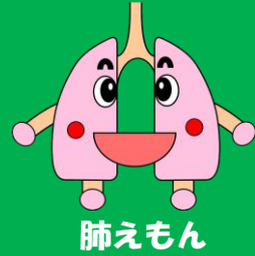


# 多摩府中保健所感染症週報

令和5年第44週（10月30日～11月5日）



## 今週の傾向

- ★ **インフルエンザ**の報告数は、44週も「流行注意基準」である定点当たり10.0人を超えており、流行が続いています。保育園や小中学校での集団感染の発生も続いており、引き続き注意が必要です。  
（定点医療機関当たり報告数 多摩府中 43週 30.76→44週 25.70  
東京都 43週 19.91→44週 16.99）
- ★ **咽頭結膜熱**の報告数は、引き続き増加しています。  
（定点医療機関当たり報告数 多摩府中 43週 1.67→44週 2.29  
東京都 43週 2.63→44週 2.73）
- ★ **新型コロナウイルス**の定点医療機関当たり報告数は減少しています。  
（多摩府中 43週 2.48→44週 2.39 東京都 43週 1.84→44週 1.46）

## 管内の集団感染の状況

施設	疾患	今週の発生件数
学校・教育機関	インフルエンザ	34件
児童福祉施設	インフルエンザ	1件
高齢者福祉施設	-	-
障害者福祉施設	-	-
医療機関	-	-

※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。

## ☆咽頭結膜熱の流行が続いています☆

咽頭結膜熱とは・・・

- ・アデノウイルスを原因とする感染症です。
- ・感染力が強く、プールや温泉施設などでの感染もあることから「プール熱」とも呼ばれています。
- ・発熱、咽頭炎（のどのはれ）、結膜炎（目の充血）などが主な症状です。
- ・予防には、こまめな手洗い、咳エチケットが有効です。

## ★注目すべき感染症★

### 疥癬

# かいせん 「疥癬」を知っていますか？

疥癬（かいせん）とは

ヒゼンダニというダニの一種が皮膚に寄生することによってかかる皮膚の病気です。症状としては、アレルギー症状により、激しいかゆみを伴う小さく盛り上がった皮疹が体中に出ます。患者さんの多くは高齢者ですが年代を問わず感染する可能性があります。集団感染に繋がることもあり、高齢者施設等の集団生活の場では注意が必要です。

#### 疥癬の症状例

出典：地域ケアに  
おける感染対応マ  
ニュアル（東京都）



どのようにうつりますか？

- 皮膚と皮膚が接触することによる感染
- 寝具の共有などによる感染

※疥癬には通常疥癬と角化型疥癬（重症疥癬）があります。通常疥癬で寄生するダニの数に比べて、角化型疥癬では非常に多くのダニが寄生していることにより、感染力も高く、対処方法が異なります。

#### 集団感染を防ぐためのポイント①

日頃からの標準予防策が重要です。感染を広げないために、ケアをする方は、適切なタイミングで手洗いを行い、状況に適した防護具（手袋やエプロン）を使用しましょう。

#### 集団感染を防ぐためのポイント②

患者さんの早期発見・受診が大事です。日頃からの健康観察を行いながら、発疹やシコリがあり、痒み（特に夜間）を伴う場合は早めの受診をお勧め致します。

<参考>

- 地域ケアにおける疥癬対応マニュアル（東京都）

[https://www.hokeniryo.metro.tokyo.lg.jp/tthc//kansensho/taisaku4intuition/info4shikkan/about\\_scabies.files/kaisenv3\\_P1\\_P10.pdf](https://www.hokeniryo.metro.tokyo.lg.jp/tthc//kansensho/taisaku4intuition/info4shikkan/about_scabies.files/kaisenv3_P1_P10.pdf)

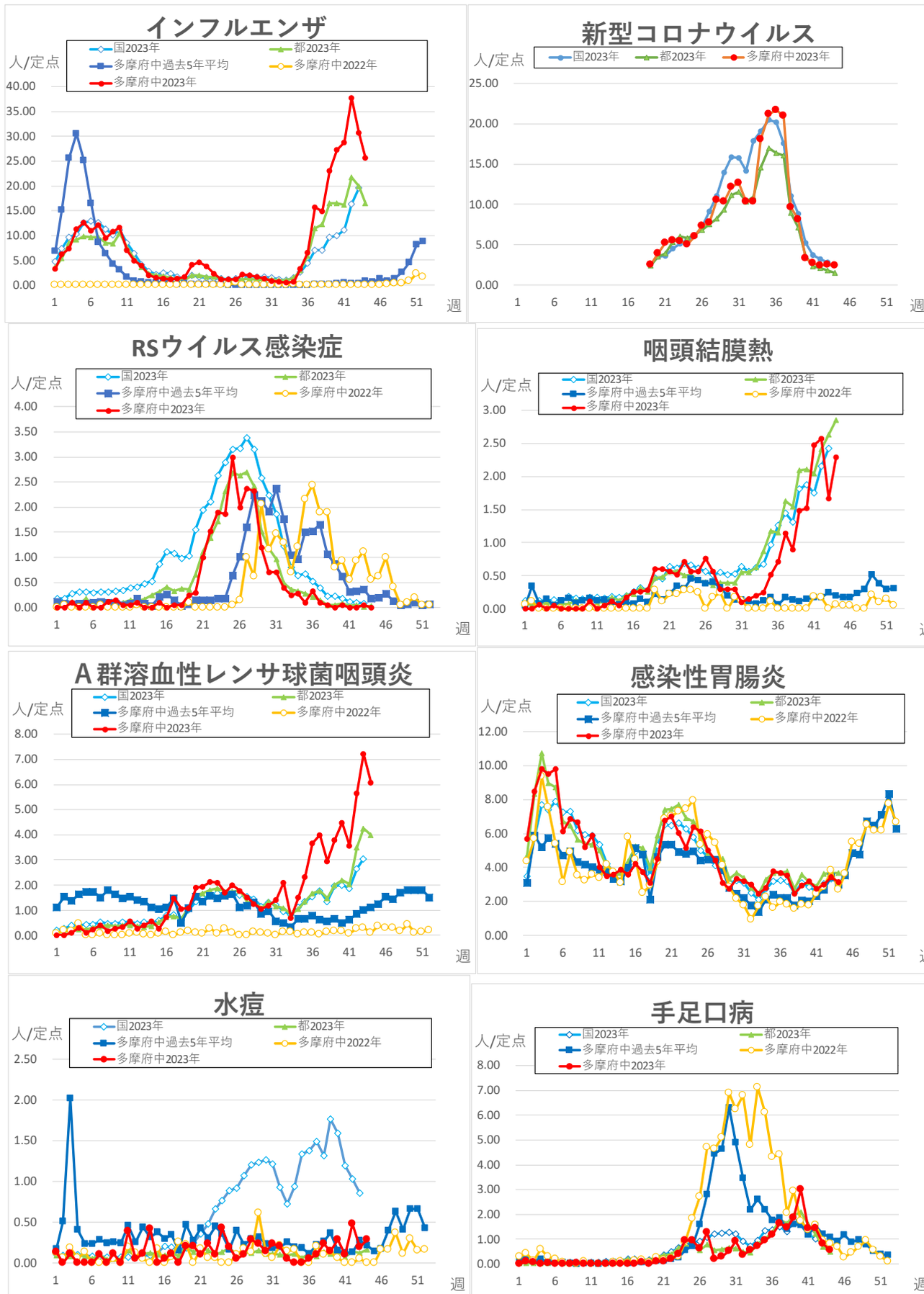
- 国立感染症研究所

<https://www.niid.go.jp/niid/ja/kansennohanashi/380-itch-intro.html>

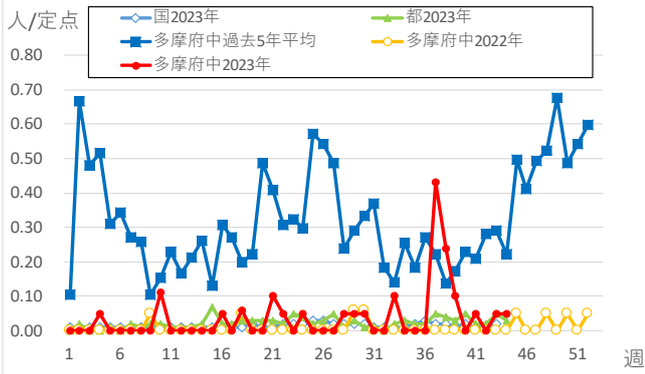
オススメ！

## 定点把握対象疾患・定点医療機関当たりの報告数

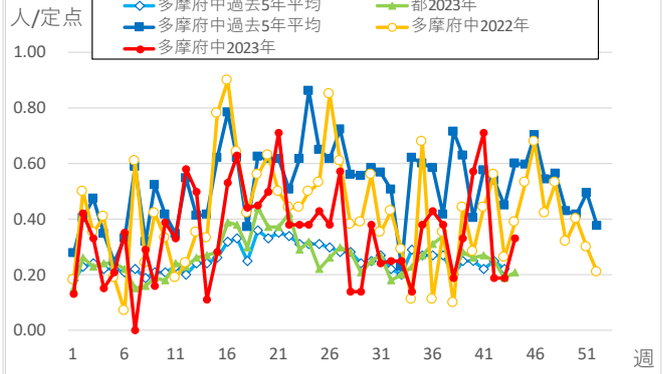
- ・週報告の定点把握対象の感染症について、定点あたりの患者報告数推移のグラフを掲載しています
- ・39 週から新型コロナウイルス入院サーベイランスの報告が開始されました



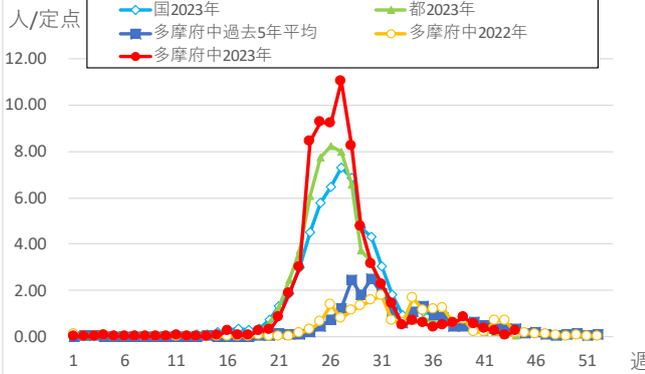
### 伝染性紅斑



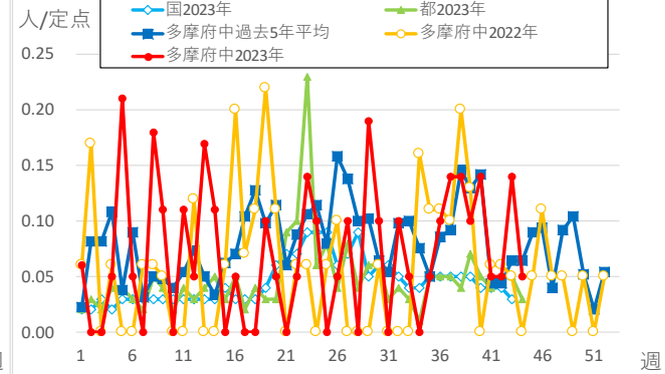
### 突発性発しん



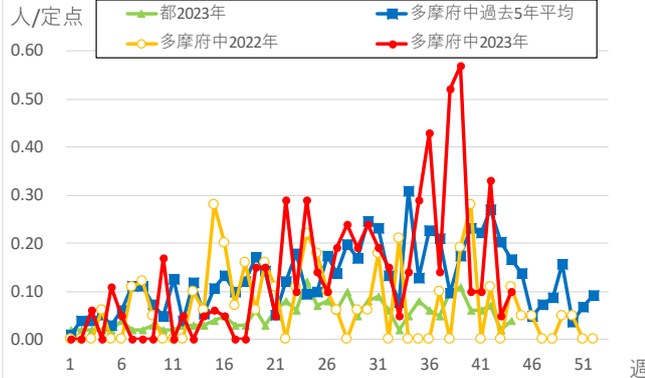
### ヘルパンギーナ



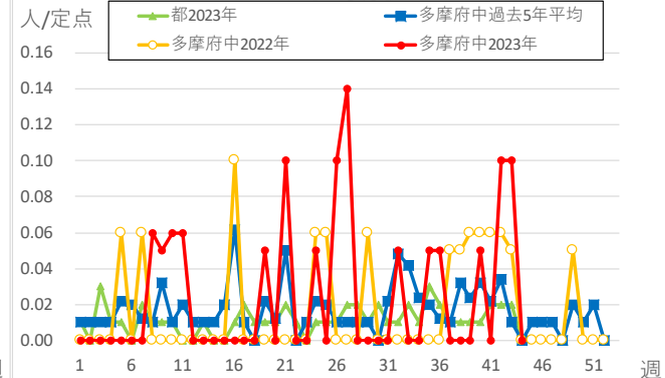
### 流行性耳下腺炎



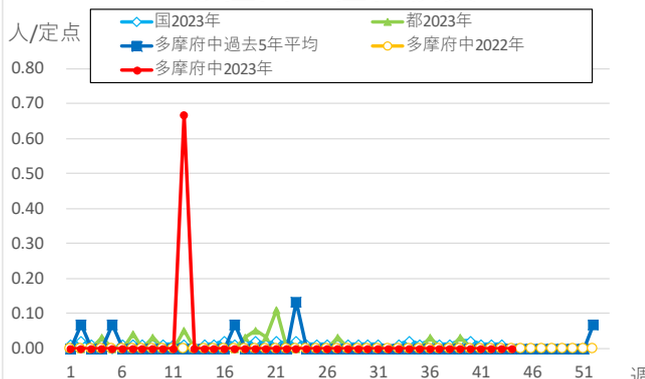
### 不明発しん症



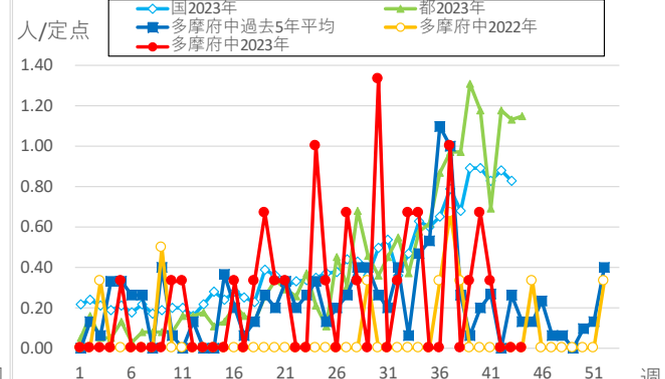
### 川崎病

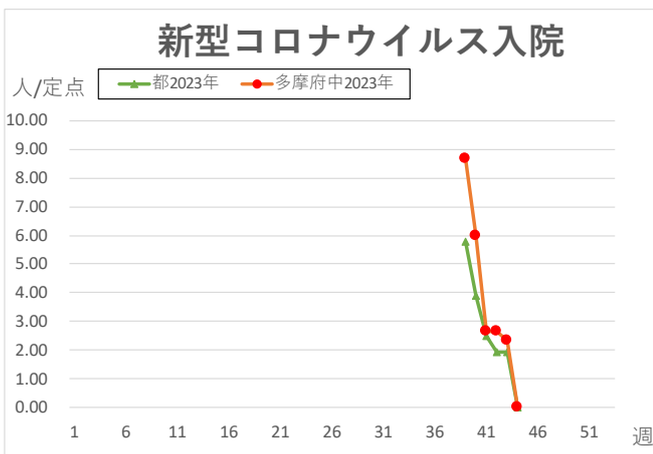
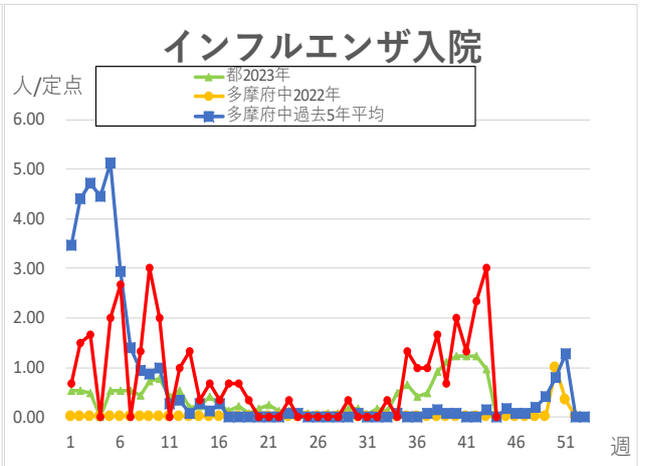
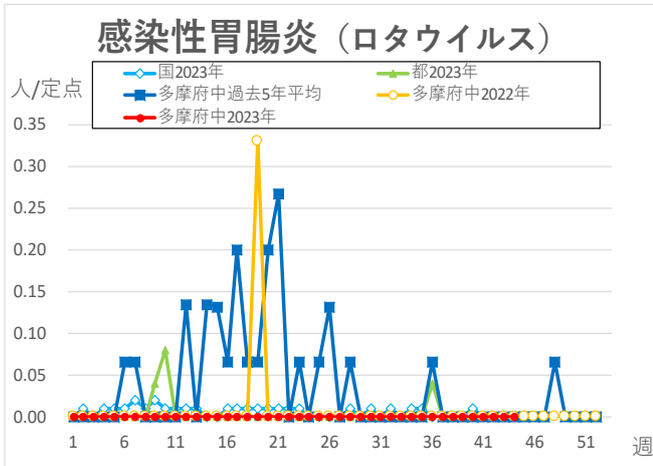
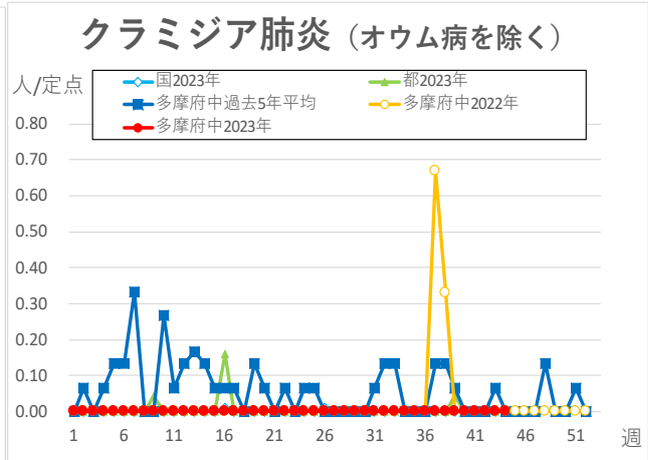
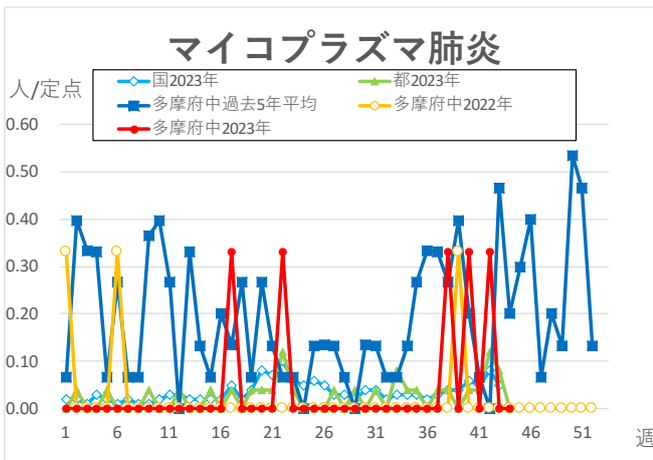
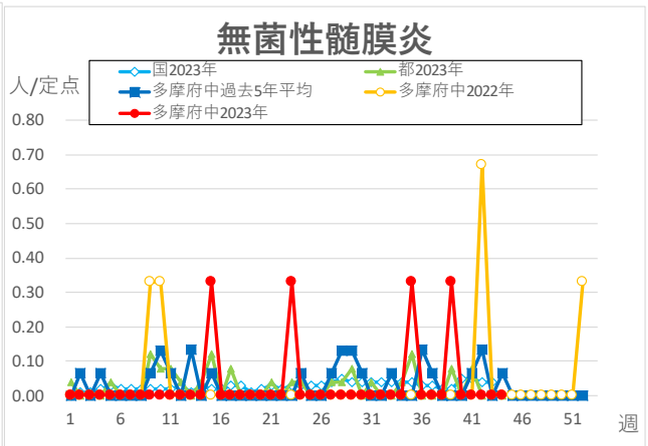
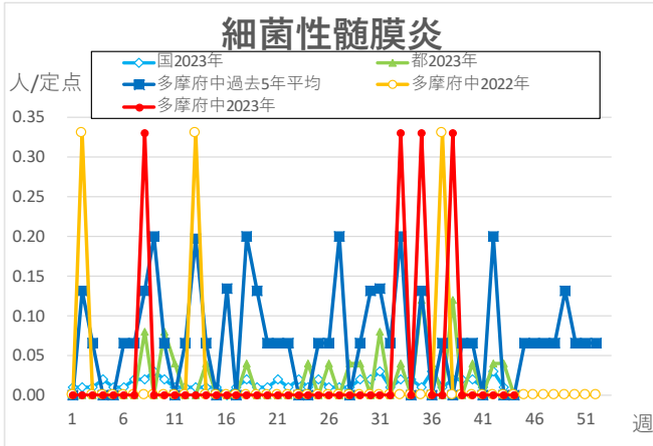


### 急性出血性結膜炎



### 流行性角結膜炎





※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.tmph.metro.tokyo.lg.jp/>より WEB 感染症発生動向調査

国のデータ：国立感染症研究所  
<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)

多摩府中 感染症週報