

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.2-11

<第3週>インフルエンザの定点当たり報告数は第44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やや多い／その他最新動向  
<12月>性感染症・薬剤耐性菌感染症について



注目すべき感染症

<今週は該当記事はありません>



感染症関連情報  
P.12

病原体情報(速報記事)／海外感染症情報／その他



速報

<今週は該当記事はありません>



読者のコーナー

<今週は該当記事はありません>



グラフ総覧(第3週)  
P.13-18



グラフ総覧(12月)  
P.19-23



12月のデータ  
P.24-26



第3週のデータ  
P.27-41



# 発生動向総覧

## <第3週コメント> 1月23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261例

#### 3類感染症

細菌性赤痢1例

菌種：*S. sonnei* (D群) \_\_感染地域：ペルー

腸管出血性大腸菌感染症10例(有症者5例、うちHUS なし)

感染地域：国内7例、バングラデシュ/アラブ首長国連邦1例、国内・国外不明2例

国内の感染地域：群馬県1例、東京都1例、愛知県1例、岡山県1例、福岡県1例、鹿児島県1例、不明1例

年齢群：5歳(1例)、10代(2例)、20代(1例)、30代(3例)、50代(2例)、60代(1例)

血清型・毒素型：O26 VT1(3例)、O157 VT1・VT2(3例)、O157 VT2(1例)、O157 VT不明(1例)、その他・不明(2例)

累積報告数：58例(有症者38例、うちHUS 1例、死亡なし)

#### 4類感染症

E型肝炎5例

感染地域(感染源)：千葉県1例(猪)、京都府/滋賀県1例(不明)、国内(都道府県不明)1例(不明)、国内・国外不明2例(不明2例)

A型肝炎13例

感染地域：宮城県1例、秋田県1例、富山県1例、山梨県1例、静岡県1例、滋賀県1例、広島県1例、福岡県1例、宮城県/東京都/神奈川県1例、エジプト2例、国内・国外不明2例

オウム病2例

感染地域(感染源)：京都府1例(野生の鶺鴒)、山口県1例(不明)

重症熱性血小板減少症候群1例

感染地域：和歌山県

年齢群：70代

つつが虫病7例

感染地域：鹿児島県3例、福島県1例、茨城県1例、千葉県1例、宮崎県1例

デング熱7例

感染地域：マレーシア4例、ミャンマー1例、アラブ首長国連邦/中国2例

累積報告数：22例(感染地域：国外22例)

マラリア1例 熱帯熱\_\_感染地域：トーゴ  
 レジオネラ症25例(肺炎型23例、ポンティアック型1例、無症状病原体保有者1例)  
 感染地域：神奈川県2例、石川県2例、愛知県2例、北海道1例、千葉県1例、東京都1例、新潟県1例、富山県1例、長野県1例、滋賀県1例、京都府1例、兵庫県1例、徳島県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)3例、静岡県/タイ1例、国内・国外不明2例  
 年齢群：50代(3例)、60代(1例)、70代(6例)、80代(9例.うち1例死亡)、90代以上(6例)  
 累積報告数：77例

### 5類感染症

アメーバ赤痢4例(腸管アメーバ症4例)  
 感染地域：熊本県1例、タイ1例、国外(国不明)1例、国内・国外不明1例  
 感染経路：経口感染3例、その他・不明1例  
 ウイルス性肝炎5例 B型4例\_\_感染経路：性的接触3例(異性間3例)、不明1例  
 C型1例\_\_感染経路：性的接触(同性間)  
 カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症26例  
 菌検出検体：尿10例、血液5例、胆汁4例、腹水2例、喀痰2例、その他・不明3例  
 菌種：*K. aerogenes* 13例、*E. cloacae* 6例、*E. coli* 3例、*K. pneumoniae* 2例、その他・不明2例  
 感染経路：以前からの保菌13例、医療器具関連4例、手術部位3例、院内感染1例、その他・不明5例  
 急性脳炎19例 インフルエンザウイルスA型12例\_\_年齢群：1歳(1例)、2歳(1例)、4歳(1例)、5歳(2例)、6歳(2例)、7歳(1例)、8歳(1例)、9歳(1例)、10代(1例)、40代(1例)  
 インフルエンザウイルス型不明5例\_\_年齢群：3歳(1例.死亡)、4歳(1例)、10代(2例)、50代(1例)  
 ノロウイルス/ロタウイルス1例\_\_年齢群：8歳(死亡)  
 病原体不明1例\_\_年齢群：6歳  
 クロイツフェルト・ヤコブ病1例  
 孤発性プリオン病古典型  
 劇症型溶血性レンサ球菌感染症13例  
 年齢群：30代(1例)、40代(2例.うち1例死亡)、50代(1例.死亡)、60代(3例)、70代(4例.うち3例死亡)、80代(1例.死亡)、90代以上(1例.死亡)

- 後天性免疫不全症候群8例(AIDS 2例、無症候5例、その他1例)  
 感染地域：国内8例  
 感染経路：性的接触8例(異性間2例、同性間5例、異性/同性間1例)
- ジアルジア症1例 感染地域：国内(都道府県不明)
- 侵襲性インフルエンザ菌感染症14例(菌検出検体：血液14例)  
 年齢群：5歳(1例)、30代(1例)、40代(1例)、50代(1例)、60代(2例)、70代(4例)、80代(2例.うち1例死亡)、90代以上(2例)
- 侵襲性髄膜炎菌感染症1例(菌検出検体：血液)  
 感染地域：国内・国外不明  
 年齢群：50代(死亡)
- 侵襲性肺炎球菌感染症54例(菌検出検体：血液41例、血液/髄液11例、髄液1例、その他1例)  
 年齢群：1歳(3例)、3歳(2例)、5歳(1例)、20代(1例)、30代(1例)、40代(4例)、50代(5例.うち1例死亡)、60代(13例.うち2例死亡)、70代(11例)、80代(8例.うち1例死亡)、90代以上(5例)
- 水痘(入院例に限る)4例(臨床診断例4例)  
 年齢群：0歳(1例)、30代(1例)、40代(1例)、70代(1例)
- 梅毒61例(早期顕症I期23例、早期顕症II期15例、無症候23例)  
 累積報告数：200例
- 播種性クリプトコックス症2例  
 菌検出検体：血液1例、血液/髄液1例  
 感染地域：徳島県1例、国内(都道府県不明)1例  
 年齢群：70代(1例)、80代(1例)
- 破傷風1例 年齢群：80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：尿
- 百日咳222例(うち、LAMP法等病原遺伝子検出131例)  
 年齢群：0歳(17例)、2歳(3例)、3歳(1例)、5歳(2例)、6歳(12例)、7歳(22例)、8歳(21例)、9歳(27例)、10代(74例)、20代(4例)、30代(8例)、40代(22例)、50代(2例)、60代(5例)、70代(1例)、80代(1例)
- 風しん60例〔風しん(検査診断例51例、臨床診断例9例)〕  
 感染地域：大阪府6例、千葉県5例、神奈川県4例、福岡県4例、東京都3例、兵庫県3例、北海道1例、埼玉県1例、山梨県1例、京都府1例、愛媛県1例、佐賀県1例、長崎県1例、青森県/埼玉県1例、大阪府/京都府1例、国内(都道府県不明)16例、国内・国外不明10例  
 年齢群：3歳(1例)、10～14歳(2例)、15～19歳(4例)、20～24歳(5例)、25～29歳(8例)、30～34歳(10例)、35～39歳(5例)、40代(15例)、50代(7例)、60代(3例)

累積報告数：207例〔風しん(検査診断例186例、臨床診断例21例)〕

麻しん20例〔麻しん(検査診断例11例、臨床診断例5例)、修飾麻しん4例〕

感染地域：大阪府7例、三重県4例、愛知県1例、三重県/愛知県1例、国内(都道府県不明)3例、フィリピン3例、国内・国外不明1例

年齢群：2歳(1例)、10～14歳(5例)、15～19歳(3例)、20～24歳(5例)、25～29歳(2例)、30～34歳(1例)、35～39歳(3例)

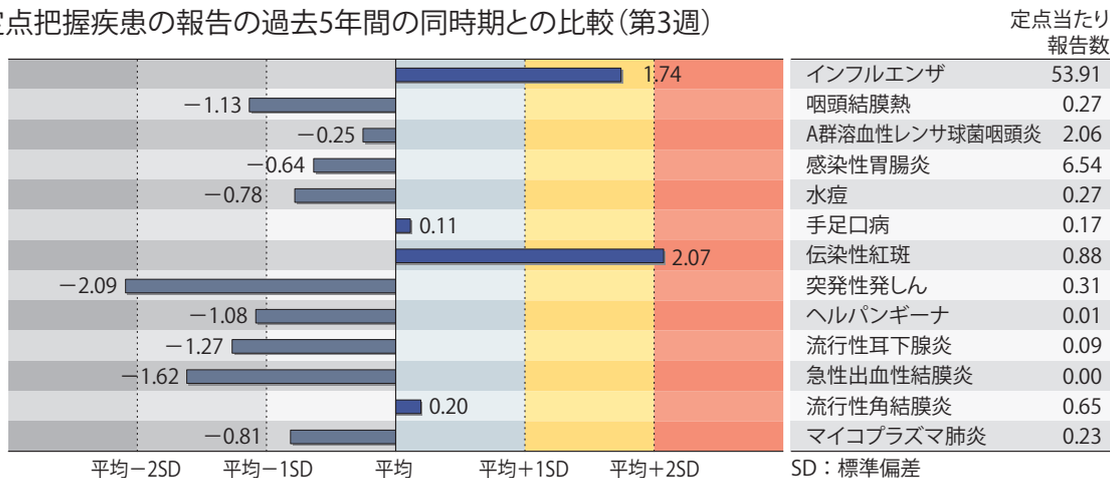
累積報告数：67例〔麻しん(検査診断例46例、臨床診断例12例)、修飾麻しん9例〕

(補) 2018年第3週から2019年第2週までに診断されたものの報告遅れとして、細菌性赤痢2例〔菌種：*S. flexneri*(B群)1例\_\_感染地域：大阪府/オーストラリア. 菌種：*S. sonnei*(D群)1例\_\_感染地域：フィリピン〕、腸管出血性大腸菌感染症3例〔血清型・毒素型：O157 VT1・VT2(1例)、O26 VT1(1例)、O111 VT1(1例)〕、A型肝炎3例(感染地域：岩手県2例、フィリピン1例)、エキノкокクス症1例(多包条虫\_\_感染地域：北海道)、つづが虫病2例(感染地域：広島県2例)、マラリア1例(熱帯熱\_\_感染地域：ブルキナファソ/マリ)、レジオネラ症8例(感染地域：静岡県3例、京都府1例、鳥取県1例、岡山県1例、香川県1例、国内・国外不明1例)、カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症19例(菌種：*K. aerogenes* 9例、*K. pneumoniae* 3例、*E. cloacae* 2例、*E. coli* 1例、その他・不明4例)、急性脳炎23例〔インフルエンザウイルス AH1pdm 1例\_\_年齢群：5歳. インフルエンザウイルス AH3 1例\_\_年齢群：20代. インフルエンザウイルス A型10例\_\_年齢群：1歳(1例)、2歳(1例)、3歳(2例)、4歳(1例)、5歳(1例)、7歳(2例)、8歳(1例. 死亡)、10代(1例). インフルエンザウイルス2例\_\_年齢群：2歳(2例). 単純ヘルペスウイルス1例\_\_年齢群：80代. ヘルペスウイルス1例\_\_年齢群：40代. 水痘・帯状疱疹ウイルス1例\_\_年齢群：5歳. 病原体不明6例\_\_年齢群：0歳(1例)、3歳(1例)、4歳(1例)、30代(1例)、40代(1例)、70代(1例)〕、劇症型溶血性レンサ球菌感染症13例〔年齢群：10代(1例)、30代(1例. 死亡)、50代(1例)、60代(7例. うち2例死亡)、70代(3例. うち2例死亡)〕、水痘(入院例に限る)10例〔年齢群：5歳(2例)、6歳(1例)、9歳(1例)、20代(1例)、30代(3例)、80代(1例)、90代以上(1例)〕、梅毒65例(早期顕症I期25例、早期顕症II期19例、晩期顕症3例、無症候18例)、播種性クリプトコックス症4例〔感染地域：茨城県1例、群馬県1例、三重県1例、福岡県1例. 年齢群：30代(1例)、50代(1例)、70代(2例)〕、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159例〔うち、LAMP法等病原遺伝子検出90例\_\_年齢群：0歳(8例)、1歳(2例)、3歳(2例)、4歳(1例)、5歳(2例)、6歳(9例)、7歳(19例)、8歳(14例)、9歳(17例)、10代(54例)、20代(7例)、30代(9例)、40代(5例)、50代(4例)、60代(4例)、70代(2例)〕、風しん14例〔風しん(検査診断例14例)\_\_感染地域：東京都3例、福島県1例、神奈川県1例、静岡県1例、国内(都道府県不明)6例、中国1例、国内・国外不明1例. 年齢群：20代(6例)、30代(5例)、40代(3例)〕、麻しん7例〔麻しん(検査診断例6例、臨床診断例1例)\_\_感染地域：三重県3例、国内(都道府県不明)1例、フィリピン2例、マレーシア1例. 年齢群：0歳(1例)、10代(2例)、20代(2例)、30代(1例)、40代(1例)〕、薬剤耐性アシネトバクター感染症1例(菌検出検体：喀痰)などの報告があった。

## ◆定点把握の対象となる5類感染症

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

定点把握疾患の報告の過去5年間の同時期との比較(第3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第44週以降増加が続いており、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位は愛知県(81.86)、埼玉県(70.03)、静岡県(69.42)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3,321例と前週と比較して増加した。都道府県別では47都道府県から報告があり、年齢別では0歳(116例)、1～9歳(591例)、10代(99例)、20代(41例)、30代(46例)、40代(76例)、50代(137例)、60代(317例)、70代(660例)、80歳以上(1,238例)であった。

### 小児科定点報告疾患(主なもの)

RSウイルス感染症の定点当たり報告数は減少した。都道府県別の上位3位は山口県(0.85)、徳島県(0.83)、北海道(0.71)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位は鹿児島県(0.91)、福井県(0.64)、新潟県(0.63)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減少した。都道府県別の上位3位は石川県(5.97)、鳥取県(4.68)、岩手県(4.13)である。

感染性胃腸炎の定点当たり報告数は減少した。都道府県別の上位3位は愛媛県(13.43)、徳島県(12.52)、宮崎県(11.25)である。

手足口病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位は沖縄県(0.79)、徳島県(0.70)、鳥取県(0.68)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かなり多い。都道府県別の上位3位は宮城県(4.37)、新潟県(2.60)、山形県(2.37)である。

ヘルパンギーナの定点当たり報告数は減少した。都道府県別の上位2位は宮崎県(0.14)、群馬県(0.06)である。

流行性耳下腺炎の定点当たり報告数は減少した。都道府県別の上位3位は岩手県(0.85)、大分県(0.61)、山梨県(0.42)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減少した。都道府県別の上位3位は長野県(0.91)、秋田県(0.75)、北海道(0.74)である。

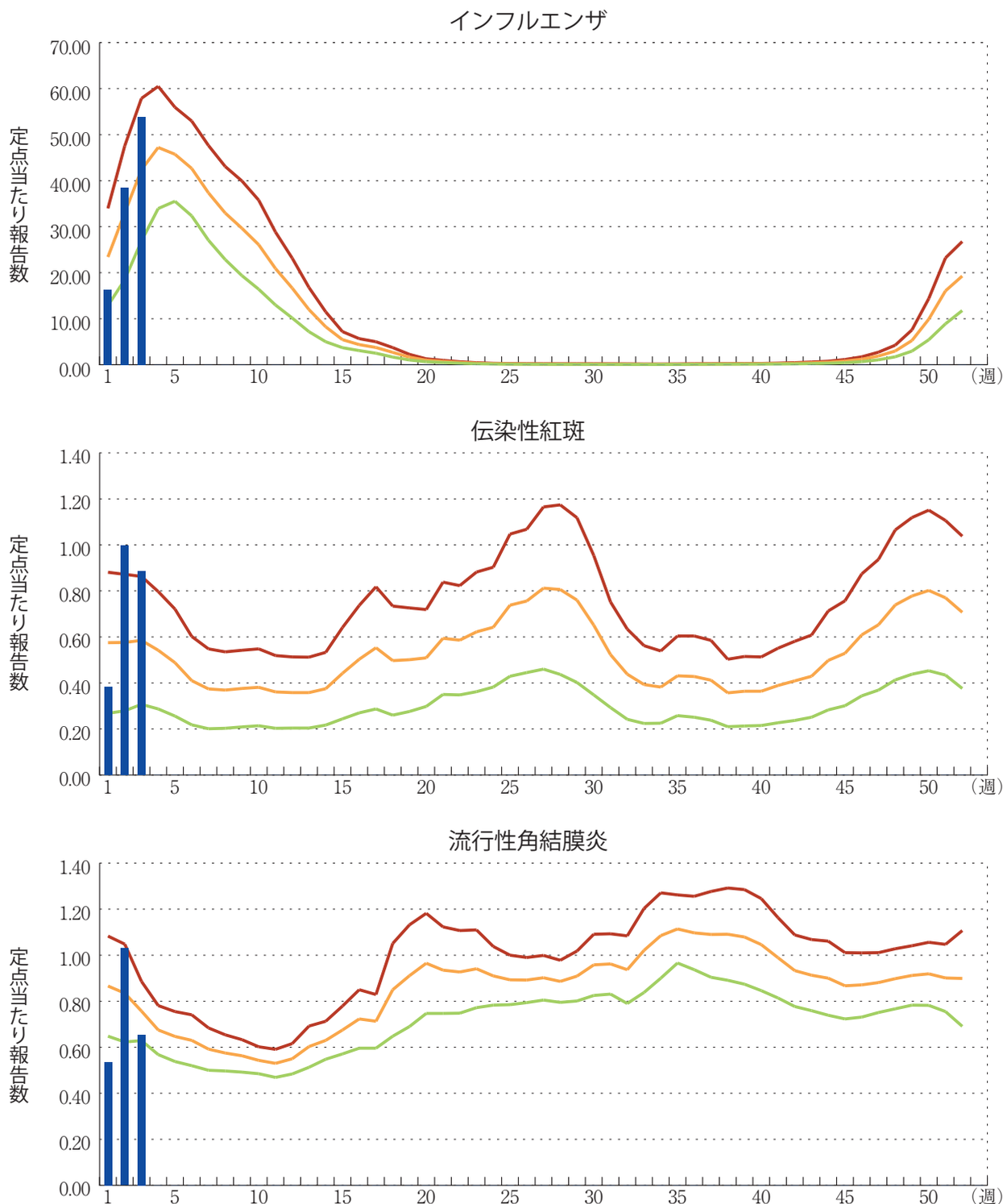
感染性胃腸炎(ロタウイルスに限る)の定点当たり報告数は減少した。14都道府県から27例報告があり、年齢別では0歳(1例)、1～4歳(16例)、5～9歳(7例)、10代(1例)、20代(1例)、70歳以上(1例)であった。

図. 主要定点把握疾患の過去5年間との週別比較(2019年第3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



## 〈12月コメント〉(1月15日集計分)

### ◆性感染症について (2018年10～12月、19～22ページ「グラフ総覧」参照)

4つの性感染症(性器クラミジア感染症、性器ヘルペスウイルス感染症、尖圭コンジローマ、淋菌感染症)は性感染症定点医療機関(全国約1,000カ所)から毎月報告される。2018年12月分の報告を行った性感染症定点医療機関数は978(産婦人科・産科・婦人科：478、泌尿器科：404、皮膚科：86、性病科：10)であった。以下疾患と性別毎に、過去5年間の同時期との比較(図1)、年齢群(0歳、1～4歳、5～69歳は5歳毎、および70歳以上)別患者報告数又は定点当たり報告数(図2)、15～29歳における定点当たり報告数推移(図3)を示す。

#### 性器クラミジア感染症

10～12月の定点当たり報告数は、男女ともに大きな変化は認められなかった。12月の定点当たり報告数は過去5年間の同時期と比較すると、男女ともに大きな変化は認められなかった。年齢群のピークは男性では25～29歳、女性では20～24歳であった。また、女性では10～14歳の報告を認めた。15～29歳の若年者での動向はここ数年男女ともに横ばいである。

#### 性器ヘルペスウイルス感染症

10～12月の定点当たり報告数は、男女ともに大きな変化は認められなかった。12月の定点当たり報告数は過去5年間の同時期と比較すると、男女ともに大きな変化は認められなかった。年齢群のピークは男性では30～34歳、女性では25～29歳であった。また、男性では1～4歳の報告を認めた。15～29歳の若年者での動向はここ数年男女ともに横ばいである。

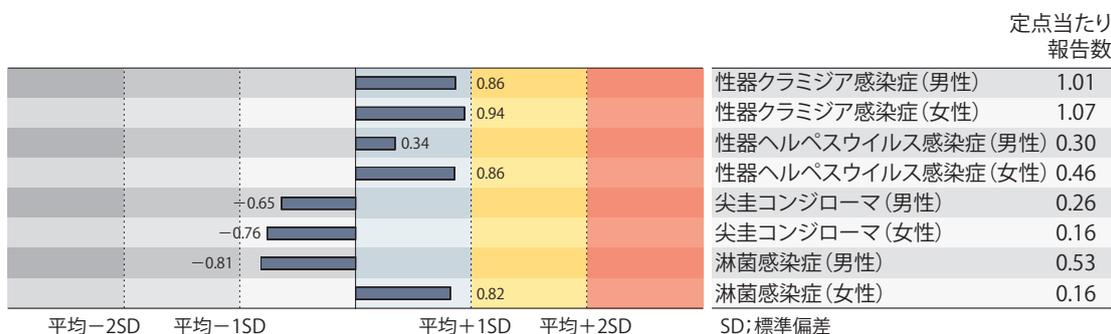
#### 尖圭コンジローマ

10～12月の定点当たり報告数は、男女ともに大きな変化は認められなかった。12月の定点当たり報告数は過去5年間の同時期と比較すると、男女ともに大きな変化は認められなかった。年齢群のピークは男性では25～29歳、女性では20～24歳であった。また、男性では10～14歳の報告を認めた。15～29歳の若年者での動向はここ数年男女ともに横ばいである。

#### 淋菌感染症

10～12月の定点当たり報告数は、男女ともに大きな変化は認められなかった。12月の定点当たり報告数は過去5年間の同時期と比較すると、男女ともに大きな変化は認められなかった。年齢群のピークは男女ともに20～24歳であった。また、男性では10～14歳の報告を認めた。15～29歳の若年者での動向はここ数年男女ともに横ばいである。

図1. 性感染症の定点当たり報告数の過去5年間の同時期との比較(12月)



当該月と過去5年間の平均(過去5年間の前月、当該月、後月の合計15月の平均)との差をグラフの上に表現した。

図2. 性感染症の男女別・年齢群分布(12月)

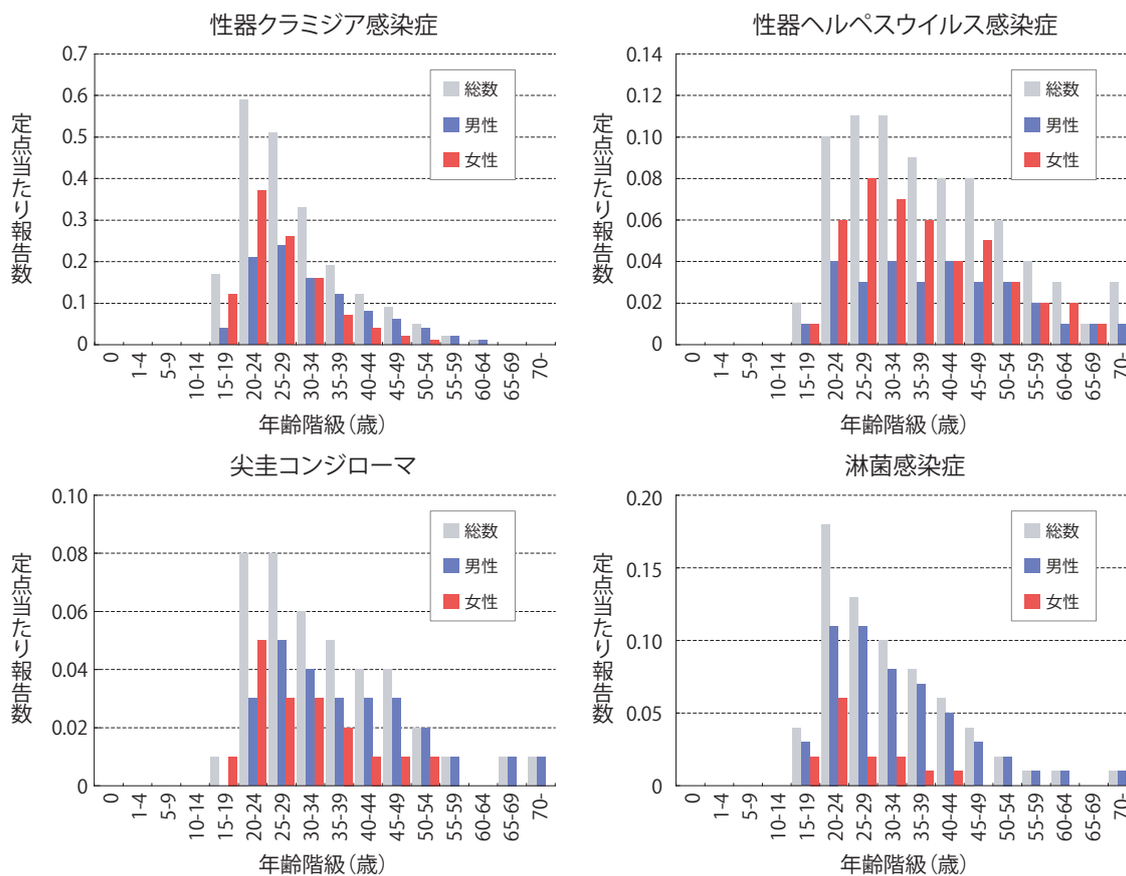
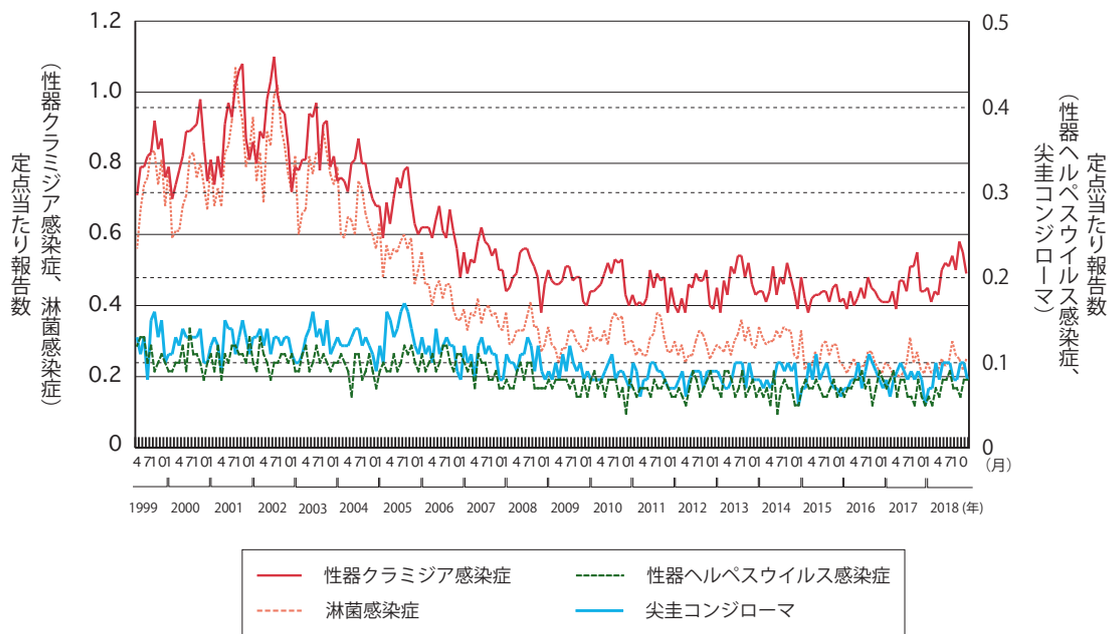
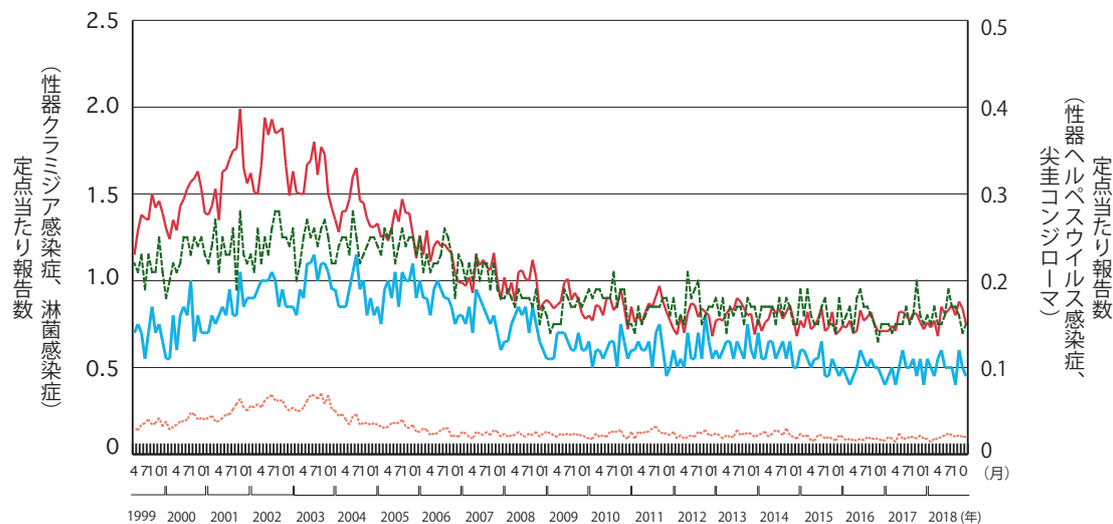


図3. 若年層における性感染症の年別・月別推移  
(15～29歳、1999年4月～2018年12月)

a. 男性



b. 女性



## ◆薬剤耐性菌感染症について

(2018年12月、23ページ「グラフ総覧」参照)

薬剤耐性菌感染症〔メチシリン耐性黄色ブドウ球菌(MRSA)感染症、ペニシリン耐性肺炎球菌(PRSP)感染症、薬剤耐性緑膿菌(MDRP)感染症〕は、2次医療圏毎に1カ所以上定められた病床数300以上の基幹定点医療機関(全国約500カ所)から毎月報告される。2018年12月分の報告を行った基幹定点医療機関数は478であった。

**MRSA：定点当たり報告数2.80**

定点当たり報告数は、例年年間を通じてほぼ一定である。過去10年間の同月との比較では2016年に次ぎ2番目に少なかった。報告数は高齢者に多く、65歳以上が全体の72%を占めていた(図1)。

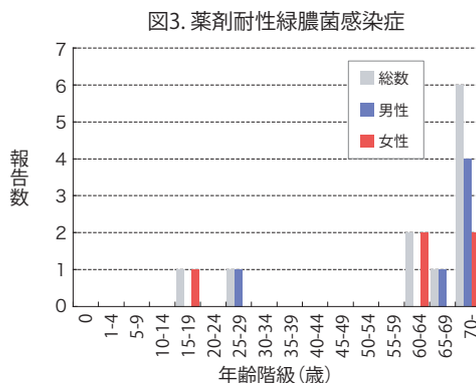
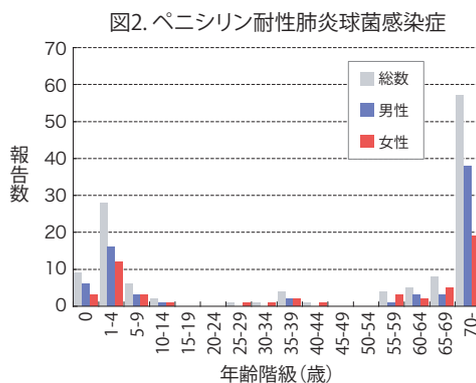
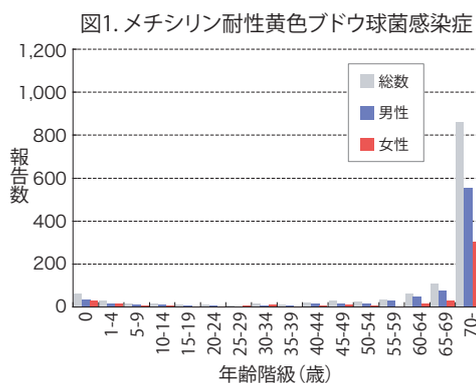
**PRSP：定点当たり報告数0.26**

定点当たり報告数は、2012年以降、以前の冬から初夏に多い傾向は認められていない。過去10年間の同月との比較では最も少なかった。報告数は小児と高齢者に多く、5歳未満が全体の29%を占める一方、65歳以上が全体の52%を占めていた(図2)。

**MDRP：定点当たり報告数0.02**

定点当たり報告数は、2015年以降、以前の夏から秋にかけて多い傾向は認められていない。過去10年間の同月との比較では2017年に次ぎ2番目に少なかった。報告数は高齢者に多く、65歳以上が全体の64%を占めていた(図3)。

### 薬剤耐性菌感染症について(12月)





## 感染症関連情報

### ◆病原体情報

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

<速報記事>

(1/24更新)

- 新規抗インフルエンザ薬バロキサビル マルボキシル耐性変異ウイルスの検出  
<https://www.niid.go.jp/niid/ja/flu-m/flu-iasrs/8545-468p01.html>

### ◆海外感染症情報

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

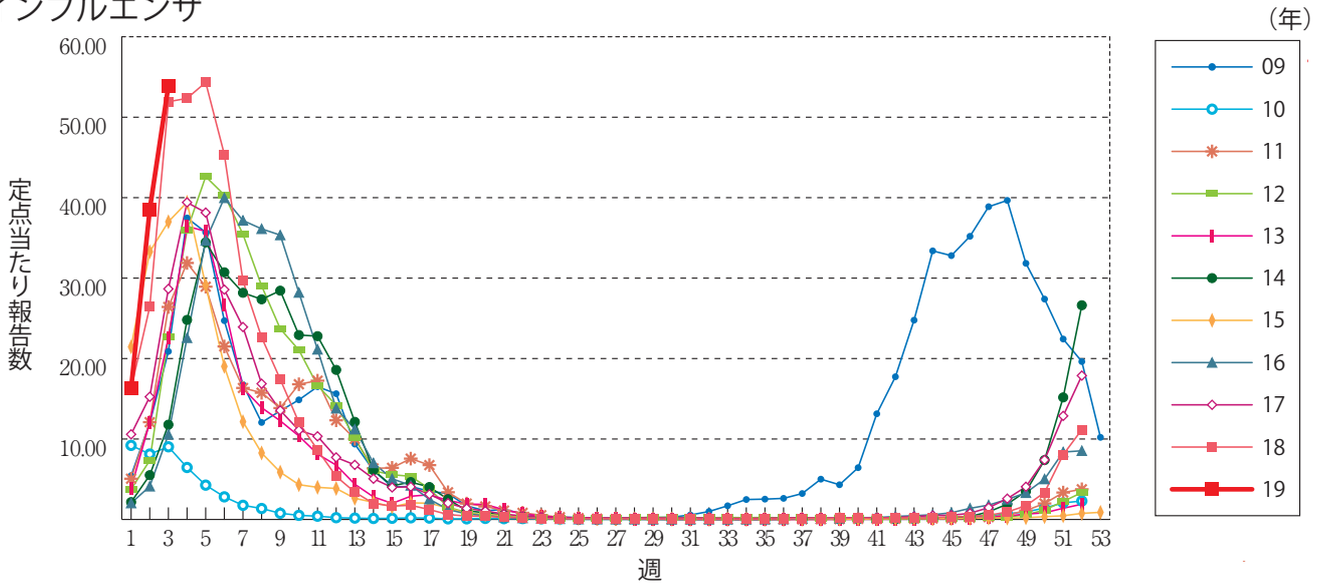
- ハンタウイルス病－パナマ共和国  
<https://www.forth.go.jp/topics/20190121.html>

### ◆その他

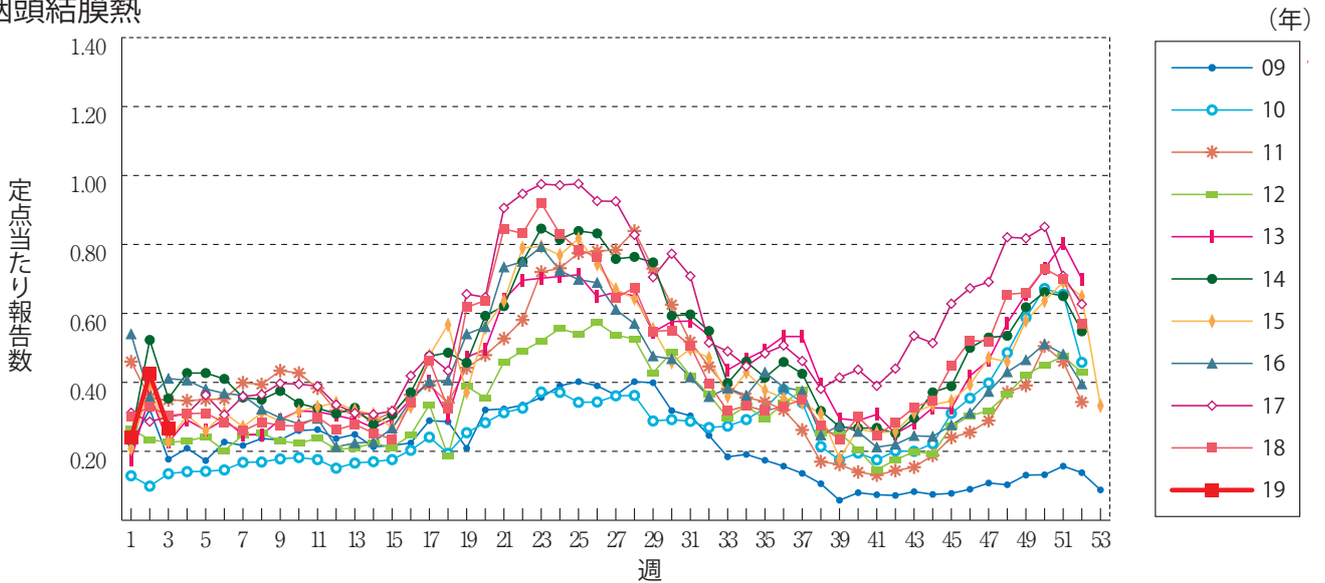
- 風疹急増に関する緊急情報(2019年1月23日現在)  
<https://www.niid.go.jp/niid/ja/rubella-m-111/rubella-top/2145-rubella-related/8278-rubella1808.html>

**グラフ総覧(第3週)**

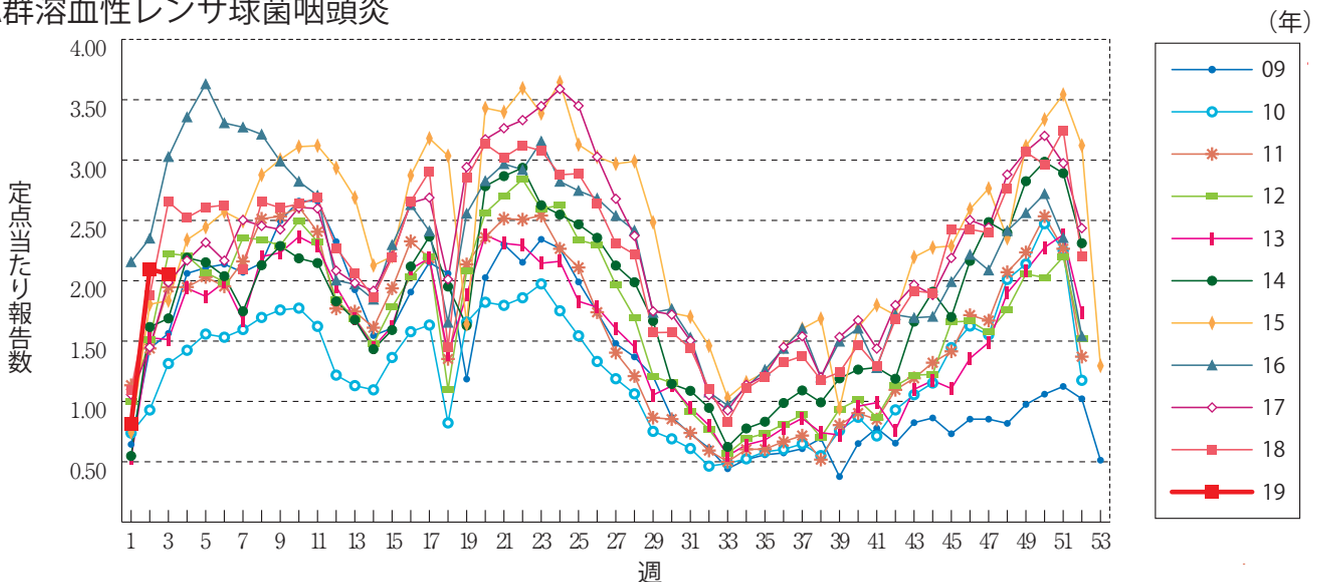
**インフルエンザ**



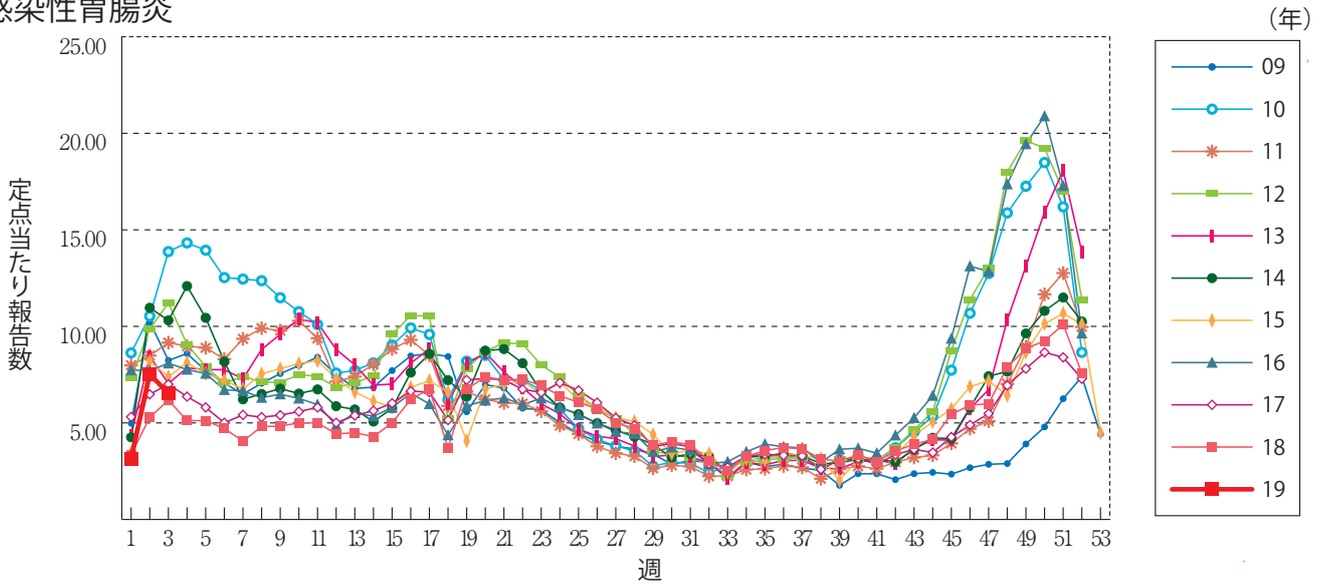
**咽頭結膜熱**



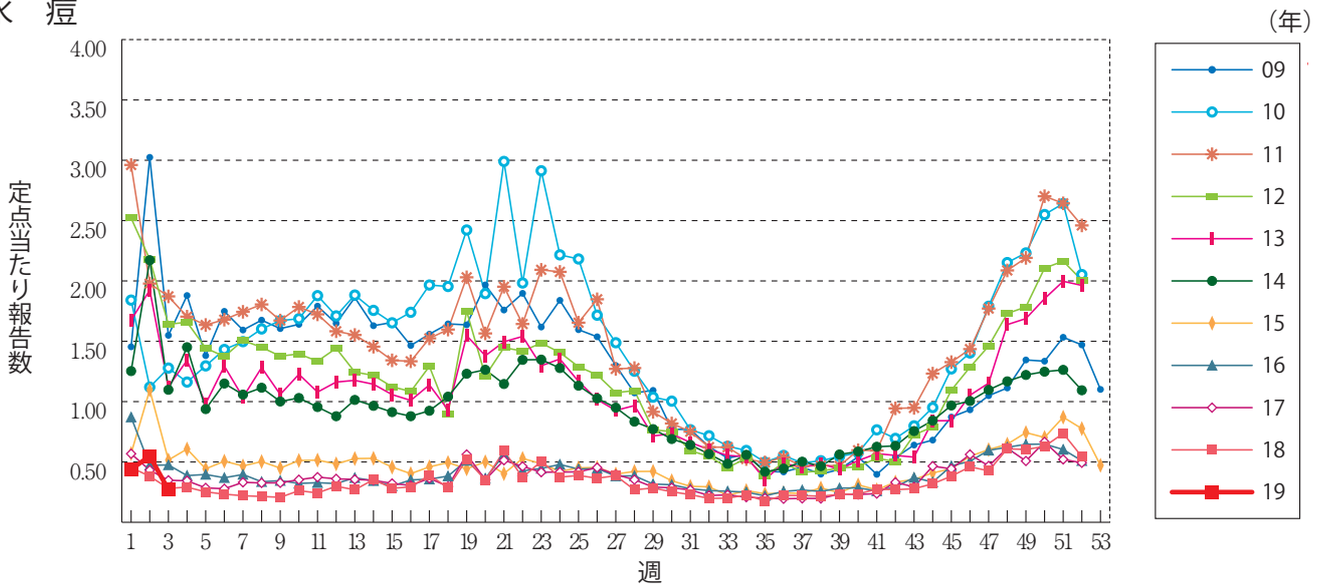
**A群溶血性レンサ球菌咽頭炎**



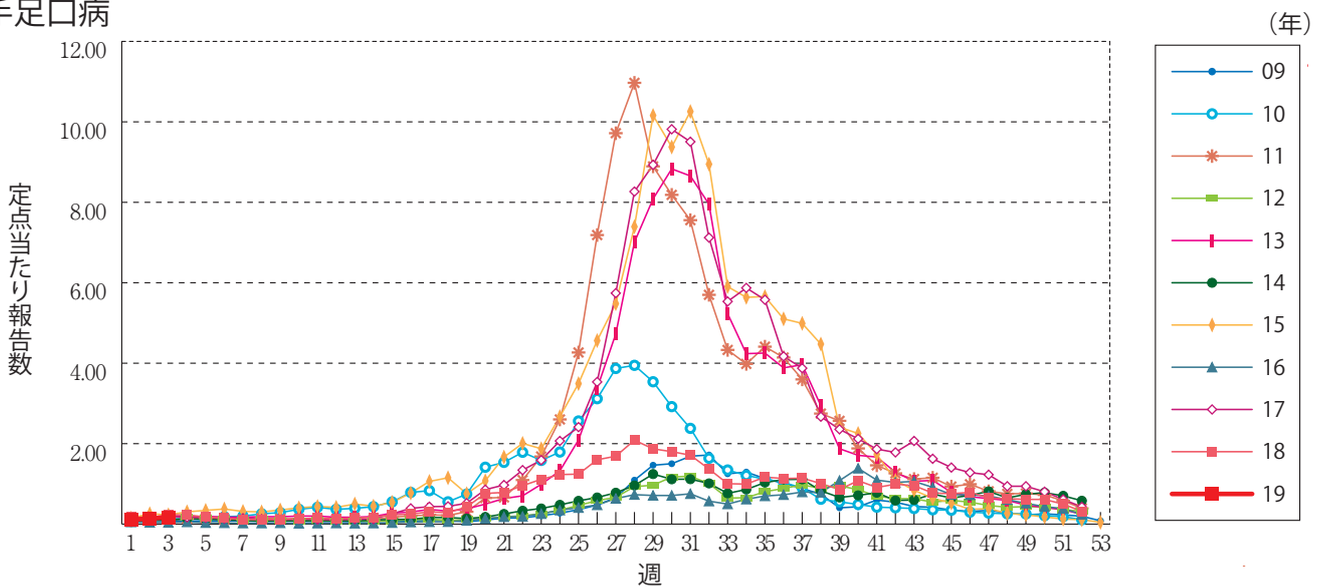
感染性胃腸炎



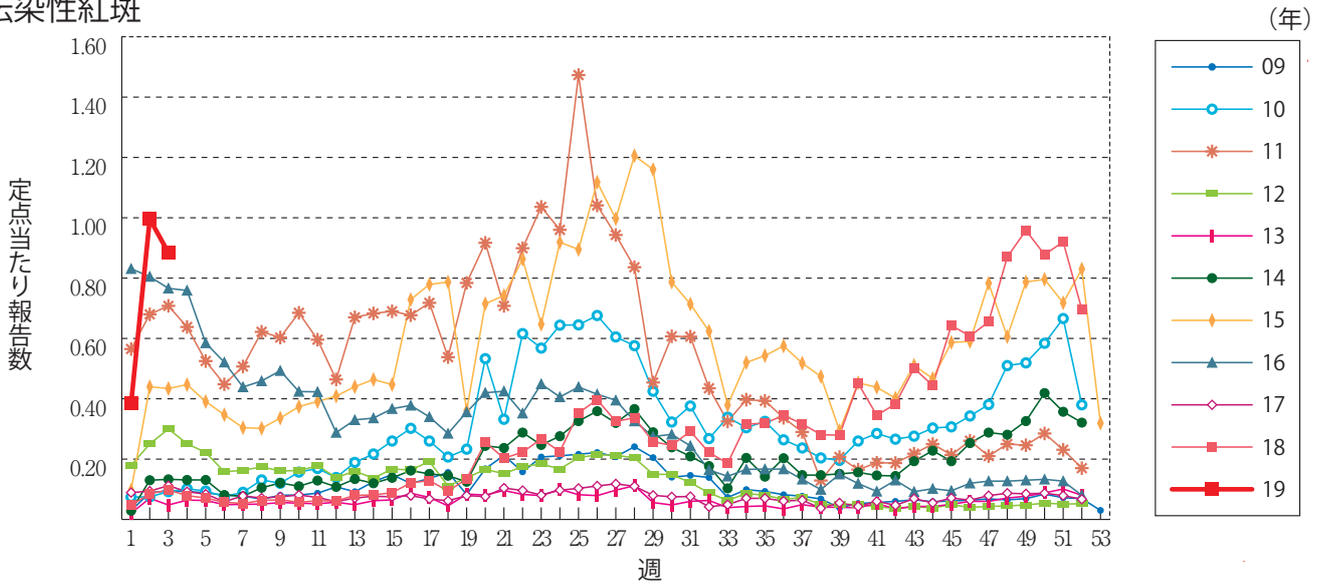
水痘



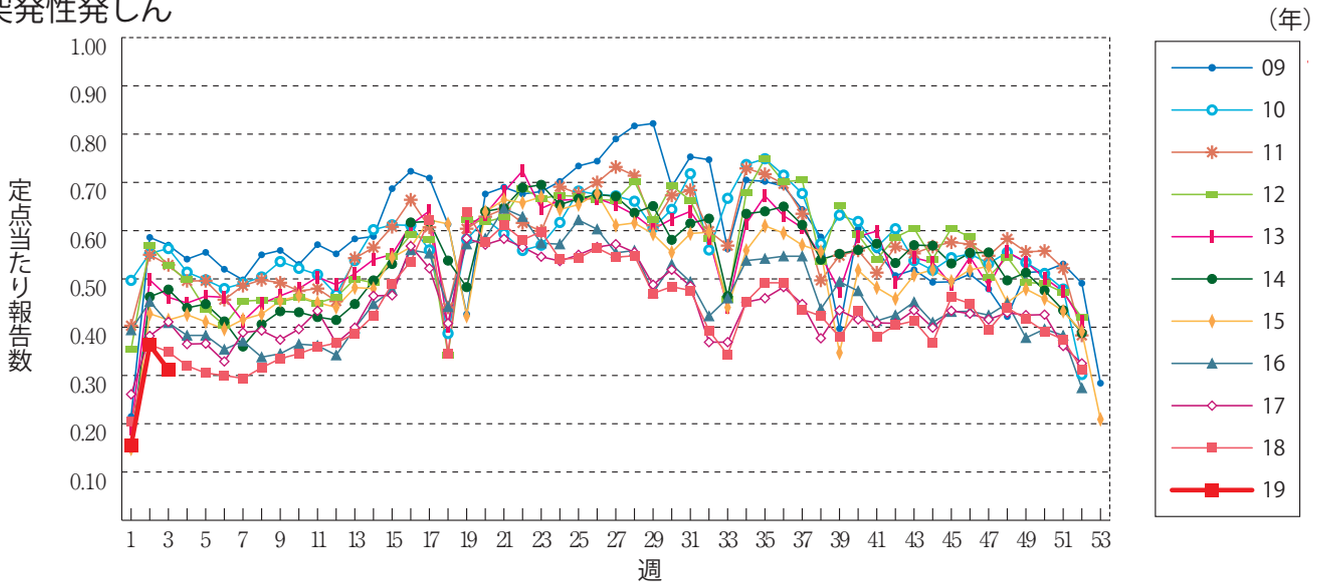
手足口病



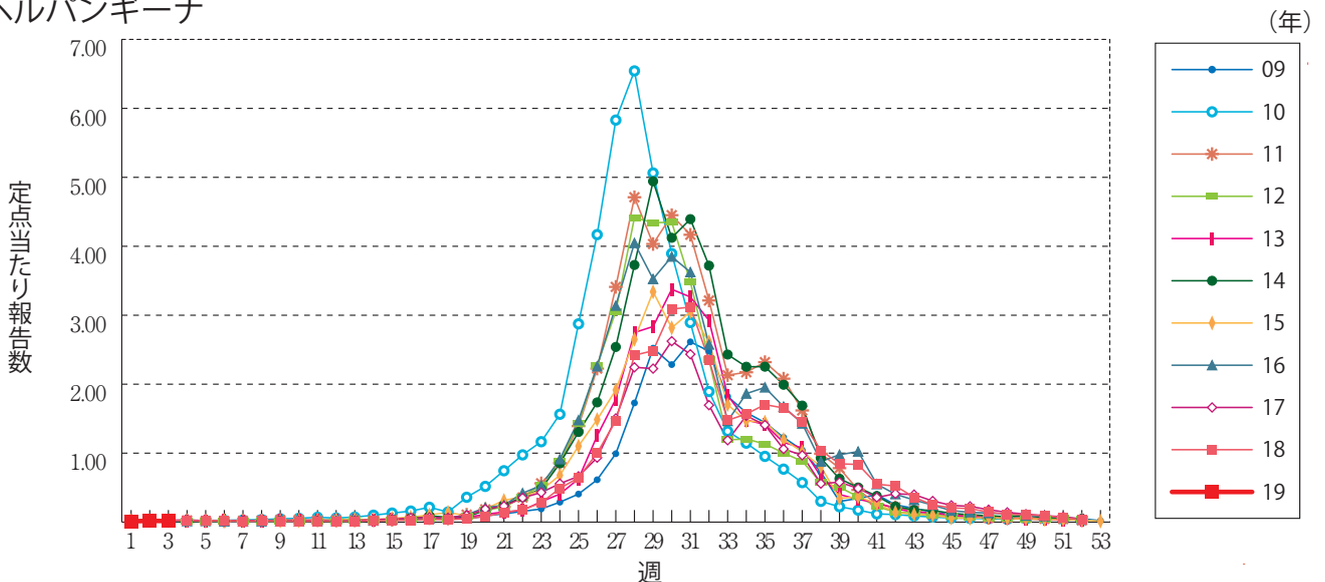
伝染性紅斑



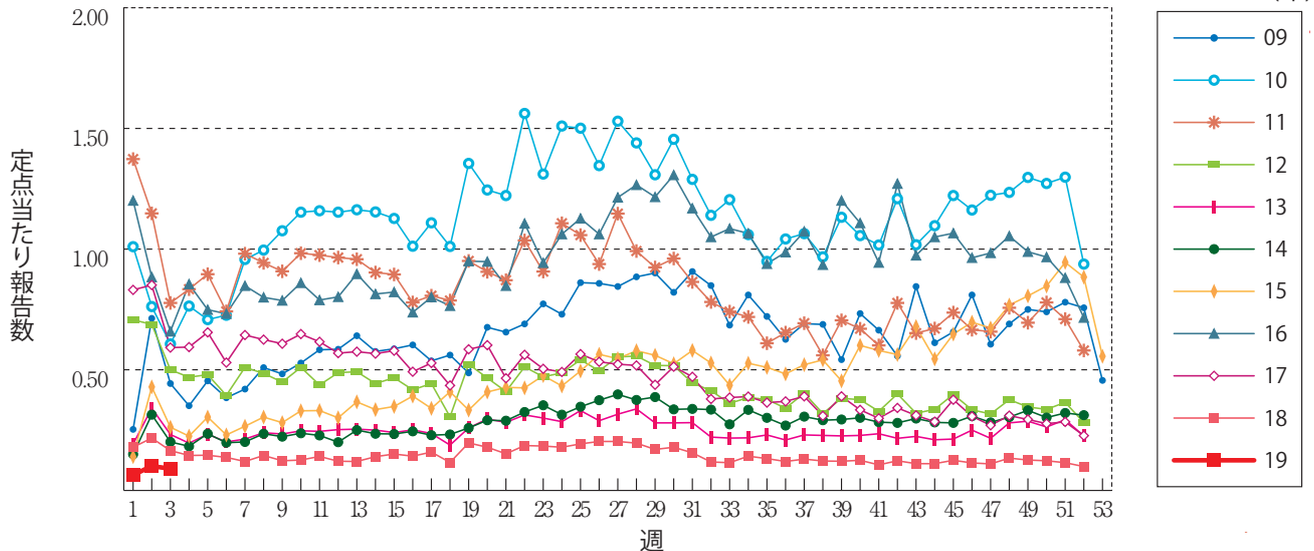
突発性発しん



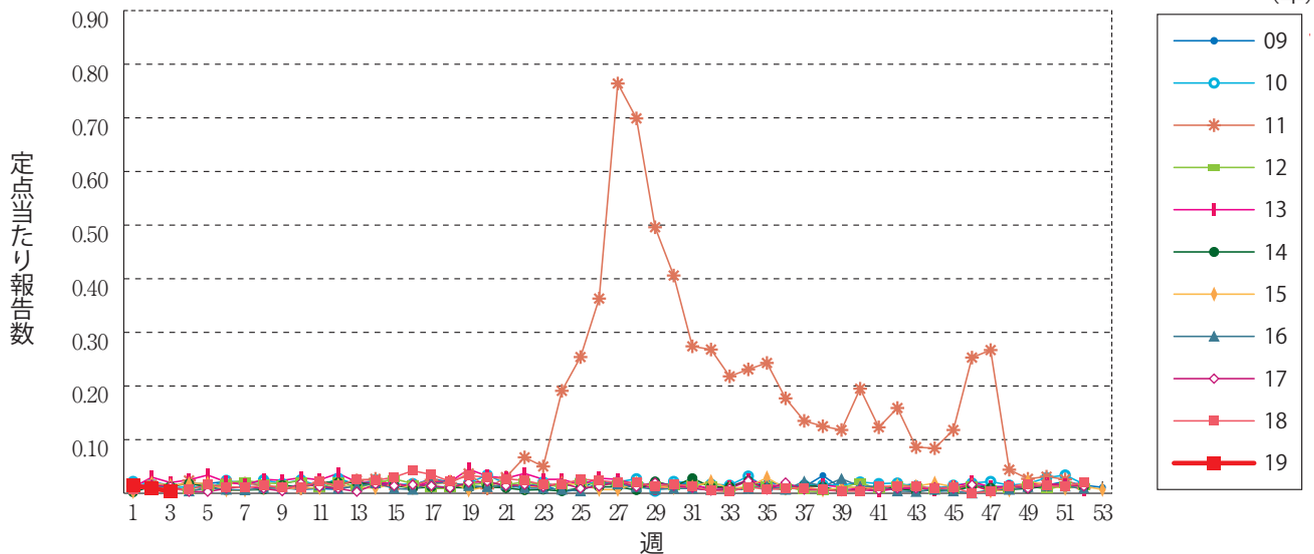
ヘルパンギーナ



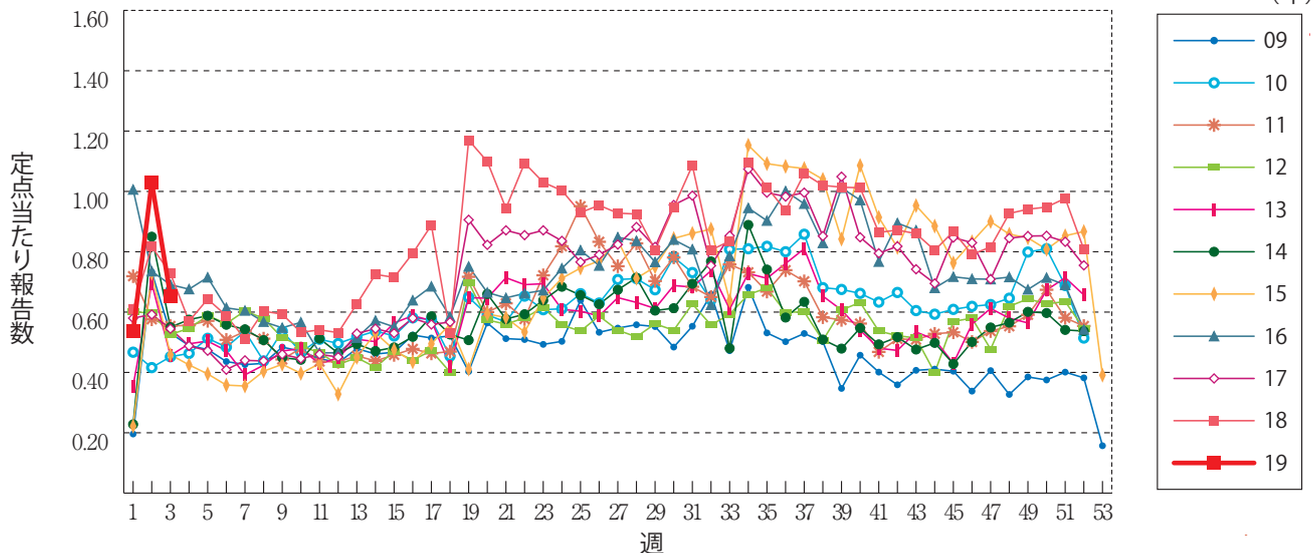
流行性耳下腺炎



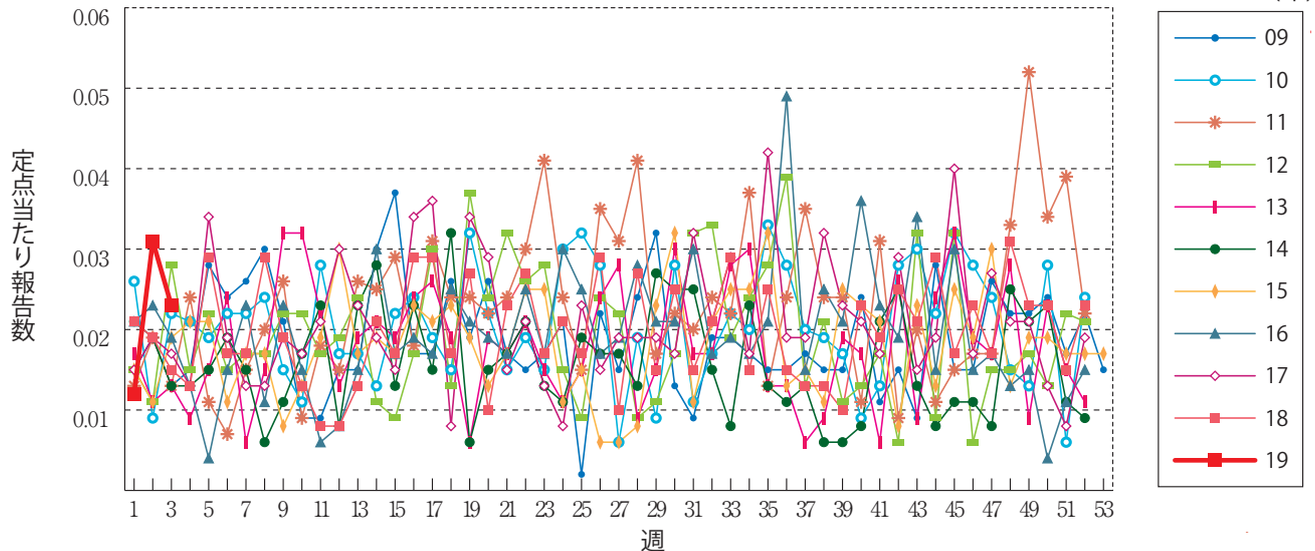
急性出血性結膜炎



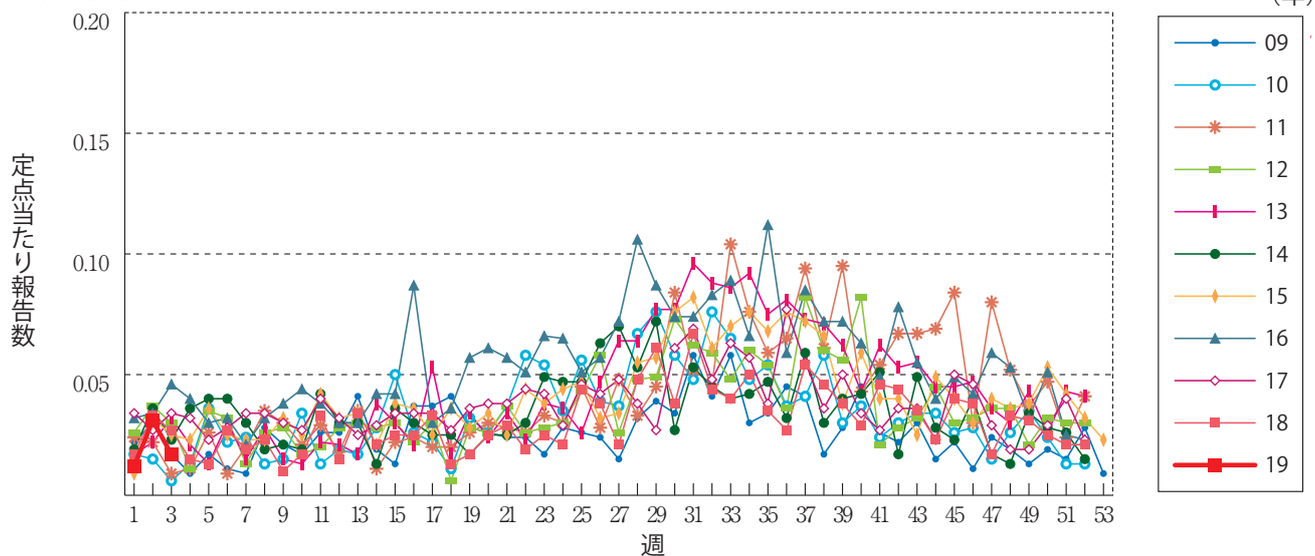
流行性角結膜炎



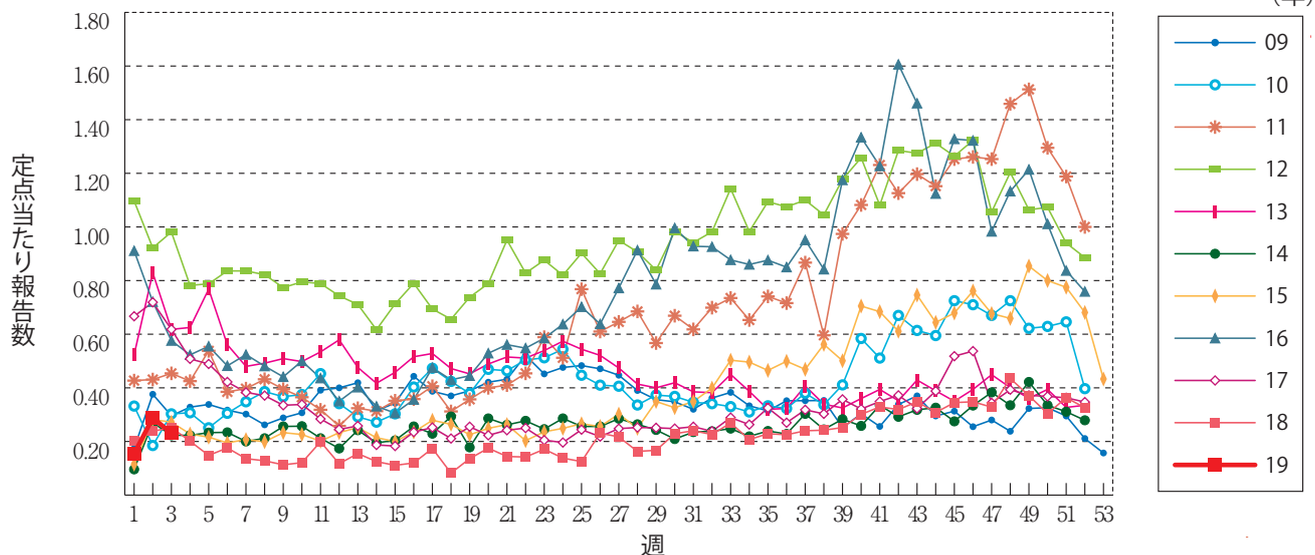
細菌性髄膜炎



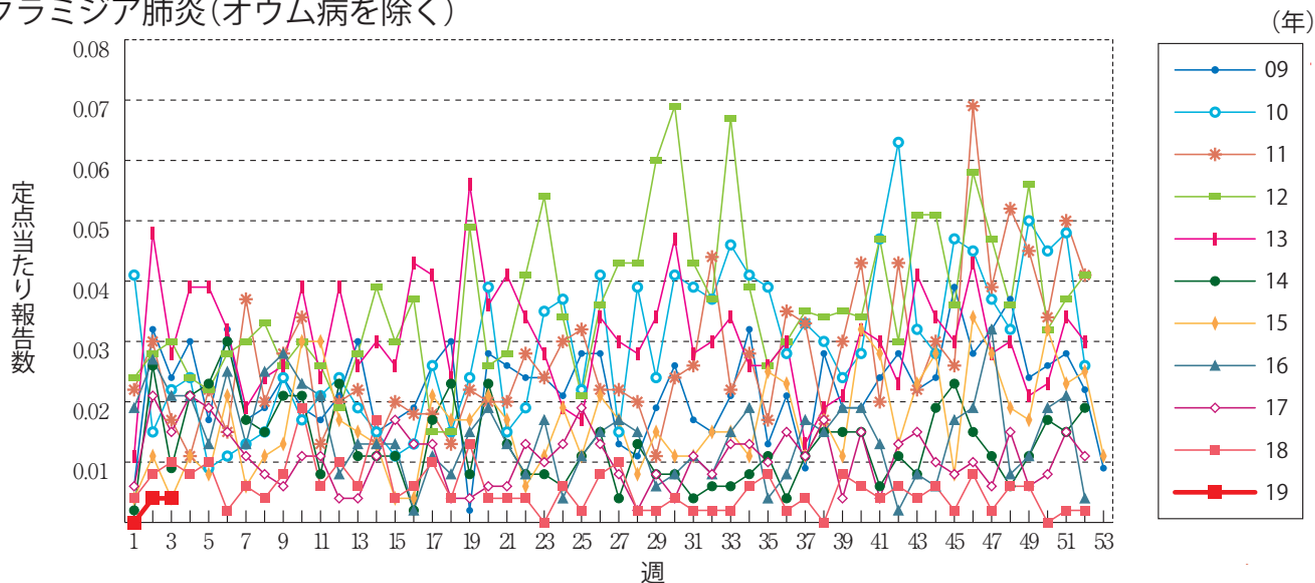
無菌性髄膜炎



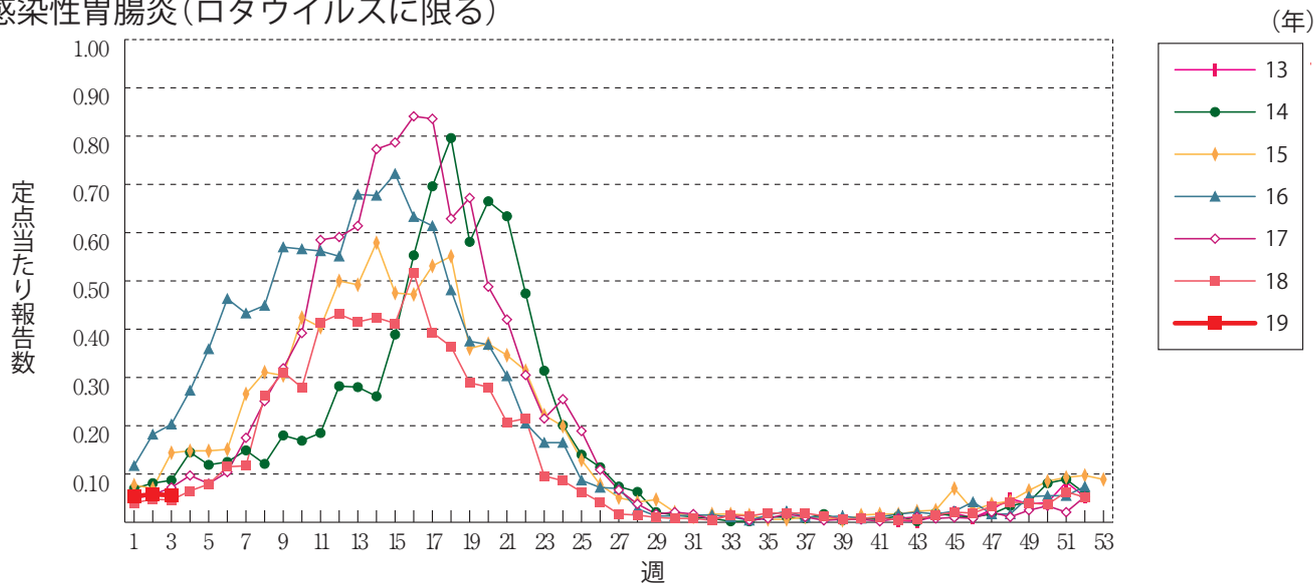
マイコプラズマ肺炎



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)



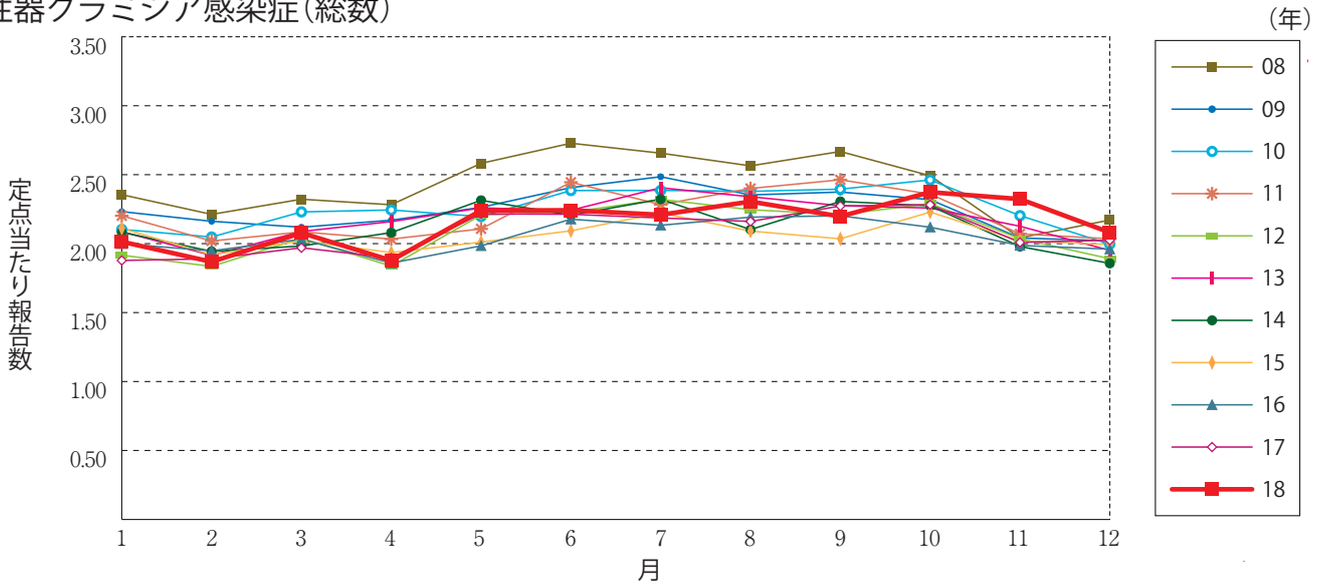
RSウイルス感染症 ※2018年第9週より定ポイントあたり報告数の表示に変更されました。



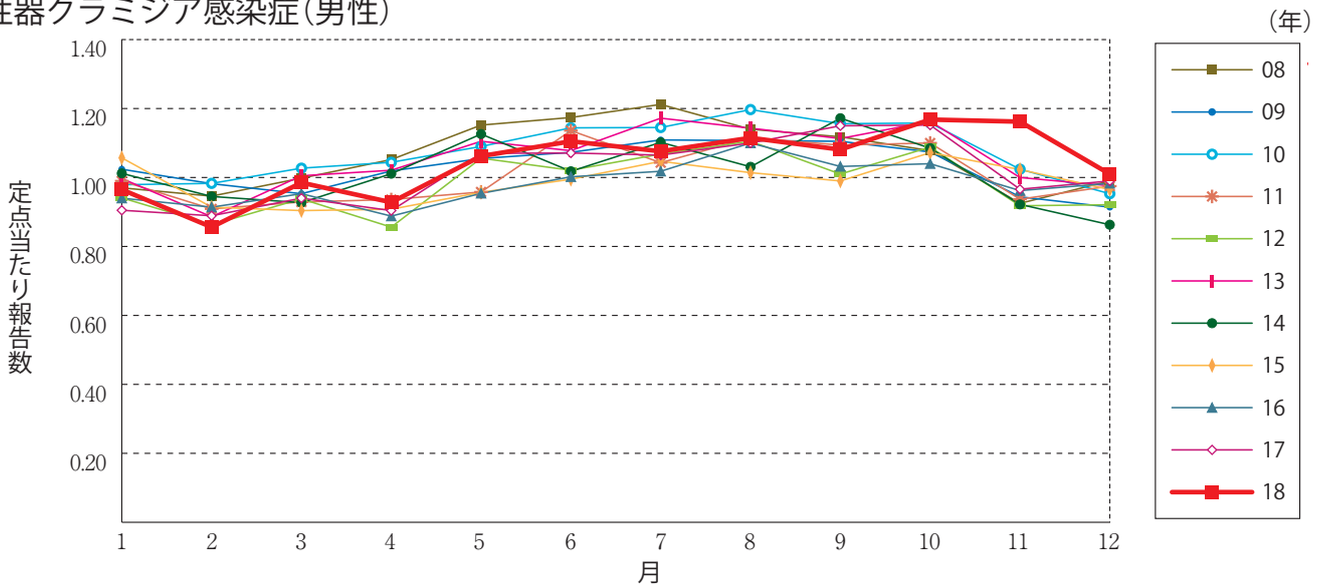


**グラフ総覧(12月)**

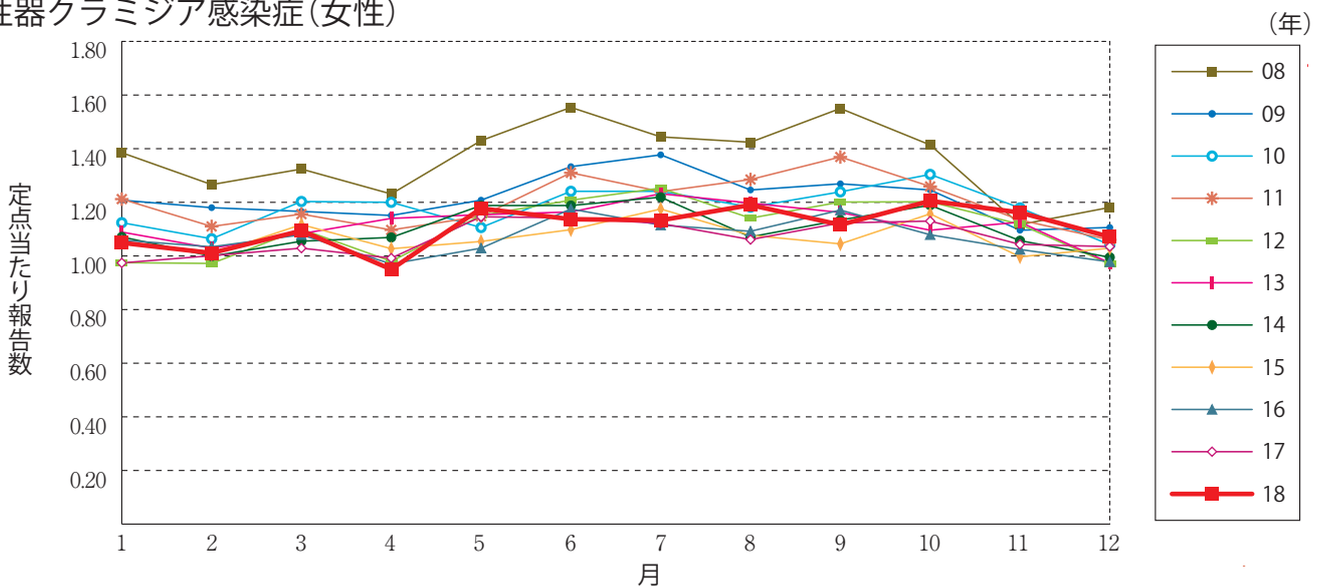
性器クラミジア感染症(総数)



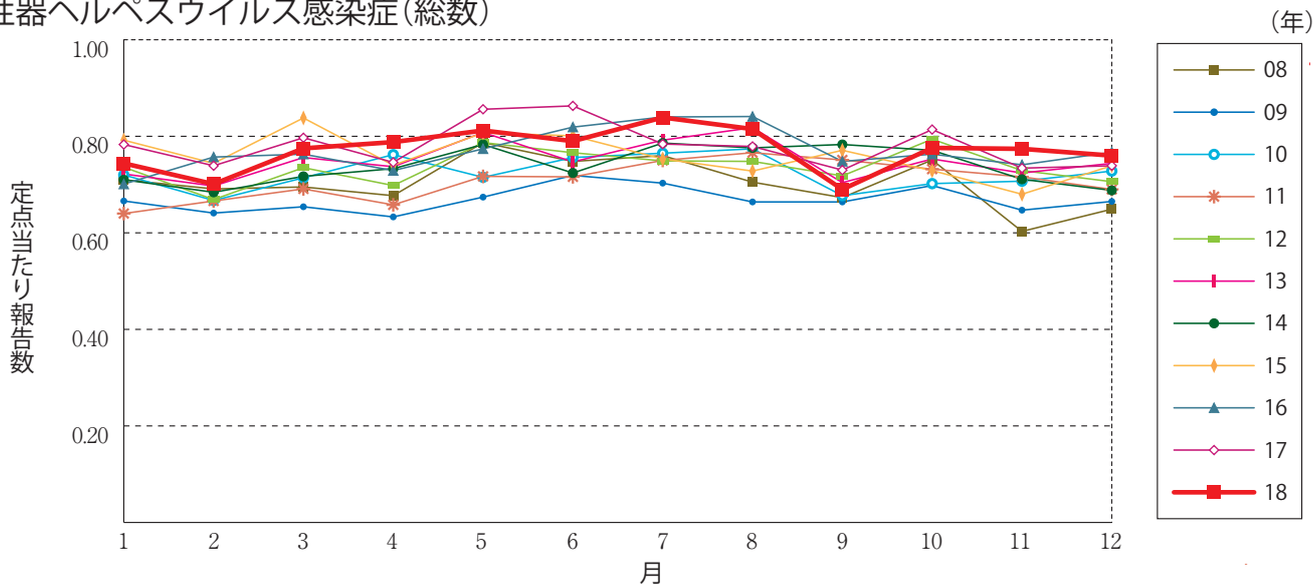
性器クラミジア感染症(男性)



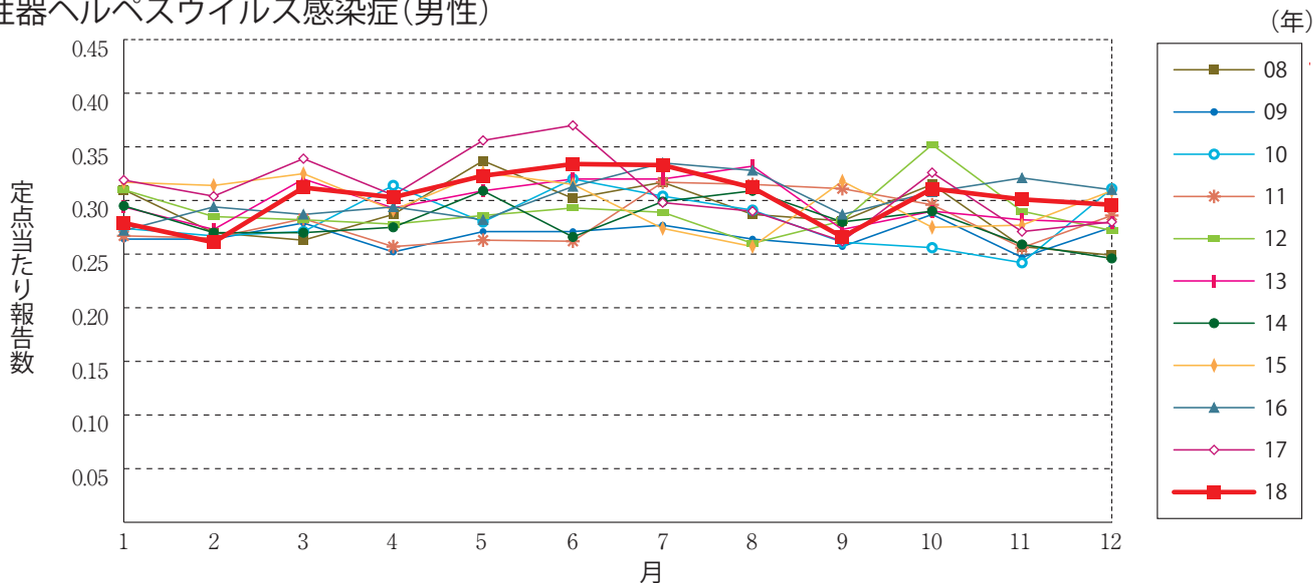
性器クラミジア感染症(女性)



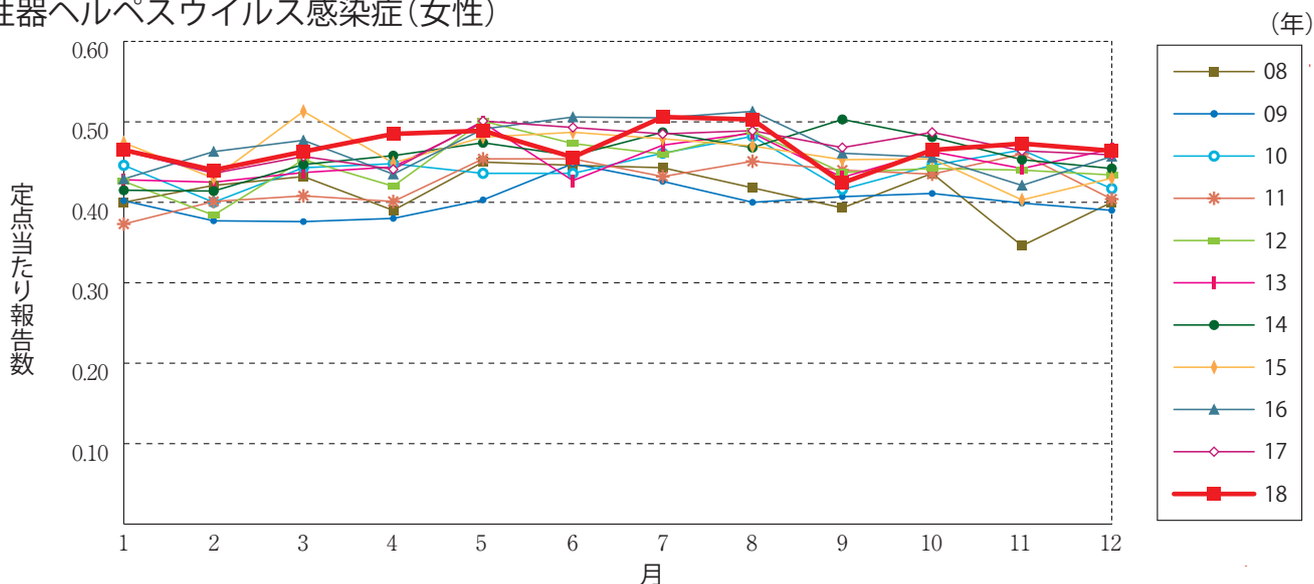
性器ヘルペスウイルス感染症(総数)



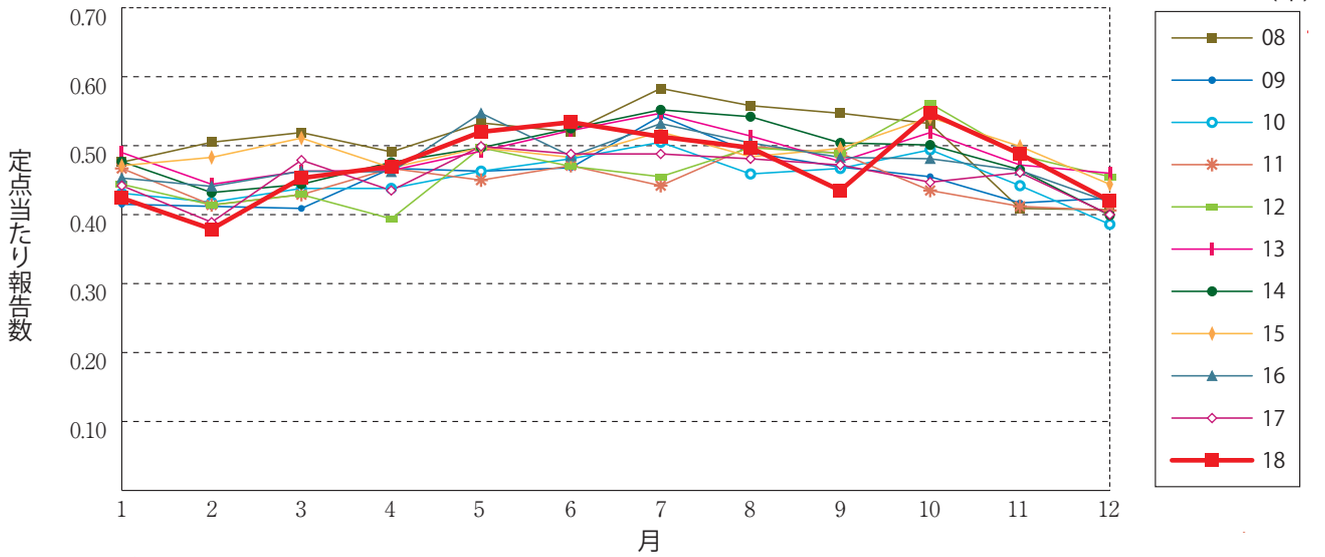
性器ヘルペスウイルス感染症(男性)



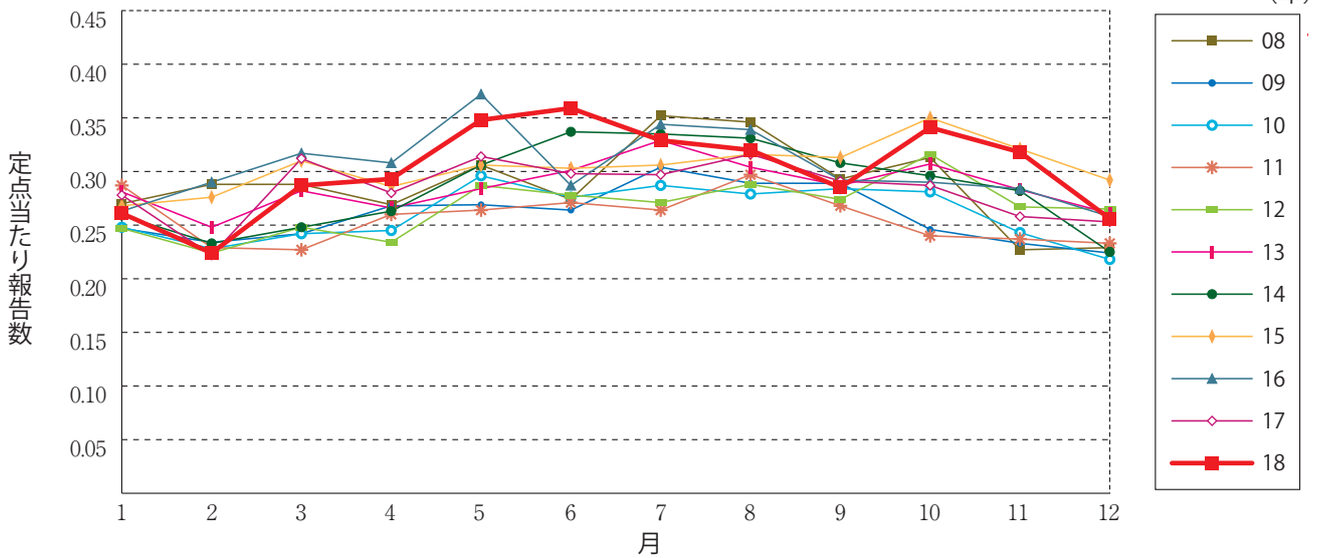
性器ヘルペスウイルス感染症(女性)



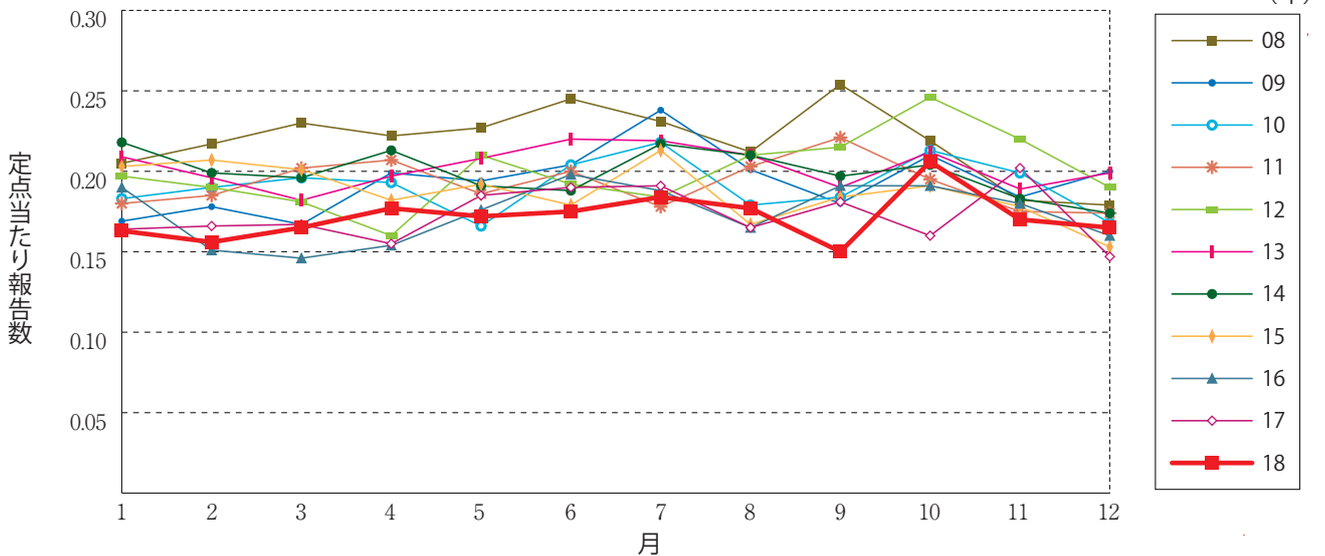
尖圭コンジローマ(総数)



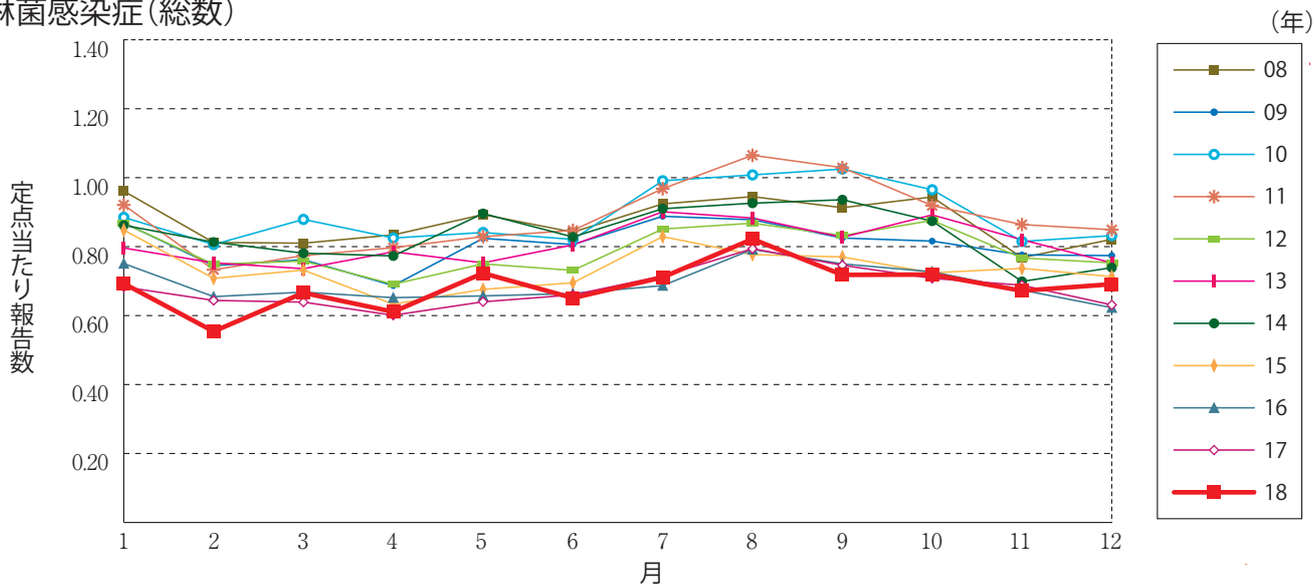
尖圭コンジローマ(男性)



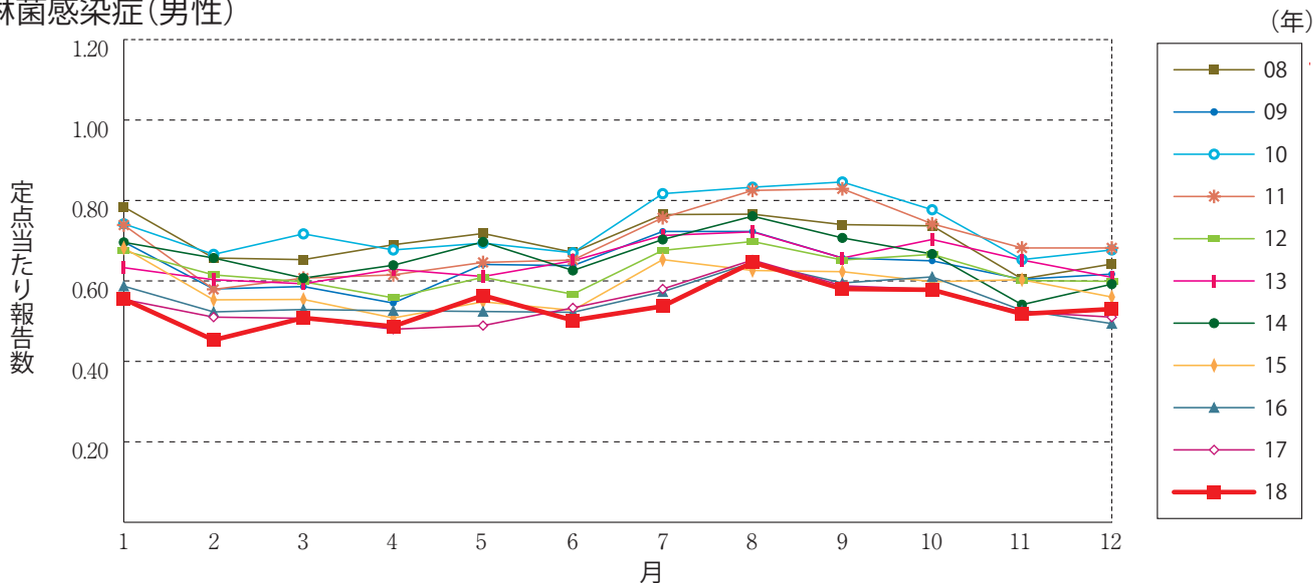
尖圭コンジローマ(女性)



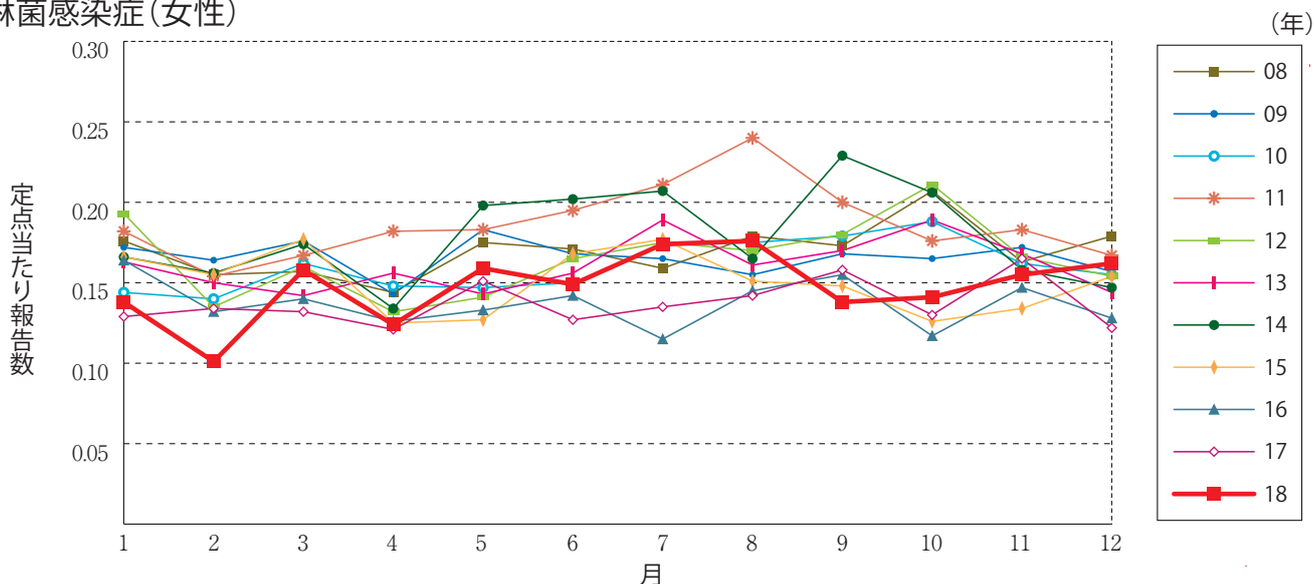
淋菌感染症(総数)



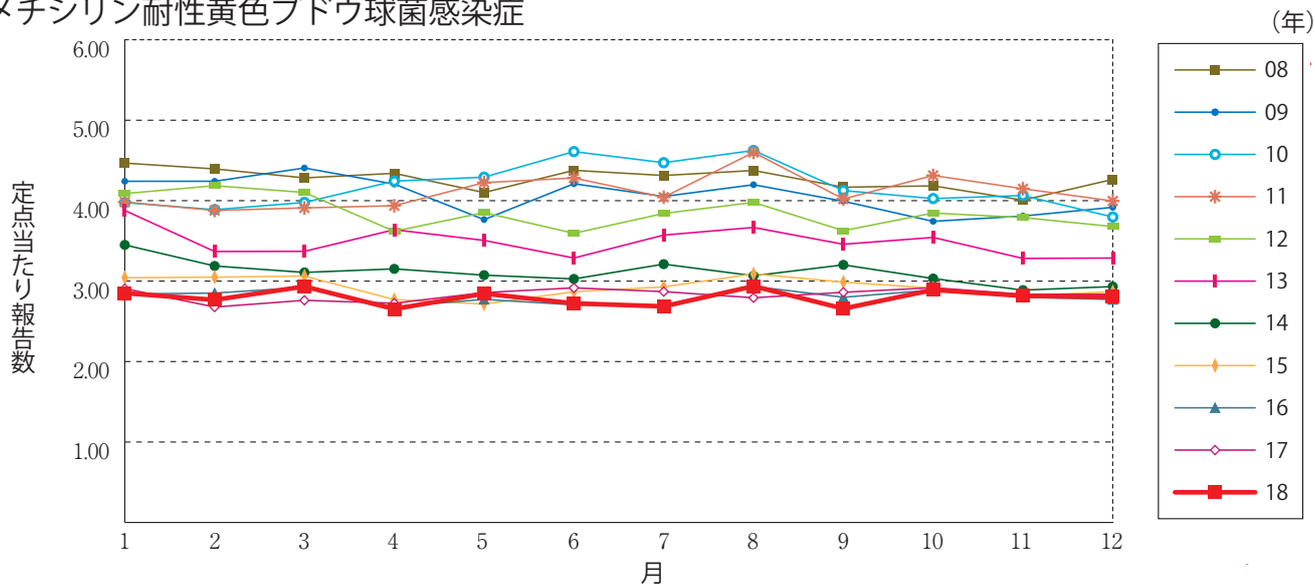
淋菌感染症(男性)



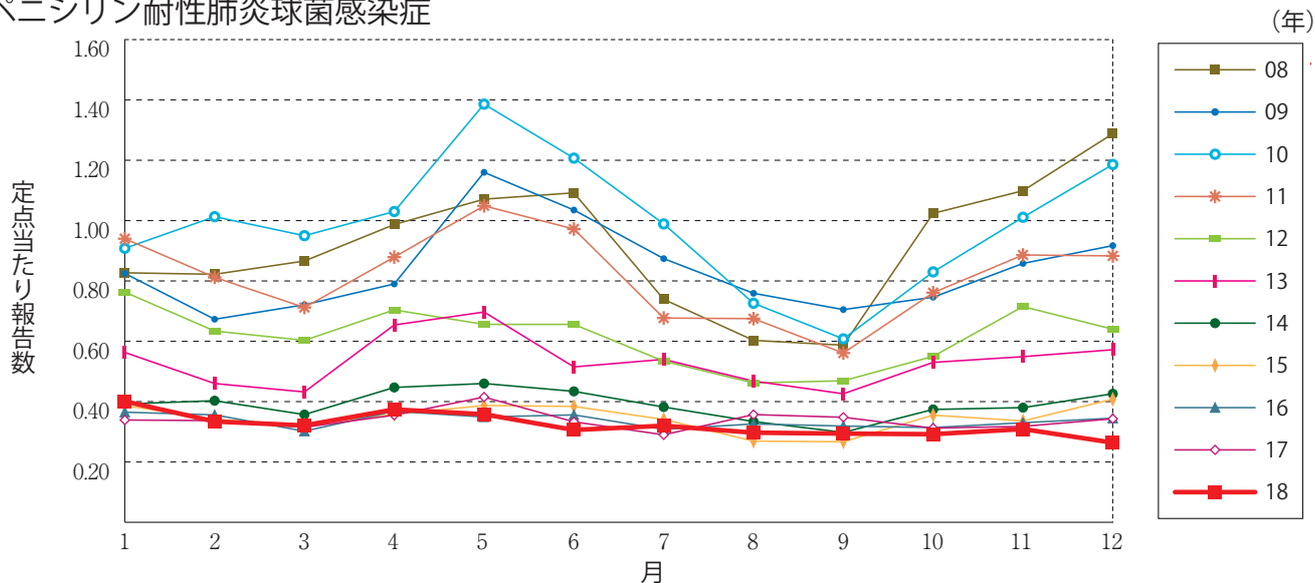
淋菌感染症(女性)



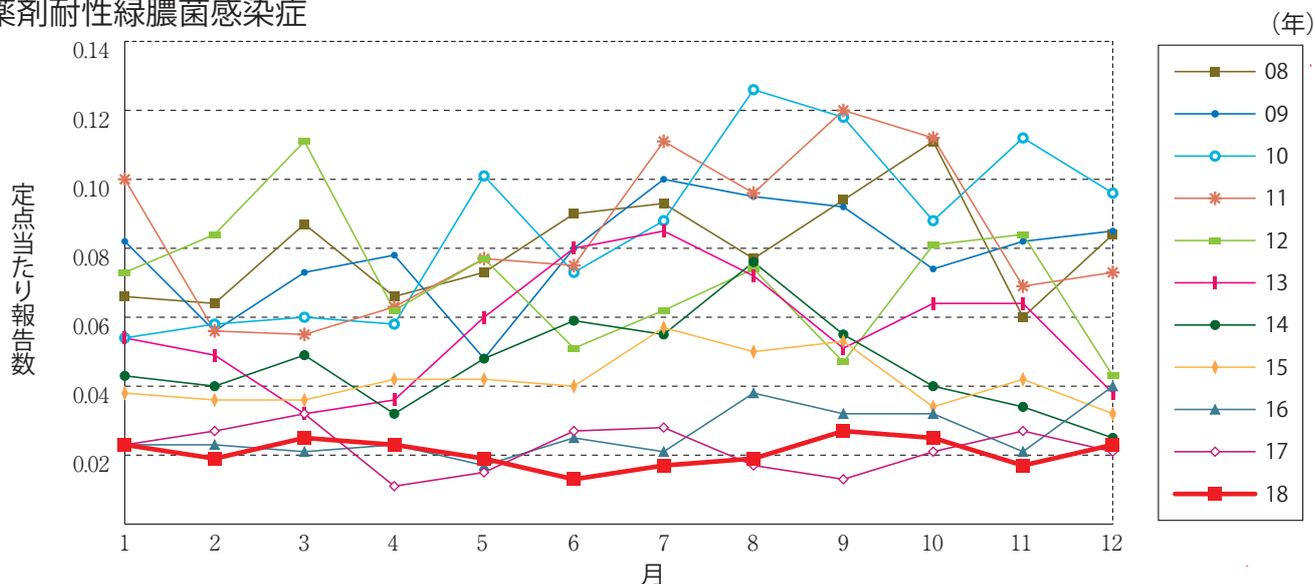
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症



ペニシリン耐性肺炎球菌感染症



薬剤耐性緑膿菌感染症





## 12月のデータ

注)1月15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)

2018年12月

	性器クラミジア感染症		性器ヘルペスウイルス感染症		尖圭コンジローマ		淋菌感染症		メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症		ペニシリン耐性肺炎球菌感染症		薬剤耐性緑膿菌感染症	
	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	2035	2.08	743	0.76	411	0.42	676	0.69	1340	2.80	126	0.26	11	0.02
北海道	163	3.88	44	1.05	13	0.31	53	1.26	46	2.00	2	0.09	-	-
青森県	19	1.46	6	0.46	1	0.08	4	0.31	6	1.00	2	0.33	-	-
岩手県	20	1.33	5	0.33	10	0.67	9	0.60	34	1.89	2	0.11	-	-
宮城県	32	2.00	10	0.63	11	0.69	7	0.44	20	1.67	4	0.33	1	0.08
秋田県	14	1.00	11	0.79	7	0.50	2	0.14	17	2.13	5	0.63	-	-
山形県	16	1.60	6	0.60	4	0.40	1	0.10	16	1.78	2	0.22	-	-
福島県	54	3.18	11	0.65	13	0.76	13	0.76	49	7.00	-	-	-	-
茨城県	58	2.64	21	0.95	11	0.50	8	0.36	36	2.77	-	-	-	-
栃木県	41	2.41	7	0.41	11	0.65	26	1.53	17	2.43	-	-	-	-
群馬県	49	2.72	12	0.67	6	0.33	16	0.89	12	1.33	3	0.33	-	-
埼玉県	115	1.98	37	0.64	20	0.34	35	0.60	24	2.18	6	0.55	-	-
千葉県	63	1.43	29	0.66	9	0.20	13	0.30	28	3.11	1	0.11	-	-
東京都	236	4.37	84	1.56	98	1.81	116	2.15	72	2.88	7	0.28	1	0.04
神奈川県	90	1.45	25	0.40	15	0.24	28	0.45	23	2.30	2	0.20	-	-
新潟県	24	1.60	17	1.13	5	0.33	16	1.07	38	2.92	2	0.15	-	-
富山県	11	1.10	4	0.40	5	0.50	1	0.10	15	3.00	3	0.60	-	-
石川県	34	3.40	8	0.80	3	0.30	15	1.50	28	5.60	-	-	-	-
福井県	3	0.60	5	1.00	3	0.60	-	-	18	3.00	11	1.83	-	-
山梨県	21	2.33	11	1.22	3	0.33	4	0.44	18	1.80	1	0.10	-	-
長野県	9	0.64	7	0.50	1	0.07	2	0.14	17	1.55	1	0.09	-	-
岐阜県	19	1.27	4	0.27	8	0.53	3	0.20	12	2.40	1	0.20	-	-
静岡県	36	1.20	9	0.30	3	0.10	11	0.37	20	2.00	-	-	-	-
愛知県	134	2.06	54	0.83	17	0.26	57	0.88	99	6.60	10	0.67	-	-
三重県	17	1.00	3	0.18	2	0.12	7	0.41	36	4.00	2	0.22	1	0.11
滋賀県	4	0.44	4	0.44	5	0.56	1	0.11	16	2.29	-	-	-	-
京都府	32	1.39	8	0.35	1	0.04	4	0.17	10	1.43	-	-	-	-
大阪府	184	2.71	66	0.97	41	0.60	61	0.90	65	3.61	6	0.33	2	0.11
兵庫県	73	1.62	30	0.67	9	0.20	23	0.51	46	3.29	2	0.14	-	-
奈良県	19	1.73	4	0.36	3	0.27	5	0.45	37	6.17	5	0.83	-	-
和歌山県	11	1.57	7	1.00	3	0.43	2	0.29	20	1.82	2	0.18	-	-
鳥取県	13	1.86	11	1.57	4	0.57	-	-	12	2.40	-	-	-	-
島根県	10	1.67	1	0.17	-	-	3	0.50	15	1.88	-	-	-	-
岡山県	32	1.88	3	0.18	10	0.59	8	0.47	9	1.80	1	0.20	1	0.20
広島県	51	2.22	28	1.22	10	0.43	19	0.83	78	3.71	2	0.10	2	0.10
山口県	28	2.33	10	0.83	7	0.58	5	0.42	36	4.00	6	0.67	-	-
徳島県	29	4.83	23	3.83	11	1.83	1	0.17	25	3.57	-	-	-	-
香川県	7	0.50	5	0.36	5	0.36	2	0.14	5	1.00	1	0.20	-	-
愛媛県	6	0.55	5	0.45	1	0.09	4	0.36	7	1.17	-	-	-	-
高知県	1	0.17	1	0.17	-	-	-	-	21	2.63	-	-	-	-
福岡県	87	2.35	37	1.00	4	0.11	25	0.68	41	2.73	5	0.33	1	0.07
佐賀県	22	3.14	7	1.00	4	0.57	7	1.00	13	2.17	1	0.17	-	-
長崎県	13	1.30	11	1.10	1	0.10	9	0.90	49	4.08	2	0.17	1	0.08
熊本県	52	3.25	25	1.56	9	0.56	11	0.69	21	1.40	6	0.40	-	-
大分県	21	2.10	9	0.90	-	-	9	0.90	48	4.36	3	0.27	1	0.09
宮崎県	21	1.62	2	0.15	-	-	9	0.69	17	2.43	-	-	-	-
鹿児島県	28	1.75	10	0.63	2	0.13	18	1.13	16	1.33	-	-	-	-
沖縄県	13	1.08	6	0.50	2	0.17	3	0.25	32	4.57	17	2.43	-	-

報告数・定点当り報告数, 疾病・都道府県・性別(男)

2018年12月

	性器クラミジア 感染症		性器ヘルペス ウイルス感染症		尖圭コンジローマ		淋菌感染症		メチシリン耐性黄色 ブドウ球菌感染症		ペニシリン耐性 肺炎球菌感染症		薬剤耐性 緑膿菌感染症	
	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	988	1.01	289	0.30	250	0.26	518	0.53	875	1.83	73	0.15	6	0.01
北海道	45	1.07	14	0.33	8	0.19	24	0.57	27	1.17	1	0.04	-	-
青森県	6	0.46	4	0.31	1	0.08	4	0.31	3	0.50	1	0.17	-	-
岩手県	10	0.67	1	0.07	5	0.33	7	0.47	22	1.22	1	0.06	-	-
宮城県	16	1.00	2	0.13	9	0.56	7	0.44	15	1.25	1	0.08	1	0.08
秋田県	8	0.57	1	0.07	5	0.36	2	0.14	13	1.63	4	0.50	-	-
山形県	6	0.60	1	0.10	1	0.10	1	0.10	8	0.89	-	-	-	-
福島県	29	1.71	7	0.41	8	0.47	11	0.65	34	4.86	-	-	-	-
茨城県	12	0.55	3	0.14	1	0.05	3	0.14	25	1.92	-	-	-	-
栃木県	25	1.47	2	0.12	11	0.65	23	1.35	11	1.57	-	-	-	-
群馬県	34	1.89	3	0.17	3	0.17	14	0.78	10	1.11	2	0.22	-	-
埼玉県	42	0.72	4	0.07	9	0.16	32	0.55	15	1.36	2	0.18	-	-
千葉県	20	0.45	7	0.16	4	0.09	10	0.23	13	1.44	1	0.11	-	-
東京都	133	2.46	51	0.94	59	1.09	79	1.46	40	1.60	2	0.08	1	0.04
神奈川県	50	0.81	11	0.18	11	0.18	21	0.34	18	1.80	1	0.10	-	-
新潟県	16	1.07	11	0.73	3	0.20	16	1.07	26	2.00	2	0.15	-	-
富山県	5	0.50	2	0.20	4	0.40	1	0.10	8	1.60	1	0.20	-	-
石川県	22	2.20	2	0.20	1	0.10	13	1.30	22	4.40	-	-	-	-
福井県	2	0.40	-	-	1	0.20	-	-	12	2.00	8	1.33	-	-
山梨県	4	0.44	-	-	-	-	4	0.44	14	1.40	1	0.10	-	-
長野県	5	0.36	-	-	-	-	-	-	12	1.09	-	-	-	-
岐阜県	10	0.67	4	0.27	8	0.53	3	0.20	7	1.40	-	-	-	-
静岡県	18	0.60	5	0.17	1	0.03	8	0.27	14	1.40	-	-	-	-
愛知県	77	1.18	26	0.40	13	0.20	49	0.75	67	4.47	6	0.40	-	-
三重県	5	0.29	-	-	2	0.12	7	0.41	23	2.56	-	-	-	-
滋賀県	1	0.11	-	-	2	0.22	1	0.11	8	1.14	-	-	-	-
京都府	10	0.43	1	0.04	-	-	4	0.17	8	1.14	-	-	-	-
大阪府	93	1.37	28	0.41	30	0.44	43	0.63	45	2.50	5	0.28	-	-
兵庫県	31	0.69	18	0.40	4	0.09	21	0.47	31	2.21	2	0.14	-	-
奈良県	8	0.73	-	-	3	0.27	4	0.36	29	4.83	2	0.33	-	-
和歌山県	4	0.57	5	0.71	3	0.43	2	0.29	13	1.18	1	0.09	-	-
鳥取県	9	1.29	6	0.86	2	0.29	-	-	7	1.40	-	-	-	-
島根県	9	1.50	-	-	-	-	3	0.50	13	1.63	-	-	-	-
岡山県	8	0.47	1	0.06	5	0.29	3	0.18	6	1.20	1	0.20	1	0.20
広島県	36	1.57	8	0.35	7	0.30	18	0.78	51	2.43	1	0.05	1	0.05
山口県	16	1.33	3	0.25	4	0.33	5	0.42	19	2.11	3	0.33	-	-
徳島県	23	3.83	6	1.00	7	1.17	1	0.17	15	2.14	-	-	-	-
香川県	-	-	1	0.07	2	0.14	1	0.07	4	0.80	-	-	-	-
愛媛県	6	0.55	5	0.45	1	0.09	4	0.36	4	0.67	-	-	-	-
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	13	1.63	-	-	-	-
福岡県	50	1.35	13	0.35	1	0.03	16	0.43	29	1.93	2	0.13	-	-
佐賀県	16	2.29	3	0.43	3	0.43	6	0.86	7	1.17	1	0.17	-	-
長崎県	6	0.60	3	0.30	-	-	7	0.70	24	2.00	1	0.08	1	0.08
熊本県	17	1.06	16	1.00	6	0.38	9	0.56	10	0.67	3	0.20	-	-
大分県	13	1.30	6	0.60	-	-	7	0.70	31	2.82	3	0.27	1	0.09
宮崎県	8	0.62	-	-	-	-	8	0.62	10	1.43	-	-	-	-
鹿児島県	21	1.31	4	0.25	2	0.13	14	0.88	15	1.25	-	-	-	-
沖縄県	3	0.25	1	0.08	-	-	2	0.17	24	3.43	14	2.00	-	-

報告数・定点当り報告数, 疾病・都道府県・性別(女)

2018年12月

	性器クラミジア感染症		性器ヘルペスウイルス感染症		尖圭コンジローマ		淋菌感染症		メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症		ペニシリン耐性肺炎球菌感染症		薬剤耐性緑膿菌感染症	
	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	1047	1.07	454	0.46	161	0.16	158	0.16	465	0.97	53	0.11	5	0.01
北海道	118	2.81	30	0.71	5	0.12	29	0.69	19	0.83	1	0.04	-	-
青森県	13	1.00	2	0.15	-	-	-	-	3	0.50	1	0.17	-	-
岩手県	10	0.67	4	0.27	5	0.33	2	0.13	12	0.67	1	0.06	-	-
宮城県	16	1.00	8	0.50	2	0.13	-	-	5	0.42	3	0.25	-	-
秋田県	6	0.43	10	0.71	2	0.14	-	-	4	0.50	1	0.13	-	-
山形県	10	1.00	5	0.50	3	0.30	-	-	8	0.89	2	0.22	-	-
福島県	25	1.47	4	0.24	5	0.29	2	0.12	15	2.14	-	-	-	-
茨城県	46	2.09	18	0.82	10	0.45	5	0.23	11	0.85	-	-	-	-
栃木県	16	0.94	5	0.29	-	-	3	0.18	6	0.86	-	-	-	-
群馬県	15	0.83	9	0.50	3	0.17	2	0.11	2	0.22	1	0.11	-	-
埼玉県	73	1.26	33	0.57	11	0.19	3	0.05	9	0.82	4	0.36	-	-
千葉県	43	0.98	22	0.50	5	0.11	3	0.07	15	1.67	-	-	-	-
東京都	103	1.91	33	0.61	39	0.72	37	0.69	32	1.28	5	0.20	-	-
神奈川県	40	0.65	14	0.23	4	0.06	7	0.11	5	0.50	1	0.10	-	-
新潟県	8	0.53	6	0.40	2	0.13	-	-	12	0.92	-	-	-	-
富山県	6	0.60	2	0.20	1	0.10	-	-	7	1.40	2	0.40	-	-
石川県	12	1.20	6	0.60	2	0.20	2	0.20	6	1.20	-	-	-	-
福井県	1	0.20	5	1.00	2	0.40	-	-	6	1.00	3	0.50	-	-
山梨県	17	1.89	11	1.22	3	0.33	-	-	4	0.40	-	-	-	-
長野県	4	0.29	7	0.50	1	0.07	2	0.14	5	0.45	1	0.09	-	-
岐阜県	9	0.60	-	-	-	-	-	-	5	1.00	1	0.20	-	-
静岡県	18	0.60	4	0.13	2	0.07	3	0.10	6	0.60	-	-	-	-
愛知県	57	0.88	28	0.43	4	0.06	8	0.12	32	2.13	4	0.27	-	-
三重県	12	0.71	3	0.18	-	-	-	-	13	1.44	2	0.22	1	0.11
滋賀県	3	0.33	4	0.44	3	0.33	-	-	8	1.14	-	-	-	-
京都府	22	0.96	7	0.30	1	0.04	-	-	2	0.29	-	-	-	-
大阪府	91	1.34	38	0.56	11	0.16	18	0.26	20	1.11	1	0.06	2	0.11
兵庫県	42	0.93	12	0.27	5	0.11	2	0.04	15	1.07	-	-	-	-
奈良県	11	1.00	4	0.36	-	-	1	0.09	8	1.33	3	0.50	-	-
和歌山県	7	1.00	2	0.29	-	-	-	-	7	0.64	1	0.09	-	-
鳥取県	4	0.57	5	0.71	2	0.29	-	-	5	1.00	-	-	-	-
島根県	1	0.17	1	0.17	-	-	-	-	2	0.25	-	-	-	-
岡山県	24	1.41	2	0.12	5	0.29	5	0.29	3	0.60	-	-	-	-
広島県	15	0.65	20	0.87	3	0.13	1	0.04	27	1.29	1	0.05	1	0.05
山口県	12	1.00	7	0.58	3	0.25	-	-	17	1.89	3	0.33	-	-
徳島県	6	1.00	17	2.83	4	0.67	-	-	10	1.43	-	-	-	-
香川県	7	0.50	4	0.29	3	0.21	1	0.07	1	0.20	1	0.20	-	-
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	3	0.50	-	-	-	-
高知県	1	0.17	1	0.17	-	-	-	-	8	1.00	-	-	-	-
福岡県	37	1.00	24	0.65	3	0.08	9	0.24	12	0.80	3	0.20	1	0.07
佐賀県	6	0.86	4	0.57	1	0.14	1	0.14	6	1.00	-	-	-	-
長崎県	7	0.70	8	0.80	1	0.10	2	0.20	25	2.08	1	0.08	-	-
熊本県	35	2.19	9	0.56	3	0.19	2	0.13	11	0.73	3	0.20	-	-
大分県	8	0.80	3	0.30	-	-	2	0.20	17	1.55	-	-	-	-
宮崎県	13	1.00	2	0.15	-	-	1	0.08	7	1.00	-	-	-	-
鹿児島県	7	0.44	6	0.38	-	-	4	0.25	1	0.08	-	-	-	-
沖縄県	10	0.83	5	0.42	2	0.17	1	0.08	8	1.14	3	0.43	-	-



### 第3週のデータ

注)表中の報告数は1月23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

2019年第3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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	261	723
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	19
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	9
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	9
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	23
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	6
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	9
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	23
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	14
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	11
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	6
千葉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	50
東京都	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	55	118
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	55
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	6
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	9
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	7
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	16
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	12
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	14
愛知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	39
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	8
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	19
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	35
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	26
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	7
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	14
広島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	9
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	8
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	7
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	7
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	36
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	6
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	7
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	5
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	12
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	7
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	13
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	16

\* 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年第3週

	ジフテリア		重症急性 呼吸器症候群*		中東呼吸器 症候群**		鳥インフル エンザ(H5N1)		鳥インフル エンザ(H7N9)***		コレラ		細菌性赤痢		腸管出血性 大腸菌感染症		腸チフス	
	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積
総 数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	5	10	58	-	1
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	-	-
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
千葉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	8	-	-
東京都	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	5	-	-	-
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	-	-
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	-	-
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	-	-
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-
広島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	5	-	-
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-

報告数・累積報告数，疾病・都道府県別

2019年第3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	-	-	5	17	-	-	13	46	-	-	-	-	2	3	-	-	-	-
北海道	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	1	-	-	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	-	-	-	1	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
茨城県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
埼玉県	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
千葉県	-	-	1	3	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
東京都	-	-	-	4	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
神奈川県	-	-	1	2	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
富山県	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
石川県	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野県	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
静岡県	-	-	-	-	-	-	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
滋賀県	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京都府	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-
大阪府	-	-	1	1	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
奈良県	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
広島県	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

\*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年第3週

	キャサナル 森林病		Q 熱		狂犬病		コクシジ オイドス症		サル痘		ジカウイルス 感染症*		重症熱性血小板 減少症候群**		腎症候性出血熱		西部ウマ脳炎	
	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積
総 数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
千葉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
東京都	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

\*鳥インフルエンザ(H5N1及びH7N9)を除く。

報告数・累積報告数，疾病・都道府県別

2019年第3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	-	-	-	-	-	-	7	25	7	22	-	-	-	-	-	-	-	-
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
茨城県	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
千葉県	-	-	-	-	-	-	1	6	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
東京都	-	-	-	-	-	-	-	-	4	9	-	-	-	-	-	-	-	-
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
三重県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	-	2	4	-	-	-	-	-	-	-	-
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
広島県	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山口県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	3	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

報告数・累積報告数，疾病・都道府県別

2019年第3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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
千葉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
東京都	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
広島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

報告数・累積報告数，疾病・都道府県別

2019年第3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	1	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	77	-	-	-	-
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
千葉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	5	-	-	-	-
東京都	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	9	-	-	-	-
神奈川県	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	6	-	-	-	-
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-
愛知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	7	-	-	-	-
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-
奈良県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
広島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	5	-	-	-	-
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-

\*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

2019年第3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	4	27	5	11	26	90	-	3	19	68	-	-	1	5	13	49	8	22
北海道	-	2	-	-	1	2	-	-	1	1	-	-	-	-	-	2	-	1
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
秋田県	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-
茨城県	-	-	-	-	1	2	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
栃木県	1	3	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
群馬県	-	-	1	1	1	3	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
埼玉県	1	1	-	-	-	1	-	-	1	3	-	-	-	-	1	1	-	-
千葉県	-	3	-	-	-	1	-	-	1	3	-	-	-	1	-	1	-	-
東京都	-	6	1	2	4	11	-	-	3	9	-	-	-	1	2	7	2	8
神奈川県	-	3	-	-	-	4	-	-	1	5	-	-	-	-	1	5	2	2
新潟県	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
石川県	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野県	-	1	-	-	1	4	-	-	1	5	-	-	-	-	-	1	-	-
岐阜県	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1
静岡県	-	1	-	-	-	3	-	-	-	2	-	-	-	-	1	3	-	-
愛知県	1	2	-	-	1	3	-	-	3	7	-	-	-	-	1	3	-	1
三重県	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-
京都府	-	1	-	1	4	5	-	-	-	-	-	-	1	1	-	2	-	1
大阪府	-	-	-	-	3	7	-	-	1	4	-	-	-	-	1	1	1	1
兵庫県	-	-	-	1	1	5	-	-	4	9	-	-	-	-	-	1	1	3
奈良県	-	-	-	-	-	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
鳥取県	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	1	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-
岡山県	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
広島県	-	-	1	1	1	5	-	-	1	5	-	-	-	1	-	2	-	-
山口県	-	1	-	-	1	1	-	-	1	-	-	-	-	-	1	2	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高知県	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福岡県	1	1	-	-	2	5	-	-	1	3	-	-	-	-	1	2	-	-
佐賀県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	3	-	-	-	2	-	-	-	-	-	1	-	-
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
宮崎県	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-
鹿児島県	-	-	-	-	-	2	-	1	1	3	-	-	-	1	-	-	-	-
沖縄県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

\*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

2019年第3週

	ジアルジア症		侵襲性インフルエンザ菌感染症*		侵襲性髄膜炎菌感染症*		侵襲性肺炎球菌感染症*		水痘** (入院例に限る)		先天性風しん症候群		梅毒		播種性 クリプトコックス症**		破傷風	
	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積
総数	1	1	14	45	1	4	54	249	4	20	-	-	61	200	2	8	1	2
北海道	-	-	1	3	-	-	-	12	-	1	-	-	1	1	-	1	-	-
青森県	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	-	-	-	1	3	-	1	-	-	2	2	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
茨城県	-	-	1	1	-	-	-	3	-	-	-	-	1	2	-	1	-	-
栃木県	-	-	-	-	-	-	2	5	-	-	-	-	2	3	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	1	2	-	1	-	-
埼玉県	-	-	-	-	-	-	4	11	-	-	-	-	3	9	-	-	-	-
千葉県	-	-	-	3	-	-	4	15	-	2	-	-	3	3	-	-	-	-
東京都	1	1	1	9	-	-	5	34	-	1	-	-	18	65	1	1	-	-
神奈川県	-	-	1	4	-	-	8	22	-	1	-	-	2	7	-	-	-	-
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
富山県	-	-	-	1	-	-	2	5	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
石川県	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
福井県	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
長野県	-	-	1	1	-	-	-	3	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-
岐阜県	-	-	-	1	-	-	1	5	1	2	-	-	-	2	-	-	1	1
静岡県	-	-	-	-	-	-	3	13	-	-	-	-	4	-	1	-	-	-
愛知県	-	-	2	5	-	1	2	10	-	1	-	-	2	13	-	-	-	-
三重県	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	2	2	-	1	-	-
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
京都府	-	-	2	2	-	-	-	5	-	1	-	-	1	2	-	-	-	-
大阪府	-	-	1	4	1	1	1	12	-	-	-	-	11	31	-	-	-	-
兵庫県	-	-	-	-	-	1	2	8	-	-	-	-	4	8	-	-	-	-
奈良県	-	-	1	1	-	-	1	4	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	1	-	-	1	1	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	1	-	-	1	3	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
広島県	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-
山口県	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-
香川県	-	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-	2	3	-	-	-	-
高知県	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-
福岡県	-	-	-	4	-	1	7	21	1	2	-	-	1	6	-	1	-	-
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
熊本県	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	2	7	-	-	-	1
大分県	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鹿児島県	-	-	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
沖縄県	-	-	-	1	-	-	-	7	-	1	-	-	1	3	-	-	-	-

\*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

2019年第3週

	バンコマイシン耐性 黄色ブドウ球菌感染症		バンコマイシン耐性 腸球菌感染症		百日咳*		風しん		麻しん		薬剤耐性アシネト バクター感染症**	
	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積
総 数	-	-	1	3	222	688	60	207	20	67	-	1
北海道	-	-	-	-	4	19	1	1	-	-	-	-
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	-	2	8	-	-	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	-	6	14	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	3	15	-	-	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	4	19	-	2	-	-	-	-
茨城県	-	-	-	-	6	25	-	4	-	1	-	-
栃木県	-	-	-	-	2	3	-	-	-	2	-	-
群馬県	-	-	-	-	7	16	-	1	-	-	-	-
埼玉県	-	-	-	-	16	34	6	15	-	-	-	-
千葉県	-	-	-	-	19	51	8	24	-	-	-	-
東京都	-	-	-	-	35	92	7	53	-	7	-	1
神奈川県	-	-	-	1	14	35	13	31	1	1	-	-
新潟県	-	-	-	-	3	12	-	-	-	-	-	-
富山県	-	-	-	-	1	1	-	2	-	-	-	-
石川県	-	-	-	-	3	7	-	3	-	-	-	-
福井県	-	-	-	-	3	4	-	2	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	5	-	1	-	-	-	-
長野県	-	-	-	-	2	4	-	2	-	-	-	-
岐阜県	-	-	-	-	4	5	-	-	-	3	-	-
静岡県	-	-	-	-	10	42	-	-	1	1	-	-
愛知県	-	-	-	-	6	21	-	2	2	8	-	-
三重県	-	-	-	-	3	22	1	2	5	22	-	-
滋賀県	-	-	-	-	1	6	-	-	-	1	-	-
京都府	-	-	-	-	2	17	2	2	1	1	-	-
大阪府	-	-	1	1	14	32	9	16	8	14	-	-
兵庫県	-	-	-	-	15	29	4	8	-	-	-	-
奈良県	-	-	-	-	-	1	1	2	-	1	-	-
和歌山県	-	-	-	-	1	8	-	-	-	3	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	-	4	11	-	1	-	-	-	-
広島県	-	-	-	-	1	6	-	1	-	-	-	-
山口県	-	-	-	-	1	6	-	4	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	-	2	4	-	-	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	2	22	-	1	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	-	6	14	1	1	-	-	-	-
高知県	-	-	-	-	1	5	-	-	-	-	-	-
福岡県	-	-	-	-	6	24	4	17	-	-	-	-
佐賀県	-	-	-	-	-	1	1	5	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	1	1	2	-	-	-	-
熊本県	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
大分県	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	-	5	16	-	-	-	-	-	-
鹿児島県	-	-	-	-	6	23	1	1	-	-	-	-
沖縄県	-	-	-	1	1	1	-	1	2	2	-	-

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

2019年 第3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	267596	53.91	1135	0.36	847	0.27	6526	2.06	20739	6.54	856	0.27	539	0.17	2804	0.88	991	0.31
北海道	7384	33.11	100	0.71	30	0.21	374	2.67	266	1.90	38	0.27	4	0.03	35	0.25	32	0.23
青森県	1568	24.12	17	0.40	7	0.17	62	1.48	213	5.07	6	0.14	3	0.07	43	1.02	11	0.26
岩手県	2602	40.03	16	0.40	7	0.18	165	4.13	139	3.48	15	0.38	26	0.65	67	1.68	12	0.30
宮城県	4462	46.97	31	0.53	10	0.17	198	3.36	285	4.83	17	0.29	17	0.29	258	4.37	21	0.36
秋田県	1515	28.06	2	0.06	11	0.31	36	1.03	134	3.83	5	0.14	9	0.26	29	0.83	10	0.29
山形県	1583	34.41	3	0.10	8	0.27	119	3.97	184	6.13	8	0.27	1	0.03	71	2.37	6	0.20
福島県	4537	54.66	30	0.60	17	0.34	135	2.70	178	3.56	17	0.34	5	0.10	50	1.00	24	0.48
茨城県	8166	68.05	16	0.21	18	0.24	134	1.79	500	6.67	19	0.25	4	0.05	49	0.65	9	0.12
栃木県	3989	52.49	12	0.25	9	0.19	64	1.33	224	4.67	11	0.23	3	0.06	34	0.71	14	0.29
群馬県	5180	58.86	14	0.26	20	0.37	93	1.72	269	4.98	13	0.24	10	0.19	22	0.41	17	0.31
埼玉県	17857	70.03	44	0.27	36	0.22	445	2.75	1496	9.23	48	0.30	24	0.15	274	1.69	48	0.30
千葉県	13629	64.29	28	0.21	22	0.17	348	2.64	965	7.31	48	0.36	5	0.04	150	1.14	46	0.35
東京都	21850	52.65	44	0.17	39	0.15	492	1.88	1958	7.47	78	0.30	30	0.11	427	1.63	95	0.36
神奈川県	20642	57.02	40	0.17	48	0.21	358	1.56	1462	6.38	67	0.29	47	0.21	284	1.24	63	0.28
新潟県	4807	53.41	31	0.54	36	0.63	223	3.91	268	4.70	13	0.23	10	0.18	148	2.60	26	0.46
富山県	2013	41.94	11	0.38	13	0.45	40	1.38	203	7.00	7	0.24	10	0.34	16	0.55	5	0.17
石川県	2701	56.27	12	0.41	12	0.41	173	5.97	184	6.34	6	0.21	1	0.03	51	1.76	7	0.24
福井県	2298	65.66	11	0.50	14	0.64	59	2.68	178	8.09	8	0.36	6	0.27	2	0.09	4	0.18
山梨県	1997	48.71	4	0.17	3	0.13	22	0.92	155	6.46	3	0.13	2	0.08	29	1.21	4	0.17
長野県	5054	58.09	12	0.22	6	0.11	83	1.54	330	6.11	9	0.17	2	0.04	19	0.35	11	0.20
岐阜県	5403	62.10	18	0.34	15	0.28	58	1.09	183	3.45	2	0.04	2	0.04	18	0.34	16	0.30
静岡県	9649	69.42	9	0.10	11	0.12	131	1.47	542	6.09	13	0.15	10	0.11	59	0.66	19	0.21
愛知県	15963	81.86	56	0.31	26	0.14	251	1.38	828	4.55	49	0.27	3	0.02	73	0.40	45	0.25
三重県	3529	49.01	19	0.42	15	0.33	63	1.40	253	5.62	13	0.29	3	0.07	11	0.24	13	0.29
滋賀県	3022	57.02	3	0.09	1	0.03	31	0.97	151	4.72	8	0.25	-	-	3	0.09	2	0.06
京都府	6448	51.17	11	0.14	8	0.10	123	1.60	553	7.18	15	0.19	7	0.09	56	0.73	19	0.25
大阪府	13920	46.09	123	0.62	70	0.35	380	1.91	1357	6.82	54	0.27	22	0.11	112	0.56	62	0.31
兵庫県	10316	51.84	64	0.50	47	0.36	158	1.22	1029	7.98	42	0.33	22	0.17	83	0.64	28	0.22
奈良県	2097	38.13	14	0.41	8	0.24	35	1.03	267	7.85	4	0.12	7	0.21	6	0.18	13	0.38
和歌山県	2009	41.00	16	0.53	12	0.40	26	0.87	166	5.53	6	0.20	6	0.20	15	0.50	11	0.37
鳥取県	1202	41.45	5	0.26	3	0.16	89	4.68	153	8.05	6	0.32	13	0.68	-	-	7	0.37
島根県	1032	27.16	12	0.52	10	0.43	39	1.70	214	9.30	6	0.26	13	0.57	1	0.04	12	0.52
岡山県	3808	45.33	12	0.22	11	0.20	117	2.17	586	10.85	8	0.15	5	0.09	7	0.13	11	0.20
広島県	4473	38.90	27	0.38	19	0.26	157	2.18	538	7.47	18	0.25	7	0.10	11	0.15	22	0.31
山口県	2836	42.33	40	0.85	8	0.17	119	2.53	250	5.32	5	0.11	11	0.23	20	0.43	19	0.40
徳島県	1370	37.03	19	0.83	3	0.13	22	0.96	288	12.52	7	0.30	16	0.70	1	0.04	8	0.35
香川県	1741	37.04	9	0.32	10	0.36	67	2.39	270	9.64	6	0.21	-	-	14	0.50	8	0.29
愛媛県	2924	47.93	16	0.43	11	0.30	121	3.27	497	13.43	10	0.27	3	0.08	14	0.38	19	0.51
高知県	3168	66.00	11	0.37	3	0.10	45	1.50	154	5.13	4	0.13	1	0.03	12	0.40	6	0.20
福岡県	13301	67.18	68	0.57	52	0.43	379	3.16	763	6.36	39	0.33	66	0.55	115	0.96	71	0.59
佐賀県	2081	53.36	11	0.48	8	0.35	27	1.17	77	3.35	12	0.52	14	0.61	21	0.91	7	0.30
長崎県	3876	55.37	12	0.27	16	0.36	65	1.48	158	3.59	14	0.32	23	0.52	11	0.25	12	0.27
熊本県	4504	56.30	35	0.70	17	0.34	66	1.32	456	9.12	14	0.28	12	0.24	5	0.10	29	0.58
大分県	3511	60.53	11	0.31	21	0.58	52	1.44	402	11.17	9	0.25	7	0.19	6	0.17	18	0.50
宮崎県	3187	54.95	20	0.56	22	0.61	80	2.22	405	11.25	12	0.33	10	0.28	22	0.61	18	0.50
鹿児島県	5223	56.77	11	0.20	49	0.91	135	2.50	499	9.24	29	0.54	10	0.19	14	0.26	19	0.35
沖縄県	3169	54.64	5	0.15	5	0.15	67	1.97	109	3.21	15	0.44	27	0.79	36	1.06	12	0.35

\*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

2019年第3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	47	0.01	284	0.09	3	0.00	455	0.65	11	0.02	8	0.02	111	0.23	2	0.00	27	0.06
北海道	1	0.01	6	0.04	1	0.04	7	0.25	-	-	1	0.04	17	0.74	-	-	2	0.09
青森県	-	-	9	0.21	-	-	3	0.27	-	-	-	-	1	0.17	-	-	-	-
岩手県	1	0.03	34	0.85	-	-	12	0.86	-	-	-	-	2	0.11	1	0.05	1	0.05
宮城県	-	-	3	0.05	-	-	1	0.08	-	-	-	-	7	0.58	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	-	-	-	3	0.43	1	0.13	-	-	6	0.75	-	-	-	-
山形県	-	-	1	0.03	-	-	8	1.00	-	-	-	-	2	0.20	-	-	-	-
福島県	1	0.02	4	0.08	-	-	15	1.15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
茨城県	2	0.03	1	0.01	-	-	13	0.76	-	-	-	-	4	0.31	-	-	1	0.08
栃木県	-	-	2	0.04	-	-	6	0.50	-	-	-	-	1	0.14	-	-	-	-
群馬県	3	0.06	5	0.09	1	0.07	7	0.47	-	-	-	-	1	0.11	-	-	-	-
埼玉県	1	0.01	13	0.08	-	-	16	0.39	1	0.09	2	0.18	4	0.36	-	-	1	0.09
千葉県	2	0.02	7	0.05	-	-	18	0.53	-	-	-	-	1	0.11	-	-	1	0.11
東京都	3	0.01	9	0.03	-	-	14	0.37	1	0.04	-	-	5	0.20	-	-	2	0.08
神奈川県	-	-	13	0.06	-	-	57	1.14	-	-	-	-	1	0.09	-	-	3	0.27
新潟県	-	-	3	0.05	1	0.10	3	0.30	-	-	-	-	6	0.46	-	-	-	-
富山県	1	0.03	-	-	-	-	2	0.29	-	-	-	-	1	0.20	-	-	-	-
石川県	-	-	-	-	-	-	2	0.29	-	-	-	-	3	0.60	-	-	-	-
福井県	-	-	2	0.09	-	-	4	1.33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	10	0.42	-	-	6	0.67	-	-	-	-	3	0.30	-	-	-	-
長野県	1	0.02	9	0.17	-	-	4	0.36	-	-	-	-	10	0.91	-	-	-	-
岐阜県	-	-	-	-	-	-	4	0.36	-	-	-	-	2	0.40	-	-	-	-
静岡県	-	-	16	0.18	-	-	11	0.50	-	-	-	-	1	0.10	1	0.10	-	-
愛知県	2	0.01	7	0.04	-	-	9	0.26	-	-	2	0.13	3	0.20	-	-	2	0.13
三重県	1	0.02	2	0.04	-	-	1	0.08	-	-	3	0.33	3	0.33	-	-	1	0.11
滋賀県	-	-	1	0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京都府	-	-	3	0.04	-	-	2	0.11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪府	6	0.03	29	0.15	-	-	19	0.37	3	0.18	-	-	2	0.12	-	-	8	0.47
兵庫県	1	0.01	4	0.03	-	-	18	0.51	1	0.07	-	-	4	0.29	-	-	2	0.14
奈良県	1	0.03	4	0.12	-	-	5	0.50	-	-	-	-	3	0.50	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	-	6	1.50	1	0.09	-	-	3	0.27	-	-	-	-
鳥取県	-	-	2	0.11	-	-	6	1.20	1	0.20	-	-	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	2	0.09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岡山県	-	-	3	0.06	-	-	11	0.92	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0.20
広島県	3	0.04	5	0.07	-	-	7	0.37	1	0.05	-	-	1	0.05	-	-	1	0.05
山口県	2	0.04	3	0.06	-	-	5	0.56	-	-	-	-	1	0.11	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-	2	0.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
香川県	1	0.04	9	0.32	-	-	1	0.20	-	-	-	-	2	0.40	-	-	-	-
愛媛県	1	0.03	-	-	-	-	37	4.63	-	-	-	-	2	0.33	-	-	-	-
高知県	1	0.03	1	0.03	-	-	1	0.33	-	-	-	-	4	0.50	-	-	1	0.13
福岡県	4	0.03	23	0.19	-	-	34	1.31	-	-	-	-	3	0.20	-	-	-	-
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長崎県	-	-	1	0.02	-	-	6	0.75	1	0.08	-	-	1	0.08	-	-	-	-
熊本県	1	0.02	6	0.12	-	-	16	1.78	-	-	-	-	1	0.07	-	-	-	-
大分県	-	-	22	0.61	-	-	13	2.60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮崎県	5	0.14	4	0.11	-	-	23	3.83	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鹿児島県	1	0.02	4	0.07	-	-	8	1.14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
沖縄県	1	0.03	2	0.06	-	-	9	1.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

報告数・疾病・都道府県別  
 2019年第3週

	インフルエンザ (入院患者)
	報告数
総 数	3,321
北海道	130
青森県	53
岩手県	91
宮城県	65
秋田県	30
山形県	87
福島県	51
茨城県	139
栃木県	62
群馬県	96
埼玉県	97
千葉県	115
東京都	185
神奈川県	110
新潟県	50
富山県	25
石川県	34
福井県	34
山梨県	28
長野県	48
岐阜県	34
静岡県	107
愛知県	167
三重県	55
滋賀県	46
京都府	55
大阪府	163
兵庫県	201
奈良県	29
和歌山県	62
鳥取県	41
島根県	28
岡山県	60
広島県	100
山口県	44
徳島県	12
香川県	25
愛媛県	16
高知県	62
福岡県	129
佐賀県	52
長崎県	47
熊本県	99
大分県	45
宮崎県	21
鹿児島県	47
沖縄県	44

**獣医師が届出を行う感染症と対象動物**

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

報告数・累積報告数、疾病・都道府県別

2019年第3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кок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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
千葉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
東京都	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
広島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

報告数・累積報告数, 疾病・都道府県別 2019年第3週

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

感染症週報 第21巻 第3号 2019年2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。