

香川県感染症週報

2019年第26号(5/Jul/2019 発行)

Infectious Disease Weekly Report Kagawa

Reported by Infectious Disease Information Center Kagawa

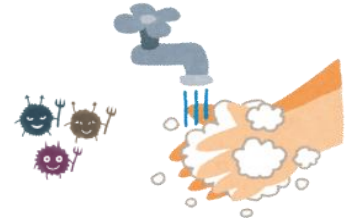
◆ 2019年 第26週(6/24~6/30)の感染症発生動向(届出数)

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、東讃 1 件)
- 3 類感染症 腸管出血性大腸菌感染症(高松 1 件、東讃 1 件)
- 4 類感染症 なし
- 5 類感染症 梅毒(高松 1 件、東讃 1 件、西讃 1 件)、百日咳(中讃 4 件、西讃 2 件)
風しん(高松 1 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

- 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
- 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。

2019年第26週の感染症発生動向調査による報告患者総数は694人で、前週(592人)の117.2%となった。

1. 手足口病の報告は、県全体(5.9→11.1)で増加している。西讃地区(24.8→33.5)では先週に続いて定点当たりの患者数が警報レベルを超えた状態が続き、東讃地区(4.5→9.0)と中讃地区(2.6→10.2)でも警報レベルを超えている。
2. 感染性胃腸炎(ウイルス)の報告は、県全体(7.0→5.3)で減少している。
3. ヘルパンギーナの報告は、県全体(2.5→3.2)で増加している。西讃地区(6.8→4.3)では警報レベルを超えた状態が続いている。
4. A群溶血性レンサ球菌咽頭炎の報告は、県全体(2.6→2.1)で減少している。
5. 伝染性紅斑の報告は、県全体(0.5→0.7)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 手足口病	11.1 人	5.9 人	187.3%	2.3 人	4.4 人	◎↗	○↗	・	◎↑	◎↑	◎↗
② 感染性胃腸炎(ウイルス)	5.3 人	7.0 人	75.5%	9.2 人	5.0 人	○↘	○↘	○↗	○↘	○↘	○↘
③ ヘルパンギーナ	3.2 人	2.5 人	126.8%	0.9 人	2.9 人	○↗	○↗	○↗	○↗	○↗	◎↘
④ A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	2.1 人	2.6 人	80.8%	2.4 人	1.5 人	○↘	○↘	○↘	・↘	○↘	○↗
⑤ 伝染性紅斑	0.7 人	0.5 人	142.9%	0.6 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	2019/5/25	東讃	手足口病	遺伝子検査	
Coxsackievirus A16	咽頭	2019/6/13	東讃	手足口病	遺伝子検査	
Coxsackievirus A6	咽頭	2019/6/10	高松市	手足口病	遺伝子検査	
Coxsackievirus A6	咽頭	2019/6/13	西讃	手足口病	遺伝子検査	
Norovirus G II	糞便	2019/5/20	高松市	ウイルス性胃腸炎	遺伝子検査	
Parechovirus 3	血液	2019/6/10	中讃	不明熱	遺伝子検査	※同一患者
Parechovirus 3	髄液	2019/6/10	中讃	不明熱	遺伝子検査	※同一患者
Parechovirus 3	糞便	2019/6/10	中讃	不明熱	遺伝子検査	
Rhinovirus	糞便	2019/6/11	中讃	不明熱	遺伝子検査	※同一患者
Parechovirus 3	咽頭	2019/6/15	東讃	不明発疹症	遺伝子検査	
Rhinovirus	咽頭	2019/5/19	中讃	その他	遺伝子検査	
Rhinovirus	咽頭	2019/6/21	東讃	不明熱	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

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. Content: なし

気象週報 第26週の平均気温: 25.7℃ (過去の30年の平均気温: 24.5℃) 平均湿度: 76.1%

地区別報告状況

Main data table with columns for 疾病名, 今週, 前週, 2週前, 3週前, 過去5週, 過去10年, and 保健所別報告数内訳 (高松市, 小豆, 東讃, 中讃, 西讃). Includes sub-sections for 小児科定点, 眼科定点, インフルエンザ定点, 基幹定点.

※ 地区別定点数の内訳

Summary table for regional data: 高松市, 小豆, 東讃, 中讃, 西讃 with columns for 小児科, インフルエンザ, 眼科, 基幹.

各地区の流行状況

流行警報地区 (Yellow), 流行注意地区 (Pink)

年齢別報告状況(人数)

Large table showing age-specific reporting (人数) for various diseases across age groups from -5 months to 80+ years.