

## 第 43 週（令和 3 年 10 月 25 日から 10 月 31 日まで）の集計結果

### 【八王子市内の今週の傾向】

○ヘルパンギーナは、定点あたり 4.0 人で、先週（第 42 週 定点あたり 4.4 人）より減少しました。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 4.2 人で、先週（第 42 週 定点あたり 3.6 人）より増加しました。感染経路は、経口・飛沫感染です。

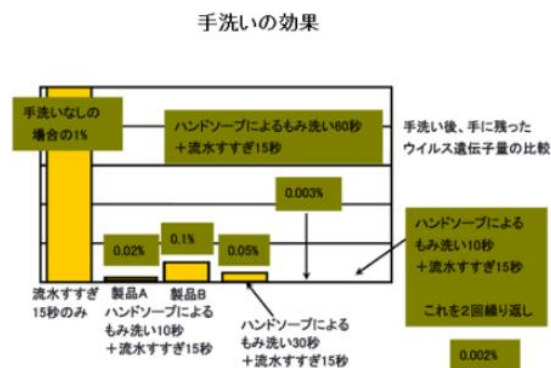
例年、11 月からの時期は、ノロウイルス等を原因とする感染性胃腸炎の集団感染が多数報告されることから、10 月 28 日付で東京都から注意喚起がありました。手洗いの励行等、基本的な感染対策の徹底をお願いします。

☆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 42 週 : 令和 3 年 10 月 18 日から 10 月 24 日まで
- ・ 第 43 週 : 令和 3 年 10 月 25 日から 10 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」

[http://idsc.tokyo-eiken.go.jp/international\\_ja/](http://idsc.tokyo-eiken.go.jp/international_ja/)

### ○感染性胃腸炎に関する情報

#### ■東京都ホームページ

- ・「ノロウイルス等による感染性胃腸炎にご注意ください！」

<https://www.metro.tokyo.lg.jp/tosei/hodohappyo/press/2021/10/28/21.html>

#### ■東京都感染症情報センター

- ・「感染性胃腸炎の流行状況」

<http://idsc.tokyo-eiken.go.jp/diseases/gastro/gastro/>

- ・「感染症ひとくち情報 感染性胃腸炎（ノロウイルスなど）の季節到来！」

<http://idsc.tokyo-eiken.go.jp/assets/diseases/gastro/hitokuchi-joho.pdf?20211028>

### ○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

<http://idsc.tokyo-eiken.go.jp/diseases/2019-ncov/>

- ・医療関係者向け情報

<http://idsc.tokyo-eiken.go.jp/medical/covid-19/>

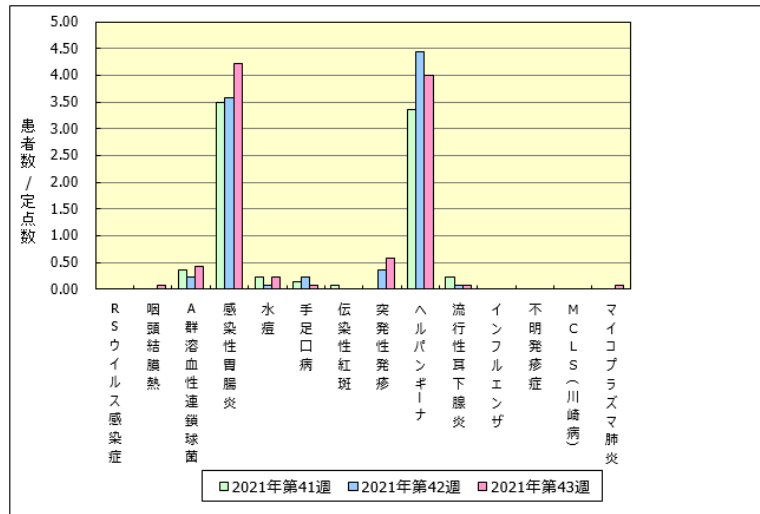
#### ■東京都政策企画局

- ・「新型コロナウイルス感染症対策サイト」

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

# 第43週（令和3年10月25日から10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43週疾患毎発生状況グラフ

	2021年第38週	2021年第39週	2021年第40週	2021年第41週	2021年第42週	2021年第43週	第1週からの合計
RSウイルス感染症	0↓	2↑	0↓	0→	0→	0→	886
咽頭結膜熱	0→	0→	0→	0→	0→	1↑	89
A群溶血性連鎖球菌	1→	1→	1→	5↑	3↓	6↑	179
感染性胃腸炎	40↓	57↑	46↓	49↑	50↑	59↑	2,657
水痘	5↑	1↓	6↑	3↓	1↓	3↑	76
手足口病	1→	1→	2↑	2→	3↑	1↓	35
伝染性紅斑	0→	0→	0→	1↑	0↓	0→	4
突発性発疹	6↑	4↓	0↓	0→	5↑	8↑	197
ヘルパンギーナ	15↑	14↓	39↑	47↑	62↑	56↓	331
流行性耳下腺炎	0→	1↑	0↓	3↑	1↓	1→	39
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→	5
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→	1↑	7

第43週疾患毎発生状況表

第43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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
～11ヶ月	0	1	0	6	0	0	0	3	3	0	0	0	0	0
1歳	0	0	0	4	1	0	0	3	14	0	0	0	0	0
2歳	0	0	1	6	0	1	0	1	15	0	0	0	0	0
3歳	0	0	1	6	0	0	0	1	11	0	0	0	0	0
4歳	0	0	1	6	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0
5歳	0	0	0	8	0	0	0	0	4	1	0	0	0	0
6歳	0	0	0	1	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0
7歳	0	0	1	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8歳	0	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
9歳	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10～14歳	0	0	1	9	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0
10～12歳											0			
13～14歳											0			
15～19歳	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20歳以上	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
合計	0	1	6	59	3	1	0	8	56	1	0	0	0	1

第43週年齢別発生状況表