# 第 28 週(令和 5 年 7 月 10 日から 7 月 16 日まで)の集計結果

## 【八王子市内の今週の傾向】

〇ヘルパンギーナは、定点あたり9.2人で、先週(第27週 定点あたり13.5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6.0人)が続いています。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。症状が落ち着いても、便からウイルスが長期に排出されます。手洗いをしっかり行いましょう。

ORS ウイルス感染症は、定点あたり 3.5 人で、先週 (第 27 週 定点あたり 3.5 人) から横ばいです。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 10.0 人 (先週:第27週 定点あたり 8.9 人)、新型コロナウイルス定点あたり 8.7 人 (先週:第27週 定点あたり 7.5 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。

〇インフルエンザは、小児科定点あたり 0.7 人(先週:第 27 週 定点あたり 0.2 人)、インフルエンザ定点あたり 0.5 人(先週:第 27 週 定点あたり 0.1 人)と、先週に比べ増加しました。感染経路は接触・飛沫感染です。

☆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27週 : 令和5年7月3日から7月9日まで

• 第28週 : 令和5年7月10日から7月16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/

## 〇ヘルパンギーナに関する情報

- ■東京都感染症情報センター
- ・「ひとくち感染症情報 ヘルパンギーナが流行しています。」

https://idsc.tmiph.metro.tokyo.lg.jp/assets/diseases/herpangina/hitokuchi-joho.pdf?20230622

「ヘルパンギーナの流行状況」

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

- ■東京都福祉保健局
- •「ヘルパンギーナが流行、都内で警報基準を超える」

https://www.metro.tokyo.lg.jp/tosei/hodohappyo/press/2023/06/22/38.html

#### ORS ウイルス感染症に関する情報

- ■東京都感染症情報センター
- ・「ひとくち感染症情報 RS ウイルス感染症が増えています。」

https://idsc.tmiph.metro.tokyo.lg.jp/assets/diseases/rs-virus/hitokuchi-joho.pdf?20230622

・「RS ウイルス感染症の流行状況」

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

#### 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35号」

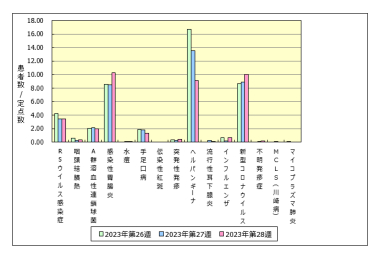
https://idsc.tmiph.metro.tokyo.lg.jp/assets/flu/2022/Vol25No35.pdf

・「インフルエンザの流行状況 (東京都 2022-2023 年シーズン)」

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

# 第28週(令和5年7月10日から7月16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28週疾患毎発生状況グラフ

	2023年 第23週	2023年 第2 <b>4</b> 週	2023年 第25週	2023年 第26週	2023年 第27週	2023年 第28週	第1週から の合計
RSウイルス感染症	23↑	23→	37↑	55↑	45↓	45→	285
咽頭結膜熱	10↓	21 ↑	12↓	7↓	3↓	4↑	129
A群溶血性連鎖球菌	42 ↑	34↓	33↓	27↓	28↑	25↓	346
感染性胃腸炎	197↓	204↑	139↓	111↓	110↓	133 ↑	4,396
水痘	1→	1→	1→	0↓	1↑	1→	36
手足口病	26↑	20↓	18↓	24↑	23↓	17↓	162
伝染性紅斑	3↑	0↓	0→	0→	0→	0→	8
突発性発疹	6↑	7↑	7-	4↓	3↓	5↑	144
ヘルパンギーナ	72↑	148↑	189↑	217 ↑	176↓	119↓	1,002
流行性耳下腺炎	2↑	3↑	1↓	0 ↓	3↑	1↓	21
インフルエンザ	35↑	20↓	10↓	9↓	2↓	9↑	3,799
新型コロナウイルス	57↑	59↑	69↑	95↑	98↑	110↑	633
不明発疹症	1→	4↑	1↓	0↓	1↑	2↑	28
MCLS(川崎病)	0-	0-	0-	0-	1↑	0 \	2
マイコブラズマ 肺炎	0→	0→	0→	1↑	0.1	0→	1

第28週疾患毎発生状況表

第28週	RSウイルス	咽頭結膜熱	連鎖球菌 各群溶血性	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	9	0	0	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0
~11ヶ月	6	0	0	14	0	1	0	2	15	0	1	0	1	0	0
1歳	20	1	0	25	0	2	0	2	19	0	0	3	0	0	0
2歳	7	0	0	15	0	2	0	1	13	0	0	2	0	0	0
3歳	2	2	0	6	0	5	0	0	16	0	0	1	0	0	0
4歳	0	0	2	12	0	0	0	0	16	0	0	2	0	0	0
5歳	1	0	3	10	0	3	0	0	16	0	1	1	0	0	0
6歳	0	0	11	10	0	1	0	0	6	0	0	4	1	0	0
7歳	0	1	1	11	0	1	0	0	5	0	0	2	0	0	0
8歳	0	0	2	6	0	1	0	0	1	0	1	3	0	0	0
9歳	0	0	0	7	0	0	0	0	4	0	2	4	0	0	0
10~14歳	0	0	6	5	0	0	0	0	5	1	2	38	0	0	0
15~19歳	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	1	22	0	0	0
20歳以上	0	0	0	5	0	0	0	0	2	0	1	28	0	0	0
合計	45	4	25	133	1	17	0	5	119	1	9	110	2	0	0

第28週年齡別発生状況表

※インフルエンザは、「10-12歳」「13-14歳」の区分でしたが、 第16週より、国への報告に合わせ、「10-14歳」の一区分となりました。