

第 12 週（令和 6 年 3 月 18 日から 3 月 24 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 37.2 人（先週：第 11 週 定点あたり 41.6 人）、インフルエンザ定点あたり 26.4 人（先週：第 11 週 定点あたり 27.9 人）と、先週に比べ減少しましたが、依然として、警報レベル（開始基準値：定点あたり 30.0 人 終息基準値：定点あたり 10.0 人）が続いています。B 型が約 9 割を占めています。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 6.7 人で、先週（第 11 週 定点あたり 7.4 人）より減少しました。感染経路は経口・飛沫感染です。

○新型コロナウイルス感染症は、小児科定点あたりの患者数は 3.7 人と、先週（第 11 週 定点あたり 3.7 人）から横ばいですが、新型コロナウイルス定点あたりの患者数は 3.9 人と、先週（第 11 週 定点あたり 4.7 人）に比べ減少しました。感染経路は接触・飛沫・エアロゾルによる感染です。

☆インフルエンザ、感染性胃腸炎、新型コロナウイルス感染症は、施設からの集団発生の報告が続いています。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 11 週 : 令和 6 年 3 月 11 日から 3 月 17 日まで
- ・ 第 12 週 : 令和 6 年 3 月 18 日から 3 月 24 日まで
- ・ 小児科定点 : 八王子市内 小児科 13 ケ所 都内 264 ケ所
- ・ インフルエンザ定点 : 八王子市内 小児科 11 ケ所、内科 7 ケ所
- ・ 新型コロナウイルス定点 : 八王子市内 小児科 11 ケ所、内科 7 ケ所
- ・ 東京都基幹及び小児科病原体定点医療機関 : 都内 43 ケ所

○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。

手洗いの効果



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

■東京都感染症情報センター

・「東京都インフルエンザ情報 第27号」 (3月22日発行)

<https://idsc.tmiph.metro.tokyo.lg.jp/assets/flu/2023/Vol126No27.pdf>

・「インフルエンザの流行状況 (東京都 2023-2024年シーズン)」

<https://idsc.tmiph.metro.tokyo.lg.jp/diseases/flu/flu/>

■東京都保健医療局

・「都内のインフルエンザ 『流行注意報』 」 (9月21日)

<https://www.metro.tokyo.lg.jp/tosei/hodohappyo/press/2023/09/21/08.html>

○感染性胃腸炎に関する情報

■東京都感染症情報センター

・「ひとくち感染症情報 感染性胃腸炎 (ノロウイルスなど) の季節到来!」 (12月7日)

<https://idsc.tmiph.metro.tokyo.lg.jp/assets/diseases/gastro/hi-tokuchi-joho.pdf?20231207>

・「感染性胃腸炎の流行状況 (東京都 2023-2024年シーズン)」

<https://idsc.tmiph.metro.tokyo.lg.jp/diseases/gastro/gastro/>

■東京都保健医療局

・「感染性胃腸炎にご注意ください!」 (12月7日)

<https://www.metro.tokyo.lg.jp/tosei/hodohappyo/press/2023/12/07/07.html>

○新型コロナウイルスに関する情報

■東京都感染症情報センター

・「新型コロナウイルス感染症 (COVID-19) について」

(一般都民向け情報)

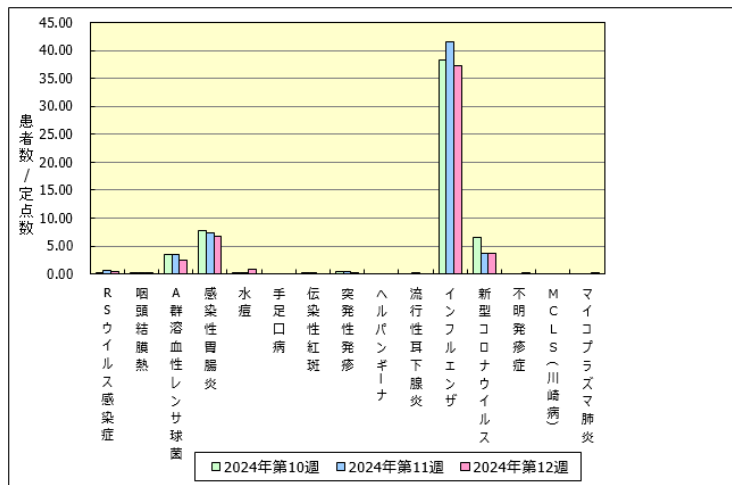
<https://idsc.tmiph.metro.tokyo.lg.jp/diseases/2019-ncov/>

(医療関係者向け情報)

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

第12週（令和6年3月18日から3月24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12週疾患毎発生状況グラフ

| | 2024年第7週 | 2024年第8週 | 2024年第9週 | 2024年第10週 | 2024年第11週 | 2024年第12週 | 第1週からの合計 |
|------------|----------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|----------|
| RSウイルス感染症 | 0↓ | 4↑ | 3↓ | 4↑ | 9↑ | 5↓ | 36 |
| 咽頭結膜熱 | 5↓ | 6↑ | 4↓ | 2↓ | 3↑ | 2↓ | 84 |
| A群溶血性レンサ球菌 | 42↓ | 52↑ | 53↑ | 44↓ | 44→ | 32↓ | 608 |
| 感染性胃腸炎 | 114↓ | 106↓ | 131↑ | 102↓ | 96↓ | 87↓ | 1,550 |
| 水痘 | 3↑ | 0↓ | 2↑ | 4↑ | 3↓ | 10↑ | 40 |
| 手足口病 | 0↓ | 2↑ | 0↓ | 0→ | 0→ | 0→ | 17 |
| 伝染性紅斑 | 0→ | 1↑ | 0↓ | 2↑ | 1↓ | 0↓ | 6 |
| 突発性発疹 | 4↑ | 1↓ | 7↑ | 6↓ | 5↓ | 3↓ | 45 |
| ヘルパンギーナ | 0→ | 0→ | 0→ | 0→ | 0→ | 0→ | 0 |
| 流行性耳下腺炎 | 0→ | 0→ | 1↑ | 0↓ | 1↑ | 0↓ | 2 |
| インフルエンザ | 691↑ | 612↓ | 419↓ | 498↑ | 541↑ | 484↓ | 5,872 |
| 新型コロナウイルス | 142↓ | 87↓ | 77↓ | 72↓ | 41↓ | 41→ | 1,471 |
| 不明発疹症 | 1↑ | 0↓ | 0→ | 0→ | 0→ | 1↑ | 4 |
| MCLS(川崎病) | 0→ | 0→ | 0→ | 0→ | 0→ | 0→ | 1 |
| マイコプラズマ肺炎 | 0→ | 0→ | 0→ | 0→ | 0→ | 1↑ | 1 |

第12週疾患毎発生状況表

| 第12週 | RSウイルス | 咽頭結膜熱 | レンサ球菌 | 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 | 新型コロナウイルス | 不明発疹症 | MCLS(川崎病) | マイコプラズマ肺炎 |
|--------|--------|-------|-------|-------|--------|----|------|-------|-------|---------|---------|---------|-----------|-------|-----------|-----------|
| ～5ヶ月 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ～11ヶ月 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1歳 | 1 | 1 | 0 | 14 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 5 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 2歳 | 0 | 0 | 1 | 13 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| 3歳 | 1 | 0 | 4 | 6 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| 4歳 | 1 | 0 | 4 | 5 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 5歳 | 0 | 0 | 3 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 20 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 6歳 | 0 | 0 | 4 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 41 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| 7歳 | 0 | 0 | 1 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 34 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 8歳 | 0 | 0 | 8 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 21 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 9歳 | 0 | 0 | 2 | 3 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 60 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 10～14歳 | 0 | 1 | 4 | 12 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 169 | 11 | 0 | 0 | 1 |
| 15～19歳 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 59 | 4 | 0 | 0 | 0 |
| 20歳以上 | 0 | 0 | 1 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 47 | 19 | 0 | 0 | 0 |
| 合計 | 5 | 2 | 32 | 87 | 10 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 484 | 41 | 1 | 0 | 1 |

第12週年齢別発生状況表

※インフルエンザは、「10～12歳」「13～14歳」の区分でしたが、令和5年第16週より、国への報告に合わせ、「10～14歳」の一区分となりました。