

2021年第21週(5月24日~5月30日): 通巻第23巻第21号

感染症の予防及び感染症の患者に対する医療に関する法律 感染症発生動向調査

感染症週報

厚生労働省/国立感染症研究所

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



<第21週>RSウイルス感染症の定点当たり報告数は3週連続で増加した/その他最新動向



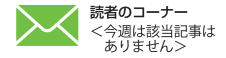
<直近の新型コロナウイルス感染症およびRSウイルス感染症の状況> RSウイルス感染症の2020年と2021年第21週までの定点当たり 報告数の傾向は2018年、2019年と大きく異なり、第21週現在、 多くの地域で定点当たり報告数が高いレベルで推移している



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VOC, VOI/病原体情報/海外感染症情報/その他



<今週は該当記事はありません>





グラフ総覧(第21週)

P.13-18



第21週のデータ

P.19-33



分 発生動向総覧

<第21週コメント>6月2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268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

腸管出血性大腸菌感染症49例(有症者24例、うちHUS なし)

感染地域:国内43例、国内・国外不明6例

国内の感染地域:東京都6例、北海道5例、神奈川県5例、大阪

府5例、長崎県4例、兵庫県3例、愛知県2例、 鹿児島県2例、岩手県1例、山形県1例、茨城 県1例、千葉県1例、長野県1例、静岡県1例、 滋賀県1例、福岡県1例、熊本県1例、国内(都

道府県不明)2例

年齢群:1歳(3例)、3歳(1例)、4歳(1例)、9歳(1例)、10代 (5例)、20代(10例)、30代(13例)、40代(2例)、50代

(3例)、60代(5例)、70代(4例)、80代(1例)

血清型·毒素型:O157 VT1·VT2(10例)、O111 VT1(4例)、

O103 VT1(3例)、O157 VT2(3例)、O26 VT1(2例)、O115 VT1(2例)、O168 VT2 (1例)、O91 VT1(1例)、O145 VT1(1例)、 O157 VT1(1例)、O1 VT1(1例)、その他・

不明(20例)

累積報告数:483例(有症者283例、うちHUS 7例. 死亡なし)

4類感染症

E型肝炎1例 感染地域:東京都 感染源:レバニラ

重症熱性血小板減少症候群3例

感染地域:島根県1例、広島県1例、宮崎県1例

年齢群:60代(1例)、70代(2例)

つつが虫病5例 感染地域:長野県2例、秋田県1例、福島県1例、群馬県1例

日本紅斑熱7例 感染地域:兵庫県1例、島根県1例、岡山県1例、広島県1例、高

知県1例、長崎県1例、宮崎県1例

マラリア1例 熱帯熱_感染地域:カメルーン レジオネラ症42例(肺炎型41例、ポンティアック型1例)

感染地域:愛知県5例、岐阜県3例、静岡県3例、茨城県2例、新

潟県2例、長野県2例、広島県2例、福岡県2例、福島県1例、埼玉県1例、東京都1例、神奈川県1例、福井県1例、滋賀県1例、京都府1例、大阪府1例、兵庫県1例、島根県1例、徳島県1例、香川県1例、高知県1例、佐賀県1例、宮崎県1例、沖縄県1例、国内・国

外不明5例

年齢群:40代(3例)、50代(6例)、60代(19例)、70代(10例)、

80代(4例)

累積報告数:452例

5類感染症

アメーバ赤痢6例(腸管アメーバ症6例)

感染地域:北海道1例、東京都1例、山口県1例、徳島県1例、国

内(都道府県不明)1例、国内・国外不明1例

感染経路:性的接触1例(同性間)、その他・不明5例

ウイルス性肝炎3例 B型2例__感染経路:性的接触1例(異性間)、鋭利なものの刺入

1例

EBウイルス1例 感染経路:不明

カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症25例

菌検出検体: 喀痰7例、尿6例、血液3例、腹水2例、胸水1例、胆汁1例、滑膜1例、舌1例、血液/尿1例、血液/胆汁1例、尿/便1例

菌種: E. cloacae 9例、K. aerogenes 6例、K. pneumoniae 4例、その他・不明6例

感染経路:以前からの保菌10例、医療器具関連3例、院内感染 2例、手術部位1例、以前からの保菌/院内関連1例、 その他・不明8例

急性脳炎4例 病原体不明4例__年齢群:0歳(1例)、1歳(2例)、7歳(1例)

クロイツフェルト・ヤコブ病1例

孤発性プリオン病古典型

劇症型溶血性レンサ球菌感染症9例

年齢群:60代(1例)、70代(2例)、80代(3例)、90代以上(3例)

後天性免疫不全症候群11例(AIDS 1例、無症候6例、その他4例)

感染地域:国内10例、ネパール1例

感染経路:性的接触11例(同性間10例、異性/同性間1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:90代以上

侵襲性肺炎球菌感染症18例(菌検出検体:血液16例、血液/髄液1例、膝関節液1例)

年齢群:1歳(1例)、3歳(1例)、4歳(1例)、10代(1例)、30代 (1例)、40代(1例)、60代(3例.うち1例死亡)、70代

(1例)、80代(5例)、90代以上(3例)

水痘(入院例に限る)3例(検査診断例2例、臨床診断例1例)

年齢群:7歳(1例)、20代(1例)、70代(1例)

梅毒60例(早期顕症I期21例、早期顕症II期24例、晚期顕症2例、先天梅毒1例、無症候12例)

累積報告数: 2,498例

播種性クリプトコックス症3例

菌検出検体:髓液2例、血液1例

感染地域:青森県1例、三重県1例、国内(都道府県不明)1例

年齢群:60代(1例)、70代(1例)、80代(1例)

破傷風2例 年齢群:80代(2例)

百日咳8例(うち、LAMP法等病原体遺伝子検出なし)

年齢群:0歳(1例)、1歳(3例)、10代(2例)、20代(1例)、30代

(1例)

麻しん1例〔麻しん(検査診断例)〕

感染地域:福岡県

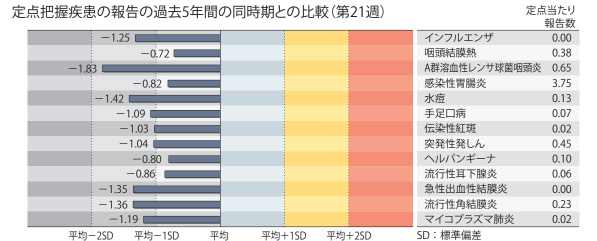
年齢群:1歳

累積報告数:2例[麻しん(検査診断例2例)]

(補) 2020年第21週から2021年第20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10例〔血清型·毒素型:O157 VT1·VT2(4例)、O26 VT1(3例)、O157 VT2(2例)、不明(1例)]、E型肝炎2例[感染地域(感染源):千葉県1例(不明)、国内・ 国外不明1例(不明)〕、エキノコックス症1例(単包条虫 感染地域:ペルー)、つつが虫 病2例(感染地域:岡山県1例、広島県1例)、日本紅斑熱2例(感染地域:静岡県1例、愛 媛県1例)、レジオネラ症4例(感染地域:千葉県1例、東京都1例、岡山県1例、広島県 1例)、カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症10例(菌種: E. cloacae 3例、K. aerogenes 3例、K. pneumoniae 1例、不明3例)、急性脳炎5例〔ヒトヘルペスウイルス6型1例__年齢 群:1歳.病原体不明4例 年齢群:0歳(1例,死亡)、2歳(1例)、3歳(1例)、10代 (1例)]、劇症型溶血性レンサ球菌感染症3例[年齢群:70代(1例)、80代(1例, 死亡)、 90代以上(1例. 死亡)]、水痘(入院例に限る)1例(年齢群:30代)、梅毒73例(早期顕症I 期18例、早期顕症Ⅱ期23例、無症候32例)、播種性クリプトコックス症1例(感染地域: 岡山県. 年齢群: 70代)、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: 便. 遺伝子型: 不明1例 菌検出検体: 便)、百日咳3例〔うち、LAMP法 等病原体遺伝子検出なし__年齢群:0歳(1例)、1歳(1例)、30代(1例)〕、風しん1例〔風 しん(検査診断例) 感染地域:国内・国外不明,年齢群:3歳]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)。



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週連続で減少した。都道府県別では茨城県(0.03)、大阪府(0.00)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1例と前週と比較して減少した。

小児科定点報告疾患(主なもの)

RSウイルス感染症の定点当たり報告数は3週連続で増加した。都道府県別の上位3位は山口県(11.04)、奈良県(10.65)、石川県(8.10)である。

咽頭結膜熱の定点当たり報告数は増加した。都道府県別の上位3位は鹿児島県(1.43)、佐賀県(1.17)、新潟県(1.09)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増加した。都道府県別の上位3位は鳥取県(2.53)、福岡県(2.15)、長崎県(1.34)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位は高知県 (12.57)、愛媛県(11.08)、香川県(7.89)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(0.84)、佐賀県(0.35)、鹿児島県(0.22)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)、熊本県(0.12)、滋賀県(0.08)である。

ヘルパンギーナの定点当たり報告数は3週連続で増加した。都道府県別の上位3位は高知県(2.61)、香川県(1.86)、三重県(0.72)である。

流行性耳下腺炎の定点当たり報告数は3週連続で増加した。都道府県別の上位2位は大分県 (0.19)、茨城県(0.13)、徳島県(0.13)である。

基幹定点報告疾患

マイコプラズマ肺炎の定点当たり報告数は2週連続で減少した。都道府県別の上位3位は青森県(0.50)、宮城県(0.17)、島根県(0.13)である。

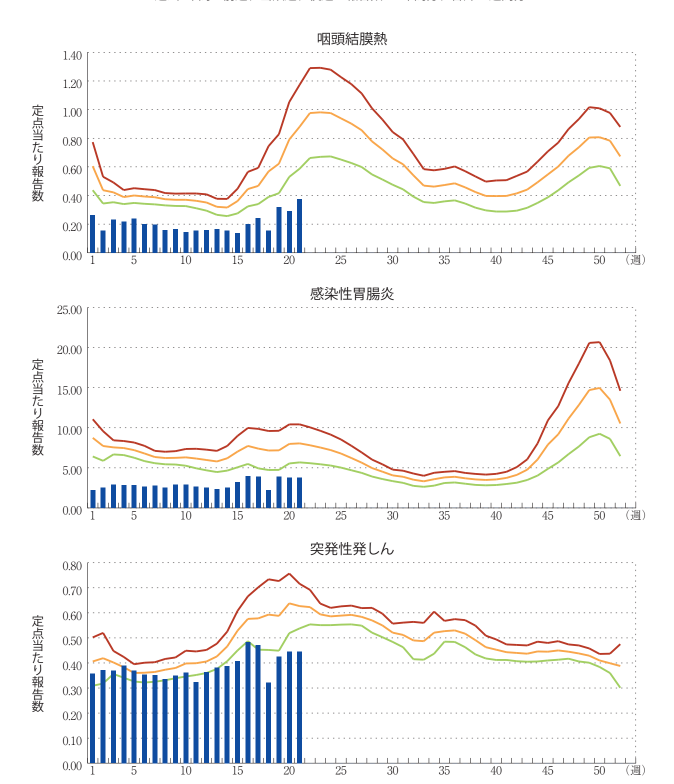
感染性胃腸炎(\Box **タウイルスに限る**)の定点当たり報告数は減少した。2県から2例報告があり、年齢別では5~9歳(2例)であった。

図. 主要定点把握疾患の過去5年間との週別比較(2021年第21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



Ministry of Health, Labour and Welfare / National Institute of Infectious Diseases



○ 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6月4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6月4日15時現在、感染者数(死亡者数)は、世界で172,025,420例 (3.698,696例)、194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 19064.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6月4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755,065例、死亡者数は13,364例と報告されている。累積のPCR検 査実施人数は、暫定値として14,778,824例であった(https://www.mhlw.go.jp/stf/ newpage_19064.html)。2021年第10週(3月8~14日)~第18週(5月3~9日)にかけては、全国 の新規陽性者数、検査陽性率(検査数に対する陽性者数の割合)がともに毎週増加したが、そ の後は傾向が変わり、第20週(5月17~23日)は、第19週(5月10~16日)と比べて、検査数(第 20週:647,289、第19週:639,782)が増加したにもかかわらず、新規陽性者数(第20週:34.748、 第19週:43,023)は減少し、検査陽性率(第20週:5.4%、第19週:6.7%)が減少した。直近の 第21週(5月24~30日) は、第20週と比べて、検査数(第21週:571,038)、新規陽性者数(第 21週: 25,439)、検査陽性率(第21週: 4,5%)のいずれも減少した(https://www.mhlw.go.jp/ stf/covid-19/open-data.html)_o

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3月10日~5月15日は増加 傾向であったが、5月16日以降は減少し、6月4日0時現在の入院患者数は45,419例であった。 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、3月26日(331例)から増加傾 向であったが、5月26日0時現在の1,413例をピークに、6月1日以降は継続して減少している (1,198例:6月4日0時現在。重症患者数については、一部の都道府県においては、都道府県独 自の基準にのっとって発表された数値を用いて算出されているため、地域毎の比較には注意が 必要である)。また、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9日頃から高止まりで推移していたが、5月 末から減少に転じた(2021年6月4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報告され、これらの変異株による感染者の割合が上昇して いる。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、報告数と割合が多くの地域でともに増加傾向である。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11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VOC, VOI」を参照いただきたい。これらの変異株の検出には検査体制の拡充が不可欠であり、全国 で整備が進みつつある。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/10282covid19-42.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-2/10354covid19-45 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6月3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18,047件、陰性が113,927件であった。これ以外にも検疫所で検出されたSARS-CoV-2が411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/2021/5/495s03.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カ月以内の乳児、月齢24カ月以内で免疫不全を伴う、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値がみられたが(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)は、第11週を除いて継続して増加した。第16週以降の定点当たり報告数は、第16週が1.39、第17週が1.20、第18週が0.86、第19週が1.00、第20週が1.82、第21週が2.49で、第20週以降は再び増加し、第16週の値を上回った(6月2日現在:第17~18週はゴールデンウイーク)。また、第10~21週は、毎週、当該週の過去3年間の値を上回り、第21週は2018年のピーク値を上回った。

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(https://www.niid.go.jp/niid/ja/diseases/ka/corona-virus/2019-ncov/2487-idsc/idwr-topic/10308-idwrc-2113r.html)、(https://www.niid.go.jp/niid/ja/diseases/ka/corona-virus/2019-ncov/2487-idsc/idwr-topic/10360-idwrc-2116r.html)。一方、第17~21週の週毎の定点当たり報告数上位5位の都道府県は、九州以外が増加した:

(第17週)佐賀県、富山県、宮崎県、福岡県、奈良県

(第18週)石川県、福岡県、富山県、宮崎県、佐賀県

(第19週)山口県、石川県、奈良県、福岡県、大阪府

(第20週)奈良県、山口県、石川県、福井県、富山県

(第21週)山口県、奈良県、石川県、富山県、福井県

2021年第16週と第21週の定点当たり報告数を比べると、青森県、岩手県、鳥取県、福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県、鹿児島県、沖縄県以外の都道府県では増加した。第21週の定点当たり報告数上位10位の都道府県は、山口県(11.04)、奈良県(10.65)、石川県(8.10)、富山県(7.10)、福井県(6.87)、静岡県(5.22)、大分県(5.17)、山形県(5.10)、大阪府(5.03)、福岡県(4.74)であり、RSウイルス感染症が全国的に多く報告された。

2021年第17~21週までの総報告数については、例年と同様に男性(53%)が女性に比べて若干多かった。年齢群別では、3歳以下が全体の90%、5歳以下が全体の99%を占めた。1歳が32%(男性:53%)と最も多く、次に2歳が26%(男性:53%)、0歳が18%(男性:53%)であった。過去数シーズンの年齢分布と比較して、全体に占める3歳以下の割合が減少し、特に0歳が占め

る割合の減少傾向がみられている。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91%、5歳以下が全体の99%。1歳が34%(男性:53%)、次に2歳が26%(男性:52%)、0歳が18%(男性:54%)〕。

まとめ:

新型コロナウイルス感染症は、全国的には2021年3月以降継続して増加傾向であった検査数、新規陽性者数、検査陽性率、入院患者数、重症患者数、ECMO/人工呼吸器装着数が、2021年6月4日現在、全てにおいて減少傾向を示している。いずれの指標も減少しているが、引き続き、複数の情報源と指標を用いて、変化を探知するためにも発生動向を注視する必要がある。RSウイルス感染症は、2020年と2021年第21週までの定点当たり報告数の傾向は2018年、2019年と大きく異なり、第21週現在、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おり、年齢分布も例年と異なっている。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。また、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、手洗い・手指衛生の徹底、適切な換気等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:49.719(2021年6月7日0:00時点)(+3.774)*かっ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1,740、青森県81、岩手県335、宮城県1,339、秋田県125、山形県133、福島県917、茨城県1,409、栃木県1,188、群馬県702、埼玉県2,938、千葉県2,012、東京都819、神奈川県2,142、新潟県751、富山県468、石川県910、福井県545、山梨県280、長野県897、岐阜県280、静岡県834、愛知県572、三重県1,068、滋賀県676、京都府1,381、大阪府2,086、兵庫県6,281、奈良県822、和歌山県1,037、鳥取県218、島根県219、岡山県430、広島県1,190、山口県769、徳島県164、香川県374、愛媛県235、高知県274、福岡県4,417、佐賀県459、長崎県534、熊本県794、大分県787、宮崎県254、鹿児島県971、沖縄県1,559、空港等検疫1,303

(参考)PCR検査実施人数: 14,225,016(2021年6月6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VOC, VOI

(系統のみを特定できたものも含む)

*かっ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。

懸念される変異株(Variants of Concern; VOC)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17,038例(+2,986例)、検疫294例(+4例)(6/7時点)

B.1.351系統の変異株(ベータ株): 国内27例(-1例)、検疫70例(+1例)(6/7時点)

P.1系統の変異株(ガンマ株): 国内86例(-1例)、検疫20例(+0例)(6/7時点)

B.1.617系統の変異株(デルタ株等): 国内105例(+17例)、検疫202例(+10例)(6/7時点)

P.3系統の変異株(シータ株): 国内0例、検疫7例(+0例)(6/7時点)

注目すべき変異株(Variants of Interest; VOI)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。

R.1(E484Kがある変異株): 国内6,410例(-6例)、検疫4例(+0例)(6/7時点)

B.1.427/B.1.429系統の変異株(イプシロン株): 国内1例(-1例)、検疫25例(+0例)(6/7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/10900000/000787862.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/

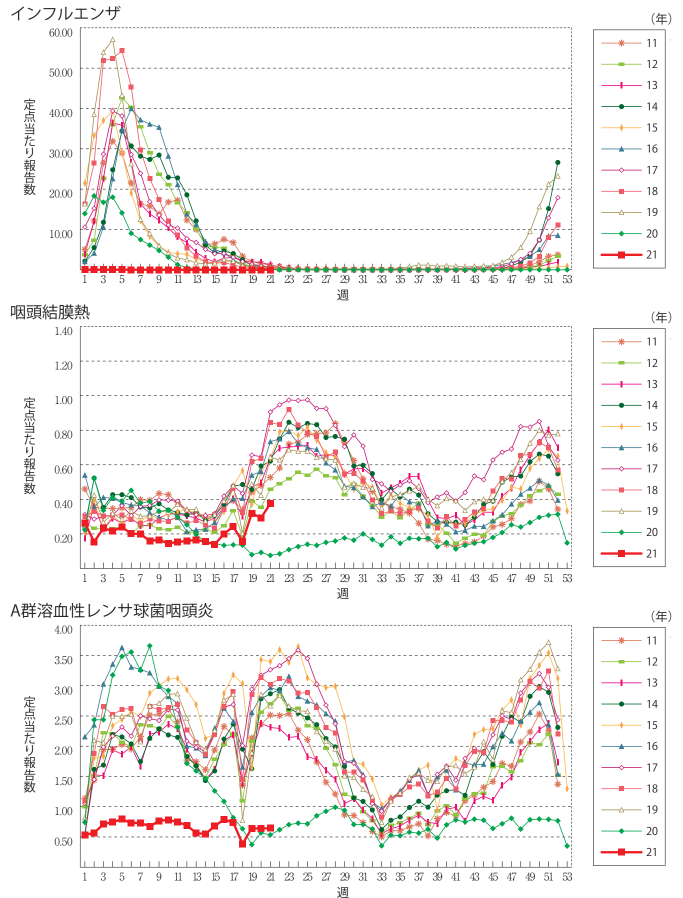
○新型コロナウイルス感染症の世界の状況報告(更新14) https://www.forth.go.jp/topics/20210602 00001.html

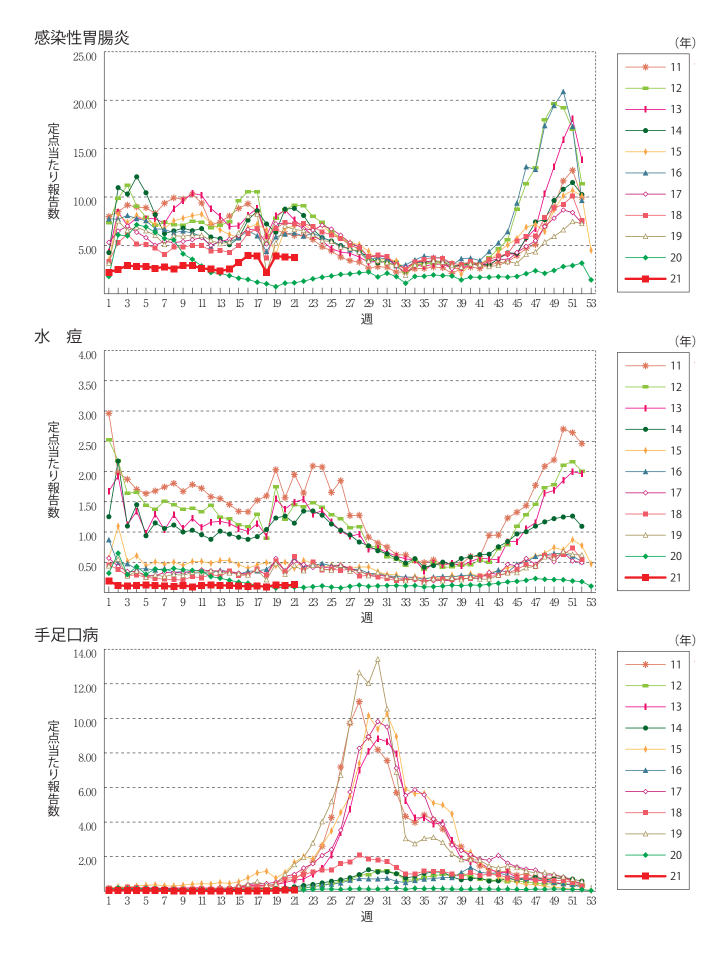
◆その他

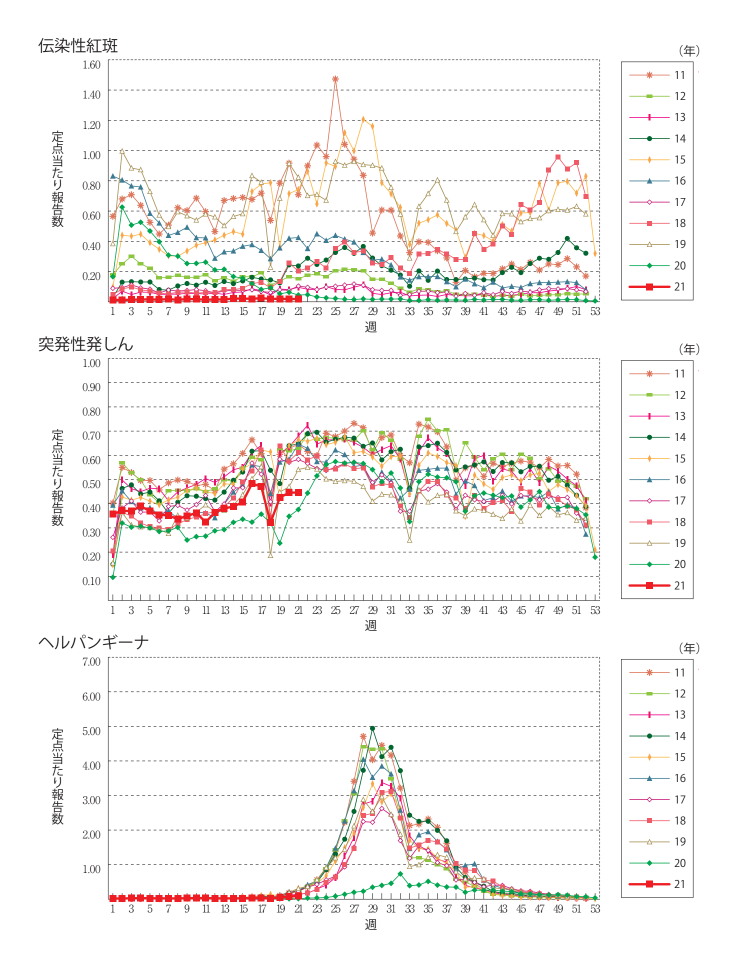
- ○新型コロナウイルス感染症関連情報について https://www.niid.go.jp/niid/ja/diseases/ka/corona-virus/2019-ncov/9324-2019-ncov. html
- ○風疹に関する疫学情報(2021年6月2日現在) https://www.niid.go.jp/niid/ja/rubella-m-111/rubella-top/2145-rubella-related/8278-rubella1808.html

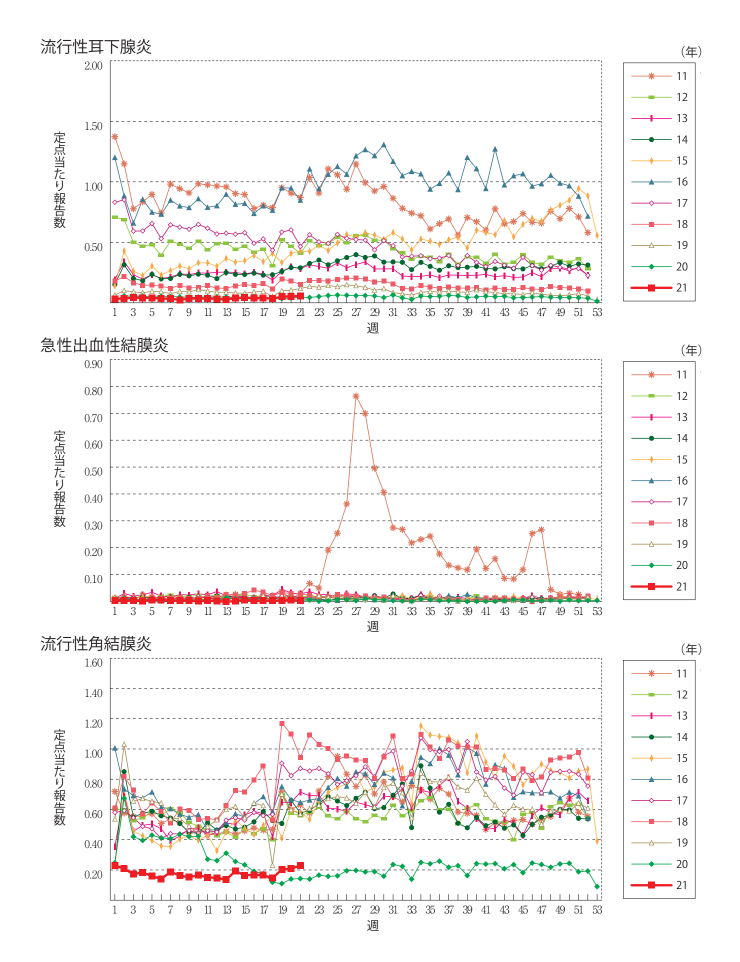


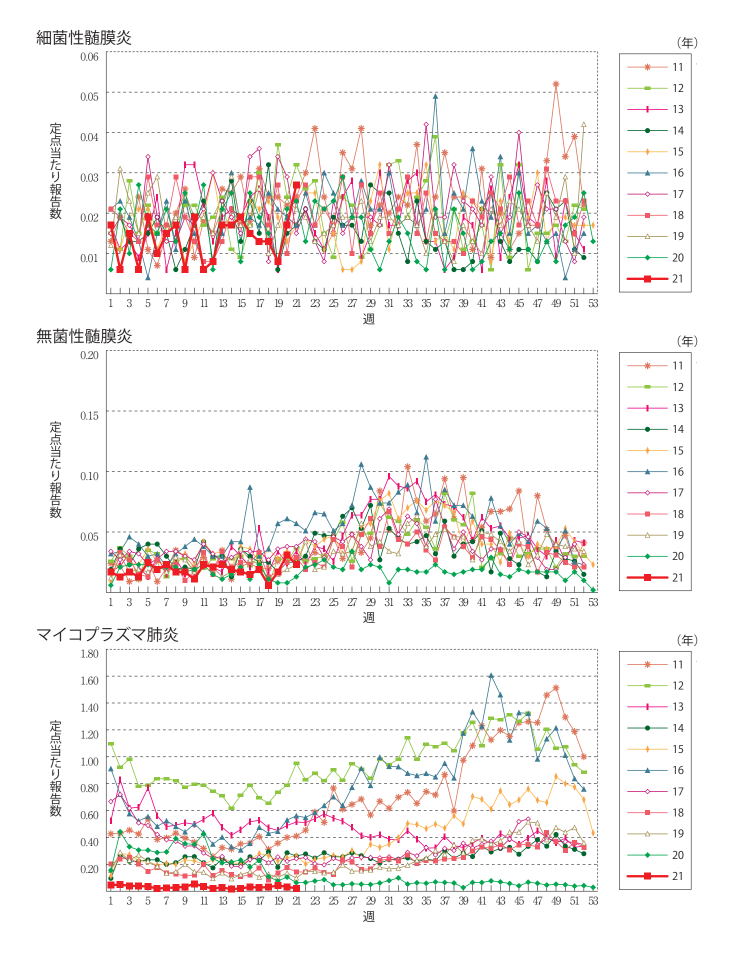
グラフ総覧(第21週)

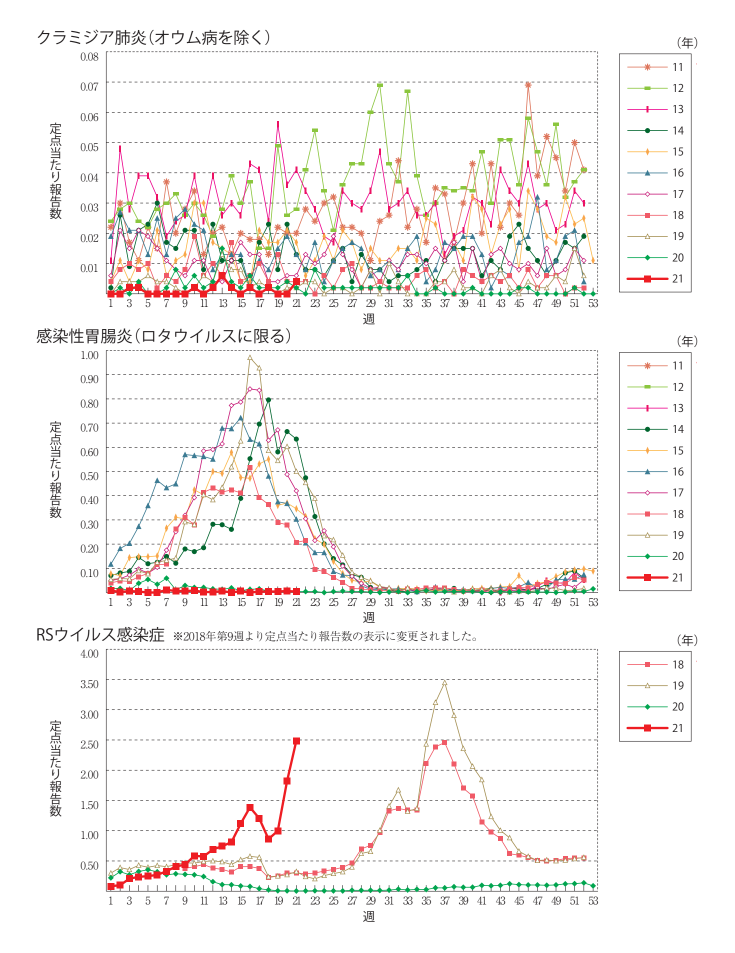














第21週のデータ

注)表中の報告数は6月2日集計分であり、その後の報告数は次週以降の累計に反映されます。 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	首府県別														20	21年第21週
	エボラと	出血熱	クリ ³ ・コンゴ	ミア 出血熱	痘そ	· う	南米出	血熱	ペス	. ト	マールブ	ルグ病	ラッ†	対熱	急性灰的	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	268	6125
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	185
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	63
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	53
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	97
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	26
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	33
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	49
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	145
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	75
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	85
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	304
千葉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	367
東京都	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	46	888
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	428
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	78
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	49
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	64
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31
長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	59
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	107
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	167
愛知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	505
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	83
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	66
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	154
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	303
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	12	218
奈良県	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	3	72
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	56
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	24
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	89
広島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	121
山口県	-	-	_	-	_	_	_	_	-	-	-	_	-	_	-	_	2	70
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	40
香川県	_	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	_	_	-	1	47
愛媛県	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	5	56
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	23
福岡県	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	11	316
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	7	49
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	80
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	_	-	-	4	44
大分県	_					_						_		_	_			62
宮崎県	_					_		_		_		_		_	_	_	2	51
鹿児島県	-						_	_		_			_		_		5	100
沖縄県																	2	101
/下爬示			-		-		-											101

*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

	ジフテ	リア	重症急 呼吸器症		中東呼 症 候	吸器 群**	鳥イン エンザ('フル H5N1)	鳥イン エンザ(H	フル 7N9)***	コレ	・ラ	細菌性	赤痢	腸管出 大腸菌症	出血性 感染症	腸チェ	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	49	483	-	-
北海道	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	52	-	-
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	-	-
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	15	-	-
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-
山形県	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_	1	2	_	-
福島県	-	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_	6	_	_
茨城県	_		-			_	_	-	_				_	_	1	15	_	_
栃木県	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_		_	_		7	_	_
群馬県		_	_			_	_							_		5	_	
埼玉県	_			_		_	_								1	16		_
千葉県						_	_							1	2	23	_	
東京都														2	8	53	_	
神奈川県	_		_			_	_								7	26	_	
新潟県	_										_					5	_	_
富山県	_	_	_	_		_	_	_	_	_	_	_		_		3		_
石川県																		
福井県																		
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-
山梨県	-				-		-	-	-		-		-		- 1	5	-	
長野県	-		-		-	-	-	-	-		-		-	-	1	12	-	
岐阜県 	-			-			-		-		-		-		- 1	3	-	
静岡県	-		-				-		-		-		-	-	1	11	-	-
愛知県	-		-	-	-	-	-		-	-	-		-	-	2	24	-	-
三重県	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-
滋賀県	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	-	-
京都府	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	-	-
大阪府	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	32	-	-
兵庫県	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	14	-	-
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-
広島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	33	-	-
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	14	-	-
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	6	-	-
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	5	-	-
																6		

報告数・累積報告数,疾病・都道府県別

2021年第21週

報告数・累積	報告数,疾	病・都道	直府県別														20	21年第21週
	パラチ	・フス	E型I	F炎	ウエスト	トイル熱	A型I	Ŧ炎	エキノコ	ックス症	黄	熱	オウム	ム病	オムスク	出血熱	回帰	熱
	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積
総数	-	-	1	226	-	-	-	33	-	13	-	-	-	3	-	-	-	2
北海道	-	-	-	32	-	-	-	1	-	11	-	-	-	-	-	-	-	2
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福島県	-	-	-	4	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
茨城県	-	_	-	6	-	_	_	-	-	-	_	-	-	_	-	_	_	-
栃木県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
群馬県	_	-	_	13	-	-	-	1	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-
埼玉県	_	_	-	19	_	_	_	-	-	_	-	_	-	-	-	_	_	-
千葉県	_	_	_	14	_	_	_	1	-	_	_	_	_	_	_	_	_	-
東京都	_		1	62				9	_	_		_	_					_
神奈川県	_	_	_	26	_	_	_	3	_	1	_	_	_	_	_	-	_	_
新潟県			_	2	_				_				_					_
富山県	_			2		_	_	_		_				_				_
石川県								2										
福井県	-			1							_	_						_
山梨県	-			-	_			1		_		_					_	_
長野県				1						1								
岐阜県	_		_	3	_	_	_	1	_								_	
静岡県				2														
愛知県				3														
三重県				2														
滋賀県														2				
京都府																		
大阪府				5				1										
兵庫県				1														
奈良県				<u>'</u>	-													
	-								-									-
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-
島根県	-		-	-	-		-			-	-				-			-
岡山県	-	-	-	2	-	-		-	-		-	-	-		-	-	-	-
広島県	-	-	-	6	-	-		1	-	-	-	-	-		-	-	-	-
山口県 (井)県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福岡県	-	-	-	3	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大分県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鹿児島県	-	-	-	3	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
沖縄県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

21

*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年至21调

	報告数,疾 		Q	埶	 狂犬	- 病	コクシ	ンジ	サル	, 痘	ジカウ	イルス	重症熱性	血小板	腎症候性	出血熱	西部ウェ	21年第21 7脳炎
	森林		報告数		報告数		オイデ報告数	ス症累積	報告数		感染 報告数	症*	減少症(報告数	吴群** 累積	報告数	累積	報告数	
総数	- 和口奴	糸 傾 -	11(日 女)	糸 傾	一 一 一 一	糸 傾	刊口奴	糸 惧	刊(口女)	糸 惧	刊口奴	糸 傾	3	条恒 37	一 元 元	糸 傾	1 日	
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	-		-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
愛知県	-		-	-			-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-
三重県	-		-	-			-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-
広島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	-	-	-	-
山口県	-		-	-			-	-	-	-	-	-	-	2			-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
 香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
 佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-
 大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
宮崎県		-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	_	1	9	-	-	-	-
鹿児島県	-		-	-			-		-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
沖縄県					_	_					_					_	_	

*鳥インフルエンザ(H5N1及びH7N9)を除く。

報告数・累積報告数、疾病・都道府県別

	ダニ媒介	ì 脳炎	炭	疽	チクング	ニア熱	つつが	虫病	デンク	グ熱	東部ウマ	7脳炎	鳥インフ/ (H5N1	レエンザ を除く)	ニパウ [,] 感 染	イルス : 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	-	-	-	-	-	-	5	103	-	-	-	-	-	-	-	-	7	81
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
青森県	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	-	-	1	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
千葉県	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
東京都	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
 新潟県	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
富山県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	_	_	-	-	_	-	-	_	-	-	-	-	_	-	-	-	_
 山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
 長野県	_	-	-	-	_	-	2	3	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-
岐阜県	-	-	_	_	-	_	_	3	_	_	_	-	_	_	-	_	_	_
静岡県	-	_	_	_	_	_	_	3	_	_	_	_	_	_	_	_	_	1
	_	_	_	_	_	_	_	1	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_
三重県	-	_	_	_	_	_	_	1	_	_	_	-	_	_	_	-	_	2
滋賀県	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		_	_	_	_	_
京都府	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_		_	_	_	_	_	_
大阪府	_		_		_	_		_		_			_	_			_	_
兵庫県	_			_	_			1					_			_	1	3
奈良県	_			_	_	_				_			_	_		_	-	1
和歌山県								1					_			_		6
鳥取県	_								_				_					3
島根県								4									1	8
岡山県	_	_						2		_			_				1	2
<u> </u>								3									1	14
<u> </u>																	-	14
徳島県					-						-							1
	-				-	-	-			-	-		-	-	-	-		1
香川県 一	-		-	-	-	-	-		-	-	-			-		-	-	
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	- 1	2
高知県	-			-					-				-			-	1	5
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	- 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
佐賀県	-				-	-	-	1		-		-	-			-	- 1	4
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	6
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
大分県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	1	5
鹿児島県	-	-	-		-	-	-	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1

報告数・累積報告数、疾病・都道府県別

和口奴 条侧	日本月		ハンタウ 肺症値	イルス 残群	Bウイバ	 レス病	鼻	疽	ブルセ	ラ症	ベネズ	エラ 凶炎	ヘンドラワ 感 染	ウイルス : 症	発しん ?	チフス	ボツリス	21年第21週 マス症
	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
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	_	_	_		_								_					_
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

	マラ	リア	野兎	,病	ライル	公病	リッサウ 感 染	イルス k 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 紅 斑	—山 : 熱
	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積
総数	1	5	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	42	452	-	2	-	-
北海道	-	1	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-
火田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-
區島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	7	-	-	-	-
茨城県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	11	-	-	-	-
5木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-
#馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-
奇玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	18	-	-	-	-
F葉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-
東京都	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	35	-	1	-	-
#奈川県	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	1	31	-	-	-	-
所潟県	_	-	_	_	-	-	-	-	-	-	-	-	2	8	-	1	_	-
山県	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	4	_	_	_	_
5川県	_	_		_		_	_	_		_	_	_	_	8		_		
 	_			_		_	-	_	_		_	_	1	3	_			
 山梨県	_	_	_	_	_	-	-	_	_	_	-	-		1	_	_	_	-
 長野県	_						-	_			_	-	3	15			_	
支阜県 大阜県	_					_	-				_	_	3	13				
^ 	_					1	_					_	3	16				
受知県	_	_			_	-	_				_	_	7	26		_	_	
三重県														2				
_ <u></u>	_						_						1	5				
京都府													1	12				
大阪府													2	23				
(原)(内) (本)													1	20				
							-		-			-					-	-
· 良県	-				-	-	-		-		-	-	-	2		-		
歌山県			-	-	-		-	-		-	-	-	-	5		-	-	
鳥取県 	-						-						- 1	1	-			
島根県	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	-	-	-	
引山県	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	20	-	-	-	
広島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	17	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	5	-	-	-	-
新川県 8/18/18	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-
知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-
圖岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	18	-	-	-	-
生賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-
長崎県 一	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-
大分県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	-	-	-	-
記島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-
中縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	6	-	-	-	-



Infectious Diseases Weekly Report Japan

*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

	アメーバ	「赤痢	ウイルス	性肝炎*	カルバペネ 腸内細菌科細菌	大人耐性 菌感染症**	急性弛 麻 痺		急性脳	<u></u> 火****	クリ: スポリジ		クロイツス・ヤコ		劇症型浴 レンサ球菌	空血性 菌感染症	後天性免 症 何	
	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	205	3	80	25	675	-	7	4	129	-	2	1	67	9	259	11	385
北海道	1	5	-	1	3	32	-	-	-	3	-	1	-	3	-	8	1	12
青森県	-	-	-	-	1	26	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	2
岩手県	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	-
宮城県	-	3	-	1	1	15	-	-	-	-	-	-	-	2	-	6	-	8
秋田県	-	1	-	1	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-
山形県	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1
福島県	-	1	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	2	-	5	-	2
茨城県	-	6	-	-	-	11	-	1	-	4	-	-	-	3	-	5	-	6
栃木県	-	-	-	2	-	12	-	-	-	3	-	-	-	-	-	2	-	5
 群馬県	-	1	-	2	-	15	-	-	-	2	-	-		4	-	2	1	5
埼玉県	-	9	-	4	4	40	-	-	-	3	-	-	-	1	-	15	1	10
 千葉県	-	7	-	3	-	19	-	-	1	15	-	-	-	4	-	5	-	12
 東京都	1	34	-	25	3	69	-	2	-	6	-	-	-	6	1	28	5	144
 神奈川県	1	32	-	5	1	37	-	-	-	6	-	-	-	1	1	16	1	25
 新潟県	-	8	-	-	-	9	-	-	-	7	-	-	-	1	1	8	-	-
 富山県	-	-	1	2	-	3	-	-	_	1	_	-	-	-	-	2	_	2
 石川県	-	-	-	1	-	8	-	-	-	2	-	-	-	-	-	7	-	3
福井県	-	1	-	-	-	1	-	-	_	1	_	-	-	1	-	_	_	1
山梨県	-	-	-	2	-	1	-	-	1	5	-	-	-	1	-	-	_	-
 長野県	_	2	1	1	-	17	-	-	-	5	-	-	_	1	-	5	-	2
岐阜県	_	1	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	_	-	_	5	-	4
 静岡県	_	5	-	3	-	13	-	-	-	4	-	-	_	2	-	8	-	7
	_	13	_	2	4	54	-	2	_	9	-	-	_	5	2	29	-	36
 三重県	-	2	-	-	-	3	-	-	-	3	-	-	-	1	-	7	-	1
	_	3	-	2	-	8	-	-	-	1	-	-	-	-	1	7	-	3
 京都府	-	4	-	1	-	12	-	-	-	1	-	-	-	2	-	4	-	1
 大阪府	_	16	1	4	4	60	-	1	-	3	-	-	_	7	_	15	1	28
 兵庫県	1	11	_	2	_	30	-	_	2	6	-	-	_	2	2	13	-	8
 奈良県	-	4	-	-	-	11	-	-	-	1	-	-	_	-	-	-	-	-
 和歌山県	_	1	_	1	_	2	_	-	_	_	-	-	_	_	_	_	_	1
 鳥取県	_	-	-	-	-	3	-	-	-	3	-	-	_	-	_	2	-	1
島根県	-	2	-	1	-	10	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	2
岡山県	-	3	-	1	-	9	-	-	-	5	-	-	-	1	-	3	-	2
広島県	-	5	-	3	-	6	-	1	-	2	-	-	-	1	-	3	-	2
 山口県	1	2	-	1	2	9	_	-	_	5	_	_	-	1	-	_	_	1
徳島県	1	1	-	-	-	3	-	-	-	_	_	-	-	1	-	-	_	3
 香川県	-	3	-	1	-	4	_	-	_	1	_	-	-	-	_	3	_	2
愛媛県	-	2	-	1	-	12	-	-	-	1	-	-	-		-	2	-	2
高知県	-		-	-	-	1	-	-	-		-	-	-		-	2	-	-
福岡県	-	8	_	2	1	50	-	-	_	8	_	-	1	3		14	_	21
佐賀県	-	2	-	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	1	2
長崎県	-	3	-		-	8	-	-	-	1	-	-	-		-	6	-	2
熊本県	_	1	_	1	_	6	_	_	_		_	_	_	1	_	2	_	
大分県	_	-	-		-	2	_	_	_	2	_		-		-	1	_	2
	_	1		2			_					1		1		2	_	3
ローラス 鹿児島県	_	1		-		8		_		7		<u> </u>		4	_	5	_	4
<u> </u>	_	 1		1		7	_	_		2	_			1	_	2	_	7

*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年至21调

ジアルシ 報告数 - -		侵襲性イエンザ菌! 報告数	感染症*	侵襲性髄 感 染	膜炎菌症*	侵襲性肺感 染		水	豆**	先天性		梅	毒	播種		破傷	風
-		報告数			ль.	松 朱	症*	(入院例)	こ限る)	症候	群			クリプトコッ	'クス症**		
-	16		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
	10	1	88	-	-	18	587	3	108	-	1	60	2498	3	56	2	31
	-	-	1	-	-	1	19	-	11	-	-	3	61	-	2	-	1
-	-	-	-	-	-	-	3	-	1	-	-	-	6	1	1	-	-
	-	-	1	-	-	-	3	-	2	-		-	3	-	-	-	-
-	-	-	2	-	-	-	4	-	2	-	-	1	31	-	1	1	1
	-	-	1	-	-	-	6	-	3	-		1	17	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	1	4	-	1	-	-	-	3	-	1	-	-
-	-	-	-	-	-	2	10	-	2	-	-	1	22	-	-	-	-
-	-	-	2	-	-	-	12	-	3	-	-	1	25	-	3	-	2
-	-	-	1	-	-	-	8	-	1	-	-	1	29	-	1	-	-
-	-	-	-	-	-	-	8	-	1	-	-	3	22	-	2	-	-
-	2	-	2	-	-	-	22	-	7	-	-	1	97	1	4	-	1
-	1	-	1	-	-	-	24	-	5	-	-	1	84	-	2	-	4
	5	-	9	-	-	2	48	-	12	-		22	840	-	5	-	1
_		-	5	_	_	_	33	2		_	-	4	93	_	4	_	2
	1	-	2	-	-	2	14	-	1	-		-	11	-	2	-	2
_	_	1		_	_		12	_	1	_	_	_	15	_		_	1
_	_	_	_								_	1		_		_	
_		_	_						_			1		_		_	
_	_	_	_	_	_	_		_	-	_	_			_	_	_	1
		_	2						1					_	1	_	
_	_	_			_						_						1
_																	1
_														_			1
_	_				_												<u> </u>
		_		_	_			_	2							_	
_					_	_					_	1		_	3		_
_	_		7			2											_
	2																1
_		_		_	_					_	_			_	-	_	
_											_			_			
														_			
_	_		_			1											_
_	_		_								1	_		_			1
											-	_			-		<u> </u>
	_		-		_					_	_			_			1
_					_						_						1
																	1
																	3
																	1
																	1
																	- 2
						I											2
						-											
				2 2 1 1 1				1 4 2 10 2 12 1 8 8	1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 - 1 1 1 1	1 4 - 1 2 2 10 - 2 2 11	1 4 - 1 - 2 1	1 4 - 1 1 4 - 1	1 1 4 - 1	- - - - - - 1 4 - 1 - - - 3 - - - 2 - - 2 10 - 2 - 1 22 -	- - - - - 1 4 - 1 - 1 2 - 1 22 2 2 2 2 2 2 2	- - - - - - 1 4 - 1 - - - 3 - 1 1 1 - - - 3 - 1 1 1 1 1 1 1 1 1	

*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

	バンコマイ	シン耐性	バンコマイ	シン耐性	百日	咳*	風し	h	麻し	h	薬剤耐性	アシネト
	黄色ブドウ斑	菌感染症	腸球菌原	 蒸染症							バクター原	或染症** ————
	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	-	-	-	42	8	243	-	7	1	2	-	-
北海道	-	-	-	-	-	11		-		-	-	-
青森県	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	-	-	3	-	-	-		-	-
山形県	-	-	-	1	-	3	-	-	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
茨城県	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
栃木県	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
 群馬県	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-		-
奇玉県	-	-	-	-	1	15	-	1	-	-	_	-
 千葉県	_	-	-	2	-	14	-	1	-	-	-	-
 東京都	_	-	_	1	-	31	-	1	-	-	-	-
神奈川県	_	_	_	_	_	4	_	1	_	_	_	_
新潟県		_	_	_	2	19	_	_	_	_	_	_
富山県	_	_	_	_	_		_		_	_	_	_
5川県	_	-	_		_	7	-		-	-		
ロバス 国井県					_	<u> </u>	_		_			
<u> </u>	_						-		-			_
ラックス ラ野県		_		1	_	2	_		_	_		
皮阜県		_		<u> </u>	_	2				_		_
· 注 注 注 注 注 注 注 注 注 注 注 注 注 注 注 注 注 注 注				8		10	_		_			
愛知県	_		_	1	2	16	_		_	1	_	
三重県	_	_				1	_		_			_
_ 兹賀県					_	6					_	
京都府	_		_		1	3	_	_	_		_	_
大阪府				11		13	_	1				
兵庫県				1	1	14	_		_			
奈良県				2	-	-						
和歌山県				3		1						
叫歌山宗 鳥取県				-		-						-
っなら 島根県												
可似乐 岡山県						7						
						3						-
広島県 												
	-	-	-	-	-	3	-	1	-	-	-	-
恵島県	-	-	-	-	- 1	- 2	-	- 1	-		-	-
香川県 野畑県	-	-	-	-	1	2	-	1	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-
高知県	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
福岡県	-	-	-	-	-	16	-	-	1	1	-	-
左賀県	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
熊本県	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-
大分県	-	-	-	6	-	4	-	-	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
鹿児島県	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-
中縄県	-	-	-	-	-	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・定点当り報告数、疾病・都道府県別

報告数・定点	当り報告	数,疾病	・都道府り	県別													2	!021年第21週
	インフ	ルエンザ*		イルス ፟፟፟፟፟፟ 症**	咽頭	結膜熱		溶血性 求菌咽頭炎	感染性	上胃腸炎	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	4	4 0.00	7818	2.49	1182	0.38	2030	0.65	11793	3.75	405	0.13	228	0.07	60	0.02	1403	0.45
北海道			111	0.80	46	0.33	120	0.87	257	1.86	27	0.20	3	0.02	1	0.01	25	0.18
青森県			40	0.95	15	0.36	7	0.17	82	1.95	2	0.05	-	-			10	0.24
岩手県			54	1.32	7	0.17	47	1.15	156	3.80	5	0.12	1	0.02			26	0.63
宮城県			136	2.34	18	0.31	20	0.34	139	2.40	10	0.17	4	0.07	1	0.02	27	0.47
秋田県			93	2.74	4	0.12	22	0.65	55	1.62	7	0.21	2	0.06			8	0.24
山形県			148	5.10	15	0.52	37	1.28	52	1.79	1	0.03	-	-			12	0.41
福島県			36	0.72	19	0.38	30	0.60	204	4.08	4	0.08	2	0.04	1	0.02	39	0.78
茨城県	3	3 0.03	68	0.91	15	0.20	55	0.73	208	2.77	10	0.13	5	0.07	1	0.01	18	0.24
栃木県			96	2.00	14	0.29	17	0.35	140	2.92	3	0.06	3	0.06	1	0.02	18	0.38
群馬県			20	0.37	17	0.31	12	0.22	190	3.52	5	0.09	3	0.06			26	0.48
埼玉県			41	0.26	64	0.40	76	0.48	767	4.82	25	0.16	9	0.06	2	0.01	90	0.57
千葉県			51	0.39	18	0.14	75	0.57	352	2.69	24	0.18	9	0.07	4	1 0.03	63	0.48
東京都			368	1.43	61	0.24	87	0.34	1058	4.10	28	0.11	16	0.06	6	5 0.02	145	0.56
神奈川県			333	1.53	54	0.25	84	0.39	750	3.46	48	0.22	6	0.03	3	3 0.01	97	0.45
新潟県			11	0.19	62	1.09	71	1.25	119	2.09	19	0.33	-	-		1 0.07	27	0.47
富山県			206	7.10	8	0.28	27	0.93	123	4.24	1	0.03	2	0.07	4	1 0.14	13	0.45
石川県			235	8.10	13	0.45	10	0.34	90	3.10	7	0.24	-	-			18	0.62
福井県			158	6.87	12	0.52	12	0.52	180	7.83	-	-	-	-			8	0.35
山梨県			13	0.54	2	0.08	14	0.58	74	3.08	-	-	1	0.04	1	0.04	11	0.46
長野県			2	0.04	8	0.15	28	0.52	226	4.19	6	0.11	1	0.02	1	0.02	20	0.37
岐阜県			248	4.68	19	0.36	30	0.57	147	2.77	2	0.04	1	0.02			13	0.25
静岡県			465	5.22	32	0.36	45	0.51	232	2.61	12	0.13	4	0.04	1	0.01	46	0.52
愛知県			690	3.79	29	0.16	46	0.25	661	3.63	12	0.07	6	0.03	1	0.01	47	0.26
三重県			167	3.88	21	0.49	21	0.49	187	4.35	3	0.07	1	0.02			23	0.53
滋賀県			71	1.97	3	0.08	15	0.42	53	1.47	1	0.03	2	0.06	3	3 0.08	7	0.19
京都府			194	2.52	30	0.39	60	0.78	171	2.22	8	0.10	3	0.04			12	0.16
大阪府	1	0.00	976	5.03	79	0.41	147	0.76	652	3.36	9	0.05	9	0.05	3	3 0.02	73	0.38
兵庫県			373	2.89	38	0.29	70	0.54	561	4.35	12	0.09	5	0.04	5	0.04	57	0.44
奈良県			362	10.65	29	0.85	16	0.47	128	3.76	2	0.06	6	0.18			11	0.32
和歌山県			98	3.27	10	0.33	26	0.87	81	2.70	3	0.10	1	0.03			11	0.37
鳥取県			-	-	11	0.58	48	2.53	130	6.84	3	0.16	2	0.11			5	0.26
島根県			7	0.30	14	0.61	9	0.39	105	4.57	3	0.13	1	0.04			10	0.43
岡山県			67	1.24	12	0.22	9	0.17	242	4.48	3	0.06	9	0.17			18	0.33
広島県			94	1.31	33	0.46	34	0.47	377	5.24	7	0.10	4	0.06	1	0.01	23	0.32
山口県			508	11.04	8	0.17	33	0.72	145	3.15	3	0.07	3	0.07			22	0.48
徳島県			10	0.43	10	0.43	7	0.30	84	3.65	-	-	-	-	1	0.04	14	0.61
香川県			17	0.61	18	0.64	21	0.75	221	7.89	3	0.11	6	0.21	1	0.04	17	0.61
愛媛県			21	0.57	12	0.32	31	0.84	410	11.08	2	0.05	2	0.05	1	0.03	23	0.62
高知県			39	1.39	8	0.29	10	0.36	352	12.57	2	0.07	5	0.18	1	0.04	9	0.32
福岡県			569	4.74	90	0.75	258	2.15	516	4.30	30	0.25	23	0.19	2	2 0.02	94	0.78
佐賀県			67	2.91	27	1.17	14	0.61	17	0.74	-	-	8	0.35			19	0.83
長崎県			96	2.18	19	0.43	59	1.34	88	2.00	6	0.14	-	-			18	0.41
熊本県			135	2.70	12	0.24	17	0.34	123	2.46	7	0.14	42	0.84	6	5 0.12	43	0.86
大分県			186	5.17	9	0.25	18	0.50	270	7.50	16	0.44	3	0.08	2	2 0.06	24	0.67
宮崎県			130	3.61	31	0.86	46	1.28	242	6.72	4	0.11	3	0.08			29	0.81
鹿児島県			4	0.07	77	1.43	57	1.06	233	4.31	17	0.31	12	0.22	1	0.02	18	0.33
沖縄県			4	0.12	29	0.85	32	0.94	143	4.21	3	0.09	-	-	1	0.03	16	0.47
	_		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	



Infectious Diseases Weekly Report Japan

*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21调

	ヘルパン	 /ギーナ	流行性耳	下腺炎	急性出結 胼		流行性的	角結膜炎	細菌性體	 随膜炎*	無菌性	髄膜炎		プラズマ 炎		ミジア 炎**		 胃腸炎 ſルス)** [*]
	報告数	定点当り	報告数	定点当り	報告数		報告数	定点当り	報告数	定点当り	報告数	定点当り		定点当り		定点当り	1	定点当り
総数	300	0.10	179	0.06	2	0.00	159	0.23	13	0.03	11	0.02	10	0.02	2	0.00	2	0.00
比海道	2	0.01	5	0.04	-	-	1	0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
青森県	-	-	1	0.02	-	-	-	-	1	0.17	-	-	3	0.50	-	-	-	-
当手県	-	-	2	0.05			1	0.07	-		-	-	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	3	0.05	-	-	2	0.17	-	-	-	-	2	0.17	-	-	-	-
火田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-
山形県	-	-	2	0.07	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0.10	-	-	-	-
 	-	-	3	0.06	-	-	1	0.08	1	0.14	1	0.14	-	-	-	-	-	-
 茨城県	14	0.19	10	0.13	-	-	12	0.71	_	-	_	_	1	0.08	_	_	1	0.08
 厉木県	1	0.02	3	0.06	-	-	2	0.17	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-
 詳馬県	_	-	3	0.06	-	-	12	0.80	-	-	1	0.11	-	-	-	_	-	-
奇玉県	4	0.03	17	0.11	-	-	11	0.27	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-
 F葉県	10	0.08	10	0.08	-	-	7	0.21	1	0.11	1	0.11	-	-	-	_	1	0.11
<u> </u>	13	0.05	10	0.04	_	_	6			-		-		_	2	0.08		-
申奈川県	3	0.01	11	0.05	-	_	24	0.48	_	-	-	-	-	-			-	-
	3	0.05	4	0.07	-	_	1		_	_	-	-		_	-			
富山県		-	3	0.10	_		·	-								_		
		_		-	_	_	1	0.14		_						_		
	1	0.04		_		_		-	2	0.33						_		_
	· ·	-	1	0.04	_	_				-						_		
 長野県	3	0.06	4	0.07	_	_				_								_
支 章 章	2	0.04	<u> </u>	-														
* <u>***********************************</u>	1	0.01	5	0.06	_		1				2							
型 型 型 型 型 型 型 型 型 型 型 型 型 型 型 型 型 型 型	7	0.04	8	0.04	_		6					- 0.20						
-	31	0.72	2	0.05	_		1											
	8	0.72		- 0.03				- 0.00	3	0.43								
京都府	4	0.05	1	0.01	_	_	2			0.75						_		
大阪府	8	0.03	9	0.01			9											
·庫県	9	0.07	12	0.09			6		1	0.07								
* 	2	0.07	-	0.09			4		<u>'</u>	0.07								
							1											
歌山県	-	-	-		-	-				-	-	-						-
鳥取県 	-		1	0.04	-	-			-			0.13			-		-	
島根県 301.1月			1										1					
引山県	8	0.15	4	0.07	-	-	-		-	-	-	-	-		-			-
広島県 	1	0.01	7	0.10	-		4		-		-	-						
	2	0.04	2	0.04	-		2		-	-	-	-		-	-		-	-
恵島県		0.17	3	0.13	-		-		-			-						-
訓県	52	1.86	1	0.04	-	-	2		-	- 0.17	-	-						
愛媛県	9	0.24	2	0.05	-	-	6		1	0.17	-	-	-		-		-	
5知県	73	2.61	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	
国岡県 (オロ)県	2	0.02	13	0.11	2	0.08	4		-		1	0.07	1		-		-	
生賀県	-	-	-	-	-	-	-		1	0.17	1		-		-		-	
長崎県	2	0.05	3	0.07	-	-	1		-	-	-	-	1	0.08	-	-	-	-
[本県	3	0.06	2	0.04	-	-	7	0.78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
分県	2	0.06	7	0.19	-	-	-	-	-	-	1	0.09	-	-	-	-	-	-
宮崎県 一	6	0.17	1	0.03	-	-	6		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
記島県	3	0.06	3	0.06	-	-	4	0.57	1	0.08	-	-	-	-	-	-	-	
縄県	7	0.21	1	0.03	-	-	12	1.33	1	0.14	2	0.29	-	-	-	-	-	-

報告数・疾病・都道府県別

2021年第21週 インフルエンザ (入院患者) 報告数 総 数 1 北海道 青森県 岩手県 宮城県 秋田県 山形県 福島県 茨城県 栃木県 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 1 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

報告数・累積	報告数,疾	病・都に															20	21年第21週
	エボラと	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	ウエストフ	ナイル熱	エキノコ	ックス症
	t)		サノ		プレーリ-	ードッグ	イタチア	ナグマ	タヌ	+	ハクビ	シン	サノ		鳥類	Į .	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		202	21年第21週	
	結 サ/		鳥インフルエンザ(I 鳥类		中東呼吸器症候群(MERS) ヒトコブラクダ		
		累積		累積	報告数	累積	
総数	-	-	-	-	-	-	
 北海道		_		_	_	_	
青森県	_		_	_	_	_	
	_		_	_	_	_	
宮城県	_	_	_	_	_	_	
	_		_	_	_		
山形県	_		_	_	_		
福島県	_	_	_	_	_	_	
茨城県	-		-		_		
栃木県	_		_	_	_		
群馬県			_	_			
埼玉県	_		_		_		
	_						
神奈川県	_		_	_	_	_	
新潟県							
<u>和 炯 乐</u> 富山県							
<u> </u>							
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21号 2021年6月11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。