



多摩府中保健所感染症週報

令和7年第7週（2月10日～2月16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2月20日時点

- 新型コロナウイルス感染症の報告数は減少しました。
（多摩府中6週 4.45→7週 3.91 東京都6週 3.55→7週 3.27）
- 伝染性紅斑の報告数は多摩府中管内では増加し、東京都全体では減少していますが、警報レベルは継続しています。
（多摩府中6週 0.71→7週 1.10 東京都6週 1.44→7週 1.03）
- インフルエンザの報告数は減少しています。
（多摩府中6週 4.88→7週 3.15 東京都6週 2.69→7週 1.63）
- 感染性胃腸炎の報告数は多摩府中管内では減少し、東京都全体では増加しています。
（多摩府中6週 10.76→7週 9.52 東京都6週 10.01→7週 10.20）
- A群溶血性レンサ球菌咽頭炎の報告数は減少しています。
（多摩府中6週 3.62→7週 3.24 東京都6週 2.65→7週 1.98）

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	インフルエンザ	3件
	水痘	1件
児童福祉施設	インフルエンザ	5件
	感染性胃腸炎	1件
	新型コロナウイルス感染症	1件
高齢者福祉施設	感染性胃腸炎	1件
	不明熱	1件
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

＼感染性胃腸炎が引き続き流行しています／

管内の定点医療機関あたりの報告数は減少していますが、管内の施設からの集団感染の相談は継続しており、注意が必要です。

感染性胃腸炎の対応については、多摩府中保健所の感染症週報第3、4、5週や、今週の裏面をご確認ください。

★注目すべき感染症★
感染性胃腸炎

適切な嘔吐処理できていますか？

感染性胃腸炎の主な病原体であるノロウイルスは、**感染力が非常に強く**、ごく少量のウイルスでも体内に入ることによって感染します。

また、ノロウイルスやロタウイルスなどの消毒に当たっては、**消毒用のアルコールが効きにくい**ので、**次亜塩素酸ナトリウム**を使用しましょう。

必要物品

- ペーパータオル □ゴミ袋 □バケツ
- マスク □手袋 □長袖ガウン
- 0.1%次亜塩素酸ナトリウム水溶液
- ペットボトル □処理手順書

0.1%次亜塩素酸ナトリウム水溶液の作り方 (原液 6%の場合)

ペットボトルキャップ 8 杯 (原液 40ml) + 水 2L



嘔吐処理手順

①窓を開けて換気、周囲の人を他の場所へ移動。



②手袋、マスク、ガウンを着用。



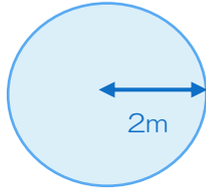
③0.1%次亜塩素酸ナトリウム水溶液を作る。



④嘔吐物を外側から内側にかけて静かに拭き取る。



⑤消毒範囲は半径 2m を目安にペーパータオルや新聞紙で覆い、消毒液で 10 分間浸す。
(その後水拭き)



⑥ゴミを捨て、流水と石けんで手を洗う。



<参考>

・感染性胃腸炎 (ウイルス性胃腸炎を中心に) infectious gastroenteritis | 東京都感染症情報センター

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

・防ごう！ノロウイルス感染 | 東京都福祉保健局

<https://idsc.tmiph.metro.tokyo.lg.jp/assets/diseases/gastro/pdf-file/p-family.pdf>

・社会福祉施設等におけるノロウイルス対応標準マニュアル | 東京都保健医療局

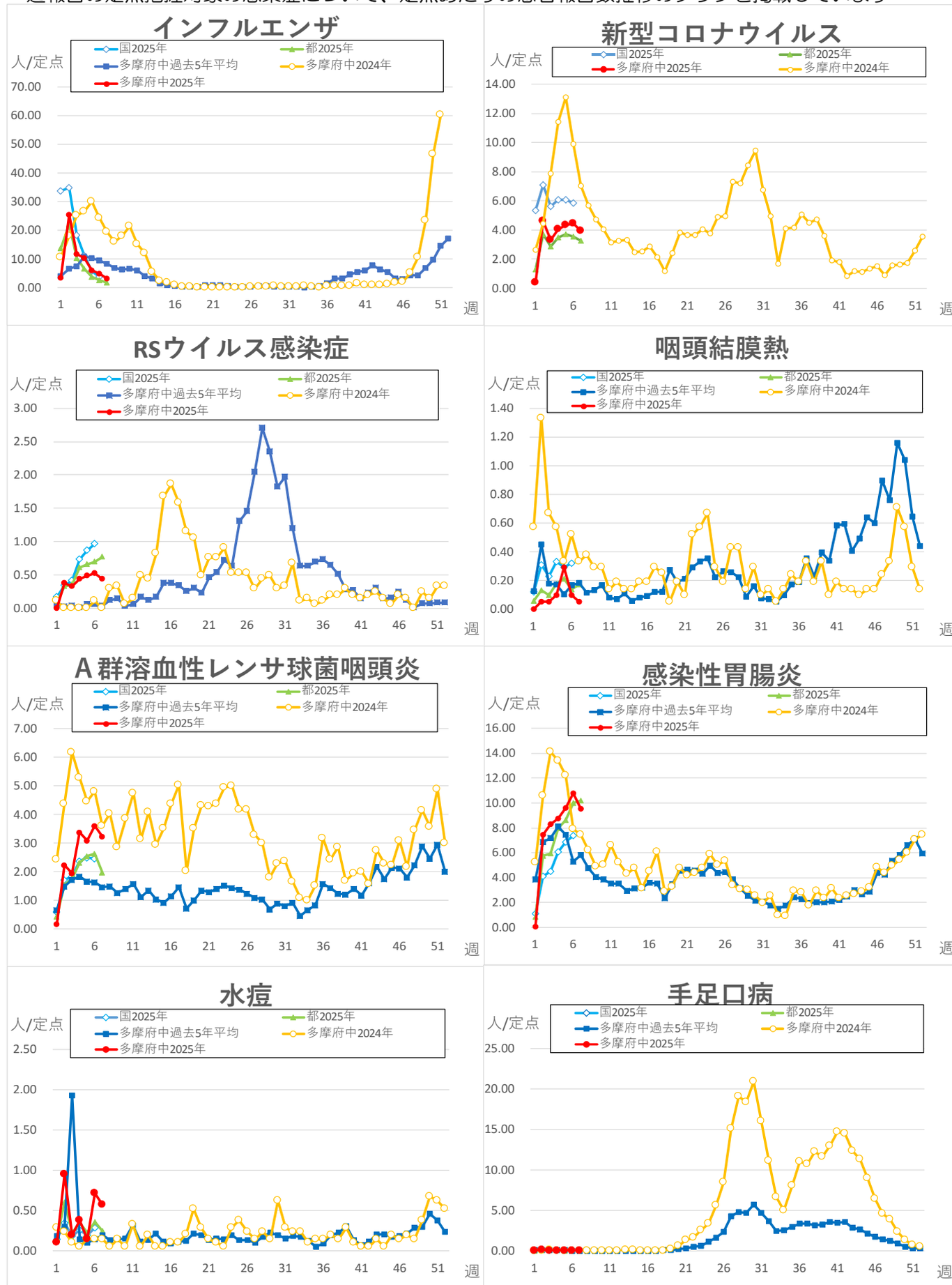
<https://www.hokeniryo1.metro.tokyo.lg.jp/shokuhin/noro/yobou.html>

・隣の施設の感染対策アイデア帳 | 東京都多摩府中保健所

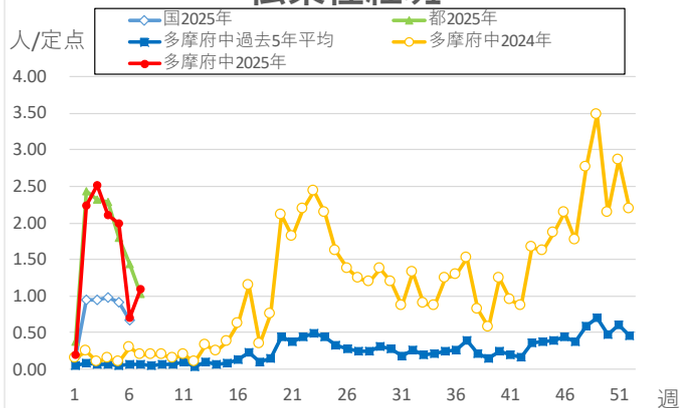
https://www.hokeniryo.metro.tokyo.lg.jp/documents/d/hokeniryo/1_idea-34p

定点把握対象疾患・定点医療機関当たりの報告数

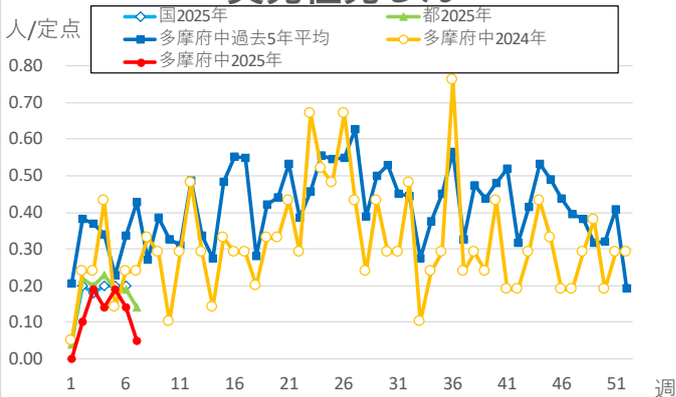
・週報告の定点把握対象の感染症について、定点あたりの患者報告数推移のグラフを掲載しています



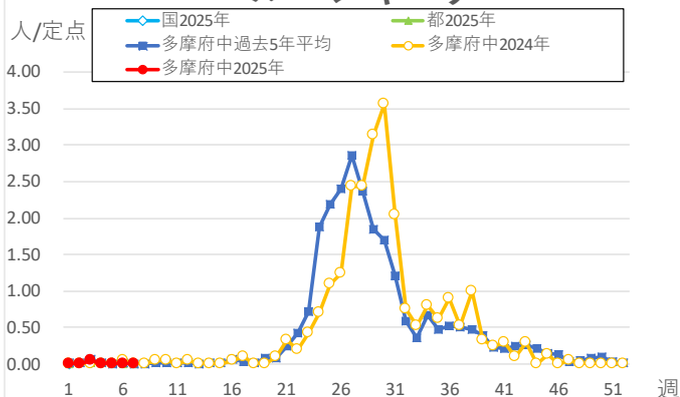
伝染性紅斑



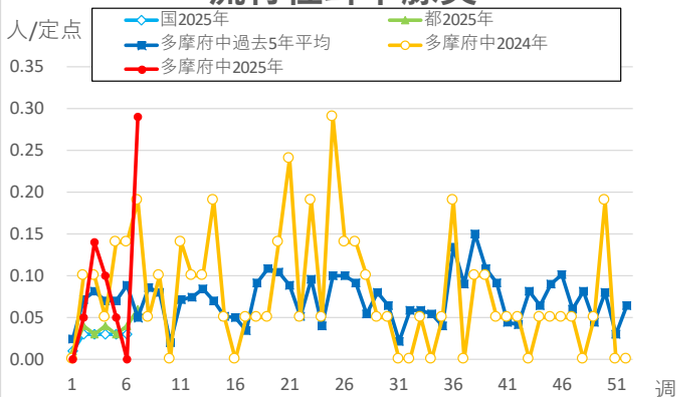
突発性発しん



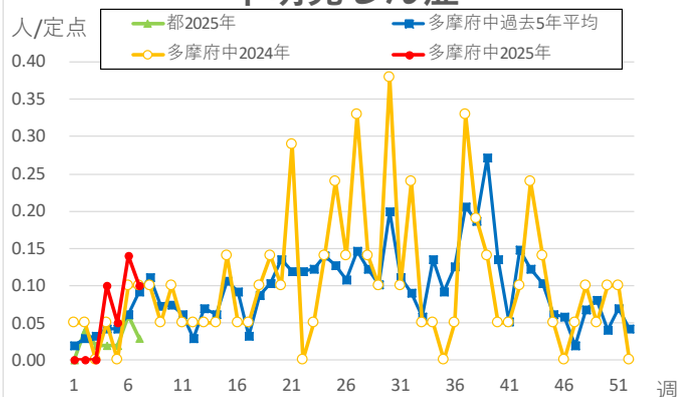
ヘルパンギーナ



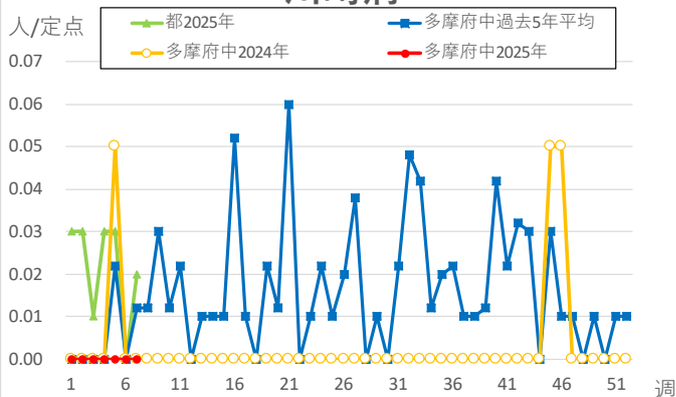
流行性耳下腺炎



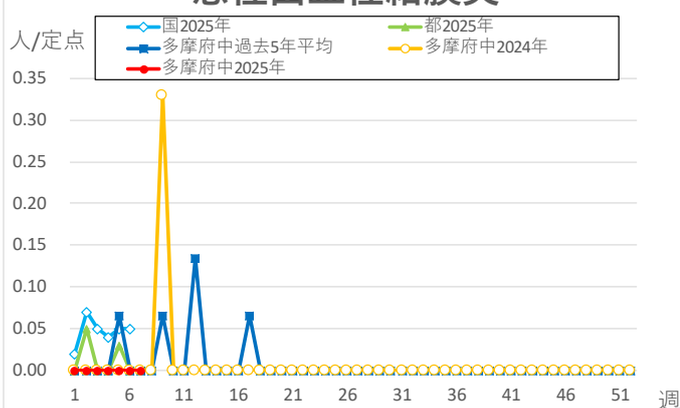
不明発しん症



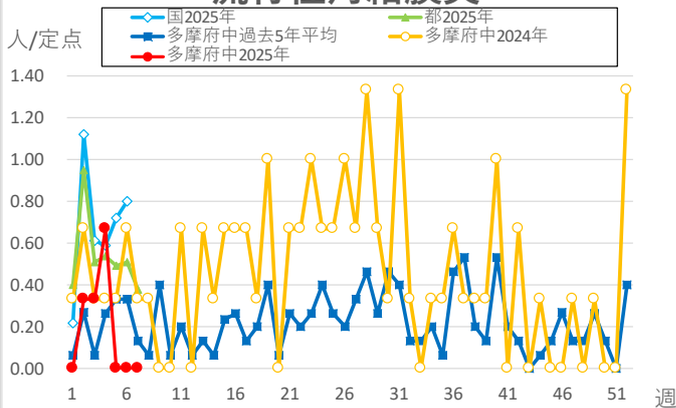
川崎病



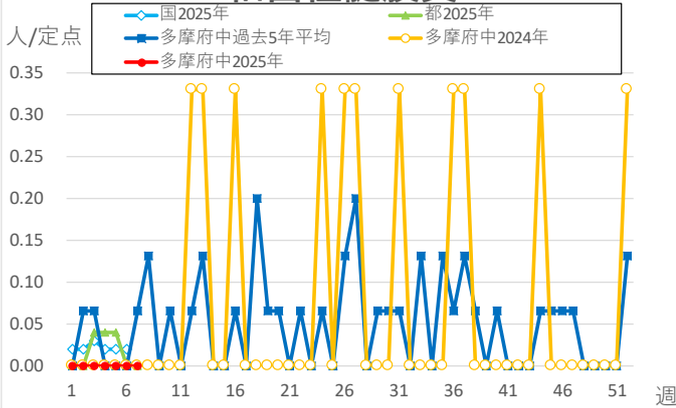
急性出血性結膜炎



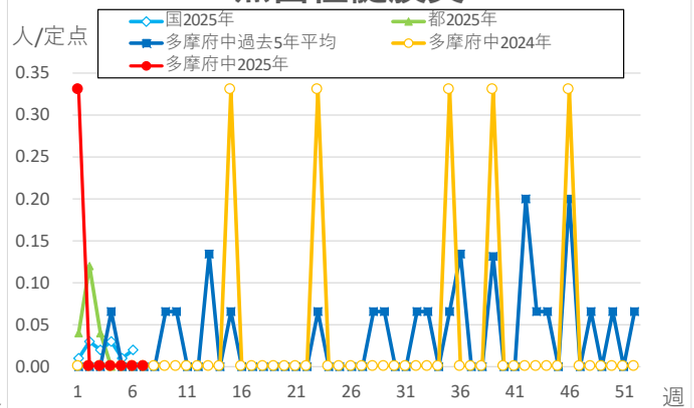
流行性角結膜炎



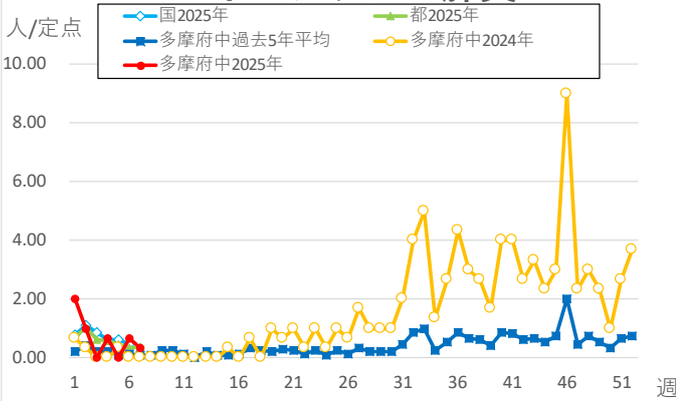
細菌性髄膜炎



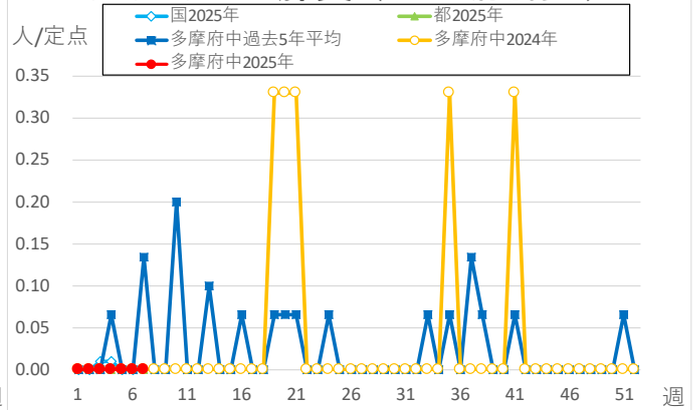
無菌性髄膜炎



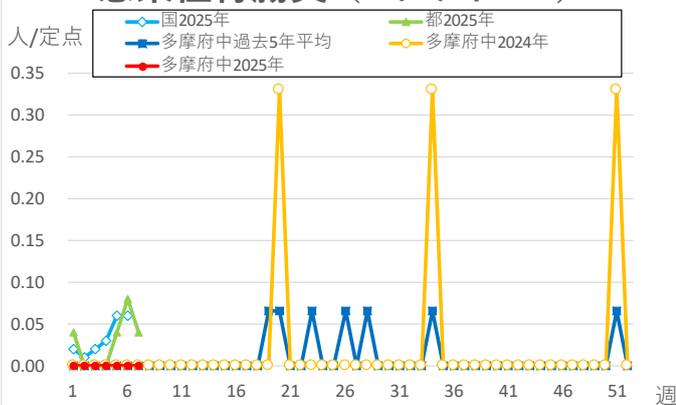
マイコプラズマ肺炎



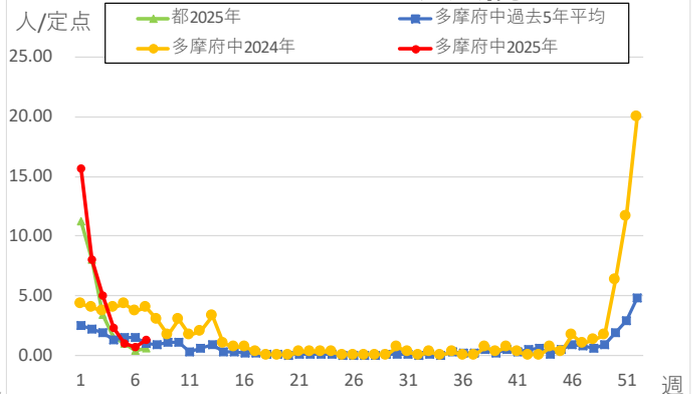
クラミジア肺炎（オウム病を除く）



感染性胃腸炎（ロタウイルス）



インフルエンザ入院



新型コロナウイルス入院



※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）

[🔍 検索](#) 多摩府中 感染症週報