

多摩府中保健所感染症週報

令和5年第24・25週（6月12日～6月25日）



第25週の傾向

★新型コロナウイルス感染症は19週から定点把握対象疾患に追加されました。

報告数は再び増加しています。（定点医療機関当たり報告数 多摩府中 6.06 東京都 6.22）

★ヘルパンギーナが警報レベル開始基準値（1 定点当たり 6.0 人/週）を超え、大きな流行となっています。（定点医療機関当たり報告数 多摩府中 9.29 東京都 7.75）

★他の夏の感染症も引き続き増加傾向です。

（RSウイルス感染症：定点医療機関当たり報告数 多摩府中 3.00 東京都 2.69）

（手足口病：定点医療機関当たり報告数 多摩府中 0.95 東京都 0.72）

新型コロナウイルス感染症（COVID-19）について

5 類移行後は、法律に基づく外出の自粛は求められませんが、発症後 5 日間かつ症状軽快後 24 時間程度を経過するまでは外出を控えることが推奨されています。

※濃厚接触者に特定されることはなくなり、外出の自粛を求められることはありません。
同居のご家族がコロナに感染した場合は、ご自身の体調に注意してください。

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	インフルエンザ	8 件
児童福祉施設	インフルエンザ	2 件
	ヘルパンギーナ	6 件
	RSウイルス	2 件
	その他	3 件
高齢者福祉施設	COVID-19	2 件
障害者福祉施設	-	-
医療機関	COVID-19	2 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。

★注目すべき感染症★
腸管出血性大腸菌感染症

夏に気をつけたい！

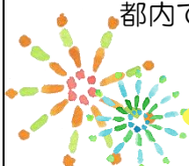


腸管出血性大腸菌感染症に注意しましょう！！



梅雨時期(5月～6月)と夏(7月～9月)は湿度や気温が高く、細菌が増えやすいので、この時期には細菌性の食中毒の発生件数が増加する傾向にあります。

都内でもすでに123件の腸管出血性大腸菌感染症が報告されています。(第25週時点)



腸管出血性大腸菌感染症とは？

ベロ毒素を産生する腸管出血性大腸菌による感染症です。代表的なものとして、O157やO26などがあります。この菌は酸に強い抵抗性を示すので、胃酸の中でも生存することができます。



感染経路

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

症状

- ・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。



予 防 ポ イ ン ト

Point①

「つけない」

～基本は手洗い～

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。しっかり手を洗いましょう。



Point②

「ふやさない」

～低温で保存する・
作ったらすぐに食べる～

食品を常温で長時間放置すると、細菌が増殖します。適切に保管し、なるべく早く食べましょう。

Point③

「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。



手洗いのタイミング

料理を始める前、生の食材(肉や魚、野菜等)に触れた後、食品を盛り付ける前、食事前、トイレに行った後、排泄介助後など

<参考>

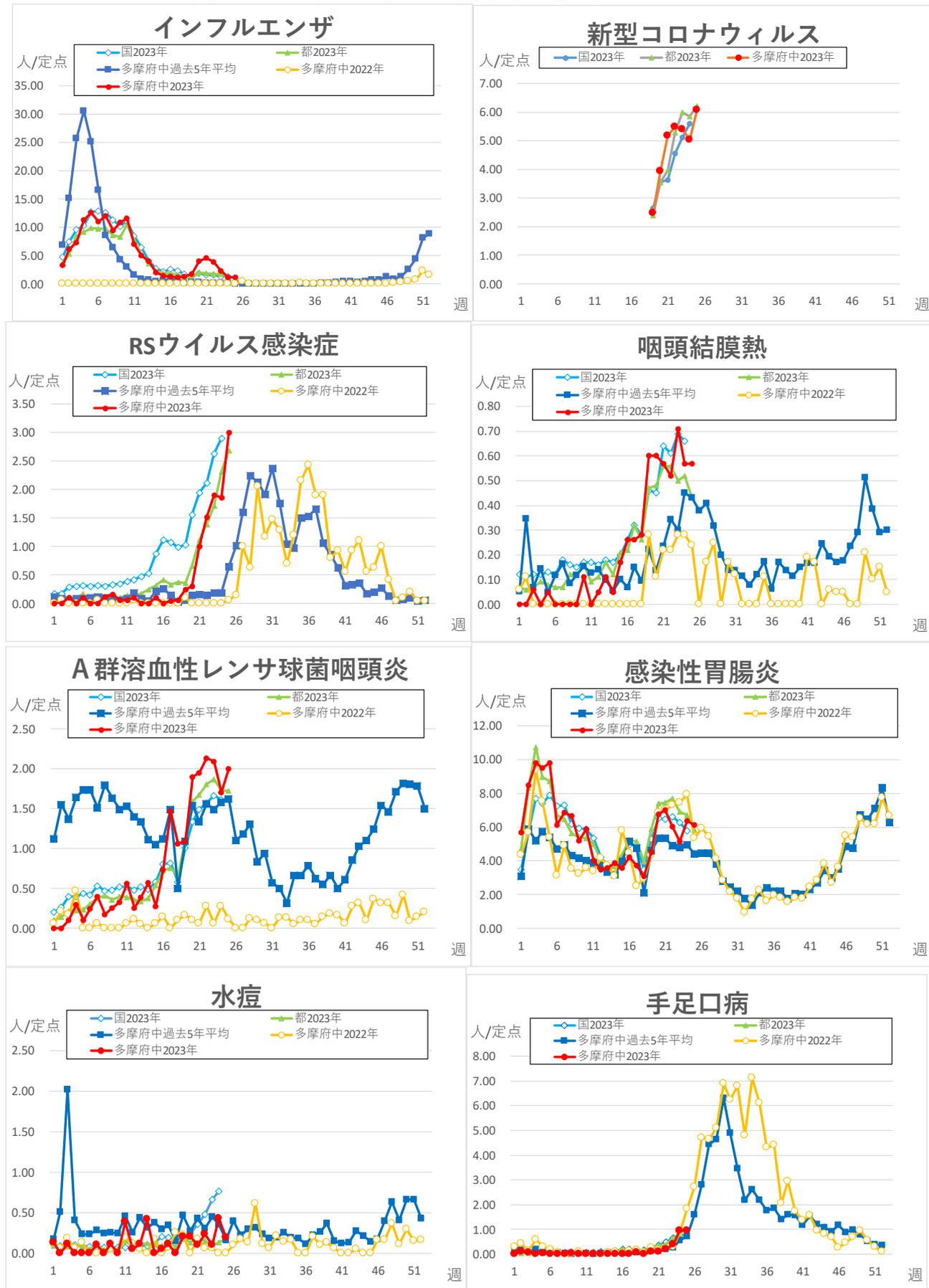
・東京都感染症情報センター(腸管出血性大腸菌感染症)：<https://idsc.tmioph.metro.tokyo.lg.jp/diseases/ehec/>

・厚生労働省(家庭での食中毒予防)：https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryuu/shokuhin/syokuchu/O1_00008.html

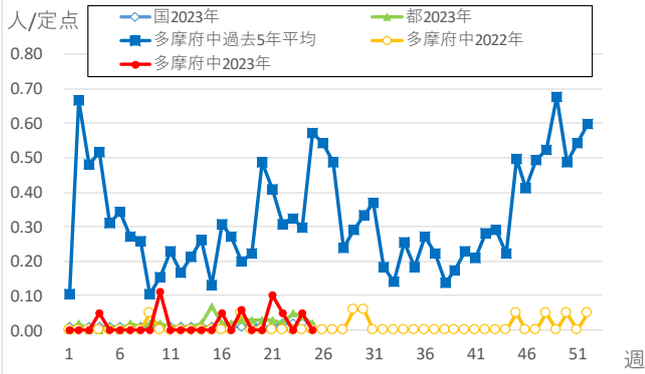


定点把握対象疾患・定点医療機関当たりの報告数

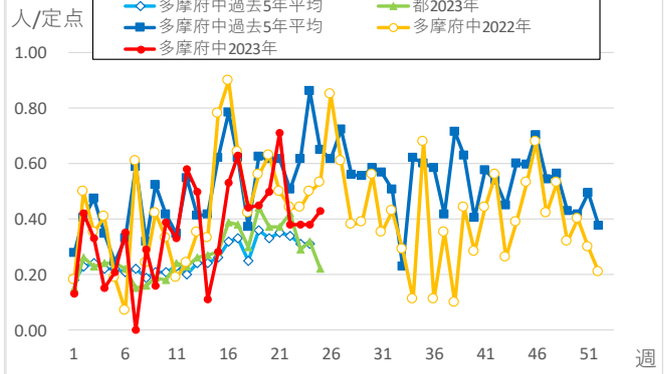
- ・週報告の定点把握対象の感染症について、定点あたりの患者報告数推移のグラフを掲載しています
- ・新型コロナウイルス感染症は 19 週から定点把握対象疾患に追加されました



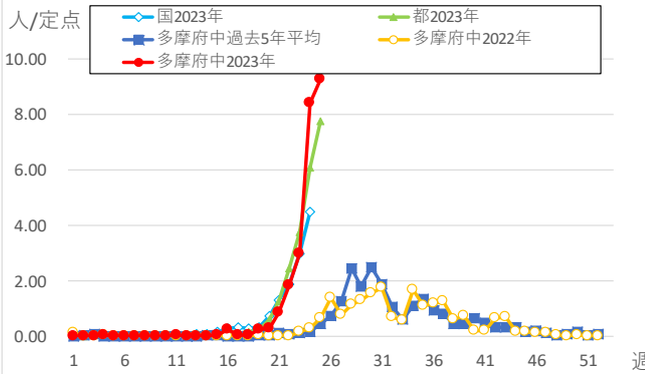
伝染性紅斑



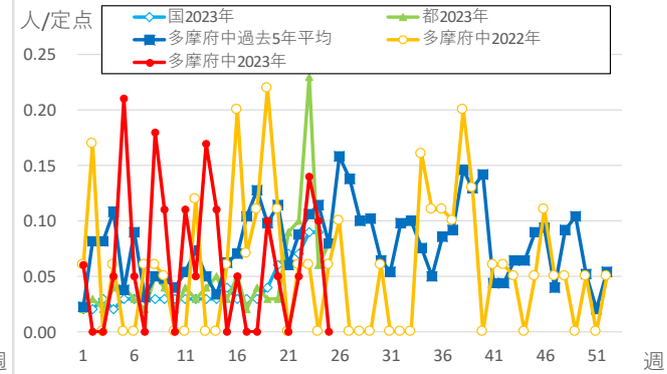
突発性発しん



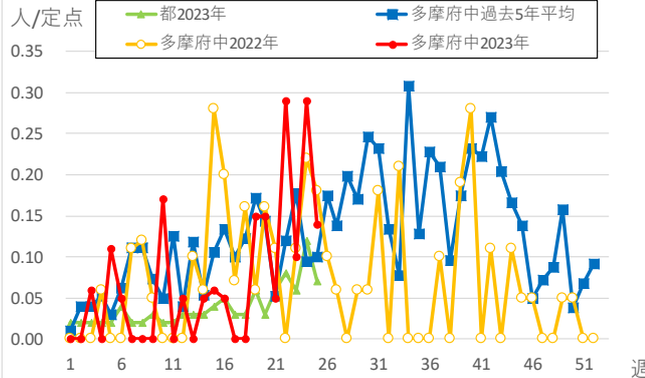
ヘルパンギーナ



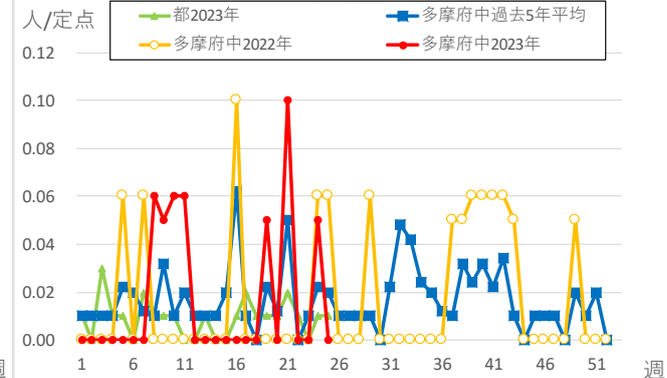
流行性耳下腺炎



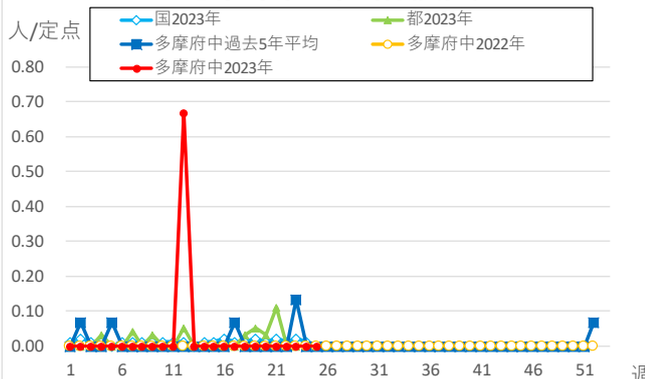
不明発しん症



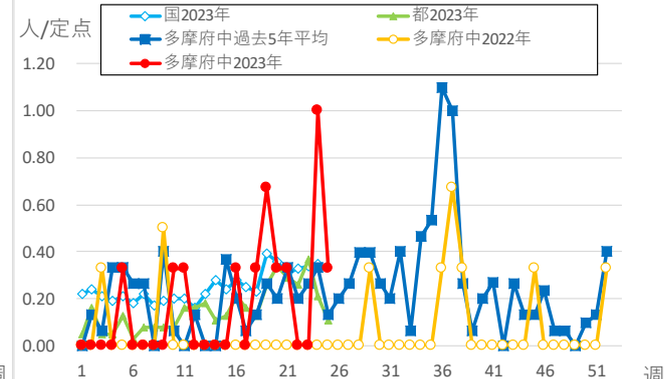
川崎病

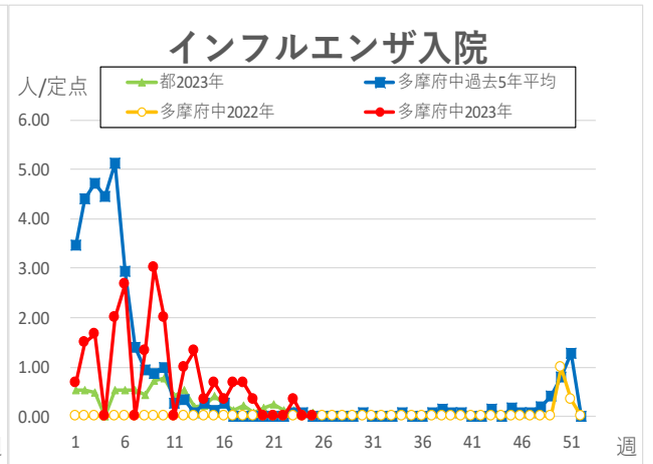
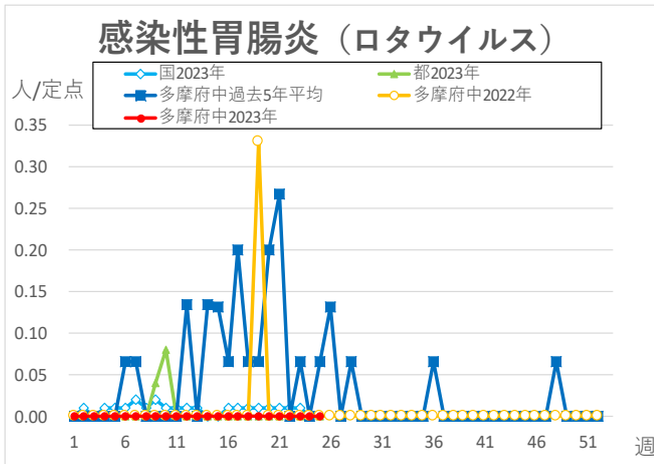
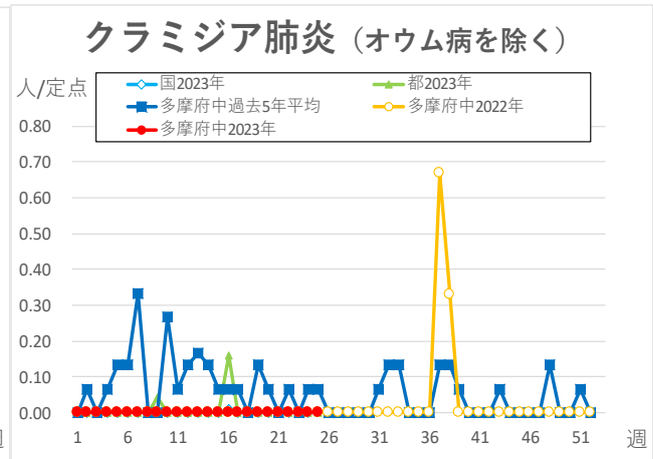
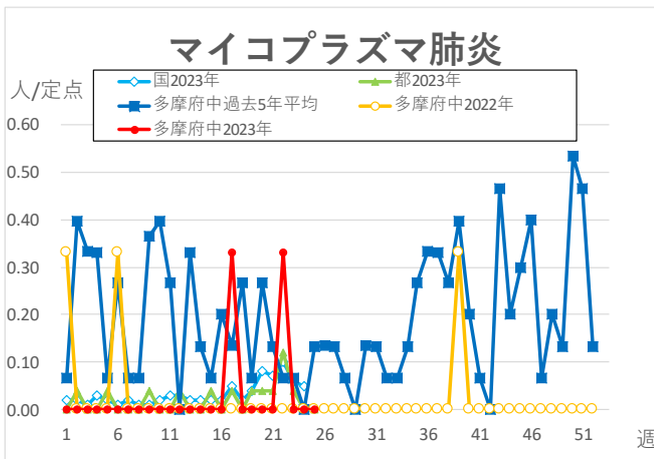
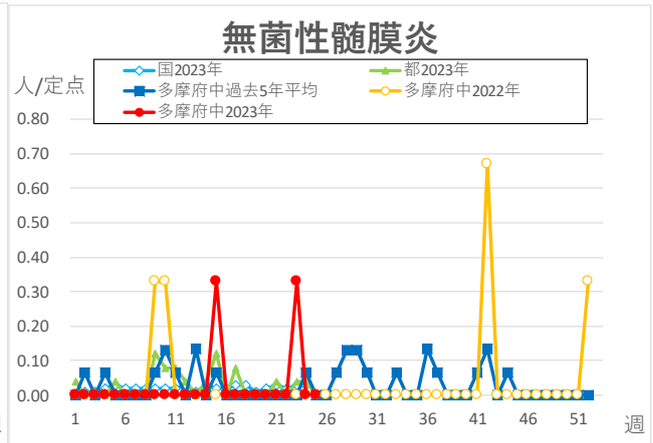
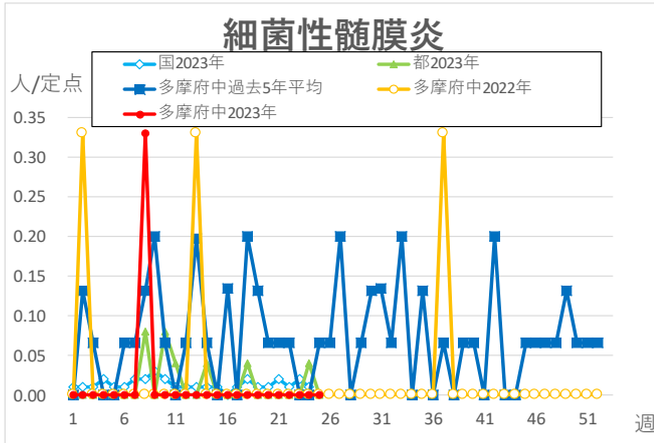


急性出血性結膜炎



流行性角結膜炎





※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