

- ・インフルエンザの東京都の定点当たり報告数は、40.02で警報基準を超えました。
- ・伝染性紅斑の東京都の定点当たり報告数は、3.03で警報レベルが継続しています。
- ・新型コロナウイルス感染症の東京都の定点当たり報告数は、3.30で今後の流行に注意が必要です。

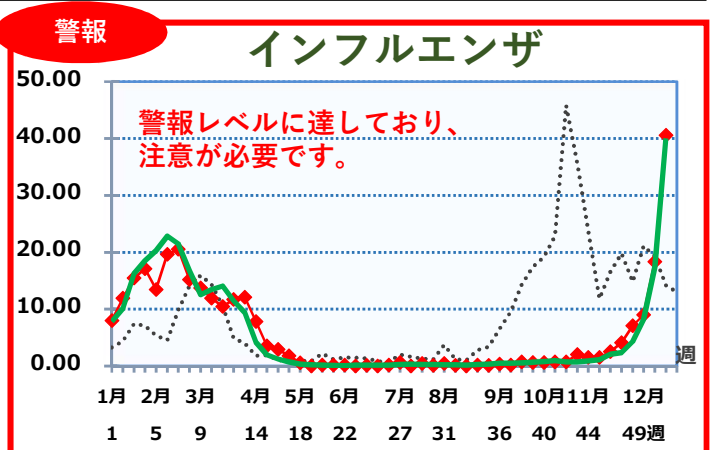
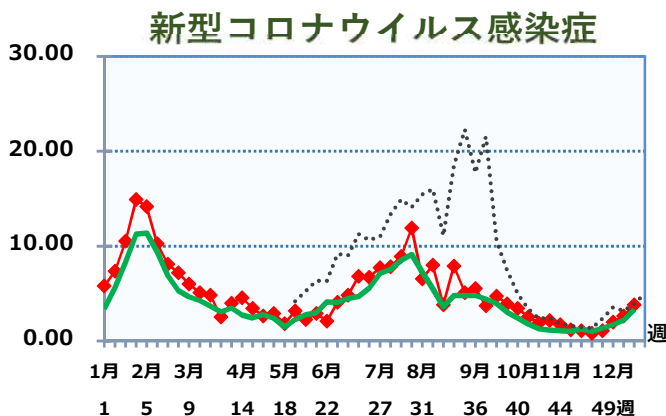
## 全数報告対象疾患

- 四類感染症 E型肝炎 患者1件、年齢は70代、推定感染地は国内、推定感染経路は不明
- つつが虫病 患者1件、年齢は50代、推定感染地は国内
- 五類感染症 梅毒 無症候梅毒2件、性別は男性2件、年齢は20代1件、30代1件、推定感染地は国内1件、不明1件、推定感染経路は性的接触1件（異性間）、不明1件

## 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  
—◆— 2024北区  
— 2024東京都



## Topics

## 感染性胃腸炎にご注意を

例年、冬の時期は、感染性胃腸炎による集団感染が多く発生する時期です。

### ■感染性胃腸炎とは？

主にウイルスなどを原因とする胃腸炎の総称で、

「ノロウイルス」「ロタウイルス」「サポウイルス」などがあります。

ノロウイルスは、100個以下という少量で人に感染し、腸管内で増えることで発症します。

感染した人のふん便やおう吐物には、1gあたり100万から10億もの大量のウイルスが含まれています。

### ■お腹の症状が出ます

感染性胃腸炎の主な症状は、おう吐・下痢・吐き気・腹痛です。

ロタウイルスに感染すると、白色の水様便がみられます。

とくに、子どもや高齢者は脱水など重症化する恐れがあります。

早めに医療機関を受診しましょう。

### ■感染性胃腸炎はうつります

人から人へ感染する場合は

○感染した人の不十分な手洗いにより、手に残ったウイルスが、食品や物を介して口に入った場合

○ウイルスを含むふん便やおう吐物の不適切な処理で残ったウイルスが体内に取り込まれた場合

また、ウイルスは感染してから1週間ほど便に排泄され続け、この間も人にうつす力があります。

トイレの後や調理・食事の前の手洗いと次亜塩素酸ナトリウムによる消毒を行い、感染を予防しましょう。

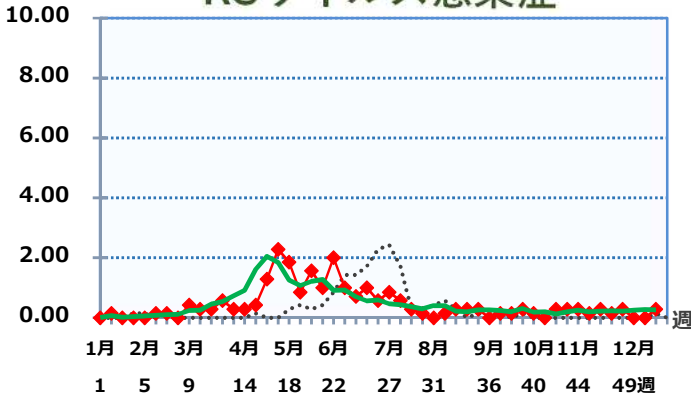


# 定点把握対象疾患

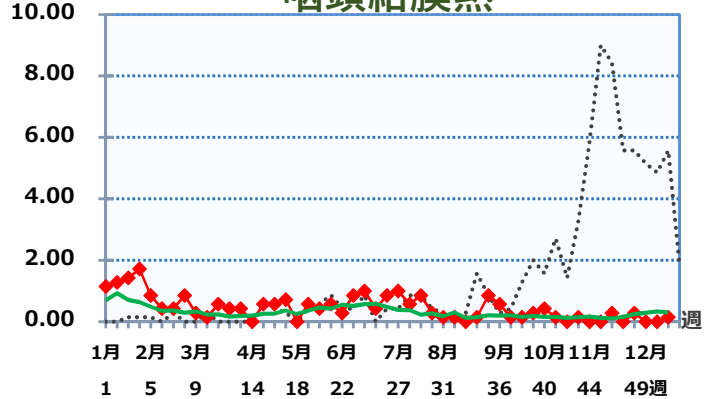
定点医療機関当たり患者報告数  
(定点医療機関からの患者報告数 ÷ 定点医療機関数)

..... 2023北区  
 ◆ 2024北区  
 — 2024東京都

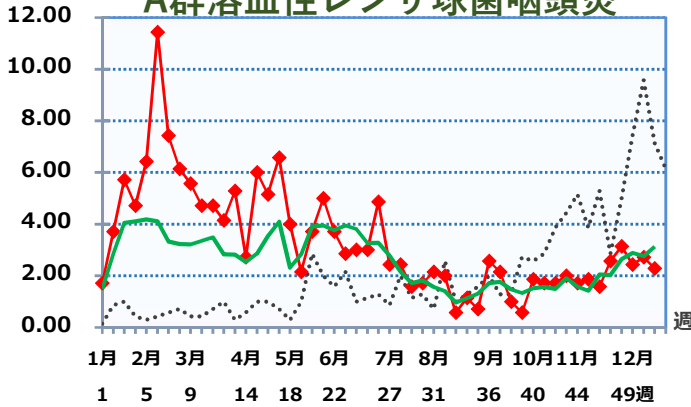
## RSウイルス感染症



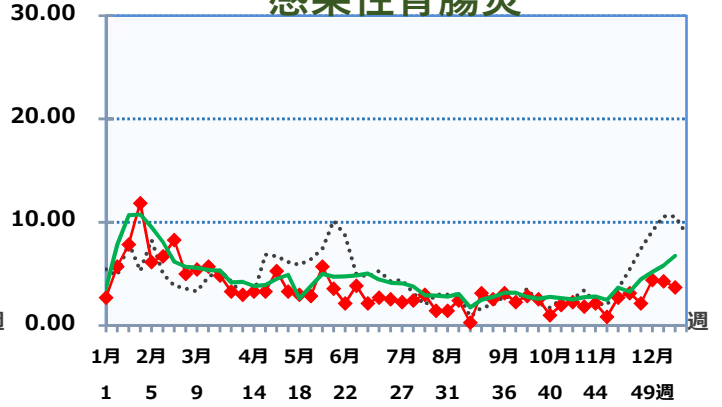
## 咽頭結膜熱



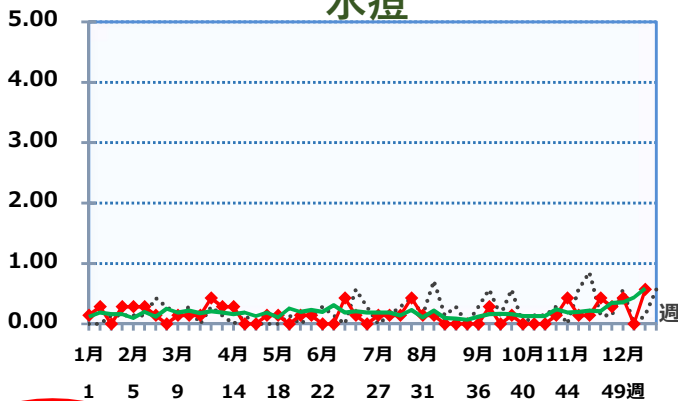
## A群溶血性レンサ球菌咽頭炎



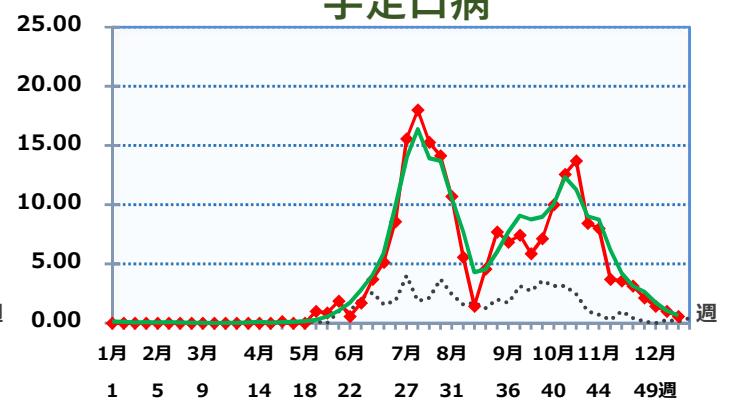
## 感染性胃腸炎



## 水痘



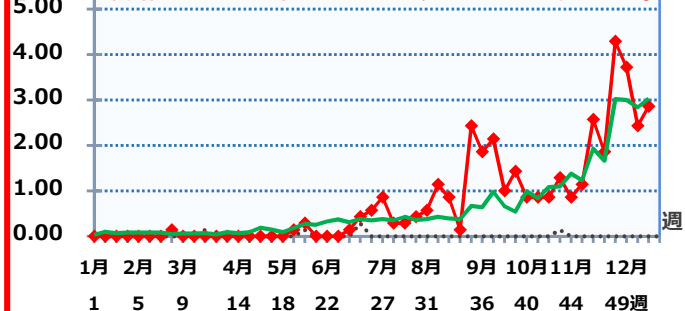
## 手足口病



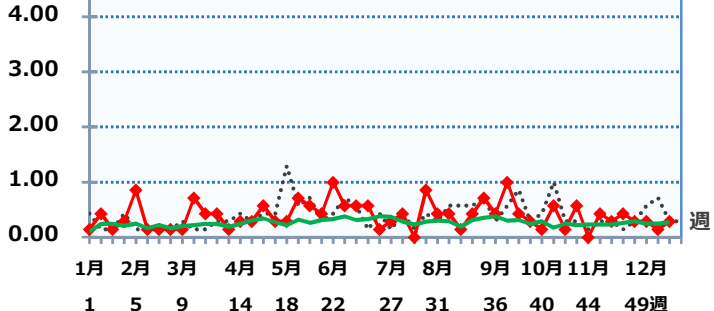
警報

## 伝染性紅斑

警報レベルが続いており、注意が必要です。



## 突発性発しん

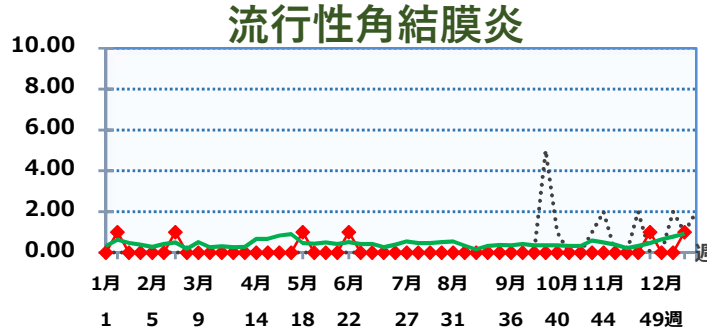
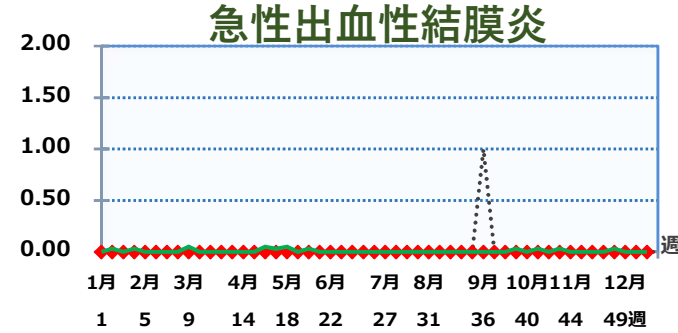
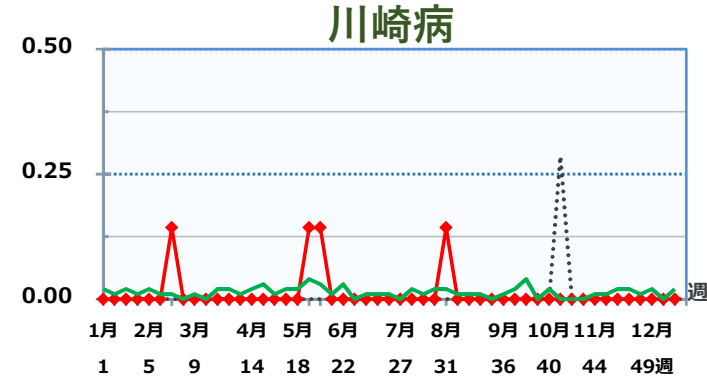
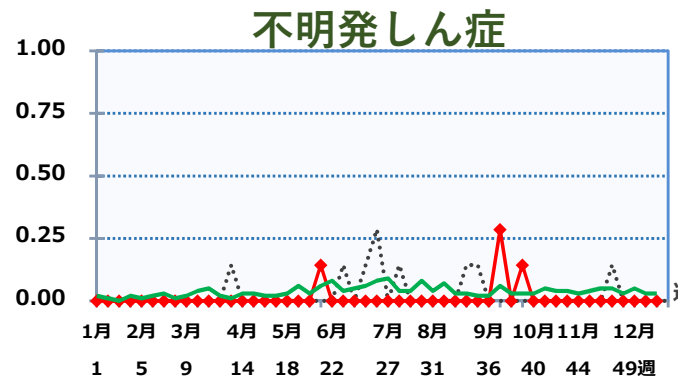
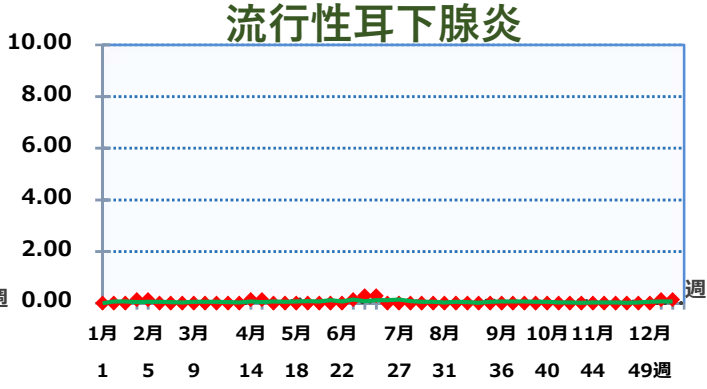
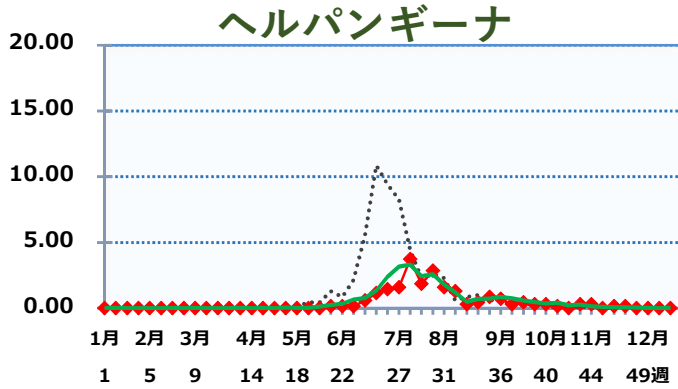




# 定点把握対象疾患

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)

- ..... 2023北区
- ◆ 2024北区
- 2024東京都



## 性感染症 (2024年11月分まで) ※梅毒は「全数報告対象疾患」に掲載しています。

2024年12月分は2025年第2週号にて掲載予定です。

