



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18週 (令和5年5月1日～令和5年5月7日)

東京都北区保健所 電話 03 (3919) 3102

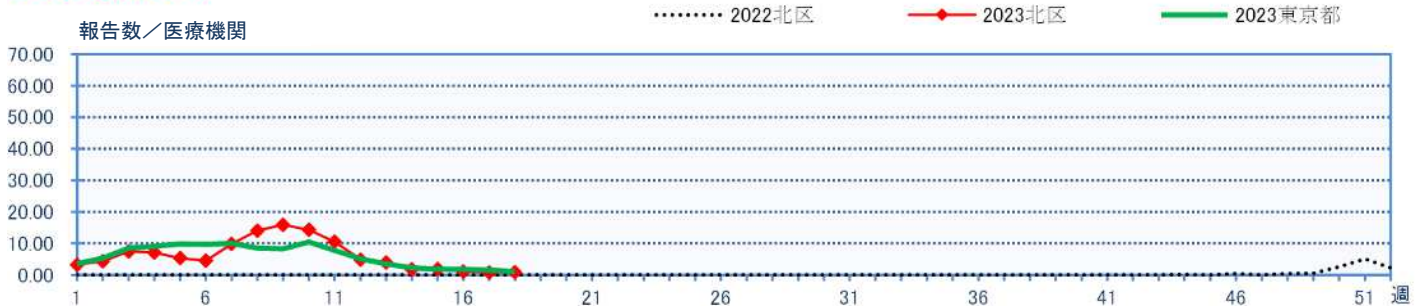
【全数報告対象疾患】

■(指定)新型コロナウイルス感染症 第18週の北区新型コロナ陽性者数は167人(速報値)でした。
 ※なお東京都の数値につきましては、東京都ホームページ「都内の最新感染動向」を参照してください。
 ホームページアドレス: <https://stopcovid19.metro.tokyo.lg.jp/monitoring>

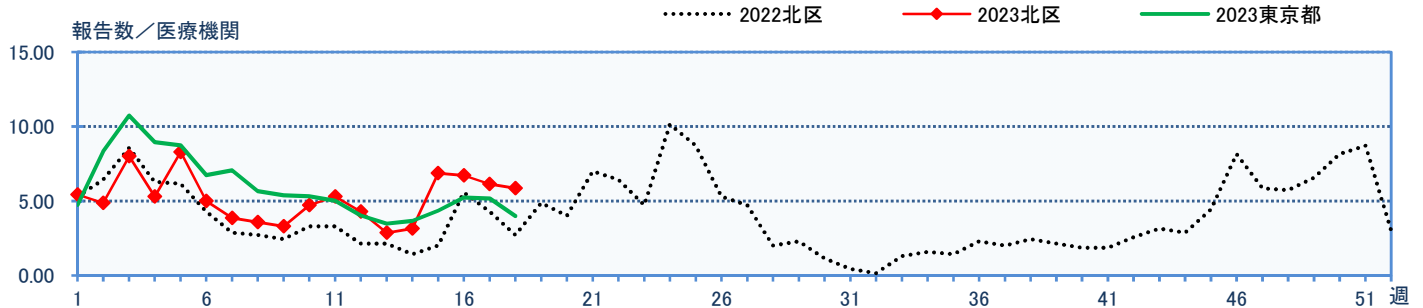
【定点把握対象疾患】

■インフルエンザ 北区内は10件、東京都全体の発生件数は455件でした。
 ■インフルエンザは定点当たり報告数が1.11と減少しています。

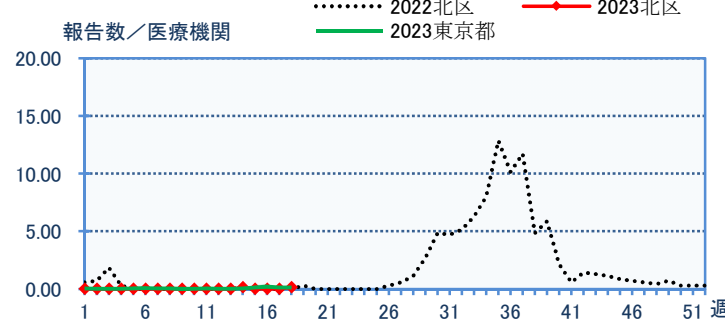
■インフルエンザ



■感染性胃腸炎



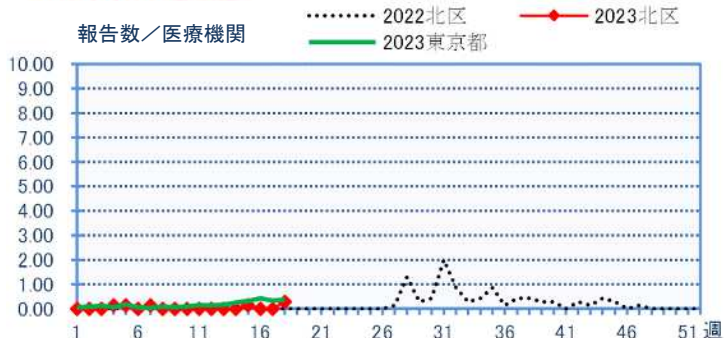
■手足口病



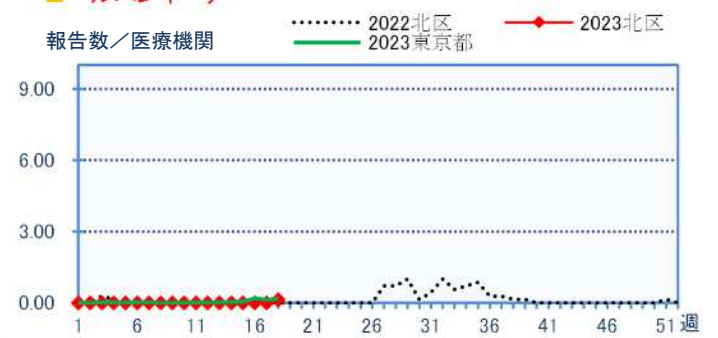
■A群溶血性レンサ球菌

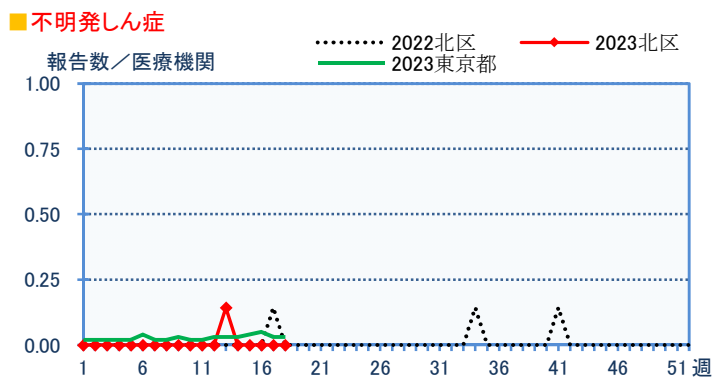
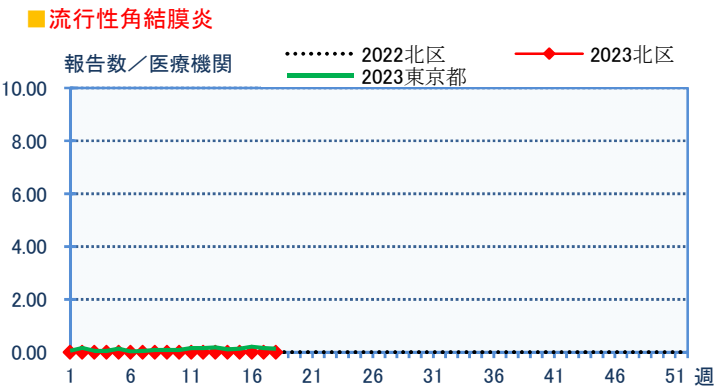
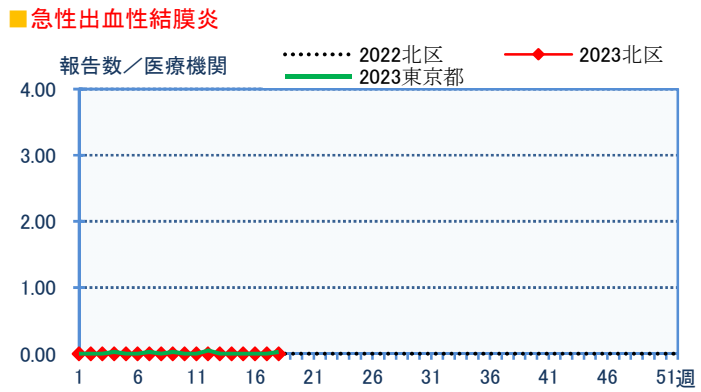
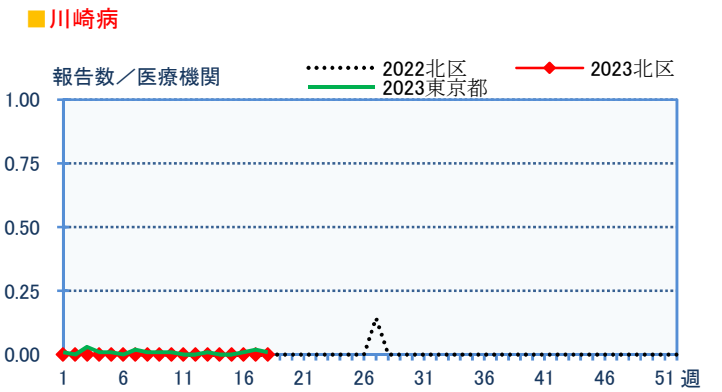
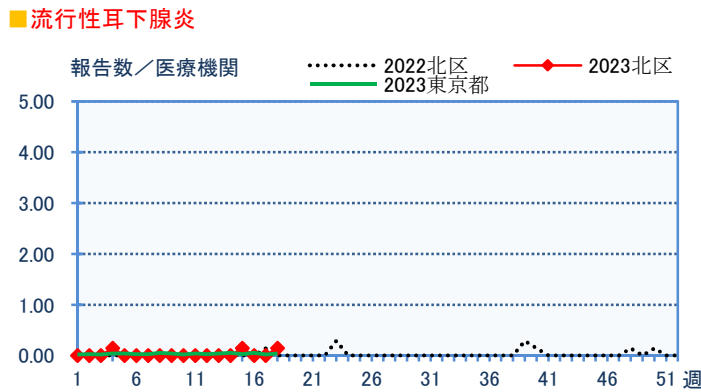
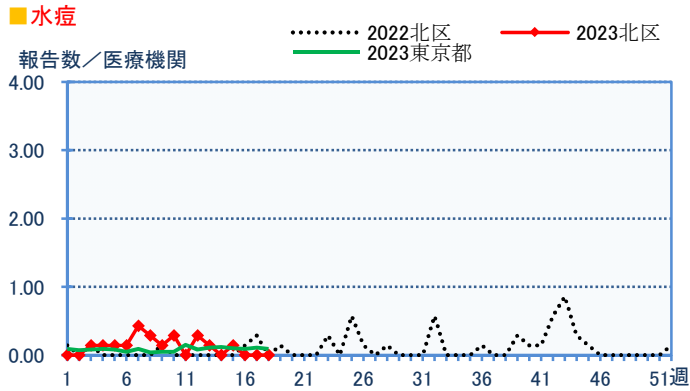
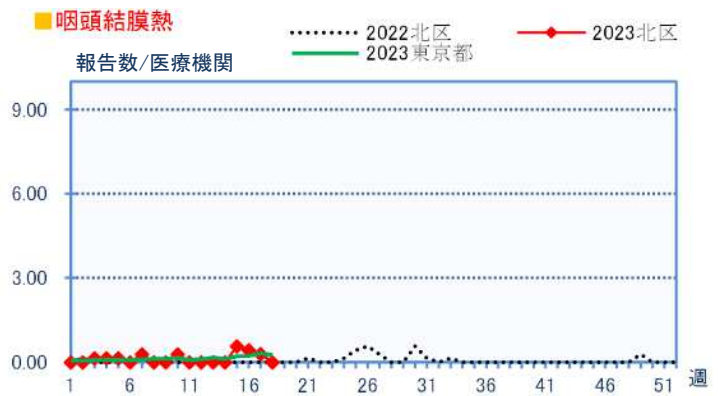
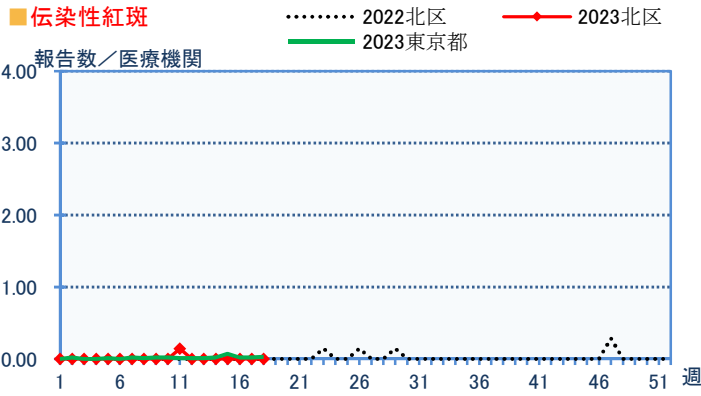


■RSウイルス感染症



■ヘルパンギーナ





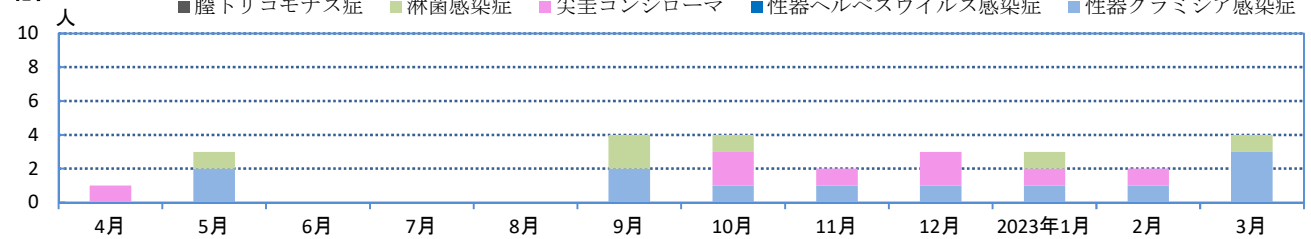
■性感染症

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。

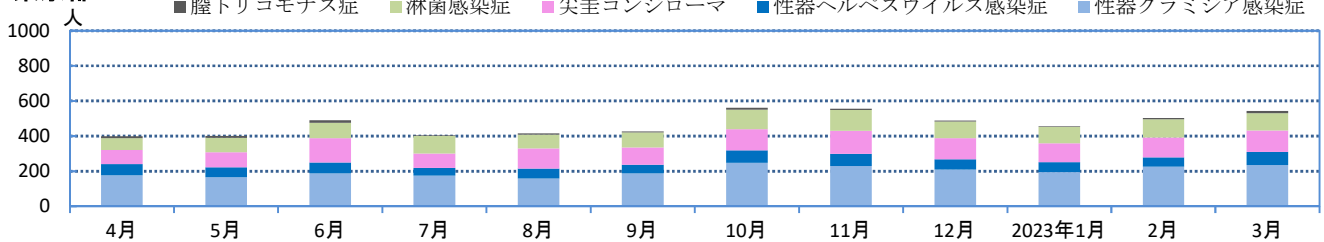
梅毒は、全数報告の感染症のため、本調査の対象になっていません。

※2023年4月分は2023年第20週号にて掲載予定です。

北区



東京都



■トピックス コロナ5類移行後、身近な感染対策はどう変わる？

令和5年5月8日から、新型コロナウイルス感染症の感染症法上の位置づけが5類へ移行しました。しかし、新型コロナウイルス感染症の感染経路は、エアロゾル吸入、飛沫・接触感染であると考えられていることは変わらないため、基本的な感染対策は重要となります。

《マスク着用》

令和5年3月13日からマスク着用は個人の判断に委ねることが基本となりました。しかし、周囲への感染を広げないことや、自身を感染から守るためにマスクを着用することは有効とされます。

＜マスク着用が効果的な場面＞

- ① 重症化リスクの高い方がいる医療機関受診時・高齢者施設等へ訪問するとき
- ② 通勤ラッシュ時、混雑した電車やバスに乗車するとき
- ③ 重症化リスクの高い方（高齢者や基礎疾患を有する方、妊婦等）が流行期に混雑した場所へ行くと
- ④ 症状のある者、コロナ陽性者の者、同居家族にコロナ陽性者がいる者でやむを得ず外出するとき

マスク装着について（厚生労働省）https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kansentaisaku_00001.html

マスク装着（東京都福祉保健局）

https://www.fukushihoken.metro.tokyo.lg.jp/iryo/kansen/corona_portal/link/kihon/mask.html

《効果的な手洗いと手指消毒》

・流水と石鹸（ハンドソープ）を使用し、手全体をもみ洗った後に流水でよくすすいで下さい。30秒程度の丁寧な手洗いは、手指についたウイルス量を減らすことに繋がります。特に、外出後や多くの人が触れたと思われる場所を触った時、咳・くしゃみ、鼻をかんだ後、症状のある方を看病した後、トイレ使用后、食事前等は手洗いを徹底しましょう。

・手洗いがすぐにできない場合には、アルコール濃度60～95%を用いた手指消毒も効果があります。

新型コロナウイルス感染症予防「正しい手の洗い方」動画 <https://youtu.be/Eph4Jmz244A>

《効果的な換気と3密（密閉・密集・密接）回避》

・換気の悪い「密閉空間」、多数の人が集まる「密集場所」、近距離で会話や発声をする「密接場所」を避けましょう。

・換気は、室温が大きく変動しないよう注意しながら、対角線上に窓を開けます。窓が1つの場合には、扇風機やサーキュレーターを窓の外に向けて室内の空気を排出することや、24時間換気扇を作動して空気の流れをつくるのが効果的です。日中は窓や扉を1～2時間ごとに5～10分間開放したり、常時5～10cm程開けておくことが良いとされています。

都民向け感染症予防ハンドブック〔第1版〕

https://www.fukushihoken.metro.tokyo.lg.jp/iryo/kansen/corona_portal/soudan/kanssenyobouhandbook.files/tominmukehbver1.pdf

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