

# 長野県感染症情報 (2024年(令和6年)第38週)

(2024年9月16日 ~ 2024年9月22日)

2024年(令和6年)9月25日  
 (問合せ先)  
 長野県健康福祉部感染症対策課 渡辺(恵)、二本松  
 026-235-7148(直) 026-232-0111(代)内線4142  
 026-235-7334(FAX)  
 Email kansen@pref.nagano.lg.jp

## ●全数把握感染症

結核2例、潜在性結核感染症1例、カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症1例、クロイツフェルト・ヤコブ病1例、劇症型溶血性レンサ球菌感染症1例、侵襲性肺炎球菌感染症2例、百日咳4例の届出がありました。

## ●定点把握感染症

手足口病は先週から減少し、定点あたり9.82人でした。子どもを中心に流行する感染症で、患者の咳やくしゃみ、便などに原因となるウイルスが含まれており、飛沫感染・接触感染・経口感染により感染します。トイレの後やおむつ交換の後、食事の前には石けん・流水による手洗いを励行し、タオルの共有を避ける、症状がある場合の咳エチケットなど、感染予防に努めましょう。

新型コロナウイルス感染症(COVID-19)は4週続けて減少し、定点あたり5.58人でした。体温や健康状態のセルフチェックをしていただくとともに、手洗いや手指消毒、室内の換気、場面に応じたマスクの着脱、咳エチケットなど、基本的な感染対策を心がけましょう。

全国的にマイコプラズマ肺炎の届出数が多い状況が続いており、県内でも過去5年の同時期に比べて届出数が多くなっています。肺炎マイコプラズマによる感染症で、発熱と長く続く咳が主な症状です。患者の咳やくしゃみによる飛沫感染や接触感染により感染しますので、石けん・流水による手洗い、症状がある場合の咳エチケット、タオルの共有を避けるなど、感染予防に努めましょう。

○第39週は、10月2日(水)発行予定です。

○マイコプラズマ肺炎(厚生労働省ホームページ)

<https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou/kekakaku-kansenshou19/mycoplasma.html>

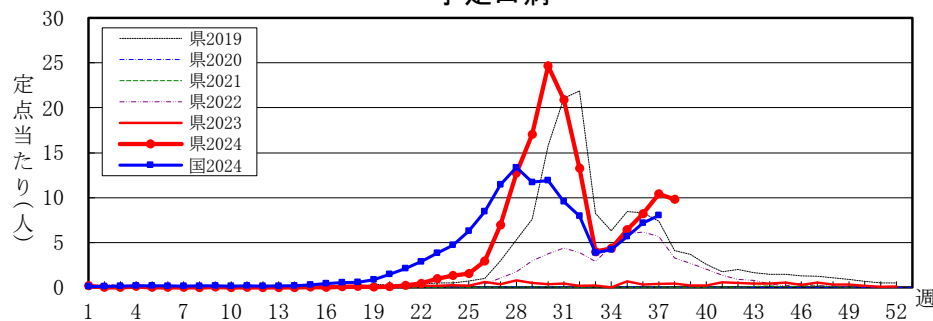
## 全数把握感染症届出状況

一類感染症	なし
二類感染症	結核2例、潜在性結核感染症1例
三類感染症	なし
四類感染症	なし
五類感染症	カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症1例、クロイツフェルト・ヤコブ病1例、劇症型溶血性レンサ球菌感染症1例、侵襲性肺炎球菌感染症2例、百日咳4例
動物感染症	なし

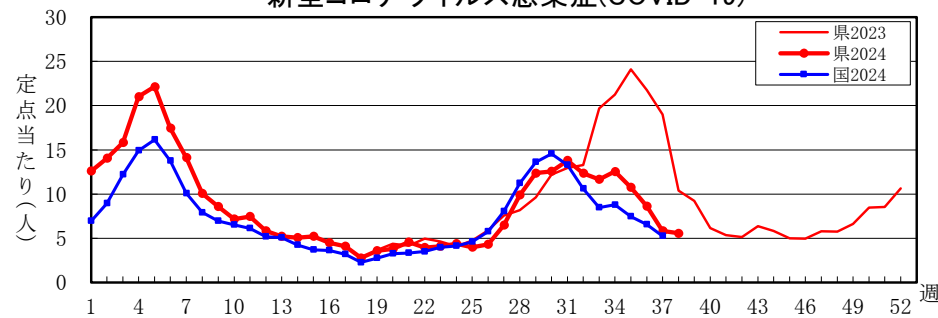
## 定点把握感染症届出状況

感染症名	今週	1週前	2週前
1 手足口病	9.82	10.43	8.22
2 新型コロナウイルス感染症	5.58	5.85	8.65
3 流行性角結膜炎	1.70	1.30	0.60
4 感染性胃腸炎	1.49	2.34	1.87
5 A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	0.90	1.38	1.09

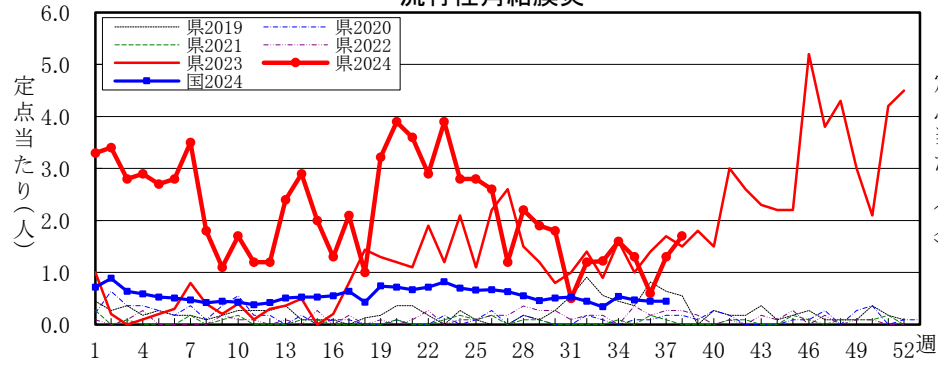
手足口病



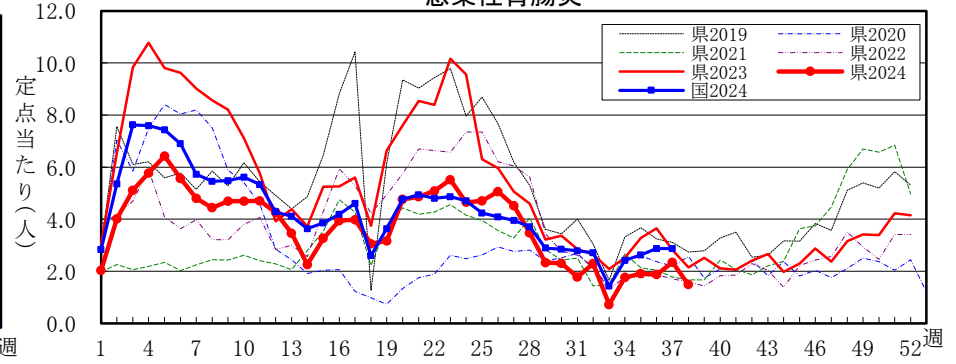
新型コロナウイルス感染症(COVID-19)



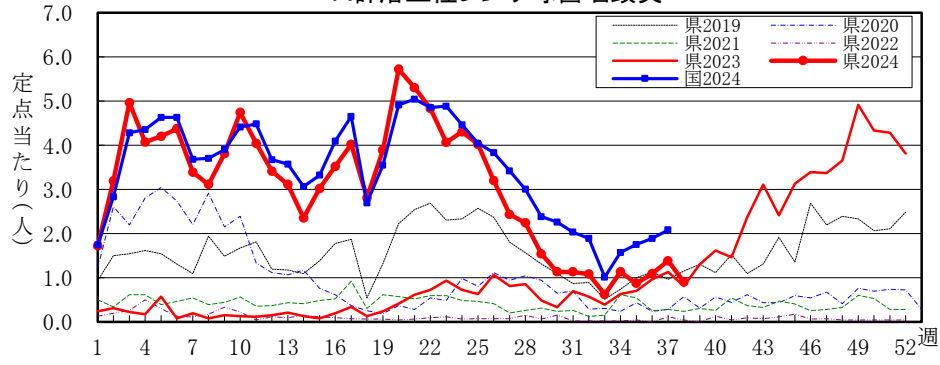
流行性角結膜炎



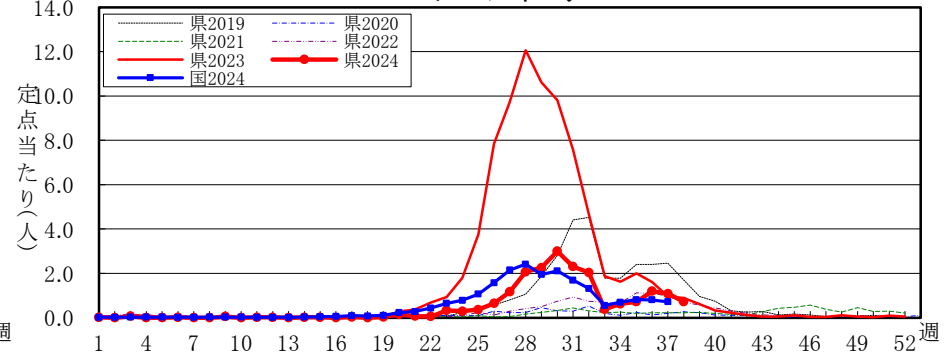
感染性胃腸炎



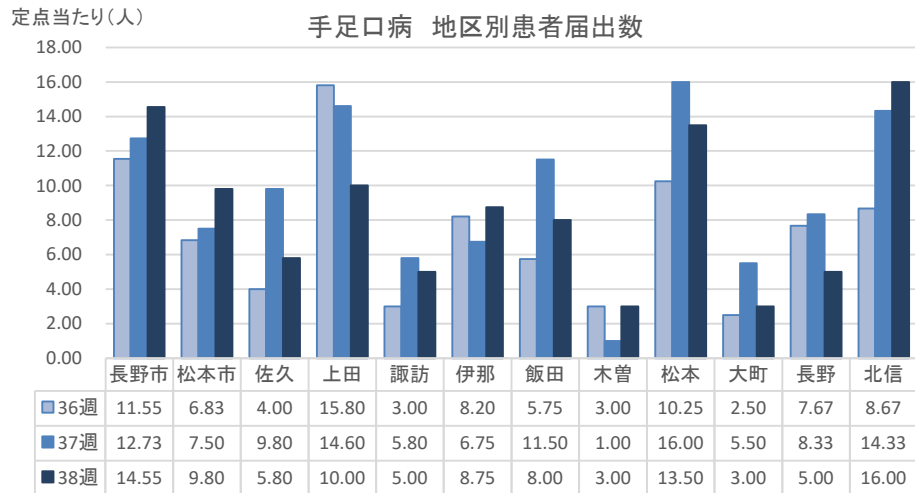
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎



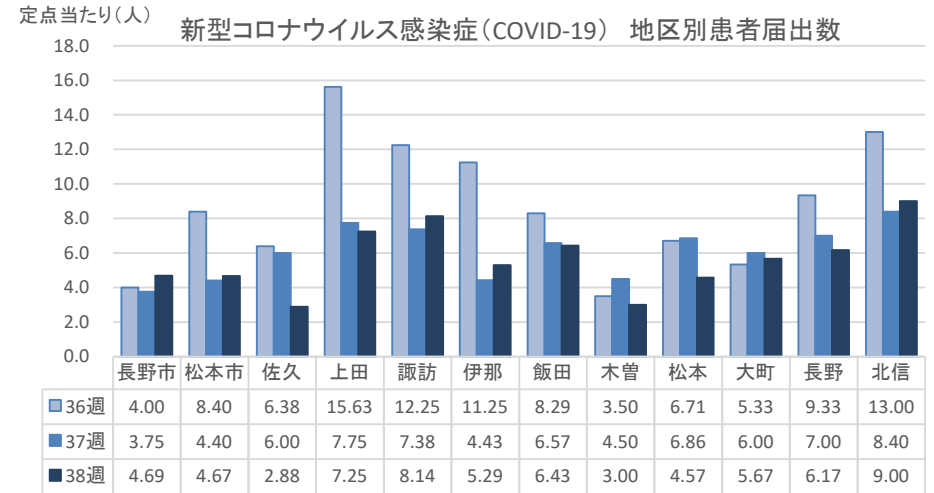
ヘルパンギーナ



手足口病 地区別患者届出数



新型コロナウイルス感染症 (COVID-19) 地区別患者届出数



感染症情報 第38週 (2024年(令和6年)9月16日~2024年(令和6年)9月22日)

全数把握感染症(一類・二類・三類・四類・五類(全数))届出状況

(診断日を基準に集計しています。また、速報のため今後の集計で変更が生じることがあります。)

Table with 4 main categories: 一類(7), 二類(7), 三類(5), 四類(44). Rows include '今週' and '2024年計' with various disease names like Ebola, Dengue, and others.

Table with 4 main categories: 四類(44). Rows include '今週' and '2024年計' with disease names like Kyasanur Forest Disease, Rabies, etc.

Table with 4 main categories: 四類(44), 五類(24). Rows include '今週' and '2024年計' with disease names like Lassa Virus, Measles, etc.

定点把握感染症(五類(定点))届出状況

Large table for定点把握感染症(五類(定点)) with columns for 保健所, 届出定点数, 小児, 眼科, 基幹, and various diseases.

Small table for 五類(24) 動物, showing counts for '今週' and '2024年計'.

Small table for 全数把握対象疾病再掲, showing counts for '今週' and '2024年計'.

Small table for 全数把握対象疾病再掲, showing counts for '今週' and '2024年計' across categories 一類 to 五類.

Table showing 年齢対応:眼科定点 for various age groups from ~5ヶ月 to 80歳以上.