

香川県感染症週報

2024年21号(31/May/2024 発行)

Infectious Disease Weekly Report Kagawa

Reported by Infectious Disease Information Center Kagawa

◆ 2024年 第21週(5/20~5/26)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 日本紅斑熱(東讃1件)
- 5類感染症 梅毒(高松4件、中讃5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21週の新型コロナウイルス感染症を含む報告患者総数は473人で、前週(488人)の96.9%となった。
 - 1. A群溶血性レンサ球菌咽頭炎の報告は、県全体(3.9→4.1)で増加している。
 - 2. 感染性胃腸炎(ウイルス)の報告は、県全体(5.9→3.8)で減少している。
 - 3. RSウイルス感染症の報告は、県全体(1.4→1.9)で増加している。
 - 4. 新型コロナウイルス感染症の報告は、県全体(1.3→1.8)で増加している。
 - 5. 手足口病の報告は、県全体(1.3→1.5)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 A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	4.1人	3.9人	103.6%	3.2人	1.7人	○↗	○↗	◎↗	○↗	○↘	○↘
② 感染性胃腸炎(ウイルス)	3.8人	5.9人	64.2%	4.1人	7.7人	○↘	○↗	○↓	・↘	○↘	○↘
③ RSウイルス感染症	1.9人	1.4人	136.8%	1.2人	0.3人	○↗	○↗	・↘	○↘	○↗	△↗
④ 新型コロナウイルス感染症	1.8人	1.3人	133.9%	1.9人	—人	○↗	△↘	○↗	○↗	○↗	○↑
⑤ 手足口病	1.5人	1.3人	117.1%	0.6人	1.1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
Coxsackievirus A6	咽頭	2024/5/8	東讃	手足口病	遺伝子検査	
Coxsackievirus A6	咽頭	2024/5/11	東讃	手足口病	遺伝子検査	
Influenza virus AH1pdm09	咽頭	2024/5/7	西讃	下気道炎	遺伝子検査	
Parainfluenza virus 1	咽頭	2024/5/7	東讃	RSウイルス感染症	遺伝子検査	
Parainfluenza virus 1	咽頭	2024/5/13	西讃	下気道炎	遺伝子検査	
Parainfluenza virus 3	咽頭	2024/5/9	東讃	下気道炎	遺伝子検査	
Parainfluenza virus 3	咽頭	2024/5/16	西讃	下気道炎	遺伝子検査	
Rhinovirus	咽頭	2024/5/16	西讃	下気道炎	遺伝子検査	
Respiratory syncytial virus	咽頭	2024/5/13	小豆	下気道炎	遺伝子検査	
Respiratory syncytial virus	咽頭	2024/5/13	小豆	RSウイルス感染症	遺伝子検査	
Respiratory syncytial virus	咽頭	2024/5/14	東讃	RSウイルス感染症	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21週の平均気温:21.3℃(過去の30年の平均気温:20.6℃)平均湿度:65.3%

