

全数報告対象疾患

対象期間（2023/9/18～9/24）における報告はありません。

定点把握対象疾患

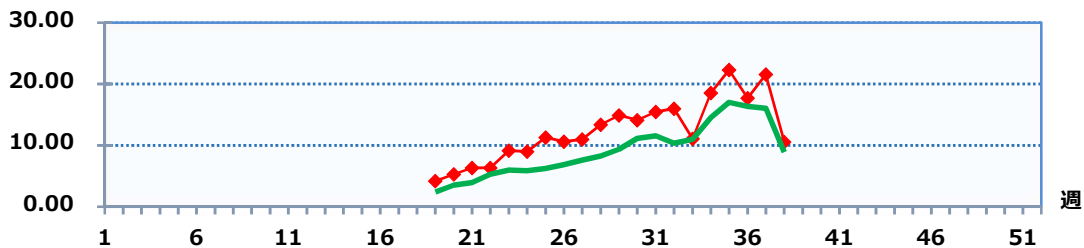
定点医療機関当たり患者報告数
(定点医療機関からの患者報告数÷定点医療機関数)

2023 北区
2023 東京都

新型コロナウイルス感染症

※新型コロナウイルス感染症は令和5年5月8日より
定点把握対象疾患に移行しました。

	前週 9/11～9/17	【最新】 9/18～9/24	傾向
北区	21.55	10.55	↓
東京都	16.04	8.89	↓



Topics

秋～冬は感染性胃腸炎が流行しやすい季節！ 正しい手洗い・消毒で感染予防を！

< 感染性胃腸炎とは >

感染性胃腸炎は病原体（細菌・ウイルス）が口から入り、腸内で増殖することで引き起こされる胃腸炎のことを言います。秋から冬にかけて流行しやすいため、今回は感染予防のための正しい手洗いや消毒について簡単に紹介します。

< 感染性胃腸炎の感染経路・症状 >

- ・汚染された食品を食べることによる感染と、病原体（細菌・ウイルス）を含む糞便や嘔吐物を処理した後に手指や食品・物品などに付着して、それらが口に入ることによって感染します。
- ・症状は腹痛・下痢・吐き気・嘔吐や発熱、乳児では重症化しやすく脱水や痙攣を引き起こすことがあります。

< 感染対策～手洗い・汚物の処理～ >

- ・こまめな手洗いが重要です。特に①トイレの後 ②排便のお世話（オムツ交換など）の後 ③調理前 ④食事前は目に見えない病原体が手に付着し、二次感染を引き起こす原因となります。消毒用アルコールが有効ではない病原体（ノロウイルス）も存在するため、流水と石鹸によるこまめな手洗いを心がけましょう。
- ・手洗いでは①指先や爪の間 ②指の間 ③親指の周り ④手首 ⑤手のしわは汚れが残りやすい部分です。汚れの残りやすい部分を意識しながら、手を洗うよう心がけましょう。2度洗いも効果的です。
- ・感染性胃腸炎の原因となるウイルスには次亜塩素酸ナトリウム（塩素系漂白剤）が有効です。消毒用アルコールが無効なことが多いため、消毒には次亜塩素酸ナトリウムを使用しましょう。
- ・糞便や嘔吐物を処理する際には、使い捨てのエプロン・手袋・マスクを正しく着用して処理をしましょう。

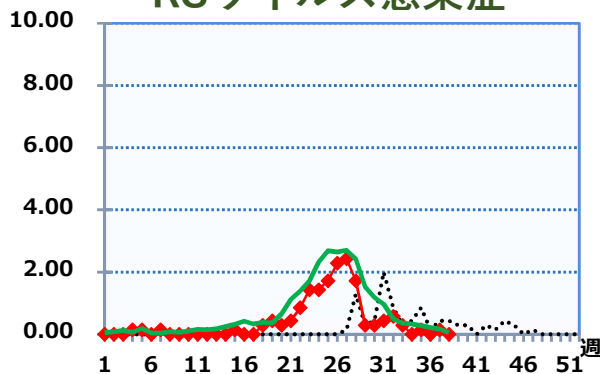
北区公式ホームページには感染症対策に関する情報を掲載しております。基本的な感染症対策や効果的な手洗いなど今回伝えきれなかった情報を分かりやすく掲載しておりますので、ぜひ「北区 感染症対策」と検索してみてください。

定点把握対象疾患

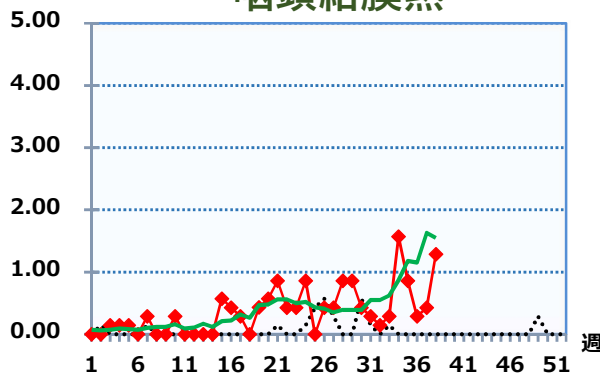
定点医療機関当たり患者報告数
(定点医療機関からの患者報告数 ÷ 定点医療機関数)

..... 2022 北区
 ◆ 2023 北区
 — 2023 東京都

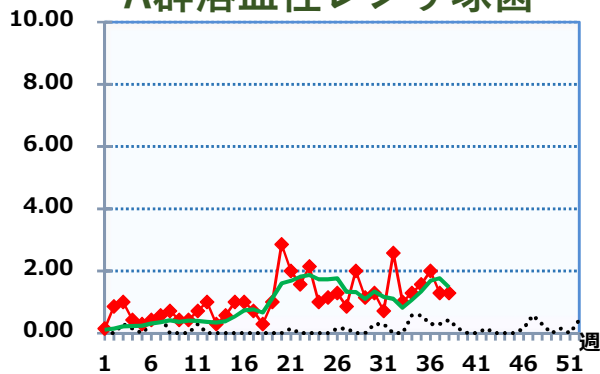
RSウイルス感染症



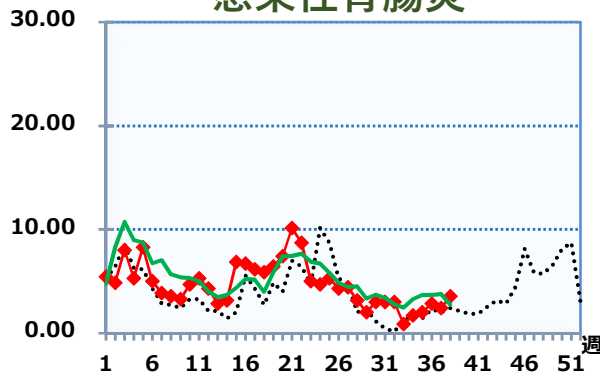
咽頭結膜熱



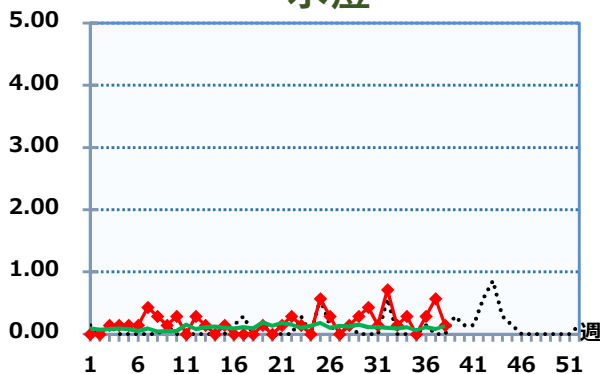
A群溶血性レンサ球菌



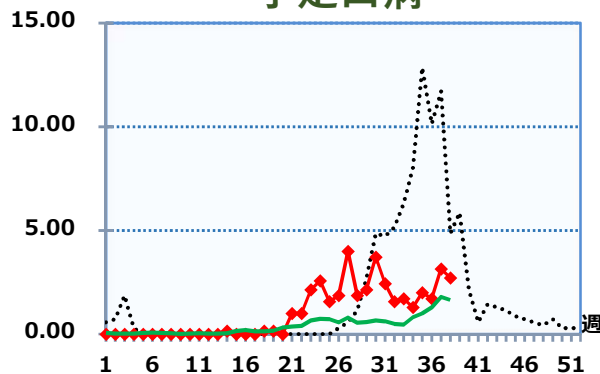
感染性胃腸炎



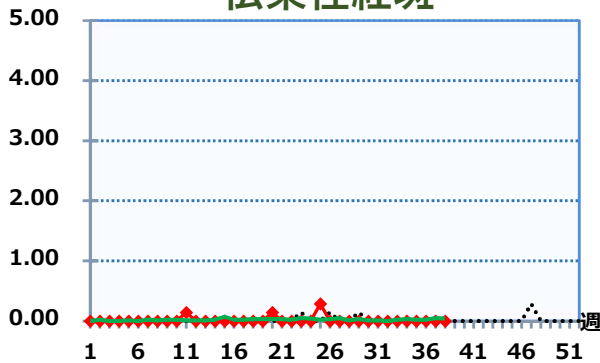
水痘



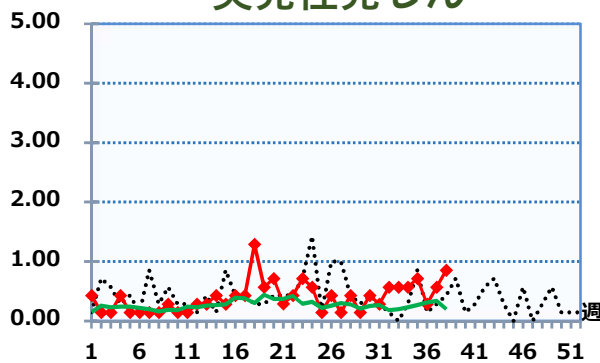
手足口病



伝染性紅斑



突発性発しん

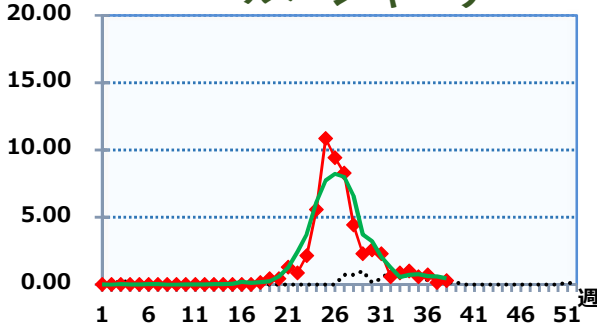


定点把握対象疾患

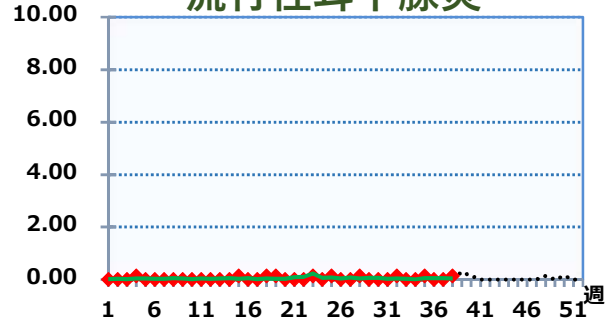
定点医療機関当たり患者報告数
(定点医療機関からの患者報告数÷定点医療機関数)

..... 2022 北区
 ◆ 2023 北区
 — 2023 東京都

ヘルパンギーナ



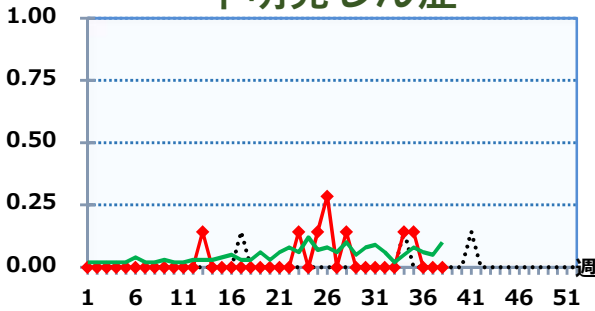
流行性耳下腺炎



川崎病

北区：定点医療機関当たり患者報告数：0.00
 東京都：定点医療機関当たり患者報告数：0.01

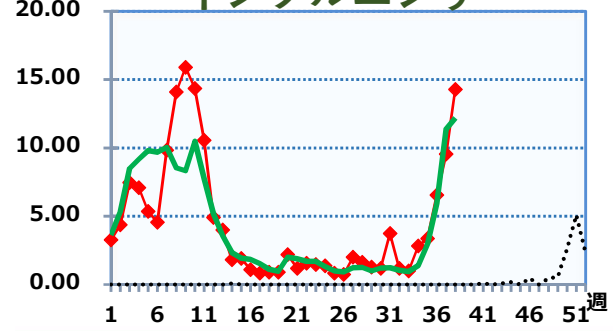
不明発しん症



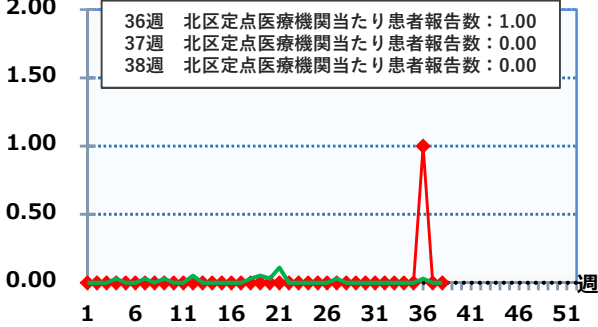
注意

都の定点当たり報告数は12.19で
注意報レベルが続いています。

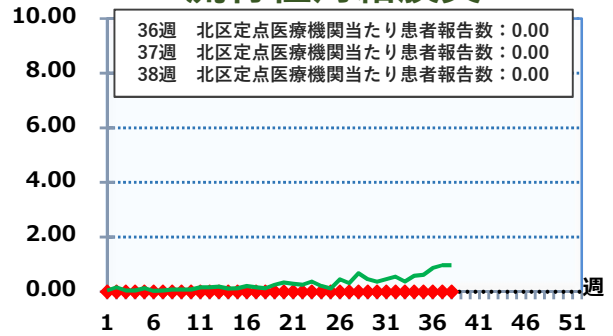
インフルエンザ



急性出血性結膜炎



流行性角結膜炎



性感染症 (2023年8月分まで) ※梅毒は「全数報告対象疾患」に掲載しています。

2023年9月分は2023年第40週号にて掲載予定です。

