

感染症週報



(三宅管内感染症発生動向調査報告)

令和 7(2025)年 第 43 週 (10/20 ~ 10/26) 定点把握対象疾患について

三宅島 手足口病:5件

ヘルパンギーナ: 1件

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42週】

・インフルエンザの定点当たり報告数は5.59で、先週(4.77)より増加しています。

島しょの情報(11島の医療機関からの報告) [第43週(10/20~10/26)]

- ・ 新型コロナウイルス感染症の医療機関あたりの報告数は、0.18で前週 1.27)より減少しています。
- ・インフルエンザの医療機関あたりの報告数は、1.18で前週(0.36)より増加しています。

NEWS 11月1日は「犬の日」。犬からうつることがある主な感染症をご紹介します。

【パスツレラ症】

感染経路:犬の口腔内に常在する細菌で、かまれることで感染します。 症状・特徴:かまれた部位の腫れと痛み、その後、急速に皮下の炎症が深く 広範囲に拡大し、蜂窩織炎になることがあります。

【カプノサイトファーガ感染症】

感染経路:犬の口腔内に常在する細菌で、かまれたり、傷口をなめられて 感染します。

症状・特徴:潜伏期間は 1~14 日とされ、発熱、倦怠感、腹痛、吐き気、頭 痛等を起こします。 まれに重症化し、 敗血症や髄膜炎を発症する と、 症状の進行が早く死に至ることもあります。

【イヌブルセラ症】

感染経路:感染犬の死がい・流産時の汚物、尿に接触または飛沫の吸入により感染します。

症状・特徴:一般的には不明熱や倦怠感などの風邪様で、発症しても軽微 または、気付かない事が多い。一方で、症状が重症化したり、慢 性化して長期間続くことも報告されています。

参考:動物由来感染症ハンドブック 2025(厚生労働省)、人と動物との共通感染症(東京都保健医療局)



(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

動物由来感染症(厚生労働省)

動物由来感染症の予防は・・・

- ・犬の狂犬病予防注射と登録 (飼い主には、狂犬病予防注射と 鑑札装着の義務があります)
- ・過剰なふれあいは控える
- ・動物にさわったら手を洗う
- ・動物の身の回りは清潔に保つ
- ・糞尿はすみやかに処理をする
- ・体の不調を感じたら、早めに医療 機関を受診する
- ・ペットの健康状態に注意する

いずれの疾患も発症はまれであり、 予防策を順守することの方が重要です。

参考:動物由来感染症を知っていますか?(厚生労働省)

狂犬病について

日本では、1957 年以降、国内発生がなく、農林水産省は「狂犬病清浄国」として、日本・アイスランド・オーストラリア・ニュージーランド・フイジー諸島・ハワイ・グアムを指定しています

世界では、アジア・アフリカを中心に、毎年 約5~6万人が狂犬病で死亡しています。 (2024年WHO)

島しょ保健所三宅出張所管内 感染症発生動向調査

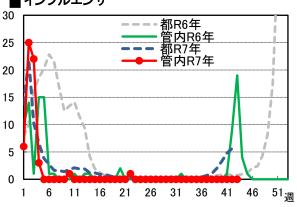
三宅出張所管内 定点把握对象疾患報告数

令和7(2025)年		第 43	週		令和	17年 1	0/20	~	10/26
疾病名 (小児科定点及びインフルエンザ /COVID-19定点)	令和7(2025)年						令和7 (2025)年		東京都 定点あたり
	38 週	39 週	40 週	41 週	42 週	43週	累計		42 週
RSウイルス感染症							0	(0)	0.66
咽頭結膜熱							0	(0)	0.12
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎							0	(0)	1.43
感染性胃腸炎	1 (0)						13	(3)	3.95
水痘							0	(0)	0.20
手 足 口 病	1 (0)					5 (0)	6	(0)	0.29
伝染性紅斑							0	(0)	0.13
突発性発しん							0	(0)	0.28
ヘルパンギーナ						1 (0)	2	(0)	0.27
流行性耳下腺炎							0	(0)	0.05
MCLS(川崎病)							0	(0)	0.03
不明発しん症							0	(0)	0.08
インフルエンザ							58	(3)	5.59
新型コロナウイルス感染症 (COVID-19)	-	1 (0)					67	(28)	1.47

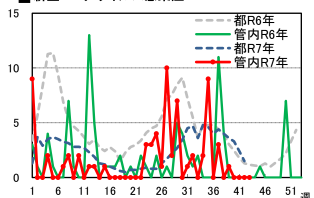
※カッコ内:御蔵島報告数の再掲

【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)

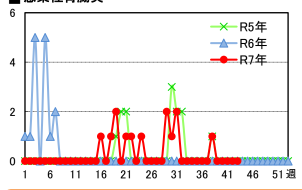
■ インフルエンザ



■ 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。