第39週(令和7年9月22日から9月28日まで)の集計結果

【八王子市内の今週の傾向】

〇水痘は、定点あたり1.0人で、先週(第38週 定点あたり0.7人)より増加し、注意報レベル (開始基準値:定点あたり1.0人)になりました。感染経路は、空気・接触・飛沫感染です。

〇伝染性紅斑は、定点あたり 1.3 人で、先週(第 38 週 定点あたり 0.7 人) より増加しました。 感染経路は接触・飛沫感染です。

〇インフルエンザは、小児科定点あたり 1.9 人(先週:第38週 定点あたり 1.4 人)、インフルエンザ定点あたり 1.4 人 (先週:第38週 定点あたり 1.1 人)と、先週より増加しました。感染経路は接触・飛沫感染です。

徐々に報告数が増えてきています。流行シーズンに入りましたので、感染予防を心掛けましょう。

〇新型コロナウイルス感染症は、小児科定点あたり 4.5 人 (先週:第38週 定点あたり7.2 人)、新型コロナウイルス定点あたり 5.2 人 (先週:第38週 定点あたり5.9 人) と、先週より減少しました。感染経路は接触・飛沫・エアロゾルによる感染です。

○百日咳の報告が 5 件ありました (10 歳未満 1 名、10 代 4 名)。

☆家庭、通園通学先、職場等で、手洗い、咳エチケット、排泄物・吐物の適切な取り扱い (消毒) 等を励行し、感染の拡大を防止しましょう。

• 第38週 : 令和7年9月15日から9月21日まで

• 第39週 : 令和7年9月22日から9月28日まで

小児科定点 : 八王子市内 小児科 11ヶ所

インフルエンザ定点、新型コロナウイルス定点、ARI 定点

: 八王子市内 小児科 11 ヶ所、内科 7ヶ所

○効果的な手洗いの方法

「石けんを充分泡立てた後すすぐ」を2回繰り返すと効果的です。

出典元:東京都健康安全研究センター 「ノロウイルス対策緊急タスクフォース」

【東京都の感染症発生状況】

- ■東京都感染症情報センター
- 「東京都の感染症発生状況」

https://idsc.tmiph.metro.tokyo.lg.jp/international_ja/

〇インフルエンザに関する情報

- ■東京都感染症情報センター
- ・「東京都インフルエンザ情報 第1号」(9月26日発行)

https://idsc.tmiph.metro.tokyo.lg.jp/assets/flu/2025/Vol28No1.pdf

・「インフルエンザの流行状況 (東京都 2025-2026 年シーズン)」

https://idsc.tmiph.metro.tokyo.lg.jp/diseases/flu/flu/

〇新型コロナウイルスに関する情報

- ■東京都感染症情報センター
- 「新型コロナウイルス感染症 (COVID-19) について」(一般都民向け情報)

https://idsc.tmiph.metro.tokyo.lg.jp/diseases/2019-ncov/

https://idsc.tmiph.metro.tokyo.lg.jp/medical/covid-19/

○急性呼吸器感染症に関する情報

■東京都感染症情報センター

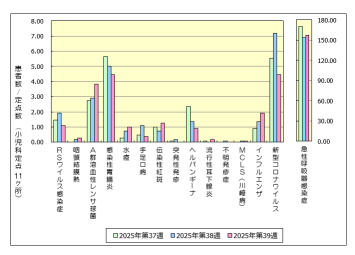
(医療関係者向け情報)

「急性呼吸器感染症の流行状況」

https://idsc.tmiph.metro.tokyo.lg.jp/diseases/ari/ari/

第39週(令和7年9月22日から9月28日まで)の発生状況

感染症法施行規則の改正に伴い、令和7年4月7日より急性呼吸器感染症(ARI)の報告が開始されました。



第39週疾患毎発生状況グラフ

※マイコブラズマ肺炎は国への報告に合わせ、 令和7年第13週で本市独自での収集を終了しました。

	2025年 第34週	2025年 第35週	2025年 第36週	2025年 第37週	2025年 第38週	2025年 第39週	第1週から の合計	
RSウイルス感染症	4↓	8↑	15↑	16↑	21↑	12↓	307	
咽頭結膜熱	2-	4↑	3↓	0 \	2↑	3↑	131	
A群溶血性レンサ球菌	19↓	40↑	42↑	30↓	32↑	42↑	1,325	
感染性胃腸炎	52↑	60↑	72↑	62↓	55↓	49↓	4,492	
水痘	5→	3↓	8↑	3↓	8↑	11↑	187	
手足口病	1↓	3↑	5↑	5→	12↑	4↓	116	
伝染性紅斑	7↑	11↑	12↑	11↓	8↓	14↑	820	
突発性発疹	5↓	3↓	8↑	1↓	2↑	0 \	174	
ヘルパンギーナ	26↑	32↑	31↓	26↓	15↓	10↓	246	
流行性耳下腺炎	0	0	1↑	1→	0 \	2↑	38	
不明発疹症	1↓	1→	2↑	0↓	1↑	0↓	27	
MCLS (川崎病)	01	1↑	01	0	1↑	1→	9	
インフルエンザ	2↑	0↓	11↑	10↓	15↑	21 ↑	2,163	
新型コロナウイルス	54↑	57↑	56↓	61↑	79↑	49↓	1,153	
急性呼吸器感染症	703↓	1,413↑	1,477↑	1,878↑	1,693↓	1,731↑	40,046	

第39週疾患毎発生数(人)

※ 小児科定点11ヶ所

第39週	RSウイルス	咽頭結膜熱	レンサ球菌	感染性胃腸炎	水痘	手足口病	伝染性紅斑	突発性発疹		腺炎 腺炎	不明発疹症	(川崎病)	インフルエ	ウイルス新型コロナ	急性呼吸器
~5ヶ月	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	128
~11ヶ月	2	0	0	4	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	120
1歳	5	1	0	6	1	1	0	0	2	0	0	1	0	0	707
2歳	2	0	2	3	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	î
3歳	1	0	0	4	0	0	2	0	0	0	0	0	2	0	4
4歳	0	2	5	5	0	0	5	0	0	1	0	0	0	0	28
5歳	0	0	4	6	1	0	2	0	1	1	0	0	0	0	478
6歳	0	0	6	4	2	0	1	0	1	0	0	0	1	3	5
7歳	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	3	2	5
8歳	0	0	7	2	0	0	2	0	0	0	0	0	1	1	8 歳
9歳	0	0	6	3	4	1	0	0	1	0	0	0	2	0) MSL
10~14歳	0	0	10	8	2	1	1	0	1	0	0	0	10	19	278
15~19歳	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	2	8	51
20歳以上	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	14	89
合計	12	3	42	49	11	4	14	0	10	2	0	1	21	49	1,731