

第41週（令和4年10月10日から10月16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2.3人で、先週（第40週 定点あたり3.0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。全て乳幼児です。

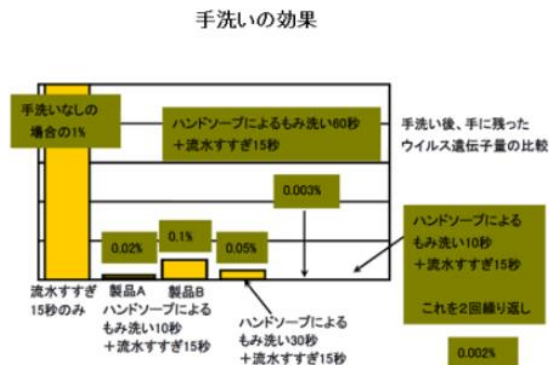
夏に流行する感染症で、感染経路は経口・接触・飛沫感染です。回復後も3～4週間は便にウイルスが排出されることがありますので注意しましょう。

☆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40週 : 令和4年10月3日から10月9日まで
- 第41週 : 令和4年10月10日から10月16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/>

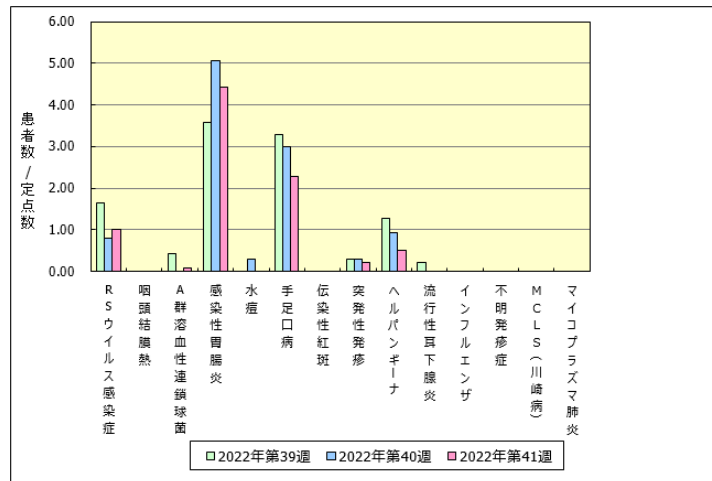
■東京都政策企画局

- ・「新型コロナウイルス感染症対策サイト」

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

第41週（令和4年10月10日から10月16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41週疾患毎発生状況グラフ

	2022年 第36週	2022年 第37週	2022年 第38週	2022年 第39週	2022年 第40週	2022年 第41週	第1週から の合計
RSウイルス感染症	33↑	29↓	24↓	23↓	11↓	14↑	324
咽頭結膜熱	1↑	1→	0↓	0→	0→	0→	60
A群溶血性連鎖球菌	0↓	2↑	1↓	6↑	0↓	1↑	47
感染性胃腸炎	72↓	61↓	32↓	50↑	71↑	62↓	4,173
水痘	1↓	3↑	2↓	0↓	4↑	0↓	73
手足口病	98↓	70↓	49↓	46↓	42↓	32↓	1,179
伝染性紅斑	0→	0→	1↑	0↓	0→	0→	3
突発性発疹	2↑	5↑	2↓	4↑	4→	3↓	198
ヘルパンギーナ	28↓	25↓	8↓	18↑	13↓	7↓	428
流行性耳下腺炎	1↓	0↓	0→	3↑	0↓	0→	29
インフルエンザ	0→	0→	0→	0→	0→	0→	3
不明発疹症	0→	2↑	0↓	0→	0→	0→	6
MCLS(川崎病)	0→	0→	0→	0→	0→	0→	1
マイコプラズマ肺炎	1↑	0↓	0→	0→	0→	0→	1

第41週疾患毎発生状況表

第41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	1	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
～11ヶ月	6	0	0	7	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0
1歳	4	0	0	10	0	11	0	1	2	0	0	0	0	0
2歳	0	0	0	4	0	9	0	0	4	0	0	0	0	0
3歳	1	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0
4歳	1	0	0	8	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0
5歳	0	0	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0
6歳	1	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7歳	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8歳	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	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	1	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10～12歳											0			
13～14歳											0			
15～19歳	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20歳以上	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	14	0	1	62	0	32	0	3	7	0	0	0	0	0

第41週年齢別発生状況表