

## 第 29 週（令和 4 年 7 月 18 日から 7 月 24 日まで）の集計結果

【八王子市内の今週の傾向】今週は 14 定点中 13 定点の報告です。

○手足口病は、定点あたり 4.2 人で、先週（第 28 週 定点あたり 3.9）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。

○ヘルパンギーナは、定点あたり 2.5 人で、先週（第 28 週 定点あたり 2.0 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。

○感染性胃腸炎は、定点あたり 5.7 人で、先週（第 28 週 定点あたり 10.7 人）より減少しました。

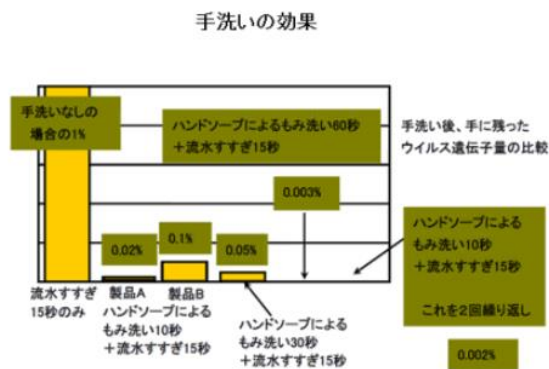
感染経路は、経口・飛沫感染です。

☆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 28 週 : 令和 4 年 7 月 11 日から 7 月 17 日まで
- 第 29 週 : 令和 4 年 7 月 18 日から 7 月 24 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/)

○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/>

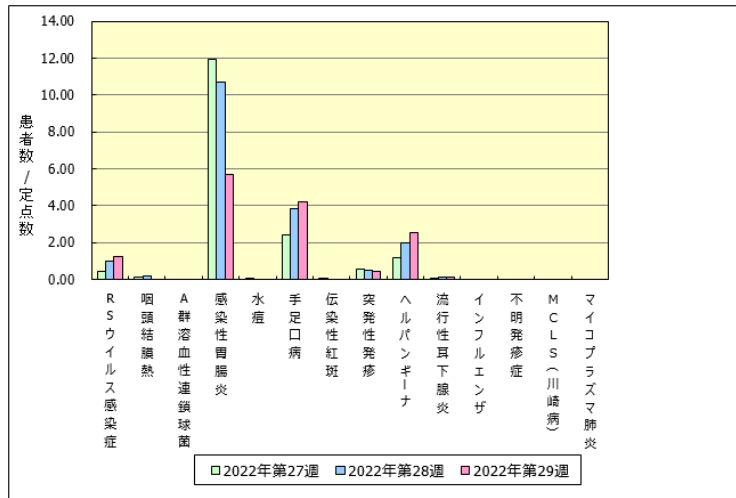
■東京都政策企画局

- ・「新型コロナウイルス感染症対策サイト」

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

# 第29週（令和4年7月18日から7月24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29週疾患毎発生状況グラフ

	2022年第24週	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	第1週からの合計
RSウイルス感染症	7↑	8↑	5↓	6↑	14↑	16↑	60
咽頭結膜熱	5↓	9↑	5↓	2↓	3↑	0↓	57
A群溶血性連鎖球菌	2↑	1↓	0↓	0→	0→	0→	30
感染性胃腸炎	196↑	138↓	137↓	167↑	150↓	74↓	3,461
水痘	3↑	1↓	10↑	1↓	0↓	0→	55
手足口病	3↑	6↑	9↑	34↑	54↑	55↑	179
伝染性紅斑	0→	0→	0→	1↑	0↓	0→	2
突発性発疹	6→	11↑	5↓	8↑	7↓	6↓	149
ヘルパンギーナ	0→	1↑	6↑	17↑	28↑	33↑	91
流行性耳下腺炎	1↑	2↑	1↓	1→	2↑	2→	21
インフルエンザ	0→	0→	0→	0→	0→	0→	1
不明発疹症	0→	0→	1↑	0↓	0→	0→	1
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29週疾患毎発生状況表

第29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	3	0	0	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
～11ヶ月	2	0	0	5	0	7	0	2	0	0	0	0	0	0
1歳	7	0	0	13	0	24	0	4	9	0	0	0	0	0
2歳	2	0	0	12	0	11	0	0	14	0	0	0	0	0
3歳	2	0	0	6	0	7	0	0	6	0	0	0	0	0
4歳	0	0	0	7	0	1	0	0	4	0	0	0	0	0
5歳	0	0	0	5	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
6歳	0	0	0	3	0	1	0	0	0	1	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	3	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	0	4	0	1	0	0	0	1	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	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	16	0	0	74	0	55	0	6	33	2	0	0	0	0

第29週年齢別発生状況表