第39週(令和5年9月25日から10月1日まで)の集計結果

【八王子市内の今週の傾向】

〇インフルエンザは、小児科定点あたり 24.8 人(先週:第38週 定点あたり 19.7 人)、インフルエンザ定点あたり 18.8 人(先週:第38週 定点あたり 15.7 人)と、先週に比べ増加し、注意報レベル(開始基準値:定点あたり 10.0 人)が続いています。感染経路は接触・飛沫感染です。市立小中学校の学級閉鎖の報告も増えており、引き続き、十分な注意が必要です。

〇手足口病は、定点あたり4.5人で、先週(第38週 定点あたり2.3人)より増加しました。夏に流行する感染症で、感染経路は経口・接触・飛沫感染です。

〇新型コロナウイルス感染症は、小児科定点あたり 9.5 人 (先週:第38週 定点あたり 13.9 人)、新型コロナウイルス定点あたり 8.9 人 (先週:第38週 定点あたり 12.2 人) と、先週に比べ減少しました。感染経路は接触・飛沫・エアロゾルによる感染です。

☆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5年9月18日から9月24日まで

• 第39週 : 令和5年9月25日から10月1日まで

小児科定点 : 八王子市内 小児科 13 ヶ所 都内 264 ヶ所

インフルエンザ定点: 八王子市内 小児科 11 ヶ所、内科 7 ヶ所

新型コロナウイルス定点: 八王子市内 小児科 11 ヶ所、内科 7 ヶ所

東京都基幹及び小児科病原体定点医療機関 : 都内 43 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。

手続いなしの ハンドソープによるもみまい50秒 手速い後、手に残った 場合の15 - 速水すすぎ158 ウイルス遺伝子量の比較 0.002N ハンドソーブによる もみ洗い10秒 +読水すすぎ15秒 速水すすぎ **MAR** これを2回機り返し 15秒のみ ハンドソーブによる ハンドソープによる もみ洗い10秒 もみ洗い30秒 +流水すすぎ15秒 0.0025 +造水すすぎ15秒

手洗いの効果

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

- ■東京都保健医療局
- ・「都内のインフルエンザ 『流行注意報』 」 (9月21日)

https://www.metro.tokyo.lg.jp/tosei/hodohappyo/press/2023/09/21/08.html

・「インフルエンザ患者の増加に注意が必要です」 (9月14日)

https://www.metro.tokyo.lg.jp/tosei/hodohappyo/press/2023/09/15/02.html

■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3号」 (9月29日発行)

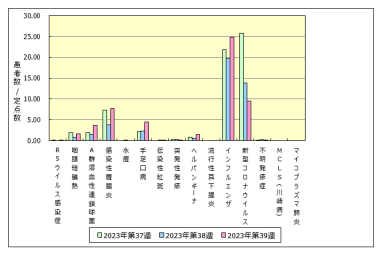
https://idsc.tmiph.metro.tokyo.lg.jp/assets/flu/2023/Vol26No3.pdf

・「インフルエンザの流行状況 (東京都 2023-2024 年シーズン)」

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

第39週(令和5年9月25日から10月1日まで)の発生状況

感染症法の施行規則の改正に伴い、百日咳は平成30年1月1日から報告方法が変わり、 全数報告疾患となったため、発生状況については、風しん・麻しん・百日咳発生状況をご覧ください。



第39週疾患毎発生状況グラフ

	2023年 第34週	2023年 第35週	2023年 第36週	2023年 第37週	2023年 第38週	2023年 第39週	第1週から の合計	
RSウイルス感染症	7↓	4↓	1↓	2↑	0↓	2↑	371	
咽頭結膜熱	14↑	22 ↑	11↓	24↑	10↓	21 ↑	256	
A群溶血性連鎖球菌	13↑	27↑	23↓	25 ↑	19↓	48 ↑	615	
感染性胃腸炎	68↑	83 ↑	87 ↑	96↑	50↓	100↑	5,294	
水痘	1→	0↓	1↑	0↓	2↑	0↓	45	
手足口病	11↑	25 ↑	17↓	28 ↑	30↑	59↑	362	
伝染性紅斑	0→	0→	0→	0→	1↑	2↑	13	
突発性発疹	61	3↓	5↑	4↓	4→	2↓	181	
ヘルパンギーナ	21→	16↓	18↑	11↓	7↓	20 🕇	1,297	
流行性耳下腺炎	0-	0	1↑	01	0	0-	26	
インフルエンザ	21 ↑	36↑	178 ↑	284 ↑	256↓	323↑	5,052	
新型コロナウイルス	200 ↑	270 ↑	298↑	284↓	153↓	104↓	2,611	
不明発疹症	1→	3↑	1↓	2↑	3↑	2↓	41	
MCLS(川崎病)	0-	0-	0	0	0-	0-	2	
マイコブラズマ 肺炎	0→	0→	0→	0→	0→	0→	1	

第39週疾患毎発生状況表

第39週	RSウイルス	咽頭結膜熱	A 群溶血性	感染性胃腸炎	水痘	手足口病	伝染性紅斑	突発性発疹	ギーナ	流行性耳下	インフルエ	ウイルス 新型コロナ	不明発疹症	(川崎病)	ズマ肺炎
~5ヶ月	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
~11ヶ月	0	3	0	7	0	5	0	0	1	0	5	2	0	0	0
1歳	0	1	3	8	0	7	0	0	2	0	7	4	2	0	0
2歳	2	2	1	16	0	8	0	1	5	0	8	2	0	0	0
3歳	0	5	6	5	0	14	1	1	4	0	9	1	0	0	0
4歳	0	4	5	11	0	11	0	0	5	0	11	0	0	0	0
5歳	0	3	7	14	0	4	1	0	1	0	20	0	0	0	0
6歳	0	1	5	5	0	4	0	0	0	0	23	4	0	0	0
7歳	0	0	6	5	0	4	0	0	2	0	24	4	0	0	0
8歳	0	0	4	5	0	1	0	0	0	0	17	6	0	0	0
9歳	0	2	4	4	0	0	0	0	0	0	39	7	0	0	0
10~14歳	0	0	6	15	0	1	0	0	0	0	84	26	0	0	0
15~19歳	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	29	11	0	0	0
20歳以上	0	0	1	4	0	0	0	0	0	0	47	36	0	0	0
合計	2	21	48	100	0	59	2	2	20	0	323	104	2	0	0

第39週年齡別発生状況表