



多摩府中保健所感染症週報

令和7年第6週（2月3日～2月9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13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増加しています。
（多摩府中5週 4.33→6週 4.45 東京都5週 3.70→6週 3.53）
- 伝染性紅斑の報告数は減少していますが、東京都全体では警報レベルを継続しています。
（多摩府中5週 2.00→6週 0.71 東京都5週 1.79→6週 1.42）
- インフルエンザの報告数は減少しています。
（多摩府中5週 5.91→6週 4.88 東京都5週 3.79→6週 2.69）
- 感染性胃腸炎の報告数は増加しています。
（多摩府中5週 9.62→6週 10.76 東京都5週 8.65→6週 10.00）
- 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5週 3.10→6週 3.62 東京都5週 2.55→6週 2.65）

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 | 6件 |
| | 新型コロナウイルス感染症 | 1件 |
| 児童福祉施設 | インフルエンザ | 1件 |
| | 感染性胃腸炎 | 4件 |
| | 新型コロナウイルス感染症 | 1件 |
| 高齢者福祉施設 | 新型コロナウイルス感染症 | 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

A群溶血性レンサ球菌咽頭炎の発生が増えています。

A群溶血性レンサ球菌咽頭炎とは、A群レンサ球菌による上気道の感染症です。

抗菌薬による治療が有効です。症状がある場合は早めに医療機関を受診しましょう。

症状（典型例）

- ・ 38℃以上の発熱
- ・ 咽頭発赤
- ・ 莓状の舌



感染経路

- ・ 飛沫感染
- ・ 接触感染



予防のポイント

- ・ 手洗い
- ・ 咳エチケット



<参考>

・ A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 Group A streptococcal pharyngitis | 東京都感染症情報センター
<https://idsc.tmph.metro.tokyo.lg.jp/diseases/group-a/>

★注目すべき感染症★
新型コロナウイルス感染症

新型コロナウイルス感染の流行が継続しています

高齢者・児童福祉施設からの新型コロナウイルス感染症に関するご相談が増えています。感染対策では、「見た目がきれいでも目に見えない病原体がいるかもしれない」ということを意識することが大切です。改めて、新型コロナウイルスの感染対策を見直しましょう。

感染経路



飛沫感染(+エアロゾル感染)と接触感染が主な感染経路です。

感染対策の基本

換気



手洗い・
手指消毒



マスク
着用



PICK UP!

アルコールによる手指消毒のポイント



新型コロナウイルスにはアルコール消毒液が有効です。

① 十分な消毒効果を発揮するには**3ml**の量が必要です!

② 手洗いと同様に、爪、指の間、親指、手首にしっかり擦りこみます!



3mlってどれくらい…?

- ・右のように手の底に溜まる程度の量
- ・ペットボトルキャップ1杯(7ml)の半分



結構多いですね



ぜひ、**3ml**で実践してください! /

<参考>

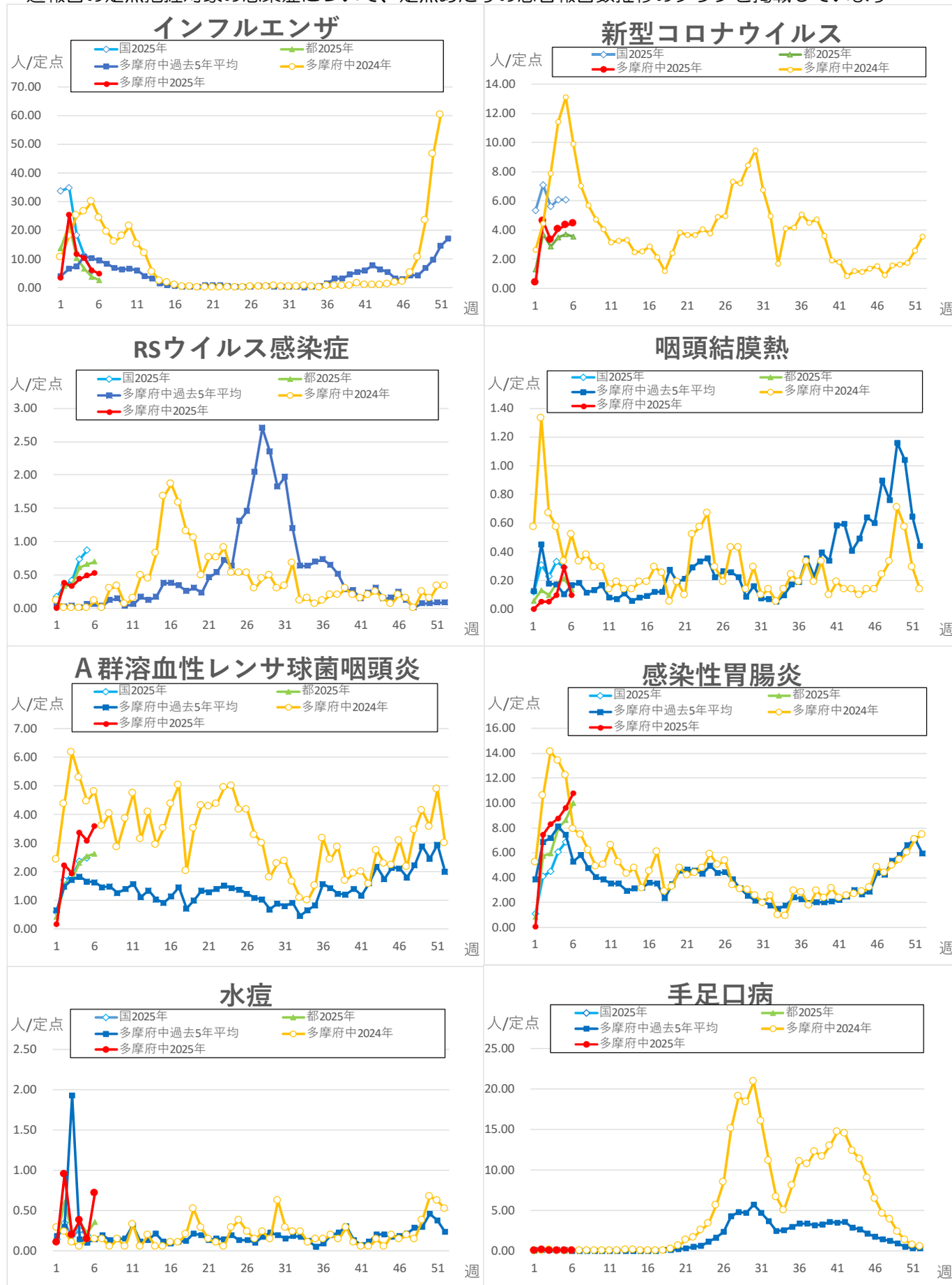
厚生労働省 新型コロナウイルス感染症対策 001093687.pdf

【第3版】リーフレット <https://www.mhlw.go.jp/content/12300000/001206496.pdf>

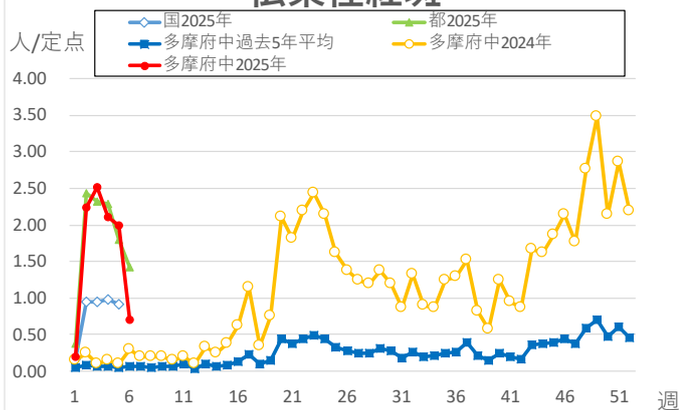
新型コロナウイルスの消毒・除菌方法について | 厚生労働省

定点把握対象疾患・定点医療機関当たりの報告数

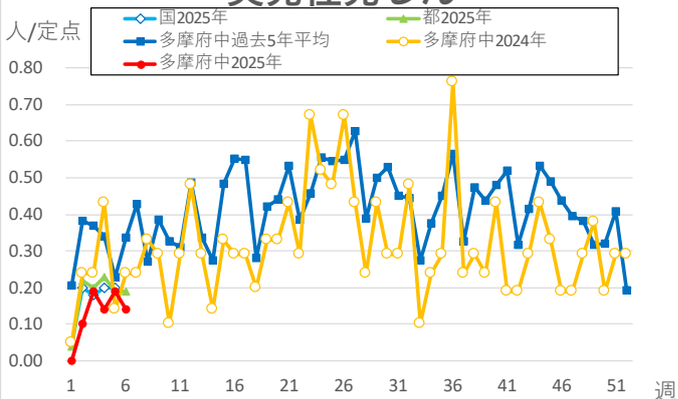
・週報告の定点把握対象の感染症について、定点あたりの患者報告数推移のグラフを掲載しています



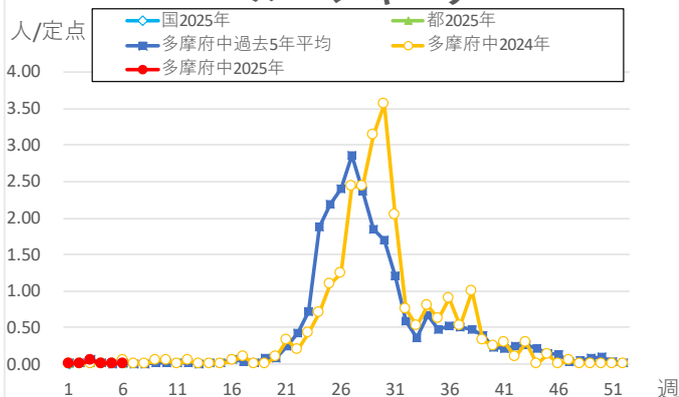
伝染性紅斑



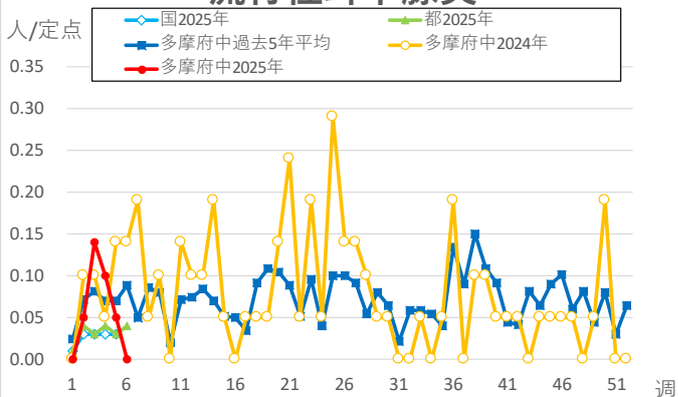
突発性発しん



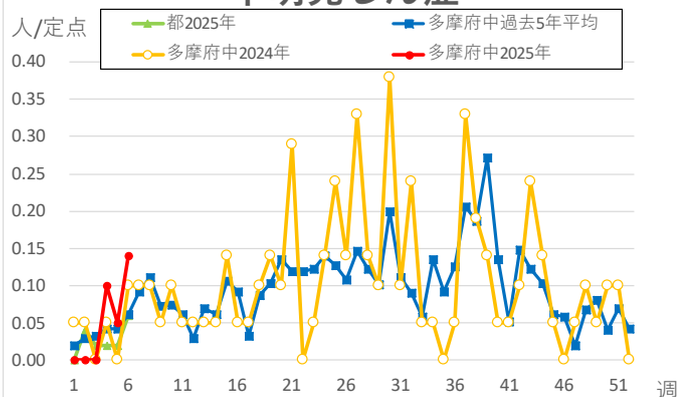
ヘルパンギーナ



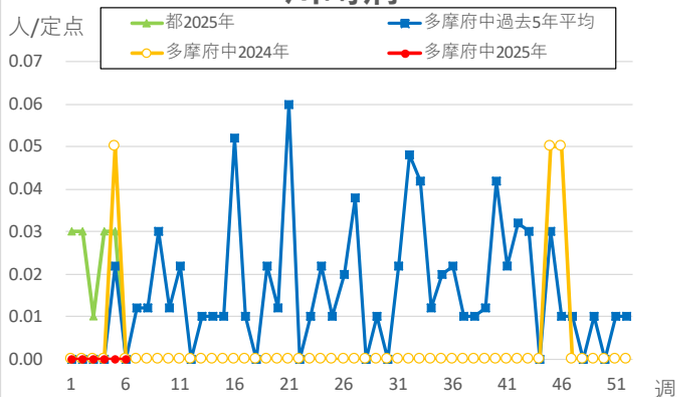
流行性耳下腺炎



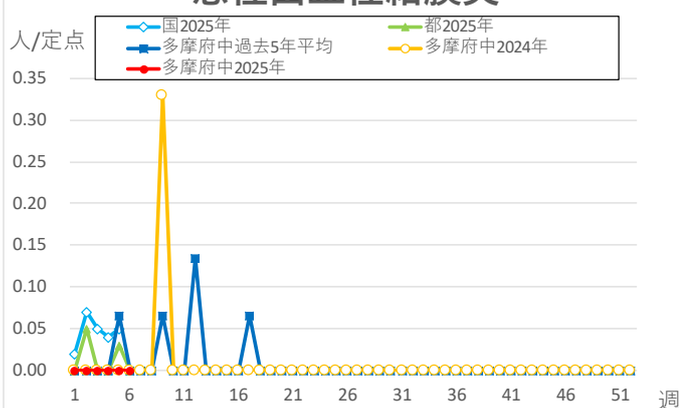
不明発しん症



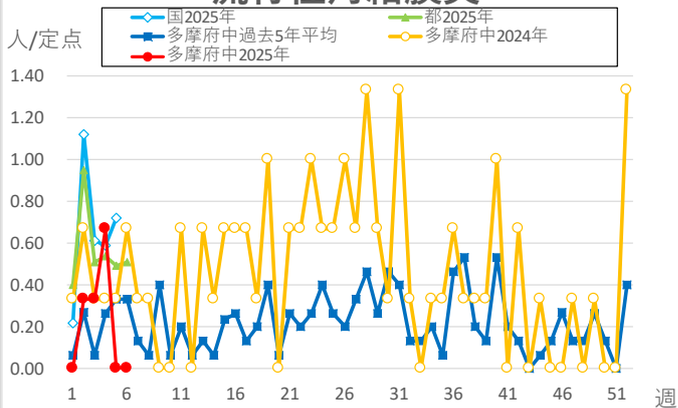
川崎病



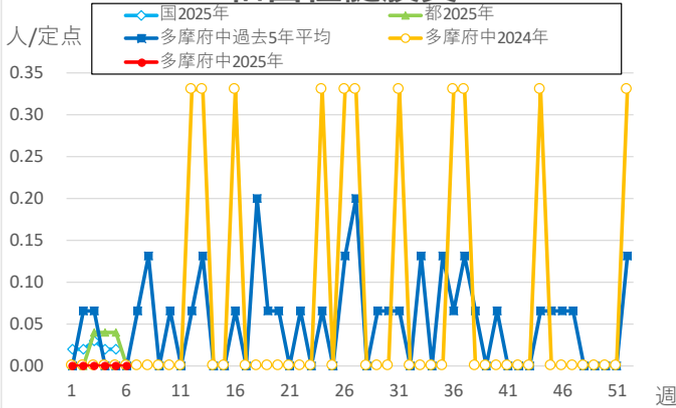
急性出血性結膜炎



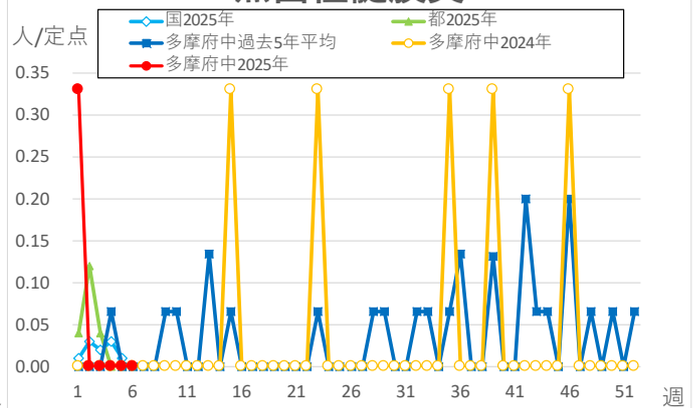
流行性角結膜炎



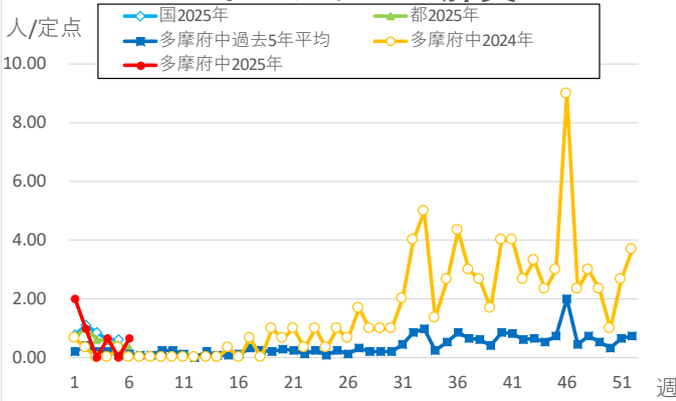
細菌性髄膜炎



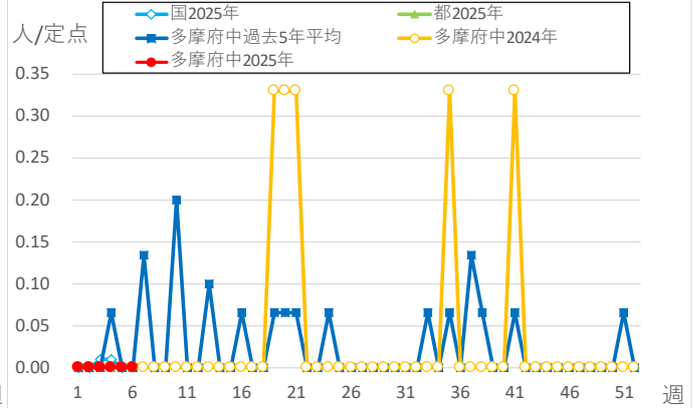
無菌性髄膜炎



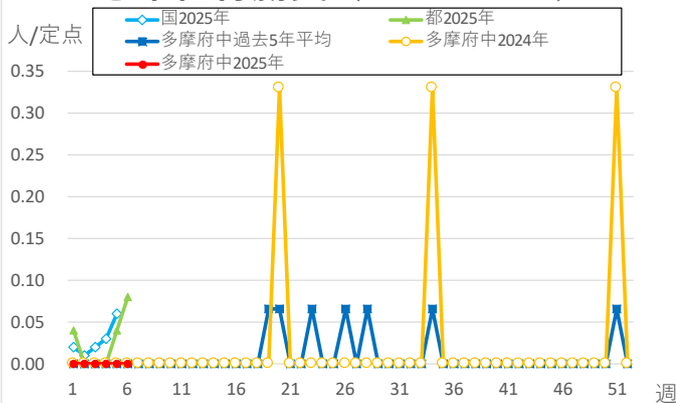
マイコプラズマ肺炎



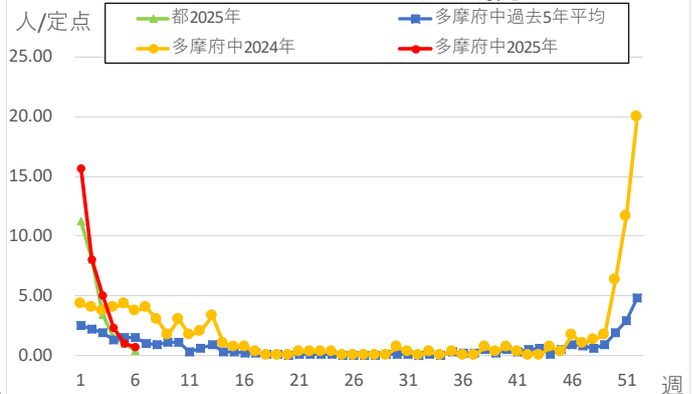
クラミジア肺炎（オウム病を除く）



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