



# 多摩府中保健所感染症週報

令和7年第20週（5月12日～5月18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5月22日時点

- 新型コロナウイルス感染症の報告数は低い水準で横ばい状態です。  
（多摩府中 19週 0.73→20週 0.67 東京都 19週 0.48→20週 0.68）
- インフルエンザの報告数は低い水準で横ばい状態です。  
（多摩府中 19週 0.36→20週 0.36 東京都 19週 0.44→20週 0.42）
- 感染性胃腸炎の報告数は増加しています。  
（多摩府中 19週 6.05→20週 6.81 東京都 19週 5.74→20週 7.51）
- 水痘の報告数は横ばい状態です。  
（多摩府中 19週 0.76→20週 0.95 東京都 19週 0.75→20週 0.89）
- 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 19週 3.00→20週 5.43 東京都 19週 2.82→20週 4.41）

## 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	感染性胃腸炎	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

施設などで感染症の集団感染が発生した場合は保健所へご報告ください。

### ＜報告の目安＞

- 1 同一の感染症もしくは食中毒による、またはそれらによると疑われる死亡者、または重篤患者が1週間以内に2名以上発生した場合
- 2 同一の感染症もしくは食中毒の患者またはそれらが疑われる者が10名以上または全利用者の半数以上発生した場合
- 3 上記1、2に該当しない場合であっても、通常の発生動向を上回る感染症等の発生が疑われ、特に施設長が報告を必要と認めた場合

いずれの項目にも該当しなくても、対応にお困りのときは、感染症対策担当へご連絡ください。

# 古くて新しい感染症 ～空気感染編～

・今年度は、「古くて新しい感染症」と題して、昔から存在し改めて昨今問題となっている感染症を数回に分けて紹介していきます。今回は、**空気感染する「結核」「麻疹」「水痘」**を取り上げます。

・「結核」「麻疹」「水痘」は、飛沫核によって伝播します。飛沫核は、飛沫の周りの水分が蒸発した小粒子で、5 μm 未満と小さいため、長時間空中に浮遊し空気感染します。

・空気感染予防では、**換気**が特に重要です。定期的な換気を心がけてください。

・「結核」「麻疹」「水痘」対策には、**予防接種**が有効です。

## 飛沫感染と空気感染

飛沫感染

- ・対策  
サージカルマスク

空気感染 (= 飛沫核感染)

- ・対策  
N95マスク  
換気が特に重要



	結核	麻疹 (はしか)	水痘 (水ぼうそう)
病原体	結核菌	麻疹ウイルス	水痘帯状疱疹ウイルス
重症化すると	粟粒結核、結核性髄膜炎	肺炎、脳炎	肺炎、脳炎、腎炎 血小板減少症など
治療	複数の抗菌薬を組み合わせる ときに外科的治療	対症療法 特異的治療法なし	対症療法 重症例は抗ウイルス薬
国内での流行状況	年間約 1 万人	増加中、令和 7 年は 19 週までで 116 人	9 歳以下での発症が 90%以上
定期予防接種	BCG ワクチン	麻疹風しん混合 (MR) ワクチン	水痘ワクチン

～麻疹今昔物語～

1963 年に麻疹ワクチンが導入され、広く普及するまでは、世界で毎年推定 260 万人の死亡を引き起こしていました。ワクチンの普及もあり、2015 年に WHO 西太平洋地域事務局により、日本は麻疹の排除状態にあることが認定されました。現在は、「1 人発生したらすぐ対応」が必要な疾患です。

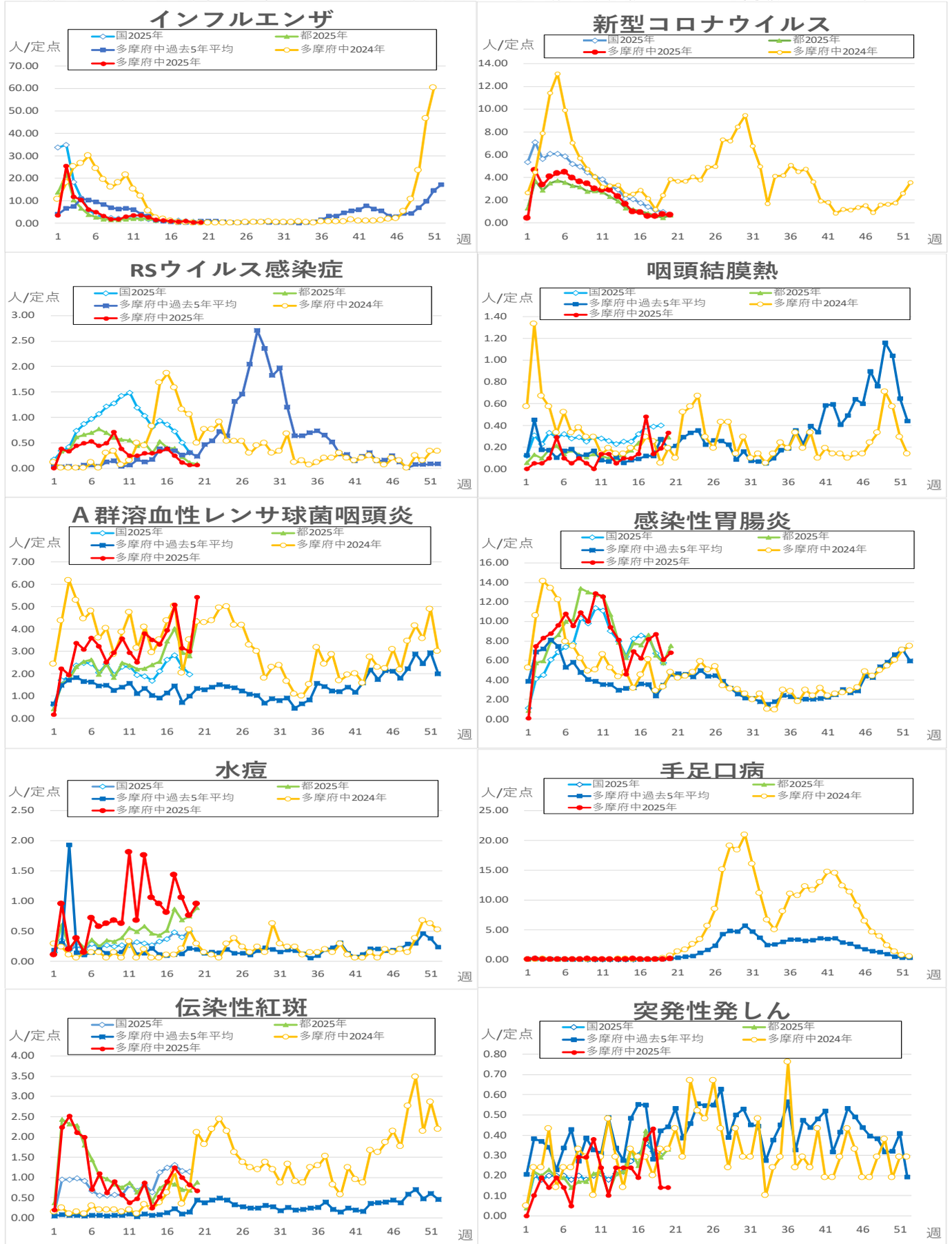
<参考>

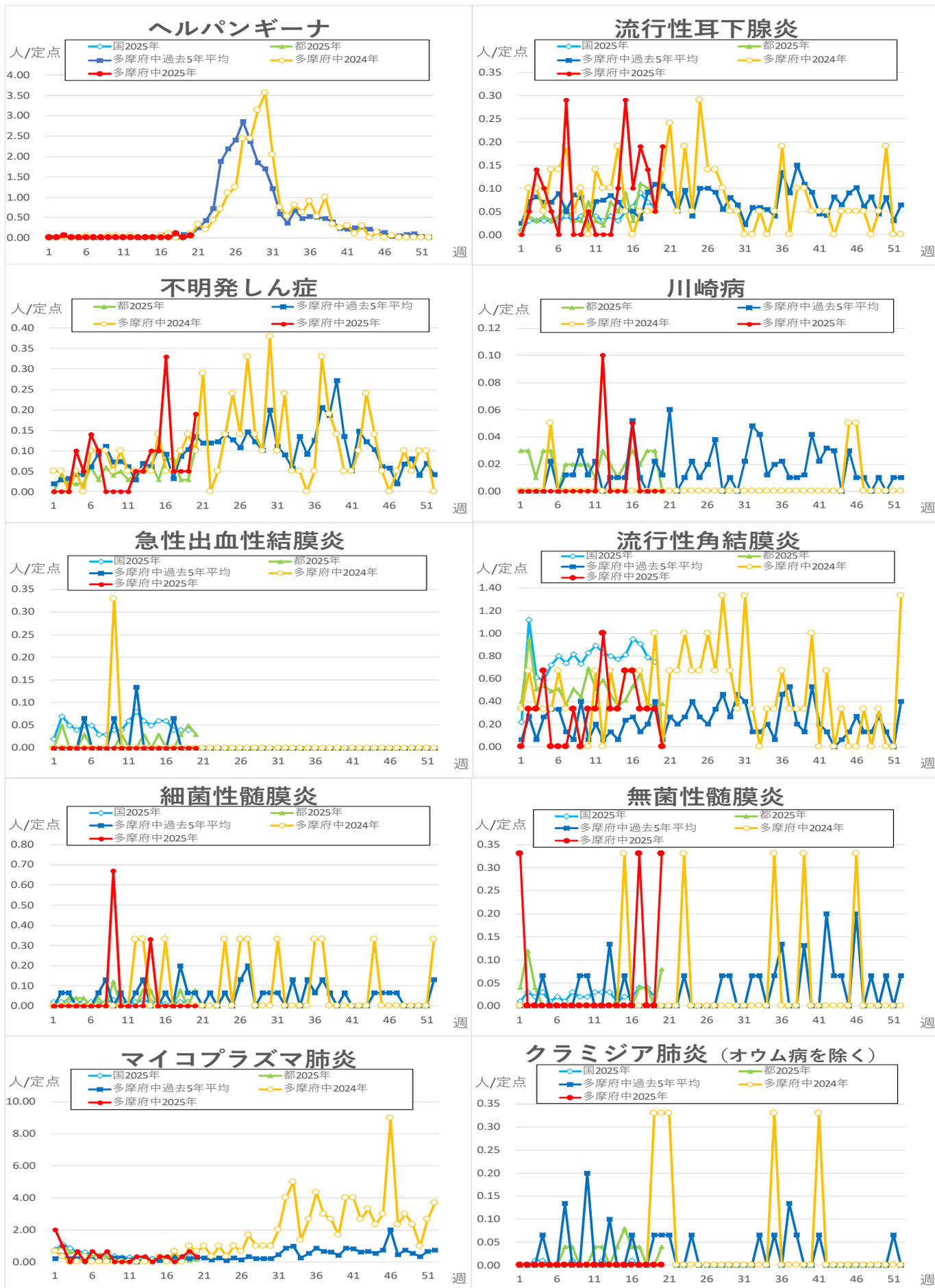
岡部信彦、多屋馨子. 予防接種に関する Q&A 集 (第 24 版). 一般社団法人日本ワクチン産業協会, 2024.

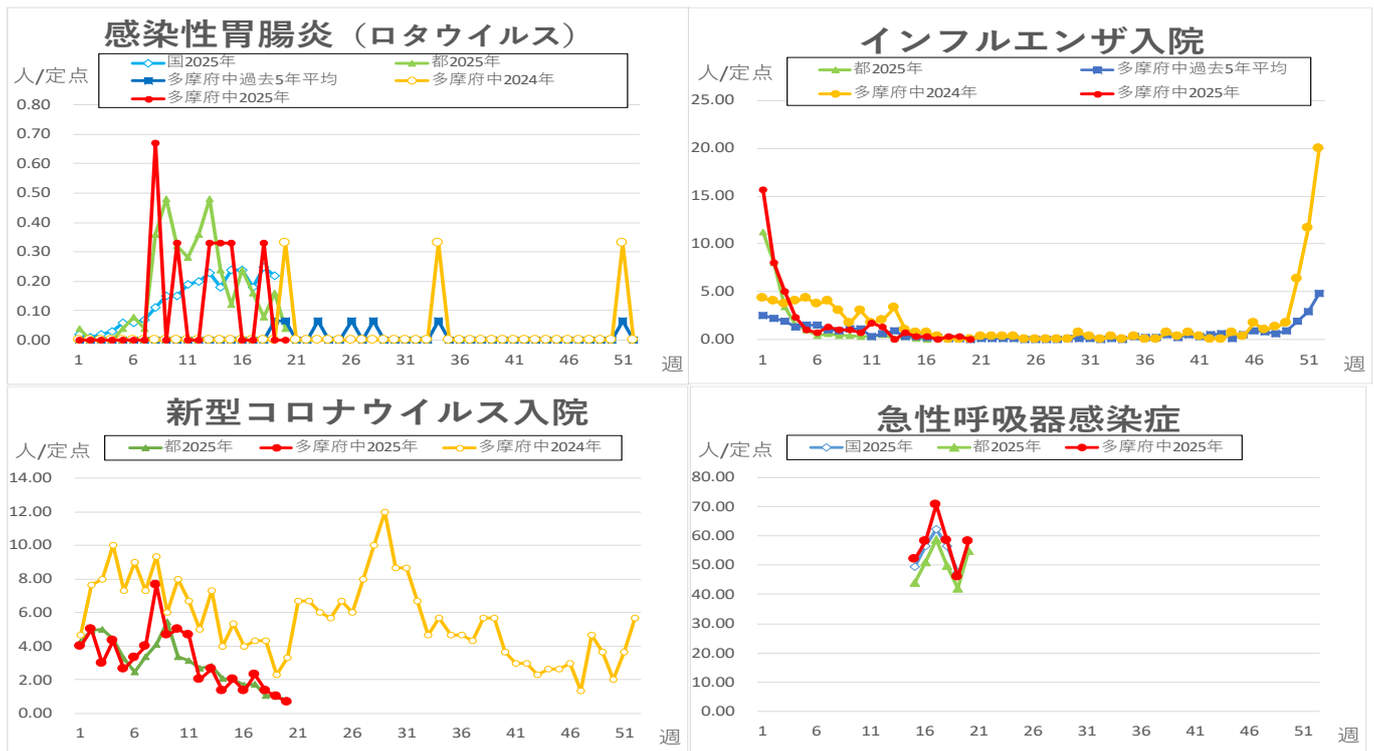
東京都感染症情報センターホームページ, 国立健康危機管理研究機構感染症情報提供サイト, 厚生労働省ホームページ

# 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