

## 第 36 週（令和 3 年 9 月 6 日から 9 月 12 日まで）の集計結果

### 【八王子市内の今週の傾向】

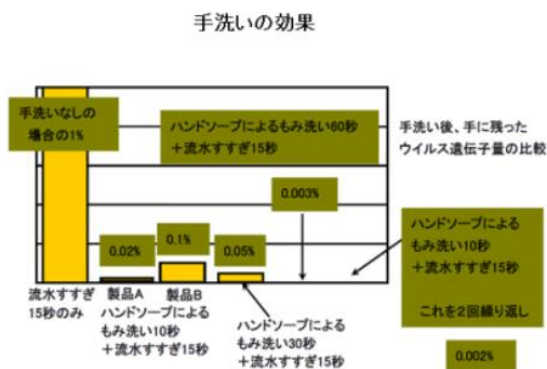
○感染性胃腸炎は、定点あたり 4.6 人で、先週（第 35 週 定点あたり 3.3 人）より増加しました。感染経路は、経口・飛沫感染です。

☆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 35 週 : 令和 3 年 8 月 30 日から 9 月 5 日まで
- ・ 第 36 週 : 令和 3 年 9 月 6 日から 9 月 12 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/)

## ○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/>

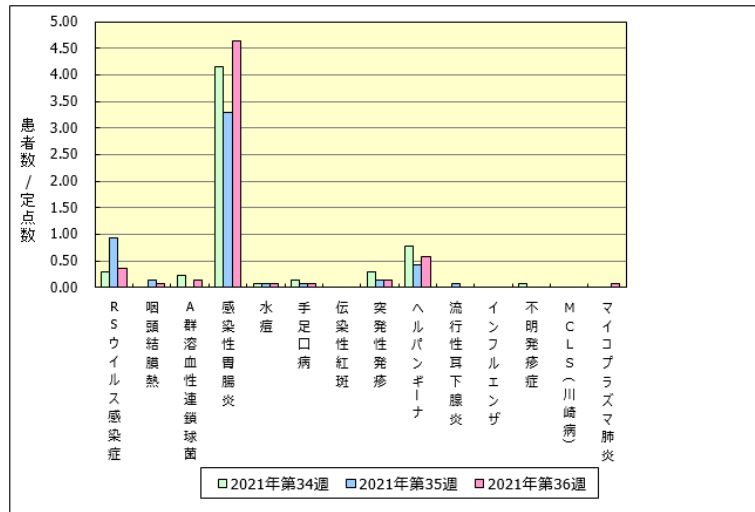
### ■東京都政策企画局

- ・「新型コロナウイルス感染症対策サイト」

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

# 第36週（令和3年9月6日から9月12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36週疾患毎発生状況グラフ

	2021年第31週	2021年第32週	2021年第33週	2021年第34週	2021年第35週	2021年第36週	第1週からの合計
RSウイルス感染症	33↓	16↓	7↓	4↓	13↑	5↓	883
咽頭結膜熱	8↑	3↓	1↓	0↓	2↑	1↓	88
A群溶血性連鎖球菌	26↑	2↓	2→	3↑	0↓	2↑	161
感染性胃腸炎	34↓	37↑	49↑	58↑	46↓	65↑	2,298
水痘	0↓	5↑	0↓	1↑	1→	1→	54
手足口病	2↑	1↓	1→	2↑	1↓	1→	24
伝染性紅斑	0→	0→	0→	0→	0→	0→	3
突発性発疹	1↓	1→	7↑	4↓	2↓	2→	169
ヘルパンギーナ	14↑	3↓	19↑	11↓	6↓	8↑	84
流行性耳下腺炎	0↓	2↑	1↓	0↓	1↑	0↓	33
インフルエンザ	0→	0→	0→	0→	0→	0→	1
不明発疹症	0→	0→	1↑	1→	0↓	0→	3
MCLS(川崎病)	0→	0→	0→	0→	0→	0→	1
マイコプラズマ肺炎	0→	1↑	0↓	0→	0→	1↑	6

第36週疾患毎発生状況表

第36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	1	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1歳	3	0	0	14	0	1	0	2	1	0	0	0	0	0
2歳	1	1	1	8	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0
3歳	0	0	0	10	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
4歳	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
5歳	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7歳	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8歳	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9歳	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10～14歳	0	0	1	12	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	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	5	1	2	65	1	1	0	2	8	0	0	0	0	1

第36週年齢別発生状況表