 | | |
| X 2検定 2.22E-16 | | | | | | |
| Fisher直接確率検定 - | | | | | | |

Fisher の正確検定 両側Pr <= P 0.3625

0.0366

| Q0 0 m > 11 | | 741 3 .0 | △ =+ | | | |
|-------------|--------------|----------|-------------|--|--|--|
| | た | かった | | | | |
| 知って | 208 | 3 | 211 | | | |
| いた | 98.58 | 1.42 | | | | |
| 知らな | 31 | 3 | 34 | | | |
| かった | 91.18 | 8.82 | | | | |
| 合計 | 239 | 6 | 245 | | | |
| TAT | 97.55 | 2.45 | | | | |
| | | | | | | |
| | Fisher の正確検定 | | | | | |
| | | | | | | |

(R3) 表84-2

| | | Q8_8 | | %1知って | いり | |
|--------------|--------|-------|--------|-------|----|--|
| Q8_6 | | 1 知って | 2 知らな7 | 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 | | | | | | |

(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 知ってい | 129 | 0 | 100 | |
| | 2 知らなか | 10 | 0 | 100 | |
| | | X2検定 | | 2.22E-16 | |
| | | ロントーの方法 | ±+7±±±+4-± | | |

 $-\frac{(R2)$ 表84-3:Q8-6*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 Q8-6 知ってい 知らな

| Q 9 - 0 M 2 C C | | からな | AGL | |
|-----------------|-----|-------|------|-----|
| | | た | かった | 合計 |
| | 知って | 208 | 3 | 211 |
| | いた | 98.58 | 1.42 | |
| | 知らな | 32 | 2 | 34 |
| | かった | 94.12 | 5.88 | |
| | 合計 | 240 | 5 | 245 |
| | | 97.96 | 2.04 | |
| | | | | |

| (R3) | 表84-3 | | | | |
|------|--------|--------|--------|-------|----|
| | | Q8_9 | | %1知って | いた |
| Q8_6 | | 1 知って | 2 知らな7 | かった | |
| | 1知って | 109 | 1 | 99.1 | |
| | 2 知らな: | 11 | 0 | 100 | |
| | | X 2 給定 | | - | |

Fisher直接確率検定

(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 知ってい | 128 | 1 | 99.2 | |
| | 2 知らなか | 10 | 0 | 100 | |
| | | X2検定 | | - | |
| | | Fisher直接 | 接確率検定 | 1 | |

 Fisher の正確検定
 0.1428
 両側Pr <= P

| Q8 - 6 | 知ってい | 知らな | 合計 |
|--------|-------|------|-----|
| | た | かった | |
| 知って | 208 | 3 | 211 |
| いた | 98.58 | 1.42 | |
| 知らな | 32 | 2 | 34 |
| かった | 94.12 | 5.88 | |
| 合計 | 240 | 5 | 245 |
| □ aT | 97.96 | 2.04 | |

| (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 |
|------|-------|

| (114) | 4X04-4 | | | | |
|-------|--------|--------|--------|-------|----|
| | | Q8_10 | | %1知って | いた |
| Q8_6 | | 1 知って | 2 知らなか | `った | |
| | 1 知ってい | 128 | 1 | 99.2 | |
| | 2 知らなか | 9 | 1 | 90 | |
| | • | V 24Ac | • | • | |

X 2検定 -Fisher直接確率検定 0.13919

| Fisher の正確検定 | |
|--------------|--------|
| 両側Pr <= P | 0.1428 |

| Q 8 – 6 | 知ってい | 知らな | 合計 |
|---------|-------|------|-----|
| | た | かった | |
| 知って | 208 | 3 | 211 |
| いた | 98.58 | 1.42 | |
| 知らな | 31 | 3 | 34 |
| かった | 91.18 | 8.82 | |
| 合計 | 239 | 6 | 245 |
| | 97.55 | 2.45 | |

| Fisher の正確検定 | |
|--------------|--------|
| 両側Pr <= P | 0.0366 |

| (R3) | 表84-9 |
|------|-------|
| | |

| (113) | 2004 0 | | | | |
|-------|--------|----------|--------|--------|----|
| | | 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: | 10 | 1 | 90.9 | |
| | | X2検定 | | - | |
| | | Fisher直接 | 確率検定 | 0.1742 | |

| (F | (4) | 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 知ってい | 127 | 2 | 98.4 | |
| | | 2 知らなか | 9 | 1 | 90 | |
| | | | X 2 給定 | | - | |

Fisher直接確率検定 0.20203

 $\frac{(R2)}{Q8-12}$ 表84-6:Q8-6*Q8-12 HIVは蚊によってうつされることはない

| | | | Ųΰ | - | - |
|-----|---|------|----|----|---|
| 0 0 | c | 知ってい | 和心 | +> | |

| Q8-6 知ってい | | 知らな | 合計 |
|-----------|-------|-------|-----|
| | た | かった | |
| 知って | 168 | 43 | 211 |
| いた | 79.62 | 20.38 | |
| 知らな | 9 | 25 | 34 |
| かった | 26.47 | 73.53 | |
| 合計 | 177 | 68 | 245 |
| THE | 72.24 | 27.76 | |

| 統計量 | 自由度 | 値 | p値 |
|-------------------|-----|---------|--------|
| χ2 乘 値 | 1 | 41.2531 | <.0001 |

| (r, o) | 3₹04-0 | | | | |
|--------|--------|-----------|----------|---------|----|
| | | Q8_12 | | %1知って | いた |
| Q8_6 | | 1 知って | 2 知らな7 | かった | |
| | 1知って | 94 | 16 | 85.5 | |
| | 2 知らな: | 6 | 5 | 54.5 | |
| | | X2検定 | | - | |
| | | ロコート・カウナイ | アカマカナシュウ | 0.00000 | |

| | | ~ | | | |
|------|--------|----------|--------------|----------|--|
| Q8_6 | | 1 知って | 2 知らなか | った | |
| | 1 知ってい | 104 | 25 | 80.6 | |
| | 2 知らなか | 4 | 6 | 40 | |
| | | X2検定 | | - | |
| | | Fisher直接 | 妾確率検定 | 0.008505 | |

 $\frac{(R2)}{884-7: Q8-6*Q8}-13$ HIVは血液検査によって感染しているかどうかがわかる $\frac{Q8-13}{Q8-6$ 知ってい 知らな ...

| Q8-6 知ってい | | 知らな | 合計 |
|-----------|-------|------|-----|
| | た | かった | |
| 知って | 207 | 4 | 211 |
| いた | 98.10 | 1.90 | |
| 知らな | 33 | 1 | 34 |
| かった | 97.06 | 2.94 | |
| 合計 | 240 | 5 | 245 |
| | 97.96 | 2.04 | |
| | | | |

| Fisher の正確検定 | |
|--------------|--------|
| 両側Pr <= P | 0.5294 |

(R3) 表84-7

| (/ | 2-1- | | | | |
|------|--------|--------|--------|-------|----|
| | | Q8_13 | | %1知って | いた |
| Q8_6 | | 1 知って | 2 知らな7 | かった | |
| | 1知って | 109 | 1 | 99.1 | |
| | 2 知らな: | 11 | 0 | 100 | |
| | | ¥ 2 徐宁 | • | _ | |

Fisher直接確率検定 1

(R4) 表84-7

| | | Q8_13 | | %1知って | い |
|------|--------|--------|--------|-------|---|
| Q8_6 | | 1 知って | 2 知らなか | | |
| | 1 知ってい | 128 | 1 | 99.2 | |
| | 2 知らなか | 9 | 1 | 90 | |
| | | VOLACT | | | |

X 2 検定 -Fisher直接確率検定 0.13919

(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 知らな

| Q 8 – 6 | 知ってい | 知らな | 合計 | |
|---------|-------|-------|-----|--|
| | た | かった | | |
| 知って | 159 | 52 | 211 | |
| いた | 75.36 | 24.64 | | |
| 知らな | 18 | 16 | 34 | |
| かった | 52.94 | 47.06 | | |
| 合計 | 177 | 68 | 245 | |
| | 72.24 | 27.76 | | |

| 統計量 | 自由度 | 値 | p値 |
|------|-----|--------|--------|
| γ2乗値 | 1 | 7.3366 | 0.0068 |

(R3) 表84-8

| | | Q8_14 | | %1知って | いり |
|------|--------|--------|-------|-------|----|
| 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: | 7 | 4 | 63.6 | |
| | | ¥ 2 給宁 | | | |

| X 2検定 | - | |
|--------------|---|--------|
| Fisher直接確率検定 | | 0.2614 |

| (R4) | 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 知ってい | 108 | 21 | 83.7 | |
| | 2 知らなか | 6 | 4 | 60 | |
| | • | 14 O I A min | | | |

X 2検定 -Fisher直接確率検定 0.080425

(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 知らな 本品

| Q8-6 M5CV | | ねりな | 合計 |
|-----------|-------|-------|-----|
| | た | かった | TAT |
| 知って | 197 | 14 | 211 |
| いた | 93.36 | 6.64 | |
| 知らな | 26 | 8 | 34 |
| かった | 76.47 | 23.53 | |
| 合計 | 223 | 22 | 245 |
| | 91.02 | 8.98 | |
| | | | |

| Fisher の正確検定 | |
|--------------|--------|
| 両側Pr <= P | 0.0047 |

(R3) 表84-9

| | | Q8_15 | | %1知って | い |
|------|--------|----------|--------|-------|---|
| Q8_6 | | 1 知って | 2 知らな7 | 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84-9 |
|------|-------|
| | |

| | | Q8_15 | | %1知って | いた |
|------|--------|-------|--------|-------|----|
| Q8_6 | | 1 知って | 2 知らなか | った | |
| | 1 知ってい | 117 | 12 | 90.7 | |
| | 2 知らなか | 8 | 2 | 80 | |
| | | X2検定 | | - | |

Fisher直接確率検定 0.26517

 $\frac{(R2)}{Q8-16}$ 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

| Q8-6 知ってい | | 知らな | 合計 |
|-----------|-------|-------|-----|
| | た | かった | 口前 |
| 知って | 190 | 21 | 211 |
| いた | 90.05 | 9.95 | |
| 知らな | 25 | 9 | 34 |
| かった | 73.53 | 26.47 | |
| 合計 | 215 | 30 | 245 |
| □"āT | 87.76 | 12.24 | |

| Fisher の正確検定 | |
|--------------|--------|
| 両側Pr <= P | 0.0197 |

(R3) 表84-10

| | | Q8_16 | | %1知って | いり |
|------|--------|-------|-------|-------|----|
| 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: | 11 | 0 | 100 | |
| - | | X2検定 | | - | |

Fisher直接確率検定 1

(R4) 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 知ってい | 118 | 11 | 91.5 | |
| | 2 知らなか | 9 | 1 | 90 | |
| | | X2検定 | | - | |

| Q8-6 知ってい | | 知らな | 合計 |
|-----------|-------|-------|-----|
| | た | かった | |
| 知って | 197 | 14 | 211 |
| いた | 93.36 | 6.64 | |
| 知らな | 30 | 4 | 34 |
| かった | 88.24 | 11.76 | |
| 合計 | 227 | 18 | 245 |
| | 92.65 | 7.35 | |
| | | | |

| (R3) 表8 | 34-11 |
|---------|-------|
|---------|-------|

| (11.5) | 3X04-11 | | | | |
|--------|---------|----------|--------|-------|---|
| | | Q8_17 | | %1知って | い |
| Q8_6 | | 1 知って | 2 知らな7 | かった | |
| | 1 知ってい | 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 | いか |
|------|--------|---------|--------|-------|----|
| Q8_6 | | 1 知って | 2 知らなか | った | |
| | 1 知ってい | 127 | 2 | 98.4 | |
| | 2 知らなか | 10 | 0 | 100 | |
| | • | X2検定 | | - | |
| | | Fisher直 | 妾確率検定 | 1 | |

| Fisher の正確検定 | |
|--------------|--------|
| 両側Pr <= P | 0.2886 |
| | |

(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 **08-18**

| | | | ų | O | | - | C |
|-----|---|------|---|----|---|----|---|
| 0.0 | c | 如ってい | | źΠ | 2 | +> | |

| Q U | ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, | 741 3.0 | 合計 |
|-----|---|---------|------|
| | た | かった | TATE |
| 知って | 200 | 11 | 211 |
| いた | 94.79 | 5.21 | |
| 知らな | 29 | 5 | 34 |
| かった | 85.29 | 14.71 | |
| 合計 | 229 | 16 | 245 |
| | 93.47 | 6.53 | |
| | | | |

| (R3) | 表84-1 |
|------|-------|
| | |

| | (K2) | 衣04-12 | | | | |
|---|------|--------|----------|-------|-------|----|
| Г | | | Q8_18 | | %1知って | いた |
| Ç | 08_6 | | 1 知って | 2 知らな | かった | |
| Г | | 1 知って | 108 | 2 | 98.2 | |
| Г | | 2 知らな: | 11 | 0 | 100 | |
| Τ | | | 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 知ってい | 127 | 2 | 98.4 | |
| | 2 知らなか | 10 | 0 | 100 | |
| | • | X2検定 | | - | |
| | | Fisher直接 | 妾確率検定 | 1 | |

 Fisher の正確検定

 両側Pr <= P</td>
 0.0536

 $\dfrac{(R2)\quad \underline{8.85-1:0.8-7*0.8}-8 \text{ HIV}}{0.8-8}$ R HIVは感染している人とカミソリ Q 8 -8 R HIVは感染している人とカミソリ Q 8 -7 知ってい 知らな -8 A B HIVは感染している人とカミソリ

| Q 0 - 1 | ねってい | ねりる | 合計 |
|---------|-------|-------|-----|
| | た | かった | |
| 知って | 238 | 4 | 242 |
| いた | 98.35 | 1.65 | |
| 知らな | 1 | 2 | 3 |
| かった | 33.33 | 66.67 | |
| 合計 | 239 | 6 | 245 |
| 音計 | 97.55 | 2.45 | |
| | | | |

| (R3) | 表85-1 |
|-------|--------|
| (113) | 2KOO I |

| | | Q8_8 | | %1知って | いた |
|------|--------|----------|--------|-------|----|
| Q8_7 | | 1 知って | 2 知らな7 | かった | |
| | 1 知ってい | 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

| | | | | | い |
|------|--------|-------|--------|-----|---|
| Q8_7 | | 1 知って | 2 知らなか | った | |
| 1 | 1 知ってい | 139 | 0 | 100 | |
| 2 | 2 知らなか | 0 | 0 | - | |

Fisher直接確率検定 -

Fisher の正確検定 両側Pr <= P 0.0015

 (R2)
 表85-2:Q8-7*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
 Q8-7 知ってい 知らな

| Q U | M > C 0. | W . 2 . 9 | 合計 |
|-----|----------|-----------|------|
| | た | かった | m āl |
| 知って | 239 | 3 | 242 |
| いた | 98.76 | 1.24 | |
| 知らな | 1 | 2 | 3 |
| かった | 33.33 | 66.67 | |
| 合計 | 240 | 5 | 245 |
| | 97.96 | 2.04 | |
| | | | |

| (R3) | 表85- |
|------|------|
| | |

| | | Q8_9 | | %1知って | いた |
|------|--------|----------|--------|-------|----|
| Q8_7 | | 1 知って | 2 知らな7 | 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 知ってい | 138 | 1 | 99.3 | |
| | 2 知らなか | 0 | 0 | - | |
| | | X2検定 | | 2.22E-16 | |
| | | ロントーの方法 | かかず4合合 | | |

Fisher の正確検定 0.0010 両側Pr <= P

 (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 知らな

| ų o – 1 | My Co. | からな | 合計 |
|---------|--------|-------|------|
| | た | かった | TATE |
| 知って | 238 | 4 | 242 |
| いた | 98.35 | 1.65 | |
| 知らな | 2 | 1 | 3 |
| かった | 66.67 | 33.33 | |
| Au | 240 | 5 | 245 |
| 合計 | 97.96 | 2.04 | |
| | | | |

| (110) | 2000 | | | | |
|-------|--------|----------|-------|-------|----|
| | | Q8_10 | | %1知って | いか |
| 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 | こいた |
|----------------|--------|-------|--------|----------|-----|
| Q8_7 | | 1 知って | 2 知らなか | `った | |
| | 1 知ってい | 137 | 2 | 98.6 | |
| | 2 知らなか | 0 | 0 | - | |
| X2検定 | | | | 2.22E-16 | |
| Fisher直接確率検定 - | | | | | |

両側Pr <= P

 (R2)
 表85-4:Q8-7*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

 Q8-11

| Q8-7 | 知ってい | 知らな | 合計 |
|------|--------|------|-----|
| | た | かった | |
| 知って | 236 | 6 | 242 |
| いた | 97.52 | 2.48 | |
| 知らな | 3 | 0 | 3 |
| かった | 100.00 | 0.00 | |
| 合計 | 239 | 6 | 245 |
| THE | 97.55 | 2.45 | |

Fisher の正確検定 両側Pr <= P

1.0000

| (R3) | 表85-4 |
|------|-------|

| (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 | l | |
| | 1知って | 118 | 2 | 98.3 | | |
| | 2 知らな: | 1 | 0 | 100 | 1 | |
| | • | X2検定 | | - | = | |
| | | Fisher直接 | 確率検定 | 1 | | |

| (R4) | 表85-4 |
|------|-------|

| (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 知ってい | 136 | 3 | 97.8 | |
| | 2 知らなか | 0 | 0 | - | |
| | | X2検定 | | 2.22E-16 | |
| | | Fisher直接 | 妾確率検定 | - | |

$\frac{(R2)}{885-5:Q8-7*Q8}-12$ HIVは蚊によってうつされることはない Q8-12

| Q 8 - 7 | 知ってい | 知らな | 合計 |
|---------|-------|-------|-----|
| | た | かった | |
| 知って | 175 | 67 | 242 |
| いた | 72.31 | 27.69 | |
| 知らな | 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

| (11.5) | 4800-0 | | | | |
|--------|--------|----------|--------|-------|----|
| | | Q8_12 | | %1知って | いた |
| Q8_7 | | 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85-5 | | | | |
|------|--------|---------|--------|----------|----|
| | | Q8_12 | | %1知って | いた |
| Q8_7 | | 1 知って | 2 知らなか | った | |
| | 1 知ってい | 108 | 31 | 77.7 | |
| | 2 知らなか | 0 | 0 | - | |
| | | X2検定 | | 6.53E-11 | |
| | | Fisher直 | 接確率検定 | - | |

| Q8-/ 知ってい | | 合計 |
|-----------|-------------------------------------|--|
| た | かった | 口前 |
| 238 | 4 | 242 |
| 98.35 | 1.65 | |
| 2 | 1 | 3 |
| 66.67 | 33.33 | |
| 240 | 5 | 245 |
| 97.96 | 2.04 | |
| | #2 238 98.35 2 2 66.67 240 | t to t |

| Fisher の正確検定 | |
|--------------|--------|
| 両側Pr <= P | 0.0602 |

(R3) 表85-6

| (110) | 2000 | | | | |
|-------|--------|----------|--------|-------|----|
| | | Q8_13 | | %1知って | いた |
| Q8_7 | | 1 知って | 2 知らな7 | 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 | |

| | | Q0_13 | | 10 I M 2 (| 0 / |
|------|--------|----------|--------|------------|-----|
| Q8_7 | | 1 知って | 2 知らなか | った | |
| | 1 知ってい | 137 | 2 | 98.6 | |
| | 2 知らなか | 0 | 0 | - | |
| | | X2検定 | | 2.22E-16 | |
| | | Fisher直持 | 妾確率検定 | - | |

(R4) 表85-6 (R4) 表85-6 (R4) 表85-6

 (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
 Q8-7 知ってい 知らな 合計

 た
 かった

 知って
 175
 67
 242
 72.31 27.69 かった 66.67 33.33 177 68 72.24 27.76 合計

| Fisher の正確検定 | |
|--------------|--------|
| 両側Pr <= P | 1.0000 |

(R3) 表85-7

| | | Q8_14 | | %1知って | いた |
|------|--------|--------|--------|-------|----|
| Q8_7 | | 1 知って | 2 知らな7 | かった | |
| | 1知ってい | 94 | 26 | 78.3 | |
| | 2 知らな; | 0 | 1 | 0 | |
| | | X 2 給定 | | - | |

Fisher直接確率検定 0.2231

| (R4) | 表85-7 |
|------|-------|
|------|-------|

| | | Q8_14 | | %1知って | いた |
|------|--------|-------|--------|----------|----|
| Q8_7 | | 1 知って | 2 知らなか | った | |
| | 1 知ってい | 114 | 25 | 82 | |
| | 2 知らなか | 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

| Q 8 - 7 | 知ってい | 知らな | 合計 |
|---------|-------|-------|-----|
| | た | かった | |
| 知って | 221 | 21 | 242 |
| いた | 91.32 | 8.68 | |
| 知らな | 2 | 1 | 3 |
| かった | 66.67 | 33.33 | |
| 合計 | 223 | 22 | 245 |
| TET | 91.02 | 8 98 | |

| Fisher の正確検定 | |
|--------------|--------|
| 両側Pr <= P | 0.2468 |

| Q8_7 | 1 | 知って | 0 /m > 4. | | 3 1 | | | |
|------|-----|-------|-----------|-------------|------------|-----|---|-------|
| | | M 2 C | 2 知らな7 | かった | | Q8_ | 7 | |
| 1 知 | ってし | 118 | 2 | 98.3 | | | | 1 知って |
| 2 知 | らな; | 1 | 0 | 100 | | | | 2 知らな |

| | | Q |
|--|--|---|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

| 表85-8 | | | | |
|-------|----------|--|--|--|
| | Q8_15 | | %1知って | いた |
| | 1 知って | 2 知らなか | った | |
| 知ってい | 125 | 14 | 89.9 | |
| 知らなか | 0 | 0 | - | |
| | X2検定 | | 2.22E-16 | |
| | Fisher直接 | 妾確率検定 | - | |
| | 知ってい知らなか | Q8_15 1 知って 知ってい 125 知らなか 0 X2検定 | Q8_15 1 知って2知らなか 知ってい 125 14 知らなか 0 0 0 X2検定 | Q8_15 %1 知って 1 知って2知らなかった 知ってい 知ってい 125 14 89.9 知らなか 0 |

 $-\frac{(R2)$ 表 $85-9: Q8-7*Q8}{Q8-16}-16$ 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 $-\frac{1}{2}$ Q8-7 知ってい 知らな $-\frac{1}{2}$ ム 54

| V 9 - 1 | ねってい | ねりな | 合計 |
|---------|-------|-------|-----|
| | た | かった | THE |
| 知って | 213 | 29 | 242 |
| いた | 88.02 | 11.98 | |
| 知らな | 2 | 1 | 3 |
| かった | 66.67 | 33.33 | |
| 合計 | 215 | 30 | 245 |
| | 87.76 | 12.24 | |
| | | | |

| Fisher ATMAS | |
|--------------|--------|
| Fisher の正確検定 | |
| 両側Pr <= P | 0.3254 |

(R3) 表85-9

| | | Q8_16 | | %1知って | いけ |
|--------------|--------|-------|--------|-------|----|
| Q8_7 | | 1 知って | 2 知らな7 | 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 | |

| | | ľ |
|--|--|---|
| | | |
| | | |
| | | Г |
| | | |
| | | |

| (R4) | 表85-9 | | | | |
|------|--------|---------|--------|-------------|----|
| | | Q8_16 | | %1知って | いた |
| Q8_7 | | 1 知って | 2 知らなか | ` った | |
| | 1 知ってい | 127 | 12 | 91.4 | |
| | 2 知らなか | 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

| Q8-7 | 知ってい | 知らな | 合計 |
|------|-------|-------|-----|
| | た | かった | |
| 知って | 225 | 17 | 242 |
| いた | 92.98 | 7.02 | |
| 知らな | 2 | 1 | 3 |
| かった | 66.67 | 33.33 | |
| 合計 | 227 | 18 | 245 |
| m'aT | 92.65 | 7.35 | |

| Fisher の正確検定 | |
|--------------|--------|
| 両側Pr <= P | 0.2054 |

(R3) 表85-10

| | | Q8_17 | | %1知って | į |
|------|--------|----------|--------|-------|---|
| Q8_7 | | 1 知って | 2 知らな; | かった | |
| | 1 知ってい | 117 | 3 | 97.5 | |
| | 2 知らな; | 1 | 0 | 100 | |
| | | X2検定 | | - | |
| | | Fisher直接 | 確率検定 | 1 | |

| (R4) | 表85-10 | | | | |
|------|--------|----------|--------|----------|----|
| | | Q8_17 | | %1知って | いた |
| Q8_7 | | 1 知って | 2 知らなか | った | |
| | 1 知ってい | 137 | 2 | 98.6 | |
| | 2 知らなか | 0 | 0 | - | 1 |
| | | X2検定 | | 2.22E-16 | |
| | | Fisher直接 | 接確率検定 | - | |

| 0.8 – 7 | 知ってい | 知らか | |
|---------|-------|-------|-----|
| QU, | | | 合計 |
| | た | かった | |
| 知って | 227 | 15 | 242 |
| いた | 93.80 | 6.20 | |
| 知らな | 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

| (R3) | 表85-11 |
|------|--------|
| | |

| (K2) | 32/02-11 | | | | |
|------|----------|----------|--------|-------|----|
| | | 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

| | 3-1 | | | | |
|------|--------|---------|--------|----------|----|
| | | Q8_18 | | %1知って | いけ |
| Q8_7 | | 1 知って | 2 知らなか | った | |
| | 1 知ってい | 137 | 2 | 98.6 | |
| | 2 知らなか | 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、膣分泌液に触れることで感染する

0.1841

両側Pr <= P

| Q8-8 | 知ってい | 知らな | 슴計 |
|------|-------|-------|-----|
| | た | かった | |
| 知って | 237 | 2 | 239 |
| いた | 99.16 | 0.84 | |
| 知らな | 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

| Q8_8 | |
|------|--|
| | |

| (110) | 200 1 | | | | |
|-------|--------|----------|--------|-------|----|
| | | Q8_9 | | %1知って | いた |
| Q8_8 | | 1 知って | 2 知らな7 | かった | |
| | 1 知ってい | 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 知ってい | 138 | 1 | 99.3 | |
| | 2 知らなか | 0 | 0 | - | |
| | | X2検定 | | 2.22E-16 | |
| | | Fisher直接 | 亲確率給定 | - | |

 (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

 Q8-8知ってい 知らな た かった
 合計 (R3)
 表86-2

 知って 235 4 239
 (R3)
 表86-2

| いた | 98.33 | 1.67 | |
|-----|-------|-------|-----|
| 知らな | 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

| | | Q8_10 | | %1知って | いた |
|------|--------|-------|--------|-------|----|
| Q8_8 | | 1 知って | 2 知らな7 | かった | |
| | 1知ってい | 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 知ってい | 137 | 2 | 98.6 | |
| | 2 知らなか | 0 | 0 | - | |
| | • | X 2検定 | • | 2,22E-16 | |

Fisher直接確率検定 -

 $\frac{ (R2) \quad \pm 86 - 3: Q8 - 8*Q8}{Q8 - 11} - 11 HIVは適切に治療することにより他の人への感染を予防することができる Q8 - 8 知ってい 知らな 合計 た かっな 合計 (P2) <math>\pm 00.2$

| | /= | かった | |
|------|-------|-------|-----|
| 知って | 234 | 5 | 239 |
| いた | 97.91 | 2.09 | |
| 知らな | 5 | 1 | 6 |
| かった | 83.33 | 16.67 | |
| 合計 | 239 | 6 | 245 |
| □ āT | 97.55 | 2.45 | |

Fisher の正確検定 0.1396 両側Pr <= P

(R3) 表86-3

| | | Q8_11 | | % 1 知って | いた |
|------|--------|-------|--------|---------|----|
| Q8_8 | | 1 知って | 2 知らな7 | 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 知ってい | 136 | 3 | 97.8 | |
| | 2 知らなか | 0 | 0 | - | |
| | | X2検定 | | 2.22E-16 | |
| | | men in the sale of | of Designation AA print | | |

 $\frac{(R2)}{886-4:Q8-8*Q8}-12$ HIVは蚊によってうつされることはない $\frac{Q8-12}{Q8-8$ 知ってい 知らな

| 4 - a | ねっしい | ねりな | 合計 |
|-------|-------|-------|-----|
| | た | かった | |
| 知って | 174 | 65 | 239 |
| いた | 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 | |
|--------------|--------|
| FISHER の正確模定 | |
| 両側Pr <= P | 0.3519 |

(R3) 表86-4

| | | Q8_12 | | %1知って | い |
|------|--------|-------|-------|-------|---|
| 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 | |
| | | X 2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 知ってい | 108 | 31 | 77.7 | |
| | 2 知らなか | 0 | 0 | - | |
| | | X2検定 | | 6.53E-11 | |
| | | Fisher直接 | 穿確率給定 | _ | |

 (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がわかる

 Q8-13
 O8-8 知ってい 知らな

| Q8-8 知ってい | | 知らな | 合計 |
|-----------|-------|-------|-----|
| | た | かった | |
| 知って | 236 | 3 | 239 |
| いた | 98.74 | 1.26 | |
| 知らな | 4 | 2 | 6 |
| かった | 66.67 | 33.33 | |
| 合計 | 240 | 5 | 245 |
| □ āT | 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 | (۱) |
|------|--------|-------|-------|----------|-----|
| 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 | |
| | | X 2検定 | | - | |

| | (R4) | 表86-5 | | | | |
|---|------|--------|----------|--------|----------|----|
| ſ | | | Q8_13 | | %1知って | いた |
| ſ | Q8_8 | | 1 知って | 2 知らなか | った | |
| ſ | | 1 知ってい | 137 | 2 | 98.6 | |
| ĺ | | 2 知らなか | 0 | 0 | - | |
| | | | X2検定 | | 2.22E-16 | |
| | | | Fisher直接 | 妾確率検定 | - | |

$\frac{(R2)$ 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

| | | ęυ <u>.</u> . | |
|---------|-------|---------------|-----|
| Q 8 – 8 | 知ってい | 知らな | 合計 |
| | た | かった | |
| 知って | 174 | 65 | 239 |
| いた | 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 | | |
|------|---|--|--|
| | | | |

| | | Q8_14 | | %1知って |
|------|--------|-------|--------|-------|
| Q8_8 | | 1 知って | 2 知らな7 | かった |
| | 1知って | 94 | 25 | 79 |
| | 2 知らな: | 0 | 2 | 0 |
| | | X2検定 | | - |

| りなれ | | 0 | 2 | | 0 | |
|-----|---------|-----|----|-----|------|--|
| | X2検定 | | | - | | |
| | Fisher直 | 接確率 | 検定 | 0.0 | 4835 | |

| R 4 |) | 表86-6 |
|-----|---|-------|
| | | |

| | | Q8_14 | | %1知って | いけ |
|------|--------|-----------|---------------|----------|----|
| Q8_8 | | 1 知って | 2 知らなか | った | |
| | 1 知ってい | 114 | 25 | 82 | |
| | 2 知らなか | 0 | 0 | - | |
| | | X2検定 | | 4.39E-14 | |
| | | Fichorini | 空確 索給完 | - | |

(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

O8-15

| | Q0-13 | |
|-----------|-------|-----|
| Q8-8 知ってい | 知らな | A⊕1 |

| | | | 合計 |
|-----|-------|-------|-----|
| | た | かった | |
| 知って | 219 | 20 | 239 |
| いた | 91.63 | 8.37 | |
| 知らな | 4 | 2 | 6 |
| 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 | 0.0926 |

(R3) 表86-7

| (110) | 2000 | | | | |
|-------|--------|-------|---------|-------|----|
| | | Q8_15 | | %1知って | いた |
| Q8_8 | | 1 知って | て 2 知らな | かった | |
| | 1 知って | 11 | 7 2 | 98.3 | |
| | 2 知らな: | | 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 | 2 知らなか | った | |
| | 1 知ってい | 125 | 14 | 89.9 | |
| | 2 知らなか | 0 | 0 | - | |
| | | X2検定 | | 2.22E-16 | |
| | | Fisher直 | 妾確率検定 | - | |

- (R2) 表86-8:Q8-8*Q8 - 16鍵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 知らな 合計

| | た | かった | |
|-----|-------|-------|-----|
| 知って | 211 | 28 | 239 |
| いた | 88.28 | 11.72 | |
| 知らな | 4 | 2 | 6 |
| 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 | 0.1592 |

(R3) 表86-8

| | | Q8_16 | | %1知って | いり |
|------|--------|-------|-------|-------|----|
| Q8_8 | | 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 | |
| , | • | X 2検定 | • | - | |

Fisher直接確率検定 0.1284

| (R4 | .) | 表 | 86 | 5-6 | |
|-----|----|---|----|-----|--|
| | | | | | |

| | | Q8_16 | | %1知って | いか |
|------|--------|-------|--------|----------|----|
| Q8_8 | | 1 知って | 2 知らなか | った | |
| | 1 知ってい | 127 | 12 | 91.4 | |
| | 2 知らなか | 0 | 0 | - | |
| | • | X 2検定 | • | 2,22E-16 | |

Fisher直接確率検定 -

(R2) 表86-9:Q8-8*Q8-17 Q8-17 Q8-8知ってい 知らな 合計

| | <i>T</i> c | かった | |
|-----|------------|-------|-----|
| 知って | 224 | 15 | 239 |
| いた | 93.72 | 6.28 | |
| 知らな | 3 | 3 | 6 |
| かった | 50.00 | 50.00 | |
| 合計 | 227 | 18 | 245 |
| □āT | 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 | 2 知らなた | かった | |
| | 1 知ってい | | 116 | 3 | 97.5 | |
| | 2 知らな; | | 2 | 0 | 100 | |
| | | X 2 | 検定 | | - | |

Fisher直接確率検定 1

(R4) 表86-9

| | | Q8_17 | | % 1 知って | こいた |
|------|--------|----------------------|--------------------|-----------|-----|
| Q8_8 | | 1 知って | 2 知らなか | った | |
| | 1 知ってい | 137 | 2 | 98.6 | |
| | 2 知らなか | 0 | 0 | - | |
| | | X2検定 | | 2.22E-16 | |
| | | ment of the sales of | of Trên 1811 LA of | | |

\$-\$(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 知らな $$-$_{\Delta B}$$

| QU U. | | | 合計 |
|-------|-------|-------|-----|
| | た | かった | □āT |
| 知って | 225 | 14 | 239 |
| いた | 94.14 | 5.86 | |
| 知らな | 4 | 2 | 6 |
| かった | 66.67 | 33.33 | |
| 合計 | 229 | 16 | 245 |
| 四部 | 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 |
|------|--------|-------|-------|-------|
| Q8_8 | | 1 知って | 2 知らな | かった |
| | 1 知ってい | 117 | 2 | 98.3 |
| | 2 知らな; | 2 | 0 | 100 |
| | • | X2検定 | | - |

Fisher直接確率検定 1

(R4) 表86-10

| | | Q8_18 | | %1知って | いた |
|------|--------|-----------|--------|----------|----|
| Q8_8 | | 1 知って | 2 知らなか | `った | |
| | 1 知ってい | 137 | 2 | 98.6 | |
| | 2 知らなか | 0 | 0 | - | |
| | | X2検定 | | 2.22E-16 | |
| | | Fichoring | 主確家給完 | _ | |

| Q 8 – 9 知ってい | | 知らな | 合計 |
|--------------|-------|-------|-----|
| | た | かった | |
| 知って | 237 | 3 | 240 |
| いた | 98.75 | 1.25 | |
| 知らな | 3 | 2 | 5 |
| かった | 60.00 | 40.00 | |
| 合計 | 240 | 5 | 245 |
| □ aT | 97.96 | 2.04 | |

| Fisher の正確検定 | |
|--------------|--------|
| 両側Pr <= P | 0.0033 |

(R3) 表87-1

| () | 20, 1 | | | | |
|------|--------|----------|-------|-------|----|
| | | Q8_10 | | %1知って | いけ |
| 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87-1 | | | | |
|------|------|--------|----------|--------|-------|----|
| っていた | | | Q8_10 | | %1知って | いた |
| | Q8_9 | | 1 知って | 2 知らなか | った | |
| 9.2 | | 1 知ってい | 136 | 2 | 98.6 | |
| 00 | | 2 知らなか | 1 | 0 | 100 | |
| | | | X2検定 | | - | |
| 1 | | | Fisher直接 | 妾確率検定 | 1 | |

| Q8-9 知ってい | | 知らな | 合計 |
|-----------|-------|-------|-----|
| | た | かった | |
| 知って | 235 | 5 | 240 |
| いた | 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- | |
|------|-------|--|
| | | |

| (11.5) | 4X01-2 | | | | |
|--------|--------|-------|--------|-------|----|
| | | 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 | | - | |

| 744 2 - | 110 | _ | 50.0 |
|---------|----------|------|------|
| 知らな | 1 | 0 | 100 |
| | X2検定 | | - |
| | Fichor市均 | 確索給完 | 1 |

| (R4) | 表87-2 | | |
|------|-------|----------|------|
| | | Q8_11 | |
| 12 Q | | 1 40 ~ 7 | 2 41 |

| | | Q8_11 | | %1知って | いか |
|------|--------|---------|--------|-------|----|
| Q8_9 | | 1 知って | 2 知らなか | った | |
| | 1 知ってい | 135 | 3 | 97.8 | |
| | 2 知らなか | 1 | 0 | 100 | |
| | | X2検定 | | - | |
| | | Fisher直 | 接確率検定 | 1 | |

 $\frac{(R2)}{887-3:Q8-9*Q8}-12$ HIVは蚊によってうつされることはない $\frac{Q8-12}{Q8-9}$ 知ってい 知らな ...

| Q8-9 和 | | 知ってい | 知りな | 合計 |
|--------|-------|-------|-------|-----|
| | | た | かった | |
| | 知って | 175 | 65 | 240 |
| | いた | 72.92 | 27.08 | |
| | 知らな | 2 | 3 | 5 |
| | かった | 40.00 | 60.00 | |
| | Δet | 177 | 68 | 245 |
| 合計 | 72.24 | 27.76 | | |
| | | | | |

| Fisher の正確検定 | |
|--------------|--------|
| 両側Pr <= P | 0.1325 |

(R3) 表87-3

| (113) | 2010 | | | | |
|-------|--------|-------|-------|-------|----|
| | | Q8_12 | | %1知って | いり |
| Q8_9 | | 1 知って | 2 知らな | かった | |
| | 1 知ってい | 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 | いけ |
|------|--------|--------|--------|-------|----|
| Q8_9 | | 1 知って | 2 知らなか | `った | |
| | 1 知ってい | 107 | 31 | 77.5 | |
| | 2 知らなか | 1 | 0 | 100 | |
| | • | X 2 給定 | | | |

Fisher直接確率検定

| Q8-9 知ってい | | 和りな | 合計 |
|-----------|-------|-------|-----|
| | た | かった | |
| 知って | 236 | 4 | 240 |
| いた | 98.33 | 1.67 | |
| 知らな | 4 | 1 | 5 |
| かった | 80.00 | 20.00 | |
| 合計 | 240 | 5 | 245 |
| | 07.00 | | |

| 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7 | かった | |
| | 1知ってい | 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 | いり |
|------|--------|-------------|--------|-------|----|
| Q8_9 | | 1 知って | 2 知らなか | った | |
| | 1 知ってい | 136 | 2 | 98.6 | |
| | 2 知らなか | 1 | 0 | 100 | |
| | | M O I A ele | | | |

Fisher直接確率検定 1

 $\frac{(R2)}{887-5: Q8-9*Q8}-14$ 保健所では無料でHIV検査が受けられる $\frac{}{Q8-14}$

| Q8-9 知ってい | | 知らな | 合計 |
|-----------|-------|-------|-----|
| | た | かった | |
| 知って | 174 | 66 | 240 |
| いた | 72.50 | 27.50 | |
| 知らな | 3 | 2 | 5 |
| かった | 60.00 | 40.00 | |
| 合計 | 177 | 68 | 245 |
| □ aT | 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 |
|------|--------|-------|--------|-------|
| Q8_9 | | 1 知って | 2 知らな7 | かった |
| | 1知って | 94 | 26 | 78.3 |
| | 2 知らな: | 0 | 1 | 0 |
| | | | | |

X 2検定 -Fisher直接確率検定 0.2231

(R4) 表87-5

| | | Q8_14 | | %1知って | いけ |
|------|--------|--------------|--------|-----------|----|
| Q8_9 | | 1 知って | 2 知らなか | った | |
| | 1 知ってい | 113 | 25 | 81.9 | |
| | 2 知らなか | 1 | 0 | 100 | |
| | | 14 O I A min | | | |

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

 Q8-9 知ってい 知らな
 本品

| QU J. | M > C 0 . | W . J . P | 合計 |
|-------|-----------|-----------|-----|
| | た | かった | TAT |
| 知って | 220 | 20 | 240 |
| いた | 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 | いり |
|------|--------|----------|-------|-------|----|
| 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 知つて | いた |
|------|--------|----------|--------|---------|----|
| Q8_9 | | 1 知って | 2 知らなか | った | |
| | 1 知ってい | 124 | 14 | 89.9 | |
| | 2 知らなか | 1 | 0 | 100 | |
| | | X2検定 | | - | - |
| | | Fisher直接 | 接確率検定 | 1 | |

| Q8-9 知ってい | | 知らな | 合計 |
|-----------|-------|-------|-----|
| | た | かった | |
| 知って | 212 | 28 | 240 |
| いた | 88.33 | 11.67 | |
| 知らな | 3 | 2 | 5 |
| かった | 60.00 | 40.00 | |
| 合計 | 215 | 30 | 245 |
| ΠĒT | 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 | いり |
|--------------|--------|-------|-------|-------|----|
| 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 |
|--------------|--------|-------|--------|-----------|---|
| Q8_9 | | 1 知って | 2 知らなか | った | |
| | 1 知ってい | 126 | 12 | 91.3 | |
| | 2 知らなか | 1 | 0 | 100 | |
| | | X2検定 | | - | |
| Fisher直接確率検定 | | | | 1 | |

| Q 8 - 9 | 知ってい | 知らな | 合計 |
|---------|-------|-------|-----|
| | た | かった | |
| 知って | 224 | 16 | 240 |
| いた | 93.33 | 6.67 | |
| 知らな | 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- |
|------|------|
| | |

| (113) | 2010 | | | | |
|-------|--------|----------|--------|-------|----|
| | | Q8_17 | | %1知って | いた |
| Q8_9 | | 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_17 | | %1知って | こいた |
| Q8_9 | | 1 知って | 2 知らなか | った | |
| | 1 知ってい | 136 | 2 | 98.6 | |
| | 2 知らなか | 1 | 0 | 100 | |
| | | X2検定 | | - | |
| | | Fisher直接 | 妾確率検定 | 1 | |

| (R2) | 表87-9:08 | -9*08-18 | 健康そうに見えても. | HIVに感染していることがある |
|------|----------|----------|------------|-----------------|

Q8 - 1 8

| Q 8 - 9 知ってい | | 知らな | 合計 |
|--------------|-------|-------|-----|
| | た | かった | |
| 知って | 225 | 15 | 240 |
| いた | 93.75 | 6.25 | |
| 知らな | 4 | 1 | 5 |
| かった | 80.00 | 20.00 | |
| 合計 | 229 | 16 | 245 |
| E ET | 93.47 | 6.53 | |
| | | | |

| Fisher の正確検定 | |
|--------------|--------|
| 両側Pr <= P | 0.2886 |

| (R3) | 表87-9 |
|------|-------|
|------|-------|

| (110) | 20,0 | | | | | |
|-------|--------|-----|-----|--------|-------|----|
| | | Q8_ | 18 | | %1知って | いた |
| Q8_9 | | 1 9 | 聞って | 2 知らな7 | かった | |
| | 1 知って | | 118 | 2 | 98.3 | |
| | 2 知らな: | | 1 | 0 | 100 | |
| | | X 2 | 贪定 | | - | |

| (R4) | 表87-9 | | |
|------|-------|-------|---|
| | | Q8_18 | % |
| | | | |

| | | Q8_18 | | % 1 知って | いり |
|------|--------|-------|--------|-----------|----|
| Q8_9 | | 1 知って | 2 知らなか | った | |
| | 1 知ってい | 136 | 2 | 98.6 | |
| | 2 知らなか | 1 | 0 | 100 | |
| | | X2検定 | | - | |

Fisher直接確率検定

 $\frac{(R2)$ 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 $\frac{Q8-11}{Q8-10$ 知ってい 知らな ...

| Q 8 – 1 | U知ってい | 知りな | 合計 |
|---------|-------|-------|-----|
| | た | かった | |
| 知って | 235 | 5 | 240 |
| いた | 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88-1

| | | Q8_11 | | %1知って | いた |
|---------|--------|-------|--------|-------|----|
| Q8_10 | | 1 知って | 2 知らな7 | かった | |
| | 1知ってい | 118 | 2 | 98.3 | |
| | 2 知らな; | 1 | 0 | 100 | |
| X 2検定 - | | | | | |

Fisher直接確率検定 1

| (R4) | 表88-1 |
|------|-------|
|------|-------|

| | | Q8_11 | | %1知って | いけ |
|--------------|--------|-------|--------|-------|----|
| Q8_10 | | 1 知って | 2 知らなか | った | |
| | 1 知ってい | 134 | 3 | 97.8 | |
| | 2 知らなか | 2 | 0 | 100 | |
| 14 0 0 mlm | | | | | |

X 2検定 Fisher直接確率検定 1

 (R2)
 表88-2:Q8-10*Q8-12

 Q8-12

 Q8-10知ってい、知らな
 合計

| | た | かった | ш и і |
|------|-------|-------|-------|
| 知って | 176 | 64 | 240 |
| いた | 73.33 | 26.67 | |
| 知らな | 1 | 4 | 5 |
| かった | 20.00 | 80.00 | |
| 合計 | 177 | 68 | 245 |
| TATE | 72.24 | 27.76 | |
| | | | |

| Fisher の正確検定 | |
|--------------|--------|
| 両側Pr <= P | 0.0219 |

(R3) 表88-2

| | | Q8_12 | | %1知ってし |
|-------|--------|--------|-------|--------|
| Q8_10 | | 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 |
| | | V 2kg中 | | |

X 2検定 -Fisher直接確率検定 0.1736

| (0.4) | +00.0 |
|-------|-------|
| (R4) | 表88-2 |
| | |

| | | Q8_12 | | %1知って | いた |
|-------|--------|--------------|--------|-----------|----|
| Q8_10 | | 1 知って | 2 知らなか | った | |
| | 1 知ってい | 108 | 29 | 78.8 | |
| | 2 知らなか | 0 | 2 | 0 | |
| | | 14 O I A min | | | |

X 2検定 -Fisher直接確率検定 0.048483

| | た | かった | Tare |
|-----|-------|-------|------|
| 知って | 237 | 3 | 240 |
| いた | 98.75 | 1.25 | |
| 知らな | 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 |

| | | Q8_13 | | %1知って | いた |
|-------|--------|-------|--------|-------|----|
| Q8_10 | | 1 知って | 2 知らな7 | かった | |
| | 1知ってい | 119 | 1 | 99.2 | |
| | 2 知らな; | 1 | 0 | 100 | |
| | | X2検定 | | - | |

Fisher直接確率検定

(R4) 表88-3

| | | Q8_13 | | % 1 知って | いけ |
|-------|--------|--------|--------|---------|----|
| Q8_10 | | 1 知って | 2 知らなか | った | |
| | 1 知ってい | 136 | 1 | 99.3 | |
| | 2 知らなか | 1 | 1 | 50 | |
| | | ¥ 2 徐宁 | | - | |

Fisher直接確率検定 0.028673

| Q8-109 | 叩ってい | 知らな | 合計 | |
|--------|-------|-------|-----|--|
| | た | かった | | |
| 知って | 174 | 66 | 240 | |
| いた | 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 |

| (11.0) | 25,000 4 | | | | |
|---------|----------|-------|-------|-------|----|
| | | Q8_14 | | %1知って | いけ |
| Q8_10 | | 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 | |
| V 046 m | | | | | |

X 2検定 -Fisher直接確率検定 0.2231

(R4) 表88-4

| | | Q8_14 | | %1知って | いた |
|-------|--------|-------|--------|-------|----|
| Q8_10 | | 1 知って | 2 知らなか | `った | |
| | 1 知ってい | 114 | 23 | 83.2 | |
| | 2 知らなか | 0 | 2 | 0 | |
| | | | | | |

X 2検定 -Fisher直接確率検定 0.031279

Q8-10知ってい 知らな 合計

| | た | かった | |
|-----|-------|-------|-----|
| 知って | 221 | 19 | 240 |
| いた | 92.08 | 7.92 | |
| 知らな | 2 | 3 | 5 |
| かった | 40.00 | 60.00 | |
| 合計 | 223 | 22 | 245 |
| | 91.02 | 8.98 | |

| Fisher の正確検定 | |
|--------------|--------|
| 両側Pr <= P | 0.0056 |

| (,, | · / | 2000 | | | | | |
|-----|-----|--------|----|-----|--------|-------|----|
| | | | Q8 | 15 | | %1知って | いた |
| Q8_ | 10 | | 1 | 知って | 2 知らな7 | かった | |
| | | 1知ってい | | 118 | 2 | 98.3 | |
| | | 2 知らな; | | 1 | 0 | 100 | |
| | | | X | 2検定 | | - | |

| XZ快疋 | - |
|------------|-----|
| Fisher直接確認 | 率検定 |

(R4) 表88-5

| | | Q8_15 | | %1知って | いけ |
|-------|--------|--------|--------|-------|----|
| Q8_10 | | 1 知って | 2 知らなか | った | |
| | 1 知ってい | 124 | 13 | 90.5 | |
| | 2 知らなか | 1 | 1 | 50 | |
| | • | ¥ 2 給宁 | • | | |

X 2検定 -Fisher直接確率検定 0.19195

 $\frac{(R2)$ 表 8.8-6: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 知らな

| Q O I | UMIZEO | W. 2.9 | 合計 |
|-------|--------|--------|-----|
| | た | かった | |
| 知って | 213 | 27 | 240 |
| いた | 88.75 | 11.25 | |
| 知らな | 2 | 3 | 5 |
| かった | 40.00 | 60.00 | |
| 合計 | 215 | 30 | 245 |
| | 87.76 | 12.24 | |

| Fisher の正確検定 | |
|--------------|--------|
| 両側Pr <= P | 0.0141 |

| | (113) | 4X00-0 | | | | | |
|---|-------|--------|----|------|--------|-------|----|
| ſ | | | Q8 | 3_16 | | %1知って | いた |
| ſ | Q8_10 | | 1 | 知って | 2 知らな7 | かった | |
| ſ | | 1知ってい | | 112 | 8 | 93.3 | |
| ſ | | 2 知らな; | | 1 | 0 | 100 | |
| Ī | | | Χ | 2検定 | | - | |
| | | | | | | | |

Fisher直接確率検定 1 (R4) 表88-6

| | | Q8_16 | | %1知ってい |
|-------|--------|-------|--------|--------|
| Q8_10 | | 1 知って | 2 知らなか | った |
| | 1 知ってい | 125 | 12 | 91.2 |
| | 2 知らなか | 2 | 0 | 100 |

X2検定 -Fisher直接確率検定

 $\frac{(R2)$ 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 $\frac{Q8-17}{Q8-10$ 知ってい 知らな ...

| 79 - I n | 加つしい | 和りな | 合計 |
|----------|-------|-------|-----|
| | た | かった | |
| 知って | 224 | 16 | 240 |
| いた | 93.33 | 6.67 | |
| 知らな | 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88-7

| | | Q8_17 | | %1知って | いた |
|-------|--------|-------|--------|-------|----|
| Q8_10 | | 1 知って | 2 知らな7 | かった | |
| | 1知ってい | 117 | 3 | 97.5 | |
| | 2 知らな; | 1 | 0 | 100 | |
| | | X2検定 | | - | |

Fisher直接確率検定 1

(R4) 表88-7

| | | Q8_17 | | %1知って | い |
|-------|--------|-------|--------|-------|---|
| Q8_10 | | 1 知って | 2 知らなか | った | |
| | 1 知ってい | 135 | 2 | 98.5 | |
| | 2 知らなか | 2 | 0 | 100 | |

X 2検定 -Fisher直接確率検定 1

| | た | かった | |
|-----|-------|-------|-----|
| 知って | 226 | 14 | 240 |
| いた | 94.17 | 5.83 | |
| 知らな | 3 | 2 | 5 |
| かった | 60.00 | 40.00 | |
| 合計 | 229 | 16 | 245 |
| TAT | 93.47 | 6.53 | |
| | | | |

| Fisher の正確検定 | |
|--------------|--------|
| 両側Pr <= P | 0.0357 |

(R3) 表88-8

| | | Q8 | 18 | | %1知って | い |
|-------|--------|----|-------|-------|-------|---|
| Q8_10 | | 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 | |
| | | V | 2 全字 | | | |

X2検定 -Fisher直接確率検定

(R4) 表88-8

| | | Q8_18 | | %1知って | いた |
|-------|--------|-------|--------|-------|----|
| Q8_10 | | 1 知って | 2 知らなか | `った | |
| | 1 知ってい | 135 | 2 | 98.5 | |
| | 2 知らなか | 2 | 0 | 100 | |
| | | | | | |

X 2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

 Q8-12

 Q8-11知ってい 知らな ムキ

| Q | | | 合計 |
|-----|-------|-------|-----|
| | た | かった | TAT |
| 知って | 175 | 64 | 240 |
| いた | 72.92 | 26.67 | |
| 知らな | 2 | 4 | 5 |
| かった | 40.00 | 80.00 | |
| 合計 | 177 | 68 | 245 |
| | 72.24 | 27.76 | |
| | | | |

| Fisher の正確検定 | |
|--------------|--------|
| 両側Pr <= P | 0.0518 |

(R3) 表89-1

| | | Q8_12 | | %1知って | い |
|-------|--------|-------|-------|-------|---|
| Q8_11 | | 1 知って | 2 知らな | かった | |
| | 1知って | 98 | 21 | 82.4 | |
| | 2 知らな: | 2 | 0 | 100 | |
| , | • | X 2検定 | • | - | |

Fisher直接確率検定 1

| | | Q8_12 | | %1知って | いり |
|-------|--------|-------|--------|-------|----|
| Q8_11 | | 1 知って | 2 知らなか | った | |
| | 1 知ってい | 108 | 28 | 79.4 | |
| | 2 知らなか | 0 | 3 | 0 | |
| | | X2検定 | | - | |

Fisher直接確率検定 0.010263

 $\frac{(R2)$ 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がわかる Q8-13 Q8-11知ってい 知らな ...

| 28 – 11 | 知ってい | 知らな | 合計 |
|---------|--------|-------|-----|
| | た | かった | |
| 知って | 235 | 4 | 240 |
| いた | 97.92 | 1.67 | |
| 知らな | 5 | 1 | 5 |
| かった | 100.00 | 20.00 | |
| 合計 | 240 | 5 | 245 |
| □ āT | 97.96 | 2.04 | |

| Fisher の正確検定 | |
|--------------|--------|
| 両側Pr <= P | 0.1175 |

| (R3) | 表89-2 | | | | |
|-------|--------|-------|-------|-------|----|
| | | Q8_13 | | %1知って | いけ |
| Q8_11 | | 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 | |
| | • | X 2給定 | | | |

Fisher直接確率検定 1

(R4) 表89-2

| | | Q8_13 | | %1知って | いけ |
|-------|--------|-------|--------|-------|----|
| Q8_11 | | 1 知って | 2 知らなか | った | |
| | 1 知ってい | 134 | 2 | 98.5 | |
| | 2 知らなか | 3 | 0 | 100 | |
| - | | X2検定 | | - | |

Q8-11知ってい 知らな 合計 <u>た</u>かった 知って 175 64 240 72.92 26.67 <u>いた</u> 知らな 40.00 80.00 かった 245 177 68 72.24 27.76 合計

| Fisher の正確検定 | |
|--------------|--------|
| 両側Pr <= P | 0.0518 |

(R3) 表89-3

| | | Q8_14 | | %1知って | いけ |
|-------|--------|-------|--------|-------|----|
| Q8_11 | | 1 知って | 2 知らな7 | かった | |
| | 1知って | 94 | 25 | 79 | |
| | 2 知らな: | 0 | 2 | 0 | |
| | • | X 2検定 | | - | |

| / L D//L | |
|--------------|--------|
| Fisher直接確率検定 | 0.0483 |

(R4) 表89-3

| | | Q8_14 | | %1知って | い |
|-------|--------|-------|--------|-------|---|
| Q8_11 | | 1 知って | 2 知らなか | った | |
| | 1 知ってい | 113 | 23 | 83.1 | |
| | 2 知らなか | 1 | 2 | 33.3 | |
| | | X2検定 | | - | |

Fisher直接確率検定 0.083335

| A P - I IW > CO. | | からか | 合計 | |
|------------------|-----|--------|-------|-----|
| | た | | かった | |
| | 知って | 218 | 21 | 240 |
| | いた | 90.83 | 8.75 | |
| | 知らな | 5 | 1 | 5 |
| | かった | 100.00 | 20.00 | |
| | AH | 223 | 22 | 245 |
| 合計 | | 91.02 | 8.98 | |

| Fisher の正確検定 | |
|--------------|--------|
| 両側Pr <= P | 0.4348 |

(R3) 表89-4

| (113 | ' / | 2500 4 | | | | | |
|------|-----|--------|----|------|--------|-------|----|
| | | | Q8 | 3_15 | | %1知って | いた |
| Q8_1 | 1 | | 1 | 知って | 2 知らな7 | かった | |
| | | 1知ってい | | 117 | 2 | 98.3 | |
| | | 2 知らな; | | 2 | 0 | 100 | |
| | | | X | 2検定 | | - | |

Fisher直接確率検定 1

| | | Q8_15 | | % 1 知ってい |
|-------|--------|-------|--------|----------|
| 28_11 | | 1 知って | 2 知らなか | った |
| | 1 知ってい | 124 | 12 | 91.2 |
| | 2 知らなか | 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 知らな

| Q8-11知ってい | | 知りな | 合計 |
|-----------|-------|-------|-----|
| | た | かった | |
| 知って | 211 | 28 | 240 |
| いた | 87.92 | 11.67 | |
| 知らな | 4 | 2 | 5 |
| かった | 80.00 | 40.00 | |
| 合計 | 215 | 30 | 245 |
| | 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 | こいた |
|-------|--------|-------|--------|-------|-----|
| Q8_11 | | 1 知って | 2 知らな7 | かった | |
| | 1知ってい | 112 | 7 | 94.1 | |
| | 2 知らな; | 1 | 1 | 50 | |
| | | X 2給定 | | | |

Fisher直接確率検定 0.1284

(R4) 表89-5

| | | Q8_16 | | % 1 知ってい |
|-------|--------|-------|--------|----------|
| Q8_11 | | 1 知って | 2 知らなか | った |
| | 1 知ってい | 125 | 11 | 91.9 |
| | 2 知らなか | 2 | 1 | 66.7 |

Fisher直接確率検定 0.23885

 $\frac{ (R2) \quad 889-6: 08-11*08-17 }{ 08-17 }$ 特に自覚症状がなくてもHIVに感染していることがある $\frac{ 08-11}{ 08-1}$ な 合計

| | た | かった | ни. |
|-----|--------|-------|-----|
| 知って | 222 | 17 | 240 |
| いた | 92.50 | 7.08 | |
| 知らな | 5 | 1 | 5 |
| かった | 100.00 | 20.00 | |
| 合計 | 227 | 18 | 245 |
| TAT | 92.65 | 7.35 | |
| | | | |

| Fisher の正確検定 | |
|--------------|--------|
| 両側Pr <= P | 0.3705 |

(R3) 表89-6

| | | Q8 | 3_17 | | %1知って | いけ |
|-------|--------|----|------|--------|-------|----|
| Q8_11 | | 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 | |
| | | V | 2徐宁 | | | |

Fisher直接確率検定

(R4) 表89-6

| | | Q8_17 | | % 1 知って | いた |
|-------|--------|-------|--------|---------|----|
| Q8_11 | | 1 知って | 2 知らなか | った | |
| | 1 知ってい | 134 | 2 | 98.5 | |
| | 2 知らなか | 3 | 0 | 100 | |
| | | X 2検定 | | - | |

Fisher直接確率検定 1

| Q 8 - 1 1 | 知ってい | 知らな | 合計 |
|-----------|--------|-------|-----|
| | た | かった | 日前 |
| 知って | 224 | 15 | 240 |
| いた | 93.33 | 6.25 | |
| 知らな | 5 | 1 | 5 |
| かった | 100.00 | 20.00 | |
| 合計 | 229 | 16 | 245 |
| | 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 | いり |
|-------|--------|-------|--------|-------|----|
| Q8_11 | | 1 知って | 2 知らな7 | かった | |
| | 1知って | 117 | 2 | 98.3 | |
| | 2 知らな: | 2 | 0 | 100 | |
| | • | X 2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 | 2 知らなか | った | |
| | 1 知ってい | 134 | 2 | 98.5 | |
| | 2 知らなか | 3 | 0 | 100 | |
| | | X2検定 | | - | |
| | | Fisher直接 | 接確率検定 | 1 | |

 $\frac{(R2) \quad \underline{890-1: Q8-12*Q8-13} \text{ HIV} \\ \text{Q8-13} }{\text{Q8-12 知ってい 知らな}}$

| | | | 合計 |
|-----|-------|------|-----|
| | た | かった | |
| 知って | 175 | 2 | 177 |
| いた | 98.87 | 1.13 | |
| 知らな | 65 | 3 | 68 |
| かった | 95.59 | 4.41 | |
| 合計 | 240 | 5 | 245 |
| □āT | 97.96 | 2.04 | |
| | | | |

| Fisher の正確検定 | |
|--------------|--------|
| 西側Dr /- D | 0.1225 |

| (R3) | 表90-1 | | | | | | (R |
|-------|--------|-------|--------|-------|----|---|-----|
| | | Q8_13 | | %1知って | いた | Ī | |
| Q8_12 | | 1 知って | 2 知らな7 | かった | | - | Q8_ |
| | 1知って | 99 | 1 | 99 | | Ī | |
| | 2 知らな: | 21 | 0 | 100 | | Ī | |
| | • | X 2給定 | | | | | |

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 | 2 知らなか | `った | |
| | 1 知ってい | 107 | 1 | 99.1 | |
| | 2 知らなか | 30 | 1 | 96.8 | |
| | | X 2検定 | | - | |

Fisher直接確率検定 0.39756

$\frac{(R2)$ 表 9 0 - 2:Q 8 - 1 2 * Q 8 - 1 4 保健所では無料でHIV検査が受けられる Q8 - 1 4

Q8-12知ってい 知らな

| | | | 合計 |
|-----|-------|-------|-----|
| | た | かった | |
| 知って | 142 | 35 | 177 |
| いた | 80.23 | 19.77 | |
| 知らな | 35 | 33 | 68 |
| かった | 51.47 | 48.53 | |
| 合計 | 177 | 68 | 245 |
| | 72.24 | 27.76 | |

| an | 1-2 |
|----|-----|
| | 90 |

| (11.5) | 200 2 | | | | |
|--------|--------|----------|--------|--------|----|
| | | Q8_14 | | %1知って | いけ |
| Q8_12 | | 1 知って | 2 知らな; | かった | |
| | 1知って | 79 | 21 | 79 | |
| | 2 知らな: | 15 | 6 | 71.4 | |
| | | X2検定 | | - | |
| | | Fisher直接 | 確率検定 | 0.5641 | |

(R4) 表90-2

| | | Q8_14 | | %1知って | いか |
|--------------|--------|-------|----------|----------|----|
| Q8_12 | | 1 知って | 2 知らなか | った | |
| | 1 知ってい | 95 | 13 | 88 | |
| | 2 知らなか | 19 | 12 | 61.3 | |
| | | X2検定 | | 0.001672 | |
| Fisher直接確率検定 | | | 0.002359 | | |

| 統計量 | 自由度 | 値 | p値 |
|------|-----|---------|--------|
| χ2乗値 | 1 | 20.2584 | <.0001 |

| | | | 合計 |
|-----|-------|-------|-----|
| | た | かった | |
| 知って | 168 | 9 | 177 |
| いた | 94.92 | 5.08 | |
| 知らな | 55 | 13 | 68 |
| かった | 80.88 | 19.12 | |
| 合計 | 223 | 22 | 245 |
| THE | 91.02 | 8.98 | |
| | | | |

| (113) | 4X30-3 | | | | |
|-------|--------|----------|-------|--------|----|
| | | Q8_15 | | %1知って | いけ |
| Q8_12 | | 1 知って | 2 知らな | かった | |
| | 1知って | 99 | 1 | 99 | |
| | 2 知らな: | 20 | 1 | 95.2 | |
| | | X2検定 | | - | |
| | | Fisher直接 | 確率検定 | 0.3182 | |

(R4) 表90-3

| | | Q8_15 | | %1知って | いり |
|-------|--------|--------|--------|-------------|----|
| Q8_12 | | 1 知って | 2 知らなか | ` った | |
| | 1 知ってい | 100 | 8 | 92.6 | |
| | 2 知らなか | 25 | 6 | 80.6 | |
| | | ¥ 2 徐宁 | | _ | |

X2検定 -Fisher直接確率検定 0.083611

| 統計量 | 自由度 | 値 | p値 |
|------|-----|---------|--------|
| χ2乗値 | 1 | 11.8363 | 0.0006 |

| Q 0 - I 2 | ねっしい | ねりな | 合計 |
|-----------|-------|------|-----|
| | た | かった | |
| 知って | 164 | 13 | 177 |
| いた | 92.66 | 7.34 | |
| 知らな | 51 | 17 | 68 |

| 知らな | 51 | 17 | 68 |
|-----|-------|-------|-----|
| かった | 75.00 | 25.00 | |
| 合計 | 215 | 30 | 245 |
| | 87.76 | 12.24 | |
| | | | |

(R3) 表90-4

| | | Q8_16 | | %1知って |
|-------|--------|----------|--------|-------|
| Q8_12 | | 1 知って | 2 知らな7 | かった |
| | 1知って | 93 | 7 | 93 |
| | 2 知らな: | 20 | 1 | 95.2 |
| | | X2検定 | | - |
| | | Fisher直接 | 確率検定 | 1 |

| (R4) | 表90-4 | | | | |
|-------|--------|-------|--------|-----------|----|
| | | Q8_16 | | %1知って | いた |
| Q8_12 | | 1 知って | 2 知らなか | った | |
| | 1 知ってい | 101 | 7 | 93.5 | |
| | 2 知らなか | 26 | 5 | 83.9 | |
| | | V2松中 | | | |

Fisher直接確率検定 0.13919

| 統計量 | 自由度 | 値 | p値 |
|------|-----|---------|--------|
| χ2乗値 | 1 | 14.2509 | 0.0002 |

| Q8-12和ってい | 和りな | 合計 |
|-----------|-----|----|
| た | かった | 日前 |

| | た | かった | |
|-----|-------|-------|-----|
| 知って | 169 | 8 | 177 |
| いた | 95.48 | 4.52 | |
| 知らな | 58 | 10 | 68 |
| かった | 85.29 | 14.71 | |
| 合計 | 227 | 18 | 245 |
| 四部 | 92.65 | 7.35 | |
| | | | |

| Fisher の正確検定 | |
|--------------|--------|
| 面側Pr <= P | 0.0115 |

| (R3) | 表90-5 | | | | |
|-------|--------|------------------|--------|-------|----|
| (110) | 3,50 0 | Q8_17 | | %1知って | いた |
| Q8_12 | | 1 知って | 2 知らな; | かった | |
| | 1知って | 97 | 3 | 97 | |
| | 2 知らな: | 21 | 0 | 100 | |
| | | X2検定 Fisher直接 | 確率検定 | - 1 | |

(R4) 表90-5

| | | Q8_17 | | % 1 知って | いた |
|-------|--------|----------|--------|-----------|----|
| Q8_12 | | 1 知って | 2 知らなか | った | |
| | 1 知ってい | 106 | 2 | 98.1 | |
| | 2 知らなか | 31 | 0 | 100 | |
| | | X2検定 | | - | |
| | | Fisher直接 | 接確率検定 | 1 | |

$\frac{(R2)}{890-6:Q8-12*Q}8-18$ 健康そうに見えても、HIVに感染していることがある $\frac{Q8-18}{98-12$ 知ってい 知らな ...

| Q8-12利ってい | | 知りな | 合計 |
|-----------|--------|-------|-----|
| | た | かった | TET |
| 知って | 171 | 6 | 177 |
| いた | 96.61 | 3.39 | |
| 知らな | 58 | 10 | 68 |
| かった | 85.29 | 14.71 | |
| 合計 | 229 | 16 | 245 |
| | 03 /17 | 6.53 | |

| Fisher の正確検定 | |
|--------------|--------|
| 両側Pr <= P | 0.0028 |

| (R3) | 表90-6 | | | |
|-------|--------|----------|--------|-------|
| | | Q8_18 | | %1知って |
| Q8_12 | | 1 知って | 2 知らな7 | かった |
| | 1知ってい | 98 | 2 | 98 |
| | 2 知らな; | 21 | 0 | 100 |
| | | X2検定 | | - |
| | | Fisher直接 | 確率検定 | 1 |

(R4) 表90-6

| | | Q8_18 | | % 1 知って | こいた |
|--------------|--------|-------|--------|---------|-----|
| Q8_12 | | 1 知って | 2 知らなか | った | |
| | 1 知ってい | 106 | 2 | 98.1 | |
| | 2 知らなか | 31 | 0 | 100 | |
| X 2検定 - | | | | | |
| Fisher直接確率検定 | | | | 1 | |

| Q8-13 | 知ってい | 知らな | 合計 |
|-------|-------|-------|-----|
| | た | かった | |
| 知って | 176 | 64 | 240 |
| いた | 73.33 | 26.67 | |
| 知らな | 1 | 4 | 5 |
| かった | 20.00 | 80.00 | |
| 合計 | 177 | 68 | 245 |
| m aT | 72.24 | 27.76 | |

| Fisher の正確検定 | |
|--------------|--------|
| 両側Pr <= P | 0.0219 |

| (R3) | 表91-1 | | | | |
|-------|--------|--------|--------|-------|----|
| | | Q8_14 | | %1知って | いた |
| Q8_13 | | 1 知って | 2 知らな7 | かった | |
| | 1知って | 93 | 27 | 77.5 | |
| | 2 知らな: | 1 | 0 | 100 | |
| | • | X 2 給定 | | - | |

| X2検定 | - | | |
|--------------|---|---|--|
| Fisher直接確率検? | 定 | 1 | |

| (114) | 4X21-1 | | | | |
|-------|--------|-------|--------|-------|----|
| | | Q8_14 | | %1知って | いた |
| Q8_13 | | 1 知って | 2 知らなか | った | |
| | 1 知ってい | 114 | 23 | 83.2 | |
| | 2 知らなか | 0 | 2 | 0 | |
| | • | Vの松中 | • | • | |

Q8-13知ってい 知らな 合計

| | た | かった | ыні |
|-----|-------|-------|-----|
| 知って | 220 | 20 | 240 |
| いた | 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 |

| (/ | | | | | |
|-------|--------|--------|--------|-------|----|
| | | Q8_15 | | %1知って | いた |
| Q8_13 | | 1 知って | 2 知らな7 | かった | |
| | 1 知ってい | 118 | 2 | 98.3 | |
| | 2 知らな; | 1 | 0 | 100 | |
| | | ¥ 2 徐宁 | | _ | |

| 人乙快ル | - |
|-----------|--------|
| Fisher直接發 | 『室検定 1 |

| (R4) | 表91-2 |
|------|-------|
| | |

| | | Q8_15 | | %1知って | いけ |
|-------|--------|-------|--------|-------|----|
| Q8_13 | | 1 知って | 2 知らなか | った | |
| | 1 知ってい | 125 | 12 | 91.2 | |
| | 2 知らなか | 0 | 2 | 0 | |
| | | VOLA | | | |

X 2検定 Fisher直接確率検定 0.009488

 $\dfrac{(R2)\quad \pm 9\,1-3:\,Q\,8-1\,3*\,Q\,8-1\,6}{Q\,8-1\,6}$ 最終などで異常がなくてもHIVに感染していることがある $Q\,8-1\,3$ 知ってい 知らな

| A P I JW D CO. | | からか | 合計 | |
|----------------|-----|-------|-------|-----|
| | | た | かった | |
| | 知って | 212 | 28 | 240 |
| | いた | 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91-3

| | | Q8_16 | | %1知って | いた |
|-------|--------|----------|--------|-------|----|
| Q8_13 | | 1 知って | 2 知らな7 | 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91-3 | | | | |
|-------|--------|--------|--------|-------|----|
| | | Q8_16 | | %1知って | いた |
| Q8_13 | | 1 知って | 2 知らなか | `った | |
| | 1 知ってい | 125 | 12 | 91.2 | |
| | 2 知らなか | 2 | 0 | 100 | |
| | | VOLACT | | | |

X2検定 -Fisher直接確率検定

 $\frac{(R2)}{Q8-13}$ 表 9.1-4: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知ってい 知らな

| Q8-13知ってい | | 知らな | 合計 |
|-----------|-------|-------|-----|
| | た | かった | |
| 知って | 225 | 15 | 240 |
| いた | 93.75 | 6.25 | |
| 知らな | 2 | 3 | 5 |
| かった | 40.00 | 60.00 | |
| 合計 | 227 | 18 | 245 |
| | 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7 | かった | |
| | 1知ってい | 117 | 3 | 97.5 | |
| | 2 知らな; | 1 | 0 | 100 | |
| X 2検定 - | | | | | |

Fisher直接確率検定 1

(R4) 表91-4

| | | Q8_17 | | % 1 知って | いり |
|-------|--------|-------|--------|---------|----|
| Q8_13 | | 1 知って | 2 知らなか | った | |
| | 1 知ってい | 135 | 2 | 98.5 | |
| | 2 知らなか | 2 | 0 | 100 | |

X 2検定 -Fisher直接確率検定 1

 $\frac{(R2)}{891-5: Q8-13*Q8-18}$ 健康そうに見えても、HIVに感染していることがある $\frac{Q8-18}{Q8-13$ 知ってい 知らな $\frac{1}{2}$

| グ 8 − I 2M2 Cい | | ねりる | 合計 | |
|-----------------------|-----|-------|-------|-----|
| | | た | かった | |
| | 知って | 227 | 13 | 240 |
| | いた | 94.58 | 5.42 | |
| | 知らな | 2 | 3 | 5 |
| | かった | 40.00 | 60.00 | |
| | 合計 | 229 | 16 | 245 |
| | | 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7 | 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91-5

| | | Q8_18 | | %1知って | いた |
|-------------|--------|-------|--------|-------|----|
| Q8_13 | | 1 知って | 2 知らなか | った | |
| | 1 知ってい | 135 | 2 | 98.5 | |
| | 2 知らなか | 2 | 0 | 100 | |
| N O I A min | | | | | |

X2検定 -Fisher直接確率検定 1

 $\frac{-(R2)}{Q8-1}$ 表 $9\,2-1:Q\,8-1\,4*Q\,8-1\,5$ HIVには現在感染予防のためのワクチンがない $Q8-1\,5$ $Q\,8-1\,4$ 知ってい 知らな

| U8-14M9(C | | ねりる | 合計 |
|-----------|-------|-------|-----|
| | た | かった | 日前 |
| 知って | 167 | 10 | 177 |
| いた | 94.35 | 5.65 | |
| 知らな | 56 | 12 | 68 |
| かった | 82.35 | 17.65 | |
| 合計 | 223 | 22 | 245 |
| | 91.02 | 8.98 | |

| (R3) | 表92-1 |
|------|-------|

| | | Q8_15 | | %1知って | ļ١ |
|-------|--------|-------|-------|-------|----|
| 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 | | - | |

| ハム火ル | - |
|--------------|---------|
| Fisher直接確率検定 | 0.04835 |

(R4) 表92-1

| | | Q8_15 | | % 1 知って | いけ |
|-------|--------|--------|--------|---------|----|
| Q8_14 | | 1 知って | 2 知らなか | `った | |
| | 1 知ってい | 106 | 8 | 93 | |
| | 2 知らなか | 19 | 6 | 76 | |
| | | ¥ 2 給宁 | | - | |

Fisher直接確率検定 0.02056

 自由度
 値
 p値

 1
 8.6515
 0.0033
 統計量 χ2乗値

 $\frac{(R2)$ 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知ってい 知らな

| ひ8ー14知ってい | | 和りな | 合計 |
|-----------|-------|-------|-----|
| | た | かった | |
| 知って | 161 | 16 | 177 |
| いた | 90.96 | 9.04 | |
| 知らな | 54 | 14 | 68 |
| かった | 79.41 | 20.59 | |
| 合計 | 215 | 30 | 245 |
| □ áT | 87.76 | 12.24 | |

| (R3) | 表92- |
|------|------|

| (L2) | 3X3Z-Z | | | | |
|-------|--------|-------|--------|-------|----|
| | | Q8_16 | | %1知って | いた |
| Q8_14 | | 1 知って | 2 知らな7 | かった | |
| | 1 知ってい | 93 | 1 | 98.9 | |
| | 2 知らな; | 20 | 7 | 74.1 | |
| | | V 2k字 | | | |

| / L D// L | |
|--------------|----------|
| 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 | |
| | 1 知ってい | 104 | 10 | 91.2 | |
| | 2 知らなか | 23 | 2 | 92 | |
| | | X2検定 | | - | |

Fisher直接確率検定 1

 自由度
 値
 p値

 1
 6.0975
 0.0135
 χ2乗値

| Q8-14知ってい | | 知らな | 合計 |
|-----------|-------|-------|-----|
| | た | かった | |
| 知って | 171 | 6 | 177 |
| いた | 96.61 | 3.39 | |
| 知らな | 56 | 12 | 68 |
| かった | 82.35 | 17.65 | |
| 合計 | 227 | 18 | 245 |
| | 92.65 | 7.35 | |

| Fisher の正確検定 | |
|--------------|--------|
| FISHER の正確恢定 | |
| 両側Pr <= P | 0.0004 |

| (R3 |) 表 | g | 12 | _ | 3 |
|-----|-----|---|----|---|---|
| | | | | | |

| (110) | 3000 | | | | |
|-------|--------|----------|--------|---------|----|
| | | Q8_17 | | %1知って | いた |
| Q8_14 | | 1 知って | 2 知らな7 | 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 知ってい | 113 | 1 | 99.1 | |
| | 2 知らなか | 24 | 1 | 96 | |
| | • | X 2検定 | | - | |

| 人名快ル | - | |
|------------|----|---------|
| 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

| | | | Y | O | | - | C |
|-----|-----|-------|---|----|----|----|---|
| 0.0 | - 1 | 4年ってい | | ±π | à. | +> | |

| O - I AM > CO. | | MOG | 合計 | |
|----------------|-------|-------|-----|--|
| | た | かった | | |
| 知って | 172 | 5 | 177 | |
| いた | 97.18 | 2.82 | | |
| 知らな | 57 | 11 | 68 | |
| かった | 83.82 | 16.18 | | |
| 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 | いけ |
| 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 | |
| | | | | | |

| Q8_14 | Г | |
|-------|---|---|
| | 1 | 矢 |

| | | Q8_ | 18 | | %1知- | って |
|-------|--------|-----|-----|--------|------|-----|
| Q8_14 | | 1 : | 知って | 2 知らなか | った | |
| | 1 知ってい | | 113 | 1 | 99 | 9.1 |
| | 2 知らなか | | 24 | 1 | | 96 |

Fisher直接確率検定 0.32843

(R2) 表93-1:Q8-15*Q8-16 Q8-16 Q8-15知ってい 別らな たかった 合計 (R3) 表93-1

た かった 合計 198 25 223 88.79 11.21

| いた | 88.79 | 11.21 | |
|-----|-------|-------|-----|
| 知らな | 17 | 5 | 22 |
| かった | 77.27 | 22.73 | |
| 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 | ١7 |
|-------|--------|--------|--------|----------|----|
| Q8_15 | | 1 知って | 2 知らな7 | かった | |
| | 1知って | 112 | 7 | 94.1 | |
| | 2 知らな: | 1 | 1 | 50 | |
| | | V 2kg中 | | | |

X 2検定 -Fisher直接確率検定 0.1284

| (R4 |) | 表93-1 |
|-----|---|-------|
| | | |

| | | Q8_16 | | %1知って | いり |
|-------|--------|-------|--------|-------|----|
| Q8_15 | | 1 知って | 2 知らなか | った | |
| | 1 知ってい | 117 | 8 | 93.6 | |
| | 2 知らなか | 10 | 4 | 71.4 | |
| | | X 2給完 | | - | |

X 2検定 Fisher直接確率検定 0.020289

| | た | かった | |
|-----|-------|-------|-----|
| 知って | 208 | 15 | 223 |
| いた | 93.27 | 6.73 | |
| 知らな | 19 | 3 | 22 |
| かった | 86.36 | 13.64 | |
| 合計 | 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 | こいた |
|-------|--------|----------|--------|---------|-----|
| Q8_15 | | 1 知って | 2 知らな7 | 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 知ってい | 123 | 2 | 98.4 | |
| | 2 知らなか | 14 | 0 | 100 | |
| | | X2検定 | | - | |
| | | Fisher直 | 妾確率検定 | 1 | |

$-\frac{(R2)}{893-3:Q8-15*Q8-18}$ 8 -18 健康そうに見えても、HIVに感染していることがある $-\frac{Q8-18}{Q8-15$ 知ってい 知らな $-\frac{1}{2}$ $-\frac{1}{2}$

| δο 12v | 4) (0 | W . 2 . 9 | 슴計 |
|--------|---------|-----------|------|
| | た | かった | TATE |
| 知って | 211 | 12 | 223 |
| いた | 94.62 | 5.38 | |
| 知らな | 18 | 4 | 22 |
| かった | 81.82 | 18.18 | |
| 合計 | 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 | いり |
|-------|--------|----------|--------|-------|----|
| Q8_15 | | 1 知って | 2 知らな7 | かった | |
| | 1 知ってい | 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 | こいた |
|-------|--------|---------|------------------|---------|-----|
| Q8_15 | | 1 知って | 2 知らなか | った | |
| | 1 知ってい | 123 | 2 | 98.4 | |
| | 2 知らなか | 14 | 0 | 100 | |
| | | X2検定 | | - | |
| | | Fichor市 | 空 確 索 徐 宁 | 1 | |

 $-\frac{(R2)$ 表 9.4-1: Q.8-1.6*Q.8-1.7 特に自覚症状がなくてもHIVに感染していることがある $-\frac{Q.8-1.7}{Q.8-1.6$ 知ってい 知らな $-\frac{1}{2}$ $-\frac{1}{2}$ -

| | た | かった | |
|-----|-------|-------|-----|
| 知って | 210 | 5 | 215 |
| いた | 97.67 | 2.33 | |
| 知らな | 17 | 13 | 30 |
| かった | 56.67 | 43.33 | |
| 合計 | 227 | 18 | 245 |
| 口前 | 92.65 | 7.35 | |
| | | | |

| Fisher の正確検定 | |
|--------------|--------|
| 両側Pr <= P | <.0001 |

| (K 2) | 3文94−1 | | | | |
|-------|--------|-------|-------|---------|----|
| | | Q8_17 | | % 1 知って | いり |
| 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 | |
| | • | X 2給定 | | | |

Fisher直接確率検定 0.000195

(R4) 表94-1

| (1177) | 22,54 1 | | | | |
|--------|---------|--------|--------|-------------|----|
| | | Q8_17 | | %1知って | いた |
| Q8_16 | | 1 知って | 2 知らなか | ` った | |
| | 1 知ってい | 126 | 1 | 99.2 | |
| | 2 知らなか | 11 | 1 | 91.7 | |
| | | VOLANT | | | |

X 2検定 -Fisher直接確率検定 0.16578

| | | た | かった | 台町 |
|----|-----|-------|-------|-----|
| 知: | って | 211 | 4 | 215 |
| い | | 98.14 | 1.86 | |
| 知 | な | 18 | 12 | 30 |
| かっ | た | 60.00 | 40.00 | |
| 合 | e.L | 229 | 16 | 245 |
| | ĒΙ | 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 | いけ |
|-------|--------|-------|--------|-------|----|
| Q8_16 | | 1 知って | 2 知らな7 | かった | |
| | 1知って | 113 | 0 | 100 | |
| | 2 知らな: | 6 | 2 | 75 | |
| | • | X2検定 | | - | |

7.2000 -Fisher直接確率検定 0.003857

| | (R4) | 表94-2 | | | | |
|-------------|-------|--------|-------|--------|-------|----|
| ていた | | | Q8_18 | | %1知って | いた |
| | Q8_16 | | 1 知って | 2 知らなか | った | |
| 00 | | 1 知ってい | 126 | 1 | 99.2 | |
| 75 | | 2 知らなか | 11 | 1 | 91.7 | |
| | | | Vの本中 | | | |

X 2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 Q8-17知ってい 知らな 合計

| Q 0 1 17 | | 741 3.0 | 合計 |
|----------|-------|---------|-----|
| | た | かった | |
| 知って | 226 | 1 | 227 |
| いた | 99.56 | 0.44 | |
| 知らな | 3 | 15 | 18 |
| かった | 16.67 | 83.33 | |
| 合計 | 229 | 16 | 245 |
| □āT | 93.47 | 6.53 | |
| | | | |

| Fisher の正確検定 | |
|--------------|--------|
| 両側Pr <= P | <.0001 |

| (113) | 400 | | | | |
|-------|--------|----------|-------|----------|----|
| | | Q8_18 | | %1知って | いた |
| Q8_17 | | 1 知って | 2 知らな | かった | |
| | 1知って | 118 | 0 | 100 | |
| | 2 知らな: | 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 | いけ |
| Q8_17 | | 1 | 知って | 2 知らなか | った | | |
| | 1 知ってい | | 137 | 0 | | 100 | |
| | 2 知らなか | | 0 | 2 | | 0 | |
| | • | X 2 | 給定 | | - | | |

Fisher直接確率検定 0.000104

厚生労働厚生労働科学研究費補助金(エイズ対策政策研究事業) 令和2年~4年度(総合)研究報告書

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網」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、倫理面の問題はないと判断した。

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 でないことが確認されれば適合 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 十分対応可能の筈であるが、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ぷれいす東京代表) 研究協力者 大槻 知子(特定非営利活動法人ぷれいす東京)

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、おって 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 法人ぷ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応えられるよ 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ンジャー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

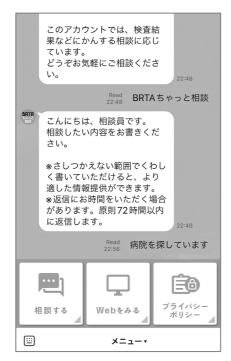


図2: チャット相談画面 (イメージ)

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 ぷ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。それらの資材は全て、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⁾²⁾や国際労働機関 (ILO) などの 国際機関 ³⁾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。検査キットの使用方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ンジャー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ず、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

 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
- 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
- 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、若林チヒロ、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。

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呼る可能性がある。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すると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、健診センター契約を整えるためには、健診センター契約を整えるためには、健診センター契約を整えるためには、健診センター契約を整えるためには、健診をセンター契約を整えるためには、健診をして、健診を関係している。

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、 ②健康情報取扱規定の策定、③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、IBHIV 検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、低健診時のオプショ 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HI V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し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えたものの、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当たっては、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

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://br ta.jp/topics/232)。

F.研究発表

1. 論文発表

Ishimaru T, Yoshida T, Fujino Y. Cor relation Between Voluntary HIV Testi ng 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 an d barriers to voluntary HIV testing during health checkups in Japanese c ompanies. 33rd International Congres s of Occupational Health. Melbourne, Australia. 2022年2月.

渡邉聖二,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いいとは言えない。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。必要あれば、郵送検査会社またはぷれいす東京が行う「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 $30\% \rightarrow 49\% \rightarrow 54\%$ 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答えください。)」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。」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。のベ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 t owards tuberculosis and latent tuberculo sis infection screening in people living with HIV/AIDS among HIV physicians in J apan. AIDS Res Ther. Dec 3 2022;19(1):6 0. doi:10.1186/s12981-022-00487-8
- 2. Kawatsu L, Uchimura K, Kaneko N, **Imahash**i M. Epidemiology of coinfection with tu
 berculosis 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. S ARS-CoV-2 accessory protein ORF8 is secr eted extracellularly as a glycoprotein h omodimer. J Biol Chem. Mar 2022;298(3):1 01724. 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. A ug 31 2022;10(4):e0150722. doi:10.1128/spectrum.01507-22
- 5. Ode H, Nakata Y, Nagashima M, et al. Mol ecular epidemiological features of SARS-

- CoV-2 in Japan, 2020-1. Virus Evol. 202 2;8(1):veac034. doi:10.1093/ve/veac034
- 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;152:10 5189. 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, Nakaha ta M, Kogure A, Takahashi H, Yokomaku Y. Factors Associated with Attrition: Anal ysis 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, Noriy o Kaneko, Yoshiyuki Yokomaku, and Chieko Hashiba. Geographic and risk variation in transmission clusters of HIV testreci pients 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

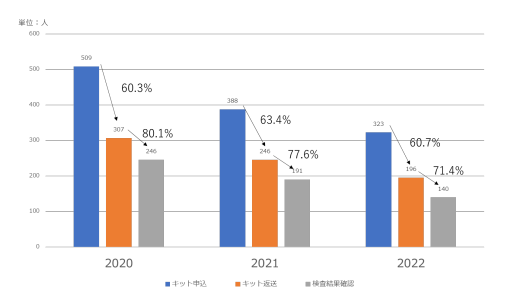


図2:受検者属性(性別)

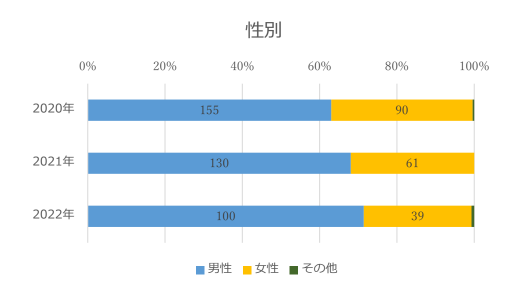


表1:受検者属性(年齢)

| 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)

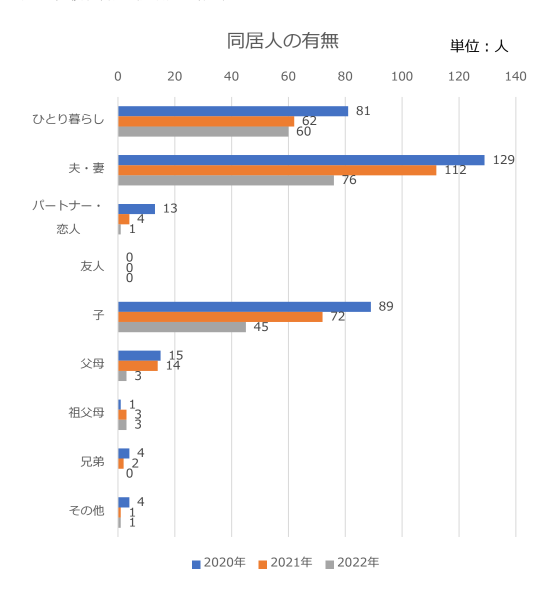


図4:本プログラムの利用歴



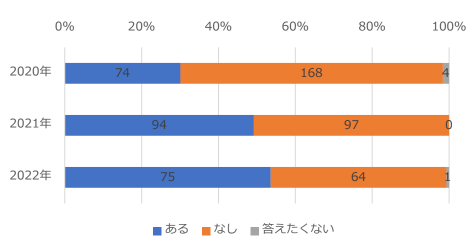


図5:本プログラム以外でのHIV検査歴

本プログラム以外でのHIV検査歴

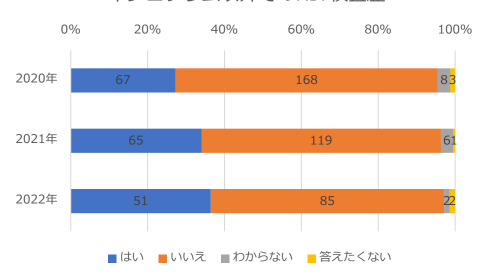


図6:本プログラム以外での直近のHIV検査歴の時期

直近の検査歴

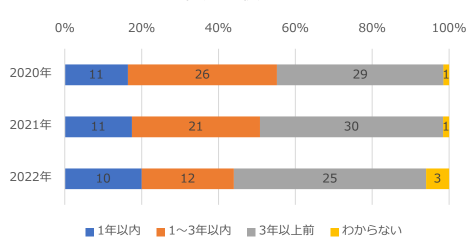


図7:会社の健診時のHIV検査希望



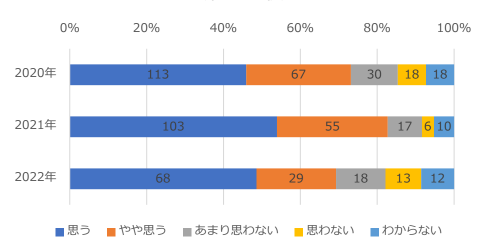
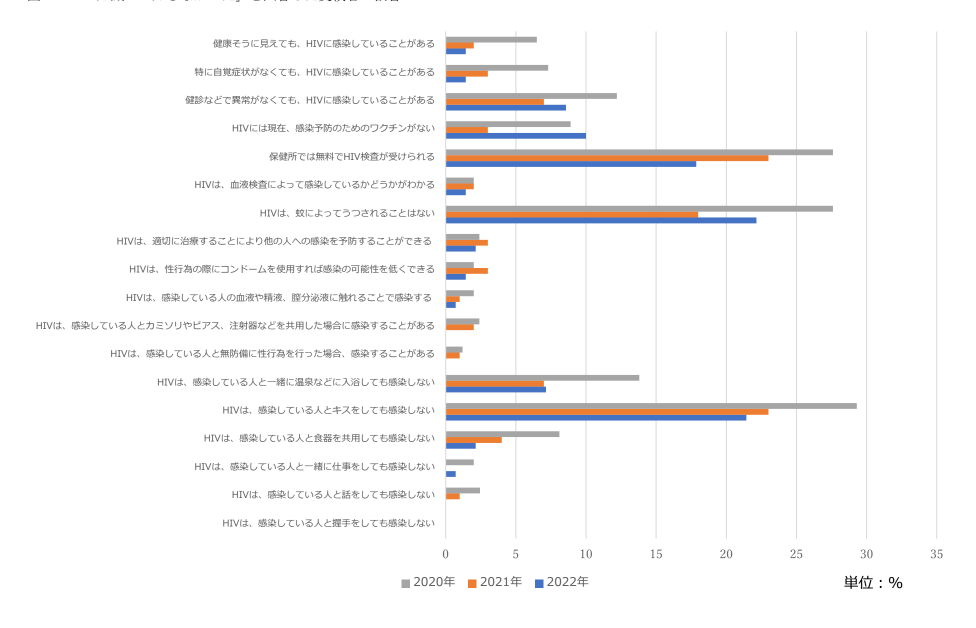


図8:HIVの知識 「知らなかった」と回答した受検者の割合



付録:アンケート質問内容

| | プングート質問内容 質問内容 | 回答選択肢 |
|-----|---|-----------|
| Q1 | <u></u> 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 | 1:はい |
| | か。 | 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 | 1:はい |
| | 度でも受けたことがありますか。 | 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 | 1:1 年以内 |
| | のはいつ頃ですか。 | 2:1~3 年以内 |
| | Q5で「はい」と回答した人のみお答えください | 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 | 1:思う |
| | ないでお答えください) | 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 | 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 |
| (1) | | 2:知らなかった |
| Q8 | 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) | | 2:知らなかった |

| Q8 | 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 |
|------|------------------------------------|----------|
| (3) | | 2:知らなかった |
| Q8 | 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 |
| (4) | | 2:知らなかった |
| Q8 | 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 |
| (5) | | 2:知らなかった |
| Q8 | 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 |
| (6) | | 2:知らなかった |
| Q8 | 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 | 1:知っていた |
| (7) | がある | 2:知らなかった |
| Q8 | 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 | 1:知っていた |
| (8) | 合に感染することがある | 2:知らなかった |
| Q8 | 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 | 1:知っていた |
| (9) | 3 | 2:知らなかった |
| Q8 | 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 | 1:知っていた |
| (10) | 3 | 2:知らなかった |
| Q8 | 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 | 1:知っていた |
| (11) | きる | 2:知らなかった |
| Q8 | HIV は、蚊によってうつされることはない | 1:知っていた |
| (12) | | 2:知らなかった |
| Q8 | HIV は、血液検査によって感染しているかどうかがわかる | 1:知っていた |
| (13) | | 2:知らなかった |
| Q8 | 保健所では無料で HIV 検査が受けられる | 1:知っていた |
| (14) | | 2:知らなかった |
| Q8 | 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 |
| (15) | | 2:知らなかった |
| Q8 | 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 |
| (16) | | 2:知らなかった |
| Q8 | 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 |
| (17) | | 2:知らなかった |
| Q8 | 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 |
| (18) | | 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, 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.
- 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)Hirotaka 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)