

第 39 週（令和 4 年 9 月 26 日から 10 月 2 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 3.3 人で、先週（第 38 週 定点あたり 3.5 人）よりやや減少しましたが、依然として警報レベル（終息基準値：定点あたり 2.0 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。

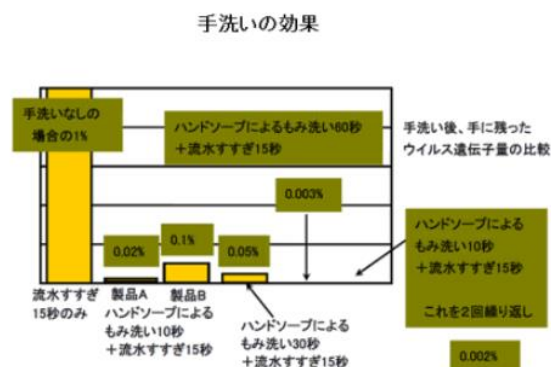
ORS ウイルス感染症は、定点あたり 1.6 人で、先週（第 38 週 定点あたり 1.7 人）よりやや減少しました。感染経路は接触・飛沫感染です。

☆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 38 週 : 令和 4 年 9 月 19 日から 9 月 25 日まで
- 第 39 週 : 令和 4 年 9 月 26 日から 10 月 2 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/

○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4号」

<https://idsc.tmiph.metro.tokyo.lg.jp/assets/flu/2021/Vol24No4.pdf>

○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/>

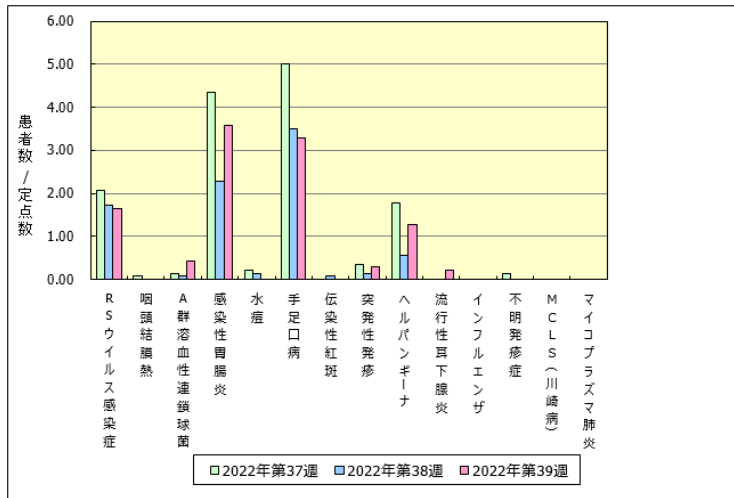
■東京都政策企画局

- ・「新型コロナウイルス感染症対策サイト」

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

第39週（令和4年9月26日から10月2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39週疾患毎発生状況グラフ

	2022年第34週	2022年第35週	2022年第36週	2022年第37週	2022年第38週	2022年第39週	第1週からの合計
RSウイルス感染症	12 ↓	27 ↑	33 ↑	29 ↓	24 ↓	23 ↓	299
咽頭結膜熱	0 →	0 →	1 ↑	1 →	0 ↓	0 →	60
A群溶血性連鎖球菌	3 ↑	2 ↓	0 ↓	2 ↑	1 ↓	6 ↑	46
感染性胃腸炎	72 ↑	78 ↑	72 ↓	61 ↓	32 ↓	50 ↑	4,040
水痘	0 ↓	2 ↑	1 ↓	3 ↑	2 ↓	0 ↓	69
手足口病	115 ↑	126 ↑	98 ↓	70 ↓	49 ↓	46 ↓	1,105
伝染性紅斑	0 →	0 →	0 →	0 →	1 ↑	0 ↓	3
突発性発疹	4 ↓	1 ↓	2 ↑	5 ↑	2 ↓	4 ↑	191
ヘルパンギーナ	42 ↑	36 ↓	28 ↓	25 ↓	8 ↓	18 ↑	408
流行性耳下腺炎	1 ↑	2 ↑	1 ↓	0 ↓	0 →	3 ↑	29
インフルエンザ	0 ↓	0 →	0 →	0 →	0 →	0 →	3
不明発疹症	0 →	0 →	0 →	2 ↑	0 ↓	0 →	6
MCLS(川崎病)	0 →	0 →	0 →	0 →	0 →	0 →	1
マイコプラズマ肺炎	0 →	0 →	1 ↑	0 ↓	0 →	0 →	1

第39週疾患毎発生状況表

第39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	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
～11ヶ月	8	0	0	3	0	5	0	1	2	0	0	0	0	0
1歳	3	0	3	7	0	24	0	1	3	0	0	0	0	0
2歳	3	0	0	7	0	8	0	1	2	0	0	0	0	0
3歳	2	0	1	3	0	5	0	0	6	0	0	0	0	0
4歳	1	0	0	5	0	1	0	0	3	0	0	0	0	0
5歳	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6歳	0	0	1	3	0	1	0	1	0	2	0	0	0	0
7歳	0	0	1	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
8歳	0	0	0	2	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0
9歳	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10～14歳	0	0	0	5	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
10～12歳											0			
13～14歳											0			
15～19歳	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20歳以上	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	23	0	6	50	0	46	0	4	18	3	0	0	0	0

第39週年齢別発生状況表