

第30週（令和4年7月25日から7月31日まで）の集計結果

【八王子市内の今週の傾向】

休診中の定点医療機関が1ヶ所ありました。

○手足口病は、定点あたり9.3人で、先週（第29週 定点あたり3.9人）より大幅に増加し、警報レベル（開始基準値：定点あたり5.0人）を超えました。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4.8人で、先週（第29週 定点あたり2.4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。

○ORSウイルス感染症は、定点あたり1.5人で、先週（第29週 定点あたり1.2人）より増加しました。感染経路は接触・飛沫感染です。

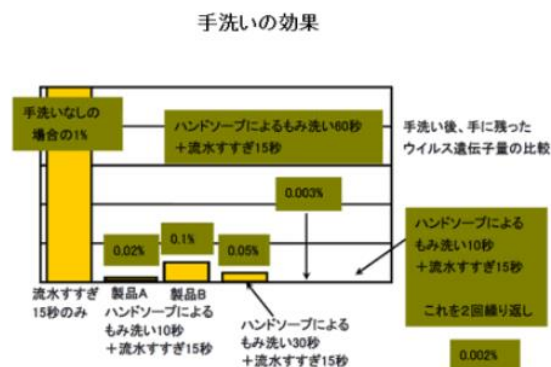
○感染性胃腸炎は、定点あたり4.8人で、先週（第29週 定点あたり5.6人）より減少しました。感染経路は、経口・飛沫感染です。

☆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29週 : 令和4年7月18日から7月24日まで
- ・ 第30週 : 令和4年7月25日から7月31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/

○感染性胃腸炎に関する情報

■東京都感染症情報センター

- ・「感染性胃腸炎の流行状況」

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

○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/>

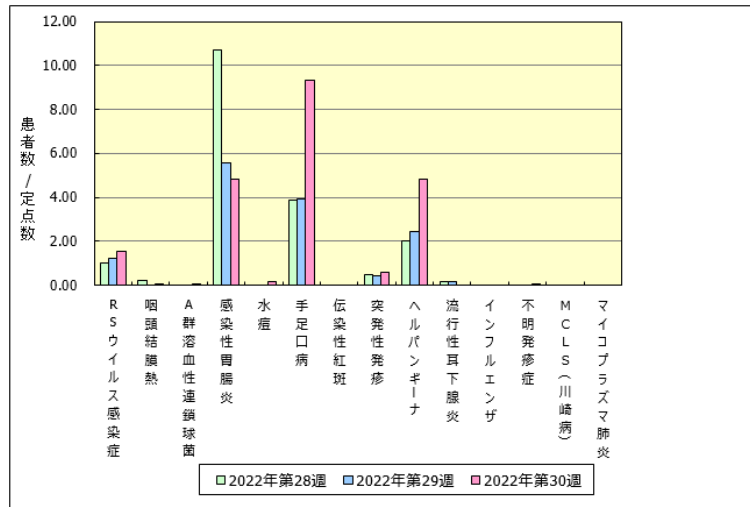
■東京都政策企画局

- ・「新型コロナウイルス感染症対策サイト」

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

第30週（令和4年7月25日から7月31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30週疾患毎発生状況グラフ

	2022年第25週	2022年第26週	2022年第27週	2022年第28週	2022年第29週	2022年第30週	第1週からの合計
RSウイルス感染症	8↑	5↓	6↑	14↑	17↑	20↑	81
咽頭結膜熱	9↑	5↓	2↓	3↑	0↓	1↑	58
A群溶血性連鎖球菌	1↓	0↓	0→	0→	0→	1↑	31
感染性胃腸炎	138↓	137↓	167↑	150↓	78↓	63↓	3,528
水痘	1↓	10↑	1↓	0↓	0→	2↑	57
手足口病	6↑	9↑	34↑	54↑	55↑	121↑	300
伝染性紅斑	0→	0→	1↑	0↓	0→	0→	2
突発性発疹	11↑	5↓	8↑	7↓	6↓	8↑	157
ヘルパンギーナ	1↑	6↑	17↑	28↑	34↑	63↑	155
流行性耳下腺炎	2↑	1↓	1→	2↑	2→	0↓	21
インフルエンザ	0→	0→	0→	0→	0→	0→	1
不明発疹症	0→	1↑	0↓	0→	0→	1↑	2
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30週疾患毎発生状況表

第30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	2	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0
～11ヶ月	0	0	0	5	0	16	0	1	5	0	0	0	0	0
1歳	11	0	0	13	2	47	0	6	21	0	0	1	0	0
2歳	5	0	0	6	0	30	0	0	24	0	0	0	0	0
3歳	4	0	0	10	0	16	0	0	8	0	0	0	0	0
4歳	0	0	0	3	0	5	0	1	3	0	0	0	0	0
5歳	0	1	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6歳	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0
7歳	0	0	0	3	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	0	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20歳以上	0	0	0	6	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	20	1	1	63	2	121	0	8	63	0	0	1	0	0

第30週年齢別発生状況表