

## 第 34 週（令和 4 年 8 月 22 日から 8 月 28 日まで）の集計結果

### 【八王子市内の今週の傾向】

○手足口病は、定点あたり 8.2 人で、先週（第 33 週 定点あたり 8.5 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 5.0 人）が続いています。乳幼児が 9 割以上を占めています。

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 3～4 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。

○ヘルパンギーナは、定点あたり 3.0 人で、先週（第 33 週 定点あたり 1.7 人）より増加しました。

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。

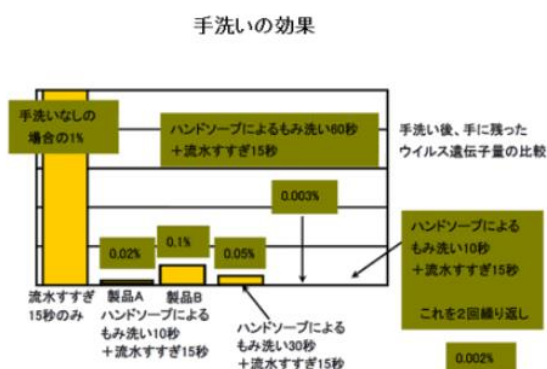
○インフルエンザの報告はありませんでした。

☆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 4 年 8 月 15 日から 8 月 21 日まで
- ・ 第 34 週 : 令和 4 年 8 月 22 日から 8 月 28 日まで
- ・ 小児科定点 : 八王子市内 小児科 14 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
- ・ 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/](https://idsc.tmiph.metro.tokyo.lg.jp/international_ja/)

○手足口病に関する情報

■東京都感染症情報センター

- ・「手足口病の流行状況」

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

- ・「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?20220804>

○新型コロナウイルス感染症（COVID - 19）に関する情報

■東京都感染症情報センター

- ・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/>

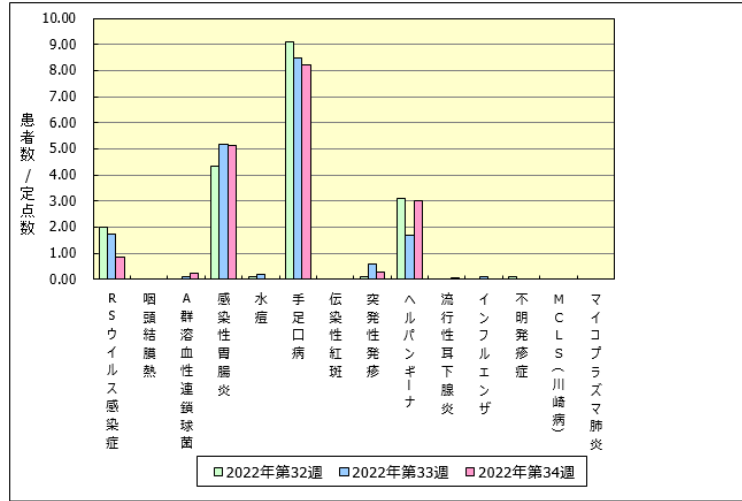
■東京都政策企画局

- ・「新型コロナウイルス感染症対策サイト」

<https://stopcovid19.metro.tokyo.lg.jp/>

# 第34週（令和4年8月22日から8月28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・麻疹・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

	2022年第29週	2022年第30週	2022年第31週	2022年第32週	2022年第33週	2022年第34週	第1週からの合計
RSウイルス感染症	17↑	20↑	31↑	18↓	21↑	12↓	163
咽頭結膜熱	0↓	1↑	0↓	0→	0→	0→	58
A群溶血性連鎖球菌	0→	1↑	0↓	0→	1↑	3↑	35
感染性胃腸炎	78↓	63↓	46↓	39↓	62↑	72↑	3,747
水痘	0→	2↑	1↓	1→	2↑	0↓	61
手足口病	55↑	121↑	117↓	82↓	102↑	115↑	716
伝染性紅斑	0→	0→	0→	0→	0→	0→	2
突発性発疹	6↓	8↑	8→	1↓	7↑	4↓	177
ヘルパンギーナ	34↑	63↑	48↓	28↓	20↓	42↑	293
流行性耳下腺炎	2→	0↓	1↑	0↓	0→	1↑	23
インフルエンザ	0→	0→	1↑	0↓	1↑	0↓	3
不明発疹症	0→	1↑	1→	1→	0↓	0→	4
MCLS (川崎病)	0→	0→	0→	0→	0→	0→	1
マイコプラズマ肺炎	0→	0→	0→	0→	0→	0→	0

第34週疾患毎発生状況表

第34週	RSウイルス	咽頭結膜熱	A群溶血性連鎖球菌	感染性胃腸炎	水痘	手足口病	伝染性紅斑	突発性発疹	ヘルパンギーナ	流行性耳下腺炎	インフルエンザ	不明発疹症	MCLS (川崎病)	マイコプラズマ肺炎
～5ヶ月	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
～11ヶ月	1	0	0	10	0	10	0	1	4	0	0	0	0	0
1歳	3	0	0	15	0	45	0	2	14	0	0	0	0	0
2歳	6	0	0	3	0	29	0	0	11	0	0	0	0	0
3歳	2	0	1	6	0	19	0	1	6	0	0	0	0	0
4歳	0	0	1	5	0	3	0	0	2	0	0	0	0	0
5歳	0	0	0	5	0	4	0	0	3	0	0	0	0	0
6歳	0	0	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0
7歳	0	0	0	3	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0
8歳	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9歳	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
10～14歳	0	0	1	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10～12歳											0			
13～14歳											0			
15～19歳	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20歳以上	0	0	0	4	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	12	0	3	72	0	115	0	4	42	1	0	0	0	0

第34週年齢別発生状況表