

- ・手足口病の東京都の定点あたり報告数は、5.94で**警報レベルが続いています**。
- ・新型コロナウイルス感染症の東京都の定点あたり報告数は、4.70で前週より増加しています。
- ・A群溶血性レンサ球菌咽頭炎の東京都の定点あたり報告数は、3.26で前週より減少しています。

全数報告対象疾患

- (五類) カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症 1件
病原菌はKlebsiella aerogenes、年齢は80代、推定感染地は国内、推定感染経路は以前からの保菌
- (五類) 梅毒 3件
早期顕症梅毒Ⅰ期 3件、性別は男性 3件、年齢は20代 1件、50代 2件、推定感染地域は国内 3件、推定感染経路は性的接触（異性間）3件

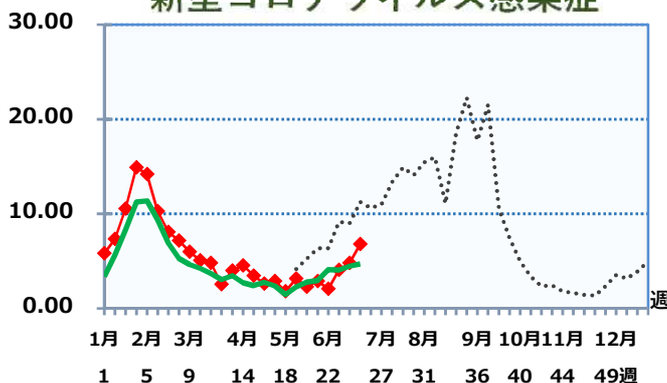
定点把握対象疾患

定点医療機関当たり患者報告数

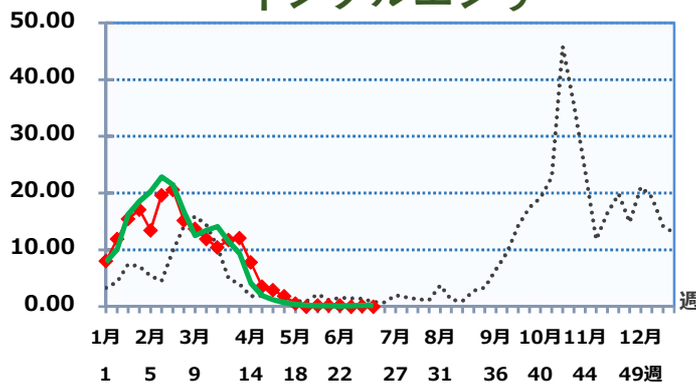
(定点医療機関からの患者報告数÷定点医療機関数)

..... 2023北区
—◆— 2024北区
— 2024東京都

新型コロナウイルス感染症



インフルエンザ



Topics

RSウイルス感染症について

RSウイルスによる呼吸器系の感染症です。例年秋から冬にかけて流行していましたが、近年は7月頃から報告数が増加しています。

患者の約75%が1歳以下の小児で占められています。低出生体重児、心疾患、肺疾患、免疫不全がある方は重症化のリスクが高いです。また、慢性呼吸器疾患などの基礎疾患を有する高齢者において急性の重症肺炎を起こす原因ともいわれており、**高齢者の感染**にも注意が必要です。

<感染経路>

ウイルスに感染している人の咳やくしゃみ、会話の時にとびちるしぶきを吸い込んで起こる「**飛まつ感染**」と、ウイルスがついている手指や物品を触ったりなめたりすることで起こる「**接触感染**」があります。

<症状>

4～6日間の潜伏期の後、発熱、咳、鼻水、咽頭痛、頭痛、倦怠感など風邪に似ています。肺炎を起こすこともあります。

<予防>

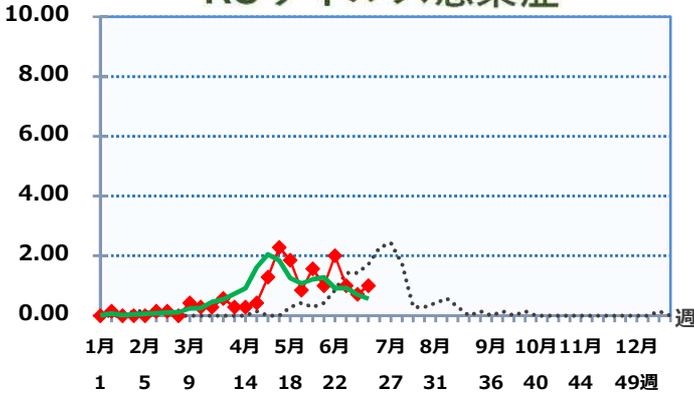
- ・ **咳エチケット**、**マスクの着用**などが効果があります。
- ・ **流水と石けんによる手洗い**が重要です（特に外出後、トイレの後、おむつ交換後、食事の前）。
- ・ 子供たちが日常的に触れるおもちゃ、手すりなどは**アルコールか次亜塩素酸ナトリウムで消毒**をしましょう。
- * **次亜塩素酸ナトリウムは漂白作用があるので、直接手指には使用せず、手袋を着用して消毒**しましょう。
- ・ 早産や慢性呼吸器疾患を有するハイリスクの乳幼児には予防薬を使用することがあります。
- ・ 60歳以上を対象としたワクチンもあります（任意接種）。

定点把握対象疾患

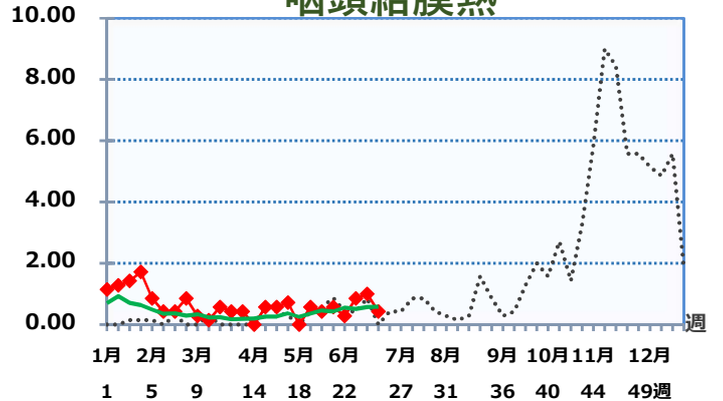
定点医療機関当たり患者報告数
(定点医療機関からの患者報告数 ÷ 定点医療機関数)

- 2023北区
- ◆ 2024北区
- 2024東京都

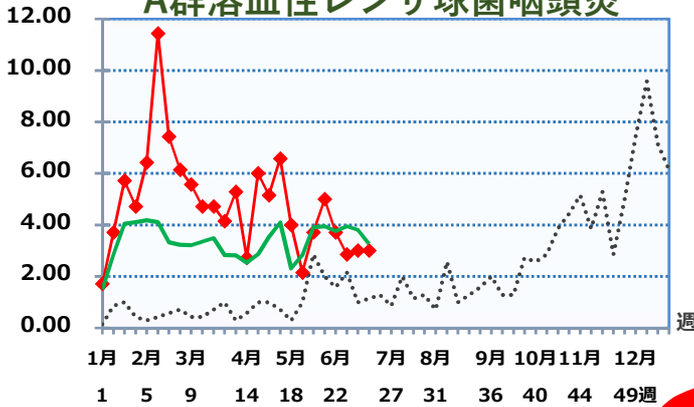
RSウイルス感染症



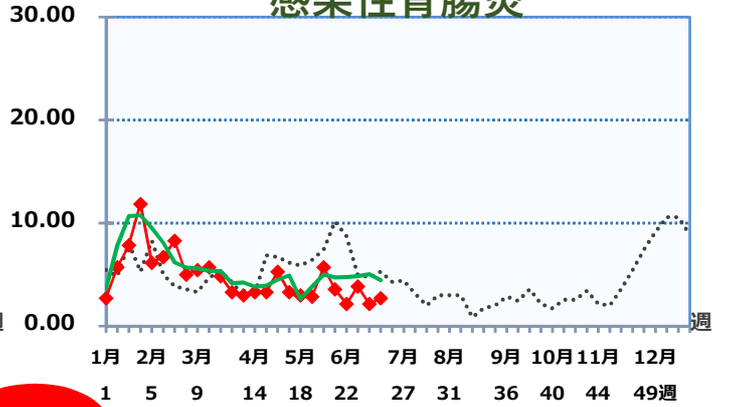
咽頭結膜熱



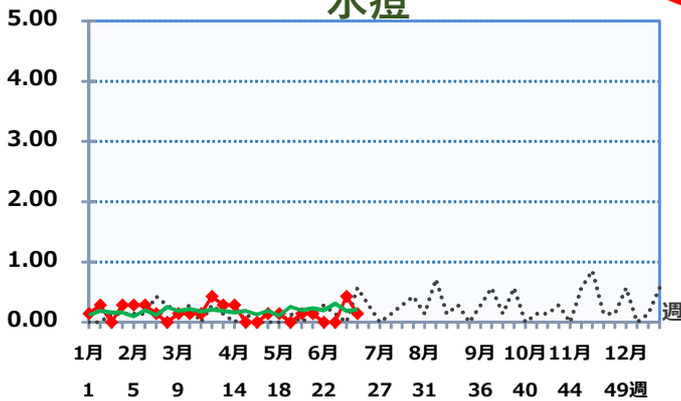
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎



感染性胃腸炎



水痘

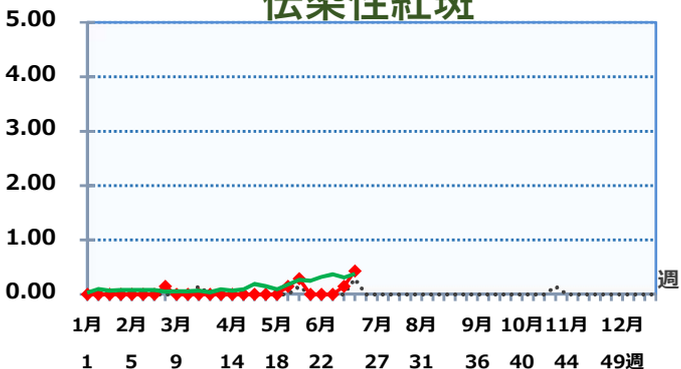


警報

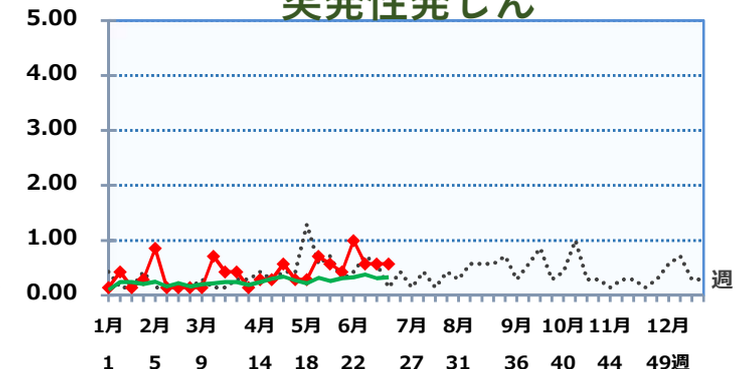
手足口病



伝染性紅斑



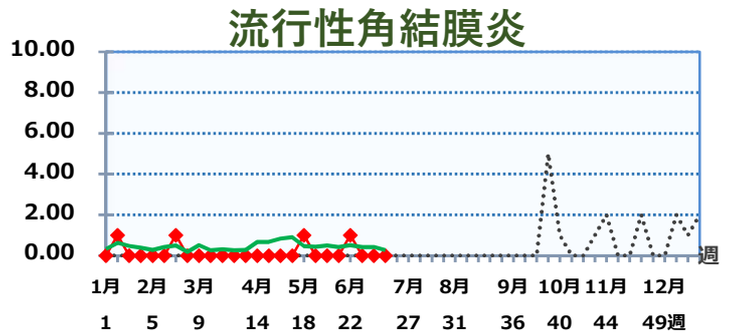
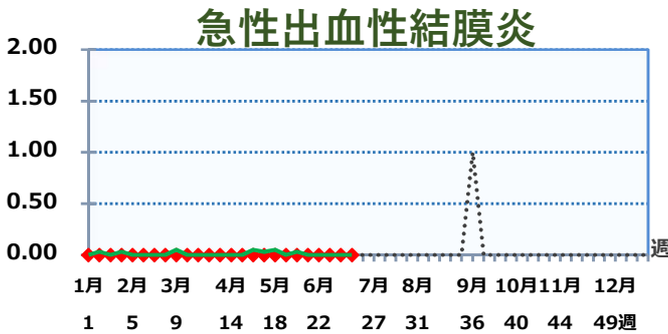
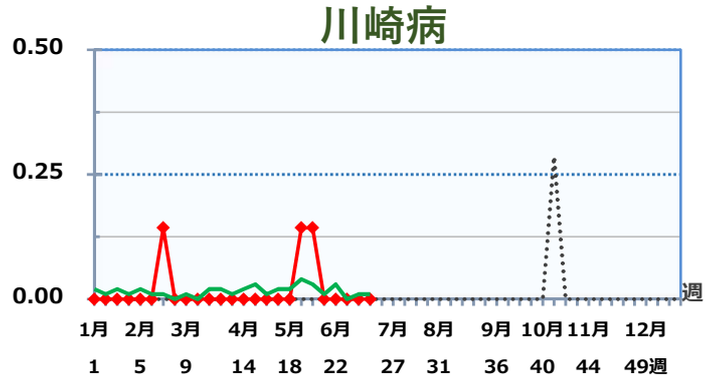
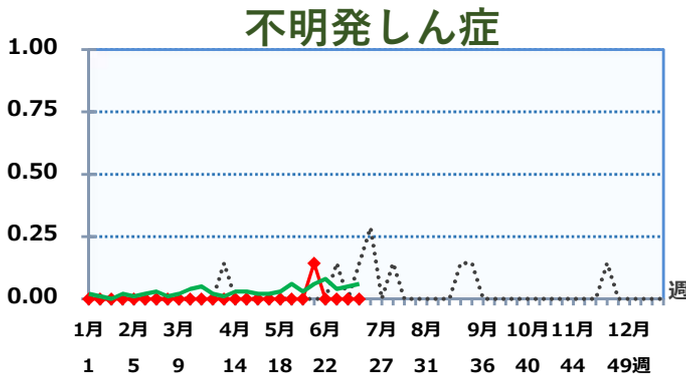
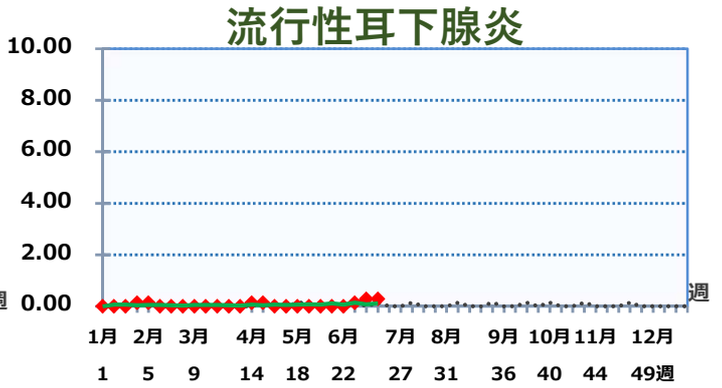
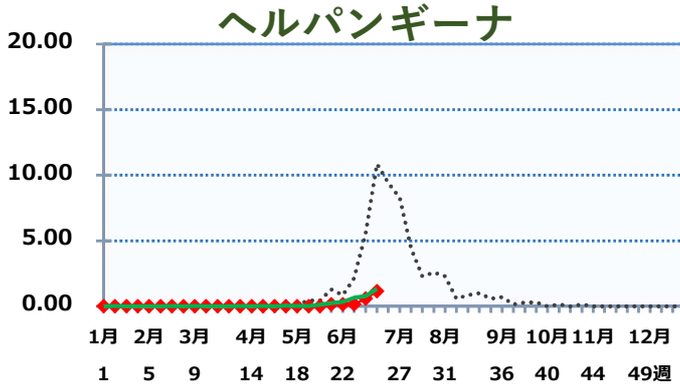
突発性発しん



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)

- 2023北区
- ◆ 2024北区
- 2024東京都



性感染症 (2024年5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6月分は2024年第28週号にて掲載予定です。

