

職域健診機会を利用した検査機会拡大のための新たな HIV 検査体制の研究

-4企業による意識調査の解析（R234年度_総合報告書）-

研究分担者 高橋秀人

国立保健医療科学院 統括研究官

、 0、研究要旨

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

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

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

Q8_1 HIV は、感染している人と握手をしても感染しない

Q8_2 HIV は、感染している人と話をしても感染しない

Q8_3 HIV は、感染している人と一緒に仕事をしても感染しない

Q8_4 HIV は、感染している人と食器を共用しても感染しない

Q8_5 HIV は、感染している人とキスをしても感染しない

Q8_6 HIV は、感染している人と一緒に温泉などに入浴しても感染しない

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

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

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

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

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

Q8_12 HIV は、蚊によってうつされることはない

Q8_13 HIV は、血液検査によって感染しているかどうか分かる

Q8_14 保健所では無料で HIV 検査が受けられる

Q8_15 HIV には現在、感染予防のためのワクチンがない

Q8_16 健診などで異常がなくても、HIV に感染していることがある

Q8_17 特に自覚症状がなくても、HIV に感染していることがある

Q8_18 健康そうに見えても、HIV に感染していることがある

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

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

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

A. 研究目的

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

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

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

B. 研究方法

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

Q1性別

Q2年齢階級

Q3_1現在、あなたが同居している人は誰ですか(一人暮らし)

Q3_2現在、あなたが同居している人は誰ですか(夫・妻)

Q3_3現在、あなたが同居している人は誰ですか(パートナー・恋人)

Q3_4現在、あなたが同居している人は誰ですか(友人)

Q3_5現在、あなたが同居している人は誰ですか(子)

Q3_6現在、あなたが同居している人は誰ですか(父母)

Q3_7現在、あなたが同居している人は誰ですか(祖父母)

Q3_8現在、あなたが同居している人は誰ですか(兄弟)

Q3_9現在、あなたが同居している人は誰ですか(その他)

Q4これまでにあなたは本プログラム(本研究)を利用したことがありますか

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

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

(Q5で「はい」と回答した人のみお答えください)

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

Q8_1HIVは、感染している人と握手をしても感染しない

Q8_2HIVは、感染している人と話をしても感染しない

Q8_3HIVは、感染している人と一緒に仕事をしても感染しない

Q8_4HIVは、感染している人と食器を共用しても感染しない

Q8_5HIVは、感染している人とキスをしても感染しない

Q8_6HIVは、感染している人と一緒に温泉などに入浴しても感染しない

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

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

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

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

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

Q8_12HIVは、蚊によってうつされることはない

Q8_13HIVは、血液検査によって感染しているかどうかかわかる

Q8_14保健所では無料でHIV検査が受けられる

Q8_15HIVには現在、感染予防のためのワクチンがない

Q8_16健診などで異常がなくても、HIVに感染していることがある

Q8_17特に自覚症状がなくても、HIVに感染していることがある

Q8_18健康そうに見えても、HIVに感染していることがある

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

C. 研究結果

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

である。下記の表番号は文末に添付した。

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

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

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

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

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

続いているようにみえる。

表73: 多少の増減はあるが、はいの割合が増えている。

表74: 思う人の割合が増加している。

表75-1~75-4: 知っている割合が高い状態が続いている。

表75-5: 知っている人割合は8割前後だが、検査の有無での変化は特にないようにみえる。

表75-6: 知っている人割合は高いが、検査の有無での変化は特にないようにみえる。

表75-7: 知っている割合が高い状態が続いている。

表75-8: 知っている割合が高い状態であり、さらに増加傾向。

表75-9: 知っている割合が高い状態であり、さらに増加傾向

表75-10: 知っている割合が高い状態であり、さらに増加傾向

表75-11: 知っている割合が高い状態が続いている。

表75-12: 一時増加したが、その後減少したため、あまり変化なし。

表75-13: 知っている割合が高い状態が続いている。

表75-14: 多少の増減はあるが、はいの割合が増えている。

表75-15: 知っている割合が高い状態が続いている。

表75-16: 多少の増減はあるが、知っている割合は9割前後で変化なし。

表75-17~表75-18: 知っている割合が高い状態であり、さらに増加傾向

表76: 思う割合の増減はあるが、初年度より増加している。検査期間の変化では特に関連はないようにみえる。

表77-1~72-4: 知っている割合が高い状態が続いている。

表77-5: 一時増加したが、その後減少したため、あまり変化なし。

表77-6~表77-11: 知っている割合が高い状態が続いている。

表77-12: 多少の増減はあるが、知っている割合は初年度より減少しているようにみえる。

表77-13~78-4: 知っている割合が高い状態が続いている。

表78-5~表78-6: 多少の増減はあるが、変化はあまりない。

表78-7~78-11: 知っている割合が高い状態が続いている。

表78-12: 思う人の知っている人の割合が増加しているようにみえる。

表78-13: 知っている割合が高い状態が続いている。

表78-14: 思う割合の増減はあるが、初年度より増加している。検査期間の変化では特に関連はないようにみえる。

表78-15~79-1: 知っている割合が高い状態が続いていて、さらに少し増加している。

表79-2: 知っている割合が高い状態が続いている。79-3

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80-13~80-14: 一時増加したが、その後減少したため、あまり変化なし。

表80-15~81-1: 知っている人の割合が増加しているようにみえる。

表81-2: 増減はあるが、初年度より増加している。

表81-3~81-6: 知っている人の割合が増加しているようにみえる。

表81-7~81-8: 知っている割合が高い状態が続いている。

表81-9: 増減はあるが、初年度より増加している。

表81-10: 知っている割合が高い状態が続いている。

表81-11: 知っている人の割合が増加しているようにみえる。

表81-12: 一時増加したが、その後減少したため、あまり変化なし。

表81-13: 増減はあるが、初年度より増加している。

表81-14~81-15: 知っている人の割合が増加しているようにみえる。

表82-1: 増減はあるが、初年度より増加している。

表82-2~82-6: 知っている人の割合が増加しているようにみえる。

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

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

E. 結論

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

F. 健康危険情報

G. 研究発表

1. 論文発表 無し

2. 学会発表 なし

H. 知的財産権の出願・登録状況
(予定を含む.)

1. 特許取得 なし
2. 実用新案登録 なし
3. その他 なし

R2

(R2) 表1 対象者(性別)

性別	度数	%
男	155	63.27
女	90	36.73

(R2) 表2 対象者(年齢)

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

(R2) 表3：性別*年齢

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

統計量	自由度	値	p値
χ^2 乗値	3	17.3118	0.0006

(R3) 表3

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

X2検定
Fisher直接確率検定 0.015208

(R4) 表3

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

X2検定
Fisher直接確率検定 0.041841

(R2) 表4-1：性別*Q3-1 現在、あなたが同居している人は誰ですか

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

統計量	自由度	値	p値
χ^2 乗値	1	22.0398	<.0001

(R2) 表4-2：性別*Q3-2 現在、あなたが同居している人は誰ですか

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

統計量	自由度	値	p値
χ^2 乗値	1	35.3100	<.0001

(R2) 表4-3：性別*Q3-3 現在、あなたが同居している人は誰ですか

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

Fisherの正確検定			
両側Pr <= P			1.0000

R3

(R3) 表1

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

X2検定
5.7E-07

(R3) 表2

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

X2検定
1.63E-12

R4

(R4) 表1

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

X2検定
2.3E-07

(R4) 表2

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

X2検定
3.33E-12

(R3) 表4-1

Q1	Q3_一人	%
男性	63	25
女性	17	16

X2検定
0.062564
Fisher直接確率検定 0.051918

(R4) 表4-1

Q1	Q3_一人	%
男性	67	33
女性	13	26

X2検定
0.000633
Fisher直接確率検定 0.0005

(R3) 表4-2

Q1	Q3_夫婦	%
男性	28	60
女性	25	8

X2検定
0.00004
Fisher直接確率検定 0.00002

(R4) 表4-2

Q1	Q3_夫婦	%
男性	34	66
女性	29	10

X2検定
0.00004
Fisher直接確率検定 0.00002

(R3) 表4-3

Q1	Q3_パートナー	%
男性	88	0
女性	32	1

X2検定
0.60835
Fisher直接確率検定 0.27273

(R4) 表4-3

Q1	Q3_パートナー	%
男性	99	1
女性	39	0

X2検定
0.004039
Fisher直接確率検定 0.002224

(R2) 表4-4：性別*Q3-4 現在、あなたが同居している人は誰ですか

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

(R3) 表4-4

Q1		Q3_友人	%
		0	1
	男性	88	0
	女性	33	0

X2検定 -
Fisher直接確率検定 -

(R4) 表4-4

Q1		Q3_友人	%
		0	1
	男性	100	0
	女性	39	0

X2検定 2.29E-07
Fisher直接確率検定 -

(R2) 表4-5：性別*Q3-5 現在、あなたが同居している人は誰ですか

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

(R3) 表4-5

Q1		Q3_子	%
		0	1
	男性	47	41
	女性	28	5

X2検定 0.003050
Fisher直接確率検定 0.001504

(R4) 表4-5

Q1		Q3_子	%
		0	1
	男性	60	40
	女性	34	5

X2検定 0.004039
Fisher直接確率検定 0.002224

統計量	自由度	値	p値
χ^2 乗値	1	16.3939	<.0001

(R2) 表4-6：性別*Q3-6 現在、あなたが同居している人は誰ですか

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

(R3) 表4-6

Q1		Q3_父母	%
		0	1
	男性	83	5
	女性	26	7

X2検定 -
Fisher直接確率検定 0.01746

(R4) 表4-6

Q1		Q3_父母	%
		0	1
	男性	99	1
	女性	37	2

X2検定 -
Fisher直接確率検定 0.19005

統計量	自由度	値	p値
χ^2 乗値	1	1.8942	0.1687

(R2) 表4-7：性別*Q3-7 現在、あなたが同居している人は誰ですか

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

(R3) 表4-7

Q1		Q3_祖父母	%
		0	1
	男性	88	0
	女性	31	2

X2検定 -
Fisher直接確率検定 0.072727

(R4) 表4-7

Q1		Q3_祖父母	%
		0	1
	男性	97	3
	女性	39	0

X2検定 -
Fisher直接確率検定 0.55924

Fisherの正確検定			
両側Pr <= P			1.0000

(R2) 表4-8：性別*Q3-8 現在、あなたが同居している人は誰ですか

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

(R3) 表4-8

Q1		Q3_兄弟	%
		0	1
	男性	87	1
	女性	32	1

X2検定 -
Fisher直接確率検定 0.47273

(R4) 表4-8

Q1		Q3_兄弟	%
		0	1
	男性	100	0
	女性	39	0

X2検定 2.29E-07
Fisher直接確率検定 -

Fisherの正確検定			
両側Pr <= P			1.0000

(R2) 表4-9：性別*Q3-9 現在、あなたが同居している人は誰ですか

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

(R3) 表4-9

Q1		Q3_その他	%
		0	1
	男性	88	0
	女性	32	1

X2検定 -
Fisher直接確率検定 0.27273

(R4) 表4-9

Q1		Q3_その他	%
		0	1
	男性	99	1
	女性	39	0

X2検定 -
Fisher直接確率検定 1

Fisherの正確検定			
両側Pr <= P			1.0000

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

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

(R3) 表5

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

X2検定 0.25633
Fisher直接確率検定 0.22124

(R4) 表5

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

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

Fisherの正確検定			
両側Pr <= P			0.0742

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

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

Fisherの正確検定	
両側Pr <= P	0.4700

(R3) 表6

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

X2検定 -
Fisher直接確率検定 0.11293

(R4) 表6

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

X2検定 -
Fisher直接確率検定 0.58368

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

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

Fisherの正確検定	
両側Pr <= P	0.6664

(R3) 表7

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

X2検定 -
Fisher直接確率検定 0.4299

(R4) 表7

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

X2検定 -
Fisher直接確率検定 0.92799

(R2) 表8：性別*Q7 会社の健診時にHIVの血液検査を実施してほしい

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

統計量		自由度	値	p値
χ2乗値		4	5.2756	0.2602

(R3) 表8

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

X2検定 -
Fisher直接確率検定 0.63849

(R4) 表8

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

X2検定 -
Fisher直接確率検定 0.7535

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

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

(R3) 表9-1

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

X2検定 -
Fisher直接確率検定 -

(R4) 表9-1

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

X2検定 2.29E-07
Fisher直接確率検定 -

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

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

(R3) 表9-2

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

X2検定 -
Fisher直接確率検定 0.27273

(R4) 表9-2

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

X2検定 2.29E-07
Fisher直接確率検定 -

Fisherの正確検定	
両側Pr <= P	1.0000

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

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

(R3) 表9-3

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

X2検定 -
Fisher直接確率検定 -

(R4) 表9-3

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

X2検定 -
Fisher直接確率検定 0.28058

Fisherの正確検定	
両側Pr <= P	1.0000

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

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

(R3) 表9-4

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

X2検定 -
Fisher直接確率検定 1

(R4) 表9-4

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

X2検定 -
Fisher直接確率検定 0.19005

統計量	自由度	値	p値
χ2乗値	1	0.0282	0.8666

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

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

(R3) 表9-5

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

X2検定 0.7913
Fisher直接確率検定 0.60361

(R4) 表9-5

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

X2検定 0.33919
Fisher直接確率検定 0.25628

統計量	自由度	値	p値
χ2乗値	1	0.3698	0.5431

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

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

(R3) 表9-6

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

X2検定 -
Fisher直接確率検定 0.16891

(R4) 表9-6

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

X2検定 -
Fisher直接確率検定 0.4665

統計量	自由度	値	p値
χ2乗値	1	0.3351	0.5626

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

Q8-7			
性別	知っていた	知らなかった	合計
男性	154	1	155
	99.35	0.65	
女性	88	2	90
	97.78	2.22	
合計	242	3	245
	98.78	1.22	

Fisherの正確検定			
両側Pr <= P		0.5563	

(R3) 表9-7

Q8_7				% 1 知っていた
Q1	1 知って	2 知らなかった		
男性	87	1		98.9
女性	33	0		100

X2検定 -
Fisher直接確率検定 1

(R4) 表9-7

Q8_7				% 1 知っていた
Q1	1 知って	2 知らなかった		
男性	100	0		100
女性	39	0		100

X2検定 2.29E-07
Fisher直接確率検定 -

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

Q8-8			
性別	知っていた	知らなかった	合計
男性	152	3	155
	98.06	1.94	
女性	87	3	90
	96.67	3.33	
合計	239	6	245
	97.55	2.45	

Fisherの正確検定			
両側Pr <= P		0.6720	

(R3) 表9-8

Q8_8				% 1 知っていた
Q1	1 知って	2 知らなかった		
男性	87	1		98.9
女性	32	1		97

X2検定 -
Fisher直接確率検定 0.47273

(R4) 表9-8

Q8_8				% 1 知っていた
Q1	1 知って	2 知らなかった		
男性	100	0		100
女性	39	0		100

X2検定 2.29E-07
Fisher直接確率検定 -

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

Q8-9			
性別	知っていた	知らなかった	合計
男性	152	3	155
	98.06	1.94	
女性	88	2	90
	97.78	2.22	
合計	240	5	245
	97.96	2.04	

Fisherの正確検定			
両側Pr <= P		1.0000	

(R3) 表9-9

Q8_9				% 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9-9

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

X2検定 -
Fisher直接確率検定 1

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

Q8-10			
性別	知っていた	知らなかった	合計
男性	154	1	155
	99.35	0.65	
女性	86	4	90
	85.56	4.44	
合計	240	5	245
	97.96	2.04	

Fisherの正確検定			
両側Pr <= P		0.0623	

(R3) 表9-10

Q8_10				% 1 知っていた
Q1	1 知って	2 知らなかった		
男性	87	1		98.9
女性	33	0		100

X2検定 -
Fisher直接確率検定 1

(R4) 表9-10

Q8_10				% 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

X2検定 -
Fisher直接確率検定 1

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

Q8-11			
性別	知っていた	知らなかった	合計
男性	152	3	155
	98.06	1.94	
女性	87	3	90
	96.67	3.33	
合計	239	6	245
	97.55	2.45	

Fisherの正確検定			
両側Pr <= P		0.6720	

(R3) 表9-11

Q8_11				% 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	31	2		93.9

X2検定 -
Fisher直接確率検定 0.72727

(R4) 表9-11

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

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

Q8-12			
性別	知っていた	知らなかった	合計
男性	114	41	155
	73.55	26.45	
女性	63	27	90
	70.00	30.00	
合計	177	68	245
	72.24	27.76	

統計量	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 知らなかった		
男性	73	15		83
女性	27	6		81.8

X2検定 1
Fisher直接確率検定 1

(R4) 表9-12

Q8_12				% 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

X2検定 0.084643
Fisher直接確率検定 0.069025

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

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

Fisherの正確検定			
統計量	自由度	値	p値
χ^2 乗値	1	4.2668	0.0623

(R3) 表9-13

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

X2検定 -
Fisher直接確率検定 1

(R4) 表9-13

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

X2検定 -
Fisher直接確率検定 0.48389

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

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

統計量	自由度	値	p値
χ^2 乗値	1	4.2668	0.0389

(R3) 表9-14

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

X2検定 0.57744
Fisher直接確率検定 0.46566

(R4) 表9-14

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

X2検定 0.80039
Fisher直接確率検定 0.80648

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

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

統計量	自由度	値	p値
χ^2 乗値	1	0.7908	0.3739

(R3) 表9-15

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

X2検定 -
Fisher直接確率検定 0.47273

(R4) 表9-15

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

X2検定 -
Fisher直接確率検定 1

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

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

統計量	自由度	値	p値
χ^2 乗値	1	0.1568	0.6921

(R3) 表9-16

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

X2検定 -
Fisher直接確率検定 0.68198

(R4) 表9-16

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

X2検定 -
Fisher直接確率検定 1

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

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

統計量	自由度	値	p値
χ^2 乗値	1	0.6706	0.4128

(R3) 表9-17

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

X2検定 -
Fisher直接確率検定 0.56134

(R4) 表9-17

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

X2検定 -
Fisher直接確率検定 1

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

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

統計量	自由度	値	p値
χ^2 乗値	1	1.0143	0.3139

(R3) 表9-18

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

X2検定 -
Fisher直接確率検定 1

(R4) 表9-18

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

X2検定 -
Fisher直接確率検定 1

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

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

統計量	自由度	値	p値
χ^2 乗値	3	16.8383	0.0008

(R3) 表10-1

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

X2検定 -
Fisher直接確率検定 0.008668

(R4) 表10-1

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

X2検定 -
Fisher直接確率検定 0.18177

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

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

統計量	自由度	値	p値
χ^2 乗値	3	24.8729	<.0001

(R3) 表10-2

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

X2検定 -
Fisher直接確率検定 5.33E-05

(R4) 表10-2

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

X2検定 -
Fisher直接確率検定 0.044989

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

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

Fisherの正確検定	
両側Pr <= P	0.1933

(R3) 表10-3

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

X2検定 -
Fisher直接確率検定 0.14876

(R4) 表10-3

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

X2検定 -
Fisher直接確率検定 1

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

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

(R3) 表10-4

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

X2検定 -
Fisher直接確率検定 -

(R4) 表10-4

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

X2検定 7.32E-12
Fisher直接確率検定 -

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

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

統計量	自由度	値	p値
χ^2 乗値	3	25.7021	<.0001

(R3) 表10-5

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

X2検定 -
Fisher直接確率検定 0.000552

(R4) 表10-5

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

X2検定 -
Fisher直接確率検定 0.00334

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

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

Fisherの正確検定

両側Pr <= P 0.0888

(R3) 表10-6

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

X2検定 -
Fisher直接確率検定 0.73159

(R4) 表10-6

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

X2検定 -
Fisher直接確率検定 0.31449

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

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

Fisherの正確検定

両側Pr <= P 0.2980

(R3) 表10-7

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

X2検定 -
Fisher直接確率検定 1

(R4) 表10-7

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

X2検定 -
Fisher直接確率検定 1

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

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

Fisherの正確検定

両側Pr <= P 0.0009

(R3) 表10-8

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

X2検定 -
Fisher直接確率検定 0.18058

(R4) 表10-8

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

X2検定 7.32E-12
Fisher直接確率検定 -

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

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

Fisherの正確検定

両側Pr <= P 0.2975

(R3) 表10-9

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

X2検定 -
Fisher直接確率検定 1

(R4) 表10-9

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

X2検定 -
Fisher直接確率検定 0.13669

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

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

Fisherの正確検定

両側Pr <= P 0.7759

(R3) 表11

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

X2検定 -
Fisher直接確率検定 0.12383

(R4) 表11

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

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

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

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

Fisherの正確検定	
両側Pr <= P	0.7673

(R3) 表12

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

X2検定 -
Fisher直接確率検定 0.76035

(R4) 表12

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

X2検定 -
Fisher直接確率検定 0.6327

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

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

Fisherの正確検定	
両側Pr <= P	0.0932

(R3) 表13

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

X2検定 -
Fisher直接確率検定 0.84616

(R4) 表13

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

X2検定 -
Fisher直接確率検定 0.58273

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

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

(R3) 表14

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

X2検定 -
Fisher直接確率検定

(R4) 表14

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

X2検定 -
Fisher直接確率検定

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

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

(R3) 表15-1

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

X2検定 -
Fisher直接確率検定 -

(R4) 表15-1

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

X2検定 7.32E-12
Fisher直接確率検定 -

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

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

Fisherの正確検定
両側Pr <= P 0.5598

(R3) 表15-2

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

X2検定 -
Fisher直接確率検定 1

(R4) 表15-2

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

X2検定 7.32E-12
Fisher直接確率検定 -

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

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

Fisherの正確検定
両側Pr <= P 0.4932

(R3) 表15-3

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

X2検定 -
Fisher直接確率検定 -

(R4) 表15-3

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

X2検定 -
Fisher直接確率検定 1

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

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

Fisherの正確検定
両側Pr <= P 0.7978

(R3) 表15-4

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

X2検定 -
Fisher直接確率検定 0.19652

(R4) 表15-4

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

X2検定 -
Fisher直接確率検定 0.37427

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

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

統計量	自由度	値	p値
χ^2 乗値	3	1.2762	0.7348

(R3) 表15-5

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

X2検定 -
Fisher直接確率検定 0.65387

(R4) 表15-5

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

X2検定 -
Fisher直接確率検定 0.62174

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

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

統計量	自由度	値	p値
χ^2 乗値	3	2.5258	0.4706

(R3) 表15-6

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

X2検定 -
Fisher直接確率検定 0.018377

(R4) 表15-6

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

X2検定 -
Fisher直接確率検定 0.46725

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

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

Fisherの正確検定
両側Pr <= P 0.7398

(R3) 表15-7

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

X2検定 -
Fisher直接確率検定 1

(R4) 表15-7

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

X2検定 7.32E-12
Fisher直接確率検定 -

(R2) 表15-8:年齢*Q8-8

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

Fisherの正確検定
両側Pr <= P 0.5283

(R3) 表15-8

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

X2検定 -
Fisher直接確率検定 1

(R4) 表15-8

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

X2検定 7.32E-12
Fisher直接確率検定 -

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

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

Fisherの正確検定
両側Pr <= P 0.6648

(R3) 表15-9

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

X2検定 -
Fisher直接確率検定 1

(R4) 表15-9

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

X2検定 -
Fisher直接確率検定 0.35971

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

Q8-10			
年齢	知っていた	知らなかった	合計
20-29	38	0	38
	100.00	0.00	
30-39	70	2	72
	97.22	2.78	
40-49	97	3	100
	97.00	3.00	
50-	35	0	35
	100.00	0.00	
合計	240	5	245
	97.96	2.04	
Fisherの正確検定			
両側Pr <= P 0.7394			

(R3) 表15-10

Q8_10			
Q2_1	1 知って	2 知らなかった	% 1 知っていた
20-29	16	0	100
30-39	34	0	100
40-49	51	1	98.1
50-59	17	0	100
60-69	2	0	100
X2検定 -			
Fisher直接確率検定 1			

(R4) 表15-10

Q8_10			
Q2_1	1 知って	2 知らなかった	% 1 知っていた
20-29	15	2	88.2
30-39	33	0	100
40-49	56	0	100
50-59	31	0	100
60-69	2	0	100
X2検定 -			
Fisher直接確率検定 0.042853			

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

Q8-11			
年齢	知っていた	知らなかった	合計
20-29	36	2	38
	94.74	5.26	
30-39	70	2	72
	97.22	2.78	
40-49	98	2	100
	98.00	2.00	
50-	35	0	35
	100.00	0.00	
合計	239	6	245
	97.55	2.45	
Fisherの正確検定			
両側Pr <= P 0.5598			

(R3) 表15-11

Q8_11			
Q2_1	1 知って	2 知らなかった	% 1 知っていた
20-29	15	1	93.8
30-39	33	1	97.1
40-49	52	0	100
50-59	17	0	100
60-69	2	0	100
X2検定 -			
Fisher直接確率検定 0.18058			

(R4) 表15-11

Q8_11			
Q2_1	1 知って	2 知らなかった	% 1 知っていた
20-29	17	0	100
30-39	31	2	93.9
40-49	56	0	100
50-59	30	1	96.8
60-69	2	0	100
X2検定 -			
Fisher直接確率検定 0.21533			

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

Q8-12			
年齢	知っていた	知らなかった	合計
20-29	24	14	38
	63.16	36.84	
30-39	49	23	72
	68.06	31.94	
40-49	74	26	100
	74.00	26.00	
50-	30	5	35
	85.71	14.29	
合計	177	68	245
	72.24	27.76	
統計量			
自由度			
値			
p値			
χ2乗値 3 5.5154 0.1377			

(R3) 表15-12

Q8_12			
Q2_1	1 知って	2 知らなかった	% 1 知っていた
20-29	11	5	68.8
30-39	26	8	76.5
40-49	45	7	86.5
50-59	16	1	94.1
60-69	2	0	100
X2検定 -			
Fisher直接確率検定 0.24496			

(R4) 表15-12

Q8_12			
Q2_1	1 知って	2 知らなかった	% 1 知っていた
20-29	14	3	82.4
30-39	24	9	72.7
40-49	43	13	76.8
50-59	25	6	80.6
60-69	2	0	100
X2検定 -			
Fisher直接確率検定 0.91844			

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

Q8-13			
年齢	知っていた	知らなかった	合計
20-29	36	2	38
	94.74	5.26	
30-39	70	2	72
	97.22	2.78	
40-49	99	1	100
	99.00	1.00	
50-	35	0	35
	100.00	0.00	
合計	240	5	245
	97.96	2.04	
Fisherの正確検定			
両側Pr <= P 0.3355			

(R3) 表15-13

Q8_13			
Q2_1	1 知って	2 知らなかった	% 1 知っていた
20-29	15	1	93.8
30-39	34	0	100
40-49	52	0	100
50-59	17	0	100
60-69	2	0	100
X2検定 -			
Fisher直接確率検定 0.14876			

(R4) 表15-13

Q8_13			
Q2_1	1 知って	2 知らなかった	% 1 知っていた
20-29	16	1	94.1
30-39	33	0	100
40-49	55	1	98.2
50-59	31	0	100
60-69	2	0	100
X2検定 -			
Fisher直接確率検定 0.35909			

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

Q8-14			
年齢	知っていた	知らなかった	合計
20-29	28	10	38
	73.68	26.32	
30-39	47	25	72
	65.28	34.72	
40-49	77	23	100
	77.00	23.00	
50-	25	10	35
	71.43	28.57	
合計	177	68	245
	72.24	27.76	
統計量			
自由度			
値			
p値			
χ2乗値 3 2.9215 0.4039			

(R3) 表15-14

Q8_14			
Q2_1	1 知って	2 知らなかった	% 1 知っていた
20-29	12	4	75
30-39	25	9	73.5
40-49	40	12	76.9
50-59	15	2	88.2
60-69	2	0	100
X2検定 -			
Fisher直接確率検定 0.79343			

(R4) 表15-14

Q8_14			
Q2_1	1 知って	2 知らなかった	% 1 知っていた
20-29	13	4	76.5
30-39	28	5	84.8
40-49	48	8	85.7
50-59	23	8	74.2
60-69	2	0	100
X2検定 -			
Fisher直接確率検定 0.61773			

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

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

(R3) 表15-15

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

(R4) 表15-15

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

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

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

(R3) 表15-16

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

(R4) 表15-16

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

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

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

(R3) 表15-17

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

(R4) 表15-17

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

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

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

(R3) 表15-18

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

(R4) 表15-18

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

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

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

(R3) 表16-1

Q3_一人	Q3_夫婦		%
0	12	68	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

Q3_一人	Q3_夫婦		%
0	6	74	92.5
1	57	2	3.4
X2検定 2.22E-16			
Fisher直接確率検定 2.22E-16			

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

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

Fisherの正確検定
両側Pr <= P 0.0060

(R3) 表16-2

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

X2検定 -
Fisher直接確率検定 1

(R4) 表16-2

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

X2検定 -
Fisher直接確率検定 1

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

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

(R3) 表16-3

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

X2検定 -
Fisher直接確率検定 -

(R4) 表16-3

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

X2検定 0.07488
Fisher直接確率検定 -

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

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

統計量 自由度 値 p値
χ2乗値 1 67.7700 <.0001

(R3) 表16-4

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

X2検定 2.38E-09
Fisher直接確率検定 1.27E-11

(R4) 表16-4

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

X2検定 1.14E-09
Fisher直接確率検定 2.29E-11

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

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

Fisherの正確検定
両側Pr <= P 0.0032

(R3) 表16-5

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

X2検定 -
Fisher直接確率検定 0.007932

(R4) 表16-5

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

X2検定 -
Fisher直接確率検定 1

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

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

Fisherの正確検定
両側Pr <= P 1.0000

(R3) 表16-6

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

X2検定 -
Fisher直接確率検定 0.54821

(R4) 表16-6

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

X2検定 -
Fisher直接確率検定 0.26181

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

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

Fisherの正確検定
両側Pr <= P 0.3066

(R3) 表16-7

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

X2検定 -
Fisher直接確率検定 0.54821

(R4) 表16-7

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

X2検定 -
Fisher直接確率検定 0.07488

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

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

Fisherの正確検定
両側Pr <= P 0.3066

(R3) 表16-8

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

X2検定 -
Fisher直接確率検定 1

(R4) 表16-8

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

X2検定 -
Fisher直接確率検定 1

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

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

Fisherの正確検定
両側Pr <= P 0.6479

(R3) 表17

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

(R4) 表17

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

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

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

Fisherの正確検定
両側Pr <= P 0.9402

(R3) 表18

		Q5				%はい
Q3_一人		はい	いいえ	わからない	答えたくない	
		0	29	50	1	0
		1	14	23	3	1
		X2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	わからない	答えたくない	
		0	29	49	1	1
		1	21	36	1	1
		X2検定				-
		Fisher直接確率検定				1

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

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

Fisherの正確検定
両側Pr <= P 0.4847

(R3) 表19

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

(R4) 表19

		Q6				%1年以内
Q3_一人		1年以内	1-3年	3年以上前	わからない	NA
		0	3	7	16	3
		1	7	5	9	0
		X2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				
Q3-1		思う	やや思う	あまり思わない	思わない	わからない
その他		68	50	22	10	15
		41.21	30.3	13.33	6.06	9.09
ひとり		45	17	7	8	3
暮らし		56.25	21.25	8.75	10	3.75
		113	67	29	18	18
合計		46.12	27.35	11.84	7.35	7.35

統計量
χ2乗値 4 8.4424 0.0767

(R3) 表20

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

X2検定 -
Fisher直接確率検定 0.61511

(R4) 表20

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

X2検定 0.96439
Fisher直接確率検定 0.96515

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

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

(R3) 表21-1

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

X2検定 -
Fisher直接確率検定 -

(R4) 表21-1

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

X2検定 0.07488
Fisher直接確率検定 -

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

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

(R3) 表21-2

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

X2検定 -
Fisher直接確率検定 0.33884

(R4) 表21-2

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

X2検定 0.07488
Fisher直接確率検定 -

Fisherの正確検定	
両側Pr <= P	0.6669

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

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

(R3) 表21-3

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

X2検定 -
Fisher直接確率検定 -

(R4) 表21-3

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

X2検定
Fisher直接確率検定 1

Fisherの正確検定	
両側Pr <= P	1.0000

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

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

(R3) 表21-4

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

X2検定 -
Fisher直接確率検定 0.26481

(R4) 表21-4

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

X2検定 -
Fisher直接確率検定 0.26481

統計量	自由度	値	p値
χ^2 乗値	1	0.0697	0.7918

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

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

(R3) 表21-5

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

X2検定 0.60263
Fisher直接確率検定 0.46282

(R4) 表21-5

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

X2検定 1
Fisher直接確率検定 1

統計量	自由度	値	p値
χ^2 乗値	1	1.5785	0.2090

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

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

統計量	自由度	値	p値
χ^2 乗値	1	0.6862	0.4075

(R3) 表21-6

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

X2検定 -
Fisher直接確率検定 0.18068

(R4) 表21-6

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

X2検定 -
Fisher直接確率検定 1

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

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

Fisherの正確検定	
両側Pr <= P	1.0000

(R3) 表21-7

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

X2検定 -
Fisher直接確率検定 1

(R4) 表21-7

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

X2検定 0.07488
Fisher直接確率検定 -

(R2) 表21-8: Q3-1*Q8-8

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

Fisherの正確検定	
両側Pr <= P	1.0000

(R3) 表21-8

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

X2検定 -
Fisher直接確率検定 0.54821

(R4) 表21-8

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

X2検定 0.07488
Fisher直接確率検定 -

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

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

Fisherの正確検定	
両側Pr <= P	0.1762

(R3) 表21-9

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

X2検定 -
Fisher直接確率検定 1

(R4) 表21-9

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

X2検定 -
Fisher直接確率検定 0.42446

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

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

Fisherの正確検定	
両側Pr <= P	1.0000

(R3) 表21-10

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

X2検定 -
Fisher直接確率検定 1

(R4) 表21-10

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

X2検定 -
Fisher直接確率検定 1

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

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

Fisherの正確検定	
両側Pr <= P	1.0000

(R3) 表21-11

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

X2検定 -
Fisher直接確率検定 1

(R4) 表21-11

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

X2検定 -
Fisher直接確率検定 0.26181

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

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

統計量	自由度	値	p値
χ^2 乗値	1	0.9503	0.3296

(R3) 表21-12

Q8_12			%1知っていた	
Q3_一人	1 知って	2 知らなかった		
	0	68	12	85
	1	32	9	78
X2検定			-	0.48266
Fisher直接確率検定			-	0.44713

(R4) 表21-12

Q8_12			%1知っていた	
Q3_一人	1 知って	2 知らなかった		
	0	64	16	80
	1	44	15	74.6
X2検定			-	0.58018
Fisher直接確率検定			-	0.53727

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

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

Fisherの正確検定	
両側Pr <= P	0.3336

(R3) 表21-13

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

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

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

統計量	自由度	値	p値
χ^2 乗値	1	2.5069	0.1134

(R3) 表21-14

Q8_14			%1知っていた	
Q3_一人	1 知って	2 知らなかった		
	0	62	18	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	
Q3_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直接確率検定			-	0.65575

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

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

統計量	自由度	値	p値
χ^2 乗値	1	1.0829	0.2981

(R3) 表21-15

Q8_15			%1知っていた	
Q3_一人	1 知って	2 知らなかった		
	0	79	1	98.8
	1	40	0	100
X2検定			-	
Fisher直接確率検定			-	1

(R4) 表21-15

Q8_15			%1知っていた	
Q3_一人	1 知って	2 知らなかった		
	0	71	9	88.8
	1	54	5	91.5
X2検定			-	0.80082
Fisher直接確率検定			-	0.77706

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

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

統計量	自由度	値	p値
χ^2 乗値	1	1.3502	0.2452

(R3) 表21-16

Q8_16			%1知っていた	
Q3_一人	1 知って	2 知らなかった		
	0	74	6	92.5
	1	39	2	95.1
X2検定			-	
Fisher直接確率検定			-	0.71518

(R4) 表21-16

Q8_16			%1知っていた	
Q3_一人	1 知って	2 知らなかった		
	0	71	9	88.8
	1	56	3	94.9
X2検定			-	0.33021
Fisher直接確率検定			-	0.23706

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

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

統計量	自由度	値	p値
χ^2 乗値	1	0.9612	0.3269

(R3) 表21-17

Q8_17			%1知っていた	
Q3_一人	1 知って	2 知らなかった		
	0	78	2	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知っていた	
Q3_一人	1 知って	2 知らなかった		
	0	78	2	97.5
	1	59	0	100
X2検定			-	
Fisher直接確率検定			-	0.50787

(R2) 表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 た	知らな かった	合計
その他	153	12	165
	92.73	7.27	
ひとり	76	4	80
暮らし	95.00	5.00	
	229	16	245
合計	93.47	6.53	

統計量	自由度	値	p値
χ^2 乗値	1	0.4559	0.4995

(R3) 表21-18

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

X2検定 -
Fisher直接確率検定 1

(R4) 表21-18

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

X2検定 -
Fisher直接確率検定 0.50787

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

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

統計量	自由度	値	p値
χ^2 乗値	1	11.132	0.0008

(R3) 表22-1

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

X2検定 -
Fisher直接確率検定 0.43802

(R4) 表22-1

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

X2検定 -
Fisher直接確率検定 0.45324

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

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

統計量	自由度	値	p値
χ^2 乗値	1	68.6340	<.0001

(R3) 表22-2

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

X2検定 0.17268
Fisher直接確率検定 -

(R4) 表22-2

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

X2検定 0.27018
Fisher直接確率検定 -

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

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

統計量	自由度	値	p値
χ^2 乗値	1	68.6340	<.0001

(R3) 表22-3

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

X2検定 3.29E-10
Fisher直接確率検定 1.90E-11

(R4) 表22-3

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

X2検定 7.19E-11
Fisher直接確率検定 1.22E-12

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

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

統計量	自由度	値	p値
χ^2 乗値	1	13.5542	0.0002

(R3) 表22-4

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

X2検定 0.16897
Fisher直接確率検定 0.12671

(R4) 表22-4

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

X2検定 -
Fisher直接確率検定 0.59006

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

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

Fisherの正確検定
両側Pr <= P 0.4735

(R3) 表22-5

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

X2検定 -
Fisher直接確率検定 0.18981

(R4) 表22-5

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

X2検定 -
Fisher直接確率検定 0.25117

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

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

Fisherの正確検定
両側Pr <= P 0.0489

(R3) 表22-6

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

X2検定 -
Fisher直接確率検定 0.18981

(R4) 表22-6

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

X2検定 0.27018
Fisher直接確率検定 -

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

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

Fisherの正確検定
両側Pr <= P 0.0489

(R3) 表22-7

Q3_夫婦	Q3_その他	%
	0	1
	52	1
	68	0

X2検定 -
Fisher直接確率検定 0.43802

(R4) 表22-7

Q3_夫婦	Q3_その他	%
	0	1
	62	1
	76	0

X2検定 -
Fisher直接確率検定 0.45324

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

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

Fisherの正確検定
両側Pr <= P 0.3330

(R3) 表23

Q3_夫婦	Q4	%ある
	1 ある	2 ない
	16	37
	40	28

X2検定 0.003173
Fisher直接確率検定 0.001933

(R4) 表23

Q3_夫婦	Q4	%ある
	1 ある	2 ない
	34	28
	41	35

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

(R2) 表24: Q3-2*Q5 これまでにあなたは本プログラ

Q3-2 その他	Q5				合計
	はい	いいえ	わからない/えたくない	%	
その他	30	79	6	1	116
	25.86	68.1	5.17	0.86	
夫・妻	37	88	2	2	129
	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

Q3_夫婦	Q5	%はい
	はい	いいえ
	19	30
	24	43

X2検定 -
Fisher直接確率検定 0.39824

(R4) 表24

Q3_夫婦	Q5	%はい
	はい	いいえ
	24	37
	26	28

X2検定 -
Fisher直接確率検定 0.93037

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

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

統計量
χ2乗値 4 1.5334 0.8207

(R3) 表25

Q3_夫婦	Q6	%1年以内
	1年以内	1-3年
	4	4
	11	11

X2検定 -
Fisher直接確率検定 0.1916

(R4) 表25

Q3_夫婦	Q6	%1年以内
	1年以内	1-3年
	7	6
	3	6

X2検定 -
Fisher直接確率検定 0.2134

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

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

統計量	自由度	値	p値
χ^2 乗値	4	4.4739	0.3457

(R3) 表26

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

X2検定 -
Fisher直接確率検定 0.66567

(R4) 表26

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

X2検定 0.85441
Fisher直接確率検定 0.85974

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

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

(R3) 表27-1

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

X2検定 0.17268
Fisher直接確率検定 -

(R4) 表27-1

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

X2検定 0.27018
Fisher直接確率検定 -

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

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

Fisherの正確検定
両側Pr <= P 0.1039

(R3) 表27-2

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

X2検定 -
Fisher直接確率検定 0.43802

(R4) 表27-2

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

X2検定 0.27018
Fisher直接確率検定 -

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

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

Fisherの正確検定
両側Pr <= P 0.1925

(R3) 表27-3

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

X2検定 0.17268
Fisher直接確率検定 -

(R4) 表27-3

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

X2検定 -
Fisher直接確率検定 1

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

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

統計量 自由度 値 p値
 χ^2 乗値 1 0.5116 0.4744

(R3) 表27-4

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

X2検定 -
Fisher直接確率検定 0.081346

(R4) 表27-4

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

X2検定 -
Fisher直接確率検定 0.25117

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

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

統計量	自由度	値	p値
χ^2 乗値	1	0.5445	0.4606

(R3) 表27-5

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

X2検定 - 0.6816
Fisher直接確率検定 0.63583

(R4) 表27-5

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

X2検定 - 1
Fisher直接確率検定 1

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

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

統計量	自由度	値	p値
χ^2 乗値	1	0.0013	0.9711

(R3) 表27-6

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

X2検定 -
Fisher直接確率検定 0.20858

(R4) 表27-6

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

X2検定 -
Fisher直接確率検定 1

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

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

Fisherの正確検定	両側Pr <= P
	1.0000

(R3) 表27-7

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

X2検定 -
Fisher直接確率検定 1

(R4) 表27-7

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

X2検定 0.27018
Fisher直接確率検定 -

(R2) 表27-8: Q3-2*Q8-8 HIVは感染し

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

Fisherの正確検定	両側Pr <= P
	0.6863

(R3) 表27-8

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

X2検定 -
Fisher直接確率検定 1

(R4) 表27-8

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

X2検定 0.27018
Fisher直接確率検定 -

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

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

Fisherの正確検定	両側Pr <= P
	0.3734

(R3) 表27-9

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

X2検定 -
Fisher直接確率検定 0.43802

(R4) 表27-9

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

X2検定 -
Fisher直接確率検定 1

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

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

Fisherの正確検定	両側Pr <= P
	1.0000

(R3) 表27-10

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

X2検定 -
Fisher直接確率検定 1

(R4) 表27-10

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

X2検定 -
Fisher直接確率検定 1

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

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

Fisherの正確検定	
両側Pr <= P	1.0000

(R3) 表27-11

		Q8_11	%1知っていた	
Q3_夫婦		1 知って	2 知らなかった	
	0	52	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知っていた	
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直接確率検定 0.25117

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

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

統計量	自由度	値	p値
χ^2 乗値	1	0.0031	0.9554

(R3) 表27-12

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

		Q8_12	%1知っていた	
Q3_夫婦		1 知って	2 知らなかった	
	0	47	16	74.6
	1	61	15	80.3

X2検定 0.55295
Fisher直接確率検定 0.53972

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

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

Fisherの正確検定	
両側Pr <= P	0.6698

(R3) 表27-13

		Q8_13	%1知っていた	
Q3_夫婦		1 知って	2 知らなかった	
	0	52	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知っていた	
Q3_夫婦		1 知って	2 知らなかった	
	0	62	1	98.4
	1	75	1	98.7

X2検定 -
Fisher直接確率検定 1

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

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

統計量	自由度	値	p値
χ^2 乗値	1	0.8340	0.3611

(R3) 表27-14

		Q8_14	%1知っていた	
Q3_夫婦		1 知って	2 知らなかった	
	0	39	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直接確率検定 0.82636

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

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

統計量	自由度	値	p値
χ^2 乗値	1	0.4018	0.5261

(R3) 表27-15

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

X2検定 -
Fisher直接確率検定 0.18981

(R4) 表27-15

		Q8_15	%1知っていた	
Q3_夫婦		1 知って	2 知らなかった	
	0	58	5	92.1
	1	67	9	88.2

X2検定 0.63224
Fisher直接確率検定 0.57486

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

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

統計量	自由度	値	p値
χ^2 乗値	1	0.7402	0.3896

(R3) 表27-16

		Q8_16	%1知っていた	
Q3_夫婦		1 知って	2 知らなかった	
	0	49	4	92.5
	1	64	4	94.1

X2検定 -
Fisher直接確率検定 0.7286

(R4) 表27-16

		Q8_16	%1知っていた	
Q3_夫婦		1 知って	2 知らなかった	
	0	60	3	95.2
	1	67	9	88.2

X2検定 0.2395
Fisher直接確率検定 0.22451

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

Q8-17			
Q3-2	知っていた	知らなかった	合計
	その他	110	
	94.83	5.17	
夫・妻	117	12	129
	90.70	9.30	
合計	227	18	245
	92.65	7.35	

統計量	自由度	値	p値
χ^2 乗値	1	1.5304	0.2161

(R3) 表27-17

	Q8_17	%1知っていた	
Q3_夫婦	1 知って	2 知らなかった	
	0	52	98.1
	1	66	97.1

X2検定 -
Fisher直接確率検定 1

(R4) 表27-17

	Q8_17	%1知っていた	
Q3_夫婦	1 知って	2 知らなかった	
	0	63	100
	1	74	97.4

X2検定 -
Fisher直接確率検定 0.50078

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

Q8-18			
Q3-2	知っていた	知らなかった	合計
	その他	111	
	95.69	4.31	
夫・妻	118	11	129
	91.47	8.53	
合計	229	16	245
	93.47	6.53	

統計量	自由度	値	p値
χ^2 乗値	1	1.7792	0.1822

(R3) 表27-18

	Q8_18	%1知っていた	
Q3_夫婦	1 知って	2 知らなかった	
	0	52	98.1
	1	67	98.5

X2検定 -
Fisher直接確率検定 1

(R4) 表27-18

	Q8_18	%1知っていた	
Q3_夫婦	1 知って	2 知らなかった	
	0	63	100
	1	74	97.4

X2検定 -
Fisher直接確率検定 0.50078

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

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

(R3) 表28-1

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

X2検定 -
Fisher直接確率検定 -

(R4) 表28-1

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

X2検定 2.22E-16
Fisher直接確率検定 -

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

Q3-5			
Q3-3	その他	子	合計
	その他	146	
	62.93	37.07	
パートナー	10	3	13
	76.92	23.08	
合計	156	89	245
	63.67	36.33	

Fisherの正確検定	
両側Pr <= P	0.3854

(R3) 表28-2

	Q3_子	%	
Q3_パートナー	0	1	
	0	74	38.3
	1	1	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	32.6
	1	1	0

X2検定 -
Fisher直接確率検定 1

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

Q3-6			
Q3-3	その他	父母	合計
	その他	217	
	93.53	6.47	
パートナー	13	0	13
	100.00	0.00	
合計	230	15	245
	93.88	6.12	

Fisherの正確検定	
両側Pr <= P	1.0000

(R3) 表28-3

	Q3_父母	%	
Q3_パートナー	0	1	
	0	108	10
	1	1	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	2.2
	1	1	0

X2検定 -
Fisher直接確率検定 1

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

Q3-7			
Q3-3	その他	祖父母	合計
	その他	231	
	99.57	0.43	
パートナー	13	0	13
	100.00	0.00	
合計	244	1	245
	99.59	0.41	

Fisherの正確検定	
両側Pr <= P	1.0000

(R3) 表28-4

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

X2検定 -
Fisher直接確率検定 1

(R4) 表28-4

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

X2検定 -
Fisher直接確率検定 1

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

Q3-8			
Q3-3	その他	兄弟	合計
	その他	228	
	98.28	1.72	
パートナー	13	0	13
	100.00	0.00	
合計	241	4	245
	98.37	1.63	

Fisherの正確検定	
両側Pr <= P	1.0000

(R3) 表28-5

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

X2検定 -
Fisher直接確率検定 1

(R4) 表28-5

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

X2検定 2.22E-16
Fisher直接確率検定 -

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

Q3-9			
Q3-3	その他	合計	
	なし	あり	
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
	98.37	1.63	

Fisherの正確検定
両側Pr <= P 1.0000

(R3) 表28-6

	Q3_その他	%	
Q3_パートナー	0	1	
	0	119	1 0.8
	1	1	0 0

X2検定 -
Fisher直接確率検定 1

(R4) 表28-6

	Q3_その他	%	
Q3_パートナー	0	1	
	0	137	1 0.7
	1	1	0 0

X2検定 -
Fisher直接確率検定 1

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

Q4				
Q3-3	はい	いいえ	わからない/えたくない	合計
その他	71	157	4	232
	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
	30.20	68.16	1.63	

Fisherの正確検定
両側Pr <= P 0.8067

(R3) 表29

	Q4	%ある	
Q3_パートナー	1 ある	2 ない	
	0	56	64 46.7
	1	0	1 0

X2検定 -
Fisher直接確率検定 1

(R4) 表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

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

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

Q5				
Q3-3	はい	いいえ	わからない/えたくない	合計
その他	65	157	7	232
	28.02	67.67	3.02	1.29
パート	2	10	1	13
ナー	15.38	76.92	7.69	0.00
合計	67	167	8	245
	27.35	68.16	3.27	1.22

Fisherの正確検定
両側Pr <= P 0.3984

(R3) 表30

	Q5	%はい	
Q3_パートナー	はい	いいえ	わからない/えたくない
	0	43	72 4
	1	0	1 0 0 35.8

X2検定 -
Fisher直接確率検定 1

(R4) 表30

	Q5	%はい	
Q3_パートナー	はい	いいえ	わからない/えたくない
	0	49	85 2
	1	1	0 0 0 100

X2検定 -
Fisher直接確率検定 0.38849

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

Q6					
Q3-3	1年以内	1-3年前	3年以上前	わからない/えたくない	合計
その他	11	24	29	1	167
	4.74	10.34	12.50	0.43	71.98
パート	0	2	0	0	11
ナー	0.00	15.38	0.00	0.00	84.62
合計	11	26	29	1	178
	4.49	10.61	11.84	0.41	72.65

Fisherの正確検定
両側Pr <= P 0.4754

(R3) 表31

	Q6	%1年以内	
Q3_パートナー	1年以内	1-3年前	3年以上前
	0	6	15 21
	1	0	0 0 0 77 5

X2検定 -
Fisher直接確率検定 1

(R4) 表31

	Q6	%1年以内	
Q3_パートナー	1年以内	1-3年前	3年以上前
	0	10	11 25
	1	0	1 0 0 89 7.2

X2検定 -
Fisher直接確率検定 0.5

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

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

Q3_パートナー	思う	やや思う	あまり思わない	思わない	わからない	% 思う
	0	66	32	11	3	8
	1	0	1	0	0	0

X2検定 -
Fisher直接確率検定 0.45455

(R4) 表32

Q3_パートナー	思う	やや思う	あまり思わない	思わない	わからない	% 思う
	0	67	29	18	12	12
	1	0	0	0	1	0

X2検定 -
Fisher直接確率検定 0.17986

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

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

(R3) 表33-1

Q3_パートナー	Q8_1		% 1 知っていた
	1	知って	2 知らなかった
	0	120	0
	1	1	0

X2検定 -
Fisher直接確率検定 -

(R4) 表33-1

Q3_パートナー	Q8_1		% 1 知っていた
	1	知って	2 知らなかった
	0	138	0
	1	1	0

X2検定 2.22E-16
Fisher直接確率検定 -

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

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

Q3_パートナー	Q8_2		% 1 知っていた
	1	知って	2 知らなかった
	0	119	1
	1	1	0

X2検定 -
Fisher直接確率検定 1

(R4) 表33-2

Q3_パートナー	Q8_2		% 1 知っていた
	1	知って	2 知らなかった
	0	138	0
	1	1	0

X2検定 2.22E-16
Fisher直接確率検定 -

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

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

Q3_パートナー	Q8_3		% 1 知っていた
	1	知って	2 知らなかった
	0	120	0
	1	1	0

X2検定 -
Fisher直接確率検定 -

(R4) 表33-3

Q3_パートナー	Q8_3		% 1 知っていた
	1	知って	2 知らなかった
	0	137	1
	1	1	0

X2検定 -
Fisher直接確率検定 1

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

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

Fisherの正確検定	
両側Pr <= P	1.0000

(R3) 表33-4

Q3_パートナー	Q8_4		% 1 知っていた
	1	知って	2 知らなかった
	0	117	3
	1	1	0

X2検定 -
Fisher直接確率検定 1

(R4) 表33-4

Q3_パートナー	Q8_4		% 1 知っていた
	1	知って	2 知らなかった
	0	135	3
	1	1	0

X2検定 -
Fisher直接確率検定 1

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

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

Fisherの正確検定
両側Pr <= P 0.3573

(R3) 表33-5

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

X2検定 -
Fisher直接確率検定 1

(R4) 表33-5

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

X2検定 -
Fisher直接確率検定 1

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

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

Fisherの正確検定
両側Pr <= P 1.0000

(R3) 表33-6

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

X2検定 -
Fisher直接確率検定 1

(R4) 表33-6

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

X2検定 -
Fisher直接確率検定 1

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

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

Fisherの正確検定
両側Pr <= P 1.0000

(R3) 表33-7

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

X2検定 -
Fisher直接確率検定 1

(R4) 表33-7

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

X2検定 2.22E-16
Fisher直接確率検定 -

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

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

Fisherの正確検定
両側Pr <= P 1.0000

(R3) 表33-8

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

X2検定 -
Fisher直接確率検定 1

(R4) 表33-8

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

X2検定 2.22E-16
Fisher直接確率検定 -

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

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

Fisherの正確検定
両側Pr <= P 0.2404

(R3) 表33-9

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

X2検定 -
Fisher直接確率検定 1

(R4) 表33-9

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

X2検定 -
Fisher直接確率検定 1

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

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

Fisherの正確検定
両側Pr <= P 1.0000

(R3) 表33-10

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

X2検定 -
Fisher直接確率検定 1

(R4) 表33-10

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

X2検定 -
Fisher直接確率検定 1

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

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

(R3) 表33-11

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

X2検定 -
Fisher直接確率検定 1

(R4) 表33-11

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

X2検定 -
Fisher直接確率検定 1

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

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

(R3) 表33-12

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

X2検定 -
Fisher直接確率検定 0.17355

(R4) 表33-12

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

X2検定 -
Fisher直接確率検定 1

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

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

(R3) 表33-13

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

X2検定 -
Fisher直接確率検定 1

(R4) 表33-13

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

X2検定 -
Fisher直接確率検定 1

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

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

(R3) 表33-14

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

X2検定 -
Fisher直接確率検定 1

(R4) 表33-14

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

X2検定 -
Fisher直接確率検定 1

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

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

(R3) 表33-15

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

X2検定 -
Fisher直接確率検定 1

(R4) 表33-15

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

X2検定 -
Fisher直接確率検定 1

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

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

(R3) 表33-16

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

X2検定 -
Fisher直接確率検定 1

(R4) 表33-16

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

X2検定 -
Fisher直接確率検定 1

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

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

Fisherの正確検定
両側Pr <= P 1.0000

(R3) 表33-17

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

X2検定 -
Fisher直接確率検定 1

(R4) 表33-17

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

X2検定 -
Fisher直接確率検定 1

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

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

Fisherの正確検定
両側Pr <= P 0.5938

(R3) 表33-18

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

X2検定 -
Fisher直接確率検定 1

(R4) 表33-18

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

X2検定 -
Fisher直接確率検定 1

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

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

(R3) 表34-1

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

X2検定 -
Fisher直接確率検定 -

(R4) 表34-1

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

X2検定 3.24E-05
Fisher直接確率検定 -

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

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

(R3) 表34-2

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

X2検定 -
Fisher直接確率検定 -

(R4) 表34-2

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

X2検定 2.22E-16
Fisher直接確率検定 -

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

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

(R3) 表34-3

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

X2検定 -
Fisher直接確率検定 -

(R4) 表34-3

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

X2検定 2.22E-16
Fisher直接確率検定 -

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

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

(R3) 表34-4

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

X2検定 -
Fisher直接確率検定 -

(R4) 表34-4

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

X2検定 -
Fisher直接確率検定 -

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

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

(R3) 表34-5

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

X2検定 -
Fisher直接確率検定 1

(R4) 表34-5

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

X2検定 2.22E-16
Fisher直接確率検定 -

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

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

(R3) 表35

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

X2検定 -
Fisher直接確率検定 -

(R4) 表35

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

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

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

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

(R3) 表36

		Q5				% はい
Q3_友人		はい	いいえ	わからない	えたくない	
		0	43	73	4	1 35.5
		1	0	0	0	0-
X2検定						-
Fisher直接確率検定						-

(R4) 表36

		Q5				% はい
Q3_友人		はい	いいえ	わからない	えたくない	
		0	50	85	2	2 36
		1	0	0	0	0-
X2検定						2.22E-16
Fisher直接確率検定						-

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

		Q6				
Q3-4		1年以内	3年以上前	わからない	えたくない	合計
その他		11	26	29	1	178 245
		4.49	10.61	11.84	0.41	72.65
友人		0	0	0	0	0
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
合計		11	26	29	1	178 245
		4.49	10.61	11.84	0.41	72.65

(R3) 表37

		Q6				% 1年以内	
Q3_友人		1年以内	1-3年	3年以上前	わからない	NA	
		0	6	15	21	1	78 5
		1	0	0	0	0	0-
X2検定						-	
Fisher直接確率検定						-	

(R4) 表37

		Q6				% 1年以内	
Q3_友人		1年以内	1-3年	3年以上前	わからない	NA	
		0	10	12	25	3	89 7.2
		1	0	0	0	0	0-
X2検定						0.000151	
Fisher直接確率検定						-	

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

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

(R3) 表38

		Q7				% 思う	
Q3_友人		思う	やや思う	あまり思わない	思わない	わからない	
		0	66	33	11	3	8 54.5
		1	0	0	0	0	0-
X2検定						-	
Fisher直接確率検定						-	

(R4) 表38

		Q7				% 思う	
Q3_友人		思う	やや思う	あまり思わない	思わない	わからない	
		0	67	29	18	13	12 48.2
		1	0	0	0	0	0-
X2検定						1.46E-15	
Fisher直接確率検定						-	

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

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

(R3) 表39-1

		Q8_1		% 1知っていた
Q3_友人		1 知って	2 知らなかった	
		0	121	0 100
		1	0	0-
X2検定				-
Fisher直接確率検定				-

(R4) 表39-1

		Q8_1		% 1知っていた
Q3_友人		1 知って	2 知らなかった	
		0	139	0 100
		1	0	0-
X2検定				-
Fisher直接確率検定				-

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

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

(R3) 表39-2

		Q8_2		% 1知っていた

(R4) 表39-2

		Q8_2		% 1知っていた

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

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

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

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

Q8-3			
Q3-4 知っていた	知らなかった	合計	
その他	240	5	245
	97.96	2.04	
友人	0	0	0
	0.00	0.00	
合計	240	5	245
	97.96	2.04	

(R3) 表39-3

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

(R4) 表39-3

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

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

Q8-4			
Q3-4 知っていた	知らなかった	合計	
その他	225	20	245
	91.84	8.16	
友人	0	0	0
	0.00	0.00	
合計	225	20	245
	91.84	8.16	

(R3) 表39-4

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

(R4) 表39-4

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

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

Q8-5			
Q3-4 知っていた	知らなかった	合計	
その他	174	71	245
	71.02	28.98	
友人	0	0	0
	0.00	0.00	
合計	174	71	245
	71.02	28.98	

(R3) 表39-5

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

(R4) 表39-5

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

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

Q8-6			
Q3-4 知っていた	知らなかった	合計	
その他	211	34	245
	86.12	13.88	
友人	0	0	0
	0.00	0.00	
合計	211	34	245
	86.12	13.88	

(R3) 表39-6

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

(R4) 表39-6

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

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

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

(R3) 表39-7

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

X2検定 -
Fisher直接確率検定 -

(R4) 表39-7

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

X2検定 -
Fisher直接確率検定 -

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

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

(R3) 表39-8

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

X2検定 -
Fisher直接確率検定 -

(R4) 表39-8

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

X2検定 -
Fisher直接確率検定 -

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

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

(R3) 表39-9

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

X2検定 -
Fisher直接確率検定 -

(R4) 表39-9

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

X2検定 2.22E-16
Fisher直接確率検定 -

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

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

(R3) 表39-10

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

X2検定 -
Fisher直接確率検定 -

(R4) 表39-10

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

X2検定 2.22E-16
Fisher直接確率検定 -

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

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

(R3) 表39-11

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

X2検定 -
Fisher直接確率検定 -

(R4) 表39-11

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

X2検定 2.22E-16
Fisher直接確率検定 -

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

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

(R3) 表39-12

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

X2検定 -
Fisher直接確率検定 -

(R4) 表39-12

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

X2検定 6.53E-11
Fisher直接確率検定 -

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

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

(R3) 表39-13

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

X2検定 -
Fisher直接確率検定 -

(R4) 表39-13

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

X2検定 2.22E-16
Fisher直接確率検定 -

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

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

(R3) 表39-14

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

X2検定 -
Fisher直接確率検定 -

(R4) 表39-14

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

X2検定 4.39E-14
Fisher直接確率検定 -

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

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

(R3) 表39-15

Q8_15			
Q3_友人	1 知って	2 知らなかった	% 1 知っていた
	0	119	2
	0	113	8
	1	0	0

X2検定 -
Fisher直接確率検定 -

(R4) 表39-15

Q8_15			
Q3_友人	1 知って	2 知らなかった	% 1 知っていた
	0	125	14
	0	125	14
	1	0	0

X2検定 **2.22E-16**
Fisher直接確率検定 -

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

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

(R3) 表39-16

Q8_16			
Q3_友人	1 知って	2 知らなかった	% 1 知っていた
	0	113	8
	0	118	3
	1	0	0

X2検定 -
Fisher直接確率検定 -

(R4) 表39-16

Q8_16			
Q3_友人	1 知って	2 知らなかった	% 1 知っていた
	0	127	12
	0	127	12
	1	0	0

X2検定 **2.22E-16**
Fisher直接確率検定 -

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

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

(R3) 表39-17

Q8_17			
Q3_友人	1 知って	2 知らなかった	% 1 知っていた
	0	118	3
	0	118	3
	1	0	0

X2検定 -
Fisher直接確率検定 -

(R4) 表39-17

Q8_17			
Q3_友人	1 知って	2 知らなかった	% 1 知っていた
	0	137	2
	0	137	2
	1	0	0

X2検定 **2.22E-16**
Fisher直接確率検定 -

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

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

(R3) 表39-18

Q8_18			
Q3_友人	1 知って	2 知らなかった	% 1 知っていた
	0	119	2
	0	119	2
	1	0	0

X2検定 -
Fisher直接確率検定 -

(R4) 表39-18

Q8_18			
Q3_友人	1 知って	2 知らなかった	% 1 知っていた
	0	137	2
	0	137	2
	1	0	0

X2検定 **2.22E-16**
Fisher直接確率検定 -

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

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

(R3) 表40-1

Q3_父母			
Q3_子	0	1	%
	0	66	9
	0	119	9
	1	43	3

X2検定 -
Fisher直接確率検定 0.53229

(R4) 表40-1

Q3_父母			
Q3_子	0	1	%
	0	92	2
	0	92	2
	1	44	1

X2検定 -
Fisher直接確率検定 1

統計量	自由度	値	p値
χ^2 乗値	1	3.6521	0.0560

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

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

(R3) 表40-2

Q3_祖父母			
Q3_子	0	1	%
	0	74	1
	0	74	1
	1	45	1

X2検定 -
Fisher直接確率検定 1

(R4) 表40-2

Q3_祖父母			
Q3_子	0	1	%
	0	93	1
	0	93	1
	1	43	2

X2検定 -
Fisher直接確率検定 0.24487

Fisherの正確検定	
両側Pr <= P	1.0000

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

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

(R3) 表40-3

Q3_兄弟			
Q3_子	0	1	%
	0	73	2
	0	73	2
	1	46	0

X2検定 -
Fisher直接確率検定 0.52479

(R4) 表40-3

Q3_兄弟			
Q3_子	0	1	%
	0	94	0
	0	94	0
	1	45	0

X2検定 **3.24E-05**
Fisher直接確率検定 -

Fisherの正確検定	
両側Pr <= P	0.2997

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

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

Fisherの正確検定
両側Pr <= P 0.2997

(R3) 表40-4

Q3_子	Q3_その他	%
0	75	0
1	45	1
X2検定 -		
Fisher直接確率検定 0.38017		

(R4) 表40-4

Q3_子	Q3_その他	%
0	93	1
1	45	0
X2検定 -		
Fisher直接確率検定 1		

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

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

Fisherの正確検定
両側Pr <= P 0.1186

(R3) 表41

Q3_子	Q4	%
0	30	45
1	26	20
X2検定 0.11376		
Fisher直接確率検定 0.092391		

(R4) 表41

Q3_子	Q4	%
0	53	40
1	22	23
X2検定 -		
Fisher直接確率検定 0.639		
その他=1例を除いた		

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

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

Fisherの正確検定
両側Pr <= P 0.2785

(R3) 表42

Q3_子	Q5	%
0	25	45
1	18	28
X2検定 -		
Fisher直接確率検定 0.42967		

(R4) 表42

Q3_子	Q5	%
0	35	56
1	15	29
X2検定 -		
Fisher直接確率検定 0.76331		

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

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

Fisherの正確検定
両側Pr <= P 0.4161

(R3) 表43

Q3_子	Q6	%
0	5	14
1	1	10
X2検定 -		
Fisher直接確率検定 0.076931		

(R4) 表43

Q3_子	Q6	%
0	8	11
1	2	1
X2検定 -		
Fisher直接確率検定 0.12005		

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

		Q7					
Q3-5		思う	やや思う	あまり思わない	思わない	わからない	合計
その他	79	38	16	14	9	156	
	50.64	24.36	10.26	8.97	5.77		
子	34	29	13	4	9	89	
	38.20	32.58	14.61	4.49	10.11		
合計	113	67	29	18	18	245	
	46.12	27.35	11.84	7.35	7.35		

統計量	自由度	値	p値
χ^2 乗値	4	7.2121	0.1251

(R3) 表44

		Q7					% 思う
Q3_子		思う	やや思う	あまり思わない	思わない	わからない	
	0	42	20	7	1	5	56
	1	24	13	4	2	3	52.2

X2検定 -
Fisher直接確率検定 0.89968

(R4) 表44

		Q7					% 思う
Q3_子		思う	やや思う	あまり思わない	思わない	わからない	
	0	44	21	14	7	8	46.8
	1	23	8	4	6	4	51.1

X2検定 -
Fisher直接確率検定 0.67694

(R2) 表45-1 : Q3-5 * Q8-1 HIVは感染している人と握手をしても感染しない

		Q8-1		合計
Q3-5		知っている	知らない	
その他	156	156		
	100.00			
子	89	89		
	100.00			
合計	245	245		
	100.00			

(R3) 表45-1

		Q8_1		% 1 知っていた
Q3_子		1 知って	2 知らなかった	
	0	75	0	100
	1	46	0	100

X2検定 -
Fisher直接確率検定 -

(R4) 表45-1

		Q8_1		% 1 知っていた
Q3_子		1 知って	2 知らなかった	
	0	94	0	100
	1	45	0	100

X2検定 3.24E-05
Fisher直接確率検定 -

(R2) 表45-2 : Q3-5 * Q8-2 HIVは感染している人と話をしても感染しない

		Q8-2		合計
Q3-5		知っている	知らない	
その他	152	4	156	
	97.44	2.56		
子	87	2	89	
	97.75	2.25		
合計	239	6	245	
	97.55	2.45		

Fisherの正確検定
両側Pr <= P 1.0000

(R3) 表45-2

		Q8_2		% 1 知っていた
Q3_子		1 知って	2 知らなかった	
	0	74	1	98.7
	1	46	0	100

X2検定 -
Fisher直接確率検定 1

(R4) 表45-2

		Q8_2		% 1 知っていた
Q3_子		1 知って	2 知らなかった	
	0	94	0	100
	1	45	0	100

X2検定 3.24E-05
Fisher直接確率検定 -

(R2) 表45-3 : Q3-5 * Q8-3 HIVは感染している人と一緒に仕事をしても感染しない

		Q8-3		合計
Q3-5		知っている	知らない	
その他	153	3	156	
	98.08	1.92		
子	87	2	89	
	97.75	2.25		
合計	240	5	245	
	97.96	2.04		

Fisherの正確検定
両側Pr <= P 1.0000

(R3) 表45-3

		Q8_3		% 1 知っていた
Q3_子		1 知って	2 知らなかった	
	0	75	0	100
	1	46	0	100

X2検定 -
Fisher直接確率検定 -

(R4) 表45-3

		Q8_3		% 1 知っていた
Q3_子		1 知って	2 知らなかった	
	0	94	0	100
	1	44	1	97.8

X2検定 -
Fisher直接確率検定 0.32374

(R2) 表45-4 : Q3-5 * Q8-4 HIVは感染している人と食器を共用しても感染しない

		Q8-4		合計
Q3-5		知っている	知らない	
その他	145	11	156	
	92.95	7.05		
子	80	9	89	
	89.89	10.11		
合計	225	20	245	
	91.84	8.16		

統計量
自由度 値 p値
 χ^2 乗値 1 0.7083 0.4000

(R3) 表45-4

		Q8_4		% 1 知っていた
Q3_子		1 知って	2 知らなかった	
	0	72	3	96
	1	46	0	100

X2検定 -
Fisher直接確率検定 0.28719

(R4) 表45-4

		Q8_4		% 1 知っていた
Q3_子		1 知って	2 知らなかった	
	0	92	2	97.9
	1	44	1	97.8

X2検定 -
Fisher直接確率検定 1

(R2) 表45-5: Q3-5 * Q8-5 HIVは感染している人とキスをして感染しない

Q8-5			
Q3-5 知っていた	知らなかった	合計	
その他	119	37	156
	76.28	23.72	
子	55	34	89
	61.80	38.20	
合計	174	71	245
	71.02	28.98	
統計量		自由度	値
χ^2 乗値		1	5.7765
			0.0162

(R3) 表45-5

Q8_5			
Q3_子	1 知って	2 知らなかった	% 1 知っていた
	0	60	15
	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			
Q3_子	1 知って	2 知らなかった	% 1 知っていた
	0	74	20
	1	35	10
			77.8
X2検定 1			
Fisher直接確率検定 1			

(R2) 表45-6: Q3-5 * Q8-6 HIVは感染している人と温泉などに入浴しても感染しない

Q8-6			
Q3-5 知っていた	知らなかった	合計	
その他	140	16	156
	89.74	10.26	
子	71	18	89
	79.78	20.22	
合計	211	34	245
	86.12	13.88	
統計量		自由度	値
χ^2 乗値		1	4.7115
			0.0300

(R3) 表45-6

Q8_6			
Q3_子	1 知って	2 知らなかった	% 1 知っていた
	0	66	9
	1	44	2
			95.7
X2検定 -			
Fisher直接確率検定 0.202292			

(R4) 表45-6

Q8_6			
Q3_子	1 知って	2 知らなかった	% 1 知っていた
	0	88	6
	1	41	4
			93.6
X2検定 -			
Fisher直接確率検定 0.72733			

(R2) 表45-7: Q3-5 * Q8-7 HIVは感染している人と無防備に性行為を行った場合、感染することがある

Q8-7			
Q3-5 知っていた	知らなかった	合計	
その他	155	1	156
	99.36	0.64	
子	87	2	89
	97.75	2.25	
合計	242	3	245
	98.78	1.22	
Fisherの正確検定			
両側Pr <= P			0.2992

(R3) 表45-7

Q8_7			
Q3_子	1 知って	2 知らなかった	% 1 知っていた
	0	74	1
	1	46	0
			100
X2検定 -			
Fisher直接確率検定 1			

(R4) 表45-7

Q8_7			
Q3_子	1 知って	2 知らなかった	% 1 知っていた
	0	94	0
	1	45	0
			100
X2検定 3.24E-05			
Fisher直接確率検定 -			

(R2) 表45-8: Q3-5 * Q8-8 HIVは感染している人とカミソリ

Q8-8			
Q3-5 知っていた	知らなかった	合計	
その他	152	4	156
	97.44	2.56	
子	87	2	89
	97.75	2.25	
合計	239	6	245
	97.55	2.45	
Fisherの正確検定			
両側Pr <= P			1.0000

(R3) 表45-8

Q8_8			
Q3_子	1 知って	2 知らなかった	% 1 知っていた
	0	73	2
	1	46	0
			100
X2検定 -			
Fisher直接確率検定 0.52479			

(R4) 表45-8

Q8_8			
Q3_子	1 知って	2 知らなかった	% 1 知っていた
	0	94	0
	1	45	0
			100
X2検定 3.24E-05			
Fisher直接確率検定 -			

(R2) 表45-9: Q3-5 * Q8-9 HIVは感染している人の血液や精液、腺分泌液に触れることで感染する

Q8-9			
Q3-5 知っていた	知らなかった	合計	
その他	154	2	156
	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			
両側Pr <= P			0.3565

(R3) 表45-9

Q8_9			
Q3_子	1 知って	2 知らなかった	% 1 知っていた
	0	74	1
	1	46	0
			100
X2検定 -			
Fisher直接確率検定 1			

(R4) 表45-9

Q8_9			
Q3_子	1 知って	2 知らなかった	% 1 知っていた
	0	94	0
	1	44	1
			97.8
X2検定 -			
Fisher直接確率検定 0.32374			

(R2) 表45-10: Q3-5 * Q8-10 HIVは性行為の際にコンドームを使用すれば感染の可能性を低くできる

Q8-10			
Q3-5 知っていた	知らなかった	合計	
その他	154	2	156
	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			
両側Pr <= P			0.3565

(R3) 表45-10

Q8_10			
Q3_子	1 知って	2 知らなかった	% 1 知っていた
	0	74	1
	1	46	0
			100
X2検定 -			
Fisher直接確率検定 1			

(R4) 表45-10

Q8_10			
Q3_子	1 知って	2 知らなかった	% 1 知っていた
	0	92	2
	1	45	0
			100
X2検定 -			
Fisher直接確率検定 1			

(R2) 表45-11: Q3-5*Q8-11 HIVは適切に治療することにより他の人への感染を予防することができる

Q8-11			合計
Q3-5 知っていた	知らなかった	合計	
その他	151	5	156
	96.79	3.21	
子	88	1	89
	98.88	1.12	
合計	239	6	245
	97.55	2.45	

Fisherの正確検定	
両側Pr <= P	0.4213

(R3) 表45-11

Q8_11			% 1 知っていた
Q3_子	1 知って	2 知らなかった	
	0	74	98.7
	1	45	97.8

X2検定 -
Fisher直接確率検定 1

(R4) 表45-11

Q8_11			% 1 知っていた
Q3_子	1 知って	2 知らなかった	
	0	94	100
	1	41	93.2

X2検定 -
Fisher直接確率検定 0.032398

(R2) 表45-12: Q3-5*Q8-12 HIVは蚊によってうつされることはない

Q8-12			合計
Q3-5 知っていた	知らなかった	合計	
その他	114	42	156
	73.08	26.92	
子	63	26	89
	70.79	29.21	
合計	177	68	245
	72.24	27.76	

統計量	自由度	値	p 値
χ^2 乗値	1	0.1483	0.7002

(R3) 表45-12

Q8_12			% 1 知っていた
Q3_子	1 知って	2 知らなかった	
	0	57	76
	1	43	93.5

X2検定 0.02662
Fisher直接確率検定 0.014055

(R4) 表45-12

Q8_12			% 1 知っていた
Q3_子	1 知って	2 知らなかった	
	0	74	78.7
	1	34	75.6

X2検定 0.83986
Fisher直接確率検定 0.66936

(R2) 表45-13: Q3-5*Q8-13 HIVは血液検査によって感染しているかどうか分かる

Q8-13			合計
Q3-5 知っていた	知らなかった	合計	
その他	152	4	156
	97.44	2.56	
子	88	1	89
	98.88	1.12	
合計	240	5	245
	97.96	2.04	

Fisherの正確検定	
両側Pr <= P	0.6558

(R3) 表45-13

Q8_13			% 1 知っていた
Q3_子	1 知って	2 知らなかった	
	0	74	98.7
	1	46	100

X2検定 -
Fisher直接確率検定 1

(R4) 表45-13

Q8_13			% 1 知っていた
Q3_子	1 知って	2 知らなかった	
	0	92	97.9
	1	45	100

X2検定 -
Fisher直接確率検定 1

(R2) 表45-14: Q3-5*Q8-14 保健所では無料でHIV検査が受けられる

Q8-14			合計
Q3-5 知っていた	知らなかった	合計	
その他	117	39	156
	75.00	25.00	
子	60	29	89
	67.42	32.58	
合計	177	68	245
	72.24	27.76	

統計量	自由度	値	p 値
χ^2 乗値	1	1.6256	0.2023

(R3) 表45-14

Q8_14			% 1 知っていた
Q3_子	1 知って	2 知らなかった	
	0	56	74.7
	1	38	82.6

X2検定 0.42739
Fisher直接確率検定 0.37235

(R4) 表45-14

Q8_14			% 1 知っていた
Q3_子	1 知って	2 知らなかった	
	0	78	83
	1	36	80

X2検定 0.84786
Fisher直接確率検定 0.64605

(R2) 表45-15: Q3-5*Q8-15 HIVには現在感染予防のためのワクチンがない

Q8-15			合計
Q3-5 知っていた	知らなかった	合計	
その他	143	13	156
	91.67	8.33	
子	80	9	89
	89.89	10.11	
合計	223	22	245
	91.02	8.98	

統計量	自由度	値	p 値
χ^2 乗値	1	0.2194	0.6395

(R3) 表45-15

Q8_15			% 1 知っていた
Q3_子	1 知って	2 知らなかった	
	0	73	97.3
	1	46	100

X2検定 -
Fisher直接確率検定 0.52479

(R4) 表45-15

Q8_15			% 1 知っていた
Q3_子	1 知って	2 知らなかった	
	0	84	89.4
	1	41	91.1

X2検定 -
Fisher直接確率検定 1

(R2) 表45-16: Q3-5*Q8-16 健診などで異常がなくてもHIVに感染していることがある

Q8-16			合計
Q3-5 知っていた	知らなかった	合計	
その他	139	17	156
	89.10	10.90	
子	76	13	89
	85.39	14.61	
合計	215	30	245
	87.76	12.24	

統計量	自由度	値	p 値
χ^2 乗値	1	0.7256	0.3943

(R3) 表45-16

Q8_16			% 1 知っていた
Q3_子	1 知って	2 知らなかった	
	0	70	93.3
	1	43	93.5

X2検定 -
Fisher直接確率検定 1

(R4) 表45-16

Q8_16			% 1 知っていた
Q3_子	1 知って	2 知らなかった	
	0	89	94.7
	1	38	84.4

X2検定 -
Fisher直接確率検定 0.056421

(R2) 表45-17: Q3-5 * Q8-17 特に自覚症状がなくてもHIVに感染していることがある

Q8-17			合計
Q3-5 知っていた	知らなかった		
その他	147	9	156
	94.23	5.77	
子	80	9	89
	89.89	10.11	
合計	227	18	245
	92.65	7.35	

統計量	自由度	値	p値
χ^2 乗値	1	1.5703	0.2102

(R3) 表45-17

		Q8_17	% 1 知っていた	
Q3_子		1 知って	2 知らなかった	
	0	73	2	97.3
	1	45	1	97.8

X2検定 -
Fisher直接確率検定 1

(R4) 表45-17

		Q8_17	% 1 知っていた	
Q3_子		1 知って	2 知らなかった	
	0	94	0	100
	1	43	2	95.6

X2検定 -
Fisher直接確率検定 0.10322

(R2) 表45-18: Q3-5 * Q8-18 健康そうに見えても、HIVに感染していることがある

Q8-18			合計
Q3-5 知っていた	知らなかった		
その他	149	7	156
	95.51	4.49	
子	80	9	89
	89.89	10.11	
合計	229	16	245
	93.47	6.53	

統計量	自由度	値	p値
χ^2 乗値	1	2.9376	0.0885

(R3) 表45-18

		Q8_18	% 1 知っていた	
Q3_子		1 知って	2 知らなかった	
	0	73	2	97.3
	1	46	0	100

X2検定 -
Fisher直接確率検定 0.52479

(R4) 表45-18

		Q8_18	% 1 知っていた	
Q3_子		1 知って	2 知らなかった	
	0	94	0	100
	1	43	2	95.6

X2検定 -
Fisher直接確率検定 0.10322

(R2) 表46-1: Q3-6 * Q3-7 現在、あなたが同居している人は誰ですか

Q3-7			合計
Q3-6 その他	祖父母		
その他	230	0	230
	100.00	0.00	
父母	14	1	15
	93.33	6.67	
合計	244	1	245
	99.59	0.41	

Fisherの正確検定	
両側Pr <= P	0.0612

(R3) 表46-1

		Q3_祖父母	%	
Q3_父母		0	1	
	0	108	1	0.9
	1	11	1	8.3

X2検定 -
Fisher直接確率検定 0.18926

(R4) 表46-1

		Q3_祖父母	%	
Q3_父母		0	1	
	0	133	3	2.2
	1	3	0	0

X2検定 -
Fisher直接確率検定 1

(R2) 表46-2: Q3-6 * Q3-8 現在、あなたが同居している人は誰ですか

Q3-8			合計
Q3-6 その他	兄弟		
その他	230	0	230
	100.00	0.00	
父母	11	4	15
	73.33	26.67	
合計	241	4	245
	98.37	1.63	

Fisherの正確検定	
両側Pr <= P	<.0001

(R3) 表46-2

		Q3_兄弟	%	
Q3_父母		0	1	
	0	109	0	0
	1	10	2	16.7

X2検定 -
Fisher直接確率検定 0.009091

(R4) 表46-2

		Q3_兄弟	%	
Q3_父母		0	1	
	0	136	0	0
	1	3	0	0

X2検定 2.22E-16
Fisher直接確率検定 -

(R2) 表46-3: Q3-6 * Q3-9 現在、あなたが同居している人は誰ですか

Q3-9			合計
Q3-6 その他	その他なし	あり	
その他	227	3	230
	98.70	1.30	
父母	14	1	15
	93.33	6.67	
合計	241	4	245
	98.37	1.63	

Fisherの正確検定	
両側Pr <= P	0.2246

(R3) 表46-3

		Q3_その他	%	
Q3_父母		0	1	
	0	108	1	0.9
	1	12	0	0

X2検定 -
Fisher直接確率検定 1

(R4) 表46-3

		Q3_その他	%	
Q3_父母		0	1	
	0	135	1	0.7
	1	3	0	0

X2検定 -
Fisher直接確率検定 1

(R2) 表47: Q3-6 * Q4 これまでにあなたは本プログラム(本研究)を利用したことがありますか

Q4				合計
Q3-6 はい	いいえ	えたくない		
その他	71	156	3	230
	30.87	67.83	1.30	
父母	3	11	1	15
	20.00	73.33	6.67	
合計	74	167	4	245
	30.20	68.16	1.63	

Fisherの正確検定	
両側Pr <= P	0.1952

(R3) 表47

		Q4	% ある	
Q3_父母		1 ある	2 ない	
	0	53	56	48.6
	1	3	9	25

X2検定 0.2103
Fisher直接確率検定 0.13937

(R4) 表47

		Q4	% ある	
Q3_父母		1 ある	2 ない	
	0	73	62	54.1
	1	2	1	66.7

X2検定 -
Fisher直接確率検定 1
その他=1例を除いた

(R2) 表48 : Q3 - 6 * Q5 これまでにあなたは本プログラム(本研究)

		Q5				
Q3 - 6		はい	いいえ	わからない	えたくない	合計
その他		63	157	7	3	230
		27.39	68.26	3.04	1.30	
父母		4	10	1	0	15
		26.67	66.67	6.67	0.00	
合計		67	167	8	3	245
		27.35	68.16	3.27	1.22	

Fisherの正確検定	
両側Pr <= P	0.6277

(R3) 表48

		Q5				% はい	
Q3_父母		はい	いいえ	わからない	答えたくない		
		0	39	65	4	1	35.8
		1	4	8	0	0	33.3
X2検定						-	
Fisher直接確率検定						1	

(R4) 表48

		Q5				% はい	
Q3_父母		はい	いいえ	わからない	答えたくない		
		0	50	82	2	2	36.8
		1	0	3	0	0	0
X2検定						-	
Fisher直接確率検定						0.35472	

(R2) 表49 : Q3 - 6 * Q6 あなたが本プログラム(本研究)以外でHIVの血液検査を直近で受けたのはいつですか (Q5で「はい」と回答した人のみ)

		Q6					
Q3 - 6		1年以内	1-3年	3年以上前	わからない	えたくない	合計
その他		10	24	28	1	167	230
		4.35	10.43	12.17	0.43	72.61	
父母		1	2	1	0	11	15
		6.67	13.33	6.67	0.00	73.33	
合計		11	26	29	1	178	245
		4.49	10.61	11.84	0.41	72.65	

Fisherの正確検定	
両側Pr <= P	0.6764

(R3) 表49

		Q6					% 1年以内	
Q3_父母		1年以内	1-3年	3年以上前	わからない	NA		
		0	6	15	17	1	70	5.5
		1	0	0	4	0	8	0
X2検定						-		
Fisher直接確率検定						0.25723		

(R4) 表49

		Q6					% 1年以内	
Q3_父母		1年以内	1-3年	3年以上前	わからない	NA		
		0	10	12	25	3	86	7.4
		1	0	0	0	0	3	0
X2検定						-		
Fisher直接確率検定						1		

(R2) 表50 : Q3 - 6 * Q7 会社の健診時にHIVの血液検査を実施してほしい

		Q7					
Q3 - 6		思う	やや思う	あまり思わない	思わない	わからない	合計
その他		105	64	26	18	17	230
		45.65	27.83	11.30	7.83	7.39	
父母		8	3	3	0	1	15
		53.33	20.00	20.00	0.00	6.67	
合計		113	67	29	18	18	245
		46.12	27.35	11.84	7.35	7.35	

Fisherの正確検定	
両側Pr <= P	0.6922

(R3) 表50

		Q7					% 思う	
Q3_父母		思う	やや思う	あまり思わない	思わない	わからない		
		0	60	27	11	3	8	55
		1	6	6	0	0	0	50
X2検定						-		
Fisher直接確率検定						0.43717		

(R4) 表50

		Q7					% 思う	
Q3_父母		思う	やや思う	あまり思わない	思わない	わからない		
		0	67	29	18	11	11	49.3
		1	0	0	0	2	1	0
X2検定						-		
Fisher直接確率検定						0.007114		

(R2) 表5 1-1 : Q 3-6 * Q 8-1 HIVは感染している人と握手をしても感染しない

Q 8-1	
Q 3-6 知っていた	合計
その他	230
230	230
100.00	
父母	15
15	15
100.00	
合計	245
245	245
100.00	

(R3) 表51-1

Q8_1		% 1 知っていた	
Q3_父母	1 知って	2 知らなかった	
	1	0	100
	0	109	0
	1	12	0

X 2検定 -
Fisher直接確率検定 -

(R4) 表51-1

Q8_1		% 1 知っていた	
Q3_父母	1 知って	2 知らなかった	
	1	0	100
	0	136	0
	1	3	0

X 2検定 2.22E-16
Fisher直接確率検定 -

(R2) 表5 1-2 : Q 3-6 * Q 8-2 HIVは感染している人と話をしても感染しない

Q 8-2			
Q 3-6 知っていた	知らなかった	合計	
その他	226	4	230
98.26	1.74		
父母	13	2	15
86.67	13.33		
合計	239	6	245
97.55	2.45		

Fisherの正確検定
両側Pr <= P 0.0456

(R3) 表51-2

Q8_2		% 1 知っていた	
Q3_父母	1 知って	2 知らなかった	
	1	1	99.1
	0	108	1
	1	12	0

X 2検定 -
Fisher直接確率検定 1

(R4) 表51-2

Q8_2		% 1 知っていた	
Q3_父母	1 知って	2 知らなかった	
	1	0	100
	0	136	0
	1	3	0

X 2検定 2.22E-16
Fisher直接確率検定 -

(R2) 表5 1-3 : Q 3-6 * Q 8-3 HIVは感染している人と一緒に仕事をしても感染しない

Q 8-3			
Q 3-6 知っていた	知らなかった	合計	
その他	227	3	230
98.70	1.30		
父母	13	2	15
86.67	13.33		
合計	240	5	245
97.96	2.04		

Fisherの正確検定
両側Pr <= P 0.0315

(R3) 表51-3

Q8_3		% 1 知っていた	
Q3_父母	1 知って	2 知らなかった	
	1	0	100
	0	109	0
	1	12	0

X 2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	
	1	1	99.3
	0	135	1
	1	3	0

X 2検定 -
Fisher直接確率検定 1

(R2) 表5 1-4 : Q 3-6 * Q 8-4 HIVは感染している人と食器を共用しても感染しない

Q 8-4			
Q 3-6 知っていた	知らなかった	合計	
その他	214	16	230
93.04	6.96		
父母	11	4	15
73.33	26.67		
合計	225	20	245
91.84	8.16		

Fisherの正確検定
両側Pr <= P 0.0247

(R3) 表51-4

Q8_4		% 1 知っていた	
Q3_父母	1 知って	2 知らなかった	
	1	2	98.2
	0	107	2
	1	11	1

X 2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	
	1	3	97.8
	0	133	3
	1	3	0

X 2検定 -
Fisher直接確率検定 1

(R2) 表5 1-5 : Q 3-6 * Q 8-5 HIVは感染している人とキスをしても感染しない

Q 8-5			
Q 3-6 知っていた	知らなかった	合計	
その他	165	65	230
71.74	28.26		
父母	9	6	15
60.00	40.00		
合計	174	71	245
71.02	28.98		

Fisherの正確検定
両側Pr <= P 0.3803

(R3) 表51-5

Q8_5		% 1 知っていた	
Q3_父母	1 知って	2 知らなかった	
	1	20	81.7
	0	89	20
	1	10	2

X 2検定 -
Fisher直接確率検定 1

(R4) 表51-5

Q8_5		% 1 知っていた	
Q3_父母	1 知って	2 知らなかった	
	1	1	66.7
	0	107	29
	1	2	1

X 2検定 -
Fisher直接確率検定 0.52069

(R2) 表5 1-6 : Q 3-6 * Q 8-6 HIVは感染している人と温泉などに入浴しても感染しない

Q 8-6			
Q 3-6 知っていた	知らなかった	合計	
その他	200	30	230
86.96	13.04		
父母	11	4	15
73.33	26.67		
合計	211	34	245
86.12	13.88		

Fisherの正確検定
両側Pr <= P 0.1378

(R3) 表51-6

Q8_6		% 1 知っていた	
Q3_父母	1 知って	2 知らなかった	
	1	9	91.7
	0	100	20
	1	10	2

X 2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	
	1	10	92.6
	0	126	10
	1	3	0

X 2検定 -
Fisher直接確率検定 1

(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

		Q8-7		合計
Q3-6 知っていた	知らなかった	知っていた	知らなかった	
その他	227	3	230	
	98.70	1.30		
父母	15	0	15	
	100.00	0.00		
合計	242	3	245	
	98.78	1.22		
Fisherの正確検定				
両側Pr <= P				1.0000

(R3) 表51-7

		Q8_7		%1 知っていた
Q3_父母		1 知って	2 知らなかった	
	0	108	1	99.1
	1	12	0	100
X2検定 -				
Fisher直接確率検定				1

(R4) 表51-7

		Q8_7		%1 知っていた
Q3_父母		1 知って	2 知らなかった	
	0	136	0	100
	1	3	0	100
X2検定 -				
Fisher直接確率検定				2.22E-16

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

		Q8-8		合計
Q3-6 知っていた	知らなかった	知っていた	知らなかった	
その他	224	6	230	
	97.39	2.61		
父母	15	0	15	
	100.00	0.00		
合計	239	6	245	
	97.55	2.45		
Fisherの正確検定				
両側Pr <= P				1.0000

(R3) 表51-8

		Q8_8		%1 知っていた
Q3_父母		1 知って	2 知らなかった	
	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
X2検定 -				
Fisher直接確率検定				2.22E-16

(R2) 表51-9 : Q3-6 * Q8-9 HIVは感染している人の血液や精液、膈分泌液に触れることで感染する

		Q8-9		合計
Q3-6 知っていた	知らなかった	知っていた	知らなかった	
その他	225	5	230	
	97.83	2.17		
父母	15	0	15	
	100.00	0.00		
合計	240	5	245	
	97.96	2.04		
Fisherの正確検定				
両側Pr <= P				1.0000

(R3) 表51-9

		Q8_9		%1 知っていた
Q3_父母		1 知って	2 知らなかった	
	0	109	0	100
	1	11	1	91.7
X2検定 -				
Fisher直接確率検定				0.099174

(R4) 表51-9

		Q8_9		%1 知っていた
Q3_父母		1 知って	2 知らなかった	
	0	135	1	99.3
	1	3	0	100
X2検定 -				
Fisher直接確率検定				1

(R2) 表51-10 : Q3-6 * Q8-10 HIVは性行為の際にコンドームを使用すれば感染の可能性を低くできる

		Q8-10		合計
Q3-6 知っていた	知らなかった	知っていた	知らなかった	
その他	225	5	230	
	97.83	2.17		
父母	15	0	15	
	100.00	0.00		
合計	240	5	245	
	97.96	2.04		
Fisherの正確検定				
両側Pr <= P				1.0000

(R3) 表51-10

		Q8_10		%1 知っていた
Q3_父母		1 知って	2 知らなかった	
	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51-11 : Q3-6 * Q8-11 HIVは適切に治療することにより他の人への感染を予防することができる

		Q8-11		合計
Q3-6 知っていた	知らなかった	知っていた	知らなかった	
その他	225	5	230	
	97.83	2.17		
父母	14	1	15	
	93.33	6.67		
合計	239	6	245	
	97.55	2.45		
Fisherの正確検定				
両側Pr <= P				0.3183

(R3) 表51-11

		Q8_11		%1 知っていた
Q3_父母		1 知って	2 知らなかった	
	0	107	2	98.2
	1	12	0	100
X2検定 -				
Fisher直接確率検定				1

(R4) 表51-11

		Q8_11		%1 知っていた
Q3_父母		1 知って	2 知らなかった	
	0	133	3	97.8
	1	3	0	100
X2検定 -				
Fisher直接確率検定				1

(R2) 表51-12 : Q3-6 * Q8-12 HIVは蚊によってうつされることはない

		Q8-12		合計
Q3-6 知っていた	知らなかった	知っていた	知らなかった	
その他	167	63	230	
	72.61	27.39		
父母	10	5	15	
	66.67	33.33		
合計	177	68	245	
	72.24	27.76		
Fisherの正確検定				
両側Pr <= P				0.5674

(R3) 表51-12

		Q8_12		%1 知っていた
Q3_父母		1 知って	2 知らなかった	
	0	88	21	80.7
	1	12	0	100
X2検定 -				
Fisher直接確率検定				0.12393

(R4) 表51-12

		Q8_12		%1 知っていた
Q3_父母		1 知って	2 知らなかった	
	0	106	30	77.9
	1	2	1	66.7
X2検定 -				
Fisher直接確率検定				0.53388

(R2) 表51-13: Q3-6*Q8-13 HIVは血液検査によって感染しているかどうか分かる

Q8-13			
Q3-6 知っていた	知らなかった	合計	
その他	225 97.83	5 2.17	230
父母	15 100.00	0 0.00	15
合計	240 97.96	5 2.04	245

Fisherの正確検定
両側Pr <= P 1.0000

(R3) 表51-13

Q8_13			% 1 知っていた
Q3_父母	1 知って	2 知らなかった	
	0	108	1 99.1
	1	12	0 100

X2検定 -
Fisher直接確率検定 1

(R4) 表51-13

Q8_13			% 1 知っていた
Q3_父母	1 知って	2 知らなかった	
	0	134	2 98.5
	1	3	0 100

X2検定 -
Fisher直接確率検定 1

(R2) 表51-14: Q3-6*Q8-14 保健所では無料でHIV検査が受けられる

Q8-14			
Q3-6 知っていた	知らなかった	合計	
その他	167 72.61	63 27.39	230
父母	10 66.67	5 33.33	15
合計	177 72.24	68 27.76	245

Fisherの正確検定
両側Pr <= P 0.5674

(R3) 表51-14

Q8_14			% 1 知っていた
Q3_父母	1 知って	2 知らなかった	
	0	88	21 80.7
	1	6	6 50

X2検定 -
Fisher直接確率検定 0.025394

(R4) 表51-14

Q8_14			% 1 知っていた
Q3_父母	1 知って	2 知らなかった	
	0	113	23 83.1
	1	1	2 33.3

X2検定 -
Fisher直接確率検定 0.083335

(R2) 表51-15: Q3-6*Q8-15 HIVには現在感染予防のためのワクチンがない

Q8-15			
Q3-6 知っていた	知らなかった	合計	
その他	209 90.87	21 9.13	230
父母	14 93.33	1 6.67	15
合計	223 91.02	22 8.98	245

Fisherの正確検定
両側Pr <= P 1.0000

(R3) 表51-15

Q8_15			% 1 知っていた
Q3_父母	1 知って	2 知らなかった	
	0	108	1 99.1
	1	11	1 91.7

X2検定 -
Fisher直接確率検定 0.18926

(R4) 表51-15

Q8_15			% 1 知っていた
Q3_父母	1 知って	2 知らなかった	
	0	122	14 89.7
	1	3	0 100

X2検定 -
Fisher直接確率検定 1

(R2) 表51-16: Q3-6*Q8-16 健診などで異常がなくてもHIVに感染していることがある

Q8-16			
Q3-6 知っていた	知らなかった	合計	
その他	202 87.83	28 12.17	230
父母	13 86.67	2 13.33	15
合計	215 87.76	30 12.24	245

Fisherの正確検定
両側Pr <= P 1.0000

(R3) 表51-16

Q8_16			% 1 知っていた
Q3_父母	1 知って	2 知らなかった	
	0	103	6 94.5
	1	10	2 83.3

X2検定 -
Fisher直接確率検定 0.18036

(R4) 表51-16

Q8_16			% 1 知っていた
Q3_父母	1 知って	2 知らなかった	
	0	124	12 91.2
	1	3	0 100

X2検定 -
Fisher直接確率検定 1

(R2) 表51-17: Q3-6*Q8-17 特に自覚症状がなくてもHIVに感染していることがある

Q8-17			
Q3-6 知っていた	知らなかった	合計	
その他	213 92.61	17 7.39	230
父母	14 93.33	1 6.67	15
合計	227 92.65	18 7.35	245

Fisherの正確検定
両側Pr <= P 1.0000

(R3) 表51-17

Q8_17			% 1 知っていた
Q3_父母	1 知って	2 知らなかった	
	0	106	3 97.2
	1	12	0 100

X2検定 -
Fisher直接確率検定 1

(R4) 表51-17

Q8_17			% 1 知っていた
Q3_父母	1 知って	2 知らなかった	
	0	134	2 98.5
	1	3	0 100

X2検定 -
Fisher直接確率検定 1

(R2) 表51-18: Q3-6*Q8-18 健康そうに見えても、HIVに感染していることがある

Q8-18			
Q3-6 知っていた	知らなかった	合計	
その他	214 93.04	16 6.96	230
父母	15 100.00	0 0.00	15
合計	229 93.47	16 6.53	245

Fisherの正確検定
両側Pr <= P 0.6071

(R3) 表51-18

Q8_18			% 1 知っていた
Q3_父母	1 知って	2 知らなかった	
	0	107	2 98.2
	1	12	0 100

X2検定 -
Fisher直接確率検定 1

(R4) 表51-18

Q8_18			% 1 知っていた
Q3_父母	1 知って	2 知らなかった	
	0	134	2 98.5
	1	3	0 100

X2検定 -
Fisher直接確率検定 1

(R2) 表5 2-1 : Q3-7 * Q3-8 現在、あなたが同居している人は誰ですか

Q3-8			
Q3-7	その他	兄弟	合計
その他	241	3	244
	98.77	1.23	
祖父母	0	1	1
	0.00	100.00	
合計	241	4	245
	98.37	1.63	

Fisherの正確検定	
両側Pr <= P	0.0163

(R3) 表52-1

	Q3_兄弟		%
Q3_祖父母	0	1	
	0	117	2
	1	2	0

X2検定 -
Fisher直接確率検定 1

(R4) 表52-1

	Q3_兄弟		%
Q3_祖父母	0	1	
	0	136	0
	1	3	0

X2検定 2.22E-16
Fisher直接確率検定 -

(R2) 表5 2-2 : Q3-7 * Q3-9 現在、あなたが同居している人は誰ですか

Q3-9			
Q3-7	その他 なし	その他 あり	合計
その他	241	3	244
	98.77	1.23	
祖父母	0	1	1
	0.00	100.00	
合計	241	4	245
	98.37	1.63	

Fisherの正確検定	
両側Pr <= P	0.0163

(R3) 表52-2

	Q3_その他		%
Q3_祖父母	0	1	
	0	119	0
	1	1	50

X2検定 -
Fisher直接確率検定 0.016529

(R4) 表52-2

	Q3_その他		%
Q3_祖父母	0	1	
	0	135	1
	1	3	0

X2検定 -
Fisher直接確率検定 1

(R2) 表5 3 : Q3-7 * Q4 これまでにあなたは本プログラム(本研究)を利用したことがありますか

Q4			
Q3-7	はい	いいえ :えたくない	合計
その他	73	167	244
	29.92	68.44	1.64
祖父母	1	0	1
	100.00	0.00	0.00
合計	74	167	245
	30.20	68.16	1.63

Fisherの正確検定	
両側Pr <= P	0.3184

(R3) 表53

	Q4		%ある
Q3_祖父母	1 ある	2 ない	
	0	56	63
	1	0	2

X2検定 -
Fisher直接確率検定 0.49862

(R4) 表53

	Q4		%ある
Q3_祖父母	1 ある	2 ない	
	0	74	61
	1	1	2

X2検定 -
Fisher直接確率検定 0.60085
その他=1例を除いた

(R2) 表5 4 : Q3-7 * Q5 これまでにあなたは本プログラム(本研究)

Q5					
Q3-7	はい	いいえ	わからない	えたくない	合計
その他	66	167	8	3	244
	27.05	68.44	3.28	1.23	
祖父母	1	0	0	0	1
	100.00	0.00	0.00	0.00	
合計	67	167	8	3	245
	27.35	68.16	3.27	1.22	

Fisherの正確検定	
両側Pr <= P	0.3184

(R3) 表54

	Q5		%はい		
Q3_祖父母	はい	いいえ	わからない	えたくない	
	0	42	72	4	1
	1	1	1	0	0

X2検定 -
Fisher直接確率検定 1

(R4) 表54

	Q5		%はい		
Q3_祖父母	はい	いいえ	わからない	えたくない	
	0	48	84	2	2
	1	2	1	0	0

X2検定 -
Fisher直接確率検定 0.59246

(R2) 表5 5 : Q3-7 * Q6 あなたが本プログラム(本研究)以外でHIVの血液検査を直近で受けたのはいつですか (Q5で「はい」と回答した人のみ)

Q6						
Q3-7	1年以内	1~3年以内	3年以上前	わからない	NA	合計
その他	11	25	29	1	178	244
	4.51	10.25	11.89	0.41	72.95	
祖父母	0	1	0	0	0	1
	0.00	100.00	0.00	0.00	0.00	
合計	11	26	29	1	178	245
	4.49	10.61	11.84	0.41	72.65	

Fisherの正確検定	
両側Pr <= P	0.5672

(R3) 表55

	Q6		%1年以内			
Q3_祖父母	1年以内	1-3年	3年以上前	わからない	NA	
	0	6	15	20	1	77
	1	0	0	1	0	1

X2検定 -
Fisher直接確率検定 1

(R4) 表55

	Q6						% 1年以内
Q3_祖父母	1年以内	1-3年	3年以上前	わからない	NA		
	0	9	12	25	2	88	6.6
	1	1	0	0	1	1	33.3

X2検定 -
Fisher直接確率検定 0.026939

(R2) 表5 6 : Q 3 - 7 * 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 3 - 7	思う	やや思う	あまり思わない	思わない	わからない	合計
その他	112	67	29	18	18	244
	45.90	27.46	11.89	7.38	7.38	
祖父母	1	0	0	0	0	1
	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	

Fisherの正確検定
両側Pr <= P 1.0000

(R3) 表56

	Q7						% 思う
Q3_祖父母	思う	やや思う	あまり思わない	思わない	わからない		
	0	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

(R4) 表56

	Q7						% 思う
Q3_祖父母	思う	やや思う	あまり思わない	思わない	わからない		
	0	66	29	16	13	12	48.5
	1	1	2	2	0	0	20

X2検定 -
Fisher直接確率検定 0.1816

(R2) 表5 7 - 1 : Q 3 - 7 * Q 8 - 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 3 - 7	知っている	知らない	合計
その他	244	244	
	100.00		
祖父母	1	1	
	100.00		
合計	245	245	
	100.00		

(R3) 表57-1

	Q8_1		% 1知っていた
Q3_祖父母	1 知って	2 知らなかった	
	0	119	0
	1	2	0

X2検定 -
Fisher直接確率検定 -

(R4) 表57-1

	Q8_1		% 1知っていた
Q3_祖父母	1 知って	2 知らなかった	
	0	136	0
	1	3	0

X2検定 2.22E-16
Fisher直接確率検定 -

(R2) 表5 7 - 2 : Q 3 - 7 * 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 - 7	知っている	知らない	合計
その他	238	6	244
	97.54	2.46	
祖父母	1	0	1
	100.00	0.00	
合計	239	6	245
	97.55	2.45	

Fisherの正確検定
両側Pr <= P 1.0000

(R3) 表57-2

	Q8_2		% 1知っていた
Q3_祖父母	1 知って	2 知らなかった	
	0	118	1
	1	2	0

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
	1	3	0

X2検定 2.22E-16
Fisher直接確率検定 -

(R2) 表5 7 - 3 : Q 3 - 7 * Q 8 - 3 HIVは感染している人と一緒に仕事をしても感染しない

Q8 - 3

Q 3 - 7	知っている	知らない	合計
その他	239	5	244
	97.95	2.05	
祖父母	1	0	1
	100.00	0.00	
合計	240	6	245
	97.96	2.45	

Fisherの正確検定
両側Pr <= P 1.0000

(R3) 表57-3

	Q8_3		% 1知っていた
Q3_祖父母	1 知って	2 知らなかった	
	0	119	0
	1	2	0

X2検定 -
Fisher直接確率検定 -

(R4) 表57-3

	Q8_3		% 1知っていた
Q3_祖父母	1 知って	2 知らなかった	
	0	135	1
	1	3	0

X2検定 -
Fisher直接確率検定 1

(R2) 表5 7 - 4 : Q 3 - 7 * 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

Q8 - 4

Q 3 - 7	知っている	知らない	合計
その他	224	20	244
	91.80	8.20	
祖父母	1	0	1
	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	116	3
	1	2	0

X2検定 -
Fisher直接確率検定 1

(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
	1	3	0

X2検定 -
Fisher直接確率検定 1

(R2) 表57-5: Q3-7*Q8-5 HIVは感染している人とキスしても感染しない

		Q8-5		合計
Q3-7 知っていた		た	かった	
その他	173	71	244	
	70.90	29.10		
祖母	1	0	1	
	100.00	0.00		
合計	174	71	245	
	71.02	28.98		
Fisherの正確検定				
両側Pr <= P 1.0000				

(R3) 表57-5

		Q8_5		% 1 知っていた
Q3_祖母		1 知って	2 知らなかった	
	0	97	22	81.5
	1	2	0	100
X2検定 -				
Fisher直接確率検定 1				

(R4) 表57-5

		Q8_5		% 1 知っていた
Q3_祖母		1 知って	2 知らなかった	
	0	106	30	77.9
	1	3	0	100
X2検定 -				
Fisher直接確率検定 1				

(R2) 表57-6: Q3-7*Q8-6 HIVは感染している人と温泉などに入浴しても感染しない

		Q8-6		合計
Q3-7 知っていた		た	かった	
その他	210	34	244	
	86.07	13.93		
祖母	1	0	1	
	100.00	0.00		
合計	211	34	245	
	86.12	13.88		
Fisherの正確検定				
両側Pr <= P 1.0000				

(R3) 表57-6

		Q8_6		% 1 知っていた
Q3_祖母		1 知って	2 知らなかった	
	0	108	11	90.8
	1	2	0	100
X2検定 -				
Fisher直接確率検定 1				

(R4) 表57-6

		Q8_6		% 1 知っていた
Q3_祖母		1 知って	2 知らなかった	
	0	127	9	93.4
	1	2	1	66.7
X2検定 -				
Fisher直接確率検定 0.20203				

(R2) 表57-7: Q3-7*Q8-7 HIVは感染している人と無防備に性行為を行った場合、感染することがある

		Q8-7		合計
Q3-7 知っていた		た	かった	
その他	241	3	244	
	98.77	1.23		
祖母	1	0	1	
	100.00	0.00		
合計	242	3	245	
	98.78	1.22		
Fisherの正確検定				
両側Pr <= P 1.0000				

(R3) 表57-7

		Q8_7		% 1 知っていた
Q3_祖母		1 知って	2 知らなかった	
	0	118	1	99.2
	1	2	0	100
X2検定 -				
Fisher直接確率検定 1				

(R4) 表57-7

		Q8_7		% 1 知っていた
Q3_祖母		1 知って	2 知らなかった	
	0	136	0	100
	1	3	0	100
X2検定 2.22E-16				
Fisher直接確率検定 -				

(R2) 表57-8: Q3-7*Q8-8 HIVは感染している人とカミソリ

		Q8-8		合計
Q3-7 知っていた		た	かった	
その他	238	6	244	
	97.54	2.46		
祖母	1	0	1	
	100.00	0.00		
合計	239	6	245	
	97.55	2.45		
Fisherの正確検定				
両側Pr <= P 1.0000				

(R3) 表57-8

		Q8_8		% 1 知っていた
Q3_祖母		1 知って	2 知らなかった	
	0	117	2	98.3
	1	2	0	100
X2検定 -				
Fisher直接確率検定 1				

(R4) 表57-8

		Q8_8		% 1 知っていた
Q3_祖母		1 知って	2 知らなかった	
	0	136	0	100
	1	3	0	100
X2検定 2.22E-16				
Fisher直接確率検定 -				

(R2) 表57-9: Q3-7*Q8-9 HIVは感染している人の血液や精液、腺分泌液に触れることで感染する

		Q8-9		合計
Q3-7 知っていた		た	かった	
その他	239	5	244	
	97.95	2.05		
祖母	1	0	1	
	100.00	0.00		
合計	240	5	245	
	97.96	2.04		
Fisherの正確検定				
両側Pr <= P 1.0000				

(R3) 表57-9

		Q8_9		% 1 知っていた
Q3_祖母		1 知って	2 知らなかった	
	0	118	1	99.2
	1	2	0	100
X2検定 -				
Fisher直接確率検定 1				

(R4) 表57-9

		Q8_9		% 1 知っていた
Q3_祖母		1 知って	2 知らなかった	
	0	135	1	99.3
	1	3	0	100
X2検定 -				
Fisher直接確率検定 1				

(R2) 表57-10: Q3-7*Q8-10 HIVは性行為の際にコンドームを使用すれば感染の可能性を低くできる

		Q8-10		合計
Q3-7 知っていた		た	かった	
その他	239	5	244	
	97.95	2.05		
祖母	1	0	1	
	100.00	0.00		
合計	240	5	245	
	97.96	2.04		
Fisherの正確検定				
両側Pr <= P 1.0000				

(R3) 表57-10

		Q8_10		% 1 知っていた
Q3_祖母		1 知って	2 知らなかった	
	0	118	1	99.2
	1	2	0	100
X2検定 -				
Fisher直接確率検定 1				

(R4) 表57-10

		Q8_10		% 1 知っていた
Q3_祖母		1 知って	2 知らなかった	
	0	134	2	98.5
	1	3	0	100
X2検定 -				
Fisher直接確率検定 1				

(R2) 表57-11: Q3-7*Q8-1 HIVは適切に治療することにより他の人への感染を予防することができる

Q8-11			合計
Q3-7 知っていた	知らなかった	合計	
その他	238	6	244
	97.54	2.46	
祖母	1	0	1
	100.00	0.00	
合計	239	6	245
	97.55	2.45	
Fisherの正確検定			
両側Pr <= P			1.0000

(R3) 表57-11

		Q8_11	%1知っていた	
Q3_祖母		1 知って	2 知らなかった	
	0	117	2	98.3
	1	2	0	100
		X2検定	-	
		Fisher直接確率検定	1	

(R4) 表57-11

		Q8_11	%1知っていた	
Q3_祖母		1 知って	2 知らなかった	
	0	133	3	97.8
	1	3	0	100
		X2検定	-	
		Fisher直接確率検定	1	

(R2) 表57-12: Q3-7*Q8-12 HIVは蚊によってうつされることはない

Q8-12			合計
Q3-7 知っていた	知らなかった	合計	
その他	177	67	244
	72.54	27.46	
祖母	0	1	1
	0.00	100.00	
合計	177	68	245
	72.24	27.76	
Fisherの正確検定			
両側Pr <= P			0.2776

(R3) 表57-12

		Q8_12	%1知っていた	
Q3_祖母		1 知って	2 知らなかった	
	0	98	21	82.4
	1	2	0	100
		X2検定	-	
		Fisher直接確率検定	1	

(R4) 表57-12

		Q8_12	%1知っていた	
Q3_祖母		1 知って	2 知らなかった	
	0	106	30	77.9
	1	2	1	66.7
		X2検定	-	
		Fisher直接確率検定	0.53388	

(R2) 表57-13: Q3-7*Q8-13 HIVは血液検査によって感染しているかどうか分かる

Q8-13			合計
Q3-7 知っていた	知らなかった	合計	
その他	239	5	244
	97.95	2.05	
祖母	1	0	1
	100.00	0.00	
合計	240	5	245
	97.96	2.04	
Fisherの正確検定			
両側Pr <= P			1.0000

(R3) 表57-13

		Q8_13	%1知っていた	
Q3_祖母		1 知って	2 知らなかった	
	0	118	1	99.2
	1	2	0	100
		X2検定	-	
		Fisher直接確率検定	1	

(R4) 表57-13

		Q8_13	%1知っていた	
Q3_祖母		1 知って	2 知らなかった	
	0	134	2	98.5
	1	3	0	100
		X2検定	-	
		Fisher直接確率検定	1	

(R2) 表57-14: Q3-7*Q8-14 保健所では無料でHIV検査が受けられる

Q8-14			合計
Q3-7 知っていた	知らなかった	合計	
その他	177	67	244
	72.54	27.46	
祖母	0	1	1
	0.00	100.00	
合計	177	68	245
	72.24	27.76	
Fisherの正確検定			
両側Pr <= P			0.2776

(R3) 表57-14

		Q8_14	%1知っていた	
Q3_祖母		1 知って	2 知らなかった	
	0	93	26	78.2
	1	1	1	50
		X2検定	-	
		Fisher直接確率検定	0.39793	

(R4) 表57-14

		Q8_14	%1知っていた	
Q3_祖母		1 知って	2 知らなかった	
	0	111	25	81.6
	1	3	0	100
		X2検定	-	
		Fisher直接確率検定	1	

(R2) 表57-15: Q3-7*Q8-15 HIVには現在感染予防のためのワクチンがない

Q8-15			合計
Q3-7 知っていた	知らなかった	合計	
その他	222	22	244
	90.98	9.02	
祖母	1	0	1
	100.00	0.00	
合計	223	22	245
	91.02	8.98	
Fisherの正確検定			
両側Pr <= P			1.0000

(R3) 表57-15

		Q8_15	%1知っていた	
Q3_祖母		1 知って	2 知らなかった	
	0	117	2	98.3
	1	2	0	100
		X2検定	-	
		Fisher直接確率検定	1	

(R4) 表57-15

		Q8_15	%1知っていた	
Q3_祖母		1 知って	2 知らなかった	
	0	122	14	89.7
	1	3	0	100
		X2検定	-	
		Fisher直接確率検定	1	

(R2) 表57-16: Q3-7*Q8-16 健診などで異常がなくてもHIVに感染していることがある

Q8-16			合計
Q3-7 知っていた	知らなかった	合計	
その他	215	29	244
	88.11	11.89	
祖母	0	1	1
	0.00	100.00	
合計	215	30	245
	87.76	12.24	
Fisherの正確検定			
両側Pr <= P			0.1224

(R3) 表57-16

		Q8_16	%1知っていた	
Q3_祖母		1 知って	2 知らなかった	
	0	111	8	93.3
	1	2	0	100
		X2検定	-	
		Fisher直接確率検定	1	

(R4) 表57-16

		Q8_16	%1知っていた	
Q3_祖母		1 知って	2 知らなかった	
	0	124	12	91.2
	1	3	0	100
		X2検定	-	
		Fisher直接確率検定	1	

(R2) 表57-17: Q3-7*Q8-17 特に自覚症状がなくてもHIVに感染していることがある

Q8-17			
Q3-7	知って		合計
	た	かった	
その他	226	18	244
	92.62	7.38	
祖母	1	0	1
	100.00	0.00	
合計	227	18	245
	92.65	7.35	
Fisherの正確検定			
両側Pr <= P 1.0000			

(R3) 表57-17

	Q8_17	% 1 知っていた	
Q3_祖母	1 知って	2 知らなかった	
	0	116	3
	1	2	0
X2検定 -			
Fisher直接確率検定 1			

(R4) 表57-17

	Q8_17	% 1 知っていた	
Q3_祖母	1 知って	2 知らなかった	
	0	134	2
	1	3	0
X2検定 -			
Fisher直接確率検定 1			

(R2) 表57-18: Q3-7*Q8-18 健康そうに見えても、HIVに感染していることがある

Q8-18			
Q3-7	知って		合計
	た	かった	
その他	228	16	244
	93.44	6.56	
祖母	1	0	1
	100.00	0.00	
合計	229	16	245
	93.47	6.53	
Fisherの正確検定			
両側Pr <= P 1.0000			

(R3) 表57-18

	Q8_18	% 1 知っていた	
Q3_祖母	1 知って	2 知らなかった	
	0	117	2
	1	2	0
X2検定 -			
Fisher直接確率検定 1			

(R4) 表57-18

	Q8_18	% 1 知っていた	
Q3_祖母	1 知って	2 知らなかった	
	0	134	2
	1	3	0
X2検定 -			
Fisher直接確率検定 1			

(R2) 表58-1: Q3-8*Q3-9 現在、あなたが同居している人は誰ですか

Q3-9			
Q3-8	その他		合計
	なし	あり	
その他	238	3	241
	98.76	1.24	
兄弟	3	1	4
	75.00	25.00	
合計	241	4	245
	98.37	1.63	
Fisherの正確検定			
両側Pr <= P 0.0641			

(R3) 表58

	Q3_その他	% あり	
Q3_兄弟	0	1	
	0	118	1
	1	2	0
X2検定 -			
Fisher直接確率検定 1			

(R4) 表58

	Q3_その他	% あり	
Q3_兄弟	0	1	
	0	138	1
	1	0	0
X2検定 2.22E-16			
Fisher直接確率検定 -			

(R2) 表59: Q3-8*Q4 これまでにあなたは本プログラム(本研究)を利用したことがありますか

Q4			
Q3-8	はい		合計
	いいえ	えたくない	
その他	73	164	241
	30.29	68.05	
兄弟	1	3	4
	25.00	75.00	
合計	74	167	245
	30.20	68.16	
Fisherの正確検定			
両側Pr <= P 1.0000			

(R3) 表59

	Q4	% ある	
Q3_兄弟	1 ある	2 ない	
	0	56	63
	1	0	2
X2検定 -			
Fisher直接確率検定 0.49862			

(R4) 表59

	Q4	% ある	
Q3_兄弟	1 ある	2 ない	
	0	75	63
	1	0	0
X2検定 -			
Fisher直接確率検定 1.64E-15			
その他=1例を除いた			

(R2) 表60: Q3-8*Q5 これまでにあなたは本プログラム(本研究)以外で

Q5				
Q3-8	はい			合計
	いいえ	わからない	えたくない	
その他	66	164	8	241
	27.39	68.05	3.32	
兄弟	1	3	0	4
	25.00	75.00	0.00	
合計	67	167	8	245
	27.35	68.16	3.27	
Fisherの正確検定				
両側Pr <= P 1.0000				

(R3) 表60

	Q5	% はい		
Q3_兄弟	はい	いいえ	わからない	答えたくない
	0	42	72	4
	1	1	1	0
X2検定 -				
Fisher直接確率検定 1				

(R4) 表60

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

(R2) 表61: Q3-8 * Q6 あなたが本プログラム(本研究)以外でHIVの血液検査を直近で受けたのはいつですか (Q5で「はい」と回答した人のみ)

		Q6					
Q3-8	1年以内	~3年以内	3年以上前	わからない	えたくない	合計	
その他	11	25	29	1	175	241	
	4.56	10.37	12.03	0.41	72.61		
兄弟	0	1	0	0	3	4	
	0.00	25.00	0.00	0.00	75.00		
合計	11	26	29	1	178	245	
	4.49	10.61	11.84	0.41	72.65		

Fisherの正確検定

両側Pr <= P 0.5672

(R3) 表61

Q3_兄弟	Q6	1年以内	1-3年	3年以上前	わからない	NA	% 1年以内
		0	6	15	20	1	77
		1	0	0	1	0	1

X2検定

Fisher直接確率検定 - 1

(R4) 表61

Q3_兄弟	Q6	1年以内	1-3年	3年以上前	わからない	NA	% 1年以内
		0	10	12	25	3	89
		1	0	0	0	0	0

X2検定

Fisher直接確率検定 - 0.000151

(R2) 表62: Q3-8 * Q7 会社の健診時にHIVの血液検査を実施してほしい

		Q7					
Q3-8	思う	やや思う	あまり思わない	思わない	わからない	合計	
その他	111	66	28	18	18	241	
	46.06	27.39	11.62	7.47	7.47		
兄弟	2	1	1	0	0	4	
	50.00	25.00	25.00	0.00	0.00		
合計	113	67	29	18	18	245	
	46.12	27.35	11.84	7.35	7.35		

Fisherの正確検定

両側Pr <= P 0.7974

(R3) 表62

Q3_兄弟	Q7	思う	やや思う	あまり思わない	思わない	わからない	% 思う
		0	64	33	11	3	8
		1	2	0	0	0	100

X2検定

Fisher直接確率検定 - 0.7

(R4) 表62

Q3_兄弟	Q7	思う	やや思う	あまり思わない	思わない	わからない	% 思う
		0	67	29	18	13	12
		1	0	0	0	0	0

X2検定

Fisher直接確率検定 - 1.46E-15

(R2) 表63-1: Q3-8 * Q8-1 HIVは感染している人と握手をしても感染しない

		Q8-1		
Q3-8	知っている	知らない	合計	
その他	241	241		
	100.00			
兄弟	4	4		
	100.00			
合計	245	245		
	100.00			

(R3) 表63-1

Q3_兄弟	Q8_1	1 知って	2 知らなかった	% 1知っていた
		0	119	0
		1	2	0

X2検定

Fisher直接確率検定 -

(R4) 表63-1

Q3_兄弟	Q8_1	1 知って	2 知らなかった	% 1知っていた
		0	139	0
		1	0	0

X2検定

Fisher直接確率検定 -

(R2) 表63-2: Q3-8 * Q8-2 HIVは感染している人と話をしても感染しない

		Q8-2		
Q3-8	知っている	知らない	合計	
その他	236	5	241	
	97.93	2.07		
兄弟	3	1	4	
	75.00	25.00		
合計	239	6	245	
	97.55	2.45		

(R3) 表63-2

Q3_兄弟	Q8_2	1 知って	2 知らなかった	% 1知っていた
		0	118	1
		1	2	0

X2検定

Fisher直接確率検定 1

(R4) 表63-2

Q3_兄弟	Q8_2	1 知って	2 知らなかった	% 1知っていた
		0	139	0
		1	0	0

X2検定

Fisher直接確率検定 1

Fisherの正確検定

両側Pr <= P 0.0950

(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		合計
Q3-8 知っていた		た	かった	
その他	237	4	241	
	98.34	1.66		
	3	1	4	
兄弟	75.00	25.00		
	240	5	245	
合計	97.96	2.04		
Fisherの正確検定				
両側Pr <= P		0.0796		

(R3) 表63-3

		Q8_3		% 1 知っていた
Q3_兄弟		1 知って	2 知らなかった	
	0	119	0	100
	1	2	0	100
X2検定		-		
Fisher直接確率検定		-		

(R4) 表63-3

		Q8_3		% 1 知っていた
Q3_兄弟		1 知って	2 知らなかった	
	0	138	1	99.3
	1	0	0	-
X2検定		2.22E-16		
Fisher直接確率検定		-		

(R2) 表63-4: Q3-8*Q8-4 HIVは感染している人と食器を共用しても感染しない

		Q8-4		合計
Q3-8 知っていた		た	かった	
その他	222	19	241	
	92.12	7.88		
	3	1	4	
兄弟	75.00	25.00		
	225	20	245	
合計	91.84	8.16		
Fisherの正確検定				
両側Pr <= P		0.2902		

(R3) 表63-4

		Q8_4		% 1 知っていた
Q3_兄弟		1 知って	2 知らなかった	
	0	116	3	97.5
	1	2	0	100
X2検定		-		
Fisher直接確率検定		1		

(R4) 表63-4

		Q8_4		% 1 知っていた
Q3_兄弟		1 知って	2 知らなかった	
	0	136	3	97.8
	1	0	0	-
X2検定		2.22E-16		
Fisher直接確率検定		-		

(R2) 表63-5: Q3-8*Q8-5 HIVは感染している人とキスをしても感染しない

		Q8-5		合計
Q3-8 知っていた		た	かった	
その他	172	69	241	
	71.37	28.63		
	2	2	4	
兄弟	50.00	50.00		
	174	71	245	
合計	71.02	28.98		
Fisherの正確検定				
両側Pr <= P		0.5817		

(R3) 表63-5

		Q8_5		% 1 知っていた
Q3_兄弟		1 知って	2 知らなかった	
	0	97	22	81.5
	1	2	0	100
X2検定		-		
Fisher直接確率検定		1		

(R4) 表63-5

		Q8_5		% 1 知っていた
Q3_兄弟		1 知って	2 知らなかった	
	0	109	30	78.4
	1	0	0	-
X2検定		2.07E-11		
Fisher直接確率検定		-		

(R2) 表63-6: Q3-8*Q8-6 HIVは感染している人と温泉などに入浴しても感染しない

		Q8-6		合計
Q3-8 知っていた		た	かった	
その他	208	33	241	
	86.31	13.69		
	3	1	4	
兄弟	75.00	25.00		
	211	34	245	
合計	86.12	13.88		
Fisherの正確検定				
両側Pr <= P		0.4521		

(R3) 表63-6

		Q8_6		% 1 知っていた
Q3_兄弟		1 知って	2 知らなかった	
	0	108	11	90.8
	1	2	0	100
X2検定		-		
Fisher直接確率検定		1		

(R4) 表63-6

		Q8_6		% 1 知っていた
Q3_兄弟		1 知って	2 知らなかった	
	0	129	10	92.8
	1	0	0	-
X2検定		2.22E-16		
Fisher直接確率検定		-		

(R2) 表63-7: Q3-8*Q8-7 HIVは感染している人と無防備に性行為を行った場合、感染することがある

		Q8-7		合計
Q3-8 知っていた		た	かった	
その他	238	3	241	
	98.76	1.24		
	4	0	4	
兄弟	100.00	0.00		
	242	3	245	
合計	98.78	1.22		
Fisherの正確検定				
両側Pr <= P		1.0000		

(R3) 表63-7

		Q8_7		% 1 知っていた
Q3_兄弟		1 知って	2 知らなかった	
	0	118	1	99.2
	1	2	0	100
X2検定		-		
Fisher直接確率検定		1		

(R4) 表63-7

		Q8_7		% 1 知っていた
Q3_兄弟		1 知って	2 知らなかった	
	0	139	0	100
	1	0	0	-
X2検定		-		
Fisher直接確率検定		-		

(R2) 表63-8: Q3-8*Q8-8 HIVは感染している人とカミソリ

		Q8-8		合計
Q3-8 知っていた		た	かった	
その他	235	6	241	
	97.51	2.49		
	4	0	4	
兄弟	100.00	0.00		
	239	6	245	
合計	97.55	2.45		
Fisherの正確検定				
両側Pr <= P		1.0000		

(R3) 表63-8

		Q8_8		% 1 知っていた
Q3_兄弟		1 知って	2 知らなかった	
	0	118	1	99.2
	1	1	1	50
X2検定		-		
Fisher直接確率検定		0.03292		

(R4) 表63-8

		Q8_8		% 1 知っていた
Q3_兄弟		1 知って	2 知らなかった	
	0	139	0	100
	1	0	0	-
X2検定		-		
Fisher直接確率検定		-		

(R2) 表63-9: Q3-8*Q8-9 HIVは感染している人の血液や精液、髄分泌液に触れることで感染する

		Q8-9		合計
Q3-8 知っていた	知らなかった	知っていた	知らなかった	
その他	236	5	241	
	97.93	2.07		
兄弟	4	0	4	
	100.00	0.00		
合計	240	5	245	
	97.96	2.04		
Fisherの正確検定				
両側Pr <= P 1.0000				

(R3) 表63-9

	Q8_9		% 1 知っていた
Q3_兄弟	1 知って	2 知らなかった	
	0	118	1 99.2
	1	2	0 100
X2検定 -			
Fisher直接確率検定 1			

(R4) 表63-9

	Q8_9		% 1 知っていた
Q3_兄弟	1 知って	2 知らなかった	
	0	138	1 99.3
	1	0	0 -
X2検定 2.22E-16			
Fisher直接確率検定 -			

(R2) 表63-10: Q3-8*Q8-10 HIVは性行為の際にコンドームを使用すれば感染の可能性を低くできる

		Q8-10		合計
Q3-8 知っていた	知らなかった	知っていた	知らなかった	
その他	236	5	241	
	97.93	2.07		
兄弟	4	0	4	
	100.00	0.00		
合計	240	5	245	
	97.96	2.04		
Fisherの正確検定				
両側Pr <= P 1.0000				

(R3) 表63-10

	Q8_10		% 1 知っていた
Q3_兄弟	1 知って	2 知らなかった	
	0	118	1 99.2
	1	2	0 100
X2検定 -			
Fisher直接確率検定 1			

(R4) 表63-10

	Q8_10		% 1 知っていた
Q3_兄弟	1 知って	2 知らなかった	
	0	137	2 98.6
	1	0	0 -
X2検定 2.22E-16			
Fisher直接確率検定 -			

(R2) 表63-11: Q3-8*Q8-11 HIVは適切に治療することにより他の人への感染を予防することができる

		Q8-11		合計
Q3-8 知っていた	知らなかった	知っていた	知らなかった	
その他	235	6	241	
	97.51	2.49		
兄弟	4	0	4	
	100.00	0.00		
合計	239	6	245	
	97.55	2.45		
Fisherの正確検定				
両側Pr <= P 1.0000				

(R3) 表63-11

	Q8_11		% 1 知っていた
Q3_兄弟	1 知って	2 知らなかった	
	0	117	2 98.3
	1	2	0 100
X2検定 -			
Fisher直接確率検定 1			

(R4) 表63-11

	Q8_11		% 1 知っていた
Q3_兄弟	1 知って	2 知らなかった	
	0	136	3 97.8
	1	0	0 -
X2検定 2.22E-16			
Fisher直接確率検定 -			

(R2) 表63-12: Q3-8*Q8-12 HIVは蚊によってうつされることはない

		Q8-12		合計
Q3-8 知っていた	知らなかった	知っていた	知らなかった	
その他	176	65	241	
	73.03	26.97		
兄弟	1	3	4	
	25.00	75.00		
合計	177	68	245	
	72.24	27.76		
Fisherの正確検定				
両側Pr <= P 0.0661				

(R3) 表63-12

	Q8_12		% 1 知っていた
Q3_兄弟	1 知って	2 知らなかった	
	0	98	21 82.4
	1	2	0 100
X2検定 -			
Fisher直接確率検定 1			

(R4) 表63-12

	Q8_12		% 1 知っていた
Q3_兄弟	1 知って	2 知らなかった	
	0	108	31 77.7
	1	0	0 -
X2検定 6.53E-11			
Fisher直接確率検定 -			

(R2) 表63-13: Q3-8*Q8-13 HIVは血液検査によって感染しているかどうか分かる

		Q8-13		合計
Q3-8 知っていた	知らなかった	知っていた	知らなかった	
その他	236	5	241	
	97.93	2.07		
兄弟	4	0	4	
	100.00	0.00		
合計	240	5	245	
	97.96	2.04		
Fisherの正確検定				
両側Pr <= P 1.0000				

(R3) 表63-13

	Q8_13		% 1 知っていた
Q3_兄弟	1 知って	2 知らなかった	
	0	118	1 99.2
	1	2	0 100
X2検定 -			
Fisher直接確率検定 1			

(R4) 表63-13

	Q8_13		% 1 知っていた
Q3_兄弟	1 知って	2 知らなかった	
	0	137	2 98.6
	1	0	0 -
X2検定 2.22E-16			
Fisher直接確率検定 -			

(R2) 表63-14: Q3-8*Q8-14 保健所では無料でHIV検査が受けられる

		Q8-14		合計
Q3-8 知っていた	知らなかった	知っていた	知らなかった	
その他	175	66	241	
	72.61	27.39		
兄弟	2	2	4	
	50.00	50.00		
合計	177	68	245	
	72.24	27.76		
Fisherの正確検定				
両側Pr <= P 0.3084				

(R3) 表63-14

	Q8_14		% 1 知っていた
Q3_兄弟	1 知って	2 知らなかった	
	0	94	25 79
	1	0	2 0
X2検定 -			
Fisher直接確率検定 0.048347			

(R4) 表63-14

	Q8_14		% 1 知っていた
Q3_兄弟	1 知って	2 知らなかった	
	0	114	25 82
	1	0	0 -
X2検定 4.39E-14			
Fisher直接確率検定 -			

(R2) 表63-15: Q3-8*Q8-15 HIVには現在感染予防のためのワクチンがない

Q8-15			
Q3-8	知っていた	知らなかった	合計
その他	220	21	241
	91.29	8.71	
兄弟	3	1	4
	75.00	25.00	
合計	223	22	245
	91.02	8.98	
Fisherの正確検定			
両側Pr <= P 0.3153			

(R3) 表63-15

	Q8_15		% 1知っていた
Q3_兄弟	1 知って	2 知らなかった	
	0	118	1 99.2
	1	1	1 50
X2検定			
Fisher直接確率検定 0.03292			

(R4) 表63-15

	Q8_15		% 1知っていた
Q3_兄弟	1 知って	2 知らなかった	
	0	125	14 89.9
	1	0	0
X2検定			
Fisher直接確率検定 2.22E-16			

(R2) 表63-16: Q3-8*Q8-16 健診などで異常がなくてもHIVに感染していることがある

Q8-16			
Q3-8	知っていた	知らなかった	合計
その他	212	29	241
	87.97	12.03	
兄弟	3	1	4
	75.00	25.00	
合計	215	30	245
	87.76	12.24	
Fisherの正確検定			
両側Pr <= P 0.4090			

(R3) 表63-16

	Q8_16		% 1知っていた
Q3_兄弟	1 知って	2 知らなかった	
	0	113	6 95
	1	0	2 0
X2検定			
Fisher直接確率検定 0.003857			

(R4) 表63-16

	Q8_16		% 1知っていた
Q3_兄弟	1 知って	2 知らなかった	
	0	127	12 91.4
	1	0	0
X2検定			
Fisher直接確率検定 2.22E-16			

(R2) 表63-17: Q3-8*Q8-17 特に自覚症状がなくてもHIVに感染していることがある

Q8-17			
Q3-8	知っていた	知らなかった	合計
その他	223	18	241
	92.53	7.47	
兄弟	4	0	4
	100.00	0.00	
合計	227	18	245
	92.65	7.35	
Fisherの正確検定			
両側Pr <= P 1.0000			

(R3) 表63-17

	Q8_17		% 1知っていた
Q3_兄弟	1 知って	2 知らなかった	
	0	116	3 97.5
	1	2	0 100
X2検定			
Fisher直接確率検定 1			

(R4) 表63-17

	Q8_17		% 1知っていた
Q3_兄弟	1 知って	2 知らなかった	
	0	137	2 98.6
	1	0	0
X2検定			
Fisher直接確率検定 2.22E-16			

(R2) 表63-18: Q3-8*Q8-18 健康そうに見えても、HIVに感染していることがある

Q8-18			
Q3-8	知っていた	知らなかった	合計
その他	225	16	241
	93.36	6.64	
兄弟	4	0	4
	100.00	0.00	
合計	229	16	245
	93.47	6.53	
Fisherの正確検定			
両側Pr <= P 1.0000			

(R3) 表63-18

	Q8_18		% 1知っていた
Q3_兄弟	1 知って	2 知らなかった	
	0	117	2 98.3
	1	2	0 100
X2検定			
Fisher直接確率検定 1			

(R4) 表63-18

	Q8_18		% 1知っていた
Q3_兄弟	1 知って	2 知らなかった	
	0	137	2 98.6
	1	0	0
X2検定			
Fisher直接確率検定 2.22E-16			

(R2) 表64: Q3-9*Q4 これまでにあなたは本プログラム(本研究)を利用したことがありますか

Q4				
Q3-9	はい	いいえ	えたくない	合計
その他	72	165	4	241
なし	29.88	68.46	1.66	
その他	2	2	0	4
あり	50.00	50.00	0.00	
合計	74	167	4	245
	30.20	68.16	1.63	
Fisherの正確検定				
両側Pr <= P 0.6149				

(R3) 表64

	Q4		% ある
Q3_その他	1 ある	2 ない	
	0	56	64 46.7
	1	0	1 0
X2検定			
Fisher直接確率検定 1			

(R4) 表64

	Q4		% ある
Q3_その他	1 ある	2 ない	
	0	75	62 54.7
	1	0	1 0
X2検定			
Fisher直接確率検定 0.46043			
その他=1例を除いた			

(R2) 表65: Q3-9*Q5 これまでにあなたは本プログラム(本研究)

Q5					
Q3-9	はい	いいえ	わからない	えたくない	合計
その他	66	166	6	3	241
なし	27.39	68.88	2.49	1.24	
その他	1	1	2	0	4
あり	25.00	25.00	50.00	0.00	
合計	67	167	8	3	245
	27.35	68.16	3.27	1.22	
Fisherの正確検定					
両側Pr <= P 0.0066					

(R3) 表65

	Q5		% はい	
Q3_その他	はい	いいえ	わからない	えたくない
	0	43	72	4 35.8
	1	0	1	0 0
X2検定				
Fisher直接確率検定 1				

(R4) 表65

	Q5					% はい
Q3_その他	はい	いいえ	わからない	答えたくない		
	0	49	85	2	2	35.5
	1	1	0	0	0	100

X2検定 -
Fisher直接確率検定 0.38849

(R2) 表66 : Q3-9 * Q6 あなたが本プログラム(本研究)以外でHIVの血液検査を直近で受けたのはいつですか (Q5で「はい」と回答した人のみ)

Q3-9	Q6					合計
	1年以内	1-3年	3年以上前	わからない	答えたくない	
その他	11	25	29	1	175	241
なし	4.56	10.37	12.03	0.41	72.61	
その他	0	1	0	0	3	4
あり	0.00	25.00	0.00	0.00	75.00	
合計	11	26	29	1	178	245
	4.49	10.61	11.84	0.41	72.65	

Fisherの正確検定
両側Pr <= P 0.5672

(R3) 表66

	Q6				% 1年以内
Q3_その他	1年以内	1-3年	3年以上前	わからない	NA
	0	6	15	21	1
	1	0	0	0	1

X2検定 -
Fisher直接確率検定 1

(R4) 表66

	Q6				% 1年以内
Q3_その他	1年以内	1-3年	3年以上前	わからない	NA
	0	10	12	24	3
	1	0	0	1	0

X2検定 -
Fisher直接確率検定 1

(R2) 表67 : Q3-9 * Q7 会社の健診時にHIVの血液検査を実施してほしい

Q3-9	Q7					合計
	思う	やや思う	あまり思わない	思わない	わからない	
その他	111	67	29	18	16	241
なし	46.06	27.80	12.03	7.47	6.64	
その他	2	0	0	0	2	4
あり	50.00	0.00	0.00	0.00	50.00	
合計	113	67	29	18	18	245
	46.12	27.35	11.84	7.35	7.35	

Fisherの正確検定
両側Pr <= P 0.0969

(R3) 表67

	Q7					% 思う
Q3_その他	思う	やや思う	あまり思わない	思わない	わからない	
	0	66	32	11	3	
	1	0	1	0	0	

X2検定 -
Fisher直接確率検定 0.45455

(R4) 表67

	Q7					% 思う
Q3_その他	思う	やや思う	あまり思わない	思わない	わからない	
	0	67	29	17	13	
	1	0	0	1	0	

X2検定 -
Fisher直接確率検定 0.30935

(R2) 表68-1 : Q3-9 * Q8-1 HIVは感染している人と握手をしても感染しない

Q3-9	Q8-1	
	知っている	合計
その他	241	241
なし	100.00	
その他	4	4
あり	100.00	
合計	245	245
	100.00	

(R3) 表68-1

	Q8_1		% 1知っていた
Q3_その他	1 知って	2 知らなかった	
	0	120	0
	1	1	0

X2検定 -
Fisher直接確率検定 -

(R4) 表68-1

	Q8_1		% 1知っていた
Q3_その他	1 知って	2 知らなかった	
	0	138	0
	1	1	0

X2検定 2.22E-16
Fisher直接確率検定 -

(R2) 表68-2 : Q3-9 * Q8-2 HIVは感染している人と話をしても感染しない

		Q8-2		合計
Q3-9 知っている		た	かった	
その他	235	6		241
なし	97.51	2.49		
その他	4	0		4
あり	100.00	0.00		
合計	239	6		245
	97.55	2.45		

Fisherの正確検定
両側Pr <= P 1.0000

(R3) 表68-2

		Q8_2		% 1 知っていた
Q3_その他		1 知って	2 知らなかった	
	0	119	1	99.2
	1	1	0	100

X2検定 -
Fisher直接確率検定 1

(R4) 表68-2

		Q8_2		% 1 知っていた
Q3_その他		1 知って	2 知らなかった	
	0	138	0	100
	1	1	0	100

X2検定 -
Fisher直接確率検定 - 2.22E-16

(R2) 表68-3 : Q3-9 * Q8-3 HIVは感染している人と一緒に仕事をしても感染しない

		Q8-3		合計
Q3-9 知っている		た	かった	
その他	236	5		241
なし	97.93	2.07		
その他	4	0		4
あり	100.00	0.00		
合計	240	5		245
	97.96	2.04		

Fisherの正確検定
両側Pr <= P 1.0000

(R3) 表68-3

		Q8_3		% 1 知っていた
Q3_その他		1 知って	2 知らなかった	
	0	120	0	100
	1	1	0	100

X2検定 -
Fisher直接確率検定 -

(R4) 表68-3

		Q8_3		% 1 知っていた
Q3_その他		1 知って	2 知らなかった	
	0	137	1	99.3
	1	1	0	100

X2検定 -
Fisher直接確率検定 1

(R2) 表68-4 : Q3-9 * Q8-4 HIVは感染している人と食器を共用しても感染しない

		Q8-4		合計
Q3-9 知っている		た	かった	
その他	221	20		241
なし	91.70	8.30		
その他	4	0		4
あり	100.00	0.00		
合計	225	20		245
	91.84	8.16		

Fisherの正確検定
両側Pr <= P 1.0000

(R3) 表68-4

		Q8_4		% 1 知っていた
Q3_その他		1 知って	2 知らなかった	
	0	117	3	97.5
	1	1	0	100

X2検定 -
Fisher直接確率検定 1

(R4) 表68-4

		Q8_4		% 1 知っていた
Q3_その他		1 知って	2 知らなかった	
	0	135	3	97.8
	1	1	0	100

X2検定 -
Fisher直接確率検定 1

(R2) 表68-5 : Q3-9 * Q8-5 HIVは感染している人とキスしても感染しない

		Q8-5		合計
Q3-9 知っている		た	かった	
その他	171	70		241
なし	70.95	29.05		
その他	3	1		4
あり	75.00	25.00		
合計	174	71		245
	71.02	28.98		

Fisherの正確検定
両側Pr <= P 1.0000

(R3) 表68-5

		Q8_5		% 1 知っていた
Q3_その他		1 知って	2 知らなかった	
	0	98	22	81.7
	1	1	0	100

X2検定 -
Fisher直接確率検定 1

(R4) 表68-5

		Q8_5		% 1 知っていた
Q3_その他		1 知って	2 知らなかった	
	0	108	30	78.3
	1	1	0	100

X2検定 -
Fisher直接確率検定 1

(R2) 表68-6 : Q3-9 * Q8-6 HIVは感染している人と温泉などに入浴しても感染しない

		Q8-6		合計
Q3-9 知っている		た	かった	
その他	208	33		241
なし	86.31	13.69		
その他	3	1		4
あり	75.00	25.00		
合計	211	34		245
	86.12	13.88		

Fisherの正確検定
両側Pr <= P 0.4521

(R3) 表68-6

		Q8_6		% 1 知っていた
Q3_その他		1 知って	2 知らなかった	
	0	109	11	90.8
	1	1	0	100

X2検定 -
Fisher直接確率検定 1

(R4) 表68-6

		Q8_6		% 1 知っていた
Q3_その他		1 知って	2 知らなかった	
	0	128	10	92.8
	1	1	0	100

X2検定 -
Fisher直接確率検定 1

(R2) 表68-7: Q3-9 * Q8-7 HIVは感染している人と無防備に性行為を行った場合、感染することがある

Q8-7			
Q3-9	知っていた	知らなかった	合計
その他	238	3	241
なし	98.76	1.24	
その他	4	0	4
あり	100.00	0.00	
合計	242	3	245
	98.78	1.22	

Fisherの正確検定	
両側Pr <= P	1.0000

(R3) 表68-7

	Q8_7		% 1 知っていた
Q3_その他	1	知って	2 知らなかった
	0	119	1 99.2
	1	1	0 100

X2検定 -
Fisher直接確率検定 1

(R4) 表68-7

	Q8_7		% 1 知っていた
Q3_その他	1	知って	2 知らなかった
	0	138	0 100
	1	1	0 100

X2検定 **2.22E-16**
Fisher直接確率検定 -

(R2) 表68-8: Q3-9 * Q8-8 HIVは感染している人とカミソリ

Q8-8			
Q3-9	知っていた	知らなかった	合計
その他	235	6	241
なし	97.51	2.49	
その他	4	0	4
あり	100.00	0.00	
合計	239	6	245
	97.55	2.45	

Fisherの正確検定	
両側Pr <= P	1.0000

(R3) 表68-8

	Q8_8		% 1 知っていた
Q3_その他	1	知って	2 知らなかった
	0	118	2 98.3
	1	1	0 100

X2検定 -
Fisher直接確率検定 1

(R4) 表68-8

	Q8_8		% 1 知っていた
Q3_その他	1	知って	2 知らなかった
	0	138	0 100
	1	1	0 100

X2検定 **2.22E-16**
Fisher直接確率検定 -

(R2) 表68-9: Q3-9 * Q8-9 HIVは感染している人の血液や精液、腺分泌液に触れることで感染する

Q8-9			
Q3-9	知っていた	知らなかった	合計
その他	236	5	241
なし	97.93	2.07	
その他	4	0	4
あり	100.00	0.00	
合計	240	5	245
	97.96	2.04	

Fisherの正確検定	
両側Pr <= P	1.0000

(R3) 表68-9

	Q8_9		% 1 知っていた
Q3_その他	1	知って	2 知らなかった
	0	119	1 99.2
	1	1	0 100

X2検定 -
Fisher直接確率検定 1

(R4) 表68-9

	Q8_9		% 1 知っていた
Q3_その他	1	知って	2 知らなかった
	0	137	1 99.3
	1	1	0 100

X2検定 -
Fisher直接確率検定 1

(R2) 表68-10: Q3-9 * Q8-10 HIVは性行為の際にコンドームを使用すれば感染の可能性を低くできる

Q8-10			
Q3-9	知っていた	知らなかった	合計
その他	236	5	241
なし	97.93	2.07	
その他	4	0	4
あり	100.00	0.00	
合計	240	5	245
	97.96	2.04	

Fisherの正確検定	
両側Pr <= P	1.0000

(R3) 表68-10

	Q8_10		% 1 知っていた
Q3_その他	1	知って	2 知らなかった
	0	119	1 99.2
	1	1	0 100

X2検定 -
Fisher直接確率検定 1

(R4) 表68-10

	Q8_10		% 1 知っていた
Q3_その他	1	知って	2 知らなかった
	0	136	2 98.6
	1	1	0 100

X2検定 -
Fisher直接確率検定 1

(R2) 表68-11: Q3-9 * Q8-11 HIVは適切に治療することにより他の人への感染を予防することができる

Q8-11			
Q3-9	知っていた	知らなかった	合計
その他	235	6	241
なし	97.51	2.49	
その他	4	0	4
あり	100.00	0.00	
合計	239	6	245
	97.55	2.45	

Fisherの正確検定	
両側Pr <= P	1.0000

(R3) 表68-11

	Q8_11		% 1 知っていた
Q3_その他	1	知って	2 知らなかった
	0	118	2 98.3
	1	1	0 100

X2検定 -
Fisher直接確率検定 1

(R4) 表68-11

	Q8_11		% 1 知っていた
Q3_その他	1	知って	2 知らなかった
	0	135	3 97.8
	1	1	0 100

X2検定 -
Fisher直接確率検定 1

(R2) 表68-12: Q3-9 * Q8-12 HIVは蚊によってうつされることはない

Q8-12			
Q3-9	知っていた	知らなかった	合計
その他	176	65	241
なし	73.03	26.97	
その他	1	3	4
あり	25.00	75.00	
合計	177	68	245
	72.24	27.76	

Fisherの正確検定	
両側Pr <= P	0.0661

(R3) 表68-12

	Q8_12		% 1 知っていた
Q3_その他	1	知って	2 知らなかった
	0	99	21 82.5
	1	1	0 100

X2検定 -
Fisher直接確率検定 1

(R4) 表68-12

	Q8_12		% 1 知っていた
Q3_その他	1	知って	2 知らなかった
	0	107	31 77.5
	1	1	0 100

X2検定 -
Fisher直接確率検定 1

(R2) 表68-13: Q3-9 * Q8-13 HIVは血液検査によって感染しているかどうか分かる

Q8-13			合計
Q3-9 知っていた	知らなかった		
その他	236	5	241
なし	97.93	2.07	
その他	4	0	4
あり	100.00	0.00	
	240	5	245
合計	97.96	2.04	

Fisherの正確検定
両側Pr <= P 1.0000

(R3) 表68-13

		Q8_13	%1知っていた	
Q3_その他		1 知って	2 知らなかった	
	0	119	1	99.2
	1	1	0	100

X2検定 -
Fisher直接確率検定 1

(R4) 表68-13

		Q8_13	%1知っていた	
Q3_その他		1 知って	2 知らなかった	
	0	136	2	98.6
	1	1	0	100

X2検定 -
Fisher直接確率検定 1

(R2) 表68-14: Q3-9 * Q8-14 保健所では無料でHIV検査が受けられる

Q8-14			合計
Q3-9 知っていた	知らなかった		
その他	175	66	241
なし	72.61	27.39	
その他	2	2	4
あり	50.00	50.00	
	177	68	245
合計	72.24	27.76	

Fisherの正確検定
両側Pr <= P 0.3084

(R3) 表68-14

		Q8_14	%1知っていた	
Q3_その他		1 知って	2 知らなかった	
	0	93	27	77.5
	1	1	0	100

X2検定 -
Fisher直接確率検定 1

(R4) 表68-14

		Q8_14	%1知っていた	
Q3_その他		1 知って	2 知らなかった	
	0	113	25	81.9
	1	1	0	100

X2検定 -
Fisher直接確率検定 1

(R2) 表68-15: Q3-9 * Q8-15 HIVには現在感染予防のためのワクチンがない

Q8-15			合計
Q3-9 知っていた	知らなかった		
その他	220	21	241
なし	91.29	8.71	
その他	3	1	4
あり	75.00	25.00	
	223	22	245
合計	91.02	8.98	

Fisherの正確検定
両側Pr <= P 0.3153

(R3) 表68-15

		Q8_15	%1知っていた	
Q3_その他		1 知って	2 知らなかった	
	0	118	2	98.3
	1	1	0	100

X2検定 -
Fisher直接確率検定 1

(R4) 表68-15

		Q8_15	%1知っていた	
Q3_その他		1 知って	2 知らなかった	
	0	124	14	89.9
	1	1	0	100

X2検定 -
Fisher直接確率検定 1

(R2) 表68-16: Q3-9 * Q8-16 健診などで異常がなくてもHIVに感染していることがある

Q8-16			合計
Q3-9 知っていた	知らなかった		
その他	212	29	241
なし	87.97	12.03	
その他	3	1	4
あり	75.00	25.00	
	215	30	245
合計	87.76	12.24	

Fisherの正確検定
両側Pr <= P 0.4090

(R3) 表68-16

		Q8_16	%1知っていた	
Q3_その他		1 知って	2 知らなかった	
	0	112	8	93.3
	1	1	0	100

X2検定 -
Fisher直接確率検定 1

(R4) 表68-16

		Q8_16	%1知っていた	
Q3_その他		1 知って	2 知らなかった	
	0	126	12	91.3
	1	1	0	100

X2検定 -
Fisher直接確率検定 1

(R2) 表68-17: Q3-9 * Q8-17 特に自覚症状がなくてもHIVに感染していることがある

Q8-17			合計
Q3-9 知っていた	知らなかった		
その他	223	18	241
なし	92.53	7.47	
その他	4	0	4
あり	100.00	0.00	
	227	18	245
合計	92.65	7.35	

Fisherの正確検定
両側Pr <= P 1.0000

(R3) 表68-17

		Q8_17	%1知っていた	
Q3_その他		1 知って	2 知らなかった	
	0	117	3	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 -
Fisher直接確率検定 1

(R2) 表68-18: Q3-9 * Q8-18 健康そうに見えても、HIVに感染していることがある

Q8-18			合計
Q3-9 知っていた	知らなかった		
その他	225	16	241
なし	93.36	6.64	
その他	4	0	4
あり	100.00	0.00	
	229	16	245
合計	93.47	6.53	

Fisherの正確検定
両側Pr <= P 1.0000

(R3) 表68-18

		Q8_18	%1知っていた	
Q3_その他		1 知って	2 知らなかった	
	0	118	2	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_その他		1 知って	2 知らなかった	
	0	136	2	98.6
	1	1	0	100

X2検定 -
Fisher直接確率検定 1

(R2) 表69 : Q4 * Q5 これまでにあなたは本プログラム(本研究)以外で

Q4		Q5				
	はい	いいえ	わからない	えたくない	合計	
はい	29	44	1	0	74	
	39.19	59.46	1.35	0.00		
いいえ	38	123	6	0	167	
	22.75	73.65	3.59	0.00		
答えた	0	0	1	3	4	
くない	0.00	0.00	25.00	75.00		
合計	67	167	8	3	245	
	27.35	68.16	3.27	1.22		

Fisherの正確検定
両側Pr <= P <.0001

(R3) 表69

Q4	Q5				% はい	
	はい	いいえ	わからな	答えたくない		
	0	22	33	1	0	39.3
	1	21	40	3	1	32.3

X2検定 -
Fisher直接確率検定 0.68123

(R4) 表69

Q4	Q5				% はい	
	はい	いいえ	わからな	答えたくない		
	0	29	46	0	0	38.7
	1	21	39	2	1	33.3

X2検定 -
Fisher直接確率検定 0.013225
答えたくない=1例を除いた

(R2) 表70 : Q4 * Q6 あなたが本プログラム(本研究)以外でHIVの血液検査を直近で受けたのはいつですか (Q5で「はい」と回答した人のみ)

Q4		Q6				
	1年以内	~3年以内	3年以上前	わからない	えたくない	合計
はい	10	12	6	1	45	74
	13.51	16.22	8.11	1.35	60.81	
いいえ	1	14	23	0	129	167
	0.60	8.38	13.77	0.00	77.25	
答えた	0	0	0	0	4	4
くない	0.00	0.00	0.00	0.00	100.00	
合計	11	26	29	1	178	245
	4.49	10.61	11.84	0.41	72.65	

Fisherの正確検定
両側Pr <= P 0.0002

(R3) 表70

Q4	Q6				% 1年以内		
	1年以内	1-3年	3年以上前	わからな	NA		
	0	4	8	9	1	34	7.1
	1	2	7	12	0	44	3.1

X2検定 -
Fisher直接確率検定 0.61566

(R4) 表70

Q4	Q6				% 1年以内		
	1年以内	1-3年	3年以上前	わからな	NA		
	0	7	9	10	3	46	9.3
	1	3	3	15	0	42	4.8

X2検定 -
Fisher直接確率検定 0.06219
その他=1例を除いた

(R2) 表71 : Q4 * Q7 会社の健診時にHIVの血液検査を実施してほしい

Q4		Q7				
	思う	やや思う	あまり思わない	思わない	わからない	合計
はい	41	20	4	3	6	74
	55.41	27.03	5.41	4.05	8.11	
いいえ	70	47	25	15	10	167
	41.92	28.14	14.97	8.98	5.99	
答えた	2	0	0	0	2	4
くない	100.00	0.00	0.00	0.00	50.00	
合計	113	67	29	18	18	245
	46.12	27.35	11.84	7.35	7.35	

Fisherの正確検定
両側Pr <= P 0.0357

(R3) 表71

Q4	Q7				% 思う		
	思う	やや思う	あまり思わない	思わない	わからない		
	0	33	12	6	2	3	58.9
	1	33	21	5	1	5	50.8

X2検定 -
Fisher直接確率検定 0.61171

(R4) 表71

		Q7				% 思う
Q4		思う	やや思う	あまり思	思わない	わからない
	0	41	15	9	5	5
	1	26	14	9	8	6
						54.7
						41.3

X2検定 -
Fisher直接確率検定 0.28118
その他=1例を除いた

(R2) 表72-1: Q4 * Q8-1 HIVは感染している人と握手をしても感染しない

Q8-1		
Q4	知っている	合計
はい	74	74
	100.00	
いいえ	167	167
	100.00	
答えた	4	4
くない	100.00	
合計	245	245
	100.00	

(R3) 表72-1

	Q8_1		% 1知っていた
Q4	1 知って	2 知らなかった	
	0	56	0
	1	65	0
			100

X2検定 0.41325
Fisher直接確率検定 -

(R4) 表72-1

	Q8_1		% 1知っていた
Q4	1 知って	2 知らなかった	
	0	75	0
	1	63	0
			100

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

(R2) 表72-2: Q4 * Q8-2 HIVは感染している人と話をしても感染しない

Q8-2		
Q4	知っている	知らなかった
はい	73	1
	98.65	1.35
いいえ	162	5
	97.01	2.99
答えた	4	0
くない	100.00	0.00
合計	239	6
	97.55	2.45

(R3) 表72-2

	Q8_2		% 1知っていた
Q4	1 知って	2 知らなかった	
	0	55	1
	1	65	0
			98.2

X2検定 -
Fisher直接確率検定 0.46281

(R4) 表72-2

	Q8_2		% 1知っていた
Q4	1 知って	2 知らなかった	
	0	75	0
	1	63	0
			100

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

(R2) 表72-3: Q4 * Q8-3 HIVは感染している人と一緒に仕事をしても感染しない

Q8-3		
Q4	知っている	知らなかった
はい	74	0
	100.00	0.00
いいえ	162	5
	97.01	2.99
答えた	4	0
くない	100.00	0.00
合計	240	5
	97.96	2.04

(R3) 表72-3

	Q8_3		% 1知っていた
Q4	1 知って	2 知らなかった	
	0	56	0
	1	65	0
			100

X2検定 0.41325
Fisher直接確率検定 -

(R4) 表72-3

	Q8_3		% 1知っていた
Q4	1 知って	2 知らなかった	
	0	74	1
	1	63	0
			100

X2検定 -
Fisher直接確率検定 1
その他=1例を除いた

(R2) 表72-4: Q4 * Q8-4 HIVは感染している人と食器を共用しても感染しない

Q8-4		
Q4	知っている	知らなかった
はい	69	5
	93.24	6.76
いいえ	152	15
	91.02	8.98
答えた	4	0
くない	100.00	0.00
合計	225	20
	91.84	8.16

(R3) 表72-4

	Q8_4		% 1知っていた
Q4	1 知って	2 知らなかった	
	0	55	1
	1	63	2
			96.9

X2検定 -
Fisher直接確率検定 1

(R4) 表72-4

	Q8_4		% 1知っていた
Q4	1 知って	2 知らなかった	
	0	73	2
	1	62	1
			98.4

X2検定 -
Fisher直接確率検定 1
その他=1例を除いた

(R2) 表72-5: Q4 * Q8-5 HIVは感染している人とキスをしても感染しない

Q8-5		
Q4	知っている	知らなかった
はい	52	22
	70.27	29.73
いいえ	119	48
	71.26	28.74
答えた	3	1
くない	75.00	25.00
合計	174	71
	71.02	28.98

(R3) 表72-5

	Q8_5		% 1知っていた
Q4	1 知って	2 知らなかった	
	0	45	11
	1	54	11
			83.1

X2検定 0.8844
Fisher直接確率検定 0.81414

(R4) 表72-5

	Q8_5		% 1知っていた
Q4	1 知って	2 知らなかった	
	0	56	19
	1	52	11
			82.5

X2検定 -
Fisher直接確率検定 0.45461
その他=1例を除いた

Fisherの正確検定
両側Pr <= P 0.9493

(R2) 表72-6: Q4 * Q8-6 HIVは感染している人と温泉などに入浴しても感染しない

Q8-6			
Q4	知っていた	知らなかった	合計
はい	64	10	74
	86.49	13.51	
いいえ	144	23	167
	86.23	13.77	
答えた	3	1	4
くない	75.00	25.00	
合計	211	34	245
	86.12	13.88	

Fisherの正確検定
両側Pr <= P 0.6840

(R3) 表72-6

Q8_6			
Q4	1 知って	2 知らなかった	% 1 知っていた
	0	49	7
	1	61	4
			93.8
	X2検定		0.3715
	Fisher直接確率検定		0.34255

(R4) 表72-6

Q8_6			
Q4	1 知って	2 知らなかった	% 1 知っていた
	0	68	7
	1	60	3
			95.2
	X2検定		-
	Fisher直接確率検定		0.39206
	その他=1例を除いた		

(R2) 表72-7: Q4 * Q8-7 HIVは感染している人と無防備に性行為を行った場合、感染することがある

Q8-7			
Q4	知っていた	知らなかった	合計
はい	72	2	74
	97.30	2.70	
いいえ	166	1	167
	99.40	0.60	
答えた	4	0	4
くない	100.00	0.00	
合計	242	3	245
	98.78	1.22	

Fisherの正確検定
両側Pr <= P 0.2615

(R3) 表72-7

Q8_7			
Q4	1 知って	2 知らなかった	% 1 知っていた
	0	56	0
	1	64	1
			98.5
	X2検定		-
	Fisher直接確率検定		1

(R4) 表72-7

Q8_7			
Q4	1 知って	2 知らなかった	% 1 知っていた
	0	75	0
	1	63	0
			100
	X2検定		1.64E-15
	Fisher直接確率検定		-
	その他=1例を除いた		

(R2) 表72-8: Q4 * Q8-8 HIVは感染している人とカミソリやビ

Q8-8			
Q4	知っていた	知らなかった	合計
はい	72	2	74
	97.30	2.70	
いいえ	163	4	167
	97.60	2.40	
答えた	4	0	4
くない	100.00	0.00	
合計	239	6	245
	97.55	2.45	

Fisherの正確検定
両側Pr <= P 1.0000

(R3) 表72-8

Q8_8			
Q4	1 知って	2 知らなかった	% 1 知っていた
	0	55	1
	1	64	1
			98.2
	X2検定		-
	Fisher直接確率検定		1

(R4) 表72-8

Q8_8			
Q4	1 知って	2 知らなかった	% 1 知っていた
	0	75	0
	1	63	0
			100
	X2検定		1.64E-15
	Fisher直接確率検定		-
	その他=1例を除いた		

(R2) 表72-9: Q4 * Q8-9 HIVは感染している人の血液や精液、膈分泌液に触れることで感染する

Q8-9			
Q4	知っていた	知らなかった	合計
はい	73	1	74
	98.65	1.35	
いいえ	163	4	167
	97.60	2.40	
答えた	4	0	4
くない	100.00	0.00	
合計	240	5	245
	97.96	2.04	

Fisherの正確検定
両側Pr <= P 1.0000

(R3) 表72-9

Q8_9			
Q4	1 知って	2 知らなかった	% 1 知っていた
	0	56	0
	1	64	1
			98.5
	X2検定		-
	Fisher直接確率検定		1

(R4) 表72-9

Q8_9			
Q4	1 知って	2 知らなかった	% 1 知っていた
	0	75	0
	1	62	1
			98.4
	X2検定		-
	Fisher直接確率検定		0.46043
	その他=1例を除いた		

(R2) 表72-10: Q4 * Q8-10 HIVは性行為の際にコンドームを使用すれば感染の可能性を低くできる

Q8-10			
Q4	知っていた	知らなかった	合計
はい	71	3	74
	95.95	4.05	
いいえ	165	2	167
	98.80	1.20	
答えた	4	0	4
くない	100.00	0.00	
合計	240	5	245
	97.96	2.04	

Fisherの正確検定
両側Pr <= P 0.2364

(R3) 表72-10

Q8_10			
Q4	1 知って	2 知らなかった	% 1 知っていた
	0	55	1
	1	65	0
			98.2
	X2検定		-
	Fisher直接確率検定		0.46281

(R4) 表72-10

Q8_10			
Q4	1 知って	2 知らなかった	% 1 知っていた
	0	75	0
	1	61	2
			96.8
	X2検定		-
	Fisher直接確率検定		0.21802
	その他=1例を除いた		

(R2) 表7 2 - 1 1 : Q 4 * Q 8 - 1 1 HIVは適切に治療することにより他の人への感染を予防することができる

Q 8 - 1 1				
Q 4	知っていた	知らなかった	合計	
はい	74	0	74	
	100.00	0.00		
いいえ	162	5	167	
	97.01	2.99		
答えた	3	1	4	
くない	75.00	25.00		
合計	239	6	245	
	97.55	2.45		
Fisherの正確検定				
両側Pr <= P 0.0432				

(R3) 表72-11

Q8_11				% 1 知っていた
Q4	1 知って	2 知らなかった		
	0	56	0	100
	1	63	2	96.9
X2検定				-
Fisher直接確率検定				0.49862

(R4) 表72-11

Q8_11				% 1 知っていた
Q4	1 知って	2 知らなかった		
	0	74	1	98.7
	1	61	2	96.8
X2検定				-
Fisher直接確率検定				0.60085
その他=1例を除いた				

(R2) 表7 2 - 1 2 : Q 4 * Q 8 - 1 2 HIVは蚊によってうつされることはない

Q 8 - 1 2				
Q 4	知っていた	知らなかった	合計	
はい	52	22	74	
	70.27	29.73		
いいえ	122	45	167	
	73.05	26.95		
答えた	3	1	4	
くない	75.00	25.00		
合計	177	68	245	
	72.24	27.76		
Fisherの正確検定				
両側Pr <= P 0.8499				

(R3) 表72-12

Q8_12				% 1 知っていた
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
Fisher直接確率検定				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7 2 - 1 3 : Q 4 * Q 8 - 1 3 HIVは血液検査によって感染しているかどうか分かる

Q 8 - 1 3				
Q 4	知っていた	知らなかった	合計	
はい	72	2	74	
	97.30	2.70		
いいえ	164	3	167	
	98.20	1.80		
答えた	4	0	4	
くない	100.00	0.00		
合計	240	5	245	
	97.96	2.04		
Fisherの正確検定				
両側Pr <= P 0.6724				

(R3) 表72-13

Q8_13				% 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72-13

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
X2検定				-
Fisher直接確率検定				0.21802
その他=1例を除いた				

(R2) 表7 2 - 1 4 : Q 4 * Q 8 - 1 4 保健所では無料でHIV検査が受けられる

Q 8 - 1 4				
Q 4	知っていた	知らなかった	合計	
はい	56	18	74	
	75.68	24.32		
いいえ	119	48	167	
	71.26	28.74		
答えた	2	2	4	
くない	50.00	50.00		
合計	177	68	245	
	72.24	27.76		
Fisherの正確検定				
両側Pr <= P 0.4031				

(R3) 表72-14

Q8_14				% 1 知っていた
Q4	1 知って	2 知らなかった		
	0	48	8	85.7
	1	46	19	70.8
X2検定				0.08015
Fisher直接確率検定				0.052975

(R4) 表72-14

Q8_14				% 1 知っていた
Q4	1 知って	2 知らなかった		
	0	65	10	86.7
	1	48	15	76.2
X2検定				-
Fisher直接確率検定				0.28264
その他=1例を除いた				

(R2) 表7 2 - 1 5 : Q 4 * Q 8 - 1 5 HIVには現在感染予防のためのワクチンがない

Q 8 - 1 5				
Q 4	知っていた	知らなかった	合計	
はい	68	6	74	
	91.89	8.11		
いいえ	151	16	167	
	90.42	9.58		
答えた	4	0	4	
くない	100.00	0.00		
合計	223	22	245	
	91.02	8.98		
Fisherの正確検定				
両側Pr <= P 0.8714				

(R3) 表72-15

Q8_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
X2検定				-
Fisher直接確率検定				0.49862

(R4) 表72-15

Q8_15				% 1 知っていた
Q4	1 知って	2 知らなかった		
	0	72	3	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				

(R2) 表72-16: Q4 * Q8-16 健診などで異常がなくてもHIVに感染していることがある

Q8-16			
Q4	知っていた	知らなかった	合計
はい	70	4	74
	94.59	5.41	
いいえ	141	26	167
	84.43	15.57	
答えた	4	0	4
くない	100.00	0.00	
合計	215	30	245
	87.76	12.24	

Fisherの正確検定
両側Pr <= P 0.0691

(R3) 表72-16

Q8_16			
Q4	1 知って	2 知らなかった	% 1 知っていた
	0	55	1 98.2
	1	58	7 89.2

X2検定 -
Fisher直接確率検定 0.067273

(R4) 表72-16

Q8_16			
Q4	1 知って	2 知らなかった	% 1 知っていた
	0	68	7 90.7
	1	58	5 92.1

X2検定 -
Fisher直接確率検定 1
その他=1例を除いた

(R2) 表72-17: Q4 * Q8-17 特に自覚症状がなくてもHIVに感染していることがある

Q8-17			
Q4	知っていた	知らなかった	合計
はい	71	3	74
	95.95	4.05	
いいえ	152	15	167
	91.02	8.98	
答えた	4	0	4
くない	100.00	0.00	
合計	227	18	245
	92.65	7.35	

Fisherの正確検定
両側Pr <= P 0.4755

(R3) 表72-17

Q8_17			
Q4	1 知って	2 知らなかった	% 1 知っていた
	0	56	0 100
	1	62	3 95.4

X2検定 -
Fisher直接確率検定 0.24793

(R4) 表72-17

Q8_17			
Q4	1 知って	2 知らなかった	% 1 知っていた
	0	73	2 97.3
	1	63	0 100

X2検定 -
Fisher直接確率検定 0.50735
その他=1例を除いた

(R2) 表72-18: Q4 * Q8-18 健康そうに見えても、HIVに感染していることがある

Q8-18			
Q4	知っていた	知らなかった	合計
はい	70	4	74
	94.59	5.41	
いいえ	155	12	167
	92.81	7.19	
答えた	4	0	4
くない	100.00	0.00	
合計	229	16	245
	93.47	6.53	

Fisherの正確検定
両側Pr <= P 0.8337

(R3) 表72-18

Q8_18			
Q4	1 知って	2 知らなかった	% 1 知っていた
	0	56	0 100
	1	63	2 96.9

X2検定 -
Fisher直接確率検定 0.49862

(R4) 表72-18

Q8_18			
Q4	1 知って	2 知らなかった	% 1 知っていた
	0	73	2 97.3
	1	63	0 100

X2検定 -
Fisher直接確率検定 0.50735
その他=1例を除いた

(R2) 表73: Q5 * Q6 あなたが本プログラム(本研究)以外でHIVの血液検査を直近で受けたのはいつですか (Q5で「はい」と回答した人のみ)

Q6						
Q5	1年以内	1-3年前	3年以上前	わからない	えたくない	合計
はい	11	26	29	1	0	67
	16.42	38.81	43.28	1.49	0.00	
いいえ	0	0	0	0	0	167
	0.00	0.00	0.00	0.00	100.00	
わからない	0	0	0	0	8	8
	0.00	0.00	0.00	0.00	100.00	
答えた	0	0	0	0	3	3
くない	0.00	0.00	0.00	0.00	100.00	
合計	11	26	29	1	178	245
	4.49	10.61	11.84	0.41	72.65	

(R3) 表73

Q6						
Q5	1年以内	1-3年前	3年以上前	わからない	NA	% 1年以内
はい	6	15	21	1	0	14
いいえ	0	0	0	0	73	0
わからない	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 1

(R4) 表73

Q6						
Q5	1年以内	1-3年前	3年以上前	わからない	NA	% 1年以内
はい	10	12	25	3	0	20
いいえ	0	0	0	0	85	0
わからない	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 1

(R2) 表74 : Q5 * Q7 会社の健診時にHIVの血液検査を実施してほしい

		Q7					
Q5	思う	やや思う	あまり思わない	思わない	わからない	合計	
はい	32	18	6	5	6	67	
	47.76	26.87	8.96	7.46	8.96		
いいえ	75	47	23	13	9	167	
	44.91	28.14	13.77	7.78	5.39		
わからない	4	2	0	0	2	8	
	50.00	25.00	0.00	0.00	25.00		
答えたくない	2	0	0	0	1	3	
	66.67	0.00	0.00	0.00	33.33		
合計	113	67	29	18	18	245	
	46.12	27.35	11.84	7.35	7.35		

Fisherの正確検定	
両側Pr <= P	0.5649

(R3) 表74

Q5	思う	やや思う	あまり思わない	思わない	わからない	% 思う
はい	22	11	6	1	3	51.2
いいえ	41	21	5	2	4	56.2
わからな	3	0	0	0	1	75
答えたく	0	1	0	0	0	0

X2検定 -
Fisher直接確率検定 0.58203

(R4) 表74

Q5	思う	やや思う	あまり思わない	思わない	わからない	% 思う
はい	27	11	5	4	3	54
いいえ	39	17	13	8	8	45.9
わからな	1	1	0	0	0	50
答えたく	0	0	0	1	1	0

X2検定 -
Fisher直接確率検定 0.47196

(R2) 表75-1 : Q5 * Q8-1 HIVは感染している人と握手をしても感染しない

		Q8-1		
Q5	知っている	知らない	合計	
はい	67	67		
	100.00			
いいえ	167	167		
	100.00			
わからない	8	8		
	100.00			
答えたくない	3	3		
	100.00			
合計	245	245		
	100.00			

(R3) 表75-1

Q5	Q8_1	% 1 知っていた
はい	1 知って 2 知らなかった	
はい	43	0 100
いいえ	73	0 100
わからな	4	0 100
答えたく	1	0 100

X2検定 -
Fisher直接確率検定 -

(R4) 表75-1

Q5	Q8_1	% 1 知っていた
はい	1 知って 2 知らなかった	
はい	50	0 100
いいえ	85	0 100
わからな	2	0 100
答えたく	2	0 100

X2検定 2.22E-16
Fisher直接確率検定 -

(R2) 表75-2 : Q5 * Q8-2 HIVは感染している人と話をしても感染しない

		Q8-2		
Q5	知っている	知らない	合計	
はい	65	2	67	
	97.01	2.99		
いいえ	163	4	167	
	97.60	2.40		
わからない	8	0	8	
	100.00	0.00		
答えたくない	3	0	3	
	100.00	0.00		
合計	239	6	245	
	97.55	2.45		

Fisherの正確検定	
両側Pr <= P	1.0000

(R3) 表75-2

Q5	Q8_2	% 1 知っていた
はい	1 知って 2 知らなかった	
はい	43	0 100
いいえ	72	1 98.6
わからな	4	0 100
答えたく	1	0 100

X2検定 -
Fisher直接確率検定 1

(R4) 表75-2

Q5	Q8_2	% 1 知っていた
はい	1 知って 2 知らなかった	
はい	50	0 100
いいえ	85	0 100
わからな	2	0 100
答えたく	2	0 100

X2検定 2.22E-16
Fisher直接確率検定 -

(R2) 表75-3 : Q5 * Q8-3 HIVは感染している人と一緒に仕事をしても感染しない

		Q8-3		
Q5	知っている	知らない	合計	
はい	66	1	67	
	98.51	1.49		
いいえ	163	4	167	
	97.60	2.40		
わからない	8	0	8	
	100.00	0.00		
答えたくない	3	0	3	
	100.00	0.00		
合計	240	5	245	
	97.96	2.04		

Fisherの正確検定	
両側Pr <= P	1.0000

(R3) 表75-3

Q5	Q8_3	% 1 知っていた
はい	1 知って 2 知らなかった	
はい	43	0 100
いいえ	73	0 100
わからな	4	0 100
答えたく	1	0 100

X2検定 -
Fisher直接確率検定 -

(R4) 表75-3

Q5	Q8_3	% 1 知っていた
はい	1 知って 2 知らなかった	
はい	49	1 98
いいえ	85	0 100
わからな	2	0 100
答えたく	2	0 100

X2検定 -
Fisher直接確率検定 0.38849

(R2) 表75-4 : Q5 * Q8 - 4 HIVは感染している人と食器を共用しても感染しない

Q8-4			
Q5	知っていた	知らなかった	合計
はい	61	6	67
	91.04	8.96	
いいえ	153	14	167
	91.62	8.38	
わからない	8	0	8
	100.00	0.00	
答えたくない	3	0	3
	100.00	0.00	
合計	225	20	245
	91.84	8.16	
Fisherの正確検定			
両側Pr <= P 1.0000			

(R3) 表75-4

Q8.4				%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	70	3	95.9		
わからない	4	0	100		
答えたくない	1	0	100		
X2検定 -					
Fisher直接確率検定 0.3787					

(R4) 表75-4

Q8.4				%1知っていた	
Q5	1 知って	2 知らなかった			
はい	48	2	96		
いいえ	84	1	98.8		
わからない	2	0	100		
答えたくない	2	0	100		
X2検定 -					
Fisher直接確率検定 0.59246					

(R2) 表75-5 : Q5 * Q8 - 5 HIVは感染している人とキスをしても感染しない

Q8-5			
Q5	知っていた	知らなかった	合計
はい	54	13	67
	80.60	19.40	
いいえ	111	56	167
	66.47	33.53	
わからない	6	2	8
	75.00	25.00	
答えたくない	3	0	3
	100.00	0.00	
合計	174	71	245
	71.02	28.98	
Fisherの正確検定			
両側Pr <= P 0.1134			

(R3) 表75-5

Q8.5				%1知っていた	
Q5	1 知って	2 知らなかった			
はい	38	5	88.4		
いいえ	57	16	78.1		
わからない	3	1	75		
答えたくない	1	0	100		
X2検定 -					
Fisher直接確率検定 0.43119					

(R4) 表75-5

Q8.5				%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		
わからない	0	2	0		
答えたくない	2	0	100		
X2検定 -					
Fisher直接確率検定 0.089149					

(R2) 表75-6 : Q5 * Q8 - 6 HIVは感染している人と温泉などに入浴しても感染しない

Q8-6			
Q5	知っていた	知らなかった	合計
はい	60	7	67
	89.55	10.45	
いいえ	142	25	167
	85.03	14.97	
わからない	6	2	8
	75.00	25.00	
答えたくない	3	0	3
	100.00	0.00	
合計	211	34	245
	86.12	13.88	
Fisherの正確検定			
両側Pr <= P 0.5122			

(R3) 表75-6

Q8.6				%1知っていた	
Q5	1 知って	2 知らなかった			
はい	41	2	95.3		
いいえ	64	9	87.7		
わからない	4	0	100		
答えたくない	1	0	100		
X2検定 -					
Fisher直接確率検定 0.51251					

(R4) 表75-6

Q8.6				%1知っていた	
Q5	1 知って	2 知らなかった			
はい	46	4	92		
いいえ	80	5	94.1		
わからない	0	1	0		
答えたくない	0	0	-		
X2検定 -					
Fisher直接確率検定 0.22474					

(R2) 表75-7 : Q5 * Q8 - 7 HIVは感染している人と無防備に性行為を行った場合、感染することがある

Q8-7			
Q5	知っていた	知らなかった	合計
はい	66	1	67
	98.51	1.49	
いいえ	165	2	167
	98.80	1.20	
わからない	8	0	8
	100.00	0.00	
答えたくない	3	0	3
	100.00	0.00	
合計	242	3	245
	98.78	1.22	
Fisherの正確検定			
両側Pr <= P 1.0000			

(R3) 表75-7

Q8.7				%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	72	1	98.6		
わからない	4	0	100		
答えたくない	1	0	100		
X2検定 -					
Fisher直接確率検定 1					

(R4) 表75-7

Q8.7				%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	85	0	100		
わからない	2	0	100		
答えたくない	2	0	100		
X2検定 -					
Fisher直接確率検定 2.22E-16					

(R2) 表75-8 : Q5 * Q8 - 8 HIVは感染している人とカミソリやビ

Q8-8			
Q5	知っていた	知らなかった	合計
はい	65	2	67
	97.01	2.99	
いいえ	163	4	167
	97.60	2.40	
わからない	8	0	8
	100.00	0.00	
答えたくない	3	0	3
	100.00	0.00	
合計	239	6	245
	97.55	2.45	
Fisherの正確検定			
両側Pr <= P 1.0000			

(R3) 表75-8

Q8.8				%1知っていた	
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		
わからない	4	0	100		
答えたくない	1	0	100		
X2検定 -					
Fisher直接確率検定 1					

(R4) 表75-8

Q8.8				%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	85	0	100		
わからない	2	0	100		
答えたくない	2	0	100		
X2検定 -					
Fisher直接確率検定 2.22E-16					

(R2) 表75-9: Q5 * Q8-9 HIVは感染している人の血液や精液、膣分泌液に触れることで感染する

Q8-9			
Q5	知っていた	知らなかった	合計
はい	65	2	67
	97.01	2.99	
いいえ	164	3	167
	98.20	1.80	
わからない	8	0	8
	100.00	0.00	
答えた	3	0	3
くない	100.00	0.00	
	240	5	245
合計	97.96	2.04	

Fisherの正確検定
両側Pr <= P 0.7034

(R3) 表75-9

Q8-9			
Q5	1 知って	2 知らなかった	% 1 知っていた
はい	43	0	100
いいえ	72	1	98.6
わからない	4	0	100
答えたく	1	0	100

X2検定 -
Fisher直接確率検定 1

(R4) 表75-9

Q8-9			
Q5	1 知って	2 知らなかった	% 1 知っていた
はい	50	0	100
いいえ	84	1	98.8
わからない	2	0	100
答えたく	2	0	100

X2検定 -
Fisher直接確率検定 1

(R2) 表75-10: Q5 * Q8-10 HIVは性行為の際にコンドームを使用すれば感染の可能性を低くできる

Q8-10			
Q5	知っていた	知らなかった	合計
はい	66	1	67
	98.51	1.49	
いいえ	164	3	167
	98.20	1.80	
わからない	7	1	8
	87.50	12.50	
答えた	3	0	3
くない	100.00	0.00	
	240	5	245
合計	97.96	2.04	

Fisherの正確検定
両側Pr <= P 0.2263

(R3) 表75-10

Q8-10			
Q5	1 知って	2 知らなかった	% 1 知っていた
はい	43	0	100
いいえ	72	1	98.6
わからない	4	0	100
答えたく	1	0	100

X2検定 -
Fisher直接確率検定 1

(R4) 表75-10

Q8-10			
Q5	1 知って	2 知らなかった	% 1 知っていた
はい	50	0	100
いいえ	83	2	97.6
わからない	2	0	100
答えたく	2	0	100

X2検定 -
Fisher直接確率検定 0.55688

(R2) 表75-11: Q5 * Q8-11 HIVは適切に治療することにより他の人への感染を予防することができる

Q8-11			
Q5	知っていた	知らなかった	合計
はい	65	2	67
	97.01	2.99	
いいえ	164	3	167
	98.20	1.80	
わからない	7	1	8
	87.50	12.50	
答えた	3	0	3
くない	100.00	0.00	
	239	6	245
合計	97.55	2.45	

Fisherの正確検定
両側Pr <= P 0.2275

(R3) 表75-11

Q8-11			
Q5	1 知って	2 知らなかった	% 1 知っていた
はい	43	0	100
いいえ	71	2	97.3
わからない	4	0	100
答えたく	1	0	100

X2検定 -
Fisher直接確率検定 0.56763

(R4) 表75-11

Q8-11			
Q5	1 知って	2 知らなかった	% 1 知っていた
はい	49	1	98
いいえ	83	2	97.6
わからない	2	0	100
答えたく	2	0	100

X2検定 -
Fisher直接確率検定 1

(R2) 表75-12: Q5 * Q8-12 HIVは蚊によってうつされることはない

Q8-12			
Q5	知っていた	知らなかった	合計
はい	50	17	67
	74.63	25.37	
いいえ	120	47	167
	71.86	28.14	
わからない	4	4	8
	50.00	50.00	
答えた	3	0	3
くない	100.00	0.00	
	177	68	245
合計	72.24	27.76	

Fisherの正確検定
両側Pr <= P 0.4211

(R3) 表75-12

Q8-12			
Q5	1 知って	2 知らなかった	% 1 知っていた
はい	37	6	86
いいえ	58	15	79.5
わからない	4	0	100
答えたく	1	0	100

X2検定 -
Fisher直接確率検定 0.61361

(R4) 表75-12

Q8-12			
Q5	1 知って	2 知らなかった	% 1 知っていた
はい	36	14	72
いいえ	70	15	82.4
わからない	0	2	0
答えたく	2	0	100

X2検定 -
Fisher直接確率検定 0.040943

(R2) 表75-13: Q5 * Q8-13 HIVは血液検査によって感染しているかどうか分かる

Q8-13			
Q5	知っていた	知らなかった	合計
はい	66	1	67
	98.51	1.49	
いいえ	164	3	167
	98.20	1.80	
わからない	7	1	8
	87.50	12.50	
答えた	3	0	3
くない	100.00	0.00	
	240	5	245
合計	97.96	2.04	

Fisherの正確検定
両側Pr <= P 0.2263

(R3) 表75-13

Q8-13			
Q5	1 知って	2 知らなかった	% 1 知っていた
はい	42	1	97.7
いいえ	73	0	100
わからない	4	0	100
答えたく	1	0	100

X2検定 -
Fisher直接確率検定 0.39669

(R4) 表75-13

Q8-13			
Q5	1 知って	2 知らなかった	% 1 知っていた
はい	50	0	100
いいえ	83	2	97.6
わからない	2	0	100
答えたく	2	0	100

X2検定 -
Fisher直接確率検定 0.55688

(R2) 表75-14: Q5*Q8-14 保健所では無料でHIV検査が受けられる

Q8-14			
Q5	知っていた	知らなかった	合計
はい	59	8	67
	88.06	11.94	
いいえ	113	54	167
	67.66	32.34	
わからない	3	5	8
答えない	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			
両側Pr <= P 0.0005			

(R3) 表75-14

Q8_14			
Q5	1 知って	2 知らなかった	% 1 知っていた
はい	37	6	86
いいえ	53	20	72.6
わからない	3	1	75
答えたく	1	0	100
X2検定 -			
Fisher直接確率検定 0.31855			

(R4) 表75-14

Q8_14			
Q5	1 知って	2 知らなかった	% 1 知っていた
はい	49	1	98
いいえ	63	22	74.1
わからない	0	2	0
答えたく	2	0	100
X2検定 -			
Fisher直接確率検定 2.88E-05			

(R2) 表75-15: Q5*Q8-15 HIVには現在感染予防のためのワクチンがない

Q8-15			
Q5	知っていた	知らなかった	合計
はい	64	3	67
	95.52	4.48	
いいえ	150	17	167
	89.82	10.18	
わからない	6	2	8
答えない	75.00	25.00	
答えた	3	0	3
くない	100.00	0.00	
合計	223	22	245
	91.02	8.98	
Fisherの正確検定			
両側Pr <= P 0.1623			

(R3) 表75-15

Q8_15			
Q5	1 知って	2 知らなかった	% 1 知っていた
はい	43	0	100
いいえ	71	2	97.3
わからない	4	0	100
答えたく	1	0	100
X2検定 -			
Fisher直接確率検定 0.56763			

(R4) 表75-15

Q8_15			
Q5	1 知って	2 知らなかった	% 1 知っていた
はい	47	3	94
いいえ	74	11	87.1
わからない	2	0	100
答えたく	2	0	100
X2検定 -			
Fisher直接確率検定 0.51341			

(R2) 表75-16: Q5*Q8-16 健診などで異常がなくてもHIVに感染していることがある

Q8-16			
Q5	知っていた	知らなかった	合計
はい	57	10	67
	85.07	14.93	
いいえ	150	17	167
	89.82	10.18	
わからない	5	3	8
答えない	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	
Fisherの正確検定			
両側Pr <= P 0.1177			

(R3) 表75-16

Q8_16			
Q5	1 知って	2 知らなかった	% 1 知っていた
はい	39	4	90.7
いいえ	69	4	94.5
わからない	4	0	100
答えたく	1	0	100
X2検定 -			
Fisher直接確率検定 0.62314			

(R4) 表75-16

Q8_16			
Q5	1 知って	2 知らなかった	% 1 知っていた
はい	44	6	88
いいえ	79	6	92.9
わからない	2	0	100
答えたく	2	0	100
X2検定 -			
Fisher直接確率検定 0.55562			

(R2) 表75-17: Q5*Q8-17 特に自覚症状がなくてもHIVに感染していることがある

Q8-17			
Q5	知っていた	知らなかった	合計
はい	64	3	67
	95.52	4.48	
いいえ	154	13	167
	92.22	7.78	
わからない	6	2	8
答えない	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 0.1917			

(R3) 表75-17

Q8_17			
Q5	1 知って	2 知らなかった	% 1 知っていた
はい	42	1	97.7
いいえ	71	2	97.3
わからない	4	0	100
答えたく	1	0	100
X2検定 -			
Fisher直接確率検定 1			

(R4) 表75-17

Q8_17			
Q5	1 知って	2 知らなかった	% 1 知っていた
はい	50	0	100
いいえ	83	2	97.6
わからない	2	0	100
答えたく	2	0	100
X2検定 -			
Fisher直接確率検定 0.55688			

(R2) 表75-18: Q5*Q8-18 健康そうに見えても、HIVに感染していることがある

Q8-18			
Q5	知っていた	知らなかった	合計
はい	64	3	67
	95.52	4.48	
いいえ	156	11	167
	93.41	6.59	
わからない	6	2	8
答えない	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 0.2198			

(R3) 表75-18

Q8_18			
Q5	1 知って	2 知らなかった	% 1 知っていた
はい	42	1	97.7
いいえ	72	1	98.6
わからない	4	0	100
答えたく	1	0	100
X2検定 -			
Fisher直接確率検定 1			

(R4) 表75-18

Q8_18			
Q5	1 知って	2 知らなかった	% 1 知っていた
はい	50	0	100
いいえ	83	2	97.6
わからない	2	0	100
答えたく	2	0	100
X2検定 -			
Fisher直接確率検定 0.55688			

(R2) 表76 : Q6 * Q7 会社の健診時にHIVの血液検査を実施してほしい

Q6	Q7					合計
	思う	やや思う	あまり思わない	思わない	わからない	
1年以内	2	6	1	2	0	11
1-3年以内	18.18	54.55	9.09	18.18	0.00	26
3年以上前	16	6	0	1	3	26
内	61.54	23.08	0.00	3.85	11.54	
3年以上前	13	6	5	2	3	29
前	44.83	20.69	17.24	6.90	10.34	
わから	1	0	0	0	0	1
ない	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
合計	32	18	6	5	6	67
	47.76	26.87	8.96	7.46	8.96	

Fisherの正確検定
両側Pr <= P 0.0839

(R3) 表76

Q6	Q7	思う	やや思う	あまり思わない	思わない	わからない	% 思う
1年以内	5	0	1	0	0	0	83.3
1-3年	7	4	2	1	1	1	46.7
3年以上前	10	6	3	0	2	2	47.6
わから	0	1	0	0	0	0	0
ない	44	22	5	2	5	5	56.4

X2検定 -
Fisher直接確率検定 0.71955

(R4) 表76

Q6	Q7	思う	やや思う	あまり思わない	思わない	わからない	% 思う
1年以内	6	2	0	2	0	0	60
1-3年	7	3	1	1	1	0	58.3
3年以上前	13	6	2	1	3	3	52
わから	1	0	2	0	0	0	33.3
ない	40	18	13	9	9	9	44.9

X2検定 -
Fisher直接確率検定 0.43084

(R2) 表77-1 : Q6 * Q8-1 HIVは感染している人と握手をしても感染しない

Q6	Q8-1		合計
	知っている	知らない	
1年以内	11	11	22
1-3年以内	26	26	52
内	100.00	100.00	
3年以上前	29	29	58
前	100.00	100.00	
わから	1	1	2
ない	100.00	100.00	
合計	67	67	134
	100.00	100.00	

(R3) 表77-1

Q6	Q8_1	1 知って	2 知らなかった	% 1 知っていた
1年以内	6	0	0	100
1-3年	15	0	0	100
3年以上前	21	0	0	100
わから	1	0	0	100
ない	78	0	0	100

X2検定 -
Fisher直接確率検定 -

(R4) 表77-1

Q6	Q8_1	1 知って	2 知らなかった	% 1 知っていた
1年以内	10	0	0	100
1-3年	12	0	0	100
3年以上前	25	0	0	100
わから	3	0	0	100
ない	89	0	0	100

X2検定 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

Q6	Q8-2		合計
	知っている	知らない	
1年以内	11	0	11
1-3年以内	25	1	26
内	96.15	3.85	
3年以上前	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

(R3) 表77-2

Q6	Q8_2	1 知って	2 知らなかった	% 1 知っていた
1年以内	6	0	0	100
1-3年	15	0	0	100
3年以上前	21	0	0	100
わから	1	0	0	100
ない	77	1	0	98.7

X2検定 -
Fisher直接確率検定 1

(R4) 表77-2

Q6	Q8_2	1 知って	2 知らなかった	% 1 知っていた
1年以内	10	0	0	100
1-3年	12	0	0	100
3年以上前	25	0	0	100
わから	3	0	0	100
ない	89	0	0	100

X2検定 0.000151
Fisher直接確率検定 -

(R2) 表77-3 : Q6 * Q8-3 HIVは感染している人と一緒に仕事をしても感染しない

Q6	Q8-3		合計
	知っている	知らない	
1年以内	11	0	11
1-3年以内	26	0	26
内	100.00	0.00	
3年以上前	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
両側Pr <= P 1.0000

(R3) 表77-3

Q6	Q8_3	1 知って	2 知らなかった	% 1 知っていた
1年以内	6	0	0	100
1-3年	15	0	0	100
3年以上前	21	0	0	100
わから	1	0	0	100
ない	78	0	0	100

X2検定 -
Fisher直接確率検定 -

(R4) 表77-3

Q6	Q8_3	1 知って	2 知らなかった	% 1 知っていた
1年以内	10	0	0	100
1-3年	12	0	0	100
3年以上前	24	1	0	96
わから	3	0	0	100
ない	89	0	0	100

X2検定 -
Fisher直接確率検定 1

(R2) 表77-4 : Q6 * Q8 - 4 HIVは感染している人と食器を共用しても感染しない

Q8-4			
Q6	知っていた	知らなかった	合計
1年以内	10	1	11
1-3年以内	90.91	9.09	
内	23	3	26
3年以上前	88.46	11.54	
前	27	2	29
わから	93.10	6.90	
ない	1	0	1
	100.00	0.00	
合計	61	6	67
	91.04	8.96	

Fisherの正確検定
両側Pr <= P 0.8691

(R3) 表77-4

Q8.4			
Q6	1 知って	2 知らなかった	% 1 知っていた
1年以内	6	0	100
1-3年	15	0	100
3年以上前	21	0	100
わから	1	0	100
NA	75	3	96.2

X2検定 -
Fisher直接確率検定 1

(R4) 表77-4

Q8.4			
Q6	1 知って	2 知らなかった	% 1 知っていた
1年以内	10	0	100
1-3年	12	0	100
3年以上前	24	1	96
わから	2	1	66.7
NA	88	1	98.9

X2検定 -
Fisher直接確率検定 0.20816

(R2) 表77-5 : Q6 * Q8 - 5 HIVは感染している人とキスをして感染しない

Q8-5			
Q6	知っていた	知らなかった	合計
1年以内	10	1	11
1-3年以内	90.91	9.09	
内	21	5	26
3年以上前	80.77	19.23	
前	22	7	29
わから	75.86	24.14	
ない	1	0	1
	100.00	0.00	
合計	54	13	67
	80.60	19.40	

Fisherの正確検定
両側Pr <= P 0.6780

(R3) 表77-5

Q8.5			
Q6	1 知って	2 知らなかった	% 1 知っていた
1年以内	6	0	100
1-3年	14	1	93.3
3年以上前	17	4	81
わから	1	0	100
NA	61	17	78.2

X2検定 -
Fisher直接確率検定 0.49387

(R4) 表77-5

Q8.5			
Q6	1 知って	2 知らなかった	% 1 知っていた
1年以内	8	2	80
1-3年	7	5	58.3
3年以上前	21	4	84
わから	2	1	66.7
NA	71	18	79.8

X2検定 -
Fisher直接確率検定 0.335

(R2) 表77-6 : Q6 * Q8 - 6 HIVは感染している人と温泉などに入浴しても感染しない

Q8-6			
Q6	知っていた	知らなかった	合計
1年以内	11	0	11
1-3年以内	100.00	0.00	
内	24	2	26
3年以上前	92.31	7.69	
前	24	5	29
わから	82.76	17.24	
ない	1	0	1
	100.00	0.00	
合計	60	7	67
	89.55	10.45	

Fisherの正確検定
両側Pr <= P 0.4297

(R3) 表77-6

Q8.6			
Q6	1 知って	2 知らなかった	% 1 知っていた
1年以内	6	0	100
1-3年	14	1	93.3
3年以上前	20	1	95.2
わから	1	0	100
NA	69	9	88.5

X2検定 -
Fisher直接確率検定 1

(R4) 表77-6

Q8.6			
Q6	1 知って	2 知らなかった	% 1 知っていた
1年以内	10	0	100
1-3年	10	2	83.3
3年以上前	23	2	92
わから	3	0	100
NA	83	6	93.3

X2検定 -
Fisher直接確率検定 0.62397

(R2) 表77-7 : Q6 * Q8 - 7 HIVは感染している人と無防備に性行為を行った場合、感染することがある

Q8-7			
Q6	知っていた	知らなかった	合計
1年以内	11	0	11
1-3年以内	100.00	0.00	
内	25	1	26
3年以上前	96.15	3.85	
前	29	0	29
わから	100.00	0.00	
ない	1	0	1
	100.00	0.00	
合計	66	1	67
	98.51	1.49	

Fisherの正確検定
両側Pr <= P 0.5672

(R3) 表77-7

Q8.7			
Q6	1 知って	2 知らなかった	% 1 知っていた
1年以内	6	0	100
1-3年	15	0	100
3年以上前	21	0	100
わから	1	0	100
NA	77	1	98.7

X2検定 -
Fisher直接確率検定 1

(R4) 表77-7

Q8.7			
Q6	1 知って	2 知らなかった	% 1 知っていた
1年以内	10	0	100
1-3年	12	0	100
3年以上前	25	0	100
わから	3	0	100
NA	89	0	100

X2検定 0.000151
Fisher直接確率検定 -

(R2) 表77-8 : Q6 * Q8 - 8 HIVは感染している人とカミソリやビ

Q8-8			
Q6	知っていた	知らなかった	合計
1年以内	11	0	11
1-3年以内	100.00	0.00	
内	25	1	26
3年以上前	96.15	3.85	
前	28	1	29
わから	96.55	3.45	
ない	1	0	1
	100.00	0.00	
合計	65	2	67
	97.01	2.99	

Fisherの正確検定
両側Pr <= P 1.0000

(R3) 表77-8

Q8.8			
Q6	1 知って	2 知らなかった	% 1 知っていた
1年以内	6	0	100
1-3年	15	0	100
3年以上前	20	1	95.2
わから	1	0	100
NA	77	1	98.7

X2検定 -
Fisher直接確率検定 1

(R4) 表77-8

Q8.8			
Q6	1 知って	2 知らなかった	% 1 知っていた
1年以内	10	0	100
1-3年	12	0	100
3年以上前	25	0	100
わから	3	0	100
NA	89	0	100

X2検定 0.000151
Fisher直接確率検定 -

(R2) 表77-9: Q6*Q8-9 HIVは感染している人の血液や精液、膣分泌液に触れることで感染する

Q8-9			
Q6	知っていた	知らなかった	合計
1年以内	11	0	11
1-3年以内	100.00	0.00	
内	25	1	26
3年以上前	96.15	3.85	
前	28	1	29
わからない	96.55	3.45	
わからない	1	0	1
わからない	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

(R3) 表77-9

Q8-9			
Q6	1 知って	2 知らなかった	% 1 知っていた
1年以内	6	0	100
1-3年	15	0	100
3年以上前	21	0	100
わからない	1	0	100
NA	77	0	100

X2検定 -
Fisher直接確率検定 1

(R4) 表77-9

Q8-9			
Q6	1 知って	2 知らなかった	% 1 知っていた
1年以内	10	0	100
1-3年	12	0	100
3年以上前	25	0	100
わからない	3	0	100
NA	88	1	98.9

X2検定 -
Fisher直接確率検定 1

(R2) 表77-10: Q6*Q8-10 HIVは性行為の際にコンドームを使用すれば感染の可能性を低くできる

Q8-10			
Q6	知っていた	知らなかった	合計
1年以内	11	0	11
1-3年以内	100.00	0.00	
内	26	0	26
3年以上前	100.00	0.00	
前	28	1	29
わからない	96.55	3.45	
わからない	1	0	1
わからない	100.00	0.00	
合計	66	1	67
	98.51	1.49	

Fisherの正確検定
両側Pr <= P 1.0000

(R3) 表77-10

Q8-10			
Q6	1 知って	2 知らなかった	% 1 知っていた
1年以内	6	0	100
1-3年	15	0	100
3年以上前	21	0	100
わからない	1	0	100
NA	77	1	98.7

X2検定 -
Fisher直接確率検定 1

(R4) 表77-10

Q8-10			
Q6	1 知って	2 知らなかった	% 1 知っていた
1年以内	10	0	100
1-3年	12	0	100
3年以上前	25	0	100
わからない	3	0	100
NA	87	2	97.8

X2検定 -
Fisher直接確率検定 1

(R2) 表77-11: Q6*Q8-11 HIVは適切に治療することにより他の人への感染を予防することができる

Q8-11			
Q6	知っていた	知らなかった	合計
1年以内	11	0	11
1-3年以内	100.00	0.00	
内	26	0	26
3年以上前	100.00	0.00	
前	27	2	29
わからない	93.10	6.90	
わからない	1	0	1
わからない	100.00	0.00	
合計	65	2	67
	97.01	2.99	

Fisherの正確検定
両側Pr <= P 0.6590

(R3) 表77-11

Q8-11			
Q6	1 知って	2 知らなかった	% 1 知っていた
1年以内	6	0	100
1-3年	15	0	100
3年以上前	21	0	100
わからない	1	0	100
NA	76	2	97.4

X2検定 -
Fisher直接確率検定 1

(R4) 表77-11

Q8-11			
Q6	1 知って	2 知らなかった	% 1 知っていた
1年以内	10	0	100
1-3年	12	0	100
3年以上前	24	1	96
わからない	3	0	100
NA	87	2	97.8

X2検定 -
Fisher直接確率検定 1

(R2) 表77-12: Q6*Q8-12 HIVは蚊によってうつされることはない

Q8-12			
Q6	知っていた	知らなかった	合計
1年以内	9	2	11
1-3年以内	81.82	18.18	
内	19	7	26
3年以上前	73.08	26.92	
前	21	8	29
わからない	72.41	27.59	
わからない	1	0	1
わからない	100.00	0.00	
合計	50	17	67
	74.63	25.37	

Fisherの正確検定
両側Pr <= P 0.9014

(R3) 表77-12

Q8-12			
Q6	1 知って	2 知らなかった	% 1 知っていた
1年以内	4	2	66.7
1-3年	14	1	93.3
3年以上前	18	3	85.7
わからない	1	0	100
NA	63	15	80.8

X2検定 -
Fisher直接確率検定 0.3735

(R4) 表77-12

Q8-12			
Q6	1 知って	2 知らなかった	% 1 知っていた
1年以内	7	3	70
1-3年	10	2	83.3
3年以上前	18	7	72
わからない	1	2	33.3
NA	72	17	80.9

X2検定 -
Fisher直接確率検定 0.41374

(R2) 表77-13: Q6*Q8-13 HIVは血液検査によって感染しているかどうか分かる

Q8-13			
Q6	知っていた	知らなかった	合計
1年以内	11	0	11
1-3年以内	100.00	0.00	
内	25	1	26
3年以上前	96.15	3.85	
前	29	0	29
わからない	100.00	0.00	
わからない	1	0	1
わからない	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			
Q6	1 知って	2 知らなかった	% 1 知っていた
1年以内	6	0	100
1-3年	14	1	93.3
3年以上前	21	0	100
わからない	1	0	100
NA	78	0	100

X2検定 -
Fisher直接確率検定 0.51163

(R4) 表77-13

Q8-13			
Q6	1 知って	2 知らなかった	% 1 知っていた
1年以内	10	0	100
1-3年	12	0	100
3年以上前	25	0	100
わからない	3	0	100
NA	87	2	97.8

X2検定 -
Fisher直接確率検定 1

(R2) 表77-14: Q6*Q8-14 保健所では無料でHIV検査が受けられる

Q8-14			
Q6	知っていた	知らなかった	合計
1年以内	10	1	11
1-3年以内	90.91	9.09	
内	24	2	26
3年以上前	92.31	7.69	
前	24	5	29
わから	82.76	17.24	
ない	1	0	1
	100.00	0.00	
合計	59	8	67
	88.06	11.94	
Fisherの正確検定			
両側Pr <= P 0.7236			

(R3) 表77-14

Q8_14				%1知っていた	
Q6	1 知って	2 知らなかった			
1年以内	6	0	100		
1-3年	13	2	86.7		
3年以上前	17	4	81		
わから	1	0	100		
NA	57	21	73.1		
X2検定				-	
Fisher直接確率検定				0.86256	

(R4) 表77-14

Q8_14				%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	3	0	100		
NA	65	24	73		
X2検定				-	
Fisher直接確率検定				1	

(R2) 表77-15: Q6*Q8-15 HIVには現在感染予防のためのワクチンがない

Q8-15			
Q6	知っていた	知らなかった	合計
1年以内	11	0	11
1-3年以内	100.00	0.00	
内	25	1	26
3年以上前	96.15	3.85	
前	27	2	29
わから	93.10	6.90	
ない	1	0	1
	100.00	0.00	
合計	64	3	67
	95.52	4.48	
Fisherの正確検定			
両側Pr <= P 1.0000			

(R3) 表77-15

Q8_15				%1知っていた	
Q6	1 知って	2 知らなかった			
1年以内	6	0	100		
1-3年	15	0	100		
3年以上前	21	0	100		
わから	1	0	100		
NA	76	2	97.4		
X2検定				-	
Fisher直接確率検定				1	

(R4) 表77-15

Q8_15				%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	24	1	96		
わから	3	0	100		
NA	78	11	87.6		
X2検定				-	
Fisher直接確率検定				0.81633	

(R2) 表77-16: Q6*Q8-16 健診などで異常がなくてもHIVに感染していることがある

Q8-16			
Q6	知っていた	知らなかった	合計
1年以内	9	2	11
1-3年以内	81.82	18.18	
内	23	3	26
3年以上前	88.46	11.54	
前	24	5	29
わから	82.76	17.24	
ない	1	0	1
	100.00	0.00	
合計	57	10	67
	85.07	14.93	
Fisherの正確検定			
両側Pr <= P 0.7732			

(R3) 表77-16

Q8_16				%1知っていた	
Q6	1 知って	2 知らなかった			
1年以内	6	0	100		
1-3年	14	1	93.3		
3年以上前	18	3	85.7		
わから	1	0	100		
NA	74	4	94.9		
X2検定				-	
Fisher直接確率検定				0.82133	

(R4) 表77-16

Q8_16				%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	2	1	66.7		
NA	83	6	93.3		
X2検定				-	
Fisher直接確率検定				0.62218	

(R2) 表77-17: Q6*Q8-17 特に自覚症状がなくてもHIVに感染していることがある

Q8-17			
Q6	知っていた	知らなかった	合計
1年以内	10	1	11
1-3年以内	90.91	9.09	
内	25	1	26
3年以上前	96.15	3.85	
前	28	1	29
わから	96.55	3.45	
ない	1	0	1
	100.00	0.00	
合計	64	3	67
	95.52	4.48	
Fisherの正確検定			
両側Pr <= P 0.5829			

(R3) 表77-17

Q8_17				%1知っていた	
Q6	1 知って	2 知らなかった			
1年以内	6	0	100		
1-3年	15	0	100		
3年以上前	20	1	95.2		
わから	1	0	100		
NA	76	2	97.4		
X2検定				-	
Fisher直接確率検定				1	

(R4) 表77-17

Q8_17				%1知っていた	
Q6	1 知って	2 知らなかった			
1年以内	10	0	100		
1-3年	12	0	100		
3年以上前	25	0	100		
わから	3	0	100		
NA	87	2	97.8		
X2検定				-	
Fisher直接確率検定				1	

(R2) 表77-18: Q6*Q8-18 健康そうに見えても、HIVに感染していることがある

Q8-18			
Q6	知っていた	知らなかった	合計
1年以内	10	1	11
1-3年以内	90.91	9.09	
内	25	1	26
3年以上前	96.15	3.85	
前	28	1	29
わから	96.55	3.45	
ない	1	0	1
	100.00	0.00	
合計	64	3	67
	95.52	4.48	
Fisherの正確検定			
両側Pr <= P 0.5829			

(R3) 表77-18

Q8_18				%1知っていた	
Q6	1 知って	2 知らなかった			
1年以内	6	0	100		
1-3年	15	0	100		
3年以上前	20	1	95.2		
わから	1	0	100		
NA	77	1	98.7		
X2検定				-	
Fisher直接確率検定				1	

(R4) 表77-18

Q8_18				%1知っていた	
Q6	1 知って	2 知らなかった			
1年以内	10	0	100		
1-3年	12	0	100		
3年以上前	25	0	100		
わから	3	0	100		
NA	87	2	97.8		
X2検定				-	
Fisher直接確率検定				1	

(R2) 表78-1: Q7*Q8-1 HIVは感染している人と握手をしても感染しない

Q8-1		合計
Q7 知っていた	なかった	
思う	113	113
	100.00	
やや思う	67	67
	100.00	
あまり思う	29	29
	100.00	
思わない	18	18
	100.00	
わからない	18	18
	100.00	
合計	245	245
	100.00	

(R3) 表78-1

Q8_1		% 1 知っていた
1 知って	2 知らなかった	
Q7	1 知って	100
	2 知らなかった	0
	合計	100
思う	66	100
やや思う	33	100
あまり思う	11	100
思わない	3	100
わからない	8	100

X2検定 -
Fisher直接確率検定 -

(R4) 表78-1

Q8_1		% 1 知っていた
1 知って	2 知らなかった	
Q7	1 知って	100
	2 知らなかった	0
	合計	100
思う	67	100
やや思う	29	100
あまり思う	18	100
思わない	13	100
わからない	12	100

X2検定 1.46E-15
Fisher直接確率検定 -

(R2) 表78-2: Q7*Q8-2 HIVは感染している人と話をしても感染しない

Q8-2		合計
Q7 知っていた	知らなかった	
思う	112	113
	99.12	0.88
やや思う	64	3
	95.52	4.48
あまり思う	28	1
	96.55	3.45
思わない	17	1
	94.44	5.56
わからない	18	0
	100.00	0.00
合計	239	6
	97.55	2.45

Fisherの正確検定
両側Pr <= P 0.3105

(R3) 表78-2

Q8_2		% 1 知っていた
1 知って	2 知らなかった	
Q7	1 知って	100
	2 知らなかった	0
	合計	100
思う	65	98.5
やや思う	33	100
あまり思う	11	100
思わない	3	100
わからない	8	100

X2検定 -
Fisher直接確率検定 1

(R4) 表78-2

Q8_2		% 1 知っていた
1 知って	2 知らなかった	
Q7	1 知って	100
	2 知らなかった	0
	合計	100
思う	67	100
やや思う	29	100
あまり思う	18	100
思わない	13	100
わからない	12	100

X2検定 1.46E-15
Fisher直接確率検定 -

(R2) 表78-3: Q7*Q8-3 HIVは感染している人と一緒に仕事をしても感染しない

Q8-3		合計
Q7 知っていた	知らなかった	
思う	112	113
	99.12	0.88
やや思う	64	3
	95.52	4.48
あまり思う	28	1
	96.55	3.45
思わない	18	0
	100.00	0.00
わからない	18	0
	100.00	0.00
合計	240	5
	97.96	2.04

Fisherの正確検定
両側Pr <= P 0.4359

(R3) 表78-3

Q8_3		% 1 知っていた
1 知って	2 知らなかった	
Q7	1 知って	100
	2 知らなかった	0
	合計	100
思う	66	100
やや思う	33	100
あまり思う	11	100
思わない	3	100
わからない	8	100

X2検定 -
Fisher直接確率検定 -

(R4) 表78-3

Q8_3		% 1 知っていた
1 知って	2 知らなかった	
Q7	1 知って	100
	2 知らなかった	0
	合計	100
思う	66	98.5
やや思う	29	100
あまり思う	18	100
思わない	13	100
わからない	12	100

X2検定 -
Fisher直接確率検定 1

(R2) 表78-4: Q7*Q8-4 HIVは感染している人と食器を共用しても感染しない

Q8-4		合計
Q7 知っていた	知らなかった	
思う	105	113
	92.92	7.08
やや思う	61	67
	91.04	8.96
あまり思う	27	29
	93.10	6.90
思わない	16	18
	88.89	11.11
わからない	16	18
	88.89	11.11
合計	225	245
	91.84	8.16

Fisherの正確検定
両側Pr <= P 0.8698

(R3) 表78-4

Q8_4		% 1 知っていた
1 知って	2 知らなかった	
Q7	1 知って	100
	2 知らなかった	0
	合計	100
思う	66	100
やや思う	31	93.9
あまり思う	10	90.9
思わない	3	100
わからない	8	100

X2検定 -
Fisher直接確率検定 0.1444

(R4) 表78-4

Q8_4		% 1 知っていた
1 知って	2 知らなかった	
Q7	1 知って	100
	2 知らなかった	0
	合計	100
思う	66	98.5
やや思う	29	100
あまり思う	17	94.4
思わない	13	100
わからない	11	91.7

X2検定 -
Fisher直接確率検定 0.23851

(R2) 表78-5 : Q7 * Q8 - 5 HIVは感染している人とキスをしても感染しない

Q8 - 5			
Q7	知っていた	知らなかった	合計
思う	85	28	113
	75.22	24.78	
やや思う	43	24	67
	64.18	35.82	
あまり思う	21	8	29
	72.41	27.59	
思わない	13	5	18
	72.22	27.78	
わからない	12	6	18
	66.67	33.33	
合計	174	71	245
	71.02	28.98	

統計量	自由度	値	p値
χ^2 乗値	4	2.6983	0.6095

(R3) 表78-5

Q8_5			
Q7	1 知って	2 知らなかった	% 1 知っていた
思う	53	13	80.3
やや思う	28	5	84.8
あまり思う	10	1	90.9
思わない	2	1	66.7
わからない	6	2	75

X2検定 -
Fisher直接確率検定 0.711

(R4) 表78-5

Q8_5			
Q7	1 知って	2 知らなかった	% 1 知っていた
思う	52	15	77.6
やや思う	23	6	79.3
あまり思う	15	3	83.3
思わない	9	4	69.2
わからない	10	2	83.3

X2検定 -
Fisher直接確率検定 0.90938

(R2) 表78-6 : Q7 * Q8 - 6 HIVは感染している人と温泉などに入浴しても感染しない

Q8 - 6			
Q7	知っていた	知らなかった	合計
思う	102	11	113
	90.27	9.73	
やや思う	56	11	67
	83.58	16.42	
あまり思う	25	4	29
	86.21	13.79	
思わない	15	3	18
	83.33	16.67	
わからない	13	5	18
	72.22	27.78	
合計	211	34	245
	86.12	13.88	

Fisherの正確検定	
両側Pr <= P	0.2453

(R3) 表78-6

Q8_6			
Q7	1 知って	2 知らなかった	% 1 知っていた
思う	59	7	89.4
やや思う	30	3	90.9
あまり思う	11	0	100
思わない	2	1	66.7
わからない	8	0	100

X2検定 -
Fisher直接確率検定 0.4339

(R4) 表78-6

Q8_6			
Q7	1 知って	2 知らなかった	% 1 知っていた
思う	63	4	94
やや思う	26	3	89.7
あまり思う	17	1	94.4
思わない	12	1	92.3
わからない	11	1	91.7

X2検定 -
Fisher直接確率検定 0.91434

(R2) 表78-7 : Q7 * Q8 - 7 HIVは感染している人と無防備に性行為を行った場合、感染することがある

Q8 - 7			
Q7	知っていた	知らなかった	合計
思う	112	1	113
	99.12	0.88	
やや思う	65	2	67
	97.01	2.99	
あまり思う	29	0	29
	100.00	0.00	
思わない	18	0	18
	100.00	0.00	
わからない	18	0	18
	100.00	0.00	
合計	242	3	245
	98.78	1.22	

Fisherの正確検定	
両側Pr <= P	0.8249

(R3) 表78-7

Q8_7			
Q7	1 知って	2 知らなかった	% 1 知っていた
思う	65	1	98.5
やや思う	33	0	100
あまり思う	11	0	100
思わない	3	0	100
わからない	8	0	100

X2検定 -
Fisher直接確率検定 1

(R4) 表78-7

Q8_7			
Q7	1 知って	2 知らなかった	% 1 知っていた
思う	67	0	100
やや思う	29	0	100
あまり思う	18	0	100
思わない	13	0	100
わからない	12	0	100

X2検定 1.46E-15
Fisher直接確率検定 -

(R2) 表78-8 : Q7 * Q8 - 8 HIVは感染している人とカミソリやビ

Q8 - 8			
Q7	知っていた	知らなかった	合計
思う	110	3	113
	97.35	2.65	
やや思う	64	3	67
	95.52	4.48	
あまり思う	29	0	29
	100.00	0.00	
思わない	18	0	18
	100.00	0.00	
わからない	18	0	18
	100.00	0.00	
合計	239	6	245
	97.55	2.45	

Fisherの正確検定	
両側Pr <= P	0.8521

(R3) 表78-8

Q8_8			
Q7	1 知って	2 知らなかった	% 1 知っていた
思う	65	1	98.5
やや思う	32	1	97
あまり思う	11	0	100
思わない	3	0	100
わからない	8	0	100

X2検定 -
Fisher直接確率検定 1

(R4) 表78-8

Q8_8			
Q7	1 知って	2 知らなかった	% 1 知っていた
思う	67	0	100
やや思う	29	0	100
あまり思う	18	0	100
思わない	13	0	100
わからない	12	0	100

X2検定 1.46E-15
Fisher直接確率検定 -

(R2) 表78-9 : Q7 * Q8-9 HIVは感染している人の血液や精液、膈分泌液に触れることで感染する

		Q8-9		合計
Q7	知っていた	知らなかった		
思う	113	0	113	
	100.00	0.00		
やや思う	64	3	67	
	95.52	4.48		
あまり思う	29	0	29	
	100.00	0.00		
思わない	16	2	18	
	88.89	11.11		
わからない	18	0	18	
	100.00	0.00		
合計	240	5	245	
	97.96	2.04		

Fisherの正確検定
両側Pr <= P 0.0179

(R3) 表78-9

		Q8_9		% 1 知っていた
Q7	1 知って	2 知らなかった		
思う	66	0	100	
やや思う	32	1	97	
あまり思う	11	0	100	
思わない	3	0	100	
わからない	8	0	100	

X2検定 -
Fisher直接確率検定 0.4545

(R4) 表78-9

		Q8_9		% 1 知っていた
Q7	1 知って	2 知らなかった		
思う	67	0	100	
やや思う	29	0	100	
あまり思う	18	0	100	
思わない	12	1	92.3	
わからない	12	0	100	

X2検定 -
Fisher直接確率検定 0.17986

(R2) 表78-10 : Q7 * Q8-10 HIVは性行為の際にコンドームを使用すれば感染の可能性を低くできる

		Q8-10		合計
Q7	知っていた	知らなかった		
思う	111	2	113	
	98.23	1.77		
やや思う	66	1	67	
	98.51	1.49		
あまり思う	29	0	29	
	100.00	0.00		
思わない	16	2	18	
	88.89	11.11		
わからない	18	0	18	
	100.00	0.00		
合計	240	5	245	
	97.96	2.04		

Fisherの正確検定
両側Pr <= P 0.1699

(R3) 表78-10

		Q8_10		% 1 知っていた
Q7	1 知って	2 知らなかった		
思う	66	0	100	
やや思う	32	1	97	
あまり思う	11	0	100	
思わない	3	0	100	
わからない	8	0	100	

X2検定 -
Fisher直接確率検定 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	
あまり思う	17	1	94.4	
思わない	13	0	100	
わからない	11	1	91.7	

X2検定 -
Fisher直接確率検定 0.069753

(R2) 表78-11 : Q7 * Q8-11 HIVは適切に治療することにより他の人への感染を予防することができる

		Q8-11		合計
Q7	知っていた	知らなかった		
思う	110	3	113	
	97.35	2.65		
やや思う	67	0	67	
	100.00	0.00		
あまり思う	28	1	29	
	96.55	3.45		
思わない	17	1	18	
	94.44	5.56		
わからない	17	1	18	
	94.44	5.56		
合計	239	6	245	
	97.55	2.45		

Fisherの正確検定
両側Pr <= P 0.2202

(R3) 表78-11

		Q8_11		% 1 知っていた
Q7	1 知って	2 知らなかった		
思う	64	2	97	
やや思う	33	0	100	
あまり思う	11	0	100	
思わない	3	0	100	
わからない	8	0	100	

X2検定 -
Fisher直接確率検定 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	
あまり思う	18	0	100	
思わない	11	2	84.6	
わからない	12	0	100	

X2検定 -
Fisher直接確率検定 0.099665

(R2) 表78-12 : Q7 * Q8-12 HIVは蚊によってうつされることはない

		Q8-12		合計
Q7	知っていた	知らなかった		
思う	87	26	113	
	76.99	23.01		
やや思う	43	24	67	
	64.18	35.82		
あまり思う	22	7	29	
	75.86	24.14		
思わない	14	4	18	
	77.78	22.22		
わからない	11	7	18	
	61.11	38.89		
合計	177	68	245	
	72.24	27.76		

統計量 自由度 値 p値
χ2乗値 4 5.0201 0.2852

(R3) 表78-12

		Q8_12		% 1 知っていた
Q7	1 知って	2 知らなかった		
思う	52	14	78.8	
やや思う	29	4	87.9	
あまり思う	10	1	90.9	
思わない	2	1	66.7	
わからない	7	1	87.5	

X2検定 -
Fisher直接確率検定 0.6342

(R4) 表78-12

		Q8_12		% 1 知っていた
Q7	1 知って	2 知らなかった		
思う	56	11	83.6	
やや思う	21	8	72.4	
あまり思う	12	6	66.7	
思わない	9	4	69.2	
わからない	10	2	83.3	

X2検定 -
Fisher直接確率検定 0.38827

(R2) 表78-13: Q7*Q8-13 HIVは血液検査によって感染しているかどうか分かる

Q8-13			
Q7	知っていた	知らなかった	合計
思う	109	4	113
	96.46	3.54	
やや思う	66	1	67
	98.51	1.49	
あまり	29	0	29
	100.00	0.00	
思わない	18	0	18
	100.00	0.00	
わからない	18	0	18
	100.00	0.00	
合計	240	5	245
	97.96	2.04	

Fisherの正確検定
両側Pr <= P 0.8622

(R3) 表78-13

表78-13				
Q7	Q8_13	1 知って	2 知らなかった	% 1 知っていた
思う	66	0	100	
やや思う	32	1	97	
あまり	11	0	100	
思わない	3	0	100	
わからない	8	0	100	

X2検定 -
Fisher直接確率検定 0.4545

(R4) 表78-13

表78-13				
Q7	Q8_13	1 知って	2 知らなかった	% 1 知っていた
思う	67	0	100	
やや思う	29	0	100	
あまり	17	1	94.4	
思わない	13	0	100	
わからない	11	1	91.7	

X2検定 -
Fisher直接確率検定 0.069753

(R2) 表78-14: Q7*Q8-14 保健所では無料でHIV検査が受けられる

Q8-14			
Q7	知っていた	知らなかった	合計
思う	81	32	113
	71.68	28.32	
やや思う	46	21	67
	68.66	31.34	
あまり	22	7	29
	75.86	24.14	
思わない	15	3	18
	83.33	16.67	
わからない	13	5	18
	72.22	27.78	
合計	177	68	245
	72.24	27.76	

統計量 自由度 値 p値
χ2乗値 4 1.7411 0.7832

(R3) 表78-14

表78-14				
Q7	Q8_14	1 知って	2 知らなかった	% 1 知っていた
思う	49	17	74.2	
やや思う	27	6	81.8	
あまり	9	2	81.8	
思わない	3	0	100	
わからない	6	2	75	

X2検定 -
Fisher直接確率検定 0.8707

(R4) 表78-14

表78-14				
Q7	Q8_14	1 知って	2 知らなかった	% 1 知っていた
思う	61	6	91	
やや思う	21	8	72.4	
あまり	14	4	77.8	
思わない	10	3	76.9	
わからない	8	4	66.7	

X2検定 -
Fisher直接確率検定 0.05185

(R2) 表78-15: Q7*Q8-15 HIVには現在感染予防のためのワクチンがない

Q8-15			
Q7	知っていた	知らなかった	合計
思う	107	6	113
	94.69	5.31	
やや思う	59	8	67
	88.06	11.94	
あまり	26	3	29
	89.66	10.34	
思わない	15	3	18
	83.33	16.67	
わからない	16	2	18
	88.89	11.11	
合計	223	22	245
	91.02	8.98	

Fisherの正確検定
両側Pr <= P 0.2625

(R3) 表78-15

表78-15				
Q7	Q8_15	1 知って	2 知らなかった	% 1 知っていた
思う	64	2	97	
やや思う	33	0	100	
あまり	11	0	100	
思わない	3	0	100	
わからない	8	0	100	

X2検定 -
Fisher直接確率検定 0.7

(R4) 表78-15

表78-15				
Q7	Q8_15	1 知って	2 知らなかった	% 1 知っていた
思う	65	2	97	
やや思う	23	6	79.3	
あまり	17	1	94.4	
思わない	11	2	84.6	
わからない	9	3	75	

X2検定 -
Fisher直接確率検定 0.009943

(R2) 表78-16: Q7*Q8-16 健診などで異常がなくてもHIVに感染していることがある

Q8-16			
Q7	知っていた	知らなかった	合計
思う	102	11	113
	90.27	9.73	
やや思う	55	12	67
	82.09	17.91	
あまり	26	3	29
	89.66	10.34	
思わない	14	4	18
	77.78	22.22	
わからない	18	0	18
	100.00	0.00	
合計	215	30	245
	87.76	12.24	

Fisherの正確検定
両側Pr <= P 0.1272

(R3) 表78-16

表78-16				
Q7	Q8_16	1 知って	2 知らなかった	% 1 知っていた
思う	62	4	93.9	
やや思う	31	2	93.9	
あまり	10	1	90.9	
思わない	3	0	100	
わからない	7	1	87.5	

X2検定 -
Fisher直接確率検定 0.7448

(R4) 表78-16

表78-16				
Q7	Q8_16	1 知って	2 知らなかった	% 1 知っていた
思う	64	3	95.5	
やや思う	24	5	82.8	
あまり	17	1	94.4	
思わない	12	1	92.3	
わからない	10	2	83.3	

X2検定 -
Fisher直接確率検定 0.1741

(R2) 表78-17: Q7*Q8-17 特に自覚症状がなくてもHIVに感染していることがある

Q8-17			
Q7	知っていた	知らなかった	合計
思う	103	10	113
	91.15	8.85	
やや思う	62	5	67
	92.54	7.46	
あまり	28	1	29
	96.55	3.45	
思わない	17	1	18
	94.44	5.56	
わからない	17	1	18
	94.44	5.56	
合計	227	18	245
	92.65	7.35	

Fisherの正確検定
両側Pr <= P 0.9683

(R3) 表78-17

Q8_17			
Q7	1 知って	2 知らなかった	% 1 知っていた
思う	65	1	98.5
やや思う	32	1	97
あまり思	11	0	100
思わない	3	0	100
わからない	7	1	87.5

X2検定 0.3092
Fisher直接確率検定

(R4) 表78-17

Q8_17			
Q7	1 知って	2 知らなかった	% 1 知っていた
思う	66	1	98.5
やや思う	29	0	100
あまり思	18	0	100
思わない	13	0	100
わからない	11	1	91.7

X2検定 -
Fisher直接確率検定 0.35033

(R2) 表78-18: Q7*Q8-18 健康そうに見えても、HIVに感染していることがある

Q8-18			
Q7	知っていた	知らなかった	合計
思う	103	10	113
	91.15	8.85	
やや思	64	3	67
	95.52	4.48	
あまり	28	1	29
	96.55	3.45	
思わない	17	1	18
	94.44	5.56	
わからない	17	1	18
	94.44	5.56	
合計	229	16	245
	93.47	6.53	

Fisherの正確検定
両側Pr <= P 0.8292

(R3) 表78-18

Q8_18			
Q7	1 知って	2 知らなかった	% 1 知っていた
思う	65	1	98.5
やや思う	32	1	97
あまり思	11	0	100
思わない	3	0	100
わからない	8	0	100

X2検定 -
Fisher直接確率検定 1

(R4) 表78-18

Q8_18			
Q7	1 知って	2 知らなかった	% 1 知っていた
思う	66	1	98.5
やや思う	29	0	100
あまり思	18	0	100
思わない	13	0	100
わからない	11	1	91.7

X2検定 -
Fisher直接確率検定 0.35033

(R2) 表79-1: Q8-1*Q8-2 HIVは感染している人と握手をしても感染しない

Q8-2			
Q8-1	知っていた	知らなかった	合計
知っていた	239	6	245
	97.55	2.45	
合計	239	6	245
	97.55	2.45	

(R3) 表79-1

Q8_2			
Q8_1	1 知って	2 知らなかった	% 1 知っていた
1 知って	120	1	99.2
2 知らな	0	0	-

X2検定 -
Fisher直接確率検定 -

(R4) 表79-1

Q8_2			
Q8_1	1 知って	2 知らなかった	% 1 知っていた
1 知って	139	0	100
2 知らな	0	0	-

X2検定 -
Fisher直接確率検定 -

(R2) 表79-2: Q8-1*Q8-3 HIVは感染している人と一緒に仕事をしても感染しない

Q8-3			
Q8-1	知っていた	知らなかった	合計
知っていた	240	5	245
	97.96	2.04	
合計	240	5	245
	97.96	2.04	

(R3) 表79-2

Q8_3			
Q8_1	1 知って	2 知らなかった	% 1 知っていた
1 知って	121	0	100
2 知らな	0	0	-

X2検定 -
Fisher直接確率検定 -

(R4) 表79-2

Q8_3			
Q8_1	1 知って	2 知らなかった	% 1 知っていた
1 知って	138	1	99.3
2 知らな	0	0	-

X2検定 2.22E-16
Fisher直接確率検定 -

(R2) 表79-3: Q8-1*Q8-4 HIVは感染している人と食器を共用しても感染しない

Q8-4			
Q8-1	知っていた	知らなかった	合計
知っていた	225	20	245
	91.84	8.16	
合計	225	20	245
	91.84	8.16	

(R3) 表79-3

Q8_4			
Q8_1	1 知って	2 知らなかった	% 1 知っていた
1 知って	118	3	97.5
2 知らな	0	0	-

X2検定 -
Fisher直接確率検定 -

(R4) 表79-3

Q8_4			
Q8_1	1 知って	2 知らなかった	% 1 知っていた
1 知って	136	3	97.8
2 知らな	0	0	-

X2検定 2.22E-16
Fisher直接確率検定 -

(R2) 表79-4: Q8-1*Q8-5 HIVは感染している人とキスをしても感染しない

Q8-5			
Q8-1	知っていた	知らなかった	合計
知っていた	174	71	245
	71.02	28.98	
合計	174	71	245
	71.02	28.98	

(R3) 表79-4

Q8_5			
Q8_1	1 知って	2 知らなかった	% 1 知っていた
1 知って	99	22	81.8
2 知らな	0	0	-

X2検定 -
Fisher直接確率検定 -

(R4) 表79-4

Q8_5			
Q8_1	1 知って	2 知らなかった	% 1 知っていた
1 知って	109	30	78.4
2 知らな	0	0	-

X2検定 2.07E-11
Fisher直接確率検定 -

(R2) 表79-5: Q8-1*Q8-6 HIVは感染している人と温泉などに入浴しても感染しない

Q8-6			
Q8-1	知っていた	知らなかった	合計
知っていた	211	34	245
	86.12	13.88	
合計	211	34	245
	86.12	13.88	

(R3) 表79-5

Q8_6			
Q8_1	1 知って	2 知らなかった	% 1 知っていた
1 知って	110	11	90.9
2 知らな	0	0	-

X2検定 -
Fisher直接確率検定 -

(R4) 表79-5

Q8_6			
Q8_1	1 知って	2 知らなかった	% 1 知っていた
1 知って	129	10	92.8
2 知らな	0	0	-

X2検定 2.22E-16
Fisher直接確率検定 -

(R2) 表79-6 : Q8-1 * Q8-7 HIVは感染している人と無防備に性行為を行った場合、感染することがある

		Q8-7		合計
Q8-1	知っている た	知らない かった		
知って いた	242	3	245	
	98.78	1.22		
合計	242	3	245	
	98.78	1.22		

(R3) 表79-6

		Q8_7		% 1 知っていた
Q8_1	1 知って	2 知らなかった		
	1 知って	120	1	99.2
	2 知らな	0	0	-

X2検定 -
Fisher直接確率検定 -

(R4) 表79-6

		Q8_7		% 1 知っていた
Q8_1	1 知って	2 知らなかった		
	1 知って	139	0	100
	2 知らな	0	0	-

X2検定 -
Fisher直接確率検定 -

(R2) 表79-7 : Q8-1 * Q8-8 HIVは感染している人とカミソリ

		Q8-8		合計
Q8-1	知っている た	知らない かった		
知って いた	239	6	245	
	97.55	2.45		
合計	239	6	245	
	97.55	2.45		

(R3) 表79-7

		Q8_8		% 1 知っていた
Q8_1	1 知って	2 知らなかった		
	1 知って	119	2	98.3
	2 知らな	0	0	-

X2検定 -
Fisher直接確率検定 -

(R4) 表79-7

		Q8_8		% 1 知っていた
Q8_1	1 知って	2 知らなかった		
	1 知って	139	0	100
	2 知らな	0	0	-

X2検定 -
Fisher直接確率検定 -

(R2) 表79-8 : Q8-1 * Q8-9 HIVは感染している人の血液や精液、膈分泌液に触れることで感染する

		Q8-9		合計
Q8-1	知っている た	知らない かった		
知って いた	240	5	245	
	97.96	2.04		
合計	240	5	245	
	97.96	2.04		

(R3) 表79-8

		Q8_9		% 1 知っていた
Q8_1	1 知って	2 知らなかった		
	1 知って	120	1	99.2
	2 知らな	0	0	-

X2検定 -
Fisher直接確率検定 -

(R4) 表79-8

		Q8_9		% 1 知っていた
Q8_1	1 知って	2 知らなかった		
	1 知って	138	1	99.3
	2 知らな	0	0	-

X2検定 2.22E-16
Fisher直接確率検定 -

(R2) 表79-9 : Q8-1 * Q8-10 HIVは性行為の際にコンドームを使用すれば感染の可能性を低くできる

		Q8-10		合計
Q8-1	知っている た	知らない かった		
知って いた	240	5	245	
	97.96	2.04		
合計	240	5	245	
	97.96	2.04		

(R3) 表79-9

		Q8_10		% 1 知っていた
Q8_1	1 知って	2 知らなかった		
	1 知って	120	1	99.2
	2 知らな	0	0	-

X2検定 -
Fisher直接確率検定 -

(R4) 表79-9

		Q8_10		% 1 知っていた
Q8_1	1 知って	2 知らなかった		
	1 知って	137	2	98.6
	2 知らな	0	0	-

X2検定 2.22E-16
Fisher直接確率検定 -

(R2) 表79-10 : Q8-1 * Q8-11 HIVは適切に治療することにより他の人への感染を予防することができる

		Q8-11		合計
Q8-1	知っている た	知らない かった		
知って いた	239	6	245	
	97.55	2.45		
合計	239	6	245	
	97.55	2.45		

(R3) 表79-10

		Q8_11		% 1 知っていた
Q8_1	1 知って	2 知らなかった		
	1 知って	119	2	98.3
	2 知らな	0	0	-

X2検定 -
Fisher直接確率検定 -

(R4) 表79-10

		Q8_11		% 1 知っていた
Q8_1	1 知って	2 知らなかった		
	1 知って	136	3	97.8
	2 知らな	0	0	-

X2検定 2.22E-16
Fisher直接確率検定 -

(R2) 表79-11: Q8-1*Q8-12 HIVは蚊によってうつされることはない

Q8-12		
Q8-1	知っている	知らなかった
知っている	177	68
合計	72.24	27.76
合計	177	68
	72.24	27.76

(R3) 表79-11

Q8_12			% 1 知っていた
Q8_1	1 知って	2 知らなかった	
1 知って	100	21	82.6
2 知らな	0	0	-

(R4) 表79-11

Q8_12			% 1 知っていた
Q8_1	1 知って	2 知らなかった	
1 知って	108	31	77.7
2 知らな	0	0	-

X2検定 -
Fisher直接確率検定 -

X2検定 **6.53E-11**
Fisher直接確率検定 -

(R2) 表79-12: Q8-1*Q8-13 HIVは血液検査によって感染しているかどうか分かる

Q8-13		
Q8-1	知っている	知らなかった
知っている	240	5
合計	97.96	2.04
合計	240	5
	97.96	2.04

(R3) 表79-12

Q8_13			% 1 知っていた
Q8_1	1 知って	2 知らなかった	
1 知って	120	1	99.2
2 知らな	0	0	-

(R4) 表79-12

Q8_13			% 1 知っていた
Q8_1	1 知って	2 知らなかった	
1 知って	137	2	98.6
2 知らな	0	0	-

X2検定 -
Fisher直接確率検定 -

X2検定 **2.22E-16**
Fisher直接確率検定 -

(R2) 表79-13: Q8-1*Q8-14 保健所では無料でHIV検査が受けられる

Q8-14		
Q8-1	知っている	知らなかった
知っている	177	68
合計	72.24	27.76
合計	177	68
	72.24	27.76

(R3) 表79-13

Q8_14			% 1 知っていた
Q8_1	1 知って	2 知らなかった	
1 知って	94	27	77.7
2 知らな	0	0	-

(R4) 表79-13

Q8_14			% 1 知っていた
Q8_1	1 知って	2 知らなかった	
1 知って	114	25	82
2 知らな	0	0	-

X2検定 -
Fisher直接確率検定 -

X2検定 **4.39E-14**
Fisher直接確率検定 -

(R2) 表79-14: Q8-1*Q8-15 HIVには現在感染予防のためのワクチンがない

Q8-15		
Q8-1	知っている	知らなかった
知っている	223	22
合計	91.02	8.98
合計	223	22
	91.02	8.98

(R3) 表79-14

Q8_15			% 1 知っていた
Q8_1	1 知って	2 知らなかった	
1 知って	119	2	98.3
2 知らな	0	0	-

(R4) 表79-14

Q8_15			% 1 知っていた
Q8_1	1 知って	2 知らなかった	
1 知って	125	14	89.9
2 知らな	0	0	-

X2検定 -
Fisher直接確率検定 -

X2検定 **2.22E-16**
Fisher直接確率検定 -

(R2) 表79-15: Q8-1*Q8-16 健診などで異常がなくてもHIVに感染していることがある

Q8-16		
Q8-1	知っている	知らなかった
知っている	215	30
合計	87.76	12.24
合計	215	30
	87.76	12.24

(R3) 表79-15

Q8_16			% 1 知っていた
Q8_1	1 知って	2 知らなかった	
1 知って	113	8	93.4
2 知らな	0	0	-

(R4) 表79-15

Q8_16			% 1 知っていた
Q8_1	1 知って	2 知らなかった	
1 知って	127	12	91.4
2 知らな	0	0	-

X2検定 -
Fisher直接確率検定 -

X2検定 **2.22E-16**
Fisher直接確率検定 -

(R2) 表79-16: Q8-1*Q8-17 特に自覚症状がなくてもHIVに感染していることがある

Q8-17		
Q8-1	知っている	知らなかった
知っている	227	18
合計	92.65	7.35
合計	227	18
	92.65	7.35

(R3) 表79-16

Q8_17			% 1 知っていた
Q8_1	1 知って	2 知らなかった	
1 知って	118	3	97.5
2 知らな	0	0	-

(R4) 表79-16

Q8_17			% 1 知っていた
Q8_1	1 知って	2 知らなかった	
1 知って	137	2	98.6
2 知らな	0	0	-

X2検定 -
Fisher直接確率検定 -

X2検定 **2.22E-16**
Fisher直接確率検定 -

(R2) 表79-17: Q8-1*Q8-18 健康そうに見えても、HIVに感染していることがある

Q8-18		
Q8-1	知っている	知らなかった
知っている	229	16
合計	93.47	6.53
合計	229	16
	93.47	6.53

(R3) 表79-17

Q8_18			% 1 知っていた
Q8_1	1 知って	2 知らなかった	
1 知って	119	2	98.3
2 知らな	0	0	-

(R4) 表79-17

Q8_18			% 1 知っていた
Q8_1	1 知って	2 知らなかった	
1 知って	137	2	98.6
2 知らな	0	0	-

X2検定 -
Fisher直接確率検定 -

X2検定 **2.22E-16**
Fisher直接確率検定 -

(R2) 表80-1: Q8-2*Q8-3 HIVは感染している人と一緒に仕事をしても感染しない

Q8-3		
Q8-2	知っている	知らなかった
知っている	238	1
合計	99.58	0.42
知らな	2	4
合計	33.33	66.67
合計	240	5
	97.96	2.04

(R3) 表80-1

Q8_3			% 1 知っていた
Q8_2	1 知って	2 知らなかった	
1 知って	120	0	100
2 知らな	1	0	100

(R4) 表80-1

Q8_3			% 1 知っていた
Q8_2	1 知って	2 知らなかった	
1 知って	138	1	99.3
2 知らな	0	0	-

X2検定 -
Fisher直接確率検定 -

X2検定 **2.22E-16**
Fisher直接確率検定 -

Fisherの正確検定
両側Pr <= P <.0001

(R2) 表80-2: Q8-2*Q8-4 HIVは感染している人と食器を共用しても感染しない

Q8-4		
Q8-2	知っている	知らなかった
知っている	225	14
合計	94.14	5.86
知らな	0	6
合計	0.00	100.00
合計	225	20
	91.84	8.16

(R3) 表80-2

Q8_4			% 1 知っていた
Q8_2	1 知って	2 知らなかった	
1 知って	117	3	97.5
2 知らな	1	0	100

(R4) 表80-2

Q8_4			% 1 知っていた
Q8_2	1 知って	2 知らなかった	
1 知って	136	3	97.8
2 知らな	0	0	-

X2検定 -
Fisher直接確率検定 1

X2検定 **2.22E-16**
Fisher直接確率検定 -

Fisherの正確検定
両側Pr <= P <.0001

(R2) 表80-3: Q8-2 * Q8-5 HIVは感染している人とキスをして感染しない

		Q8-5		合計
Q8-2	知っている	知らなかった	合計	
知っている	174	65	239	
知らなかった	72.80	27.20	6	
合計	174	71	245	
	71.02	28.98		

Fisherの正確検定
両側Pr <= P 0.0005

(R3) 表80-3

		Q8_5	% 1 知っていた	
Q8_2		1 知って	2 知らなかった	
1 知って		99	21	82.5
2 知らなかった		0	1	0

X2検定 -
Fisher直接確率検定 0.1818

(R4) 表80-3

		Q8_5	% 1 知っていた	
Q8_2		1 知って	2 知らなかった	
1 知って		109	30	78.4
2 知らなかった		0	0	0

X2検定 2.07E-11
Fisher直接確率検定 -

(R2) 表80-4: Q8-2 * Q8-6 HIVは感染している人と温泉などに入浴しても感染しない

		Q8-6		合計
Q8-2	知っている	知らなかった	合計	
知っている	211	28	239	
知らなかった	88.28	11.72	6	
合計	211	34	245	
	86.12	13.88		

Fisherの正確検定
両側Pr <= P <.0001

(R3) 表80-4

		Q8_6	% 1 知っていた	
Q8_2		1 知って	2 知らなかった	
1 知って		110	10	91.7
2 知らなかった		0	1	0

X2検定 -
Fisher直接確率検定 0.09091

(R4) 表80-4

		Q8_6	% 1 知っていた	
Q8_2		1 知って	2 知らなかった	
1 知って		129	10	92.8
2 知らなかった		0	0	0

X2検定 2.22E-16
Fisher直接確率検定 -

(R2) 表80-5: Q8-2 * Q8-7 HIVは感染している人と無防備に性行為を行った場合、感染することがある

		Q8-7		合計
Q8-2	知っている	知らなかった	合計	
知っている	237	2	239	
知らなかった	99.16	0.84	6	
合計	242	3	245	
	98.78	1.22		

Fisherの正確検定
両側Pr <= P 0.0720

(R3) 表80-5

		Q8_7	% 1 知っていた	
Q8_2		1 知って	2 知らなかった	
1 知って		119	1	99.2
2 知らなかった		1	0	100

X2検定 -
Fisher直接確率検定 1

(R4) 表80-5

		Q8_7	% 1 知っていた	
Q8_2		1 知って	2 知らなかった	
1 知って		139	0	100
2 知らなかった		0	0	0

X2検定 -
Fisher直接確率検定 -

(R2) 表80-6: Q8-2 * Q8-8 HIVは感染している人とカミソリ

		Q8-8		合計
Q8-2	知っている	知らなかった	合計	
知っている	234	5	239	
知らなかった	97.91	2.09	6	
合計	239	6	245	
	97.55	2.45		

Fisherの正確検定
両側Pr <= P 0.1396

(R3) 表80-6

		Q8_8	% 1 知っていた	
Q8_2		1 知って	2 知らなかった	
1 知って		118	2	98.3
2 知らなかった		1	0	100

X2検定 -
Fisher直接確率検定 1

(R4) 表80-6

		Q8_8	% 1 知っていた	
Q8_2		1 知って	2 知らなかった	
1 知って		139	0	100
2 知らなかった		0	0	0

X2検定 -
Fisher直接確率検定 -

(R2) 表80-7: Q8-2 * Q8-9 HIVは感染している人の血液や精液、腺分泌液に触れることで感染する

		Q8-9		合計
Q8-2	知っている	知らなかった	合計	
知っている	235	4	239	
知らなかった	98.33	1.67	6	
合計	83.33	16.67	245	
	240	5	245	
	97.96	2.04		

Fisherの正確検定
両側Pr <= P 0.1175

(R3) 表80-7

		Q8_9	% 1 知っていた	
Q8_2		1 知って	2 知らなかった	
1 知って		119	1	99.2
2 知らなかった		1	0	100

X2検定 -
Fisher直接確率検定 1

(R4) 表80-7

		Q8_9	% 1 知っていた	
Q8_2		1 知って	2 知らなかった	
1 知って		138	1	99.3
2 知らなかった		0	0	0

X2検定 2.22E-16
Fisher直接確率検定 -

(R2) 表80-8: Q8-2 * Q8-10 HIVは性行為の際にコンドームを使用すれば感染の可能性を低くできる

		Q8-10		合計
Q8-2	知っている	知らなかった	合計	
知っている	235	4	239	
知らなかった	98.33	1.67	6	
合計	83.33	16.67	245	
	240	5	245	
	97.96	2.04		

Fisherの正確検定
両側Pr <= P 0.1175

(R3) 表80-8

		Q8_10	% 1 知っていた	
Q8_2		1 知って	2 知らなかった	
1 知って		119	1	99.2
2 知らなかった		1	0	100

X2検定 -
Fisher直接確率検定 1

(R4) 表80-8

		Q8_10	% 1 知っていた	
Q8_2		1 知って	2 知らなかった	
1 知って		137	2	98.6
2 知らなかった		0	0	0

X2検定 2.22E-16
Fisher直接確率検定 -

(R2) 表80-9: Q8-2 * Q8-1 1 HIVは適切に治療することにより他の人への感染を予防することができる

Q8-1 1			
Q8-2	知っている	知らなかった	合計
知っていた	233	6	239
知らなかった	97.49	2.51	
知らな	6	0	6
かった	100.00	0.00	
合計	239	6	245
	97.55	2.45	

Fisherの正確検定
両側Pr <= P 1.0000

(R3) 表80-9

Q8_2	Q8_11	% 1 知っていた
1 知っていた	118	2 98.3
2 知らなかった	1	0 100

X2検定 -
Fisher直接確率検定 1

(R4) 表80-9

Q8_2	Q8_11	% 1 知っていた
1 知っていた	136	3 97.8
2 知らなかった	0	0 -

X2検定 -
Fisher直接確率検定 - 2.22E-16

(R2) 表80-10: Q8-2 * Q8-1 2 HIVは蚊によってうつされることはない

Q8-1 2			
Q8-2	知っている	知らなかった	合計
知っていた	175	64	239
知らなかった	73.22	26.78	
知らな	2	4	6
かった	33.33	66.67	
合計	177	68	245
	72.24	27.76	

Fisherの正確検定
両側Pr <= P 0.0518

(R3) 表80-10

Q8_2	Q8_12	% 1 知っていた
1 知っていた	118	2 98.3
2 知らなかった	1	0 100

X2検定 -
Fisher直接確率検定 0.1736

(R4) 表80-10

Q8_2	Q8_12	% 1 知っていた
1 知っていた	108	31 77.7
2 知らなかった	0	0 -

X2検定 -
Fisher直接確率検定 - 6.53E-11

(R2) 表80-11: Q8-2 * Q8-1 3 HIVは血液検査によって感染しているかどうか分かる

Q8-1 3			
Q8-2	知っている	知らなかった	合計
知っていた	234	5	239
知らなかった	97.91	2.09	
知らな	6	0	6
かった	100.00	0.00	
合計	240	5	245
	97.96	2.04	

Fisherの正確検定
両側Pr <= P 1.0000

(R3) 表80-11

Q8_2	Q8_13	% 1 知っていた
1 知っていた	119	1 99.2
2 知らなかった	1	0 100

X2検定 -
Fisher直接確率検定 1

(R4) 表80-11

Q8_2	Q8_13	% 1 知っていた
1 知っていた	137	2 98.6
2 知らなかった	0	0 -

X2検定 -
Fisher直接確率検定 - 2.22E-16

(R2) 表80-12: Q8-2 * Q8-1 4 保健所では無料でHIV検査が受けられる

Q8-1 4			
Q8-2	知っている	知らなかった	合計
知っていた	174	65	239
知らなかった	72.80	27.20	
知らな	3	3	6
かった	50.00	50.00	
合計	177	68	245
	72.24	27.76	

Fisherの正確検定
両側Pr <= P 0.3519

(R3) 表80-12

Q8_2	Q8_14	% 1 知っていた
1 知っていた	93	27 77.5
2 知らなかった	1	0 100

X2検定 -
Fisher直接確率検定 1

(R4) 表80-12

Q8_2	Q8_14	% 1 知っていた
1 知っていた	114	25 82
2 知らなかった	0	0 -

X2検定 -
Fisher直接確率検定 - 4.39E-14

(R2) 表80-13: Q8-2 * Q8-1 5 HIVには現在感染予防のためのワクチンがない

Q8-1 5			
Q8-2	知っている	知らなかった	合計
知っていた	217	22	239
知らなかった	90.79	9.21	
知らな	6	0	6
かった	100.00	0.00	
合計	223	22	245
	91.02	8.98	

Fisherの正確検定
両側Pr <= P 1.0000

(R3) 表80-13

Q8_2	Q8_15	% 1 知っていた
1 知っていた	118	2 98.3
2 知らなかった	1	0 100

X2検定 -
Fisher直接確率検定 1

(R4) 表80-13

Q8_2	Q8_15	% 1 知っていた
1 知っていた	125	14 89.9
2 知らなかった	0	0 -

X2検定 -
Fisher直接確率検定 - 2.22E-16

(R2) 表80-14: Q8-2 * Q8-1 6 健診などで異常がなくてもHIVに感染していることがある

Q8-1 6			
Q8-2	知っている	知らなかった	合計
知っていた	212	27	239
知らなかった	88.70	11.30	
知らな	3	3	6
かった	50.00	50.00	
合計	215	30	245
	87.76	12.24	

Fisherの正確検定
両側Pr <= P 0.0258

(R3) 表80-14

Q8_2	Q8_16	% 1 知っていた
1 知っていた	112	8 93.3
2 知らなかった	1	0 100

X2検定 -
Fisher直接確率検定 1

(R4) 表80-14

Q8_2	Q8_16	% 1 知っていた
1 知っていた	127	12 91.4
2 知らなかった	0	0 -

X2検定 -
Fisher直接確率検定 - 2.22E-16

(R2) 表80-15: Q8-2 * Q8-17 特に自覚症状がなくてもHIVに感染していることがある

Q8-17			合計
Q8-2	知っていた	知らなかった	
知っていた	222	17	239
いた	92.89	7.11	
知らなかった	5	1	6
かった	83.33	16.67	
合計	227	18	245
	92.65	7.35	

Fisherの正確検定
両側Pr <= P 0.3705

(R3) 表80-15

		Q8_17	%1知っていた	
Q8_2		1 知って	2 知らなかった	
	1 知って	117	3	97.5
	2 知らな	1	0	100

X2検定 -
Fisher直接確率検定 1

(R4) 表80-15

		Q8_17	%1知っていた	
Q8_2		1 知って	2 知らなかった	
	1 知って	137	2	98.6
	2 知らな	0	0	-

X2検定 2.22E-16
Fisher直接確率検定 -

(R2) 表80-16: Q8-2 * Q8-18 健康そうに見えても、HIVに感染していることがある

Q8-18			合計
Q8-2	知っていた	知らなかった	
知っていた	224	15	239
いた	93.72	6.28	
知らなかった	5	1	6
かった	83.33	16.67	
合計	229	16	245
	93.47	6.53	

Fisherの正確検定
両側Pr <= P 0.3361

(R3) 表80-16

		Q8_18	%1知っていた	
Q8_2		1 知って	2 知らなかった	
	1 知って	118	2	98.3
	2 知らな	1	0	100

X2検定 -
Fisher直接確率検定 1

(R4) 表80-16

		Q8_18	%1知っていた	
Q8_2		1 知って	2 知らなかった	
	1 知って	137	2	98.6
	2 知らな	0	0	-

X2検定 2.22E-16
Fisher直接確率検定 -

(R2) 表81-1: Q8-3 * Q8-4 HIVは感染している人と食器を共用しても感染しない

Q8-4			合計
Q8-3	知っていた	知らなかった	
知っていた	225	15	240
いた	93.75	6.25	
知らなかった	0	5	5
かった	0.00	100.00	
合計	225	20	245
	91.84	8.16	

Fisherの正確検定
両側Pr <= P <.0001

(R3) 表81-1

		Q8_4	%1知っていた	
Q8_3		1 知って	2 知らなかった	
	1 知って	118	3	97.5
	2 知らな	0	0	-

X2検定 -
Fisher直接確率検定 -

(R4) 表81-1

		Q8_4	%1知っていた	
Q8_3		1 知って	2 知らなかった	
	1 知って	136	2	98.6
	2 知らな	0	1	0

X2検定 -
Fisher直接確率検定 0.021583

(R2) 表81-2: Q8-3 * Q8-5 HIVは感染している人とキスをしても感染しない

Q8-5			合計
Q8-3	知っていた	知らなかった	
知っていた	174	66	240
いた	72.50	27.50	
知らなかった	0	5	5
かった	0.00	100.00	
合計	174	71	245
	71.02	28.98	

Fisherの正確検定
両側Pr <= P 0.0018

(R3) 表81-2

		Q8_5	%1知っていた	
Q8_3		1 知って	2 知らなかった	
	1 知って	99	22	81.8
	2 知らな	0	0	-

X2検定 -
Fisher直接確率検定 -

(R4) 表81-2

		Q8_5	%1知っていた	
Q8_3		1 知って	2 知らなかった	
	1 知って	109	29	79
	2 知らな	0	1	0

X2検定 -
Fisher直接確率検定 0.021583

(R2) 表81-3: Q8-3 * Q8-6 HIVは感染している人と温泉などに入浴しても感染しない

Q8-6			合計
Q8-3	知っていた	知らなかった	
知っていた	211	29	240
いた	87.92	12.08	
知らなかった	0	5	5
かった	0.00	100.00	
合計	211	34	245
	86.12	13.88	

Fisherの正確検定
両側Pr <= P <.0001

(R3) 表81-3

		Q8_6	%1知っていた	
Q8_3		1 知って	2 知らなかった	
	1 知って	110	11	90.9
	2 知らな	0	0	-

X2検定 -
Fisher直接確率検定 -

(R4) 表81-3

		Q8_6	%1知っていた	
Q8_3		1 知って	2 知らなかった	
	1 知って	129	9	93.5
	2 知らな	0	1	0

X2検定 -
Fisher直接確率検定 0.071942

(R2) 表81-4: Q8-3 * Q8-7 HIVは感染している人と無防備に性行為を行った場合、感染することがある

Q8-7			合計
Q8-3	知っていた	知らなかった	
知っていた	238	2	240
いた	99.17	0.83	
知らなかった	4	1	5
かった	80.00	20.00	
合計	242	3	245
	98.78	1.22	

Fisherの正確検定
両側Pr <= P 0.0602

(R3) 表81-4

		Q8_7	%1知っていた	
Q8_3		1 知って	2 知らなかった	
	1 知って	120	1	99.2
	2 知らな	0	0	-

X2検定 -
Fisher直接確率検定 -

(R4) 表81-4

		Q8_7	%1知っていた	
Q8_3		1 知って	2 知らなかった	
	1 知って	138	0	100
	2 知らな	1	0	100

X2検定 2.22E-16
Fisher直接確率検定 -

(R2) 表81-5: Q8-3 * Q8-8 HIVは感染している人とカミソリ

		Q8-8		合計
Q8-3	知っている	知らなかった	合計	
知っている	235	5	240	
知らなかった	97.92	2.08		
知らない	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81-5

		Q8_8		% 1 知っていた
Q8_3	1 知って	2 知らなかった		
1 知って	119	2	98.3	
2 知らな	0	0	-	

X2検定 -
Fisher直接確率検定 -

(R4) 表81-5

		Q8_8		% 1 知っていた
Q8_3	1 知って	2 知らなかった		
1 知って	138	0	100	
2 知らな	1	0	100	

X2検定 2.22E-16
Fisher直接確率検定 -

(R2) 表81-6: Q8-3 * Q8-9 HIVは感染している人の血液や精液、唾液に接触することで感染する

		Q8-9		合計
Q8-3	知っている	知らなかった	合計	
知っている	236	4	240	
知らなかった	98.33	1.67		
知らない	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 知っていた
Q8_3	1 知って	2 知らなかった		
1 知って	120	1	99.2	
2 知らな	0	0	-	

X2検定 -
Fisher直接確率検定 -

(R4) 表81-6

		Q8_9		% 1 知っていた
Q8_3	1 知って	2 知らなかった		
1 知って	137	1	99.3	
2 知らな	1	0	100	

X2検定 -
Fisher直接確率検定 1

(R2) 表81-7: Q8-3 * Q8-10 HIVは性行為の際にコンドームを使用すれば感染の可能性を低くできる

		Q8-10		合計
Q8-3	知っている	知らなかった	合計	
知っている	235	5	240	
知らなかった	97.92	2.08		
知らない	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81-7

		Q8_10		% 1 知っていた
Q8_3	1 知って	2 知らなかった		
1 知って	120	1	99.2	
2 知らな	0	0	-	

X2検定 -
Fisher直接確率検定 -

(R4) 表81-7

		Q8_10		% 1 知っていた
Q8_3	1 知って	2 知らなかった		
1 知って	136	2	98.6	
2 知らな	1	0	100	

X2検定 -
Fisher直接確率検定 1

(R2) 表81-8: Q8-3 * Q8-11 HIVは適切に治療することにより他の人への感染を予防することができる

		Q8-11		合計
Q8-3	知っている	知らなかった	合計	
知っている	234	6	240	
知らなかった	97.50	2.50		
知らない	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 知っていた
Q8_3	1 知って	2 知らなかった		
1 知って	119	2	98.3	
2 知らな	0	0	-	

X2検定 -
Fisher直接確率検定 -

(R4) 表81-8

		Q8_11		% 1 知っていた
Q8_3	1 知って	2 知らなかった		
1 知って	135	3	97.8	
2 知らな	1	0	100	

X2検定 -
Fisher直接確率検定 1

(R2) 表81-9: Q8-3 * Q8-12 HIVは蚊によってうつされることはない

		Q8-12		合計
Q8-3	知っている	知らなかった	合計	
知っている	175	65	240	
知らなかった	72.92	27.08		
知らない	2	3	5	
かった	40.00	60.00		
合計	177	68	245	
	72.24	27.76		

Fisherの正確検定
両側Pr <= P 0.1325

(R3) 表81-9

		Q8_12		% 1 知っていた
Q8_3	1 知って	2 知らなかった		
1 知って	100	21	82.6	
2 知らな	0	0	-	

X2検定 -
Fisher直接確率検定 -

(R4) 表81-9

		Q8_12		% 1 知っていた
Q8_3	1 知って	2 知らなかった		
1 知って	108	30	78.3	
2 知らな	0	1	0	

X2検定 -
Fisher直接確率検定 0.22302

(R2) 表81-10: Q8-3 * Q8-13 HIVは血液検査によって感染しているかどうか分かる

		Q8-13		合計
Q8-3	知っている	知らなかった	合計	
知っている	235	5	240	
知らなかった	97.92	2.08		
知らない	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

		Q8_13		% 1 知っていた
Q8_3	1 知って	2 知らなかった		
1 知って	120	1	99.2	
2 知らな	0	0	-	

X2検定 -
Fisher直接確率検定 -

(R4) 表81-10

		Q8_13		% 1 知っていた
Q8_3	1 知って	2 知らなかった		
1 知って	136	2	98.6	
2 知らな	1	0	100	

X2検定 -
Fisher直接確率検定 1

(R2) 表81-11: Q8-3 * Q8-14 保健所では無料でHIV検査が受けられる

Q8-14			合計
Q8-3 知っていた	知らなかった	合計	
知っていた	174	66	240
いた	72.50	27.50	
知らなかった	3	2	5
かった	60.00	40.00	
	177	68	245
合計	72.24	27.76	

Fisherの正確検定
両側Pr <= P 0.6193

(R3) 表81-11

		Q8_14	% 1 知っていた
Q8_3		1 知って	2 知らなかった
	1 知って	94	27 77.7
	2 知らな	0	0-

X2検定 -
Fisher直接確率検定 -

(R4) 表81-11

		Q8_14	% 1 知っていた
Q8_3		1 知って	2 知らなかった
	1 知って	113	25 81.9
	2 知らな	1	0 100

X2検定 -
Fisher直接確率検定 1

(R2) 表81-12: Q8-3 * Q8-15 HIVには現在感染予防のためのワクチンがない

Q8-15			合計
Q8-3 知っていた	知らなかった	合計	
知っていた	218	22	240
いた	90.83	9.17	
知らなかった	5	0	5
かった	100.00	0.00	
	223	22	245
合計	91.02	8.98	

Fisherの正確検定
両側Pr <= P 1.0000

(R3) 表81-12

		Q8_15	% 1 知っていた
Q8_3		1 知って	2 知らなかった
	1 知って	119	2 98.3
	2 知らな	0	0-

X2検定 -
Fisher直接確率検定 -

(R4) 表81-12

		Q8_15	% 1 知っていた
Q8_3		1 知って	2 知らなかった
	1 知って	124	14 89.9
	2 知らな	1	0 100

X2検定 -
Fisher直接確率検定 1

(R2) 表81-13: Q8-3 * Q8-16 健診などで異常がなくてもHIVに感染していることがある

Q8-16			合計
Q8-3 知っていた	知らなかった	合計	
知っていた	212	28	240
いた	88.33	11.67	
知らなかった	3	2	5
かった	60.00	40.00	
	215	30	245
合計	87.76	12.24	

Fisherの正確検定
両側Pr <= P 0.1147

(R3) 表81-13

		Q8_16	% 1 知っていた
Q8_3		1 知って	2 知らなかった
	1 知って	113	8 93.4
	2 知らな	0	0-

X2検定 -
Fisher直接確率検定 -

(R4) 表81-13

		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	126	12 91.3
	2 知らな	1	0 100

X2検定 -
Fisher直接確率検定 1

(R2) 表81-14: Q8-3 * Q8-17 特に自覚症状がなくてもHIVに感染していることがある

Q8-17			合計
Q8-3 知っていた	知らなかった	合計	
知っていた	222	18	240
いた	92.50	7.50	
知らなかった	5	0	5
かった	100.00	0.00	
	227	18	245
合計	92.65	7.35	

Fisherの正確検定
両側Pr <= P 1.0000

(R3) 表81-14

		Q8_17	% 1 知っていた
Q8_3		1 知って	2 知らなかった
	1 知って	118	3 97.5
	2 知らな	0	0-

X2検定 -
Fisher直接確率検定 -

(R4) 表81-14

		Q8_17	% 1 知っていた
Q8_3		1 知って	2 知らなかった
	1 知って	136	2 98.6
	2 知らな	1	0 100

X2検定 -
Fisher直接確率検定 1

(R2) 表81-15: Q8-3 * Q8-18 健康そうに見えても、HIVに感染していることがある

Q8-18			合計
Q8-3 知っていた	知らなかった	合計	
知っていた	224	16	240
いた	93.33	6.67	
知らなかった	5	0	5
かった	100.00	0.00	
	229	16	245
合計	93.47	6.53	

Fisherの正確検定
両側Pr <= P 1.0000

(R3) 表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	119	2 98.3
	2 知らな	0	0-

X2検定 -
Fisher直接確率検定 -

(R4) 表81-15

		Q8_18	% 1 知っていた
Q8_3		1 知って	2 知らなかった
	1 知って	136	2 98.6
	2 知らな	1	0 100

X2検定 -
Fisher直接確率検定 1

(R2) 表82-1: Q8-4 * Q8-5 HIVは感染している人とキスしても感染しない

Q8-5			合計
Q8-4 知っていた	知らなかった	合計	
知っていた	174	51	225
いた	77.33	22.67	
知らなかった	0	20	20
かった	0.00	100.00	
	174	71	245
合計	71.02	28.98	

統計量 自由度 値 p値
χ2乗値 1 53.3709 <.0001

(R3) 表82-1

		Q8_5	% 1 知っていた
Q8_4		1 知って	2 知らなかった
	1 知って	98	20 83.1
	2 知らな	1	2 33.3

X2検定 -
Fisher直接確率検定 0.08476

(R4) 表82-1

		Q8_5	% 1 知っていた
Q8_4		1 知って	2 知らなかった
	1 知って	109	27 80.1
	2 知らな	0	3 0

X2検定 -
Fisher直接確率検定 0.00927

(R2) 表82-2: Q8-4 * Q8-6 HIVは感染している人と温泉などに入浴しても感染しない

Q8-6			
Q8-4	知っている	知らなかった	合計
知っていた	203	22	225
知らなかった	90.22	9.78	
知らなかった	8	12	20
知っていた	40.00	60.00	
合計	211	34	245
	86.12	13.88	

Fisherの正確検定
両側Pr <= P <.0001

(R3) 表82-2

Q8.6			
Q8.4	1 知って	2 知らなかった	% 1 知っていた
1 知って	109	9	92.4
2 知らなかった	1	2	33.3

X2検定
Fisher直接確率検定 0.02158

(R4) 表82-2

Q8.6			
Q8.4	1 知って	2 知らなかった	% 1 知っていた
1 知って	128	8	94.1
2 知らなかった	1	2	33.3

X2検定
Fisher直接確率検定 0.013528

(R2) 表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			
Q8-4	知っている	知らなかった	合計
知っていた	223	2	225
知らなかった	99.11	0.89	
知らなかった	19	1	20
知っていた	95.00	5.00	
合計	242	3	245
	98.78	1.22	

Fisherの正確検定
両側Pr <= P 0.2263

(R3) 表82-3

Q8.7			
Q8.4	1 知って	2 知らなかった	% 1 知っていた
1 知って	117	1	99.2
2 知らなかった	3	0	100

X2検定
Fisher直接確率検定 1

(R4) 表82-3

Q8.7			
Q8.4	1 知って	2 知らなかった	% 1 知っていた
1 知って	136	0	100
2 知らなかった	3	0	100

X2検定
Fisher直接確率検定 2.22E-16

(R2) 表82-4: Q8-4 * Q8-8 HIVは感染している人とカミソリ

Q8-8			
Q8-4	知っている	知らなかった	合計
知っていた	221	4	225
知らなかった	98.22	1.78	
知らなかった	18	2	20
知っていた	90.00	10.00	
合計	239	6	245
	97.55	2.45	

Fisherの正確検定
両側Pr <= P 0.0780

(R3) 表82-4

Q8.8			
Q8.4	1 知って	2 知らなかった	% 1 知っていた
1 知って	116	2	98.3
2 知らなかった	3	0	100

X2検定
Fisher直接確率検定 1

(R4) 表82-4

Q8.8			
Q8.4	1 知って	2 知らなかった	% 1 知っていた
1 知って	136	0	100
2 知らなかった	3	0	100

X2検定
Fisher直接確率検定 2.22E-16

(R2) 表82-5: Q8-4 * Q8-9 HIVは感染している人の血液や精液、唾液に接することで感染する

Q8-9			
Q8-4	知っている	知らなかった	合計
知っていた	221	4	225
知らなかった	98.22	1.78	
知らなかった	19	1	20
知っていた	95.00	5.00	
合計	240	5	245
	97.96	2.04	

Fisherの正確検定
両側Pr <= P 0.3491

(R3) 表82-5

Q8.9			
Q8.4	1 知って	2 知らなかった	% 1 知っていた
1 知って	117	1	99.2
2 知らなかった	3	0	100

X2検定
Fisher直接確率検定 1

(R4) 表82-5

Q8.9			
Q8.4	1 知って	2 知らなかった	% 1 知っていた
1 知って	135	1	99.3
2 知らなかった	3	0	100

X2検定
Fisher直接確率検定 1

(R2) 表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	知っている	知らなかった	合計
知っていた	221	4	225
知らなかった	98.22	1.78	
知らなかった	19	1	20
知っていた	95.00	5.00	
合計	240	5	245
	97.96	2.04	

Fisherの正確検定
両側Pr <= P 0.3491

(R3) 表82-6

Q8.10			
Q8.4	1 知って	2 知らなかった	% 1 知っていた
1 知って	117	1	99.2
2 知らなかった	3	0	100

X2検定
Fisher直接確率検定 1

(R4) 表82-6

Q8.10			
Q8.4	1 知って	2 知らなかった	% 1 知っていた
1 知って	135	1	99.3
2 知らなかった	2	1	66.7

X2検定
Fisher直接確率検定 0.042853

(R2) 表82-7: Q8-4 * 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			
Q8-4	知っている	知らなかった	合計
知っていた	220	5	225
知らなかった	97.78	2.22	
知らなかった	19	1	20
知っていた	95.00	5.00	
合計	239	6	245
	97.55	2.45	

Fisherの正確検定
両側Pr <= P 0.4034

(R3) 表82-7

Q8.11			
Q8.4	1 知って	2 知らなかった	% 1 知っていた
1 知って	116	2	98.3
2 知らなかった	3	0	100

X2検定
Fisher直接確率検定 1

(R4) 表82-7

Q8.11			
Q8.4	1 知って	2 知らなかった	% 1 知っていた
1 知って	133	3	97.8
2 知らなかった	3	0	100

X2検定
Fisher直接確率検定 1

(R2) 表8 2-8 : Q 8-4 *Q 8-1 2 HIVは蚊によってうつされることはない

Q 8-1 2			
Q 8-4 知っていた	知らなかった	合計	
知っていた	220	5	225
いた	97.78	2.22	
知らなかった	19	1	20
かった	95.00	5.00	
合計	239	6	245
	97.55	2.45	

統計量	自由度	値	p 値
χ^2 乗値	1	8.0618	0.0045

(R3) 表82-8

Q8_12			% 1 知っていた
Q8_4	1 知って	2 知らなかった	
1 知って	97	21	82.2
2 知らな	3	0	100
X2検定			-
Fisher直接確率検定			1

(R4) 表82-8

Q8_12			% 1 知っていた
Q8_4	1 知って	2 知らなかった	
1 知って	108	28	79.4
2 知らな	0	3	0
X2検定			-
Fisher直接確率検定			0.010263

(R2) 表8 2-9 : Q 8-4 *Q 8-1 3 HIVは血液検査によって感染しているかどうか分かる

Q 8-1 3			
Q 8-4 知っていた	知らなかった	合計	
知っていた	221	4	225
いた	98.22	1.78	
知らなかった	19	1	20
かった	95.00	5.00	
合計	240	5	245
	97.96	2.04	

Fisher の正確検定	
両側Pr <= P	0.3491

(R3) 表82-9

Q8_13			% 1 知っていた
Q8_4	1 知って	2 知らなかった	
1 知って	117	1	99.2
2 知らな	3	0	100
X2検定			-
Fisher直接確率検定			1

(R4) 表82-9

Q8_13			% 1 知っていた
Q8_4	1 知って	2 知らなかった	
1 知って	135	1	99.3
2 知らな	2	1	66.7
X2検定			-
Fisher直接確率検定			0.042853

(R2) 表8 2-1 0 : Q 8-4 *Q 8-1 4 保健所では無料でHIV検査が受けられる

Q 8-1 4			
Q 8-4 知っていた	知らなかった	合計	
知っていた	164	61	225
いた	72.89	27.11	
知らなかった	13	7	20
かった	65.00	35.00	
合計	177	68	245
	72.24	27.76	

統計量	自由度	値	p 値
χ^2 乗値	1	0.5701	0.4502

(R3) 表82-10

Q8_14			% 1 知っていた
Q8_4	1 知って	2 知らなかった	
1 知って	92	26	78
2 知らな	2	1	66.7
X2検定			-
Fisher直接確率検定			0.5345

(R4) 表82-10

Q8_14			% 1 知っていた
Q8_4	1 知って	2 知らなかった	
1 知って	112	24	82.4
2 知らな	2	1	66.7
X2検定			-
Fisher直接確率検定			0.45098

(R2) 表8 2-1 1 : Q 8-4 *Q 8-1 5 HIVには現在感染予防のためのワクチンがない

Q 8-1 5			
Q 8-4 知っていた	知らなかった	合計	
知っていた	203	22	225
いた	90.22	9.78	
知らなかった	20	0	20
かった	100.00	0.00	
合計	223	22	245
	91.02	8.98	

Fisher の正確検定	
両側Pr <= P	0.2304

(R3) 表82-11

Q8_15			% 1 知っていた
Q8_4	1 知って	2 知らなかった	
1 知って	116	2	98.3
2 知らな	3	0	100
X2検定			-
Fisher直接確率検定			1

(R4) 表82-11

Q8_15			% 1 知っていた
Q8_4	1 知って	2 知らなかった	
1 知って	123	13	90.4
2 知らな	2	1	66.7
X2検定			-
Fisher直接確率検定			0.27453

(R2) 表8 2-1 2 : Q 8-4 *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

Q 8-1 6			
Q 8-4 知っていた	知らなかった	合計	
知っていた	201	24	225
いた	89.33	10.67	
知らなかった	14	6	20
かった	70.00	30.00	
合計	215	30	245
	87.76	12.24	

Fisher の正確検定	
両側Pr <= P	0.0228

(R3) 表82-12

Q8_16			% 1 知っていた
Q8_4	1 知って	2 知らなかった	
1 知って	110	8	93.2
2 知らな	3	0	100
X2検定			-
Fisher直接確率検定			1

(R4) 表82-12

Q8_16			% 1 知っていた
Q8_4	1 知って	2 知らなかった	
1 知って	125	11	91.9
2 知らな	2	1	66.7
X2検定			-
Fisher直接確率検定			0.23885

(R2) 表8 2-1 3 : Q 8-4 *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

Q 8-1 7			
Q 8-4 知っていた	知らなかった	合計	
知っていた	212	13	225
いた	94.22	5.78	
知らなかった	15	5	20
かった	75.00	25.00	
合計	227	18	245
	92.65	7.35	

Fisher の正確検定	
両側Pr <= P	0.0093

(R3) 表82-13

Q8_17			% 1 知っていた
Q8_4	1 知って	2 知らなかった	
1 知って	115	3	97.5
2 知らな	3	0	100
X2検定			-
Fisher直接確率検定			1

(R4) 表82-13

Q8_17			% 1 知っていた
Q8_4	1 知って	2 知らなかった	
1 知って	134	2	98.5
2 知らな	3	0	100
X2検定			-
Fisher直接確率検定			1

(R2) 表82-14: Q8-4 * Q8-18 健康そうに見えても、HIVに感染していることがある

Q8-18			合計
Q8-4	知っていた	知らなかった	
知っていた	214	11	225
いた	95.11	4.89	
知らなかった	15	5	20
かった	75.00	25.00	
合計	229	16	245
	93.47	6.53	

(R3) 表82-14

		Q8_18	%1知っていた	
Q8_4		1 知って	2 知らなかった	
	1 知って	116	2	98.3
	2 知らな	3	0	100

X2検定 -
Fisher直接確率検定 1

(R4) 表82-14

		Q8_18	%1知っていた	
Q8_4		1 知って	2 知らなかった	
	1 知って	134	2	98.5
	2 知らな	3	0	100

X2検定 -
Fisher直接確率検定 1

(R2) 表83-1: Q8-5 * Q8-6 HIVは感染している人と温泉などに入浴しても感染しない

Q8-6			合計
Q8-5	知っていた	知らなかった	
知っていた	168	6	174
いた	96.55	3.45	
知らなかった	43	28	71
かった	60.56	39.44	
合計	211	34	245
	86.12	13.88	

(R3) 表83-1

		Q8_6	%1知っていた	
Q8_5		1 知って	2 知らなかった	
	1 知って	98	1	99
	2 知らな	12	10	54.5

X2検定 -
Fisher直接確率検定 5.07E-08

(R4) 表83-1

		Q8_6	%1知っていた	
Q8_5		1 知って	2 知らなかった	
	1 知って	108	1	99.1
	2 知らな	21	9	70

X2検定 -
Fisher直接確率検定 2.98E-06

(R2) 表83-2: Q8-5 * Q8-7 HIVは感染している人と無防備に性行為を行った場合、感染することがある

Q8-7			合計
Q8-5	知っていた	知らなかった	
知っていた	172	2	174
いた	98.85	1.15	
知らなかった	70	1	71
かった	98.59	1.41	
合計	242	3	245
	98.78	1.22	

(R3) 表83-2

		Q8_7	%1知っていた	
Q8_5		1 知って	2 知らなかった	
	1 知って	98	1	99
	2 知らな	22	0	100

X2検定 -
Fisher直接確率検定 1

(R4) 表83-2

		Q8_7	%1知っていた	
Q8_5		1 知って	2 知らなかった	
	1 知って	109	0	100
	2 知らな	30	0	100

X2検定 -
Fisher直接確率検定 2.07E-11

(R2) 表83-3: Q8-5 * Q8-8 HIVは感染している人とカミノリ

Q8-8			合計
Q8-5	知っていた	知らなかった	
知っていた	171	3	174
いた	98.28	1.72	
知らなかった	68	3	71
かった	95.77	4.23	
合計	239	6	245
	97.55	2.45	

(R3) 表83-3

		Q8_8	%1知っていた	
Q8_5		1 知って	2 知らなかった	
	1 知って	98	1	99
	2 知らな	21	1	95.5

X2検定 -
Fisher直接確率検定 0.3318

(R4) 表83-3

		Q8_8	%1知っていた	
Q8_5		1 知って	2 知らなかった	
	1 知って	109	0	100
	2 知らな	30	0	100

X2検定 -
Fisher直接確率検定 2.07E-11

(R2) 表83-4: Q8-5 * Q8-9 HIVは感染している人の血液や精液、腺分泌液に触れることで感染する

Q8-9			合計
Q8-5	知っていた	知らなかった	
知っていた	170	4	174
いた	97.70	2.30	
知らなかった	70	1	71
かった	98.59	1.41	
合計	240	5	245
	97.96	2.04	

(R3) 表83-4

		Q8_9	%1知っていた	
Q8_5		1 知って	2 知らなかった	
	1 知って	98	1	99
	2 知らな	22	0	100

X2検定 -
Fisher直接確率検定 1

(R4) 表83-4

		Q8_9	%1知っていた	
Q8_5		1 知って	2 知らなかった	
	1 知って	108	1	99.1
	2 知らな	30	0	100

X2検定 -
Fisher直接確率検定 1

(R2) 表83-5: Q8-5 * Q8-10 HIVは性行為の際にコンドームを使用すれば感染の可能性を低くできる

Q8-10			合計
Q8-5	知っていた	知らなかった	
知っていた	171	3	174
いた	98.28	1.72	
知らなかった	69	2	71
かった	97.18	2.82	
合計	240	5	245
	97.96	2.04	

(R3) 表83-5

		Q8_10	%1知っていた	
Q8_5		1 知って	2 知らなかった	
	1 知って	99	0	100
	2 知らな	21	1	95.5

X2検定 -
Fisher直接確率検定 0.1818

(R4) 表83-5

		Q8_10	%1知っていた	
Q8_5		1 知って	2 知らなかった	
	1 知って	109	0	100
	2 知らな	28	2	93.3

X2検定 -
Fisher直接確率検定 0.045355

(R2) 表83-6: Q8-5 * Q8-1 1 HIVは適切に治療することにより他の人への感染を予防することができる

Q8-11			合計
Q8-5	知っていた	知らなかった	
知っていた	171	3	174
いた	98.28	1.72	
知らなかった	68	3	71
かった	95.77	4.23	
合計	239	6	245
	97.55	2.45	

Fisherの正確検定
両側Pr <= P 0.3601

(R3) 表83-6

		Q8_11	% 1 知っていた	
Q8_5		1 知って	2 知らなかった	
1 知って	98	1	99	
2 知らな	21	1	95.5	

X2検定 -
Fisher直接確率検定 0.3318

(R4) 表83-6

		Q8_11	% 1 知っていた	
Q8_5		1 知って	2 知らなかった	
1 知って	109	0	100	
2 知らな	27	3	90	

X2検定 -
Fisher直接確率検定 0.00927

(R2) 表83-7: Q8-5 * Q8-1 2 HIVは蚊によってうつされることはない

Q8-12			合計
Q8-5	知っていた	知らなかった	
知っていた	142	32	174
いた	81.61	18.39	
知らなかった	35	36	71
かった	49.30	50.70	
合計	177	68	245
	72.24	27.76	

統計量 自由度 値 p値
χ2乗値 1 26.2577 <.0001

(R3) 表83-7

		Q8_12	% 1 知っていた	
Q8_5		1 知って	2 知らなかった	
1 知って	87	12	87.9	
2 知らな	13	9	59.1	

X2検定 -
Fisher直接確率検定 0.003261

(R4) 表83-7

		Q8_12	% 1 知っていた	
Q8_5		1 知って	2 知らなかった	
1 知って	98	11	89.9	
2 知らな	10	20	33.3	

X2検定 2.23E-10
Fisher直接確率検定 1.38E-09

(R2) 表83-8: Q8-5 * Q8-1 3 HIVは血液検査によって感染しているかどうか分かる

Q8-13			合計
Q8-5	知っていた	知らなかった	
知っていた	170	4	174
いた	97.70	2.30	
知らなかった	70	1	71
かった	98.59	1.41	
合計	240	5	245
	97.96	2.04	

Fisherの正確検定
両側Pr <= P 1.0000

(R3) 表83-8

		Q8_13	% 1 知っていた	
Q8_5		1 知って	2 知らなかった	
1 知って	98	1	99	
2 知らな	22	0	100	

X2検定 -
Fisher直接確率検定 1

(R4) 表83-8

		Q8_13	% 1 知っていた	
Q8_5		1 知って	2 知らなかった	
1 知って	108	1	99.1	
2 知らな	29	1	96.7	

X2検定 -
Fisher直接確率検定 0.3863

(R2) 表83-9: Q8-5 * Q8-1 4 保健所では無料でHIV検査が受けられる

Q8-14			合計
Q8-5	知っていた	知らなかった	
知っていた	133	41	174
いた	76.44	23.56	
知らなかった	44	27	71
かった	61.97	38.03	
合計	177	68	245
	72.24	27.76	

統計量 自由度 値 p値
χ2乗値 1 5.2617 0.0218

(R3) 表83-9

		Q8_14	% 1 知っていた	
Q8_5		1 知って	2 知らなかった	
1 知って	81	18	81.8	
2 知らな	13	9	59.1	

X2検定 -
Fisher直接確率検定 0.04363

(R4) 表83-9

		Q8_14	% 1 知っていた	
Q8_5		1 知って	2 知らなかった	
1 知って	95	14	87.2	
2 知らな	19	11	63.3	

X2検定 0.006142
Fisher直接確率検定 0.005756

(R2) 表83-10: Q8-5 * Q8-1 5 HIVには現在感染予防のためのワクチンがない

Q8-15			合計
Q8-5	知っていた	知らなかった	
知っていた	165	9	174
いた	94.83	5.17	
知らなかった	58	13	71
かった	81.69	18.31	
合計	223	22	245
	91.02	8.98	

統計量 自由度 値 p値
χ2乗値 1 10.6480 0.0011

(R3) 表83-10

		Q8_15	% 1 知っていた	
Q8_5		1 知って	2 知らなかった	
1 知って	97	2	98	
2 知らな	22	0	100	

X2検定 -
Fisher直接確率検定 1

(R4) 表83-10

		Q8_15	% 1 知っていた	
Q8_5		1 知って	2 知らなかった	
1 知って	100	9	91.7	
2 知らな	25	5	83.3	

X2検定 -
Fisher直接確率検定 0.18227

(R2) 表83-11: Q8-5 * Q8-1 6 健診などで異常がなくてもHIVに感染していることがある

Q8-16			合計
Q8-5	知っていた	知らなかった	
知っていた	157	17	174
いた	90.23	9.77	
知らなかった	58	13	71
かった	81.69	18.31	
合計	215	30	245
	87.76	12.24	

統計量 自由度 値 p値
χ2乗値 1 3.4222 0.0643

(R3) 表83-11

		Q8_16	% 1 知っていた	
Q8_5		1 知って	2 知らなかった	
1 知って	93	6	93.9	
2 知らな	20	2	90.9	

X2検定 -
Fisher直接確率検定 0.636

(R4) 表83-11

		Q8_16	% 1 知っていた	
Q8_5		1 知って	2 知らなかった	
1 知って	101	8	92.7	
2 知らな	26	4	86.7	

X2検定 -
Fisher直接確率検定 0.28915

(R2) 表83-12: Q8-5*Q8-17 特に自覚症状がなくてもHIVに感染していることがある

Q8-17			合計
Q8-5	知っていた	知らなかった	
知っていた	166	8	174
いた	95.40	4.60	
知らなかった	61	10	71
かった	85.92	14.08	
合計	227	18	245
	92.65	7.35	

統計量	自由度	値	p値
χ^2 乗値	1	6.6668	0.0098

(R3) 表83-12

		Q8_17	%1知っていた	
Q8_5		1 知って	2 知らなかった	
	1 知って	97	2	98
	2 知らな	21	1	95.5
		X2検定		-
		Fisher直接確率検定		0.4553

(R4) 表83-12

		Q8_17	%1知っていた	
Q8_5		1 知って	2 知らなかった	
	1 知って	107	2	98.2
	2 知らな	30	0	100
		X2検定		-
		Fisher直接確率検定		1

(R2) 表83-13: Q8-5*Q8-18 健康そうに見えても、HIVに感染していることがある

Q8-18			合計
Q8-5	知っていた	知らなかった	
知っていた	168	6	174
いた	96.55	3.45	
知らなかった	61	10	71
かった	85.92	14.08	
合計	229	16	245
	93.47	6.53	

Fisherの正確検定	
両側Pr <= P	0.0041

(R3) 表83-13

		Q8_18	%1知っていた	
Q8_5		1 知って	2 知らなかった	
	1 知って	98	1	99
	2 知らな	21	1	95.5
		X2検定		-
		Fisher直接確率検定		0.3318

(R4) 表83-13

		Q8_18	%1知っていた	
Q8_5		1 知って	2 知らなかった	
	1 知って	107	2	98.2
	2 知らな	30	0	100
		X2検定		-
		Fisher直接確率検定		1

(R2) 表84-1: Q8-6*Q8-7 HIVは感染している人と無防備に性行為を行った場合、感染することがある

Q8-7			合計
Q8-6	知っていた	知らなかった	
知っていた	209	2	211
いた	99.05	0.95	
知らなかった	33	1	34
かった	97.06	2.94	
合計	242	3	245
	98.78	1.22	

Fisherの正確検定	
両側Pr <= P	0.3625

(R3) 表84-1

		Q8_7	%1知っていた	
Q8_6		1 知って	2 知らなかった	
	1 知って	109	1	99.1
	2 知らな	11	0	100
		X2検定		-
		Fisher直接確率検定		1

(R4) 表84-1

		Q8_7	%1知っていた	
Q8_6		1 知って	2 知らなかった	
	1 知って	129	0	100
	2 知らな	10	0	100
		X2検定		2.22E-16
		Fisher直接確率検定		-

(R2) 表84-2: Q8-6*Q8-8 HIVは感染している人とカミノリ

Q8-8			合計
Q8-6	知っていた	知らなかった	
知っていた	208	3	211
いた	98.58	1.42	
知らなかった	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84-2

		Q8_8	%1知っていた	
Q8_6		1 知って	2 知らなかった	
	1 知って	108	2	98.2
	2 知らな	11	0	100
		X2検定		-
		Fisher直接確率検定		1

(R4) 表84-2

		Q8_8	%1知っていた	
Q8_6		1 知って	2 知らなかった	
	1 知って	129	0	100
	2 知らな	10	0	100
		X2検定		2.22E-16
		Fisher直接確率検定		-

(R2) 表84-3: Q8-6*Q8-9 HIVは感染している人の血液や精液、腺分泌液に触れることで感染する

Q8-9			合計
Q8-6	知っていた	知らなかった	
知っていた	208	3	211
いた	98.58	1.42	
知らなかった	32	2	34
かった	94.12	5.88	
合計	240	5	245
	97.96	2.04	

Fisherの正確検定	
両側Pr <= P	0.1428

(R3) 表84-3

		Q8_9	%1知っていた	
Q8_6		1 知って	2 知らなかった	
	1 知って	109	1	99.1
	2 知らな	11	0	100
		X2検定		-
		Fisher直接確率検定		1

(R4) 表84-3

		Q8_9	%1知っていた	
Q8_6		1 知って	2 知らなかった	
	1 知って	128	1	99.2
	2 知らな	10	0	100
		X2検定		-
		Fisher直接確率検定		1

(R2) 表84-4: Q8-6*Q8-10 HIVは性行為の際にコンドームを使用すれば感染の可能性を低くできる

Q8-10			合計
Q8-6	知っていた	知らなかった	
知っていた	208	3	211
いた	98.58	1.42	
知らなかった	32	2	34
かった	94.12	5.88	
合計	240	5	245
	97.96	2.04	

Fisherの正確検定	
両側Pr <= P	0.1428

(R3) 表84-4

		Q8_10	%1知っていた	
Q8_6		1 知って	2 知らなかった	
	1 知って	109	1	99.1
	2 知らな	11	0	100
		X2検定		-
		Fisher直接確率検定		1

(R4) 表84-4

		Q8_10	%1知っていた	
Q8_6		1 知って	2 知らなかった	
	1 知って	128	1	99.2
	2 知らな	9	1	90
		X2検定		-
		Fisher直接確率検定		0.13919

(R2) 表84-5: Q8-6 * Q8-1 1 HIVは適切に治療することにより他の人への感染を予防することができる

Q8-1 1			
Q8-6	知っている	知らなかった	合計
	た	かった	
知っていた	208	3	211
知らなかった	98.58	1.42	
知らなかった	31	3	34
知っていた	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84-5

Q8_11			
Q8_6	1 知って	2 知らなかった	% 1 知っていた
1 知って	109	1	99.1
2 知らなかった	10	1	90.9

X2検定 -
Fisher直接確率検定 0.1742

(R4) 表84-5

Q8_11			
Q8_6	1 知って	2 知らなかった	% 1 知っていた
1 知って	127	2	98.4
2 知らなかった	9	1	90

X2検定 -
Fisher直接確率検定 0.20203

(R2) 表84-6: Q8-6 * Q8-1 2 HIVは蚊によってうつされることはない

Q8-1 2			
Q8-6	知っている	知らなかった	合計
	た	かった	
知っていた	168	43	211
知らなかった	79.62	20.38	
知らなかった	9	25	34
知っていた	26.47	73.53	
合計	177	68	245
	72.24	27.76	

統計量 自由度 値 p値
χ2乗値 1 41.2531 <.0001

(R3) 表84-6

Q8_12			
Q8_6	1 知って	2 知らなかった	% 1 知っていた
1 知って	94	16	85.5
2 知らなかった	6	5	54.5

X2検定 -
Fisher直接確率検定 0.02258

(R4) 表84-6

Q8_12			
Q8_6	1 知って	2 知らなかった	% 1 知っていた
1 知って	104	25	80.6
2 知らなかった	4	6	40

X2検定 -
Fisher直接確率検定 0.008505

(R2) 表84-7: Q8-6 * Q8-1 3 HIVは血液検査によって感染しているかどうか分かる

Q8-1 3			
Q8-6	知っている	知らなかった	合計
	た	かった	
知っていた	207	4	211
知らなかった	98.10	1.90	
知らなかった	33	1	34
知っていた	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

Q8_13			
Q8_6	1 知って	2 知らなかった	% 1 知っていた
1 知って	109	1	99.1
2 知らなかった	11	0	100

X2検定 -
Fisher直接確率検定 1

(R4) 表84-7

Q8_13			
Q8_6	1 知って	2 知らなかった	% 1 知っていた
1 知って	128	1	99.2
2 知らなかった	9	1	90

X2検定 -
Fisher直接確率検定 0.13919

(R2) 表84-8: Q8-6 * Q8-1 4 保健所では無料でHIV検査が受けられる

Q8-1 4			
Q8-6	知っている	知らなかった	合計
	た	かった	
知っていた	159	52	211
知らなかった	75.36	24.64	
知らなかった	18	16	34
知っていた	52.94	47.06	
合計	177	68	245
	72.24	27.76	

統計量 自由度 値 p値
χ2乗値 1 7.3366 0.0068

(R3) 表84-8

Q8_14			
Q8_6	1 知って	2 知らなかった	% 1 知っていた
1 知って	87	23	79.1
2 知らなかった	7	4	63.6

X2検定 -
Fisher直接確率検定 0.2614

(R4) 表84-8

Q8_14			
Q8_6	1 知って	2 知らなかった	% 1 知っていた
1 知って	108	21	83.7
2 知らなかった	6	4	60

X2検定 -
Fisher直接確率検定 0.080425

(R2) 表84-9: Q8-6 * Q8-1 5 HIVには現在感染予防のためのワクチンがない

Q8-1 5			
Q8-6	知っている	知らなかった	合計
	た	かった	
知っていた	197	14	211
知らなかった	93.36	6.64	
知らなかった	26	8	34
知っていた	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			
Q8_6	1 知って	2 知らなかった	% 1 知っていた
1 知って	108	2	98.2
2 知らなかった	11	0	100

X2検定 -
Fisher直接確率検定 1

(R4) 表84-9

Q8_15			
Q8_6	1 知って	2 知らなかった	% 1 知っていた
1 知って	117	12	90.7
2 知らなかった	8	2	80

X2検定 -
Fisher直接確率検定 0.26517

(R2) 表84-10: Q8-6 * Q8-1 6 健診などで異常がなくてもHIVに感染していることがある

Q8-1 6			
Q8-6	知っている	知らなかった	合計
	た	かった	
知っていた	190	21	211
知らなかった	90.05	9.95	
知らなかった	25	9	34
知っていた	73.53	26.47	
合計	215	30	245
	87.76	12.24	

Fisherの正確検定
両側Pr <= P 0.0197

(R3) 表84-10

Q8_16			
Q8_6	1 知って	2 知らなかった	% 1 知っていた
1 知って	102	8	92.7
2 知らなかった	11	0	100

X2検定 -
Fisher直接確率検定 1

(R4) 表84-10

Q8_16			
Q8_6	1 知って	2 知らなかった	% 1 知っていた
1 知って	118	11	91.5
2 知らなかった	9	1	90

X2検定 -
Fisher直接確率検定 1

(R2) 表84-11: Q8-6 * Q8-17 特に自覚症状がなくてもHIVに感染していることがある

Q8-17			
Q8-6	知っていた	知らなかった	合計
知っていた	197	14	211
知らなかった	93.36	6.64	34
合計	227	18	245
	92.65	7.35	

Fisherの正確検定
両側Pr <= P 0.2886

(R3) 表84-11

	Q8_17		% 1 知っていた
Q8_6	1 知って	2 知らなかった	
	107	3	97.3
	2 知らな	11	0
			100

X2検定 -
Fisher直接確率検定 1

(R4) 表84-11

	Q8_17		% 1 知っていた
Q8_6	1 知って	2 知らなかった	
	127	2	98.4
	2 知らな	10	0
			100

X2検定 -
Fisher直接確率検定 1

(R2) 表84-12: Q8-6 * Q8-18 健康そうに見えても、HIVに感染していることがある

Q8-18			
Q8-6	知っていた	知らなかった	合計
知っていた	200	11	211
知らなかった	94.79	5.21	34
合計	229	16	245
	93.47	6.53	

Fisherの正確検定
両側Pr <= P 0.0536

(R3) 表84-12

	Q8_18		% 1 知っていた
Q8_6	1 知って	2 知らなかった	
	108	2	98.2
	2 知らな	11	0
			100

X2検定 -
Fisher直接確率検定 1

(R4) 表84-12

	Q8_18		% 1 知っていた
Q8_6	1 知って	2 知らなかった	
	127	2	98.4
	2 知らな	10	0
			100

X2検定 -
Fisher直接確率検定 1

(R2) 表85-1: Q8-7 * Q8-8 HIVは感染している人とカミソリ

Q8-8			
Q8-7	知っていた	知らなかった	合計
知っていた	238	4	242
知らなかった	98.35	1.65	3
合計	239	6	245
	97.55	2.45	

Fisherの正確検定
両側Pr <= P 0.0015

(R3) 表85-1

	Q8_8		% 1 知っていた
Q8_7	1 知って	2 知らなかった	
	118	2	98.3
	2 知らな	1	0
			100

X2検定 -
Fisher直接確率検定 1

(R4) 表85-1

	Q8_8		% 1 知っていた
Q8_7	1 知って	2 知らなかった	
	139	0	100
	2 知らな	0	0
			-

X2検定 -
Fisher直接確率検定 -

(R2) 表85-2: Q8-7 * Q8-9 HIVは感染している人の血液や精液、腭分泌液に触れることで感染する

Q8-9			
Q8-7	知っていた	知らなかった	合計
知っていた	239	3	242
知らなかった	98.76	1.24	3
合計	240	5	245
	97.96	2.04	

Fisherの正確検定
両側Pr <= P 0.0010

(R3) 表85-2

	Q8_9		% 1 知っていた
Q8_7	1 知って	2 知らなかった	
	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	
	138	1	99.3
	2 知らな	0	0
			2.22E-16

X2検定 -
Fisher直接確率検定 -

(R2) 表85-3: Q8-7 * Q8-10 HIVは性行為の際にコンドームを使用すれば感染の可能性を低くできる

Q8-10			
Q8-7	知っていた	知らなかった	合計
知っていた	238	4	242
知らなかった	98.35	1.65	3
合計	240	5	245
	97.96	2.04	

Fisherの正確検定
両側Pr <= P 0.0602

(R3) 表85-3

	Q8_10		% 1 知っていた
Q8_7	1 知って	2 知らなかった	
	119	1	99.2
	2 知らな	1	0
			100

X2検定 -
Fisher直接確率検定 1

(R4) 表85-3

	Q8_10		% 1 知っていた
Q8_7	1 知って	2 知らなかった	
	137	2	98.6
	2 知らな	0	0
			2.22E-16

X2検定 -
Fisher直接確率検定 -

(R2) 表85-4: Q8-7 * Q8-11 HIVは適切に治療することにより他の人への感染を予防することができる

Q8-11			
Q8-7	知っていた	知らなかった	合計
知っていた	236	6	242
知らなかった	97.52	2.48	3
合計	239	6	245
	97.55	2.45	

Fisherの正確検定
両側Pr <= P 1.0000

(R3) 表85-4

	Q8_11		% 1 知っていた
Q8_7	1 知って	2 知らなかった	
	118	2	98.3
	2 知らな	1	0
			100

X2検定 -
Fisher直接確率検定 1

(R4) 表85-4

	Q8_11		% 1 知っていた
Q8_7	1 知って	2 知らなかった	
	136	3	97.8
	2 知らな	0	0
			2.22E-16

X2検定 -
Fisher直接確率検定 -

(R2) 表85-5: Q8-7*Q8-12 HIVは蚊によってうつされることはない

Q8-12			合計
Q8-7 知っていた	知らなかった	合計	
知っていた	175	67	242
いた	72.31	27.69	
知らなかった	2	1	3
かった	66.67	33.33	
合計	177	68	245
	72.24	27.76	

Fisherの正確検定
両側Pr <= P 1.0000

(R3) 表85-5

Q8_7	Q8_12	% 1 知っていた	
1 知っていた	1 知っていた 2 知らなかった		
1 知っていた	99	21	82.5
2 知らなかった	1	0	100

X2検定 -
Fisher直接確率検定 1

(R4) 表85-5

Q8_7	Q8_12	% 1 知っていた	
1 知っていた	1 知っていた 2 知らなかった		
1 知っていた	108	31	77.7
2 知らなかった	0	0	

X2検定 6.53E-11
Fisher直接確率検定 -

(R2) 表85-6: Q8-7*Q8-13 HIVは血液検査によって感染しているかどうか分かる

Q8-13			合計
Q8-7 知っていた	知らなかった	合計	
知っていた	238	4	242
いた	98.35	1.65	
知らなかった	2	1	3
かった	66.67	33.33	
合計	240	5	245
	97.96	2.04	

Fisherの正確検定
両側Pr <= P 0.0602

(R3) 表85-6

Q8_7	Q8_13	% 1 知っていた	
1 知っていた	1 知っていた 2 知らなかった		
1 知っていた	119	1	99.2
2 知らなかった	1	0	100

X2検定 -
Fisher直接確率検定 1

(R4) 表85-6

Q8_7	Q8_13	% 1 知っていた	
1 知っていた	1 知っていた 2 知らなかった		
1 知っていた	137	2	98.6
2 知らなかった	0	0	

X2検定 2.22E-16
Fisher直接確率検定 -

(R2) 表85-7: Q8-7*Q8-14 保健所では無料でHIV検査が受けられる

Q8-14			合計
Q8-7 知っていた	知らなかった	合計	
知っていた	175	67	242
いた	72.31	27.69	
知らなかった	2	1	3
かった	66.67	33.33	
合計	177	68	245
	72.24	27.76	

Fisherの正確検定
両側Pr <= P 1.0000

(R3) 表85-7

Q8_7	Q8_14	% 1 知っていた	
1 知っていた	1 知っていた 2 知らなかった		
1 知っていた	94	26	78.3
2 知らなかった	0	1	0

X2検定 -
Fisher直接確率検定 0.2231

(R4) 表85-7

Q8_7	Q8_14	% 1 知っていた	
1 知っていた	1 知っていた 2 知らなかった		
1 知っていた	114	25	82
2 知らなかった	0	0	

X2検定 4.39E-14
Fisher直接確率検定 -

(R2) 表85-8: Q8-7*Q8-15 HIVには現在感染予防のためのワクチンがない

Q8-15			合計
Q8-7 知っていた	知らなかった	合計	
知っていた	221	21	242
いた	91.32	8.68	
知らなかった	2	1	3
かった	66.67	33.33	
合計	223	22	245
	91.02	8.98	

Fisherの正確検定
両側Pr <= P 0.2468

(R3) 表85-8

Q8_7	Q8_15	% 1 知っていた	
1 知っていた	1 知っていた 2 知らなかった		
1 知っていた	118	2	98.3
2 知らなかった	1	0	100

X2検定 -
Fisher直接確率検定 1

(R4) 表85-8

Q8_7	Q8_15	% 1 知っていた	
1 知っていた	1 知っていた 2 知らなかった		
1 知っていた	125	14	89.9
2 知らなかった	0	0	

X2検定 2.22E-16
Fisher直接確率検定 -

(R2) 表85-9: Q8-7*Q8-16 健診などで異常がなくてもHIVに感染していることがある

Q8-16			合計
Q8-7 知っていた	知らなかった	合計	
知っていた	213	29	242
いた	88.02	11.98	
知らなかった	2	1	3
かった	66.67	33.33	
合計	215	30	245
	87.76	12.24	

Fisherの正確検定
両側Pr <= P 0.3254

(R3) 表85-9

Q8_7	Q8_16	% 1 知っていた	
1 知っていた	1 知っていた 2 知らなかった		
1 知っていた	112	8	93.3
2 知らなかった	1	0	100

X2検定 -
Fisher直接確率検定 1

(R4) 表85-9

Q8_7	Q8_16	% 1 知っていた	
1 知っていた	1 知っていた 2 知らなかった		
1 知っていた	127	12	91.4
2 知らなかった	0	0	

X2検定 2.22E-16
Fisher直接確率検定 -

(R2) 表85-10: Q8-7*Q8-17 特に自覚症状がなくてもHIVに感染していることがある

Q8-17			合計
Q8-7 知っていた	知らなかった	合計	
知っていた	225	17	242
いた	92.98	7.02	
知らなかった	2	1	3
かった	66.67	33.33	
合計	227	18	245
	92.65	7.35	

Fisherの正確検定
両側Pr <= P 0.2054

(R3) 表85-10

Q8_7	Q8_17	% 1 知っていた	
1 知っていた	1 知っていた 2 知らなかった		
1 知っていた	117	3	97.5
2 知らなかった	1	0	100

X2検定 -
Fisher直接確率検定 1

(R4) 表85-10

Q8_7	Q8_17	% 1 知っていた	
1 知っていた	1 知っていた 2 知らなかった		
1 知っていた	137	2	98.6
2 知らなかった	0	0	

X2検定 2.22E-16
Fisher直接確率検定 -

(R2) 表85-11: Q8-7*Q8-18 健康そうに見えても、HIVに感染していることがある

Q8-18			合計
Q8-7 知っていた	知らなかった	合計	
知っていた	227	15	242
いた	93.80	6.20	
知らなかった	2	1	3
かった	66.67	33.33	
合計	229	16	245
	93.47	6.53	

Fisherの正確検定
両側Pr <= P 0.1841

(R3) 表85-11

		Q8_18	% 1 知っていた
Q8_7		1 知って 2 知らなかった	
	1 知って	118	2 98.3
	2 知らな	1	0 100

X2検定 -
Fisher直接確率検定 1

(R4) 表85-11

		Q8_18	% 1 知っていた
Q8_7		1 知って 2 知らなかった	
	1 知って	137	2 98.6
	2 知らな	0	0 2.22E-16

X2検定 -
Fisher直接確率検定 -

(R2) 表86-1: Q8-8*Q8-9 HIVは感染している人の血液や精液、唾液に接触することで感染する

Q8-9			合計
Q8-8 知っていた	知らなかった	合計	
知っていた	237	2	239
いた	99.16	0.84	
知らなかった	3	3	6
かった	50.00	50.00	
合計	240	5	245
	97.96	2.04	

Fisherの正確検定
両側Pr <= P <.0001

(R3) 表86-1

		Q8_9	% 1 知っていた
Q8_8		1 知って 2 知らなかった	
	1 知って	118	1 99.2
	2 知らな	2	0 100

X2検定 -
Fisher直接確率検定 1

(R4) 表86-1

		Q8_9	% 1 知っていた
Q8_8		1 知って 2 知らなかった	
	1 知って	138	1 99.3
	2 知らな	0	0 2.22E-16

X2検定 -
Fisher直接確率検定 -

(R2) 表86-2: Q8-8*Q8-10 HIVは性行為の際にコンドームを使用すれば感染の可能性を低くできる

Q8-10			合計
Q8-8 知っていた	知らなかった	合計	
知っていた	235	4	239
いた	98.33	1.67	
知らなかった	5	1	6
かった	83.33	16.67	
合計	240	5	245
	97.96	2.04	

Fisherの正確検定
両側Pr <= P 0.1175

(R3) 表86-2

		Q8_10	% 1 知っていた
Q8_8		1 知って 2 知らなかった	
	1 知って	119	0 100
	2 知らな	1	1 50

X2検定 -
Fisher直接確率検定 0.01653

(R4) 表86-2

		Q8_10	% 1 知っていた
Q8_8		1 知って 2 知らなかった	
	1 知って	137	2 98.6
	2 知らな	0	0 2.22E-16

X2検定 -
Fisher直接確率検定 -

(R2) 表86-3: Q8-8*Q8-11 HIVは適切に治療することにより他の人への感染を予防することができる

Q8-11			合計
Q8-8 知っていた	知らなかった	合計	
知っていた	234	5	239
いた	97.91	2.09	
知らなかった	5	1	6
かった	83.33	16.67	
合計	239	6	245
	97.55	2.45	

Fisherの正確検定
両側Pr <= P 0.1396

(R3) 表86-3

		Q8_11	% 1 知っていた
Q8_8		1 知って 2 知らなかった	
	1 知って	117	2 98.3
	2 知らな	2	0 100

X2検定 -
Fisher直接確率検定 1

(R4) 表86-3

		Q8_11	% 1 知っていた
Q8_8		1 知って 2 知らなかった	
	1 知って	136	3 97.8
	2 知らな	0	0 2.22E-16

X2検定 -
Fisher直接確率検定 -

(R2) 表86-4: Q8-8*Q8-12 HIVは蚊によってうつされることはない

Q8-12			合計
Q8-8 知っていた	知らなかった	合計	
知っていた	174	65	239
いた	72.80	27.20	
知らなかった	3	3	6
かった	50.00	50.00	
合計	177	68	245
	72.24	27.76	

Fisherの正確検定
両側Pr <= P 0.3519

(R3) 表86-4

		Q8_12	% 1 知っていた
Q8_8		1 知って 2 知らなかった	
	1 知って	99	20 83.2
	2 知らな	1	1 50

X2検定 -
Fisher直接確率検定 0.3182

(R4) 表86-4

		Q8_12	% 1 知っていた
Q8_8		1 知って 2 知らなかった	
	1 知って	108	31 77.7
	2 知らな	0	0 6.53E-11

X2検定 -
Fisher直接確率検定 -

(R2) 表86-5: Q8-8*Q8-13 HIVは血液検査によって感染しているかどうか分かる

Q8-13			合計
Q8-8 知っていた	知らなかった	合計	
知っていた	236	3	239
いた	98.74	1.26	
知らなかった	4	2	6
かった	66.67	33.33	
合計	240	5	245
	97.96	2.04	

Fisherの正確検定
両側Pr <= P 0.0049

(R3) 表86-5

		Q8_13	% 1 知っていた
Q8_8		1 知って 2 知らなかった	
	1 知って	118	1 99.2
	2 知らな	2	0 100

X2検定 -
Fisher直接確率検定 1

(R4) 表86-5

		Q8_13	% 1 知っていた
Q8_8		1 知って 2 知らなかった	
	1 知って	137	2 98.6
	2 知らな	0	0 2.22E-16

X2検定 -
Fisher直接確率検定 -

(R2) 表86-6 : Q8-8 * Q8-14 保健所では無料でHIV検査が受けられる

Q8-14		
Q8-8	知っていた	知らなかった
知っていた	174	65
いた	72.80	27.20
知らなかった	3	3
かった	50.00	50.00
合計	177	68
	72.24	27.76

Fisherの正確検定
両側Pr <= P 0.3519

(R3) 表86-6

	Q8_14	%1知っていた	
Q8_8	1 知って	2 知らなかった	
1 知って	94	25	79
2 知らな	0	2	0

X2検定
Fisher直接確率検定 0.04835

(R4) 表86-6

	Q8_14	%1知っていた	
Q8_8	1 知って	2 知らなかった	
1 知って	114	25	82
2 知らな	0	0	0

X2検定
Fisher直接確率検定 4.39E-14

(R2) 表86-7 : Q8-8 * Q8-15 HIVには現在感染予防のためのワクチンがない

Q8-15		
Q8-8	知っていた	知らなかった
知っていた	219	20
いた	91.63	8.37
知らなかった	4	2
かった	66.67	33.33
合計	223	22
	91.02	8.98

Fisherの正確検定
両側Pr <= P 0.0926

(R3) 表86-7

	Q8_15	%1知っていた	
Q8_8	1 知って	2 知らなかった	
1 知って	117	2	98.3
2 知らな	2	0	100

X2検定
Fisher直接確率検定 1

(R4) 表86-7

	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	125	14	89.9
2 知らな	0	0	0

X2検定
Fisher直接確率検定 2.22E-16

(R2) 表86-8 : Q8-8 * Q8-16 健診などで異常がなくてもHIVに感染していることがある

Q8-16		
Q8-8	知っていた	知らなかった
知っていた	211	28
いた	88.28	11.72
知らなかった	4	2
かった	66.67	33.33
合計	215	30
	87.76	12.24

Fisherの正確検定
両側Pr <= P 0.1592

(R3) 表86-8

	Q8_16	%1知っていた	
Q8_8	1 知って	2 知らなかった	
1 知って	112	7	94.1
2 知らな	1	1	50

X2検定
Fisher直接確率検定 0.1284

(R4) 表86-8

	Q8_16	%1知っていた	
Q8_8	1 知って	2 知らなかった	
1 知って	127	12	91.4
2 知らな	0	0	0

X2検定
Fisher直接確率検定 2.22E-16

(R2) 表86-9 : Q8-8 * Q8-17 特に自覚症状がなくてもHIVに感染していることがある

Q8-17		
Q8-8	知っていた	知らなかった
知っていた	224	15
いた	93.72	6.28
知らなかった	3	3
かった	50.00	50.00
合計	227	18
	92.65	7.35

Fisherの正確検定
両側Pr <= P 0.0058

(R3) 表86-9

	Q8_17	%1知っていた	
Q8_8	1 知って	2 知らなかった	
1 知って	116	3	97.5
2 知らな	2	0	100

X2検定
Fisher直接確率検定 1

(R4) 表86-9

	Q8_17	%1知っていた	
Q8_8	1 知って	2 知らなかった	
1 知って	137	2	98.6
2 知らな	0	0	0

X2検定
Fisher直接確率検定 2.22E-16

(R2) 表86-10 : Q8-8 * Q8-18 健康そうに見えても、HIVに感染していることがある

Q8-18		
Q8-8	知っていた	知らなかった
知っていた	225	14
いた	94.14	5.86
知らなかった	4	2
かった	66.67	33.33
合計	229	16
	93.47	6.53

Fisherの正確検定
両側Pr <= P 0.0515

(R3) 表86-10

	Q8_18	%1知っていた	
Q8_8	1 知って	2 知らなかった	
1 知って	117	2	98.3
2 知らな	2	0	100

X2検定
Fisher直接確率検定 1

(R4) 表86-10

	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	137	2	98.6
2 知らな	0	0	0

X2検定
Fisher直接確率検定 2.22E-16

(R2) 表87-1 : Q8-9 * Q8-10 HIVは性行為の際にコンドームを使用すれば感染の可能性を低くできる

Q8-10		
Q8-9	知っていた	知らなかった
知っていた	237	3
いた	98.75	1.25
知らなかった	3	2
かった	60.00	40.00
合計	240	5
	97.96	2.04

Fisherの正確検定
両側Pr <= P 0.0033

(R3) 表87-1

	Q8_10	%1知っていた	
Q8_9	1 知って	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

	Q8_10	%1知っていた	
Q8_9	1 知って	2 知らなかった	
1 知って	136	2	98.6
2 知らな	1	0	100

X2検定
Fisher直接確率検定 1

(R2) 表87-2: Q8-9 * Q8-11 HIVは適切に治療することにより他の人への感染を予防することができる

Q8-11			合計
Q8-9	知っていた	知らなかった	
知っていた	235	5	240
知らなかった	97.92	2.08	
知らな	4	1	5
かった	80.00	20.00	
合計	239	6	245
	97.55	2.45	
Fisherの正確検定			
両側Pr <= P 0.1175			

(R3) 表87-2

Q8_9	Q8_11	% 1 知っていた	
	1 知って	2 知らなかった	
1 知って	118	2	98.3
2 知らな	1	0	100
X2検定 -			
Fisher直接確率検定 1			

(R4) 表87-2

Q8_9	Q8_11	% 1 知っていた	
	1 知って	2 知らなかった	
1 知って	135	3	97.8
2 知らな	1	0	100
X2検定 -			
Fisher直接確率検定 1			

(R2) 表87-3: Q8-9 * Q8-12 HIVは蚊によってうつされることはない

Q8-12			合計
Q8-9	知っていた	知らなかった	
知っていた	175	65	240
知らなかった	72.92	27.08	
知らな	2	3	5
かった	40.00	60.00	
合計	177	68	245
	72.24	27.76	
Fisherの正確検定			
両側Pr <= P 0.1325			

(R3) 表87-3

Q8_9	Q8_12	% 1 知っていた	
	1 知って	2 知らなかった	
1 知って	99	21	82.5
2 知らな	1	0	100
X2検定 -			
Fisher直接確率検定 1			

(R4) 表87-3

Q8_9	Q8_12	% 1 知っていた	
	1 知って	2 知らなかった	
1 知って	107	31	77.5
2 知らな	1	0	100
X2検定 -			
Fisher直接確率検定 1			

(R2) 表87-4: Q8-9 * Q8-13 HIVは血液検査によって感染しているかどうか分かる

Q8-13			合計
Q8-9	知っていた	知らなかった	
知っていた	236	4	240
知らなかった	98.33	1.67	
知らな	4	1	5
かった	80.00	20.00	
合計	240	5	245
	97.96	2.04	
Fisherの正確検定			
両側Pr <= P 0.0987			

(R3) 表87-4

Q8_9	Q8_13	% 1 知っていた	
	1 知って	2 知らなかった	
1 知って	119	1	99.2
2 知らな	1	0	100
X2検定 -			
Fisher直接確率検定 1			

(R4) 表87-4

Q8_9	Q8_13	% 1 知っていた	
	1 知って	2 知らなかった	
1 知って	136	2	98.6
2 知らな	1	0	100
X2検定 -			
Fisher直接確率検定 1			

(R2) 表87-5: Q8-9 * Q8-14 保健所では無料でHIV検査が受けられる

Q8-14			合計
Q8-9	知っていた	知らなかった	
知っていた	174	66	240
知らなかった	72.50	27.50	
知らな	3	2	5
かった	60.00	40.00	
合計	177	68	245
	72.24	27.76	
Fisherの正確検定			
両側Pr <= P 0.6193			

(R3) 表87-5

Q8_9	Q8_14	% 1 知っていた	
	1 知って	2 知らなかった	
1 知って	94	26	78.3
2 知らな	0	1	0
X2検定 -			
Fisher直接確率検定 0.2231			

(R4) 表87-5

Q8_9	Q8_14	% 1 知っていた	
	1 知って	2 知らなかった	
1 知って	113	25	81.9
2 知らな	1	0	100
X2検定 -			
Fisher直接確率検定 1			

(R2) 表87-6: Q8-9 * Q8-15 HIVには現在感染予防のためのワクチンがない

Q8-15			合計
Q8-9	知っていた	知らなかった	
知っていた	220	20	240
知らなかった	91.67	8.33	
知らな	3	2	5
かった	60.00	40.00	
合計	223	22	245
	91.02	8.98	
Fisherの正確検定			
両側Pr <= P 0.0653			

(R3) 表87-6

Q8_9	Q8_15	% 1 知っていた	
	1 知って	2 知らなかった	
1 知って	118	2	98.3
2 知らな	1	0	100
X2検定 -			
Fisher直接確率検定 1			

(R4) 表87-6

Q8_9	Q8_15	% 1 知っていた	
	1 知って	2 知らなかった	
1 知って	124	14	89.9
2 知らな	1	0	100
X2検定 -			
Fisher直接確率検定 1			

(R2) 表87-7: Q8-9 * Q8-16 健診などで異常がなくてもHIVに感染していることがある

Q8-16			合計
Q8-9	知っていた	知らなかった	
知っていた	212	28	240
知らなかった	88.33	11.67	
知らな	3	2	5
かった	60.00	40.00	
合計	215	30	245
	87.76	12.24	
Fisherの正確検定			
両側Pr <= P 0.1147			

(R3) 表87-7

Q8_9	Q8_16	% 1 知っていた	
	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_9	Q8_16	% 1 知っていた	
	1 知って	2 知らなかった	
1 知って	126	12	91.3
2 知らな	1	0	100
X2検定 -			
Fisher直接確率検定 1			

(R2) 表87-8 : Q8-9 * Q8-17 特に自覚症状がなくてもHIVに感染していることがある

Q8-17			
Q8-9	知っている	知らなかった	合計
知っていた	224	16	240
いた	93.33	6.67	
知らなかった	3	2	5
かった	60.00	40.00	
	227	18	245
合計	92.65	7.35	

Fisherの正確検定
両側Pr <= P 0.0448

(R3) 表87-8

Q8_9	Q8_17	%1知っていた	
	1 知って	2 知らなかった	
1 知って	117	3	97.5
2 知らな	1	0	100

X2検定 -
Fisher直接確率検定 1

(R4) 表87-8

Q8_9	Q8_17	%1知っていた	
	1 知って	2 知らなかった	
1 知って	136	2	98.6
2 知らな	1	0	100

X2検定 -
Fisher直接確率検定 1

(R2) 表87-9 : Q8-9 * Q8-18 健康そうに見えても、HIVに感染していることがある

Q8-18			
Q8-9	知っている	知らなかった	合計
知っていた	225	15	240
いた	93.75	6.25	
知らなかった	4	1	5
かった	80.00	20.00	
	229	16	245
合計	93.47	6.53	

Fisherの正確検定
両側Pr <= P 0.2886

(R3) 表87-9

Q8_9	Q8_18	%1知っていた	
	1 知って	2 知らなかった	
1 知って	118	2	98.3
2 知らな	1	0	100

X2検定 -
Fisher直接確率検定 1

(R4) 表87-9

Q8_9	Q8_18	%1知っていた	
	1 知って	2 知らなかった	
1 知って	136	2	98.6
2 知らな	1	0	100

X2検定 -
Fisher直接確率検定 1

(R2) 表88-1 : Q8-10 * Q8-11 HIVは適切に治療することにより他の人への感染を予防することができる

Q8-11			
Q8-10	知っている	知らなかった	合計
知っていた	235	5	240
いた	97.92	2.08	
知らなかった	4	1	5
かった	80.00	20.00	
	239	6	245
合計	97.55	2.45	

Fisherの正確検定
両側Pr <= P 0.1175

(R3) 表88-1

Q8_10	Q8_11	%1知っていた	
	1 知って	2 知らなかった	
1 知って	118	2	98.3
2 知らな	1	0	100

X2検定 -
Fisher直接確率検定 1

(R4) 表88-1

Q8_10	Q8_11	%1知っていた	
	1 知って	2 知らなかった	
1 知って	134	3	97.8
2 知らな	2	0	100

X2検定 -
Fisher直接確率検定 1

(R2) 表88-2 : Q8-10 * Q8-12 HIVは蚊によってうつされることはない

Q8-12			
Q8-10	知っている	知らなかった	合計
知っていた	176	64	240
いた	73.33	26.67	
知らなかった	1	4	5
かった	20.00	80.00	
	177	68	245
合計	72.24	27.76	

Fisherの正確検定
両側Pr <= P 0.0219

(R3) 表88-2

Q8_10	Q8_12	%1知っていた	
	1 知って	2 知らなかった	
1 知って	100	20	83.3
2 知らな	0	1	0

X2検定 -
Fisher直接確率検定 0.1736

(R4) 表88-2

Q8_10	Q8_12	%1知っていた	
	1 知って	2 知らなかった	
1 知って	108	29	78.8
2 知らな	0	2	0

X2検定 -
Fisher直接確率検定 0.048483

(R2) 表88-3 : Q8-10 * Q8-13 HIVは血液検査によって感染しているかどうか分かる

Q8-13			
Q8-10	知っている	知らなかった	合計
知っていた	237	3	240
いた	98.75	1.25	
知らなかった	3	2	5
かった	60.00	40.00	
	240	5	245
合計	97.96	2.04	

Fisherの正確検定
両側Pr <= P 0.0033

(R3) 表88-3

Q8_10	Q8_13	%1知っていた	
	1 知って	2 知らなかった	
1 知って	119	1	99.2
2 知らな	1	0	100

X2検定 -
Fisher直接確率検定 1

(R4) 表88-3

Q8_10	Q8_13	%1知っていた	
	1 知って	2 知らなかった	
1 知って	136	1	99.3
2 知らな	1	1	50

X2検定 -
Fisher直接確率検定 0.028673

(R2) 表88-4 : Q8-10 * Q8-14 保健所では無料でHIV検査が受けられる

Q8-14			
Q8-10	知っている	知らなかった	合計
知っていた	174	66	240
いた	72.50	27.50	
知らなかった	3	2	5
かった	60.00	40.00	
	177	68	245
合計	72.24	27.76	

Fisherの正確検定
両側Pr <= P 0.6193

(R3) 表88-4

Q8_10	Q8_14	%1知っていた	
	1 知って	2 知らなかった	
1 知って	94	26	78.3
2 知らな	0	1	0

X2検定 -
Fisher直接確率検定 0.2231

(R4) 表88-4

Q8_10	Q8_14	%1知っていた	
	1 知って	2 知らなかった	
1 知って	114	23	83.2
2 知らな	0	2	0

X2検定 -
Fisher直接確率検定 0.031279

(R2) 表88-5: Q8-10 * Q8-15 HIVには現在感染予防のためのワクチンがない

Q8-15		
Q8-10	知っていた	知らなかった
知っていた	221	19
いた	92.08	7.92
知らなかった	2	3
かった	40.00	60.00
合計	223	22
	91.02	8.98

Fisherの正確検定
両側Pr <= P 0.0056

(R3) 表88-5

Q8_10	Q8_15	% 1 知っていた
1 知っていた	118	2 98.3
2 知らなかった	1	0 100

X2検定 -
Fisher直接確率検定 1

(R4) 表88-5

Q8_10	Q8_15	% 1 知っていた
1 知っていた	124	13 90.5
2 知らなかった	1	1 50

X2検定 -
Fisher直接確率検定 0.19195

(R2) 表88-6: Q8-10 * Q8-16 健診などで異常がなくてもHIVに感染していることがある

Q8-16		
Q8-10	知っていた	知らなかった
知っていた	213	27
いた	88.75	11.25
知らなかった	2	3
かった	40.00	60.00
合計	215	30
	87.76	12.24

Fisherの正確検定
両側Pr <= P 0.0141

(R3) 表88-6

Q8_10	Q8_16	% 1 知っていた
1 知っていた	112	8 93.3
2 知らなかった	1	0 100

X2検定 -
Fisher直接確率検定 1

(R4) 表88-6

Q8_10	Q8_16	% 1 知っていた
1 知っていた	125	12 91.2
2 知らなかった	2	0 100

X2検定 -
Fisher直接確率検定 1

(R2) 表88-7: Q8-10 * Q8-17 特に自覚症状がなくてもHIVに感染していることがある

Q8-17		
Q8-10	知っていた	知らなかった
知っていた	224	16
いた	93.33	6.67
知らなかった	3	2
かった	60.00	40.00
合計	227	18
	92.65	7.35

Fisherの正確検定
両側Pr <= P 0.0448

(R3) 表88-7

Q8_10	Q8_17	% 1 知っていた
1 知っていた	117	3 97.5
2 知らなかった	1	0 100

X2検定 -
Fisher直接確率検定 1

(R4) 表88-7

Q8_10	Q8_17	% 1 知っていた
1 知っていた	135	2 98.5
2 知らなかった	2	0 100

X2検定 -
Fisher直接確率検定 1

(R2) 表88-8: Q8-10 * Q8-18 健康そうに見えても、HIVに感染していることがある

Q8-18		
Q8-10	知っていた	知らなかった
知っていた	226	14
いた	94.17	5.83
知らなかった	3	2
かった	60.00	40.00
合計	229	16
	93.47	6.53

Fisherの正確検定
両側Pr <= P 0.0357

(R3) 表88-8

Q8_10	Q8_18	% 1 知っていた
1 知っていた	118	2 98.3
2 知らなかった	1	0 100

X2検定 -
Fisher直接確率検定 1

(R4) 表88-8

Q8_10	Q8_18	% 1 知っていた
1 知っていた	135	2 98.5
2 知らなかった	2	0 100

X2検定 -
Fisher直接確率検定 1

(R2) 表89-1: Q8-11 * Q8-12 HIVは蚊によってうつされることはない

Q8-12		
Q8-11	知っていた	知らなかった
知っていた	175	64
いた	72.92	26.67
知らなかった	2	4
かった	40.00	80.00
合計	177	68
	72.24	27.76

Fisherの正確検定
両側Pr <= P 0.0518

(R3) 表89-1

Q8_11	Q8_12	% 1 知っていた
1 知っていた	98	21 82.4
2 知らなかった	2	0 100

X2検定 -
Fisher直接確率検定 1

(R4) 表89-1

Q8_11	Q8_12	% 1 知っていた
1 知っていた	108	28 79.4
2 知らなかった	0	3 0

X2検定 -
Fisher直接確率検定 0.010263

(R2) 表89-2: Q8-11 * Q8-13 HIVは血液検査によって感染しているかどうか分かる

Q8-13		
Q8-11	知っていた	知らなかった
知っていた	235	4
いた	97.92	1.67
知らなかった	5	1
かった	100.00	20.00
合計	240	5
	97.96	2.04

Fisherの正確検定
両側Pr <= P 0.1175

(R3) 表89-2

Q8_11	Q8_13	% 1 知っていた
1 知っていた	118	1 99.2
2 知らなかった	2	0 100

X2検定 -
Fisher直接確率検定 1

(R4) 表89-2

Q8_11	Q8_13	% 1 知っていた
1 知っていた	134	2 98.5
2 知らなかった	3	0 100

X2検定 -
Fisher直接確率検定 1

(R2) 表89-3 : Q8-11*Q8-14 保健所では無料でHIV検査が受けられる

Q8-14		
Q8-11	知っていた	知らなかった
知っていた	175	64
いた	72.92	26.67
知らなかった	2	4
かった	40.00	80.00
合計	177	68
	72.24	27.76

Fisherの正確検定
両側Pr <= P 0.0518

(R3) 表89-3

Q8-14			% 1 知っていた
Q8-11	1 知っていた	2 知らなかった	
1 知っていた	94	25	79
2 知らなかった	0	2	0

X2検定
Fisher直接確率検定 0.04835

(R4) 表89-3

Q8-14			% 1 知っていた
Q8-11	1 知っていた	2 知らなかった	
1 知っていた	113	23	83.1
2 知らなかった	1	2	33.3

X2検定
Fisher直接確率検定 0.083335

(R2) 表89-4 : Q8-11*Q8-15 HIVには現在感染予防のためのワクチンがない

Q8-15		
Q8-11	知っていた	知らなかった
知っていた	218	21
いた	90.83	8.75
知らなかった	5	1
かった	100.00	20.00
合計	223	22
	91.02	8.98

Fisherの正確検定
両側Pr <= P 0.4348

(R3) 表89-4

Q8-15			% 1 知っていた
Q8-11	1 知っていた	2 知らなかった	
1 知っていた	117	2	98.3
2 知らなかった	2	0	100

X2検定
Fisher直接確率検定 1

(R4) 表89-4

Q8-15			% 1 知っていた
Q8-11	1 知っていた	2 知らなかった	
1 知っていた	124	12	91.2
2 知らなかった	1	2	33.3

X2検定
Fisher直接確率検定 0.026802

(R2) 表89-5 : Q8-11*Q8-16 健診などで異常がなくてもHIVに感染していることがある

Q8-16		
Q8-11	知っていた	知らなかった
知っていた	211	28
いた	87.92	11.67
知らなかった	4	2
かった	80.00	40.00
合計	215	30
	87.76	12.24

Fisherの正確検定
両側Pr <= P 0.1592

(R3) 表89-5

Q8-16			% 1 知っていた
Q8-11	1 知っていた	2 知らなかった	
1 知っていた	112	7	94.1
2 知らなかった	1	1	50

X2検定
Fisher直接確率検定 0.1284

(R4) 表89-5

Q8-16			% 1 知っていた
Q8-11	1 知っていた	2 知らなかった	
1 知っていた	125	11	91.9
2 知らなかった	2	1	66.7

X2検定
Fisher直接確率検定 0.23885

(R2) 表89-6 : Q8-11*Q8-17 特に自覚症状がなくてもHIVに感染していることがある

Q8-17		
Q8-11	知っていた	知らなかった
知っていた	222	17
いた	92.50	7.08
知らなかった	5	1
かった	100.00	20.00
合計	227	18
	92.65	7.35

Fisherの正確検定
両側Pr <= P 0.3705

(R3) 表89-6

Q8-17			% 1 知っていた
Q8-11	1 知っていた	2 知らなかった	
1 知っていた	116	3	97.5
2 知らなかった	2	0	100

X2検定
Fisher直接確率検定 1

(R4) 表89-6

Q8-17			% 1 知っていた
Q8-11	1 知っていた	2 知らなかった	
1 知っていた	134	2	98.5
2 知らなかった	3	0	100

X2検定
Fisher直接確率検定 1

(R2) 表89-7 : Q8-11*Q8-18 健康そうに見えても、HIVに感染していることがある

Q8-18		
Q8-11	知っていた	知らなかった
知っていた	224	15
いた	93.33	6.25
知らなかった	5	1
かった	100.00	20.00
合計	229	16
	93.47	6.53

Fisherの正確検定
両側Pr <= P 0.3361

(R3) 表89-7

Q8-18			% 1 知っていた
Q8-11	1 知っていた	2 知らなかった	
1 知っていた	117	2	98.3
2 知らなかった	2	0	100

X2検定
Fisher直接確率検定 1

(R4) 表89-7

Q8-18			% 1 知っていた
Q8-11	1 知っていた	2 知らなかった	
1 知っていた	134	2	98.5
2 知らなかった	3	0	100

X2検定
Fisher直接確率検定 1

(R2) 表90-1 : Q8-12*Q8-13 HIVは血液検査によって感染しているかどうか分かる

Q8-13		
Q8-12	知っていた	知らなかった
知っていた	175	2
いた	98.87	1.13
知らなかった	65	3
かった	95.59	4.41
合計	240	5
	97.96	2.04

Fisherの正確検定
両側Pr <= P 0.1325

(R3) 表90-1

Q8-13			% 1 知っていた
Q8-12	1 知っていた	2 知らなかった	
1 知っていた	99	1	99
2 知らなかった	21	0	100

X2検定
Fisher直接確率検定 1

(R4) 表90-1

Q8-13			% 1 知っていた
Q8-12	1 知っていた	2 知らなかった	
1 知っていた	107	1	99.1
2 知らなかった	30	1	96.8

X2検定
Fisher直接確率検定 0.39756

(R2) 表90-2: Q8-12*Q8-14 保健所では無料でHIV検査が受けられる

Q8-14		
Q8-12	知っていた	知らなかった
知っていた	142	35
知らなかった	80.23	19.77
合計	177	68

(R3) 表90-2

Q8-14			%1知っていた	
Q8_12	1 知って	2 知らなかった		
1 知って	79	21	79	
2 知らなかった	15	6	71.4	
X2検定			-	
Fisher直接確率検定			0.5641	

(R4) 表90-2

Q8-14			%1知っていた	
Q8_12	1 知って	2 知らなかった		
1 知って	95	13	88	
2 知らなかった	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
χ^2 乗値	1	20.2584	<.0001

(R2) 表90-3: Q8-12*Q8-15 HIVには現在感染予防のためのワクチンがない

Q8-15		
Q8-12	知っていた	知らなかった
知っていた	168	9
知らなかった	94.92	5.08
合計	177	68

(R3) 表90-3

Q8-15			%1知っていた	
Q8_12	1 知って	2 知らなかった		
1 知って	99	1	99	
2 知らなかった	20	1	95.2	
X2検定			-	
Fisher直接確率検定			0.3182	

(R4) 表90-3

Q8-15			%1知っていた	
Q8_12	1 知って	2 知らなかった		
1 知って	100	8	92.6	
2 知らなかった	25	6	80.6	
X2検定			-	
Fisher直接確率検定			0.083611	

統計量	自由度	値	p値
χ^2 乗値	1	11.8363	0.0006

(R2) 表90-4: Q8-12*Q8-16 健診などで異常がなくてもHIVに感染していることがある

Q8-16		
Q8-12	知っていた	知らなかった
知っていた	164	13
知らなかった	92.66	7.34
合計	177	68

(R3) 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	93	7	93	
2 知らなかった	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	101	7	93.5	
2 知らなかった	26	5	83.9	
X2検定			-	
Fisher直接確率検定			0.13919	

統計量	自由度	値	p値
χ^2 乗値	1	14.2509	0.0002

(R2) 表90-5: Q8-12*Q8-17 特に自覚症状がなくてもHIVに感染していることがある

Q8-17		
Q8-12	知っていた	知らなかった
知っていた	169	8
知らなかった	95.48	4.52
合計	177	68

(R3) 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	97	3	97	
2 知らなかった	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	106	2	98.1	
2 知らなかった	31	0	100	
X2検定			-	
Fisher直接確率検定			1	

Fisherの正確検定	両側Pr <= P
	0.0115

(R2) 表90-6: Q8-12*Q8-18 健康そうに見えても、HIVに感染していることがある

Q8-18		
Q8-12	知っていた	知らなかった
知っていた	171	6
知らなかった	96.61	3.39
合計	177	68

(R3) 表90-6

Q8-18			%1知っていた	
Q8_12	1 知って	2 知らなかった		
1 知って	98	2	98	
2 知らなかった	21	0	100	
X2検定			-	
Fisher直接確率検定			1	

(R4) 表90-6

Q8-18			%1知っていた	
Q8_12	1 知って	2 知らなかった		
1 知って	106	2	98.1	
2 知らなかった	31	0	100	
X2検定			-	
Fisher直接確率検定			1	

Fisherの正確検定	両側Pr <= P
	0.0028

(R2) 表91-1: Q8-13*Q8-14 保健所では無料でHIV検査が受けられる

Q8-14		
Q8-13	知っていた	知らなかった
知っていた	176	64
知らなかった	73.33	26.67
合計	240	5

(R3) 表91-1

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	93	27	77.5	
2 知らなかった	1	0	100	
X2検定			-	
Fisher直接確率検定			1	

(R4) 表91-1

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	114	23	83.2	
2 知らなかった	0	2	0	
X2検定			-	
Fisher直接確率検定			0.031279	

Fisherの正確検定	両側Pr <= P
	0.0219

(R2) 表91-2 : Q8-13 * Q8-15 HIVには現在感染予防のためのワクチンがない

Q8-15		
Q8-13	知らない	知った
知っていた	220	20
いた	91.67	8.33
知らない	3	2
かった	60.00	40.00
合計	223	22
	91.02	8.98

Fisherの正確検定	
両側Pr <= P	0.0653

(R3) 表91-2

Q8-15			% 1 知っていた
Q8_13	1 知って	2 知らなかった	
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91-2

Q8-15			% 1 知っていた
Q8_13	1 知って	2 知らなかった	
1 知って	125	12	91.2
2 知らな	0	2	0

X2検定	
Fisher直接確率検定	0.009488

(R2) 表91-3 : Q8-13 * Q8-16 健診などで異常がなくてもHIVに感染していることがある

Q8-16		
Q8-13	知らない	知った
知っていた	212	28
いた	88.33	11.67
知らない	3	2
かった	60.00	40.00
合計	215	30
	87.76	12.24

Fisherの正確検定	
両側Pr <= P	0.1147

(R3) 表91-3

Q8-16			% 1 知っていた
Q8_13	1 知って	2 知らなかった	
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	125	12	91.2
2 知らな	2	0	100

X2検定	
Fisher直接確率検定	1

(R2) 表91-4 : Q8-13 * Q8-17 特に自覚症状がなくてもHIVに感染していることがある

Q8-17		
Q8-13	知らない	知った
知っていた	225	15
いた	93.75	6.25
知らない	2	3
かった	40.00	60.00
合計	227	18
	92.65	7.35

Fisherの正確検定	
両側Pr <= P	0.0031

(R3) 表91-4

Q8-17			% 1 知っていた
Q8_13	1 知って	2 知らなかった	
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91-4

Q8-17			% 1 知っていた
Q8_13	1 知って	2 知らなかった	
1 知って	135	2	98.5
2 知らな	2	0	100

X2検定	
Fisher直接確率検定	1

(R2) 表91-5 : Q8-13 * Q8-18 健康そうに見えても、HIVに感染していることがある

Q8-18		
Q8-13	知らない	知った
知っていた	227	13
いた	94.58	5.42
知らない	2	3
かった	40.00	60.00
合計	229	16
	93.47	6.53

Fisherの正確検定	
両側Pr <= P	0.0021

(R3) 表91-5

Q8-18			% 1 知っていた
Q8_13	1 知って	2 知らなかった	
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	135	2	98.5
2 知らな	2	0	100

X2検定	
Fisher直接確率検定	1

(R2) 表92-1 : Q8-14 * Q8-15 HIVには現在感染予防のためのワクチンがない

Q8-15		
Q8-14	知らない	知った
知っていた	167	10
いた	94.35	5.65
知らない	56	12
かった	82.35	17.65
合計	223	22
	91.02	8.98

統計量	自由度	値	p 値
χ^2 乗値	1	8.6515	0.0033

(R3) 表92-1

Q8-15			% 1 知っていた
Q8_14	1 知って	2 知らなかった	
1 知って	94	0	100
2 知らな	25	2	92.6

X2検定	
Fisher直接確率検定	0.04835

(R4) 表92-1

Q8-15			% 1 知っていた
Q8_14	1 知って	2 知らなかった	
1 知って	106	8	93
2 知らな	19	6	76

X2検定	
Fisher直接確率検定	0.02056

(R2) 表92-2 : Q8-14 * Q8-16 健診などで異常がなくてもHIVに感染していることがある

Q8-16		
Q8-14	知らない	知った
知っていた	161	16
いた	90.96	9.04
知らない	54	14
かった	79.41	20.59
合計	215	30
	87.76	12.24

統計量	自由度	値	p 値
χ^2 乗値	1	6.0975	0.0135

(R3) 表92-2

Q8-16			% 1 知っていた
Q8_14	1 知って	2 知らなかった	
1 知って	93	1	98.9
2 知らな	20	7	74.1

X2検定	
Fisher直接確率検定	9.52E-05

(R4) 表92-2

Q8-16			% 1 知っていた
Q8_14	1 知って	2 知らなかった	
1 知って	104	10	91.2
2 知らな	23	2	92

X2検定	
Fisher直接確率検定	1

(R2) 表92-3 : Q8-14 * Q8-17 特に自覚症状がなくてもHIVに感染していることがある

Q8-17			合計
Q8-14	知っていた	知らなかった	
知っていた	171	6	177
知らなかった	96.61	3.39	68
合計	92.65	7.35	245

Fisherの正確検定
両側Pr <= P 0.0004

(R3) 表92-3

Q8_14	Q8_17	%1知っていた	
	1 知って	2 知らなかった	
1 知って	94	0	100
2 知らな	24	3	88.9

X2検定
Fisher直接確率検定 0.01016

(R4) 表92-3

Q8_14	Q8_17	%1知っていた	
	1 知って	2 知らなかった	
1 知って	113	1	99.1
2 知らな	24	1	96

X2検定
Fisher直接確率検定 0.32843

(R2) 表92-4 : Q8-14 * Q8-18 健康そうに見えても、HIVに感染していることがある

Q8-18			合計
Q8-14	知っていた	知らなかった	
知っていた	172	5	177
知らなかった	97.18	2.82	68
合計	93.82	16.18	245

Fisherの正確検定
両側Pr <= P 0.0005

(R3) 表92-4

Q8_14	Q8_18	%1知っていた	
	1 知って	2 知らなかった	
1 知って	94	0	100
2 知らな	25	2	92.6

X2検定
Fisher直接確率検定 0.04835

(R4) 表92-4

Q8_14	Q8_18	%1知っていた	
	1 知って	2 知らなかった	
1 知って	113	1	99.1
2 知らな	24	1	96

X2検定
Fisher直接確率検定 0.32843

(R2) 表93-1 : Q8-15 * Q8-16 健診などで異常がなくてもHIVに感染していることがある

Q8-16			合計
Q8-15	知っていた	知らなかった	
知っていた	198	25	223
知らなかった	88.79	11.21	68
合計	87.76	12.24	245

Fisherの正確検定
両側Pr <= P 0.1621

(R3) 表93-1

Q8_15	Q8_16	%1知っていた	
	1 知って	2 知らなかった	
1 知って	112	7	94.1
2 知らな	1	1	50

X2検定
Fisher直接確率検定 0.1284

(R4) 表93-1

Q8_15	Q8_16	%1知っていた	
	1 知って	2 知らなかった	
1 知って	117	8	93.6
2 知らな	10	4	71.4

X2検定
Fisher直接確率検定 0.020289

(R2) 表93-2 : Q8-15 * Q8-17 特に自覚症状がなくてもHIVに感染していることがある

Q8-17			合計
Q8-15	知っていた	知らなかった	
知っていた	208	15	223
知らなかった	93.27	6.73	68
合計	92.65	7.35	245

Fisherの正確検定
両側Pr <= P 0.2108

(R3) 表93-2

Q8_15	Q8_17	%1知っていた	
	1 知って	2 知らなかった	
1 知って	116	3	97.5
2 知らな	2	0	100

X2検定
Fisher直接確率検定 1

(R4) 表93-2

Q8_15	Q8_17	%1知っていた	
	1 知って	2 知らなかった	
1 知って	123	2	98.4
2 知らな	14	0	100

X2検定
Fisher直接確率検定 1

(R2) 表93-3 : Q8-15 * Q8-18 健康そうに見えても、HIVに感染していることがある

Q8-18			合計
Q8-15	知っていた	知らなかった	
知っていた	211	12	223
知らなかった	94.62	5.38	68
合計	93.82	16.18	245

Fisherの正確検定
両側Pr <= P 0.0433

(R3) 表93-3

Q8_15	Q8_18	%1知っていた	
	1 知って	2 知らなかった	
1 知って	117	2	98.3
2 知らな	2	0	100

X2検定
Fisher直接確率検定 1

(R4) 表93-3

Q8_15	Q8_18	%1知っていた	
	1 知って	2 知らなかった	
1 知って	123	2	98.4
2 知らな	14	0	100

X2検定
Fisher直接確率検定 1

(R2) 表94-1 : Q8-16 * Q8-17 特に自覚症状がなくてもHIVに感染していることがある

Q8-17			合計
Q8-16	知っていた	知らなかった	
知っていた	210	5	215
知らなかった	97.67	2.33	30
合計	92.65	7.35	245

Fisherの正確検定
両側Pr <= P <.0001

(R3) 表94-1

Q8_16	Q8_17	%1知っていた	
	1 知って	2 知らなかった	
1 知って	113	0	100
2 知らな	5	3	62.5

X2検定
Fisher直接確率検定 0.000195

(R4) 表94-1

Q8_16	Q8_17	%1知っていた	
	1 知って	2 知らなかった	
1 知って	126	1	99.2
2 知らな	11	1	91.7

X2検定
Fisher直接確率検定 0.16578

(R2) 表94-2 : Q8-16 * Q8-18 健康そうに見えても、HIVに感染していることがある

Q8-18			合計
Q8-16	知っていた	知らなかった	
知っていた	211	4	215
知らなかった	98.14	1.86	
知っていた	18	12	30
知らなかった	60.00	40.00	
合計	229	16	245
	93.47	6.53	

Fisherの正確検定
両側Pr <= P <.0001

(R3) 表94-2

Q8_16	Q8_18	%1知っていた	
	1 知っていた	2 知らなかった	
1 知っていた	113	0	100
2 知らなかった	6	2	75

X2検定
Fisher直接確率検定 0.003857

(R4) 表94-2

Q8_16	Q8_18	%1知っていた	
	1 知っていた	2 知らなかった	
1 知っていた	126	1	99.2
2 知らなかった	11	1	91.7

X2検定
Fisher直接確率検定 0.16578

(R2) 表95 : Q8-17 * Q8-18 健康そうに見えても、HIVに感染していることがある

Q8-18			合計
Q8-17	知っていた	知らなかった	
知っていた	226	1	227
知らなかった	99.56	0.44	
知っていた	3	15	18
知らなかった	16.67	83.33	
合計	229	16	245
	93.47	6.53	

Fisherの正確検定
両側Pr <= P <.0001

(R3) 表95

Q8_17	Q8_18	%1知っていた	
	1 知っていた	2 知らなかった	
1 知っていた	118	0	100
2 知らなかった	1	2	33.3

X2検定
Fisher直接確率検定 0.000413

(R4) 表95

Q8_17	Q8_18	%1知っていた	
	1 知っていた	2 知らなかった	
1 知っていた	137	0	100
2 知らなかった	0	2	0

X2検定
Fisher直接確率検定 0.000104