# 第25週(令和5年6月19日から6月25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 14.5 人で、先週(第 24 週 定点あたり 11.4 人) より増加し、 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。東京都全体でも第 24 週に警報基 準を超えました。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。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 2.8 人で、先週(第 24 週 定点あたり 1.8 人) より増加しました。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 6.3 人で、先週(第 24 週 定点あたり 5.4 人)に比べ増加しましたが、新型コロナウイルス定点あたりの患者数は 5.7 人で、 先週(第 24 週 定点あたり 7.2 人)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。

〇感染性胃腸炎は、定点あたり 10.7 人で、先週(第 24 週 定点あたり 15.7 人) より減少しました。感染経路は経口・飛沫感染です。

〇インフルエンザは、小児科定点あたり 0.8 人 (先週: 第24 週 定点あたり 1.5 人)、インフルエンザ定点あたり 0.6 人 (先週: 第24 週 定点あたり 1.2 人) と、先週に比べ減少しました。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 24 週 : 令和 5 年 6 月 12 日から 6 月 18 日まで
第 25 週 : 令和 5 年 6 月 19 日から 6 月 25 日まで

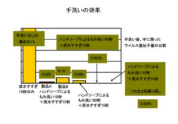
・ 小児科定点 : 八王子市内 小児科 13 ヶ所 都内 264 ヶ所・ インフルエンザ定点: 八王子市内 小児科 11 ヶ所、内科 7 ヶ所

• 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/

- ○感染性胃腸炎に関する情報
- ■東京都感染症情報センター
- ・「感染性胃腸炎の流行状況 (東京都 2022-2023 年シーズン)」

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

#### 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33号」

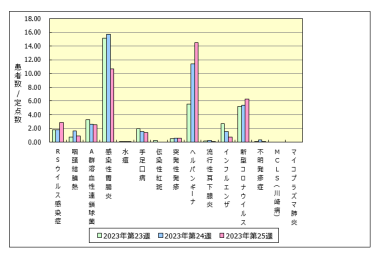
https://idsc.tmiph.metro.tokyo.lg.jp/assets/flu/2022/Vol25No33.pdf

「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 25 週(令和 5 年 6 月 19 日から 6 月 25 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25週疾患毎発生状況グラフ

	2023年 第20週	2023年 第21週	2023年 第22週	2023年 第23週	2023年 第24週	2023年 第25週	第1週から の合計
RSウイルス感染症	4↑	5↑	12↑	23↑	23→	37↑	140
咽頭結膜熱	8↑	16↑	12↓	10↓	21 ↑	12↓	115
A群溶血性連鎖球菌	22↑	26↑	31↑	42↑	34↓	33↓	266
感染性胃腸炎	211 ↑	208↓	223 ↑	197↓	204↑	139↓	4,042
水痘	1↓	1→	1→	1→	1→	1→	34
手足口病	3↓	6↑	6→	26↑	20↓	18↓	98
伝染性紅斑	0↓	1↑	0↓	3↑	0↓	0→	8
突発性発疹	7	7→	5↓	6↑	7↑	7→	132
ヘルパンギーナ	11↑	19↑	35↑	72↑	148↑	189↑	490
流行性耳下腺炎	0-	1↑	0 \	2↑	3↑	1↓	17
インフルエンザ	52↑	48↓	30↓	35↑	20↓	10↓	3,779
新型コロナウイルス	31↑	38↑	50↑	57↑	59↑	69↑	330
不明発疹症	0↓	1↑	1→	1→	4↑	1↓	25
MCLS(川崎病)	0-	0	0-	0	0	0	1
マイコブラズマ 肺炎	0→	0→	0→	0→	0→	0→	0

第25週疾患毎発生状況表

第25週	RSウイルス	咽頭結膜熱	連鎖球菌 単鎖球菌性	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	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
~11ヶ月	5	1	0	10	0	2	0	2	10	0	0	1	0	0	0
1歳	13	2	2	11	0	3	0	4	43	0	0	3	1	0	0
2歳	9	3	3	18	1	3	0	1	44	0	1	0	0	0	0
3歳	3	2	3	18	0	2	0	0	27	0	0	0	0	0	0
4歳	3	2	7	14	0	4	0	0	22	0	0	2	0	0	0
5歳	1	0	3	8	0	1	0	0	15	0	0	0	0	0	0
6歳	0	2	3	10	0	0	0	0	12	0	0	2	0	0	0
7歳	0	0	5	8	0	1	0	0	4	0	0	1	0	0	0
8歳	0	0	3	8	0	2	0	0	4	1	0	4	0	0	0
9歳	0	0	2	7	0	0	0	0	2	0	6	8	0	0	0
10~14歳	0	0	1	21	0	0	0	0	6	0	3	18	0	0	0
15~19歳	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0
20歳以上	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	19	0	0	0
合計	37	12	33	139	1	18	0	7	189	1	10	69	1	0	0

第25週年齡別発生状況表