

マークをクリックするとそのページを見ることができます



発生動向総覧  
P.2-8

<第37週>咽頭結膜熱の定点当たり報告数は2週連続で増加した/その他最新動向



注目すべき感染症  
P.9-11

<腸管出血性大腸菌感染症>  
2018年の報告数は、第23週に週当たりの報告数が100例を超え、第35週は264例が報告された



感染症関連情報  
P.12

病原体情報/海外感染症情報/その他



速報

<今週は該当記事はありません>



読者のコーナー

<今週は該当記事はありません>



グラフ総覧(37週)

P.13-18



37週のデータ

P.19-33



# 発生動向総覧

## <第37週コメント> 9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329例

#### 3類感染症

細菌性赤痢2例

菌種: *S. flexneri* (B群) 1例\_\_感染地域: フィリピン  
*S. sonnei* (D群) 1例\_\_感染地域: インドネシア

腸管出血性大腸菌感染症135例(有症者93例、うちHUS 2例)

感染地域: 国内108例、韓国1例、国内・国外不明26例  
国内の多い感染地域: 宮城県12例、埼玉県12例、新潟県9例、東京都7例、愛知県6例、茨城県5例\*、北海道4例

\* ホテルにおける食中毒患者を含む(O157 VT2)

年齢群: 1歳(5例)、2歳(5例)、3歳(1例)、4歳(3例)、5歳(1例)、6歳(5例)、7歳(2例)、8歳(6例)、9歳(3例)、10代(13例)、20代(36例)、30代(16例)、40代(10例)、50代(5例)、60代(13例)、70代(7例)、80代(3例)、90代以上(1例)

血清型・毒素型: O157 VT1・VT2(36例)、O157 VT2(28例)、O26 VT1(24例)、O103 VT1(9例)、O157 VT不明(9例)、O157 VT1(7例)、O26 VT不明(2例)、O91 VT1・VT2(2例)、O121 VT2(2例)、O145 VT1(2例)、O145 VT2(2例)、O91 VT1(1例)、O111 VT1(1例)、O111 VT不明(1例)、その他・不明(9例)

累積報告数: 3,002例(有症者2,035例、うちHUS 52例、死亡なし)

パラチフス1例

感染地域: インドネシア

#### 4類感染症

E型肝炎12例

感染地域(感染源): 東京都4例(半生レバー2例、不明2例)、茨城県1例(不明)、神奈川県1例(不明)、新潟県1例(不明)、広島県1例(焼肉)、国内(都道府県不明)2例(豚レバー1例、不明1例)、静岡県/オーストラリア1例(牛肉)、国内・国外不明1例(不明)

- A型肝炎17例 感染地域: 東京都5例、茨城県2例、北海道1例、栃木県1例、千葉県1例、神奈川県1例、愛知県1例、兵庫県1例、国内(都道府県不明)1例、国内(都道府県不明)/米国1例、エチオピア1例、国内・国外不明1例
- エキノコックス症1例 多包条虫\_\_感染地域: 北海道
- 重症熱性血小板減少症候群2例  
感染地域: 愛媛県1例、宮崎県1例  
年齢群: 20代(1例)、70代(1例)
- デング熱7例 感染地域: カンボジア2例、スリランカ1例、タイ1例、バングラデシュ1例、カンボジア/ベトナム1例、タイ/ラオス1例  
累積報告数: 126例(感染地域: 国外126例)
- 日本紅斑熱7例 感染地域: 兵庫県2例、静岡県1例、奈良県1例、和歌山県1例、山口県1例、高知県1例
- マラリア3例 熱帯熱1例\_\_感染地域: ナイジェリア  
三日熱1例\_\_感染地域: パキスタン  
病型不明1例\_\_感染地域: パキスタン
- ライム病1例 感染地域: ポーランド
- レジオネラ症43例(肺炎型42例、ポンティアック型1例)  
感染地域: 千葉県4例、東京都4例、大阪府4例、群馬県3例、京都府3例、北海道2例、茨城県2例、石川県2例、岡山県2例、青森県1例、秋田県1例、埼玉県1例、富山県1例、長野県1例、静岡県1例、愛知県1例、奈良県1例、和歌山県1例、鳥取県1例、広島県1例、福岡県1例、栃木県/群馬県1例、国内(都道府県不明)2例、国内・国外不明2例  
年齢群: 50代(5例)、60代(16例)、70代(15例)、80代(4例)、90代以上(3例)  
累積報告数: 1,359例
- レプトスピラ症2例 感染地域(感染源): 三重県1例(犬)、宮崎県1例(不明)

**5類感染症**

- アメーバ赤痢8例(腸管アメーバ症7例、腸管外アメーバ症1例)  
感染地域: 埼玉県2例、東京都1例、神奈川県1例、静岡県1例、国内(都道府県不明)3例  
感染経路: 性的接触3例(異性間1例、異性間・同性間不明2例)、その他・不明5例
- ウイルス性肝炎3例 B型2例\_\_感染経路: 性的接触2例(異性間1例、同性間1例)  
C型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43例  
菌検出検体: 尿12例、血液10例、喀痰8例、胆汁3例、腹水2例、膿2例、髄液1例、その他・不明5例  
菌種: *E. aerogenes* 23例、*E. cloacae* 11例、*K. pneumoniae* 4例、*E. coli* 1例、その他・不明4例

- 感染経路: 以前からの保菌13例、医療器具関連6例、手術部位3例、院内感染1例、以前からの保菌/院内感染1例、以前からの保菌/手術部位1例、医療器具関連/手術部位1例、院内感染/医療器具関連1例、以前からの保菌/院内感染/手術部位1例、その他・不明15例
- 急性弛緩性麻痺1例 病原体不明\_\_年齢群: 3歳
- 急性脳炎1例 病原体不明\_\_年齢群: 4歳
- クロイツフェルト・ヤコブ病4例  
 孤発性プリオン病古典型3例  
 遺伝性プリオン病家族性1例
- 劇症型溶血性レンサ球菌感染症7例  
 年齢群: 20代(1例)、30代(1例)、40代(1例)、60代(2例)、70代(1例、死亡)、90代以上(1例)
- 後天性免疫不全症候群11例(AIDS 3例、無症候6例、その他2例)  
 感染地域: 国内10例、国内・国外不明1例  
 感染経路: 性的接触9例(異性間2例、同性間6例、不明1例)、不明2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(1例)、70代(2例)、80代(1例)、90代以上(1例)
- 侵襲性肺炎球菌感染症17例(菌検出検体: 血液14例、血液/髄液2例、髄液1例)  
 年齢群: 1歳(1例)、2歳(1例)、30代(1例)、40代(1例)、60代(2例)、70代(6例)、80代(5例)
- 水痘(入院例に限る)3例(検査診断例3例)  
 年齢群: 20代(1例)、40代(1例)、50代(1例)
- 梅毒81例(早期顕症I期23例、早期顕症II期37例、晩期顕症1例、無症候20例)  
 累積報告数: 4,810例
- 播種性クリプトコックス症1例  
 菌検出検体: 髄液  
 感染地域: 山形県  
 年齢群: 60代
- 破傷風1例 年齢群: 70代
- 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: 膿
- 百日咳242例(うち、LAMP法等病原遺伝子検出150例)  
 感染地域: 東京都32例、埼玉県19例、神奈川県17例、三重県16例、千葉県13例、大阪府12例、新潟県8例、兵庫県7例、北海道6例、茨城県6例、長野県6例、愛知県6例、岡山県5例、徳島県5例、青森県4例、京都府4例、愛媛県4例、鹿児島県4例、宮城県2例、栃木県2例、石川県2例、福井県2例、山梨県2例、滋賀県2例、福岡県2例、秋田県1例、福島県1例、群馬県1例、岐阜県1例、奈良県1例、広島県1例、山口県1例、東京都/北海道1例、国内(都道府県不明)28例、

国内・国外不明18例

年齢群：0歳(16例)、1歳(3例)、2歳(6例)、3歳(3例)、4歳(8例)、5歳(13例)、6歳(19例)、7歳(26例)、8歳(23例)、9歳(14例)、10代(55例)、20代(7例)、30代(9例)、40代(17例)、50代(10例)、60代(4例)、70代(5例)、80代(3例)、90代以上(1例)

風しん125例〔風しん(検査診断例120例、臨床診断例5例)〕

感染地域：東京都25例、千葉県13例、神奈川県6例、愛知県6例、埼玉県2例、静岡県2例、愛媛県2例、宮城県1例、茨城県1例、大阪府1例、佐賀県1例、東京都/千葉県4例、東京都/神奈川県1例、国内(都道府県不明)19例、国内・国外不明41例

年齢群：15～19歳(1例)、20～24歳(11例)、25～29歳(20例)、30～34歳(9例)、35～39歳(18例)、40代(39例)、50代(24例)、60代(3例)

累積報告数：640例〔風しん(検査診断例613例、臨床診断例27例)〕

麻しん2例〔麻しん(検査診断例1例)、修飾麻しん1例)〕

感染地域：三重県1例、タイ1例

年齢群：25～29歳(1例)、40代(1例)

累積報告数：206例〔麻しん(検査診断例148例、臨床診断例5例)、修飾麻しん53例)〕

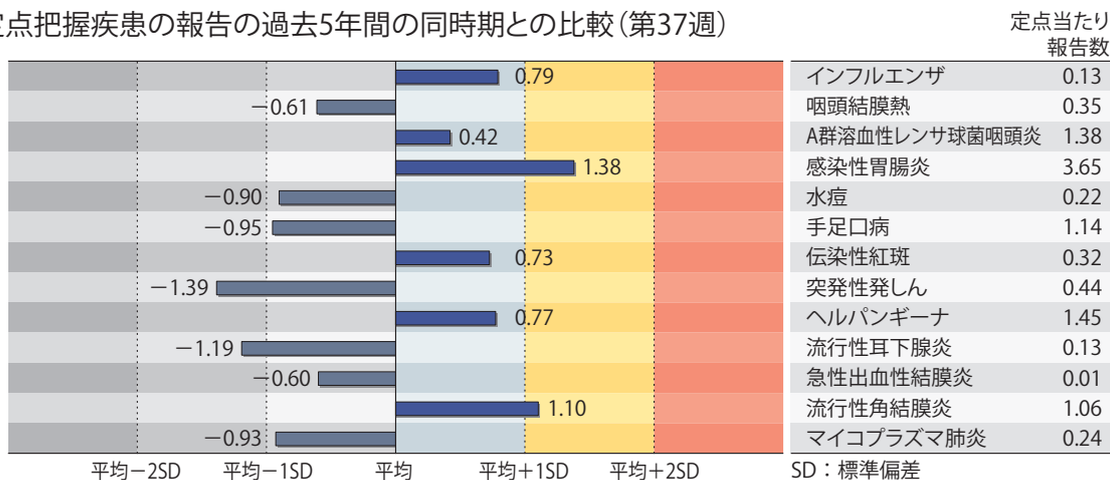
(補) 他にE型肝炎1例、風しん2例の報告があったが削除予定。また、2017年第37週から2018年第36週までに診断されたものの報告遅れとして、ライム病1例(感染地域：クローチア)、レジオネラ症9例〔感染地域：静岡県2例、北海道1例、東京都1例、広島県1例、高知県1例、福岡県1例、沖縄県1例、国内(都道府県不明)1例〕、レプトスピラ症5例(感染地域：沖縄県5例\_\_感染源：川5例)、カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症20例(菌種：*E. aerogenes* 8例、*E. cloacae* 2例、*E. coli* 2例、*K. pneumoniae* 1例、その他・不明7例)、急性弛緩性麻痺1例(病原体不明\_\_年齢群：4歳)、急性脳炎4例〔病原体不明4例\_\_年齢群：0歳(3例)、4歳(1例)〕、劇症型溶血性レンサ球菌感染症5例〔年齢群：50代(1例)、60代(1例)、80代(3例。うち2例死亡)〕、梅毒53例(早期顕症I期26例、早期顕症II期13例、晩期顕症1例、無症候13例)、播種性クリプトコックス症1例(感染地域：北海道。年齢群：80代)、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1例、喀痰1例)、百日咳97例〔うち、LAMP法等病原遺伝子検出46例\_\_感染地域：東京都19例、大阪府10例、神奈川県9例、埼玉県5例、千葉県5例、新潟県5例、山梨県3例、宮崎県3例、沖縄県3例、三重県2例、鹿児島県2例、北海道1例、福島県1例、茨城県1例、福井県1例、岐阜県1例、静岡県1例、兵庫県1例、奈良県1例、島根県1例、岡山県1例、広島県1例、福岡県1例、国内(都道府県不明)10例、国内・国外不明9例。年齢群：0歳(10例)、3歳(2例)、4歳(3例)、5歳(5例)、6歳(7例)、7歳(6例)、8歳(7例)、9歳(5例)、10代(28例)、20代(2例)、30代(7例)、40代(11例)、50代(2例)、80代(1例)、90代以上(1例)〕、風しん23例〔風しん(検査診断例21例、臨床診断例2例)〕\_\_感染地域：東京都6例、千葉県2例、愛知県2例、埼玉県1例、大阪府1例、国内(都道府県

不明)5例、タイ1例、国内・国外不明5例. 年齢群：2歳(1例)、10代(1例)、20代(3例)、30代(6例)、40代(7例)、50代(5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力所)、インフルエンザ(小児科・内科)定点(約5,000力所)、眼科定点(約600力所)、基幹定点(約500力所)に分かれています。また、定点当たり報告数は、報告数/定点医療機関数です(増減の目安は小数点第3位以下を含む)。

定点把握疾患の報告の過去5年間の同時期との比較(第37週)



当該週と過去5年間の平均(過去5年間の前週、当該週、後週の合計15週の平均)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3週連続で増加した。都道府県別の上位3位は沖縄県(1.33)、愛媛県(0.52)、佐賀県(0.51)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3週連続で増加した。都道府県別の上位3位は宮崎県(5.89)、香川県(5.61)、山形県(5.57)、徳島県(5.57)である。

咽頭結膜熱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位は新潟県(1.04)、鹿児島県(1.02)、沖縄県(0.88)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34週以降増加が続いている。都道府県別の上位3位は鳥取県(3.53)、福岡県(2.62)、山口県(2.51)である。

感染性胃腸炎の定点当たり報告数は減少したが、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位は宮崎県(10.71)、大分県(9.78)、鹿児島県(6.37)である。

手足口病の定点当たり報告数は増加した。都道府県別の上位3位は愛媛県(4.57)、沖縄県(3.74)、北海道(3.06)である。

伝染性紅斑の定点当たり報告数は減少した。都道府県別の上位3位は宮城県(1.24)、神奈川県(1.15)、東京都(0.99)である。

ヘルパンギーナ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位は山形県(6.60)、福島県(4.90)、富山県(4.55)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位は宮崎県(0.71)、鹿児島県(0.41)、大分県(0.39)である。

### 基幹定点報告疾患

マイコプラズマ肺炎の定点当たり報告数は増加した。都道府県別の上位3位は秋田県(2.50)、愛媛県(1.83)、青森県(1.00)である。

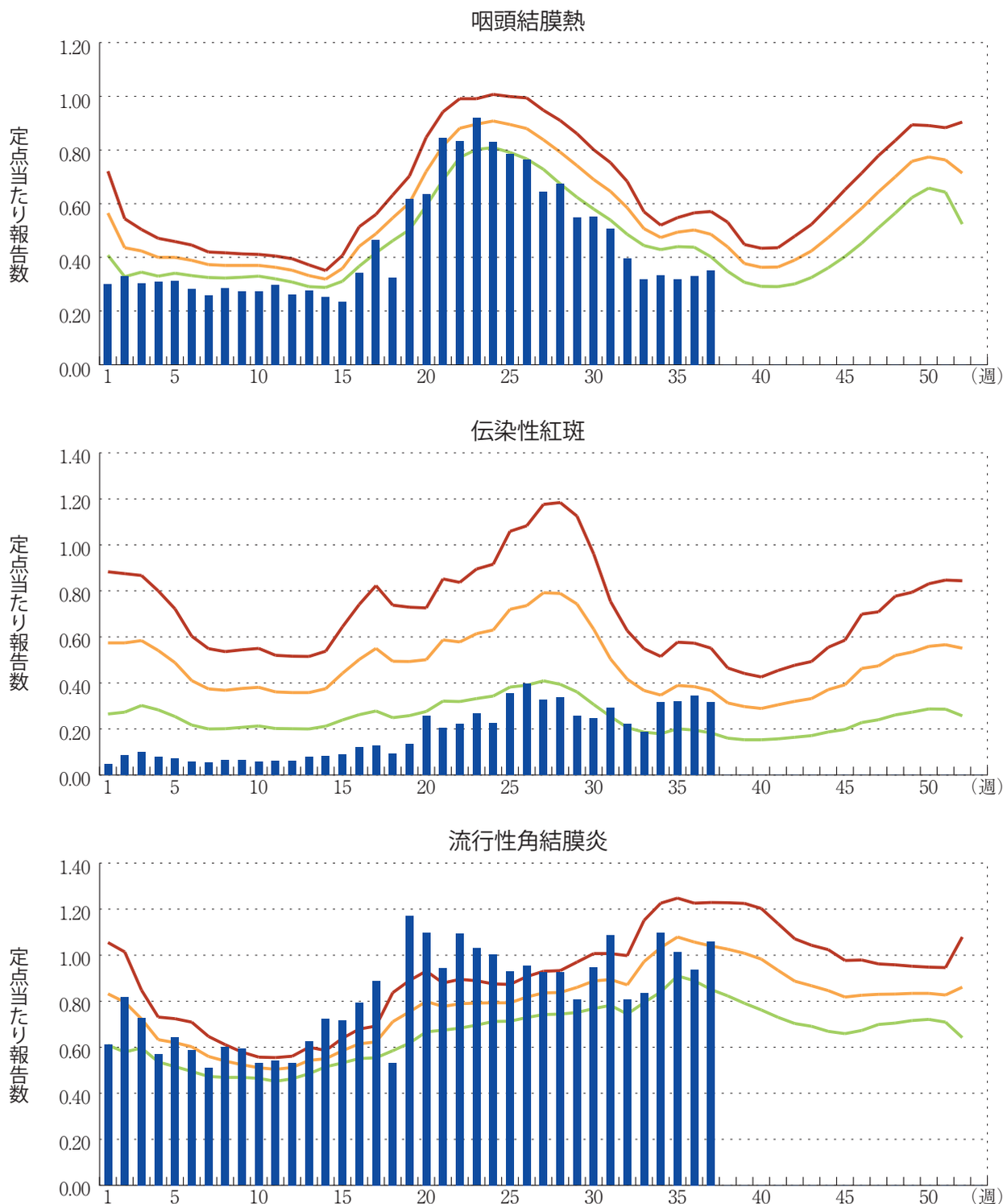
感染性胃腸炎(ロタウイルスに限る)の定点当たり報告数は横ばいであった。5府県から9例報告があり、年齢別では0歳(1例)、1～4歳(6例)、5～9歳(2例)であった。

図. 主要定点把握疾患の過去5年間との週別比較(2018年第37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





## 注目すべき感染症

### ◆腸管出血性大腸菌感染症 2018年第1～37週(2018年9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、主訴は腹痛、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。

2018年のEHEC感染症報告数は、診断週で第19週(2018年5月7～13日)から増加し始め、第23週(同6月4～10日)に週当たりの報告数が100例を超えた。第35週は264例が報告された。本年第37週(同9月10～16日)までの累積報告数3,002例は、直近5年間(2013～2017年)の各年同週までの累積報告数と比較して、2014年に次ぐ報告数であった(2013年2,950例、2014年3,226例、2015年2,758例、2016年2,705例、2017年2,957例)。患者(有症状者)のみに限定した本年第37週までの累積報告数は2,035例であった(2013年1,963例、2014年2,305例、2015年1,878例、2016年1,709例、2017年2,038例：以上、各年同週まで)。第1～37週の累積報告数を都道府県別にみると、東京都(356例)が最も多く、次いで埼玉県(242例)、神奈川県(236例)、千葉県(174例)、大阪府(172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70例(EHEC感染症累積報告数の2%)であり、大半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、第22週に埼玉県から報告された高齢者施設(O157 VT1・VT2)、第23週に千葉県の飲食店の弁当(O103 VT1)、第33週に静岡県の研修施設の食堂(O157 VT1・VT2)、第33週に東京都の飲食店(O157 VT1・VT2)、第37週に長野県の飲食店(O121 VT2)などがそれぞれ報告されている。その他、東京都(O121 VT2)、大阪府(O26 VT1)、茨城県(O26 VT1)の保育施設などを中心に、全国の複数の自治体から集団発生の報告があった。

性別では、男性が1,312例(44%)、女性が1,690例(56%)で、年齢中央値25歳(範囲0～98)であった〔男性：22歳(0～96)、女性：28歳(0～98)〕。年齢群別では0～9歳が747例(25%)、20～29歳が559例(19%)、10～19歳が398例(13%)、30～39歳が335例(11%)、40～49歳が253例(8%)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37週までに累計52例〔うち、女性36例(69%)〕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、2.6%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2013年58例(3.0%)、2014年81例(3.5%)、2015年59例(3.1%)、2016年69例(4.0%)、2017年83例(4.1%)、であった。2018年第1～37週のHUSの年齢中央値は6歳(範囲1～79)であった〔男性：4歳(1～77)、女性：12歳(1～79)〕。年齢群別では0～9歳が31例で、HUS症例全体の60%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25例で、そのうち、O157 VT1・VT2が12例、O157 VT2が11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。

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行うことにより、EHECによる食中毒の予防を徹底することが重要である。EHECは少量の菌数(10～100個程度)でも感染が成立し、特に、低年齢の小児はEHEC感染とその後のHUS発症のリスクが高い。低年齢の小児やお年寄りなど、抵抗力の弱い者は肉(レバーなどの内臓肉を含む)の生食を避け〔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]、十分に加熱してから喫食することが重要である。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おり、野菜の衛生管理にも十分な注意が必要である。家庭内での注意点として流水で十分に洗浄することが挙げられている。また、大量調理施設において野菜及び果物を加熱せずに供する場合には、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することなどが求められている。特に高齢者、若齢者及び抵抗力の弱い者を対象とした食事を提供する施設で、加熱せずに供する場合には、殺菌を行うこととしている。

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、保育施設においてはEHECの集団発生が多くみられており、日ごろからの注意として、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。また、簡易プールで集団発生が起こることがあり、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。さらに、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:

- 感染症発生動向調査週報(IDWR)  
<https://www.niid.go.jp/niid/ja/idwr.html>
- 腸管出血性大腸菌感染症  
<https://www.niid.go.jp/niid/ja/diseases/ta/ehec.html>
- 腸管出血性大腸菌感染症 2018年速報データ  
<https://www.niid.go.jp/niid/ja/ehec/550-idsc/7720-ehec-sokuhou-2018.html>
- IASR 腸管出血性大腸菌感染症 2018年3月現在  
<https://www.niid.go.jp/niid/ja/ehec-m/ehec-iasrtpc/8022-459t.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, 2017年  
<https://www.niid.go.jp/niid/ja/allarticles/surveillance/2430-iasr/related-articles/related-articles-459/8030-459r06.html>
- IASR 牛生肉・牛生レバー規制強化後の牛生肉および牛生レバーを原因とする腸管出血性大腸菌O157発生状況  
<https://www.niid.go.jp/niid/ja/ehec-m/ehec-iasrd/6688-438d03.html>
- 病原微生物検出情報(グラフ)  
<https://www.niid.go.jp/niid/ja/iasr/510-surveillance/iasr/graphs/1524-iasrgb.html>
- 病原微生物検出情報(集計表)  
<https://www.niid.go.jp/niid/ja/iasr/511-surveillance/iasr/tables/1525-iasrb.html>

- 感染症発生動向調査週報(IDWR)「保育所における腸管出血性大腸菌感染症集団発生事例の増加」  
<https://www.niid.go.jp/niid/ja/ehc-m/ehc-idwrc/4231-idwrc-1350.html>
- Kanayama A et al. Enterohemorrhagic *Escherichia coli* outbreaks related to childcare facilities in Japan, 2010-2013. BMC Infect Dis. 2015 Nov 20;15:539.
- 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>
- 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-Shokuhinanzendu/0000212359.pdf>
- 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\\_iryuu/shokuhin/syokuchu/daichoukin.html](https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryuu/shokuhin/syokuchu/daichoukin.html)
- 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28年10月6日付け生食発1006第1号)〕  
<https://www.mhlw.go.jp/file/06-Seisakujouhou-11130500-Shokuhinanzendu/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/>

- ヨーロッパにおけるウエストナイル熱の流行状況(2018年シーズン)  
<https://www.forth.go.jp/topics/20180921.html>

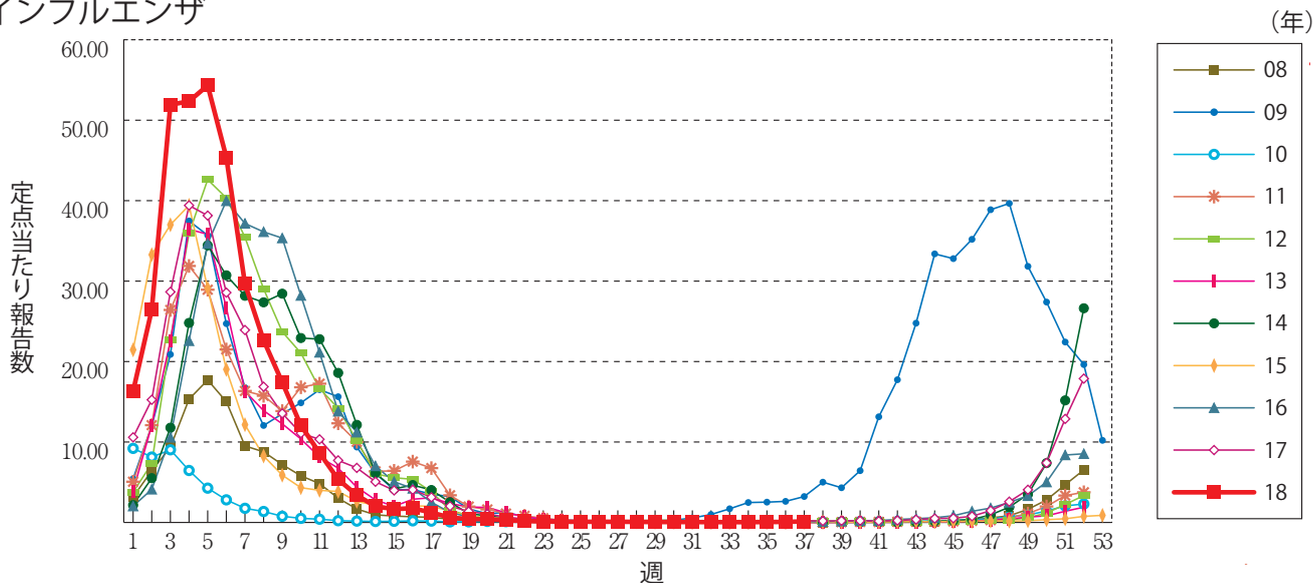
### ◆その他

- 風疹急増に関する緊急情報(2018年9月19日現在)  
<https://www.niid.go.jp/niid/ja/rubella-m-111/rubella-top/2145-rubella-related/8278-rubella1808.html>

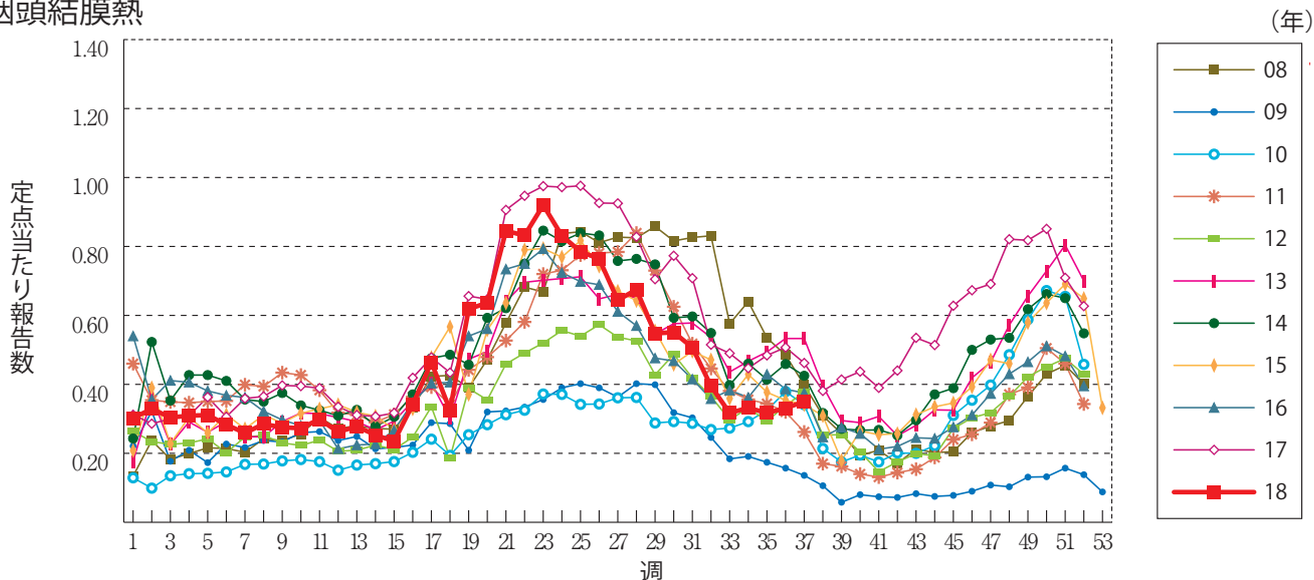


**グラフ総覧(37週)**

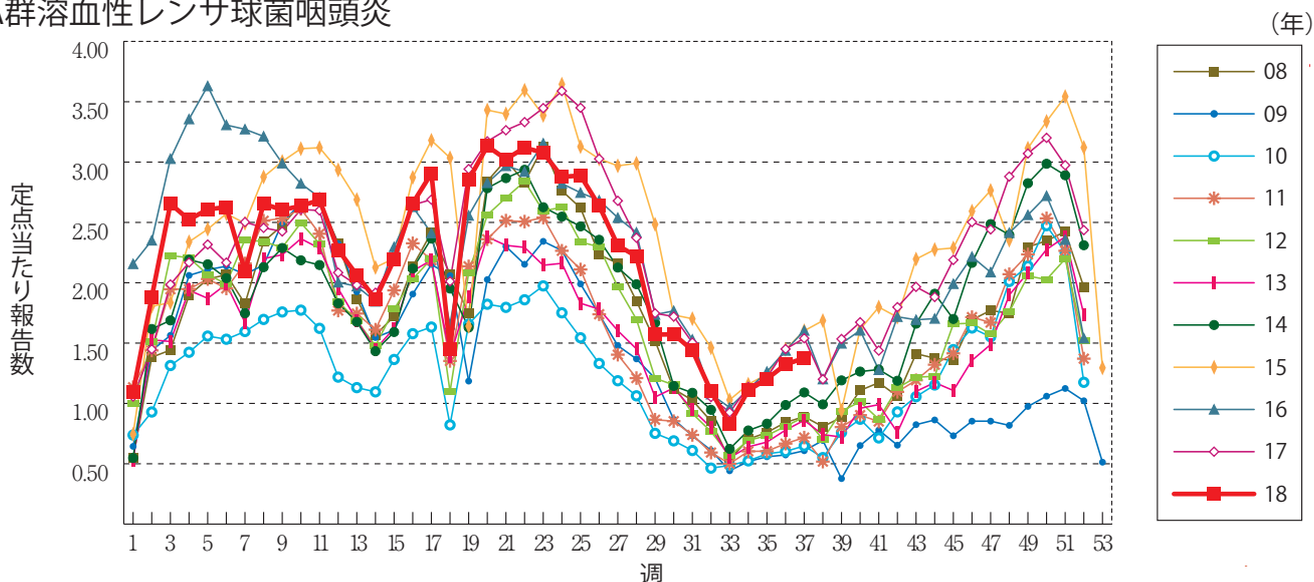
**インフルエンザ**



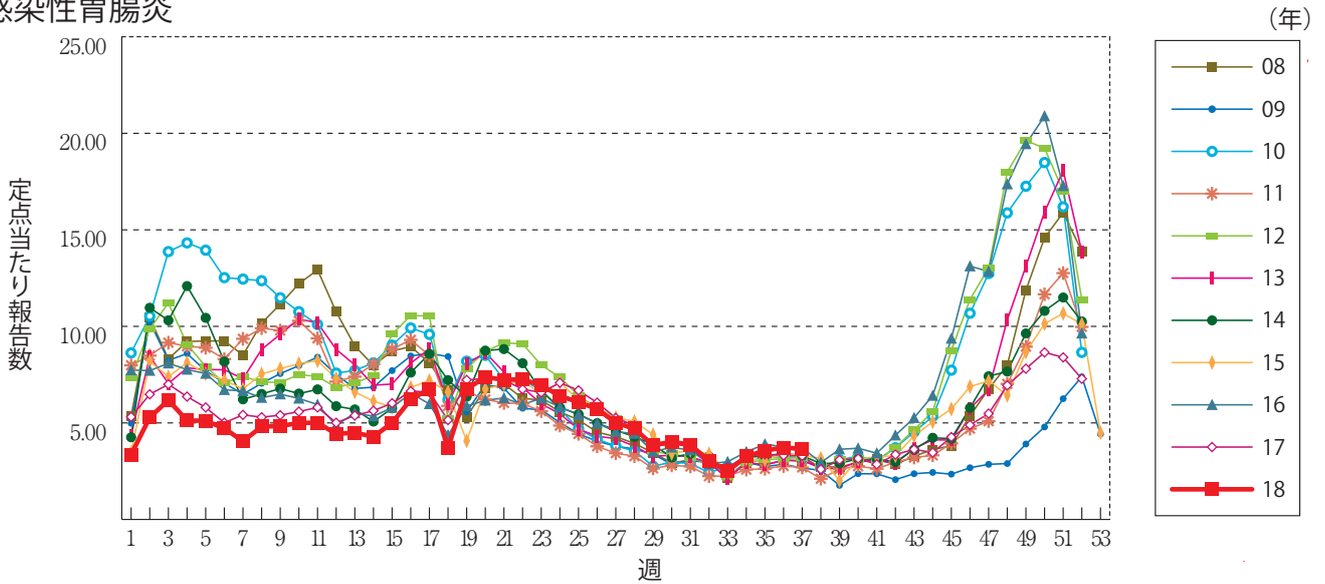
**咽頭結膜熱**



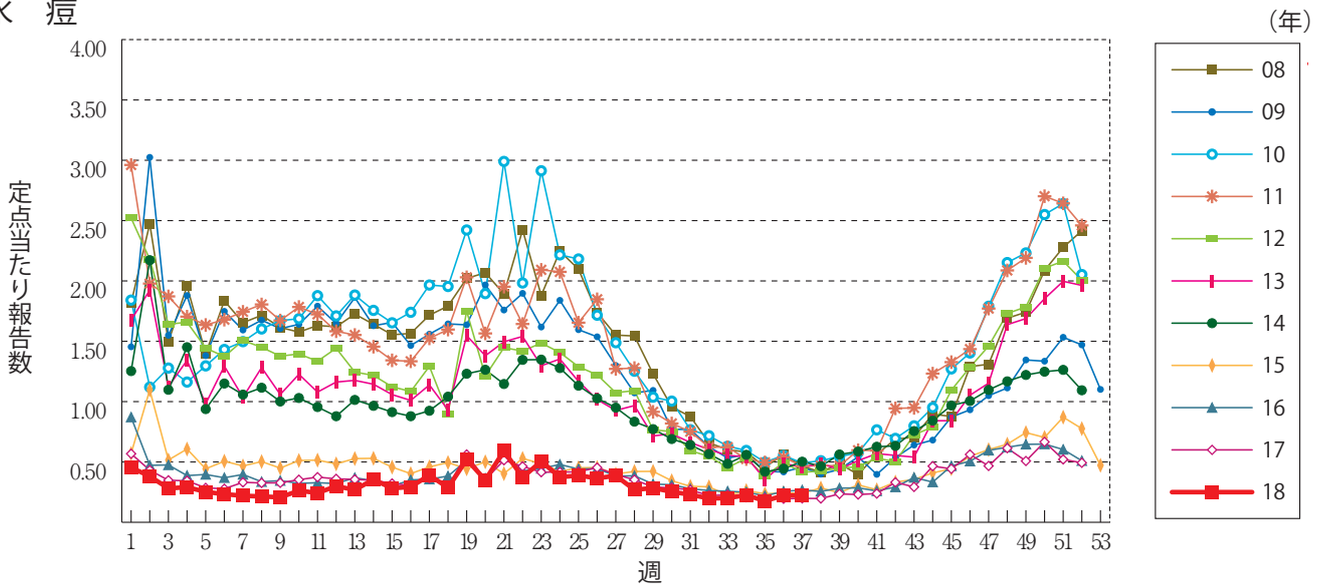
**A群溶血性レンサ球菌咽頭炎**



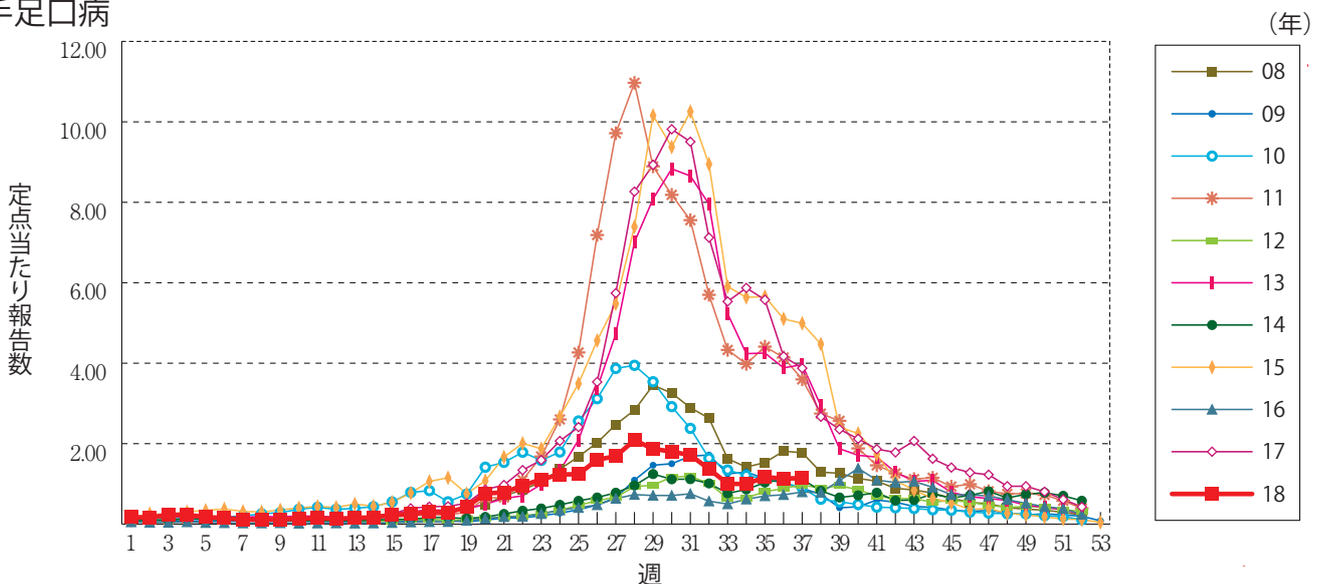
感染性胃腸炎



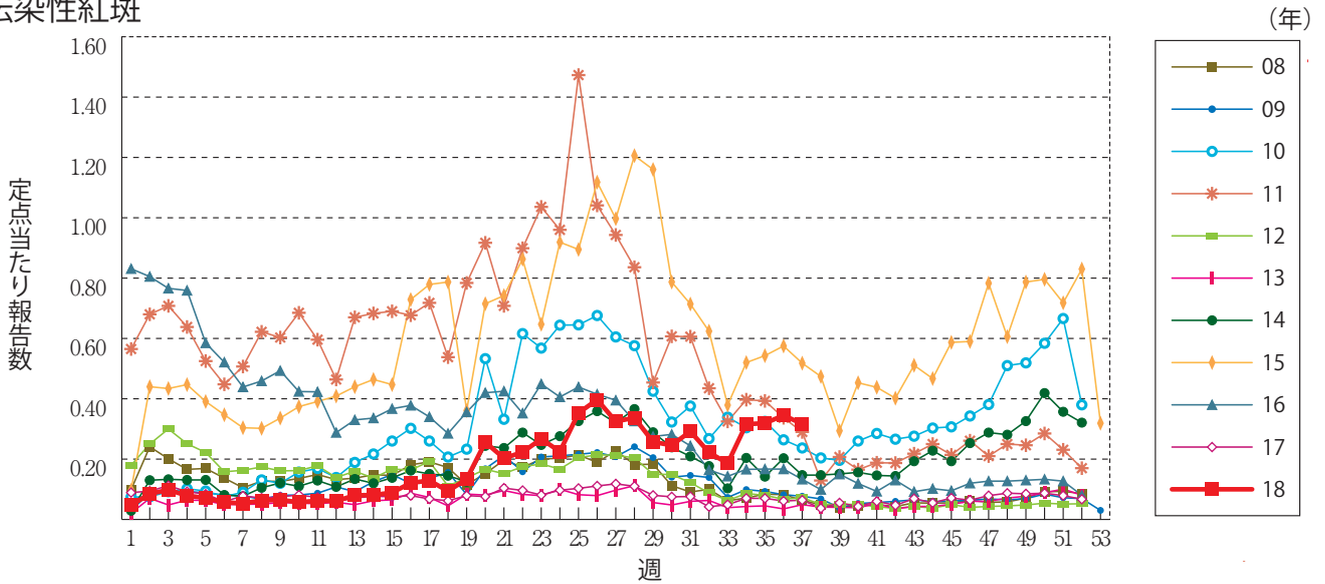
水痘



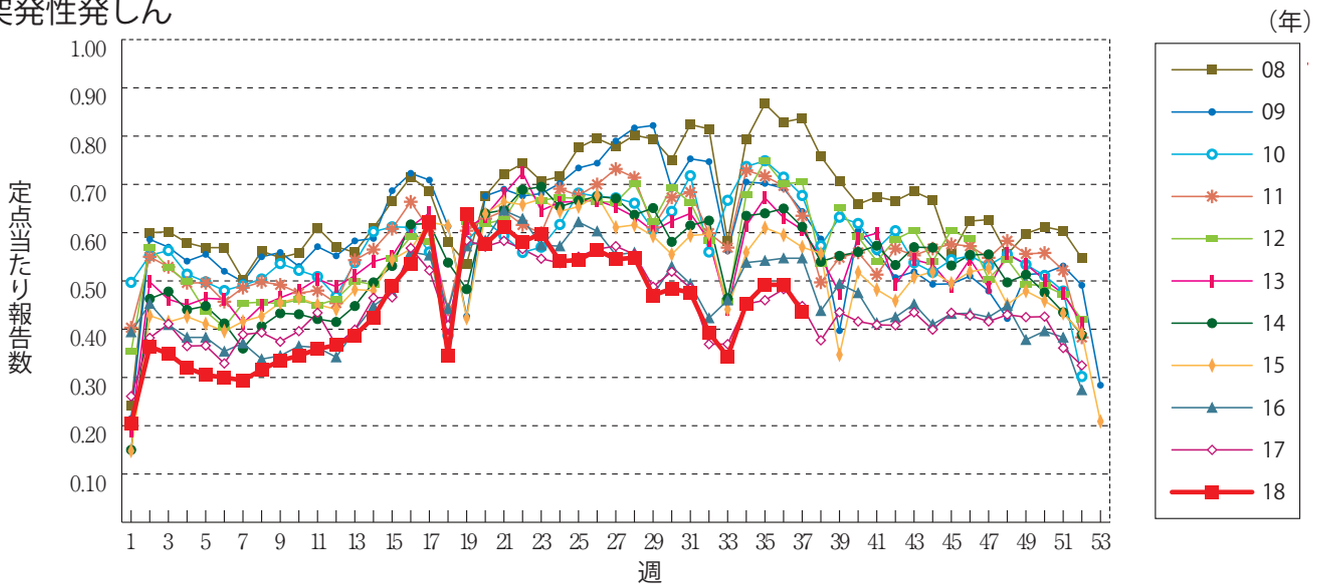
手足口病



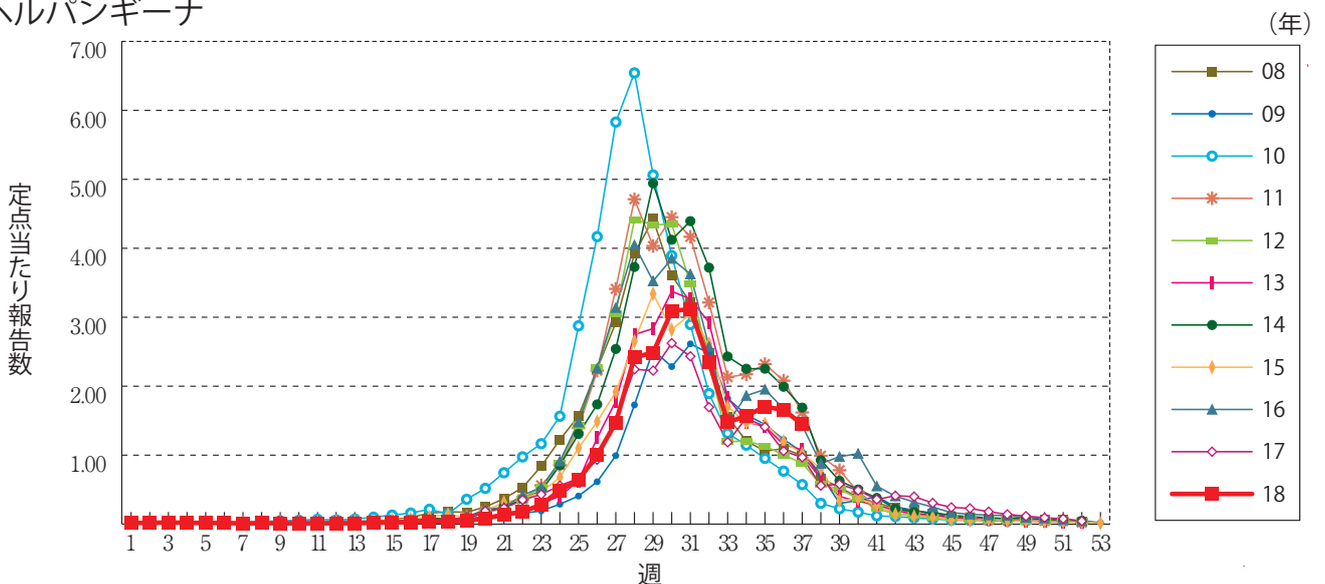
伝染性紅斑



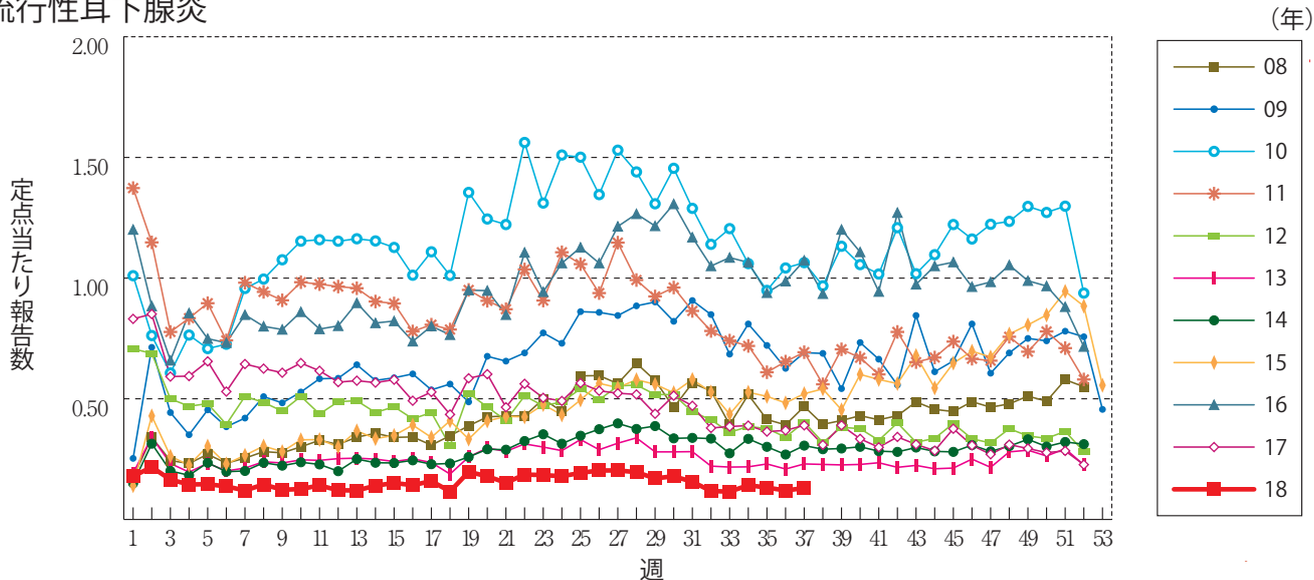
突発性発しん



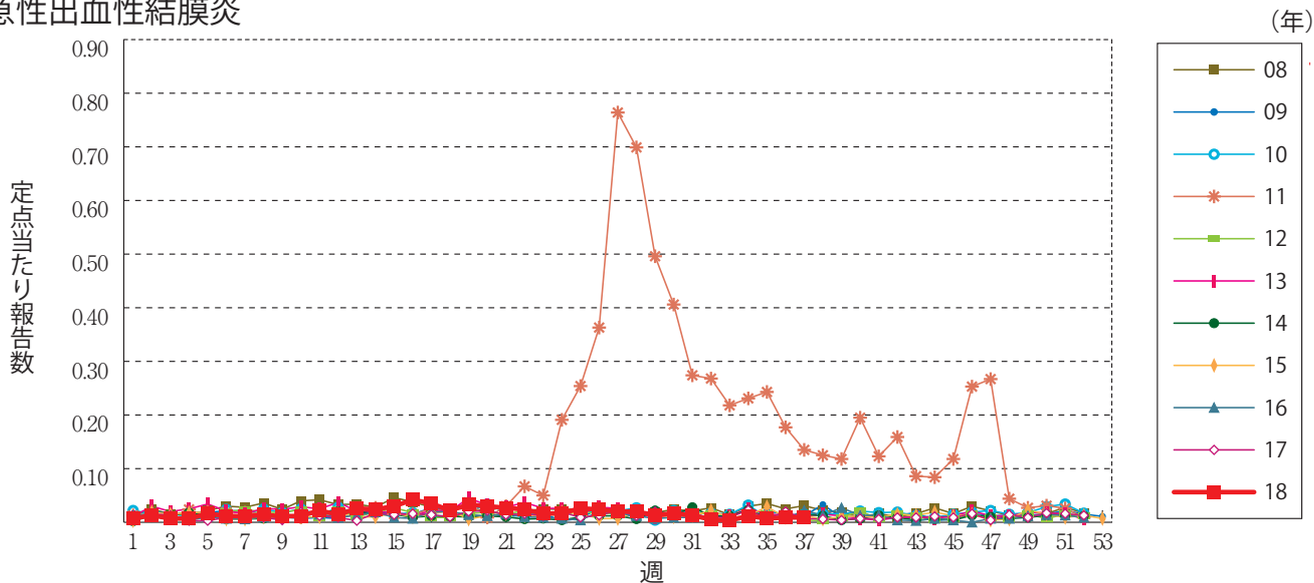
ヘルパンギーナ



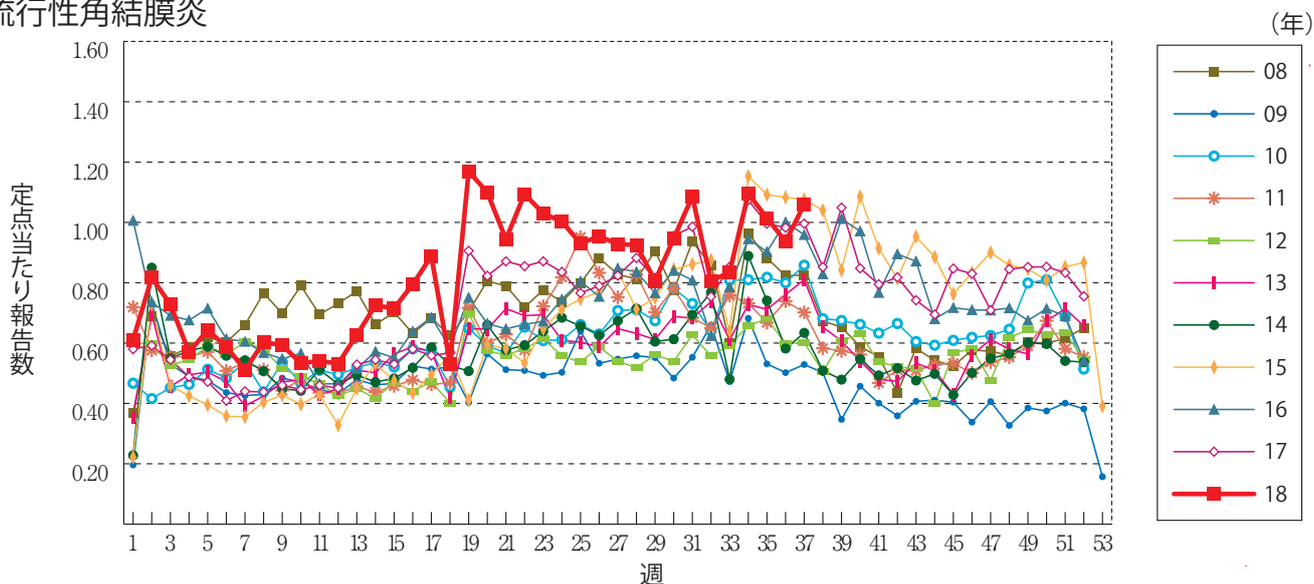
流行性耳下腺炎



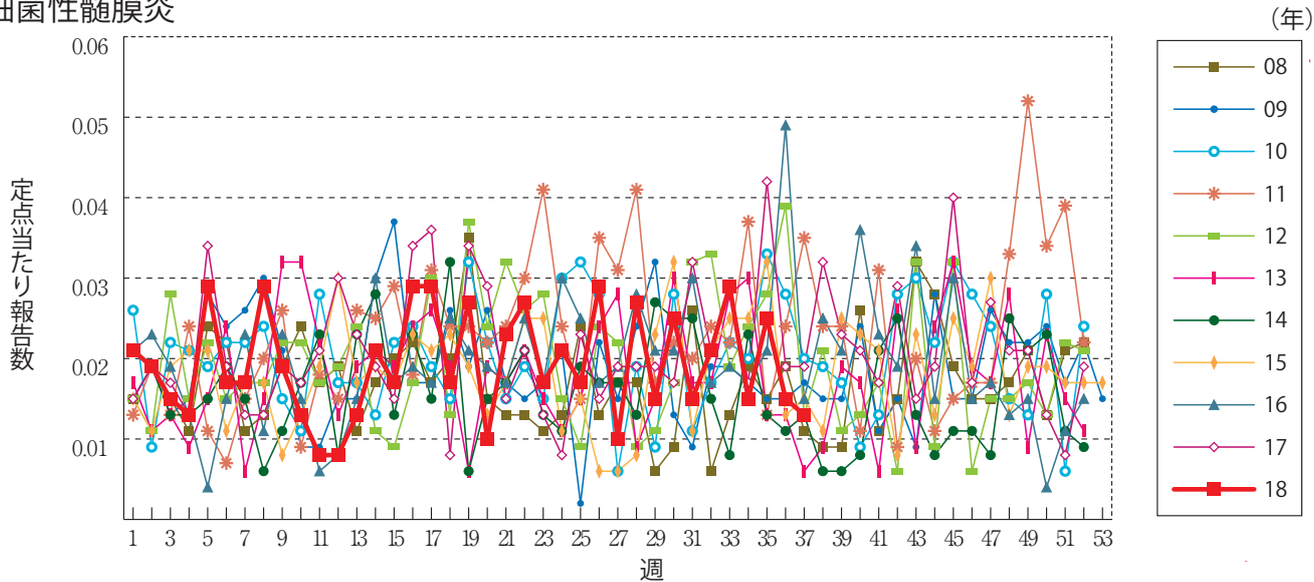
急性出血性結膜炎



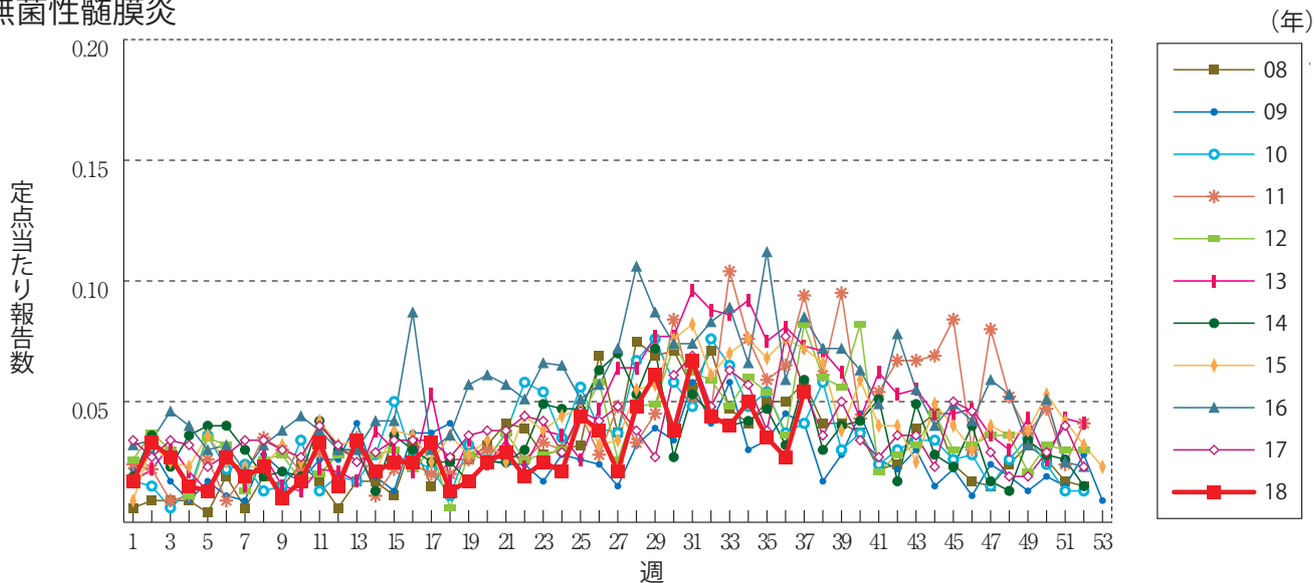
流行性角結膜炎



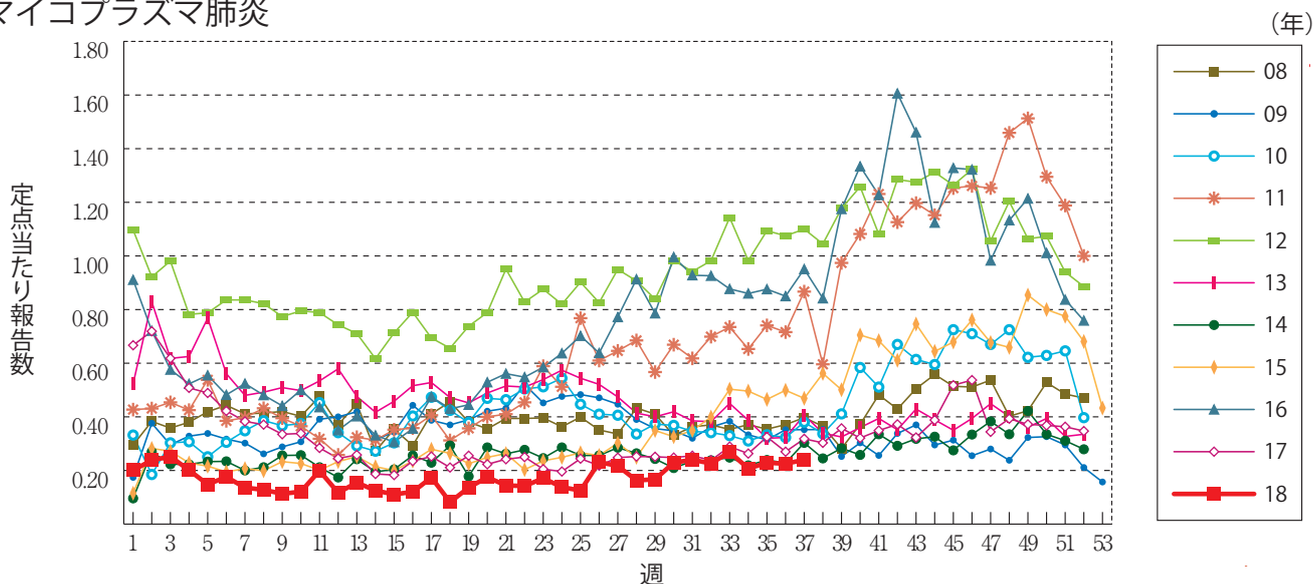
細菌性髄膜炎



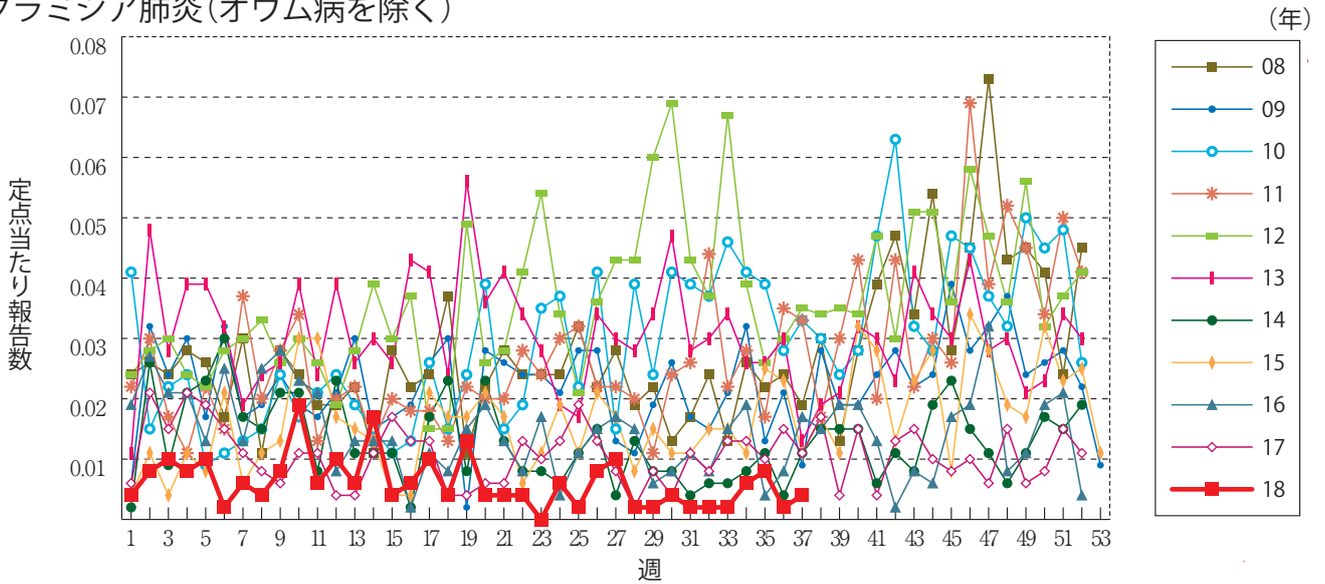
無菌性髄膜炎



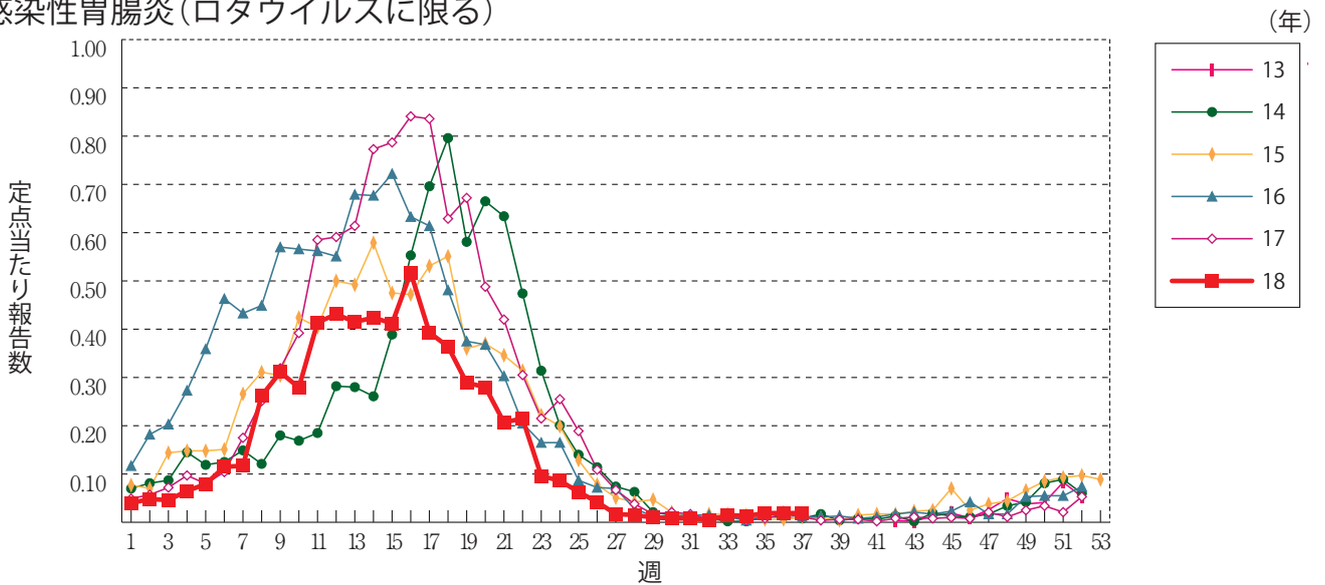
マイコプラズマ肺炎



クラミジア肺炎(オウム病を除く)



感染性胃腸炎(ロタウイルスに限る)



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





### 37週のデータ

注) 表中の報告数は9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

2018年37週

	エボラ出血熱		クリミア・コンゴ出血熱		痘 瘡		南米出血熱		ペスト		マールブルグ病		ラッサ熱		急性灰白髄炎		結 核	
	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積
総 数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	329	15296
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	466
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	141
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	122
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	235
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	89
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	61
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	166
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	330
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	169
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	158
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	775
千葉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	782
東京都	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60	2347
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	1105
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	213
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	153
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	121
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	97
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	75
長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	204
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	269
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	350
愛知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	1063
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	198
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	168
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	393
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	1055
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	600
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	165
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	144
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	48
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	70
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	230
広島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	312
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	162
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	104
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	121
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	112
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	70
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	647
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	80
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	190
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	118
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	179
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	123
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	250
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	266

\* 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

2018年37週

	ジフテリア		重症急性 呼吸器症候群*		中東呼吸器 症候群**		鳥インフル エンザ(H5N1)		鳥インフル エンザ(H7N9)***		コレラ		細菌性赤痢		腸管出血性 大腸菌感染症		腸チフス	
	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積
総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	2	116	135	3002	-	22	
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	4	126	-	1	
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	28	-	-	
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	47	-	-	
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	91	-	-	
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	6	29	-	-	
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	40	-	1	
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	20	-	-	
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	56	-	-	
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	41	-	-	
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	7	99	-	-	
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	17	17	242	-	1	
千葉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	2	174	-	1	
東京都	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	30	16	356	-	8	
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	13	236	-	-	
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	10	88	-	-	
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	23	-	-	
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	54	-	-	
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	23	-	-	
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	
長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	88	-	1	
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	46	-	4	
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	2	75	-	-	
愛知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	5	9	112	-	-	
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	35	-	-	
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	1	38	-	-	
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	1	172	-	1	
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	4	2	101	-	-	
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	-	-	
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	16	-	-	
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	-	-	
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	48	-	1	
広島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	29	-	1	
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	28	-	-	
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	14	-	-	
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	18	-	-	
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	-	-	
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	136	-	2	
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	11	-	-	
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	41	-	-	
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	13	-	-	
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	28	-	-	
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	34	-	-	
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	48	-	-	
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	

報告数・累積報告数, 疾病・都道府県別

2018年37週

	パラチフス		E型肝炎		ウエストナイル熱		A型肝炎		エキノコックス症		黄熱		オウム病		オムスク出血熱		回帰熱	
	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積
総数	1	16	13	315	-	-	17	745	1	9	-	-	-	5	-	-	-	5
北海道	-	-	-	62	-	-	1	7	1	9	-	-	-	-	-	-	-	5
青森県	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	6	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福島県	-	-	-	5	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
茨城県	-	-	1	8	-	-	1	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
栃木県	-	-	-	3	-	-	2	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	11	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
埼玉県	-	2	-	24	-	-	-	39	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
千葉県	-	-	1	16	-	-	1	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
東京都	-	7	7	69	-	-	5	347	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
神奈川県	-	-	1	30	-	-	4	74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
新潟県	-	-	1	7	-	-	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
富山県	-	1	-	3	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
石川県	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福井県	-	-	-	4	-	-	-	4	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	2	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野県	-	-	-	4	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岐阜県	-	1	-	1	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
静岡県	-	-	-	2	-	-	-	4	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
愛知県	1	1	-	5	-	-	2	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
三重県	-	1	-	1	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
滋賀県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京都府	-	-	-	2	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪府	-	1	-	8	-	-	1	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
兵庫県	-	1	-	8	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	2	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	1	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
広島県	-	-	2	6	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山口県	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
徳島県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福岡県	-	-	-	4	-	-	-	14	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
佐賀県	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
熊本県	-	-	-	1	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大分県	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	3	-	-	-	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鹿児島県	-	-	-	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

\*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

2018年37週

	キャサナル 森林病		Q 熱		狂犬病		コクシジ オイデス症		サル痘		ジカウイルス 感染症*		重症熱性血小板 減少症候群**		腎症候性出血熱		西部ウマ脳炎	
	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積
総 数	-	-	-	3	-	-	-	2	-	-	-	-	2	62	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
千葉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
東京都	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
大阪府	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
兵庫県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
広島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	-	-	-	-
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	11	-	-	-	-
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

\*鳥インフルエンザ(H5N1及びH7N9)を除く。

報告数・累積報告数, 疾病・都道府県別

2018年37週

	ダニ媒介脳炎		炭 疽		チクングニア熱		つつが虫病		デング熱		東部ウマ脳炎		鳥インフルエンザ*		ニパウイルス感染症		日本紅斑熱	
	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積
総 数	-	1	-	-	-	3	-	98	7	126	-	-	-	-	-	-	7	181
北海道	-	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
青森県	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	3	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-	-	7	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	-	-	-	11	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	5	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
埼玉県	-	-	-	-	-	1	-	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
千葉県	-	-	-	-	-	-	-	5	1	5	-	-	-	-	-	-	-	4
東京都	-	-	-	-	-	-	-	4	3	39	-	-	-	-	-	-	-	-
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	5	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-
富山県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
長野県	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	1
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	4	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	1	1	4	-	-	-	-	-	-	-	2
愛知県	-	-	-	-	-	1	-	1	1	12	-	-	-	-	-	-	-	1
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	2
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	3
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	2
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
島根県	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
広島県	-	-	-	-	-	-	-	3	-	3	-	-	-	-	-	-	-	28
山口県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	1
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	3
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	14
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

報告数・累積報告数, 疾病・都道府県別

2018年37週

	日本脳炎		ハンタウイルス 肺症候群		Bウイルス病		鼻 疽		ブルセラ症		ベネズエラ ウマ脳炎		ヘンドラウイルス 感 染 症		発しんチフス		ボツリヌス症	
	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積
総 数	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	2
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
千葉県	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
東京都	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

報告数・累積報告数, 疾病・都道府県別

2018年37週

	マラリア		野 兎 病		ライム病		リッサウイルス 感 染 症		リフトバレー熱		類 鼻 疽		レジオネラ症		レプトスピラ症		ロッキー山 紅 斑 熱	
	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積
総 数	3	37	-	-	1	9	-	-	-	-	-	2	43	1359	2	13	-	-
北海道	-	1	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	2	22	-	-	-	-
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	6	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-
茨城県	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	38	-	-	-	-
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	39	-	-	-	-
埼玉県	1	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	68	-	-	-	-
千葉県	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	51	-	-	-	-
東京都	-	12	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	5	100	-	1	-	-
神奈川県	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	2	65	-	-	-	-
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	-
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	33	-	-	-	-
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	15	-	-	-	-
福井県	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-
山梨県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-
長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	37	-	-	-	-
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	33	-	-	-	-
静岡県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	50	-	1	-	-
愛知県	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	105	-	-	-	-
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	1	1	-	-
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	31	-	-	-	-
大阪府	-	3	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	5	92	-	-	-	-
兵庫県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50	-	1	-	-
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	14	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	14	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	1	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	10	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	52	-	-	-	-
広島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	75	-	-	-	-
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-
愛媛県	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	-
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-
福岡県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	39	-	-	-	-
佐賀県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-
長崎県	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	-
大分県	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	1	1	-	-	-
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-
沖縄県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	-	7	-	-

\*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

2018年37週

	アメルバ赤痢		ウイルス性肝炎*		カリバネム耐性 腸内細菌科細菌感染症**		急性弛緩性 麻痺***		急性脳炎****		クリプト スポリジウム症		クロイツフェルト ・ヤコブ病		劇症型溶血性 レンサ球菌感染症		後天性免疫不全 症候群	
	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積
総 数	8	589	3	162	43	1421	1	34	1	500	-	11	4	151	7	506	11	920
北海道	-	13	-	7	-	31	-	-	-	9	-	4	-	6	-	13	-	23
青森県	-	2	-	-	-	18	-	-	-	1	-	-	-	3	-	4	-	4
岩手県	-	7	-	-	-	4	-	-	-	2	-	-	-	2	-	5	-	1
宮城県	1	9	-	2	-	17	-	-	-	-	1	1	1	1	-	11	-	9
秋田県	-	1	-	2	-	8	-	-	-	6	-	-	-	1	-	5	-	-
山形県	-	1	-	1	-	4	-	-	-	1	-	-	-	4	-	4	-	2
福島県	-	10	-	-	-	39	-	-	-	8	-	-	-	2	-	11	-	5
茨城県	-	13	-	3	1	17	-	2	-	19	-	-	-	2	-	6	-	12
栃木県	1	7	-	3	1	18	-	1	-	7	-	-	-	2	-	11	-	12
群馬県	-	4	1	4	-	18	-	-	-	7	-	-	-	8	-	9	1	9
埼玉県	3	30	-	4	1	56	-	2	-	30	-	-	-	5	-	24	2	26
千葉県	1	28	-	12	2	67	-	1	-	58	-	-	-	4	1	23	-	37
東京都	1	112	-	40	4	137	-	3	-	46	-	3	-	17	2	65	1	282
神奈川県	1	53	1	12	2	158	-	3	-	26	-	-	1	12	-	40	1	52
新潟県	-	11	-	7	1	21	-	-	-	12	-	-	-	4	-	3	-	5
富山県	-	1	-	-	2	12	-	1	-	5	-	-	-	-	-	17	-	-
石川県	-	4	-	3	1	21	-	1	-	1	-	-	-	2	-	4	-	2
福井県	-	1	-	-	2	8	-	1	-	4	-	-	1	3	-	2	-	1
山梨県	-	5	-	1	1	4	-	1	-	6	-	-	1	3	-	1	-	-
長野県	-	12	-	2	1	29	-	-	-	9	-	-	-	4	-	7	1	11
岐阜県	-	14	-	1	-	11	-	1	-	5	-	-	-	-	-	9	-	16
静岡県	-	10	-	-	1	26	-	1	-	16	-	-	-	4	-	22	-	23
愛知県	-	33	-	3	6	95	-	1	-	24	-	-	-	2	1	33	1	72
三重県	-	6	-	2	1	27	-	2	-	9	-	-	-	1	-	7	-	10
滋賀県	-	4	-	1	1	8	-	-	-	3	-	-	-	6	-	6	1	5
京都府	-	19	-	3	-	30	-	1	1	9	-	-	-	3	-	8	1	11
大阪府	-	51	-	5	3	127	-	2	-	20	-	-	-	9	-	25	-	105
兵庫県	-	21	-	11	3	52	1	4	-	24	-	1	-	6	-	25	-	22
奈良県	-	6	-	1	1	28	-	1	-	5	-	-	-	1	1	9	-	5
和歌山県	-	1	-	1	1	11	-	-	-	4	-	-	-	1	-	1	-	1
鳥取県	-	5	-	-	-	6	-	-	-	1	-	-	-	2	-	3	-	2
島根県	-	1	-	-	1	11	-	-	-	1	-	-	-	-	1	3	-	1
岡山県	-	15	-	4	-	14	-	1	-	5	-	-	-	2	-	13	-	11
広島県	-	14	1	5	1	38	-	-	-	11	-	-	-	6	-	5	-	15
山口県	-	2	-	-	1	16	-	1	-	11	-	-	-	3	-	6	-	3
徳島県	-	3	-	2	-	4	-	-	-	2	-	-	-	1	-	3	-	8
香川県	-	3	-	1	-	9	-	-	-	1	-	-	-	-	-	6	-	3
愛媛県	-	2	-	-	1	6	-	-	-	1	-	-	-	2	-	4	-	5
高知県	-	2	-	-	-	14	-	-	-	-	-	-	-	1	-	4	-	7
福岡県	-	25	-	4	2	93	-	-	-	28	-	-	-	6	1	16	2	52
佐賀県	-	2	-	1	-	12	-	-	-	-	-	-	-	3	-	2	-	6
長崎県	-	3	-	1	-	44	-	-	-	2	-	-	-	3	-	8	-	4
熊本県	-	8	-	2	-	16	-	-	-	1	-	-	-	-	-	9	-	6
大分県	-	5	-	2	-	6	-	1	-	15	-	-	-	-	-	1	-	10
宮崎県	-	1	-	4	1	8	-	-	-	6	-	-	-	2	-	1	-	5
鹿児島県	-	5	-	3	-	10	-	-	-	20	-	2	-	2	-	3	-	5
沖縄県	-	4	-	2	-	12	-	2	-	19	-	-	-	-	-	9	-	14

\*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

2018年37週

	ジアルジア症		侵襲性インフルエンザ菌感染症*		侵襲性髄膜炎菌感染症*		侵襲性肺炎球菌感染症*		水痘** (入院例に限る)		先天性風しん症候群		梅毒		播種性 クリプトコックス症**		破傷風	
	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積
総数	-	54	5	348	-	28	17	2379	3	304	-	-	81	4810	1	132	1	84
北海道	-	2	-	15	-	-	1	69	-	8	-	-	-	77	-	2	-	8
青森県	-	-	-	1	-	-	-	11	-	4	-	-	-	25	-	1	-	-
岩手県	-	-	-	1	-	-	-	13	-	3	-	-	-	23	-	-	-	1
宮城県	-	1	-	6	-	-	1	36	-	2	-	-	-	65	-	-	-	2
秋田県	-	1	1	3	-	-	-	12	-	5	-	-	1	10	-	1	-	-
山形県	-	1	-	3	-	1	1	24	-	3	-	-	-	9	1	2	-	2
福島県	-	-	-	5	-	-	-	17	-	4	-	-	3	68	-	3	-	1
茨城県	-	6	-	4	-	-	1	40	-	4	-	-	-	85	-	-	-	2
栃木県	-	-	-	3	-	-	-	27	-	3	-	-	1	31	-	3	-	5
群馬県	-	-	-	6	-	-	-	31	-	1	-	-	1	58	-	1	-	2
埼玉県	-	2	-	17	-	1	-	98	-	8	-	-	3	150	-	2	-	2
千葉県	-	1	-	13	-	1	-	121	-	21	-	-	4	114	-	8	-	5
東京都	-	15	-	24	-	6	2	280	1	43	-	-	22	1222	-	15	1	3
神奈川県	-	5	-	32	-	1	1	165	-	41	-	-	8	268	-	6	-	2
新潟県	-	1	-	12	-	-	-	52	-	2	-	-	-	46	-	1	-	2
富山県	-	-	1	5	-	-	-	28	-	6	-	-	1	10	-	3	-	-
石川県	-	-	-	1	-	-	-	20	-	3	-	-	3	11	-	1	-	1
福井県	-	-	-	-	-	-	1	12	-	2	-	-	1	13	-	3	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	1	-	7	1	2	-	-	1	12	-	-	-	2
長野県	-	-	-	6	-	-	2	43	-	3	-	-	1	30	-	3	-	3
岐阜県	-	2	-	7	-	-	-	29	1	3	-	-	1	53	-	3	-	1
静岡県	-	-	-	6	-	-	-	74	-	4	-	-	2	60	-	5	-	1
愛知県	-	1	1	24	-	3	-	140	-	19	-	-	7	320	-	14	-	2
三重県	-	-	-	6	-	1	-	30	-	2	-	-	1	50	-	2	-	-
滋賀県	-	-	-	5	-	-	-	28	-	4	-	-	1	11	-	-	-	-
京都府	-	-	-	4	-	2	1	81	-	2	-	-	-	72	-	4	-	1
大阪府	-	5	-	55	-	2	3	206	-	21	-	-	3	832	-	4	-	1
兵庫県	-	4	-	13	-	4	-	179	-	11	-	-	4	177	-	5	-	2
奈良県	-	-	-	2	-	-	-	15	-	4	-	-	-	40	-	1	-	1
和歌山県	-	-	-	2	-	-	-	12	-	2	-	-	-	17	-	2	-	1
鳥取県	-	-	-	2	-	-	-	10	-	1	-	-	-	21	-	1	-	-
島根県	-	-	-	1	-	-	-	27	-	-	-	-	-	12	-	-	-	3
岡山県	-	-	-	1	-	1	-	34	-	2	-	-	3	127	-	2	-	2
広島県	-	-	-	3	-	-	-	20	-	8	-	-	2	121	-	3	-	4
山口県	-	-	-	1	-	-	2	32	-	4	-	-	2	39	-	3	-	1
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	7	-	3	-	-	-	16	-	2	-	4
香川県	-	1	-	2	-	-	-	22	-	1	-	-	-	22	-	5	-	-
愛媛県	-	-	-	-	-	1	-	10	-	2	-	-	1	51	-	-	-	-
高知県	-	1	1	6	-	-	-	12	-	1	-	-	-	14	-	3	-	-
福岡県	-	3	1	11	-	1	-	111	-	21	-	-	-	215	-	7	-	4
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	14	-	4	-	-	-	11	-	1	-	2
長崎県	-	1	-	5	-	-	-	17	-	6	-	-	-	26	-	2	-	1
熊本県	-	1	-	3	-	-	-	27	-	5	-	-	1	65	-	1	-	-
大分県	-	-	-	-	-	-	-	18	-	2	-	-	-	26	-	1	-	2
宮崎県	-	-	-	3	-	-	1	21	-	1	-	-	1	3	-	4	-	4
鹿児島県	-	-	-	7	-	2	-	23	-	1	-	-	-	33	-	1	-	4
沖縄県	-	-	-	22	-	-	-	74	-	2	-	-	2	49	-	1	-	-

\*2018年1月1日より届出対象疾患となりました。  
 \*\*2014年9月19日より届出対象疾患となりました。

報告数・累積報告数, 疾病・都道府県別

2018年37週

	バンコマイシン耐性 黄色ブドウ球菌感染症		バンコマイシン耐性 腸球菌感染症		百日咳*		風しん		麻しん		薬剤耐性アシネト バクテリウム感染症**	
	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積
総 数	-	-	1	54	242	6274	127	642	2	206	-	16
北海道	-	-	-	3	6	123	-	7	-	1	-	-
青森県	-	-	-	4	4	38	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	1	-	33	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	-	2	16	1	2	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	-	2	27	-	1	-	-	-	-
山形県	-	-	-	1	-	89	-	1	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	1	55	-	1	-	10	-	-
茨城県	-	-	-	-	6	53	8	19	-	3	-	-
栃木県	-	-	-	-	2	46	-	3	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	2	1	24	1	2	-	-	-	-
埼玉県	-	-	1	4	22	327	7	42	-	9	-	4
千葉県	-	-	-	2	16	301	38	161	-	6	-	-
東京都	-	-	-	5	47	1155	39	196	-	15	-	3
神奈川県	-	-	-	2	23	363	14	68	-	4	-	2
新潟県	-	-	-	-	10	125	2	7	-	-	-	-
富山県	-	-	-	-	1	15	-	3	-	-	-	-
石川県	-	-	-	-	2	54	-	-	-	-	-	-
福井県	-	-	-	-	2	34	-	1	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	3	52	-	1	-	2	-	1
長野県	-	-	-	-	7	55	-	7	-	1	-	-
岐阜県	-	-	-	-	1	50	-	3	-	-	-	-
静岡県	-	-	-	-	1	57	2	8	1	2	-	3
愛知県	-	-	-	1	8	210	8	36	-	28	-	-
三重県	-	-	-	-	14	72	-	6	1	2	-	-
滋賀県	-	-	-	1	3	83	2	2	-	-	-	-
京都府	-	-	-	-	4	78	-	6	-	-	-	-
大阪府	-	-	-	17	14	533	2	10	-	1	-	-
兵庫県	-	-	-	2	12	303	-	8	-	1	-	-
奈良県	-	-	-	4	2	47	1	2	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	-	2	42	-	1	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	53	-	1	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	30	-	1	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	-	5	123	-	-	-	-	-	-
広島県	-	-	-	1	1	206	-	14	-	-	-	-
山口県	-	-	-	-	1	118	-	3	-	1	-	-
徳島県	-	-	-	-	5	16	-	1	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	-	364	-	2	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	-	4	99	2	2	-	-	-	1
高知県	-	-	-	-	-	156	-	-	-	-	-	-
福岡県	-	-	-	-	2	134	-	12	-	20	-	-
佐賀県	-	-	-	-	-	127	-	-	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-
熊本県	-	-	-	-	-	35	-	-	-	-	-	-
大分県	-	-	-	2	-	13	-	-	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	-	-	237	-	2	-	-	-	-
鹿児島県	-	-	-	-	6	67	-	-	-	-	-	1
沖縄県	-	-	-	2	-	25	-	-	-	100	-	1

注) 百日咳は2018年1月1日より全数把握対象疾患に変更となりました。

\*鳥インフルエンザ及び新型インフルエンザ等感染症を除く。

\*\*2018年第9週より定点当たり報告数の表示が開始されました。

報告数・定点当たり報告数, 疾病・都道府県別

2018年37週

	インフルエンザ*		RSウイルス 感染症**		咽頭結膜熱		A群溶血性 レンサ球菌咽頭炎		感染性胃腸炎		水痘		手足口病		伝染性紅斑		突発性発しん	
	報告数	定点当り	報告数	定点当り	報告数	定点当り	報告数	定点当り	報告数	定点当り	報告数	定点当り	報告数	定点当り	報告数	定点当り	報告数	定点当り
総数	655	0.13	7712	2.46	1099	0.35	4320	1.38	11473	3.65	693	0.22	3587	1.14	995	0.32	1371	0.44
北海道	1	0.00	139	0.99	31	0.22	233	1.66	160	1.14	38	0.27	428	3.06	6	0.04	38	0.27
青森県	-	-	55	1.31	8	0.19	31	0.74	98	2.33	10	0.24	95	2.26	3	0.07	17	0.40
岩手県	-	-	58	1.45	5	0.13	75	1.88	102	2.55	9	0.23	98	2.45	18	0.45	16	0.40
宮城県	2	0.02	146	2.47	10	0.17	100	1.69	234	3.97	20	0.34	137	2.32	73	1.24	19	0.32
秋田県	1	0.02	80	2.29	7	0.20	11	0.31	53	1.51	2	0.06	27	0.77	-	-	5	0.14
山形県	4	0.08	167	5.57	6	0.20	49	1.63	73	2.43	8	0.27	42	1.40	8	0.27	17	0.57
福島県	7	0.08	185	3.70	10	0.20	72	1.44	106	2.12	16	0.32	45	0.90	3	0.06	23	0.46
茨城県	4	0.03	135	1.80	36	0.48	66	0.88	207	2.76	11	0.15	54	0.72	10	0.13	26	0.35
栃木県	3	0.04	81	1.69	11	0.23	29	0.60	71	1.48	12	0.25	34	0.71	13	0.27	22	0.46
群馬県	2	0.02	118	2.19	41	0.76	70	1.30	193	3.57	6	0.11	40	0.74	2	0.04	20	0.37
埼玉県	28	0.11	259	1.67	62	0.40	309	1.99	730	4.71	29	0.19	153	0.99	100	0.65	104	0.67
千葉県	22	0.10	193	1.45	56	0.42	237	1.78	417	3.14	17	0.13	154	1.16	59	0.44	52	0.39
東京都	87	0.21	549	2.13	75	0.29	387	1.50	1008	3.91	41	0.16	348	1.35	255	0.99	125	0.48
神奈川県	71	0.22	286	1.39	47	0.23	268	1.30	604	2.93	67	0.33	179	0.87	237	1.15	110	0.53
新潟県	1	0.01	185	3.25	59	1.04	111	1.95	208	3.65	17	0.30	38	0.67	34	0.60	31	0.54
富山県	-	-	88	3.03	15	0.52	38	1.31	129	4.45	1	0.03	39	1.34	2	0.07	11	0.38
石川県	2	0.04	117	4.03	6	0.21	47	1.62	110	3.79	7	0.24	14	0.48	4	0.14	15	0.52
福井県	3	0.09	60	2.73	11	0.50	36	1.64	111	5.05	3	0.14	5	0.23	2	0.09	1	0.05
山梨県	1	0.02	66	2.75	1	0.04	24	1.00	76	3.17	2	0.08	28	1.17	12	0.50	4	0.17
長野県	3	0.03	62	1.15	12	0.22	88	1.63	201	3.72	9	0.17	27	0.50	7	0.13	17	0.31
岐阜県	4	0.05	108	2.04	17	0.32	23	0.43	106	2.00	9	0.17	30	0.57	3	0.06	12	0.23
静岡県	14	0.10	220	2.47	43	0.48	55	0.62	297	3.34	13	0.15	44	0.49	8	0.09	34	0.38
愛知県	88	0.45	342	1.88	32	0.18	171	0.94	470	2.58	22	0.12	83	0.46	16	0.09	60	0.33
三重県	5	0.07	168	3.73	23	0.51	43	0.96	194	4.31	7	0.16	23	0.51	2	0.04	14	0.31
滋賀県	-	-	24	0.75	3	0.09	9	0.28	99	3.09	9	0.28	31	0.97	-	-	5	0.16
京都府	11	0.09	187	2.43	11	0.14	90	1.17	250	3.25	20	0.26	74	0.96	5	0.06	21	0.27
大阪府	47	0.15	662	3.31	72	0.36	283	1.42	718	3.59	52	0.26	134	0.67	18	0.09	85	0.43
兵庫県	29	0.15	301	2.33	22	0.17	104	0.81	533	4.13	48	0.37	110	0.85	7	0.05	52	0.40
奈良県	-	-	165	4.85	14	0.41	30	0.88	120	3.53	2	0.06	43	1.26	3	0.09	20	0.59
和歌山県	14	0.29	76	2.53	5	0.17	15	0.50	56	1.87	2	0.07	17	0.57	1	0.03	15	0.50
鳥取県	1	0.03	35	1.84	8	0.42	67	3.53	70	3.68	4	0.21	21	1.11	-	-	7	0.37
島根県	-	-	58	2.64	2	0.09	45	2.05	101	4.59	3	0.14	33	1.50	-	-	8	0.36
岡山県	6	0.07	125	2.31	12	0.22	62	1.15	294	5.44	14	0.26	27	0.50	7	0.13	21	0.39
広島県	6	0.05	114	1.58	20	0.28	99	1.38	331	4.60	13	0.18	103	1.43	4	0.06	37	0.51
山口県	3	0.04	140	2.98	4	0.09	118	2.51	187	3.98	5	0.11	24	0.51	2	0.04	21	0.45
徳島県	1	0.03	128	5.57	5	0.22	13	0.57	95	4.13	3	0.13	21	0.91	1	0.04	16	0.70
香川県	-	-	157	5.61	13	0.46	31	1.11	129	4.61	1	0.04	64	2.29	2	0.07	19	0.68
愛媛県	32	0.52	202	5.46	9	0.24	65	1.76	182	4.92	18	0.49	169	4.57	5	0.14	22	0.59
高知県	10	0.21	120	4.00	17	0.57	22	0.73	38	1.27	1	0.03	37	1.23	12	0.40	5	0.17
福岡県	11	0.06	273	2.28	87	0.73	314	2.62	675	5.63	45	0.38	119	0.99	21	0.18	64	0.53
佐賀県	20	0.51	126	5.48	11	0.48	32	1.39	40	1.74	3	0.13	19	0.83	8	0.35	15	0.65
長崎県	5	0.07	122	2.77	22	0.50	62	1.41	115	2.61	9	0.20	30	0.68	4	0.09	18	0.41
熊本県	4	0.05	209	4.18	25	0.50	62	1.24	245	4.90	8	0.16	69	1.38	3	0.06	30	0.60
大分県	19	0.33	113	3.14	7	0.19	44	1.22	352	9.78	12	0.33	58	1.61	1	0.03	13	0.36
宮崎県	3	0.05	206	5.89	21	0.60	59	1.69	375	10.71	16	0.46	47	1.34	2	0.06	33	0.94
鹿児島県	3	0.03	282	5.22	55	1.02	82	1.52	344	6.37	8	0.15	45	0.83	7	0.13	31	0.57
沖縄県	77	1.33	20	0.59	30	0.88	39	1.15	166	4.88	21	0.62	127	3.74	5	0.15	20	0.59

\*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

2018年37週

	ヘルパンギーナ		流行性耳下腺炎		急性出血性結膜炎		流行性角結膜炎		細菌性髄膜炎*		無菌性髄膜炎		マイコプラズマ肺炎		クラミジア肺炎**		感染性胃腸炎(ロタウイルス)***	
	報告数	定点当り	報告数	定点当り	報告数	定点当り	報告数	定点当り	報告数	定点当り	報告数	定点当り	報告数	定点当り	報告数	定点当り	報告数	定点当り
総数	4551	1.45	408	0.13	6	0.01	731	1.06	6	0.01	26	0.05	115	0.24	2	0.00	9	0.02
北海道	307	2.19	11	0.08	-	-	15	0.54	-	-	2	0.09	7	0.30	-	-	-	-
青森県	69	1.64	13	0.31	-	-	1	0.09	-	-	-	-	6	1.00	-	-	-	-
岩手県	124	3.10	4	0.10	-	-	11	0.79	-	-	-	-	9	0.47	-	-	1	0.05
宮城県	251	4.25	5	0.08	-	-	5	0.42	-	-	-	-	4	0.33	-	-	-	-
秋田県	78	2.23	2	0.06	-	-	1	0.14	-	-	-	-	20	2.50	-	-	-	-
山形県	198	6.60	3	0.10	-	-	4	0.50	-	-	-	-	1	0.10	-	-	-	-
福島県	245	4.90	11	0.22	-	-	28	2.15	-	-	1	0.14	1	0.14	-	-	-	-
茨城県	67	0.89	5	0.07	-	-	18	1.06	-	-	-	-	4	0.31	-	-	-	-
栃木県	54	1.13	4	0.08	-	-	2	0.17	-	-	-	-	1	0.14	1	0.14	-	-
群馬県	179	3.31	5	0.09	-	-	24	1.60	-	-	-	-	5	0.56	-	-	-	-
埼玉県	195	1.26	15	0.10	1	0.03	41	1.05	-	-	1	0.09	2	0.18	-	-	-	-
千葉県	107	0.80	14	0.11	-	-	32	0.94	1	0.11	1	0.11	4	0.44	-	-	-	-
東京都	261	1.01	34	0.13	-	-	25	0.68	-	-	1	0.04	1	0.04	-	-	-	-
神奈川県	246	1.19	21	0.10	1	0.02	71	1.51	-	-	-	-	1	0.09	-	-	-	-
新潟県	60	1.05	11	0.19	-	-	14	1.40	-	-	-	-	3	0.23	-	-	-	-
富山県	132	4.55	1	0.03	1	0.14	-	-	-	-	-	-	2	0.40	-	-	-	-
石川県	32	1.10	1	0.03	-	-	2	0.29	-	-	-	-	2	0.40	-	-	-	-
福井県	21	0.95	5	0.23	-	-	1	0.33	-	-	1	0.17	-	-	-	-	-	-
山梨県	45	1.88	3	0.13	-	-	8	0.89	-	-	1	0.10	-	-	-	-	-	-
長野県	170	3.15	5	0.09	-	-	7	0.64	-	-	-	-	2	0.18	1	0.09	-	-
岐阜県	59	1.11	4	0.08	-	-	2	0.18	-	-	2	0.40	1	0.20	-	-	-	-
静岡県	83	0.93	17	0.19	1	0.05	26	1.18	-	-	2	0.20	-	-	-	-	-	-
愛知県	205	1.13	12	0.07	2	0.06	49	1.40	1	0.07	3	0.20	6	0.40	-	-	-	-
三重県	87	1.93	7	0.16	-	-	2	0.17	-	-	1	0.11	3	0.33	-	-	-	-
滋賀県	28	0.88	1	0.03	-	-	3	0.38	1	0.14	-	-	-	-	-	-	-	-
京都府	33	0.43	4	0.05	-	-	15	0.83	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪府	248	1.24	29	0.15	-	-	43	0.83	-	-	1	0.06	4	0.24	-	-	1	0.06
兵庫県	99	0.77	15	0.12	-	-	24	0.69	-	-	-	-	2	0.14	-	-	-	-
奈良県	20	0.59	3	0.09	-	-	19	1.90	-	-	1	0.17	2	0.33	-	-	2	0.33
和歌山県	25	0.83	2	0.07	-	-	1	0.25	-	-	-	-	4	0.36	-	-	-	-
鳥取県	16	0.84	-	-	-	-	8	1.60	-	-	2	0.40	-	-	-	-	-	-
島根県	9	0.41	7	0.32	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0.13	-	-	-	-
岡山県	36	0.67	7	0.13	-	-	9	0.75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
広島県	43	0.60	10	0.14	-	-	21	1.11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山口県	17	0.36	6	0.13	-	-	4	0.44	-	-	1	0.11	-	-	-	-	-	-
徳島県	40	1.74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
香川県	101	3.61	3	0.11	-	-	3	0.60	1	0.20	-	-	-	-	-	-	-	-
愛媛県	26	0.70	3	0.08	-	-	21	2.63	-	-	-	-	11	1.83	-	-	1	0.17
高知県	76	2.53	-	-	-	-	13	4.33	-	-	-	-	3	0.38	-	-	-	-
福岡県	120	1.00	36	0.30	-	-	59	2.27	-	-	1	0.07	1	0.07	-	-	-	-
佐賀県	17	0.74	-	-	-	-	6	1.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長崎県	10	0.23	2	0.05	-	-	11	1.38	1	0.08	1	0.08	-	-	-	-	-	-
熊本県	90	1.80	2	0.04	-	-	20	2.22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大分県	61	1.69	14	0.39	-	-	5	1.00	-	-	1	0.09	1	0.09	-	-	-	-
宮崎県	55	1.57	25	0.71	-	-	17	2.83	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鹿児島県	94	1.74	22	0.41	-	-	12	1.71	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
沖縄県	12	0.35	4	0.12	-	-	28	3.11	1	0.14	2	0.29	1	0.14	-	-	4	0.57

報告数・疾病・都道府県別  
 2018年37週

	インフルエンザ (入院患者)
	報告数
総数	9
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	1
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	1
福井県	1
山梨県	-
長野県	-
岐阜県	-
静岡県	-
愛知県	2
三重県	-
滋賀県	-
京都府	-
大阪府	1
兵庫県	2
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	1
佐賀県	-
長崎県	-
熊本県	-
大分県	-
宮崎県	-
鹿児島県	-
沖縄県	-

## 獣医師が届出を行う感染症と対象動物

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

報告数・累積報告数, 疾病・都道府県別

2018年37週

	エボラ出血熱		マールブルグ病		ペスト		重症急性呼吸器症候群(SARS)						細菌性赤痢		ウエストナイル熱		エキノコックス症	
	サル		サル		プレーリードッグ	イタチアナグマ		タヌキ		ハクビシン		サル		鳥類		犬		
	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積
総 数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
千葉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
東京都	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
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 2018年37週

	結核		鳥インフルエンザ(H5N1又はH7N9)		中東呼吸器症候群(MERS)	
	サル		鳥類		ヒトコブラクダ	
	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積
総数	-	2	-	-	-	-
北海道	-	-	-	-	-	-
青森県	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	-	-
茨城県	-	2	-	-	-	-
栃木県	-	-	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	-	-	-
埼玉県	-	-	-	-	-	-
千葉県	-	-	-	-	-	-
東京都	-	-	-	-	-	-
神奈川県	-	-	-	-	-	-
新潟県	-	-	-	-	-	-
富山県	-	-	-	-	-	-
石川県	-	-	-	-	-	-
福井県	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-
長野県	-	-	-	-	-	-
岐阜県	-	-	-	-	-	-
静岡県	-	-	-	-	-	-
愛知県	-	-	-	-	-	-
三重県	-	-	-	-	-	-
滋賀県	-	-	-	-	-	-
京都府	-	-	-	-	-	-
大阪府	-	-	-	-	-	-
兵庫県	-	-	-	-	-	-
奈良県	-	-	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	-	-	-
広島県	-	-	-	-	-	-
山口県	-	-	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	-	-	-
高知県	-	-	-	-	-	-
福岡県	-	-	-	-	-	-
佐賀県	-	-	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	-
熊本県	-	-	-	-	-	-
大分県	-	-	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	-	-	-
鹿児島県	-	-	-	-	-	-
沖縄県	-	-	-	-	-	-

感染症週報 第20巻 第37号 2018年10月1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。