



2026年(令和8年) 第24週 (6/8 ~ 6/14) 定点把握対象疾患について

三宅島 感染症の報告はありません

御蔵島 感染症の報告はありません

(三宅管内感染症発生動向調査より集計)

東京都の注目される定点把握対象疾患 [東京都感染症週報 第23週]

- ・手足口病の定点当たり報告数は、1.10と増加傾向です。

島しょの情報(11島の医療機関からの報告) [第24週(6/8 ~ 6/14)]

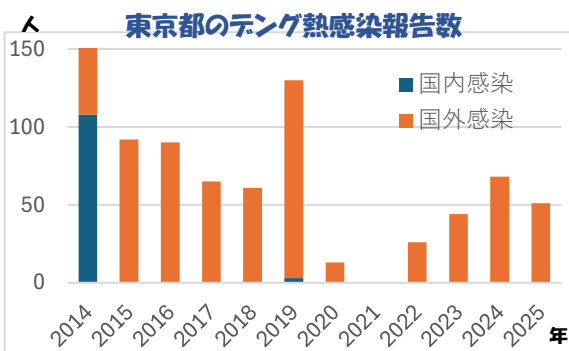
- ・各島の感染症の発生状況は落ち着いています。

NEWS 蚊媒介感染症について

蚊媒介感染症とは、病原体を保有する蚊に刺されることによって起こる感染症のことです。主に、ウイルス疾患であるデング熱、チクングニア熱、日本脳炎、ウエストナイル熱、原虫疾患であるマラリアなどがあります。これらの感染症は主に熱帯、亜熱帯地域で流行しています。

日本では、日本脳炎を除き、デング熱、チクングニア熱、ウエストナイル熱、マラリアは主に海外から持ち込まれる輸入感染症とされてきました。しかし、2014年夏には約70年ぶりにデング熱の国内流行が報告されました。輸入感染症として頻度が高いのはデング熱、チクングニア熱、マラリアで、そのうち国内発生の可能性があるのはデング熱とチクングニア熱です。治療は、マラリアには抗マラリア薬が有効ですが、デング熱やチクングニア熱は、解熱薬や輸液などの対症療法が中心となります。

このため、これらを媒介するヤブ蚊(ヒトスジシマカ)に刺されないようにすることが重要です。



東京都のデング熱の感染報告は、2014年、2019年を除き、国外で病原体を保有する蚊に刺され、帰国後発症している。

厚生労働省

ジカ熱・デング熱の運び屋

ジカ熱・デング熱対策

ヒトスジシマカの発生源を叩け!



- 蚊の発生を減らすために、定期的に幼虫が発生しそうな周辺の水たまりの除去・清掃をしましょう!
- 下草を刈るなど、成虫が潜む場所をなくしましょう!

水たまり除去・清掃



植木鉢の水



雨除けのブルーシートや古タイヤに溜まった水たまり



雨ざらしの用具

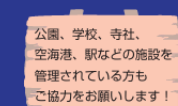


屋外に放置された空ビン・缶・ペットボトル

下草刈り



風通しの悪いやぶ・草むら



公園、学校、寺社、空海港、駅などの施設を管理されている方もご協力をお願いします!



詰まった排水溝



蚊媒介感染症(厚生労働省)

(編集・発行) 東京都島しょ保健所 三宅出張所
電話 04994-2-0181 FAX 04994-2-1009



<https://www.hokeniryoo.metro.tokyo.lg.jp/tousyo/miyake/>

参考:蚊媒介感染症(日本感染症学会)、蚊媒介感染症(厚生労働省)感染症発生動向調査年報(東京都)

島しょ保健所三宅出張所管内 感染症発生動向調査

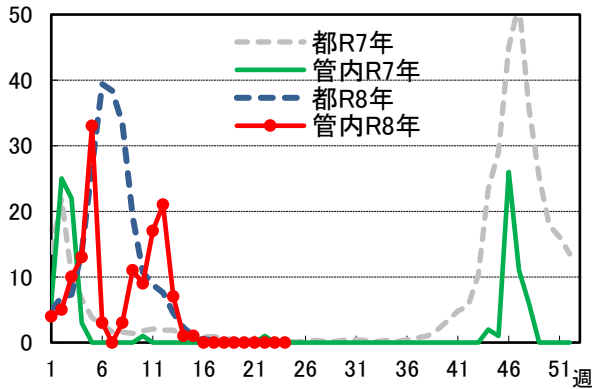
三宅出張所管内 定点把握対象疾患報告数

疾病名 (小児科定点及びインフルエンザ /COVID-19定点)	令和8(2026)年						令和8 (2026)年 累計	東京都 定点あたり 23 週
	19 週	20 週	21 週	22 週	23 週	24 週		
RSウイルス感染症							0 (0)	0.13
咽頭結膜熱							0 (0)	0.48
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎							1 (0)	1.43
感染性胃腸炎							12 (6)	5.12
水痘							0 (0)	0.27
手足口病							0 (0)	1.10
伝染性紅斑							0 (0)	0.04
突発性発しん					1 (0)		1 (0)	0.39
ヘルパンギーナ							0 (0)	0.30
流行性耳下腺炎							0 (0)	0.03
MCLS(川崎病)							0 (0)	0.01
不明発しん症							0 (0)	0.06
インフルエンザ							138 (22)	0.03
新型コロナウイルス感染症 (COVID-19)							5 (4)	0.16

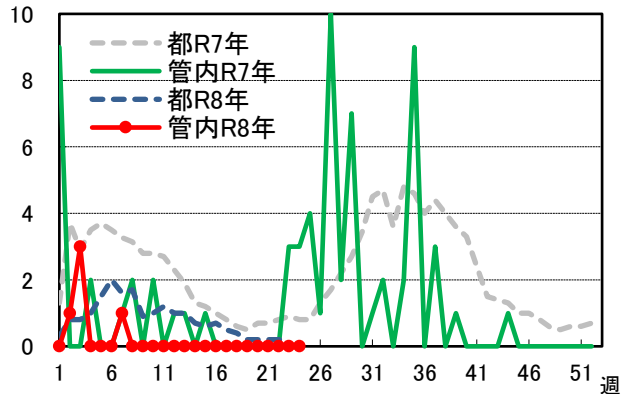
※カッコ内:御蔵島報告数の再掲

【三宅管内】患者報告数推移グラフ(管内とは三宅・御蔵両島の発生数計都は定点あたり発生数)

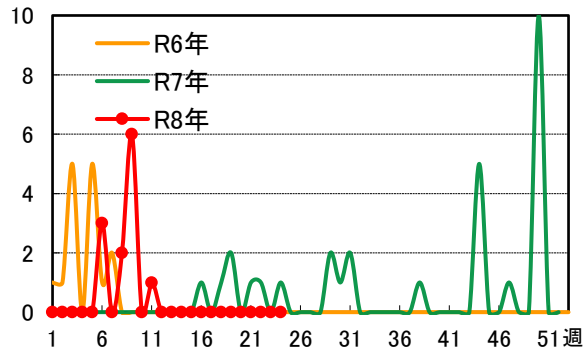
■ インフルエンザ



■ 新型コロナウイルス感染症



■ 感染性胃腸炎



※5類感染症は、感染症発生動向調査を通じ皆さまに情報提供をすることにより、
感染症の発生および、まん延・拡大を防止することが目的です。