

厚生労働科学研究費補助金 【エイズ対策政策研究事業】  
HIV 検査受検勧奨に関する研究  
(分担)研究報告書

## MSM およびゲイ・バイセクシュアル男性の HIV 検査受検行動に

### つながる支援

研究分担者 本間隆之 (山梨県立大学看護学部)  
研究協力者 岩橋恒太 (特定非営利活動法人 akta)  
貞升健志 (東京都健康安全研究センター)  
長島真美 (東京都健康安全研究センター)  
小竹桃子 (台東保健所)  
松本加代 (台東保健所)  
堅多敦子 (東京都福祉保健局)  
生島 嗣 (特定非営利活動法人ふれいす東京)  
市川誠一 (人間環境大学大学院看護学研究科)  
今村顕史 (東京都立駒込病院)

#### 研究要旨

本研究は男性と性行為を行う男性; Men who have Sex with Men (以下 MSM) の HIV 検査受検行動支援のために必要な課題の整理と検査環境整備への提言を目的として実施した。今年度は、HIV 検査相談会の実施による東京東地域の MSM の検査相談ニーズを評価した。検査相談会実施の広報はゲイ向け出会い系アプリへの広告掲載とリーフレットの配布を行った。検査相談会は平日(金曜日)の夕方 16 時から 20 時までの 4 時間で 160 名が来場し検査相談を利用した。受検者の年齢は 40 歳代が 36.3% と最も多く、50 歳以上は 9.4% であった。平均年齢は 38.1 歳、標準偏差 10.4 歳、中央値 37.5 歳。今回の検査が生涯初の HIV 検査受検の人が 23.2%、またこれまでに受検経験のある人 122 名のうち、50% が過去 1 年以内に HIV 検査を受検していた。HIV 陽性割合 1.3% (95%CI: 0.0%-3.0%)、TPLA 陽性割合 15.0% (95%CI: 9.5%-20.5%)、HIV 陰性の人における TPLA 陽性割合は 20.3% (95%CI: 13.5%-27.1%) であった。HIV 陽性は 2 名とも今回の検査が初めての HIV 検査受検であった。初受検者は 160 名中 37 名であり、その中での陽性割合は 5.4% (95%CI: 1.9-8.9%) であった。

今回の検査相談会の複数の要素の効果を分離して検討することは困難であるが、アクセスの良さ HIV 迅速検査、他の性感染症の迅速検査、MSM に向けた検査として専門の相談員が相談に応じる、個人の健康支援を大切にされた広報や情報伝達といった取り組みが潜在的な検査ニーズへの対応につながったと考える。これらの要素のうちいくつかでも既存の保健所の検査に取り入れていただくと、検査を遠く感じている MSM にとって受検への障壁を少なく感じ利益性を高く感じ、受検者のニーズに沿った利用しやすい、質の高い検査相談の機会となると考える。また、これに加えて、性感染症に対する抵抗感、検査結果と将来への不安、HIV あるいはセクシュアリティに対するスティグマ、パートナーとの関係性、経済的問題、日常生活上の問題など複合的な課題について十分に配慮した検査と相談を伴う健康支援を、専門家がワンストップで提供することができる保健所の検査相談の場を、活用して行くことが重要であり、そのための現場の課題に即した調整と支援が必要となる。

## A. 研究目的

本研究では男性と性行為を行う男性；Men who have sex with men（以下 MSM）の HIV 検査受検行動支援のために必要な課題の整理と検査環境整備への提言を目的として実施する。

東京都の東地域において、MSM 向けの即日の HIV 及び梅毒の検査相談会を実施し、開催時間帯、曜日、確認検査結果返却までの時間を変更して実施することで、地域性や対象特性を考慮した検査・相談のニーズについて評価した。

## B. 研究方法

### B-1. 検査相談会の実施

MSM に向けた HIV 及び梅毒の即日検査相談会を平成 30 年 12 月 14 日金曜日に実施した。台東保健所の協力により、台東保健所が入る建物の 1 階 3 階および 4 階を検査相談会の会場として利用した。新宿区内に住所を有する診療所の協力を得て、保健所建物の 3 階のフロアに巡回診療所の開設申請を行って検査相談会を実施した。1 階に案内、3 階に受付、ガイダンス、採血、待合、4 階の個室を利用して結果返却と相談を行った。受検希望者の来場が集中することを避けるとともに定員超過が起らないように、検査相談の受付時間を 16 時から 20 時と過年度より 1 時間前倒しに増やして、定員を 180 名とした。

検査項目は HIV（IC 法）および梅毒 TP 抗体（IC 法）、梅毒 RPR 法とした。採血後、検査結果の受け取りは原則として採血から 1 時間後の 17 時から 21 時。専門の相談員による相談は 3 人の相談員が待機して 17 時から 21 時までの間、検査の前後に関わらず随時利用できるようにした。

検査相談会の参加に関する取り込み基準は、検査相談会場に来場し研究参加の意思を示した人、男性と性行為をする男性（MSM）であること、20 歳以上であること、研究説明書および同意書の内

容を理解した上で研究参加の意思を示した人、日本語によるコミュニケーションがとれること、IC 法による HIV 検査結果が「確認検査が必要」だった場合に、確認検査の結果を翌週の決められた日に本人が受け取りに来られること、他の受検者や研究実施者および台東保健所等に迷惑をかけないことを条件とし、受付での掲示と検査ガイダンスにより周知した。

### B-2. 会場内の受検者の流れ

受検希望者は台東保健所を訪れると、1 階の掲示および担当者の案内に従ってエレベーターまたは階段で 3 階へ移動する。3 階受付で「快速あんしん検査 上野駅」の検査相談会への来場者であることを確認して、ID 番号が付された資料一式を受け取り、案内に従ってガイダンスへ移動する。配付する資料は、受検票カード、相談カード、ガイダンスシート（研究実施説明書兼検査内容説明書）、研究参加同意書（控え）、問診票、HIV 検査の結果に関する説明書（表裏に陰性の情報と陽性の情報を記載）、研究参加者質問票（アンケート）、東京都保健所マップ。

ガイダンス担当者は、研究内容と検査会に関する注意事項等をまとめた投影プレゼンテーションによって説明を行った。ガイダンスを終え、研究参加の意思を示した参加者は研究参加同意書にサインをして、採血待合室で待機する。検査を受けない場合は相談だけの利用も可能であることを伝えた。

採血担当者は ID 番号で呼び出し、研究参加同意書へのサイン記入と ID 番号を確認した上で採血管に ID 番号を記載し、受検者とともに間違いがないことを確認した後、採血する。採血終了後、結果受け取りの時間まで結果待合室で待機するよう伝える。採血後の待合時間にも専門の相談員による相談ができること、申し出によって一時外出可能なことを伝える。外出を希望する場合は、受付においてガイダンス時に説明した書類一式を預かり、受検票カードのみを渡し、戻ったら受

検票カードを確認して書類を返却する。アンケートは結果受け取りの呼出までの待ち時間に記入してもらい、待ち合いに設置するアンケート回収箱に提出してもらう。

検査結果返却担当者は検査結果が記載された個票を検査担当者から受け取り、結果待合室にいる受検者を ID 番号で呼び出す。呼び出された受検者が持っている受検票カードと結果個票の ID 番号が一致していることを、その場で確認した後、受検者と結果返却担当者は4階結果返却用の個室に移動する。梅毒および HIV の検査結果について説明を行う。梅毒の検査結果に関しては結果の解釈を説明するとともに既往等について問診を行い、必要に応じて受診を推奨した。HIV の結果が判定保留（要確認検査）の場合は、結果説明担当者の呼び出しに応じて待機していた台東保健所の保健師が同席し、翌週以降の確認検査結果受け取りの日程を調整する。確認検査結果受け取りまでの間の相談支援等は NGO（ふれいす東京）および研究班として連絡先を提示してサポート体制を作った。確認検査の結果返却は台東保健所医師が行った。結果返却の際の情報資材を支援 NGO と検討して提供した。研究では特に確認検査結果の返却から受診へスムーズにつながるように、HIV 診療拠点病院の担当者と直接連絡して来院日等を調整することができるよう連携を調整した。

判定保留（要確認検査）の検体を含めた全検体を研究協力者である東京都健康安全研究センターへ引き渡して、確認検査および梅毒 TPLA の検査の実施を依頼した。

### B-3. 使用した検査キット

検査相談会会場の HIV 及び梅毒の検査

- ・ HIV:ダイナスクリーン・HIV Combo (Abbott)
- ・ 梅毒 RPR 法:RPR テスト”三光” (エーディア)
- ・ 梅毒 IC 法:ダイナスクリーン・TP Ab (Abbott)

HIV 判定保留の場合の追加確認試験

- ・ ジェンスクリーン HIV Ag-Ab ULT (バイオ・

ラッド)、バイダスアッセイキット HIV DUO II (シスメックスバイオメリュー)

- ・ 確認試験 (WB 法および NAT 法) :ラブプロット 1 およびラブプロット 2 (バイオ・ラッド)

### B-4. 検査相談会の広報

東京都の東地域、特に上野駅周辺の MSM 向け商業施設を利用している方々を含めて広く周知を行うため、MSM の HIV 予防啓発を行っている NGO (特定非営利活動法人 akta) の協力を得て業務委託を行い、ゲイ向け出会い系アプリに検査相談会のバナーとアプリ起動時に全画面表示されるポップアップ広告を作成、掲載した。掲載期間は世界 AIDS Day の 12 月 1 日を含む検査相談会開催前の 2 週間、表示地域は全国とした。

広報は検査相談会の開催日時だけを伝えるのではなく、上野駅および MSM 向け商業施設に近接した利便性の良い場所での開催であること、HIV および梅毒が即日でわかること、無料、匿名、予約不要、MSM への配慮や専門の相談員による相談体制があること、検査のその後も配慮していることなど、MSM にとって「あんしん」な検査であるとのコンセプトに基づいて、それらが伝わるデザインや構成を NGO とともに工夫した。当研究班で 2 年間継続して使用してきた「快速あんしん検査上野駅」というネーミング、検査相談会広報媒体のイラストやデザインを継続使用して、一貫性を持たせるとともに、ブランド化を目指した。

また、研究として実施する検査相談会ではあるが、HIV 検査を受検することの個人的メリットや検査結果が陽性だった場合の生活や支援についてサイトの内容やリンク先の工夫によって積極的に伝えることで、検査相談自体は検査を受ける個人の健康増進に寄与するものであることを強調して伝える内容とした。

### B-5. 検査相談会参加者に対する質問票調査

質問項目は、属性、検査相談会を知った媒体、HIV 検査受検経験、HIV 検査受検が初回だった人のこれまで未受検だった理由、複数回受検者の過

去の受検場所と頻度、今回検査を受けたきっかけ、自身の感染可能性の認知、当検査相談会を選んだ理由、性感染症の罹患経験、性行動と HIV 予防行動、HIV と梅毒に関する知識、HIV 及び性感染症の予防啓発活動の認知、当該保健所の認知などとした。

### B-6. 質問票調査の分析

各項目の記述統計、関連項目のクロス集計を行った。今回の HIV 検査が初めての群と複数回受検経験がある群とを比較してクロス集計を行った。

### B-7. 倫理的配慮

人を対象とする医学研究に関する倫理指針を遵守するとともに、山梨県立大学看護学部研究倫理審査委員会の承認を受けた後に実施した（承認番号 2018-30）。

## C. 研究結果

受付時間内に定員内の 160 名が来場し、検査相談を利用した。

### C-1. 検査相談会の流れ

検査相談会当日は14時から会場の準備を開始して、15時には担当者が集合し当日の流れや注意事項を確認するとともに情報共有を行った。15:30ごろより受検者が会場を訪れたため、混雑緩和のため10分前倒して15:50より受付を開始した。最後の利用者の受付時刻は20:04、結果返却を終えた時刻は20時50分ごろであった。

受付から結果返却までの時間は混雑具合や採血検体の凝固時間等により変動するが、平均65分、採血から結果の返却までは平均51分であった。

| 受付時間        | 受付数 | 採血から結果返却までの平均時間 |
|-------------|-----|-----------------|
| 開始-17:00    | 57名 | 58分             |
| 17:00-18:00 | 41名 | 53分             |
| 18:00-19:00 | 32名 | 45分             |
| 19:00-終了    | 30名 | 45分             |

### C-2. 来場者の属性

受検者の年齢は40歳代が36.3%と最も多く、50歳以上は9.4%であった。平均年齢は38.1歳、標準偏差10.4歳、中央値37.5歳であった。

東京都内在住者は101名(63.5%)であり、そのうち東京の東地域の区居住者は46名(45.5%)であった。東京以外では、埼玉県28名(17.6%)、神奈川県14名(8.8%)、千葉県12名(7.5%)、茨城県1名、栃木県1名と、東京を中心とした関東地方からの来場であった。それ以外の地域では愛知県、滋賀県の居住者も見られた。

#### 参加者の居住地域別の年齢階級

|       | 東京都内 |         | 東京以外 |         |
|-------|------|---------|------|---------|
|       | n    | (%)     | n    | (%)     |
| 20歳代  | 21   | (20.8%) | 13   | (22.4%) |
| 30歳代  | 33   | (32.7%) | 20   | (34.5%) |
| 40歳代  | 39   | (38.6%) | 18   | (31.0%) |
| 50歳以上 | 8    | (7.9%)  | 7    | (12.1%) |

### C-3. HIV 及び梅毒の検査結果

梅毒の TPLA 陽性数は 160 件中 24 件で、陽性割合 15.0% (95%CI: 9.5%-20.5%)。HIV の迅速検査の結果、確認検査が必要であった数は 2 件で、確認検査の結果は 2 件ともに陽性となった。HIV の陽性割合は 1.3% (95%CI: 0%-3.0%) であった。HIV 陰性の人の中 TPLA 陽性は 15.2% (95%CI: 9.6%-20.8%) であった。

|      |    | HIV |         |    |        |
|------|----|-----|---------|----|--------|
|      |    | 陰性  |         | 陽性 |        |
|      |    | n   | %       | n  | %      |
| TPLA | 陰性 | 134 | (84.8%) | 2  | (100%) |
|      | 陽性 | 24  | (15.2%) | 0  | (0%)   |

確認検査で HIV 陽性者 2 名は後日確認検査の結果を返却し、それぞれ医療機関を紹介した。その後、各医療機関から受診した旨の報告を受けた。

アンケートの結果、HIV 陽性となった 2 名は今回の検査相談会が HIV 検査の初受検であった。初受検者は 160 名中 37 名であり、その中での陽性割合は 5.4%(95%CI:1.9-8.9%)であった。これまで検査を受けられなかった理由として「HIV に感染していることがわかることが怖いから」「きっかけがなかったから」を 2 名ともが挙げており、「HIV に感染していることがわかると、ゲイ・バイセクシュアルであることを家族等に説明しなければいけないから」を 1 名が挙げていた。この検査相談会に参加した理由は、「HIV と梅毒の結果がすぐわかり」、「来やすい場所でやっていた」からを 2 名ともが挙げていた。また、予約不要、夜間、知人の勧め、相談ができるからという理由も各 1 名が挙げていた。

#### C-4. アンケートによる検査相談会の評価

検査相談会を知った媒体は複数回答で「出会い系アプリの広告」が 67.9%と最も多く、次いで SNS や Twitter、知人からの口コミが 11.9%であった。

本検査相談会の利用を選んだ理由は、HIV の結果が即日でわかるから (62.3%)、梅毒の結果が即日でわかるから (52.8) という検査内容に続いて、来やすい場所(上野)だったから (54.1%)、予約をする必要がないから (38.4%)、夜までやっているから (34.0%)、という利便性の良さを挙げた人が多くいた。

#### C-5. 検査受検者について

HIV 検査の受検経験は、これまでに受検経験がな

く今回が初めての人が 37 名 (23.3%) であり、そのうちの 64.9%はこれまでに HIV 検査を受けたいと思ったことがあると答えていた。受検経験がある 122 名 (76.7%) は 61 名 (50.0%) が過去 1 年以内に、45 名 (36.9%) が過去 3 年以内に検査を受けたことがあった。検査を受けた場所としては保健所が最も多く、次いで南新宿検査相談室 (32.5%) であった。

検査相談会を受検しようと思った理由は、初回受検者の中では「単に知りたいから (43.2%)」に次いで「ずっとうけたいと思っていたから (37.8%)」「HIV の情報に触れて心配になったから (27.0%)」であり、受検経験がある人では、「定期的に受検しているから (43.0%)」であった。

#### C-6. 知識

正解割合が低いものの中では、「HIV に感染していない人が抗 HIV 薬を飲んで、HIV の感染リスクを減らす PrEP という方法がある (正解は○)」52.8%、「学校や職場の健康診断で HIV に感染していることが分かることもある (正解は×)」が 59.7%と低かった。8 ついずれの質問に関しても、受検経験ありの人に比べて初回受検者での正解割合が低かった。

#### D. 考察

前年度とほぼ同様の運営体制で実施したこともあり、大きな混乱は見られなかった。定員を超過する受検希望者の来場に備えて、1 階の案内での対応や持ち帰っていただく資材などを用意していたが、使用することなく終えた。受検者数は定員内であったが、これは世界エイズデーから約 2 週間の期間がありその間各地でイベント検査があったこと、また、年末の金曜日ということで、忘年会などの会合があったであろうこと考慮しても、160 名の受検者数は当該地域での高い検査と相談のニーズを示していると考ええる。

広報はゲイ向け出会い系アプリとリーフレットの配布で行っており、初年度のような上野にある

ゲイ向けショップでのチラシ配布やバーへの積極的な広報を行わなかった。

今回の検査相談会の複数の要素の効果を分離して検討することは困難であるが、平日、夕方、繁華街から近い場所、HIV 即日検査、梅毒即日検査、無料匿名、専門の相談員がいる、ゲイに理解がある印象を与える広報、個人の健康支援を大切にしたい情報伝達などである。これらのうちいくつかでも既存の保健所の検査に取り入れていただけると、検査を遠く感じている MSM にとって受検への障壁を少なく感じ利益性を高く感じる、受検者のニーズに沿った利用しやすい、質の高い検査相談の機会となると考える。

## E. 結論

MSM 向けに、検査相談の機会を設けるとともに情報提供を行った。曜日や周知方法によって、検査の利用層が異なることが確認されたが、いずれも HIV と梅毒の陽性割合は高く、検査相談のさらなる充実が必要である。HIV 受検行動を促進するためには、アクセスの良い場所、簡便な手続き、所要時間の短縮、費用負担の軽減、HIV 以外の性感染症との同時検査、精度の高い検査と言った受検希望者が感じる利便性を改善することは重要である。しかし、これに加えて、性感染症に対する抵抗感、検査結果と将来への不安、HIV あるいはセクシュアリティに対するスティグマ、パートナーとの関係性、経済的問題、日常生活上の問題など複合的な課題について十分に配慮した検査と相談を伴う健康支援を専門家がワンストップで提供する行うことができる保健所の検査相談の場を活用していくことが重要であり、そのための現場の課題に即した調整と支援が必要となる。

## F. 健康危険情報

なし

## G. 研究発表

### 1. 論文発表

なし

### 2. 学会発表

- ・本間 隆之, 岩橋 恒太, 金子 典代, 高久 道子, 荒木 順子, 木南 拓也, 阿部 甚兵, 藤本 孝大: MSM 向けクラブイベント来場者における HIV 検査未受診者の特性, 日本エイズ学会 (大阪), 2018.
- ・荒木 順子, 金子 典代, 木南 拓也, 藤本 孝大, 阿部 甚兵, 岩橋 恒太, 高久 道子, 本間 隆之: akta 来場者における来場経験別来場目的、HIV 検査行動、性行動、陽性者の身近さ, 日本エイズ学会 (大阪), 2018.
- ・木南 拓也, 本間 隆之, 岩橋 恒太, 今村 顕史: コミュニティセンター akta を基点とするアウトリサーチ活動の効果評価, 日本エイズ学会 (大阪), 2018.
- ・本間 隆之, 岩橋 恒太, 貞升 健志, 長島 真美, 生島 嗣, 堅田 敦子, 市川 誠一, 今村 顕史: HIV 検査相談会「快速あんしん検査上野駅 2017」の実施, 日本エイズ学会 (大阪), 2018.

## H. 知的所有権の出願・登録状況 (予定を含む)

なし

表1. 受検者の属性

|                               | 受検者全体  |         | HIV検査を受けたのは今回で何回目か |          |      |         |
|-------------------------------|--------|---------|--------------------|----------|------|---------|
|                               | n= 159 |         | 初回                 |          | 2回以上 |         |
|                               | n      | (%)     | n                  | (%)      | n    | (%)     |
| <b>性別</b>                     |        |         |                    |          |      |         |
| 男                             | 158    | (99.4%) | 37                 | (100.0%) | 121  | (99.2%) |
| 女                             | 0      | (0.0%)  | 0                  | (0.0%)   | 0    | (0.0%)  |
| その他                           | 0      | (0.0%)  | 0                  | (0.0%)   | 0    | (0.0%)  |
| n.a.                          | 1      | (0.6%)  | 0                  | (0.0%)   | 1    | (0.8%)  |
| <b>居住地区</b>                   |        |         |                    |          |      |         |
| 東京都                           | 101    | (63.5%) | 17                 | (45.9%)  | 84   | (68.9%) |
| 神奈川県                          | 14     | (8.8%)  | 7                  | (18.9%)  | 7    | (5.7%)  |
| 埼玉県                           | 28     | (17.6%) | 8                  | (21.6%)  | 20   | (16.4%) |
| 千葉県                           | 12     | (7.5%)  | 3                  | (8.1%)   | 9    | (7.4%)  |
| その他                           | 4      | (2.5%)  | 2                  | (5.4%)   | 2    | (1.6%)  |
| <b>職業</b>                     |        |         |                    |          |      |         |
| 経営・会社員・公務員                    | 112    | (70.4%) | 19                 | (51.4%)  | 93   | (76.2%) |
| 自営業・自由業                       | 19     | (11.9%) | 6                  | (16.2%)  | 13   | (10.7%) |
| パート・アルバイト・フリーター               | 13     | (8.2%)  | 5                  | (13.5%)  | 8    | (6.6%)  |
| 学生                            | 8      | (5.0%)  | 4                  | (10.8%)  | 4    | (3.3%)  |
| その他                           | 6      | (3.8%)  | 3                  | (8.1%)   | 3    | (2.5%)  |
| n.a.                          | 1      | (0.6%)  | 0                  | (0.0%)   | 1    | (0.8%)  |
| <b>過去6カ月間に次のゲイタウンを利用しましたか</b> |        |         |                    |          |      |         |
| 新宿2丁目                         | 81     | (50.9%) | 10                 | (27.0%)  | 71   | (58.2%) |
| 上野、浅草                         | 77     | (48.4%) | 14                 | (37.8%)  | 63   | (51.6%) |
| 渋谷                            | 8      | (5.0%)  | 1                  | (2.7%)   | 7    | (5.7%)  |
| 新橋                            | 30     | (18.9%) | 3                  | (8.1%)   | 27   | (22.1%) |
| 横浜                            | 8      | (5.0%)  | 1                  | (2.7%)   | 7    | (5.7%)  |

表2. HIV と梅毒 TPLA 検査の結果

|             | 受検者全体  |         | HIV検査を受けたのは今回で何回目か |         |      |          |
|-------------|--------|---------|--------------------|---------|------|----------|
|             | n= 159 |         | 初回                 |         | 2回以上 |          |
|             | n      | (%)     | n                  | (%)     | n    | (%)      |
| <b>HIV</b>  |        |         |                    |         |      |          |
| 陰性          | 158    | (98.8%) | 35                 | (94.6%) | 123  | (100.0%) |
| 陽性          | 2      | (1.3%)  | 2                  | (5.4%)  | 0    | (0.0%)   |
| <b>TPLA</b> |        |         |                    |         |      |          |
| 陰性          | 136    | (85.0%) | 33                 | (89.2%) | 103  | (83.7%)  |
| 陽性          | 24     | (15.0%) | 4                  | (10.8%) | 20   | (16.3%)  |

表3. 受検のきっかけと感染リスクの認知

|                                   | 受検者全体  |         | HIV検査を受けたのは今回で何回目か |         |                |         |
|-----------------------------------|--------|---------|--------------------|---------|----------------|---------|
|                                   | n= 159 |         | 初回<br>n= 37        |         | 2回以上<br>n= 122 |         |
|                                   | n      | (%)     | n                  | (%)     | n              | (%)     |
| <b>検査相談会を利用しようと思ったきっかけは何ですか</b>   |        |         |                    |         |                |         |
| HIVに感染している可能性があるから                | 28     | (17.7%) | 6                  | (16.2%) | 22             | (18.2%) |
| 梅毒に感染している可能性があるから                 | 25     | (15.8%) | 8                  | (21.6%) | 17             | (14.0%) |
| 体調に変化があり,HIV感染の不安を感じたから           | 13     | (8.2%)  | 7                  | (18.9%) | 6              | (5.0%)  |
| 体調に変化があり,梅毒感染の不安を感じたから            | 8      | (5.1%)  | 3                  | (8.1%)  | 5              | (4.1%)  |
| HIVの情報に触れて,自分のことも心配になったから         | 23     | (14.6%) | 10                 | (27.0%) | 13             | (10.7%) |
| 梅毒の情報に触れて,自分のことも心配になったから          | 20     | (12.7%) | 7                  | (18.9%) | 13             | (10.7%) |
| パートナーのHIV感染がわかったから                | 2      | (1.3%)  | 0                  | (0.0%)  | 2              | (1.7%)  |
| パートナーの梅毒感染がわかったから                 | 0      | (0.0%)  | 0                  | (0.0%)  | 0              | (0.0%)  |
| 自分がHIV/梅毒以外の性感染症にかかったから           | 4      | (2.5%)  | 0                  | (0.0%)  | 4              | (3.3%)  |
| 病院や診療所でHIV検査を受けにくいから              | 15     | (9.5%)  | 4                  | (10.8%) | 11             | (9.1%)  |
| 定期的にHIV検査を受けているから                 | 52     | (32.9%) | 0                  | (0.0%)  | 52             | (43.0%) |
| HIVに感染しても様々な支援を受けられると知ったから        | 3      | (1.9%)  | 1                  | (2.7%)  | 2              | (1.7%)  |
| 友人知人にすすめられたから                     | 7      | (4.4%)  | 4                  | (10.8%) | 3              | (2.5%)  |
| 新しいパートナーができたから                    | 17     | (10.8%) | 3                  | (8.1%)  | 14             | (11.6%) |
| パートナーと一緒に受けることにしたから               | 1      | (0.6%)  | 1                  | (2.7%)  | 0              | (0.0%)  |
| ただ単に知りたいから                        | 55     | (34.8%) | 16                 | (43.2%) | 39             | (32.2%) |
| ずっと受けたいと思っていたから                   | 26     | (16.5%) | 14                 | (37.8%) | 12             | (9.9%)  |
| その他                               | 3      | (1.9%)  | 0                  | (0.0%)  | 3              | (2.5%)  |
| <b>HIVに感染している可能性はどの程度あると思いますか</b> |        |         |                    |         |                |         |
| かなりある                             | 4      | (2.5%)  | 2                  | (5.4%)  | 2              | (1.6%)  |
| ある程度ある                            | 58     | (36.5%) | 9                  | (24.3%) | 49             | (40.2%) |
| ほとんど無い                            | 84     | (52.8%) | 21                 | (56.8%) | 63             | (51.6%) |
| まったくない                            | 9      | (5.7%)  | 3                  | (8.1%)  | 6              | (4.9%)  |
| すでにHIV陽性を確認している                   | 0      | (0.0%)  | 0                  | (0.0%)  | 0              | (0.0%)  |
| n.a.                              | 4      | (2.5%)  | 2                  | (5.4%)  | 2              | (1.6%)  |
| <b>感染の心当たりとなる行為は何ですか</b>          |        |         |                    |         |                |         |
| 男性とのセックス                          | 143    | (92.3%) | 32                 | (91.4%) | 111            | (92.5%) |
| 女性とのセックス                          | 16     | (10.3%) | 6                  | (17.1%) | 10             | (8.3%)  |
| 乱交                                | 9      | (5.8%)  | 1                  | (2.9%)  | 8              | (6.7%)  |
| ハッテン場でのセックス                       | 46     | (29.7%) | 6                  | (17.1%) | 40             | (33.3%) |
| 薬物を使用したセックス                       | 0      | (0.0%)  | 0                  | (0.0%)  | 0              | (0.0%)  |
| 注射針などの共用                          | 0      | (0.0%)  | 0                  | (0.0%)  | 0              | (0.0%)  |
| その他                               | 3      | (1.9%)  | 1                  | (2.9%)  | 2              | (1.7%)  |
| <b>その行為があつてからの期間はどれくらいですか</b>     |        |         |                    |         |                |         |
| 30日未満                             | 32     | (20.1%) | 9                  | (24.3%) | 23             | (18.9%) |
| 30日以上90日未満                        | 41     | (25.8%) | 4                  | (10.8%) | 37             | (30.3%) |
| 90日以上1年未満                         | 73     | (45.9%) | 16                 | (43.2%) | 57             | (46.7%) |
| 1年以上                              | 6      | (3.8%)  | 4                  | (10.8%) | 2              | (1.6%)  |
| n.a.                              | 7      | (4.4%)  | 4                  | (10.8%) | 3              | (2.5%)  |



表4. 検査相談会を利用した何で知ったか、検査受検経験

|   | 受検者全体  |         | HIV検査を受けたのは今回で何回目か |         |      |         |
|---|--------|---------|--------------------|---------|------|---------|
|   | n= 159 |         | 初回                 |         | 2回以上 |         |
|   | n      | (%)     | n                  | (%)     | n    | (%)     |
| <b>今日の検査会を何で知ったか</b>                      |        |         |                    |         |      |         |
| アプリ広告 (9MONSTERS)                         | 108    | (67.9%) | 24                 | (64.9%) | 84   | (68.9%) |
| Facebookやtwitter                          | 16     | (10.1%) | 4                  | (10.8%) | 12   | (9.8%)  |
| HIV検査相談マップ                                | 15     | (9.4%)  | 0                  | (0.0%)  | 15   | (12.3%) |
| ゲイバーやゲイショップにあったチラシ                        | 9      | (5.7%)  | 3                  | (8.1%)  | 6    | (4.9%)  |
| aktaのwebサイト (akta.jp/anshin)              | 9      | (5.7%)  | 5                  | (13.5%) | 4    | (3.3%)  |
| 知人からの口コミ                                  | 8      | (5.0%)  | 3                  | (8.1%)  | 5    | (4.1%)  |
| ハッテン場にあったチラシ                              | 2      | (1.3%)  | 0                  | (0.0%)  | 2    | (1.6%)  |
| 医療機関や電話相談の紹介                              | 1      | (0.6%)  | 0                  | (0.0%)  | 1    | (0.8%)  |
| その他                                       | 2      | (1.3%)  | 2                  | (5.4%)  | 0    | (0.0%)  |
| <b>本検査会を選んだ理由はなんですか</b>                   |        |         |                    |         |      |         |
| HIVの結果が即日でわかるから                           | 99     | (62.3%) | 18                 | (48.6%) | 81   | (66.4%) |
| 来やすい場所(上野)だったから                           | 86     | (54.1%) | 18                 | (48.6%) | 68   | (55.7%) |
| 梅毒の結果が即日でわかるから                            | 84     | (52.8%) | 17                 | (45.9%) | 67   | (54.9%) |
| 予約をする必要がないから                              | 61     | (38.4%) | 9                  | (24.3%) | 52   | (42.6%) |
| 夜までやっているから                                | 54     | (34.0%) | 11                 | (29.7%) | 43   | (35.2%) |
| これまでの「快速あんしん検査」が良かったから                    | 14     | (8.8%)  | 1                  | (2.7%)  | 13   | (10.7%) |
| 他の検査の機会を知らないから                            | 10     | (6.3%)  | 4                  | (10.8%) | 6    | (4.9%)  |
| 相談ができるから                                  | 10     | (6.3%)  | 4                  | (10.8%) | 6    | (4.9%)  |
| aktaが広報をしている検査だから                         | 8      | (5.0%)  | 4                  | (10.8%) | 4    | (3.3%)  |
| 友人知人が勧めていたから                              | 7      | (4.4%)  | 3                  | (8.1%)  | 4    | (3.3%)  |
| その他                                       | 7      | (4.4%)  | 2                  | (5.4%)  | 5    | (4.1%)  |
| <b>今回を除いて、これまでにHIV検査を受けたいと思ったことがありますか</b> |        |         |                    |         |      |         |
| ある  | 142    | (89.3%) | 24                 | (64.9%) | 118  | (96.7%) |
| ない  | 15     | (9.4%)  | 11                 | (29.7%) | 4    | (3.3%)  |
| n.a.                                      | 2      | (1.3%)  | 2                  | (5.4%)  | 0    | (0.0%)  |
| <b>HIV検査を受けたのは今回で何回目ですか</b>               |        |         |                    |         |      |         |
| 初めて                                       | 37     | (23.3%) | 37 (100.0%)        |         |      |         |
| 2回目                                       | 32     | (20.1%) |                    |         | 32   | (26.2%) |
| 3~5回目                                     | 62     | (39.0%) |                    |         | 62   | (50.8%) |
| 6回以上                                      | 28     | (17.6%) |                    |         | 28   | (23.0%) |
| n.a.                                      | 0      | (0.0%)  |                    |         | 0    | (0.0%)  |

表5. 受検経験なしの人、これまで検査を受けなかった理由

|  | 受検者全体  |         | HIV検査を受けたのは今回で何回目か |         |      |     |
|--|--------|---------|--------------------|---------|------|-----|
|  | n= 159 |         | 初回                 |         | 2回以上 |     |
|  | n      | (%)     | n                  | (%)     | n    | (%) |
| <b>いままでHIV検査を受けなかったのはなぜですか</b>                       |        |         |                    |         |      |     |
| きっかけがなかったから  | 21     | (56.8%) | 21                 | (56.8%) |      |     |
| HIVに感染していることがわかることが怖いから                              | 10     | (27.0%) | 10                 | (27.0%) |      |     |
| 検査できる場所を知らなかったから                                     | 8      | (21.6%) | 8                  | (21.6%) |      |     |
| お金がかかるから   | 6      | (16.2%) | 6                  | (16.2%) |      |     |
| 感染がわかった後の生活が大変そうだから                                  | 4      | (10.8%) | 4                  | (10.8%) |      |     |
| HIVに感染していることがわかると、ゲイ・バイセクシュアルであることを家族等に説明しなければいけないから | 4      | (10.8%) | 4                  | (10.8%) |      |     |
| あいまいなままにしておきたいから                                     | 3      | (8.1%)  | 3                  | (8.1%)  |      |     |
| HIVに感染している可能性がないから                                   | 2      | (5.4%)  | 2                  | (5.4%)  |      |     |
| HIVに感染しているのではないかと他の人から疑われるから                         | 2      | (5.4%)  | 2                  | (5.4%)  |      |     |
| ゲイ・バイセクシュアルであることを検査で話さなければならないから                     | 2      | (5.4%)  | 2                  | (5.4%)  |      |     |
| 周りの人も検査を受けていないから                                     | 1      | (2.7%)  | 1                  | (2.7%)  |      |     |
| その他  | 4      | (10.8%) | 4                  | (10.8%) |      |     |

表6. 受検経験ありの人、前回の検査の時期とこれまでに検査を受けた場所

|                         | 受検者全体  |         | HIV検査を受けたのは今回で何回目か |         |      |     |
|-------------------------|--------|---------|--------------------|---------|------|-----|
|                         | n= 159 |         | 初回                 |         | 2回以上 |     |
|                         | n      | (%)     | n                  | (%)     | n    | (%) |
| <b>前回の検査時期</b>          |        |         |                    |         |      |     |
| 1年以内                    | 61     | (50.0%) | 61                 | (50.0%) |      |     |
| 1から3年                   | 45     | (36.9%) | 45                 | (36.9%) |      |     |
| 3年より前                   | 16     | (13.1%) | 16                 | (13.1%) |      |     |
| <b>過去に検査をうけたことのある場所</b> |        |         |                    |         |      |     |
| 東京都南新宿検査・相談室            | 39     | (32.5%) | 39                 | (32.5%) |      |     |
| 東京都多摩地域検査・相談室           | 2      | (1.7%)  | 2                  | (1.7%)  |      |     |
| 台東保健所                   | 13     | (10.8%) | 13                 | (10.8%) |      |     |
| 台東保健所以外の保健所             | 43     | (35.8%) | 43                 | (35.8%) |      |     |
| これまでの快速あんしん検査上野駅        | 14     | (11.7%) | 14                 | (11.7%) |      |     |
| イベント検査                  | 15     | (12.5%) | 15                 | (12.5%) |      |     |
| 病院・診療所                  | 30     | (25.0%) | 30                 | (25.0%) |      |     |
| HIV Check               | 12     | (10.0%) | 12                 | (10.0%) |      |     |
| 郵送検査                    | 6      | (5.0%)  | 6                  | (5.0%)  |      |     |
| その他                     | 10     | (8.3%)  | 10                 | (8.3%)  |      |     |

表7. 性行動と HIV 予防行動

|   | 受検者全体  |         | HIV検査を受けたのは今回で何回目か |         |      |         |
|---|--------|---------|--------------------|---------|------|---------|
|   | n= 159 |         | 初回                 |         | 2回以上 |         |
|   | n      | (%)     | n                  | (%)     | n    | (%)     |
| <b>今までに男性とアナルセックスをしたことがありますか</b>            |        |         |                    |         |      |         |
| ない  | 14     | (8.8%)  | 6                  | (16.2%) | 8    | (6.6%)  |
| 過去6カ月の間にある                                  | 106    | (66.7%) | 21                 | (56.8%) | 85   | (69.7%) |
| 過去6カ月から1年の間にある                              | 18     | (11.3%) | 3                  | (8.1%)  | 15   | (12.3%) |
| 1年以上前にある                                    | 16     | (10.1%) | 4                  | (10.8%) | 12   | (9.8%)  |
| あるけどいつかは覚えていない                              | 3      | (1.9%)  | 2                  | (5.4%)  | 1    | (0.8%)  |
| n.a.  | 2      | (1.3%)  | 1                  | (2.7%)  | 1    | (0.8%)  |
| <b>前回アナルセックスをした時、コンドームを使いましたか</b>           |        |         |                    |         |      |         |
| 使った   | 83     | (52.2%) | 17                 | (45.9%) | 66   | (54.1%) |
| 使わなかった                                      | 55     | (34.6%) | 11                 | (29.7%) | 44   | (36.1%) |
| 覚えていない                                      | 6      | (3.8%)  | 2                  | (5.4%)  | 4    | (3.3%)  |
| n.a.  | 15     | (9.4%)  | 7                  | (18.9%) | 8    | (6.6%)  |
| <b>過去6ヶ月間のアナルセックスで、どの程度コンドームを使いましたか</b>     |        |         |                    |         |      |         |
| 毎回必ず使用                                      | 51     | (32.1%) | 11                 | (29.7%) | 40   | (32.8%) |
| 使用が多かった                                     | 43     | (27.0%) | 10                 | (27.0%) | 33   | (27.0%) |
| 五分五分  | 15     | (9.4%)  | 3                  | (8.1%)  | 12   | (9.8%)  |
| 不使用が多かった                                    | 17     | (10.7%) | 3                  | (8.1%)  | 14   | (11.5%) |
| 全く不使用                                       | 10     | (6.3%)  | 1                  | (2.7%)  | 9    | (7.4%)  |
| n.a.  | 23     | (14.5%) | 9                  | (24.3%) | 14   | (11.5%) |
| <b>HIVを含む性感染症の予防のためにコンドームを使いたいと思っていましたか</b> |        |         |                    |         |      |         |
| はい  | 114    | (71.7%) | 25                 | (67.6%) | 89   | (73.0%) |
| いいえ   | 4      | (2.5%)  | 1                  | (2.7%)  | 3    | (2.5%)  |
| 相手次第  | 24     | (15.1%) | 5                  | (13.5%) | 19   | (15.6%) |
| 考えていない                                      | 2      | (1.3%)  | 0                  | (0.0%)  | 2    | (1.6%)  |
| コンドーム以外の予防法                                 | 1      | (0.6%)  | 0                  | (0.0%)  | 1    | (0.8%)  |
| その他   | 1      | (0.6%)  | 0                  | (0.0%)  | 1    | (0.8%)  |
| n.a.  | 13     | (8.2%)  | 6                  | (16.2%) | 7    | (5.7%)  |

表8. HIV 及び性感染症に関する知識

|   | 受検者全体  |         | HIV検査を受けたのは今回で何回目か |         |      |         |
|---|--------|---------|--------------------|---------|------|---------|
|   | n= 159 |         | 初回                 |         | 2回以上 |         |
|   | n      | (%)     | n                  | (%)     | n    | (%)     |
| <b>HIVに感染しても、適切な治療を受ければ、体内のウイルス量をおさえることができる。</b>                |        |         |                    |         |      |         |
| 正しい   | 135    | (84.9%) | 28                 | (75.7%) | 107  | (87.7%) |
| 間違っている  | 10     | (6.3%)  | 3                  | (8.1%)  | 7    | (5.7%)  |
| わからない   | 13     | (8.2%)  | 5                  | (13.5%) | 8    | (6.6%)  |
| n.a.  | 1      | (0.6%)  | 1                  | (2.7%)  | 0    | (0.0%)  |
| <b>男性同性間のセックスを行っている人は、年に1,2回、定期的にHIV検査を受けたほうが良い。</b>            |        |         |                    |         |      |         |
| 正しい   | 144    | (90.6%) | 30                 | (81.1%) | 114  | (93.4%) |
| 間違っている  | 7      | (4.4%)  | 3                  | (8.1%)  | 4    | (3.3%)  |
| わからない   | 7      | (4.4%)  | 3                  | (8.1%)  | 4    | (3.3%)  |
| n.a.  | 1      | (0.6%)  | 1                  | (2.7%)  | 0    | (0.0%)  |
| <b>保健所では名前を言わずに無料でHIV検査を受けることができる。</b>                          |        |         |                    |         |      |         |
| 正しい   | 146    | (91.8%) | 31                 | (83.8%) | 115  | (94.3%) |
| 間違っている  | 2      | (1.3%)  | 0                  | (0.0%)  | 2    | (1.6%)  |
| わからない   | 11     | (6.9%)  | 6                  | (16.2%) | 5    | (4.1%)  |
| n.a.  | 0      | (0.0%)  | 0                  | (0.0%)  | 0    | (0.0%)  |
| <b>学校や職場の健康診断でHIVに感染していることが分かる人もいる。</b>                         |        |         |                    |         |      |         |
| 正しい   | 15     | (9.4%)  | 4                  | (10.8%) | 11   | (9.0%)  |
| 間違っている  | 95     | (59.7%) | 18                 | (48.6%) | 77   | (63.1%) |
| わからない   | 46     | (28.9%) | 13                 | (35.1%) | 33   | (27.0%) |
| n.a.  | 3      | (1.9%)  | 2                  | (5.4%)  | 1    | (0.8%)  |
| <b>風邪のような症状で病院を受診したときに何も言われなければ、HIVに感染していない。</b>                |        |         |                    |         |      |         |
| 正しい   | 2      | (1.3%)  | 1                  | (2.7%)  | 1    | (0.8%)  |
| 間違っている  | 129    | (81.1%) | 27                 | (73.0%) | 102  | (83.6%) |
| わからない   | 26     | (16.4%) | 8                  | (21.6%) | 18   | (14.8%) |
| n.a.  | 2      | (1.3%)  | 1                  | (2.7%)  | 1    | (0.8%)  |
| <b>性感染症にかかると必ず症状が出る。</b>  |        |         |                    |         |      |         |
| 正しい   | 6      | (3.8%)  | 1                  | (2.7%)  | 5    | (4.1%)  |
| 間違っている  | 132    | (83.0%) | 28                 | (75.7%) | 104  | (85.2%) |
| わからない   | 20     | (12.6%) | 8                  | (21.6%) | 12   | (9.8%)  |
| n.a.  | 1      | (0.6%)  | 0                  | (0.0%)  | 1    | (0.8%)  |
| <b>梅毒の初期症状には必ず痛みをとまなう症状が出る。</b>                                 |        |         |                    |         |      |         |
| 正しい   | 4      | (2.5%)  | 2                  | (5.4%)  | 2    | (1.6%)  |
| 間違っている  | 103    | (64.8%) | 17                 | (45.9%) | 86   | (70.5%) |
| わからない   | 51     | (32.1%) | 17                 | (45.9%) | 34   | (27.9%) |
| n.a.  | 1      | (0.6%)  | 1                  | (2.7%)  | 0    | (0.0%)  |
| <b>HIVに感染していない人が、抗HIV薬を飲んで、HIVの感染リスクを減らすPrEP(プレップ)という方法がある。</b> |        |         |                    |         |      |         |
| 正しい   | 84     | (52.8%) | 17                 | (45.9%) | 67   | (54.9%) |
| 間違っている  | 5      | (3.1%)  | 2                  | (5.4%)  | 3    | (2.5%)  |
| わからない   | 67     | (42.1%) | 17                 | (45.9%) | 50   | (41.0%) |
| n.a.  | 3      | (1.9%)  | 1                  | (2.7%)  | 2    | (1.6%)  |
| <b>MSMの間でA肝が流行していることを知っていたか</b>                                 |        |         |                    |         |      |         |
| はい  | 106    | (66.7%) | 20                 | (54.1%) | 86   | (70.5%) |
| いいえ   | 53     | (33.3%) | 17                 | (45.9%) | 36   | (29.5%) |

表9. HIVに関する予防啓発活動の認知

|  | 受検者全体  |         | HIV検査を受けたのは今回で何回目か |         |      |         |
|--|--------|---------|--------------------|---------|------|---------|
|  | n= 159 |         | 初回                 |         | 2回以上 |         |
|  | n      | (%)     | n                  | (%)     | n    | (%)     |
| <b>次のコミュニティセンターを知っていますか</b>                          |        |         |                    |         |      |         |
| ZEL (宮城県仙台市)   | 4      | (2.5%)  | 0                  | (0.0%)  | 4    | (3.3%)  |
| akta (東京都新宿区)  | 96     | (61.1%) | 15                 | (42.9%) | 81   | (66.4%) |
| SHIP (神奈川県横浜市)                                       | 17     | (10.8%) | 4                  | (11.4%) | 13   | (10.7%) |
| rise (愛知県名古屋市)                                       | 5      | (3.2%)  | 0                  | (0.0%)  | 5    | (4.1%)  |
| dista (大阪府大阪市)                                       | 14     | (8.9%)  | 0                  | (0.0%)  | 14   | (11.5%) |
| haco (福岡県福岡市)  | 12     | (7.6%)  | 1                  | (2.9%)  | 11   | (9.0%)  |
| mabui (沖縄県那覇市)                                       | 7      | (4.5%)  | 0                  | (0.0%)  | 7    | (5.7%)  |
| いずれも知らない   | 57     | (36.3%) | 19                 | (54.3%) | 38   | (31.1%) |
| <b>これまでも市内でゲイ・バイセクシュアル向けのHIV検査会があったことを知っていましたか</b>   |        |         |                    |         |      |         |
| 知っていた  | 113    | (71.1%) | 22                 | (59.5%) | 91   | (74.6%) |
| 知らなかった   | 46     | (28.9%) | 15                 | (40.5%) | 31   | (25.4%) |
| n.a.   | 0      | (0.0%)  | 0                  | (0.0%)  | 0    | (0.0%)  |
| <b>次にあげるHIVに関するwebサイトや支援があることを知っていますか</b>            |        |         |                    |         |      |         |
| HIV検査相談マップ (webサイト)                                  | 88     | (73.3%) | 13                 | (61.9%) | 75   | (75.8%) |
| HIVマップ (webサイト)                                      | 52     | (43.3%) | 9                  | (42.9%) | 43   | (43.4%) |
| 東京都HIV検査情報web (webサイト)                               | 46     | (38.3%) | 9                  | (42.9%) | 37   | (37.4%) |
| 東京都南新宿検査・相談室 (webサイト)                                | 44     | (36.7%) | 3                  | (14.3%) | 41   | (41.4%) |
| 東京都多摩地域検査・相談室  | 8      | (6.7%)  | 1                  | (4.8%)  | 7    | (7.1%)  |
| 電話相談   | 14     | (11.7%) | 4                  | (19.0%) | 10   | (10.1%) |
| <b>一般向けの検査に比べて、ゲイ・バイセクシュアル男性限定の検査のほうが受けやすいと思いますか</b> |        |         |                    |         |      |         |
| そう思う   | 96     | (60.4%) | 21                 | (56.8%) | 75   | (61.5%) |
| どちらとも言えない  | 40     | (25.2%) | 12                 | (32.4%) | 28   | (23.0%) |
| そう思わない   | 22     | (13.8%) | 4                  | (10.8%) | 18   | (14.8%) |
| n.a.   | 1      | (0.6%)  | 0                  | (0.0%)  | 1    | (0.8%)  |

表10. 保健所の認知

|   | 受検者全体  |         | HIV検査を受けたのは今回で何回目か |         |      |         |
|---|--------|---------|--------------------|---------|------|---------|
|   | n= 159 |         | 初回                 |         | 2回以上 |         |
|   | n      | (%)     | n                  | (%)     | n    | (%)     |
| <b>この検査会の会場となっている「台東保健所」の場所を知っていましたか</b>          |        |         |                    |         |      |         |
| 知らなかった  | 122    | (76.7%) | 30                 | (81.1%) | 92   | (75.4%) |
| 検査会の前から知っていた                                      | 34     | (21.4%) | 5                  | (13.5%) | 29   | (23.8%) |
| n.a.  | 3      | (1.9%)  | 2                  | (5.4%)  | 1    | (0.8%)  |
| <b>この検査会の会場「台東保健所」でHIVと梅毒の検査をやっていることを知っていましたか</b> |        |         |                    |         |      |         |
| 3年以内に利用した   | 14     | (8.8%)  | 0                  | (0.0%)  | 14   | (11.5%) |
| 検査利用はないが知っていた                                     | 29     | (18.2%) | 2                  | (5.4%)  | 27   | (22.1%) |
| 知らなかった  | 113    | (71.1%) | 33                 | (89.2%) | 80   | (65.6%) |
| n.a.  | 3      | (1.9%)  | 2                  | (5.4%)  | 1    | (0.8%)  |