

2019年第24週(6月10日~6月16日): 通巻第21巻第24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24週>手足口病の定点当たり報告数は第19週以降増加が続いており、過去5年間の同時期と比較してかなり多い/その他最新動向



<腸管出血性大腸菌感染症>

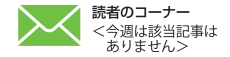
2019年第24週までの累積報告数733例は、直近5年間の各年同週までの累積報告数と比較して、2018年に次ぐ報告数であった



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24週)



グラフ総覧(5月)

P.18-22



5月のデータ

P.23-25

P.12-17



第24週のデータ

P.26-40



発生動向総覧

<第24週コメント>6月19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357例

3類感染症

細菌性赤痢1例 菌種:S. sonnei(D群) 感染地域:ネパール

腸管出血性大腸菌感染症90例(有症者68例、うちHUS なし)

感染地域:国内70例、韓国3例、インドネシア/シンガポール1例、

国内・国外不明16例

国内の感染地域:静岡県26例、東京都7例、北海道5例、兵庫県

5例、岡山県4例、群馬県3例、千葉県3例、長野県2例、京都府2例、岩手県1例、栃木県1例、埼玉県1例、神奈川県1例、石川県1例、福井県1例、滋賀県1例、奈良県1例、熊本県1例、

国内(都道府県不明)4例

年齢群:1歳(2例)、2歳(1例)、3歳(1例)、4歳(1例)、5歳(1例)、

6歳(2例)、9歳(1例)、10代(11例)、20代(16例)、30代(12例)、40代(13例)、50代(14例)、60代(6例)、70代

(6例)、80代(2例)、90代以上(1例)

血清型·毒素型: O157 VT1·VT2(25例)、O157 VT2(12例)、

O26 VT1(10例)、O121 VT2(7例)、O26 VT2(4例)、O111 VT1(2例)、O145 VT2

(1例)、O103 VT1(1例)、その他・不明(28例)

累積報告数:733例(有症者503例、うちHUS 16例. 死亡なし)

4類感染症

E型肝炎7例 感染地域(感染源):北海道1例(不明)、福島県1例(不明)、群馬

県1例(馬刺し)、千葉県1例(豚)、東京都 1例(焼鳥)、国内(都道府県不明)1例(不

明)、中国1例(不明)

A型肝炎10例 感染地域:東京都2例、神奈川県2例、群馬県1例、福井県1例、

鳥取県1例、国内(都道府県不明)2例、国内・国外不

明1例

重症熱性血小板減少症候群2例

感染地域:島根県2例

年齢群:70代(1例)、80代(1例)

チクングニア熱1例 感染地域:ミャンマー

つつが虫病6例 感染地域:新潟県2例、宮城県1例、福島県1例、富山県1例、岡

山県1例

デング熱2例 感染地域:フィリピン1例、モルディブ1例

累積報告数:136例(感染地域:国外136例)

日本紅斑熱7例(うち1例死亡)

感染地域:三重県1例、兵庫県1例、和歌山県1例、広島県1例、

高知県1例、大分県1例、国内・国外不明1例

レジオネラ症35例(肺炎型34例、ポンティアック型1例)

感染地域:栃木県3例、千葉県3例、埼玉県2例、三重県2例、広島県2例、宮崎県2例、宮城県1例、茨城県1例、群馬県1例、石川県1例、山梨県1例、岐阜県1例、京都府1例、大阪府1例、奈良県1例、山口県1例、熊本県1例、佐賀県/長崎県1例、埼玉県/秋田県/福島県1例、国内(都道府県不明)4例、国内・国外不明4例

年齢群:30代(3例)、40代(1例)、50代(6例)、60代(10例)、70代

(12例)、80代(3例)

累積報告数:681例

5類感染症

アメーバ赤痢9例(腸管アメーバ症9例)

感染地域:千葉県1例、神奈川県1例、三重県1例、国内(都道府

県不明)2例、国内·国外不明4例

感染経路:不明9例

ウイルス性肝炎4例 B型2例 感染経路:性的接触2例(異性間1例、異性間・同性間

不明1例)

C型1例 感染経路:不明

サイトメガロウイルス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28例

菌検出検体: 喀痰8例、血液6例、尿5例、腹水3例、口腔組織 2例、膿瘍1例、腹腔内ドレン排液1例、血液/胆汁 1例、血液/尿1例

菌種: K. aerogenes 11例、E. cloacae 10例、K. pneumoniae 2例、 E. coli 1例、K. aerogenes/E. coli 1例、その他・不明3例

感染経路:手術部位4例、医療器具関連3例、院内感染2例、院内感染/医療器具関連1例、手術部位/不明1例、その

他・不明17例

急性脳炎13例 病原体不明13例__年齢群:0歳(1例)、1歳(3例.うち1例死亡)、

2歳(3例)、3歳(1例)、4歳(1例)、 7歳(2例)、9歳(1例)、60代(1例)

クリプトスポリジウム症1例

感染地域:大分県

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3例

劇症型溶血性レンサ球菌感染症14例

年齢群:40代(2例)、50代(1例)、60代(1例)、70代(4例.うち 1例死亡)、80代(4例.うち1例死亡)、90代以上(2例)

後天性免疫不全症候群21例(AIDS 2例、無症候18例、その他1例)

感染地域:国内17例、ミャンマー1例、国内・国外不明3例

感染経路:性的接触18例(同性間16例、異性/同性間2例)、不

明3例

ジアルジア症2例 感染地域:長野県1例、国内・国外不明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:60代(2例)、80代(2例)、90代以上(1例)

侵襲性肺炎球菌感染症35例(菌検出検体:血液28例、血液/髄液6例、関節液1例)

年齢群:0歳(2例)、1歳(3例)、2歳(1例)、3歳(3例)、5歳(1例)、 20代(1例)、30代(2例)、40代(1例)、50代(1例)、60代 (7例)、70代(7例)、80代(4例.うち1例死亡)、90代以

上(2例)

水痘(入院例に限る)5例(検査診断例1例、臨床診断例4例)

年齢群:1歳(1例)、30代(2例)、40代(1例)、60代(1例)

先天性風しん症候群1例

病型:典型例

感染地域:大阪府

累積報告数:3例

梅毒92例(早期顕症I期26例、早期顕症II期36例、晚期顕症1例、無症候29例)

累積報告数: 2.959例

播種性クリプトコックス症1例

菌検出検体:血液・髄液

感染地域:千葉県

年齢群:70代

破傷風3例 年齢群:40代(1例)、60代(2例) バンコマイシン耐性腸球菌感染症2例

遺伝子型: vanA 1例 菌検出検体: 気管支拭い液

遺伝子型:不明1例 菌検出検体:尿

百日咳253例(うち、LAMP法等病原遺伝子検出145例)

年齢群: 0歳(12例)、1歳(1例)、2歳(1例)、3歳(3例)、4歳(5例)、5歳(7例)、6歳(13例)、7歳(24例)、8歳(28例)、9歳(18例)、10代(96例)、20代(9例)、30代(13例)、40代(9例)、50代(6例)、60代(3例)、70代(4例)、80代(1次)

(1例)

風しん58例〔風しん(検査診断例54例、臨床診断例4例)〕

感染地域:東京都23例、神奈川県3例、埼玉県2例、島根県2例、 千葉県1例、岐阜県1例、京都府1例、宮崎県1例、東 京都/埼玉県1例、東京都/千葉県1例、東京都/大阪 府1例、国内(都道府県不明)7例、タイ1例、台湾1例、

国内・国外不明12例

年齢群:20~24歳(5例)、25~29歳(7例)、30~34歳(6例)、

35~39歳(5例)、40代(25例)、50代(10例)

累積報告数:1,792例〔風しん(検査診断例1,721例、臨床診断例

71例)]

麻しん12例〔麻しん(検査診断例7例、臨床診断例1例)、修飾麻しん4例〕

感染地域:埼玉県4例、神奈川県2例、東京都1例、兵庫県1例、

奈良県1例、広島県1例、佐賀県1例、ベトナム1例

年齢群:3歳(1例)、8歳(1例)、10~14歳(1例)、20~24歳

(1例)、25~29歳(1例)、30~34歳(1例)、35~39歳

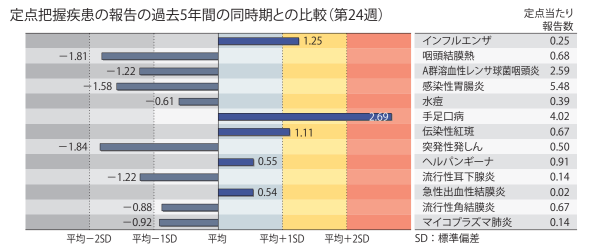
(3例)、40代(2例)、70代(1例)

累積報告数:631例[麻しん(検査診断例428例、臨床診断例41例)、修飾麻しん162例]

(補) 他に風しん1例の報告があったが削除予定。また、2018年第24週から2019年第23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6例〔血清型・毒素型: O157 VT1・VT2(2例)、O103 VT1(2例)、O26 VT1(1例)、その他・不明(1例)」、 E型肝炎3例(感染地域(感染源):北海道1例(豚)、東京都1例(ホルモン焼き)、国内(都 道府県不明)1例(不明)]、A型肝炎2例(感染地域:宮城県1例、長崎県1例)、重症熱性 血小板減少症候群1例(感染地域:大分県 年齢群:70代)、つつが虫病1例(感染地域: 台湾)、デング熱1例(感染地域:インドネシア)、日本紅斑熱1例(感染地域:島根県)、 マラリア1例(病型不明 感染地域:カメルーン)、レジオネラ症3例(感染地域:神奈川 県1例、山梨県1例、兵庫県1例)、急性弛緩性麻痺1例(病原体不明 年齢群:10代)、カ ルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症14例(菌種: E. cloacae 6例、K. aerogenes 5例、 その他・不明3例)、急性脳炎4例[エコーウイルス11型1例_年齢群:6歳.病原体不明 3例 年齢群:1歳(2例)、7歳(1例)]、劇症型溶血性レンサ球菌感染症8例[年齢群:0歳 (1例)、50代(1例)、60代(1例)、70代(2例. うち1例死亡)、80代(1例. 死亡)、90代以上 (2例. うち1例死亡)]、水痘(入院例に限る)9例[年齢群:10代(2例)、40代(3例)、50代 (4例)〕、梅毒67例(早期顕症Ⅰ期17例、早期顕症Ⅱ期23例、無症候27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:血液2例)、百日咳112例 〔うち、LAMP法等病原遺伝子検出42例 年齢群:0歳(4例)、1歳(1例)、4歳(1例)、 5歳(2例)、6歳(3例)、7歳(12例)、8歳(6例)、9歳(11例)、10代(54例)、20代(1例)、 30代(5例)、40代(3例)、50代(3例)、60代(5例)、80代(1例)]、風しん14例[風しん(検 查診断例12例、臨床診断例2例) 感染地域:東京都3例、埼玉県2例、静岡県1例、愛 知県1例、京都府1例、国内(都道府県不明)4例、国内・国外不明2例. 年齢群: 20代 (6例)、30代(2例)、40代(5例)、50代(1例)]、麻しん2例[麻しん(検査診断例1例、臨床 診断例1例) 感染地域:神奈川県1例、国内・国外不明1例. 年齢群:30代(1例)、70代 (1例)]などの報告があった。

◆定点把握の対象となる5類感染症

全国の指定された医療機関(定点)から報告され、疾患により小児科定点(約3,000カ所)、インフルエンザ (小児科・内科)定点(約5,000カ所)、眼科定点(約600カ所)、基幹定点(約500カ所)に分かれています。また、定点当たり報告数は、報告数/定点医療機関数です(増減の目安は小数点第3位以下を含む)。



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第21週以降減少が続いているが、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(6.84)、岐阜県(0.49)、福島県(0.47)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17例と前週と比較して減少し、13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増加した。都道府県別の上位3位は沖縄県(3.06)、福井県(1.26)、新潟県(0.79)である。

咽頭結膜熱の定点当たり報告数は減少した。都道府県別の上位3位は新潟県(1.32)、福島県(1.28)、滋賀県(1.25)である。

A群溶血性レンサ球菌咽頭炎の定点当たり報告数は2週連続で減少した。都道府県別の上位3位は新潟県(5.28)、山形県(5.27)、鳥取県(4.32)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(9.92)、愛媛県(9.35)、長野県(7.96)である。

手足口病の定点当たり報告数は第19週以降増加が続いており、過去5年間の同時期と比較してかなり多い。都道府県別の上位3位は佐賀県(16.91)、福岡県(15.66)、鹿児島県(12.76)である。

伝染性紅斑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位は長野県(1.72)、富山県(1.59)、福岡県(1.42)である。

ヘルパンギーナの定点当たり報告数は第19週以降増加が続いている。都道府県別の上位3位は 佐賀県(3.35)、大分県(2.97)、熊本県(2.96)である。

流行性耳下腺炎の定点当たり報告数は増加した。都道府県別の上位3位は青森県(0.31)、茨城県(0.29)、大分県(0.28)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(1.83)、石川県(0.60)、沖縄県(0.43)である。

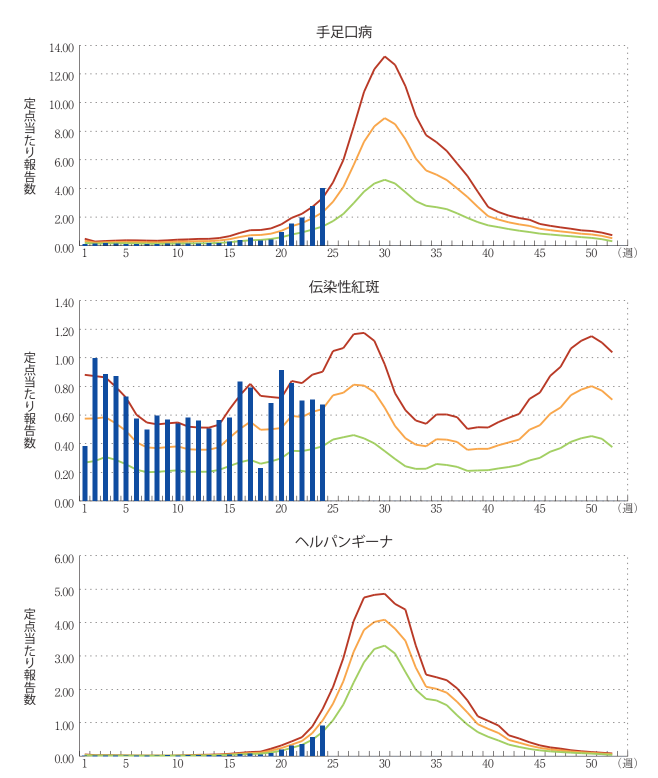
感染性胃腸炎(ロタウイルスに限る)の定点当たり報告数は第21週以降減少が続いている。31都道府県から112例報告があり、年齢別では0歳(11例)、 $1\sim4歳(52例)$ 、 $5\sim9歳(40例)$ 、10代(5例)、20代(1例)、70歳以上(3例)であった。

図. 主要定点把握疾患の過去5年間との週別比較(2019年第24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

◆腸管出血性大腸菌感染症 2019年第1~24週(2019年6月19日現在)

腸管出血性大腸菌(EHEC)感染症は、Vero毒素(Vero toxin: VT またはShiga toxin: Stx)を産生、またはVT遺伝子を保有するEHECの感染によって起こり、主な症状は腹痛、水 様性下痢および血便である。EHEC感染に引き続いて発症することがある溶血性尿毒症症候群 (HUS)は、死亡あるいは腎機能障害や神経学的障害などの後遺症を残す可能性のある重篤な 疾患である。

2019年のEHEC感染症報告数は、診断週で第20週から増加し始め、第24週は90例であっ た。本年第24週までの累積報告数733例は、直近5年間(2014~2018年)の各年同週までの累 積報告数と比較して、2018年に次ぐ報告数であった(2014年558例、2015年646例、2016年 565例、2017年608例、2018年792例)。また、患者(有症状者)のみに限定した本年第24週まで の累積報告数は503例であり、直近5年で最も多い報告数となっている(2014年395例、2015年 421例、2016年335例、2017年381例、2018年494例:以上、各年同週まで)。第1~24週の累 積報告数を都道府県別にみると、東京都(77例)が最も多く、次いで大阪府(45例)、北海道 (41例)、兵庫県(39例)、愛知県(38例)、福岡県(37例)の順であった。なお、推定感染地域が 国外と報告された症例は39例(EHEC感染症累積報告数の5%)であり、うち28例がアジア地域 だった。

集団発生(食中毒を含む)事例としては、本年第24週までに岐阜県の保育施設(O157)、飲食 チェーン店(O157)、奈良県の保育施設(O157)、京都府の保育施設(O157)、埼玉県の飲食店 (O103)、兵庫県の飲食店(O157)、静岡県の飲食店(O157)等が、自治体等により報告されてい

性別では、男性が330例(45%)、女性が403例(55%)で、年齢中央値27歳(範囲0~92)であっ た[男性:23歳(1~90)、女性:30歳(0~92)]。年齢群別では0~9歳が137例(19%)、20~ 29歳が134例(18%)、10~19歳が121例(17%)、30~39歳が98例(13%)、40~49歳が73例 (10%)の順であった。

EHEC感染症の重篤な合併症であるHUSの発症は、第24週までに累計16例〔うち、女性 10例(63%)〕が報告された。届け出時点で患者全体に占めるHUS発症者の割合は、3.2%であっ た。直近5年間の同週までのHUSの累積報告数と届け出時点で患者全体に占めるHUS発症者 の割合は2014年18例(4.6%)、<math>2015年18例(4.3%)、<math>2016年13例(3.9%)、<math>2017年17例(4.5%)、2018年9例(1.8%)である。2019年第1~24週のHUSの年齢中央値は6.5歳(範囲1~82)であっ た[男性:26歳(2~82)、女性:5.5歳(1~29)]。年齢群別では0~9歳が9例で、HUS症例全 体の56%を占めた。例年同様、女性と低年齢の小児で発症が多く報告されている。判明した血 清群別ではO157が7例で、そのうち、O157 VT2が3例、O157 VT1・VT2及びO157 VT型不 明がそれぞれ2例であった。EHEC感染症届出時点における脳症の発症は4例(全例でHUS発 症)であった。

近年、集団発生事例に関して、広域的な食中毒が疑われる事例が散見されるようになり、そ の探知と対応が課題とされている。このため、厚生労働省は、広域的な食中毒事例の早期探知 及び有効的な調査等を目的として、広域的な感染症・食中毒に関する調査情報の共有手順を 定めた「腸管出血性大腸菌による広域的な感染症・食中毒に関する調査について」(2018年6月 29日付事務連絡)を発出した。また、食品衛生法が改正され、広域連携協議会が設置され、緊 急を要する場合には、厚生労働大臣は、広域連携協議会を活用し、広域的な食中毒事例に対応 することが規定された(2019年4月1日施行)。さらに、食中毒事例が発生した際の菌の遺伝子型検査法について、広域的な事例の探知の迅速化のため、異なる検査機関で実施した検査結果が比較可能な反復配列多型解析法(MLVA)へ統一することとした(平成30年2月8日付健感発0208第1号薬生食監発0208第1号)。今後、これらの基盤を有効活用することによって、食中毒事例の探知及び対応能力を向上していくことが、国、都道府県等関係機関に求められている。

EHECによる食中毒の予防には、食肉の十分な加熱処理、食材・調理器具の十分な洗浄や手洗いの励行などを徹底すること、生肉または加熱不十分な食肉等を食べないようにすること [牛レバーや豚肉・豚の内臓(レバーを含む)を生食用として販売・提供することは禁止されている]が重要である。なお、EHECを死滅させるには、食べ物を単に温めるだけでは不十分であり、中心温度が75℃で1分間以上の加熱が必要である。ハンバーグなどの挽肉を使った食品を調理する際は、中心部まで十分に加熱することが重要である。さらに、焼く前の生肉などに使用する箸などの調理器具を使い分けることにも注意が必要である。

また、野菜が原因とされるEHECの感染例も報告されている。野菜による食中毒を発生させないためには、生産、流通、加工、及び消費段階の衛生管理が重要である。農林水産省では食品の安全性の向上に向けて、生産から消費に渡ってあらかじめ必要な対策を講じるリスク管理に取り組む中で、より安全な野菜を供給できるよう生産段階の衛生管理を推進している。消費段階の注意点として、家庭内では、流水で十分に洗浄することが挙げられる。また、大量調理施設においては、野菜及び果物を加熱せずに供する場合に、食品製造用水(以下、流水)で十分洗浄し、必要に応じて次亜塩素酸ナトリウム等で殺菌した後、流水で十分すすぎ洗いを行うことなどが求められている。さらに、調理後の食品は速やかに喫食する、保管する場合は長時間室温放置せずに10℃以下で保存する等の食品の衛生的な取り扱いを心がけることが予防の観点で重要である。

毎年、保育施設においてEHECの集団発生が多くみられていることにも注意が必要である。日ごろからの注意として、接触感染予防として、オムツ交換時の手洗い、園児に対する排便後・食事前の手洗い指導の徹底が重要である。これから夏季を迎えるにあたり、簡易プール使用時の衛生管理に注意を払う必要がある。下痢など症状のある子供は、プールの利用を控えさせるとともに、特に、低年齢児の簡易ミニプールには十分注意し、塩素消毒が必要である。過去には動物とのふれあい体験での感染と推定される事例も報告されており、動物との接触後の十分な手洗いや消毒が必要である。

腸管出血性大腸菌(EHEC)感染症の感染症発生動向調査に関する背景・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(引用日付2019年6月21日):

- ●腸管出血性大腸菌感染症
 - https://www.niid.go.jp/niid/ja/diseases/ta/ehec.html
- ●厚生労働省 腸管出血性大腸菌O157等による食中毒の注意喚起 https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryou/shokuhin/syokuchu/ daichoukin.html
- ●厚生労働省 腸管出血性大腸菌Q&A(平成30年5月30日改訂) https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000177609.html
- ●腸管出血性大腸菌感染症 2019年速報データ https://www.niid.go.jp/niid/ja/ehec/550-idsc/8510-ehec-sokuhou-2019.html

- ●IASR 腸管出血性大腸菌感染症 2019年3月現在 https://www.niid.go.jp/niid/ja/ehec-m/ehec-iasrtpc/8827-471t.html
- ●IASR 腸管出血性大腸菌感染症における溶血性尿毒症症候群, 2018年 https://www.niid.go.jp/niid/ja/allarticles/surveillance/2465-iasr/related-articles/related-articles-471/8834-471r07.html
- ●厚生労働省健康局結核感染症課、厚生労働省医薬・生活衛生局食品監視安全課「腸管出血性大腸菌による広域的な感染症・食中毒に関する調査について」(事務連絡:平成30年6月29日)

https://www.mhlw.go.jp/content/11130500/000307591.pdf

- ●厚生労働省 食品衛生法の改正について https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000197196.html
- ●厚生労働省健康局結核感染症課長、厚生労働省医薬・生活衛生局食品監視安全課長「腸管 出血性大腸菌の遺伝子型検査体制の整備及び研修会の開催について」(健感発0208第1号薬 生食監発0208第1号平成30年2月8日)

https://www.mhlw.go.jp/file/06-Seisakujouhou-10900000-Kenkoukyoku/0000193871.pdf

- ●IASR 腸管出血性大腸菌による広域的な感染症・食中毒に関する調査について https://www.niid.go.jp/niid/ja/allarticles/surveillance/2465-iasr/related-articles/related-articles471/8835-471r08.html
- ●IASR 野菜の衛生管理の推進に向けた農林水産省の取り組み https://www.niid.go.jp/niid/ja/allarticles/surveillance/2465-iasr/related-articles/related-articles/471/8836-471r09.html
- ●厚生労働省医薬・生活衛生局食品監視安全課長「腸管出血性大腸菌食中毒の予防対策等の 徹底について」(薬生食監発0615第1号平成30年6月15日) https://www.mhlw.go.jp/file/06-Seisakujouhou-11130500-Shokuhinanzenbu/0000212359. pdf
- ●厚生労働省医薬食品局食品安全部長「食品、添加物等の規格基準の一部を改正する件について」(食安発0912第7号平成23年9月12日、食案発0625第1号平成24年6月25日) https://www.mhlw.go.jp/topics/syokuchu/dl/110916_01.pdf https://www.mhlw.go.jp/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryou/shokuhin/syouhisya/110720/dl/120625_01.pdf
- ●厚生労働省医薬・生活衛生局生活衛生・食品安全部長「大量調理施設衛生管理マニュアル」 の改正について〔平成9年3月24日付け衛食第85号(最終改正:平成29年6月16日付け生食 発0616第1号)〕
 - $https://www.mhlw.go.jp/file/06-Seisakujouhou-11130500-Shokuhinanzenbu/0000168026. \\pdf$
- ●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-Koyoukintoujidoukateikyoku/ 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

◆海外感染症情報

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

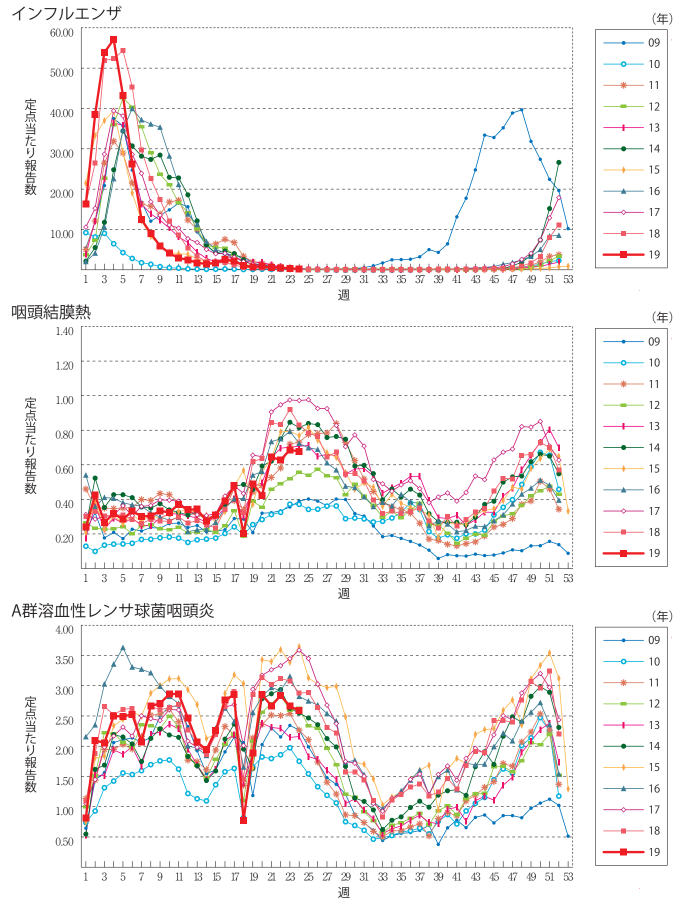
- ○エボラウイルス病 ウガンダ共和国 https://www.forth.go.jp/topics/20190621.html
- ○エボラウイルス病 コンゴ民主共和国(更新26) https://www.forth.go.jp/topics/20190620.html
- ○ペルーにおけるギラン・バレー症候群集団発生にかかる情報 https://www.forth.go.jp/topics/201906180925.html

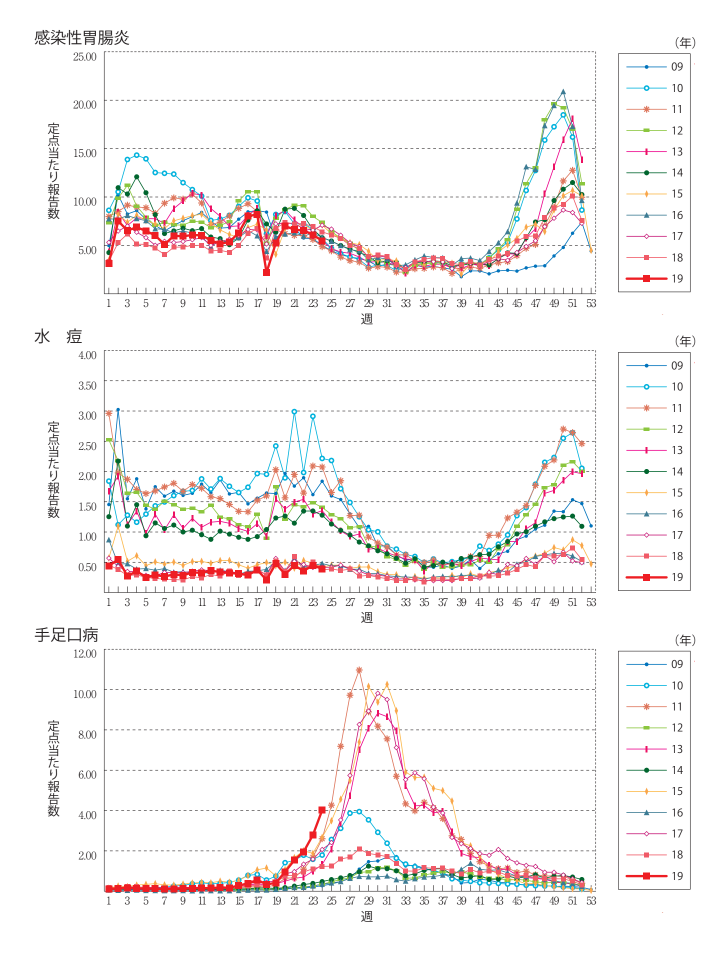
◆その他

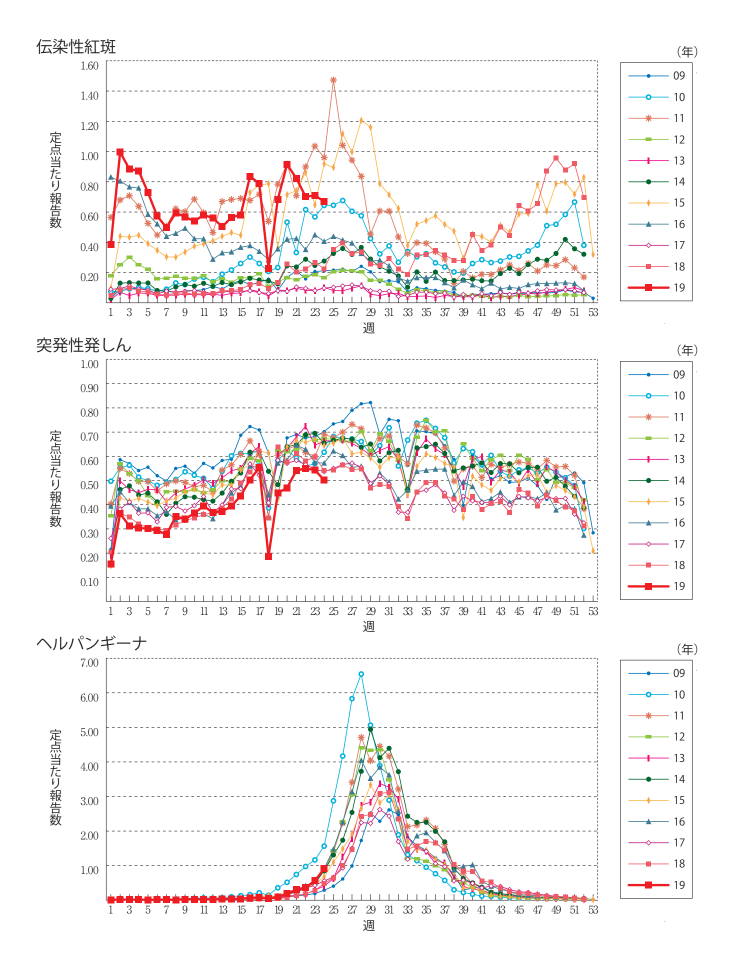
○風疹急増に関する緊急情報 (2019年6月19日現在) https://www.niid.go.jp/niid/ja/rubella-m-111/rubella-top/2145-rubella-related/8278-rubella1808.html

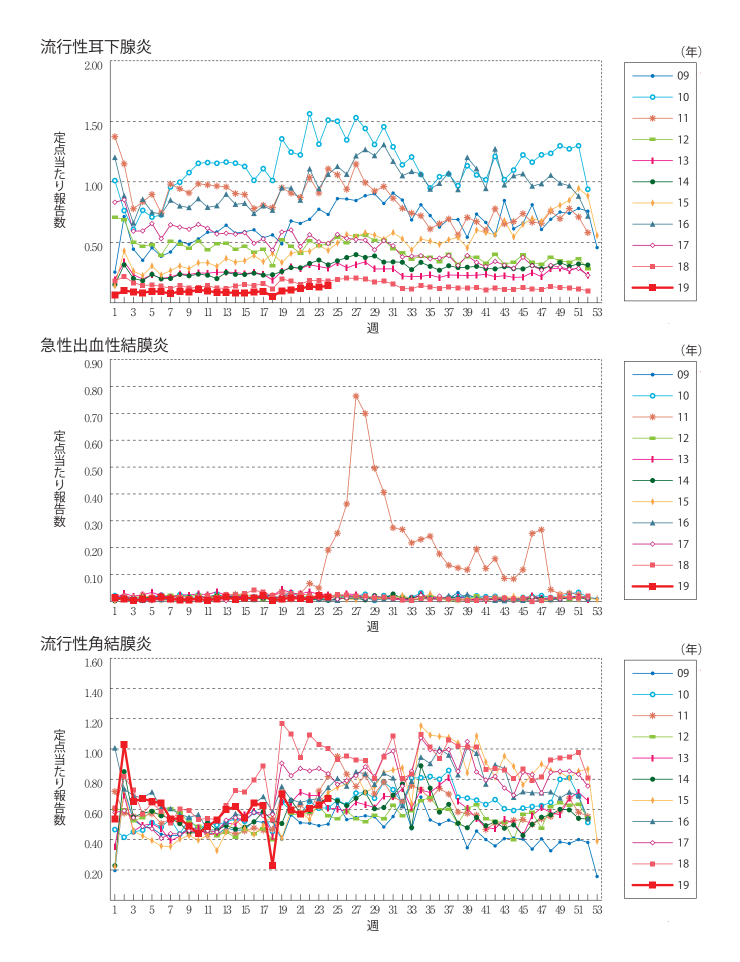


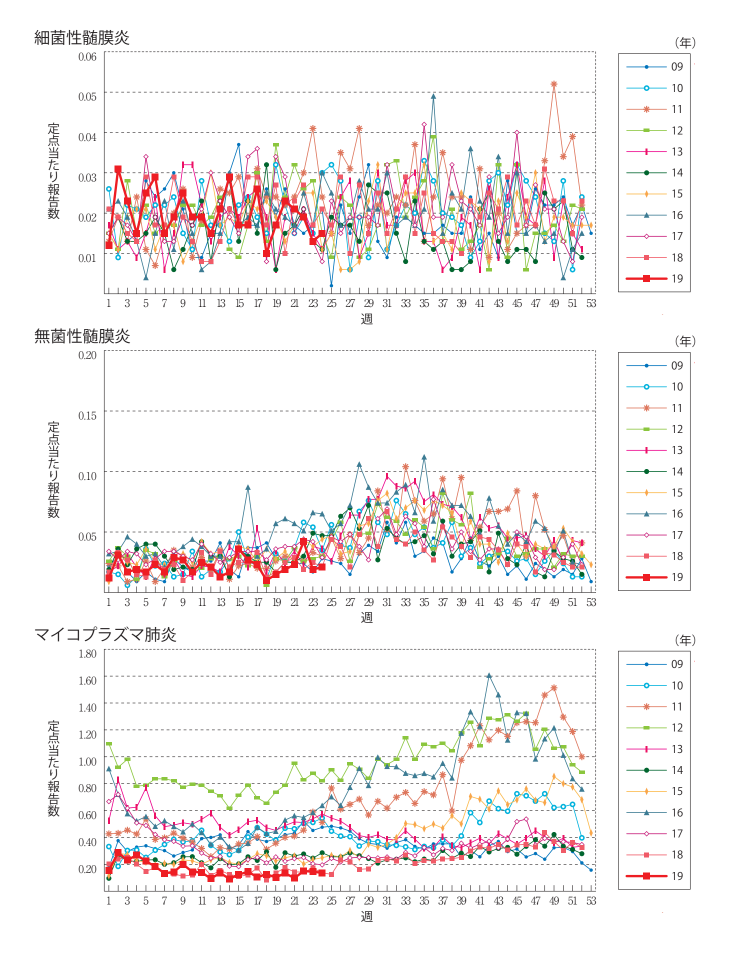
グラフ総覧(第24週)

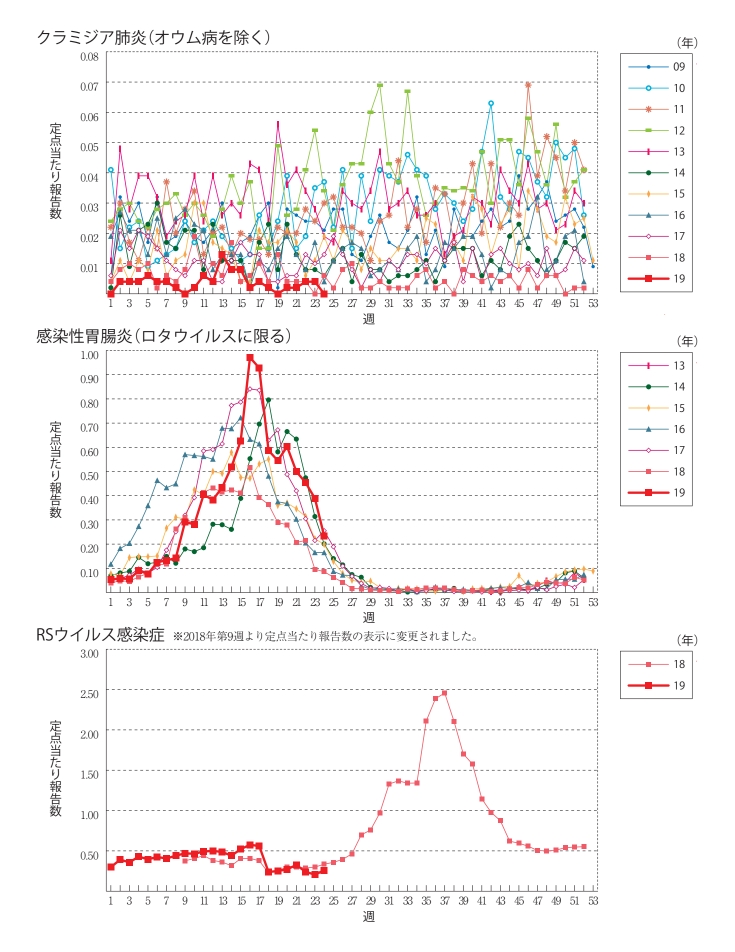






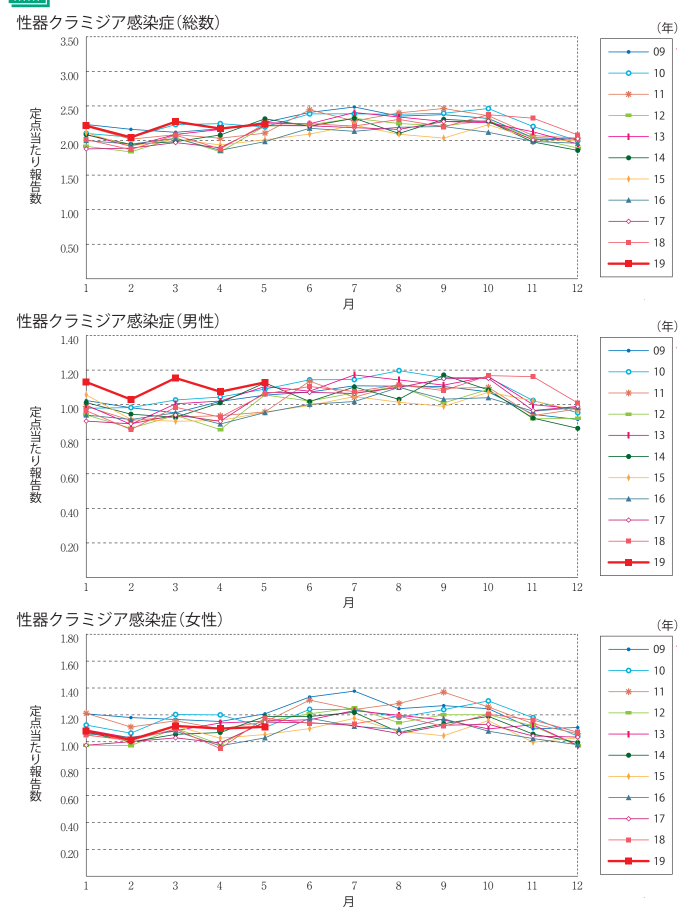


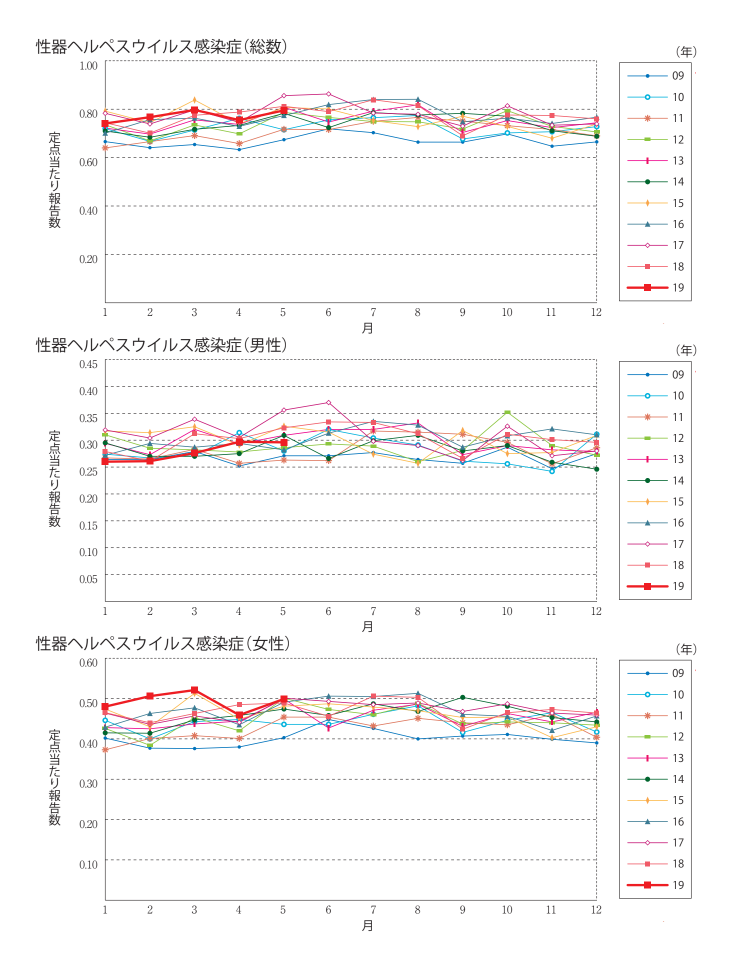


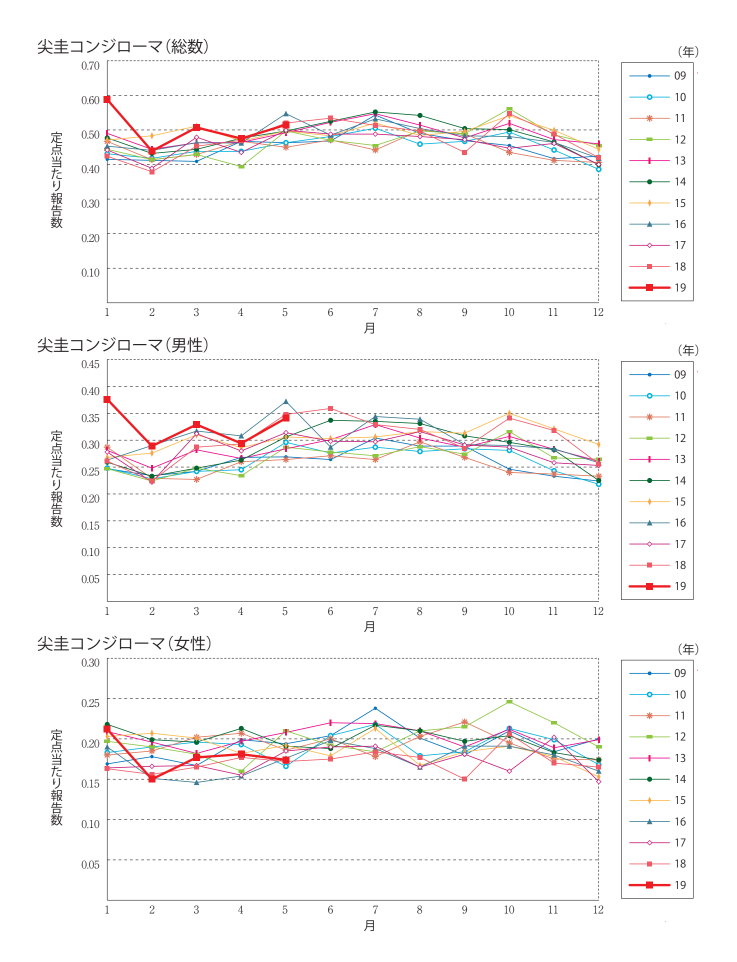


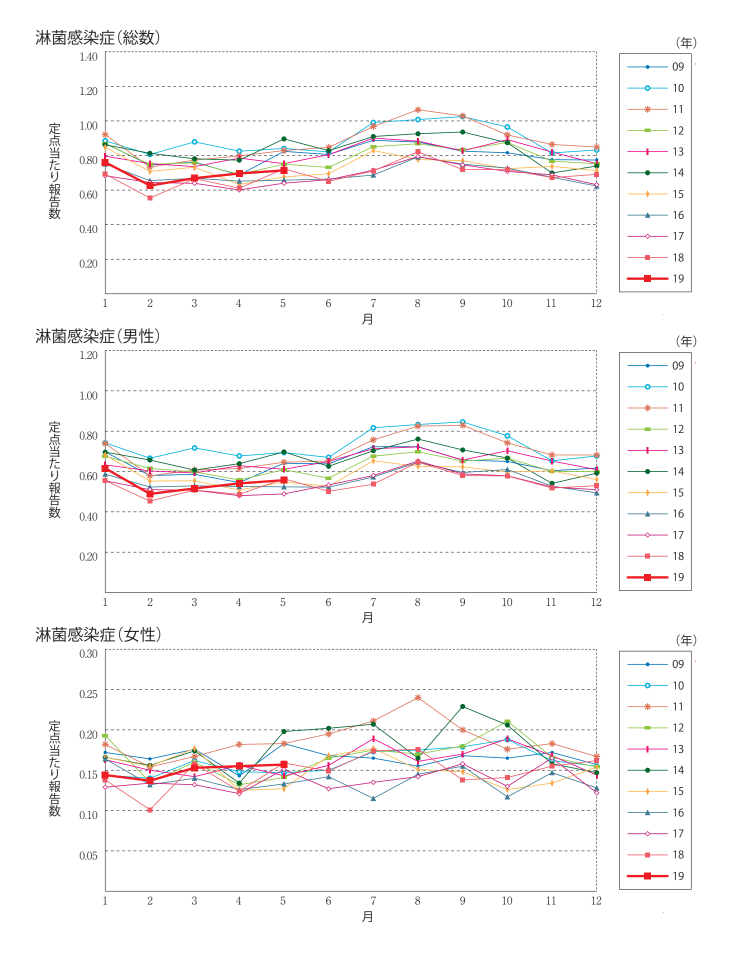


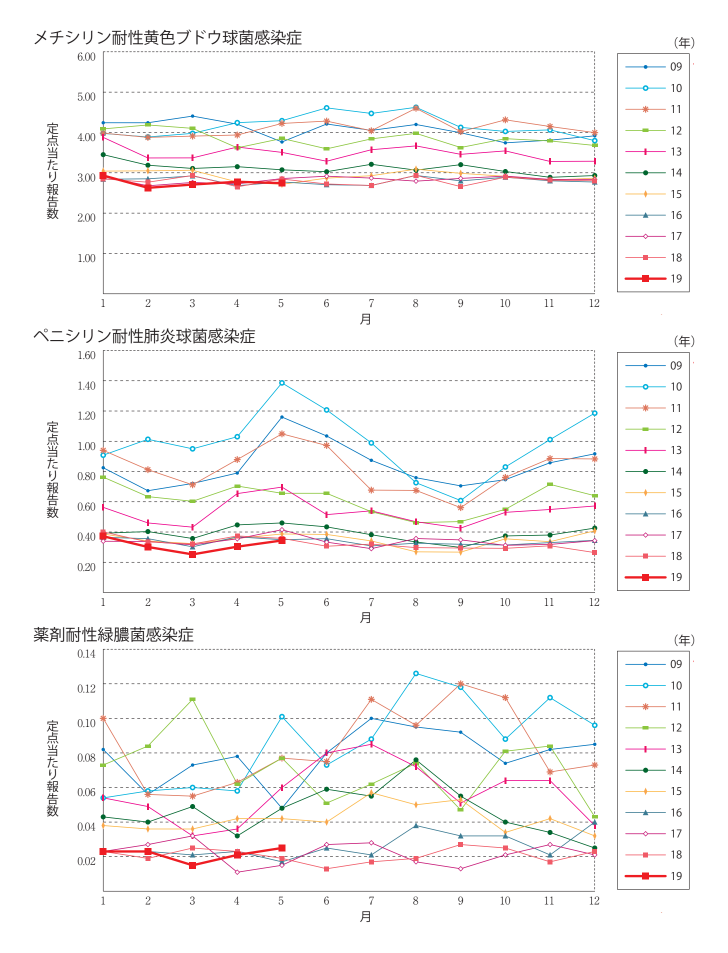
グラフ総覧(5月)













5月のデータ

注)6月14日集計分 薬剤耐性アシネトバクター感染症は2014年9月19日より全数把握対象疾患に変更となりました。

報告数・定点当り報告数,疾病・都道府県・性別(総数)

2019年5月

報告数・定点	当り報告数,	疾病・都道	府県・性別	(総数)										2019年5月
		ラミジア 染症		ヘルペス ス感染症	尖圭コン	ノジローマ	淋菌	感染症		ン耐性黄色 対菌感染症		リン耐性 菌感染症		耐性 感染症
	報告数	定点当り	報告数	定点当り	報告数	定点当り	報告数	定点当り	報告数	定点当り	報告数	定点当り	報告数	定点当り
総数	2200	2.24	781	0.80	506	0.52	701	0.71	1314	2.74	165	0.34	12	0.03
北海道	154	3.67	50	1.19	24	0.57	38	0.90	54	2.35	2	0.09	1	0.04
青森県	27	2.08	8	0.62	4	0.31	6	0.46	11	1.83	3	0.50	-	-
岩手県	19	1.27	5	0.33	8	0.53	10	0.67	38	2.00	6	0.32	-	-
宮城県	48	3.20	15	1.00	13	0.87	15	1.00	19	1.58	3	0.25	-	-
秋田県	10	0.71	10	0.71	6	0.43	2	0.14	20	2.50	10	1.25	-	-
山形県	13	1.30	7	0.70	4	0.40	4	0.40	23	2.30	4	0.40	-	-
福島県	47	2.76	9	0.53	12	0.71	16	0.94	36	5.14	-	-	-	-
茨城県	61	2.77	17	0.77	8	0.36	4	0.18	32	2.67	1	0.08	1	0.08
栃木県	42	2.47	10	0.59	9	0.53	7	0.41	21	3.00	-	-	-	-
群馬県	30	1.67	12	0.67	5	0.28	9	0.50	20	2.22	3	0.33	1	0.11
埼玉県	144	2.44	34	0.58	15	0.25	26	0.44	16	1.60	7	0.70	1	0.10
 千葉県	73	1.66	43	0.98	13	0.30	30	0.68	36	4.00	9	1.00	-	-
東京都	241	4.46	84	1.56	125	2.31	124	2.30	56	2.24	8	0.32	-	-
神奈川県	139	2.07	36	0.54	17	0.25	60	0.90	22	1.83	-	-	-	-
新潟県	22	1.47	10	0.67	3	0.20	9	0.60	16	1.23	2	0.15	-	-
富山県	11	1.10	5	0.50	3	0.30	3	0.30	6	1.20	2	0.40	-	-
石川県	31	3.10	7	0.70	6	0.60	7	0.70	13	2.60	2	0.40	_	-
福井県	3	0.60	3	0.60	3	0.60	_	-	23	3.83	15	2.50	_	_
山梨県	15	1.67	5	0.56	1	0.11	3	0.33	12	1.20	_	_	-	-
長野県	17	1.21	7	0.50	3	0.21	2	0.14	20	1.82	9	0.82	-	-
岐阜県	20	1.33	4	0.27	5	0.33	4	0.27	18	3.60	1	0.20	-	-
静岡県	54	1.80	20	0.67	5	0.17	9	0.30	15	1.50	_	-	-	-
愛知県	140	2.15	48	0.74	27	0.42	47	0.72	80	5.33	8	0.53	_	
三重県	19	1.12	8	0.47	3	0.18	2	0.12	35	3.89	5	0.56	_	
滋賀県	2	0.22	4	0.44	3	0.33	1	0.11	25	3.57	2	0.29		_
京都府	33	1.43	18	0.78	4	0.17	9	0.39	9	1.29	_	_	_	_
大阪府	199	3.02	68	1.03	59	0.89	70	1.06	61	3.59	6	0.35	1	0.06
 兵庫県	84	1.83	37	0.80	15	0.33	24	0.52	39	2.79	3	0.21	1	0.07
奈良県	9	0.82	3	0.27	3	0.27	4	0.36	46	7.67	8	1.33	-	-
和歌山県	19	2.71	3	0.43	5	0.71	6	0.86	18	1.64	1	0.09	1	0.09
鳥取県	17	2.43	11	1.57	5	0.71	7	1.00	11	2.20	2	0.40	-	-
島根県	13	2.17	2	0.33	_	-	3	0.50	20	2.50	_	-	_	-
岡山県	25	1.47	3	0.18	6	0.35	4	0.24	9	1.80	_	_	_	-
広島県	67	2.91	21	0.91	21	0.91	28	1.22	63	3.00	6	0.29	-	-
山口県	31	2.58	18	1.50	5	0.42	8	0.67	25	2.78	3	0.33	_	
徳島県	18	3.00	21	3.50	6	1.00	5	0.83	28	4.00	_	_	2	0.29
香川県	5	0.36	8	0.57	7	0.50	2	0.14	8	1.60	_	-	1	0.20
愛媛県	4	0.36	4	0.36	3	0.27	1	0.09	9	1.50	_	_	_	-
高知県	5	0.83	_	-		_	_	-	25	3.13		_	_	-
福岡県	88	2.38	29	0.78	12	0.32	28	0.76	62	4.13	9	0.60	_	-
佐賀県	23	3.29	15	2.14	6	0.86	11	1.57	23	3.83	5	0.83	_	-
長崎県	16	1.60	5	0.50	-	-	6	0.60	51	4.25	9	0.75	_	-
熊本県	53	3.31	14	0.88	10	0.63	9	0.56	17	1.13	2	0.13	1	0.07
大分県	12	1.20	10	1.00	1	0.10	8	0.80	56	5.09	2	0.18		-
宮崎県	21	1.62	3	0.23	1	0.08	4	0.31	18	2.57	-	-		
鹿児島県	44	2.75	17	1.06	5	0.31	23	1.44	6	0.50	2	0.17	1	0.08
沖縄県	32	2.67	10	0.83	7	0.51	3	0.25	43	6.14	5	0.77		-
/:T/中电片下	32	2.07	10	0.05	,	0.50	J	0.23	+3	0.14	J	0.7 1		

報告数・定点当り報告数,疾病・都道府県・性別(男)

2019年5月

		ラミジア 杂症		ルペス ス感染症	尖圭コン	ノジローマ	淋菌	感染症		ン耐性黄色 対菌感染症		リン耐性 菌感染症		列耐性 菌感染症
	報告数	定点当り	報告数	定点当り	報告数	定点当り	報告数	定点当り	報告数	定点当り	報告数	定点当り	報告数	定点当り
総数	1109	1.13	291	0.30	335	0.34	547	0.56	813	1.70	94	0.20	9	0.02
北海道	52	1.24	11	0.26	15	0.36	22	0.52	29	1.26	2	0.09	-	-
青森県	10	0.77	4	0.31	3	0.23	5	0.38	4	0.67	2	0.33	-	-
岩手県	11	0.73	2	0.13	6	0.40	8	0.53	24	1.26	5	0.26	-	-
宮城県	24	1.60	2	0.13	12	0.80	11	0.73	14	1.17	2	0.17	-	-
秋田県	5	0.36	7	0.50	2	0.14	2	0.14	12	1.50	5	0.63	-	-
山形県	4	0.40	-	-	1	0.10	2	0.20	15	1.50	2	0.20	-	-
福島県	24	1.41	3	0.18	7	0.41	12	0.71	25	3.57	-	-	-	-
茨城県	22	1.00	-	-	2	0.09	3	0.14	20	1.67	-	-	1	0.08
栃木県	24	1.41	5	0.29	7	0.41	6	0.35	14	2.00	-	-	-	-
群馬県	24	1.33	5	0.28	4	0.22	8	0.44	14	1.56	1	0.11	1	0.11
埼玉県	52	0.88	7	0.12	7	0.12	21	0.36	10	1.00	4	0.40	1	0.10
千葉県	29	0.66	10	0.23	9	0.20	26	0.59	23	2.56	6	0.67	-	-
東京都	142	2.63	58	1.07	87	1.61	75	1.39	44	1.76	4	0.16	-	-
神奈川県	86	1.28	19	0.28	12	0.18	53	0.79	15	1.25	-	-	-	-
新潟県	17	1.13	4	0.27	3	0.20	9	0.60	13	1.00	1	0.08	-	-
富山県	3	0.30	-	-	1	0.10	3	0.30	5	1.00	1	0.20	-	-
石川県	16	1.60	-	-	5	0.50	4	0.40	8	1.60	-	-	-	-
福井県	1	0.20	1	0.20	1	0.20	-	-	13	2.17	10	1.67	-	-
山梨県	1	0.11	-	-	-	-	2	0.22	10	1.00	-	-	-	-
長野県	4	0.29	1	0.07	1	0.07	1	0.07	12	1.09	5	0.45	-	-
岐阜県	11	0.73	4	0.27	4	0.27	3	0.20	9	1.80	1	0.20	-	-
静岡県	14	0.47	5	0.17	3	0.10	6	0.20	12	1.20	-	-	-	-
愛知県	85	1.31	26	0.40	19	0.29	40	0.62	46	3.07	4	0.27	-	-
三重県	8	0.47	1	0.06	2	0.12	1	0.06	22	2.44	4	0.44	-	-
滋賀県	-	-	-	-	2	0.22	-	-	17	2.43	1	0.14	-	-
京都府	7	0.30	5	0.22	2	0.09	9	0.39	4	0.57	-	-	-	-
大阪府	110	1.67	30	0.45	43	0.65	55	0.83	32	1.88	3	0.18	1	0.06
兵庫県	42	0.91	14	0.30	11	0.24	19	0.41	22	1.57	1	0.07	1	0.07
奈良県	4	0.36	-	-	-	-	2	0.18	27	4.50	3	0.50	-	-
和歌山県	9	1.29	2	0.29	1	0.14	5	0.71	9	0.82	1	0.09	1	0.09
鳥取県	10	1.43	7	1.00	5	0.71	7	1.00	8	1.60	2	0.40	-	-
島根県	10	1.67	2	0.33	-	-	2	0.33	12	1.50	-	-	-	-
岡山県	2	0.12	-	-	3	0.18	3	0.18	7	1.40	-	-	-	-
広島県	47	2.04	7	0.30	13	0.57	28	1.22	44	2.10	2	0.10	-	-
山口県	14	1.17	4	0.33	2	0.17	8	0.67	15	1.67	2	0.22	-	-
徳島県	16	2.67	7	1.17	5	0.83	4	0.67	20	2.86	-	-	1	0.14
香川県	3	0.21	-	-	7	0.50	2	0.14	6	1.20	-	-	1	0.20
愛媛県	3	0.27	4	0.36	3	0.27	1	0.09	7	1.17	-	-	-	-
高知県	2	0.33	-	-	-	-	-	-	16	2.00	-	-	-	-
福岡県	50	1.35	5	0.14	5	0.14	24	0.65	36	2.40	5	0.33	-	-
佐賀県	22	3.14	10	1.43	5	0.71	11	1.57	11	1.83	3	0.50	-	-
長崎県	6	0.60	1	0.10	-	-	5	0.50	31	2.58	4	0.33	-	-
熊本県	30	1.88	10	0.63	7	0.44	9	0.56	12	0.80	2	0.13	-	-
大分県	7	0.70	2	0.20	1	0.10	7	0.70	30	2.73	1	0.09	-	-
宮崎県	9	0.69	-	-	-	-	3	0.23	10	1.43	-	-	-	-
鹿児島県	32	2.00	6	0.38	4	0.25	18	1.13	1	0.08	2	0.17	1	0.08
 沖縄県	5	0.42	-	-	3	0.25	2	0.17	23	3.29	3	0.43	-	-

報告数・定点当り報告数,疾病・都道府県・性別(女)

2019年5月

	1 / 1842	7017 H-7C	府県・性別				I							2019年5
		ラミジア 杂症 		<ルペス ス感染症 	尖圭コン	/ジローマ	淋菌	感染症		ン耐性黄色 対菌感染症		リン耐性 菌感染症		川耐性
	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	1091	1.11	490	0.50	171	0.17	154	0.16	501	1.05	71	0.15	3	0.01
 比海道	102	2.43	39	0.93	9	0.21	16	0.38	25	1.09	-	-	1	0.04
青森県	17	1.31	4	0.31	1	0.08	1	0.08	7	1.17	1	0.17	-	-
 岩手県	8	0.53	3	0.20	2	0.13	2	0.13	14	0.74	1	0.05	-	_
宮城県	24	1.60	13	0.87	1	0.07	4	0.27	5	0.42	1	0.08	-	-
 秋田県	5	0.36	3	0.21	4	0.29	-	-	8	1.00	5	0.63	-	-
 山形県	9	0.90	7	0.70	3	0.30	2	0.20	8	0.80	2	0.20	-	_
福島県	23	1.35	6	0.35	5	0.29	4	0.24	11	1.57	-	-	-	-
 茨城県	39	1.77	17	0.77	6	0.27	1	0.05	12	1.00	1	0.08	-	_
栃木県	18	1.06	5	0.29	2	0.12	1	0.06	7	1.00	-	_	-	-
 群馬県	6	0.33	7	0.39	1	0.06	1	0.06	6	0.67	2	0.22	_	_
奇玉県	92	1.56	27	0.46	8	0.14	5	0.08	6	0.60	3	0.30	-	_
 千葉県	44	1.00	33	0.75	4	0.09	4	0.09	13	1.44	3	0.33	-	-
 東京都	99	1.83	26	0.48	38	0.70	49	0.91	12	0.48	4	0.16	_	_
神奈川県	53	0.79	17	0.25	5	0.07	7	0.10	7	0.58	_	_	_	_
 新潟県	5	0.33	6	0.40	_	-	_	-	3	0.23	1	0.08	-	_
富山県	8	0.80	5	0.50	2	0.20	_	-	1	0.20	1	0.20	_	_
5川県	15	1.50	7	0.70	1	0.10	3	0.30	5	1.00	2	0.40	_	_
 	2	0.40	2	0.40	2	0.40	_	-	10	1.67	5	0.83	_	_
<u> </u>	14	1.56	5	0.56	1	0.11	1	0.11	2	0.20		-	_	_
 長野県	13	0.93	6	0.43	2	0.14	1	0.07	8	0.73	4	0.36	_	_
皮阜県	9	0.60		-	1	0.07	1	0.07	9	1.80	-	-		_
<u> </u>	40	1.33	15	0.50	2	0.07	3	0.10	3	0.30	_	_	_	_
愛知県	55	0.85	22	0.34	8	0.12	7	0.11	34	2.27	4	0.27		_
三重県	11	0.65	7	0.41	1	0.06	1	0.06	13	1.44	1	0.11	_	_
	2	0.22	4	0.44	1	0.11	1	0.11	8	1.14	1	0.14	_	_
	26	1.13	13	0.57	2	0.09	_	_	5	0.71	_	_	_	_
大阪府	89	1.35	38	0.58	16	0.24	15	0.23	29	1.71	3	0.18	_	-
 兵庫県	42	0.91	23	0.50	4	0.09	5	0.11	17	1.21	2	0.14	_	_
奈良県	5	0.45	3	0.27	3	0.27	2	0.18	19	3.17	5	0.83	_	-
和歌山県	10	1.43	1	0.14	4	0.57	1	0.14	9	0.82	_	-	_	-
鳥取県	7	1.00	4	0.57		-		-	3	0.60	_	-	_	-
島根県	3	0.50		-	_	_	1	0.17	8	1.00	_	_	_	_
岡山県	23	1.35	3	0.18	3	0.18	1	0.06	2	0.40	_	_	_	_
広島県 広島県	20	0.87	14	0.61	8	0.35	-	-	19	0.90	4	0.19	_	-
	17	1.42	14	1.17	3	0.25	_	_	10	1.11	1	0.11	_	_
徳島県	2	0.33	14	2.33	1	0.17	1	0.17	8	1.14	-	-	1	0.14
香川県	2	0.14	8	0.57	-	-	-	-	2	0.40	_	_		-
ラバス 愛媛県	1	0.09	-	-	-	_	_	_	2	0.33	_	_	_	_
三分 高知県	3	0.50	-	_	-	_	_	_	9	1.13	_	_	_	_
品岡県 田岡県	38	1.03	24	0.65	7	0.19	4	0.11	26	1.73	4	0.27		_
五百八 左賀県	1	0.14	5	0.71	1	0.14	-	-	12	2.00	2	0.33		_
長崎県	10	1.00	4	0.40	-	-	1	0.10	20	1.67	5	0.42		_
^{医咽乐} 熊本県	23	1.44	4	0.40	3	0.19	-	-	5	0.33	-	-	1	0.07
光学系 大分県	5	0.50	8	0.23		-	1	0.10	26	2.36	1	0.09		- 0.07
ベル県 宮崎県	12	0.92	3	0.80		0.08	1	0.10	8	1.14	-	-		
吉响乐 鹿児島県	12	0.75	11	0.23	1	0.06	5	0.08	5	0.42				
	12	0.75	1.1	0.09	1	0.00)	U.J I)	U. 4 Z	-	-	-	-



第24週のデータ

注) 表中の報告数は6月19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

	エボラと	4.血熱	クリ	=7	痘 そ	· う	南米出	.血埶.	ペス	<u>۱</u>	マールブ	ルグ症	ラッ+		急性灰田	5 酷公	結	核
	エホノ	山皿烈	・コンゴ	出血熱	担で		用水山	皿	^ ^	. ľ	V-107	ルン内	791	ノ 赤マ	志住次日	コ腿火	和口	松
	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	357	9470
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	319
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	113
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	85
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	164
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	43
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	57
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	76
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	238
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	124
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	107
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	7	529
千葉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	458
東京都	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	53	1374
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	672
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	144
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	79
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	83
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	42
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	48
長野県	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-		6	138
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	173
静岡県	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-		12	220
愛知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	666
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	114
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	129
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	228
 大阪府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	624
兵庫県	-	-	_	_	_	_	-	_	_	-	-	_	_	_	-	-	20	326
奈良県	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	128
和歌山県	-	_	_	_	_	_	-	_	_	-	-	_	_	_	_	_	2	68
鳥取県	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19
 島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	29
岡山県	_	-	-	_	-	-	-	-	_	-	_	_	-	_	-	-	4	153
広島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	188
 山口県	-	_	-	-	-	-	-	-	_	-	_	-	-	_	-	-	6	104
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	1	62
香川県	-	_	-	-	_	-	-	-	_	-	-	-	-	_	_	_	4	58
	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	3	58
高知県	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	3	53
福岡県	_	_	_		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	15	453
佐賀県	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	6	58
<u> </u>	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	-	_	_	_	_	-	96
熊本県	_					_		_			_	_		_				59
然年来 大分県																	4	104
スカ宗 宮崎県																_	7	93
百啊乐 鹿児島県																	7	163
ゼノレロス																	/	151



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24调

	ジフテ	リア	重症第 呼吸器症	急性 定候群*	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 大腸菌原	血性 蒸染症	腸チ	フス
	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積
総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	42	90	733	-	16
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	6	41	-	-
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	7	-	1
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	7	-	-
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	13	-	-
茨城県	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	8	-	1
5大県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	4	-	-
詳馬県	-	-	-		-	-	-		-	-	-	-	-	1	4	16	-	
奇玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	29	-	-
 千葉県	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	1	9	29	-	2
東京都	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	10	10	77	-	2
申奈川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	31	-	3
 所潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	-	-
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-
 5川県	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	1	4	1	4	-	-
 畐井県	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_	1	5	_	_
山梨県	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_	-	_	1	_	_
 長野県	_	_		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	1	2	16	_	
支阜県	-	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_	24	_	_
新聞県 第二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十	-			_		_	_	_	_	_					28	32		
愛知県	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	1	_	3	_	38	_	1
三重県	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		1		13	_	_
		_					_		_						1	9		
京都府	_	_	_	_	_	-	-	-	_	-	-	_	_	1	2	29	_	_
大阪府		_		_			_	-	_	-				2		45		3
··········· · · 庫県	_			_		_	-	-	_	_		_		_	5	39		_
於良県 奈良県	_	_		_		-	-	-	_	-		_	_	_	1	12	_	_
印歌山県							-									3		
急取県		_					-		_			_	_			8	_	
·····································		_					_			_						5		
引山県		_		_			_		_			_		1	6	21	_	
: :::::::::::::::::::::::::::::::::::							_	_	_					1	-	9	_	
100 100 100 100 100 100 100 100 100 100						_	_								_	6	_	
40年 徳島県																2		
																13		
ョハ宗 受媛県																2		
5. 数宗 	-				-		-			-	-							
5加宗 国岡県														6	-	37		1
画阿宗 	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-		8	-	
	-				-				-		-				-		-	
長崎県					-				-						1	10	-	
 	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	1	10	-	-
分県	-	-	-		-		-		-		-	-	-	-	-	5	-	
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-
記島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-

報告数・累積報告数、疾病・都道府県別

	,,,		ГДП	IT火	ムーフェ	+ ∠ ıı ±+	л шіг	IT 少	T+ /-		#	劫	+-	, d=	+174	ш###		劫
	パラチ	- / /	E型服	計炎	ウエスト	ナイル熱	A型	計炎	エキノコ	ソク人征	黄	烈	オウ』	ム柄	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	-	10	7	232	-	-	10	222	-	5	-	-	-	11	-	-	-	-
比海道	-	-	-	24	-	-	-	3	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-
森県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
 号手県	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	5	-	-	-	5	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
火田県	-	-	-	1	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
 LI形県	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
 	-	-	1	2	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
 茨城県	-	-	-	8	-	-	-	3	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
5木県	-	-	-	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
 ¥馬県	_	-	1	14	-	-	1	5	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-
·····································	_	3	_	10	_	_	_	9	_	_	-	_	-	_	-	_	_	_
 -葉県	_	_	1	18	_	_	_	15	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_
京都	_	3	1	63	_	_	4	66	_	_	_	_		3	_			
#奈川県	_	2	2	30	_	_	3	21		_	_	_	_	1	-	_	_	
	_			9				8	_						_			
山県	_	_		2		_		1	_	_		_			_	_		
 	_	_				_		2		_		_		_	_	_	_	
-/-/- 計県	_			_		_	1	2				_						
	_			1		_	<u> </u>	4		_						_	_	
************************************	_	_		2	_							_			_			
55 // 5阜県				3	_			3										
				4				9										
デース 受知県		1	_	2			_	6	_	_		_		1			_	
 	_	-	_	1			_			_							_	
- <u></u>								1										
本 京都府	_			1		_		4		_		_		1		_	_	
大阪府				3				11						2				
(庫県	_			3			1	2	_									
* <u>P</u> *良県								3										
歌山県																		
	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-		-		-	-	-		-	-	-		-		-		-	
品根県 四月																		
9山県 	-	-	-	1	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
島県	-	-		3			-		-	-	-		-	- 1	-		-	
	-		-	2	-		-	1	-		-		-	1	-		-	-
恵島県	-		-	-					-		-		-	-		-	-	
訓県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-		-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
知県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岡県	-		1	5	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
賀県	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
崎県	-	-	-	3	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
[本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
分県	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1崎県	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
記見島県	-		-	-	-	-	-	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24调

報告数・累積	 		Q Q	埶	 狂犬	· 病	コク	シジ	サル	/ 痘	ジカウ	 イルス	重症熱性	:	腎症候性	出血熱	西部ウェ	19年第24 7脳炎
	森林	病					オイデ	[*] ス症			感染	症*	減少症化	侯群**				
	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積
総数	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	2	34	-	-	-	-
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
当手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
火田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
區島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
#馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
奇玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
 F葉県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
東京都	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
申奈川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
所潟県	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
 引川県	_	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
······· 計県	_	_			_			_								_		
	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_	-	_		_	_	_
 野県	_				_		-			_	_		_			_		
支阜県 大阜県	-	_	_		_		_	_		_					-	_		
<u> </u>	_	_					_	_		_		_	_	_	_	_		
愛知県	_				_		_			_			_		_			
E重県	_	-		_						_		_	_	_	_	-		
	_						_						_	_	_	_		
都府	_		_		_		_			_	_		_		_	_	_	
大阪府	_																	
·施県		_		_	_			_									_	
<u>▼</u> ▼良県													_					
下区来 口歌山県					_		_		_					1			_	
引取県																		
ラスステー 													2	3				
5枚宗 3山県														1				
温泉 温泉	-													1				
1口県 70年	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-		-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-
島県	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-		-	3	-	-	-	-
訓県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	- 1	-	-	-	-
媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	1	-	-	-	
知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	4	-	-	-	
岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- 場場	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-
本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
宮崎県 一	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-
児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

*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		炭	直	チクング	ニア熱	つつが	虫病	デンク	グ熱	東部ウ ⁻		鳥インフル	エンザ*	ニパウ [,] 感 染	イルス : 症	日本紅	<u>———</u> 斑熱
	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積
総数	-	-	-	-	1	4	6	74	2	136	-	-	-	-	-	-	7	55
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-
青森県	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
 岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	-	-	-	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
 秋田県	_	-	_	_	_	_	_	4	_	-	-	-	_	_	-	-	-	-
山形県	_	_	_	_	_	_		2	_	_		_	_					
福島県	_	_	_	_	_	_	1	9	_	_		_	_	_		_	_	_
茨城県	_	_	_	_	_			4		4		_			_		_	1
栃木県			_	_				-	_		_	_						-
群馬県					_			1										
埼玉県																		
	-					-	-											
千葉県	-		-	-	-	1	-	9	1	13	-	-	-	-	-	-	-	-
東京都	-	-	-		-	1	-	-	-	45	-	-	-	-	-	-	-	-
神奈川県	-		-	-	-	-	-	-	1	12	-	-	-	-	-	-	-	-
新潟県	-	-	-	-	-	-	1	3	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
富山県	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
石川県	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
山梨県		-	-	-		-	-	-		1	-	-	-		-		-	-
長野県	-	-	-	-	-	-	1	2	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
静岡県	-	-	-	-		-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
愛知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-
三重県	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	6
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	3
大阪府	_	-	_	_	_	_	_	1	_	15	-	-	_	_	-	-	-	-
兵庫県	-	_	_	_	-	_	_	1	-	4	_	_	-	_	_	_	1	2
奈良県	_	_	_	_	_	_		_	_	1		-	_				_	1
和歌山県			-									-	_				1	7
鳥取県	_		_							1		-	_	_		_	<u> </u>	
島根県			_					2		<u>·</u> 1								1
岡山県			_	_			1	1		2	_	_						1
広島県								1		2							1	9
山口県 	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	2
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
宮崎県	-	-	-	-	-	1	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4

報告数・累積報告数、疾病・都道府県別

	日本原	脳炎	ハンタウ肺症値	イルス 	Bウイバ	レス病	鼻	疽	ブルセ	:ラ症	ベネズ ウマ!	エラ 凶炎	ヘンドラ! 感 染	ウイルス : 症	発しん	チフス	ボツリス	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
新潟県	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-
富山県	-	_	-	_	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福井県	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山梨県	_	_	-	-	-	_	-	_	_	_	-	-	-	_	-	_	-	-
長野県	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
岐阜県	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		-	_	_	_	_	-
静岡県	-		_				_	_		_			_	_			_	_
愛知県	-	_	_	_	_		_	_	_	_	_		_	_	_	_	_	-
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	_					_	_			1	-	-						
岡山県	-	_	_	_	_	_	_			_				_	_		_	1
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																		
宮崎県 一一 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	リア	野兎	病	ライム	病	リッサウ 感 染	イルス : 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		報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	
総数	-	20	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	35	681	-	4	-	-
北海道	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-
当手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	23	-	-	-	-
火田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-
山形県	_	_	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	_	_	_
 畐島県	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	_	-	-	-
	_	1	_	_	_	_	_	-	_	_	_	-	1	19	_	_	_	-
5木県	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_	-	3	13	_	_	_	_
詳馬県	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	1	15	-	_	_	
奇玉県	_	_		_			-		_			_	2	32	_		_	
· <u>········</u> F葉県		1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	3	25	_	_	_	_
 東京都		5	_		_	-	-	-	_		-		1	66		1	_	
<u> </u>		3	_			_	_		_	_		_		44			_	
所潟県							_							12				
11/20/25 富山県	_		_	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_	20	_	_	_	
													2	15				
3/11宗 																		
### □梨県							-							4				
	-						-		-				1	8				
野県	-			-			-					-	-	14	-			
支阜県 2001年	-	-	-	-			-					-	2	17	-			
岡県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	-
型果 - エ.ロ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	52	-	-	-	
重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	8	-		-	
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-
都府	-	2	-	-	-		-	-	-	-	-	-	2	11	-	-	-	-
大阪府	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	32	-	1	-	-
兵庫県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	-
良県	-	1	-	-	-		-	-	-	-		-	1	7	-	-	-	-
歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-
鳥取県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-
易根県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
引山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-
島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	13	-	-	-	-
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	5	-	-	-	-
恵島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-
訓県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	1	-	-
5知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-
圖岡県	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	-
上賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	-	-	-	-
 長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-
[本県	-	-	-	-	-		-		-	-	-	-	1	13	-	-	-	-
<u> </u>	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	1	4	_	_	_	_
	_		_	_	_	_	_				_	_	1	3		_	_	
記念 記見島県	_					_	_					_		7	_	_	_	
中縄県							_				_			9		1		



Infectious Diseases Weekly Report Japan

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		急性弛麻 痺		急性脳炎	火****	クリフ スポリジ		クロイツフ・ヤコ		劇症型2 レンサ球菌	容血性 菌感染症	後天性免 症 候	疫不全群
	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積
総数	9	397	4	148	28	872	-	31	13	464	1	8	3	81	14	430	21	526
北海道	-	8	-	3	-	14	-	1	-	13	-	2	-	3	1	16	-	19
青森県	-	2	-	1	1	17	-	-	1	2	-	1	-	1	-	3	-	1
岩手県	-	-	-	-	-	1	-	-	-	6	-	-	-	-	-	4	-	-
宮城県	-	4	-	6	1	10	-	-	-	3	-	-	-	-	-	14	1	7
秋田県	-	4	-	-	-	5	-	-	-	4	-	-	-	-	-	3	-	-
山形県	-	1	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3
福島県	-	7	-	1	-	33	-	4	-	1	-	-	-	2	-	2	-	1
 茨城県	-	3	-	-	-	26	-	1	-	17	-	-	-	1	1	11	-	4
栃木県	-	7	-	5	-	11	-	2	1	5	-	-	-	-	-	4	-	1
 群馬県	-	3	-	3	1	14	-	-	-	6	-	-	-	2	-	3	-	5
	-	21	-	2	1	27	-	2	3	34	-	-	-	4	-	15	-	18
 千葉県	1	22	-	7	2	19	-	-	2	47	-	-	-	3	-	18	4	21
 東京都	2	81	1	35	1	83	-	3	-	44	-	2	-	12	3	53	6	181
	1	42	1	9	5	76	-	1	-	28	-	-	-	4	1	34	1	26
 新潟県	-	4	-	5	-	15	-	-	-	6	-	-	-	2	-	6	-	3
富山県	-	1	-	1	-	3	-	-	-	2	-	-	-	-	1	7	-	3
 石川県	-	1	-	3		6	-	-	-	3		-	-	-	-	7	-	-
 福井県	_	2	-	2	-	2	-	-	1	4	-	-	-	2	-	2	-	-
 山梨県	-	-	-	2	-	5	-	-	-	3	-	-	-	2	-	3	-	1
 長野県	_	3	-	2	_	19	_	-	_	15	-	-	-	2	-	4	-	5
岐阜県	-	4	-	-	2	13	_	-	_	2	-	-	-	2	2	10	-	4
静岡県	_	5	-	1	_	14	_	_	1	17	-	_	1	5	-	17	_	6
愛知県	_	26	-	3	1	58	_	3	-	36	-	_	-	_	2	24	1	38
三重県	1	11	-	2	_	18	_	1	_	_	_	_	_	_	_	5	_	4
	_	4	_	2	_	1	_	_	_	1	_	_	1	1	_	7	1	4
京都府	_	6	-	1	-	21	_	3	-	5	-	_	-	2	-	6	1	10
大阪府	1	33	-	7	2	76		2	-	12	-	1	-	4	-	24	3	61
 兵庫県	_	15	_	6	3	34		_	_	22	_	_	_	4	2	30		14
奈良県	_	5	_	1	1	17	_	-	_	6	_	_	_	1		4	1	3
和歌山県	_	3	_	4	_	9			_	2			_	1	_	6		1
鳥取県		3		<u> </u>	1	11				2				1		2		2
島根県		4		_	<u> </u>	18				8				-		3		1
岡山県		6	1	6		15		1		8				1		3		4
<u> </u>		8	-	6	1	28				20				3		10		9
<u> </u>		4		1	1	11		1	2	12				2		4		1
		4		<u>'</u>	-	2		<u>'</u>	1	12				1		1	1	2
香川県	-	6		2		6			-	1				1		<u>_</u> 7	-	4
愛媛県	1	3		3		10		-		1				3		9		1
高知県	-	3		1		12				2						2		1
高知県 福岡県		10	1	9	3	45		2		18				4		15		29
価阿県 佐賀県		2	-	1	-	45 2				18			-	4 1	-	3		4
						23	-											
長崎県		4			-					5	-			1	-	4		2
熊本県	- 1	5	-	1	- 1	5	-		-	1 7	- 1	- 1	-	1	-	2	- 1	3
大分県	1	1	-	-	1	7		-	-	17	1	1	-	-	-	5	1	6
宮崎県	-	2	-	1	-	5	-	1	- 1	1	-	1	-	-	-	8	-	1
鹿児島県	-	2	-	2	-	11	-	2	1	12	-	-	-	2	-	2	-	4
沖縄県	-	2	-	1	-	9	-	-	-	8	-	-	-	-	-	6	-	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	道府県別														20	19年第24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 ¾ (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	2	21	5	289	-	22	35	1887	5	214	1	3	92	2959	1	65	3	43
北海道	-	2	-	13	-	-	1	65	-	8	-	-	3	52	-	1	-	2
青森県	-	-	-	1	-	-	-	9	-	1	-	-	1	15	-	-	-	1
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	3	-	-	2	32	-	5	-	-	-	38	-	1	-	-
秋田県	-	-	-	2	-	-	-	12	-	5	-	-	1	9	-	-	-	-
山形県	-	-	-	2	-	-	1	16	-	1	-	-	-	12	-	-	-	-
福島県	-	-	-	3	-	-	-	20	-	2	-	-	2	39	-	-	-	-
茨城県	-	-	-	2	-	-	-	33	-	5	-	-	3	50	-	2	1	1
栃木県	-	-	-	-	-	-	1	21	-	1	-	-	-	26	-	2	-	1
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	15	-	1	-	-	2	33	-	2	-	2
埼玉県	_	-	-	5	_	-	-	82	-	4	-	1	3	105	-	3	-	1
 千葉県	-	-	-	15	-	-	2	81	1	19	-	-	5	67	1	2	-	5
東京都	_	3	1	46	_	1	4	216	_	30	_	1	22	784	_	6	_	3
神奈川県	_	2	_	20	_	2	1	111	_	15	_	_	3	129	_	5	1	1
新潟県	-		1	7	-	_	2	38	_	_	_		2	23	_	1		1
富山県	_	_	_	3	_			24	-	5	_	_	1	13	_	1		_
石川県	_	1	_	4	_		1	13	-	3	_		2	6	_			_
福井県	_		_	1		1		16	1	4	_			4	_			_
山梨県	_		_	1		<u> </u>	_	7	-	2	_			4	-	_		_
長野県	1	1		 5			1	21	_	2			4	26		2		2
岐阜県	<u> </u>	<u>·</u> 1		5			2	36	_	6	_		3	39	_	1		1
静岡県	_		_	9			1	53	_	4			1	47	_	2		2
愛知県	1	1	_	21		4	4	129	_	10	_		3	160	_	7		
三重県		1	_	6		2		27	_	2			1	27		2		
滋賀県			1	7			1	17						17				
京都府	_	2	-	4	_	1	3	65	_	8	_	_	1	47	_	_	_	
大阪府		4		28		4	1	157		10	1	1	12	499		4		1
兵庫県		-	1	8		2	2	100	1	10			2	148		3		
奈良県			<u>'</u>	2		1		16	<u>'</u>	6				28		1		1
和歌山県				5		<u>'</u> 1		10		1			1	8		1		
鳥取県				1		<u>'</u>		12		1			1			-		- 1
島根県		<u>'</u>		2			1	17		1			-			1		<u>'</u>
							<u>'</u>	24										
岡山県 広島県	-		-	2	-		1	39	-	3	-	-	-	65	-	2	-	2
			-		-							-	4					1
山口県 徳良県	-	1	-	1	-	1	-	20	1	- 1	-	-	1	34	-	2	-	1
徳島県	-		-	2	-	-	-	4	1	1	-	-	-	10	-	1	-	-
香川県	-		-	5	-		-	26	-	3		-	-	17	-	2	-	1
愛媛県	-		-	1	-		-	5	-	3	-		-	27	-	-	-	2
高知県	-		-	1	-	-	1	12	-	-	-	-	-	12	-		-	1
福岡県	-	-	-	20	-	1	2	109	1	13	-	-	1	109	-	3	-	1
佐賀県	-	1	-	-	-	-	-	18	-	1	-	-	1	9	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	3	-	-	-	35	-	6		-	-	13	-	2	-	-
熊本県	-	-	-	2	-	-	-	26	-	2	-	-	2	56	-	-	-	3
大分県	-	-	-	2	-	-	-	18	-	1	-	-	2	19	-	1	1	2
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	1	13	-	-	-	1
鹿児島県	-	-	1	6	-	-	-	16	-	4	-	-	1	18	-	1	-	1
沖縄県	-	-	-	11	-	-	-	48	-	1	-	-	-	15	-	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

	バンコマイシン耐性 黄色ブドウ球菌感染症		バンコマイシン耐性 腸球菌感染症		百日咳*		風しん		麻し	h	薬剤耐性アシネト バクター感染症**	
	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積
総数	-	-	2	36	253	7260	59	1793	12	631	-	16
 比海道	-	-	-	-	3	154	-	26	-	4	-	5
 青森県	-	-	-	3	1	13	-	-	-	-	-	-
 岩手県	_	-	_	-	_	11	_	1	-	1	-	_
宮城県	_	-	_	_	1	49	_	2	_	4	-	_
 火田県	_	-	-	-	6	63	-	3	-	-	-	-
山形県	_	_	_	_	2	100	_	1	_	-	_	_
 	_	_	_	_	4	103	_	10	_	2	_	_
	_				15	164	1	13		16	_	
5.7% 5.木県	_	_	_	_		31	2	10	_	2	_	_
*************************************				1	4	150		6			-	1
奇玉県	_	_		1	8	415	5	146	4	28	-	1
<u></u> 					9	432	5	155		24		1
 本本 東京都				4	18	717	25	627	1	100	_	2
トボード 中奈川県				2	7	255	7	221	2	75		
					2	109		1	-	2	_	
可屬东 富山県	_	_			20	72		3	_	3	_	_
= <u> </u>					11	104	1					
3/11宗 					2		-	15				
■## □ □ □ □ □ □					2	87 47		5			-	
			-			54				2		-
長野県 	-	-	-	-	4			12	-	3	-	-
支阜県	-	-	-	-	2	39	1	4	- 1	6	-	-
静岡県 	-	-	-	3	5	288	1	14	1	5	-	1
愛知県 	-	-	-	-	12	276	-	47	-	39	-	-
三重県	-	-	-	-	4	180	-	20	-	55	-	-
滋賀県	-	-	-	-	4	63	-	6	-	8	-	-
京都府	-	-	-	1	2	132	1	24	-	8	-	-
大阪府	-	-	1	14	11	427	1	117	-	143	-	1
兵庫県	-	-	-	1	13	342	1	43	1	29	-	1
奈良県 一	-	-	1	3	2	18	-	13	1	10	-	-
和歌山県	-	-	-	-	9	115	-	3	-	10	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	13	-	1	-	2		-
島根県	-	-	-	-	-	6	3	29	-	3	-	-
岡山県	-	-	-	2	5	122	-	3	-	-		-
広島県	-	-	-	-	7	106	-	28	1	15	-	-
山口県	-	-	-	-	4	235	-	18	-	-	-	1
恵島県 一	-	-	-	-	2	29	-	1	-	-	-	-
訓県	-	-	-	-	1	131	-	3	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	-	10	127	-	3	-	-	-	-
知県	-	-	-	-	1	90	-	-	-	-	-	-
副岡県	-	-	-	-	15	519	2	82	-	11	-	-
生賀県	-	-	-	-	3	47	2	28	1	13	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	11	-	13	-	-	-	2
作本県	-	-	-	-	2	125	-	4	-	2	-	-
大分県	-	-	-	-	1	19	-	11	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-		6	144	1	1	-	1	-	-
	-	-	-	-	13	498	-	2	-	1	-	-
中縄県	_	_	-	1	-	28	-	14	-	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	捌													2	019年第24週
	インフル	エンザ*	RSウィ 感 染		咽頭網	 		空血性 菌咽頭炎	感染性	胃腸炎	水	痘	手足	口病	伝染性	生紅斑	突発性	<u></u> 発しん
	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	報告数	定点当り	報告数	定点当り
総数	1240	0.25	820	0.26	2145	0.68	8189	2.59	17338	5.48	1237	0.39	12707	4.02	2123	0.67	1587	0.50
————— 北海道	41	0.18	53	0.38	117	0.84	475	3.42	600	4.32	45	0.32	39	0.28	91	0.65	43	0.31
青森県	9	0.14	3	0.07	12	0.29	55	1.31	153	3.64	12	0.29	81	1.93	46	1.10	15	0.36
岩手県	7	0.11	1	0.03	14	0.35	121	3.03	251	6.28	8	0.20	37	0.93	12	0.30	25	0.63
宮城県	6	0.06	32	0.55	24	0.41	250	4.31	447	7.71	48	0.83	3	0.05	31	0.53	35	0.60
秋田県	8	0.15	1	0.03	15	0.43	44	1.26	116	3.31	9	0.26	-	-	4	0.11	6	0.17
山形県	10	0.22	14	0.47	31	1.03	158	5.27	225	7.50	12	0.40	40	1.33	18	0.60	20	0.67
福島県	39	0.47	27	0.54	64	1.28	148	2.96	268	5.36	14	0.28	110	2.20	42	0.84	35	0.70
茨城県	4	0.03	13	0.17	59	0.79	177	2.36	274	3.65	31	0.41	153	2.04	58	0.77	15	0.20
栃木県	10	0.13	5	0.10	20	0.42	83	1.73	103	2.15	14	0.29	60	1.25	25	0.52	30	0.63
群馬県	3	0.03	6	0.11	38	0.72	162	3.06	275	5.19	12	0.23	16	0.30	43	0.81	33	0.62
埼玉県	25	0.10	36	0.22	127	0.79	527	3.27	1186	7.37	85	0.53	188	1.17	141	0.88	92	0.57
千葉県	35	0.16	18	0.13	98	0.73	450	3.33	725	5.37	81	0.60	436	3.23	93	0.69	60	0.44
東京都	87	0.21	84	0.32	163	0.63	719	2.78	1607	6.20	133	0.51	428	1.65	79	0.31	169	0.65
神奈川県	38	0.11	38	0.17	112	0.49	564	2.48	1059	4.67	121	0.53	371	1.63	88	0.39	113	0.50
新潟県	10	0.11	45	0.79	75	1.32	301	5.28	377	6.61	33	0.58	70	1.23	54	0.95	41	0.72
富山県	13	0.27	3	0.10	35	1.21	65	2.24	225	7.76	16	0.55	9	0.31	46	1.59	16	0.55
石川県	20	0.42	13	0.45	22	0.76	115	3.97	229	7.90	13	0.45	71	2.45	26	0.90	11	0.38
福井県	1	0.03	29	1.26	19	0.83	68	2.96	169	7.35	4	0.17	116	5.04	10	0.43	16	0.70
山梨県	4	0.10	-	-	4	0.17	44	1.83	100	4.17	9	0.38	27	1.13	18	0.75	6	0.25
長野県	7	0.08	12	0.22	18	0.33	126	2.33	430	7.96	17	0.31	29	0.54	93	1.72	18	0.33
岐阜県	43	0.49	3	0.06	20	0.38	56	1.06	204	3.85	6	0.11	39	0.74	24	0.45	18	0.34
静岡県	32	0.23	8	0.09	50	0.56	211	2.37	436	4.90	27	0.30	80	0.90	63	0.71	35	0.39
愛知県	55	0.28	26	0.14	91	0.50	352	1.93	769	4.23	44	0.24	292	1.60	146	0.80	61	0.34
三重県	22	0.31	11	0.24	29	0.64	133	2.96	245	5.44	9	0.20	329	7.31	12	0.27	19	0.42
滋賀県	17	0.32	4	0.13	40	1.25	55	1.72	179	5.59	10	0.31	99	3.09	17	0.53	5	0.16
京都府	28	0.22	7	0.09	51	0.66	137	1.78	382	4.96	32	0.42	485	6.30	65	0.84	29	0.38
大阪府	96	0.32	54	0.27	151	0.77	564	2.86	1106	5.61	59	0.30	1979	10.05	188	0.95	97	0.49
兵庫県	47	0.24	13	0.10	110	0.85	283	2.19	725	5.62	40	0.31	867	6.72	108	0.84	47	0.36
奈良県	7	0.13	2	0.06	27	0.79	91	2.68	133	3.91	17	0.50	195	5.74	13	0.38	19	0.56
和歌山県	-	-	5	0.17	10	0.33	34	1.13	110	3.67	3	0.10	135	4.50	17	0.57	9	0.30
鳥取県	-	-	4	0.21	20	1.05	82	4.32	144	7.58	5	0.26	129	6.79	11	0.58	9	0.47
島根県	-	-	1	0.04	7	0.30	34	1.48	130	5.65	6	0.26	96	4.17	2	0.09	17	0.74
岡山県	6	0.07	1	0.02	37	0.69	96	1.78	304	5.63	9	0.17	497	9.20	6	0.11	14	0.26
広島県	2	0.02	10	0.14	46	0.65	142	2.00	370	5.21	21	0.30	320	4.51	21	0.30	38	0.54
山口県	1	0.01	30	0.65	17	0.37	80	1.74	222	4.83	13	0.28	209	4.54	23	0.50	28	0.61
徳島県	3	0.08	9	0.39	19	0.83	25	1.09	150	6.52	8	0.35	65	2.83	15	0.65	10	0.43
香川県	3	0.06	4	0.14	24	0.86	72	2.57	193	6.89	15	0.54	83	2.96	14	0.50	24	0.86
愛媛県	2	0.03	4	0.11	31	0.84	98	2.65	346	9.35	12	0.32	42	1.14	18	0.49	27	0.73
高知県	4	0.08	4	0.13	23	0.77	85	2.83	103	3.43	9	0.30	138	4.60	13	0.43	10	0.33
福岡県	58	0.29	38	0.32	79	0.66	444	3.70	677	5.64	72	0.60	1879	15.66	170	1.42	92	0.77
佐賀県	11	0.28	2	0.09	24	1.04	42	1.83	78	3.39	10	0.43	389	16.91	10	0.43	17	0.74
長崎県	4	0.06	7	0.16	10	0.23	60	1.36	107	2.43	23	0.52	264	6.00	45	1.02	19	0.43
熊本県	2	0.03	1	0.02	29	0.58	80	1.60	327	6.54	16	0.32	463	9.26	20	0.40	44	0.88
大分県	5	0.09	6	0.17	22	0.61	52	1.44	357	9.92	16	0.44	326	9.06	25	0.69	32	0.89
宮崎県	3	0.05	11	0.31	28	0.78	113	3.14	205	5.69	7	0.19	266	7.39	25	0.69	30	0.83
鹿児島県	15	0.16	18	0.33	48	0.89	84	1.56	329	6.09	22	0.41	689	12.76	19	0.35	27	0.50
沖縄県	397	6.84	104	3.06	35	1.03	32	0.94	188	5.53	9	0.26	68	2.00	15	0.44	11	0.32



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

	ヘルパ	ハルパンギーナ 流行性耳		流行性耳下腺炎 急性出血性		流行性症	角結膜炎	細菌性髄膜炎*		無菌性髄膜炎		マイコプラズマ		クラミジア		感染性胃腸炎		
	+= 11 3/1				結別	莫 炎							肺	炎		炎**	(ロタウィ	(ルス)***
	報告数	定点当り	報告数	定点当り 	報告数	足点当り	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	2885	0.91	448	0.14	11	0.02	469	0.67	7	0.01	10	0.02	65	0.14			112	0.23
北海道	9	0.06	14	0.10	1	0.03	18	0.62	-	-	-	-	3	0.13			11	0.48
青森県	9	0.21	13	0.31	-	-	3	0.27	-	-	-	-	11	1.83			-	-
岩手県	4	0.10	4	0.10	-	-	2	0.14	-	-	-	-	2	0.11			4	0.21
宮城県	5	0.09	12	0.21	-	-	2	0.17	-	-	-	-	4	0.33		-	1	0.08
秋田県	2	0.06	-	-	-	-	1	0.14	-	-	-	-				-	2	0.25
山形県	-	-	1	0.03	-	-	3	0.38	-	-	-	-	3	0.30			1	0.10
福島県	12	0.24	3	0.06	-	-	7	0.54	-	-	-	-	-				3	0.43
 茨城県	48	0.64	22	0.29	-	-	26	1.53	-	-	-	_	3	0.25			6	0.50
栃木県	12	0.25	8	0.17	-	-	9	0.75	-	-	-	-	2	0.29			1	0.14
群馬県	6	0.11	3	0.06	-	-	13	0.87	-	-	-	-	-				2	0.22
埼玉県	23	0.14	26	0.16	5	0.13	27	0.68	1	0.09	-	-	1	0.09			3	0.27
 千葉県	71	0.53	24	0.18	-	-	13	0.37	1	0.11	1	0.11	2	0.22		-	3	0.33
東京都	127	0.49	32	0.12	-	-	20	0.51		-		_	3	0.12			3	0.12
神奈川県	92	0.41	47	0.21	1	0.02	62	1.22		-		_					3	
新潟県	16	0.28	7	0.12	-	-	6	0.60		-	1	0.08	1	0.08			1	
<u></u> 富山県	4		2	0.07	1	0.14	3		-	-	1		-				-	
石川県	22	0.76	2	0.07	_	_	8	1.14		_	1	0.20	3	0.60			1	0.20
	37	1.61					1	0.33		_							4	0.67
<u> </u>	3			_	-	_	3			_								
ニュース 長野県	13		2	0.04	_	_	3										18	1.64
岐阜県	12		5	0.09	_	_	2			_							3	
3. 	35		13	0.15			13		1	0.10			1	0.10				
愛知県	67	0.37	19	0.10			11	0.31			-						4	
三重県	47	1.04	7	0.16	_	_	1		1		1		2					
	32		4	0.13	_												4	
京都府	70		8	0.10	_	_	4						1				5	
大阪府	397	2.02	36	0.10	2		15						<u>'</u>	0.14			4	
						- 0.04								1 0.20			3	
兵庫県	165		16 5	0.12			25 7						4				1	
奈良県	24			0.15														
和歌山県	75		2	0.07			-				-		-		-		- 10	
鳥取県	22		1	0.05	-	-	2		-				1				10	
島根県	110		1	0.04	-		-		-		-				-		1	
岡山県 	119		1.5	0.11	-		9						- 1		-			-
太島県 	89		15	0.21	1		18		-				1				-	-
山口県	99		7	0.15	-	-	2		-		-		2				3	
徳島県	9		2	0.09	-		-		-				1				-	-
香川県	28		2	0.07	-		1		-		-		1				-	-
愛媛県	21	0.57	9	0.24	-		25		-	-		-	1				-	-
高知県	44		1	0.03	-	-	3		-	-	-	-	1	0.13		-	-	
福岡県	344		19	0.16	-		23		-	-	-	-	-				1	
佐賀県	77	3.35	1	0.04	-	-	11	2.75	-	-	-	-					1	0.17
長崎県	105	2.39	10	0.23	-	-	4	0.50	-	-	-	-	1	0.08			3	0.25
熊本県	148	2.96	8	0.16	-	-	19	2.11	1	0.07		-	-				-	-
大分県	107	2.97	10	0.28	-	-	6	1.20	-	-	-	-	3	0.27			-	
宮崎県	61	1.69	8	0.22	-	-	14	2.33	-	-	-	-	-				-	-
鹿児島県	142	2.63	7	0.13	-	-	13	1.86	-	-	-	-		-		-	2	0.17
沖縄県	25	0.74	4	0.12	-	-	9	1.00	-	_	4	0.57	3	0.43		-	-	-

報告数・疾病・都道府県別 2019年第24调

報 古 叙 ・ 秩 が	5・都連府県別 2019年第24週
	インフルエンザ (入院患者)
	報告数
総数	17
 北海道	
青森県	
岩手県	
宮城県	
秋田県	
山形県	1
福島県	<u>·</u> 1
茨城県	<u> </u>
栃木県	
群馬県	
埼玉県	<u> </u>
千葉県	<u>-</u>
東京都	1
神奈川県	1
新潟県	<u>-</u>
富山県	1
石川県 	-
福井県	
山梨県	-
長野県	-
岐阜県	1
静岡県	-
愛知県	-
三重県	-
滋賀県	-
京都府	-
 大阪府	2
 兵庫県	-
 奈良県	-
———— 和歌山県	-
鳥取県	-
島根県	-
岡山県	1
広島県	
山口県	
徳島県	1
香川県	<u> </u>
愛媛県	
高知県	
福岡県	1
佐賀県	-
長崎県	
熊本県	-
大分県	1
宮崎県	-
鹿児島県	1
沖縄県	4

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	直府県別								数,疾病・都道府県別						2019年第24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	ウエストナイル熱		エキノコッ	ックス症				
	サル	V	サノ	V	プレーリ-	ードッグ	イタチア	'ナグマ	タヌ	+	ハクビ	シン	サル	V	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
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

2019年第24週

報告数・累積 	[報告数,疾 —————	病・都道	道府県別 		201	19年第24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)				
	tرا	ν	鳥类	Ą	ヒトコブ	ブラクダ			
	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積			
総数	-	-	-	-	-	-			
北海道	-	-	-	-	-	-			
青森県	-	-	-	-	-	-			
岩手県	-	-	-	-	-	-			
宮城県	-	-	-	-	-	-			
秋田県	-	-	-	-	-	-			
山形県	-	-	-	-	-	-			
福島県	-	-	-	-	-	-			
	-	-	-	-	-	-			
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		_	_	_	_				
<u> </u>	_	-	_	_	_				
		_	_		_				
岐阜県	_	_	_	_	_				
<u>ベーバ </u>			_	_	_				
愛知県		-	_	_	_				
三重県		_		_					
			_						
京都府	_	-	_	_	_				
大阪府									
兵庫県		_							
六座示 奈良県									
			_						
加歇山宗 鳥取県		-							
ニュース 島根県									
らなり ロップ ログラング ログス ロップ ログス ロップ ログス ロップ ログス ロップ ログス ロップ ログス									
<u> </u>									
<u>公岛东</u> 山口県									
ロロ宗 徳島県	-	-	-	-					
1855年 香川県	-		-	-	-	-			
^{晉川宗} 一 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24号 2019年6月28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。