

香川県感染症週報

2022年47号(2/Dec/2022 発行)

Infectious Disease Weekly Report Kagawa

Reported by Infectious Disease Information Center Kagawa

◆ 2022年 第47週(11/21~11/27)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、中讃1件)
- 3類感染症 なし
- 4類感染症 なし
- 5類感染症 後天性免疫不全症候群(高松1件)
梅毒(高松1件、西讃1件)

新型コロナウイルス感染症 全数 4,660人

限定※(高松450件、小豆58件、東讃106件、中讃326件、西讃154件)

※発生届が提出された新規陽性患者

訂正 第43週修正 2類感染症 2→3(結核 中讃 0→1)

■ 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。
- 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心がけましょう。

2022年第47週の感染症発生動向調査による報告患者総数は134人で、前週(174人)の74.9%となった。

1. 感染性胃腸炎(ウイルス)の報告の報告は、県全体(3.1→1.8)で減少している。
2. RSウイルス感染症は、県全体(1.1→0.9)で減少している。
3. 手足口病の報告は、県全体(0.7→0.6)で減少している。
4. ヒトメタニューモウイルスの報告は、県全体(0.6→0.5)で減少している。
5. 突発性発しんの報告は、県全体(0.2→0.4)で増加している。

香川県新型コロナウイルス感染症 感染拡大防止対策期

- ◎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より一層徹底しましょう。
- ◎「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利用しましょう。
- ◎混雑する場所への外出は控えましょう。

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)	1.8人	3.1人	58.6%	2.2人	7.2人	○↘	○↘	・ ↓	○↘	○↘	○↘
② RSウイルス感染症	0.9人	1.1人	75.0%	1.4人	2.0人	△↘	△↘	○↑	△↘	△↘	△→
③ 手足口病	0.6人	0.7人	80.0%	0.6人	1.0人	△↘	△↘	・ ・	△↘	△→	○↘
④ ヒトメタニューモウイルス	0.5人	0.6人	76.5%	0.8人	0.1人	△↘	△↘	・ ・	・ ・	○↑	・ ↘
⑤ 突発性発しん	0.4人	0.2人	240.0%	0.3人	0.5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 A10	咽頭	2022/11/10	東讃	下気道炎	遺伝子検査	
Coxsackievirus A6	咽頭	2022/11/4	高松市	手足口病	遺伝子検査	
Respiratory syncytial virus, Parechovirus 1	咽頭	2022/10/27	東讃	RSウイルス感染症	遺伝子検査	
Respiratory syncytial virus, Rhinovirus	咽頭	2022/11/11	東讃	下気道炎	遺伝子検査	
Respiratory syncytial virus	咽頭	2022/11/17	東讃	下気道炎	遺伝子検査	
Respiratory syncytial virus	咽頭	2022/11/18	東讃	RSウイルス感染症	遺伝子検査	
Rhinovirus	咽頭	2022/11/18	東讃	下気道炎	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
なし						

気象週報 第47週の平均気温:14.5℃(過去の30年の平均気温:12.8℃)平均湿度:70.7%

