

マークをクリックするとそのページを見ることができます



発生動向総覧
P.2-7

<第14週>伝染性紅斑の定点当たり報告数は増加し、過去5年間の同時期と比較してかなり多い／その他最新動向



注目すべき感染症
P.8-9

<伝染性紅斑>

幼児、学童の小児を中心にみられる流行性の発疹性疾患で、典型例では両頬に蝶形紅斑が出現することが特徴的でリンゴのように赤くなることから「リンゴ(ほっぺ)病」と呼ばれることもある



感染症関連情報
P.10

病原体情報(速報記事)／海外感染症情報／その他



速報

<今週は該当記事はありません>



読者のコーナー

<今週は該当記事はありません>



グラフ総覧(第14週)

P.11-16



第14週のデータ

P.17-31



発生動向総覧

<第14週コメント> 4月10日集計分

◆全数報告の感染症

注意：これは当該週に診断された報告症例の集計です。しかし、迅速に情報還元するために期日を決めて集計を行いますので、当該週に診断された症例の報告が集計の期日以降に届くこともあります。それらについては一部を除いて発生動向総覧では扱いませんが、翌週あるいはそれ以降に、巻末の表の累積数に加えられることとなります。

※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記載されていたものを示します。

1類感染症

報告なし

2類感染症

結核324例

3類感染症

細菌性赤痢1例 菌種：*S. flexneri*(B群) __感染地域：福島県
 腸管出血性大腸菌感染症15例(有症者13例、うちHUS なし)
 感染地域：国内9例、インド1例、韓国1例、ニュージーランド1例、ネパール1例、国内・国外不明2例
 国内の感染地域：東京都2例、佐賀県2例、新潟県1例、滋賀県1例、大阪府1例、福岡県1例、不明1例
 年齢群：7歳(1例)、9歳(1例)、10代(2例)、20代(4例)、30代(2例)、50代(2例)、60代(2例)、70代(1例)
 血清型・毒素型：O157 VT1・VT2(4例)、O157 VT2(3例)、O26 VT1(2例)、O103 VT1(1例)、O152 VT1(1例)、O157 VT1(1例)、O1 VT1・VT2(1例)、その他・不明(2例)
 累積報告数：274例(有症者170例、うちHUS 5例、死亡なし)
 腸チフス2例 感染地域：ネパール1例、ミャンマー1例
 パラチフス1例 感染地域：パキスタン

4類感染症

E型肝炎8例 感染地域(感染源)：群馬県1例(不明)、千葉県1例(豚の内臓)、神奈川県1例(不明)、岐阜県1例(レバー)、国内(都道府県不明)3例(不明3例)、タイ1例(豚レバー)
 A型肝炎6例 感染地域：東京都2例、福島県1例、佐賀県1例、韓国/ベトナム1例、国内・国外不明1例
 重症熱性血小板減少症候群1例 感染地域：宮崎県
 年齢群：50代
 つつが虫病1例 感染地域：福岡県
 デング熱6例 感染地域：インドネシア6例
 累積報告数：78例(感染地域：国外78例)
 日本紅斑熱1例 感染地域：広島県

マラリア1例 熱帯熱__感染地域: ケニア
 レジオネラ症20例(肺炎型19例、ポンティアック型1例)
 感染地域: 兵庫県3例、埼玉県2例、茨城県1例、群馬県1例、千葉県1例、東京都1例、静岡県1例、愛知県1例、京都府1例、大阪府1例、福岡県1例、熊本県1例、宮崎県1例、国内(都道府県不明)3例、国内・国外不明1例
 年齢群: 50代(3例)、60代(3例)、70代(8例. うち1例死亡)、80代(4例)、90代以上(2例)
 累積報告数: 351例

5類感染症

アメーバ赤痢13例(腸管アメーバ症13例)
 感染地域: 東京都2例、埼玉県1例、神奈川県1例、大阪府1例、兵庫県1例、徳島県1例、国内(都道府県不明)2例、インドネシア1例、香港1例、韓国/台湾1例、国内・国外不明1例
 感染経路: 性的接触3例(異性間2例、異性間・同性間不明1例)、経口感染1例、その他・不明9例

ウイルス性肝炎1例 B型__感染経路: 不明

カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症26例
 菌検出検体: 尿10例、血液6例、喀痰5例、膿3例、胸水1例、ドレナージ液1例
 菌種: *K. aerogenes* 12例、*E. cloacae* 7例、*E. coli* 2例、*K. pneumoniae* 2例、その他・不明3例
 感染経路: 以前からの保菌8例、院内感染3例、医療器具関連2例、手術部位1例、その他・不明12例

急性脳炎9例
 単純ヘルペスウイルス1例__年齢群: 70代
 ヒトメタニューモウイルス1例__年齢群: 6歳
 ロタウイルス1例__年齢群: 1歳
 病原体不明6例__年齢群: 0歳(1例)、1歳(1例)、2歳(1例)、4歳(1例)、5歳(1例)、30代(1例)

クロイツフェルト・ヤコブ病3例
 孤発性プリオン病古典型3例

劇症型溶血性レンサ球菌感染症11例
 年齢群: 60代(6例. うち2例死亡)、70代(4例. うち1例死亡)、90代以上(1例. 死亡)

後天性免疫不全症候群14例(AIDS 2例、無症候10例、その他2例)
 感染地域: 国内12例、韓国1例、国内・国外不明1例
 感染経路: 性的接触14例(異性間1例、同性間12例、異性/同性間1例)

侵襲性インフルエンザ菌感染症3例(菌検出検体: 血液3例)
 年齢群: 1歳(1例)、20代(1例)、80代(1例)

侵襲性肺炎球菌感染症50例(菌検出検体: 血液45例、血液/髄液2例、髄液3例)
 年齢群: 1歳(2例)、2歳(2例)、4歳(1例)、30代(3例)、40代

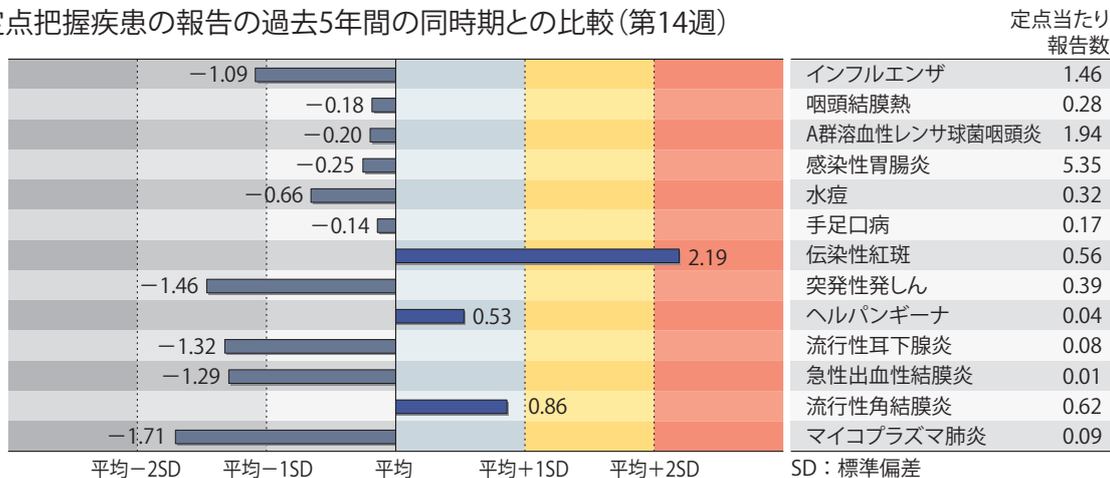
- (3例)、50代(4例)、60代(4例)、70代(10例)、80代(16例.うち1例死亡)、90代以上(5例.うち1例死亡)
- 水痘(入院例に限る)6例(検査診断例3例、臨床診断例3例)
 年齢群:0歳(1例)、10代(1例)、30代(1例)、60代(1例)、70代(1例)、80代(1例)
 感染経路:うち院内感染1例
- 梅毒64例(早期顕症I期26例、早期顕症II期15例、晩期顕症4例、無症候19例)
 累積報告数:1,627例
- 播種性クリプトコックス症1例
 菌検出検体:髄液
 感染地域:埼玉県
 年齢群:40代
- 破傷風1例
 年齢群:70代
- バンコマイシン耐性腸球菌感染症1例
 遺伝子型:不明__菌検出検体:尿
- 百日咳226例(うち、LAMP法等病原遺伝子検出105例)
 年齢群:0歳(11例)、1歳(2例)、2歳(2例)、3歳(1例)、4歳(6例)、5歳(4例)、6歳(7例)、7歳(23例)、8歳(19例)、9歳(23例)、10代(71例)、20代(9例)、30代(12例)、40代(19例)、50代(4例)、60代(7例)、70代(5例)、80代(1例)
- 風しん69例〔風しん(検査診断例66例、臨床診断例3例)〕
 感染地域:東京都15例、埼玉県5例、大阪府4例、千葉県3例、静岡県2例、広島県2例、福岡県2例、北海道1例、神奈川県1例、愛知県1例、兵庫県1例、山口県1例、大分県1例、東京都/大分県1例、国内(都道府県不明)19例、香港1例、国内・国外不明9例
 年齢群:3歳(1例)、5歳(1例)、10～14歳(1例)、15～19歳(3例)、20～24歳(7例)、25～29歳(11例)、30～34歳(8例)、35～39歳(9例)、40代(23例)、50代(4例)、60代(1例)
 累積報告数:1,200例〔風しん(検査診断例1,148例、臨床診断例52例)〕
- 麻しん10例〔麻しん(検査診断例7例)、修飾麻しん3例)〕
 感染地域:埼玉県1例、愛知県1例、大阪府1例、兵庫県1例、神奈川県/千葉県/茨城県1例、国内(都道府県不明)1例、フィリピン2例、ウクライナ1例、国内・国外不明1例
 年齢群:1歳(1例)、20～24歳(1例)、25～29歳(3例)、30～34歳(3例)、40代(2例)
 累積報告数:382例〔麻しん(検査診断例262例、臨床診断例35例)、修飾麻しん85例〕

(補) 他に風しん2例の報告があったが削除予定。また、2018年第14週から2019年第13週までに診断されたものの報告遅れとして、コレラ1例(感染地域: インド)、腸管出血性大腸菌感染症3例[血清型・毒素型: O157 VT2(1例)、O111 VT1(1例)、その他・不明(1例)]、E型肝炎1例[感染地域: 国内(都道府県不明) __感染源: 不明]、デング熱1例(感染地域: フィジー)、レジオネラ症4例(感染地域: 岐阜県1例、兵庫県1例、岡山県1例、香川県1例)、カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症10例(菌種: *K. aerogenes* 4例、*E. cloacae* 2例、*K. pneumoniae* 2例、その他・不明2例)、急性弛緩性麻痺1例(病原体不明 __年齢群: 9歳)、急性脳炎3例[インフルエンザウイルスA型1例 __年齢群: 3歳. 病原体不明2例 __年齢群: 1歳(1例)、10代(1例)]、劇症型溶血性レンサ球菌感染症8例[年齢群: 50代(2例. とともに死亡)、60代(4例)、80代(2例. とともに死亡)]、水痘(入院例に限る)7例[年齢群: 20代(1例)、50代(1例)、60代(1例)、70代(1例)、80代(2例)、90代以上(1例)]、梅毒62例(早期顕症I期19例、早期顕症II期23例、無症候20例)、播種性クラプトコックス症2例[感染地域: 千葉県1例、香川県1例. 年齢群: 70代(1例)、80代(1例)]、バンコマイシン耐性腸球菌感染症2例(遺伝子型: 不明2例 __菌検出検体: 血液1例、膿1例)、百日咳119例[うち、LAMP法等病原遺伝子検出68例 __年齢群: 0歳(4例)、1歳(1例)、5歳(3例)、6歳(8例)、7歳(19例)、8歳(13例)、9歳(11例)、10代(44例)、20代(5例)、30代(6例)、40代(1例)、50代(2例)、70代(2例)]、風しん19例[風しん(検査診断例18例、臨床診断例1例) __感染地域: 東京都8例、大阪府3例、埼玉県1例、千葉県1例、愛知県1例、京都府1例、長崎県1例、国内・国外不明3例. 年齢群: 5歳(1例)、20代(4例)、30代(6例)、40代(4例)、50代(2例)、60代(1例)、70代(1例)]、麻しん3例[麻しん(検査診断例1例、臨床診断例2例) __感染地域: 神奈川県1例、大阪府1例、国内・国外不明1例. 年齢群: 30代(1例)、40代(2例)]、薬剤耐性アシネトバクター感染症1例(菌検出検体: 喀痰)などの報告があった。

◆定点把握の対象となる5類感染症

全国の指定された医療機関(定点)から報告され、疾患により小児科定点(約3,000力所)、インフルエンザ(小児科・内科)定点(約5,000力所)、眼科定点(約600力所)、基幹定点(約500力所)に分かれています。また、定点当たり報告数は、報告数/定点医療機関数です(増減の目安は小数点第3位以下を含む)。

定点把握疾患の報告の過去5年間の同時期との比較(第14週)



当該週と過去5年間の平均(過去5年間の前週、当該週、後週の合計15週の平均)との差をグラフ上に表現した。

インフルエンザ

定点当たり報告数は第5週以降減少が続いている。都道府県別の上位3位は秋田県(8.00)、青森県(5.02)、沖縄県(3.52)である。基幹定点からのインフルエンザ入院サーベイランスにおける報告数は174例と前週と比較して減少した。都道府県別では40都道府県から報告があり、年齢別では0歳(6例)、1～9歳(30例)、10代(11例)、20代(3例)、30代(3例)、40代(1例)、50代(7例)、60代(20例)、70代(37例)、80歳以上(56例)であった。

小児科定点報告疾患(主なもの)

RSウイルス感染症の定点当たり報告数は2週連続で減少した。都道府県別の上位3位は山口県(1.30)、徳島県(1.30)、和歌山県(1.23)、佐賀県(1.09)である。

咽頭結膜熱の定点当たり報告数は減少した。都道府県別の上位3位は福井県(1.17)、鹿児島県(0.87)、石川県(0.69)である。

A群溶血性レンサ球菌咽頭炎の定点当たり報告数は3週連続で減少した。都道府県別の上位3位は鳥取県(4.00)、新潟県(3.65)、宮崎県(3.29)である。

感染性胃腸炎の定点当たり報告数は増加した。都道府県別の上位3位は鹿児島県(9.15)、熊本県(8.90)、福岡県(7.78)である。

手足口病の定点当たり報告数は減少した。都道府県別の上位3位は宮崎県(1.83)、鳥取県(1.37)、佐賀県(0.83)である。

伝染性紅斑の定点当たり報告数は増加し、過去5年間の同時期(前週、当該週、後週)と比較してかなり多い。都道府県別の上位3位は石川県(1.86)、福岡県(1.02)、青森県(0.98)である。

ヘルパンギーナの定点当たり報告数は2週連続で増加した。都道府県別の上位3位は宮崎県(0.57)、熊本県(0.26)、鹿児島県(0.15)である。

流行性耳下腺炎の定点当たり報告数は減少した。都道府県別の上位3位は香川県(0.32)、青森県(0.26)、岩手県(0.18)、長崎県(0.18)である。

基幹定点報告疾患

マイコプラズマ肺炎の定点当たり報告数は減少した。都道府県別の上位3位は奈良県(0.50)、愛知県(0.40)、沖縄県(0.29)である。

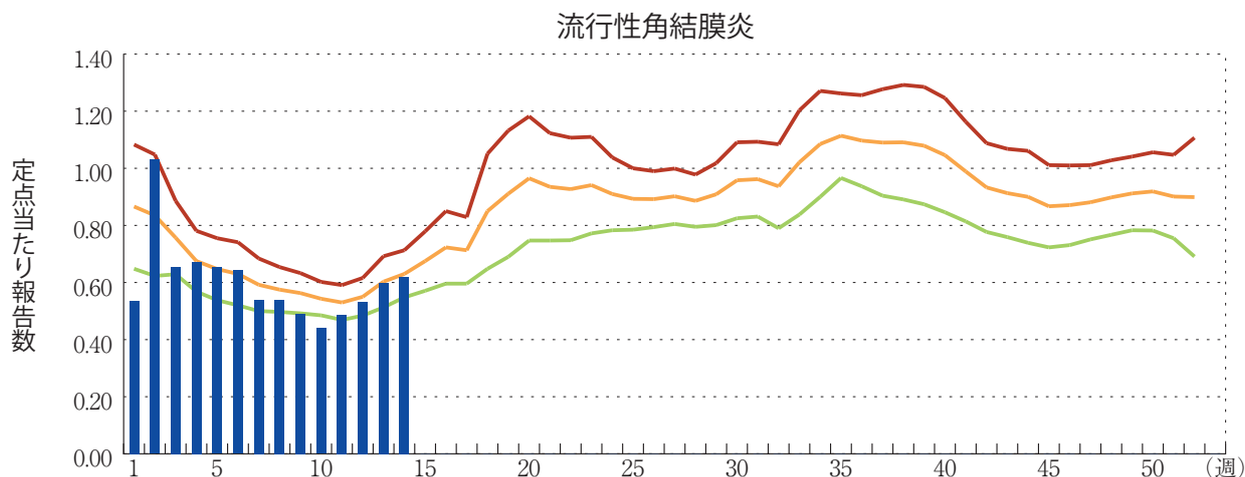
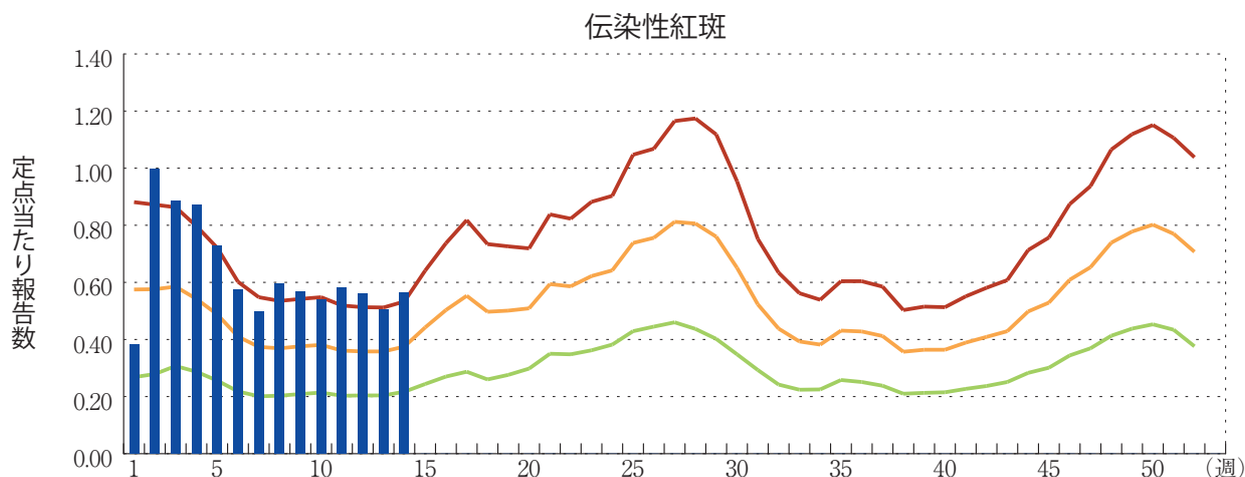
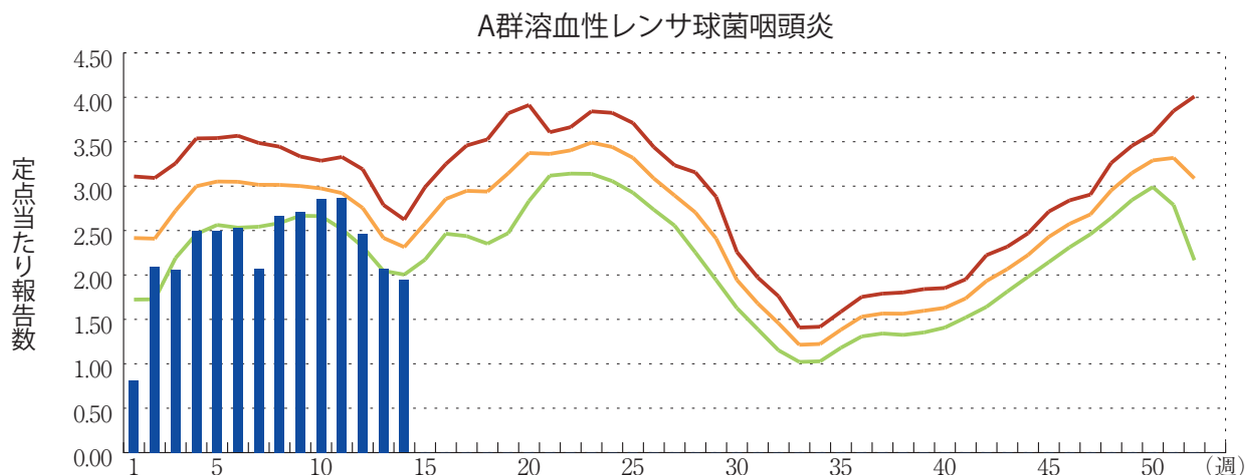
感染性胃腸炎(ロタウイルスに限る)の定点当たり報告数は2週連続で増加した。39都道府県から248例報告があり、年齢別では0歳(31例)、1～4歳(139例)、5～9歳(68例)、10代(7例)、20代(1例)、60代(1例)、70歳以上(1例)であった。

図. 主要定点把握疾患の過去5年間との週別比較(2019年第14週)

青のバーで示す本年の定点当たり報告数が赤のラインを超えているときには、過去5年間の週と比較してかなり多いことを示す。



*過去5年間の平均：前週、当該週、後週の合計15週の平均





注目すべき感染症

◆伝染性紅斑(ヒトパルボウイルスB19感染症)

伝染性紅斑(erythema infectiosum)は、ヒトパルボウイルスB19(Human parvovirus B19)を病原体とし、幼児、学童の小児を中心にみられる流行性の発疹性疾患である。典型例では両頬に蝶形紅斑が出現することが特徴的で、リンゴのように赤くなることから「リンゴ(ほっぺ)病」と呼ばれることもあるが、本疾患の約4分の1は不顕性感染である。感染経路は通常は飛沫感染もしくは接触感染である。

本疾患の特徴的な症状は、感染後10～20日の潜伏期間を経て出現する両頬の境界鮮明な紅斑であり、続いて腕、脚部にも両側性に網目状・レース様の発疹がみられる(<https://www.niid.go.jp/niid/ja/kansennohanashi/443-5th-disease.html>: 写真1、写真2参照)。体幹部(胸腹背部)にもこの発疹が出現することがある。感染後約1週間頃にウイルス血症を起こしており、インフルエンザ様症状を呈することがある(倦怠、発熱、筋肉痛、鼻汁、頭痛、掻痒症など)。この時期にウイルスの体外への排泄量は最も多くなる。まれにウイルス血症の時期に採取された血液製剤からの感染の報告がある。発熱はあっても軽度である。発疹出現時期を迎えて伝染性紅斑と臨床的に診断された時点は抗体を産生する頃であり、ウイルス血症はほぼ終息し、既に周囲への感染性は殆どないといわれている。発疹は1週間前後で消失するが、一度消えた発疹が短期間のうちに日光や熱(入浴や運動など)により再出現することがある。成人では両頬の蝶形紅斑は少ない。非典型例の鑑別診断として風しんは重要である。

ヒトパルボウイルスB19感染症の典型的な臨床像が伝染性紅斑であり、基本的には予後良好であるが、他にも多彩な臨床像が知られる。関節痛・関節炎がみられることがあり、小児より成人、男性より女性に多く、数日から数カ月に及ぶ場合がある。また、妊婦が感染すると、ウイルスが胎児に垂直感染し、流産や死産、胎児水腫を起こすことがある。なお、伝染性紅斑を発症した妊婦から出生し、ヒトパルボウイルスB19感染が確認された新生児でも妊娠分娩の経過が正常で、出生後の発育も正常であることが多い。さらに、生存児での先天異常は知られていない。その他、鎌状赤血球症などの溶血性貧血患者が感染した場合に貧血発作(aplastic crisis)を引き起こしたり、免疫不全者が感染すると、重症で慢性的な貧血を引き起こしたりする場合がある。

伝染性紅斑は、感染症発生動向調査では5類定点把握疾患に分類され、全国約3,000カ所の小児科定点からの報告に基づいて動向を収集・分析されている疾患である。伝染性紅斑は1982年よりその発生動向の調査が開始されている。報告数のピークが高く、比較的大きな流行となったのは、感染症法施行以前では1987年、1992年、1997年、同施行後においては2001年、2007年、2011年、2015年であり、ほぼ4～6年ごとの周期で大きな流行を迎えていた。2018年は5月頃より増加を認め、同年12月から2019年1月にかけてピークを形成し、定点当たり報告数は2018年第49週では0.96、第51週では0.92、2019年第2週では1.00であった。2月からはやや減少したが、例年を上回る報告数で現在まで継続している。2019年第14週の伝染性紅斑の定点当たり報告数は0.56(報告数1,782例)となり、第14週としては過去10年間では、2011年の流行時(定点当たり報告数0.68、報告数2,114例)に次ぐ高値であった。また、2019年第1～14週までの定点当たり累積報告数は8.87(累積報告数28,039例)であり、2009年以降の同期間では最多となっている。

2019年第14週の都道府県別の定点当たり報告数は、石川県(1.86)、福岡県(1.02)、青森県(0.98)、山形県(0.97)、富山県(0.97)、新潟県(0.95)、茨城県(0.92)の順となっている。2019年

に入ってから定点からの累積報告数を見ると、人口の多い関東地方〔埼玉県(2,307例)、千葉県(1,560例)、東京都(3,367例)、神奈川県(2,103例)〕からは計9,337例で全体(28,039例)の約3分の1を占める一方、宮城県(1,879例)、福岡県(1,545例)、新潟県(1,440例)、大阪府(1,220例)はいずれも1,000例を上回っており、流行レベルは地域によって異なるものの、全国から患者報告はみられる。

2019年第1週から第14週までの定点からの累積報告数における年齢群別割合をみると、5歳の18%を最多に3～6歳までの各年齢でそれぞれ10%を超え、7歳以下で全報告数の約80%を占めているのは例年と同様であった。

2018年から2019年にかけての伝染性紅斑の流行は、2015年以来の流行と考えられる。2015年までは、伝染性紅斑の報告数は例年夏季に増加し、第26週前後でピークとなるが多かった。例年の傾向を勘案すると、今後さらに患者数が増加していく可能性もあり、全国的に注意が必要である。また、2018年より、伝染性紅斑との鑑別が必要な発熱・発疹性の疾患である風しんの流行や、輸入例に端を発する麻しんの集団発生が相次いでいる。これらはワクチン予防可能疾患であることから、定期接種対象者を中心とした、ワクチンを用いた感受性対策を行っておくことが重要である。

伝染性紅斑は多彩な臨床像を呈する疾患であり、冒頭で述べたように、不顕性感染も一定程度存在する。本症は発疹出現時期には殆ど感染力を消失しているが、反対にウイルス排泄時期には特徴的な症状を呈さず診断に至らないため、その対策は容易ではない。特に溶血性貧血を基礎疾患に持つもの、免疫不全のあるもの、そして妊婦に対して、本疾患の流行に関する情報を提供することが重要である。流行地域の家庭内で調子を崩している小児を妊婦がケアをする場合においては、手洗いの通常以上の徹底や、食器の共有をしないこと、本疾患が流行している保育園や学校などに対しては、流行が終息するまでの間、妊婦等は施設内に立ち入らないこと、などを考慮すべきである。2019年においても引き続き、全国の伝染性紅斑の発生動向には注意が必要である。

【参考文献】

- 1) 国立感染症研究所「伝染性紅斑とは」
<https://www.niid.go.jp/niid/ja/kansennohanashi/443-5th-disease.html>
- 2) IASR 伝染性紅斑(ヒトパルボウイルスB19感染症)
<https://www.niid.go.jp/niid/ja/iasr-sp/2353-iasr-archive/iasr-vol37/6285-iasr-431.html>
- 3) 感染症発生動向調査週報(IDWR)注目すべき感染症「伝染性紅斑」
<https://www0.niid.go.jp/niid/idsc/idwr/IDWR2015/idwr2015-26.pdf>
- 4) David L. Heymann (edit). Erythema Infectiosum. Human Parvovirus Infection (Fifth disease). Control of Communicable Diseases Manual 19th edition. 2008
- 5) Erik D. Heegaard and Kevin Brown. 2002. Human Parvovirus B19. Clin. Microbiol. Rev. 15(3): 485-505.

国立感染症研究所 感染症疫学センター



感染症関連情報

◆病原体情報

病原微生物検出情報(IASR)：<https://www.niid.go.jp/niid/ja/iasr.html>

<速報記事>

(4/4更新)

- 2018/19シーズン バロキサビル耐性変異株検出状況の中間報告
<https://www.niid.go.jp/niid/ja/flu-m/flu-iasrs/8714-471p01.html>

◆海外感染症情報

厚生労働省検疫所(FORTH)：<https://www.forth.go.jp/>

- エボラウイルス病－コンゴ民主共和国(更新16)
<https://www.forth.go.jp/topics/20190412.html>
- エボラウイルス病－コンゴ民主共和国(更新15)
<https://www.forth.go.jp/topics/20190409.html>

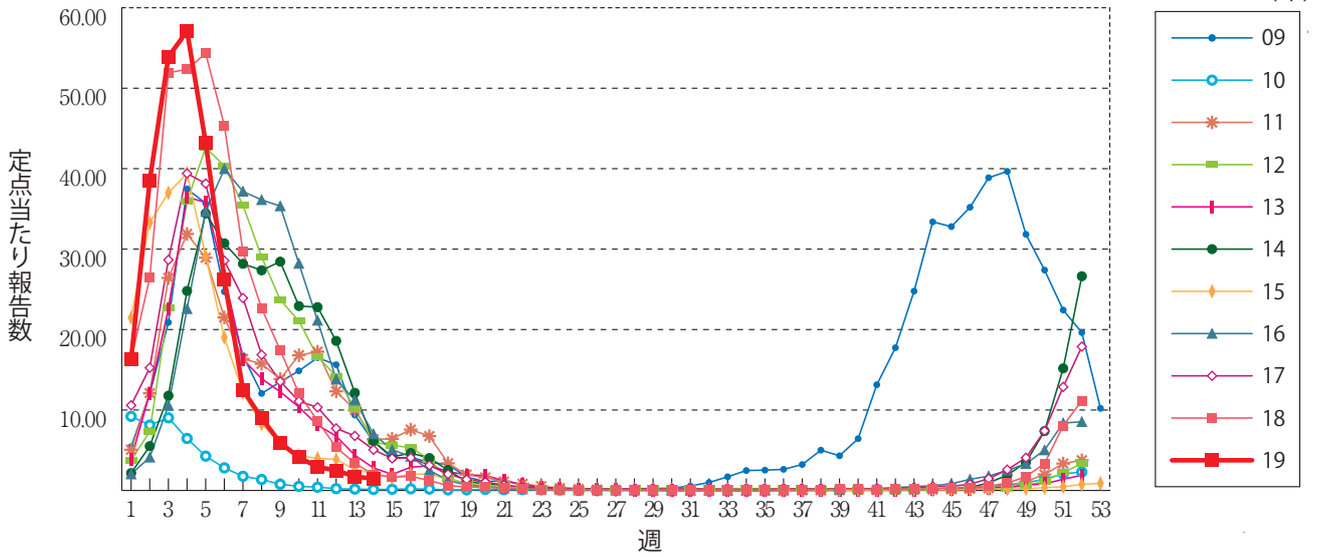
◆その他

- 風疹急増に関する緊急情報(2019年4月10日現在)
<https://www.niid.go.jp/niid/ja/rubella-m-111/rubella-top/2145-rubella-related/8278-rubella1808.html>

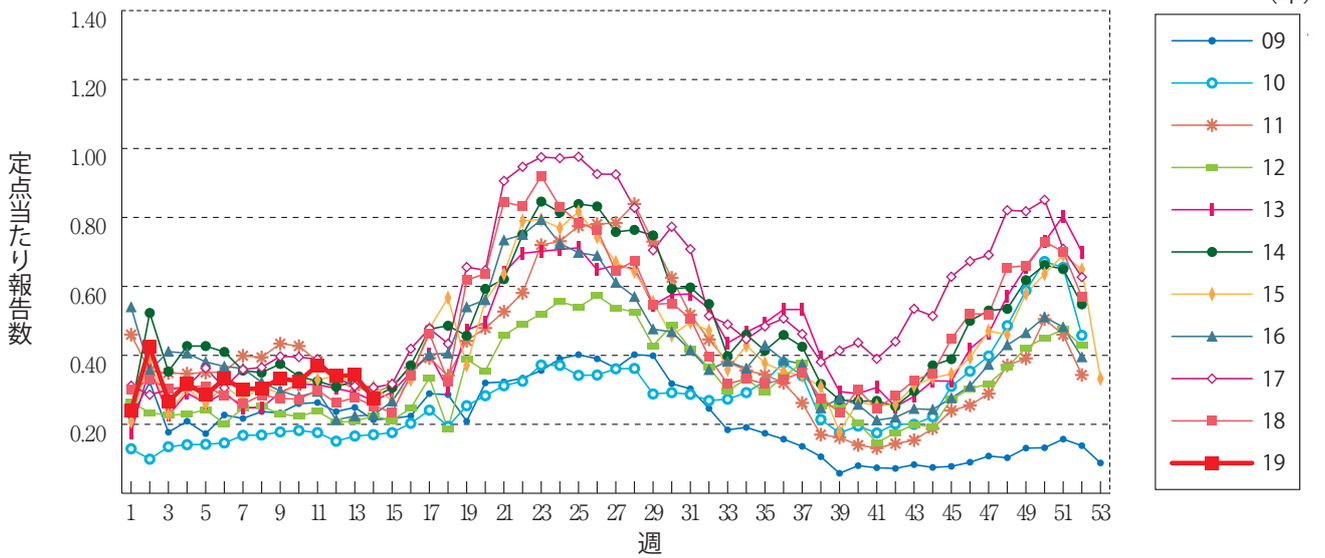


グラフ総覧(第14週)

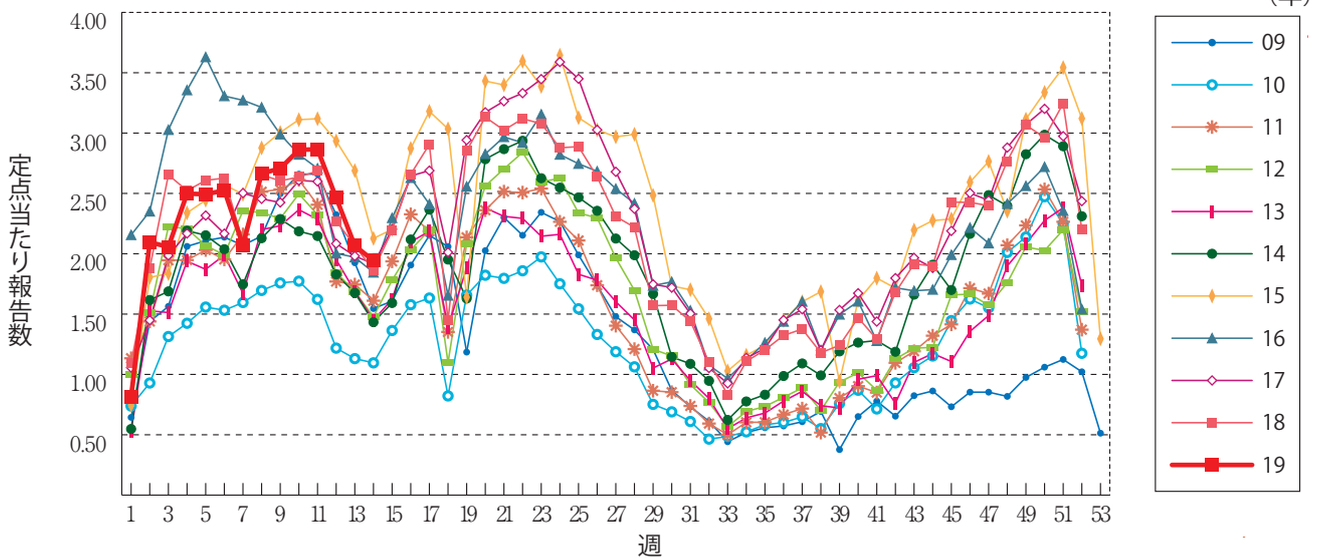
インフルエンザ



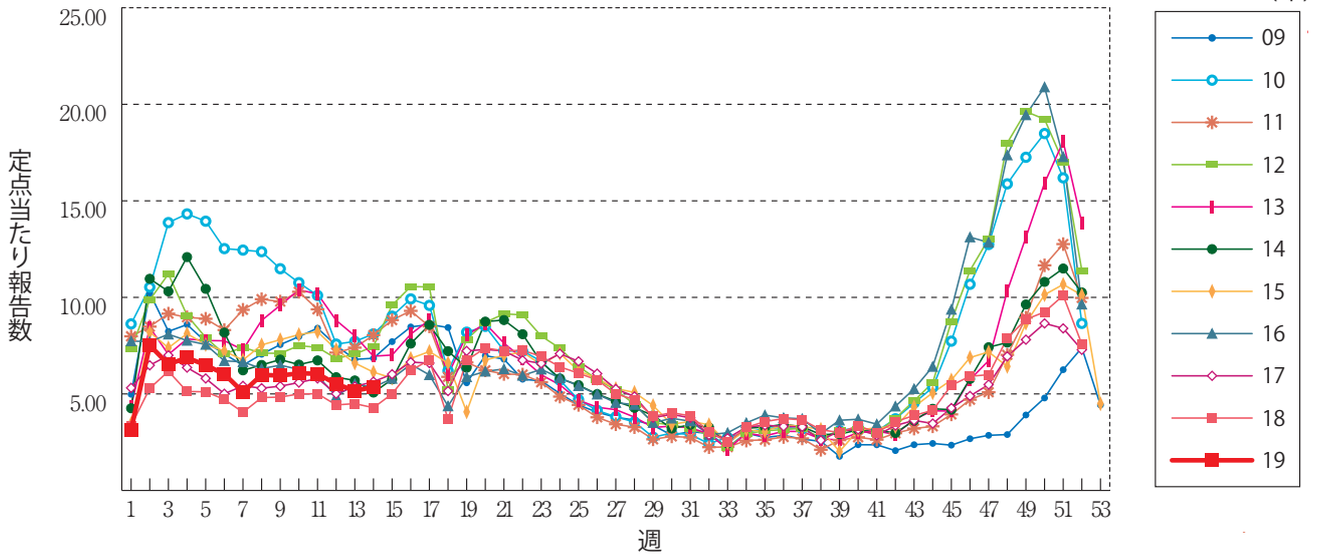
咽頭結膜熱



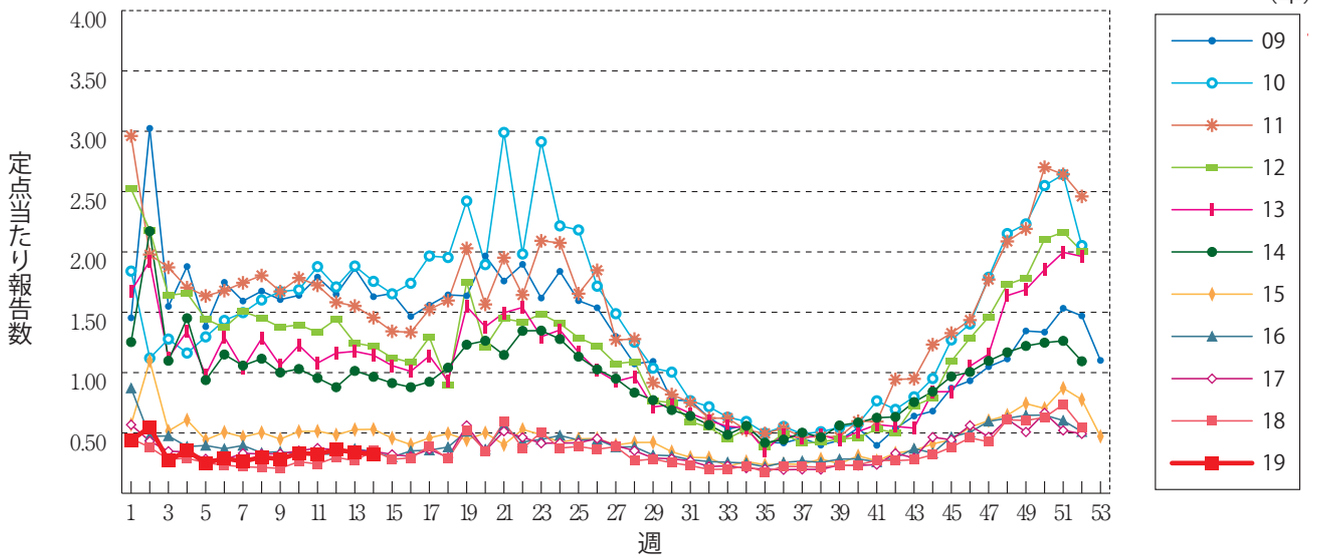
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎



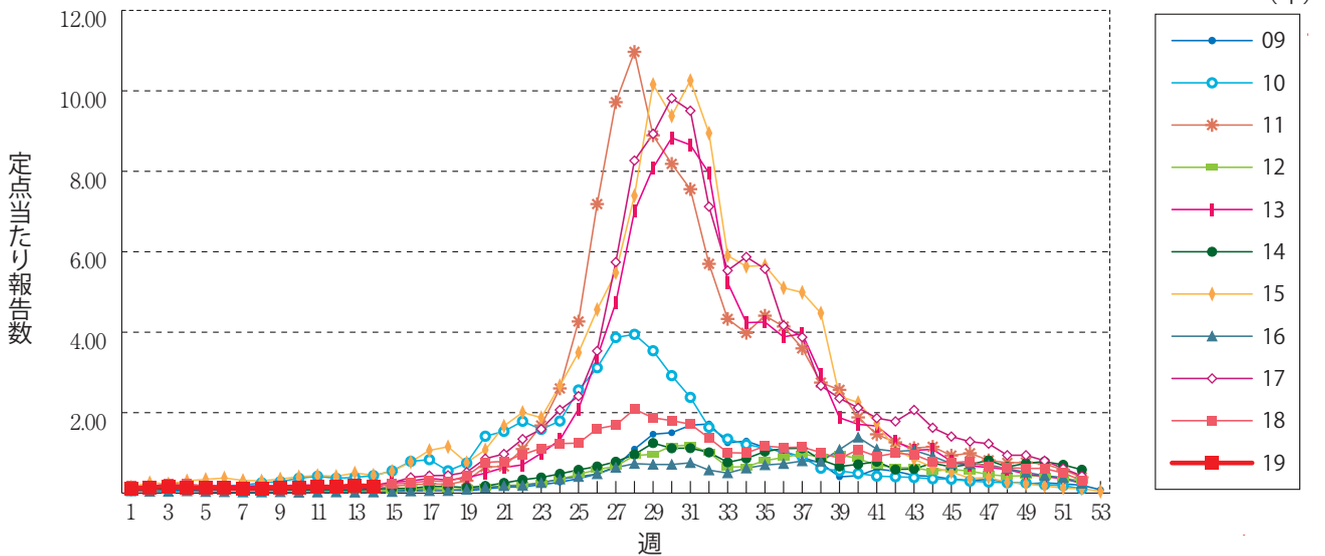
感染性胃腸炎



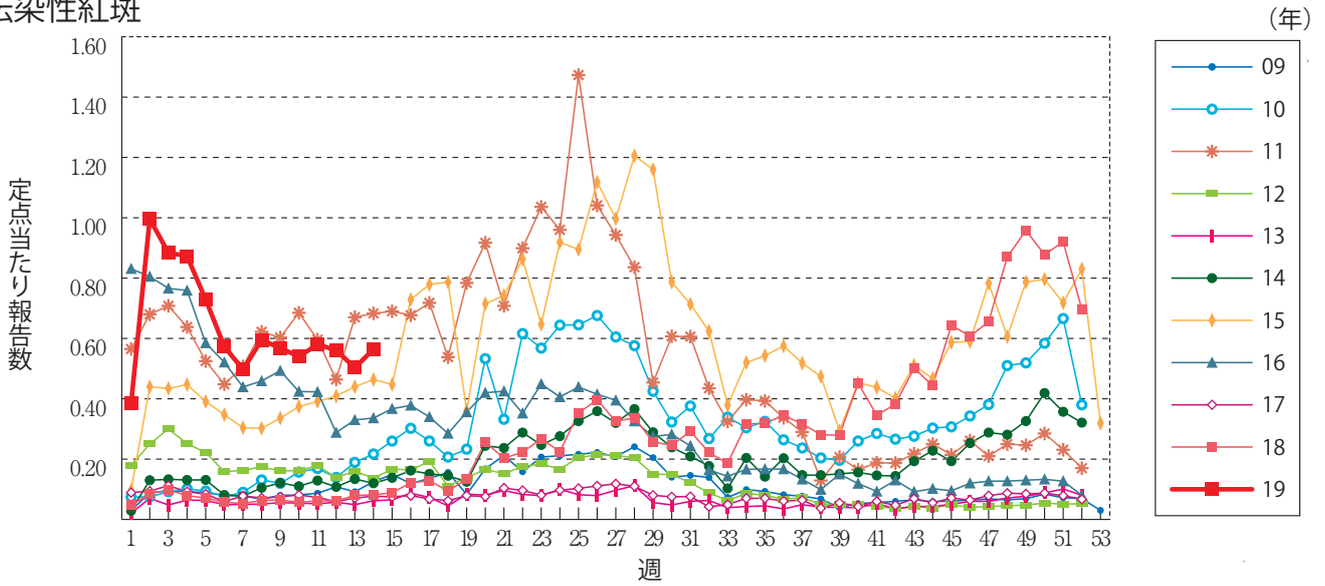
水痘



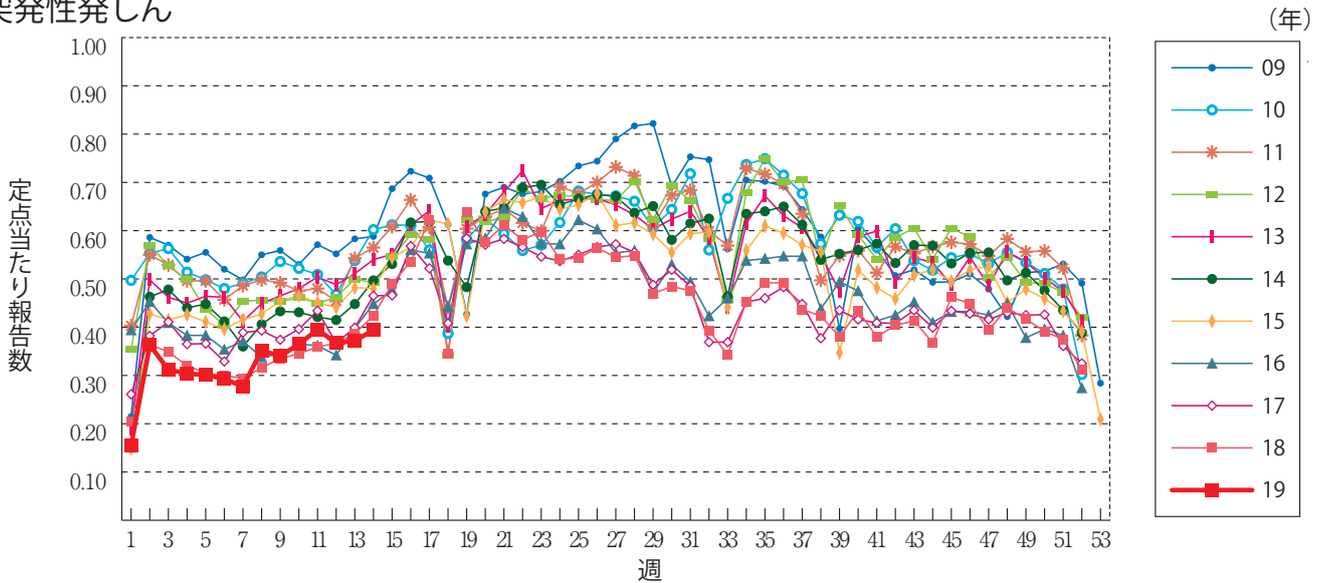
手足口病



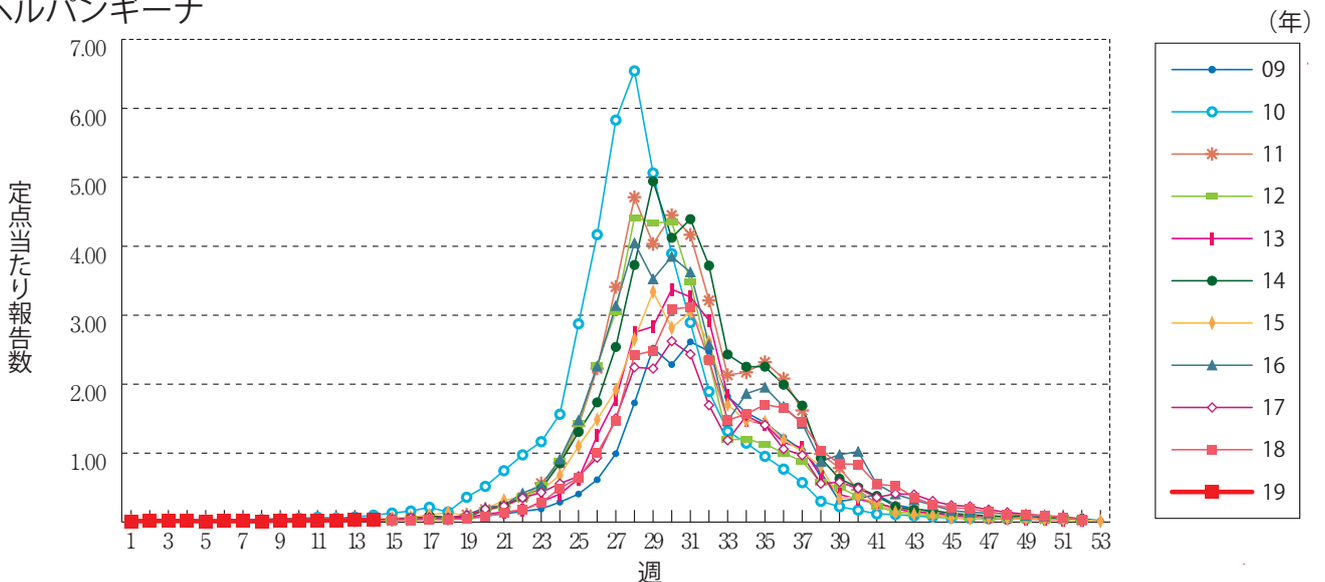
伝染性紅斑



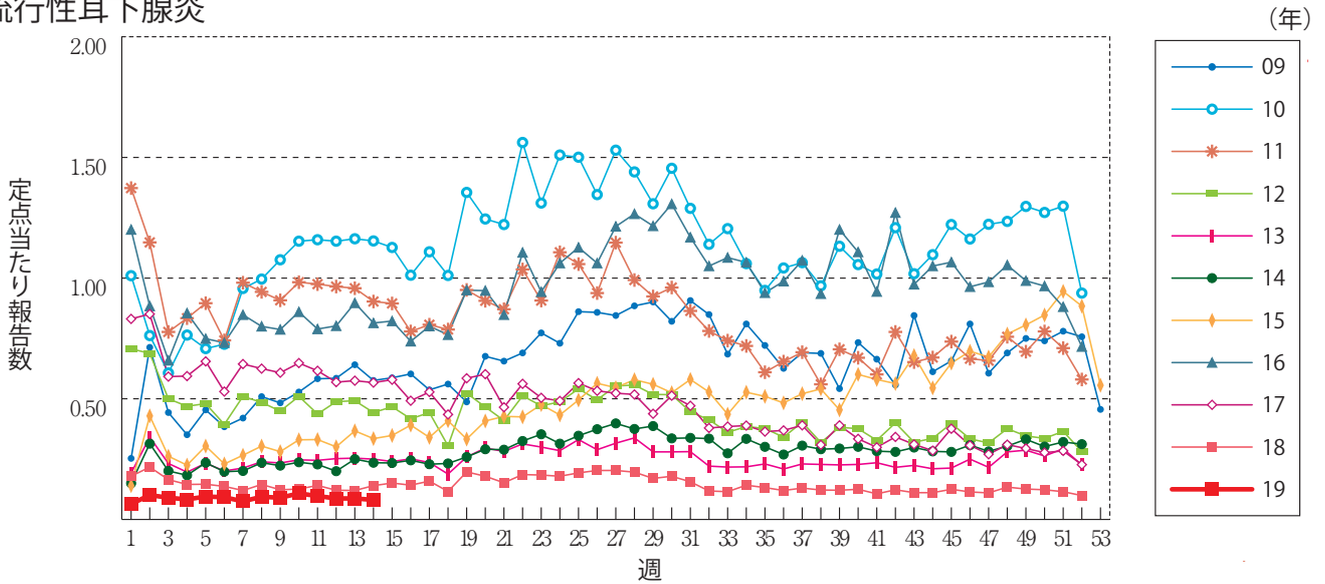
突発性発しん



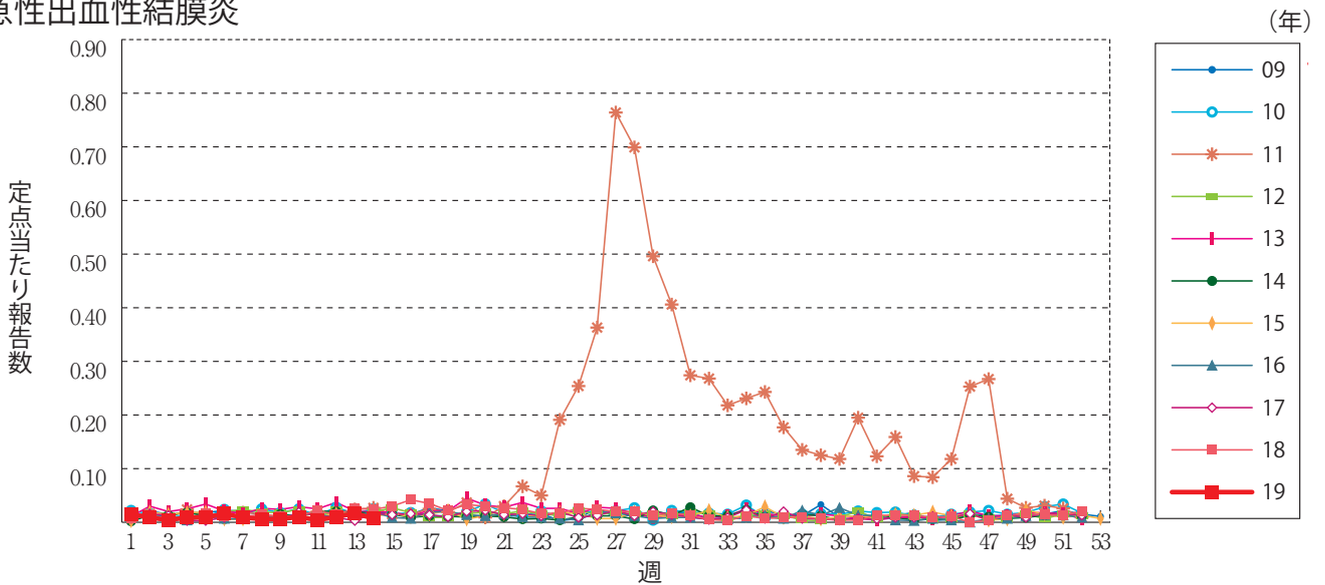
ヘルパンギーナ



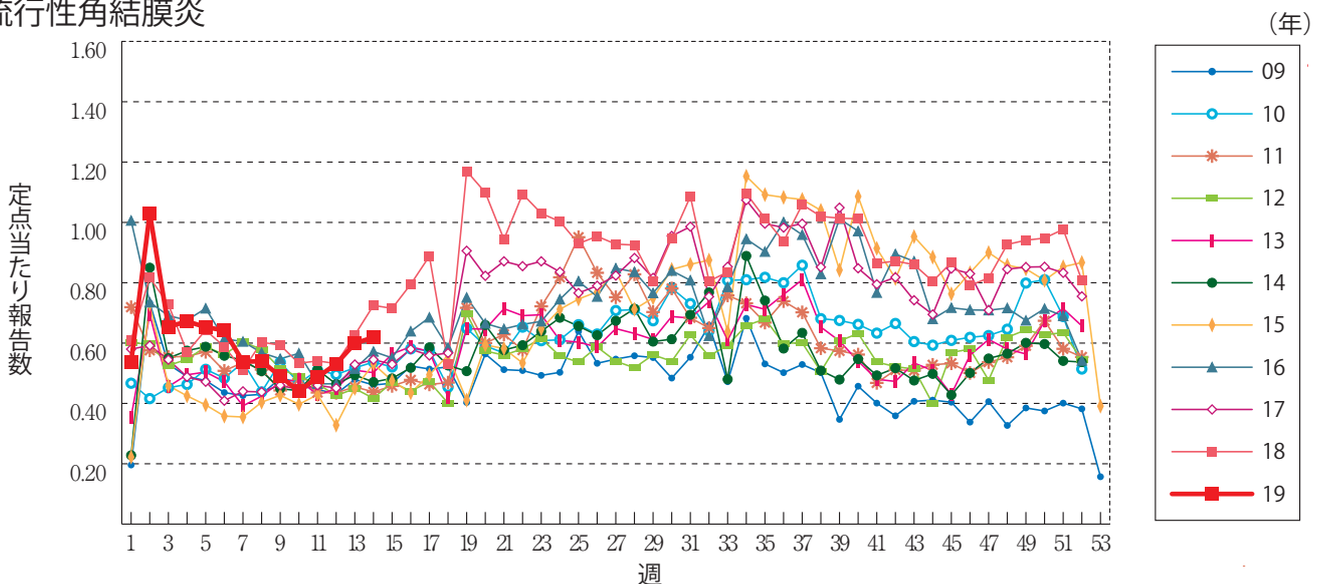
流行性耳下腺炎



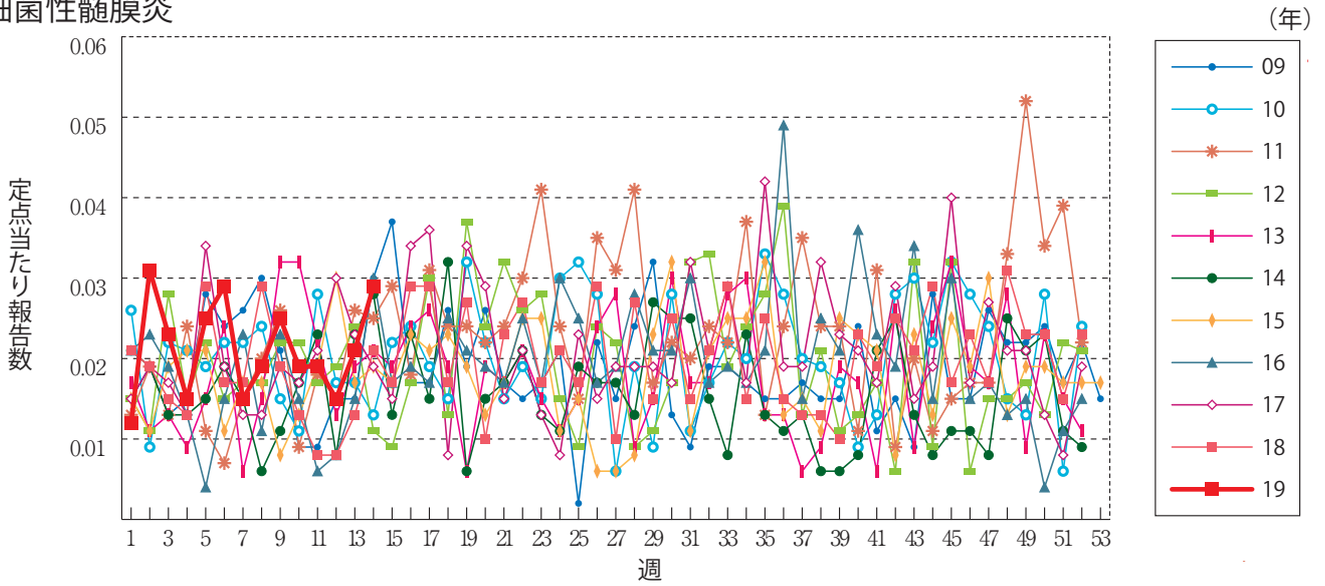
急性出血性結膜炎



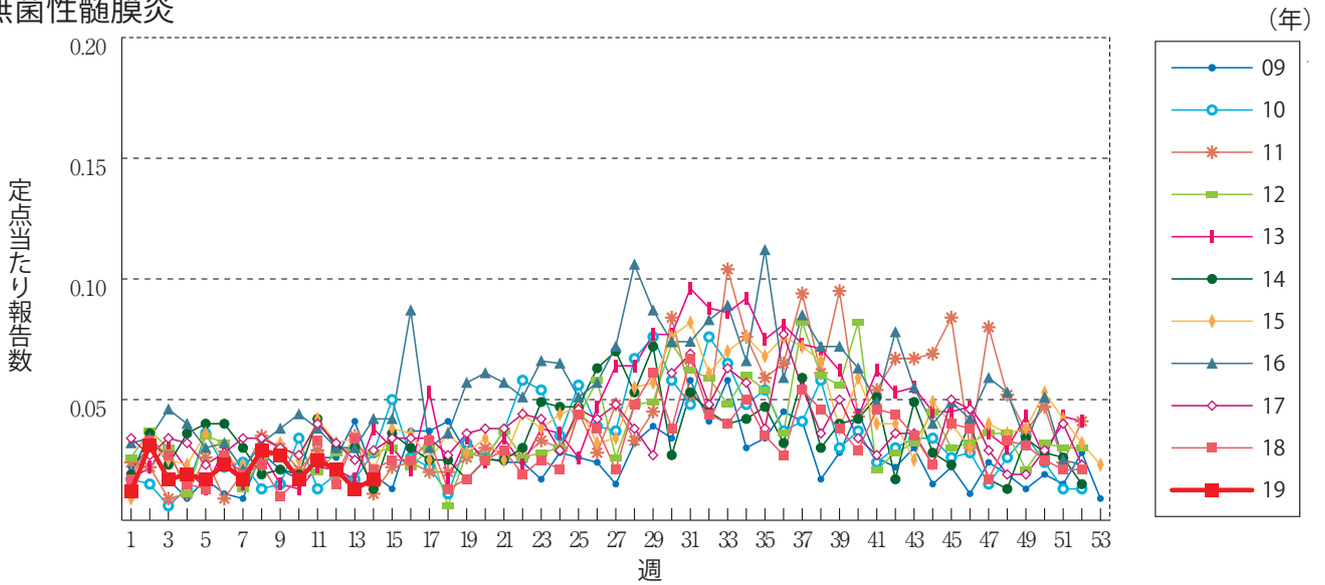
流行性角結膜炎



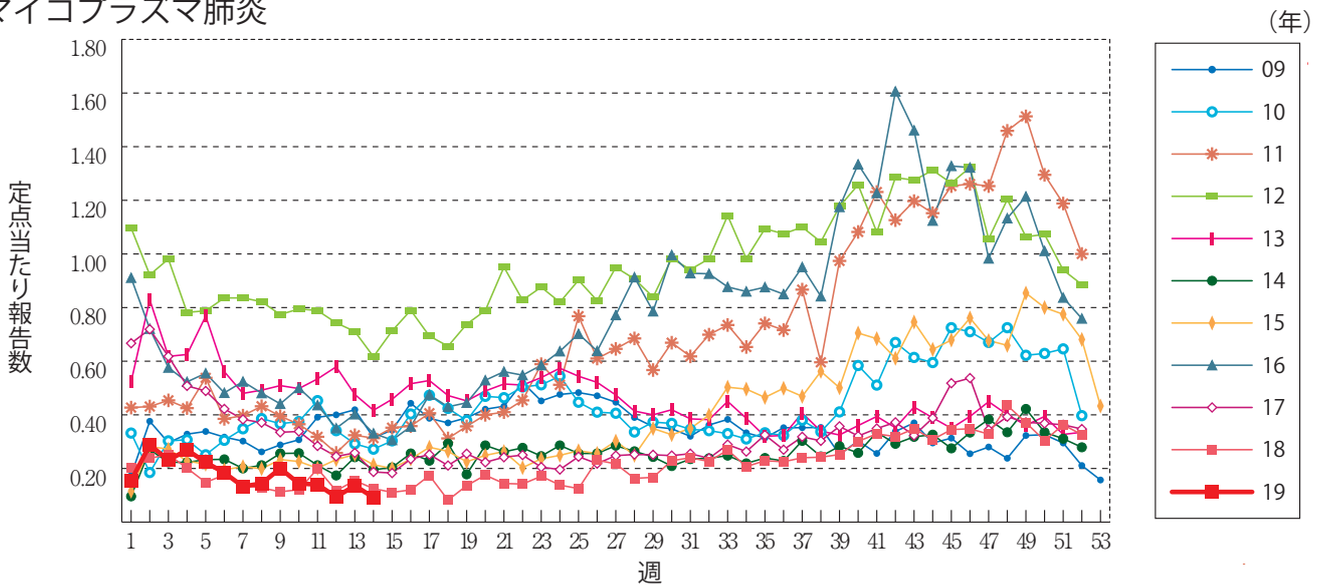
細菌性髄膜炎



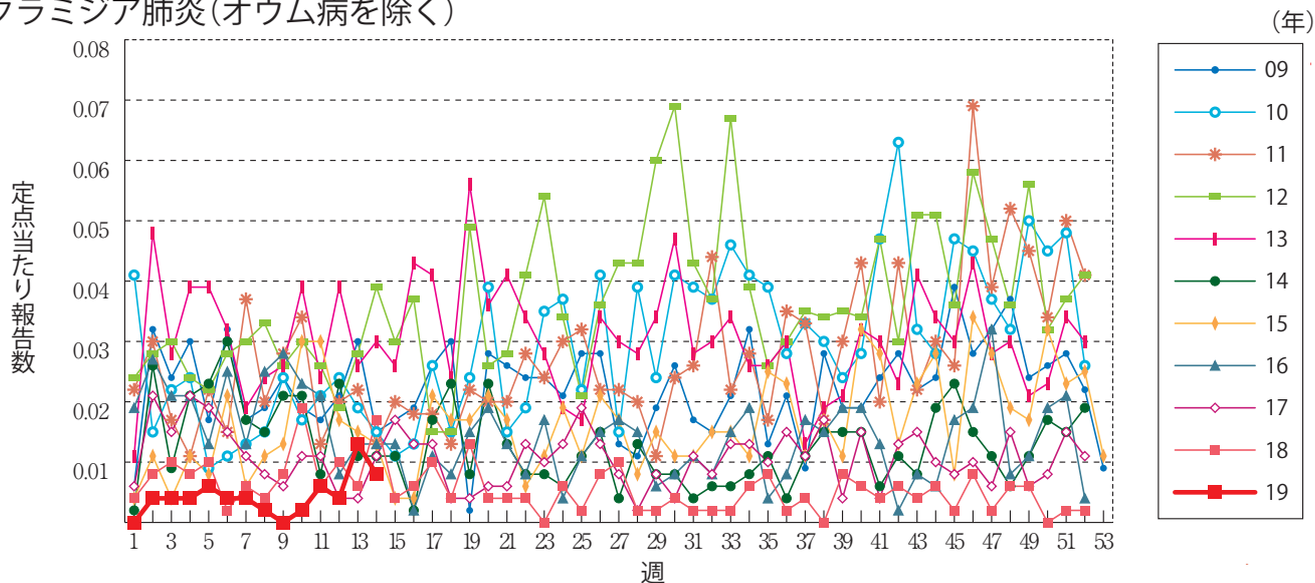
無菌性髄膜炎



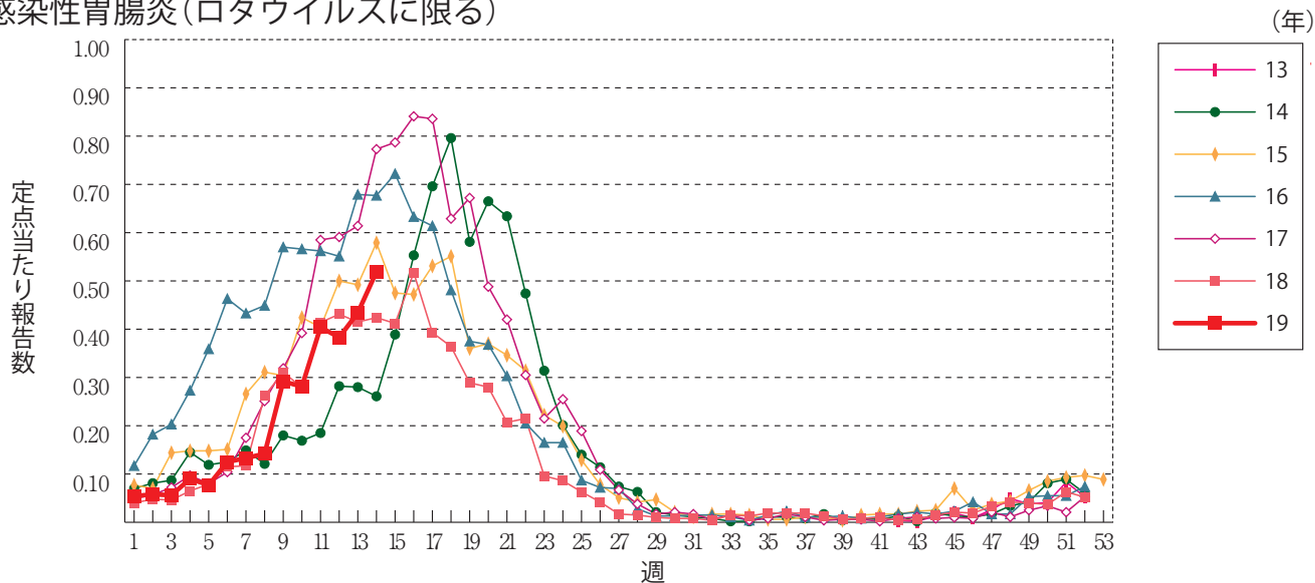
マイコプラズマ肺炎



クラミジア肺炎(オウム病を除く)



感染性胃腸炎(ロタウイルスに限る)



RSウイルス感染症 ※2018年第9週より定点当たり報告数の表示に変更されました。




第14週のデータ

 注)表中の報告数は4月10日集計分であり、その後の報告は次週以降の累積に反映されます。
 新型インフルエンザは掲載していません。

報告数・累積報告数、疾病・都道府県別

2019年第14週

	エボラ出血熱		クリミア・コンゴ出血熱		痘 瘡		南米出血熱		ペスト		マールブルグ病		ラッサ熱		急性灰白髄炎		結 核	
	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積
総 数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	324	5260
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	167
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	58
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	49
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	108
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	26
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	40
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	137
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	77
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	59
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	276
千葉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	268
東京都	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	54	753
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	402
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	78
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	39
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	49
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	23
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	21
長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	86
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	86
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	119
愛知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	394
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	61
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	61
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	125
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	315
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	189
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	71
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	18
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	91
広島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	108
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	50
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	32
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	30
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	277
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	53
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	70
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	44
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	79
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	82

* 病原体がSARSコロナウイルスであるものに限る。
 ** 病原体がMERSコロナウイルスであるものに限る。2014年7月26日より届出対象疾患となりました。
 *** 2013年5月6日より届出対象疾患となりました。

報告数・累積報告数, 疾病・都道府県別

2019年 第14週

	ジフテリア		重症急性 呼吸器症候群*		中東呼吸器 症候群**		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		腸チフス	
	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積
総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	28	15	274	2	9	
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	19	-	-	
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	6	-	-		
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	1	
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	5	-	-	
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	
千葉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	13	-	1	
東京都	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	6	5	35	-	1	
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	13	2	3	
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	6	-	-	
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	-	
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	
長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	6	-	-	
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	
愛知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	18	-	-	
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	3	-	-	
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	5	-	-	
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	9	-	-	
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	16	-	1	
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	
広島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	4	-	-	
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	1	11	-	1	
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	

報告数・累積報告数, 疾病・都道府県別

2019年第14週

	パラチフス		E型肝炎		ウエストナイル熱		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	
	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積
総数	1	5	8	121	-	-	6	120	-	2	-	-	-	8	-	-	-	-
北海道	-	-	-	10	-	-	-	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	1	3	-	-	1	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	-	-	1	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
茨城県	-	-	-	5	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
栃木県	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
群馬県	-	-	1	5	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
埼玉県	-	-	-	3	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
千葉県	-	-	2	12	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
東京都	-	1	-	30	-	-	2	20	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
神奈川県	-	1	3	21	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
新潟県	-	-	-	5	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
富山県	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
石川県	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野県	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岐阜県	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛知県	-	1	-	2	-	-	-	5	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
三重県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京都府	-	-	-	1	-	-	-	4	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
大阪府	-	1	-	2	-	-	1	10	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
兵庫県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
広島県	-	-	-	3	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福岡県	-	-	-	4	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
佐賀県	-	-	-	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大分県	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

*2016年2月15日より届出対象疾患となりました。

**2013年3月4日より届出対象疾患となりました。

報告数・累積報告数, 疾病・都道府県別

2019年第14週

	キャサナル 森林病		Q 熱		狂犬病		コクシジ オイドス症		サル痘		ジカウイルス 感染症*		重症熱性血小板 減少症候群**		腎症候性出血熱		西部ウマ脳炎	
	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積
総 数	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	7	-	-	-	-	-
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
千葉県	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
東京都	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
広島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

*鳥インフルエンザ(H5N1及びH7N9)を除く。

報告数・累積報告数, 疾病・都道府県別

2019年 第14週

	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*		ニパウイルス感染症		日本紅斑熱	
	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積
総 数	-	-	-	-	-	2	1	42	6	78	-	-	-	-	-	-	1	8
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
茨城県	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
千葉県	-	-	-	-	1	-	9	1	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
東京都	-	-	-	-	-	-	-	-	1	28	-	-	-	-	-	-	-	-
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	-	2	7	-	-	-	-	-	-	-	-
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
静岡県	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛知県	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
三重県	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	3
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-
兵庫県	-	-	-	-	-	-	1	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
広島県	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	1
山口県	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福岡県	-	-	-	-	-	-	1	1	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	-	1	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-

報告数・累積報告数, 疾病・都道府県別

2019年第14週

	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	
	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積
総 数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
千葉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
東京都	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
広島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

報告数・累積報告数, 疾病・都道府県別

2019年第14週

	マラリア		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		レプトスピラ症		ロッキー山 紅 斑 熱	
	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積
総 数	1	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	351	-	1	-	-
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	5	-	-	-	-
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	18	-	-	-	-
千葉県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	15	-	-	-	-
東京都	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	34	-	1	-	-
神奈川県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	22	-	-	-	-
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-
長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-
静岡県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	10	-	-	-	-
愛知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	27	-	-	-	-
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	5	-	-	-	-
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-
京都府	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	7	-	-	-	-
大阪府	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	13	-	-	-	-
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	16	-	-	-	-
奈良県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
島根県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-
広島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
福岡県	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	22	-	-	-	-
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	8	-	-	-	-
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-

*E型肝炎及びA型肝炎を除く。

**2014年9月19日より届出対象疾患となりました。

***急性灰白髄炎を除く。2018年5月1日より届出対象疾患となりました。

****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。

報告数・累積報告数, 疾病・都道府県別

2019年第14週

	アメルバ赤痢		ウイルス性肝炎*		カリバネム耐性 腸内細菌科細菌感染症**		急性弛緩性 麻痺***		急性脳炎****		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	
	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積
総 数	13	228	1	84	26	494	-	14	9	331	-	4	3	40	11	255	14	307
北海道	-	7	-	-	-	5	-	-	-	8	-	-	1	1	1	9	1	12
青森県	-	1	-	-	-	11	-	-	-	1	-	1	-	1	-	1	-	1
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	1	-	-
宮城県	-	3	-	5	-	5	-	-	-	3	-	-	-	-	-	8	-	5
秋田県	-	4	-	-	-	3	-	-	-	3	-	-	-	-	-	1	-	-
山形県	1	1	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
福島県	-	3	-	-	1	21	-	2	-	1	-	-	-	1	-	2	-	-
茨城県	-	-	-	-	-	8	-	1	1	12	-	-	-	-	-	4	-	1
栃木県	-	4	-	1	-	7	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
群馬県	-	2	-	2	-	6	-	-	-	6	-	-	-	1	-	2	-	3
埼玉県	1	11	-	2	3	15	-	-	-	22	-	-	-	-	-	8	1	7
千葉県	1	11	-	2	1	9	-	-	1	32	-	-	-	2	1	10	2	12
東京都	2	48	-	24	3	53	-	1	1	34	-	1	1	8	-	25	3	115
神奈川県	1	27	1	3	4	35	-	1	-	23	-	-	-	2	2	20	-	13
新潟県	-	3	-	2	-	6	-	-	-	3	-	-	-	-	-	5	-	1
富山県	-	1	-	-	-	1	-	-	-	2	-	-	-	-	-	3	-	1
石川県	-	-	-	3	-	5	-	-	-	2	-	-	-	-	-	4	-	-
福井県	-	2	-	1	-	2	-	-	-	3	-	-	-	1	-	1	-	-
山梨県	-	-	-	1	-	3	-	-	-	2	-	-	-	2	-	3	-	-
長野県	-	3	-	2	-	10	-	-	1	12	-	-	-	-	-	2	-	3
岐阜県	-	2	-	-	1	5	-	-	-	2	-	-	-	2	-	5	-	1
静岡県	-	2	-	1	-	6	-	-	1	14	-	-	-	-	1	14	2	3
愛知県	2	15	-	3	2	29	-	-	1	25	-	-	-	-	-	17	1	23
三重県	-	7	-	1	2	10	-	1	-	-	-	-	-	-	-	3	-	4
滋賀県	1	4	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	2	-	2
京都府	-	5	-	1	3	17	-	1	-	3	-	-	-	2	-	5	-	3
大阪府	1	13	-	4	-	46	-	1	-	9	-	1	-	1	2	16	2	37
兵庫県	1	5	-	2	1	16	-	-	1	19	-	-	-	3	1	16	-	9
奈良県	-	2	-	1	-	9	-	-	-	6	-	-	-	1	-	4	-	-
和歌山県	-	3	-	4	-	6	-	-	-	1	-	-	-	-	-	4	-	1
鳥取県	-	2	-	-	-	6	-	-	-	2	-	-	-	1	-	2	-	1
島根県	-	3	-	-	-	14	-	-	-	7	-	-	-	-	-	3	-	1
岡山県	-	2	-	1	-	9	-	1	-	4	-	-	-	-	-	1	-	4
広島県	-	3	-	3	1	17	-	-	1	15	-	-	1	2	1	7	1	4
山口県	-	2	-	1	1	7	-	1	-	7	-	-	-	-	-	2	-	1
徳島県	1	3	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	1
香川県	-	3	-	2	-	5	-	-	-	1	-	-	-	1	-	4	-	2
愛媛県	-	2	-	2	1	7	-	-	-	1	-	-	-	-	-	6	-	1
高知県	-	1	-	1	1	11	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-
福岡県	1	6	-	5	1	29	-	1	-	11	-	-	-	2	-	11	-	18
佐賀県	-	2	-	1	-	2	-	-	-	1	-	-	-	1	-	1	-	1
長崎県	-	1	-	-	-	13	-	-	-	4	-	-	-	1	-	4	-	-
熊本県	-	3	-	1	-	3	-	-	-	1	-	-	-	1	-	2	-	2
大分県	-	-	-	-	-	3	-	-	1	13	-	-	-	-	-	3	1	4
宮崎県	-	2	-	1	-	2	-	-	-	-	-	1	-	-	2	5	-	-
鹿児島県	-	2	-	-	-	4	-	1	-	8	-	-	-	2	-	1	-	3
沖縄県	-	2	-	1	-	7	-	-	-	2	-	-	-	-	-	4	-	4

*2013年4月1日より届出対象疾患となりました。
 **2014年9月19日より届出対象疾患となりました。

報告数・累積報告数, 疾病・都道府県別

2019年第14週

	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** (入院例に限る)		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	
	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積
総数	-	9	3	175	-	15	50	1015	6	111	-	1	64	1627	1	40	1	13
北海道	-	-	-	10	-	-	2	40	-	4	-	-	3	30	-	1	-	1
青森県	-	-	-	1	-	-	1	8	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	3	-	-	1	19	-	2	-	-	1	23	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	1	-	-	1	6	-	1	-	-	-	5	-	-	-	-
山形県	-	-	-	1	-	-	-	8	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-
福島県	-	-	-	1	-	-	-	7	-	-	-	-	1	20	-	-	-	-
茨城県	-	-	-	1	-	-	-	20	-	1	-	-	1	25	-	1	-	-
栃木県	-	-	-	-	-	-	1	11	-	-	-	-	1	14	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	-	-	-	1	8	-	-	-	-	1	20	-	1	-	-
埼玉県	-	-	-	2	-	-	7	48	-	4	-	1	1	55	1	3	-	-
千葉県	-	-	1	9	-	-	1	40	-	14	-	-	2	39	-	1	-	1
東京都	-	3	-	26	-	1	2	120	2	17	-	-	12	425	-	4	-	1
神奈川県	-	1	-	12	-	2	3	72	1	12	-	-	4	70	-	2	-	-
新潟県	-	-	-	3	-	-	1	16	-	-	-	-	-	12	-	-	-	1
富山県	-	-	-	3	-	-	1	9	-	-	-	-	1	8	-	1	-	-
石川県	-	1	1	4	-	-	-	8	-	1	-	-	-	2	-	-	-	-
福井県	-	-	-	1	-	1	-	10	-	1	-	-	-	2	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	1	-	-	-	5	-	1	-	-	-	2	-	-	-	-
長野県	-	-	-	1	-	-	-	10	-	1	-	-	-	14	-	1	-	-
岐阜県	-	-	-	3	-	-	1	19	-	4	-	-	2	19	-	1	-	1
静岡県	-	-	-	2	-	-	1	33	-	-	-	-	2	29	-	2	1	2
愛知県	-	-	-	13	-	1	4	68	1	6	-	-	6	88	-	4	-	-
三重県	-	-	-	2	-	1	2	18	-	1	-	-	-	14	-	2	-	-
滋賀県	-	-	1	6	-	-	-	6	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-
京都府	-	2	-	4	-	1	3	33	-	6	-	-	1	32	-	-	-	-
大阪府	-	1	-	20	-	3	3	76	1	7	-	-	8	278	-	2	-	1
兵庫県	-	-	-	2	-	2	5	47	-	6	-	-	8	88	-	3	-	-
奈良県	-	-	-	1	-	1	-	8	-	3	-	-	-	14	-	-	-	1
和歌山県	-	-	-	4	-	-	-	6	-	-	-	-	1	5	-	1	-	-
鳥取県	-	-	-	1	-	-	-	6	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	2	-	-	-	7	-	-	-	-	-	4	-	1	-	-
岡山県	-	-	-	1	-	-	-	13	-	2	-	-	-	33	-	-	-	-
広島県	-	-	-	1	-	1	1	21	-	-	-	-	-	36	-	1	-	-
山口県	-	1	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	2	21	-	1	-	-
徳島県	-	-	-	2	-	-	-	4	-	-	-	-	-	7	-	1	-	-
香川県	-	-	-	2	-	-	-	15	-	1	-	-	-	8	-	1	-	-
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	3	-	1	-	-	1	19	-	-	-	1
高知県	-	-	-	1	-	-	-	6	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-
福岡県	-	-	-	13	-	1	2	57	1	5	-	-	4	64	-	3	-	1
佐賀県	-	-	-	-	-	-	2	9	-	1	-	-	-	4	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	2	-	-	1	16	-	4	-	-	-	6	-	1	-	-
熊本県	-	-	-	1	-	-	-	14	-	1	-	-	1	28	-	-	-	1
大分県	-	-	-	1	-	-	1	9	-	1	-	-	-	9	-	1	-	-
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	4	-	-	-	1
鹿児島県	-	-	-	4	-	-	1	8	-	1	-	-	-	9	-	-	-	-
沖縄県	-	-	-	7	-	-	1	27	-	1	-	-	-	9	-	-	-	-

*2018年1月1日より届出対象疾患となりました。
 **2014年9月19日より届出対象疾患となりました。

報告数・累積報告数, 疾病・都道府県別

2019年第14週

	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 バクテラ-感染症**	
	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積
総 数	-	-	1	25	226	4342	71	1202	10	382	-	11
北海道	-	-	-	-	5	103	1	22	-	3	-	4
青森県	-	-	-	3	2	9	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	9	-	1	-	1	-	-
宮城県	-	-	-	-	-	33	-	1	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	-	-	38	-	2	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	1	69	-	-	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	2	70	1	8	-	2	-	-
茨城県	-	-	-	-	9	99	-	9	1	8	-	-
栃木県	-	-	-	-	2	18	1	7	-	2	-	-
群馬県	-	-	-	1	7	99	-	4	-	-	-	-
埼玉県	-	-	-	1	18	277	9	82	1	11	-	1
千葉県	-	-	-	-	15	257	7	117	-	10	-	1
東京都	-	-	1	2	16	498	21	364	2	44	-	2
神奈川県	-	-	-	2	4	165	7	156	-	23	-	-
新潟県	-	-	-	-	2	44	-	1	-	2	-	-
富山県	-	-	-	-	2	10	-	3	-	3	-	-
石川県	-	-	-	-	4	39	-	3	-	-	-	-
福井県	-	-	-	-	4	54	-	13	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	1	29	1	4	-	1	-	-
長野県	-	-	-	-	6	28	-	12	-	-	-	-
岐阜県	-	-	-	-	-	15	-	-	-	5	-	-
静岡県	-	-	-	3	8	217	1	9	-	4	-	1
愛知県	-	-	-	-	5	145	2	31	1	31	-	-
三重県	-	-	-	-	10	129	-	15	-	53	-	-
滋賀県	-	-	-	-	3	37	-	5	-	5	-	-
京都府	-	-	-	-	3	83	-	18	-	8	-	-
大阪府	-	-	-	8	10	261	5	104	-	129	-	-
兵庫県	-	-	-	1	13	181	1	34	3	10	-	1
奈良県	-	-	-	1	1	12	-	12	-	5	-	-
和歌山県	-	-	-	-	2	35	-	3	-	9	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	5	-	-	1	1	-	-
岡山県	-	-	-	2	8	68	-	3	-	-	-	-
広島県	-	-	-	-	3	53	2	24	1	7	-	-
山口県	-	-	-	-	5	163	2	14	-	-	-	1
徳島県	-	-	-	-	1	16	-	-	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	-	96	-	2	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	-	7	86	-	2	-	-	-	-
高知県	-	-	-	-	2	57	-	-	-	-	-	-
福岡県	-	-	-	-	10	296	7	71	-	2	-	-
佐賀県	-	-	-	-	1	21	1	14	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	-	2	7	-	9	-	-	-	-
熊本県	-	-	-	-	1	45	-	2	-	1	-	-
大分県	-	-	-	-	8	83	2	9	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	-	5	83	-	-	-	-	-	-
鹿児島県	-	-	-	-	26	253	-	2	-	-	-	-
沖縄県	-	-	-	1	-	14	-	10	-	2	-	-

注) 百日咳は2018年1月1日より全数把握対象疾患に変更となりました。
 *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。
 **2018年第9週より定点当たり報告数の表示が開始されました。

報告数・定点当り報告数, 疾病・都道府県別

2019年 第14週

	インフルエンザ*		RS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	
	報告数	定点当り	報告数	定点当り	報告数	定点当り	報告数	定点当り	報告数	定点当り	報告数	定点当り	報告数	定点当り	報告数	定点当り	報告数	定点当り
総数	7227	1.46	1393	0.44	870	0.28	6140	1.94	16909	5.35	1014	0.32	538	0.17	1782	0.56	1247	0.39
北海道	364	1.64	79	0.57	39	0.28	446	3.21	333	2.40	56	0.40	10	0.07	71	0.51	30	0.22
青森県	326	5.02	16	0.38	5	0.12	99	2.36	277	6.60	6	0.14	7	0.17	41	0.98	15	0.36
岩手県	138	2.12	4	0.10	7	0.18	116	2.90	135	3.38	14	0.35	8	0.20	13	0.33	9	0.23
宮城県	230	2.45	25	0.43	13	0.22	166	2.86	245	4.22	28	0.48	5	0.09	45	0.78	46	0.79
秋田県	432	8.00	7	0.20	2	0.06	34	0.97	87	2.49	2	0.06	-	-	5	0.14	5	0.14
山形県	149	3.24	5	0.17	10	0.33	90	3.00	169	5.63	7	0.23	9	0.30	29	0.97	13	0.43
福島県	279	3.36	19	0.38	25	0.50	115	2.30	174	3.48	10	0.20	13	0.26	29	0.58	43	0.86
茨城県	106	0.88	16	0.21	13	0.17	163	2.17	286	3.81	31	0.41	5	0.07	69	0.92	20	0.27
栃木県	73	0.97	16	0.33	10	0.21	71	1.48	110	2.29	16	0.33	9	0.19	19	0.40	19	0.40
群馬県	121	1.38	13	0.24	17	0.31	111	2.06	258	4.78	24	0.44	8	0.15	23	0.43	25	0.46
埼玉県	277	1.07	48	0.29	46	0.28	343	2.10	921	5.65	74	0.45	14	0.09	115	0.71	73	0.45
千葉県	180	0.85	27	0.20	19	0.14	321	2.38	615	4.56	46	0.34	2	0.01	113	0.84	62	0.46
東京都	439	1.07	69	0.27	36	0.14	411	1.61	1578	6.19	102	0.40	15	0.06	156	0.61	110	0.43
神奈川県	287	0.80	34	0.15	28	0.12	375	1.64	1169	5.10	96	0.42	15	0.07	110	0.48	91	0.40
新潟県	298	3.31	25	0.44	19	0.33	208	3.65	295	5.18	43	0.75	7	0.12	54	0.95	18	0.32
富山県	69	1.44	9	0.31	10	0.34	72	2.48	193	6.66	9	0.31	3	0.10	28	0.97	9	0.31
石川県	104	2.17	8	0.28	20	0.69	95	3.28	166	5.72	5	0.17	1	0.03	54	1.86	10	0.34
福井県	96	2.59	18	0.78	27	1.17	74	3.22	84	3.65	19	0.83	-	-	4	0.17	8	0.35
山梨県	47	1.21	3	0.13	-	-	26	1.08	76	3.17	15	0.63	4	0.17	12	0.50	6	0.25
長野県	155	1.80	17	0.32	7	0.13	58	1.09	258	4.87	10	0.19	7	0.13	27	0.51	19	0.36
岐阜県	91	1.06	10	0.19	11	0.21	39	0.74	134	2.53	10	0.19	1	0.02	9	0.17	19	0.36
静岡県	148	1.06	26	0.29	15	0.17	141	1.58	629	7.07	13	0.15	3	0.03	75	0.84	20	0.22
愛知県	264	1.35	72	0.40	38	0.21	228	1.25	1026	5.64	32	0.18	4	0.02	81	0.45	59	0.32
三重県	84	1.17	41	0.91	14	0.31	76	1.69	303	6.73	14	0.31	5	0.11	11	0.24	18	0.40
滋賀県	48	0.92	6	0.19	15	0.48	36	1.16	135	4.35	11	0.35	2	0.06	2	0.06	6	0.19
京都府	146	1.17	26	0.35	22	0.29	98	1.31	442	5.89	23	0.31	4	0.05	42	0.56	21	0.28
大阪府	285	0.94	201	1.02	85	0.43	369	1.86	1061	5.36	57	0.29	85	0.43	103	0.52	77	0.39
兵庫県	168	0.84	75	0.58	51	0.40	183	1.42	946	7.33	33	0.26	25	0.19	72	0.56	42	0.33
奈良県	47	0.85	19	0.56	8	0.24	54	1.59	223	6.56	7	0.21	6	0.18	7	0.21	11	0.32
和歌山県	11	0.22	37	1.23	7	0.23	20	0.67	172	5.73	1	0.03	1	0.03	26	0.87	9	0.30
鳥取県	57	1.97	10	0.53	5	0.26	76	4.00	110	5.79	6	0.32	26	1.37	1	0.05	8	0.42
島根県	66	1.74	6	0.26	3	0.13	50	2.17	89	3.87	2	0.09	12	0.52	6	0.26	12	0.52
岡山県	79	0.94	10	0.19	16	0.30	78	1.44	290	5.37	15	0.28	3	0.06	12	0.22	9	0.17
広島県	169	1.48	37	0.52	29	0.41	126	1.77	374	5.27	17	0.24	3	0.04	17	0.24	18	0.25
山口県	83	1.24	60	1.30	7	0.15	74	1.61	205	4.46	5	0.11	3	0.07	25	0.54	25	0.54
徳島県	55	1.49	30	1.30	7	0.30	15	0.65	128	5.57	4	0.17	3	0.13	3	0.13	7	0.30
香川県	115	2.45	11	0.39	3	0.11	41	1.46	156	5.57	7	0.25	-	-	23	0.82	16	0.57
愛媛県	129	2.11	17	0.46	9	0.24	99	2.68	203	5.49	9	0.24	-	-	13	0.35	29	0.78
高知県	25	0.52	21	0.70	4	0.13	77	2.57	144	4.80	7	0.23	-	-	5	0.17	10	0.33
福岡県	180	0.91	69	0.58	34	0.28	388	3.23	933	7.78	40	0.33	27	0.23	122	1.02	60	0.50
佐賀県	62	1.59	25	1.09	7	0.30	40	1.74	112	4.87	-	-	19	0.83	14	0.61	17	0.74
長崎県	170	2.43	3	0.07	25	0.57	60	1.36	147	3.34	8	0.18	17	0.39	18	0.41	15	0.34
熊本県	90	1.13	27	0.54	16	0.32	69	1.38	445	8.90	13	0.26	37	0.74	18	0.36	36	0.72
大分県	85	1.47	16	0.44	19	0.53	61	1.69	257	7.14	10	0.28	14	0.39	9	0.25	14	0.39
宮崎県	118	2.03	17	0.49	15	0.43	115	3.29	236	6.74	23	0.66	64	1.83	16	0.46	22	0.63
鹿児島県	78	0.85	53	0.98	47	0.87	103	1.91	494	9.15	28	0.52	14	0.26	13	0.24	21	0.39
沖縄県	204	3.52	10	0.29	5	0.15	30	0.88	86	2.53	6	0.18	18	0.53	22	0.65	15	0.44

*髄膜炎菌、肺炎球菌、インフルエンザ菌を原因として同定された場合を除く。
 **オウム病を除く。
 ***病原体がロタウイルスであるものに限る。2013年10月14日より届出対象疾患となりました。

報告数・定点当り報告数、疾病・都道府県別

2019年 第14週

	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		細菌性髄膜炎*		無菌性髄膜炎		マイコプラズマ肺炎		クラミジア肺炎**		感染性胃腸炎(ロタウイルス)***	
	報告数	定点当り	報告数	定点当り	報告数	定点当り	報告数	定点当り	報告数	定点当り	報告数	定点当り	報告数	定点当り	報告数	定点当り	報告数	定点当り
総数	117	0.04	257	0.08	5	0.01	432	0.62	14	0.03	8	0.02	44	0.09	4	0.01	248	0.52
北海道	4	0.03	8	0.06	-	-	10	0.34	1	0.04	-	-	6	0.26	-	-	8	0.35
青森県	-	-	11	0.26	-	-	1	0.09	-	-	-	-	1	0.17	-	-	4	0.67
岩手県	-	-	7	0.18	-	-	6	0.43	-	-	-	-	2	0.11	-	-	16	0.84
宮城県	-	-	-	-	-	-	2	0.17	-	-	-	-	2	0.17	-	-	3	0.25
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	0.25	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	0.60
福島県	4	0.08	4	0.08	-	-	13	1.00	-	-	-	-	1	0.14	-	-	7	1.00
茨城県	1	0.01	6	0.08	-	-	18	1.06	-	-	-	-	1	0.08	-	-	6	0.50
栃木県	-	-	3	0.06	-	-	2	0.17	-	-	-	-	-	-	-	-	3	0.43
群馬県	-	-	3	0.06	-	-	7	0.47	-	-	-	-	-	-	-	-	14	1.56
埼玉県	1	0.01	17	0.10	-	-	19	0.46	1	0.09	-	-	-	-	-	-	2	0.18
千葉県	2	0.01	11	0.08	-	-	16	0.46	3	0.33	-	-	-	-	-	-	4	0.44
東京都	6	0.02	20	0.08	-	-	8	0.22	2	0.08	-	-	-	-	3	0.12	11	0.44
神奈川県	9	0.04	23	0.10	2	0.04	61	1.20	-	-	-	-	-	-	-	-	11	1.00
新潟県	-	-	5	0.09	-	-	6	0.60	-	-	-	-	1	0.08	-	-	3	0.23
富山県	3	0.10	2	0.07	1	0.14	3	0.43	-	-	-	-	-	-	-	-	4	0.80
石川県	-	-	-	-	-	-	3	0.43	-	-	-	-	-	-	-	-	3	0.60
福井県	1	0.04	-	-	-	-	2	0.67	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0.17
山梨県	-	-	3	0.13	2	0.22	2	0.22	-	-	1	0.10	1	0.10	-	-	1	0.10
長野県	3	0.06	4	0.08	-	-	1	0.09	-	-	1	0.09	2	0.18	-	-	4	0.36
岐阜県	1	0.02	1	0.02	-	-	3	0.27	-	-	-	-	-	-	-	-	8	1.60
静岡県	-	-	5	0.06	-	-	8	0.36	1	0.10	1	0.10	1	0.10	-	-	2	0.20
愛知県	5	0.03	17	0.09	-	-	21	0.60	-	-	-	-	6	0.40	-	-	28	1.87
三重県	1	0.02	1	0.02	-	-	-	-	1	0.11	1	0.11	1	0.11	1	0.11	5	0.56
滋賀県	1	0.03	1	0.03	-	-	1	0.13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京都府	2	0.03	1	0.01	-	-	3	0.17	-	-	-	-	-	-	-	-	3	0.43
大阪府	11	0.06	11	0.06	-	-	19	0.37	1	0.06	1	0.06	1	0.06	-	-	15	0.94
兵庫県	1	0.01	3	0.02	-	-	34	0.97	1	0.07	-	-	-	-	-	-	20	1.43
奈良県	-	-	2	0.06	-	-	8	0.80	-	-	-	-	3	0.50	-	-	6	1.00
和歌山県	-	-	3	0.10	-	-	-	-	-	-	-	-	3	0.27	-	-	6	0.55
鳥取県	2	0.11	-	-	-	-	1	0.20	-	-	-	-	1	0.20	-	-	-	-
島根県	-	-	1	0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	0.25
岡山県	2	0.04	5	0.09	-	-	2	0.17	1	0.20	-	-	-	-	-	-	-	-
広島県	2	0.03	11	0.15	-	-	14	0.74	-	-	1	0.05	1	0.05	-	-	11	0.52
山口県	-	-	2	0.04	-	-	3	0.33	-	-	-	-	1	0.11	-	-	1	0.11
徳島県	-	-	-	-	-	-	4	1.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
香川県	-	-	9	0.32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛媛県	1	0.03	3	0.08	-	-	22	2.75	-	-	-	-	1	0.17	-	-	4	0.67
高知県	1	0.03	4	0.13	-	-	2	0.67	-	-	-	-	1	0.13	-	-	5	0.63
福岡県	8	0.07	17	0.14	-	-	30	1.15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
佐賀県	-	-	1	0.04	-	-	1	0.25	-	-	-	-	1	0.17	-	-	1	0.17
長崎県	-	-	8	0.18	-	-	10	1.25	-	-	1	0.08	-	-	-	-	3	0.25
熊本県	13	0.26	2	0.04	-	-	22	2.44	2	0.13	-	-	-	-	-	-	14	0.93
大分県	1	0.03	6	0.17	-	-	7	1.40	-	-	1	0.09	1	0.09	-	-	1	0.09
宮崎県	20	0.57	4	0.11	-	-	9	1.50	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0.14
鹿児島県	8	0.15	8	0.15	-	-	15	2.14	-	-	-	-	1	0.08	-	-	1	0.08
沖縄県	3	0.09	4	0.12	-	-	13	1.44	-	-	-	-	2	0.29	-	-	-	-

報告数・疾病・都道府県別
 2019年第14週

	インフルエンザ (入院患者)
	報告数
総 数	174
北海道	6
青森県	11
岩手県	8
宮城県	8
秋田県	24
山形県	10
福島県	5
茨城県	2
栃木県	1
群馬県	3
埼玉県	2
千葉県	3
東京都	8
神奈川県	2
新潟県	3
富山県	5
石川県	-
福井県	-
山梨県	2
長野県	3
岐阜県	1
静岡県	2
愛知県	6
三重県	2
滋賀県	-
京都府	6
大阪府	3
兵庫県	5
奈良県	2
和歌山県	1
鳥取県	1
島根県	3
岡山県	2
広島県	11
山口県	4
徳島県	1
香川県	2
愛媛県	-
高知県	1
福岡県	1
佐賀県	-
長崎県	4
熊本県	4
大分県	4
宮崎県	-
鹿児島県	-
沖縄県	2

獣医師が届出を行う感染症と対象動物

注)2017年第16週より報告数は頭数を示しています〔鳥インフルエンザ(H5N1又はH7N9)の鳥類を除く〕。

報告数・累積報告数, 疾病・都道府県別

2019年第14週

	エボラ出血熱		マールブルグ病		ペスト		重症急性呼吸器症候群(SARS)						細菌性赤痢		ウエストナイル熱		エキノコックス症	
	サル		サル		プレーリードッグ	イタチアナグマ		タヌキ		ハクビシン		サル		鳥類		犬		
	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積
総 数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
千葉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
東京都	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
広島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

報告数・累積報告数, 疾病・都道府県別 2019年第14週

	結核		鳥インフルエンザ(H5N1又はH7N9)		中東呼吸器症候群(MERS)	
	サル		鳥類		ヒトコブラクダ	
	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積
総数	-	-	-	-	-	-
北海道	-	-	-	-	-	-
青森県	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	-	-
茨城県	-	-	-	-	-	-
栃木県	-	-	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	-	-	-
埼玉県	-	-	-	-	-	-
千葉県	-	-	-	-	-	-
東京都	-	-	-	-	-	-
神奈川県	-	-	-	-	-	-
新潟県	-	-	-	-	-	-
富山県	-	-	-	-	-	-
石川県	-	-	-	-	-	-
福井県	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-
長野県	-	-	-	-	-	-
岐阜県	-	-	-	-	-	-
静岡県	-	-	-	-	-	-
愛知県	-	-	-	-	-	-
三重県	-	-	-	-	-	-
滋賀県	-	-	-	-	-	-
京都府	-	-	-	-	-	-
大阪府	-	-	-	-	-	-
兵庫県	-	-	-	-	-	-
奈良県	-	-	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	-	-	-
広島県	-	-	-	-	-	-
山口県	-	-	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	-	-	-
高知県	-	-	-	-	-	-
福岡県	-	-	-	-	-	-
佐賀県	-	-	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	-
熊本県	-	-	-	-	-	-
大分県	-	-	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	-	-	-
鹿児島県	-	-	-	-	-	-
沖縄県	-	-	-	-	-	-

感染症週報 第21巻 第14号 2019年4月19日発行
発行：国立感染症研究所

厚生労働省健康局結核感染症課

事務局：国立感染症研究所感染症疫学センター

〒162-8640東京都新宿区戸山1-23-1

T E L : 03-5285-1111

F A X : 03-5285-1129

U R L : <https://www.niid.go.jp/niid/ja/from-idsc.html>

<国立感染症研究所 感染症疫学センター>

<https://www.mhlw.go.jp/>

<厚生労働省>

<https://www.forth.go.jp/>

<旅行者のための海外感染症情報(厚生労働省検疫所)>

本週報は、感染症法に基づくものであり、全国の医療従事者、定点医療機関、保健所、保健所設置市、特別区、都道府県、地方衛生研究所、検疫所の皆様のご協力を得て、国立感染症研究所感染症疫学センターにおいて編集したものです。

また、本週報は速報性を重視しておりますので、今後調査などの結果に応じて、若干の変更が生じることがありますが、その場合には週報上にて訂正させていただきます。

「感染症の話」及び「読者のコーナー」の回答欄の内容に関する責は、それぞれの執筆者及び回答者に属しますが、内容に関するご質問、ご意見については事務局でお受けいたします。

なお、週報の内容について、学術的研究、あるいは公衆衛生活動にかかわる業務以外の目的においては、無断転載を禁じます。