



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25週 (令和5年6月19日～令和5年6月25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

- ・(50代 男性) 病型は早期Ⅱ期、推定感染地は国内、推定感染経路は性的接触(同性間・異性間については不明)でした。
- ・(50代 男性) 病型は早期Ⅰ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。

【定点把握対象疾患】

■新型コロナウイルス(COVID-19) 北区内は124件、東京都全体の発生件数は2577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6.22と増加しています。

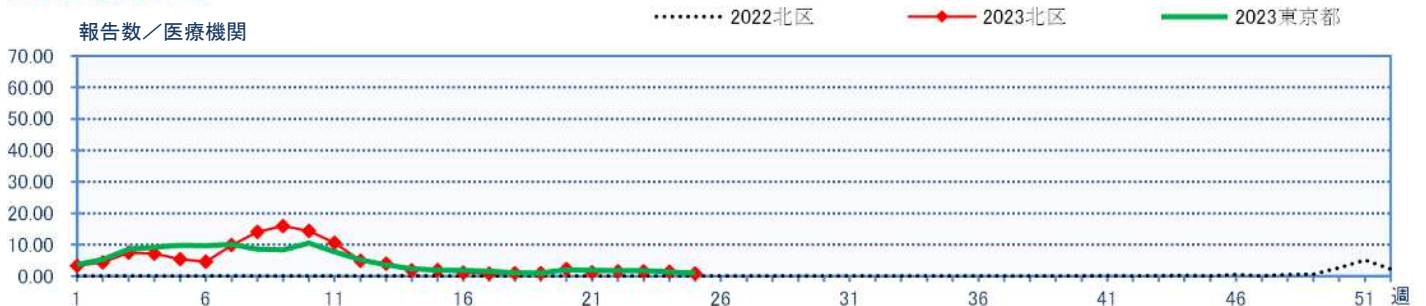
■インフルエンザ 北区内は9件、東京都全体の発生件数は412件でした。

■インフルエンザは都内の定点当たり報告数が1.00と減少しています。

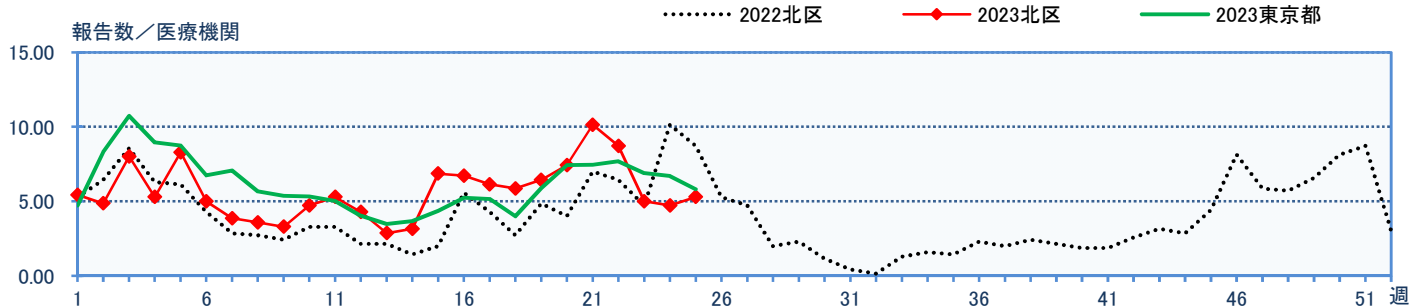
■新型コロナウイルス(COVID-19)



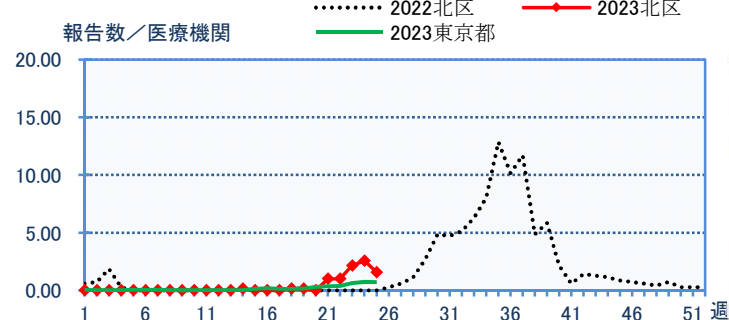
■インフルエンザ



■感染性胃腸炎



■手足口病



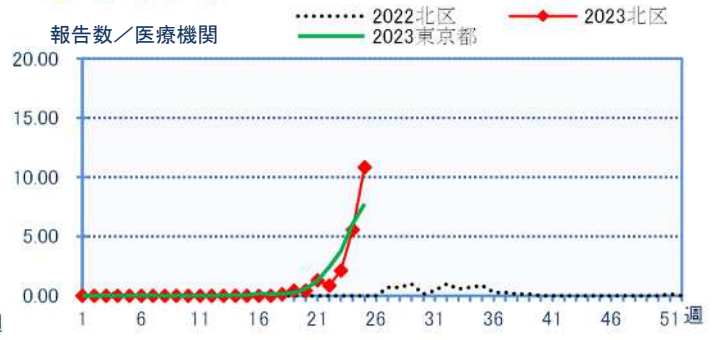
■A群溶血性レンサ球菌



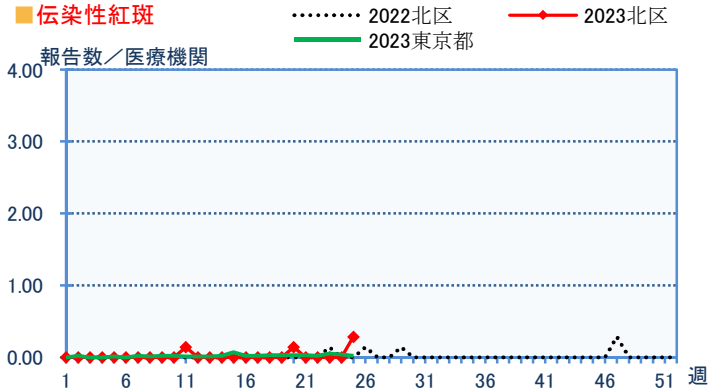
■RSウイルス感染症



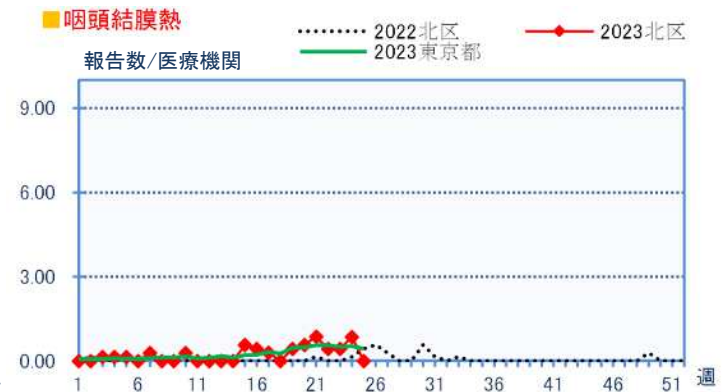
■ヘルパンギーナ



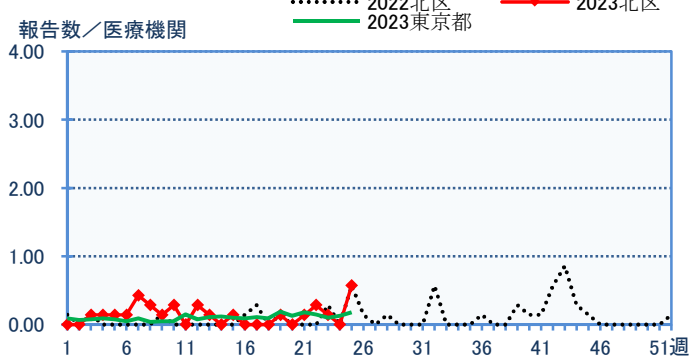
■伝染性紅斑



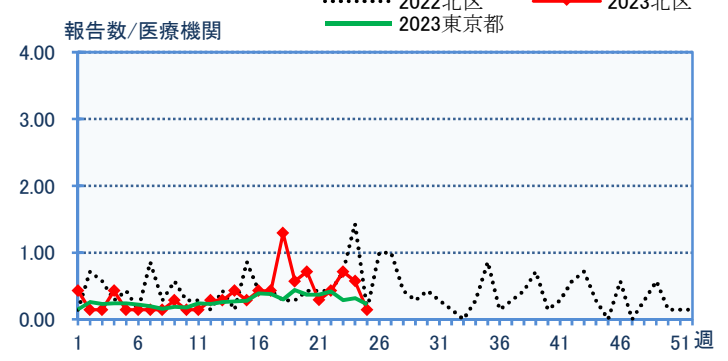
■咽頭結膜熱



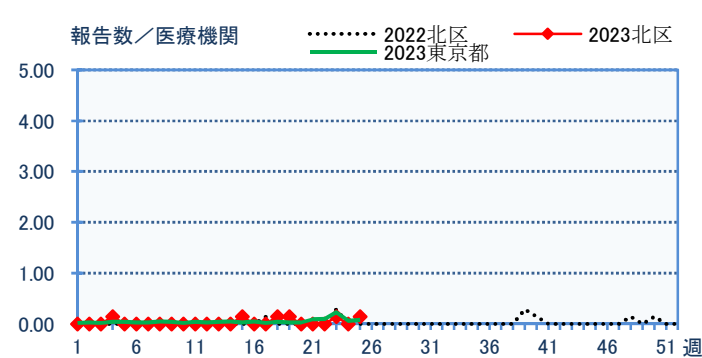
■水痘



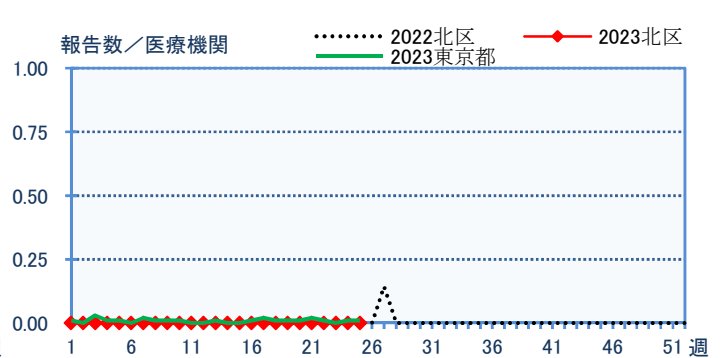
■突発性発しん



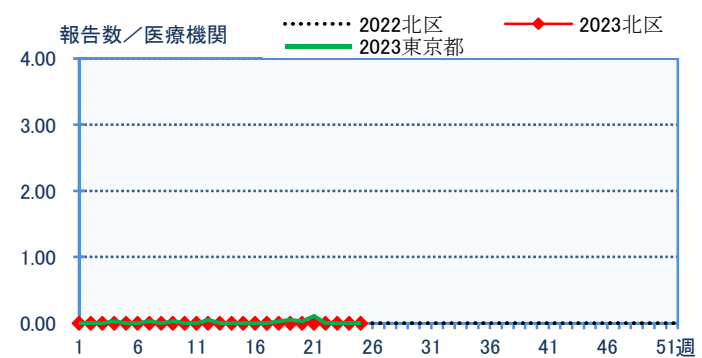
■流行性耳下腺炎



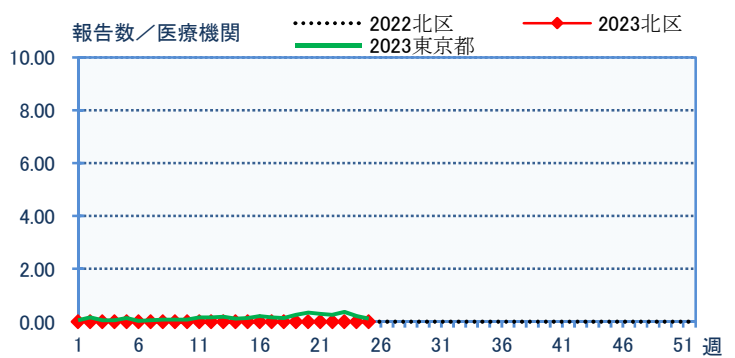
■川崎病



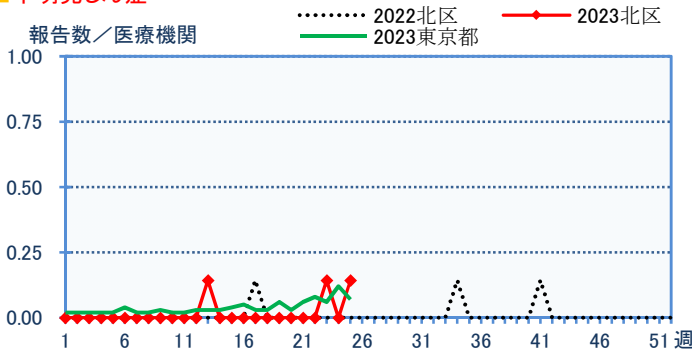
■急性出血性結膜炎



■流行性角結膜炎



## ■不明発しん症



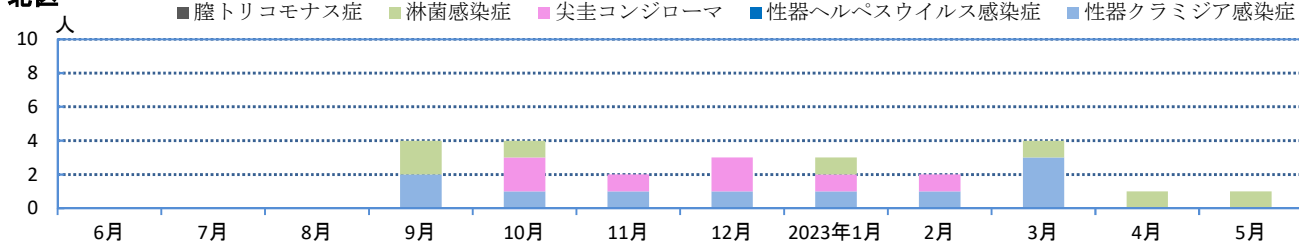
## ■性感染症

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。

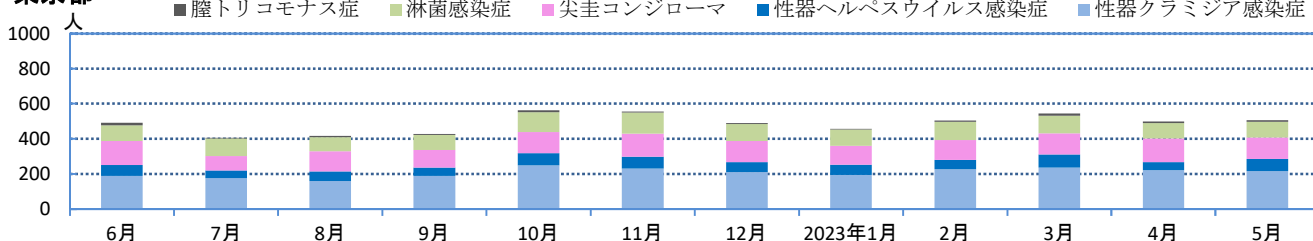
梅毒は、全数報告の感染症のため、本調査の対象になっていません。

※2023年6月分は2023年第27週号にて掲載予定です。

### 北区



### 東京都



## ■トピックス 乳幼児で増加 夏風邪に注意

今年は子どもの感染症集団発生が増加しており、注意が必要です。

中でも、今回は夏に感染が広がることが予測される、ヘルパンギーナとRSウイルス感染症の2つをご紹介します。

### ●ヘルパンギーナ(病原体:コクサッキーウイルス)

6月ごろから感染が広がりやすい、夏風邪の代表的なウイルスです。**アルコール消毒剤が効きにくい**と言われています。

<症状> 38～40度程度の発熱が1～3日続き、発熱に続いて咽頭痛と口腔内の水疱(みずぶくれ)ができます。水疱が破れることで痛みが生じて機嫌がわるくなる場合があるため、食事や水分補給を嫌がり**脱水を起こす**ことがあります。

### ●RSウイルス感染症(病原体:RSウイルス)

もともとは秋以降に流行しやすく、夏にはあまり流行しませんが、今年は5月ごろから増え始めており注意が必要です。

<症状> 鼻水、咳、発熱などの症状が数日続き、多くの場合は数日で軽快します。しかし、25～40%の乳幼児で咳がひどくなったり、喘鳴(ヒューヒュー・ゼーゼーなどの音)などの気管支炎・肺炎の徴候が見られたりし、**重症化する**場合があります。

### ■手洗いで予防しましょう■

どちらも飛沫・接触感染しますので、感染者の咳や会話のしぶき、ウイルスのついたドアノブやおもちゃなどを媒介して感染します。また、一度感染した場合でも再感染することがあり、大人でも感染します。予防策としては、以下が挙げられます。

- ・ **手洗い**…もっとも重要です。子どもも大人も心がけましょう。  
なお、乳幼児は体調回復後も1か月ほどウイルスが便に排出される場合があります。  
**おむつ交換後は重点的に手洗い**を行いましょう。
- ・ **換気**…可能なら二方向窓をあけて、風の流れをつくりましょう。

また、症状がある場合は登園を控えること、マスクをつけることも感染拡大防止に効果があります。

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