第50週(令和5年12月11日から12月17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 51.5 人(先週:第49週 定点あたり 49.3 人)、インフルエンザ定点あたり 39.1 人(先週:第49週 定点あたり 37.7 人)と、先週に比べ増加し、依然として警報レベル (開始基準値:定点あたり 30.0 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4.8人で、先週(第49週 定点あたり5.7人)より減少しましたが、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ましたが、第49週より減少に転じています。

〇感染性胃腸炎は、定点あたり 13.5 人で、先週(第 49 週 定点あたり 9.2 人) より増加しました。施設からの集団発生の報告も増えています。感染経路は経口・飛沫感染です。

OA 群溶血性連鎖球菌咽頭炎は、定点あたり 7.5 人で、先週 (第49週 定点あたり 7.4 人) からほぼ横ばいです。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 2.5 人 (先週:第49週 定点あたり 2.0 人)、新型コロナウイルス定点あたり 2.9 人 (先週:第49週 定点あたり 2.1 人) と、先週に比べ増加しました。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49週 : 令和5年12月4日から12月10日まで

• 第50週 : 令和5年12月11日から12月17日まで

小児科定点 : 八王子市内 小児科 13 ヶ所 都内 264 ヶ所

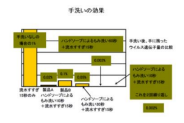
• インフルエンザ定点: 八王子市内 小児科 11 ヶ所、内科 7 ヶ所

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 14 号」 (12 月 15 日発行)

https://idsc.tmiph.metro.tokyo.lg.jp/assets/flu/2023/Vol26No14.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

○感染性胃腸炎に関する情報

- ■東京都感染症情報センター
- ・「ひとくち感染症情報 感染性胃腸炎(ノロウイルスなど)の季節到来!」 (12月7日)

https://idsc.tmiph.metro.tokyo.lg.jp/assets/diseases/gastro/hitokuchi-joho.pdf?20231207

・「感染性胃腸炎の流行状況 (東京都 2023-2024 年シーズン)」

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

■東京都保健医療局

「感染性胃腸炎にご注意ください!」 (12月7日)

https://www.metro.tokyo.lg.jp/tosei/hodohappyo/press/2023/12/07/07.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/

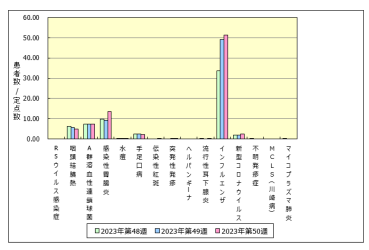
■東京都保健医療局

・「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50週(令和5年12月11日から12月17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50週疾患毎発生状況グラフ

	2023年 第45週	2023年 第46週	2023年 第47週	2023年 第48週	2023年 第49週	2023年 第50週	第1週から の合計	
RSウイルス感染症	1→	0↓	0→	0→	0→	0→	379	
咽頭結膜熱	39↑	44↑	59↑	80↑	74↓	63↓	748	
A群溶血性連鎖球菌	61↑	55↓	68↑	95↑	96↑	97↑	1,331	
感染性胃腸炎	76↑	94↑	97↑	127↑	120↓	176↑	6,343	
水痘	1↓	2↑	2→	5↑	3↓	2↓	76	
手足口病	30↑	29↓	28↓	31↑	33↑	29↓	679	
伝染性紅斑	0→	0→	0→	0→	0→	2↑	16	
突発性発疹	5↑	2↓	0↓	0-	2↑	2	204	
ヘルパンギーナ	1→	2 ↑	1↓	0↓	0→	0→	1,321	
流行性耳下腺炎	0-	0-	0-	3↑	0 \	1↑	37	
インフルエンザ	370↓	268↓	367↑	439↑	641 ↑	669↑	10,513	
新型コロナウイルス	11↓	13 ↑	18↑	22↑	22-	27↑	2,894	
不明発疹症	1→	1→	1→	1→	0↓	0→	52	
MCLS(川崎病)	1↑	0 \	1↑	0 \	0-	0-	4	
マイコブラズマ 肺炎	0↓	1↑	1→	2↑	0↓	0→	7	

第50週疾患毎発生状況表

第50週	RSウイルス	咽頭結膜熱	連鎖球菌 連鎖球菌性	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	インフルェ	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	4	0	0	0
~11ヶ月	0	1	0	7	0	2	0	0	0	0	5	2	0	0	0
1歳	0	9	0	24	0	6	0	2	0	0	18	3	0	0	0
2歳	0	9	1	17	0	6	0	0	0	0	15	0	0	0	0
3歳	0	14	11	16	0	7	0	0	0	0	27	2	0	0	0
4歳	0	10	11	21	0	4	1	0	0	0	39	1	0	0	0
5歳	0	5	10	15	0	1	1	0	0	1	45	0	0	0	0
6歳	0	4	10	17	0	1	0	0	0	0	33	0	0	0	0
7歳	0	5	12	8	0	0	0	0	0	0	50	0	0	0	0
8歳	0	1	9	8	0	0	0	0	0	0	49	0	0	0	0
9歳	0	1	6	9	0	1	0	0	0	0	46	0	0	0	0
10~14歳	0	2	24	20	2	1	0	0	0	0	187	2	0	0	0
15~19歳	0	0	1	6	0	0	0	0	0	0	53	2	0	0	0
20歳以上	0	1	2	8	0	0	0	0	0	0	99	11	0	0	0
合計	0	63	97	176	2	29	2	2	0	1	669	27	0	0	0

第50週年齡別発生状況表