

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29週>RSウイルス感染症の定点当たり報告数は減少した
／その他最新動向



注目すべき感染症
P.7-11

<直近の新型コロナウイルス感染症およびRSウイルス感染症の状況>
RSウイルス感染症の2021年第1～29週の累積報告数は、2018
年、2019年の年間累積報告数を上回った。また、2歳以上の報
告数と全年齢群に占めるその割合は高くなっている



感染症関連情報
P.12-13

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(速報記事) / 海外感染症情報 / そ
の他



速報

<今週は該当記事はありません>



読者のコーナー

<今週は該当記事は
ありません>



グラフ総覧(第29週)

P.14-19



第29週のデータ

P.20-34



発生動向総覧

<第29週コメント> 7月28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178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：国内・国外不明

腸管出血性大腸菌感染症119例(有症者78例、うちHUS 5例)

感染地域：国内102例、国内・国外不明17例

国内の感染地域：奈良県16例、茨城県10例、愛知県8例、群馬県7例、東京都7例、滋賀県4例、広島県4例、北海道3例、宮城県3例、大阪府3例、愛媛県3例、神奈川県2例、京都府2例、香川県2例、熊本県2例、青森県1例、岩手県1例、山形県1例、栃木県1例、千葉県1例、新潟県1例、岐阜県1例、静岡県1例、三重県1例、岡山県1例、福岡県1例、宮崎県1例、鹿児島県1例、国内(都道府県不明)13例

年齢群：1歳(7例)、2歳(6例)、3歳(8例)、4歳(5例)、5歳(3例)、6歳(2例)、7歳(1例)、9歳(5例)、10代(8例)、20代(14例)、30代(16例)、40代(14例)、50代(6例)、60代(8例)、70代(10例)、80代(3例)、90代以上(3例)

血清型・毒素型: O157 VT1・VT2(50例)、O157 VT2(22例)、
O26 VT1(12例)、O103 VT1(3例)、O111
VT1(2例)、O157 VT1(1例)、O91 VT1
(1例)、その他・不明(28例)

累積報告数: 1,300例(有症者840例、うちHUS 20例、死亡1例)

4類感染症

E型肝炎2例 感染地域(感染源): 国内(都道府県不明)1例(不明)、国内・国
外不明1例(不明)

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: 広島県

年齢群: 90代以上(死亡)

つつが虫病2例 感染地域: 茨城県1例、滋賀県1例

日本紅斑熱6例 感染地域: 三重県3例、千葉県1例、和歌山県1例、鹿児島県1例

ライム病4例 感染地域: 北海道4例

レジオネラ症87例(肺炎型85例、ポンティアック型2例)

感染地域: 愛知県6例、福島県5例、東京都5例、岡山県5例、長
野県4例、大阪府4例、宮城県3例、新潟県3例、岐阜
県3例、兵庫県3例、広島県3例、山形県2例、群馬県
2例、埼玉県2例、神奈川県2例、福岡県2例、茨城県
1例、栃木県1例、富山県1例、福井県1例、静岡県
1例、滋賀県1例、京都府1例、奈良県1例、和歌山県
1例、山口県1例、徳島県1例、宮崎県1例、国内(都道
府県不明)3例、国内・国外不明18例

年齢群: 40代(6例)、50代(16例)、60代(28例)、70代(26例)、
80代(8例)、90代以上(3例)

累積報告数: 970例

レプトスピラ症2例 感染地域: 沖縄県2例__感染源: 河川2例

5類感染症

アメーバ赤痢5例(腸管アメーバ症5例)

感染地域: 群馬県1例、大阪府1例、国内(都道府県不明)2例、国内・
国外不明1例

感染経路: 性的接触2例(同性間1例、異性間1例)、その他・不明3例

ウイルス性肝炎1例 B型__感染経路: 性的接触(異性間)

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: 尿7例、血液5例、喀痰5例、膿2例、腹水1例、膣分
泌液1例

菌種: *K. aerogenes* 8例、*E. cloacae* 7例、*K. pneumoniae* 2例、
E. coli 1例、その他・不明3例

感染経路: 以前からの保菌7例、医療器具関連4例、以前からの
保菌/医療器具関連2例、手術部位1例、その他・不
明7例

急性脳炎6例 病原体不明6例__年齢群: 1歳(2例)、2歳(1例)、3歳(3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7例

年齢群: 30代(1例)、70代(4例. うち2例死亡)、80代(1例)、90代以上(1例)

後天性免疫不全症候群6例(AIDS 2例、無症候4例)

感染地域: 国内2例、タイ1例、国内・国外不明3例

感染経路: 性的接触5例(異性間1例、同性間3例、異性/同性間1例)、不明1例

ジアルジア症1例 感染地域: インド

侵襲性インフルエンザ菌感染症2例(菌検出検体: 血液2例)

年齢群: 1歳(1例)、10代(1例)

侵襲性肺炎球菌感染症8例(菌検出検体: 血液6例、血液/髄液2例)

年齢群: 0歳(1例)、1歳(2例)、30代(1例)、50代(1例)、70代(2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: 30代(1例)、70代(1例)

梅毒78例(早期顕症I期30例、早期顕症II期25例、晩期顕症3例、無症候20例)

累積報告数: 3,762例

播種性クリプトコックス症3例

菌検出検体: 髄液3例

感染地域: 長野県1例、静岡県1例、兵庫県1例

年齢群: 70代(2例)、80代(1例)

破傷風1例 年齢群: 30代

百日咳5例(うち、LAMP法等病原体遺伝子検出1例)

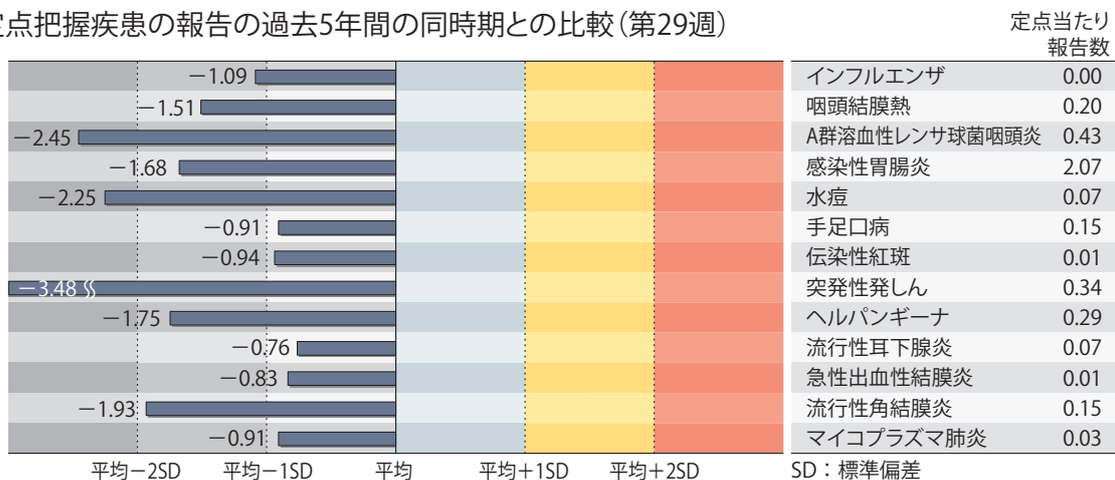
年齢群: 1歳(1例)、9歳(2例)、20代(1例)、70代(1例)

(補) 2020年第29週から2021年第28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8例〔血清型・毒素型: O157 VT1・VT2(3例)、O26 VT1(2例)、O115 VT1(1例)、O23 VT1(1例)、O157 VT1(1例)〕、E型肝炎2例〔感染地域(感染源): 滋賀県1例(不明)、国内・国外不明1例(不明)〕、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: 三重県2例)、マラリア1例(熱帯熱__感染地域: シエラレオネ)、レジオネラ症12例(感染地域: 大阪府3例、岩手県1例、茨城県1例、三重県1例、奈良県1例、広島県1例、長崎県1例、東京都/神奈川県1例、国内・国外不明2例)、急性弛緩性麻痺1例(病原体不明__年齢群: 10代)、カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症12例(菌種: *E. cloacae* 5例、*K. aerogenes* 2例、*E. coli* 1例、不明4例)、急性脳炎2例(パラインフルエンザウイルス3型1例__年齢群: 6歳. 病原体不明1例__年齢群: 2歳)、劇症型溶血性レンサ球菌感染症2例〔年齢群: 0歳(1例)、70代(1例)〕、水痘(入院例に限る)2例〔年齢群: 30代(1例)、70代(1例)〕、梅毒54例(早期顕症I期20例、早期顕症II期15例、晩期顕症1例、無症候18例)、バンコマイシン耐性腸球菌感染症2例(遺伝子型: *vanA* 1例__菌検出検体: 血液. 遺伝子型: 不明1例__菌検出検体: 潰瘍部壊死組織)、百日咳1例(うち、LAMP法等病原体遺伝子検出なし__年齢群: 30代)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29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増加した。都道府県別では鳥取県(0.03)、岡山県(0.01)から報告があった。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数は2例と前週と比較して増加し、2県から報告があった。

小児科定点報告疾患(主なもの)

RSウイルス感染症の定点当たり報告数は減少した。都道府県別の上位3位は徳島県(19.78)、高知県(11.54)、新潟県(11.05)である。

咽頭結膜熱の定点当たり報告数は第25週以降減少が続いている。都道府県別の上位3位は石川県(0.76)、鹿児島県(0.67)、福島県(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週連続で減少した。都道府県別の上位3位は鳥取県(2.05)、宮崎県(1.94)、愛媛県(1.59)、福岡県(1.59)である。

感染性胃腸炎の定点当たり報告数は3週連続で減少した。都道府県別の上位3位は香川県(5.89)、宮崎県(5.03)、鳥取県(5.00)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(3.24)、鹿児島県(1.02)、高知県(0.96)である。

伝染性紅斑の定点当たり報告数は増加した。都道府県別の上位3位は富山県(0.14)、鹿児島県(0.06)、岩手県(0.05)、宮城県(0.05)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位は山形県(2.66)、岡山県(1.65)、徳島県(1.65)、高知県(1.50)である。

流行性耳下腺炎の定点当たり報告数は減少した。都道府県別の上位2位は福島県(0.20)、福岡県(0.18)、沖縄県(0.18)である。

基幹定点報告疾患

マイコプラズマ肺炎の定点当たり報告数は増加した。都道府県別の上位3位は大分県(0.45)、岡山県(0.20)、奈良県(0.17)である。

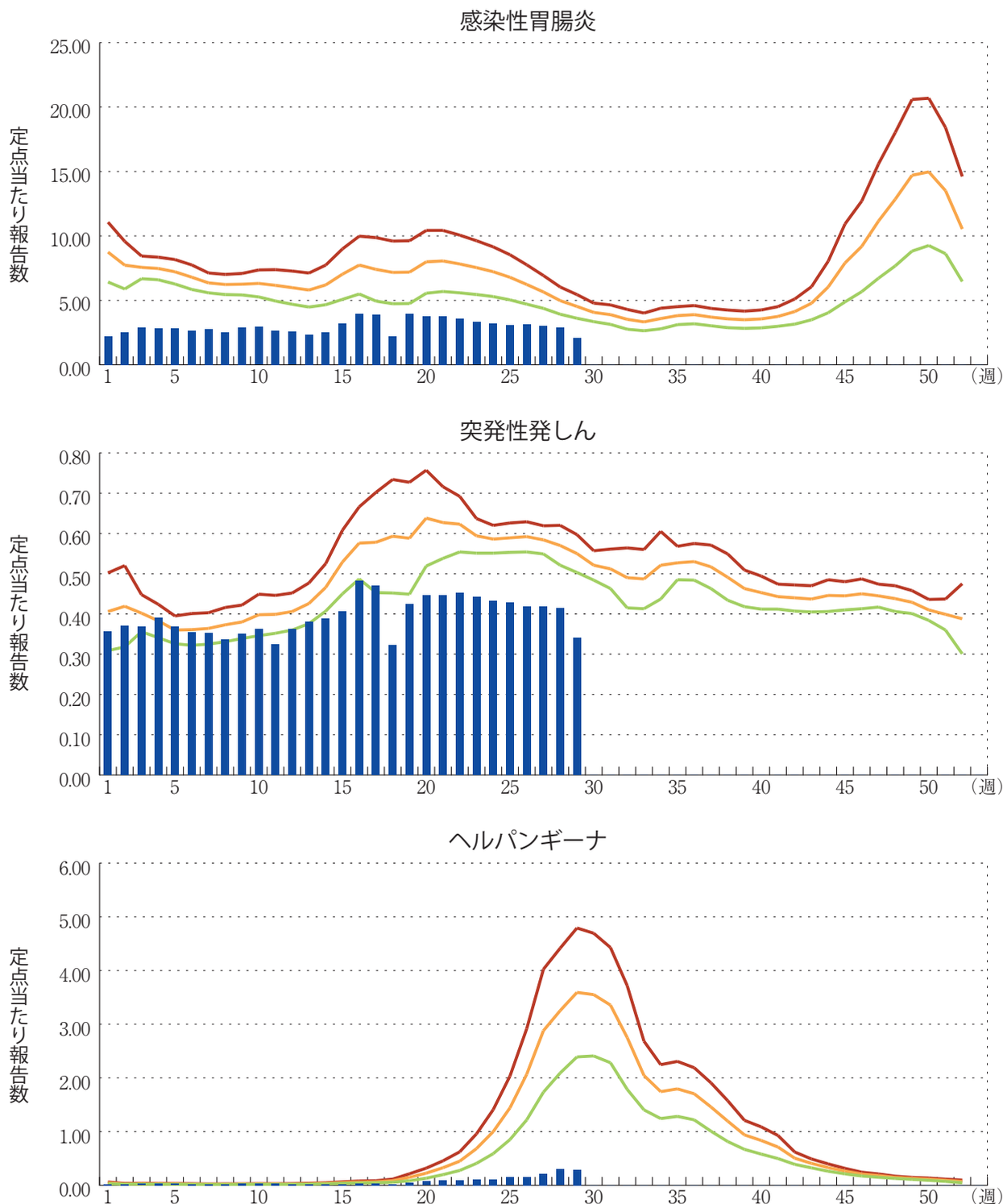
感染性胃腸炎(ロタウイルスに限る)の定点当たり報告数は増加した。3道県から3例報告があり、年齢別では0歳(2例)、5～9歳(1例)であった。

図. 主要定点把握疾患の過去5年間との週別比較(2021年第29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およびRSウイルス感染症の状況 (2021年7月30日現在)

新型コロナウイルス感染症:

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7月30日15時現在、感染者数(死亡者数)は、世界で196,580,718例(4,198,369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_20248.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7月30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902,718例、死亡者数は15,173例と報告されている(https://www.mhlw.go.jp/stf/newpage_20248.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29週(7月19～25日)は、第28週(7月12～18日)と比べて、検査数(第29週:341,774、第28週:445,550)が減少したにもかかわらず、新規陽性者数(第29週:29,168、第28週:20,829)が増加し、検査陽性率(第29週:8.5%、第28週:4.7%)も増加した(<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、微増傾向に転じた(61,513例:7月31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、微増傾向に転じた(667例:7月31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月中旬ごろから微増傾向に転じた(2021年7月31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、国内においても渡航歴のない者や、渡航者と疫学的関連がない者からの新規変異株感染者が報告されており、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12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2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21,522件、陰性が130,831件であった。これ以外にも検疫所で検出されたSARS-CoV-2が469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。

RSウイルス感染症：

RSウイルス感染症は、RSウイルス(respiratory syncytial virus: RSV)を病原体とする、乳幼児に多く認められる急性呼吸器感染症である。潜伏期は2～8日であり、典型的には4～6日とされている。生後1歳までに50%以上が、2歳までにほぼ100%の人がRSウイルスの初感染を受けるが、再感染によるRSウイルス感染症も普遍的に認められる。初感染の場合、発熱、鼻汁などの上気道症状が出現し、うち約20～30%で気管支炎や肺炎などの下気道症状が出現するとされる。乳幼児における肺炎の約50%、細気管支炎の約50～90%がRSウイルス感染症によるとされる。また、早産の新生児や早産の生後6カ月以下の乳児、月齢24カ月以下で免疫不全を伴う、あるいは血流異常を伴う先天性心疾患や肺の基礎疾患を有する、あるいはダウン症候群の児は重症化しやすい傾向がある。さらに、慢性呼吸器疾患等の基礎疾患を有する高齢者におけるRSウイルス感染症では、肺炎の合併が認められることも明らかになっている。ただし、年長の児や成人における再感染例では、重症となることが少ない。

感染経路は、患者の咳やくしゃみなどによる飛沫感染と、ウイルスの付着した手指や物品等を介した接触感染が主なものである。特に、家族内では、飛沫感染、接触感染を介して、RSウイルスが伝播しやすいことも報告されている。よって、家族内にハイリスク者(乳幼児や慢性呼吸器疾患等の基礎疾患を有する高齢者)が存在する場合、罹患により重症となる可能性がある

ため、適切な飛沫感染や接触感染に対する感染予防策を講じることが重要である。飛沫感染対策としてのマスク着用や咳エチケット、接触感染対策としての手洗いや手指衛生といった基本的な対策を徹底することが求められる。

RSウイルス感染症が重症化した場合には、酸素投与、輸液や呼吸器管理などの対症療法が主体となる。また、早産児、気管支肺異形成症や先天性心疾患等を持つハイリスク児を対象に、RSウイルス感染の重症化予防のため、ヒト化抗RSV-F蛋白単クローン抗体であるパリビズマブの公的医療保険の適応が認められている。

RSウイルス感染症は、感染症発生動向調査の小児科定点把握の5類感染症であり、全国約3,000カ所の小児科定点医療機関から毎週報告されている。定点医療機関において、医師により症状や所見からRSウイルス感染症が疑われ、かつ検査診断がなされた者が報告の対象となる。本疾患の発生動向調査は小児科定点医療機関のみからの報告であることから、成人における本疾患の動向の評価は困難である。また、検査診断のための公的医療保険の適応が拡大されてきたこと等により、RSウイルス感染症の報告数と、報告した小児科定点医療機関数は、2006年以降年々増加していたが、2013年以降は安定している (<https://www.niid.go.jp/niid/images/iasr/2018/12/466r01f01.gif>)。

2018年、2019年は、いずれも第37週にRSウイルス感染症の定点当たり報告数のピークがみられたが(2018年は2.46、2019年は3.45)、2020年には同様な流行はみられなかった (<https://www.niid.go.jp/niid/ja/10/2096-weeklygraph/1661-21rsv.html>)。2020年の9月から年末までの定点当たり報告数は、低いレベルであるものの徐々に増加し、2021年第2週(1月11～17日)～第16週(4月19～25日)では、第11週を除いて継続して増加した。第19～28週までの定点当たり報告数は継続して増加し、直近5週間の定点当たり報告数は、第25週が3.87、第26週が4.13、第27週が5.04、第28週が5.99、第29週が4.64であった(2021年7月28日現在。なお、第29週の報告数の減少は、7月22～23日が祝日であったことも考慮する必要がある)。また、第10～29週は、毎週、当該週の過去3年間の値を上回り、第25～29週は2018年、2019年いずれのピーク値を上回っている。

2021年第11～16週までの週毎の定点当たり報告数上位5位の都道府県は、第16週の富山県以外は全て九州からであったが、第17週以降の定点当たり報告数上位5位の都道府県の多くは九州以外であった (<https://www.niid.go.jp/niid/ja/rs-virus-m/rs-virus-idwrc/10433-idwrc-2121r.html>)。直近5週間の定点当たり報告数上位5位の都道府県は、以下であった。

第25週：福井県(12.96)、三重県(11.88)、山口県(10.98)、和歌山県(10.23)、富山県(8.79)
 第26週：三重県(16.00)、福井県(12.30)、和歌山県(10.37)、宮城県(10.34)、高知県(8.32)
 第27週：三重県(19.32)、和歌山県(13.33)、高知県(11.39)、宮城県(11.24)、石川県(11.17)
 第28週：徳島県(20.22)、三重県(19.43)、和歌山県(13.17)、新潟県(13.11)、宮城県(12.95)
 第29週：徳島県(19.78)、高知県(11.54)、新潟県(11.05)、三重県(10.91)、和歌山県(8.83)

2021年第29週現在、RSウイルス感染症は全国的に多く報告されており、第24週以降、毎週全ての都道府県から報告があった。第27週と第29週の定点当たり報告数を比べると、24道府県で増加した。

2021年第27～29週までの総報告数については、例年と同様に男性(52%)が女性に比べて若干多かった。一方、年齢分布は、例年と比較して異なる傾向がみられた。年齢群別では、3歳以下が全体の86%、5歳以下が全体の98%を占めた。1歳が28%(男性：53%)と最も多く、次に2歳が24%(男性：52%)、0歳が17%(男性：53%)であった。2021年第1週以降の累積報告数の分布においても、同様な傾向であった〔男性が53%で、3歳以下が全体の88%、5歳以下が全体

の99%。1歳が31%(男性：54%)、次に2歳が25%(男性：52%)、0歳が17%(男性：53%)。例年の年齢分布(<https://www.niid.go.jp/niid/ja/rs-virus-m/rs-virus-idwrc/8274-idwrc-1832.html>)、(<https://www.niid.go.jp/niid/images/iasr/2018/12/466tf03.gif>)と比較して、2021年第1～29週は、0歳が占める割合が大きく減少し、2歳、3歳、4歳以上のそれぞれの割合が増加した。2018年～2021年の年齢分布の概要は以下であった：

2018年：0歳が37%、1歳が37%、2歳が15%、3歳が7%、4歳以上が5%

2019年：0歳が33%、1歳が37%、2歳が16%、3歳が8%、4歳以上が6%

2020年：0歳が32%、1歳が35%、2歳が18%、3歳が8%、4歳以上が7%

2021年(第1～29週)：0歳が17%、1歳が31%、2歳が25%、3歳が15%、4歳以上が12%

また、2021年第1～29週の累積報告数は、2018年・2019年いずれの年間累積報告数を既に上回っており、2歳、3歳、4歳以上の各年齢における累積報告数では、2018年・2019年のそれぞれの年齢における年間累積報告数を、いずれも大きく上回っている(各年齢における2021年第1～29週の累積報告数と、2018年と2019年の平均累積報告数の比は、0歳では0.58、1歳では0.95、2歳では1.83、3歳では2.44、4歳以上では2.64)。

また、5類全数報告対象である急性脳炎において、原因病原体がRSウイルスと届出されたのは2018年が8例、2019年が9例であったのに対して2020年は1例のみであり、この症例は国内で新型コロナウイルス感染症が流行する前である1月に報告された。2021年は第29週までに2例の報告があり、2018年、2019年の同時期までの報告数はそれぞれ6例、3例であった。

世界の複数の地域でも、例年とは異なるRSウイルス感染症の動向が報告されている。南北アメリカ大陸では、新型コロナウイルス感染症の流行後、RSウイルス感染症の報告数、もしくは検査陽性率が激減した。2021年になると米国、エクアドル、アルゼンチン、パラグアイ、ボリビアで増加傾向がみられ、米国やパラグアイでは、依然として高いレベルで推移、あるいは増加が続いている(<https://www.who.int/teams/global-influenza-programme/surveillance-and-monitoring/influenza-updates/current-influenza-update>)、(<https://www.paho.org/en/documents/regional-update-influenza-epidemiological-week-27-july-21-2021>)。日本と同様に北半球に位置する米国(<https://www.cdc.gov/surveillance/nrevss/rsv/index.html>)、(<https://emergency.cdc.gov/han/2021/han00443.asp>)や欧州のフランスや英国(イングランド)(<https://www.santepubliquefrance.fr/maladies-et-traumatismes/maladies-et-infections-respiratoires/bronchiolite/documents/bulletin-national/bulletin-epidemiologique-bronchiolite-semaine-23-saison-2020-2021>)、(https://assets.publishing.service.gov.uk/government/uploads/system/uploads/attachment_data/file/1005056/Weekly_Flu_and_COVID-19_report_w29.pdf)においても、2020年は2018年、2019年と同様な流行は見られず、2021年に入ってから、RSウイルス感染症の検査陽性数・陽性率が増加した。

まとめ：

現在、新型コロナウイルス感染症は、全国的には2021年第20週以降継続して減少傾向であった新規陽性者数と検査陽性率が、第25週以降いずれも増加しており、入院患者数、重症者数いずれも増加傾向に転じた。引き続き、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傾向を監視する必要がある。RSウイルス感染症は、全国の定点当たり報告数が、第19～28週まで継続して増加しており、第24週以降は毎週全ての都道府県から報告があり、多くの地域で定点当たり報告数が高いレベルで推移している。また、2021年第1～29週の累積報

告数は、2018年、2019年の年間累積報告数を既に上回った。なお、2021年は、2018年、2019年の年齢分布と異なり、2歳以上の報告数と全年齢群に占めるその割合が高くなっている。いずれの感染症においても、引き続き発生動向を注視する必要がある。これらの感染症に共通する個人の予防策として、マスクの適切な使用(乳幼児以外)、手洗い・手指衛生の徹底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: 60,245(2021年8月2日0:00時点)(+942)* 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2,150、青森県98、岩手県379、宮城県1,557、秋田県200、山形県213、福島県1,210、茨城県1,772、栃木県1,318、群馬県752、埼玉県3,259、千葉県2,778、東京都847、神奈川県2,447、新潟県861、富山県528、石川県1,108、福井県683、山梨県329、長野県1,019、岐阜県349、静岡県1,061、愛知県657、三重県1,181、滋賀県730、京都府1,451、大阪府2,198、兵庫県6,854、奈良県886、和歌山県1,275、鳥取県284、島根県344、岡山県631、広島県1,647、山口県1,458、徳島県193、香川県472、愛媛県302、高知県383、福岡県6,275、佐賀県529、長崎県613、熊本県1,031、大分県965、宮崎県309、鹿児島県1,230、沖縄県1,824、空港等検疫1,605

(参考)PCR検査実施人数: 17,582,961(2021年8月1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7月29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36,408例(+2,447例)、検疫329例(+1例)(8/2時点)

B.1.351系統の変異株(ベータ株): 国内22例(+0例)、検疫91例(+1例)(8/2時点)

P.1系統の変異株(ガンマ株): 国内94例(+0例)、検疫26例(+2例)(8/2時点)

B.1.617.2系統の変異株(デルタ株)**: 国内2,533例(+1,359例)、検疫470例(+61例)(8/2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)(8/2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/10900000/000816628.pdf>

<https://www.mhlw.go.jp/content/10900000/000816629.pdf>

<https://www.mhlw.go.jp/content/10900000/000816630.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>

<速報記事>

(7/21更新)

- 新型コロナワクチン接種後に新型コロナウイルス感染症と診断された症例に関する積極的疫学調査(第一報)

<https://www.niid.go.jp/niid/ja/diseases/ka/corona-virus/2019-ncov/2488-idsc/iasr-news/10534-498p01.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22)

<https://www.forth.go.jp/topics/20210730.html>

◆その他

- 新型コロナウイルス感染症関連情報について

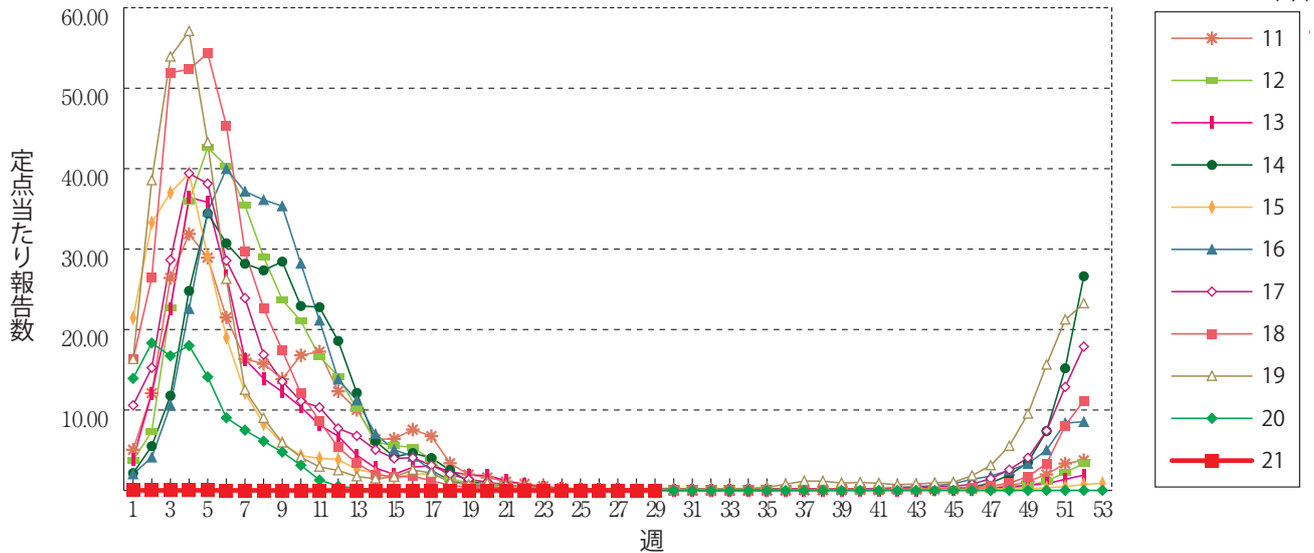
<https://www.niid.go.jp/niid/ja/diseases/ka/corona-virus/2019-ncov/9324-2019-ncov.html>

- 風疹に関する疫学情報(2021年7月28日現在)

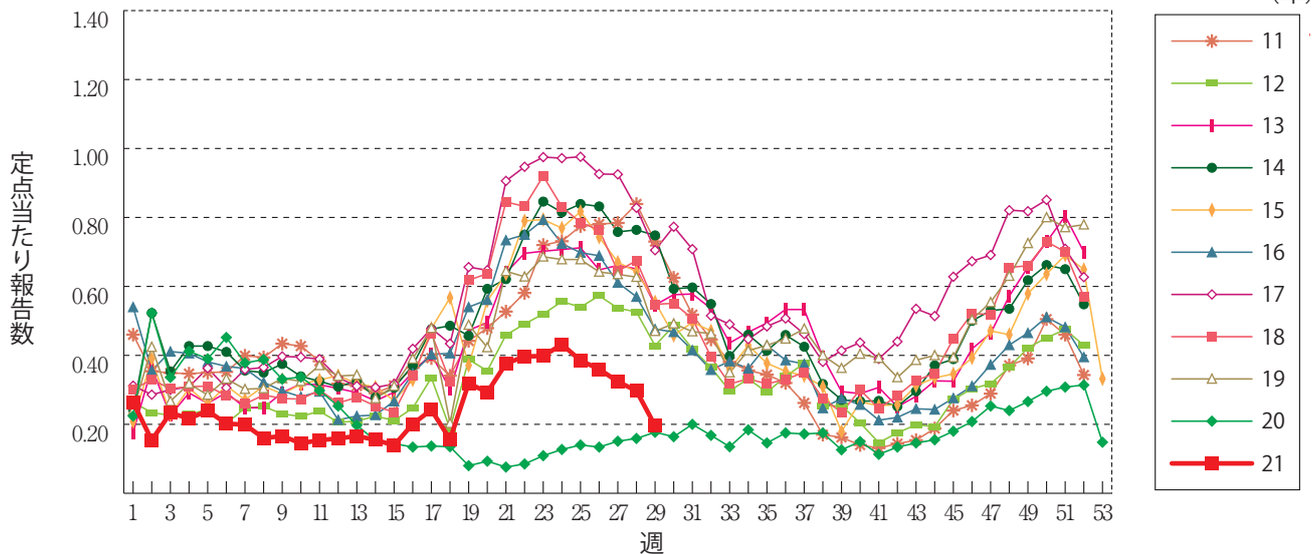
<https://www.niid.go.jp/niid/ja/rubella-m-111/rubella-top/2145-rubella-related/8278-rubella1808.html>

グラフ総覧(第29週)

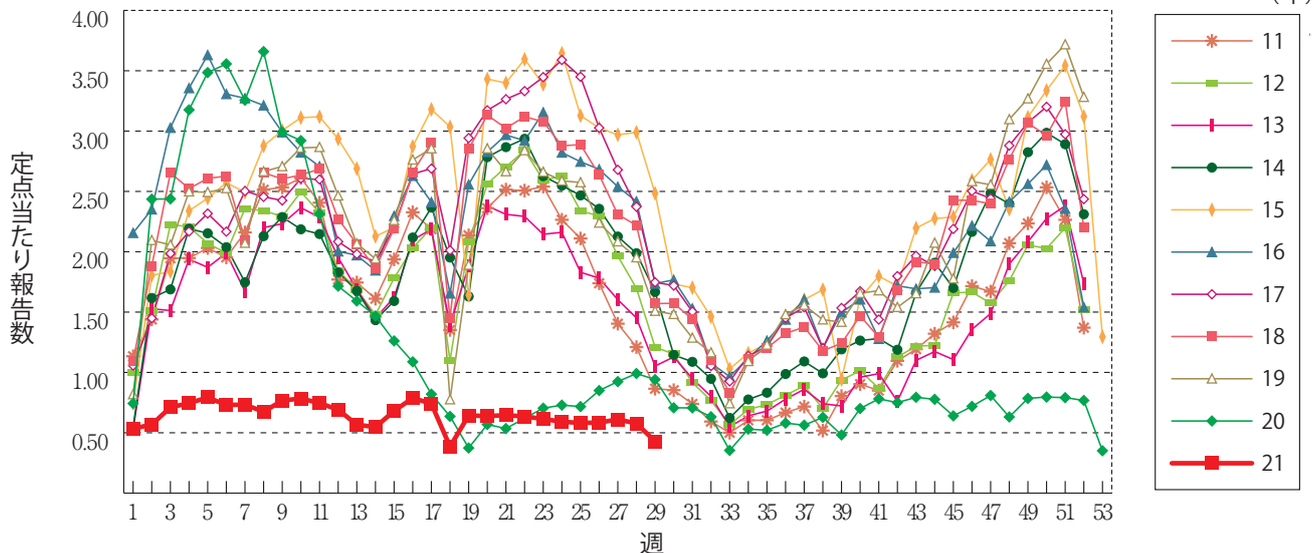
インフルエンザ



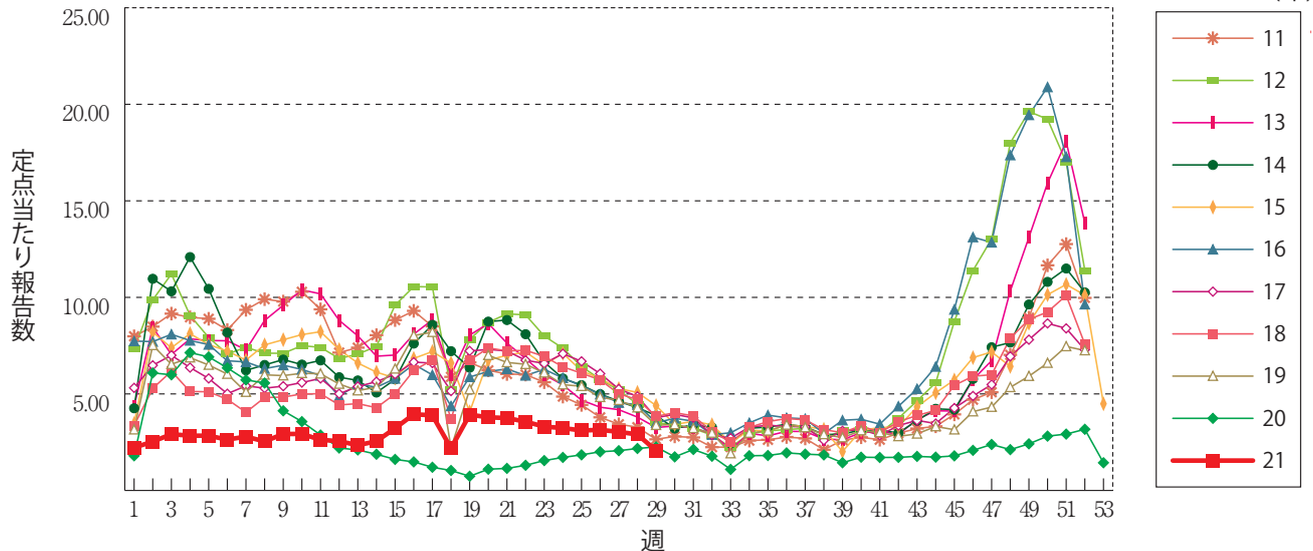
咽頭結膜熱



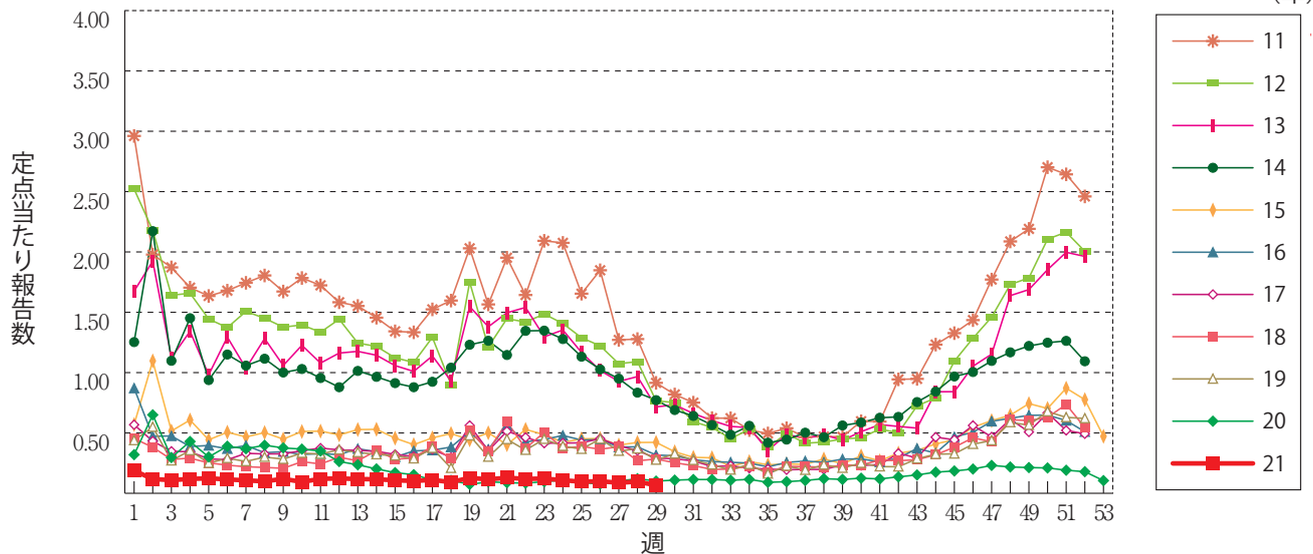
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎



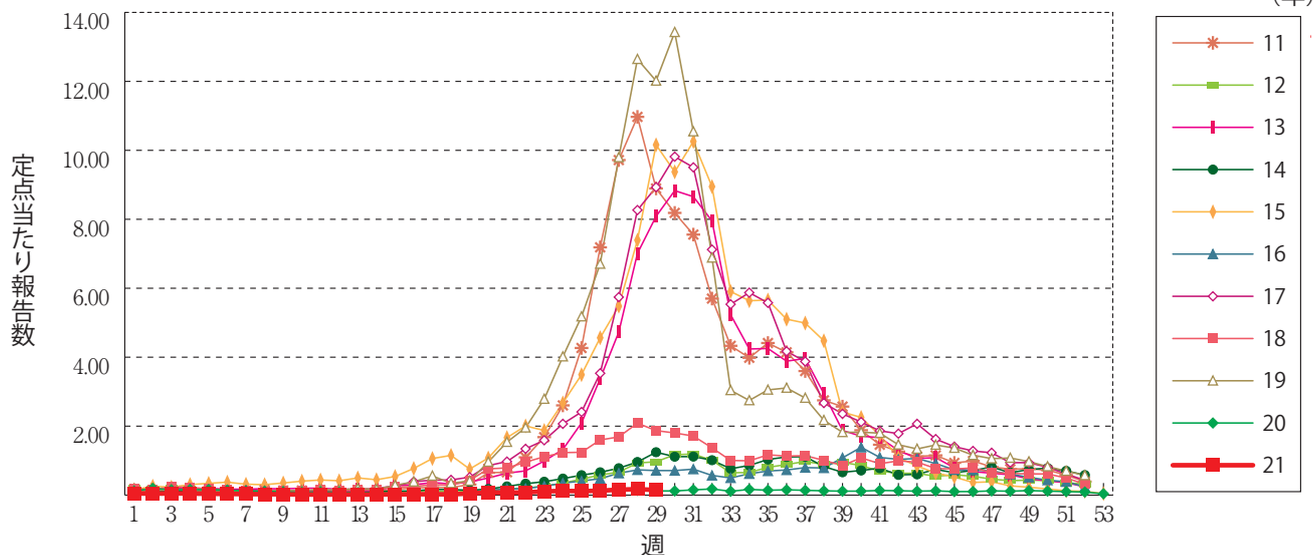
感染性胃腸炎



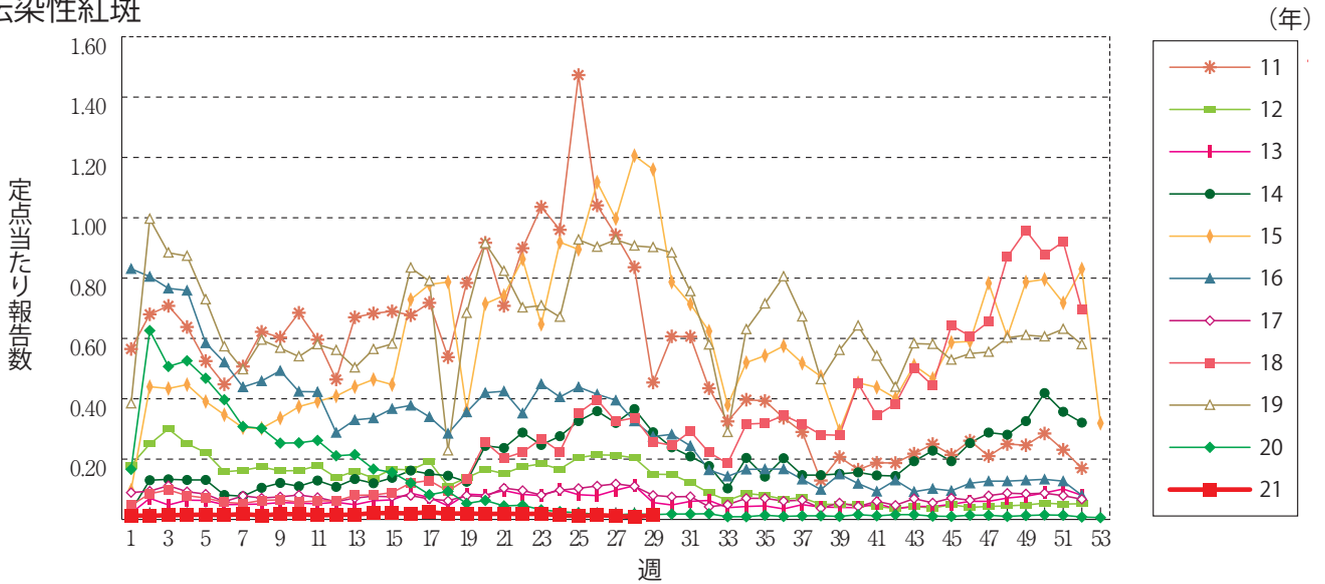
水痘



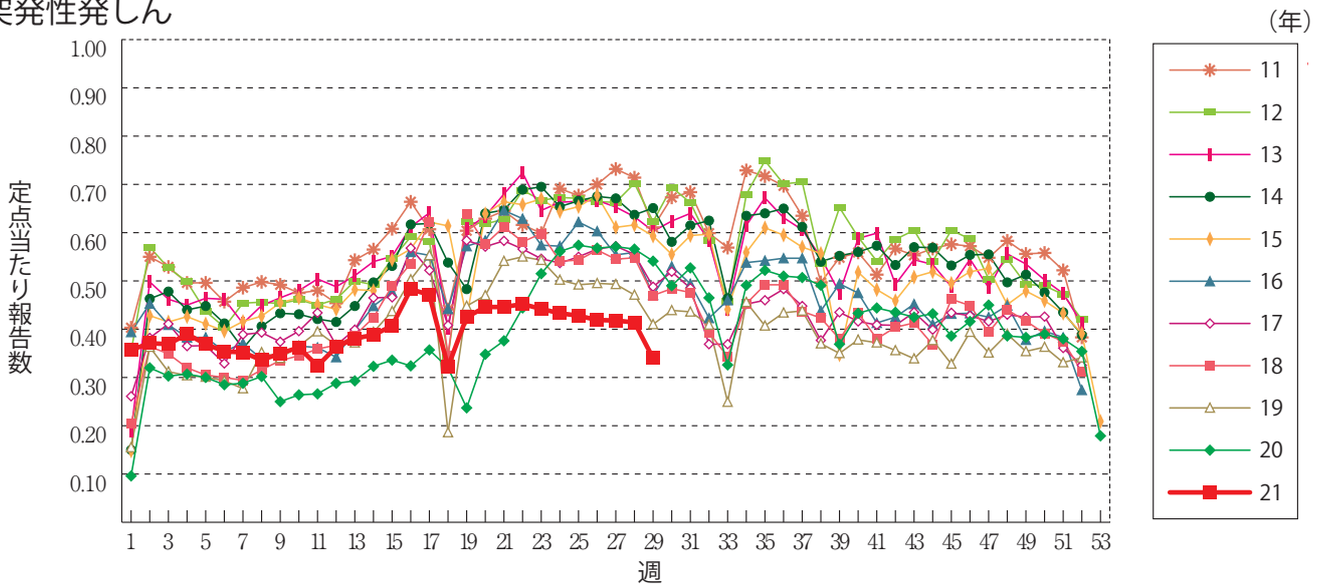
手足口病



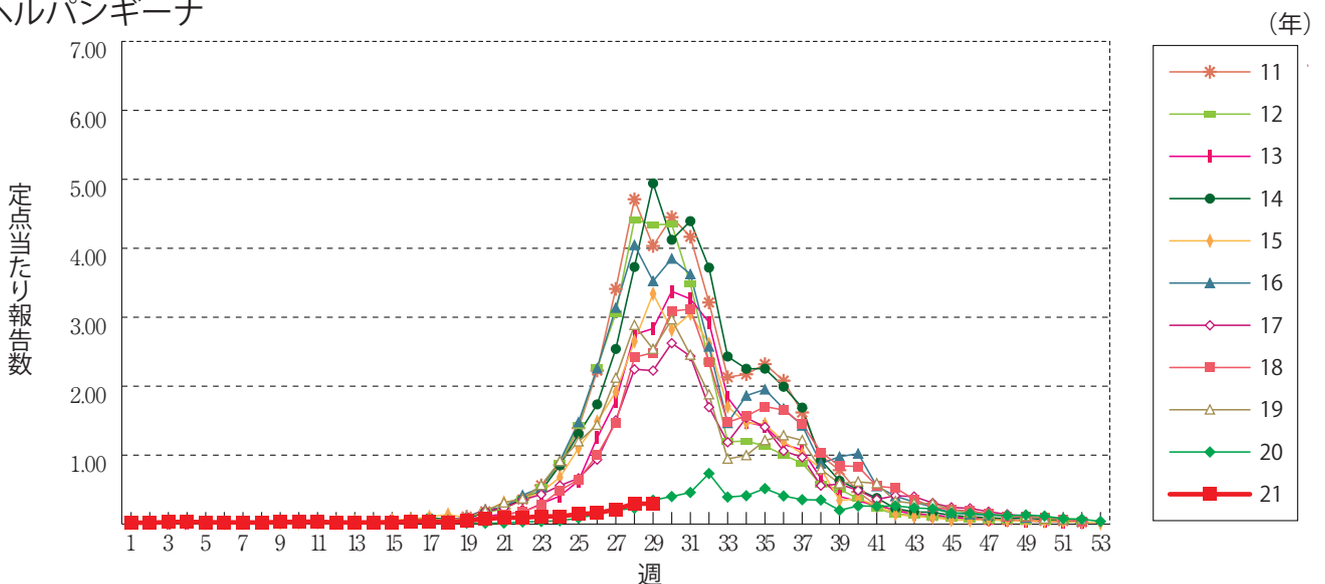
伝染性紅斑



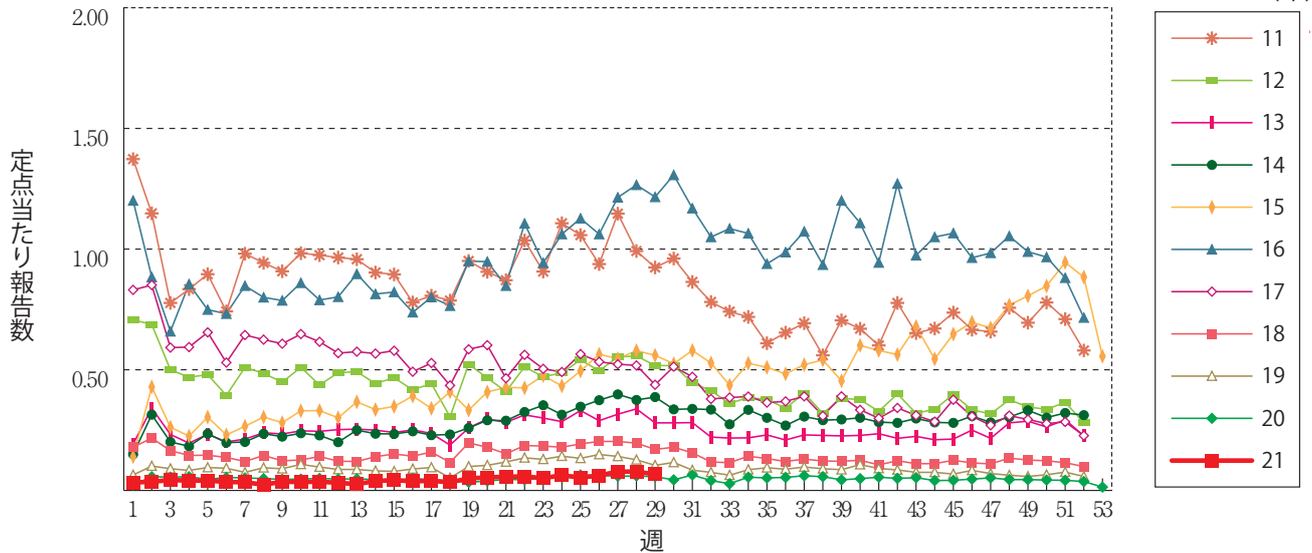
突発性発しん



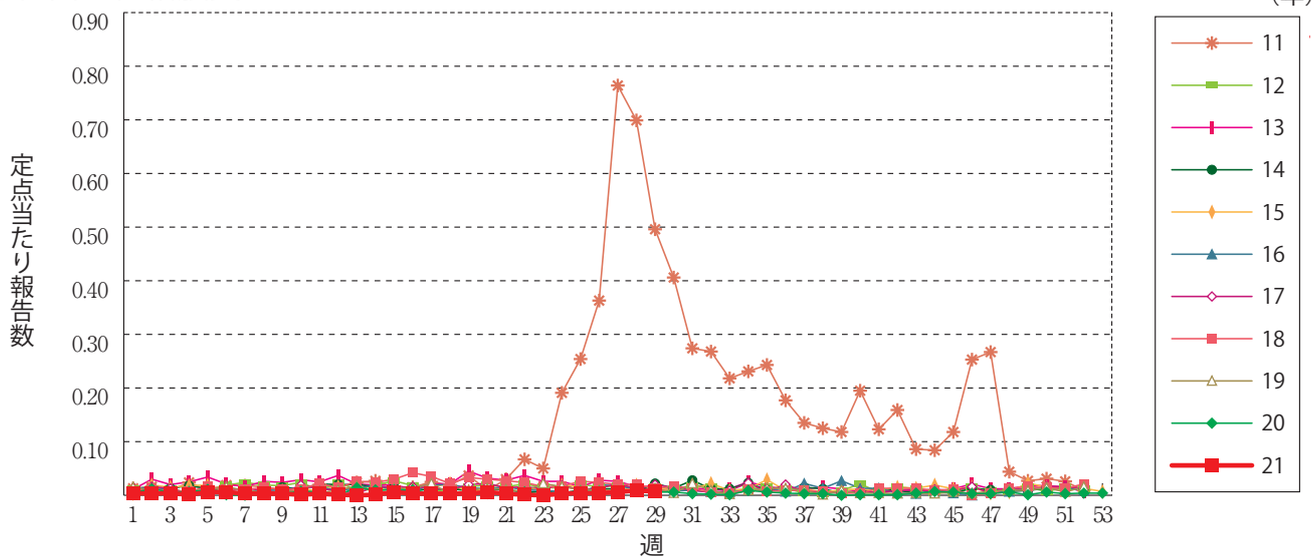
ヘルパンギーナ



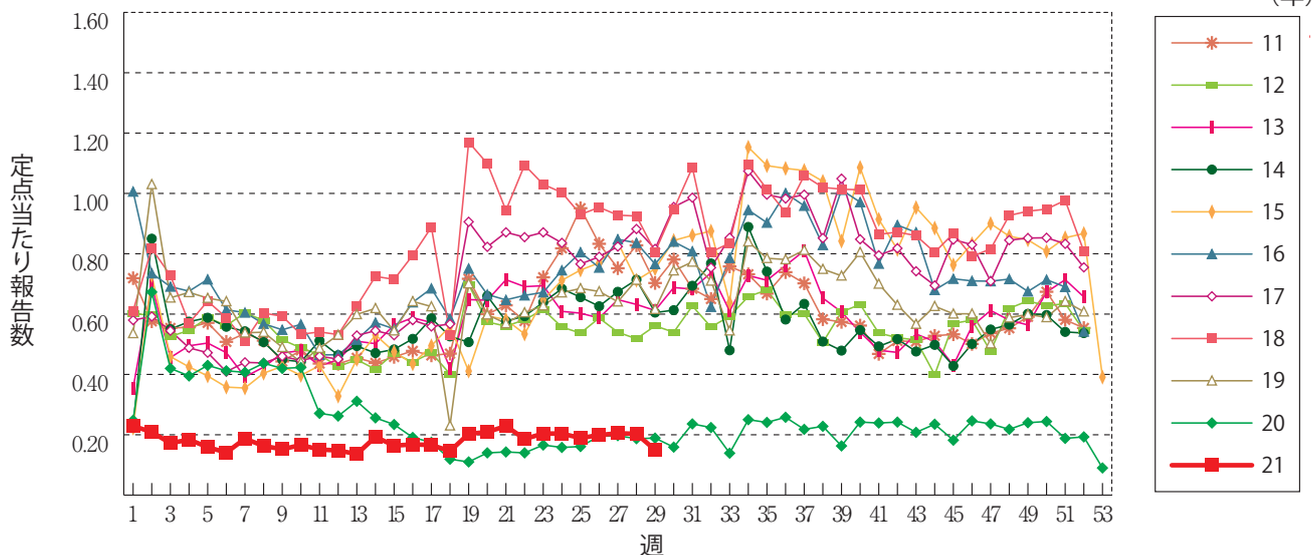
流行性耳下腺炎



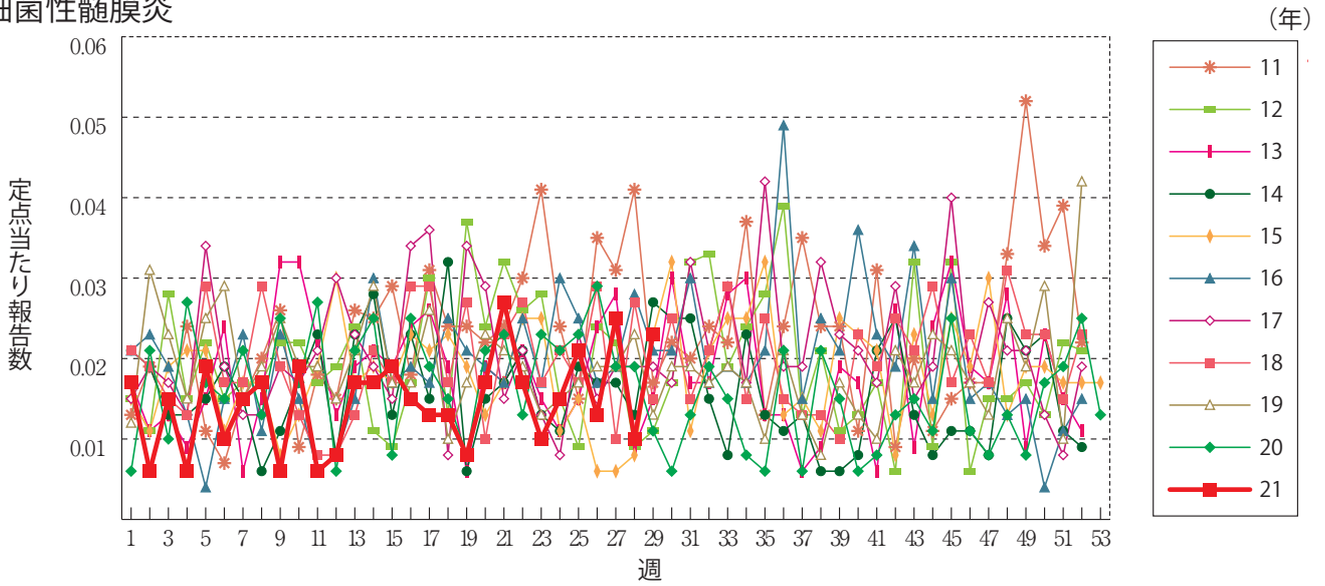
急性出血性結膜炎



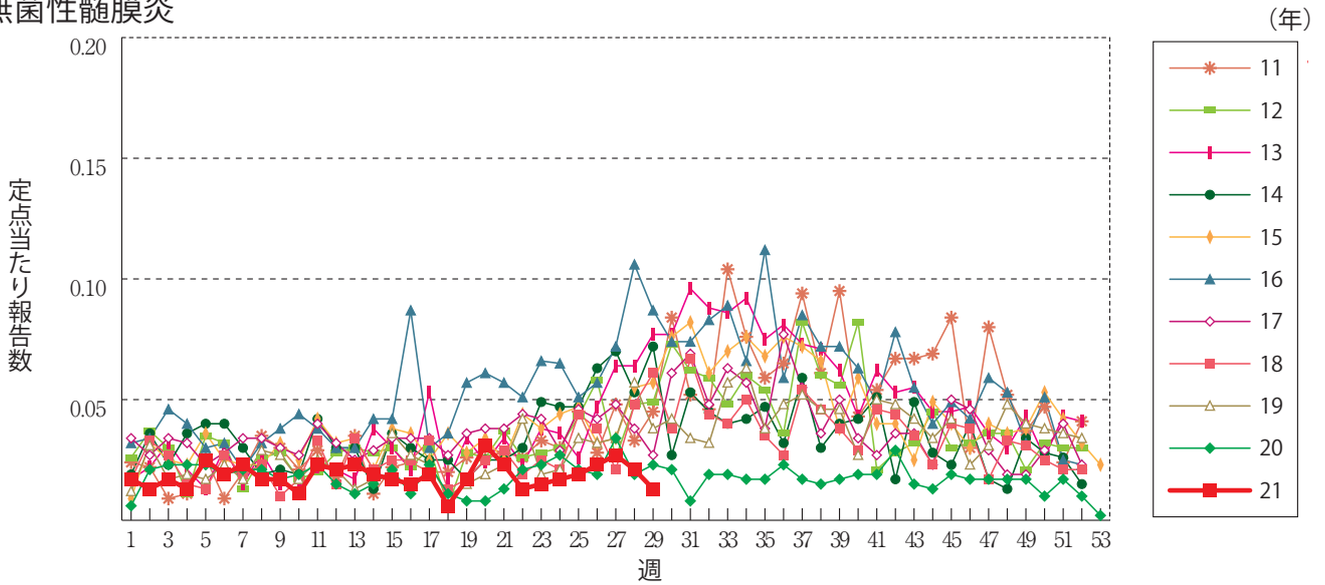
流行性角結膜炎



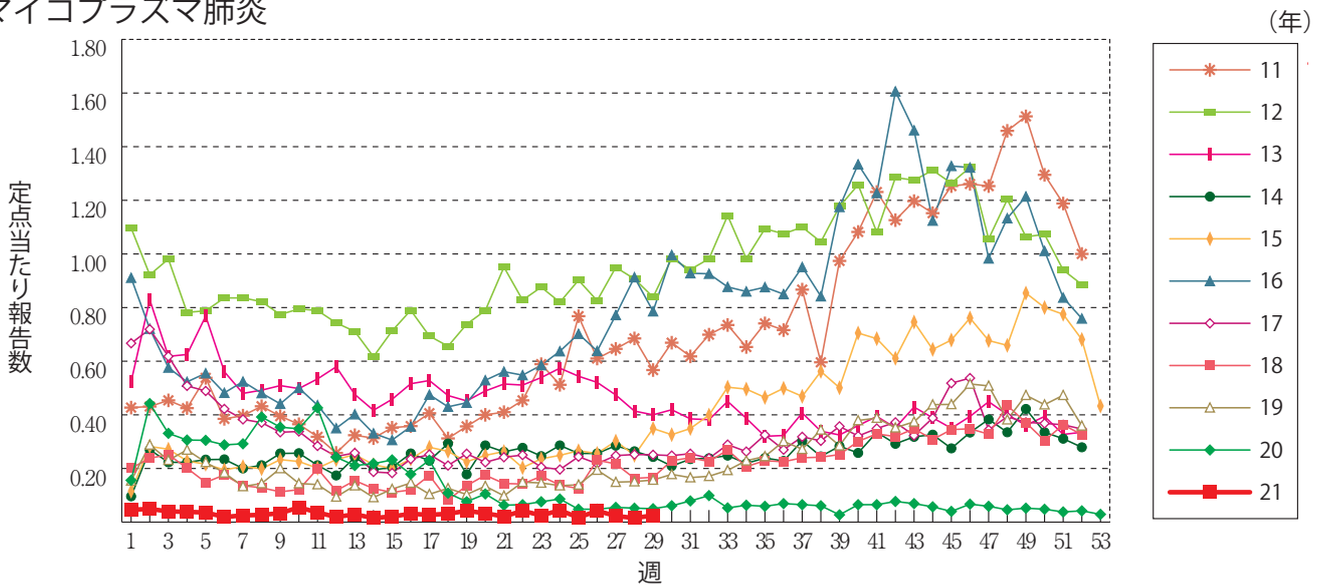
細菌性髄膜炎



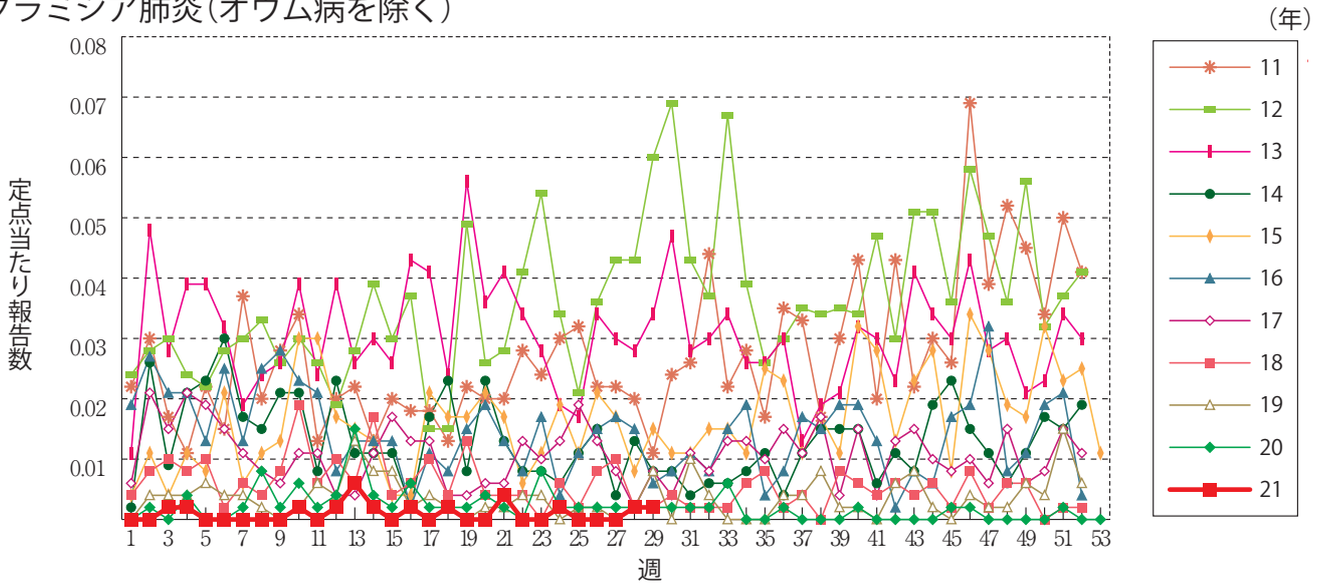
無菌性髄膜炎



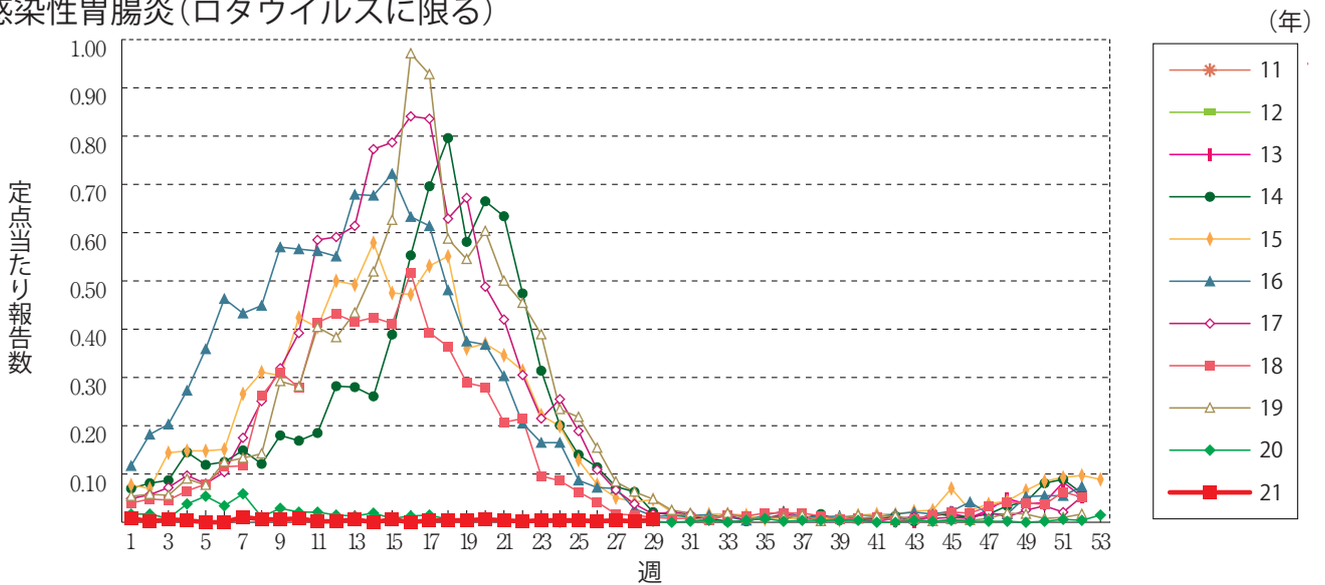
マイコプラズマ肺炎



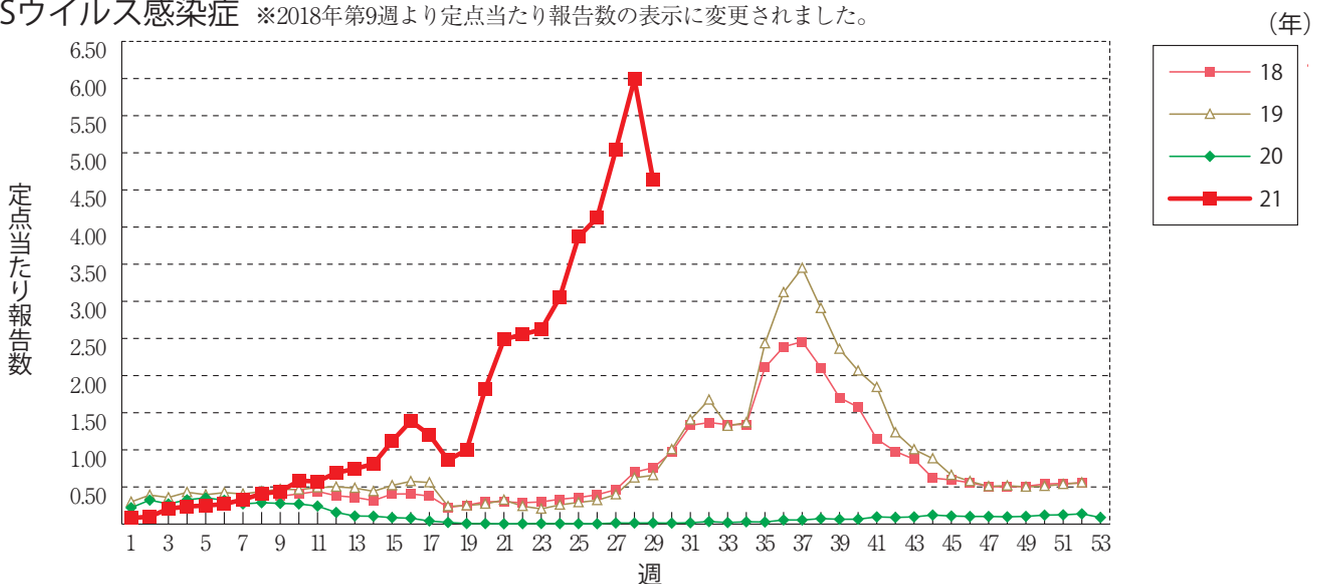
クラミジア肺炎(オウム病を除く)



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29週のデータ

注)表中の報告数は7月28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29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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	178	8636
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	282
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	100
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	73
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	127
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	43
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	50
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	66
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	183
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	105
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	107
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	435
千葉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	502
東京都	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	1246
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	620
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	121
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	76
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	81
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	41
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	36
長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	90
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	155
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	228
愛知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	717
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	113
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	104
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	202
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	416
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	290
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	99
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	82
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	34
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	135
広島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	173
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	87
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	68
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	70
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	73
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	31
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	462
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	69
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	119
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	62
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	82
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	71
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	139
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	146

*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29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	5	119	1300	-	-
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	84	-	-
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	10	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	13	-	-
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	36	-	-
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	9	-	-
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	60	-	-
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	13	-	-
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	46	-	-
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	44	-	-
千葉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	5	66	-	-
東京都	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	20	142	-	-
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	143	-	-
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	14	-	-
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-
長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	12	-	-
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	34	-	-
愛知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	69	-	-
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	12	-	-
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	35	-	-
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	17	-	-
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	5	54	-	-
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	34	-	-
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	23	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	23	-	-
広島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	29	-	-
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	6	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	13	-	-
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	5	-	-
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	68	-	-
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	18	-	-
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	16	-	-
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	21	-	-
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-

報告数・累積報告数, 疾病・都道府県別

2021年第29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	-	-	2	281	-	-	-	40	-	16	-	-	-	5	-	-	1	4	
北海道	-	-	-	41	-	-	-	1	-	13	-	-	-	-	-	-	-	1	4
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
群馬県	-	-	-	17	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
埼玉県	-	-	-	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
千葉県	-	-	1	18	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
東京都	-	-	1	75	-	-	-	10	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
神奈川県	-	-	-	30	-	-	-	3	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
新潟県	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
富山県	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
石川県	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
福井県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	5	-	-	-	2	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	
兵庫県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
岡山県	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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29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	-	-	-	-	-	-	-	-	1	71	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-
広島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	7	-	-	-	-	-
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-
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29週

	ダニ媒介脳炎		炭 疽		チクングニア熱		つつが虫病		デング熱		東部ウマ脳炎		鳥インフルエンザ*		ニパウイルス感染症		日本紅斑熱	
	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積
総 数	-	-	-	-	-	-	2	127	-	-	-	-	-	-	-	-	6	204
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
青森県	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
茨城県	-	-	-	-	-	-	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
千葉県	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	1	8
東京都	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
富山県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
石川県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野県	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
愛知県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
三重県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	3	22
滋賀県	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	19
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
島根県	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
広島県	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11
大分県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-	-	-	-	-	1	17
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1

報告数・累積報告数, 疾病・都道府県別

2021年第29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	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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29週

	マラリア		野 兎 病		ライム病		リッサウイルス 感 染 症		リフトバレー熱		類 鼻 疽		レジオネラ症		レプトスピラ症		ロッキー山 紅 斑 熱	
	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積
総 数	-	9	-	-	4	13	-	-	-	-	-	-	87	970	2	6	-	-
北海道	-	1	-	-	4	10	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	-
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	28	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	11	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	17	-	-	-	-
茨城県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	36	-	-	-	-
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	23	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	29	-	-	-	-
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	47	-	-	-	-
千葉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	37	-	-	-	-
東京都	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	63	-	1	-	-
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	55	-	-	-	-
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	17	-	1	-	-
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	17	-	-	-	-
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	-
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	5	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-
長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	36	-	-	-	-
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	35	-	-	-	-
静岡県	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	31	-	-	-	-
愛知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	59	-	-	-	-
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	14	-	-	-	-
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	22	-	-	-	-
大阪府	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	64	-	-	-	-
兵庫県	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	5	43	-	-	-	-
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	7	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	9	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	39	-	-	-	-
広島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	36	-	-	-	-
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	8	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	11	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	33	1	1	-	-
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-
大分県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	5	-	-	-	-
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	1	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

2021年 第29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	5	303	1	104	21	1015	-	10	6	197	-	3	2	90	7	352	6	570
北海道	-	9	-	1	-	42	-	-	-	7	-	1	-	4	1	12	-	17
青森県	-	-	-	-	2	31	-	-	-	-	-	-	-	1	-	3	-	3
岩手県	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	-
宮城県	1	6	-	1	1	23	-	-	-	-	-	-	-	3	-	9	-	8
秋田県	-	2	-	1	-	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-
山形県	-	2	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2
福島県	-	1	-	-	1	15	-	-	-	-	-	-	-	3	-	7	-	2
茨城県	-	7	-	-	2	27	-	1	-	7	-	-	-	3	-	6	-	9
栃木県	-	1	-	2	1	15	-	-	1	6	-	-	-	1	-	3	1	7
群馬県	1	3	-	3	-	16	-	-	-	3	-	-	-	4	-	2	-	6
埼玉県	-	16	-	5	1	53	-	-	1	8	-	-	-	1	-	18	-	15
千葉県	-	11	-	3	-	29	-	-	2	21	-	-	-	5	-	7	-	19
東京都	1	54	-	28	1	100	-	2	-	10	-	-	-	8	1	37	2	203
神奈川県	1	43	-	12	1	56	-	-	-	9	-	-	-	1	-	21	-	39
新潟県	-	8	-	-	1	11	-	-	-	9	-	-	-	2	-	13	-	-
富山県	-	1	-	2	-	5	-	-	-	2	-	-	-	-	1	5	-	2
石川県	-	1	-	1	-	13	-	1	-	3	-	-	-	-	-	7	-	3
福井県	-	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	1	-	1
山梨県	-	-	-	2	-	1	-	-	-	6	-	-	-	1	-	-	-	-
長野県	-	4	-	2	-	22	-	-	1	8	-	-	-	1	-	6	-	3
岐阜県	-	3	-	1	1	9	-	-	-	1	-	-	-	1	-	6	-	5
静岡県	-	8	-	4	-	16	-	-	-	6	-	-	-	3	-	10	-	11
愛知県	-	17	-	3	2	83	-	2	-	15	-	-	-	7	1	42	1	57
三重県	-	3	-	-	1	6	-	-	-	4	-	-	-	1	-	8	-	3
滋賀県	-	3	-	2	-	15	-	-	-	1	-	-	-	-	-	8	-	3
京都府	-	7	-	2	-	22	-	-	-	1	-	-	-	2	-	8	-	1
大阪府	1	24	1	6	1	95	-	1	-	3	-	-	-	9	-	21	-	47
兵庫県	-	16	-	2	-	38	-	-	-	9	-	-	-	2	-	16	2	19
奈良県	-	4	-	-	-	14	-	1	-	1	-	-	-	-	-	1	-	2
和歌山県	-	4	-	1	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1
鳥取県	-	-	-	-	-	4	-	-	-	5	-	-	-	-	-	2	-	1
島根県	-	2	-	1	-	15	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	2
岡山県	-	6	-	3	1	14	-	-	-	5	-	-	-	1	-	3	-	4
広島県	-	5	-	5	-	23	-	2	-	3	-	-	-	3	-	4	-	3
山口県	-	2	-	1	-	12	-	-	-	7	-	-	-	3	-	-	-	1
徳島県	-	2	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	3
香川県	-	4	-	1	-	8	-	-	-	3	-	-	-	1	-	4	-	3
愛媛県	-	3	-	1	-	13	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	2
高知県	-	-	-	-	-	3	-	-	-	1	-	-	-	-	1	3	-	-
福岡県	-	9	-	3	2	72	-	-	-	12	-	-	-	3	-	18	-	37
佐賀県	-	2	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	3	-	2	-	2
長崎県	-	3	-	-	1	10	-	-	-	1	-	-	-	-	1	8	-	4
熊本県	-	2	-	1	1	14	-	-	-	1	-	1	1	3	-	4	-	-
大分県	-	-	-	-	-	8	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	4
宮崎県	-	1	-	2	-	2	-	-	-	-	-	1	-	1	-	4	-	4
鹿児島県	-	2	-	-	-	13	-	-	1	10	-	-	-	4	1	7	-	4
沖縄県	-	1	-	1	-	10	-	-	-	3	-	-	-	1	-	3	-	8

*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29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	1	22	2	119	-	1	8	780	2	150	-	1	78	3762	3	79	1	46
北海道	-	-	-	1	-	-	-	34	-	11	-	-	1	78	-	2	-	3
青森県	-	-	-	-	-	1	-	5	-	1	-	-	-	10	-	1	-	1
岩手県	-	-	-	1	-	-	-	3	-	2	-	-	-	3	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	2	-	-	-	9	-	2	-	-	3	60	-	1	-	1
秋田県	-	-	-	1	-	-	-	6	-	3	-	-	-	24	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-	-	6	-	1	-	-	-	7	-	1	-	-
福島県	-	-	-	-	-	-	-	12	-	2	-	-	1	32	-	1	-	-
茨城県	-	-	-	3	-	-	-	18	-	3	-	-	1	39	-	3	-	3
栃木県	-	-	-	2	-	-	-	9	-	1	-	-	3	55	-	1	-	-
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	9	-	1	-	-	-	41	-	2	-	-
埼玉県	-	3	1	4	-	-	-	28	-	7	-	-	5	155	-	4	-	2
千葉県	-	1	-	2	-	-	-	30	-	10	-	-	5	115	-	2	-	5
東京都	-	7	-	14	-	-	1	71	1	18	-	-	26	1221	-	6	-	2
神奈川県	-	2	-	7	-	-	-	44	-	10	-	-	1	142	-	4	-	3
新潟県	-	1	-	2	-	-	-	19	-	1	-	-	1	24	-	2	-	3
富山県	-	-	-	3	-	-	-	13	-	1	-	-	-	20	-	2	-	1
石川県	-	-	-	-	-	-	-	15	-	1	-	-	-	19	-	-	-	-
福井県	-	-	-	-	-	-	-	5	-	1	-	-	-	12	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	7	-	-	-	1
長野県	-	-	-	3	-	-	-	14	-	3	-	-	1	30	1	2	-	-
岐阜県	-	-	-	3	-	-	-	21	-	-	-	-	-	36	-	3	-	1
静岡県	-	1	-	5	-	-	1	26	1	7	-	-	2	63	1	4	-	1
愛知県	-	-	-	13	-	-	-	66	-	6	-	-	5	190	-	4	1	3
三重県	1	1	-	1	-	-	-	11	-	-	-	-	-	39	-	3	-	-
滋賀県	-	-	-	1	-	-	-	9	-	5	-	-	1	21	-	-	-	-
京都府	-	-	-	1	-	-	-	14	-	2	-	-	-	45	-	4	-	-
大阪府	-	-	1	10	-	-	2	56	-	9	-	-	5	387	-	3	-	-
兵庫県	-	3	-	8	-	-	3	44	-	8	-	-	3	120	1	6	-	2
奈良県	-	-	-	1	-	-	-	10	-	3	-	-	2	32	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	2	-	-	-	6	-	1	-	-	-	9	-	-	-	1
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	3	-	1	-	-	-	5	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-	-	9	-	2	-	-	-	3	-	1	-	-
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	9	-	2	-	1	1	67	-	1	-	1
広島県	-	1	-	1	-	-	1	5	-	2	-	-	-	75	-	-	-	-
山口県	-	-	-	1	-	-	-	4	-	1	-	-	1	28	-	2	-	1
徳島県	-	-	-	1	-	-	-	3	-	1	-	-	-	14	-	1	-	1
香川県	-	-	-	1	-	-	-	9	-	-	-	-	1	37	-	-	-	1
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	8	-	1	-	-	2	46	-	2	-	3
高知県	-	-	-	-	-	-	-	6	-	1	-	-	-	48	-	-	-	1
福岡県	-	1	-	9	-	-	-	45	-	8	-	-	5	171	-	4	-	1
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	9	-	3	-	-	-	22	-	2	-	-
長崎県	-	1	-	2	-	-	-	7	-	1	-	-	-	17	-	-	-	-
熊本県	-	-	-	4	-	-	-	16	-	1	-	-	2	64	-	-	-	1
大分県	-	-	-	-	-	-	-	3	-	1	-	-	-	25	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	4	-	-	-	4	-	2	-	-	-	52	-	4	-	3
鹿児島県	-	-	-	3	-	-	-	10	-	2	-	-	-	18	-	1	-	-
沖縄県	-	-	-	3	-	-	-	15	-	1	-	-	-	34	-	-	-	-

*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29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	-	-	-	73	5	359	-	7	-	3	-	1
北海道	-	-	-	1	-	13	-	-	-	-	-	-
青森県	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	1	-	3	-	-	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
茨城県	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
栃木県	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-
埼玉県	-	-	-	-	1	24	-	1	-	1	-	-
千葉県	-	-	-	2	-	18	-	1	-	-	-	-
東京都	-	-	-	5	-	34	-	1	-	-	-	-
神奈川県	-	-	-	-	1	11	-	1	-	-	-	-
新潟県	-	-	-	-	-	27	-	-	-	-	-	-
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
石川県	-	-	-	-	1	9	-	-	-	-	-	-
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野県	-	-	-	1	-	2	-	-	-	-	-	-
岐阜県	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
静岡県	-	-	-	11	-	11	-	-	-	-	-	-
愛知県	-	-	-	2	-	29	-	-	-	1	-	-
三重県	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
滋賀県	-	-	-	-	1	7	-	-	-	-	-	-
京都府	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-
大阪府	-	-	-	16	-	16	-	1	-	-	-	-
兵庫県	-	-	-	1	-	18	-	-	-	-	-	-
奈良県	-	-	-	3	-	1	-	-	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	5	-	4	-	-	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-
広島県	-	-	-	15	-	5	-	-	-	-	-	-
山口県	-	-	-	-	-	6	-	1	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	25	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	-	-
大分県	-	-	-	8	-	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29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	2	0.00	14664	4.64	620	0.20	1357	0.43	6533	2.07	210	0.07	468	0.15	43	0.01	1074	0.34
北海道	-	-	495	3.61	24	0.18	40	0.29	65	0.47	13	0.09	9	0.07	4	0.03	29	0.21
青森県	-	-	37	0.88	2	0.05	6	0.14	55	1.31	-	-	-	-	1	0.02	11	0.26
岩手県	-	-	23	0.56	3	0.07	41	1.00	120	2.93	2	0.05	38	0.93	2	0.05	22	0.54
宮城県	-	-	457	7.88	13	0.22	14	0.24	94	1.62	1	0.02	4	0.07	3	0.05	31	0.53
秋田県	-	-	77	2.26	2	0.06	15	0.44	33	0.97	2	0.06	2	0.06	-	-	8	0.24
山形県	-	-	163	5.62	8	0.28	5	0.17	36	1.24	3	0.10	2	0.07	-	-	11	0.38
福島県	-	-	289	5.78	26	0.52	15	0.30	67	1.34	7	0.14	2	0.04	2	0.04	22	0.44
茨城県	-	-	305	4.07	8	0.11	64	0.85	153	2.04	6	0.08	8	0.11	1	0.01	14	0.19
栃木県	-	-	141	2.94	1	0.02	14	0.29	48	1.00	-	-	2	0.04	1	0.02	17	0.35
群馬県	-	-	118	2.19	6	0.11	15	0.28	99	1.83	1	0.02	3	0.06	1	0.02	19	0.35
埼玉県	-	-	1000	6.13	23	0.14	36	0.22	484	2.97	13	0.08	15	0.09	4	0.02	67	0.41
千葉県	-	-	900	6.77	15	0.11	34	0.26	164	1.23	10	0.08	4	0.03	1	0.01	31	0.23
東京都	-	-	1709	6.60	26	0.10	51	0.20	576	2.22	16	0.06	14	0.05	7	0.03	71	0.27
神奈川県	-	-	1084	4.82	26	0.12	60	0.27	372	1.65	11	0.05	12	0.05	1	0.00	68	0.30
新潟県	-	-	630	11.05	18	0.32	38	0.67	74	1.30	6	0.11	-	-	-	-	13	0.23
富山県	-	-	93	3.21	13	0.45	6	0.21	51	1.76	4	0.14	4	0.14	4	0.14	4	0.14
石川県	-	-	236	8.14	22	0.76	4	0.14	58	2.00	7	0.24	2	0.07	-	-	10	0.34
福井県	-	-	135	5.87	2	0.09	5	0.22	48	2.09	2	0.09	2	0.09	-	-	13	0.57
山梨県	-	-	82	3.42	2	0.08	3	0.13	39	1.63	-	-	-	-	1	0.04	3	0.13
長野県	-	-	64	1.19	8	0.15	17	0.31	153	2.83	5	0.09	4	0.07	-	-	19	0.35
岐阜県	-	-	188	3.55	11	0.21	32	0.60	63	1.19	2	0.04	2	0.04	-	-	11	0.21
静岡県	-	-	428	4.81	13	0.15	10	0.11	185	2.08	5	0.06	3	0.03	1	0.01	43	0.48
愛知県	-	-	399	2.19	13	0.07	77	0.42	278	1.53	9	0.05	9	0.05	-	-	37	0.20
三重県	-	-	480	10.91	8	0.18	12	0.27	60	1.36	1	0.02	-	-	-	-	16	0.36
滋賀県	-	-	83	2.31	4	0.11	14	0.39	50	1.39	4	0.11	7	0.19	-	-	8	0.22
京都府	-	-	257	3.34	11	0.14	23	0.30	102	1.32	-	-	1	0.01	1	0.01	24	0.31
大阪府	-	-	705	3.58	59	0.30	76	0.39	424	2.15	22	0.11	11	0.06	1	0.01	61	0.31
兵庫県	-	-	1028	7.97	31	0.24	21	0.16	312	2.42	6	0.05	9	0.07	-	-	37	0.29
奈良県	-	-	135	3.97	9	0.26	7	0.21	73	2.15	-	-	7	0.21	-	-	9	0.26
和歌山県	-	-	265	8.83	6	0.20	10	0.33	50	1.67	1	0.03	1	0.03	1	0.03	9	0.30
鳥取県	1	0.03	31	1.63	3	0.16	39	2.05	95	5.00	1	0.05	1	0.05	-	-	4	0.21
島根県	-	-	144	6.26	1	0.04	2	0.09	50	2.17	-	-	1	0.04	-	-	17	0.74
岡山県	1	0.01	238	4.41	8	0.15	4	0.07	113	2.09	4	0.07	5	0.09	-	-	13	0.24
広島県	-	-	255	3.54	13	0.18	13	0.18	163	2.26	2	0.03	2	0.03	-	-	20	0.28
山口県	-	-	229	4.98	2	0.04	42	0.91	69	1.50	-	-	4	0.09	1	0.02	20	0.43
徳島県	-	-	455	19.78	11	0.48	4	0.17	56	2.43	3	0.13	1	0.04	-	-	9	0.39
香川県	-	-	185	6.61	4	0.14	10	0.36	165	5.89	3	0.11	1	0.04	-	-	5	0.18
愛媛県	-	-	216	5.84	4	0.11	59	1.59	127	3.43	3	0.08	2	0.05	-	-	22	0.59
高知県	-	-	323	11.54	2	0.07	11	0.39	42	1.50	1	0.04	27	0.96	-	-	12	0.43
福岡県	-	-	134	1.12	45	0.38	191	1.59	500	4.17	12	0.10	14	0.12	-	-	63	0.53
佐賀県	-	-	19	0.83	7	0.30	10	0.43	24	1.04	2	0.09	-	-	-	-	18	0.78
長崎県	-	-	28	0.64	13	0.30	66	1.50	29	0.66	5	0.11	5	0.11	-	-	24	0.55
熊本県	-	-	27	0.54	16	0.32	8	0.16	122	2.44	-	-	162	3.24	2	0.04	28	0.56
大分県	-	-	227	6.31	13	0.36	9	0.25	174	4.83	2	0.06	2	0.06	-	-	20	0.56
宮崎県	-	-	48	1.33	12	0.33	70	1.94	181	5.03	3	0.08	7	0.19	-	-	21	0.58
鹿児島県	-	-	84	1.56	36	0.67	25	0.46	179	3.31	8	0.15	55	1.02	3	0.06	26	0.48
沖縄県	-	-	15	0.44	17	0.50	29	0.85	58	1.71	2	0.06	2	0.06	-	-	14	0.41

*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29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	931	0.29	212	0.07	5	0.01	104	0.15	11	0.02	6	0.01	12	0.03	1	0.00	3	0.01
北海道	6	0.04	3	0.02	-	-	1	0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0.04
青森県	1	0.02	1	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岩手県	3	0.07	2	0.05	-	-	5	0.36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮城県	2	0.03	4	0.07	1	0.08	3	0.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
秋田県	1	0.03	1	0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山形県	77	2.66	2	0.07	-	-	2	0.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福島県	5	0.10	10	0.20	-	-	2	0.15	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0.14
茨城県	62	0.83	7	0.09	-	-	4	0.24	-	-	-	1	0.08	-	-	-	-	-
栃木県	6	0.13	1	0.02	-	-	1	0.08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
群馬県	6	0.11	2	0.04	-	-	4	0.27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
埼玉県	32	0.20	15	0.09	2	0.05	7	0.17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
千葉県	25	0.19	7	0.05	-	-	6	0.18	-	-	1	0.11	-	-	-	-	-	-
東京都	48	0.19	21	0.08	-	-	7	0.18	2	0.08	-	-	-	-	-	-	-	-
神奈川県	16	0.07	14	0.06	-	-	11	0.22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
新潟県	12	0.21	3	0.05	1	0.10	1	0.10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
富山県	4	0.14	4	0.14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
石川県	-	-	3	0.10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福井県	3	0.13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山梨県	2	0.08	2	0.08	-	-	2	0.22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野県	13	0.24	2	0.04	-	-	1	0.09	-	-	-	-	1	0.09	-	-	-	-
岐阜県	53	1.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
静岡県	4	0.04	4	0.04	-	-	2	0.09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛知県	29	0.16	9	0.05	-	-	1	0.03	1	0.07	-	-	-	-	-	-	-	-
三重県	45	1.02	2	0.05	-	-	2	0.17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
滋賀県	27	0.75	4	0.11	-	-	1	0.13	-	-	1	0.14	1	0.14	-	-	-	-
京都府	14	0.18	4	0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0.14	-	-	-
大阪府	12	0.06	10	0.05	-	-	4	0.08	1	0.06	-	-	1	0.06	-	-	-	-
兵庫県	14	0.11	4	0.03	-	-	7	0.20	2	0.14	-	-	-	-	-	-	-	-
奈良県	3	0.09	2	0.06	-	-	4	0.40	1	0.17	-	-	1	0.17	-	-	1	0.17
和歌山県	1	0.03	1	0.03	-	-	1	0.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鳥取県	10	0.53	1	0.05	-	-	1	0.20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0.13	-	-	-	-	-	-	-	-
岡山県	89	1.65	2	0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0.20	-	-	-	-
広島県	66	0.92	9	0.13	-	-	5	0.26	2	0.10	-	-	-	-	-	-	-	-
山口県	11	0.24	3	0.07	-	-	1	0.11	-	-	-	-	1	0.11	-	-	-	-
徳島県	38	1.65	2	0.09	-	-	1	0.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
香川県	16	0.57	2	0.07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛媛県	24	0.65	5	0.14	-	-	4	0.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高知県	42	1.50	1	0.04	-	-	-	-	1	0.13	-	-	-	-	-	-	-	-
福岡県	14	0.12	21	0.18	1	0.04	3	0.12	-	-	1	0.07	-	-	-	-	-	-
佐賀県	3	0.13	1	0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長崎県	10	0.23	5	0.11	-	-	-	-	-	-	1	0.08	-	-	-	-	-	-
熊本県	17	0.34	2	0.04	-	-	3	0.33	-	-	1	0.07	-	-	-	-	-	-
大分県	2	0.06	3	0.08	-	-	-	-	-	-	-	-	5	0.45	-	-	-	-
宮崎県	25	0.69	4	0.11	-	-	3	0.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鹿児島県	34	0.63	1	0.02	-	-	1	0.14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
沖縄県	4	0.12	6	0.18	-	-	3	0.33	-	-	1	0.14	-	-	-	-	-	-

報告数・疾病・都道府県別
 2021年第29週

	インフルエンザ (入院患者)
	報告数
総 数	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	-
栃木県	-
群馬県	1
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	1
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29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29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29号 2021年8月6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。