

第 23 週（令和 3 年 6 月 7 日から 6 月 13 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 1.9 人で、先週（第 22 週 定点あたり 1.2 人）に引き続き増加しました。感染経路は、接触・飛沫感染です。

2020 年は大きな流行はありませんでしたが、2021 年は例年より 2 ヶ月ほど早く 5 月中旬頃から報告数が増加傾向にあります。

○感染性胃腸炎は、定点あたり 4.6 人で、先週（第 22 週 定点あたり 7.2 人）より減少しました。感染経路は、経口・飛沫感染です。

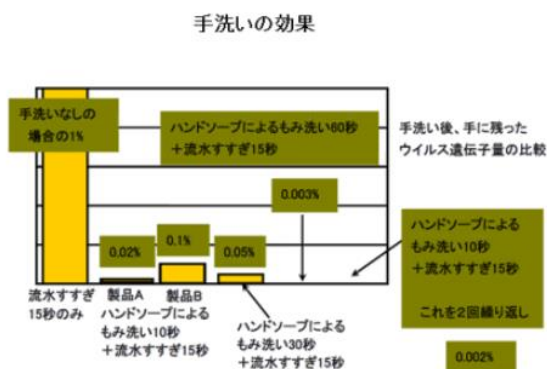
☆家庭、通園通学先、職場等で、手洗い、咳エチケット、排泄物・吐物の適切な取り扱い（消毒）等を励行し、感染の拡大を防止しましょう。

- ・ 第 22 週 : 令和 3 年 5 月 31 日から 6 月 6 日まで
- ・ 第 23 週 : 令和 3 年 6 月 7 日から 6 月 13 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

（※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 週より小児科 1 ヶ所減となっておりますが、今週（第 23 週）より新規で 1 件医療機関登録があり、14 ヶ所（インフルエンザ定点 11 ヶ所）となりました。）

○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/

○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

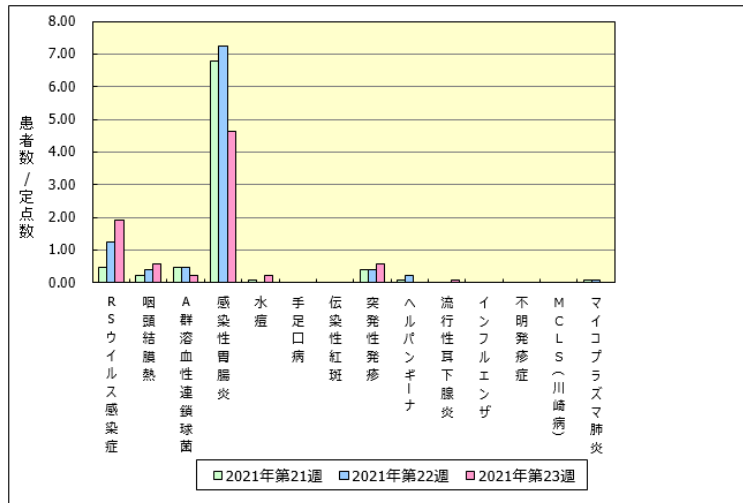
■東京都感染症情報センター

- ・「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23週（令和3年6月7日から6月13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23週疾患毎発生状況グラフ

| | 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 | 2021年第23週 | 第1週からの合計 |
|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|
| RSウイルス感染症 | 3↑ | 2↓ | 10↑ | 6↓ | 16↑ | 27↑ | 66 |
| 咽頭結膜熱 | 2↓ | 1↓ | 4↑ | 3↓ | 5↑ | 8↑ | 47 |
| A群溶血性連鎖球菌 | 2↓ | 7↑ | 2↓ | 6↑ | 6→ | 3↓ | 104 |
| 感染性胃腸炎 | 36↓ | 71↑ | 95↑ | 88↓ | 94↑ | 65↓ | 1,457 |
| 水痘 | 1↓ | 3↑ | 1↓ | 1→ | 0↓ | 3↑ | 33 |
| 手足口病 | 1↑ | 1→ | 3↑ | 0↓ | 0→ | 0→ | 8 |
| 伝染性紅斑 | 0→ | 0→ | 0→ | 0→ | 0→ | 0→ | 2 |
| 突発性発疹 | 2↓ | 3↑ | 3→ | 5↑ | 5→ | 8↑ | 119 |
| ヘルパンギーナ | 0→ | 0→ | 0→ | 1↑ | 3↑ | 0↓ | 6 |
| 流行性耳下腺炎 | 2↑ | 0↓ | 0→ | 0→ | 0→ | 1↑ | 22 |
| 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→ | 1↑ | 1→ | 0↓ | 4 |

第23週疾患毎発生状況表

| 第23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 | 3 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1歳 | 12 | 1 | 0 | 15 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2歳 | 7 | 2 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3歳 | 4 | 2 | 1 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4歳 | 1 | 0 | 0 | 4 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5歳 | 0 | 1 | 0 | 4 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 6歳 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 9歳 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 10～14歳 | 0 | 1 | 2 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 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 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 合計 | 27 | 8 | 3 | 65 | 3 | 0 | 0 | 8 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |

第23週年齢別発生状況表