

2025年 第25週 6月16日～6月22日

西多摩保健所感染症週報

東京都西多摩保健所
Tel 0428-22-6141

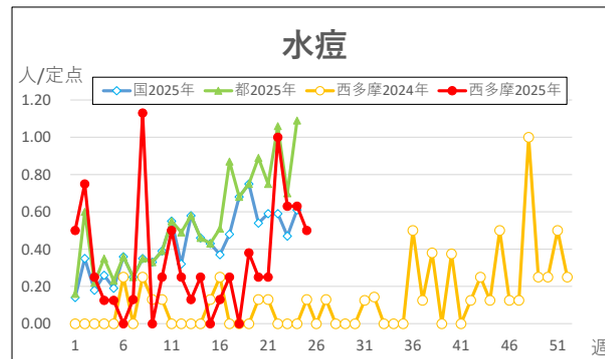
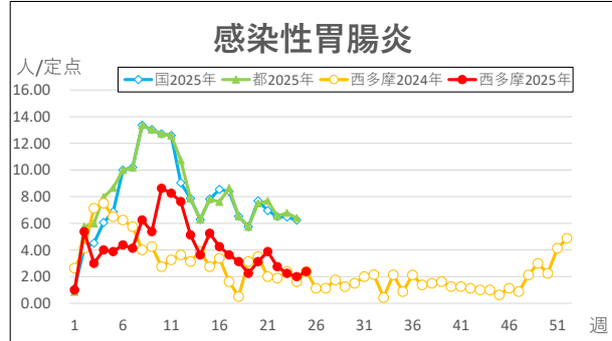
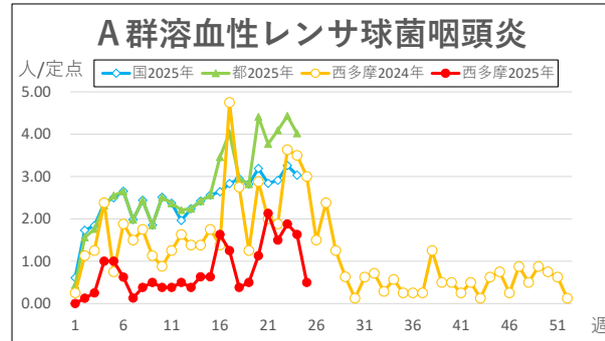
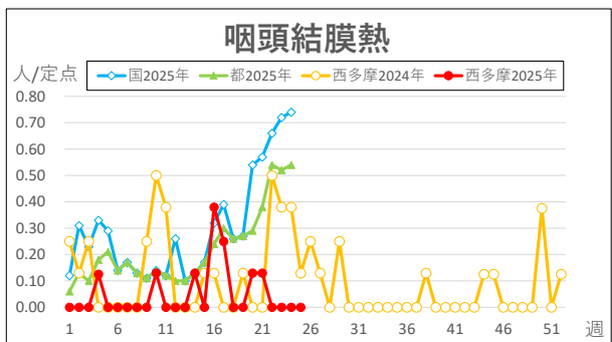
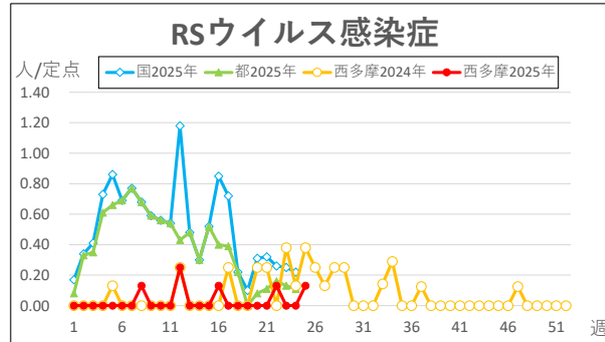
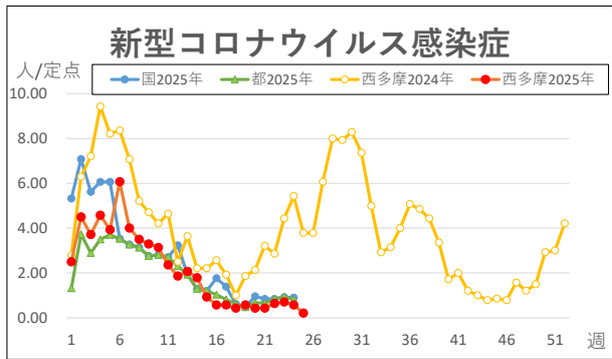
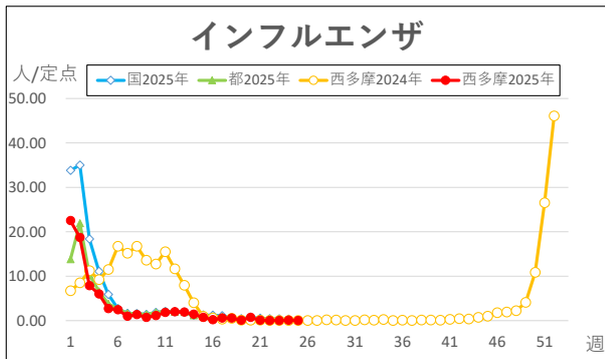


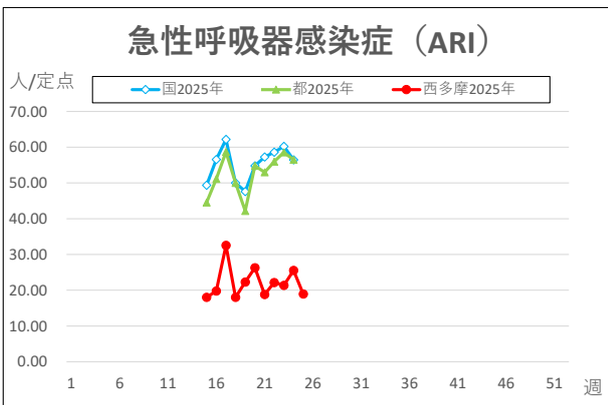
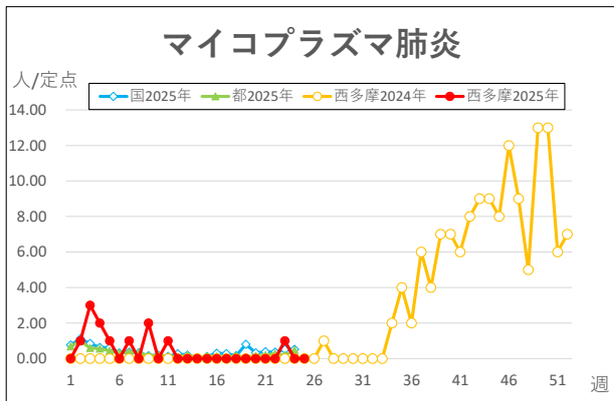
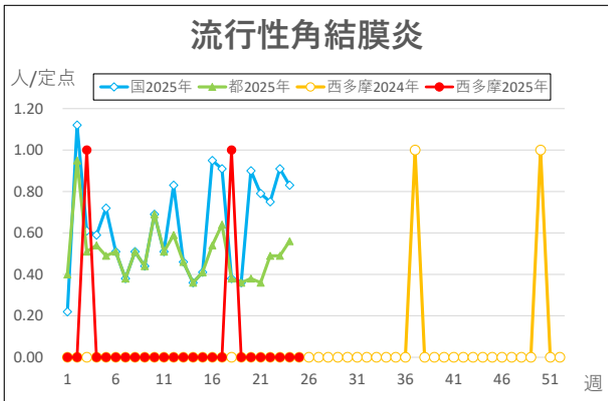
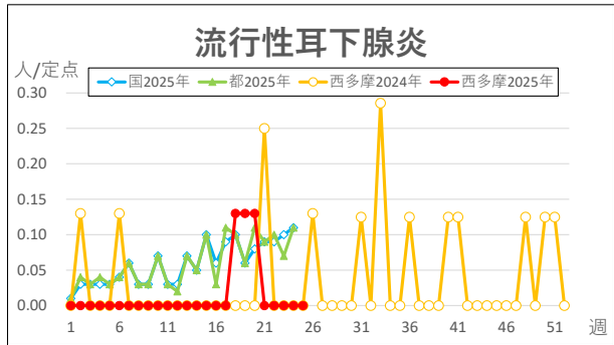
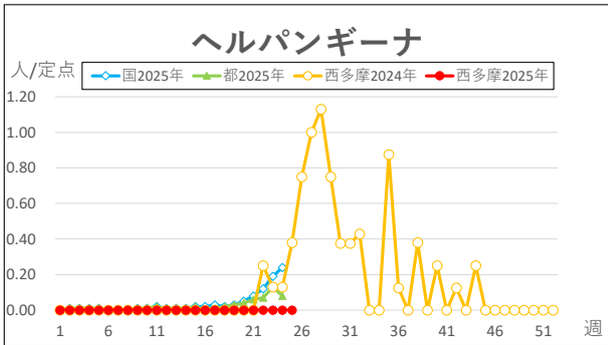
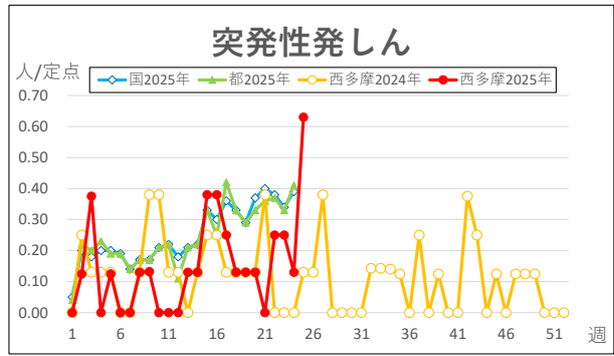
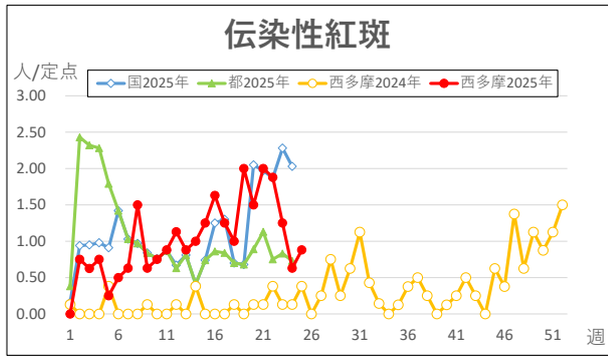
管内の発生動向及び定点把握対象疾患 () は内訳又は前週値

- 全数届出の疾患は、百日咳12件（5～9歳1件、10代7件、30代1件、40代1件、70代2件）の発生がありました。
- 定点報告は、突発性発疹は0.63（0.13）、伝染性紅斑は0.88（0.63）で前週より増加しました。水痘は0.50（0.63）で前週より減少しましたが昨年より多い状況が続いています。

管内の感染症集団発生状況 () は内訳

- 報告はありませんでした。





***今週のトピックス* ～ 水痘 ～**

【発生状況】

6月9日から6月15日（第24週）の1週間における水痘の患者発生状況が都の注意報基準を超えました。

直近5月26日から6月1日（第22週）において都の注意報基準を超えました。その後、一旦は注意報基準を下回ったものの、再度注意報基準を超えました。

【感染経路】

咳やくしゃみなどの空気感染の他、飛沫感染、接触感染があります。

【症状】

潜伏期間は10日から21日間（感染してから発病するまでの期間）です。特徴的な症状は水疱（水ぶくれ）と38℃前後の発熱で、全身に直径3～5mm程度の丘疹（盛り上がった赤い発しん）が出現します。

数日にわたり新しい発しんが次々と出現しますので、急性期には紅斑、丘疹、水疱、痂皮（かさぶた）のそれぞれの段階の発しんが混在するのが特徴です。

すべての発しんが痂皮になるまで6日程度かかります。通常、軽症で終生免疫（一度の感染で生涯、その感染症にはかからない）を得ることが多いですが、成人では重症になることがあり、肺炎などの合併症も増えるという特徴があります。

【予防】

有効な予防法は、ワクチン接種です。定期接種の対象となりますので、対象期間（1歳～3歳未満：2回接種）の方は確実な接種をお願いいたします。

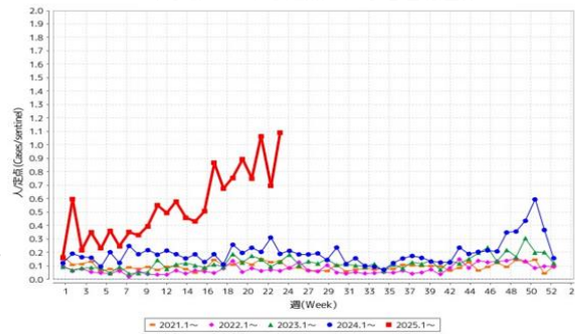
飛沫感染・接触感染を避けるため、外出時にはマスクを着用し、帰宅時には石けんで手洗いをするなど基本的な感染対策を心がけてください。

※詳しい情報は下記のサイトを御覧ください。

東京都保健医療局 「水痘（みずぼうそう）にご注意ください」

<https://www.metro.tokyo.lg.jp/information/press/2025/06/2025061909>

東京都における定点当たり患者報告数



直近8週間の西多摩保健所管内定点医療機関報告数

	18週	19週	20週	21週	22週	23週	24週	25週	1週目からの累計
新型コロナウイルス感染症	6	8	6	6	9	10	8	3	734
インフルエンザ	8	1	10	1	0	0	1	0	865
RSウイルス感染症	0	0	0	0	1	0	0	1	6
咽頭結膜熱	0	0	1	1	0	0	0	0	10
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	3	4	9	17	12	15	13	4	154
感染性胃腸炎	25	18	25	31	22	18	16	19	837
水痘（みずぼうそう）	0	3	2	2	8	5	5	4	65
手足口病	0	0	1	1	0	1	1	0	16
伝染性紅斑	8	16	12	16	15	10	5	7	200
突発性発疹	1	1	1	0	2	2	1	5	30
ヘルパンギーナ	0	0	0	0	0	0	0	0	1
流行性耳下腺炎（おたふくかぜ）	1	1	1	0	0	0	0	0	3
流行性角結膜炎	1	0	0	0	0	0	0	0	2

○グラフは、5類定点把握対象疾患についての推移を表しています。グラフ縦軸の目盛は定点あたりの患者報告数です。

○管内定点医療機関数は、小児科定点8、内科定点6、眼科定点1、基幹定点1となっています。

○毎週の患者報告数は、管内の定点医療機関から毎週月曜日に報告を受け、週報として木曜日に発行いたします。

○データの出典元は、下記のとおりです。国及び都のデータは1週間遅れで掲載しております。

〈出典〉東京都、西多摩保健所のデータ：東京都感染症情報センター <https://idsc.tmiph.metro.tokyo.lg.jp/>

国のデータ：国立感染症研究所 <https://www.niid.go.jp/niid/ja/idwr.html>