

香川県感染症週報

2021年31号(13/Aug/2021 発行)

Infectious Disease Weekly Report Kagawa

Reported by Infectious Disease Information Center Kagawa

◆ 2021年 第31週(8/2~8/8)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、東讃1件)
- 3類感染症 なし
- 4類感染症 なし
- 5類感染症 カルバペネム腸内細菌科細菌感染症(西讃1件)、梅毒1件(高松1件)
- 新型インフルエンザ等感染症 新型コロナウイルス感染症(高松172件、小豆3件、東讃16件、中讃64件、西讃10件)

修正 第30週 2類感染症1→4(結核 中讃0→3)

■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続いています。
石けんと流水でこまめに手洗いを行い、食器やタオル、子どものおもちゃなどの共有には気を付けましょう。
- 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。



香川県新型コロナウイルス感染症 緊急事態対策期

- ◎手洗い・手指消毒、咳エチケット、こまめな換気等の感染症対策を徹底しましょう。
- ◎不要不急の外出の自粛をお願いします。
- ◎県境をまたぐ不要不急の移動は延期の検討をお願いします。

マダニ媒介感染症 (日本紅斑熱・SFTS等)に注意!

農作業、山や草むらでの野外活動時は、肌の露出を減らす・虫よけ剤を使用する等、マダニに咬まれないよう対策をしましょう。

2021年第31週の感染症発生動向調査による報告患者総数は448人で、前週(514人)の87.2%となった。

1. RSウイルス感染症の報告は、県全体(10.2→8.6)で減少している。
2. 感染性胃腸炎(ウイルス)の報告は、県全体(6.1→5.5)で減少している。
3. A群溶血性レンサ球菌咽頭炎の報告は、県全体(0.3→0.5)で増加している。
4. 咽頭結膜熱の報告は、県全体(0.1→0.4)で増加している。
5. ヘルパンギーナの報告は、県全体(0.7→0.3)で減少している。

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	8.6人	10.2人	84.6%	6.0人	0.3人	○↘	○↘	○↗	○↗	○↓	○↗
② 感染性胃腸炎(ウイルス)	5.5人	6.1人	90.6%	6.4人	3.6人	○↘	○↗	○↓	○↘	○↘	○↗
③ A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	0.5人	0.3人	162.5%	0.6人	0.9人	△↗	△↗	○→	・・	△↘	○↗
④ 咽頭結膜熱	0.4人	0.1人	250.0%	0.2人	0.5人	△↗	△↗	○↑	△↗	△↗	・↘
⑤ ヘルパンギーナ	0.3人	0.7人	47.4%	1.1人	1.9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
Respiratory syncytial virus	咽頭	2021/7/26	小豆	上気道炎	遺伝子検査	
Respiratory syncytial virus	咽頭	2021/7/26	東讃	RSウイルス感染症	遺伝子検査	
Respiratory syncytial virus	咽頭	2021/7/27	西讃	下気道炎	遺伝子検査	
Respiratory syncytial virus	咽頭	2021/7/27	東讃	RSウイルス感染症	遺伝子検査	
Respiratory syncytial virus	咽頭	2021/7/27	東讃	RSウイルス感染症	遺伝子検査	
Rhinovirus	咽頭	2021/7/27	東讃	RSウイルス感染症	遺伝子検査	
Respiratory syncytial virus	咽頭	2021/7/29	東讃	RSウイルス感染症	遺伝子検査	
Respiratory syncytial virus	咽頭	2021/7/29	東讃	RSウイルス感染症	遺伝子検査	
Respiratory syncytial virus	咽頭	2021/7/30	東讃	下気道炎	遺伝子検査	
Parainfluenza virus 3						

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

Table with 7 columns: 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. Row 1: Klebsiella aerogenes, 血液, 2021/7/21, 中讃, 急性腎盂腎炎, EBC型,

気象週報 第31週の平均気温:30.3°C(過去の30年の平均気温:29.1°C) 平均湿度:69.9%

地区別報告状況

Large table for disease reporting by district, including categories like 小児科定点, 眼科定点, インフルエンザ定点, 基幹定点, and a '合計' row.

※ 地区別定点数の内訳

Summary table showing district-level data for 小児科, インフルエンザ, 眼科, and 基幹.

各地区の流行状況

Legend for epidemic status: 流行警報地区 (pink), 流行注意地区 (yellow).

年齢別報告状況(人数)

Detailed table for age-specific reporting, categorized by age groups from -5 months to 80+ years across various disease types.