

2019年第29週(7月15日~7月21日): 通巻第21巻第29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29週>伝染性紅斑の定点当たり報告数は横ばいであったが、過去5年間の同時期と比較してやや多い/その他最新動向



<手足口病>

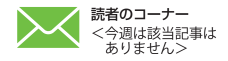
第19週以降定点当たり報告数は継続して増加したが、第29週に は定点当たり報告数は12.01となり、第28週と比較し微減した



病原体情報(速報記事)/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29週)

P.12-17



第29週のデータ

P.18-32



発生動向総覧

<第29週コメント>7月24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266例

3類感染症

細菌性赤痢3例

菌種: S. flexneri (B群) 3例__感染地域: 中国2例、国内・国外 不明1例

腸管出血性大腸菌感染症145例(有症者104例、うちHUS 2例)

感染地域:国内128例、韓国1例、フランス1例、国内・国外不 明15例

国内の感染地域:岐阜県25例、群馬県17例、東京都6例、京都府6例、栃木県5例、埼玉県5例、北海道4例、福井県4例、愛知県4例、大阪府4例、福岡県4例、佐賀県4例、秋田県3例、熊本県3例、宮城県2例、静岡県2例、滋賀県2例、兵庫県2例、大分県2例、宮崎県2例、茨城県1例、千葉県1例、神奈川県1例、新潟県1例、長野県1例、奈良県1例、鳥取県1例、広島県1例、徳島県1例、愛媛県1例、長崎県1例、鹿児島県1例、東京都/神奈川県1例、国内(都道府県不明)9例

年齢群:1歳(3例)、2歳(10例)、3歳(20例)、4歳(13例)、5歳(3例)、6歳(3例)、7歳(1例)、8歳(3例)、9歳(1例)、10代(11例)、20代(16例)、30代(19例)、40代(10例)、50代(4例)、60代(14例)、70代(11例)、80代(3例)

血清型・毒素型: O157 VT1・VT2(37例)、O157 VT2 (20例)、O26 VT1(15例)、O111 VT1 (14例)、O103 VT1(9例)、O121 VT2(3例)、O145 VT2(2例)、O91 VT1(1例)、O111 VT1・VT2(1例)、O157 VT1(1例)、その 他・不明(42例)

他・不明(42例)

累積報告数:1,460例(有症者1,028例、うちHUS 36例. 死亡 1例)

4類感染症

E型肝炎18例 感染地域(感染源):北海道3例(鹿肉1例、鹿レバー1例、豚肉

1例)、岐阜県2例(肉1例、不明1例)、宮城県1例(豚肉)、群馬県1例(不明)、埼玉県1例(豚肉)、神奈川県1例(不明)、愛知県1例(不明)、京都府1例(不明)、佐賀県1例(不明)、国内(都道府県不明)4例(不明4例)、北海道/米国1例(不明)、国内・国外

不明1例(不明)

A型肝炎4例 感染地域:千葉県1例、東京都1例、広島県1例、国内・国外不

明1例

重症熱性血小板減少症候群3例

感染地域:兵庫県1例、岡山県1例、山口県1例

年齢群:80代(3例)

チクングニア熱3例 感染地域:ミャンマー3例

デング熱3例 感染地域:インドネシア1例、バングラデシュ1例、タイ/マレー

シア/シンガポール1例

累積報告数:176例(感染地域:国外176例)

日本紅斑熱5例 感染地域:兵庫県2例、島根県1例、徳島県1例、鹿児島県1例

マラリア1例 熱帯熱 感染地域:ウガンダ

ライム病1例 感染地域:北海道

レジオネラ症60例(肺炎型59例、ポンティアック型1例)

感染地域:埼玉県5例、群馬県4例、神奈川県4例、福島県3例、

千葉県3例、東京都3例、長野県3例、岡山県3例、愛知県2例、大阪府2例、宮城県1例、富山県1例、山梨県1例、静岡県1例、三重県1例、兵庫県1例、和歌山県1例、福岡県1例、熊本県1例、宮城県/三重県1例、国内(都道府県不明)4例、タイ1例、国内・国外不明

13例

年齢群:40代(5例)、50代(8例)、60代(18例)、70代(19例)、

80代(9例)、90代以上(1例)

累積報告数:1,066例

5類感染症

アメーバ赤痢7例(腸管アメーバ症7例)

感染地域:青森県1例、千葉県1例、東京都1例、兵庫県1例、鹿

児島県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6例

ウイルス性肝炎4例 B型3例 感染経路:性的接触1例(異性間)、不明2例

C型1例 感染経路:輸血·血液製剤

カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症37例

菌検出検体:血液12例、尿11例、喀痰9例、膿4例、腹水1例

菌種:E. cloacae 13例、K. aerogenes 13例、K. pneumoniae 2例、

その他・不明9例

感染経路:以前からの保菌13例、医療器具関連4例、手術部位

4例、院内感染1例、以前から保菌/医療器具関連

1例、その他/不明14例

急性弛緩性麻痺4例 病原体不明4例 年齢群:2歳(1例)、9歳(2例)、10代(1例)

急性脳炎9例 病原体不明9例__年齢群:0歳(3例)、1歳(1例)、5歳(1例)、6歳

(1例)、10代(1例)、50代(2例)

クロイツフェルト・ヤコブ病3例

孤発性プリオン病古典型2例

ゲルストマン・ストロイスラー・シャインカー病1例

劇症型溶血性レンサ球菌感染症11例

年齢群: 0歳(1例)、30代(1例)、60代(2例)、70代(1例)、80代

(5例)、90代以上(1例)

後天性免疫不全症候群8例(AIDS 2例、無症候6例)

感染地域:国内6例、国内・国外不明2例

感染経路:性的接触6例(異性間3例、同性間3例)、静注薬物使

用1例、不明1例

侵襲性インフルエンザ菌感染症5例(菌検出検体:血液5例)

年齢群:1歳(2例)、60代(1例)、80代(2例.うち1例死亡)

侵襲性髄膜炎菌感染症2例(菌検出検体:血液2例)

感染地域:東京都1例、国内(都道府県不明)1例

年齢群:10代(1例)、60代(1例)

侵襲性肺炎球菌感染症23例(菌検出検体:血液22例、血液/髓液1例)

年齢群:0歳(1例)、1歳(3例)、4歳(1例)、40代(1例)、50代

(2例)、60代(3例)、70代(6例)、80代(5例)、90代以上

(1例)

水痘(入院例に限る)6例(検査診断例4例、臨床診断例2例)

年齢群:7歳(1例)、20代(1例)、30代(2例)、40代(2例)

梅毒53例(早期顕症I期13例、早期顕症II期20例、晚期顕症1例、先天梅毒1例、無症候

18例)

累積報告数: 3.651例

播種性クリプトコックス症2例

菌検出検体:血液1例、髄液1例

感染地域:新潟県1例、徳島県1例

年齢群:70代(2例)

破傷風2例 年齢群:60代(1例)、80代(1例, 死亡)

バンコマイシン耐性腸球菌感染症1例

遺伝子型:不明_菌検出検体:腹水

百日咳272例(うち、LAMP法等病原遺伝子検出185例)

年齢群: 0歳(7例)、1歳(5例)、2歳(3例)、3歳(3例)、4歳(9例)、 5歳(5例)、6歳(10例)、7歳(38例)、8歳(27例)、9歳 (30例)、10代(88例)、20代(4例)、30代(11例)、40代 (20例)、50代(7例)、60代(3例)、70代(2例)

風しん22例[風しん(検査診断例22例)]

感染地域:東京都10例、千葉県3例、大阪府1例、国内(都道府

県不明)3例、中国1例、国内・国外不明4例

年齢群: 15~19歳(1例)、20~24歳(3例)、25~29歳(5例)、30~34歳(2例)、35~39歳(4例)、40代(4例)、50代(3例)

累積報告数:2,004例[風しん(検査診断例1,920例、臨床診断例 84例)〕

麻しん1例〔麻しん(検査診断例例)〕

感染地域:ベトナム 年齢群:25~29歳

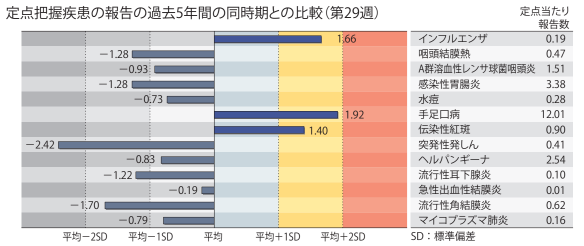
累積報告数:661例〔麻しん(検査診断例451例、臨床診断例40

例)、修飾麻しん170例〕

(補)他に麻しん1例の報告があったが削除予定。また、2018年第29週から2019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16例〔血清型・毒素型: O157 VT2(4例)、O26 VT1(3例)、O157 VT1·VT2(2例)、O121 VT2(2例)、O103 VT2(1例)、その他・不明(4例)]、腸チフス1例(感染地域:国内・国外不明)、E型肝 炎5例〔感染地域(感染源):東京都2例(豚肉2例)、神奈川県2例(不明2例)、埼玉県1例 (馬の生レバー)]、A型肝炎1例(感染地域:国内・国外不明)、エキノコックス症1例(多 包条虫 感染地域:北海道)、デング熱1例(感染地域:カンボジア)、日本紅斑熱6例(感 染地域:三重県2例、長崎県2例、広島県1例、山口県1例)、レジオネラ症19例〔感染地 域:長崎県2例、岩手県1例、群馬県1例、埼玉県1例、東京都1例、静岡県1例、愛知県 1例、兵庫県1例、広島県1例、山口県1例、高知県1例、宮崎県1例、国内(都道府県不明) 2例、タイ1例、国内・国外不明3例〕、急性弛緩性麻痺1例(病原体不明 年齢群:0歳)、 カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症21例(菌種: K. aerogenes 7例、E. cloacae 4例、 E. coli 1例、その他・不明9例)、急性脳炎6例[ヒトヘルペスウイルス6型1例 年齢群: 2歳. 腸管出血性大腸菌1例 年齢群:20代(死亡). 病原体不明4例 年齢群:0歳 (1例)、1歳(1例)、8歳(1例)、20代(1例)〕、劇症型溶血性レンサ球菌感染症9例〔年齢 群:50代(2例)、70代(1例)、80代(3例,うち1例死亡)、90代以上(3例)]、水痘(入院例 に限る)5例[年齢群:0歳(1例)、30代(2例)、60代(2例)]、梅毒57例(早期顕症I期 20例、早期顕症II期20例、晩期顕症3例、先天梅毒1例、無症候13例)、播種性クリプト コックス症3例〔感染地域:東京都1例、広島県1例、福岡県1例. 年齢群:60代(1例)、 80代(1例)、90代以上(1例)〕、バンコマイシン耐性腸球菌感染症2例(遺伝子型:不明 2例 菌検出検体:尿2例)、百日咳146例〔うち、LAMP法等病原遺伝子検出93例 年 齢群: 0歳(5例)、2歳(1例)、3歳(1例)、4歳(3例)、5歳(4例)、6歳(10例)、7歳(20例)、 8歳(18例)、9歳(14例)、10代(42例)、20代(3例)、30代(6例)、40代(10例)、50代(4例)、 60代(4例)、70代(1例)]、風しん8例[風しん(検査診断例6例、臨床診断例2例) 感染 地域:福島県2例、東京都2例、神奈川県1例、国内(都道府県不明)1例、国内・国外不明2例. 年齢群:20代(2例)、30代(4例)、40代(1例)、50代(1例)〕、麻しん1例[麻しん(臨床診断例)__感染地域:広島県. 年齢群:0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横ばいであったが、過去5年間の同時期(前週、当該週、後週)と比較してやや多い。都道府県別の上位3位は沖縄県(9.31)、愛媛県(0.36)、富山県(0.35)である。基幹定点からのインフルエンザ入院サーベイランスにおける報告数は9例と前週と比較して減少し、7都府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第24週以降増加が続いている。都道府県別の上位3位は沖縄県(8.74)、宮崎県(1.67)、新潟県(1.49)である。

咽頭結膜熱の定点当たり報告数は第26週以降減少が続いている。都道府県別の上位3位は沖縄県(1.56)、鳥取県(1.32)、鹿児島県(1.24)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第23週以降減少が続いている。都道府県別の上位3位は鳥取県(2.68)、山形県(2.62)、宮城県(2.60)である。

感染性胃腸炎の定点当たり報告数は第21週以降減少が続いている。都道府県別の上位3位は 大分県(6.61)、愛媛県(5.46)、宮崎県(5.39)である。

手足口病の定点当たり報告数は減少したが、過去5年間の同時期と比較してやや多い。都道府県別の上位3位は埼玉県(22.99)、福島県(21.06)、山形県(20.41)である。

伝染性紅斑の定点当たり報告数は横ばいであったが、過去5年間の同時期と比較してやや多い。都道府県別の上位3位は長野県(3.41)、滋賀県(1.88)、山梨県(1.38)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位は群馬県(5.09)、埼玉県(4.88)、栃木県(4.63)である。

流行性耳下腺炎の定点当たり報告数は3週連続で減少した。都道府県別の上位3位は熊本県(0.34)、香川県(0.25)、広島県(0.24)である。

基幹定点報告疾患

マイコプラズマ肺炎の定点当たり報告数は2週連続で増加した。都道府県別の上位3位は青森県(1.83)、愛媛県(0.67)、石川県(0.60)である。

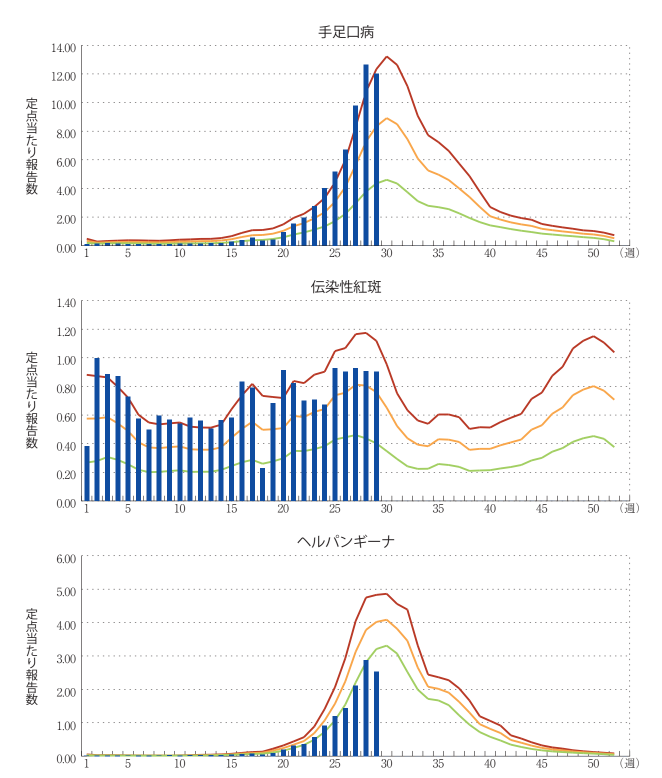
感染性胃腸炎(ロタウイルスに限る)の定点当たり報告数は第21週以降減少が続いている。12都道県から23例報告があり、年齢別では0歳(4例)、 $1\sim4$ 歳(14例)、 $5\sim9$ 歳(3例)、30代(2例)であった。

図. 主要定点把握疾患の過去5年間との週別比較(2019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年間の平均:前週、当該週、後週の合計15週の平均



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



注目すべき感染症

◆手足口病

手足口病(hand, foot, and mouth disease: HFMD)は、手、足および口腔粘膜などに現れる水疱性の発疹を主症状とする急性ウイルス性感染症であり、乳幼児を中心に夏季に流行する。近年、わが国の手足口病の病原ウイルスはコクサッキーウイルス A16(CA16)、A6(CA6)、エンテロウイルス71(EV71)などであり、CA10、コクサッキーウイルスB(CB)やエコーウイルスなどによる患者もみられる。基本的には数日の内に治癒する予後良好の疾患であり、不顕性感染例も存在する。口腔内病変に対しては、刺激にならないよう柔らかめで薄味の食べ物を勧めるが、何よりも水分不足にならないようにすることが最も重要である。経口補液などで水分を少量頻回に与えるよう努める。しかし、元気がない、頭痛、嘔吐、高熱などの場合に、ときに髄膜炎、稀ではあるが小脳失調症、脳炎などの中枢神経系の合併症への増悪を注意する。感染経路は主として接触感染と飛沫感染である。手足口病に対しては特異的な治療法はなく、対症療法が行われる。手足口病の予防策としては、手洗いの励行と排泄物の適正な処理が基本である。水疱内容には感染性のあるウイルスが含まれているため、患者との濃厚な接触は避けるべきである。

手足口病は、感染症発生動向調査において全国約3.000カ所の小児科定点医療機関が週単位 での届出を求められる5類感染症の一つである(手足口病の届出基準: https://www.mhlw. go.jp/bunya/kenkou/kekkaku-kansenshou11/01-05-20.html)。小児科定点からの報告に基づ くため、成人における動向は不明である。近年、小児科定点における手足口病の報告数は、年 によって大きく異なり、2011年、2013年、2015年、2017年には報告数が多かった(https:// www.niid.go.jp/niid/ja/10/2096-weeklygraph/1649-06hfmd.html)。2019年は、第19週以降 第28週にかけて定点当たり報告数は継続して増加した(https://www.niid.go.jp/niid/ja/10/ 2096-weeklygraph/1649-06hfmd.html)。第29週(2019年7月15~21日)には定点当たり報告 数は12.01(報告数38,035例:2019年7月24日現在)となり、第28週の定点当たり報告数 12.64と比較し微減した。地域別では、第19~24週までは、定点当たり報告数上位3位の都道 府県は全て九州地方で、この期間の週毎の上位3位は、福岡県、佐賀県、熊本県、大分県、宮 崎県、鹿児島県のいずれかであった。定点当たり報告数の上位1位の都道府県は第19週が宮崎 県、第20~23週まで鹿児島県で、第24週以降は佐賀県、福岡県、福井県、福井県、石川県、埼 玉県であった。上位1位の都道府県は、時間経過とともに九州地方から北陸地方、関東地方に 変化した。 第27週の定点当たり報告数上位3位は、福井県、石川県、香川県、第28週の同上位 3位は、石川県、福井県、福島県、第29週の同上位3位は、埼玉県(22.99)、福島県(21.06)、山 形県(20.41)の順であった。年齢群別では、2019年第20~29週(累積報告数182,851例)では、 男女共に1歳(39.2%)、2歳(21.4%)が大半を占めたが、昨年同時期より1歳の割合が増加した。 性別は男児が55%とやや多かった。

手足口病の患者から検出されたウイルスも年によって異なる。過去5年間に手足口病患者から分離・検出された各年の主なウイルスは、多い順から2015年はCA6およびCA16、2016年はCA6およびCA16、2017年はCA6およびEV71、2018年はEV71およびCA16であり、2019年は7月24日現在で全252件中、CA6が154件(61%)およびCA16が37件(15%)であった(手足口病由来ウイルス 年別2015~2019年: https://www.niid.go.jp/niid/ja/iasr/510-surveillance/iasr/graphs/1532-iasrgv.html)。なお、CA6による手足口病では、発症後、数週間後に爪脱落が起こる症例(爪甲脱落症)がみられることがあると報告されている(https://www.niid.go.jp/

niid/ja/allarticles/surveillance/2412-iasr/related-articles/related-articles-452/7605-452r05. html、https://www.niid.go.jp/niid/ja/iasr-vol33/2107-surveillance/iasr/related-articles/related-articles-385/1762-dj3856.html)。また、CA6を起因病原体とする無菌性髄膜炎の報告がみられたことがあった(https://nesid4g.mhlw.go.jp/Byogentai/Pdf/data16j.pdf)。

手足口病は、学校保健安全法において、「学校において予防すべき感染症」として個別に規定はされておらず、流行の阻止を目的とする登校(園)停止は有効性が低く、不顕性感染や症状がなくなってからのウイルス排出期間が長いことからも現実的ではないと考えられている(https://www.gakkohoken.jp/books/archives/211)。患児の状態が安定していれば、登校(園)は可能であるが、症状が消失した後も2~4週間にわたり児の便からはウイルスが排泄される。流行期の保育園や幼稚園などの乳幼児施設においては、手洗いの励行と排泄物の適正な処理、またタオル、ハンカチや遊具(おもちゃ等)を共用しないなどが感染予防対策となる。

2019年第1~29週の手足口病の報告数は過去5年間の同時期の平均を上回り、手足口病患者から分離・検出されたウイルスの半数以上がCA6である。発生動向に注視し、各関係機関において手洗いの励行などの感染予防対策を講じる必要がある。

手足口病の感染症発生動向調査に関する詳細な情報と最新の状況については、以下を参照いただきたい:

- ●手足口病とは
 - https://www.niid.go.jp/niid/ja/diseases/ta/hfmd.html
- ●IASR 手足口病・ヘルパンギーナ 2007年~2017年9月 https://www.niid.go.jp/niid/ja/hfmd-m/hfmd-iasrtpc/7600-452t.html
- ●IASR 夏の疾患(ヘルパンギーナ/手足口病他) https://www.niid.go.jp/niid/ja/iasr/510-surveillance/iasr/graphs/4892-iasrgnatus.html
- ●感染症発生動向調査週報(IDWR)注目すべき感染症 https://www.niid.go.jp/niid/ja/chumoku.html
- ●感染症発生動向調査週報 (IDWR) 過去10年間との比較グラフ 手足口病 https://www.niid.go.jp/niid/ja/10/2096-weeklygraph/1649-06hfmd.html
- ●感染症発生動向調査年別報告数一覧(定点把握) https://www.niid.go.jp/niid/ja/survei/2085-idwr/ydata/7314-report-jb2016.html
- ●IASR エンテロウイルス https://www.niid.go.jp/niid/ja/iasr/510-surveillance/iasr/graphs/1532-iasrgv.html
- ●IASR IASRグラフ ウイルス2(過去) https://www.niid.go.jp/niid/ja/iasr/510-surveillance/iasr/graphs/2315-iasrgvak2.html
- ●公益財団法人日本学校保健会 学校において予防すべき感染症の解説(平成30年3月発行) https://www.gakkohoken.jp/books/archives/211
- ●厚生労働省 保育所における感染症対策ガイドライン (2018年改訂版) https://www.mhlw.go.jp/file/06-Seisakujouhou-11900000-Koyoukintoujidoukateikyo ku/0000201596.pdf

国立感染症研究所 感染症疫学センター



感染症関連情報

◆病原体情報

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

<速報記事>

○茨城県内の地域医療を担う病院における *Bacillus cereus* 院内感染事例 https://www.niid.go.jp/niid/ja/cereus-m/cereus-iasrs/8954-473p01.html

◆海外感染症情報

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

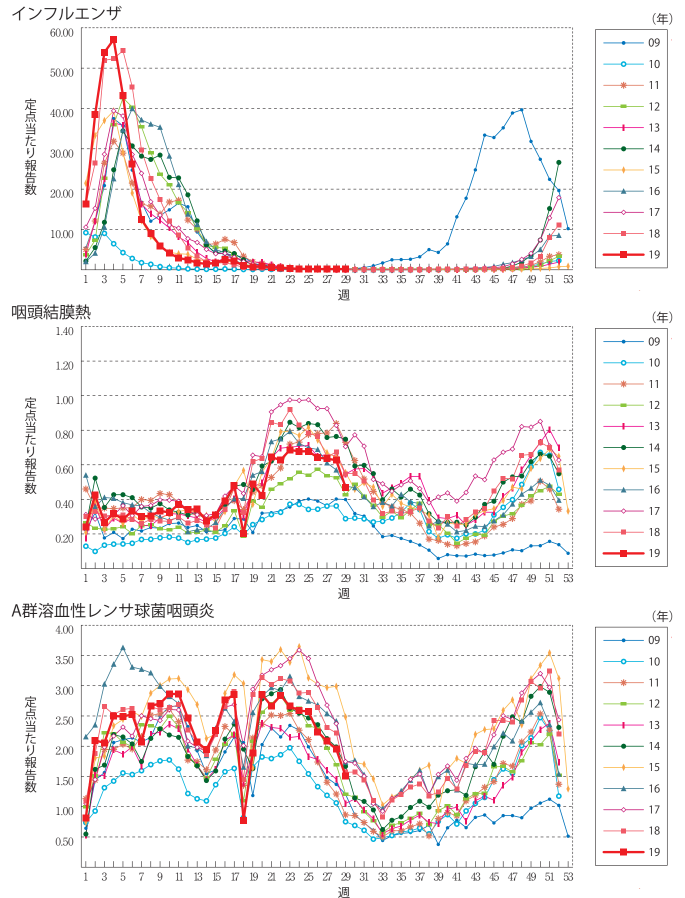
- ○エボラウイルス病 コンゴ民主共和国(更新30) https://www.forth.go.jp/topics/20190724.html
- ○コンゴ民主共和国におけるエボラウイルス病に関する国際保健規則(2005)緊急委員会の会合に関する声明(2019年7月17日)https://www.forth.go.jp/topics/20190723.html
- ○中東呼吸器症候群(MERS-CoV) サウジアラビア王国 https://www.forth.go.jp/topics/20190722.html

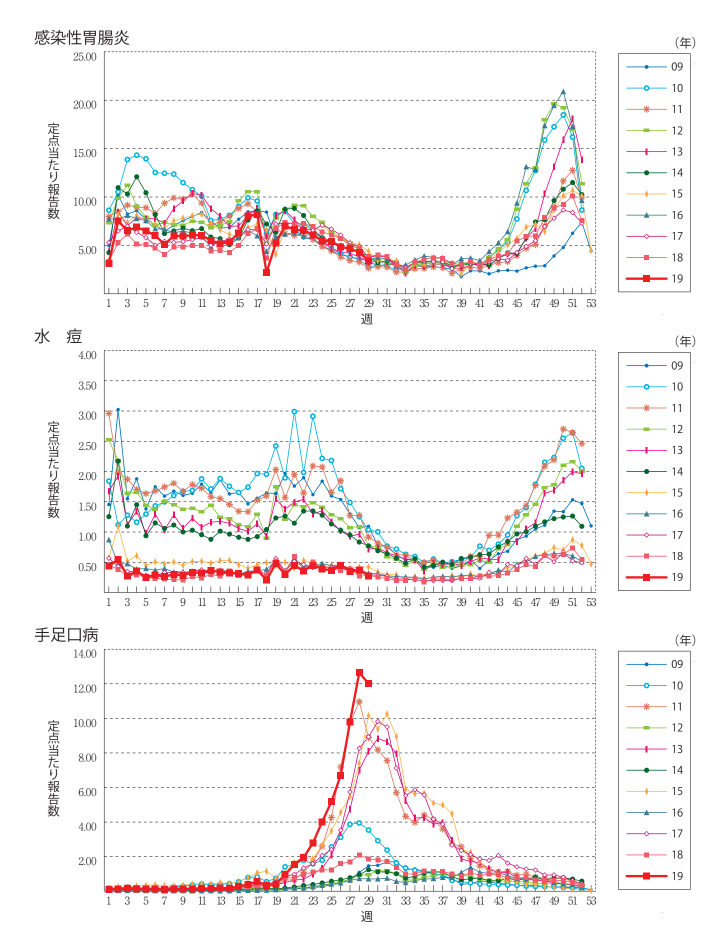
◆その他

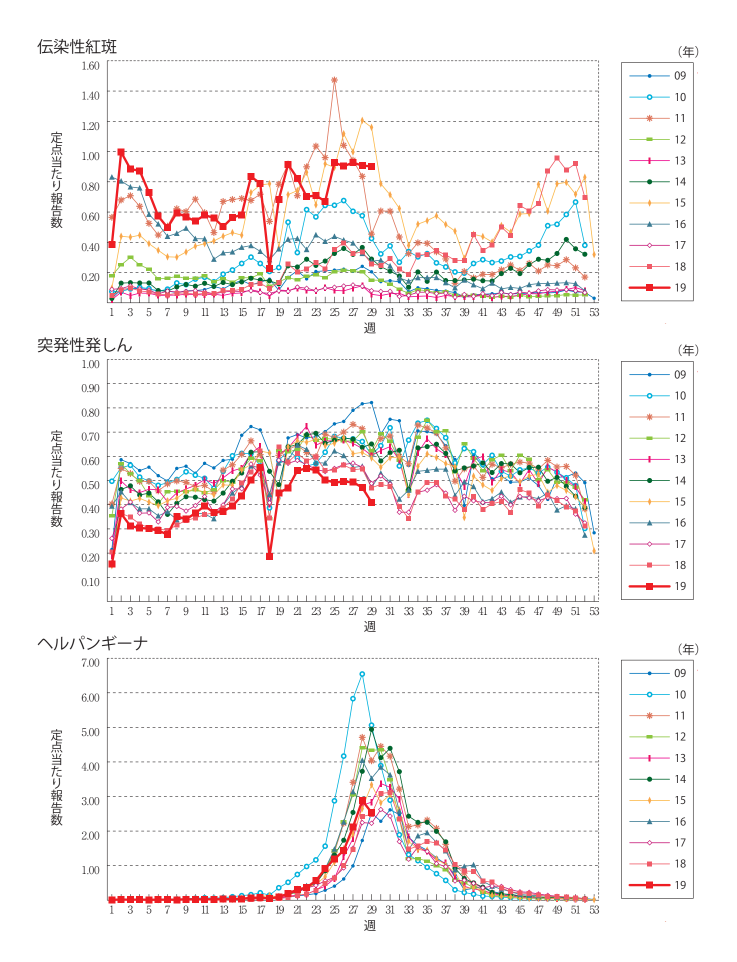
○風疹急増に関する緊急情報(2019年7月24日現在) https://www.niid.go.jp/niid/ja/rubella-m-111/rubella-top/2145-rubella-related/8278-rubella1808.html

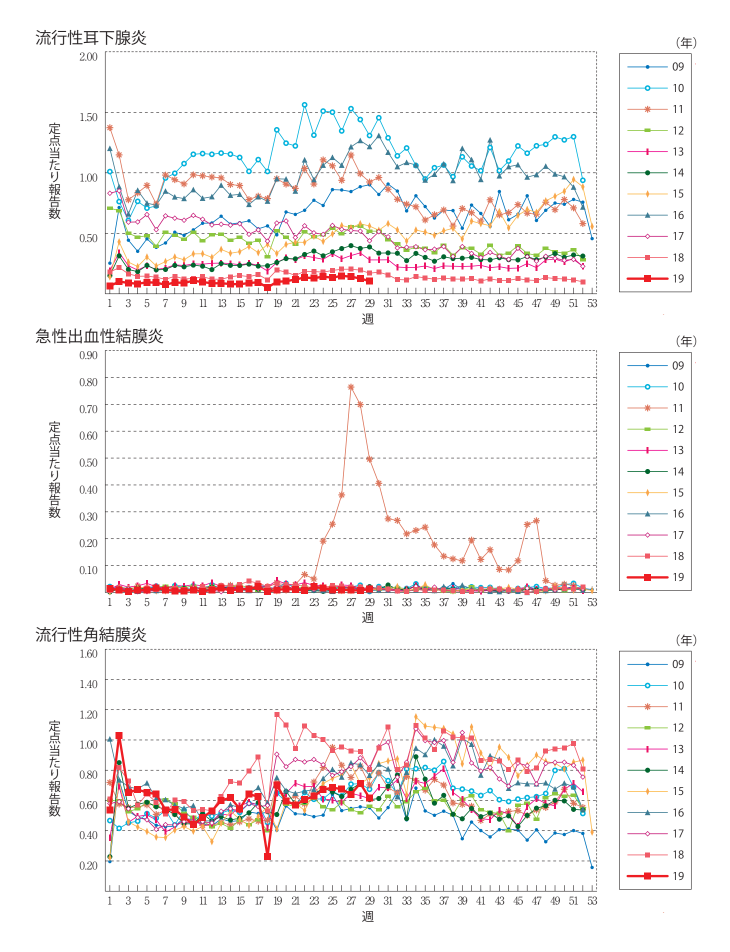


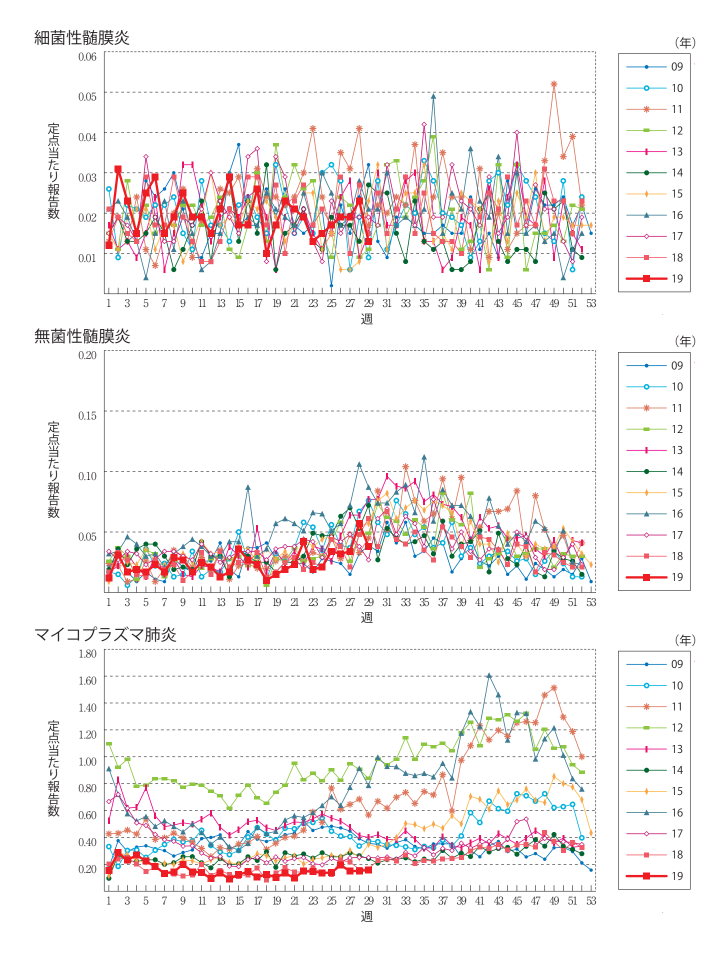
グラフ総覧(第29週)

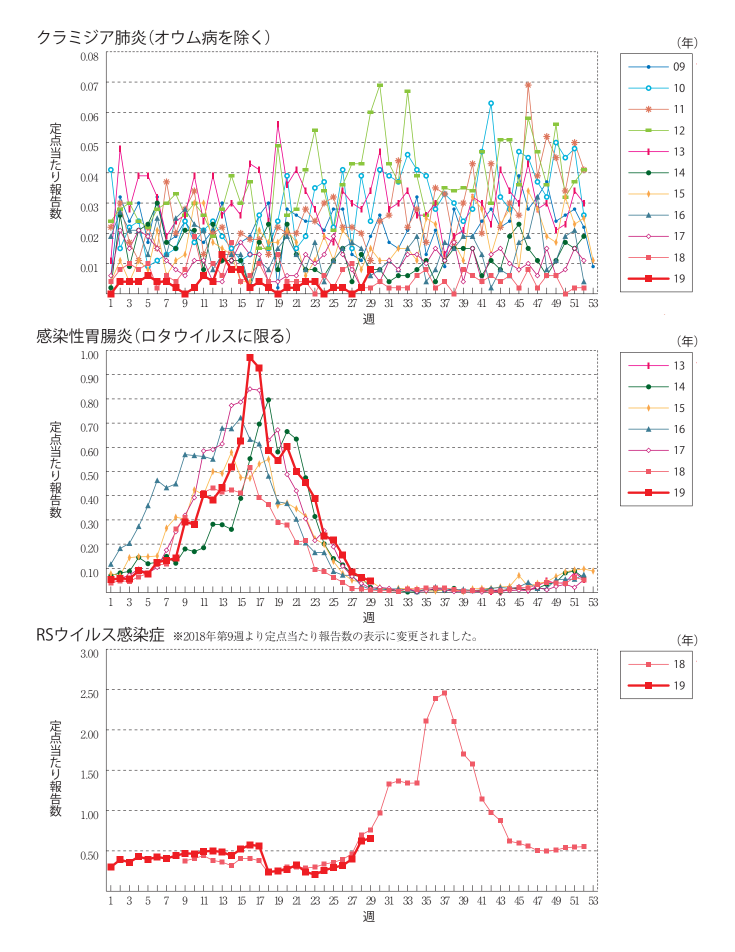














第29週のデータ

注)表中の報告数は7月24日集計分であり、その後の報告は次週以降の累積に反映されます。 新型インフルエンザは掲載していません。

報告数・累積報告数、疾病・都道府県別

	エボラ	出血熱	クリ	ミア	痘 そ	· う	南米出	血熱	ペス	. ト	マールブ	かが病	ラッサ	 ナ熱	急性灰白	白髄炎	結	 核
			・コンゴ	出血熱														
	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積
総数	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	266	11725
比海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	390
森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	131
手県	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-		3	96
宮城県	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-		3	200
k田県	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-		1	55
北県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	69
島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	111
炭城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	280
5木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	152
焦県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	127
法県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	662
葉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	566
京都	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40	1730
奈川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	823
1潟県	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	187
山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	100
训県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	98
井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	50
梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	66
野県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	165
5阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	214
岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	271
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	818
重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	137
女子 女	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	150
都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	287
 で に 阪府	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	749
[庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	8	408
 F良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	148
歌山県	-	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_	-	_	-	_	3	92
	-	_	-	_	_	_	_	-	_	_	_	_	-	_	_	_	1	24
根県	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	33
山県	-	_	-	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	9	184
<u></u> .島県	-	_		_	_	_		_		_	_				_	_	3	253
 J口県	_										_	_					3	128
島県				_		_	_	_			_						1	74
訓県											_							70
ジェリテ M M M M M M M M M M M M M M M M M M M			_	_	_	_		_	_	_	_	_		_	_		1	74
知県																	2	66
岡県																	17	550
神 音 音																	2	77
で 手 続 県																	2	133
本県																	-	85
							-						-					
分県	-	-	-	-			-		-		-	-	-	-	-	-	3	122
SI 中国	-	-	-	-	-		-	-	-		-	-	-	-	-	-	1	126
記島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	202
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	192



Infectious Diseases Weekly Report Japan

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

報告数・累積報告数、疾病・都道府県別

2019年至29调

総 北青岩 - 数 1 書字 - 本 - 書字 - 本 - <th>- - - - - - - - - -</th> <th>報告数 </th> <th>累積 - - - - -</th> <th>報告数</th> <th>累積</th> <th>報告数</th> <th>累積 -</th> <th>報告数</th> <th>累積</th> <th>報告数</th> <th>罗穑</th> <th>報告数</th> <th>累積</th> <th>+n #+ #4</th> <th>m1±</th> <th>-tom at Nat</th> <th></th>	- - - - - - - - - -	報告数 	累積 - - - - -	報告数	累積	報告数	累積 -	報告数	累積	報告数	罗穑	報告数	累積	+n #+ #4	m1±	-tom at Nat	
北青岩宮秋山福茨	- - - - - - - - - -	- - - - -	-	-	-	-	-	_			자기보	北口玖	系惧	報告数	累積	報告数	累積
青岩宮秋山福茨橋 - 森手県県 - 森手県県 - 森手県県 - 森野県県 - 山福茨橋 群埼千東神新富石福山長県 - 中東神新富石福山長県 - 中東神新富石福山長県 - 中東神新富石福山長県県県 - - -	- - - - - - - - -	-		- - -	-				-	-	3	3	54	145	1460	-	19
岩宮秋山福茨 栃群 埼千 東神新 富石 福山長岐静愛三 滋京大兵 奈和 鳥島岡広山徳香愛高 高島岡広山徳香愛高	- - - - - - -	-	-	-			-	-	-	-	-	-	4	4	74	-	-
宮秋山福茨栃群埼千東神新富石福山長崎静愛三滋京大兵奈和鳥島岡広山徳香愛高 京秋山福茨栃群埼千東神新富石福山長崎静愛三滋京大兵奈和鳥島岡広山徳香愛高		- - - -	-	-	_		-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-
秋山福茨 栃群 号 - 日田形島県県 - 島場県県 - 場場県果県都川県県駅県県駅県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県		-				-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	-	1
山福 - 山福 - 丁 - 丁 - 五 - <t< td=""><td></td><td>-</td><td>-</td><td></td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>3</td><td>21</td><td>-</td><td>-</td></t<>		-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	21	-	-
福蒙	- - -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	11	-	-
茨栃群岛 - 群场千東神新富石福山長岐静愛三滋京大兵奈和鳥島岡広山徳香愛高 - 村新富石福山長岐静愛三滋京大兵奈和鳥島岡広山徳香愛高 - 中新富石福山長岐静愛三滋京大兵奈和鳥島岡広山徳香愛高 - 中華大学会会 -	- - -			-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	14	-	-
栃群県 - 埼千東神新富石福山長県都県県都県県駅県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	19	-	-
群场玉県 - 千葉都 - 東京新川県 - 富石福川県 - 国川県県 - 山長町川県 - 山長町川県 - 中瀬田県 - 京大兵奈和県 - 京大兵奈和県 - 京大兵奈和県 - 島間県 - 高川県 - 一 - - - - - - - - - - - - - - -	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	19	-	1
埼玉県 - 東京都 - 神新潟山県 - 本等別県 - 本部別県 - 本部別県 - 本部別県 - 本部別県 - 本部別県 - 本部別 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	6	29	-	-
千葉都 - 神新潟県 - 富石福川県 - 高田川井県県 - 場場 - 一個大工 - <		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	17	48	-	-
東京都	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	8	59	-	-
神奈川県 - 新潟県 - 富山県 - 石湖県 - 石湖県 - 山県 - 世野県 - 神奈川県 - 古瀬田県 - 京大兵 - 京田県 - 京田県 - 京田県 - 京田県 - 京田県 - 京田県 - 高田県 - 高田県 - 高知県 - 高知県 - 高知県 - 高知県 -		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	48	-	2
神奈川県 - 新潟県 - 富山県 - 石湖県 - 石湖県 - 山県 - 世野県 - 神奈川県 - 古瀬田県 - 京大兵 - 京田県 - 京田県 - 京田県 - 京田県 - 京田県 - 京田県 - 高田県 - 高田県 - 高知県 - 高知県 - 高知県 - 高知県 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	13	10	144	-	3
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	77	-	4
富山県 - 石川県 - 福井県 - 長岐剛果 - 野阜県 - 静愛三滋原明県 - 三賀郡府 - - - 京阪庫県 - - - 京阪庫県 - - -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	26	-	-
石川県 - 福井県 - 山長野県 - 岐静愛 - 愛田県 - 一次	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-
福井県 - 山梨県 - 長野県 - 岐阜県 - 静知県 - 三重貿県 - 京阪府 - 兵庫県 - 京阪府 - 兵息県 - 和歌県 - 島根県 - 山島県 - 山島県 - 本 - 香媛媛 - 高知県 -	-	-		-	-	-	-	_	-	-	-	-	4	1	13	-	-
 山梨県 長野県 一 一 一 一 一 <l< td=""><td>_</td><td>_</td><td>_</td><td>_</td><td>_</td><td>_</td><td>_</td><td>_</td><td>_</td><td>_</td><td>_</td><td>_</td><td>_</td><td>4</td><td>13</td><td>_</td><td>_</td></l<>	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	4	13	_	_
長野県 - 岐阜県 - 静岡県 - 三瀬原 - 三瀬府 - 京阪府 - 兵康県 - 和取県 - 島根県 - 山島県 - 山徳県 - 高川県 - 高知県 - 高知県 -	-	-	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_	1	_	-
岐阜県 - 静岡県 - 愛知県 - 三道県 - 京都府 - 大庫県 - 奈良県 - 和取県 - 島根県 - 山県 - 山島県 - 位島県 - 香媛媛 - 高知県 -	_	_		_	_	_		_	_	_	_	_	2	1	22	_	_
静岡県 - 愛知県 - 三重県 - 三賀県 - 京が限所 - 大庫県 - 奈和駅県 - 鳥根県 - 山島県 - 山山県 - 徳川県 - 高知県 - 高知県 -	_	-	_	_	_	_		-	_	_	_	_	_	28	60	_	_
愛知県 - 三重県 - 三重県 - 三類府 - 京都府 - 兵庫県 - 奈良県 - 和歌県 - 島根県 - 広山県 - 広山県 - 徳島県 - 電知県 - 電知県 - 高知県 -	_	_	_		_			-				_	_	3	107	_	_
三重県 - 滋賀県 - 京都府 - 大阪府 - 兵庫県 - 奈良県 - 和歌県 - 島根県 - 広島県 - 山島県 - 本 - 参媛県 - 高知県 -	_	_	_	_	_	_		-	_	_	1	1	4	8	66	_	1
滋賀県 - 京都府 - 大阪府 - 兵庫県 - 奈良県 - 和歌山県 - 鳥根県 - 岡山県 - 山口県 - 徳島県 - 香川県 - 豪媛県 - 高知県 -	_	_	_	_	_	_		-	_	_	_	_	1		17	_	_
京都府 - 大阪府 - 大阪府 - 大阪府 - 大阪府 - 兵庫県 - 公長県 - 公長県 - 公長期間 - 公長期間間 - 公長期間間間間間間間間間間間間間間間間間間間間間間間間間間間間間間間間間間間間		_												2	18		_
大阪府 - 兵庫県 - 奈良県 - 和歌山県 - 島根県 - 島は県 - 岡山県 - 広島県 - 仙口県 - 徳島県 - 番川県 - 愛媛県 - 高知県 -	-	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	-	1	6	52	_	1
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 -	_	_						_		_	_	-	4	5	73		3
奈良県 - 和歌山県 - 鳥取県 - 島根県 - 岡山県 - 広島県 - 仙口県 - 徳島県 - 香川県 - 高知県 -	-	_		_	_			_		_	_	-	_	3	56	_	-
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 - 夏媛県 - 高知県 -	-	_	_	_	_	_		_	_	_	_	-	_	1	15	_	-
鳥取県 - B根県 - B根県 - B根県 - BHR -		_									_		1	1	10		-
島根県 - 岡山県 - 広島県 - 山口県 - 徳島県 - 香川県 - 愛媛県 - 高知県 -	_	_		_						_		-	<u> </u>	1	11	_	_
岡山県 - 広島県 - 山口県 - 徳島県 - 香川県 - 愛媛県 - 高知県 -														<u> </u>	6		
広島県 - 山口県 - 徳島県 - 香川県 - 愛媛県 - 高知県 -	_	-								_			2	_	33	_	_
山口県 - 徳島県 - 香川県 - 愛媛県 - 高知県 -													1	2	14		
徳島県 -香川県 -愛媛県 -高知県 -															7		
香川県 - g媛県 - 高知県 -														1	8		
愛媛県 - 高知県 -														-	18		
高知県 -															6		
															-		
1													6	4	77		1
	-	-	-	-	-			-	-	-	-	-	-	4	30	-	
				-	-			-		-	-			4 1		-	-
長崎県 - ***	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			7	-	-
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	20	-	-
大分県	-	-						-				-	-	2	17	-	-
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	2	33	-	-
鹿児島県 	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1 -	22 8	-	2

報告数・累積報告数,疾病・都道府県別

	,,,,		г пиг	IT W	₼ → ¬ ।	L / .1 ±4	A TILL	エル	T+ 1-	, , , , , , , , , , , ,	,++.	劫		<u></u>	+174	111/4-#	_ i=	#.h
	パラチ	- / /	E型的	什炎	ウエストフ	トイル熱	A型	計炎	エキノコ	ソク人狂	黄	熟	オウム	△ 抦	オムスク	出皿熟	回帰	烈
	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	-	11	18	302	-	-	4	260	-	10	-	-	-	11	-	-	-	1
比海道	-	-	2	38	-	-	-	3	-	8	-	-	-	-	-	-	-	1
青森県	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
当手県	-	-	1	1	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-		-
宮城県	-	-	1	7	-	-	-	5	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
火田県	-	-	-	2	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
 LI形県	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
 	-	-	-	2	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
 茨城県	_	-	1	12	-	-	-	5	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
5木県	-	-	-	2	-	-	-	3	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
 ¥馬県	_	-	1	18	_	-	-	5	_	1	-	-	-	-	-	-	-	-
·····································	_	3	1	14	_	_	_	11	_	_	_	_	-	_	-	_	_	_
- 葉県	-	-	-	22	-	-	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京都	_	3	2	77	_	_	2	82	_	_	_	_	_	3	_	_	_	_
神奈川県	-	2	2	37	-	-		24	_	_	_	-	-	1	-	-	-	-
	_			9	_	_	_	8	_	_	_	-	_		_	_	-	
山県	_	_		3				1		_	_						_	_
训県	_	_				_		2		_	_	_	_	_	_	_	-	
-/-/- 計県		_		1				2			_							
	_	_		<u>·</u> 1		_		4		_	_					_	-	
************************************	_			2	_		_	1			_		_		_			
55 // 5阜県			2	5	_			5			_							
	_	1		6				11										
型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型		1	1	3			_	7			_	_		1			_	
- 三重県	_	-		2				1			_			<u> </u>			_	
								2										
和府	_		1	2		_		4			_			1		_	_	
大阪府				4			1	13						2			_	
·施県			1	5				2			_						_	
<u>₹</u> ₹良県								3										
歌山県											_					_		
<u>いいいた</u> いいした いいした																		
ョルデーー B根県								1										
別以来 別山県	_	_			_	_	_	1	_		_					_	_	
温泉 温泉			1	4				8										
1日県 1日県			-	2			-	1						1				
ロロ宗 徳島県								<u>'</u>						<u>'</u>				
到県 海経県	-	-	-	- 2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛媛県 	-	-	-	2	-	-	-		-	-	-	-	-		-	-	-	-
知県	-		-	-	-		-	1	-		-		-		-	-	-	
岡県	-	-	- 1	6	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
賀県	-	-	1	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
長崎県 ドナ県	-	-	-	3	-	-	-	1	-	-	-	-				-	-	
本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-
分県	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-
宮崎県	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
記島県	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

*2016年2月15日より届出対象疾患となりました。 **2013年3月4日より届出対象疾患となりました。

報告数・累積報告数、疾病・都道府県別

2019年至29调

	キャサ	ヌル	的原果別 Q	熱	 狂犬		コクラ	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	19年第2 7脳炎
	森 林 報告数	病 累積	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*	減少症例報告数	好群** 累積	報告数	累積	報告数	累積
 総数	- HX D XX		-		+X D XX	- A 恒	+IX CI XX	- A (I)	+X D XX		+K D \$X		3	56	-		+K D 5X	
 比海道	_				_				_	_					_	_		
ム海坦 新森県																	-	
								-										
当手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
宮城県	-			-						-			-		-		-	
大田県 ・ ボ 唱	-		-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-		-	-
山形県	-		-	-	-	-	-	-		-		-	-		-	-	-	
温島県	-			-	-					-			-		-	-	-	-
茨城県 ビナ (2)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5木県	-									-			-		-		-	
集集 	-		-		-	-		-		-			-		-	-	-	
新玉県 	-	-	-	-	-	-	-	- 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-葉県 	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京都	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
禁川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
f潟県 	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<u>山県</u>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
野県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-		-	-
賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
で阪府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-
· 良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
即県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
楊根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-
山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-
島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
1口県	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	7	-	-	-	-
島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-
川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-
岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-
本県	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-
。 『崎県	-	_		-	_	_	_	_	_	-		_		6	-	_	_	-
別島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-
·縄県	_		_		_	_				-			_		_			

*鳥インフルエンザ(H5N1及びH7N9)を除く。

報告数・累積報告数、疾病・都道府県別

2019年至29调

	ダニ媒介	个脳炎	炭	疽	チクング	ニア熱	つつが	虫病	デング	 グ熱	東部ウ ⁻	マ脳炎	鳥インフル	/エンザ*	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	-	-	-	-	3	10	-	81	3	176	-	-	-	-	-	-	5	94
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-
青森県	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
 秋田県	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	_	_	-	_	_	2	_	1	_	-	-	-	_	-	_	-
福島県	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-
 茨城県	_	_	_	_	_	_	_	4	_	4	-	-	_	_	_	_	_	1
栃木県	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_
*************************************		_	_					1				_	-	_		_		
埼玉県	-	_	_	_	_	_	_		_	1	_	_	-	_	-	_	_	1
<u> </u>	_	_	_	_	_	1	_	9	1	14	_	-	-	-	-	-	-	2
- ※ // 東京都			_		_	2				51	_	_						
~~~~~ 神奈川県			_			-		-	_	16	_	_	_	_		_		-
新潟県								3		1					_		_	_
富山県		_	_	_		_	_	1	_		_	_		_	_	_	_	_
 石川県		_				1											_	_
<u></u> 福井県					_				_	2								
<u> </u>			_	_		_				2		_			_			_
当来来 長野県								3		3					_			
皮	_	_	_	_		_	_		_	1	_	_		_	_		_	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·								2		2								3
デージー 受知県					3	4				12								
を					-	-		2										14
										-								- 14
滋賀県																		
京都府	-		-	-		- 1		1		4	-		-					3
大阪府	-	-	-	-	-	1	-	1	1	26	-	-	-	-	-	-	1	1
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	1	1	5	-	-	-	-	-	-	1	4
奈良県	-		-	-	-	-	-		-	1	-	-	-		-		-	1
和歌山県	-		-										-				-	7
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-	1	6
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	2	-	4	-	-	-	-	-	-	-	1
太島県 	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	13
山口県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	2
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	2
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-
左賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	4
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
宮崎県	-	-	-	-	-	1	-	3	-	1	-	-	-	-	-	-	-	3
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-	-	-	-	-	1	8
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-		-	-

報告数・累積報告数、疾病・都道府県別

2019年第29週

	日本原	凶炎	ハンタウ 肺症('イルス 関群	Bウイバ	レス病	鼻	直	ブルセ	 2ラ症	ベネス ウマ!	エラ 脳炎	ヘンドラ! 感 染	ウイルス : 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		報告数		報告数	累積	報告数	累積
総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	1
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
 岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山形県	_	-	_	-	_	_	-	-	-	_	-	-	-	_	-	_	_	_
 福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
 茨城県	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_
5木県	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_
*************************************	_	_		_			_		_		_		_					
奇玉県	_			_			-		-		-	-	_	_				
· 注集 · 葉県	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_		_	_	_	_
 東京都	_				_		_		_	1	_	_					_	
►──── 申奈川県						_	_		_	-	_							_
所潟県							_		_		_							
富山県	_			_		_	_		_		_	_	_					_
	_	_				_	_		_		_	-						
#/!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!				_	_												_	
*************************************					_	_	_		_	_	_	_			_		_	
*************************************	_		_				_		_									
(1) /// 支阜県	_	_	_		_	_	_	-	_	-	_	_	_		_	_	_	
岡県																		
知県 図知県																		
ジル宗 E重県					-													
	-			-	-		-		-	-			-					
数算県 三都京																		
都府	-		-		-	-	-		-	-	-		-			-	-	-
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-
連県	-		-	-	-	-	-		-		-		-		-		-	
泉泉	-		-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	
歌山県	-						-		-				-			-		
引取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	
·····································	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
訓県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
上賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-
分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
編県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

23

報告数・累積報告数、疾病・都道府県別

和口奴 * 糸供	1	C/P3 DPAE	2/13/17/33				1			-			ı		ı			194年2920
	マラリ	リア	野兎	病	ライル	冻	リッサウ 感 染	イルス 症	リフトバ	レー熱	類鼻	疽	レジオ	えう症	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	25	-	-	1	5	-	-	-	-	-	-	60	1066	-	5	-	-
北海道	-	-	-	-	1	4	-		-	-	-	-	1	26	-	-	-	-
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	39	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	19	-	-	-	-
茨城県	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	31	-	-	-	-
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	38	-	-	-	-
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	54	-	-	-	-
 千葉県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	52	-	-	-	-
東京都	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	99	-	1	-	-
神奈川県	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	68	-	-	-	-
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	20	-	-	-	-
富山県	-	_	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	1	30	-	-	-	-
石川県	_	-	_	-	-		-	-	-	-	-	-	1	19	_	-	-	-
福井県	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	5	_	_	_	_
山梨県	_	1	_	_	_	_	_	-	_	-	_	-	1	9	_	_	_	-
長野県	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	2	28	_	1	_	-
岐阜県	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	23	_	_	_	_
静岡県	1	2	_	_		_				_		_	1	25	_	_	_	_
愛知県	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	8	78	_	_	_	-
三重県	_	_	_	-	_	_		_	_	-	-	-	1	17	_	_	_	_
滋賀県	_	_	_						_		_			10	_			_
京都府	_	2	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	22	_	_	_	_
大阪府		1	_	_								_	2	45		1	_	_
兵庫県	_	1	_	_									1	39				
奈良県	_	1		_	_	-	_	_	_	_		_		10	_	_	_	_
和歌山県		<u> </u>											2	7				
鳥取県	_	1	_	_		_	_	_	_	_		_		5	_	_	_	
島根県	_	1			_			_						2			_	
岡山県	_	-	_					_					3	27				
広島県														23				
山口県														9				
徳島県	-			-	-					-	-	-		5		-	-	-
														5				
香川県	-	1	-	-	-		-	-	-	-						1	-	
愛媛県	-	1	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	6	-	1	-	-
高知県	-	- 1	-			-	-						- 1	5	-		-	-
福岡県	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	37	-	-	-	-
佐賀県	-	-	-		-	-	-				-	-	- 1	17	-		-	-
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	17	-	-	-	-
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	19	-	-	-	-
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	1	-	-



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

総 数 北海道 青森県 岩手県 宮城県 秋田県	報告数 7 - 1	累積 478	報告数	田住		菌感染症**	/PT 724	***			スポリジ	′ワム狂	・ヤコ	フ抦	レンサ球菌	图感尖征	症候	群
北海道 青森県 岩手県 宮城県	-	478		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
青森県 岩手県 宮城県			4	178	37	1080	4	44	9	540	-	8	3	100	11	530	8	640
岩手県宮城県	1	8	-	4	-	15	-	1	-	15	-	2	1	4	-	19	-	23
宮城県		3	-	1	-	17	-	-	-	2	-	1	-	1	-	5	-	2
	-	-	-	-	-	1	-	-	-	7	-	-	-	-	-	4	-	-
	-	6	-	6	2	14	-	-	-	3	-	-	-	-	-	16	-	8
ス四元 こうしょう	-	4	-	-	-	9	-	-	-	4	-	-	-	-	-	3	-	-
山形県	-	3	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3
福島県	-	8	-	2	1	35	-	5	-	1	-	-	-	3	-	2	-	3
	-	4	-	-	3	35	-	2	-	24	-	-	-	2	-	11	-	4
栃木県	-	8	-	6	1	17	-	3	-	6	-	-	-	-	-	6	1	4
 群馬県	-	3	-	4	-	17	-	-	-	8	-	-		2	-	4	-	7
奇玉県	1	23	-	2	1	35	-	3	-	36	-	-	_	4	-	21	-	21
千葉県	1	26	-	8	4	27	1	1	1	54	-	-	-	4	-	23	1	25
東京都	1	96	2	46	2	98	_	3	-	46	_	2	-	12	2	71	2	209
神奈川県	-	46	1	12	4	99	2	3	1	32	-	-	1	6	2	45	1	37
新潟県	_	5	-	5	1	19	_	1	-	7	_	_	-	2	-	7	-	4
富山県	_	3	_	1	_	4	_	_	_	2	_	_	_	_	1	10	_	4
 石川県	_	1	-	3	_	8	_	_		3	_		-		_	7		_
	_	3	_	2	1	3		_		4			_	2	2	5		_
<u> </u>	-		_	2	_	6	_	_	_	4	_	_	_	2		3	_	1
 長野県		5	_	2	2	23		1	1	18	_		_	2		5		6
岐阜県	_	7				14	1	1		2	_			2		10		6
 静岡県	_	7	1	2		20			1	24			_	5	_	18		10
数知県 愛知県	_	31	<u> </u>	4	3	76		3		44				3	1	31		48
三重県	-	11	_	3	2	23	_	1		3			_			8		4
		6	_	2		2	_			1			_	1		8		5
京都府	_	8		1	1	24	_	3		6	_			3	1	8	_	12
大阪府	_	42		10	<u>·</u> 1	93		2		17	_	1		6	1	31	2	68
兵庫県	1	19	_	6	1	44			2	25	_	<u> </u>		5	-	34	1	17
<u> </u>		6		1	<u> </u>	18	_			8	_			3	1	6	<u> </u>	4
<u> </u>	_	3	_	6	1	12	_			2				1	-	8		1
鳥取県	_	3		-	<u> </u>	13		_		2				1	_	3		4
			_		1	23			1	9						4		2
3位宗 3山県		6	_	6	-	15	_	2	-	10	_	_		1	_	3	_	5
当出来 広島県		13		6		34				20				3		11		11
		4		1	1	13		2		13				2		6		1
<u> </u>		4 4		1	1	3				13				1		2		2
		6		3	-			1		1				1		8		4
当川宗 愛媛県		3		3		11				1				3		9		4 1
多数点 高知県		3		1		13				2						2		1
5 和宗 福岡県		12	-	9	1	56		2		21				5		16		38
当阿宗 		3		1		2	-				-			1	-	4	-	5
			-		-		-		-	2	-				-		-	3
長崎県		4	-	1	-	28	-	-	-	5	-	-	- 1	1	-	4	-	
熊本県	-	5	-	1	-	8	-		-	2	-	- 1	1	2	-	3	-	5
大分県	-	4	-	-	-	7	-	-	-	17	-	1	-	-	-	5	-	8
宮崎県	-	2	-	1	1	9	-	1	-	2	-	1	-	-	-	9	-	1
鹿児島県 沖縄県	1 -	5 2	-	1	1 -	15 9	-	3	2	15 9	-	-	-	3 1	-	7	-	5 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

報告数・累積	報告数,疾	病・都は	直府県別														20	19年第29週
	ジアル	ジア症	侵襲性イエンザ菌		侵襲性髄感 染		侵襲性肺感 染	淡球菌 症*	水 组 (入院例)		先天性/ 症 候		梅	毒	播 種 クリプトコッ		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	-	25	5	338	2	27	23	2125	6	271	-	3	53	3651	2	83	2	67
北海道	-	3	1	15	-	-	1	79	-	10	-	-	6	82	-	1	1	5
青森県	-	-	-	1	-	-	-	11	-	1	-	-	-	19	-	-	-	2
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-		9	-		-	-
宮城県	-	-	-	5	-	-	1	36	-	5	-	-	-	46	-	1	-	1
秋田県	-	-	-	2	-	-	-	12	-	7	-	-	1	10	-	-	-	1
山形県	-	-	-	2	-	-	-	21	-	1	-	-	-	16	-	-	-	1
福島県	-	-	-	3	-	-	-	25	-	3	-	-	2	49	-	-	-	-
茨城県	-	1	-	3	-	-	1	34	-	5	-	-	2	61	-	2	-	3
栃木県	_	-	-	1	-	1	_	26	1	2	-	-	2	36	-	2	-	2
群馬県	_	-	-	-	-	-	-	20	-	2	-	-	-	44	-	2	-	2
埼玉県	_	-	-	9	_	_	_	86	_	7	_	1	1	122	-	4	-	2
千葉県	_	_	1	17	_	_	2	89	_	20	_	_	1	82	_	2	_	6
東京都	_	3	1	52	1	2	1	242	1	40	_	1	9	950	_	8		4
神奈川県	_	2	_	23	1	3	6	135	2	22	_		1	152	_	7	_	2
新潟県	_		_	7				40			_		2	29	1	3		1
富山県	_	_	_	5	_	_		24	1	7	_	_		14		1		
石川県		1		4				15		3	_			6				
福井県		<u> </u>		1	_	1		18		5	_		_	4		_		
山梨県	-			1	_	-	_	8		2	_		_	4			_	1
長野県		1		6				25		2				33		2		3
岐阜県		1		5	_	1	1	38	_	6	_		1	45	_	1	_	3
静岡県		<u> </u>		13				60	1	8			1	62		2	_	2
愛知県		1		22		5	1	146		12			3	195		9		1
三重県		1		6		2	1	30		2				37		2		
一 <u></u> 滋賀県		<u>'</u>		7				18						21		1		
		2		6		1		68		9				60				
京都府	-	5			-		2				-				-	-		
大阪府			-	31	-	4		176	-	14	-	1		610	-	4		1
兵庫県	-	-	-	10		2	1	113	-	12	-	-	3	169	-	3	-	1
奈良県	-	1	-	3	-	1	-	19	-	6	-		-	32	-	1	-	1
和歌山県	-	-	-	5	-	1	-	11	-	2	-			10	-	1	-	
鳥取県	-	1	-	1	-	-	-	13	-	1	-		-	7	-	-	1	2
島根県	-	-	-	2	-	-	1	19	-	1	-	-	1	8	-	1	-	
岡山県	-	-	-	3	-	-	-	27	-	4	-	-	1	93	-	-	-	2
広島県	-	-	-	2	-	1	2	45	-	4	-	-	-	74	-	4	-	1
山口県	-	1	-	1	-	1	-	20	-	1	-	-	-	40	-	3	-	1
徳島県	-	-	-	3	-	-	-	4	-	1	-	-	1	14	1	2	-	
香川県	-	-	-	5	-	-	-	28	-	3	-	-	-	22	-	2	-	1
愛媛県	-	-	1	3	-	-	-	5	-	3	-	-	-	32	-	-	-	2
高知県	-	-	-	1	-	-	-	13	-	-	-	-	-	13	-	-	-	1
福岡県	-	-	1	23	-	1	2	123	-	16	-	-	5	139	-	4	-	2
佐賀県	-	1	-	-	-	-	-	19	-	1	-	-	-	14	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	4	-	-	-	38	-	7	-	-	-	19	-	4	-	-
熊本県	-	-	-	2	-	-	-	27	-	3	-	-	2	82	-	-	-	4
大分県	-	-	-	2	-	-	-	20	-	4	-	-	-	21	-	1	-	2
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	9	-	1	-	-	-	13	-	1	-	1
鹿児島県	-	-	-	7	-	-	-	21	-	5	-	-	1	31	-	1	-	1
沖縄県	-	-		14	-	-	-	58	-	1	-	-		20	-	1	-	2

*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 黄色ブドウ ^取		バンコマイ 腸球菌原		百日	咳*	風し	h	麻し	h	薬剤耐性が	
	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	45	272	9381	22	2004	2	662	-	17
 比海道	-	-	-	-	13	201	-	26	-	4	-	5
 青森県	_	-	-	4	2	21	-	-	-	-	-	-
 岩手県	_	-	-	-	-	12	-	1	-	1	-	-
宮城県	-	-	-	-	5	63	-	2	-	4	-	-
 火田県	-	-	-	-	3	106	-	3	-	-	-	-
山形県	_	_	_	_	2	118	_	1	_	_	_	_
福島県	_	_	_	_	4	177	_	14	_	2	_	_
	_				8	239	1	18		16	_	_
5.7.7.5. 5.木県	_	_	_	-	1	39		10	_	3	_	_
		_		1	8	177		6			_	1
奇玉県	_	_		2	6	487		173		28	-	1
<u></u> 		_			23	588	4	176		24		1
<u>****</u> 東京都				5	8	828	12	736	_	101	_	2
申奈川県				2	16	317	2	246	1	78	_	
<u> </u>					10	165		1		2	_	
到 <i>阿东</i> 富山県	_	_			15	166	_	4		3	_	_
5川県					5	138		4				
晶井県 	-	-	-	-	2	108	-	15 6	-	- 2	-	-
L梨県 	-	-	-						-	2	-	-
長野県 	-	-	-	-	17	125		12	-	3	-	-
皮阜県 	-	-	-	-	3	55	-	3	-	6	-	-
静岡県 	-	-	-	5	22	392	-	14	-	5	-	1
愛知県 	-	-	-	-	7	357	-	49	-	40	-	-
三重県	-	-	-	-	2	218	-	20	-	55	-	-
滋賀県	-	-	-	-	3	79	-	7	-	8	-	-
京都府	-	-	1	3	2	171	-	24	-	8	-	-
大阪府	-	-	-	16	5	518	1	120	1	145	-	1
兵庫県	-		-	1	11	437	-	45	-	42	-	1
奈良県	-	-	-	3	-	24	-	14	-	9	-	-
和歌山県	-	-	-	-	6	188	-	3	-	9	-	-
鳥取県	-	-	-	-	1	15	-	1	-	2	-	-
島根県	-	-	-	-	5	16	-	30	-	3	-	-
岡山県	-	-	-	2	6	170	-	3	-	-	-	-
広島県	-	-	-	-	2	134	-	28	-	26	-	-
山口県	-	-	-	-	3	271	-	18	-	-	-	1
徳島県	-	-	-	-	1	33	-	1	-	-	-	-
雪川県	-	-	-	-	-	150	-	5	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	-	5	152	1	4	-	-	-	-
高知県	-	-	-	-	2	102	-	-	-	-	-	-
副岡県	-	-	-	-	11	619	-	82	-	11	-	-
左賀県	-	-	-	-	2	65	-	31	-	13	-	-
長崎県	-	-	-	-	1	14	1	14	-	-	-	3
熊本県	-	-	-	-	1	219	-	5	-	2	-	-
大分県	-	-	-	-	10	83	-	11	-	1	-	-
宮崎県	-	-	-	-	3	170	-	1	-	1	-	-
	-	-	-	-	10	569	-	2	-	1	-	-
中縄県		_	_	1		36	_	15	_	4	_	_

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	别													20)19年第29週
	インフル:	エンザ*	RSウィ 感 染		咽頭結	膜熱		容血性 菌咽頭炎	感染性	胃腸炎	水	痘	手足	口病	伝染性	性紅斑	突発性	発しん
	報告数 5	E点当り	報告数	定点当り	報告数 2	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	920	0.19	2077	0.66	1489	0.47	4775	1.51	10694	3.38	874	0.28	38035	12.01	2857	0.90	1298	0.41
北海道	5	0.02	100	0.72	73	0.53	255	1.85	338	2.45	36	0.26	643	4.66	133	0.96	34	0.25
青森県	2	0.03	10	0.24	7	0.17	26	0.62	105	2.50	17	0.40	244	5.81	57	1.36	24	0.57
岩手県	1	0.02	21	0.53	8	0.20	69	1.73	75	1.88	10	0.25	147	3.68	16	0.40	17	0.43
宮城県	2	0.02	51	0.88	15	0.26	151	2.60	242	4.17	20	0.34	939	16.19	39	0.67	44	0.76
秋田県	1	0.02	3	0.09	7	0.20	28	0.80	66	1.89	4	0.11	58	1.66	7	0.20	6	0.17
山形県	-	-	22	0.76	15	0.52	76	2.62	87	3.00	10	0.34	592	20.41	15	0.52	22	0.76
福島県	7	0.08	64	1.28	35	0.70	60	1.20	85	1.70	18	0.36	1053	21.06	61	1.22	28	0.56
茨城県	2	0.02	57	0.76	30	0.40	110	1.47	204	2.72	20	0.27	1027	13.69	85	1.13	34	0.45
栃木県	3	0.04	25	0.52	7	0.15	33	0.69	59	1.23	10	0.21	845	17.60	47	0.98	32	0.67
群馬県	3	0.03	22	0.42	11	0.21	63	1.19	163	3.08	3	0.06	937	17.68	60	1.13	23	0.43
埼玉県 千葉県	15 12	0.06	117 78	0.72	116 33	0.71	380	2.33	783 393	4.80 2.93	69 40	0.42	3748 2326	22.99 17.36	200 119	0.89	75 52	0.46
東京都	36	0.00	209	0.80	110	0.23	481	1.84	1074	4.10	91	0.35	3982	15.20	87	0.89	99	0.39
神奈川県	63	0.09	137	0.60	87	0.42	342	1.50	679	2.98	85	0.33	3303	14.49	92	0.33	100	0.38
新潟県	25	0.10	85	1.49	38	0.67	143	2.51	147	2.58	20	0.37	970	17.02	52	0.40	28	0.49
富山県	17	0.35	19	0.66	10	0.34	24	0.83	99	3.41	2	0.07	582	20.07	34	1.17	8	0.28
石川県	6	0.13	8	0.28	17	0.59	61	2.10	64	2.21	6	0.21	464	16.00	21	0.72	5	0.17
福井県	_		33	1.43	6	0.26	31	1.35	91	3.96	2	0.09	331	14.39	17	0.74	6	0.26
山梨県	1	0.02	-	-	1	0.04	19	0.79	57	2.38	7	0.29		13.04	33	1.38	5	0.21
長野県	-	-	5	0.09	18	0.33	71	1.31	195	3.61	12	0.22	412	7.63	184	3.41	17	0.31
岐阜県	6	0.07	11	0.21	16	0.30	31	0.58	107	2.02	13	0.25	702	13.25	46	0.87	19	0.36
静岡県	7	0.05	24	0.27	45	0.51	98	1.10	358	4.02	22	0.25	1325	14.89	100	1.12	37	0.42
愛知県	16	0.08	69	0.38	59	0.32	227	1.25	460	2.53	35	0.19	2909	15.98	200	1.10	60	0.33
三重県	5	0.07	11	0.25	13	0.30	60	1.36	187	4.25	7	0.16	433	9.84	29	0.66	21	0.48
滋賀県	3	0.06	6	0.19	28	0.88	42	1.31	98	3.06	3	0.09	423	13.22	60	1.88	5	0.16
京都府	6	0.05	10	0.13	33	0.43	77	1.00	214	2.78	23	0.30	513	6.66	95	1.23	22	0.29
大阪府	26	0.09	140	0.71	109	0.55	354	1.80	745	3.78	57	0.29	1184	6.01	255	1.29	79	0.40
兵庫県	19	0.10	53	0.41	54	0.42	105	0.81	446	3.46	33	0.26	1593	12.35	115	0.89	44	0.34
奈良県	-	-	6	0.18	18	0.53	49	1.44	111	3.26	4	0.12	285	8.38	23	0.68	11	0.32
和歌山県	-	-	9	0.30	3	0.10	15	0.50	98	3.27	6	0.20	200	6.67	23	0.77	7	0.23
鳥取県	-		1	0.05	25	1.32	51	2.68	78	4.11	2	0.11	200	10.53	15	0.79	5	0.26
島根県	-	- 0.02	2	0.09	7	0.30	18	0.78	59	2.57	2	0.09	201	8.74	2		10	0.43
岡山県 広島県	2	0.02	12	0.22	27 42	0.50	39 94	0.72 1.32	206 257	3.81	14	0.26	437 607	8.09	9 31	0.17	17 26	0.31
山口県			18	0.17	19	0.39	50	1.09	120	2.61	16	0.17	601	13.07	19	0.44	18	0.37
徳島県	1	0.03	4	0.17	12	0.52	10	0.43	73	3.17	4	0.33	168	7.30	16	0.70	14	0.59
香川県		- 0.03	1	0.04	15	0.54	32	1.14	142	5.07	 7	0.25	487	17.39	32	1.14	13	0.46
愛媛県	22	0.36	6	0.16	17	0.46	80	2.16	202	5.46	6	0.16		19.24	39	1.05	16	0.43
高知県	-	-	7	0.23	10	0.33	35	1.17	71	2.37	6	0.20	191	6.37	24	0.80	13	0.43
福岡県	30	0.15	132	1.10	75	0.63	274	2.28	589	4.91	45	0.38	804	6.70	163	1.36	69	0.58
佐賀県	-	_	8	0.35	9	0.39	24	1.04	39	1.70	9	0.39	104	4.52	25	1.09	8	0.35
長崎県	19	0.27	22	0.50	3	0.07	37	0.84	70	1.59	12	0.27	215	4.89	46	1.05	11	0.25
熊本県	-	-	34	0.68	21	0.42	56	1.12	236	4.72	4	0.08	318	6.36	26	0.52	26	0.52
大分県	5	0.09	7	0.19	32	0.89	38	1.06	238	6.61	20	0.56	234	6.50	26	0.72	23	0.64
宮崎県	10	0.17	60	1.67	33	0.92	56	1.56	194	5.39	13	0.36	72	2.00	26	0.72	26	0.72
鹿児島県	2	0.02	49	0.91	67	1.24	68	1.26	221	4.09	6	0.11	108	2.00	43	0.80	27	0.50
沖縄県	540	9.31	297	8.74	53	1.56	32	0.94	69	2.03	11	0.32	93	2.74	10	0.29	12	0.35

28



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

報告数・定点						L. 7. 12	N	A / 1 - 11 · 1	,					0		>-	1	019年第2
	\J\J\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	ンギーナ	流行性耳	下腺炎		出血性 莫 炎	流行性	角結膜炎	細菌性	髄膜炎* 	無菌性	髄膜炎		プラズマ 炎		ミジア 炎**		胃腸炎 (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	8033	2.54	329	0.10	9	0.01	430	0.62	6	0.01	18	0.04	75	0.16	4	0.01	23	0.05
北海道	102	0.74	9	0.07	-	-	21	0.72	-	-	-	-	5	0.22	-	-	5	0.22
青森県	42	1.00	9	0.21	-	-	1	0.09	-	-	-	-	11	1.83	-	-	4	0.67
岩手県	18	0.45	8	0.20	-	-	-	-	-	-	1	0.05	4	0.21	1	0.05	-	-
宮城県	105	1.81	10	0.17	-	-	2	0.17	-	-	-	-	5	0.42	-	-	1	0.08
秋田県	21	0.60	-	-	-	-	1	0.14	1	0.13	-	-	1	0.13	-	-	4	0.50
山形県	76	2.62	2	0.07	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0.10	-	-	1	0.10
福島県	107	2.14	3	0.06	1	0.08	12	0.92	-	-	-	-	2	0.29	-	-	-	-
 茨城県	278	3.71	10	0.13	-	_	25	1.47	_	_	-	_	4	0.33	_		_	-
栃木県	222	4.63	11	0.23	-	-	3	0.25	-	-	-	-	1	0.14	-		-	-
 群馬県	270	5.09	3	0.06	-	-	6	0.40	-	-	-	-	2	0.22	-		-	-
埼玉県	795	4.88	22	0.13	5	0.12	29	0.71	-	_	1	0.09						-
 千葉県	307	2.29	13	0.10	1	0.03	14		-	-	-	-			-		-	-
	1025		27	0.10	-	-	9		_	_	2	0.08	4	0.16	1	0.04	1	0.04
神奈川県	664		33	0.14							1	0.09	1					-
新潟県	191	3.35	1	0.02			6				-						1	0.08
富山県	121	4.17		-	-						_	_						
	75		1	0.03			3				1		3					
37178 福井県	54		2	0.09	_		2					-	1					
11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11.	20			- 0.07	_	_												
<u> </u>	101	1.87	3	0.06			1										2	
皮阜県 大阜県	95		7	0.13			3											0.10
^{文字宗} 静岡県	313		8	0.13			6						2	0.20				
野叫宗 ———— 愛知県	482		14	0.09			13		1	0.07			5					
を加宗 三重県	122		3	0.08			13			0.07							<u>'</u>	- 0.07
二里宗 	90		1	0.07			3		1	0.14								
京都府	74		2	0.03	-		10		-	-	4		1	0.14				-
大阪府	373		11	0.06			19				2			0.21				
兵庫県	237	1.84	8	0.06			23		-	-	2		3					
奈良県	64		2	0.06	-		6			-	1		-					-
和歌山県	52		2	0.07	1	0.25	-			-	1	0.09	-					-
鳥取県	38		2	0.11	-	-	2				-		1					
島根県	13		2	0.09	-		-				-		-					
岡山県	83		3	0.06	1		- 6		-	-	1		1		-		-	
太島県 	169		17	0.24	-	-	10		-	-	-	-	1		-		1	0.05
山口県	181	3.93	4	0.09	-	-	-		-	-	-	-	-		-		-	-
徳島県	46		2	0.09	-	-	1		-	-	-	-	2		1	0.14	-	-
香川県 - · · ·	110		7	0.25	-	-	-		-	-	-	-	-		-	-	-	-
愛媛県	85		8	0.22	-		19		-	-	-	-	4		-	-	-	-
高知県	46	1.53	1	0.03	-	-	1	0.33	-	-	-	-	4	0.50	-	-	-	-
福岡県 一	295	2.46	24	0.20	-	-	25		2	0.13	-	-	1	0.07	-	-	-	-
左賀県	73	3.17	-	-	-	-	3		-	-	-	-		-	-	-	-	-
長崎県	40	0.91	3	0.07	-	-	2	0.25	-	-	-	-	-	-	-		1	0.08
熊本県	141	2.82	17	0.34	-	-	18	2.00	-	-	1	0.07		-	-	-	-	-
大分県	80	2.22	5	0.14	-	-	3	0.60	-	-	-	-	3	0.27	-		-	
宮崎県	42	1.17	2	0.06	-	-	12	2.00	-	-	-	-	-	-	-		-	
鹿児島県	62	1.15	5	0.09	-	-	11	1.57	-	-	-	-		-	-	-	1	0.08
 沖縄県	33	0.97	2	0.06	-	-	28	3.11	1	0.14	-	-	2	0.29	1	0.14	_	-

報告数・疾病・都道府県別

	2019年第29年 インフルエンザ (入院患者)						
	は、 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・						
 総数	9						
 北海道							
青森県							
宮城県							
	<u> </u>						
秋田県	<u> </u>						
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	1						
 石川県	-						
福井県							
山梨県							
長野県							
岐阜県							
	<u> </u>						
静岡県							
愛知県							
三重県	-						
滋賀県							
京都府	-						
大阪府	1						
兵庫県	1						
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							
登城県 愛媛県							
	<u>-</u>						
高知県							
福岡県	-						
佐賀県	-						
長崎県	-						
熊本県	-						
大分県	-						
宮崎県	1						
鹿児島県	-						
 沖縄県	3						

獣医師が届出を行う感染症と対象動物

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

報告数・累積報告数、疾病・都道府県別

2019年至29调

報告数・累積	〔報古数,疾 —	· 柄・ 都な	旦 村県別														20)19年第29週
	エボラ出血熱 サル		マールブルグ病 サル		ペストプレーリードッグ		重症急性呼吸器症候群(SARS)				細菌性赤痢		ウエストフ	トイル熱		エキノコックス症		
							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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	2
北海道	-	-	-		-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
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	_	_	_	-	-	_	-	_	-	_	-	_	_	4	_	_	-	_
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																		
/T.른乐															-			-

報告数・累積報告数、疾病・都道府県別

2019年第29週

報告数・累積幸	版古 数,疾	病・都道	型付保別		201	9年第29週		
	結	核	鳥インフルエンザ(I	H5N1又はH7N9)	中東呼吸器症候群(MERS)			
	サル		鳥类	Ą	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	-	-	-	-	-	-		
	-	-	-	-	_	-		
 茨城県	_	-	_	_	_	_		
栃木県	-	-	_	-	-	_		
#####################################	-		-	-	_			
埼玉県	_		_	_	_	_		
 千葉県	_		_	_	_	_		
<u> </u>		-	_	_	_	_		
#奈川県	_	_	_	_		_		
新潟県	_							
富山県	_	_	_	_	_	_		
 石川県								
1777条 福井県	_					_		
<u> </u>								
 長野県								
^{皮釘'県} 岐阜県								
^{収早県} 静岡県								
愛知県	-	-	-	-	-	-		
三重県								
滋賀県	-	-	-	-	-	-		
京都府	-	-	-	-	-	-		
大阪府	-	-	-	-	-	-		
兵庫県 	-	-	-	-	-	-		
奈良県	-	-	-	-	-	-		
和歌山県	-	-	-	-	-	-		
鳥取県	-	-	-	-	-	-		
島根県	-	-	-	-	-	-		
岡山県	-		-	-	-	-		
広島県	-		-	-	-	-		
山口県	-	-	-	-	-	-		
徳島県	-	-	-	-	-	-		
香川県	-	-	-	-	-	-		
愛媛県	-	-	-	-	-	-		
高知県	-	-	-	-	-	-		
福岡県	-	-	-	-	-	-		
佐賀県	-	-	-	-	-	-		
長崎県	-	-	-	-	-	-		
熊本県	-	-	-	-	-	-		
大分県	-	-	-	-	-	-		
宮崎県	-	-	-	-	-			
鹿児島県	-	-	-	-	-	-		
 沖縄県	-	-	-	-	-	-		

感染症週報 第21巻 第29号 2019年8月2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。