

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.2-6

<第32週>RSウイルス感染症の定点当たり報告数は第29週以降減少が続いている / その他最新動向



注目すべき感染症
P.7-8

<直近の新型コロナウイルス感染症の状況>
新型コロナウイルス感染症の新規陽性者数と検査陽性率は第20週以降減少傾向であったが、第25週以降いずれも増加し、入院患者数、重症者数も7月上旬から増加している



感染症関連情報
P.9-10

国内におけるSARS-CoV-2のゲノム解析 / 国立感染症研究所および地方衛生研究所等における全ゲノム解析により確認されたVOCs, VOIs / 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32週)
P.11-16



グラフ総覧(7月)
P.17-21



7月のデータ
P.22-24



第32週のデータ
P.25-39



発生動向総覧

<第32週コメント> 8月18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175例

新型インフルエンザ等感染症

新型コロナウイルス感染症

厚生労働省：国内の発生状況など

https://www.mhlw.go.jp/stf/covid-19/kokunainohasseijoukyou.html#h2_1

厚生労働省：データからわかる－新型コロナウイルス感染症情報－
<https://covid19.mhlw.go.jp/>

* 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、2021年2月13日より、新型インフルエンザ等感染症としての届出に変更された。

* 今後の新型コロナウイルス感染症の集計結果については、厚生労働省による公表データを参照されたい。

3類感染症

細菌性赤痢1例

菌種：*S. flexneri*(B群) 感染地域：長野県

腸管出血性大腸菌感染症99例(有症者69例、うちHUS 2例)

感染地域：国内79例、国内・国外不明20例

国内の感染地域：静岡県12例、北海道11例、愛知県7例、福岡県6例、大阪府5例、神奈川県4例、長野県3例、群馬県2例、東京都2例、広島県2例、鹿児島県2例、秋田県1例、山形県1例、福島県1例、埼玉県1例、千葉県1例、新潟県1例、石川県1例、岐阜県1例、滋賀県1例、京都府1例、兵庫県1例、奈良県1例、岡山県1例、愛媛県1例、佐賀県1例、熊本県1例、宮崎県1例、国内(都道府県不明)6例

年齢群：1歳(5例)、2歳(6例)、3歳(4例)、4歳(5例)、5歳(3例)、6歳(6例)、7歳(3例)、9歳(1例)、10代(10例)、20代(17例)、30代(13例)、40代(10例)、50代(6例)、60代(7例)、70代(1例)、80代(2例)

血清型・毒素型：O157 VT1・VT2(27例)、O26 VT1(19例)、
O157 VT2(13例)、O157 VT1(9例)、O103
VT1(2例)、O8 VT2(2例)、O111 VT1(1例)、
O121 VT2(1例)、O111 VT1・VT2(1例)、
その他・不明(24例)

累積報告数：1,635例(有症者1,087例、うちHUS 25例、死亡1例)

4類感染症

E型肝炎3例 感染地域(感染源)：国内(都道府県不明)2例(豚/牛レバー1例、
不明1例)、国内・国外不明1例(不明)

重症熱性血小板減少症候群2例

感染地域：広島県1例、宮崎県1例

年齢群：70代(1例)、80代(1例)

つつが虫病1例

感染地域：岩手県

日本紅斑熱8例

感染地域：大阪府2例、千葉県1例、神奈川県1例、静岡県1例、
島根県1例、福岡県1例、国内・国外不明1例

マラリア2例

熱帯熱1例__感染地域：チャド

卵形1例__感染地域：コートジボワール

レジオネラ症24例(肺炎型23例、ポンティアック型1例)

感染地域：秋田県2例、山形県2例、千葉県2例、東京都2例、北
海道1例、福島県1例、神奈川県1例、新潟県1例、愛
知県1例、大阪府1例、福岡県1例、熊本県1例、国内
(都道府県不明)4例、国内・国外不明4例

年齢群：50代(4例)、60代(2例)、70代(8例)、80代(6例)、90代
以上(4例)

累積報告数：1,106例

5類感染症

アメーバ赤痢8例(腸管アメーバ症8例)

感染地域：大阪府2例、青森県1例、群馬県1例、東京都1例、国
内(都道府県不明)1例、国内・国外不明2例

感染経路：性的接触1例(異性間)、その他・不明7例

カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症19例

菌検出検体：尿8例、血液6例、膿2例、腹水1例、喀痰1例、血液/
喀痰1例

菌種：K. aerogenes 8例、E. cloacae 2例、E. coli 1例、K. pneumoniae
1例、その他・不明7例

感染経路：以前からの保菌4例、医療器具関連4例、手術部位
2例、以前からの保菌/その他1例、その他・不明8例

急性脳炎2例

RSウイルス1例__年齢群：2歳

病原体不明1例__年齢群：0歳

クロイツフェルト・ヤコブ病4例

孤発性プリオン病古典型3例

遺伝性プリオン病家族性1例

劇症型溶血性レンサ球菌感染症2例

年齢群: 70代(1例)、90代以上(1例)

後天性免疫不全症候群2例(無症候2例)

感染地域: 国内2例

感染経路: 性的接触2例(同性間2例)

侵襲性インフルエンザ菌感染症1例(菌検出検体: 血液)

年齢群: 60代

侵襲性肺炎球菌感染症11例(菌検出検体: 血液11例)

年齢群: 1歳(1例)、60代(3例)、70代(1例)、80代(5例)、90代以上(1例)

水痘(入院例に限る)2例(検査診断例2例)

年齢群: 70代(1例)、90代以上(1例)

梅毒75例(早期顕症I期26例、早期顕症II期27例、晚期顕症1例、先天梅毒1例、無症候20例)

累積報告数: 4,203例

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: 血液

百日咳5例(うち、LAMP法等病原体遺伝子検出3例)

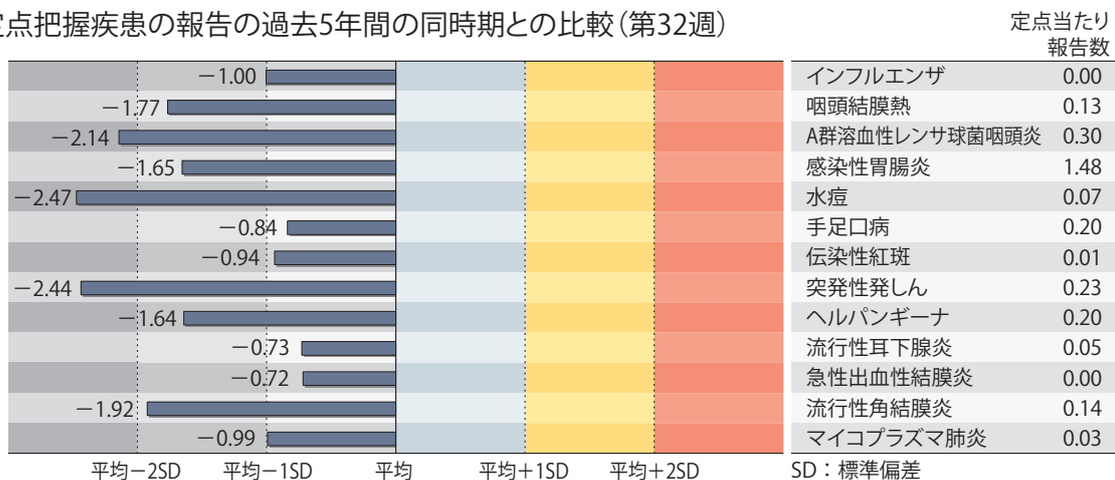
年齢群: 1歳(2例)、4歳(2例)、70代(1例)

(補) 2020年第32週から2021年第31週までに診断されたものの報告遅れとして、腸管出血性大腸菌感染症17例〔血清型・毒素型: O157 VT1・VT2(11例)、O157 VT2(2例)、O111 VT1・VT2(1例)、O103 VT1(1例)、O26 VT1(1例)、その他・不明(1例)〕、E型肝炎1例(感染地域: 群馬県__感染源: 不明)、A型肝炎1例(感染地域: 福岡県)、オウム病2例〔感染地域(感染源): 鳥根県1例(鳩の糞)、岡山県1例(飼育しているインコ)〕、つつが虫病1例(感染地域: 岩手県)、日本紅斑熱2例(感染地域: 山口県1例、佐賀県1例)、レジオネラ症5例(感染地域: 山形県2例、茨城県1例、石川県1例、大阪府1例)、レプトスピラ症1例(感染地域: 沖縄県__感染源: 川)、カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症14例(菌種: *K. aerogenes* 10例、*E. cloacae* 1例、*K. pneumoniae* 1例、その他・不明2例)、侵襲性髄膜炎菌感染症1例(血清群: 不明__感染地域: 茨城県. 年齢群: 50代)、水痘(入院例に限る)4例〔年齢群: 30代(1例)、40代(1例)、50代(1例)、80代(1例)〕、梅毒69例(早期顕症I期31例、早期顕症II期21例、無症候17例)、破傷風1例(年齢群: 70代)、百日咳6例〔うち、LAMP法等病原体遺伝子検出なし__年齢群: 0歳(4例)、40代(1例)、60代(1例)〕、薬剤耐性アシネトバクター感染症1例(菌検出検体: 血液)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32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週間分の平均)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2週連続で減少し、今週の報告はなかった。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はなかった。

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第29週以降減少が続いている。都道府県別の上位3位は新潟県(10.42)、高知県(10.00)、徳島県(9.35)である。

咽頭結膜熱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位は鹿児島県(0.61)、山形県(0.45)、福島県(0.34)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減少した。都道府県別の上位3位は鳥取県(1.74)、宮崎県(1.00)、沖縄県(0.91)である。

感染性胃腸炎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位は大分県(5.11)、香川県(4.64)、宮崎県(3.56)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位は熊本県(2.90)、鹿児島県(2.72)、高知県(2.39)である。

伝染性紅斑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位は富山県(0.07)、和歌山県(0.07)、宮崎県(0.06)、高知県(0.04)である。

ヘルパンギーナ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(1.11)、岐阜県(0.85)、岡山県(0.76)である。

流行性耳下腺炎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位は宮崎県(0.47)、高知県(0.14)、静岡県(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位は茨城県(0.25)、岡山県(0.20)、大分県(0.18)である。

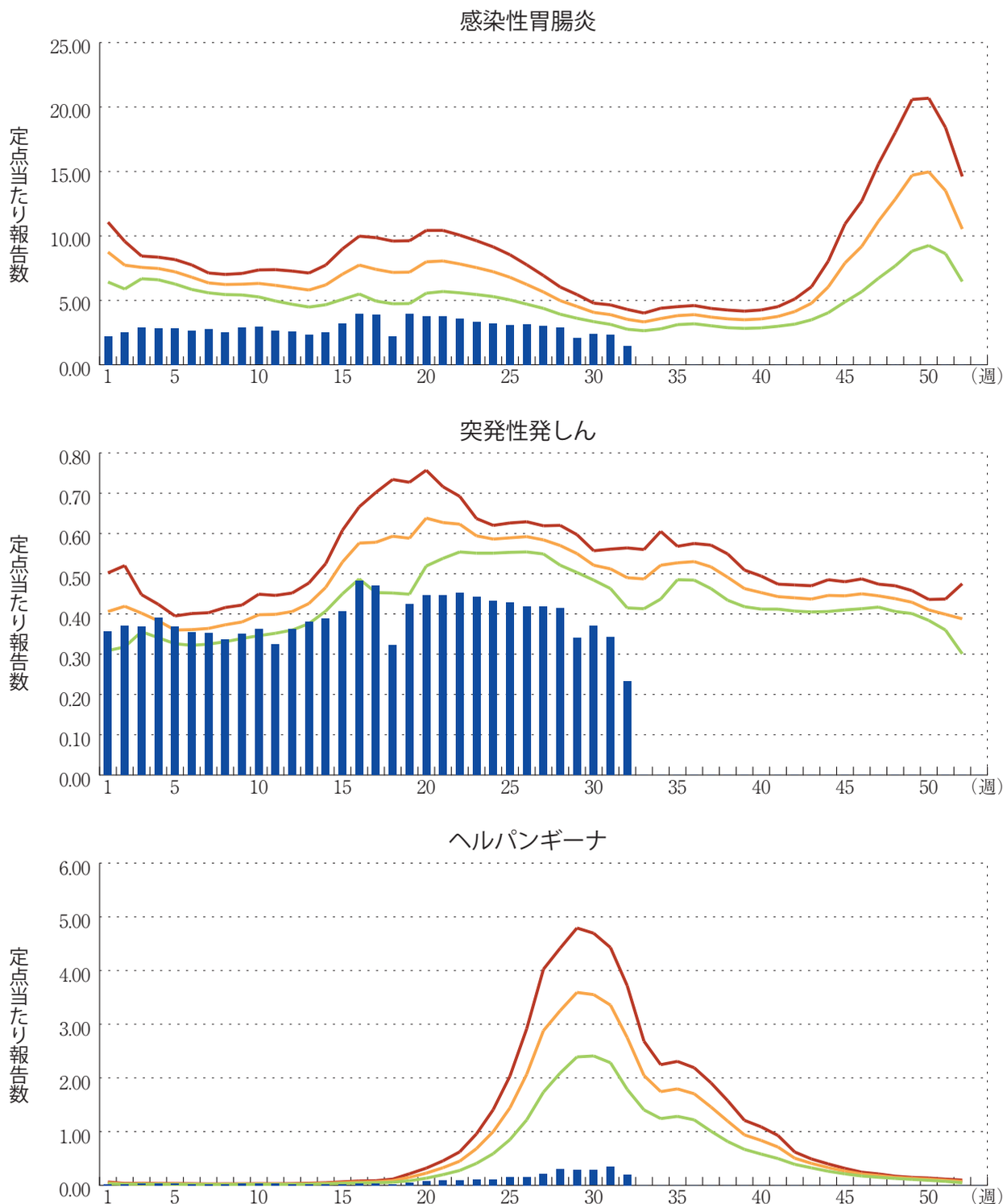
感染性胃腸炎(ロタウイルスに限る)の定点当たり報告数は増加した。神奈川県から1例報告があり、年齢別では1～4歳であった。

図. 主要定点把握疾患の過去5年間との週別比較(2021年第32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：前週、当該週、後週の報告数の5年間分、合計15週間分





注目すべき感染症

◆直近の新型コロナウイルス感染症の状況

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、2020年1月30日、世界保健機関(WHO)により「国際的に懸念される公衆衛生上の緊急事態(PHEIC)」を宣言され、3月11日にはパンデミック(世界的な大流行)の状態にあると表明された新型コロナウイルス感染症(COVID-19)は、2021年8月20日15時現在、感染者数(死亡者数)は、世界で209,957,838例(4,403,019例)、196カ国・地域(集計方法変更: 海外領土を本国分に計上)に広がった(https://www.mhlw.go.jp/stf/newpage_20564.html)。

国内では、厚生労働省により公表されている、各自治体がプレスリリースしている個別の症例数(再陽性例を含む)を積み上げた情報によると、2021年8月20日0時現在、新型コロナウイルス感染症の検査陽性者数は1,227,340例、死亡者数は15,534例と報告されている(https://www.mhlw.go.jp/stf/newpage_20564.html)。2021年第20週(5月17～23日)～第24週(6月14～20日)は、新規陽性者数と検査陽性率がともに毎週減少していたが、第25週(6月21～27日)以降はいずれも毎週増加し、直近の第32週(8月9～15日)では、第31週(8月2～8日)と比べて、検査数(第32週: 673,518、第31週: 629,711)、新規陽性者数(第32週: 115,603、第31週: 95,659)、検査陽性率(第32週: 17.2%、第31週: 15.2%)がいずれも増加した(2021年8月17日現在: <https://www.mhlw.go.jp/stf/covid-19/open-data.html>)。

COVID-19による全国の入院治療等を要する者の数の推移については(https://www.mhlw.go.jp/stf/covid-19/kokunainohasseijoukyou.html#h2_1)、2021年5月16日0時現在の73,424例から6月24日0時現在の17,907例まで継続して毎日減少していたが、その後は前日より増加する日も見られ、減少が鈍化し、微増から増加傾向に転じた(203,540例: 8月22日0時現在)。また、全国の入院治療等を要する者のうち重症者数においても、6月1日0時現在の1,323例から6月中旬まで継続して減少したが、その後は前日より微増する日も見られ、減少が鈍化し、7月上旬から増加に転じている(1,891例: 8月22日0時現在)。日本COVID-19対策ECMOnetが集計するECMO/人工呼吸器装着数の推移(<https://crisis.ecmonet.jp/>)においても、5月末から減少傾向であったが、7月中旬から下旬にかけて微増傾向に転じ、8月に入っても増加傾向は継続している(2021年8月22日現在)。

感染・伝播性の増加や抗原性の変化が懸念される新型コロナウイルス(SARS-CoV-2)の新規変異株の感染者が世界各地から継続して報告されており、国内においても新規変異株感染者が報告されており、現在はB.1.617.2系統の変異株(デルタ株)の報告数と割合がともに多くの地域で増加傾向である。国内において、これまでに確認されている懸念される変異株、注目すべき変異株の件数については、本号9ページ「国立感染症研究所および地方衛生研究所等における全ゲノム解析により確認されたVOCs, VOIs」を参照いただきたい。変異株が検出された症例を含む事例への公衆衛生上の対応は、従来のSARS-CoV-2感染症例への対応と原則、同様であるが、広域事例を含め、積極的疫学調査によりクラスターを検出し丹念に対応していくこと、面的な対応を強力に行うことが重要である。また、変異株に関する詳細な解析結果や懸念される新規変異株のまとめについては、以下を参照いただきたい:

●空港検疫所における新型コロナウイルス感染症(新規変異株)の積極的疫学調査(第1報)

<https://www.niid.go.jp/niid/ja/diseases/ka/corona-virus/2019-ncov/2484-idsc/10282-covid19-42.html>

- 日本国内で報告された新規変異株症例の疫学的分析(第1報)
<https://www.niid.go.jp/niid/ja/diseases/ka/corona-virus/2019-ncov/2484-idsc/10279-covid19-40.html>
- 日本国内で報告された新規変異株症例の疫学的分析(第2報)
<https://www.niid.go.jp/niid/ja/diseases/ka/coronavirus/2019-ncov/2551-lab-2/10354-covid19-45.html>
- 新型コロナウイルス感染症(新規変異株)の積極的疫学調査(第2報)
<https://www.niid.go.jp/niid/ja/diseases/ka/corona-virus/2019-ncov/2488-idsc/iasrnews/10445-497p01.html>
- 感染・伝播性の増加や抗原性の変化が懸念される新型コロナウイルス(SARS-CoV-2)の新規変異株について(第12報)
<https://www.niid.go.jp/niid/ja/diseases/ka/corona-virus/2019-ncov/2484-idsc/10554-covid19-52.html>

また、感染症発生動向調査(NESID)病原体サーベイランスには、医療機関、保健所等で採取された検体から、各都道府県市の地方衛生研究所、保健所、ならびに検疫所で検出された病原体の情報が、陰性の結果を含め、任意ではあるが報告されている。2021年8月23日現在、地方衛生研究所および保健所から報告された、新型コロナウイルス感染症/新型コロナウイルス感染症疑い症例から検出された病原体は、SARS-CoV-2が23,503件、陰性が137,042件であった。これ以外にも検疫所で検出されたSARS-CoV-2が495件報告されている。なお、詳細な内訳については、病原微生物検出情報(IASR)を参照いただきたい(<https://www.niid.go.jp/niid/images/iasr/2021/7/497s01.gif>)。

2020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、移行可能な自治体から順次、移行を実施し、現時点で全国の自治体で利用されている。なお、新型コロナウイルス感染症の直近の感染状況等のまとめについては、「新型コロナウイルス感染症の直近の感染状況等(2021年8月18日現在)」も参照いただきたい(<https://www.niid.go.jp/niid/ja/diseases/ka/corona-virus/2019-ncov/10584-covid19-ab48th.html>)。

2021年第20週以降、継続して減少傾向であった新型コロナウイルス感染症の新規陽性者数と検査陽性率は、第25週以降いずれも増加し、入院患者数、重症者数も7月上旬から増加している(8月22日0時現在)。引き続き、流行の変化を早期に探知するためにも、複数の情報源と指標を用いて監視する必要がある。また、各個人においては、密集場所・密接場面・密閉空間を避け、適切なマスクの使用(乳幼児以外)、手指衛生の徹底、適切な換気等、基本的な感染予防策の実施に努めていただきたい。

国立感染症研究所 感染症疫学センター



感染症関連情報

◆国内におけるSARS-CoV-2のゲノム解析

2020年1月16日以降に行われた全国のSARS-CoV-2全ゲノム解析数

累積: 65,345(2021年8月23日0:00時点)(+2,484)* かつこ内は先週からの増加分

都道府県別・空港等検疫の累積: 北海道2,362、青森県109、岩手県382、宮城県1,663、秋田県239、山形県290、福島県1,451、茨城県1,992、栃木県1,360、群馬県753、埼玉県3,509、千葉県3,150、東京都865、神奈川県2,557、新潟県904、富山県574、石川県1,149、福井県750、山梨県329、長野県1,205、岐阜県386、静岡県1,170、愛知県660、三重県1,243、滋賀県735、京都府1,498、大阪府2,352、兵庫県7,632、奈良県920、和歌山県1,462、鳥取県371、島根県454、岡山県679、広島県1,796、山口県1,537、徳島県223、香川県520、愛媛県348、高知県391、福岡県6,704、佐賀県599、長崎県649、熊本県1,089、大分県982、宮崎県312、鹿児島県1,361、沖縄県1,930、空港等検疫1,749

(参考)PCR検査実施人数: 19,706,730(2021年8月23日0:00現在)* 厚生労働省ホームページより
<https://www.mhlw.go.jp/stf/covid-19/kokunainohasseijoukyou.html>

◆国立感染症研究所および地方衛生研究所等における全ゲノム解析により確認されたVOCs, VOIs (系統のみを特定できたものも含む)

* かつこ内は先週からの増減分

* 件数は暫定値であり、その時点において最新のpango lineageを基に計上しているものであるため、再集計した際に数値が変動する可能性がある。

* VOCs, VOIsの分類は、2021年8月19日現在。

懸念される変異株(Variants of Concern: VOCs)について、これまで確認されている件数は以下の通りである。

B.1.1.7系統の変異株(アルファ株): 国内43,100例(+2,285例)、検疫336例(+4例)(8/23時点)

B.1.351系統の変異株(ベータ株): 国内24例(+0例)、検疫92例(+0例)(8/23時点)

P.1系統の変異株(ガンマ株): 国内94例(+0例)、検疫27例(+1例)(8/23時点)

B.1.617.2系統の変異株(デルタ株)**: 国内11,864例(+6,250例)、検疫645例(+86例)(8/23時点)

** B.1.617.2系統と同等の変異を有する系統(AY.1等)が含まれる。

注目すべき変異株(Variants of Interest: VOIs)について、これまで確認されている件数は以下の通りである。

B.1.617.1系統の変異株(カッパ株): 国内7例(+0例)、検疫19例(+0例)(8/23時点)

ゲノムサーベイランスによるSARS-CoV-2の系統別検出状況等については、以下のリンクをご参照いただきたい:

<https://www.mhlw.go.jp/content/10900000/000823698.pdf>

◆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/>

○新型コロナウイルス感染症の世界の状況報告(更新25)

<https://www.forth.go.jp/topics/20210820.html>

◆その他

○新型コロナウイルス感染症関連情報について

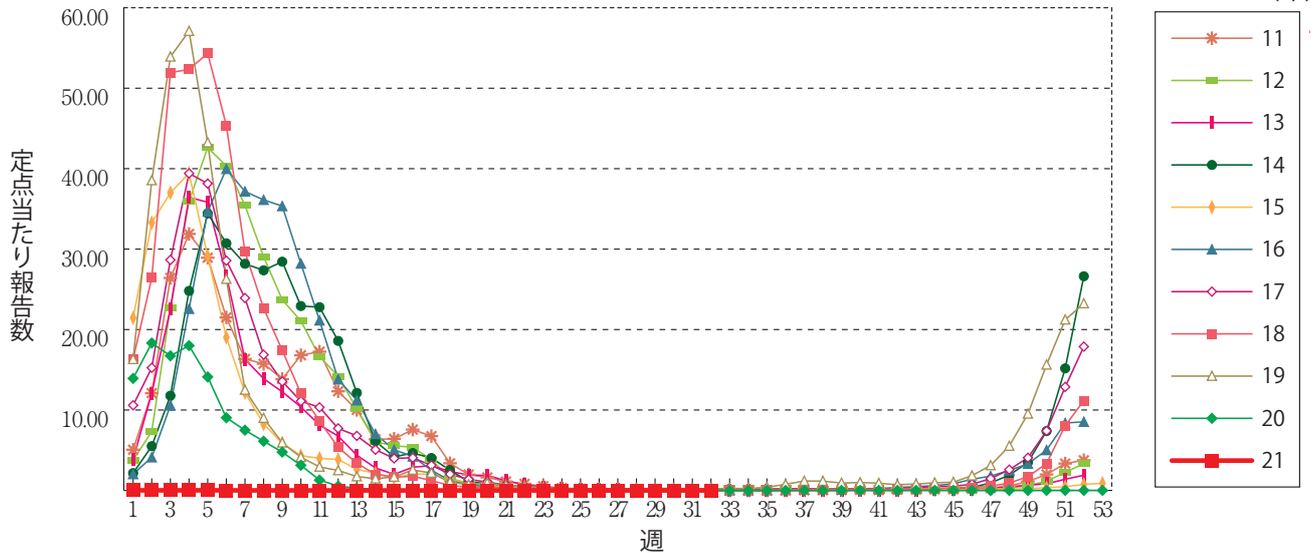
<https://www.niid.go.jp/niid/ja/diseases/ka/corona-virus/2019-ncov/9324-2019-ncov.html>

○風疹に関する疫学情報(2021年8月18日現在)

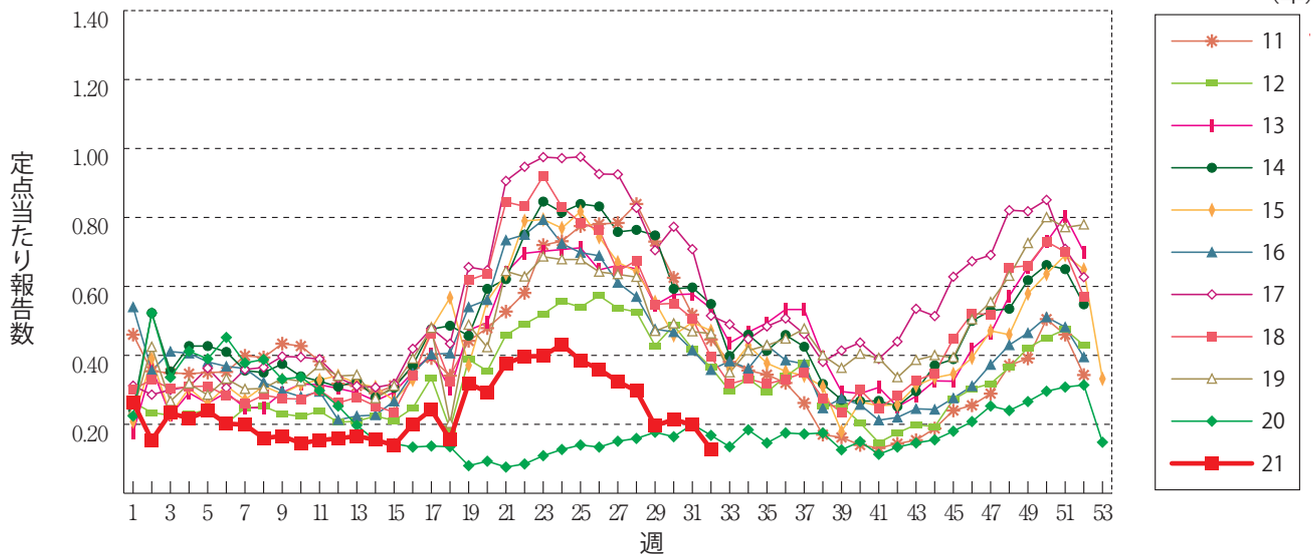
<https://www.niid.go.jp/niid/ja/rubella-m-111/rubella-top/2145-rubella-related/8278-rubella1808.html>

グラフ総覧(第32週)

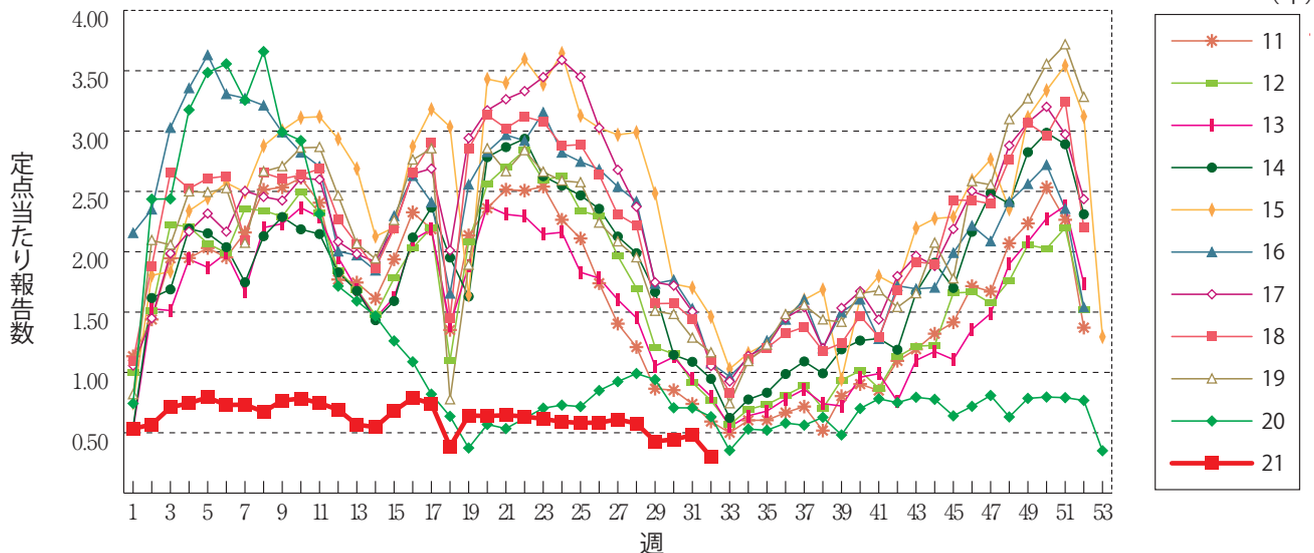
インフルエンザ



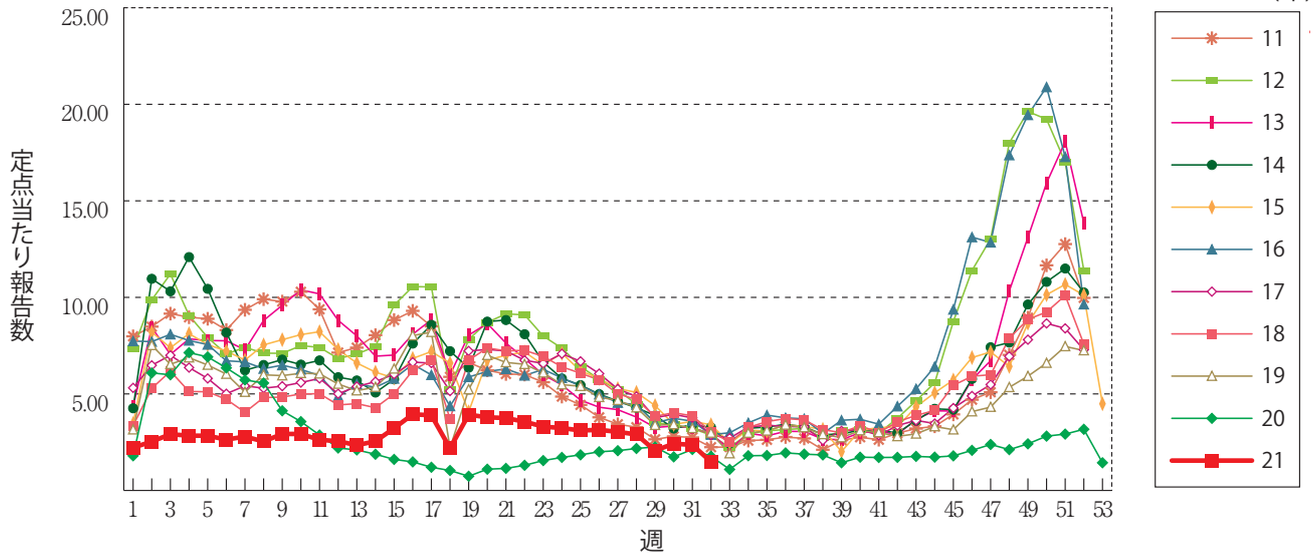
咽頭結膜熱



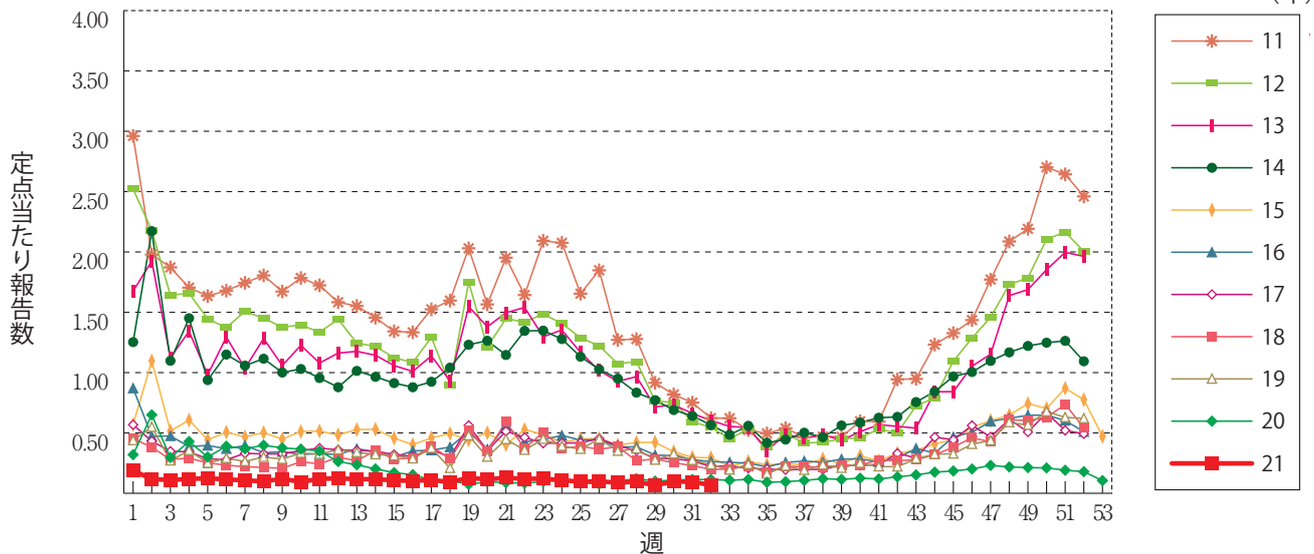
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎



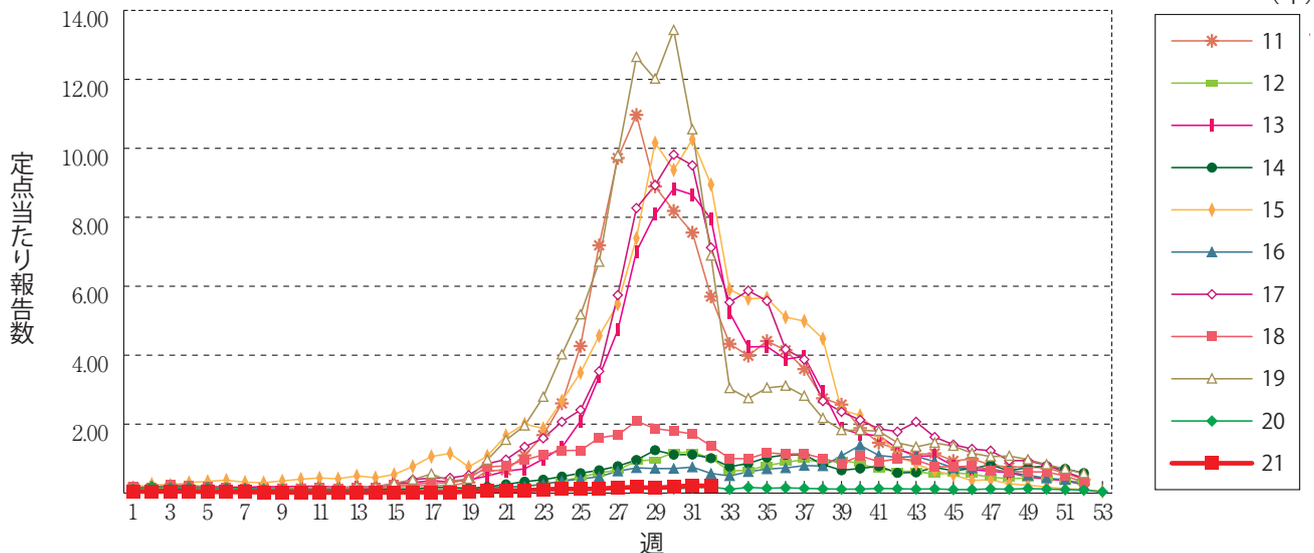
感染性胃腸炎



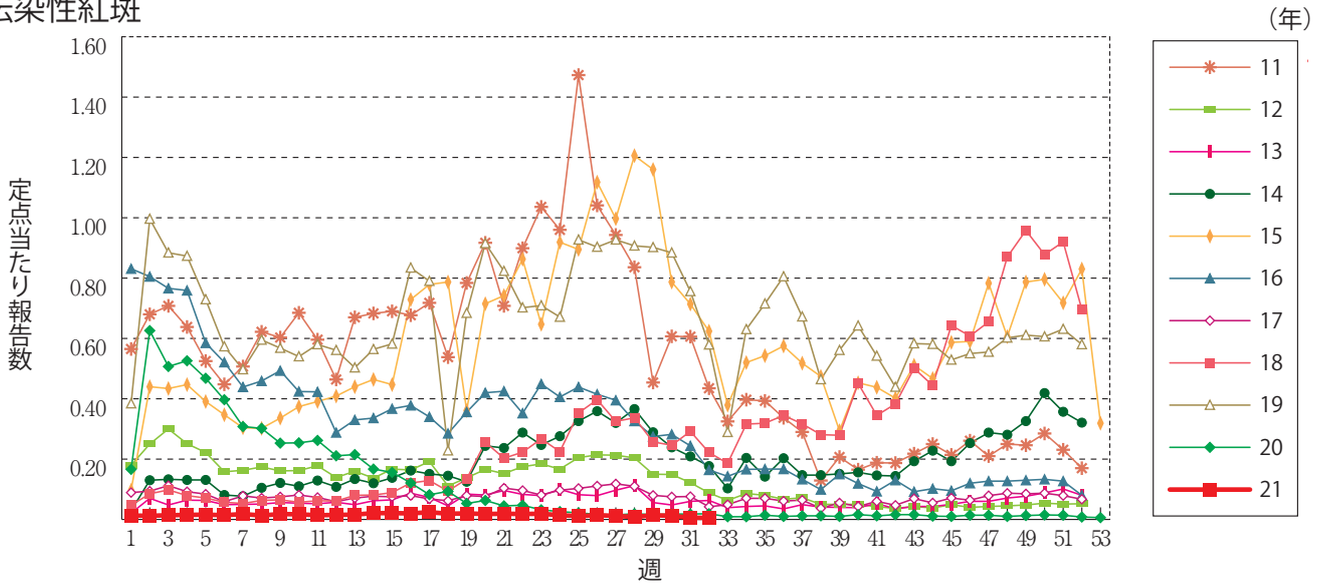
水痘



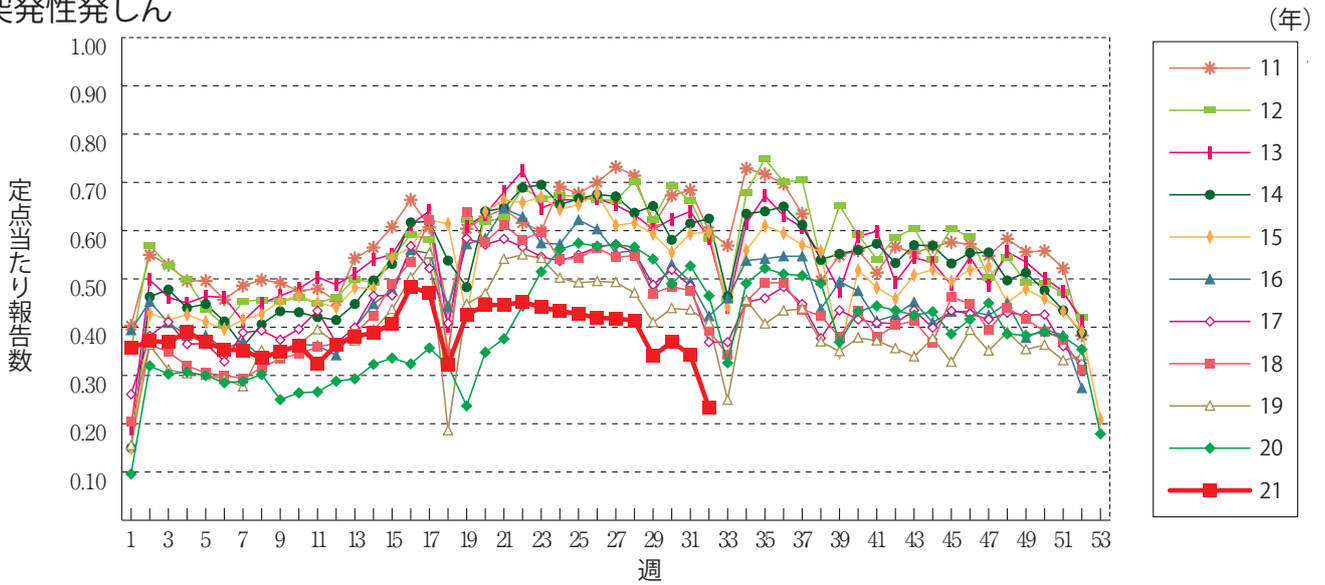
手足口病



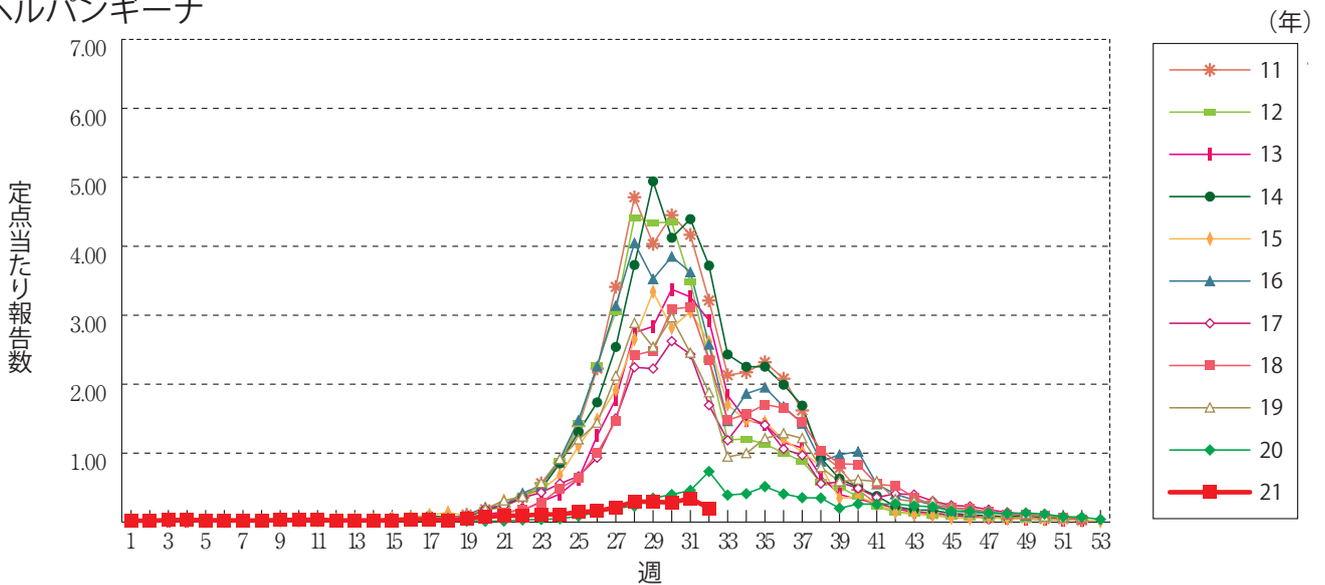
伝染性紅斑



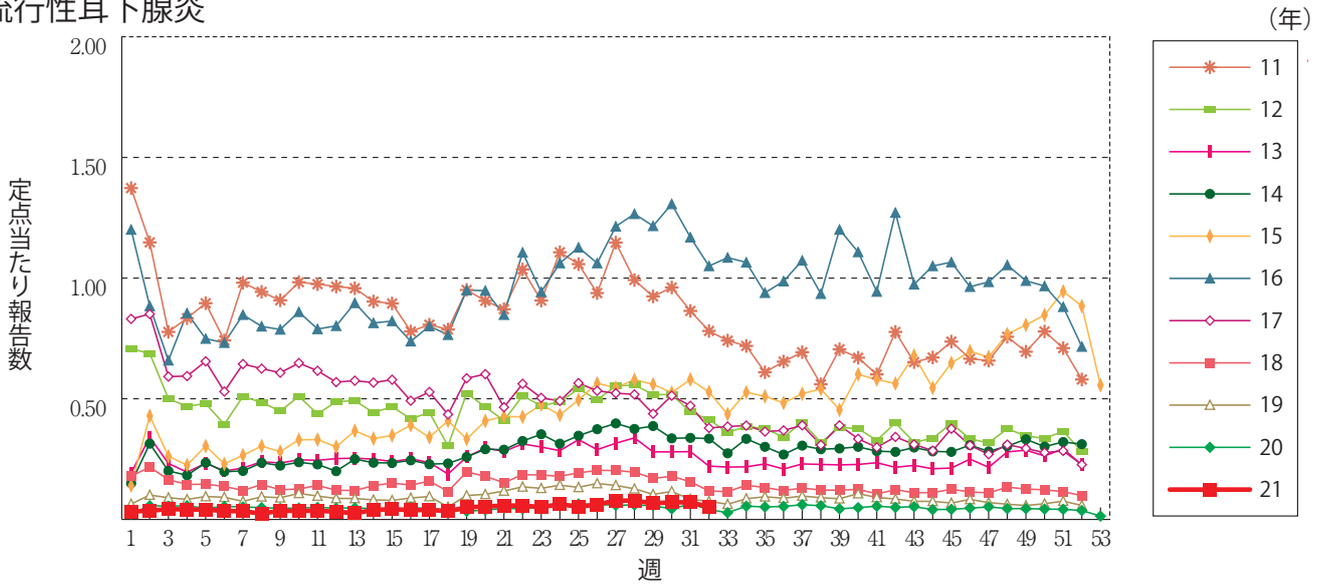
突発性発しん



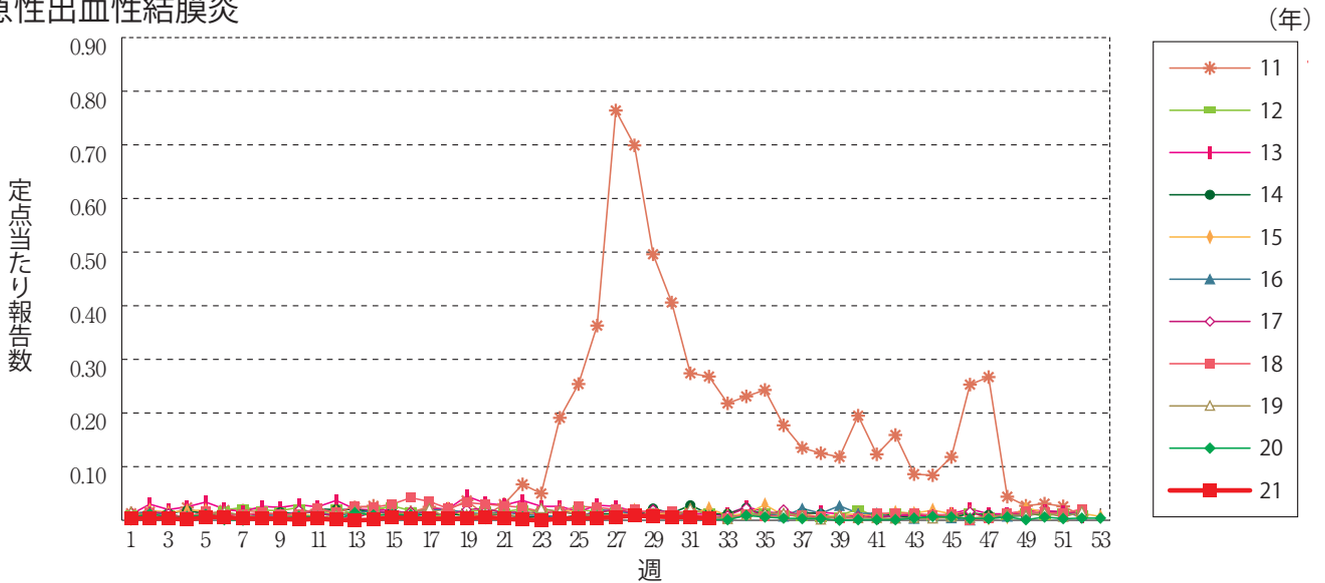
ヘルパンギーナ



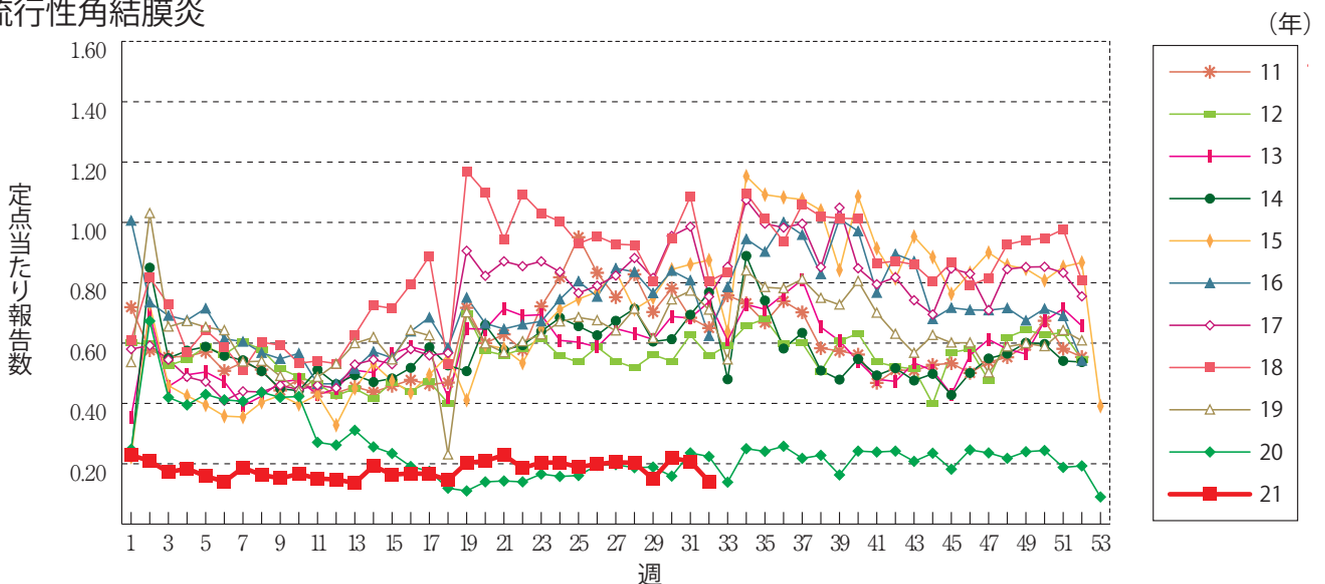
流行性耳下腺炎



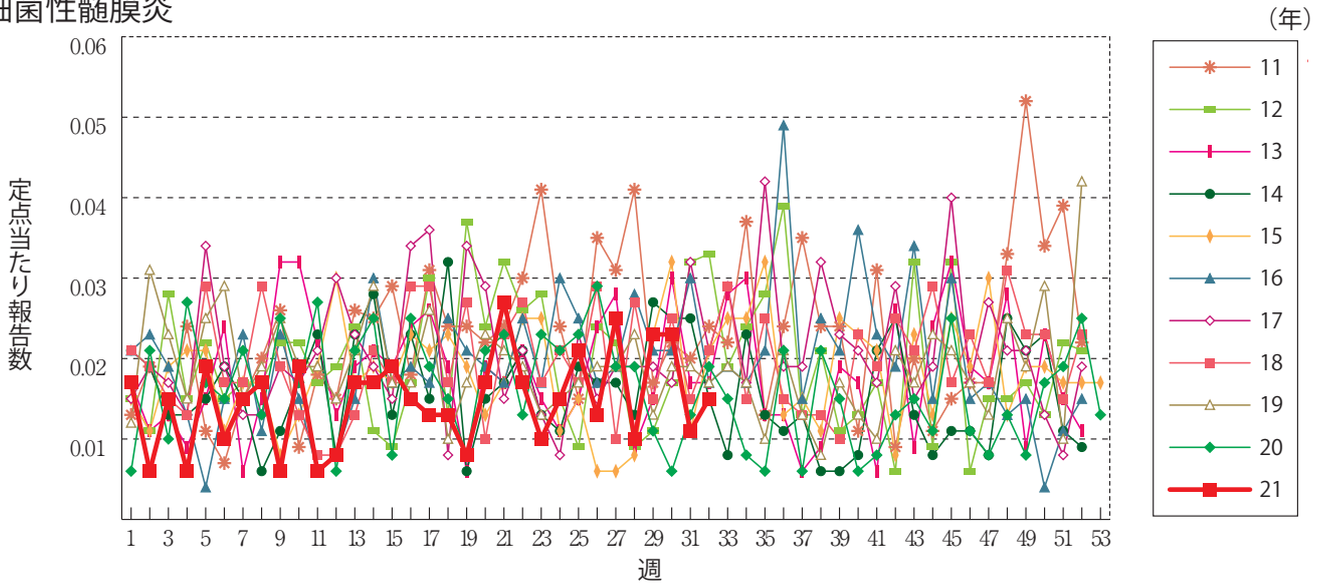
急性出血性結膜炎



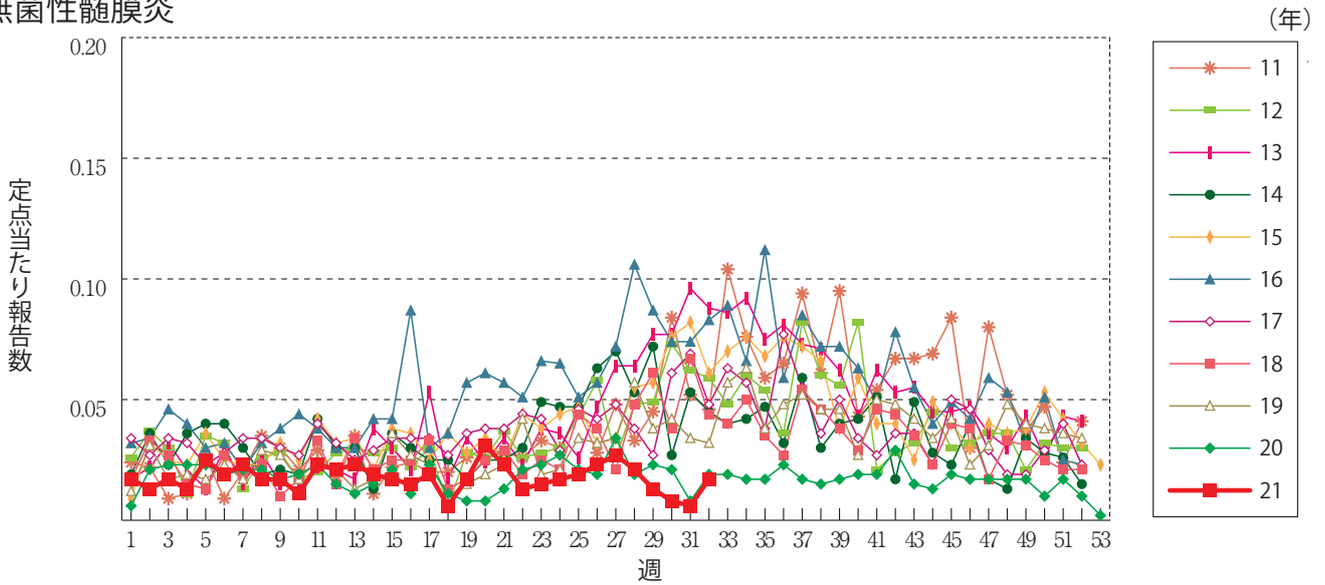
流行性角結膜炎



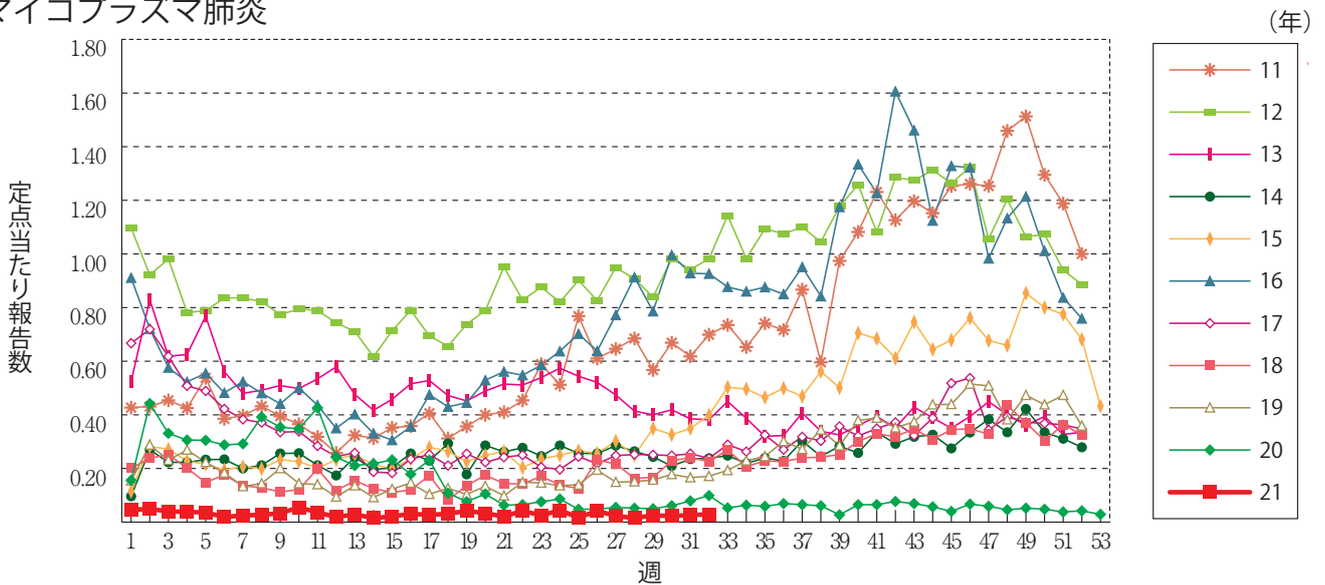
細菌性髄膜炎



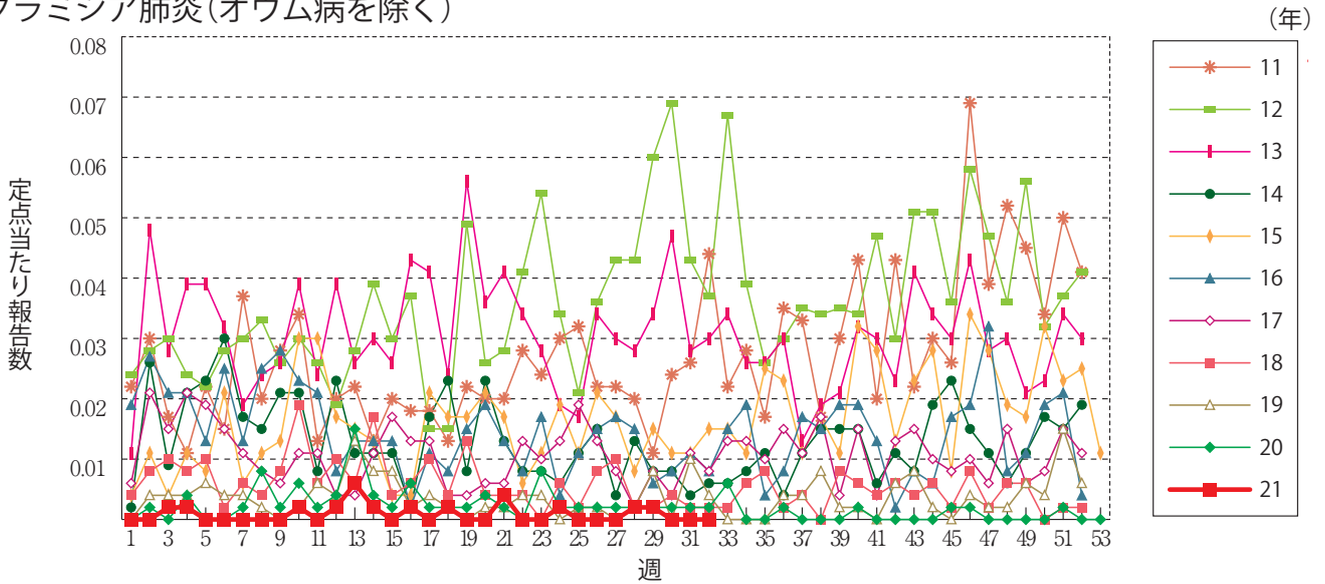
無菌性髄膜炎



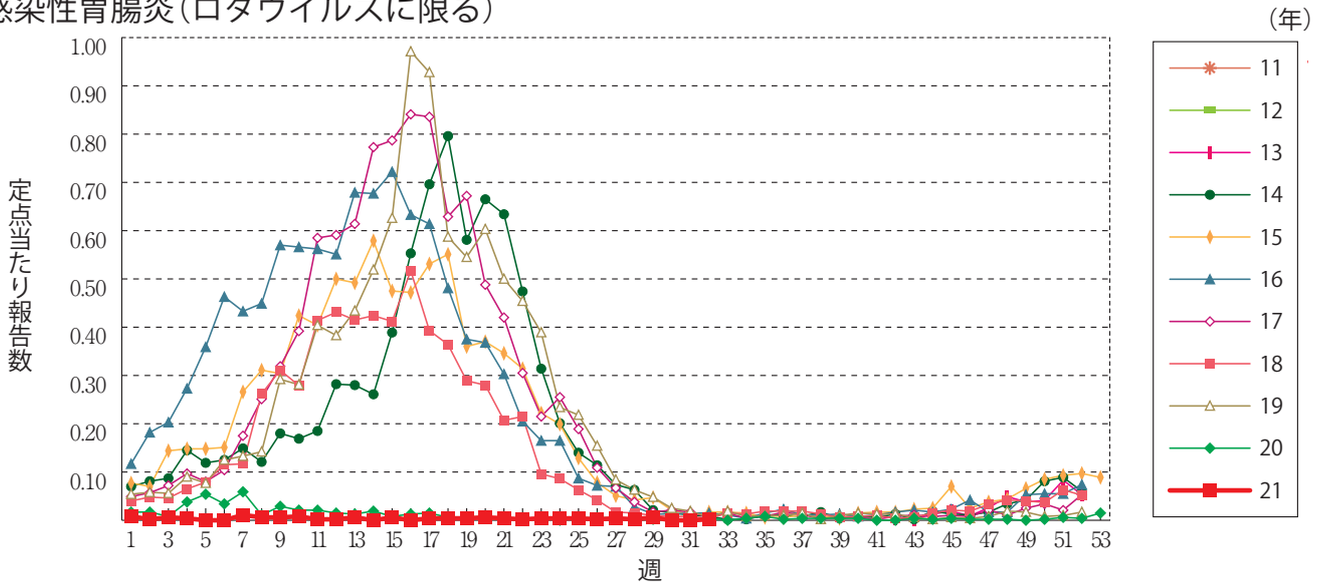
マイコプラズマ肺炎



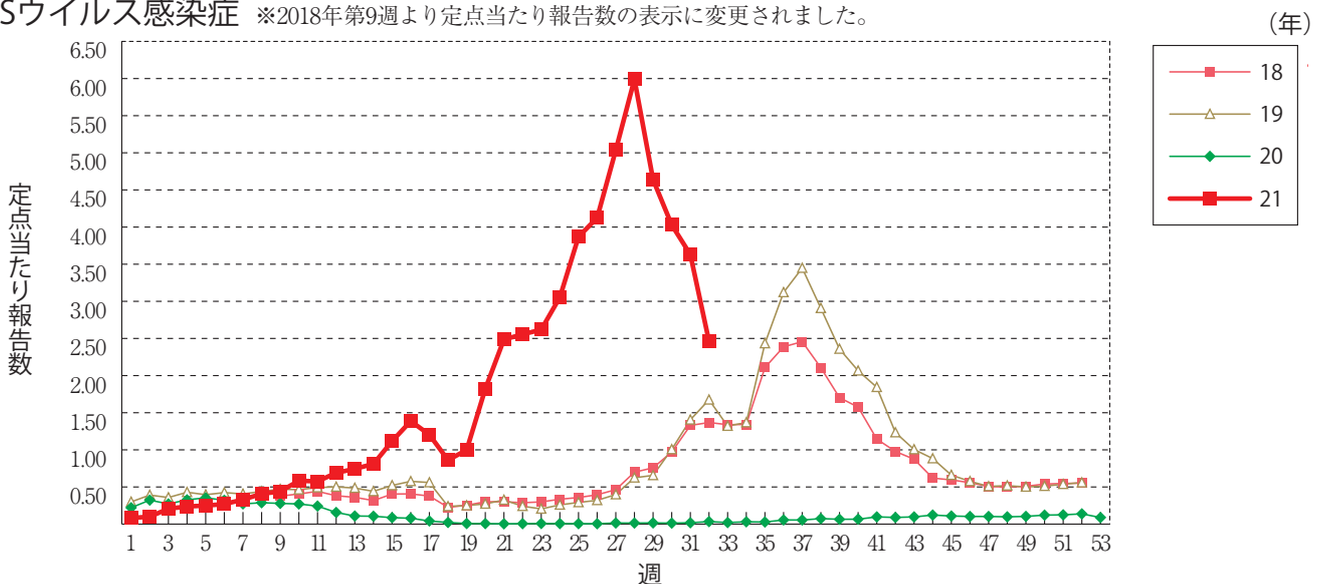
クラミジア肺炎(オウム病を除く)



感染性胃腸炎(ロタウイルスに限る)

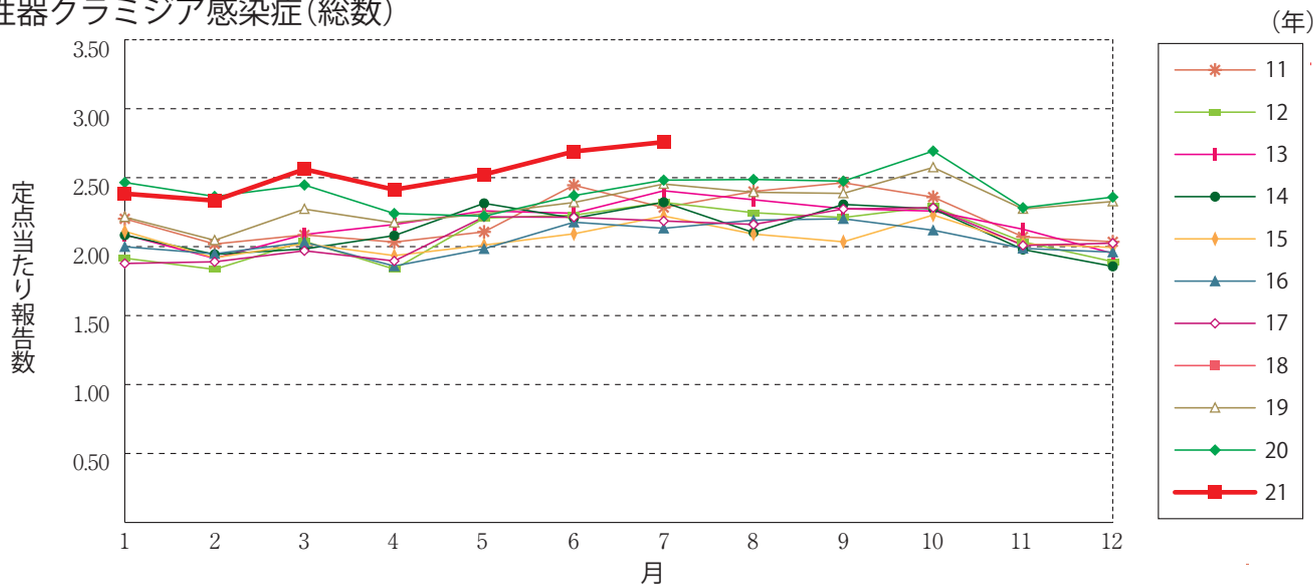


RSウイルス感染症 ※2018年第9週より定点当たり報告数の表示に変更されました。

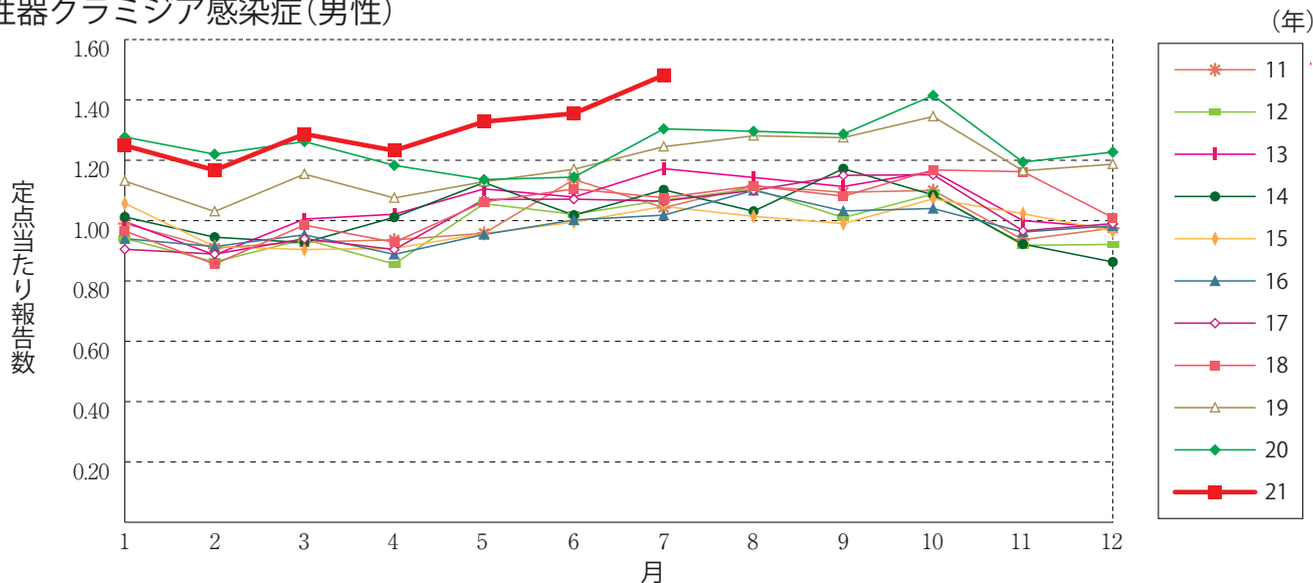


グラフ総覧(7月)

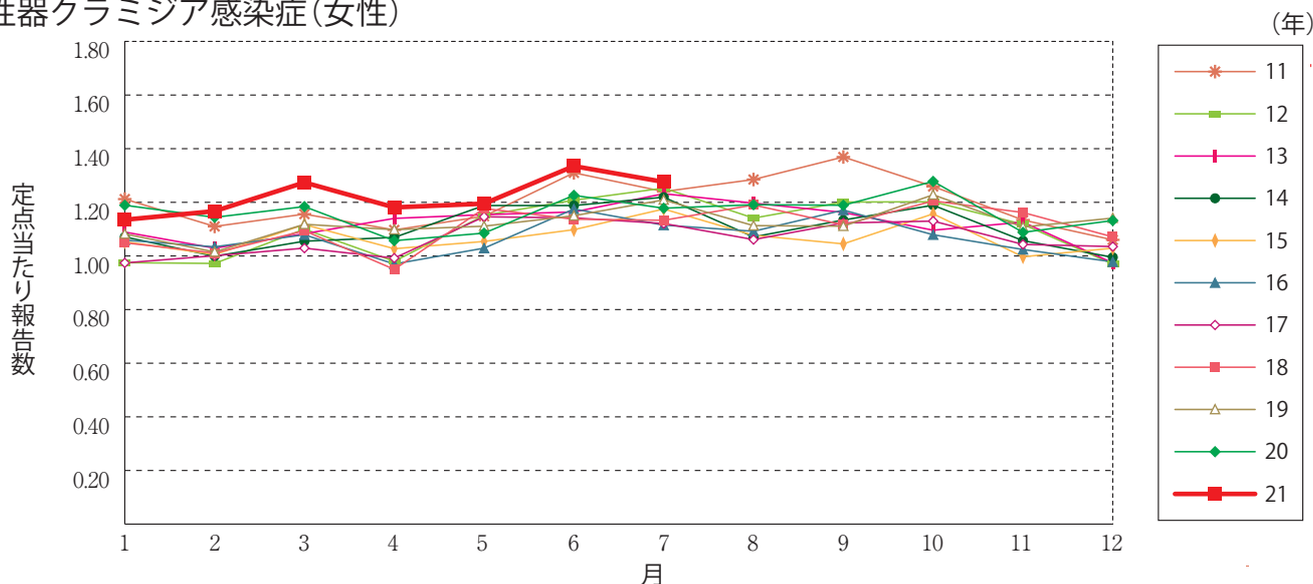
性器クラミジア感染症(総数)



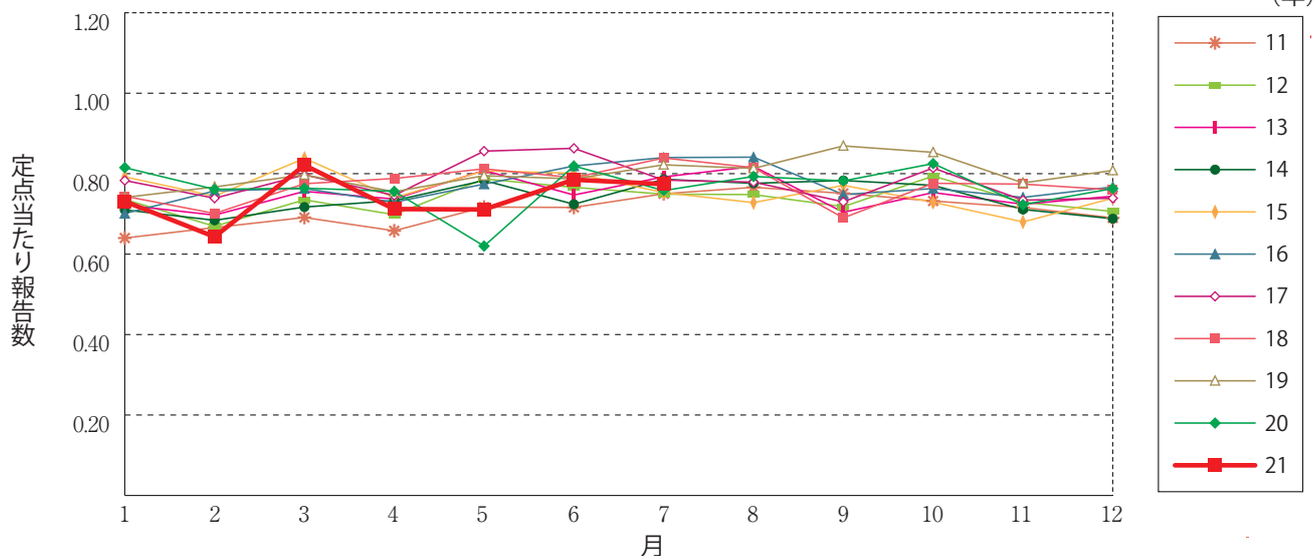
性器クラミジア感染症(男性)



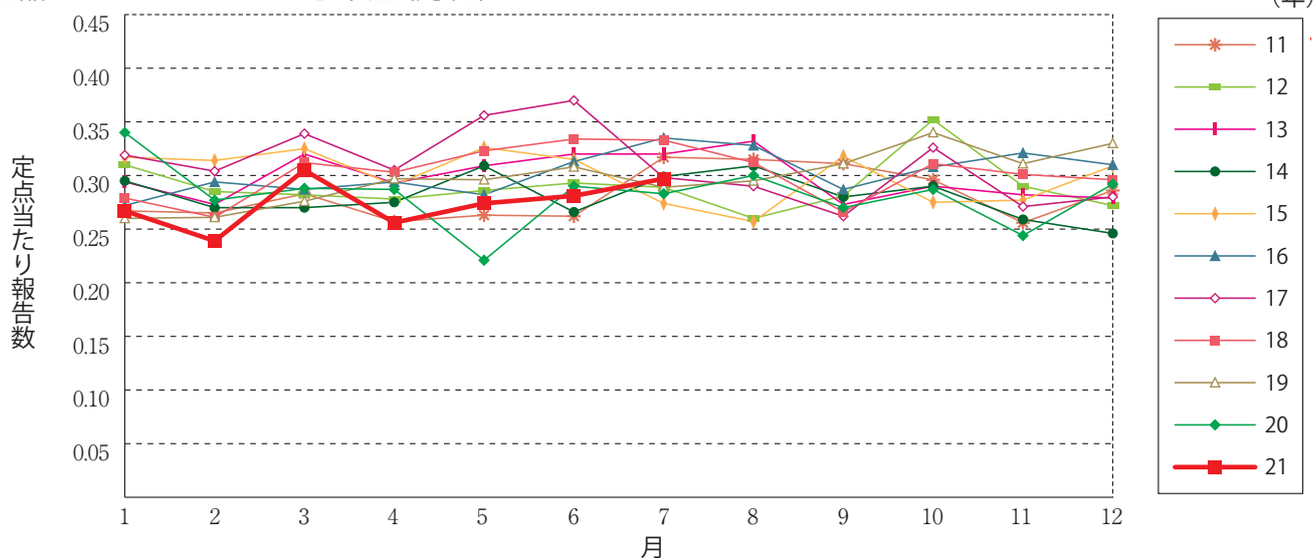
性器クラミジア感染症(女性)



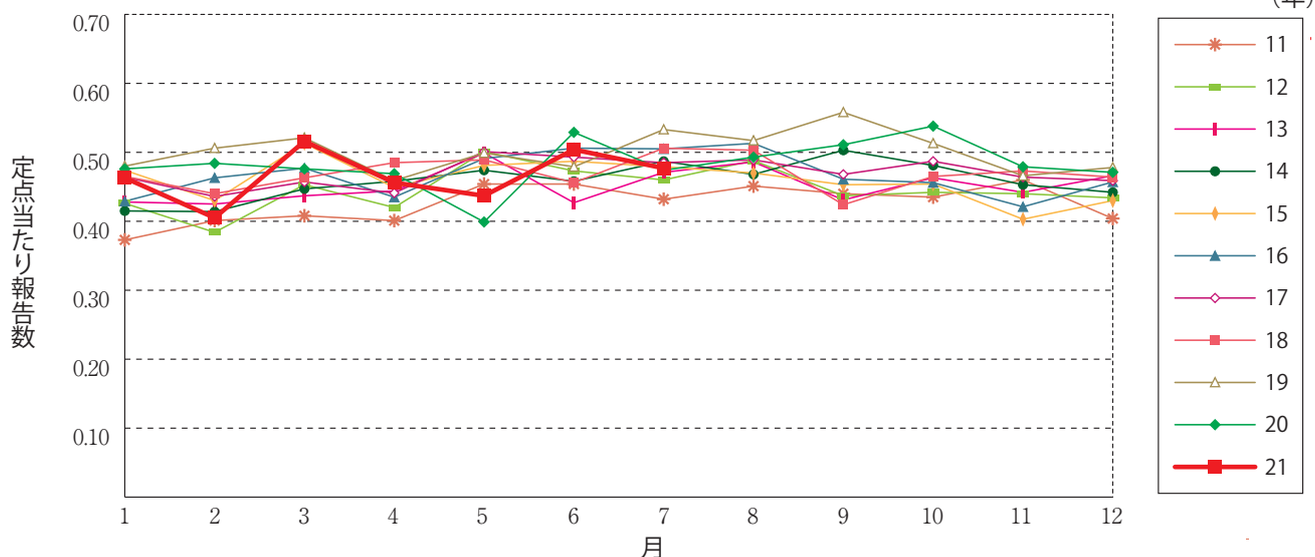
性器ヘルペスウイルス感染症(総数)



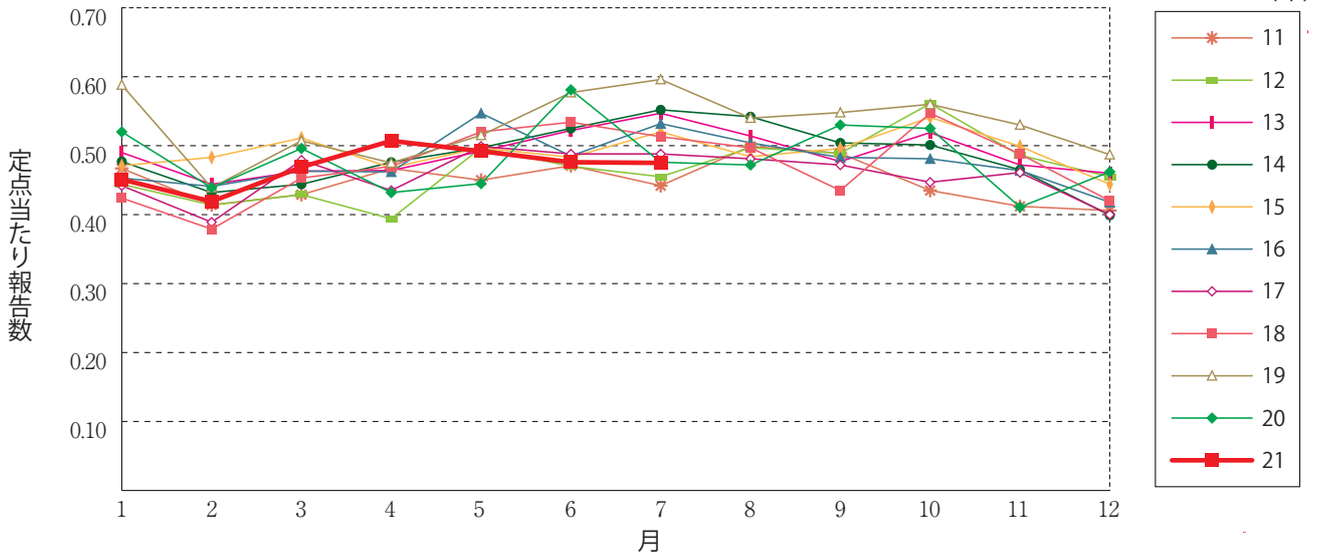
性器ヘルペスウイルス感染症(男性)



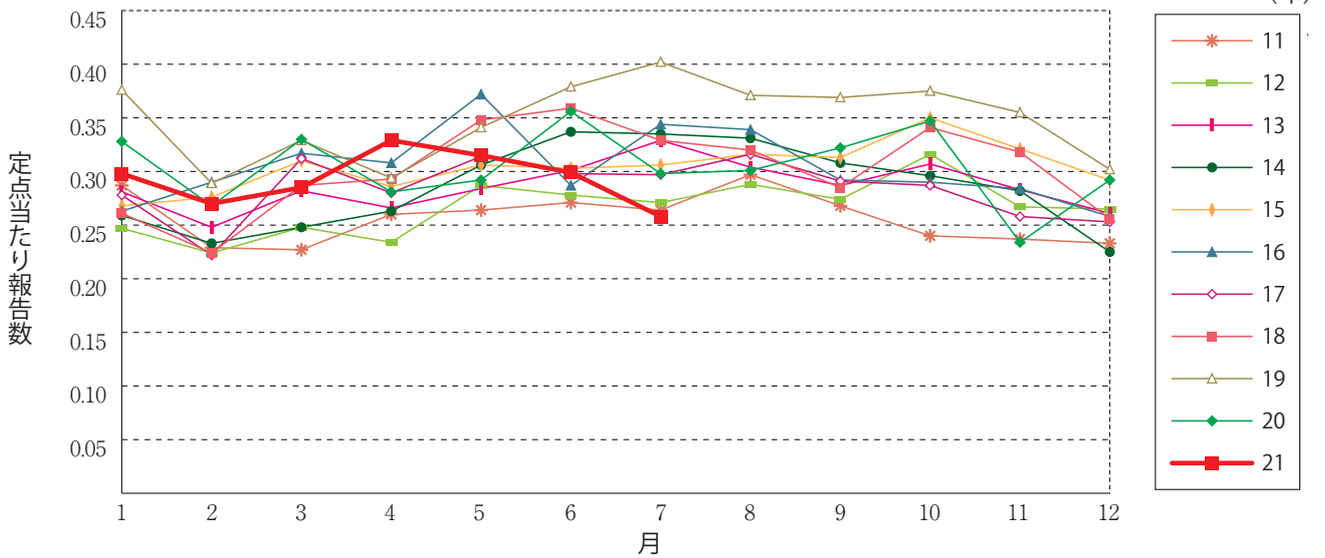
性器ヘルペスウイルス感染症(女性)



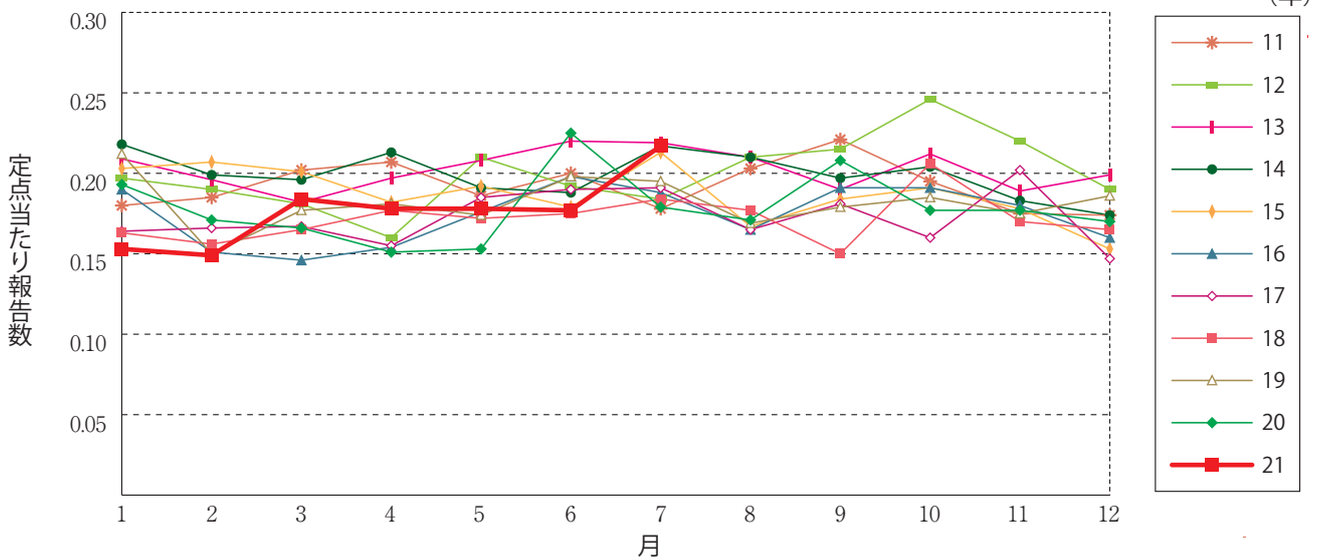
尖圭コンジローマ(総数)



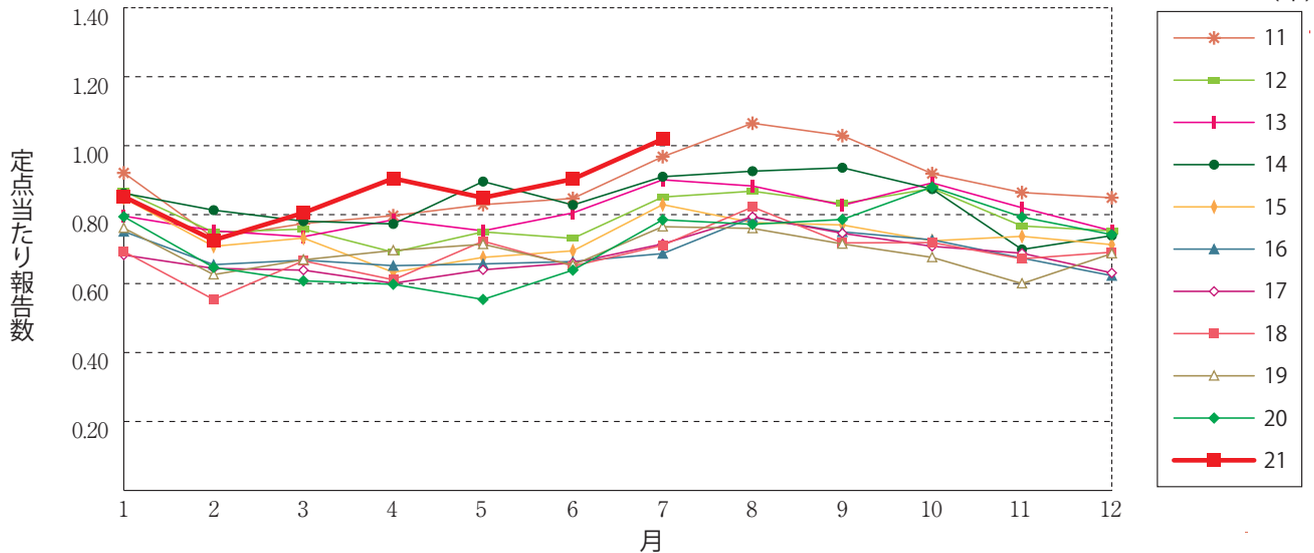
尖圭コンジローマ(男性)



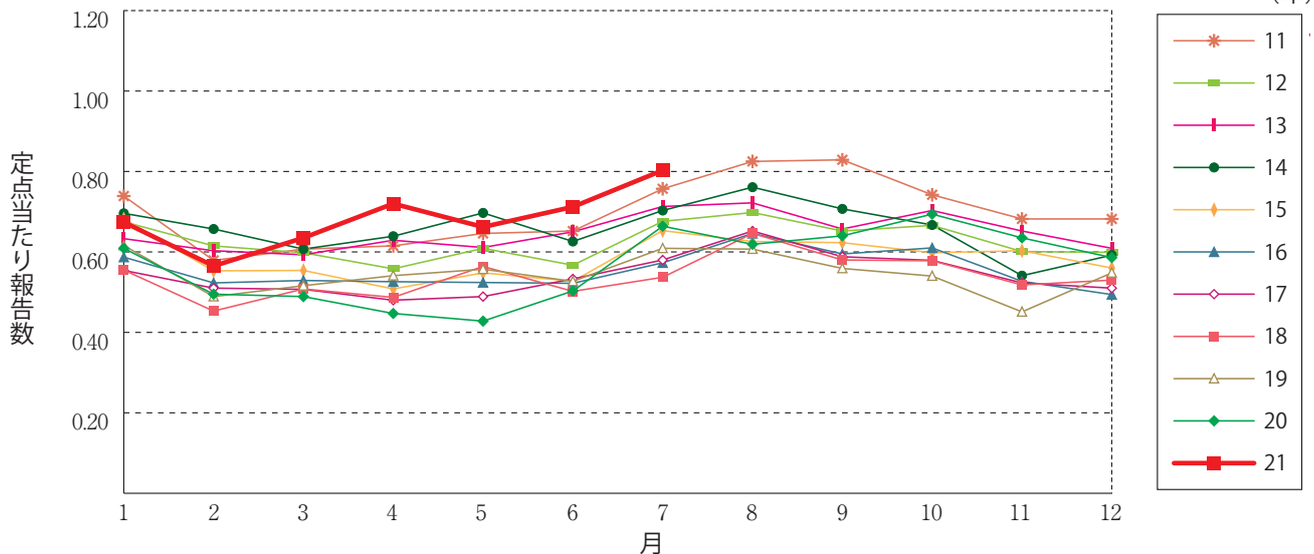
尖圭コンジローマ(女性)



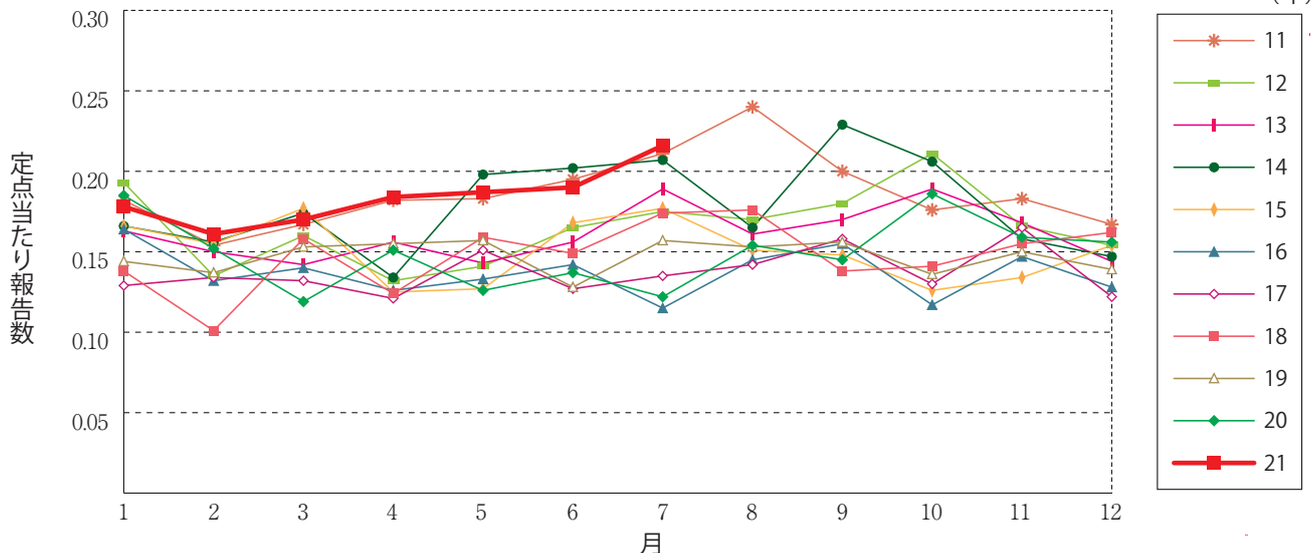
淋菌感染症(総数)



淋菌感染症(男性)

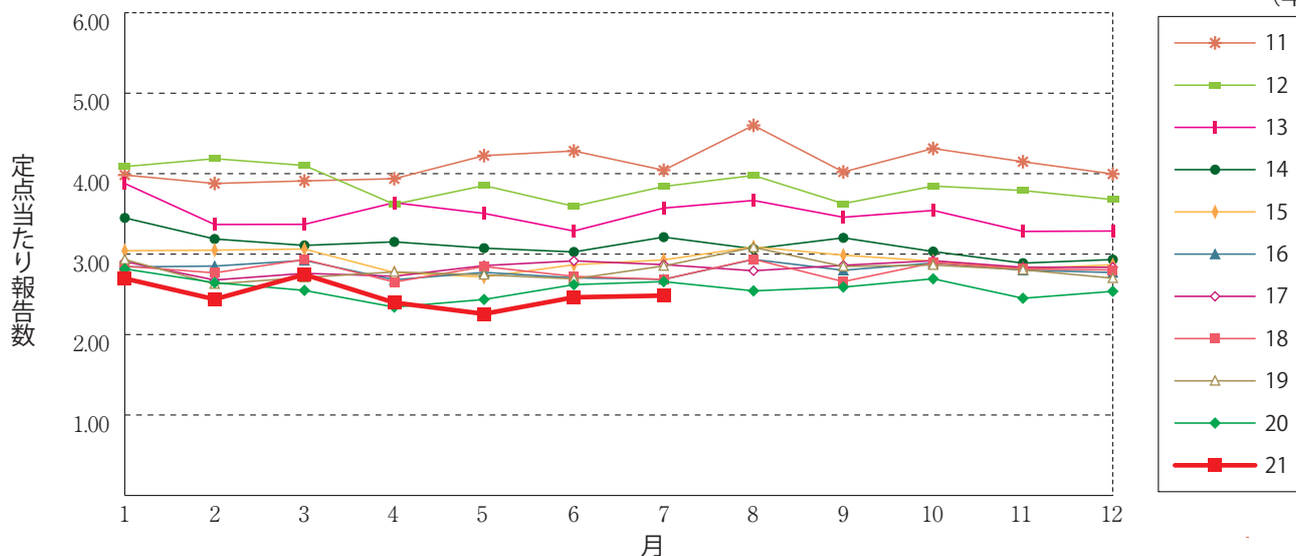


淋菌感染症(女性)



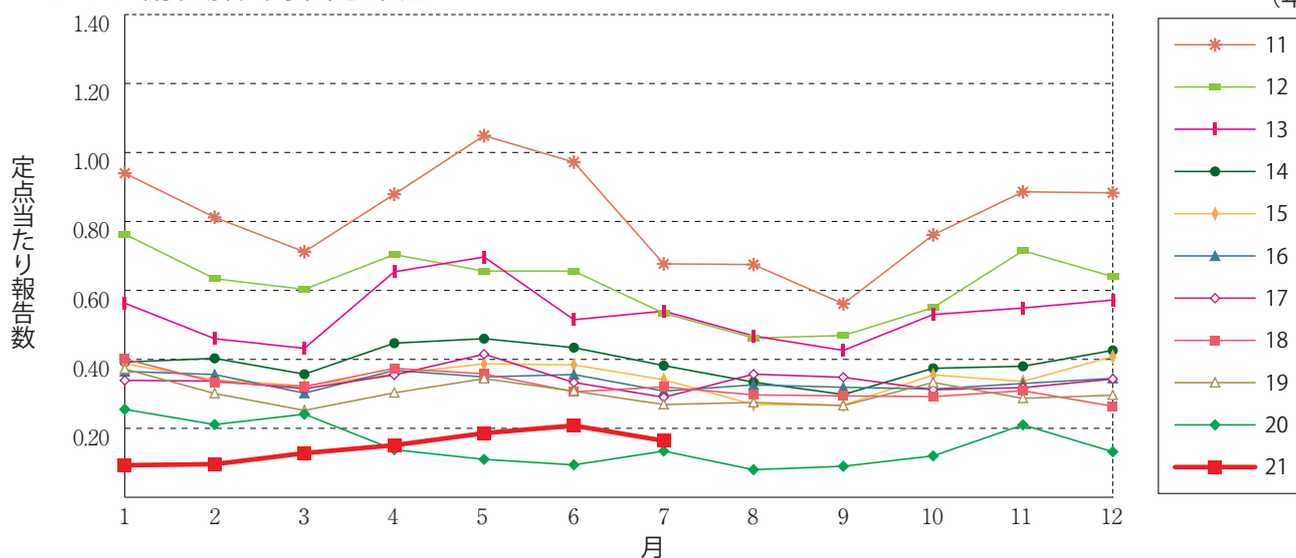
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症

(年)



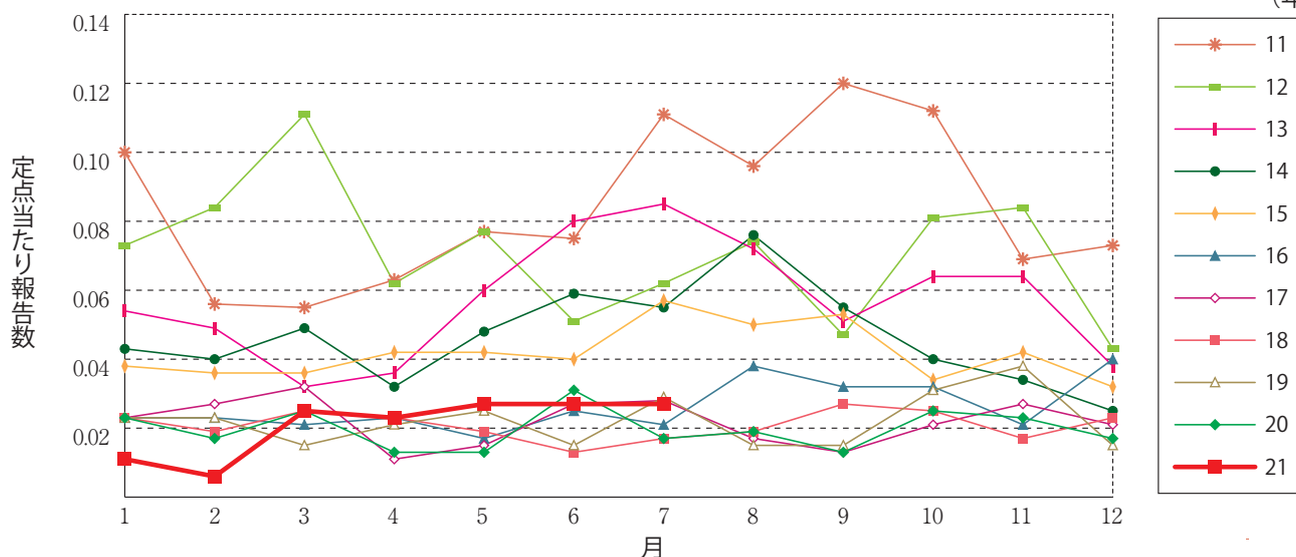
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症

(年)



薬剤耐性緑膿菌感染症

(年)





7月のデータ

注)8月17日集計分 薬剤耐性アシネトバクター感染症は2014年9月19日より全数把握対象疾患に変更となりました。

報告数・定点当り報告数, 疾病・都道府県・性別(総数)

2021年7月

	性器クラミジア感染症		性器ヘルペスウイルス感染症		尖圭コンジローマ		淋菌感染症		メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症		ペニシリン耐性肺炎球菌感染症		薬剤耐性緑膿菌感染症	
	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	2706	2.76	759	0.77	466	0.48	1000	1.02	1185	2.48	78	0.16	13	0.03
北海道	195	4.64	38	0.90	22	0.52	54	1.29	32	1.39	-	-	1	0.04
青森県	40	3.08	6	0.46	4	0.31	5	0.38	9	1.50	-	-	-	-
岩手県	16	1.07	8	0.53	4	0.27	7	0.47	31	1.63	-	-	2	0.11
宮城県	50	3.33	12	0.80	11	0.73	18	1.20	25	2.08	-	-	-	-
秋田県	14	1.00	12	0.86	8	0.57	1	0.07	17	2.13	2	0.25	-	-
山形県	19	1.90	19	1.90	2	0.20	2	0.20	15	1.50	6	0.60	-	-
福島県	60	3.53	21	1.24	8	0.47	11	0.65	31	4.43	-	-	-	-
茨城県	86	3.91	16	0.73	4	0.18	17	0.77	17	1.42	-	-	1	0.08
栃木県	47	2.76	8	0.47	6	0.35	14	0.82	29	4.14	-	-	1	0.14
群馬県	48	2.67	15	0.83	13	0.72	14	0.78	18	2.00	1	0.11	-	-
埼玉県	130	2.20	45	0.76	16	0.27	56	0.95	10	0.91	4	0.36	-	-
千葉県	219	4.98	64	1.45	17	0.39	82	1.86	33	3.67	1	0.11	-	-
東京都	192	3.49	51	0.93	81	1.47	108	1.96	58	2.42	3	0.13	-	-
神奈川県	144	2.22	34	0.52	31	0.48	67	1.03	19	1.90	3	0.30	-	-
新潟県	25	1.67	2	0.13	7	0.47	7	0.47	38	2.92	-	-	-	-
富山県	12	1.20	2	0.20	3	0.30	2	0.20	14	2.80	3	0.60	-	-
石川県	56	5.60	9	0.90	5	0.50	11	1.10	14	2.80	1	0.20	-	-
福井県	2	0.40	5	1.00	-	-	-	-	13	2.17	7	1.17	-	-
山梨県	23	2.56	3	0.33	-	-	3	0.33	19	1.90	-	-	-	-
長野県	28	2.15	4	0.31	6	0.46	3	0.23	11	1.00	2	0.18	1	0.09
岐阜県	15	1.00	7	0.47	4	0.27	4	0.27	9	1.80	3	0.60	-	-
静岡県	58	1.93	13	0.43	6	0.20	10	0.33	21	2.10	-	-	-	-
愛知県	230	3.54	75	1.15	31	0.48	127	1.95	55	3.67	4	0.27	-	-
三重県	17	1.06	4	0.25	5	0.31	8	0.50	36	4.00	-	-	-	-
滋賀県	4	0.33	2	0.17	3	0.25	3	0.25	10	1.43	-	-	-	-
京都府	34	1.48	16	0.70	2	0.09	7	0.30	11	1.57	-	-	-	-
大阪府	202	3.16	65	1.02	41	0.64	90	1.41	68	4.00	14	0.82	1	0.06
兵庫県	101	2.20	30	0.65	21	0.46	24	0.52	48	3.43	1	0.07	-	-
奈良県	15	1.36	1	0.09	1	0.09	3	0.27	29	4.83	4	0.67	-	-
和歌山県	11	1.57	9	1.29	5	0.71	8	1.14	21	1.91	1	0.09	-	-
鳥取県	22	3.14	14	2.00	6	0.86	7	1.00	9	1.80	-	-	-	-
島根県	13	2.17	1	0.17	-	-	6	1.00	28	3.50	-	-	-	-
岡山県	38	2.24	7	0.41	9	0.53	7	0.41	8	1.60	-	-	-	-
広島県	76	3.30	12	0.52	12	0.52	34	1.48	61	2.90	1	0.05	-	-
山口県	39	3.25	7	0.58	5	0.42	7	0.58	27	3.00	2	0.22	-	-
徳島県	31	5.17	10	1.67	8	1.33	11	1.83	19	2.71	-	-	-	-
香川県	9	0.64	8	0.57	3	0.21	6	0.43	8	1.60	-	-	-	-
愛媛県	8	0.67	12	1.00	7	0.58	7	0.58	5	0.83	-	-	1	0.17
高知県	3	0.50	-	-	1	0.17	-	-	21	2.63	-	-	1	0.13
福岡県	123	3.32	30	0.81	21	0.57	58	1.57	52	3.47	7	0.47	-	-
佐賀県	24	3.43	11	1.57	2	0.29	10	1.43	16	2.67	-	-	-	-
長崎県	16	1.60	4	0.40	-	-	4	0.40	44	3.67	-	-	-	-
熊本県	92	5.75	22	1.38	7	0.44	37	2.31	13	0.87	2	0.13	3	0.20
大分県	27	2.70	1	0.10	4	0.40	5	0.50	38	3.45	3	0.27	-	-
宮崎県	18	1.38	10	0.77	2	0.15	7	0.54	23	3.29	1	0.14	-	-
鹿児島県	43	2.69	9	0.56	6	0.38	26	1.63	11	0.92	-	-	1	0.08
沖縄県	31	2.58	5	0.42	6	0.50	2	0.17	41	5.86	2	0.29	-	-

報告数・定点当り報告数, 疾病・都道府県・性別(男)

2021年7月

	性器クラミジア感染症		性器ヘルペスウイルス感染症		尖圭コンジローマ		淋菌感染症		メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症		ペニシリン耐性肺炎球菌感染症		薬剤耐性緑膿菌感染症	
	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	1454	1.48	291	0.30	253	0.26	788	0.80	767	1.61	46	0.10	11	0.02
北海道	71	1.69	11	0.26	9	0.21	33	0.79	21	0.91	-	-	1	0.04
青森県	13	1.00	2	0.15	3	0.23	4	0.31	5	0.83	-	-	-	-
岩手県	12	0.80	1	0.07	1	0.07	7	0.47	20	1.05	-	-	2	0.11
宮城県	20	1.33	2	0.13	7	0.47	14	0.93	17	1.42	-	-	-	-
秋田県	8	0.57	2	0.14	4	0.29	1	0.07	11	1.38	1	0.13	-	-
山形県	7	0.70	1	0.10	-	-	2	0.20	10	1.00	3	0.30	-	-
福島県	26	1.53	11	0.65	2	0.12	9	0.53	20	2.86	-	-	-	-
茨城県	30	1.36	3	0.14	3	0.14	14	0.64	10	0.83	-	-	1	0.08
栃木県	33	1.94	1	0.06	1	0.06	14	0.82	21	3.00	-	-	-	-
群馬県	30	1.67	4	0.22	6	0.33	13	0.72	12	1.33	-	-	-	-
埼玉県	39	0.66	10	0.17	2	0.03	42	0.71	7	0.64	3	0.27	-	-
千葉県	166	3.77	36	0.82	13	0.30	67	1.52	21	2.33	-	-	-	-
東京都	107	1.95	30	0.55	40	0.73	72	1.31	32	1.33	2	0.08	-	-
神奈川県	94	1.45	13	0.20	17	0.26	64	0.98	14	1.40	2	0.20	-	-
新潟県	14	0.93	-	-	6	0.40	6	0.40	27	2.08	-	-	-	-
富山県	8	0.80	-	-	1	0.10	1	0.10	7	1.40	2	0.40	-	-
石川県	37	3.70	4	0.40	5	0.50	6	0.60	10	2.00	1	0.20	-	-
福井県	1	0.20	1	0.20	-	-	-	-	8	1.33	5	0.83	-	-
山梨県	8	0.89	-	-	-	-	3	0.33	12	1.20	-	-	-	-
長野県	7	0.54	3	0.23	2	0.15	3	0.23	8	0.73	2	0.18	1	0.09
岐阜県	6	0.40	6	0.40	3	0.20	2	0.13	7	1.40	1	0.20	-	-
静岡県	20	0.67	4	0.13	3	0.10	7	0.23	16	1.60	-	-	-	-
愛知県	155	2.38	42	0.65	23	0.35	111	1.71	33	2.20	2	0.13	-	-
三重県	9	0.56	2	0.13	2	0.13	5	0.31	22	2.44	-	-	-	-
滋賀県	1	0.08	1	0.08	2	0.17	-	-	8	1.14	-	-	-	-
京都府	7	0.30	4	0.17	1	0.04	1	0.04	8	1.14	-	-	-	-
大阪府	92	1.44	22	0.34	24	0.38	55	0.86	37	2.18	9	0.53	-	-
兵庫県	46	1.00	8	0.17	12	0.26	19	0.41	31	2.21	-	-	-	-
奈良県	6	0.55	-	-	-	-	2	0.18	19	3.17	2	0.33	-	-
和歌山県	9	1.29	4	0.57	5	0.71	8	1.14	18	1.64	1	0.09	-	-
鳥取県	14	2.00	8	1.14	3	0.43	5	0.71	4	0.80	-	-	-	-
島根県	9	1.50	-	-	-	-	6	1.00	21	2.63	-	-	-	-
岡山県	12	0.71	2	0.12	3	0.18	6	0.35	6	1.20	-	-	-	-
広島県	55	2.39	4	0.17	6	0.26	33	1.43	42	2.00	1	0.05	-	-
山口県	25	2.08	1	0.08	2	0.17	7	0.58	17	1.89	1	0.11	-	-
徳島県	28	4.67	3	0.50	7	1.17	10	1.67	11	1.57	-	-	-	-
香川県	5	0.36	3	0.21	3	0.21	5	0.36	6	1.20	-	-	-	-
愛媛県	5	0.42	10	0.83	7	0.58	7	0.58	3	0.50	-	-	1	0.17
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	15	1.88	-	-	1	0.13
福岡県	71	1.92	9	0.24	10	0.27	42	1.14	33	2.20	2	0.13	-	-
佐賀県	17	2.43	6	0.86	1	0.14	9	1.29	11	1.83	-	-	-	-
長崎県	12	1.20	1	0.10	-	-	3	0.30	27	2.25	-	-	-	-
熊本県	68	4.25	9	0.56	5	0.31	37	2.31	6	0.40	2	0.13	3	0.20
大分県	14	1.40	1	0.10	3	0.30	5	0.50	24	2.18	1	0.09	-	-
宮崎県	5	0.38	1	0.08	1	0.08	5	0.38	18	2.57	1	0.14	-	-
鹿児島県	27	1.69	5	0.31	4	0.25	23	1.44	7	0.58	-	-	1	0.08
沖縄県	5	0.42	-	-	1	0.08	-	-	24	3.43	2	0.29	-	-

報告数・定点当り報告数, 疾病・都道府県・性別(女)

2021年7月

	性器クラミジア 感染症		性器ヘルペス ウイルス感染症		尖圭コンジローマ		淋菌感染症		メチシリン耐性黄色 ブドウ球菌感染症		ペニシリン耐性 肺炎球菌感染症		薬剤耐性 緑膿菌感染症	
	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	1252	1.28	468	0.48	213	0.22	212	0.22	418	0.88	32	0.07	2	0.00
北海道	124	2.95	27	0.64	13	0.31	21	0.50	11	0.48	-	-	-	-
青森県	27	2.08	4	0.31	1	0.08	1	0.08	4	0.67	-	-	-	-
岩手県	4	0.27	7	0.47	3	0.20	-	-	11	0.58	-	-	-	-
宮城県	30	2.00	10	0.67	4	0.27	4	0.27	8	0.67	-	-	-	-
秋田県	6	0.43	10	0.71	4	0.29	-	-	6	0.75	1	0.13	-	-
山形県	12	1.20	18	1.80	2	0.20	-	-	5	0.50	3	0.30	-	-
福島県	34	2.00	10	0.59	6	0.35	2	0.12	11	1.57	-	-	-	-
茨城県	56	2.55	13	0.59	1	0.05	3	0.14	7	0.58	-	-	-	-
栃木県	14	0.82	7	0.41	5	0.29	-	-	8	1.14	-	-	1	0.14
群馬県	18	1.00	11	0.61	7	0.39	1	0.06	6	0.67	1	0.11	-	-
埼玉県	91	1.54	35	0.59	14	0.24	14	0.24	3	0.27	1	0.09	-	-
千葉県	53	1.20	28	0.64	4	0.09	15	0.34	12	1.33	1	0.11	-	-
東京都	85	1.55	21	0.38	41	0.75	36	0.65	26	1.08	1	0.04	-	-
神奈川県	50	0.77	21	0.32	14	0.22	3	0.05	5	0.50	1	0.10	-	-
新潟県	11	0.73	2	0.13	1	0.07	1	0.07	11	0.85	-	-	-	-
富山県	4	0.40	2	0.20	2	0.20	1	0.10	7	1.40	1	0.20	-	-
石川県	19	1.90	5	0.50	-	-	5	0.50	4	0.80	-	-	-	-
福井県	1	0.20	4	0.80	-	-	-	-	5	0.83	2	0.33	-	-
山梨県	15	1.67	3	0.33	-	-	-	-	7	0.70	-	-	-	-
長野県	21	1.62	1	0.08	4	0.31	-	-	3	0.27	-	-	-	-
岐阜県	9	0.60	1	0.07	1	0.07	2	0.13	2	0.40	2	0.40	-	-
静岡県	38	1.27	9	0.30	3	0.10	3	0.10	5	0.50	-	-	-	-
愛知県	75	1.15	33	0.51	8	0.12	16	0.25	22	1.47	2	0.13	-	-
三重県	8	0.50	2	0.13	3	0.19	3	0.19	14	1.56	-	-	-	-
滋賀県	3	0.25	1	0.08	1	0.08	3	0.25	2	0.29	-	-	-	-
京都府	27	1.17	12	0.52	1	0.04	6	0.26	3	0.43	-	-	-	-
大阪府	110	1.72	43	0.67	17	0.27	35	0.55	31	1.82	5	0.29	1	0.06
兵庫県	55	1.20	22	0.48	9	0.20	5	0.11	17	1.21	1	0.07	-	-
奈良県	9	0.82	1	0.09	1	0.09	1	0.09	10	1.67	2	0.33	-	-
和歌山県	2	0.29	5	0.71	-	-	-	-	3	0.27	-	-	-	-
鳥取県	8	1.14	6	0.86	3	0.43	2	0.29	5	1.00	-	-	-	-
島根県	4	0.67	1	0.17	-	-	-	-	7	0.88	-	-	-	-
岡山県	26	1.53	5	0.29	6	0.35	1	0.06	2	0.40	-	-	-	-
広島県	21	0.91	8	0.35	6	0.26	1	0.04	19	0.90	-	-	-	-
山口県	14	1.17	6	0.50	3	0.25	-	-	10	1.11	1	0.11	-	-
徳島県	3	0.50	7	1.17	1	0.17	1	0.17	8	1.14	-	-	-	-
香川県	4	0.29	5	0.36	-	-	1	0.07	2	0.40	-	-	-	-
愛媛県	3	0.25	2	0.17	-	-	-	-	2	0.33	-	-	-	-
高知県	3	0.50	-	-	1	0.17	-	-	6	0.75	-	-	-	-
福岡県	52	1.41	21	0.57	11	0.30	16	0.43	19	1.27	5	0.33	-	-
佐賀県	7	1.00	5	0.71	1	0.14	1	0.14	5	0.83	-	-	-	-
長崎県	4	0.40	3	0.30	-	-	1	0.10	17	1.42	-	-	-	-
熊本県	24	1.50	13	0.81	2	0.13	-	-	7	0.47	-	-	-	-
大分県	13	1.30	-	-	1	0.10	-	-	14	1.27	2	0.18	-	-
宮崎県	13	1.00	9	0.69	1	0.08	2	0.15	5	0.71	-	-	-	-
鹿児島県	16	1.00	4	0.25	2	0.13	3	0.19	4	0.33	-	-	-	-
沖縄県	26	2.17	5	0.42	5	0.42	2	0.17	17	2.43	-	-	-	-


第32週のデータ

 注)表中の報告数は8月18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・新型コロナウイルス感染症は掲載していません。

報告数・累積報告数, 疾病・都道府県別

2021年第32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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	175	9554
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	313
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	110
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	78
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	139
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	48
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	55
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	73
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	192
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	112
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	113
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	470
千葉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	552
東京都	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	1375
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	685
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	136
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	80
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	90
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	46
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40
長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	99
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	168
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	243
愛知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	785
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	122
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	116
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	232
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	506
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	317
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	106
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	89
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	41
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	142
広島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	184
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	95
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	76
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	71
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	79
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	37
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	511
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	76
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	125
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	104
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	91
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	78
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	157
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	169

*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

2021年第32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	7	99	1635	-	-
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	109	-	-
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	39	-	-	
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	12	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	16	-	-
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	13	-	-
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	67	-	-
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	53	-	-
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	50	-	-
千葉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	79	-	-	
東京都	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	6	176	-	-	
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	167	-	-
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	17	-	-
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	17	-	-
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-
長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	4	23	-	-
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	25	-	-
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	56	-	-
愛知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	9	89	-	-	
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	43	-	-
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	27	-	-
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	7	82	-	-
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	46	-	-
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	32	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	30	-	-
広島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	38	-	-
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	7	-	-
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	89	-	-
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	12	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	20	-	-
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	18	-	-
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	25	-	-
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-

報告数・累積報告数, 疾病・都道府県別

2021年第32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	-	-	3	299	-	-	-	45	-	17	-	-	-	7	-	-	-	5
北海道	-	-	-	43	-	-	-	1	-	14	-	-	-	-	-	-	-	5
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福島県	-	-	-	4	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
茨城県	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
栃木県	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	19	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
埼玉県	-	-	1	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
千葉県	-	-	-	21	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
東京都	-	-	2	78	-	-	-	10	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
神奈川県	-	-	-	30	-	-	-	3	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
新潟県	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
富山県	-	-	-	3	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
石川県	-	-	-	3	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福井県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野県	-	-	-	2	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-
岐阜県	-	-	-	3	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
静岡県	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛知県	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
三重県	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
滋賀県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪府	-	-	-	6	-	-	-	2	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
兵庫県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
広島県	-	-	-	7	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山口県	-	-	-	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福岡県	-	-	-	4	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大分県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鹿児島県	-	-	-	3	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
沖縄県	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

*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

2021年第32週

	キャサナル 森林病		Q 熱		狂犬病		コクシジ オイデス症		サル痘		ジカウイルス 感染症*		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	-	-	-	-	-	-	-	-	2	78	-	-	-	-
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	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-
愛知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-
広島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	9	-	-	-	-	-
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	12	-	-	-	-
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-
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

2021年第32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	-	-	-	-	-	-	1	133	-	3	-	-	-	-	-	-	8	232
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
青森県	-	-	-	-	-	-	1	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
千葉県	-	-	-	-	-	-	-	21	-	2	-	-	-	-	-	-	1	10
東京都	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
富山県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
石川県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野県	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	2	5
愛知県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
三重県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	5
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
島根県	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	1	20
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
広島県	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	1	36
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	5
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12
大分県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1

報告数・累積報告数, 疾病・都道府県別

2021年第32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	-	-	-	-	-	-	-	5
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
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

2021年第32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 痘		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	2	13	-	-	-	14	-	-	-	-	-	-	24	1106	-	7	-	-
北海道	-	1	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	1	18	-	-	-	-
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	7	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	9	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	19	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	19	-	-	-	-
茨城県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40	-	-	-	-
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	34	-	-	-	-
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	51	-	-	-	-
千葉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	41	-	-	-	-
東京都	1	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	75	-	1	-	-
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	63	-	-	-	-
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	19	-	1	-	-
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-
長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40	-	-	-	-
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	38	-	-	-	-
静岡県	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	32	-	-	-	-
愛知県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	66	-	-	-	-
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-	-
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	-
大阪府	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	73	-	-	-	-
兵庫県	1	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	50	-	-	-	-
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	44	-	-	-	-
広島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	37	-	-	-	-
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	36	-	1	-	-
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	24	-	-	-	-
大分県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	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

2021年第32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	8	334	-	111	19	1121	-	12	2	212	-	3	4	108	2	375	2	636
北海道	-	10	-	1	2	49	-	-	-	8	-	1	-	4	-	13	-	17
青森県	1	1	-	-	1	32	-	-	-	-	-	-	-	1	-	3	-	5
岩手県	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	-
宮城県	-	6	-	1	1	28	-	-	-	-	-	-	-	3	-	10	-	9
秋田県	-	2	-	1	1	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	1
山形県	-	2	-	-	1	5	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	2
福島県	-	1	-	-	1	22	-	-	-	-	-	-	-	3	-	7	-	2
茨城県	-	8	-	-	-	29	-	1	-	7	-	-	1	5	-	6	-	10
栃木県	-	2	-	2	-	15	-	-	-	6	-	-	-	1	-	3	-	7
群馬県	1	4	-	3	-	16	-	-	-	3	-	-	-	4	-	2	-	8
埼玉県	-	17	-	5	-	57	-	-	-	9	-	-	-	1	-	18	-	16
千葉県	1	13	-	3	-	30	-	-	-	23	-	-	-	6	-	9	-	20
東京都	1	62	-	31	3	111	-	2	-	10	-	-	-	8	-	40	-	225
神奈川県	-	45	-	12	-	64	-	-	-	10	-	-	-	4	-	21	-	43
新潟県	-	8	-	-	-	11	-	-	-	9	-	-	-	3	-	13	-	-
富山県	-	1	-	3	1	6	-	-	-	2	-	-	-	-	-	6	-	2
石川県	-	1	-	1	-	13	-	1	-	3	-	-	-	1	-	7	-	3
福井県	-	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	1	-	1
山梨県	-	1	-	2	-	1	-	-	-	6	-	-	-	2	-	-	-	1
長野県	-	5	-	2	2	26	-	1	1	11	-	-	-	1	1	7	-	3
岐阜県	-	3	-	1	-	9	-	-	-	1	-	-	-	1	-	6	1	6
静岡県	-	8	-	4	-	16	-	-	-	7	-	-	-	5	-	10	-	13
愛知県	1	19	-	3	2	91	-	2	-	17	-	-	-	7	-	45	-	61
三重県	-	3	-	-	-	7	-	-	-	4	-	-	-	1	-	9	-	3
滋賀県	-	3	-	2	-	15	-	-	-	1	-	-	-	-	-	10	-	4
京都府	-	7	-	2	-	24	-	-	-	1	-	-	-	2	-	8	-	1
大阪府	2	29	-	6	1	105	-	1	1	5	-	-	1	10	-	21	-	60
兵庫県	-	17	-	2	-	44	-	-	-	9	-	-	-	2	1	17	-	20
奈良県	-	4	-	1	1	16	-	1	-	1	-	-	-	-	-	3	-	2
和歌山県	-	4	-	1	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1
鳥取県	-	-	-	-	-	4	-	-	-	5	-	-	-	-	-	3	-	1
島根県	-	2	-	1	-	16	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	3
岡山県	1	7	-	3	-	17	-	1	-	6	-	-	-	1	-	3	-	5
広島県	-	5	-	5	-	25	-	2	-	3	-	-	-	4	-	5	-	4
山口県	-	3	-	1	-	14	-	-	-	7	-	-	-	3	-	1	-	2
徳島県	-	2	-	-	1	7	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	4
香川県	-	4	-	1	-	9	-	-	-	3	-	-	-	1	-	4	-	3
愛媛県	-	3	-	1	-	14	-	-	-	2	-	-	-	1	-	2	-	2
高知県	-	-	-	-	-	3	-	-	-	1	-	-	-	-	-	3	-	-
福岡県	-	9	-	4	1	79	-	-	-	12	-	-	-	3	-	19	-	37
佐賀県	-	2	-	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	3	-	2	-	3
長崎県	-	3	-	-	-	10	-	-	-	1	-	-	-	-	-	7	-	4
熊本県	-	2	-	2	-	15	-	-	-	1	-	1	2	5	-	4	-	-
大分県	-	-	-	-	-	8	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	4
宮崎県	-	1	-	2	-	2	-	-	-	-	-	1	-	1	-	4	-	5
鹿児島県	-	3	-	-	-	13	-	-	-	11	-	-	-	4	-	8	-	4
沖縄県	-	1	-	1	-	11	-	-	-	3	-	-	-	2	-	3	-	9

*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

2021年第32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	-	23	1	126	-	2	11	847	2	165	-	1	75	4203	-	84	-	52
北海道	-	-	-	2	-	-	1	36	-	11	-	-	2	83	-	2	-	6
青森県	-	-	-	-	-	1	-	6	-	1	-	-	-	10	-	1	-	1
岩手県	-	-	-	1	-	-	-	5	-	2	-	-	-	5	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	2	-	-	-	9	-	2	-	-	1	66	-	1	-	1
秋田県	-	-	-	1	-	-	-	7	-	3	-	-	-	27	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-	-	6	-	2	-	-	-	7	-	1	-	-
福島県	-	-	-	-	-	-	2	14	-	2	-	-	-	33	-	1	-	-
茨城県	-	-	-	3	-	1	2	22	-	3	-	-	1	47	-	3	-	3
栃木県	-	-	-	2	-	-	-	9	-	1	-	-	-	55	-	1	-	-
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	10	-	1	-	-	1	47	-	2	-	1
埼玉県	-	3	-	5	-	-	1	32	-	9	-	-	2	171	-	4	-	2
千葉県	-	1	-	2	-	-	-	34	-	10	-	-	1	125	-	2	-	5
東京都	-	8	-	14	-	-	-	77	-	21	-	-	31	1389	-	7	-	2
神奈川県	-	2	-	7	-	-	1	47	-	10	-	-	5	167	-	5	-	3
新潟県	-	1	-	2	-	-	-	20	-	1	-	-	3	30	-	2	-	3
富山県	-	-	-	3	-	-	-	13	-	1	-	-	2	22	-	2	-	1
石川県	-	-	-	-	-	-	-	16	-	1	-	-	-	19	-	-	-	-
福井県	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	1	16	-	-	-	1
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	9	-	-	-	1
長野県	-	-	-	3	-	-	-	14	-	3	-	-	-	30	-	2	-	-
岐阜県	-	-	-	3	-	-	-	24	-	1	-	-	2	44	-	3	-	1
静岡県	-	1	-	6	-	-	-	27	-	7	-	-	4	69	-	4	-	1
愛知県	-	-	1	15	-	-	-	70	-	9	-	-	3	210	-	4	-	3
三重県	-	1	-	1	-	-	-	12	-	1	-	-	2	46	-	3	-	-
滋賀県	-	-	-	1	-	-	-	9	-	5	-	-	1	23	-	-	-	-
京都府	-	-	-	1	-	-	-	15	-	1	-	-	-	50	-	4	-	-
大阪府	-	-	-	10	-	-	-	59	2	11	-	-	3	437	-	4	-	-
兵庫県	-	3	-	9	-	-	2	48	-	8	-	-	2	131	-	7	-	2
奈良県	-	-	-	1	-	-	1	12	-	3	-	-	-	33	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	2	-	-	-	6	-	1	-	-	-	11	-	-	-	1
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	3	-	2	-	-	-	6	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-	-	9	-	2	-	-	1	4	-	1	-	-
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	9	-	3	-	1	2	80	-	1	-	1
広島県	-	1	-	1	-	-	-	8	-	2	-	-	-	83	-	-	-	-
山口県	-	-	-	1	-	-	-	4	-	1	-	-	-	28	-	2	-	1
徳島県	-	-	-	2	-	-	-	3	-	1	-	-	-	14	-	1	-	1
香川県	-	-	-	1	-	-	-	9	-	-	-	-	-	37	-	-	-	1
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	10	-	1	-	-	1	52	-	2	-	3
高知県	-	-	-	-	-	-	-	6	-	1	-	-	2	52	-	-	-	1
福岡県	-	1	-	9	-	-	-	48	-	8	-	-	2	186	-	4	-	1
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	10	-	4	-	-	-	26	-	2	-	-
長崎県	-	1	-	2	-	-	-	7	-	1	-	-	-	17	-	-	-	-
熊本県	-	-	-	4	-	-	1	19	-	1	-	-	-	69	-	-	-	2
大分県	-	-	-	-	-	-	-	3	-	1	-	-	-	25	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	4	-	-	-	4	-	3	-	-	-	56	-	4	-	3
鹿児島県	-	-	-	3	-	-	-	11	-	2	-	-	-	20	-	2	-	-
沖縄県	-	-	-	3	-	-	-	16	-	1	-	-	-	36	-	-	-	-

*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

2021年第32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
総 数	-	-	1	78	5	385	-	7	-	3	-	2
北海道	-	-	-	1	-	13	-	-	-	-	-	-
青森県	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	1	-	3	-	-	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	1	3	-	-	-	-	-	-
茨城県	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
栃木県	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-
埼玉県	-	-	-	-	2	27	-	1	-	1	-	-
千葉県	-	-	-	3	-	18	-	1	-	-	-	-
東京都	-	-	-	5	-	35	-	1	-	-	-	-
神奈川県	-	-	-	-	-	13	-	1	-	-	-	-
新潟県	-	-	-	-	-	30	-	-	-	-	-	-
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
石川県	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野県	-	-	-	1	-	2	-	-	-	-	-	-
岐阜県	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
静岡県	-	-	-	12	-	12	-	-	-	-	-	-
愛知県	-	-	-	2	2	33	-	-	-	1	-	1
三重県	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
滋賀県	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-
京都府	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-
大阪府	-	-	-	16	-	18	-	1	-	-	-	-
兵庫県	-	-	-	2	-	19	-	-	-	-	-	-
奈良県	-	-	-	3	-	1	-	-	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	5	-	4	-	-	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-
広島県	-	-	1	16	-	5	-	-	-	-	-	-
山口県	-	-	-	-	-	6	-	1	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	27	-	-	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	-	2	-	1	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-
高知県	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
福岡県	-	-	-	2	-	20	-	-	-	1	-	1
佐賀県	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
熊本県	-	-	-	-	-	23	-	-	-	-	-	-
大分県	-	-	-	9	-	7	-	-	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
鹿児島県	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-
沖縄県	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-

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

2021年第32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	-	-	7469	2.46	389	0.13	907	0.30	4495	1.48	205	0.07	612	0.20	16	0.01	708	0.23
北海道	-	-	584	4.29	40	0.29	49	0.36	47	0.35	7	0.05	13	0.10	-	-	32	0.24
青森県	-	-	27	0.64	1	0.02	6	0.14	27	0.64	3	0.07	2	0.05	-	-	7	0.17
岩手県	-	-	32	0.78	1	0.02	13	0.32	62	1.51	5	0.12	52	1.27	-	-	11	0.27
宮城県	-	-	109	1.88	1	0.02	11	0.19	72	1.24	6	0.10	4	0.07	-	-	13	0.22
秋田県	-	-	14	0.41	3	0.09	24	0.71	23	0.68	1	0.03	-	-	-	-	10	0.29
山形県	-	-	140	4.83	13	0.45	7	0.24	27	0.93	1	0.03	2	0.07	1	0.03	7	0.24
福島県	-	-	348	6.96	17	0.34	18	0.36	51	1.02	2	0.04	4	0.08	-	-	18	0.36
茨城県	-	-	160	2.13	7	0.09	30	0.40	62	0.83	12	0.16	2	0.03	-	-	6	0.08
栃木県	-	-	60	1.25	1	0.02	13	0.27	35	0.73	-	-	1	0.02	-	-	17	0.35
群馬県	-	-	181	3.85	6	0.13	4	0.09	44	0.94	1	0.02	-	-	-	-	15	0.32
埼玉県	-	-	605	4.51	9	0.07	40	0.30	251	1.87	11	0.08	8	0.06	1	0.01	27	0.20
千葉県	-	-	212	1.80	4	0.03	24	0.20	92	0.78	5	0.04	3	0.03	-	-	33	0.28
東京都	-	-	518	2.20	22	0.09	52	0.22	339	1.44	18	0.08	10	0.04	4	0.02	59	0.25
神奈川県	-	-	130	0.71	23	0.13	26	0.14	222	1.22	10	0.05	7	0.04	1	0.01	32	0.18
新潟県	-	-	594	10.42	8	0.14	38	0.67	44	0.77	4	0.07	4	0.07	-	-	16	0.28
富山県	-	-	63	2.17	2	0.07	9	0.31	55	1.90	4	0.14	-	-	2	0.07	7	0.24
石川県	-	-	97	3.34	1	0.03	3	0.10	49	1.69	2	0.07	1	0.03	-	-	7	0.24
福井県	-	-	58	2.52	2	0.09	3	0.13	41	1.78	3	0.13	4	0.17	-	-	2	0.09
山梨県	-	-	49	2.04	-	-	1	0.04	22	0.92	-	-	1	0.04	-	-	4	0.17
長野県	-	-	161	3.10	8	0.15	6	0.12	75	1.44	3	0.06	-	-	-	-	13	0.25
岐阜県	-	-	62	1.19	3	0.06	16	0.31	33	0.63	1	0.02	2	0.04	-	-	12	0.23
静岡県	-	-	99	1.11	12	0.13	23	0.26	141	1.58	7	0.08	3	0.03	-	-	21	0.24
愛知県	-	-	127	0.70	14	0.08	54	0.30	165	0.91	8	0.04	5	0.03	-	-	26	0.14
三重県	-	-	47	1.07	4	0.09	3	0.07	67	1.52	4	0.09	3	0.07	-	-	6	0.14
滋賀県	-	-	50	1.39	-	-	9	0.25	38	1.06	3	0.08	5	0.14	-	-	7	0.19
京都府	-	-	126	1.66	4	0.05	15	0.20	98	1.29	-	-	7	0.09	-	-	8	0.11
大阪府	-	-	340	1.72	31	0.16	39	0.20	277	1.40	17	0.09	7	0.04	-	-	42	0.21
兵庫県	-	-	302	2.38	18	0.14	19	0.15	202	1.59	3	0.02	12	0.09	-	-	24	0.19
奈良県	-	-	54	1.59	6	0.18	5	0.15	61	1.79	1	0.03	1	0.03	-	-	11	0.32
和歌山県	-	-	75	2.50	1	0.03	1	0.03	48	1.60	2	0.07	1	0.03	2	0.07	3	0.10
鳥取県	-	-	106	5.58	5	0.26	33	1.74	53	2.79	-	-	-	-	-	-	5	0.26
島根県	-	-	154	6.70	3	0.13	3	0.13	50	2.17	2	0.09	1	0.04	-	-	6	0.26
岡山県	-	-	117	2.17	3	0.06	4	0.07	84	1.56	3	0.06	4	0.07	-	-	13	0.24
広島県	-	-	267	3.81	7	0.10	9	0.13	126	1.80	1	0.01	5	0.07	-	-	15	0.21
山口県	-	-	104	2.26	2	0.04	22	0.48	86	1.87	1	0.02	3	0.07	-	-	8	0.17
徳島県	-	-	215	9.35	1	0.04	2	0.09	55	2.39	-	-	1	0.04	-	-	8	0.35
香川県	-	-	222	7.93	3	0.11	9	0.32	130	4.64	3	0.11	-	-	-	-	7	0.25
愛媛県	-	-	275	7.43	3	0.08	21	0.57	118	3.19	7	0.19	3	0.08	-	-	10	0.27
高知県	-	-	280	10.00	3	0.11	13	0.46	31	1.11	5	0.18	67	2.39	1	0.04	3	0.11
福岡県	-	-	113	0.94	20	0.17	91	0.76	385	3.21	9	0.08	52	0.43	-	-	46	0.38
佐賀県	-	-	-	-	5	0.23	5	0.23	39	1.77	3	0.14	-	-	-	-	6	0.27
長崎県	-	-	19	0.44	7	0.16	26	0.60	32	0.74	5	0.12	1	0.02	-	-	10	0.23
熊本県	-	-	10	0.20	6	0.12	6	0.12	64	1.28	5	0.10	145	2.90	1	0.02	21	0.42
大分県	-	-	23	0.64	8	0.22	5	0.14	184	5.11	2	0.06	9	0.25	-	-	17	0.47
宮崎県	-	-	21	0.58	9	0.25	36	1.00	128	3.56	5	0.14	7	0.19	2	0.06	14	0.39
鹿児島県	-	-	101	1.87	33	0.61	30	0.56	128	2.37	6	0.11	147	2.72	1	0.02	14	0.26
沖縄県	-	-	18	0.53	9	0.26	31	0.91	32	0.94	4	0.12	3	0.09	-	-	9	0.26

*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

2021年第32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	610	0.20	159	0.05	2	0.00	94	0.14	7	0.01	8	0.02	14	0.03	-	-	1	0.00
北海道	-	-	3	0.02	-	-	3	0.11	-	-	-	-	3	0.14	-	-	-	-
青森県	6	0.14	2	0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岩手県	6	0.15	-	-	-	-	3	0.21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮城県	1	0.02	4	0.07	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0.08	-	-	-	-
秋田県	1	0.03	1	0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山形県	7	0.24	1	0.03	-	-	1	0.13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福島県	4	0.08	2	0.04	-	-	2	0.15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
茨城県	22	0.29	2	0.03	-	-	5	0.29	-	-	-	-	3	0.25	-	-	-	-
栃木県	6	0.13	2	0.04	-	-	7	0.58	-	-	1	0.14	-	-	-	-	-	-
群馬県	4	0.09	-	-	-	-	4	0.27	-	-	1	0.11	1	0.11	-	-	-	-
埼玉県	25	0.19	13	0.10	1	0.03	1	0.03	-	-	1	0.09	1	0.09	-	-	-	-
千葉県	22	0.19	6	0.05	-	-	5	0.16	1	0.11	-	-	-	-	-	-	-	-
東京都	19	0.08	14	0.06	-	-	4	0.14	-	-	1	0.04	-	-	-	-	-	-
神奈川県	14	0.08	9	0.05	-	-	9	0.23	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0.09
新潟県	1	0.02	3	0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
富山県	18	0.62	2	0.07	-	-	1	0.14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
石川県	3	0.10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福井県	3	0.13	2	0.09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山梨県	1	0.04	-	-	-	-	-	-	1	0.10	-	-	-	-	-	-	-	-
長野県	16	0.31	5	0.10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岐阜県	44	0.85	1	0.02	-	-	5	0.45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
静岡県	6	0.07	12	0.13	-	-	2	0.09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛知県	54	0.30	10	0.05	-	-	2	0.06	-	-	1	0.07	-	-	-	-	-	-
三重県	26	0.59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0.11	-	-	-	-
滋賀県	11	0.31	1	0.03	-	-	-	-	1	0.14	-	-	-	-	-	-	-	-
京都府	12	0.16	1	0.01	-	-	1	0.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪府	7	0.04	3	0.02	1	0.02	2	0.04	-	-	1	0.06	-	-	-	-	-	-
兵庫県	45	0.35	3	0.02	-	-	-	-	-	-	1	0.07	-	-	-	-	-	-
奈良県	4	0.12	-	-	-	-	2	0.20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山県	-	-	1	0.03	-	-	-	-	1	0.09	-	-	-	-	-	-	-	-
鳥取県	4	0.21	1	0.05	-	-	1	0.20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
島根県	3	0.13	1	0.04	-	-	1	0.33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岡山県	41	0.76	2	0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0.20	-	-	-	-
広島県	29	0.41	1	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山口県	10	0.22	4	0.09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
徳島県	7	0.30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
香川県	6	0.21	1	0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛媛県	16	0.43	-	-	-	-	4	0.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高知県	13	0.46	4	0.14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福岡県	7	0.06	5	0.04	-	-	3	0.12	1	0.07	-	-	-	-	-	-	-	-
佐賀県	-	-	-	-	-	-	2	0.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長崎県	7	0.16	5	0.12	-	-	-	-	1	0.08	1	0.08	1	0.08	-	-	-	-
熊本県	12	0.24	6	0.12	-	-	3	0.33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大分県	3	0.08	3	0.08	-	-	2	0.40	-	-	-	-	2	0.18	-	-	-	-
宮崎県	40	1.11	17	0.47	-	-	11	1.83	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鹿児島県	21	0.39	4	0.07	-	-	1	0.14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
沖縄県	3	0.09	2	0.06	-	-	7	0.78	1	0.14	-	-	-	-	-	-	-	-

報告数・疾病・都道府県別
 2021年第32週

	インフルエンザ (入院患者)
	報告数
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	-

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

2021年第32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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	2	
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
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 2021年第32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23巻 第32号 2021年8月27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。