



多摩府中保健所感染症週報

令和6年第28週（7月8日～7月14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7月18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 27週 15.10→28週 19.14 東京都 27週 13.96→28週 16.39）
- 伝染性紅斑の報告数は、減少傾向ですが、警報レベルは継続しています。
（多摩府中 27週 1.24→28週 1.19 東京都 27週 0.38→28週 0.35）
- 新型コロナウイルス感染症の報告数は、東京都全体で増加しています。**
（多摩府中 27週 7.30→28週 7.18 東京都 27週 7.14→28週 7.56）
- A群溶血性レンサ球菌咽頭炎の報告数は減少傾向ですが、例年に比べて高い水準が続いています。
（多摩府中 27週 3.29→28週 3.00 東京都 27週 2.78→28週 2.15）
- ヘルパンギーナの報告数は、東京都全体では増加し、多摩府中管内では、横ばい状態です。
（多摩府中 27週 2.43→28週 2.43 東京都 27週 3.16→28週 3.31）

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	-	-
児童福祉施設	インフルエンザ	1件
	RSウイルス感染症	1件
	手足口病	19件
	その他の感染症	2件
高齢者福祉施設	コロナウイルス感染症	3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。

★★新型コロナウイルス感染症が増加しています！！★★

東京都内の新型コロナウイルス感染症の患者報告数は10週連続で増加しています。例年、夏に患者数が増加する傾向があります。手洗い、換気、場面に応じてマスク着用等の感染症対策をお願いいたします。

手洗い、手指消毒

手や指についたウイルスの対策は、洗い流すことが最も重要です。こまめに手洗いをしましょう。

換気

風の流れができるよう、2方向の窓を、1時間に2回以上、数分間程度、全開にしましょう。

マスク着用

混雑した電車やバスに乗る際には、感染予防としてマスク着用が効果的です。
（※熱中症にご注意下さい）

★注目すべき感染症★ 腸管出血性大腸菌感染症

～夏に気を付けたい感染症～

腸管出血性大腸菌感染症に注意しましょう



梅雨が明けてどんどん暑くなっていきますね！この時期は、湿度や気温が高く、細菌が増えやすいため、細菌性の食中毒に注意しましょう。

●腸管出血性大腸菌感染症とは？

大腸菌の中には下痢などの症状を引き起こす菌があります。そのうちペロ毒素を産生する**腸管出血性大腸菌**による感染症です。代表的なものはO(オー)157、O(オー)26です。

●症状は？

- ・潜伏期間：2～9日ほど
- ・激しい腹痛を伴う頻回な下痢のあと、血便を起こします。乳幼児や高齢者は重症化しやすいです。
- ・発症後、約5%が溶血性尿毒症症候群（HUS）や脳症などの合併症を起こすこともあり、時として死亡することもあります。
- ・感染しても発症しないこともあります。

受理週別報告数推移（2024年 東京都）



●感染経路は？

経口感染

- ・菌に汚染された食品等の摂取
- ・ヒト-ヒト感染：患者の便や菌のついたものに触れた後、手洗いを十分にせずに感染



●感染を広げないために

トイレなど菌に汚染した可能性のある場所は、アルコールなどの消毒薬等を用いて、適切に消毒をすることが必要です！

予防の Point

菌をつけない

～手洗いが大切！～

汚れた手で食材を扱うと、菌を食材に付着させてしまいます。正しく手を洗いましょう。

菌をふやさない

生鮮食品は直ぐに冷蔵庫へ！

食材は適切な温度で保管して、調理後は速やかに食べましょう。

菌をやっつける

～しっかり加熱！～

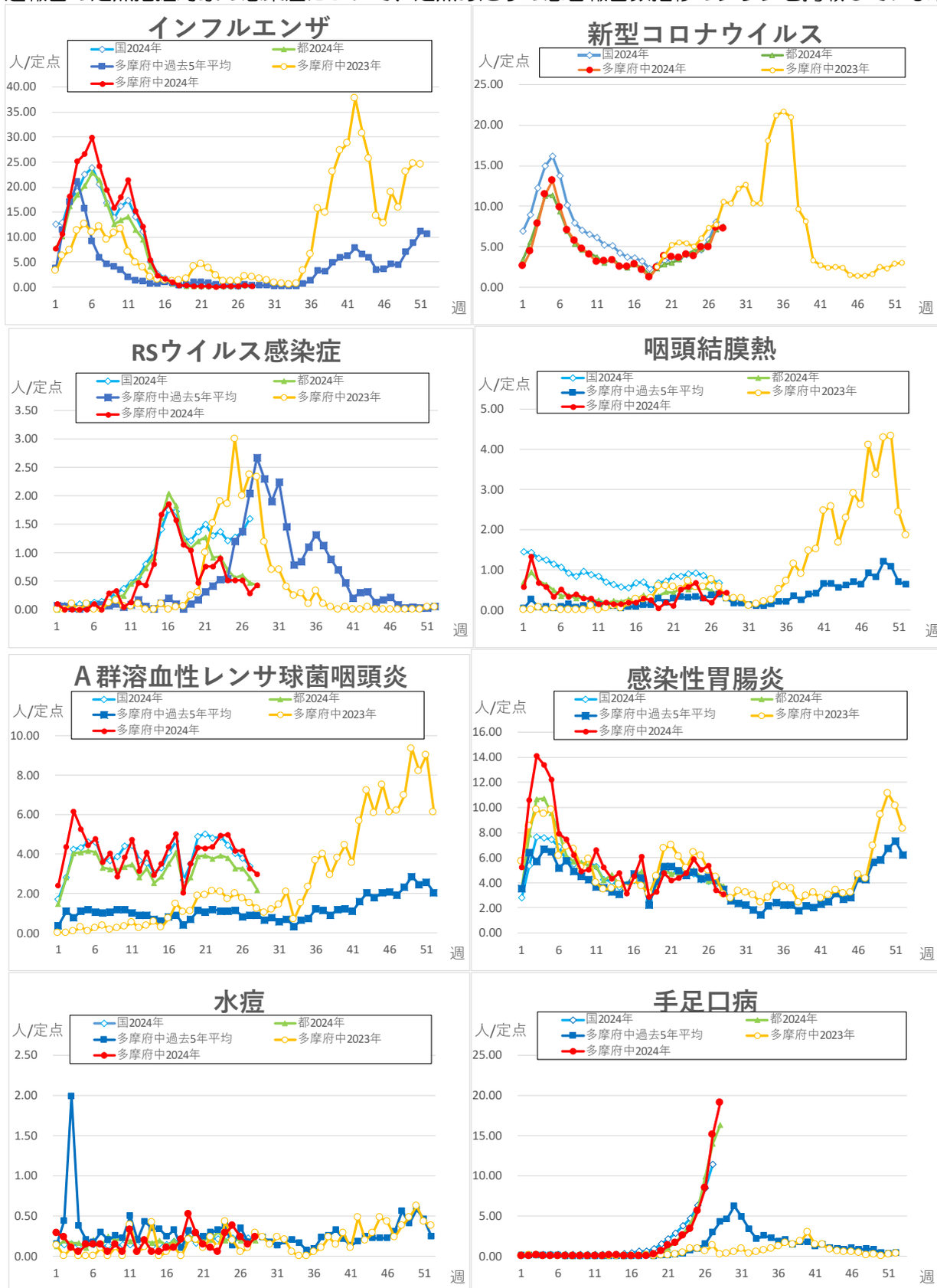
食品を中心部まで75℃で1分間以上加熱しましょう。

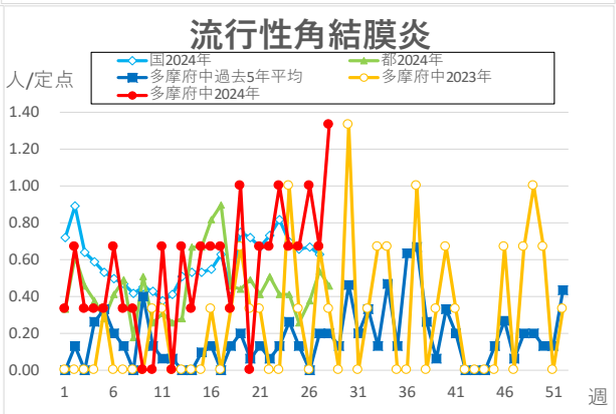
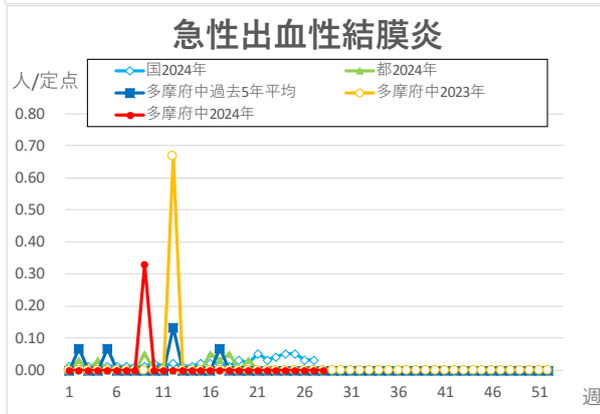
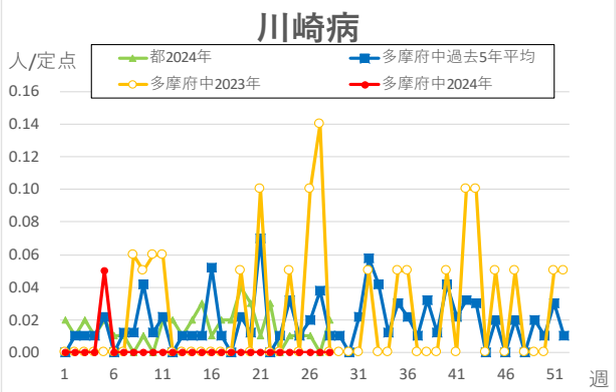
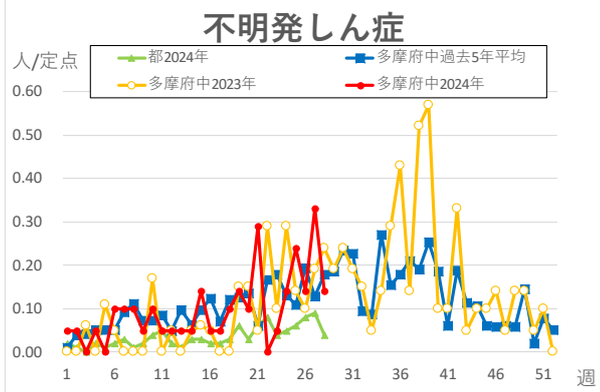
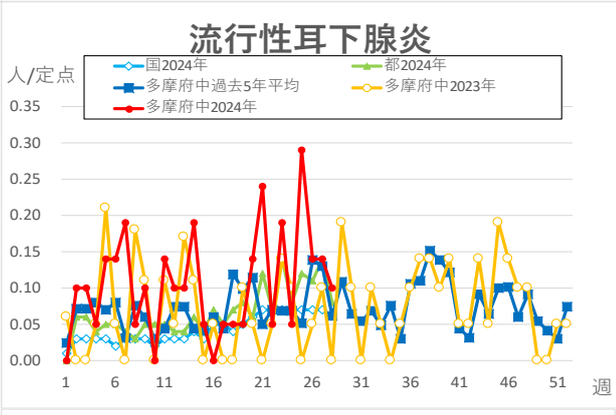
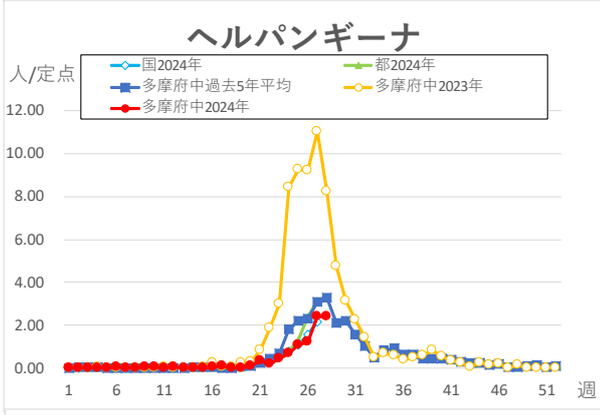
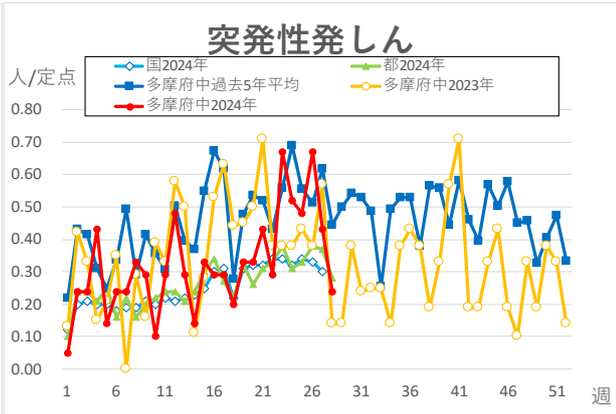
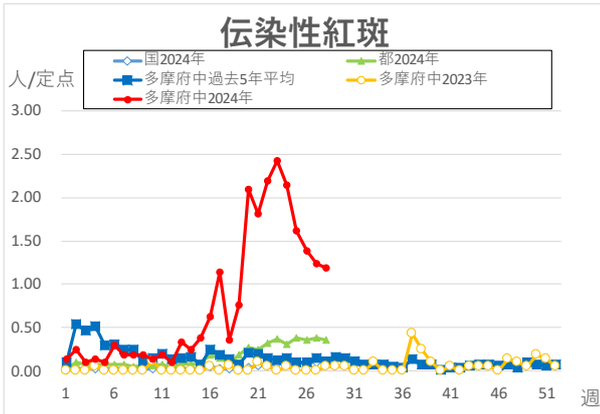
<参考>

- ・厚生労働省 腸管出血性大腸菌 O157 等による食中毒 https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryuu/shokuhin/shokuchu/daichoukin.html
- ・東京感染症情報センター 腸管出血性大腸菌感染症の流行状況（東京都 2024年） <https://idsc.tmiph.metro.tokyo.lg.jp/diseases/ehc/ehc/>
- ・東京感染症情報センター 腸管出血性大腸菌感染症（O157 など） <https://idsc.tmiph.metro.tokyo.lg.jp/diseases/ehc/>

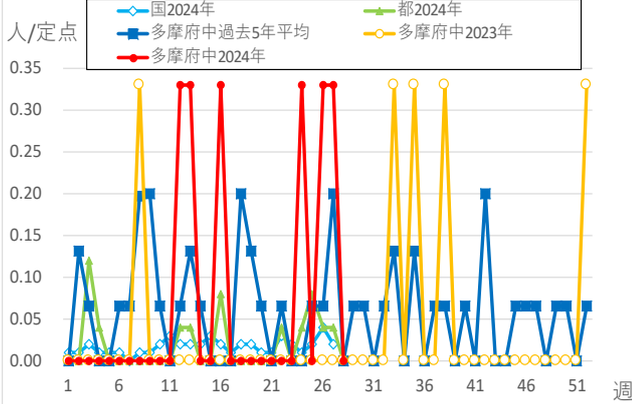
定点把握対象疾患・定点医療機関当たりの報告数

・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

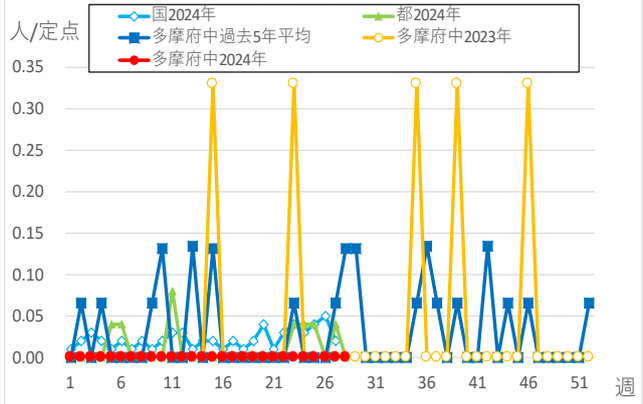




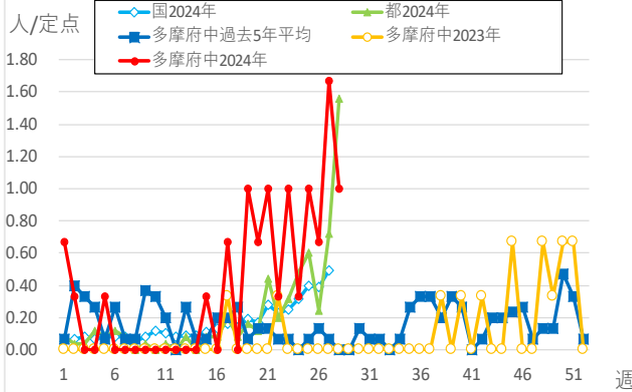
細菌性髄膜炎



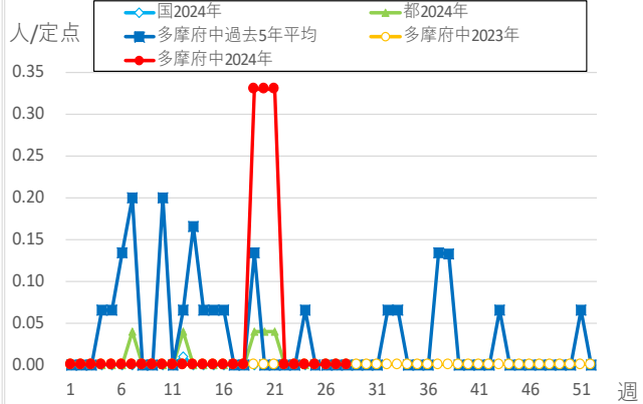
無菌性髄膜炎



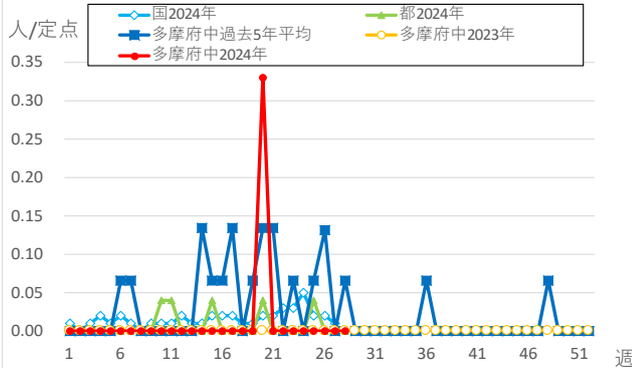
マイコプラズマ肺炎



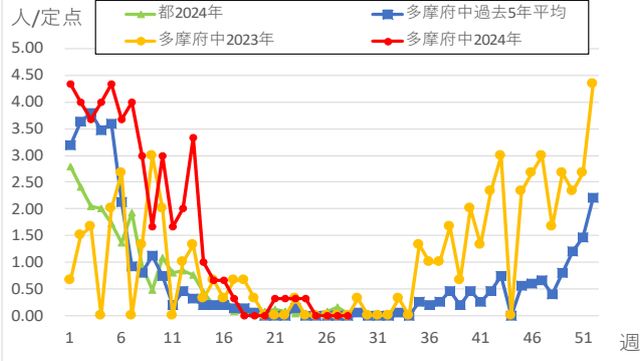
クラミジア肺炎 (オウム病を除く)



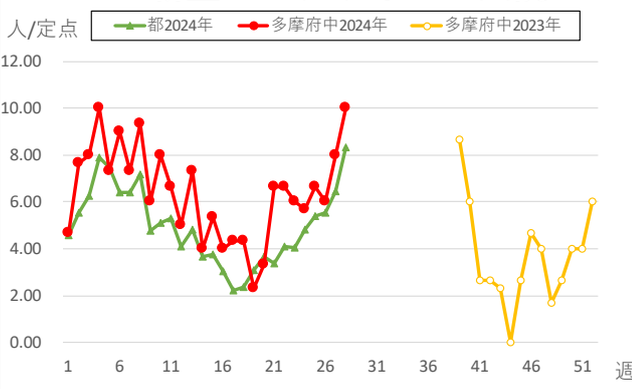
感染性胃腸炎 (ロタウイルス)



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