

令和7年第1回都道府県肝疾患診療連携拠点病院間連絡協議会
協議会参加者向け研修会
2025年7月18日

様々な状況での肝炎ウイルス感染予防・ 重症化・再活性化予防の方策に資する研究

-本邦の実臨床における急性ウイルス肝炎診療件数の推移-
(多施設対象アンケート調査)

四柳 宏^{*1} 奥新和也^{*2}

国立健康危機管理研究機構^{*1} 東京大学医学部附属病院感染制御部・消化器内科^{*2}

発表者名：四柳宏, 奥新和也

- 演題発表内容に関連し、発表者らに開示すべきCOI関係にある企業などはありません。

感染症法に基づくサーベイランス

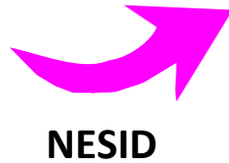
発生届
ウイルス性肺炎（B型肝炎及びA型肝炎を除く）発生届

患者の氏名（漢字・かな） 性別 年齢
患者の住所（〒） 市町村 丁目番地
患者の職業
患者の既往歴
患者の家族歴
患者の旅行歴
患者の接触歴
患者の症状
患者の検査結果
患者の診断
患者の経過
患者の転院先
患者の死亡有無
患者の死亡原因
患者の死亡時期
患者の死亡場所
患者の死亡診断書提出の有無
患者の死亡診断書の提出時期
患者の死亡診断書の提出場所
患者の死亡診断書の提出者
患者の死亡診断書の提出時期
患者の死亡診断書の提出場所
患者の死亡診断書の提出者

発生届



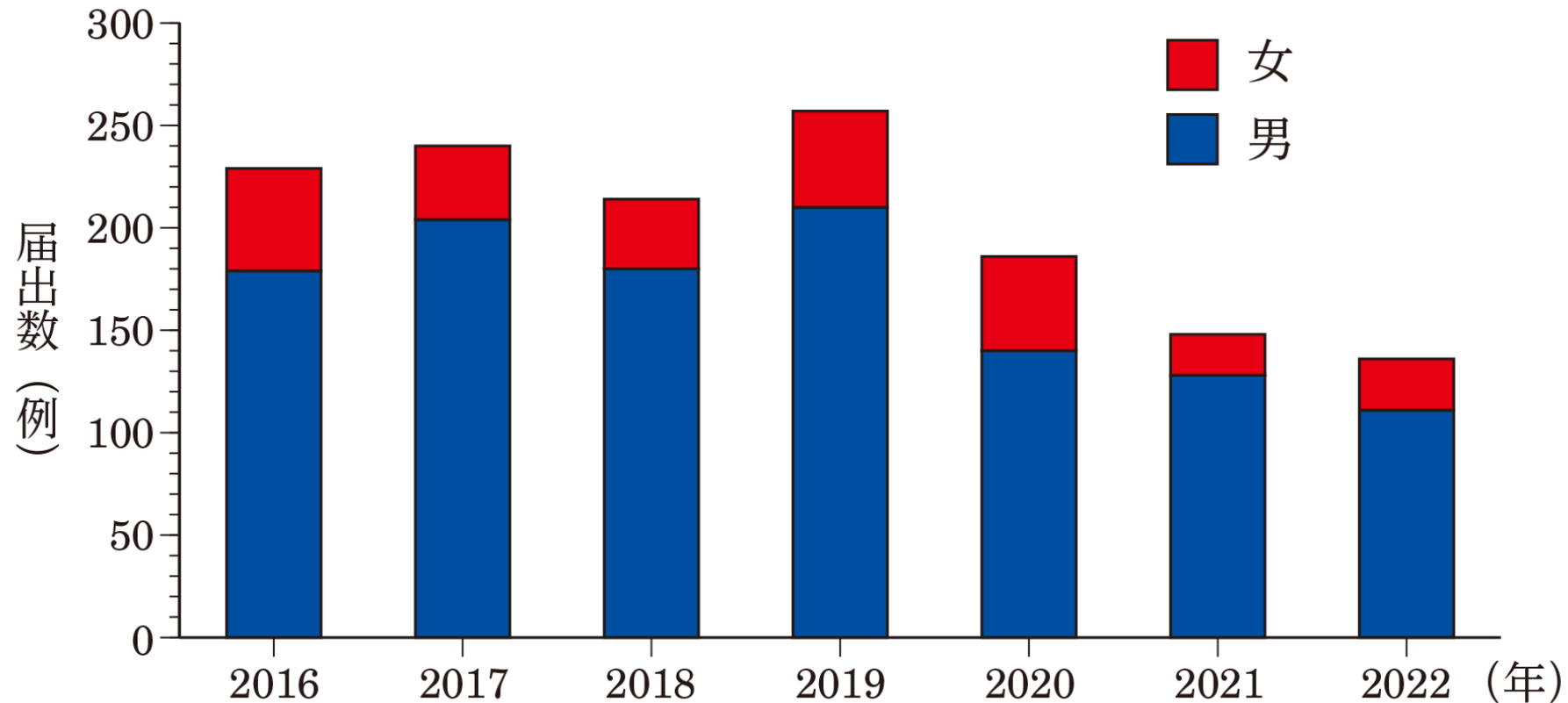
国立感染症研究所



相崎英樹先生（四柳班）

感染症発生動向調査における急性B型肝炎

急性B型肝炎患者の年別性別届出状況, 2016～2022年



→コロナ禍前で**250件/年**程度

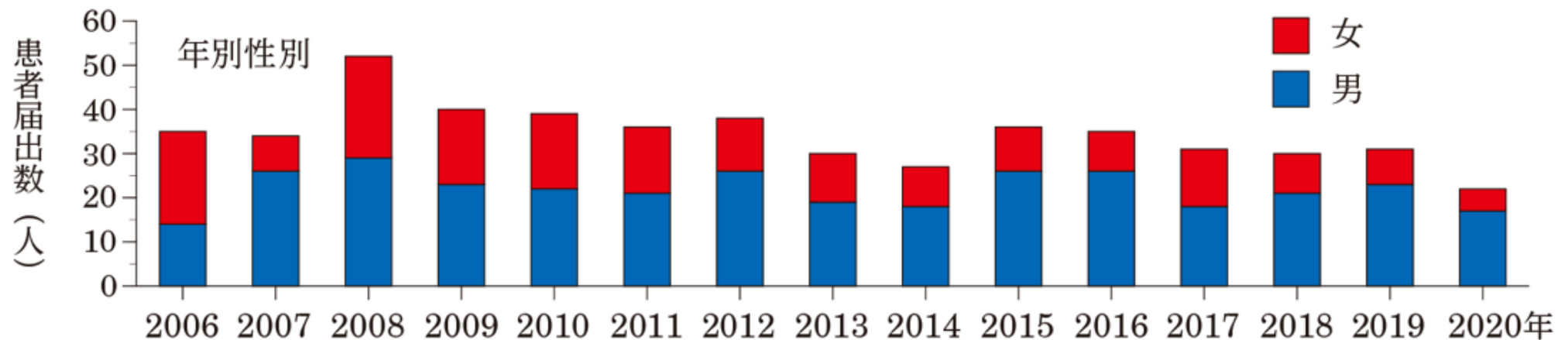
本邦のDPCデータに基づく推計

No. of acute care hospitals in Japan	No. of DPC hospitals (%)		No. of acute care beds in Japan (Ni)	No. of acute care beds in DPC hospitals (ni)		No. of AHB patients in DPC hospitals in July to December (Xi)		Estimated no. of all AHB patients in Japan (95% confidence interval) (Yi)	
	2007	2008		2007	2008	2007	2008	2007	2008
7723	953 (12%)	844 (11%)	910,238	341,625 (38%)	309,465 (34%)	446	444	2175 (2026–2324)	2391 (2227–2555)

→ 2,000-2,500件/年程度と推計??

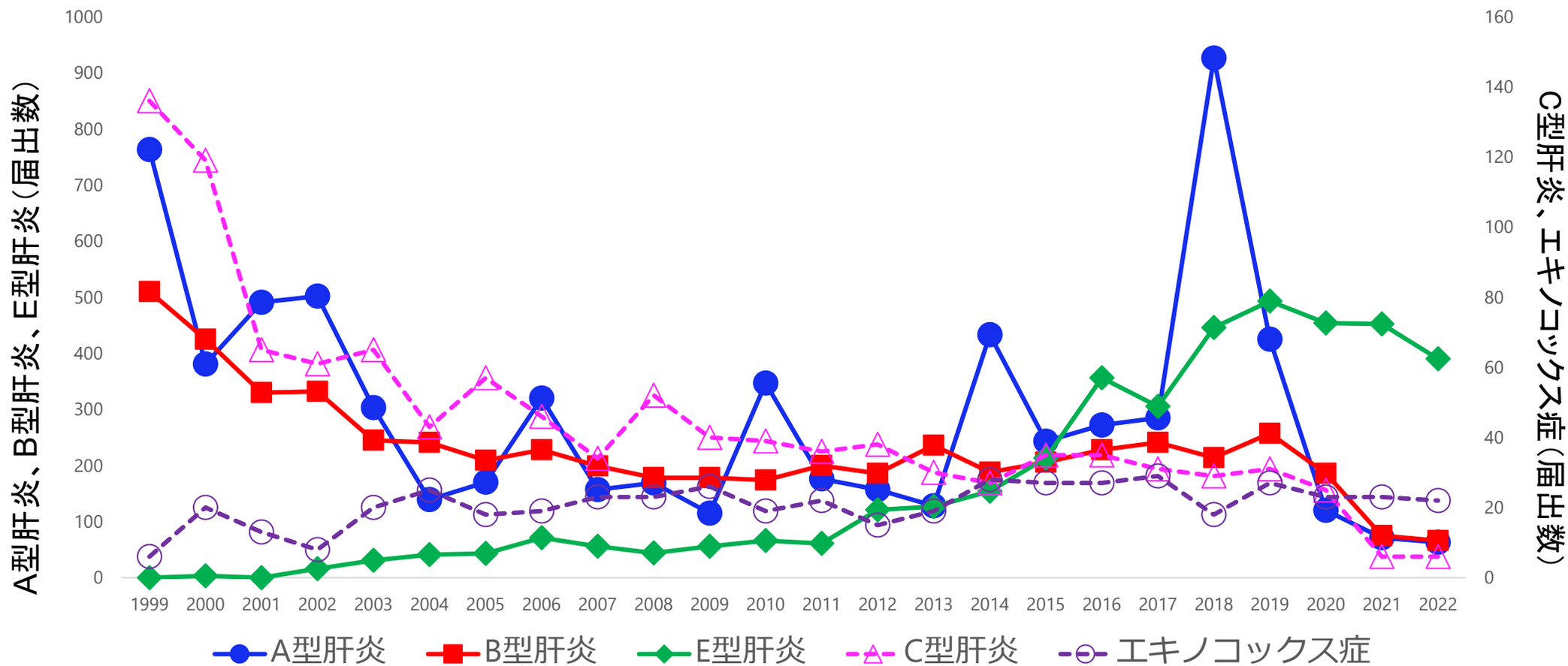
感染症発生動向調査における急性C型肝炎

急性C型肝炎患者の年別性別／年齢群別性別届出状況, 2006年4月～2020年10月 (n=516)



→コロナ禍前で30例/年程度

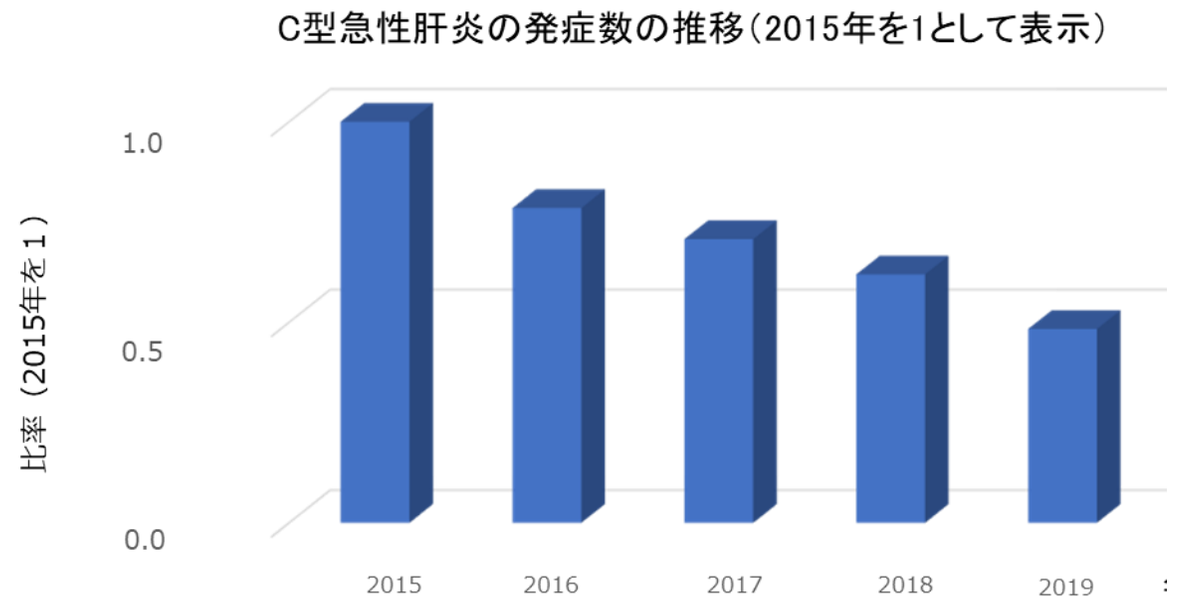
感染症発生動向調査における急性肝炎の届出数



「感染症発生動向調査 週報 (IDWR)」および「病原微生物検出情報 (IASR)」
相崎英樹先生 (研究班員)

医療系ビッグデータを用いた解析

- B型急性肝炎は、月間20～80件の範囲で減少傾向
- C型急性肝炎は、緩やかに減少傾向

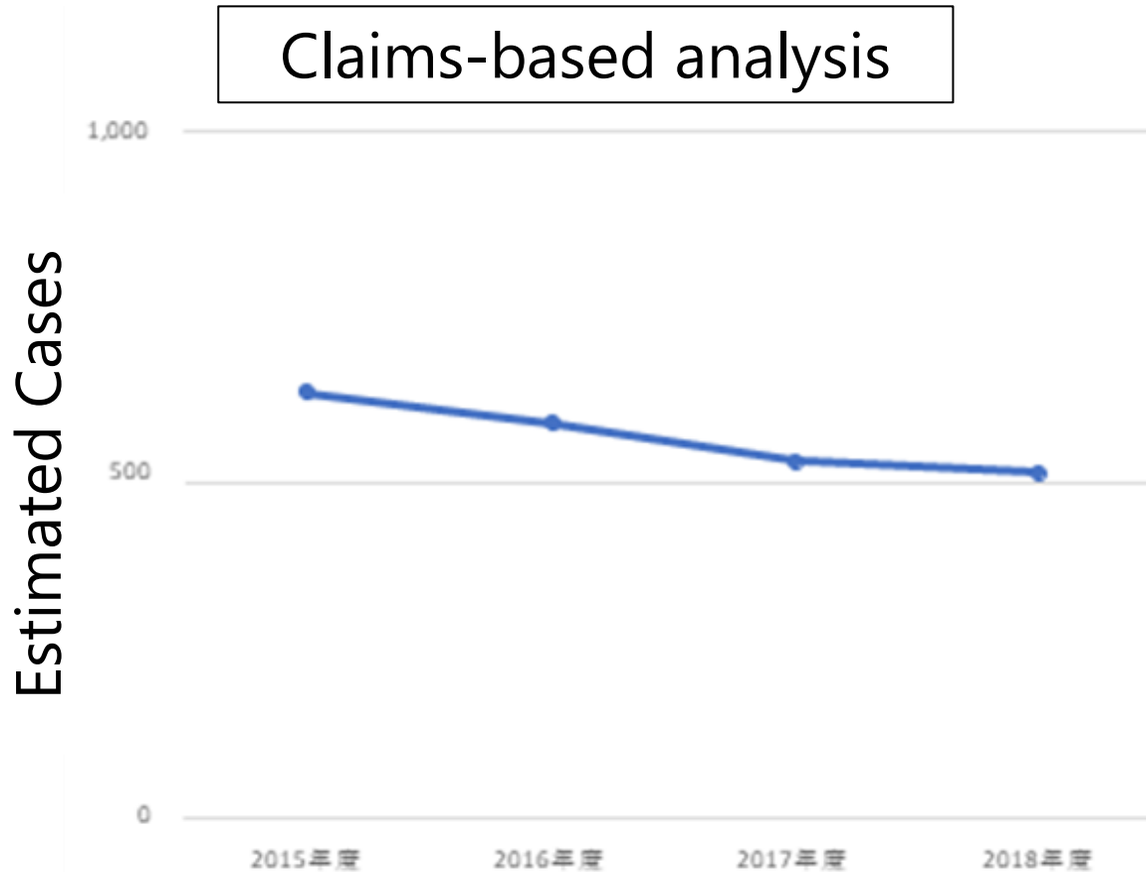


受療ベースの急性発症群：ICD10確定病名+ABC等検査実績から算定、人口動態（年齢/地域）とDB件数カバー率で補正

(※ B型肝炎治療薬の処方実績でアウトライヤー値についても調整)

田倉智之先生（研究班員）

データベース解析と感染症発生動向調査の乖離



推計される症例数およびトレンドは、感染症発生動向調査と乖離を認めた

ここまでの課題

B型/C型急性肝炎の発生数について
感染症法に基づく届出数とビッグデータ解析で異なる結果が報告されている（250件 vs. 2,000-2,500件/年）

- 年次推移に関する信頼できる指標を得ること
 - それぞれの解析を比較および連結すること
- 急性肝炎のより正確な実態把握
感染予防に資する知見の構築

方法

- 全国の医療機関を対象とした後方視的アンケート調査
- 肝疾患診療連携拠点病院を介して、各地域における肝炎診療に取り組む医療機関へアンケート調査への協力を依頼した
- アンケート内容は、各医療機関の病床数と、2015年から2022年までの各年度のB型・C型急性肝炎と診断された患者数および性別とした
- 各疾患の定義は感染症法の届け出基準を指標とした

急性B型肝炎: IgM-HBc抗体の検出（明らかなキャリアからの急性増悪を除く）

急性C型肝炎: HCV抗体陰性+HCV-RNAの検出 or ペア血清での抗体陽転または抗体価の上昇

「急性肝炎に関する多施設対象アンケート調査」

[実施主体] 様々な状況での肝炎ウイルス感染予防・重症化・再活性化予防の方策に資する研究班（研究代表者：四柳宏）
東京大学医科学研究所

[事務局] 東京大学医学部附属病院・感染制御部

アンケート結果の集計・解析

アンケート送付の依頼

**肝疾患診療連携拠点病院
72施設**

アンケートの依頼

アンケートの回答

アンケート回答医療機関

各拠点病院の所在地における肝炎診療の中核病院
各拠点病院ごとに5施設（拠点病院を含む）を予定

アンケート用紙

肝炎診療中核病院 御中

急性肝炎に関するアンケート調査のお願い

厚生労働省肝炎等克服政策研究事業
オーダーメイドな肝炎ウイルス感染防止・重症化予防ストラテジーの確立に資する研究
研究代表者 四柳 宏

1. 調査の目的

当研究班では、急性肝炎の発生状況に関する正確な情報把握を主たる目的の一つと位置付けています。研究班ではレセプト情報などの医療関連ビッグデータを解析し、急性肝炎の発生状況を調査していますが、実際の診療現場からの情報と対比することで、情報精度の向上が期待でき、厚生政策に資する研究成果が得られると考え、本アンケート調査を実施させていただきます。ご協力いただけますと幸いです。

2. 回答方法

調査への協力を同意いただける場合には、以下の QR コードを読み取り、回答画面の指示に従って回答を完了して下さい (<https://forms.gle/qLmyVRZtvYx4FVqaa> をご入力頂いても表示できます)。



回答先は事務局（東京大学医学部附属病院感染制御部）になります。

3. 結果の公表について

本アンケート調査の集計結果は、研究班で解析され、学会および論文発表を行うことが予定されています。また厚生政策を検討する会議などでも報告されます。ご回答後にデータの使用中止されたい場合は以下の事務局までご連絡下さい。ただし、既に学会や論文などで発表された内容の修正はできません。

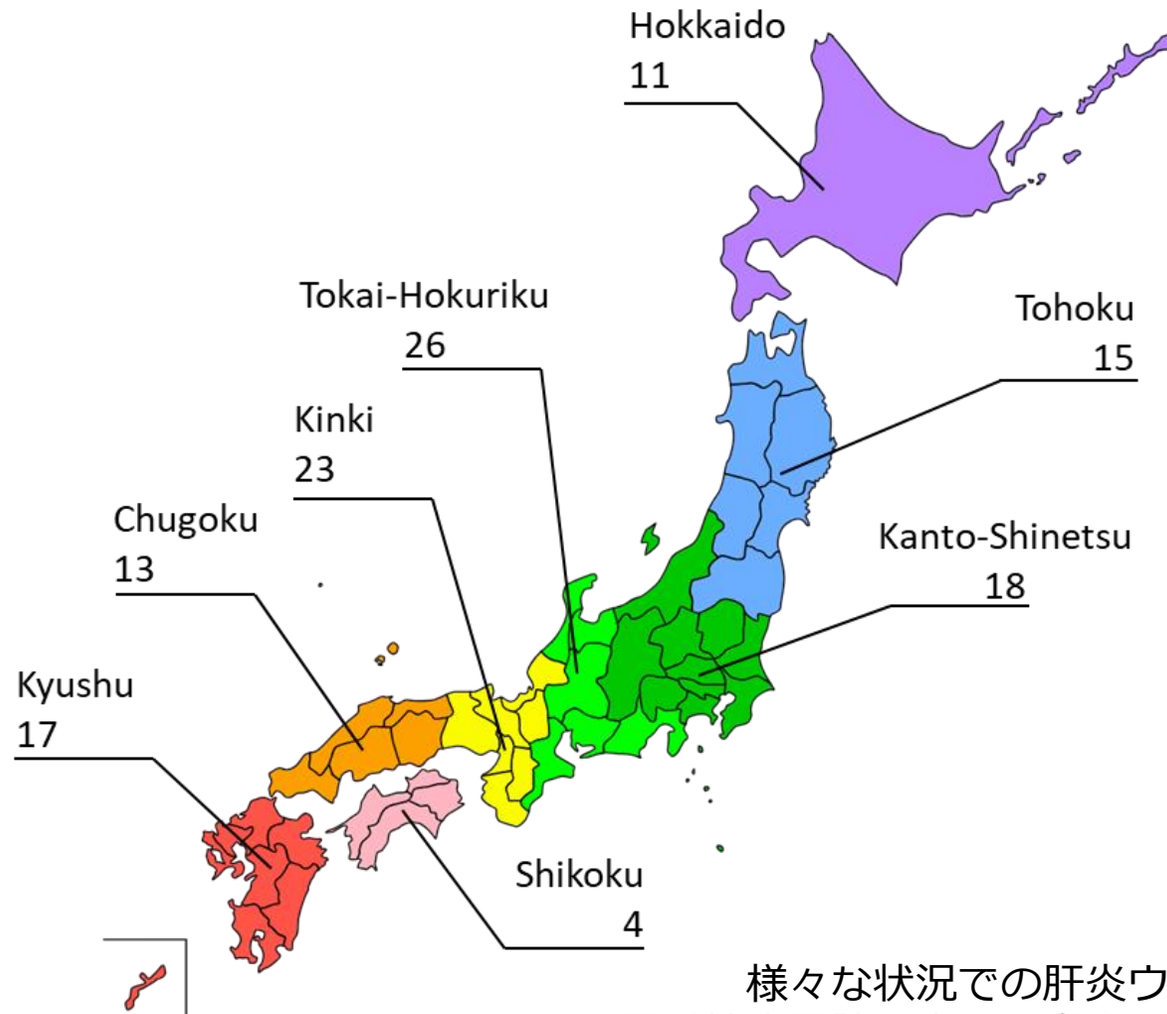
なお、本調査の締め切りは令和 6 年 6 月 30 日とさせていただきます。

事務局：奥新和也
〒113-8655 東京都文京区本郷 7-3-1
東京大学医学部附属病院 感染制御部
Tel: 03-3815-5411 (内線 35335)

結果

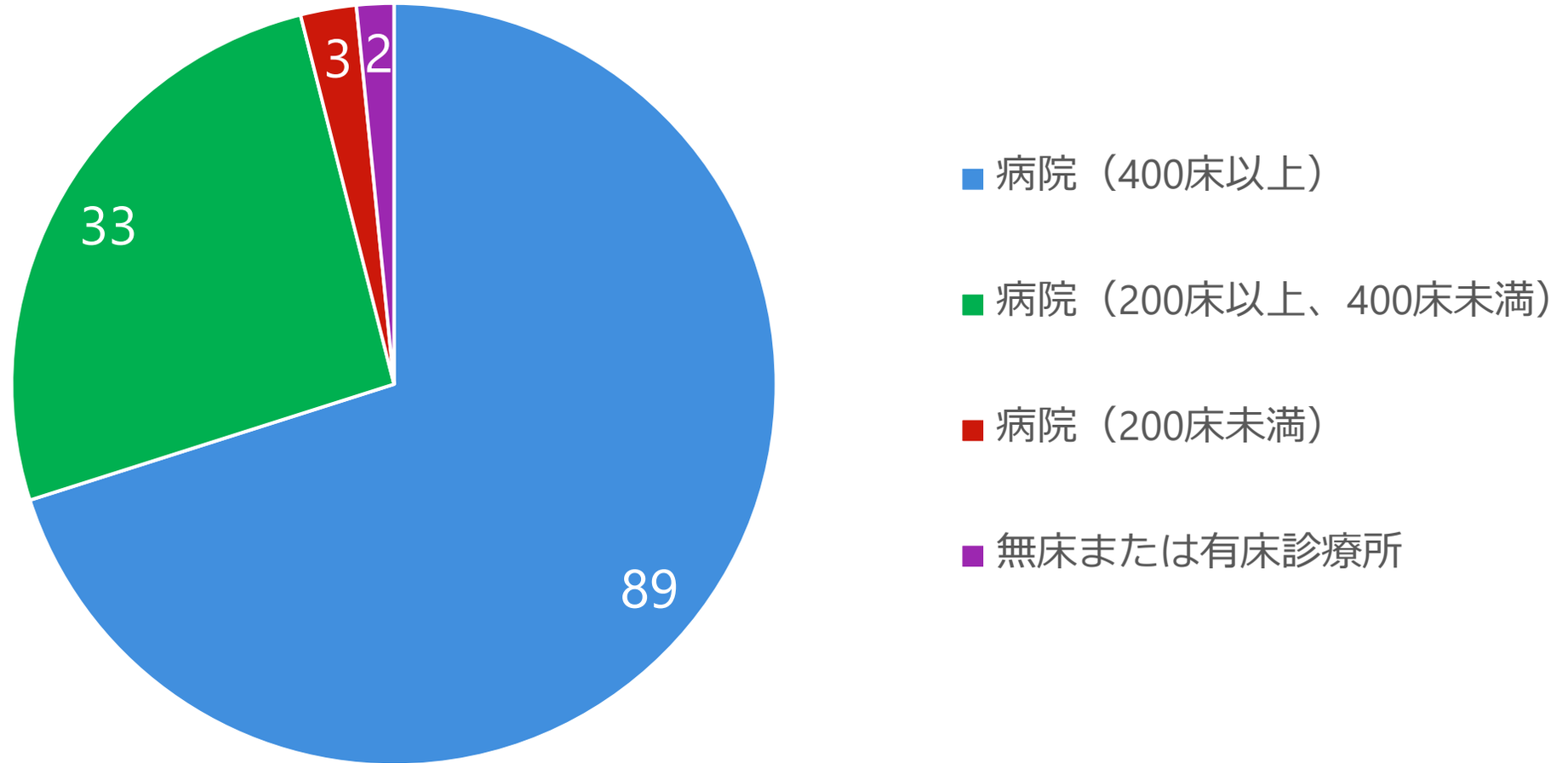
地方別施設数（127施設）

Kind Nationwide Institution Group for Hepatitis Treatment in Japan, Knight-Japan



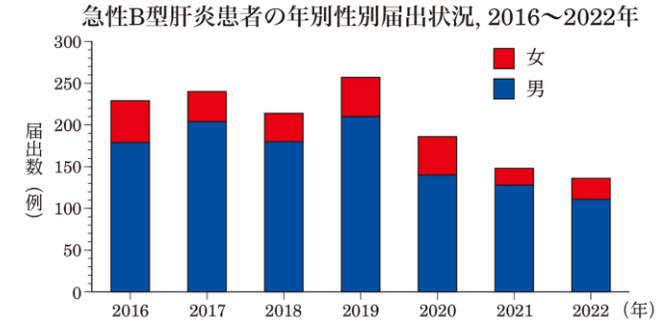
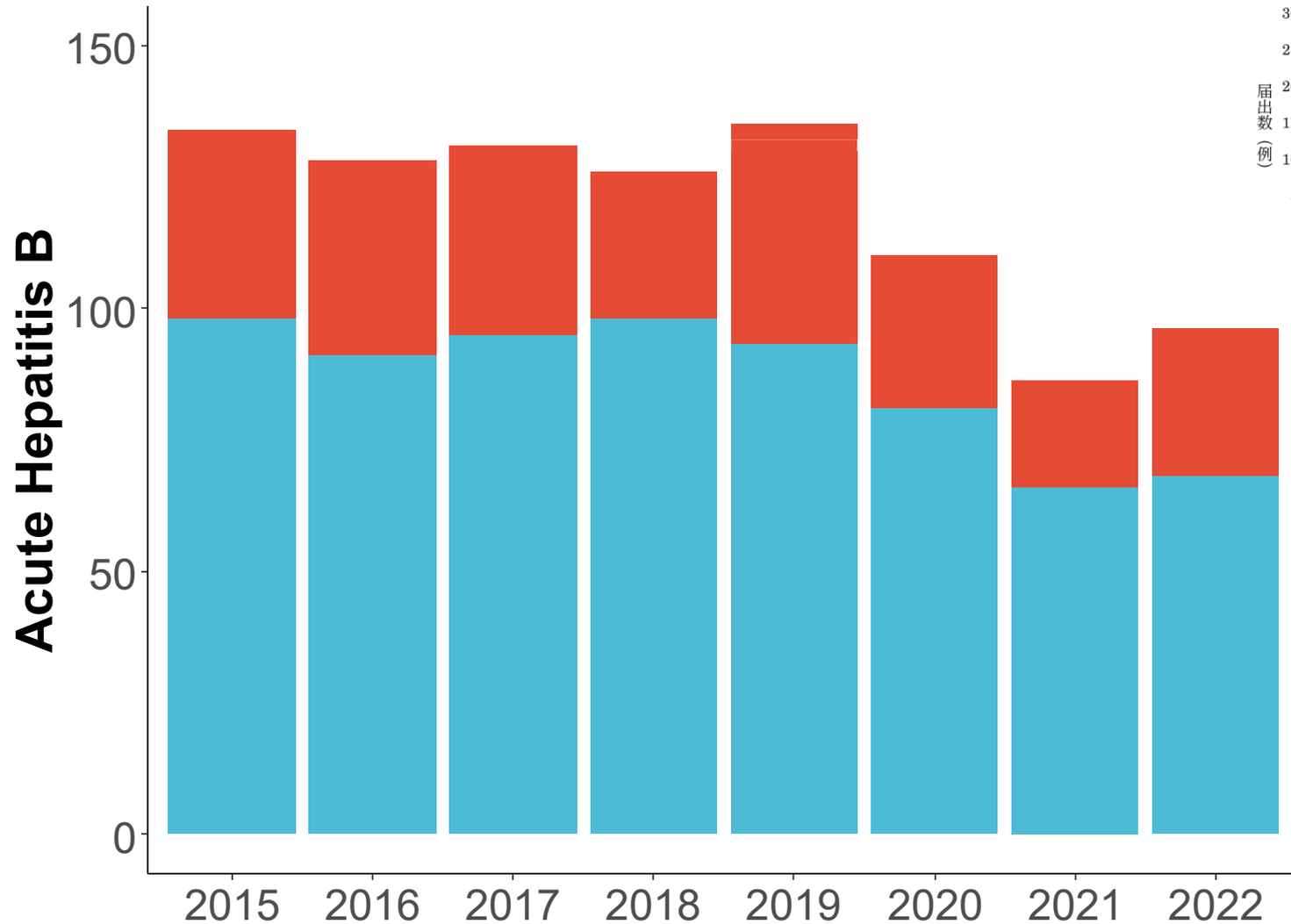
様々な状況での肝炎ウイルス感染予防・重症化・再活性化予防の方策に資する研究（厚生労働科学研究）

施設区分（全国127施設、うち拠点病院42施設）



様々な状況での肝炎ウイルス感染予防・重症化・再活性化予防の方策に資する研究（厚生労働科学研究）

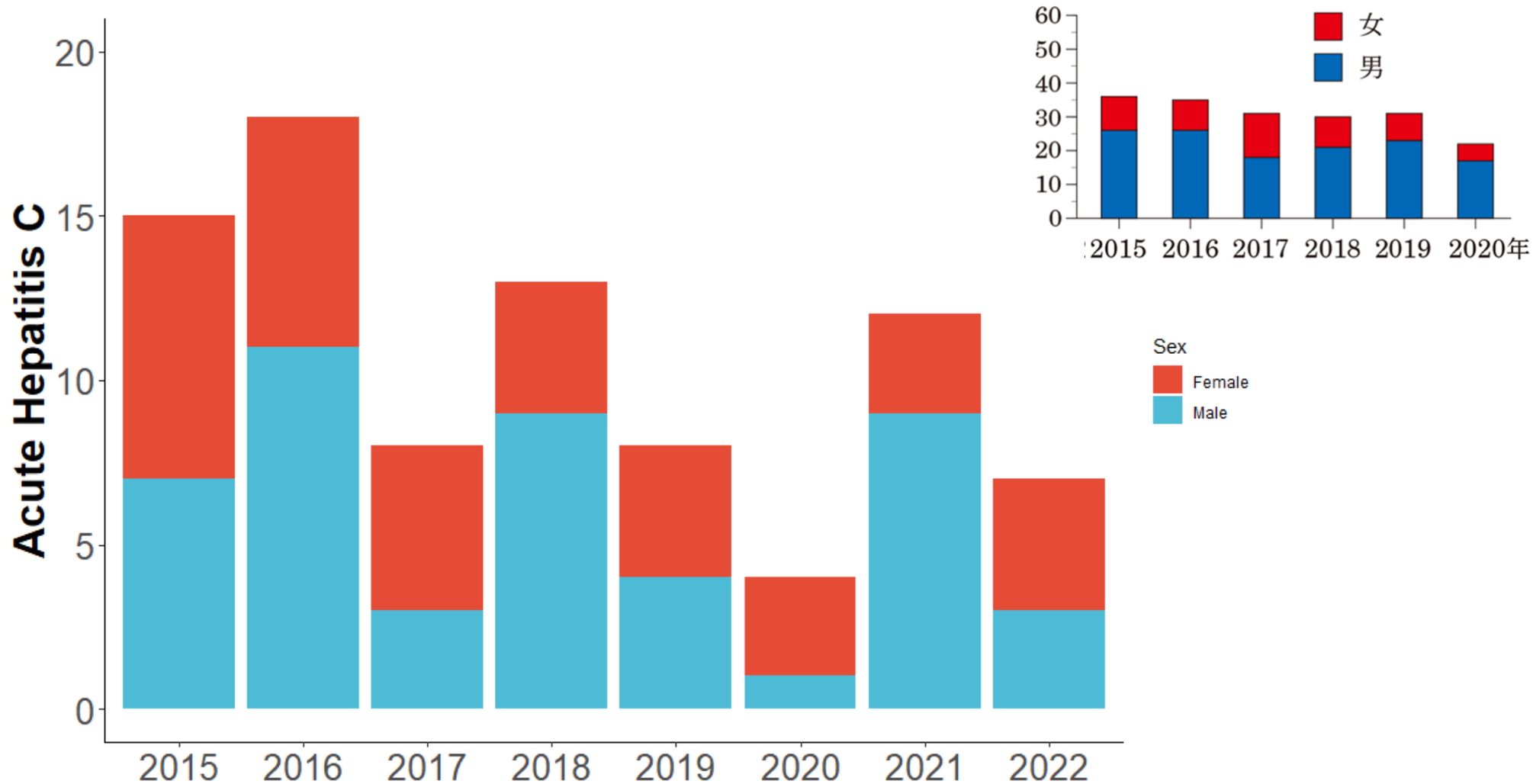
急性B型肝炎症例数（全国127施設）



Sex
Female
Male

様々な状況での肝炎ウイルス感染予防・重症化・再活性化予防の方策に資する研究（厚生労働科学研究）

急性C型肝炎症例数（全国127施設）

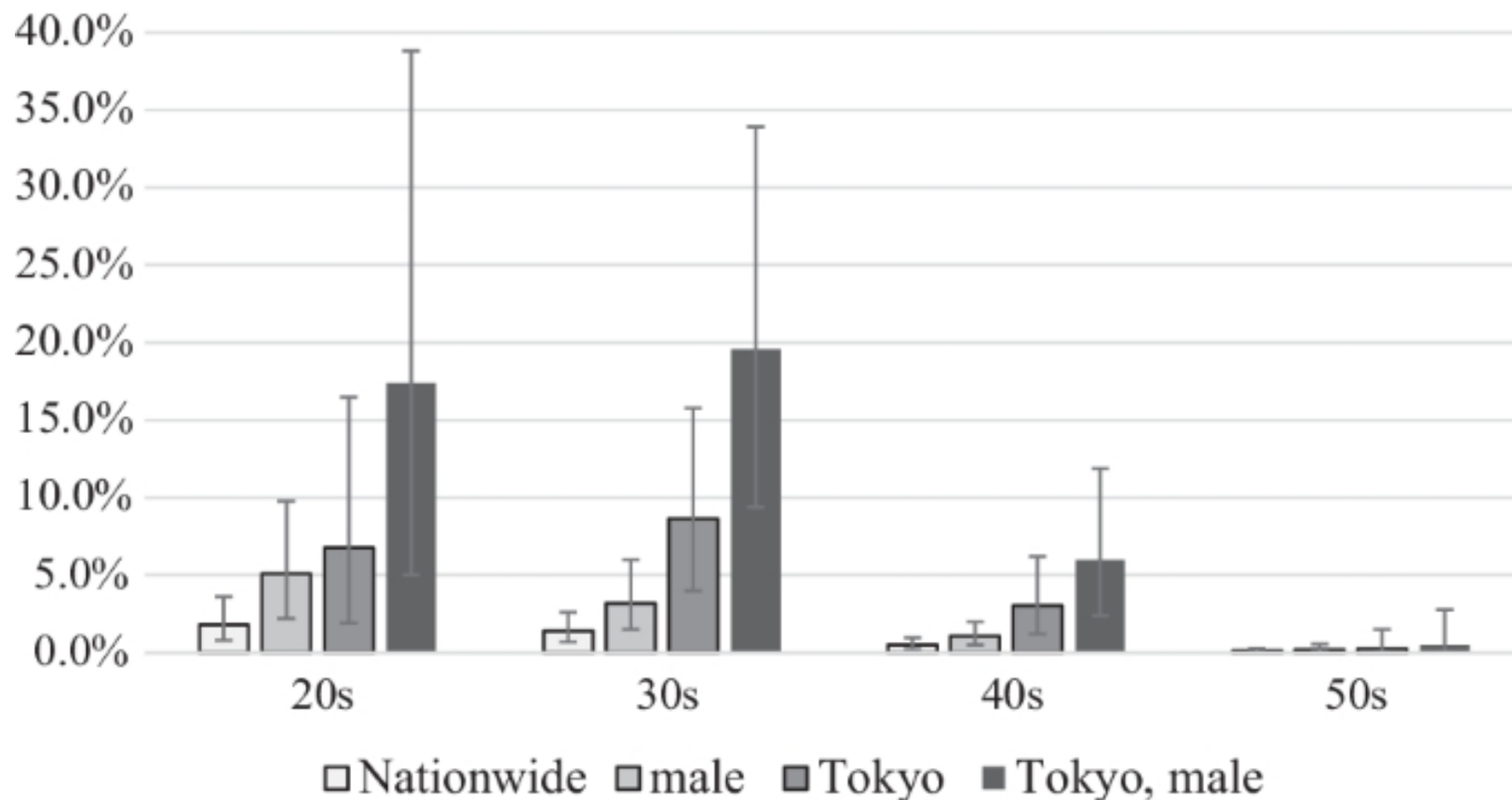


様々な状況での肝炎ウイルス感染予防・重症化・再活性化予防の方策に資する研究（厚生労働科学研究）

小括

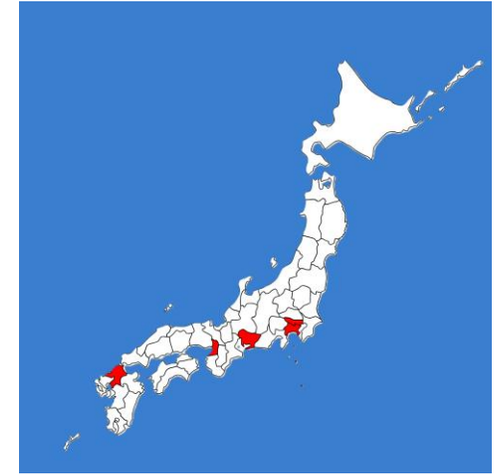
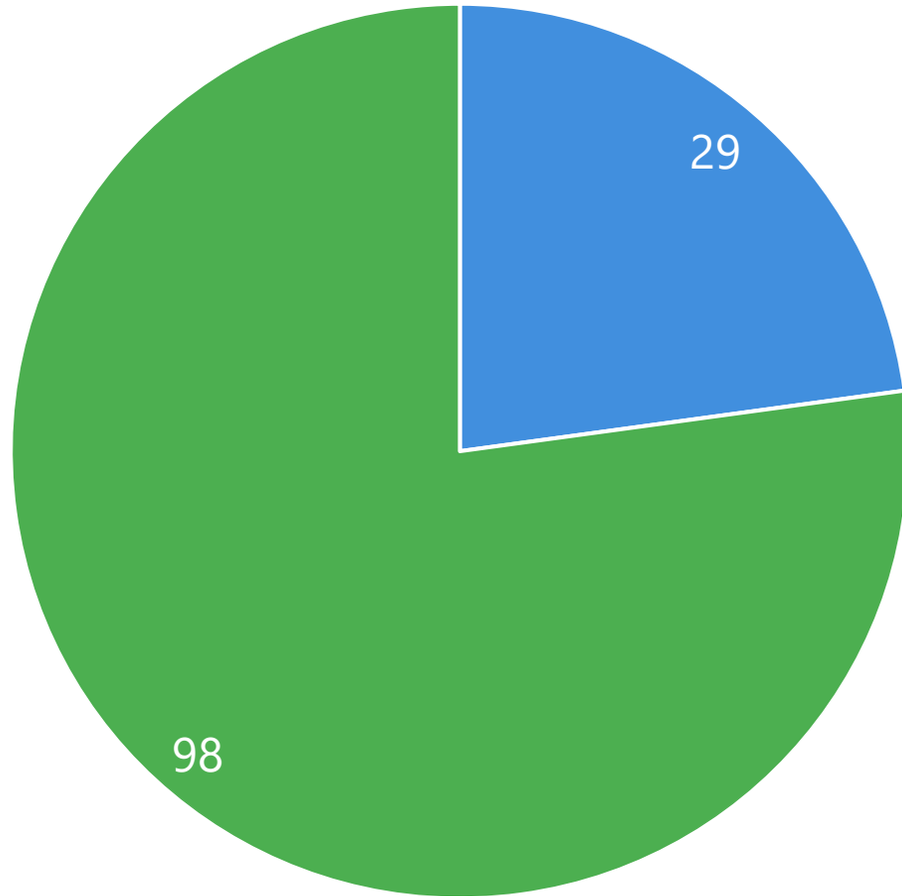
- 全国8地方を網羅する127施設から回答を得た
- 急性B型肝炎の発生数の動向は、感染症発生動向調査と類似した推移を示し、明らかなCOVID-19の影響があり、男性比率も高かった
- 急性C型肝炎では、COVID-19の影響はB型よりはっきりとせず、女性比率が比較的高かった
- 両疾患では感染経路が異なる可能性が示された

感染経路に関する考察



→都市部と非都市部で合併率が異なる??

Populous vs Non-Populous Prefectures

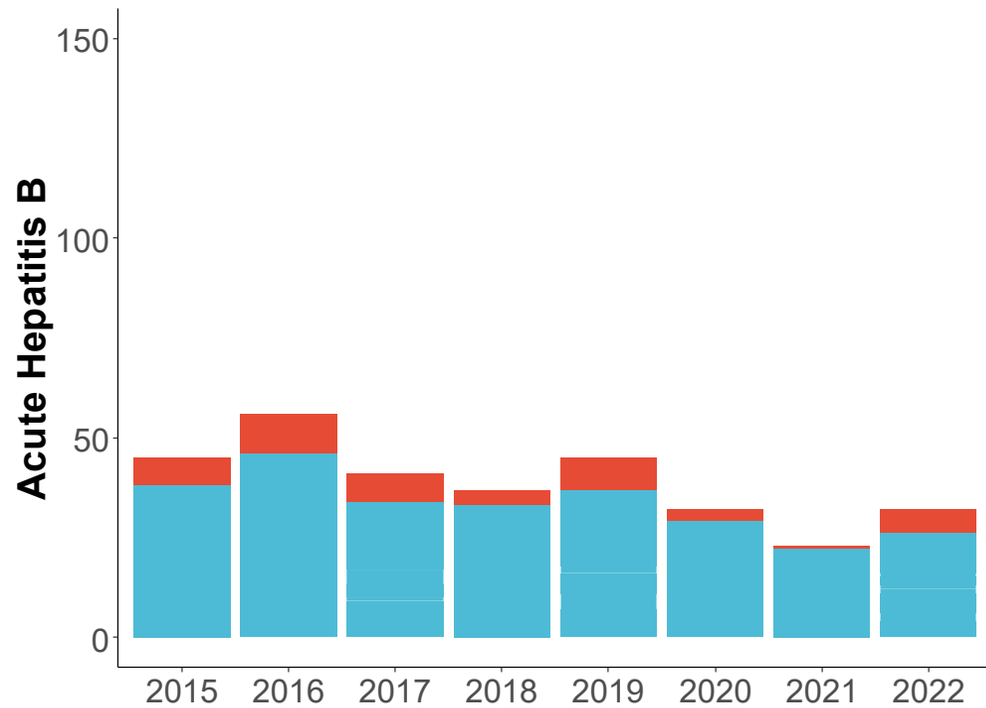


■ Populous ■ Non-Populous

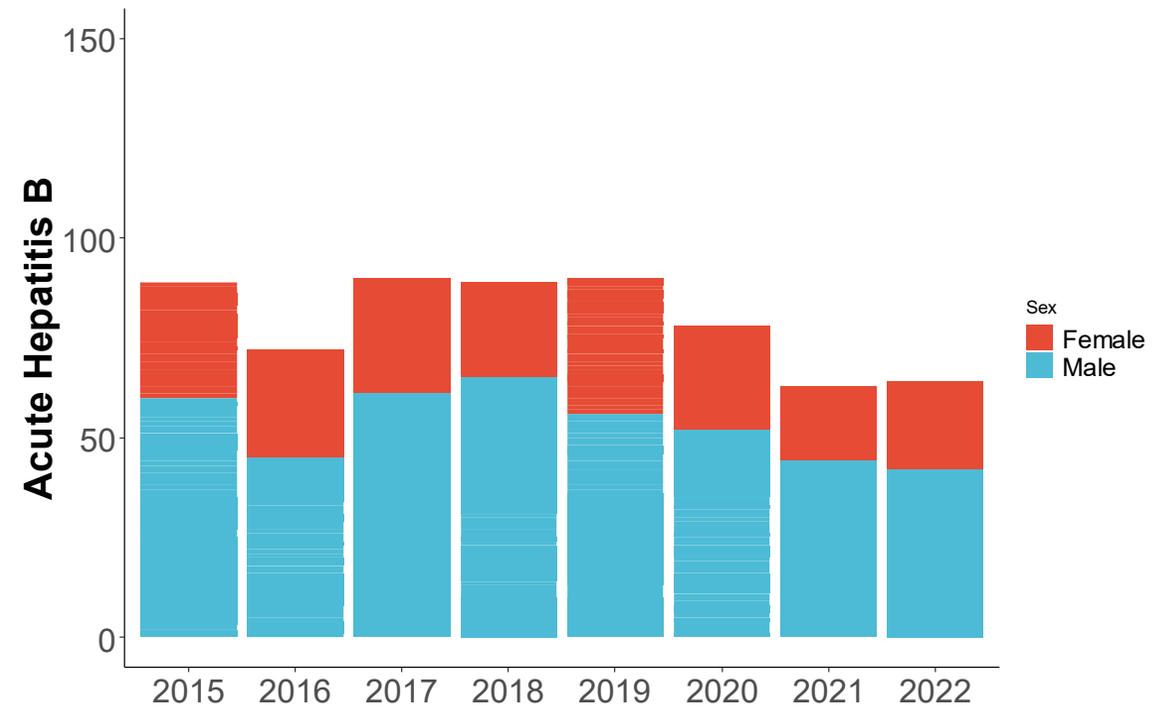
Populous Prefectures; Tokyo, Osaka, Aichi, Fukuoka, and Kanagawa

Populous vs Non-Populous Prefectures (急性B型肝炎)

Populous



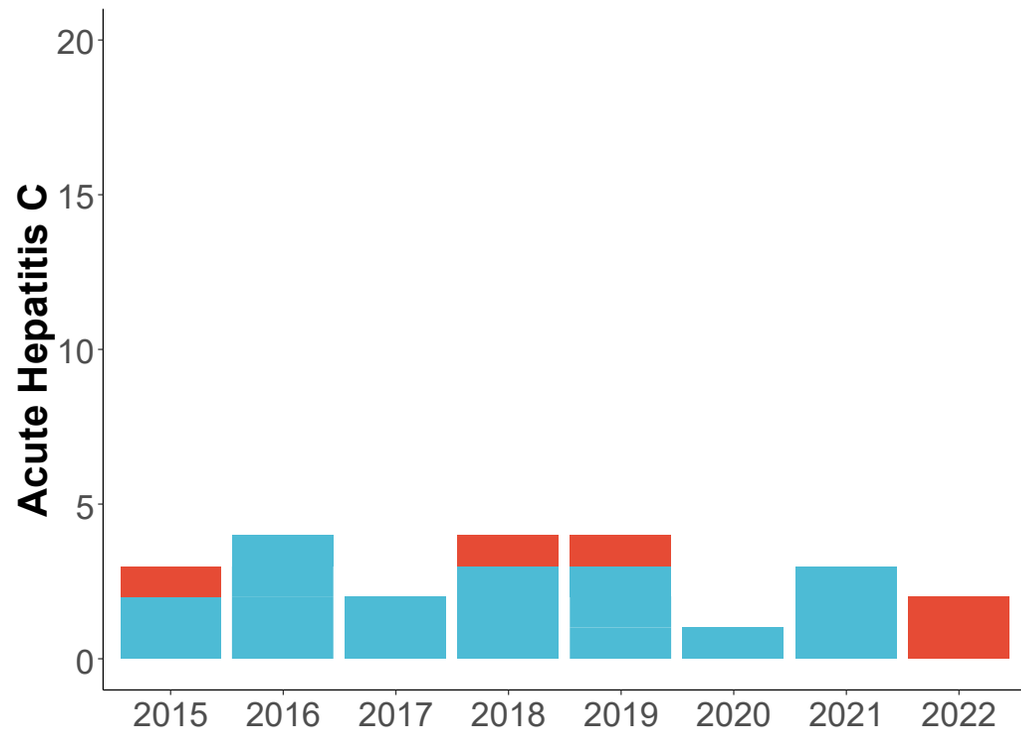
Non-Populous



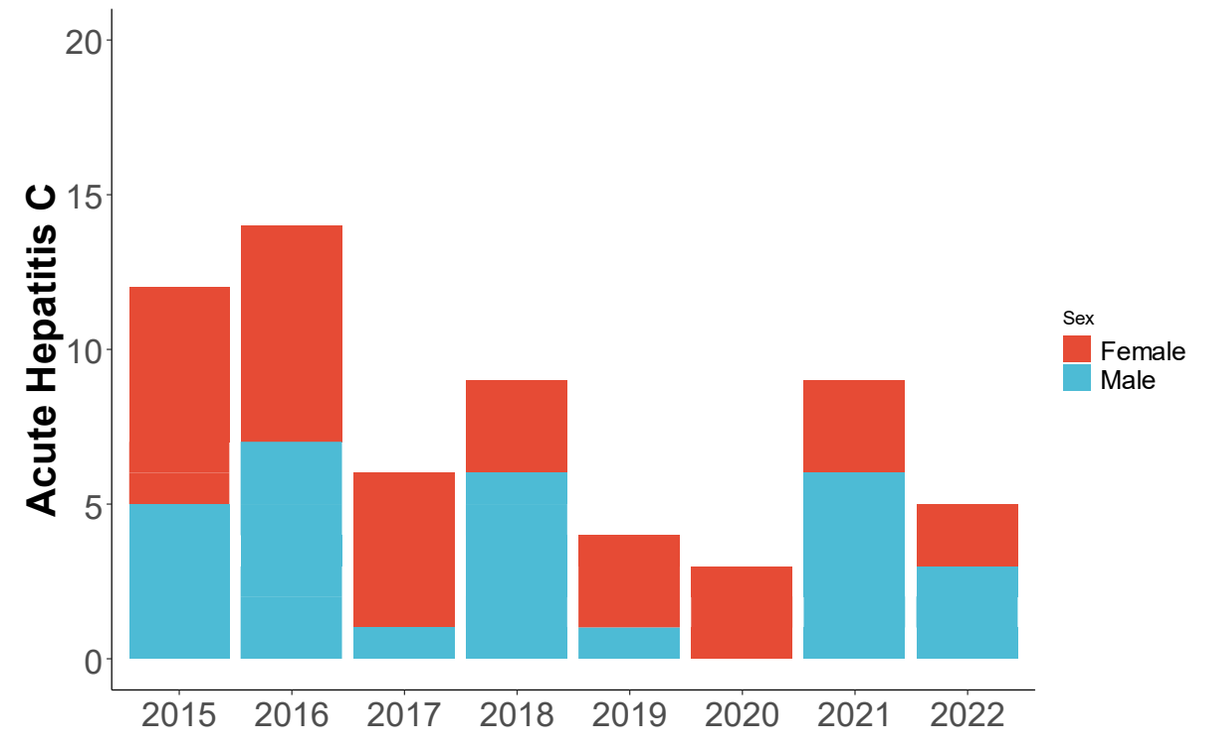
Populous Prefectures; Tokyo, Osaka, Aichi, Fukuoka, and Kanagawa

Populous vs Non-Populous Prefectures (急性C型肝炎)

Populous



Non-Populous



Populous Prefectures; Tokyo, Osaka, Aichi, Fukuoka, and Kanagawa

都市部と非都市部を比較すると

- 急性B型肝炎および急性C型肝炎ともに都市部では男性が多く、非都市部では女性比率が高くなっていた

Real-world trends in acute viral hepatitis in Japan: A nationwide questionnaire-based survey

Kazuya Okushin^{1,2}  | Tatsuya Kanto³ | Masaaki Korenaga³ | Kazuhiko Ikeuchi⁴ | Toshiyuki Kishida⁴ | Akira Kado²  | Mitsuhiro Fujishiro² | Takeya Tsutsumi^{1,4} | Tomoyuki Takura^{5,6} | Hiroshi Yotsuyanagi⁷ |

Kind Nationwide Institution Group for Hepatitis Treatment in Japan (Knight-Japan)

¹Department of Infection Control and Prevention, Graduate School of Medicine, The University of Tokyo, Tokyo, Japan

²Department of Gastroenterology, Graduate School of Medicine, The University of Tokyo, Tokyo, Japan

³Hepatitis Information Center, The Research Center for Hepatitis and Immunology, National Center for Global Health and Medicine, Ichikawa, Chiba, Japan

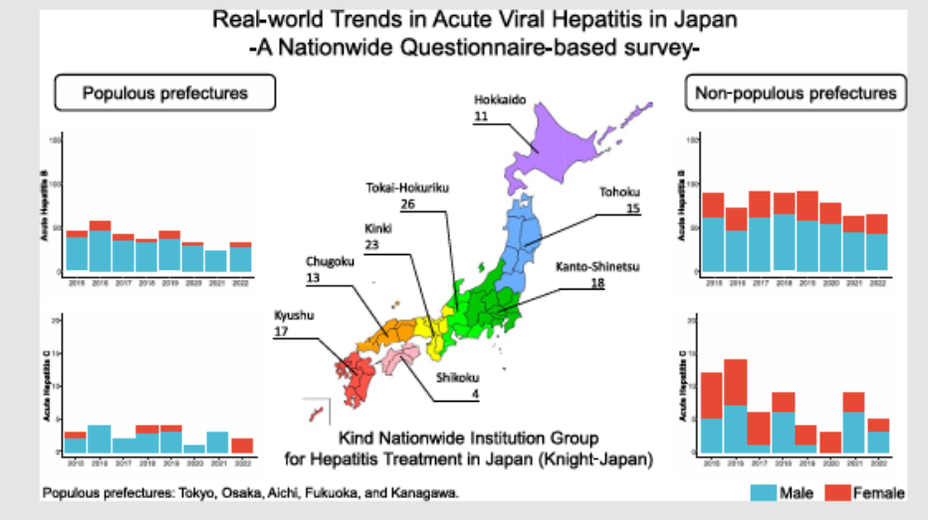
⁴Department of Infectious Diseases, Graduate School of Medicine, The University of Tokyo, Tokyo, Japan

⁵Department of Healthcare Economics and Health Policy, The University of Tokyo, Tokyo, Japan

⁶Department of Health Care Services Management, Nihon University School of Medicine, Tokyo, Japan

⁷Department of Infectious Diseases, Graduate School of Medicine, The University of Tokyo, Tokyo, Japan

Graphical Abstract



ACKNOWLEDGMENTS

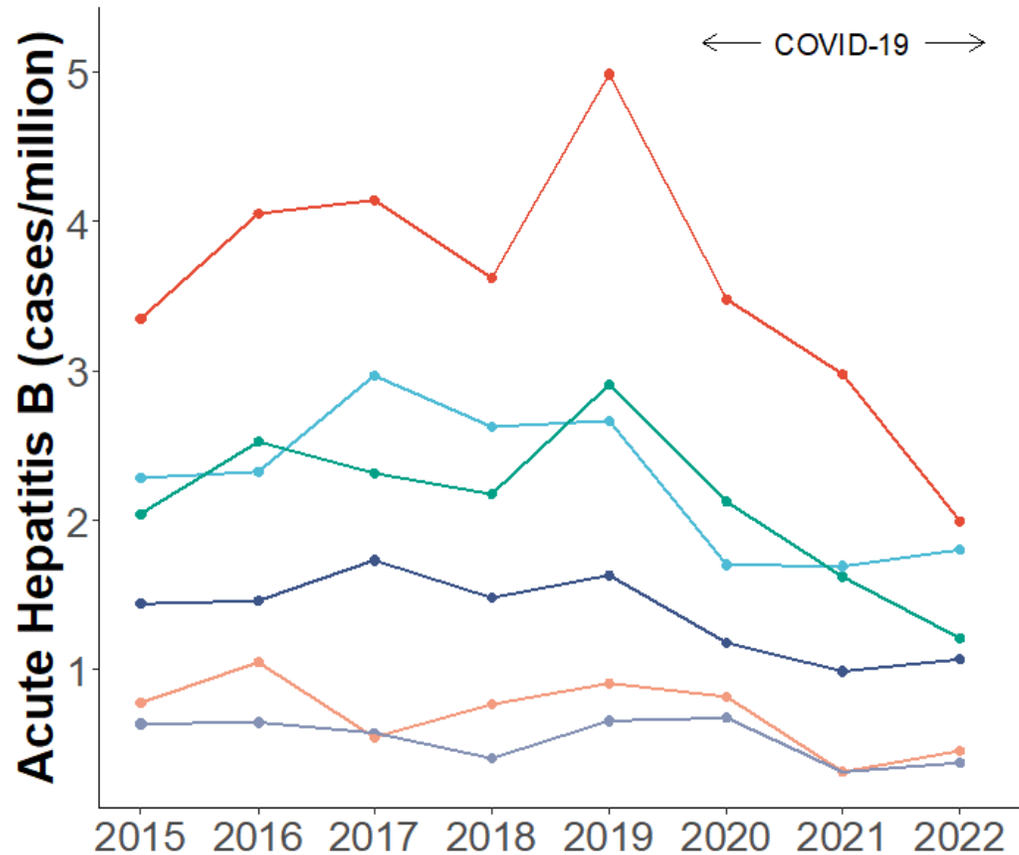
The authors appreciate the cooperation of the following members of the Kind Nationwide Institution Group for Hepatitis Treatment in Japan (Knight-Japan): Kazuhisa Yabushita, Department of Gastroenterology, Fukuyama City Hospital, Hiroshima, Japan; Norio Akuta, Department of Hepatology, Toranomon Hospital, Tokyo, Japan; Atsushi Ishino, Department of Gastroenterological Medicine, Hoshi General Hospital, Koriyama, Fukushima, Japan; Masaru Enomoto, Department of Hepatology, Graduate School of Medicine, Osaka Metropolitan University, Osaka, Japan; Kiyohide Kioka, Department of Hepatology, Osaka City General Hospital, Osaka, Japan; Masashi Fujita, Department of Gastroenterology, Fukushima Medical University School of Medicine, Fukushima, Japan; Yuki Tahata, Department of Gastroenterology and Hepatology, Osaka University Graduate School of Medicine, Osaka, Japan; Jun Inoue, Division of Gastroenterology, Tohoku University Graduate School of Medicine, Sendai, Japan; Takatoshi Nawa, Department of Gastroenterology and Hepatology, Higashiosaka City Medical Center, Osaka, Japan; Kojiro Kataoka, Department of Gastroenterology, Japanese Red Cross Sendai Hospital, Miyagi, Japan; Takehiro Akahane, Department of Gastroenterology, Japanese Red Cross Ishinomaki Hospital, Miyagi, Japan; Koji Sawada, Division of Gastroenterology, Department of Internal Medicine, Asahikawa Medical University, Asahikawa, Japan; Yoshinori Saito, Department of Gastroenterology, Asahikawa-Kosei General Hospital, Asahikawa, Japan; Kenji Imai, Department of Gastroenterology/Internal Medicine, Graduate School of Medicine, Gifu University, Gifu, Japan; Yasuaki Suzuki, Department of Gastroenterology, Nayoro City General Hospital, Nayoro, Japan; Shigeru Sasaki, Department of Gastroenterology and Hepatology, Sapporo Medical University School of Medicine, Sapporo, Japan; Takashi Goto, Department of Gastroenterology, Akita University Graduate School of Medicine, Akita, Japan; Shiro Yokohama, Department of Gastroenterology, Asahikawa Medical Center, Asahikawa Hokkaido, Japan; Chitomi Hasebe, Department of Gastroenterology, Japanese Red Cross Asahikawa Hospital, Asahikawa, Japan; Atsuyuki Ikeda, Department of Gastroenterology and Hepatology, Kyoto Katsura Hospital, Kyoto, Japan; Yoshiaki Hashimoto, Department of Gastroenterology, Gyoda General Hospital, Saitama, Japan; Yuukou Fujishima, Department of Gastroenterology, Noshiro Kousei Medical Center, Noshiro, Japan; Satoru Yamazaki, Department of Gastroenterology, Shizuoka Saiseikai General Hospital, Shizuoka, Japan; Hisanori Muto, Department of Gastroenterology and Hepatology, Fujita Health University Bantane hospital, Nagoya, Japan; Hajime Ishii, Department of Gastroenterology, Kotokousei Hospital, Akita, Japan; Hidenori Toyoda, Department of Gastroenterology and Hepatology, Ogaki Municipal Hospital, Ogaki, Japan; Michio Kubota, Department of Gastroenterology, Numazu City Hospital, Shizuoka, Japan; Shigeo Tano, Department of Gastroenterology, Shin-Oyama City Hospital, Tochigi, Japan; Akihiro Moriuchi, Department of Gastroenterology, National Hospital Organization Kagoshima Medical Center, Kagoshima, Japan; Haruo Shimizu, Department of Gastroenterology, Muroran City General Hospital, Hokkaido, Japan; Masato Yoneda, Department of Gastroenterology and Hepatology,

Yokohama City University Graduate School of Medicine, Yokohama, Japan; Makiko Kawaguchi, Department of Gastroenterology and Hepatology, Juntendo University Shizuoka Hospital, Izunokuni, Japan; Tomohiro Suzuki, Department of Gastroenterology, Fukushima Rosai Hospital, Fukushima, Japan; Saori Tokura, Internal Medicine, Okinawa Miyako Hospital, Okinawa, Japan; Yoshinari Sakai, Department of Gastroenterology, Amakusa Medical Center, Kumamoto, Japan; Toshiro Kamoshida, Department of Gastroenterology, Hitachi General Hospital, Hitachi, Japan; Yasushi Uchida, Department of Gastroenterology, Matsue Red Cross Hospital, Shimane, Japan; Tatsuya Miyake, Department of Hepatology, Shimane Prefectural Central Hospital, Shimane, Japan; Takashi Honda, Department of Gastroenterology and Hepatology, Nagoya University Graduate School of Medicine, Aichi, Japan; Shogo Shimizu, Department of Gastroenterology, Gifu Prefectural General Medical Center, Gifu, Japan; Kouichirou Furuta, Department of Gastroenterology, NHO Hamada Medical Center, Shimane, Japan; Isao Hidaka, Department of Gastroenterology, Saiseikai Yamaguchi General Hospital, Yamaguchi, Japan; Akira Hirose, Department of Gastroenterology and Hepatology, Kochi Medical School, Kochi, Japan; Seiichi Mawatari, Department of Human and Environmental Sciences, Kagoshima University Graduate School of Medical and Dental Sciences, Kagoshima, Japan; Hirotaka Kono, Department of Gastroenterology, NHO Kure Medical Center, Hiroshima, Japan; Masahito Kuroda, Department of Gastroenterology, Fukushima Red Cross Hospital, Fukushima, Japan; Kiyonori Yamai, Department of Gastroenterology, Odate Municipal General Hospital, Akita, Japan; Shingo Arakaki, First Department of Internal Medicine, Faculty of Medicine, University of the Ryukyus, Okinawa, Japan; Masaya Morii, Department of Gastroenterology, Okazaki Municipal Hospital, Aichi, Japan; Hirofumi Uto, Center for Digestive and Liver Diseases, Miyazaki Medical Center Hospital, Miyazaki, Japan; Yoshiaki Sugiyama, Department of Gastroenterology, Komaki City Hospital, Aichi, Japan; Atsushi Takai, Department of Gastroenterology and Hepatology, Kyoto University Graduate School of Medicine, Kyoto, Japan; Tadashi Ikegami, Division of Hepatology and Gastroenterology, Department of Internal Medicine, Tokyo Medical University Ibaraki Medical Center, Ibaraki, Japan; Hiroshi Kamitsukasa, Department of Gastroenterology, NHO Tokyo National Hospital, Tokyo, Japan; Tomoya Sano, Yanagawa Hospital, Fukuoka, Japan; Atsuhiko Morita, Department of Gastroenterology, Japanese Red Cross Kyoto Daini Hospital, Kyoto, Japan; Hiroshi Tobita, Division of Hepatology, Shimane University Hospital, Izumo, Japan; Keiichi Masaki, Department of Gastroenterology, Hiroshima City North Medical Center Asa Citizens Hospital, Hiroshima, Japan; Takayuki Yakushijin, Department of Gastroenterology and Hepatology, Osaka General Medical Center, Osaka, Japan; Hiroyuki Kanamori, Shonan Clinic, Aichi, Japan; Jun Ito, Department of Gastroenterology, National Hospital Organization Hokkaido Medical Center, Hokkaido, Japan; Noboru Hirashima, Department of Gastroenterology, National Hospital Organization Nagoya Medical Center, Nagoya, Aichi, Japan; Hiroshi Okano, Gastroenterology, Suzuka General Hospital, Suzuka, Japan; Hiroko Koyama, Ibaraki Prefectural Central Hospital, Ibaraki, Japan; Masami Miyagawa,

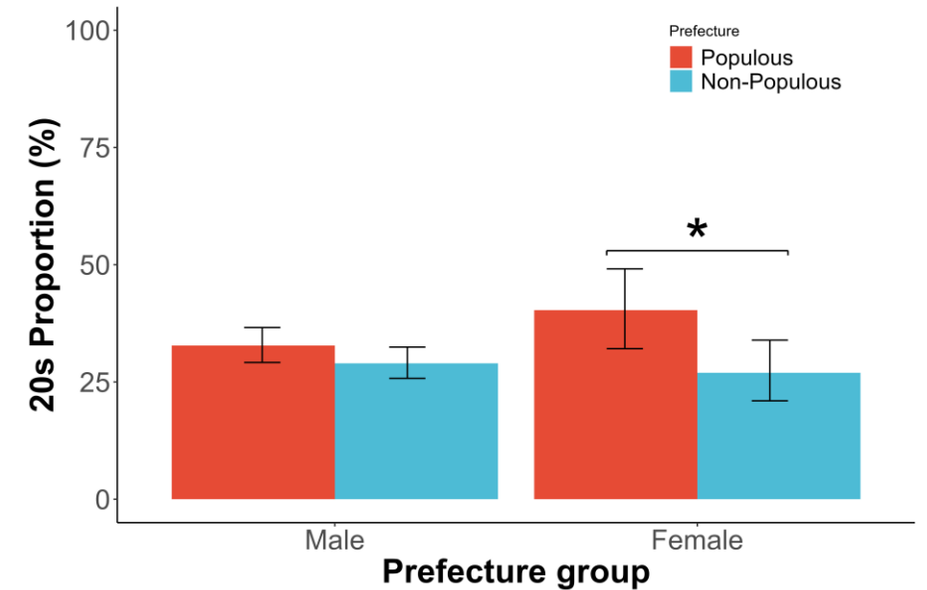
Department of Gastroenterology, Kyoto City Hospital, Kyoto, Japan; Katsuya Higami, Higami Naika, Aichi, Japan; Kanji Yamaguchi, Molecular Gastroenterology and Hepatology, Graduate School of Medical Science, Kyoto Prefectural University of Medicine, Kyoto, Japan; Kazuho Ikeda, Koyama Memorial Hospital, Ibaraki, Japan; Takashi Ozasa, Department of Gastroenterology, Asahi Rosai Hospital, Aichi, Japan; Hatsue Fujino, Department of Gastroenterology, Graduate School of Biomedical and Health Sciences, Hiroshima University, Hiroshima, Japan; Hideyuki Kanemoto, Department of Gastroenterological Surgery, Shizuoka General Hospital, Shizuoka, Japan; Soo Ki Kim, Department of Gastroenterology, Kobe Asahi Hospital, Kobe, Japan; Satoru Iwamoto, Department of Gastroenterology, National Hospital Organization Kyoto Medical Center, Kyoto, Japan; Hideki Fujii, Department of Gastroenterology, Japanese Red Cross Kyoto Daiichi Hospital, Kyoto, Japan; Takashi Ono, Department of Gastroenterology, Yamaguchi Prefectural Grand Medical Center, Yamaguchi, Japan; Tasuku Hara, Department of Internal Medicine, Saiseikai Kyoto Hospital, Nagaoka-Kyo, Japan; Mitsue Arakawa, Department of Gastroenterology, Oita University, Oita, Japan; Masato Funoaka, Department of Gastroenterology, Yokote Municipal Hospital, Akita, Japan; Atsuya Shimizu, Department of Internal Medicine, Saiseikai Matsusaka General Hospital, Mie, Japan; Naoto Kawabe, Department of Gastroenterology and Hepatology, Fujita Health University School of Medicine, Aichi, Japan; Junichi Fujiwara, Department of Gastroenterology, Omagari Kosei Medical Center, Akita, Japan; Yutaka Kawano, Department of community medicine and medical science, Tokushima university graduate school of biomedical sciences, Tokushima, Japan; Yuichi Nakazawa, Department of Gastroenterology, Mie Prefectural General Medical Center, Mie, Japan; Takeharu Asano, Department of Gastroenterology, Saitama Medical Center, Jichi Medical University, Japan; Tatsuya Ide, Division of Gastroenterology, Department of Medicine, Kurume University School of Medicine, Kurume, Japan; Shiho Miyase, Department of Gastroenterology and Hepatology, Kumamoto Shinto General Hospital, Kumamoto, Japan; Kei Fujiwara, Department of Gastroenterology and Metabolism, Nagoya City University Graduate School of Medical Sciences, Nagoya, Japan; Hiroki Hayashi, Department of Gastroenterology, Kitaharima Medical Center, Hyogo, Japan; Hirayuki Enomoto, Division of Hepatobiliary and Pancreatic Diseases, Department of Gastroenterology, Hyogo Medical University, Nishinomiya, Hyogo, Japan; Yoshihide Kimura, Department of Gastroenterology, Nagoya City University West Medical Center, Nagoya, Japan; Junichi Sugihara, Department of Gastroenterology and Hepatology, Matsunami General Hospital, Gifu, Japan; Ko Nishikawa, Department of Gastroenterology, Ageo Central General Hospital, Saitama, Japan; Takahiro Kawamura, Department of Gastroenterology, JA Toride Medical Center, Ibaraki, Japan; Hiroto Wakabayashi, Division of Gastroenterology and Hepatology, Takeda General Hospital, Fukushima, Japan; Hiroshi Aikata, Department of Gastroenterology and Hepatology, Hiroshima Prefectural Hospital, Hiroshima, Japan; Kenji Nagata, Department of Gastroenterology and Hepatology, University of Miyazaki Faculty of Medicine, Miyazaki, Japan; Yoko Yoshimaru, Department of Gastroenterology and Hepatology,

Faculty of Life Sciences, Kumamoto University, Kumamoto, Japan; Nobuharu Tamaki, Department of Gastroenterology and Hepatology, Musashino Red Cross Hospital, Musashino, Tokyo, Japan; Asahiro Morishita, Department of Gastroenterology and Neurology, Kagawa University, Kagawa, Japan; Masakuni Tateyama, Department of Gastroenterology, National Hospital Organization Kumamoto Medical Center, Kumamoto, Japan; Tsunamasa Watanabe, Division of Gastroenterology and Hepatology, Department of Internal Medicine, St. Marianna University School of Medicine, Kawasaki, Japan; Yoshihito Uchida, Department of Gastroenterology & Hepatology, Saitama Medical University, Saitama, Japan; Yoshiyuki Ida, Second Department of Internal Medicine, Wakayama Medical University, Wakayama, Japan; Yuji Inagaki, Department of Gastroenterology, Matsusaka Chuo General Hospital, Mie, Japan; Hironori Tanaka, Department of Gastroenterology and Oncology, Tokushima University Graduate School of Biomedical Sciences, Tokushima, Japan; Seiya Hirohata, Department of Gastroenterology, Hyogo Prefectural Kakogawa Medical Center, Kakogawa, Japan; Akihisa Nakamura, Department of Gastroenterology, Kitami Red Cross Hospital, Kitami, Japan; Nami Mori, Department of Gastroenterology, Hiroshima Red Cross Hospital & Atomic-bomb Survivors Hospital, Hiroshima, Japan; Takuji Torimura, Department of Gastroenterology, Omuta City Hospital, Omuta, Japan; Hirotaka Hirano, Department of Gastroenterology, Yodogawa Christian Hospital, Osaka, Japan; Ren Yamada, Department of Gastroenterology, Kushiro Rosai Hospital, Hokkaido, Japan; Kiyooki Ito, Department of Gastroenterology, Aichi Medical University, Nagakute, Aichi, Japan; Masatsugu Ohara, Department of Gastroenterology and Hepatology, Faculty of Medicine and Graduate School of Medicine, Hokkaido University, Sapporo, Japan; Mamiko Tsukui, Department of Medicine, Division of Gastroenterology, Jichi Medical University School of Medicine, Tochigi, Japan; Ryosaku Shirahashi, Department of Gastroenterology, Dokkyo Medical University Saitama Medical Center, Saitama, Japan; Ryo Sasaki, Department of Gastroenterology and Hepatology, Yamaguchi University Graduate School of Medicine, Yamaguchi, Japan; Hiroshi Hasegawa, Department of Gastroenterology, Yokkaichi Hazu Medical Center, Mie, Japan; Hideto Chikazawa, Department of Gastroenterology, Saiseikai Kumamoto Hospital, Kumamoto, Japan; Hidemichi Imamura, Department of Gastroenterology, Ohta Nishinouchi Hospital, Fukushima, Japan; Takanori Matsuura, Division of Gastroenterology, Department of Internal Medicine, Kobe University Graduate School of Medicine, Kobe, Japan; Norihiro Nishijima, Department of Gastroenterology, Meiwa Hospital, Hyogo, Japan; Satoshi Yoshida, Department of Gastroenterology, Hashimoto Municipal Hospital, Wakayama, Japan; Hajime Aino, Department of Gastroenterology, Tagawa Hospital, Fukuoka, Japan; Masanori Kawaguchi, Department of Gastroenterology, Saiseikai Wakayama Hospital, Wakayama, Japan; Tomoya Sano, Division of Gastroenterology, Department of Medicine, Kurume University School of Medicine, Kurume, Japan; Tatehiro Kagawa, Division of Gastroenterology and Hepatology, Department of Internal Medicine, Tokai University School of Medicine, Kanagawa, Japan; and Masahiko Tameda, Department of Gastroenterology and Hepatology, Mie University

NESIDデータでの検証 (急性B型肝炎)



Group
- Populous-Male
- Non-Populous-Male
- Populous-Total
- Non-Populous-Total
- Populous-Female
- Non-Populous-Female



- コロナ禍での減少が都市部で目立つ (左)
- 20歳台の割合が都市部の女性で高い (右)

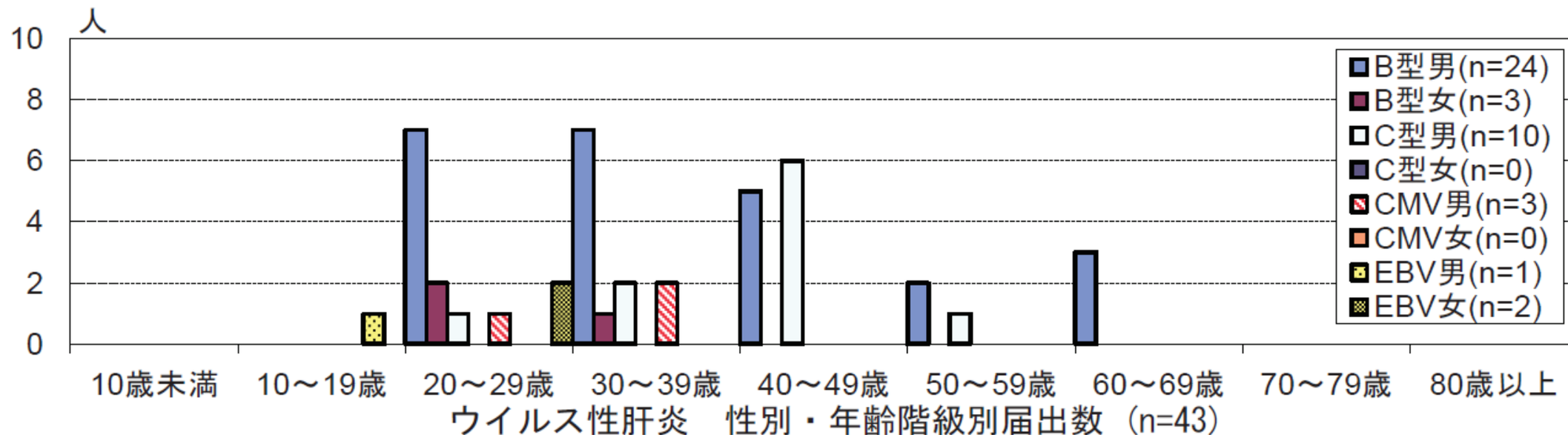
Populous Prefectures;
Tokyo, Osaka, Aichi, Fukuoka, and Kanagawa

ハイリスク集団への検査勧奨

B型/C型肝炎の新規感染の抑制に向けて

- それぞれの地域のハイリスク集団を対象に
- 性感染症の一環として
対策を講じる必要がある

東京都の感染状況



- B型急性肝炎は20~40歳台の男性および20~30歳台の女性
- C型急性肝炎は40歳台の男性

年齢・感染経路に関してさらに深掘りが必要

都市部での取り組み



本文へ | サイトマップ | アクセス等 | 問い合わせ | 携帯サイト

Google 提供

文字サイズ:

- ホーム
- 暮らし
- 観光・文化
- 産業・ビジネス
- 防災・防犯
- その他区政情報

早引きメニュー

[テーマから探す](#) [お手続きの情報・窓口案内](#) [施設案内・利用予約](#)

新宿区ホーム > [暮らし](#) > [健康・医療・衛生](#) > [感染症・予防接種](#) > [エイズ・性感染症](#) > HIV・性感染症(梅毒・クラミジア・B型肝炎)検査及び相談について

- 暮らし
 - 戸籍・住民票・印鑑登録・マイナンバーカード
 - 電子申請サービス
 - 保険・年金・税金
 - 出産・子ども・教育
- 日本語
- 健康・医療・衛生
- ごみ・資源・環境
- 住まい
- まちづくり・都市計画

HIV・性感染症(梅毒・クラミジア・B型肝炎)検査及び相談について

最終更新日：2025年7月1日 ページID：000011021

HIV・性感染症(梅毒・クラミジア・B型肝炎)検査と相談を、匿名・無料で行っています！

(The reservation page is below. A página de agendamento esta abaxiao. La página de reservas está abajo. หน้าเว็บไซด์การจองอยู่ด้านล่าง)

- [HIV・性感染症\(梅毒・クラミジア・B型肝炎\)検査の実施について \(ページ下部へ移動\)](#)
- [エイズ \(AIDS\) とは? \(ページ下部へ移動\)](#)
- [性感染症 \(STI\) とは? \(ページ下部へ移動\)](#)
- [HIV・性感染症に関する相談について \(ページ下部へ移動\)](#)
- [関連情報 \(ページ下部へ移動\)](#)

B型肝炎への対応は東京都内でも保健所毎に異なる

番号	区	保健所の名称	検査日程			結果通知日	検査項目 (●は即日検査実施)				保健所案内 住所/交通機関	
			検査日時	予約	電話		HIV	梅毒	クラミジア 淋菌	淋菌		
1	千代田	千代田保健所	原則 第1金曜日 9:30~10:00	要	03-5211-8173	判定保留分は 原則 2週間後	○	○	-	-	-	千代田区九段北1-2-14 都営新宿線・東西線・半蔵門線 九段下駅 徒歩1分
2	中央	中央区保健所	原則 第2木曜日 9:00~10:20	要	03-3541-5930	原則 第4木曜日	○	○	-	○	○	中央区明石町12-1 日比谷線 築地駅3番出口 徒歩7分 有楽町線 新富町駅6番出口 徒歩10分
3	港	みなと保健所	原則 第1・3木曜日 9:00~10:00 詳細は区HPで確認	要 区HPでの予約 詳細は区HPで確認	予約 区HPでの予約 相談 03-6400-0081	HIV判定保留分は 原則2週間後以降	○	○	-	-	-	港区三田1-4-10 都営大江戸線 赤羽橋駅赤羽橋口 徒歩5分
港区在住・在勤・在学のいずれかに該当する方は、港区委託医療機関でも検査可能。詳細は、港区ホームページで確認												
4	新宿	新宿区保健所 (検査会場：新宿区保健所 健診会場)	原則 隔週木曜日 13:30~15:00	要	予約 区HPでの予約 相談受付 03-5273-3859	原則 翌週木曜日	○	○	-	○	-	新宿区保健所健診会場(新宿区税事務所1階) 新宿区西新宿7-5-8 JR線・丸の内線・小田急線・京王線 新宿駅西口 徒歩12分 都営大江戸線 新宿西口駅D5出口 徒歩5分 西武新宿線 西武新宿駅北口 徒歩5分
5	文京	文京保健所 保健サービスセンター	原則 第1水曜日 13:00~13:50	要	03-5803-1805	判定保留分・性 感染症検査は原 則2週間後	○	○	-	○	○	文京区春日1-16-21 文京シビックセンター3階 南北線・丸の内線 後楽園駅 徒歩1分 都営大江戸線 三田駅 徒歩1分 JR総武線 水道橋駅 徒歩9分
6	台東	台東保健所	原則 第2・4水曜日 13:00~14:30 (ただし、祝日は中止)	要	予約 区HPでの予約 相談受付 03-3843-5751	HIV判定保留分 は原則2週間後。	○	○	-	-	-	台東区東上野4-22-8 JR線 上野駅 徒歩7分
7	墨田	墨田区保健所 (すみだ保健子育て総合センター)	原則 第1金曜日 9:00~10:00	不要	03-5608-6191	原則 第3金曜日	○	○	-	-	-	墨田区横川5-7-4 東京メトロ半蔵門線 押上駅 B1出口 徒歩8分 東京メトロ半蔵門線 錦糸町駅4番出口 徒歩12分
8	江東	江東区保健所 (検査会場：城東保健相談所)	原則 隔週月曜日(月2回) 9:00~10:00	不要	03-3647-5879 (検査会場： 03-3637-6521)	原則 2週間後月曜日 10:00~10:30	○	○	-	-	-	江東区大島3-1-3 都営新宿線 西大島駅 徒歩2分
9	品川	品川保健センター	原則 偶数月第1木曜日 9:00~10:00	要	03-3474-2225	原則 偶数月 第3木曜日 9:00~10:00	○	○	-	-	-	品川区北品川3-11-22 京浜急行線 新馬場駅北口 徒歩2分
10		荏原保健センター	原則 奇数月第2木曜日 9:30~10:00	要	03-5487-1314	原則 奇数月 第4木曜日 9:00~10:00	○	○	-	-	-	品川区西五反田6-6-6 東急目黒線 不動前駅 徒歩7分
11	目黒	目黒区保健所	原則 第3月曜日 9:00~11:00	要	予約 区HPでの予約 相談 03-5722-9896	原則 第4月曜日	○	○	-	○	-	目黒区上目黒2-19-15 目黒区総合庁舎3階 東急東横線 東京メトロ日比谷線 中目黒駅 徒歩5分
12	大田	大田区保健所 (検査会場：蒲田地域庁舎2階)	原則 月2回水曜日 9:00~10:00	要	予約 区HPでの予約 相談 03-4446-2643	原則 2週間後水曜日	○	○	-	○	-	蒲田地域庁舎2階 大田区蒲田本町2-1-1 JR京浜東北線 蒲田駅東口 徒歩6分 東急池上線 多摩川線蒲田駅 徒歩6分 京浜急行線 京急蒲田駅 徒歩11分
13	世田谷	世田谷保健所 (検査会場：世田谷保健福祉 センター健康づくり課分室)	原則 月1回 実施日は世田谷区HPで確認	不要	03-5432-2444	検査日から1週間後	○	○	-	○	-	世田谷区若林4-22-13 東急世田谷線 松陰神社前駅 徒歩4分
14	渋谷	渋谷区保健所 (検査会場：渋谷区子育てネウボラ5階)	原則 第3木曜日 9:30~11:00	要	03-3463-2416	原則 翌週金曜日 9:30~11:00	○	○	-	○	○	保健所所在地：渋谷区宇田川町1-1 検査会場所在地：渋谷区宇田川町5-6 JR線・東急東横線・田園都市線・銀座 線・半蔵門線・副都心線・京王井の頭 線 渋谷駅 徒歩10分
15	中野	中野区保健所	原則 第2・4水曜日 (ただし12/24,3/25は結果告知のみ) 13:30~14:45 ※ 偶数月はHIV・梅毒即日検査も実施 詳細は区HPで確認	要	予約 区HPでの予約 相談受付 03-3382-6500	原則 2週間後水曜日	○	○	-	○	-	中野区中野2-17-4 JR中央線・東西線 中野駅南口 徒歩8分
16	杉並	杉並保健所	原則 第1・3水曜日 9:00~10:30	要	予約 区HPでの予約 相談 03-3391-1025	原則 翌週水曜日	○	○	-	○	-	杉並区荻窪5-20-1 JR中央線・丸の内線 荻窪駅南口 徒歩5分

特別区保健所

HIV検査と同時に
B型肝炎ウイルス検査も実施

HIV検査と同時に
B型肝炎ウイルス検査も実施

HIV検査と同時に
B型肝炎ウイルス検査も実施

HIV検査と同時に
B型肝炎ウイルス検査も実施

B型肝炎への対応は東京都内でも保健所毎に異なる

番号	区	保健所の名称	検査日程			結果通知日	検査項目 (●は即日検査実施)				保健所案内 住所/交通機関	
			検査日時	予約	電話		HIV	梅毒	クラミジア 淋菌	淋菌		
1	千代田	千代田保健所	原則 第1金曜日 9:30~10:00	要	03-5211-8173	判定保留分は 原則 2週間後	○	○	-	-	-	千代田区九段北1-2-14 都営新宿線・東西線・半蔵門線 九段下駅 徒歩1分
2	中央	中央区保健所	原則 第2木曜日 9:00~10:20	要	03-3541-5930	原則 第4木曜日	○	○	-	○	○	中央区明石町12-1 日比谷線 築地駅3番出口 徒歩7分 有楽町線 新富町駅6番出口 徒歩10分
3	港	みなと保健所	原則 第1・3木曜日 9:00~10:00 詳細は区HPで確認	要 区HPでの予約 相談 03-6400-0081		HIV判定保留分は 原則2週間後以降	○	○	-	-	-	港区三田1-4-10 都営大江戸線 赤羽橋駅赤羽橋口 徒歩5分 港区在住・在勤・在学のいずれかに該当する方は、港区委託医療機関でも検査可能。詳細は、港区ホームページで確認
4	新宿	新宿区保健所 (検査会場：新宿区保健所 健診会場)	原則 隔週木曜日 13:30~15:00	要	予約 区HPでの予約 または電話受付 03-5273-3859	原則 翌週木曜日	○	○	-	○	-	新宿区保健所健診会場(新宿都税事務所1階) 新宿区西新宿7-5-8 JR線・丸ノ内線・小田急線・京王線 新宿駅西口 徒歩12分 都営大江戸線 新宿西口駅D5出口 徒歩5分 西武新宿線 西武新宿駅北口 徒歩5分
5	文京	文京保健所 保健サービスセンター	原則 第1水曜日 13:00~13:50	要	03-5803-1805	判定保留分・性 感染症検査は原 則2週間後	○	○	-	○	○	文京区春日1-16-21 文京ビックセンター3階 南北線・丸ノ内線 後楽園駅 徒歩1分 都営大江戸線・三田線 春日駅 徒歩1分 JR有楽町線・有楽町線 池袋駅 徒歩5分

4	新宿	新宿区保健所 (検査会場：新宿区保健所 健診会場)	原則 隔週木曜日 13:30~15:00	要	予約 区HPでの予約 または電話受付 03-5273-3859	原則 翌週木曜日	○	○	-	○	-	新宿区保健所健診会場(新宿都税事務所1階) 新宿区西新宿7-5-8 JR線・丸ノ内線・小田急線・京王線 新宿駅西口 徒歩12分 都営大江戸線 新宿西口駅D5出口 徒歩5分 西武新宿線 西武新宿駅北口 徒歩5分
---	----	---------------------------------	-------------------------	---	--	----------	---	---	---	---	---	---

10	品川	荏原保健センター	原則 奇数月第2木曜日 9:30~10:00	要	03-5487-1314	原則 奇数月 第4木曜日 9:00~10:00	○	○	-	-	-	品川区西五反田6-6-6 東急目黒線 不動前駅 徒歩7分
11	目黒	目黒区保健所	原則 第3月曜日 9:00~11:00	要	予約 区HPでの予約 相談 03-5722-9896	原則 第4月曜日	○	○	-	○	-	目黒区上目黒2-19-15 目黒区総合庁舎3階 東急東横線 東京メトロ日比谷線 中目黒駅 徒歩5分
12	大田	大田区保健所 (検査会場：蒲田地域庁舎2階)	原則 月2回水曜日 9:00~10:00	要	予約 区HPでの予約 相談 03-4446-2643	原則 2週間後水曜日	○	○	-	○	-	蒲田地域庁舎2階 大田区蒲田本町2-1-1 JR京浜東北線 蒲田駅東口 徒歩6分 東急池上線 多摩川線蒲田駅 徒歩6分 京浜急行線 京急蒲田駅 徒歩11分
13	世田谷	世田谷保健所 (検査会場：世田谷保健福祉 センター健康づくり課分室)	原則 月1回 実施日は世田谷区HPで確認	不要	03-5432-2444	検査日から1週間後	○	○	-	○	-	世田谷区若林4-22-13 東急世田谷線 松陰神社前駅 徒歩4分
14	渋谷	渋谷区保健所 (検査会場：渋谷区子育てネウボラ5階)	原則 第3木曜日 9:30~11:00	要	03-3463-2416	原則 翌週金曜日 9:30~11:00	○	○	-	○	○	保健所所在地：渋谷区宇田川町1-1 検査会場所在地：渋谷区宇田川町5-6 JR線・東急東横線・田園都市線・銀座線・半蔵門線・副都心線・京王井の頭線 渋谷駅 徒歩10分
15	中野	中野区保健所	原則 第2・4水曜日 (ただし12/24,3/25は結果告知のみ) 13:30~14:45 ※ 偶数月はHIV・梅毒即日検査も実施 詳細は区HPで確認	要	予約 区HPでの予約 または電話受付 03-3382-6500	原則 2週間後水曜日	○	○	-	○	-	中野区中野2-17-4 JR中央線・東西線 中野駅南口 徒歩8分
16	杉並	杉並保健所	原則 第1・3水曜日 9:00~10:30	要	予約 区HPでの予約 相談 03-3391-1025	原則 翌週水曜日	○	○	-	○	○	杉並区荻窪5-20-1 JR中央線・丸ノ内線 荻窪駅南口 徒歩5分

東京都エイズ対策担当と連携（HIV検査者へのアプローチ）

HIVが気になったら

肝炎ウイルス検査も受けましょう

なぜ、ウイルス肝炎？

- ウイルス肝炎の中でもB型肝炎とC型肝炎はHIVと同じように血液や体液を介して感染します
- 原因として性交渉や血液に汚染された針の共用などがあります
- つまり、HIV感染が心配な時には、同じようにウイルス肝炎に感染している可能性があります
- 感染しても無症状のことも多く、知らないうちに感染して、さらに自分がパートナーに感染させる危険性もあります
- 最近の研究から東京都を含む都市部の男性や若い女性で病気にかかるリスクが高いことが分かってきています

どのような病気？

- B型肝炎やC型肝炎は感染が続くと、慢性肝炎から肝硬変、肝がんへと進行します
- はじめて感染した時には、肝臓が大きなダメージを受けてしまい命にかかわる危険性があります（急性肝炎）
- 急性肝炎を発症していても、発熱や疲れやすい、食欲がないといった風邪のような症状のみ、時には無症状のこともあります
- 肝臓は「沈黙の臓器」と呼ばれていて、かなり悪化しないと自覚症状が出ないので、血液検査以外では診断できません



HIVとウイルス肝炎の認知度に関するアンケート調査研究です。もしよければご協力下さい。
なお、通信費は事項負担となりますのでご了承ください。

自身やパートナーが診断されたら？

- ウイルス肝炎は内服薬で治療ができるようになりました
- かかりつけの先生や肝臓専門医に、まずは相談しましょう
- B型肝炎はワクチンで予防することができます
- 自身やパートナーがB型肝炎と診断されたときには、ワクチン接種について必ず相談しましょう
- 性行為の際にはコンドームを使用しましょう

本リーフレットは、厚生労働行政推進調査事業費補助金 肝炎等克服政策研究事業「様々な状況での肝炎ウイルス感染予防・重症化・再活性化予防の方策に資する研究（研究代表者 四柳宏）」の一環として配布しています。
本資料およびアンケート調査研究に関する責任者および問い合わせ先：
東京大学医学部附属病院 感染制御部 奥新和也 電話03-3815-5411

- 東京都のHIV無料検査の受検者にウイルス肝炎及びその検査について周知するリーフレットを配布する
- ウイルス肝炎の認知度についてもアンケート調査を行う予定

東京大学での倫理審査中

地方都市での対策事例

姫路市  住むほどに
好きが深まる
姫のまち
ホーム

窓口混雑状況 緊急情報 [Multilingual](#) [ふりがな](#) [やさしい日本語](#) [メニュー](#)

情報を探す Google 提供

 [くらし・手続き](#)  [安全・安心](#)  [観光・文化
・スポーツ](#)  [産業・経済
・ビジネス](#)  [市政情報](#)  [姫路城](#)  [移住・定住
ふるさと納税](#)

現在位置 [ホーム](#) > [くらし・手続き](#) > [健康・医療・福祉](#) > [健康・医療](#) > [感染症・難病](#) > [その他感染症に関する情報](#)

HIV感染ハイリスク者(梅毒等性感染症患者等)へのHIV検査実施の推進

更新日：2023年11月22日

ID:24027

地方都市での対策事例

HIV感染ハイリスク者(梅毒等性感染症患者等)へのHIV検査実施の推進

更新日：2023年11月22日

ID:24027

以下の場合には、HIVスクリーニング検査をご検討ください

1.感染症の疑いがあるとき

例：梅毒・性器クラミジア感染症・性器ヘルペス感染症・尖圭コンジローマ・淋菌感染症・B型肝炎・アメーバ赤痢 等

2.HIV感染またはエイズ発症を疑う症状があるとき

例：発熱・リンパ節腫脹・咽頭炎・皮疹等の急性HIV感染症の症状がみられたとき、インフルエンザ様症状があるがインフルエンザの検査が陰性の場合、帯状疱疹・A型肝炎・B型肝炎・C型肝炎・アメーバ赤痢・脂漏性皮膚炎・口腔カンジダ症・乾癬・掻痒性丘疹・不明熱・慢性下痢 等

Take Home Message

- 全国アンケートの結果、男性比率の高いB型と女性比率の高いC型では感染経路が異なる可能性が示された
- 急性B型/C型肝炎とともに都市部では男性が多く、非都市部では女性比率が有意に高くなっていた
- 感染症発生動向調査における急性B型肝炎の罹患率の検証から、人口密集地での男性の罹患率の高さおよび若年女性への集積が再確認された

感染経路や地域特性を考慮した
新規感染防止策の立案が求められる