

香川県感染症週報

2024年6号(16/Feb/2024 発行)

Infectious Disease Weekly Report Kagawa

Reported by Infectious Disease Information Center Kagawa

◆ 2024年 第6週(2/5~2/11)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 結核(高松2件、西讃2件)
- 3類感染症 なし
- 4類感染症 なし
- 5類感染症 劇症型溶血性レンサ球菌感染症(高松1件)、
侵襲性インフルエンザ菌感染症(高松1件)、
梅毒(高松3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。

■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6週の新型コロナウイルス感染症を含む報告患者総数は1,686人で、前週(2,013人)の83.8%となった。
 1. 新型コロナウイルス感染症の報告は、県全体(17.6→13.5)で減少している。
 2. 感染性胃腸炎(ウイルス)の報告は、県全体(13.0→12.9)で減少している。
 3. インフルエンザの報告は、県全体(13.3→10.6)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(3.3→3.6)で増加している。
 5. 手足口病の報告は、県全体(0.8→1.0)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 新型コロナウイルス感染症	13.5 人	17.6 人	76.4%	12.9 人	— 人	○↘	○↘	○↘	○↘	○↘	○↘
② 感染性胃腸炎(ウイルス)	12.9 人	13.0 人	98.9%	10.8 人	8.4 人	○↘	○↗	○↗	○↗	○↘	○↗
③ インフルエンザ	10.6 人	13.3 人	79.8%	11.9 人	17.6 人	○↘	○↘	○↓	○↘	○↘	◎↘
④ A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	3.6 人	3.3 人	112.1%	2.6 人	1.4 人	○↗	○↘	○↑	△↘	○↗	◎↘
⑤ 手足口病	1.0 人	0.8 人	117.4%	0.5 人	0.1 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
Human metapneumovirus	咽頭	2024/1/28	西讃	下気道炎	遺伝子検査	
Influenza virus AH3	咽頭	2024/1/29	西讃	インフルエンザA型	遺伝子検査	
Rhinovirus	咽頭	2024/1/29	東讃	不明熱	遺伝子検査	
Rhinovirus	咽頭	2024/2/2	西讃	下気道炎	遺伝子検査	
SARS-CoV-2	咽頭	2023/12/22	高松市	新型コロナウイルス感染症	遺伝子検査	BA.2.86.1
SARS-CoV-2	咽頭	2023/12/27	高松市	新型コロナウイルス感染症	遺伝子検査	HK.3
SARS-CoV-2	咽頭	2024/1/4	高松市	新型コロナウイルス感染症	遺伝子検査	JN.1
SARS-CoV-2	咽頭	2024/1/15	高松市	新型コロナウイルス感染症	遺伝子検査	HK.3.13
SARS-CoV-2	咽頭	2024/1/18	高松市	新型コロナウイルス感染症	遺伝子検査	BA.2.86.1
SARS-CoV-2	咽頭	2024/1/19	高松市	新型コロナウイルス感染症	遺伝子検査	XBC.1.6.1
SARS-CoV-2	咽頭	2024/1/20	高松市	新型コロナウイルス感染症	遺伝子検査	BA.2.86.1
SARS-CoV-2	咽頭	2024/1/23	高松市	新型コロナウイルス感染症	遺伝子検査	BA.2.86.1

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						

気象週報 第6週の平均気温:6.0°C(過去の30年の平均気温:5.8°C)平均湿度:72.7%

地区別報告状況

Table with columns for Disease Name, Reporting Period (This week, Last week, 2 weeks ago, 3 weeks ago, 5 weeks ago, 10 years ago), and Reporting Area (Takamatsu City, Kohji, Higashimurakami, Nakamurakami, Nishimurakami). Includes sub-sections for Pediatric, Ophthalmology, Influenza/COVID-19, and Adult cases.

※ 地区別定点数の内訳

Summary table showing the number of reports for each region: Takamatsu City (10), Kohji (1), Higashimurakami (4), Nakamurakami (9), Nishimurakami (4).

各地区の流行状況

流行警報地区 (Red)
流行注意地区 (Yellow)

年齢別報告状況(人数)

Table showing the number of reports by age group (from -5 months to 80+ years) for various diseases, including Pediatric, Ophthalmology, Influenza/COVID-19, and Adult cases.

★2024年第7号は下記の日程で公表予定です。
第7号 2024年2月26日(月)

香川県感染症情報センター TEL:087-832-3304
香川県高松市番町4-1-10 FAX:087-861-1421
感染症対策課内 Email:kansensyo@pref.kagawa.lg.jp