



感染症週報



2026年(令和8年) 第29週 (7/13 ~ 7/19) 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28週]

警報レベル

- ・手足口病の定点当たり報告数は14.33で、前週(11.72)から増加しています。島しょを除き警報レベルです。
- ・ヘルパンギーナの定点当たり報告数は3.43で、前週(2.73)から引き続き増加傾向です。

島しょの情報(11島の医療機関からの報告) [第29週 (7/13 ~ 7/19)]

- ・各島の感染状況は、落ち着いています。

NEWS 草刈りや農作業の際はマダニに注意

マダニは山林や草地だけでなく、人家周辺の草むらや畑の周辺にも生息しています。春から秋にかけて活動が活発になり、草刈りや農作業、散歩、レジャーなどの際に皮膚へ付着して吸血します。マダニに刺されることで、SFTS(重症熱性血小板減少症候群)などの感染症にかかることがあり、発熱や倦怠感、食欲低下、下痢・嘔吐などの消化器症状が現れ、重症化する場合があります。

主な予防策はマダニに刺されないことです。野外で活動する際は長袖・長ズボンを着用し、裾や袖口をしっかりと閉じるなど肌の露出を少なくするとともに、虫よけ剤を活用しましょう。帰宅後は衣服をはたき、入浴時に脇の下や足の付け根、首回りなどを確認する習慣をつけることが大切です。野外活動後 2 週間程度の間に発熱、体調不良が現れた場合は、速やかに医療機関を受診し、野外活動歴を伝えましょう。



明るい色の服を着る
(ダニが付いているか確認しやすいため)

首にはタオルを巻く
かハイネックのものを
を着用する

長袖を着用し、
袖口は手袋の中へ
シャツの裾は
ズボンの中へ

ズボンの裾は
長靴の中へ
シューズの場合は
ズボンの裾に靴下
をかぶせる

SFTS(重症熱性血小板減少症候群)とは

SFTS(重症熱性血小板減少症候群)とは、2011年に中国で命名された新規感染性疾患で、中国では 2009 年頃から発生報告があります。日本では 2012 年に海外渡航歴のない症例が初めて報告されました。SFTSは西日本を中心に報告されていますが、近年、推定感染地は静岡県などを含む 29 府県に広がっています(2025 年 4 月 30 日現在)。



参考:重症熱性血小板減少症候群 SFTS とは(東京都感染症情報センター)

(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.hokeniryo.metro.tokyo.lg.jp/tousyo/miyake/>



重症熱性血小板減少症候群 SFTS とは(東京都感染症情報センター)

島しょ保健所三宅出張所管内 感染症発生動向調査

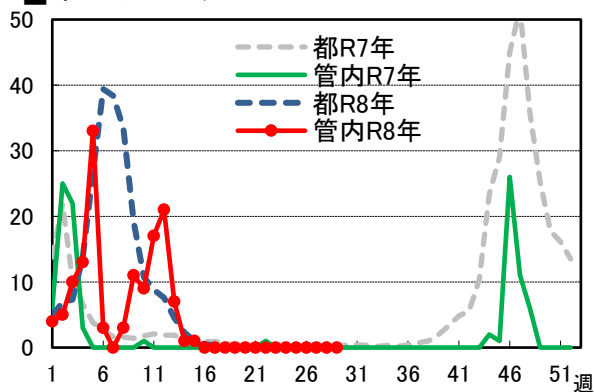
三宅出張所管内 定点把握対象疾患報告数

令和8(2026)年	第 29 週						令和8年 7/13 ~ 7/19	
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 28 週
	24 週	25 週	26 週	27 週	28 週	29週		
RSウイルス感染症							0 (0)	0.20
咽頭結膜熱							0 (0)	0.29
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎							1 (0)	1.06
感染性胃腸炎							12 (6)	4.53
水 痘							0 (0)	0.28
手 足 口 病							0 (0)	14.33
伝染性紅斑							0 (0)	0.08
突発性発しん							1 (0)	0.28
ヘルパンギーナ							0 (0)	3.34
流行性耳下腺炎							0 (0)	0.05
MCLS(川崎病)							0 (0)	0.01
不明発しん症							0 (0)	0.05
インフルエンザ							138 (22)	0.14
新型コロナウイルス感染症 (COVID-19)							5 (4)	0.26

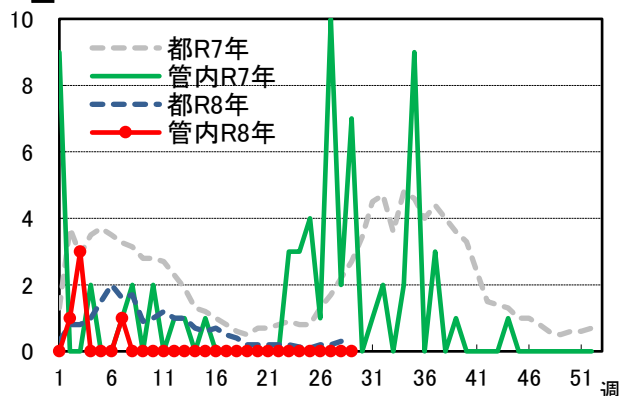
※カッコ内:御蔵島報告数の再掲

【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)

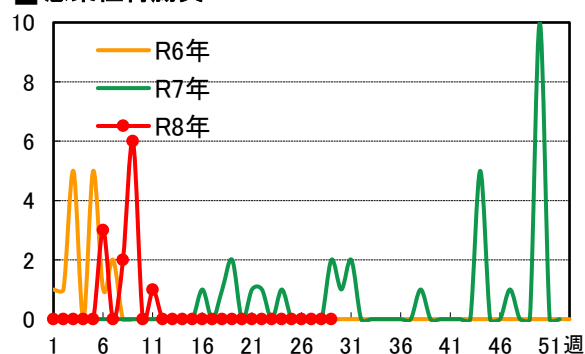
■ インフルエンザ



■ 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。