南多摩保健所 感染症週報 2024年 第17週 (2024年4月22日~4月28日)

東京都南多摩保健所保健対策課感染症対策担当公 042-371-7661

管内(稲城市・多摩市・日野市)の発生動向及び定点把握対象疾患

※()は先週値

結核1件、梅毒1件の報告がありました。定点報告では、新型コロナウイルス感染症が2.79(2.57)と微増、一方、A群溶血性レンサ球菌咽頭炎2.11(3.00)、感染性胃腸炎3.22(3.67)は微減しました。

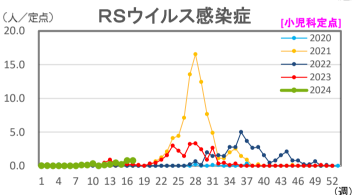
管内(稲城市・多摩市・日野市)の感染症集団発生状況

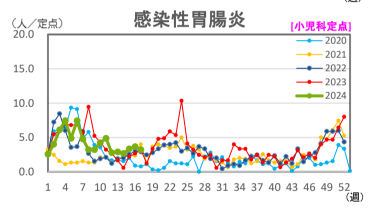
新型コロナウイルス感染症2件、感染性胃腸炎1件の報告がありました。

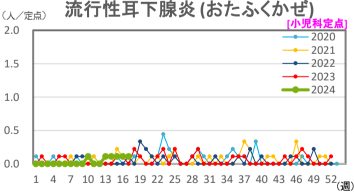
* 南多摩惑染症サーベイランス* (5年間の管内一定点医療機関あたり報告人数)

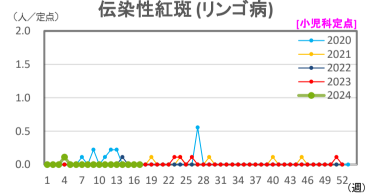


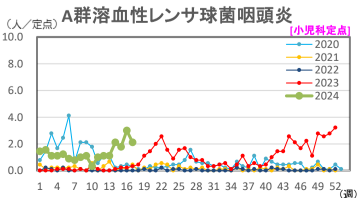


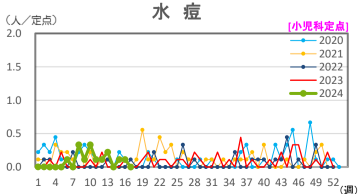


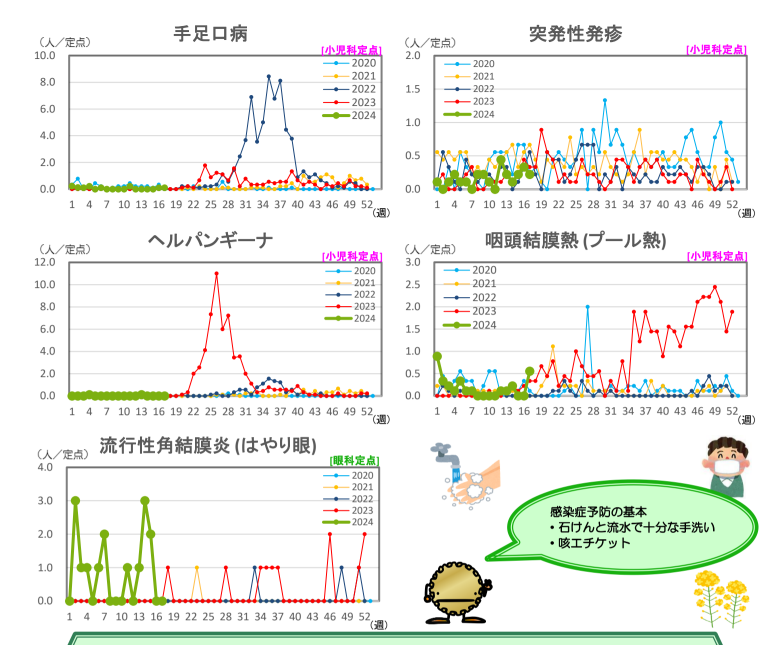












※感染症情報は、下記のホームページも適宜参考にしてください。

- 「東京都健康安全研究センター」https://www.tmiph.metro.tokyo.lg.jp/
- ○「東京都感染症情報センター」http://idsc.tokyo-eiken.go.jp/
- 〇 「国立感染症研究所感染症情報センター」http://idsc.nih.go.jp/idwr/pdf-j.html
- 新型コロナ保健医療情報ポータル

https://www.hokeniryo.metro.tokyo.lg.jp/kansen/corona_portal/index.html

〇 新型コロナウイルス感染症について(厚生労働省ホームページ)

https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000164708_00001.html

<u>*トピックヘッドライン*</u>

※URLは頻繁に変更されている場合があります。 また、記事の内容の評価は行っておりません。

◇WHOと専門家、コロナ禍受け「空気感染」の定義で合意(ロイター)

https://jp.reuters.com/world/JZ46ZW6LZ5JKLHLN5ISTY4A3YE-2024-04-19/

◇エムポックスに新派生型か コンゴ、人から人への拡大懸念(Yahoo!ニュース)

https://news.yahoo.co.jp/articles/4d9abe69c766a4094f420a6229df8b57b2e63e03

◇新型コロナ、世界の死因の第2位に 順位の大きな変動は数十年ぶり(Forbes JAPAN)

https://forbesiapan.com/articles/detail/70527

◇コロナ禍以降の梅毒患者、日本の増加が突出 4カ国の推移を比較(読売新聞)

https://yomidr.yomiuri.co.jp/article/20240417-0YTET50000/?catname=medical-tribune

- ◇溶連菌感染症 感染拡大が続くのはなぜ? 毎年ピークは春から初夏と、冬…主な症状は発熱、頭痛、のど
- の痛み(読売新聞) https://yomidr.yomiuri.co.jp/article/20240408-0YTET50008/
- ◇「薬剤耐性菌」人から自然環境に拡散か 早急な対策を 北大など(NHK)

https://www3.nhk,or.jp/news/html/20240425/k10014432091000.html