

# 香川県感染症週報

2026年22号(5/June/2026 発行)

Infectious Disease Weekly Report Kagawa

Reported by Infectious Disease Information Center Kagawa

## ◆ 2026年 第22週(5/25~5/31)の感染症発生動向(届出数)

### ■全数把握感染症の発生状況

- 1類感染症 なし
- 2類感染症 結核(高松1件、中讃1件)
- 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 重症熱性血小板減少症候群(小豆1件)、日本紅斑熱(高松1件)、レジオネラ症(西讃2件)
- 5類感染症 侵襲性インフルエンザ菌感染症(中讃1件)、梅毒(高松1件)、百日咳(中讃1件、西讃2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

○ 2026年第22週の新型コロナウイルス感染症を含む報告患者総数は128人で、前週(107人)の119.6%となった。

### ○ 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)	5.2人	4.3人	121.4%	4.9人	7.2人	○↗	○↘	○↘	○↘	○↑	・
② 咽頭結膜熱	0.7人	0.5人	150.0%	0.3人	0.5人	△↗	△↘	○↗	・	○↗	○→
② A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	0.7人	1.2人	60.0%	1.1人	1.6人	△↘	△↘	○↗	○↑	△↘	○↗
② ヘルパンギーナ	0.7人	0.2人	450.0%	0.3人	0.9人	△↗	○↗	・	・	△↗	・
⑤ 手足口病	0.5人	0.3人	175.0%	0.1人	1.0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
Rhinovirus	鼻咽頭	2026/4/28	東讃	急性呼吸器感染症	遺伝子検査	
Adenovirus 2	鼻咽頭	2026/5/18	西讃	急性呼吸器感染症	遺伝子検査	
Human metapneumovirus	鼻咽頭	2026/5/21	東讃	急性呼吸器感染症	遺伝子検査	
Rhinovirus	鼻咽頭	2026/5/18	東讃	急性呼吸器感染症	遺伝子検査	
Rhinovirus	鼻咽頭	2026/5/22	小豆	上気道炎	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22週の平均気温:19.7℃(過去の30年の平均気温:21.2℃)平均湿度:66.3%

Table with columns for disease name, week, and reporting districts (Takamatsu City, Mito, Higashi, Nishi). Includes a summary row for Acute Respiratory Infection.

地区別報告状況

Table showing reporting status by district (Child, Ophthalmology, Acute Respiratory Infection, Geriatric) with columns for disease name, week, and reporting districts.

Summary table for district-specific counts, listing districts like Takamatsu City, Mito, Higashi, Nishi and their respective counts for various categories.

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 reporting status by age group (0-1, 1-4, 5-9, 10-14, 15-19, 20-29, 30-39, 40-49, 50-59, 60-69, 70-79, 80+) for various diseases.