

第37週（令和4年9月12日から9月18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5.0人で、先週（第36週 定点あたり7.0人）より減少しましたが、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2.1人で、先週（第36週 定点あたり2.4人）より減少しました。感染経路は接触・飛沫感染です。

○ヘルパンギーナは、定点あたり1.8人で、先週（第36週 定点あたり2.0人）より減少しました。

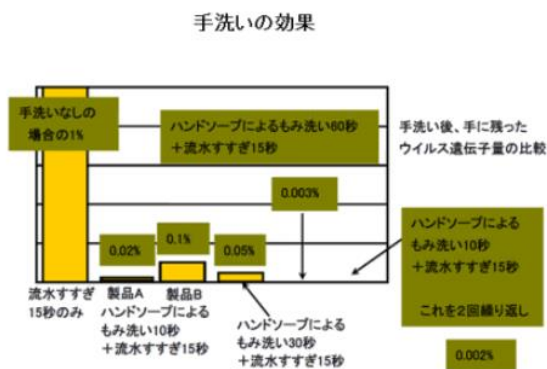
夏に流行する感染症で、感染経路は、経口・接触・飛沫感染です。

☆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36週 : 令和4年9月5日から9月11日まで
- ・ 第37週 : 令和4年9月12日から9月18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/>

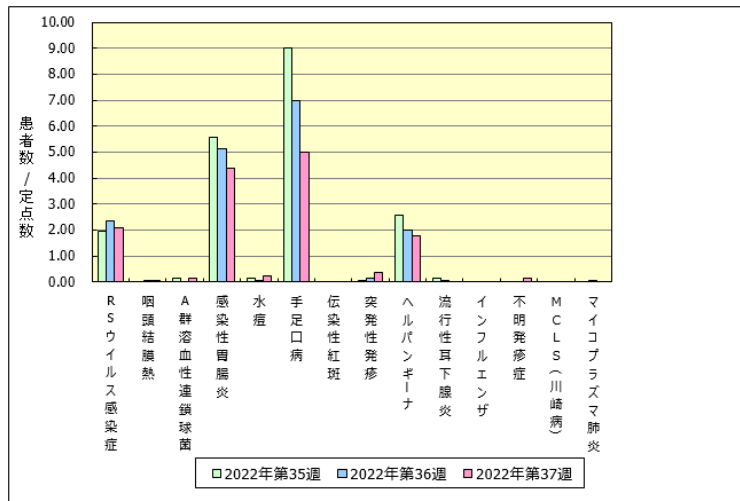
■東京都政策企画局

- ・「新型コロナウイルス感染症対策サイト」

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

第37週（令和4年9月12日から9月18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37週疾患毎発生状況グラフ

	2022年第32週	2022年第33週	2022年第34週	2022年第35週	2022年第36週	2022年第37週	第1週からの合計
RSウイルス感染症	18↓	21↑	12↓	27↑	33↑	29↓	252
咽頭結膜熱	0→	0→	0→	0→	1↑	1→	60
A群溶血性連鎖球菌	0→	1↑	3↑	2↓	0↓	2↑	39
感染性胃腸炎	39↓	62↑	72↑	78↑	72↓	61↓	3,958
水痘	1→	2↑	0↓	2↑	1↓	3↑	67
手足口病	82↓	102↑	115↑	126↑	98↓	70↓	1,010
伝染性紅斑	0→	0→	0→	0→	0→	0→	2
突発性発疹	1↓	7↑	4↓	1↓	2↑	5↑	185
ヘルパンギーナ	28↓	20↓	42↑	36↓	28↓	25↓	382
流行性耳下腺炎	0↓	0→	1↑	2↑	1↓	0↓	26
インフルエンザ	0↓	1↑	0↓	0→	0→	0→	3
不明発疹症	1→	0↓	0→	0→	0→	2↑	6
MCLS(川崎病)	0→	0→	0→	0→	0→	0→	1
マイコプラズマ肺炎	0→	0→	0→	0→	1↑	0↓	1

第37週疾患毎発生状況表

第37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	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
～11ヶ月	3	0	0	6	0	8	0	1	3	0	0	0	1	0
1歳	9	1	0	13	0	16	0	3	5	0	0	1	0	0
2歳	6	0	0	3	0	22	0	1	8	0	0	0	0	0
3歳	6	0	0	5	0	17	0	0	3	0	0	0	0	0
4歳	2	0	0	6	0	2	0	0	4	0	0	0	0	0
5歳	1	0	1	3	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0
6歳	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7歳	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8歳	0	0	0	3	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
9歳	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10～14歳	0	0	0	9	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
10～12歳											0			
13～14歳											0			
15～19歳	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
20歳以上	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	29	1	2	61	3	70	0	5	25	0	0	2	0	0

第37週年齢別発生状況表