

2026年第1週から第20週までの感染症発生動向調査におけるA型肝炎の届出状況

2026年6月4日掲載

国立健康危機管理研究機構 国立感染症研究所 応用疫学研究センター
実地疫学専門家養成コース (FETP)
感染症サーベイランス研究部
ウイルス第二部

2025年以降、欧州や台湾など複数の国や地域においてA型肝炎症例の増加が報告されている^{1) 2)}。新型コロナウイルス感染症流行後の2024年以降、国内ではA型肝炎の届出数の増加を認めていたが³⁾、2026年に入りさらなる届出数の増加、特に性的接触による感染例の増加が認められたことから、直近の届出状況を報告する。

2026年第1週から第20週(5月11~17日)までに診断され、届出された症例は92例であり、届出数の増加が認められた過去2年の同時期と比較して最も多かった(2024年第20週:63例, 2025年第20週:58例)^{4) 5)}。男性が67%(62例)、年齢中央値は38歳(範囲:4-96歳)で、20~30代が46%(42例)を占めた。推定感染地域は、国内が57%(52例)、国外が26%(24例)、国内・国外不明が17%(16例)であった。国内感染例では東京都、大阪府、神奈川県が46%(24例)を占め、国外感染例ではバングラデシュ、タイ、ミャンマーが50%(12例)を占めた。

2015年第1週~2026年第20週までに届出された症例で報告された推定感染経路について、年毎の集計を表1に示す。2019年以降、経口感染が報告された症例の割合は毎年50~60%前後で推移しており、海外渡航者における経口感染も一定程度継続的に報告されている。一方、性的接触が報告された症例は、男性と性交する男性(MSM)での流行の影響を受けた2018年~2019年を除き⁶⁾、20例未満で推移していたものの、2026年は24例に増加し、うち18例に同性間性的接触が報告された。なお、同性間性的接触による感染と報告された症例は、2015年以降すべて男性であった。

2025年1月~2026年5月における、感染経路としての性的接触の報告有無別、診断月別A型肝炎症例届出数の推移を図1に示す。2025年12月以降は、感染経路としての性的接触が報告された症例が、毎月継続して届出されている。

2024年以降の第20週までの累積届出数と比べると2026年は最も多かった。A型肝炎は依然として半数が経口感染として報告されているが、2025年末以降、性的接触による感染例が増加しており、その多くを男性同性間性的接触による症例が占めていることから、MSMにおける流行が懸念される⁶⁾⁷⁾。海外渡航者における経口感染予防の啓発に加え、性的接触による感染リスクの高い人々への早期の注意喚起が重要である。

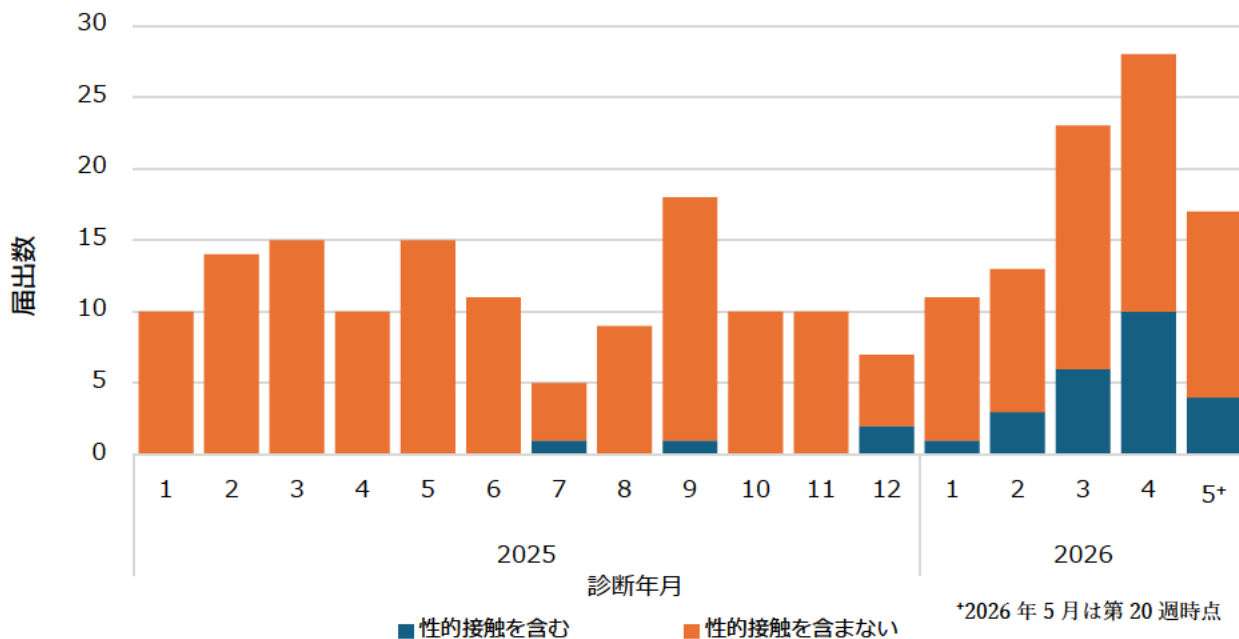
なお、本集計は2026年5月20日集計時点で届出されていた症例に基づいていること、A型肝炎の潜伏期間は2~6週間(平均4週間)と比較的長いことから、今後の発生動向に注意が必要である。

表 1. A 型肝炎症例において報告された推定感染経路, 2015 年第 1 週～2026 年第 20 週診断

診断年		2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026
届出数		243	272	285	926	425	120	71	69	56	137	134	92
推定感染経路 (重複あり)	経口感染 (%)	192 (79)	199 (73)	202 (71)	349 (38)	217 (51)	69 (58)	34 (48)	36 (52)	31 (55)	87 (64)	68 (51)	48 (52)
	性的接触 (%)	4 (2)	7 (3)	18 (6)	461 (50)	104 (24)	10 (8)	3 (4)	2 (3)	2 (4)	4 (3)	4 (3)	24 (26)
	その他 (%)	8 (3)	14 (5)	11 (4)	16 (2)	8 (2)	3 (3)	5 (7)	2 (3)	1 (2)	0 (0)	4 (3)	8 (9)
	不明 (%)	41 (17)	60 (22)	60 (21)	165 (18)	116 (27)	42 (35)	29 (41)	31 (45)	22 (39)	47 (34)	59 (44)	21 (23)

感染症発生動向調査：2026 年 5 月 20 日集計時点

図 1. 感染経路としての性的接触の報告有無別, 診断月別 A 型肝炎症例届出数の推移 診断日:2025 年 1 月 1 日～2026 年 5 月 17 日



感染症発生動向調査：2026 年 5 月 20 日集計時点

参考

1) ECDC , Multi-country outbreak of hepatitis A in the EU/EEA,18 June 2025

https://www.ecdc.europa.eu/sites/default/files/documents/Multi-country_outbreak_of_HepA_June_2025.pdf

2) Taiwan Centers for Disease Control, Disease Surveillance Express, Week20, May 17 - May 23 2026

<https://www.cdc.gov.tw/En/File/Get/b8GUuMPxvTm1-yO3BmwTNw>

3) JIHS 感染症情報提供サイト「IASR47: p41-42, 2026【特集】 A 型肝炎 2019～2025 年」

<https://id-info.jihs.go.jp/surveillance/iasr/pathogens/vol47/553/553t.html>

- 4) JIHS 感染症情報提供サイト 感染症発生動向調査週報 (IDWR) 2024 年第 20 週 (第 20 号)
<https://id-info.jihs.go.jp/surveillance/idwr/idwr/2024/idwr2024-20.pdf>
- 5) JIHS 感染症情報提供サイト 感染症発生動向調査週報 (IDWR) 2025 年第 20 週 (第 20 号)
<https://id-info.jihs.go.jp/surveillance/idwr/idwr/2025/idwr2025-20.pdf>
- 6) JIHS 感染症情報提供サイト 「IASR 40(9), 2019 【特集】 A 型肝炎 2015 年～2019 年 3 月現在」
<https://id-info.jihs.go.jp/niid/ja/hepatitis-a-m/hepatitis-a-iasrtpc/9107-475t.html>
- 7) JIHS 感染症情報提供サイト 「IASR47: p47-48,2026, 世界における男性間性交渉者 (men who have sex with men:MSM) 間での A 型肝炎のアウトブレイク」
<https://id-info.jihs.go.jp/surveillance/iasr/pathogens/vol47/553/553r04.html>