

## 第 22 週（令和 3 年 5 月 31 日から 6 月 6 日まで）の集計結果

### 【八王子市内の今週の傾向】

ORS ウイルス感染症は、定点あたり 1.2 人で、先週（第 21 週 定点あたり 0.5 人）より増加しました。感染経路は、接触・飛沫感染です。

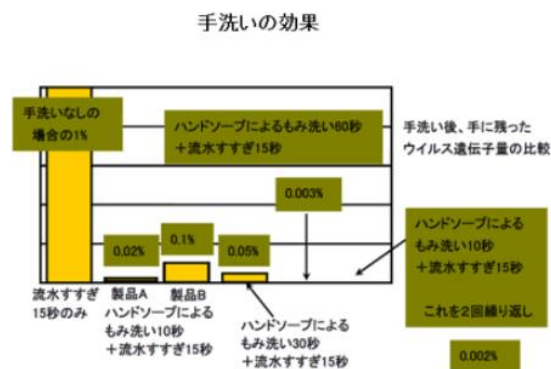
○感染性胃腸炎は、定点あたり 7.2 人で、先週（第 21 週 定点あたり 6.8 人）より増加しました。感染経路は、経口・飛沫感染です。

☆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 21 週 : 令和 3 年 5 月 24 日から 5 月 30 日まで
  - 第 22 週 : 令和 3 年 5 月 31 日から 6 月 6 日まで
  - 小児科定点 : 八王子市内 小児科 13 ヶ所（※） 都内 264 ヶ所
  - インフルエンザ定点 : 八王子市内 小児科 10 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
- （※八王子市内の定点医療機関 1 ヶ所閉所により、令和 2 年第 43 週より 1 定点減となっております。）

### ○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/)

○都内でRSウイルス感染症の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増加しています！」

<http://idsc.tokyo-eiken.go.jp/assets/diseases/rs-virus/hitokuchi-joho.pdf?20210604>

○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/>

○インフルエンザに関する情報

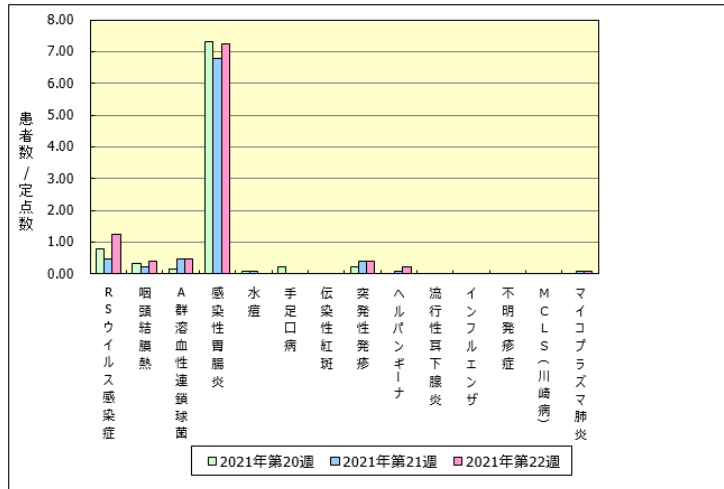
### ■東京都感染症情報センター

- ・「東京都インフルエンザ情報 第4号」

<http://idsc.tokyo-eiken.go.jp/assets/flu/2020/Vol23No4.pdf>

# 第22週（令和3年5月31日から6月6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22週疾患毎発生状況グラフ

|           | 2021年第17週 | 2021年第18週 | 2021年第19週 | 2021年第20週 | 2021年第21週 | 2021年第22週 | 第1週からの合計 |
|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|
| RSウイルス感染症 | 1↑        | 3↑        | 2↓        | 10↑       | 6↓        | 16↑       | 39       |
| 咽頭結膜熱     | 5↑        | 2↓        | 1↓        | 4↑        | 3↓        | 5↑        | 39       |
| A群溶血性連鎖球菌 | 3↓        | 2↓        | 7↑        | 2↓        | 6↑        | 6→        | 101      |
| 感染性胃腸炎    | 48↓       | 36↓       | 71↑       | 95↑       | 88↓       | 94↑       | 1,392    |
| 水痘        | 6↑        | 1↓        | 3↑        | 1↓        | 1→        | 0↓        | 30       |
| 手足口病      | 0→        | 1↑        | 1→        | 3↑        | 0↓        | 0→        | 8        |
| 伝染性紅斑     | 0→        | 0→        | 0→        | 0→        | 0→        | 0→        | 2        |
| 突発性発疹     | 13↑       | 2↓        | 3↑        | 3→        | 5↑        | 5→        | 111      |
| ヘルパンギーナ   | 0→        | 0↓        | 0→        | 0→        | 1↑        | 3↑        | 6        |
| 流行性耳下腺炎   | 0↓        | 2↑        | 0↓        | 0→        | 0→        | 0→        | 21       |
| インフルエンザ   | 0→        | 0→        | 0→        | 0→        | 0→        | 0→        | 1        |
| 不明発疹症     | 0→        | 0→        | 0→        | 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→        | 1↑        | 1→        | 4        |

第22週疾患毎発生状況表

| 第22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         | 1      | 0  | 0    | 0     | 0     | 0       | 0       | 0       | 0     | 0         | 0         |
| ～11ヶ月  | 2      | 0     | 0         | 9      | 0  | 0    | 0     | 4     | 0       | 0       | 0       | 0     | 0         | 0         |
| 1歳     | 4      | 4     | 0         | 17     | 0  | 0    | 0     | 1     | 2       | 0       | 0       | 0     | 0         | 1         |
| 2歳     | 8      | 0     | 0         | 13     | 0  | 0    | 0     | 0     | 0       | 0       | 0       | 0     | 0         | 0         |
| 3歳     | 2      | 1     | 1         | 7      | 0  | 0    | 0     | 0     | 1       | 0       | 0       | 0     | 0         | 0         |
| 4歳     | 0      | 0     | 1         | 7      | 0  | 0    | 0     | 0     | 0       | 0       | 0       | 0     | 0         | 0         |
| 5歳     | 0      | 0     | 1         | 6      | 0  | 0    | 0     | 0     | 0       | 0       | 0       | 0     | 0         | 0         |
| 6歳     | 0      | 0     | 1         | 3      | 0  | 0    | 0     | 0     | 0       | 0       | 0       | 0     | 0         | 0         |
| 7歳     | 0      | 0     | 0         | 7      | 0  | 0    | 0     | 0     | 0       | 0       | 0       | 0     | 0         | 0         |
| 8歳     | 0      | 0     | 1         | 4      | 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     | 1         | 9      | 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         | 8      | 0  | 0    | 0     | 0     | 0       | 0       | 0       | 0     | 0         | 0         |
| 合計     | 16     | 5     | 6         | 94     | 0  | 0    | 0     | 5     | 3       | 0       | 0       | 0     | 0         | 1         |

第22週年齢別発生状況表