第 46 週(令和 5 年 11 月 13 日から 11 月 19 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 20.6 人(先週:第45週 定点あたり 28.5 人)、インフルエンザ定点あたり 17.3 人(先週:第45週 定点あたり 21.8 人)と、先週に比べ減少しましたが、依然として警報レベル (終息基準値: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続いており、引き続き、十分な注意が必要です。

〇咽頭結膜熱(プール熱)は、定点あたり3.4人で、先週(第45週 定点あたり3.0人)より増加し、依然として警報レベル (開始基準値:定点あたり3.0人)が続いています。主に夏に流行する感染症で、感染経路は接触・飛沫感染です。東京都全体でも第40週に警報基準に達したことが発表されております。

OA 群溶血性連鎖球菌咽頭炎は、定点あたり 4.2 人で、先週(第 45 週 定点あたり 4.7 人) より減少しました。感染経路は接触・飛沫感染です。

〇新型コロナウイルス感染症は、小児科定点あたりの患者数は 1.2 人と、先週(第 45 週 定点あたり 1.0 人)に比べやや増加しましたが、新型コロナウイルス定点あたりの患者数は 1.2 人と、先週(第 45 週 定点あたり 1.4 人)に比べやや減少しました。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45週 : 令和5年11月6日から11月12日まで

• 第 46 週 : 令和 5 年 11 月 13 日から 11 月 19 日まで

小児科定点 : 八王子市内 小児科 13 ヶ所 都内 264 ヶ所

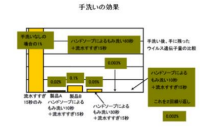
インフルエンザ定点: 八王子市内 小児科 11 ヶ所、内科 7 ヶ所

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。



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10号」 (11月17日発行)

https://idsc.tmiph.metro.tokyo.lg.jp/assets/flu/2023/Vol26No10.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/

■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

○咽頭結膜熱に関する情報

- ■東京都感染症情報センター
- ・「ひとくち感染症情報 咽頭結膜熱が流行しています!」

https://idsc.tmiph.metro.tokyo.lg.jp/assets/diseases/pcf/hitokuchi-joho.pdf?20231012

「咽頭結膜熱の流行状況」

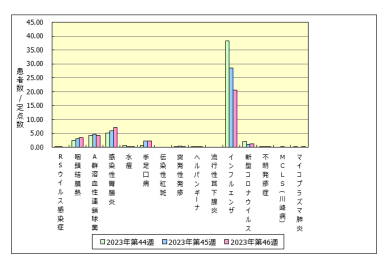
https://idsc.tmiph.metro.tokyo.lg.jp/diseases/pcf/pcf/

- ■東京都保健医療局
- ・「咽頭結膜熱(プール熱)が流行、都内で警報基準に達する」(10月12日)

https://www.metro.tokyo.lg.jp/tosei/hodohappyo/press/2023/10/12/15.html

第 46 週(令和 5 年 11 月 13 日から 11 月 19 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46週疾患毎発生状況グラフ

	2023年 第41週	2023年 第42週	2023年 第43週	2023年 第44週	2023年 第45週	2023年 第46週	第1週から の合計
RSウイルス感染症	2↓	0↓	0→	1↑	1→	0↓	379
咽頭結膜熱	16↓	31↑	34↑	33↓	39↑	44↑	472
A群溶血性連鎖球菌	26↓	52↑	69↑	55↓	61↑	55↓	975
感染性胃腸炎	78↑	76↓	65↓	67↑	76↑	94↑	5,823
水痘	0→	8↑	1↓	7↑	1↓	2↑	64
手足口病	34↓	23↓	15↓	8↓	30↑	29↓	558
伝染性紅斑	0→	0→	1↑	0↓	0→	0→	14
突発性発疹	1↓	3↑	2↓	3↑	5↑	2↓	200
ヘルパンギーナ	1↓	2↑	2→	1↓	1→	2↑	1,320
流行性耳下腺炎	3↑	2↓	1↓	0 \	0	0-	33
インフルエンザ	456↑	745 ↑	642↓	498↓	370↓	268↓	8,397
新型コロナウイルス	44↓	32↓	25↓	23↓	11↓	13↑	2,805
不明発疹症	3↑	0↓	1↑	1→	1→	1→	50
MCLS(川崎病)	0-	0-	0-	0-	1↑	0↓	3
マイコブラズマ 肺炎	0→	1 ↑	0↓	1 ↑	0 \	1 ↑	4

第46週疾患毎発生状況表

第46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	0	0	0	0
~11ヶ月	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
1歳	0	10	1	9	0	4	0	1	0	0	3	1	0	0	0
2歳	0	10	0	16	0	9	0	1	0	0	7	1	0	0	0
3歳	0	9	3	7	0	5	0	0	1	0	11	0	0	0	0
4歳	0	5	5	9	0	2	0	0	1	0	8	0	0	0	0
5歳	0	2	5	9	0	7	0	0	0	0	12	0	0	0	1
6歳	0	2	8	9	1	1	0	0	0	0	21	1	0	0	0
7歳	0	2	9	8	0	0	0	0	0	0	22	0	0	0	0
8歳	0	0	9	4	0	0	0	0	0	0	31	0	0	0	0
9歳	0	1	8	4	0	0	0	0	0	0	21	1	0	0	0
10~14歳	0	2	6	10	1	1	0	0	0	0	80	1	0	0	0
15~19歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	1	0	0	0
20歳以上	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	31	7	1	0	0
合計	0	44	55	94	2	29	0	2	2	0	268	13	1	0	1

第46週年齡別発生状況表