# 【今週の注目疾患】

## ≪蚊が媒介する感染症≫

蚊が媒介する感染症のうち、11 疾患※が感染症法の 4 類感染症に分類されている。 ※ウエストナイル熱、黄熱、ジカウイルス感染症、西部ウマ脳炎、チクングニア熱、デング 熱、東部ウマ脳炎、日本脳炎、ベネズエラウマ脳炎、マラリア、リフトバレー熱

2021 年から 2025 年第 34 週までに、県内医療機関からデング熱 44 例、マラリア 11 例、チクングニア熱 7 例、日本脳炎 3 例の届出があった(表 1)。日本脳炎 3 例を除き、全て推定感染地域は海外であった。各疾患の詳細は以下のとおり。

表1 2021年~2025年に県内医療機関から届出のあった蚊媒介感染症の診断年別届出数 (2025年第34週時点)

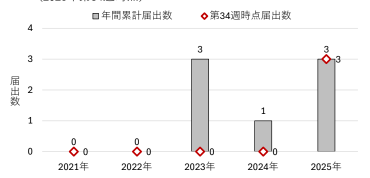
	2021年	2022年	2023年	2024年	2025年	合計
デング熱	2	7	14	21	0	44
マラリア	1	3	1	5	1	11
チクングニア熱	0	0	3	1	3	7
日本脳炎	0	1	0	2	0	3

#### ≪チクングニア熱≫

2025年は3例と、過去5年間同時期で最も多い(図)。

2021 年以降に届出のあった 7 例の推定される感染地域は全 て海外 (アジア) であった。

※主な発生地域:アフリカ、 アジア、アメリカ大陸、南 西インド洋諸島、ヨーロッ パ、カリブ海地域<sup>1)</sup> 図:2021年~2025年の県内のチクングニア熱の診断年別届出数 (2025年第34週時点)



#### ≪デング熱≫

44 例の病型は、デング熱 43 例 (98%)、デング出血熱 1 例 (2%) であった。 推定される感染地域は全て海外であり、アジア 42 例 (95%)、アフリカ 1 例 (2%)、 北米または中南米 1 例 (2%) であった。

※主な発生地域:熱帯・亜熱帯地域(東南アジア・南アジア、中南米、カリブ海諸国、アフリカ、オーストラリア、中国、台湾)<sup>1)</sup>

## 《マラリア》

11 例の病型は、熱帯熱 6 例 (55%)、三日熱 1 例 (9%)、不明 4 例 (36%) であった。

推定される感染地域は全て海外であり、アフリカ 10 例 (91%)、アジア 1 例 (9%) であった。

※主な発生地域:熱帯・亜熱帯地域(アフリカ、アジア、オセアニア、中南米)1)

#### ≪日本脳炎≫

患者の年齢は60代1例、80代2例であった。発症時期は、8月1例、9月1例、10月1例であった。推定感染地域は県内1例、県外1例、不明1例であった。予防接種歴は、接種歴なし1例、接種歴不明2例であった(表2)。

※主な発生地域:アジア、ミクロネシア、オーストラリア1)

表2 2021年~2025年に県内医療機関から届出のあった日本脳炎症例の概要(2025年第34週時点)

No.	年齢群	発症時期	推定感染地域	ワクチン接種歴
1	60代	9月	不明	不明
2	80代	10月	県内	なし
3	80代	8月	県外	不明

## 〇蚊に刺されないためには<sup>2,3)</sup>

- (1)肌の露出を減らす
- (2)長袖・長ズボンを着る
- (3)足を完全に覆う靴を履く
- (4)明るい色の服を着る
- (5) 虫よけ剤を使う
- ※黄熱や日本脳炎には予防接種が4、マラリアには医師の処方による予防内服がある2。

## ○渡航前にご確認ください

蚊が媒介する感染症に限らず、海外においては、国内では見られない感染症が流行していることがあります。海外へ渡航する際には、事前に渡航先における感染症の流行状況や現地滞在中の注意点をご確認ください。

また、感染症には、潜伏期間(感染してから発症するまでの期間)が数日から 1 週間以上と長いものもあり、渡航中や帰国直後に症状がなくても、しばらくしてから具合が悪くなる場合があります。その場合は、医療機関に事前に電話連絡して海外渡航歴があることを伝えた上で受診し、渡航先、滞在期間、現地での飲食状況、渡航先での活動内容、動物との接触の有無、ワクチン接種歴等についてお伝えください 50。

#### ■参考・引用

1)国立健康危機管理研究機構:蚊媒介感染症,2012年1月~2022年3月

https://id-info.jihs.go.jp/surveillance/iasr/43/508/article/010/index.html

2)厚生労働省:蚊媒介感染症

https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000164483.html

3)千葉県・千葉県医師会:かかる前に、"蚊"からん対策!蚊・ダニから身を守りましょう!

https://www.pref.chiba.lg.jp/shippei/kansenshou/mos-borne/documents/r7.pdf

4)厚生労働省検疫所 FORTH:海外渡航のためのワクチン (予防接種)

https://www.forth.go.jp/moreinfo/topics/useful\_vaccination.html

5)厚生労働省検疫所 FORTH:海外へ渡航される皆さまへ!

https://www.forth.go.jp/news/20220722\_00001.html