



多摩府中保健所感染症週報

令和6年第41週（10月7日～10月13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17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 40週 12.95→41週 14.67 東京都 40週 10.06→41週 12.33）
- 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 40週 1.94→41週 1.79 東京都 40週 2.45→41週 1.80）
- マイコプラズマ肺炎の報告数は多摩府中管内、東京都全体ともに横ばいです。
（多摩府中 40週 4.00→41週 4.00 東京都 40週 2.88→41週 2.80）
- 伝染性紅斑の報告数は減少しました。
（多摩府中 40週 1.24→41週 0.95 東京都 40週 0.99→41週 0.84）
- インフルエンザの報告数は増加しました。
（多摩府中 40週 0.48→41週 1.58 東京都 40週 0.80→41週 0.94）

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	インフルエンザ 手足口病	1件 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	新型コロナウイルス感染症	1件
医療機関	新型コロナウイルス感染症	1件

※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。

新型コロナウイルス感染症について

- ・管内で新型コロナウイルス感染症の集団感染が散発しています。
- ・新型コロナウイルス感染症の感染対策として、①手洗い（手指消毒）、②マスク着用を含めた咳エチケット、③換気等が効果的です。
- ・施設内で感染症の集団感染が発生した時は、以下の報告基準を目安に保健所までご連絡ください。

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〉

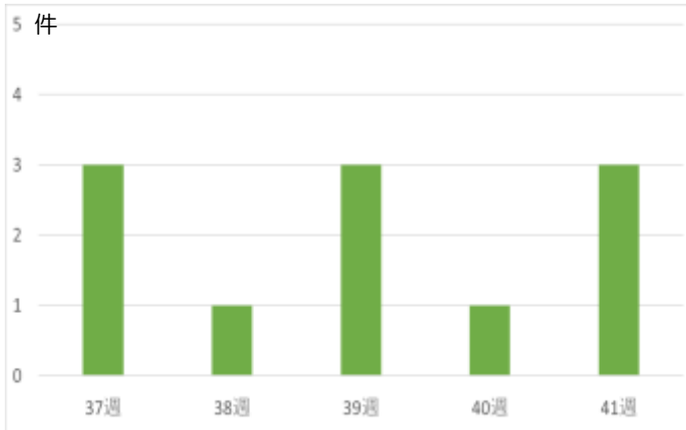
- 1 同一の感染症もしくは食中毒によるまたはそれらによると疑われる死亡者または重篤患者が1週間以内に2名以上発生した場合
- 2 同一の感染症もしくは食中毒の患者またはそれらが疑われる者が10名以上または全利用者の半数以上発生した場合
- 3 上記1、2に該当しない場合であっても、通常の発生動向を上回る感染症等の発生が疑われ、特に施設長が報告を必要と認めた場合

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。

★注目すべき感染症★
新型コロナウイルス感染症

医療機関・施設で新型コロナウイルス集団感染の報告が続いています

- 医療機関・施設における集団感染報告件数（保健所が相談を受けて把握したもののみ）



- ◆ 新型コロナウイルス感染症の集団感染が続いています。
- ◆ 施設内での感染症対策を見直してみましょう。



- 感染拡大防止のポイント

★手指消毒の徹底

- ・居室に入る前、ケアの前、ケアの後、居室を出た後、手指消毒していますか？
- ・新型コロナウイルスはアルコール消毒が有効です。
一処置一手指消毒を徹底しましょう。

★个人防护具の着用

个人防护具は目的に応じて使い分けましょう

汗を除くすべての血液・体液、分泌物、排泄物、創傷のある皮膚・粘膜等は、感染源となり、直接接触することで感染するおそれがあります。

感染を防ぐため个人防护具は、利用者や疾患の特徴、ケアの内容に合わせて、適切なものを選択しましょう。不安だからと必要以上に重装備にすると、かえって着脱に手間が増えて時間がかかったり、脱いだ時に感染するリスクが増えることがあります。个人防护具を正しく理解し使い分けできるよう、施設であらかじめ検討しておきましょう。

手袋

汗を除く血液・体液、排泄物、創傷部位、粘膜に触れるとき

マスク・フェイスシールド等

咳やくしゃみ等の飛まつを浴びるおそれがあるとき

エプロン・ガウン

排泄物やおう吐物が衣服に付着するおそれがあるとき

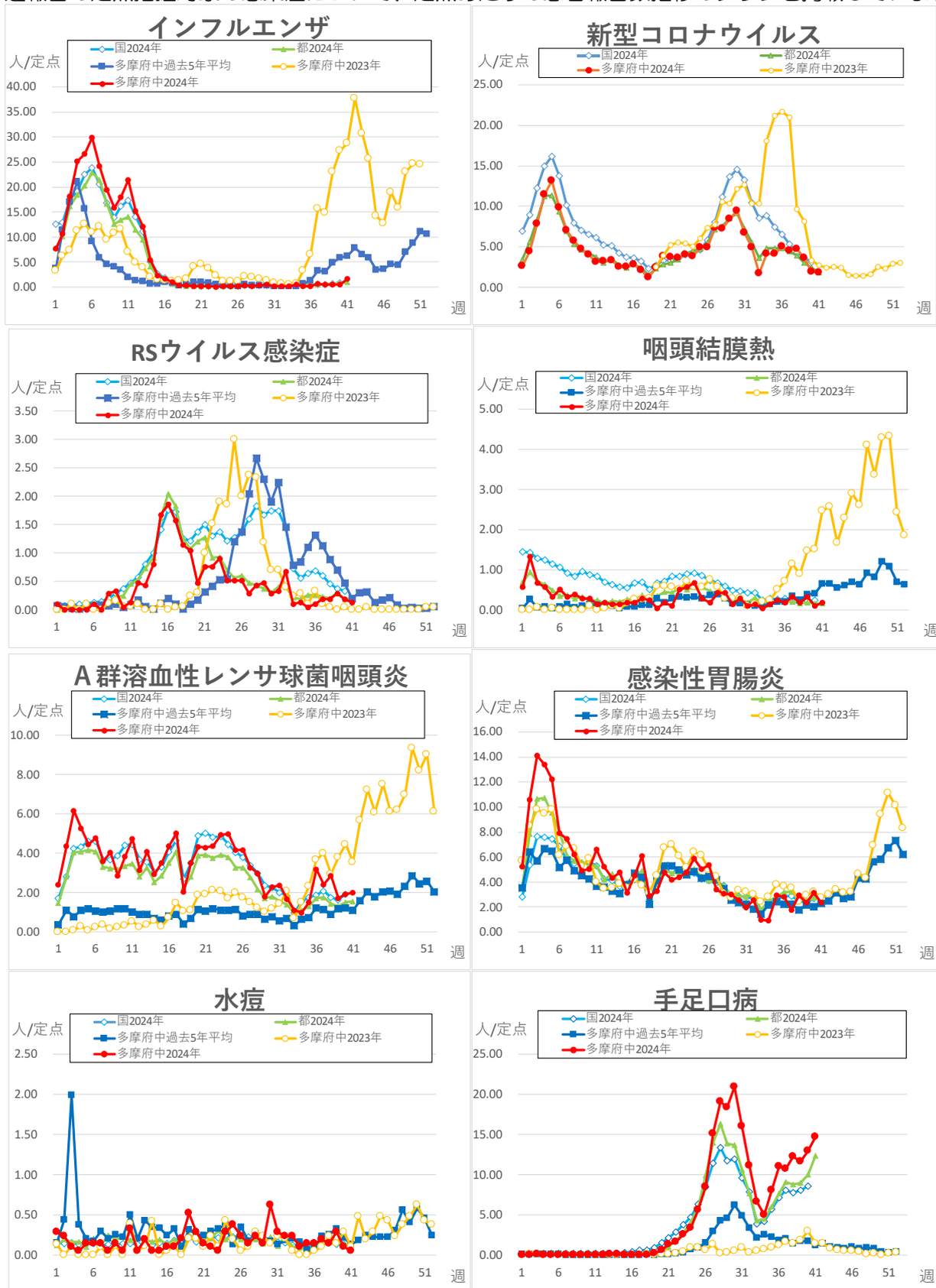
参考

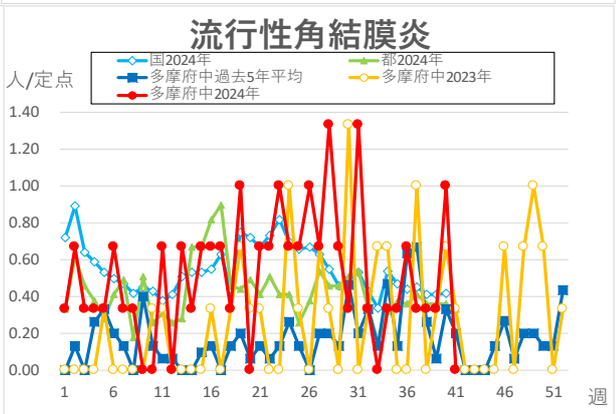
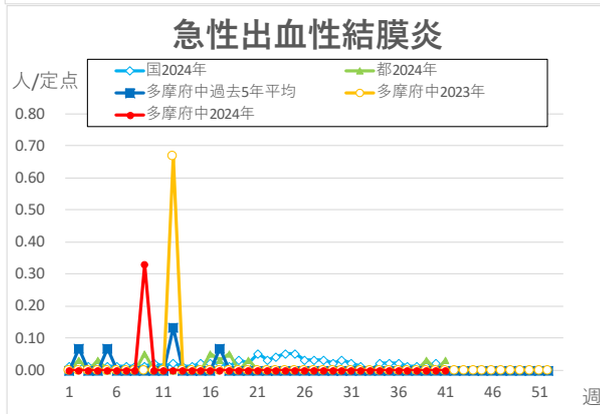
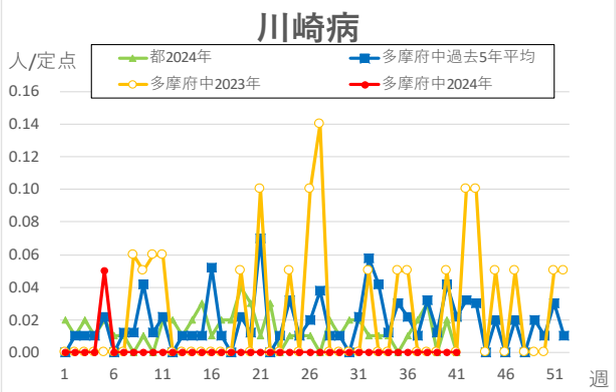
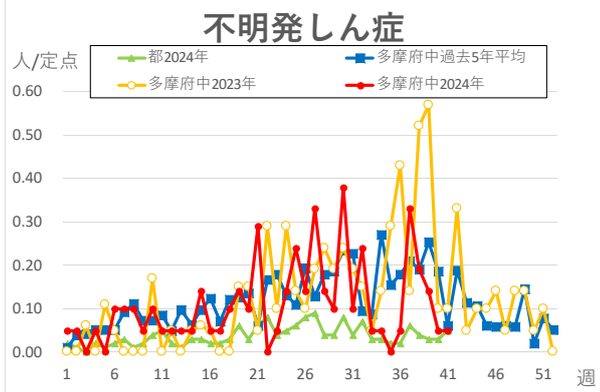
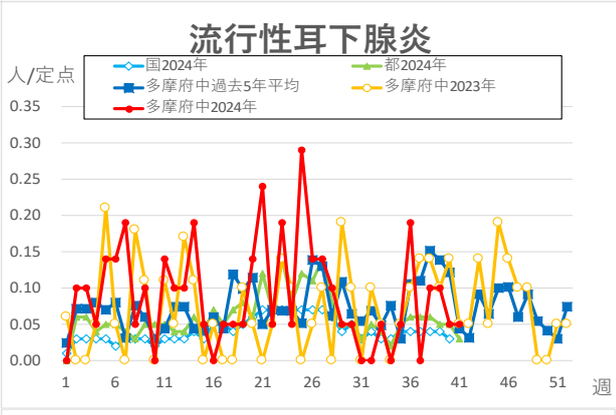
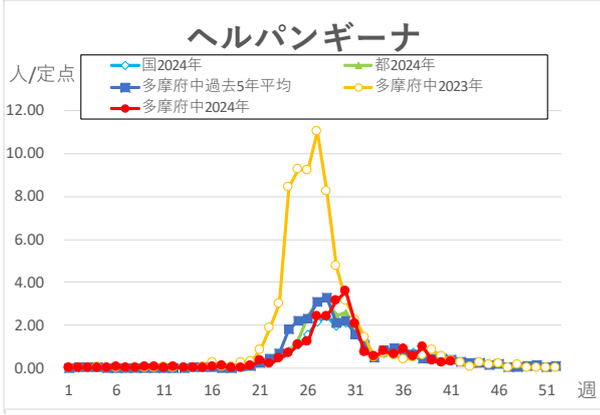
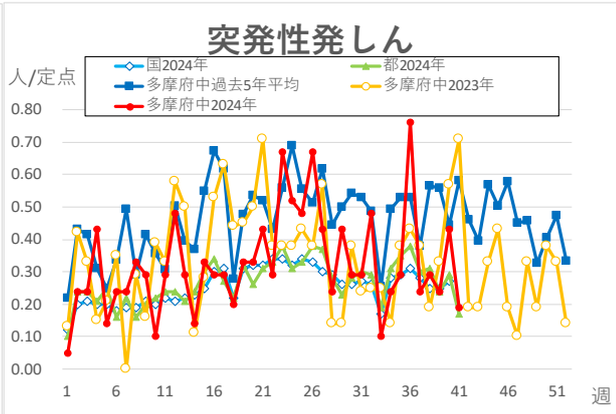
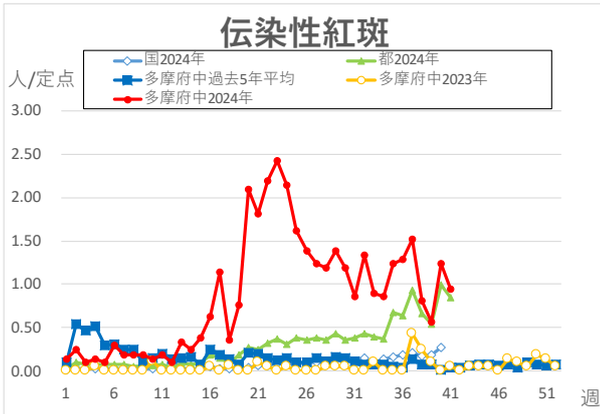
「高齢者施設・障害者施設向け 感染症対策ガイドブック」について

<https://www.hokeniryo.metro.tokyo.lg.jp/kansen/kansenshoguidebook.html>

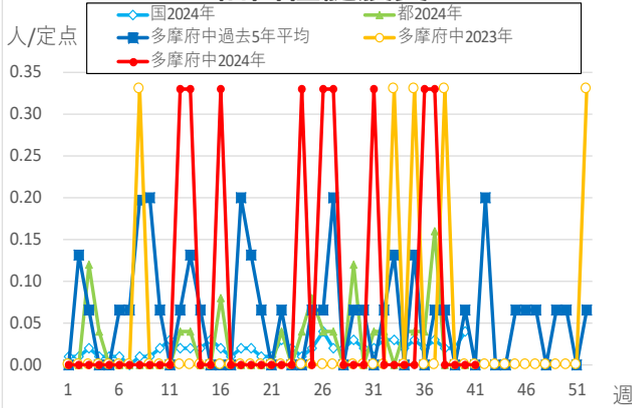
定点把握対象疾患・定点医療機関当たりの報告数

・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

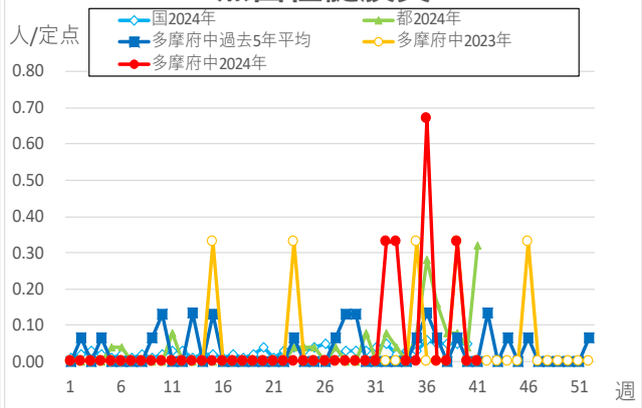




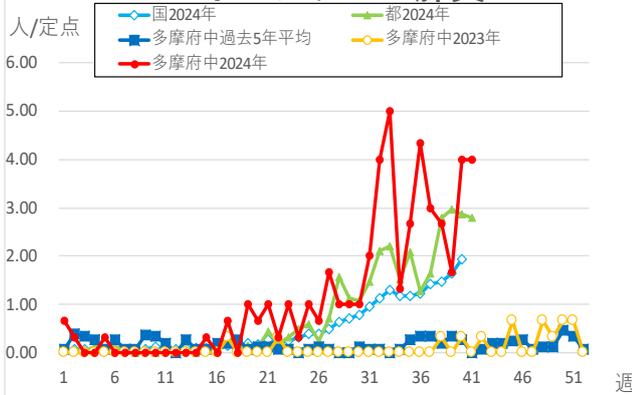
細菌性髄膜炎



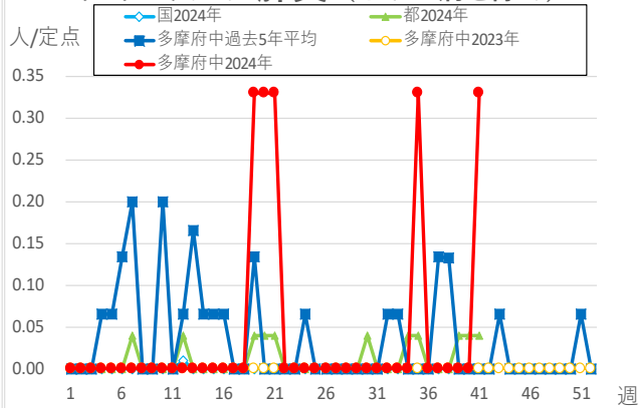
無菌性髄膜炎



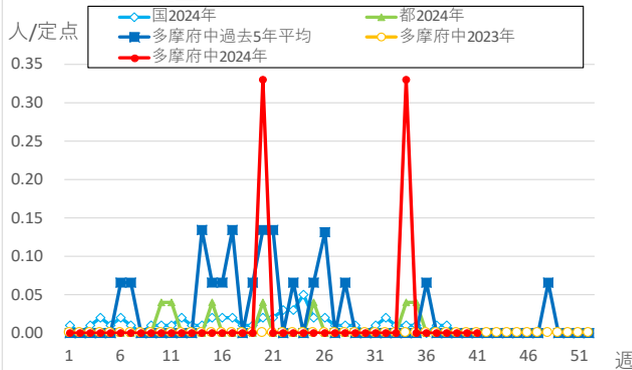
マイコプラズマ肺炎



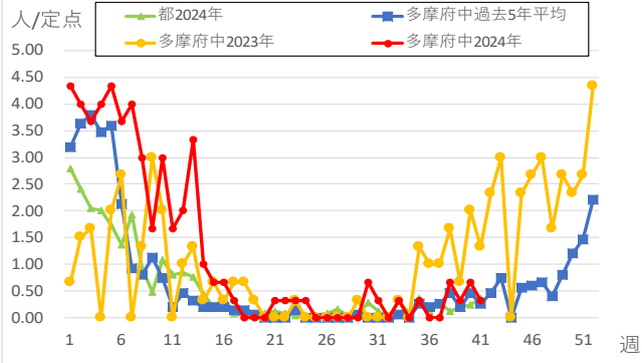
クラミジア肺炎 (オウム病を除く)



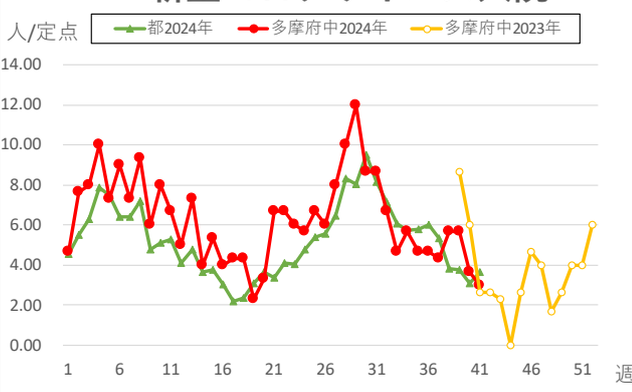
感染性胃腸炎 (ロタウイルス)



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)

検索 多摩府中 感染症週報