

# 多摩府中保健所感染症週報

令和7年第35週（8月25日～8月31日）

今週の傾向（定点医療機関当たり報告数で表示）令和7年9月4日時点

- 新型コロナウイルス感染症の報告数は多摩府中管内では増加し、東京都全体では横ばい状態です。  
（多摩府中 34週 4.27→35週 5.88 東京都 34週 4.76→35週 4.63）
- RSウイルス感染症の報告数は増加しています。  
（多摩府中 34週 0.86→35週 1.00 東京都 34週 0.71→35週 1.21）
- ヘルパンギーナの報告数は多摩府中管内では増加し、東京都全体では横ばい状態です。  
（多摩府中 34週 2.24→35週 2.67 東京都 34週 1.51→35週 1.51）
- A群溶血性レンサ球菌咽頭炎の報告数は増加しています。  
（多摩府中 34週 1.38→35週 2.24 東京都 34週 1.46→35週 1.54）

## 管内の集団感染の状況

| 施設      | 疾患           | 今週の報告件数 |
|---------|--------------|---------|
| 学校・教育機関 | —            | —       |
| 児童福祉施設  | —            | —       |
| 高齢者福祉施設 | —            | —       |
| 障害者福祉施設 | —            | —       |
| 医療機関    | 新型コロナウイルス感染症 | 1件      |

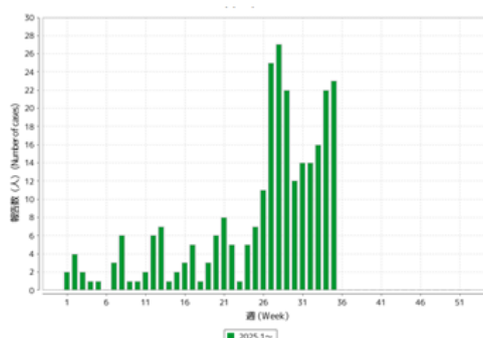
※保健所が相談を受けて把握したものを集計しており、実際の数と相違がある可能性があります

### 腸管出血性大腸菌感染症の発生が増加しています！

- ・腸管出血性大腸菌とは、ペロ毒素を産生する腸管出血性大腸菌による感染症です。
- ・感染経路は経口感染です。菌に汚染された食品等を摂取することにより感染します。ヒトからヒトへの感染は、患者の便や菌のついたものに触れた後、手洗いを十分にしなかった場合などに起こります。
- ・主な症状は、激しい腹痛を伴う下痢、血便です。無症状の場合もあります。
- ・予防のポイントは食べ物の取り扱いと正しい手指衛生です。詳しくは令和7年週報26週をご覧ください。

（参考）東京都感染症情報センター腸管出血性大腸菌感染症 <https://idsc.tmph.metro.tokyo.lg.jp/diseases/ehec/>

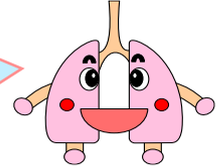
腸管出血性大腸菌感染症の流行状況（東京都 2025年）



★注目すべき感染症★  
結核（結核特集シリーズ第1回）

# 結核特集 第1回

毎年9月24日～9月30日は「結核・呼吸器感染症予防週間」です。  
皆さんに結核について知っていただくため、シリーズで結核を特集します。



東京都多摩府中保健所  
結核対策イメージキャラクター  
「肺えもん」



## 結核は昔の病気ではない？

- 結核は毎年全国で1万人以上、東京都でも2024年は、約1,200人が新たに結核を発病しています。
- 結核は誰でもかかる可能性があります、治療により治る病気です。

東京都における新登録結核患者数  
及び罹患率(人口10万人対)の年次推移



## 症状



咳・痰



微熱



だるさ



体重減少

このような症状が2週間以上続く場合は、医療機関を受診しましょう。

## どのように感染するの？

結核患者さんの咳やくしゃみの飛沫と一緒に空気中に飛び散った結核菌を吸い込み、肺に定着することで感染します。

感染しただけでは症状がなく、人への感染性もありません。

## どうなると発病するの？

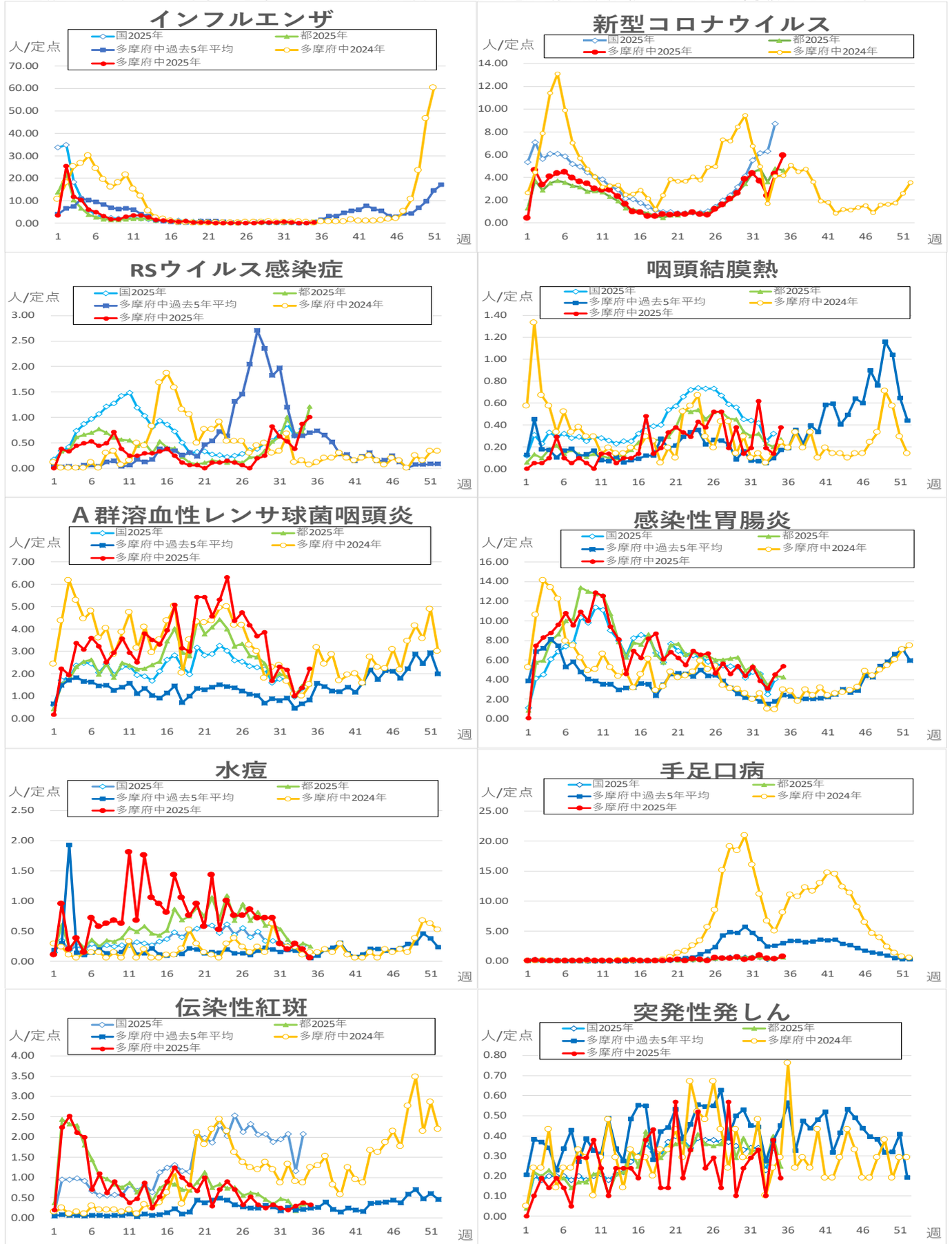
感染しても多くは身体の免疫力で結核菌の活動を抑えます。しかし、加齢や病気などで免疫力が落ちると発病することがあります。感染した人の1～2割が発病するといわれています。

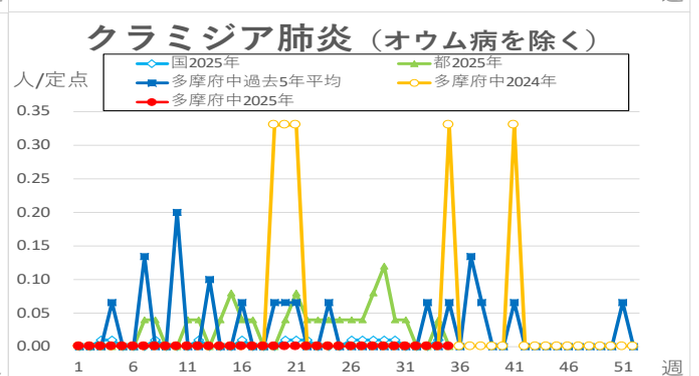
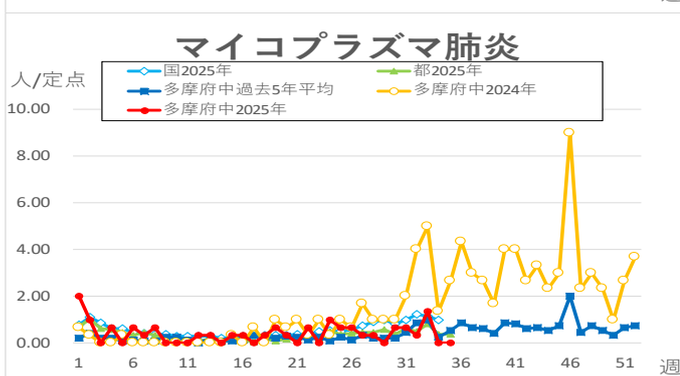
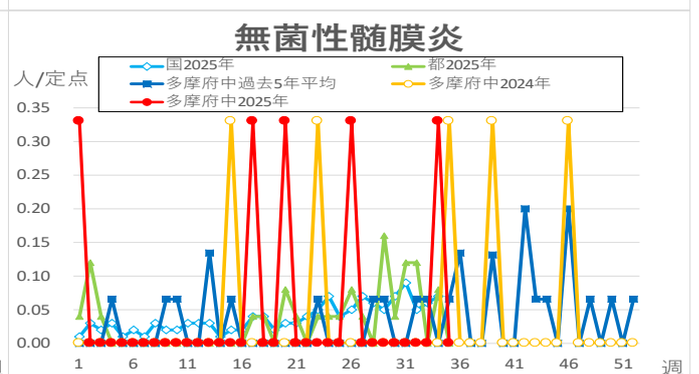
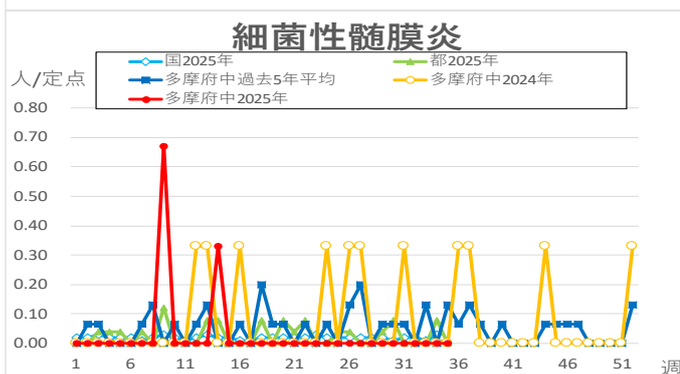
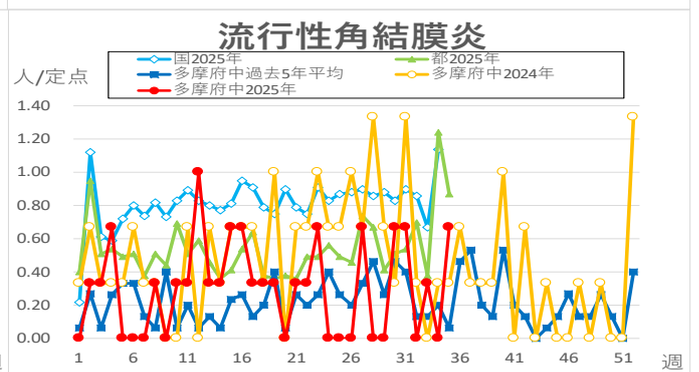
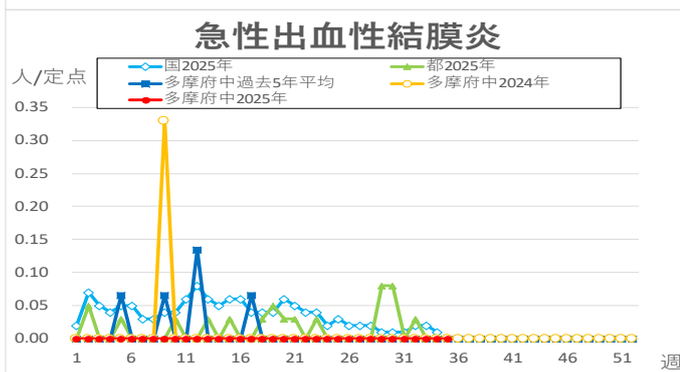
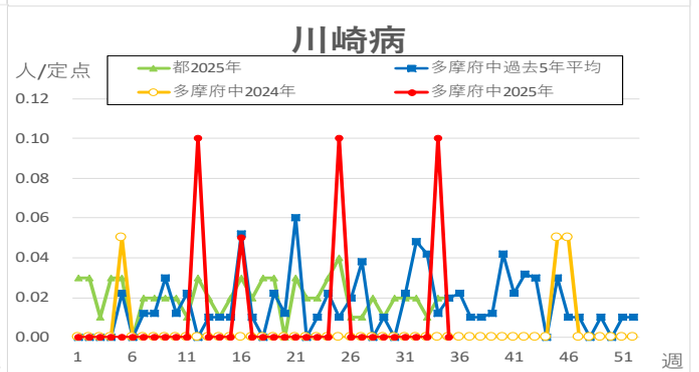
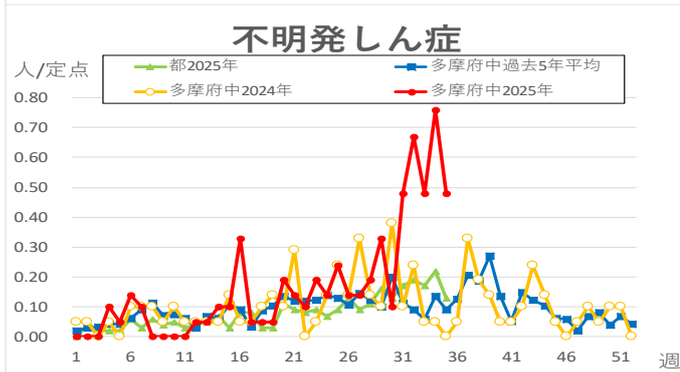
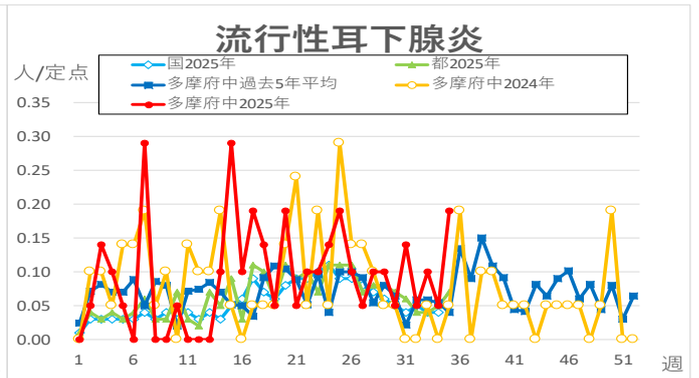
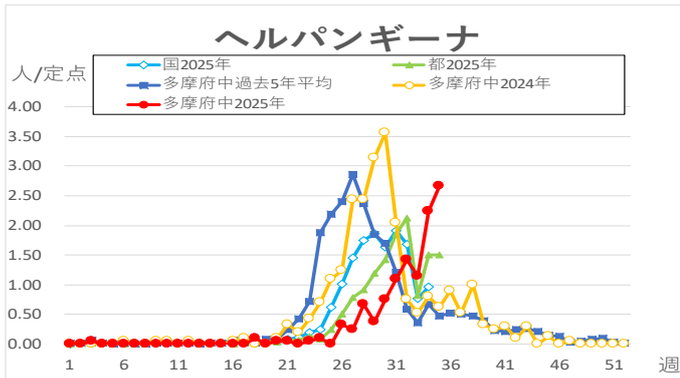
<参考>

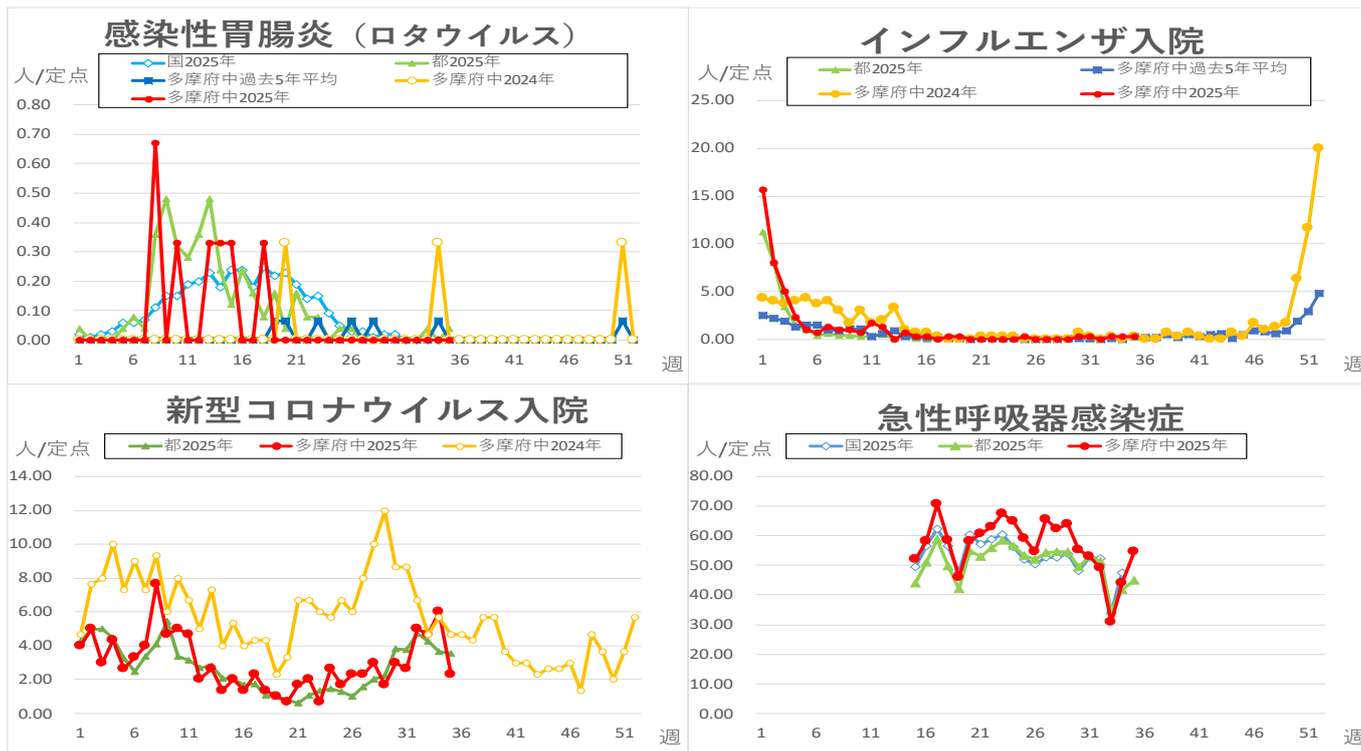
- 東京都感染症情報センター 結核 <https://idsc.tmioph.metro.tokyo.lg.jp/diseases/tb/>
- 東京都 結核関係の刊行物 結核の健診を受ける方へ [https://www.hokeniryo.metro.tokyo.lg.jp/documents/d/hokeniryo/r4\\_kensin](https://www.hokeniryo.metro.tokyo.lg.jp/documents/d/hokeniryo/r4_kensin)
- 厚生労働省 2024年 結核登録者情報調査年報集計結果について [https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000175095\\_00016.html](https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000175095_00016.html)

# 定点把握対象疾患・定点医療機関当たりの報告数

・週報告の定点把握対象の感染症について、定点あたりの患者報告数推移のグラフを掲載しています







※本グラフは感染症の発生動向の概要をお伝えするため、下の出典の最新週のデータを追加して作成しています。過去のデータの修正は反映されておりませんので、より正確なデータについては出典元をご覧ください。国のデータは1週間遅れで掲載しております。

<出典>東京都、多摩府中のデータ：東京都感染症情報センター  
<https://idsc.tniph.metro.tokyo.lg.jp/>  
より WEB 感染症発生動向調査

国のデータ：国立健康危機管理研究機構  
<https://www.niid.go.jp/niid/ja/idwr.html>

多摩府中保健所 保健対策課  
感染症対策担当  
Tel : 042 (362) 2334 (代表)

[🔍 検索](#) 多摩府中 感染症週報