

第 47 週（令和 4 年 11 月 21 日から 11 月 27 日まで）の集計結果

【八王子市内の今週の傾向】

○インフルエンザは、小児科定点あたり 0.9 人（先週：第 46 週 定点あたり 4.7 人）、インフルエンザ定点あたり 0.7 人（先週：第 46 週 定点あたり 3.7 人）と先週に比べ減少しました。感染経路は接触・飛沫感染です。

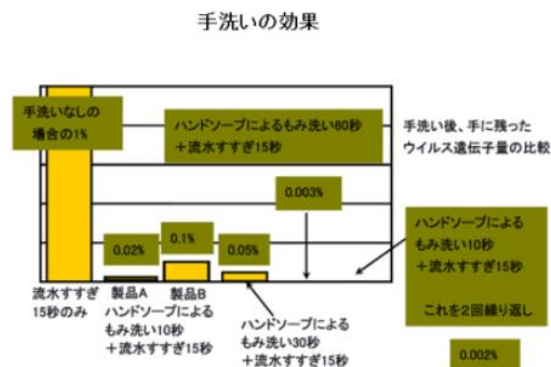
○感染性胃腸炎は、定点あたり 11.1 人で、先週（第 46 週 定点あたり 7.1 人）より増加しました。感染経路は、経口・飛沫感染です。

☆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 46 週 : 令和 4 年 11 月 14 日から 11 月 20 日まで
- ・ 第 47 週 : 令和 4 年 11 月 21 日から 11 月 27 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」

https://idsc.tmiph.metro.tokyo.lg.jp/international_ja/

○インフルエンザに関する情報

■東京都福祉保健局

- ・「小児の季節性インフルエンザ対策に関するお知らせ」

<https://www.fukushihoken.metro.tokyo.lg.jp/iryo/kansen/influ.files/shouniinflu2.pdf>

■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6号」

<https://idsc.tmiph.metro.tokyo.lg.jp/assets/flu/2022/Vol25No6.pdf>

○感染性胃腸炎に関する情報

■東京都福祉保健局

- ・「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/2022/10/20/24.html>

○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

<https://idsc.tmiph.metro.tokyo.lg.jp/diseases/2019-ncov/>

- ・医療関係者向け情報

<https://idsc.tmiph.metro.tokyo.lg.jp/medical/covid-19/>

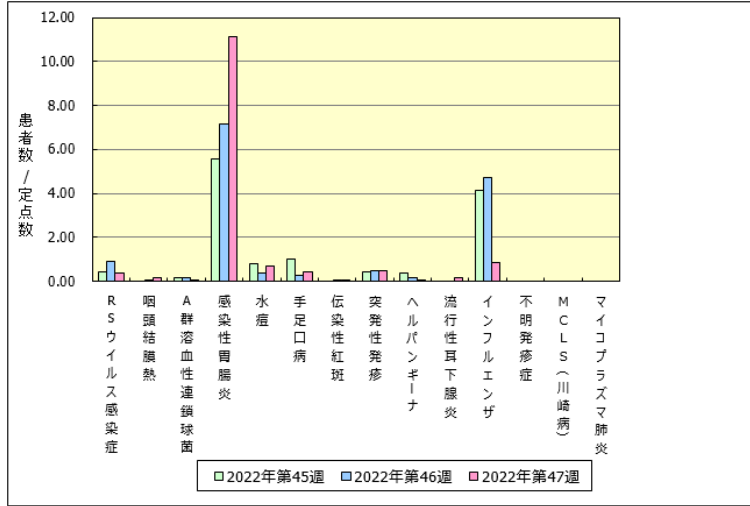
■東京都政策企画局

- ・「新型コロナウイルス感染症対策サイト」

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

第47週（令和4年11月21日から11月27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47週疾患毎発生状況グラフ

| | 2022年第42週 | 2022年第43週 | 2022年第44週 | 2022年第45週 | 2022年第46週 | 2022年第47週 | 第1週からの合計 |
|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|
| RSウイルス感染症 | 15↑ | 24↑ | 13↓ | 6↓ | 13↑ | 5↓ | 400 |
| 咽頭結膜熱 | 0→ | 2↑ | 1↓ | 0↓ | 1↑ | 2↑ | 66 |
| A群溶血性連鎖球菌 | 0↓ | 1↑ | 1→ | 2↑ | 2→ | 1↓ | 54 |
| 感染性胃腸炎 | 72↑ | 61↓ | 80↑ | 78↓ | 100↑ | 156↑ | 4,720 |
| 水痘 | 10↑ | 9↓ | 6↓ | 11↑ | 5↓ | 10↑ | 124 |
| 手足口病 | 38↑ | 27↓ | 7↓ | 14↑ | 4↓ | 6↑ | 1,275 |
| 伝染性紅斑 | 0→ | 0→ | 1↑ | 0↓ | 1↑ | 1→ | 6 |
| 突発性発疹 | 7↑ | 7→ | 6↓ | 6→ | 7↑ | 7→ | 238 |
| ヘルパンギーナ | 11↑ | 2↓ | 2→ | 5↑ | 2↓ | 1↓ | 451 |
| 流行性耳下腺炎 | 0→ | 1↑ | 3↑ | 0↓ | 0→ | 2↑ | 35 |
| インフルエンザ | 0→ | 0→ | 2↑ | 58↑ | 66↑ | 12↓ | 141 |
| 不明発疹症 | 0→ | 0→ | 0→ | 0→ | 0→ | 0→ | 6 |
| MCLS(川崎病) | 1↑ | 0↓ | 0→ | 0→ | 0→ | 0→ | 2 |
| マイコプラズマ肺炎 | 0→ | 0→ | 0→ | 0→ | 0→ | 0→ | 1 |

第47週疾患毎発生状況表

| 第47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 | MCLS(川崎病) | マイコプラズマ肺炎 |
|--------|--------|-------|------|-------|--------|----|------|-------|-------|---------|---------|---------|-------|-----------|-----------|
| ～5ヶ月 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ～11ヶ月 | 1 | 0 | 0 | 8 | 0 | 1 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1歳 | 3 | 0 | 0 | 20 | 0 | 2 | 0 | 3 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2歳 | 0 | 0 | 0 | 21 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3歳 | 1 | 1 | 0 | 29 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4歳 | 0 | 0 | 0 | 13 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5歳 | 0 | 1 | 0 | 10 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| 6歳 | 0 | 0 | 0 | 10 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 7歳 | 0 | 0 | 0 | 5 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 8歳 | 0 | 0 | 0 | 5 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 9歳 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 10～14歳 | 0 | 0 | 1 | 17 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 10～12歳 | | | | | | | | | | | 1 | | | | |
| 13～14歳 | | | | | | | | | | | 2 | | | | |
| 15～19歳 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 20歳以上 | 0 | 0 | 0 | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 合計 | 5 | 2 | 1 | 156 | 10 | 6 | 1 | 7 | 1 | 2 | 12 | 0 | 0 | 0 | 0 |

第47週年齢別発生状況表