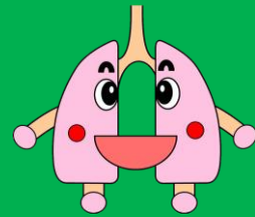


多摩府中保健所感染症週報

令和4年第22週（5月30日～6月5日）



肺えもん

今週の傾向

- ★ 新型コロナウイルスに関連した患者の発生数は多摩府中保健所管内で784人（前週比約0.69倍）で減少しています。
- ★ 先週に続き感染性胃腸炎の報告数が増えています。（定点医療機関当たり報告数 多摩府中7.28）
- ★ 咽頭結膜熱（プール熱）の報告数が増えています。（定点医療機関当たり報告数 多摩府中0.22）

新型コロナウイルス感染症（COVID-19）について

◆ 療養証明書について

令和4年4月27日から、検査を受けて陽性と診断された方は、ハーシス（HER-SYS）ログインで療養証明書が表示できます。詳しくは以下のリンクをご覧ください。

https://www.fukushihoken.metro.tokyo.lg.jp/tamafuchu/shingata_corona/ryoyokikan_oshirase.html

その他最新の情報は、以下のページをご覧ください。

◆ 東京都ホームページ

- 「東京都新型コロナウイルス感染症対策サイト」

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

◆ 厚生労働省ホームページ

- 「国内の発生状況など」

<https://www.mhlw.go.jp/stf/covid-19/kokunainohasseijoukyou.html>

◆ 多摩府中保健所ホームページ

- 「新型コロナウイルス感染症に関すること」

https://www.fukushihoken.metro.tokyo.lg.jp/tamafuchu/shingata_corona/index.html

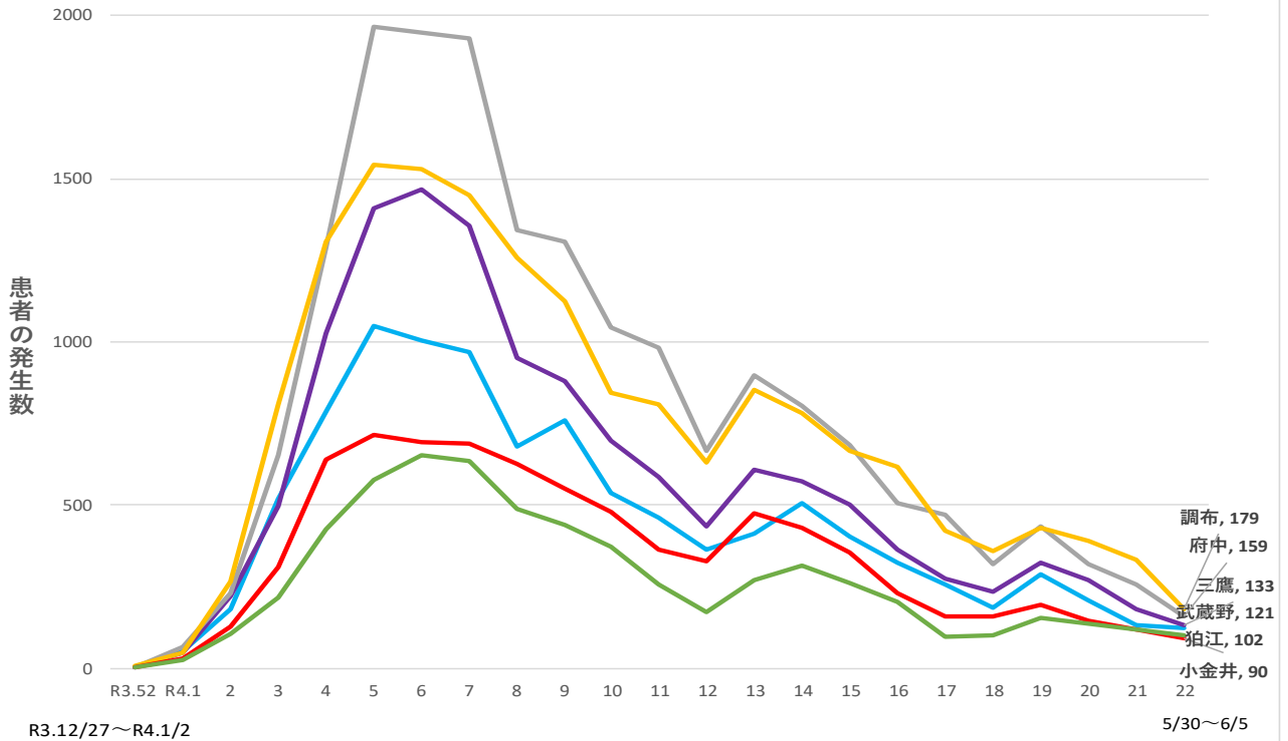
管内の集団感染の状況

施設	疾患	今週の発生件数
学校・教育機関	-	-
児童福祉施設	COVID-19	2件
	感染性胃腸炎	5件
高齢者福祉施設	-	-
障害者福祉施設	COVID-19	1件
医療機関	-	-

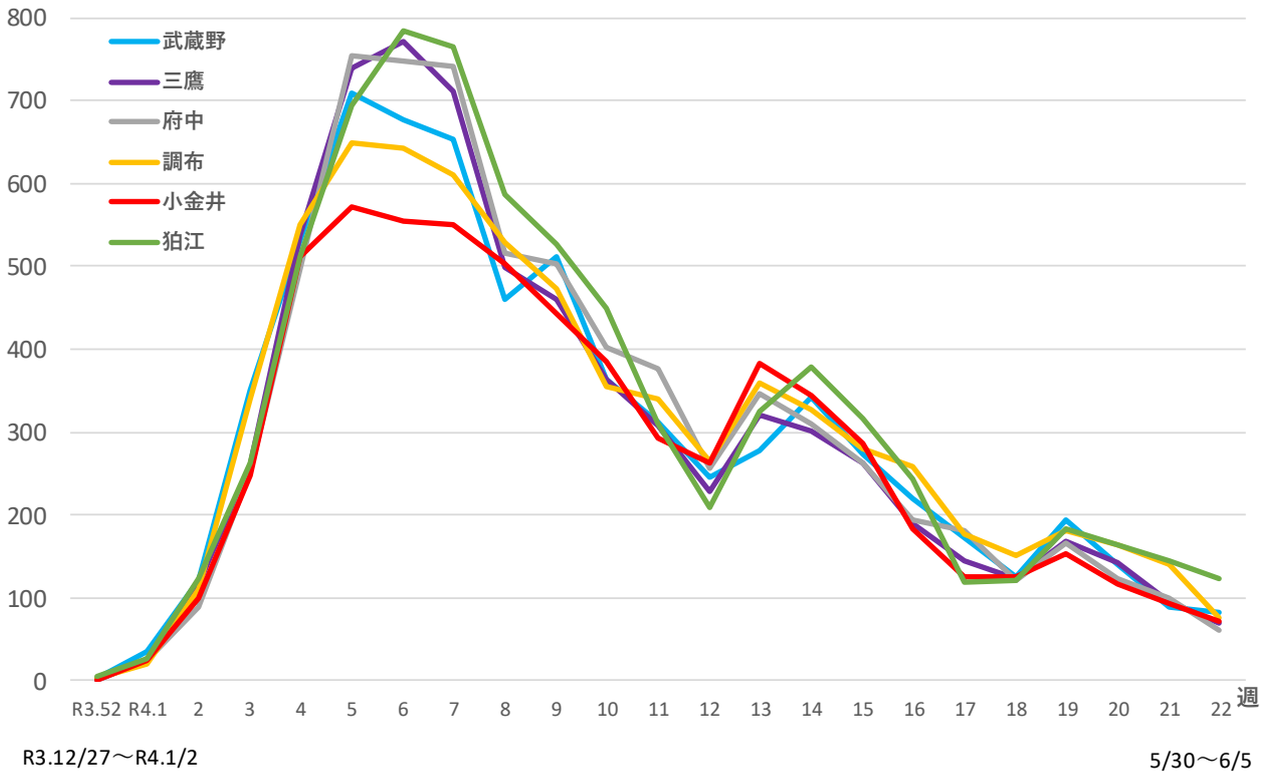
※保健所が相談を受けて把握したものを集計しており、実際の数と相違がある可能性があります。

管内の新型コロナウイルス患者発生状況

新型コロナウイルスに関連した患者の発生数の推移
多摩府中保健所管内



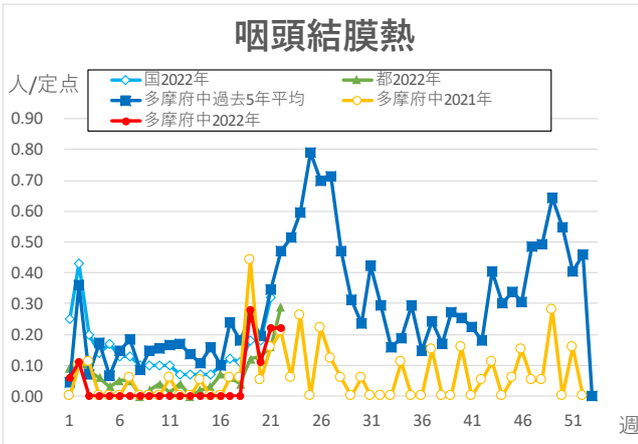
人口10万あたりの新型コロナウイルスに関連した患者の発生数の推移
多摩府中保健所管内



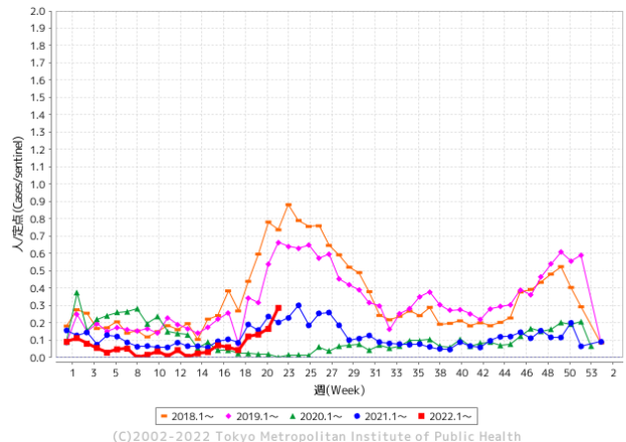
★注目すべき感染症★

～咽頭結膜熱～

定点医療機関当たり報告数（多摩府中）



定点医療機関当たり報告数（東京都）



出典：東京都感染症情報センター咽頭結膜熱の流行状況

<https://idsc.tmph.metro.tokyo.lg.jp/diseases/pcf/pcf/>

咽頭結膜熱（プール熱）とは

アデノウイルスを起因とした小児に多い病気です。

プールでの接触やタオルの共用により感染することもあるので、プール熱と呼ばれることもあります。

通常、6月ころから徐々に流行しはじめ、7～8月にピークとなりますが、学校や保育施設では季節を問わず発生します。

感染経路について

感染力は非常に強く、患者の咳やくしゃみなどのしぶきに含まれるウイルスによって感染（飛沫感染）、あるいは、手やタオルなどの患者が触れたものを介して感染します（接触感染）。

潜伏期間について

潜伏期間は5～7日程度です。



症状について

発熱・咽頭炎・結膜炎を3主症状とし、その他、リンパ節の腫れ、腹痛、下痢などが生じることもあります。症状は1～2週間程度でおさまります。まれに重症肺炎を合併することがあります。

感染予防のために

流行時には、流水とせっけんによる手洗い、うがいをしましょう。

感染者との密接な接触は避けましょう（タオルなどは別に使いましょう）。

衛生を保つため、プールからあがったときは、シャワーを浴び、うがいをしましょう。

環境の消毒はアルコールもしくは次亜塩素酸ナトリウムで実施しましょう。

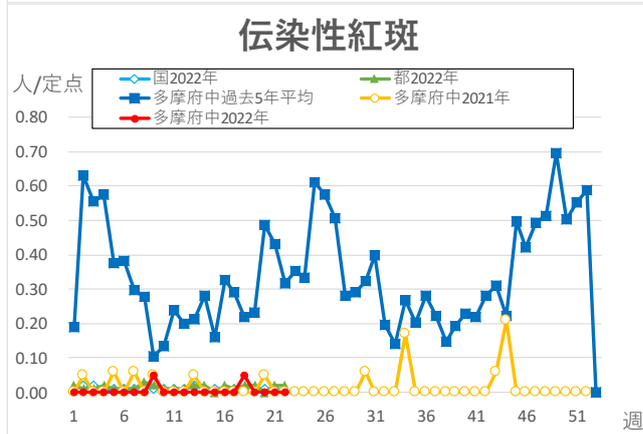
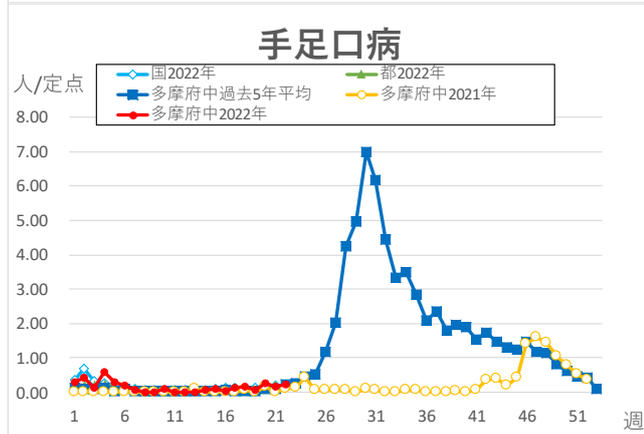
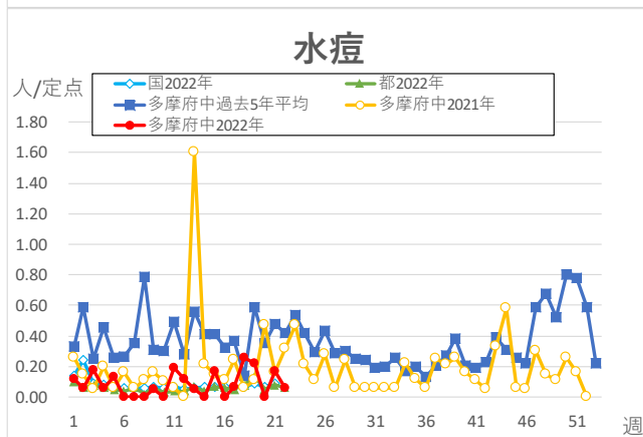
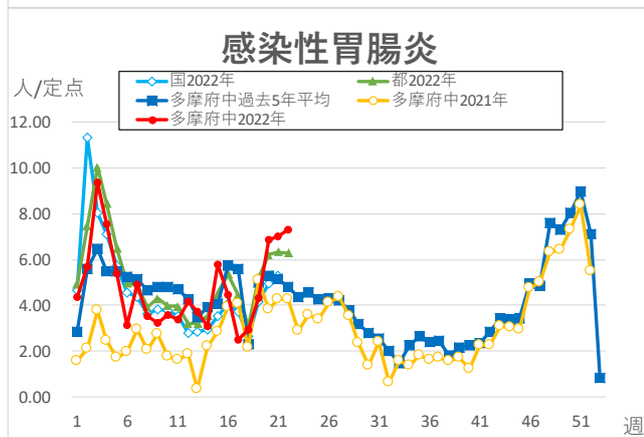
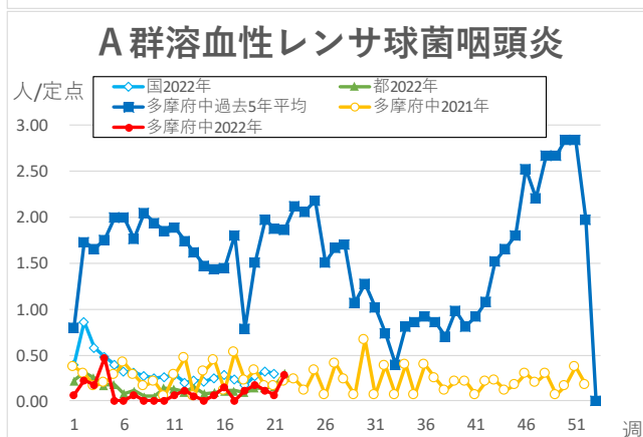
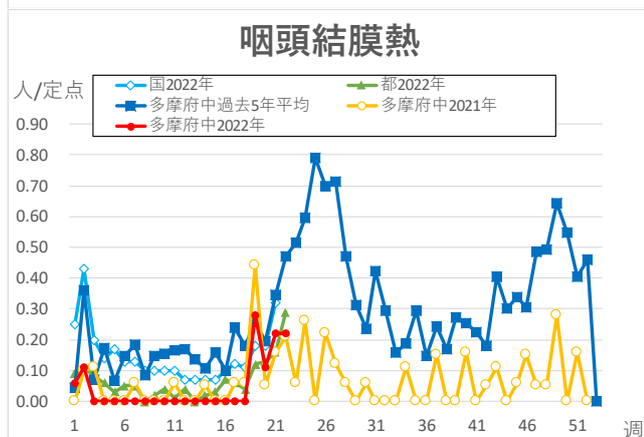
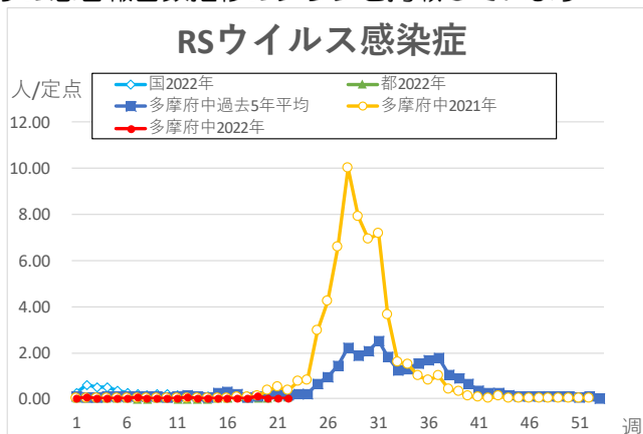
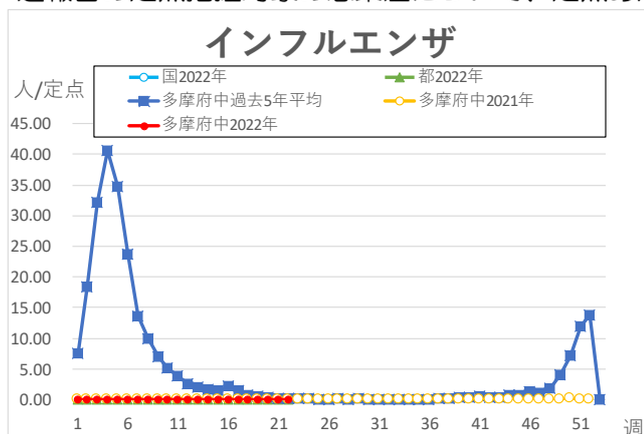
出典：厚生労働省 咽頭結膜熱について <https://www.mhlw.go.jp/bunya/kenkou/kekaku-kansenshou17/01.html>

東京都感染症情報センター 咽頭結膜熱について <https://idsc.tmph.metro.tokyo.lg.jp/diseases/pcf/>

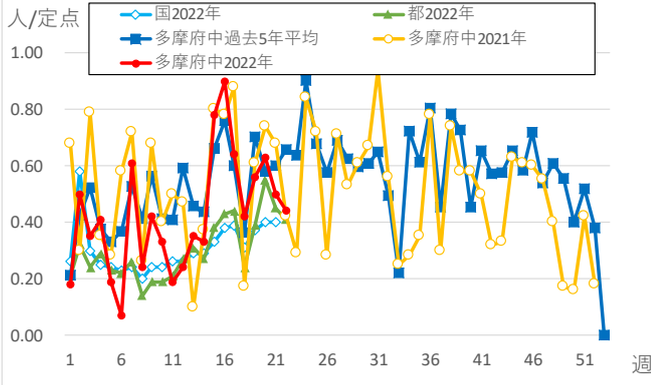
東京都感染症マニュアル 2018 https://www.fukushihoken.metro.tokyo.lg.jp/iryu/kansen/kansen-manual_2018.html

定点把握対象疾患・定点医療機関当たりの報告数

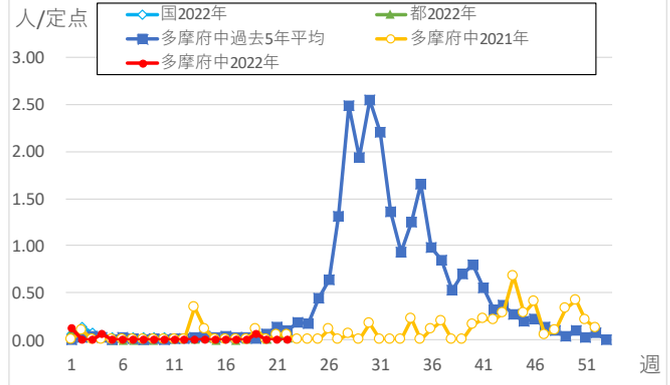
・週報告の定点把握対象の感染症について、定点あたりの患者報告数推移のグラフを掲載しています



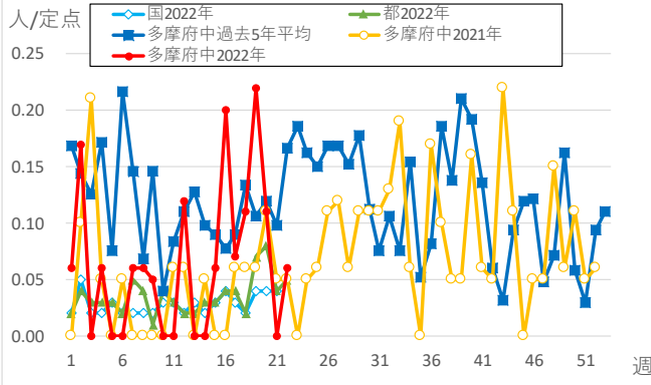
突発性発しん



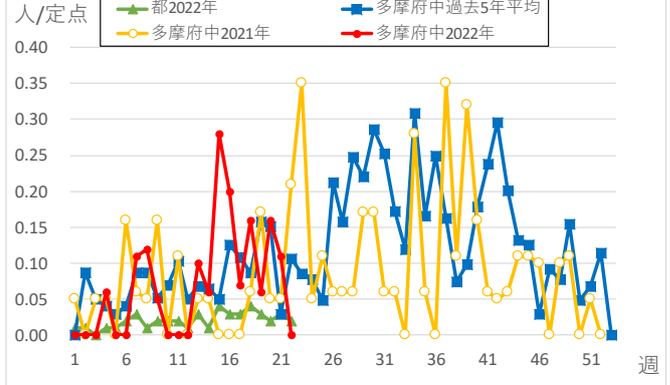
ヘルパンギーナ



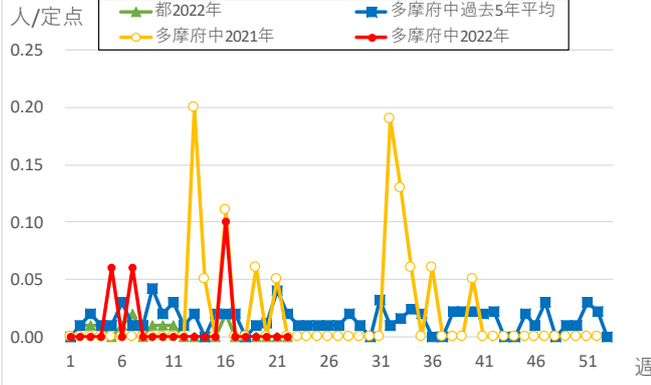
流行性耳下腺炎



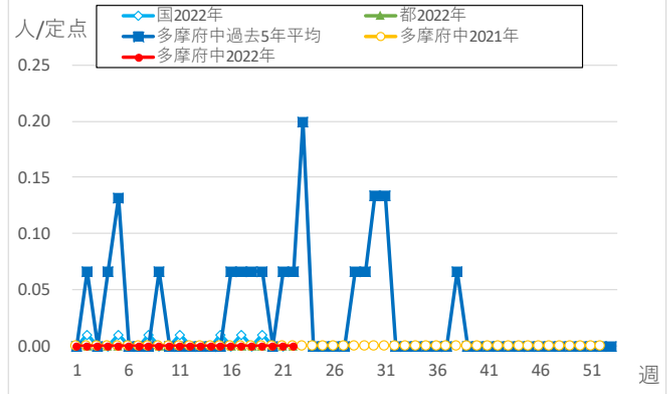
不明発しん症



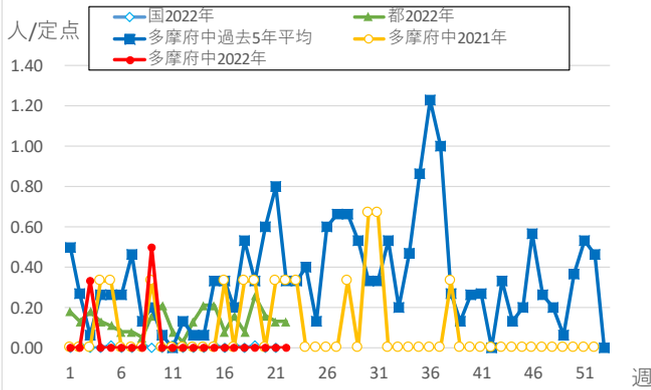
川崎病



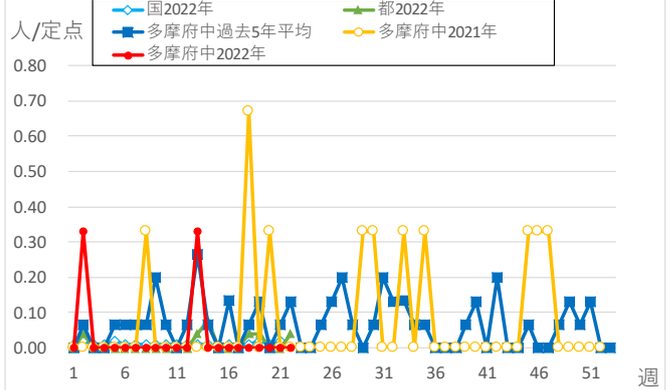
急性出血性結膜炎

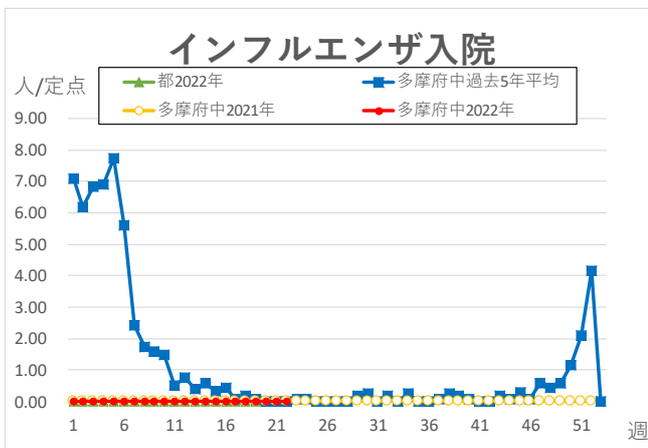
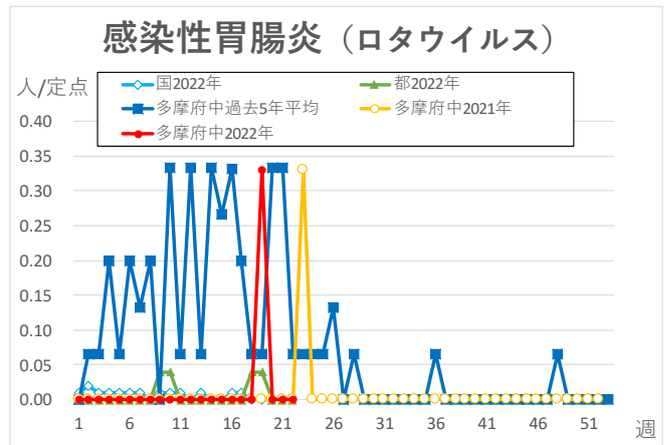
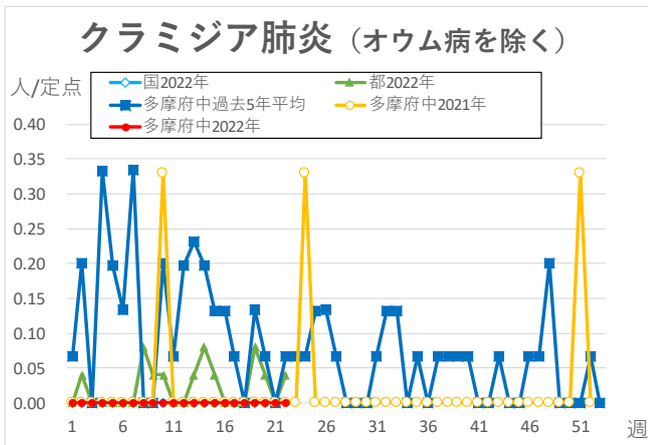
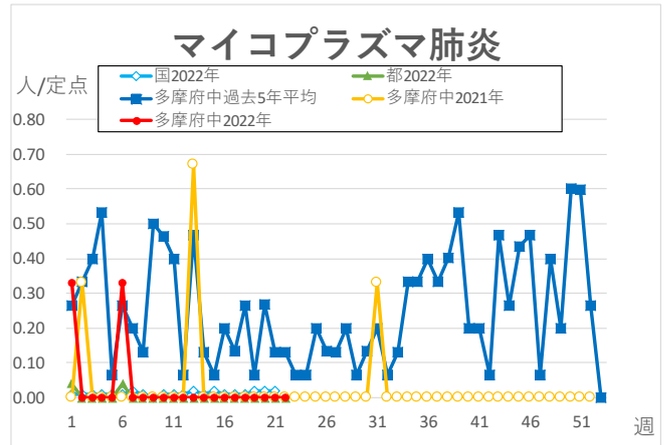
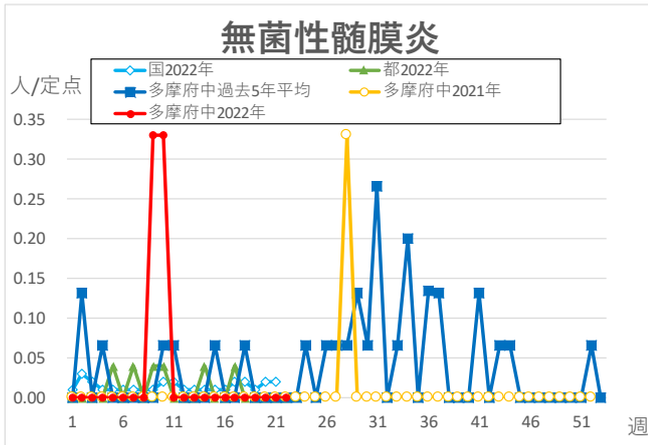


流行性角結膜炎



細菌性髄膜炎





※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.tniph.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)

🔍 検索 多摩府中 感染症週報