

香川県感染症週報

2022年52号(10/Jan/2023 発行)

Infectious Disease Weekly Report Kagawa

Reported by Infectious Disease Information Center Kagawa

◆ 2022年 第52週(12/26~1/1)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 つつが虫病(高松 1件)
- 5類感染症 侵襲性肺炎球菌感染症(東讃 1件)、
梅毒(高松 3件)

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。

新型インフルエンザ等感染症 新型コロナウイルス感染症 全数 11,028 人
限定※(高松 1,280 件、小豆 40 件、東讃 252 件、中讃 714 件、西讃 344 件)
※発生届が提出された新規陽性患者

訂正 第50週修正 2類感染症 0→1(結核 西讃 0→1)

■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。
- インフルエンザ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52週の感染症発生動向調査による報告患者総数は206人で、前週(224人)の92.0%となった。

1. 感染性胃腸炎(ウイルス)の報告は、県全体(6.4→5.2)で減少している。
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(0.3→0.4)で増加している。
4. インフルエンザの報告は、県全体(0.1→0.3)で増加している。
5. 咽頭結膜熱の報告は、県全体(0.1→0.2)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 感染性胃腸炎(ウイルス) | 5.2人 | 6.4人 | 80.6% | 3.5人 | 9.8人 | ○↘ | ○↘ | ・↓ | ○↗ | ○↘ | ○↗ |
| ② RSウイルス感染症 | 0.6人 | 0.6人 | 94.1% | 0.8人 | 1.5人 | △→ | △↗ | ○↑ | ・・ | △↘ | ○↘ |
| ③ 突発性発しん | 0.4人 | 0.3人 | 111.1% | 0.3人 | 0.4人 | △↗ | △↘ | ・・ | △→ | △↗ | △→ |
| ④ インフルエンザ | 0.3人 | 0.1人 | 266.7% | 0.1人 | 8.9人 | △↗ | △↗ | ○↑ | ・・ | △↘ | △↗ |
| ⑤ 咽頭結膜熱 | 0.2人 | 0.1人 | 300.0% | 0.1人 | 0.7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 |
|------------|----|------------|----|-------|-------|----|
| Rhinovirus | 咽頭 | 2022/12/14 | 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 |
|-------------------------------------|----|------------|-----|----------|-------------|----|
| <i>Enterobacter cloacae</i> complex | 尿 | 2022/12/8 | 高松市 | 尿路感染症 | IMP-1, EBC型 | |
| <i>Klebsiella aerogenes</i> | 喀痰 | 2022/12/14 | 高松市 | 細菌性肺炎 | 検出せず | |

気象週報 第52週の平均気温: 7.0°C(過去の30年の平均気温: 6.8°C) 平均湿度: 59.7%

地区別報告状況

Table with columns for disease names, reporting periods (this week, last week, 2 weeks ago, 3 weeks ago, past 5 weeks, past 10 years), and sub-counties (Takamatsu, Kohji, Higashi, Nakatsu, Nishi). Includes sub-sections for Pediatrics, Ophthalmology, Influenza, and Core Diseases.

※ 地区別定点数の内訳
高松市 小児科 10 インフルエンザ 15 眼科 2 基幹 1
小豆 小児科 1 インフルエンザ 2 眼科 0 基幹 1
東讃 小児科 4 インフルエンザ 8 眼科 1 基幹 1
中讃 小児科 9 インフルエンザ 15 眼科 1 基幹 1
西讃 小児科 4 インフルエンザ 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 with columns for age groups (-5 months, -11 months, 1 year, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10-14, 15-19, 20-29, 30-39, 40-49, 50-59, 60-69, 70-) and total counts for various diseases.