# 第34週(令和6年8月19日から8月25日まで)の集計結果

#### 【八王子市内の今週の傾向】

〇手足口病は、定点あたり 5.3 人で、先週(第 33 週 定点あたり 5.9 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 5.0 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。 回復後も 2~4 週間は便にウイルスが排出されるこ とがありますので、感染拡大に注意しましょう。

〇マイコプラズマ肺炎は、定点あたり3.9人で、先週(第33週 定点あたり4.0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、小児科定点あたりの患者数は 6.5 人と、先週 (第 33 週 定点あたり 7.4 人)に比べ減少しましたが、新型コロナウイルス定点あたりの患者数は 6.7 人と、先週 (第 33 週 定点あたり 6.0 人)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。

〇百日咳の報告が1件ありました(10代女児)。

☆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33週 : 令和6年8月12日から8月18日まで

• 第34週 : 令和6年8月19日から8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。

 
 手洗いなしの 場合の1%
 ハンドソープによるもみ洗い60秒 +流水すすぎ 15秒

 流水すすぎ 製品A 製品B 15秒のみ ハンドソープによる もみ洗い10秒 +流水すすぎ15秒
 ハンドソープによる もみ洗い10秒 +流水すすぎ15秒

 15秒のみ ハンドソープによる もみ洗い10秒 +流水すすぎ15秒

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/

#### 〇手足口病に関する情報

- ■東京都感染症情報センター
- ・「ひとくち感染症情報 手足口病に注意」

https://idsc.tmiph.metro.tokyo.lg.jp/assets/diseases/handfootmouth/hitokuchi-joho.pdf?20240620

・「手足口病の流行状況」

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

#### ■東京都保健医療局

・「手足口病が流行、都内で警報基準に達する」 (6月20日報道発表) https://www.metro.tokyo.lg.jp/tosei/hodohappyo/press/2024/06/20/04.html

#### ○新型コロナウイルスに関する情報

- ■東京都感染症情報センター
- 「新型コロナウイルス感染症(COVID-19)について」 (一般都民向け情報)

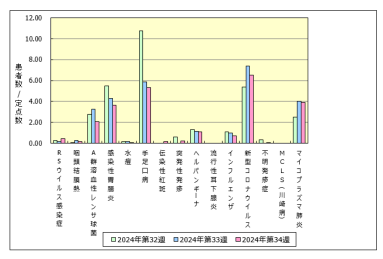
https://idsc.tmiph.metro.tokyo.lg.jp/diseases/2019-ncov/

(医療関係者向け情報)

https://idsc.tmiph.metro.tokyo.lg.jp/medical/covid-19/

# 第34週(令和6年8月19日から8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34週疾患毎発生状況グラフ

	2024年 第29週	2024年 第30週	2024年 第31週	2024年 第32週	2024年 第33週	2024年 第34週	第1週から の合計
RSウイルス感染症	11↑	3↓	4↑	3↓	1↓	6↑	363
咽頭結膜熱	4↓	3↓	4↑	1↓	2↑	2-	181
A群溶血性レンサ球菌	41↓	42↑	30↓	33↑	23↓	27↑	1,777
感染性胃腸炎	60↓	62↑	64↑	66↑	30↓	47↑	3,604
水痘	1↓	0↓	0→	2↑	1↓	1→	88
手足口病	260↓	230↓	175↓	129↓	41↓	69↑	1,929
伝染性紅斑	1↓	2↑	0↓	0→	0→	2↑	22
突発性発疹	3↓	6↑	3↓	7↑	0↓	3↑	139
ヘルパンギーナ	52↓	38↓	20↓	16↓	8↓	14↑	348
流行性耳下腺炎	1↓	1→	1→	0 \	0	0-	35
インフルエンザ	11↓	14↑	12↓	13↑	7↓	9↑	6,847
新型コロナウイルス	101 ↑	96↓	70↓	54↓	37↓	72↑	2,486
不明発疹症	0→	0→	1↑	4↑	0↓	1↑	22
MCLS(川崎病)	0-	0-	0-	0-	0-	0-	2
マイコブラズマ肺炎	22↑	33↑	40 ↑	30↓	28↓	51↑	246

第34週疾患毎発生状況表

第34週	RSウィルス	<b>咽頭結膜熱</b>	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	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	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0
~11ヶ月	1	0	0	4	0	4	1	1	1	0	0	1	0	0	0
1歳	2	0	0	6	0	11	0	1	2	0	0	4	0	0	0
2歳	0	1	1	8	0	14	0	0	4	0	1	3	1	0	3
3歳	1	0	2	1	0	13	0	1	1	0	0	2	0	0	3
4歳	0	0	3	0	1	7	1	0	2	0	0	1	0	0	4
5歳	0	1	6	4	0	5	0	0	1	0	1	1	0	0	3
6歳	0	0	3	7	0	6	0	0	0	0	1	2	0	0	4
7歳	0	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	3	0	0	4
8歳	0	0	1	2	0	1	0	0	1	0	1	3	0	0	4
9歳	0	0	3	5	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	10
10~14歳	0	0	7	3	0	3	0	0	1	0	1	10	0	0	15
15~19歳	0	0	0	4	0	1	0	0	0	0	0	11	0	0	1
20歳以上	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	4	29	0	0	0
合計	6	2	27	47	1	69	2	3	14	0	9	72	1	0	51

第34週年齡別発生状況表