



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3週 (1/13~1/19)

三宅島 インフルエンザ : 20件

御蔵島 インフルエンザ : 2件

(三宅管内感染症発生動向調査より集計)



インフルエンザ情報第16号
(東京都健康安全研究センター)



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R7年第2週》

- ・インフルエンザの定点当たり報告数は、21.93(前週 13.85)で警報レベルが継続しています。
- ・伝染性紅斑の定点当たり報告数は、2.43(前週 0.38)で警報レベルが継続しています。
- ・新型コロナウイルス感染症の定点当たり報告数は、3.73(前週 1.33)で今後の動向に注意が必要です。

島しょの情報 (11島の医療機関からの報告)

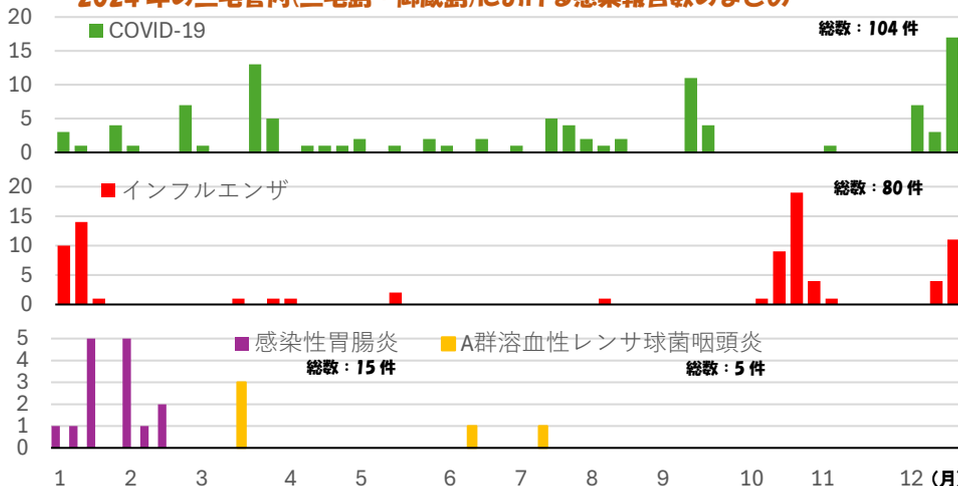
《第3週 (1/13~1/19)》

- ・インフルエンザの医療機関あたりの報告数は、7.91で(前週 13.36)より減少しています。
 - ・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、0.82で(前週 3.45)より減少しています。
- 油断せず状況に合わせて、手洗い・咳エチケット・部屋の換気の基本的な感染対策を続けてください。

NEWS 東京都インフルエンザ情報(1月6日~12日について:東京都健康安全研究センター)

● インフルエンザ定点医療機関からの患者報告数は9,166人、定点あたり21.93人(前週:13.85人)で、警報レベルが続いています。定点あたり患者報告数は、都内31保健所管内のうち、島しょ*、八王子市、荒川区の3保健所管内で30.00人を超えています。また、東京都と隣接する4県の定点当たりの患者報告数は、千葉県が40.02人、山梨県が38.24人、埼玉県が34.98人、神奈川県が26.73人で、いずれの県も東京都の感染者数を上回っています。(*都報告の島しょの定点は大島、小笠原のみ)

2024年の三宅管内(三宅島・御蔵島)における感染報告数のまとめ



・新型コロナウイルス感染症(COVID-19)はほぼ1年を通じ感染報告がありました。内地の流行時とはリンクしておらず、散発的に感染者が発生し時間経過とともに終息していました。

・インフルエンザは、10月に最も多く感染報告がありました。

・感染性胃腸炎は、1月から2月にかけて、A群溶血性レンサ球菌感染症は、3月、6月、7月に感染報告がありました。

・グラフにはありませんが、手足口病が1月に2件の報告がありました。

《編集・発行》 東京都島しょ保健所 三宅出張所
電話 04994-2-0181 FAX04994-2-1009

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



手洗い 咳エチケット 換気

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

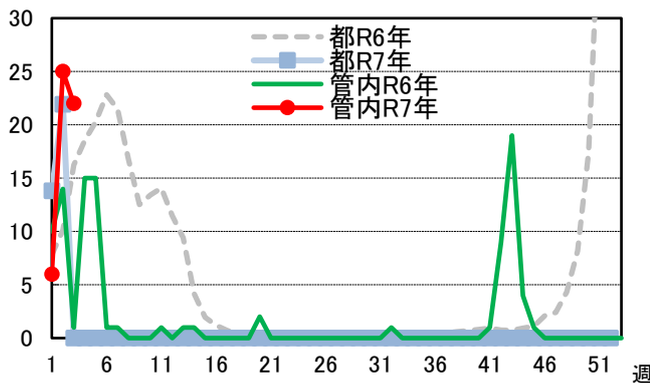
疾病名 (小児科定点及びインフルエンザ/ COVID-19定点)	令和6(2024)年	令和7(2025)年			令和7(2025)年 累計	東京都 定点あたり 2週
	52週	1週	2週	3週		
RSウイルス感染症					0 (0)	0.33
咽頭結膜熱					0 (0)	0.13
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎					0 (0)	1.56
感染性胃腸炎					0 (0)	5.76
水痘					0 (0)	0.60
手足口病					0 (0)	0.13
伝染性紅斑					0 (0)	2.43
突発性発しん					0 (0)	0.22
ヘルパンギーナ					0 (0)	0.01
流行性耳下腺炎					0 (0)	0.04
MCLS(川崎病)					0 (0)	0.03
不明発しん症					0 (0)	0.04
インフルエンザ	11 (0)	6 (0)	25 (1)	22 (2)	53 (3)	21.93
新型コロナウイルス感染症 (COVID-19)	17 (0)	9 (0)			9 (0)	3.73

※カッコ内:御蔵島報告数の再掲

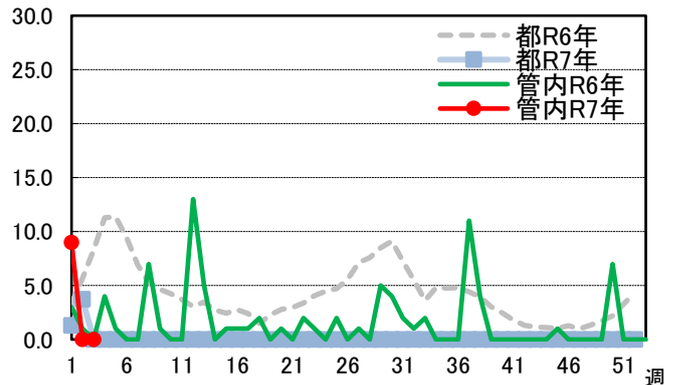
【三宅島出張所管内】患者報告数推移グラフ

管内は三宅・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



※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。

管内の感染症状況は、インフルエンザ陽性者が多く発生しています。
今後の患者報告数を注視し、油断せず状況に応じて、
部屋の換気・咳エチケット・手洗いの基本的な感染対策を続けてください。