



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33週（令和5年8月14日～令和5年8月20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Ⅰ期、推定感染地は国内、推定感染経路は異性間性的接触
- ・(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122件、東京都全体の発生件数は4385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10.96と増加しています。
- インフルエンザ 北区内は11件、東京都全体の発生件数は374件でした。
- インフルエンザは都内の定点当たり報告数が0.94と減少しています。

■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

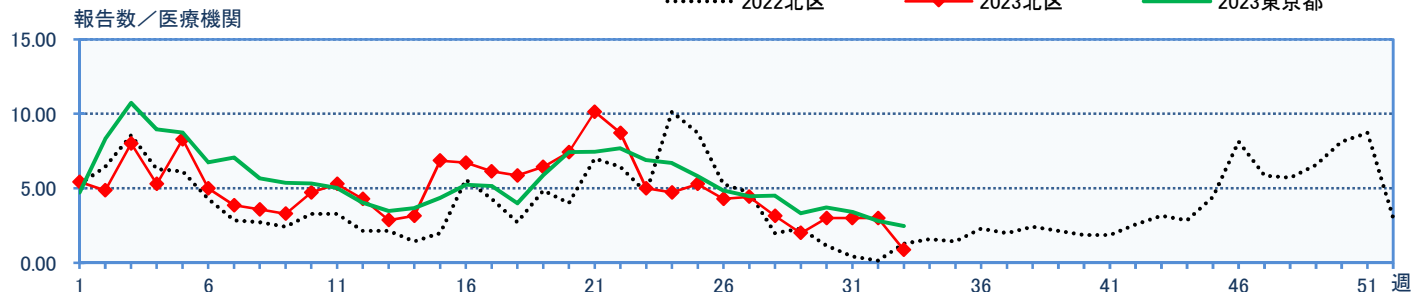


■感染性胃腸炎

..... 2022北区

◆ 2023北区

◆ 2023東京都

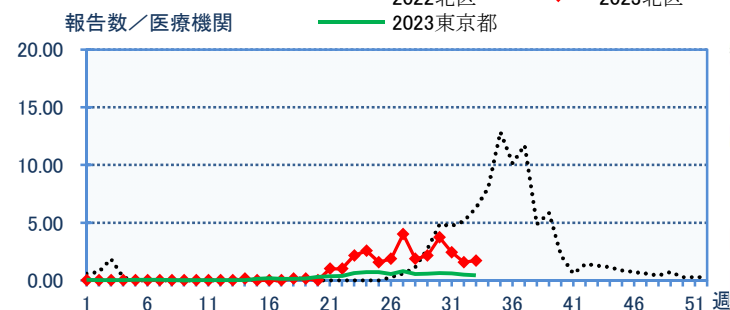


■手足口病

..... 2022北区

◆ 2023北区

◆ 2023東京都



■A群溶血性レンサ球菌

..... 2022北区

◆ 2023北区

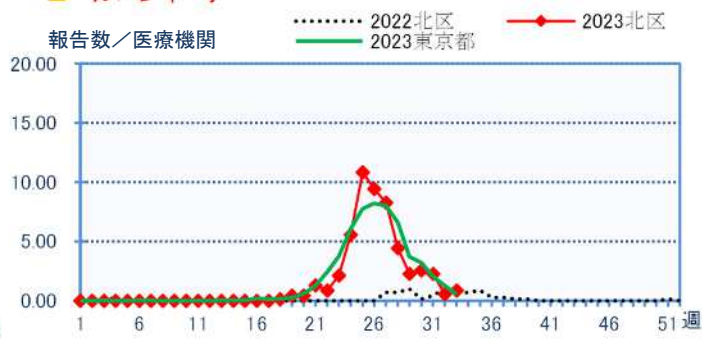
◆ 2023東京都



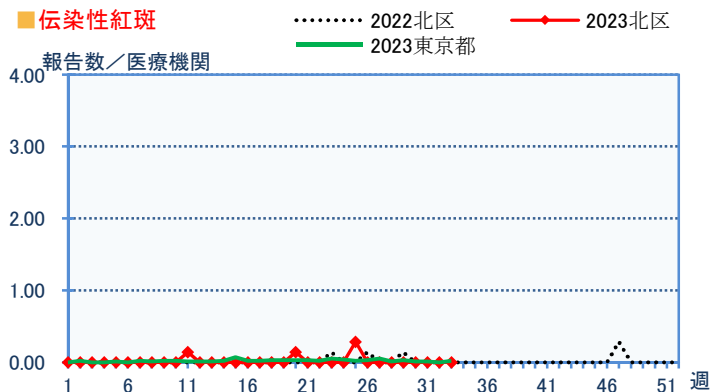
■RSウイルス感染症



■ヘルパンギーナ



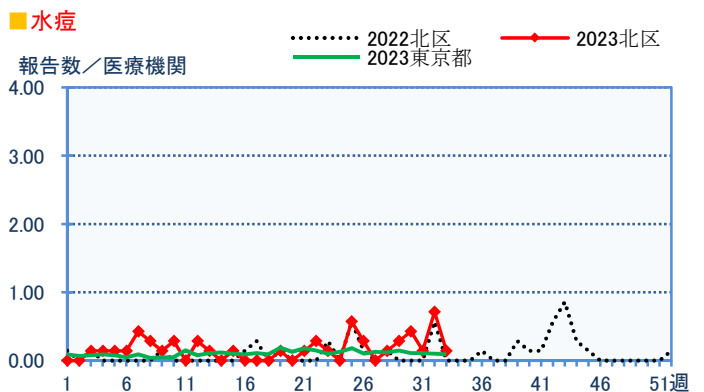
■伝染性紅斑



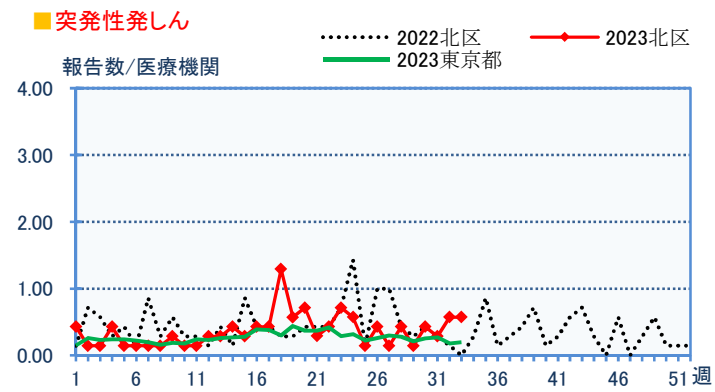
■咽頭結膜熱



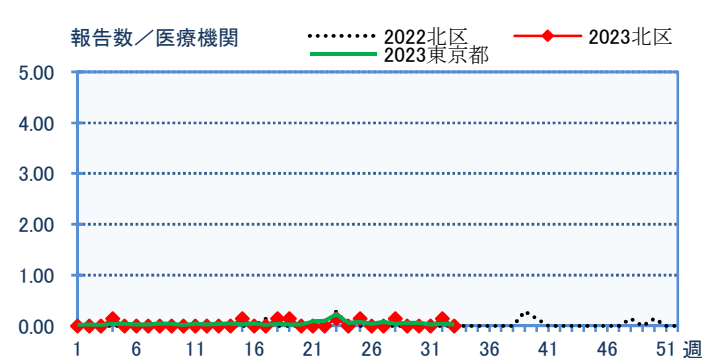
■水痘



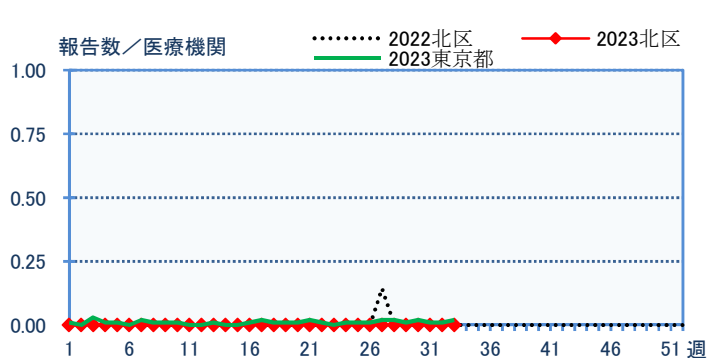
■突発性発しん



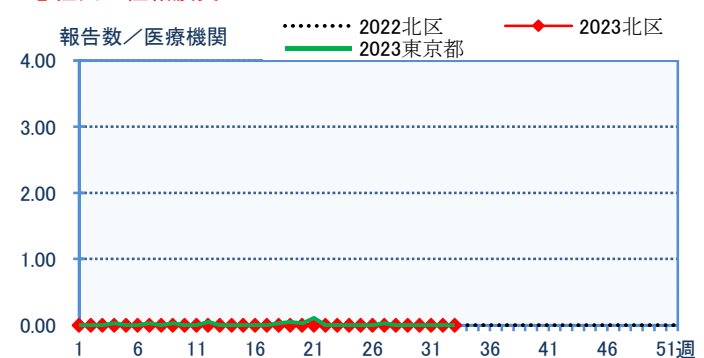
■流行性耳下腺炎



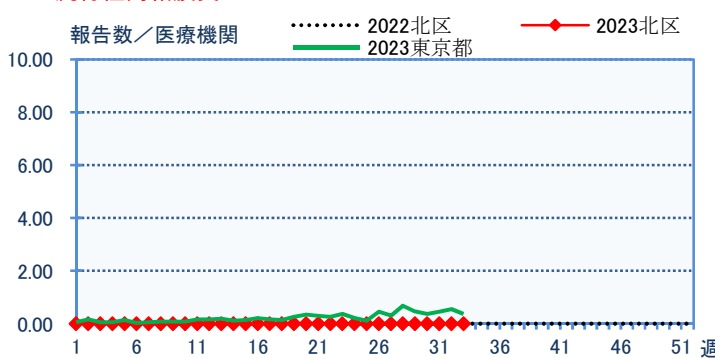
■川崎病



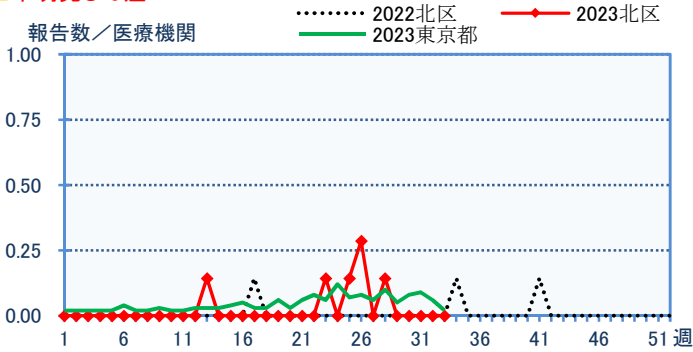
■急性出血性結膜炎



■流行性角結膜炎



■不明発しん症



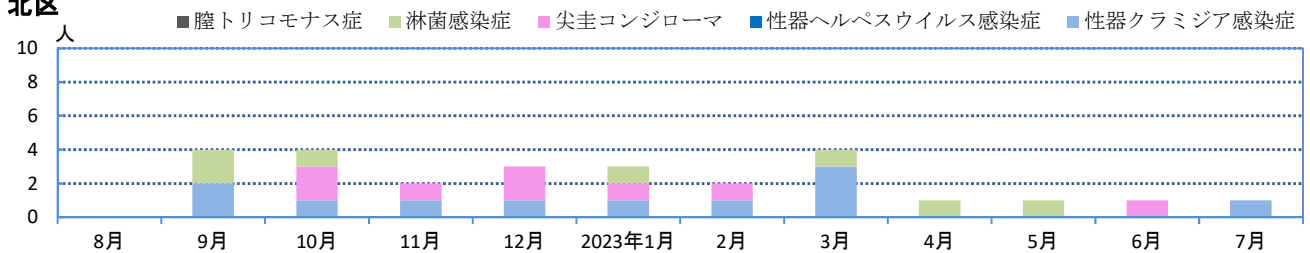
■性感染症

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。

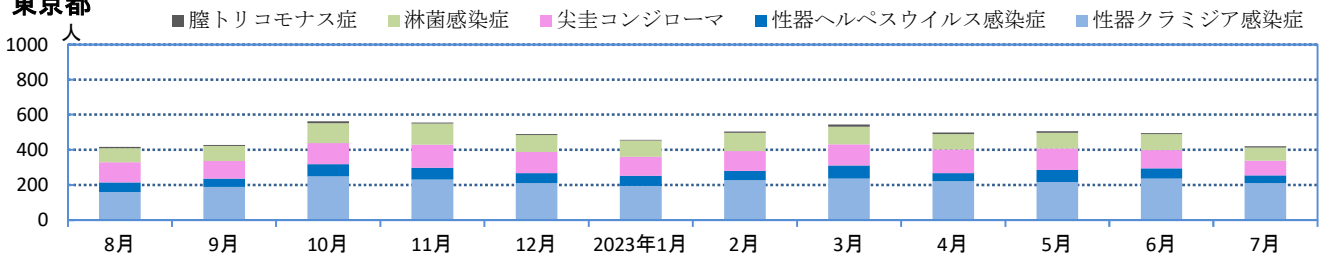
梅毒は、全数報告の感染症のため、本調査の対象になっていません。

※2023年8月分は2023年第36週号にて掲載予定です。

北区



東京都



■トピックス ワクチンで麻しんを防ごう！

海外旅行に行く人が増えたためか、今年、全国各地で麻しん(はしか)の発生が見られています。

○麻しんとは？

麻しんウイルスによる感染症で、接触・飛沫・空気感染します。

高熱と咳や鼻水、結膜炎などの症状が出たあと1℃程度解熱し、その後発疹とともに再度高熱が出ます。感染してから症状が出るまでは平均10～12日程度で、症状出現1日前から発疹出現後5日間程度の間、人に感染させます。

死亡率の高さから、かつては「命定め」とも呼ばれました。今でも根本的な治療はなく、重症化・死亡例もみられます。

特徴① 空気感染する

ウイルスのしぶきに含まれる水分がなくなった後も空間をただよい続けられる性質があります。

2メートル以上距離をとっても、マスクをしても、予防は困難です。

特徴② 感染力が非常に強い

免疫を持っていない集団の中に麻しんの患者が1人いた場合、12～14人に感染させるといわれています。

ちなみに、インフルエンザでは1人の患者から感染させる人数は1～2人程度です。

○麻しんは防げる感染症です

麻しんの最大の対策は**ワクチン**です。現在生まれてくるお子さんは麻しん・風しんワクチンとして2回定期接種がありますが、生まれた年代により1回、0回の方もいます。

接種時期のお子さんはもちろん、成人の方であっても特に海外旅行前はワクチンの接種歴を確認し、回数が必要であれば接種することをお勧めします。

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/2023.html>

発行 北区保健所結核感染症係