

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 44 週 (10/27 ~ 11/2) 定点把握対象疾患について

三宅島 感染性胃腸炎: 5件

手足口病: 6件

インフルエンザ: 2件

新型コロナウイルス感染症: 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43週】

・インフルエンザの定点当たい報告数は、10.37で、先週(5.59)よい増加しています。都の注意報基準となる 10.0を超えました。

島しょの情報(11島の医療機関からの報告) 【第44週(10/27 ~ 11/2)】

- ・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、0.45で前週(0.18)より増加しています。
- ・ インフルエンザの医療機関あたいの報告数は、1.00 で前週(1.18)から、ほぼ横ばいです。
- ・感染性胃腸炎、手足口病、RSウイルス感染症、A群溶血性レンサ球菌咽頭炎も報告があります。

NEWS 夏でもないのに手足口病

手足口病は、エンテロウイルス属のウイルスによる感染症で、主に5歳以下の乳幼児を中心として、夏場に流行しますが、ウイルスの種類によっては秋から冬にかけて感染することもあります。感染経路は、飛沫感染、便に排泄されたウイルスからの経口感染、水ほう内容物の接触感染です。主な症状は、口の中、手のひら、足の裏などにできる2~3 mm の水ほう性の発しんで、3~7 日程度で消失します。その他には発熱、食欲不振、のどの痛みなどの症状がみられます。基本的に予後は良好ですが、合併症として稀に髄膜炎や脳炎を起こすこともあります。

インフルエンザがさらに増加中!東京都は注意報基準(定点あたり10.0人)を超えました

東京都のインフルエンザの流行状況は、定点あたり 10.37人で注意報基準を超えました。都内で報告数が多い 保健所は、文京(19.29 人)、中野区(18.90 人)、池袋 (18.50人)、荒川区(17.71人)、目黒区(14.88人)、町田市(14.85人)、世田谷(14.33人)です。

全国では、定点あたり 6.29 人、報告数が多い都道府県は、沖縄県(19.40 人)、神奈川県(11.88 人)、千葉県(11.82 人)、埼玉県(11.73 人)、東京都(10.37 人)です。 お出かけの際は、ご注意ください。

(数値は 10 月 20 日から 26 日までの集計値)

東京都内における定点あたり患者報告数の年次推移



参考: 手足口病(国立健康危機管理研究機構)、手足口病(東京都感染症情報センター) インフルエンザ情報第6号(東京都健康安全研究センター)、インフルエンザの発生状況(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.hokeniryo.metro.tokyo.lg.jp/tousyo/miyake



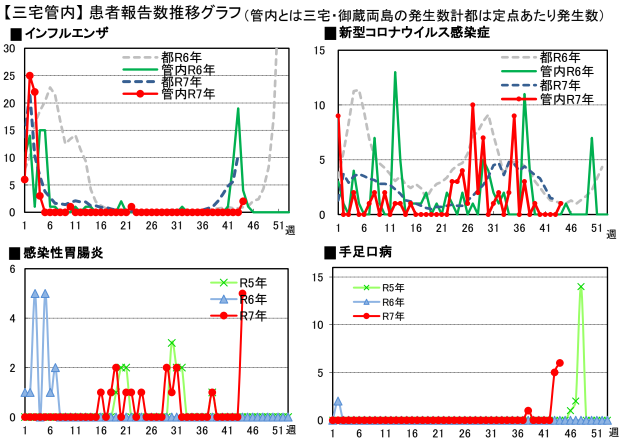


島しょ保健所三宅出張所管内 感染症発生動向調査

三宅出張所管内 定点把握对象疾患報告数

令和7(2025)年		第 44	週		令和	17年	10	0/27	~	11/2
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
	39 週	40 週	41 週	42 週	43 週	44週		累計		43 週
RSウイルス感染症								0	(0)	0.66
咽頭結膜熱								0	(0)	0.24
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎								0	(0)	2.01
感染性胃腸炎						5	(0)	18	(3)	4.36
水痘								0	(0)	0.19
手足口病					5 (0)	6	(0)	12	(0)	0.32
伝染性紅斑								0	(0)	0.17
突発性発しん								0	(0)	0.24
ヘルパンギーナ					1 (0)			2	(0)	0.40
流行性耳下腺炎								0	(0)	0.03
MCLS(川崎病)								0	(0)	0.03
不明発しん症								0	(0)	0.05
インフルエンザ						2	(0)	60	(3)	10.37
新型コロナウイルス感染症 (COVID-19)	1 (0)					1	(0)	68	(28)	1.37

※カッコ内:御蔵島報告数の再掲



※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。