

# 香川県感染症週報

2019年42号(25/Oct/2019 発行)

Infectious Disease Weekly Report Kagawa

Reported by Infectious Disease Information Center Kagawa

## ◆ 2019年 第42週(10/14~10/20)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2件、中讃2件)
- 3類感染症 なし
- 4類感染症 重症熱性血小板減少症候群(東讃1件)、日本紅斑熱(高松1件)
- 5類感染症 カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症(中讃1件)  
侵襲性肺炎球菌感染症(東讃1件)、梅毒(高松1件)

感染症予防の基本は手洗いから！  
調理時や食事の前、トイレの後は石けんと流水  
でしっかり手を洗いましょう。



### ■ 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

- RSウイルス感染症の報告が増加しています。  
咳エチケットや石けんと流水による手洗いをこころがけましょう。
- 感染性胃腸炎(ウイルス)の報告が増加しています。  
調理や食事の前、トイレの後には、こまめな手洗いをこころがけましょう。

★肉などの調理の際はしっかり  
火を通しましょう！

2019年第42週の感染症発生動向調査による報告患者総数は406人で、前週(432人)の94.0%となった。

1. RSウイルス感染症の報告は、県全体(5.2→5.4)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(3.1→3.4)で増加している。
3. A群溶血性レンサ球菌感染症の報告は、県全体(1.1→1.3)で増加している。
4. 手足口病の報告は、県全体(1.5→1.1)で減少している。
5. 伝染性紅斑の報告は、県全体(1.4→0.9)で減少している。小豆地区(5.0→2.0)、西讃地区(4.8→3.5)の定点当たりの患者数は減少しているが、警報基準値(2.0)を超えている。

## ◆ 今週の上位疾患(小児科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 RSウイルス感染症	5.4人	5.2人	103.4%	5.7人	1.2人	○↗	○↘	○→	○↘	○↗	○↘
② 感染性胃腸炎(ウイルス)	3.4人	3.1人	109.3%	3.6人	3.6人	○↗	○↗	○↘	○→	○↗	○↘
③ A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	1.3人	1.1人	112.5%	1.0人	1.0人	○↗	○↘	○↗	・	○↗	○↗
④ 手足口病	1.1人	1.5人	75.6%	1.8人	0.7人	○↘	△↗	・	○↘	○→	△↓
⑤ 伝染性紅斑	0.9人	1.4人	64.1%	1.3人	0.1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 △散发 ・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
Respiratory syncytial virus A Rhinovirus	咽頭	2019/10/8	東讃	RSウイルス感染症	遺伝子検査	
Respiratory syncytial virus A Rhinovirus	咽頭	2019/10/8	小豆	下気道炎	遺伝子検査	
Respiratory syncytial virus A	咽頭	2019/10/9	東讃	下気道炎	遺伝子検査	
Respiratory syncytial virus B	咽頭	2019/10/2	東讃	RSウイルス感染症	遺伝子検査	
Respiratory syncytial virus B	咽頭	2019/10/7	東讃	RSウイルス感染症	遺伝子検査	
Respiratory syncytial virus B	咽頭	2019/10/11	東讃	RSウイルス感染症	遺伝子検査	
Rhinovirus	咽頭	2019/10/1	東讃	下気道炎	遺伝子検査	
Rhinovirus	咽頭	2019/10/9	高松市	不明発疹症	遺伝子検査	

## ◆ カルバペネム耐性腸内細菌科細菌(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
<i>Enterobacter aerogenes</i>	腸液	2019/9/17	中讃	腸炎	検出せず	

