

## 第33週（令和3年8月16日から8月22日まで）の集計結果

### 【八王子市内の今週の傾向】

今週は14定点医療機関中13定点からの報告です。また、夏季休業中の定点医療機関が3定点ありました。

ORSウイルス感染症は、定点あたり0.7人で、先週（第32週 定点あたり1.8人）より減少しました。感染経路は、接触・飛沫感染です。

〇ヘルパンギーナは、定点あたり1.9人で、先週（第32週 定点あたり0.3人）より増加しました。感染経路は、経口・接触・飛沫感染です。

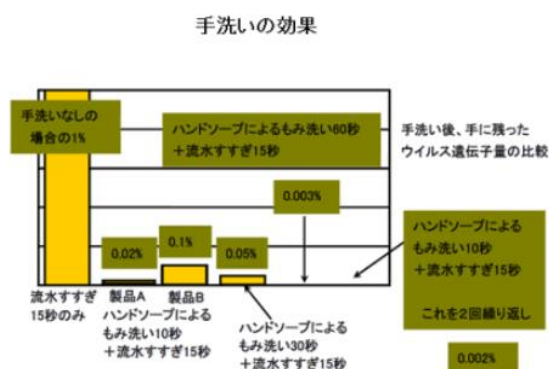
〇感染性胃腸炎は、定点あたり4.9人で、先週（第32週 定点あたり4.1人）より増加しました。感染経路は、経口・飛沫感染です。

☆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32週 : 令和3年8月9日から8月15日まで
- 第33週 : 令和3年8月16日から8月22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

### 〇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/)

○RSウイルス感染症は、例年より2ヶ月ほど早く5月中旬以降報告数が増加しています。

### ■東京都感染症情報センター

- ・「RSウイルス感染症の流行状況」

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

- ・「感染症ひとくち情報 RSウイルス感染症の報告数が過去最高！」

<http://idsc.tokyo-eiken.go.jp/assets/diseases/rs-virus/hitokuchi-joho.pdf>

○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/>

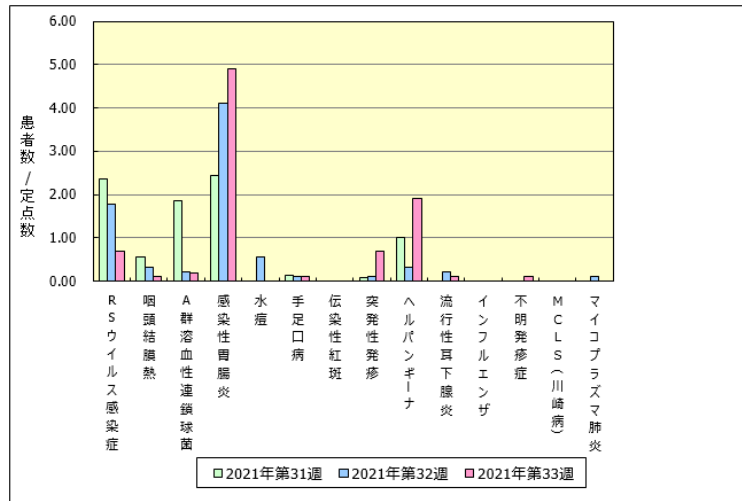
### ■東京都政策企画局

- ・「新型コロナウイルス感染症対策サイト」

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

# 第33週（令和3年8月16日から8月22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33週疾患毎発生状況グラフ

	2021年第28週	2021年第29週	2021年第30週	2021年第31週	2021年第32週	2021年第33週	第1週からの合計
RSウイルス感染症	158 ↑	138 ↓	60 ↓	33 ↓	16 ↓	7 ↓	861
咽頭結膜熱	2 ↓	0 ↓	4 ↑	8 ↑	3 ↓	1 ↓	85
A群溶血性連鎖球菌	4 ↓	2 ↓	2 →	26 ↑	2 ↓	2 →	156
感染性胃腸炎	75 ↓	75 →	58 ↓	34 ↓	37 ↑	49 ↑	2,129
水痘	4 ↑	1 ↓	2 ↑	0 ↓	5 ↑	0 ↓	51
手足口病	0 ↓	1 ↑	1 →	2 ↑	1 ↓	1 →	20
伝染性紅斑	0 →	0 →	0 →	0 →	0 →	0 →	3
突発性発疹	8 ↑	4 ↓	2 ↓	1 ↓	1 →	7 ↑	161
ヘルパンギーナ	2 ↓	2 →	4 ↑	14 ↑	3 ↓	19 ↑	59
流行性耳下腺炎	1 →	2 ↑	2 →	0 ↓	2 ↑	1 ↓	32
インフルエンザ	0 →	0 →	0 →	0 →	0 →	0 →	1
不明発疹症	0 →	0 →	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 →	1 ↑	0 ↓	5

第33週疾患毎発生状況表

第33週	RSウイルス	咽頭結膜熱	連鎖球菌	A群溶血性	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	(川崎病) MCLS	マイコプラズマ肺炎
～5ヶ月	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
～11ヶ月	2	0	0	4	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0
1歳	4	0	0	12	0	0	0	2	8	0	0	0	0	0	0
2歳	0	1	0	7	0	0	0	2	5	0	0	0	0	0	0
3歳	0	0	0	3	0	1	0	1	4	0	0	0	0	0	0
4歳	0	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0
5歳	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6歳	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9歳	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10～14歳	0	0	1	5	0	0	0	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	1	0	0	0	0	0
20歳以上	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	7	1	2	49	0	1	0	7	19	1	0	1	0	0	0

第33週年齢別発生状況表