

香川県感染症週報

2019年52号(10/Jan/2020 発行)

Infectious Disease Weekly Report Kagawa

Reported by Infectious Disease Information Center Kagawa

◆ 2019年 第52週(12/23~12/29)の感染症発生動向(届出数)

インフルエンザ流行注意報発令中！！

■ 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(東讃1件、中讃2件)
- 3類感染症 なし
- 4類感染症 なし
- 5類感染症 梅毒(高松2件)

修正 第25週 2類感染症 5→4(結核 西讃1→0)

インフルエンザ・感染性胃腸炎に注意!
 予防の基本は手洗いから。調理時や食事の前、
 トイレや外出の後には石けんと流水でしっかり
 手を洗いましょう。



★食品(特に卵や肉)は
 よく火を通しましょう

■ 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

- 県内全域でインフルエンザの報告が増加しています。
 石けんと流水による手洗い、咳エチケット、健康管理に気を付けましょう。
- 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52週の感染症発生動向調査による報告患者総数は1,220人で、前週(1,042人)の117.1%となった。

1. インフルエンザの報告は、県全体(11.6→16.3)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(9.3→8.4)で減少している。西讃地区(21.5→14.3)では定点当たりの患者数が警報終息基準値(12.0)を上回っており、流行が続いている。
3. A群溶血性レンサ球菌咽頭炎の報告は、県全体(2.2→2.9)で増加している。
4. 伝染性紅斑の報告は、県全体(1.3→1.2)で減少している。西讃地区(4.3→4.8)では定点当たりの患者数が警報基準値(2.0)を超えている。
5. 咽頭結膜熱の報告は、県全体(1.2→1.1)で減少している。

◆ 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 インフルエンザ	16.3 人	11.6 人	139.7%	4.1 人	10.1 人	○↗	○↗	○↗	○↗	○↗	○↗
② 感染性胃腸炎(ウイルス)	8.4 人	9.3 人	91.1%	8.0 人	10.4 人	○↘	○↘	○↑	○↗	○↘	◎↘
③ A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	2.9 人	2.2 人	132.8%	2.0 人	1.2 人	○↗	○↗	○↗	○↗	○↗	○↗
④ 伝染性紅斑	1.2 人	1.3 人	94.3%	1.0 人	0.2 人	○↘	△↘	・	△↘	○→	◎↗
⑤ 咽頭結膜熱	1.1 人	1.2 人	88.2%	1.1 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
<i>Mycoplasma pneumoniae</i>	咽頭	2019/12/19	東讃	下気道炎	遺伝子検査	

ウイルス	検体	検体採取日	地区	臨床診断名	検出方法	備考
B19 virus	咽頭	2019/11/27	西讃	不明熱	遺伝子検査	
B19 virus	咽頭	2019/12/2	西讃	不明発疹症	遺伝子検査	
B19 virus	咽頭	2019/12/5	西讃	不明発疹症	遺伝子検査	
B19 virus	咽頭	2019/12/16	西讃	不明発疹症	遺伝子検査	
Influenza virus AH1pdm09	咽頭	2019/12/16	高松市	インフルエンザ A 型	遺伝子検査	
Influenza virus AH1pdm09	咽頭	2019/12/16	西讃	インフルエンザ A 型	遺伝子検査	
Influenza virus AH1pdm09	咽頭	2019/12/16	中讃	インフルエンザ A 型	遺伝子検査	
Influenza virus AH1pdm09	咽頭	2019/12/17	中讃	インフルエンザ A 型	遺伝子検査	
Influenza virus AH1pdm09	咽頭	2019/12/18	高松市	インフルエンザ A 型	遺伝子検査	
Influenza virus AH1pdm09	咽頭	2019/12/18	高松市	インフルエンザ A 型	遺伝子検査	
Influenza virus AH1pdm09	咽頭	2019/12/19	東讃	下気道炎	遺伝子検査	

