

香川県感染症月報

2024年第10号(15/Nov/2024発行)

Infectious Disease Monthly Report Kagawa

Reported by Infectious Disease Information Center Kagawa

◆ 2024年10月の発生動向(届出数)

2024年10号(2024/9/30~2024/11/3)

■ 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 11 件
- 3 類感染症 腸管出血性大腸菌感染症 8 件
- 4 類感染症 重症熱性血小板減少症候群 1 件、日本紅斑熱 5 件、
レジオネラ症 1 件
- 5 類感染症 アメーバ赤痢 1 件、
カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症 4 件、
劇症型溶血性レンサ球菌感染症 2 件、
侵襲性肺炎球菌感染症 1 件、梅毒 11 件

新型コロナウイルス感染症に注意！！

手足口病流行警報発令中！！

マダニ媒介感染症に気をつけましょう！
マダニは春から秋まで活発に活動しています。
マダニに刺されないよう、屋外や山では
肌の露出をできるだけ避けましょう。
忌避剤の使用も効果的です。



■ 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

新型コロナウイルス感染症を含む 10 月の報告患者総数は 3,800 人で、前月比 129.3%に増加した。

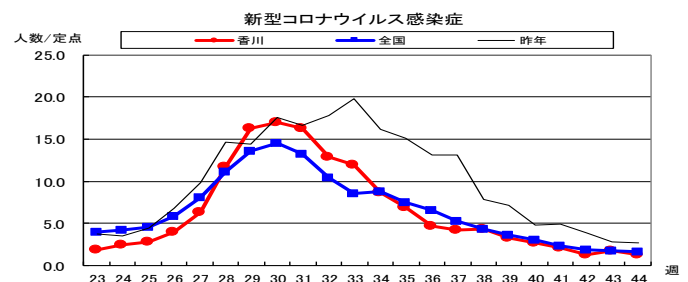
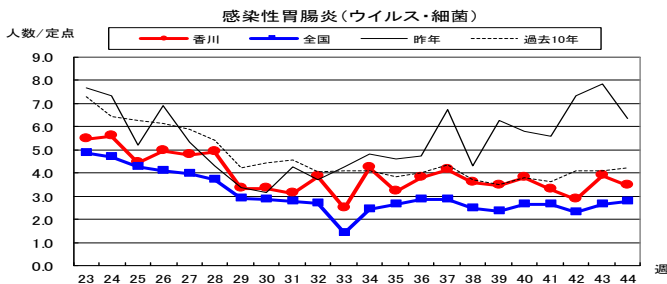
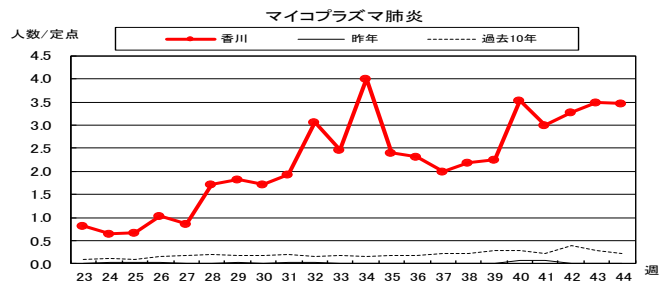
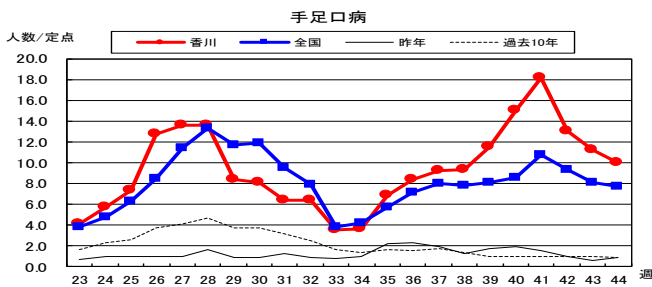
- 1. 手足口病は定点あたり 67.5 人で、前月比 174.9%と増加した。
- 2. マイコプラズマ肺炎は定点あたり 16.8 人で、前月比 190.9%とほぼ倍増した。
- 3. 感染性胃腸炎(ウイルス)は定点あたり 16.6 人で、前月比 118.6%と増加した。
- 4. 新型コロナウイルス感染症は定点あたり 9.1 人で、前月比 55.2%にほぼ半減した。
- 5. A 群溶血性レンサ球菌咽頭炎は定点あたり 7.1 人で、前月比 126.8%と増加した。

◆ 2024年10月の上位疾患(患者定点からの法定届出疾患)

☆ 比較は定点あたりの人数による

| 疾患名 | 今月 | 前月 | 前月比 | 過去5か月の平均 | 過去10年の平均 | 報告の多い地区 |
|-----------------|--------|--------|--------|----------|----------|----------------|
| ① 手足口病 | 67.5 人 | 38.6 人 | 174.9% | 29.1 人 | 3.7 人 | 西讃 ☒ 小豆 ☒ 中讃 ☒ |
| ② マイコプラズマ肺炎 | 16.8 人 | 8.8 人 | 190.9% | 7.1 人 | 1.4 人 | 小豆 ☒ 西讃 → 中讃 ☒ |
| ③ 感染性胃腸炎(ウイルス) | 16.6 人 | 14.0 人 | 118.6% | 16.4 人 | 18.0 人 | 小豆 ☒ 西讃 ☒ 高松 ☒ |
| ④ 新型コロナウイルス感染症 | 9.1 人 | 16.5 人 | 55.2% | 28.6 人 | — 人 | 小豆 ☒ 西讃 ☒ 中讃 ☒ |
| ⑤ A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 | 7.1 人 | 5.6 人 | 126.8% | 11.9 人 | 4.9 人 | 東讃 ☒ 西讃 ☒ 小豆 → |

◆ 2024年10月の上位疾患の経過



◆ 2024年11月の流行予測

- 1. 手足口病・マイコプラズマ肺炎が急増しており、今後も注意が必要である。
- 2. 感染性胃腸炎(ウイルス)、A 群溶血性レンサ球菌咽頭炎が増加してきており、今後の動向に注視すべきである。
- 3. 新型コロナウイルス感染症は減少傾向であるが、これまで冬季に流行を認めており、引き続き注意が必要である。

香川県感染症情報 2024年10月

感染症法に基づく、県内の全数把握感染症の2024年10月分(第40週～第44週 2024年9月30日～2024年11月3日)の届出数は45件でした。

| | 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 |
|---------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|
| 感染症発生件数 | 18 | 34 | 16 | 38 | 37 | 40 | 29 | 46 | 31 | 45 | | |

類型別届出数の累計は次のとおりです。

| 感染症の類型 | 届出数 10月 | 10月までの累 計 | 昨年同期 累計 | 昨年1年間 累計 | 全国の届出数 10月までの累計 |
|-----------------------|------------|--------------|------------|-------------|--------------------|
| 1類感染症 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2類感染症 | 11 | 104 | 80 | 100 | 13,283 |
| ・結核 | 11 | 104 | 80 | 100 | 13,283 |
| ・その他 | | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3類感染症 | 8 | 38 | 42 | 45 | 3,395 |
| 腸管出血性大腸菌感染症 | 8 | 36 | 42 | 44 | 3,284 |
| O157 | 3 | 14 | 24 | 24 | — |
| O26 | | 0 | 0 | 1 | — |
| その他 | 5 | 22 | 18 | 19 | — |
| ・細菌性赤痢 | | 2 | 0 | 0 | 70 |
| ・その他 | | 0 | 0 | 1 | 41 |
| 4類感染症 | 7 | 33 | 30 | 35 | 3,679 |
| ・A型肝炎 | | 2 | 1 | 1 | 124 |
| ・ジカウイルス感染症 | | 0 | 0 | 0 | 4 |
| ・重症熱性血小板減少症候群(SFTS) | 1 | 5 | 7 | 7 | 111 |
| ・つつが虫病 | | 0 | 0 | 0 | 126 |
| ・デング熱 | | 1 | 0 | 0 | 200 |
| ・日本紅斑熱 | 5 | 11 | 6 | 7 | 453 |
| ・レジオネラ症 | 1 | 13 | 15 | 19 | 2,024 |
| ・その他 | | 1 | 1 | 1 | 637 |
| 5類感染症 | 19 | 159 | 176 | 232 | 23,993 |
| ・アメーバ赤痢 | 1 | 4 | 6 | 6 | 437 |
| ・ウイルス性肝炎(A・E型を除く) | | 0 | 1 | 2 | 188 |
| ・カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症 | 4 | 16 | 12 | 18 | 1,861 |
| ・急性弛緩性麻痺 | | 0 | 0 | 0 | 39 |
| ・急性脳炎 | | 4 | 2 | 12 | 453 |
| ・クロイツフェルト・ヤコブ病 | | 1 | 3 | 4 | 141 |
| ・劇症型溶血性レンサ球菌感染症 | 2 | 15 | 7 | 11 | 1,669 |
| ・後天性免疫不全症候群(HIV感染症含む) | | 5 | 3 | 5 | 844 |
| ・侵襲性インフルエンザ菌感染症 | (20歳未満0) | (1) | 8(0) | 5(0) | 7 |
| ・侵襲性髄膜炎菌感染症 | (20歳未満0) | (0) | 1(0) | 0(0) | 52 |
| ・侵襲性肺炎球菌感染症 | (20歳未満0) | 1(3) | 11(3) | 15(5) | 23 |
| ・水痘(入院例に限る。) | | | 3 | 0 | 403 |
| ・梅毒 | 11 | 87 | 116 | 137 | 12,293 |
| ・播種性クリプトコックス症 | | 3 | 3 | 3 | 166 |
| ・破傷風 | | 0 | 0 | 0 | 73 |
| ・百日咳 | | 1 | 3 | 3 | 2,658 |
| ・風しん | | 0 | 0 | 0 | 5 |
| ・麻疹 | | 0 | 0 | 0 | 39 |
| ・その他 | | 0 | 0 | 1 | 169 |

今回の感染症情報(2024年11月分)については、県内分取りまとめ次第、情報提供いたします。