



# 多摩府中保健所感染症週報

令和6年第40週（9月30日～10月6日）

今週の傾向（定点医療機関当たり報告数で表示）令和6年10月10日時点

- 手足口病の報告数は増加し、警報レベルは継続しています。  
（多摩府中 39週 11.62→40週 12.95 東京都 39週 8.98→40週 10.06）
- 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 39週 3.58→40週 1.94 東京都 39週 3.04→40週 2.45）
- マイコプラズマ肺炎の報告数は東京都全体ではやや減少し、多摩府中管内では増加しました。  
（多摩府中 39週 1.67→40週 4.00 東京都 39週 2.96→40週 2.88）
- 伝染性紅斑の報告数は増加しました。  
（多摩府中 39週 0.57→40週 1.24 東京都 39週 0.54→40週 0.99）

## 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	マイコプラズマ肺炎	2件
児童福祉施設	手足口病	4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。

## 冬の感染症に注意しましょう！

- ・冬になるとインフルエンザ等の呼吸器感染症やノロウイルス・ロタウイルスを原因とする**感染性胃腸炎**が流行します。冬に流行しやすい感染症の詳細は次ページをご参照ください。
- ・冬の感染症を含め、施設内で感染症の集団感染が発生した時は、以下の基準を目安に保健所までご連絡ください。

### 〈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。

★注目すべき感染症★  
冬季は感染症が増加します

冬季に流行しやすい感染症

	疾患名	代表的な症状
呼吸器系	インフルエンザ	38°C以上の発熱、咳、咽頭痛、筋肉痛、関節痛
	新型コロナウイルス感染症	発熱、強い倦怠感、呼吸器症状が1週間前後つづく
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	38°C以上の発熱、咽頭発赤、莓状の舌
	RSウイルス感染症	軽い風邪様の症状から重い肺炎まで様々
	マイコプラズマ肺炎	発熱、全身倦怠感、頭痛、長期にわたって（3～4週間）続く咳
消化器系	ノロウイルス感染症	吐き気、おう吐、下痢、腹痛、発熱
	ロタウイルス感染症	水のような下痢、吐き気、嘔吐、発熱、腹痛

どうして冬に流行の??

- \* 気温の低下や乾燥による病原体の活発化
- \* 体温の低下や粘膜の乾燥などによる免疫力の低下
- \* 窓を閉め切ることによる換気不足

咳エチケットとこまめな手洗いが感染対策の基本です



こまめな手洗いってどんな時？

- ・食事前
- ・帰宅後
- ・トイレ使用后
- ・調理前および調理中
- ・嘔吐や便の処理後

・・・手洗いキット貸し出しのご案内・・・

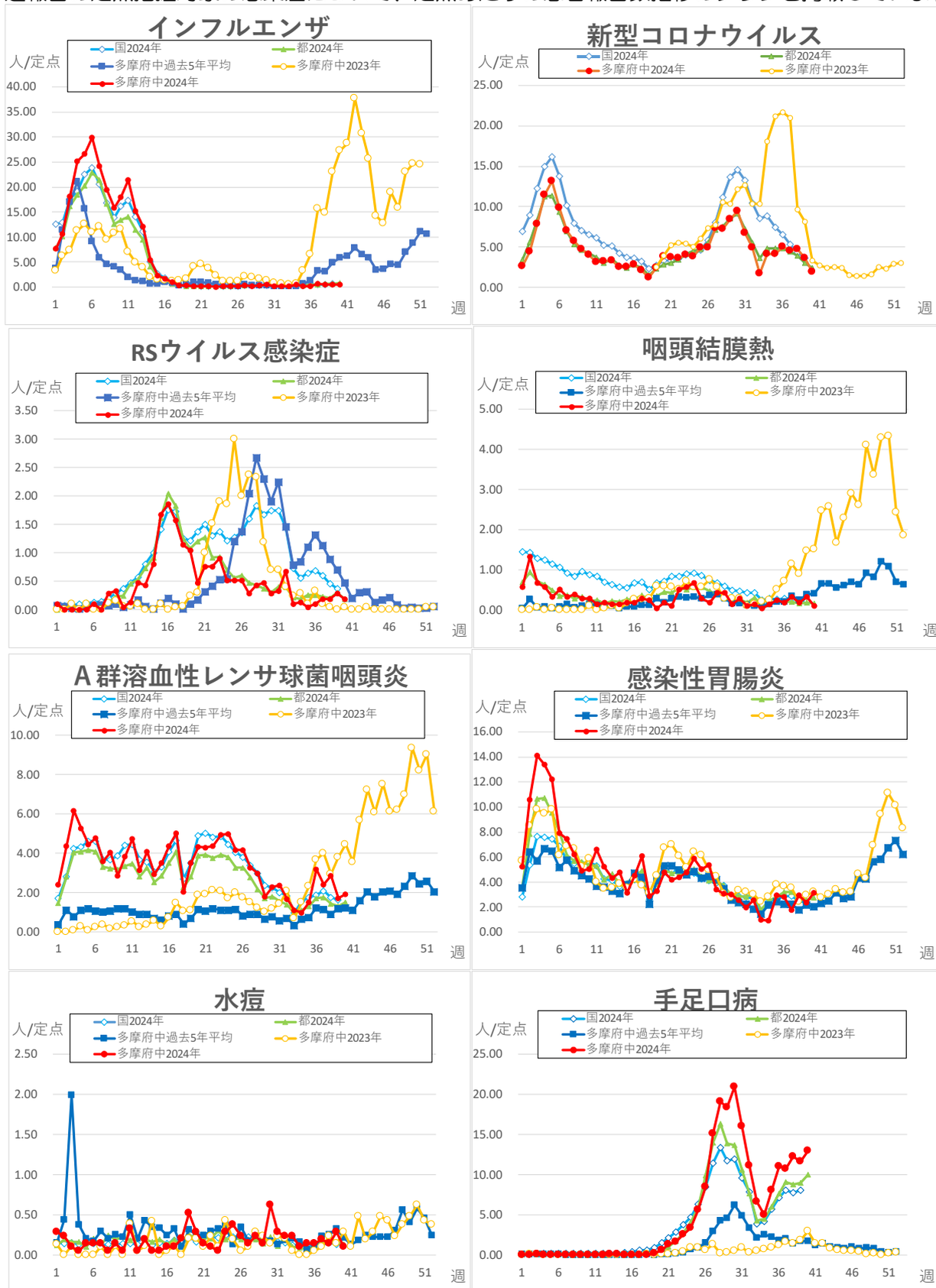
多摩府中保健所では、施設内研修にご活用いただくため、手洗いキット、DVDの貸し出しを行っています。  
ご希望の方は、多摩府中保健所感染症対策担当までご連絡ください。 電話：042-362-2334（代表）

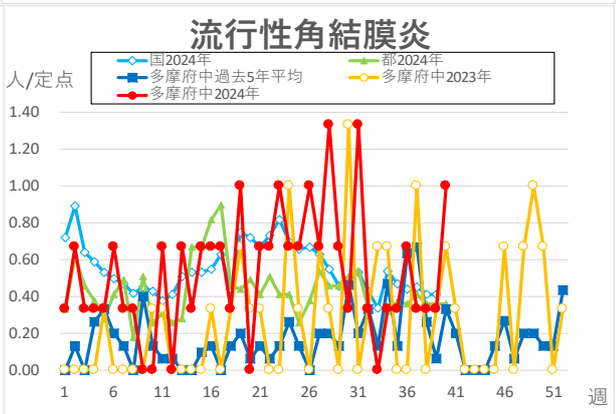
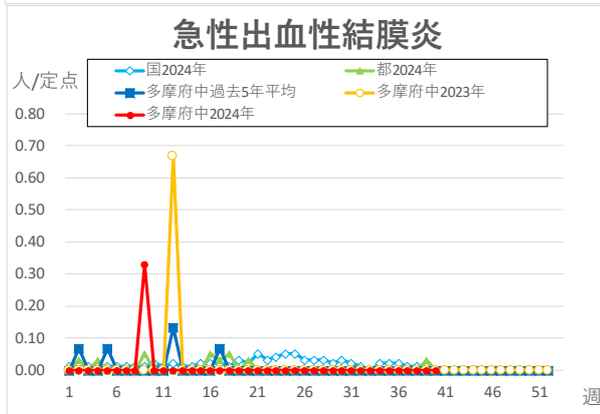
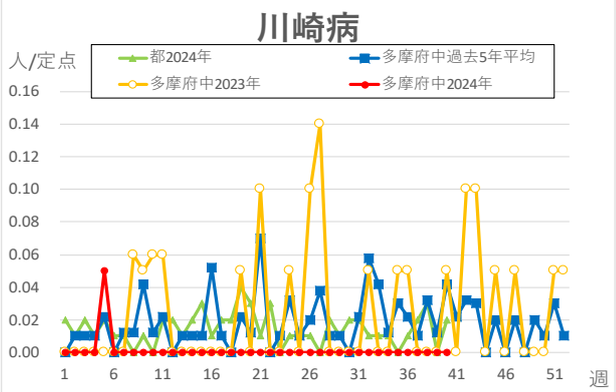
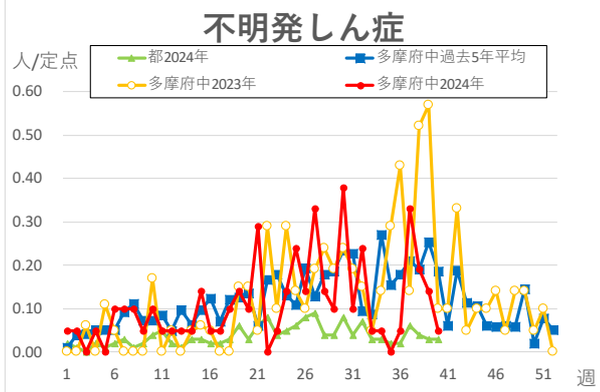
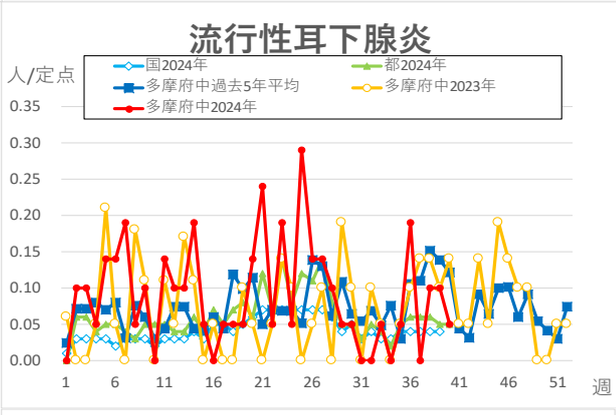
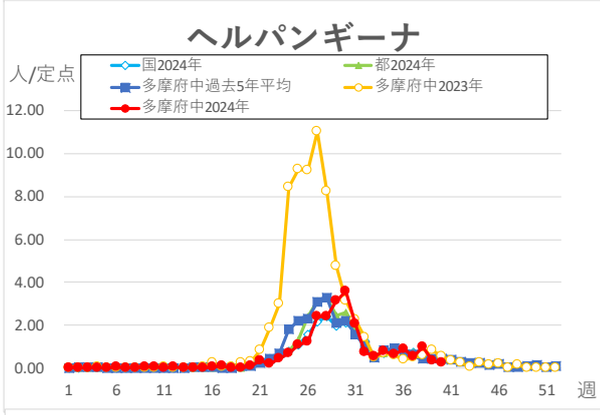
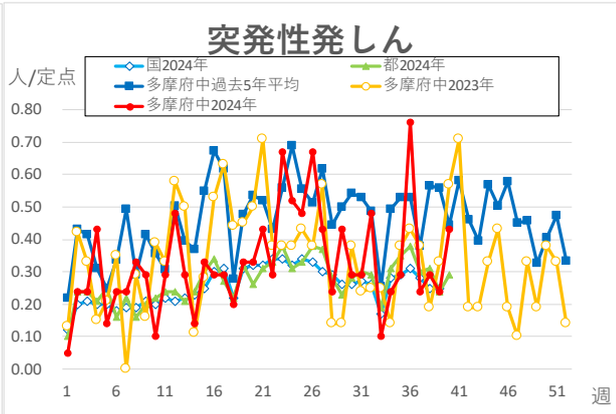
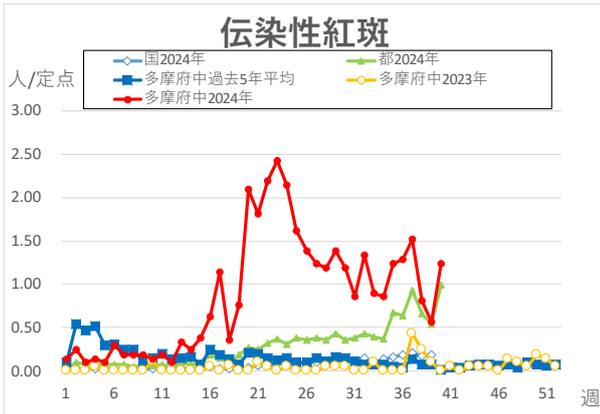
参考：

- ・東京都感染症情報センター 疾患名で探す <https://idsc.tmiph.metro.tokyo.lg.jp/diseases/>
- ・東京都保健医療局 冬に流行する感染症に注意しましょう！ [https://www.hokeniryo.metro.tokyo.lg.jp/kansen/winter\\_infection.html](https://www.hokeniryo.metro.tokyo.lg.jp/kansen/winter_infection.html)
- ・東京都保健医療局 A群溶血性レンサ球菌咽頭炎について <https://www.hokeniryo.metro.tokyo.lg.jp/kansen/yorenkin.html>
- ・厚生労働省 マイコプラズマ肺炎 <https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou/kekkaku-kansenshou19/mycoplasma.html>

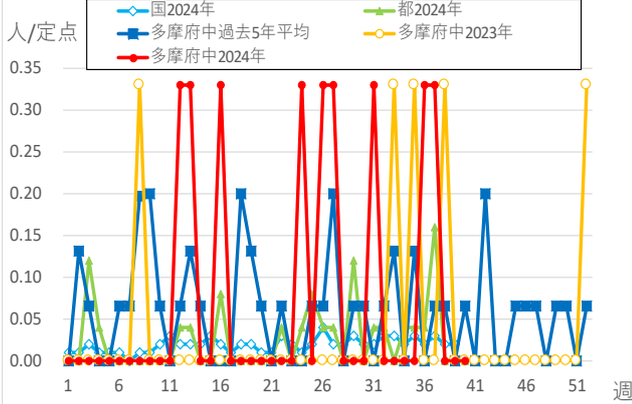
## 定点把握対象疾患・定点医療機関当たりの報告数

・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

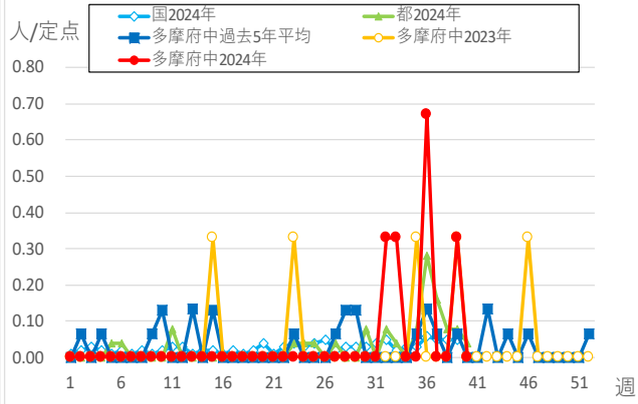




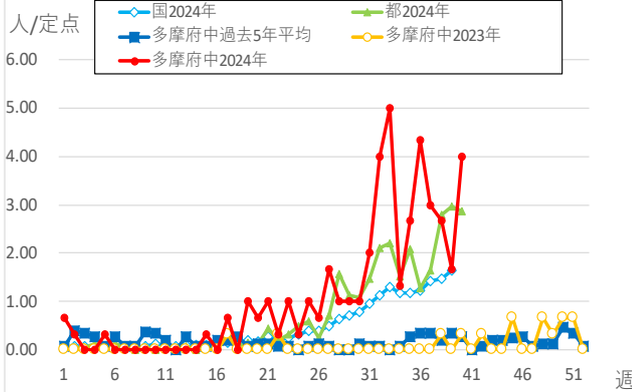
### 細菌性髄膜炎



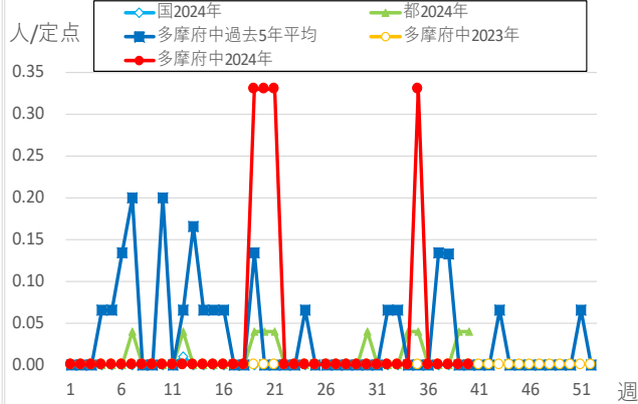
### 無菌性髄膜炎



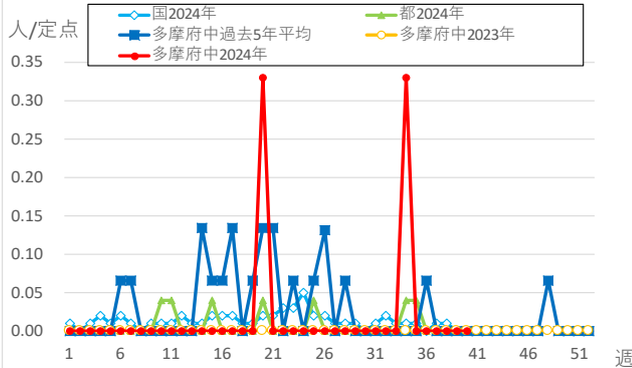
### マイコプラズマ肺炎



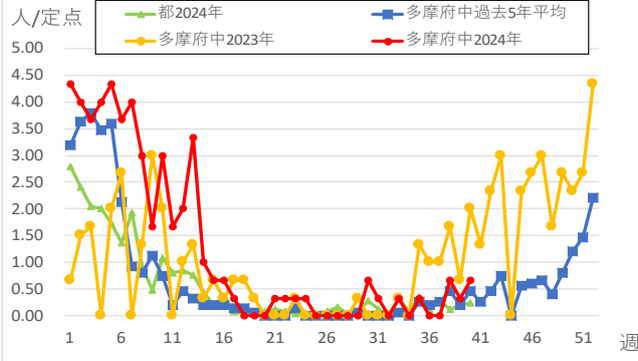
### クラミジア肺炎 (オウム病を除く)



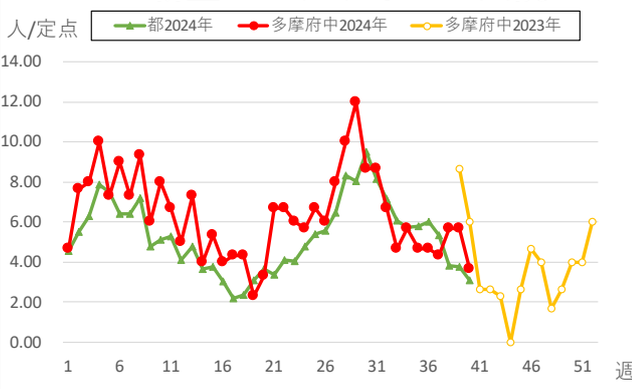
### 感染性胃腸炎 (ロタウイルス)



### 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)  
 多摩府中 感染症週報