



とうきょうと きたく かんせんしょうしゅうほう
東京都北区感染症週報

2023年第29週 (令和5年7月17日～令和5年7月23日)

東京都北区保健所 電話 03 (3919) 3102

【全数報告対象疾患】

※新型コロナウイルス(COVID-19)については、令和5年5月8日より定点把握対象疾患へと移行しています。

■(五類)梅毒 2件

- ・(20代 男性) 病型は早期Ⅱ期、推定感染地は国内、推定感染経路は異性間性的接触 でした。
- ・(20代 女性) 病型は早期Ⅱ期、感染地は国内、推定感染経路は異性間性的接触 でした。

◆(五類)ウイルス性肝炎 1件

- ・(60代 男性) 病型はB型、推定感染地は国内、推定感染経路は不明、B型肝炎ワクチン接種歴は接種なし でした。

【定点把握対象疾患】

■新型コロナウイルス(COVID-19) 北区内は164件、東京都全体の発生件数は3898件でした。

■新型コロナウイルス(COVID-19)は都内の定点当たり報告数が9.35と増加しています。

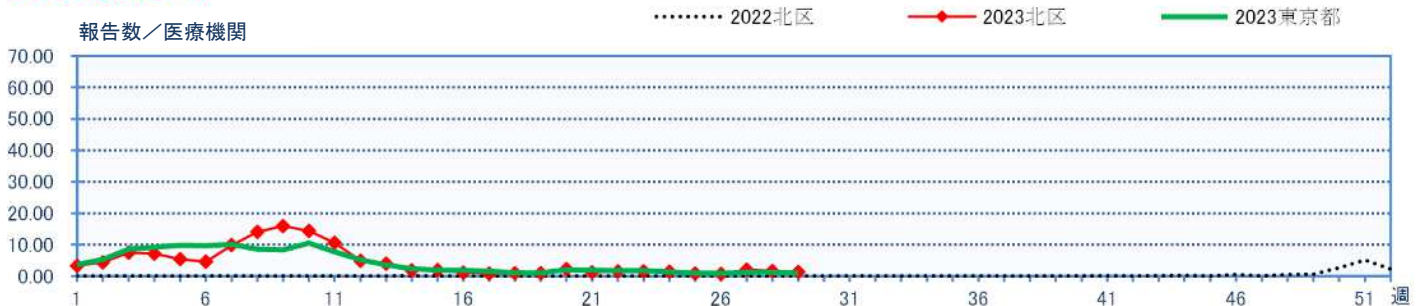
■インフルエンザ 北区内は14件、東京都全体の発生件数は413件でした。

■インフルエンザは都内の定点当たり報告数が0.99と減少しています。

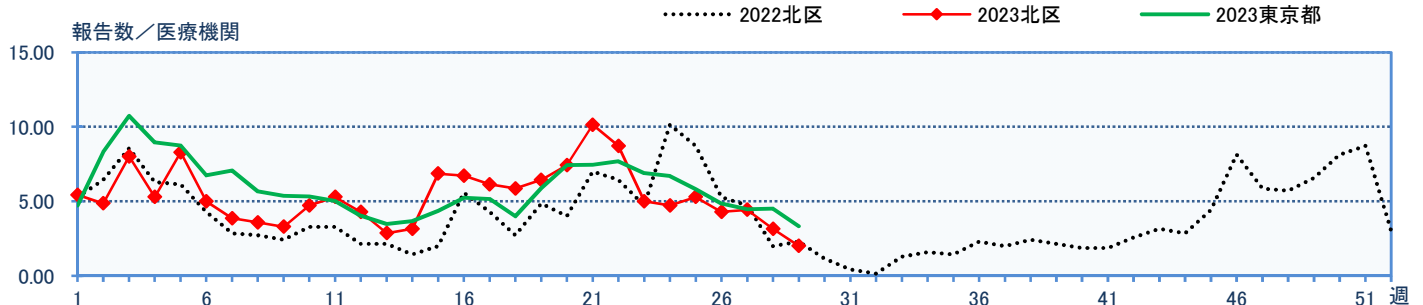
■新型コロナウイルス(COVID-19)



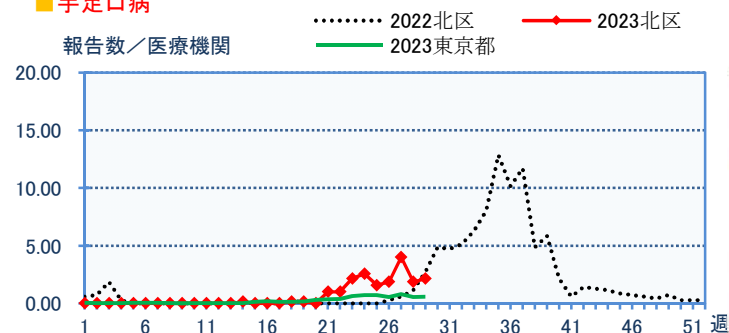
■インフルエンザ



■感染性胃腸炎



■手足口病



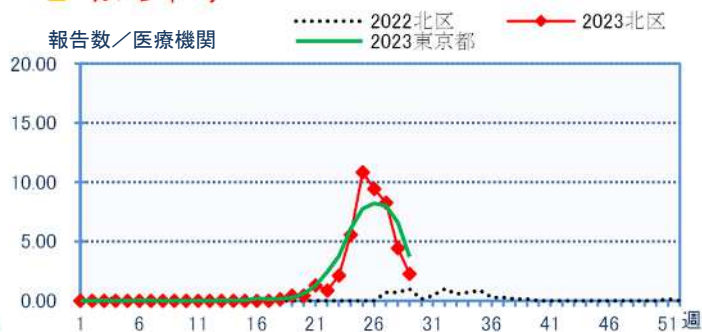
■A群溶血性レンサ球菌



■RSウイルス感染症



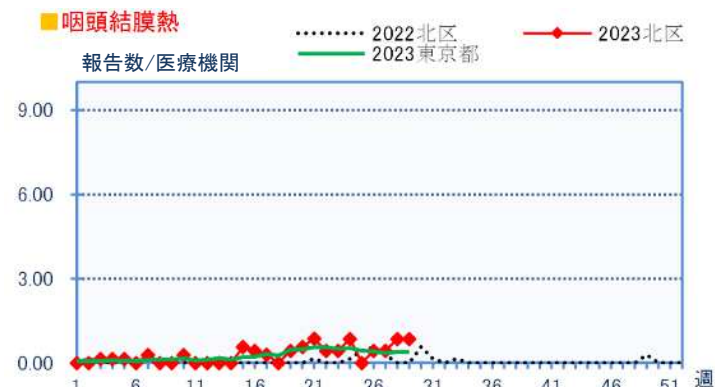
■ヘルパンギーナ



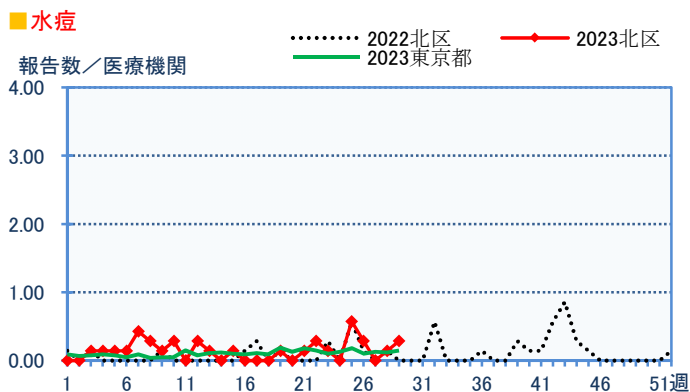
■伝染性紅斑



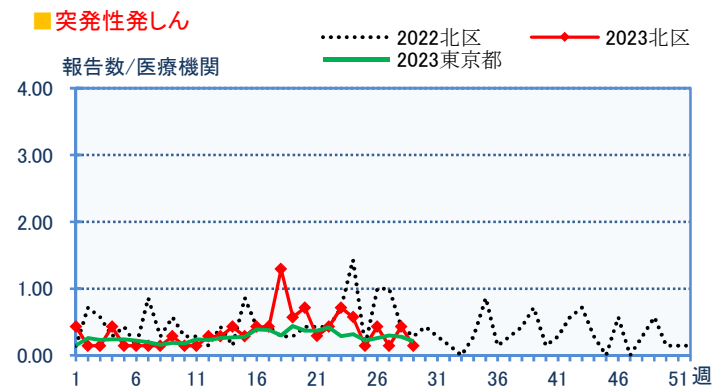
■咽頭結膜熱



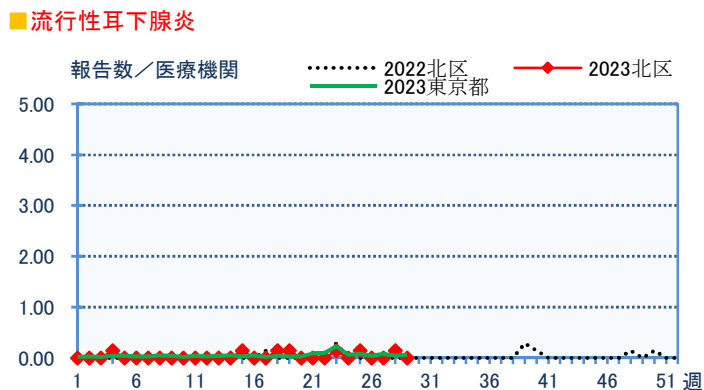
■水痘



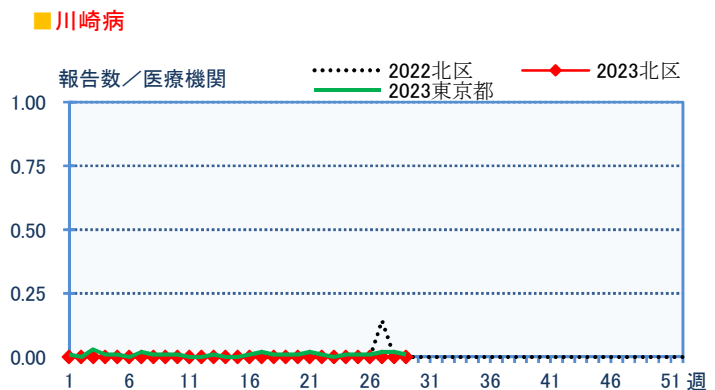
■突発性発しん



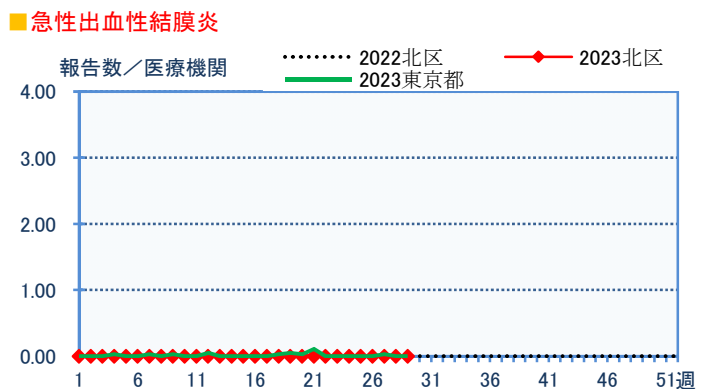
■流行性耳下腺炎



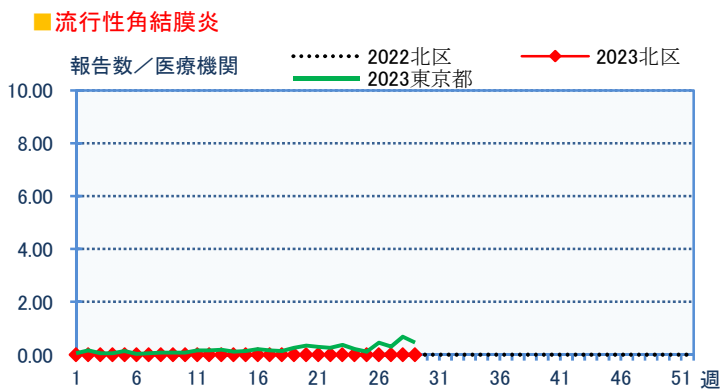
■川崎病



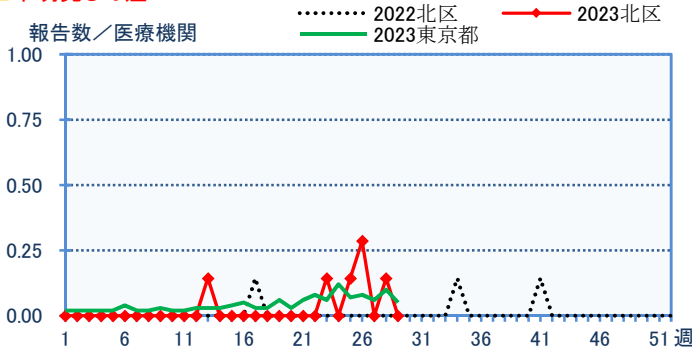
■急性出血性結膜炎



■流行性角結膜炎



■不明発しん症



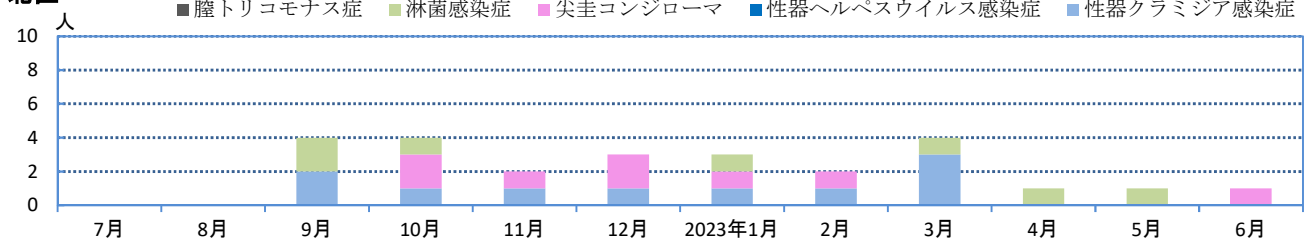
■性感染症

定点報告感染症のうち、月報告の感染症である性感染症については、該当月の結果は翌月始めに報告されるため、前月までの結果を掲載しています。

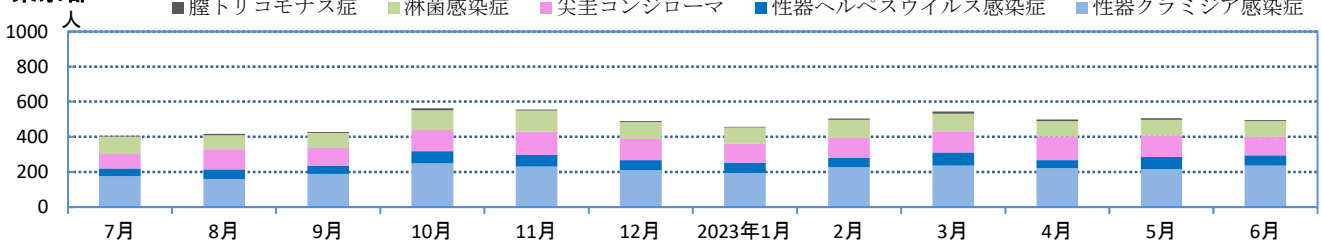
梅毒は、全数報告の感染症のため、本調査の対象になっていません。

※2023年7月分は2023年第32週号にて掲載予定です。

北区



東京都



■トピックス 夏のレジャー(国内)での感染対策について

夏のレジャーや外出時には、野山に生息する蚊やダニが媒介する感染症から身を守ることが大切です。

<蚊を介しての感染症の例>

■**デング熱(デングウイルス)** ヒトスジシマカがウイルスを媒介して、**ヒト→蚊→ヒト**に感染します。

3～14日の潜伏期の後、発熱、頭痛(目の奥の痛み)、筋肉痛、関節痛、全身倦怠感などが出現します。

主に熱帯や亜熱帯で発生しますが、2014年には代々木公園など国内で162例の感染報告がありました。

■**日本脳炎(日本脳炎ウイルス)** コガタアカイエカがウイルスを媒介して、**ブタなど→蚊→ヒト**に感染します。

1～2週間の潜伏期の後、発熱、頭痛、無菌性髄膜炎などの症状が出現し、重症例では意識障害、脳神経障害、死に至ることもあります。

ワクチン接種により感染者は減ってきていますが、国内でも毎年報告があります。

<ダニを介しての感染症の例>

■**ダニ媒介脳炎** **マダニの刺咬**や**感染したヤギの乳の飲用**により感染します。

7～14日の潜伏期の後、発熱、頭痛、悪心、羞明、重症例では髄膜炎を生じることがあります。国内でも北海道で感染報告がありました。

■**日本紅斑熱(リケッチア)** **病原体を保有するダニの刺咬**により感染します。

2～8日の潜伏期の後、高熱、発疹、刺し口が見られます。国内では九州、四国、中国地方他温暖な地域での報告が多いです。

<感染症から身を守るには>

・蚊やダニに噛まれないように**肌の露出を少なく**しましょう。長袖・長ズボンの着用、足を完全に覆う靴を履き、サンダルは避けましょう。

・マダニや蚊を目で確認しやすい**明るい色**の服を着用しましょう。

・**虫よけ剤**の使用をお勧めします。日焼け止めを使用する場合は、日焼け止めの上から虫よけを塗りましょう。

<体調に異変を感じたら>

医療機関を受診しましょう。受診時に**①野外活動の日付②場所③発症前の行動**を医師に伝えましょう。

東京都北区では、東京都北区感染症発生動向事業実施要綱を定め、感染症法に基づく感染症の情報の収集、整理、分析及び情報の公開等を行っています。東京都及び厚生労働省による集計分については下記のインターネットのホームページでご覧になれます。

○東京都感染症情報センターのホームページアドレス <http://idsc.tokyo-eiken.go.jp/weekly/>

○厚生労働省/国立感染症研究所感染症疫学センターのホームページアドレス <https://www.niid.go.jp/niid/ja/idwr-dl/2020.html>

発行 北区保健所結核感染症係