

香川県感染症週報

2024年7号(26/Feb/2024 発行)

Infectious Disease Weekly Report Kagawa

Reported by Infectious Disease Information Center Kagawa

◆ 2024年 第7週(2/12~2/18)の感染症発生動向(届出数)

新型コロナウイルス感染症に注意！！

■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 なし
- 4類感染症 なし
- 5類感染症 急性脳炎(東讃1件)、
梅毒(高松1件)

インフルエンザ流行注意報発令中！

★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。
★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。

■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

- インフルエンザの報告が続いています。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、こまめに手洗いをしましょう。
- 2024年第7週の新型コロナウイルス感染症を含む報告患者総数は1,427人で、前週(1,686人)の84.6%となった。
 1. インフルエンザの報告は、県全体(10.6→11.4)で増加している。
 2. 新型コロナウイルス感染症の報告は、県全体(13.5→10.8)で減少している。
 3. 感染性胃腸炎(ウイルス)の報告は、県全体(12.9→8.1)で減少している。
 4. A群溶血性レンサ球菌咽頭炎の報告は、県全体(3.6→3.0)で減少している。
 5. 咽頭結膜熱の報告は、県全体(0.9→0.7)で減少している。

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 インフルエンザ	11.4人	10.6人	107.8%	11.2人	14.8人	○↗	○↗	○↘	○↗	○↗	◎↘
② 新型コロナウイルス感染症	10.8人	13.5人	80.3%	14.0人	—人	○↘	○↘	○↘	○↘	○↘	○↘
③ 感染性胃腸炎(ウイルス)	8.1人	12.9人	63.3%	12.3人	7.7人	○↘	○↘	○↓	○↘	○↘	○↘
④ A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	3.0人	3.6人	81.4%	3.1人	1.3人	○↘	○↗	○↓	○↗	○↘	◎↘
⑤ 咽頭結膜熱	0.7人	0.9人	80.0%	1.0人	0.3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
Adenovirus 3	咽頭	2024/2/6	東讃	咽頭結膜熱	遺伝子検査	
Coxsackievirus A6	咽頭	2024/1/29	西讃	咽頭結膜熱	遺伝子検査	
Coxsackievirus A6	咽頭	2024/2/1	西讃	不明熱	遺伝子検査	
Influenza virus AH3	咽頭	2024/2/5	西讃	インフルエンザA型	遺伝子検査	
Influenza virus AH3	咽頭	2024/2/8	高松市	下気道炎	遺伝子検査	
Influenza virus B /Victoria	咽頭	2024/2/6	中讃	インフルエンザB型	遺伝子検査	
Rhinovirus	咽頭	2024/2/5	東讃	下気道炎	遺伝子検査	
Rhinovirus	咽頭	2024/2/5	小豆	上気道炎	遺伝子検査	
Rhinovirus	咽頭	2024/2/8	東讃	下気道炎	遺伝子検査	

カルバペネ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
なし						

地区別報告状況

Table showing infectious disease reports by region (Highashi City, Komatsu, Higashi, Naka, and Sai) across various categories like children's medicine and ophthalmology. Includes columns for week, previous week, and past 10 weeks.

※ 地区別定点数の内訳
高松市 小児科 10 インフルエンザ/COVID-19 15 眼科 2 基幹 1
小豆 小児科 1 インフルエンザ/COVID-19 2 眼科 0 基幹 1
東讃 小児科 4 インフルエンザ/COVID-19 8 眼科 1 基幹 1
中讃 小児科 9 インフルエンザ/COVID-19 15 眼科 1 基幹 1
西讃 小児科 4 インフルエンザ/COVID-19 7 眼科 1 基幹 1

各地区の流行状況
流行警報地区
流行注意地区

年齢別報告状況(人数)

Table showing age-specific reporting status for various infectious diseases, categorized by age groups from 0-5 months to 80+ years.