

香川県感染症週報

2022年51号(5/Jan/2023発行)

Infectious Disease Weekly Report Kagawa

Reported by Infectious Disease Information Center Kagawa

◆ 2022年 第51週(12/19~12/25)の感染症発生動向(届出数)

■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 レジオネラ症(高松 2件)
 - 5類感染症 ウイルス性肝炎(高松 1件)、
カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症(高松 2件)
- 新型コロナウイルス感染症 全数 10,609人
限定※(高松 970件、小豆 56件、東讃 309件、中讃 776件、西讃 311件)

※発生届が提出された新規陽性患者

■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、こまめに手洗いをしましょう。
- RSウイルス感染症の報告が増加しています。咳エチケットや石けんと流水による手洗いを心がけましょう。

2022年第51週の感染症発生動向調査による報告患者総数は224人で、前週(171人)の131.0%となった。

1. 感染性胃腸炎(ウイルス)の報告は、県全体(4.1→6.4)で増加している。
2. RSウイルス感染症は、県全体(0.6→0.6)で横ばいで推移している。
3. 突発性発しんの報告は、県全体(0.2→0.3)で増加している。
4. ヒトメタニューモウイルスの報告は、県全体(0.3→0.1)で減少している。
5. インフルエンザの報告は、県全体(0.1→0.1)で横ばいで推移している。

香川県新型コロナウイルス感染症 感染拡大防止対策期

- ◎手洗い・手指消毒、咳エチケット、こまめな換気等の感染症対策をより一層徹底しましょう。
- ◎「マスクなしでの会話」等、感染リスクの高い行動は避けましょう。飲食店等は、感染対策の徹底されている店を利用しましょう。
- ◎混雑する場所への外出は控えましょう。

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) | 6.4人 | 4.1人 | 156.5% | 2.8人 | 11.5人 | ○↗ | ○↑ | ○↑ | ○↗ | ○↗ | ○↗ |
| ② RSウイルス感染症 | 0.6人 | 0.6人 | 106.3% | 0.9人 | 1.9人 | △→ | △↘ | ・ | ・ | ○↗ | ○↗ |
| ③ 突発性発しん | 0.3人 | 0.2人 | 180.0% | 0.3人 | 0.4人 | △↗ | △↗ | ・↘ | △↗ | △→ | △↗ |
| ④ ヒトメタニューモウイルス | 0.1人 | 0.3人 | 50.0% | 0.6人 | 0.0人 | △↘ | △→ | ・ | ・ | ・↘ | △↘ |
| ⑤ インフルエンザ | 0.1人 | 0.1人 | 200.0% | 0.0人 | 5.5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 41 | 糞便 | 2022/12/8 | 東讃 | ウイルス性胃腸炎 | 遺伝子検査 | |
| Coxsackievirus A4 | 咽頭 | 2022/12/6 | 東讃 | ヘルパンギーナ | 遺伝子検査 | |
| Rhinovirus | | | | | | |
| Coxsackievirus A6 | 咽頭 | 2022/12/1 | 高松市 | 手足口病 | 遺伝子検査 | |
| Coxsackievirus A6 | 咽頭 | 2022/12/6 | 東讃 | 手足口病 | 遺伝子検査 | |
| Coxsackievirus A6 | 皮膚病巣 | 2022/12/12 | 西讃 | 不明発疹症 | 遺伝子検査 | |
| Coxsackievirus A6 | 咽頭 | 2022/12/12 | 東讃 | 手足口病 | 遺伝子検査 | |
| Coxsackievirus B5 | 髄液 | 2022/12/8 | 高松市 | 無菌性髄膜炎 | 遺伝子検査 | |
| Enterovirus 68 | 咽頭 | 2022/12/5 | 東讃 | 下気道炎 | 遺伝子検査 | |
| Enterovirus 68 | 咽頭 | 2022/12/8 | 高松市 | 下気道炎 | 遺伝子検査 | |
| Human metapneumovirus | 咽頭 | 2022/12/15 | 東讃 | 下気道炎 | 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

| 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 with columns for disease names, weeks (this week, previous week, 2 weeks ago, 3 weeks ago, past 5 weeks, past 10 years), and municipalities (Takamatsu, Miki, Higashi-Tokushima, Naka-Tokushima, Saiyama). Rows include various infectious diseases like RS virus, Hib, and influenza.

Summary table for '地区別定点数の内訳' (Breakdown of定点数 by region) for Takamatsu, Miki, Higashi-Tokushima, Naka-Tokushima, and Saiyama, listing counts for pediatrics, ophthalmology, and general medicine.

各地区の流行状況 (Epidemic status by region): Legend for '流行警報地区' (Epidemic alert area) in pink and '流行注意地区' (Epidemic attention area) in yellow.

年齢別報告状況(人数)

Table showing age-specific reporting status by age group (from -5 months to 80+ years) for various diseases. Includes columns for age groups and a total count column.

*2022年 第52号は下記の日程で公表予定です。
第52号 2023年1月10日(火)
(2023年第1号からは通常通り毎週金曜日に公表いたします。)

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