

# 香川県感染症週報

2024年19号(17/May/2024 発行)

Infectious Disease Weekly Report Kagawa

Reported by Infectious Disease Information Center Kagawa

## ◆ 2024年 第19週(5/6~5/12)の感染症発生動向(届出数)

新型コロナウイルス感染症に注意！！

### ■全数把握感染症の発生状況

- 1類感染症 なし
- 2類感染症 なし
- 3類感染症 腸管出血性大腸菌感染症(高松1件)
- 4類感染症 A型肝炎(高松1件)、  
重症熱性血小板減少症候群(高松1件)、  
日本紅斑熱(小豆1件、東讃1件)
- 5類感染症 侵襲性肺炎球菌感染症(中讃1件)、梅毒(西讃1件)

マダニ媒介感染症に気をつけましょう！  
マダニは春から秋まで活発に活動しています  
マダニに刺されないよう、屋外や山では  
肌の露出をできるだけ避けましょう。  
忌避剤の使用も効果的です。



### ■定点把握感染症の発生状況

☆ 比較は定点あたりの人数による

- 感染性胃腸炎(ウイルス)の報告が続いています。調理や食事の前、トイレの後には、こまめに手洗いをしましょう。
- A群溶血性レンサ球菌咽頭炎の報告が続いています。うがいや手洗いなどを心がけましょう。
- 2024年第19週の新型コロナウイルス感染症を含む報告患者総数は388人で、前週(300人)の129.3%となった。
  - 1. 感染性胃腸炎(ウイルス)の報告は、県全体(2.5→3.6)で増加している。
  - 2. A群溶血性レンサ球菌咽頭炎の報告は、県全体(3.0→2.8)で減少している。
  - 3. 新型コロナウイルス感染症の報告は、県全体(1.2→1.6)で増加している。
  - 4. RSウイルス感染症の報告は、県全体(0.8→1.2)で増加している。
  - 5. 手足口病の報告は、県全体(0.5→0.8)で増加している。

## 今週の上位疾患(患者定点からの法定届出疾病)

疾患名	今週	前週	前週比	過去5週の平均	過去10年の平均	全県	高松市	小豆	東讃	中讃	西讃
① 感染性胃腸炎(ウイルス)	3.6人	2.5人	146.4%	4.1人	6.1人	○↗	○↗	○↗	△↘	○↗	○↑
② A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	2.8人	3.0人	92.9%	2.8人	1.2人	○↘	○↘	○↓	○↗	○↘	○↑
③ 新型コロナウイルス感染症	1.6人	1.2人	133.3%	2.5人	—	○↗	○↗	○↑	○↗	○↘	○↗
④ RSウイルス感染症	1.2人	0.8人	147.8%	0.9人	0.1人	○↗	○↘	○↗	△→	○↗	○↗
⑤ 手足口病	0.8人	0.5人	169.2%	0.4人	0.4人	△↗	△→	・↓	△↗	△↗	○↑

記号の説明 今週の流行状況: ◎流行(警報レベルに達している) ○やや流行 △散発 ・患者発生報告無し  
前週との比較: ↑急増 ↗増加 ↘減少 ↓急減 →横ばい ・報告無し

## ◆病原微生物検出情報

細菌	検体	検体採取日	地区	臨床診断名	検出方法	備考
なし						

ウイルス	検体	検体採取日	地区	臨床診断名	検出方法	備考
Parainfluenza virus 1	咽頭	2024/4/21	東讃	不明熱	遺伝子検査	
Parainfluenza virus 1	咽頭	2024/4/28	東讃	下気道炎	遺伝子検査	
Rhinovirus	咽頭	2024/4/22	西讃	下気道炎	遺伝子検査	
Parainfluenza virus 3	咽頭	2024/4/22	西讃	下気道炎	遺伝子検査	
Parainfluenza virus 3	咽頭	2024/4/23	西讃	下気道炎	遺伝子検査	
Parainfluenza virus 3	咽頭	2024/4/26	西讃	不明熱	遺伝子検査	
Rhinovirus	咽頭	2024/4/22	西讃	下気道炎	遺伝子検査	
Rhinovirus	咽頭	2024/4/24	東讃	手足口病	遺伝子検査	
Rhinovirus	咽頭	2024/4/28	西讃	下気道炎	遺伝子検査	
Rhinovirus	咽頭	2024/4/30	東讃	下気道炎	遺伝子検査	

## カルバペネム耐性腸内細菌目細菌(CRE)感染症 耐性遺伝子検出情報

菌種名	検体	検体採取日	地区	臨床診断(症状)	耐性遺伝子	備考
なし						

気象週報 第19週の平均気温:18.5℃(過去の30年の平均気温:18.9℃)平均湿度:67.6%

地区別報告状況

Table with columns for Disease Name, Reporting Period (This week, Last week, 2 weeks ago, 3 weeks ago, Last 5 weeks, Last 10 years), and Reporting Districts (Takamatsu City, Mito, Higashi, Naka, Sai). Rows include various infections like RS virus, meningitis, and COVID-19.

※ 地区別定点数の内訳
高松市 小児科 10 インフルエンザ/COVID-19 15 眼科 2 基幹 1
小豆 小児科 1 インフルエンザ/COVID-19 2 眼科 0 基幹 1
東讃 小児科 4 インフルエンザ/COVID-19 8 眼科 1 基幹 1
中讃 小児科 9 インフルエンザ/COVID-19 15 眼科 1 基幹 1
西讃 小児科 4 インフルエンザ/COVID-19 7 眼科 1 基幹 1

各地区の流行状況
流行警報地区
流行注意地区

年齢別報告状況(人数)

Table showing age-specific reporting status by age group (from -5 months to 80+ years) for various diseases like RS virus, meningitis, and COVID-19.