

香川県感染症週報

2022年9号(11/Mar/2022 発行)

Infectious Disease Weekly Report Kagawa

Reported by Infectious Disease Information Center Kagawa

◆ 2022年 第9週(2/28~3/6)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(中讃1件)
- 3類感染症 なし
- 4類感染症 レジオネラ症(高松1件)
- 5類感染症 梅毒(高松3件、西讃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1,250件、小豆23件、東讃248件、
中讃892件、西讃232件)

香川県にまん延防止等重点措置が適用されています

- ◎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。
- ◎「大人数・長時間の飲食」、「マスクなしでの会話」等、感染リスクの高い行動は避けましょう。飲食店等は、感染対策の徹底されている店を少人数で利用しましょう。
- ◎混雑する場所へ外出は控えましょう。



■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

- 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。食品は十分に加熱し、調理器具は清潔に保ちましょう。

2022年第9週の感染症発生動向調査による報告患者総数は231人で、前週(219人)の105.5%となった。

1. 感染性胃腸炎(ウイルス)の報告は、県全体(7.0→7.5)で増加している。小豆地区(27.0→33.0)で定点あたりの患者数が警報基準値(20.0)を超えている。
2. A群溶血性レンサ球菌咽頭炎の報告は、県全体(0.1→0.2)で増加している。
3. 咽頭結膜熱の報告は、県全体(0.2→0.2)で横ばいで推移している。
4. 突発性発しんの報告は、県全体(0.3→0.2)で減少している。
5. 感染性胃腸炎(細菌)の報告は、県全体(0.0→0.1)で増加している。

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 感染性胃腸炎(ウイルス)	7.5人	7.0人	106.1%	9.2人	7.2人	○↗	○↗	◎↗	○→	○↗	○↘
② A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	0.2人	0.1人	150.0%	0.2人	1.5人	△↗	△↗	・	・	・↘	・
② 咽頭結膜熱	0.2人	0.2人	100.0%	0.2人	0.3人	△→	△↗	・	・↘	・	△→
② 突発性発しん	0.2人	0.3人	71.4%	0.2人	0.5人	△↘	・↘	・↘	△→	・↘	○↗
⑤ 感染性胃腸炎(細菌)	0.1人	0.0人	200.0%	0.1人	0.2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
Adenovirus 2	咽頭	2022/2/12	東讃	咽頭結膜熱	遺伝子検査	
Adenovirus 2	咽頭	2022/2/19	東讃	咽頭結膜熱	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>Klebsiella aerogenes</i>	不明	2022/1/26	中讃	尿路感染症	CTX-M-2型	

気象週報 第9週の平均気温:8.4℃(過去の30年の平均気温:7.9℃) 平均湿度:61.3%

地区別報告状況

Table with columns for Disease Name, Week, and Reporting Districts (Takamatsu, Mame, Higashi, Naka, Sai). Includes sub-sections for Pediatrics and Ophthalmology.

※ 地区別定点数の内訳

Summary table showing counts for each district: Takamatsu, Mame, Higashi, Naka, Sai across various categories.

各地区の流行状況

Legend for epidemic status: 流行警報地区 (Epidemic Alert Area) in pink, 流行注意地区 (Epidemic Attention Area) in yellow.

年齢別報告状況(人数)

Large table showing age-specific reporting status with columns for age groups (e.g., -5 months, 1 year, 2-3 years, etc.) and total counts.