#### 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·大学院產婦人科講座 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

渡邉英恵 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 ヘアップロードした。「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 しては経腟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用があることを再確 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、

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

「HIV 検査で夫が陽性 (米国型)、妻も陽性 (日

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	1	ファイル名
1	1月	木	001_性感染症_自己紹
	12 日		介
2	1月	金	002_性感染症_なんで
	13 日		産婦人科医なの?
3	1月	月	003_初めてのセッ○ス
	16 日		で絶対に気を付けなき
			ゃいけない3つのこと
4	1月	火	004_コンドームって本
	17 日		当にしなきゃダメな
			の?
5	1月	水	005_中高生がかかりや
	18 日		すい恐ろしい性病
			Тор3

١	I	ا ا	000 2 7 20 1 7 7 7 7
6	1月	木	006_キスだけで感染す
	19 日		る性病があるってホン
			卜?
7	1月	金	007_ゴムなしでやって
	20 日		しまった大丈夫な
			Ø?
8	1月	月	009_世界一やばい性病
	23 日		ってなに?
9	1月	火	010_彼女が一か月に一
	24 日		回不機嫌になるのはな
			ぜ?
10	1月	水	011_子宮頸がんのワク
	25 日		チンが危ないってホン
			卜?
11	1月	木	012_生理がおもくて学
	26 日		校生活がマジで大変
12	1月	金	013_女の子が性病にな
	27 日		ったら子どもができな
			いってホント?
13	1月	月	014_性病にかからずセ
	30 日		ッ○スする方法ってあ
			る?
14	2月	水	015_なんでナマでしち
	1 目		やいけないの?
15	2月	木	016_チャラい人って性
	2 日		病になりやすいってホ
			ント?
16	2月	金	017_自分が性病かどう
	3 日		かチェックする方法
			(女性編)
17	2月	月	018_産婦人科医って大
	6 日		変?
18	2月	火	019_童貞だけど初めて
	7 日		のセックスが不安
19	2月	水	020_彼女のあそこが正
	8 日		直ニオウ…これって性
			病?
20	2月	木	021_彼氏のあれにぶつ
	9 日		ぶつがある…これって
	1		

			性病?
21	2月	金	022_自分が性病かどう
	10 日		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<mark>資料8</mark>に示す。 3日目までの視聴数でみると、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か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(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 か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 か所の定点施設に、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、経腟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なとなった。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ポイントを見出し、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用であることである。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. 腟内に巨大な腫瘍を形成し悪性腫瘍との鑑別 を要した腟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腟分娩の可能性に関

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,宫本 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,濵田 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,箕浦 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 美沙緒,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



資料2 ツイッター「HIV 母子感染予防研究班」での動画紹介



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

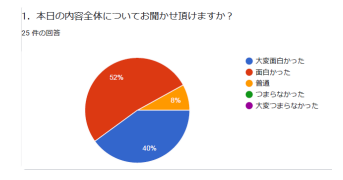
		R3.4^	~R4.3	R3.8	~R4.3		R4.4~	-R5.1	
ページ		ベージ ビュー 総数	ベージ ビュー数 月平均	PDF ダウン ロード総 数	PDF ダウン ロード数 月平均	ベージ ビュー 総数	ベージ ビュー数 月平均	PDF ダウン ロード総 数	PDF ダウン ロード数 月平均
1	НОМЕ	3816	318.0			4193	419.3		
2	研究目的	255	21.3			163	16.3		
3	研究組織	346	28.8			211	21.1		
	研究に関するお知らせ			24	3			19	1.9
4	研究報告書	683	56.9			373	37.3		
	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	0&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

資料 4 AIDS 文化フォーラムのチラシ 左:主催者発行のちらし、右:当班独自のちらし



資料 5 AIDS 文化フォーラム in 横浜アンケート結果

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なと思っていました。

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ばかりがあぶ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着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?

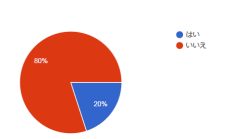
25 件の回答 はい ● いいえ

#### 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 ● はい ● いいえ

# 性)であることを知っていましたか?

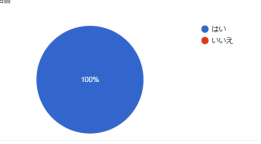
25 件の回答



#### 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 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 ● 非常に動揺する ほとんどが偽陽性と知っており 落ち着いていられる ● あまり気にならない 91.7%

#### 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 ● 20歳未満 ● 20歳~24歳 ● 25歳~29歳 ● 30歳~34歳 ● 35歳~39歳 ● 40歳以上 答えたくない

#### 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 0 1 \_\_\_\_\_2回以上 ● 答えたくない 73.9%

## 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

● 未婚 ● 既婚 ● 答えたくない

#### 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

●女

● 男

答えたくない

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。

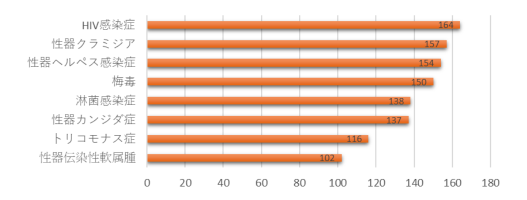
スライドなどを活用していてとてもわかりやすかったです。ありがとうございました。

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。

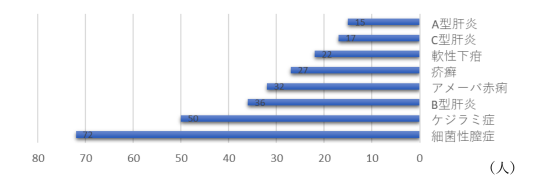
HIV感染者の日常 (注意をしていることや感染者であることを誰にどのように伝えるのかなどを 知りたい。)

# 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)

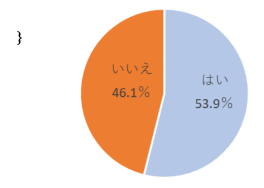


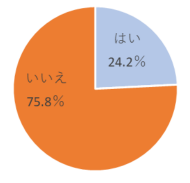
## 6-2 性感染症と回答しなかった人数(総数167人)



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)



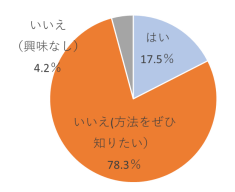


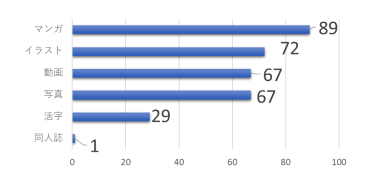
# **6-5 HIV** に感染していても、母子感染を予防ィア

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

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)



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	2023/1/23 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	2023/1/30 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	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自己紹介動画	YouTube	2070	2078	2087	2108	2108	2109	2111	2113	2119	2124	2124	2127	2131	2133	2133	2134	2141	2147	2162	2162	2162	2162	2162	2162	2162
1	1月12日 木		YouTube	60	65	96	123	124	124	145	147	154	159	159	162	166	168	168	170	306	315	333	333	333	335	336	336	336
1	1/11211	001_性感染症_自己紹介	Instagram	1815	1889	1913	1987	2217	4299	7521	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
			TikTok	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
		002_性感染症_なんで産	YouTube	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
2	1月13日 金	婦人科医なの?	Instagram	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	2万	2万	2万	2.1万	2.1万	2.1万
			TikTok	408	410	425	781	784	807	821	830	866	873	904	1235	1675	2309	2403	2584	2742	3538	4250	4271	4306	4335	4353	4373	4389
	48465 8	003_初めてのセッ〇ス	YouTube	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
3	1月16日 月	で絶対に気を付けな きゃいけない3つのこと	Instagram	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
			TikTok	340	437 2448	452	913	922	967	982	995	1143	1173	1199	1547	2080	2584	2622	2734	2853	2944	3257	3347	3433	3484	3513	3562	3573
4	1月17日 火	004_コンドームって本 当にしなきゃダメな	YouTube Instagram		1.1万	2459	2510	2512	2517	2523	2533	2540	2546	2546	2553	2558	2564	2571	2578	2588	2601	2635	2.1万	2651	2653	2660	2704	2720
		0?	TikTok		1059	7943	28.1K	28.3K	28.6K	28.8K	28.8K	29.7K	29.9K	30.2K	30.8K	31.7K	32.9K	33.0K	33.2K	33.4K	33.7K	34.3K	34.4万	34.4K	34.5K	34.6K	34.8K	34.9K
		005_中高生がかかりや	YouTube		1000	2948	2998	3001	3011	3029	3041	3053	3060	3061	3067	3076	3092	3105	3118	3146	3188	3299	3324	3342	3358	3384	3448	3456
5	1月18日 水		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
		Тор3	TikTok			1103	66.K	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	74.9K
		006_キスだけで感染す	YouTube				249	249	250	229	231	237	245	245	250	256	257	257	261	269	281	301	301	301	301	302	303	303
6	1月19日 木		Instagram				421	778	4107	7995	1万	1万	175	1万	1万	1万	1万	1万	1万	1万	1.1万	1.1万	1.1万	1.175	1.2万	1.2万	1.375	1.3万
		F ?	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
		007_ゴムなしでやって	YouTube				4658	4660	4661	4661	4665	4676	4685	4685	4694	4706	4707	4707	4709	4721	4738	4762	4762	4763	4763	4764	4764	4764
7	1月20日 金	: しまった大丈夫な の?	Instagram				3,147	2.2万	26.9万	51.2万	63.8万	68.3万	68.8万	69.2万	69.6万	70.1万	72.1万	72.7万	73.4万	74万	74.875	78万	78.5万	78.9万	79.2万	79.5万	81.1万	81.6万
		->:	TikTok				25.K	25.4K	25.4K	25.4K	25.4K	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
8	1月23日 月	009_世界一やばい性	YouTube					10	12	13	15	27	36	36	41	54	58	59	64	75	100	138	138	139	139	140	140	140
8	1月23日月	病ってなに?	Instagram					1,682	5,546	9,413	1.1万	1.2万	1.3万	1.3万	1.3万	1.4万	1.5万	1.6万	1.6万	1.6万	1.775	1.7万	1.8万	1.975	2万	2万	2.1万	2.2万 28.9K
-			TikTok YouTube					3811	23.9万	24.3K 2636	24.4K 2642	24.8K 2661	24.8K 2673	24.9K 2688	25.6K 2698	26.6K 2708	27.6K 2709	27.7K 2709	27.9K 2711	28.1K 2721	28.2K 2738	28.6K 2758	28.7K 2758	28.7K 2759	28.8K 2759	28.8K 2759	28.9K 2759	28.9K
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	Instagram						3.014	7.195	9,519	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	1.275	1.3万	1.3万	1.4万	1.4万
		ぜ?	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
		011_子宮頸がんのワク	YouTube						1011	9	1316	1324	1338	1339	1346	1355	1356	1356	1356	1366	1379	1430	1403	1404	1404	1405	1405	1406
10	1月25日 水	チンが危ないってホン	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
		F ?	TikTok							940	962	1102	1145	1245	2215	3561	4657	4747	5102	5273	5475	5928	5969	6034	6073	6090	6127	6135
		012_生理がおもくて学	YouTube								32	298	313	313	330	342	344	345	348	361	375	398	399	400	400	401	401	401
11	1月26日 木	012_生理かおもくで字 校生活がマジで大変	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
			TikTok								1097	3587	4473	5045	6168	7689	9095	9248	9605	9877	10.2 K	11.0K	11.3K	11.4K	11.6K	11.7K	12.0K	12.1K
		013_女の子が性病に	YouTube									1452	1478	1511	1533	1559	1632	1706	1820	2010	2281	2585	2586	2587	2587	2588	2588	2588
12	1月27日 金	なったら子どもができ ないってホント?	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
			TikTok									11.2K	11.3K	11.4K	12.4K	14.0K	15.5K	15.6K	16.0K	16.2K	16.5 K	17.1K	17.1K	17.2K	17.3K	17.3K	17.4K	17.4K
13	1月30日月	014_性病にかからず セッ〇スする方法って	YouTube										2984	2988	3008	3044	3102	3112	3125	3141	3169	3198	3201	3202	3202	3203	3203	3203
15	1/13012 //	ある?	Instagram TikTok										1,759 3832	2,022 16.7K	2,113 17.8K	2,882 19.6K	1万 21.3K	1.4万 21.5K	1.8万 22.0K	2.2万 22.3K	2.5万 22.7 K	2.775 23.5K	2.875 23.6K	2.9万 23.8K	3万 23.9K	3.1万 24.1K	3.275 24.3K	3.3万 24.4K
			YouTube										3832	10.7K	1742	3267	3434	3433	3440	3460	3488	3523	3524	3525	3526	3527	3527	3527
14	2月1日 水	015_なんでナマでし	Instagram												339	442	1,011	1,072	1,153	1,361	1,565	1,908	2,416	3,400	4,272	5,018	6.489	6,722
		ちゃいけないの?	TikTok													389.1K			629.1K		629.6K	630.K		630.5K	630.5K	630.6K	630.6K	630.6K
		016_チャラい人って性	YouTube													2564	2616	2639	2662	2692	2755	2818	2819	2820	2821	2821	2821	2821
15	2月2日 木	病になりやすいってホ	Instagram													1535	1751	1806	1884	2107	2340	2706	3245	4328	5784	6077	7659	7912
		ント?	TikTok													1737	4235	4382	4845	5107	5432	6181	6248	6342	6386	6396	6428	6437
		017_自分が性病かどう	YouTube														1516	1577	1652	1692	1827	1981	1981	1981	1981	1982	1982	1982
16	2月3日 金	かチェックする方法 (女性編)	Instagram														1,820	1,894	1,974	2,201	2,455	2,856	3,431	4,592	5,622	6,490	8,200	8,467
_		(XIII)	TikTok														4257	4695	5430	5841	6308	7221	7301	7421	7491	7564	7675	7705
17	2月6日 月	018_産婦人科医って大	YouTube															610	1203	1250	1295	1346	1347	1348	1349	1350	1350	1351
1/	2/10D //	変?	Instagram TikTok															409	821 77.7K	1416	1746 94.1K	3380 96.3K	4248 96.5K	6049 96.7K	7861 96.8K	9455 96.9K	1.2万 97.1K	1.2万
			YouTube															22.7K	77.7K	91.5K	94.1K	96.3K	96.5K	96.7K	96.8K	96.9K	97.1K	97.2K 158
18	2月7日 火	019_童貞だけど初めて	Instagram																408	1491				8610		1.4万		2.4万
		のセックスが不安	TikTok																7,285		74.9K			79.3K				80.2K
		020_彼女のあそこが正	YouTube																	3057	7974	9845		10104		_	10114	
19	2月8日 水	直ニオウ…これって性	Instagram																	2.3万	2.475	2.775	2.9万	3.175	3.3万	3.5万	3.8万	3.8万
L		病?	TikTok																	23.0K	25.7K	27.6K	27.7K	27.9K	28.1K	28.1K	28.3K	28.3K
		021_彼氏のあれにぶつ	YouTube																		2871	6129	6276	6388	6425	6447	6454	6455
20	2月9日 木	ぶつがある…これって	Instagram																		1.5万	3.6万	9万	19.1万	27.4万	32.7万	40.3万	41.4万
		性病?	TikTok																		43.7K		243.3K		273.8K	274.0K	274.9K	275.1K
		022_自分が性病かどう	YouTube																			2076	2116	2117	2119	2120	2119	2120
22	2月10日 金	かチェックする方法 (男性編)	Instagram																			1,422	2,044	3,287	4,396	5,365	7,236	7,527
			TikTok																			2,083	2,158	2,332	2,403	2,434	2,505	2,520

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○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	・HIV検査、相談施設で配布 ・高校生の健康教室に配布
市区町村	44	7505	1150	500	・成人式で配布 ・中高生への出前授業時に配布
保健所	18	1410	3640	1365	・イベントで配布 ・養護教諭など先生への研修で使用
病院他	7	195	325	115	<ul><li>・市の健康講座で配布</li><li>・大学で配布</li></ul>
計	76	10260	13795	8035	など

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	诊療所	有床器	<b></b>	市中	病院	市中	病院	公的	病院	公的	病院
		スクリニック		フリニック		産院	瀬戸		奈良県総合図	医療センター		大塚病院
調査期間	R4.	11~	R4.1	11~	R4.:	11~	R4.1	11~	R4.1	11~	R4.1	11~
	【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】	【読んだ】	【読んでいない】	【読んだ】	【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 ②出産回数	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%)
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%)
2:10	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%)
3:20	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!		10 (16.276)	3 (0.076)	3 (20.0%)	12 (17.470)	4 (15.0%)	3 (0.070)	7 (12.770)	12 (13.0%)	4 (30.076)	3 (21.470)	0 (0.0%)
2:添んだ	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%)
③で「2:読んだ」を選択		33 (03.270)	31 (10.470)	24 (25.070)	05 (10.170)	21 (25.570)	34 (30.E70)	33 (01.070)	11 (30.070)	0 (3.470)	14 (100.0%)	0 (0.070)
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%)	1	21 (36.8%)		15 (21.7%)		14 (41.2%)		13 (16.9%)	1 1	2 (14.3%)	1
理解度 30%以上	1 (3.1%)	1	3 (5.3%)		0 (0.0%)		1 (2.9%)		4 (5.2%)	1	0 (0.0%)	1
ほとんど理解できず	0 (0.0%)	1	0 (0.0%)		0 (0.0%)	]	0 (0.0%)	1	0 (0.0%)	1	0 (0.0%)	1
未回答	2 (6.3%)	1	2 (3.5%)		9 (13.0%)		1 (2.9%)		1 (1.3%)	1	0 (0.0%)	1
④HIVが母子感染するとし	ヽうことを知ってい	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%)
⑤HIVスクリーニング検査												
1:以前から知っていた	19 (59.4%)	26 (47.3%)	20 (35.1%)	11 (45.8%)	36 (52.9%)	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%)
⑥HIVスクリーニング検査					5 (7.50)	0 (0 00()	0 (0 00)	0 (0 00)	5 (7.00)	4 (40 50)	0 (4.4.00)	0 (0 000)
1:以前から知っていた	4 (12.5%)	1 (1.8%)	2 (3.5%)	0 (0.0%)	5 (7.5%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	2 (3.6%)	5 (7.6%)	1 (12.5%)	2 (14.3%)	0 (0.0%)
2:読んで知った	28 (87.5%)	54 (98.2%)	31 (54.4%) 24 (42.1%)	1 (4.2%)	44 (65.7%)	2 (9.5%)	18 (54.5%) 15 (45.5%)	0 (0.0%) 53 (96.4%)	38 (57.6%) 23 (34.8%)	0 (0.0%) 7 (87.5%)	6 (42.9%) 6 (42.9%)	0 (0.0%)
3:知らなかった ①HIVスクリーニング検査	0 (0.0%)	0 (0.0%)		23 (95.8%)	18 (26.9%)	19 (90.5%)	15 (45.5%)	53 (96.4%)	23 (34.8%)	7 (87.5%)	6 (42.9%)	0 (0.0%)
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	11 (34.470)	21 (33.076)	21 (30.0%)	12 (30.0%)	20 (23.470)	3 (23.0%)	14 (41.270)	27 (45.170)	41 (33.270)	4 (30.0%)	7 (30.0%)	0 (0.0%)
率が高いことを知ってい	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%)
れば検査の結果が出るま	15 (40.9%)	25 (41.2%)	21 (41.4%)	9 (37.5%)	40 (36.6%)	12 (57.1%)	19 (55,9%)	25 (45.5%)	32 (41.0%)	4 (50.0%)	/ (50.0%)	0 (0.0%)
で落ち着いて待てる	0 (40 00)	7 (40 00)	0 (45 00)	0 (40 50)	0 (44 000)	4 (40 00)	4 (0.00)	0 (5 50)	1 (5 00)	0 (0 00)	0 (0 00)	0 (0 000)
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%)
<ul><li>⑧このアンケートでHIV原</li><li>1:増えた</li></ul>	28 (87.5%)	54 (98.2%)	51 (89.5%)	24 (100.0%)	66 (98.5%)	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 (83.3%)	0 (0.0%)	1 (1.5%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	2 (5.0%)	4 (66.7%)	1 (50.0%)	1 (7.1%)	0 (0.0%)
<ul><li>このアンケートを受けたこと</li></ul>	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%)
があるため ・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												
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+	っんに重大な影響を	及ぼしますが、妊娠	長中に治療すれば治	すことができること	とを知っていますか	•					
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。								
			40 (70 00/)	10 (70 20/)	45 (66.2%)	16 (76.2%)	25 (73.5%)	47 (85.5%)	61 (79.2%)	6 (75.0%)	9 (64.3%)	0 (0.0%)
1:以前から知っていた	31 (96.9%)	45 (91.8%)	40 (70.2%)	19 (79.2%)								
	31 (96.9%) 1 (3.1%) 0 (0.0%)	45 (91.8%) 4 (8.2%) 0 (0.0%)	10 (17.5%) 7 (12.3%)	1 (4.2%) 4 (16.7%)	45 (06.2%) 17 (25.0%) 6 (8.8%)	1 (4.8%) 4 (19.0%)	7 (20.6%) 2 (5.9%)	3 (5.5%) 5 (9.1%)	14 (18.2%) 2 (2.6%)	0 (0.0%) 2 (25.0%)	4 (28.6%) 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	有床記		有床診		有床記		有床記		
2021	H産姉	人科	T産婦	人科	N產婦	人科	O産婦人科		
調査期間	R4.1	1~	R4.1	1~	R4.11∼	R4.11∼	R4.11∼	R4.11∼	
	【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】	
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 (2.170)	1 (33.370)	2 (0.570)	1 (3.370)	2 (3.370)	2 (4.770)	0 (0.070)	3 (12.070)	
1:0回	13 (35.1%)	0 (0.0%)	16 (50.0%)	11 (64 70/)	4 (19.0%)	15 (24.00/)	11 (47.8%)	10 (40.0%)	
			13 (40.6%)	11 (64.7%)		15 (34.9%)			
2:10	19 (51.4%)	3 (100.0%)	(:::::,	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る									
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%)	Γ	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%)	Ī	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領			2 (01070)	1 (201070)	L (51070)	7 (201070)	1 (11070)	1 (2010/0)	
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	- (/	- (/	` ′	10 (36.6%)	2 (9.5%)	20 (40.3%)	2 (0.1%)	12 (40.0%)	
				0 (0 00)	0 (0 50)	4 (0.00)	E (04 To()	0 (0 00)	
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%)	
①HIVスクリーニング検査で陽性と									
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 れば検査の結果が出るま	19 (51.4%)	2 (66.7%)	19 (59.4%)	8 (47.1%)	11 (52.4%)	26 (60.5%)	10 (43.5%)	8 (32.0%)	
で落ち着いて待てる									
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	. ,		+ (IE.370)	1 (5.570)	1 (4.070)	3 (1.070)	2 (0.170)	1 (20.070)	
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%)	
	1 (2.6%)	0 (0.0%)	3 (8.6%)	0 (0.0%)	1 (4.8%) 0 (0.0%)	2 (4.8%) 2 (100.0%)	3 (13.0%)	2 (8.0%)	
<ul><li>・以前から知っていたため</li><li>・このアンケートを受けたこと</li></ul>						1 1			
があるため	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	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%)	
・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)	、性器ヘルペスなどだ	こくさんありますが、ここ	二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		0 (0.0%)	8 (25.0%)	0 (0.0%)				0 (0.0%)	
	13 (35.1%)				8 (38.1%)	1 (2.3%)	5 (21.7%)		
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	ると赤ちゃんに重大な	影響を及ぼしますが、妊娠	帳中に治療すれば治す	ことができることを知っ	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ラ									
1:以前から知っていた		3 (100.0%)		0 (52 00/)	12 (61 00/)	21 /72 10/\	15 (65 20/)	10 (72 00/)	
	20 (54.1%)		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)

	定点	施設	有床影	療所	合	壽十
調査期間	R4.11~	R4.11∼	R4.11~	R4.11∼	R4.11~	R4.11∼
	【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】
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 a						
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 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		115 (70.00()	01 (71 70)	60 (77 20)	005 (70.0%)	100 (70 00)
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 3:知らなかった	71 (25.1%) 8 (2.8%)	24 (14.7%)	26 (23.0%) 6 (5.3%)	2 (2.3%) 18 (20.5%)	97 (24.5%)	26 (10.4%)
⑤HIVスクリーニング検査を妊婦健		24 (14.7%)	0 (3.3%)	18 (20.5%)	14 (3.5%)	42 (16.7%)
1:以前から知っていた		76 (46.6%)	EQ (E2 29/)	12 (10 0%)	102 (49 69/)	110 (47 49/)
2:読んで知った	133 (47.2%) 110 (39.0%)	34 (20.9%)	59 (52.2%) 41 (36.3%)	43 (48.9%) 3 (3.4%)	192 (48.6%) 151 (38.2%)	119 (47.4%) 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				42 (41.170)	JZ (13.Z/0)	33 (31.6%)
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%)
①HIVスクリーニング検査で陽性と						
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	140 (49.6%)	75 (46.6%)	59 (52.2%)	44 (50.0%)	199 (50.4%)	119 (47.8%)
れば検査の結果が出るま で落ち着いて待てる	140 (49.0%)	75 (40.0%)	59 (52.2%)	44 (50.0%)	199 (50.4%)	119 (47.0%)
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	-				
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%)
<ul><li>・以前から知っていたため</li><li>・このアンケートを受けたこと</li></ul>	11 (61.1%)	2 (1.2%)	7 (87.5%)	4 (100.0%)	18 (69.2%)	6 (54.5%)
があるため	4 (22.2%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	4 (15.4%)	0 (0.0%)
<ul><li>その他</li></ul>	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)
・ <sub>未回答</sub> ⑨-1 性感染症にはエイズ(HIV染)	3 (16.7%) 、性器ヘルペスなどだ	5 (3.1%) こくさんありますが、こ	1 (12.5%) こ数年梅毒患者は急増り	0 (0.0%) していることを知ってい	4 (15.4%) ますか。	5 (45.5%)
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						70 (001770)
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ラ	チン接種で防ぐことがで	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%)
			12 (10.6%)	27 (30.7%)	30 (7.6%)	