

令和4年度厚生労働科学研究費補助金 エイズ対策政策研究事業
「HIV感染者の妊娠・出産・予後に関するコホート調査を含む疫学研究と情報の普及啓発方法の開発
ならびに診療体制の整備と均てん化のための研究」
分担研究報告書

分担研究課題名：「国民への HIV 感染妊娠に関する情報の普及啓発」

分担研究者：高野政志 防衛医科大学校産科婦人科学講座 教授
研究協力者：浅野 真 東京都立大塚病院産婦人科医員
石橋理子 奈良県総合医療センター産婦人科 医長
喜多恒介 株式会社キタイエ 代表取締役
佐野貴子 神奈川県立衛生研究所 微生物・主任研究員
鈴木ひとみ 国立国際医療研究センターエイズ治療・研究開発センター
HIV コーディネーターナース
瀬戸理玄 瀬戸病院 副院長
谷村憲司 神戸大学大学院研究科外科系講座 産婦人科分野 准教授
多田和美 獨協医科大学医学部・大学院産婦人科講座 講師
中野瑞紀 仙台医療センター母子医療センター 助産師
長與由紀子 九州医療センターAID/HIV 総合治療センター HIV 専任看護師
羽柴知恵子 名古屋医療センター看護部エイズ治療開発センター
HIV コーディネーターナース
廣瀬紀子 山梨県立北病院医療安全管理室 看護師長
松田秀雄 松田母子クリニック 院長
桃原祥人 JA とりで総合医療センター産婦人科 部長
森實真由美 美ら海ハシイ産婦人科 院長
渡邊英恵 豊橋医療センター看護部 看護師長

研究要旨：

国民を対象として本研究班の活動内容を含む HIV 母子感染について情報を発信し、正しい知識を啓発することを目的として、今年度は「国民への HIV 感染妊娠に関する情報の普及啓発」を担当した。今年度の活動内容として、①ホームページの運営と SNS の活用、②普及・啓発活動、③効果調査活動、の3本柱を予定した。①ホームページ、ツイッターを適宜更新した。②として AIDS 文化フォーラムへの参加と SNS での動画公開を行った。2 回の AIDS 文化フォーラム（WEB1 回、対面 1 回）では「防げる、防ごう、母子感染！～ウイルス感染症～」と題して、コロナウイルス、HPV ウイルス、HIV ウイルスの3つのウイルス疾患の概要、母子感染予防について解説した。対面では感染妊婦の分娩様式について議論がなされ、U=U の解釈には医療者間でも温度差があることも明らかになった。また、若年者への性教育・性感染症予防を目的とする動画を作成し、YouTube、Instagram、TikTok へアップロードした。「中高生の性の悩みに答える Dr タカノ」のタイトルをつけて、多くの若者が抱えていそうな悩みに答える形式で、21 本作成し、1 日一本ずつ掲載した。③として従来の定点施設に加え新規施設も入れて、例年通りの調査を実施した。本調査そのものが、啓発効果を

果たしていることも示唆された。次年度はさらに多くの WEB セミナーや対面での公開講座および動画を介した情報の普及や啓発活動を行う予定である。さらに従来の定点調査のようなクイズ・アンケートを用いた啓発手法の開発も実施していきたい。

A. 研究目的

わが国では HIV/AIDS 感染に対して過剰に恐れる傾向がある一方、若い世代では性感染症や母子感染について正しい知識を学ぶ機会が極めて少なく、正しい情報を得ないまま性行動が始まることが推定されている。

われわれ研究班は、あらゆる世代を対象として HIV 母子感染予防の啓発活動を展開しており、今年度は研究分担「国民への HIV 感染妊娠に関する情報の普及啓発」班を新設し、啓発活動に特化した活動を強化した。国民への HIV を含む性感染症の知識の啓発を通して、HIV 母子感染の予防、撲滅を目的としている。

B. 研究方法

研究分担班の活動として、①ホームページの運営と SNS の活用、②普及・啓発活動、③効果調査活動、の 3 本柱を予定した。これらを後方視的に解析し、国民へどのような啓発活動ができたかを検証した。

(倫理面への配慮)

調査研究においては、文部科学省・厚生労働省・経済産業省公示「人を対象とする生命科学・医学系研究に関する倫理指針」を遵守し、プライバシーの保護に努めた。

C. 研究結果

①ホームページの運営と SNS の活用

当研究班が開設、運営するホームページ「HIV 感染妊娠と母子感染予防」

(<http://hivboshi.org/index.html>、資料 1)、
ならびにツイッターのページ「HIV 母子感染予防研究班」(<https://twitter.com/HIVboshi>、
資料 2) を適宜更新し、国民への啓発活動を行

った。主なホームページ改定としては、

2022. 03. 31 HIV 母子感染予防対策マニュアル (第 9 版)」掲載。同日、「ホームページにアクセスできる QR コードの入ったカード (広報カード) の PDF ファイル」を作成したことを紹介し、PDF ファイルも掲載した。

2022. 06. 28 小冊子「「HIV や梅毒をはじめとする性感染症のすべてが簡単にわかる本」内のデータを最新に改定した。

2022. 07. 12 「クイズでわかる性と感染症の新ジョーシキ」内のデータを最新に改定した。

2022. 08. 19 HIV 母子感染全国調査研究報告書 (令和 3 年度)」を掲載した。

2022. 08. 31 令和 3 年度 総括・分担研究報告書を掲載した。

2023. 2. 20 当研究班の SNS 開設のお知らせを掲載した。ツイッターのバナーの下に、Instagram・YouTube・TikTok のバナーを追加設置し、ホームページから各 SNS にアクセスし、動画を閲覧できるようにした。

ツイッターは HIV 関連の情報を発信するほか、「性感染症豆知識」を週 1 回発信し、これらを月間でまとめてホームページ上に掲載した。

このように、ホームページを適宜改良し、ツイッターのコンテンツも順次追加した。資料 3 に令和 4 年度のホームページ閲覧数 (ページビュー数) ならびに PDF ダウンロード数を示す。ホームページ全体の閲覧数は令和 4 年 4 月から令和 5 年 1 月の間で 14, 593 回であった。PDF ダウンロード数は、「HIV 感染妊娠に関する診療ガイドライン」や「HIV 母子感染予防対策マニュアル」が、常に高いダウンロード数を維持している。なかでも、小冊子「HIV や梅毒をはじめとする性感染症のすべてが簡単にわかる本」は 10 か月間で 524 回、リーフレット「クイズでわ

かる性と感染症の新ジョーシキ」は648回、広報カードも103回のダウンロード数であった。この3つは、後ほど述べる自治体へのホームページリンク依頼の郵便物に同封した資料でもあり、宣伝効果が反映されたものと推察する。

②普及・啓発活動

国民への知識普及・啓発活動の対象として、②-1 妊娠初期妊婦とパートナー、②-2 若年女子、若年男子、②-3 行政関係者（都道府県の担当部署、保健所）を想定し、各々への効果的な普及・啓発を模索しつつ、活動した。

②-1 妊娠初期妊婦とパートナー

当初 SNS、産婦人科医会チャンネル等を通して、妊娠初期における HIV 検査の必要性についての知識普及・啓発を予定したが、産科婦人科病院・クリニックにおける妊婦に対する HIV 検査率がほぼ 100%である現状をふまえ、本対象群への HIV 検査の必要性に関する普及・啓発は、今年度は実施しなかった。

②-2 若年女子、若年男子

AIDS 文化フォーラムへの参加は、今年度 2 回実施した。1 回目は AIDS 文化フォーラム in Yokohama (2022. 08. 05-07)、2 回目は AIDS 文化フォーラム in 京都 (2022. 10. 08-09) である(資料 4、AIDS 文化フォーラム in Yokohama・in 京都のチラシ)。

AIDS 文化フォーラム in Yokohama は WEB 開催で行われた。発表のタイトルは「ウイルス母子感染！～正しく知って正しく防ごう～」とした。新型コロナウイルス感染症（出口雅士）、HPV ウイルス関連疾患（高野政志）、HIV 感染症（鈴木ひとみ）の概要、母子感染の有無、予防方法等について講演した。質疑応答に関しては、HIV 感染妊婦から生まれた子供のケアの問題や、告知についての実際の対応や、病院における一般的な手術前検査としての HIV スクリーニング検査のあり方などについてであった。参加人数は約 110 名であり、終了後の当研究分担班が独自に行ったアンケート調査には 25 名が、主催者

側のアンケートには 41 名が回答した。当班で実施したアンケートの回答を資料 5 に示す。それらアンケートによれば、参加者は若年女性が多く、内容については概ね好意的な意見が大多数を占めた。HIV 感染者の日常についてさらに知りたいとする意見もあり、今後の活動への参考になる意見も多数あった。

AIDS 文化フォーラム in 京都では、3 年ぶりの対面での開催となり、当班からは 5 名が現地参加し、活発な対面討論を行った。セッションタイトルは「ウイルス母子感染！～正しく知って正しく防ごう～ コロナ、HPV、そして HIV。赤ちゃん産めるの？普通に暮らせるの？そんな疑問、不安、ここで一緒に語りあいましょう。」とした。① HPV ウイルス（高野政志）② 新型コロナウイルス（出口雅士）③ HIV ウイルス（羽柴千恵子）について講演した。フリートークでは、会場から「カップルの一方が感染している際の妊娠法について」などの質問があり、HIV 感染女性、妊婦を取り巻く種々の問題について、議論ができた。特に、陽性者の分娩に関しては経膈分娩の導入を進めていくためには社会的なコンセンサスと、医療者・施設の環境整備の両面から考える必要があることを再確認できた。また、医療者の中でも内科的立場と外科的立場で、U=U を背景とする感染対策の考え方にもギャップがあることも判明した。現場で分娩を管理する立場から、24 時間対応で安全性をいかに確保するかも課題であること、さらには妊婦、国民へ正確な情報を伝えていくことの重要性など、医療者のなかでも多くの議論が必用なことを痛感した。

今年度は、新渡戸文化短期大学臨床検査学科の感染免疫学研究室のゼミ学生と「HIV 母子感染に関する啓発活動」について一緒に考える機会を得た。2022. 09. 06 HIV 母子感染研究班の概要・活動状況（高野政志）、ならびに HIV 母子感染・予防法、HIV 感染妊婦の精神的葛藤の 1 例（羽柴千恵子）について WEB でプレゼンテーションを行い、質疑を受けた。学生たちからは、

「HIV 検査で夫が陽性（米国型）、妻も陽性（日本型）の場合、うまれてくる子供が陽性ならどっちの型？」「HIV 感染が夫だけ陽性なら人工授精だが、夫婦とも陽性ならば、子供がほしいときどうする？」「HIV 確認検査は WB 法からジーニアス法へ 2022 年 6 月から完全移行しているが、その違いは？」「HIV 初感染後に急性期はリンパ球が下がって、2 週くらいであがってくるのはなぜか？」「妊娠初期検査で、HIV 検査が陽性で抵抗性ウイルスとわかったら、治療はどうする？」など、臨床検査学科の学生らしい質問が多かった。また講師側から、学生たちが情報を得る媒体は何かと聞いたところ、「自分が感染しているかも？となって能動的に検索するなら、文字いっぱいでもしっかり HP など検索するが、受動的にだらだらランダム見したいときは、動画しかみない」とのことであった。さらに当研究班作成の小冊子、リーフレットについては、「持ち帰りはするが、中はみない。表紙に漫画があれば見るかも。起承転結などストーリー性があれば見るかな。スマホでみられるなら、みるかも。」などの意見を頂いた。その後、事前に倫理委員会での承認を得た後に、いかに性感染症や HIV 母子感染に関する啓発活動をすすめるべきか、に関するアンケート調査を学園祭で実施し、その成果発表会を 2022. 11. 11 WEB で行った (data not shown)。性感染症に関する知識の有無や、啓発資料へのアクセス状況等を調査し報告した。新渡戸文化短期大学臨床検査学科 1～3 年生を対象とし、2022 年 9 月から 10 月末までに Google Form を使って実施したアンケート結果を報告する。対象 240 名中、167 名 (72%) が回答した。具体的な質問としては、①性感染症だと思うものを選んでください、②妊婦検診にて HIV スクリーニング検査がおこなわれていることを知っていましたか、③スクリーニング検査が陽性でもその 95% が偽陽性であることを知っていますか、④妊娠時 HIV に感染していても胎児に感染しないよう予防できる方法があるとい

うことを知っていましたか、④予防啓発にはどのメディアが見やすいですか、などである。アンケートの結果について資料 6 に示す。性感染症として正しく答ええることができたものは、HIV 感染症、性器クラミジア、性器ヘルペス感染症、梅毒などであり、逆に認知度が 20% 未満の疾患はアメーバ赤痢、疥癬、軟性下疳、C 型肝炎、A 型肝炎であった。また、妊婦健診で HIV スクリーニング検査を行うことを知っているものが 53.9%、スクリーニング検査が陽性の場合でも約 95% が偽陽性であることを知っているものが 24.3% であった。HIV 母子感染予防方法があることを知っているものが 17.5% で、知らないものの、ぜひその方法を知りたいとするものが 78.3% と大半を占めていた。予防啓発の広告媒体としてみやすいメディアとしてマンガ、イラスト、動画・写真の順に見やすいと答えており、活字と答えたものは 29 人 (17%) とわずかであった。若年層への予防啓発には、マンガ・イラスト・動画が有効であることが示唆された。

そこで、ショート動画による若者への啓発活動を実施した。平日夕方に 1 本ずつ、3 種の SNS (YouTube、Instagram、TikTok) にショート動画を計 21 本アップロードした。(資料 7)

表 1 公開した啓発動画の公開日とタイトル

No	公開日		ファイル名
1	1 月 12 日	木	001_性感染症_自己紹介
2	1 月 13 日	金	002_性感染症_なんで産婦人科医なの？
3	1 月 16 日	月	003_初めてのセッ○スで絶対に気を付けなきゃいけない 3 つのこと
4	1 月 17 日	火	004_コンドームって本当にしなきゃダメなの？
5	1 月 18 日	水	005_中高生がかかりやすい恐ろしい性病 Top3

6	1月 19日	木	006_キスだけで感染する性病があるってホント？
7	1月 20日	金	007_ゴムなしでやってしまった...大丈夫なの...？
8	1月 23日	月	009_世界一やばい性病ってなに？
9	1月 24日	火	010_彼女が一か月に一回不機嫌になるのはなぜ？
10	1月 25日	水	011_子宮頸がんのワクチンが危ないってホント？
11	1月 26日	木	012_生理がおもくて学校生活がマジで大変
12	1月 27日	金	013_女の子が性病になったら子どもができないってホント？
13	1月 30日	月	014_性病にかからずセックスする方法ってある？
14	2月 1日	水	015_なんでナマでしちゃいけないの？
15	2月 2日	木	016_チャライ人って性病になりやすいってホント？
16	2月 3日	金	017_自分が性病かどうかチェックする方法 (女性編)
17	2月 6日	月	018_産婦人科医って大変？
18	2月 7日	火	019_童貞だけど初めてのセックスが不安
19	2月 8日	水	020_彼女のあそこが正直ニオウ...これって性病？
20	2月 9日	木	021_彼氏のあれにぶつぶつがある...これって

			性病？
21	2月 10日	金	022_自分が性病かどうかチェックする方法 (男性編)

2月21日時点でのアクセス総数を資料8に示す。3日目までの視聴数で見ると、YouTubeでは1位「020_彼女のあそこが正直ニオウ...これって性病？」2位「021_彼氏のあれにぶつぶつがある...これって性病？」3位「007_ゴムなしでやってしまった...大丈夫なの...？」、Instagramでは1位「007_ゴムなしでやってしまった...大丈夫なの...？」2位「021_彼氏のあれにぶつぶつがある...これって性病？」3位「020_彼女のあそこが正直ニオウ...これって性病？」であったが、TikTokでは1位「015_なんでナマでしちゃいけないの？」2位「021_彼氏のあれにぶつぶつがある...これって性病？」3位「018_産婦人科医って大変？」であった。2月21日時点（最終動画公開後10日経過後）での各アプリのアクセス数の多い動画タイトルを資料9に示す。全ての上位3位までに入った動画のタイトルは「彼氏のあれにぶつぶつがある...これって性病？」であり、若者が興味を示したということは、日頃から不安・気になっている事項だったものと推察する。YouTubeの1位は「彼女のあそこが正直ニオウ...これって性病？」は男女問わず日常的に心配・不安を抱える問題である可能性がある。TikTokの3位に入った「産婦人科医って大変？」は異質な感があるが、医師を目指す若者がアクセスしたというよりも、妊娠・出産を考える若者、あるいは出産経験者などが、産婦人科とはどんな仕事かを知る機会としてアクセスしたのではないかと推察された。概ね、3つのアプリは同様の傾向を示すものの、TikTokはInstagram/YouTubeとすこし動きが違うことが示唆された。

②-3 行政関係者（都道府県の担当部署、保

健所)

今年度は当研究班ホームページへのリンクを依頼するため、リーフレットや小冊子も同封して透明な封筒にいれ、全国の自治体(約2000カ所)に依頼書を郵送した。その結果、2カ所の保健所から許諾が得られ、各ホームページでのリンクを確認した。さらに、76カ所の地方自治体から啓発資料の請求があり、小冊子やリーフレットの配布を行った(資料10)。同時に当班のホームページを紹介しており、前述したように啓発資料のPDFダウンロード数の増加につながったものと推測する。

③効果調査活動

地域や医療レベルの異なる6カ所の定点施設の妊婦に対し、HIV感染に関するアンケート調査を毎年継続的に実施し、偽陽性に関する理解度など妊婦の知識レベルの変化を把握した。今年度は、昨年までの6カ所の定点施設に、あらたに埼玉県所沢市の瀬戸病院を追加し、アンケート調査を実施した。各施設からのアンケート結果を資料11~13に示す。奈良市内の有床診療所から201名、定点施設から446名、合計647名が集積された。本調査では、妊娠初期妊婦に資料を渡し、しっかり読んできてもらう

(既読群)ことを前提としている。そのうえで、HIV検査等を実施後の同日にアンケートを行った。しかしアンケート当日までに資料を読んできていない妊婦(未読群)が4割弱存在した。HIVが母子感染することを知らなかったとするものは、未読群で有床診療所20.8%、定点施設14.7%、全体で16.7%であった。HIV検査の偽陽性率(95%以上)について知らなかったとするものが、未読群全体で73.7%、既読群全体でも33.2%存在した。

妊婦に対するHIVの正しい知識の普及は、たゆまず継続することが必用と思われた。また、既読群、未読群の比較では、読むことで知識の上乗せ効果がみられること、さらには、未読群においても、このアンケートそのものでHIVの

知識が増えた、と答えているものが既読群と同等以上に存在しており、何らかの機会を作って啓発活動をすすめていくべきと示唆される。また、資料の形式についても改善が必要なことも示唆された。

D. 考察

エイズ文化フォーラムでの啓発活動は今年度も継続したが、昨今の新型コロナウイルス感染症の影響で、対面で一般参加者を募る形式で開催されたフォーラムは、京都だけであった。もう一方の横浜でのフォーラムは、昨年通りZOOMでのWEB開催であった。WEB開催という気軽さもあったためか、本セッションへはZOOMでの画面上、110名の参加者が確認された。終了後のアンケートからみえてきたことは、参加者の多くが女性、未婚、学生であった。医療系の学生が学校で本セッションを知り、情報収集や課題として参加した者が多かったようである。内容への感想としては概ね良好であったとするものが大部分であったが、理解度にも幅があることを認識したうえで難易度を考える必要がある。HIV感染者の日常についてさらに知りたいとする意見もあり、今後の活動への参考となった。一方、対面で行われた京都でのフリートークでは、会場から「カップルの一方が感染してる際の妊娠法について」などの質問があり、HIV感染女性、妊婦を取り巻く種々の問題について、議論ができた。おそらく、参加者として実際にHIV患者と対峙する医療関係者が多かったものと推察する。HIV陽性者の分娩においては、分娩立ち合い者が血液に暴露するリスクは時間的、かつ量的に高く、一般内科的な医療関係者とは異なる現実も推察された。臨床現場で分娩を管理する立場から、24時間対応で安全性をいかに確保するかも課題であることなども紹介され、経膈分娩の導入を進めていくためには社会的なコンセンサスと、医療者・施設の環境整備の両面から考える必要があることを確認した。

新渡戸文化短期大学臨床検査学科の感染免疫学研究室の学生たちと「HIV 母子感染に関する啓発活動」について討議した結果から、若者の情報収集行動として、動画やマンガが非常に重要であり、印刷物を読んでもらうのはとても難しいことが明らかとなった。これらの情報を来年度以降の啓発活動へ生かしていきたい。

今年度は若者の性の悩みを解決する動画の配信をはじめて実施した。3 日間のアクセス数からみると、Instagram や YouTube では「020_彼女のあそこが正直ニオウ…これって性病?」、「021_彼氏のあれにぶつぶつがある…これって性病?」、「007_ゴムなしでやってしまった…大丈夫なの…?」のようなコンテンツにアクセスが集中していた。TikTok では「015_なんでナマでしちゃいけないの?」、「021_彼氏のあれにぶつぶつがある…これって性病?」、「018_産婦人科医って大変?」などのコンテンツにアクセスが集中していた。今後さらに解析をすすめ、多くの閲覧数を得るためのキーワードを見出し、さらに動画を追加作成・配信し、性感染症予防のための啓発活動を活発化させていきたい。

行政関係者（都道府県の担当部署、保健所）への働きかけの結果、2 か所の大きな自治体のホームページとのリンクを得ることができた。また、75 か所の地方自治体から啓発資料の請求があり、小冊子やリーフレットの配布を行った。HIV やその母子感染に対して、各自治体が強い関心をもっていることが解った。さらに、有効な啓発手段を開発していきたい。

最後に定点でのアンケート調査から判明したこととして、妊娠と HIV ウイルスとの関係を含む知識の普及は、たゆまず継続することが必須であることである。また、妊婦へリーフレットを渡して読んできてくださいとすすめても、半数程度は全く読まずに来院していることが背景としてあるものの、実際に読むことで知識の上乗せ効果がみられること、さらには読んでないものにおいても、このアンケートそのもの

で HIV に関する知識が増えたと答えているものが多く存在しており、何らかの機会を作って HIV をふくむ性感染症に関して啓発活動をすすめていくべきと強く示唆される結果となった。

E. 結論

AIDS 文化フォーラム、新渡戸文化短期大学の学生との WEB を介したやりとり、動画を介した啓発活動、各自治体とのやりとり、定点アンケート調査等、国民への知識普及と啓発活動をすすめてきた。この情報が氾濫している世の中でも、特異的な情報を希望する対象へ発信していくことが必要であると示唆された。われわれの活動の効果を適切に検証するツールの開発を含め、つねに新しい情報の作成と発信を継続していく所存である。

G. 研究業績

学術論文

1. 東 俊介, 笹 秀典, 石橋 弘樹, 岸本直久, 川井 まりえ, 羽田 平, 宮本 守員, 鈴木 理絵, 桑田 幸治, 高野 政志. 妊娠中の消化器症状により四肢脱力感を伴う著明な低カリウム血症をきたした 2 例. 埼玉県医学会雑誌第 58 回埼玉県学会総会特集 56(1):p. 339-342, 2022. 02.
2. 田中佑奈, 松浦 寛子, 笹 秀典, 川井 まりえ, 浜口 大志, 羽田 平, 石橋 弘樹, 鈴木 理絵, 宮本 守員, 高野 政志. 腔内に巨大な腫瘍を形成し悪性腫瘍との鑑別を要した腔内尖圭コンジローマの 1 例. 関東連合産科婦人科学会誌 59(1):p. 27-32, 2022. 03.

学会発表

1. 杉浦 敦, 山中 彰一郎, 市田 宏司, 岸本 倫太郎, 小林 裕幸, 高野 政志, 竹田 善紀, 中西 美紗緒, 箕輪 茂樹, 桃原 祥人, 藤田 綾, 喜多 恒和. HIV 感染妊娠における経膈分娩の可能性に関

する検討.

第 38 回日本産婦人科感染症学会学術集会, 豊洲、東京都, 2022. 05

2. 山中 彰一郎, 杉浦 敦, 市田 宏司, 岸本 倫太郎, 小林 裕幸, 高野 政志, 竹田 善紀, 中西 美紗緒, 箕輪 茂樹, 桃原 祥人, 藤田 綾, 喜多 恒和.

医療従事者への感染予防の観点から考える、HIV 感染妊婦の分娩様式.

第 38 回日本産婦人科感染症学会学術集会, 豊洲、東京都, 2022. 05

3. 大塚 由花, 吉田 裕輔, 伊藤 翼, 岸本 直久, 角倉 仁, 岩橋 秀樹, 垣本 壮一郎, 宮本 守員, 鈴木 理絵, 笹 秀典, 黒川 貴幸, 高野 政志.

ジカウイルス感染症流行地に入国する海上自衛官に対する感染症教育効果の検討.

第 58 回日本周産期・新生児医学会, 神奈川県横浜市, 2022. 07

4. 桑田 知之, 服部 純尚, 中川 博之, 高村 将司, 西岡 暢子, 江良 澄子, 中司 匡哉, 濱田 佳伸, 高野 政志, 中村 学, 芦田 敬, 東野 晶彦, 高橋 幸男, 高井 泰, 亀井 良政, 平田 善康.

COVID-19 対応産科リエゾンシステムの構築: 埼玉県産婦人科医会のコロナ対策.

第 74 回日本産科婦人科学会, 福岡, 2022. 08

5. 杉浦 敦, 竹田 善紀, 山中 彰一郎, 市田 宏司, 岸本 倫太郎, 中西 美紗緒, 箕輪 茂樹, 高野 政志, 桃原 祥人, 喜多 恒和.

HIV 感染妊娠におけるコントロール不良例に関する検討.

第 74 回日本産科婦人科学会, 福岡, 2022. 08

6. 高村 将司, 亀井 良政, 山本 樹生, 芦田 敬, 服部 純尚, 西岡 暢子, 高井 泰, 東野 晶彦, 中川 博之, 中村 学, 岩崎 竜彦, 高橋 幸男, 高野 政志, 平田 善康. 埼玉県におけるコロナ陽性妊婦の分娩予後調査結果について.

第 74 回日本産科婦人科学会, 福岡, 2022. 08

7. 杉浦 敦, 山中 彰一郎, 竹田 善紀, 市田 宏司, 中西 美紗緒, 箕輪 茂樹, 高野 政志, 桃原 祥人, 小林 裕幸, 藤田 綾, 高橋 尚子, 吉野 直人, 山田 里佳, 田中 瑞恵, 北島 浩二, 外川 正生, 喜多 恒和. HIV 感染妊娠における計画的妊娠に関する検討.

第 36 回日本エイズ学会学術集会・総会, 浜松、静岡県, 2022. 11

8. 吉野 直人, 伊藤 由子, 岩動 ちず子, 小山 理恵, 菊池 琴佳*, 高橋 尚子*, 杉浦 敦, 田中 瑞恵, 山田 里佳, 北島 浩二, 出口 雅士, 高野 政志, 喜多 恒和.

妊婦における HIV および他の感染症のスクリーニング検査の実施率に関する全国調査.

第 36 回日本エイズ学会学術集会・総会, 浜松、静岡, 2022. 11

9. 菊池 琴佳, 小山 理恵, 吉野 直人, 伊藤 由子, 岩動 ちず子, 高橋 尚子, 杉浦 敦, 田中 瑞恵, 山田 里佳, 北島 浩二, 出口 雅士, 高野 政志, 喜多 恒和.

日本における未受診妊婦の現状と HIV 検査状況.

第 36 回日本エイズ学会学術集会・総会, 浜松、静岡県, 2022. 11

H. 知的財産権の出願・登録状況

- | | |
|-----------|----|
| 1. 特許取得 | なし |
| 2. 実用新案登録 | なし |
| 3. その他 | なし |

資料1 ホームページ「HIV 感染妊娠と母子感染予防」のお知らせ画面

HIV感染妊娠と母子感染予防

令和4年度厚生労働科学研究費補助金(エイズ対策政策研究事業)
「HIV感染者の妊娠・出産に関するコホート調査を含む疫学研究と情報の普及啓発方法の開発ならびに診療体制の整備と均てん化のための研究」班 研究代表者 菅多恒和



赤ちゃんの未来のために
あなたの未来のために

HOME

- 研究目的
- 研究組織
- 研究報告書
- ガイドライン・マニュアル・リーフレット
- 性感染症豆知識
- Q&A
- 資料ダウンロード
- リンク集
- HIV感染妊婦の分娩受入施設
- 小児科・産婦人科二次調査 Q&A

お知らせ

※リンクはすべて新しいウィンドウまたはタブを開きます。

2022.7.12
「クイズでわかる性と感染症の新ジョーシキ」を最新データにより変更いたしました。
[「クイズでわかる性と感染症の新ジョーシキ」を最新データにより変更いたしました。](#)

2022.6.28
小冊子「HIVや梅毒をはじめとする性感染症のすべてが簡単にわかる本」を最新データにより変更いたしました。
小冊子「HIVや梅毒をはじめとする性感染症のすべてが簡単にわかる本」を最新データにより変更いたしました。

2022.3.31
「HIV母子感染予防対策マニュアル（第9版）」を掲載いたしました。
[「HIV母子感染予防対策マニュアル（第9版）」を掲載いたしました。](#)

2022.3.31
このホームページにアクセスできるQRコードの入ったカードのPDFファイルを作成しました。

新設 →



} 改定履歴

資料2 ツイッター「HIV 母子感染予防研究班」での動画紹介



Twitter profile: HIV母子感染予防研究班 (8,606 tweets)

Tweet content: HIV母子感染予防研究班 @HIVboshi · 17時間
youtubeチャンネル
「Dr.タカノとチーム母子感染予防」
チャンネル登録よろしくお願ひします！
↓↓
youtube.com/channel/UCzHbf...
#HIV #AIDS #性感染症 #HIVboshi

Video thumbnail: Dr. Takano and team members.
Caption: youtube.com
Dr.タカノとチーム母子感染予防
こんにちは！HIV母子感染チームです。厚生労働省
科学研究費の活動で中高生向けの発信をしていき...

資料3 令和3年度、令和4年度のホームページ閲覧数(ページビュー数)ならびにPDFダウンロード数

ページ		R3.4～R4.3		R3.8～R4.3		R4.4～R5.1			
		ページビュー総数	ページビュー数月平均	PDFダウンロード総数	PDFダウンロード数月平均	ページビュー総数	ページビュー数月平均	PDFダウンロード総数	PDFダウンロード数月平均
1	HOME	3816	318.0			4193	419.3		
2	研究目的	255	21.3			163	16.3		
3	研究組織	346	28.8			211	21.1		
	研究に関するお知らせ			24	3			19	1.9
4	研究報告書	683	56.9			373	37.3		
	総合研究報告書／総括・分担研究報告書			252	31.5			58	5.8
	全国調査報告書			163	20.4			161	16.1
5	ガイドライン・マニュアル・リーフレット	2902	241.8			2640	264		
	ガイドライン			519	64.9			467	46.7
	マニュアル			391	48.9			637	63.7
	小冊子「HIVや梅毒をはじめとする性感染症のすべてが簡単にわかる本」			219	27.4			524	52.4
	リーフレット「クイズでわかる性と感染症の新ジョーシキ」			169	21.1			648	64.8
	その他リーフレット			626	78.3			859	85.9
6	性感染症豆知識	50	4.2			365	36.5		
	性感染症豆知識			6	0.8			201	20.1
7	Q&A	7052	587.7			5346	534.6		
8	資料ダウンロード	462	38.5			478	47.8		
	広報カード			1	0.1			103	10.3
	その他資料			102	12.8			47	4.7
9	リンク集	230	19.2			102	10.2		
10	HIV感染妊婦の分娩受入施設	417	34.8			330	33		
11	小児科・産婦人科二次調査Q&A	107	8.9			47	4.7		
	小児科・産婦人科二次調査Q&A			79	9.9			10	1
12	お問合せ	128	10.7			194	19.4		
13	サイトについて	66	5.5			80	8		
14	お知らせ一覧	109	9.1			71	7.1		
総計		16,623	1,385.3	2,551	318.9	14,593	1,459.3	3,734	373.4



第12回AIDS文化フォーラムin京都で公開講座やります！

ウイルス母子感染！
～正しく知って正しく防ごう～

新型コロナウイルス、HPV(子宮頸がん)、
そしてHIV(エイズ)にかかったら、
赤ちゃん産めるの？
普通に暮らせるの？
そんな疑問・不安を解消しましょう！

2022年10月8日(土)
17:00～18:30
現地開催！
参加無料！

龍谷大学
深草キャンパス
和顔館
B101 教室

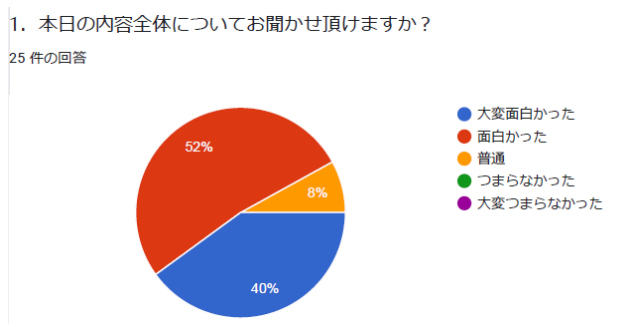
もう一度考えよう
HIV/AIDS
～『つなぐ』『つながる』今、できること～
レッドリボン大作戦

2022 10.8 10.9
12:30-16:30 10:00-17:00

龍谷大学
深草キャンパス 和顔館

厚労科研究費補助金エイズ対策政策研究事業「HIV感染者の妊娠・出産・予後に関するコホート調査を含む疫学研究と情報の普及啓発方法の開発ならびに診療体制の整備と均てん化のための研究」班 <http://www.hivboshi.org> (担当:高野)

第29回 AIDS文化フォーラム in 横浜 ウイルス母子感染！～正しく知って正しく防ごう～



2. こんなことを知りたかったなど、ありましたでしょうか？
2-1 コロナウイルスについて
4件の回答

妊産婦に対して特に注意する点等、一般の方と違う点等があれば知りたいと思っていました。

コロナ禍での分娩、感染情報が知れてよかった

2019年に妊娠したので、当時はコロナについて何が正しい情報なのかもわからず、コロナ感染や無事出産できるか心配でした。現在は研究がすすんできているので、妊婦さんがコロナ感染について、予防策、感染時の対応について正しい情報にアクセスできるようにするための支援も重要だと思った。

なぜこんなに変異するのかを知りたい。

2-2 HPVウイルスについて
3件の回答

副作用についての不安と予防については慎重に考える必要性を感じる

ワクチンは副反応や後遺症といったネガティブな情報はかりがあふれているように感じた。ワクチンの効果などもしっかり情報収集して正しい知識を身に付けていく必要があると感じた。

男性もワクチンの定期接種になるといいとおもうのですが。

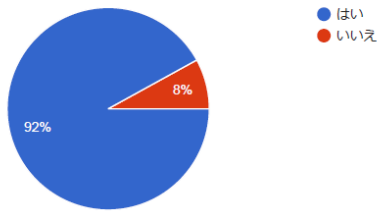
2-3 HIVウイルスについて
2件の回答

自分の持っていた知識が古かったので、アップデートできてよかった

未受診妊婦へのアプローチができるように、アウトリーチ支援についてもっと考えていく必要があると感じた。

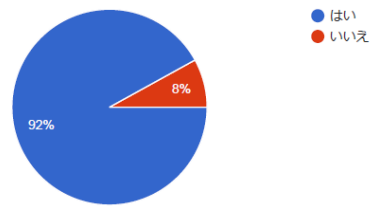
3. HIVが母子感染するということを知っていましたか？

25件の回答



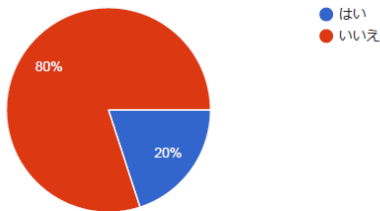
4. HIVスクリーニング検査を妊婦健診で行うことを知っていましたか？

25件の回答



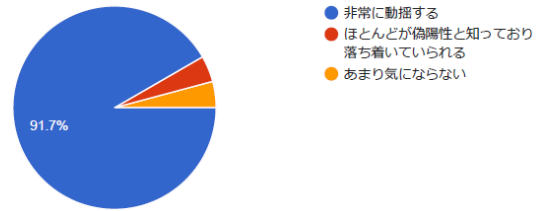
5. HIVスクリーニング検査で陽性の結果でも、95%以上は偽陽性（偽の陽性）であることを知っていましたか？

25件の回答



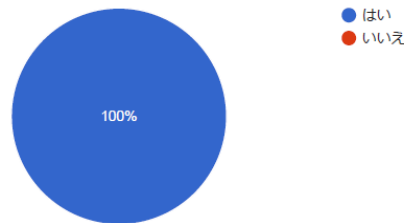
6. HIVスクリーニング検査で陽性と出た場合、確認検査の結果が出るまでに1週間かかります。それを待つ間、あなたの気持ちはどうでしょう？

24件の回答



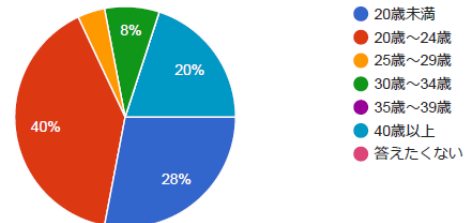
7. このセッションでHIV感染についての知識は増えましたか？

25件の回答



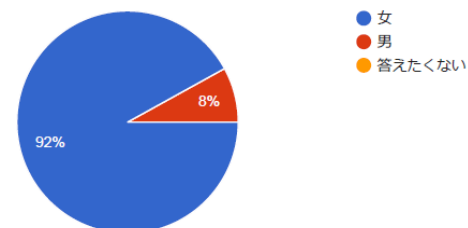
8. あなたの年齢をお聞かせ頂けますか？

25件の回答



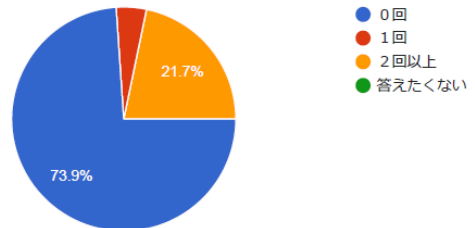
9. あなたのジェンダーをお聞かせ頂けますか？

25件の回答



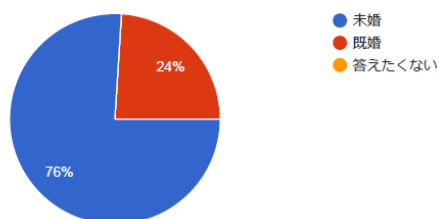
10. (女性の方のみ) 出産回数をお聞かせください。

23件の回答



10. あなたの婚姻状態についてお聞かせ頂けますか？

25件の回答



11. 今後のフォーラム等で取り上げて欲しい内容や、活動へのご意見があればお聞かせ下さい。

4件の回答

内服薬について、子どもが飲みやすいものなのか、また乳幼児期の飲ませ方なども知りたいと思いました。

スライドなどを活用してとてもわかりやすかったです。ありがとうございました。

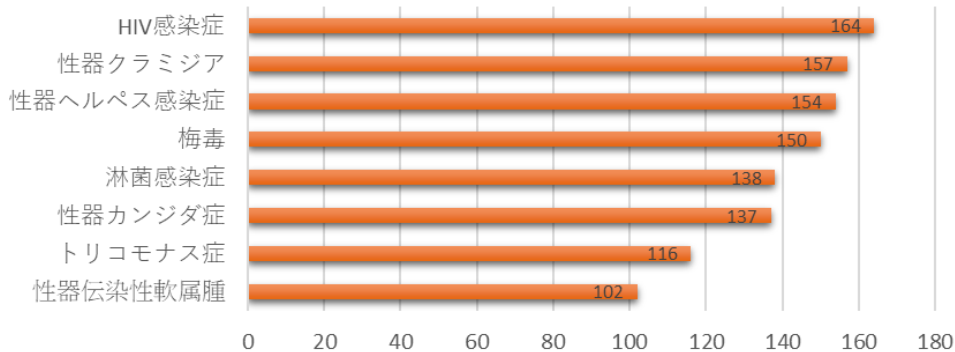
母子感染についての知識が深まりました。お忙しい中、研究データなどわかりやすく教えていただきありがとうございました。

HIV感染者の日常（注意をしていることや感染者であることを誰にどのように伝えるのかなどを知りたい。）

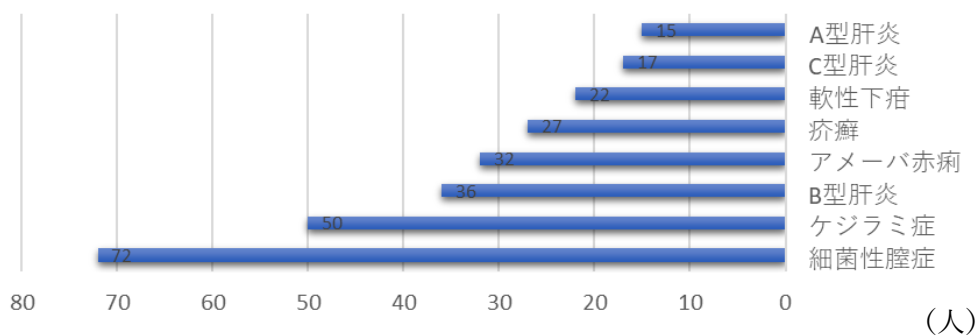
資料6 HIV感染症、性感染症に関するアンケート調査

(新渡戸文化短期大学臨床検査学科 感染免疫ゼミとの共同研究)

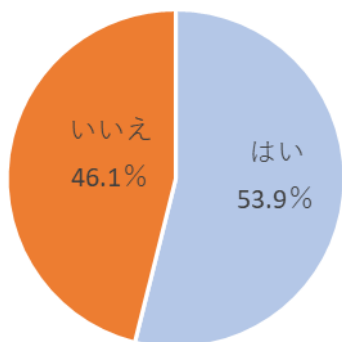
6-1 性感染症と回答した人数 (総数 167 人)



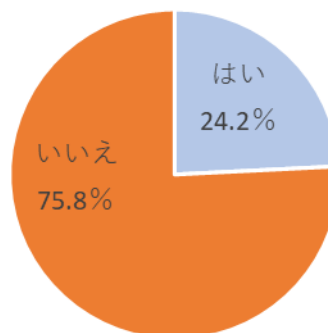
6-2 性感染症と回答しなかった人数 (総数 167 人)



6-3 妊婦検診でHIVスクリーニング検査が行われていることを知っていますか (総数 167 人)

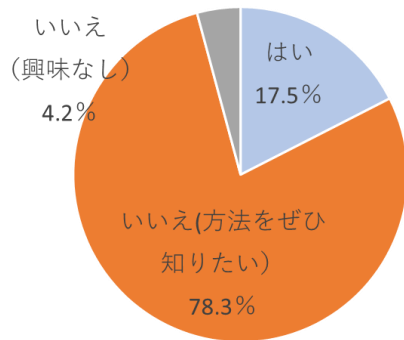


6-4 スクリーニング検査が陽性でもその95%が偽陽性であることを知っていますか (総数 167 人)



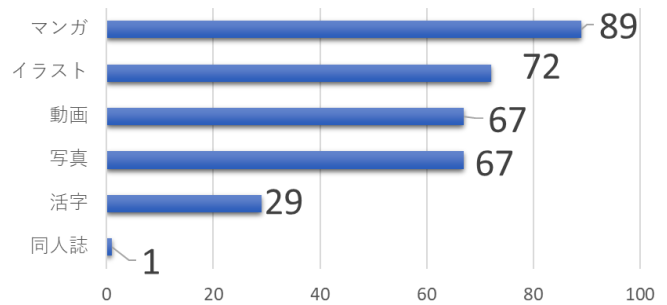
6-5 HIV に感染していても、母子感染を予防
 ィア

できる方法があることを知っていますか



6-5 予防啓発の広告媒体としてどのメディア

が見やすいでしょうか？ (総数 167 人)



資料7 Instagram での動画配信 (例)

Instagram

- 🏠 ホーム
- 🔍 検索
- 📌 発見
- 🎥 リール動画
- 💬 メッセージ
- 📍 お知らせ
- ⊕ 作成
- 👤 プロフィール



teamhivboshi [プロフィールを編集](#) [Ad tools](#) ⚙️

投稿21件 フォロワー558人 フォロー中0人

Dr.タカノとチーム母子感染予防
 こんにちは！HIV母子感染チームです。厚生労働省科学研究費の活動で中高生向けの発信をしています📢詳細は <http://hivboshi.org> まで。

📁 投稿 🎥 リール 📌 保存済み 👤 タグ付けされている人



資料8 啓発動画のアプリごとの視聴回数

No	公開日	ファイル名		2023/1/17 9:00時点	2023/1/18 9:00時点	2023/1/19 8:55時点	2023/1/20 8:55時点	2023/1/21 8:55時点	2023/1/22 8:55時点	2023/1/23 8:55時点	2023/1/24 8:55時点	2023/1/25 8:55時点	2023/1/26 8:55時点	2023/1/27 8:55時点	2023/1/28 8:55時点	2023/1/29 8:55時点	2023/1/30 8:55時点	2023/1/31 8:55時点	2023/2/1 8:55時点	2023/2/2 8:55時点	2023/2/3 8:55時点	2023/2/4 8:55時点	2023/2/5 8:55時点	2023/2/6 8:55時点	2023/2/7 8:55時点	2023/2/8 8:55時点	2023/2/9 8:55時点	2023/2/10 8:55時点	2023/2/13 8:55時点	2023/2/14 8:55時点	2023/2/15 8:55時点	2023/2/16 8:55時点	2023/2/17 8:55時点	2023/2/20 8:55時点	2023/2/21 8:55時点			
1	1月12日 木	001_自己紹介動画	YouTube																																			
			Instagram	60	65	96	123	124	124	145	147	154	159	159	162	166	168	168	170	306	315	333	333	333	333	333	335	336	336	336								
			TikTok	1815	1889	1913	1987	2217	4299	7521	175	1.1万	1.1万	1.1万	1.1万	1.1万	1.1万	1.1万	1.1万	1.1万	1.1万	1.1万	1.1万	1.1万	1.1万	1.1万	1.1万	1.1万	1.1万	1.1万	1.2万	1.2万	1.2万	1.3万	1.3万			
2	1月13日 金	002_性感染症_なんで産婦人科医なの？	YouTube	384	385	406	772	791	835	876	891	927	936	969	1269	1653	2065	2102	2204	2309	2423	2818	2853	2917	2939	2965	3012	3030										
			Instagram	1325	1333	1343	1362	1363	1365	1367	1369	1378	1383	1383	1390	1396	1398	1398	1400	1407	1414	1431	1431	1431	1431	1431	1431	1431	1431	1431	1431	1431	1431	1431	1431			
			TikTok	1.2万	1.2万	1.2万	1.2万	1.3万	1.5万	1.7万	1.8万	1.9万	1.9万	1.9万	1.9万	1.9万	1.9万	1.9万	1.9万	1.9万	1.9万	1.9万	1.9万	1.9万	1.9万	1.9万	1.9万	1.9万	2万	2万	2万	2万	2万	2万	2.1万	2.1万		
3	1月16日 月	003_初めてのセックスで絶対に気を付けなきゃいけない3つなこと	YouTube	408	410	425	781	784	807	821	830	866	873	904	1235	1675	2309	2403	2584	2742	3538	4250	4071	4306	4335	4353	4373	4389										
			Instagram	1249	1269	1286	1337	1342	1342	1347	1351	1360	1366	1368	1378	1387	1393	1397	1402	1410	1432	1479	1483	1484	1486	1487	1488	1488	1488	1488	1488	1488	1488	1488	1488	1488		
			TikTok	42	119	144	215	510	3366	6508	7675	7943	7971	7994	8024	8039	8132	8166	8198	8296	8378	8579	8785	9121	9553	9875	1万	1万	1万	1万	1万	1万	1万	1万	1万	1万		
4	1月17日 火	004_コンドームって本当にしなきゃダメなの？	YouTube	340	437	452	913	922	967	982	995	1143	1173	1199	1547	2080	2584	2622	2734	2853	2944	3257	3347	3433	3484	3513	3562	3573										
			Instagram	2448	2459	2510	2512	2517	2523	2533	2540	2546	2546	2553	2558	2564	2571	2578	2588	2601	2635	2647	2651	2653	2660	2704	2720	2720	2720	2720	2720	2720	2720	2720	2720	2720		
			TikTok	1.1万	1.3万	1.3万	1.3万	1.6万	1.8万	2万	2万	2万	2万	2万	2万	2万	2万	2万	2万	2万	2万	2万	2万	2万	2万	2万	2万	2万	2万	2万	2万	2万	2万	2万	2万	2万	2万	2.2万
5	1月18日 水	005_中高生がかかりやすい恐ろしい性病Top3	YouTube			2948	2998	3001	3011	3029	3041	3053	3060	3061	3067	3076	3092	3105	3118	3146	3188	3299	3324	3342	3358	3384	3448	3456										
			Instagram			28	210	554	3721	6374	7685	7931	7954	7973	7993	8066	8108	8143	8181	8302	8400	8597	8838	9329	9729	1万	1万	1万	1万	1万	1万	1万	1万	1万	1万	1万	1万	
			TikTok			1103	66.0K	67.0K	67.2K	67.4K	67.6K	68.2K	68.5K	68.6K	69.3K	70.2K	71.3K	71.6K	72.1K	72.4K	72.8K	73.8K	73.9K	74.4K	74.3K	74.4K	74.8K	74.8K	74.9K	74.9K	74.9K	74.9K	74.9K	74.9K	74.9K	74.9K		
6	1月19日 木	006_キスだけで感染する性病があるってホント？	YouTube			249	249	250	229	231	237	245	245	250	256	257	257	261	269	281	301	301	301	301	302	303	303	303										
			Instagram			421	778	4107	7995	1万	1万	1万	1万	1万	1万	1万	1万	1万	1万	1万	1万	1万	1万	1万	1万	1.1万	1.1万	1.1万	1.1万	1.2万	1.2万	1.2万	1.2万	1.2万	1.2万	1.2万	1.2万	1.2万
			TikTok			9023	9042	9121	9155	9177	9326	9372	9457	9998	10.9K	11.6K	11.7K	11.8K	12.0K	12.1K	12.5K	12.5K	12.6K	12.6K	12.6K	12.6K	12.6K	12.6K	12.6K	12.6K	12.6K	12.6K	12.6K	12.6K	12.6K	12.6K	12.6K	
7	1月20日 金	007_ゴムなしでやってしまった…大丈夫なの…？	YouTube			4658	4660	4661	4661	4665	4676	4685	4685	4694	4706	4707	4709	4721	4738	4762	4762	4763	4763	4764	4764	4764	4764	4764										
			Instagram			3.14万	2.2万	26.9万	51.2万	63.8万	68.3万	68.7万	68.8万	69.2万	69.5万	70.1万	72.1万	72.7万	73.4万	74万	74.8万	78万	78.5万	78.9万	79.2万	79.5万	81.1万	81.6万	81.6万									
			TikTok			25.0K	25.4K	25.4K	25.4K	25.4K	25.5K	25.5K	25.5K	25.5K	26.1K	27.1K	27.8K	27.9K	28.1K	28.2K	28.3K	28.6K	28.7K	28.7K	28.7K	28.7K	28.7K	28.7K	28.7K	28.7K	28.7K	28.7K	28.7K	28.7K	28.7K	28.7K		
8	1月23日 月	009_世界一やばい性病ってなに？	YouTube			10	12	13	15	27	36	36	36	41	54	58	59	64	75	100	138	138	139	139	140	140	140	140										
			Instagram			1.682	5.546	9.413	1.1万	1.2万	1.3万	1.3万	1.3万	1.3万	1.4万	1.5万	1.6万	1.6万	1.6万	1.6万	1.6万	1.6万	1.6万	1.7万	1.7万	1.8万	1.9万	2万	2万	2万	2万	2万	2万	2万	2万	2万		
			TikTok			3811	23.9万	24.3K	24.4K	24.8K	24.8K	24.9K	25.6K	26.6K	27.6K	27.7K	27.9K	28.1K	28.2K	28.6K	28.7K	28.7K	28.8K	28.8K	28.8K	28.8K	28.8K	28.8K	28.8K	28.8K	28.8K	28.8K	28.8K	28.8K	28.8K	28.8K	28.8K	
9	1月24日 火	010_彼女が一月に一回不機嫌になるのはなぜ？	YouTube			2632	2636	2642	2661	2673	2688	2698	2708	2709	2711	2721	2738	2758	2758	2758	2758	2758	2758	2758	2758	2758	2758	2758										
			Instagram			3.014	7.195	9.519	1万	1万	1万	1万	1万	1万	1万	1万	1万	1万	1万	1.1万	1.1万	1.1万	1.1万	1.1万	1.1万	1.1万	1.1万	1.1万	1.1万	1.1万	1.1万	1.1万	1.1万	1.1万	1.1万	1.1万	1.1万	
			TikTok			1014	1.1K	11.3K	11.7K	11.8K	11.9K	12.6K	13.7K	14.7K	14.8K	15.1K	15.3K	15.4K	15.8K	15.9K	16.0K	16.0K	16.1K	16.1K	16.1K	16.1K	16.1K	16.1K	16.1K	16.1K	16.1K	16.1K	16.1K	16.1K	16.1K	16.1K	16.1K	
10	1月25日 水	011_子宮頸がんのワクチンが危ないってホント？	YouTube			9	1316	1324	1338	1339	1346	1355	1356	1356	1356	1356	1356	1356	1356	1356	1356	1356	1356	1356	1356	1356	1356	1356										
			Instagram			1.943	3.579	3.996	4.036	4.064	4.099	4.125	4.226	4.263	4.306	4.450	4.607	4.878	5.249	5.933	6.551	7.088	8.141	8.325	8.325	8.325	8.325	8.325	8.325	8.325	8.325	8.325	8.325	8.325	8.325	8.325	8.325	
			TikTok			940	962	1102	1145	1245	2215	3561	4657	4747	5102	5273	5475	5928	5969	6034	6073	6090	6127	6135	6135	6135	6135	6135	6135	6135	6135	6135	6135	6135	6135	6135	6135	6135
11	1月26日 木	012_生理がおもくて学校生活がマジで大変	YouTube			32	298	313	313	330	342	344	345	348	361	375	398	398	398	398	398	398	398	398	398	398	398	398										
			Instagram			2.710	3.267	3.313	3.356	3.401	3.440	3.566	3.615	3.669	3.846	4.017	4.347	4.803	5.623	6.512	7.197	8.498	8.740	8.740	8.740	8.740	8.740	8.740	8.740	8.740	8.740	8.740	8.740	8.740	8.740	8.740	8.740	
			TikTok			1097	3587	4473	5045	6168	7689	9095	9248	9605	9877	10.2K	11.0K	11.3K	11.4K	11.6K	11.7K	12.0K	12.1K	12.1K	12.1K	12.1K	12.1K	12.1K	12.1K	12.1K	12.1K	12.1K	12.1K	12.1K	12.1K	12.1K	12.1K	
12	1月27日 金	013_女の子が性病になったら子どもができてってホント？	YouTube			9	1316	1324	1338	1339	1346	1355	1356	1356	1356	1356	1356	1356	1356	1356	1356	1356	1356	1356	1356	1356	1356											
			Instagram			2.635	2.696	2.744	2.814	3.028	3.223	3.286	3.367	3.625	3.850	4.165	4.590	5.459	6.255	6.997	8.235	8.455	8.455	8.455	8.455	8.455	8.455	8.455	8.455	8.455	8.455	8.455	8.455	8.455	8.455	8.455	8.455	
			TikTok			11.2K	11.3K	11.4K	12.4K	14.0K	15.5K	15.6K	16.0K	16.2K	16.5K	17.1K	17.1K	17.2K	17.3K	17.3K	17.3K	17.3K	17.3K	17.3K	17.3K	17.3K	17.3K	17.3K	17.3K	17.3K	17.3K	17.3K	17.3K	17.3K	17.3K	17.3K	17.3K	
13	1月30日 月	014_性病にからずセックスする方法はある？	YouTube			2984	2988	3008	3044	3102	3112	3125	3141	3169	3198	3201	3202	3202	3202	3202	3202	3202	3202	3202	3202	3202	3202											
			Instagram			1.759	2.022	2.113	2.882	1万	1.4万	1.8万	2.2万	2.5万	2.7万	2.8万	2.9万	3万	3.1万	3.2万	3.3万	3.3万	3.3万	3.3万	3.3万	3.3万	3.3万	3.3万	3.3万									
			TikTok			3832	16.7K	17.8K	19.6K	21.3K	21.5K	22.0K	22.3K	22.7K	23.5K	23.6K	23.8K	23.9K	24.1K	24.3K	24.4K	24.4K	24.4K	24.4K	24.4K	24.4K	24.4K	24.4K	24.4K	24.4K	24.4K	24.4K	24.4K	24.4K	24.4K	24.4K		
14	2月1日 水	015_なんでナマでしちゃいけないの？	YouTube			1742	3267	3434	3433	3440																												

資料9 各アプリごとのアクセス数の多い啓発動画（2023.02.21時点）

YouTube

No	公開日	タイトル	アクセス数
19	2月8日（水）	彼女のあそこが正直ニオウ…これって性病？	10115
20	2月9日（木）	彼氏のあれにぶつぶつがある…これって性病？	6455
14	2月1日（水）	なんでナマでしちゃいけないの？	3527

Instagram

No	公開日	タイトル	アクセス数
7	1月20日（金）	ゴムなしでやってしまった…大丈夫なの…？	81.6万
20	2月9日（木）	彼氏のあれにぶつぶつがある…これって性病？	41.4万
13	1月30日（月）	性病にかからずセックスする方法ってある？	3.3万

TikTok

No	公開日	タイトル	アクセス数
14	2月1日（水）	なんでナマでしちゃいけないの？	630.6K
20	2月9日（木）	彼氏のあれにぶつぶつがある…これって性病？	275.1K
17	2月6日（月）	産婦人科医って大変？	97.2K

資料10 当班の啓発資料の依頼施設、ならびに配布した資料数

依頼施設		リーフレット	小冊子	広報カード	用途
県	7	1150	8680	6055	<ul style="list-style-type: none"> ・ HIV検査、相談施設で配布 ・ 高校生の健康教室に配布 ・ 成人式で配布 ・ 中高生への出前授業時に配布 ・ イベントで配布 ・ 養護教諭など先生への研修で使用 ・ 市の健康講座で配布 ・ 大学で配布 など
市区町村	44	7505	1150	500	
保健所	18	1410	3640	1365	
病院他	7	195	325	115	
計	76	10260	13795	8035	

資料 11 妊婦における HIV 検査についての定点アンケート（定点 6 施設）

施設名	有床診療所		有床診療所		市中病院		市中病院		公的病院		公的病院	
	伊東レディースクリニック		松田母子クリニック		成増産院		瀬戸病院		奈良県総合医療センター		東京都立大塚病院	
調査期間	R4.11～		R4.11～		R4.11～		R4.11～		R4.11～		R4.11～	
	【読んで】	【読んでいない】	【読んで】	【読んでいない】	【読んで】	【読んでいない】	【読んで】	【読んでいない】	【読んで】	【読んでいない】	【読んで】	【読んでいない】
回答数	32	55	57	24	69	21	34	55	77	8	14	0
①年齢												
1: 20歳未満	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	1 (1.3%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)
2: 20歳～24歳	2 (6.3%)	8 (14.5%)	2 (3.5%)	1 (4.2%)	5 (7.2%)	0 (0.0%)	1 (2.9%)	4 (7.3%)	2 (2.6%)	0 (0.0%)	1 (7.1%)	0 (0.0%)
3: 25歳～29歳	13 (40.6%)	19 (34.5%)	22 (38.6%)	5 (20.8%)	9 (13.0%)	5 (23.8%)	9 (26.5%)	14 (25.5%)	14 (18.2%)	1 (12.5%)	2 (14.3%)	0 (0.0%)
4: 30歳～34歳	14 (43.8%)	16 (29.1%)	20 (35.1%)	9 (37.5%)	37 (53.6%)	10 (47.6%)	6 (17.6%)	20 (36.4%)	19 (24.7%)	2 (25.0%)	3 (21.4%)	0 (0.0%)
5: 35歳～39歳	3 (9.4%)	11 (20.0%)	13 (22.8%)	9 (37.5%)	13 (18.8%)	5 (23.8%)	15 (44.1%)	14 (25.5%)	31 (40.3%)	3 (37.5%)	6 (42.9%)	0 (0.0%)
6: 40歳以上	0 (0.0%)	1 (1.8%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	5 (7.2%)	1 (4.8%)	3 (8.8%)	3 (5.5%)	10 (13.0%)	2 (25.0%)	2 (14.3%)	0 (0.0%)
②出産回数												
1: 0回	9 (28.1%)	23 (41.8%)	35 (61.4%)	7 (29.2%)	29 (42.0%)	9 (42.9%)	17 (50.0%)	28 (50.9%)	32 (42.1%)	3 (37.5%)	7 (50.0%)	0 (0.0%)
2: 1回	9 (28.1%)	22 (40.0%)	17 (29.8%)	12 (50.0%)	28 (40.6%)	8 (38.1%)	14 (41.2%)	20 (36.4%)	32 (42.1%)	1 (12.5%)	4 (28.6%)	0 (0.0%)
3: 2回	14 (43.8%)	10 (18.2%)	5 (8.8%)	5 (20.8%)	12 (17.4%)	4 (19.0%)	3 (8.8%)	7 (12.7%)	12 (15.8%)	4 (50.0%)	3 (21.4%)	0 (0.0%)
③リーフレットをお読みいただきましたか。												
2: 読んだ	32 (36.8%)	55 (63.2%)	57 (70.4%)	24 (29.6%)	69 (76.7%)	21 (23.3%)	34 (38.2%)	55 (61.8%)	77 (90.6%)	8 (9.4%)	14 (100.0%)	0 (0.0%)
④「2: 読んだ」を選択した人の理解度												
理解度 80%以上	16 (50.0%)		31 (54.4%)		45 (65.2%)		18 (52.9%)		59 (76.6%)		12 (85.7%)	
理解度 50%以上	13 (40.6%)		21 (36.8%)		15 (21.7%)		14 (41.2%)		13 (16.9%)		2 (14.3%)	
理解度 30%以上	1 (3.1%)		3 (5.3%)		0 (0.0%)		1 (2.9%)		4 (5.2%)		0 (0.0%)	
ほとんど理解できず	0 (0.0%)		0 (0.0%)		0 (0.0%)		0 (0.0%)		0 (0.0%)		0 (0.0%)	
未回答	2 (6.3%)		2 (3.5%)		9 (13.0%)		1 (2.9%)		1 (1.3%)		0 (0.0%)	
⑤HIVが母子感染するというのを知っていましたか。												
1: 以前から知っていた	25 (78.1%)	38 (69.1%)	35 (61.4%)	16 (66.7%)	51 (73.9%)	14 (66.7%)	26 (76.5%)	40 (72.7%)	54 (70.1%)	7 (87.5%)	13 (92.9%)	0 (0.0%)
2: 読んでも知った	7 (21.9%)	17 (30.9%)	21 (36.8%)	3 (12.5%)	15 (21.7%)	1 (4.8%)	7 (20.6%)	3 (5.5%)	21 (27.3%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)
3: 知らなかった	0 (0.0%)	0 (0.0%)	1 (1.8%)	5 (20.8%)	3 (4.3%)	6 (28.6%)	1 (2.9%)	12 (21.8%)	2 (2.6%)	1 (12.5%)	1 (7.1%)	0 (0.0%)
⑥HIVスクリーニング検査を妊婦健診で行うのを知っていましたか。												
1: 以前から知っていた	19 (59.4%)	26 (47.3%)	20 (35.1%)	11 (45.8%)	36 (52.2%)	7 (33.3%)	23 (67.6%)	27 (49.1%)	26 (33.8%)	5 (62.5%)	9 (64.3%)	0 (0.0%)
2: 読んでも知った	13 (40.6%)	29 (52.7%)	28 (49.1%)	1 (4.2%)	25 (36.8%)	0 (0.0%)	6 (17.6%)	4 (7.3%)	34 (44.2%)	0 (0.0%)	4 (28.6%)	0 (0.0%)
3: 知らなかった	0 (0.0%)	0 (0.0%)	9 (15.8%)	12 (50.0%)	7 (10.3%)	14 (66.7%)	5 (14.7%)	24 (43.6%)	17 (22.1%)	3 (37.5%)	1 (7.1%)	0 (0.0%)
⑦HIVスクリーニング検査で陽性となった場合、確認検査の結果が出るまでに1週間かかるが、その期間についてどのように想像しますか。												
1: 非常に動揺する	11 (34.4%)	21 (39.6%)	21 (36.8%)	12 (50.0%)	20 (29.4%)	5 (23.8%)	14 (41.2%)	27 (49.1%)	41 (53.2%)	4 (50.0%)	7 (50.0%)	0 (0.0%)
2: 動揺するが、偽陽性率が高いことを知っていたら検査の結果が出るまで落ち着いて待てる	15 (46.9%)	25 (47.2%)	27 (47.4%)	9 (37.5%)	40 (58.8%)	12 (57.1%)	19 (55.9%)	25 (45.5%)	32 (41.6%)	4 (50.0%)	7 (50.0%)	0 (0.0%)
3: あまり気にならない	6 (18.8%)	7 (13.2%)	9 (15.8%)	3 (12.5%)	8 (11.8%)	4 (19.0%)	1 (2.9%)	3 (5.5%)	4 (5.2%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)
⑧このアンケートでHIV感染についての知識は増えましたか。												
1: 増えた	28 (87.5%)	54 (98.2%)	51 (89.5%)	24 (100.0%)	66 (95.9%)	19 (90.5%)	34 (100.0%)	53 (96.4%)	71 (92.2%)	6 (75.0%)	13 (92.9%)	0 (0.0%)
2: 増えなかった	4 (12.5%)	1 (1.8%)	6 (10.5%)	0 (0.0%)	1 (1.5%)	2 (9.5%)	0 (0.0%)	2 (3.6%)	6 (7.8%)	2 (25.0%)	1 (7.1%)	0 (0.0%)
・以前から知っていたため	0 (0.0%)	0 (0.0%)	5 (8.3%)	0 (0.0%)	1 (1.00%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	1 (50.0%)	4 (66.7%)	1 (50.0%)	1 (100.0%)	0 (0.0%)
・このアンケートを知ったことがきっかけ	2 (50.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	2 (33.3%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)
・その他	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)
・未回答	2 (50.0%)	1 (100.0%)	1 (16.7%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	2 (100.0%)	0 (0.0%)	1 (50.0%)	0 (0.0%)	1 (50.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)
⑨-1 性感染症にはエイズ (HIV) 除く、性器ヘルペスなどたくさんありますが、ここ数年梅毒患者は急増しているのを知っていますか。												
1: 以前から知っていた	26 (83.9%)	37 (77.1%)	33 (57.9%)	11 (45.8%)	40 (58.8%)	14 (66.7%)	15 (44.1%)	41 (74.5%)	47 (61.0%)	7 (87.5%)	9 (64.3%)	0 (0.0%)
2: 読んでも知った	5 (16.1%)	11 (22.9%)	10 (17.5%)	1 (4.2%)	21 (30.9%)	1 (4.8%)	12 (35.3%)	1 (1.8%)	20 (26.0%)	0 (0.0%)	5 (35.7%)	0 (0.0%)
3: 知らなかった	0 (0.0%)	0 (0.0%)	14 (24.6%)	12 (50.0%)	7 (10.3%)	6 (28.6%)	7 (20.6%)	13 (23.6%)	10 (13.0%)	1 (12.5%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)
⑨-2 妊婦さんが梅毒にかかっていると赤ちゃんに重大な影響を及ぼしますが、妊娠中に治療すれば治すことができるのを知っていますか。												
1: 以前から知っていた	27 (87.1%)	41 (85.4%)	11 (19.3%)	4 (16.7%)	27 (39.7%)	7 (33.3%)	6 (17.6%)	21 (38.2%)	13 (16.9%)	2 (25.0%)	4 (28.6%)	0 (0.0%)
2: 読んでも知った	4 (12.9%)	7 (14.6%)	27 (47.4%)	1 (4.2%)	34 (50.0%)	1 (4.8%)	17 (50.0%)	2 (3.6%)	47 (61.0%)	0 (0.0%)	7 (50.0%)	0 (0.0%)
3: 知らなかった	0 (0.0%)	0 (0.0%)	19 (33.3%)	19 (79.2%)	7 (10.3%)	13 (61.9%)	11 (32.4%)	32 (58.2%)	17 (22.1%)	6 (75.0%)	3 (21.4%)	0 (0.0%)
⑩風疹の母子感染は妊婦前のワクチン接種で防ぐことができるのを知っていますか。												
1: 以前から知っていた	31 (96.9%)	45 (91.8%)	40 (70.2%)	19 (79.2%)	45 (66.2%)	16 (76.2%)	25 (73.5%)	47 (85.5%)	61 (79.2%)	6 (75.0%)	9 (64.3%)	0 (0.0%)
2: 読んでも知った	1 (3.1%)	4 (8.2%)	10 (17.5%)	1 (4.2%)	17 (25.0%)	1 (4.8%)	7 (20.6%)	3 (5.5%)	14 (18.2%)	0 (0.0%)	4 (28.6%)	0 (0.0%)
3: 知らなかった	0 (0.0%)	0 (0.0%)	7 (12.3%)	4 (16.7%)	6 (8.8%)	4 (19.0%)	2 (5.9%)	5 (9.1%)	2 (2.6%)	2 (25.0%)	1 (7.1%)	0 (0.0%)

資料 12 妊婦における HIV 検査についての定点アンケート（有床診療所 4 施設）

施設名	有床診療所 H産婦人科		有床診療所 T産婦人科		有床診療所 N産婦人科		有床診療所 O産婦人科	
	【読んだ】	【読んでいない】	【読んだ】	【読んでいない】	【読んだ】	【読んでいない】	【読んだ】	【読んでいない】
調査期間	R4.11～		R4.11～		R4.11～	R4.11～	R4.11～	R4.11～
回答数	37	3	32	17	21	43	23	25
①年齢								
1: 20歳未満	0 (0.0%)	0 (0.0%)	1 (3.1%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)
2: 20歳～24歳	5 (13.5%)	0 (0.0%)	2 (6.3%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	3 (7.0%)	3 (13.0%)	2 (8.0%)
3: 25歳～29歳	7 (18.9%)	2 (0.0%)	10 (31.3%)	2 (0.0%)	6 (28.6%)	10 (23.3%)	7 (30.4%)	4 (16.0%)
4: 30歳～34歳	17 (45.9%)	0 (0.0%)	8 (25.0%)	9 (52.9%)	8 (38.1%)	23 (53.5%)	10 (43.5%)	12 (48.0%)
5: 35歳～39歳	7 (18.9%)	0 (0.0%)	9 (28.1%)	5 (29.4%)	5 (23.8%)	5 (11.6%)	3 (13.0%)	4 (16.0%)
6: 40歳以上	1 (2.7%)	1 (33.3%)	2 (6.3%)	1 (5.9%)	2 (9.5%)	2 (4.7%)	0 (0.0%)	3 (12.0%)
②出産回数								
1: 0回	13 (35.1%)	0 (0.0%)	16 (50.0%)	11 (64.7%)	4 (19.0%)	15 (34.9%)	11 (47.8%)	10 (40.0%)
2: 1回	19 (51.4%)	3 (100.0%)	13 (40.6%)	5 (29.4%)	14 (66.7%)	21 (48.8%)	6 (26.1%)	13 (52.0%)
3: 2回	5 (13.5%)	0 (0.0%)	3 (9.4%)	1 (5.9%)	3 (14.3%)	7 (16.3%)	6 (26.1%)	2 (8.0%)
③リーフレットをお読みいただきましたか								
2: 読んだ	37 (92.5%)	3 (7.5%)	32 (65.3%)	17 (34.7%)	21 (32.8%)	43 (67.2%)	23 (47.9%)	25 (52.1%)
③で「2: 読んだ」を選択した人の理解度								
理解度 80%以上	23 (62.2%)		27 (84.4%)		15 (71.4%)		13 (56.5%)	
理解度 50%以上	12 (32.4%)		3 (9.4%)		3 (14.3%)		7 (30.4%)	
理解度 30%以上	1 (2.7%)		1 (3.1%)		2 (9.5%)		0 (0.0%)	
ほとんど理解できず	1 (2.7%)		0 (0.0%)		0 (0.0%)		0 (0.0%)	
未回答	0 (0.0%)		1 (3.1%)		1 (4.8%)		3 (13.0%)	
④HIVが母子感染するということを知っていましたか。								
1: 以前から知っていた	27 (73.0%)	3 (100.0%)	21 (65.6%)	13 (76.5%)	15 (71.4%)	35 (81.4%)	18 (78.3%)	17 (68.0%)
2: 読んで知った	9 (24.3%)	0 (0.0%)	9 (28.1%)	0 (0.0%)	4 (19.0%)	1 (2.3%)	4 (17.4%)	1 (4.0%)
3: 知らなかった	1 (2.7%)	0 (0.0%)	2 (6.3%)	4 (23.5%)	2 (9.5%)	7 (16.3%)	1 (4.3%)	7 (28.0%)
⑤HIVスクリーニング検査を妊婦健診で行うことを知っていましたか。								
1: 以前から知っていた	18 (48.6%)	3 (100.0%)	14 (43.8%)	5 (29.4%)	12 (57.1%)	23 (53.5%)	15 (65.2%)	12 (48.0%)
2: 読んで知った	13 (35.1%)	0 (0.0%)	15 (46.9%)	2 (11.8%)	7 (33.3%)	0 (0.0%)	6 (26.1%)	1 (4.0%)
3: 知らなかった	6 (16.2%)	0 (0.0%)	3 (9.4%)	10 (58.8%)	2 (9.5%)	20 (46.5%)	2 (8.7%)	12 (48.0%)
⑥HIVスクリーニング検査で陽性の結果でも、95%以上は偽陽性であることを知っていましたか。								
1: 以前から知っていた	1 (2.7%)	0 (0.0%)	2 (6.3%)	0 (0.0%)	2 (9.5%)	1 (2.3%)	5 (21.7%)	2 (8.0%)
2: 読んで知った	21 (56.8%)	0 (0.0%)	21 (65.6%)	0 (0.0%)	11 (52.4%)	1 (2.3%)	9 (39.1%)	1 (4.0%)
3: 知らなかった	15 (40.5%)	3 (100.0%)	9 (28.1%)	17 (100.0%)	8 (38.1%)	41 (95.3%)	9 (39.1%)	22 (88.0%)
⑦HIVスクリーニング検査で陽性と出た場合、確認検査の結果が出るまでに1週間かかるが、その期間についてどのように想像しますか。								
1: 非常に動揺する	13 (35.1%)	1 (33.3%)	9 (28.1%)	8 (47.1%)	9 (42.9%)	14 (32.6%)	11 (47.8%)	10 (40.0%)
2: 動揺するが、偽陽性率が高いことを知っていたら検査の結果が出るまで落ち着いて待てる	19 (51.4%)	2 (66.7%)	19 (59.4%)	8 (47.1%)	11 (52.4%)	26 (60.5%)	10 (43.5%)	8 (32.0%)
3: あまり気にならない	5 (13.5%)	0 (0.0%)	4 (12.5%)	1 (5.9%)	1 (4.8%)	3 (7.0%)	2 (8.7%)	7 (28.0%)
⑧このアンケートでHIV感染についての知識は増えましたか。								
1: 増えた	36 (97.3%)	3 (100.0%)	29 (90.6%)	17 (100.0%)	20 (95.2%)	40 (95.2%)	20 (87.0%)	23 (92.0%)
2: 増えなかった	1 (2.6%)	0 (0.0%)	3 (8.6%)	0 (0.0%)	1 (4.8%)	2 (4.8%)	3 (13.0%)	2 (8.0%)
・以前から知っていたためこのアンケートを受けたことあるため	1 (100.0%)	0 (0.0%)	3 (100.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	2 (100.0%)	3 (100.0%)	2 (100.0%)
・その他	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)
・未回答	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	1 (100.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)
⑨-1 性感染症にはエイズ (HIV 染)、性器ヘルペスなどたくさんありますが、ここ数年梅毒患者は急増していることを知っていますか。								
1: 以前から知っていた	17 (45.9%)	2 (66.7%)	20 (62.5%)	9 (52.9%)	8 (38.1%)	25 (58.1%)	15 (65.2%)	8 (32.0%)
2: 読んで知った	13 (35.1%)	0 (0.0%)	8 (25.0%)	0 (0.0%)	8 (38.1%)	1 (2.3%)	5 (21.7%)	0 (0.0%)
3: 知らなかった	7 (18.9%)	1 (33.3%)	4 (12.5%)	8 (47.1%)	5 (23.8%)	17 (39.5%)	3 (13.0%)	17 (68.0%)
⑨-2 妊婦さんが梅毒にかかっていると赤ちゃんに重大な影響を及ぼしますが、妊娠中に治療すれば治すことができることを知っていますか。								
1: 以前から知っていた	6 (16.2%)	2 (66.7%)	4 (12.5%)	4 (23.5%)	4 (19.0%)	18 (41.9%)	11 (47.8%)	2 (8.0%)
2: 読んで知った	20 (54.1%)	0 (0.0%)	25 (78.1%)	1 (5.9%)	12 (57.1%)	0 (0.0%)	7 (30.4%)	0 (0.0%)
3: 知らなかった	11 (29.7%)	1 (33.3%)	3 (9.4%)	12 (70.6%)	5 (23.8%)	25 (58.1%)	5 (21.7%)	23 (92.0%)
⑩風疹の母子感染は妊娠前のワクチン接種で防ぐことができることを知っていますか。								
1: 以前から知っていた	20 (54.1%)	3 (100.0%)	21 (65.6%)	9 (52.9%)	13 (61.9%)	31 (72.1%)	15 (65.2%)	18 (72.0%)
2: 読んで知った	13 (35.1%)	0 (0.0%)	9 (28.1%)	0 (0.0%)	5 (23.8%)	0 (0.0%)	5 (21.7%)	0 (0.0%)
3: 知らなかった	4 (10.8%)	0 (0.0%)	2 (6.3%)	8 (47.1%)	3 (14.3%)	12 (27.9%)	3 (13.0%)	7 (28.0%)

資料 13 妊婦における HIV 検査についての定点アンケート（定点施設、有床診療所の比較）

調査期間	定点施設		有床診療所		合計	
	R4.11～ 【読んだ】	R4.11～ 【読んでいない】	R4.11～ 【読んだ】	R4.11～ 【読んでいない】	R4.11～ 【読んだ】	R4.11～ 【読んでいない】
回答数	283	163	113	88	396	251
①年齢						
1：20歳未満	1 (0.4%)	0 (0.0%)	1 (0.9%)	0 (0.0%)	2 (0.5%)	0 (0.0%)
2：20歳～24歳	13 (4.6%)	13 (0.0%)	10 (8.8%)	5 (5.7%)	23 (5.8%)	18 (7.2%)
3：25歳～29歳	69 (24.4%)	44 (0.0%)	30 (26.5%)	18 (20.5%)	99 (25.0%)	62 (24.7%)
4：30歳～34歳	99 (35.0%)	57 (35.0%)	43 (38.1%)	44 (50.0%)	142 (35.9%)	101 (40.2%)
5：35歳～39歳	81 (28.6%)	42 (25.8%)	24 (21.2%)	14 (15.9%)	105 (26.5%)	56 (22.3%)
6：40歳以上	20 (7.1%)	7 (4.3%)	5 (4.4%)	7 (8.0%)	25 (6.3%)	14 (5.6%)
②出産回数						
1：0回	129 (45.7%)	70 (42.9%)	44 (38.9%)	36 (40.9%)	173 (43.8%)	106 (42.2%)
2：1回	104 (36.9%)	63 (38.7%)	52 (46.0%)	42 (47.7%)	156 (39.5%)	105 (41.8%)
3：2回	49 (17.4%)	30 (18.4%)	17 (15.0%)	10 (11.4%)	66 (16.7%)	40 (15.9%)
③リーフレットをお読みいただきましたか						
2：読んだ	283 (63.5%)	163 (36.5%)	113 (56.2%)	88 (43.8%)	396 (61.2%)	251 (38.8%)
③で「2：読んだ」を選択した人の理解度						
理解度 80%以上	181 (64.0%)		78 (69.0%)		259 (65.4%)	
理解度 50%以上	78 (27.6%)		25 (22.1%)		103 (26.0%)	
理解度 30%以上	9 (3.2%)		4 (3.5%)		13 (3.3%)	
ほとんど理解できず	0 (0.0%)		1 (0.9%)		1 (0.3%)	
未回答	15 (5.3%)		5 (4.4%)		20 (5.1%)	
④HIVが母子感染するということを知っていましたか。						
1：以前から知っていた	204 (72.1%)	115 (70.6%)	81 (71.7%)	68 (77.3%)	285 (72.0%)	183 (72.9%)
2：読んで知った	71 (25.1%)	24 (14.7%)	26 (23.0%)	2 (2.3%)	97 (24.5%)	26 (10.4%)
3：知らなかった	8 (2.8%)	24 (14.7%)	6 (5.3%)	18 (20.5%)	14 (3.5%)	42 (16.7%)
⑤HIVスクリーニング検査を妊婦健診で行うことを知っていましたか。						
1：以前から知っていた	133 (47.2%)	76 (46.6%)	59 (52.2%)	43 (48.9%)	192 (48.6%)	119 (47.4%)
2：読んで知った	110 (39.0%)	34 (20.9%)	41 (36.3%)	3 (3.4%)	151 (38.2%)	37 (14.7%)
3：知らなかった	39 (13.8%)	53 (32.5%)	13 (11.5%)	42 (47.7%)	52 (13.2%)	95 (37.8%)
⑥HIVスクリーニング検査で陽性の結果でも、95%以上は偽陽性であることを知っていましたか。						
1：以前から知っていた	18 (6.7%)	4 (2.5%)	10 (8.8%)	3 (3.4%)	28 (7.3%)	7 (2.8%)
2：読んで知った	165 (61.3%)	57 (35.0%)	62 (54.9%)	2 (2.3%)	227 (59.4%)	59 (23.5%)
3：知らなかった	86 (32.0%)	102 (62.6%)	41 (36.3%)	83 (94.3%)	127 (33.2%)	185 (73.7%)
⑦HIVスクリーニング検査で陽性と出た場合、確認検査の結果が出るまでに1週間かかるが、その期間についてどのように想像しますか。						
1：非常に動揺する	114 (40.4%)	69 (42.9%)	42 (37.2%)	33 (37.5%)	156 (39.5%)	102 (41.0%)
2：動揺するが、偽陽性率が高いことを知っていれば検査の結果が出るまで落ち着いて待てる	140 (49.6%)	75 (46.6%)	59 (52.2%)	44 (50.0%)	199 (50.4%)	119 (47.8%)
3：あまり気にならない	28 (9.9%)	17 (10.6%)	12 (10.6%)	11 (12.5%)	40 (10.1%)	28 (11.2%)
⑧このアンケートでHIV感染についての知識は増えましたか。						
1：増えた	263 (93.6%)	156 (95.7%)	105 (92.9%)	83 (95.4%)	368 (93.4%)	239 (95.6%)
2：増えなかった	18 (6.1%)	7 (4.3%)	8 (7.1%)	4 (4.6%)	26 (6.6%)	11 (4.4%)
・以前から知っていたため	11 (61.1%)	2 (1.2%)	7 (87.5%)	4 (100.0%)	18 (69.2%)	6 (54.5%)
・このアンケートを受けたこと があるため	4 (22.2%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	4 (15.4%)	0 (0.0%)
・その他	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)
・未回答	3 (16.7%)	5 (3.1%)	1 (12.5%)	0 (0.0%)	4 (15.4%)	5 (45.5%)
⑨-1 性感染症にはエイズ（HIV染）、性器ヘルペスなどたくさんありますが、ここ数年梅毒患者は急増していることを知っていますか。						
1：以前から知っていた	170 (60.5%)	110 (70.5%)	60 (53.1%)	44 (50.0%)	230 (58.4%)	154 (63.1%)
2：読んで知った	73 (26.0%)	14 (9.0%)	34 (30.1%)	1 (1.1%)	107 (27.2%)	15 (6.1%)
3：知らなかった	38 (13.5%)	32 (20.5%)	19 (16.8%)	43 (48.9%)	57 (14.5%)	75 (30.7%)
⑨-2 妊婦さんが梅毒にかかっていると赤ちゃんに重大な影響を及ぼしますが、妊娠中に治療すれば治すことができることを知っていますか。						
1：以前から知っていた	88 (31.3%)	75 (48.1%)	25 (22.1%)	26 (29.5%)	113 (28.7%)	101 (41.4%)
2：読んで知った	136 (48.4%)	11 (7.1%)	64 (56.6%)	1 (1.1%)	200 (50.8%)	12 (4.9%)
3：知らなかった	57 (20.3%)	70 (44.9%)	24 (21.2%)	61 (69.3%)	81 (20.6%)	131 (53.7%)
⑩風疹の母子感染は妊娠前のワクチン接種で防ぐことができることを知っていますか。						
1：以前から知っていた	211 (74.8%)	133 (84.7%)	69 (61.1%)	61 (69.3%)	280 (70.9%)	194 (79.2%)
2：読んで知った	53 (18.8%)	9 (5.7%)	32 (28.3%)	0 (0.0%)	85 (21.5%)	9 (3.7%)
3：知らなかった	18 (6.4%)	15 (9.6%)	12 (10.6%)	27 (30.7%)	30 (7.6%)	42 (17.1%)