

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23週>咽頭結膜熱の定点当たり報告数は2週連続で増加した / その他最新動向



注目すべき感染症
P.8-11

<新型コロナウイルス感染症(COVID-19)>
6月10日12時現在、感染者数は世界で7,318,329例、205カ国・地域に広がり、感染者数が5万例を超えたとして報告のあった国は23カ国あった



感染症関連情報
P.12

病原体情報 / 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23週)
P.13-18



第23週のデータ
P.19-33



発生動向総覧

<第23週コメント> 6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になります。

※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311例

指定感染症

新型コロナウイルス感染症326例

類型: 疑似症患者108例、無症状病原体保有者65例、患者153例。
うち1例死亡

感染地域: 国内189例、国外11例、国内/国外1例、国内・国外不明125例

国内の主な感染地域: 東京都82例、奈良県22例、神奈川県15例、福岡県12例、北海道11例、大阪府5例、埼玉県3例、国内(都道府県不明)34例

国外の主な感染地域: ブラジル4例、パキスタン3例、フィリピン2例

年齢群: 4歳(1例)、5歳(1例)、6歳(1例)、7歳(1例)、8歳(1例)、9歳(1例)、10代(11例)、20代(84例)、30代(57例)、40代(38例)、50代(27例)、60代(28例)、70代(36例)、80代(30例)、90代以上(9例)

累積報告数: 17,472例(うち確定例17,264例、死亡169例)

* 2020年2月1日から指定感染症に指定された新型コロナウイルス感染症については、サーベイランスシステムが届出に対応可能となった以降の情報のみ反映されていることから、公表データと必ずしも一致していない。また、届出時点の情報であり、注意が必要である。

* 本コメントにおいては、2020年5月29日以降、厚生労働省が運営する新型コロナウイルス感染者等情報把握・管理支援システム(HER-SYS)を用いて届け出られた情報については、現在集計機能を整理中であることから含めていない。

3類感染症

腸管出血性大腸菌感染症39例(有症者30例、うちHUS 1例)

感染地域: 国内34例、国内・国外不明5例

国内の感染地域: 長崎県5例、長野県4例、愛知県4例、福岡県4例、神奈川県3例、岡山県2例、栃木県1例、千葉県1例、新潟県1例、福井県1例、静岡県1例、大阪府1例、兵庫県1例、徳島県1例、佐

賀県1例、大分県1例、宮崎県1例、国内(都道府県不明)1例
 年齢群: 2歳(3例)、3歳(1例)、5歳(1例)、6歳(1例)、8歳(1例)、9歳(2例)、10代(5例)、20代(3例)、30代(4例)、40代(3例)、50代(4例)、60代(1例)、70代(3例)、80代(7例)
 血清型・毒素型: O157 VT1・VT2(20例)、O157 VT2(4例)、O26 VT1(4例)、O103 VT1(1例)、O157 VT1(1例)、O91 VT1(1例)、O111 VT1(1例)、O4 VT2(1例)、O121 VT2(1例)、その他・不明(5例)
 累積報告数: 477例(有症者296例、うちHUS 12例. 死亡なし)

4類感染症

E型肝炎9例 感染地域(感染源): 東京都2例(不明2例)、北海道1例(不明)、山形県1例(不明)、千葉県1例(不明)、石川県1例(不明)、福井県1例(不明)、宮崎県1例(猪生レバー)、国内(都道府県不明)1例(不明)

A型肝炎3例 感染地域: 北海道1例、広島県1例、国内・国外不明1例

回歸熱1例 感染地域: 北海道

重症熱性血小板減少症候群1例 感染地域: 福岡県
 年齢群: 60代

つつが虫病6例 感染地域: 青森県1例、秋田県1例、山形県1例、福島県1例、新潟県1例、長野県1例

日本紅斑熱9例(うち1例死亡) 感染地域: 三重県3例、石川県1例、大阪府1例、広島県1例、徳島県1例、愛媛県1例、高知県1例

ライム病1例 感染地域: 北海道

レジオネラ症26例(肺炎型24例、ポンティアック型2例) 感染地域: 福岡県3例、埼玉県2例、東京都2例、山口県2例、徳島県2例、青森県1例、宮城県1例、茨城県1例、群馬県1例、千葉県1例、岐阜県1例、愛知県1例、愛媛県1例、鹿児島県1例、宮城県/栃木県1例、国内・国外不明5例
 年齢群: 30代(1例)、40代(1例)、50代(4例)、60代(8例)、70代(6例)、80代(4例)、90代以上(2例)
 累積報告数: 569例

5類感染症

アメーバ赤痢3例(腸管アメーバ症2例、腸管外アメーバ症1例) 感染地域: 国内(都道府県不明)1例、国外(国不明)1例、国内・国外不明1例
 感染経路: 経口感染2例、不明1例

- ウイルス性肝炎3例 B型3例__感染経路: 不明3例
- カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症21例
 菌検出検体: 血液6例、尿4例、喀痰3例、膿3例、胆汁2例、創部1例、滲出液1例、人工血管および周囲組織1例
 菌種: *K. aerogenes* 9例、*E. cloacae* 5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9例、医療器具関連1例、院内感染1例、以前からの保菌/手術部位1例、その他・不明9例
- 急性脳炎5例 病原体不明5例__年齢群: 0歳(1例)、1歳(2例)、2歳(1例)、40代(1例)
- クロイツフェルト・ヤコブ病2例
 孤発性プリオン病古典型2例
- 劇症型溶血性レンサ球菌感染症12例
 年齢群: 0歳(1例)、40代(1例)、50代(1例)、60代(1例)、70代(1例)、80代(4例)、90代以上(3例)
- 後天性免疫不全症候群9例(AIDS 2例、無症候6例、その他1例)
 感染地域: 国内6例、中国1例、国内(都道府県不明)/グアム/フィリピン1例、国内・国外不明1例
 感染経路: 性的接触8例(異性間3例、同性間4例、異性/同性間1例)、不明1例
- 侵襲性肺炎球菌感染症16例(菌検出検体: 血液14例、血液/髄液1例、胸水1例)
 年齢群: 1歳(1例)、30代(1例)、40代(1例)、50代(2例)、60代(2例)、70代(3例)、80代(5例. うち1例死亡)、90代以上(1例)
- 水痘(入院例に限る)1例(検査診断例)
 年齢群: 80代
- 梅毒79例(早期顕症I期29例、早期顕症II期27例、晩期顕症1例、先天梅毒1例、無症候21例)
 累積報告数: 2,404例
- 播種性クリプトコックス症2例
 菌検出検体: 髄液2例
 感染地域: 北海道1例、長野県1例
 年齢群: 40代(1例)、70代(1例)
- 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4例
 遺伝子型: 不明4例__菌検出検体: 膿2例、尿1例、子宮内容液1例
- 百日咳17例(うち、LAMP法等病原遺伝子検出8例)
 年齢群: 1歳(1例)、2歳(1例)、4歳(1例)、5歳(1例)、6歳(1例)、7歳(1例)、9歳(2例)、10代(3例)、30代(1例)、40代(2例)、50代(1例)、70代(2例)

風しん1例〔風しん(検査診断例)〕

感染地域：栃木県

年齢群：40代

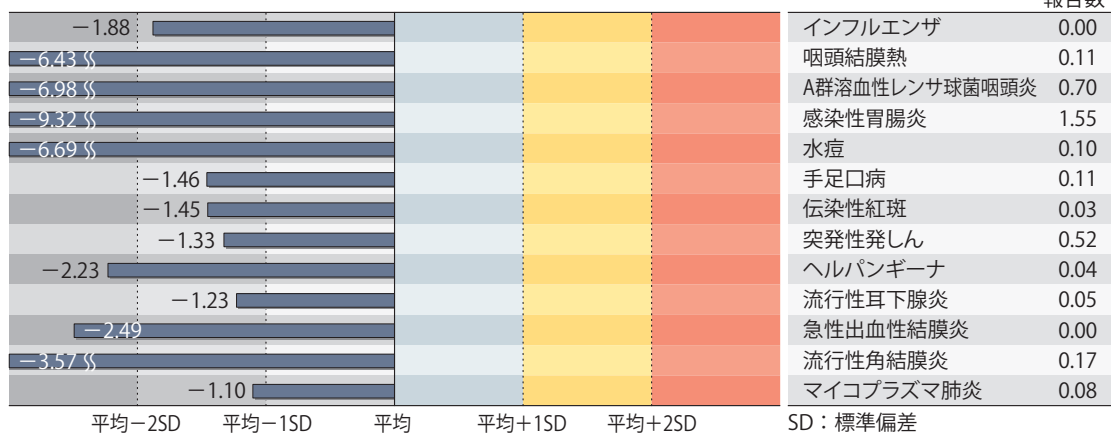
累積報告数：77例〔風しん(検査診断例71例、臨床診断例6例)〕

(補) 2019年第23週から2020年第22週までに診断されたものの報告遅れとして、新型コロナウイルス感染症139例(うち患者129例)、細菌性赤痢1例〔菌種：*S. flexneri*(B群)〕__感染地域：神奈川県〕、腸管出血性大腸菌感染症1例(血清型・毒素型：O26 VT2)、E型肝炎2例〔感染地域(感染源)：北海道1例(ホルモン)、千葉県1例(猪肉)〕、重症熱性血小板減少症候群1例(感染地域：大分県__年齢群：70代)、日本紅斑熱7例(感染地域：和歌山県4例、三重県2例、大阪府1例)、レジオネラ症3例(感染地域：宮城県1例、埼玉県1例、新潟県1例)、急性弛緩性麻痺1例(病原体不明__年齢群：2歳)、カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症11例(菌種：*E. cloacae* 3例、*K. pneumoniae* 3例、*K. aerogenes* 2例、*E. coli* 1例、その他・不明2例)、急性脳炎3例〔病原体不明3例__年齢群：1歳(1例)、3歳(1例)、10代(1例)〕、劇症型溶血性レンサ球菌感染症3例〔年齢群：50代(1例)、60代(1例)、70代(1例)〕、水痘(入院例に限る)5例〔年齢群：0歳(1例)、30代(1例)、40代(1例)、70代(1例)、80代(1例)〕、梅毒57例(早期顕症I期22例、早期顕症II期19例、無症候16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：CVカテーテル1例、不明1例)、百日咳9例〔うち、LAMP法等病原遺伝子検出4例__年齢群：0歳(1例)、1歳(1例)、3歳(1例)、7歳(1例)、10代(2例)、30代(1例)、40代(2例)〕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カ所)、インフルエンザ(小児科・内科)定点(約5,000カ所)、眼科定点(約600カ所)、基幹定点(約500カ所)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23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増加した。都道府県別の上位2位は栃木県(0.07)、沖縄県(0.05)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1例と前週と比較して減少した。

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週連続で増加した。都道府県別の上位3位は島根県(0.13)、山口県(0.07)、北海道(0.05)である。

咽頭結膜熱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位は鹿児島県(0.68)、岩手県(0.59)、佐賀県(0.52)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2週連続で増加した。都道府県別の上位3位は鳥取県(3.21)、岩手県(2.56)、宮崎県(2.56)、長崎県(2.11)である。

感染性胃腸炎の定点当たり報告数は第20週以降増加が続いている。都道府県別の上位3位は宮崎県(3.94)、大分県(3.81)、鹿児島県(3.58)である。

手足口病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位は鹿児島県(0.28)、宮城県(0.24)、熊本県(0.24)、大分県(0.19)である。

伝染性紅斑の定点当たり報告数は減少した。都道府県別の上位3位は山形県(0.21)、鳥取県(0.16)、高知県(0.14)である。

ヘルパンギーナの定点当たり報告数は3週連続で増加した。都道府県別の上位3位は鹿児島県(0.38)、沖縄県(0.30)、長崎県(0.20)である。

流行性耳下腺炎の定点当たり報告数は増加した。都道府県別の上位2位は鹿児島県(0.15)、山梨県(0.13)、徳島県(0.13)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2週連続で増加した。都道府県別の上位3位は石川県(0.60)、高知県(0.38)、大分県(0.36)である。

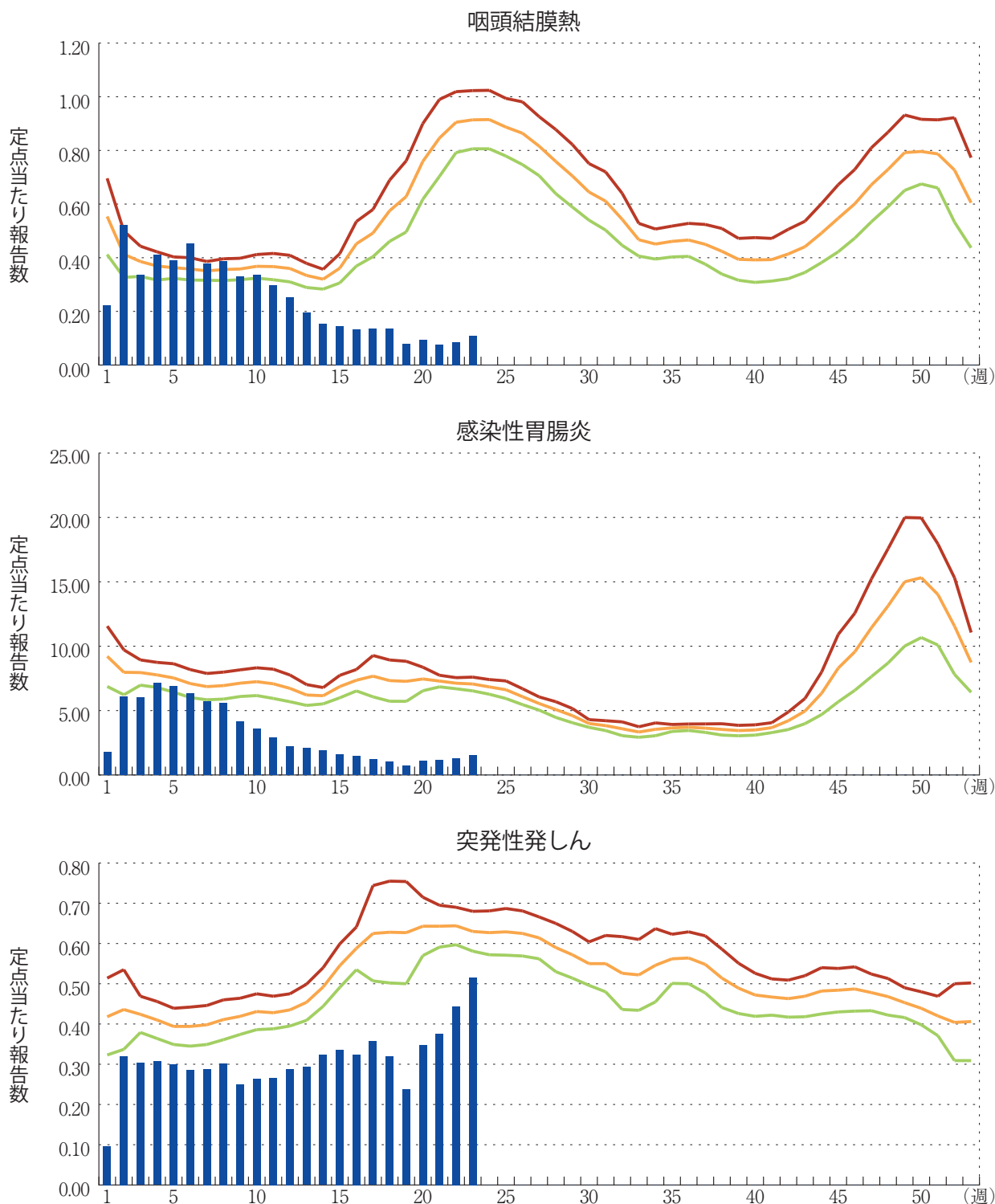
感染性胃腸炎(ロタウイルスに限る)の定点当たり報告数は2週連続で横ばいであった。2県から2例報告があり、年齢別では0歳(1例)、1～4歳(1例)であった。

図. 主要定点把握疾患の過去5年間との週別比較(2020年第23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

◆新型コロナウイルス感染症(COVID-19)

新型コロナウイルス感染症は、2019年12月、中華人民共和国湖北省武漢市において確認された。世界保健機関(WHO)は、2020年1月30日、新型コロナウイルス感染症について、「国際的に懸念される公衆衛生上の緊急事態(PHEIC)」を宣言した。その後、世界的な感染拡大の状況、重症度等から3月11日新型コロナウイルス感染症をパンデミック(世界的な大流行)とみなせると表明した。

2020年6月10日12時現在、感染者数(死亡者数)は、世界で7,318,329例(415,097例)、205カ国・地域に広がった。感染者数が5万例を超えたとして報告のあった国は23カ国あり、米国1,999,552例(112,895例)、ブラジル772,416例(39,680例)、ロシア493,023例(6,350例)、英国290,143例(41,128例)、インド276,583例(7,745例)、スペイン242,280例(27,136例)、イタリア235,763例(34,114例)、ペルー207,794例(5,862例)、ドイツ186,522例(8,752例)、イラン177,938例(8,506例)、トルコ173,036例(4,746例)、フランス155,136例(29,319例)、チリ148,456例(2,475例)、メキシコ129,184例(15,357例)、パキスタン113,702例(2,255例)、サウジアラビア112,288例(819例)、カナダ97,125例(7,960例)、中国83,057例(4,634例)、バングラデシュ74,865例(1,012例)、カタール73,595例(66例)、ベルギー59,569例(9,629例)、南アフリカ55,421例(1,162例)、ベラルーシ51,066例(282例)であった。

国内では、厚生労働省からの報道発表によると、2020年6月10日24時現在、新型コロナウイルス感染症のPCR検査陽性者17,292例、うち死亡者920例と報告されている。PCR検査実施人数は328,730例であった。また、2月3日に横浜港に到着したクルーズ船「ダイヤモンド・プリンセス号」については、6月10日24時現在、PCR検査陽性者712例、うち無症状病原体保有者331例、死亡者13例であった。なお、国内外の患者数等に関する情報は刻々と変わっていることに注意されたい。

本稿では、2020年2月1日に新型コロナウイルス感染症が指定感染症となった以降、第23週(2020年6月10日)までに感染症発生動向調査(NESID)へ届け出られた17,264例(患者15,286例、無症状病原体保有者1,947例、感染症死亡者の死体31例)(以下、症例という)に関する記述疫学を行う。なお、本症については、サーベイランスシステムが届出に対応可能となった以降に届け出られた情報のみ反映されていることから、国や自治体の報道発表情報と必ずしも一致しておらず、注意が必要である。すなわち、以後の情報はNESIDに届け出られた症例全体の内訳であり、また、自治体による確認が行われていない報告は含まれていない。

また、令和2年5月29日以降、新型コロナウイルス感染症発生届に関する国への報告事務は、厚生労働省が運営する新型コロナウイルス感染者等情報把握・管理支援システム(HER-SYS)を用いて行われることとなり、6月10日現在、移行可能な自治体から順次、移行がおこなわれているところである。厚生労働省においては、今後の統計情報の集計等については、HER-SYSに入力された情報に基づいて行うことを基本とするとしている。本稿では、NESIDに対する届出情報のみが対象であり、HER-SYSへの届出情報は含まれていない点で注意が必要である。

症例の性別は、男性9,466例、女性7,798例(男女比1.2:1)であり、男性に多かった。

年齢の中央値は49歳(範囲0~104)であった。年代別分布は10歳未満287例(1.7%)、10代413例(2.4%)、20代2,823例(16.4%)、30代2,602例(15.1%)、40代2,655例(15.4%)、50代2,799例(16.2%)、60代2,032例(11.8%)、70代1,862例(10.8%)、80代1,258例(7.3%)、90代以上533例(3.1%)であった。

主な症状(重複あり)は、届出時点で発熱12,847例(74.4%)、咳7,352例(42.6%)、咳以外の急性呼吸器症状1,521例(8.8%)、重篤な肺炎1,177例(6.8%)であった。

届出都道府県は、東京都5,517例、神奈川県1,879例、大阪府1,804例、千葉県1,009例、埼玉県1,004例、北海道947例、福岡県758例、兵庫県703例、愛知県516例、京都府358例、石川県296例、富山県226例、茨城県169例、広島県153例、岐阜県152例、群馬県149例、沖縄県142例、福井県98例、滋賀県98例、奈良県89例、宮城県88例、新潟県83例、愛媛県82例、福島県81例、長野県76例、静岡県75例、高知県74例、山形県67例、栃木県66例、和歌山県65例、大分県56例、山梨県45例、三重県45例、熊本県45例、佐賀県42例、山口県37例、青森県27例、岡山県25例、島根県24例、香川県22例、長崎県21例、宮崎県17例、秋田県16例、鹿児島県10例、徳島県5例、鳥取県3例であった。

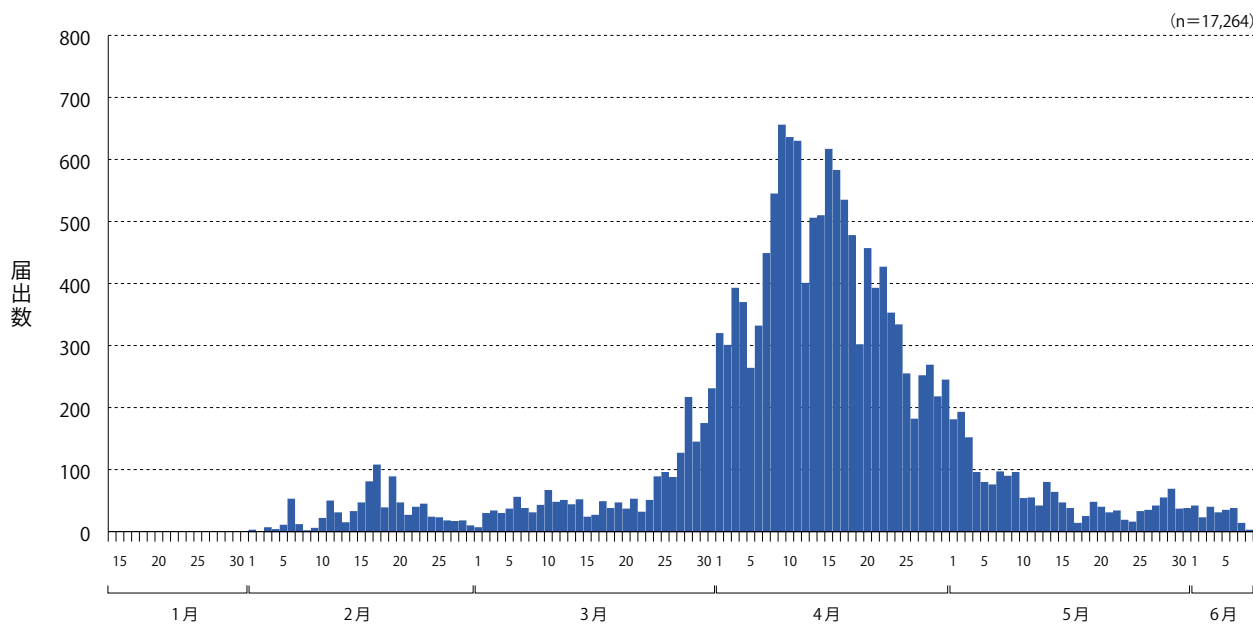
国内では、3月上旬から海外との関連が疑われる事例が増加してきた。また、感染源不明の症例が散発的に発生し、3月中旬には感染源不明の症例の数およびその占める割合が継続的に増加してきた。3月下旬には、都市部を中心にクラスター(患者間の関連が認められた集団)感染が次々と報告され、感染者数が急増した。6月10日現在、NESID上、報告の最も多かった日は4月9日(655例)、発症の最も多かった日は、4月1日(432例:発症日の判明している症例のみ)であった。今回の流行は、3月中旬から急増し、4月初旬をピークとして、その後減少に転じ、5月中旬に落ち着いたと考えられる(図1、図2)。なお、図1及び図2については、今後の報告により直近の症例が追加されていくため、解釈には注意が必要である。

国内での行政対応については、3月10日、新型インフルエンザ等対策特別措置法の一部改正が閣議決定され、新型コロナウイルス感染症が新型インフルエンザ等対策特別措置法に規定する新型インフルエンザ等とみなされることになった。3月28日には「新型コロナウイルス感染症対策の基本的対処方針」が発表され、この中では、国民の生命を守るためには、感染者数を抑えること及び医療提供体制や社会機能を維持することが重要であり、「三つの密」(密閉空間・密集場所・密接場面)を避けること、積極的疫学調査等によるクラスターの発生の封じ込めが推進されている。その後、肺炎等の重篤な症例の発症頻度が相当程度高く、国民の生命及び健康に著しく重大な被害を与えるおそれがあり、かつ感染経路が特定できない症例が多数に上っていること、かつ急速な増加が確認されており、医療提供体制もひっ迫してきていることとして、4月7日には7都府県(埼玉県、千葉県、東京都、神奈川県、大阪府、兵庫県、福岡県)に対して、4月16日には全都道府県を対象に、緊急事態宣言が発出された。各自治体では、国の取り組みに並行して、流行状況に合わせた様々な取り組みが行われた。5月14日、感染の状況、医療提供体制、検査体制の構築などの点が総合的に判断され、北海道、埼玉県、千葉県、東京都、神奈川県、京都府、大阪府、兵庫県の8都道府県を除く、39県において緊急事態宣言の解除が行われた。その後、同様に、分析・評価が行われ5月21日に京都府、大阪府、兵庫県において、5月25日には、すべての都道府県で緊急事態宣言の解除が行われた。5月27日現在、各自治体は、発生状況を監視のもと、一定の移行期間を設け、外出の自粛や施設の使用制限の要請等を緩和しつつ、段階的に社会経済の活動レベルを引き上げているところである。

新型コロナウイルス感染症については、病原体や疾患に関する知見が徐々に蓄積されつつある。飛沫感染・接触感染を主とする感染経路であり、一部の感染者及び感染者の行動や、環境要因によっては強い感染伝播が発生する場合があると考えられている。臨床的な特徴としては、1～14日(5日間が最も多い)の潜伏期間(2月23日付WHO)を経て、発熱や呼吸器症状、全身倦怠感等で発症する。感冒様症状が1週間前後持続することが多く、この頃より胸部X線写真、胸部CTなどで肺炎像が明らかになることがある。一部のものは、呼吸困難等の症状を呈

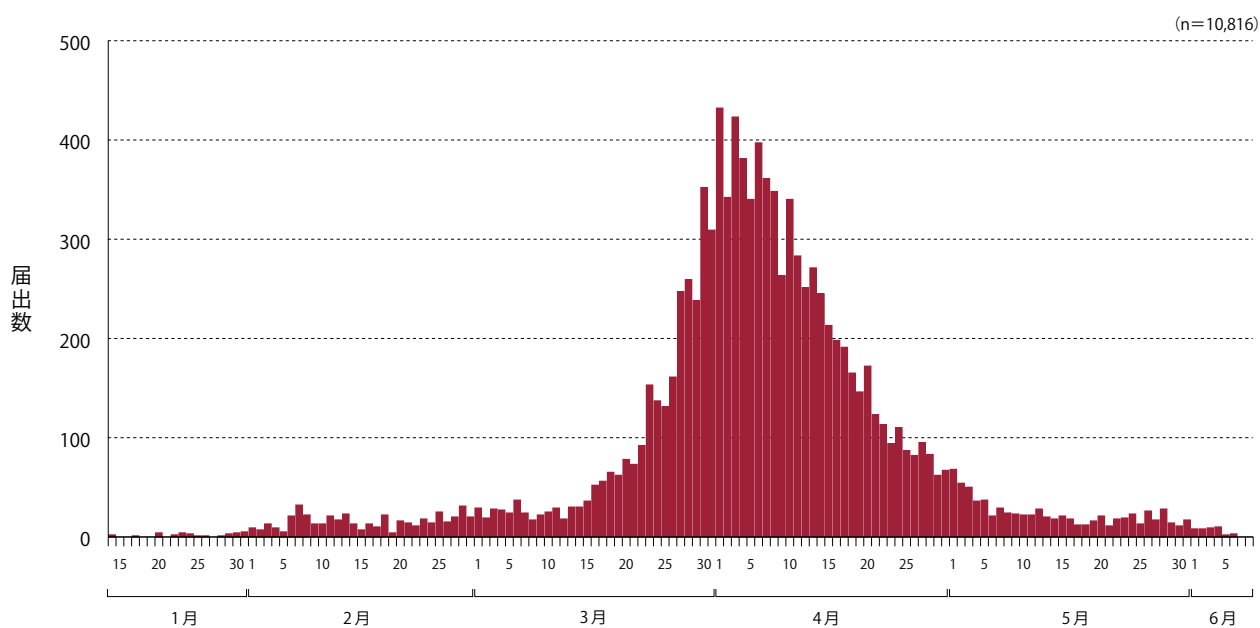
し、重症化する。また、発症者の多くが軽症であると考えられているが、特に高齢者や基礎疾患等を有する者においては重篤になる可能性があるため嚴重な注意が必要である。

図1. 報告日別新型コロナウイルス感染症届出数(2020年1月14日～6月8日)



※報告の確認に時間を要することから、直近の報告はグラフに反映されにくいいため、解釈には注意が必要である。

図2. 発症日別新型コロナウイルス感染症届出数(2020年1月14日～6月8日)



※発症から報告に時間を要することから、直近の発症はグラフに反映されにくいいため、解釈には注意が必要である。

- 新型コロナウイルス感染症の現在の状況と厚生労働省の対応について(令和2年6月11日版)
https://www.mhlw.go.jp/stf/newpage_11820.html
- 新型コロナウイルス感染症対策の状況分析・提言(令和2年5月14日)
<https://www.mhlw.go.jp/content/10900000/000630600.pdf>
- 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(一部改正)
<https://www.mhlw.go.jp/content/10900000/000592718.pdf>
- 新型コロナウイルス感染症対策専門家会議の見解等(新型コロナウイルス感染症)
https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000121431_00093.html
- 新型コロナウイルス感染症対策の基本的対処方針〔令和2年3月28日(令和2年5月25日変更)〕
<https://www.mhlw.go.jp/content/10900000/000633501.pdf>
- 新型コロナウイルス感染症対策本部(第27回) 令和2年4月7日
https://www.kantei.go.jp/jp/98_abe/actions/202004/07corona.html
- 新型コロナウイルス感染者等情報把握・管理支援システム(HER-SYS)の導入について(導入準備の御案内/接続環境の確認、NESID情報の整理等)(令和2年5月22日)
<https://www.mhlw.go.jp/content/000633013.pdf>
- 新型コロナウイルス感染者等情報把握・管理支援システム(HER-SYS)を活用した感染症発生動向調査について(令和2年5月29日)
<https://www.mhlw.go.jp/content/10900000/000635849.pdf>
- Rolling updates on coronavirus disease(COVID-19) – WHO
<https://www.who.int/emergencies/diseases/novel-coronavirus-2019/events-as-they-happen>
- Q and A on coronaviruses(COVID-19) – WHO
<https://www.who.int/news-room/q-a-detail/q-a-coronaviruses>

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>

◆海外感染症情報

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

◆その他

○新型コロナウイルス感染症関連情報について

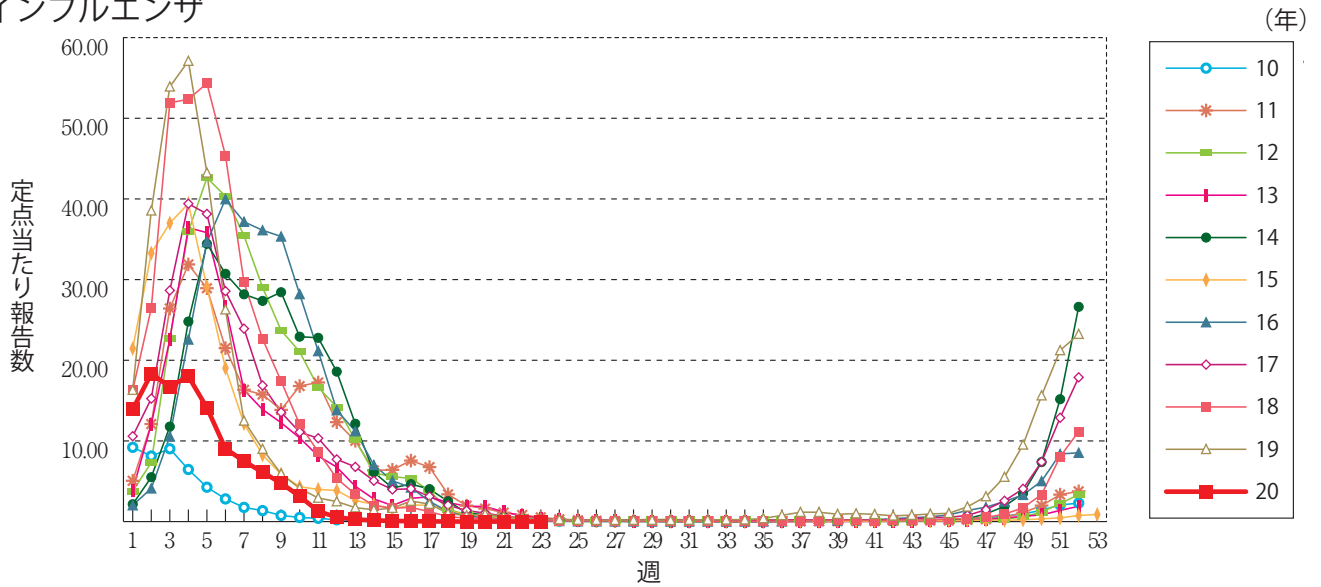
<https://www.niid.go.jp/niid/ja/diseases/ka/corona-virus/2019-ncov/9324-2019-ncov.html>

○風疹に関する疫学情報(2020年6月10日現在)

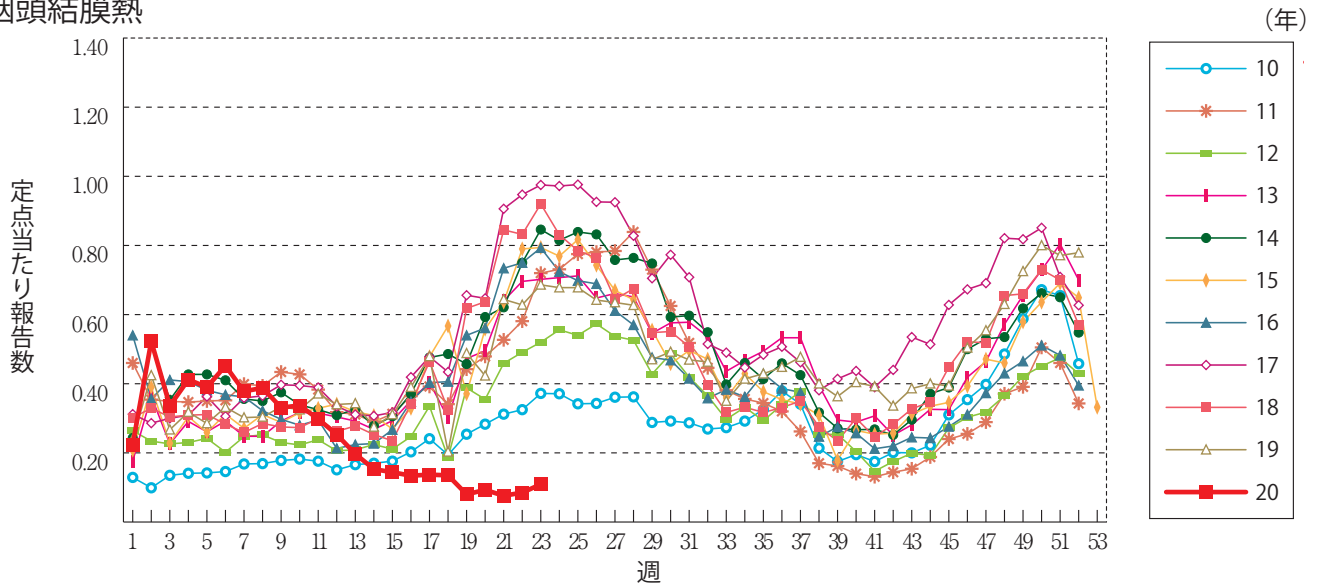
<https://www.niid.go.jp/niid/ja/rubella-m-111/rubella-top/2145-rubella-related/8278-rubella1808.html>

グラフ総覧(第23週)

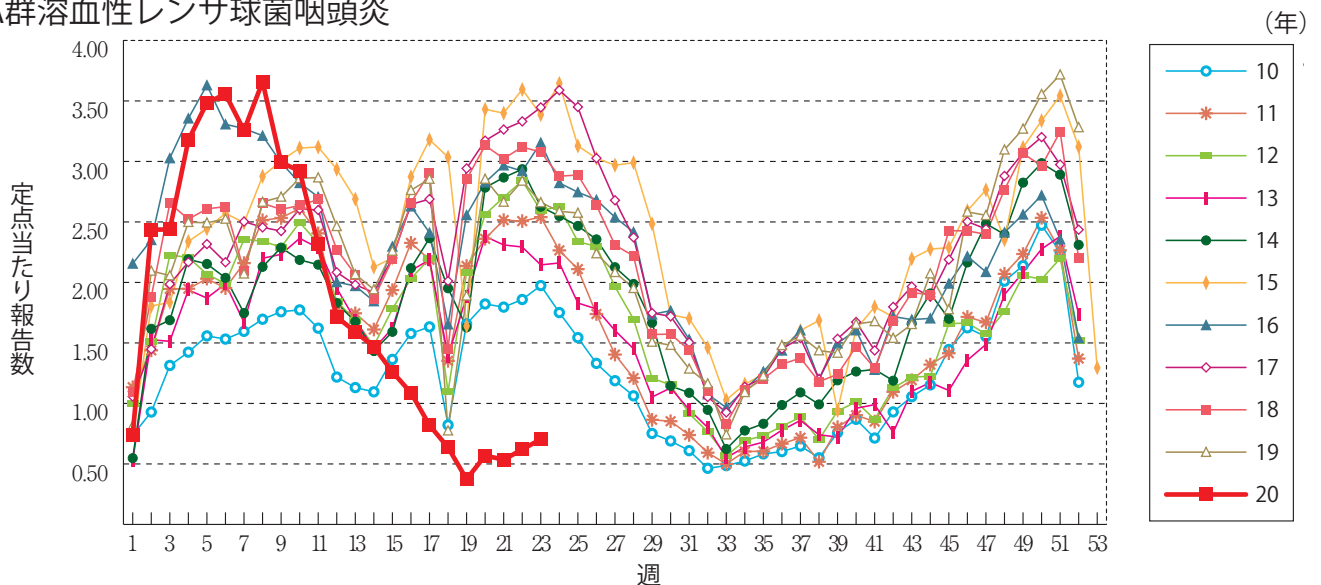
インフルエンザ



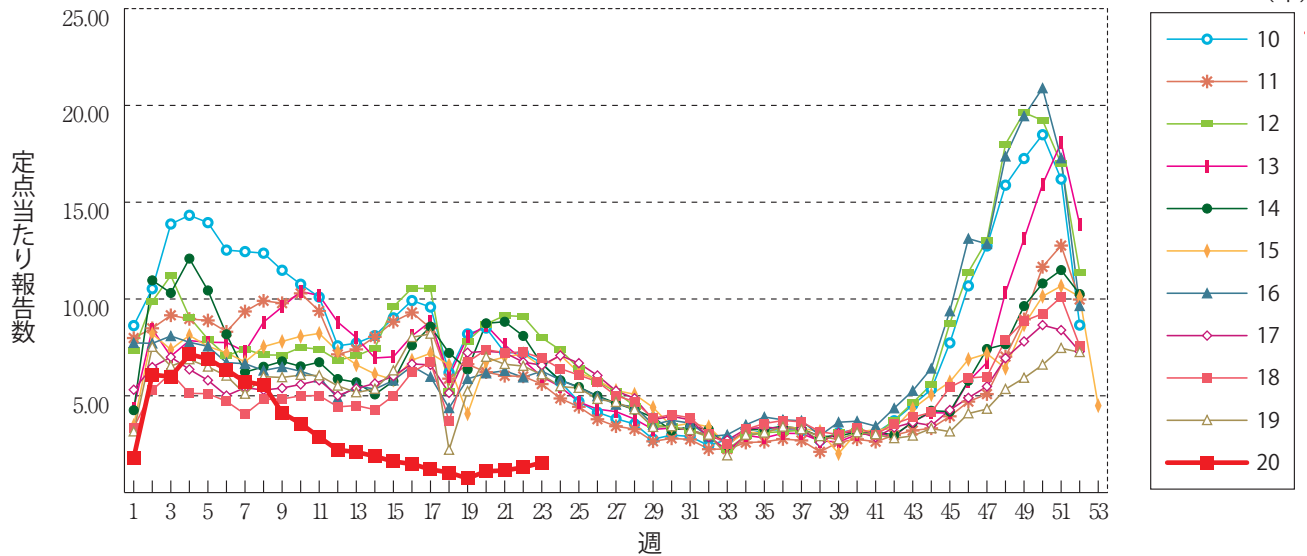
咽頭結膜熱



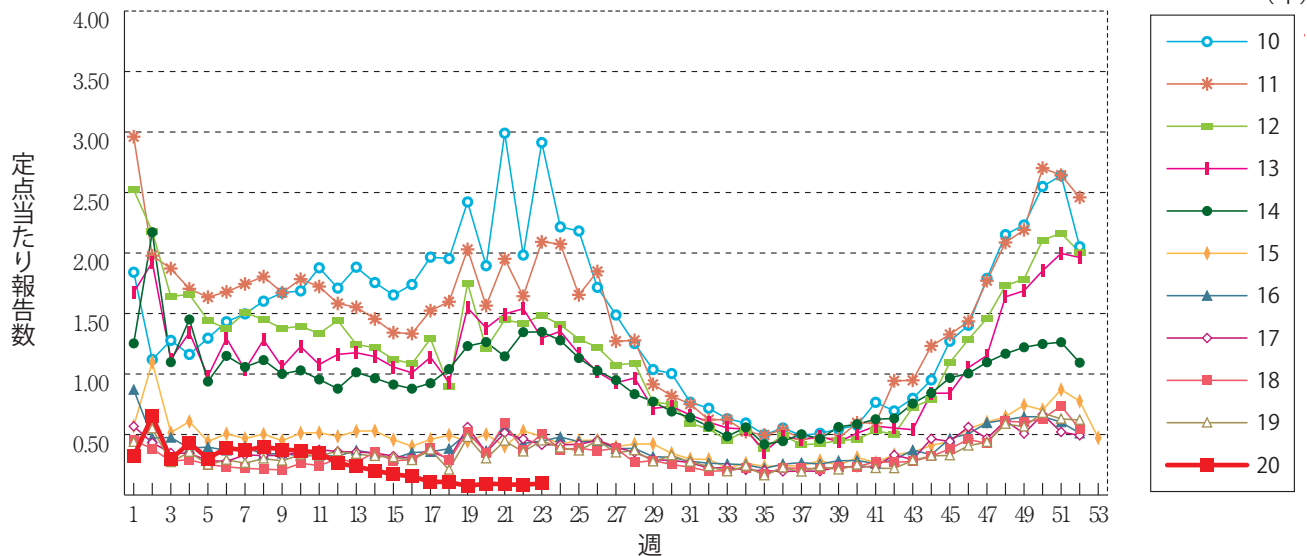
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎



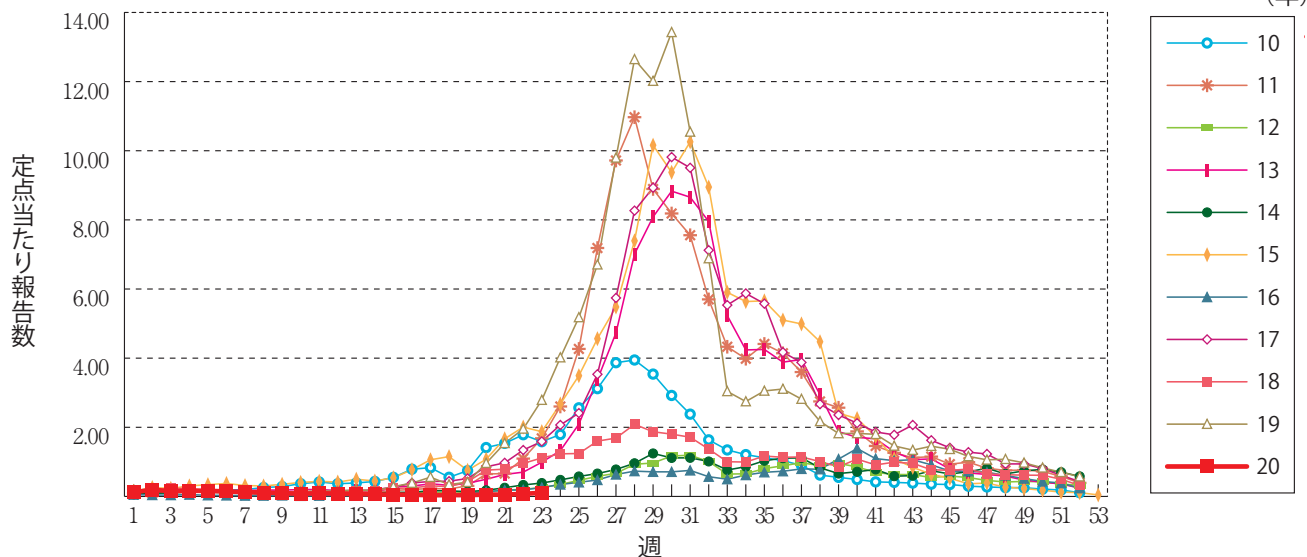
感染性胃腸炎



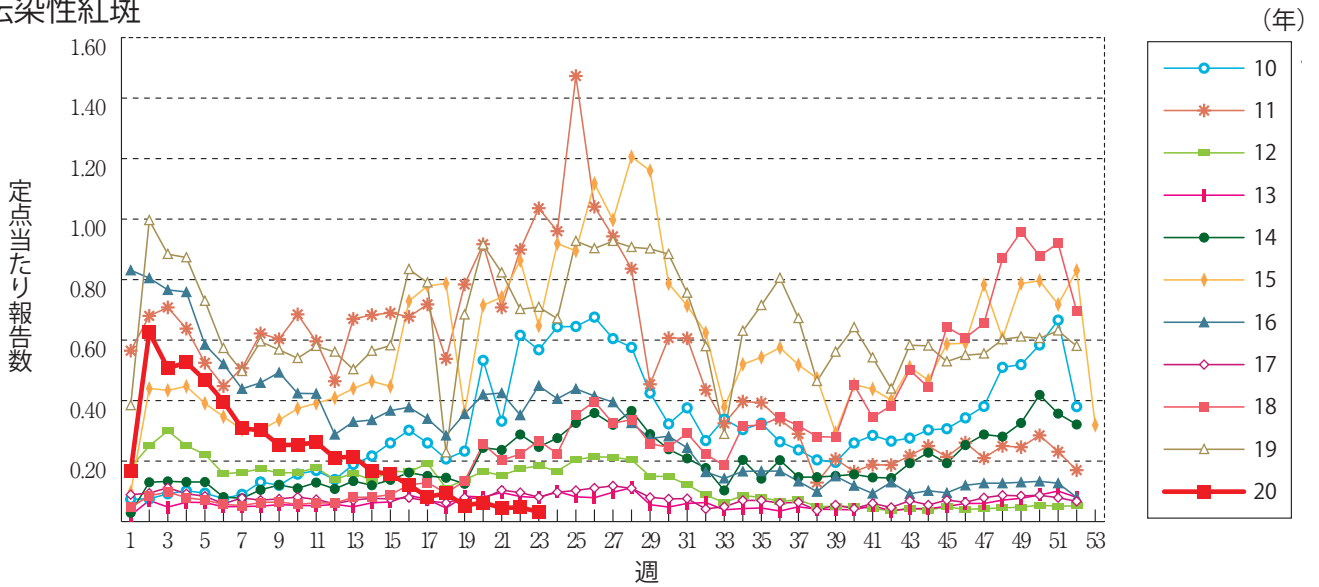
水痘



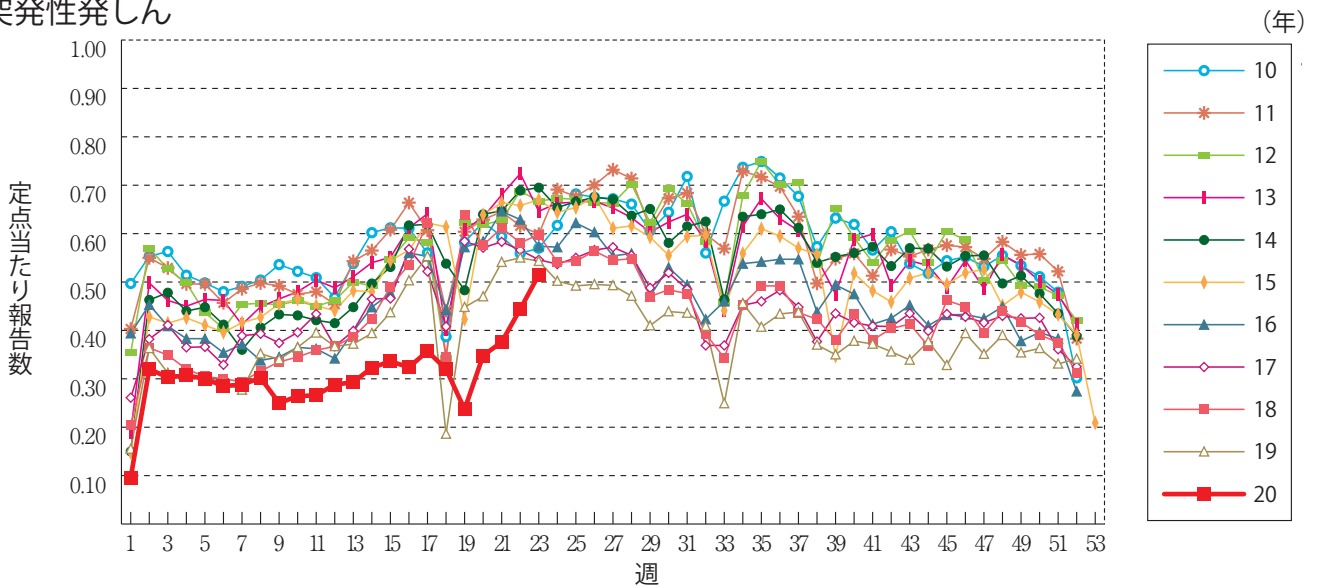
手足口病



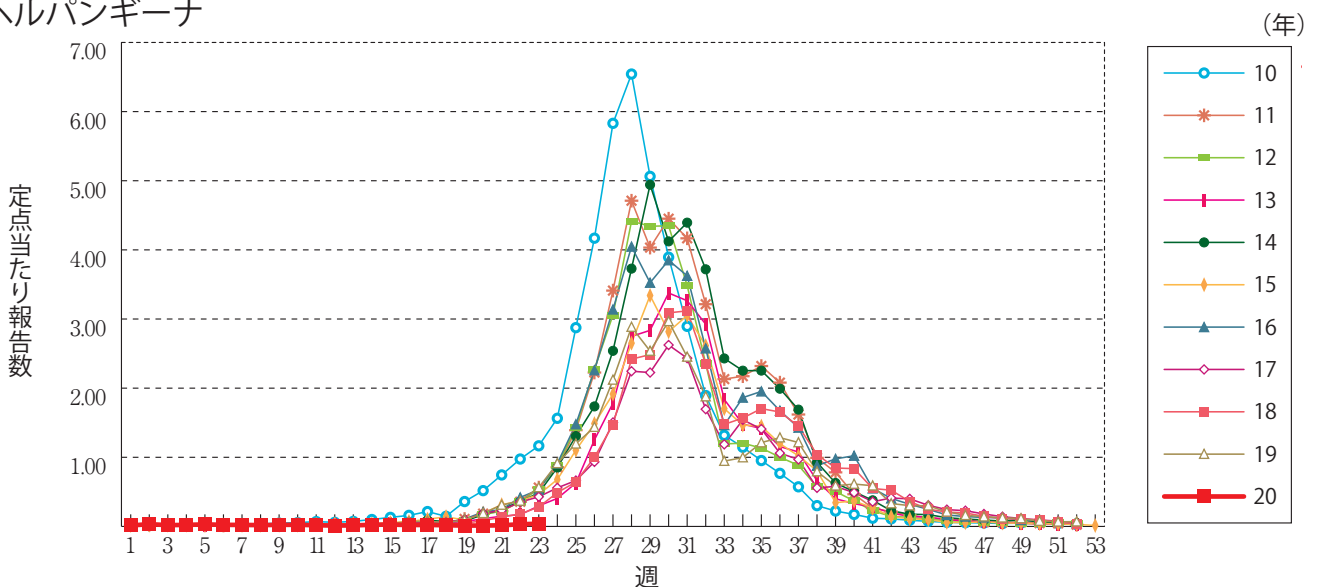
伝染性紅斑



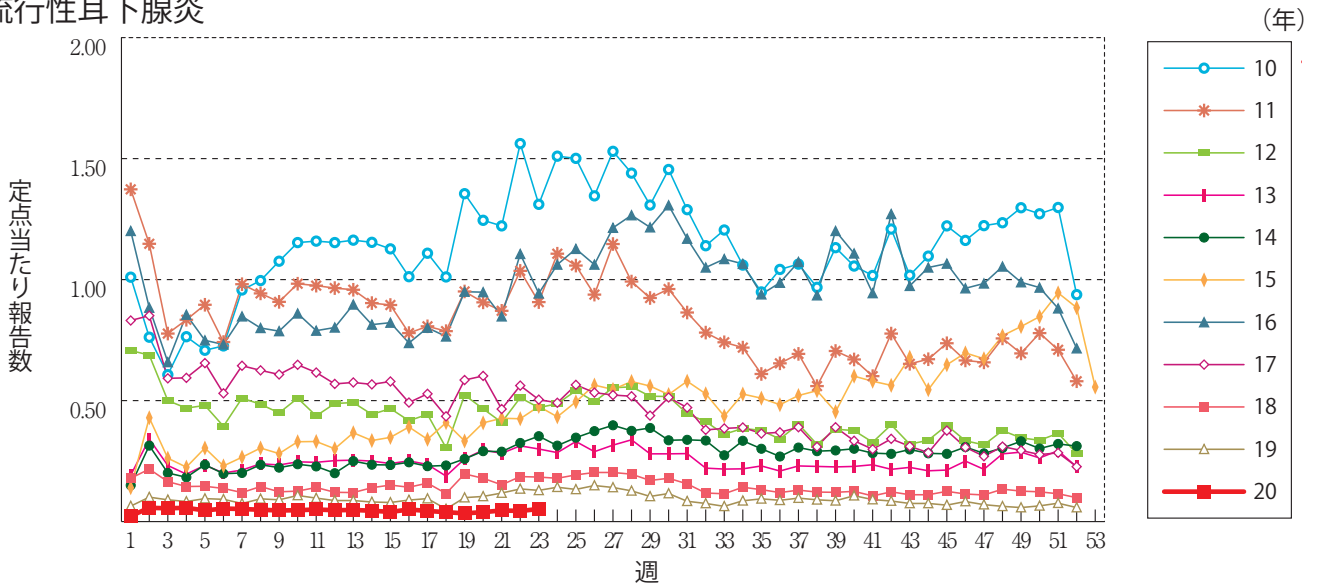
突発性発しん



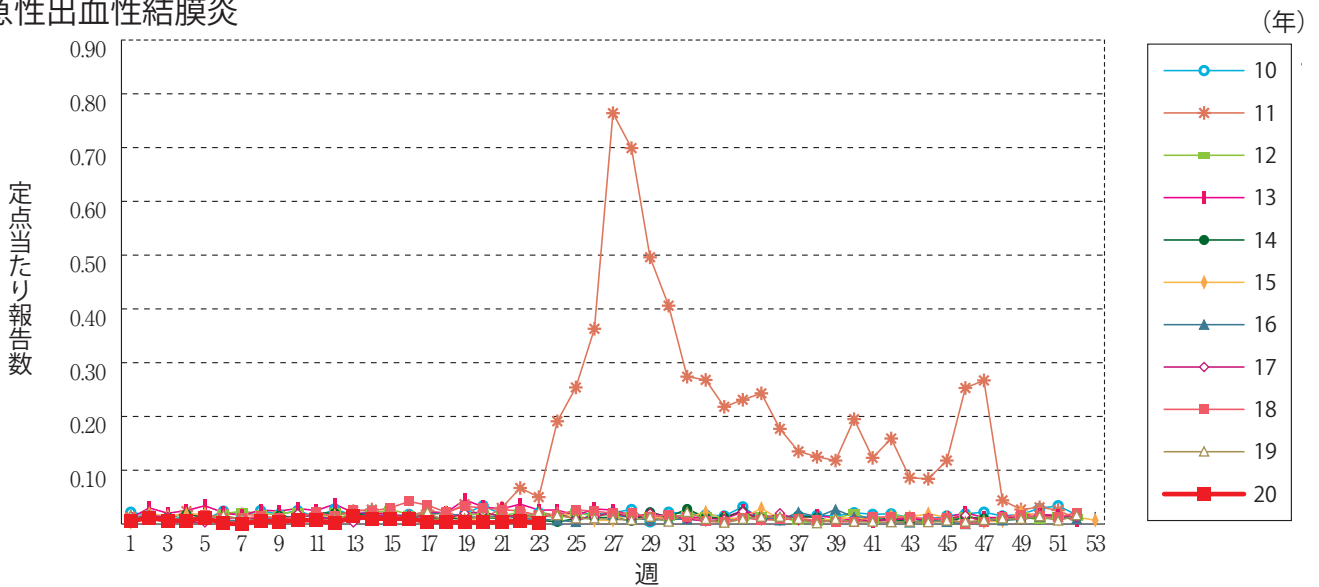
ヘルパンギーナ



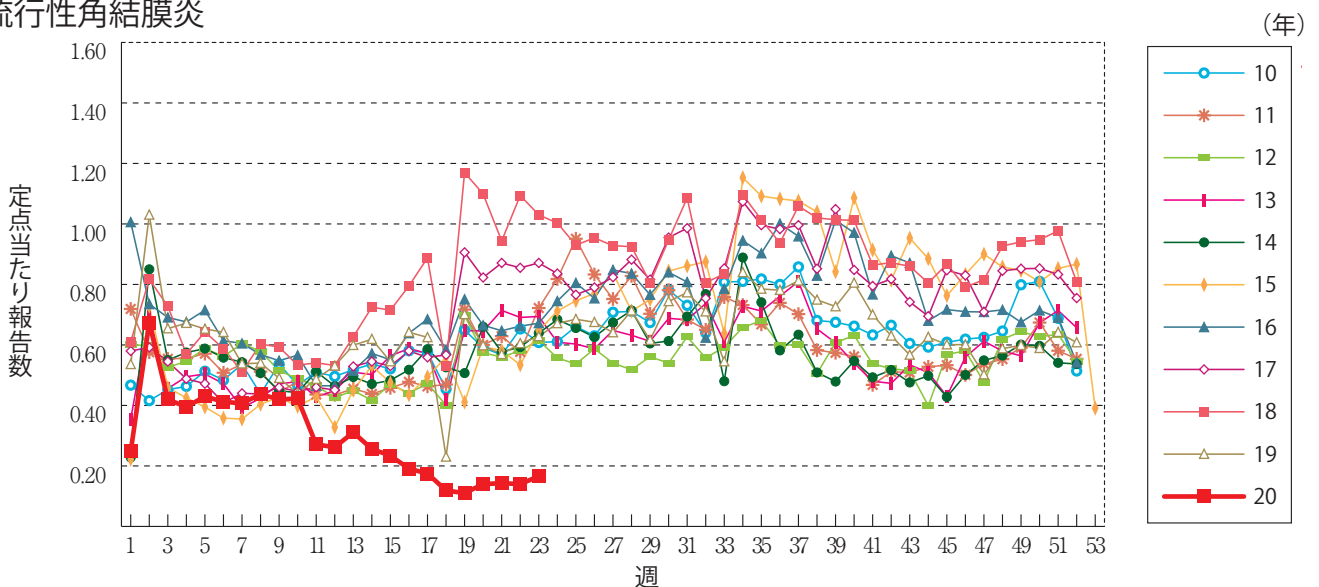
流行性耳下腺炎



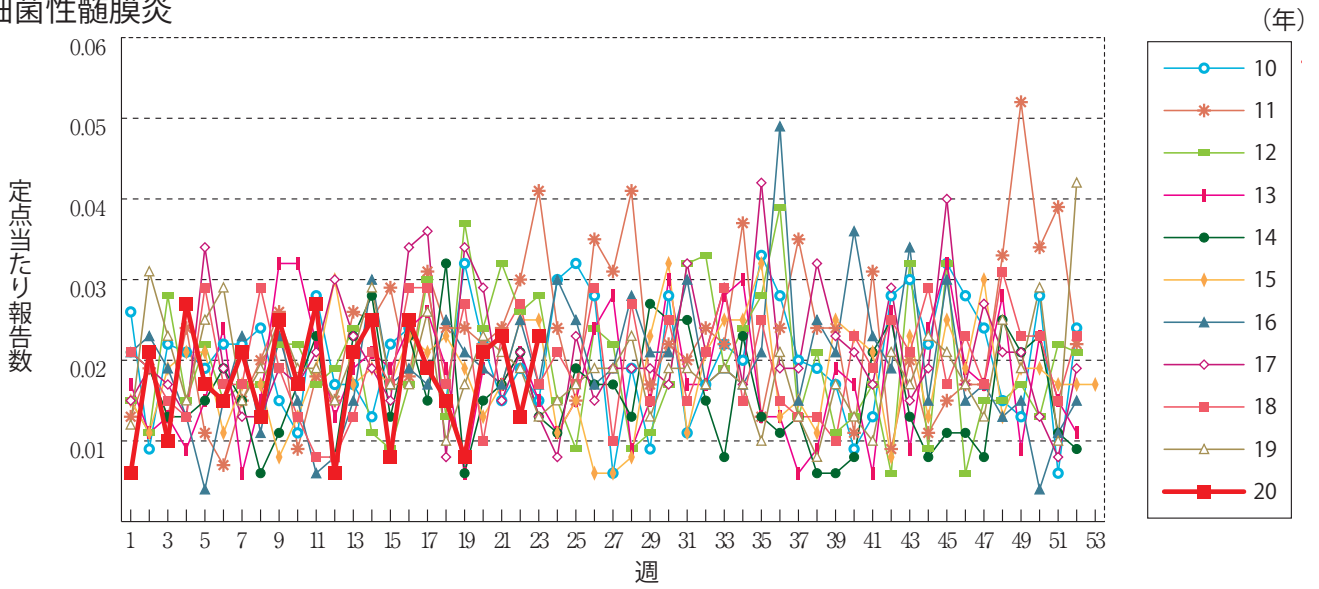
急性出血性結膜炎



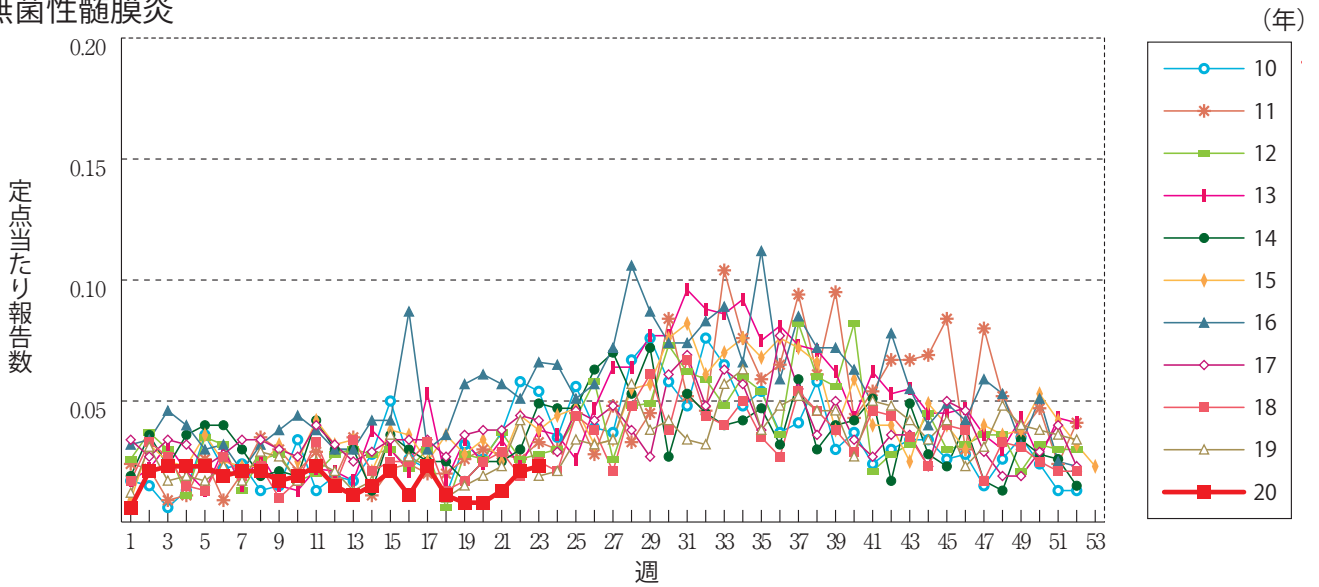
流行性角結膜炎



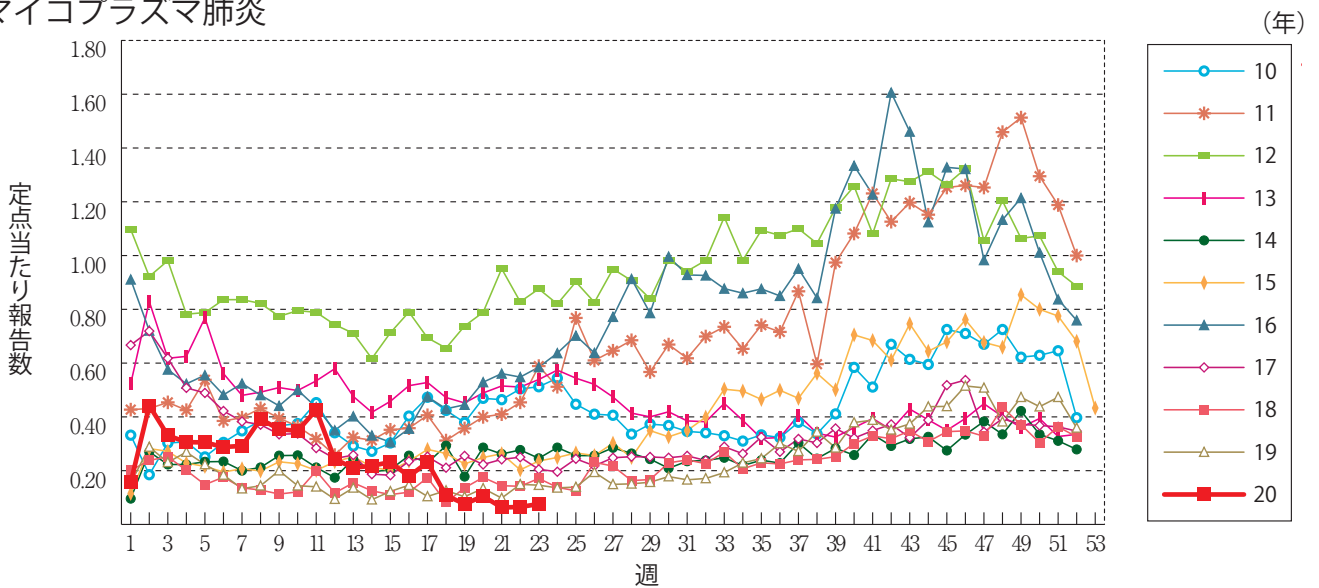
細菌性髄膜炎



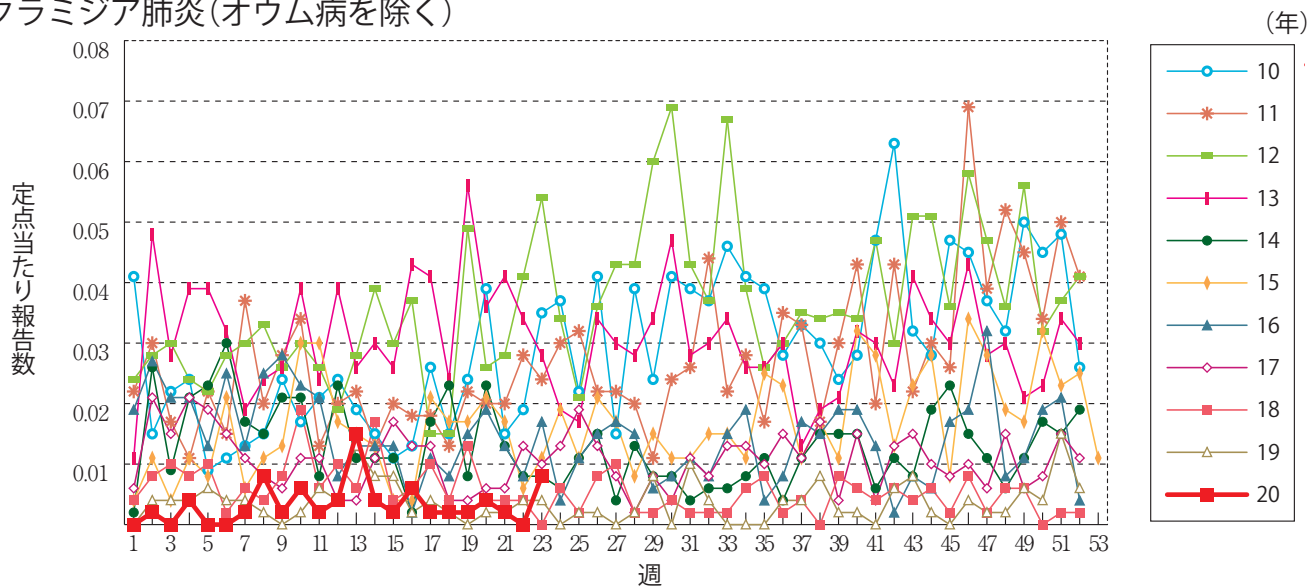
無菌性髄膜炎



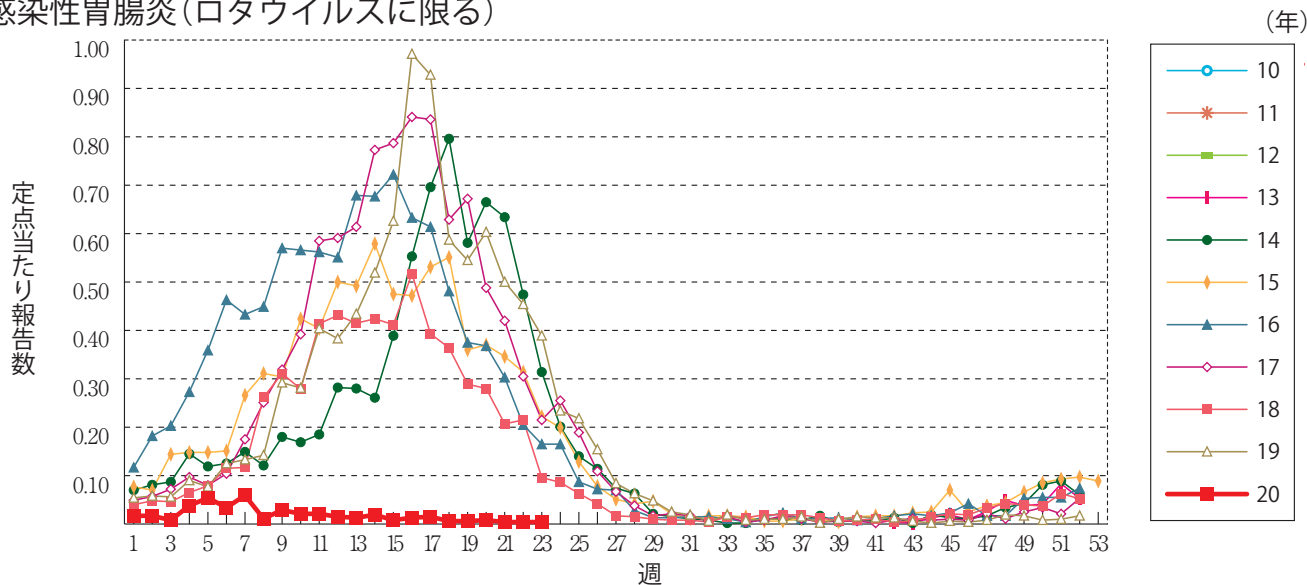
マイコプラズマ肺炎



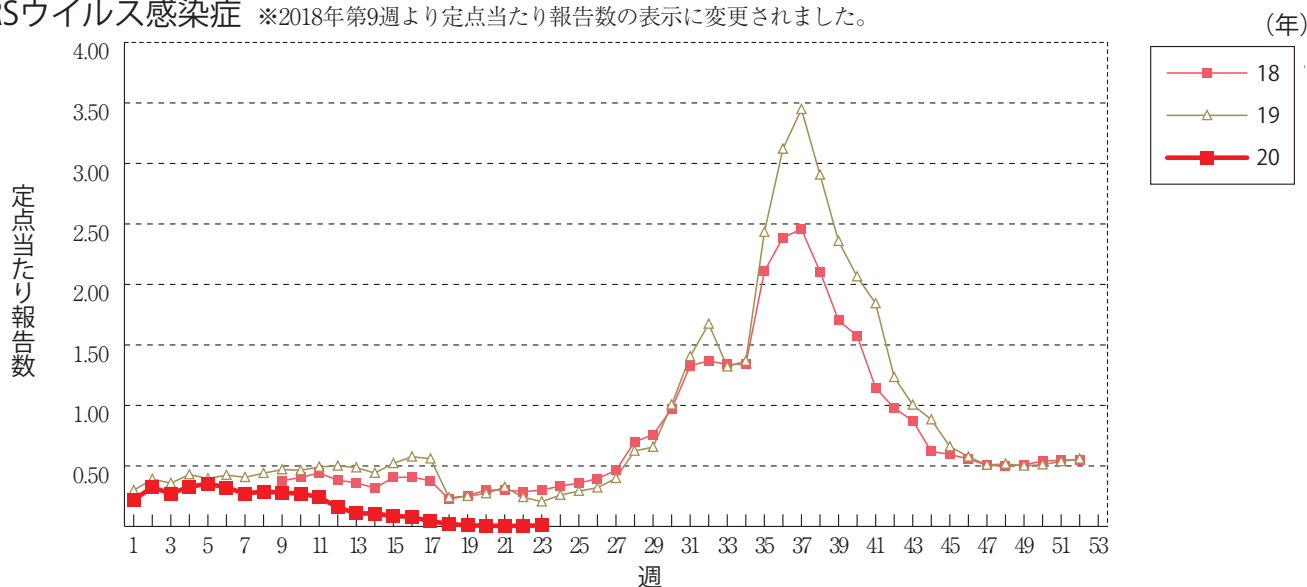
クラミジア肺炎(オウム病を除く)



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23週のデータ

 注)表中の報告数は6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

2020年第23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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	311	7252
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	209
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	87
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	43
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	104
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	34
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	40
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	87
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	199
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	99
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	87
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	359
千葉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	364
東京都	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	55	1048
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	486
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	87
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	44
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	56
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	32
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30
長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	89
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	145
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	203
愛知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	561
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	93
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	80
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	185
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	435
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	319
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	87
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	67
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	54
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	115
広島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	157
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	76
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	39
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	68
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	31
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	329
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	46
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	84
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	89
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	75
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	74
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	99
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	81

*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。

****病原体がSARS-CoV-2であるものに限る。2020年2月1日より届出対象疾患となりました。集計方法については巻末ページの(注)をご参照ください。

報告数・累積報告数、疾病・都道府県別

2020年第23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)***		新型コロナウイルス 感染症**** (疑い例を含む)		コレラ		細菌性赤痢		腸管出血性 大腸菌感染症		
	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	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	
総 数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	326	17472	-	-	-	52	39	477	
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	959	-	-	-	-	-	39	
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	3	-	5	
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	88	-	-	-	-	-	8	
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-	-	-	9	
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	69	-	-	-	1	-	3	
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	81	-	-	-	-	-	1	
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	169	-	-	-	9	-	7	
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	66	-	-	-	-	-	1	3
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	149	-	-	-	-	-	5	
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	1004	-	-	-	5	-	14	
千葉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	1026	-	-	-	-	-	2	21
東京都	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	148	5519	-	-	-	9	-	44	
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	1890	-	-	-	3	3	22	
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	83	-	-	-	-	-	1	7
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	227	-	-	-	-	-	7	
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	296	-	-	-	1	-	12	
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	122	-	-	-	-	-	1	5
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	45	-	-	-	-	-	1	
長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	76	-	-	-	-	-	5	16
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	152	-	-	-	-	-	2	
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	75	-	-	-	1	1	7	
愛知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	516	-	-	-	19	6	23	
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	45	-	-	-	-	-	5	
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	98	-	-	-	-	-	7	
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	359	-	-	-	-	-	8	
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1805	-	-	-	1	1	17	
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	706	-	-	-	-	-	1	12
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	103	208	-	-	-	-	-	4	
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	65	-	-	-	-	-	2	
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	2	
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	-	-	3	
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	-	-	2	14
広島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	164	-	-	-	-	-	11	
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	37	-	-	-	-	-	1	4
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	1	2
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	-	-	4	
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	82	-	-	-	-	-	3	
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	74	-	-	-	-	-	-	
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	759	-	-	-	-	-	3	45
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	42	-	-	-	-	-	3	5
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	-	-	5	9
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	45	-	-	-	-	-	-	
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	56	-	-	-	-	-	1	8
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-	-	1	6
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	33
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	143	-	-	-	-	-	-	8

報告数・累積報告数, 疾病・都道府県別

2020年第23週

	腸チフス		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	
	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	-	16	-	7	9	228	-	-	3	66	-	7	-	-	-	4	-	-
北海道	-	-	-	-	1	29	-	-	1	2	-	7	-	-	-	-	-	-
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	-	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
茨城県	-	1	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
栃木県	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
群馬県	-	1	-	1	-	16	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-
埼玉県	-	-	-	-	-	16	-	-	-	3	-	-	-	-	-	1	-	-
千葉県	-	4	-	-	2	11	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
東京都	-	1	-	1	2	60	-	-	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-
神奈川県	-	1	-	1	-	15	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-
新潟県	-	1	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
富山県	-	-	-	-	-	2	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-
石川県	-	-	-	1	1	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福井県	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野県	-	1	-	-	-	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
岐阜県	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
静岡県	-	-	-	-	-	9	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
愛知県	-	1	-	-	-	3	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
三重県	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
滋賀県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京都府	-	-	-	-	-	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪府	-	1	-	-	-	2	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-
兵庫県	-	-	-	-	-	4	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	1	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
広島県	-	-	-	1	-	8	-	-	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-
山口県	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
香川県	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛媛県	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福岡県	-	-	-	-	-	3	-	-	1	4	-	-	-	-	-	-	-	-
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
熊本県	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
大分県	-	-	-	-	-	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	-	1	1	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
鹿児島県	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-

*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

2020年第23週

	回帰熱		キヤサナル 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*		重症熱性血小板 減少症候群**		腎症候性出血熱	
	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	1	-	-	-	-	-	1	-	2	-	-	-	1	1	22	-	-
北海道	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
千葉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
東京都	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
広島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	2	-	-	-
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-
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

2020年第23週

	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*		ニパウイルス感染症	
	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	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積
総 数	-	-	-	-	-	-	3	6	86	-	40	-	-	-	-	-	-	
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
青森県	-	-	-	-	-	-	-	1	8	-	-	-	-	-	-	-	-	
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	1	4	-	-	-	-	-	-	-	-	
山形県	-	-	-	-	-	-	-	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	
千葉県	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	7	-	-	-	-	-	-	
東京都	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	12	-	-	-	-	-	-	
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-	
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	1	4	-	-	-	-	-	-	-	-	
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
長野県	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	
愛知県	-	-	-	-	-	-	1	-	3	-	4	-	-	-	-	-	-	
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
広島県	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	
熊本県	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	-	-	-	-	-	
沖縄県	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	

報告数・累積報告数, 疾病・都道府県別

2020年第23週

	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		プルセラ症		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	
	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	70	-	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	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
静岡県	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
三重県	3	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
滋賀県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京都府	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪府	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
兵庫県	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山県	-	7	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
島根県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岡山県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
広島県	1	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
徳島県	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
香川県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛媛県	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高知県	1	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
佐賀県	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長崎県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
熊本県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮崎県	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鹿児島県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

報告数・累積報告数, 疾病・都道府県別

2020年第23週

	ボツリヌス症		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	
	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	-	-	-	12	-	-	1	3	-	-	-	-	-	-	26	569	-	1
北海道	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	14	-	-
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	14	-	-
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	5	-	-
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	31	-	-
千葉県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	32	-	-
東京都	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	33	-	-
神奈川県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	43	-	-
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-
長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-
岐阜県	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	6	-	-
静岡県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-
愛知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	27	-	-
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-
京都府	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-
大阪府	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	37	-	-
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34	-	-
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	1
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	35	-	-
広島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	9	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	10	-	-
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	6	-	-
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
福岡県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	24	-	-
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	5	-	-
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-

*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

2020年第23週

	ロッキー山 紅斑熱		アマーバ赤痢		ウイルス性肝炎*		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	
	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	-	-	3	252	3	113	21	651	-	14	5	291	-	2	2	59	12	361
北海道	-	-	-	4	-	2	1	24	-	-	-	9	-	1	-	-	-	15
青森県	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	3	-	-	-	-	-	3
岩手県	-	-	-	2	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
宮城県	-	-	-	4	-	-	1	11	-	-	-	2	-	-	-	-	1	9
秋田県	-	-	-	-	-	1	-	3	-	-	-	4	-	-	-	1	-	2
山形県	-	-	-	6	-	2	-	1	-	-	-	1	-	-	-	2	-	8
福島県	-	-	-	1	-	1	-	12	-	-	-	5	-	-	-	-	-	6
茨城県	-	-	-	5	-	4	-	19	-	-	-	16	-	-	-	2	1	5
栃木県	-	-	-	3	-	1	-	4	-	2	-	6	-	-	-	-	-	6
群馬県	-	-	-	4	-	1	1	10	-	-	-	4	-	-	-	4	-	4
埼玉県	-	-	-	11	-	3	1	26	-	1	-	16	-	-	-	1	1	17
千葉県	-	-	1	13	-	5	-	18	-	1	-	28	-	-	-	4	-	18
東京都	-	-	-	47	-	29	-	41	-	1	1	17	-	-	-	6	2	44
神奈川県	-	-	-	22	1	9	4	43	-	-	1	17	-	-	-	3	1	22
新潟県	-	-	-	2	-	2	2	18	-	-	-	6	-	-	-	1	-	7
富山県	-	-	-	1	-	1	-	8	-	-	-	3	-	-	-	-	-	6
石川県	-	-	-	2	-	1	-	4	-	-	-	2	-	-	-	2	-	3
福井県	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	1	-	-	-	-	-	2
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野県	-	-	-	3	-	3	1	17	-	-	-	18	-	-	-	3	-	8
岐阜県	-	-	-	2	-	1	-	8	-	2	-	1	-	-	-	1	-	5
静岡県	-	-	-	7	-	5	1	14	-	-	-	10	-	-	-	1	1	7
愛知県	-	-	-	16	1	8	1	44	-	1	-	17	-	-	-	3	1	20
三重県	-	-	-	1	-	1	-	8	-	-	-	6	-	-	-	-	-	8
滋賀県	-	-	-	1	-	1	1	7	-	-	-	7	-	-	-	-	-	6
京都府	-	-	1	5	-	-	1	14	-	-	-	6	-	-	-	-	-	4
大阪府	-	-	1	24	-	12	1	50	-	1	1	13	-	1	-	2	2	23
兵庫県	-	-	-	12	-	2	-	36	-	-	-	12	-	-	-	3	1	22
奈良県	-	-	-	2	-	-	1	11	-	-	-	2	-	-	-	2	1	5
和歌山県	-	-	-	1	-	1	-	5	-	-	-	1	-	-	-	1	-	7
鳥取県	-	-	-	3	-	-	-	3	-	-	-	4	-	-	-	-	-	4
島根県	-	-	-	-	-	-	1	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
岡山県	-	-	-	10	-	1	1	13	-	-	-	5	-	-	-	1	-	2
広島県	-	-	-	5	-	1	-	22	-	-	-	5	-	-	-	1	-	11
山口県	-	-	-	3	-	-	-	7	-	1	1	7	-	-	-	-	-	3
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2
香川県	-	-	-	3	-	2	-	5	-	1	-	3	-	-	-	1	-	-
愛媛県	-	-	-	1	-	1	-	3	-	-	-	4	-	-	-	2	-	3
高知県	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	1	-	-	-	1	-	2
福岡県	-	-	-	5	1	10	1	46	-	1	-	13	-	-	-	3	-	19
佐賀県	-	-	-	5	-	-	-	5	-	-	-	2	-	-	1	1	-	2
長崎県	-	-	-	1	-	-	1	14	-	-	-	3	-	-	1	1	-	2
熊本県	-	-	-	2	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3
大分県	-	-	-	3	-	1	-	4	-	-	1	5	-	-	-	-	-	1
宮崎県	-	-	-	5	-	1	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	4
鹿児島県	-	-	-	2	-	-	-	5	-	2	-	5	-	-	-	2	-	4
沖縄県	-	-	-	3	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2

*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

2020年第23週

	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** (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**	
	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	425	-	13	-	159	-	11	16	942	1	157	-	1	79	2404	2	51
北海道	-	12	-	-	-	3	-	1	1	29	-	7	-	-	6	60	1	1
青森県	-	-	-	-	-	1	-	-	-	5	-	1	-	-	-	7	-	-
岩手県	-	2	-	-	-	1	-	-	-	6	-	1	-	-	-	3	-	-
宮城県	-	2	-	-	-	2	-	-	1	16	-	-	-	-	1	28	-	-
秋田県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	8	-	5	-	-	1	23	-	1
山形県	-	2	-	-	-	-	-	-	-	17	-	3	-	-	-	5	-	-
福島県	-	2	-	-	-	1	-	-	2	12	-	1	-	1	-	28	-	-
茨城県	1	6	-	1	-	2	-	-	1	16	-	-	-	-	-	32	-	-
栃木県	-	3	-	-	-	2	-	-	-	15	-	1	-	-	2	30	-	2
群馬県	-	3	-	1	-	-	-	-	-	13	-	4	-	-	2	22	-	1
埼玉県	1	11	-	-	-	7	-	2	2	37	-	8	-	-	5	56	-	2
千葉県	-	15	-	1	-	4	-	-	-	34	-	5	-	-	2	53	-	1
東京都	3	146	-	3	-	16	-	1	1	97	-	24	-	-	26	612	-	6
神奈川県	-	23	-	1	-	14	-	-	-	58	1	9	-	-	-	71	-	2
新潟県	-	1	-	-	-	1	-	-	1	18	-	1	-	-	-	15	-	2
富山県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	5	-	7	-	-	-	14	-	-
石川県	-	5	-	-	-	-	-	-	-	10	-	1	-	-	-	7	-	-
福井県	-	-	-	-	-	1	-	-	-	6	-	2	-	-	-	4	-	1
山梨県	1	3	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	2	-	-
長野県	-	3	-	-	-	3	-	-	-	7	-	1	-	-	-	20	1	4
岐阜県	-	6	-	-	-	11	-	-	1	20	-	6	-	-	1	29	-	2
静岡県	-	7	-	-	-	1	-	-	-	21	-	8	-	-	1	55	-	1
愛知県	-	39	-	1	-	18	-	2	1	78	-	10	-	-	6	132	-	1
三重県	-	2	-	-	-	-	-	-	-	12	-	1	-	-	1	19	-	1
滋賀県	-	3	-	-	-	3	-	-	-	8	-	1	-	-	-	13	-	1
京都府	-	3	-	-	-	4	-	-	-	26	-	1	-	-	-	38	-	1
大阪府	1	40	-	4	-	19	-	2	1	64	-	5	-	-	8	405	-	1
兵庫県	1	17	-	-	-	3	-	1	1	48	-	10	-	-	7	113	-	2
奈良県	-	1	-	-	-	2	-	-	-	12	-	3	-	-	-	17	-	1
和歌山県	-	-	-	-	-	3	-	-	-	6	-	1	-	-	1	11	-	1
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	7	-	2	-	-	-	21	-	2
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	8	-	-
岡山県	-	9	-	-	-	1	-	-	-	7	-	2	-	-	2	74	-	2
広島県	-	6	-	-	-	2	-	-	-	18	-	-	-	-	-	47	-	-
山口県	-	1	-	-	-	4	-	-	1	8	-	-	-	-	-	9	-	-
徳島県	-	1	-	-	-	4	-	1	-	3	-	3	-	-	-	8	-	-
香川県	-	2	-	-	-	1	-	-	-	14	-	1	-	-	-	30	-	-
愛媛県	-	2	-	-	-	-	-	-	-	8	-	1	-	-	-	26	-	1
高知県	-	3	-	-	-	1	-	-	1	9	-	2	-	-	-	10	-	-
福岡県	-	18	-	-	-	8	-	-	1	50	-	6	-	-	4	133	-	4
佐賀県	1	3	-	-	-	-	-	-	-	7	-	2	-	-	-	5	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	1	-	-	-	13	-	-	-	-	-	11	-	2
熊本県	-	3	-	-	-	2	-	-	-	12	-	1	-	-	2	46	-	1
大分県	-	5	-	-	-	1	-	-	-	4	-	3	-	-	1	11	-	2
宮崎県	-	1	-	-	-	2	-	-	-	8	-	5	-	-	-	5	-	1
鹿児島県	-	5	-	-	-	-	-	-	-	18	-	2	-	-	-	25	-	1
沖縄県	-	7	-	1	-	10	-	-	-	33	-	-	-	-	-	11	-	-

*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

2020年第23週

	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**	
	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	44	-	-	4	58	17	2475	1	77	-	12	-	3
北海道	-	1	-	-	-	1	1	132	-	2	-	-	-	1
青森県	-	-	-	-	-	-	1	12	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	-	1	1	-	39	-	-	-	-	-	-
秋田県	-	1	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	-	-	-	36	-	-	-	-	-	-
茨城県	-	3	-	-	-	-	-	52	-	1	-	-	-	-
栃木県	1	4	-	-	-	1	-	40	1	1	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	74	-	-	-	-	-	-
埼玉県	-	2	-	-	-	1	-	84	-	3	-	-	-	-
千葉県	-	2	-	-	-	2	-	69	-	5	-	-	-	1
東京都	-	3	-	-	-	5	-	214	-	20	-	2	-	-
神奈川県	-	3	-	-	1	3	1	64	-	7	-	1	-	-
新潟県	-	-	-	-	-	1	5	147	-	1	-	-	-	-
富山県	-	1	-	-	-	-	-	26	-	-	-	-	-	-
石川県	-	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-	-	-	-
福井県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-
長野県	-	-	-	-	-	-	-	61	-	1	-	-	-	-
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	43	-	1	-	-	-	-
静岡県	-	2	-	-	1	15	2	142	-	2	-	1	-	-
愛知県	-	2	-	-	-	1	-	152	-	7	-	2	-	-
三重県	-	1	-	-	-	-	1	18	-	4	-	-	-	-
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	1	-	-
京都府	-	-	-	-	-	1	-	28	-	-	-	1	-	-
大阪府	-	-	-	-	-	11	1	98	-	5	-	1	-	1
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	114	-	7	-	1	-	-
奈良県	-	-	-	-	-	3	-	8	-	-	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	-	1	5	-	26	-	-	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-
島根県	-	2	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
岡山県	-	3	-	-	-	-	1	81	-	1	-	-	-	-
広島県	-	1	-	-	-	-	-	63	-	1	-	1	-	-
山口県	-	-	-	-	-	-	2	19	-	1	-	-	-	-
徳島県	-	1	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-
香川県	-	1	-	-	-	-	-	8	-	1	-	-	-	-
愛媛県	-	1	-	-	-	-	-	37	-	1	-	-	-	-
高知県	-	2	-	-	-	-	-	29	-	-	-	-	-	-
福岡県	-	1	-	-	-	4	1	97	-	3	-	1	-	-
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	18	-	1	-	-	-	-
長崎県	-	1	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-	-	-
熊本県	-	2	-	-	-	-	-	101	-	-	-	-	-	-
大分県	-	-	-	-	-	1	-	102	-	-	-	-	-	-
宮崎県	-	2	-	-	-	-	-	37	-	-	-	-	-	-
鹿児島県	-	2	-	-	-	-	1	66	-	1	-	-	-	-
沖縄県	-	-	-	-	-	2	-	22	-	-	-	-	-	-

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・定点当たり報告数, 疾病・都道府県別

2020年第23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	16	0.00	24	0.01	342	0.11	2218	0.70	4877	1.55	303	0.10	333	0.11	102	0.03	1623	0.52
北海道	1	0.00	7	0.05	24	0.18	84	0.61	64	0.47	4	0.03	6	0.04	4	0.03	54	0.39
青森県	-	-	1	0.02	8	0.19	19	0.45	93	2.21	9	0.21	7	0.17	4	0.10	25	0.60
岩手県	1	0.02	-	-	24	0.59	105	2.56	116	2.83	6	0.15	2	0.05	-	-	31	0.76
宮城県	-	-	1	0.02	3	0.05	33	0.57	51	0.88	3	0.05	14	0.24	-	-	40	0.69
秋田県	-	-	-	-	5	0.14	27	0.77	33	0.94	4	0.11	2	0.06	2	0.06	6	0.17
山形県	1	0.02	1	0.03	6	0.21	59	2.03	43	1.48	4	0.14	1	0.03	6	0.21	23	0.79
福島県	1	0.01	1	0.02	10	0.20	35	0.70	36	0.72	8	0.16	4	0.08	1	0.02	43	0.86
茨城県	-	-	-	-	6	0.08	46	0.61	103	1.37	8	0.11	8	0.11	-	-	25	0.33
栃木県	5	0.07	-	-	12	0.25	23	0.48	29	0.60	3	0.06	6	0.13	1	0.02	28	0.58
群馬県	-	-	-	-	5	0.09	24	0.44	90	1.67	10	0.19	7	0.13	-	-	20	0.37
埼玉県	-	-	-	-	9	0.06	70	0.43	216	1.33	12	0.07	22	0.14	6	0.04	70	0.43
千葉県	-	-	-	-	2	0.02	65	0.50	144	1.11	8	0.06	12	0.09	3	0.02	49	0.38
東京都	-	-	-	-	4	0.02	75	0.29	367	1.41	18	0.07	25	0.10	4	0.02	118	0.45
神奈川県	-	-	1	0.00	5	0.02	87	0.39	235	1.06	33	0.15	22	0.10	3	0.01	82	0.37
新潟県	-	-	1	0.02	23	0.40	102	1.79	58	1.02	9	0.16	5	0.09	4	0.07	47	0.82
富山県	-	-	-	-	2	0.07	16	0.55	61	2.10	1	0.03	1	0.03	1	0.03	8	0.28
石川県	-	-	-	-	3	0.10	32	1.10	50	1.72	-	-	-	-	1	0.03	19	0.66
福井県	-	-	-	-	3	0.13	20	0.87	35	1.52	1	0.04	2	0.09	-	-	11	0.48
山梨県	-	-	-	-	-	-	12	0.50	28	1.17	1	0.04	-	-	-	-	4	0.17
長野県	-	-	-	-	-	-	26	0.48	141	2.61	5	0.09	3	0.06	4	0.07	27	0.50
岐阜県	-	-	-	-	1	0.02	4	0.08	31	0.60	4	0.08	3	0.06	-	-	19	0.37
静岡県	-	-	-	-	6	0.07	48	0.54	160	1.80	7	0.08	13	0.15	4	0.04	51	0.57
愛知県	-	-	1	0.01	10	0.05	102	0.56	241	1.32	6	0.03	17	0.09	8	0.04	54	0.30
三重県	-	-	-	-	3	0.07	22	0.49	60	1.33	9	0.20	2	0.04	2	0.04	14	0.31
滋賀県	-	-	-	-	2	0.06	11	0.31	62	1.72	6	0.17	5	0.14	2	0.06	8	0.22
京都府	-	-	-	-	3	0.04	53	0.69	75	0.97	6	0.08	12	0.16	2	0.03	35	0.45
大阪府	3	0.01	3	0.02	5	0.03	73	0.37	291	1.49	20	0.10	15	0.08	2	0.01	93	0.48
兵庫県	-	-	-	-	3	0.02	47	0.37	242	1.89	7	0.05	17	0.13	2	0.02	56	0.44
奈良県	-	-	-	-	3	0.09	18	0.53	29	0.85	1	0.03	4	0.12	2	0.06	19	0.56
和歌山県	-	-	-	-	-	-	17	0.57	17	0.57	3	0.10	2	0.07	1	0.03	16	0.53
鳥取県	-	-	-	-	7	0.37	61	3.21	50	2.63	4	0.21	2	0.11	3	0.16	11	0.58
島根県	-	-	3	0.13	2	0.09	16	0.70	50	2.17	2	0.09	2	0.09	1	0.04	21	0.91
岡山県	-	-	-	-	3	0.06	23	0.43	109	2.02	3	0.06	5	0.09	-	-	16	0.30
広島県	-	-	-	-	10	0.14	35	0.49	143	2.01	4	0.06	-	-	2	0.03	30	0.42
山口県	-	-	3	0.07	6	0.13	48	1.04	80	1.74	3	0.07	5	0.11	3	0.07	40	0.87
徳島県	-	-	-	-	2	0.09	5	0.22	27	1.17	-	-	1	0.04	-	-	11	0.48
香川県	1	0.02	-	-	1	0.04	1	0.04	58	2.07	5	0.18	4	0.14	1	0.04	18	0.64
愛媛県	-	-	-	-	4	0.11	51	1.38	113	3.05	-	-	3	0.08	4	0.11	36	0.97
高知県	-	-	-	-	3	0.11	14	0.50	24	0.86	3	0.11	2	0.07	4	0.14	14	0.50
福岡県	-	-	-	-	16	0.13	239	1.99	314	2.62	22	0.18	22	0.18	3	0.03	84	0.70
佐賀県	-	-	-	-	12	0.52	31	1.35	29	1.26	3	0.13	3	0.13	1	0.04	23	1.00
長崎県	-	-	-	-	4	0.09	93	2.11	62	1.41	10	0.23	1	0.02	4	0.09	30	0.68
熊本県	-	-	-	-	16	0.32	30	0.60	108	2.16	7	0.14	12	0.24	1	0.02	54	1.08
大分県	-	-	-	-	7	0.19	20	0.56	137	3.81	8	0.22	7	0.19	1	0.03	38	1.06
宮崎県	-	-	1	0.03	15	0.42	92	2.56	142	3.94	9	0.25	5	0.14	2	0.06	46	1.28
鹿児島県	-	-	-	-	36	0.68	81	1.53	190	3.58	2	0.04	15	0.28	2	0.04	44	0.83
沖縄県	3	0.05	-	-	8	0.24	23	0.70	40	1.21	2	0.06	5	0.15	1	0.03	12	0.36

*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

2020年第23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	124	0.04	163	0.05	1	0.00	115	0.17	11	0.02	11	0.02	36	0.08	4	0.01	2	0.00
北海道	4	0.03	2	0.01	-	-	4	0.14	1	0.04	-	-	3	0.13	-	-	-	-
青森県	2	0.05	1	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岩手県	1	0.02	2	0.05	-	-	2	0.14	-	-	-	-	4	0.21	-	-	-	-
宮城県	1	0.02	4	0.07	-	-	1	0.08	-	-	-	-	2	0.17	-	-	-	-
秋田県	-	-	2	0.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	2	0.07	-	-	1	0.13	1	0.10	-	-	-	-	-	-	-	-
福島県	1	0.02	3	0.06	-	-	4	0.31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
茨城県	1	0.01	3	0.04	-	-	7	0.41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
栃木県	-	-	3	0.06	-	-	4	0.33	-	-	1	0.14	1	0.14	1	0.14	-	-
群馬県	-	-	5	0.09	-	-	5	0.33	-	-	-	-	3	0.33	-	-	-	-
埼玉県	4	0.02	11	0.07	-	-	9	0.23	1	0.09	-	-	1	0.09	-	-	-	-
千葉県	-	-	14	0.11	-	-	4	0.12	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0.11
東京都	3	0.01	11	0.04	-	-	6	0.16	-	-	-	-	2	0.08	-	-	-	-
神奈川県	5	0.02	12	0.05	-	-	11	0.22	-	-	-	-	-	-	1	0.10	-	-
新潟県	-	-	2	0.04	-	-	1	0.10	1	0.08	-	-	2	0.15	-	-	-	-
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0.20	-	-	-	-	-	-	-	-
石川県	-	-	1	0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	3	0.60	-	-	1	0.20
福井県	2	0.09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	0.33	-	-
山梨県	-	-	3	0.13	-	-	4	0.44	-	-	2	0.20	-	-	-	-	-	-
長野県	6	0.11	3	0.06	-	-	2	0.18	1	0.09	2	0.18	-	-	-	-	-	-
岐阜県	4	0.08	2	0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
静岡県	1	0.01	2	0.02	-	-	1	0.05	-	-	-	-	3	0.30	-	-	-	-
愛知県	3	0.02	3	0.02	-	-	-	-	1	0.07	-	-	-	-	-	-	-	-
三重県	6	0.13	2	0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
滋賀県	2	0.06	2	0.06	-	-	-	-	1	0.14	-	-	-	-	-	-	-	-
京都府	6	0.08	4	0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪府	8	0.04	10	0.05	-	-	3	0.06	-	-	1	0.06	-	-	-	-	-	-
兵庫県	4	0.03	3	0.02	-	-	8	0.23	1	0.07	-	-	1	0.07	-	-	-	-
奈良県	1	0.03	2	0.06	-	-	1	0.10	-	-	1	0.17	-	-	-	-	-	-
和歌山県	-	-	1	0.03	-	-	-	-	-	-	1	0.09	1	0.09	-	-	-	-
鳥取県	1	0.05	-	-	-	-	1	0.20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
島根県	1	0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	2	0.25	-	-	-	-	-	-
岡山県	-	-	4	0.07	-	-	2	0.17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
広島県	-	-	8	0.11	-	-	7	0.37	-	-	-	-	1	0.05	-	-	-	-
山口県	1	0.02	2	0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
徳島県	-	-	3	0.13	-	-	1	0.25	-	-	1	0.14	1	0.14	-	-	-	-
香川県	4	0.14	3	0.11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛媛県	-	-	2	0.05	1	0.13	6	0.75	1	0.17	-	-	-	-	-	-	-	-
高知県	2	0.07	1	0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	3	0.38	-	-	-	-
福岡県	4	0.03	9	0.08	-	-	5	0.19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
佐賀県	3	0.13	-	-	-	-	2	0.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長崎県	9	0.20	1	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
熊本県	-	-	1	0.02	-	-	7	0.78	-	-	-	-	1	0.07	-	-	-	-
大分県	2	0.06	2	0.06	-	-	2	0.40	-	-	-	-	4	0.36	-	-	-	-
宮崎県	2	0.06	3	0.08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鹿児島県	20	0.38	8	0.15	-	-	2	0.29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
沖縄県	10	0.30	1	0.03	-	-	2	0.22	1	0.14	-	-	-	-	-	-	-	-

報告数・疾病・都道府県別
 2020年第23週

	インフルエンザ (入院患者)
	報告数
総 数	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	1
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	-

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

2020年第23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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	3	
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
愛知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	
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 2020年第23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	-	-	-	-	-	-

(注)本集計にて表示している新型コロナウイルス感染症に関する情報は、従来通り感染症発生動向調査システム(NESID)に対する届出情報のみである。新型コロナウイルス感染者等情報把握・管理支援システム(HER-SYS)への届出情報については、現在集計機能を整理中であり、含まれない点で注意が必要である。

感染症週報 第22巻 第23号 2020年6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
 TEL：03-5285-1111
 FAX：03-5285-1129
 URL：<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。