

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.2-7

<第23週> 流行性耳下腺炎の定点当たり報告数は減少したが、過去5年間の同時期と比較してやや多い / その他最新動向



注目すべき感染症  
P.8-9

<流行性耳下腺炎>  
今後夏季にかけて患者数の多い状態が持続することが予想されるため、流行状況、発生動向に注意が必要である



感染症関連情報  
P.10

病原体情報 / 海外感染症情報



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(23週)  
P.11-17



グラフ総覧(5月)  
P.18-22



5月のデータ  
P.23-25



23週のデータ  
P.26-40



# 発生動向総覧

## <第23週コメント> 6月15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396例

#### 3類感染症

細菌性赤痢2例 菌種：*S. sonnei*(D群)2例\_\_感染地域：埼玉県1例、インド1例  
腸管出血性大腸菌感染症65例(有症者39例、うちHUS 1例)

感染地域：国内65例

国内の多い感染地域：千葉県9例、東京都7例、北海道5例、群馬県5例、長崎県4例、愛知県3例、兵庫県3例、福岡県3例、大分県3例、鹿児島県3例、茨城県2例、神奈川県2例、京都府2例、大阪府2例

年齢群：0歳(1例)、1歳(1例)、2歳(3例)、3歳(4例)、5歳(4例)、6歳(2例)、7歳(3例)、8歳(3例)、10代(8例)、20代(7例)、30代(8例)、40代(5例)、50代(5例)、60代(5例)、70代(4例)、80代(2例)

血清型・毒素型：O157 VT1・VT2(23例)、O26 VT1(17例)、O157 VT2(11例)、O26 VT2(2例)、O26 VT1・VT2(1例)、O26 VT不明(1例)、O103 VT1(1例)、O111 VT1(1例)、O145 VT不明(1例)、O157 VT不明(1例)、その他・不明(6例)

累積報告数：472例(有症者278例、うちHUS 11例、死亡2例)

腸チフス2例

感染地域：インドネシア1例、ミャンマー1例

#### 4類感染症

E型肝炎6例

感染地域(感染源)：北海道3例(鹿肉1例、ジンギスカン1例、不明1例)、新潟県1例(生野菜)、愛知県1例(不明)、国内(都道府県不明)1例(不明)

A型肝炎3例

感染地域：宮城県1例、京都府1例、国内(都道府県不明)1例

エキノコックス症1例

多包条虫\_\_感染地域：北海道

ジカウイルス感染症1例

感染地域：ブラジル以外の中南米地域

累積報告数：7例

重症熱性血小板減少症候群2例

感染地域：和歌山県2例

年齢群：60代(1例)、80代(1例)

つつが虫病3例

感染地域：福島県2例、山形県1例

デング熱6例

感染地域：インドネシア3例、タイ1例、ベトナム1例、ペルー1例

累積報告数：145例(感染地域：国外145例)

日本紅斑熱7例

感染地域：島根県1例、広島県1例、愛媛県1例、熊本県1例、大分県1例、宮崎県1例、鹿児島県1例

マラリア3例

熱帯熱1例\_\_感染地域：ギニア

四日熱1例\_\_感染地域：ウガンダ

病型不明1例\_\_感染地域：ケニア/タンザニア/マラウイ

レジオネラ症24例(肺炎型24例)

感染地域：東京都2例、北海道1例、秋田県1例、茨城県1例、埼玉県1例、神奈川県1例、山梨県1例、愛知県1例、大阪府1例、奈良県1例、和歌山県1例、山口県1例、徳島県1例、香川県1例、愛媛県1例、福岡県1例、宮崎県1例、鹿児島県1例、国内(都道府県不明)4例、中国1例

年齢群：40代(4例)、50代(5例)、60代(7例)、70代(4例)、80代(4例)

累積報告数：494例

5類感染症

アメーバ赤痢14例(腸管アメーバ症13例、腸管及び腸管外アメーバ症1例)

感染地域：東京都3例、神奈川県2例、岐阜県1例、福岡県1例、国内(都道府県不明)6例、国内・国外不明1例

感染経路：性的接触6例(異性間3例、同性間2例、異性間・同性間不明1例)、経口感染1例、性的接触(同性間)/経口感染1例、その他・不明6例

ウイルス性肝炎2例 B型2例\_\_感染経路：性的接触1例(同性間)、不明1例

カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症11例

菌検出検体：尿5例、喀痰2例、腹水1例、その他・不明3例

菌種：E. coli 4例、E. aerogenes 1例、E. cloacae 1例、その他・不明5例

感染経路：以前からの保菌4例、医療器具関連3例、その他・不明4例

急性脳炎3例 病原体不明3例\_\_年齢群：4歳(1例)、6歳(1例)、30代(1例)

クロイツフェルト・ヤコブ病3例

孤発性プリオン病古典型3例

劇症型溶血性レンサ球菌感染症5例

年齢群：30代(2例.ともに死亡)、50代(1例)、70代(1例)、80代(1例.死亡)

- 後天性免疫不全症候群21例(AIDS 7例、無症候13例、その他1例)  
 感染地域: 国内15例、ブラジル2例、台湾1例、国内・国外不明3例  
 感染経路: 性的接触19例(異性間5例、同性間11例、異性/同性間2例、異性間・同性間不明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: 40代(1例)、50代(1例)、60代(1例)、70代(1例)、80代(1例)
- 侵襲性肺炎球菌感染症29例(菌検出検体: 血液25例、血液/髄液3例、髄液1例)  
 年齢群: 0歳(1例)、1歳(8例)、5歳(1例)、6歳(1例)、20代(1例)、40代(2例)、60代(5例)、70代(8例)、80代(2例)
- 水痘(入院例に限る)4例(検査診断例1例、臨床診断例3例)  
 年齢群: 1歳(1例)、20代(1例)、30代(1例)、60代(1例)
- 梅毒60例(早期顕症I期18例、早期顕症II期25例、晩期顕症7例、無症候10例)  
 累積報告数: 1,726例
- 播種性クリプトコックス症3例  
 菌検出検体: 血液2例、髄液1例  
 感染地域: 宮城県1例、千葉県1例、長野県1例  
 年齢群: 70代(1例)、80代(2例)
- 破傷風4例  
 年齢群: 60代(1例)、70代(2例)、80代(1例)
- 風しん7例(検査診断例5例、臨床診断例2例)  
 感染地域: 愛知県2例、兵庫県2例、埼玉県1例、国内(都道府県不明)2例  
 年齢群: 20～24歳(3例)、25～29歳(1例)、30～34歳(2例)、50代(1例)  
 累積報告数: 66例(検査診断例51例、臨床診断例15例)
- 麻しん1例〔麻しん(検査診断例)〕  
 感染地域: インドネシア  
 年齢群: 25～29歳  
 累積報告数: 9例〔麻しん(検査診断例8例、臨床診断例1例)〕

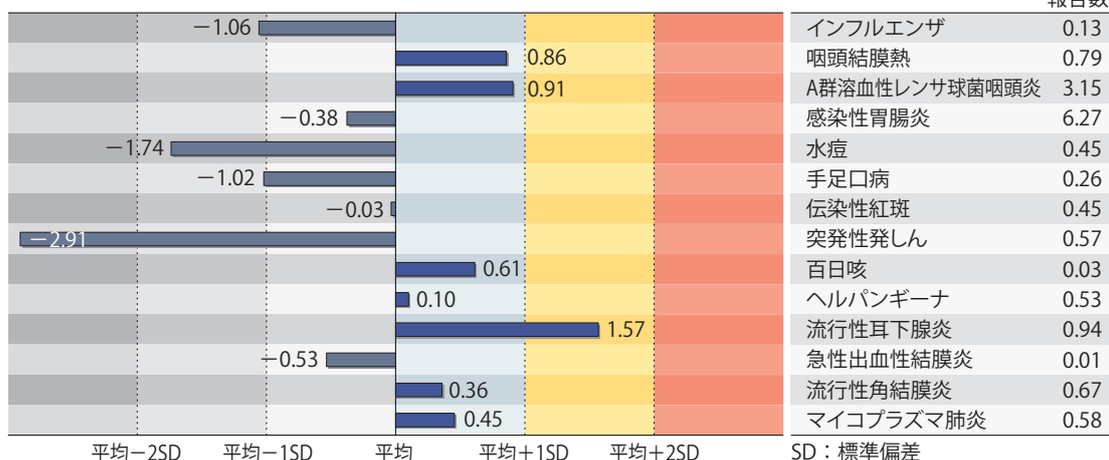
(補) 他に麻しん1例の報告があったが削除予定。また、2015年第23週から2016年第22週までに診断されたものの報告遅れとして、腸チフス1例(感染地域: インド)、E型肝炎5例〔感染地域(感染源): 群馬県1例(馬刺し)、新潟県1例(豚レバー疑い)、京都府1例(豚レバー)、福岡県1例(不明)、韓国1例(レバー/ユッケ)〕、エキノコックス症1例(多包条虫\_\_感染地域: 北海道)、重症熱性血小板減少症候群1例(感染地域: 宮城県\_\_年齢群: 70代)、チクングニア熱1例(感染地域: アンゴラ)、ボツリヌス症1例〔乳児ボツリヌス症\_\_感染地域: 国内(都道府県不明)/国外(国不明)〕、レジオネラ症3例〔感染地域: 北海道1例、岡山県1例、国内(都道府県不明)1例〕、カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症5例(菌種: *E. aerogenes* 1例、*E. cloacae* 1例、*K. pneumoniae* 1例、その他2例)、急性脳炎3例〔病原体不明3例\_\_年齢群: 9歳(1例)、40代(1例)、80代(1例)〕、劇症型溶血性レンサ球菌感染症6例〔年齢群: 60代(3例)、70代(2例、うち1例死亡)、80代(1例)〕、侵襲性髄膜炎菌感染症1例〔血清群: 不明\_\_感染地域: 東京都、年齢群: 40代(死亡)〕、

水痘(入院例に限る)6例〔年齢群: 20代(3例)、30代(1例)、40代(1例)、60代(1例)〕、梅毒30例(早期顕症I期6例、早期顕症II期11例、無症候12例、晩期顕症1例)、播種性クリプトコックス症4例〔感染地域: 宮城県2例、山形県1例、愛知県1例. 年齢群: 30代(1例)、60代(1例)、70代(1例)、80代(1例)〕、風しん5例〔検査診断例5例\_\_感染地域: 愛知県3例、ベトナム2例. 年齢群: 20代(3例)、30代(1例)、40代(1例)〕などの報告があった。

## ◆定点把握の対象となる5類感染症

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

定点把握疾患の報告の過去5年間の同時期との比較(第23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7週以降減少が続いている。都道府県別の上位3位は沖縄県(1.84)、福島県(1.03)、鹿児島県(0.53)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2例と前週と比較して減少し、2県から報告があった。

### 小児科定点報告疾患(主なもの)

RSウイルス感染症の報告数は280例と増加した。年齢別では1歳以下の報告数が全体の約80%を占めている。

咽頭結膜熱の定点当たり報告数は第13週以降増加が続いている。都道府県別の上位3位は島根県(2.83)、佐賀県(1.91)、福島県(1.74)である。

A群溶血性レンサ球菌咽頭炎の定点当たり報告数は増加した。都道府県別の上位3位は山形県(5.37)、北海道(5.06)、千葉県(4.90)である。

感染性胃腸炎の定点当たり報告数は増加した。都道府県別の上位3位は大分県(12.94)、新潟県(10.03)、長野県(9.30)である。

水痘の定点当たり報告数は増加した。都道府県別の上位3位は宮城県(0.83)、宮崎県(0.72)、北海道(0.68)である。

手足口病の定点当たり報告数は第14週以降増加が続いている。都道府県別の上位3位は沖縄県(4.94)、鹿児島県(0.95)、香川県(0.75)である。

伝染性紅斑の定点当たり報告数は増加した。都道府県別の上位3位は島根県(1.30)、富山県(1.28)、栃木県(1.21)である。

流行性耳下腺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(3.42)、山形県(2.20)、鹿児島県(1.85)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位は沖縄県(1.43)、石川県(1.40)、大阪府(1.29)である。

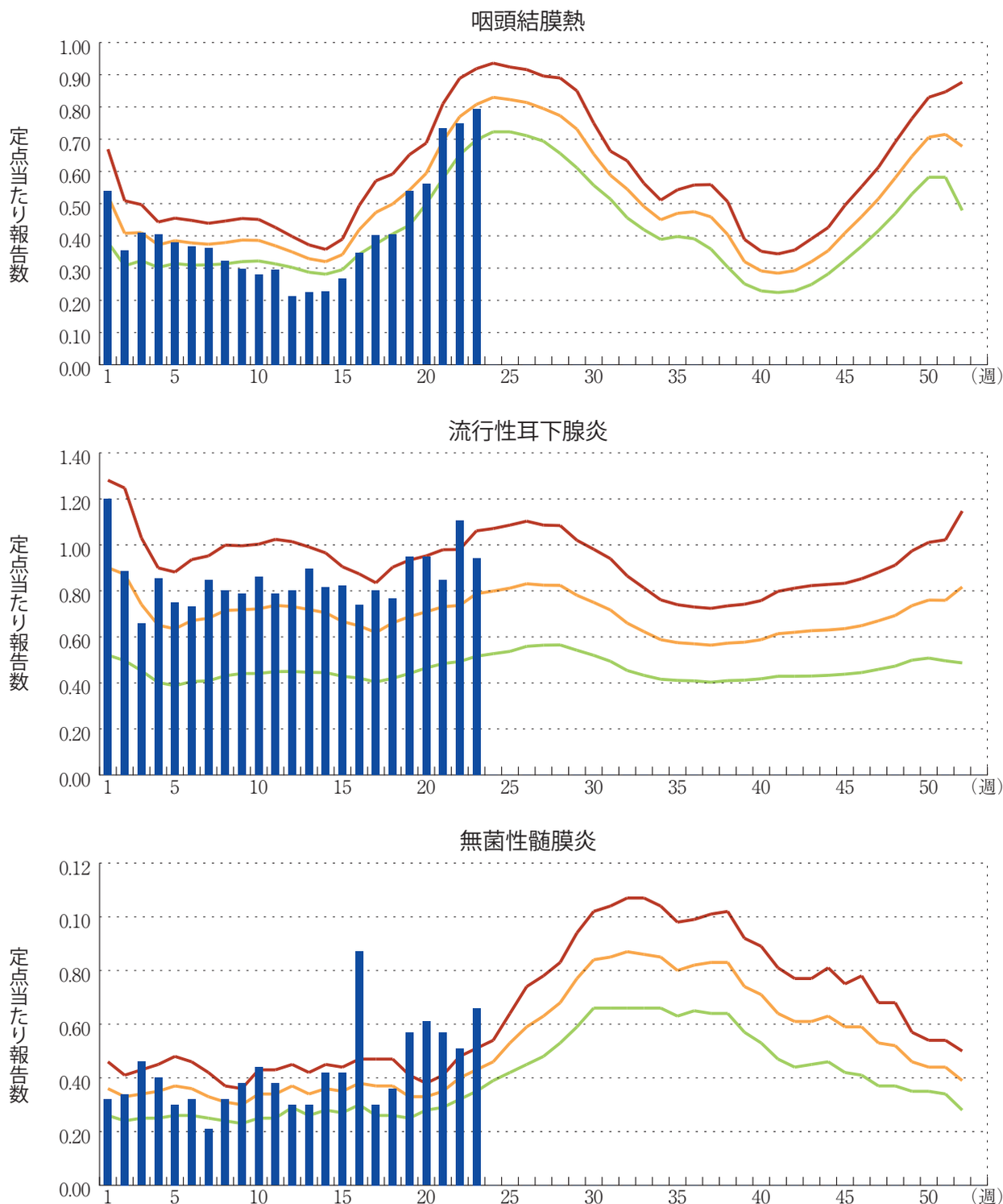
感染性胃腸炎(ロタウイルスに限る)の定点当たり報告数は第16週以降減少が続いている。26都道府県から78例報告があり、年齢別では0歳(11例)、1～4歳(55例)、5～9歳(9例)、10代(1例)、20代(1例)、50代(1例)であった。

図. 主要定点把握疾患の過去5年間との週別比較(2016年第23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

### ◆流行性耳下腺炎

流行性耳下腺炎(mumps：ムンプス、おたふくかぜ)は、ムンプスウイルスの感染を原因として発症する感染症である。2～3週間の潜伏期(平均18日前後)を経て発症し、片側あるいは両側性の唾液腺(耳下腺が最も多い)のびまん性腫脹、疼痛、発熱を主症状とし、2～7歳の小児に好発する。不顕性感染が3分の1程度認められ、発症しても、通常は1～2週間で軽快する予後良好の疾患であるが、無菌性髄膜炎をはじめ、髄膜脳炎、難聴、睾丸炎、卵巣炎、膵炎等の種々の合併症を起こす場合がある。感染経路はヒト－ヒト間の飛沫感染、接触感染であり、特に保育施設等、ムンプスウイルスに免疫を持たない乳幼児の集団生活施設では、しばしば集団発生が認められている。また成人での発症例では、髄膜炎、精巣炎、熱性痙攣、難聴、膵炎などの合併症によって入院を要する例が比較的多い。

流行性耳下腺炎は、感染症発生動向調査において全国約3,000カ所の小児科定点医療機関が週単位での届出を求められる5類感染症である。小児科定点からの報告に基づくため、成人における動向は不明である。流行性耳下腺炎は2015年第20週頃から2016年第23週(6月6～12日(6月15日現在))まで、増加傾向が続いている(<http://www.nih.go.jp/niid/ja/10/2096-weeklygraph/1654-13mumps.html>)。2016年第23週の定点当たり報告数は0.94(報告数2,978例)であり、過去3年間の同時期の定点当たり報告数(2013年0.30、2014年0.35、2015年0.48)を大きく上回っていた。過去10年間の同時期の定点当たり報告数と比較すると、流行性耳下腺炎が流行した2006年(1.76)、2010年(1.31)に次いで高い水準であった。

直近5週間の第19週から第23週までは、都道府県別では、流行性耳下腺炎の定点当たり累積報告数上位5位は宮崎県、山形県、佐賀県、鹿児島県、石川県であった。この間の年齢群別では、5歳が最も多く、報告数の17%を占め、3～7歳が報告数の66%を占めた。性別は男児が53%と若干多かった。

また、全国約500カ所の基幹定点医療機関より、週毎に届け出られる5類感染症としての無菌性髄膜炎(ムンプスウイルスを含む多種多様の起因病原体による症候群)の定点当たり報告数は、第19週から第23週までは、過去5年間の平均+2SD(過去5年間の平均：前週、当該週、後週の合計15週の平均；SD：標準偏差)を上回っている(<http://www.nih.go.jp/niid/ja/10/2096-weeklygraph/1658-17aseptic.html>、<http://www.nih.go.jp/niid/ja/idwr.html>)。2010～2016年(2016年は第1～23週)の期間、無菌性髄膜炎の報告数及びムンプスウイルス検出の報告数と割合は、以下であった。2010年：811例中112例(13.8%)、2011年：1,061例中101例(9.5%)、2012年：931例中58例(6.2%)、2013年：1,298例中18例(1.4%)、2014年：903例中19例(2.1%)、2015年：1,069例中39例(3.6%)、2016年(第23週まで)：465例中48例(10.3%)。2010～2011年と2016年現在までの流行性耳下腺炎の流行期には、無菌性髄膜炎のうち、ムンプスウイルス検出の報告数と割合は増加する傾向がみられた。

1982年以降の流行性耳下腺炎の週別定点当たり報告数の推移をみると、3～4年周期で大きな流行を認めていた。1989年のMMRワクチンの導入により流行は縮小傾向を示したが、その後のMMRワクチンの中止とムンプス関連ワクチンの接種率の低下により流行性耳下腺炎の流行は再び増大傾向となり、以後およそ4～5年の周期で流行が見られている。2016年は2010～2011年に次ぐ流行が見られており、ムンプスウイルスが検出された無菌性髄膜炎の報告数も増加傾向にある。今後夏季にかけて患者数の多い状態が持続することが予想されるため、引き続きこれらの流行状況、発生動向に注意が必要である。

流行性耳下腺炎および無菌性髄膜炎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：

- 流行性耳下腺炎  
<http://www.nih.go.jp/niid/ja/diseases/ra/mumps/392-encyclopedia/529-mumps.html>
- 感染症発生動向調査週報(IDWR) 流行性耳下腺炎  
<http://www.nih.go.jp/niid/ja/mumps-m/mumps-idwrc.html>
- IASR 流行性耳下腺炎(おたふくかぜ)2013年7月現在  
<http://www.nih.go.jp/niid/ja/mumps-m/mumps-iasrtpc.html>
- IASR 遺伝子型Gムンプスウイルスによる5年ぶりの流行性耳下腺炎の流行－沖縄県  
<http://www.nih.go.jp/niid/ja/id/768-disease-based/ra/mumps/idsc/iasr-news/6360-pr4351.html>
- 無菌性髄膜炎とは  
<http://www.nih.go.jp/niid/ja/encyclopedia/392-encyclopedia/520-viral-meningitis.html>

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)：<http://www.nih.go.jp/niid/ja/iasr.html>

### ◆海外感染症情報

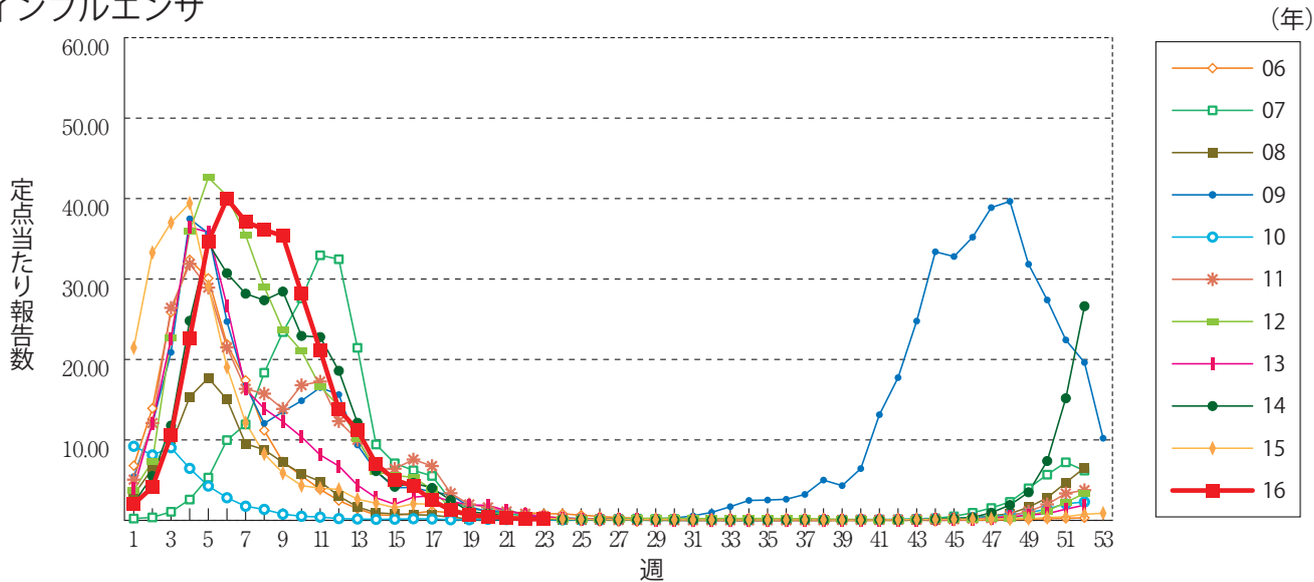
厚生労働省検疫所(FORTH)：<http://www.forth.go.jp/>

- ジカウイルス感染症の発生状況(更新18)  
<http://www.forth.go.jp/topics/2016/06171046.html>
- 国際保健規則に基づくジカウイルスおよび神経疾患と新生児奇形の増加に関する第3回緊急委員会のWHO声明  
<http://www.forth.go.jp/topics/2016/06161451.html>
- 世界のインフルエンザ流行について(更新11)  
<http://www.forth.go.jp/moreinfo/topics/2016/06161124.html>
- チクングニア熱の発生報告－アメリカ合衆国  
<http://www.forth.go.jp/topics/2016/06151128.html>
- 黄熱の発生－アンゴラ(更新3)  
<http://www.forth.go.jp/topics/2016/06151031.html>
- ラッサ熱の発生について－ベナン(更新)  
<http://www.forth.go.jp/topics/2016/06141048.html>
- エボラ出血熱終息に向けた状況レポート(更新13)  
<http://www.forth.go.jp/topics/2016/06141043.html>
- 黄熱の発生状況(更新6)  
<http://www.forth.go.jp/topics/2016/06131558.html>

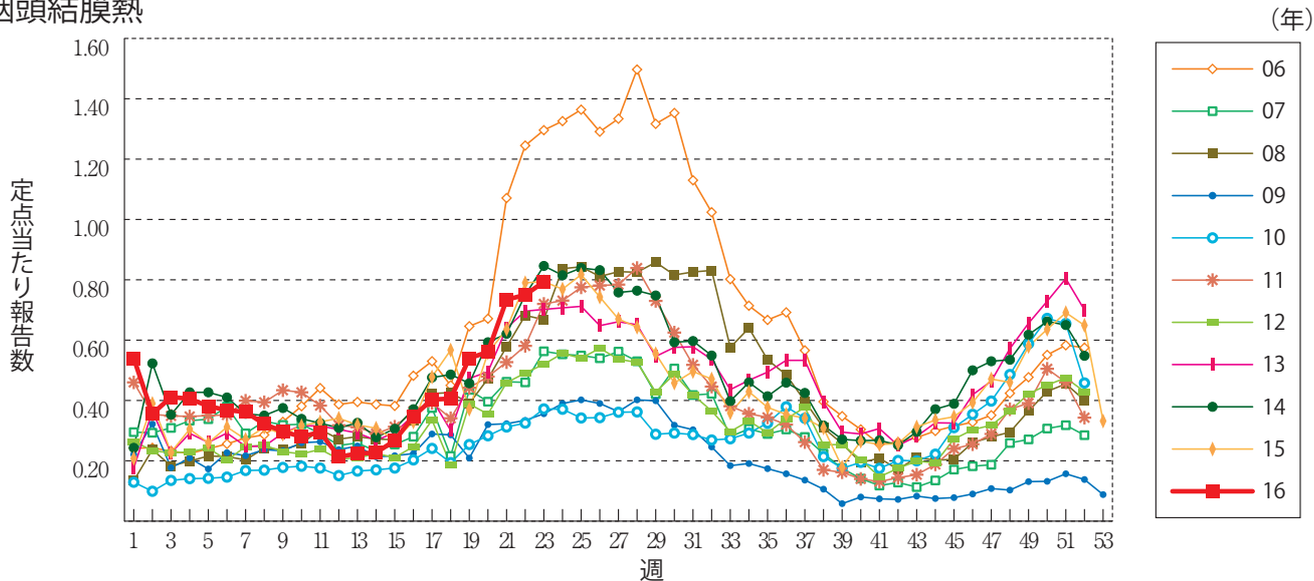


**グラフ総覧(23週)**

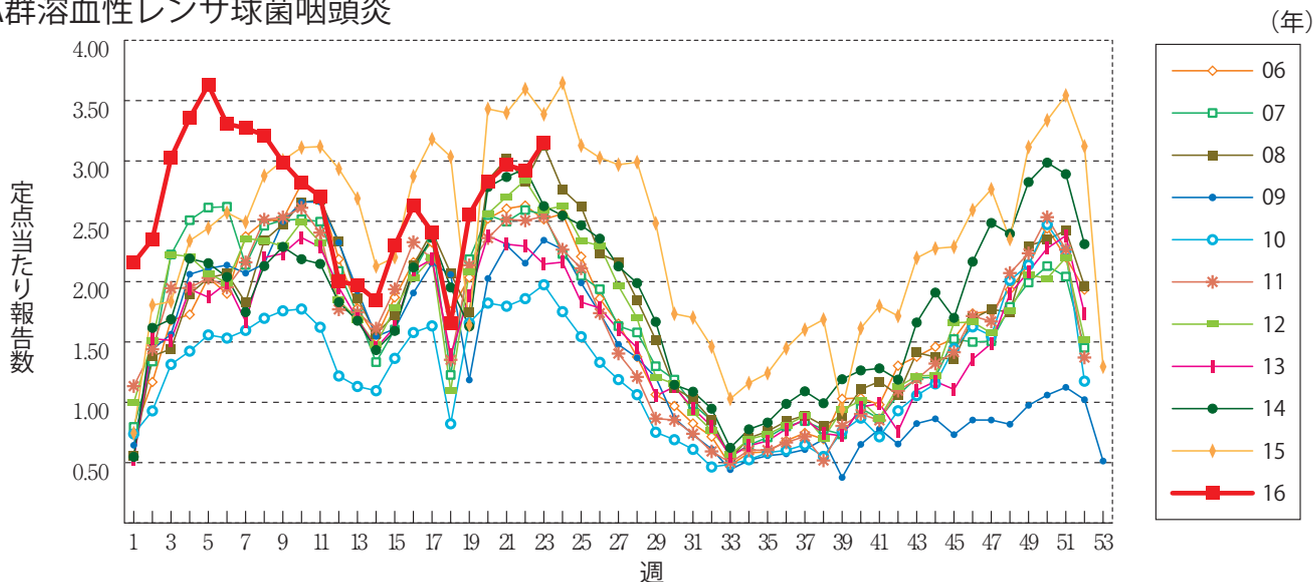
**インフルエンザ**



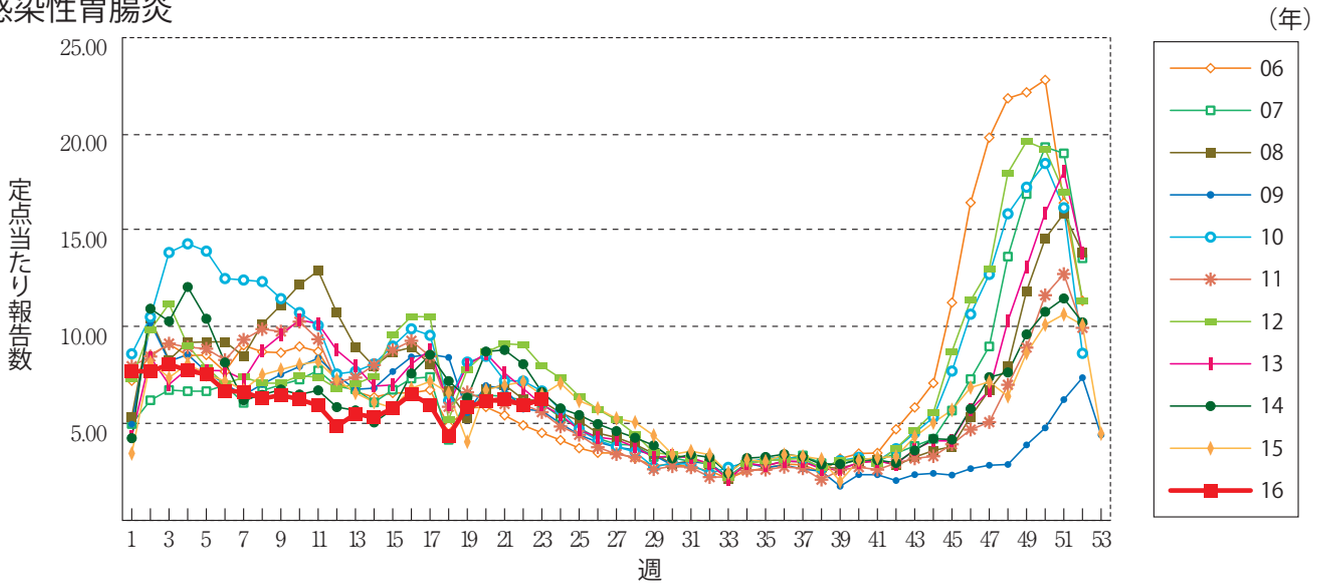
**咽頭結膜熱**



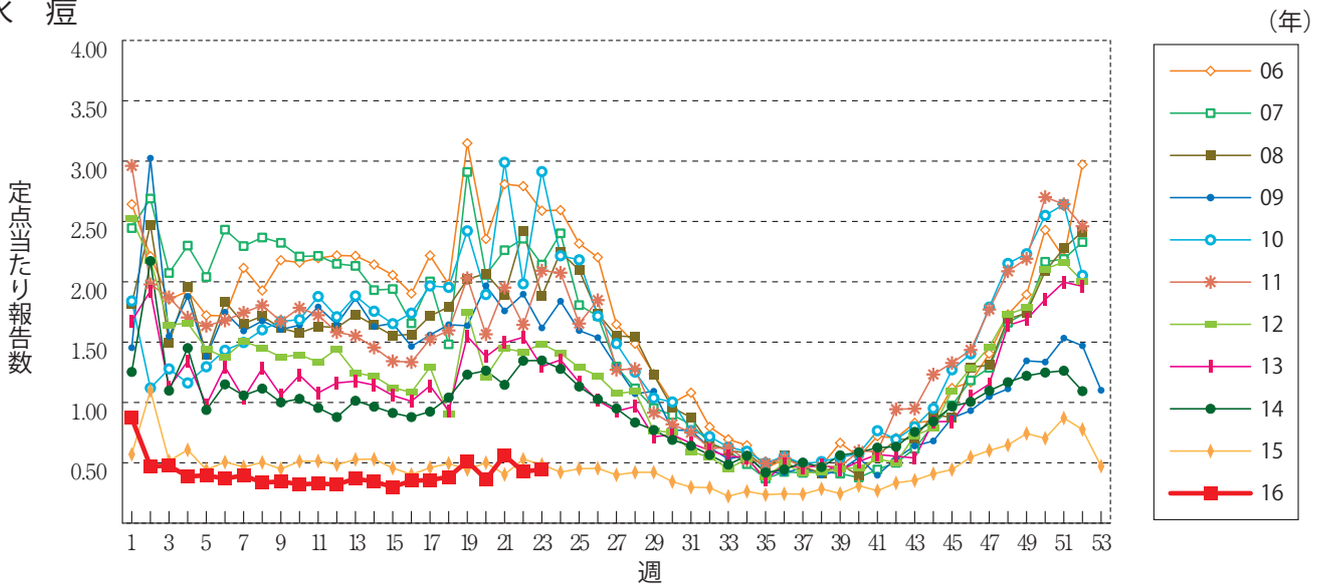
**A群溶血性レンサ球菌咽頭炎**



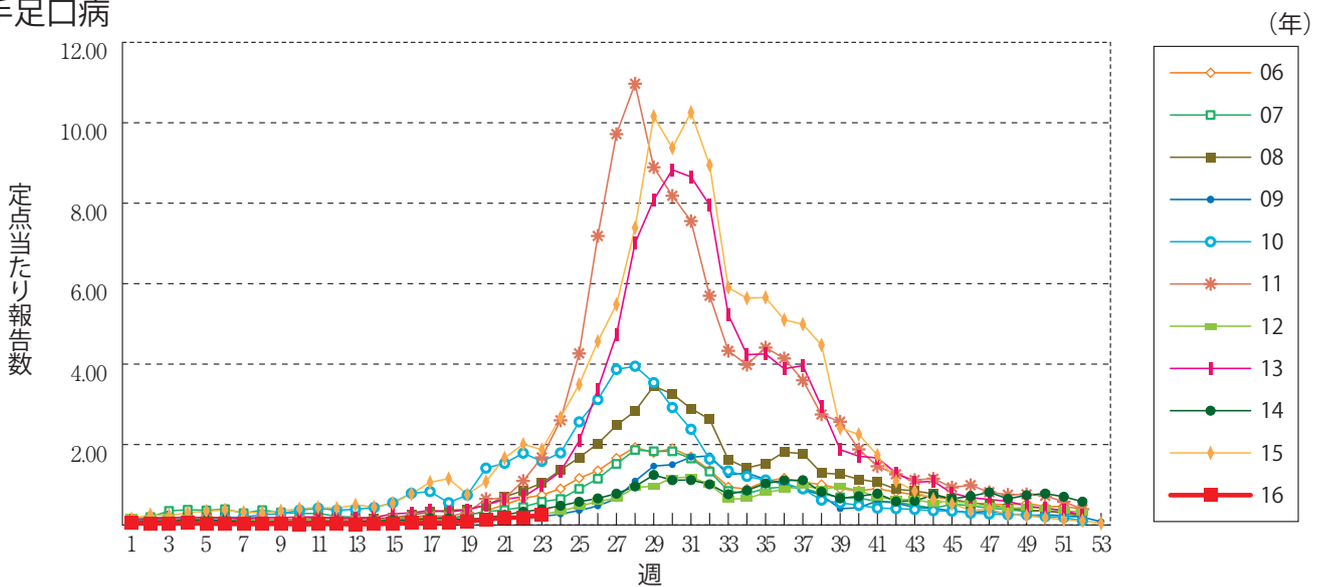
感染性胃腸炎



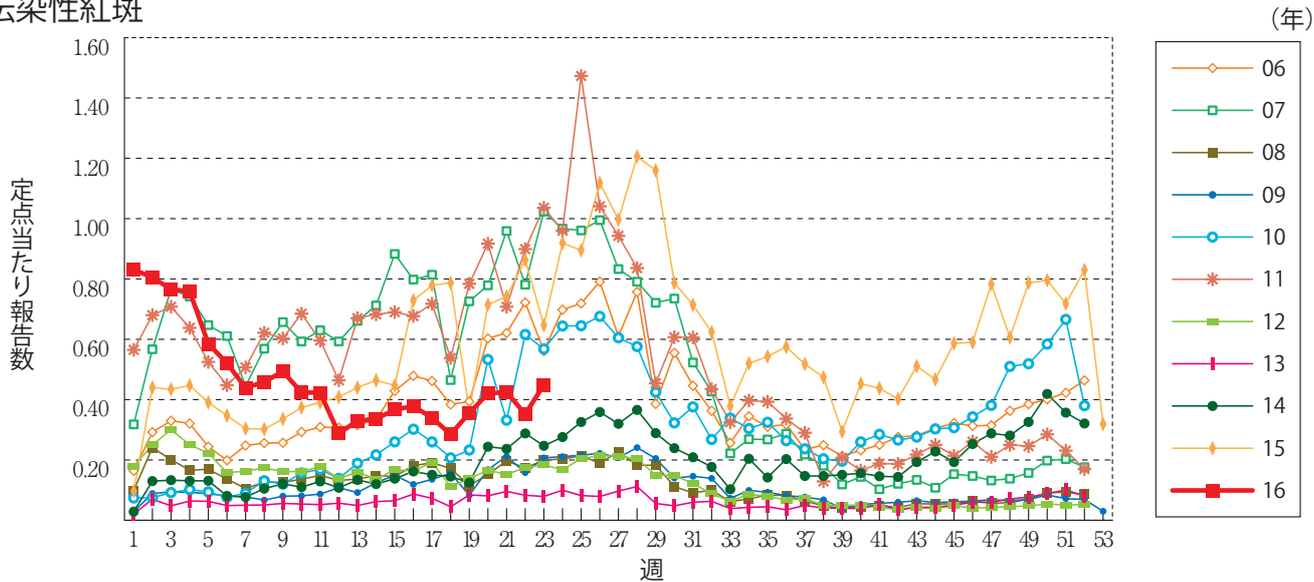
水痘



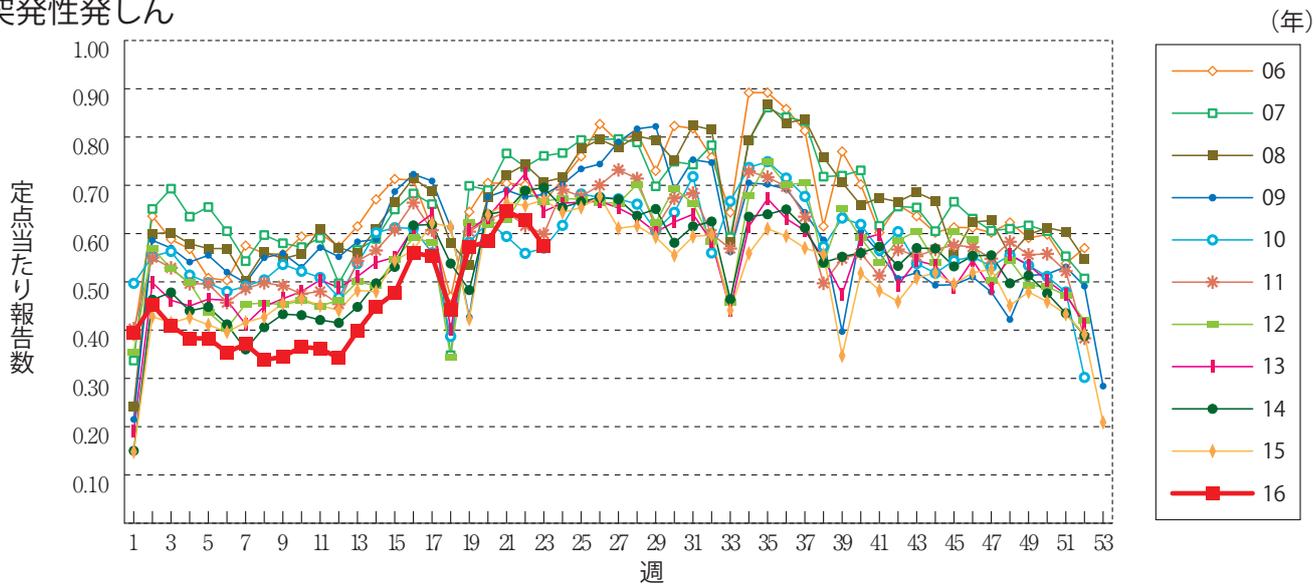
手足口病



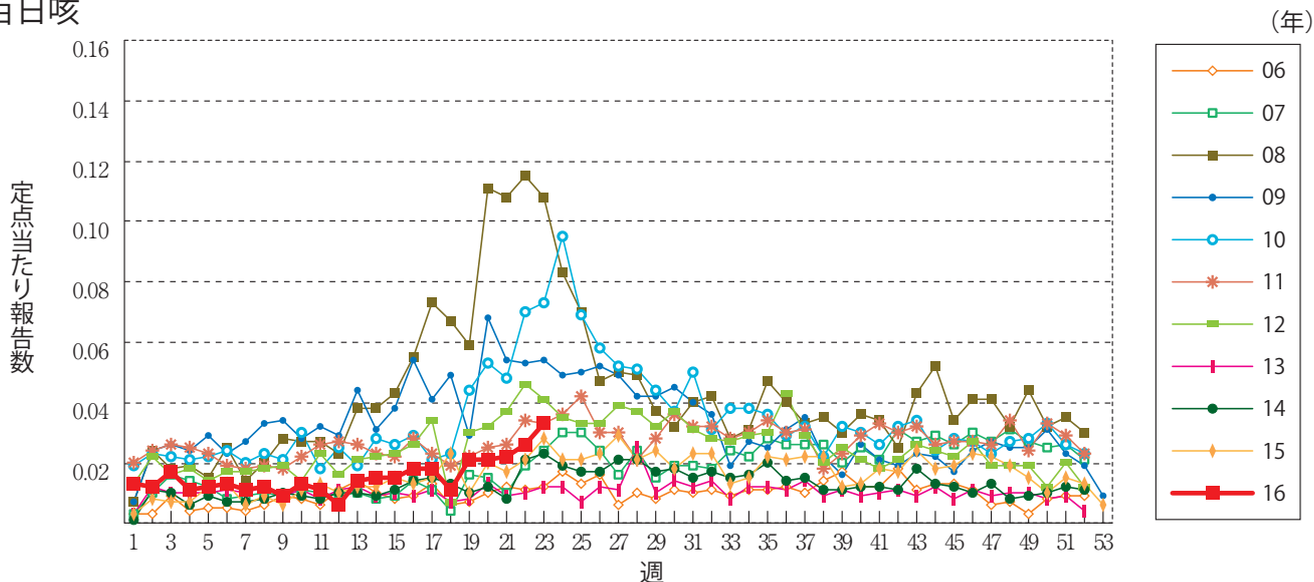
伝染性紅斑



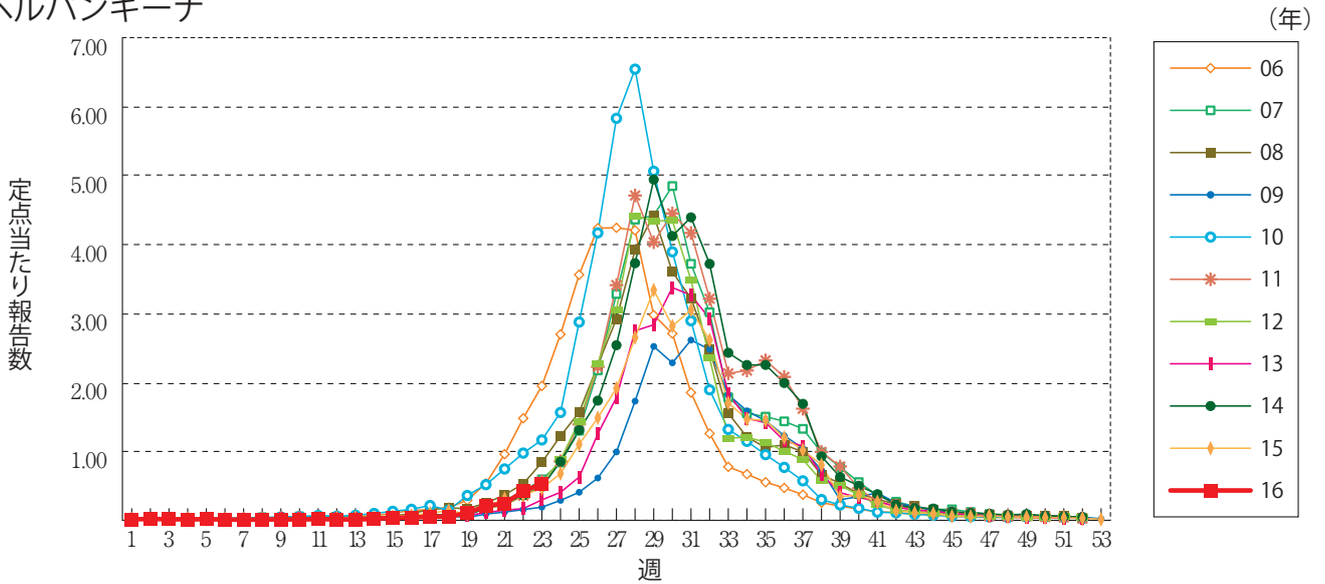
突発性発しん



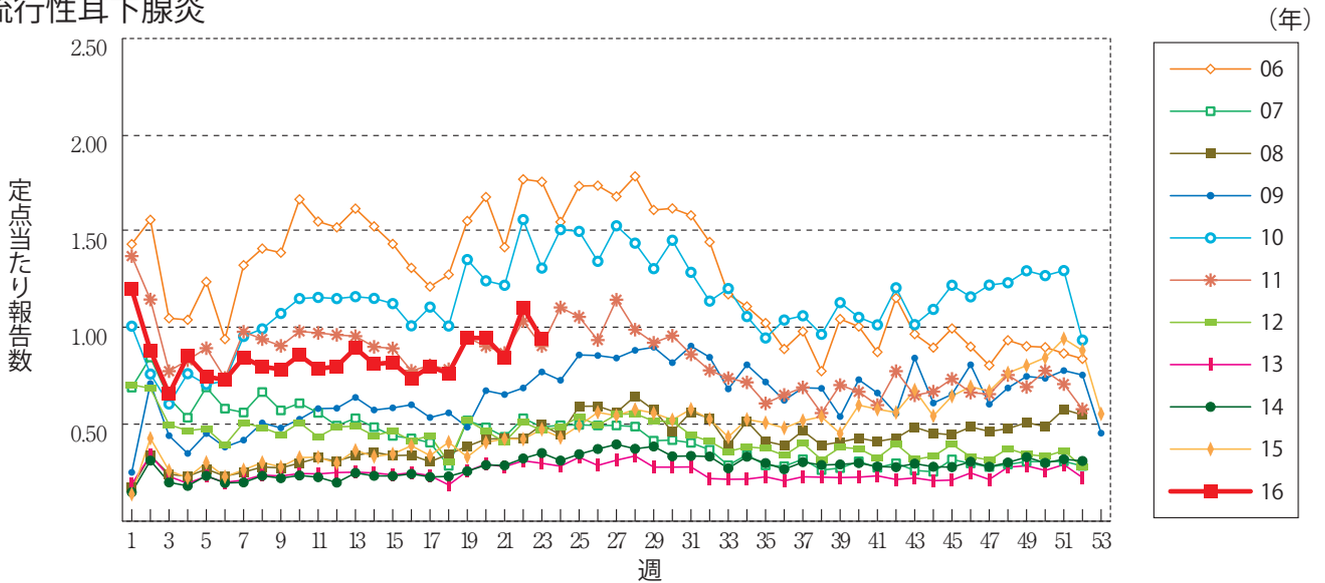
百日咳



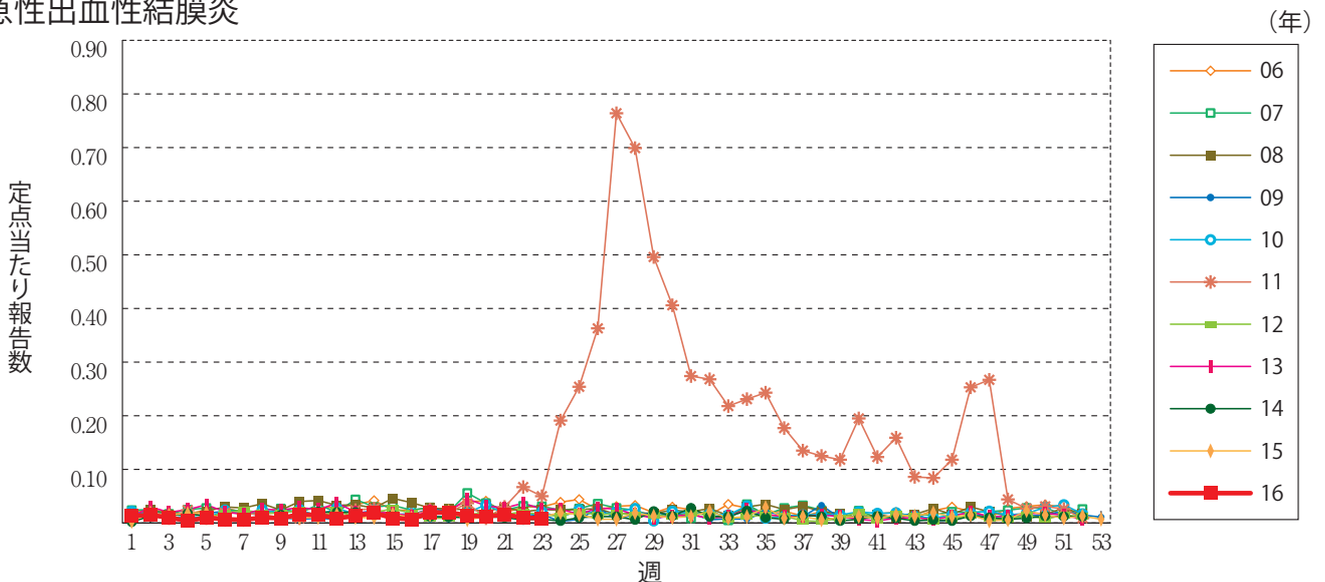
ヘルパンギーナ



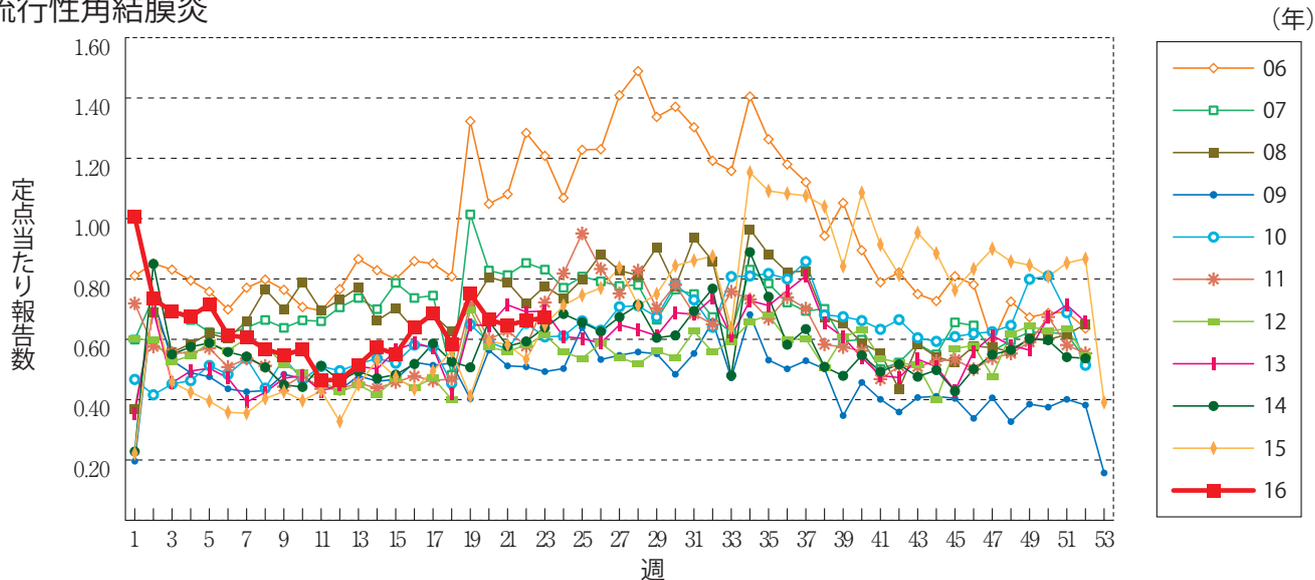
流行性耳下腺炎



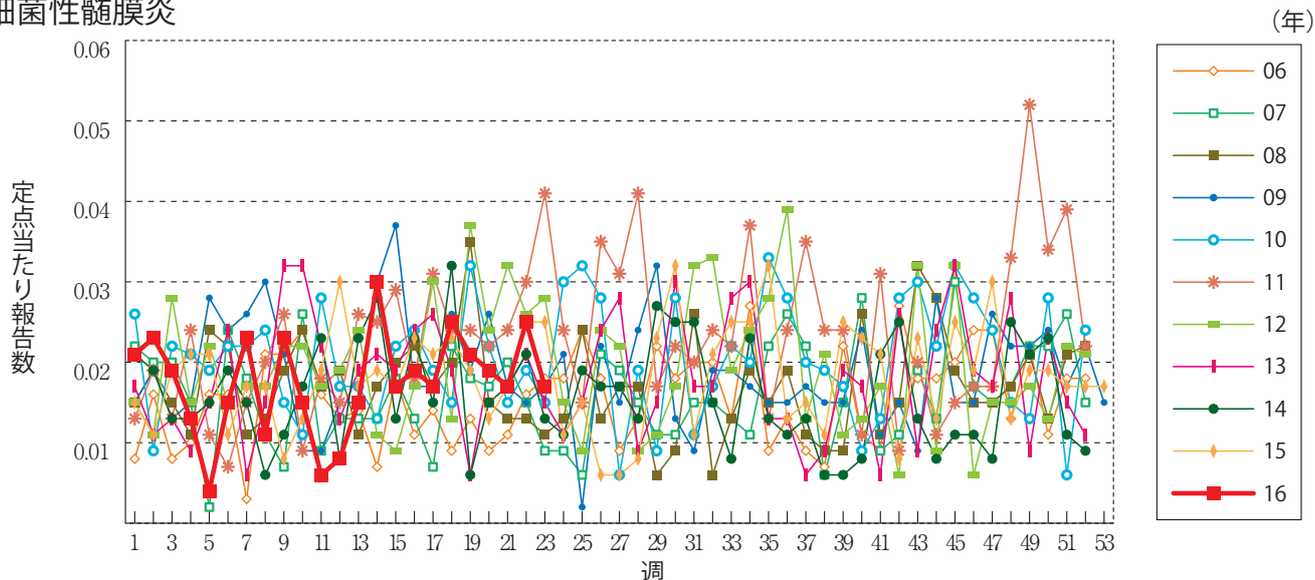
急性出血性結膜炎



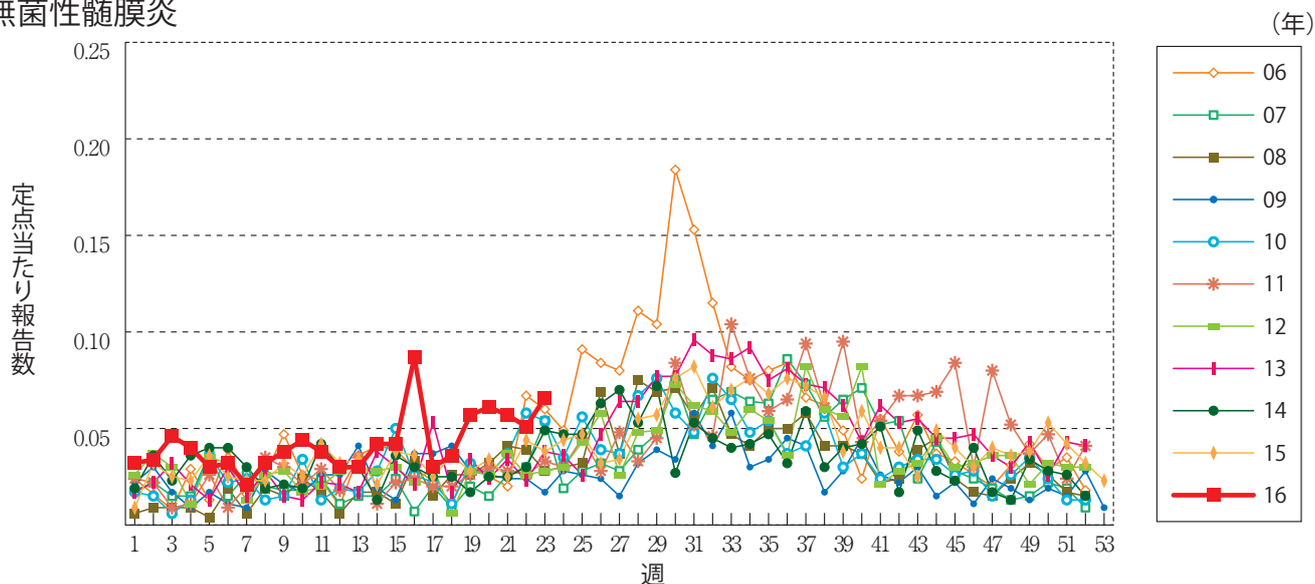
流行性角結膜炎



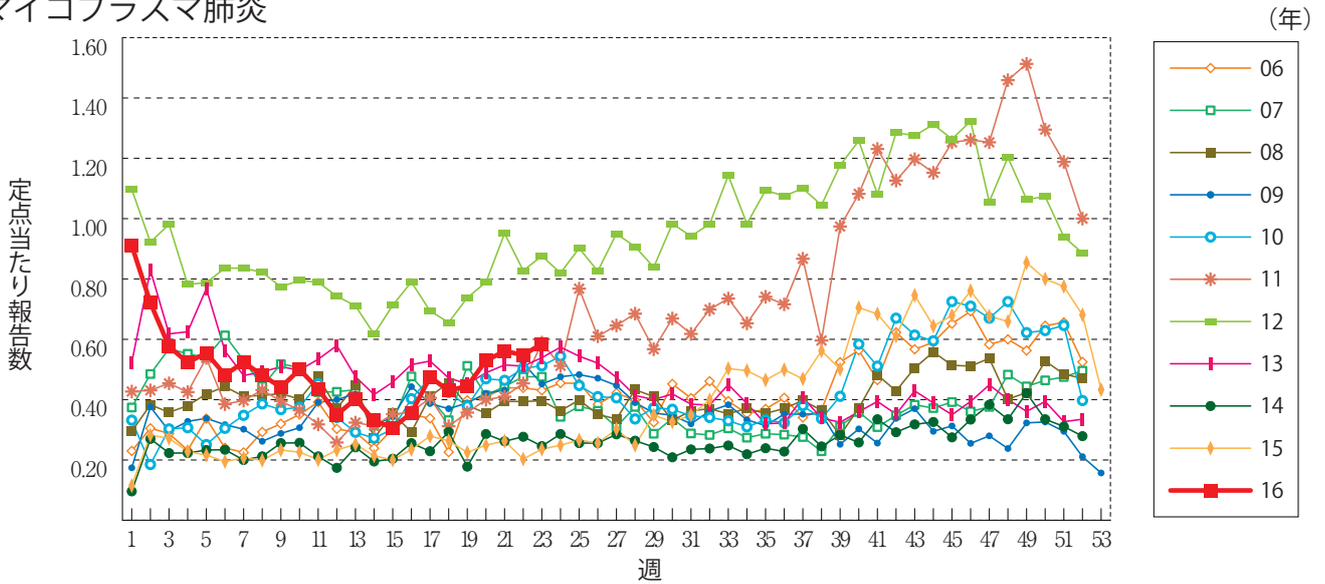
細菌性髄膜炎



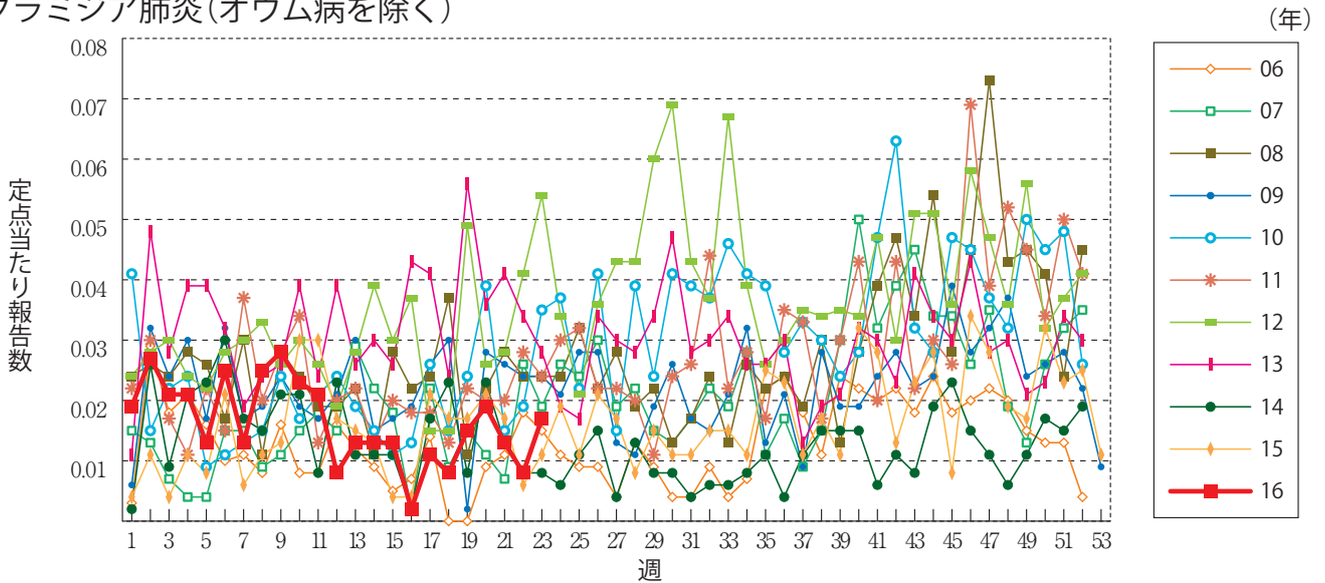
無菌性髄膜炎



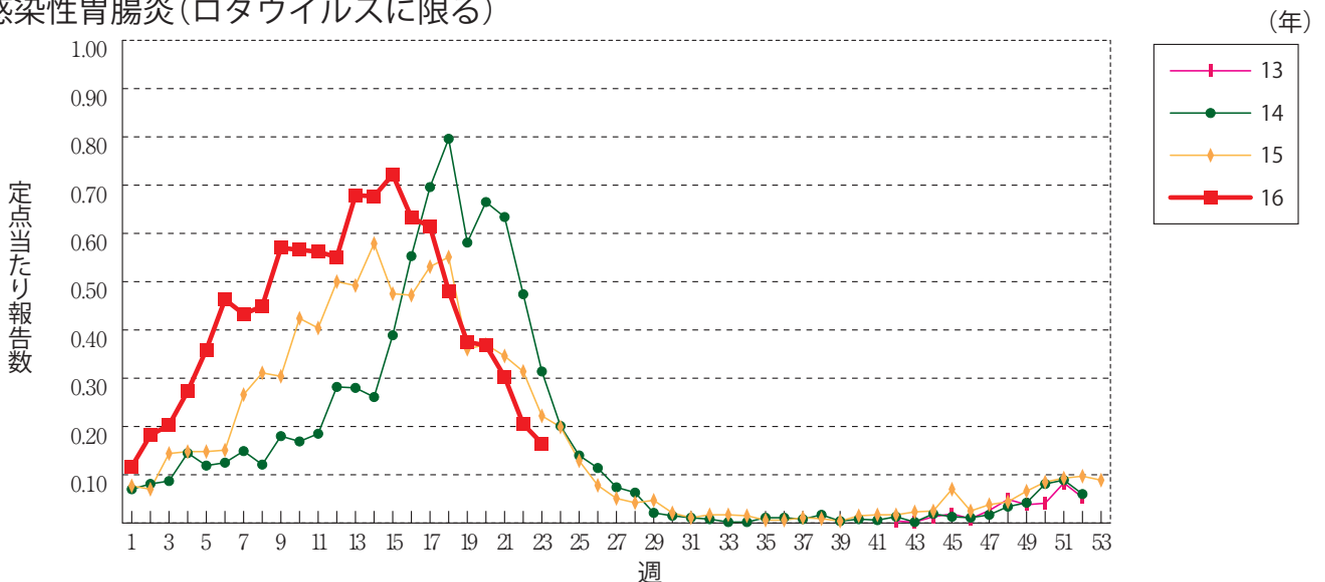
マイコプラズマ肺炎



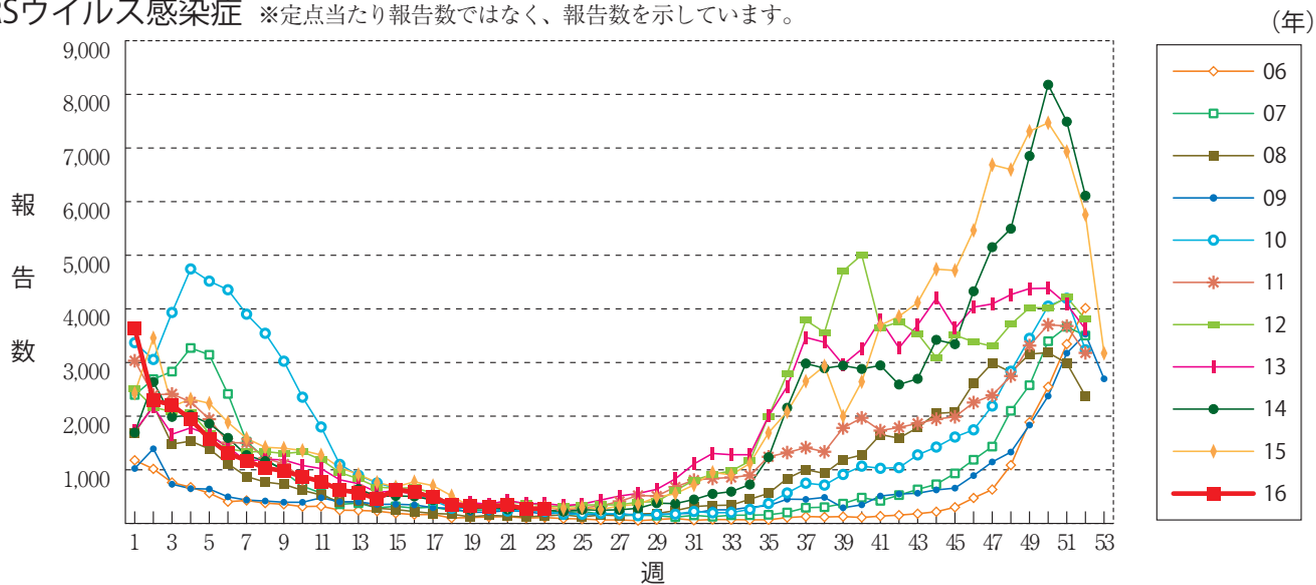
クラミジア肺炎(オウム病を除く)



感染性胃腸炎(ロタウイルスに限る)



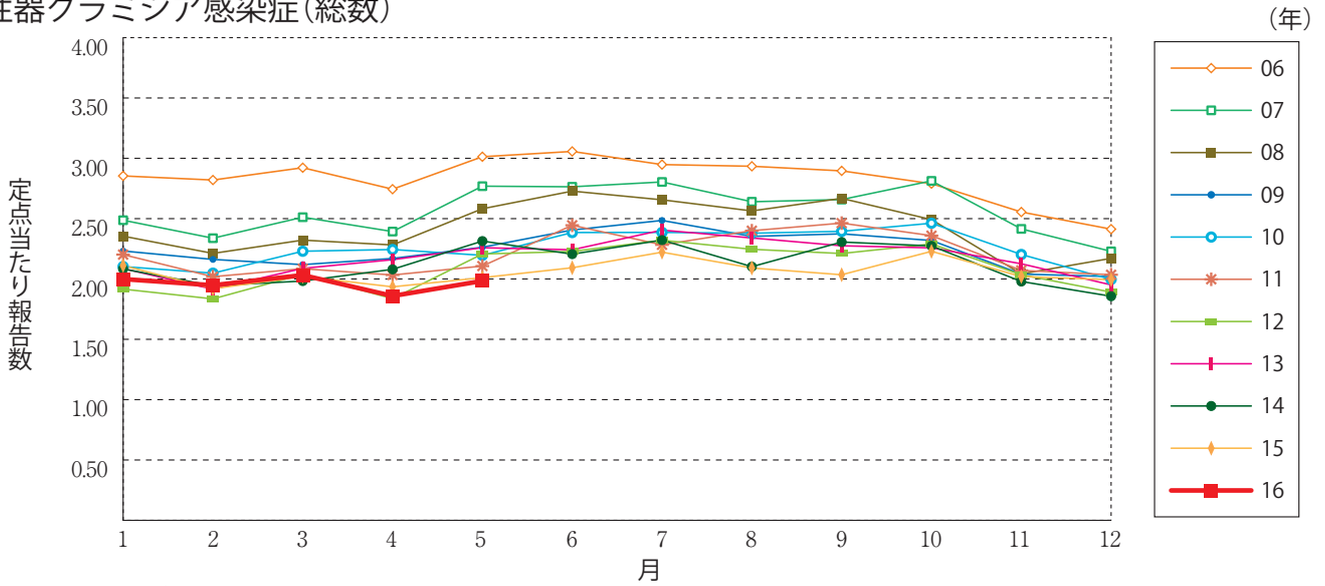
RSウイルス感染症 ※定点当たり報告数ではなく、報告数を示しています。



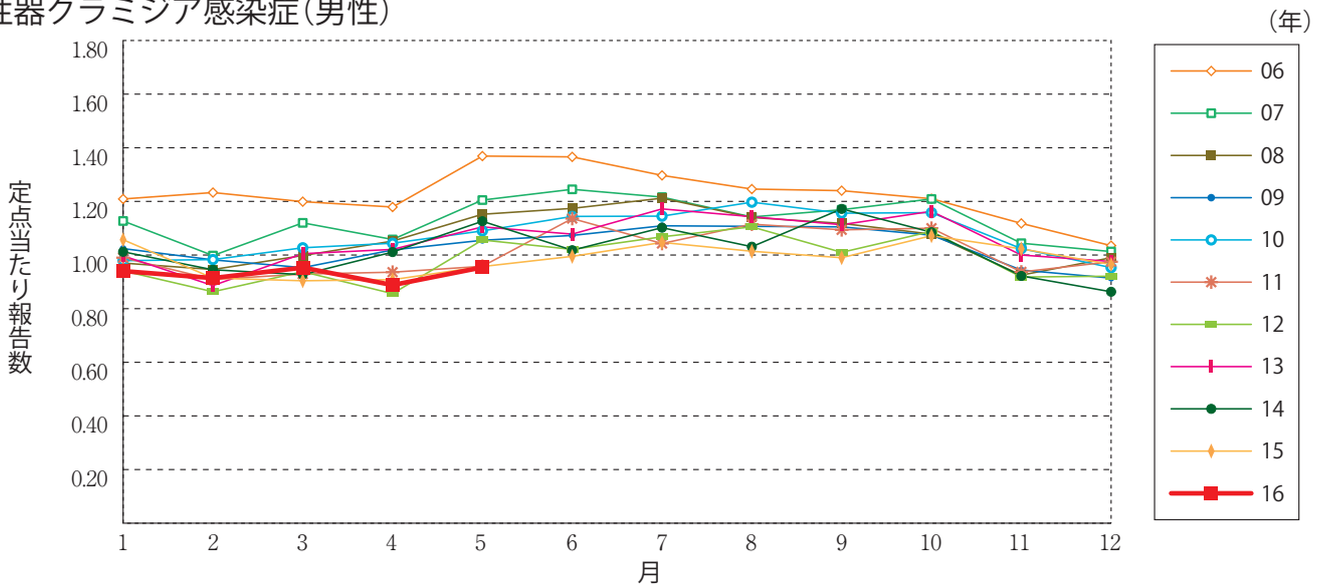


**グラフ総覧(5月)**

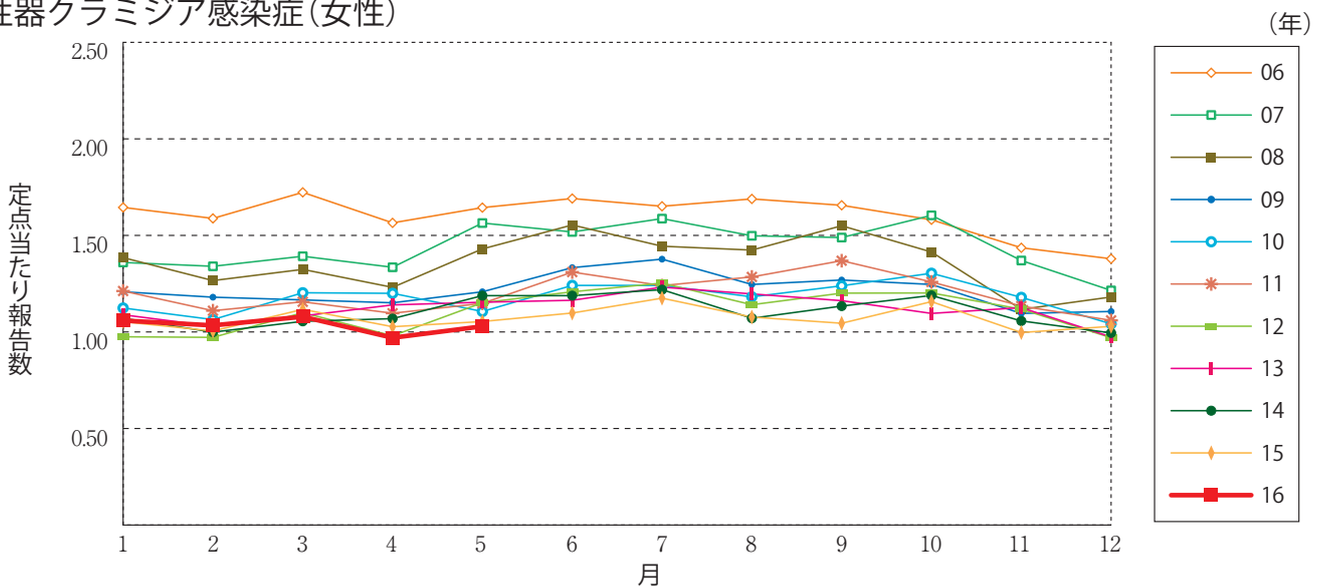
性器クラミジア感染症(総数)



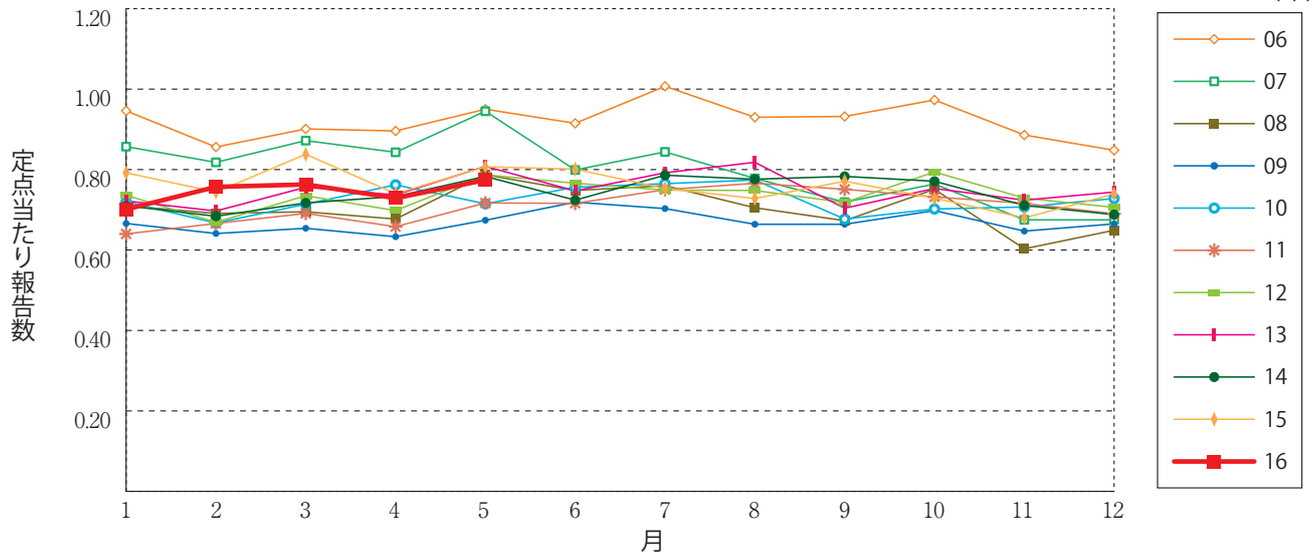
性器クラミジア感染症(男性)



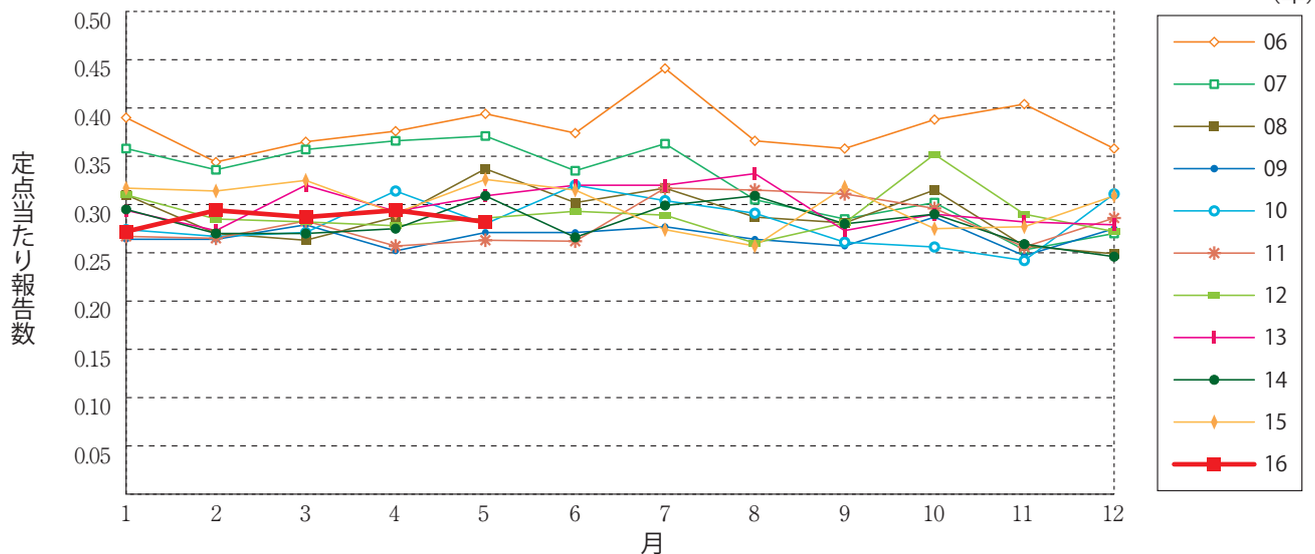
性器クラミジア感染症(女性)



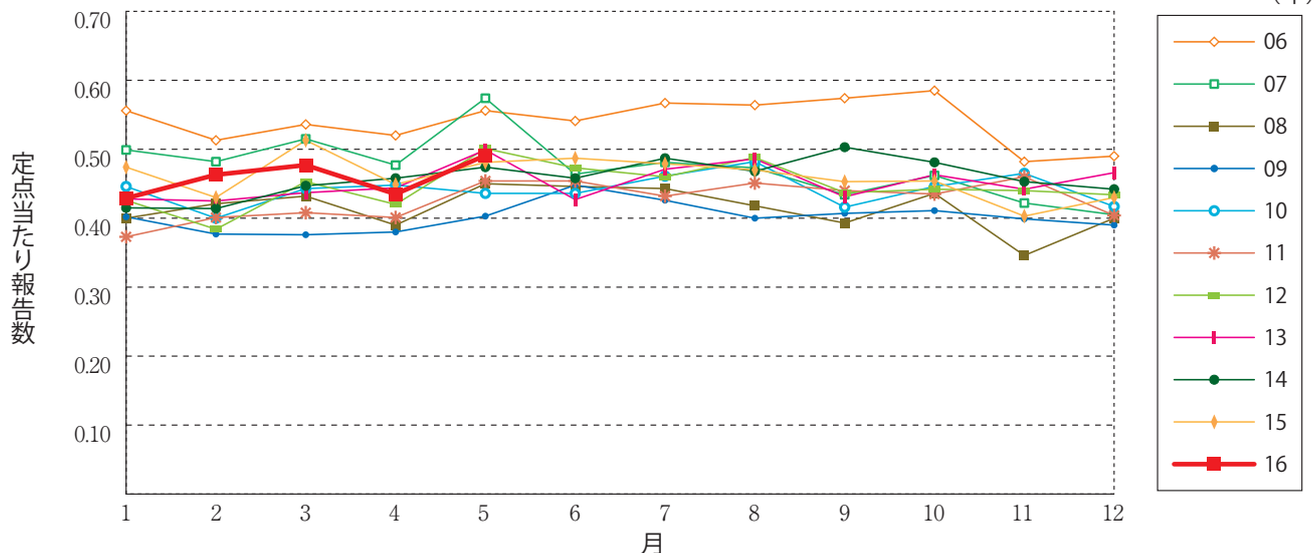
性器ヘルペスウイルス感染症(総数)



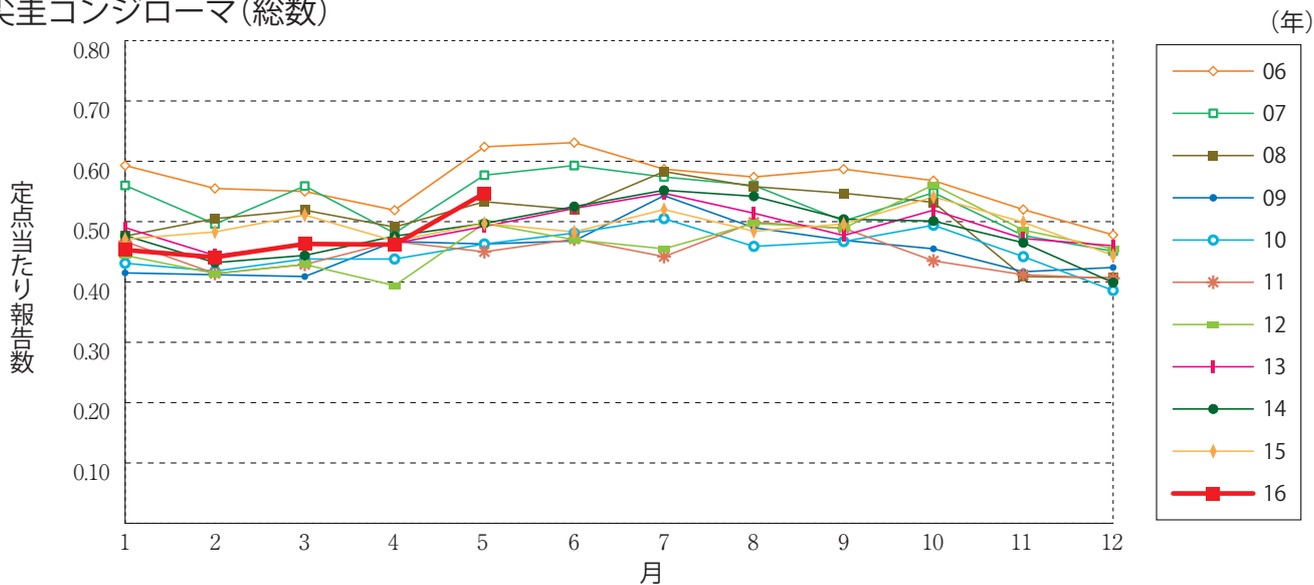
性器ヘルペスウイルス感染症(男性)



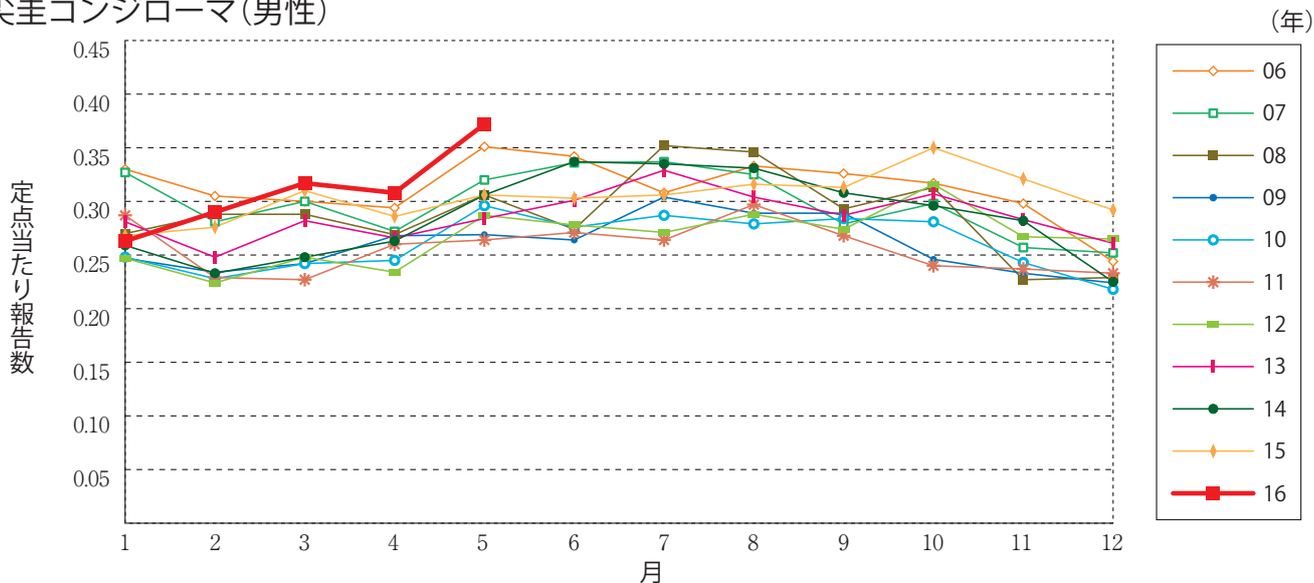
性器ヘルペスウイルス感染症(女性)



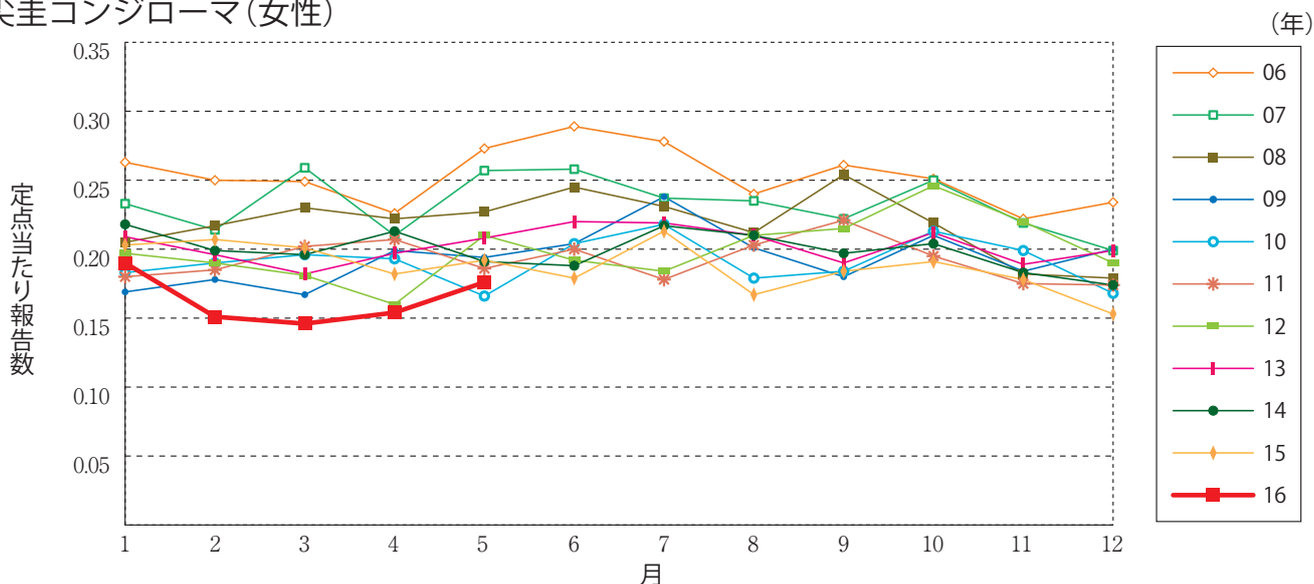
尖圭コンジローマ(総数)



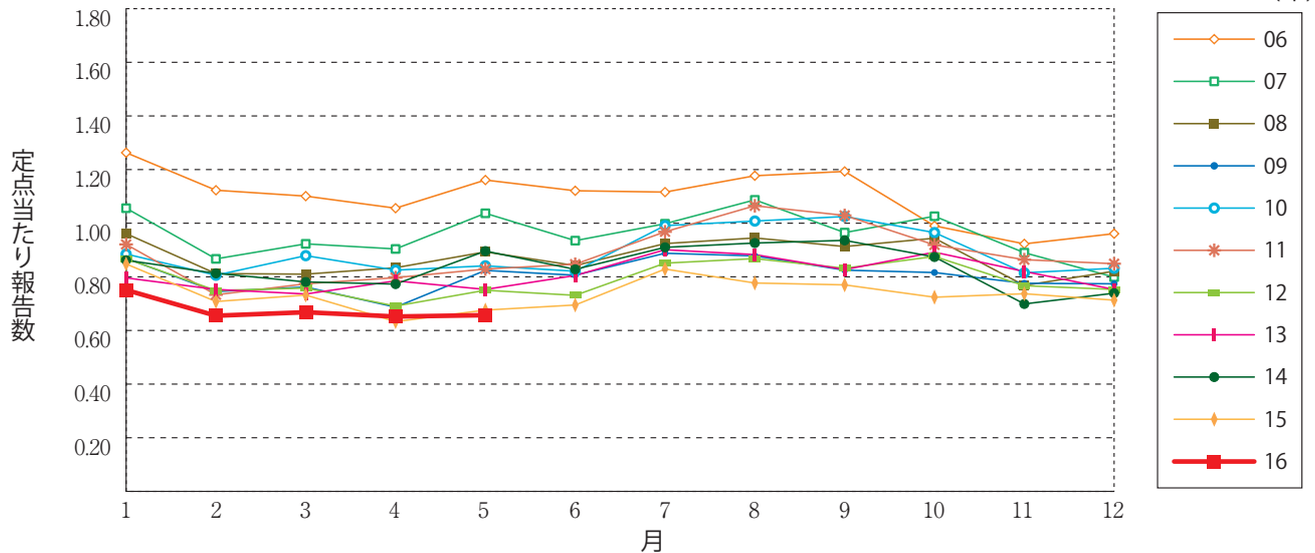
尖圭コンジローマ(男性)



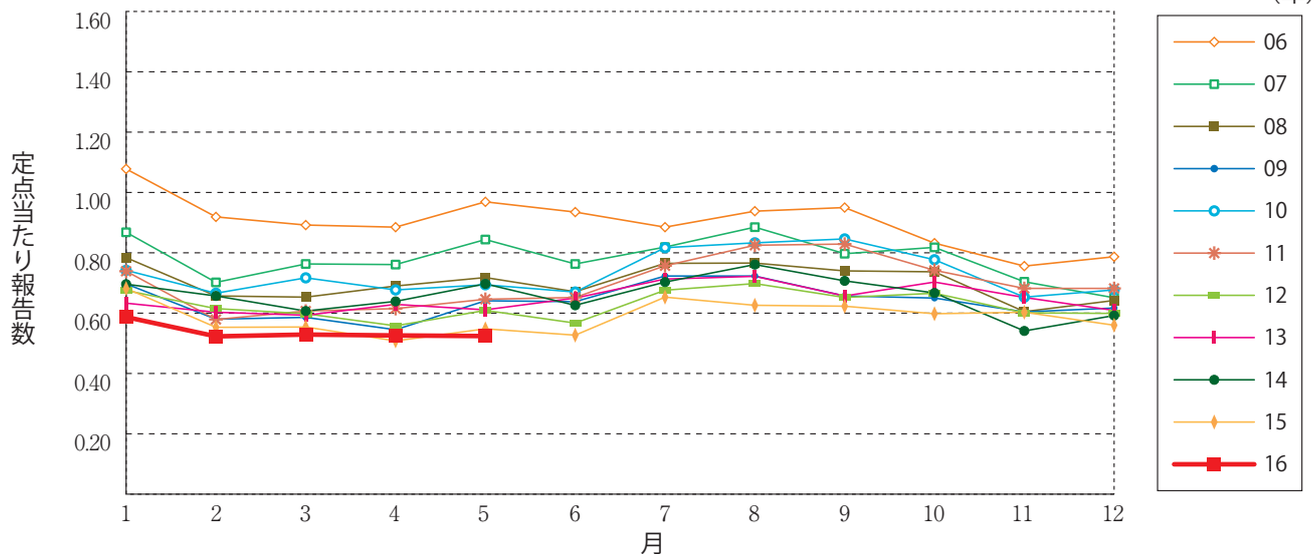
尖圭コンジローマ(女性)



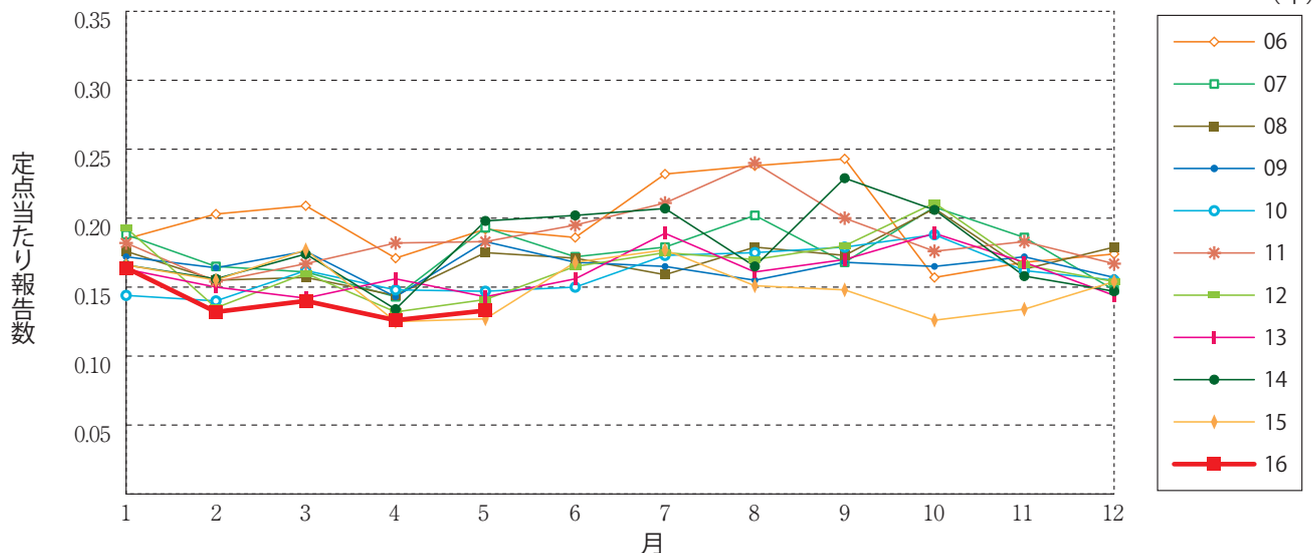
淋菌感染症(総数)



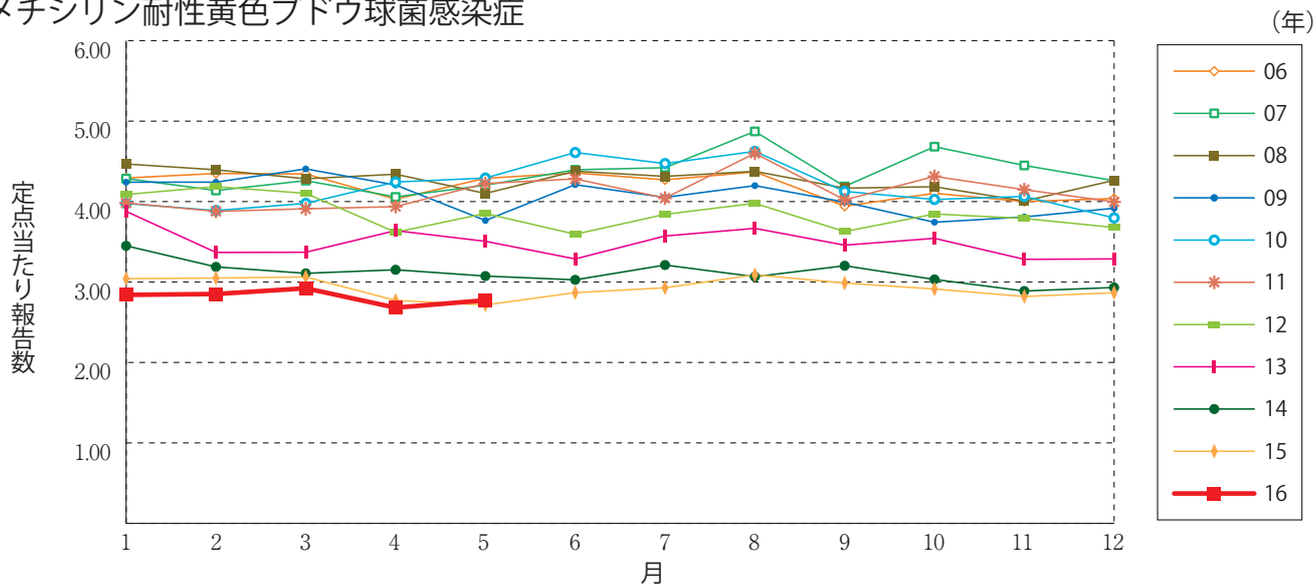
淋菌感染症(男性)



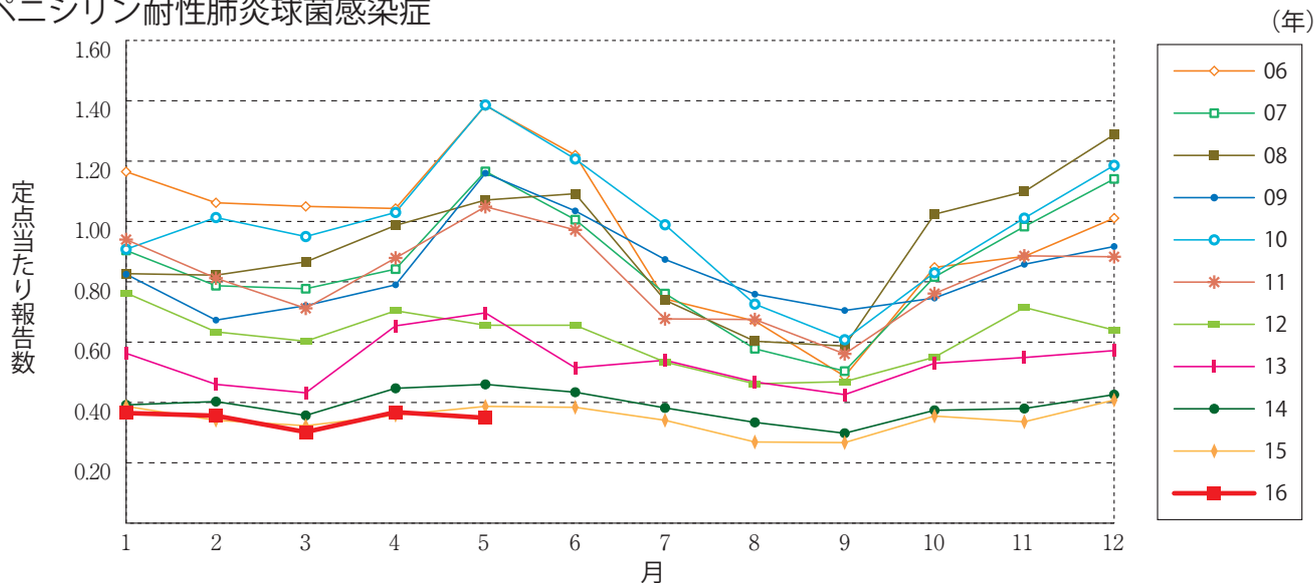
淋菌感染症(女性)



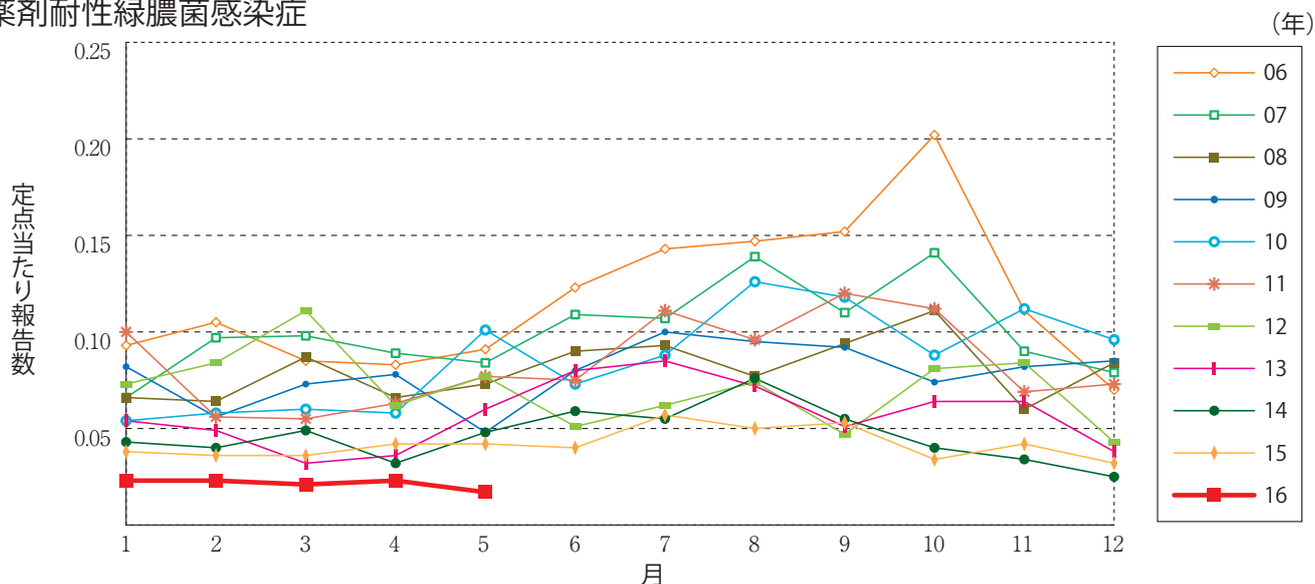
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症



ペニシリン耐性肺炎球菌感染症



薬剤耐性緑膿菌感染症





**5月のデータ**

注)6月13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)

2016年5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	1954	1.98	762	0.77	539	0.55	647	0.66	1320	2.77	166	0.35	8	0.02
北海道	133	3.17	50	1.19	16	0.38	25	0.60	53	2.30	-	-	-	-
青森県	26	2.00	8	0.62	4	0.31	2	0.15	9	1.50	-	-	-	-
岩手県	24	1.60	2	0.13	15	1.00	11	0.73	37	1.95	13	0.68	1	0.05
宮城県	41	2.41	18	1.06	11	0.65	18	1.06	21	1.75	1	0.08	-	-
秋田県	15	1.07	15	1.07	4	0.29	2	0.14	22	2.75	7	0.88	-	-
山形県	24	2.40	9	0.90	3	0.30	5	0.50	16	1.60	4	0.40	-	-
福島県	43	2.87	13	0.87	16	1.07	12	0.80	37	5.29	4	0.57	-	-
茨城県	74	3.36	25	1.14	9	0.41	11	0.50	27	2.08	4	0.31	3	0.23
栃木県	20	1.18	7	0.41	13	0.76	7	0.41	19	2.71	1	0.14	-	-
群馬県	48	2.00	28	1.17	6	0.25	15	0.63	14	1.75	6	0.75	-	-
埼玉県	128	2.25	52	0.91	20	0.35	32	0.56	6	0.60	-	-	-	-
千葉県	75	1.79	31	0.74	15	0.36	26	0.62	21	2.33	6	0.67	1	0.11
東京都	230	4.26	112	2.07	129	2.39	126	2.33	59	2.36	10	0.40	-	-
神奈川県	82	1.24	22	0.33	28	0.42	35	0.53	15	1.36	2	0.18	-	-
新潟県	23	1.53	6	0.40	5	0.33	5	0.33	53	4.08	6	0.46	-	-
富山県	5	0.50	4	0.40	1	0.10	2	0.20	12	2.40	2	0.40	-	-
石川県	21	2.10	9	0.90	3	0.30	9	0.90	24	4.80	2	0.40	-	-
福井県	4	0.80	2	0.40	3	0.60	3	0.60	18	3.00	7	1.17	-	-
山梨県	7	0.78	5	0.56	1	0.11	1	0.11	11	1.10	1	0.10	1	0.10
長野県	28	2.00	5	0.36	1	0.07	5	0.36	14	1.27	4	0.36	2	0.18
岐阜県	16	1.07	5	0.33	6	0.40	8	0.53	7	1.40	-	-	-	-
静岡県	44	1.47	13	0.43	10	0.33	7	0.23	27	2.70	2	0.20	-	-
愛知県	102	1.57	52	0.80	31	0.48	43	0.66	61	4.07	11	0.73	-	-
三重県	15	0.88	5	0.29	1	0.06	2	0.12	46	5.11	-	-	-	-
滋賀県	4	0.44	5	0.56	2	0.22	3	0.33	12	1.71	-	-	-	-
京都府	29	1.26	12	0.52	12	0.52	3	0.13	16	2.29	-	-	-	-
大阪府	175	2.65	51	0.77	60	0.91	60	0.91	53	2.94	7	0.39	-	-
兵庫県	74	1.61	28	0.61	13	0.28	27	0.59	43	3.91	3	0.27	-	-
奈良県	13	1.18	8	0.73	4	0.36	4	0.36	43	7.17	12	2.00	-	-
和歌山県	13	1.63	6	0.75	6	0.75	1	0.13	25	2.27	1	0.09	-	-
鳥取県	33	4.71	12	1.71	3	0.43	14	2.00	14	2.80	5	1.00	-	-
島根県	11	1.83	1	0.17	4	0.67	1	0.17	24	3.00	-	-	-	-
岡山県	30	1.76	9	0.53	6	0.35	3	0.18	16	3.20	-	-	-	-
広島県	56	2.43	19	0.83	13	0.57	22	0.96	55	2.62	13	0.62	-	-
山口県	13	1.08	8	0.67	3	0.25	2	0.17	36	4.00	9	1.00	-	-
徳島県	19	3.17	22	3.67	10	1.67	5	0.83	28	4.00	-	-	-	-
香川県	12	0.86	7	0.50	7	0.50	5	0.36	5	1.00	1	0.20	-	-
愛媛県	10	0.91	1	0.09	2	0.18	8	0.73	19	3.17	-	-	-	-
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	24	3.00	-	-	-	-
福岡県	80	2.11	18	0.47	16	0.42	30	0.79	70	4.67	3	0.20	-	-
佐賀県	17	2.43	7	1.00	3	0.43	7	1.00	17	2.83	-	-	-	-
長崎県	22	2.20	7	0.70	2	0.20	7	0.70	61	5.08	2	0.17	-	-
熊本県	49	3.06	17	1.06	10	0.63	4	0.25	11	0.73	3	0.20	-	-
大分県	11	1.10	10	1.00	-	-	2	0.20	53	4.82	2	0.18	-	-
宮崎県	21	1.62	4	0.31	5	0.38	5	0.38	25	3.57	-	-	-	-
鹿児島県	24	1.50	8	0.50	5	0.31	19	1.19	5	0.42	1	0.08	-	-
沖縄県	10	0.83	4	0.33	2	0.17	3	0.25	36	5.14	11	1.57	-	-

報告数・定点当り報告数, 疾病・都道府県・性別(男)

2016年5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	940	0.95	278	0.28	366	0.37	516	0.52	781	1.64	110	0.23	7	0.01
北海道	32	0.76	10	0.24	10	0.24	13	0.31	33	1.43	-	-	-	-
青森県	14	1.08	2	0.15	4	0.31	1	0.08	6	1.00	-	-	-	-
岩手県	17	1.13	1	0.07	10	0.67	9	0.60	25	1.32	9	0.47	1	0.05
宮城県	15	0.88	9	0.53	10	0.59	12	0.71	14	1.17	1	0.08	-	-
秋田県	10	0.71	6	0.43	2	0.14	2	0.14	15	1.88	4	0.50	-	-
山形県	11	1.10	1	0.10	-	-	2	0.20	9	0.90	3	0.30	-	-
福島県	18	1.20	1	0.07	9	0.60	9	0.60	20	2.86	3	0.43	-	-
茨城県	28	1.27	6	0.27	3	0.14	5	0.23	17	1.31	3	0.23	3	0.23
栃木県	16	0.94	5	0.29	10	0.59	7	0.41	15	2.14	1	0.14	-	-
群馬県	25	1.04	4	0.17	4	0.17	14	0.58	9	1.13	3	0.38	-	-
埼玉県	63	1.11	11	0.19	12	0.21	25	0.44	1	0.10	-	-	-	-
千葉県	34	0.81	18	0.43	5	0.12	23	0.55	11	1.22	4	0.44	-	-
東京都	129	2.39	70	1.30	108	2.00	100	1.85	32	1.28	5	0.20	-	-
神奈川県	48	0.73	7	0.11	19	0.29	32	0.48	10	0.91	1	0.09	-	-
新潟県	19	1.27	5	0.33	2	0.13	5	0.33	32	2.46	5	0.38	-	-
富山県	-	-	1	0.10	1	0.10	2	0.20	6	1.20	1	0.20	-	-
石川県	13	1.30	4	0.40	3	0.30	8	0.80	17	3.40	2	0.40	-	-
福井県	2	0.40	-	-	1	0.20	3	0.60	8	1.33	4	0.67	-	-
山梨県	2	0.22	-	-	-	-	1	0.11	7	0.70	1	0.10	1	0.10
長野県	6	0.43	-	-	1	0.07	4	0.29	10	0.91	4	0.36	2	0.18
岐阜県	8	0.53	4	0.27	6	0.40	5	0.33	1	0.20	-	-	-	-
静岡県	13	0.43	4	0.13	4	0.13	5	0.17	16	1.60	2	0.20	-	-
愛知県	60	0.92	20	0.31	23	0.35	40	0.62	29	1.93	6	0.40	-	-
三重県	6	0.35	2	0.12	-	-	-	-	33	3.67	-	-	-	-
滋賀県	3	0.33	2	0.22	1	0.11	2	0.22	7	1.00	-	-	-	-
京都府	10	0.43	2	0.09	4	0.17	2	0.09	8	1.14	-	-	-	-
大阪府	75	1.14	22	0.33	36	0.55	47	0.71	26	1.44	5	0.28	-	-
兵庫県	39	0.85	6	0.13	10	0.22	21	0.46	28	2.55	3	0.27	-	-
奈良県	3	0.27	1	0.09	-	-	-	-	27	4.50	9	1.50	-	-
和歌山県	8	1.00	4	0.50	6	0.75	1	0.13	17	1.55	1	0.09	-	-
鳥取県	20	2.86	7	1.00	2	0.29	13	1.86	7	1.40	3	0.60	-	-
島根県	5	0.83	-	-	4	0.67	-	-	14	1.75	-	-	-	-
岡山県	3	0.18	1	0.06	5	0.29	1	0.06	10	2.00	-	-	-	-
広島県	35	1.52	4	0.17	7	0.30	22	0.96	34	1.62	10	0.48	-	-
山口県	9	0.75	3	0.25	1	0.08	2	0.17	19	2.11	4	0.44	-	-
徳島県	18	3.00	1	0.17	7	1.17	4	0.67	15	2.14	-	-	-	-
香川県	5	0.36	5	0.36	6	0.43	5	0.36	1	0.20	-	-	-	-
愛媛県	4	0.36	1	0.09	2	0.18	8	0.73	9	1.50	-	-	-	-
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	17	2.13	-	-	-	-
福岡県	44	1.16	6	0.16	9	0.24	26	0.68	42	2.80	1	0.07	-	-
佐賀県	12	1.71	4	0.57	1	0.14	7	1.00	11	1.83	-	-	-	-
長崎県	14	1.40	1	0.10	1	0.10	7	0.70	37	3.08	1	0.08	-	-
熊本県	14	0.88	8	0.50	7	0.44	4	0.25	8	0.53	3	0.20	-	-
大分県	6	0.60	4	0.40	-	-	1	0.10	33	3.00	2	0.18	-	-
宮崎県	11	0.85	-	-	5	0.38	2	0.15	12	1.71	-	-	-	-
鹿児島県	10	0.63	2	0.13	3	0.19	12	0.75	1	0.08	1	0.08	-	-
沖縄県	3	0.25	3	0.25	2	0.17	2	0.17	22	3.14	5	0.71	-	-

報告数・定点当り報告数, 疾病・都道府県・性別(女)

2016年5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	1014	1.03	484	0.49	173	0.18	131	0.13	539	1.13	56	0.12	1	0.00
北海道	101	2.40	40	0.95	6	0.14	12	0.29	20	0.87	-	-	-	-
青森県	12	0.92	6	0.46	-	-	1	0.08	3	0.50	-	-	-	-
岩手県	7	0.47	1	0.07	5	0.33	2	0.13	12	0.63	4	0.21	-	-
宮城県	26	1.53	9	0.53	1	0.06	6	0.35	7	0.58	-	-	-	-
秋田県	5	0.36	9	0.64	2	0.14	-	-	7	0.88	3	0.38	-	-
山形県	13	1.30	8	0.80	3	0.30	3	0.30	7	0.70	1	0.10	-	-
福島県	25	1.67	12	0.80	7	0.47	3	0.20	17	2.43	1	0.14	-	-
茨城県	46	2.09	19	0.86	6	0.27	6	0.27	10	0.77	1	0.08	-	-
栃木県	4	0.24	2	0.12	3	0.18	-	-	4	0.57	-	-	-	-
群馬県	23	0.96	24	1.00	2	0.08	1	0.04	5	0.63	3	0.38	-	-
埼玉県	65	1.14	41	0.72	8	0.14	7	0.12	5	0.50	-	-	-	-
千葉県	41	0.98	13	0.31	10	0.24	3	0.07	10	1.11	2	0.22	1	0.11
東京都	101	1.87	42	0.78	21	0.39	26	0.48	27	1.08	5	0.20	-	-
神奈川県	34	0.52	15	0.23	9	0.14	3	0.05	5	0.45	1	0.09	-	-
新潟県	4	0.27	1	0.07	3	0.20	-	-	21	1.62	1	0.08	-	-
富山県	5	0.50	3	0.30	-	-	-	-	6	1.20	1	0.20	-	-
石川県	8	0.80	5	0.50	-	-	1	0.10	7	1.40	-	-	-	-
福井県	2	0.40	2	0.40	2	0.40	-	-	10	1.67	3	0.50	-	-
山梨県	5	0.56	5	0.56	1	0.11	-	-	4	0.40	-	-	-	-
長野県	22	1.57	5	0.36	-	-	1	0.07	4	0.36	-	-	-	-
岐阜県	8	0.53	1	0.07	-	-	3	0.20	6	1.20	-	-	-	-
静岡県	31	1.03	9	0.30	6	0.20	2	0.07	11	1.10	-	-	-	-
愛知県	42	0.65	32	0.49	8	0.12	3	0.05	32	2.13	5	0.33	-	-
三重県	9	0.53	3	0.18	1	0.06	2	0.12	13	1.44	-	-	-	-
滋賀県	1	0.11	3	0.33	1	0.11	1	0.11	5	0.71	-	-	-	-
京都府	19	0.83	10	0.43	8	0.35	1	0.04	8	1.14	-	-	-	-
大阪府	100	1.52	29	0.44	24	0.36	13	0.20	27	1.50	2	0.11	-	-
兵庫県	35	0.76	22	0.48	3	0.07	6	0.13	15	1.36	-	-	-	-
奈良県	10	0.91	7	0.64	4	0.36	4	0.36	16	2.67	3	0.50	-	-
和歌山県	5	0.63	2	0.25	-	-	-	-	8	0.73	-	-	-	-
鳥取県	13	1.86	5	0.71	1	0.14	1	0.14	7	1.40	2	0.40	-	-
島根県	6	1.00	1	0.17	-	-	1	0.17	10	1.25	-	-	-	-
岡山県	27	1.59	8	0.47	1	0.06	2	0.12	6	1.20	-	-	-	-
広島県	21	0.91	15	0.65	6	0.26	-	-	21	1.00	3	0.14	-	-
山口県	4	0.33	5	0.42	2	0.17	-	-	17	1.89	5	0.56	-	-
徳島県	1	0.17	21	3.50	3	0.50	1	0.17	13	1.86	-	-	-	-
香川県	7	0.50	2	0.14	1	0.07	-	-	4	0.80	1	0.20	-	-
愛媛県	6	0.55	-	-	-	-	-	-	10	1.67	-	-	-	-
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	7	0.88	-	-	-	-
福岡県	36	0.95	12	0.32	7	0.18	4	0.11	28	1.87	2	0.13	-	-
佐賀県	5	0.71	3	0.43	2	0.29	-	-	6	1.00	-	-	-	-
長崎県	8	0.80	6	0.60	1	0.10	-	-	24	2.00	1	0.08	-	-
熊本県	35	2.19	9	0.56	3	0.19	-	-	3	0.20	-	-	-	-
大分県	5	0.50	6	0.60	-	-	1	0.10	20	1.82	-	-	-	-
宮崎県	10	0.77	4	0.31	-	-	3	0.23	13	1.86	-	-	-	-
鹿児島県	14	0.88	6	0.38	2	0.13	7	0.44	4	0.33	-	-	-	-
沖縄県	7	0.58	1	0.08	-	-	1	0.08	14	2.00	6	0.86	-	-



**23週のデータ**

注) 表中の報告数は6月15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

2016年23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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	396	10196
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	308
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	121
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	103
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	212
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	42
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	57
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	96
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	260
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	117
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	115
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	552
千葉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	573
東京都	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	73	1580
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	755
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	141
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	79
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	73
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	54
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	41
長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	135
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	193
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	197
愛知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	35	779
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	131
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	96
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	260
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	698
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	363
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	125
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	67
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	59
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	125
広島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	188
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	95
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	68
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	63
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	58
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	52
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	418
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	68
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	102
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	36
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	140
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	96
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	128
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	150

\* 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

2016年23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	56	65	472	2	23	
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	30	-	-	
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	7	-	-	
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	11	-	2	
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	11	-	-	
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	5	-	-	
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	5	17	-	-	
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	5	1	14	-	1	
千葉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	3	9	21	-	-	
東京都	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	7	59	1	10	
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	3	2	21	-	2	
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	7	-	-	
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	1	
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	6	-	-	
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	3	-	-	
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	
長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	1	
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	7	-	-	
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	13	-	-	
愛知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3	21	1	2	
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	6	-	-	
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	7	-	2	
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	39	-	2	
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	3	11	-	-	
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	8	-	-	
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	5	-	-	
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	
広島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	4	-	-	
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	10	-	-	
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3	29	-	-	
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	15	-	-	
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	8	-	-	
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	7	-	-	
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	15	-	-	
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	

報告数・累積報告数, 疾病・都道府県別

2016年23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	-	8	6	198	-	-	3	158	1	8	-	-	-	1	-	-	-	2
北海道	-	-	3	66	-	-	-	1	1	8	-	-	-	-	-	-	-	1
青森県	-	-	-	4	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	4	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	3	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福島県	-	-	-	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
茨城県	-	-	-	5	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
栃木県	-	-	-	5	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	8	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
埼玉県	-	-	-	9	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
千葉県	-	-	-	9	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
東京都	-	4	-	23	-	-	-	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
神奈川県	-	-	-	16	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
新潟県	-	-	1	6	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
富山県	-	-	-	5	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
石川県	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福井県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野県	-	-	-	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
静岡県	-	1	-	3	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛知県	-	-	1	1	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
三重県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
京都府	-	-	-	2	-	-	1	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪府	-	1	-	4	-	-	1	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
兵庫県	-	-	-	2	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岡山県	-	-	1	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
広島県	-	-	-	2	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山口県	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高知県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福岡県	-	2	-	2	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
熊本県	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大分県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	1	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

\*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

2016年23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	7	2	19	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
東京都	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
広島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

\*鳥インフルエンザ(H5N1及びH7N9)を除く。

報告数・累積報告数, 疾病・都道府県別

2016年23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	-	-	-	-	-	3	3	72	6	145	-	-	-	-	-	-	7	52
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
青森県	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	-	-	2	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	3	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-
千葉県	-	-	-	-	-	-	-	6	2	12	-	-	-	-	-	-	-	-
東京都	-	-	-	-	-	3	-	-	-	38	-	-	-	-	-	-	-	-
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-	-	-	-	-	-
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
石川県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
福井県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-
長野県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	1	1	4	-	-	-	-	-	-	-	1
愛知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-
三重県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	3	-	-	-	-	-	-	-	8
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	-	1	11	-	-	-	-	-	-	-	-
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	3	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
島根県	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-	1	3
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
広島県	-	-	-	-	-	-	-	4	-	7	-	-	-	-	-	-	1	8
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	3
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	2
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	-	-	-	-	-	1	3
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	2
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	12	-	1	-	-	-	-	-	-	1	4
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-

報告数・累積報告数, 疾病・都道府県別

2016年23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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
千葉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
東京都	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
広島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

報告数・累積報告数, 疾病・都道府県別

2016年23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	20	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	24	494	-	3	-	-
北海道	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	15	-	-	-	-
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-
宮城県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	7	-	-	-	-
秋田県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	8	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-
茨城県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	12	-	-	-	-
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	27	-	-	-	-
千葉県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	19	-	-	-	-
東京都	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	46	-	-	-	-
神奈川県	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	42	-	3	-	-
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-
山梨県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-
長野県	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-
静岡県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-
愛知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	30	-	-	-	-
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-
京都府	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	-
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	-
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	8	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	-
広島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	5	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	5	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	6	-	-	-	-
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
福岡県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	18	-	-	-	-
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	-
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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。

\*\*\*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、ペ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

2016年23週

	アメルバ赤痢		ウイルス性肝炎*		カピバネム耐性 腸内細菌科細菌感染症**		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		ジアルジア症	
	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	14	519	2	112	11	577	3	418	-	6	3	75	5	230	21	632	-	26
北海道	-	21	-	3	-	10	-	17	-	2	-	5	-	7	1	18	-	-
青森県	-	2	-	-	-	8	-	-	-	1	-	1	-	1	1	1	-	-
岩手県	-	9	-	1	-	4	-	5	-	-	-	1	-	3	-	2	-	-
宮城県	1	10	-	1	-	4	-	1	-	-	-	1	1	6	1	4	-	-
秋田県	-	4	-	-	-	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
山形県	-	3	-	1	-	8	-	2	-	-	-	1	-	2	-	1	-	-
福島県	-	6	-	-	-	10	-	4	-	-	-	-	-	3	-	4	-	-
茨城県	-	8	-	1	-	6	-	18	-	-	-	2	-	3	-	8	-	1
栃木県	-	8	-	-	-	4	-	12	-	1	-	2	-	1	-	6	-	-
群馬県	-	5	-	-	-	5	-	8	-	-	-	1	-	1	-	10	-	1
埼玉県	-	27	-	5	-	17	-	23	-	-	-	4	-	9	-	18	-	-
千葉県	-	28	-	3	-	21	-	34	-	1	-	2	-	12	1	20	-	-
東京都	6	95	1	28	4	84	1	51	-	-	-	9	-	31	5	208	-	6
神奈川県	3	47	-	9	-	33	-	36	-	-	-	1	-	22	1	33	-	1
新潟県	-	9	-	-	-	6	-	-	-	-	-	2	-	7	-	2	-	-
富山県	-	2	-	-	-	4	-	3	-	-	-	1	-	4	-	3	-	1
石川県	-	2	-	1	-	3	-	-	-	-	-	1	-	5	-	2	-	-
福井県	-	6	-	-	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	2	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	1	6	-	-
長野県	-	9	-	3	-	12	-	5	-	-	-	-	-	3	-	1	-	1
岐阜県	1	3	-	1	-	3	-	-	-	-	-	-	-	3	3	15	-	-
静岡県	1	11	-	2	-	8	1	21	-	1	-	4	-	6	1	15	-	-
愛知県	1	28	-	3	-	25	-	18	-	-	-	4	-	12	-	39	-	1
三重県	-	3	-	-	3	20	-	1	-	-	-	2	1	4	-	8	-	1
滋賀県	-	5	-	1	-	3	-	1	-	-	-	-	-	2	-	3	-	1
京都府	-	8	-	2	1	17	-	11	-	-	-	2	-	5	-	11	-	4
大阪府	-	58	-	7	-	58	-	25	-	-	1	2	-	13	2	77	-	3
兵庫県	-	20	-	7	-	26	-	20	-	-	2	5	1	14	1	13	-	1
奈良県	-	2	-	1	-	11	-	3	-	-	-	2	-	1	-	2	-	-
和歌山県	-	3	-	1	-	3	-	3	-	-	-	-	-	2	-	1	-	-
鳥取県	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-
島根県	-	2	-	-	-	3	-	1	-	-	-	1	-	1	-	1	-	-
岡山県	-	7	-	3	-	10	-	6	-	-	-	1	-	4	-	4	-	1
広島県	-	7	-	8	1	27	-	9	-	-	-	3	-	4	1	7	-	1
山口県	-	4	-	-	-	12	1	11	-	-	-	4	1	2	-	2	-	-
徳島県	-	3	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	-
香川県	-	6	-	-	-	5	-	3	-	-	-	1	-	3	-	4	-	-
愛媛県	-	3	-	4	1	5	-	4	-	-	-	1	-	2	-	4	-	-
高知県	-	1	-	-	-	8	-	1	-	-	-	-	-	2	-	5	-	-
福岡県	1	19	1	8	-	54	-	22	-	-	-	3	1	15	2	38	-	-
佐賀県	-	-	-	1	-	5	-	4	-	-	-	1	-	3	-	2	-	-
長崎県	-	2	-	2	-	11	-	3	-	-	-	2	-	-	-	1	-	-
熊本県	-	3	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	2	-	5	-	-
大分県	-	-	-	1	1	1	-	7	-	-	-	-	-	5	-	4	-	-
宮崎県	-	9	-	1	-	2	-	7	-	-	-	1	-	1	-	2	-	-
鹿児島県	-	2	-	-	-	3	-	6	-	-	-	2	-	1	-	4	-	1
沖縄県	-	5	-	2	-	5	-	9	-	-	-	-	-	1	-	14	-	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

2016年23週

	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		バンコマイシン耐性 黄色ブドウ球菌感染症	
	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	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積
総数	5	151	-	24	29	1463	4	134	-	-	60	1726	3	60	4	51	-	-
北海道	-	6	-	-	3	47	-	8	-	-	-	40	-	2	1	3	-	-
青森県	-	-	-	-	-	4	-	1	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	1	-	-	-	3	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	1	-	-	1	32	-	-	-	-	-	4	1	3	-	2	-	-
秋田県	-	-	-	-	-	7	-	2	-	-	-	4	-	-	-	1	-	-
山形県	-	-	-	-	-	34	-	5	-	-	1	9	-	1	-	-	-	-
福島県	-	2	-	-	-	13	-	-	-	-	2	35	-	-	-	-	-	-
茨城県	-	3	-	-	-	22	-	2	-	-	1	30	-	3	-	-	-	-
栃木県	-	-	-	-	-	17	-	1	-	-	1	16	-	2	-	-	-	-
群馬県	-	1	-	-	2	30	-	-	-	-	1	10	-	-	-	2	-	-
埼玉県	1	4	-	1	-	59	-	5	-	-	3	55	-	3	-	2	-	-
千葉県	-	6	-	1	3	89	-	2	-	-	2	50	1	2	-	2	-	-
東京都	-	18	-	2	5	188	2	25	-	-	20	707	-	9	-	3	-	-
神奈川県	1	13	-	5	4	126	-	14	-	-	4	108	-	2	-	3	-	-
新潟県	-	5	-	-	-	41	-	1	-	-	1	19	-	-	-	1	-	-
富山県	-	1	-	-	-	10	-	-	-	-	-	4	-	-	-	1	-	-
石川県	1	4	-	-	-	11	-	2	-	-	1	12	-	1	1	1	-	-
福井県	-	1	-	1	-	6	-	-	-	-	-	4	-	1	-	1	-	-
山梨県	-	1	-	-	-	6	-	1	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-
長野県	-	2	-	-	1	39	1	3	-	-	-	8	1	1	-	3	-	-
岐阜県	-	-	-	3	1	32	-	4	-	-	1	13	-	3	-	-	-	-
静岡県	-	4	-	-	1	44	-	2	-	-	2	28	-	-	-	2	-	-
愛知県	-	15	-	1	-	79	-	4	-	-	2	92	-	4	-	2	-	-
三重県	-	2	-	-	1	20	-	-	-	-	-	11	-	1	-	-	-	-
滋賀県	-	2	-	-	-	19	-	1	-	-	-	9	-	1	-	-	-	-
京都府	-	6	-	2	1	61	-	4	-	-	1	21	-	-	-	1	-	-
大阪府	-	14	-	2	-	94	-	12	-	-	5	215	-	5	-	-	-	-
兵庫県	-	12	-	2	2	82	1	2	-	-	3	54	-	1	-	-	-	-
奈良県	1	3	-	1	-	10	-	1	-	-	1	18	-	-	1	3	-	-
和歌山県	-	2	-	-	-	5	-	1	-	-	-	8	-	2	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	6	-	1	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
島根県	-	1	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岡山県	-	2	-	-	-	16	-	1	-	-	1	16	-	1	1	1	-	-
広島県	-	-	-	-	-	20	-	2	-	-	-	12	-	1	-	1	-	-
山口県	-	-	-	-	-	7	-	5	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-
徳島県	-	1	-	-	-	4	-	-	-	-	-	5	-	-	-	1	-	-
香川県	-	-	-	-	-	13	-	2	-	-	-	10	-	3	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	1	6	-	1	-	1	-	-
高知県	-	2	-	-	-	11	-	1	-	-	-	6	-	-	-	2	-	-
福岡県	-	5	-	-	4	74	-	8	-	-	5	34	-	2	-	3	-	-
佐賀県	-	-	-	-	-	5	-	4	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-
長崎県	1	2	-	-	-	18	-	1	-	-	-	2	-	1	-	1	-	-
熊本県	-	2	-	1	-	9	-	1	-	-	-	7	-	-	-	1	-	-
大分県	-	1	-	1	-	1	-	1	-	-	-	5	-	-	-	2	-	-
宮崎県	-	2	-	-	-	4	-	-	-	-	-	5	-	3	-	1	-	-
鹿児島県	-	1	-	-	-	8	-	2	-	-	1	7	-	-	-	2	-	-
沖縄県	-	3	-	1	-	23	-	-	-	-	-	8	-	1	-	1	-	-

\*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 2016年23週

	バンコマイシン耐性腸球菌感染症		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
総 数	-	17	7	66	2	10	-	16
北海道	-	2	-	-	-	-	-	-
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	1	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-	-	1
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-
茨城県	-	-	-	-	-	1	-	-
栃木県	-	-	-	1	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	-	-	1	-	-
埼玉県	-	3	-	4	-	1	-	2
千葉県	-	-	1	5	-	-	-	2
東京都	-	-	-	11	-	3	-	1
神奈川県	-	3	-	5	-	-	-	2
新潟県	-	-	-	1	-	-	-	-
富山県	-	-	-	-	-	-	-	1
石川県	-	-	-	1	-	-	-	-
福井県	-	-	-	1	-	-	-	-
山梨県	-	-	1	1	-	-	-	-
長野県	-	-	-	1	-	-	-	-
岐阜県	-	-	-	2	-	-	-	-
静岡県	-	2	1	6	-	-	-	-
愛知県	-	-	2	10	-	-	-	1
三重県	-	-	-	-	-	1	-	-
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-
京都府	-	1	-	-	-	-	-	5
大阪府	-	2	-	8	-	-	-	-
兵庫県	-	-	2	4	1	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	-	2	-	-	-	1
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-
鹿児島県	-	-	-	1	1	1	-	-
沖縄県	-	3	-	1	-	-	-	-

\*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。

報告数・定点当り報告数, 疾病・都道府県別

2016年23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	報告数	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	645	0.13	280	2502	0.79	9960	3.15	19805	6.27	1409	0.45	810	0.26	1416	0.45	1811	0.57	
北海道	88	0.39	15	106	0.75	719	5.06	641	4.51	96	0.68	5	0.04	44	0.31	47	0.33	
青森県	17	0.26	2	21	0.50	82	1.95	206	4.90	23	0.55	6	0.14	24	0.57	22	0.52	
岩手県	3	0.05	2	22	0.55	137	3.43	225	5.63	19	0.48	1	0.03	3	0.08	18	0.45	
宮城県	16	0.17	3	46	0.78	275	4.66	399	6.76	49	0.83	2	0.03	5	0.08	41	0.69	
秋田県	11	0.20	1	13	0.37	81	2.31	138	3.94	11	0.31	-	-	25	0.71	8	0.23	
山形県	1	0.02	-	25	0.83	161	5.37	200	6.67	10	0.33	4	0.13	36	1.20	14	0.47	
福島県	79	1.03	10	80	1.74	105	2.28	226	4.91	18	0.39	3	0.07	21	0.46	23	0.50	
茨城県	3	0.03	3	46	0.61	209	2.79	449	5.99	37	0.49	9	0.12	24	0.32	29	0.39	
栃木県	4	0.05	-	21	0.44	162	3.38	135	2.81	16	0.33	5	0.10	58	1.21	34	0.71	
群馬県	5	0.05	-	39	0.67	219	3.78	343	5.91	17	0.29	2	0.03	53	0.91	31	0.53	
埼玉県	14	0.06	8	138	0.86	742	4.61	1183	7.35	90	0.56	41	0.25	35	0.22	120	0.75	
千葉県	28	0.13	3	98	0.73	661	4.90	821	6.08	80	0.59	36	0.27	48	0.36	101	0.75	
東京都	27	0.07	27	260	1.00	892	3.44	1913	7.39	129	0.50	79	0.31	64	0.25	209	0.81	
神奈川県	17	0.05	15	179	0.84	636	2.97	1336	6.24	101	0.47	31	0.14	30	0.14	123	0.57	
新潟県	22	0.24	9	95	1.64	209	3.60	582	10.03	27	0.47	3	0.05	35	0.60	27	0.47	
富山県	2	0.04	4	20	0.69	72	2.48	206	7.10	7	0.24	1	0.03	37	1.28	17	0.59	
石川県	-	-	-	41	1.41	84	2.90	136	4.69	6	0.21	1	0.03	21	0.72	17	0.59	
福井県	3	0.09	-	33	1.50	54	2.45	179	8.14	8	0.36	2	0.09	25	1.14	12	0.55	
山梨県	3	0.07	-	25	1.04	72	3.00	120	5.00	6	0.25	3	0.13	24	1.00	11	0.46	
長野県	9	0.10	-	16	0.30	224	4.15	502	9.30	19	0.35	4	0.07	45	0.83	30	0.56	
岐阜県	1	0.01	1	11	0.21	109	2.06	152	2.87	4	0.08	9	0.17	16	0.30	19	0.36	
静岡県	8	0.06	1	47	0.53	317	3.56	416	4.67	33	0.37	18	0.20	18	0.20	38	0.43	
愛知県	9	0.05	8	95	0.52	501	2.77	772	4.27	46	0.25	12	0.07	100	0.55	75	0.41	
三重県	5	0.07	6	51	1.13	96	2.13	271	6.02	18	0.40	7	0.16	49	1.09	31	0.69	
滋賀県	-	-	-	33	1.03	87	2.72	186	5.81	13	0.41	7	0.22	4	0.13	20	0.63	
京都府	12	0.10	4	27	0.36	149	1.99	525	7.00	25	0.33	31	0.41	31	0.41	26	0.35	
大阪府	7	0.02	15	189	0.95	616	3.10	1496	7.52	93	0.47	46	0.23	30	0.15	110	0.55	
兵庫県	6	0.03	2	70	0.55	247	1.94	1020	8.03	68	0.54	27	0.21	52	0.41	60	0.47	
奈良県	-	-	2	36	1.06	91	2.68	136	4.00	11	0.32	2	0.06	35	1.03	21	0.62	
和歌山県	-	-	1	14	0.45	44	1.42	136	4.39	11	0.35	-	-	18	0.58	15	0.48	
鳥取県	4	0.14	-	12	0.63	86	4.53	119	6.26	5	0.26	12	0.63	17	0.89	14	0.74	
島根県	1	0.03	-	65	2.83	65	2.83	121	5.26	4	0.17	5	0.22	30	1.30	12	0.52	
岡山県	-	-	1	32	0.59	63	1.17	359	6.65	23	0.43	19	0.35	24	0.44	18	0.33	
広島県	2	0.02	10	79	1.10	170	2.36	438	6.08	31	0.43	7	0.10	66	0.92	32	0.44	
山口県	1	0.01	3	15	0.31	165	3.44	251	5.23	17	0.35	13	0.27	41	0.85	34	0.71	
徳島県	-	-	-	16	0.70	23	1.00	103	4.48	10	0.43	6	0.26	5	0.22	17	0.74	
香川県	1	0.02	-	27	0.96	64	2.29	190	6.79	4	0.14	21	0.75	28	1.00	14	0.50	
愛媛県	2	0.03	1	15	0.41	135	3.65	303	8.19	22	0.59	4	0.11	31	0.84	23	0.62	
高知県	-	-	1	6	0.20	55	1.83	97	3.23	2	0.07	11	0.37	17	0.57	8	0.27	
福岡県	22	0.11	32	120	1.00	392	3.27	954	7.95	75	0.63	34	0.28	56	0.47	100	0.83	
佐賀県	9	0.23	2	44	1.91	86	3.74	100	4.35	8	0.35	1	0.04	2	0.09	17	0.74	
長崎県	5	0.07	1	21	0.48	97	2.20	210	4.77	16	0.36	8	0.18	8	0.18	26	0.59	
熊本県	9	0.11	3	16	0.33	83	1.69	300	6.12	15	0.31	27	0.55	22	0.45	51	1.04	
大分県	24	0.41	3	30	0.83	152	4.22	466	12.94	18	0.50	8	0.22	4	0.11	22	0.61	
宮崎県	9	0.15	6	26	0.72	110	3.06	273	7.58	26	0.72	17	0.47	33	0.92	37	1.03	
鹿児島県	49	0.53	18	60	1.09	141	2.56	337	6.13	29	0.53	52	0.95	19	0.35	27	0.49	
沖縄県	107	1.84	57	21	0.62	20	0.59	134	3.94	13	0.38	168	4.94	3	0.09	10	0.29	

\*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。

報告数・定点当り報告数, 疾病・都道府県別

2016年23週

	百日咳		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**	
	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	104	0.03	1676	0.53	2978	0.94	6	0.01	465	0.67	8	0.02	31	0.07	276	0.58	8	0.02
北海道	3	0.02	3	0.02	167	1.18	-	-	10	0.36	-	-	-	-	25	1.09	-	-
青森県	-	-	-	-	40	0.95	1	0.09	6	0.55	-	-	-	-	4	0.67	-	-
岩手県	-	-	5	0.13	23	0.58	-	-	7	0.50	-	-	-	-	6	0.32	-	-
宮城県	-	-	8	0.14	23	0.39	-	-	6	0.50	-	-	-	-	7	0.58	-	-
秋田県	29	0.83	2	0.06	6	0.17	-	-	6	0.86	-	-	-	-	5	0.63	-	-
山形県	-	-	4	0.13	66	2.20	-	-	1	0.13	-	-	-	-	2	0.20	-	-
福島県	-	-	5	0.11	6	0.13	-	-	13	1.08	-	-	-	-	2	0.29	-	-
茨城県	2	0.03	8	0.11	67	0.89	-	-	26	1.53	1	0.08	-	-	3	0.23	-	-
栃木県	1	0.02	3	0.06	29	0.60	-	-	11	0.92	-	-	1	0.14	2	0.29	-	-
群馬県	1	0.02	12	0.21	18	0.31	-	-	10	0.71	-	-	-	-	8	1.00	-	-
埼玉県	5	0.03	43	0.27	219	1.36	1	0.02	25	0.61	-	-	2	0.20	8	0.80	-	-
千葉県	2	0.01	10	0.07	141	1.04	-	-	21	0.60	-	-	2	0.22	3	0.33	-	-
東京都	6	0.02	103	0.40	174	0.67	-	-	24	0.62	1	0.04	1	0.04	8	0.32	2	0.08
神奈川県	-	-	56	0.26	194	0.91	3	0.06	93	1.86	-	-	1	0.11	2	0.22	-	-
新潟県	3	0.05	7	0.12	74	1.28	-	-	6	0.60	-	-	1	0.08	-	-	1	0.08
富山県	-	-	2	0.07	53	1.83	-	-	-	-	-	-	-	-	2	0.40	-	-
石川県	-	-	2	0.07	40	1.38	-	-	1	0.14	-	-	1	0.20	7	1.40	-	-
福井県	-	-	4	0.18	7	0.32	-	-	-	-	-	-	-	-	5	0.83	-	-
山梨県	2	0.08	1	0.04	9	0.38	-	-	5	0.56	-	-	-	-	2	0.20	-	-
長野県	9	0.17	9	0.17	63	1.17	-	-	2	0.18	-	-	-	-	3	0.27	-	-
岐阜県	-	-	2	0.04	14	0.26	-	-	4	0.36	-	-	-	-	3	0.60	-	-
静岡県	-	-	21	0.24	85	0.96	-	-	5	0.24	-	-	1	0.10	10	1.00	1	0.10
愛知県	4	0.02	48	0.27	127	0.70	-	-	17	0.50	-	-	3	0.21	13	0.93	-	-
三重県	-	-	35	0.78	16	0.36	1	0.08	3	0.25	-	-	1	0.11	6	0.67	1	0.11
滋賀県	-	-	31	0.97	19	0.59	-	-	-	-	1	0.14	-	-	-	-	-	-
京都府	-	-	68	0.91	65	0.87	-	-	3	0.18	-	-	-	-	4	0.57	-	-
大阪府	3	0.02	278	1.40	240	1.21	-	-	28	0.54	-	-	2	0.12	22	1.29	-	-
兵庫県	3	0.02	48	0.38	97	0.76	-	-	15	0.43	1	0.09	-	-	4	0.36	-	-
奈良県	2	0.06	23	0.68	43	1.26	-	-	3	0.30	-	-	-	-	3	0.50	-	-
和歌山県	1	0.03	32	1.03	28	0.90	-	-	1	0.25	-	-	-	-	2	0.18	-	-
鳥取県	-	-	25	1.32	3	0.16	-	-	3	0.60	-	-	1	0.20	4	0.80	-	-
島根県	-	-	54	2.35	26	1.13	-	-	4	1.33	-	-	-	-	1	0.13	-	-
岡山県	1	0.02	95	1.76	71	1.31	-	-	2	0.17	-	-	-	-	1	0.20	-	-
広島県	5	0.07	78	1.08	31	0.43	-	-	16	0.89	-	-	-	-	15	0.71	2	0.10
山口県	-	-	48	1.00	24	0.50	-	-	-	-	-	-	-	-	8	0.89	-	-
徳島県	1	0.04	18	0.78	31	1.35	-	-	1	0.25	-	-	-	-	-	-	-	-
香川県	1	0.04	77	2.75	23	0.82	-	-	-	-	-	-	1	0.20	3	0.60	-	-
愛媛県	2	0.05	22	0.59	12	0.32	-	-	13	1.63	-	-	-	-	4	0.67	-	-
高知県	1	0.03	11	0.37	31	1.03	-	-	-	-	-	-	1	0.13	4	0.50	1	0.13
福岡県	2	0.02	145	1.21	174	1.45	-	-	19	0.73	1	0.07	3	0.20	17	1.13	-	-
佐賀県	2	0.09	39	1.70	37	1.61	-	-	1	0.25	-	-	-	-	1	0.17	-	-
長崎県	-	-	20	0.45	27	0.61	-	-	14	1.75	-	-	-	-	8	0.67	-	-
熊本県	-	-	40	0.82	50	1.02	-	-	11	1.22	-	-	3	0.20	5	0.33	-	-
大分県	1	0.03	62	1.72	22	0.61	-	-	1	0.20	-	-	-	-	10	0.91	-	-
宮崎県	-	-	31	0.86	123	3.42	-	-	15	2.50	-	-	1	0.14	7	1.00	-	-
鹿児島県	-	-	30	0.55	102	1.85	-	-	7	1.00	-	-	-	-	7	0.58	-	-
沖縄県	12	0.35	8	0.24	38	1.12	-	-	6	0.67	3	0.43	5	0.71	10	1.43	-	-

\*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 2016年23週

	感染性胃腸炎 (ロタウイルス)*	
	報告数	定点当り
総 数	78	0.17
北海道	19	0.83
青森県	2	0.33
岩手県	9	0.47
宮城県	1	0.08
秋田県	-	-
山形県	-	-
福島県	2	0.29
茨城県	6	0.46
栃木県	3	0.43
群馬県	3	0.38
埼玉県	3	0.30
千葉県	1	0.11
東京都	2	0.08
神奈川県	1	0.11
新潟県	2	0.15
富山県	1	0.20
石川県	-	-
福井県	1	0.17
山梨県	-	-
長野県	7	0.64
岐阜県	1	0.20
静岡県	-	-
愛知県	1	0.07
三重県	-	-
滋賀県	-	-
京都府	1	0.14
大阪府	-	-
兵庫県	3	0.27
奈良県	-	-
和歌山県	-	-
鳥取県	-	-
島根県	1	0.13
岡山県	-	-
広島県	-	-
山口県	-	-
徳島県	-	-
香川県	1	0.20
愛媛県	-	-
高知県	-	-
福岡県	-	-
佐賀県	1	0.17
長崎県	-	-
熊本県	-	-
大分県	-	-
宮崎県	2	0.29
鹿児島県	2	0.17
沖縄県	2	0.29

 報告数・疾病・都道府県別  
 2016年23週

	インフルエンザ (入院患者)
	報告数
総 数	2
北海道	-
青森県	-
岩手県	1
宮城県	-
秋田県	-
山形県	1
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	-

## 獣医師が届出を行う感染症と対象動物

報告数・累積報告数, 疾病・都道府県別

2016年23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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
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 2016年23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18巻 第23号 2016年6月24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  
 厚生労働省大臣官房統計情報部

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

T E L : 03-5285-1111

F A X : 03-5285-1129

U R L : <http://www.nih.go.jp/niid/ja/from-idsc.html>

<国立感染症研究所 感染症疫学センター>

<http://www.mhlw.go.jp/>

<厚生労働省>

<http://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。