第1週(令和6年1月1日から1月7日まで)の集計結果

【八王子市内の今週の傾向】 <u>冬季休診中の定点医療機関が1定点ありました(0人の報告)。</u> 年始のため、ほとんどの医療機関で通常の週より診療日数が少なくなっています。

〇インフルエンザは、小児科定点あたり 18.0 人(先週:第52週 定点あたり63.7人)、インフルエンザ定点あたり13.8 人(先週:第52週 定点あたり49.2人)と、先週に比べ大幅に減少しましたが、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。

〇感染性胃腸炎は、定点あたり3.3人で、先週(第52週) 定点あたり16.7人)より大幅に減少しました。感染経路は経口・飛沫感染です。

〇咽頭結膜熱(プール熱)は、定点あたり1.6人で、先週(第52週 定点あたり3.9人)より減少しましたが、依然として、警報レベル (終息基準値:定点あたり1.0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48週をピークに減少傾向です。

OA 群溶血性レンサ球菌咽頭炎は、定点あたり 2.2 人で、先週(第52週 定点あたり 7.8 人) より大幅に減少し、警報レベル(終息基準値:定点あたり 4.0 人) を下回りました。 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 4.3 人 (先週:第52 週 定点あたり 6.2 人)、新型コロナウイルス定点あたり 3.9 人 (先週:第52 週 定点あたり 5.5 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。

◎施設からの感染症の集団発生の報告は続いています。新学期が始まり、集団生活が再開しますので、今後の発生動向に注意が必要です。

☆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52週 : 令和5年12月25日から12月31日まで

第1週 : 令和6年1月1日から1月7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

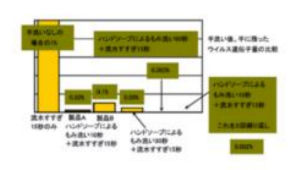
新型コロナウイルス定点: 八王子市内 小児科 11 ヶ所、内科 7 ヶ所

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。

手洗いの効果



出典元:東京都被原保全研究センター 『ノロウイルス対策繁島タスクフォース』

【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 16 号」 (1 月 4 日発行)

https://idsc.tmiph.metro.tokyo.lg.jp/assets/flu/2023/Vol26No16.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

〇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」

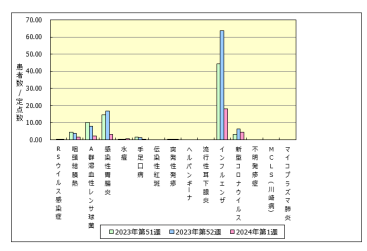
https://idsc.tmiph.metro.tokyo.lg.jp/diseases/pcf/pcf/

- ■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1週(令和6年1月1日から1月7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1 週疾患毎発生状況グラフ

	2023年 第48週	2023年 第 4 9週	2023年 第50週	2023年 第51週	2023年 第52週	2024年 第1週	第1週から の合計
RSウイルス感染症	0→	0→	0→	0→	2↑	1↓	1
咽頭結膜熱	80↑	74↓	63↓	55↓	43↓	19↓	19
A群溶血性レンサ球菌	95↑	96↑	97↑	123↑	86↓	26↓	26
感染性胃腸炎	127↑	120↓	176↑	174↓	184↑	40↓	40
水痘	5↑	3↓	2↓	2→	1↓	7↑	7
手足口病	31↑	33↑	29↓	20↓	13↓	5↓	5
伝染性紅斑	0→	0→	2↑	0↓	0→	0→	0
突発性発疹	0-	2↑	2	3↑	2↓	2	2
ヘルパンギーナ	0↓	0→	0→	0→	0→	0→	0
流行性耳下腺炎	3↑	0↓	1 ↑	0↓	0	0-	0
インフルエンザ	439↑	641↑	669↑	531↓	701 ↑	216↓	216
新型コロナウイルス	22↑	22-	27 ↑	33↑	62↑	43↓	43
不明発疹症	1→	0↓	0→	0→	0→	0→	0
MCLS(川崎病)	0 \	0-	0-	0-	0	0-	0
マイコブラズマ 肺炎	2↑	0↓	0→	0→	0→	0→	0

第1 週疾患毎発生状況表

第1 週	RSウィルス	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	ベルバン	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	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0
~11ヶ月	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	5	5	0	0	0
1歳	0	1	0	1	1	1	0	0	0	0	7	1	0	0	0
2歳	1	5	1	5	0	1	0	1	0	0	5	0	0	0	0
3歳	0	4	3	2	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0
4歳	0	3	5	4	0	0	0	0	0	0	8	1	0	0	0
5歳	0	3	2	7	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0
6歳	0	0	5	5	0	1	0	0	0	0	12	0	0	0	0
7歳	0	1	2	3	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0
8歳	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	9	2	0	0	0
9歳	0	0	2	2	1	2	0	0	0	0	10	0	0	0	0
10~14歳	0	1	3	2	2	0	0	0	0	0	55	6	0	0	0
15~19歳	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	17	7	0	0	0
20歳以上	0	1	2	6	0	0	0	0	0	0	54	20	0	0	0
合計	1	19	26	40	7	5	0	2	0	0	216	43	0	0	0

第1 週年齢別発生状況表