

香川県感染症週報

2019年第35号(6/Sep/2019 発行)

Infectious Disease Weekly Report Kagawa

Reported by Infectious Disease Information Center Kagawa

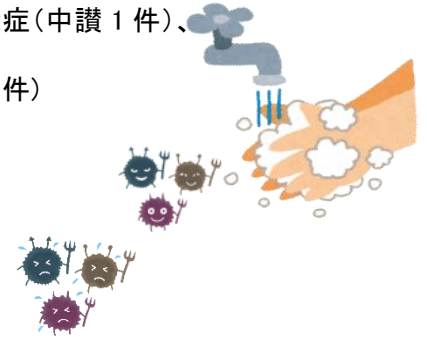
◆ 2019年 第35週(8/26~9/1)の感染症発生動向(届出数)

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 結核(高松 1件)
- 3類感染症 腸管出血性大腸菌感染症(高松 2件、西讃 1件)
- 4類感染症 なし
- 5類感染症 アメーバ赤痢(東讃 1件)、カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症(中讃 1件)、劇症型溶血性レンサ球菌感染症(高松 1件)、梅毒(高松 1件、東讃 1件)、百日咳(東讃 4件、中讃 2件、西讃 3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

- 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、こまめな手洗いをこころがけましょう。
- 手足口病の流行警報が続いています。
石けんと流水でしっかり手洗いをして、タオルやコップの共用は避けましょう。

2019年第35週の感染症発生動向調査による報告患者総数は419人で、前週(358人)の117.0%となった。

1. 感染性胃腸炎(ウイルス)の報告は、県全体(3.8→3.5)で減少している。
2. 手足口病の報告は、県全体(3.0→2.9)で減少しているが、高松地区(3.4→3.7)、小豆地区(2.0→2.0)、中讃地区(2.9→3.7)では定点当たりの患者数が警報終息基準値(2.0)を超えている。
3. RSウイルス感染症の報告は、県全体(0.6→2.1)で増加している。特に小豆地区(1.0→9.0)で急増している。
4. 伝染性紅斑の報告は、県全体(0.7→1.6)で増加している。高松地区(0.3→2.8)では定点当たりの患者数が急増し、警報レベル(2.0)を超えている。
5. A群溶血性レンサ球菌感染症の報告は、県全体(1.2→1.5)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)	3.5人	3.8人	93.4%	4.1人	3.0人	○↘	○↘	○→	○↗	○↗	○↘
② 手足口病	2.9人	3.0人	95.3%	11.7人	1.7人	◎↘	◎↗	◎→	○↗	◎↗	△↓
③ RSウイルス感染症	2.1人	0.6人	341.2%	0.3人	1.1人	○↗	○↗	○↑	・↘	○↗	○↑
④ 伝染性紅斑	1.6人	0.7人	231.6%	0.7人	0.1人	○↗	◎↑	・	・	△↗	○↘
⑤ A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	1.5人	1.2人	127.3%	1.3人	0.6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
Coxsackievirus A16	咽頭	2019/7/21	西讃	不明熱	遺伝子検査	
Coxsackievirus A16	咽頭	2019/7/30	西讃	手足口病	遺伝子検査	
Coxsackievirus A6	咽頭	2019/7/30	小豆	手足口病	遺伝子検査	
Coxsackievirus A6	咽頭	2019/7/30	高松市	手足口病	遺伝子検査	
Coxsackievirus A6	咽頭	2019/8/13	東讃	手足口病	遺伝子検査	
Coxsackievirus A6	咽頭	2019/8/16	東讃	手足口病	遺伝子検査	
Echovirus 30	髄液	2019/8/9	高松市	無菌性髄膜炎	遺伝子検査	
Echovirus 30	髄液	2019/8/11	高松市	細菌性髄膜炎	遺伝子検査	
Parechovirus 1	糞便	2019/8/7	中讃	不明熱	遺伝子検査	
Rhinovirus						
Respiratory syncytial virus	咽頭	2019/8/19	東讃	RSウイルス感染症	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

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. All cells are empty.

気象週報 第35週の平均気温: 25.3℃ (過去の30年の平均気温: 27.2℃) 平均湿度: 83.4%

地区別報告状況

Main data table showing weekly report trends for various diseases (小児科定点, 眼科定点, インフルエンザ定点, 基幹定点) across regions (高松市, 小豆, 東讃, 中讃, 西讃).

※ 地区別定点数の内訳

Summary table for regional data points (高松市, 小豆, 東讃, 中讃, 西讃) for various diseases.

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 showing age-specific reporting trends for various diseases across age groups (-5 months to 80+ years).

香川県感染症情報センター TEL:087-832-3303

香川県高松市番町4-1-10 FAX:087-861-1421

薬務感染症対策課内

Email: yakumukansen@pref.kagawa.lg.jp