

# 愛媛県感染症発生動向調査事業報告書

令和元年(2019年)

愛媛県感染症情報センター

(愛媛県立衛生環境研究所)



## はじめに

感染症発生動向調査事業は、「感染症の予防及び感染症の患者に対する医療に関する法律」（以下「感染症法」という。）に基づき、感染症の患者発生及び原因病原体を把握・分析することにより、感染症を予防し、流行拡大を防止することを目的としています。平成26年に感染症法が改正され、感染症に関する情報の収集体制の強化が図られるとともに、法に基づいた病原体検査が開始されることとなり、新しい時代に入りました（平成28年4月1日より施行）。

2019年（令和元年）12月に中国武漢市で、新型コロナウイルス感染症（後に、COVID-19と命名）の最初の流行が確認されて以降、世界的な感染拡大により、2020年3月11日には世界保健機関(WHO)はパンデミック相当との認識を表明しました。日本においても、1月16日に最初の感染者が確認され、4月16日には改正新型インフルエンザ対策特別措置法に基づく「緊急事態宣言」が発令されました。現時点（12月1日）で、累計の国内事例の感染者は148,837人（死亡者2,171人）となっています。1月中に全国の地方衛生研究所でCOVID-19検査体制が確立され、これは国際的にも最も早い部類であり、当所においても2月3日からリアルタイムPCR検査を開始しました。

さて、令和元年に愛媛県では、咽頭結膜熱、伝染性紅斑、流行性角結膜炎が例年より多く発生し、手足口病、流行性耳下腺炎、水痘、尖圭コンジローマ、カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症、劇症型溶血性レンサ球菌感染症、梅毒、百日咳についても前年より多く発生しており、健康危機管理において感染症対策は依然として最重要課題の一つです。

関係各位の皆様には、平素から本事業の推進にご支援、ご協力をいただき、深く感謝申し上げます。今回、お陰様をもちまして、本報告書を取りまとめることができました。感染予防対策の資料として、広くご活用いただければ幸いです。今後とも、感染症情報センターと関係各位とのより一層の緊密な情報網の構築に努めてまいりますので、引き続きご協力並びにご指導、ご鞭撻をいただきますよう、よろしくお願い申し上げます。

令和2年12月吉日

愛媛県立衛生環境研究所  
所長 四宮博人



# 目 次

|                                       |    |
|---------------------------------------|----|
| 愛媛県感染症発生動向調査事業の概要                     | 1  |
| 指定届出機関一覧                              | 4  |
| 2019年(令和元年)感染症発生動向調査結果 - 患者情報 -       |    |
| 報告週対応表                                | 6  |
| 1 全数把握対象 ー 五類感染症、新型インフルエンザ等感染症及び指定感染症 |    |
| (1) 一類感染症                             | 7  |
| (2) 二類感染症                             | 7  |
| (3) 三類感染症                             | 7  |
| (4) 四類感染症                             | 9  |
| (5) 五類感染症                             | 13 |
| (6) 新型インフルエンザ等感染症                     | 27 |
| 表2-1-1 全数把握対象疾患発生状況(年推移)              | 28 |
| 表2-1-2 2019年全数把握対象疾患発生状況(月別)          | 29 |
| 表2-1-3 2019年全数把握対象疾患発生状況(保健所別)        | 30 |
| 表2-1-4 2019年全数把握対象疾患発生状況(年齢別)         | 31 |
| 2 定点把握対象 五類感染症                        |    |
| (1) 定点把握対象疾患 発生動向の概況                  | 32 |
| 表2-2-1 週報対象疾患 - 週別患者報告数               | 34 |
| 表2-2-2 週報対象疾患 - 週別定点当たり患者報告数          | 36 |
| 表2-2-3 週報対象疾患 - 年齢区分別患者報告数            | 38 |
| 表2-2-4 月報対象疾患 - 月別患者報告数               | 39 |
| 表2-2-5 月報対象疾患 - 月別定点当たり患者報告数          | 40 |
| 表2-2-6 月報対象疾患 - 年齢区分別患者報告数            | 41 |
| (2) インフルエンザ定点対象疾患(週報)                 | 42 |
| (3) 小児科定点対象疾患(週報)                     | 46 |
| (4) 眼科定点対象疾患(週報)                      | 70 |
| (5) 基幹定点対象疾患(週報)                      | 74 |
| (6) STD定点対象疾患(月報)                     | 82 |
| (7) 基幹定点対象疾患(月報)                      | 88 |
| 2019年(令和元年)感染症発生動向調査結果 - 病原体検査結果 -    |    |
| 1 細菌検査状況                              | 91 |
| (1) 全数把握対象感染症                         | 91 |
| (2) 定点把握対象感染症                         | 94 |
| 2 ウイルス検査状況                            | 96 |
| (1) 全数把握対象感染症                         | 96 |
| (2) 定点把握対象感染症                         | 96 |

## 2019年(令和元年)結核登録者情報

|                                     |     |
|-------------------------------------|-----|
| 1 概況                                | 107 |
| 2 新登録患者の状況                          | 107 |
| (1) 患者数及び罹患率の動向                     | 107 |
| (2) 性・年齢階級別                         | 108 |
| (3) 保健所別                            | 109 |
| (4) 喀痰塗抹陽性肺結核患者数の動向                 | 110 |
| (5) 発見の遅れ                           | 111 |
| 3 年末現在結核登録者の状況                      | 112 |
| 表4-1 2019年新登録患者数 - 保健所別             | 113 |
| 表4-2 2019年新登録患者数 - 性、年齢階級別          | 113 |
| 表4-3 新登録結核患者数及び罹患率の年次推移 - 保健所別      | 114 |
| 表4-4 新登録結核患者数及び構成率の年次推移 - 年齢階級別     | 114 |
| 表4-5 新登録喀痰塗抹陽性患者数及び罹患率の年次推移 - 保健所別  | 114 |
| 表4-6 新登録喀痰塗抹陽性患者数及び構成率の年次推移 - 年齢階級別 | 114 |
| 表4-7 2019年新登録患者数 - 結核病類、性、年齢階級別     | 115 |
| 表4-8 2019年新登録肺結核患者数 - 職業、菌情報、保健所別   | 116 |
| 表4-9 2019年新登録患者数 - 発見方法別            | 117 |
| 表4-10 2019年新登録有症状肺結核患者数 - 発見の遅れの期間別 | 117 |
| 表4-11 2019年新登録患者数 - 化療内容、保健所別       | 118 |
| 表4-12 2019年年末現在登録者数 - 保健所別          | 120 |
| 表4-13 2019年年末現在登録者数 - 性、年齢階級別       | 120 |

## 参考資料

|  |     |
|--|-----|
| 愛媛県感染症発生動向調査事業実施要綱   | 121 |
| 愛媛県感染症対策推進協議会設置要綱  | 134 |
| 愛媛県感染症発生動向調査事業病原体検査要領  | 136 |
| 感染症の予防及び感染症患者に対する医療に関する法律<br>第12条第1項及び第14条第2項に基づく届出の基準等について(届出基準等通知) | 146 |

## 愛媛県感染症発生動向調査事業の概要





## 愛媛県感染症発生動向調査事業の概要

本事業は、「感染症の予防及び感染症の患者に対する医療に関する法律」(平成10年法律第114号)に基づく施策として、「愛媛県感染症発生動向調査事業実施要綱」(平成13年1月施行)の定めにより実施しているもので、指定届出機関(定点)からの感染症の患者発生に関する情報(患者情報)及び疑似症の患者発生に関する情報(疑似症情報)と、感染症の病原体に関する情報(病原体情報)を迅速かつ的確に収集及び分析し、その結果を感染症情報として速やかに地域に公表することにより、感染症の予防、医療、研究等に役立て、有効かつ的確な感染症対策の確立に資することを目的としている。

対象疾患は一類から五類感染症までの112疾患に、新型インフルエンザ等感染症の2疾患及び疑似症の1疾患を加えた115疾患である。このうち全医療機関を対象とする全数把握感染症は、一類から四類感染症までの63疾患と五類感染症のうち24疾患に、新型インフルエンザ等感染症2疾患を加えた89疾患で、定点が報告する定点把握感染症は、五類感染症のうち25疾患(週単位あるいは月単位で報告)に疑似症1疾患(患者発生時に直ちに報告)を加えた26疾患である。

### 1 全数把握の対象(89疾患)

#### (1) 一類感染症(7疾患)

エボラ出血熱、クリミア・コンゴ出血熱、痘そう、南米出血熱、ペスト、マールブルグ病、ラッサ熱

#### (2) 二類感染症(7疾患)

急性灰白髄炎、結核、ジフテリア、重症急性呼吸器症候群(病原体がベータコロナウイルス属SARSコロナウイルスであるものに限る。)、中東呼吸器症候群(病原体がベータコロナウイルス属MERSコロナウイルスであるものに限る。)、鳥インフルエンザ(H5N1)、鳥インフルエンザ(H7N9)

#### (3) 三類感染症(5疾患)

コレラ、細菌性赤痢、腸管出血性大腸菌感染症、腸チフス、パラチフス

#### (4) 四類感染症(44疾患)

E型肝炎、ウエストナイル熱(ウエストナイル脳炎を含む。)、A型肝炎、エキノコックス症、黄熱、オウム病、オムスク出血熱、回帰熱、キャサヌル森林病、Q熱、狂犬病、コクシジオイデス症、サル痘、ジカウイルス感染症、重症熱性血小板減少症候群(病原体がフレボウイルス属SFTSウイルスであるものに限る。)、腎症候性出血熱、西部ウマ脳炎、ダニ媒介脳炎、炭疽、チクングニア熱、つつが虫病、デング熱、東部ウマ脳炎、鳥インフルエンザ(H5N1及びH7N9を除く。)、ニパウイルス感染症、日本紅斑熱、日本脳炎、ハンタウイルス肺症候群、Bウイルス病、鼻疽、ブルセラ症、ベネズエラウマ脳炎、ヘンドラウイルス感染症、発しんチフス、ボツリヌス症、マラリア、野兔病、ライム病、リッサウイルス感染症、リフトバレー熱、類鼻疽、レジオネラ症、レプトスピラ症、ロッキー山紅斑熱

#### (5) 五類感染症(24疾患)

アメーバ赤痢、ウイルス性肝炎(E型肝炎及びA型肝炎を除く。)、カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症、急性弛緩性麻痺(急性灰白髄炎を除く。)、急性脳炎(ウエストナイル脳炎、西部ウマ脳炎、ダニ媒介脳炎、東部ウマ脳炎、日本脳炎、ベネズエラウマ脳炎及びリフトバレー熱を除く。)、クリプトスポリジウム症、クロイツフェルト・ヤコブ病、劇症型溶血性レンサ球菌感染症、後天性免疫不全症候群、ジアルジア症、侵襲性インフルエンザ菌感染症、侵襲性髄膜炎菌感染症、侵襲性肺炎球菌感染症、水痘(患者が入院を要すると認められるものに限る。)、先天性風しん症候群、梅毒、播種性クリプトコックス症、破傷風、バンコマイシン耐性黄色ブドウ球菌感染症、バンコマイシン耐性腸球菌感染症、百日咳、風しん、麻しん、薬剤耐性アシネトバクター感染症

#### (6) 新型インフルエンザ等感染症(2疾患)

新型インフルエンザ、再興型インフルエンザ

2 定点把握の対象(26 疾患)

(1) 五類感染症(25 疾患)

インフルエンザ定点の対象(1 疾患)

インフルエンザ(鳥インフルエンザ及び新型インフルエンザ等感染症を除く。)

小児科定点の対象(10 疾患)

R S ウイルス感染症、咽頭結膜熱、A群溶血性レンサ球菌咽頭炎、感染性胃腸炎、水痘、手足口病、伝染性紅斑、突発性発しん、ヘルパンギーナ、流行性耳下腺炎

眼科定点の対象(2 疾患)

急性出血性結膜炎、流行性角結膜炎

STD 定点の対象(4 疾患)

性器クラミジア感染症、性器ヘルペスウイルス感染症、尖圭コンジローマ、淋菌感染症

基幹定点の対象(8 疾患)

感染性胃腸炎(病原体がロタウイルスであるものに限る。)、クラミジア肺炎(オウム病を除く。)、細菌性髄膜炎(インフルエンザ菌、髄膜炎菌、肺炎球菌を原因として同定された場合を除く。)、ペニシリン耐性肺炎球菌感染症、マイコプラズマ肺炎、無菌性髄膜炎、メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症、薬剤耐性緑膿菌感染症

(2) 疑似症(1 疾患)

発熱、呼吸器症状、発しん、消化器症状又は神経症状その他感染症を疑わせるような症状のうち、医師が一般に認められている医学的知見に基づき、集中治療その他これに準ずるものが必要であり、かつ、直ちに特定の感染症と診断することができないと判断したものの。

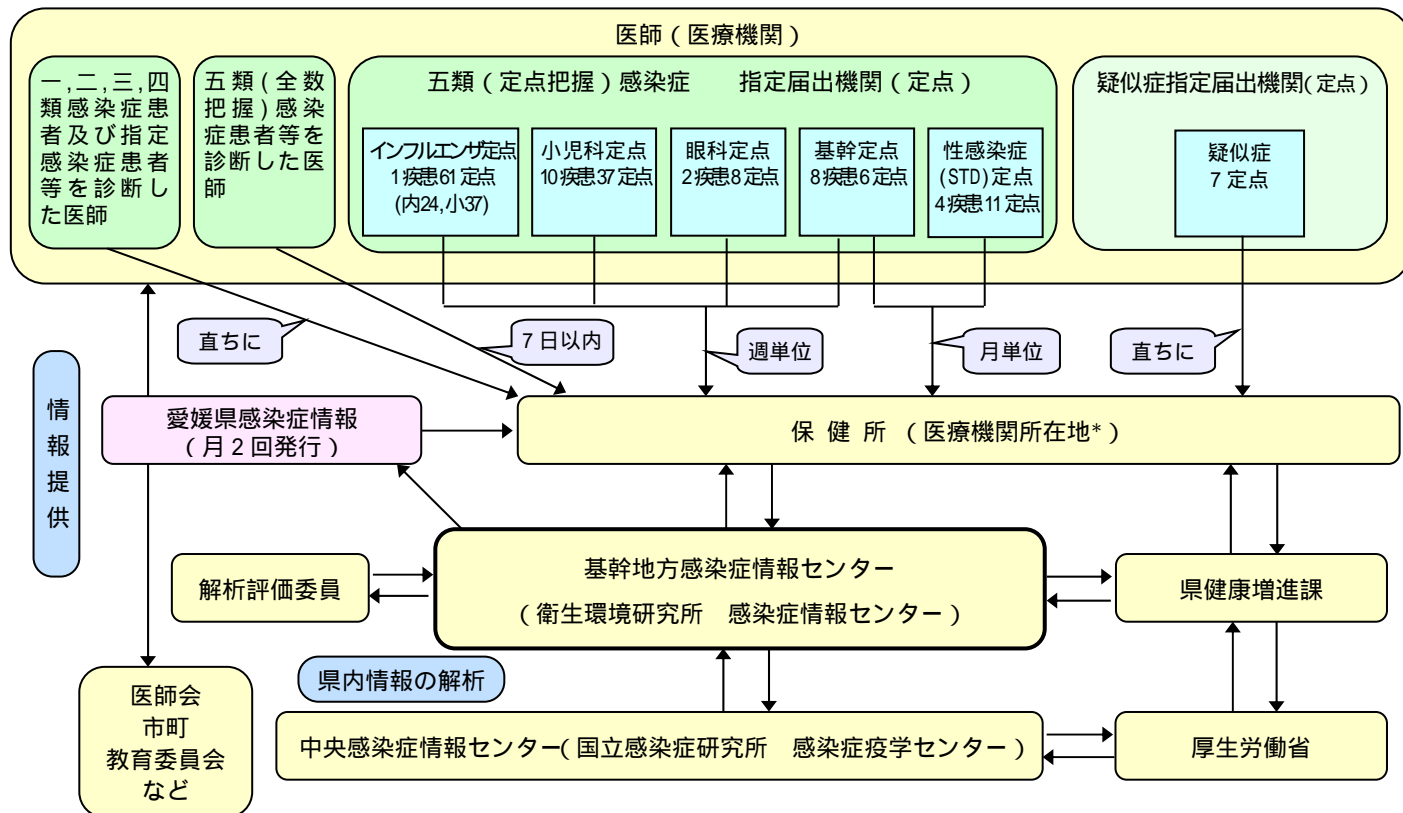
定点には患者定点と疑似症定点、病原体定点がある。患者定点はインフルエンザ定点(内科と小児科)、小児科定点、眼科定点、性感染症(STD)定点(皮膚科、泌尿器科、婦人科)、基幹定点(内科と小児科を持つ300床以上の病院)の5種類があり、疑似症定点とともに、地域の流行状況について全体の傾向を可能な限り反映できるように、保健所ごとに設定されている。また、患者定点の中から病原体定点を設定し、病原体の分離等の検査情報を収集している。

表 保健所別定点数

| 保健所   | 患者定点        |     |    |               |    | 疑似症<br>定 点 | 病原体<br>定 点 |
|-------|-------------|-----|----|---------------|----|------------|------------|
|       | インフル<br>エンザ | 小児科 | 眼科 | 性感染症<br>(STD) | 基幹 |            |            |
| 四国中央  | 5           | 3   | —  | 1             | 1  | 1          | 2          |
| 西 条   | 10          | 6   | 1  | 2             | 1  | 1          | 3          |
| 今 治   | 8           | 5   | 1  | 1             | 1  | 1          | 3          |
| 松 山 市 | 17          | 11  | 3  | 4             | —  | 1          | 4          |
| 中 予   | 7           | 4   | 1  | 1             | 1  | 1          | 3          |
| 八 幡 浜 | 7           | 4   | 1  | 1             | 1  | 1          | 3          |
| 宇 和 島 | 7           | 4   | 1  | 1             | 1  | 1          | 2          |
| 合 計   | 61          | 37  | 8  | 11            | 6  | 7          | 20         |

※ 小児科定点はインフルエンザ定点を兼ねる。

医療機関からの患者情報は保健所を通じて基幹地方感染症情報センター（衛生環境研究所 感染症情報センター）へ集約され、中央感染症情報センター（国立感染症研究所 感染症疫学センター）へ報告するとともに関係機関へ週報単位で還元している。疑似症情報については中央感染症情報センターに集約された情報を随時解析し関係機関へ還元している。また月2回、解析評価委員による県内情報の解析・評価が行われ、その結果を「愛媛県感染症情報」として関係機関に提供している。これらの情報はホームページでも公開している。



\*但し、結核については患者等住所地

図 令和元年（2019年）愛媛県における感染症発生動向調査事業のながれ

## 指定届出機関一覧(令和元年)

(令和元年末現在)

| 保健所  | 定点種別                | 医療機関名                     | 所在地              | 病原体定点 |
|------|---------------------|---------------------------|------------------|-------|
| 四国中央 | インフルエンザ             | 川関高橋医院                    | 四国中央市金生町下分257    |       |
|      |                     | 矢部内科                      | 四国中央市三島宮川4丁目6-71 |       |
|      | 小児科                 | 川上こどもクリニック                | 四国中央市金生町山田井895-2 |       |
|      |                     | 鈴木医院                      | 四国中央市土居町小林1200   | ○     |
|      |                     | ふじえだファミリークリニック            | 四国中央市中曾根町5074    |       |
|      | STD                 | 公立学校共済組合 四国中央病院           | 四国中央市川之江町2233    |       |
| 基幹   | 公立学校共済組合 四国中央病院     | 四国中央市川之江町2233             | ○                |       |
| 西条   | インフルエンザ             | 井石内科医院                    | 新居浜市西原町1-1-65    |       |
|      |                     | 土岐医院                      | 西条市神拝甲538-6      | ○     |
|      |                     | 中萩診療所                     | 新居浜市萩生1061       |       |
|      |                     | 福田医院                      | 西条市丹原町願連寺278     |       |
|      | 小児科                 | かとうクリニック                  | 新居浜市船木甲4322-2    |       |
|      |                     | キッズクリニックパパ                | 西条市周布486-3       |       |
|      |                     | 県立新居浜病院                   | 新居浜市本郷3丁目1-1     |       |
|      |                     | こにしクリニック                  | 新居浜市庄内町1丁目13-35  |       |
|      |                     | 高橋こどもクリニック                | 西条市朔日市313-5      | ○     |
|      |                     | 星加小児科内科ファミリークリニック         | 西条市大町612-1       |       |
|      | 眼科                  | いしづち眼科                    | 新居浜市庄内町1丁目8-30   |       |
|      | STD                 | 西条市立周桑病院                  | 西条市壬生川131        |       |
|      |                     | なめだ皮膚科医院                  | 新居浜市一宮町2丁目3-48   |       |
| 基幹   | 住友別子病院              | 新居浜市王子町3-1                | ○                |       |
| 今治   | インフルエンザ             | 重見内科医院                    | 今治市国分3丁目13-45    |       |
|      |                     | 消化器科久保病院                  | 今治市内堀1丁目1-19     |       |
|      |                     | 瀬戸内海病院                    | 今治市北宝来町2丁目4-9    |       |
|      | 小児科                 | あおい小児科                    | 今治市東村5丁目9-37     | ○     |
|      |                     | 喜多嶋診療所                    | 今治市伯方町木浦甲3449    |       |
|      |                     | 丹こどもクリニック                 | 今治市末広町3丁目4-12    |       |
|      |                     | まつらバンビクリニック               | 今治市北宝来町3丁目3-34   |       |
|      |                     | みぶ小児科                     | 今治市北宝来町3丁目1-27   |       |
|      | 眼科                  | 高木眼科病院                    | 今治市北宝来町2丁目3-1    | ○     |
| STD  | 今井皮膚泌尿器科医院          | 今治市共栄町2丁目1-24             |                  |       |
| 基幹   | 県立今治病院              | 今治市石井町4丁目5-5              | ○                |       |
| 松山市  | インフルエンザ             | 今村循環器科内科                  | 松山市古川西2丁目3-23    |       |
|      |                     | 沖永内科医院                    | 松山市北斎院町85-1      |       |
|      |                     | しげまつ内科クリニック <sup>*1</sup> | 松山市居相1丁目10-20    |       |
|      |                     | しらかた内科クリニック <sup>*2</sup> | 松山市森松町663-1      |       |
|      |                     | 永山内科                      | 松山市北梅本町666-2     |       |
|      |                     | 久野内科                      | 松山市此花町8-24       |       |
|      |                     | 矢野内科                      | 松山市東長戸1丁目10-18   | ○     |
|      | 小児科                 | 石丸小児科                     | 松山市三番町6丁目5-1     | ○     |
|      |                     | いとう小児科                    | 松山市土居町805-1      |       |
|      |                     | 加賀田小児科                    | 松山市古川北1丁目21-28   |       |
|      |                     | くす小児科                     | 松山市西長戸町274-2     |       |
|      | 河野小児科 <sup>*1</sup> | 松山市久米窪田町781-3             |                  |       |

\*1:平成31年3月までの指定届出機関

\*2:平成31年4月からの指定届出機関

(令和元年未現在)

| 保健所 | 定点種別      | 医療機関名            | 所在地                | 病原体定点 |
|-----|-----------|------------------|--------------------|-------|
| 松山市 | 小児科       | 児玉小児科医院          | 松山市桑原4丁目13-24      | ○     |
|     |           | 徳丸小児科            | 松山市古川北3丁目4-15      |       |
|     |           | 檜垣小児科内科医院        | 松山市北条辻415-3        |       |
|     |           | 平井こどもクリニック       | 松山市和気町1丁目714-3     |       |
|     |           | まつうら小児科          | 松山市愛光町1-8          |       |
|     |           | みなくちこどもクリニック*2   | 松山市木屋町3丁目13-9      |       |
|     |           | 山田小児科医院          | 松山市余戸中2丁目15-30     |       |
|     | 眼科        | 一色眼科             | 松山市小坂5丁目7-7        |       |
|     |           | たかのこみどり眼科クリニック   | 松山市鷹子町236-1        |       |
|     |           | 吉田眼科             | 松山市道後町2丁目1-12      | ○     |
|     | STD       | NTT西日本松山病院(産婦人科) | 松山市喜与町1丁目7-1       |       |
|     |           | ほこいし泌尿器科         | 松山市柳井町1丁目14-8      |       |
|     |           | 松山赤十字病院(泌尿器科)    | 松山市文京町1            |       |
|     |           | 米本産婦人科医院         | 松山市松末2丁目17-23      |       |
| 中予  | インフルエンザ   | きむら内科クリニック       | 伊予市灘町151           |       |
|     |           | 久万高原町立病院         | 上浮穴郡久万高原町久万65      |       |
|     |           | 辻井循環器科内科         | 東温市田窪2030          | ○     |
|     | 小児科       | いのうえ小児科          | 東温市野田2丁目485-1      | ○     |
|     |           | 宇山小児科            | 伊予市米湊815-6         |       |
|     |           | みかわクリニック         | 上浮穴郡久万高原町上黒岩2920   |       |
|     |           | むかいだ小児科          | 伊予郡松前町恵久美792-1     |       |
|     | 眼科        | いずみだ眼科           | 東温市田窪2228-1        |       |
|     | STD       | 重信クリニック          | 東温市志津川246-6        |       |
|     | 基幹        | 愛媛大学医学部附属病院      | 東温市志津川             | ○     |
| 八幡浜 | インフルエンザ   | 市立大洲病院           | 大洲市西大洲甲570         | ○     |
|     |           | 西予市立野村病院         | 西予市野村町野村9-53       |       |
|     |           | 三瓶病院             | 西予市三瓶町朝立2-1-18     |       |
|     | 小児科       | おおむら小児科          | 喜多郡内子町城廻846-30     |       |
|     |           | ごとう小児科           | 大洲市東大洲74-2         |       |
|     |           | みかんこどもクリニック      | 八幡浜市白浜1536-5       | ○     |
|     |           | 山下小児科            | 西予市宇和町伊賀上1656-57   |       |
|     | 眼科        | 東大洲城戸眼科          | 大洲市東大洲149-2        |       |
|     | STD       | なかの泌尿器科*2        | 八幡浜市保内町喜木1番耕地240-1 |       |
|     |           | 牧野皮フ科*1          | 八幡浜市広瀬2丁目1-43      |       |
| 基幹  | 市立八幡浜総合病院 | 八幡浜市大平1-638      | ○                  |       |
| 宇和島 | インフルエンザ   | 宇和島市立吉田病院        | 宇和島市吉田町北小路甲217     |       |
|     |           | 粉川ファミリークリニック     | 南宇和郡愛南町城辺甲86       |       |
|     |           | 田中循環器科内科         | 宇和島市堀端町29          |       |
|     | 小児科       | 県立南宇和病院          | 南宇和郡愛南町城辺甲2433-1   |       |
|     |           | 桑折小児科            | 宇和島市中央町1丁目10-5     |       |
|     |           | こばやし小児科          | 宇和島市長堀3丁目5-12      |       |
|     |           | 市立宇和島病院          | 宇和島市御殿町1-1         | ○     |
|     | 眼科        | 阿部眼科             | 宇和島市堀端町1-4         |       |
|     | STD       | 秋山医院             | 宇和島市堀端町1-16        |       |
|     | 基幹        | 市立宇和島病院          | 宇和島市御殿町1-1         | ○     |



# 2019 年(令和元年)感染症発生動向調査結果

## 一患者情報一

2019年(令和元年)感染症発生動向調査事業 報告週対応表

| 1月 |    |    |    |    |    |    |    |
|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 週  | 月  | 火  | 水  | 木  | 金  | 土  | 日  |
| 1  |    | 1  | 2  | 3  | 4  | 5  | 6  |
| 2  | 7  | 8  | 9  | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 3  | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 4  | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 |
| 5  | 28 | 29 | 30 | 31 |    |    |    |

| 7月 |    |    |    |    |    |    |    |
|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 週  | 月  | 火  | 水  | 木  | 金  | 土  | 日  |
| 27 | 1  | 2  | 3  | 4  | 5  | 6  | 7  |
| 28 | 8  | 9  | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 29 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 |
| 30 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 |
| 31 | 29 | 30 | 31 |    |    |    |    |

| 2月 |    |    |    |    |    |    |    |
|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 週  | 月  | 火  | 水  | 木  | 金  | 土  | 日  |
| 5  |    |    |    |    | 1  | 2  | 3  |
| 6  | 4  | 5  | 6  | 7  | 8  | 9  | 10 |
| 7  | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| 8  | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 |
| 9  | 25 | 26 | 27 | 28 |    |    |    |

| 8月 |    |    |    |    |    |    |    |
|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 週  | 月  | 火  | 水  | 木  | 金  | 土  | 日  |
| 31 |    |    |    | 1  | 2  | 3  | 4  |
| 32 | 5  | 6  | 7  | 8  | 9  | 10 | 11 |
| 33 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
| 34 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 |
| 35 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 |    |

| 3月 |    |    |    |    |    |    |    |
|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 週  | 月  | 火  | 水  | 木  | 金  | 土  | 日  |
| 9  |    |    |    |    | 1  | 2  | 3  |
| 10 | 4  | 5  | 6  | 7  | 8  | 9  | 10 |
| 11 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| 12 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 |
| 13 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 |

| 9月 |    |    |    |    |    |    |    |
|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 週  | 月  | 火  | 水  | 木  | 金  | 土  | 日  |
| 35 |    |    |    |    |    |    | 1  |
| 36 | 2  | 3  | 4  | 5  | 6  | 7  | 8  |
| 37 | 9  | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 38 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 |
| 39 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 |
| 40 | 30 |    |    |    |    |    |    |

| 4月 |    |    |    |    |    |    |    |
|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 週  | 月  | 火  | 水  | 木  | 金  | 土  | 日  |
| 14 | 1  | 2  | 3  | 4  | 5  | 6  | 7  |
| 15 | 8  | 9  | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 16 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 |
| 17 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 |
| 18 | 29 | 30 |    |    |    |    |    |

| 10月 |    |    |    |    |    |    |    |
|-----|----|----|----|----|----|----|----|
| 週   | 月  | 火  | 水  | 木  | 金  | 土  | 日  |
| 40  |    | 1  | 2  | 3  | 4  | 5  | 6  |
| 41  | 7  | 8  | 9  | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 42  | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 43  | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 |
| 44  | 28 | 29 | 30 | 31 |    |    |    |

| 5月 |    |    |    |    |    |    |    |
|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 週  | 月  | 火  | 水  | 木  | 金  | 土  | 日  |
| 18 |    |    | 1  | 2  | 3  | 4  | 5  |
| 19 | 6  | 7  | 8  | 9  | 10 | 11 | 12 |
| 20 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |
| 21 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 |
| 22 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 |    |    |

| 11月 |    |    |    |    |    |    |    |
|-----|----|----|----|----|----|----|----|
| 週   | 月  | 火  | 水  | 木  | 金  | 土  | 日  |
| 44  |    |    |    |    | 1  | 2  | 3  |
| 45  | 4  | 5  | 6  | 7  | 8  | 9  | 10 |
| 46  | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| 47  | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 |
| 48  | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 |    |

| 6月 |    |    |    |    |    |    |    |
|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 週  | 月  | 火  | 水  | 木  | 金  | 土  | 日  |
| 22 |    |    |    |    |    | 1  | 2  |
| 23 | 3  | 4  | 5  | 6  | 7  | 8  | 9  |
| 24 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
| 25 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 |
| 26 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 |

| 12月 |    |    |    |    |    |    |    |
|-----|----|----|----|----|----|----|----|
| 週   | 月  | 火  | 水  | 木  | 金  | 土  | 日  |
| 48  |    |    |    |    |    |    | 1  |
| 49  | 2  | 3  | 4  | 5  | 6  | 7  | 8  |
| 50  | 9  | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 51  | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 |
| 52  | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 |
| 1   | 30 | 31 |    |    |    |    |    |



## 2019年(令和元年)感染症発生動向調査結果 - 患者情報 -

## 1 全数把握対象 一～五類感染症、新型インフルエンザ等感染症

感染経路、感染原因、感染地域については、確定あるいは推定として届出票に記載されていたものを示す。

## (1) 一類感染症

一類感染症 7 疾患(エボラ出血熱、クリミア・コンゴ出血熱、痘そう、南米出血熱、ペスト、マールブルグ病、ラッサ熱)の届出はなかった。

## (2) 二類感染症

## 結核

結核は 147 人の届出があり、前年(176 人)から 29 人減少した。病型は、患者 113 人、無症状病原体保有者(潜在性結核感染症) 34 人であった。性別は男性 63 人、女性 84 人で、年齢は 10 歳未満 1 人、10 歳代 2 人、20 歳代 8 人、30 歳代 6 人、40 歳代 10 人、50 歳代 15 人、60 歳代 11 人、70 歳代 28 人、80 歳代以上 66 人であった。感染経路は飛沫・飛沫核感染が 65 人、その他(不明を含む)が 82 人であった。感染地域は国内 118 人(うち県内 115 人、県外 2 人、都道府県不明 1 人)、国外 7 人(うちベトナム 3 人、中華人民共和国 3 人、フィリピン 1 人)、不明 22 人であった。

なお、結核の動向の詳細は、結核登録者情報システムでの集計に基づき、別章(2019 年(令和元年)結核登録者情報)に掲載した。

その他 6 疾患(急性灰白髄炎、ジフテリア、重症急性呼吸器症候群(病原体がベータコロナウイルス属 SARS コロナウイルスであるものに限る。)、中東呼吸器症候群(病原体がベータコロナウイルス属 MERS コロナウイルスであるものに限る。)、鳥インフルエンザ(H5N1)、鳥インフルエンザ(H7N9))の届出はなかった。

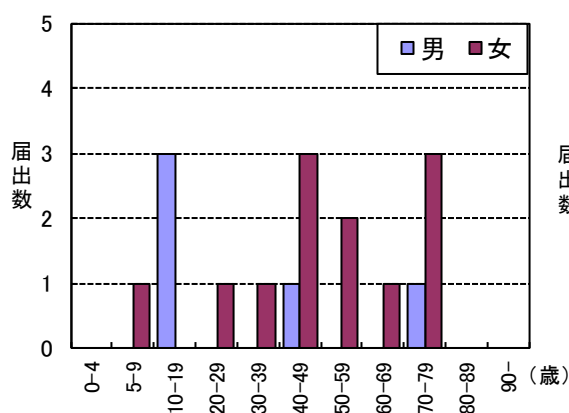
## (3) 三類感染症

## 腸管出血性大腸菌感染症

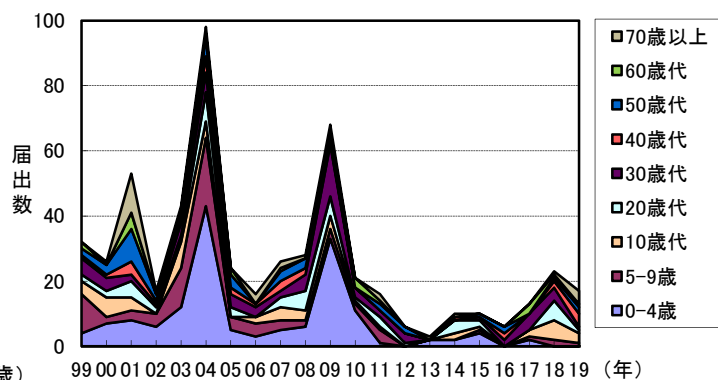
腸管出血性大腸菌感染症は 14 事例 17 人(患者 11 人、無症状病原体保有者 6 人)の届出があった。性別は男性 5 人、女性 12 人で、年齢は 10 歳未満 1 人、10 歳代 3 人、20 歳代 1 人、30 歳代 1 人、40 歳代 4 人、50 歳代 2 人、60 歳代 1 人、70 歳代 4 人であった。血清型及び Vero 毒素は、O157 VT1・VT2 が 5 人、O157 VT2 が 5 人、O103 VT1 が 2 人、O8 VT2、O26 VT1、O26 VT1・VT2、O145 VT2、O146 VT2 が各 1 人であった。感染地域は国内 15 人(県内 14 人、県内または県外 1 人)、国外 1 人(大韓民国)、不明 1 人で、感染経路は経口感染が 7 人、接触感染が 1 人、不明が 9 人であった。溶血性尿毒症候群(HUS)発症等、重症例の報告はなかった。

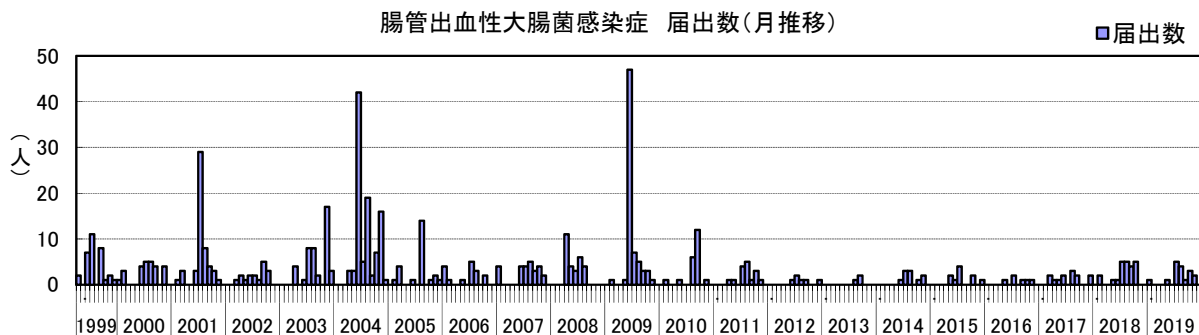
| 事例番号 | 診断日     | 診断週 | 届出保健所 | 性別 | 年齢    | 症状                 | 血清型  | ペロ毒素    |
|------|---------|-----|-------|----|-------|--------------------|------|---------|
| 1    | 1月 11日  | 2週  | 松山市   | 男  | 70歳代  | なし                 | O146 | VT2     |
| 2    | 5月 13日  | 20週 | 松山市   | 女  | 60歳代  | 腹痛、水様性下痢           | O103 | VT1     |
| 3    | 7月 5日   | 27週 | 松山市   | 男  | 10歳代  | 腹痛、水様性下痢、血便        | O157 | VT2     |
|      | 7月 9日   | 28週 | 松山市   | 男  | 10歳代  | なし                 | O157 | VT2     |
|      | 7月 10日  | 28週 | 松山市   | 男  | 40歳代  | なし                 | O157 | VT2     |
| 4    | 7月 18日  | 29週 | 西条    | 女  | 70歳代  | 腹痛、水様性下痢、血便        | O157 | VT1・VT2 |
| 5    | 7月 25日  | 30週 | 松山市   | 女  | 30歳代  | 腹痛、水様性下痢、血便        | O157 | VT1・VT2 |
| 6    | 8月 9日   | 32週 | 松山市   | 男  | 10歳代  | 腹痛、水様性下痢、血便        | O157 | VT1・VT2 |
|      | 8月 19日  | 34週 | 松山市   | 女  | 40歳代  | なし                 | O157 | VT1・VT2 |
| 7    | 8月 23日  | 34週 | 松山市   | 女  | 40歳代  | 腹痛、水様性下痢、血便、<br>発熱 | O157 | VT2     |
| 8    | 8月 23日  | 34週 | 松山市   | 女  | 50歳代  | 腹痛、水様性下痢、血便、<br>嘔吐 | O157 | VT2     |
| 9    | 9月 9日   | 37週 | 松山市   | 女  | 70歳代  | 水様性下痢、血便           | O157 | VT1・VT2 |
| 10   | 10月 11日 | 41週 | 松山市   | 女  | 70歳代  | なし                 | O8   | VT2     |
| 11   | 10月 12日 | 41週 | 松山市   | 女  | 20歳代  | 腹痛、水様性下痢           | O26  | VT1     |
| 12   | 10月 31日 | 44週 | 松山市   | 女  | 10歳未満 | 腹痛、水様性下痢、血便        | O103 | VT1     |
| 13   | 11月 21日 | 47週 | 松山市   | 女  | 50歳代  | なし                 | O145 | VT2     |
| 14   | 11月 26日 | 48週 | 今治    | 女  | 40歳代  | 腹痛、水様性下痢、血便        | O26  | VT1・VT2 |

年齢階級・性別患者数(2019年)



年齢階級別患者数の年推移





その他 4 疾患（コレラ、腸チフス、細菌性赤痢、パラチフス）の届出はなかった。

(4) 四類感染症

E 型肝炎

E 型肝炎は 3 人の届出があった。性別は男性 2 人、女性 1 人で、年齢は 60 歳代 1 人、70 歳代 2 人であった。感染地域はすべて県内で、感染経路は経口感染が 2 人、経口感染及びその他が 1 人であった。

| 診断日     | 診断週 | 届出保健所 | 性別 | 年齢   | 症状                     | 感染地域 | 感染経路     |
|---------|-----|-------|----|------|------------------------|------|----------|
| 3月 29日  | 13週 | 中予    | 男  | 70歳代 | 全身倦怠感、黄疸、肝機能異常         | 県内   | 経口感染・その他 |
| 6月 17日  | 25週 | 松山市   | 女  | 60歳代 | 発熱、全身倦怠感、食欲不振、黄疸、肝機能異常 | 県内   | 経口感染     |
| 11月 13日 | 46週 | 中予    | 男  | 70歳代 | 発熱、全身倦怠感、食欲不振、黄疸、肝機能異常 | 県内   | 経口感染     |

A 型肝炎

A 型肝炎は 2 人の届出があった。いずれも男性で、年齢は 50 歳代であった。感染地域は県内 1 人、国外 1 人（スイス）で、感染経路は経口感染 1 人、不明 1 人であった。

| 診断日    | 診断週 | 届出保健所 | 性別 | 年齢   | 症状                     | 感染地域    | 感染経路 |
|--------|-----|-------|----|------|------------------------|---------|------|
| 4月 26日 | 17週 | 中予    | 男  | 50歳代 | 全身倦怠感、黄疸、肝機能異常         | 県内      | 不明   |
| 11月 8日 | 45週 | 西条    | 男  | 50歳代 | 全身倦怠感、発熱、食欲不振、黄疸、肝機能異常 | 国外(スイス) | 経口感染 |

重症熱性血小板減少症候群(病原体がフレボウイルス属SFTSウイルスであるものに限る。)

重症熱性血小板減少症候群（SFTS）は 3 人の届出があった。性別は男性 1 人、女性 2 人で、年齢は 40 歳代 1 人、70 歳代 2 人であった。感染地域はすべて県内で、感染経路はすべて動物・蚊・昆虫等からの感染であった。なお、全国では 101 人の届出があった。

| 診断日    | 診断週 | 届出保健所 | 性別 | 年齢   | 初診日    | 症状                                     | 感染地域(保健所) | 感染経路          |
|--------|-----|-------|----|------|--------|--|-----------|---------------|
| 4月 26日 | 17週 | 宇和島   | 女  | 70歳代 | 4月 21日 | 発熱、血小板減少、白血球減少、神経症状、嘔吐、刺し口             | 宇和島       | 動物・蚊・昆虫等からの感染 |
| 9月 3日  | 36週 | 今治    | 女  | 40歳代 | 8月 30日 | 発熱、全身倦怠感、血小板減少、白血球減少、リンパ節腫脹、腹痛、下痢、食欲不振 | 今治        | 動物・蚊・昆虫等からの感染 |
| 9月 18日 | 38週 | 今治    | 男  | 70歳代 | 9月 14日 | 発熱、全身倦怠感、血小板減少、白血球減少、意識障害、筋肉痛          | 今治        | 動物・蚊・昆虫等からの感染 |

### デング熱

デング熱は10歳代女性1人の届出があった。病型はデング熱であった。感染地域は国外(インドネシア)で、感染経路は動物・蚊・昆虫等からの感染であった。

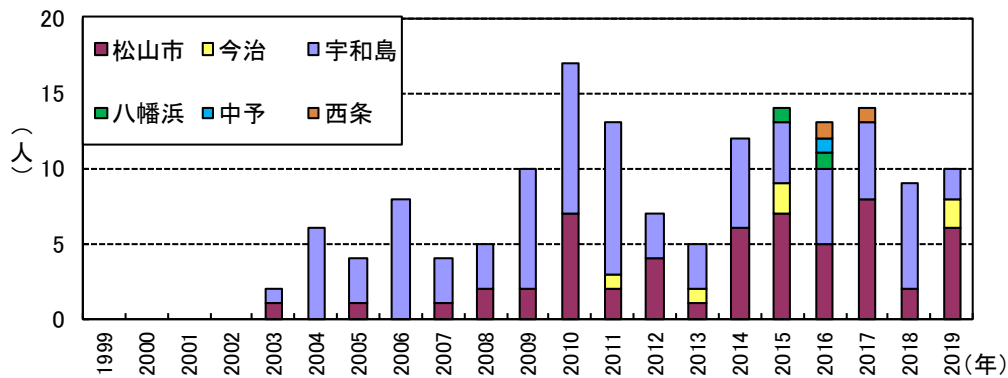
| 診断日   | 診断週 | 届出保健所 | 性別 | 年齢   | 症状               | 感染地域       | 感染経路          |
|-------|-----|-------|----|------|------------------|------------|---------------|
| 4月 2日 | 14週 | 中予    | 女  | 10歳代 | 発熱(2日以上継続)、血小板減少 | 国外(インドネシア) | 動物・蚊・昆虫等からの感染 |

### 日本紅斑熱

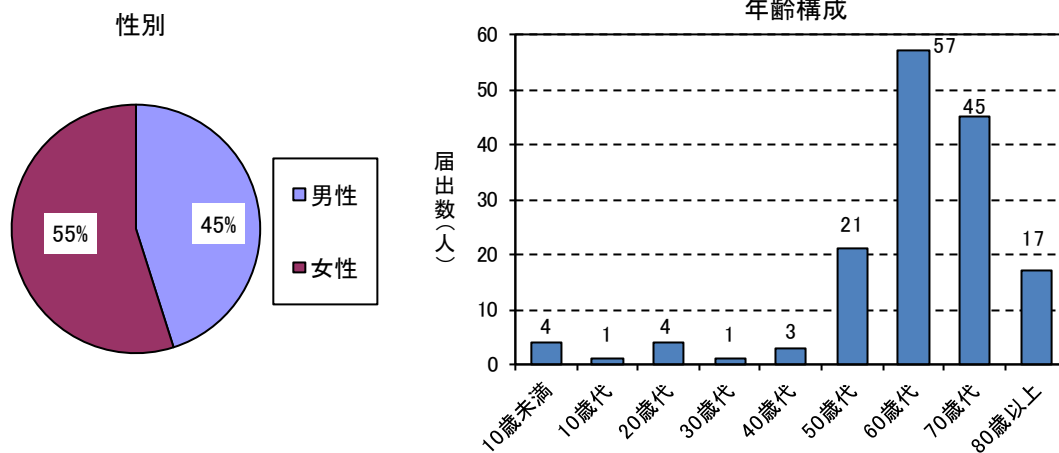
日本紅斑熱は10人の届出があった。性別は男性7人、女性3人で、年齢は10歳未満2人、60歳代3人、70歳代4人、80歳代1人であった。感染地域はすべて県内(松山市保健所管内4人、今治保健所管内3人、宇和島保健所管内2人)で、10人中5人にマダニ類による刺し口が確認された。感染症法施行(1999年4月)以降に届出された患者153人のうち、性別は男性69人(45.1%)、女性84人(54.9%)であり、年齢は50歳以上の壮高年者が140人(91.5%)を占めている。また、患者の届出は、宇和島保健所が87人(56.9%)と多く、次いで松山市保健所が55人(35.9%)、今治保健所が6人(3.9%)、西条保健所2人(1.3%)、八幡浜保健所が2人(1.3%)、中予保健所1人(0.7%)であった。

| 診断日     | 診断週 | 届出保健所 | 性別 | 年齢    | 初診日     | 症状   | 感染地域(保健所) | 感染経路          |
|---------|-----|-------|----|-------|---------|--|-----------|---------------|
| 6月 17日  | 25週 | 松山市   | 男  | 10歳未満 | 4月 25日  | 発熱、頭痛、刺し口                                  | 松山市       | 動物・蚊・昆虫等からの感染 |
| 6月 20日  | 25週 | 松山市   | 女  | 10歳未満 | 5月 13日  | 発熱、頭痛、刺し口、発疹                               | 県内        | 動物・蚊・昆虫等からの感染 |
| 7月 23日  | 30週 | 松山市   | 男  | 70歳代  | 7月 2日   | 発熱、頭痛、発疹、DIC、肝機能異常、尿蛋白、尿潜血、血小板減少           | 松山市       | 動物・蚊・昆虫等からの感染 |
| 8月 27日  | 35週 | 松山市   | 女  | 80歳代  | 8月 19日  | 発熱、刺し口、発疹、DIC、肝機能異常                        | 松山市       | 動物・蚊・昆虫等からの感染 |
| 9月 3日   | 36週 | 宇和島   | 男  | 60歳代  | 6月 6日   | 発熱、発疹                                      | 宇和島       | 動物・蚊・昆虫等からの感染 |
| 9月 20日  | 38週 | 松山市   | 男  | 70歳代  | 9月 5日   | 発熱、発疹、肝機能異常                                | 今治        | 動物・蚊・昆虫等からの感染 |
| 10月 24日 | 43週 | 宇和島   | 男  | 70歳代  | 10月 20日 | 発熱、頭痛、刺し口、発疹、DIC、肝機能異常、呼吸困難、多臓器不全、敗血症性ショック | 宇和島       | 動物・蚊・昆虫等からの感染 |
| 11月 7日  | 45週 | 松山市   | 女  | 70歳代  | 10月 16日 | 発熱、頭痛、発疹、DIC、肝機能異常                         | 松山市       | 動物・蚊・昆虫等からの感染 |
| 11月 25日 | 48週 | 今治    | 男  | 60歳代  | 10月 30日 | 発熱、頭痛、発疹、肝機能異常                             | 今治        | 動物・蚊・昆虫等からの感染 |
| 12月 25日 | 52週 | 今治    | 男  | 60歳代  | 7月 22日  | 発熱、刺し口、発疹                                  | 今治        | 動物・蚊・昆虫等からの感染 |

日本紅斑熱 保健所別届出数の年推移



感染症法施行(1999年4月)以降に届出された日本紅斑熱患者(153人)の内訳



マラリア

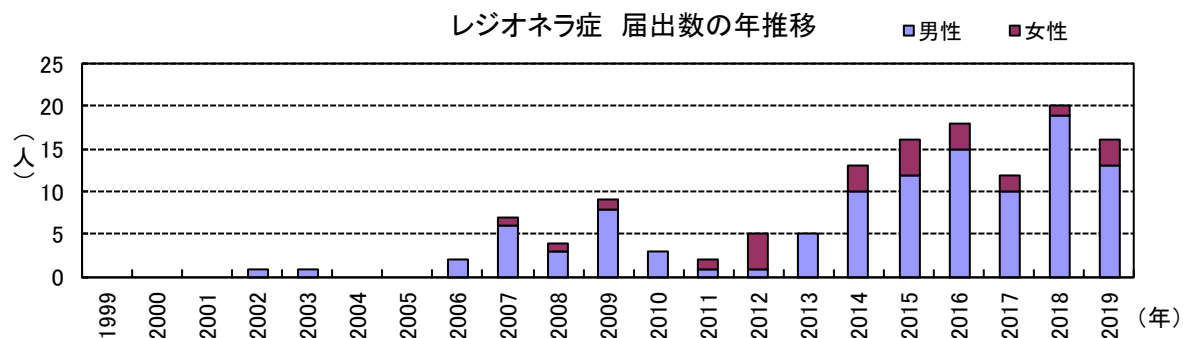
マラリアは 70 歳代女性 1 人の届出があった。病型は熱帯熱で、感染地域は国外（マダガスカル）、感染経路は動物・蚊・昆虫等からの感染であった。

| 診断日   | 診断週 | 届出保健所 | 性別 | 年齢   | 病型  | 症状    | 感染地域           | 感染経路          |
|-------|-----|-------|----|------|-----|-------|----------------|---------------|
| 7月 2日 | 27週 | 八幡浜   | 女  | 70歳代 | 熱帯熱 | 発熱、頭痛 | 国外<br>(マダガスカル) | 動物・蚊・昆虫等からの感染 |

レジオネラ症

レジオネラ症は 16 人の届出があり、病型はすべて肺炎型であった。性別は男性 13 人、女性 3 人で、年齢は 40 歳代 2 人、50 歳代 2 人、60 歳代 4 人、70 歳代 5 人、80 歳代 2 人、90 歳代 1 人であった。感染地域は県内 12 人（松山市保健所管内 3 人、西条保健所管内 3 人、今治保健所管内 2 人、宇和島保健所管内 2 人、八幡浜保健所管内 1 人、地域不明 1 人）、県外 1 人、国外 2 人（ウズベキスタン 1 人、中華人民共和国 1 人）、不明 1 人であった。感染経路は水系感染が 3 人、塵埃感染、水系感染及び塵埃感染、水系感染及びその他が各 1 人、その他が 3 人、不明が 7 人であった。

| 診断日     | 診断週  | 届出保健所 | 性別 | 年齢   | 病型  | 症状                       | 感染地域(保健所)   | 感染経路      |
|---------|------|-------|----|------|-----|--------------------------|-------------|-----------|
| 2月 23日  | 8週   | 今治    | 男  | 60歳代 | 肺炎型 | 発熱、咳嗽、肺炎                 | 西条          | その他       |
| 5月 4日   | 18週  | 松山市   | 男  | 60歳代 | 肺炎型 | 発熱、咳嗽、呼吸困難、肺炎、意識障害、多臓器不全 | 松山市         | 不明        |
| 5月 7日   | 19週  | 宇和島   | 男  | 60歳代 | 肺炎型 | 発熱、咳嗽、意識障害、肺炎            | 宇和島         | 水系感染・その他  |
| 5月 9日   | 19週  | 松山市   | 男  | 60歳代 | 肺炎型 | 発熱、肺炎                    | 県内          | 水系感染      |
| 6月 29日  | 26週  | 松山市   | 男  | 70歳代 | 肺炎型 | 発熱、咳嗽、肺炎                 | 松山市         | 不明        |
| 7月 11日  | 28週  | 宇和島   | 男  | 90歳代 | 肺炎型 | 発熱、咳嗽、肺炎                 | 宇和島         | 不明        |
| 8月 21日  | 34週  | 松山市   | 男  | 50歳代 | 肺炎型 | 発熱、咳嗽、肺炎                 | 松山市         | 水系感染      |
| 8月 29日  | 35週  | 西条    | 男  | 80歳代 | 肺炎型 | 発熱、咳嗽、呼吸困難、肺炎、意識障害       | 西条          | その他       |
| 8月 30日  | 35週  | 松山市   | 女  | 70歳代 | 肺炎型 | 発熱、呼吸困難、肺炎               | 国外(ウズベキスタン) | 不明        |
| 10月 16日 | 42週  | 八幡浜   | 女  | 80歳代 | 肺炎型 | 発熱、咳嗽、呼吸困難、肺炎            | 八幡浜         | 不明        |
| 10月 26日 | 43.週 | 松山市   | 男  | 40歳代 | 肺炎型 | 発熱、呼吸困難、肺炎               | 県外          | 水系感染・塵埃感染 |
| 11月 4日  | 45週  | 西条    | 男  | 70歳代 | 肺炎型 | 呼吸困難、肺炎                  | 西条          | 不明        |
| 11月 19日 | 47週  | 今治    | 女  | 70歳代 | 肺炎型 | 発熱、咳嗽、呼吸困難、肺炎            | 今治          | 塵埃感染      |
| 11月 25日 | 48週  | 宇和島   | 男  | 50歳代 | 肺炎型 | 発熱、咳嗽、呼吸困難、肺炎            | 不明          | 不明        |
| 12月 9日  | 50週  | 松山市   | 男  | 40歳代 | 肺炎型 | 発熱、咳嗽、呼吸困難、肺炎            | 国外(中華人民共和国) | 水系感染      |
| 12月 23日 | 52週  | 今治    | 男  | 70歳代 | 肺炎型 | 発熱、咳嗽、気管支肺炎、肺炎           | 今治          | その他       |



レプトスピラ症

レプトスピラ症は 50 歳代女性 1 人の届出があった。感染地域は国外（マレーシア）、感染経路は水系感染であった。

| 診断日    | 診断週 | 届出保健所 | 性別 | 年齢   | 症状        | 感染地域          | 感染経路 |
|--------|-----|-------|----|------|-----------|---------------|------|
| 5月 23日 | 21週 | 今治    | 女  | 50歳代 | 発熱、筋肉痛、頭痛 | 国外<br>(マレーシア) | 水系感染 |

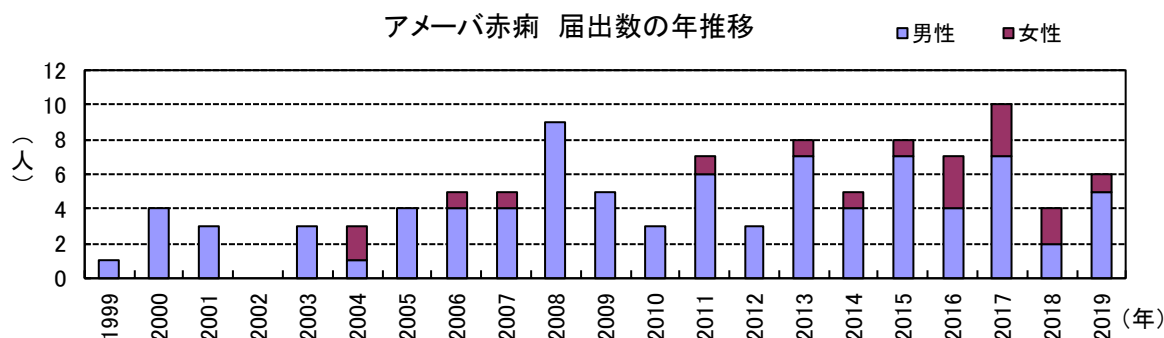
その他 36 疾患（ウエストナイル熱(ウエストナイル脳炎を含む。)、エキノコックス症、黄熱、オウム病、オムスク出血熱、回帰熱、キャサナル森林病、Q 熱、狂犬病、コクシジオイデス症、サル痘、ジカウイルス感染症、腎症候性出血熱、西部ウマ脳炎、ダニ媒介脳炎、炭疽、チクングニア熱、つつが虫病、東部ウマ脳炎、鳥インフルエンザ(H5N1 及び H7N9 を除く。)、ニパウイルス感染症、日本脳炎、ハンタウイルス肺症候群、B ウイルス病、鼻疽、ブルセラ症、ベネズエラウマ脳炎、ヘンドラウイルス感染症、発しんチフス、ボツリヌス症、野兎病、ライム病、リッサウイルス感染症、リフトバレー熱、類鼻疽、ロッキー山紅斑熱)の届出はなかった。

(5) 五類感染症

アメーバ赤痢

アメーバ赤痢は 6 人の届出があり、病型は腸管アメーバ症 5 人、腸管外アメーバ症 1 人であった。性別は男性 5 人、女性 1 人で、年齢は 40 歳代 2 人、50 歳代 1 人、60 歳代 3 人であった。感染地域は国内 4 人（うち県内 3 人、都道府県不明 1 人）、不明 2 人で、感染経路はすべて不明であった。

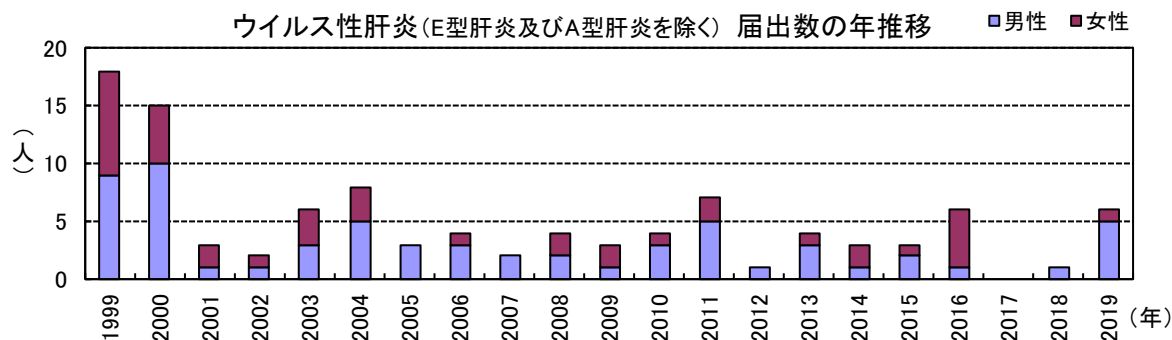
| 診断日     | 診断週 | 届出保健所 | 性別 | 年齢   | 病型       | 症状                  | 感染地域 | 感染経路 |
|---------|-----|-------|----|------|----------|---------------------|------|------|
| 2月 23日  | 8週  | 西条    | 男  | 40歳代 | 腸管アメーバ症  | 粘血便                 | 不明   | 不明   |
| 3月 28日  | 13週 | 今治    | 女  | 60歳代 | 腸管アメーバ症  | 下痢、粘血便、<br>大腸粘膜異常所見 | 県内   | 不明   |
| 6月 10日  | 24週 | 松山市   | 男  | 60歳代 | 腸管アメーバ症  | 血便                  | 国内   | 不明   |
| 8月 19日  | 34週 | 松山市   | 男  | 40歳代 | 腸管アメーバ症  | 下痢、粘血便              | 県内   | 不明   |
| 9月 12日  | 37週 | 松山市   | 男  | 60歳代 | 腸管外アメーバ症 | 腹痛、発熱、肝膿瘍           | 県内   | 不明   |
| 10月 19日 | 42週 | 宇和島   | 男  | 50歳代 | 腸管アメーバ症  | 便潜血陽性               | 不明   | 不明   |



ウイルス性肝炎(A型及びE型を除く。)

ウイルス性肝炎は6人の届出があり、病型はB型5人、サイトメガロウイルス1人であった。性別は男性5人、女性1人で、年齢は10歳代2人、20歳代2人、30歳代1人、50歳代1人であった。感染地域は国内5人(県内3人、県外1人、都道府県不明1人)、国外1人(ベトナム)、感染経路は性的接触4人(異性間2人、同性間1人、不明1人)、不明2人であった。

| 診断日     | 診断週 | 届出保健所 | 性別 | 年齢   | 病型         | 症状                    | 感染地域     | 感染経路 |
|---------|-----|-------|----|------|------------|-----------------------|----------|------|
| 1月 24日  | 4週  | 松山市   | 男  | 30歳代 | サイトメガロウイルス | 全身倦怠感、発熱、肝機能異常        | 県内       | 不明   |
| 2月 14日  | 7週  | 松山市   | 男  | 20歳代 | B型         | 肝機能異常、上腹部痛            | 県内       | 性的接触 |
| 4月 3日   | 14週 | 松山市   | 女  | 10歳代 | B型         | 肝機能異常                 | 国外(ベトナム) | 性的接触 |
| 8月 28日  | 35週 | 松山市   | 男  | 20歳代 | B型         | 全身倦怠感                 | 県内       | 性的接触 |
| 9月 24日  | 39週 | 西条    | 男  | 10歳代 | B型         | 全身倦怠感、嘔吐、肝機能異常、黄疸     | 県外       | 不明   |
| 12月 10日 | 50週 | 中予    | 男  | 50歳代 | B型         | 全身倦怠感、嘔吐、肝機能異常、黄疸、褐色尿 | 国内       | 性的接触 |



カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症

カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症は15人の届出があった。性別は男性10人、女性5人で、年齢は10歳未満1人、40歳代2人、50歳代4人、70歳代5人、80歳代1人、90歳代2人であった。感染地域は国内13人(うち県内12人、都道府県不明1人)、国外1人(パキスタン)、不明1人で、感染経路は、以前からの保菌が3人、以前からの保菌及び医療器具関連感染が2人、医療器具関連感染、手術部位感染、以前からの保菌及び手術部位感染が各1人、不明7人であった。



| 診断日     | 診断週 | 届出<br>保健所 | 性別 | 年齢    | 症状                 | 感染地域          | 感染経路                 |
|---------|-----|-----------|----|-------|--------------------|---------------|----------------------|
| 1月 25日  | 4週  | 四国中央      | 男  | 70歳代  | 尿路感染症              | 県内            | 以前からの保菌・<br>医療器具関連感染 |
| 1月 25日  | 4週  | 今治        | 女  | 10歳未満 | 尿路感染症              | 県内            | 以前からの保菌              |
| 3月 6日   | 10週 | 宇和島       | 男  | 70歳代  | 尿路感染症、菌血症          | 県内            | 以前からの保菌・<br>手術部位感染   |
| 3月 9日   | 10週 | 宇和島       | 男  | 50歳代  | 創感染                | 国外<br>(パキスタン) | 手術部位感染感染             |
| 3月 11日  | 11週 | 宇和島       | 男  | 70歳代  | 尿路感染症              | 県内            | 不明                   |
| 3月 19日  | 12週 | 松山市       | 女  | 40歳代  | 胆管炎                | 県内            | 不明                   |
| 4月 1日   | 14週 | 松山市       | 女  | 90歳代  | 腹膜炎                | 県内            | 以前からの保菌              |
| 4月 11日  | 15週 | 中予        | 男  | 50歳代  | 胸膜炎                | 県内            | 以前からの保菌・<br>医療器具関連感染 |
| 4月 30日  | 18週 | 西条        | 男  | 50歳代  | 肺炎、発熱              | 不明            | 不明                   |
| 6月 4日   | 23週 | 今治        | 男  | 80歳代  | 肺炎                 | 県内            | 不明                   |
| 7月 2日   | 27週 | 松山市       | 女  | 50歳代  | 尿路感染症              | 県内            | 医療器具関連感染             |
| 9月 3日   | 36週 | 松山市       | 男  | 70歳代  | 尿路感染症、<br>菌血症、敗血症  | 県内            | 不明                   |
| 11月 11日 | 46週 | 松山市       | 男  | 70歳代  | 菌血症、胆管炎、<br>化膿性脊椎炎 | 県内            | 不明                   |
| 11月 18日 | 47週 | 中予        | 女  | 40歳代  | 尿路感染症              | 国内            | 不明                   |
| 12月 27日 | 52週 | 松山市       | 男  | 90歳代  | 肺炎                 | 県内            | 以前からの保菌              |

#### 急性弛緩性麻痺(急性灰白髄炎を除く。)

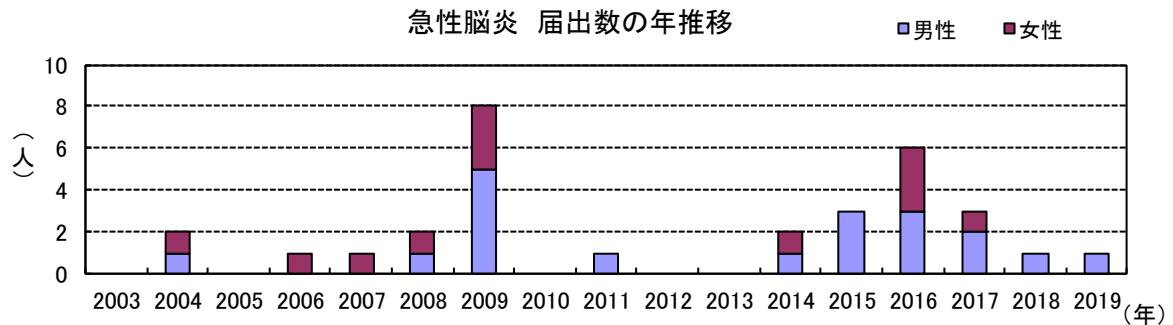
急性弛緩性麻痺は10～14歳女性1人の届出があった。病原体、感染地域、感染経路はいずれも不明であった。

| 診断日    | 診断週 | 届出<br>保健所 | 性別 | 年齢     | 症状  | 感染地域 | 感染経路 |
|--------|-----|-----------|----|--------|---|------|------|
| 9月 22日 | 38週 | 中予        | 女  | 10～14歳 | 弛緩性麻痺(左右下肢)、深部腱反射低下、<br>膀胱直腸障害、髄液細胞数増加、発熱、<br>嘔吐、意識障害 | 不明   | 不明   |

#### 急性脳炎(ウエストナイル脳炎、西部ウマ脳炎、ダニ媒介脳炎、東部ウマ脳炎、日本脳炎、ベネズエラウマ脳炎及びリフトバレー熱を除く。)

急性脳炎は70歳代男性1人の届出があった。感染地域は県内で、感染経路は飛沫・飛沫核感染であった。

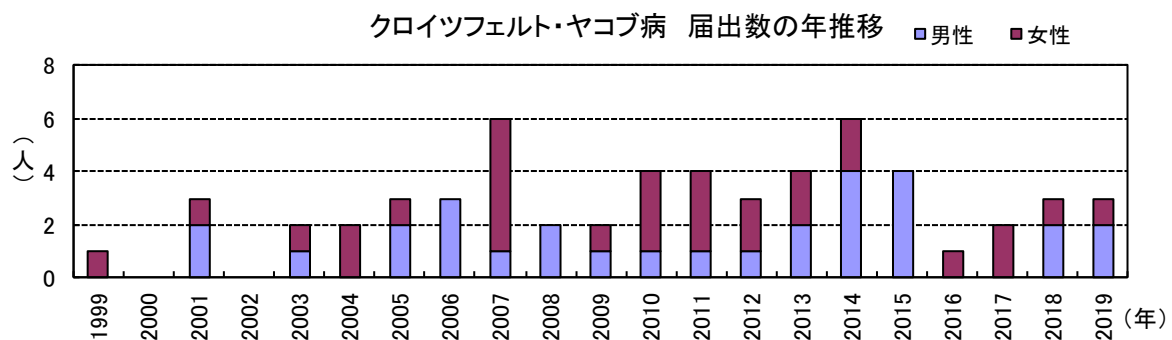
| 診断日   | 診断週 | 届出<br>保健所 | 性別 | 年齢   | 症状            | 感染地域 | 感染経路     |
|-------|-----|-----------|----|------|---------------|------|----------|
| 1月30日 | 5週  | 四国中央      | 男  | 70歳代 | 発熱、嘔吐、痙攣、意識障害 | 県内   | 飛沫・飛沫核感染 |



### クロイツフェルト・ヤコブ病

クロイツフェルト・ヤコブ病は3人の届出があった。性別は男性2人、女性1人で、年齢は60歳代1人、70歳代1人、80歳代1人であった。病型は孤発性2人、家族性1人で、診断の確実度はほぼ確実が2人、疑いが1人であった。

| 診断日   | 診断週 | 届出<br>保健所 | 性別 | 年齢   | 病型<br>(診断の確実度) | 症状   |
|-------|-----|-----------|----|------|----------------|--|
| 3月25日 | 13週 | 松山市       | 男  | 80歳代 | 家族性<br>(ほぼ確実)  | 進行性認知症、錐体外路症状、小脳症状、記憶障害                                  |
| 5月27日 | 22週 | 中予        | 男  | 60歳代 | 孤発性<br>(ほぼ確実)  | 進行性認知症、ミオクローヌス、視覚異常、無動性無言状態、記憶障害、精神・知能障害                 |
| 5月31日 | 22週 | 松山市       | 女  | 70歳代 | 孤発性<br>(疑い)    | 進行性認知症、ミオクローヌス、錐体路症状、錐体外路症状、無動性無言状態、筋強剛、臨床的に頑固な不眠、痙攣性対麻痺 |

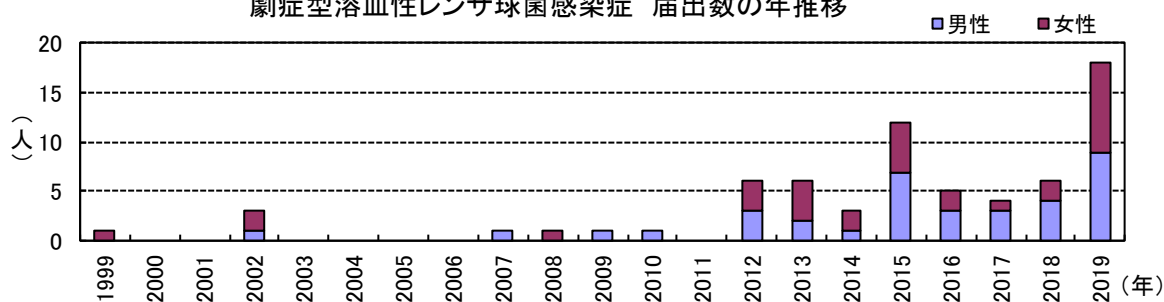


### 劇症型溶血性レンサ球菌感染症

劇症型溶血性レンサ球菌感染症は18人の届出があった。性別は男性9人、女性9人で、年齢は10歳未満1人、40歳代1人、50歳代3人、60歳代3人、70歳代1人、80歳代7人、90歳代2人であった。感染地域は県内17人、不明1人で、感染経路は創傷感染が8人、飛沫・飛沫核感染が1人、その他が1人、不明が8人であった。検出された病原体の血清群はG群が10人、A群が7人、C群が1人であった。

| 診断日     | 診断週 | 届出保健所 | 性別 | 年齢    | 病原体 | 症状                           | 感染地域 | 感染経路     |
|---------|-----|-------|----|-------|-----|------------------------------|------|----------|
| 1月 22日  | 4週  | 松山市   | 女  | 50歳代  | A群  | ショック、軟部組織炎、中枢神経症状            | 県内   | 創傷感染     |
| 1月 25日  | 4週  | 宇和島   | 女  | 90歳代  | G群  | ショック、腎不全、DIC、軟部組織炎           | 県内   | 創傷感染     |
| 1月 29日  | 5週  | 宇和島   | 男  | 80歳代  | G群  | ショック、腎不全、軟部組織炎               | 県内   | 不明       |
| 2月 4日   | 6週  | 八幡浜   | 男  | 80歳代  | G群  | ショック、腎不全、DIC、急性呼吸窮迫症候群       | 県内   | 不明       |
| 2月 6日   | 6週  | 中予    | 女  | 40歳代  | A群  | ショック、腎不全、DIC、軟部組織炎、中枢神経症状    | 県内   | 不明       |
| 2月 6日   | 6週  | 八幡浜   | 男  | 70歳代  | A群  | ショック、腎不全、DIC、軟部組織炎、急性呼吸窮迫症候群 | 県内   | 創傷感染     |
| 4月 23日  | 17週 | 八幡浜   | 女  | 10歳未満 | A群  | ショック、腎不全、中枢神経症状              | 県内   | 不明       |
| 5月 13日  | 20週 | 松山市   | 女  | 80歳代  | A群  | ショック、DIC、軟部組織炎               | 県内   | 創傷感染     |
| 6月 7日   | 23週 | 八幡浜   | 男  | 50歳代  | G群  | ショック、DIC、中枢神経症状              | 県内   | 飛沫・飛沫核感染 |
| 7月 27日  | 30週 | 宇和島   | 男  | 80歳代  | G群  | ショック、肝不全、腎不全、軟部組織炎           | 県内   | その他      |
| 8月 8日   | 32週 | 西条    | 女  | 90歳代  | C群  | ショック、腎不全、軟部組織炎               | 県内   | 創傷感染     |
| 8月 25日  | 34週 | 松山市   | 女  | 60歳代  | A群  | ショック、肝不全、腎不全、軟部組織炎、中枢神経症状    | 県内   | 不明       |
| 9月 6日   | 36週 | 松山市   | 男  | 80歳代  | G群  | ショック、肝不全、腎不全、軟部組織炎           | 県内   | 創傷感染     |
| 10月 8日  | 41週 | 松山市   | 男  | 60歳代  | G群  | ショック、腎不全、DIC、軟部組織炎           | 県内   | 不明       |
| 10月 9日  | 41週 | 松山市   | 男  | 80歳代  | G群  | ショック、軟部組織炎、全身性紅斑性発疹          | 不明   | 不明       |
| 11月 6日  | 45週 | 松山市   | 男  | 60歳代  | G群  | ショック、DIC、軟部組織炎               | 県内   | 不明       |
| 12月 16日 | 51週 | 松山市   | 女  | 80歳代  | G群  | ショック、腎不全、DIC、軟部組織炎           | 県内   | 創傷感染     |
| 12月 23日 | 52週 | 松山市   | 女  | 50歳代  | A群  | ショック、腎不全、軟部組織炎               | 県内   | 創傷感染     |

劇症型溶血性レンサ球菌感染症 届出数の年推移



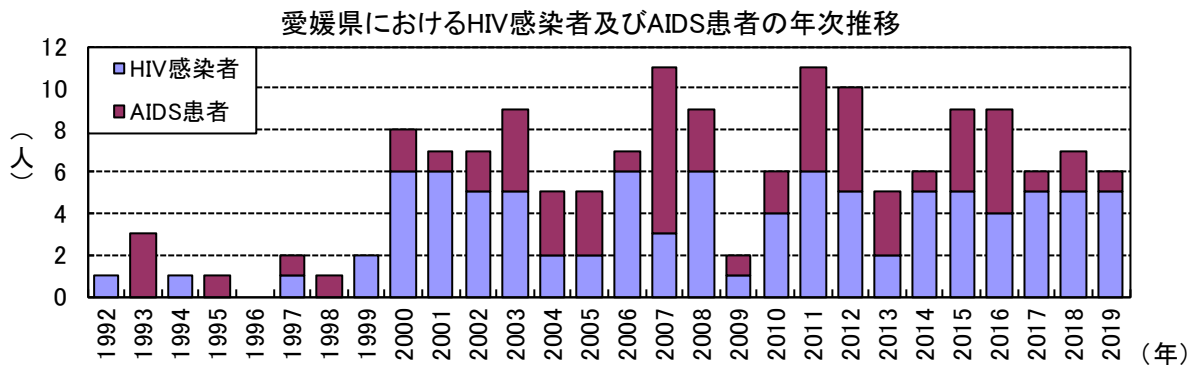
後天性免疫不全症候群

後天性免疫不全症候群は6人の届出があり、病型は無症候性キャリアが5人、AIDSが1人であった。性別はすべて男性で、年齢は20歳代1人(無症候性キャリア)、30歳代2人(無症候性キャリア1人、AIDS1人)、40歳代2人(無症候性キャリア2人)、60歳代1人(無症候性キャリア)であった。感染地域は国内4人、国外2人で、感染経路は同性間性的接触が5人、異性間性的接触が1人であった。

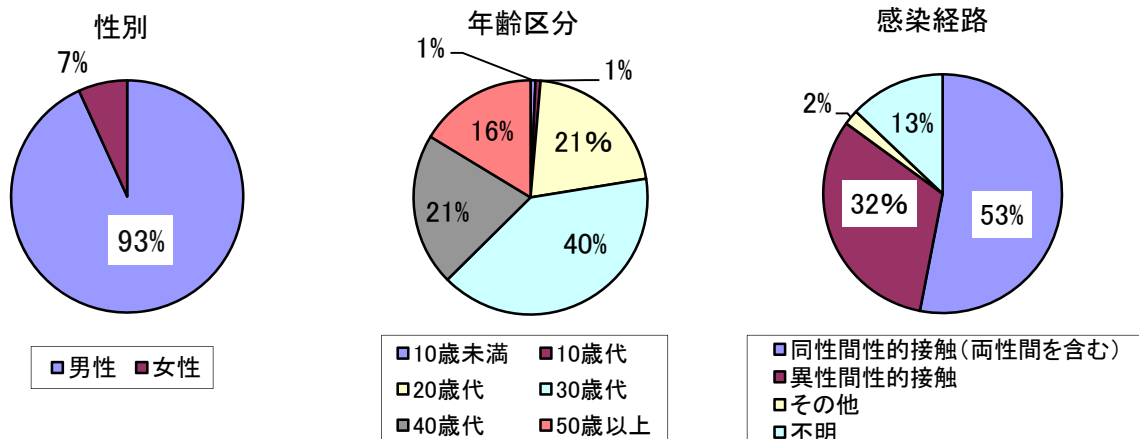
県内のHIV感染者(無症候性キャリア、その他)及びAIDS患者数の年次推移をみると、1992年から1999年までは毎年1~2人程度で推移していたが、2000年以降は2009年を除き年間5~11人と多い状態が続いている。

1999年4月以降、感染症法に基づいて届出された147人のうち、性別は男性が137人と全体の93.2%を占めている。男性137人の年齢は、20歳未満が1人(0.7%)、20歳代が30人(21.9%)、30歳代が56人(40.9%)、40歳代が27人(19.7%)、50歳代が15人(10.9%)、60歳以上が8人(5.8%)であり、20~40歳代が113人(82.5%)と多い。感染経路は性的接触が125人(同性間(両性間を含む)78人、異性間47人)と91.2%を占め、感染地域は国内感染例が119人(81.0%)を占める。これらのことから、県内におけるHIV感染者及びAIDS患者は、20歳代から40歳代の男性を中心に、国内での性的接触によるものが多いと言える。また、AIDSを発症してはじめて感染が確認される割合は、年齢が上がるにつれ多くなり、50歳以上では7割以上に上ることから、発症前の検査で早期に発見することが重要である。

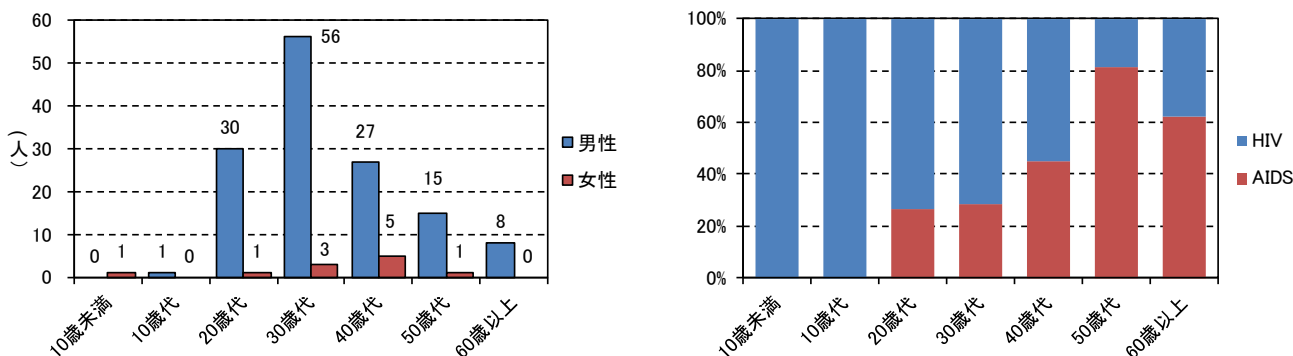
| 診断日     | 診断週 | 届出保健所 | 性別 | 年齢   | 病型       | 感染地域            | 感染経路    |
|---------|-----|-------|----|------|----------|-----------------|---------|
| 2月 5日   | 6週  | 中予    | 男  | 30歳代 | AIDS     | 国内              | 同性間性的接触 |
| 8月 7日   | 32週 | 西条    | 男  | 20歳代 | 無症候性キャリア | 国内              | 同性間性的接触 |
| 9月 30日  | 40週 | 中予    | 男  | 60歳代 | 無症候性キャリア | 国外<br>(大韓民国)    | 異性間性的接触 |
| 11月 19日 | 47週 | 中予    | 男  | 40歳代 | 無症候性キャリア | 国内              | 同性間性的接触 |
| 11月 20日 | 47週 | 中予    | 男  | 40歳代 | 無症候性キャリア | 国内              | 同性間性的接触 |
| 11月 21日 | 47週 | 西条    | 男  | 30歳代 | 無症候性キャリア | 国外<br>(アメリカ合衆国) | 同性間性的接触 |



1999年4月以降 感染症法に基づいて届出されたHIV感染者及びAIDS患者(147人)の内訳



1999年4月以降 感染症法に基づいて届出された HIV 感染者及び AIDS 患者の年齢分布(n=147)



侵襲性インフルエンザ菌感染症

侵襲性髄膜炎菌感染症は5人の届出があった。性別は男性3人、女性2人で、年齢は10歳未満1人、50歳代1人、70歳代1人、90歳代2人であった。感染地域はすべて県内で、感染経路は飛沫・飛沫核感染1人、不明4人であった

| 診断日     | 診断週 | 届出保健所 | 性別 | 年齢    | 症状              | 感染地域 | 感染経路     |
|---------|-----|-------|----|-------|-----------------|------|----------|
| 5月 17日  | 20週 | 中予    | 男  | 90歳代  | 発熱              | 県内   | 不明       |
| 7月 12日  | 28週 | 八幡浜   | 男  | 70歳代  | 発熱、菌血症          | 県内   | 不明       |
| 7月 18日  | 29週 | 松山市   | 女  | 10歳未満 | 発熱、右下腿の発赤、腫脹、疼痛 | 県内   | 不明       |
| 11月 25日 | 48週 | 松山市   | 女  | 90歳代  | 肺炎、菌血症          | 県内   | 飛沫・飛沫核感染 |
| 12月 16日 | 51週 | 松山市   | 男  | 50歳代  | 発熱              | 県内   | 不明       |

侵襲性肺炎球菌感染症

侵襲性肺炎球菌感染症は14人の届出があった。性別は男性12人、女性2人で、年齢は10歳未満3人、50歳代1人、60歳代3人、70歳代4人、80歳代2人、90歳代1人であった。感染地

域はすべて国内（県内 12 人、県外 1 人、都道府県不明 1 人）で、感染経路は飛沫・飛沫核感染が 3 人、その他が 1 人、不明が 10 人であった。

| 診断日    | 診断週 | 届出<br>保健所 | 性別 | 年齢    | 症状                   | 感染地域 | 感染経路     |
|--------|-----|-----------|----|-------|----------------------|------|----------|
| 1月15日  | 3週  | 中予        | 男  | 60歳代  | 発熱、咳、全身倦怠感、肺炎、菌血症    | 県内   | 不明       |
| 1月16日  | 3週  | 中予        | 女  | 60歳代  | 頭痛、発熱、意識障害、髄膜炎       | 県内   | その他      |
| 3月23日  | 12週 | 松山市       | 男  | 10歳未満 | 発熱、咳、痙攣、菌血症          | 県内   | 不明       |
| 5月9日   | 19週 | 宇和島       | 男  | 70歳代  | 発熱、肺炎、菌血症            | 県内   | 不明       |
| 5月17日  | 20週 | 宇和島       | 男  | 70歳代  | 発熱、咳、全身倦怠感           | 県内   | 不明       |
| 8月3日   | 31週 | 八幡浜       | 男  | 70歳代  | 発熱、肺炎、菌血症、ぜん鳴        | 県内   | 不明       |
| 10月5日  | 40週 | 中予        | 女  | 50歳代  | 発熱、全身倦怠感、菌血症         | 県内   | 飛沫・飛沫核感染 |
| 10月15日 | 42週 | 八幡浜       | 男  | 70歳代  | 頭痛、発熱、意識障害、項部硬直      | 県内   | 不明       |
| 10月29日 | 44週 | 松山市       | 男  | 90歳代  | 発熱、全身倦怠感、意識障害、肺炎、菌血症 | 県内   | 不明       |
| 11月4日  | 45週 | 松山市       | 男  | 10歳未満 | 発熱、咳、肺炎、中耳炎、菌血症      | 県外   | 飛沫・飛沫核感染 |
| 11月21日 | 47週 | 松山市       | 男  | 80歳代  | 発熱、咳、嘔吐、意識障害、肺炎、菌血症  | 県内   | 不明       |
| 11月27日 | 48週 | 西条        | 男  | 60歳代  | 発熱、菌血症、食欲低下 関節痛 下痢   | 国内   | 不明       |
| 11月30日 | 48週 | 松山市       | 男  | 10歳未満 | 発熱、肺炎                | 県内   | 不明       |
| 12月21日 | 51週 | 松山市       | 男  | 80歳代  | 肺炎                   | 県内   | 飛沫・飛沫核感染 |

水痘（患者が入院を要すると認められるものに限る。）（入院例）

水痘（入院例）は3人の届出があった。性別は男性2人、女性1人で、年齢は20歳代1人、50歳代1人、60歳代1人であった。感染地域はすべて県内で、感染経路はすべて不明であった。

| 診断日   | 診断週 | 届出<br>保健所 | 性別 | 年齢   | 病型    | 症状                                      | 感染地域 | 感染経路 |
|-------|-----|-----------|----|------|-------|---|------|------|
| 2月8日  | 6週  | 松山市       | 男  | 60歳代 | 検査診断例 | 発熱、発疹、肝炎、DIC、<br>多臓器不全、免疫不全、<br>内臓播種性水痘 | 県内   | 不明   |
| 4月19日 | 16週 | 松山市       | 女  | 20歳代 | 臨床診断例 | 発熱、発疹                                   | 県内   | 不明   |
| 5月31日 | 22週 | 西条        | 男  | 50歳代 | 検査診断例 | 発疹、他疾患入院中の発症                            | 県内   | 不明   |

## 梅毒

梅毒は82人の届出があった。性別は男性55人、女性27人で、男性の年齢は10歳代2人、20歳代11人、30歳代11人、40歳代11人、50歳代11人、60歳代5人、80歳代2人、90歳代2

人で、20～50歳代が80.0%を占め、女性の年齢は10歳代3人、20歳代10人、30歳代5人、40歳代5人、50歳代1人、70歳代1人、80歳代1人、90歳代1人で、20～40歳代が74.1%を占めた。病型は無症候19人、早期顕症梅毒62人（Ⅰ期36人、Ⅱ期26人）、晩期顕症梅毒1人で、感染地域は国内73人（うち県内66人）、国外1人（アメリカ合衆国）、不明8人で、感染経路は性的接触が71人、不明が11人であった。感染症法が施行された1999年以降、最も多い届出数であった。

| 診断日    | 診断週 | 届出<br>保健所 | 性別 | 年齢   | 病型       | 感染地域 | 感染経路 |
|--------|-----|-----------|----|------|----------|------|------|
| 1月 11日 | 2週  | 松山市       | 男  | 10歳代 | 早期顕症梅毒Ⅰ期 | 県内   | 性的接触 |
| 1月 14日 | 3週  | 松山市       | 男  | 60歳代 | 早期顕症梅毒Ⅰ期 | 県内   | 性的接触 |
| 1月 18日 | 3週  | 西条        | 男  | 20歳代 | 早期顕症梅毒Ⅰ期 | 県内   | 性的接触 |
| 1月 21日 | 4週  | 中予        | 女  | 20歳代 | 早期顕症梅毒Ⅱ期 | 県内   | 性的接触 |
| 1月 22日 | 4週  | 松山市       | 男  | 40歳代 | 無症候      | 県内   | 性的接触 |
| 1月 23日 | 4週  | 今治        | 男  | 20歳代 | 早期顕症梅毒Ⅰ期 | 県内   | 性的接触 |
| 1月 24日 | 4週  | 松山市       | 女  | 10歳代 | 無症候      | 県内   | 性的接触 |
| 1月 25日 | 4週  | 中予        | 男  | 60歳代 | 早期顕症梅毒Ⅱ期 | 県内   | 性的接触 |
| 1月 29日 | 5週  | 松山市       | 女  | 10歳代 | 無症候      | 県内   | 性的接触 |
| 2月 2日  | 5週  | 今治        | 男  | 40歳代 | 早期顕症梅毒Ⅰ期 | 県内   | 性的接触 |
| 2月 7日  | 6週  | 今治        | 男  | 50歳代 | 早期顕症梅毒Ⅰ期 | 県内   | 性的接触 |
| 2月 13日 | 7週  | 松山市       | 女  | 50歳代 | 早期顕症梅毒Ⅱ期 | 県内   | 性的接触 |
| 2月 14日 | 7週  | 西条        | 男  | 30歳代 | 早期顕症梅毒Ⅰ期 | 県内   | 性的接触 |
| 2月 27日 | 9週  | 松山市       | 男  | 20歳代 | 早期顕症梅毒Ⅰ期 | 県内   | 性的接触 |
| 2月 28日 | 9週  | 松山市       | 女  | 30歳代 | 早期顕症梅毒Ⅱ期 | 県内   | 性的接触 |
| 3月 7日  | 10週 | 松山市       | 女  | 20歳代 | 早期顕症梅毒Ⅰ期 | 県内   | 性的接触 |
| 3月 15日 | 11週 | 今治        | 男  | 30歳代 | 早期顕症梅毒Ⅱ期 | 県内   | 性的接触 |
| 3月 28日 | 13週 | 八幡浜       | 女  | 90歳代 | 無症候      | 不明   | 不明   |
| 4月 1日  | 14週 | 松山市       | 男  | 30歳代 | 無症候      | 不明   | 性的接触 |
| 4月 1日  | 14週 | 四国中央      | 女  | 80歳代 | 無症候      | 県内   | 不明   |
| 4月 19日 | 16週 | 松山市       | 女  | 20歳代 | 早期顕症梅毒Ⅱ期 | 県内   | 不明   |
| 4月 26日 | 17週 | 西条        | 男  | 50歳代 | 早期顕症梅毒Ⅰ期 | 県外   | 性的接触 |
| 5月 16日 | 20週 | 西条        | 女  | 30歳代 | 早期顕症梅毒Ⅱ期 | 県内   | 性的接触 |
| 5月 18日 | 20週 | 西条        | 男  | 30歳代 | 無症候      | 県内   | 性的接触 |
| 5月 19日 | 20週 | 松山市       | 女  | 20歳代 | 早期顕症梅毒Ⅱ期 | 県内   | 性的接触 |

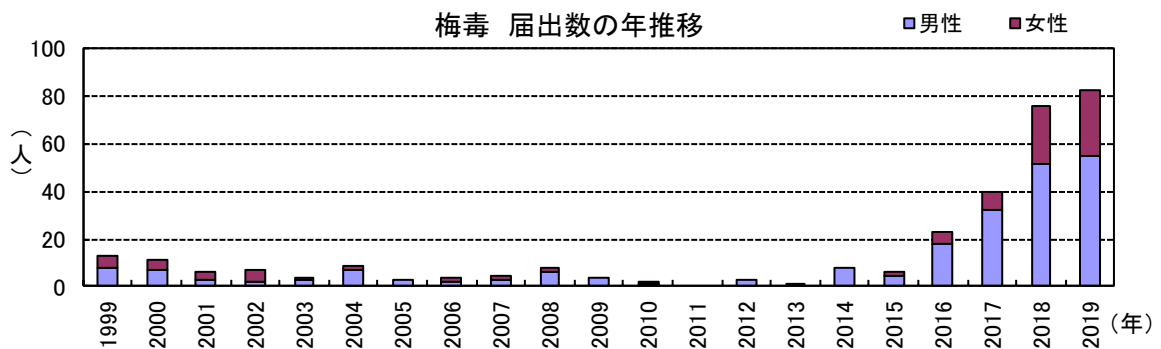
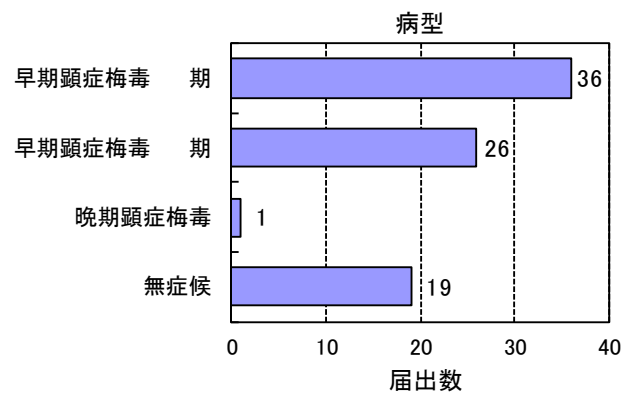
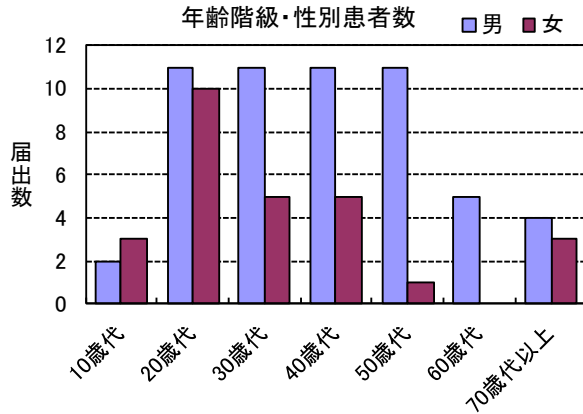
( 続き )

| 診断日    | 診断週 | 届出<br>保健所 | 性別 | 年齢   | 病型       | 感染地域 | 感染経路 |
|--------|-----|-----------|----|------|----------|------|------|
| 5月 25日 | 21週 | 中予        | 男  | 30歳代 | 早期顕症梅毒Ⅰ期 | 県内   | 性的接触 |
| 5月 29日 | 22週 | 中予        | 男  | 50歳代 | 早期顕症梅毒Ⅱ期 | 県内   | 性的接触 |
| 6月 4日  | 23週 | 松山市       | 男  | 20歳代 | 早期顕症梅毒Ⅱ期 | 県内   | 性的接触 |
| 7月 5日  | 27週 | 松山市       | 男  | 20歳代 | 早期顕症梅毒Ⅰ期 | 県内   | 性的接触 |
| 7月 6日  | 27週 | 松山市       | 女  | 20歳代 | 早期顕症梅毒Ⅱ期 | 県内   | 性的接触 |
| 7月 11日 | 28週 | 松山市       | 女  | 20歳代 | 早期顕症梅毒Ⅱ期 | 県内   | 性的接触 |
| 7月 11日 | 28週 | 松山市       | 男  | 30歳代 | 早期顕症梅毒Ⅰ期 | 県内   | 性的接触 |
| 7月 20日 | 29週 | 松山市       | 男  | 20歳代 | 早期顕症梅毒Ⅰ期 | 県内   | 性的接触 |
| 7月 23日 | 30週 | 松山市       | 女  | 40歳代 | 早期顕症梅毒Ⅱ期 | 県内   | 不明   |
| 7月 24日 | 30週 | 松山市       | 男  | 40歳代 | 早期顕症梅毒Ⅰ期 | 県内   | 性的接触 |
| 7月 26日 | 30週 | 松山市       | 男  | 60歳代 | 晩期顕症梅毒   | 県外   | 性的接触 |
| 7月 26日 | 30週 | 宇和島       | 男  | 60歳代 | 早期顕症梅毒Ⅱ期 | 県内   | 性的接触 |
| 7月 27日 | 30週 | 松山市       | 男  | 50歳代 | 早期顕症梅毒Ⅰ期 | 県内   | 性的接触 |
| 7月 31日 | 31週 | 松山市       | 女  | 40歳代 | 早期顕症梅毒Ⅰ期 | 県内   | 性的接触 |
| 8月 5日  | 32週 | 松山市       | 女  | 10歳代 | 早期顕症梅毒Ⅰ期 | 県内   | 性的接触 |
| 8月 6日  | 32週 | 今治        | 男  | 20歳代 | 早期顕症梅毒Ⅱ期 | 県内   | 性的接触 |
| 8月 9日  | 32週 | 松山市       | 男  | 50歳代 | 早期顕症梅毒Ⅱ期 | 県内   | 性的接触 |
| 8月 16日 | 33週 | 松山市       | 女  | 20歳代 | 無症候      | 県内   | 性的接触 |
| 8月 21日 | 34週 | 松山市       | 女  | 30歳代 | 早期顕症梅毒Ⅱ期 | 県内   | 性的接触 |
| 8月 21日 | 34週 | 八幡浜       | 女  | 40歳代 | 早期顕症梅毒Ⅱ期 | 県内   | 性的接触 |
| 8月 29日 | 35週 | 松山市       | 男  | 50歳代 | 早期顕症梅毒Ⅱ期 | 県内   | 性的接触 |
| 9月 2日  | 36週 | 松山市       | 男  | 40歳代 | 早期顕症梅毒Ⅰ期 | 県外   | 性的接触 |
| 9月 11日 | 37週 | 松山市       | 女  | 20歳代 | 早期顕症梅毒Ⅱ期 | 県内   | 性的接触 |
| 9月 11日 | 37週 | 松山市       | 女  | 40歳代 | 早期顕症梅毒Ⅱ期 | 県内   | 性的接触 |
| 9月 17日 | 38週 | 松山市       | 男  | 40歳代 | 早期顕症梅毒Ⅰ期 | 県内   | 性的接触 |
| 9月 18日 | 38週 | 松山市       | 女  | 40歳代 | 無症候      | 不明   | 性的接触 |
| 9月 20日 | 38週 | 松山市       | 男  | 30歳代 | 早期顕症梅毒Ⅰ期 | 県内   | 性的接触 |
| 9月 21日 | 38週 | 西条        | 男  | 40歳代 | 早期顕症梅毒Ⅰ期 | 県内   | 性的接触 |
| 9月 25日 | 39週 | 今治        | 男  | 40歳代 | 早期顕症梅毒Ⅱ期 | 県内   | 性的接触 |



( 続き )

| 診断日     | 診断週 | 届出<br>保健所 | 性別 | 年齢   | 病型       | 感染地域        | 感染経路 |
|---------|-----|-----------|----|------|----------|-------------|------|
| 9月 28日  | 39週 | 四国中央      | 男  | 90歳代 | 無症候      | 不明          | 不明   |
| 10月 2日  | 40週 | 今治        | 男  | 20歳代 | 早期顕症梅毒Ⅰ期 | 県内          | 性的接触 |
| 10月 5日  | 40週 | 松山市       | 女  | 30歳代 | 無症候      | 県内          | 性的接触 |
| 10月 7日  | 41週 | 今治        | 女  | 20歳代 | 早期顕症梅毒Ⅱ期 | 県内          | 性的接触 |
| 10月 18日 | 42週 | 宇和島       | 男  | 80歳代 | 無症候      | 不明          | 不明   |
| 10月 21日 | 43週 | 松山市       | 男  | 30歳代 | 無症候      | 県内          | 性的接触 |
| 10月 21日 | 43週 | 松山市       | 男  | 10歳代 | 早期顕症梅毒Ⅰ期 | 不明          | 不明   |
| 10月 23日 | 43週 | 西条        | 女  | 70歳代 | 無症候      | 県内          | 不明   |
| 10月 30日 | 44週 | 松山市       | 男  | 30歳代 | 早期顕症梅毒Ⅰ期 | 県内          | 性的接触 |
| 11月 1日  | 44週 | 西条        | 男  | 20歳代 | 早期顕症梅毒Ⅱ期 | 県外          | 性的接触 |
| 11月 11日 | 46週 | 松山市       | 男  | 90歳代 | 無症候      | 不明          | 不明   |
| 11月 12日 | 46週 | 西条        | 男  | 50歳代 | 無症候      | 県外          | 性的接触 |
| 11月 12日 | 46週 | 西条        | 男  | 30歳代 | 早期顕症梅毒Ⅰ期 | 国外(アメリカ合衆国) | 性的接触 |
| 11月 18日 | 47週 | 西条        | 男  | 50歳代 | 早期顕症梅毒Ⅰ期 | 県外          | 性的接触 |
| 11月 20日 | 47週 | 松山市       | 男  | 60歳代 | 無症候      | 不明          | 不明   |
| 11月 20日 | 47週 | 西条        | 女  | 20歳代 | 早期顕症梅毒Ⅱ期 | 県外          | 性的接触 |
| 11月 21日 | 47週 | 松山市       | 男  | 40歳代 | 早期顕症梅毒Ⅱ期 | 県内          | 性的接触 |
| 11月 26日 | 48週 | 西条        | 男  | 30歳代 | 早期顕症梅毒Ⅰ期 | 県内          | 性的接触 |
| 11月 27日 | 48週 | 西条        | 女  | 30歳代 | 無症候      | 県内          | 性的接触 |
| 12月 2日  | 49週 | 宇和島       | 男  | 50歳代 | 早期顕症梅毒Ⅰ期 | 県内          | 不明   |
| 12月 6日  | 49週 | 松山市       | 男  | 50歳代 | 早期顕症梅毒Ⅰ期 | 県内          | 性的接触 |
| 12月 6日  | 49週 | 松山市       | 男  | 40歳代 | 早期顕症梅毒Ⅰ期 | 県内          | 性的接触 |
| 12月 9日  | 50週 | 松山市       | 男  | 50歳代 | 早期顕症梅毒Ⅰ期 | 県内          | 性的接触 |
| 12月 12日 | 50週 | 松山市       | 男  | 20歳代 | 早期顕症梅毒Ⅰ期 | 県内          | 性的接触 |
| 12月 12日 | 50週 | 中予        | 男  | 80歳代 | 無症候      | 県内          | 性的接触 |
| 12月 18日 | 51週 | 松山市       | 男  | 40歳代 | 早期顕症梅毒Ⅰ期 | 県内          | 性的接触 |
| 12月 19日 | 51週 | 西条        | 男  | 20歳代 | 早期顕症梅毒Ⅰ期 | 県内          | 性的接触 |
| 12月 26日 | 52週 | 西条        | 男  | 40歳代 | 早期顕症梅毒Ⅰ期 | 県内          | 性的接触 |



### 播種性クリプトコックス症

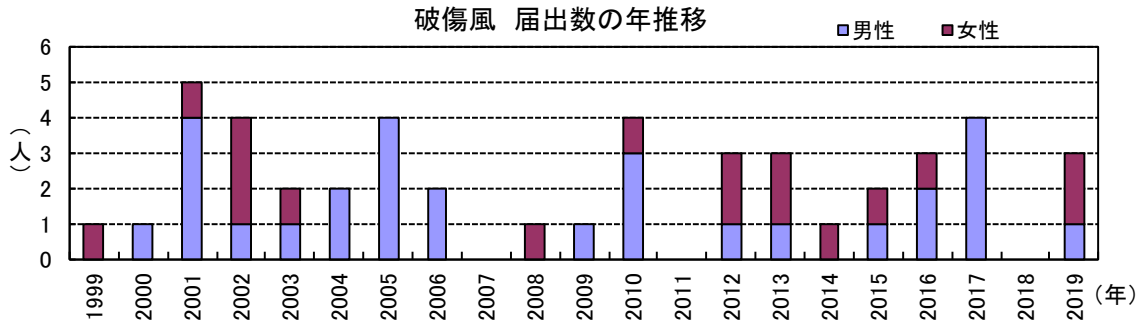
播種性クリプトコックス症は70歳代男性1人の届出があった。感染地域は県内で、感染経路・感染原因は鳥類の糞などとの接触及び免疫不全であった。

| 診断日    | 診断週 | 届出保健所 | 性別 | 年齢   | 症状                               | 感染地域 | 感染経路            |
|--------|-----|-------|----|------|----------------------------------|------|-----------------|
| 10月30日 | 44週 | 松山市   | 男  | 70歳代 | 頭痛、発熱、意識障害、呼吸器症状、真菌血症、中枢神経系病変、肺炎 | 県内   | 鳥類の糞などとの接触・免疫不全 |

### 破傷風

破傷風は3人の届出があった。性別は男性1人、女性2人で、年齢は70歳代1人、80歳代1人、90歳代1人であった。感染地域はすべて県内で、感染経路・感染原因は創傷感染が1人、針等の鋭利なものの刺入による感染及び創傷感染が1人、その他が1人であった。

| 診断日    | 診断週 | 届出保健所 | 性別 | 年齢   | 症状                           | 感染地域 | 感染経路                  |
|--------|-----|-------|----|------|------------------------------|------|-----------------------|
| 3月22日  | 12週 | 中予    | 女  | 80歳代 | 開口障害                         | 県内   | 創傷感染                  |
| 5月8日   | 19週 | 松山市   | 女  | 70歳代 | 筋肉のこわばり、開口障害、嚥下障害、発語障害       | 県内   | その他                   |
| 10月30日 | 44週 | 宇和島   | 男  | 90歳代 | 筋肉のこわばり、強直性痙攣、開口障害、嚥下障害、発語障害 | 県内   | 針等の鋭利なものの刺入による感染・創傷感染 |



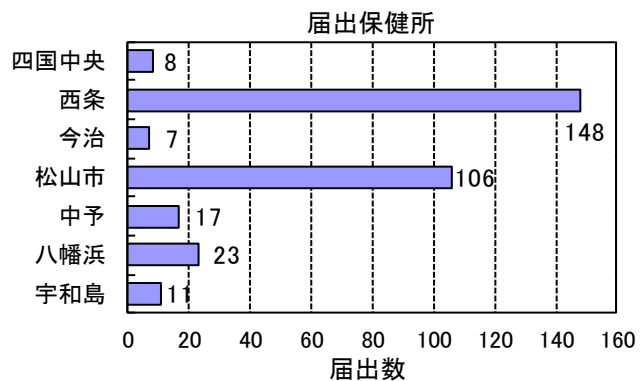
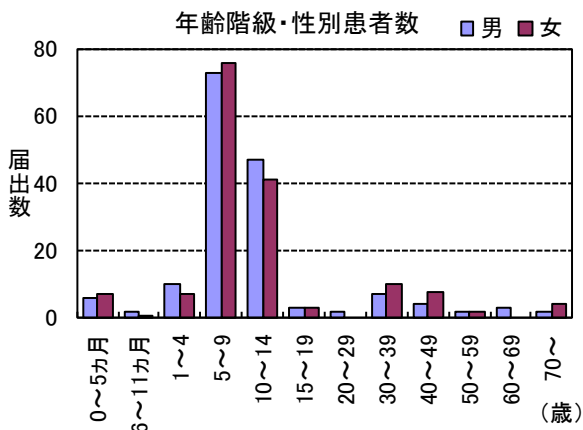
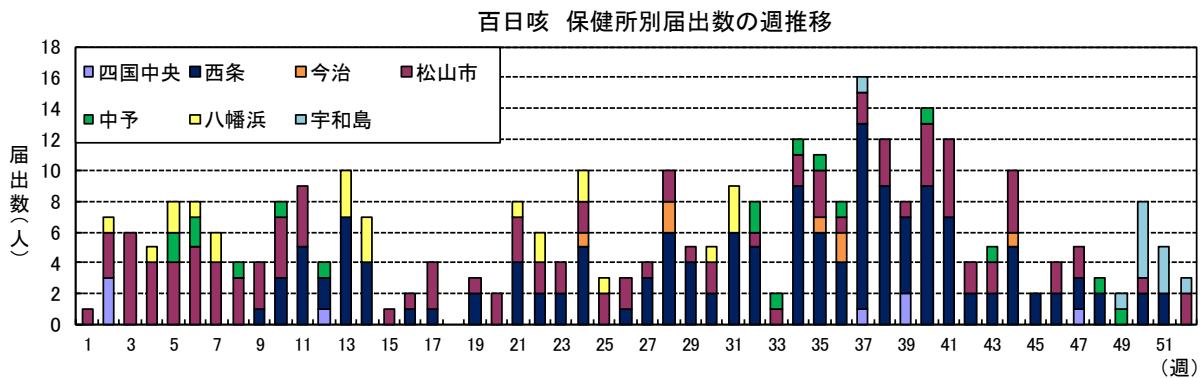
バンコマイシン耐性腸球菌感染症

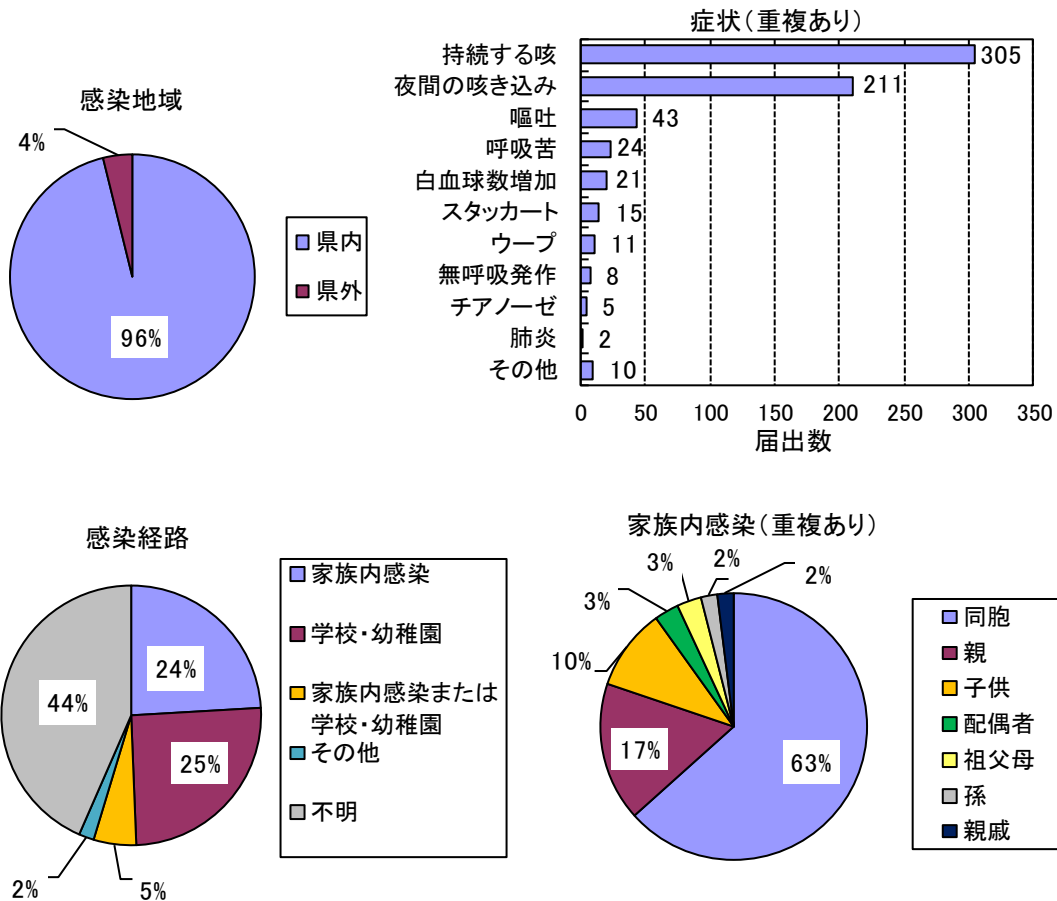
バンコマイシン耐性腸球菌感染症は 60 歳代男性 1 人の届出があり、検体は血液であった。遺伝子型は *VanC* であり、感染地域は県内で、感染経路はその他（胆道感染症）であった。

| 診断日   | 診断週 | 届出保健所 | 性別 | 年齢   | 症状        | 遺伝子型        | 菌検出検体 | 感染地域 | 感染経路       |
|-------|-----|-------|----|------|-----------|-------------|-------|------|------------|
| 8月 7日 | 32週 | 中予    | 男  | 60歳代 | 菌血症、胆道感染症 | <i>VanC</i> | 血液    | 県内   | その他（胆道感染症） |

百日咳

百日咳は 320 人の届出があった。性別は男性 161 人、女性 159 人で、年齢は 10 歳未満 182 人、10 歳代 94 人、20 歳代 2 人、30 歳代 17 人、40 歳代 12 人、50 歳代 4 人、60 歳代 3 人、70 歳代 3 人、80 歳代 3 人で、20 歳未満が 86.3%を占めた。感染地域は国内 313 人（県内 302 人、県外 11 人）、不明 7 人で、感染経路は家族内感染が 77 人、学校・幼稚園で流行が 81 人、家族内感染または学校・幼稚園で流行が 17 人、職場や習い事などその他の感染が 6 人、不明が 139 人であった。また、患者の届出は、西条保健所が 148 人（46.3%）と多く、次いで松山市保健所が 106 人（33.1%）、八幡浜保健所 23 人（7.2%）、中予保健所 17 人（5.3%）、宇和島保健所 11 人（3.4%）、四国中央保健所 8 人（2.5%）、今治保健所 7 人（2.2%）であった。





風しん

風しんは6人の届出があった。性別は男性4人、女性2人で、年齢は10歳代2人、20歳代2人、30歳代1人、50歳代1人であった。病型は検査診断例が4人、臨床診断例が2例であった。感染地域はすべて国内(県内4人、県内または県外1人、県外1人)で、ワクチン接種歴は無しが2人、1回有りが1人、2回有りが1人、不明が2人であった。

| 診断日    | 診断週 | 届出保健所 | 性別 | 年齢   | 病型    | 症状                             | 感染地域  | ワクチン接種歴 |
|--------|-----|-------|----|------|-------|--------------------------------|-------|---------|
| 1月 18日 | 3週  | 松山市   | 男  | 10歳代 | 検査診断例 | 発熱、発疹、リンパ節腫脹                   | 県内    | 無       |
| 2月 28日 | 9週  | 松山市   | 男  | 30歳代 | 検査診断例 | 発熱、咳、鼻汁、発疹、結膜充血、リンパ節腫脹、関節痛・関節炎 | 県内・県外 | 不明      |
| 5月 7日  | 19週 | 今治    | 女  | 10歳代 | 臨床診断例 | 発熱、発疹、リンパ節腫脹                   | 県内    | 有(1回)   |
| 7月 16日 | 29週 | 松山市   | 男  | 20歳代 | 検査診断例 | 発熱、咳、鼻汁、発疹、結膜充血、リンパ節腫脹         | 県外    | 不明      |
| 7月 22日 | 30週 | 松山市   | 男  | 20歳代 | 臨床診断例 | 発熱、咳、発疹、結膜充血、リンパ節腫脹            | 県内    | 有(2回)   |
| 7月 25日 | 30週 | 松山市   | 女  | 50歳代 | 検査診断例 | 発熱、発疹、関節痛・関節炎                  | 県内    | 無       |

その他 7 疾患(クリプトスポリジウム症、ジアルジア症、侵襲性髄膜炎菌感染症、先天性風しん症候群、バンコマイシン耐性黄色ブドウ球菌感染症、麻しん、薬剤耐性アシネトバクター感染症)の届出はなかった。

(6) 新型インフルエンザ等感染症

新型インフルエンザ及び再興型インフルエンザの届出はなかった。

表 2-1-1 全数把握対象疾患発生状況(年推移)

| 感染症<br>種類                    | 疾病名                                 | 年   | 愛媛県  |      |                  |      |       | 全国     |        |        |        |        |        |      |
|------------------------------|-------------------------------------|-----|------|------|------------------|------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|------|
|                              |                                     |     | 2019 | 2018 | 2017             | 2016 | 2015  | 2014   | 2019   | 2018   | 2017   | 2016   | 2015   | 2014 |
| 一類                           | エボラ出血熱                              |     |      |      |                  |      |       |        |        |        |        |        |        |      |
|                              | クリミア・コンゴ出血熱                         |     |      |      |                  |      |       |        |        |        |        |        |        |      |
|                              | 痘そう                                 |     |      |      |                  |      |       |        |        |        |        |        |        |      |
|                              | 南米出血熱                               |     |      |      |                  |      |       |        |        |        |        |        |        |      |
|                              | ペスト                                 |     |      |      |                  |      |       |        |        |        |        |        |        |      |
|                              | マールブルグ病                             |     |      |      |                  |      |       |        |        |        |        |        |        |      |
| 二類                           | ラッサ熱                                |     |      |      |                  |      |       |        |        |        |        |        |        |      |
|                              | 急性灰白髄炎                              |     |      |      |                  |      |       |        |        |        |        |        |        |      |
|                              | 結核                                  | 147 | 176  | 200  | 191              | 203  | 237   | 21,672 | 22,448 | 23,427 | 24,669 | 24,523 | 26,629 |      |
|                              | ジフテリア                               |     |      |      |                  |      |       |        |        |        |        |        |        |      |
|                              | 重症急性呼吸器症候群(SARS-CoVに限る)             |     |      |      |                  |      |       |        |        |        |        |        |        |      |
|                              | 中東呼吸器症候群(MERS-CoVに限る) <sup>*1</sup> |     |      |      |                  |      |       | -      |        |        |        |        |        | -    |
| 三類                           | 鳥インフルエンザ(H5N1)                      |     |      |      |                  |      |       |        |        |        |        |        |        |      |
|                              | 鳥インフルエンザ(H7N9) <sup>*1</sup>        |     |      |      |                  |      |       |        |        |        |        |        |        | -    |
|                              | コレラ                                 |     |      |      |                  |      |       | 5      | 4      | 7      | 9      | 7      | 5      |      |
|                              | 細菌性赤痢                               |     | 1    |      |                  | 1    |       | 140    | 268    | 141    | 121    | 156    | 158    |      |
|                              | 腸管出血性大腸菌感染症                         | 17  | 23   | 13   | 6                | 10   | 10    | 3,744  | 3,854  | 3,904  | 3,647  | 3,573  | 4,151  |      |
|                              | 腸チフス                                |     |      | 2    |                  |      |       | 37     | 35     | 37     | 52     | 37     | 53     |      |
| 四類                           | パラチフス                               |     |      | 1    |                  |      |       | 21     | 23     | 14     | 20     | 32     | 16     |      |
|                              | E型肝炎                                | 3   |      | 3    |                  | 3    | 1     | 493    | 446    | 305    | 356    | 212    | 154    |      |
|                              | ウエストナイル熱(ウエストナイル脳炎を含む)              |     |      |      |                  |      |       |        |        |        |        |        |        |      |
|                              | A型肝炎                                | 2   | 3    | 5    | 8                | 4    | 10    | 425    | 926    | 285    | 272    | 243    | 433    |      |
|                              | エキノコックス症                            |     |      |      |                  |      |       | 28     | 19     | 30     | 27     | 25     | 28     |      |
|                              | 黄熱                                  |     |      |      |                  |      |       |        |        |        |        |        |        |      |
|                              | オウム病                                |     |      |      |                  |      |       | 13     | 6      | 13     | 6      | 5      | 8      |      |
|                              | オムスク出血熱                             |     |      |      |                  |      |       |        |        |        |        |        |        |      |
|                              | 回帰熱                                 |     |      |      |                  |      |       | 7      | 6      | 8      | 7      | 4      | 1      |      |
|                              | キヤサスル森林病                            |     |      |      |                  |      |       |        |        |        |        |        |        |      |
|                              | Q熱                                  |     |      |      |                  |      |       | 2      | 3      |        |        |        | 1      |      |
|                              | 狂犬病                                 |     |      |      |                  |      |       |        |        |        |        |        |        |      |
|                              | コクシジオイデス症                           |     |      |      |                  |      |       | 2      | 2      | 4      | 3      | 3      | 2      |      |
|                              | サル痘                                 |     |      |      |                  |      |       |        |        |        |        |        |        |      |
|                              | ジカウイルス感染症 <sup>*2</sup>             |     |      |      |                  |      |       | 3      |        | 5      | 12     | -      | -      |      |
|                              | 重症熱性血小板減少症候群(SFTSVに限る)              | 3   | 3    | 4    | 1                | 1    | 11    | 101    | 77     | 90     | 60     | 60     | 61     |      |
|                              | 腎症候性出血熱                             |     |      |      |                  |      |       |        |        |        |        |        |        |      |
|                              | 西部ウマ脳炎                              |     |      |      |                  |      |       |        |        |        |        |        |        |      |
|                              | ダニ媒介脳炎                              |     |      |      |                  |      |       |        | 1      | 2      | 1      |        |        |      |
|                              | 炭疽                                  |     |      |      |                  |      |       |        |        |        |        |        |        |      |
|                              | チクングニア熱                             |     |      |      |                  |      |       | 49     | 4      | 5      | 14     | 17     | 16     |      |
|                              | つつが虫病                               |     |      |      | 2                |      | 1     | 404    | 456    | 447    | 505    | 422    | 320    |      |
|                              | デング熱                                | 1   |      | 4    | 3                | 1    | 2     | 461    | 201    | 245    | 342    | 293    | 341    |      |
|                              | 東部ウマ脳炎                              |     |      |      |                  |      |       |        |        |        |        |        |        |      |
|                              | 鳥インフルエンザ(H5N1、H7N9を除く)              |     |      |      |                  |      |       |        |        |        |        |        |        |      |
|                              | ニパウイルス感染症                           |     |      |      |                  |      |       |        |        |        |        |        |        |      |
|                              | 日本紅斑熱                               | 10  | 9    | 14   | 13               | 14   | 12    | 318    | 305    | 337    | 277    | 215    | 241    |      |
|                              | 日本脳炎                                |     |      |      |                  |      |       | 9      |        | 3      | 11     | 2      | 2      |      |
|                              | ハンタウイルス肺症候群                         |     |      |      |                  |      |       |        |        |        |        |        |        |      |
|                              | Bウイルス病                              |     |      |      |                  |      |       | 2      |        |        |        |        |        |      |
|                              | 鼻疽                                  |     |      |      |                  |      |       |        |        |        |        |        |        |      |
|                              | ブルセラ症                               |     |      |      |                  |      |       | 2      | 3      | 2      | 2      | 5      | 10     |      |
|                              | ベネズエラウマ脳炎                           |     |      |      |                  |      |       |        |        |        |        |        |        |      |
|                              | ヘンドラウイルス感染症                         |     |      |      |                  |      |       |        |        |        |        |        |        |      |
| 発しんチフス                       |                                     |     |      |      |                  |      |       |        |        |        |        |        |        |      |
| ボツリヌス症                       |                                     |     |      |      |                  |      | 3     | 2      | 4      | 5      | 1      | 1      |        |      |
| マラリア                         | 1                                   | 1   |      |      | 1                |      | 57    | 50     | 61     | 54     | 40     | 60     |        |      |
| 野兔病                          |                                     |     |      |      |                  |      |       |        |        |        | 2      | 1      |        |      |
| ライム病                         |                                     |     |      |      |                  |      | 17    | 13     | 19     | 8      | 9      | 17     |        |      |
| リッサウイルス感染症                   |                                     |     |      |      |                  |      |       |        |        |        |        |        |        |      |
| リフトバレー熱                      |                                     |     |      |      |                  |      |       |        |        |        |        |        |        |      |
| 類鼻疽                          |                                     |     |      |      |                  |      | 2     | 2      | 1      |        | 1      |        |        |      |
| レジオネラ症                       | 16                                  | 20  | 12   | 18   | 16 <sup>*9</sup> | 13   | 2,316 | 2,142  | 1,733  | 1,602  | 1,592  | 1,248  |        |      |
| レプトスピラ症                      | 1                                   |     |      |      |                  |      | 32    | 32     | 46     | 76     | 33     | 48     |        |      |
| ロッキー山紅斑熱                     |                                     |     |      |      |                  |      |       |        |        |        |        |        |        |      |
| 五類                           | アメーバ赤痢                              | 6   | 4    | 10   | 7                | 8    | 5     | 853    | 843    | 1,089  | 1,151  | 1,109  | 1,134  |      |
|                              | ウイルス性肝炎(E型肝炎、A型肝炎を除く)               | 6   | 1    |      | 6                | 3    | 3     | 331    | 277    | 294    | 280    | 255    | 226    |      |
|                              | カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症 <sup>*3</sup>    | 15  | 7    | 12   | 9                | 10   | 1     | 2,333  | 2,289  | 1,660  | 1,573  | 1,671  | 314    |      |
|                              | 急性弛緩性麻痺(急性灰白髄炎を除く) <sup>*4</sup>    | 1   | 3    | -    | -                | -    | -     | 78     | 141    | -      | -      | -      | -      |      |
|                              | 急性脳炎 <sup>*5</sup>                  | 1   | 1    | 3    | 6                | 3    | 2     | 959    | 679    | 702    | 763    | 511    | 459    |      |
|                              | クリプトスポリジウム症                         |     |      |      |                  |      |       | 19     | 25     | 19     | 14     | 15     | 98     |      |
|                              | クロイツフェルト・ヤコブ病                       | 3   | 3    | 2    | 1                | 4    | 6     | 193    | 221    | 200    | 175    | 192    | 177    |      |
|                              | 劇症型溶血性レンサ球菌感染症                      | 18  | 6    | 4    | 5                | 12   | 3     | 894    | 694    | 587    | 494    | 415    | 268    |      |
|                              | 後天性免疫不全症候群                          | 6   | 7    | 6    | 9                | 9    | 6     | 1,231  | 1,301  | 1,395  | 1,443  | 1,431  | 1,538  |      |
|                              | ジアルジア症                              |     |      | 1    |                  |      |       | 53     | 68     | 60     | 71     | 81     | 68     |      |
|                              | 侵襲性インフルエンザ菌感染症                      | 5   |      | 2    |                  | 1    | 2     | 543    | 488    | 372    | 312    | 252    | 200    |      |
|                              | 侵襲性髄膜炎菌感染症                          |     | 1    |      |                  |      |       | 48     | 37     | 25     | 43     | 34     | 37     |      |
|                              | 侵襲性肺炎球菌感染症                          | 14  | 16   | 13   | 12               | 10   | 12    | 3,344  | 3,328  | 3,205  | 2,735  | 2,403  | 1,825  |      |
|                              | 水痘(入院例) <sup>*3</sup>               | 3   | 2    | 2    | 1                | 1    | 2     | 492    | 466    | 312    | 318    | 313    | 143    |      |
|                              | 先天性風しん症候群                           |     |      |      |                  |      |       | 4      |        |        |        |        | 9      |      |
|                              | 梅毒                                  | 82  | 76   | 40   | 23               | 6    | 8     | 6,642  | 7,007  | 5,826  | 4,575  | 2,690  | 1,661  |      |
|                              | 播種性クリプトコックス症 <sup>*3</sup>          | 1   | 1    | 1    | 1                | 1    | 1     | 156    | 180    | 137    | 137    | 120    | 37     |      |
|                              | 破傷風                                 | 3   |      | 4    | 3                | 2    | 1     | 126    | 134    | 125    | 129    | 120    | 126    |      |
|                              | バンコマイシン耐性黄色ブドウ球菌感染症                 |     |      |      |                  |      |       |        |        |        |        |        |        |      |
|                              | バンコマイシン耐性腸球菌感染症                     | 1   |      | 1    |                  |      |       | 80     | 80     | 83     | 61     | 66     | 56     |      |
|                              | 百日咳 <sup>*6</sup>                   | 320 | 151  | -    | -                | -    | -     | 16,845 | 12,115 | -      | -      | -      | -      |      |
|                              | 風しん                                 | 6   | 7    |      |                  | 1    | 2     | 2,298  | 2,941  | 91     | 126    | 163    | 319    |      |
|                              | 麻しん                                 |     |      |      |                  |      |       | 744    | 279    | 186    | 165    | 35     | 462    |      |
|                              | 薬剤耐性アシネトバクター感染症 <sup>*3</sup>       |     | 1    |      |                  |      |       | 24     | 24     | 28     | 33     | 38     | 15     |      |
| 指定感染症                        | 新型インフルエンザ等                          |     |      |      |                  |      |       |        |        |        |        |        |        |      |
|                              | 再興型インフルエンザ                          |     |      |      |                  |      |       |        |        |        |        |        |        |      |
|                              | 中東呼吸器症候群(MERS-CoVに限る) <sup>*7</sup> | -   | -    | -    | -                | -    | -     | -      | -      | -      | -      | -      | -      |      |
| 鳥インフルエンザ(H7N9) <sup>*8</sup> | -                                   | -   | -    | -    | -                | -    | -     | -      | -      | -      | -      | -      |        |      |
| 計                            |                                     | 692 | 523  | 358  | 326              | 325  | 352   | 68,655 | 64,945 | 47,571 | 46,756 | 43,426 | 43,177 |      |

\*1:2015年1月21日からの集計 \*2:2016年2月15日からの集計 \*3:2014年9月19日からの集計 \*4:2018年5月1日からの集計 \*5:ウエストナイル脳炎、西部ウマ脳炎、ダニ媒介脳炎、東部ウマ脳炎、日本脳炎、ベネズエラウマ脳炎及びリフトバレー熱を除く。 \*6:2018年1月1日からの集計 \*7:2014年7月26日から2015年1月20日までの集計(2015年1月21日以降、二類感染症に変更) \*8:2013年5月6日から2015年1月20日までの集計(2015年1月21日以降、二類感染症に変更) \*9:診断日2014年12月29日(2015年第1週分)1例含む

表 2-1-2 2019年全数把握対象疾患発生状況(月別)

2019年1月1日～2019年12月31日

| 感染症<br>類型             | 疾病名                     | 計   | 1  | 2  | 3  | 4  | 5  | 6  | 7  | 8  | 9  | 10 | 11 | 12 |   |
|-----------------------|-------------------------|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|---|
| 一類                    | エボラ出血熱                  |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |   |
|                       | クリミア・コンゴ出血熱             |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |   |
|                       | 痘そう                     |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |   |
|                       | 南米出血熱                   |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |   |
|                       | ペスト                     |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |   |
|                       | マールブルグ病                 |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |   |
|                       | ラッサ熱                    |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |   |
| 二類                    | 急性灰白髄炎                  |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |   |
|                       | 結核                      | 147 | 5  | 12 | 12 | 7  | 16 | 10 | 17 | 18 | 21 | 9  | 10 | 10 |   |
|                       | ジフテリア                   |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |   |
|                       | 重症急性呼吸器症候群(SARS-CoVに限る) |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |   |
|                       | 中東呼吸器症候群(MERS-CoVに限る)   |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |   |
|                       | 鳥インフルエンザ(H5N1)          |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |   |
|                       | 鳥インフルエンザ(H7N9)          |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |   |
| 三類                    | コレラ                     |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |   |
|                       | 細菌性赤痢                   |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |   |
|                       | 腸管出血性大腸菌感染症             | 17  | 1  |    |    |    | 1  |    | 5  | 4  | 1  | 3  | 2  |    |   |
|                       | 腸チフス                    |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |   |
|                       | パラチフス                   |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |   |
| 四類                    | E型肝炎                    | 3   |    |    | 1  |    |    | 1  |    |    |    |    |    | 1  |   |
|                       | ウエストナイル熱(ウエストナイル脳炎を含む)  |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |   |
|                       | A型肝炎                    | 2   |    |    |    |    | 1  |    |    |    |    |    |    | 1  |   |
|                       | エキノкокクス症               |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |   |
|                       | 黄熱                      |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |   |
|                       | オウム病                    |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |   |
|                       | オムスク出血熱                 |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |   |
|                       | 回帰熱                     |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |   |
|                       | キャサスル森林病                |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |   |
|                       | Q熱                      |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |   |
|                       | 狂犬病                     |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |   |
|                       | コクシジオイデス症               |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |   |
|                       | サル痘                     |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |   |
|                       | ジカウイルス感染症               |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |   |
|                       | 重症熱性血小板減少症候群(SFTSVに限る)  | 3   |    |    |    |    | 1  |    |    |    |    | 2  |    |    |   |
|                       | 腎症候性出血熱                 |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |   |
|                       | 西部ウマ脳炎                  |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |   |
|                       | ダニ媒介脳炎                  |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |   |
|                       | 炭疽                      |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |   |
|                       | チクングニア熱                 |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |   |
|                       | つつが虫病                   |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |   |
|                       | デング熱                    | 1   |    |    |    |    | 1  |    |    |    |    |    |    |    |   |
|                       | 東部ウマ脳炎                  |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |   |
|                       | 鳥インフルエンザ(H5N1、H7N9を除く)  |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |   |
|                       | ニバウイルス感染症               |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |   |
|                       | 日本紅斑熱                   | 10  |    |    |    |    |    |    | 2  | 1  | 1  | 2  | 1  | 2  | 1 |
|                       | 日本脳炎                    |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |   |
|                       | ハンタウイルス肺症候群             |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |   |
|                       | Bウイルス病                  |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |   |
|                       | 鼻疽                      |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |   |
|                       | ブルセラ症                   |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |   |
|                       | ベネズエラウマ脳炎               |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |   |
|                       | ヘンドラウイルス感染症             |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |   |
|                       | 発しんチフス                  |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |   |
|                       | ボツリヌス症                  |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |   |
|                       | マラリア                    | 1   |    |    |    |    |    |    |    | 1  |    |    |    |    |   |
|                       | 野兎病                     |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |   |
|                       | ライム病                    |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |   |
|                       | リッサウイルス感染症              |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |   |
|                       | リフトバレー熱                 |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |   |
| 類鼻疽                   |                         |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |   |
| レジオネラ症                | 16                      |     | 1  |    |    |    | 3  | 1  | 1  | 3  |    | 2  | 3  | 2  |   |
| レプトスピラ症               | 1                       |     |    |    |    |    | 1  |    |    |    |    |    |    |    |   |
| ロッキー山紅斑熱              |                         |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |   |
| アメーバ赤痢                | 6                       |     | 1  | 1  |    |    |    | 1  |    | 1  | 1  | 1  |    |    |   |
| ウイルス性肝炎(E型肝炎、A型肝炎を除く) | 6                       | 1   | 1  |    |    | 1  |    |    |    | 1  | 1  |    |    | 1  |   |
| カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症    | 15                      | 2   |    | 4  | 3  |    |    | 1  | 1  |    | 1  |    | 2  | 1  |   |
| 急性弛緩性麻痺(急性灰白髄炎を除く)    | 1                       |     |    |    |    |    |    |    |    |    | 1  |    |    |    |   |
| 急性脳炎 <sup>1)</sup>    | 1                       | 1   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |   |
| クリプトスポリジウム症           |                         |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |   |
| クロイツフェルト・ヤコブ病         | 3                       |     |    | 1  |    |    | 2  |    |    |    |    |    |    |    |   |
| 劇症型溶血性レンサ球菌感染症        | 18                      | 3   | 3  |    | 1  | 1  | 1  | 1  | 1  | 2  | 1  | 2  | 1  | 2  |   |
| 後天性免疫不全症候群            | 6                       |     | 1  |    |    |    |    |    |    | 1  | 1  |    | 3  |    |   |
| ジアルジア症                |                         |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |   |
| 侵襲性インフルエンザ菌感染症        | 5                       |     |    |    |    |    | 1  |    | 2  |    |    |    | 1  | 1  |   |
| 侵襲性髄膜炎菌感染症            |                         |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |   |
| 侵襲性肺炎球菌感染症            | 14                      | 2   |    | 1  |    | 2  |    |    |    | 1  |    | 3  | 4  | 1  |   |
| 水痘(入院例)               | 3                       |     | 1  |    |    | 1  | 1  |    |    |    |    |    |    |    |   |
| 先天性風しん症候群             |                         |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |   |
| 梅毒                    | 82                      | 9   | 6  | 3  | 4  | 5  | 1  | 11 | 7  | 9  | 8  | 10 | 9  |    |   |
| 播種性クリプトкокクス症         | 1                       |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 1  |    |    |   |
| 破傷風                   | 3                       |     |    | 1  |    |    | 1  |    |    |    |    |    |    |    |   |
| バンコマイシン耐性黄色ブドウ球菌感染症   |                         |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |   |
| バンコマイシン耐性腸球菌感染症       | 1                       |     |    |    |    |    |    |    |    | 1  |    |    |    |    |   |
| 百日咳                   | 320                     | 25  | 23 | 32 | 14 | 19 | 20 | 27 | 39 | 49 | 39 | 15 | 18 |    |   |
| 風しん                   | 6                       | 1   | 1  |    |    | 1  |    |    | 3  |    |    |    |    |    |   |
| 麻疹                    |                         |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |   |
| 薬剤耐性アシネトバクター感染症       |                         |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |   |
| 新型インフル<br>エンザ等        | 新型インフルエンザ               |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |   |
|                       | 再興型インフルエンザ              |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |   |
|                       | 計                       | 692 | 50 | 50 | 56 | 34 | 54 | 38 | 70 | 79 | 90 | 70 | 55 | 46 |   |

(診断年月日による集計)

\*1:ウエストナイル脳炎、西部ウマ脳炎、ダニ媒介脳炎、東部ウマ脳炎、日本脳炎、ベネズエラウマ脳炎及びリフトバレー熱を除く。

表 2-1-3 2019年全数把握対象疾患発生状況(保健所別)

2019年1月1日～2019年12月31日

| 感染症<br>類型       | 疾病名                     | 保健所 | 計   | 四国中央 | 西条  | 今治  | 松山市 | 中予 | 八幡浜 | 宇和島 |
|-----------------|-------------------------|-----|-----|------|-----|-----|-----|----|-----|-----|
| 一類              | エボラ出血熱                  |     |     |      |     |     |     |    |     |     |
|                 | クリミア・コンゴ出血熱             |     |     |      |     |     |     |    |     |     |
|                 | 痘そう                     |     |     |      |     |     |     |    |     |     |
|                 | 南米出血熱                   |     |     |      |     |     |     |    |     |     |
|                 | ペスト                     |     |     |      |     |     |     |    |     |     |
|                 | マールブルグ病                 |     |     |      |     |     |     |    |     |     |
| 二類              | ラッサ熱                    |     |     |      |     |     |     |    |     |     |
|                 | 急性灰白髄炎                  |     |     |      |     |     |     |    |     |     |
|                 | 結核                      |     | 147 | 5    | 26  | 17  | 38  | 12 | 31  | 18  |
|                 | ジフテリア                   |     |     |      |     |     |     |    |     |     |
|                 | 重症急性呼吸器症候群(SARS-CoVに限る) |     |     |      |     |     |     |    |     |     |
|                 | 中東呼吸器症候群(MERS-CoVに限る)   |     |     |      |     |     |     |    |     |     |
| 三類              | 鳥インフルエンザ(H5N1)          |     |     |      |     |     |     |    |     |     |
|                 | 鳥インフルエンザ(H7N9)          |     |     |      |     |     |     |    |     |     |
|                 | コレラ                     |     |     |      |     |     |     |    |     |     |
|                 | 細菌性赤痢                   |     |     |      |     |     |     |    |     |     |
|                 | 腸管出血性大腸菌感染症             |     | 17  |      | 1   | 1   | 15  |    |     |     |
|                 | 腸チフス                    |     |     |      |     |     |     |    |     |     |
| 四類              | バラチフス                   |     |     |      |     |     |     |    |     |     |
|                 | E型肝炎                    |     | 3   |      |     |     | 1   | 2  |     |     |
|                 | ウエストナイル熱(ウエストナイル脳炎を含む)  |     |     |      |     |     |     |    |     |     |
|                 | A型肝炎                    |     | 2   |      | 1   |     |     | 1  |     |     |
|                 | エキノコックス症                |     |     |      |     |     |     |    |     |     |
|                 | 黄熱                      |     |     |      |     |     |     |    |     |     |
|                 | オウム病                    |     |     |      |     |     |     |    |     |     |
|                 | オムスク出血熱                 |     |     |      |     |     |     |    |     |     |
|                 | 回帰熱                     |     |     |      |     |     |     |    |     |     |
|                 | キャサスル森林病                |     |     |      |     |     |     |    |     |     |
|                 | Q熱                      |     |     |      |     |     |     |    |     |     |
|                 | 狂犬病                     |     |     |      |     |     |     |    |     |     |
|                 | コクシジオイデス症               |     |     |      |     |     |     |    |     |     |
|                 | サル痘                     |     |     |      |     |     |     |    |     |     |
|                 | ジカウイルス感染症               |     |     |      |     |     |     |    |     |     |
|                 | 重症熱性血小板減少症候群(SFTSVに限る)  |     | 3   |      |     | 2   |     |    |     | 1   |
|                 | 腎症候性出血熱                 |     |     |      |     |     |     |    |     |     |
|                 | 西部ウマ脳炎                  |     |     |      |     |     |     |    |     |     |
|                 | ダニ媒介脳炎                  |     |     |      |     |     |     |    |     |     |
|                 | 炭疽                      |     |     |      |     |     |     |    |     |     |
|                 | チクングニア熱                 |     |     |      |     |     |     |    |     |     |
|                 | つつが虫病                   |     |     |      |     |     |     |    |     |     |
|                 | デング熱                    |     | 1   |      |     |     |     |    | 1   |     |
|                 | 東部ウマ脳炎                  |     |     |      |     |     |     |    |     |     |
|                 | 鳥インフルエンザ(H5N1、H7N9を除く)  |     |     |      |     |     |     |    |     |     |
|                 | ニパウイルス感染症               |     |     |      |     |     |     |    |     |     |
|                 | 日本紅斑熱                   |     | 10  |      |     |     | 2   | 6  |     | 2   |
|                 | 日本脳炎                    |     |     |      |     |     |     |    |     |     |
|                 | ハンタウイルス肺症候群             |     |     |      |     |     |     |    |     |     |
|                 | Bウイルス病                  |     |     |      |     |     |     |    |     |     |
|                 | 鼻疽                      |     |     |      |     |     |     |    |     |     |
|                 | ブルセラ症                   |     |     |      |     |     |     |    |     |     |
|                 | ベネズエラウマ脳炎               |     |     |      |     |     |     |    |     |     |
|                 | ヘンドラウイルス感染症             |     |     |      |     |     |     |    |     |     |
|                 | 発しんチフス                  |     |     |      |     |     |     |    |     |     |
|                 | ポツリヌス症                  |     |     |      |     |     |     |    |     |     |
|                 | マラリア                    |     | 1   |      |     |     |     |    |     | 1   |
|                 | 野兔病                     |     |     |      |     |     |     |    |     |     |
|                 | ライム病                    |     |     |      |     |     |     |    |     |     |
|                 | リッサウイルス感染症              |     |     |      |     |     |     |    |     |     |
| リフトバレー熱         |                         |     |     |      |     |     |     |    |     |     |
| 類鼻疽             |                         |     |     |      |     |     |     |    |     |     |
| レジオネラ症          |                         | 16  |     | 2    | 3   | 7   |     |    | 1   | 3   |
| レプトスピラ症         |                         | 1   |     |      | 1   |     |     |    |     |     |
| ロッキー山紅斑熱        |                         |     |     |      |     |     |     |    |     |     |
| 五類              | アメーバ赤痢                  |     | 6   |      | 1   | 1   | 3   |    |     | 1   |
|                 | ウイルス性肝炎(E型肝炎、A型肝炎を除く)   |     | 6   |      | 1   |     | 4   | 1  |     |     |
|                 | カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症      |     | 15  | 1    | 1   | 2   | 6   | 2  |     | 3   |
|                 | 急性弛緩性麻痺(急性灰白髄炎を除く)      |     | 1   |      |     |     |     | 1  |     |     |
|                 | 急性脳炎 <sup>*)</sup>      |     | 1   | 1    |     |     |     |    |     |     |
|                 | クリプトスポリジウム症             |     |     |      |     |     |     |    |     |     |
|                 | クロイツフェルト・ヤコブ病           |     | 3   |      |     |     | 2   | 1  |     |     |
|                 | 劇症型溶血性レンサ球菌感染症          |     | 18  |      | 1   |     | 9   | 1  | 4   | 3   |
|                 | 後天性免疫不全症候群              |     | 6   |      | 2   |     |     | 4  |     |     |
|                 | ジアルジア症                  |     |     |      |     |     |     |    |     |     |
|                 | 侵襲性インフルエンザ菌感染症          |     | 5   |      |     |     | 3   | 1  | 1   |     |
|                 | 侵襲性髄膜炎菌感染症              |     |     |      |     |     |     |    |     |     |
|                 | 侵襲性肺炎球菌感染症              |     | 14  |      | 1   |     | 6   | 3  | 2   | 2   |
|                 | 水痘(入院例)                 |     | 3   |      | 1   |     | 2   |    |     |     |
|                 | 先天性風しん症候群               |     |     |      |     |     |     |    |     |     |
|                 | 梅毒                      |     | 82  | 2    | 16  | 8   | 46  | 5  | 2   | 3   |
|                 | 播種性クリプトコックス症            |     | 1   |      |     |     | 1   |    |     |     |
|                 | 破傷風                     |     | 3   |      |     |     | 1   | 1  |     | 1   |
|                 | バンコマイシン耐性黄色ブドウ球菌感染症     |     |     |      |     |     |     |    |     |     |
|                 | バンコマイシン耐性腸球菌感染症         |     | 1   |      |     |     |     | 1  |     |     |
|                 | 百日咳                     |     | 320 | 8    | 148 | 7   | 106 | 17 | 23  | 11  |
|                 | 風しん                     |     | 6   |      |     | 1   | 5   |    |     |     |
| 麻しん             |                         |     |     |      |     |     |     |    |     |     |
| 薬剤耐性アシネトバクター感染症 |                         |     |     |      |     |     |     |    |     |     |
| 新型インフルエンザ等      | 新型インフルエンザ<br>再興型インフルエンザ |     |     |      |     |     |     |    |     |     |
| 計               |                         | 692 | 17  | 202  | 45  | 261 | 54  | 65 | 48  |     |

(届出受理保健所による集計)

\*1:ウエストナイル脳炎、西部ウマ脳炎、ダニ媒介脳炎、東部ウマ脳炎、日本脳炎、ベネズエラウマ脳炎及びリフトバレー熱を除く。



表 2-1-4 2019年全数把握対象疾患発生状況(年齢別)

2019年1月1日～2019年12月31日

| 感染症<br>類型       | 疾病名                     | 年齢区分 | 計  | 0   | 1  | 5  | 10 | 15 | 20 | 25 | 30 | 35 | 40 | 45 | 50 | 55 | 60  | 65 | 70  |   |
|-----------------|-------------------------|------|----|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|----|-----|---|
|                 |                         |      |    | 歳   | 4  | 9  | 14 | 19 | 24 | 29 | 34 | 39 | 44 | 49 | 54 | 59 | 64  | 69 | 歳以上 |   |
| 一類              | エボラ出血熱                  |      |    |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |    |     |   |
|                 | クリミア・コンゴ出血熱             |      |    |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |    |     |   |
|                 | 痘そう                     |      |    |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |    |     |   |
|                 | 南米出血熱                   |      |    |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |    |     |   |
|                 | バスタ                     |      |    |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |    |     |   |
|                 | マールブルグ病                 |      |    |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |    |     |   |
| 二類              | ラッサ熱                    |      |    |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |    |     |   |
|                 | 急性灰白髄炎                  |      |    |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |    |     |   |
|                 | 結核                      | 147  | 1  |     |    |    |    | 2  | 2  | 6  | 2  | 4  | 7  | 3  | 8  | 7  | 4   | 7  | 94  |   |
|                 | ジフテリア                   |      |    |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |    |     |   |
|                 | 重症急性呼吸器症候群(SARS-CoVに限る) |      |    |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |    |     |   |
|                 | 中東呼吸器症候群(MERS-CoVに限る)   |      |    |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |    |     |   |
| 三類              | 鳥インフルエンザ(H5N1)          |      |    |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |    |     |   |
|                 | 鳥インフルエンザ(H7N9)          |      |    |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |    |     |   |
|                 | コレラ                     |      |    |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |    |     |   |
|                 | 細菌性赤痢                   |      |    |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |    |     |   |
|                 | 腸管出血性大腸菌感染症             | 17   |    | 1   |    | 1  | 2  | 1  |    | 1  |    | 1  | 3  | 2  |    |    | 1   |    | 4   |   |
|                 | 腸チフス                    |      |    |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |    |     |   |
| 四類              | パラチフス                   |      |    |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |    |     |   |
|                 | E型肝炎                    | 3    |    |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |    | 2   |   |
|                 | ウエストナイル熱(ウエストナイル脳炎を含む)  |      |    |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |    |     |   |
|                 | A型肝炎                    | 2    |    |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 2  |    |     |    |     |   |
|                 | エキノкокクス症               |      |    |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |    |     |   |
|                 | 黄熱                      |      |    |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |    |     |   |
|                 | オウム病                    |      |    |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |    |     |   |
|                 | オムスク出血熱                 |      |    |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |    |     |   |
|                 | 回帰熱                     |      |    |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |    |     |   |
|                 | キャサスル森林病                |      |    |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |    |     |   |
|                 | Q熱                      |      |    |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |    |     |   |
|                 | 狂犬病                     |      |    |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |    |     |   |
|                 | コクシジオイデス症               |      |    |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |    |     |   |
|                 | サル痘                     |      |    |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |    |     |   |
|                 | ジカウイルス感染症               |      |    |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |    |     |   |
|                 | 重症熱性血小板減少症候群(SFTSVに限る)  | 3    |    |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 1  |    |    |     |    |     | 2 |
|                 | 腎症候性出血熱                 |      |    |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |    |     |   |
|                 | 西部ウマ脳炎                  |      |    |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |    |     |   |
|                 | ダニ媒介脳炎                  |      |    |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |    |     |   |
|                 | 炭疽                      |      |    |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |    |     |   |
|                 | チクングニア熱                 |      |    |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |    |     |   |
|                 | つつが虫病                   |      |    |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |    |     |   |
|                 | デング熱                    | 1    |    |     |    | 1  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |    |     |   |
|                 | 東部ウマ脳炎                  |      |    |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |    |     |   |
|                 | 鳥インフルエンザ(H5N1、H7N9を除く)  |      |    |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |    |     |   |
|                 | ニバウイルス感染症               |      |    |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |    |     |   |
|                 | 日本紅斑熱                   | 10   |    | 1   | 1  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     | 1  | 2   | 5 |
|                 | 日本脳炎                    |      |    |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |    |     |   |
|                 | ハンタウイルス肺症候群             |      |    |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |    |     |   |
|                 | Bウイルス病                  |      |    |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |    |     |   |
|                 | 鼻疽                      |      |    |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |    |     |   |
|                 | ブルセラ症                   |      |    |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |    |     |   |
|                 | ベネズエラウマ脳炎               |      |    |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |    |     |   |
| ヘンドラウイルス感染症     |                         |      |    |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |    |     |   |
| 発しんチフス          |                         |      |    |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |    |     |   |
| ボツリヌス症          |                         |      |    |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |    |     |   |
| マラリア            | 1                       |      |    |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |    | 1   |   |
| 野兎病             |                         |      |    |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |    |     |   |
| ライム病            |                         |      |    |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |    |     |   |
| リッサウイルス感染症      |                         |      |    |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |    |     |   |
| リフトバレー熱         |                         |      |    |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |    |     |   |
| 類鼻疽             |                         |      |    |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |    |     |   |
| レジオネラ症          | 16                      |      |    |     |    |    |    |    |    |    |    | 1  | 1  |    | 2  | 3  | 1   | 8  |     |   |
| レプトスピラ症         | 1                       |      |    |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 1  |    |     |    |     |   |
| ロッキー山紅斑熱        |                         |      |    |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |    |     |   |
| 五類              | アムエバ赤痢                  | 6    |    |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 2  | 1  |    | 2   | 1  |     |   |
|                 | ウイルス性肝炎(E型肝炎、A型肝炎を除く)   | 6    |    |     |    |    | 2  | 1  | 1  | 1  |    |    |    |    | 1  |    |     |    |     |   |
|                 | カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症      | 15   |    |     | 1  |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 2  | 4  |     |    | 8   |   |
|                 | 急性弛緩性麻痺(急性灰白髄炎を除く)      | 1    |    |     |    | 1  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |    |     |   |
|                 | 急性脳炎 <sup>1)</sup>      | 1    |    |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |    | 1   |   |
|                 | クリプトスポリジウム症             |      |    |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |    |     |   |
|                 | クロイツフェルト・ヤコブ病           | 3    |    |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     | 1  | 2   |   |
|                 | 劇症型溶血性レンサ球菌感染症          | 18   |    |     | 1  |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 1  | 1  | 2   |    | 3   |   |
|                 | 後天性免疫不全症候群              | 6    |    |     |    |    |    |    | 1  |    | 1  | 1  |    |    | 2  |    |     | 1  | 10  |   |
|                 | ジアルジア症                  |      |    |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |    |     |   |
|                 | 侵襲性インフルエンザ菌感染症          | 5    |    | 1   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     | 1  | 3   |   |
|                 | 侵襲性髄膜炎菌感染症              |      |    |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |    |     |   |
|                 | 侵襲性肺炎球菌感染症              | 14   |    | 3   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 1  | 2   | 1  | 7   |   |
|                 | 水痘(入院例)                 | 3    |    |     |    |    |    |    |    |    | 1  |    |    |    |    | 1  | 1   |    |     |   |
|                 | 先天性風しん症候群               |      |    |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |    |     |   |
|                 | 梅毒                      | 82   |    |     |    |    | 5  | 11 | 10 | 7  | 9  | 5  | 11 | 7  | 5  | 3  | 2   | 7  |     |   |
|                 | 播種性クリプトкокクス症           | 1    |    |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |    |     |   |
|                 | 破傷風                     | 3    |    |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |    |     |   |
|                 | バンコマイシン耐性黄色ブドウ球菌感染症     |      |    |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |    |     |   |
|                 | バンコマイシン耐性腸球菌感染症         | 1    |    |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |    | 1   |   |
| 百日咳             | 320                     | 16   | 17 | 149 | 88 | 6  | 1  | 1  | 6  | 11 | 7  | 5  | 2  | 2  | 2  | 2  | 1   | 6  |     |   |
| 風しん             | 6                       |      |    |     |    | 2  | 1  | 1  | 1  |    |    |    |    | 1  |    |    |     |    |     |   |
| 麻しん             |                         |      |    |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |    |     |   |
| 薬剤耐性アシネトバクター感染症 |                         |      |    |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |    |     |   |
| 新型インフルエンザ等      |                         |      |    |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |    |     |   |
| 再興型インフルエンザ      |                         |      |    |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |    |     |   |
| 計               | 692                     | 17   | 23 | 152 | 91 | 19 | 18 | 20 | 19 | 25 | 22 | 30 | 26 | 25 | 22 | 19 | 164 |    |     |   |

(届出時の年齢による集計)

\*1:ウエストナイル脳炎、西部ウマ脳炎、ダニ媒介脳炎、東部ウマ脳炎、日本脳炎、ベネズエラウマ脳炎及びリフトバレー熱を除く。

## 2 定点把握対象 五類感染症

### (1) 定点把握対象疾患 発生動向の概況

2019年(令和元年)における定点把握感染症の流行状況を、愛媛県内の流行規模で分類した。週報対象疾患は以下のとおりであった。なお、(イ)はインフルエンザ定点、(小)は小児科定点、(眼)は眼科定点、(基)は基幹定点からの報告疾患であることを示す。

#### 例年と比較し、大きな流行となった疾患

咽頭結膜熱(小): 2019年の患者報告数は818人(定点当たり22.12人/年)で、前年に比べ1.4倍に増加し、過去10年で2番目に大きな発生規模となった。第21週(5月下旬)から第41週(10月上旬)までの5ヶ月にわたり報告数が増加し、第23週(6月上旬)に定点当たり0.95人/週と最高値を示した。地域別では今治保健所からの報告が最も多く、年齢別では1~5歳までの幼児が全体の79.1%を占めた。

伝染性紅斑(小): 2019年の患者報告数は1,225人(定点当たり33.16人/年)で、前年に比べ8.0倍に増加し、過去10年で最も大きな発生規模となり、2019年は流行期と考えられた。地域別では今治保健所、八幡浜保健所からの報告が多く、年齢別では3~6歳が全体の62.8%を占めた。

流行性角結膜炎(眼): 2019年の患者報告数は1,057人(定点当たり132.13人/年)で、前年に比べ1.3倍に増加し、過去10年で最も大きな発生規模となった。1月から2月と、4月中旬から8月上旬に患者数が増加し、第23週(6月上旬)に定点当たり4.75人/週とピークを迎えた。地域別では西条保健所、今治保健所、八幡浜保健所からの報告が多く、年齢別では20歳以上の成人が全体の66.7%を占めた。

#### 例年と同程度の流行となった疾患

インフルエンザ(イ): 2018/2019シーズンの患者報告数は15,759人(定点当たり258.45人/シーズン)で、前年に比べ0.6倍に減少し、過去10シーズンで2番目に小さな流行規模となった。9月上旬から中予・南予地区で散発し、県下全域に拡大した後、第50週(12月中旬)に流行が始まった。第2週(1月上旬)に注意報レベルを超え、第3週(1月中旬)定点当たり47.93人/週と流行のピークを迎えた。その後、第8週(2月下旬)まで注意報レベルが継続し、第21週(5月下旬)に終息した。ウイルス型はAH3が多く検出された。

RSウイルス感染症(小): 2018/2019シーズンの患者報告数は、2,002人(定点当たり54.28人/シーズン)で、前シーズンに比べ0.8倍に減少した。第31週(8月上旬)から報告数が増加し、第43週(10月下旬)までの3ヶ月にわたり患者数の多い状態が続いた。地域別では、西条保健所、今治保健所からの報告が多かった。年齢別では1歳以下の乳幼児が全体の61.3%を占めた。

A群溶血性レンサ球菌咽頭炎(小): 2019年の患者報告数は5,101人(定点当たり137.99人/年)で、前年と同程度の発生であった。本年は、1月中旬から5月下旬の冬季から初夏と、11月下旬から12月下旬の晩秋冬季に増加傾向を示した。中予保健所では1月から4月、11月から12月に多発した。年齢別では4~6歳が全体の40.9%を占めた。

手足口病(小): 2019年の患者報告数は4,643人(定点当たり125.52人/年)で、前年に比べ1.5倍に増加した。本年は6月上旬から増加し始め、県内各地に広がり、第30週(7月下旬)に定点当たり20.11人/週と最高値を示した。地域別では西条保健所からの報告が最も多く、年齢別では1~3歳の幼児が全体の71.5%を占めた。病原体は主にコクサッキーウイルスA6型が多く検出された。

ヘルパンギーナ(小): 2019年の患者報告数は893人(定点当たり24.14人/年)で、前年に比べ0.8倍に減少した。地域別では八幡浜保健所からの報告が最も多く、年齢別では1~4歳が全体の75.1%を占めた。

流行性耳下腺炎(小): 2019年の患者報告数は523人(定点当たり14.15人/年)で、前年に比べ1.8倍に増加した。地域別では、松山市保健所からの報告が最も多く、次いで西条保健所からの報告が多かった。年齢別では4~6歳が全体の44.9%を占めた。

#### 例年と比較し、小さな流行となった疾患

感染性胃腸炎(小): 2018/2019シーズンの患者報告数は14,300人(定点当たり388.15人/シーズン)で、前シーズンに比べ0.9倍に減少し、過去10シーズンで最も少ない発生規模であった。11月下旬から今治保健所で増加し始め、その後県下に広がりがみられ、第4週(1月下旬)に定点当たり14.86人/週と最高値を示した。地域別では西条保健所、松山市保健所からの報告が多く、年齢別では1~6歳の幼児が全体の63.6%を占めた。病原体はノロウイルス、ロタウイルスなどが検出された。

水痘(小): 2018/2019シーズンの患者報告数は602(定点当たり16.37人/シーズン)で、前シーズンに比べ1.3倍に増加したが、1999年以降3番目に少ない発生規模であった。地域別では今治保健所、松山市保健所、八幡浜保健所からの報告が多く、年齢別では5~7歳が全体の40.7%を占めた。

突発性発しん(小): 2019年の患者報告数は1,107人(定点当たり29.93人/年)で、前年に比べ0.9倍に減少し、1999年以降最も少ない発生規模であった。地域別では今治保健所、中予保健所からの報告が多く、年齢別では1歳以下が全体の87.3%を占めた。

感染性胃腸炎(病原体がロタウイルスであるものに限る)(基): 2019年の患者報告数は14人(定点当たり2.33人/年)で、前年に比べ0.3倍に減少した。主に3月上旬から6月上旬にかけて発生がみられた。地域別では今治保健所からの報告が最も多く、年齢別では1~4歳が全体の71.4%を占めた。

マイコプラズマ肺炎(基): 2019年の患者報告数は58人(定点当たり9.67人/年)で、前年に比べ0.4倍に減少し、過去10年で3番目に少ない発生規模となった。主に7月中旬から12月にかけて患者数が増加した。地域別では八幡浜保健所からの報告が最も多く、年齢別では14歳以下が全体の75.9%を占めた。

#### 報告が少なかった疾患

急性出血性結膜炎(眼): 2019年の患者報告数は1人(定点当たり0.13人/年)で、前年と同様、少数の報告であった。本疾患は、2004年9~10月に宇和島地区で地域的な短期流行があって以降、県内各地でごく少数例の報告に留まっている。

細菌性髄膜炎(基): 2019年の患者報告数は3人(定点当たり0.50人/年)であった。中予保健所と宇和島保健所からの報告で、病原体はその他のレンサ球菌、メチシリン耐性黄色ブドウ球菌、表皮ブドウ球菌が各1人であった。

無菌性髄膜炎(基): 2019年の患者報告数は6人(定点当たり1.00人/年)であった。今治保健所と宇和島保健所からの報告で、病原体はコクサッキーウイルスが2人、不明が4人であった。

クラミジア肺炎(基): 2019年の患者報告はなかった。

STD 定点対象疾患(月報)では、尖圭コンジローマ(23人)は2018年に比べて増加し、性器クラミジア感染症(63人)、性器ヘルペスウイルス感染症(37人)、淋菌感染症(35人)は減少した。

基幹定点対象疾患(月報)では、メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症(114人)は2018年に比べ増加し、ペニシリン耐性肺炎球菌感染症(2人)は少数例の報告に留まった。薬剤耐性緑膿菌感染症の報告はなかった。

表2-2-1 週報対象疾患 - 週別患者報告数

| 週  | 期間            | インフルエンザ<br>定点 | 小児科定点                                     |                       |   |                            |        |                  |                       |                            |
|----|---------------|---------------|---|-----------------------|---|----------------------------|--------|------------------|-----------------------|----------------------------|
|    |               | イン*1<br>フルエンザ | R<br>S<br>ウ<br>ィ<br>ル<br>ス<br>感<br>染<br>症 | 咽<br>頭<br>結<br>膜<br>熱 | 咽<br>頭<br>A<br>群<br>溶<br>血<br>性<br>レ<br>ン<br>サ<br>球<br>菌<br>炎 | 感<br>染<br>性<br>胃<br>腸<br>炎 | 水<br>痘 | 手<br>足<br>口<br>病 | 伝<br>染<br>性<br>紅<br>斑 | 突<br>発<br>性<br>発<br>し<br>ん |
| 1  | 12/31 ~ 1/6   | 478           | 12  | 9                     | 37  | 212                        | 22     | 5                | 11                    | 11                         |
| 2  | 1/7 ~ 1/13    | 1,739         | 20  | 22                    | 118   | 439                        | 19     | 3                | 12                    | 21                         |
| 3  | 1/14 ~ 1/20   | 2,924         | 16  | 11                    | 121   | 497                        | 10     | 3                | 14                    | 19                         |
| 4  | 1/21 ~ 1/27   | 2,393         | 14  | 16                    | 119   | 550                        | 15     | 3                | 13                    | 18                         |
| 5  | 1/28 ~ 2/3    | 1,852         | 14  | 12                    | 131   | 441                        | 6      | 2                | 11                    | 16                         |
| 6  | 2/4 ~ 2/10    | 1,480         | 13  | 9                     | 139   | 449                        | 8      |                  | 10                    | 21                         |
| 7  | 2/11 ~ 2/17   | 846           | 6   | 6                     | 108   | 366                        | 8      |                  | 4                     | 17                         |
| 8  | 2/18 ~ 2/24   | 634           | 7   | 5                     | 144   | 413                        | 15     |                  | 10                    | 22                         |
| 9  | 2/25 ~ 3/3    | 533           | 8   | 14                    | 129   | 349                        | 15     | 1                | 18                    | 15                         |
| 10 | 3/4 ~ 3/10    | 369           | 18  | 12                    | 146   | 287                        | 7      | 1                | 12                    | 20                         |
| 11 | 3/11 ~ 3/17   | 225           | 13  | 9                     | 136   | 262                        | 19     | 1                | 15                    | 22                         |
| 12 | 3/18 ~ 3/24   | 201           | 9   | 11                    | 118   | 272                        | 8      | 1                | 8                     | 24                         |
| 13 | 3/25 ~ 3/31   | 200           | 13  | 11                    | 125   | 238                        | 11     | 2                | 9                     | 17                         |
| 14 | 4/1 ~ 4/7     | 129           | 17  | 9                     | 89  | 213                        | 9      |                  | 13                    | 29                         |
| 15 | 4/8 ~ 4/14    | 125           | 15  | 9                     | 117   | 251                        | 9      |                  | 7                     | 26                         |
| 16 | 4/15 ~ 4/21   | 188           | 15  | 9                     | 111   | 379                        | 15     | 1                | 21                    | 37                         |
| 17 | 4/22 ~ 4/28   | 158           | 11  | 13                    | 154   | 332                        | 15     | 1                | 13                    | 34                         |
| 18 | 4/29 ~ 5/5    | 38            | 5   | 5                     | 37  | 87                         | 4      | 1                | 2                     | 10                         |
| 19 | 5/6 ~ 5/12    | 75            | 8   | 19                    | 105   | 296                        | 13     | 4                | 20                    | 16                         |
| 20 | 5/13 ~ 5/19   | 70            | 7   | 18                    | 133   | 303                        | 11     | 6                | 25                    | 26                         |
| 21 | 5/20 ~ 5/26   | 40            | 5   | 32                    | 125   | 313                        | 15     | 8                | 14                    | 29                         |
| 22 | 5/27 ~ 6/2    | 19            | 17  | 21                    | 171   | 348                        | 12     | 6                | 18                    | 33                         |
| 23 | 6/3 ~ 6/9     | 10            | 5   | 35                    | 92  | 329                        | 9      | 33               | 17                    | 32                         |
| 24 | 6/10 ~ 6/16   | 2             | 4   | 31                    | 98  | 346                        | 12     | 42               | 18                    | 27                         |
| 25 | 6/17 ~ 6/23   | 6             | 5   | 25                    | 81  | 332                        | 6      | 93               | 26                    | 28                         |
| 26 | 6/24 ~ 6/30   | 11            | 2   | 21                    | 83  | 318                        | 11     | 198              | 28                    | 35                         |
| 27 | 7/1 ~ 7/7     | 13            | 4   | 22                    | 76  | 297                        | 12     | 401              | 29                    | 21                         |
| 28 | 7/8 ~ 7/14    | 8             | 15  | 23                    | 70  | 273                        | 15     | 732              | 35                    | 20                         |
| 29 | 7/15 ~ 7/21   | 22            | 6   | 17                    | 80  | 201                        | 7      | 712              | 39                    | 16                         |
| 30 | 7/22 ~ 7/28   | 23            | 20  | 16                    | 66  | 222                        | 6      | 744              | 43                    | 22                         |
| 31 | 7/29 ~ 8/4    | 26            | 44  | 16                    | 63  | 193                        | 3      | 369              | 24                    | 20                         |
| 32 | 8/5 ~ 8/11    | 12            | 66  | 19                    | 74  | 177                        | 10     | 201              | 20                    | 22                         |
| 33 | 8/12 ~ 8/18   | 23            | 36  | 19                    | 40  | 90                         | 11     | 72               | 12                    | 20                         |
| 34 | 8/19 ~ 8/25   | 8             | 98  | 21                    | 46  | 177                        | 4      | 81               | 35                    | 20                         |
| 35 | 8/26 ~ 9/1    | 18            | 117                                       | 15                    | 39  | 198                        | 8      | 80               | 44                    | 19                         |
| 36 | 9/2 ~ 9/8     | 16            | 160                                       | 22                    | 81  | 186                        | 7      | 63               | 35                    | 16                         |
| 37 | 9/9 ~ 9/15    | 41            | 265                                       | 22                    | 65  | 178                        | 2      | 46               | 24                    | 21                         |
| 38 | 9/16 ~ 9/22   | 52            | 185                                       | 18                    | 62  | 171                        | 7      | 45               | 16                    | 13                         |
| 39 | 9/23 ~ 9/29   | 31            | 173                                       | 17                    | 67  | 140                        | 5      | 45               | 24                    | 13                         |
| 40 | 9/30 ~ 10/6   | 31            | 127                                       | 14                    | 66  | 174                        | 10     | 46               | 30                    | 20                         |
| 41 | 10/7 ~ 10/13  | 65            | 138                                       | 20                    | 57  | 143                        | 2      | 70               | 20                    | 15                         |
| 42 | 10/14 ~ 10/20 | 38            | 62  | 7                     | 47  | 153                        | 7      | 45               | 27                    | 10                         |
| 43 | 10/21 ~ 10/27 | 33            | 62  | 8                     | 69  | 184                        | 3      | 42               | 38                    | 17                         |
| 44 | 10/28 ~ 11/3  | 57            | 44  | 11                    | 75  | 163                        | 11     | 56               | 29                    | 25                         |
| 45 | 11/4 ~ 11/10  | 53            | 43  | 11                    | 55  | 206                        | 14     | 54               | 18                    | 20                         |
| 46 | 11/11 ~ 11/17 | 63            | 18  | 10                    | 79  | 215                        | 6      | 62               | 29                    | 22                         |
| 47 | 11/18 ~ 11/24 | 68            | 22  | 25                    | 93  | 273                        | 14     | 45               | 34                    | 18                         |
| 48 | 11/25 ~ 12/1  | 143           | 15  | 9                     | 115   | 293                        | 18     | 45               | 52                    | 24                         |
| 49 | 12/2 ~ 12/8   | 262           | 12  | 19                    | 154   | 289                        | 16     | 66               | 43                    | 19                         |
| 50 | 12/9 ~ 12/15  | 490           | 11  | 17                    | 163   | 311                        | 16     | 38               | 65                    | 20                         |
| 51 | 12/16 ~ 12/22 | 735           | 17  | 15                    | 145   | 401                        | 15     | 36               | 48                    | 24                         |
| 52 | 12/23 ~ 12/29 | 1,195         | 21  | 11                    | 187   | 360                        | 18     | 32               | 43                    | 25                         |
| 合計 |               | 18,271        | 2,060                                     | 818                   | 5,101   | 14,290                     | 551    | 4,643            | 1,225                 | 1,107                      |
| 男性 |               | 9,302         | 1,141                                     | 469                   | 2,681   | 7,709                      | 303    | 2,450            | 635                   | 568                        |
| 女性 |               | 8,969         | 919                                       | 349                   | 2,420   | 6,581                      | 248    | 2,193            | 590                   | 539                        |

\*1:鳥インフルエンザ及び新型インフルエンザ等感染症を除く。 \*2:感染性胃腸炎(病原体がロタウイルスであるものに限る。)

(人)

|         |         | 眼科定点     |         | 基幹定点        |          |        |           |                      | 定点数     |     |    |    |
|---------|---------|----------|---------|-------------|----------|--------|-----------|----------------------|---------|-----|----|----|
| ヘルパンギーナ | 流行性耳下腺炎 | 急性出血性結膜炎 | 流行性角結膜炎 | ロタウイルス胃腸炎*2 | 細菌性髄膜炎*3 | 無菌性髄膜炎 | マイコプラズマ肺炎 | クラミジア肺炎<br>(オウム病を除く) | インフルエンザ | 小児科 | 眼科 | 基幹 |
| 1       | 2       |          | 12      |             |          |        |           |                      | 61      | 37  | 8  | 6  |
| 2       | 4       |          | 36      |             |          |        |           |                      | 61      | 37  | 8  | 6  |
| 1       |         |          | 37      |             |          |        | 2         |                      | 61      | 37  | 8  | 6  |
| 1       |         |          | 30      |             |          | 1      | 2         |                      | 61      | 37  | 8  | 6  |
|         | 6       |          | 28      | 1           |          |        | 1         |                      | 61      | 37  | 8  | 6  |
|         | 3       |          | 26      |             |          |        | 1         |                      | 61      | 37  | 8  | 6  |
|         | 5       |          | 16      | 1           |          |        | 1         |                      | 61      | 37  | 8  | 6  |
| 1       | 3       |          | 25      |             |          |        |           |                      | 61      | 37  | 8  | 6  |
|         | 3       |          | 21      |             |          |        | 2         |                      | 61      | 37  | 8  | 6  |
|         | 4       |          | 14      |             |          |        | 1         |                      | 61      | 37  | 8  | 6  |
|         | 11      |          | 21      | 1           |          |        |           |                      | 61      | 37  | 8  | 6  |
|         | 2       |          | 13      |             |          |        |           |                      | 61      | 37  | 8  | 6  |
| 2       | 6       |          | 22      |             |          |        |           |                      | 61      | 37  | 8  | 6  |
| 1       | 3       |          | 22      | 4           |          |        | 1         |                      | 61      | 37  | 8  | 6  |
|         | 6       |          | 15      | 1           |          |        |           |                      | 61      | 37  | 8  | 6  |
| 1       | 2       |          | 29      |             |          |        |           |                      | 61      | 37  | 8  | 6  |
| 3       | 8       |          | 35      |             |          | 1      |           |                      | 61      | 37  | 8  | 6  |
|         | 3       |          | 1       | 1           |          |        | 3         |                      | 61      | 37  | 8  | 6  |
|         | 4       |          | 15      | 1           |          |        |           |                      | 61      | 37  | 8  | 6  |
|         | 6       |          | 22      | 1           |          |        |           |                      | 61      | 37  | 8  | 6  |
| 1       | 5       | 1        | 33      |             |          |        |           |                      | 61      | 37  | 8  | 6  |
| 1       | 9       |          | 27      |             |          |        |           |                      | 61      | 37  | 8  | 6  |
| 17      | 12      |          | 38      |             |          |        |           |                      | 61      | 37  | 8  | 6  |
| 21      | 9       |          | 25      |             |          |        | 1         |                      | 61      | 37  | 8  | 6  |
| 28      | 9       |          | 24      | 1           | 1        |        | 1         |                      | 61      | 37  | 8  | 6  |
| 58      | 14      |          | 18      |             |          |        |           |                      | 61      | 37  | 8  | 6  |
| 114     | 16      |          | 28      | 1           |          |        |           |                      | 61      | 37  | 8  | 6  |
| 138     | 6       |          | 21      |             |          |        |           |                      | 61      | 37  | 8  | 6  |
| 85      | 8       |          | 19      |             |          |        | 4         |                      | 61      | 37  | 8  | 6  |
| 93      | 16      |          | 30      |             |          |        | 2         |                      | 61      | 37  | 8  | 6  |
| 65      | 2       |          | 28      |             |          |        | 1         |                      | 61      | 37  | 8  | 6  |
| 29      | 7       |          | 30      |             |          |        | 1         |                      | 61      | 37  | 8  | 6  |
| 15      | 2       |          | 9       |             |          |        | 1         |                      | 61      | 37  | 8  | 6  |
| 22      | 2       |          | 23      |             |          | 2      | 1         |                      | 61      | 37  | 8  | 6  |
| 26      | 11      |          | 20      |             |          |        | 1         |                      | 61      | 37  | 8  | 6  |
| 34      | 11      |          | 12      |             |          |        | 2         |                      | 61      | 37  | 8  | 6  |
| 36      | 32      |          | 10      |             |          |        | 3         |                      | 61      | 37  | 8  | 6  |
| 23      | 10      |          | 12      |             |          |        | 2         |                      | 61      | 37  | 8  | 6  |
| 11      | 20      |          | 15      |             |          |        | 2         |                      | 61      | 37  | 8  | 6  |
| 17      | 20      |          | 19      |             |          |        | 3         |                      | 61      | 37  | 8  | 6  |
| 17      | 20      |          | 13      |             | 1        |        |           |                      | 61      | 37  | 8  | 6  |
| 3       | 20      |          | 9       |             |          |        |           |                      | 61      | 37  | 8  | 6  |
| 8       | 18      |          | 10      |             |          |        | 2         |                      | 61      | 37  | 8  | 6  |
| 4       | 21      |          | 14      |             |          |        | 2         |                      | 61      | 37  | 8  | 6  |
| 2       | 23      |          | 15      |             |          |        | 1         |                      | 61      | 37  | 8  | 6  |
| 3       | 24      |          | 10      |             |          |        |           |                      | 61      | 37  | 8  | 6  |
| 2       | 21      |          | 11      |             |          | 1      | 4         |                      | 61      | 37  | 8  | 6  |
|         | 14      |          | 12      |             |          | 1      | 3         |                      | 61      | 37  | 8  | 6  |
| 4       | 8       |          | 18      |             |          |        |           |                      | 61      | 37  | 8  | 6  |
|         | 17      |          | 23      | 1           |          |        | 3         |                      | 60      | 36  | 8  | 6  |
|         | 25      |          | 21      |             | 1        |        | 3         |                      | 61      | 37  | 8  | 6  |
| 3       | 10      |          | 20      |             |          |        | 1         |                      | 61      | 37  | 8  | 6  |
| 893     | 523     | 1        | 1,057   | 14          | 3        | 6      | 58        |                      |         |     |    |    |
| 445     | 300     | 1        | 482     | 6           | 1        | 5      | 28        |                      |         |     |    |    |
| 448     | 223     |          | 575     | 8           | 2        | 1      | 30        |                      |         |     |    |    |

\*3：インフルエンザ菌、髄膜炎菌、肺炎球菌を原因として同定された場合を除く。

表2-2-2 週報対象疾患 - 週別定点当たり患者報告数

| 週  | 期間            | インフルエンザ<br>定点 | 小児科定点             |                       |             |  |                            |        |                  |                       |
|----|---------------|---------------|-------------------|-----------------------|-------------|--|----------------------------|--------|------------------|-----------------------|
|    |               | インフルエンザ       | R<br>S<br>ウイルス感染症 | 咽<br>頭<br>結<br>膜<br>熱 | 咽<br>頭<br>炎 | A<br>群<br>溶<br>血<br>性<br>レ<br>ン<br>サ<br>球<br>菌 | 感<br>染<br>性<br>胃<br>腸<br>炎 | 水<br>痘 | 手<br>足<br>口<br>病 | 伝<br>染<br>性<br>紅<br>斑 |
| 1  | 12/31 ~ 1/6   | 7.84          | 0.32              | 0.24                  | 1.00        | 5.73   | 0.59                       | 0.14   | 0.30             | 0.30                  |
| 2  | 1/7 ~ 1/13    | 28.51         | 0.54              | 0.59                  | 3.19        | 11.86  | 0.51                       | 0.08   | 0.32             | 0.57                  |
| 3  | 1/14 ~ 1/20   | 47.93         | 0.43              | 0.30                  | 3.27        | 13.43  | 0.27                       | 0.08   | 0.38             | 0.51                  |
| 4  | 1/21 ~ 1/27   | 39.23         | 0.38              | 0.43                  | 3.22        | 14.86  | 0.41                       | 0.08   | 0.35             | 0.49                  |
| 5  | 1/28 ~ 2/3    | 30.36         | 0.38              | 0.32                  | 3.54        | 11.92  | 0.16                       | 0.05   | 0.30             | 0.43                  |
| 6  | 2/4 ~ 2/10    | 24.26         | 0.35              | 0.24                  | 3.76        | 12.14  | 0.22                       |        | 0.27             | 0.57                  |
| 7  | 2/11 ~ 2/17   | 13.87         | 0.16              | 0.16                  | 2.92        | 9.89   | 0.22                       |        | 0.11             | 0.46                  |
| 8  | 2/18 ~ 2/24   | 10.39         | 0.19              | 0.14                  | 3.89        | 11.16  | 0.41                       |        | 0.27             | 0.59                  |
| 9  | 2/25 ~ 3/3    | 8.74          | 0.22              | 0.38                  | 3.49        | 9.43   | 0.41                       | 0.03   | 0.49             | 0.41                  |
| 10 | 3/4 ~ 3/10    | 6.05          | 0.49              | 0.32                  | 3.95        | 7.76   | 0.19                       | 0.03   | 0.32             | 0.54                  |
| 11 | 3/11 ~ 3/17   | 3.69          | 0.35              | 0.24                  | 3.68        | 7.08   | 0.51                       | 0.03   | 0.41             | 0.59                  |
| 12 | 3/18 ~ 3/24   | 3.30          | 0.24              | 0.30                  | 3.19        | 7.35   | 0.22                       | 0.03   | 0.22             | 0.65                  |
| 13 | 3/25 ~ 3/31   | 3.28          | 0.35              | 0.30                  | 3.38        | 6.43   | 0.30                       | 0.05   | 0.24             | 0.46                  |
| 14 | 4/1 ~ 4/7     | 2.11          | 0.46              | 0.24                  | 2.41        | 5.76   | 0.24                       |        | 0.35             | 0.78                  |
| 15 | 4/8 ~ 4/14    | 2.05          | 0.41              | 0.24                  | 3.16        | 6.78   | 0.24                       |        | 0.19             | 0.70                  |
| 16 | 4/15 ~ 4/21   | 3.08          | 0.41              | 0.24                  | 3.00        | 10.24  | 0.41                       | 0.03   | 0.57             | 1.00                  |
| 17 | 4/22 ~ 4/28   | 2.59          | 0.30              | 0.35                  | 4.16        | 8.97   | 0.41                       | 0.03   | 0.35             | 0.92                  |
| 18 | 4/29 ~ 5/5    | 0.62          | 0.14              | 0.14                  | 1.00        | 2.35   | 0.11                       | 0.03   | 0.05             | 0.27                  |
| 19 | 5/6 ~ 5/12    | 1.23          | 0.22              | 0.51                  | 2.84        | 8.00   | 0.35                       | 0.11   | 0.54             | 0.43                  |
| 20 | 5/13 ~ 5/19   | 1.15          | 0.19              | 0.49                  | 3.59        | 8.19   | 0.30                       | 0.16   | 0.68             | 0.70                  |
| 21 | 5/20 ~ 5/26   | 0.66          | 0.14              | 0.86                  | 3.38        | 8.46   | 0.41                       | 0.22   | 0.38             | 0.78                  |
| 22 | 5/27 ~ 6/2    | 0.31          | 0.46              | 0.57                  | 4.62        | 9.41   | 0.32                       | 0.16   | 0.49             | 0.89                  |
| 23 | 6/3 ~ 6/9     | 0.16          | 0.14              | 0.95                  | 2.49        | 8.89   | 0.24                       | 0.89   | 0.46             | 0.86                  |
| 24 | 6/10 ~ 6/16   | 0.03          | 0.11              | 0.84                  | 2.65        | 9.35   | 0.32                       | 1.14   | 0.49             | 0.73                  |
| 25 | 6/17 ~ 6/23   | 0.10          | 0.14              | 0.68                  | 2.19        | 8.97   | 0.16                       | 2.51   | 0.70             | 0.76                  |
| 26 | 6/24 ~ 6/30   | 0.18          | 0.05              | 0.57                  | 2.24        | 8.59   | 0.30                       | 5.35   | 0.76             | 0.95                  |
| 27 | 7/1 ~ 7/7     | 0.21          | 0.11              | 0.59                  | 2.05        | 8.03   | 0.32                       | 10.84  | 0.78             | 0.57                  |
| 28 | 7/8 ~ 7/14    | 0.13          | 0.41              | 0.62                  | 1.89        | 7.38   | 0.41                       | 19.78  | 0.95             | 0.54                  |
| 29 | 7/15 ~ 7/21   | 0.36          | 0.16              | 0.46                  | 2.16        | 5.43   | 0.19                       | 19.24  | 1.05             | 0.43                  |
| 30 | 7/22 ~ 7/28   | 0.38          | 0.54              | 0.43                  | 1.78        | 6.00   | 0.16                       | 20.11  | 1.16             | 0.59                  |
| 31 | 7/29 ~ 8/4    | 0.43          | 1.19              | 0.43                  | 1.70        | 5.22   | 0.08                       | 9.97   | 0.65             | 0.54                  |
| 32 | 8/5 ~ 8/11    | 0.20          | 1.78              | 0.51                  | 2.00        | 4.78   | 0.27                       | 5.43   | 0.54             | 0.59                  |
| 33 | 8/12 ~ 8/18   | 0.38          | 0.97              | 0.51                  | 1.08        | 2.43   | 0.30                       | 1.95   | 0.32             | 0.54                  |
| 34 | 8/19 ~ 8/25   | 0.13          | 2.65              | 0.57                  | 1.24        | 4.78   | 0.11                       | 2.19   | 0.95             | 0.54                  |
| 35 | 8/26 ~ 9/1    | 0.30          | 3.16              | 0.41                  | 1.05        | 5.35   | 0.22                       | 2.16   | 1.19             | 0.51                  |
| 36 | 9/2 ~ 9/8     | 0.26          | 4.32              | 0.59                  | 2.19        | 5.03   | 0.19                       | 1.70   | 0.95             | 0.43                  |
| 37 | 9/9 ~ 9/15    | 0.67          | 7.16              | 0.59                  | 1.76        | 4.81   | 0.05                       | 1.24   | 0.65             | 0.57                  |
| 38 | 9/16 ~ 9/22   | 0.85          | 5.00              | 0.49                  | 1.68        | 4.62   | 0.19                       | 1.22   | 0.43             | 0.35                  |
| 39 | 9/23 ~ 9/29   | 0.51          | 4.68              | 0.46                  | 1.81        | 3.78   | 0.14                       | 1.22   | 0.65             | 0.35                  |
| 40 | 9/30 ~ 10/6   | 0.51          | 3.43              | 0.38                  | 1.78        | 4.70   | 0.27                       | 1.24   | 0.81             | 0.54                  |
| 41 | 10/7 ~ 10/13  | 1.07          | 3.73              | 0.54                  | 1.54        | 3.86   | 0.05                       | 1.89   | 0.54             | 0.41                  |
| 42 | 10/14 ~ 10/20 | 0.62          | 1.68              | 0.19                  | 1.27        | 4.14   | 0.19                       | 1.22   | 0.73             | 0.27                  |
| 43 | 10/21 ~ 10/27 | 0.54          | 1.68              | 0.22                  | 1.86        | 4.97   | 0.08                       | 1.14   | 1.03             | 0.46                  |
| 44 | 10/28 ~ 11/3  | 0.93          | 1.19              | 0.30                  | 2.03        | 4.41   | 0.30                       | 1.51   | 0.78             | 0.68                  |
| 45 | 11/4 ~ 11/10  | 0.87          | 1.16              | 0.30                  | 1.49        | 5.57   | 0.38                       | 1.46   | 0.49             | 0.54                  |
| 46 | 11/11 ~ 11/17 | 1.03          | 0.49              | 0.27                  | 2.14        | 5.81   | 0.16                       | 1.68   | 0.78             | 0.59                  |
| 47 | 11/18 ~ 11/24 | 1.11          | 0.59              | 0.68                  | 2.51        | 7.38   | 0.38                       | 1.22   | 0.92             | 0.49                  |
| 48 | 11/25 ~ 12/1  | 2.34          | 0.41              | 0.24                  | 3.11        | 7.92   | 0.49                       | 1.22   | 1.41             | 0.65                  |
| 49 | 12/2 ~ 12/8   | 4.30          | 0.32              | 0.51                  | 4.16        | 7.81   | 0.43                       | 1.78   | 1.16             | 0.51                  |
| 50 | 12/9 ~ 12/15  | 8.17          | 0.31              | 0.47                  | 4.53        | 8.64   | 0.44                       | 1.06   | 1.81             | 0.56                  |
| 51 | 12/16 ~ 12/22 | 12.05         | 0.46              | 0.41                  | 3.92        | 10.84  | 0.41                       | 0.97   | 1.30             | 0.65                  |
| 52 | 12/23 ~ 12/29 | 19.59         | 0.57              | 0.30                  | 5.05        | 9.73   | 0.49                       | 0.86   | 1.16             | 0.68                  |
| 合計 |               | 299.66        | 55.68             | 22.12                 | 137.99      | 386.45   | 14.90                      | 125.52 | 33.16            | 29.93                 |
| 男性 |               | 152.56        | 30.84             | 12.68                 | 72.52       | 208.48   | 8.20                       | 66.24  | 17.19            | 15.36                 |
| 女性 |               | 147.10        | 24.84             | 9.44                  | 65.47       | 177.97   | 6.71                       | 59.28  | 15.97            | 14.58                 |

\*1:鳥インフルエンザ及び新型インフルエンザ等感染症を除く。 \*2:感染性胃腸炎(病原体がロタウイルスであるものに限る。)

(人/定点当たり)

|         |         | 眼科定点     |         | 基幹定点        |          |        |           |                      | 定点数     |     |    |    |
|---------|---------|----------|---------|-------------|----------|--------|-----------|----------------------|---------|-----|----|----|
| ヘルパンギーナ | 流行性耳下腺炎 | 急性出血性結膜炎 | 流行性角結膜炎 | ロタウイルス胃腸炎*2 | 細菌性髄膜炎*3 | 無菌性髄膜炎 | マイコプラズマ肺炎 | クラミジア肺炎<br>(オウム病を除く) | インフルエンザ | 小児科 | 眼科 | 基幹 |
| 0.03    | 0.05    |          | 1.50    |             |          |        |           |                      | 61      | 37  | 8  | 6  |
| 0.05    | 0.11    |          | 4.50    |             |          |        |           |                      | 61      | 37  | 8  | 6  |
| 0.03    |         |          | 4.63    |             |          |        | 0.33      |                      | 61      | 37  | 8  | 6  |
| 0.03    |         |          | 3.75    |             |          | 0.17   | 0.33      |                      | 61      | 37  | 8  | 6  |
|         | 0.16    |          | 3.50    | 0.17        |          |        | 0.17      |                      | 61      | 37  | 8  | 6  |
|         | 0.08    |          | 3.25    |             |          |        | 0.17      |                      | 61      | 37  | 8  | 6  |
|         | 0.14    |          | 2.00    | 0.17        |          |        | 0.17      |                      | 61      | 37  | 8  | 6  |
| 0.03    | 0.08    |          | 3.13    |             |          |        |           |                      | 61      | 37  | 8  | 6  |
|         | 0.08    |          | 2.63    |             |          |        | 0.33      |                      | 61      | 37  | 8  | 6  |
|         | 0.11    |          | 1.75    |             |          |        | 0.17      |                      | 61      | 37  | 8  | 6  |
|         | 0.30    |          | 2.63    | 0.17        |          |        |           |                      | 61      | 37  | 8  | 6  |
|         | 0.05    |          | 1.63    |             |          |        |           |                      | 61      | 37  | 8  | 6  |
| 0.05    | 0.16    |          | 2.75    |             |          |        |           |                      | 61      | 37  | 8  | 6  |
| 0.03    | 0.08    |          | 2.75    | 0.67        |          |        | 0.17      |                      | 61      | 37  | 8  | 6  |
|         | 0.16    |          | 1.88    | 0.17        |          |        |           |                      | 61      | 37  | 8  | 6  |
| 0.03    | 0.05    |          | 3.63    |             |          |        |           |                      | 61      | 37  | 8  | 6  |
| 0.08    | 0.22    |          | 4.38    |             |          | 0.17   |           |                      | 61      | 37  | 8  | 6  |
|         | 0.08    |          | 0.13    | 0.17        |          |        | 0.50      |                      | 61      | 37  | 8  | 6  |
|         | 0.11    |          | 1.88    | 0.17        |          |        |           |                      | 61      | 37  | 8  | 6  |
|         | 0.16    |          | 2.75    | 0.17        |          |        |           |                      | 61      | 37  | 8  | 6  |
| 0.03    | 0.14    | 0.13     | 4.13    |             |          |        |           |                      | 61      | 37  | 8  | 6  |
| 0.03    | 0.24    |          | 3.38    |             |          |        |           |                      | 61      | 37  | 8  | 6  |
| 0.46    | 0.32    |          | 4.75    |             |          |        |           |                      | 61      | 37  | 8  | 6  |
| 0.57    | 0.24    |          | 3.13    |             |          |        | 0.17      |                      | 61      | 37  | 8  | 6  |
| 0.76    | 0.24    |          | 3.00    | 0.17        | 0.17     |        | 0.17      |                      | 61      | 37  | 8  | 6  |
| 1.57    | 0.38    |          | 2.25    |             |          |        |           |                      | 61      | 37  | 8  | 6  |
| 3.08    | 0.43    |          | 3.50    | 0.17        |          |        |           |                      | 61      | 37  | 8  | 6  |
| 3.73    | 0.16    |          | 2.63    |             |          |        |           |                      | 61      | 37  | 8  | 6  |
| 2.30    | 0.22    |          | 2.38    |             |          |        | 0.67      |                      | 61      | 37  | 8  | 6  |
| 2.51    | 0.43    |          | 3.75    |             |          |        | 0.33      |                      | 61      | 37  | 8  | 6  |
| 1.76    | 0.05    |          | 3.50    |             |          |        | 0.17      |                      | 61      | 37  | 8  | 6  |
| 0.78    | 0.19    |          | 3.75    |             |          |        | 0.17      |                      | 61      | 37  | 8  | 6  |
| 0.41    | 0.05    |          | 1.13    |             |          |        | 0.17      |                      | 61      | 37  | 8  | 6  |
| 0.59    | 0.05    |          | 2.88    |             |          | 0.33   | 0.17      |                      | 61      | 37  | 8  | 6  |
| 0.70    | 0.30    |          | 2.50    |             |          |        | 0.17      |                      | 61      | 37  | 8  | 6  |
| 0.92    | 0.30    |          | 1.50    |             |          |        | 0.33      |                      | 61      | 37  | 8  | 6  |
| 0.97    | 0.86    |          | 1.25    |             |          |        | 0.50      |                      | 61      | 37  | 8  | 6  |
| 0.62    | 0.27    |          | 1.50    |             |          |        | 0.33      |                      | 61      | 37  | 8  | 6  |
| 0.30    | 0.54    |          | 1.88    |             |          |        | 0.33      |                      | 61      | 37  | 8  | 6  |
| 0.46    | 0.54    |          | 2.38    |             |          |        | 0.50      |                      | 61      | 37  | 8  | 6  |
| 0.46    | 0.54    |          | 1.63    |             | 0.17     |        |           |                      | 61      | 37  | 8  | 6  |
| 0.08    | 0.54    |          | 1.13    |             |          |        |           |                      | 61      | 37  | 8  | 6  |
| 0.22    | 0.49    |          | 1.25    |             |          |        | 0.33      |                      | 61      | 37  | 8  | 6  |
| 0.11    | 0.57    |          | 1.75    |             |          |        | 0.33      |                      | 61      | 37  | 8  | 6  |
| 0.05    | 0.62    |          | 1.88    |             |          |        | 0.17      |                      | 61      | 37  | 8  | 6  |
| 0.08    | 0.65    |          | 1.25    |             |          |        |           |                      | 61      | 37  | 8  | 6  |
| 0.05    | 0.57    |          | 1.38    |             |          | 0.17   | 0.67      |                      | 61      | 37  | 8  | 6  |
|         | 0.38    |          | 1.50    |             |          | 0.17   | 0.50      |                      | 61      | 37  | 8  | 6  |
| 0.11    | 0.22    |          | 2.25    |             |          |        |           |                      | 61      | 37  | 8  | 6  |
|         | 0.47    |          | 2.88    | 0.17        |          |        | 0.50      |                      | 60      | 36  | 8  | 6  |
|         | 0.68    |          | 2.63    |             | 0.17     |        | 0.50      |                      | 61      | 37  | 8  | 6  |
| 0.08    | 0.27    |          | 2.50    |             |          |        | 0.17      |                      | 61      | 37  | 8  | 6  |
| 24.14   | 14.15   | 0.13     | 132.13  | 2.33        | 0.50     | 1.00   | 9.67      |                      |         |     |    |    |
| 12.03   | 8.12    | 0.13     | 60.25   | 1.00        | 0.17     | 0.83   | 4.67      |                      |         |     |    |    |
| 12.11   | 6.03    |          | 71.88   | 1.33        | 0.33     | 0.17   | 5.00      |                      |         |     |    |    |

\*3：インフルエンザ菌、髄膜炎菌、肺炎球菌を原因として同定された場合を除く。

表2-2-3 週報対象疾患 - 年齢区分別患者報告数

| 年齢区分     | 小児科定点               |           |       |                                |        |     |       |       |        |         | 眼科定点    |          | 基幹定点    |                 |              |        |           |                      |
|----------|---------------------|-----------|-------|--------------------------------|--------|-----|-------|-------|--------|---------|---------|----------|---------|-----------------|--------------|--------|-----------|----------------------|
|          | インフルエンザ<br>*1<br>定点 | RSウイルス感染症 | 咽頭結膜熱 | 咽頭炎<br>A<br>頭炎<br>溶血性<br>レンサ球菌 | 感染性胃腸炎 | 水痘  | 手足口病  | 伝染性紅斑 | 突発性発しん | ヘルパンギーナ | 流行性耳下腺炎 | 急性出血性結膜炎 | 流行性角結膜炎 | ロタウイルス胃腸炎<br>*2 | 細菌性髄膜炎<br>*3 | 無菌性髄膜炎 | マイコプラズマ肺炎 | クラミジア肺炎<br>(オウム病を除く) |
| 6ヶ月未満    | 68                  | 230       | 3     | 1                              | 110    | 4   | 40    | 1     | 15     | 8       |         |          | 6       |                 |              |        |           |                      |
| 12ヶ月未満   | 249                 | 331       | 57    | 22                             | 728    | 12  | 498   | 12    | 363    | 92      |         |          | 9       | 10              |              |        | 18        |                      |
| 1歳       | 723                 | 724       | 200   | 197                            | 2,094  | 46  | 1,684 | 51    | 588    | 239     | 12      |          | 46      | 2               | 1            |        | 16        |                      |
| 2歳       | 824                 | 396       | 112   | 270                            | 1,625  | 22  | 1,024 | 71    | 102    | 205     | 21      |          | 39      |                 |              | 1      | 9         |                      |
| 3歳       | 992                 | 229       | 127   | 528                            | 1,559  | 27  | 614   | 157   | 24     | 138     | 38      |          | 29      | 1               |              | 2      | 2         |                      |
| 4歳       | 1,111               | 96        | 129   | 698                            | 1,491  | 36  | 328   | 218   | 12     | 89      | 72      |          | 33      |                 |              |        | 1         |                      |
| 5歳       | 1,207               | 29        | 79    | 724                            | 1,353  | 65  | 203   | 218   |        | 55      | 90      |          | 45      |                 |              |        |           |                      |
| 6歳       | 1,253               | 11        | 48    | 664                            | 978    | 60  | 82    | 176   | 1      | 35      | 73      |          | 24      |                 |              |        |           |                      |
| 7歳       | 1,113               | 6         | 26    | 490                            | 806    | 89  | 61    | 109   | 1      | 14      | 54      | 1        | 17      |                 |              |        |           |                      |
| 8歳       | 1,099               | 3         | 8     | 403                            | 662    | 44  | 32    | 90    | 1      | 6       | 55      |          | 11      |                 |              |        |           |                      |
| 9歳       | 971                 | 2         | 9     | 329                            | 577    | 60  | 28    | 45    |        | 3       | 51      |          | 11      |                 |              |        |           |                      |
| 10~14歳   | 3,173               | 2         | 17    | 657                            | 1,415  | 81  | 32    | 70    |        | 9       | 54      |          | 49      |                 |              |        |           |                      |
| 15~19歳   | 702                 |           |       | 25                             | 177    | 2   | 2     | 2     |        |         | 1       |          | 33      |                 |              |        |           |                      |
| 20~29歳*4 | 689                 | 1         | 3     | 93                             | 715    | 3   | 15    | 5     |        |         | 2       |          | 100     |                 |              |        |           |                      |
| 30~39歳   | 1,015               |           |       |                                |        |     |       |       |        |         |         |          | 173     |                 |              |        | 1         | 1                    |
| 40~49歳   | 1,015               |           |       |                                |        |     |       |       |        |         |         |          | 145     |                 |              |        | 1         | 10                   |
| 50~59歳   | 723                 |           |       |                                |        |     |       |       |        |         |         |          | 64      |                 |              |        |           |                      |
| 60~69歳   | 589                 |           |       |                                |        |     |       |       |        |         |         |          | 102     |                 |              |        |           |                      |
| 70~79歳*5 | 388                 |           |       |                                |        |     |       |       |        |         |         |          | 121     |                 |              |        |           |                      |
| 80歳以上    | 367                 |           |       |                                |        |     |       |       |        |         |         |          |         |                 |              |        |           |                      |
| 合計       | 18,271              | 2,060     | 818   | 5,101                          | 14,290 | 551 | 4,643 | 1,225 | 1,107  | 893     | 523     | 1        | 1,057   | 14              | 3            | 6      | 58        |                      |

\*1. 鳥インフルエンザ及び新型インフルエンザ等感染症を除く。 \*2. 2013年10月14日から対象疾患に追加。 \*3. インフルエンザ菌、髄膜炎菌、肺炎球菌を原因として同定された場合を除く。  
\*4. 小児科定点疾患については20歳以上の全患者数を"20~29歳"に計上。 \*5. 眼科定点疾患については70歳以上の全患者数を"70~79歳"に計上。



表2-2-4 月報対象疾患 - 月別患者報告数

| 月  | STD定点 (定点数:11) |    |               |    |          |   | 基幹定点 (定点数:6) |    |                   |    |                |   | 定点数        |   |     |     |    |
|----|----------------|----|---------------|----|----------|---|--------------|----|-------------------|----|----------------|---|------------|---|-----|-----|----|
|    | 性器クラミジア感染症     |    | 性器ヘルペスウイルス感染症 |    | 尖圭コンジローマ |   | 淋菌感染症        |    | メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症 |    | ペニシリン耐性肺炎球菌感染症 |   | 薬剤耐性緑膿菌感染症 |   | STD | 基幹  |    |
|    | 合計             | 男  | 女             | 合計 | 男        | 女 | 合計           | 男  | 女                 | 合計 | 男              | 女 | 合計         | 男 |     |     | 女  |
| 1  | 6              | 3  | 3             | 3  | 3        | 2 | 2            | 4  | 4                 | 6  | 3              | 3 | 1          |   |     | 11  | 6  |
| 2  | 7              | 7  |               | 3  | 3        | 2 | 1            | 1  | 1                 |    | 6              |   |            |   |     | 11  | 6  |
| 3  | 3              | 2  | 1             | 2  | 2        | 2 | 2            | 2  | 2                 |    | 10             | 3 |            |   |     | 10  | 6  |
| 4  | 3              | 2  | 1             | 1  | 1        | 1 | 1            | 4  | 4                 | 4  | 2              | 2 | 1          |   |     | 11  | 6  |
| 5  | 4              | 3  | 1             | 4  | 4        | 3 | 3            | 1  | 1                 |    | 7              | 2 |            |   |     | 11  | 6  |
| 6  | 4              | 2  | 2             | 5  | 5        | 1 | 1            | 3  | 3                 |    | 7              | 6 |            |   |     | 11  | 6  |
| 7  | 6              | 5  | 1             | 5  | 5        | 1 | 1            | 3  | 3                 |    | 4              | 3 |            |   |     | 11  | 6  |
| 8  | 6              | 2  | 4             | 1  | 1        | 2 | 2            | 3  | 3                 |    | 6              | 6 |            |   |     | 11  | 6  |
| 9  | 8              | 6  | 2             | 4  | 4        | 1 | 1            | 6  | 6                 |    | 6              | 3 |            |   |     | 11  | 6  |
| 10 | 3              | 3  |               | 2  | 2        | 3 | 3            | 4  | 4                 |    | 3              | 2 |            |   |     | 11  | 6  |
| 11 | 8              | 3  | 5             | 3  | 3        | 4 | 4            | 1  | 1                 |    | 6              | 8 |            |   |     | 11  | 6  |
| 12 | 5              | 3  | 2             | 4  | 3        | 1 | 1            | 3  | 3                 |    | 7              | 4 |            |   |     | 11  | 6  |
| 合計 | 63             | 41 | 22            | 37 | 36       | 1 | 23           | 35 | 35                | 66 | 48             | 2 | 1          | 1 |     | 114 | 66 |

(人)

表2-2-5 月報対象疾患 - 月別定点当たり患者報告数

(人/定点当たり)

| 月  | STD定点 (定点数:11) |               |          |       |                   |                | 基幹定点 (定点数:6) |       |       |      |      |      | 定点数  |   |
|----|----------------|---------------|----------|-------|-------------------|----------------|--------------|-------|-------|------|------|------|------|---|
|    | 性器クラミジア感染症     | 性器ヘルペスウイルス感染症 | 尖圭コンジローマ | 淋菌感染症 | メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症 | ペニシリン耐性肺炎球菌感染症 | 薬剤耐性緑膿菌感染症   | 合計    | 男     | 女    | 合計   | 男    | 女    | S |
| 1  | 0.55           | 0.27          | 0.27     | 0.36  | 0.18              | 0.18           | 0.36         | 1.50  | 1.00  | 0.50 | 0.17 | 0.17 | 11   | 6 |
| 2  | 0.64           | 0.27          | 0.27     | 0.09  | 0.09              | 0.09           | 0.09         | 1.00  |       | 1.00 |      |      | 11   | 6 |
| 3  | 0.30           | 0.20          | 0.20     | 0.20  | 0.20              | 0.20           | 0.20         | 2.17  | 1.67  | 0.50 |      |      | 10   | 6 |
| 4  | 0.27           | 0.18          | 0.09     | 0.36  | 0.09              | 0.09           | 0.36         | 1.00  | 0.67  | 0.33 | 0.17 | 0.17 | 11   | 6 |
| 5  | 0.36           | 0.27          | 0.27     | 0.09  | 0.27              | 0.27           | 0.09         | 1.50  | 1.17  | 0.33 |      |      | 11   | 6 |
| 6  | 0.36           | 0.18          | 0.09     | 0.27  | 0.09              | 0.09           | 0.27         | 2.17  | 1.17  | 1.00 |      |      | 11   | 6 |
| 7  | 0.55           | 0.45          | 0.45     | 0.27  | 0.09              | 0.09           | 0.27         | 1.17  | 0.67  | 0.50 |      |      | 11   | 6 |
| 8  | 0.55           | 0.18          | 0.18     | 0.27  | 0.18              | 0.18           | 0.27         | 2.00  | 1.00  | 1.00 |      |      | 11   | 6 |
| 9  | 0.73           | 0.55          | 0.18     | 0.55  | 0.09              | 0.09           | 0.55         | 1.50  | 1.00  | 0.50 |      |      | 11   | 6 |
| 10 | 0.27           | 0.18          | 0.27     | 0.36  | 0.27              | 0.27           | 0.36         | 0.83  | 0.50  | 0.33 |      |      | 11   | 6 |
| 11 | 0.73           | 0.27          | 0.45     | 0.09  | 0.36              | 0.36           | 0.09         | 2.33  | 1.00  | 1.33 |      |      | 11   | 6 |
| 12 | 0.45           | 0.27          | 0.18     | 0.27  | 0.09              | 0.09           | 0.27         | 1.83  | 1.17  | 0.67 |      |      | 11   | 6 |
| 合計 | 5.75           | 3.75          | 2.01     | 3.20  | 2.11              | 1.93           | 3.20         | 19.00 | 11.00 | 8.00 | 0.33 | 0.17 | 0.17 |   |

表2-2-6 月報対象疾患 - 年齢区分別患者報告数

| 年齢区分   | STD定点 (定点数:11) |    |               |    |          |   | 基幹定点 (定点数:6) |    |                   |     |                |    |            |   |   |
|--------|----------------|----|---------------|----|----------|---|--------------|----|-------------------|-----|----------------|----|------------|---|---|
|        | 性器クラミジア感染症     |    | 性器ヘルペスウイルス感染症 |    | 尖圭コンジローム |   | 淋菌感染症        |    | メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症 |     | ペニシリン耐性肺炎球菌感染症 |    | 薬剤耐性緑膿菌感染症 |   |   |
|        | 合計             | 男  | 女             | 合計 | 男        | 女 | 合計           | 男  | 女                 | 合計  | 男              | 女  | 合計         | 男 | 女 |
| 0歳     |                |    |               |    |          |   |              |    |                   |     |                |    |            |   |   |
| 1~4歳   |                |    |               |    |          |   |              |    |                   |     |                |    |            |   |   |
| 5~9歳   |                |    |               |    |          |   |              |    |                   |     |                |    |            |   |   |
| 10~14歳 |                |    |               |    |          |   |              |    |                   |     |                |    |            |   |   |
| 15~19歳 | 9              | 4  | 5             | 1  | 1        |   | 3            | 3  |                   | 1   |                |    |            |   |   |
| 20~24歳 | 18             | 10 | 8             | 5  | 5        |   | 6            | 6  |                   | 1   |                |    |            |   |   |
| 25~29歳 | 12             | 8  | 4             | 3  | 3        | 1 | 5            | 5  | 1                 | 2   | 1              | 1  |            |   |   |
| 30~34歳 | 5              | 4  | 1             | 2  | 2        | 1 | 2            | 2  |                   | 2   |                |    |            |   |   |
| 35~39歳 | 5              | 5  |               | 4  | 4        |   | 4            | 4  |                   | 2   | 1              | 1  |            |   |   |
| 40~44歳 | 7              | 4  | 3             | 5  | 4        | 1 | 3            | 3  |                   | 2   | 2              |    |            |   |   |
| 45~49歳 | 5              | 4  | 1             | 5  | 5        |   | 6            | 6  |                   | 3   | 3              |    |            |   |   |
| 50~54歳 | 2              | 2  |               | 2  | 2        |   | 2            | 2  |                   | 3   | 1              | 2  |            |   |   |
| 55~59歳 |                |    |               | 1  | 1        |   | 2            | 2  |                   | 4   | 2              | 2  |            |   |   |
| 60~64歳 |                |    |               | 3  | 3        |   | 1            | 1  |                   | 2   | 1              | 1  | 1          |   |   |
| 65~69歳 |                |    |               | 1  | 1        |   |              |    |                   | 14  | 12             | 2  |            |   |   |
| 70歳以上  |                |    |               | 5  | 5        |   | 1            | 1  |                   | 64  | 34             | 30 |            |   |   |
| 合計     | 63             | 41 | 22            | 37 | 36       | 1 | 23           | 21 | 2                 | 114 | 66             | 48 | 2          | 1 | 1 |

(人)

(2) インフルエンザ定点対象疾患(週報)

インフルエンザ(鳥インフルエンザを除く)

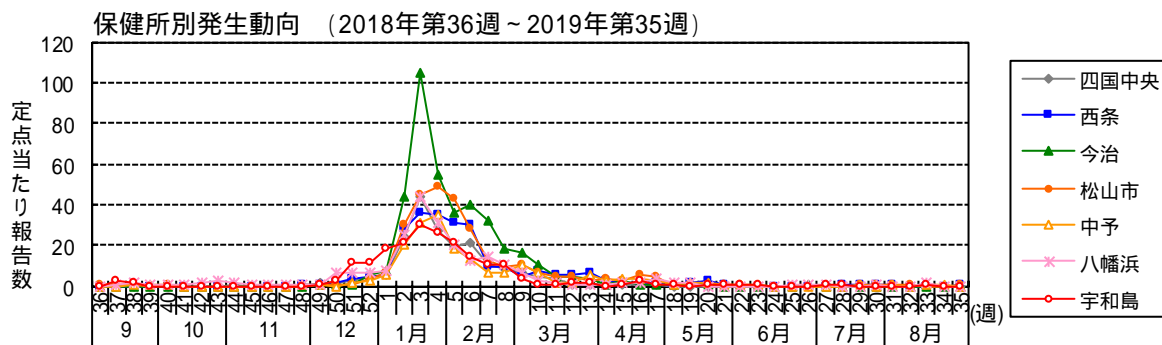
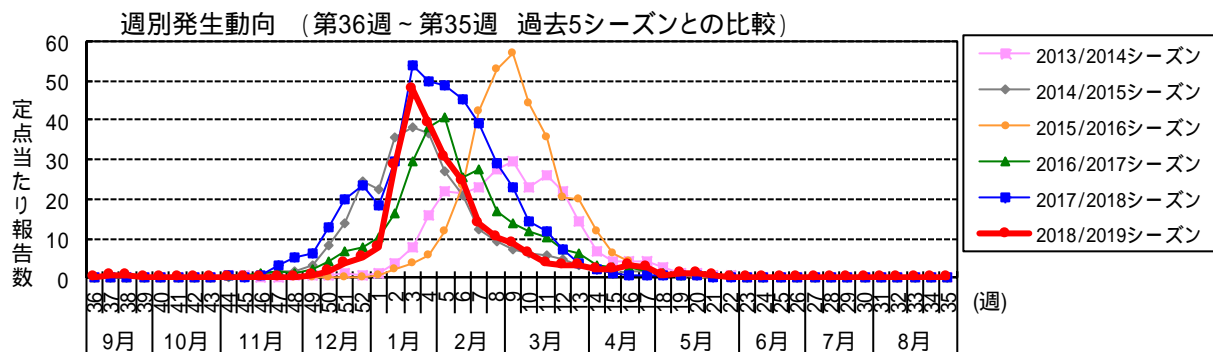
2018/2019シーズン(2018年第36週~2019年第35週)の患者報告数は15,759人(定点当たり258.45人/シーズン)で、前シーズン(患者報告数27,753人、定点当たり454.97人/シーズン)から11,994人減少し、過去10シーズンで2番目に小さい流行規模となった。9月上旬から中予・南予地区で散発し、県下全域に拡大した後、第50週(12月中旬)に流行開始の目安となる定点当たり1.0人/週を超えた。第2週(1月上旬)には注意報レベル(定点当たり10人/週)を超え、県内全域で増加が始まった。第3週(1月中旬)に警報レベル(定点当たり30人/週)を超え、定点当たり47.93人/週と流行のピークを迎えた。その後、第8週(2月下旬)まで注意報レベルが継続し、第21週(5月下旬)に1.0人/週を下回った。

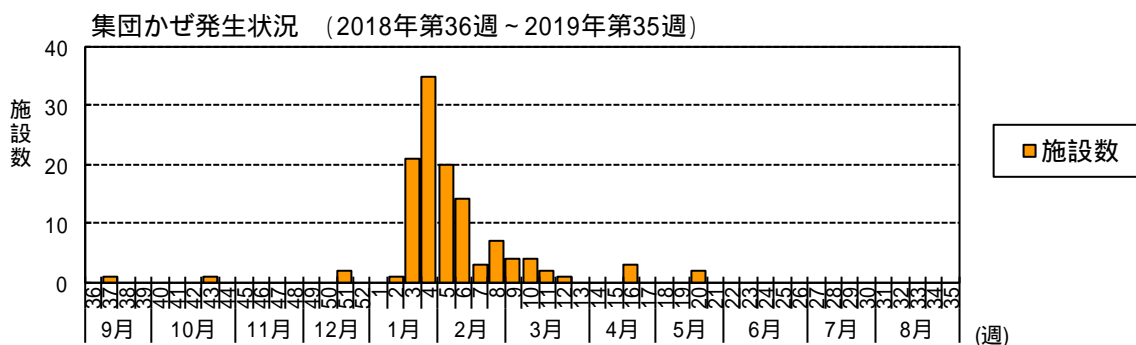
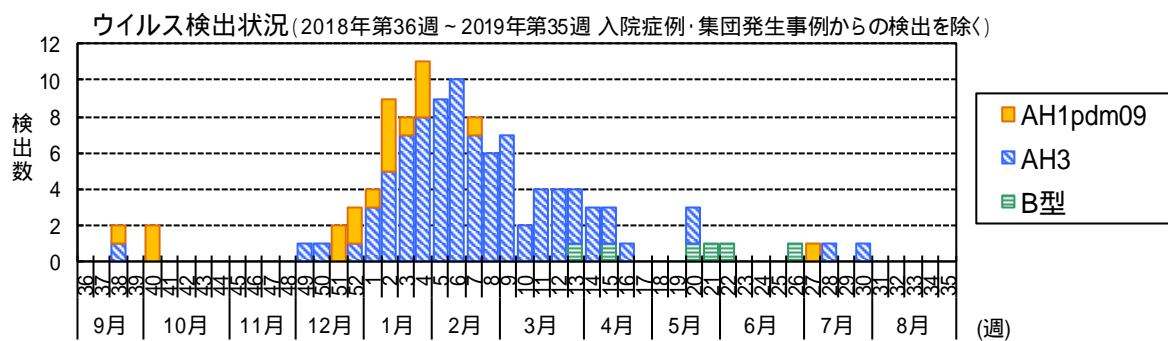
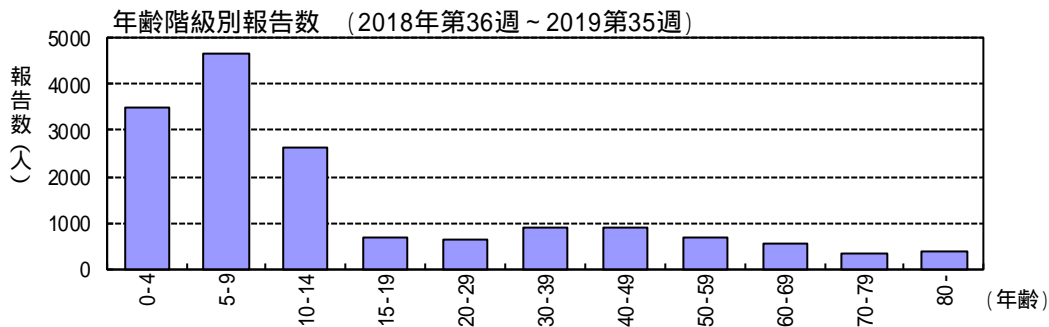
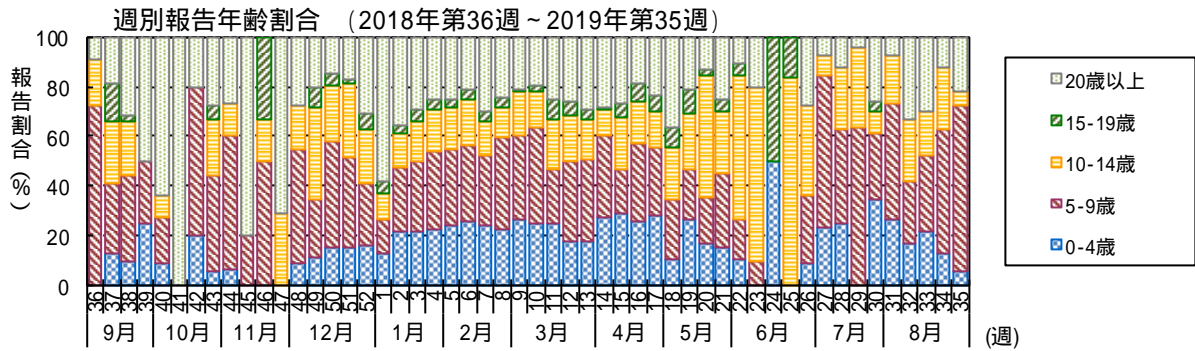
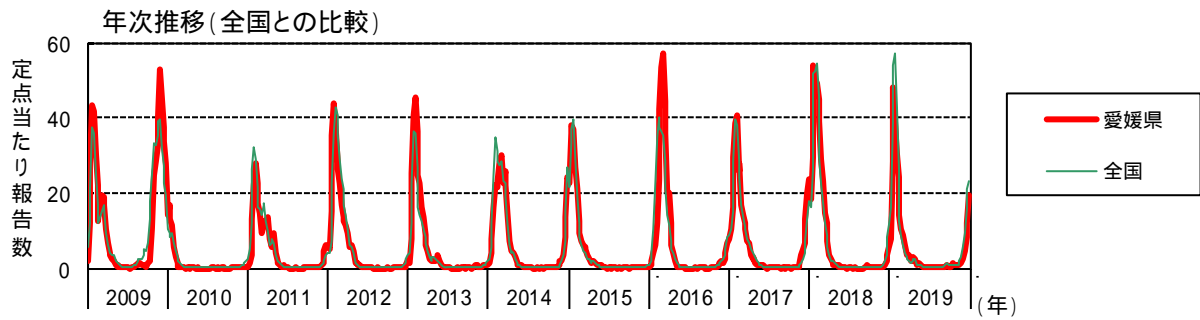
地域別の定点当たり報告数は、今治保健所の395.50人/シーズンが最も多く、松山市保健所284.24人/シーズン、西条保健所245.88人/シーズンと続いた。ピーク時の報告数が最も高かった保健所は、第3週の今治保健所(105.25人/週)であり、第4週の松山市保健所(48.41人/週)、第3週の八幡浜保健所(44.43人/週)が続いた。四国中央保健所は第3週(44.00人/週)、西条保健所は第3週(36.50人/週)、宇和島保健所は第3週(30.00人/週)、中予保健所は第4週(35.14人/週)に最高値を示し、県内各保健所におけるピークの時期は、1月中旬から1月下旬であった。

年齢別では、5~9歳が4,642人(29.5%)と最も多く、次いで0~4歳が3,511人(22.3%)、10~14歳が2,616人(16.6%)と続き、14歳以下の小児の割合が68.3%を占めた。

検出されたウイルス型別は、AH1pdm09が18件、AH3が89件、B型が6件であった。

学校等における集団かぜ発生報告数は121施設/シーズンあり、前シーズンの303施設/シーズンと比べ減少した。学校(施設)の種別は、保育所・幼稚園17件、小学校62件、中学校19件、高等学校21件、その他2件で、措置の内訳は、休校・休園7件、学年閉鎖31件、学級閉鎖83件であった。





インフルエンザ [2018/2019シーズン(2018年第36週～2019年第35週)]

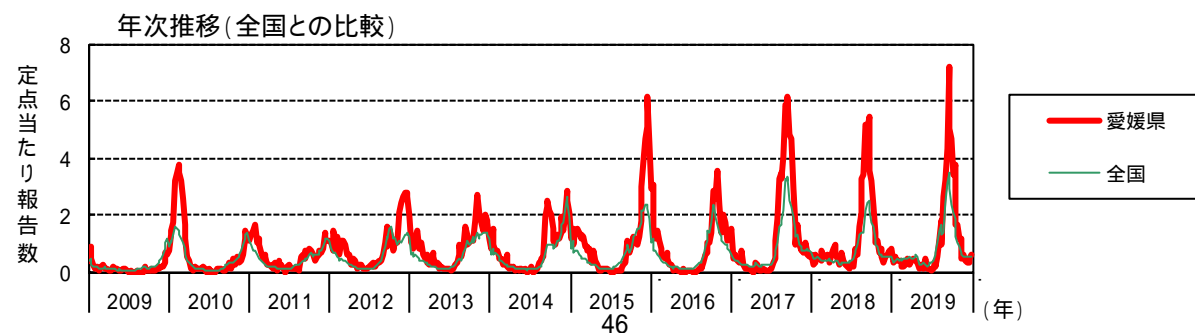
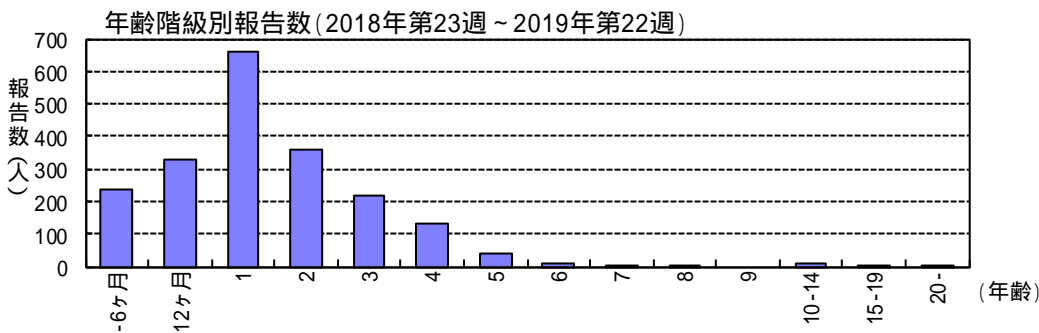
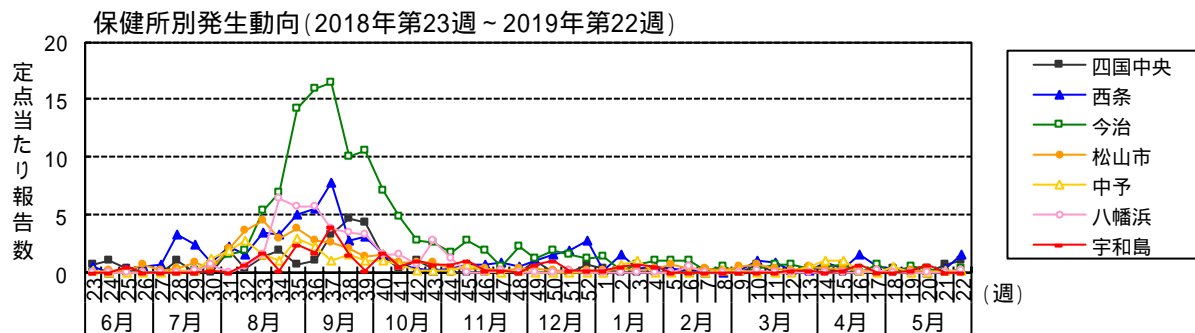
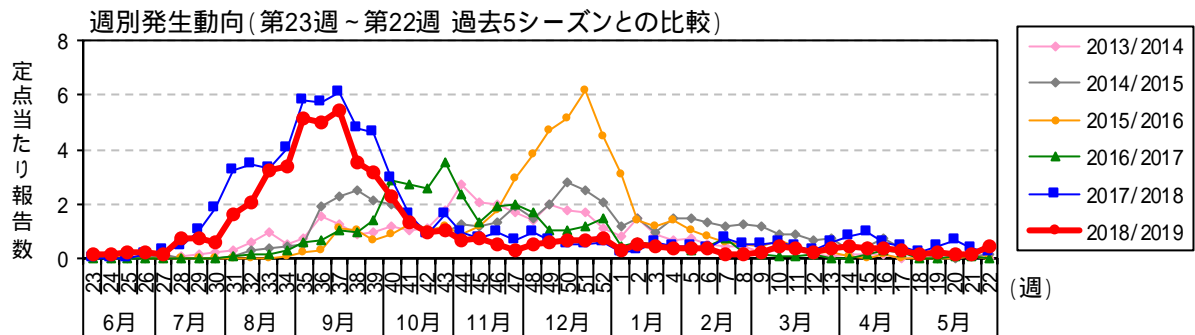
| 月週 | 患者報告数         |    |    |     |    |     |       |           |           |           |       |         | 定点当たり報告数 |     |      |    |        |     |               |     |       |           |           |           |       |       |      |      |    |    |       |       |       |      |           |           |           |      |      |
|----|---------------|----|----|-----|----|-----|-------|-----------|-----------|-----------|-------|---------|----------|-----|------|----|--------|-----|---------------|-----|-------|-----------|-----------|-----------|-------|-------|------|------|----|----|-------|-------|-------|------|-----------|-----------|-----------|------|------|
|    | 2018/2019シーズン |    |    |     |    |     | 愛媛県   |           |           |           |       |         | 全国       |     |      |    |        |     | 2018/2019シーズン |     |       |           |           |           | 愛媛県   |       |      |      |    |    | 全国    |       |       |      |           |           |           |      |      |
|    | 四国中央          | 西条 | 今治 | 松山市 | 中予 | 八幡浜 | 宇和島   | 2018/2019 | 2017/2018 | 2016/2017 | 1     | 348     | 906      | 263 | 四国中央 | 西条 | 今治     | 松山市 | 中予            | 八幡浜 | 宇和島   | 2018/2019 | 2017/2018 | 2016/2017 | 0.02  | 0.18  | 0.05 | 四国中央 | 西条 | 今治 | 松山市   | 中予    | 八幡浜   | 宇和島  | 2018/2019 | 2017/2018 | 2016/2017 | 0.07 | 0.13 |
| 36 |               |    |    | 11  |    |     | 11    |           |           |           | 1     |         | 263      |     |      |    | 0.65   |     |               |     |       | 2.43      |           |           | 0.02  | 0.18  | 0.05 |      |    |    |       |       |       |      | 0.07      | 0.13      | 0.10      |      |      |
| 37 | 1             |    |    | 7   |    |     | 32    | 2         |           |           | 2     | 1,089   | 474      |     |      |    | 0.41   |     |               |     | 1.00  |           |           | 0.52      | 0.52  | 0.10  |      |      |    |    |       |       | 0.13  | 0.22 | 0.10      |           |           |      |      |
| 38 |               |    |    | 14  |    |     | 41    | 5         |           |           | 5     | 573     | 573      |     |      |    | 0.82   |     |               |     | 1.57  |           |           | 0.67      | 0.08  | 0.18  |      |      |    |    |       |       | 0.14  | 0.18 | 0.12      |           |           |      |      |
| 39 |               |    |    | 2   |    |     | 8     | 1         |           |           | 1     | 801     | 801      |     |      |    | 0.12   |     |               |     | 0.43  |           |           | 0.13      | 0.02  | 0.21  |      |      |    |    |       | 0.16  | 0.21  | 0.16 |           |           |           |      |      |
| 40 |               |    |    | 5   |    |     | 11    |           |           |           | 1     | 1,054   | 1,123    |     |      |    | 0.29   |     |               |     | 0.57  |           |           | 0.18      | 0.02  | 0.21  |      |      |    |    |       | 0.17  | 0.21  | 0.23 |           |           |           |      |      |
| 41 |               |    |    |     |    |     | 2     | 2         |           |           | 4     | 1,166   | 1,166    |     |      |    |        |     |               |     | 0.29  |           |           | 0.03      | 0.07  | 0.18  |      |      |    |    |       | 0.13  | 0.13  | 0.24 |           |           |           |      |      |
| 42 |               |    |    |     |    |     | 10    | 10        |           |           | 24    | 1,208   | 1,862    |     |      |    |        |     |               |     | 1.43  |           |           | 0.16      | 0.39  | 0.19  |      |      |    |    |       | 0.16  | 0.24  | 0.38 |           |           |           |      |      |
| 43 | 1             |    |    | 1   |    |     | 18    | 23        |           |           | 26    | 1,781   | 2,345    |     |      |    | 0.06   |     |               |     | 2.29  |           |           | 0.30      | 0.38  | 0.43  |      |      |    |    |       | 0.19  | 0.36  | 0.47 |           |           |           |      |      |
| 44 | 2             |    |    | 2   |    |     | 15    | 28        |           |           | 29    | 2,416   | 2,923    |     |      |    | 0.12   |     |               |     | 1.43  |           |           | 0.25      | 0.46  | 0.48  |      |      |    |    |       | 0.21  | 0.49  | 0.59 |           |           |           |      |      |
| 45 |               |    |    | 1   |    |     | 5     | 20        |           |           | 49    | 4,157   | 4,157    |     |      |    | 0.06   |     |               |     | 0.29  |           |           | 0.08      | 0.33  | 0.80  |      |      |    |    | 0.35  | 0.52  | 0.84  |      |           |           |           |      |      |
| 46 |               |    |    | 2   |    |     | 6     | 54        |           |           | 82    | 3,803   | 6,858    |     |      |    | 0.12   |     |               |     | 0.14  |           |           | 0.10      | 0.89  | 1.34  |      |      |    |    | 0.38  | 0.77  | 1.38  |      |           |           |           |      |      |
| 47 |               |    |    | 2   |    |     | 7     | 207       |           |           | 111   | 7,302   | 8,871    |     |      |    | 0.12   |     |               |     | 0.43  |           |           | 0.12      | 3.39  | 1.82  |      |      |    |    | 0.52  | 1.47  | 1.79  |      |           |           |           |      |      |
| 48 | 3             |    |    | 2   |    |     | 11    | 308       |           |           | 84    | 12,810  | 12,378   |     |      |    | 0.33   |     |               |     | 0.43  |           |           | 0.18      | 5.05  | 1.38  |      |      |    |    | 0.93  | 2.58  | 2.50  |      |           |           |           |      |      |
| 49 | 7             |    |    | 6   |    |     | 35    | 394       |           |           | 141   | 20,175  | 16,431   |     |      |    | 0.63   |     |               |     | 0.29  |           |           | 0.58      | 6.46  | 2.31  |      |      |    |    | 1.71  | 4.07  | 3.31  |      |           |           |           |      |      |
| 50 | 10            |    |    | 6   |    |     | 103   | 782       |           |           | 247   | 36,715  | 24,956   |     |      |    | 0.67   |     |               |     | 6.57  |           |           | 1.72      | 12.82 | 4.05  |      |      |    |    | 3.36  | 7.41  | 5.03  |      |           |           |           |      |      |
| 51 | 13            |    |    | 19  |    |     | 214   | 1,225     |           |           | 424   | 64,032  | 41,595   |     |      |    | 0.63   |     |               |     | 6.86  |           |           | 3.57      | 20.08 | 6.90  |      |      |    |    | 11.28 | 12.91 | 8.40  |      |           |           |           |      |      |
| 52 | 24            |    |    | 43  |    |     | 332   | 1,430     |           |           | 461   | 89,720  | 41,859   |     |      |    | 5.38   |     |               |     | 6.57  |           |           | 5.44      | 23.44 | 7.61  |      |      |    |    | 11.28 | 18.29 | 8.55  |      |           |           |           |      |      |
| 1  | 30            |    |    | 61  |    |     | 478   | 1,119     |           |           | 626   | 80,215  | 52,250   |     |      |    | 7.63   |     |               |     | 7.29  |           |           | 7.84      | 18.34 | 10.26 |      |      |    |    | 16.34 | 16.34 | 10.59 |      |           |           |           |      |      |
| 2  | 122           |    |    | 354 |    |     | 1,759 | 1,794     |           |           | 988   | 131,194 | 75,683   |     |      |    | 28.60  |     |               |     | 24.86 |           |           | 28.51     | 29.41 | 16.20 |      |      |    |    | 38.65 | 26.51 | 15.26 |      |           |           |           |      |      |
| 3  | 220           |    |    | 623 |    |     | 2,924 | 3,277     |           |           | 1,796 | 257,576 | 142,312  |     |      |    | 105.25 |     |               |     | 44.43 |           |           | 47.93     | 53.72 | 29.40 |      |      |    |    | 54.01 | 52.07 | 28.67 |      |           |           |           |      |      |
| 4  | 134           |    |    | 439 |    |     | 2,393 | 3,049     |           |           | 2,336 | 259,323 | 195,833  |     |      |    | 35.00  |     |               |     | 31.00 |           |           | 39.23     | 49.98 | 38.30 |      |      |    |    | 57.18 | 52.37 | 39.46 |      |           |           |           |      |      |
| 5  | 98            |    |    | 290 |    |     | 1,852 | 2,982     |           |           | 2,489 | 269,230 | 189,406  |     |      |    | 30.90  |     |               |     | 20.57 |           |           | 30.36     | 48.89 | 40.80 |      |      |    |    | 43.24 | 54.37 | 38.16 |      |           |           |           |      |      |
| 6  | 107           |    |    | 320 |    |     | 1,480 | 2,747     |           |           | 1,571 | 130,639 | 225,402  |     |      |    | 29.90  |     |               |     | 13.29 |           |           | 24.26     | 45.03 | 25.75 |      |      |    |    | 26.32 | 45.58 | 28.62 |      |           |           |           |      |      |
| 7  | 52            |    |    | 259 |    |     | 846   | 2,386     |           |           | 1,693 | 147,124 | 118,875  |     |      |    | 9.90   |     |               |     | 6.86  |           |           | 13.87     | 39.11 | 27.75 |      |      |    |    | 12.48 | 29.72 | 23.95 |      |           |           |           |      |      |
| 8  | 42            |    |    | 144 |    |     | 634   | 1,771     |           |           | 1,025 | 44,673  | 83,890   |     |      |    | 18.00  |     |               |     | 11.00 |           |           | 10.14     | 39.03 | 16.80 |      |      |    |    | 9.07  | 22.69 | 16.89 |      |           |           |           |      |      |
| 9  | 34            |    |    | 128 |    |     | 1,400 | 858       |           |           | 858   | 86,309  | 67,365   |     |      |    | 4.90   |     |               |     | 6.71  |           |           | 8.74      | 22.95 | 14.07 |      |      |    |    | 5.92  | 17.43 | 13.57 |      |           |           |           |      |      |
| 10 | 24            |    |    | 86  |    |     | 369   | 885       |           |           | 724   | 59,638  | 55,085   |     |      |    | 10.75  |     |               |     | 2.71  |           |           | 6.05      | 14.51 | 11.87 |      |      |    |    | 4.12  | 12.05 | 11.10 |      |           |           |           |      |      |
| 11 | 20            |    |    | 40  |    |     | 225   | 731       |           |           | 642   | 42,837  | 51,158   |     |      |    | 5.60   |     |               |     | 1.43  |           |           | 3.69      | 11.98 | 10.52 |      |      |    |    | 2.92  | 8.66  | 10.34 |      |           |           |           |      |      |
| 12 | 6             |    |    | 35  |    |     | 201   | 431       |           |           | 447   | 26,499  | 38,318   |     |      |    | 4.38   |     |               |     | 0.57  |           |           | 3.30      | 7.07  | 7.33  |      |      |    |    | 2.49  | 5.35  | 7.73  |      |           |           |           |      |      |
| 13 | 6             |    |    | 28  |    |     | 200   | 225       |           |           | 389   | 16,791  | 33,672   |     |      |    | 3.50   |     |               |     | 3.43  |           |           | 3.28      | 3.69  | 6.38  |      |      |    |    | 1.73  | 3.40  | 6.79  |      |           |           |           |      |      |
| 14 | 7             |    |    | 9   |    |     | 129   | 144       |           |           | 212   | 7,248   | 9,848    |     |      |    | 3.10   |     |               |     | 0.86  |           |           | 2.11      | 2.36  | 3.48  |      |      |    |    | 1.46  | 1.99  | 5.07  |      |           |           |           |      |      |
| 15 | 3             |    |    | 19  |    |     | 125   | 67        |           |           | 160   | 8,294   | 8,222    |     |      |    | 1.80   |     |               |     | 1.57  |           |           | 2.05      | 1.10  | 2.62  |      |      |    |    | 1.67  | 1.66  | 3.99  |      |           |           |           |      |      |
| 16 | 5             |    |    | 8   |    |     | 188   | 51        |           |           | 172   | 12,621  | 8,715    |     |      |    | 2.00   |     |               |     | 2.14  |           |           | 3.08      | 0.84  | 2.82  |      |      |    |    | 2.54  | 1.76  | 4.06  |      |           |           |           |      |      |
| 17 | 5             |    |    | 7   |    |     | 158   | 50        |           |           | 92    | 10,767  | 6,070    |     |      |    | 1.90   |     |               |     | 3.86  |           |           | 2.59      | 0.82  | 1.51  |      |      |    |    | 2.18  | 1.23  | 3.13  |      |           |           |           |      |      |
| 18 |               |    |    | 4   |    |     | 38    | 55        |           |           | 60    | 3,016   | 10,090   |     |      |    | 1.13   |     |               |     | 0.71  |           |           | 0.62      | 0.90  | 0.98  |      |      |    |    | 1.03  | 0.61  | 2.04  |      |           |           |           |      |      |
| 19 | 1             |    |    | 15  |    |     | 29    | 29        |           |           | 55    | 2,084   | 6,799    |     |      |    | 1.88   |     |               |     | 1.29  |           |           | 1.23      | 0.48  | 0.90  |      |      |    |    | 0.74  | 0.42  | 1.37  |      |           |           |           |      |      |
| 20 | 32            |    |    | 4   |    |     | 70    | 33        |           |           | 58    | 4,563   | 1,960    |     |      |    | 0.50   |     |               |     | 0.86  |           |           | 1.15      | 0.54  | 0.95  |      |      |    |    | 0.92  | 0.40  | 1.05  |      |           |           |           |      |      |
| 21 | 3             |    |    | 10  |    |     | 40    | 18        |           |           | 46    | 3,353   | 1,316    |     |      |    | 0.71   |     |               |     | 0.86  |           |           | 0.66      | 0.30  | 0.75  |      |      |    |    | 0.62  | 0.27  | 0.68  |      |           |           |           |      |      |
| 22 | 1             |    |    | 1   |    |     | 8     | 19        |           |           | 8     | 2,442   | 934      |     |      |    | 0.10   |     |               |     | 0.14  |           |           | 0.31      | 0.13  | 0.56  |      |      |    |    | 0.49  | 0.19  | 0.42  |      |           |           |           |      |      |
| 23 |               |    |    | 1   |    |     | 2     | 2         |           |           | 3     | 1,715   | 573      |     |      |    | 0.13   |     |               |     | 0.86  |           |           | 0.16      | 0.05  | 0.05  |      |      |    |    | 0.35  | 0.12  | 0.31  |      |           |           |           |      |      |
| 24 |               |    |    | 1   |    |     | 10    | 1         |           |           | 12    | 1,240   | 413      |     |      |    | 0.06   |     |               |     | 0.14  |           |           | 0.03      | 0.20  | 0.20  |      |      |    |    | 0.25  | 0.08  | 0.26  |      |           |           |           |      |      |
| 25 |               |    |    | 2   |    |     | 6     | 6         |           |           | 6     | 977     | 436      |     |      |    | 0.38   |     |               |     | 0.57  |           |           | 0.10      | 0.09  | 0.23  |      |      |    |    | 0.20  | 0.09  | 0.23  |      |           |           |           |      |      |
| 26 | 1             |    |    | 3   |    |     | 11    | 3         |           |           | 5     | 3,954   | 434      |     |      |    | 0.40   |     |               |     | 1.00  |           |           | 0.18      | 0.05  | 0.08  |      |      |    |    | 0.18  | 0.09  | 0.20  |      |           |           |           |      |      |
| 27 | 2             |    |    | 1   |    |     | 13    | 3         |           |           | 4     | 861     | 431      |     |      |    | 0.13   |     |               |     | 0.57  |           |           | 0.21      | 0.05  | 0.07  |      |      |    |    | 0.17  | 0.09  | 0.18  |      |           |           |           |      |      |
| 28 |               |    |    | 3   |    |     | 8     | 3         |           |           | 3     | 923     | 366      |     |      |    | 0.30   |     |               |     | 0.29  |           |           | 0.13      | 0.05  | 0.05  |      |      |    |    | 0.19  | 0.07  | 0.20  |      |           |           |           |      |      |
| 29 |               |    |    | 7   |    |     | 22    | 2         |           |           | 2     | 920     | 276      |     |      |    | 0.70   |     |               |     | 0.14  |           |           | 0.36      | 0.03  | 0.19  |      |      |    |    | 0.19  | 0.06  | 0.19  |      |           |           |           |      |      |
| 30 | 6             |    |    | 14  |    |     | 23    | 1         |           |           | 5     | 782     | 267      |     |      |    | 0.60   |     |               |     | 0.29  |           |           | 0.38      | 0.02  | 0.08  |      |      |    |    |       |       |       |      |           |           |           |      |      |



(3) 小児科定点対象疾患(週報)

RSウイルス感染症

2018/2019 シーズン(2018年第23週~2019年第22週)の患者報告数は2,002人(定点当たり54.28人/シーズン)で、前シーズン(患者報告数2,586人、定点当たり69.89人/シーズン)の0.8倍に減少したが、2003年の調査開始以降、3番目に大きな流行規模となった。第31週(8月上旬)から報告数が増加し、第43週(10月下旬)までの3ヶ月にわたり患者数の多い状態が続いた。第37週(9月中旬)の202人/週(定点当たり5.46人/週)が本シーズンの最高値となり、昨年のシーズンと同様に、冬季よりも早い時期に流行を迎えた。地域別の定点当たり報告数は、今治保健所の129.20人/シーズンが最も多く、西条保健所70.03人/シーズン、松山市保健所42.73人/シーズン、八幡浜保健所41.00人/シーズン、四国中央保健所31.33人/シーズン、宇和島保健所26.50人/シーズン、中予保健所27.75人/シーズンの順であり、今治保健所、西条保健所からの報告が多くみられた。年齢別の患者報告数は、1歳が660人(33.0%)、1歳未満が567人(28.3%)、2歳が362人(18.1%)と多く、1歳以下の乳幼児が1,227人と全体の61.3%を占めた。





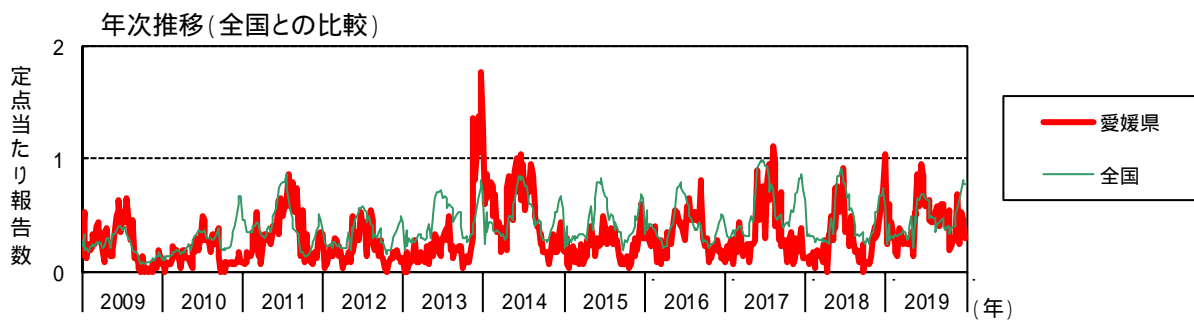
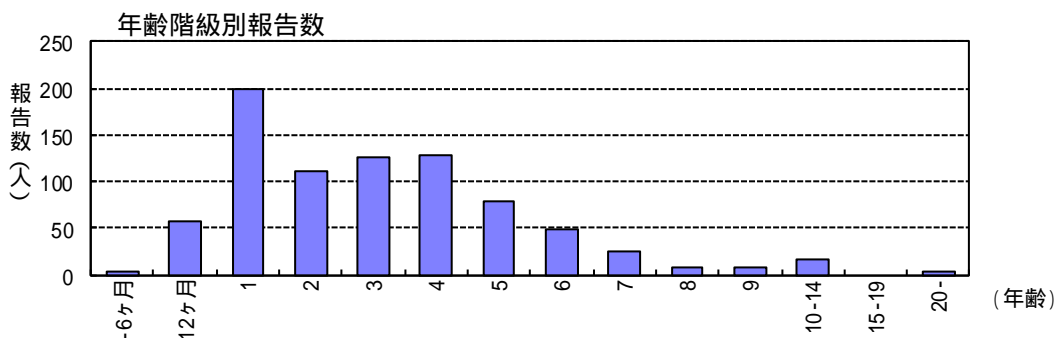
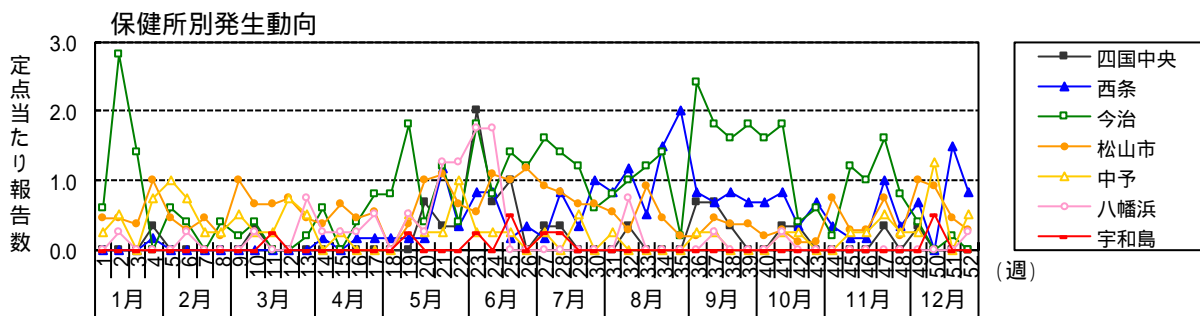
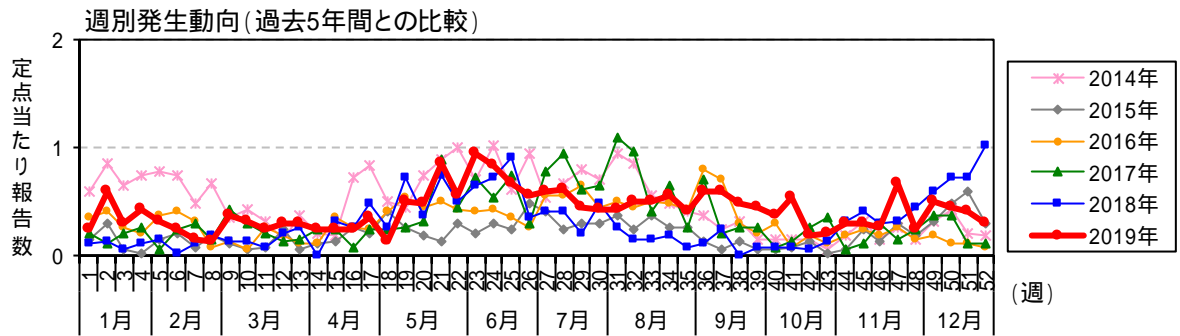
RSウイルス感染症 [2018/2019シーズン(2018年第23週～2019年第22週)]

| 月  | 週  | 患者報告数         |     |     |     |     |           |           |           |           |           | 定点当たり報告数      |       |       |        |       |       |       |           |           |           |       |           |           |           |           |           |
|----|----|---------------|-----|-----|-----|-----|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|---------------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|-----------|-----------|-----------|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
|    |    | 2018/2019シーズン |     |     |     |     | 愛媛県       |           |           |           |           | 2018/2019シーズン |       |       |        |       | 愛媛県   |       |           |           |           |       |           |           |           |           |           |
|    |    | 四国中央          | 西条  | 今治  | 松山市 | 宇和島 | 2018/2019 | 2017/2018 | 2016/2017 | 2018/2019 | 2017/2018 | 2016/2017     | 八幡浜   | 中予    | 松山市    | 今治    | 西条    | 四国中央  | 2018/2019 | 2017/2018 | 2016/2017 | 宇和島   | 2018/2019 | 2017/2018 | 2016/2017 | 2018/2019 | 2017/2018 |
| 6  | 23 | 2             | 3   |     | 1   |     | 7         | 1         | 1         | 945       | 794       | 280           | 0.67  | 0.50  | 0.09   | 0.18  | 0.03  | 0.19  | 0.03      | 0.03      | 0.30      | 0.25  | 0.25      | 0.09      |           |           |           |
| 6  | 24 | 3             |     |     | 2   |     | 5         | 1         | 1         | 1,064     | 864       | 262           | 1.00  | 0.33  | 0.14   | 0.27  | 0.03  | 0.14  | 0.03      | 0.03      | 0.34      | 0.27  | 0.08      | 0.08      |           |           |           |
| 6  | 25 | 1             | 2   |     | 3   | 2   | 8         | 1         | 1         | 1,130     | 786       | 367           | 0.33  | 0.33  | 0.27   | 0.64  | 0.50  | 0.22  | 0.03      | 0.03      | 0.36      | 0.25  | 0.12      | 0.12      |           |           |           |
| 6  | 26 | 3             | 3   |     | 7   |     | 10        | 5         | 2         | 1,251     | 860       | 369           | 0.50  | 0.50  | 0.18   | 0.18  | 0.67  | 0.16  | 0.32      | 0.14      | 0.05      | 0.27  | 0.12      | 0.12      |           |           |           |
| 7  | 27 | 4             | 4   |     | 2   |     | 6         | 12        | 1         | 1,478     | 1,182     | 433           | 1.00  | 0.83  | 0.45   | 0.45  | 3.33  | 0.81  | 0.43      |           | 0.47      | 0.37  | 0.14      | 0.14      |           |           |           |
| 7  | 28 | 3             | 20  |     | 5   |     | 29        | 16        | 16        | 2,204     | 1,796     | 644           | 1.00  | 2.50  | 0.82   | 0.82  | 2.50  | 0.73  | 1.05      | 0.05      | 0.70      | 0.57  | 0.20      | 0.20      |           |           |           |
| 7  | 29 | 15            | 15  |     | 9   | 1   | 23        | 39        | 2         | 3,390     | 2,241     | 636           | 0.33  | 0.83  | 0.80   | 0.45  | 0.83  | 0.64  | 1.86      | 0.05      | 0.76      | 0.71  | 0.20      | 0.20      |           |           |           |
| 7  | 30 | 3             | 5   |     | 5   |     | 27        | 69        | 2         | 3,063     | 3,331     | 837           | 2.00  | 2.33  | 0.45   | 0.45  | 2.00  | 0.25  | 1.59      | 3.24      | 0.97      | 1.57  | 0.26      | 0.26      |           |           |           |
| 8  | 31 | 6             | 14  |     | 8   |     | 59        | 120       | 3         | 4,182     | 4,962     | 1,095         | 0.33  | 1.67  | 0.20   | 2.09  | 2.00  | 1.59  | 3.24      | 0.08      | 1.33      | 1.57  | 0.35      | 0.35      |           |           |           |
| 8  | 32 | 1             | 10  |     | 10  |     | 77        | 129       | 7         | 4,418     | 5,288     | 1,075         | 0.33  | 1.67  | 2.00   | 3.64  | 2.75  | 2.08  | 3.49      | 0.19      | 1.43      | 1.71  | 0.35      | 0.35      |           |           |           |
| 8  | 33 | 4             | 21  |     | 27  |     | 120       | 122       | 5         | 4,131     | 5,417     | 1,176         | 1.33  | 3.50  | 5.40   | 4.45  | 1.50  | 3.24  | 3.49      | 0.14      | 1.34      | 1.76  | 0.38      | 0.38      |           |           |           |
| 8  | 34 | 6             | 20  |     | 33  |     | 125       | 149       | 11        | 4,208     | 6,640     | 1,638         | 2.00  | 3.33  | 7.00   | 3.00  | 1.00  | 3.38  | 4.03      | 0.30      | 1.35      | 2.12  | 0.52      | 0.52      |           |           |           |
| 8  | 35 | 2             | 30  |     | 71  |     | 191       | 216       | 22        | 6,617     | 10,214    | 2,728         | 0.67  | 5.00  | 14.20  | 3.91  | 3.00  | 5.16  | 5.84      | 0.59      | 2.10      | 3.23  | 0.86      | 0.86      |           |           |           |
| 9  | 36 | 3             | 33  |     | 80  |     | 185       | 211       | 25        | 7,560     | 10,154    | 3,359         | 1.00  | 5.50  | 16.00  | 2.73  | 2.25  | 5.00  | 5.70      | 0.68      | 2.39      | 3.21  | 1.06      | 1.06      |           |           |           |
| 9  | 37 | 10            | 47  |     | 82  |     | 202       | 226       | 38        | 7,747     | 10,548    | 4,636         | 3.33  | 7.83  | 16.40  | 2.55  | 1.00  | 5.46  | 6.11      | 1.03      | 2.46      | 3.34  | 1.47      | 1.47      |           |           |           |
| 9  | 38 | 14            | 17  |     | 50  |     | 131       | 178       | 37        | 6,630     | 7,892     | 4,234         | 4.67  | 2.83  | 10.00  | 2.18  | 1.50  | 3.54  | 4.81      | 1.00      | 2.11      | 3.50  | 1.34      | 1.34      |           |           |           |
| 9  | 39 | 13            | 19  |     | 53  |     | 118       | 172       | 51        | 5,408     | 7,233     | 5,479         | 4.33  | 3.17  | 10.60  | 1.36  | 1.00  | 3.19  | 4.65      | 1.38      | 1.71      | 2.29  | 1.73      | 1.73      |           |           |           |
| 10 | 40 | 4             | 10  |     | 34  |     | 84        | 109       | 106       | 5,008     | 6,200     | 7,341         | 1.33  | 1.67  | 7.20   | 1.55  | 1.00  | 2.27  | 2.95      | 2.86      | 1.58      | 1.96  | 2.33      | 2.33      |           |           |           |
| 10 | 41 | 1             | 4   |     | 24  |     | 50        | 61        | 102       | 3,631     | 4,620     | 6,397         | 0.33  | 0.67  | 4.80   | 0.91  | 0.75  | 1.35  | 1.65      | 2.76      | 1.15      | 1.46  | 2.02      | 2.02      |           |           |           |
| 10 | 42 | 3             | 2   |     | 14  |     | 37        | 34        | 95        | 3,097     | 4,020     | 6,020         | 1.00  | 0.33  | 2.80   | 0.91  | 0.25  | 1.00  | 0.92      | 2.57      | 0.98      | 1.27  | 1.91      | 1.91      |           |           |           |
| 10 | 43 | 1             | 1   |     | 13  |     | 40        | 60        | 132       | 2,768     | 4,093     | 5,304         | 0.33  | 0.17  | 2.60   | 0.91  | 0.25  | 1.08  | 1.62      | 3.57      | 0.87      | 1.29  | 1.68      | 1.68      |           |           |           |
| 11 | 44 | 2             | 2   |     | 9   |     | 24        | 35        | 87        | 1,970     | 3,047     | 4,226         | 0.40  | 0.40  | 1.80   | 0.36  | 0.25  | 0.67  | 0.95      | 2.35      | 0.62      | 0.96  | 1.34      | 1.34      |           |           |           |
| 11 | 45 | 4             | 4   |     | 14  |     | 29        | 28        | 50        | 1,899     | 2,796     | 3,797         | 0.80  | 0.80  | 2.80   | 0.36  | 0.75  | 1.00  | 0.81      | 1.35      | 0.60      | 0.88  | 1.20      | 1.20      |           |           |           |
| 11 | 46 | 4             | 4   |     | 10  |     | 20        | 35        | 72        | 1,763     | 2,403     | 3,519         | 0.80  | 0.80  | 2.00   | 0.36  | 0.25  | 0.56  | 0.95      | 1.95      | 0.56      | 0.76  | 1.11      | 1.11      |           |           |           |
| 11 | 47 | 5             | 3   |     | 3   |     | 12        | 25        | 73        | 1,600     | 2,248     | 3,234         | 1.00  | 1.00  | 0.60   | 0.18  | 0.25  | 0.33  | 0.68      | 1.97      | 0.51      | 0.71  | 1.02      | 1.02      |           |           |           |
| 11 | 48 | 1             | 1   |     | 11  |     | 19        | 37        | 63        | 1,595     | 2,318     | 3,062         | 0.33  | 0.60  | 2.20   | 0.36  | 0.25  | 0.53  | 1.00      | 1.70      | 0.50      | 0.73  | 0.97      | 0.97      |           |           |           |
| 12 | 49 | 3             | 6   |     | 6   |     | 22        | 24        | 40        | 1,615     | 2,466     | 2,979         | 1.00  | 1.20  | 1.20   | 0.36  | 0.75  | 0.61  | 0.65      | 1.08      | 0.51      | 0.78  | 0.94      | 0.94      |           |           |           |
| 12 | 50 |               | 10  |     | 10  |     | 26        | 21        | 40        | 1,707     | 2,275     | 2,524         | 2.00  | 2.00  | 2.00   | 0.18  | 0.18  | 0.72  | 0.57      | 1.08      | 0.72      | 1.08  | 0.80      | 0.80      |           |           |           |
| 12 | 51 |               | 12  |     | 8   |     | 24        | 19        | 43        | 1,739     | 2,324     | 2,238         | 0.67  | 2.40  | 1.60   | 0.18  | 0.25  | 0.67  | 0.51      | 1.16      | 0.55      | 0.73  | 0.71      | 0.71      |           |           |           |
| 12 | 52 | 2             | 17  |     | 6   |     | 29        | 22        | 55        | 1,738     | 2,226     | 1,872         | 0.67  | 2.83  | 1.20   | 0.27  | 0.25  | 0.78  | 0.59      | 1.49      | 0.56      | 0.71  | 0.60      | 0.60      |           |           |           |
| 1  | 1  | 1             | 1   |     | 7   |     | 12        | 8         | 16        | 914       | 1,380     | 1,414         | 0.33  | 0.17  | 1.40   | 0.18  | 0.25  | 0.32  | 0.22      | 0.43      | 0.30      | 0.44  | 0.45      | 0.45      |           |           |           |
| 1  | 2  | 2             | 10  |     | 1   |     | 20        | 12        | 23        | 1,237     | 1,423     | 1,183         | 0.33  | 1.67  | 0.20   | 0.36  | 0.75  | 0.50  | 0.32      | 0.62      | 0.39      | 0.45  | 0.37      | 0.37      |           |           |           |
| 1  | 3  | 2             | 2   |     | 4   |     | 16        | 23        | 20        | 1,141     | 1,493     | 1,219         | 0.33  | 0.33  | 0.80   | 0.27  | 1.00  | 0.34  | 0.62      | 0.54      | 0.47      | 0.39  | 0.39      |           |           |           |           |
| 1  | 4  | 4             | 3   |     | 5   |     | 14        | 17        | 15        | 1,370     | 1,566     | 1,123         | 0.50  | 0.50  | 1.00   | 0.36  | 0.50  | 0.38  | 0.46      | 0.41      | 0.43      | 0.50  | 0.36      | 0.36      |           |           |           |
| 1  | 5  | 2             | 2   |     | 7   |     | 14        | 16        | 12        | 1,262     | 1,427     | 1,051         | 0.33  | 0.33  | 1.00   | 0.64  | 0.25  | 0.35  | 0.43      | 0.32      | 0.40      | 0.43  | 0.33      | 0.33      |           |           |           |
| 2  | 6  | 1             | 1   |     | 5   |     | 13        | 13        | 16        | 1,343     | 1,285     | 788           | 0.33  | 0.17  | 1.00   | 0.36  | 0.50  | 0.38  | 0.35      | 0.43      | 0.42      | 0.41  | 0.25      | 0.25      |           |           |           |
| 2  | 7  | 7             | 1   |     | 1   |     | 6         | 27        | 27        | 1,289     | 1,137     | 830           | 0.16  | 0.16  | 0.20   | 0.45  | 0.25  | 0.16  | 0.73      | 0.73      | 0.41      | 0.36  | 0.26      | 0.26      |           |           |           |
| 2  | 8  | 3             | 3   |     | 3   |     | 7         | 20        | 8         | 1,401     | 1,147     | 676           | 0.16  | 0.16  | 0.60   | 0.27  | 0.25  | 0.19  | 0.54      | 0.22      | 0.44      | 0.36  | 0.21      | 0.21      |           |           |           |
| 2  | 9  | 1             | 1   |     | 6   |     | 8         | 20        | 5         | 1,492     | 1,192     | 698           | 0.17  | 0.17  | 0.55   | 0.55  | 0.25  | 0.22  | 0.54      | 0.14      | 0.47      | 0.38  | 0.22      | 0.22      |           |           |           |
| 3  | 10 | 2             | 6   |     | 2   |     | 18        | 22        | 3         | 1,473     | 1,286     | 744           | 0.67  | 1.00  | 0.40   | 0.64  | 0.50  | 0.49  | 0.59      | 0.08      | 0.46      | 0.41  | 0.23      | 0.23      |           |           |           |
| 3  | 11 | 5             | 4   |     | 4   |     | 13        | 17        | 4         | 1,560     | 1,394     | 696           | 0.83  | 0.83  | 0.80   | 0.36  | 0.36  | 0.35  | 0.46      | 0.11      | 0.49      | 0.44  | 0.22      | 0.22      |           |           |           |
| 3  | 12 | 1             | 1   |     | 4   |     | 9         | 11        | 5         | 1,593     | 1,211     | 577           | 0.17  | 0.17  | 0.80   | 0.27  | 0.25  | 0.24  | 0.30      | 0.14      | 0.50      | 0.38  | 0.18      | 0.18      |           |           |           |
| 3  | 13 | 1             | 1   |     | 2   |     | 13        | 22        | 2         | 1,547     | 1,150     | 650           | 0.33  | 0.17  | 0.40   | 0.55  | 0.50  | 0.25  | 0.35      | 0.59      | 0.05      | 0.49  | 0.36      | 0.21      | 0.21      |           |           |
| 4  | 14 | 1             | 5   |     | 3   |     | 17        | 31        | 7         | 1,401     | 1,004     | 619           | 0.33  | 0.83  | 0.60   | 0.36  | 1.00  | 0.46  | 0.84      | 0.44      | 0.44      | 0.32  | 0.20      | 0.20      |           |           |           |
| 4  | 15 | 2             | 2   |     | 4   |     | 15        | 36        | 7         | 1,658     | 1,282     | 817           | 0.33  | 0.33  | 0.80   | 0.36  | 1.00  | 0.41  | 0.97      | 0.19      | 0.52      | 0.41  | 0.26      | 0.26      |           |           |           |
| 4  | 16 | 9             | 9   |     | 2   |     | 15        | 22        | 12        | 1,833     | 1,286     | 950           | 1.50  | 1.50  | 0.18   | 0.18  | 0.25  | 0.41  | 0.59      | 0.32      | 0.58      | 0.41  | 0.30      | 0.30      |           |           |           |
| 4  | 17 | 3             | 3   |     | 4   |     | 11        | 16        | 10        | 1,789     | 1,190     | 879           | 0.50  | 0.50  | 0.80   | 0.27  | 0.25  | 0.30  | 0.43      | 0.27      | 0.57      | 0.38  | 0.28      | 0.28      |           |           |           |
| 5  | 18 | 1             | 2   |     | 2   |     | 5         | 9         | 1         | 699       | 703       | 600           | 0.33  | 0.33  | 0.60   | 0.18  | 0.50  | 0.14  | 0.24      | 0.03      | 0.24      | 0.22  | 0.19      | 0.19      |           |           |           |
| 5  | 19 | 2             | 2   |     | 3   |     | 8         | 17        | 1         | 797       | 807       | 639           | 0.33  | 0.33  | 0.60   | 0.18  | 0.25  | 0.22  | 0.46      | 0.03      | 0.25      | 0.26  | 0.20      | 0.20      |           |           |           |
| 5  | 20 | 2             | 2   |     | 2   |     | 5         | 25        | 3         | 866       | 951       | 738           | 0.67  | 0.67  | 0.40   | 0.18  | 0.75  | 0.19  | 0.68      | 0.08      | 0.27      | 0.30  | 0.23      | 0.23      |           |           |           |
| 5  | 21 | 2             | 2   |     | 2   |     | 5         | 15        | 3         | 1,031     | 955       | 699           | 0.67  | 0.33  | 0.40   | 0.18  | 0.25  | 0.14  | 0.41      | 0.08      | 0.33      | 0.30  | 0.22      | 0.22      |           |           |           |
| 5  | 22 | 3             | 10  |     | 2   |     | 17        | 10        | 1         | 766       | 918       | 729           | 1.00  | 1.67  | 0.40   | 0.40  | 0.25  | 0.46  | 0.27      | 0.03      | 0.24      | 0.29  | 0.23      | 0.23      |           |           |           |
| 合計 |    | 94            | 411 | 411 | 646 | 470 | 106       | 164       | 111       | 123,018   | 147,425   | 100,080       | 31.33 | 70.03 | 129.20 | 42.73 | 27.75 | 54.28 | 69.89     | 36.70     | 39.05     | 46.73 | 31.69     | 31.69     |           |           |           |



咽頭結膜熱

2019年の患者報告数は818人(定点当たり22.12人/年)で、前年(患者報告数598人、定点当たり16.29人/年)の1.4倍に増加した。第21週(5月下旬)から第41週(10月上旬)までの5ヶ月にわたり報告数が増加し、第23週(6月上旬)に定点当たり0.95人/週と最高値を示した。今治保健所、松山市保健所では、年間を通して報告がみられた。地域別の定点当たり報告数は、今治保健所の45.40人/年が最も多く、次いで松山市保健所28.18人/年、西条保健所23.67人/年、中予保健所14.25人/年、八幡浜保健所11.00人/年、四国中央保健所9.67人/年、宇和島保健所2.25人/年の順であった。年齢別の患者報告数は、1~5歳までの幼児が647人と全体の79.1%を占めた。

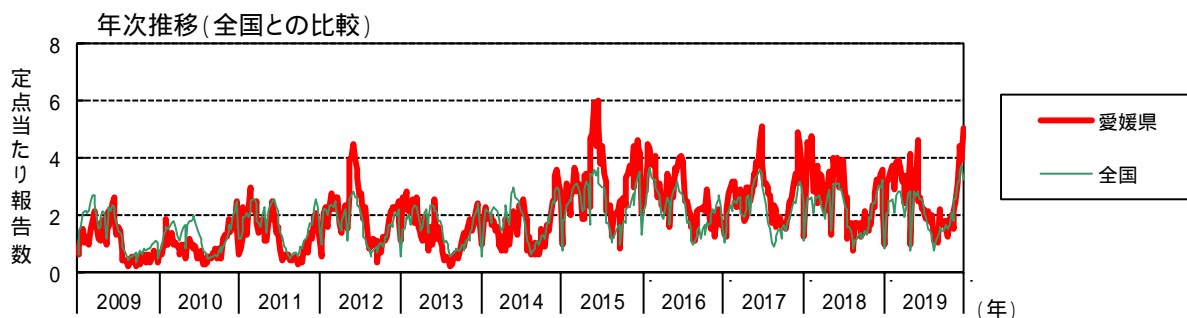
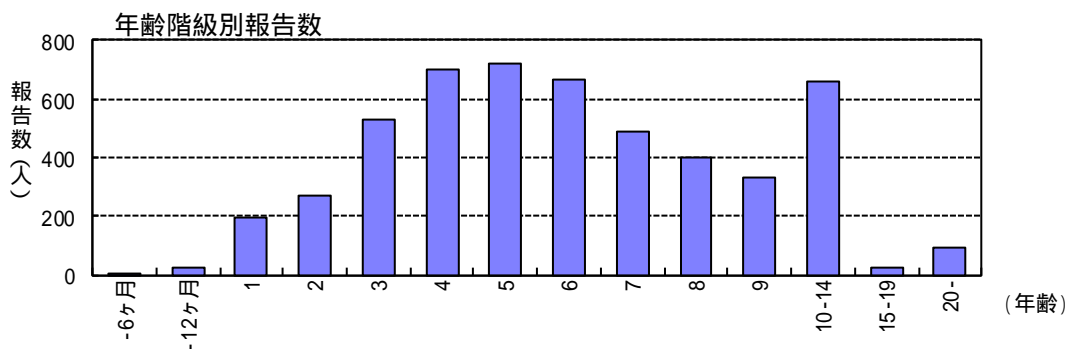
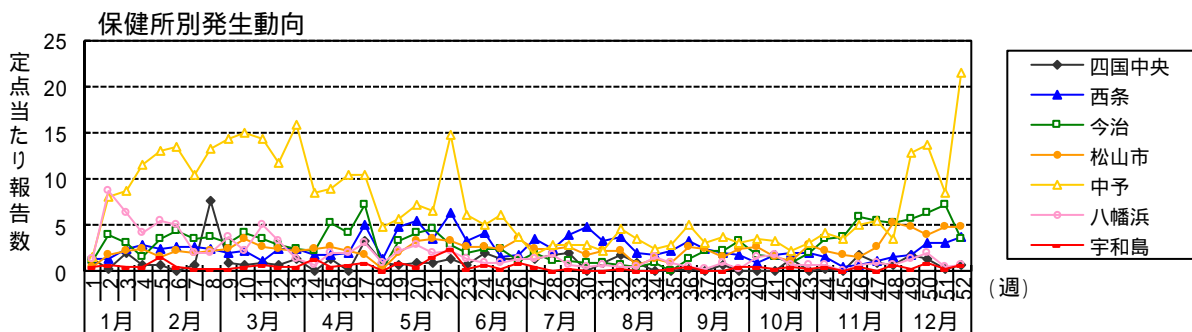
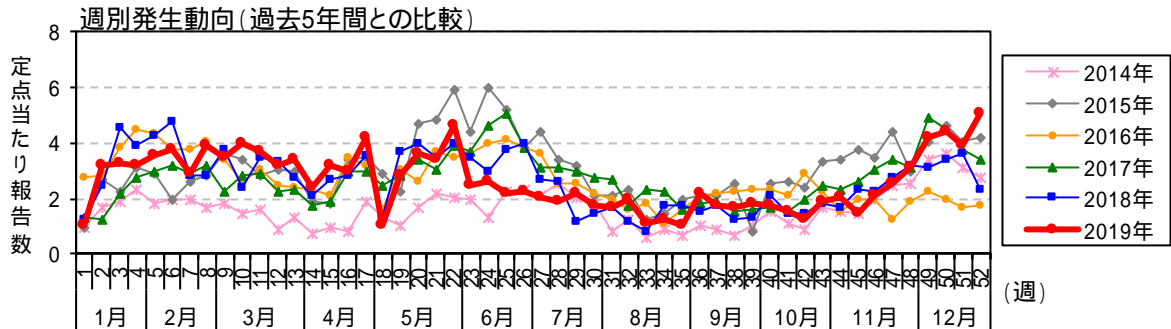


咽頭結核熱

| 月 週 | 患者報告数      |     |     |       |     |       |       |      |      |        | 定点当たり報告数 |        |       |     |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |      |
|-----|------------|-----|-----|-------|-----|-------|-------|------|------|--------|----------|--------|-------|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|
|     | 2019年 保健所別 |     |     |       |     | 愛媛県   |       |      |      |        | 全国       |        |       |     |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |      |
|     | 四国中央       | 西 奈 | 今 治 | 松 山 市 | 中 予 | 八 幡 浜 | 宇 和 島 | 2019 | 2018 | 2017   | 西 奈      | 今 治    | 松 山 市 | 中 予 | 八 幡 浜 | 宇 和 島 | 2019  | 2018  | 2017  | 2019  | 2018  | 2017  |       |       |      |
| 1   |            |     | 3   | 5     | 1   |       | 9     | 4    | 8    | 730    | 949      | 984    |       |     |       |       | 0.60  | 0.45  | 0.25  | 0.24  | 0.11  | 0.22  | 0.24  | 0.30  | 0.31 |
| 2   |            |     | 14  | 5     | 2   | 1     | 22    | 5    | 4    | 1,342  | 1,043    | 906    |       |     |       | 2.80  | 0.45  | 0.50  | 0.59  | 0.14  | 0.11  | 0.22  | 0.42  | 0.33  |      |
| 3   | 1          |     | 7   | 4     |     |       | 11    | 2    | 8    | 853    | 961      | 951    |       |     |       | 1.40  | 0.36  |       | 0.30  | 0.05  | 0.22  | 0.27  | 0.30  | 0.30  |      |
| 4   |            | 1   |     | 11    | 3   |       | 16    | 4    | 10   | 1,010  | 977      | 976    |       |     |       |       | 1.00  | 1.00  | 0.75  | 0.43  | 0.11  | 0.27  | 0.32  | 0.31  |      |
| 5   |            |     | 3   | 5     | 4   |       | 12    | 6    | 2    | 907    | 985      | 1,148  |       |     |       | 0.60  | 0.45  | 1.00  | 0.32  | 0.16  | 0.05  | 0.29  | 0.31  | 0.36  |      |
| 6   |            |     | 2   | 3     | 3   | 1     | 6     | 9    | 1    | 1,050  | 899      | 967    |       |     |       | 0.40  | 0.27  | 0.75  | 0.24  | 0.03  | 0.24  | 0.33  | 0.28  | 0.31  |      |
| 7   |            |     | 2   | 5     | 1   |       | 6     | 4    | 11   | 959    | 820      | 1,138  |       |     |       | 0.40  | 0.45  | 0.25  | 0.16  | 0.11  | 0.30  | 0.30  | 0.26  | 0.36  |      |
| 8   |            |     | 2   | 2     | 1   |       | 6     | 7    | 6    | 968    | 904      | 1,156  |       |     |       | 0.40  | 0.18  | 0.25  | 0.14  | 0.19  | 0.16  | 0.30  | 0.29  | 0.36  |      |
| 9   |            |     | 1   | 11    | 2   |       | 14    | 5    | 16   | 1,052  | 870      | 1,257  |       |     |       | 0.20  | 1.00  | 0.50  | 0.38  | 0.14  | 0.43  | 0.33  | 0.28  | 0.40  |      |
| 10  | 1          |     | 2   | 7     | 1   | 1     | 12    | 5    | 11   | 1,031  | 862      | 1,252  |       |     |       | 0.40  | 0.64  | 0.25  | 0.32  | 0.14  | 0.30  | 0.32  | 0.27  | 0.37  |      |
| 11  |            |     |     | 7     | 1   |       | 9     | 3    | 8    | 1,177  | 946      | 1,155  |       |     |       | 0.64  | 0.25  | 0.25  | 0.24  | 0.08  | 0.22  | 0.37  | 0.30  | 0.37  |      |
| 12  |            |     |     | 8     | 3   |       | 11    | 8    | 5    | 1,079  | 830      | 1,060  |       |     |       | 0.73  | 0.75  | 0.75  | 0.30  | 0.22  | 0.14  | 0.34  | 0.26  | 0.33  |      |
| 13  |            |     | 1   | 5     | 2   | 3     | 11    | 10   | 6    | 1,092  | 878      | 984    |       |     |       | 0.20  | 0.45  | 0.50  | 0.30  | 0.27  | 0.16  | 0.34  | 0.28  | 0.31  |      |
| 14  |            |     | 3   | 4     |     | 1     | 9     | 9    | 9    | 872    | 799      | 972    |       |     |       | 0.60  | 0.36  | 0.25  | 0.24  | 0.24  | 0.24  | 0.28  | 0.25  | 0.31  |      |
| 15  |            |     |     | 7     | 1   | 1     | 9     | 12   | 9    | 985    | 741      | 1,006  |       |     |       | 0.64  | 0.64  | 0.25  | 0.24  | 0.32  | 0.24  | 0.31  | 0.23  | 0.32  |      |
| 16  |            |     | 2   | 5     |     | 1     | 9     | 10   | 3    | 1,237  | 1,080    | 1,327  |       |     |       | 0.40  | 0.45  | 0.25  | 0.24  | 0.27  | 0.08  | 0.39  | 0.34  | 0.42  |      |
| 17  |            |     | 1   | 6     |     | 2     | 13    | 18   | 9    | 1,519  | 1,465    | 1,510  |       |     |       | 0.70  | 0.55  | 0.50  | 0.35  | 0.49  | 0.24  | 0.48  | 0.47  | 0.48  |      |
| 18  |            |     | 1   | 4     |     |       | 5     | 10   | 9    | 602    | 1,022    | 1,368  |       |     |       | 0.80  | 0.17  |       | 0.14  | 0.27  | 0.24  | 0.21  | 0.33  | 0.43  |      |
| 19  |            |     | 1   | 9     | 2   | 2     | 19    | 27   | 10   | 1,562  | 1,952    | 2,081  |       |     |       | 1.80  | 0.36  | 0.50  | 0.51  | 0.73  | 0.27  | 0.49  | 0.62  | 0.66  |      |
| 20  |            |     | 2   | 11    | 1   | 1     | 18    | 14   | 14   | 1,349  | 2,012    | 2,054  |       |     |       | 1.00  | 1.00  | 0.25  | 0.84  | 0.38  | 0.32  | 0.43  | 0.68  | 0.97  |      |
| 21  | 1          |     | 6   | 12    | 1   | 5     | 32    | 28   | 33   | 2,040  | 2,656    | 2,872  |       |     |       | 1.20  | 1.09  | 0.25  | 0.86  | 0.76  | 0.89  | 0.64  | 0.84  | 0.91  |      |
| 22  | 1          |     | 2   | 7     | 4   | 5     | 21    | 19   | 17   | 1,993  | 2,631    | 3,004  |       |     |       | 0.40  | 0.64  | 1.00  | 0.57  | 0.51  | 0.46  | 0.63  | 0.83  | 0.95  |      |
| 23  | 6          |     | 5   | 6     | 1   | 7     | 35    | 24   | 27   | 2,171  | 2,909    | 3,082  |       |     |       | 1.80  | 0.55  | 0.25  | 0.95  | 0.65  | 0.73  | 0.68  | 0.92  | 0.97  |      |
| 24  | 2          |     | 4   | 12    | 1   | 7     | 31    | 27   | 20   | 2,150  | 2,641    | 3,067  |       |     |       | 0.80  | 1.09  | 0.25  | 0.84  | 0.73  | 0.54  | 0.68  | 0.83  | 0.97  |      |
| 25  | 3          |     | 1   | 7     | 1   | 1     | 25    | 34   | 28   | 2,153  | 2,482    | 3,086  |       |     |       | 1.40  | 1.00  | 0.25  | 0.68  | 0.92  | 0.76  | 0.68  | 0.78  | 0.98  |      |
| 26  | 3          |     | 2   | 13    |     |       | 21    | 13   | 11   | 2,036  | 2,415    | 2,935  |       |     |       | 1.20  | 1.18  | 0.25  | 0.57  | 0.35  | 0.30  | 0.64  | 0.76  | 0.93  |      |
| 27  | 1          |     | 1   | 10    | 1   |       | 22    | 15   | 29   | 2,014  | 2,037    | 2,927  |       |     |       | 1.60  | 0.91  | 0.25  | 0.59  | 0.41  | 0.78  | 0.63  | 0.64  | 0.93  |      |
| 28  | 1          |     | 5   | 9     | 2   |       | 23    | 15   | 35   | 2,004  | 2,138    | 2,619  |       |     |       | 0.83  | 1.40  | 0.25  | 0.62  | 0.42  | 0.95  | 0.63  | 0.68  | 0.83  |      |
| 29  | 1          |     | 2   | 6     | 7   | 2     | 17    | 8    | 23   | 1,489  | 1,733    | 2,236  |       |     |       | 0.33  | 0.64  | 0.50  | 0.46  | 0.22  | 0.62  | 0.47  | 0.55  | 0.71  |      |
| 30  | 6          |     | 6   | 7     |     |       | 16    | 18   | 24   | 1,524  | 1,735    | 2,455  |       |     |       | 1.00  | 0.60  | 0.25  | 0.43  | 0.50  | 0.65  | 0.48  | 0.55  | 0.78  |      |
| 31  | 5          |     | 4   | 6     | 1   |       | 16    | 10   | 41   | 1,484  | 1,594    | 2,248  |       |     |       | 0.83  | 0.80  | 0.25  | 0.43  | 0.27  | 1.11  | 0.47  | 0.51  | 0.71  |      |
| 32  | 1          |     | 7   | 5     | 3   | 3     | 19    | 6    | 36   | 1,540  | 1,280    | 1,709  |       |     |       | 1.17  | 1.00  | 0.27  | 0.51  | 0.16  | 0.97  | 0.50  | 0.42  | 0.55  |      |
| 33  | 3          |     | 6   | 10    | 6   |       | 15    | 15   | 15   | 1,056  | 974      | 1,513  |       |     |       | 0.50  | 0.91  |       | 0.51  | 0.16  | 0.41  | 0.35  | 0.32  | 0.49  |      |
| 34  | 9          |     | 7   | 5     |     |       | 21    | 7    | 24   | 1,300  | 1,037    | 1,395  |       |     |       | 1.40  | 0.45  |       | 0.57  | 0.19  | 0.65  | 0.41  | 0.33  | 0.45  |      |
| 35  | 12         |     | 1   | 2     |     |       | 15    | 3    | 10   | 1,355  | 996      | 1,528  |       |     |       | 2.00  | 0.18  |       | 0.41  | 0.08  | 0.27  | 0.43  | 0.32  | 0.48  |      |
| 36  | 2          |     | 5   | 2     | 1   |       | 22    | 4    | 26   | 1,416  | 1,048    | 1,607  |       |     |       | 0.67  | 0.83  | 0.25  | 0.59  | 0.11  | 0.70  | 0.45  | 0.33  | 0.51  |      |
| 37  | 2          |     | 4   | 9     | 5   | 1     | 22    | 9    | 8    | 1,508  | 1,104    | 1,463  |       |     |       | 0.67  | 0.45  | 0.25  | 0.59  | 0.24  | 0.22  | 0.48  | 0.35  | 0.46  |      |
| 38  | 1          |     | 5   | 8     | 4   |       | 18    | 8    | 10   | 1,265  | 868      | 1,206  |       |     |       | 0.83  | 0.36  |       | 0.49  | 0.24  | 0.27  | 0.40  | 0.28  | 0.38  |      |
| 39  | 4          |     | 9   | 4     |     |       | 17    | 3    | 10   | 1,150  | 741      | 1,309  |       |     |       | 1.80  | 0.36  |       | 0.46  | 0.08  | 0.27  | 0.36  | 0.23  | 0.41  |      |
| 40  | 4          |     | 8   | 2     |     |       | 14    | 3    | 3    | 1,283  | 954      | 1,389  |       |     |       | 1.60  | 0.18  |       | 0.38  | 0.08  | 0.08  | 0.40  | 0.30  | 0.44  |      |
| 41  | 1          |     | 5   | 3     | 1   | 1     | 20    | 3    | 5    | 1,238  | 776      | 1,234  |       |     |       | 1.80  | 0.27  | 0.25  | 0.54  | 0.08  | 0.14  | 0.39  | 0.25  | 0.39  |      |
| 42  | 1          |     | 2   | 1     | 1   |       | 7     | 2    | 10   | 1,062  | 893      | 1,391  |       |     |       | 0.33  | 0.40  | 0.25  | 0.19  | 0.05  | 0.27  | 0.34  | 0.28  | 0.44  |      |
| 43  | 4          |     | 3   | 1     |     |       | 8     | 5    | 13   | 3,954  | 1,037    | 1,688  |       |     |       | 0.67  | 0.09  |       | 0.22  | 0.14  | 0.35  | 0.39  | 0.33  | 0.53  |      |
| 44  | 2          |     | 1   | 8     |     |       | 11    | 12   | 2    | 1,275  | 1,102    | 1,624  |       |     |       | 0.33  | 0.73  |       | 0.30  | 0.33  | 0.05  | 0.40  | 0.35  | 0.51  |      |
| 45  | 1          |     | 6   | 3     | 3   | 1     | 11    | 15   | 4    | 1,248  | 1,416    | 1,987  |       |     |       | 1.20  | 0.27  | 0.25  | 0.30  | 0.42  | 0.11  | 0.39  | 0.45  | 0.63  |      |
| 46  | 1          |     | 5   | 3     | 1   | 1     | 10    | 11   | 11   | 1,599  | 1,646    | 2,128  |       |     |       | 1.00  | 0.27  | 0.25  | 0.27  | 0.31  | 0.30  | 0.50  | 0.52  | 0.67  |      |
| 47  | 1          |     | 6   | 8     | 2   |       | 25    | 12   | 6    | 1,758  | 1,640    | 2,190  |       |     |       | 1.00  | 0.73  | 0.50  | 0.68  | 0.33  | 0.16  | 0.56  | 0.52  | 0.69  |      |
| 48  | 2          |     | 4   | 2     | 1   |       | 9     | 17   | 9    | 2,007  | 2,069    | 2,603  |       |     |       | 0.33  | 0.18  | 0.25  | 0.24  | 0.47  | 0.24  | 0.63  | 0.65  | 0.82  |      |
| 49  | 1          |     | 4   | 11    | 1   |       | 19    | 22   | 14   | 2,302  | 2,087    | 2,588  |       |     |       | 0.67  | 0.40  | 0.25  | 0.51  | 0.61  | 0.38  | 0.73  | 0.66  | 0.82  |      |
| 50  |            |     |     | 10    | 5   |       | 17    | 27   | 14   | 2,522  | 2,308    | 2,693  |       |     |       | 1.50  | 0.91  | 1.25  | 0.47  | 0.75  | 0.38  | 0.80  | 0.73  | 0.85  |      |
| 51  |            |     | 1   | 5     |     |       | 15    | 27   | 4    | 2,446  | 2,213    | 2,248  |       |     |       | 0.83  | 0.27  | 0.50  | 0.41  | 0.75  | 0.11  | 0.77  | 0.70  | 0.71  |      |
| 52  |            |     | 5   | 3     | 2   | 1     | 11    | 38   | 4    | 2,460  | 1,804    | 1,993  |       |     |       | 0.83  | 0.27  | 0.50  | 0.30  | 1.03  | 0.11  | 0.78  | 0.58  | 0.64  |      |
| 合計  | 29         | 142 | 227 | 310   | 57  | 44    | 818   | 598  | 691  | 78,178 | 73,959   | 92,269 |       |     |       | 23.67 | 28.18 | 14.25 | 22.12 | 16.29 | 18.68 | 23.91 | 23.46 | 29.23 |      |

A 群溶血性レンサ球菌咽頭炎

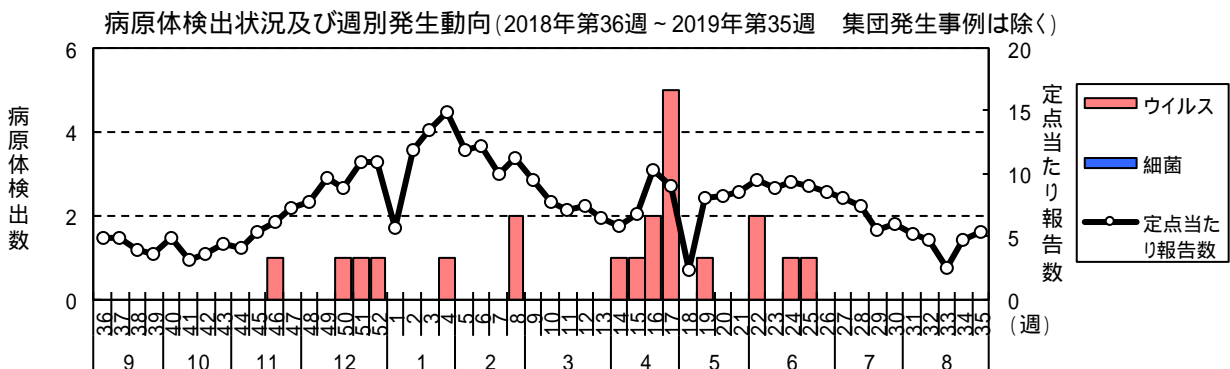
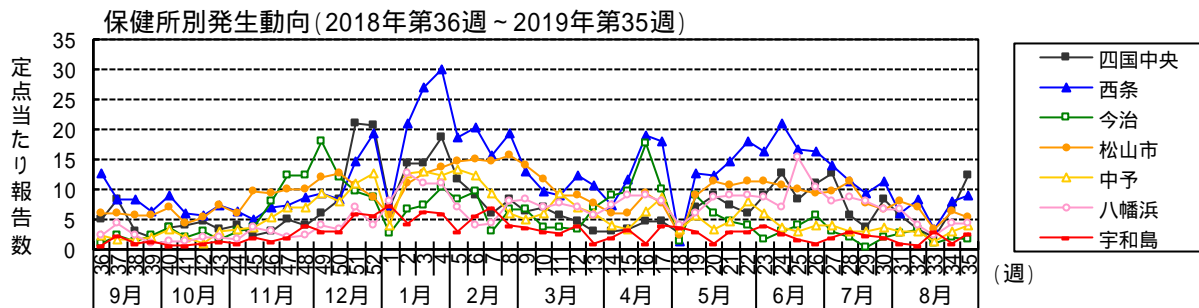
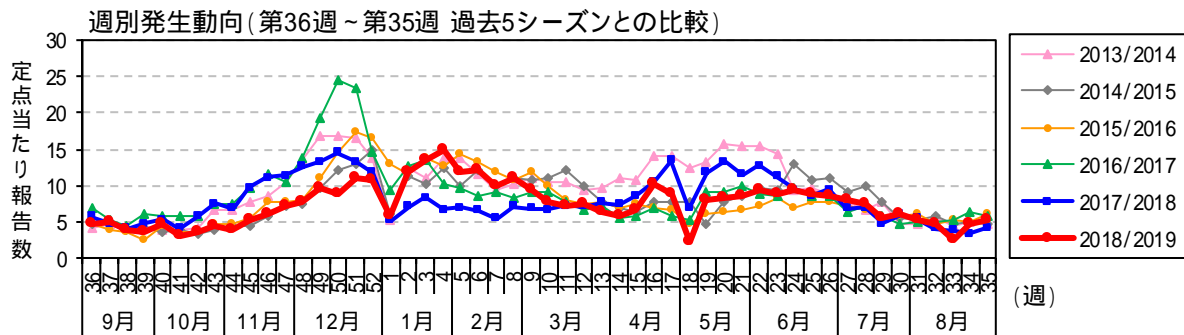
2019年の患者報告数は5,101人(定点当たり137.99人/年)で、前年(患者報告数5,075人、定点当たり137.90人/年)と同程度の発生であった。本疾患は、例年初夏と晩秋冬季に多発する傾向を示し、本年も同様に、1月上旬から6月上旬、11月下旬から12月下旬に増加傾向を示した。中予保健所では1月から5月、12月に多発し、県全体では第52週(12月下旬)に定点当たり5.05人/週と最高値を示した。初夏のピークは、第22週(5月下旬)に定点当たり4.62人/週であった。地域別の定点当たり報告数は、中予保健所が379.75人/年と突出して多く、次いで今治保健所152.60人/年、西条保健所132.27人/年、松山市保健所125.91人/年、八幡浜保健所96.00人/年、四国中央保健所51.67人/年、宇和島保健所26.25人/年の順であった。年齢別の患者報告数は、5歳が724人(14.2%)と最も多く、次いで4歳が698人(13.7%)、6歳が664人(13.0%)で、4~6歳が2,086人と全体の40.9%を占めた。



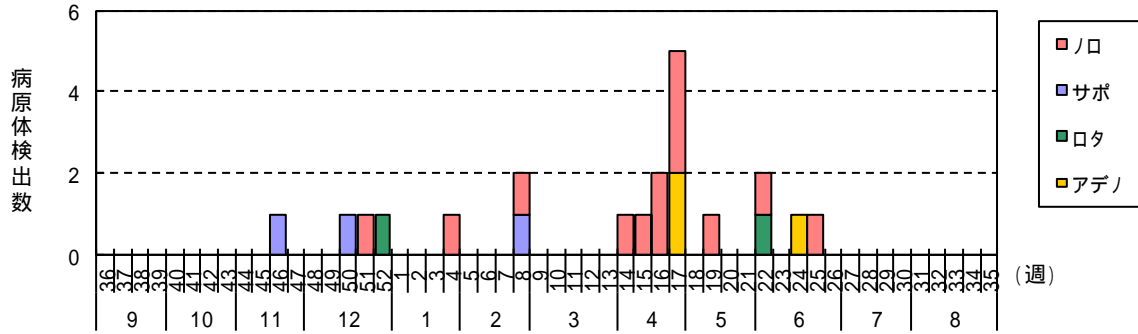


感染性胃腸炎

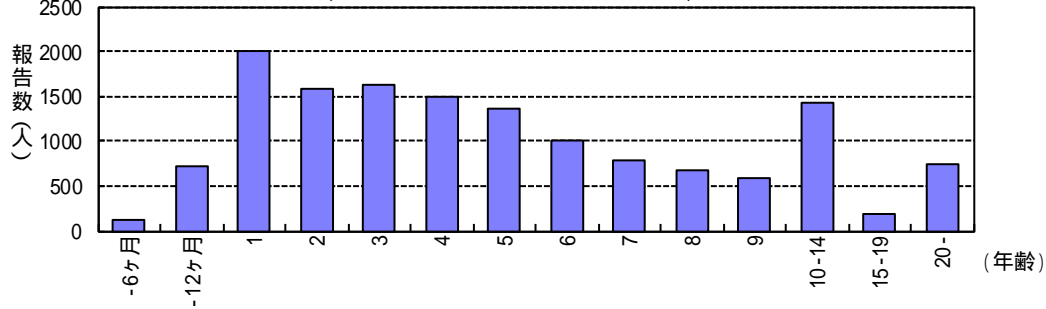
2018/2019シーズン(2018年第36週～2019年第35週)の患者報告数は14,300人(定点当たり388.15人/シーズン)で、前シーズン(患者報告数15,455人、定点当たり418.07人/シーズン)の0.9倍に減少し、過去10シーズンで最も少ない発生規模であった。本疾患は例年12月から患者数が急増し、年末の急峻なピークと3～4月の穏やかなピークの二峰性の動向を示す。本シーズンは、11月下旬から今治保健所で増加し始め、その後県下に広がりが見られ、第4週(1月下旬)に定点当たり14.86人/週と最高値を示した。地域別の定点当たり報告数は、西条保健所638.20人/シーズンと、それに次ぐ松山市保健所463.18人/シーズンが多く、四国中央保健所373.33人/シーズン、八幡浜保健所307.25人/シーズン、中予保健所286.75人/シーズン、今治保健所280.40人/シーズン、宇和島保健所139.25人/シーズンが続いた。乳幼児から成人まで全年齢層にわたって報告があったが、1歳が1,995人(14.0%)と最も多く、1～6歳の幼児が9,090人と全体の63.6%を占めた。病原体は、12月から2月と4月から6月にノロウイルス、12月と6月にロタウイルス、4月と6月にアデノウイルス、11月から12月にサポウイルスが検出されたが、細菌は検出されなかった。



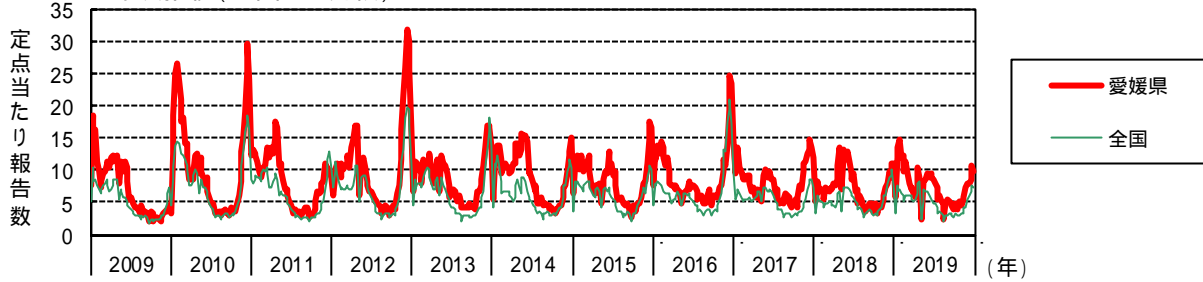
(ウイルス検出状況 詳細)



年齢階級別報告数(2018年第36週~2019年第35週)



年次推移(全国との比較)





感染性胃腸炎 [2018/2019シーズン(2018年第36週~2019年第35週)]

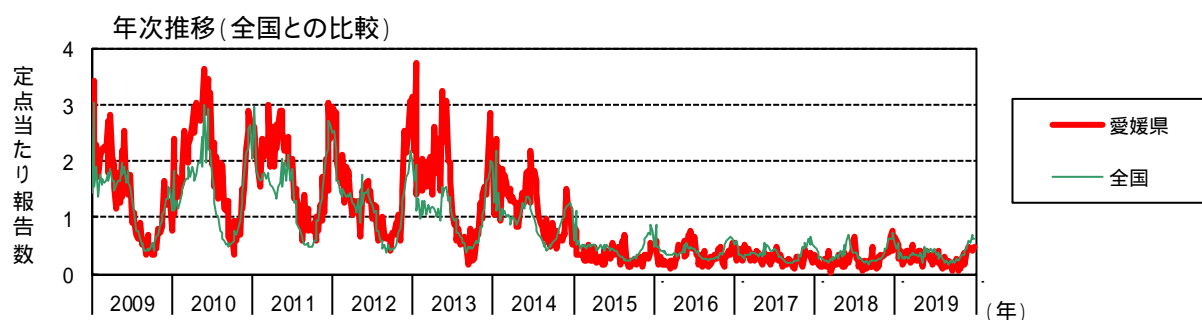
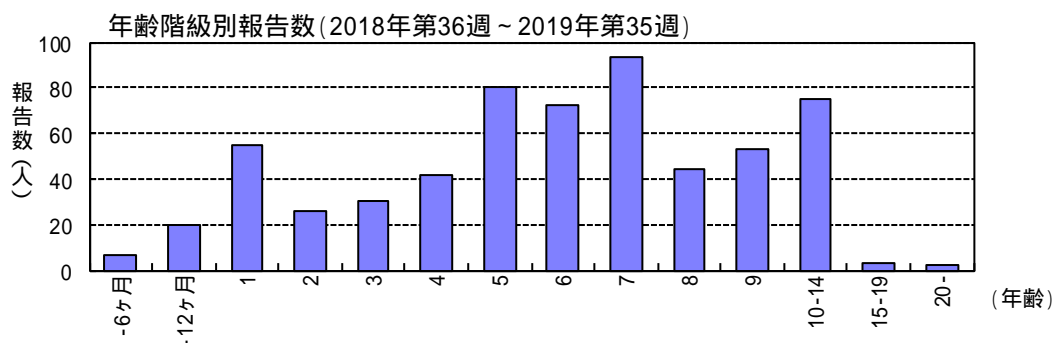
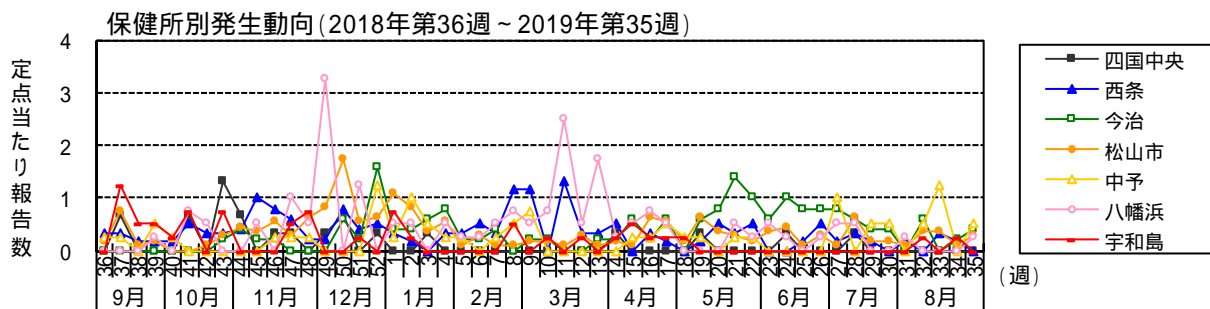
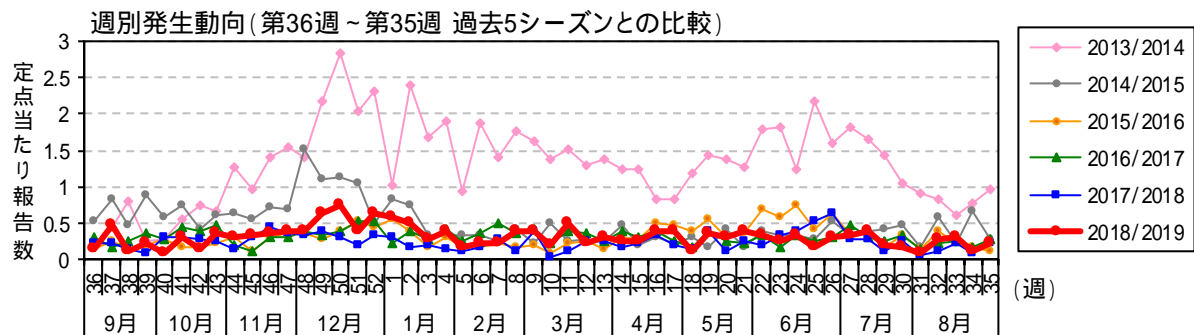
| 月  | 週  | 患者報告数         |     |    |     |     |           |           |           |           |           | 定点当たり報告数      |        |       |       |       |       |       |       |           |           |           |           |           |           |       |
|----|----|---------------|-----|----|-----|-----|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|---------------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-------|
|    |    | 2018/2019シーズン |     |    |     |     | 愛媛県       |           |           |           |           | 2018/2019シーズン |        |       |       |       | 愛媛県   |       |       |           |           |           |           |           |           |       |
|    |    | 四国中央          | 西条  | 今治 | 松山市 | 宇和島 | 2018/2019 | 2017/2018 | 2016/2017 | 2018/2019 | 2017/2018 | 2016/2017     | 宇和島    | 八幡浜   | 中予    | 松山市   | 今治    | 西条    | 四国中央  | 2018/2019 | 2017/2018 | 2016/2017 | 2018/2019 | 2017/2018 | 2016/2017 |       |
| 9  | 36 | 15            | 75  | 5  | 63  | 9   | 2         | 178       | 213       | 261       | 11,789    | 10,499        | 11,894 | 5.00  | 12.50 | 1.00  | 5.73  | 2.25  | 2.25  | 0.50      | 4.81      | 5.76      | 7.05      | 3.73      | 3.32      | 3.77  |
| 9  | 37 | 25            | 49  | 11 | 65  | 6   | 17        | 182       | 176       | 195       | 11,578    | 10,425        | 11,826 | 8.33  | 8.17  | 2.20  | 5.91  | 1.50  | 4.25  | 2.25      | 4.92      | 4.76      | 5.27      | 3.68      | 3.31      | 3.75  |
| 9  | 38 | 9             | 50  | 6  | 61  | 6   | 9         | 144       | 152       | 169       | 9,940     | 8,217         | 9,293  | 3.00  | 8.33  | 1.20  | 5.55  | 1.50  | 2.25  | 0.75      | 3.89      | 4.11      | 4.57      | 3.16      | 2.60      | 2.95  |
| 9  | 39 | 6             | 37  | 6  | 17  | 7   | 4         | 131       | 176       | 222       | 10,701    | 9,765         | 11,508 | 2.00  | 6.17  | 2.20  | 5.55  | 1.75  | 1.00  | 1.25      | 3.54      | 4.76      | 3.09      | 3.00      | 3.09      | 3.64  |
| 10 | 40 | 11            | 53  | 18 | 76  | 13  | 5         | 178       | 199       | 219       | 10,701    | 10,012        | 11,508 | 3.67  | 8.83  | 3.60  | 6.91  | 3.25  | 1.25  | 0.50      | 4.81      | 5.38      | 5.92      | 3.39      | 3.17      | 3.73  |
| 10 | 41 | 12            | 36  | 9  | 47  | 7   | 5         | 218       | 154       | 216       | 9,484     | 9,041         | 10,881 | 4.00  | 6.00  | 1.80  | 4.27  | 1.75  | 1.25  | 0.50      | 3.19      | 4.16      | 5.84      | 3.00      | 2.86      | 3.44  |
| 10 | 42 | 14            | 33  | 15 | 57  | 4   | 7         | 133       | 212       | 217       | 11,279    | 10,657        | 13,795 | 4.67  | 5.50  | 3.00  | 5.18  | 1.00  | 1.75  | 0.75      | 3.59      | 5.73      | 5.86      | 3.57      | 3.37      | 4.37  |
| 10 | 43 | 10            | 44  | 8  | 78  | 11  | 7         | 163       | 279       | 273       | 12,324    | 11,485        | 16,675 | 3.33  | 7.33  | 1.60  | 7.09  | 2.75  | 1.75  | 1.25      | 4.41      | 7.54      | 7.38      | 3.90      | 3.63      | 5.27  |
| 11 | 44 | 12            | 37  | 14 | 65  | 13  | 6         | 150       | 253       | 276       | 13,145    | 10,980        | 20,288 | 4.00  | 7.40  | 2.80  | 5.91  | 3.25  | 1.50  | 0.75      | 4.17      | 6.84      | 7.46      | 4.16      | 3.48      | 6.41  |
| 11 | 45 | 7             | 30  | 17 | 106 | 14  | 14        | 195       | 361       | 357       | 17,270    | 13,528        | 29,838 | 2.33  | 6.00  | 3.40  | 9.64  | 3.50  | 3.50  | 1.75      | 5.42      | 9.76      | 9.65      | 5.46      | 4.28      | 9.43  |
| 11 | 46 | 9             | 41  | 39 | 102 | 21  | 11        | 228       | 410       | 431       | 18,712    | 15,484        | 41,547 | 3.00  | 8.20  | 7.80  | 9.27  | 5.25  | 2.75  | 1.25      | 6.33      | 11.08     | 11.65     | 5.92      | 4.90      | 13.13 |
| 11 | 47 | 15            | 44  | 61 | 108 | 28  | 7         | 270       | 423       | 393       | 18,985    | 17,369        | 40,746 | 5.00  | 8.80  | 12.20 | 9.82  | 7.00  | 1.75  | 1.75      | 7.50      | 11.43     | 10.62     | 6.00      | 5.49      | 12.86 |
| 12 | 48 | 12            | 51  | 61 | 110 | 28  | 9         | 287       | 465       | 510       | 25,001    | 22,046        | 55,049 | 4.00  | 10.20 | 12.20 | 10.00 | 7.00  | 2.25  | 4.00      | 7.97      | 12.57     | 13.78     | 7.91      | 6.96      | 17.39 |
| 12 | 49 | 18            | 56  | 90 | 129 | 37  | 16        | 357       | 491       | 718       | 28,079    | 24,735        | 61,612 | 6.00  | 11.20 | 18.00 | 11.73 | 9.25  | 4.00  | 2.75      | 9.92      | 13.27     | 19.41     | 8.89      | 7.82      | 19.44 |
| 12 | 50 | 25            | 49  | 60 | 136 | 32  | 13        | 327       | 540       | 909       | 29,309    | 27,411        | 66,318 | 8.33  | 9.80  | 12.00 | 12.36 | 8.00  | 3.25  | 3.00      | 9.08      | 14.59     | 24.57     | 9.26      | 8.66      | 20.96 |
| 12 | 51 | 63            | 88  | 47 | 114 | 43  | 28        | 406       | 495       | 864       | 32,035    | 26,630        | 54,613 | 21.00 | 17.60 | 9.40  | 10.36 | 10.75 | 7.00  | 5.75      | 11.28     | 13.38     | 23.35     | 10.14     | 8.40      | 17.29 |
| 12 | 52 | 62            | 116 | 42 | 95  | 50  | 16        | 403       | 439       | 546       | 23,970    | 23,338        | 30,221 | 20.67 | 19.33 | 8.40  | 8.64  | 12.50 | 4.00  | 5.50      | 10.89     | 11.86     | 14.76     | 7.66      | 7.47      | 9.69  |
| 1  | 1  | 21            | 40  | 12 | 62  | 16  | 32        | 29        | 212       | 193       | 9,601     | 10,537        | 16,765 | 7.00  | 6.67  | 2.40  | 5.64  | 4.00  | 8.00  | 7.25      | 5.73      | 5.22      | 9.49      | 3.16      | 3.37      | 5.33  |
| 1  | 2  | 43            | 126 | 32 | 121 | 50  | 50        | 439       | 263       | 475       | 23,895    | 16,706        | 20,557 | 14.33 | 21.00 | 6.40  | 11.00 | 12.50 | 4.25  | 4.25      | 11.86     | 7.11      | 12.84     | 7.54      | 5.29      | 6.49  |
| 1  | 3  | 43            | 161 | 36 | 137 | 52  | 43        | 25        | 497       | 309       | 20,770    | 19,554        | 22,156 | 14.33 | 26.83 | 7.20  | 12.45 | 13.00 | 10.75 | 6.25      | 13.43     | 8.35      | 13.57     | 6.54      | 6.19      | 7.00  |
| 2  | 4  | 56            | 180 | 51 | 147 | 49  | 44        | 23        | 550       | 249       | 21,860    | 16,205        | 20,156 | 18.67 | 30.00 | 10.20 | 13.36 | 12.25 | 11.00 | 5.75      | 14.86     | 6.73      | 10.24     | 6.88      | 5.12      | 6.37  |
| 2  | 5  | 35            | 112 | 41 | 160 | 53  | 28        | 12        | 441       | 259       | 20,633    | 16,210        | 18,382 | 11.67 | 18.67 | 8.20  | 14.55 | 13.25 | 7.00  | 3.00      | 11.92     | 7.00      | 9.65      | 6.50      | 5.12      | 5.81  |
| 2  | 6  | 27            | 122 | 48 | 165 | 49  | 16        | 22        | 449       | 246       | 19,186    | 14,992        | 15,880 | 9.00  | 20.33 | 9.60  | 15.00 | 12.25 | 4.00  | 5.50      | 12.14     | 6.65      | 8.46      | 6.05      | 4.75      | 5.02  |
| 2  | 7  | 18            | 93  | 15 | 159 | 37  | 17        | 27        | 366       | 203       | 16,181    | 12,826        | 17,159 | 6.00  | 15.50 | 3.00  | 14.45 | 9.25  | 4.25  | 6.75      | 9.89      | 5.49      | 9.08      | 5.10      | 4.06      | 5.42  |
| 2  | 8  | 25            | 115 | 32 | 170 | 24  | 32        | 15        | 413       | 264       | 19,017    | 15,233        | 16,817 | 8.33  | 19.17 | 6.40  | 15.45 | 6.00  | 8.00  | 3.75      | 11.16     | 7.14      | 8.41      | 5.99      | 4.82      | 5.31  |
| 3  | 9  | 19            | 77  | 33 | 154 | 19  | 33        | 14        | 349       | 254       | 18,877    | 15,310        | 17,158 | 6.33  | 12.83 | 6.60  | 14.00 | 4.75  | 8.25  | 3.50      | 9.43      | 6.86      | 9.03      | 5.85      | 4.84      | 5.41  |
| 3  | 10 | 21            | 58  | 18 | 127 | 24  | 27        | 12        | 287       | 247       | 19,311    | 15,825        | 17,699 | 7.00  | 9.67  | 3.60  | 11.55 | 6.00  | 6.75  | 3.00      | 7.76      | 6.68      | 9.27      | 6.08      | 5.01      | 5.59  |
| 3  | 11 | 17            | 53  | 18 | 98  | 37  | 30        | 10        | 262       | 269       | 19,178    | 15,860        | 18,409 | 5.67  | 8.83  | 3.20  | 8.82  | 9.25  | 7.50  | 2.50      | 7.08      | 7.27      | 7.86      | 5.02      | 5.02      | 5.83  |
| 3  | 12 | 14            | 73  | 16 | 97  | 27  | 28        | 16        | 272       | 263       | 17,523    | 14,027        | 15,903 | 4.67  | 12.17 | 3.60  | 8.91  | 6.75  | 7.00  | 4.00      | 7.35      | 7.11      | 6.62      | 5.53      | 4.43      | 5.02  |
| 3  | 13 | 9             | 64  | 34 | 82  | 23  | 22        | 4         | 238       | 287       | 16,433    | 14,274        | 17,094 | 3.00  | 10.67 | 6.80  | 7.45  | 5.75  | 5.50  | 1.00      | 6.43      | 7.76      | 7.27      | 5.18      | 4.52      | 5.40  |
| 4  | 14 | 9             | 44  | 45 | 63  | 16  | 29        | 7         | 213       | 276       | 16,991    | 13,558        | 17,888 | 3.00  | 7.33  | 9.00  | 5.73  | 4.00  | 7.25  | 1.75      | 5.76      | 7.46      | 5.68      | 5.37      | 4.29      | 5.65  |
| 4  | 15 | 10            | 69  | 47 | 64  | 13  | 35        | 13        | 251       | 320       | 20,002    | 15,850        | 19,075 | 3.33  | 11.50 | 9.40  | 5.82  | 3.25  | 8.75  | 3.25      | 6.78      | 8.65      | 5.81      | 6.31      | 5.01      | 6.03  |
| 4  | 16 | 14            | 113 | 87 | 101 | 25  | 35        | 4         | 379       | 391       | 25,445    | 19,680        | 21,047 | 4.67  | 18.83 | 17.40 | 9.18  | 6.25  | 8.75  | 1.00      | 10.24     | 10.57     | 7.00      | 6.23      | 6.65      | 6.63  |
| 4  | 17 | 14            | 108 | 49 | 81  | 34  | 31        | 15        | 332       | 500       | 25,997    | 21,350        | 20,853 | 4.67  | 18.00 | 9.80  | 7.36  | 8.50  | 7.75  | 3.75      | 8.97      | 13.51     | 5.76      | 8.24      | 6.78      | 6.60  |
| 5  | 18 | 8             | 7   | 6  | 24  | 13  | 15        | 14        | 87        | 256       | 6,434     | 11,601        | 16,304 | 2.67  | 1.17  | 1.20  | 2.18  | 3.25  | 3.75  | 3.50      | 2.35      | 6.92      | 5.22      | 2.21      | 3.71      | 5.17  |
| 5  | 19 | 21            | 76  | 45 | 97  | 22  | 23        | 12        | 296       | 439       | 16,605    | 21,354        | 22,922 | 7.00  | 12.67 | 9.00  | 8.82  | 5.50  | 5.75  | 3.00      | 8.00      | 11.86     | 9.03      | 5.24      | 6.75      | 7.23  |
| 5  | 20 | 27            | 73  | 30 | 122 | 13  | 34        | 4         | 303       | 491       | 22,203    | 23,331        | 23,134 | 9.00  | 12.17 | 6.00  | 11.09 | 3.25  | 8.50  | 1.00      | 8.19      | 13.27     | 9.24      | 7.00      | 7.39      | 7.31  |
| 5  | 21 | 22            | 18  | 22 | 117 | 18  | 36        | 11        | 313       | 429       | 21,030    | 22,856        | 22,901 | 7.33  | 14.50 | 4.40  | 10.64 | 4.50  | 9.00  | 2.75      | 8.46      | 11.59     | 9.95      | 6.63      | 7.24      | 7.23  |
| 5  | 22 | 18            | 107 | 19 | 124 | 32  | 36        | 12        | 348       | 475       | 20,734    | 22,980        | 21,395 | 6.00  | 17.83 | 3.80  | 11.27 | 8.00  | 9.00  | 3.00      | 9.41      | 12.84     | 8.73      | 6.53      | 7.27      | 6.76  |
| 6  | 23 | 27            | 98  | 8  | 123 | 24  | 34        | 15        | 329       | 415       | 19,341    | 21,989        | 20,817 | 9.00  | 16.33 | 1.60  | 11.18 | 6.00  | 8.50  | 3.75      | 8.89      | 11.22     | 8.68      | 6.10      | 6.96      | 6.58  |
| 6  | 24 | 38            | 126 | 14 | 117 | 14  | 27        | 10        | 346       | 351       | 17,376    | 20,304        | 22,401 | 12.67 | 21.00 | 2.80  | 10.64 | 3.50  | 6.75  | 2.50      | 9.35      | 9.49      | 9.65      | 5.49      | 6.42      | 7.09  |
| 6  | 25 | 25            | 100 | 19 | 110 | 11  | 61        | 6         | 332       | 318       | 17,123    | 19,213        | 21,142 | 8.33  | 16.67 | 3.80  | 10.00 | 2.75  | 15.25 | 1.50      | 8.97      | 8.59      | 8.46      | 5.40      | 6.07      | 6.69  |
| 6  | 26 | 33            | 97  | 27 | 100 | 16  | 41        | 4         | 318       | 349       | 15,317    | 18,139        | 19,157 | 11.00 | 16.17 | 5.40  | 9.09  | 4.00  | 10.25 | 1.00      | 8.57      | 9.43      | 8.57      | 4.83      | 5.73      | 6.06  |
| 7  | 27 | 38            | 84  | 15 | 105 | 16  | 32        | 7         | 297       | 232       | 14,848    | 15,838        | 16,639 | 12.67 | 14.00 | 3.00  | 9.55  | 4.00  | 8.00  | 1.75      | 8.03      | 6.81      | 6.27      | 4.68      | 5.01      | 5.26  |
| 7  | 28 | 17            | 67  | 10 | 122 | 12  | 34        | 11        | 273       | 259       | 13,699    | 14,917        | 15,349 | 5.67  | 11.17 | 2.00  | 11.09 | 3.00  | 8.50  | 7.38      | 7.19      | 7.08      | 4.33      | 4.78      | 4.87      |       |
| 7  | 29 | 11            | 56  | 11 | 82  | 11  | 31        | 9         | 201       | 177       | 10,705    | 12,167        | 11,996 | 3.67  | 9.33  | 0.20  | 7.45  | 2.75  | 7.50  | 2.25      | 5.43      | 4.78      | 5.78      | 3.38      | 3.85      | 3.79  |
| 7  | 30 | 25            | 68  | 9  | 72  | 14  | 26        | 8         | 222       | 225       | 10,828    | 12,726        | 12,496 | 8.33  | 11.33 | 1.80  | 6.55  | 3.50  | 6.50  | 2.00      | 6.00      | 6.25      | 4.86      | 3.42      | 4.04      | 3.95  |
| 8  | 31 | 17            | 36  | 12 | 87  | 11  | 26        | 4         | 193       | 203       | 10,189    | 12,160        | 11,904 | 5.67  | 6.00  | 2.40  | 7.91  | 2.75  | 6.50  | 1.00      | 5.22      | 5.49      | 5.00      | 3.22      | 3.86      | 3.77  |
| 8  | 32 | 10            | 49  | 16 | 74  | 11  | 15        | 2         | 177       | 155       | 9,884     | 10,263        | 9,392  | 3.33  | 8.17  | 3.20  | 6.73  | 2.75  | 3.75  | 0.50      | 4.78      | 4.19      | 4.92      | 3.19      | 3.33      | 3.03  |
| 8  | 33 | 6             | 20  | 4  | 34  | 5   | 9         | 12        | 90        | 144       | 5,760     | 7,737         | 8,348  | 2.00  | 3.33  | 0.80  | 3.09  | 1.25  | 2.25  | 3.00      | 2.43      | 3.89      | 5.41      | 1.91      | 2.52      | 2.71  |
| 8  | 34 | 20            | 48  | 9  | 67  | 12  |           |           |           |           |           |               |        |       |       |       |       |       |       |           |           |           |           |           |           |       |

(参考) 急性胃腸炎 [2019年第1週~2019年第52週]

| 月週 | 患者報告数      |       |       |       |       |       |     |        |        |        |         |         |         | 定点当たり報告数 |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|----|------------|-------|-------|-------|-------|-------|-----|--------|--------|--------|---------|---------|---------|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
|    | 2019年 保健所別 |       |       |       |       |       | 愛媛県 |        |        |        |         |         | 全国      |          |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|    | 四国中央       | 西条    | 今治    | 松山市   | 中予    | 八幡浜   | 宇和島 | 2019   | 2018   | 2017   | 2019    | 2018    | 2017    | 2019     | 2018   | 2017   |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| 1  | 21         | 40    | 12    | 62    | 16    | 32    | 29  | 212    | 193    | 351    | 9,601   | 10,537  | 16,765  | 7,000    | 6,67   | 2,40   | 5,64   | 4,00   | 8,00   | 7,25   | 5,73   | 3,16   | 3,37   | 5,33   |        |
| 2  | 43         | 126   | 32    | 121   | 50    | 50    | 17  | 439    | 263    | 475    | 23,895  | 16,706  | 20,557  | 14,33    | 21,00  | 6,40   | 11,00  | 12,50  | 12,50  | 12,50  | 4,25   | 11,86  | 7,54   | 5,29   | 6,49   |
| 3  | 43         | 161   | 36    | 137   | 52    | 44    | 25  | 497    | 309    | 502    | 20,770  | 19,554  | 22,156  | 14,33    | 26,83  | 7,20   | 12,45  | 13,00  | 10,75  | 6,25   | 13,43  | 6,54   | 6,19   | 7,00   |        |
| 4  | 56         | 180   | 51    | 147   | 49    | 43    | 23  | 550    | 249    | 379    | 21,860  | 16,205  | 20,156  | 18,67    | 30,00  | 10,20  | 13,36  | 12,25  | 11,00  | 5,75   | 14,86  | 6,88   | 5,12   | 6,37   |        |
| 5  | 35         | 112   | 41    | 160   | 53    | 28    | 12  | 441    | 259    | 357    | 20,633  | 16,210  | 18,382  | 11,67    | 18,67  | 8,20   | 14,55  | 13,25  | 7,00   | 3,00   | 11,92  | 6,50   | 5,12   | 5,81   |        |
| 6  | 27         | 122   | 48    | 165   | 49    | 16    | 22  | 449    | 246    | 313    | 19,186  | 14,992  | 15,880  | 9,00     | 20,33  | 9,60   | 15,00  | 12,25  | 4,00   | 5,50   | 12,14  | 6,65   | 6,05   | 5,02   |        |
| 7  | 18         | 93    | 15    | 159   | 37    | 17    | 27  | 366    | 203    | 336    | 16,181  | 12,826  | 17,159  | 6,00     | 15,50  | 3,00   | 14,45  | 9,25   | 4,25   | 6,75   | 9,89   | 5,49   | 4,06   | 5,42   |        |
| 8  | 25         | 115   | 32    | 170   | 24    | 32    | 15  | 413    | 264    | 311    | 19,017  | 15,233  | 16,817  | 8,33     | 19,17  | 6,40   | 15,45  | 6,00   | 8,00   | 3,75   | 11,16  | 5,99   | 4,82   | 5,31   |        |
| 9  | 19         | 77    | 33    | 154   | 19    | 33    | 14  | 349    | 254    | 334    | 18,877  | 15,310  | 17,158  | 6,33     | 12,83  | 6,60   | 14,00  | 4,75   | 8,25   | 3,50   | 9,43   | 6,86   | 9,03   | 5,41   |        |
| 10 | 21         | 58    | 18    | 127   | 24    | 27    | 12  | 287    | 247    | 343    | 19,311  | 15,825  | 17,699  | 7,00     | 9,67   | 3,60   | 11,55  | 6,00   | 6,75   | 3,00   | 7,76   | 6,68   | 9,27   | 5,01   |        |
| 11 | 17         | 53    | 18    | 97    | 37    | 30    | 10  | 262    | 269    | 291    | 19,178  | 15,860  | 18,409  | 5,67     | 8,83   | 3,60   | 8,82   | 9,25   | 7,50   | 2,50   | 7,08   | 7,27   | 7,86   | 5,83   |        |
| 12 | 14         | 73    | 16    | 98    | 27    | 28    | 16  | 272    | 263    | 245    | 17,523  | 14,027  | 15,903  | 4,67     | 12,17  | 3,20   | 8,91   | 6,75   | 7,00   | 4,00   | 7,35   | 7,11   | 6,62   | 5,02   |        |
| 13 | 9          | 64    | 34    | 82    | 23    | 22    | 4   | 238    | 287    | 269    | 16,433  | 14,274  | 17,094  | 3,00     | 10,67  | 6,80   | 7,45   | 5,75   | 5,50   | 1,00   | 6,43   | 7,76   | 7,27   | 5,40   |        |
| 14 | 9          | 44    | 45    | 63    | 16    | 29    | 7   | 213    | 276    | 210    | 16,991  | 13,558  | 17,888  | 3,00     | 7,33   | 9,00   | 5,73   | 4,00   | 7,25   | 1,75   | 5,76   | 7,46   | 5,68   | 5,65   |        |
| 15 | 10         | 69    | 47    | 64    | 13    | 35    | 13  | 251    | 320    | 215    | 20,002  | 15,850  | 19,075  | 3,33     | 11,50  | 9,40   | 5,82   | 3,25   | 8,75   | 3,25   | 6,78   | 8,65   | 5,81   | 6,03   |        |
| 16 | 14         | 113   | 87    | 101   | 25    | 35    | 4   | 379    | 391    | 259    | 25,445  | 19,680  | 21,047  | 4,67     | 18,83  | 17,40  | 9,18   | 6,25   | 8,75   | 1,00   | 10,24  | 10,57  | 7,00   | 6,23   |        |
| 17 | 14         | 108   | 49    | 81    | 34    | 31    | 15  | 332    | 500    | 213    | 25,997  | 21,350  | 20,853  | 4,67     | 18,00  | 9,80   | 9,80   | 8,50   | 7,75   | 3,75   | 8,97   | 13,51  | 8,24   | 6,78   |        |
| 18 | 8          | 7     | 6     | 24    | 13    | 15    | 14  | 87     | 256    | 193    | 6,434   | 11,601  | 16,304  | 2,67     | 1,17   | 1,20   | 2,18   | 3,25   | 3,50   | 3,50   | 2,35   | 6,92   | 5,22   | 5,17   |        |
| 19 | 21         | 76    | 45    | 97    | 22    | 23    | 12  | 296    | 439    | 334    | 16,605  | 21,354  | 22,922  | 7,00     | 12,67  | 9,00   | 8,82   | 5,50   | 5,75   | 3,00   | 8,00   | 11,86  | 9,03   | 7,23   |        |
| 20 | 22         | 79    | 33    | 122   | 13    | 34    | 4   | 303    | 421    | 313    | 22,203  | 23,331  | 23,134  | 9,00     | 12,17  | 6,00   | 11,09  | 3,25   | 8,50   | 1,00   | 8,19   | 13,27  | 9,24   | 7,39   |        |
| 21 | 22         | 87    | 22    | 117   | 18    | 36    | 11  | 313    | 429    | 368    | 21,030  | 22,856  | 22,901  | 7,33     | 14,50  | 4,40   | 10,64  | 4,50   | 9,00   | 2,75   | 8,46   | 11,59  | 9,95   | 7,23   |        |
| 22 | 18         | 107   | 19    | 124   | 32    | 36    | 12  | 348    | 475    | 323    | 20,734  | 22,980  | 21,395  | 6,00     | 17,83  | 3,80   | 11,27  | 8,00   | 9,00   | 3,00   | 9,41   | 12,84  | 8,73   | 7,27   |        |
| 23 | 27         | 98    | 7     | 123   | 24    | 34    | 15  | 329    | 415    | 321    | 19,341  | 21,989  | 20,817  | 9,00     | 16,33  | 1,60   | 11,18  | 6,00   | 8,50   | 3,75   | 8,89   | 11,22  | 8,68   | 6,58   |        |
| 24 | 38         | 126   | 14    | 117   | 14    | 27    | 10  | 346    | 351    | 357    | 17,376  | 20,304  | 22,401  | 12,67    | 21,00  | 2,80   | 10,64  | 3,50   | 6,75   | 2,50   | 9,35   | 9,49   | 9,65   | 6,42   |        |
| 25 | 25         | 100   | 19    | 110   | 11    | 61    | 6   | 332    | 318    | 313    | 17,123  | 19,213  | 21,142  | 8,33     | 16,67  | 3,80   | 10,00  | 2,75   | 15,25  | 1,50   | 8,97   | 8,59   | 8,46   | 6,07   |        |
| 26 | 33         | 97    | 27    | 100   | 16    | 41    | 4   | 318    | 349    | 317    | 15,317  | 18,139  | 19,157  | 11,00    | 16,17  | 5,40   | 9,09   | 4,00   | 10,25  | 1,00   | 8,59   | 9,43   | 8,57   | 6,06   |        |
| 27 | 38         | 84    | 15    | 105   | 16    | 32    | 7   | 297    | 252    | 232    | 14,848  | 15,838  | 16,639  | 12,67    | 14,00  | 3,00   | 9,55   | 4,00   | 8,00   | 1,75   | 8,03   | 6,81   | 6,27   | 5,26   |        |
| 28 | 17         | 67    | 10    | 122   | 12    | 34    | 11  | 273    | 225    | 262    | 13,699  | 14,917  | 15,349  | 5,67     | 11,17  | 2,00   | 11,09  | 3,00   | 8,50   | 4,73   | 7,38   | 7,19   | 7,08   | 4,87   |        |
| 29 | 11         | 56    | 1     | 82    | 11    | 31    | 9   | 201    | 177    | 214    | 10,705  | 12,167  | 11,996  | 3,67     | 9,33   | 0,20   | 7,45   | 2,75   | 7,75   | 2,25   | 5,43   | 4,78   | 5,78   | 3,85   |        |
| 30 | 25         | 68    | 9     | 72    | 14    | 26    | 8   | 222    | 225    | 180    | 10,828  | 12,726  | 12,496  | 8,33     | 11,33  | 1,80   | 6,91   | 3,50   | 3,50   | 2,00   | 6,00   | 6,25   | 4,86   | 3,42   |        |
| 31 | 17         | 36    | 12    | 87    | 11    | 26    | 4   | 193    | 203    | 185    | 10,189  | 12,160  | 11,904  | 5,67     | 6,00   | 2,40   | 7,50   | 2,75   | 6,50   | 1,00   | 5,22   | 5,49   | 5,00   | 3,77   |        |
| 32 | 10         | 49    | 16    | 74    | 11    | 15    | 2   | 177    | 155    | 182    | 9,884   | 10,263  | 9,392   | 3,33     | 8,17   | 3,20   | 6,73   | 2,75   | 3,75   | 0,50   | 4,78   | 4,19   | 4,92   | 3,33   |        |
| 33 | 6          | 20    | 4     | 34    | 5     | 9     | 12  | 90     | 144    | 200    | 5,760   | 7,737   | 8,348   | 2,00     | 3,33   | 0,80   | 3,09   | 1,25   | 2,25   | 3,00   | 2,43   | 3,89   | 5,41   | 1,91   |        |
| 34 | 20         | 48    | 9     | 67    | 12    | 17    | 4   | 177    | 128    | 233    | 9,331   | 10,236  | 10,318  | 6,67     | 8,00   | 1,80   | 6,09   | 3,00   | 4,25   | 1,00   | 4,78   | 3,46   | 6,30   | 3,28   |        |
| 35 | 37         | 54    | 8     | 57    | 15    | 17    | 10  | 198    | 158    | 221    | 9,755   | 11,235  | 10,692  | 12,33    | 9,00   | 1,60   | 5,18   | 3,75   | 3,57   | 2,50   | 5,35   | 4,27   | 5,97   | 3,39   |        |
| 36 | 7          | 54    | 12    | 71    | 19    | 16    | 7   | 186    | 178    | 213    | 10,732  | 11,789  | 10,499  | 2,33     | 9,00   | 2,40   | 6,45   | 4,75   | 4,00   | 1,75   | 5,03   | 4,81   | 5,76   | 3,32   |        |
| 37 | 14         | 51    | 1     | 77    | 20    | 11    | 4   | 178    | 182    | 176    | 10,340  | 11,578  | 10,425  | 4,67     | 8,50   | 0,20   | 7,00   | 5,00   | 2,75   | 1,00   | 4,81   | 4,92   | 4,76   | 3,68   |        |
| 38 | 10         | 45    | 7     | 79    | 15    | 10    | 5   | 171    | 144    | 152    | 9,200   | 9,940   | 8,217   | 3,33     | 7,50   | 1,40   | 7,18   | 3,75   | 2,50   | 1,25   | 4,62   | 3,89   | 4,11   | 2,91   |        |
| 39 | 7          | 41    | 4     | 69    | 8     | 9     | 2   | 140    | 131    | 176    | 8,659   | 9,494   | 9,765   | 2,33     | 6,83   | 0,80   | 6,27   | 2,00   | 2,25   | 0,50   | 3,78   | 3,54   | 4,76   | 3,00   |        |
| 40 | 13         | 53    | 8     | 79    | 9     | 9     | 3   | 174    | 178    | 199    | 9,853   | 10,701  | 10,012  | 4,33     | 8,83   | 1,60   | 7,18   | 2,25   | 2,25   | 0,75   | 4,70   | 4,81   | 5,38   | 3,11   |        |
| 41 | 11         | 45    | 10    | 46    | 14    | 10    | 7   | 143    | 118    | 154    | 9,557   | 9,484   | 9,041   | 3,67     | 7,50   | 2,00   | 4,18   | 3,50   | 2,50   | 1,75   | 3,86   | 3,19   | 4,16   | 3,00   |        |
| 42 | 7          | 44    | 15    | 69    | 8     | 7     | 3   | 153    | 133    | 212    | 8,874   | 11,279  | 10,657  | 2,33     | 7,33   | 3,00   | 6,27   | 2,00   | 1,75   | 0,75   | 4,14   | 3,59   | 5,73   | 3,57   |        |
| 43 | 10         | 56    | 21    | 60    | 16    | 13    | 8   | 184    | 163    | 279    | 9,954   | 12,324  | 11,485  | 3,33     | 9,33   | 4,20   | 5,45   | 4,00   | 3,25   | 2,00   | 4,97   | 4,41   | 7,54   | 3,63   |        |
| 44 | 9          | 40    | 15    | 64    | 18    | 13    | 4   | 163    | 150    | 253    | 10,529  | 13,145  | 10,980  | 3,00     | 6,67   | 3,00   | 5,82   | 4,50   | 3,25   | 1,00   | 4,41   | 4,17   | 6,84   | 3,48   |        |
| 45 | 25         | 47    | 21    | 68    | 16    | 22    | 7   | 206    | 195    | 361    | 9,982   | 17,270  | 13,528  | 8,33     | 7,83   | 4,20   | 6,18   | 4,00   | 5,50   | 1,75   | 5,57   | 5,42   | 6,76   | 4,28   |        |
| 46 | 9          | 70    | 13    | 85    | 23    | 12    | 3   | 215    | 228    | 410    | 12,955  | 18,712  | 15,484  | 3,00     | 11,67  | 2,60   | 7,73   | 5,75   | 3,00   | 0,75   | 5,81   | 6,33   | 11,08  | 4,90   |        |
| 47 | 29         | 72    | 25    | 106   | 19    | 14    | 8   | 273    | 270    | 423    | 13,715  | 18,985  | 17,369  | 9,67     | 12,00  | 5,00   | 9,64   | 4,75   | 3,50   | 2,00   | 7,38   | 7,30   | 11,43  | 5,49   |        |
| 48 | 19         | 84    | 16    | 118   | 23    | 26    | 7   | 293    | 287    | 465    | 16,983  | 25,001  | 22,046  | 6,33     | 14,00  | 3,20   | 10,73  | 5,75   | 6,50   | 1,75   | 7,92   | 7,97   | 12,57  | 6,96   |        |
| 49 | 38         | 77    | 17    | 107   | 28    | 14    | 8   | 289    | 357    | 491    | 18,839  | 28,079  | 24,735  | 12,67    | 12,83  | 3,40   | 9,73   | 7,00   | 3,50   | 2,00   | 7,81   | 9,92   | 13,27  | 8,89   |        |
| 50 | 21         | 74    | 26    | 134   | 29    | 19    | 8   | 311    | 327    | 540    | 20,915  | 29,309  | 27,411  | 7,00     | 14,80  | 5,20   | 12,18  | 7,25   | 4,75   | 2,00   | 8,64   | 9,08   | 14,59  | 8,66   |        |
| 51 | 45         | 75    | 62    | 162   | 25    | 29    | 3   | 401    | 406    | 495    | 23,671  | 32,035  | 26,630  | 15,00    | 12,50  | 14,40  | 14,73  | 6,25   | 7,50   | 0,75   | 10,84  | 11,28  | 13,38  | 8,40   |        |
| 52 | 18         | 66    | 72    | 140   | 26    | 26    | 12  | 360    | 403    | 439    | 22,975  | 23,970  | 23,338  | 6,00     | 11,00  | 14,40  | 12,73  | 6,50   | 6,25   | 3,00   | 9,73   | 10,89  | 7,46   | 7,66   |        |
| 合計 | 1,087      | 3,855 | 1,233 | 5,156 | 1,134 | 1,306 | 519 | 14,290 | 13,867 | 15,618 | 803,775 | 850,138 | 871,927 | 362,33   | 644,97 | 246,60 | 468,73 | 283,50 | 326,50 | 129,75 | 386,45 | 376,81 | 422,11 | 256,39 | 276,19 |

水痘

2018/2019 シーズン(2018年第36週~2019年第35週)の患者報告数は602人(定点当たり16.37人/シーズン)で、前シーズン(患者報告数459人、定点当たり12.42人/年)の1.3倍に増加したが、1999年以降最も少ない発生規模であった。本疾患は、例年冬季のピークと、春から初夏にかけてのなだらかなピークの二峰性の動向を示したが、2014年10月のワクチン定期接種の開始以降、明らかなピークは見られなくなった。本シーズンは、年間を通して散發程度の発生で、第50週(12月中旬)の定点当たり0.76人が最高値であった。地域別の定点当たり報告数は、八幡浜保健所22.50人/シーズン、今治保健所19.00人/シーズン、松山市保健所18.27人/シーズン、西条保健所18.07人/シーズン、中予保健所13.25人/シーズン、宇和島保健所9.50人/シーズン、四国中央保健所7.00人/シーズンの順であった。年齢別の患者報告数は、7歳が93人(15.4%)と最も多く、次いで5歳が80人(13.3%)、6歳が72人(12.0%)で、5~7歳が245人と全体の40.7%を占めた。2~3歳の割合は9.3%(56人)で、前年と同様に減少傾向であった。



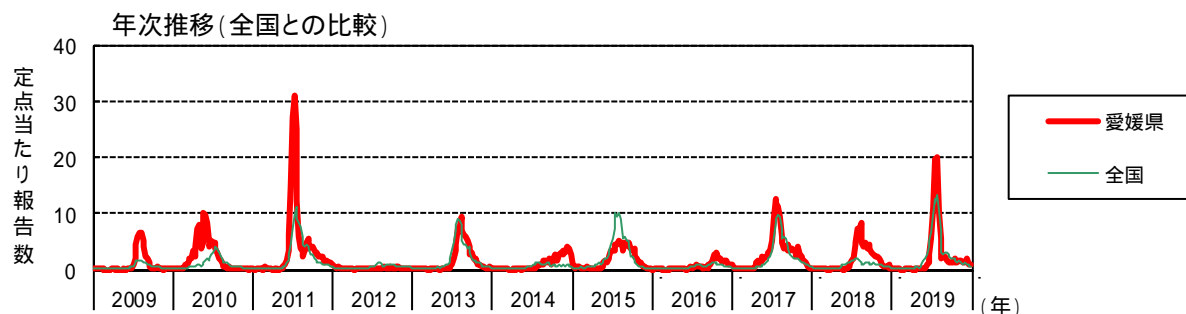
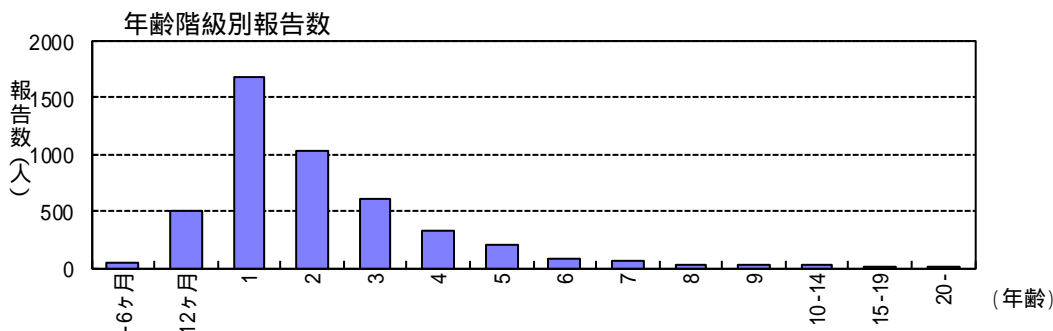
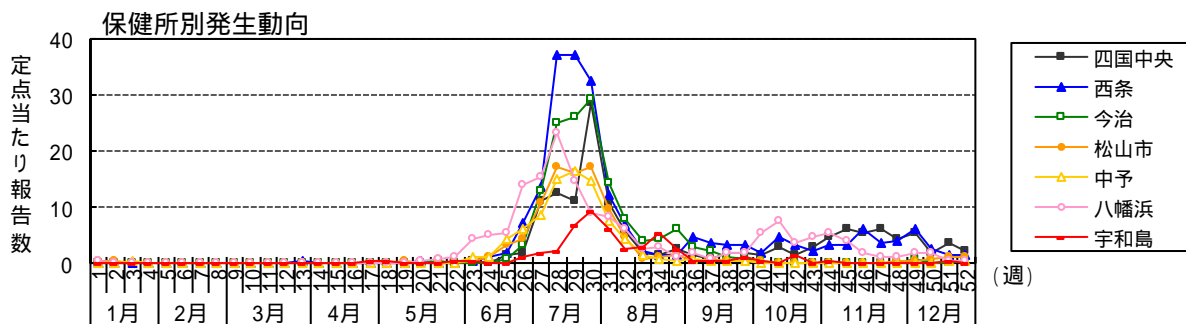
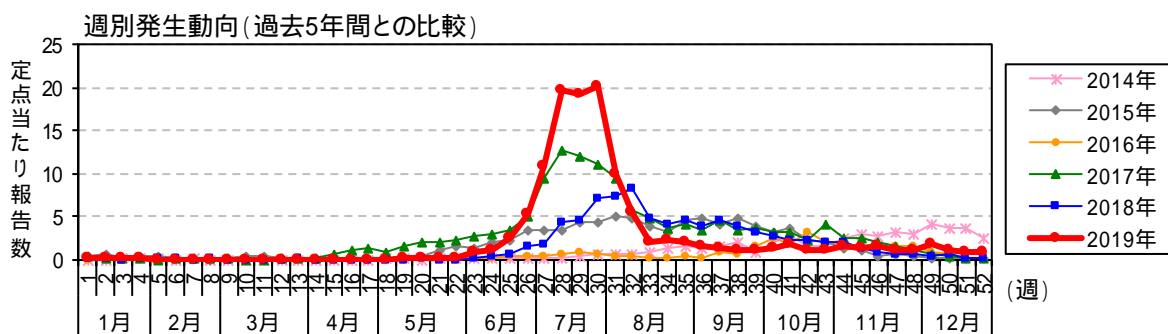
| 月 週 | 患者報告数         |     |     |      |     |       |       |             |             |             |             |             | 定点当たり報告数    |             |             |             |             |             |               |             |             |             |             |             |             |       |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |
|-----|---------------|-----|-----|------|-----|-------|-------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|---------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------|--|--|--|--|----|--|--|--|--|--|
|     | 2018/2019シーズン |     |     |      |     |       | 愛媛県   |             |             |             |             |             | 全国          |             |             |             |             |             | 2018/2019シーズン |             |             |             |             |             | 愛媛県         |       |  |  |  |  | 全国 |  |  |  |  |  |
|     | 四国中央          | 西 奈 | 今 治 | 松 山市 | 中 予 | 八 幡 浜 | 宇 和 島 | 2018 / 2019 | 2017 / 2018 | 2016 / 2017 | 2018 / 2019 | 2017 / 2018 | 2016 / 2017 | 2018 / 2019 | 2017 / 2018 | 2016 / 2017 | 2018 / 2019 | 2017 / 2018 | 2016 / 2017   | 2018 / 2019 | 2017 / 2018 | 2016 / 2017 | 2018 / 2019 | 2017 / 2018 | 2016 / 2017 |       |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |
| 36  | 2             | 2   | 2   | 2    | 1   | 1     | 5     | 8           | 11          | 620         | 704         | 808         | 0.67        | 0.33        | 0.33        | 0.33        | 0.18        | 0.25        | 0.25          | 0.33        | 0.14        | 0.22        | 0.30        | 0.22        | 0.20        | 0.26  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |
| 37  | 2             | 2   | 2   | 8    | 1   | 1     | 18    | 8           | 6           | 624         | 696         | 853         | 0.33        | 0.33        | 0.33        | 0.73        | 0.25        | 0.25        | 0.33          | 0.49        | 0.22        | 0.22        | 0.16        | 0.22        | 0.20        | 0.27  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |
| 38  | 1             | 1   | 1   | 1    | 2   | 2     | 4     | 5           | 9           | 621         | 683         | 809         | 0.17        | 0.17        | 0.17        | 0.09        | 0.50        | 0.50        | 0.33          | 0.50        | 0.22        | 0.08        | 0.24        | 0.22        | 0.20        | 0.26  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |
| 39  | 1             | 1   | 1   | 2    | 2   | 1     | 8     | 13          | 13          | 745         | 735         | 900         | 0.33        | 0.33        | 0.33        | 0.18        | 0.25        | 0.25        | 0.33          | 0.22        | 0.22        | 0.35        | 0.24        | 0.23        | 0.29        | 0.37  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |
| 40  | 1             | 1   | 1   | 3    | 1   | 1     | 3     | 11          | 10          | 729         | 746         | 905         | 0.67        | 0.33        | 0.33        | 0.09        | 0.25        | 0.25        | 0.33          | 0.08        | 0.30        | 0.27        | 0.24        | 0.23        | 0.29        | 0.37  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |
| 41  | 2             | 3   | 2   | 3    | 3   | 3     | 11    | 11          | 17          | 758         | 826         | 826         | 0.67        | 0.33        | 0.33        | 0.09        | 0.75        | 0.75        | 0.33          | 0.14        | 0.27        | 0.46        | 0.27        | 0.24        | 0.26        | 0.29  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |
| 42  | 2             | 2   | 2   | 1    | 1   | 2     | 15    | 10          | 15          | 1,050       | 854         | 928         | 0.33        | 0.33        | 0.33        | 0.27        | 0.50        | 0.50        | 0.33          | 0.14        | 0.27        | 0.41        | 0.27        | 0.33        | 0.29        | 0.37  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |
| 43  | 4             | 2   | 1   | 3    | 3   | 3     | 13    | 9           | 18          | 924         | 878         | 1,171       | 1.33        | 0.33        | 0.33        | 0.27        | 0.75        | 0.75        | 0.33          | 0.35        | 0.24        | 0.49        | 0.28        | 0.33        | 0.29        | 0.37  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |
| 44  | 2             | 2   | 2   | 5    | 5   | 5     | 11    | 5           | 7           | 1,470       | 1,008       | 1,055       | 0.67        | 0.40        | 0.40        | 0.45        | 0.45        | 0.45        | 0.40          | 0.31        | 0.14        | 0.19        | 0.32        | 0.47        | 0.33        | 0.47  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |
| 45  | 5             | 5   | 1   | 4    | 4   | 2     | 12    | 11          | 4           | 1,402       | 1,215       | 1,476       | 0.33        | 1.00        | 1.00        | 0.36        | 0.50        | 0.50        | 0.33          | 0.36        | 0.30        | 0.11        | 0.38        | 0.44        | 0.47        | 0.33  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |
| 11  | 4             | 4   | 1   | 6    | 1   | 1     | 13    | 17          | 11          | 1,457       | 1,457       | 1,598       | 0.33        | 0.80        | 0.80        | 0.55        | 0.25        | 0.25        | 0.33          | 0.36        | 0.46        | 0.30        | 0.46        | 0.56        | 0.51        | 0.51  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |
| 47  | 1             | 3   | 3   | 3    | 3   | 4     | 14    | 13          | 11          | 1,479       | 1,352       | 1,479       | 0.33        | 0.60        | 0.60        | 0.27        | 0.25        | 0.25        | 0.33          | 0.39        | 0.35        | 0.30        | 0.43        | 0.47        | 0.60        | 0.60  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |
| 48  | 1             | 1   | 1   | 7    | 1   | 2     | 14    | 12          | 15          | 1,928       | 1,945       | 1,974       | 0.33        | 0.20        | 0.20        | 0.82        | 0.62        | 0.62        | 0.33          | 0.39        | 0.32        | 0.41        | 0.61        | 0.61        | 0.62        | 0.62  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |
| 49  | 1             | 4   | 1   | 9    | 9   | 13    | 24    | 14          | 12          | 1,612       | 1,908       | 2,045       | 0.33        | 0.20        | 0.20        | 0.60        | 3.25        | 3.25        | 0.33          | 0.67        | 0.38        | 0.32        | 0.80        | 0.51        | 0.65        | 0.65  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |
| 50  | 2             | 4   | 3   | 19   | 1   | 5     | 28    | 11          | 14          | 1,989       | 2,105       | 2,049       | 0.67        | 0.80        | 0.80        | 1.73        | 0.60        | 0.60        | 0.33          | 0.78        | 0.30        | 0.38        | 0.63        | 0.67        | 0.65        | 0.65  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |
| 51  | 2             | 2   | 1   | 6    | 6   | 5     | 15    | 7           | 20          | 1,658       | 1,914       | 2,049       | 0.33        | 0.50        | 0.50        | 0.55        | 1.25        | 1.25        | 0.40          | 0.42        | 0.19        | 0.54        | 0.72        | 0.52        | 0.61        | 0.61  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |
| 52  | 1             | 3   | 8   | 7    | 5   | 1     | 24    | 12          | 20          | 1,693       | 1,586       | 1,595       | 0.33        | 0.50        | 0.50        | 0.64        | 1.25        | 1.25        | 0.60          | 0.65        | 0.32        | 0.54        | 0.54        | 0.51        | 0.51        | 0.51  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |
| 1   | 2             | 2   | 2   | 12   | 1   | 2     | 22    | 11          | 8           | 1,436       | 1,316       | 1,798       | 0.33        | 0.33        | 0.33        | 1.09        | 0.25        | 0.25        | 0.33          | 0.59        | 0.30        | 0.22        | 0.43        | 0.46        | 0.57        | 0.57  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |
| 2   | 1             | 1   | 2   | 9    | 4   | 2     | 19    | 6           | 15          | 1,741       | 1,741       | 1,368       | 0.33        | 0.17        | 0.17        | 0.82        | 1.00        | 1.00        | 0.33          | 0.51        | 0.16        | 0.41        | 0.55        | 0.38        | 0.43        | 0.43  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |
| 3   | 1             | 1   | 3   | 4    | 2   | 2     | 10    | 7           | 10          | 857         | 857         | 1,101       | 0.33        | 0.33        | 0.33        | 0.60        | 0.50        | 0.50        | 0.33          | 0.27        | 0.19        | 0.27        | 0.27        | 0.27        | 0.35        | 0.35  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |
| 4   | 2             | 2   | 4   | 6    | 1   | 2     | 15    | 5           | 16          | 1,132       | 1,132       | 1,087       | 0.33        | 0.33        | 0.33        | 0.55        | 0.25        | 0.25        | 0.33          | 0.41        | 0.14        | 0.43        | 0.36        | 0.29        | 0.34        | 0.34  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |
| 5   | 2             | 2   | 1   | 1    | 1   | 1     | 6     | 4           | 9           | 794         | 794         | 901         | 0.33        | 0.33        | 0.33        | 0.20        | 0.25        | 0.25        | 0.33          | 0.16        | 0.11        | 0.24        | 0.25        | 0.25        | 0.28        | 0.28  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |
| 6   | 3             | 3   | 1   | 3    | 1   | 1     | 8     | 6           | 13          | 879         | 920         | 879         | 0.33        | 0.50        | 0.50        | 0.27        | 0.20        | 0.20        | 0.33          | 0.22        | 0.16        | 0.35        | 0.29        | 0.23        | 0.28        | 0.28  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |
| 7   | 2             | 2   | 2   | 2    | 1   | 1     | 8     | 10          | 19          | 839         | 695         | 1,046       | 0.33        | 0.33        | 0.33        | 0.40        | 0.25        | 0.25        | 0.33          | 0.40        | 0.22        | 0.27        | 0.51        | 0.26        | 0.22        | 0.33  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |
| 8   | 7             | 7   | 1   | 1    | 2   | 3     | 15    | 4           | 13          | 953         | 676         | 1,034       | 1.17        | 1.17        | 1.17        | 0.09        | 0.50        | 0.50        | 0.33          | 0.41        | 0.11        | 0.38        | 0.30        | 0.21        | 0.33        | 0.33  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |
| 9   | 7             | 7   | 1   | 1    | 3   | 2     | 15    | 15          | 16          | 895         | 657         | 1,037       | 1.17        | 1.17        | 1.17        | 0.20        | 0.75        | 0.75        | 0.33          | 0.41        | 0.41        | 0.43        | 0.28        | 0.21        | 0.33        | 0.33  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |
| 10  | 10            | 10  | 1   | 2    | 3   | 3     | 7     | 1           | 8           | 1,059       | 827         | 1,119       | 0.33        | 0.33        | 0.33        | 0.18        | 0.20        | 0.20        | 0.33          | 0.19        | 0.03        | 0.22        | 0.33        | 0.26        | 0.35        | 0.35  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |
| 11  | 8             | 8   | 1   | 1    | 1   | 10    | 19    | 4           | 14          | 1,029       | 764         | 1,174       | 1.33        | 1.33        | 1.33        | 0.09        | 2.50        | 2.50        | 0.33          | 0.51        | 0.11        | 0.38        | 0.32        | 0.24        | 0.37        | 0.37  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |
| 12  | 2             | 2   | 3   | 3    | 1   | 2     | 8     | 9           | 13          | 1,146       | 944         | 1,134       | 0.33        | 0.33        | 0.33        | 0.27        | 0.50        | 0.50        | 0.33          | 0.22        | 0.24        | 0.35        | 0.36        | 0.30        | 0.36        | 0.36  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |
| 13  | 2             | 2   | 1   | 1    | 1   | 7     | 11    | 9           | 9           | 1,076       | 851         | 1,124       | 0.33        | 0.33        | 0.33        | 0.20        | 0.09        | 0.09        | 0.33          | 0.30        | 0.24        | 0.24        | 0.34        | 0.27        | 0.35        | 0.35  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |
| 14  | 1             | 3   | 1   | 2    | 2   | 2     | 9     | 6           | 15          | 1,118       | 1,013       | 1,101       | 0.33        | 0.50        | 0.50        | 0.18        | 0.20        | 0.20        | 0.33          | 0.24        | 0.16        | 0.41        | 0.32        | 0.35        | 0.35        | 0.35  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |
| 15  | 3             | 3   | 1   | 1    | 1   | 2     | 9     | 8           | 11          | 894         | 983         | 983         | 0.60        | 0.60        | 0.60        | 0.09        | 0.25        | 0.25        | 0.33          | 0.24        | 0.22        | 0.30        | 0.31        | 0.28        | 0.31        | 0.31  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |
| 16  | 2             | 2   | 1   | 7    | 1   | 3     | 15    | 12          | 14          | 912         | 925         | 965         | 0.33        | 0.33        | 0.33        | 0.20        | 0.64        | 0.64        | 0.33          | 0.41        | 0.32        | 0.38        | 0.29        | 0.29        | 0.30        | 0.30  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |
| 17  | 1             | 1   | 3   | 6    | 2   | 2     | 15    | 7           | 9           | 1,191       | 1,191       | 1,151       | 0.17        | 0.17        | 0.17        | 0.60        | 0.55        | 0.55        | 0.33          | 0.41        | 0.19        | 0.24        | 0.38        | 0.39        | 0.30        | 0.36  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |
| 18  | 1             | 1   | 2   | 2    | 1   | 1     | 4     | 5           | 6           | 611         | 894         | 952         | 0.33        | 0.50        | 0.50        | 0.18        | 0.25        | 0.25        | 0.33          | 0.11        | 0.14        | 0.16        | 0.21        | 0.29        | 0.30        | 0.30  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |
| 19  | 1             | 1   | 3   | 7    | 1   | 1     | 13    | 14          | 14          | 1,542       | 1,542       | 1,648       | 0.33        | 0.17        | 0.17        | 0.64        | 0.64        | 0.64        | 0.33          | 0.35        | 0.38        | 0.38        | 0.49        | 0.52        | 0.56        | 0.56  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |
| 20  | 3             | 3   | 4   | 4    | 1   | 1     | 11    | 4           | 9           | 954         | 954         | 1,119       | 0.50        | 0.50        | 0.50        | 0.80        | 0.36        | 0.36        | 0.33          | 0.30        | 0.11        | 0.24        | 0.30        | 0.35        | 0.35        | 0.35  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |
| 21  | 2             | 2   | 7   | 3    | 1   | 2     | 15    | 9           | 8           | 1,415       | 1,869       | 1,626       | 0.33        | 0.33        | 0.33        | 1.40        | 0.27        | 0.27        | 0.33          | 0.41        | 0.24        | 0.24        | 0.45        | 0.59        | 0.51        | 0.51  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |
| 22  | 3             | 3   | 5   | 2    | 1   | 1     | 12    | 7           | 12          | 1,143       | 1,177       | 1,466       | 0.50        | 0.50        | 0.50        | 1.00        | 0.18        | 0.18        | 0.33          | 0.32        | 0.19        | 0.32        | 0.36        | 0.37        | 0.46        | 0.46  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |
| 23  | 3             | 3   | 3   | 4    | 2   | 2     | 9     | 12          | 6           | 1,423       | 1,600       | 1,312       | 0.33        | 0.50        | 0.50        | 0.60        | 0.36        | 0.36        | 0.33          | 0.24        | 0.32        | 0.16        | 0.45        | 0.51        | 0.41        | 0.41  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |
| 24  | 1             | 1   | 5   | 5    | 1   | 1     | 12    | 15          | 12          | 1,243       | 1,185       | 1,316       | 0.33        | 0.33        | 0.33        | 1.00        | 0.45        | 0.45        | 0.33          | 0.32        | 0.41        | 0.32        | 0.39        | 0.37        | 0.42        | 0.42  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |
| 25  | 1             | 1   | 4   | 1    | 2   | 2     | 6     | 20          | 9           | 1,169       | 1,228       | 1,320       | 0.17        | 0.17        | 0.17        | 0.80        | 0.09        | 0.09        | 0.33          | 0.16        | 0.54        | 0.24        | 0.37        | 0.39        | 0.42        | 0.42  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |
| 26  | 3             | 3   | 4   | 3    | 1   | 1     | 11    | 24          | 11          | 1,380       | 1,159       | 1,405       | 0.50        | 0.50        | 0.50        | 0.80        | 0.27        | 0.27        | 0.33          | 0.30        | 0.65        | 0.30        | 0.43        | 0.37        | 0.44        | 0.44  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |
| 27  | 1             | 1   | 4   | 1    | 4   | 2     | 12    | 10          | 18          | 1,111       | 1,224       | 1,252       | 0.33        | 0.33        | 0.33        | 0.80        | 0.09        | 1.00        | 0.33          | 0.32        | 0.27        | 0.49        | 0.35        | 0.39        | 0.40        | 0.40  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |
| 28  | 1             | 2   | 3   | 7    | 2   | 2     | 15    | 10          | 11          | 1,182       | 850         | 1,117       | 0.33        | 0.33        | 0.33        | 0.64        | 0.64        | 0.64        | 0.33          | 0.41        | 0.28        | 0.30        | 0.37        | 0.27        | 0.35        | 0.35  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |
| 29  | 1             | 1   | 2   | 2    | 2   | 2     | 7     | 4           | 9           | 878         | 891         | 905         | 0.17        | 0.17        | 0.17        | 0.40        | 0.18        | 0.50        | 0.33          | 0.19        | 0.11        | 0.24        | 0.28        | 0.28        | 0.29        | 0.29  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |
| 30  | 1             | 1   | 2   | 2    | 2   | 1     | 6     | 9           | 12          | 1,040       | 792         | 908         | 0.17        | 0.17        | 0.17        | 0.40        | 0.18        | 0.50        | 0.33          | 0.18        | 0.25        | 0.32        | 0.33        | 0.25        | 0.29        | 0.29  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |
| 31  | 7             | 1   | 1   | 1    | 1   | 1     | 3     | 2           | 5           | 868         | 721         | 847         | 0.33        | 0.33        | 0.33        | 0.09        | 0.09        | 1.00        | 0.33          | 0.08        | 0.05        | 0.14        | 0.27        | 0.23        | 0.27        | 0.27  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |
| 32  | 3             | 3   | 3   | 4    | 2   | 2     | 10    | 4           | 8           | 791         | 663         | 749         | 0.33        | 0.33        | 0.33        | 0.60        | 0.36        | 0.50        | 0.33          | 0.27        | 0.11        | 0.22        | 0.26        | 0.22        | 0.24        | 0.24  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |
| 33  | 2             | 2   | 4   | 4    | 5   | 1     | 11    | 8           | 9           | 587         | 621         | 698         | 0.17        | 0.17        | 0.17        | 0.36        | 1.25        | 1.25        | 0.33          | 0.30        | 0.22        | 0.24        | 0.19        | 0.20        | 0.23        | 0.23  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |
| 34  | 1             | 1   | 1   | 1    | 1   | 1     | 4     | 3           | 6           | 743         | 708         | 650         | 0.17        | 0.17        | 0.17        | 0.20        | 0.09        | 0.09        | 0.33          | 0.11        | 0.08        | 0.16        | 0.24        | 0.23        | 0.21        | 0.21  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |
| 35  | 2             | 2   | 2   | 3    | 2   | 2     | 8     | 8           | 10          | 511         | 558         | 635         | 0.33        | 0.33        | 0.33        | 0.40        | 0.27        | 0.50        | 0.33          | 0.22        | 0.22        | 0.27        | 0.16        | 0.18        | 0.20        | 0.20  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |
| 合計  | 21            | 104 | 95  | 201  | 53  | 90    | 38    | 602         | 459         | 600         | 57,460      | 61,856      | 7.00        | 18.07       | 18.07       | 19.00       | 18.27       | 13.25       | 22.50         | 16.37       | 12.42       | 16.22       | 18.18       | 17.61       | 19.57       | 19.57 |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |

(参考)水痘 [2019年第1週～2019年第52週]

| 月  | 週  | 患者報告数 |    |    |     |    |     |     |      |      |      | 定点当たり報告数 |    |     |       |       |       |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|----|----|-------|----|----|-----|----|-----|-----|------|------|------|----------|----|-----|-------|-------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
|    |    | 愛媛県   |    |    |     |    | 全国  |     |      |      |      | 愛媛県      |    |     |       |       | 全国    |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|    |    | 四国中央  | 西条 | 今治 | 松山市 | 中予 | 八幡浜 | 宇和島 | 2019 | 2018 | 2017 | 四国中央     | 西条 | 今治  | 松山市   | 中予    | 八幡浜   | 宇和島  | 2019 | 2018 | 2017 | 四国中央 | 西条   | 今治   | 松山市  | 中予   | 八幡浜  | 宇和島  | 2019 | 2018 |
| 1  | 1  | 2     | 2  | 12 | 1   | 1  | 2   | 2   | 2    | 3    | 1    | 22       | 11 | 8   | 1,316 | 1,436 | 1,798 | 0.33 | 0.40 | 0.40 | 1.09 | 0.25 | 0.50 | 0.75 | 0.59 | 0.30 | 0.22 | 0.43 | 0.46 | 0.57 |
| 1  | 2  | 1     | 2  | 9  | 4   | 2  | 1   | 2   | 2    | 1    | 19   | 6        | 15 | 19  | 1,741 | 1,205 | 1,368 | 0.33 | 0.40 | 0.40 | 0.82 | 1.00 | 0.50 | 0.25 | 0.51 | 0.16 | 0.41 | 0.55 | 0.38 | 0.43 |
| 1  | 3  | 1     | 3  | 4  | 2   | 1  | 1   | 3   | 3    | 1    | 10   | 7        | 10 | 10  | 857   | 895   | 1,101 | 0.33 | 0.60 | 0.60 | 0.36 | 0.50 | 0.27 | 0.27 | 0.27 | 0.19 | 0.27 | 0.27 | 0.28 | 0.35 |
| 1  | 4  | 2     | 2  | 4  | 6   | 1  | 1   | 2   | 2    | 1    | 15   | 5        | 16 | 15  | 1,132 | 921   | 1,087 | 0.33 | 0.80 | 0.80 | 0.55 | 0.25 | 0.50 | 0.41 | 0.41 | 0.14 | 0.24 | 0.36 | 0.29 | 0.34 |
| 1  | 5  | 2     | 2  | 1  | 1   | 1  | 1   | 1   | 1    | 1    | 6    | 4        | 9  | 6   | 794   | 799   | 901   | 0.33 | 0.20 | 0.20 | 0.09 | 0.25 | 0.25 | 0.16 | 0.16 | 0.11 | 0.24 | 0.25 | 0.25 | 0.28 |
| 2  | 6  | 3     | 3  | 1  | 3   | 1  | 1   | 3   | 3    | 1    | 8    | 6        | 13 | 8   | 920   | 738   | 879   | 0.50 | 0.20 | 0.20 | 0.09 | 0.25 | 0.25 | 0.22 | 0.22 | 0.16 | 0.35 | 0.29 | 0.23 | 0.28 |
| 2  | 7  | 2     | 2  | 1  | 2   | 2  | 2   | 1   | 2    | 2    | 8    | 10       | 19 | 8   | 839   | 695   | 1,046 | 1.17 | 0.40 | 0.40 | 0.09 | 0.25 | 0.50 | 0.50 | 0.22 | 0.27 | 0.51 | 0.26 | 0.22 | 0.33 |
| 2  | 8  | 7     | 7  | 1  | 1   | 2  | 3   | 1   | 1    | 2    | 15   | 4        | 13 | 15  | 953   | 676   | 1,034 | 1.17 | 0.20 | 0.20 | 0.09 | 0.50 | 0.75 | 0.50 | 0.41 | 0.11 | 0.35 | 0.20 | 0.21 | 0.33 |
| 2  | 9  | 8     | 7  | 1  | 2   | 3  | 2   | 1   | 2    | 3    | 15   | 15       | 16 | 15  | 895   | 657   | 1,037 | 1.17 | 0.20 | 0.20 | 0.18 | 0.75 | 0.50 | 0.41 | 0.41 | 0.41 | 0.41 | 0.30 | 0.21 | 0.33 |
| 3  | 10 | 10    | 10 | 2  | 2   | 1  | 1   | 2   | 2    | 1    | 7    | 1        | 8  | 8   | 1,059 | 827   | 1,119 | 0.33 | 0.20 | 0.20 | 0.18 | 0.75 | 0.75 | 0.25 | 0.19 | 0.03 | 0.22 | 0.33 | 0.26 | 0.35 |
| 3  | 11 | 8     | 8  | 1  | 1   | 1  | 1   | 1   | 1    | 1    | 19   | 4        | 14 | 14  | 1,029 | 764   | 1,174 | 1.33 | 0.60 | 0.60 | 0.09 | 0.25 | 0.50 | 0.25 | 0.51 | 0.11 | 0.38 | 0.32 | 0.24 | 0.37 |
| 3  | 12 | 2     | 2  | 3  | 3   | 2  | 2   | 3   | 3    | 2    | 8    | 9        | 13 | 13  | 1,146 | 944   | 1,134 | 0.33 | 0.20 | 0.20 | 0.27 | 0.50 | 0.50 | 0.25 | 0.22 | 0.24 | 0.35 | 0.36 | 0.30 | 0.30 |
| 3  | 13 | 2     | 2  | 1  | 1   | 1  | 1   | 1   | 1    | 1    | 11   | 9        | 9  | 9   | 1,076 | 851   | 1,124 | 0.33 | 0.20 | 0.20 | 0.09 | 0.75 | 1.75 | 0.30 | 0.30 | 0.24 | 0.24 | 0.34 | 0.27 | 0.35 |
| 4  | 14 | 1     | 3  | 1  | 2   | 1  | 1   | 2   | 2    | 1    | 9    | 6        | 15 | 11  | 1,013 | 1,118 | 1,101 | 0.33 | 0.20 | 0.20 | 0.18 | 0.25 | 0.25 | 0.25 | 0.24 | 0.16 | 0.41 | 0.32 | 0.35 | 0.35 |
| 4  | 15 | 1     | 3  | 1  | 3   | 1  | 1   | 2   | 2    | 1    | 4    | 5        | 6  | 11  | 611   | 894   | 952   | 0.50 | 0.60 | 0.60 | 0.09 | 0.25 | 0.50 | 0.50 | 0.25 | 0.24 | 0.22 | 0.30 | 0.28 | 0.31 |
| 4  | 16 | 2     | 2  | 1  | 1   | 1  | 1   | 1   | 1    | 1    | 9    | 8        | 11 | 11  | 991   | 894   | 983   | 0.33 | 0.80 | 0.80 | 0.36 | 0.25 | 0.50 | 0.25 | 0.35 | 0.38 | 0.38 | 0.49 | 0.52 | 0.56 |
| 5  | 20 | 3     | 3  | 4  | 4   | 1  | 1   | 4   | 4    | 1    | 11   | 4        | 9  | 9   | 954   | 1,105 | 1,119 | 0.50 | 0.80 | 0.80 | 0.36 | 0.25 | 0.50 | 0.30 | 0.30 | 0.11 | 0.24 | 0.30 | 0.35 | 0.35 |
| 21 | 21 | 2     | 2  | 7  | 3   | 1  | 2   | 2   | 2    | 2    | 15   | 9        | 8  | 14  | 1,169 | 1,228 | 1,320 | 0.33 | 1.40 | 1.40 | 0.27 | 0.25 | 0.50 | 0.45 | 0.41 | 0.24 | 0.22 | 0.51 | 0.51 |      |
| 22 | 22 | 3     | 3  | 5  | 2   | 1  | 1   | 3   | 3    | 1    | 12   | 7        | 12 | 12  | 1,143 | 1,177 | 1,466 | 0.50 | 1.00 | 1.00 | 0.18 | 0.25 | 0.25 | 0.32 | 0.32 | 0.19 | 0.32 | 0.36 | 0.37 | 0.46 |
| 23 | 23 | 1     | 1  | 3  | 4   | 2  | 2   | 3   | 3    | 2    | 9    | 12       | 6  | 12  | 1,423 | 1,600 | 1,312 | 0.33 | 0.60 | 0.60 | 0.36 | 0.50 | 0.50 | 0.25 | 0.24 | 0.32 | 0.16 | 0.45 | 0.51 | 0.41 |
| 6  | 24 | 1     | 1  | 5  | 5   | 1  | 1   | 5   | 5    | 1    | 12   | 15       | 12 | 12  | 1,243 | 1,316 | 1,316 | 0.33 | 1.00 | 1.00 | 0.45 | 0.50 | 0.25 | 0.32 | 0.41 | 0.32 | 0.39 | 0.37 | 0.42 | 0.42 |
| 25 | 25 | 1     | 1  | 4  | 1   | 1  | 1   | 4   | 1    | 1    | 6    | 6        | 9  | 9   | 1,169 | 1,228 | 1,320 | 0.17 | 0.80 | 0.80 | 0.09 | 1.25 | 0.25 | 0.16 | 0.16 | 0.54 | 0.24 | 0.37 | 0.39 | 0.42 |
| 26 | 26 | 3     | 3  | 4  | 3   | 1  | 1   | 3   | 3    | 1    | 11   | 24       | 11 | 11  | 1,380 | 1,159 | 1,405 | 0.50 | 0.40 | 0.40 | 0.27 | 0.25 | 0.25 | 0.30 | 0.30 | 0.65 | 0.30 | 0.43 | 0.37 | 0.44 |
| 27 | 27 | 1     | 1  | 4  | 1   | 1  | 1   | 4   | 1    | 1    | 12   | 10       | 18 | 11  | 1,111 | 1,224 | 1,252 | 0.17 | 0.80 | 0.80 | 0.09 | 1.00 | 0.50 | 0.32 | 0.32 | 0.27 | 0.49 | 0.35 | 0.39 | 0.40 |
| 28 | 28 | 1     | 2  | 3  | 7   | 2  | 2   | 3   | 7    | 2    | 15   | 10       | 11 | 11  | 1,182 | 1,117 | 1,117 | 0.33 | 0.60 | 0.60 | 0.64 | 0.50 | 0.50 | 0.41 | 0.28 | 0.30 | 0.37 | 0.28 | 0.35 | 0.35 |
| 29 | 29 | 1     | 1  | 2  | 2   | 2  | 2   | 2   | 2    | 2    | 7    | 4        | 9  | 9   | 878   | 891   | 905   | 0.17 | 0.40 | 0.40 | 0.18 | 0.50 | 0.50 | 0.19 | 0.11 | 0.24 | 0.28 | 0.28 | 0.29 | 0.29 |
| 30 | 30 | 1     | 1  | 2  | 2   | 2  | 2   | 2   | 2    | 2    | 6    | 9        | 12 | 12  | 1,040 | 792   | 908   | 0.17 | 0.40 | 0.40 | 0.18 | 0.50 | 0.25 | 0.16 | 0.16 | 0.25 | 0.32 | 0.33 | 0.25 | 0.29 |
| 31 | 31 | 1     | 1  | 3  | 4   | 1  | 1   | 3   | 4    | 1    | 3    | 2        | 5  | 5   | 868   | 721   | 847   | 0.17 | 0.60 | 0.60 | 0.09 | 0.25 | 0.25 | 0.08 | 0.08 | 0.05 | 0.14 | 0.27 | 0.23 | 0.20 |
| 32 | 32 | 1     | 3  | 3  | 4   | 2  | 2   | 4   | 4    | 2    | 10   | 4        | 8  | 8   | 791   | 663   | 749   | 0.17 | 0.60 | 0.60 | 0.36 | 0.50 | 0.25 | 0.25 | 0.27 | 0.11 | 0.22 | 0.26 | 0.22 | 0.24 |
| 8  | 33 | 2     | 2  | 4  | 4   | 5  | 1   | 4   | 5    | 1    | 11   | 8        | 9  | 9   | 698   | 621   | 698   | 0.33 | 0.20 | 0.20 | 0.36 | 1.25 | 0.25 | 0.30 | 0.30 | 0.22 | 0.24 | 0.19 | 0.20 | 0.23 |
| 34 | 34 | 1     | 1  | 1  | 1   | 1  | 1   | 1   | 1    | 1    | 4    | 3        | 6  | 6   | 743   | 708   | 650   | 0.17 | 0.20 | 0.20 | 0.09 | 0.25 | 0.25 | 0.25 | 0.11 | 0.08 | 0.16 | 0.24 | 0.23 | 0.21 |
| 35 | 35 | 1     | 2  | 3  | 2   | 1  | 1   | 3   | 2    | 1    | 8    | 8        | 10 | 10  | 511   | 558   | 635   | 0.67 | 0.40 | 0.40 | 0.27 | 0.50 | 0.25 | 0.22 | 0.22 | 0.22 | 0.27 | 0.16 | 0.18 | 0.20 |
| 36 | 36 | 1     | 1  | 7  | 7   | 1  | 1   | 7   | 7    | 1    | 7    | 5        | 8  | 8   | 721   | 704   | 620   | 0.33 | 0.20 | 0.20 | 0.64 | 0.50 | 0.50 | 0.19 | 0.19 | 0.14 | 0.22 | 0.23 | 0.22 | 0.20 |
| 9  | 37 | 1     | 2  | 1  | 2   | 1  | 1   | 2   | 1    | 1    | 2    | 18       | 8  | 8   | 612   | 696   | 624   | 0.33 | 0.20 | 0.20 | 0.18 | 0.50 | 0.25 | 0.25 | 0.05 | 0.49 | 0.22 | 0.19 | 0.22 | 0.20 |
| 38 | 38 | 1     | 1  | 1  | 1   | 1  | 1   | 1   | 1    | 1    | 7    | 4        | 5  | 5   | 747   | 683   | 621   | 0.17 | 0.20 | 0.20 | 0.18 | 0.25 | 0.25 | 0.25 | 0.19 | 0.11 | 0.14 | 0.24 | 0.22 | 0.20 |
| 39 | 39 | 1     | 1  | 1  | 1   | 1  | 1   | 1   | 1    | 1    | 5    | 8        | 3  | 3   | 661   | 735   | 745   | 0.33 | 0.20 | 0.20 | 0.09 | 0.25 | 0.25 | 0.14 | 0.14 | 0.22 | 0.08 | 0.21 | 0.23 | 0.24 |
| 40 | 40 | 1     | 1  | 1  | 4   | 3  | 2   | 1   | 4    | 3    | 10   | 3        | 11 | 11  | 792   | 746   | 729   | 0.33 | 0.20 | 0.20 | 0.36 | 0.75 | 0.50 | 0.27 | 0.08 | 0.30 | 0.30 | 0.25 | 0.24 | 0.23 |
| 41 | 41 | 1     | 2  | 2  | 2   | 1  | 1   | 2   | 2    | 1    | 2    | 11       | 11 | 702 | 870   | 758   | 0.33  | 0.20 | 0.20 | 0.18 | 0.25 | 0.25 | 0.05 | 0.05 | 0.30 | 0.30 | 0.22 | 0.27 | 0.24 |      |
| 10 | 42 | 1     | 1  | 1  | 4   | 1  | 1   | 1   | 4    | 1    | 7    | 5        | 10 | 10  | 701   | 854   | 1,050 | 0.33 | 0.20 | 0.20 | 0.36 | 0.25 | 0.25 | 0.50 | 0.19 | 0.14 | 0.27 | 0.22 | 0.33 |      |
| 43 | 43 | 1     | 1  | 1  | 1   | 1  | 1   | 1   | 1    | 1    | 3    | 13       | 9  | 9   | 3,954 | 878   | 924   | 0.67 | 0.20 | 0.20 | 0.36 | 0.25 | 0.25 | 0.08 | 0.08 | 0.35 | 0.24 | 0.29 | 0.28 | 0.29 |
| 44 | 44 | 2     | 2  | 1  | 6   | 1  | 1   | 2   | 6    | 1    | 11   | 11       | 5  | 5   | 1,029 | 1,008 | 1,470 | 0.67 | 0.20 | 0.20 | 0.55 | 0.25 | 0.50 | 0.30 | 0.30 | 0.31 | 0.14 | 0.33 | 0.32 | 0.47 |
| 45 | 45 | 1     | 3  | 8  | 8   | 2  | 2   | 3   | 8    | 2    | 14   | 12       | 11 | 11  | 1,029 | 1,215 | 1,402 | 0.67 | 0.60 | 0.60 | 0.73 | 0.50 | 0.50 | 0.38 | 0.33 | 0.30 | 0.32 | 0.38 | 0.44 |      |
| 46 | 46 | 1     | 2  | 1  | 2   | 3  | 3   | 1   | 2    | 3    | 6    | 13       | 17 | 17  | 1,291 | 1,457 | 1,775 | 0.67 | 0.20 | 0.20 | 0.18 | 0.75 | 0.50 | 0.20 | 0.16 | 0.36 | 0.46 | 0.41 | 0.46 | 0.56 |
| 47 | 47 | 2     | 4  | 4  | 4   | 4  | 4   | 4   | 4    | 4    | 14   | 14       | 13 | 13  | 1,385 | 1,352 | 1,479 | 0.33 | 0.80 | 0.80 | 0.36 | 0.25 | 1.00 | 0.38 | 0.39 | 0.35 | 0.44 | 0.43 | 0.47 |      |
| 48 | 48 | 1     | 4  | 4  | 1   | 1  | 1   | 4   | 1    | 1    | 18   | 14       | 14 | 14  | 1,868 | 1,928 | 1,945 | 0.67 | 0.80 | 0.80 | 0.36 | 0.25 | 2.00 | 1.25 | 0.49 | 0.39 | 0.32 | 0.59 | 0.61 | 0.61 |
| 49 | 49 | 3     | 4  | 5  | 3   | 1  | 1   | 5   | 3    | 1    | 16   | 24       | 14 | 14  | 1,795 | 1,908 | 1,612 | 1.00 | 0.80 | 0.80 | 0.45 | 0.75 | 0.50 | 0.25 | 0.43 | 0.67 | 0.38 | 0.57 | 0.60 | 0.51 |
| 50 | 50 | 2     | 2  | 8  | 5   | 1  | 1   | 2   | 8    | 1    | 16   | 28       | 11 | 11  | 2,139 | 1,989 | 2,105 | 0.40 | 1.25 | 1.25 | 0.73 | 1.25 | 1.50 | 0.25 | 0.44 | 0.78 | 0.30 | 0.67 | 0.63 | 0.67 |
| 51 | 51 | 1     | 1  | 5  | 6   | 3  | 3   | 1   | 5    | 1    | 15   | 15       | 7  | 7   | 1,998 | 2,289 | 1,658 | 0.17 | 1.50 | 1.50 | 0.45 | 0.75 | 1.50 | 0.75 | 0.41 | 0.42 | 0.19 | 0.63 | 0.72 | 0.52 |
| 52 | 52 | 1     | 1  | 10 | 5   | 3  | 3   | 1   | 10   | 5    | 18   | 24       | 12 | 12  | 1,959 | 1,693 | 1,586 | 0.17 | 1.25 | 1.25 | 0.91 | 1.25 | 1.25 | 0.75 | 0.49 | 0.65 | 0.32 | 0.82 | 0.54 | 0.51 |

手足口病

2019年の患者報告数は4,643人(定点当たり125.52人/年)で、前年(患者報告数3,106人、定点当たり84.45人/年)の1.5倍に増加し、過去10年で3番目に大きな発生規模となった。本疾患は、例年4月から9月にかけて流行地域を移動しながら3~4カ月間流行するが、本年は第23週(6月上旬)から八幡浜保健所で増加し始め、その後6月中旬に西条保健所、松山市保健所、中予保健所でも増加し、各地に広がった。県全体では、第30週(7月下旬)に定点当たり20.11人/週と最高値を示した。地域別の定点当たり報告数は、西条保健所213.53人/年、八幡浜保健所159.50人/年、今治保健所143.80人/年、四国中央保健所142.00人/年、松山市保健所96.55人/年、中予保健所84.25人/年、宇和島保健所45.75人/年の順であった。年齢別の患者報告数は、1歳が1,684人(36.3%)と最も多く、1~3歳の幼児が3,322人と全体の71.5%を占めた。病原体は、コクサッキーウイルスA6型が最も多く、次いでコクサッキーウイルスA16型が多く検出された。その他、ライノウイルス、コクサッキーウイルスB5型、アデノウイルス2型及び3型、エコーウイルス11型もみられた。

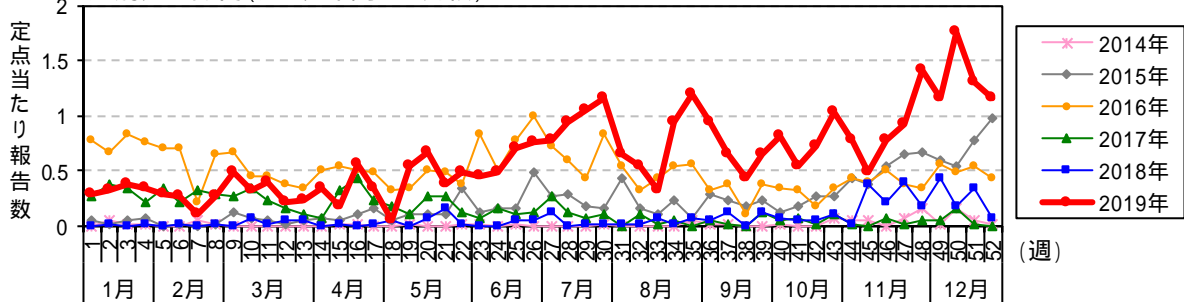




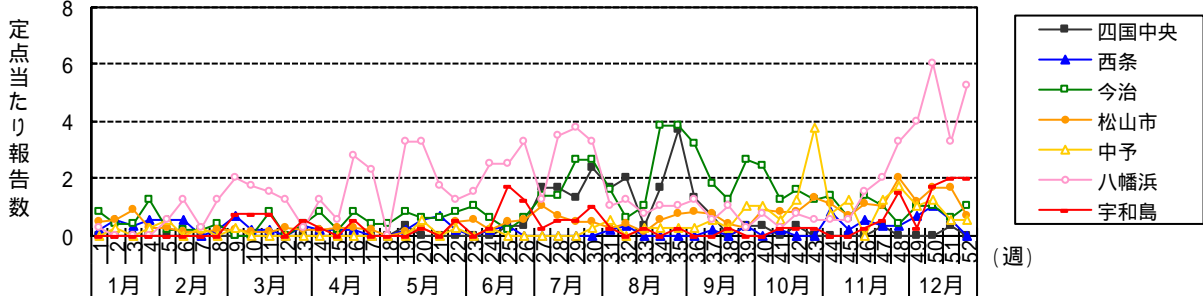
伝染性紅斑

2019年の患者報告数は1,225人(定点当たり33.16人/年)で、前年(患者報告数153人、定点当たり4.20人/年)の8.0倍に増加した。本疾患は、1992年、1997年、2001~2002年、2006~2007年、2011~2012年、2015~2016年と4、5年おきに流行期を迎えており、本年は流行期と考えられ、過去10年で最も大きな発生規模であった。前年の11月から増加傾向にあり、本年は、保健所ごとに流行時期が異なり、6月中旬から9月上旬にかけては四国中央保健所、今治保健所、宇和島保健所で増加し、9月下旬から12月にかけては今治保健所、松山市保健所、中予保健所、宇和島保健所で増加した。特に八幡浜保健所は1年を通して患者の発生が多い状態が続いた。県全体では、第50週(12月中旬)に定点当たり報告数1.81人/週となりピークを迎えた。地域別の定点当たり報告数は、八幡浜保健所84.50人/年、今治保健所55.20人/年、松山市保健所28.55人/年、四国中央保健所21.00人/年、中予保健所20.75人/年の順で、宇和島保健所19.75人/年、西条保健所12.20人/年の順であった。年齢別の患者報告数は、4歳及び5歳が218人(17.8%)と最も多く、3~6歳が769人と全体の62.8%を占めた。

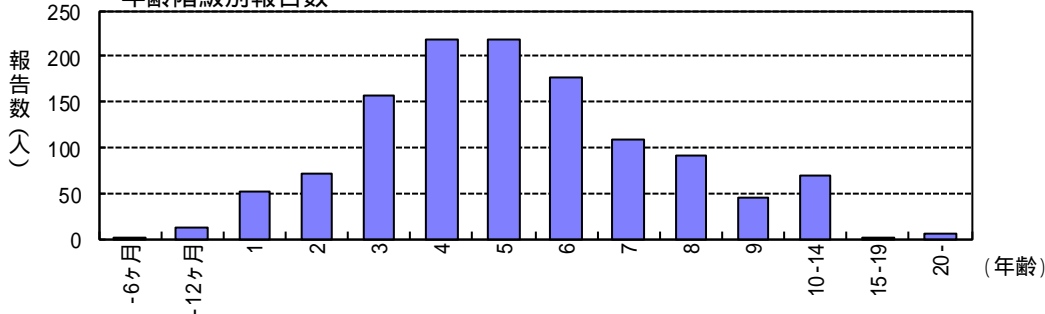
週別発生動向(過去5年間との比較)



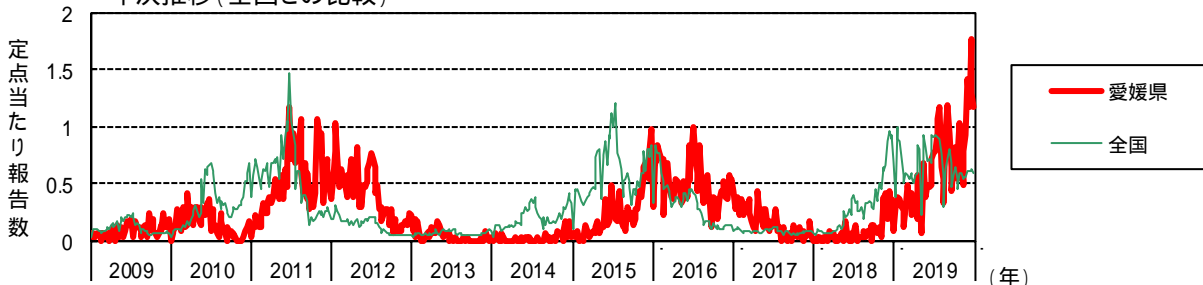
保健所別発生動向



年齢階級別報告数



年次推移(全国との比較)



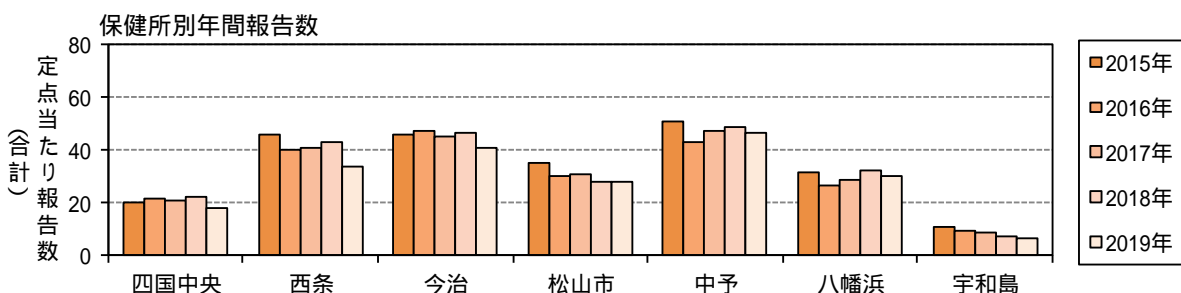
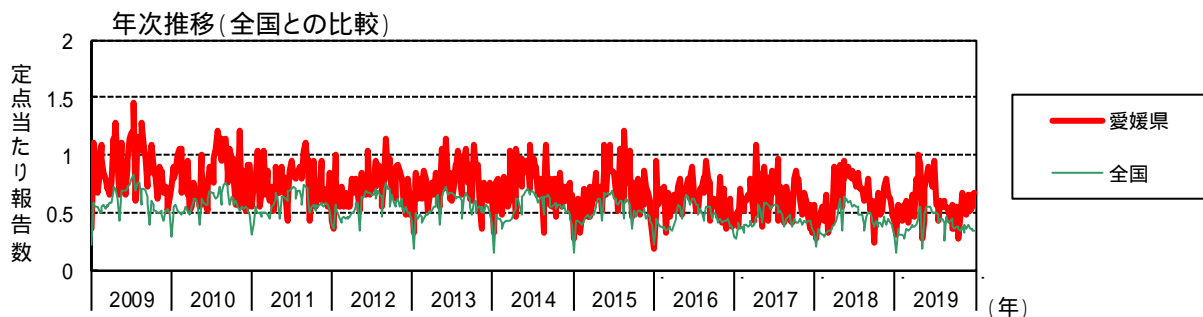
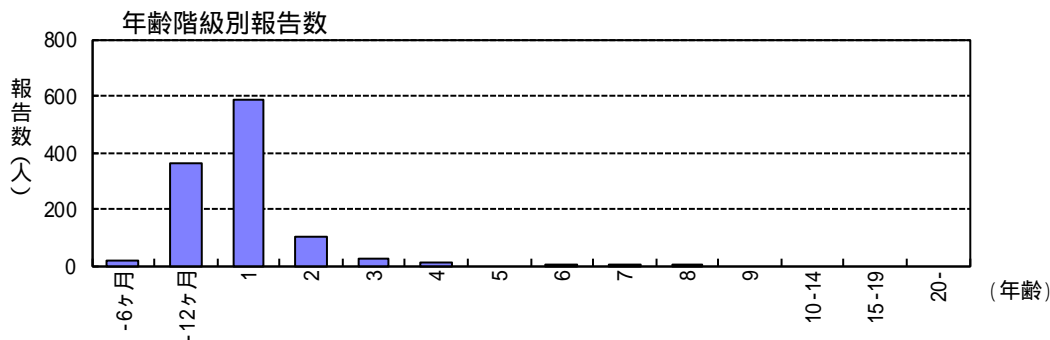
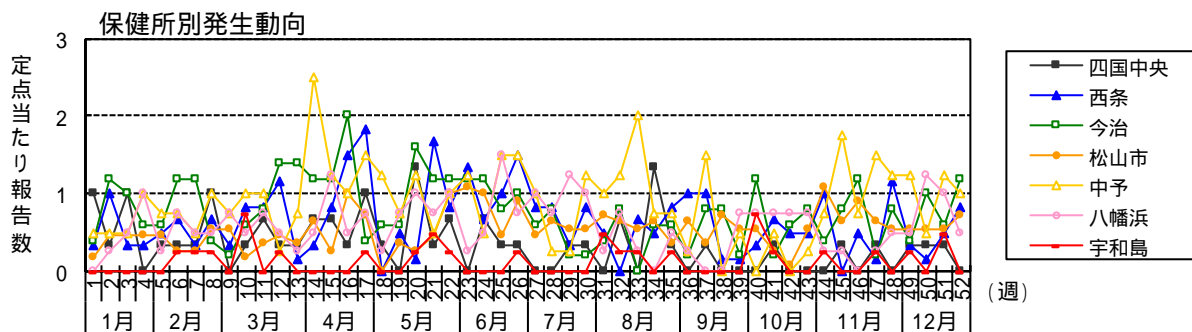
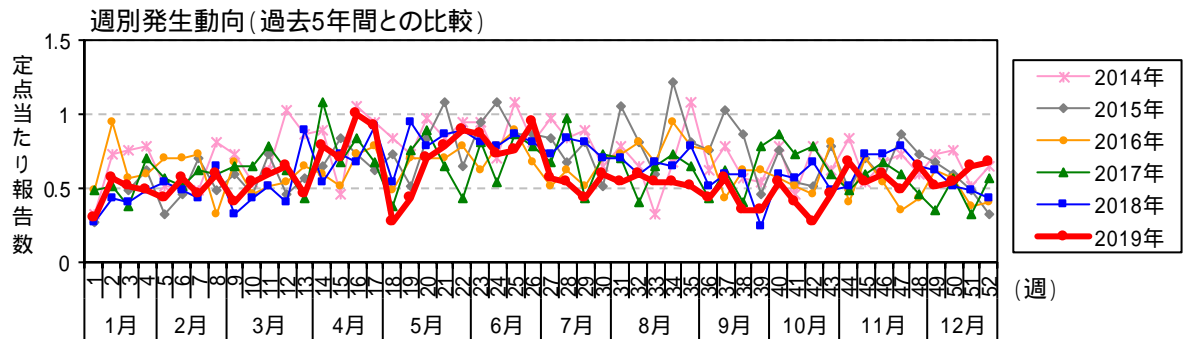


伝染性紅斑

| 月  | 週  | 患者報告数      |    |     |     |    |       |     |         |        |        | 定点当たり報告数 |       |       |       |       |       |       |      |
|----|----|------------|----|-----|-----|----|-------|-----|---------|--------|--------|----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|
|    |    | 2019年 保健所別 |    |     |     |    | 愛媛県   |     |         |        |        | 全国       |       |       |       |       |       |       |      |
|    |    | 四国中央       | 西条 | 今治  | 松山市 | 中予 | 八幡浜   | 宇和島 | 2019    | 2018   | 2017   | 2019     | 2018  | 2017  | 2019  | 2018  | 2017  |       |      |
| 1  | 1  | 1          | 1  | 4   | 5   | 1  | 11    | 10  | 1,167   | 145    | 280    | 0.17     | 0.80  | 0.45  | 0.27  | 0.30  | 0.38  | 0.05  | 0.09 |
| 1  | 2  | 3          | 2  | 2   | 6   | 1  | 12    | 14  | 3,170   | 268    | 297    | 0.50     | 0.40  | 0.55  | 0.38  | 0.32  | 1.00  | 0.08  | 0.09 |
| 1  | 3  | 2          | 2  | 10  | 3   | 1  | 13    | 13  | 2,808   | 311    | 353    | 0.33     | 0.40  | 0.91  | 0.35  | 0.38  | 0.88  | 0.10  | 0.11 |
| 1  | 4  | 3          | 6  | 3   | 6   | 1  | 13    | 13  | 2,778   | 251    | 292    | 0.50     | 0.20  | 0.27  | 0.25  | 0.30  | 0.87  | 0.07  | 0.09 |
| 1  | 5  | 3          | 1  | 3   | 3   | 2  | 11    | 13  | 2,313   | 223    | 265    | 0.50     | 0.20  | 0.27  | 0.50  | 0.30  | 0.73  | 0.07  | 0.08 |
| 2  | 6  | 3          | 1  | 1   | 1   | 1  | 10    | 8   | 1,821   | 180    | 188    | 0.50     | 0.20  | 0.09  | 1.25  | 0.27  | 0.57  | 0.06  | 0.06 |
| 2  | 7  | 1          | 1  | 1   | 1   | 4  | 4     | 12  | 1,579   | 168    | 246    | 0.17     | 0.20  | 0.09  | 0.25  | 0.11  | 0.32  | 0.05  | 0.08 |
| 2  | 8  | 1          | 2  | 2   | 2   | 5  | 10    | 11  | 1,888   | 198    | 224    | 0.17     | 0.40  | 0.18  | 0.25  | 0.27  | 0.50  | 0.06  | 0.07 |
| 2  | 9  | 4          | 4  | 2   | 2   | 1  | 18    | 10  | 1,804   | 206    | 237    | 0.67     | 0.40  | 0.18  | 0.25  | 0.49  | 0.57  | 0.07  | 0.07 |
| 3  | 10 | 1          | 1  | 4   | 1   | 1  | 12    | 13  | 1,717   | 180    | 257    | 0.17     | 0.80  | 0.09  | 0.35  | 0.32  | 0.54  | 0.06  | 0.08 |
| 3  | 11 | 1          | 1  | 1   | 1   | 3  | 15    | 9   | 1,839   | 196    | 229    | 0.17     | 0.80  | 0.09  | 0.75  | 0.41  | 0.58  | 0.06  | 0.07 |
| 3  | 12 | 1          | 1  | 1   | 3   | 2  | 8     | 2   | 1,778   | 194    | 187    | 0.17     | 0.80  | 0.27  | 0.25  | 0.22  | 0.56  | 0.06  | 0.06 |
| 3  | 13 | 2          | 2  | 2   | 2   | 1  | 9     | 4   | 1,595   | 254    | 225    | 0.33     | 0.40  | 0.18  | 0.25  | 0.24  | 0.50  | 0.08  | 0.07 |
| 4  | 14 | 1          | 1  | 4   | 2   | 1  | 13    | 3   | 1,786   | 258    | 244    | 0.17     | 0.80  | 0.18  | 1.25  | 0.35  | 0.56  | 0.08  | 0.08 |
| 4  | 15 | 1          | 1  | 1   | 3   | 2  | 7     | 1   | 1,856   | 282    | 236    | 0.17     | 0.20  | 0.27  | 0.50  | 0.19  | 0.59  | 0.09  | 0.07 |
| 4  | 16 | 1          | 1  | 4   | 3   | 3  | 21    | 16  | 2,645   | 382    | 249    | 0.17     | 0.80  | 0.27  | 0.50  | 0.57  | 0.83  | 0.12  | 0.08 |
| 4  | 17 | 1          | 1  | 2   | 2   | 2  | 13    | 9   | 2,498   | 408    | 214    | 0.17     | 0.40  | 0.18  | 2.25  | 0.35  | 0.79  | 0.13  | 0.07 |
| 5  | 18 | 1          | 1  | 2   | 2   | 2  | 2     | 7   | 669     | 295    | 194    | 0.33     | 0.40  | 0.40  | 0.05  | 0.05  | 0.23  | 0.09  | 0.06 |
| 5  | 19 | 1          | 1  | 4   | 1   | 1  | 20    | 4   | 2,170   | 424    | 250    | 0.17     | 0.80  | 0.09  | 3.25  | 0.54  | 0.68  | 0.13  | 0.08 |
| 5  | 20 | 3          | 3  | 3   | 3   | 2  | 25    | 10  | 2,900   | 814    | 240    | 0.50     | 0.60  | 0.27  | 3.25  | 0.68  | 0.91  | 0.26  | 0.08 |
| 5  | 21 | 4          | 3  | 3   | 6   | 1  | 14    | 6   | 2,610   | 641    | 330    | 0.67     | 0.60  | 0.27  | 1.75  | 0.38  | 0.82  | 0.20  | 0.10 |
| 5  | 22 | 1          | 1  | 4   | 5   | 1  | 18    | 5   | 2,226   | 708    | 313    | 0.17     | 0.80  | 0.45  | 2.25  | 0.49  | 0.70  | 0.22  | 0.10 |
| 6  | 23 | 2          | 2  | 5   | 6   | 2  | 17    | 3   | 2,247   | 846    | 258    | 0.17     | 1.00  | 0.35  | 1.50  | 0.46  | 0.71  | 0.27  | 0.08 |
| 6  | 24 | 1          | 2  | 3   | 2   | 1  | 18    | 6   | 2,123   | 723    | 307    | 0.17     | 0.60  | 0.18  | 0.25  | 0.49  | 0.67  | 0.23  | 0.10 |
| 6  | 25 | 1          | 2  | 1   | 5   | 1  | 26    | 4   | 2,944   | 1,124  | 325    | 0.33     | 0.20  | 0.45  | 2.50  | 0.70  | 0.93  | 0.36  | 0.10 |
| 6  | 26 | 1          | 1  | 3   | 6   | 1  | 28    | 2   | 2,869   | 1,261  | 351    | 0.33     | 0.60  | 0.55  | 3.25  | 1.25  | 0.90  | 0.40  | 0.11 |
| 7  | 27 | 5          | 5  | 7   | 11  | 5  | 29    | 5   | 2,879   | 1,029  | 373    | 1.67     | 1.40  | 1.00  | 1.25  | 0.78  | 0.91  | 0.33  | 0.12 |
| 7  | 28 | 5          | 7  | 7   | 7   | 2  | 35    | 5   | 2,889   | 1,067  | 325    | 1.67     | 1.40  | 0.64  | 3.50  | 0.95  | 0.91  | 0.34  | 0.10 |
| 7  | 29 | 4          | 4  | 13  | 5   | 3  | 39    | 1   | 3,858   | 819    | 253    | 1.33     | 2.60  | 0.45  | 3.75  | 1.05  | 0.90  | 0.26  | 0.08 |
| 7  | 30 | 7          | 1  | 13  | 5   | 1  | 43    | 4   | 2,801   | 771    | 237    | 2.33     | 2.60  | 0.45  | 3.25  | 1.16  | 0.88  | 0.24  | 0.07 |
| 8  | 31 | 5          | 1  | 8   | 3   | 2  | 24    | 1   | 2,392   | 921    | 219    | 1.67     | 1.60  | 0.27  | 1.00  | 0.65  | 0.76  | 0.29  | 0.07 |
| 8  | 32 | 6          | 2  | 3   | 4   | 1  | 20    | 1   | 1,917   | 726    | 140    | 2.00     | 0.60  | 0.36  | 1.25  | 0.54  | 0.62  | 0.24  | 0.05 |
| 8  | 33 | 1          | 1  | 5   | 1   | 1  | 12    | 3   | 874     | 571    | 189    | 0.33     | 1.00  | 0.09  | 0.25  | 0.32  | 0.29  | 0.19  | 0.05 |
| 8  | 34 | 5          | 1  | 19  | 6   | 1  | 35    | 2   | 1,974   | 991    | 198    | 1.67     | 3.80  | 0.55  | 1.00  | 0.95  | 0.63  | 0.32  | 0.06 |
| 8  | 35 | 11         | 1  | 19  | 8   | 1  | 44    | 3   | 2,255   | 1,002  | 222    | 3.67     | 2.60  | 0.73  | 3.25  | 1.00  | 0.71  | 0.32  | 0.07 |
| 9  | 36 | 4          | 1  | 16  | 3   | 1  | 35    | 2   | 2,553   | 1,092  | 193    | 1.33     | 3.20  | 0.82  | 1.25  | 0.95  | 0.81  | 0.35  | 0.06 |
| 9  | 37 | 2          | 1  | 9   | 8   | 2  | 24    | 5   | 2,124   | 1,002  | 203    | 0.67     | 1.80  | 0.73  | 0.50  | 0.65  | 0.67  | 0.32  | 0.06 |
| 9  | 38 | 1          | 1  | 6   | 4   | 1  | 16    | 1   | 1,467   | 890    | 116    | 0.33     | 2.60  | 0.36  | 1.25  | 0.43  | 0.56  | 0.28  | 0.04 |
| 9  | 39 | 1          | 2  | 13  | 3   | 4  | 24    | 5   | 1,772   | 884    | 175    | 0.33     | 2.60  | 0.27  | 1.00  | 0.65  | 0.56  | 0.28  | 0.06 |
| 10 | 40 | 1          | 1  | 12  | 10  | 4  | 30    | 3   | 2,041   | 1,433  | 140    | 0.33     | 2.40  | 0.91  | 0.75  | 0.81  | 0.64  | 0.45  | 0.04 |
| 10 | 41 | 1          | 1  | 6   | 9   | 2  | 20    | 3   | 1,718   | 1,095  | 189    | 0.17     | 1.20  | 0.82  | 0.50  | 0.54  | 0.54  | 0.35  | 0.06 |
| 10 | 42 | 1          | 1  | 8   | 9   | 5  | 27    | 2   | 1,389   | 1,212  | 149    | 0.33     | 1.60  | 0.82  | 1.25  | 0.73  | 0.44  | 0.38  | 0.05 |
| 10 | 43 | 4          | 1  | 6   | 14  | 15 | 38    | 4   | 3,954   | 1,600  | 219    | 0.83     | 1.20  | 1.27  | 3.75  | 1.03  | 0.59  | 0.51  | 0.07 |
| 10 | 44 | 5          | 5  | 7   | 12  | 3  | 29    | 1   | 1,872   | 1,402  | 173    | 0.83     | 1.40  | 1.09  | 0.75  | 0.78  | 0.59  | 0.44  | 0.05 |
| 11 | 45 | 1          | 3  | 3   | 7   | 5  | 18    | 14  | 1,675   | 2,031  | 225    | 0.17     | 1.60  | 0.64  | 1.25  | 0.49  | 0.53  | 0.64  | 0.07 |
| 11 | 46 | 3          | 3  | 7   | 12  | 6  | 29    | 8   | 1,745   | 1,928  | 203    | 0.50     | 1.40  | 1.09  | 1.50  | 0.25  | 0.55  | 0.61  | 0.06 |
| 11 | 47 | 1          | 2  | 5   | 11  | 5  | 34    | 15  | 1,758   | 2,072  | 250    | 0.33     | 1.00  | 1.00  | 1.25  | 0.50  | 0.56  | 0.66  | 0.08 |
| 11 | 48 | 2          | 2  | 2   | 22  | 7  | 52    | 7   | 1,911   | 2,756  | 274    | 0.33     | 0.40  | 2.00  | 1.75  | 1.50  | 0.60  | 0.87  | 0.09 |
| 12 | 49 | 4          | 5  | 5   | 13  | 4  | 43    | 16  | 1,946   | 3,040  | 268    | 0.67     | 1.00  | 1.18  | 1.00  | 1.16  | 0.61  | 0.96  | 0.08 |
| 12 | 50 | 6          | 5  | 5   | 18  | 5  | 65    | 7   | 1,917   | 2,784  | 276    | 1.20     | 1.00  | 1.64  | 1.25  | 1.81  | 0.60  | 0.88  | 0.09 |
| 12 | 51 | 1          | 3  | 3   | 18  | 2  | 48    | 13  | 2,003   | 2,925  | 251    | 0.33     | 0.60  | 1.64  | 0.50  | 2.00  | 0.63  | 0.93  | 0.08 |
| 12 | 52 | 1          | 5  | 5   | 7   | 2  | 43    | 3   | 1,831   | 2,191  | 221    | 0.33     | 1.00  | 0.64  | 0.50  | 2.00  | 0.58  | 0.70  | 0.07 |
| 合計 |    | 63         | 72 | 276 | 314 | 83 | 1,225 | 79  | 110,315 | 49,174 | 12,436 | 21.00    | 55.20 | 28.55 | 20.75 | 33.16 | 34.29 | 15.60 | 3.94 |

突発性発しん

2019年の患者報告数は1,107人(定点当たり29.93人/年)で、前年(患者報告数1,208人、定点当たり32.83人/年)の0.9倍に減少し、1999年以降最も少ない発生規模であった。本疾患は夏季にやや増加する傾向があるが、本年は第16週(4月中旬)に定点当たり1.00人/週と最高値を示したものの、年間を通じて大きな変動を示さずに推移した。地域別の定点当たり報告数は、中予保健所46.50人/年、次いで今治保健所40.80人/年、西条保健所34.03人/年、八幡浜保健所30.50人/年、松山市保健所28.18人/年、四国中央保健所18.00人/年、宇和島保健所6.75人/年の順であった。年齢別の患者報告数は、1歳が588人(53.1%)、6~12ヶ月が363人(32.8%)で、1歳以下が966人と全体の87.3%を占めた。

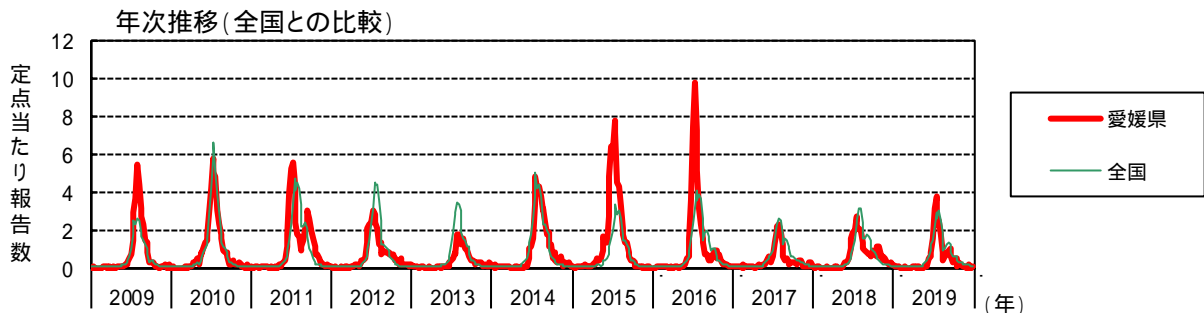
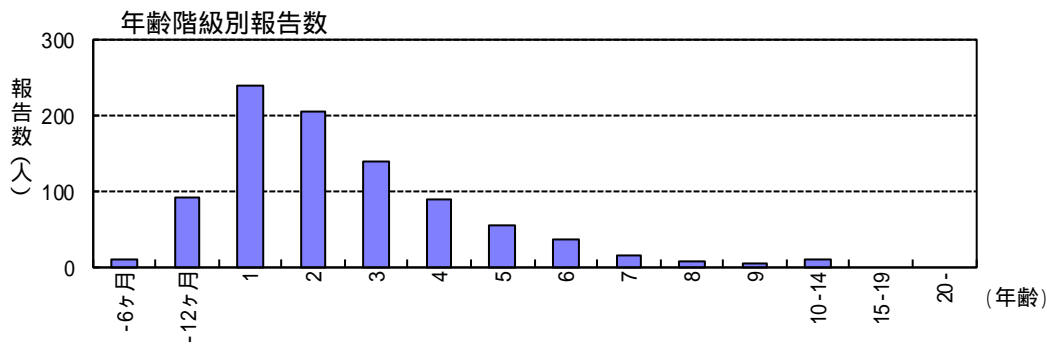
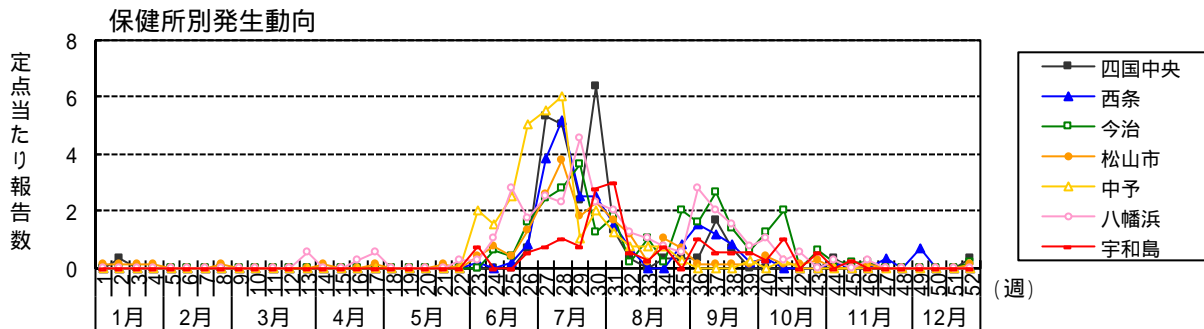
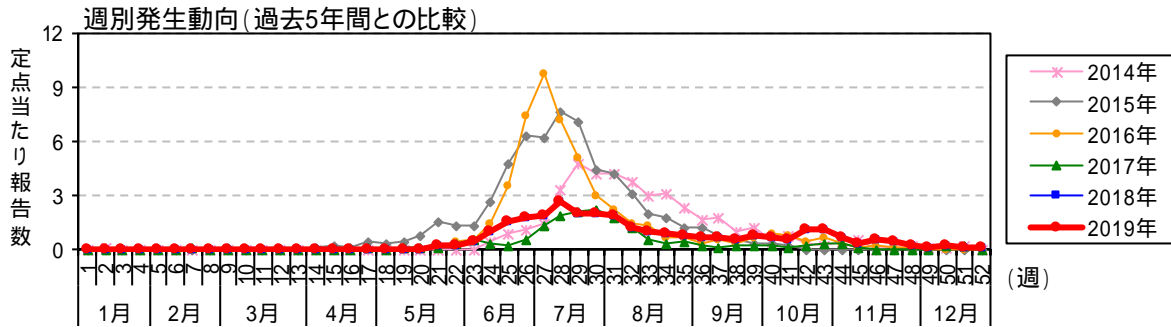


突発性発しん

| 月  | 週  | 患者報告数 |     |     |     |     |       |       |       |        |        | 定点当たり報告数 |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |      |      |
|----|----|-------|-----|-----|-----|-----|-------|-------|-------|--------|--------|----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|
|    |    | 愛媛県   |     |     |     |     | 全国    |       |       |        |        | 愛媛県      |       |       |       |       | 全国    |       |       |       |       |       |       |      |      |
|    |    | 四国中央  | 西条  | 今治  | 松山市 | 中予  | 八幡浜   | 宇和島   | 2019  | 2018   | 2017   | 2019     | 2018  | 2017  | 四国中央  | 西条    | 今治    | 松山市   | 中予    | 八幡浜   | 宇和島   | 2019  | 2018  | 2017 | 2019 |
| 1  | 1  | 3     | 2   | 2   | 2   | 2   | 11    | 10    | 18    | 473    | 642    | 828      | 1.00  | 0.33  | 0.40  | 0.18  | 0.50  | 0.25  | 0.30  | 0.27  | 0.49  | 0.16  | 0.21  | 0.26 |      |
| 1  | 3  | 1     | 6   | 6   | 5   | 2   | 21    | 16    | 19    | 1,159  | 1,153  | 1,211    | 0.33  | 1.00  | 1.20  | 0.45  | 0.50  | 0.57  | 0.43  | 0.51  | 0.37  | 0.36  | 0.38  |      |      |
| 1  | 3  | 3     | 2   | 5   | 5   | 2   | 19    | 15    | 14    | 993    | 1,107  | 1,300    | 1.00  | 0.33  | 1.00  | 0.45  | 0.50  | 0.51  | 0.41  | 0.38  | 0.31  | 0.35  | 0.41  |      |      |
| 4  | 4  | 1     | 2   | 3   | 5   | 4   | 18    | 18    | 26    | 965    | 1,014  | 1,156    | 0.33  | 0.33  | 0.60  | 0.45  | 1.00  | 0.60  | 0.49  | 0.70  | 0.30  | 0.30  | 0.37  |      |      |
| 5  | 1  | 1     | 3   | 3   | 3   | 1   | 16    | 20    | 21    | 958    | 967    | 1,158    | 0.33  | 0.50  | 0.60  | 0.45  | 0.75  | 0.43  | 0.54  | 0.57  | 0.30  | 0.31  | 0.37  |      |      |
| 6  | 1  | 1     | 4   | 6   | 3   | 3   | 21    | 18    | 19    | 929    | 950    | 1,041    | 0.33  | 0.67  | 1.20  | 0.27  | 0.75  | 0.57  | 0.49  | 0.51  | 0.29  | 0.30  | 0.33  |      |      |
| 2  | 7  | 1     | 2   | 6   | 3   | 2   | 17    | 16    | 23    | 879    | 931    | 1,233    | 0.33  | 0.33  | 1.20  | 0.27  | 0.50  | 0.46  | 0.43  | 0.62  | 0.28  | 0.29  | 0.39  |      |      |
| 2  | 8  | 3     | 4   | 2   | 6   | 4   | 22    | 24    | 22    | 1,122  | 999    | 1,247    | 1.00  | 0.67  | 0.40  | 0.55  | 1.00  | 0.59  | 0.65  | 0.59  | 0.35  | 0.32  | 0.39  |      |      |
| 9  | 8  | 2     | 2   | 1   | 6   | 3   | 15    | 12    | 24    | 1,083  | 1,061  | 1,190    | 0.33  | 0.33  | 0.20  | 0.55  | 0.75  | 0.41  | 0.32  | 0.65  | 0.34  | 0.34  | 0.38  |      |      |
| 10 | 10 | 1     | 5   | 3   | 2   | 4   | 20    | 16    | 24    | 1,162  | 1,093  | 1,255    | 0.33  | 0.83  | 0.60  | 0.18  | 1.00  | 0.54  | 0.43  | 0.65  | 0.37  | 0.35  | 0.40  |      |      |
| 3  | 11 | 2     | 5   | 4   | 4   | 4   | 22    | 19    | 29    | 1,251  | 1,137  | 1,372    | 0.67  | 0.83  | 0.80  | 0.36  | 1.00  | 0.75  | 0.59  | 0.51  | 0.39  | 0.36  | 0.43  |      |      |
| 12 | 1  | 1     | 7   | 7   | 5   | 1   | 24    | 15    | 23    | 1,168  | 1,164  | 1,163    | 0.33  | 0.33  | 1.40  | 0.45  | 0.25  | 0.65  | 0.41  | 0.62  | 0.37  | 0.37  | 0.37  |      |      |
| 13 | 1  | 1     | 1   | 7   | 4   | 3   | 17    | 33    | 16    | 1,185  | 1,225  | 1,266    | 0.33  | 0.17  | 1.40  | 0.36  | 0.75  | 0.46  | 0.89  | 0.43  | 0.37  | 0.39  | 0.40  |      |      |
| 14 | 2  | 2     | 2   | 6   | 7   | 10  | 29    | 20    | 40    | 1,251  | 1,337  | 1,475    | 0.67  | 0.33  | 1.20  | 0.64  | 2.50  | 0.70  | 0.74  | 1.08  | 0.40  | 0.42  | 0.47  |      |      |
| 4  | 15 | 2     | 5   | 6   | 3   | 5   | 26    | 27    | 25    | 1,386  | 1,552  | 1,473    | 0.67  | 0.83  | 1.20  | 0.27  | 1.25  | 0.70  | 0.73  | 0.68  | 0.44  | 0.49  | 0.47  |      |      |
| 16 | 1  | 1     | 9   | 10  | 11  | 4   | 37    | 25    | 31    | 1,599  | 1,699  | 1,803    | 0.33  | 1.50  | 2.00  | 1.00  | 1.00  | 1.00  | 1.00  | 0.68  | 0.84  | 0.50  | 0.54  | 0.57 |      |
| 17 | 3  | 3     | 11  | 2   | 8   | 6   | 34    | 34    | 25    | 1,761  | 1,980  | 1,651    | 1.00  | 1.83  | 0.40  | 0.73  | 1.50  | 0.92  | 0.92  | 0.68  | 0.56  | 0.63  | 0.52  |      |      |
| 18 | 1  | 1     | 3   | 3   | 5   | 1   | 10    | 20    | 14    | 543    | 1,085  | 1,297    | 0.33  | 0.33  | 0.60  | 0.36  | 1.25  | 0.25  | 0.27  | 0.54  | 0.19  | 0.35  | 0.41  |      |      |
| 19 | 1  | 3     | 3   | 4   | 3   | 1   | 16    | 35    | 28    | 1,423  | 2,022  | 1,851    | 0.50  | 0.50  | 0.60  | 0.36  | 0.75  | 0.43  | 0.95  | 0.76  | 0.45  | 0.64  | 0.58  |      |      |
| 20 | 4  | 1     | 1   | 8   | 3   | 5   | 26    | 29    | 33    | 1,491  | 1,822  | 1,809    | 1.33  | 0.17  | 1.60  | 0.27  | 1.25  | 0.70  | 0.78  | 0.89  | 0.47  | 0.58  | 0.57  |      |      |
| 21 | 1  | 1     | 10  | 6   | 5   | 2   | 29    | 32    | 24    | 1,714  | 1,936  | 1,847    | 0.33  | 1.67  | 1.20  | 0.45  | 0.50  | 0.50  | 0.78  | 0.86  | 0.65  | 0.54  | 0.61  | 0.58 |      |
| 22 | 2  | 5     | 5   | 6   | 11  | 4   | 33    | 33    | 16    | 1,744  | 1,840  | 1,798    | 0.67  | 0.83  | 1.20  | 1.00  | 1.00  | 0.89  | 0.89  | 0.43  | 0.55  | 0.58  | 0.57  |      |      |
| 23 | 2  | 8     | 6   | 6   | 12  | 5   | 32    | 30    | 30    | 1,728  | 1,896  | 1,728    | 1.33  | 1.33  | 1.20  | 1.09  | 1.25  | 0.86  | 0.81  | 0.81  | 0.54  | 0.60  | 0.55  |      |      |
| 24 | 2  | 4     | 6   | 11  | 2   | 2   | 27    | 29    | 29    | 1,589  | 1,718  | 1,697    | 0.67  | 0.67  | 1.20  | 1.00  | 0.50  | 0.73  | 0.78  | 0.54  | 0.50  | 0.54  | 0.54  |      |      |
| 25 | 1  | 6     | 4   | 5   | 6   | 6   | 28    | 32    | 32    | 1,564  | 1,719  | 1,740    | 0.33  | 1.00  | 0.80  | 0.45  | 1.50  | 0.76  | 0.86  | 0.86  | 0.49  | 0.54  | 0.55  |      |      |
| 26 | 1  | 5     | 1   | 5   | 10  | 6   | 35    | 30    | 29    | 1,571  | 1,787  | 1,796    | 0.33  | 1.50  | 1.00  | 0.91  | 1.50  | 0.75  | 0.81  | 0.78  | 0.50  | 0.56  | 0.57  |      |      |
| 27 | 5  | 3     | 5   | 3   | 5   | 4   | 21    | 27    | 25    | 1,563  | 1,728  | 1,811    | 0.83  | 0.83  | 0.60  | 0.45  | 1.00  | 0.57  | 0.73  | 0.68  | 0.49  | 0.55  | 0.57  |      |      |
| 28 | 2  | 5     | 4   | 7   | 1   | 3   | 20    | 31    | 36    | 1,736  | 1,736  | 1,757    | 0.83  | 0.83  | 0.80  | 0.64  | 0.25  | 0.54  | 0.86  | 0.97  | 0.47  | 0.55  | 0.56  |      |      |
| 29 | 1  | 2     | 1   | 6   | 1   | 5   | 16    | 30    | 16    | 1,306  | 1,490  | 1,549    | 0.33  | 0.33  | 0.20  | 0.55  | 0.25  | 0.43  | 0.81  | 0.43  | 0.41  | 0.47  | 0.49  |      |      |
| 30 | 1  | 5     | 1   | 6   | 5   | 4   | 22    | 26    | 27    | 1,392  | 1,528  | 1,648    | 0.33  | 0.83  | 0.20  | 0.55  | 1.25  | 0.59  | 0.72  | 0.73  | 0.44  | 0.48  | 0.52  |      |      |
| 31 | 3  | 3     | 2   | 8   | 4   | 1   | 20    | 26    | 26    | 1,379  | 1,499  | 1,538    | 0.50  | 0.50  | 0.40  | 0.73  | 1.00  | 0.54  | 0.70  | 0.70  | 0.44  | 0.48  | 0.49  |      |      |
| 32 | 2  | 2     | 4   | 7   | 5   | 3   | 22    | 22    | 15    | 1,370  | 1,278  | 1,227    | 0.67  | 0.67  | 0.80  | 0.64  | 1.25  | 0.25  | 0.59  | 0.59  | 0.41  | 0.44  | 0.40  |      |      |
| 8  | 33 | 4     | 4   | 6   | 8   | 1   | 20    | 25    | 24    | 753    | 1,059  | 1,139    | 1.33  | 0.67  | 0.55  | 0.55  | 2.00  | 0.25  | 0.54  | 0.68  | 0.65  | 0.34  | 0.37  |      |      |
| 34 | 4  | 3     | 3   | 3   | 7   | 3   | 20    | 24    | 27    | 1,429  | 1,422  | 1,416    | 1.33  | 0.50  | 0.60  | 0.64  | 0.75  | 0.54  | 0.65  | 0.73  | 0.45  | 0.46  | 0.45  |      |      |
| 35 | 1  | 5     | 3   | 3   | 4   | 3   | 19    | 29    | 24    | 1,287  | 1,545  | 1,460    | 0.33  | 0.83  | 0.60  | 0.36  | 0.75  | 0.50  | 0.68  | 0.65  | 0.41  | 0.49  | 0.46  |      |      |
| 36 | 6  | 1     | 7   | 1   | 7   | 1   | 16    | 19    | 16    | 1,371  | 1,556  | 1,535    | 1.00  | 1.00  | 0.20  | 0.64  | 0.25  | 0.43  | 0.51  | 0.43  | 0.43  | 0.49  | 0.49  |      |      |
| 37 | 1  | 6     | 4   | 4   | 4   | 6   | 21    | 22    | 23    | 1,385  | 1,377  | 1,415    | 0.33  | 1.00  | 0.80  | 0.36  | 1.50  | 0.57  | 0.59  | 0.62  | 0.44  | 0.44  | 0.45  |      |      |
| 38 | 1  | 1     | 4   | 8   | 1   | 1   | 13    | 22    | 15    | 1,174  | 1,334  | 1,192    | 0.17  | 0.17  | 0.80  | 0.73  | 0.50  | 0.35  | 0.59  | 0.41  | 0.37  | 0.42  | 0.38  |      |      |
| 39 | 1  | 1     | 1   | 1   | 6   | 2   | 9     | 9     | 29    | 1,105  | 1,200  | 1,375    | 0.17  | 0.17  | 1.20  | 0.55  | 0.50  | 0.35  | 0.24  | 0.78  | 0.35  | 0.38  | 0.43  |      |      |
| 40 | 2  | 6     | 6   | 6   | 6   | 3   | 20    | 22    | 32    | 1,202  | 1,379  | 1,322    | 0.33  | 0.33  | 1.20  | 0.55  | 0.50  | 0.54  | 0.59  | 0.86  | 0.38  | 0.44  | 0.42  |      |      |
| 10 | 41 | 1     | 4   | 1   | 3   | 2   | 15    | 21    | 27    | 1,177  | 1,201  | 1,293    | 0.33  | 0.67  | 0.20  | 0.27  | 0.50  | 0.41  | 0.57  | 0.73  | 0.37  | 0.38  | 0.41  |      |      |
| 42 | 3  | 3     | 3   | 3   | 1   | 3   | 10    | 25    | 29    | 1,129  | 1,275  | 1,293    | 0.50  | 0.50  | 0.60  | 0.09  | 0.75  | 0.27  | 0.68  | 0.78  | 0.36  | 0.40  | 0.41  |      |      |
| 43 | 3  | 3     | 4   | 6   | 1   | 3   | 17    | 18    | 22    | 1,077  | 1,311  | 1,375    | 1.00  | 0.80  | 0.80  | 0.55  | 0.25  | 0.46  | 0.49  | 0.59  | 0.34  | 0.41  | 0.43  |      |      |
| 44 | 6  | 2     | 12  | 2   | 12  | 3   | 25    | 19    | 18    | 1,196  | 1,165  | 1,266    | 1.00  | 1.00  | 0.40  | 1.09  | 0.75  | 0.68  | 0.53  | 0.49  | 0.38  | 0.37  | 0.40  |      |      |
| 45 | 1  | 4     | 7   | 7   | 7   | 7   | 20    | 27    | 22    | 1,040  | 1,463  | 1,375    | 0.33  | 0.33  | 0.80  | 0.64  | 1.75  | 0.54  | 0.75  | 0.59  | 0.43  | 0.46  | 0.43  |      |      |
| 46 | 3  | 6     | 10  | 3   | 6   | 2   | 22    | 27    | 25    | 1,248  | 1,423  | 1,357    | 0.50  | 0.50  | 1.20  | 0.91  | 0.75  | 0.59  | 0.75  | 0.68  | 0.39  | 0.45  | 0.43  |      |      |
| 47 | 1  | 1     | 1   | 7   | 6   | 1   | 18    | 29    | 22    | 1,110  | 1,247  | 1,320    | 0.33  | 0.17  | 0.20  | 0.64  | 1.50  | 0.49  | 0.81  | 0.59  | 0.35  | 0.39  | 0.42  |      |      |
| 48 | 7  | 4     | 6   | 5   | 2   | 4   | 24    | 24    | 17    | 1,239  | 1,392  | 1,365    | 1.17  | 1.17  | 0.80  | 0.55  | 1.25  | 0.65  | 0.67  | 0.46  | 0.39  | 0.44  | 0.43  |      |      |
| 49 | 1  | 2     | 2   | 6   | 6   | 5   | 19    | 23    | 13    | 1,125  | 1,319  | 1,346    | 0.33  | 0.33  | 0.40  | 0.55  | 1.25  | 0.51  | 0.64  | 0.35  | 0.35  | 0.42  | 0.43  |      |      |
| 50 | 1  | 1     | 5   | 6   | 2   | 5   | 20    | 19    | 21    | 1,148  | 1,239  | 1,350    | 0.33  | 0.33  | 1.00  | 0.55  | 0.50  | 0.56  | 0.53  | 0.57  | 0.36  | 0.39  | 0.43  |      |      |
| 51 | 1  | 3     | 3   | 6   | 5   | 4   | 24    | 18    | 12    | 1,051  | 1,191  | 1,154    | 0.33  | 0.50  | 0.60  | 0.55  | 1.25  | 0.65  | 0.50  | 0.32  | 0.33  | 0.38  | 0.36  |      |      |
| 52 | 5  | 5     | 6   | 8   | 4   | 2   | 25    | 16    | 21    | 1,078  | 984    | 1,042    | 0.83  | 0.83  | 1.20  | 0.73  | 1.00  | 0.68  | 0.43  | 0.57  | 0.34  | 0.31  | 0.33  |      |      |
| 合計 | 54 | 204   | 204 | 310 | 186 | 122 | 1,107 | 1,208 | 1,209 | 64,521 | 71,177 | 73,303   | 18.00 | 34.03 | 40.80 | 28.18 | 46.50 | 29.93 | 32.83 | 32.68 | 20.44 | 22.57 | 23.22 |      |      |

### ヘルパンギーナ

2019年の患者報告数は893人(定点当たり24.14人/年)で、前年(患者報告数1,094人、定点当たり29.77人/年)の0.8倍に減少した。6月上旬から中予保健所で増加し始めたが、県下では大きな流行とならないまま8月以降徐々に減少し、終息に向かった。地域別の定点当たり報告数は、八幡浜保健所33.50人/年と最も多く、次いで中予保健所29.75人/年、今治保健所28.60人/年、四国中央保健所25.67人/年、西条保健所が23.33人/年、松山市保健所19.82人/年、宇和島保健所15.50人/年の順であった。年齢別の患者報告数は、1歳が239人(26.8%)と最も多く、1~4歳が671人と全体の75.1%を占めた。

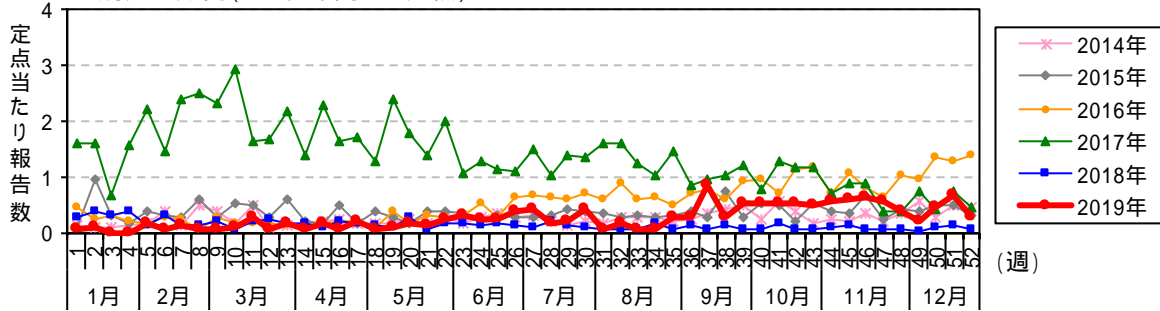




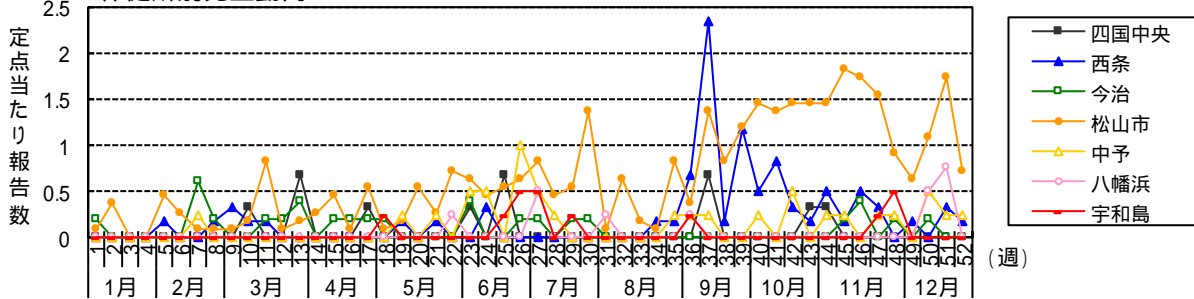
流行性耳下腺炎

2019年の患者報告数は523人(定点当たり14.15人/年)で、前年(患者報告数286人、定点当たり7.76人/年)の1.8倍に増加した。本疾患は3~4年周期で流行する特徴があり、本年は非流行期であると考えられた。本年は、9月上旬から西条保健所で増加し、その後は松山市保健所で増加したが、年間を通して散發程度の発生でピークは形成せず、第37週(9月中旬)の定点当たり0.86人/週が最高値であった。地域別の定点当たり報告数は、松山市保健所34.27人/年と多く、次いで西条保健所10.33人/年、中予保健所7.00人/年、今治保健所で4.80人/年、四国中央保健所3.67人/年、宇和島保健所2.75人/年、八幡浜保健所2.50人/年の順であった。患者の年齢は、幼児から成人まで幅広い年齢層にわたっていたが、5歳が90人(17.2%)と最も多く、4~6歳が235人と全体の44.9%を占めた。

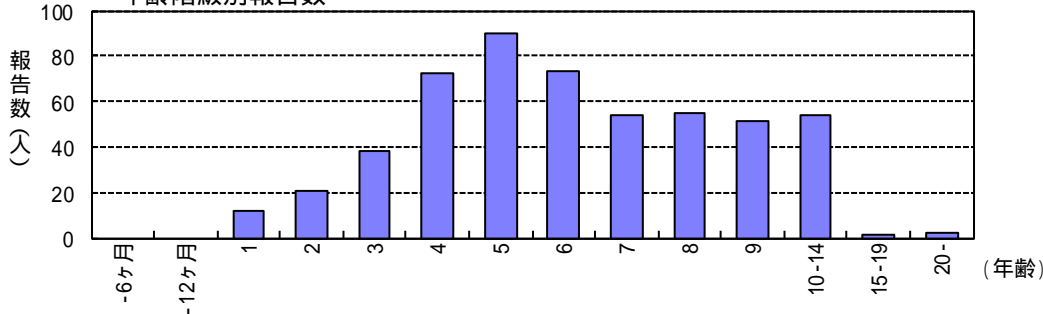
週別発生動向(過去5年間との比較)



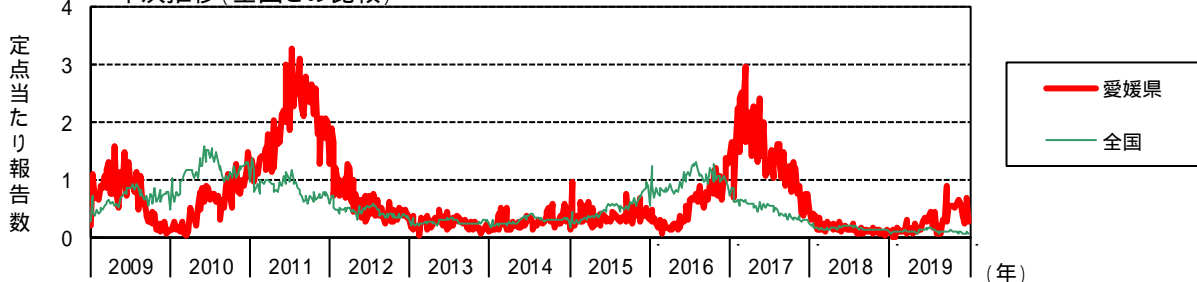
保健所別発生動向



年齢階級別報告数



年次推移(全国との比較)



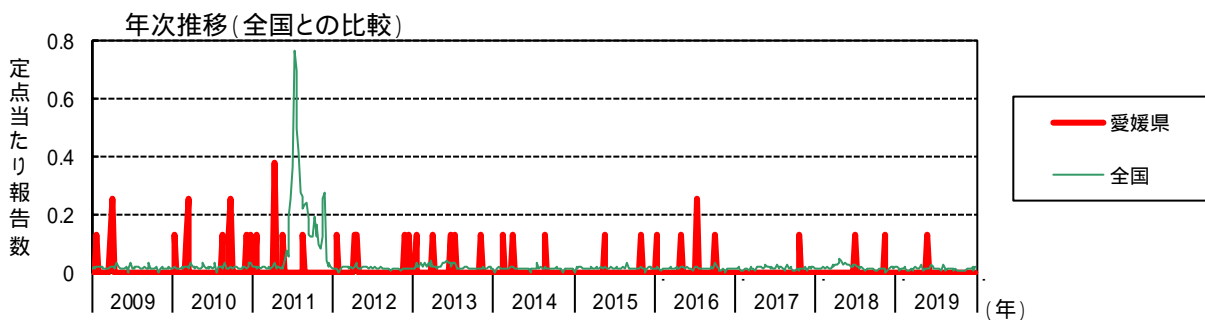
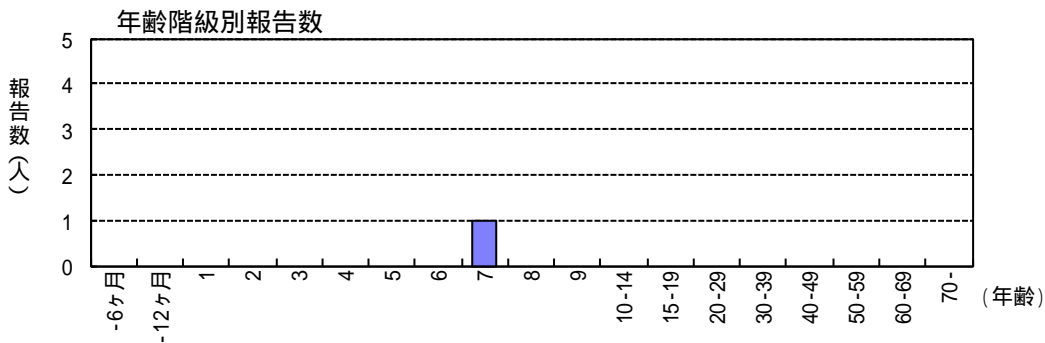
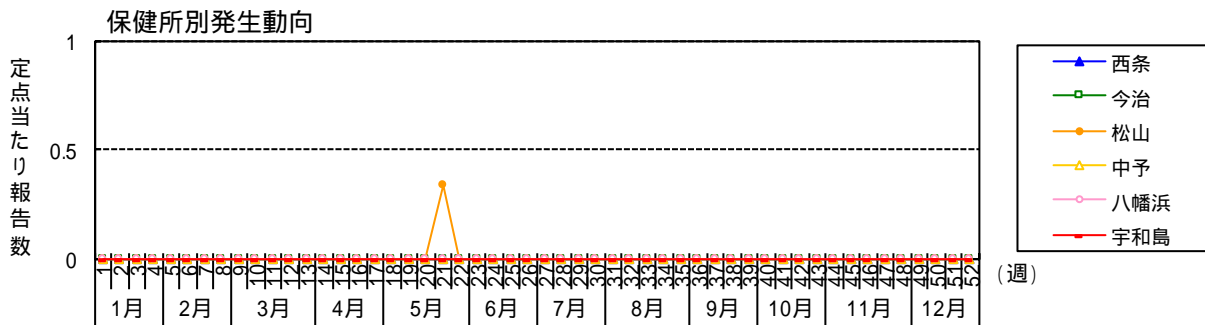
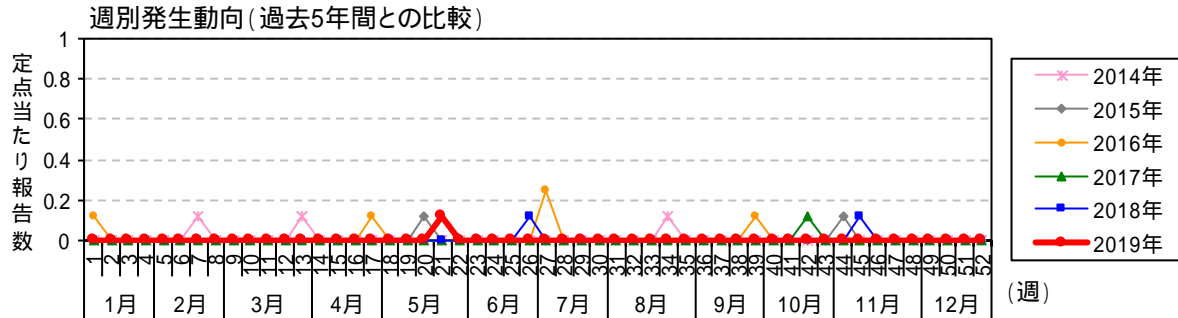
流行性耳下腺炎

| 月  | 週  | 患者報告数      |    |     |     |       |        |     |       |        |        | 定点当たり報告数 |      |       |      |       |            |      |      |      |      |       |      |      |      |      |      |      |      |  |  |
|----|----|------------|----|-----|-----|-------|--------|-----|-------|--------|--------|----------|------|-------|------|-------|------------|------|------|------|------|-------|------|------|------|------|------|------|------|--|--|
|    |    | 2019年 保健所別 |    |     |     |       | 愛媛県    |     |       |        |        | 全国       |      |       |      |       | 2019年 保健所別 |      |      |      |      | 愛媛県   |      |      |      |      | 全国   |      |      |  |  |
|    |    | 四国中央       | 西条 | 今治  | 松山市 | 中予    | 八幡浜    | 宇和島 | 2019  | 2018   | 2017   | 2019     | 2018 | 2017  | 2019 | 2018  | 2017       | 2019 | 2018 | 2017 | 2019 | 2018  | 2017 | 2019 | 2018 | 2017 | 2019 | 2018 | 2017 |  |  |
| 1  | 1  | 1          | 1  | 1   | 1   | 1     | 2      | 11  | 60    | 197    | 558    | 2,629    | 0.20 | 0.09  | 0.36 | 0.05  | 0.30       | 1.62 | 0.06 | 0.18 | 0.84 |       |      |      |      |      |      |      |      |  |  |
| 2  | 2  | 4          | 4  | 4   | 4   | 4     | 4      | 15  | 60    | 322    | 675    | 2,694    |      | 0.36  |      | 0.11  | 0.41       | 1.62 | 0.10 | 0.21 | 0.85 |       |      |      |      |      |      |      |      |  |  |
| 3  | 3  |            |    |     |     |       | 6      | 12  | 25    | 285    | 522    | 1,873    |      |       |      |       | 0.32       | 0.68 | 0.09 | 0.17 | 0.59 |       |      |      |      |      |      |      |      |  |  |
| 4  | 4  |            |    |     |     |       | 6      | 14  | 58    | 262    | 459    | 1,878    |      |       |      |       | 0.38       | 1.57 | 0.08 | 0.15 | 0.59 |       |      |      |      |      |      |      |      |  |  |
| 5  | 5  | 1          | 5  | 82  | 303 | 464   | 2,074  | 5   | 82    | 303    | 464    | 2,074    | 0.17 | 0.45  |      | 0.16  | 0.14       | 2.22 | 0.10 | 0.15 | 0.66 |       |      |      |      |      |      |      |      |  |  |
| 6  | 6  |            | 3  | 54  | 291 | 1,681 |        | 3   | 54    | 291    | 1,681  |          |      |       |      | 0.08  | 0.32       | 1.46 | 0.09 | 0.14 | 0.53 |       |      |      |      |      |      |      |      |  |  |
| 7  | 7  |            | 3  | 89  | 238 | 380   | 2,037  | 5   | 89    | 238    | 380    | 2,037    |      |       | 0.25 | 0.14  | 1.4        | 0.07 | 0.12 | 0.64 |      |       |      |      |      |      |      |      |      |  |  |
| 8  | 8  | 1          | 1  | 93  | 297 | 460   | 1,979  | 3   | 93    | 297    | 460    | 1,979    | 0.17 | 0.09  |      | 0.08  | 0.14       | 2.51 | 0.09 | 0.15 | 0.62 |       |      |      |      |      |      |      |      |  |  |
| 9  | 9  | 2          | 2  | 86  | 286 | 389   | 1,927  | 3   | 86    | 286    | 389    | 1,927    | 0.33 | 0.09  |      | 0.08  | 0.22       | 2.32 | 0.09 | 0.12 | 0.61 |       |      |      |      |      |      |      |      |  |  |
| 10 | 10 | 1          | 2  | 109 | 342 | 396   | 2,051  | 4   | 109   | 342    | 396    | 2,051    | 0.33 | 0.18  |      | 0.11  | 0.08       | 2.95 | 0.11 | 0.13 | 0.65 |       |      |      |      |      |      |      |      |  |  |
| 11 | 11 | 1          | 9  | 61  | 306 | 446   | 1,951  | 11  | 61    | 306    | 446    | 1,951    | 0.17 | 0.82  |      | 0.30  | 0.22       | 1.65 | 0.10 | 0.14 | 0.62 |       |      |      |      |      |      |      |      |  |  |
| 12 | 12 |            | 1  | 62  | 277 | 382   | 1,805  | 2   | 62    | 277    | 382    | 1,805    |      | 0.20  |      | 0.05  | 0.24       | 1.68 | 0.09 | 0.12 | 0.57 |       |      |      |      |      |      |      |      |  |  |
| 13 | 13 | 2          | 2  | 80  | 278 | 381   | 1,823  | 6   | 80    | 278    | 381    | 1,823    | 0.67 | 0.18  |      | 0.16  | 0.19       | 2.16 | 0.09 | 0.12 | 0.58 |       |      |      |      |      |      |      |      |  |  |
| 14 | 14 |            | 3  | 52  | 260 | 444   |        | 3   | 52    | 260    | 444    |          |      |       |      | 0.08  | 0.19       | 1.41 | 0.08 | 0.14 | 0.57 |       |      |      |      |      |      |      |      |  |  |
| 15 | 15 |            | 5  | 84  | 251 | 478   | 1,831  | 6   | 84    | 251    | 478    | 1,831    |      | 0.20  |      | 0.16  | 0.11       | 2.27 | 0.08 | 0.15 | 0.58 |       |      |      |      |      |      |      |      |  |  |
| 16 | 16 |            | 1  | 61  | 283 | 448   | 1,558  | 2   | 61    | 283    | 448    | 1,558    |      | 0.20  |      | 0.05  | 0.22       | 1.65 | 0.09 | 0.14 | 0.49 |       |      |      |      |      |      |      |      |  |  |
| 17 | 17 | 1          | 1  | 63  | 299 | 505   | 1,668  | 7   | 63    | 299    | 505    | 1,668    | 0.33 | 0.55  |      | 0.22  | 0.19       | 1.70 | 0.09 | 0.16 | 0.53 |       |      |      |      |      |      |      |      |  |  |
| 18 | 18 |            | 1  | 48  | 151 | 361   | 1,378  | 3   | 48    | 151    | 361    | 1,378    |      | 0.20  |      | 0.08  | 0.14       | 1.30 | 0.05 | 0.12 | 0.44 |       |      |      |      |      |      |      |      |  |  |
| 19 | 19 |            | 2  | 89  | 313 | 623   | 1,856  | 4   | 89    | 313    | 623    | 1,856    |      | 0.18  |      | 0.11  | 0.11       | 2.41 | 0.10 | 0.20 | 0.59 |       |      |      |      |      |      |      |      |  |  |
| 20 | 20 |            | 6  | 66  | 333 | 566   | 1,905  | 6   | 66    | 333    | 566    | 1,905    | 0.17 | 0.55  |      | 0.16  | 0.27       | 1.78 | 0.11 | 0.18 | 0.60 |       |      |      |      |      |      |      |      |  |  |
| 21 | 21 | 1          | 3  | 52  | 375 | 480   | 1,473  | 5   | 52    | 375    | 480    | 1,473    | 0.17 | 0.73  |      | 0.24  | 0.16       | 2.00 | 0.14 | 0.15 | 0.47 |       |      |      |      |      |      |      |      |  |  |
| 22 | 22 |            | 8  | 74  | 429 | 589   | 1,780  | 9   | 74    | 429    | 589    | 1,780    |      | 0.20  |      | 0.24  | 0.16       | 2.00 | 0.14 | 0.19 | 0.56 |       |      |      |      |      |      |      |      |  |  |
| 23 | 23 | 1          | 7  | 39  | 159 | 363   | 1,594  | 12  | 39    | 159    | 363    | 1,594    | 0.33 | 0.64  |      | 0.32  | 0.19       | 1.05 | 0.13 | 0.18 | 0.50 |       |      |      |      |      |      |      |      |  |  |
| 24 | 24 |            | 5  | 47  | 448 | 568   | 1,556  | 7   | 47    | 448    | 568    | 1,556    |      | 0.45  |      | 0.24  | 0.14       | 1.27 | 0.14 | 0.18 | 0.49 |       |      |      |      |      |      |      |      |  |  |
| 25 | 25 | 2          | 6  | 42  | 422 | 609   | 1,788  | 9   | 42    | 422    | 609    | 1,788    | 0.67 | 0.55  |      | 0.24  | 0.16       | 1.14 | 0.13 | 0.19 | 0.57 |       |      |      |      |      |      |      |      |  |  |
| 26 | 26 |            | 1  | 50  | 472 | 645   | 1,689  | 5   | 50    | 472    | 645    | 1,689    |      | 0.20  |      | 0.20  | 0.38       | 1.11 | 0.15 | 0.20 | 0.53 |       |      |      |      |      |      |      |      |  |  |
| 27 | 27 |            | 9  | 55  | 447 | 643   | 1,654  | 16  | 55    | 447    | 643    | 1,654    |      | 0.20  |      | 0.43  | 0.11       | 1.49 | 0.14 | 0.20 | 0.52 |       |      |      |      |      |      |      |      |  |  |
| 28 | 28 |            | 5  | 38  | 403 | 621   | 1,632  | 6   | 38    | 403    | 621    | 1,632    |      | 0.45  |      | 0.16  | 0.22       | 1.03 | 0.13 | 0.20 | 0.52 |       |      |      |      |      |      |      |      |  |  |
| 29 | 29 | 1          | 6  | 52  | 329 | 546   | 1,387  | 8   | 52    | 329    | 546    | 1,387    | 0.20 | 0.55  |      | 0.22  | 0.14       | 1.41 | 0.10 | 0.17 | 0.44 |       |      |      |      |      |      |      |      |  |  |
| 30 | 30 |            | 1  | 50  | 338 | 563   | 1,623  | 16  | 50    | 338    | 563    | 1,623    | 0.20 | 1.36  |      | 0.43  | 0.11       | 1.35 | 0.11 | 0.18 | 0.51 |       |      |      |      |      |      |      |      |  |  |
| 31 | 31 |            | 1  | 2   | 259 | 492   | 1,491  | 2   | 2     | 259    | 492    | 1,491    |      | 0.09  |      | 0.05  | 0.05       | 1.59 | 0.08 | 0.16 | 0.47 |       |      |      |      |      |      |      |      |  |  |
| 32 | 32 |            | 7  | 2   | 59  | 400   | 1,267  | 7   | 2     | 59     | 400    | 1,267    |      | 0.64  |      | 0.19  | 0.05       | 1.59 | 0.08 | 0.13 | 0.41 |       |      |      |      |      |      |      |      |  |  |
| 33 | 33 |            | 2  | 3   | 46  | 189   | 1,194  | 2   | 3     | 46     | 189    | 1,194    |      | 0.18  |      | 0.05  | 0.08       | 1.24 | 0.06 | 0.12 | 0.39 |       |      |      |      |      |      |      |      |  |  |
| 34 | 34 |            | 1  | 38  | 270 | 442   | 1,217  | 2   | 38    | 270    | 442    | 1,217    | 0.17 | 0.09  |      | 0.05  | 0.16       | 1.03 | 0.09 | 0.14 | 0.39 |       |      |      |      |      |      |      |      |  |  |
| 35 | 35 |            | 9  | 1   | 54  | 297   | 1,149  | 11  | 1     | 54     | 297    | 1,149    | 0.17 | 0.82  |      | 0.17  | 0.05       | 1.03 | 0.09 | 0.14 | 0.36 |       |      |      |      |      |      |      |      |  |  |
| 36 | 36 | 4          | 4  | 1   | 32  | 278   | 1,169  | 11  | 1     | 32     | 278    | 1,169    | 0.67 | 0.36  |      | 0.30  | 0.14       | 0.86 | 0.09 | 0.12 | 0.37 |       |      |      |      |      |      |      |      |  |  |
| 37 | 37 | 2          | 14 | 1   | 36  | 306   | 1,228  | 32  | 3     | 36     | 306    | 1,228    | 0.67 | 1.36  |      | 0.86  | 0.08       | 0.97 | 0.10 | 0.13 | 0.39 |       |      |      |      |      |      |      |      |  |  |
| 38 | 38 | 1          | 9  | 3   | 38  | 285   | 384    | 10  | 3     | 38     | 285    | 384      | 1.17 | 0.82  |      | 0.27  | 0.14       | 1.03 | 0.09 | 0.12 | 0.31 |       |      |      |      |      |      |      |      |  |  |
| 39 | 39 | 7          | 13 | 3   | 45  | 270   | 1,235  | 20  | 3     | 45     | 270    | 1,235    | 1.18 | 1.18  |      | 0.54  | 0.08       | 1.22 | 0.09 | 0.12 | 0.39 |       |      |      |      |      |      |      |      |  |  |
| 40 | 40 | 3          | 16 | 1   | 29  | 341   | 399    | 20  | 3     | 29     | 341    | 399      | 0.50 | 1.45  |      | 0.54  | 0.08       | 0.78 | 0.11 | 0.13 | 0.33 |       |      |      |      |      |      |      |      |  |  |
| 41 | 41 | 5          | 15 | 4   | 48  | 289   | 335    | 20  | 6     | 48     | 289    | 335      | 0.83 | 1.36  |      | 0.54  | 0.16       | 1.30 | 0.09 | 0.11 | 0.30 |       |      |      |      |      |      |      |      |  |  |
| 42 | 42 | 2          | 16 | 2   | 43  | 268   | 387    | 20  | 2     | 43     | 268    | 387      | 0.33 | 1.45  |      | 0.54  | 0.05       | 1.16 | 0.08 | 0.12 | 0.34 |       |      |      |      |      |      |      |      |  |  |
| 43 | 43 | 1          | 16 | 3   | 44  | 238   | 351    | 18  | 3     | 44     | 238    | 351      | 0.33 | 1.45  |      | 0.49  | 0.08       | 1.19 | 0.08 | 0.11 | 0.31 |       |      |      |      |      |      |      |      |  |  |
| 44 | 44 | 1          | 3  | 16  | 21  | 237   | 351    | 21  | 4     | 27     | 237    | 351      | 0.33 | 1.45  |      | 0.57  | 0.11       | 0.73 | 0.07 | 0.11 | 0.28 |       |      |      |      |      |      |      |      |  |  |
| 45 | 45 |            | 1  | 20  | 23  | 216   | 396    | 23  | 5     | 33     | 216    | 396      | 0.17 | 1.82  |      | 0.62  | 0.14       | 0.89 | 0.07 | 0.13 | 0.38 |       |      |      |      |      |      |      |      |  |  |
| 46 | 46 | 3          | 19 | 4   | 33  | 264   | 359    | 24  | 2     | 33     | 264    | 359      | 0.50 | 1.73  |      | 0.65  | 0.06       | 0.89 | 0.08 | 0.11 | 0.31 |       |      |      |      |      |      |      |      |  |  |
| 47 | 47 | 2          | 17 | 1   | 15  | 221   | 349    | 21  | 2     | 15     | 221    | 349      | 0.33 | 1.55  |      | 0.57  | 0.06       | 0.41 | 0.07 | 0.11 | 0.27 |       |      |      |      |      |      |      |      |  |  |
| 48 | 48 |            | 1  | 10  | 14  | 199   | 426    | 14  | 3     | 14     | 199    | 426      | 0.17 | 0.91  |      | 0.38  | 0.03       | 0.38 | 0.06 | 0.13 | 0.31 |       |      |      |      |      |      |      |      |  |  |
| 49 | 49 | 1          | 7  | 1   | 28  | 185   | 398    | 8   | 1     | 28     | 185    | 398      | 0.17 | 0.64  |      | 0.22  | 0.08       | 0.76 | 0.06 | 0.13 | 0.29 |       |      |      |      |      |      |      |      |  |  |
| 50 | 50 |            | 1  | 12  | 2   | 208   | 389    | 17  | 4     | 16     | 208    | 389      | 0.20 | 1.09  |      | 0.47  | 0.11       | 0.43 | 0.07 | 0.12 | 0.28 |       |      |      |      |      |      |      |      |  |  |
| 51 | 51 | 2          | 19 | 1   | 25  | 242   | 366    | 25  | 5     | 28     | 242    | 366      | 0.33 | 1.73  |      | 0.68  | 0.14       | 0.76 | 0.08 | 0.12 | 0.28 |       |      |      |      |      |      |      |      |  |  |
| 52 | 52 | 1          | 8  | 1   | 10  | 185   | 299    | 10  | 3     | 17     | 185    | 299      | 0.17 | 0.73  |      | 0.27  | 0.08       | 0.46 | 0.06 | 0.10 | 0.23 |       |      |      |      |      |      |      |      |  |  |
| 合計 |    | 11         | 62 | 24  | 377 | 523   | 23,684 | 286 | 2,654 | 15,153 | 55,884 | 77,884   | 3.67 | 10.33 | 4.80 | 34.27 | 7.00       | 2.50 | 7.76 | 4.80 | 7.51 | 24.67 |      |      |      |      |      |      |      |  |  |

(4) 眼科定点対象疾患(週報)

急性出血性結膜炎

2019年の患者報告数は1人(定点当たり0.13人/年)で、前年(患者報告数2人、定点当たり0.25人/年)と同様、少数の報告であった。本疾患は、2004年9~10月に宇和島地区で地域的な短期流行があって以降、県内各地でごく少数例の報告に留まっている。患者は松山市保健所からの報告で、年齢は7歳であった。



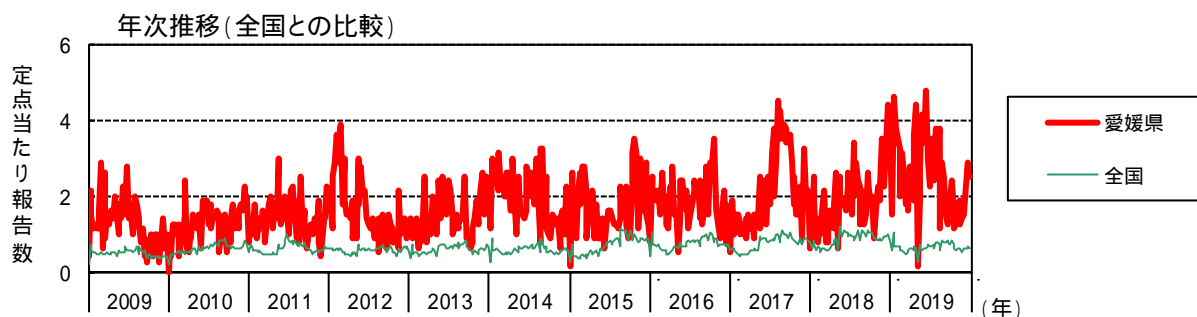
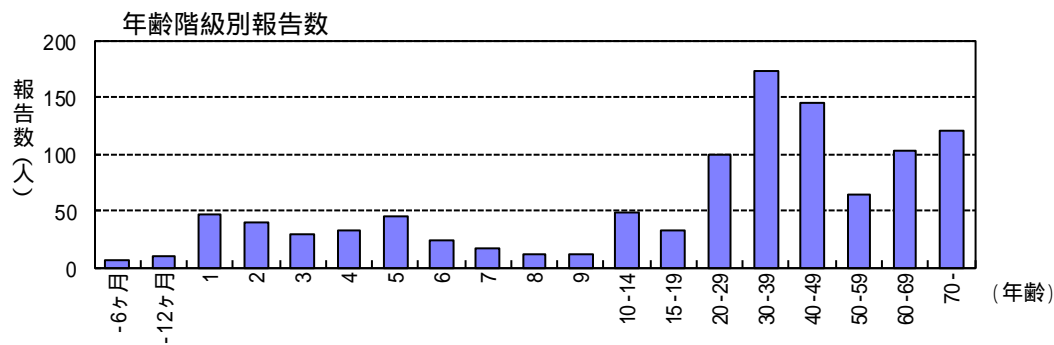
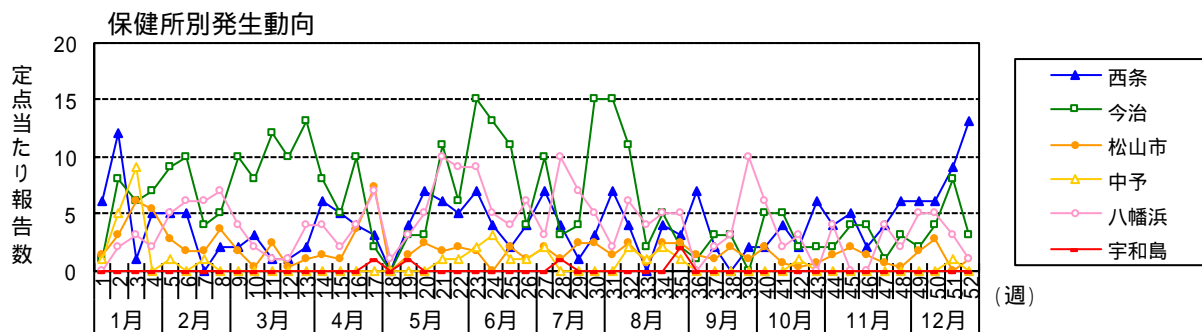
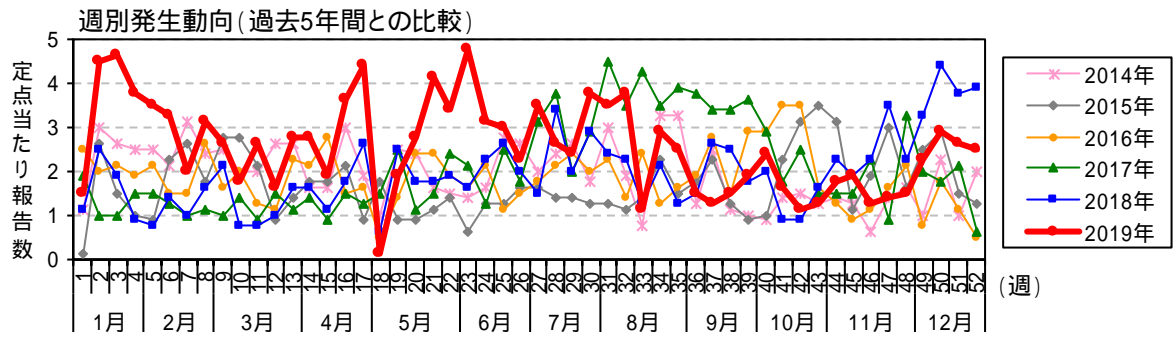


急性出血性結膜炎

| 月  | 週  | 患者報告数      |    |     |    |     |     |      |      |      |      | 定点当たり報告数 |      |      |      |      |      |      |
|----|----|------------|----|-----|----|-----|-----|------|------|------|------|----------|------|------|------|------|------|------|
|    |    | 2019年 保健所別 |    |     |    |     | 愛媛県 |      |      |      |      | 全国       |      |      |      |      |      |      |
|    |    | 西条         | 今治 | 松山市 | 中予 | 八幡浜 | 宇和島 | 2019 | 2018 | 2017 | 2019 | 2018     | 2017 | 2019 | 2018 | 2017 |      |      |
| 1  | 1  |            |    |     |    |     | 10  | 5    | 5    |      |      |          | 0.01 | 0.01 | 0.01 |      |      |      |
| 1  | 2  |            |    |     |    |     | 6   | 9    | 11   |      |      |          | 0.01 | 0.01 | 0.02 |      |      |      |
| 1  | 3  |            |    |     |    |     | 3   | 5    | 9    |      |      |          | 0.00 | 0.01 | 0.01 |      |      |      |
| 1  | 4  |            |    |     |    |     | 6   | 5    | 5    |      |      |          | 0.01 | 0.01 | 0.01 |      |      |      |
| 1  | 5  |            |    |     |    |     | 6   | 11   | 3    |      |      |          | 0.01 | 0.02 | 0.00 |      |      |      |
| 2  | 6  |            |    |     |    |     | 11  | 8    | 6    |      |      |          | 0.02 | 0.01 | 0.01 |      |      |      |
| 2  | 7  |            |    |     |    |     | 6   | 8    | 11   |      |      |          | 0.01 | 0.01 | 0.02 |      |      |      |
| 2  | 8  |            |    |     |    |     | 4   | 10   | 6    |      |      |          | 0.01 | 0.01 | 0.01 |      |      |      |
| 2  | 9  |            |    |     |    |     | 4   | 8    | 3    |      |      |          | 0.01 | 0.01 | 0.00 |      |      |      |
| 3  | 10 |            |    |     |    |     | 7   | 9    | 14   |      |      |          | 0.01 | 0.01 | 0.02 |      |      |      |
| 3  | 11 |            |    |     |    |     | 3   | 15   | 8    |      |      |          | 0.00 | 0.02 | 0.01 |      |      |      |
| 3  | 12 |            |    |     |    |     | 7   | 10   | 6    |      |      |          | 0.01 | 0.01 | 0.01 |      |      |      |
| 3  | 13 |            |    |     |    |     | 12  | 18   | 2    |      |      |          | 0.02 | 0.03 | 0.00 |      |      |      |
| 4  | 14 |            |    |     |    |     | 5   | 17   | 12   |      |      |          | 0.01 | 0.02 | 0.02 |      |      |      |
| 4  | 15 |            |    |     |    |     | 9   | 21   | 10   |      |      |          | 0.01 | 0.03 | 0.01 |      |      |      |
| 4  | 16 |            |    |     |    |     | 9   | 29   | 11   |      |      |          | 0.01 | 0.04 | 0.02 |      |      |      |
| 4  | 17 |            |    |     |    |     | 15  | 26   | 10   |      |      |          | 0.02 | 0.04 | 0.01 |      |      |      |
| 5  | 18 |            |    |     |    |     | 2   | 15   | 7    |      |      |          | 0.00 | 0.02 | 0.01 |      |      |      |
| 5  | 19 |            |    |     |    |     | 7   | 22   | 14   |      |      |          | 0.01 | 0.03 | 0.02 |      |      |      |
| 5  | 20 |            |    |     |    |     | 9   | 20   | 16   |      |      |          | 0.01 | 0.03 | 0.02 |      |      |      |
| 5  | 21 | 1          |    |     |    |     | 8   | 19   | 11   |      |      | 0.13     | 0.01 | 0.03 | 0.02 |      |      |      |
| 5  | 22 |            |    |     |    |     | 5   | 17   | 11   |      |      |          | 0.01 | 0.02 | 0.02 |      |      |      |
| 6  | 23 |            |    |     |    |     | 15  | 11   | 8    |      |      |          | 0.02 | 0.02 | 0.01 |      |      |      |
| 6  | 24 |            |    |     |    |     | 11  | 11   | 13   |      |      |          | 0.02 | 0.02 | 0.02 |      |      |      |
| 6  | 25 |            |    |     |    |     | 7   | 18   | 6    |      |      |          | 0.01 | 0.03 | 0.01 |      |      |      |
| 6  | 26 |            |    |     |    | 1   | 7   | 17   | 9    |      |      | 0.13     | 0.01 | 0.02 | 0.01 |      |      |      |
| 7  | 27 |            |    |     |    |     | 6   | 14   | 15   |      |      |          | 0.01 | 0.02 | 0.02 |      |      |      |
| 7  | 28 |            |    |     |    |     | 5   | 14   | 9    |      |      |          | 0.01 | 0.02 | 0.01 |      |      |      |
| 7  | 29 |            |    |     |    |     | 9   | 9    | 14   |      |      |          | 0.01 | 0.01 | 0.02 |      |      |      |
| 7  | 30 |            |    |     |    |     | 3   | 12   | 10   |      |      |          | 0.00 | 0.02 | 0.01 |      |      |      |
| 8  | 31 |            |    |     |    |     | 15  | 9    | 7    |      |      |          | 0.02 | 0.01 | 0.01 |      |      |      |
| 8  | 32 |            |    |     |    |     | 6   | 3    | 5    |      |      |          | 0.01 | 0.00 | 0.01 |      |      |      |
| 8  | 33 |            |    |     |    |     | 1   | 2    | 6    |      |      |          | 0.00 | 0.00 | 0.01 |      |      |      |
| 8  | 34 |            |    |     |    |     | 6   | 8    | 16   |      |      |          | 0.01 | 0.01 | 0.02 |      |      |      |
| 8  | 35 |            |    |     |    |     | 9   | 5    | 5    |      |      |          | 0.01 | 0.01 | 0.01 |      |      |      |
| 9  | 36 |            |    |     |    |     | 9   | 6    | 9    |      |      |          | 0.01 | 0.01 | 0.01 |      |      |      |
| 9  | 37 |            |    |     |    |     | 8   | 6    | 5    |      |      |          | 0.01 | 0.01 | 0.01 |      |      |      |
| 9  | 38 |            |    |     |    |     | 1   | 5    | 4    |      |      |          | 0.00 | 0.01 | 0.01 |      |      |      |
| 9  | 39 |            |    |     |    |     | 6   | 3    | 3    |      |      |          | 0.01 | 0.00 | 0.00 |      |      |      |
| 10 | 40 |            |    |     |    |     | 3   | 3    | 6    |      |      |          | 0.00 | 0.00 | 0.01 |      |      |      |
| 10 | 41 |            |    |     |    |     | 3   | 9    | 4    |      |      |          | 0.00 | 0.01 | 0.01 |      |      |      |
| 10 | 42 |            |    |     |    | 1   | 2   | 9    | 10   |      |      | 0.13     | 0.00 | 0.01 | 0.01 |      |      |      |
| 10 | 43 |            |    |     |    |     | 4   | 9    | 6    |      |      |          | 0.01 | 0.01 | 0.01 |      |      |      |
| 10 | 44 |            |    |     |    |     | 2   | 6    | 8    |      |      |          | 0.00 | 0.01 | 0.01 |      |      |      |
| 11 | 45 |            |    |     |    | 1   | 4   | 8    | 6    |      |      | 0.13     | 0.01 | 0.01 | 0.01 |      |      |      |
| 11 | 46 |            |    |     |    |     | 3   | 13   | 3    |      |      |          | 0.00 | 0.02 | 0.02 |      |      |      |
| 11 | 47 |            |    |     |    |     | 5   | 3    | 5    |      |      |          | 0.01 | 0.01 | 0.01 |      |      |      |
| 11 | 48 |            |    |     |    |     | 7   | 9    | 10   |      |      |          | 0.01 | 0.01 | 0.01 |      |      |      |
| 12 | 49 |            |    |     |    |     | 6   | 11   | 6    |      |      |          | 0.01 | 0.02 | 0.01 |      |      |      |
| 12 | 50 |            |    |     |    |     | 10  | 10   | 12   |      |      |          | 0.01 | 0.01 | 0.02 |      |      |      |
| 12 | 51 |            |    |     |    |     | 5   | 9    | 11   |      |      |          | 0.01 | 0.01 | 0.02 |      |      |      |
| 12 | 52 |            |    |     |    |     | 11  | 14   | 9    |      |      |          | 0.02 | 0.02 | 0.01 |      |      |      |
| 合計 |    |            |    |     |    | 1   | 343 | 560  | 441  | 1    | 2    | 1        | 0.13 | 0.25 | 0.13 | 0.49 | 0.80 | 0.83 |

流行性角結膜炎

2019年の患者報告数は1,057人(定点当たり132.13人/年)で、前年(患者報告数813人、定点当たり103.02人/年)の1.3倍に増加し、過去10年で最も大きな発生規模となった。例年8~9月に患者数の増加がみられるが、本年は、1月から2月と、4月中旬から8月上旬にかけて患者数が増加し、第23週(6月上旬)に定点当たり4.75人/週とピークを迎えた。今治保健所は年間を通じて報告数が多かった。地域別の定点当たり報告数は、今治保健所が313.00人/年と多く、西条保健所215.00人/年、八幡浜保健所209.00人/年、松山市保健所93.00人/年、中予保健所36.00人/年、宇和島保健所5.00人/年の順であった。年齢別の患者報告数は、30~39歳が173人(16.4%)、40~49歳が145人(13.7%)と多く、20歳以上の成人が705人と全体の66.7%を占めた。

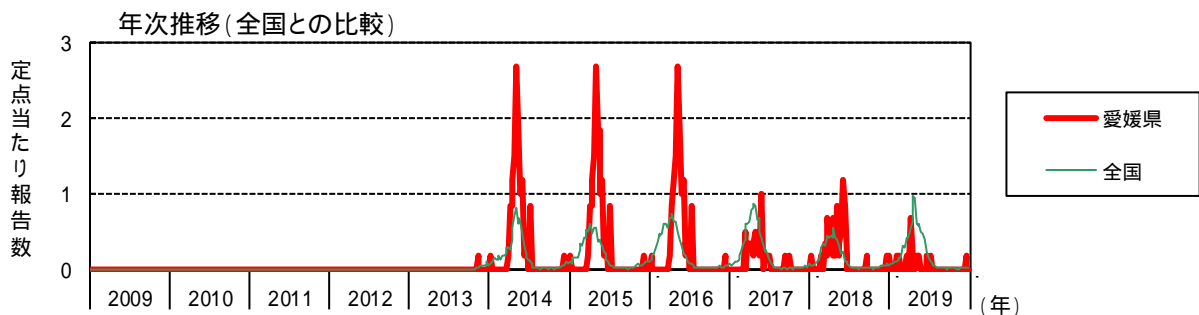
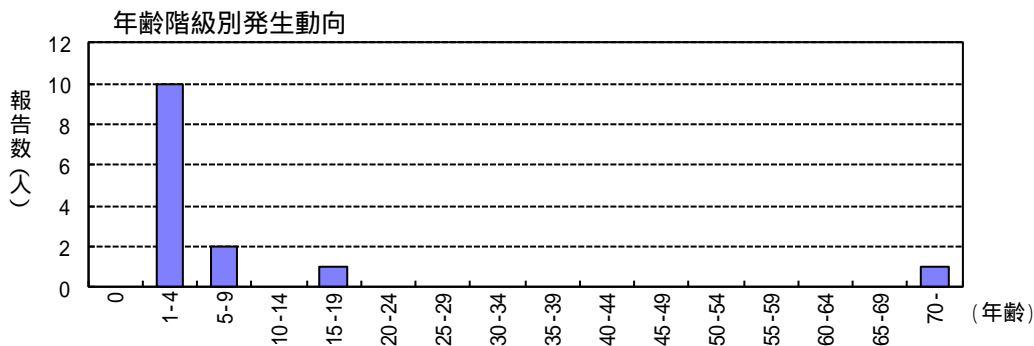
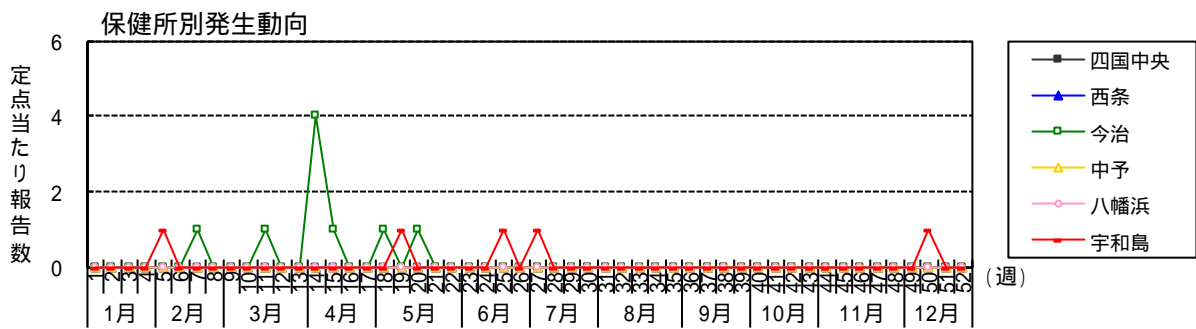
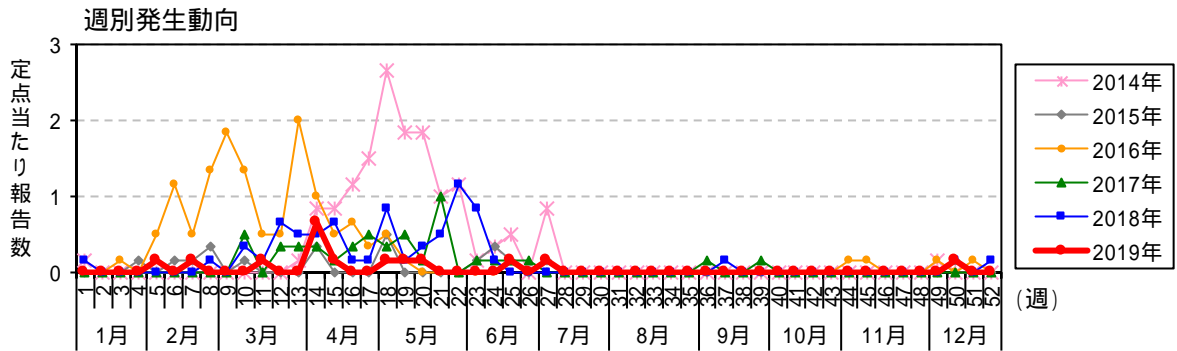




(5) 基幹定点対象疾患(週報)

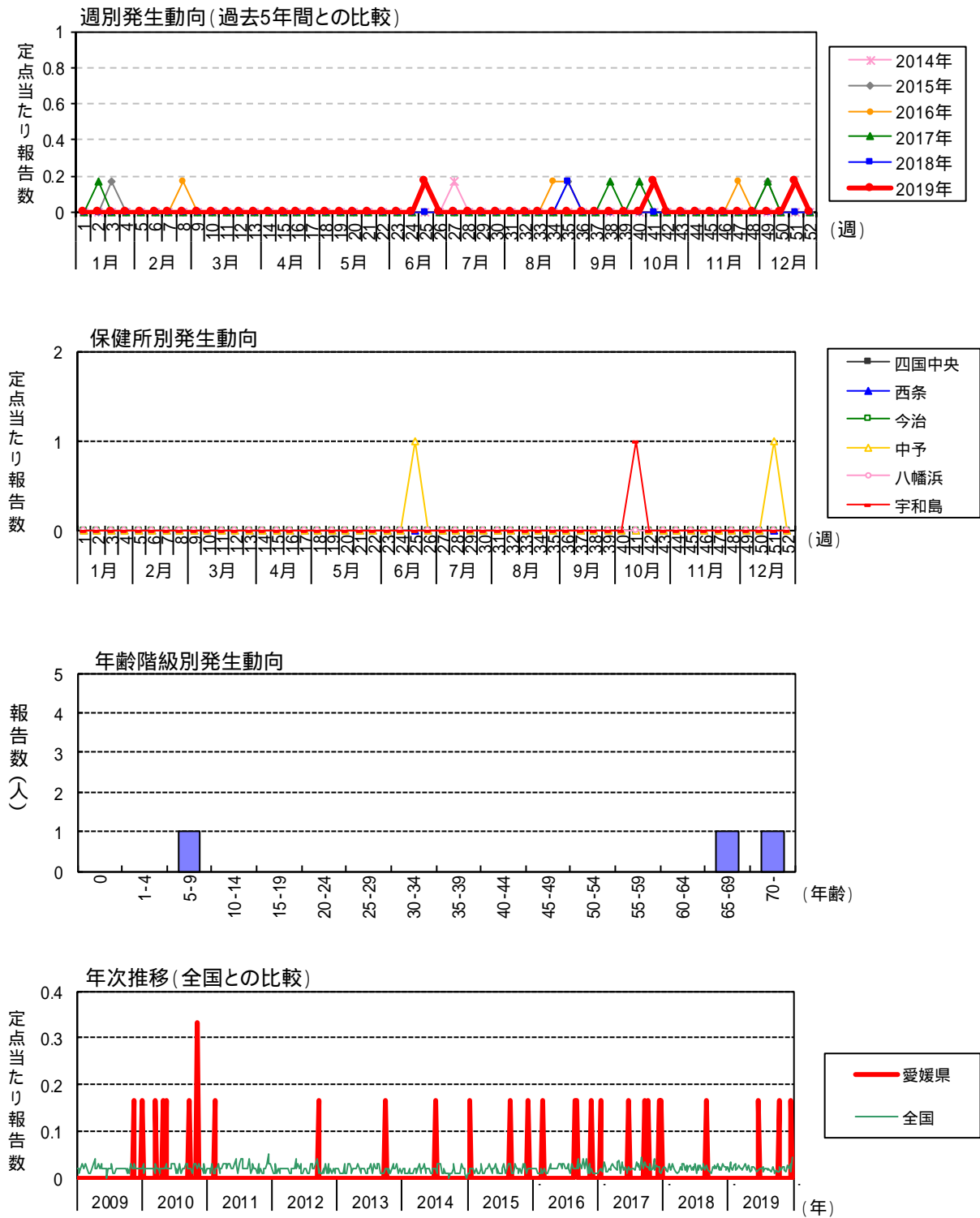
感染性胃腸炎(病原体がロタウイルスであるものに限る。)(ロタウイルス胃腸炎)

2019年の患者報告数は14人(定点当たり2.33人/年)で、前年(患者報告数48人、定点当たり8.00人/年)の0.3倍に減少した。主に2月上旬から7月上旬にかけて発生がみられた。地域別の患者報告数は、今治保健所で9人、宇和島保健所5人であった。年齢別での患者報告数は、1~4歳が10人と全体の71.4%を占めた。



細菌性髄膜炎(インフルエンザ菌、髄膜炎菌、肺炎球菌を原因として同定された場合を除く。)

2019年の患者報告数は3人(定点当たり0.50人/年)で、前年(患者報告数1人、定点当たり0.17人/年)の3.0倍に増加した。患者は中予保健所が2人、宇和島保健所が1人であった。年齢別の患者報告数は、5~9歳、65~69歳、70歳以上が各1人で、病原体は、その他のレンサ球菌、メチシリン耐性黄色ブドウ球菌、表皮ブドウ球菌が各1人であった。



細菌性髄膜炎

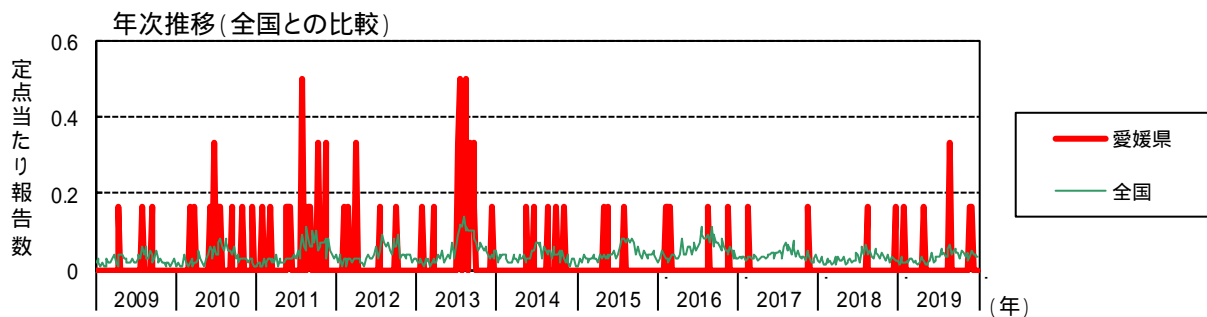
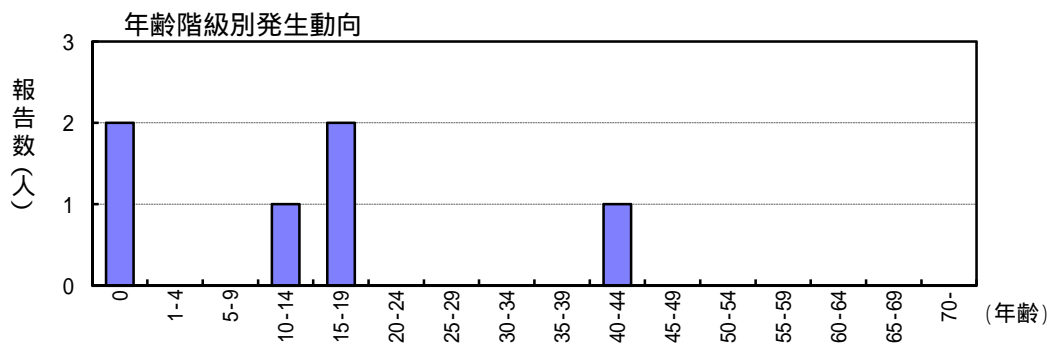
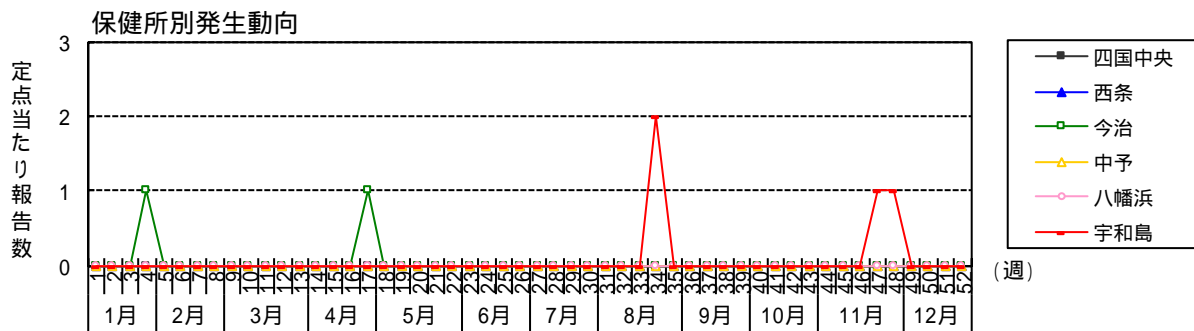
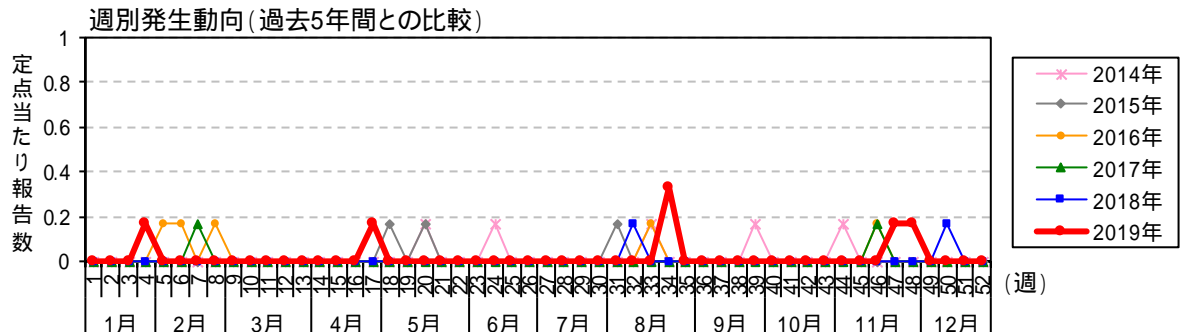
| 月週 | 患者報告数 |    |    |    |     |      |      |      |      |      | 定点当たり報告数 |      |      |      |      |      |      |
|----|-------|----|----|----|-----|------|------|------|------|------|----------|------|------|------|------|------|------|
|    | 2019年 |    |    |    |     | 愛媛県  |      |      |      |      | 全国       |      |      |      |      |      |      |
|    | 四国中央  | 西条 | 今治 | 中予 | 宇和島 | 2019 | 2018 | 2017 | 2019 | 2018 | 2017     | 2019 | 2018 | 2017 | 2019 | 2018 | 2017 |
| 1  |       |    |    |    |     |      |      |      |      |      |          |      |      |      |      |      | 0.01 |
| 2  |       |    |    |    |     |      |      |      |      |      |          |      |      |      |      |      | 0.02 |
| 3  |       |    |    |    |     |      |      |      |      |      |          |      |      |      |      |      | 0.03 |
| 4  |       |    |    |    |     |      |      |      |      |      |          |      |      |      |      |      | 0.02 |
| 5  |       |    |    |    |     |      |      |      |      |      |          |      |      |      |      |      | 0.01 |
| 6  |       |    |    |    |     |      |      |      |      |      |          |      |      |      |      |      | 0.01 |
| 7  |       |    |    |    |     |      |      |      |      |      |          |      |      |      |      |      | 0.02 |
| 8  |       |    |    |    |     |      |      |      |      |      |          |      |      |      |      |      | 0.01 |
| 9  |       |    |    |    |     |      |      |      |      |      |          |      |      |      |      |      | 0.02 |
| 10 |       |    |    |    |     |      |      |      |      |      |          |      |      |      |      |      | 0.01 |
| 11 |       |    |    |    |     |      |      |      |      |      |          |      |      |      |      |      | 0.01 |
| 12 |       |    |    |    |     |      |      |      |      |      |          |      |      |      |      |      | 0.01 |
| 13 |       |    |    |    |     |      |      |      |      |      |          |      |      |      |      |      | 0.02 |
| 14 |       |    |    |    |     |      |      |      |      |      |          |      |      |      |      |      | 0.04 |
| 15 |       |    |    |    |     |      |      |      |      |      |          |      |      |      |      |      | 0.01 |
| 16 |       |    |    |    |     |      |      |      |      |      |          |      |      |      |      |      | 0.01 |
| 17 |       |    |    |    |     |      |      |      |      |      |          |      |      |      |      |      | 0.01 |
| 18 |       |    |    |    |     |      |      |      |      |      |          |      |      |      |      |      | 0.03 |
| 19 |       |    |    |    |     |      |      |      |      |      |          |      |      |      |      |      | 0.01 |
| 20 |       |    |    |    |     |      |      |      |      |      |          |      |      |      |      |      | 0.02 |
| 21 |       |    |    |    |     |      |      |      |      |      |          |      |      |      |      |      | 0.02 |
| 22 |       |    |    |    |     |      |      |      |      |      |          |      |      |      |      |      | 0.02 |
| 23 |       |    |    |    |     |      |      |      |      |      |          |      |      |      |      |      | 0.01 |
| 24 |       |    |    |    |     |      |      |      |      |      |          |      |      |      |      |      | 0.01 |
| 25 |       |    |    |    |     |      |      |      |      |      |          |      |      |      |      |      | 0.02 |
| 26 |       |    |    |    |     |      |      |      |      |      |          |      |      |      |      |      | 0.02 |
| 27 |       |    |    |    |     |      |      |      |      |      |          |      |      |      |      |      | 0.02 |
| 28 |       |    |    |    |     |      |      |      |      |      |          |      |      |      |      |      | 0.02 |
| 29 |       |    |    |    |     |      |      |      |      |      |          |      |      |      |      |      | 0.01 |
| 30 |       |    |    |    |     |      |      |      |      |      |          |      |      |      |      |      | 0.02 |
| 31 |       |    |    |    |     |      |      |      |      |      |          |      |      |      |      |      | 0.02 |
| 32 |       |    |    |    |     |      |      |      |      |      |          |      |      |      |      |      | 0.02 |
| 33 |       |    |    |    |     |      |      |      |      |      |          |      |      |      |      |      | 0.03 |
| 34 |       |    |    |    |     |      |      |      |      |      |          |      |      |      |      |      | 0.02 |
| 35 |       |    |    |    |     |      |      |      |      |      |          |      |      |      |      |      | 0.02 |
| 36 |       |    |    |    |     |      |      |      |      |      |          |      |      |      |      |      | 0.01 |
| 37 |       |    |    |    |     |      |      |      |      |      |          |      |      |      |      |      | 0.01 |
| 38 |       |    |    |    |     |      |      |      |      |      |          |      |      |      |      |      | 0.02 |
| 39 |       |    |    |    |     |      |      |      |      |      |          |      |      |      |      |      | 0.03 |
| 40 |       |    |    |    |     |      |      |      |      |      |          |      |      |      |      |      | 0.01 |
| 41 |       |    |    |    |     |      |      |      |      |      |          |      |      |      |      |      | 0.02 |
| 42 |       |    |    |    |     |      |      |      |      |      |          |      |      |      |      |      | 0.01 |
| 43 |       |    |    |    |     |      |      |      |      |      |          |      |      |      |      |      | 0.02 |
| 44 |       |    |    |    |     |      |      |      |      |      |          |      |      |      |      |      | 0.01 |
| 45 |       |    |    |    |     |      |      |      |      |      |          |      |      |      |      |      | 0.02 |
| 46 |       |    |    |    |     |      |      |      |      |      |          |      |      |      |      |      | 0.03 |
| 47 |       |    |    |    |     |      |      |      |      |      |          |      |      |      |      |      | 0.01 |
| 48 |       |    |    |    |     |      |      |      |      |      |          |      |      |      |      |      | 0.02 |
| 49 |       |    |    |    |     |      |      |      |      |      |          |      |      |      |      |      | 0.02 |
| 50 |       |    |    |    |     |      |      |      |      |      |          |      |      |      |      |      | 0.01 |
| 51 |       |    |    |    |     |      |      |      |      |      |          |      |      |      |      |      | 0.02 |
| 52 |       |    |    |    |     |      |      |      |      |      |          |      |      |      |      |      | 0.01 |
| 合計 |       |    |    |    |     |      |      |      |      |      |          |      |      |      |      |      | 1.01 |

細菌性髄膜炎

| 月週 | 患者報告数 |    |    |    |     |      |      |      |      |      | 定点当たり報告数 |      |      |      |      |      |      |
|----|-------|----|----|----|-----|------|------|------|------|------|----------|------|------|------|------|------|------|
|    | 2019年 |    |    |    |     | 愛媛県  |      |      |      |      | 全国       |      |      |      |      |      |      |
|    | 四国中央  | 西条 | 今治 | 中予 | 宇和島 | 2019 | 2018 | 2017 | 2019 | 2018 | 2017     | 2019 | 2018 | 2017 | 2019 | 2018 | 2017 |
| 1  |       |    |    |    |     |      |      |      |      |      |          |      |      |      |      |      | 0.04 |
| 2  |       |    |    |    |     |      |      |      |      |      |          |      |      |      |      |      | 0.05 |
| 3  |       |    |    |    |     |      |      |      |      |      |          |      |      |      |      |      | 0.06 |
| 4  |       |    |    |    |     |      |      |      |      |      |          |      |      |      |      |      | 0.05 |
| 5  |       |    |    |    |     |      |      |      |      |      |          |      |      |      |      |      | 0.07 |
| 6  |       |    |    |    |     |      |      |      |      |      |          |      |      |      |      |      | 0.06 |
| 7  |       |    |    |    |     |      |      |      |      |      |          |      |      |      |      |      | 0.10 |
| 8  |       |    |    |    |     |      |      |      |      |      |          |      |      |      |      |      | 0.06 |
| 9  |       |    |    |    |     |      |      |      |      |      |          |      |      |      |      |      | 0.08 |
| 10 |       |    |    |    |     |      |      |      |      |      |          |      |      |      |      |      | 0.08 |
| 11 |       |    |    |    |     |      |      |      |      |      |          |      |      |      |      |      | 0.12 |
| 12 |       |    |    |    |     |      |      |      |      |      |          |      |      |      |      |      | 0.15 |
| 13 |       |    |    |    |     |      |      |      |      |      |          |      |      |      |      |      | 0.13 |
| 14 |       |    |    |    |     |      |      |      |      |      |          |      |      |      |      |      | 0.15 |
| 15 |       |    |    |    |     |      |      |      |      |      |          |      |      |      |      |      | 0.28 |
| 16 |       |    |    |    |     |      |      |      |      |      |          |      |      |      |      |      | 0.15 |
| 17 |       |    |    |    |     |      |      |      |      |      |          |      |      |      |      |      | 0.30 |
| 18 |       |    |    |    |     |      |      |      |      |      |          |      |      |      |      |      | 0.33 |
| 19 |       |    |    |    |     |      |      |      |      |      |          |      |      |      |      |      | 0.28 |
| 20 |       |    |    |    |     |      |      |      |      |      |          |      |      |      |      |      | 0.33 |
| 21 |       |    |    |    |     |      |      |      |      |      |          |      |      |      |      |      | 0.17 |
| 22 |       |    |    |    |     |      |      |      |      |      |          |      |      |      |      |      | 0.33 |
| 23 |       |    |    |    |     |      |      |      |      |      |          |      |      |      |      |      | 0.50 |
| 24 |       |    |    |    |     |      |      |      |      |      |          |      |      |      |      |      | 0.28 |
| 25 |       |    |    |    |     |      |      |      |      |      |          |      |      |      |      |      | 0.33 |
| 26 |       |    |    |    |     |      |      |      |      |      |          |      |      |      |      |      | 0.44 |
| 27 |       |    |    |    |     |      |      |      |      |      |          |      |      |      |      |      | 0.42 |
| 28 |       |    |    |    |     |      |      |      |      |      |          |      |      |      |      |      | 0.62 |
| 29 |       |    |    |    |     |      |      |      |      |      |          |      |      |      |      |      | 0.50 |
| 30 |       |    |    |    |     |      |      |      |      |      |          |      |      |      |      |      | 0.33 |
| 31 |       |    |    |    |     |      |      |      |      |      |          |      |      |      |      |      | 0.50 |
| 32 |       |    |    |    |     |      |      |      |      |      |          |      |      |      |      |      | 0.33 |
| 33 |       |    |    |    |     |      |      |      |      |      |          |      |      |      |      |      | 0.67 |
| 34 |       |    |    |    |     |      |      |      |      |      |          |      |      |      |      |      | 0.17 |
| 35 |       |    |    |    |     |      |      |      |      |      |          |      |      |      |      |      | 0.33 |
| 36 |       |    |    |    |     |      |      |      |      |      |          |      |      |      |      |      | 0.50 |
| 37 |       |    |    |    |     |      |      |      |      |      |          |      |      |      |      |      | 0.33 |
| 38 |       |    |    |    |     |      |      |      |      |      |          |      |      |      |      |      | 0.17 |
| 39 |       |    |    |    |     |      |      |      |      |      |          |      |      |      |      |      | 0.67 |
| 40 |       |    |    |    |     |      |      |      |      |      |          |      |      |      |      |      | 0.33 |
| 41 |       |    |    |    |     |      |      |      |      |      |          |      |      |      |      |      | 0.50 |
| 42 |       |    |    |    |     |      |      |      |      |      |          |      |      |      |      |      | 0.33 |
| 43 |       |    |    |    |     |      |      |      |      |      |          |      |      |      |      |      | 0.17 |
| 44 |       |    |    |    |     |      |      |      |      |      |          |      |      |      |      |      | 0.33 |
| 45 |       |    |    |    |     |      |      |      |      |      |          |      |      |      |      |      | 0.50 |
| 46 |       |    |    |    |     |      |      |      |      |      |          |      |      |      |      |      | 0.33 |
| 47 |       |    |    |    |     |      |      |      |      |      |          |      |      |      |      |      | 0.17 |
| 48 |       |    |    |    |     |      |      |      |      |      |          |      |      |      |      |      | 0.33 |
| 49 |       |    |    |    |     |      |      |      |      |      |          |      |      |      |      |      | 0.50 |
| 50 |       |    |    |    |     |      |      |      |      |      |          |      |      |      |      |      | 0.33 |
| 51 |       |    |    |    |     |      |      |      |      |      |          |      |      |      |      |      | 0.17 |
| 52 |       |    |    |    |     |      |      |      |      |      |          |      |      |      |      |      | 0.33 |
| 合計 |       |    |    |    |     |      |      |      |      |      |          |      |      |      |      |      | 9.82 |

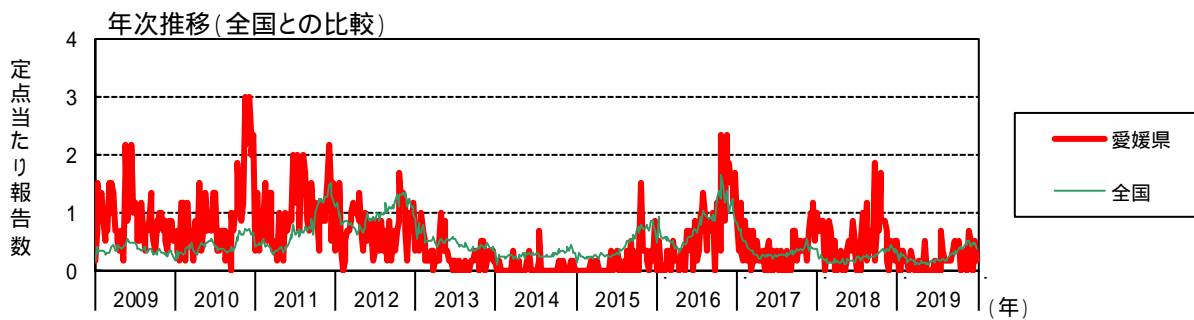
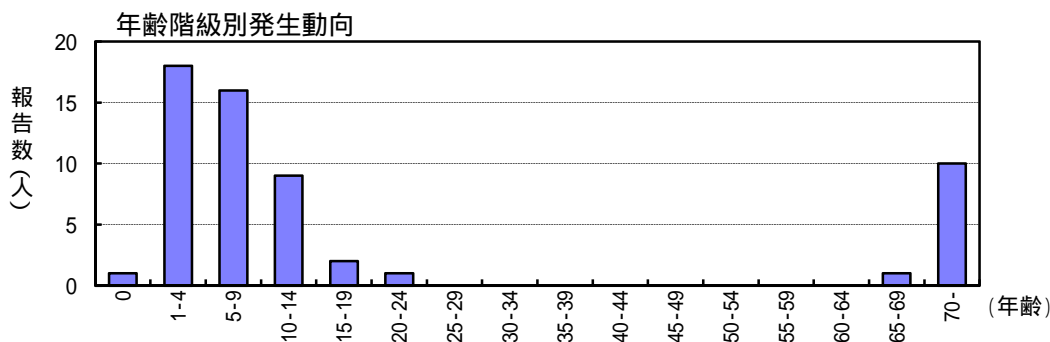
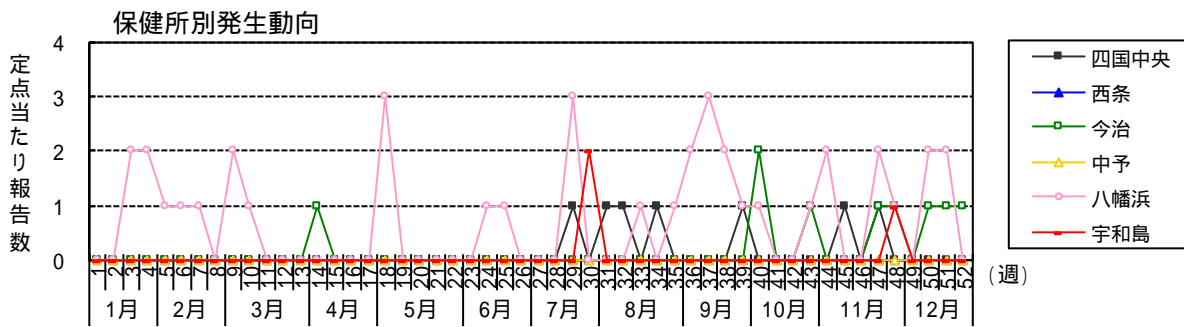
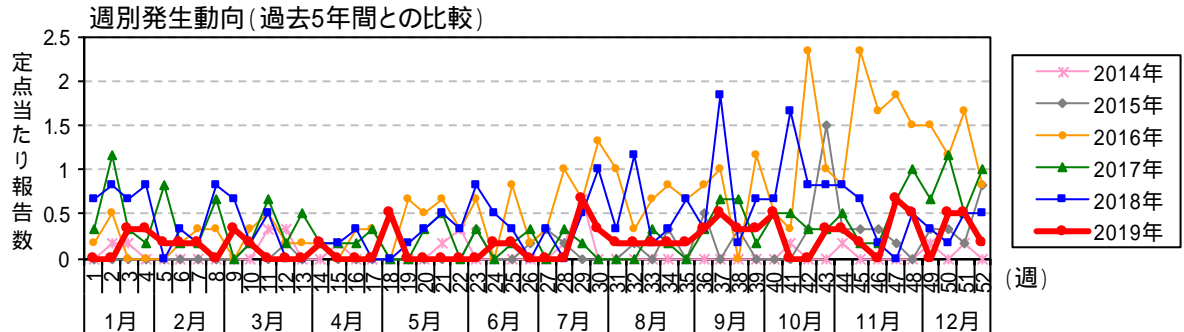
無菌性髄膜炎

2019年の患者報告数は6人(定点当たり1.00人/年)で、前年(患者報告数2人、定点当たり0.33人/年)の3.0倍に増加した。発生は1月、4月、8月、11月にみられた。地域別の患者報告数は、宇和島保健所が4人、今治保健所が2人であった。年齢別の患者報告数は、0歳、15~19歳が各2人、10~14歳、40~44歳が各1人であった。病原体は、コクサッキーウイルスが2人、不明が4人であった。



### マイコプラズマ肺炎

2019年の患者報告数は58人(定点当たり9.67人/年)で、前年(患者報告数147人、定点当たり24.50人/年)の0.4倍に減少した。主に7月中旬から12月にかけて患者数が増加した。地域別の患者報告数は、八幡浜保健所が39人と最も多く、次いで今治保健所9人、四国中央保健所7人、宇和島保健所3人であった。年齢別の患者報告数は、1～4歳が18人(31.0%)と多く、14歳以下が44人と75.9%を占めた。





マイコプラズマ肺炎

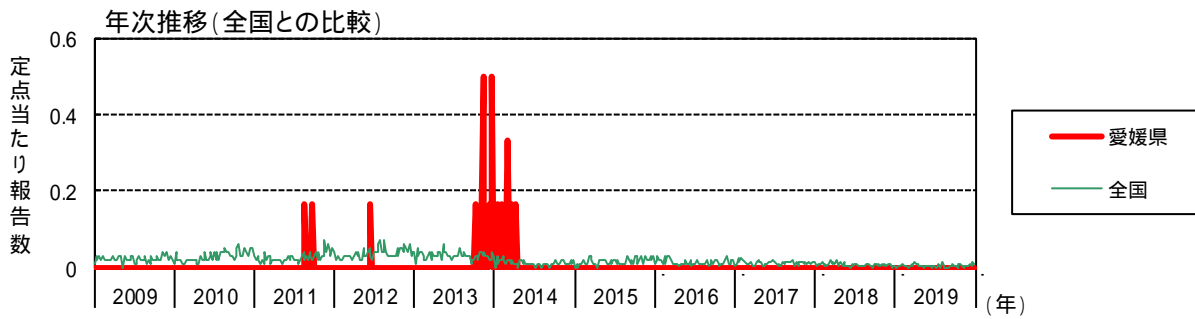
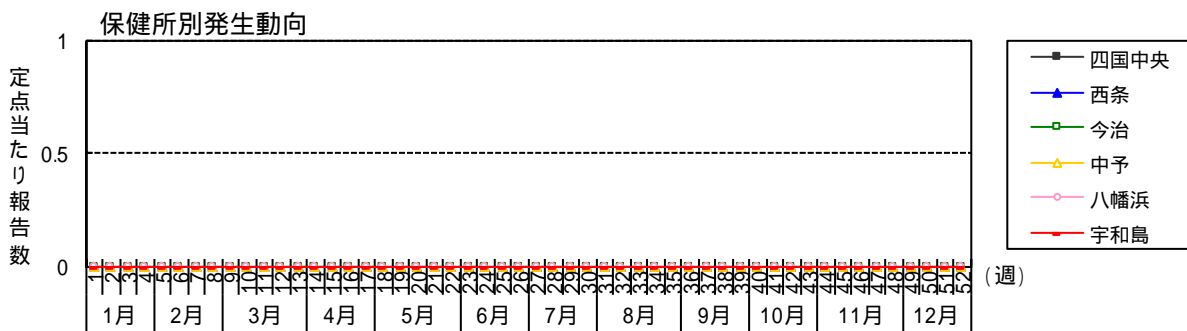
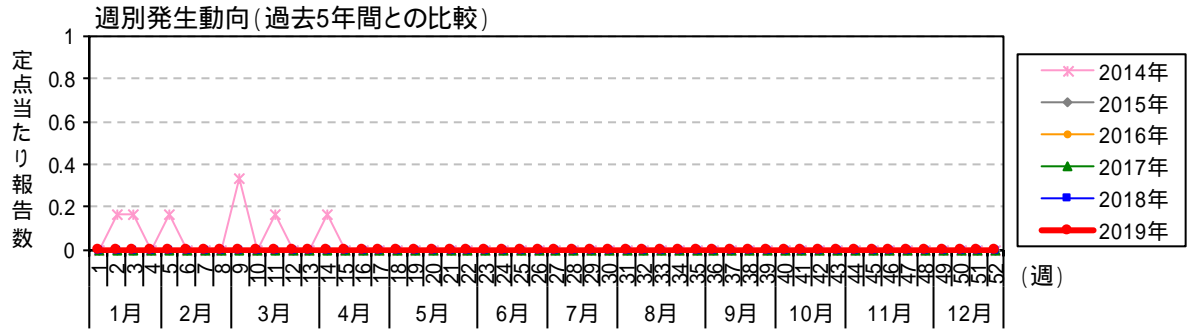
| 月週 | 患者報告数      |    |    |    |     |     |      |      |      |     | 定点当たり報告数 |       |       |       |      |      |       |       |       |       |
|----|------------|----|----|----|-----|-----|------|------|------|-----|----------|-------|-------|-------|------|------|-------|-------|-------|-------|
|    | 2019年 保健所別 |    |    |    |     | 愛媛県 |      |      |      |     | 全国       |       |       |       |      |      |       |       |       |       |
|    | 四国中央       | 西条 | 今治 | 中予 | 八幡浜 | 宇和島 | 2019 | 2018 | 2017 | 愛媛県 | 2019     | 2018  | 2017  | 全国    | 2019 | 2018 | 2017  |       |       |       |
| 1  |            |    |    |    |     |     |      |      |      | 4   | 2        | 75    | 101   | 323   | 0.67 | 0.33 | 0.16  | 0.21  | 0.68  |       |
| 2  |            |    |    |    |     |     |      |      |      | 5   | 7        | 143   | 116   | 342   | 0.83 | 1.17 | 0.30  | 0.24  | 0.72  |       |
| 3  |            |    |    |    |     |     |      |      |      | 2   | 4        | 2     | 128   | 298   | 0.33 | 0.67 | 0.23  | 0.27  | 0.62  |       |
| 4  |            |    |    |    |     |     |      |      |      | 2   | 5        | 130   | 98    | 254   | 0.33 | 0.83 | 0.17  | 0.20  | 0.53  |       |
| 5  |            |    |    |    |     |     |      |      |      | 1   | 5        | 111   | 76    | 240   | 0.17 | 0.83 | 0.23  | 0.16  | 0.50  |       |
| 6  |            |    |    |    |     |     |      |      |      | 2   | 1        | 88    | 85    | 204   | 0.33 | 0.17 | 0.18  | 0.18  | 0.43  |       |
| 7  |            |    |    |    |     |     |      |      |      | 1   | 1        | 64    | 67    | 185   | 0.17 | 0.17 | 0.13  | 0.14  | 0.39  |       |
| 8  |            |    |    |    |     |     |      |      |      | 5   | 4        | 69    | 62    | 185   | 0.83 | 0.67 | 0.14  | 0.13  | 0.39  |       |
| 9  |            |    |    |    |     |     |      |      |      | 2   | 4        | 97    | 54    | 163   | 0.33 | 0.67 | 0.20  | 0.11  | 0.34  |       |
| 10 |            |    |    |    |     |     |      |      |      | 1   | 1        | 69    | 58    | 169   | 0.17 | 0.17 | 0.17  | 0.12  | 0.36  |       |
| 11 |            |    |    |    |     |     |      |      |      | 3   | 4        | 67    | 98    | 140   | 0.50 | 0.67 | 0.14  | 0.20  | 0.29  |       |
| 12 |            |    |    |    |     |     |      |      |      | 1   | 4        | 7     | 56    | 117   |      | 0.17 | 0.10  | 0.12  | 0.25  |       |
| 13 |            |    |    |    |     |     |      |      |      | 3   | 73       | 75    | 132   |       | 0.50 | 0.15 | 0.16  | 0.28  |       |       |
| 14 |            |    |    |    |     |     |      |      |      | 1   | 1        | 45    | 65    | 93    | 0.17 | 0.17 | 0.09  | 0.14  | 0.20  |       |
| 15 |            |    |    |    |     |     |      |      |      | 1   | 1        | 60    | 55    | 92    | 0.17 | 0.17 | 0.13  | 0.11  | 0.19  |       |
| 16 |            |    |    |    |     |     |      |      |      | 2   | 1        | 70    | 60    | 114   | 0.33 | 0.17 | 0.15  | 0.13  | 0.24  |       |
| 17 |            |    |    |    |     |     |      |      |      | 2   | 51       | 86    | 121   |       | 0.33 | 0.11 | 0.18  | 0.25  |       |       |
| 18 |            |    |    |    |     |     |      |      |      | 3   | 63       | 39    | 103   | 0.50  |      | 0.13 | 0.08  | 0.22  |       |       |
| 19 |            |    |    |    |     |     |      |      |      | 1   | 53       | 67    | 123   |       | 0.17 | 0.11 | 0.14  | 0.26  |       |       |
| 20 |            |    |    |    |     |     |      |      |      | 2   | 64       | 84    | 108   |       | 0.33 | 0.33 | 0.17  | 0.23  |       |       |
| 21 |            |    |    |    |     |     |      |      |      | 3   | 48       | 70    | 120   |       | 0.50 | 0.10 | 0.15  | 0.25  |       |       |
| 22 |            |    |    |    |     |     |      |      |      | 2   | 73       | 71    | 125   |       | 0.33 | 0.15 | 0.15  | 0.26  |       |       |
| 23 |            |    |    |    |     |     |      |      |      | 5   | 72       | 82    | 100   |       | 0.83 | 0.33 | 0.15  | 0.17  | 0.21  |       |
| 24 |            |    |    |    |     |     |      |      |      | 3   | 68       | 69    | 94    |       | 0.17 | 0.50 | 0.14  | 0.14  | 0.20  |       |
| 25 |            |    |    |    |     |     |      |      |      | 2   | 67       | 63    | 119   |       | 0.17 | 0.33 | 0.17  | 0.14  | 0.20  |       |
| 26 |            |    |    |    |     |     |      |      |      | 1   | 88       | 117   | 120   |       | 0.67 | 0.50 | 0.17  | 0.17  | 0.26  |       |
| 27 |            |    |    |    |     |     |      |      |      | 2   | 78       | 105   | 122   |       | 0.33 | 1.00 | 0.18  | 0.24  | 0.25  |       |
| 28 |            |    |    |    |     |     |      |      |      | 2   | 73       | 81    | 127   |       | 0.33 | 0.33 | 0.17  | 0.22  | 0.26  |       |
| 29 |            |    |    |    |     |     |      |      |      | 3   | 79       | 80    | 123   |       | 0.67 | 0.50 | 0.17  | 0.17  | 0.26  |       |
| 30 |            |    |    |    |     |     |      |      |      | 2   | 88       | 117   | 120   |       | 0.33 | 1.00 | 0.18  | 0.24  | 0.25  |       |
| 31 |            |    |    |    |     |     |      |      |      | 1   | 80       | 116   | 123   |       | 0.17 | 0.33 | 0.17  | 0.24  | 0.26  |       |
| 32 |            |    |    |    |     |     |      |      |      | 2   | 87       | 110   | 120   |       | 0.17 | 1.17 | 0.18  | 0.23  | 0.25  |       |
| 33 |            |    |    |    |     |     |      |      |      | 7   | 95       | 133   | 138   |       | 0.17 | 0.33 | 0.20  | 0.28  | 0.29  |       |
| 34 |            |    |    |    |     |     |      |      |      | 1   | 114      | 102   | 125   |       | 0.33 | 0.17 | 0.24  | 0.21  | 0.26  |       |
| 35 |            |    |    |    |     |     |      |      |      | 2   | 124      | 111   | 159   |       | 0.17 | 0.67 | 0.26  | 0.23  | 0.33  |       |
| 36 |            |    |    |    |     |     |      |      |      | 4   | 149      | 149   | 162   |       | 0.50 | 0.50 | 0.38  | 0.31  | 0.34  |       |
| 37 |            |    |    |    |     |     |      |      |      | 10  | 132      | 162   | 168   |       | 1.67 | 0.50 | 0.41  | 0.34  | 0.35  |       |
| 38 |            |    |    |    |     |     |      |      |      | 3   | 11       | 119   | 156   |       | 0.83 | 0.33 | 0.36  | 0.32  | 0.38  |       |
| 39 |            |    |    |    |     |     |      |      |      | 2   | 172      | 156   | 181   |       | 0.33 | 0.17 | 0.35  | 0.24  | 0.31  |       |
| 40 |            |    |    |    |     |     |      |      |      | 5   | 2        | 180   | 175   | 155   |      | 0.33 | 0.33  | 0.38  | 0.36  | 0.33  |
| 41 |            |    |    |    |     |     |      |      |      | 2   | 2        | 212   | 152   | 188   |      | 0.33 | 0.83  | 0.50  | 0.44  | 0.39  |
| 42 |            |    |    |    |     |     |      |      |      | 5   | 1        | 216   | 173   | 249   |      | 0.17 | 0.67  | 0.17  | 0.45  | 0.52  |
| 43 |            |    |    |    |     |     |      |      |      | 4   | 1        | 249   | 175   | 263   |      | 0.17 | 0.17  | 0.52  | 0.36  | 0.55  |
| 44 |            |    |    |    |     |     |      |      |      | 1   | 4        | 248   | 158   | 168   |      | 0.67 | 0.67  | 0.52  | 0.33  | 0.35  |
| 45 |            |    |    |    |     |     |      |      |      | 3   | 3        | 187   | 211   | 190   |      | 0.50 | 1.00  | 0.39  | 0.44  | 0.40  |
| 46 |            |    |    |    |     |     |      |      |      | 2   | 4        | 231   | 180   | 182   |      | 0.33 | 0.67  | 0.48  | 0.38  | 0.40  |
| 47 |            |    |    |    |     |     |      |      |      | 1   | 7        | 218   | 148   | 175   |      | 0.50 | 0.17  | 0.46  | 0.31  | 0.37  |
| 48 |            |    |    |    |     |     |      |      |      | 3   | 3        | 229   | 177   | 177   |      | 0.17 | 0.50  | 0.50  | 0.37  | 0.37  |
| 49 |            |    |    |    |     |     |      |      |      | 1   | 1        | 175   | 158   | 173   |      | 0.50 | 0.50  | 0.48  | 0.33  | 0.36  |
| 50 |            |    |    |    |     |     |      |      |      | 3   | 6        | 175   | 158   | 173   |      | 9.67 | 24.50 | 18.17 | 12.69 | 11.86 |
| 51 |            |    |    |    |     |     |      |      |      | 58  | 147      | 6,080 | 5,598 | 8,366 |      |      |       |       |       |       |
| 52 |            |    |    |    |     |     |      |      |      | 39  | 3        | 9     | 3     | 3     |      |      |       |       |       |       |
| 合計 |            |    |    |    |     |     |      |      |      | 7   | 9        | 39    | 3     | 3     |      |      |       |       |       |       |

無菌性髄膜炎

| 月週 | 患者報告数      |    |    |    |     |     |      |      |      |     | 定点当たり報告数 |      |      |    |      |      |      |  |  |  |
|----|------------|----|----|----|-----|-----|------|------|------|-----|----------|------|------|----|------|------|------|--|--|--|
|    | 2019年 保健所別 |    |    |    |     | 愛媛県 |      |      |      |     | 全国       |      |      |    |      |      |      |  |  |  |
|    | 四国中央       | 西条 | 今治 | 中予 | 八幡浜 | 宇和島 | 2019 | 2018 | 2017 | 愛媛県 | 2019     | 2018 | 2017 | 全国 | 2019 | 2018 | 2017 |  |  |  |
| 1  |            |    |    |    |     |     |      |      |      |     |          |      |      |    |      |      |      |  |  |  |
| 2  |            |    |    |    |     |     |      |      |      |     |          |      |      |    |      |      |      |  |  |  |
| 3  |            |    |    |    |     |     |      |      |      |     |          |      |      |    |      |      |      |  |  |  |
| 4  |            |    |    |    |     |     |      |      |      |     |          |      |      |    |      |      |      |  |  |  |
| 5  |            |    |    |    |     |     |      |      |      |     |          |      |      |    |      |      |      |  |  |  |
| 6  |            |    |    |    |     |     |      |      |      |     |          |      |      |    |      |      |      |  |  |  |
| 7  |            |    |    |    |     |     |      |      |      |     |          |      |      |    |      |      |      |  |  |  |
| 8  |            |    |    |    |     |     |      |      |      |     |          |      |      |    |      |      |      |  |  |  |
| 9  |            |    |    |    |     |     |      |      |      |     |          |      |      |    |      |      |      |  |  |  |
| 10 |            |    |    |    |     |     |      |      |      |     |          |      |      |    |      |      |      |  |  |  |
| 11 |            |    |    |    |     |     |      |      |      |     |          |      |      |    |      |      |      |  |  |  |
| 12 |            |    |    |    |     |     |      |      |      |     |          |      |      |    |      |      |      |  |  |  |
| 13 |            |    |    |    |     |     |      |      |      |     |          |      |      |    |      |      |      |  |  |  |
| 14 |            |    |    |    |     |     |      |      |      |     |          |      |      |    |      |      |      |  |  |  |
| 15 |            |    |    |    |     |     |      |      |      |     |          |      |      |    |      |      |      |  |  |  |
| 16 |            |    |    |    |     |     |      |      |      |     |          |      |      |    |      |      |      |  |  |  |
| 17 |            |    |    |    |     |     |      |      |      |     |          |      |      |    |      |      |      |  |  |  |
| 18 |            |    |    |    |     |     |      |      |      |     |          |      |      |    |      |      |      |  |  |  |
| 19 |            |    |    |    |     |     |      |      |      |     |          |      |      |    |      |      |      |  |  |  |
| 20 |            |    |    |    |     |     |      |      |      |     |          |      |      |    |      |      |      |  |  |  |
| 21 |            |    |    |    |     |     |      |      |      |     |          |      |      |    |      |      |      |  |  |  |
| 22 |            |    |    |    |     |     |      |      |      |     |          |      |      |    |      |      |      |  |  |  |
| 23 |            |    |    |    |     |     |      |      |      |     |          |      |      |    |      |      |      |  |  |  |
| 24 |            |    |    |    |     |     |      |      |      |     |          |      |      |    |      |      |      |  |  |  |
| 25 |            |    |    |    |     |     |      |      |      |     |          |      |      |    |      |      |      |  |  |  |
| 26 |            |    |    |    |     |     |      |      |      |     |          |      |      |    |      |      |      |  |  |  |
| 27 |            |    |    |    |     |     |      |      |      |     |          |      |      |    |      |      |      |  |  |  |
| 28 |            |    |    |    |     |     |      |      |      |     |          |      |      |    |      |      |      |  |  |  |
| 29 |            |    |    |    |     |     |      |      |      |     |          |      |      |    |      |      |      |  |  |  |
| 30 |            |    |    |    |     |     |      |      |      |     |          |      |      |    |      |      |      |  |  |  |
| 31 |            |    |    |    |     |     |      |      |      |     |          |      |      |    |      |      |      |  |  |  |
| 32 |            |    |    |    |     |     |      |      |      |     |          |      |      |    |      |      |      |  |  |  |
| 33 |            |    |    |    |     |     |      |      |      |     |          |      |      |    |      |      |      |  |  |  |
| 34 |            |    |    |    |     |     |      |      |      |     |          |      |      |    |      |      |      |  |  |  |
| 35 |            |    |    |    |     |     |      |      |      |     |          |      |      |    |      |      |      |  |  |  |
| 36 |            |    |    |    |     |     |      |      |      |     |          |      |      |    |      |      |      |  |  |  |
| 37 |            |    |    |    |     |     |      |      |      |     |          |      |      |    |      |      |      |  |  |  |
| 38 |            |    |    |    |     |     |      |      |      |     |          |      |      |    |      |      |      |  |  |  |
| 39 |            |    |    |    |     |     |      |      |      |     |          |      |      |    |      |      |      |  |  |  |
| 40 |            |    |    |    |     |     |      |      |      |     |          |      |      |    |      |      |      |  |  |  |
| 41 |            |    |    |    |     |     |      |      |      |     |          |      |      |    |      |      |      |  |  |  |
| 42 |            |    |    |    |     |     |      |      |      |     |          |      |      |    |      |      |      |  |  |  |
| 43 |            |    |    |    |     |     |      |      |      |     |          |      |      |    |      |      |      |  |  |  |
| 44 |            |    |    |    |     |     |      |      |      |     |          |      |      |    |      |      |      |  |  |  |
| 45 |            |    |    |    |     |     |      |      |      |     |          |      |      |    |      |      |      |  |  |  |
| 46 |            |    |    |    |     |     |      |      |      |     |          |      |      |    |      |      |      |  |  |  |
| 47 |            |    |    |    |     |     |      |      |      |     |          |      |      |    |      |      |      |  |  |  |
| 48 |            |    |    |    |     |     |      |      |      |     |          |      |      |    |      |      |      |  |  |  |
| 49 |            |    |    |    |     |     |      |      |      |     |          |      |      |    |      |      |      |  |  |  |
| 50 |            |    |    |    |     |     |      |      |      |     |          |      |      |    |      |      |      |  |  |  |
| 51 |            |    |    |    |     |     |      |      |      |     |          |      |      |    |      |      |      |  |  |  |
| 52 |            |    |    |    |     |     |      |      |      |     |          |      |      |    |      |      |      |  |  |  |
| 合計 |            |    |    |    |     |     |      |      |      |     |          |      |      |    |      |      |      |  |  |  |

クラミジア肺炎(オウム病を除く)

2019年の患者報告は前年同様なかった。1999年の感染症法施行以降、2004年に4人、2013年に10人、2014年に7人の報告があった以外は、年間0~2人と少数の報告で推移している。



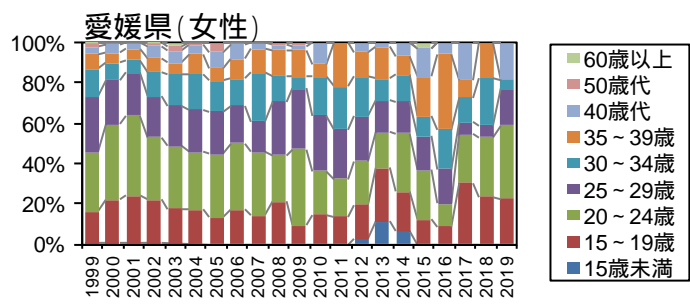
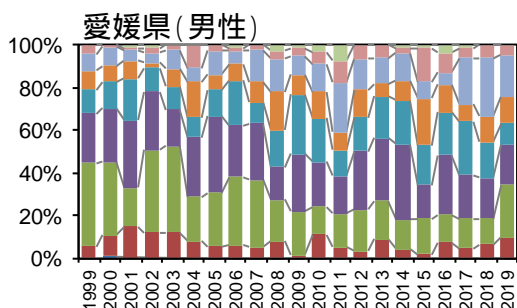
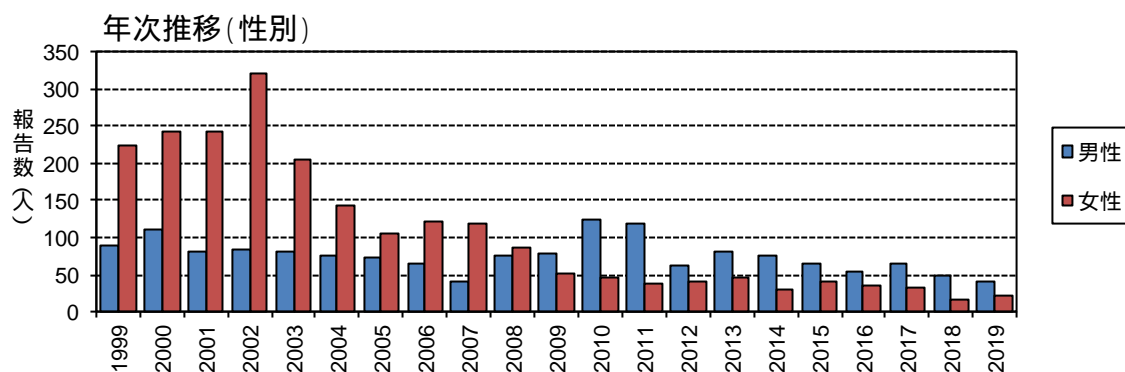
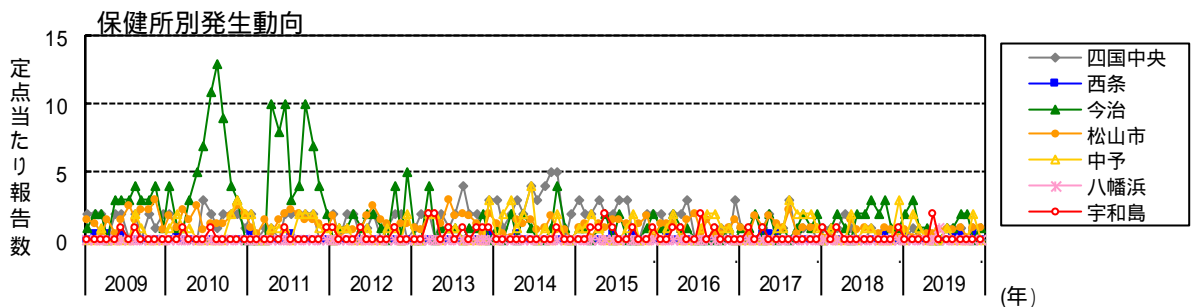
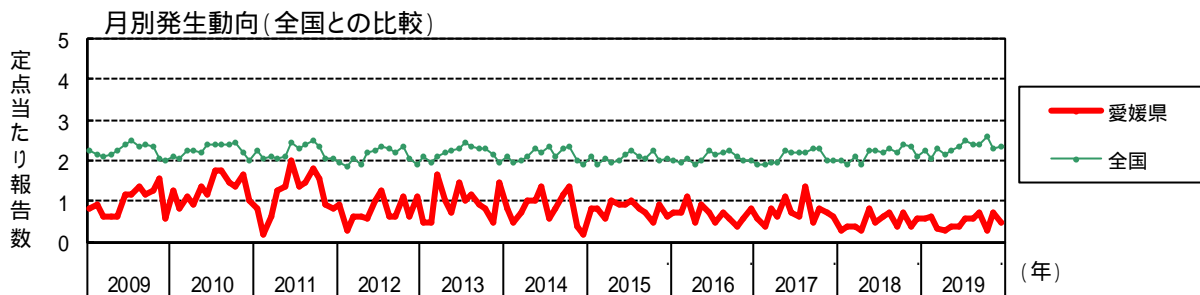
クラミジア肺炎(オウム病は除く)

| 月 週 | 患者報告数      |                        |      |      |      | 定点当たり報告数 |      |      |      |      |      |
|-----|------------|------------------------|------|------|------|----------|------|------|------|------|------|
|     | 2019年 保健所別 |                        | 愛媛県  |      | 全 国  | 愛媛県      |      | 全 国  |      |      |      |
|     | 西条<br>四国中央 | 今治<br>中予<br>八幡浜<br>宇和島 | 2019 | 2018 | 2017 | 2019     | 2018 | 2017 | 2019 | 2018 | 2017 |
| 1   |            |                        | 2    | 4    | 10   |          |      |      | 0.00 | 0.01 | 0.01 |
| 2   |            |                        | 2    | 5    | 8    |          |      |      | 0.00 | 0.01 | 0.02 |
| 3   |            |                        | 2    | 4    | 10   |          |      |      | 0.00 | 0.01 | 0.02 |
| 4   |            |                        | 4    | 5    | 9    |          |      |      | 0.01 | 0.01 | 0.02 |
| 5   |            |                        | 2    | 1    | 7    |          |      |      | 0.00 | 0.00 | 0.01 |
| 6   |            |                        | 2    | 4    | 5    |          |      |      | 0.00 | 0.01 | 0.01 |
| 7   |            |                        | 1    | 2    | 4    |          |      |      | 0.00 | 0.00 | 0.01 |
| 8   |            |                        | 4    | 4    | 3    |          |      |      | 0.01 | 0.01 | 0.01 |
| 9   |            |                        | 1    | 9    | 5    |          |      |      | 0.00 | 0.02 | 0.01 |
| 10  |            |                        | 3    | 3    | 6    |          |      |      | 0.00 | 0.01 | 0.01 |
| 11  |            |                        | 2    | 5    | 2    |          |      |      | 0.00 | 0.01 | 0.00 |
| 12  |            |                        | 6    | 3    | 2    |          |      |      | 0.01 | 0.01 | 0.00 |
| 13  |            |                        | 4    | 7    | 5    |          |      |      | 0.01 | 0.01 | 0.01 |
| 14  |            |                        | 3    | 2    | 8    |          |      |      | 0.01 | 0.00 | 0.02 |
| 15  |            |                        | 1    | 3    | 6    |          |      |      | 0.00 | 0.01 | 0.01 |
| 16  |            |                        | 4    | 5    | 6    |          |      |      | 0.01 | 0.01 | 0.01 |
| 17  |            |                        | 1    | 2    | 2    |          |      |      | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 18  |            |                        | 2    | 6    | 2    |          |      |      | 0.00 | 0.01 | 0.00 |
| 19  |            |                        | 1    | 2    | 3    |          |      |      | 0.00 | 0.00 | 0.01 |
| 20  |            |                        | 1    | 2    | 3    |          |      |      | 0.00 | 0.00 | 0.01 |
| 21  |            |                        | 2    | 2    | 6    |          |      |      | 0.00 | 0.00 | 0.01 |
| 22  |            |                        | 2    | 5    | 4    |          |      |      | 0.00 | 0.00 | 0.01 |
| 23  |            |                        | 2    | 3    | 6    |          |      |      | 0.00 | 0.01 | 0.01 |
| 24  |            |                        | 1    | 1    | 9    |          |      |      | 0.00 | 0.00 | 0.02 |
| 25  |            |                        | 1    | 4    | 6    |          |      |      | 0.00 | 0.01 | 0.01 |
| 26  |            |                        | 5    | 4    | 4    |          |      |      | 0.01 | 0.01 | 0.01 |
| 27  |            |                        | 1    | 1    | 1    |          |      |      | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 28  |            |                        | 4    | 1    | 4    |          |      |      | 0.01 | 0.00 | 0.01 |
| 29  |            |                        | 5    | 1    | 4    |          |      |      | 0.01 | 0.00 | 0.00 |
| 30  |            |                        | 2    | 1    | 4    |          |      |      | 0.00 | 0.00 | 0.01 |
| 31  |            |                        | 2    | 1    | 4    |          |      |      | 0.00 | 0.00 | 0.01 |
| 32  |            |                        | 2    | 1    | 4    |          |      |      | 0.00 | 0.00 | 0.01 |
| 33  |            |                        | 1    | 6    | 6    |          |      |      | 0.00 | 0.01 | 0.01 |
| 34  |            |                        | 3    | 3    | 6    |          |      |      | 0.01 | 0.01 | 0.01 |
| 35  |            |                        | 1    | 4    | 5    |          |      |      | 0.00 | 0.01 | 0.01 |
| 36  |            |                        | 2    | 1    | 7    |          |      |      | 0.00 | 0.00 | 0.01 |
| 37  |            |                        | 2    | 2    | 5    |          |      |      | 0.00 | 0.00 | 0.01 |
| 38  |            |                        | 4    | 8    | 8    |          |      |      | 0.01 | 0.02 | 0.02 |
| 39  |            |                        | 1    | 5    | 2    |          |      |      | 0.00 | 0.01 | 0.00 |
| 40  |            |                        | 1    | 3    | 7    |          |      |      | 0.00 | 0.01 | 0.01 |
| 41  |            |                        | 2    | 2    | 2    |          |      |      | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 42  |            |                        | 3    | 3    | 7    |          |      |      | 0.01 | 0.01 | 0.01 |
| 43  |            |                        | 4    | 2    | 7    |          |      |      | 0.01 | 0.00 | 0.01 |
| 44  |            |                        | 1    | 3    | 4    |          |      |      | 0.00 | 0.01 | 0.01 |
| 45  |            |                        | 1    | 4    | 4    |          |      |      | 0.00 | 0.01 | 0.01 |
| 46  |            |                        | 2    | 4    | 5    |          |      |      | 0.00 | 0.01 | 0.01 |
| 47  |            |                        | 1    | 1    | 3    |          |      |      | 0.00 | 0.00 | 0.01 |
| 48  |            |                        | 1    | 3    | 7    |          |      |      | 0.00 | 0.01 | 0.01 |
| 49  |            |                        | 3    | 3    | 3    |          |      |      | 0.01 | 0.01 | 0.01 |
| 50  |            |                        | 2    | 4    | 4    |          |      |      | 0.00 | 0.00 | 0.01 |
| 51  |            |                        | 1    | 1    | 6    |          |      |      | 0.00 | 0.00 | 0.01 |
| 52  |            |                        | 3    | 1    | 5    |          |      |      | 0.01 | 0.00 | 0.01 |
| 合計  |            |                        | 94   | 144  | 263  |          |      |      | 0.20 | 0.30 | 0.55 |

(6)STD 定点対象疾患(月報)

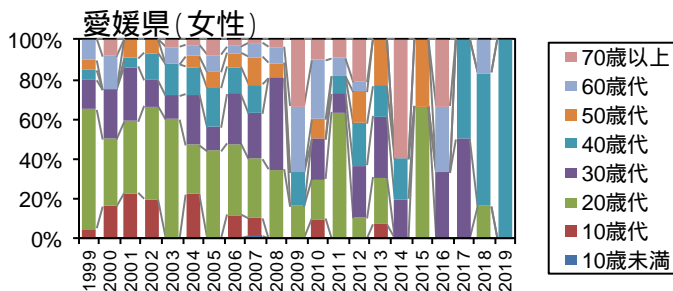
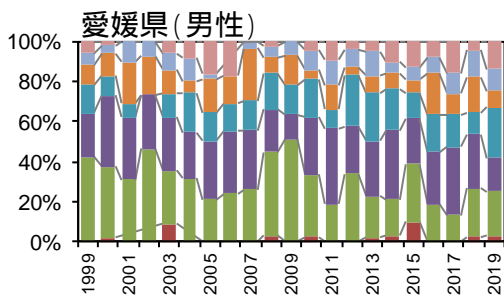
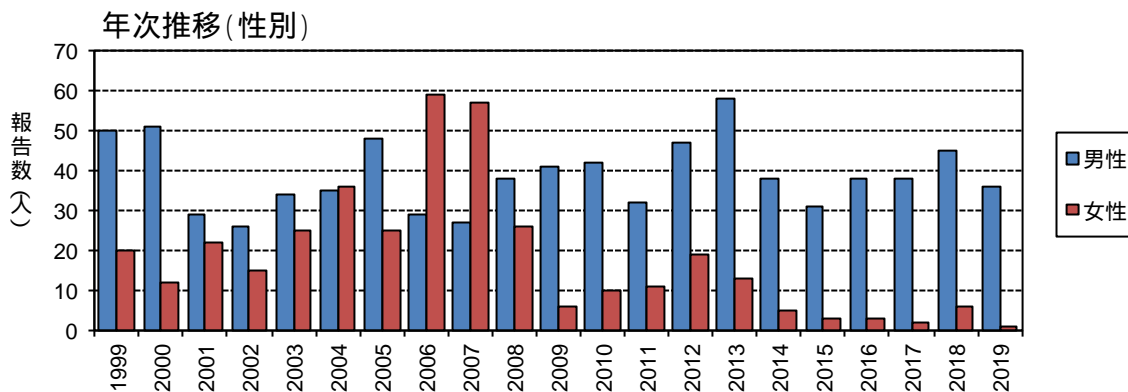
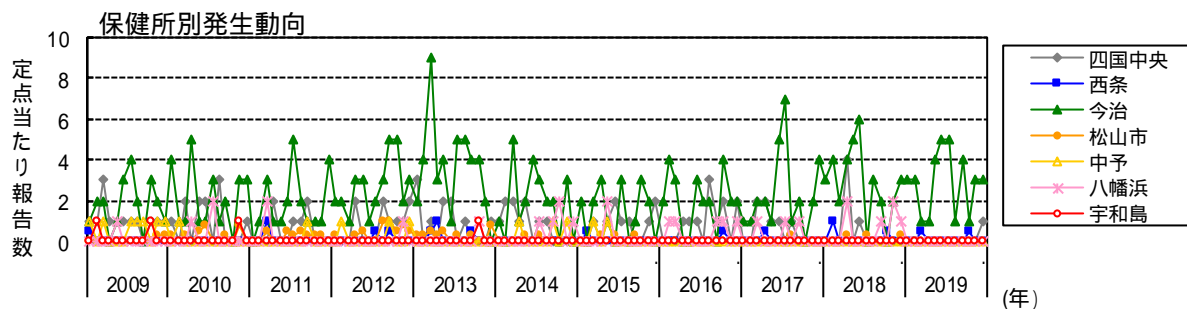
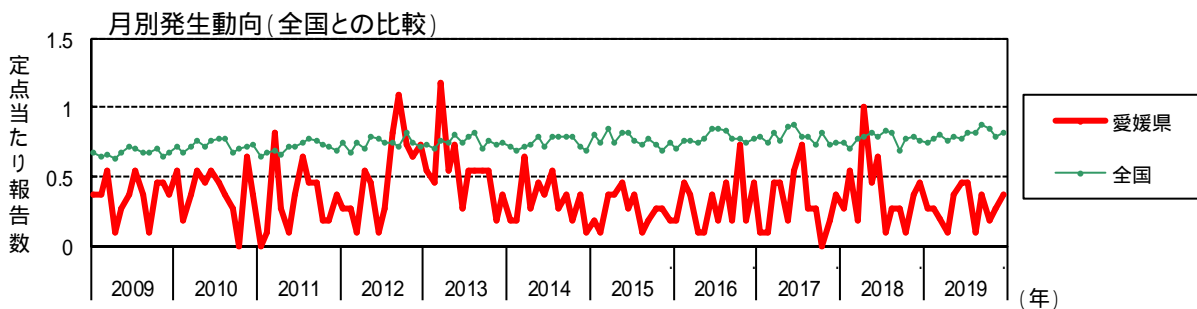
性器クラミジア感染症

2019年の患者報告数は63人(定点当たり5.75人/年)で、前年(患者報告数65人、定点当たり5.91人/年)から増減はほとんどなかった。性別は男性41人(65.1%)、女性22人(34.9%)であり、前年(男性48人、女性17人)と比べ、男性の報告数は減少したが、女性の報告数は増加した。2009年以降、男性の患者数が女性の患者数を上回った状況が継続している。年齢別では、男性は20歳代が18人(43.9%)と最も多く、次いで30歳代9人(22.0%)からの報告が多かった。女性では20歳代が12人(54.5%)と最も多く、次いで10歳代5人(22.7%)からの報告が多かった。2019年は男女ともに前年と比較して若年層の割合が増加している。



性器ヘルペスウイルス感染症

2019年の患者報告数は37人(定点当たり3.38人/年)で、前年(患者報告数51人、定点当たり4.64人/年)の0.7倍に減少した。県内の患者報告数は、2006年の88人(定点当たり8.00人/年)をピークに増減を繰り返し、2019年は前年と比較し減少した。性別は男性36人、女性1人で、前年(男性45人、女性6人)と比較して男性と女性ともに報告数が減少した。年齢別の患者報告数は、男性では20～40歳代が63.9%(23人)を占め、女性では40歳代が1人であった。



性器クラミジア感染症

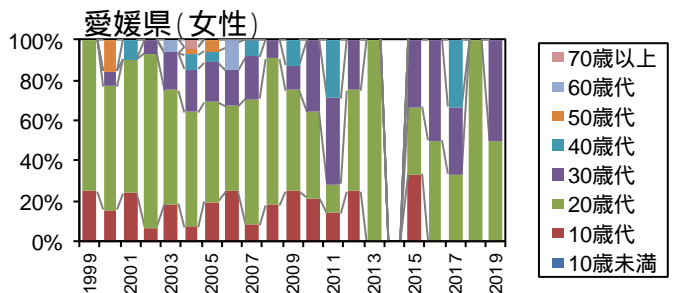
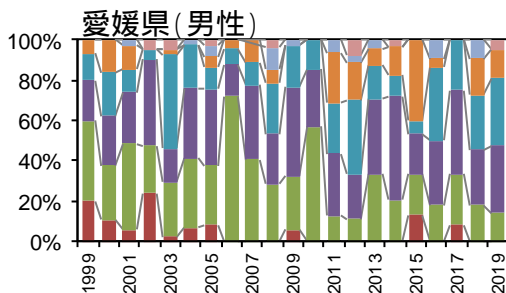
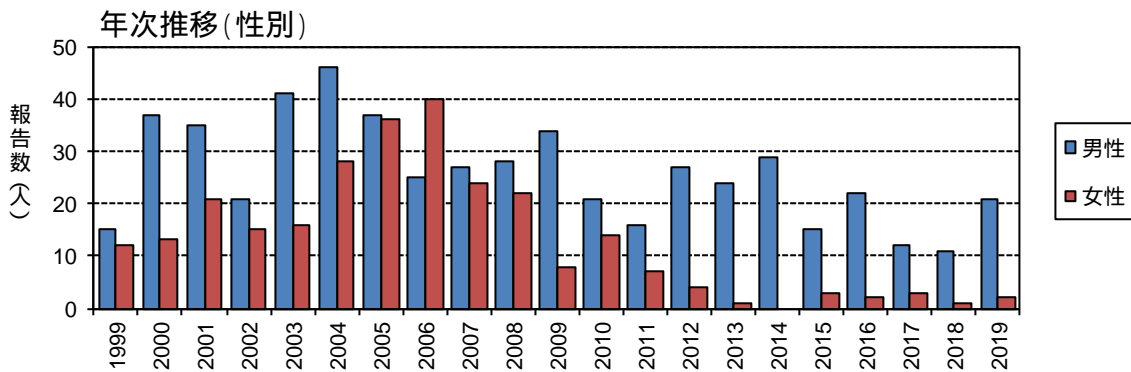
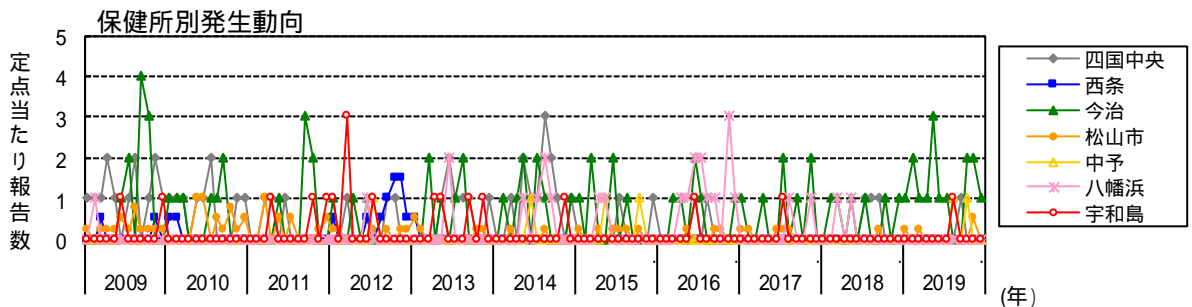
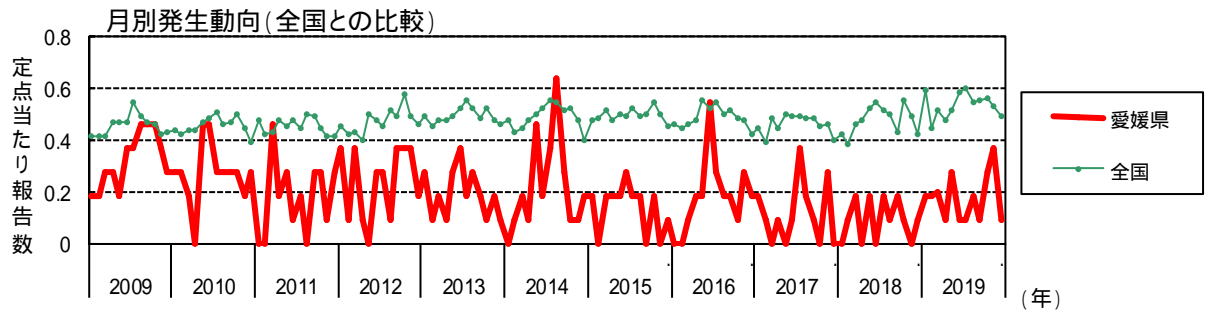
| 月  | 患者報告数      |    |    |     |    |     |     |      |      |      | 定点当たり報告数   |        |        |      |      |       |      |      |      |      |      |      |      |       |       |       |
|----|------------|----|----|-----|----|-----|-----|------|------|------|------------|--------|--------|------|------|-------|------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|
|    | 2019年 保健所別 |    |    |     |    | 愛媛県 |     |      |      |      | 2019年 保健所別 |        |        |      |      |       | 愛媛県  |      |      | 全国   |      |      |      |       |       |       |
|    | 四国中央       | 西条 | 今治 | 松山市 | 中予 | 八幡浜 | 宇和島 | 2019 | 2018 | 2017 | 2019       | 2018   | 2017   | 四国中央 | 西条   | 今治    | 松山市  | 中予   | 八幡浜  | 宇和島  | 2019 | 2018 | 2017 | 2019  | 2018  | 2017  |
| 1  |            | 1  | 2  | 3   |    |     |     | 6    | 3    | 6    | 2,184      | 1,974  | 1,858  | 1.00 | 0.50 | 2.00  | 0.75 |      |      |      | 0.55 | 0.27 | 0.55 | 2.22  | 2.01  | 1.88  |
| 2  | 1          |    | 3  | 1   | 2  |     |     | 7    | 4    | 4    | 2,016      | 1,845  | 1,869  | 1.00 |      | 3.00  | 0.25 | 2.00 |      |      | 0.64 | 0.36 | 0.36 | 2.04  | 1.88  | 1.89  |
| 3  |            |    | 1  | 1   | 1  | -   |     | 3    | 4    | 9    | 2,230      | 2,060  | 1,948  |      |      | 1.00  | 0.25 | 1.00 | -    |      | 0.30 | 0.36 | 0.82 | 2.27  | 2.10  | 1.97  |
| 4  |            |    | 1  | 2   |    |     |     | 3    | 3    | 7    | 2,130      | 1,853  | 1,893  |      |      | 1.00  | 0.50 |      |      |      | 0.27 | 0.27 | 0.64 | 2.17  | 1.88  | 1.93  |
| 5  |            |    |    | 2   |    |     | 2   | 4    | 9    | 12   | 2,201      | 2,203  | 2,225  |      |      |       | 0.50 |      |      | 2.00 | 0.36 | 0.82 | 1.09 | 2.23  | 2.24  | 2.25  |
| 6  |            |    |    | 3   |    | 1   |     | 4    | 5    | 8    | 2,276      | 2,215  | 2,186  |      |      |       | 0.75 |      | 1.00 | 1.00 | 0.36 | 0.45 | 0.73 | 2.32  | 2.24  | 2.21  |
| 7  | 1          | 1  | 1  | 3   | 1  |     |     | 6    | 7    | 7    | 2,428      | 2,185  | 2,172  | 1.00 |      | 1.00  | 0.75 | 1.00 |      |      | 0.55 | 0.64 | 0.64 | 2.47  | 2.21  | 2.19  |
| 8  | 1          | 1  | 1  | 3   |    |     |     | 6    | 8    | 15   | 2,352      | 2,276  | 2,162  | 1.00 | 0.50 | 1.00  | 0.75 |      |      |      | 0.55 | 0.73 | 1.36 | 2.39  | 2.31  | 2.19  |
| 9  | 1          | 1  | 2  | 4   |    |     |     | 8    | 4    | 5    | 2,357      | 2,179  | 2,274  | 1.00 | 0.50 | 2.00  | 1.00 |      |      |      | 0.73 | 0.36 | 0.45 | 2.40  | 2.21  | 2.29  |
| 10 |            |    | 2  | 1   |    |     |     | 3    | 8    | 9    | 2,520      | 2,331  | 2,256  | 1.00 | 0.50 | 2.00  | 0.25 |      |      |      | 0.27 | 0.73 | 0.82 | 2.57  | 2.37  | 2.28  |
| 11 | 1          | 1  |    | 4   | 2  |     |     | 8    | 4    | 8    | 2,231      | 2,294  | 1,983  | 1.00 | 0.50 |       | 1.00 | 2.00 |      |      | 0.73 | 0.36 | 0.73 | 2.27  | 2.32  | 2.01  |
| 12 |            |    | 1  | 4   |    |     |     | 5    | 6    | 7    | 2,296      | 2,052  | 1,999  |      |      | 1.00  | 1.00 |      |      |      | 0.45 | 0.55 | 0.64 | 2.34  | 2.09  | 2.02  |
| 合計 | 5          | 4  | 14 | 31  | 6  | 1   | 2   | 63   | 65   | 97   | 27,221     | 25,467 | 24,825 | 5.00 | 2.00 | 14.00 | 7.75 | 6.00 | 1.00 | 2.00 | 5.75 | 5.91 | 8.82 | 27.69 | 25.88 | 25.13 |

性器ヘルペスウイルス感染症

| 月  | 患者報告数      |    |    |     |    |     |     |      |      |      | 定点当たり報告数   |       |       |      |      |       |     |    |     |      |      |      |      |      |      |      |
|----|------------|----|----|-----|----|-----|-----|------|------|------|------------|-------|-------|------|------|-------|-----|----|-----|------|------|------|------|------|------|------|
|    | 2019年 保健所別 |    |    |     |    | 愛媛県 |     |      |      |      | 2019年 保健所別 |       |       |      |      |       | 愛媛県 |    |     | 全国   |      |      |      |      |      |      |
|    | 四国中央       | 西条 | 今治 | 松山市 | 中予 | 八幡浜 | 宇和島 | 2019 | 2018 | 2017 | 2019       | 2018  | 2017  | 四国中央 | 西条   | 今治    | 松山市 | 中予 | 八幡浜 | 宇和島  | 2019 | 2018 | 2017 | 2019 | 2018 | 2017 |
| 1  |            |    | 3  |     |    |     |     | 3    | 3    | 1    | 729        | 732   | 783   |      |      | 3.00  |     |    |     |      | 0.27 | 0.27 | 0.09 | 0.74 | 0.75 | 0.79 |
| 2  |            |    | 3  |     |    |     |     | 3    | 6    | 1    | 757        | 686   | 733   |      |      | 3.00  |     |    |     |      | 0.27 | 0.55 | 0.09 | 0.77 | 0.70 | 0.74 |
| 3  |            | 1  | 1  |     |    | -   |     | 2    | 2    | 5    | 784        | 761   | 797   |      | 0.50 | 1.00  |     |    | -   |      | 0.20 | 0.18 | 0.45 | 0.80 | 0.77 | 0.81 |
| 4  |            |    | 1  |     |    |     |     | 1    | 11   | 5    | 742        | 778   | 744   |      |      | 1.00  |     |    |     |      | 0.09 | 1.00 | 0.45 | 0.76 | 0.79 | 0.76 |
| 5  |            |    | 4  |     |    |     |     | 4    | 5    | 2    | 781        | 801   | 854   |      |      | 4.00  |     |    |     |      | 0.36 | 0.45 | 0.18 | 0.79 | 0.81 | 0.86 |
| 6  |            |    | 5  |     |    |     |     | 5    | 7    | 6    | 761        | 780   | 860   |      |      | 5.00  |     |    |     |      | 0.45 | 0.64 | 0.55 | 0.77 | 0.79 | 0.87 |
| 7  |            |    | 5  |     |    |     |     | 5    | 1    | 8    | 809        | 826   | 775   |      |      | 5.00  |     |    |     |      | 0.45 | 0.09 | 0.73 | 0.82 | 0.83 | 0.78 |
| 8  |            |    | 1  |     |    |     |     | 1    | 3    | 3    | 803        | 803   | 772   |      |      | 1.00  |     |    |     |      | 0.09 | 0.27 | 0.27 | 0.82 | 0.82 | 0.78 |
| 9  |            |    | 4  |     |    |     |     | 4    | 3    | 3    | 854        | 684   | 728   |      |      | 4.00  |     |    |     |      | 0.36 | 0.27 | 0.27 | 0.87 | 0.69 | 0.73 |
| 10 |            | 1  | 1  |     |    |     |     | 2    | 1    |      | 835        | 761   | 807   |      | 0.50 | 1.00  |     |    |     | 0.18 | 0.09 |      | 0.85 | 0.77 | 0.82 |      |
| 11 |            |    | 3  |     |    |     |     | 3    | 4    | 2    | 763        | 771   | 725   |      |      | 3.00  |     |    |     |      | 0.27 | 0.36 | 0.18 | 0.78 | 0.78 | 0.73 |
| 12 | 1          |    | 3  |     |    |     |     | 4    | 5    | 4    | 795        | 746   | 730   | 1.00 |      | 3.00  |     |    |     |      | 0.36 | 0.45 | 0.36 | 0.81 | 0.76 | 0.74 |
| 合計 | 1          | 2  | 34 |     |    |     | 2   | 37   | 51   | 40   | 9,413      | 9,129 | 9,308 | 1.00 | 1.00 | 34.00 |     |    |     | 3.38 | 4.64 | 3.64 | 9.58 | 9.28 | 9.42 |      |

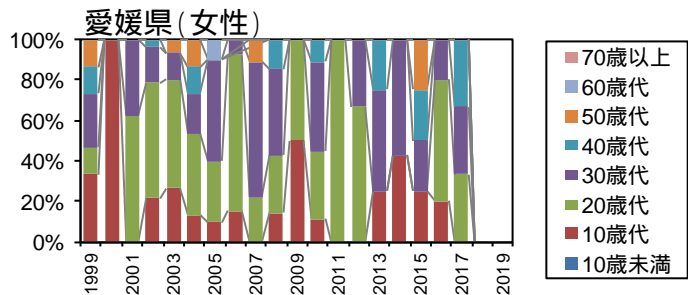
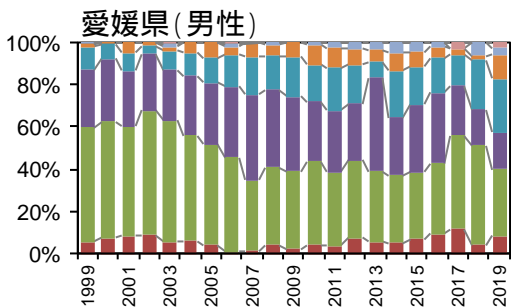
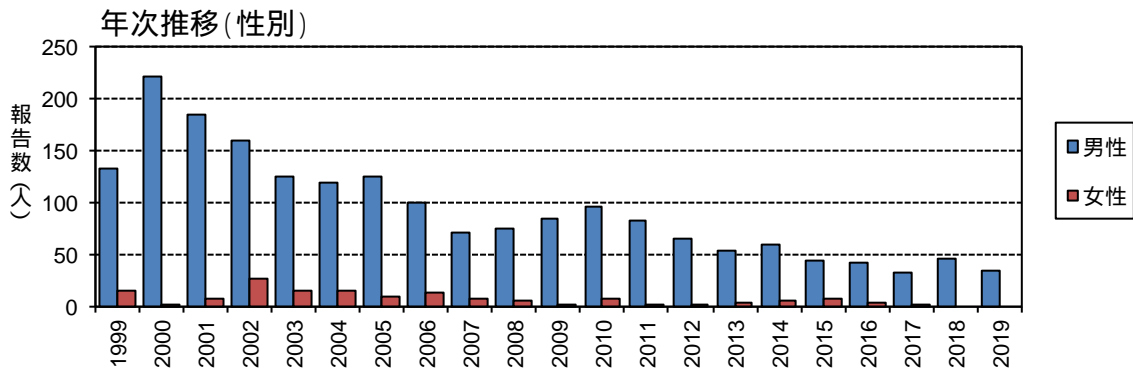
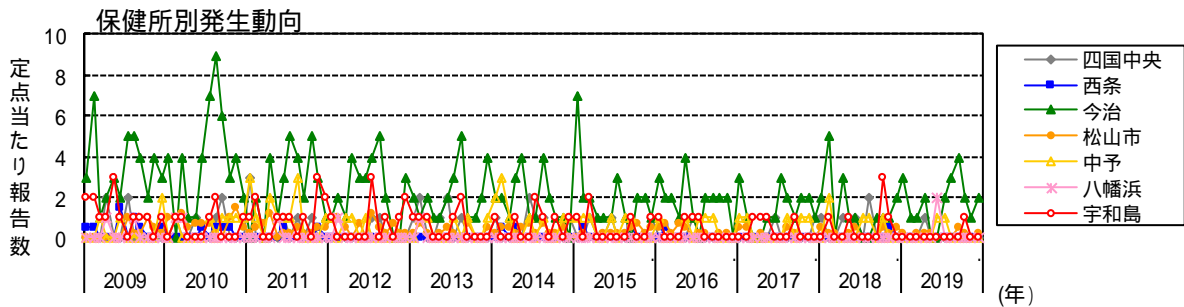
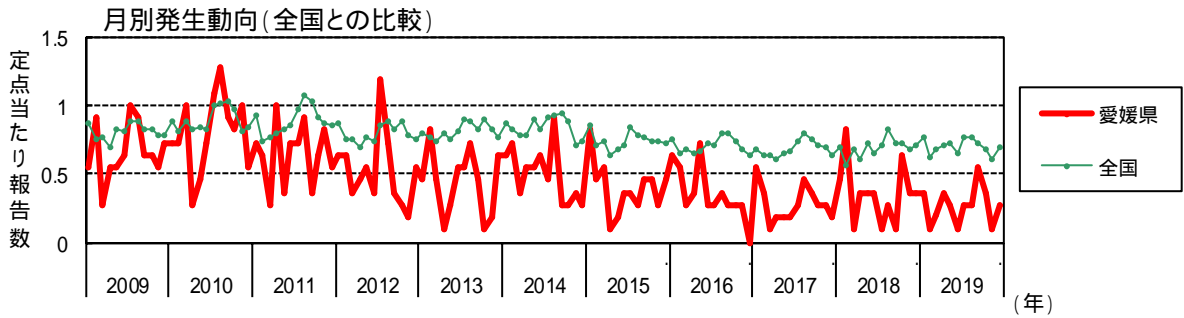
### 尖圭コンジローマ

2019年の患者報告数は23人(定点当たり2.11人/年)で、前年(患者報告数12人、定点当たり1.09人/年)の1.9倍に増加した。県内の患者報告数は、2004年の74人(定点当たり6.73人/年)をピークに減少傾向が続いていたが、2012年以降増減があり、2019年は前年と比較し増加した。性別は男性21人、女性2人で、2012年以降女性の報告数は5人以下で推移している。年齢別の患者報告数は、男性では30歳代、40歳代が各7人(33.3%)、20歳代、50歳代が各3人、70歳代以上が1人で、女性では20歳代、30歳代が各1人であった。



淋菌感染症

2019年の患者報告数は35人(定点当たり3.20人/年)で、前年(患者報告数47人、定点当たり4.27人/年)の0.7倍に減少した。県内の患者報告数は、2000年の224人(定点当たり20.36人/年)をピークに減少傾向が続き、2007年以降は定点当たり10人/年以下で推移している。性別は35人のすべてが男性で、女性の報告はなかった。年齢別の患者報告数は、20歳代が11人(31.4%)と最も多く、40歳代9人(25.7%)と続き、20~40歳代が全体の74.3%を占めた。





尖圭コンジローマ

| 月  | 患者報告数      |    |    |     |    |     |     |       |       |      | 定点当たり報告数 |       |       |            |      |      |       |      |      |      |      |      |      |      |      |
|----|------------|----|----|-----|----|-----|-----|-------|-------|------|----------|-------|-------|------------|------|------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|
|    | 2019年 保健所別 |    |    |     |    | 愛媛県 |     |       |       |      | 全国       |       |       | 2019年 保健所別 |      |      | 愛媛県   |      |      | 全国   |      |      |      |      |      |
|    | 四国中央       | 西条 | 今治 | 松山市 | 中予 | 八幡浜 | 宇和島 | 2019  | 2018  | 2017 | 2019     | 2018  | 2017  | 2019       | 2018 | 2017 | 2019  | 2018 | 2017 | 2019 | 2018 | 2017 |      |      |      |
| 1  |            |    | 1  | 1   |    |     | 2   | 439   | 417   | 2    | 585      | 417   | 439   |            |      |      | 1.00  | 0.25 |      | 0.18 | 0.18 | 0.18 | 0.59 | 0.42 | 0.44 |
| 2  |            |    | 2  |     |    |     | 2   | 384   | 375   | 1    | 433      | 375   | 384   |            |      |      | 2.00  |      |      | 0.18 | 0.09 | 0.09 | 0.44 | 0.38 | 0.39 |
| 3  |            |    | 1  | 1   |    | -   | 2   | 476   | 448   | 2    | 498      | 448   | 476   |            |      |      | 1.00  | 0.25 | -    | 0.20 | 0.18 |      | 0.51 | 0.46 | 0.48 |
| 4  |            |    | 1  |     |    |     | 1   | 435   | 466   | 1    | 465      | 466   | 435   |            |      |      | 1.00  |      |      | 0.09 |      | 0.09 | 0.47 | 0.47 | 0.44 |
| 5  |            |    | 3  |     |    |     | 3   | 498   | 515   | 2    | 506      | 515   | 498   |            |      |      | 3.00  |      |      | 0.27 | 0.18 |      | 0.51 | 0.52 | 0.50 |
| 6  |            |    | 1  |     |    |     | 1   | 484   | 531   | 1    | 567      | 531   | 484   |            |      |      | 1.00  |      |      | 0.09 |      | 0.09 | 0.58 | 0.54 | 0.49 |
| 7  |            |    | 1  |     |    |     | 1   | 483   | 506   | 2    | 586      | 506   | 483   |            |      |      | 1.00  |      |      | 0.09 | 0.18 | 0.09 | 0.60 | 0.51 | 0.49 |
| 8  |            |    | 1  |     | 1  |     | 2   | 475   | 490   | 1    | 531      | 490   | 475   |            |      |      | 1.00  |      | 1.00 | 0.18 | 0.09 | 0.18 | 0.54 | 0.50 | 0.48 |
| 9  | 1          |    |    |     |    |     | 1   | 471   | 429   | 2    | 541      | 429   | 471   |            |      |      |       |      |      | 0.09 | 0.18 | 0.09 | 0.55 | 0.43 | 0.48 |
| 10 |            |    | 2  |     | 1  |     | 3   | 443   | 540   | 1    | 548      | 540   | 443   |            |      |      | 2.00  |      | 1.00 | 0.27 | 0.09 |      | 0.56 | 0.55 | 0.45 |
| 11 |            |    | 2  | 2   |    |     | 4   | 453   | 481   | 3    | 522      | 481   | 453   |            |      |      | 2.00  | 0.50 |      | 0.36 |      | 0.27 | 0.53 | 0.49 | 0.46 |
| 12 |            |    | 1  |     |    |     | 1   | 396   | 411   | 1    | 481      | 411   | 396   |            |      |      | 1.00  |      |      | 0.09 | 0.09 |      | 0.49 | 0.42 | 0.40 |
| 合計 | 1          |    | 15 | 4   | 2  |     | 23  | 5,437 | 5,609 | 15   | 6,263    | 5,609 | 5,437 |            |      |      | 15.00 | 1.00 | 2.00 | 2.11 | 1.09 | 1.36 | 6.37 | 5.70 | 5.50 |

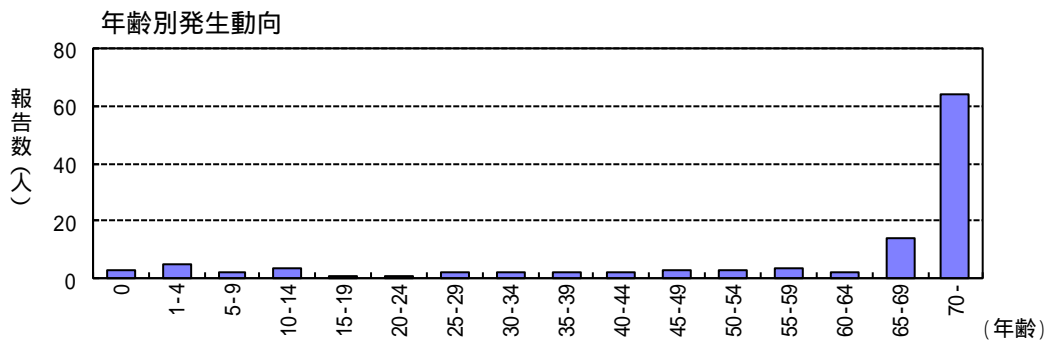
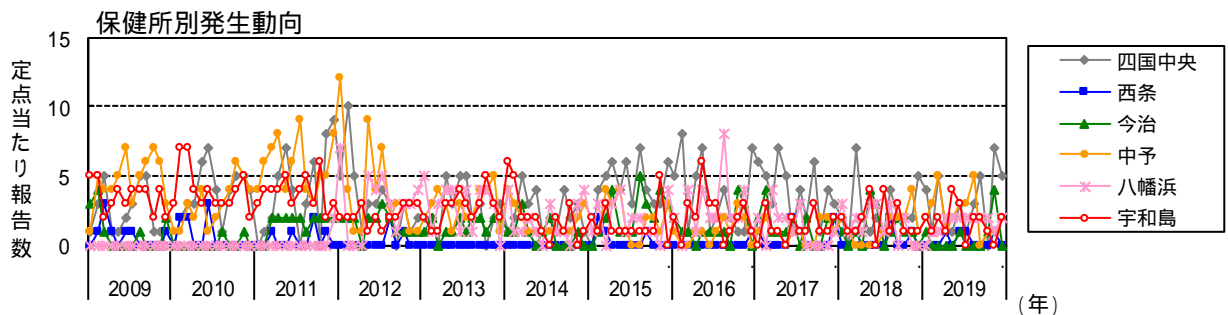
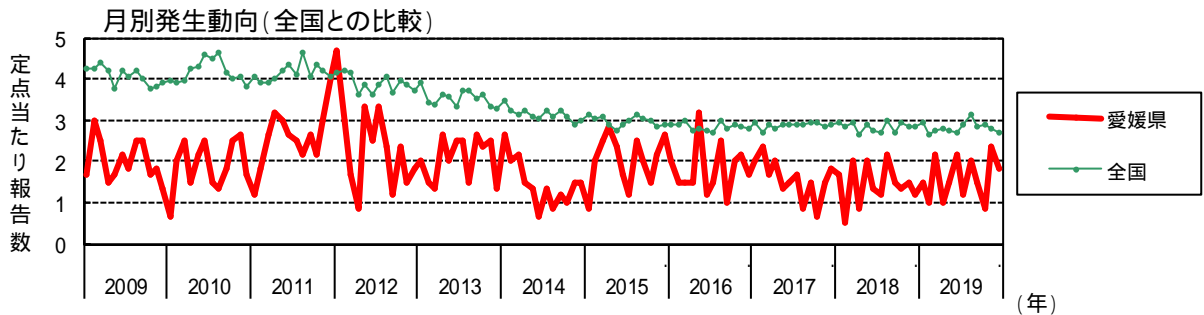
淋菌感染症

| 月  | 患者報告数      |    |    |     |    |     |     |       |       |      | 定点当たり報告数 |       |       |            |      |      |       |      |      |      |      |      |      |      |      |
|----|------------|----|----|-----|----|-----|-----|-------|-------|------|----------|-------|-------|------------|------|------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|
|    | 2019年 保健所別 |    |    |     |    | 愛媛県 |     |       |       |      | 全国       |       |       | 2019年 保健所別 |      |      | 愛媛県   |      |      | 全国   |      |      |      |      |      |
|    | 四国中央       | 西条 | 今治 | 松山市 | 中予 | 八幡浜 | 宇和島 | 2019  | 2018  | 2017 | 2019     | 2018  | 2017  | 2019       | 2018 | 2017 | 2019  | 2018 | 2017 | 2019 | 2018 | 2017 |      |      |      |
| 1  |            |    | 3  | 1   |    |     | 4   | 676   | 680   | 6    | 748      | 680   | 676   |            |      |      | 3.00  | 0.25 |      | 0.36 | 0.45 | 0.55 | 0.76 | 0.69 | 0.68 |
| 2  |            |    | 1  |     |    |     | 1   | 637   | 549   | 4    | 616      | 549   | 637   |            |      |      | 1.00  |      |      | 0.09 | 0.82 | 0.36 | 0.62 | 0.56 | 0.64 |
| 3  |            |    | 1  | 1   |    | -   | 2   | 629   | 659   | 1    | 657      | 659   | 629   |            |      |      | 1.00  | 0.25 |      | 0.20 | 0.09 | 0.09 | 0.67 | 0.67 | 0.64 |
| 4  | 1          |    | 2  | 1   |    |     | 4   | 598   | 603   | 2    | 686      | 603   | 598   |            |      |      | 2.00  | 0.25 |      | 0.36 | 0.36 | 0.18 | 0.70 | 0.61 | 0.61 |
| 5  |            |    |    |     |    |     | 1   | 642   | 710   | 2    | 707      | 710   | 642   |            |      |      | 0.25  |      |      | 0.09 | 0.36 | 0.18 | 0.72 | 0.72 | 0.65 |
| 6  |            |    |    |     | 1  | 2   | 3   | 655   | 643   | 2    | 643      | 643   | 655   |            |      |      |       |      | 1.00 | 0.27 | 0.36 | 0.18 | 0.65 | 0.65 | 0.66 |
| 7  |            |    | 2  |     | 1  |     | 3   | 733   | 705   | 3    | 761      | 705   | 733   |            |      |      | 2.00  |      | 1.00 | 0.27 | 0.09 | 0.27 | 0.77 | 0.71 | 0.74 |
| 8  |            |    | 3  |     |    |     | 3   | 788   | 805   | 5    | 752      | 805   | 788   |            |      |      | 3.00  |      |      | 0.27 | 0.27 | 0.45 | 0.77 | 0.82 | 0.80 |
| 9  |            |    | 4  | 2   |    |     | 6   | 747   | 710   | 4    | 706      | 710   | 747   |            |      |      | 4.00  | 0.50 |      | 0.55 | 0.09 | 0.36 | 0.72 | 0.72 | 0.75 |
| 10 |            |    | 2  | 1   |    |     | 4   | 699   | 708   | 3    | 663      | 708   | 699   |            |      |      | 2.00  | 0.25 |      | 0.36 | 0.64 | 0.27 | 0.68 | 0.72 | 0.71 |
| 11 |            |    | 1  |     |    |     | 1   | 679   | 666   | 4    | 588      | 666   | 679   |            |      |      | 1.00  |      |      | 0.09 | 0.36 | 0.27 | 0.60 | 0.67 | 0.69 |
| 12 |            |    | 2  | 1   |    |     | 3   | 624   | 687   | 2    | 678      | 687   | 624   |            |      |      | 2.00  | 0.25 |      | 0.27 | 0.36 | 0.18 | 0.69 | 0.70 | 0.63 |
| 合計 | 1          |    | 21 | 8   | 2  | 2   | 35  | 8,107 | 8,125 | 37   | 8,205    | 8,125 | 8,107 |            |      |      | 21.00 | 2.00 | 2.00 | 3.20 | 4.27 | 3.36 | 8.35 | 8.26 | 8.21 |

(7) 基幹定点対象疾患(月報)

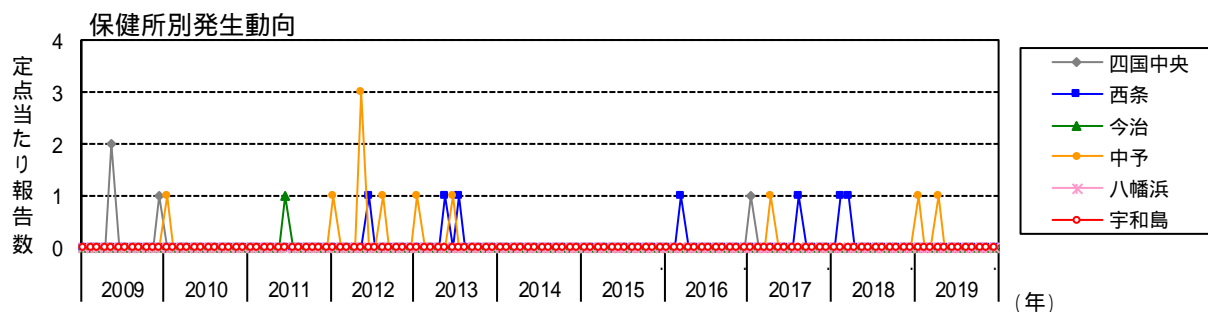
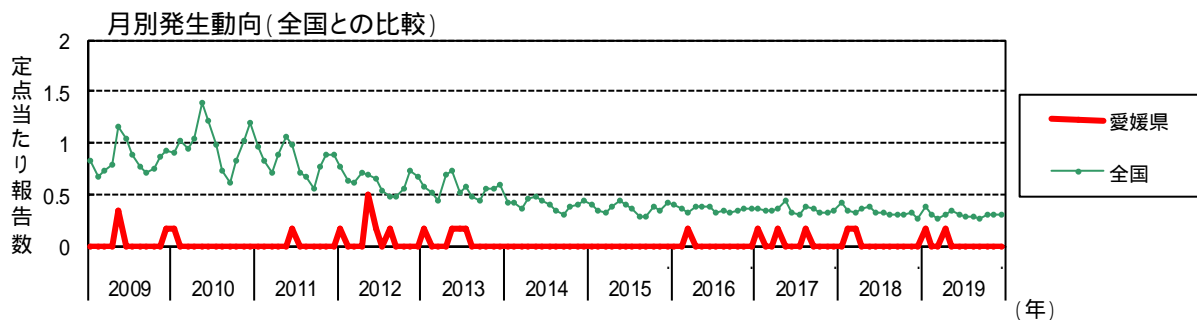
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症

2019年の患者報告数は114人(定点当たり19.00人/年)で、前年(患者報告数103人、定点当たり17.17人/年)の1.1倍に増加し、例年(過去10年平均定点当たり23.08人/年)に比べ小規模な発生であった。性別は男性66人、女性48人で男性が57.9%を占めた。高齢者に多くみられ、特に70歳以上が64人と全体の56.1%を占めた。



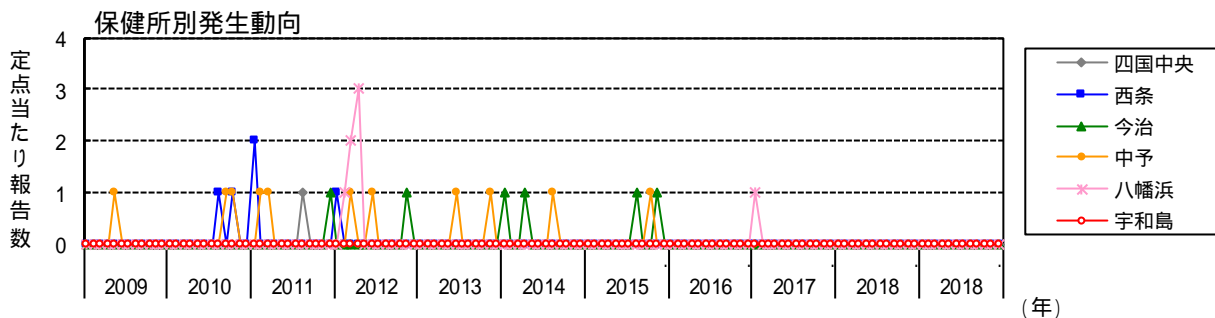
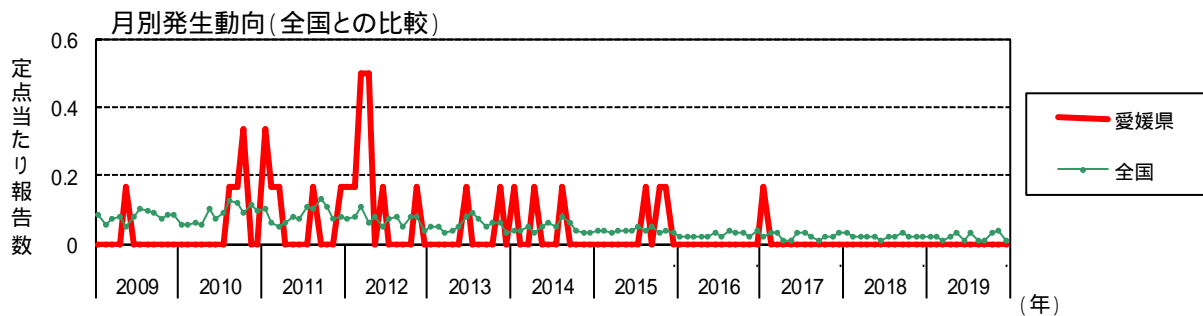
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症

2019年の患者報告数は2人(定点当たり0.33人/年)で、年齢は10歳未満、60歳代が各1人であった。県内の患者報告数は、2006年の14人(定点当たり2.33人/年)以降減少し、年間6人以下の少数報告で推移している。



薬剤耐性緑膿菌感染症

2019年に県内での患者報告はなかった。県内の患者報告数は、2003年の15人以降、年間10人以下の少数報告で推移している。



愛媛県感染症発生動向調査事業報告書(2019年)

メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症

| 月  | 患者報告数      |    |    |    |     |     |      |      |      |        |        | 定点当たり報告数 |            |      |      |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
|----|------------|----|----|----|-----|-----|------|------|------|--------|--------|----------|------------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
|    | 2019年 保健所別 |    |    |    |     |     | 愛媛県  |      |      | 全国     |        |          | 2019年 保健所別 |      |      |       |       |       | 愛媛県   |       |       | 全国    |       |       |
|    | 四国中央       | 西条 | 今治 | 中予 | 八幡浜 | 宇和島 | 2019 | 2018 | 2017 | 2019   | 2018   | 2017     | 四国中央       | 西条   | 今治   | 中予    | 八幡浜   | 宇和島   | 2019  | 2018  | 2017  | 2019  | 2018  | 2017  |
| 1  | 4          |    | 1  | 2  |     | 2   | 9    | 10   | 12   | 1,418  | 1,399  | 1,409    | 4.00       |      | 1.00 | 2.00  |       | 2.00  | 1.50  | 1.67  | 2.00  | 2.94  | 2.92  | 2.94  |
| 2  | 1          |    |    | 3  | 1   | 1   | 6    | 3    | 14   | 1,271  | 1,349  | 1,300    | 1.00       |      |      | 3.00  | 1.00  | 1.00  | 1.00  | 0.50  | 2.33  | 2.64  | 2.82  | 2.71  |
| 3  | 5          |    |    | 5  | 1   | 2   | 13   | 12   | 10   | 1,306  | 1,413  | 1,383    | 5.00       |      |      | 5.00  | 1.00  | 2.00  | 2.17  | 2.00  | 1.67  | 2.72  | 2.94  | 2.88  |
| 4  | 1          | 1  |    | 1  | 2   | 1   | 6    | 5    | 12   | 1,340  | 1,274  | 1,335    | 1.00       | 1.00 |      | 1.00  | 2.00  | 1.00  | 1.00  | 0.83  | 2.00  | 2.79  | 2.64  | 2.78  |
| 5  | 1          |    |    | 2  | 2   | 4   | 9    | 12   | 8    | 1,316  | 1,386  | 1,381    | 1.00       |      |      | 2.00  | 2.00  | 4.00  | 1.50  | 2.00  | 1.33  | 2.74  | 2.88  | 2.88  |
| 6  | 3          | 1  | 1  | 3  | 2   | 3   | 13   | 8    | 9    | 1,287  | 1,315  | 1,394    | 3.00       | 1.00 | 1.00 | 3.00  | 2.00  | 3.00  | 2.17  | 1.33  | 1.50  | 2.68  | 2.73  | 2.90  |
| 7  | 1          | 1  |    | 3  | 2   |     | 7    | 7    | 10   | 1,396  | 1,299  | 1,396    | 1.00       | 1.00 |      | 3.00  | 2.00  |       | 1.17  | 1.17  | 1.67  | 2.91  | 2.70  | 2.91  |
| 8  | 3          |    |    | 5  | 2   | 2   | 12   | 13   | 5    | 1,493  | 1,433  | 1,378    | 3.00       |      |      | 5.00  | 2.00  | 2.00  | 2.00  | 2.17  | 0.83  | 3.11  | 2.97  | 2.87  |
| 9  | 5          |    |    |    | 2   | 2   | 9    | 9    | 9    | 1,374  | 1,286  | 1,407    | 5.00       |      |      |       | 2.00  | 2.00  | 1.50  | 1.50  | 1.50  | 2.86  | 2.67  | 2.94  |
| 10 |            |    | 1  | 1  | 2   | 1   | 5    | 8    | 4    | 1,393  | 1,417  | 1,418    |            |      | 1.00 | 1.00  | 2.00  | 1.00  | 0.83  | 1.33  | 0.67  | 2.90  | 2.93  | 2.96  |
| 11 | 7          | 1  | 4  | 1  | 1   |     | 14   | 9    | 9    | 1,347  | 1,378  | 1,367    | 7.00       | 1.00 | 4.00 | 1.00  | 1.00  |       | 2.33  | 1.50  | 1.50  | 2.81  | 2.86  | 2.85  |
| 12 | 5          |    |    | 2  | 2   | 2   | 11   | 7    | 11   | 1,300  | 1,362  | 1,383    | 5.00       |      |      | 2.00  | 2.00  | 2.00  | 1.83  | 1.17  | 1.83  | 2.71  | 2.83  | 2.88  |
| 合計 | 36         | 4  | 7  | 28 | 19  | 20  | 114  | 103  | 113  | 16,241 | 16,311 | 16,551   | 36.00      | 4.00 | 7.00 | 28.00 | 19.00 | 20.00 | 19.00 | 17.17 | 18.83 | 33.84 | 33.91 | 34.55 |

ペニシリン耐性肺炎球菌感染症

| 月  | 患者報告数      |    |    |    |     |     |      |      |      |       |       | 定点当たり報告数 |            |    |    |      |     |     |      |      |      |      |      |      |
|----|------------|----|----|----|-----|-----|------|------|------|-------|-------|----------|------------|----|----|------|-----|-----|------|------|------|------|------|------|
|    | 2019年 保健所別 |    |    |    |     |     | 愛媛県  |      |      | 全国    |       |          | 2019年 保健所別 |    |    |      |     |     | 愛媛県  |      |      | 全国   |      |      |
|    | 四国中央       | 西条 | 今治 | 中予 | 八幡浜 | 宇和島 | 2019 | 2018 | 2017 | 2019  | 2018  | 2017     | 四国中央       | 西条 | 今治 | 中予   | 八幡浜 | 宇和島 | 2019 | 2018 | 2017 | 2019 | 2018 | 2017 |
| 1  |            |    |    | 1  |     |     | 1    |      | 1    | 185   | 200   | 170      |            |    |    | 1.00 |     |     | 0.17 |      | 0.17 | 0.38 | 0.42 | 0.35 |
| 2  |            |    |    |    |     |     |      | 1    |      | 148   | 164   | 164      |            |    |    |      |     |     |      | 0.17 |      | 0.31 | 0.34 | 0.34 |
| 3  |            |    |    |    |     |     |      | 1    |      | 127   | 153   | 161      |            |    |    |      |     |     |      | 0.17 |      | 0.26 | 0.32 | 0.34 |
| 4  |            |    |    | 1  |     |     | 1    |      | 1    | 147   | 173   | 172      |            |    |    | 1.00 |     |     | 0.17 |      | 0.17 | 0.31 | 0.36 | 0.36 |
| 5  |            |    |    |    |     |     |      |      |      | 165   | 176   | 205      |            |    |    |      |     |     |      |      |      | 0.34 | 0.37 | 0.43 |
| 6  |            |    |    |    |     |     |      |      |      | 151   | 153   | 160      |            |    |    |      |     |     |      |      |      | 0.31 | 0.32 | 0.33 |
| 7  |            |    |    |    |     |     |      |      |      | 132   | 158   | 145      |            |    |    |      |     |     |      |      |      | 0.28 | 0.33 | 0.30 |
| 8  |            |    |    |    |     |     |      |      | 1    | 136   | 146   | 176      |            |    |    |      |     |     |      |      | 0.17 | 0.28 | 0.30 | 0.37 |
| 9  |            |    |    |    |     |     |      |      |      | 127   | 145   | 172      |            |    |    |      |     |     |      |      |      | 0.26 | 0.30 | 0.36 |
| 10 |            |    |    |    |     |     |      |      |      | 150   | 146   | 154      |            |    |    |      |     |     |      |      |      | 0.31 | 0.30 | 0.32 |
| 11 |            |    |    |    |     |     |      |      |      | 144   | 152   | 157      |            |    |    |      |     |     |      |      |      | 0.30 | 0.32 | 0.33 |
| 12 |            |    |    |    |     |     |      |      |      | 142   | 129   | 165      |            |    |    |      |     |     |      |      |      | 0.30 | 0.27 | 0.34 |
| 合計 |            |    |    | 2  |     |     | 2    | 2    | 3    | 1,754 | 1,895 | 2,001    |            |    |    | 2.00 |     |     | 0.33 | 0.33 | 0.50 | 3.65 | 3.94 | 4.18 |

薬剤耐性緑膿菌感染症

| 月  | 患者報告数      |    |    |    |     |     |      |      |      |      |      | 定点当たり報告数 |            |    |    |    |     |     |      |      |      |      |      |      |      |
|----|------------|----|----|----|-----|-----|------|------|------|------|------|----------|------------|----|----|----|-----|-----|------|------|------|------|------|------|------|
|    | 2019年 保健所別 |    |    |    |     |     | 愛媛県  |      |      | 全国   |      |          | 2019年 保健所別 |    |    |    |     |     | 愛媛県  |      |      | 全国   |      |      |      |
|    | 四国中央       | 西条 | 今治 | 中予 | 八幡浜 | 宇和島 | 2019 | 2018 | 2017 | 2019 | 2018 | 2017     | 四国中央       | 西条 | 今治 | 中予 | 八幡浜 | 宇和島 | 2019 | 2018 | 2017 | 2019 | 2018 | 2017 |      |
| 1  |            |    |    |    |     |     |      |      | 1    | 11   | 13   | 11       |            |    |    |    |     |     |      |      |      | 0.17 | 0.02 | 0.03 | 0.02 |
| 2  |            |    |    |    |     |     |      |      |      | 11   | 9    | 14       |            |    |    |    |     |     |      |      |      |      | 0.02 | 0.02 | 0.03 |
| 3  |            |    |    |    |     |     |      |      |      | 7    | 11   | 16       |            |    |    |    |     |     |      |      |      |      | 0.01 | 0.02 | 0.03 |
| 4  |            |    |    |    |     |     |      |      |      | 10   | 11   | 5        |            |    |    |    |     |     |      |      |      |      | 0.02 | 0.02 | 0.01 |
| 5  |            |    |    |    |     |     |      |      |      | 12   | 10   | 6        |            |    |    |    |     |     |      |      |      |      | 0.03 | 0.02 | 0.01 |
| 6  |            |    |    |    |     |     |      |      |      | 7    | 6    | 13       |            |    |    |    |     |     |      |      |      |      | 0.01 | 0.01 | 0.03 |
| 7  |            |    |    |    |     |     |      |      |      | 14   | 8    | 14       |            |    |    |    |     |     |      |      |      |      | 0.03 | 0.02 | 0.03 |
| 8  |            |    |    |    |     |     |      |      |      | 7    | 9    | 10       |            |    |    |    |     |     |      |      |      |      | 0.01 | 0.02 | 0.02 |
| 9  |            |    |    |    |     |     |      |      |      | 7    | 13   | 6        |            |    |    |    |     |     |      |      |      |      | 0.01 | 0.03 | 0.01 |
| 10 |            |    |    |    |     |     |      |      |      | 15   | 11   | 10       |            |    |    |    |     |     |      |      |      |      | 0.03 | 0.02 | 0.02 |
| 11 |            |    |    |    |     |     |      |      |      | 19   | 9    | 11       |            |    |    |    |     |     |      |      |      |      | 0.04 | 0.02 | 0.02 |
| 12 |            |    |    |    |     |     |      |      |      | 7    | 11   | 12       |            |    |    |    |     |     |      |      |      |      | 0.01 | 0.02 | 0.03 |
| 合計 |            |    |    |    |     |     |      |      | 1    | 127  | 121  | 128      |            |    |    |    |     |     |      |      |      | 0.17 | 0.26 | 0.25 | 0.27 |

2019 年(令和元年)感染症発生動向調査結果  
一病原体検査結果一



## 2019年(令和元年)感染症発生動向調査結果 - 病原体検査結果 -

## 1 細菌検査状況

感染症の病原体に関する情報を収集するため、愛媛県感染症発生動向調査事業病原体検査要領に基づき、病原体検査を実施した。

## (1) 全数把握対象感染症

## 腸管出血性大腸菌感染症

県内で腸管出血性大腸菌(EHEC)感染症患者及び無症状病原体保有者の届出があった場合には、分離された菌株について当所で確認検査を実施するとともに、国立感染症研究所に菌株を送付している。国立感染症研究所ではEHEC O26、O103、O111、O121、O145、O157についてはMLVA法による型別を実施し、その他のEHECについてはパルスフィールドゲル電気泳動(PFGE)法による型別を実施して、全国規模の同時多発的な集団発生“diffuse outbreak(散在的集団発生)”を監視している。当所では、分離株の生化学的性状、O抗原及びH抗原の血清型別、ペロ毒素(VT)の型別、薬剤感受性試験に加え、PFGE法及びEHEC O157、O26、O111についてはMLVA法を実施し、さらにEHEC O157については迅速

表1 愛媛県内における腸管出血性大腸菌感染症患者からの分離株(2019年)

| 事例番号 | 診断月日       | 保健所名 | 疫学情報 | 患者感染者数<br>(無症状者再掲) | 血清型 |    | VT型別 | 病原因子             | 耐性薬剤    | MLVA型 <sup>1)</sup> | MLVA <sup>2)</sup><br>コンプレックス | ISコード <sup>3)</sup> | 株数 |
|------|------------|------|------|--------------------|-----|----|------|------------------|---------|---------------------|-------------------------------|---------------------|----|
|      |            |      |      |                    | O   | H  |      |                  |         |                     |                               |                     |    |
| 1    | 1/11       | 松山市  | 散発   | 1 (1)              | 146 | -  | 2    | <i>hlyA</i>      | なし      |                     |                               |                     | 1  |
| 2    | 5/13       | 松山市  | 散発   | 1                  | 103 | 2  | 1    | <i>eae, hlyA</i> | ABPC,SM | 19m4003             |                               |                     | 1  |
| 3    | 7/5 - 7/10 | 松山市  | 家庭内  | 3 (2)              | 157 | 7  | 2    | <i>eae, hlyA</i> | なし      | 19m0248             |                               | 301457-210442       | 3  |
| 4    | 7/18       | 西条   | 散発   | 1                  | 157 | 7  | 1, 2 | <i>eae, hlyA</i> | なし      | 19m0249             |                               | 111057-210447       | 1  |
| 5    | 7/25       | 松山市  | 散発   | 1                  | 157 | 7  | 1, 2 | <i>eae, hlyA</i> | なし      | 16m0399             | 19c030                        | 717557-611657       | 1  |
| 6    | 8/9 - 8/19 | 松山市  | 家庭内  | 2 (1)              | 157 | 7  | 1, 2 | <i>eae</i>       | なし      | 19m0424<br>19m0425  | 19c049                        | 717557-611657       | 2  |
| 7    | 8/23       | 松山市  | 散発   | 1                  | 157 | 7  | 2    | <i>eae, hlyA</i> | なし      | 19m0248             |                               | 301457-210442       | 1  |
| 8    | 8/23       | 松山市  | 散発   | 1                  | 157 | 7  | 2    | <i>eae, hlyA</i> | なし      | 19m0248             |                               | 301457-210442       | 1  |
| 9    | 9/9        | 松山市  | 散発   | 1                  | 157 | 7  | 1, 2 | <i>eae, hlyA</i> | なし      | 16m0399             | 19c030                        | 717557-611657       | 1  |
| 10   | 10/12      | 松山市  | 散発   | 1                  | 26  | 11 | 1    | <i>eae, hlyA</i> | なし      | 19m2176             |                               |                     | 1  |
| 11   | 10/11      | 松山市  | 散発   | 1 (1)              | 8   | 19 | 2    |                  | なし      |                     |                               |                     | 1  |
| 12   | 10/31      | 松山市  | 散発   | 1                  | 103 | 2  | 1    | <i>eae, hlyA</i> | なし      | 18m4028             |                               |                     | 1  |
| 13   | 11/21      | 松山市  | 散発   | 1 (1)              | 145 | -  | 2    | <i>eae, hlyA</i> | なし      | 19m6002             |                               |                     | 1  |
| 14   | 11/26      | 今治   | 散発   | 1                  | 26  | 11 | 1, 2 | <i>eae, hlyA</i> | なし      | 13m2024             |                               |                     | 1  |
| 計    |            |      |      | 17 (6)             |     |    |      |                  |         |                     |                               |                     | 17 |

1) MLVA : ゲノム上に散在するリピート配列のリピート数の違いを基に菌株を型別する方法。国立感染症研究所によって付与された MLVA 型。"19mXXXX" [- 19, 2019 (分離年), - m, MLVA, - XXXX, 番号] と表記。

2) MLVA コンプレックス : SLV (Shingle locus variant : 一遺伝子座でリピート数が異なる, PFGE における 2~3 バンド違いと同様の意味。) の関係にある MLVA 型。"18cYYY" [- 19, 2019 (分離年), - c, complex, - YYY, 番号] と表記。

3) IS コード : IS (Insertion sequence : 大腸菌ゲノム内部を移動する配列) と 4 種の病原因子の有無を MultiplexPCR で検出することによりタイピングを行う方法。結果をコード化することにより菌株間の比較が可能。

に検査可能である IS (Insertion Sequence)-Printing System (東洋紡) を実施している。薬剤感受性試験は CLSI の抗菌薬ディスク感受性試験実施基準に基づき、アンピシリン (ABPC)、セフトキシム (CTX)、ゲンタマイシン (GM)、カナマイシン (KM)、イミペネム (IPA)、ノルフロキサシン (NFLX)、シプロフロキサシン (CPFX)、ナリジクス酸 (NA)、ST 合剤 (SXT)、メロペネム (MEPM)、セフトジジム (CAZ)、ホスホマイシン (FOM)、クロラムフェニコール (CP)、セフォキシチン (CFX)、アミカシン (AMK)、ストレプトマイシン (SM)、テトラサイクリン (TC)、コリスチン (CL) の 18 薬剤に対する耐性の有無を判定している。

県内で届出のあった EHEC 患者及び無症状病原体保有者 23 名から分離された EHEC について解析を行った (表 1)。分離株の血清型別及び VT 型別を併せた分類では、O157:H7 VT1&2 が 5 株、O157:H7 VT2 が 5 株、O103:H2 VT1 が 2 株、O8:H19 VT2、O26:H11 VT1&2、O26:H11 VT1、O145:H- VT2、O146:H- VT2 が各 1 株であった。

事例 1 (無症状病原体保有者 1 名、O146:H- VT2 ) 及び事例 11 (無症状病原体保有者 1 名、O8:H19 VT2)、事例 13 (無症状病原体保有者 1 名、O145:H- VT2) の 3 事例は職場の検便検査で確認された事例である。事例 13 は岩手県及び東京都分離株と MLVA 型が一致したが疫学的な関連は見いだせなかった。

事例 3 (患者 1 名、無症状病原体保有者 2 名、O157:H7 VT2) 及び事例 7 (患者 1 名、O157:H7 VT2)、事例 8 (患者 1 名 O157:H7 VT2) は、事例発生地区が同一であること、2 ヶ月程度の期間に発生していること、IS コード及び MLVA コンプレックス/型が一致していた等から関連性を強く疑ったが、疫学的な関連は見いだせなかった。

事例 5 (患者 1 名、O157:H7 VT1&2) 及び事例 9 (患者 1 名、O157:H7 VT1&2) の 2 事例は、事例発生地区が同一であり、IS コードが一致していた。さらに、MLVA コンプレックス/型 (19c030) は、2019 年 7 ~ 10 月の期間に、主に西日本で広く分離された株と同一であった。

事例 12 (患者 1 名、O103:H2 VT1) は、2018 年後半から福島県、埼玉県で分離された株と MLVA 型が一致したが、疫学的な関連は見いだせなかった。

病原因子関連遺伝子は、*eae* 及び *hlyA* 遺伝子を共に保有していたのは 13 株 (11 事例)、*eae* 遺伝子のみ保有が 2 株 (1 事例)、*hlyA* 遺伝子のみ保有が 1 株 (1 事例)、*eae* 及び *hlyA* 遺伝子を共に保有していなかったのは 1 株 (1 事例) であった。

薬剤感受性試験の結果、ABPC、SM の 2 剤耐性が 1 株 (1 事例) であった。

#### カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症

県内でカルバペネム耐性腸内細菌科細菌 (CRE) 感染症の届出があった場合は、平成 29 年 3 月 28 日付け厚生労働省健康局結核感染症課長通知「カルバペネム耐性腸内細菌科細菌 (CRE) 感染症等に係る試験検査の実施について」に基づき、当該菌株について詳細な分子疫学解析を実施している。

県内で届出のあった CRE 感染症患者 15 名中、14 株が搬入された。菌種の内訳は、*Enterobacter cloacae* 6 株、*Klebsiella aerogenes* (旧名 *Enterobacter aerogenes*) 5 株、*Escherichia coli* 2 株、*Citrobacter freundii* 1 株であった (表 2)。PCR 法によるカルバペネマーゼ遺伝子 (NDM、KPC、IMP、VIM、OXA-48、GES) を解析した結果、NDM 遺伝子保有株が 1 株 (*Enterobacter cloacae*)、IMP 遺伝子保有株が 1 株 (*Citrobacter freundii*)、その他の 12 株はいずれのカルバペネマーゼ遺伝子も保有していなかった。

#### バンコマイシン耐性腸球菌感染症

県内でバンコマイシン耐性腸球菌 (VRE) 感染症の届出があった場合は、平成 29 年 3 月 28 日付け厚生労働省健康局結核感染症課長通知「カルバペネム耐性腸内細菌科細菌 (CRE) 感染症等に係る試



表2 愛媛県におけるカルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症患者からの分離株(2019年)

| 診断月日  | 保健所  | 検体   | 菌種   | βラクタマーゼ遺伝子 | 備考      |
|-------|------|------|--|------------|---------|
| 1/25  | 今治   | 尿    | <i>Enterobacter cloacae</i>  | 検出せず       |         |
| 1/25  | 四国中央 | 尿    | <i>Klebsiella aerogenes</i><br>(旧名 <i>Enterobacter aerogenes</i> ) | 検出せず       |         |
| 3/6   | 宇和島  | 尿    | <i>Klebsiella aerogenes</i><br>(旧名 <i>Enterobacter aerogenes</i> ) | 検出せず       |         |
| 3/9   | 宇和島  | 膿    | <i>Enterobacter cloacae</i>  | NDM 型      | 海外渡航歴あり |
| 3/11  | 宇和島  | 尿・全血 | <i>Klebsiella aerogenes</i><br>(旧名 <i>Enterobacter aerogenes</i> ) | 検出せず       |         |
| 3/19  | 松山市  | 胆汁   | <i>Enterobacter cloacae</i>  | 検出せず       |         |
| 4/1   | 松山市  | 胸水   | <i>Escherichia coli</i>  | 検出せず       |         |
| 4/11  | 中予   | 胸水   | <i>Citrobacter freundii</i>  | IMP-1 型    |         |
| 6/4   | 今治   | 喀痰   | <i>Klebsiella aerogenes</i><br>(旧名 <i>Enterobacter aerogenes</i> ) | 検出せず       |         |
| 7/2   | 松山市  | 尿    | <i>Enterobacter cloacae</i>  | 検出せず       |         |
| 9/3   | 松山市  | 血液   | <i>Enterobacter cloacae</i>  | 検出せず       |         |
| 11/11 | 松山市  | 血液   | <i>Enterobacter cloacae</i>  | 検出せず       |         |
| 11/18 | 中予   | 尿    | <i>Escherichia coli</i>  | 検出せず       |         |
| 12/27 | 松山市  | 尿    | <i>Klebsiella aerogenes</i><br>(旧名 <i>Enterobacter aerogenes</i> ) | 検出せず       |         |

「試験の実施について」に基づき、当該菌株について解析を実施している。

県内で届出のあった VRE 感染症患者由来株 1 株の搬入があった。菌種は、*Enterococcus casseliflavus* で、解析を行った結果、耐性遺伝子は *vanC2* であった。*E. casseliflavus* は染色体上に *vanC* 遺伝子を保有しており、院内感染対策の対象とはならないことは知られている。

#### 劇症型溶血性レンサ球菌感染症

県内で劇症型溶血性レンサ球菌感染症の届出があった場合には、当所で当該菌株について Lancefield の分類により群別を行い、A 群溶血性レンサ球菌については T 血清型別を実施するとともに、全ての菌株は国立感染症研究所に送付している。国立感染症研究所では、A 群溶血性レンサ球菌については M 血清型別及び *emm* 遺伝子型並びに発熱毒素遺伝子の検査を実施し、C 群・G 群溶血性レンサ球菌については *emm* 遺伝子型別を実施し、全ての菌株について、アンピシリン(ABPC)、ペニシリン G(PCG)、セファゾリン(CEZ)、セフトキシム(CTX)、メロペネム(MEPM)、イミペネム(IMP)、パニペネム(PAPM)、エリスロマイシン(EM)、クリンダマイシン(CLDM)、リネゾリド(LZD)、シプロフロキサシン(CPFX)、ミノサイクリン(MINO)の計 12 剤について薬剤感受性試験を実施している。

県内で届出のあった劇症型溶血性レンサ球菌感染症患者 18 名中 16 株が搬入された。Lancefield 分類による群別の結果、G 群溶血性レンサ球菌 9 株、A 群溶血性レンサ球菌 6 株、C 群溶血性レンサ球菌 1 株であった(表 3)。

A 群溶血性レンサ球菌 6 株の T 血清型別は T1、T4、TB3264 が各 2 株ずつであった。M 血清型別は、M1 が 2 株、M4 が 2 株、M 型別不能が 2 株であった。*emm* 遺伝子型別は *emm1.0*、*emm4.0*、*emm89.0* が

表3 愛媛県における劇症型溶血性レンサ球菌感染症患者からの分離株(2019年)

| 診断<br>月日 | 保健所名 | 菌種  | T蛋白    | M蛋白  |                     | 発熱毒素遺伝子                                 | 耐性薬剤                                    |
|----------|------|---|--------|------|---------------------|---|---|
|          |      |   | 血清型別   | 血清型別 | <i>emm</i><br>遺伝子型別 |   |   |
| 1/22     | 松山市  | <i>Streptococcus pyogenes</i><br>(A群溶血性レンサ球菌) | T4     | M4   | <i>emm4.0</i>       | <i>speB</i> , <i>speC</i> , <i>speF</i> | なし                                      |
| 1/25     | 宇和島  | <i>Streptococcus</i> G                        |        |      | <i>stG10.0</i>      |   | MINO耐性                                  |
| 1/29     | 宇和島  | <i>Streptococcus</i> G                        |        |      | <i>stG6792.3</i>    |   | なし                                      |
| 2/6      | 八幡浜  | <i>Streptococcus pyogenes</i><br>(A群溶血性レンサ球菌) | T1     | M1   | <i>emm1.0</i>       | <i>speA</i> , <i>speB</i> , <i>speF</i> | EM耐性( <i>mefA</i> 遺伝子保有)                |
| 4/23     | 八幡浜  | <i>Streptococcus pyogenes</i><br>(A群溶血性レンサ球菌) | TB3264 | 型別不能 | <i>emm89.0</i>      | <i>speB</i> , <i>speC</i> , <i>speF</i> | なし                                      |
| 5/13     | 松山市  | <i>Streptococcus pyogenes</i><br>(A群溶血性レンサ球菌) | TB3264 | 型別不能 | <i>emm89.0</i>      | <i>speB</i> , <i>speF</i>               | なし                                      |
| 6/7      | 八幡浜  | <i>Streptococcus</i> G                        |        |      | <i>stG36.0</i>      |   | EM, CLDM耐性( <i>ermA</i> 遺伝子保有)          |
| 7/27     | 宇和島  | <i>Streptococcus</i> G                        |        |      | <i>stG6792.3</i>    |   | EM耐性( <i>ermA</i> 遺伝子保有),<br>EM誘導CLDM耐性 |
| 8/8      | 西条   | <i>Streptococcus</i> C                        |        |      | <i>stC6979.0</i>    |   | なし                                      |
| 8/25     | 松山市  | <i>Streptococcus pyogenes</i><br>(A群溶血性レンサ球菌) | T1     | M1   | <i>emm1.0</i>       | <i>speA</i> , <i>speB</i> , <i>speF</i> | EM耐性( <i>mefA</i> 遺伝子保有)                |
| 9/6      | 松山市  | <i>Streptococcus</i> G                        |        |      | <i>stG6792.3</i>    |   | EM耐性( <i>ermA</i> 遺伝子保有),<br>EM誘導CLDM耐性 |
| 10/8     | 松山市  | <i>Streptococcus</i> G                        |        |      | <i>stG6.1</i>       |   | なし                                      |
| 10/9     | 松山市  | <i>Streptococcus</i> G                        |        |      | <i>stG6792.3</i>    |   | なし                                      |
| 11/6     | 松山市  | <i>Streptococcus</i> G                        |        |      | <i>stG6.0</i>       |   | なし                                      |
| 12/16    | 松山市  | <i>Streptococcus</i> G                        |        |      | <i>stG6792.3</i>    |   | EM耐性( <i>mefA/E</i> 遺伝子保有),<br>MINO耐性   |
| 12/23    | 松山市  | <i>Streptococcus pyogenes</i><br>(A群溶血性レンサ球菌) | T4     | M4   | <i>emm4.0</i>       | <i>speB</i> , <i>speC</i> , <i>speF</i> | なし                                      |

各2株であった。発熱毒素遺伝子は *speB*, *speC*, *speF* 遺伝子保有株が3株、*speA*, *speC*, *speF* 遺伝子保有株が2株、*speB*, *speF* 遺伝子保有株が1株であった。G群溶血性レンサ球菌9株の *emm* 遺伝子型別は、*stG6792.3* が5株、*stG6.0*, *stG6.1*, *stG10.0* 及び *stG36.0* が各1株であった。C群溶血性レンサ球菌1株の *emm* 遺伝子型別は *stC6979.0* が1株であった。

薬剤感受性試験では、G群溶血性レンサ球菌9株中5株に、A群溶血性レンサ球菌6株中2株に耐性薬剤が確認された。

## (2) 定点把握対象感染症

愛媛県感染症発生動向調査事業実施要綱に定められた指定届出機関のうち、病原体定点等の医療機関において、A群溶血性レンサ球菌咽頭炎、感染性胃腸炎等患者から採取された検体について細菌学的検査を実施している。

### A群溶血性レンサ球菌咽頭炎

咽頭ぬぐい液を羊血液寒天培地で分離を行い、β溶血を認めた集落について同定検査及び Lancefield の分類による群別試験を実施した。A群溶血性レンサ球菌と同定された菌株については、T血清型別を実施した。

表 4 愛媛県における定点把握対象感染症患者からの病原細菌検出状況(2019年)

| 疾患名                        | 検出病原菌                   | 血清型別       | 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 計 |
|----------------------------|-------------------------|------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|---|
| A 群<br>溶血性<br>レンサ球菌<br>咽頭炎 | <i>S. pyogenes</i> (A群) | T1         |    |    |    |    | 1  |    |    |    |    | 1   |     |     | 2 |
|                            |                         | TB3264     |    |    |    |    |    |    | 1  |    |    |     |     | 1   | 2 |
|                            |                         | 計          | 0  | 0  | 0  | 0  | 1  | 1  | 0  | 0  | 0  | 1   | 1   | 0   | 4 |
|                            |                         | 検査数        | 0  | 0  | 0  | 0  | 1  | 1  | 0  | 0  | 0  | 2   | 1   | 0   | 5 |
| 感 染<br>性 胃<br>腸 炎          | 病原大腸菌                   |            |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     | 0 |
|                            |                         | サルモネラ属菌    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     |   |
|                            |                         | カンピロバクター属菌 |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     | 0 |
|                            |                         | 計          | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0   | 0   | 0   | 0 |
|                            | 検査数                     | 0          | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 3  | 1  | 0  | 2   | 0   | 0   | 6 |

病原体定点において A 群溶血性レンサ球菌咽頭炎患者から採取された咽頭ぬぐい液 5 件中 4 件(80%)から A 群溶血性レンサ球菌が分離された。T 血清型別は、T1 が 2 株(50%)、TB3264 が 2 株(50%)で、その他の血清型が分離されなかった(表 4)。

#### 感染性胃腸炎

検査対象病原体は病原大腸菌、サルモネラ属菌及びカンピロバクター属菌とし、通常 3 種類の選択分離培地上に発育した集落を釣菌し、生化学的性状試験及び血清学的試験等により同定している。

大腸菌は 11 種類(*eae*, *astA*, *aggR*, *bfpA*, *invE*, *elt*, *esth*, *ipaH*, EAF, CVD432, *stx*)の病原因子関連遺伝子の有無を PCR 法で確認し、腸管出血性大腸菌(EHEC)、腸管侵入性大腸菌(EIEC)、腸管毒素原性大腸菌(ETEC)、腸管病原性大腸菌(EPEC)及び腸管凝集付着性大腸菌(EAaggEC)に分類し、市販免疫血清で血清型別を実施する。

カンピロバクター属菌は、*Campylobacter* spp、*C. jejuni*, *C. coli*, *C. lari*, *C. upsaliensis*, *C. fetus* を対象とした Multiplex-PCR を実施し、*C. jejuni* については Penner の耐熱性抗原による血清型別試験を実施している。

感染性胃腸炎患者糞便検体 6 例について病原菌検索を行なった結果、病原大腸菌、サルモネラ属菌及びカンピロバクター属菌等の起因病原菌は検出されなかった(表 4)。

## 2 ウイルス検査状況

感染症の病原体に関する情報を収集するため、愛媛県感染症発生動向調査事業病原体検査要領に基づき、病原体検査を実施した。

### (1) 全数把握対象感染症

全数把握対象感染症が発生した場合には、当所で遺伝子検査等によるウイルス検査を実施するとともに、必要に応じて国立感染症研究所へ検体を送付し、確認検査を依頼している。本年、県保健所及び松山市からの依頼により受け付けた検体は、血液(血清)が 37 検体、咽頭ぬぐい液が 18 検体、尿が 18 検体、糞便・直腸ぬぐい液が 6 検体、髄液が 1 検体であった。

重症熱性血小板減少症候群(SFTS)

疑い患者 23 例の血液(血清)について検査した結果、3 例から SFTS ウイルスが検出された。

A 型肝炎

4 月に採取された疑い患者 1 例の糞便について検査した結果、A 型肝炎ウイルスが検出された。

E 型肝炎

疑い患者 2 例の糞便について検査した結果、1 例から E 型肝炎ウイルスが検出された。

デング熱

疑い患者 3 例の血液(血清)について検査した結果、1 例からデングウイルスが検出された。

ジカウイルス感染症

疑い患者 2 例の血液(血清)について検査した結果、ジカウイルスは検出されなかった。

チクングニア熱

疑い患者 2 例の血液(血清)について検査した結果、チクングニアウイルスは検出されなかった。

風しん

疑い患者 11 例の検体(材料として咽頭ぬぐい液、血液、尿)について検査した結果、2 月に 1 例と 7 月に 1 例、計 2 例から風疹ウイルスが検出された。

麻疹

疑い患者 9 例の検体(材料として咽頭ぬぐい液、血液、尿)について検査した結果、1 例から麻疹ウイルス(ワクチン由来株)が検出された。

急性弛緩性麻痺(急性灰白髄炎を除く)

疑い患者 2 例の検体(材料として咽頭ぬぐい液、髄液、糞便)について検査した結果、ウイルスは検出されなかった。

### (2) 定点把握対象感染症

愛媛県感染症発生動向調査事業実施要綱に定められた患者定点として選定された医療機関のうち、病原体定点はインフルエンザ定点(指定提出機関)8(内科 4、小児科 4)、小児科定点 8、基幹定点 6、眼科定点 2 の機関が設定されている(2019.4.1 現在)。病原体検査対象疾患のうちウイルス性疾患は、インフルエンザ定点のインフルエンザ、小児科定点の咽頭結膜熱、感染性胃腸炎、手足口病、ヘルパンギーナ、流行性耳下腺炎、眼科定点の流行性角結膜炎、急性出血性結膜炎、基幹定点の無菌性髄膜炎である。これらの医療機関から、病原体検査要領に基づいて採取された検体について、ウイルス学的検査を実施した。

検査材料:臨床材料は、2019 年 1 月から 12 月の間に採取された。当所に搬入された呼吸器感染症等患者検体(咽頭ぬぐい液、結膜ぬぐい液等)は、試験に供するまで-80 で冷凍保存した。また、感染性胃腸炎患者検体(糞便、吐物等)は、試験に供するまで-30 で冷凍保存した。

検査方法:呼吸器感染症等患者検体からのウイルス分離には FL、RD-18s、Vero 細胞を常用し、インフルエンザ流行期は MDCK 細胞を併用した。また、必要に応じて PCR 法、リアルタイム PCR 法、イムノクロマト

(IC)法を実施した。感染性胃腸炎起因ウイルス検索には、電子顕微鏡法(EM)、PCR法、リアルタイムPCR法及びIC法を用いた。

#### 病原体定点種類別検体数

2019年に病原体定点から受け付けた検体数は330検体であった。病原体定点種類別・臨床診断名別の受け付け状況を表1に示した。

インフルエンザ定点等からのインフルエンザの検体数は158検体で、その内訳はインフルエンザ定点から120検体、小児科定点から38検体であり、75.9%がインフルエンザ定点からの検体であった。小児科定点からの検体数(インフルエンザ検体数を除く)は136検体で、対象疾患別では手足口病が最も多く59検体、次いで感染性胃腸炎が30検体、ヘルパンギーナが9検体であった。眼科定点からの検体数は18検体で、すべて流行性角結膜炎であった。基幹定点からの検体数は18検体で、すべて無菌性髄膜炎であった。

2019年に流行がみられた疾患であるインフルエンザ、感染性胃腸炎、手足口病等において、それぞれの検体からウイルスを検出し、患者情報の裏付けを行うことができた。サーベイランスの対象疾患に該当しない診断名である上気道炎、急性肺炎、不明熱、発疹症等の検体も一部含まれているが、これらの検体からもウイルスが検出されており、定点対象疾患の発生動向をみる上で貴重な病原体情報を得ることができた。

表1 定点医療機関からの臨床診断名別検体受付状況(2019年)

| 保健所名 | 種別              | インフルエンザ | 咽頭結膜熱 | 感染性胃腸炎 | 手足口病 | 突発性発疹 | ヘルパンギーナ | 流行性角結膜炎 | 無菌性髄膜炎 | 上気道炎 | 急性肺炎 | 血球貪食症候群 | 不明熱 | 不明発疹症 | 熱性けいれん | けいれん重積 | 多形性紅斑 | 流行性耳下腺炎 | その他 | 合計 |     |
|------|-----------------|---------|-------|--------|------|-------|---------|---------|--------|------|------|---------|-----|-------|--------|--------|-------|---------|-----|----|-----|
|      |                 |         |       |        |      |       |         |         |        |      |      |         |     |       |        |        |       |         |     |    |     |
| 四国中央 | インフルエンザ         | 34      |       |        |      |       |         |         |        |      |      |         |     |       |        |        |       |         |     |    | 34  |
|      | 小児科<br>基幹       |         |       | 6      | 30   | 1     | 2       |         |        |      | 2    |         |     | 2     | 3      |        |       |         |     | 3  | 49  |
| 西条   | インフルエンザ         | 15      |       |        |      |       |         |         |        |      |      |         |     |       |        |        |       |         |     |    | 15  |
|      | 小児科<br>基幹       | 25      |       |        | 8    |       |         |         |        |      |      |         |     |       | 2      |        |       |         |     |    | 35  |
| 今治   | インフルエンザ         | 24      |       |        |      |       |         |         |        |      |      |         |     |       |        |        |       |         |     |    | 24  |
|      | 小児科<br>眼科<br>基幹 |         |       | 21     | 13   |       | 3       |         | 8      |      |      |         |     |       |        |        |       |         |     |    | 37  |
| 中予   | インフルエンザ         | 7       |       |        |      |       |         |         |        |      |      |         |     |       |        |        |       |         |     |    | 7   |
|      | 小児科<br>基幹       |         |       |        |      |       |         |         |        |      |      |         |     |       |        |        |       |         |     |    |     |
| 八幡浜  | インフルエンザ         | 4       |       |        |      |       |         |         |        |      |      |         |     |       |        |        |       |         |     |    | 4   |
|      | 小児科<br>基幹       |         |       |        |      |       |         |         |        |      |      |         |     |       |        |        |       |         |     |    |     |
| 宇和島  | インフルエンザ         | 11      |       |        |      |       |         |         |        |      |      |         |     |       |        |        |       |         |     |    | 11  |
|      | 小児科<br>基幹       |         |       | 2      |      |       | 3       |         |        | 3    |      | 3       | 6   |       | 3      | 3      | 1     |         |     |    | 24  |
| 松山市  | インフルエンザ         | 25      |       |        |      |       |         |         |        |      |      |         |     |       |        |        |       |         |     |    | 25  |
|      | 小児科<br>眼科       | 13      | 5     | 1      | 8    |       | 1       |         |        |      |      |         |     |       |        |        |       |         | 1   |    | 29  |
| 合計   | インフルエンザ         | 158     |       |        |      |       |         |         |        |      |      |         |     |       |        |        |       |         |     |    | 158 |
|      | 小児科<br>眼科       |         | 5     | 30     | 59   | 1     | 9       | 18      | 18     | 3    | 2    | 3       | 8   | 5     | 3      | 3      | 1     |         | 1   | 3  | 330 |

2016年4月1日の改正感染症法施行以降、定点医療機関や地域ごとの検体数は概ね平準化されたものの、インフルエンザ以外の疾患については十分な検体数には至っていない。一年間に流行する疾患の動向をより正確に把握し、県民へ情報提供するために、一定数の検体確保に努める必要がある。

呼吸器感染症等患者検体からの検出

呼吸器感染症等患者検体からのウイルス検出状況について、月別検出状況を表2に、臨床診断名別検出状況を表3に示した。300検体についてウイルス検査を実施した結果、243検体からウイルスが検出され(検出率81.0%)、このうち2検体は2種類の病原体が検出された。

ウイルス別検出状況

インフルエンザウイルス

インフルエンザウイルスは、8月以外のすべての月にインフルエンザ患者検体から149件検出された。内訳は、AH1pdm09が57件、AH3が85件、B(Victoria系統)が7件であり、B(山形系統)は検出されなかった。

表2 呼吸器感染症等患者検体からの月別ウイルス検出状況 (2019年)

| ウイルス型   |               | 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月  | 7月  | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 合計  |
|---------|---------------|----|----|----|----|----|-----|-----|----|----|-----|-----|-----|-----|
| インフルエンザ | AH1pdm09      | 9  | 1  |    |    |    |     | 1   |    | 3  | 3   | 8   | 32  | 57  |
|         | AH3           | 31 | 30 | 14 | 6  | 2  |     | 2   |    |    |     |     |     | 85  |
|         | B(Victoria系統) |    |    | 1  | 1  | 3  | 1   |     |    | 1  |     |     |     | 7   |
| コクサッキー  | CV-A5         |    |    |    |    |    | 1   |     |    | 3  |     |     |     | 4   |
|         | CV-A6         |    |    |    |    | 2  | 6   | 18  | 4  |    |     |     |     | 30  |
|         | CV-A16        |    |    |    |    |    |     |     |    | 7  | 1   | 6   | 3   | 17  |
|         | CV-B5         |    |    |    |    |    |     |     | 5  | 5  |     |     |     | 10  |
| エコー     | Echo11        |    |    |    |    |    |     | 1   |    |    |     |     |     | 1   |
|         | Echo30        |    |    |    |    |    |     |     |    |    |     | 1   |     | 1   |
| ライノ     | Rhino         |    |    |    | 2  | 1  | 2   | 3   |    |    | 1   | 1   |     | 10  |
| ムンプス    | Mumps         |    | 1  |    |    |    |     |     |    |    |     |     |     | 1   |
| アデノ     | Ad2           |    |    |    |    | 1  |     | 1   |    |    |     | 1   |     | 3   |
|         | Ad3           | 1  | 1  |    |    | 1  |     | 1   |    | 1  | 1   |     | 2   | 8   |
|         | Ad6           |    |    |    |    |    | 2   |     |    |    |     |     |     | 2   |
|         | Ad37          | 1  |    |    |    |    |     |     |    |    |     |     |     | 1   |
|         | Ad53          |    |    |    |    |    |     |     |    | 2  |     |     |     | 2   |
|         | Ad54          | 1  |    |    |    | 1  |     |     |    |    |     |     | 1   | 3   |
|         | Ad56          |    |    |    |    |    |     | 1   |    |    |     |     |     | 1   |
| 合 計     |               | 43 | 33 | 15 | 9  | 11 | 12* | 33* | 9  | 17 | 6   | 17  | 38  | 243 |
| 検 体 数   |               | 48 | 42 | 21 | 12 | 13 | 20  | 37  | 15 | 20 | 7   | 25  | 40  | 300 |

\*:CA6とRhinoの重複感染例を含む

表3 臨床診断名別ウイルス検出状況 (2019年)

| ウイルス型   |               | インフル<br>エンザ | 手足<br>口病 | 咽頭<br>結膜熱 | 上気<br>道炎 | 流行<br>性角<br>結膜<br>炎 | 流行<br>性耳<br>下腺<br>炎 | ヘル<br>パン<br>ギー<br>ナ | 無菌<br>性髄<br>膜炎 | 急性<br>肺炎 | 発疹<br>症 | 熱性<br>けい<br>れん | 不明<br>熱 | 合<br>計 |
|---------|---------------|-------------|----------|-----------|----------|---------------------|---------------------|---------------------|----------------|----------|---------|----------------|---------|--------|
| インフルエンザ | AH1pdm09      | 57          |          |           |          |                     |                     |                     |                |          |         |                |         | 57     |
|         | AH3           | 85          |          |           |          |                     |                     |                     |                |          |         |                |         | 85     |
|         | B(Victoria系統) | 7           |          |           |          |                     |                     |                     |                |          |         |                |         | 7      |
| コクサッキー  | CV-A5         |             |          |           |          |                     |                     | 4                   |                |          |         |                |         | 4      |
|         | CV-A6         |             | 28       |           |          |                     |                     | 1                   |                |          |         | 1              |         | 30     |
|         | CV-A16        |             | 17       |           |          |                     |                     |                     |                |          |         |                |         | 17     |
|         | CV-B5         |             | 1        |           |          |                     |                     | 3                   | 6              |          |         |                |         | 10     |
| エコー     | Echo11        |             | 1        |           |          |                     |                     |                     |                |          |         |                |         | 1      |
|         | Echo30        |             |          |           |          |                     |                     |                     | 1              |          |         |                |         | 1      |
| ライノ     | Rhino         |             | 4        |           | 2        |                     |                     |                     | 1              | 2        |         |                | 1       | 10     |
| ムンプス    | Mumps         |             |          |           |          |                     | 1                   |                     |                |          |         |                |         | 1      |
| アデノ     | Ad2           |             | 1        | 1         |          |                     |                     |                     |                |          | 1       |                |         | 3      |
|         | Ad3           |             | 1        | 3         |          | 4                   |                     |                     |                |          |         |                |         | 8      |
|         | Ad6           |             |          |           |          |                     |                     |                     | 2              |          |         |                |         | 2      |
|         | Ad37          |             |          |           |          | 1                   |                     |                     |                |          |         |                |         | 1      |
|         | Ad53          |             |          |           |          | 2                   |                     |                     |                |          |         |                |         | 2      |
|         | Ad54          |             |          |           |          | 3                   |                     |                     |                |          |         |                |         | 3      |
|         | Ad56          |             |          |           |          | 1                   |                     |                     |                |          |         |                |         | 1      |
| 合 計     |               | 149         | 53*      | 4         | 2        | 11                  | 1                   | 8                   | 10             | 2        | 1       | 1              | 1       | 243    |

\*:CA6とRhinoの重複感染例2例を含む

図1に2018/2019シーズン(2018年9月～2019年8月)における、週別のインフルエンザウイルス検出状況を示した。本シーズンは2018年9月中旬から2019年7月下旬(2018年38週から2019年30週)に計113例が検出され、AH1pdm09、AH3及びB(Victoria系統)が混在するパターンを示した。AH1pdm09は主に12月から2月に検出されたが、AH3はシーズンを通して長い期間検出された。B(Victoria系統)は3月から6月まで少数検出された。

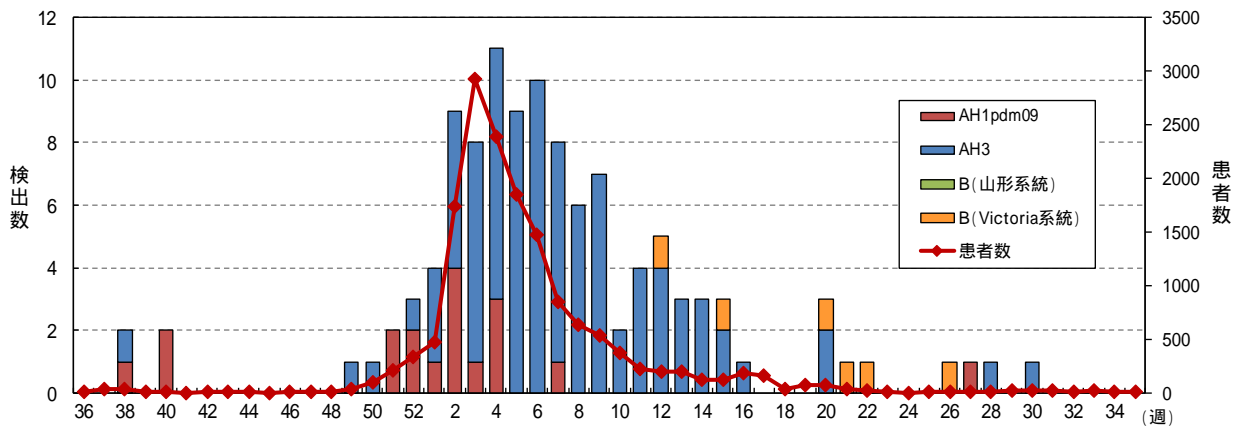


図1 週別患者発生数とインフルエンザウイルスの検出数の推移(2018/2019シーズン)

### エンテロウイルス

エンテロウイルスは、4月から12月に手足口病、ヘルパンギーナ、無菌性髄膜炎、上気道炎、急性肺炎、不明熱及び熱性けいれん患者検体から計73件検出された。

ウイルス型別では、コクサッキーウイルス(CV)A6が30件と最も多く検出され、次いでCV-A16が17件、CV-B5及びライノウイルスが各10件、CV-A5が4件、Echo11及びEcho30が各1件の順であった。

臨床診断別では、手足口病患者検体からの検出が53件と最も多く、次いで無菌性髄膜炎患者検体が10件、ヘルパンギーナ患者検体が8件の順であった。

手足口病患者検体からはCV-A6が28件、CV-A16が17件、ライノウイルスが4件、CV-B5及びEcho11が各1件検出され、本年の手足口病の主な原因ウイルスはCV-A6であった。なお、CV-A6とライノウイルスの重複感染が2例みられた。

ヘルパンギーナ患者検体からはCV-A5が4件、CV-B5が3件、CV-A6が1件検出された。

また、無菌性髄膜炎患者検体からCV-B5、Echo30及びライノウイルスが検出された他、上気道炎、急性肺炎及び不明熱患者検体からライノウイルス、熱性けいれん患者検体からCV-A6が検出された。

図2に週別のウイルス検出状況を示した。本年の手足口病の主な原因ウイルスとなったCV-A6は5月中旬から8月下旬(20週～35週)に検出された。36週以降にはCV-A6の検出はなかったが、CV-A16が手足口病患者検体から多く検出された。CV-A5は6月中旬と9月(26週と36週～37週)、CV-B5は7月中旬から8月下旬(29週～34週)と、検出時期が異なった。

### アデノウイルス

アデノウイルスは、1月と2月、5月～7月及び9月～12月に咽頭結膜熱、手足口病、流行性角結膜炎、無菌性髄膜炎及び発疹症患者検体から計20件検出された。

ウイルス型別ではAd3が8件と最も多く、次いでAd2及びAd54が各3件、Ad6及びAd53が各2件、Ad37及びAd56が各1件であった。

臨床診断別では、流行性角結膜炎患者検体から11件、咽頭結膜熱患者検体から4件、手足口病及び無菌性髄膜炎患者から各2件、発疹症患者検体から1件検出された。流行性角結膜炎患者検体からはAd3、Ad37、Ad53、Ad54及びAd56が、咽頭結膜炎及び手足口病患者検体からはAd2及びAd3が、無菌性髄膜炎患者検体からはAd6が、発疹症患者検体からはAd2が検出された。なお、アデノウイルスの検出時期に明らかな季節性はみられなかった。



ムンプスウイルス

ムンプスウイルスは2月に流行性耳下腺炎患者検体から1件検出された。

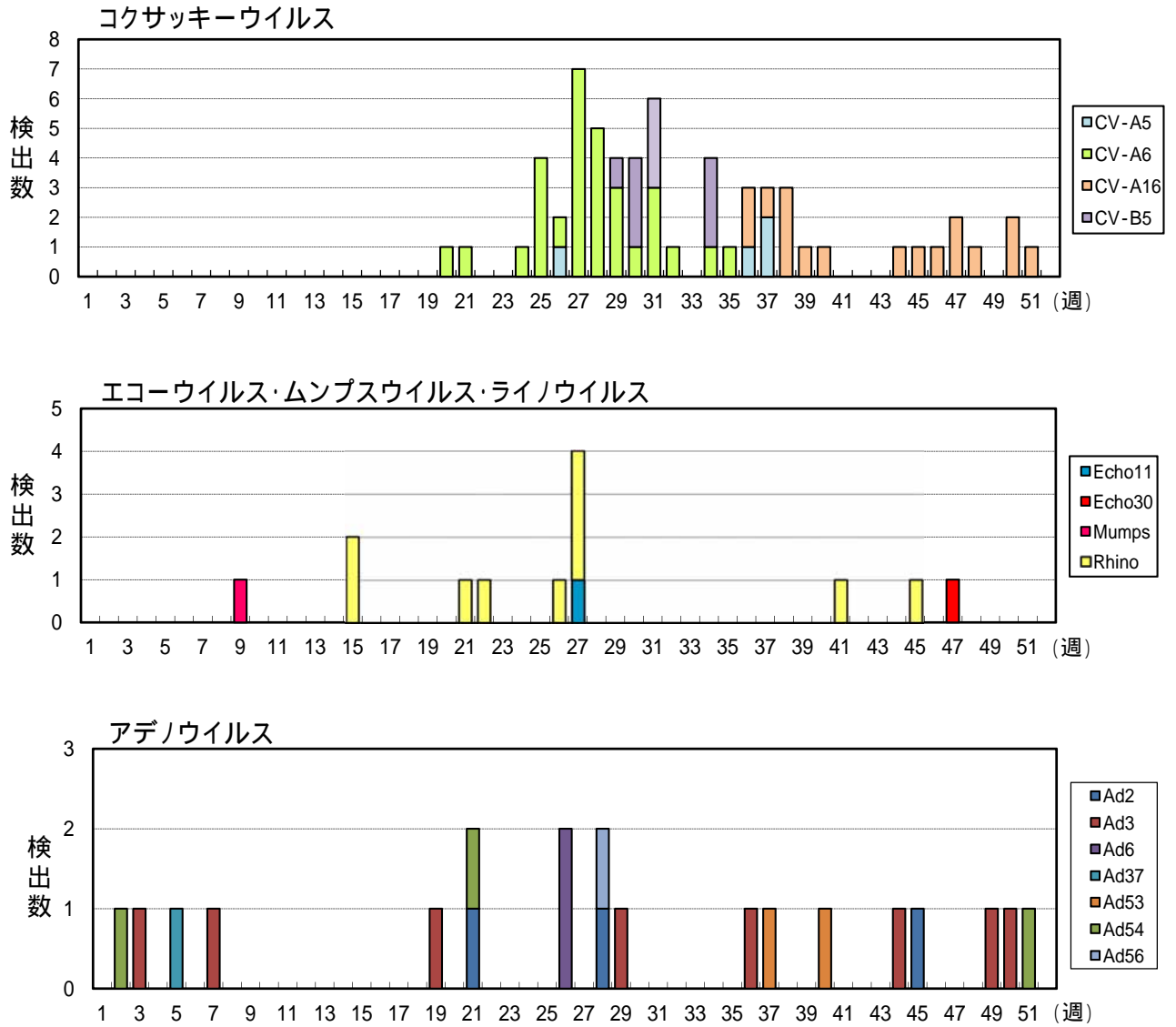


図2 呼吸器感染症等患者検体からの週別ウイルス検出数 (2019年)

## 臨床材料別ウイルス検出状況

呼吸器感染症等患者検体からの臨床材料別のウイルス検出状況を表4に示した。検体数は計300検体で、その内訳は、咽頭ぬぐい液131検体、鼻腔ぬぐい液(鼻汁)127検体、結膜ぬぐい液17検体、便14検体、髄液10検体、血清が1検体であった。ウイルス検出率は鼻腔ぬぐい液が95.3%と最も高く、次いで咽頭ぬぐい液(77.9%)、結膜ぬぐい液(58.8%)、便(50.0%)、髄液(30.0%)の順であった。血清1検体からはウイルスは検出されなかった。

表4 臨床材料別ウイルス検出状況(2019年)

| 臨床材料別   |               | 咽頭ぬぐい液 | 鼻腔ぬぐい液(鼻汁) | 結膜ぬぐい液 | 便    | 血清  | 髄液   | 合計   |
|---------|---------------|--------|------------|--------|------|-----|------|------|
| 検体数     |               | 131    | 127        | 17     | 14   | 1   | 10   | 300  |
| 検出数     |               | 102    | 121        | 10     | 7    | 0   | 3    | 243  |
| 検出率(%)  |               | 77.9   | 95.3       | 58.8   | 50.0 | 0.0 | 30.0 | 81.0 |
| インフルエンザ | AH1pdm09      | 14     | 43         |        |      |     |      | 57   |
|         | AH3           | 15     | 70         |        |      |     |      | 85   |
|         | B(Victoria系統) | 3      | 4          |        |      |     |      | 7    |
| コクサッキー  | CV-A5         | 4      |            |        |      |     |      | 4    |
|         | CV-A6         | 29     |            |        | 1    |     |      | 30   |
|         | CV-A16        | 16     | 1          |        |      |     |      | 17   |
|         | CV-B5         | 4      |            |        | 3    |     | 3    | 10   |
| エコー     | Echo11        | 1      |            |        |      |     |      | 1    |
|         | Echo30        |        |            |        | 1    |     |      | 1    |
| ライノ     | Rhino         | 7      | 2          |        | 1    |     |      | 10   |
| ムンプス    | Mumps         | 1      |            |        |      |     |      | 1    |
| アデノ     | Ad2           | 2      | 1          |        |      |     |      | 3    |
|         | Ad3           | 4      |            | 4      |      |     |      | 8    |
|         | Ad6           | 1      |            |        | 1    |     |      | 2    |
|         | Ad37          |        |            | 1      |      |     |      | 1    |
|         | Ad53          |        |            | 2      |      |     |      | 2    |
|         | Ad54          | 1      |            | 2      |      |     |      | 3    |
|         | Ad56          |        |            | 1      |      |     |      | 1    |

## 年齢別ウイルス検出状況

インフルエンザウイルス、エンテロウイルス等及びアデノウイルスの年齢別検出数を、それぞれ表 5、表 6 及び表 7 に示した。

## インフルエンザウイルス

AH1pdm09 は 15～19 歳を除く全ての年齢区分、AH3 は全ての年齢区分、B (Victoria 系統) は 5～9 歳を除く全ての年齢区分において検出された。いずれの型も検出年齢に明らかな傾向はみられなかったが、AH1pdm09 は 5～9 歳の年齢区分で比較的多く検出された。また、B (山形系統) は検出されなかった。

表 5 インフルエンザウイルスの年齢別検出数 (2019 年)

| 年齢区分  | AH1pdm09 | AH3 | B (Victoria系統) |
|-------|----------|-----|----------------|
| 0～4   | 2        | 11  | 1              |
| 5～9   | 15       | 20  |                |
| 10～14 | 8        | 14  | 1              |
| 15～19 |          | 3   | 1              |
| 20～29 | 5        | 6   | 2              |
| 30～39 | 4        | 8   | 1              |
| 40    | 23       | 23  | 1              |
| 合計    | 57       | 85  | 7              |

## エンテロウイルス等

2019 年の手足口病の主病因と考えられる CV-A6 は、1～2 歳の年齢区分で検出が多かった。CV-A5、CV-A6、CV-A16 及び CV-B5 は、6 歳以下の手足口病やヘルパンギーナ、無菌性髄膜炎等の患者検体から検出された。Echo30 は 10～19 歳の無菌性髄膜炎患者検体から検出された。ライノウイルスは 4 歳以下の手足口病、上気道炎、急性肺炎、無菌性髄膜炎及び不明熱の患者検体から検出された。

また、ムンプスウイルスは 5～6 歳の流行性耳下腺炎患者検体から 1 件検出された。

表 6 エンテロウイルス等の年齢別検出数 (2019 年)

| 年齢区分  | コクサッキー |       |        |       | エコー    |        | Mumps | Rhino |
|-------|--------|-------|--------|-------|--------|--------|-------|-------|
|       | CV-A5  | CV-A6 | CV-A16 | CV-B5 | Echo11 | Echo30 |       |       |
| < 1   |        | 5     |        | 6     |        |        |       | 3     |
| 1～2   | 4      | 22    | 8      | 4     | 1      |        |       | 5     |
| 3～4   |        | 2     | 3      |       |        |        |       | 2     |
| 5～6   |        | 1     | 4      |       |        |        | 1     |       |
| 7～9   |        |       | 2      |       |        |        |       |       |
| 10～19 |        |       |        |       |        | 1      |       |       |
| 20    |        |       |        |       |        |        |       |       |
| 合計    | 4      | 30    | 17     | 10    | 1      | 1      | 1     | 10    |

アデノウイルス

Ad2 は 2 歳以下の手足口病と咽頭結膜熱、Ad3 は 5~6 歳と 20 歳以上の流行性角結膜炎の患者検体から検出された。また、20 歳以上の流行性角結膜炎患者検体からは Ad37、Ad53、Ad54 及び Ad56 も検出された。20 歳以上の無菌性髄膜炎患者検体からは Ad6 が検出された。

表 7 アデノウイルスの年齢別検出数 (2019 年)

| 年齢区分    | Ad2 | Ad3 | Ad6 | Ad37 | Ad53 | Ad54 | Ad56 |
|---------|-----|-----|-----|------|------|------|------|
| < 1     | 2   |     |     |      |      |      |      |
| 1 ~ 2   | 1   | 3   |     |      |      |      |      |
| 3 ~ 4   |     | 1   |     |      |      |      |      |
| 5 ~ 6   |     | 2   |     |      |      |      |      |
| 7 ~ 9   |     |     |     |      |      |      |      |
| 10 ~ 19 |     |     |     |      |      |      |      |
| 20      |     | 2   | 2   | 1    | 2    | 3    | 1    |
| 合 計     | 3   | 8   | 2   | 1    | 2    | 3    | 1    |

感染性胃腸炎患者検体からの検出

感染性胃腸炎患者検体からの月別ウイルス検出状況を表 8 及び図 3 に、各ウイルスの患者年齢別検出割合を図 4 に示した。

感染性胃腸炎患者検体からのウイルス検出状況

2019 年に病原体定点から受け付けた感染性胃腸炎患者検体は 30 検体で、このうち 22 検体からウイルスが検出された(検出率 73.3%)。検出されたウイルスは、ノロウイルス GII(NoV GII)が 13 件(59.1%)と最も多く、次いでサポウイルス及びアデノウイルスが各 4 件(18.2%)、ロタウイルスが 1 件(4.5%)であった。ノロウイルス GI は検出されなかった。

月別のウイルス検出数は、4 月が 9 件と最も多く、次に多かったのが 5 月と 12 月の 4 件であった。NoV GII は主に 4 月から 5 月に、サポウイルスは主に 10 月から 11 月に検出された。アデノウイルスは 4 月、6 月及び 12 月、ロタウイルスは 5 月に散発的に検出された。ウイルスの重複感染が確認された事例はなかった。

表 8 感染性胃腸炎患者からのウイルス検出状況 (2019 年)

| 月 別     | 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 計  |
|---------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|
| NoV GII | 1  | 1  |    | 7  | 2  | 1  |    |    |    |     |     | 1   | 13 |
| Sapo    |    | 1  |    |    |    |    |    |    |    | 2   | 1   |     | 4  |
| Adeno   |    |    |    | 2  |    | 1  |    |    |    |     |     | 1   | 4  |
| Rota    |    |    |    |    | 1  |    |    |    |    |     |     |     | 1  |
| 合計      | 1  | 2  | 0  | 9  | 3  | 2  | 0  | 0  | 0  | 2   | 1   | 2   | 22 |
| 検体数     | 1  | 3  | 1  | 9  | 4  | 3  | 0  | 2  | 0  | 2   | 1   | 4   | 30 |

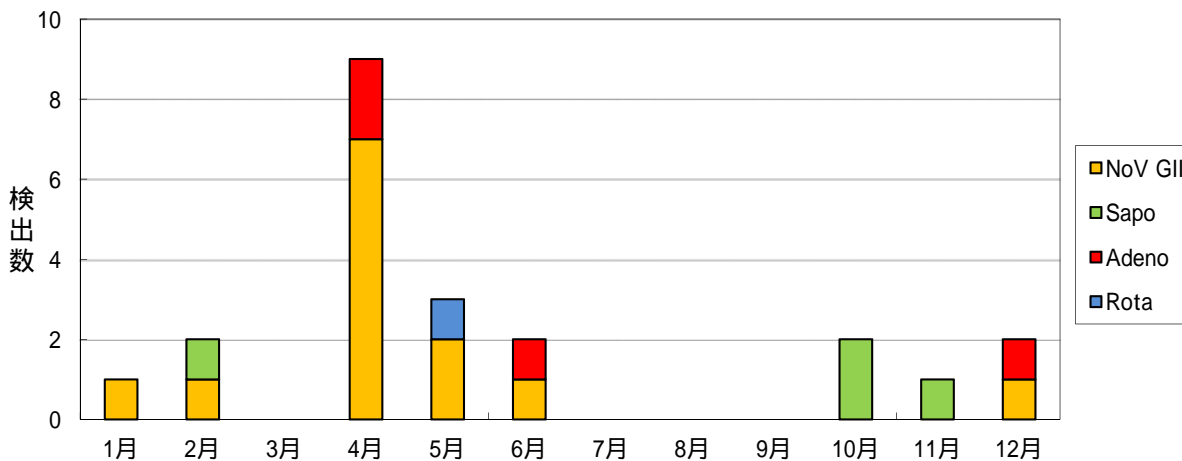
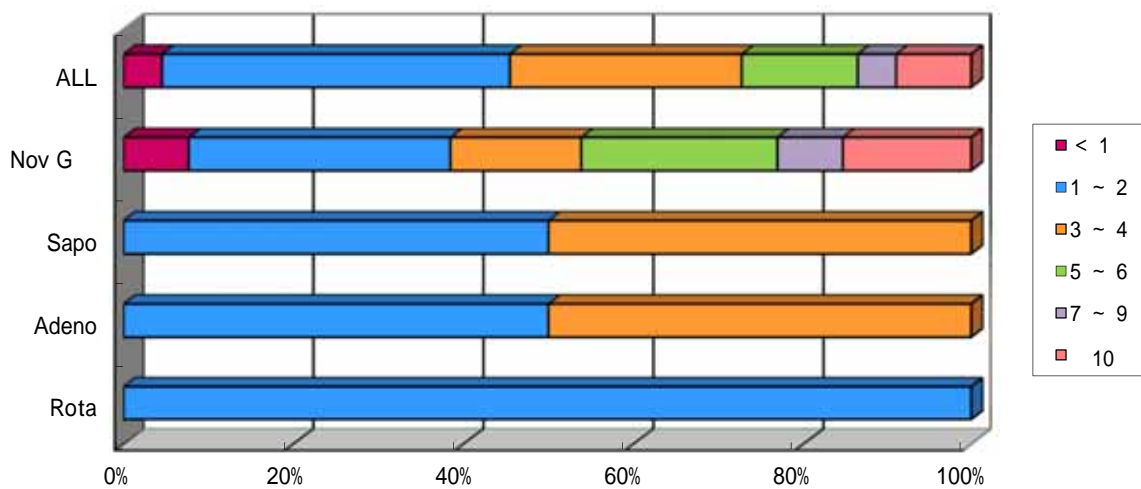


図3 感染症胃腸炎患者からのウイルス検出数(2019年)

胃腸炎起因ウイルス年齢別分布

胃腸炎起因ウイルスは1歳未満から10歳以上まで幅広い年齢層で検出されたが、9割以上は9歳以下の患者が占めており、1~2歳からの検出が最も多かった(40.9%)。





## IV 2019 年(令和元年)結核登録者情報





## 2019年(令和元年) 結核登録者情報

## 1 概況

2019年の結核新登録患者数は112人であり、前年(135人)と比較して減少した。結核罹患率(人口10万対率)は8.4で、一般に結核低まん延の指標とされる「罹患率人口10万あたり10以下」を下回った。新登録患者における高齢者(70歳以上)の割合は75.9%であり、全国(61.1%)よりも高齢者の占める割合が高い。県内の年齢階級別罹患率の推移をみると、ここ数年ほとんどの年代で減少傾向が続いているが、20歳未満、20歳代、50歳代では前年よりも増加した。保健所別の罹患率は今治保健所、八幡浜保健所、宇和島保健所で高く、前年との比較では四国中央保健所、西条保健所、中予保健所で増加し、今治保健所、松山市保健所、八幡浜保健所、宇和島保健所では減少した。排菌により感染拡大の危険が高い喀痰塗抹陽性肺結核患者数は2010年から2016年にかけて減少傾向であったが、2017年に増加に転じ、2018年から再び減少した。喀痰塗抹陽性肺結核罹患率(3.1)は全国値(4.1)より下回っている。新登録肺結核患者に占める喀痰塗抹陽性者の割合は依然として高く、47.7%を占めている。患者が発病してから初診までに2ヶ月以上経過している割合(受診の遅れ)は、本年は13.7%で前年(25.7%)と比較して減少した。また、初診から診断までに1ヶ月以上経過している割合(診断の遅れ)は、本年は10.2%と前年(15.7%)と比較して減少した。2019年末現在、結核登録患者数は268人(結核登録率20.0)、活動性結核患者数は77人(有病率5.8)であり、前年と比較して結核登録患者数、活動性結核患者数が減少した。

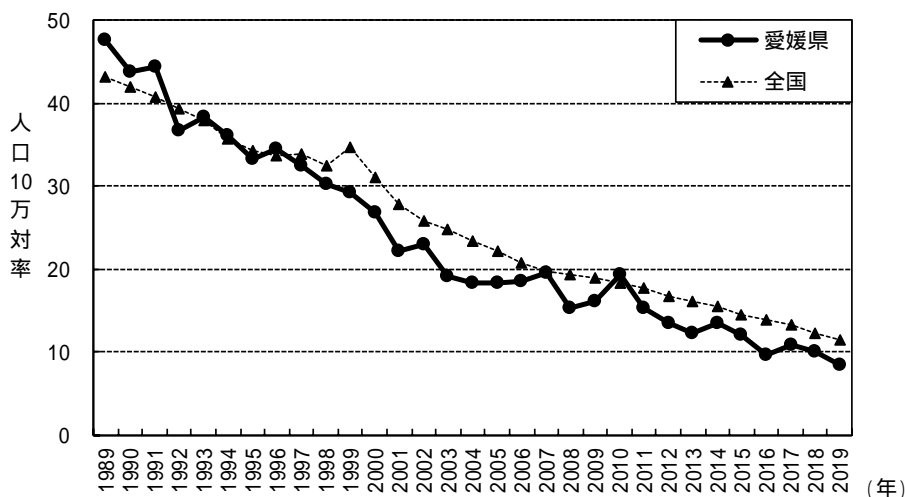
## 2 新登録患者の状況

## (1) 患者数及び罹患率の動向

県内で2019年に新たに結核患者として登録された患者数(新登録患者数)は112人で、前年の135人から23人減少した。2019年の結核罹患率(人口10万人あたりの新登録患者数)は8.4で、前年(同10.0)に比べ1.6減少した。県内の罹患率は、2010年に19.3と全国値を上回ったが、それ以降はすべて全国値を下回った。2011年から2016年にかけて減少傾向であったが、2017年に増加に転じ、2018年に再び減少し、本年も減少した。

全国の結核罹患率は、結核緊急事態宣言が出された1999年以降減少傾向が続いており、2007年以降減少傾向に鈍化がみられてはいるものの、毎年着実に減少している。都道府県別の罹患率は、低い順に岩手(6.8)、秋田(6.8)、福島(6.9)と続き、本県は12位(8.4)であり、前年(19位、10.0)よりも順位が上がった。

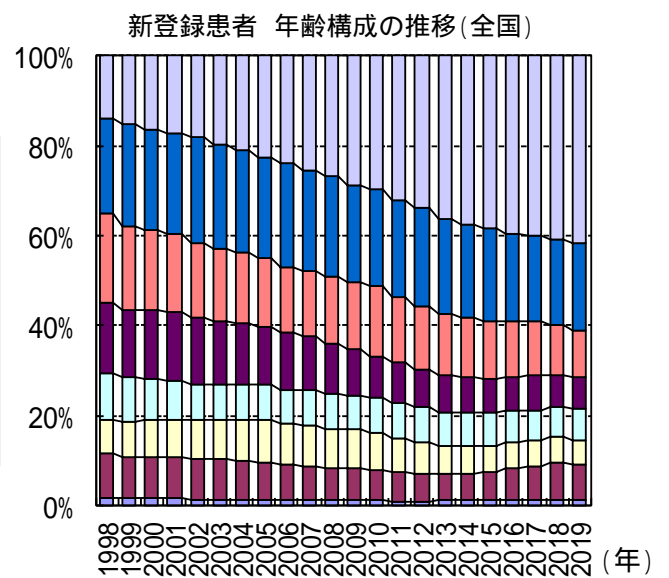
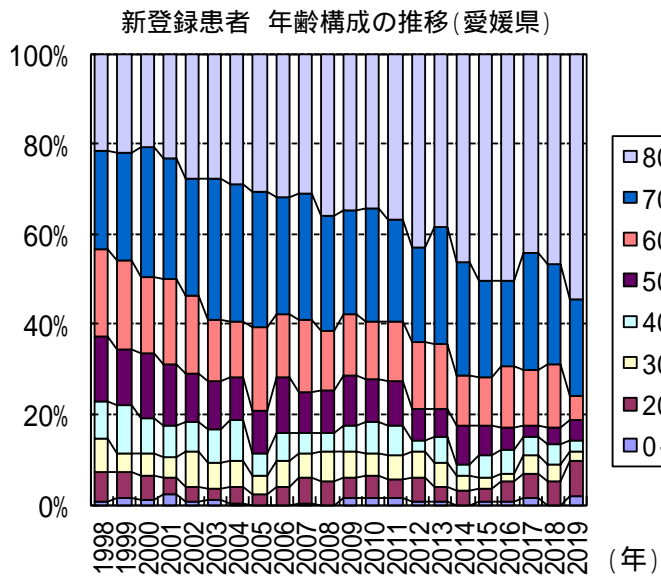
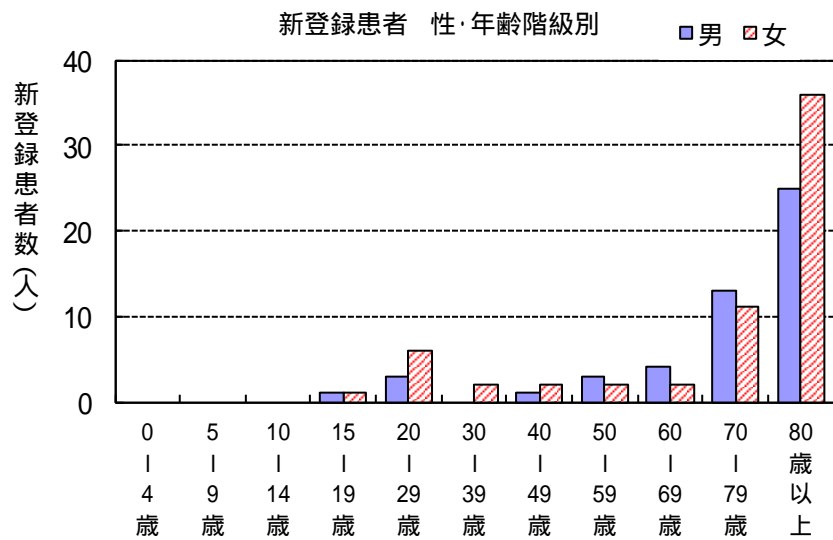
結核罹患率の推移



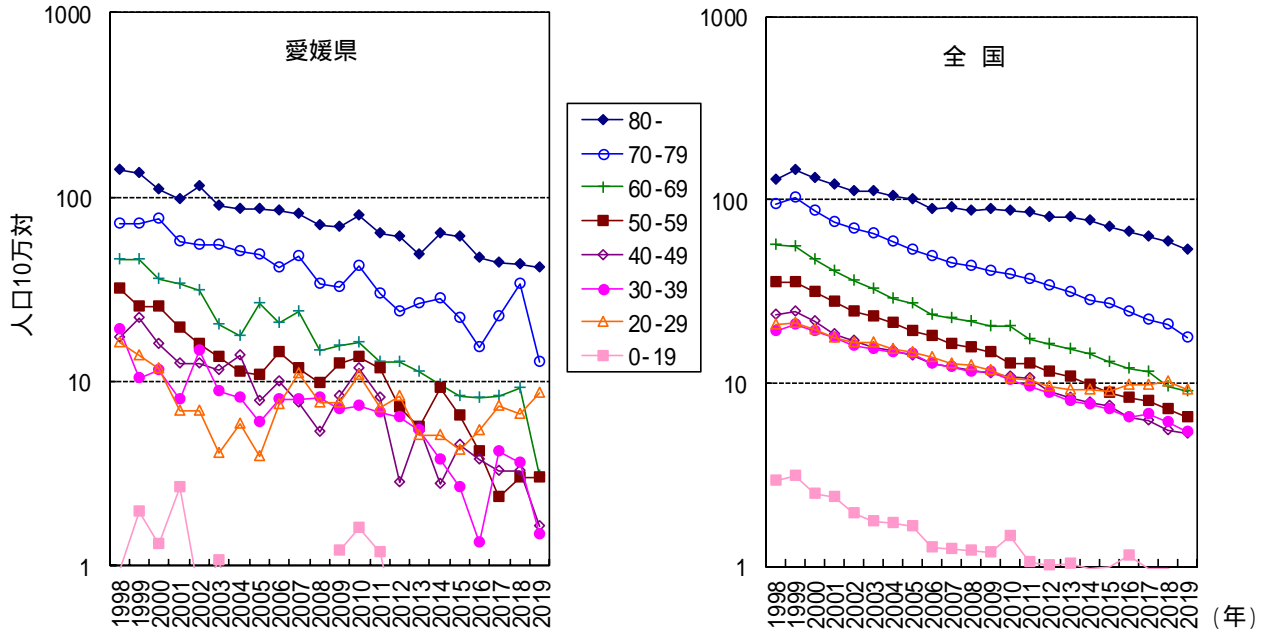
(2) 性・年齢階級別

2019年の新登録患者数の性別は、男性50人、女性62人で、女性が男性の1.2倍であった。前年(男性74人、女61人)に比べ、男性は24人減少し、女性は1人増加した。

年齢構成は70歳以上が85人(前年比8人減)で、新登録患者の75.9%を占めており、全国(61.1%)と比較して高齢者の占める割合が高い傾向がみられる。年齢階級別の罹患率を比較すると、全国では20歳~60歳代の罹患率は5.3~9.2といずれも7前後で大きな差はないが、70歳以上では年齢が高くなるにつれて罹患率が高くなっている。県内では30歳代~60歳代の罹患率は1.5~3.1であるが、これらの年代と比較して20歳代の罹患率は8.7と高くなっている。70歳以上では全国と同様、年齢とともに罹患率が高くなる傾向を示している。県内の年齢階級別罹患率の推移をみると、ここ数年ほとんどの年代で概ね減少傾向が続いていたが、20歳未満、20歳代、50歳代では前年よりも増加した。



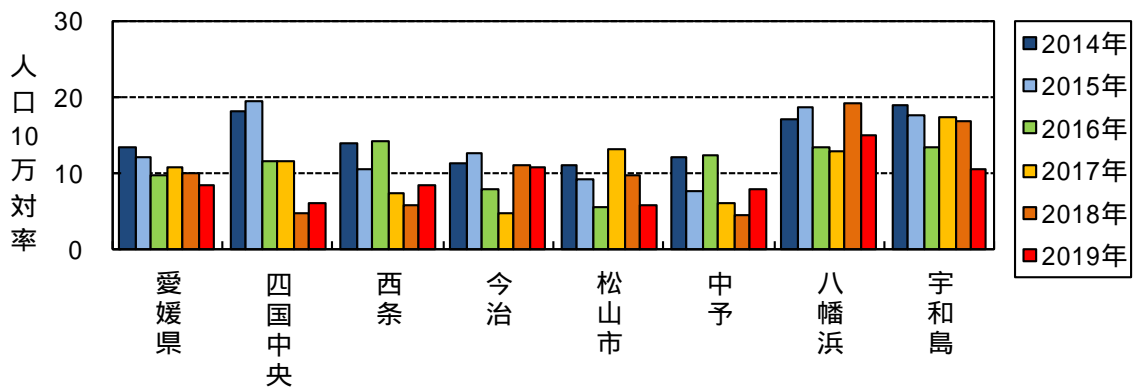
新登録患者 年齢階級別罹患率の推移



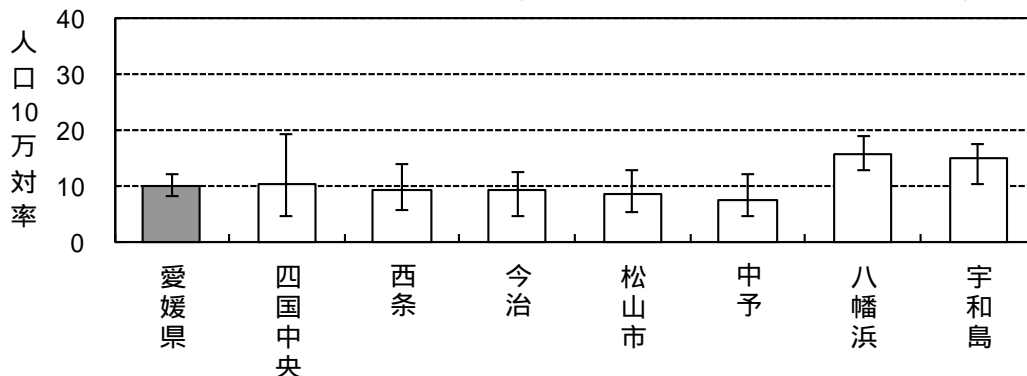
(3) 保健所別

2019年の保健所別の罹患率を比較すると、高い順に、八幡浜保健所 15.0 (対前年比 4.1 減)、今治保健所 10.7 (同 0.5 減)、宇和島保健所 10.5 (同 6.3 減)、西条保健所 8.6 (同 2.8 増)、中予保健所 7.8 (同 3.1 増)、四国中央保健所 6.0 (同 1.3 増)、松山市保健所 5.9 (同 3.9 減)であった。前年との比較では、四国中央保健所、西条保健所、中予保健所の3保健所が増加し、今治保健所、松山市保健所、八幡浜保健所、宇和島保健所が減少した。

保健所別の過去5年間(2015~2019年)の罹患率の平均は、八幡浜保健所の15.8を最高に、宇和島保健所の15.1、四国中央保健所10.6、今治保健所9.5、西条保健所9.3、松山市保健所8.7、中予保健所7.7の順に続き、南予で比較の高い傾向であった。



新登録患者 保健所別罹患率(過去5年間の平均値、最大値、最小値)



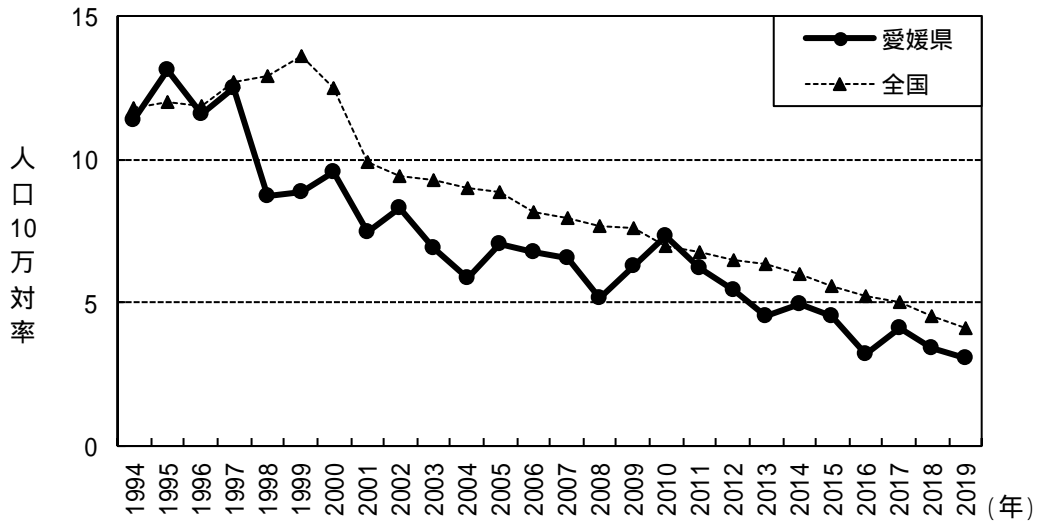
(4) 喀痰塗抹陽性肺結核患者数の動向

新登録患者のうち、排菌により感染拡大の危険が高い喀痰塗抹陽性肺結核患者数は41人で、前年の46人から5人減少した。罹患率は3.1で、前年の3.4から0.3減少した。喀痰塗抹陽性肺結核罹患率の年次推移をみると、2010年から減少傾向であったが、2017年に増加に転じ、2018年から再び減少し、本年は過去最低であった。一方、全国の喀痰塗抹陽性肺結核罹患率は4.1で、前年の4.6より0.5低下し、1999年をピークに減少傾向が続いている。

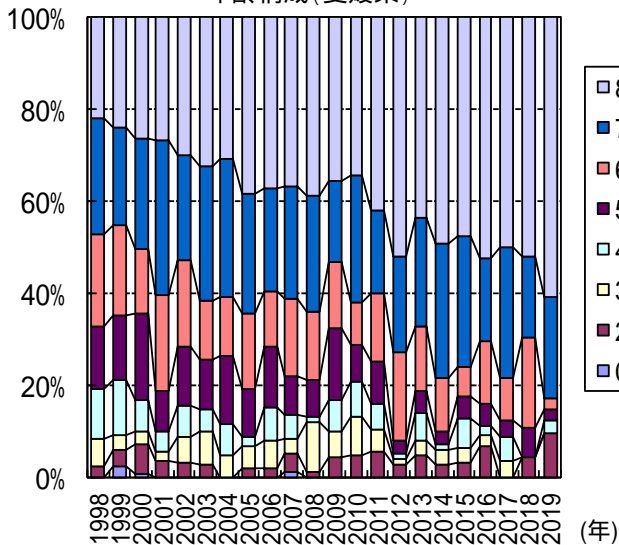
新登録肺結核患者に占める喀痰塗抹陽性者の割合は依然として高く、2019年は47.7%(前年46.5%)であった。

喀痰塗抹陽性肺結核患者の年齢構成は、全国的には高齢者の割合が増加する傾向にある。本県における70歳以上の高齢者の割合は、1998年では全体の47.3%であったが、年々増加し、2019年は82.9%であった。高齢者の排菌患者は症状が出にくく、診断の遅れにより感染が拡大する可能性があるため、早期発見、早期治療が重要である。

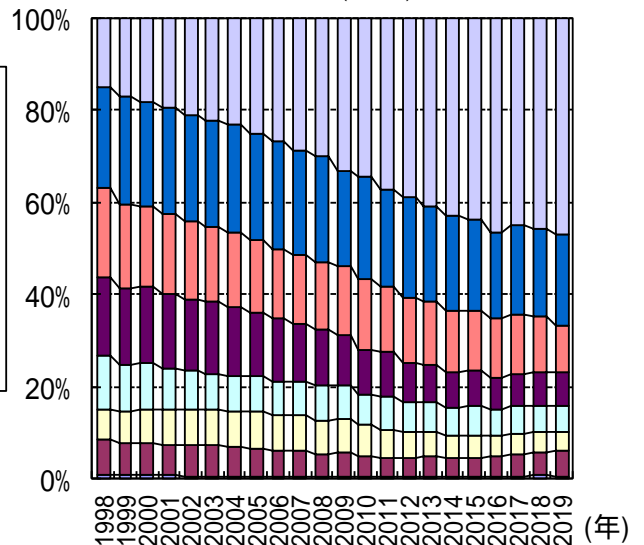
喀痰塗抹陽性肺結核罹患率の推移



新登録塗抹陽性肺結核患者  
年齢構成(愛媛県)



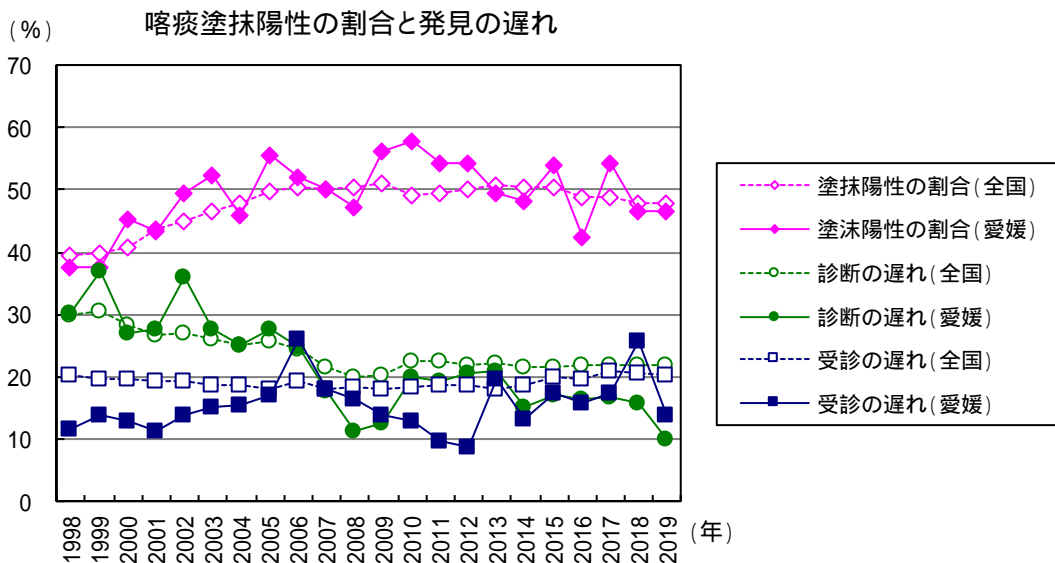
新登録塗抹陽性肺結核患者  
年齢構成(全国)



(5) 発見の遅れ

新登録有症状肺結核患者において、発病から初診までに要する期間が2ヶ月以上の割合を「受診の遅れ」の指標とした場合、全国では18~20%でほぼ横ばいで推移している。本県では、2006年の26.2%をピークに減少が続き、2012年には8.9%まで低下したが、その後増減し、本年は13.7%と前年の25.7%から減少した。

一方、初診から診断(登録)までに要する期間が1ヶ月以上の割合を「診断の遅れ」の指標とした場合、全国では2007年以降20~22%でほぼ横ばいで推移している。本県では、2008年、2009年は12%程度に低下し、2010年以降は20%前後と全国と同じレベルで推移していたが、2014年から15%程度に再び減少し、本年は10.2%と前年の15.7%から減少した。



塗抹陽性の割合：新登録肺結核患者に占める喀痰塗抹陽性者の割合

受診の遅れ：新登録有症状肺結核患者のうち、発病～初診の期間が2ヶ月以上の場合

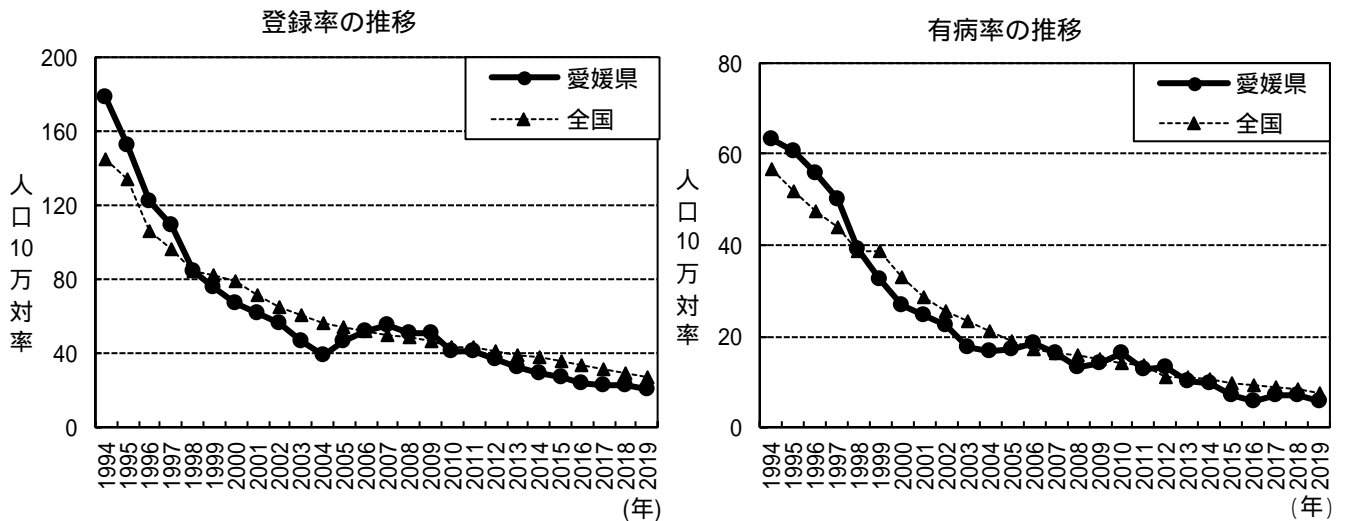
診断の遅れ：新登録有症状肺結核患者のうち、初診～診断(登録)の期間が1ヶ月以上の割合

### 3 年末現在結核登録者の状況

2019 年末の愛媛県における結核登録患者数は 268 人で、前年の 300 人より 32 人減少した。結核登録率(人口 10 万人当たりの年末現在結核登録者)は 20.0 で、前年の 22.2 から 2.2 減少した。全国の登録率は 27.4 であり、前年の 29.4 から 2.0 減少した。

年末現在の活動性結核患者数(年末時点で結核の治療を受けている、あるいは治療の必要がある患者数)は 77 人で、前年の 98 人より 21 人減少した。有病率(人口 10 万人当たりの年末現在活動性結核患者数)は 5.8 で、前年の 7.3 から 1.5 減少した。全国の有病率は 7.7 で、前年の 8.3 より 0.6 減少している。

県内の登録率の年次推移をみると、2004 年までは順調に減少していたが、2005 年から 2007 年にかけて増加し、2006 年には全国値を上回った。2008 年以降は再び減少傾向を示し、本年は過去最低となった。県内の有病率は、2004 年まで順調に減少した後、2005 年から 2012 年にかけては増減を繰り返しながらほぼ横ばいで推移していた。2013 年以降は再び減少傾向にあり、2016 年は過去最低となったが、2017 年から増加へ転じ、本年は再び減少した。



登録率：人口 10 万人当たりの年末現在結核登録者数

有病率：人口 10 万人当たりの年末現在活動性結核患者数

表 4-1 2019 年 新登録患者数 - 保健所別

|        | 活 動 性 結 核  |             |             |              |                     |                         |                     |                     | (別掲)<br>潜在性<br>結核<br>感染症<br>治療中 |
|--------|------------|-------------|-------------|--------------|---------------------|-------------------------|---------------------|---------------------|---------------------------------|
|        | 総 数        | 肺 結 核 活 動 性 |             |              |                     |                         |                     | 肺 外<br>結 核<br>活 動 性 |                                 |
|        |            | 総 数         | 喀 痰 塗 抹 陽 性 |              |                     | そ の 他 の<br>結 核 菌<br>陽 性 | 菌 陰 性<br>・<br>そ の 他 |                     |                                 |
| 総 数    | 初 回<br>治 療 |             | 再 治 療       | 結 核 菌<br>陽 性 | 菌 陰 性<br>・<br>そ の 他 |                         |                     | 肺 外<br>結 核<br>活 動 性 |                                 |
| 愛媛県 総数 | 112        | 86          | 41          | 38           | 3                   | 38                      | 7                   | 26                  | 34                              |
| 四国中央   | 5          | 3           | 1           | 1            |                     | 2                       |                     | 2                   |                                 |
| 西 条    | 19         | 14          | 8           | 8            |                     | 4                       | 2                   | 5                   | 7                               |
| 今 治    | 17         | 14          | 7           | 7            |                     | 6                       | 1                   | 3                   | 1                               |
| 松 山 市  | 30         | 24          | 12          | 9            | 3                   | 9                       | 3                   | 6                   | 7                               |
| 中 予    | 10         | 6           | 2           | 2            |                     | 3                       | 1                   | 4                   | 1                               |
| 八 幡 浜  | 20         | 17          | 8           | 8            |                     | 9                       |                     | 3                   | 11                              |
| 宇 和 島  | 11         | 8           | 3           | 3            |                     | 5                       |                     | 3                   | 7                               |

\*潜在性結核感染症:結核の無症状病原体保有者のうち医療を必要とするもの

表 4-2 2019 年 新登録患者数 - 性、年齢階級別

|        | 活 動 性 結 核  |             |             |              |                     |                         |                     |                     | (別掲)<br>潜在性<br>結核<br>感染症<br>治療中 |
|--------|------------|-------------|-------------|--------------|---------------------|-------------------------|---------------------|---------------------|---------------------------------|
|        | 総 数        | 肺 結 核 活 動 性 |             |              |                     |                         |                     | 肺 外<br>結 核<br>活 動 性 |                                 |
|        |            | 総 数         | 喀 痰 塗 抹 陽 性 |              |                     | そ の 他 の<br>結 核 菌<br>陽 性 | 菌 陰 性<br>・<br>そ の 他 |                     |                                 |
| 総 数    | 初 回<br>治 療 |             | 再 治 療       | 結 核 菌<br>陽 性 | 菌 陰 性<br>・<br>そ の 他 |                         |                     | 肺 外<br>結 核<br>活 動 性 |                                 |
| 愛媛県 総数 | 112        | 86          | 41          | 38           | 3                   | 38                      | 7                   | 26                  | 34                              |
| 男      | 50         | 39          | 21          | 18           | 3                   | 13                      | 5                   | 11                  | 12                              |
| 女      | 62         | 47          | 20          | 20           |                     | 25                      | 2                   | 15                  | 22                              |
| 0-4歳   |            |             |             |              |                     |                         |                     |                     | 1                               |
| 男      |            |             |             |              |                     |                         |                     |                     | 1                               |
| 女      |            |             |             |              |                     |                         |                     |                     |                                 |
| 5-9歳   |            |             |             |              |                     |                         |                     |                     |                                 |
| 男      |            |             |             |              |                     |                         |                     |                     |                                 |
| 女      |            |             |             |              |                     |                         |                     |                     |                                 |
| 10-14歳 |            |             |             |              |                     |                         |                     |                     |                                 |
| 男      |            |             |             |              |                     |                         |                     |                     |                                 |
| 女      |            |             |             |              |                     |                         |                     |                     |                                 |
| 15-19歳 | 2          | 2           |             |              |                     | 2                       |                     |                     |                                 |
| 男      | 1          | 1           |             |              |                     | 1                       |                     |                     |                                 |
| 女      | 1          | 1           |             |              |                     | 1                       |                     |                     |                                 |
| 20-29歳 | 9          | 9           | 4           | 4            |                     | 4                       | 1                   |                     |                                 |
| 男      | 3          | 3           | 1           | 1            |                     | 1                       | 1                   |                     |                                 |
| 女      | 6          | 6           | 3           | 3            |                     | 3                       |                     |                     |                                 |
| 30-39歳 | 2          | 2           |             |              |                     | 2                       |                     |                     | 4                               |
| 男      |            |             |             |              |                     |                         |                     |                     | 2                               |
| 女      | 2          | 2           |             |              |                     | 2                       |                     |                     | 2                               |
| 40-49歳 | 3          | 3           | 1           | 1            |                     | 2                       |                     |                     | 7                               |
| 男      | 1          | 1           | 1           | 1            |                     |                         |                     |                     | 2                               |
| 女      | 2          | 2           |             |              |                     | 2                       |                     |                     | 5                               |
| 50-59歳 | 5          | 3           | 1           |              | 1                   | 1                       | 1                   | 2                   | 10                              |
| 男      | 3          | 2           | 1           |              | 1                   |                         | 1                   | 1                   | 6                               |
| 女      | 2          | 1           |             |              |                     | 1                       |                     | 1                   | 4                               |
| 60-69歳 | 6          | 4           | 1           | 1            |                     | 2                       | 1                   | 2                   | 4                               |
| 男      | 4          | 3           | 1           | 1            |                     | 2                       |                     | 1                   |                                 |
| 女      | 2          | 1           |             |              |                     |                         | 1                   | 1                   | 4                               |
| 70-79歳 | 24         | 17          | 9           | 9            |                     | 7                       | 1                   | 7                   | 3                               |
| 男      | 13         | 10          | 7           | 7            |                     | 2                       | 1                   | 3                   |                                 |
| 女      | 11         | 7           | 2           | 2            |                     | 5                       |                     | 4                   | 3                               |
| 80歳以上  | 61         | 46          | 25          | 23           | 2                   | 18                      | 3                   | 15                  | 5                               |
| 男      | 25         | 19          | 10          | 8            | 2                   | 7                       | 2                   | 6                   | 1                               |
| 女      | 36         | 27          | 15          | 15           |                     | 11                      | 1                   | 9                   | 4                               |

表 4-3 新登録結核患者数及び罹患率の年次推移 - 保健所別

| 保健所    | 2019年 |      | 2018年 |      | 2017年 |      | 2016年 |      | 2015年 |      | 2014年 |      |
|--------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|------|
|        | 患者数   | 罹患率  | 患者数   | 罹患率  | 患者数   | 罹患率  | 患者数   | 罹患率  | 患者数   | 罹患率  | 患者数   | 罹患率  |
| 愛媛県 総数 | 112   | 8.4  | 135   | 10.0 | 147   | 10.8 | 133   | 9.7  | 167   | 12.1 | 188   | 13.5 |
| 四国中央   | 5     | 6.0  | 4     | 4.7  | 10    | 11.6 | 10    | 11.5 | 17    | 19.4 | 16    | 18.2 |
| 西 条    | 19    | 8.6  | 13    | 5.8  | 17    | 7.5  | 32    | 14.1 | 24    | 10.5 | 32    | 14.0 |
| 今 治    | 17    | 10.7 | 18    | 11.2 | 8     | 4.9  | 13    | 7.9  | 21    | 12.7 | 19    | 11.4 |
| 松 山 市  | 30    | 5.9  | 50    | 9.8  | 67    | 13.1 | 28    | 5.5  | 48    | 9.3  | 58    | 11.2 |
| 中 予    | 10    | 7.8  | 6     | 4.7  | 8     | 6.2  | 16    | 12.3 | 10    | 7.6  | 16    | 12.1 |
| 八 幡 浜  | 20    | 15.0 | 26    | 19.1 | 18    | 13.0 | 19    | 13.4 | 27    | 18.7 | 25    | 17.0 |
| 宇 和 島  | 11    | 10.5 | 18    | 16.8 | 19    | 17.3 | 15    | 13.4 | 20    | 17.5 | 22    | 18.9 |

表 4-4 新登録結核患者数及び構成率の年次推移 - 年齢階級別

| 年齢階級  | 2019年 |      | 2018年 |      | 2017年 |      | 2016年 |      | 2015年 |      | 2014年 |      |
|-------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|------|
|       | 患者数   | 構成率  | 患者数   | 構成率  | 患者数   | 構成率  | 患者数   | 構成率  | 患者数   | 構成率  | 患者数   | 構成率  |
| 0-4   |       |      |       |      |       |      |       |      |       |      |       |      |
| 5-9   |       |      |       |      |       |      |       |      |       |      |       |      |
| 10-14 |       |      |       |      |       |      |       |      |       |      |       |      |
| 15-19 | 2     | 1.8  |       |      | 2     | 1.4  | 1     | 0.8  | 1     | 0.6  |       |      |
| 20-29 | 9     | 8.0  | 7     | 5.2  | 8     | 5.4  | 6     | 4.5  | 5     | 3.0  | 6     | 3.2  |
| 30-39 | 2     | 1.8  | 5     | 3.7  | 6     | 4.1  | 2     | 1.5  | 4     | 2.4  | 6     | 3.2  |
| 40-49 | 3     | 2.7  | 6     | 4.4  | 6     | 4.1  | 7     | 5.3  | 8     | 4.8  | 5     | 2.7  |
| 50-59 | 5     | 4.5  | 5     | 3.7  | 4     | 2.7  | 7     | 5.3  | 11    | 6.6  | 16    | 8.5  |
| 60-69 | 6     | 5.4  | 19    | 14.1 | 18    | 12.2 | 18    | 13.5 | 18    | 10.8 | 21    | 11.2 |
| 70-79 | 24    | 21.4 | 30    | 22.2 | 38    | 25.9 | 25    | 18.8 | 36    | 21.6 | 47    | 25.0 |
| 80-   | 61    | 54.5 | 63    | 46.7 | 65    | 44.2 | 67    | 50.4 | 84    | 50.3 | 87    | 46.3 |

表 4-5 新登録喀痰塗抹陽性患者数及び罹患率の年次推移 - 保健所別

| 保健所    | 2019年 |     | 2018年 |     | 2017年 |     | 2016年 |     | 2015年 |     | 2014年 |     |
|--------|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|
|        | 患者数   | 罹患率 | 患者数   | 罹患率 | 患者数   | 罹患率 | 患者数   | 罹患率 | 患者数   | 罹患率 | 患者数   | 罹患率 |
| 愛媛県 総数 | 41    | 3.1 | 46    | 3.4 | 56    | 4.1 | 44    | 3.2 | 63    | 4.5 | 69    | 4.9 |
| 四国中央   | 1     | 1.2 |       |     | 1     | 1.2 | 2     | 2.3 | 7     | 8.0 | 7     | 8.0 |
| 西 条    | 8     | 3.6 | 3     | 1.3 | 9     | 4.0 | 11    | 4.9 | 14    | 6.1 | 9     | 3.9 |
| 今 治    | 7     | 4.4 | 9     | 5.6 | 1     | 0.6 | 4     | 2.4 | 10    | 6.1 | 10    | 6.0 |
| 松 山 市  | 12    | 2.4 | 18    | 2.8 | 29    | 5.7 | 9     | 1.8 | 12    | 2.3 | 23    | 4.5 |
| 中 予    | 2     | 1.6 | 3     | 2.3 | 3     | 2.3 | 6     | 4.6 | 5     | 3.8 | 4     | 3.0 |
| 八 幡 浜  | 8     | 6.0 | 6     | 4.4 | 6     | 4.3 | 4     | 2.8 | 5     | 3.5 | 5     | 3.4 |
| 宇 和 島  | 3     | 2.9 | 7     | 6.5 | 7     | 6.4 | 8     | 7.2 | 10    | 8.8 | 11    | 9.4 |

表 4-6 新登録喀痰塗抹陽性患者数及び構成率の年次推移 - 年齢階級別

| 年齢階級  | 2019年 |      | 2018年 |      | 2017年 |      | 2016年 |      | 2015年 |      | 2014年 |      |
|-------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|------|
|       | 患者数   | 構成率  | 患者数   | 構成率  | 患者数   | 構成率  | 患者数   | 構成率  | 患者数   | 構成率  | 患者数   | 構成率  |
| 0-4   |       |      |       |      |       |      |       |      |       |      |       |      |
| 5-9   |       |      |       |      |       |      |       |      |       |      |       |      |
| 10-14 |       |      |       |      |       |      |       |      |       |      |       |      |
| 15-19 |       |      |       |      |       |      |       |      |       |      |       |      |
| 20-29 | 4     | 9.8  | 2     | 4.3  |       |      | 3     | 6.8  | 2     | 3.2  | 2     | 2.9  |
| 30-39 |       |      |       |      | 2     | 3.6  | 1     | 2.3  | 2     | 3.2  | 2     | 2.9  |
| 40-49 | 1     | 2.4  |       |      | 3     | 5.4  | 1     | 2.3  | 4     | 6.3  | 1     | 1.4  |
| 50-59 | 1     | 2.4  | 3     | 6.5  | 2     | 3.6  | 2     | 4.5  | 3     | 4.8  | 2     | 2.9  |
| 60-69 | 1     | 2.4  | 9     | 19.6 | 5     | 8.9  | 6     | 13.6 | 4     | 6.3  | 8     | 11.6 |
| 70-79 | 9     | 22.0 | 8     | 17.4 | 16    | 28.6 | 8     | 18.2 | 18    | 28.6 | 20    | 29.0 |
| 80-   | 25    | 61.0 | 24    | 52.2 | 28    | 50.0 | 23    | 52.3 | 30    | 47.6 | 34    | 49.3 |



表 4-7 2019年 新登録患者数 - 結核病類、性、年齢階級別

|        | 新登録患者数 | 肺結核 |       | 肺外結核 |        |          |          |        |     |          |      |        |
|--------|--------|-----|-------|------|--------|----------|----------|--------|-----|----------|------|--------|
|        |        | 肺結核 | 気管支結核 | 粟粒結核 | 結核性胸膜炎 | 肺門リンパ節結核 | 他のリンパ節結核 | 結核性髄膜炎 | 腸結核 | 他の骨・関節結核 | 性器結核 | 結核性腹膜炎 |
| 愛媛県 総数 | 112    | 90  | 1     | 8    | 8      | 1        | 8        | 1      | 4   | 1        | 1    | 1      |
| 男      | 50     | 40  |       | 2    | 4      |          | 1        |        | 2   | 1        |      | 1      |
| 女      | 62     | 50  | 1     | 6    | 4      | 1        | 7        | 1      | 2   |          | 1    |        |
| 0-4歳   |        |     |       |      |        |          |          |        |     |          |      |        |
| 男      |        |     |       |      |        |          |          |        |     |          |      |        |
| 女      |        |     |       |      |        |          |          |        |     |          |      |        |
| 5-9歳   |        |     |       |      |        |          |          |        |     |          |      |        |
| 男      |        |     |       |      |        |          |          |        |     |          |      |        |
| 女      |        |     |       |      |        |          |          |        |     |          |      |        |
| 10-14歳 |        |     |       |      |        |          |          |        |     |          |      |        |
| 男      |        |     |       |      |        |          |          |        |     |          |      |        |
| 女      |        |     |       |      |        |          |          |        |     |          |      |        |
| 15-19歳 | 2      | 2   |       |      |        |          |          |        |     |          |      |        |
| 男      | 1      | 1   |       |      |        |          |          |        |     |          |      |        |
| 女      | 1      | 1   |       |      |        |          |          |        |     |          |      |        |
| 20-29歳 | 9      | 9   |       |      |        | 1        | 1        | 1      |     |          |      |        |
| 男      | 3      | 3   |       |      |        |          |          |        |     |          |      |        |
| 女      | 6      | 6   |       |      |        | 1        | 1        | 1      |     |          |      |        |
| 30-39歳 | 2      | 2   |       |      | 1      |          |          |        |     |          |      |        |
| 男      |        |     |       |      |        |          |          |        |     |          |      |        |
| 女      | 2      | 2   |       |      | 1      |          |          |        |     |          |      |        |
| 40-49歳 | 3      | 3   |       |      |        |          |          |        |     |          |      |        |
| 男      | 1      | 1   |       |      |        |          |          |        |     |          |      |        |
| 女      | 2      | 2   |       |      |        |          |          |        |     |          |      |        |
| 50-59歳 | 5      | 3   |       |      |        |          | 2        |        |     |          |      |        |
| 男      | 3      | 2   |       |      |        |          | 1        |        |     |          |      |        |
| 女      | 2      | 1   |       |      |        |          | 1        |        |     |          |      |        |
| 60-69歳 | 6      | 4   |       |      |        |          | 1        |        | 1   |          | 1    |        |
| 男      | 4      | 3   |       |      |        |          |          |        | 1   |          |      |        |
| 女      | 2      | 1   |       |      |        |          | 1        |        |     |          | 1    |        |
| 70-79歳 | 24     | 18  |       | 2    | 1      |          | 2        |        | 2   |          |      |        |
| 男      | 13     | 11  |       | 1    | 1      |          |          |        | 1   |          |      |        |
| 女      | 11     | 7   |       | 1    |        |          | 2        |        | 1   |          |      |        |
| 80歳以上  | 61     | 49  | 1     | 6    | 6      |          | 2        |        | 1   | 1        |      | 1      |
| 男      | 25     | 19  |       | 1    | 3      |          |          |        |     | 1        |      | 1      |
| 女      | 36     | 30  | 1     | 5    | 3      |          | 2        |        | 1   |          |      |        |

表 4-8 2019年 新登録肺結核患者数 - 職業、菌情報、保健所別

|        | 総 数               |     | 接客業等              |     | 看護師・保健師           |     | 医師                |     | その他の医療職           |     |
|--------|-------------------|-----|-------------------|-----|-------------------|-----|-------------------|-----|-------------------|-----|
|        | 喀 痰<br>塗 抹<br>陽 性 | その他 | 喀 痰<br>塗 抹<br>陽 性 | その他 | 喀 痰<br>塗 抹<br>陽 性 | その他 | 喀 痰<br>塗 抹<br>陽 性 | その他 | 喀 痰<br>塗 抹<br>陽 性 | その他 |
| 愛媛県 総数 | 41                | 45  |                   | 2   |                   | 1   |                   | 1   |                   |     |
| 四国中央   | 1                 | 2   |                   |     |                   |     |                   |     |                   |     |
| 西 条    | 8                 | 6   |                   |     |                   |     |                   |     |                   |     |
| 今 治    | 7                 | 7   |                   |     |                   |     |                   |     |                   |     |
| 松 山 市  | 12                | 12  |                   | 1   |                   |     |                   | 1   |                   |     |
| 中 予    | 2                 | 4   |                   |     |                   |     |                   |     |                   |     |
| 八 幡 浜  | 8                 | 9   |                   |     |                   | 1   |                   |     |                   |     |
| 宇 和 島  | 3                 | 5   |                   | 1   |                   |     |                   |     |                   |     |

|        | 教員・保母             |     | 小中学生等児童           |     | 高校生以上の<br>生徒学生等   |     | その他<br>常用勤労者      |     | その他<br>臨時雇・日雇     |     |
|--------|-------------------|-----|-------------------|-----|-------------------|-----|-------------------|-----|-------------------|-----|
|        | 喀 痰<br>塗 抹<br>陽 性 | その他 | 喀 痰<br>塗 抹<br>陽 性 | その他 | 喀 痰<br>塗 抹<br>陽 性 | その他 | 喀 痰<br>塗 抹<br>陽 性 | その他 | 喀 痰<br>塗 抹<br>陽 性 | その他 |
| 愛媛県 総数 |                   |     |                   |     |                   | 3   | 4                 | 7   |                   |     |
| 四国中央   |                   |     |                   |     |                   |     | 1                 |     |                   |     |
| 西 条    |                   |     |                   |     |                   |     | 1                 |     |                   |     |
| 今 治    |                   |     |                   |     |                   | 1   | 2                 | 3   |                   |     |
| 松 山 市  |                   |     |                   |     |                   | 1   |                   | 2   |                   |     |
| 中 予    |                   |     |                   |     |                   |     |                   | 1   |                   |     |
| 八 幡 浜  |                   |     |                   |     |                   | 1   |                   |     |                   |     |
| 宇 和 島  |                   |     |                   |     |                   |     |                   | 1   |                   |     |

|        | その他<br>自営業・自由業    |     | 家事従事者             |     | 乳幼児               |     | 無職・その他            |     | 不明                |     |
|--------|-------------------|-----|-------------------|-----|-------------------|-----|-------------------|-----|-------------------|-----|
|        | 喀 痰<br>塗 抹<br>陽 性 | その他 | 喀 痰<br>塗 抹<br>陽 性 | その他 | 喀 痰<br>塗 抹<br>陽 性 | その他 | 喀 痰<br>塗 抹<br>陽 性 | その他 | 喀 痰<br>塗 抹<br>陽 性 | その他 |
| 愛媛県 総数 | 3                 |     |                   |     |                   |     | 32                | 31  | 2                 |     |
| 四国中央   |                   |     |                   |     |                   |     |                   | 2   |                   |     |
| 西 条    |                   |     |                   |     |                   |     | 7                 | 6   |                   |     |
| 今 治    | 1                 |     |                   |     |                   |     | 4                 | 3   |                   |     |
| 松 山 市  | 1                 |     |                   |     |                   |     | 11                | 7   |                   |     |
| 中 予    |                   |     |                   |     |                   |     | 2                 | 3   |                   |     |
| 八 幡 浜  |                   |     |                   |     |                   |     | 6                 | 7   | 2                 |     |
| 宇 和 島  | 1                 |     |                   |     |                   |     | 2                 | 3   |                   |     |

表 4-9 2019 年 新登録患者数 - 発見方法別

|          | 活 動 性 結 核 |             |             |       |                         |                     |                     |    | (別掲)<br>潜在性<br>結核<br>感染症<br>治療中 |
|----------|-----------|-------------|-------------|-------|-------------------------|---------------------|---------------------|----|---------------------------------|
|          | 総 数       | 肺 結 核 活 動 性 |             |       |                         |                     | 肺 外<br>結 核<br>活 動 性 |    |                                 |
|          |           | 総 数         | 喀 痰 塗 抹 陽 性 |       | そ の 他 の<br>結 核 菌<br>陽 性 | 菌 陰 性<br>・<br>そ の 他 |                     |    |                                 |
|          |           | 総 数         | 初 回<br>治 療  | 再 治 療 |                         |                     |                     |    |                                 |
| 愛媛県 総数   | 112       | 86          | 41          | 38    | 3                       | 38                  | 7                   | 26 | 34                              |
| 健康診断     | 10        | 10          | 3           | 3     |                         | 5                   | 2                   |    | 24                              |
| 個別健康診断   | 2         | 2           | 2           | 2     |                         |                     |                     |    |                                 |
| 定期健康診断   | 6         | 6           | 1           | 1     |                         | 4                   | 1                   |    | 3                               |
| 学校健診     | 2         | 2           |             |       |                         | 2                   |                     |    |                                 |
| 住民健診     |           |             |             |       |                         |                     |                     |    |                                 |
| 職場健診     | 4         | 4           | 1           | 1     |                         | 2                   | 1                   |    | 3                               |
| 施設健診     |           |             |             |       |                         |                     |                     |    |                                 |
| 接触者健康診断  | 2         | 2           |             |       |                         | 1                   | 1                   |    | 21                              |
| 家族健診     | 1         | 1           |             |       |                         | 1                   |                     |    | 6                               |
| その他      | 1         | 1           |             |       |                         |                     | 1                   |    | 15                              |
| その他の集団検診 |           |             |             |       |                         |                     |                     |    |                                 |
| 医療機関     | 101       | 75          | 37          | 35    | 2                       | 33                  | 5                   | 26 | 10                              |
| 受診       | 59        | 45          | 25          | 25    |                         | 17                  | 3                   | 14 | 2                               |
| 他疾患入院中   | 20        | 13          | 5           | 4     | 1                       | 8                   |                     | 7  | 3                               |
| 他疾患通院中   | 22        | 17          | 7           | 6     | 1                       | 8                   | 2                   | 5  | 5                               |
| その他      |           |             |             |       |                         |                     |                     |    |                                 |
| 不明       |           |             |             |       |                         |                     |                     |    |                                 |
| 登録中の健康診断 | 1         | 1           | 1           |       | 1                       |                     |                     |    |                                 |

表 4-10 2019 年 新登録有症状肺結核患者数 - 発見の遅れの期間別

|          | 肺 結 核 活 動 性 |             |         |       |                         |                     |
|----------|-------------|-------------|---------|-------|-------------------------|---------------------|
|          | 総 数         | 喀 痰 塗 抹 陽 性 |         |       | そ の 他 の<br>結 核 菌<br>陽 性 | 菌 陰 性<br>・<br>そ の 他 |
|          |             | 総 数         | 初 回 治 療 | 再 治 療 |                         |                     |
| 発病～初診の期間 |             |             |         |       |                         |                     |
| 総数       | 61          | 37          | 35      | 2     | 21                      | 3                   |
| 2週未満     | 29          | 16          | 14      | 2     | 11                      | 2                   |
| 2週以上1月未満 | 9           | 5           | 5       |       | 4                       |                     |
| 1月以上2月未満 | 6           | 5           | 5       |       |                         | 1                   |
| 2月以上3月未満 | 3           | 2           | 2       |       | 1                       |                     |
| 3月以上6月未満 | 1           |             |         |       | 1                       |                     |
| 6月以上     | 3           | 2           | 2       |       | 1                       |                     |
| 不明・該当せず  | 10          | 7           | 7       |       | 3                       |                     |
| 初診～診断の期間 |             |             |         |       |                         |                     |
| 総数       | 61          | 37          | 35      | 2     | 21                      | 3                   |
| 2週未満     | 48          | 35          | 33      | 2     | 12                      | 1                   |
| 2週以上1月未満 | 5           | 1           | 1       |       | 3                       | 1                   |
| 1月以上2月未満 | 5           | 1           | 1       |       | 3                       | 1                   |
| 2月以上3月未満 | 1           |             |         |       | 1                       |                     |
| 3月以上6月未満 |             |             |         |       |                         |                     |
| 6月以上     |             |             |         |       |                         |                     |
| 不明・該当せず  | 2           |             |         |       | 2                       |                     |
| 発病～診断の期間 |             |             |         |       |                         |                     |
| 総数       | 61          | 37          | 35      | 2     | 21                      | 3                   |
| 2週未満     | 19          | 14          | 12      | 2     | 5                       |                     |
| 2週以上1月未満 | 11          | 5           | 5       |       | 5                       | 1                   |
| 1月以上2月未満 | 12          | 6           | 6       |       | 4                       | 2                   |
| 2月以上3月未満 | 5           | 3           | 3       |       | 2                       |                     |
| 3月以上6月未満 | 1           |             |         |       | 1                       |                     |
| 6月以上     | 3           | 2           | 2       |       | 1                       |                     |
| 不明・該当せず  | 10          | 7           | 7       |       | 3                       |                     |

表 4-11 2019年 新登録患者数 - 化療内容、保健所別(その1)

|                        | 活 動 性 結 核 |             |             |       |                         |                     |   |                   | (別掲)<br>潜在性<br>結 核<br>感染症<br>治療中 |
|------------------------|-----------|-------------|-------------|-------|-------------------------|---------------------|---|-------------------|----------------------------------|
|                        | 総 数       | 肺 結 核 活 動 性 |             |       |                         |                     |   | 肺 外<br>結 核<br>活動性 |                                  |
|                        |           | 総 数         | 喀 痰 塗 抹 陽 性 |       | そ の 他 の<br>結 核 菌<br>陽 性 | 菌 陰 性<br>・<br>そ の 他 |   |                   |                                  |
|                        |           | 総 数         | 初 回<br>治 療  | 再 治 療 |                         |                     |   |                   |                                  |
| 愛媛県                    |           |             |             |       |                         |                     |   |                   |                                  |
| 総数                     | 112       | 86          | 41          | 38    | 3                       | 38                  | 7 | 26                | 34                               |
| INH、RFP、PZAとEBまたはSMの4剤 | 74        | 60          | 30          | 28    | 2                       | 25                  | 5 | 14                |                                  |
| 他INH、RFP及びPZA含む3剤以上    | 1         |             |             |       |                         |                     |   | 1                 |                                  |
| 他INH、RFP含む3剤以上         | 33        | 24          | 11          | 10    | 1                       | 12                  | 1 | 9                 |                                  |
| INH及びRFPの2剤            |           |             |             |       |                         |                     |   |                   |                                  |
| その他の2剤                 |           |             |             |       |                         |                     |   |                   |                                  |
| その他の3剤以上               | 1         | 1           |             |       |                         |                     | 1 |                   |                                  |
| INH単独                  |           |             |             |       |                         |                     |   |                   | 32                               |
| その他単独                  |           |             |             |       |                         |                     |   |                   | 2                                |
| 不明・化療なし                | 3         | 1           |             |       |                         | 1                   |   | 2                 |                                  |
| 四国中央                   |           |             |             |       |                         |                     |   |                   |                                  |
| 総数                     | 5         | 3           | 1           | 1     |                         | 2                   |   | 2                 |                                  |
| INH、RFP、PZAとEBまたはSMの4剤 | 2         | 1           | 1           | 1     |                         |                     |   | 1                 |                                  |
| 他INH、RFP及びPZA含む3剤以上    |           |             |             |       |                         |                     |   |                   |                                  |
| 他INH、RFP含む3剤以上         | 3         | 2           |             |       |                         | 2                   |   | 1                 |                                  |
| INH及びRFPの2剤            |           |             |             |       |                         |                     |   |                   |                                  |
| その他の2剤                 |           |             |             |       |                         |                     |   |                   |                                  |
| その他の3剤以上               |           |             |             |       |                         |                     |   |                   |                                  |
| INH単独                  |           |             |             |       |                         |                     |   |                   |                                  |
| その他単独                  |           |             |             |       |                         |                     |   |                   |                                  |
| 不明・化療なし                |           |             |             |       |                         |                     |   |                   |                                  |
| 西条                     |           |             |             |       |                         |                     |   |                   |                                  |
| 総数                     | 19        | 14          | 8           | 8     |                         | 4                   | 2 | 5                 | 7                                |
| INH、RFP、PZAとEBまたはSMの4剤 | 13        | 9           | 5           | 5     |                         | 3                   | 1 | 4                 |                                  |
| 他INH、RFP及びPZA含む3剤以上    |           |             |             |       |                         |                     |   |                   |                                  |
| 他INH、RFP含む3剤以上         | 6         | 5           | 3           | 3     |                         | 1                   | 1 | 1                 |                                  |
| INH及びRFPの2剤            |           |             |             |       |                         |                     |   |                   |                                  |
| その他の2剤                 |           |             |             |       |                         |                     |   |                   |                                  |
| その他の3剤以上               |           |             |             |       |                         |                     |   |                   |                                  |
| INH単独                  |           |             |             |       |                         |                     |   |                   | 7                                |
| その他単独                  |           |             |             |       |                         |                     |   |                   |                                  |
| 不明・化療なし                |           |             |             |       |                         |                     |   |                   |                                  |
| 今治                     |           |             |             |       |                         |                     |   |                   |                                  |
| 総数                     | 17        | 14          | 7           | 7     |                         | 6                   | 1 | 3                 | 1                                |
| INH、RFP、PZAとEBまたはSMの4剤 | 12        | 11          | 7           | 7     |                         | 4                   |   | 1                 |                                  |
| 他INH、RFP及びPZA含む3剤以上    |           |             |             |       |                         |                     |   |                   |                                  |
| 他INH、RFP含む3剤以上         | 3         | 2           |             |       |                         | 2                   |   | 1                 |                                  |
| INH及びRFPの2剤            |           |             |             |       |                         |                     |   |                   |                                  |
| その他の2剤                 |           |             |             |       |                         |                     |   |                   |                                  |
| その他の3剤以上               | 1         | 1           |             |       |                         |                     | 1 |                   |                                  |
| INH単独                  |           |             |             |       |                         |                     |   |                   | 1                                |
| その他単独                  |           |             |             |       |                         |                     |   |                   |                                  |
| 不明・化療なし                | 1         |             |             |       |                         |                     |   | 1                 |                                  |

INH: イソニアジド、RFP: リファンピシン、PZA: ピラジナミド、EB: エタンブロール、SM: ストレプトマイシン

表 4-11 2019年 新登録患者数 - 化療内容、保健所別(その2)

|                        | 活 動 性 結 核 |             |             |       |                         |                     |   |                     | (別掲)<br>潜在性<br>結核<br>感染症<br>治療中 |
|------------------------|-----------|-------------|-------------|-------|-------------------------|---------------------|---|---------------------|---------------------------------|
|                        | 総 数       | 肺 結 核 活 動 性 |             |       |                         |                     |   | 肺 外<br>結 核<br>活 動 性 |                                 |
|                        |           | 総 数         | 喀 痰 塗 抹 陽 性 |       | そ の 他 の<br>結 核 菌<br>陽 性 | 菌 陰 性<br>・<br>そ の 他 |   |                     |                                 |
|                        |           | 総 数         | 初 回<br>治 療  | 再 治 療 |                         |                     |   |                     |                                 |
| 松山市                    |           |             |             |       |                         |                     |   |                     |                                 |
| 総数                     | 30        | 24          | 12          | 9     | 3                       | 9                   | 3 | 6                   | 7                               |
| INH、RFP、PZAとEBまたはSMの4剤 | 20        | 17          | 9           | 7     | 2                       | 5                   | 3 | 3                   |                                 |
| 他INH、RFP及びPZA含む3剤以上    |           |             |             |       |                         |                     |   |                     |                                 |
| 他INH、RFP含む3剤以上         | 10        | 7           | 3           | 2     | 1                       | 4                   |   | 3                   |                                 |
| INH及びRFPの2剤            |           |             |             |       |                         |                     |   |                     |                                 |
| その他の2剤                 |           |             |             |       |                         |                     |   |                     |                                 |
| その他の3剤以上               |           |             |             |       |                         |                     |   |                     |                                 |
| INH単独                  |           |             |             |       |                         |                     |   |                     | 7                               |
| その他単独                  |           |             |             |       |                         |                     |   |                     |                                 |
| 不明・化療なし                |           |             |             |       |                         |                     |   |                     |                                 |
| 中予                     |           |             |             |       |                         |                     |   |                     |                                 |
| 総数                     | 10        | 6           | 2           | 2     |                         | 3                   | 1 | 4                   | 1                               |
| INH、RFP、PZAとEBまたはSMの4剤 | 8         | 6           | 2           | 2     |                         | 3                   | 1 | 2                   |                                 |
| 他INH、RFP及びPZA含む3剤以上    |           |             |             |       |                         |                     |   |                     |                                 |
| 他INH、RFP含む3剤以上         | 1         |             |             |       |                         |                     |   | 1                   |                                 |
| INH及びRFPの2剤            |           |             |             |       |                         |                     |   |                     |                                 |
| その他の2剤                 |           |             |             |       |                         |                     |   |                     |                                 |
| その他の3剤以上               |           |             |             |       |                         |                     |   |                     |                                 |
| INH単独                  |           |             |             |       |                         |                     |   |                     | 1                               |
| その他単独                  |           |             |             |       |                         |                     |   |                     |                                 |
| 不明・化療なし                | 1         |             |             |       |                         |                     |   | 1                   |                                 |
| 八幡浜                    |           |             |             |       |                         |                     |   |                     |                                 |
| 総数                     | 20        | 17          | 8           | 8     |                         | 9                   |   | 3                   | 11                              |
| INH、RFP、PZAとEBまたはSMの4剤 | 12        | 11          | 4           | 4     |                         | 7                   |   | 1                   |                                 |
| 他INH、RFP及びPZA含む3剤以上    | 1         |             |             |       |                         |                     |   | 1                   |                                 |
| 他INH、RFP含む3剤以上         | 6         | 5           | 4           | 4     |                         | 1                   |   | 1                   |                                 |
| INH及びRFPの2剤            |           |             |             |       |                         |                     |   |                     |                                 |
| その他の2剤                 |           |             |             |       |                         |                     |   |                     |                                 |
| その他の3剤以上               |           |             |             |       |                         |                     |   |                     |                                 |
| INH単独                  |           |             |             |       |                         |                     |   |                     | 9                               |
| その他単独                  |           |             |             |       |                         |                     |   |                     | 2                               |
| 不明・化療なし                | 1         | 1           |             |       |                         | 1                   |   |                     |                                 |
| 宇和島                    |           |             |             |       |                         |                     |   |                     |                                 |
| 総数                     | 11        | 8           | 3           | 3     |                         | 5                   |   | 3                   | 7                               |
| INH、RFP、PZAとEBまたはSMの4剤 | 7         | 5           | 2           | 2     |                         | 3                   |   | 2                   |                                 |
| 他INH、RFP及びPZA含む3剤以上    |           |             |             |       |                         |                     |   |                     |                                 |
| 他INH、RFP含む3剤以上         | 4         | 3           | 1           | 1     |                         | 2                   |   | 1                   |                                 |
| INH及びRFPの2剤            |           |             |             |       |                         |                     |   |                     |                                 |
| その他の2剤                 |           |             |             |       |                         |                     |   |                     |                                 |
| その他の3剤以上               |           |             |             |       |                         |                     |   |                     |                                 |
| INH単独                  |           |             |             |       |                         |                     |   |                     | 7                               |
| その他単独                  |           |             |             |       |                         |                     |   |                     |                                 |
| 不明・化療なし                |           |             |             |       |                         |                     |   |                     |                                 |

INH: イソニアジド、RFP: リファンピシン、PZA: ピラジナミド、EB: エタンブール、SM: ストレプトマイシン

表 4-12 2019 年 年末現在登録者数 - 保健所別

|        | 総数  | 活 動 性 結 核 |             |                   |         |       |                       |                 |           | 不活動性結核 | 活動性不明 | (別掲)潜在性結核感染症 |     |
|--------|-----|-----------|-------------|-------------------|---------|-------|-----------------------|-----------------|-----------|--------|-------|--------------|-----|
|        |     | 総数        | 肺 結 核 活 動 性 |                   |         |       |                       |                 | 肺 外 核 活動性 |        |       | 治療中          | 観察中 |
|        |     |           | 総数          | 登 録 時 喀 痰 塗 抹 陽 性 |         |       | 登 録 時 其 他 の 結 核 菌 陽 性 | 登 録 時 菌 陰 性 其 他 |           |        |       |              |     |
|        |     |           |             | 総数                | 初 回 療 養 | 再 治 療 |                       |                 |           |        |       |              |     |
| 愛媛県 総数 | 268 | 77        | 59          | 25                | 24      | 1     | 27                    | 7               | 18        | 180    | 11    | 17           | 53  |
| 四国中央   | 12  | 5         | 3           | 1                 | 1       |       | 2                     |                 | 2         | 1      | 6     |              | 2   |
| 西 条    | 33  | 15        | 12          | 6                 | 6       |       | 4                     | 2               | 3         | 18     |       | 4            | 1   |
| 今 治    | 39  | 12        | 10          | 4                 | 4       |       | 5                     | 1               | 2         | 27     |       | 1            |     |
| 松 山 市  | 97  | 18        | 14          | 4                 | 3       | 1     | 7                     | 3               | 4         | 77     | 2     | 5            | 25  |
| 中 予    | 17  | 5         | 4           | 1                 | 1       |       | 2                     | 1               | 1         | 9      | 3     | 1            | 2   |
| 八 幡 浜  | 40  | 13        | 9           | 6                 | 6       |       | 3                     |                 | 4         | 27     |       | 2            | 18  |
| 宇 和 島  | 30  | 9         | 7           | 3                 | 3       |       | 4                     |                 | 2         | 21     |       | 4            | 5   |

表 4-13 2019 年 年末現在登録者数 - 性、年齢階級別

|        | 総数  | 活 動 性 結 核 |    |             |         |       |    |                       |                 | 不活動性結核 | 活動性不明 | (別掲)潜在性結核感染症 |     |     |
|--------|-----|-----------|----|-------------|---------|-------|----|-----------------------|-----------------|--------|-------|--------------|-----|-----|
|        |     | 総数        | 総数 | 肺 結 核 活 動 性 |         |       |    | 登 録 時 其 他 の 結 核 菌 陽 性 | 登 録 時 菌 陰 性 其 他 |        |       | 肺 外 核 活動性    | 治療中 | 観察中 |
|        |     |           |    | 喀 痰 塗 抹 陽 性 |         |       |    |                       |                 |        |       |              |     |     |
|        |     |           |    | 総数          | 初 回 療 養 | 再 治 療 |    |                       |                 |        |       |              |     |     |
| 愛媛県 総数 | 268 | 77        | 59 | 25          | 24      | 1     | 27 | 7                     | 18              | 180    | 11    | 17           | 53  |     |
| 男      | 131 | 29        | 21 | 9           | 8       | 1     | 9  | 3                     | 8               | 94     | 8     | 6            | 15  |     |
| 女      | 137 | 48        | 38 | 16          | 16      |       | 18 | 4                     | 10              | 86     | 3     | 11           | 38  |     |
| 0-4歳   |     |           |    |             |         |       |    |                       |                 |        |       | 1            | 3   |     |
| 男      |     |           |    |             |         |       |    |                       |                 |        |       | 1            |     |     |
| 女      |     |           |    |             |         |       |    |                       |                 |        |       |              | 3   |     |
| 5-9歳   |     |           |    |             |         |       |    |                       |                 |        |       |              |     |     |
| 男      |     |           |    |             |         |       |    |                       |                 |        |       |              |     |     |
| 女      |     |           |    |             |         |       |    |                       |                 |        |       |              |     |     |
| 10-14歳 |     |           |    |             |         |       |    |                       |                 |        |       |              |     |     |
| 男      |     |           |    |             |         |       |    |                       |                 |        |       |              |     |     |
| 女      |     |           |    |             |         |       |    |                       |                 |        |       |              |     |     |
| 15-19歳 | 2   | 1         | 1  |             |         |       | 1  |                       |                 | 1      |       |              |     |     |
| 男      | 1   | 1         | 1  |             |         |       | 1  |                       |                 |        |       |              |     |     |
| 女      | 1   |           |    |             |         |       |    |                       |                 | 1      |       |              |     |     |
| 20-29歳 | 13  | 8         | 8  | 4           | 4       |       | 2  | 2                     |                 | 5      |       |              | 3   |     |
| 男      | 5   | 2         | 2  | 1           | 1       |       |    | 1                     |                 | 3      |       |              | 1   |     |
| 女      | 8   | 6         | 6  | 3           | 3       |       | 2  | 1                     |                 | 2      |       |              | 2   |     |
| 30-39歳 | 11  | 3         | 3  |             |         |       | 3  |                       |                 | 7      | 1     | 2            | 4   |     |
| 男      | 3   |           |    |             |         |       |    |                       |                 | 3      |       |              | 2   |     |
| 女      | 8   | 3         | 3  |             |         |       | 3  |                       |                 | 4      | 1     | 2            | 2   |     |
| 40-49歳 | 14  | 2         | 2  |             |         |       | 2  |                       |                 | 12     |       | 3            | 7   |     |
| 男      | 7   |           |    |             |         |       |    |                       |                 | 7      |       | 1            | 3   |     |
| 女      | 7   | 2         | 2  |             |         |       | 2  |                       |                 | 5      |       | 2            | 4   |     |
| 50-59歳 | 15  | 3         | 3  | 1           | 1       |       | 1  | 1                     |                 | 10     | 2     | 5            | 7   |     |
| 男      | 8   | 1         | 1  |             |         |       |    | 1                     |                 | 6      | 1     | 3            | 4   |     |
| 女      | 7   | 2         | 2  | 1           | 1       |       | 1  |                       |                 | 4      | 1     | 2            | 3   |     |
| 60-69歳 | 25  | 5         | 3  |             |         |       | 1  | 2                     | 2               | 20     |       | 1            | 17  |     |
| 男      | 14  | 2         | 1  |             |         |       | 1  |                       | 1               | 12     |       |              | 1   |     |
| 女      | 11  | 3         | 2  |             |         |       |    | 2                     | 1               | 8      |       | 1            | 16  |     |
| 70-79歳 | 63  | 15        | 12 | 5           | 5       |       | 6  | 1                     | 3               | 45     | 3     | 2            | 8   |     |
| 男      | 33  | 9         | 7  | 5           | 5       |       | 1  | 1                     | 2               | 22     | 2     |              | 3   |     |
| 女      | 30  | 6         | 5  |             |         |       | 5  |                       | 1               | 23     | 1     | 2            | 5   |     |
| 80歳以上  | 125 | 40        | 27 | 15          | 14      | 1     | 11 | 1                     | 13              | 80     | 5     | 3            | 4   |     |
| 男      | 60  | 14        | 9  | 3           | 2       | 1     | 6  |                       | 5               | 41     | 5     | 1            | 1   |     |
| 女      | 65  | 26        | 18 | 12          | 12      |       | 5  | 1                     | 8               | 39     |       | 2            | 3   |     |

## 参 考 资 料





## 愛媛県感染症発生動向調査事業実施要綱

## 第一 目的

本事業は、「感染症の予防及び感染症の患者に対する医療に関する法律」(平成10年法律第114号。以下「法」という。)に基づき、感染症の患者発生状況に関する情報(以下「患者情報」という。)、疑似症発生状況に関する情報(以下「疑似症情報」という。)及び感染症の病原体に関する情報(以下「病原体情報」という。)を迅速かつ的確に収集、分析し、その結果を感染症情報として速やかに地域に公表することにより、感染症の予防、医療、研究等に役立て、有効かつ的確な感染症対策の確立に資することを目的とする。

## 第二 対象感染症

事業の対象とする感染症は次のとおりとする。

## 一 全数把握の対象

## 1 一類感染症

- (1) エボラ出血熱 (2) クリミア・コンゴ出血熱 (3) 痘そう (4) 南米出血熱  
(5) ペスト (6) マールブルグ病 (7) ラッサ熱

## 2 二類感染症

- (8) 急性灰白髄炎 (9) 結核 (10) ジフテリア (11) 重症急性呼吸器症候群(病原体がベータコロナウイルス属SARSコロナウイルスであるものに限る。)  
(12) 中東呼吸器症候群(病原体がベータコロナウイルス属MERSコロナウイルスであるものに限る。) (13) 鳥インフルエンザ(H5N1) (14) 鳥インフルエンザ(H7N9)

## 3 三類感染症

- (15) コレラ (16) 細菌性赤痢 (17) 腸管出血性大腸菌感染症 (18) 腸チフス  
(19) パラチフス

## 4 四類感染症

- (20) E型肝炎 (21) ウエストナイル熱(ウエストナイル脳炎を含む。) (22) A型肝炎  
(23) エキノコックス症 (24) 黄熱 (25) オウム病 (26) オムスク出血熱 (27) 回帰熱  
(28) キャサヌル森林病 (29) Q熱 (30) 狂犬病 (31) コクシジオイデス症 (32) サル痘  
(33) ジカウイルス感染症 (34) 重症熱性血小板減少症候群(病原体がフレボウイルス属SF-TSウイルスであるものに限る。) (35) 腎症候性出血熱 (36) 西部ウマ脳炎  
(37) ダニ媒介脳炎 (38) 炭疽 (39) チクングニア熱 (40) つつが虫病 (41) デング熱  
(42) 東部ウマ脳炎 (43) 鳥インフルエンザ(H5N1及びH7N9を除く。)  
(44) ニパウイルス感染症 (45) 日本紅斑熱 (46) 日本脳炎 (47) ハンタウイルス肺症候群  
(48) Bウイルス病 (49) 鼻疽 (50) ブルセラ症 (51) ベネズエラウマ脳炎  
(52) ヘンドラウイルス感染症 (53) 発しんチフス (54) ボツリヌス症 (55) マラリア  
(56) 野兎病 (57) ライム病 (58) リッサウイルス感染症 (59) リフトバレー熱  
(60) 類鼻疽 (61) レジオネラ症 (62) レプトスピラ症 (63) ロッキー山紅斑熱

## 5 五類感染症

- (64) アメーバ赤痢 (65) ウイルス性肝炎 (E型肝炎及びA型肝炎を除く。)  
(66) カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症 (67) 急性弛緩性麻痺 (急性灰白髄炎を除く。)  
(68) 急性脳炎 (ウエストナイル脳炎、西部ウマ脳炎、ダニ媒介脳炎、東部ウマ脳炎、日本脳炎、ベネズエラウマ脳炎及びリフトバレー熱を除く。)  
(69) クリプトスポリジウム症 (70) クロイツフェルト・ヤコブ病 (71) 劇症型溶血性レンサ球菌感染症  
(72) 後天性免疫不全症候群 (73) ジアルジア症 (74) 侵襲性インフルエンザ菌感染症  
(75) 侵襲性髄膜炎菌感染症 (76) 侵襲性肺炎球菌感染症 (77) 水痘 (患者が入院を要すると認められるものに限る。)  
(78) 先天性風しん症候群 (79) 梅毒 (80) 播種性クリプトコックス症 (81) 破傷風 (82) バンコマイシン耐性黄色ブドウ球菌感染症  
(83) バンコマイシン耐性腸球菌感染症 (84) 百日咳 (85) 風しん (86) 麻しん  
(87) 薬剤耐性アシネトバクター感染症

## 6 新型インフルエンザ等感染症

- (112) 新型インフルエンザ (113) 再興型インフルエンザ

## 7 指定感染症

該当なし

## 二 定点把握の対象

### 1 五類感染症

- (88) R S ウイルス感染症 (89) 咽頭結膜熱 (90) A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 (91) 感染性胃腸炎 (92) 水痘 (93) 手足口病 (94) 伝染性紅斑 (95) 突発性発しん (96) ヘルパンギーナ (97) 流行性耳下腺炎  
(98) インフルエンザ (鳥インフルエンザ及び新型インフルエンザ等感染症を除く。)  
(99) 急性出血性結膜炎 (100) 流行性角結膜炎 (101) 性器クラミジア感染症 (102) 性器ヘルペスウイルス感染症 (103) 尖圭コンジローマ (104) 淋菌感染症 (105) クラミジア肺炎 (オウム病を除く。)  
(106) 細菌性髄膜炎 (インフルエンザ菌、髄膜炎菌、肺炎球菌を原因として同定された場合を除く。)  
(107) ペニシリン耐性肺炎球菌感染症 (108) マイコプラズマ肺炎 (109) 無菌性髄膜炎  
(110) メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症 (111) 薬剤耐性緑膿菌感染症

### 2 疑似症

(114) 発熱、呼吸器症状、発しん、消化器症状又は神経症状その他感染症を疑わせるような症状のうち、医師が一般に認められている医学的知見に基づき、集中治療その他これに準ずるものが必要であり、かつ、直ちに特定の感染症と診断することができないと判断したもの。

## 三 オンラインシステムによる積極的疫学調査結果の報告の対象二類感染症

- (13) 鳥インフルエンザ (H5N1)

## 第三 実施主体

実施主体は県とし、愛媛県医師会等関係機関の協力を得て事業を実施する。

## 第四 実施体制の整備

## 一 愛媛県感染症情報センター

愛媛県感染症情報センター（以下「感染症情報センター」という。）を、愛媛県立衛生環境研究所（以下「衛生環境研究所」という。）に設置する。感染症情報センターは、県及び松山市（以下、「県等」という。）から報告された患者情報、疑似症情報及び病原体情報（検査情報を含む。以下同じ。）を収集、分析し、その結果を全国情報等と併せて速やかに関係機関等へ提供・公開する。

## 二 指定届出機関及び指定提出機関（定点）

1 県は、定点把握対象の感染症について、患者情報及び疑似症情報を収集するため、法第14条第1項に規定する指定届出機関として、患者定点及び疑似症定点を選定する。

2 県は、定点把握対象の五類感染症について、患者の検体又は当該感染症の病原体（以下「検体等」という。）を収集するため、病原体定点を選定する。

なお、法施行規則第7条の2に規定する五類感染症については、法第14条の2第1項に規定する指定提出機関として、病原体定点を選定する。

## 三 愛媛県感染症対策推進協議会

本事業に関する事項については、愛媛県感染症対策推進協議会において協議することとし、愛媛県感染症対策推進協議会設置要綱第8条の規定に基づく解析評価担当委員（以下「解析評価委員」という。）が解析評価を行う。

## 四 検査施設

本事業に係る検体等の検査については、衛生環境研究所又は保健所の検査施設（以下「衛生環境研究所等」という。）において実施する。衛生環境研究所等は、別に定める病原体等検査の業務管理要領（以下「病原体検査業務管理要領」という。）に基づき検査を実施し、検査の信頼性確保に努める。

また、県等は、県等域内における検査が適切に実施されるよう施設間の役割を調整するとともに、衛生環境研究所は、松山市において実施できない項目について検査事務を受託する等、検査実施体制の整備を図る。

## 第五 事業の実施

### 一 一類感染症、二類感染症、三類感染症、四類感染症、五類感染症（第二の(75)、(85)及び(86))、新型インフルエンザ等感染症及び指定感染症

#### 1 医師

医師は、一類感染症、二類感染症、三類感染症、四類感染症、五類感染症（第二の(75)、(85)及び(86))、新型インフルエンザ等感染症及び指定感染症を「感染症の予防及び感染症患者に対する医療に関する法律第12条第1項及び第14条第2項に基づく届出の基準等について」（以下「届出基準等通知」という。）に基づき診断した場合は、届出基準等通知別記様式により、直ちに最寄りの保健所に届出を行う。

#### 2 検体等を所持している医療機関等

保健所等から当該患者の病原体検査のための検体等の提供について、依頼又は命令を受けた場合にあっては、検体等について、別記様式1の検査票を添付して提供する。

#### 3 保健所

(1) 医師から届出を受けた保健所は、直ちに感染症発生動向調査システムに届出内容を入力する。

(2) 保健所は、病原体検査が必要と判断した場合は、検体等を所持している医療機関等に対し、病原体検査のための検体等の提供について、別記様式1の検査票を添付して依頼等する。

なお、病原体検査の必要性の判断及び実施等について、必要に応じて衛生環境研究所と協議する。

(3) 保健所は、検体等の提供を受けた場合には、別記様式1の検査票を添付して衛生環境研究所等に検査を依頼するものとし、検体等の送付は、保健所において実施する。

#### 4 衛生環境研究所等

(1) 衛生環境研究所等は、別記様式1の検査票及び検体等が送付された場合にあっては、別に定める病原体検査業務管理要領に基づき当該検体等を検査し、その結果を保健所を経由して診断した医師に通知するとともに、別記様式1により保健所、本庁健康増進課及び感染症情報センターに送付する。

また、病原体情報について、速やかに病原体検出情報システムに入力する。

(2) 衛生環境研究所等において検査の困難なものについては、必要に応じて、他の都道府県等又は国立感染症研究所に協力を依頼する。

(3) 患者が一類感染症と診断されている場合、県域を超えた感染症の集団発生があった場合等の緊急の場合及び国から提出を求められた場合にあっては、検体等を国立感染症研究所に送付する。

#### 5 感染症情報センター

感染症情報センターは、患者情報について、保健所からの情報の入力があり次第、登録情報の確認を行う。

## 二 全数把握対象の五類感染症（(75)、(85)及び(86)を除く。）

### 1 医師

医師は、第二の一の5に掲げる全数把握対象の五類感染症（(75)、(85)及び(86)を除く。）を届出基準等通知に基づき診断した場合は、届出基準等通知別記様式を用いて診断後7日以内に最寄りの保健所に届出を行う。

### 2 検体等を所持している医療機関等

保健所等から当該患者の病原体検査のための検体等の提供の依頼を受けた場合にあっては、保健所に協力し、別記様式1の検査票を添付して提供する。

### 3 保健所

(1) 医師から届出を受けた保健所は、直ちに感染症発生動向調査システムに届出内容を入力する。

(2) 保健所は、病原体検査が必要と判断した場合には、検体等を所持している医療機関等に対し、病原体検査のための検体等の提供について、別記様式1の検査票を添付して依頼する。

なお、病原体検査の必要性の判断及び実施等について、必要に応じて衛生環境研究所

と協議する。

- (3) 保健所は、検体等の提供を受けた場合には、別記様式1の検査票を添付して衛生環境研究所等に検査を依頼するものとし、検体等の送付は、保健所において実施する。

#### 4 衛生環境研究所等

- (1) 衛生環境研究所等は、別記様式1の検査票及び検体等が送付された場合にあっては、別に定める病原体検査業務管理要領に基づき当該検体等を検査し、その結果を保健所を経由して診断した医師に通知するとともに、別記様式1により保健所、本庁健康増進課及び感染症情報センターに送付する。

また、病原体情報について、速やかに病原体検出情報システムに入力する。

- (2) 衛生環境研究所等において検査の困難なものについては、必要に応じて、他の都道府県等又は国立感染症研究所に協力を依頼する。
- (3) 県域を超えた感染症の集団発生があった場合等の緊急の場合及び国から提出を求められた場合にあっては、検体等を国立感染症研究所に送付する。

#### 5 感染症情報センター

感染症情報センターは、患者情報について、保健所からの入力があり次第、登録情報の確認を行う。

### 三 定点把握対象の五類感染症

#### 1 定点の選定

##### (1) 患者定点

県は、第二の二の1に掲げる定点把握対象の五類感染症の発生状況を地域的に把握するため、関係医師会等の協力を得て、対象感染症に応じ、次に掲げる医療機関のうちから可能な限り無作為に患者定点を選定する。患者定点数は、別に定める基準（国の定める感染症発生動向調査事業実施要綱。以下「算定基準」という。）を準用し算定する。

| 対象感染症   | 医療機関  |
|---|---|
| ア 第二の(88)から(97)までに掲げるもの<br>(小児科定点)  | 小児科を標榜する医療機関（主として小児科医療を提供しているもの）              |
| イ 第二の(98)に掲げるインフルエンザ（鳥インフルエンザ及び新型インフルエンザ等感染症を除く。）<br>(インフルエンザ定点及び基幹定点)<br>なお、基幹定点における届出基準は、インフルエンザ定点と異なり、入院患者に限定されることに留意する。 | 上記アで選定した小児科に加え、内科を標榜する医療機関（主として内科医療を提供しているもの） |
| ウ 第二の(99)及び(100)に掲げるもの<br>(眼科定点)  | 眼科を標榜する医療機関（主として眼科医療を提供しているもの）                |

|   |   |
|---|---|
| エ 第二の(101)から(104)までに掲げるもの<br>(性感染症定点(STD定点))                | 産婦人科、産科若しくは婦人科(産婦人科系)、医療法施行令(昭和23年政令第326号)第3条の2第1項第1号ハ及びニ(2)の規定により性感染症と組み合わせた名称を診療科名とする診療科、泌尿器科又は皮膚科を標榜する医療機関(主として各々の標榜科の医療を提供しているもの) |
| オ 第二の(90)のうち病原体がロタウイルスであるもの及び(105)から(111)までに掲げるもの<br>(基幹定点) | 原則患者を300人以上収容する施設を有する病院であつて内科及び外科を標榜する病院(小児科医療と内科医療を提供しているもの)   |

(2) 疑似症定点

県は、第二の二の2に掲げる定点把握対象の疑似症の発生状況を地域的に把握するため、関係医師会等の協力を得て、対象感染症に応じ、次に掲げる医療機関のうちから疑似症定点を選定する。定点の選定に当たっては、人口及び医療機関の分布等を勘案しつつ、できるだけ県の疑似症の発生状況を把握できるよう考慮すること。

| 対象感染症          | 医療機関   |
|----------------|--|
| 第二の(114)に掲げるもの | 集中治療その他これに準ずるものを提供することができる病院又は診療所のうち疑似症に係る指定届出機関として適当と認めるもの。<br>また、以下のアからウの順に優先順位をつけ、上記の基準を踏まえて選定する。<br>ア 診療報酬に基づく特定集中治療室管理料(1~4)、小児特定集中治療室管理料及びハイケアユニット入院医療管理料(1~2)の届出をしている医療機関<br>イ 法に基づく感染症指定医療機関<br>ウ マスギャザリング(一定期間に限られた地域において同一目的で集合した多人数の集団)において、疑似症定点として選定することが疑似症発生状況の把握に有用な医療機関 |

(3) 病原体定点

県は、病原体の分離等の検査情報を収集するため、患者定点として選定された医療機関の中から、次の基準により病原体定点を選定する。

| 病原体定点                                      | 算定基準   | 対象感染症  |
|--|--|--|
| ア 小児科病原体定点                                 | (1)のアにより選定された小児科定点の概ね10%   | 第二の(88)から(97)までに掲げるもの                        |
| イ インフルエンザ病原体定点(法第14条の2第1項に規定する指定提出機関として指定) | (1)のイにより選定されたインフルエンザ定点の概ね10%(小児科定点から10%以上及び内科定点から10%以上とし、それぞれ3定点と2定点を下回らないように選定) | 第二の(98)に掲げるもの                                |
| ウ 眼科病原体定点                                  | (1)のウにより選定された眼科定点の概ね10%  | 第二の(99)及び(100)に掲げるもの                         |
| エ 基幹病原体定点                                  | (1)のオにより選定された基幹定点の全て   | 第二の(90)のうち病原体がロタウイルスであるもの、(106)及び(109)に掲げるもの |

## 2 調査単位等

- (1) 患者情報のうち、前記1の(1)のア、イ、ウ及びオ（第二の(107)、(110)及び(111)に関する患者情報を除く。）により選定された患者定点にあつては1週間（月曜日から日曜日）を調査単位とし、前記1の(1)のエ及びオ（第二の(107)、(110)及び(111)に関する患者情報のみ）により選定された患者定点にあつては各月を調査単位とする。
- (2) 疑似症情報については、速やかな情報提供を図る趣旨から、直ちに疑似症発生状況の把握を行う。
- (3) 病原体情報のうち、前記1の(3)のイにより選定されたインフルエンザ病原体定点にあつては、第二の(98)に掲げるインフルエンザの流行期（1の(1)のイにより選定されたインフルエンザ定点当たりの患者発生数が県単位で1を超えた時点から1を下回るまでの間）には1週間（月曜日から日曜日）を調査単位とし、非流行期（流行期以外の期間）には各月を調査単位とする。その他の病原体定点にあつては、各月を調査単位とする。

## 3 実施方法

### (1) 患者定点

ア 患者定点として選定された医療機関は、調査単位の期間の診療時における報告基準により患者発生状況を把握するとともに、届出基準等通知別記様式により、管轄保健所に届出を行う。

イ 前記アの報告は、調査単位が週の場合は翌週の月曜日に、月単位の場合は翌月の初日に、郵送又はFAXその他地域の特性に応じた適切な方法により報告するものとする。

### (2) 疑似症定点

ア 疑似症定点として選定された医療機関は、調査単位の期間の診療時における報告基準により疑似症発生状況を把握するとともに、届出基準等通知別記様式により、管轄保健所に届出を行う。

イ 前記アの報告は、直ちに電話又はFAXその他地域の特性に応じた適切な方法により報告するものとする。

### (3) 病原体定点

ア 病原体定点として選定された医療機関は、必要に応じて病原体検査のための検体等采取する。

イ 病原体定点は、検体等について、別記様式1の検査票を添えて、保健所との連携を図りながら速やかに衛生環境研究所へ送付する。

ウ 1の(3)のアにより選定された小児科病原体定点においては、第二の(88)から(97)までの対象感染症のうち、患者発生状況等を踏まえ県等においてあらかじめ選定した複数の感染症について、調査単位ごとに、概ね4症例からそれぞれ少なくとも1種類の検体を送付する。

エ 1の(3)のイにより選定されたインフルエンザ病原体定点においては、第二の(98)に掲げるインフルエンザ（インフルエンザ様疾患を含む。）について、調査単位ごとに、少なくとも1検体を送付する。

(4) 検体等を所持している医療機関等

保健所等から当該患者の病原体検査のための検体等の提供の依頼を受けた場合にあっては、検体等について、保健所に協力し、別記様式1の検査票を添えて提供する。

(5) 保健所

ア 保健所は、患者定点から得られた患者情報を、調査単位が週単位の場合は調査対象の週の翌週の火曜日までに、月単位の場合は調査対象月の翌月の3日までに、感染症発生動向調査システムに入力する。

イ 保健所は、疑似症定点から得られた疑似症情報を、直ちに汎用サーベイランスシステムに入力する。

ウ 対象感染症についての集団発生その他特記すべき情報については、本庁健康増進課及び感染症情報センターへ報告する。

エ 保健所は、病原体検査が必要と判断した場合は、検体等を所持している医療機関等に対して、病原体検査のための検体等の提供について、別記様式1の検査票を添付して依頼する。

なお、病原体検査の必要性の判断及び実施等については、必要に応じて衛生環境研究所と協議する。

オ 保健所は、医療機関等から検体等の提供を受けた場合には、別記様式1の検査票を添付して衛生環境研究所等に検査を依頼するものとし、検体等の送付は、保健所において実施する。

(6) 衛生環境研究所等

ア 衛生環境研究所等は、別記様式1の検査票及び検体等が送付された場合にあっては、別に定める病原体検査業務管理要領に基づき当該検体を検査し、その結果を病原体情報として保健所を経由して病原体定点に通知するとともに、本庁健康増進課及び感染症情報センターに送付する。

また、病原体情報については、速やかに病原体検出情報システムに入力する。

イ 検査の困難なものについては、必要に応じて、他の都道府県等又は国立感染症研究所に協力を依頼する。

ウ 県域を超えた感染症の集団発生があった場合等の緊急の場合及び国から検体等の提出を求められた場合にあっては、検体等を国立感染症研究所に送付する。

(7) 感染症情報センター

感染症情報センターは、患者情報及び疑似症情報について、保健所から情報の入力があり次第、登録情報の確認を行う。

#### 四 オンラインシステムによる積極的疫学調査結果の報告の実施方法

##### 1 保健所

鳥インフルエンザ(H5N1)に係る積極的疫学調査を実施した保健所は、別に定める国の基準に従い、直ちに疑い症例調査支援システムに調査内容を入力する。

なお、医療機関から提出される検体等には、疑い症例調査支援システムが発行する検査依頼票を添付する。



## 2 衛生環境研究所

- (1) 衛生環境研究所は、検査依頼票及び検体等が送付された場合にあつては、当該検体等を別に定める病原体検査業務管理要領に基づき検査し、その結果を直ちに保健所に通知する。通知を受けた保健所においては、その内容を直ちに疑い症例調査支援システムに入力する。
- (2) 鳥インフルエンザ(H5N1)に係る積極的疫学調査の結果を厚生労働省に報告する場合にあつては、法施行規則第9条第2項に従い、検体等を国立感染症研究所に送付する。

## 第六 情報の分析、提供及び対応

### 一 感染症情報センター

感染症情報センターは、収集した患者情報、疑似症情報、病原体情報並びに全国情報等と併せて、解析委員の意見を聴取し、県域全体としての総合的解析評価を行い、その結果を愛媛県感染症情報として、速やかに本庁健康増進課、保健所、県医師会、教育委員会その他の関係機関へ提供する。

### 二 保健所

保健所は、感染症の発生状況等を把握し、市町、指定届出機関、指定提出機関、その他の関係医療機関、医師会、教育委員会等の関係機関に発生状況等を提供し連携を図る。

### 三 本庁健康増進課

本庁健康増進課は、感染症情報センターが収集、分析した患者情報及び病原体情報を感染症対策に利用し、関係機関との連携・調整を行う。

なお、緊急の場合及び国から対応を求められた場合においては、本庁健康増進課は、直接必要な情報を収集するとともに、国及び他の都道府県等とも連携の上、迅速な対応を行う。

## 第七 その他

一 県は、効果的かつ円滑な感染症発生動向調査体制を構築するため、松山市と密接な連携を図る。

二 感染症発生動向調査のために取り扱うこととなった検体等については、感染症の発生及びまん延防止策の構築、公衆衛生の向上のために使用されるものであり、それ以外の目的に用いてはならない。また、検体採取の際には、その使用目的について説明の上、できるだけ本人等に同意をとることが望ましい。

なお、上記に掲げる目的以外の研究に使用する場合は、「人を対象とする医学系研究に関する倫理指針」等の別に定める規定に従う。

三 情報の提供を行うときは、個人情報保護に十分留意する。

四 本事業に協力を得た医師、解析評価委員に対して予算の範囲内で謝金を支出する。

五 この要綱で定めるもののほか、感染症発生動向調査事業の実施に関し必要な事項は、別に定める。

## 附 則

- 1 この要綱は、平成13年1月1日から施行する。
- 2 愛媛県結核・感染症発生動向調査実施要綱(昭和62年1月1日)は、廃止する。

附 則

この実施要綱の改正は、平成14年11月1日から施行する。

附 則

この実施要綱の一部改正は、平成15年8月1日から施行する。

附 則

この実施要綱の一部改正は、平成15年11月5日から施行する。

附 則

この実施要綱の一部改正は、平成18年4月1日から施行する。

附 則

この実施要綱の一部改正は、平成18年6月12日から施行する。

附 則

(施行期日)

- 1 この実施要綱の一部改正は、平成18年9月1日から施行する。  
(経過措置)
- 2 この要綱施行の際現に改正前の要綱の様式の規定により提出され、又は交付している書類は、改正後の要綱の規定により提出され、又は交付した書類とみなす。
- 3 この要綱施行の際現にある改正前の要綱の様式の規定による書類の用紙は、平成18年度に限り使用することができる。

附 則

この実施要綱の一部改正は、平成18年11月22日から施行する。

附 則

(施行期日)

- 1 この実施要綱の一部改正は、平成19年4月1日から施行する。  
(経過措置)
- 2 この要綱施行の際現に改正前の要綱の様式の規定により提出され、又は交付している書類は、改正後の要綱の規定により提出され、又は交付した書類とみなす。
- 3 この要綱施行の際現にある改正前の要綱の様式の規定による書類の用紙は、平成19年度に限り使用することができる。

附 則

(施行期日)

- 1 この実施要綱の一部改正は、平成20年1月1日から施行する。  
(経過措置)
- 2 この要綱施行の際現に改正前の要綱の様式の規定により提出され、又は交付している書類は、改正後の要綱の規定により提出され、又は交付した書類とみなす。
- 3 この要綱施行の際現にある改正前の要綱の様式の規定による書類の用紙は、平成19年度に限り使用することができる。

附 則

(施行期日)

- 1 この実施要綱の一部改正は、平成20年5月12日から施行する。

(経過措置)

- 2 この要綱施行の際現に改正前の要綱の様式の規定により提出され、又は交付している書類は、改正後の要綱の規定により提出され、又は交付した書類とみなす。

附 則

(施行期日)

- 1 この実施要綱の一部改正は、平成23年2月1日から施行する。

(経過措置)

- 2 この要綱施行の際現に改正前の要綱の様式の規定により提出され、又は交付している書類は、改正後の要綱の規定により提出され、又は交付した書類とみなす。

附 則

(施行期日)

この実施要綱の一部改正は、平成23年9月5日から施行する。

ただし、第五の三の1の(1)の表中イの指定については、平成23年8月17日から施行する。

附 則

この実施要綱の一部改正は、平成25年3月4日から施行する。

附 則

この実施要綱の一部改正は、平成25年4月1日から施行する。

附 則

この実施要綱の一部改正は、平成25年5月6日から施行する。

附 則

この実施要綱の一部改正は、平成25年10月14日から施行する。

附 則

この実施要綱の一部改正は、平成26年7月26日から施行する。

附 則

この実施要綱の一部改正は、平成26年9月19日から施行する。

附 則

この実施要綱の一部改正は、平成27年1月21日から施行する。

附 則

この実施要綱の一部改正は、平成27年5月21日から施行する。

附 則

この実施要綱の一部改正は、平成28年2月15日から施行する。

附 則

この実施要綱の一部改正は、平成28年4月1日から施行する。

附 則

この実施要綱の一部改正は、平成30年1月1日から施行する。

附 則

この実施要綱の一部改正は、平成30年3月27日から施行する。

附 則

この実施要綱の一部改正は、平成30年5月1日から施行する。

附 則

この実施要綱の一部改正は、平成31年4月1日から施行する。

別記様式 1 保健所コード \_\_\_\_\_

保健所登録全数報告 ID □□□□-□□□□-□□□□□□

衛研受付番号(検体提供者番号) □□-□□□□□

一類感染症、二類感染症、三類感染症、四類感染症、五類感染症、新型インフルエンザ等感染症及び指定感染症検査票(病原体)

|       |           |       |   |
|-------|-----------|-------|---|
| 患者コード | 性別 (男・女)  | 住所 市町 | 定点医療機関の場合は、該当するものに○<br>・インフルエンザ定点 ・小児科定点<br>・眼科定点 ・性感染症定点 ・基幹定点 |
| 氏名    | 年齢 (歳 カ月) | 住所    |   |

[主治医等記載欄]

|  |   |
|--|---|
| 医療機関等名及び主治等医師名(記載者)                              |   |
| 検体送付日  | 年 月 日 分離株(無・有・検査中)  |
| 診断名  |   |
| 発病日 年 月 日  |   |
| 採取日 年 月 日  |   |
| 検査材料   | 材料の種類 [該当するもの1つを○で囲んでください]<br>・ふん便(腸内容物、直腸ぬぐい液) ・髄液 ・尿<br>・吐物 ・喀痰 ・気管吸引液 ・穿刺液(腹水、胸水、関節液、その他[ ]) )<br>・咽頭ぬぐい液(うがい液、鼻汁) ・皮膚病巣(水疱内容、痂皮、創傷)<br>・結膜ぬぐい液(結膜擦過物、眼脂) ・陰部尿道頭管擦過物 / 分泌物<br>・細胞診、生検、剖検材料(臓器) )<br>・血液(全血、血清、血漿、抗凝固剤[ ]) )<br>・その他( ) )   |
| 臨床的事項  | 臨床症状・徴候等 [該当するものを全て○で囲んでください(基礎疾患を除く)]<br>・無症状<br>・頭痛 ・発熱(最高 °C)<br>・熱性けいれん ・関節痛(関節炎)、筋肉痛<br>・口内炎 ・上気道炎(咽頭炎/痛、扁桃炎)<br>・下気道炎(肺炎、気管支炎)<br>・水泡 ・発疹(丘疹、紅斑、バラ疹)<br>・出血傾向(全身性・局所:部位 ) )<br>・リンパ節腫脹(部位 ) )<br>・唾液腺腫脹(耳下腺炎、顎下腺炎)<br>・浮腫(部位 ) )<br>・その他の症状(上記以外の症状や臨床徴候) [ ] )<br>・胃腸炎(下痢、腹痛、嘔吐、嘔気、血便、膿球)<br>・角膜炎、結膜炎、角結膜炎<br>・髄膜炎、意識障害、麻痺(部位 ) )、<br>中枢神経系症状(脳炎、脳症、脊髄炎、その他[ ]) )<br>・循環器障害(心筋炎、心膜炎、心不全)<br>・ショック症状(低血圧、循環不全)<br>・黄疸 ・肝機能障害<br>・腎機能障害(HUS、血尿、乏尿、蛋白尿、多尿、腎不全)<br>・尿路生殖器症状(膀胱炎、尿道炎、外陰炎、頸管炎) |
| 基礎疾患   |   |
| 転帰   | 経過観察中、軽快、治癒、後遺症有り、死亡(原因 ) )   |
| 主治医等から地方衛生研究所への連絡事項(関連の臨床検査結果等)                  |   |
| * インフルエンザ迅速キット使用(無・有 :メーカー・品名[ ] )、陰性・陽性[ ]型・保留) |   |
| * 抗インフルエンザ薬投与(無・有 :薬剤名[ ] )、投与開始日 年 月 日 予防・治療投与) |   |

[保健所等記載欄](主治医記載可)

|          |  |
|----------|--|
| 発生の状況    | ・散发 ・地域流行 ・家族内発生(無、有)<br>・集団発生(無、有) ・発生市町( ) )<br>有の場合(保育所、幼稚園、小学校、中学校、高校、大学、宿舎・寮、病院、老人ホーム(介護施設を含む)、福祉・養護施設、旅館・ホテル、飲食店、事業所、海外ツアー、国内ツアー、その他 [ ] ) |
| 最近の海外渡航歴 | 国名 _____<br>期間 年 月 日 ~ 年 月 日   |
| ワクチン接種歴  | 無、有、不明 [最終接種年月日 年 月 日] ワクチン名 (Lot No ) )   |

[地方衛生研究所記載欄]

|          |   |
|----------|---|
| 記載者名     |   |
| 抗体検出方法結果 | (蛍光、IP、ELISA、CF、HI、PA、中和、イムノブロット、ゲル内沈降、凝集反応、その他 [ ] ) |
| 病原体検出    | 検出年月日 年 月 日   |
|          | 検出方法 [陽性となった方法を○で囲んでください]                             |
|          | 検出病原体(群、型、亜型)   |
| その他特記事項  |   |

注1) 患者の氏名及び住所欄については、感染症法第16条の3、第26条の3、第26条の4、第44条の7及び第50条に基づく一類感染症、二類感染症、新型インフルエンザ等感染症又は新感染症に係る検査の場合に記載をお願いします。  
 注2) 主治医記載欄については、検体送付日において記載できる範囲で記載をお願いします。  
 注3) ワクチン接種歴については、当該疾患に係るものにつき記載してください。  
 注4) 医療機関(民間検査所を含む)で病原体を分離した場合は、地方衛生研究所への分離株の送付をお願いします。

## 愛媛県感染症対策推進協議会設置要綱

### (設置)

第1条 愛媛県における感染症の発生動向の把握、感染拡大防止対策等の一元化を図り、健康危機管理に即した迅速で実践的な体制を構築するとともに、予防接種業務の円滑な推進及び知事が県内居住者に対し実施した予防接種に起因する事故原因の調査・究明に資することを目的として、愛媛県感染症対策推進協議会(以下「協議会」という。)を設置する。

### (任務)

第2条 協議会は、次の各号に掲げる事項について協議する。

- (1) 感染症発生の防止の施策に関する事項
- (2) 医療機関の確保、医療機関の連絡体制に関する事項
- (3) 感染症及び予防接種に関する知識の普及啓発に関する事項
- (4) 感染症患者の人権への配慮等に関する事項
- (5) 予防接種法(昭和23年法律第68号)に基づき、知事が県内居住者に対し実施した予防接種に起因する事故原因の調査・究明に関する事項
- (6) 愛媛県感染症発生動向調査事業実施要綱(平成13年1月1日制定)に基づく感染症発生動向調査に関する事項

### (組織)

第3条 協議会は、委員16人以内で組織する。

### (委員)

第4条 協議会は、次に掲げる者のうちから、知事が委嘱し、又は任命する。

- (1) 社団法人愛媛県医師会の会員
- (2) 社団法人愛媛県獣医師会の会員
- (3) 感染症発生動向調査の専門家
- (4) 感染症対策の専門家
- (5) 第二種感染症指定医療機関の医師
- (6) 愛媛県予防接種センターの医師
- (7) 学識経験者
- (8) 感染症対策関係の行政担当者

2 委員の任期は、3年とする。ただし、補欠の委員の任期は、前任者の残任期間とする。

3 委員は、再任させることができる。

### (会長及び副会長)

第5条 協議会に会長を置く。

- 2 会長は、委員の互選によって定め、副会長は会長が指名した者をもって充てる。
- 3 会長は、協議会を代表し、会務を総理する。
- 4 副会長は会長を補佐し、会長に事故があるときは、その職務を代理する。

( 会 議 )

第 6 条 協議会は、会長が必要に応じ招集し、会長が議長となる。

( 部 会 )

第 7 条 協議会に、麻しん排除に向けた活動の推進を図ることを目的に、麻しん対策部会を置く。

- 2 部会に、部会長及び部会員を置き、委員及び医療、学校、行政その他関係者のうちから会長が指名する。
- 3 部会は、部会長が必要に応じて招集し、部会長が議長となる。

( 解析評価担当委員 )

第 8 条 愛媛県感染症発生動向調査事業実施要綱(平成 13 年 1 月 1 日制定)に規定する感染症発生動向調査にかかる情報の解析評価を担当する解析評価担当委員をおく。

- 2 解析評価担当委員は、会長が協議会の委員のうちから指名する。

( 関係者の出席 )

第 9 条 会長が必要と認めた時は、協議会の会議に委員以外の者の出席を求めることができる。

( 庶 務 )

第 10 条 協議会の庶務は、保健福祉部健康衛生局健康増進課において処理する。

( 雑 則 )

第 11 条 この要綱に定めるもののほか、協議会の運営に関し必要な事項は、会長が、協議会に諮って定める。

附 則

この要領は、平成 15 年 8 月 1 日から施行する。

附 則

この要領は、平成 16 年 1 月 13 日から施行する。

附 則

この要領は、平成 20 年 7 月 30 日から施行する。

## 愛媛県感染症発生動向調査事業病原体検査要領

### 第一 趣旨

本要領は、感染症の予防及び感染症の患者に対する医療に関する法律（平成10年10月2日号外法律第114号）に基づき、感染症の発生の予防及びまん延の防止を図るために実施する愛媛県感染症発生動向調査事業において、病原体の検査情報の収集に関する必要な事項を定めるものとする。

### 第二 病原体検査の対象感染症

愛媛県感染症発生動向調査事業において病原体検査の対象とする感染症は、次のとおりとする。

#### 一 全数把握の対象

愛媛県感染症発生動向調査事業実施要綱（以下、要綱という。）第二の一に掲げる全数把握対象感染症とする。

#### 二 定点把握対象の五類感染症（病原体定点別）

要綱第二の二に掲げるもののうち、次の定点把握対象感染症とする。

##### 1 小児科病原体定点

(89)咽頭結膜熱 (90)A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 (91)感染性胃腸炎  
(93)手足口病 (96)ヘルパンギーナ (97)流行性耳下腺炎

##### 2 インフルエンザ病原体定点(内科病原体定点及び小児科病原体定点)

(98)インフルエンザ(鳥インフルエンザ及び新型インフルエンザ等感染症を除く。)

##### 3 眼科病原体定点

(99)急性出血性結膜炎 (100)流行性角結膜炎

##### 4 基幹病原体定点

(91)感染性胃腸炎(病原体がロタウイルスであるものに限る。)(106)細菌性髄膜炎(インフルエンザ菌、髄膜炎菌、肺炎球菌を原因として同定された場合を除く。)  
(109)無菌性髄膜炎

### 第三 関係機関の役割

#### 一 検査実施機関

検査実施機関は、衛生環境研究所又は保健所とする。

ただし、衛生環境研究所で検査の実施が困難なものについては、国立感染症研究所又は検査可能な機関（以下、「国立感染症研究所等」という。）に、衛生環境研究所が協力を依頼する。

検査実施機関別の検査対象感染症は、別表1のとおりとする。

#### 二 医療機関・医師

第二の一に掲げる検査対象感染症の患者を診断あるいは感染疑いと判断した医師は、保健所から病原体検査のための検体又は当該感染症の病原体（以下「検体等」という。）の提供の依頼又は命令を受けた場合にあっては、検体等について、別記様式1（要綱第五の一の2に定める様式をいう。以下同じ。）の検査票を添えて、速やかに保健所に提供



する。

### 三 病原体定点に選定された医療機関

- 1 第二の二に掲げる病原体定点の検査対象感染症の患者を診断した医師は、第四に示した検体数について、第五の別表2に掲げる検査材料を、別表3に従い採取する。採取された検体等は、別記様式1に掲げる検査票を添えて、速やかに保健所に提供する。
- 2 基幹病原体定点は、第二の二の4に掲げる検査対象感染症のほか、保健所から第二の二に掲げる検査対象感染症の検体等の提供の依頼を受けた場合にあっては、可能な範囲で検体等の提供に協力する。

### 四 保健所

- 1 保健所は、検査対象感染症の発生状況から、必要に応じて病原体検査のための検体等の提供を医療機関に依頼等する。
- 2 保健所は、医療機関における検体等の採取や搬送に協力し、第二の一に掲げる検査対象感染症のうち三類感染症の検体等の提供を受けた場合は、可能な範囲において検査を実施し、その結果を診断した医師に通知する。
- 3 保健所は、三類感染症の病原体を分離した場合又は第二の一に掲げる検査対象感染症の検体等の提供を受けた場合は、別記様式1の検査票を添えて、検体等を衛生環境研究所に搬送する。
- 4 保健所は、特定病原体を衛生環境研究所に搬送する場合は、省令第31条の36に規定された運搬基準を遵守すること。

### 五 衛生環境研究所

- 1 衛生環境研究所は、検体等と別記様式1の検査票が搬入された場合は、当該検体等を検査し、その結果を保健所を経由して診断した医師に通知するとともに、本庁及び感染症情報センターに通知する。
- 2 衛生環境研究所において、検査の実施が困難なものについては、必要に応じて国立感染症研究所等に協力を依頼する。
- 3 衛生環境研究所は、病原体検査情報を、病原体検出情報システムに入力する。

## 第四 定点把握の五類感染症の病原体検査検体数

定点把握の五類感染症の病原体検査検体数は、要綱第五の三の3の(3)に示すとおりとする。

なお、眼科病原体定点及び基幹病原体定点については、検査対象感染症につき、概ね月4件の検体を採取することとし、基幹病原体定点については、検査対象感染症以外に必要なに応じて小児科病原体定点対象感染症の検体を採取する。

## 第五 検体採取

### 一 器材

検体採取に必要な器材、培地等は衛生環境研究所が準備し、必要に応じ保健所から関係医療機関に配布する。

### 二 検査材料

病原体検査のために採取すべき検査材料は、別表2のとおりとする。

## 第六 病原体検査検体の採取、保存、輸送等

### 一 細菌感染症

#### 1 採取方法

##### (1) 糞便

ア 抗生物質投与前の糞便の一部を滅菌綿棒で取り、輸送用培地(キャリーブリア培地等)の寒天部に深く差し込み密栓する。止むを得ない場合は、直腸スワブを採取し、前項と同様輸送用培地に綿棒を差し込み密栓する。

イ 検体採取後は、室温で保存し、速やかに検査に供する。遅くとも24時間以内に分離培養するのが望ましい。

##### (2) 鼻咽頭ぬぐい液

ア 滅菌綿棒で鼻腔又は咽頭部を十分に拭い、輸送用培地(キャリーブリア培地等)中に綿棒を深く差し込み、直ちにキャップを確実に閉める。

イ 検体採取後は、室温で保存し、24時間以内に分離培養するのが望ましい。

#### 2 保存及び輸送方法

(1) 検査材料は、容器から内容物が漏れないようにビニールテープ等で密栓する。所定の搬送用ボックスに入れ、できるだけ速やかに室温で搬送する。

(2) 検体は、冷凍での保存・搬送はしてはならない。

### 二 ウイルス感染症

#### 1 採取方法

##### (1) 糞便

ア できるだけ早期(急性期)に排泄直後の糞便を採取する。

イ ウイルス分離培養検査用は糞便2g(2ml)を採取するか、又は滅菌綿棒で少量(0.1-0.2g)をウイルス分離用保存液中に取り、よく攪拌後綿棒を取り除いて密栓する。

ウ 下痢症ウイルス検査用は、母指頭大(約5g)以上の糞便あるいは嘔吐物を容器に採取し密栓する。

##### (2) 鼻咽頭ぬぐい液

滅菌綿棒で鼻腔又は咽頭部を十分に拭い、ウイルス分離用保存液中でよく攪拌し、綿球部をよく絞ったのち綿棒を取り除いて密栓する。

##### (3) 咽頭うがい液

滅菌生理食塩水8~10mlを用い咽頭の奥でよくうがいをさせ、清浄なコップ等に吐き出されたうがい液を5mlのウイルス分離用保存液又は滅菌プイヨン液に等量加え密栓する。

##### (4) 髄液

1~5mlを無菌的に採取し、滅菌容器に入れ密栓する。

##### (5) 水疱内溶液

水疱又は膿疱の表面をアルコール綿等で消毒し、毛細管、ツベルクリン注射器等で局所を突き刺して内容液を吸引し、ウイルス分離用保存液に入れ密栓する。

##### (6) 結膜擦過物

滅菌綿棒で下瞼結膜を強くこする。綿棒をウイルス分離用保存液中でよく振とうして擦過物を浮遊させた後、綿球部を管壁でよく絞ったのち綿棒を取り除いて密栓する。

#### (7) 血液、血清

ウイルス分離用の血液は、抗凝固剤（クエン酸又は EDTA）入り採血管に 4 ～ 5 ml を採取し、室温でできるだけ速やかに検査機関に搬送する。

血清免疫学的診断用の場合は、凝固剤入り採血管に 3 ～ 5 ml を採血する。30 分程度静置後 3,000rpm で遠心分離し、血清を滅菌セラムチューブ等に採取し、搬送するまで冷凍庫（-25 以下）に保存する。

血清免疫学的診断には、急性期（発病 3 日以内）と回復期（発病後 2 ～ 3 週間後）のペア血清が必要なことが多い。

#### 2 保存及び搬送方法

- (1) 検体は、できるだけ速やかに検査実施機関に搬送する。
- (2) 検体採取当日又は翌日に検査が可能な場合は、氷冷して保存・搬送する。
- (3) 2 日以上保存する場合は、密封しドライアイスアセトン又は液体窒素で急速凍結した後、-25 以下（できれば -70 以下が望ましい）で冷凍保存する。
- (4) 冷凍して搬送する場合は、断熱性の搬送用ボックスに入れ、ドライアイス又は寒剤（例：氷 75% + 食塩 25%）等を使用し、搬送中に融解しないようにする。
- (5) 保存又は搬送にドライアイスを使用する場合は、CO<sub>2</sub> ガスが容器に入り、pH が低下するのを防ぐため、検体容器をビニールテープでシールして密封する。

### 三 原虫感染症

#### 1 採取方法

- (1) 母指頭大（約 5 g）以上の糞便を、保存培地の入っていない採便容器に採取し密栓する。
- (2) 連日あるいは 1 日おきに複数回採取するのが望ましい。

#### 2 保存及び搬送方法

- (1) 検体は、できるだけ速やかに検査実施機関に搬送する。
- (2) 保存、輸送は冷蔵(4 )で行う。
- (3) 長期間(3 日以上)の保存が避けられない場合は -25 以下で冷凍保存し、溶解しないよう氷冷して搬送する。

### 第七 その他

- 一 県は、県内の病原体に関する情報を統一的に収集し、分析し、及び公表する体制を構築するため、松山市と緊密な連携を図る。
- 二 この要領に定めるもののほか、病原体検査の実施に関し必要な事項は、別に定める。

#### 附 則

この要領は、平成 13 年 1 月 1 日から施行する。

#### 附 則

この要領の一部改正は、平成 15 年 11 月 5 日から施行する。

附 則

この要領の一部改正は、平成 20 年 5 月 12 日から施行する。

附 則

この要領の一部改正は、平成 28 年 4 月 1 日から施行する。

附 則

この要領の一部改正は、平成 30 年 1 月 1 日から施行する。

附 則

この要領の一部改正は、平成 30 年 5 月 1 日から施行する。

別表 1

## 検査実施機関別検査対象感染症

| 類型              | 疾 病                       | BSL | 検 査 可 能 機 関 |             |              |            |
|-----------------|---------------------------|-----|-------------|-------------|--------------|------------|
|                 |                           |     | 保健所         | 衛生環境<br>研究所 | 国立感染症<br>研究所 | 備 考        |
| 一類              | エボラ出血熱                    | 4   |             |             | ○            |            |
|                 | クリミア・コンゴ出血熱               | 4   |             |             | ○            |            |
|                 | 痘そう                       | 4   |             |             | ○            |            |
|                 | 南米出血熱                     | 4   |             |             | ○            |            |
|                 | ペスト                       | 4   |             |             | ○            |            |
|                 | マールブルグ病                   | 4   |             |             | ○            |            |
|                 | ラッサ熱                      | 4   |             |             | ○            |            |
| 二類              | 急性灰白髄炎                    | 2   |             | ○           | ○            |            |
|                 | 結核                        | 3   |             | ○           | (結研)         | V N T R 検査 |
|                 | ジフテリア                     | 2   |             | ○           | ○            |            |
|                 | 重症急性呼吸器症候群 ※1             | 3   |             | ○           | ○            |            |
|                 | 中東呼吸器症候群 ※2               | 3   |             | ○           | ○            |            |
|                 | 鳥インフルエンザ (H5N1)           | 3   |             | ○           | ○            |            |
| 鳥インフルエンザ (H7N9) | 3                         |     | ○           | ○           |              |            |
| 三類              | コレラ                       | 2   | ○           | ○           |              |            |
|                 | 細菌性赤痢                     | 2   | ○           | ○           |              |            |
|                 | 腸管出血性大腸菌感染症               | 2   | ○           | ○           |              |            |
|                 | 腸チフス                      | 3   | ○           | ○           |              |            |
|                 | パラチフス                     | 3   | ○           | ○           |              |            |
| 四類              | E型肝炎                      | 2   |             | ○           | ○            |            |
|                 | ウエストナイル熱 (ウエストナイル脳炎を含む)   | 3   |             | ○           | ○            |            |
|                 | A型肝炎                      | 2   |             | ○           |              |            |
|                 | エキノコックス症                  | 2   |             |             | ○            |            |
|                 | 黄熱                        | 3   |             |             | ○            |            |
|                 | オウム病                      | 2   |             |             | ○            |            |
|                 | オムスク出血熱                   | 2   |             |             | ○            |            |
|                 | 回帰熱                       | 3   |             |             | ○            |            |
|                 | キャサヌル森林病                  | 3   |             |             | ○            |            |
|                 | Q熱                        | 3   |             |             | ○            |            |
|                 | 狂犬病                       | 3   |             | ○           | ○            |            |
|                 | コクシジオイデス症                 | 3   |             |             | ○            |            |
|                 | サル痘                       | 2   |             |             | ○            |            |
|                 | ジカウイルス感染症                 | 2   |             | ○           | ○            |            |
|                 | 重症熱性血小板減少症候群 ※3           | 3   |             | ○           | ○            |            |
|                 | 腎症候性出血熱                   | 3   |             |             | ○            |            |
|                 | 西部ウマ脳炎                    | 3   |             |             | ○            |            |
|                 | ダニ媒介脳炎                    | 3   |             |             | ○            |            |
|                 | 炭疽                        | 3   |             | ○           |              |            |
|                 | チクングニア熱                   | 3   |             | ○           |              |            |
|                 | つつが虫病                     | 3   |             |             | ○            |            |
|                 | デング熱                      | 2   |             | ○           |              |            |
|                 | 東部ウマ脳炎                    | 3   |             |             | ○            |            |
|                 | 鳥インフルエンザ (H5N1及びH7N9を除く。) | 3   |             |             | ○            |            |
|                 | ニパウイルス感染症                 | 3   |             |             | ○            |            |
|                 | 日本紅斑熱                     | 3   |             | ○           |              |            |
|                 | 日本脳炎                      | 2   |             | ○           |              |            |
|                 | ハンタウイルス肺症候群               | 3   |             |             | ○            |            |
|                 | Bウイルス病                    | 3   |             |             | ○            |            |
|                 | 鼻疽                        | 3   |             |             | ○            |            |
|                 | ブルセラ病                     | 3   |             |             | ○            |            |
|                 | ベネズエラウマ脳炎                 | 3   |             |             | ○            |            |
|                 | ヘンドラウイルス感染症               | 3   |             |             | ○            |            |
|                 | 発しんチフス                    | 3   |             |             | ○            |            |
|                 | ボツリヌス症                    | 2   |             | ○           |              |            |
|                 | マラリア                      | 2   |             |             | ○            |            |
|                 | 野兔病                       | 3   |             |             | ○            |            |
|                 | ライム病                      | 3   |             |             | ○            |            |
|                 | リッサウイルス感染症                | 3   |             |             | ○            |            |
|                 | リフトバレー熱                   | 3   |             |             | ○            |            |
| 類鼻疽             | 2                         |     |             | ○           |              |            |
| レジオネラ症          | 2                         |     | ○           |             |              |            |
| レプトスピラ症         | 2                         |     |             | ○           |              |            |
| ロッキー山紅斑熱        | 3                         |     |             | ○           |              |            |

愛媛県感染症発生動向調査事業報告書(2019年)

| 類型              | 疾 病                                 | BSL | 検 査 可 能 機 関 |             |              |                     |
|-----------------|-------------------------------------|-----|-------------|-------------|--------------|---------------------|
|                 |                                     |     | 保健所         | 衛生環境<br>研究所 | 国立感染症<br>研究所 | 備 考                 |
| 五類<br>全数        | アメーバ赤痢                              | 2   |             |             | ○            |                     |
|                 | ウイルス性肝炎 (A型肝炎及びE型肝炎を除く)             | 2   | ○           | ○           | ○            |                     |
|                 | カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症                  | 2   |             | ○           | ○            |                     |
|                 | 急性弛緩性麻痺(急性灰白髄炎を除く。)                 | 2   |             | ○           | ○            |                     |
|                 | 急性脳炎 ※4                             | -   |             | ○           | ○            |                     |
|                 | クリプトスポリジウム症                         | 2   |             | ○           |              |                     |
|                 | クロイツフェルト・ヤコブ病                       | 2   |             |             | ○            |                     |
|                 | 劇症型溶血性レンサ球菌感染症                      | 2   |             | ○           |              |                     |
|                 | 後天性免疫不全症候群                          | 3   | ○           | ○           | ○            |                     |
|                 | ジアルジア症                              | 2   |             | ○           |              |                     |
|                 | 侵襲性インフルエンザ菌感染症                      | 2   |             |             | ○            |                     |
|                 | 侵襲性髄膜炎菌感染症                          | 2   |             |             | ○            |                     |
|                 | 侵襲性肺炎球菌感染症                          | 2   |             |             | ○            |                     |
|                 | 水痘 (患者が入院を要すると認められる例に限る)            | 2   |             |             |              | 病原体検査対象外            |
|                 | 先天性風しん症候群                           | 2   |             |             | ○            |                     |
|                 | 梅毒                                  | 2   | ○           |             |              |                     |
|                 | 播種性クリプトコックス症                        | 2   |             |             | ○            |                     |
|                 | 破傷風                                 | 2   |             |             | ○            |                     |
|                 | バンコマイシン耐性黄色ブドウ球菌感染症                 | 2   |             | ○           | ○            |                     |
|                 | バンコマイシン耐性腸球菌感染症                     | 2   |             | ○           | ○            |                     |
|                 | 百日咳                                 | 2   |             | ○           |              |                     |
|                 | 風しん                                 | 2   |             | ○           |              |                     |
|                 | 麻しん                                 | 2   |             | ○           |              |                     |
| 薬剤耐性アシネトバクター感染症 | 2                                   |     | ○           | ○           |              |                     |
| 五類<br>定点        | RSウイルス感染症                           | 2   |             | ○           |              | 病原体検査対象外であるが対応可能    |
|                 | 咽頭結膜熱                               | 2   |             | ○           |              |                     |
|                 | A群溶血性レンサ球菌咽頭炎                       | 2   |             | ○           |              |                     |
|                 | 感染症胃腸炎                              | 2   |             | ○           |              |                     |
|                 | 水痘                                  | 2   |             |             |              | 病原体検査対象外            |
|                 | 手足口病                                | 2   |             | ○           |              |                     |
|                 | 伝染性紅斑                               | 2   |             |             |              | 病原体検査対象外であるが対応可能    |
|                 | 突発性発しん                              | 2   |             |             |              | 病原体検査対象外            |
|                 | ヘルパンギーナ                             | 2   |             | ○           |              |                     |
|                 | 流行性耳下腺炎                             | 2   |             | ○           |              |                     |
|                 | インフルエンザ (鳥インフルエンザ・新型インフルエンザ等感染症を除く) | 2   |             | ○           |              |                     |
|                 | 急性出血性結膜炎                            | 2   |             | ○           |              |                     |
|                 | 流行性角結膜炎                             | 2   |             | ○           |              |                     |
|                 | 性器クラミジア感染症                          | 2   |             |             |              | 病原体検査対象外            |
|                 | 性器ヘルペスウイルス感染症                       | 2   |             |             |              | 病原体検査対象外            |
|                 | 尖圭コンジローマ                            | 2   |             |             |              | 病原体検査対象外            |
|                 | 淋菌感染症                               | 2   |             |             |              | 病原体検査対象外            |
|                 | クラミジア肺炎 (オウム病を除く)                   | 2   |             |             |              | 病原体検査対象外            |
|                 | 細菌性髄膜炎 ※5                           | 2   |             | ○           |              |                     |
|                 | ペニシリン耐性肺炎球菌感染症                      | 2   |             | ○           | ○            | 病原体検査対象外            |
|                 | マイコプラズマ肺炎                           | 2   |             |             |              | 病原体検査対象外            |
|                 | 無菌性髄膜炎                              | 2   |             | ○           |              |                     |
|                 | メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症                   | 2   |             | ○           | ○            | 病原体検査対象外            |
| 薬剤耐性緑膿菌感染症      | 2                                   |     | ○           | ○           | 病原体検査対象外     |                     |
| 新型              | 新型インフルエンザ                           | 3   |             | ○           | ○            | 衛研でH亜型、国立感染症研でN亜型検出 |
|                 | 再興型インフルエンザ                          | 3   |             | ○           | ○            | 衛研でH亜型、国立感染症研でN亜型検出 |

※1 病原体がベータコロナウイルス属SARSコロナウイルスであるものに限る。  
 ※2 病原体がベータコロナウイルス属MERSコロナウイルスであるものに限る。  
 ※3 病原体がフレボウイルス属SFTSウイルスであるものに限る。  
 ※4 ウエストナイル脳炎、西部ウマ脳炎、ダニ媒介脳炎、東部ウマ脳炎、日本脳炎、ベネズエラウマ脳炎及びリフトバレー熱を除く。  
 ※5 インフルエンザ菌、髄膜炎菌、肺炎球菌を原因として同定された場合を除く。

別表 2

感染症別の採取材料一覧表

| 類型             | 検査対象感染症名                  | 病原体    | BSL | 採取検査材料 |      |    |    |      |   |      |        |    |    | 検査方法 |       |       |       | 検査担当機関 |                       |         |
|----------------|---------------------------|--------|-----|--------|------|----|----|------|---|------|--------|----|----|------|-------|-------|-------|--------|-----------------------|---------|
|                |                           |        |     | 血液・血清  | 咽頭拭液 | 糞便 | 髄液 | 結膜拭液 | 尿 | 水疱内容 | 剖検材料の他 | 生検 | 検そ | 培養法  | 抗原検出法 | 抗体検出法 | 遺伝子検出 |        |                       |         |
| 一類             | 1 エボラ出血熱                  | V      | 4   | S      |      |    |    |      |   |      |        |    |    |      | ○     | ○     | ○     | ○      | 感染研                   |         |
|                | 2 クリミア・コンゴ出血熱             | V      | 4   | ○      |      |    |    |      |   |      |        |    |    |      |       | ○     | ○     | ○      | 感染研                   |         |
|                | 3 痘そう                     | V      | 4   | ○      |      |    |    |      |   |      | ○      |    |    |      | ○     | ○     |       |        | 感染研                   |         |
|                | 4 南米出血熱                   | V      | 4   | ○      |      |    |    |      |   |      |        |    |    |      | ○     | ○     | ○     | ○      | 感染研                   |         |
|                | 5 ペスト                     | B      | 4   | ○      |      |    |    |      |   |      |        |    |    |      | ○     |       |       |        | 感染研                   |         |
|                | 6 マールブルグ病                 | V      | 4   | ○      |      |    |    |      |   |      |        |    |    |      | ○     | ○     | ○     | ○      | 感染研                   |         |
|                | 7 ラッサ熱                    | V      | 4   | ○      |      |    |    |      |   |      |        |    |    |      | ○     | ○     | ○     | ○      | 感染研                   |         |
| 二類             | 8 急性灰白髄炎                  | V      | 2   | S      | ○    | ○  | ○  |      |   |      |        |    |    |      | ○     |       | ○     |        | 衛環研・感染研               |         |
|                | 9 結核                      | B      | 3   |        |      |    |    |      |   |      |        |    |    |      |       |       |       |        | 衛環研                   |         |
|                | 10 ジフテリア                  | B      | 2   | S      | ○    |    |    |      |   |      |        |    |    |      | ○     | ○     |       |        | 衛環研                   |         |
|                | 11 重症急性呼吸器症候群(SARS)       | V      | 3   | ○      | ○    | ○  |    |      |   |      |        |    |    |      | ○     |       | ○     | ○      | 衛環研・感染研               |         |
|                | 12 中東呼吸器症候群(MERS)         | V      | 3   |        | ○    |    |    |      |   |      |        |    |    |      |       |       |       | ○      | 衛環研・感染研               |         |
|                | 13 鳥インフルエンザ(H5N1)         | V      | 3   | S      | ○    |    |    |      |   |      |        |    |    |      | ○     |       |       | ○      | 衛環研・感染研               |         |
|                | 14 鳥インフルエンザ(H7N9)         | V      | 3   | S      | ○    |    |    |      |   |      |        |    |    |      | ○     |       |       | ○      | 衛環研・感染研               |         |
| 三類             | 15 コレラ                    | B      | 2   |        |      | ○  |    |      |   |      |        |    |    |      | ○     |       |       |        | 保健所                   |         |
|                | 16 細菌性赤痢                  | B      | 2   |        |      | ○  |    |      |   |      |        |    |    |      | ○     |       |       |        | 保健所                   |         |
|                | 17 腸管出血性大腸菌感染症            | B      | 2   | ○      | ○    |    |    |      |   |      |        |    |    |      | ○     |       |       |        | 保健所                   |         |
|                | 18 腸チフス                   | B      | 3   | ○      | ○    | ○  |    |      |   | ○    |        |    |    |      | ○     |       |       |        | 保健所                   |         |
|                | 19 パラチフス                  | B      | 3   | ○      | ○    | ○  |    |      |   | ○    |        |    |    |      | ○     |       |       |        | 保健所                   |         |
| 四類             | 20 E型肝炎                   | V      | 2   | S      |      | ○  |    |      |   |      |        |    |    |      |       |       |       | ○      | 衛環研・感染研               |         |
|                | 21 ウエストナイル熱               | V      | 3   | S      |      |    | ○  |      |   |      |        |    |    |      | △     |       | ○     | ○      | 感染研                   |         |
|                | 22 A型肝炎                   | V      | 2   | S      |      | ○  |    |      |   |      |        |    |    |      |       |       |       | ○      | 衛環研                   |         |
|                | 23 エキノコックス症               | 条虫     | 2   | S      |      |    |    |      |   |      |        |    |    |      |       | ○     | ○     |        | 感染研                   |         |
|                | 24 黄熱                     | V      | 3   | ○      |      |    |    |      |   |      |        |    |    |      | ○     | ○     |       | ○      | 感染研                   |         |
|                | 25 オウム病                   | クラミジア  | 2   | ○      | ○    |    |    |      |   |      |        |    |    |      | ○     | ○     | ○     | ○      | 感染研                   |         |
|                | 26 オムスク森林病                | V      | 2   | ○      |      |    | ○  |      |   |      |        |    |    |      |       |       | ○     | ○      | 感染研                   |         |
|                | 27 回帰熱                    | スピロヘータ | 3   | ○      |      |    |    |      |   |      |        |    |    |      | ○     | ○     |       |        | 感染研                   |         |
|                | 28 キャサヌル森林病               | V      | 3   | ○      |      |    | ○  |      |   |      |        |    |    |      |       |       | ○     | ○      | 感染研                   |         |
|                | 29 Q熱                     | リケッチア  | 3   | ○      | ○    |    |    |      |   |      |        |    |    |      |       |       |       | ○      | 感染研                   |         |
|                | 30 狂犬病                    | V      | 3   |        |      |    | ○  | ○    |   |      |        |    |    |      | ○     | ○     |       | ○      | 衛環研・感染研               |         |
|                | 31 コクシジオイデス症              | 真菌     | 3   |        |      |    |    |      |   |      |        |    |    |      | ○     |       |       |        | 感染研                   |         |
|                | 32 サル痘                    | V L3扱い | 2   | S      | ○    |    |    |      |   |      | ○      |    |    |      | ○     | ○     | ○     | ○      | 感染研                   |         |
|                | 33 ジカウイルス感染症              | V      | 2   | S      |      |    |    |      |   |      | ○      |    |    |      |       |       |       |        | ○                     | 衛環研・感染研 |
|                | 34 重症熱性血小板減少症候群(SFTS)     | V      | 3   | S      |      |    |    |      |   |      |        |    |    |      |       |       |       |        | ○                     | 衛環研     |
|                | 35 腎症候性出血熱                | V      | 3   | ○      |      |    |    |      |   |      |        |    |    |      | ○     |       | ○     | ○      | 感染研                   |         |
|                | 36 西部ウマ脳炎                 | V      | 3   | ○      |      |    | ○  |      |   |      |        |    |    |      |       |       | ○     | ○      | 感染研                   |         |
|                | 37 ダニ媒介脳炎                 | V      | 3   | ○      |      |    | ○  |      |   |      |        |    |    |      |       |       | ○     | ○      | 感染研                   |         |
|                | 38 炭疽                     | B      | 3   | ○      |      | ○  |    |      |   |      | ○      |    |    |      | ○     |       |       |        | ○                     | 衛環研     |
|                | 39 チクングニア熱                | V      | 3   | S      |      |    |    |      |   |      |        |    |    |      |       |       |       |        | ○                     | 衛環研     |
|                | 40 つつが虫病                  | リケッチア  | 3   | S      |      |    |    |      |   |      |        |    |    |      |       |       |       | ○      |                       | 感染研     |
|                | 41 デング熱                   | V      | 2   | ○      |      |    |    |      |   |      |        |    |    |      | ○     |       |       |        | ○                     | 衛環研     |
|                | 42 東部ウマ脳炎                 | V      | 3   | ○      |      |    | ○  |      |   |      |        |    |    |      |       |       | ○     | ○      | ○                     | 感染研     |
|                | 43 鳥インフルエンザ(H5N1、H7N9を除く) | V      | 3   | S      | ○    |    |    |      |   |      |        |    |    |      | ○     |       |       |        | ○                     | 感染研     |
|                | 44 ニパウイルス感染症              | V      | 3   | S      | ○    |    |    |      |   |      | ○      |    |    |      | ○     |       | ○     | ○      | ○                     | 感染研     |
| 45 日本紅斑熱       | リケッチア                     | 3      | ○   |        |      |    |    |      |   |      |        |    |    |      |       |       | ○     |        | 衛環研                   |         |
| 46 日本脳炎        | V                         | 2      | ○   |        | ○    |    |    |      |   |      |        |    |    |      |       |       | ○     |        | 衛環研                   |         |
| 47 ハンタウイルス肺症候群 | V                         | 3      | ○   |        |      |    |    |      |   |      |        |    |    |      |       |       | ○     | ○      | 感染研                   |         |
| 48 Bウイルス病      | V                         | 3      | S   | ○      |      |    |    |      |   |      |        |    |    | ○    |       |       |       | ○      | 感染研                   |         |
| 49 鼻疽          | B                         | 3      | ○   |        |      |    |    |      |   |      |        |    |    | ○    |       |       |       |        | 感染研                   |         |
| 50 ブルセラ病       | B                         | 3      | ○   |        | ○    |    |    |      |   |      |        |    |    | ○    |       |       |       |        | 感染研                   |         |
| 51 ベネズエラウマ脳炎   | V                         | 3      | ○   |        |      |    |    |      |   |      |        |    |    |      |       |       | ○     | ○      | 感染研                   |         |
| 52 ヘンドラウイルス感染症 | V                         | 3      | ○   |        |      |    |    |      |   |      |        |    |    |      |       |       | ○     | ○      | 感染研                   |         |
| 53 発しんチフス      | リケッチア                     | 3      | ○   |        |      |    |    |      |   |      |        |    |    | ○    |       |       |       |        | 感染研                   |         |
| 54 ボツリヌス症      | B                         | 2      | S   |        | ○    |    |    |      |   |      |        |    |    | ○    |       |       |       |        | 新研研<br>(国立医薬品食品衛生研究所) |         |
| 55 マラリア        | 原虫                        | 2      | ○   |        |      |    |    |      |   |      |        |    |    |      |       |       |       | ○      | 感染研                   |         |

別表 2

感染症別の採取材料一覧表

| 類型                 | 検査対象感染症名                 | 病原体    | BSL | 採取検査材料 |      |    |    |      |   |         |          |    |    | 検査方法 |       |       | 検査担当機関  |         |
|--------------------|--------------------------|--------|-----|--------|------|----|----|------|---|---------|----------|----|----|------|-------|-------|---------|---------|
|                    |                          |        |     | 血液・血清  | 咽頭拭液 | 糞便 | 髄液 | 結膜拭液 | 尿 | 水疱内容    | 剖検材料の他   | 生検 | 検そ | 培養法  | 抗原検出法 | 抗体検出法 |         | 遺伝子検出   |
| 四類                 | 56 野兔病                   | B      | 3   | ○      |      |    |    |      |   |         |          |    |    |      | ○     | ○     | 感染研     |         |
|                    | 57 ライム病                  | スピロヘータ | 3   | ○      |      |    | ○  |      |   |         | 皮膚病巣     |    | ○  |      |       |       | 感染研     |         |
|                    | 58 リッサウイルス感染症            | V      | 3   | ○      |      |    | ○  |      |   |         | 脳        |    | ○  | ○    |       | ○     | 感染研     |         |
|                    | 59 リフトバレー熱               | V      | 3   | ○      |      |    |    |      |   |         |          |    |    |      | ○     | ○     | 感染研     |         |
|                    | 60 類鼻疽                   | B      | 3   | ○      |      |    |    |      |   |         | 膿・呼吸器分泌物 |    | ○  |      |       |       | 感染研     |         |
|                    | 61 レジオネラ症                | B      | 2   | S      | ○    | ○  |    | ○    |   |         | 痰、気管吸引液  |    | ○  |      | ○     |       | 衛環研     |         |
|                    | 62 レプトスピラ症               | スピロヘータ | 2   | ○      |      |    | ○  |      | ○ |         |          |    | ○  |      | ○     | ○     | 感染研     |         |
| 63 ロッキー山紅斑熱        | リケッチア                    | 3      | ○   |        |      |    |    |      |   |         |          |    |    | ○    | ○     | 感染研   |         |         |
| 五類全数               | 64 アメーバ赤痢                | 原虫     | 2   | S      |      | ○  |    |      |   |         | 肝臓瘍液、腸、肝 |    |    |      |       | △     | 感染研     |         |
|                    | 65 ウイルス性肝炎（E型、A型除く）      | V      | 2   | ○      |      |    |    |      |   |         |          |    |    | ○    |       |       | 保健所     |         |
|                    | 66 カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症    | B      | 2   |        |      |    |    |      |   |         | 菌株       |    | ○  |      |       | ○     | 衛環研     |         |
|                    | 67 急性弛緩性麻痺（急性灰白髄炎を除く。）   | V      | 2   | S      | ○    | ○  | ○  |      |   |         |          |    | ○  |      | ○     |       | 衛環研・感染研 |         |
|                    | 68 急性脳炎                  | V、B    | 一   | ○      | ○    | ○  | ○  |      | ○ |         |          |    | ○  | △    | △     | △     | 衛環研・感染研 |         |
|                    | 69 クリプトスポリジウム症           | 原虫     | 2   |        |      | ○  |    |      |   |         |          |    |    |      |       |       | ○       | 衛環研     |
|                    | 70 クロイツフェルト・ヤコブ病         | プリオン   | 2   |        |      |    | ○  |      |   |         | 膿、扁桃、脾臓等 |    | ○  |      |       |       |         | 感染研     |
|                    | 71 劇症型溶血性レンサ球菌感染症        | B      | 2   |        | ○    |    | ○  | ○    |   | ○       | 皮膚、腹水、胸水 |    | ○  | △    |       |       |         | 衛環研     |
|                    | 72 後天性免疫不全症候群            | V      | 3   | ○      |      |    |    |      |   |         |          |    | ○  |      | ○     |       |         | 保健所・衛環研 |
|                    | 73 ジアルジア症                | 原虫     | 2   |        |      | ○  |    |      |   |         |          |    |    |      |       |       | ○       | 衛環研     |
|                    | 74 侵襲性インフルエンザ菌感染症        | B      | 2   |        |      |    |    |      |   |         | 菌株       |    |    |      |       |       |         | 感染研     |
|                    | 75 侵襲性髄膜炎菌感染症            | B      | 2   |        |      |    |    |      |   |         | 菌株       |    |    |      |       |       |         | 感染研     |
|                    | 76 侵襲性肺炎球菌感染症            | B      | 2   |        |      |    |    |      |   |         | 菌株       |    |    |      |       |       |         | 感染研     |
|                    | 77 水痘（入院を要すると認められるものに限る） | V      | 2   |        |      |    |    |      |   |         |          |    |    |      |       |       |         | 対象外     |
|                    | 78 先天性風しん症候群             | V      | 2   | ○      | ○    |    |    |      | ○ |         | 白内障レンズ   |    | ○  |      |       |       | ○       | 感染研     |
|                    | 79 梅毒                    | スピロヘータ | 2   | ○      |      |    |    |      |   |         |          |    |    |      | ○     |       |         | 保健所     |
|                    | 80 播種性クリプトコックス症          | 真菌     | 2   |        |      |    |    |      |   |         |          |    |    |      |       |       |         | 感染研     |
|                    | 81 破傷風                   | B      | 2   | S      |      |    |    |      |   |         | 創傷部組織    |    | ○  |      | ○     |       |         | 感染研     |
|                    | 82 パンコマイシン耐性黄色ブドウ球菌感染症   | B      | 2   |        |      |    |    |      |   |         | 菌株       |    | ○  |      |       |       | ○       | 衛環研・感染研 |
|                    | 83 パンコマイシン耐性腸球菌感染症       | B      | 2   |        |      |    |    |      |   |         | 菌株       |    | ○  |      |       |       | ○       | 衛環研     |
| 84 百日咳             | B                        | 2      | ○   | ○      |      |    |    |      |   | 痰、気管吸引液 |          | ○  |    | △    |       | ○     | 衛環研     |         |
| 85 風しん             | V                        | 2      | ○   | ○      |      | ○  |    | ○    |   |         |          |    |    |      |       | ○     | 衛環研     |         |
| 86 麻しん             | V                        | 2      | ○   | ○      |      | ○  |    | ○    |   | 脳(SSPE) |          | ○  |    | ○    |       | ○     | 衛環研     |         |
| 87 薬剤耐性アシネトバクター感染症 | B                        | 2      |     |        |      |    |    |      |   | 菌株      |          |    |    |      |       |       | 衛環研     |         |
| 五類定点               | 88 R S ウイルス感染症           | V      | 2   |        | ○    |    |    |      |   |         |          |    | ○  | ○    |       |       |         | 衛環研     |
|                    | 89 咽頭結膜熱                 | V      | 2   | S      | ○    | ○  | ○  | ○    | ○ |         | 痰、気管吸引液  |    | ○  | ○    |       |       | ○       | 衛環研     |
|                    | 90 A群溶血性レンサ球菌咽頭炎         | B      | 2   |        | ○    |    |    |      |   |         |          |    | ○  | △    |       |       |         | 衛環研     |
|                    | 91 感染症胃腸炎                | V B 原虫 | 2   | S      |      | ○  |    |      |   |         |          |    | ○  | ○    |       |       |         | 衛環研     |
|                    | 92 水痘                    | V      | 2   |        |      |    |    |      |   |         |          |    |    |      |       |       |         | 対象外     |
|                    | 93 手足口病                  | V      | 2   | S      | ○    | ○  | ○  |      |   | ○       |          |    | ○  |      |       |       |         | 衛環研     |
|                    | 94 伝染性紅斑                 | V      | 2   | ○      | ○    |    |    |      |   |         |          |    |    |      |       |       |         | 衛環研     |
|                    | 95 突発性発しん                | V      | 2   |        |      |    |    |      |   |         |          |    |    |      |       |       |         | 対象外     |
|                    | 96 ヘルパンギーナ               | V      | 2   | S      | ○    | ○  |    |      |   |         |          |    | ○  |      |       |       |         | 衛環研     |
|                    | 97 流行性耳下腺炎               | V      | 2   | S      | ○    |    | ○  |      | ○ |         |          |    | ○  |      |       |       |         | 衛環研     |
|                    | 98 インフルエンザ               | V      | 2   | S      | ○    |    | ○  | ○    |   |         | 肺、脳      |    | ○  |      | ○     |       |         | 衛環研     |
|                    | 99 急性出血性結膜炎              | V      | 2   | S      | ○    | ○  | ○  |      |   |         |          |    | ○  |      |       |       |         | 衛環研     |
| 100 流行性角結膜炎        | V                        | 2      | S   | ○      | ○    | ○  |    |      |   |         |          | ○  |    |      |       |       | 衛環研     |         |
| 106 細菌性髄膜炎         | B                        | 2      |     |        |      |    |    |      |   | 菌株      |          | ○  |    |      |       | △     | 衛環研     |         |
| 109 無菌性髄膜炎         | V                        | 2      | S   | ○      | ○    | ○  |    |      |   |         |          | ○  |    |      |       | △     | 衛環研     |         |

(注) 病原体：B…細菌、V…ウイルス  
 血液・血清：S…血清、○…全血  
 検査担当機関：感染研…国立感染症研究所、衛環研…衛生環境研究所  
 保健所…西条保健所、宇和島保健所



別表3

## 愛媛県感染症発生動向調査事業の病原体検査に係る検体採取及び保存方法

| 定点分類    | 疾病                                      | 検体  | 採取方法  | 採取容器            | 保存              |
|---------|---|---|---|-----------------|-----------------|
| 小児科     | 咽頭結膜熱                                   | 咽頭ぬぐい液  | 滅菌綿棒で咽頭をよく拭い、ウイルス分離用保存液中で攪拌し、綿棒を取り除いて密栓する。<br>1~2日冷蔵、それ以上冷凍   | 保存液<br>(使用前解凍)  | 冷蔵<br>または<br>冷凍 |
|         | A群溶レン菌咽頭炎                               | 咽頭ぬぐい液  | 滅菌綿棒で咽頭をよく拭い、輸送用培地に綿棒を差し込み密栓する。48時間以内に搬送。                     | 咽頭用スワブ          | 常温              |
|         | 感染性胃腸炎<br>(細菌性)                         | 糞便  | 滅菌綿棒で糞便を採取し、輸送用培地に綿棒を差し込み密栓する。48時間以内に搬送。                      | シードスワブ<br>1号    | 常温              |
|         | 感染性胃腸炎<br>(ウイルス性)                       | 糞便  | 糞便を5g以上採取する。<br>1~2日冷蔵、それ以上冷凍                                 | 採便容器            | 冷蔵<br>または<br>冷凍 |
|         |   | おう吐物  | おう吐物を5g以上採取する。<br>1~2日冷蔵、それ以上冷凍                               | 採便容器            | 冷蔵<br>または<br>冷凍 |
|         | 手足口病                                    | 咽頭ぬぐい液  | 滅菌綿棒で咽頭をよく拭い、ウイルス分離用保存液中で攪拌し、綿棒を取り除いて密栓する。<br>2~3日冷蔵、それ以上冷凍   | 保存液<br>(使用前解凍)  | 冷蔵<br>または<br>冷凍 |
|         |   | 水疱  | 滅菌綿棒で水疱内容物を拭い、ウイルス分離用保存液中で攪拌し、綿棒を取り除いて密栓する。<br>2~3日冷蔵、それ以上冷凍  | 保存液<br>(使用前解凍)  | 冷蔵<br>または<br>冷凍 |
|         |   | 糞便  | 滅菌綿棒で便(又は直腸)を拭い、ウイルス分離用保存液中で攪拌し、綿棒を取り除いて密栓する。2~3日冷蔵、それ以上冷凍    | 保存液<br>(使用前解凍)  | 冷蔵<br>または<br>冷凍 |
|         |   | (菌株)  | (菌分離ができた場合、菌株での提供もお願いします。)                                    |                 | 常温              |
|         | ヘルパンギーナ                                 | 咽頭ぬぐい液  | 滅菌綿棒で咽頭をよく拭い、ウイルス分離用保存液中で攪拌し、綿棒を取り除いて密栓する。<br>2~3日冷蔵、それ以上冷凍   | 保存液<br>(使用前解凍)  | 冷蔵<br>または<br>冷凍 |
| 流行性耳下腺炎 | 咽頭ぬぐい液                                  | 滅菌綿棒で咽頭をよく拭い、ウイルス分離用保存液中で攪拌し、綿棒を取り除いて密栓する。<br>1~2日冷蔵、それ以上冷凍 | 保存液<br>(使用前解凍)  | 冷蔵<br>または<br>冷凍 |                 |
| インフル    | インフルエンザ                                 | 鼻腔ぬぐい液<br>咽頭ぬぐい液  | 滅菌綿棒で鼻腔または咽頭をよく拭い、ウイルス分離用保存液中で攪拌し、綿棒を取り除いて密栓する。4~6日冷蔵、それ以上冷凍  | 保存液<br>(使用前解凍)  | 冷蔵<br>または<br>冷凍 |
| 眼科      | 急性出血性結膜炎                                | 結膜ぬぐい液  | 滅菌綿棒で下瞼結膜をよく拭い、ウイルス分離用保存液中で攪拌し、綿棒を取り除いて密栓する。<br>1~2日冷蔵、それ以上冷凍 | 保存液<br>(使用前解凍)  | 冷蔵<br>または<br>冷凍 |
|         | 流行性角結膜炎                                 |   |   |                 |                 |
| 基幹      | 細菌性髄膜炎                                  | 菌株  | (菌株での提供をお願いします)   |                 | 常温              |
|         | 無菌性髄膜炎<br><br>(髄液、咽頭ぬぐい液、糞便の3点セットが望ましい) | 髄液  | 滅菌容器に1~5mL採取する。<br>1~2日冷蔵、それ以上冷凍                              | 滅菌容器            | 冷蔵<br>または<br>冷凍 |
|         |   | 咽頭ぬぐい液  | 滅菌綿棒で咽頭を拭い、ウイルス分離用保存液中でよく攪拌し、綿棒を取り除いて密栓する。<br>1~2日冷蔵、それ以上冷凍   | 保存液<br>(使用前解凍)  | 冷蔵<br>または<br>冷凍 |
|         |   | 糞便  | 滅菌綿棒で便(又は直腸)を拭い、ウイルス分離用保存液中で攪拌し、綿棒を取り除いて密栓する。2~3日冷蔵、それ以上冷凍    | 保存液<br>(使用前解凍)  | 冷蔵<br>または<br>冷凍 |

## 参考

感染症の予防及び感染症患者に対する医療に関する法律  
第12条第1項及び第14条第2項に基づく届出の基準等について  
(届出基準等通知、平成31年4月1日施行)

## 1 全数把握対象疾患

|                 |  |
|-----------------|--|
| 一類感染症           | (1) エボラ出血熱   |
|                 | (2) クリミア・コンゴ出血熱                                      |
|                 | (3) 痘そう  |
|                 | (4) 南米出血熱  |
|                 | (5) ペスト  |
|                 | (6) マールブルグ病  |
|                 | (7) ラッサ熱   |
| 二類感染症           | (8) 急性灰白髄炎   |
|                 | (9) 結核   |
|                 | (10) ジフテリア   |
|                 | (11) 重症急性呼吸器症候群(病原体がベータコロナウイルス属SARSコロナウイルスであるものに限る。) |
|                 | (12) 中東呼吸器症候群(病原体がベータコロナウイルス属MERSコロナウイルスであるものに限る。)   |
|                 | (13) 鳥インフルエンザ(H5N1)                                  |
|                 | (14) 鳥インフルエンザ(H7N9)                                  |
| 三類感染症           | (15) コレラ   |
|                 | (16) 細菌性赤痢   |
|                 | (17) 腸管出血性大腸菌感染症                                     |
|                 | (18) 腸チフス  |
|                 | (19) パラチフス   |
| 四類感染症           | (20) E型肝炎  |
|                 | (21) ウエストナイル熱(ウエストナイル脳炎を含む。)                         |
|                 | (22) A型肝炎  |
|                 | (23) エキノコックス症  |
|                 | (24) 黄熱  |
|                 | (25) オウム病  |
|                 | (26) オムスク出血熱   |
|                 | (27) 回帰熱   |
|                 | (28) キャサスル森林病  |
|                 | (29) Q熱  |
|                 | (30) 狂犬病   |
|                 | (31) コクシジオイデス症                                       |
|                 | (32) サル痘   |
|                 | (33) ジカウイルス感染症                                       |
|                 | (34) 重症熱性血小板減少症候群(病原体がフレボウイルス属SFTSウイルスであるものに限る。)     |
|                 | (35) 腎症候性出血熱   |
|                 | (36) 西部ウマ脳炎  |
|                 | (37) ダニ媒介脳炎  |
|                 | (38) 炭疽  |
|                 | (39) チクングニア熱   |
|                 | (40) つつが虫病   |
|                 | (41) デング熱  |
|                 | (42) 東部ウマ脳炎  |
|                 | (43) 鳥インフルエンザ(H5N1及びH7N9を除く。)                        |
|                 | (44) ニパウイルス感染症                                       |
|                 | (45) 日本紅斑熱   |
|                 | (46) 日本脳炎  |
|                 | (47) ハンタウイルス肺症候群                                     |
|                 | (48) Bウイルス病  |
|                 | (49) 鼻疽  |
|                 | (50) ブルセラ症   |
|                 | (51) ベネズエラウマ脳炎                                       |
|                 | (52) ヘンドラウイルス感染症                                     |
|                 | (53) 発しんチフス  |
|                 | (54) ボツリヌス症  |
| (55) マラリア       |  |
| (56) 野兎病        |  |
| (57) ライム病       |  |
| (58) リッサウイルス感染症 |  |
| (59) リフトバレー熱    |  |
| (60) 類鼻疽        |  |
| (61) レジオネラ症     |  |
| (62) レプトスピラ症    |  |
| (63) ロッキー山紅斑熱   |  |

## 1 全数把握対象疾患(つづき)

|               |                 |  |
|---------------|-----------------|--|
| 五類感染症         | (64)            | アメーバ赤痢   |
|               | (65)            | ウイルス性肝炎(E型肝炎及びA型肝炎を除く。)  |
|               | (66)            | カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症   |
|               | (67)            | 急性弛緩性麻痺(急性灰白髄炎を除く。)  |
|               | (68)            | 急性脳炎<br>(ウエストナイル脳炎、西部ウマ脳炎、ダニ媒介脳炎、東部ウマ脳炎、日本脳炎、ベネズエラウマ脳炎及びリフトバレー熱を除く。) |
|               | (69)            | クリプトスポリジウム症  |
|               | (70)            | クロイツフェルト・ヤコブ病  |
|               | (71)            | 劇症型溶血性レンサ球菌感染症   |
|               | (72)            | 後天性免疫不全症候群   |
|               | (73)            | ジアルジア症   |
|               | (74)            | 侵襲性インフルエンザ菌感染症   |
|               | (75)            | 侵襲性髄膜炎菌感染症   |
|               | (76)            | 侵襲性肺炎球菌感染症   |
|               | (77)            | 水痘(患者が入院を要すると認められるものに限る。)  |
|               | (78)            | 先天性風しん症候群  |
|               | (79)            | 梅毒   |
|               | (80)            | 播種性クリプトコックス症   |
|               | (81)            | 破傷風  |
|               | (82)            | バンコマイシン耐性黄色ブドウ球菌感染症  |
|               | (83)            | バンコマイシン耐性腸球菌感染症  |
| (84)          | 百日咳             |  |
| (85)          | 風しん             |  |
| (86)          | 麻しん             |  |
| (87)          | 薬剤耐性アシネトバクター感染症 |  |
| 新型インフルエンザ等感染症 | (112)           | 新型インフルエンザ  |
|               | (113)           | 再興型インフルエンザ   |

## 2 定点把握対象疾患

|       |                   |   |
|-------|-------------------|---|
| 五類感染症 | (88)              | RSウイルス感染症   |
|       | (89)              | 咽頭結膜熱   |
|       | (90)              | A群溶血性レンサ球菌咽頭炎   |
|       | (91)              | 感染性胃腸炎  |
|       | (92)              | 水痘  |
|       | (93)              | 手足口病  |
|       | (94)              | 伝染性紅斑   |
|       | (95)              | 突発性発しん  |
|       | (96)              | ヘルパンギーナ   |
|       | (97)              | 流行性耳下腺炎   |
|       | (98)              | インフルエンザ(鳥インフルエンザ及び新型インフルエンザ等感染症を除く。)  |
|       | (99)              | 急性出血性結膜炎  |
|       | (100)             | 流行性角結膜炎   |
|       | (101)             | 性器クラミジア感染症  |
|       | (102)             | 性器ヘルペスウイルス感染症   |
|       | (103)             | 尖圭コンジローマ  |
|       | (104)             | 淋菌感染症   |
|       | (105)             | クラミジア肺炎(オウム病を除く。)   |
|       | (106)             | 細菌性髄膜炎(インフルエンザ菌、髄膜炎菌、肺炎球菌を原因として同定された場合を除く。)   |
|       | (107)             | ペニシリン耐性肺炎球菌感染症  |
| (108) | マイコプラズマ肺炎         |   |
| (109) | 無菌性髄膜炎            |   |
| (110) | メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症 |   |
| (111) | 薬剤耐性緑膿菌感染症        |   |
| 疑似症   | (114)             | 発熱、呼吸器症状、発しん、消化器症状又は神経症状その他感染症を疑わせるような症状のうち、医師が一般に認められている医学的知見に基づき、集中治療その他これに準ずるものが必要であり、かつ、直ちに特定の感染症と診断することができないと判断したもの。 |

## 3 オンラインシステムによる積極的疫学調査結果の報告の対象

|       |      |                |
|-------|------|----------------|
| 二類感染症 | (13) | 鳥インフルエンザ(H5N1) |
|-------|------|----------------|

\* 上記疾患の診断基準及び届出票は、愛媛県感染症情報センターホームページ(<http://www.pref.ehime.jp/h25115/kanjyo/index.html>)に掲載している。



---

---

愛媛県感染症発生動向調査事業報告書  
令和元年(2019年)

令和2年12月発行

発行 愛媛県感染症情報センター  
(愛媛県立衛生環境研究所)  
愛媛県松山市三番町8丁目234番地  
電話(089)931-8757

---

---