



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31週 (令和5年7月31日～令和5年8月6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)カルバペナム耐性腸内細菌目細菌感染症 1件

・(90代 男性) 感染地は国内、感染経路は以前からの保菌、90日以内の海外渡航歴なし 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170件、東京都全体の発生件数は4750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11.53と増加しています。

■インフルエンザ 北区内は41件、東京都全体の発生件数は508件でした。

■インフルエンザは都内の定点当たり報告数が1.23と増加しています。

■新型コロナウイルス(COVID-19)

◆ 2023北区

■ 2023東京都



■インフルエンザ

..... 2022北区

◆ 2023北区

■ 2023東京都

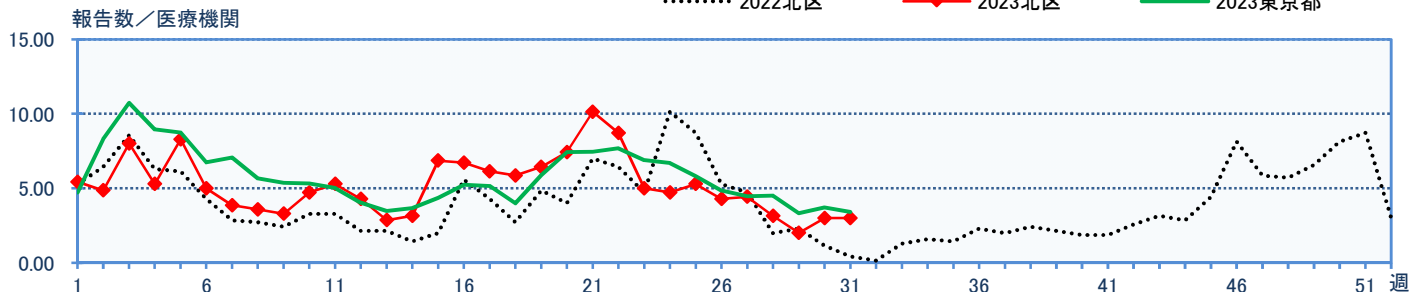


■感染性胃腸炎

..... 2022北区

◆ 2023北区

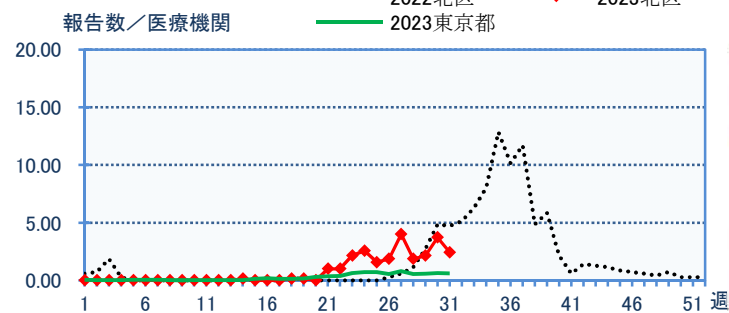
■ 2023東京都



■手足口病

..... 2022北区
 ■ 2023東京都

◆ 2023北区



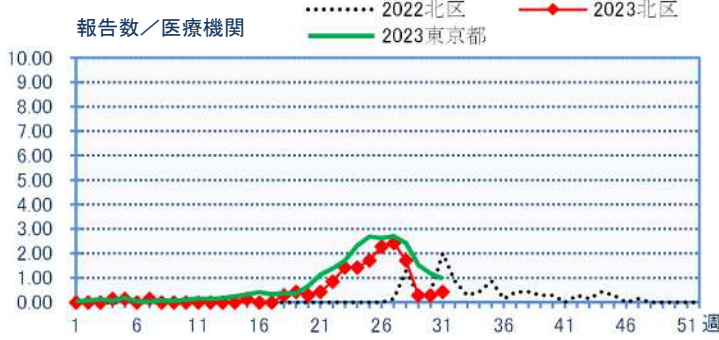
■A群溶血性レンサ球菌

..... 2022北区
 ■ 2023東京都

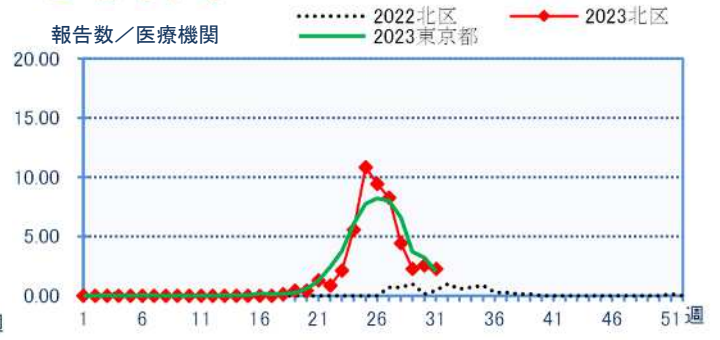
◆ 2023北区



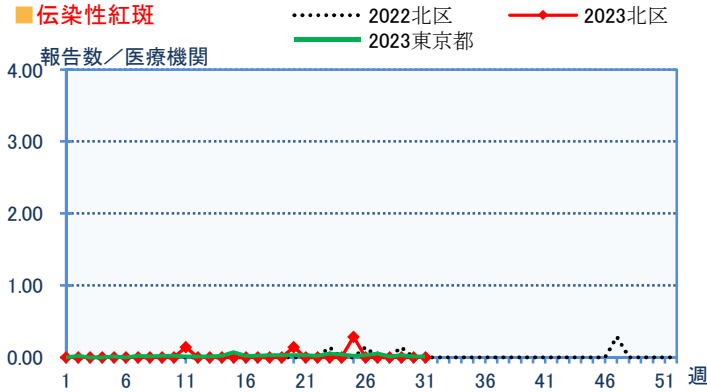
■RSウイルス感染症



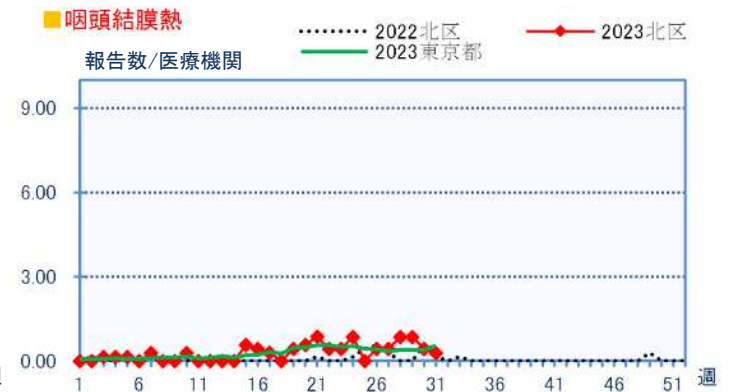
■ヘルパンギーナ



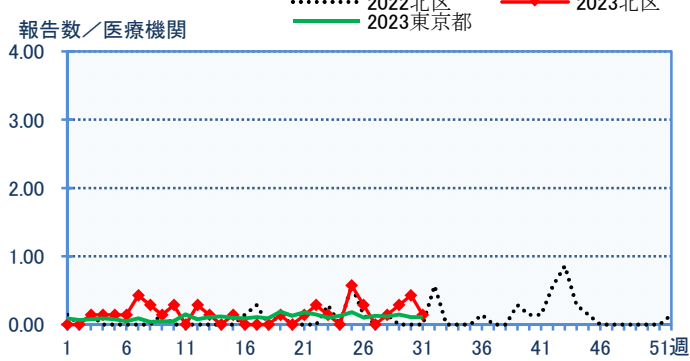
■伝染性紅斑



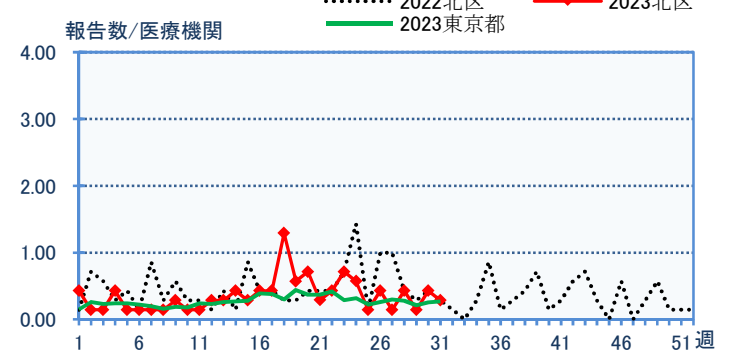
■咽頭結膜熱



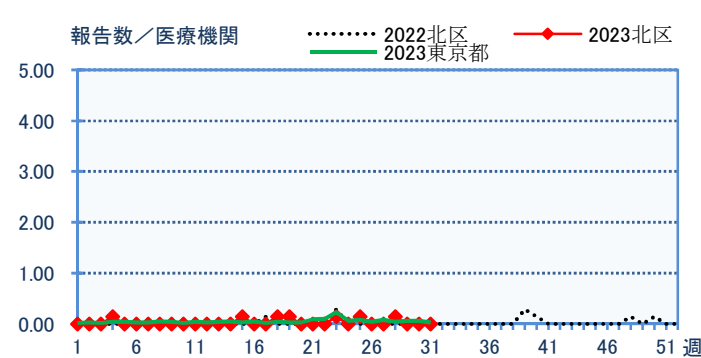
■水痘



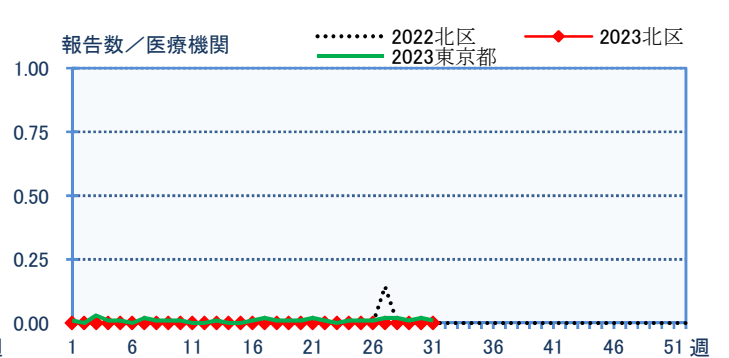
■突発性発しん



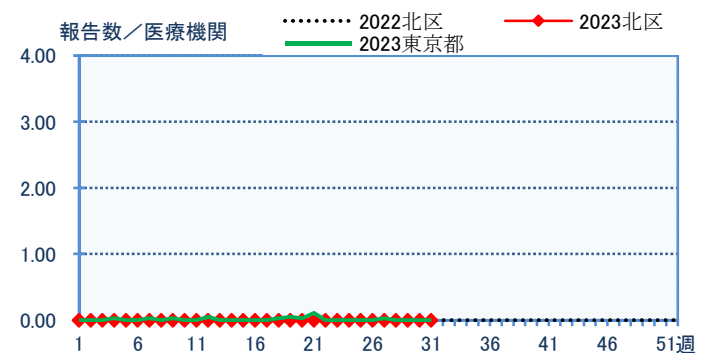
■流行性耳下腺炎



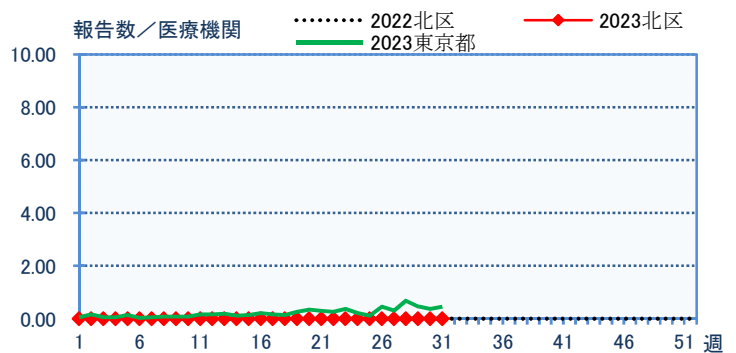
■川崎病



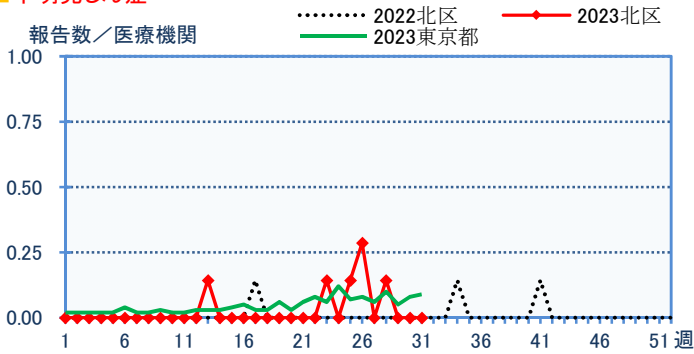
■急性出血性結膜炎



■流行性角結膜炎



■不明発しん症



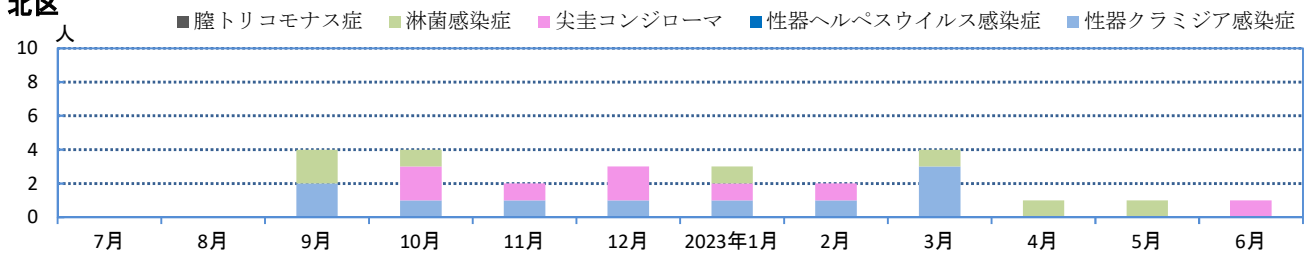
■性感染症

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。

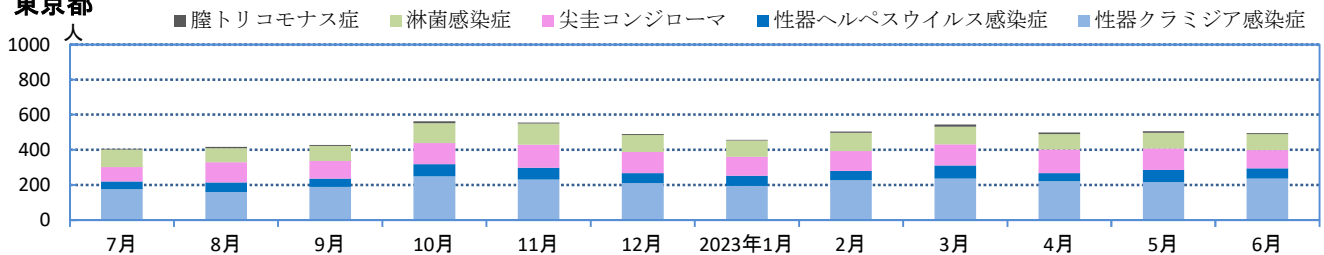
梅毒は、全数報告の感染症のため、本調査の対象になっていません。

※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 『ヘルパンギーナ』～まだまだ乳児・幼児の間で流行しています～

報道でも話題となっておりますが、今年は6月中旬から子供のあいだでヘルパンギーナの感染が拡大しております。暑い日が続き、ヘルパンギーナによる症状は、脱水などの重症化を引き起こしやすいため、今回はヘルパンギーナについて紹介したいと思います。

●ヘルパンギーナとは

ヘルパンギーナはコクサッキーウイルスに感染することで生じる感染症で、初夏から感染が拡大しやすいです。症状は「38度～40度程度の発熱」が1～3日継続し、その後「口の中に水ぶくれ」が生じます。水ぶくれが破けると、痛みが生じるため、お子さんの機嫌は悪くなり、摂食不良や水分補給を嫌がることで、脱水を引き起こすことがあります。

●脱水(重症化)を防ぐために

口の中の水ぶくれが破けることにより、摂食不良になることがあります。こまめな水分補給やプリンやアイス等の柔らかく喉通りの良い食事を心掛けましょう。「水分摂取量の低下」、「尿量・尿回数低下」、「唇や肌の乾燥」、「ぐったりしている」場合は既に脱水を引き起こしている可能性があります。医療機関への受診を検討しましょう。

●ヘルパンギーナの感染経路と消毒

ヘルパンギーナのウイルスは飛沫・接触感染します。咳や会話によるしぶき、ウイルスの付着した玩具やドアノブ等を媒介し感染します。アルコール消毒は効果が低く、次亜塩素酸ナトリウムによる消毒が有効です。症状がある時のみならず、回復後も2～4週間はウイルスが便から排出されるため、排便後やオムツ交換後は手洗いや消毒を徹底しましょう。

●感染症への抵抗力を高めましょう

連日の暑さや夏のイベント・旅行の疲労により、お子さんの抵抗力が普段より低下していることが考えられます。栄養バランスの良い食事や良質な休息をとり、感染症に打ち勝つ抵抗力を備えるよう心掛けましょう。

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