

香川県感染症週報

2024年40号(11/Oct/2024 発行)

Infectious Disease Weekly Report Kagawa

Reported by Infectious Disease Information Center Kagawa

◆ 2024年 第40週(9/30~10/6)の感染症発生動向(届出数)

手足口病流行警報発令中!

■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、西讃1件)
- 4類感染症 日本紅斑熱(高松1件)
- 5類感染症 アメーバ赤痢(中讃1件)、
カルバペナム耐性腸内細菌目細菌感染症(中讃1件)

新型コロナウイルス感染症に注意!!

★手足口病流行警報中です。手洗いは流水と石けんで十分に行い、タオルの共用はしないよう心がけましょう。
★新型コロナウイルス感染症の報告が続いています。手洗いなどの手指消毒や換気を心がけましょう。

■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。
- 新型コロナウイルス感染症の報告が続いています。手洗いなどの手指消毒や換気を心がけましょう。
- 2024年第40週の新型コロナウイルス感染症を含む報告患者総数は859人で、前週(742人)の115.8%となった。
 - 1. 手足口病の報告は、県全体(11.5→15.0)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(3.3→3.8)で増加している。
 - 3. マイコプラズマ肺炎の報告は、県全体(2.3→3.5)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(3.3→2.7)で減少している。
 - 5. A群溶血性レンサ球菌咽頭炎の報告は、県全体(1.3→1.4)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 手足口病	15.0人	11.5人	130.7%	9.1人	1.0人	◎↗	◎↗	◎↘	◎↗	◎↗	◎↗
② 感染性胃腸炎(ウイルス)	3.8人	3.3人	112.9%	3.4人	3.5人	○↗	○↘	○↑	△↘	○↗	○↗
③ マイコプラズマ肺炎	3.5人	2.3人	157.1%	2.2人	0.3人	○↗	○↗	○↑	○↗	○↗	○↗
④ 新型コロナウイルス感染症	2.7人	3.3人	81.3%	4.7人	—人	○↘	○↘	○↘	○↘	○↘	○↘
⑤ A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	1.4人	1.3人	114.3%	1.4人	1.0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 A16	咽頭	2024/9/21	東讃	手足口病	遺伝子検査	
Echovirus 11	血液	2024/9/17	中讃	不明熱	遺伝子検査	
Influenza virus AH1pdm09	咽頭	2024/9/27	中讃	インフルエンザA型	遺伝子検査	
Respiratory syncytial virus	咽頭	2024/9/25	小豆	不明熱	遺伝子検査	
Rhinovirus	咽頭	2024/9/18	東讃	下気道炎	遺伝子検査	
SARS-CoV-2	咽頭	2024/9/27	高松市	新型コロナウイルス感染症	遺伝子検査	KP.3.3.3

カルバペナ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
Enterobacter cloacae	糞便	2024/7/19	中讃	胆管癌	ACT-28	
Enterobacter cloacae complex	胆汁	2024/9/11	中讃	胃腸炎	検出せず	

気象週報 第40週の平均気温:23.6℃(過去の30年の平均気温:21.5℃)平均湿度:77.9%

