

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.2-10

< 第10週 > 伝染性紅斑の定点当たり報告数は増加し、過去5年間の同時期と比較してかなり多い / その他最新動向  
< 2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  
P.11-13

< インフルエンザ >  
第10週の定点当たり報告数は16.81と前週よりも増加した



病原体情報  
P.14-15

麻疹ウイルス 2011年



速報

< 今週は該当記事はありません >



海外感染症情報  
P.16-19

インフルエンザ / 鳥インフルエンザ - エジプトにおける状況 /  
鳥インフルエンザ - バングラデシュにおける状況



感染症の話  
P.20

< 今週はお休みです >



読者のコーナー  
P.21-22

東北地方太平洋沖地震後の仙台市とその周辺でのインフルエンザウイルス検出状況



グラフ総覧(10週)  
P.23-28



グラフ総覧(2月)  
P.29-34



2月のデータ  
P.35-37



10週のデータ  
P.38-50



# 発生動向総覧

< 第10週コメント > 3月16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375例

### 3類感染症

細菌性赤痢4例

菌種: *S. flexneri*( B群 )1例\_\_感染地域: コンゴ共和国

菌種: *S. sonnei*( D群 )3例\_\_感染地域: 国内( 都道府県不明 )2例、インドネシア1例

腸管出血性大腸菌感染症6例( 有症者2例、うちHUS なし )

感染地域: 国内6例

国内の感染地域: 東京都2例、宮城県1例、千葉県1例、大阪府1例、不明1例

年齢群: 20代( 1例 )、30代( 1例 )、40代( 1例 )、50代( 2例 )、60代( 1例 )

血清型・毒素型: O157 VT1・VT2( 2例 )、O26 VT1( 1例 )、O91 VT1( 1例 )、O103 VT1( 1例 )、その他・不明( 1例 )

累積報告数: 148例( 有症者82例、うちHUS 4例、死亡なし )

パラチフス2例

感染地域: 三重県1例、タイ/バングラデシュ1例

### 4類感染症

E型肝炎1例

感染地域: 国内( 都道府県不明 )\_\_感染源: 不明

A型肝炎3例

感染地域: 東京都1例、国内( 都道府県不明 )1例、インド1例

デング熱2例

感染地域: タイ1例、ルワンダ1例

マラリア1例

熱帯熱\_\_感染地域: インド

レジオネラ症3例( 肺炎型3例 )

感染地域: 岩手県1例( 温泉 )、大阪府1例、国内( 都道府県不明 )1例( 温泉 )

年齢群: 70代( 2例 )、80代( 1例 )

### 5類感染症

アメーバ赤痢10例( 腸管アメーバ症9例、腸管及び腸管外アメーバ症1例 )

感染地域: 埼玉県1例、千葉県1例、新潟県1例、長野県1例、京都府1例、愛媛県1例、福岡県1例、フィリピン2例、東南アジア( 国不明 )1例

感染経路: 経口感染5例、性的接触3例( 異性間2例、異性間・同性間不明1例 )、その他・不明2例

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

急性脳炎1例 アデノウイルス\_\_年齢群:1歳

クロイツフェルト・ヤコブ病2例  
孤発性プリオン病古典型2例

劇症型溶血性レンサ球菌感染症1例  
年齢群:60代

後天性免疫不全症候群17例( AIDS 4例、無症候12例、その他1例 )  
感染地域:国内14例、国内・国外不明3例  
感染経路:性的接触14例(異性間5例、同性間8例、異性/同性間1例)、不明3例

梅毒8例( 早期顕症I期3例、早期顕症II期2例、無症候3例 )

破傷風1例 年齢群:10代

バンコマイシン耐性腸球菌感染症1例  
遺伝子型: *Van B*\_\_菌検出検体:尿

風しん3例( 検査診断例1例、臨床診断例2例 )  
国内の感染地域:大阪府1例、兵庫県1例、宮崎県1例  
年齢群:25～29歳( 1例 )、30～34歳( 1例 )、35～39歳( 1例 )

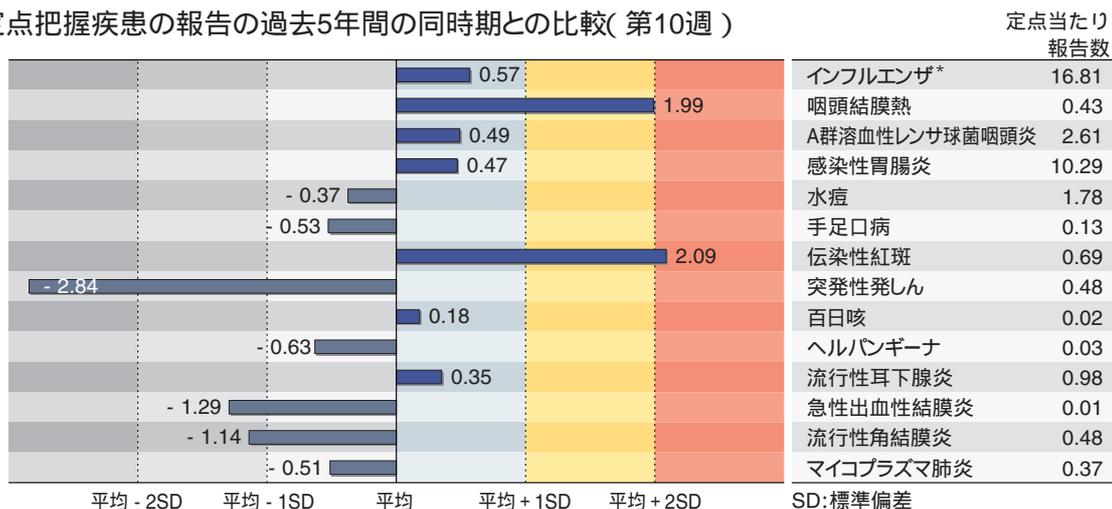
麻しん4例〔麻しん( 臨床診断例4例 )〕  
感染地域:国内3例、オーストラリア1例  
国内の感染地域:千葉県1例、広島県1例、国内( 都道府県不明 )1例  
年齢群:1歳( 1例 )、8歳( 1例 )、10～14歳( 1例 )、25～29歳( 1例 )  
累積報告数:69例〔麻しん( 検査診断例36例、臨床診断例20例 )、修飾麻しん( 検査診断例13例 )〕

( 補 )他に2011年第9週までに診断されたものの報告遅れとして、急性脳炎3例〔インフルエンザウイルスB型2例\_\_2歳( 1例 )、5歳( 1例 )、病原体不明1例\_\_1歳〕、劇症型溶血性レンサ球菌感染症4例〔30代( 1例 )、60代( 2例 )、70代( 1例 .死亡 )〕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。

定点把握疾患の報告の過去5年間の同時期との比較(第10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。( \*2009年のパンデミックの影響を受けています。)

### インフルエンザ

定点当たり報告数は増加した。都道府県別では山口県(43.96)、大分県(37.67)、愛知県(35.64)、三重県(30.96)、岐阜県(29.98)、福岡県(27.79)、富山県(26.27)が多い。

### 小児科定点報告疾患

RSウイルス感染症の報告数は834例と第4週以降減少が続いている。年齢別では1歳以下の報告数が全体の約74%を占めている。

咽頭結膜熱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。都道府県別では富山県(2.45)、福井県(1.73)、佐賀県(1.09)が多い。

A群溶血性レンサ球菌咽頭炎の定点当たり報告数は第7週以降増加が続いている。都道府県別では石川県(8.8)、宮崎県(6.1)、鳥取県(5.8)、山形県(5.8)が多い。

感染性胃腸炎の定点当たり報告数は増加した。都道府県別では宮崎県(20.3)、福井県(20.3)、大分県(19.1)、熊本県(17.0)が多い。

水痘の定点当たり報告数は増加した。都道府県別では沖縄県(5.2)、宮崎県(4.0)、福岡県(3.3)が多い。

手足口病の定点当たり報告数は横ばいであった。都道府県別では沖縄県(2.35)、和歌山県(0.48)、福井県(0.41)が多い。

伝染性紅斑の定点当たり報告数は増加し、過去5年間の同時期と比較してかなり多い。都道府県別では佐賀県(2.30)、宮崎県(2.19)、石川県(2.10)が多い。

百日咳の定点当たり報告数は増加した。都道府県別では沖縄県(0.15)、新潟県(0.08)が多い。

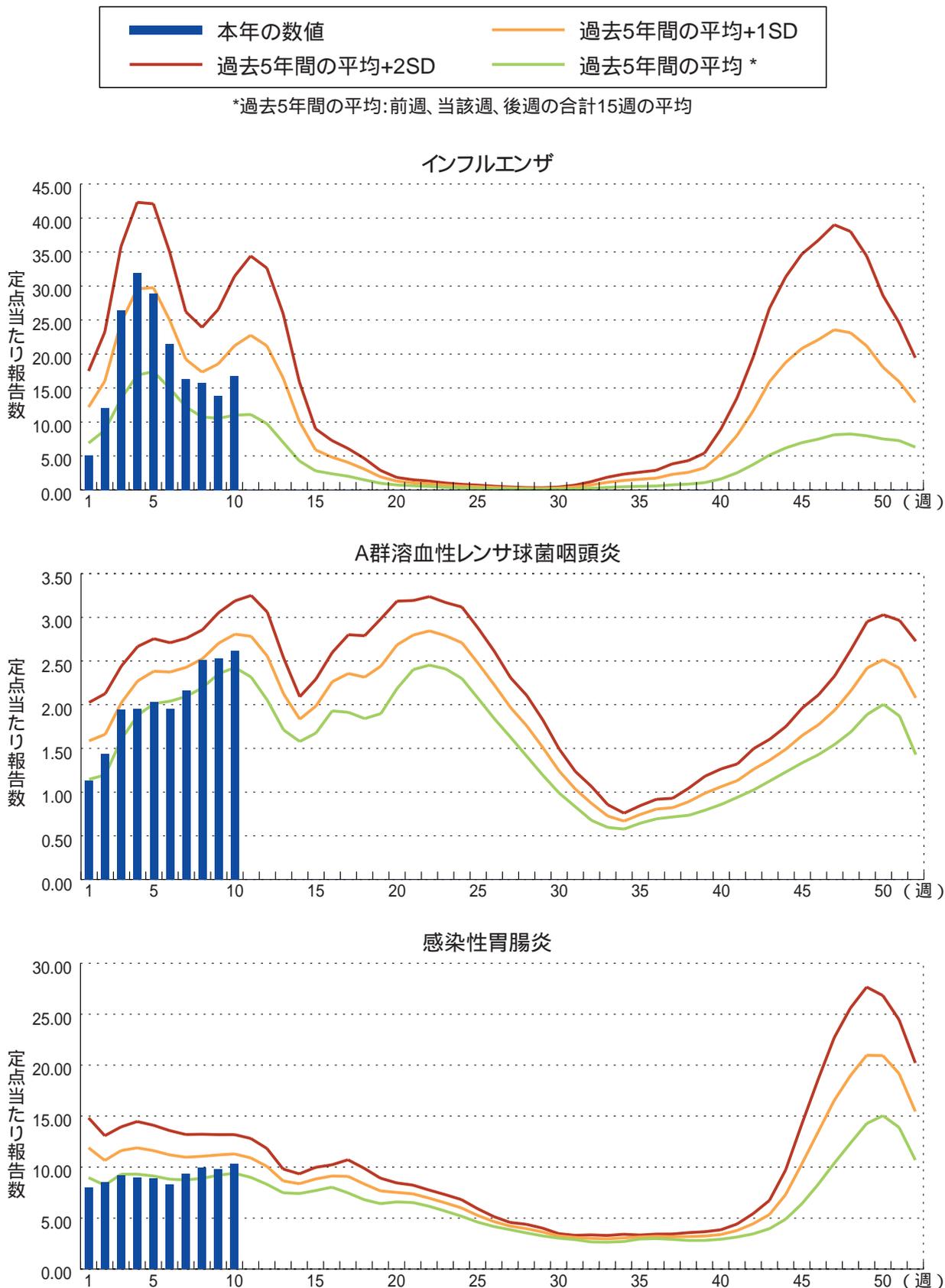
ヘルパンギーナの定点当たり報告数は第7週以降増加が続いている。都道府県別では滋賀県(0.31)、鹿児島県(0.24)、岩手県(0.23)が多い。

流行性耳下腺炎の定点当たり報告数は増加した。都道府県別では長野県(4.05)、香川県(3.53)、鹿児島県(3.49)が多い。

### 基幹定点報告疾患

マイコプラズマ肺炎の定点当たり報告数は2週連続で減少した。都道府県別では沖縄県(2.43)、埼玉県(1.89)、愛媛県(1.33)、佐賀県(1.33)が多い。

図. 主要定点把握疾患の過去5年間との週別比較( 2011年第10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。



## 2月コメント

### 性感染症について(3月14日集計分)性感染症定点数 963

(産婦人科・産科・婦人科:464、泌尿器科:400、皮膚科:87、性病科:12)

#### 月別推移

2011年2月の月別定点当たり患者報告数は、性器クラミジア感染症が2.02(男0.91、女1.11)、性器ヘルペスウイルス感染症が0.67(男0.26、女0.40)、尖圭コンジローマが0.41(男0.23、女0.18)、淋菌感染症が0.73(男0.58、女0.15)であった。男性では性器クラミジア感染症、次いで淋菌感染症が多く、女性では性器クラミジア感染症、次いで性器ヘルペスウイルス感染症が多かった(図1)。

前月に比べると、男性では、性器クラミジア感染症で減少、性器ヘルペスウイルス感染症で横ばい、尖圭コンジローマで減少、淋菌感染症で減少した。女性では、性器クラミジア感染症で減少、性器ヘルペスウイルス感染症で増加、尖圭コンジローマで微増、淋菌感染症減少した(29～32ページ「グラフ総覧」参照)。過去5年間の同時期と比較すると、男性では性器クラミジア感染症、尖圭コンジローマ、淋菌感染症でやや少なく、女性では性器クラミジア感染症でやや少なかった(図2)。

図1. 各性感染症が総報告数に占める割合(2月)

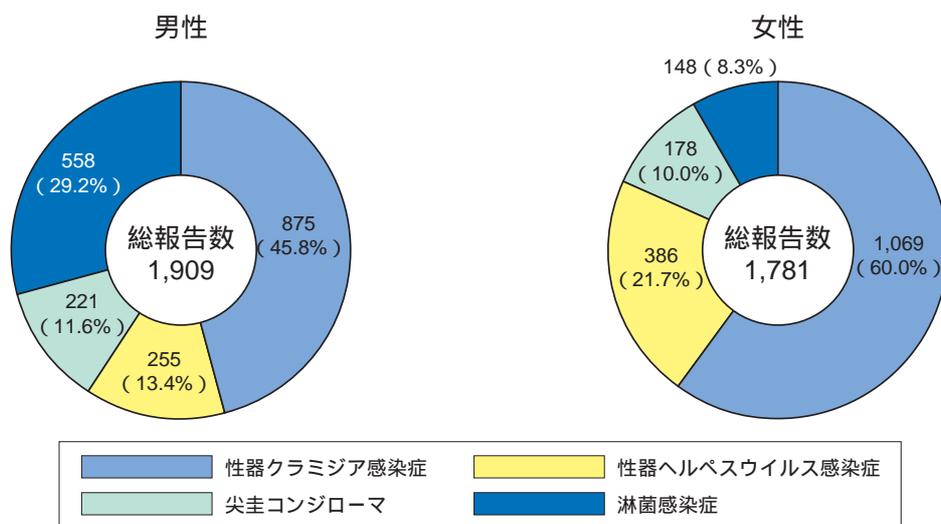
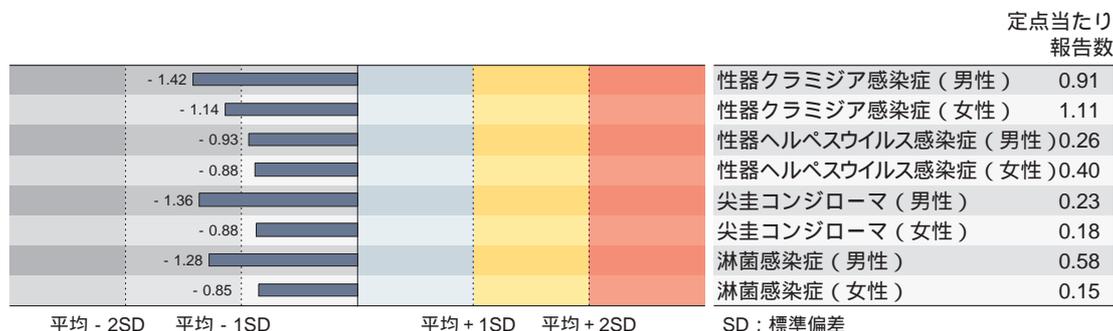


図2. 性感染症の定点当たり報告数の過去5年間の同時期との比較(2月)



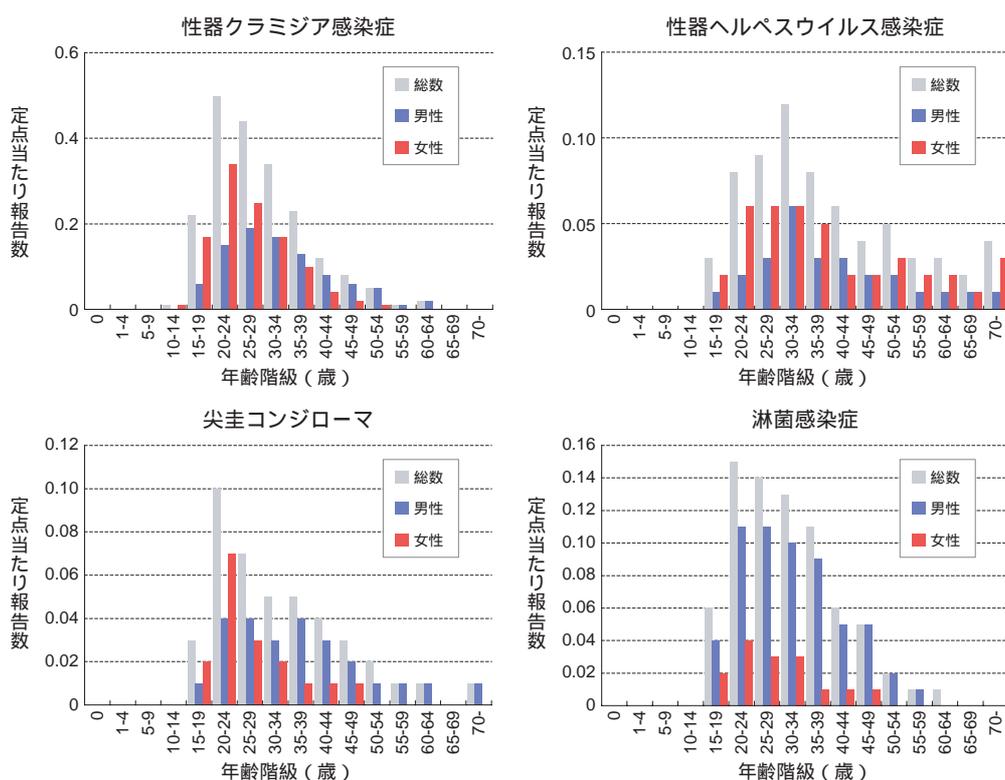
当該月と過去5年間の平均(過去5年間の前月、当該月、後月の合計15月の平均)との差をグラフの上に表現した。

男女別・年齢群別

年齢群別(0歳、1～4歳、5～69歳は5歳毎、および70歳以上)でみた定点当たり報告数のピークは、男性では、性器クラミジア感染症は25～29歳の年齢群、性器ヘルペスウイルス感染症は30～34歳の年齢群、尖圭コンジローマは20～29歳および35～39歳の3つの年齢群、淋菌感染症は20～29歳の2つの年齢群であった。女性では、性器クラミジア感染症は20～24歳の年齢群、性器ヘルペスウイルス感染症は20～34歳の3つの年齢群、尖圭コンジローマは20～24歳の年齢群、淋菌感染症は20～24歳の年齢群であった(図3)。男女ともに4疾患すべてで15～19歳の年齢群の報告があり、女性では性器クラミジア感染症、性器ヘルペスウイルス感染症、尖圭コンジローマで10～14歳の年齢群の報告があった。また、性器クラミジア感染症、尖圭コンジローマ、淋菌感染症の3疾患は、男性では60代以上は僅かであり、女性では50代以上の報告は僅かである。しかし、性器ヘルペスウイルス感染症は男女ともに、50代以降の報告も少なくない。この年齢層は再発例が含まれている可能性が以前から指摘されており、2006年4月の届出基準改正により、抗体のみ陽性のものの除外に加えて「明らかな再発例は除外する」ことが明示された。しかし、報告数や年齢群分布において明らかな変化は見られておらず、この基準変更の周知徹底が必要と考える。

年齢群毎にみた定点当たり報告数の男女の比較では、性器クラミジア感染症では10～29歳の4つの年齢群、性器ヘルペスウイルス感染症では15～29歳、35～39歳、50～64歳および70歳以上の8つの年齢群、尖圭コンジローマでは15～24歳の2つの年齢群という比較的低い年齢層を中心に女性が男性より多く、他の年齢群は同値あるいは男性が多かった。淋菌感染症ではすべての年齢群で男性が女性よりも多かった。ただし、性感染症定点は泌尿器科系、婦人科系および皮膚科系などの診療科から構成されており、男女の比較についてはそれらの比率の影響を受ける可能性がある。

図3. 性感染症の性別・年齢群分布(2月)





## 薬剤耐性菌感染症について(3月14日集計分)

2011年2月の基幹定点総数: 467

### 定点当たり報告数

#### メチシリン耐性黄色ブドウ球菌(MRSA)感染症

3.88(前月: 3.98、前年同月: 3.89)

定点当たり報告数は、例年年間を通じてほぼ一定である。2月は前月より減少し、過去10年間の同月との比較では下位に属した。

#### ペニシリン耐性肺炎球菌(PRSP)感染症

0.81(前月: 0.94、前年同月: 1.01)

定点当たり報告数は、例年春から初夏にかけて(4～6月)と冬(11、12月)に多く、夏(7～9月)に少なく推移している。2月は前月より減少し、過去10年間の同月との比較では下位に属した。

#### 薬剤耐性緑膿菌(MDRP)感染症

0.06(前月: 0.10、前年同月: 0.06)

定点当たり報告数は、例年後半が前半に比して多い傾向がある。2月は前月より減少し、過去10年間の同月との比較では下位に属した。

#### 薬剤耐性アシネトバクター(MDRA)感染症

0.00(前月: -、前年同月: -)

報告数は1例であった。今月が初めての報告であるため、傾向の分析や過去との比較はできない。

年齢階級別

MRSA感染症...高齢者に多く、70歳以上が全体の67%を占めている(図1)。

PRSP感染症...小児と高齢者に多い。5歳未満が全体の50%を占める一方、70歳以上が全体の25%を占めている(図2)。

MDRP感染症...高齢者に多く、70歳以上が全体の73%を占めている(図3)。

MDRA感染症...50代で1例だけ報告されている(図4)。

性別(女性を1として算出した男女比)

MRSA感染症...男:女 = 1.8:1

PRSP感染症...男:女 = 1.2:1

MDRP感染症...男:女 = 5.5:1

MDRA感染症...男:女 = 0:1

都道府県別

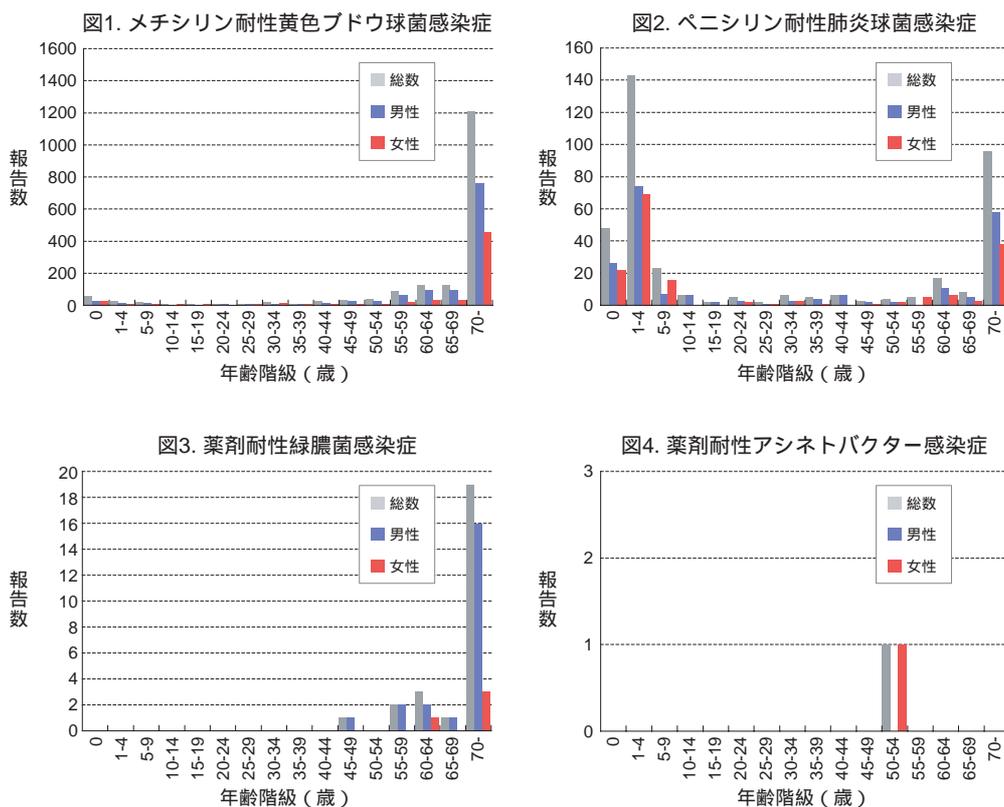
MRSA感染症...定点当たり報告数は沖縄県(9.9)、福島県(9.1)、滋賀県(8.0)が多い。

PRSP感染症...定点当たり報告数は千葉県(2.7)、東京都(2.5)、福井県(2.5)が多い。

MDRP感染症...報告総数が26件にとどまるため、都道府県別定点当たり報告数の評価は困難である。

MDRA感染症...報告総数が1件にとどまるため、都道府県別定点当たり報告数の評価は困難である。

薬剤耐性菌感染症の性別・年齢群分布(2月)





# 注目すべき感染症

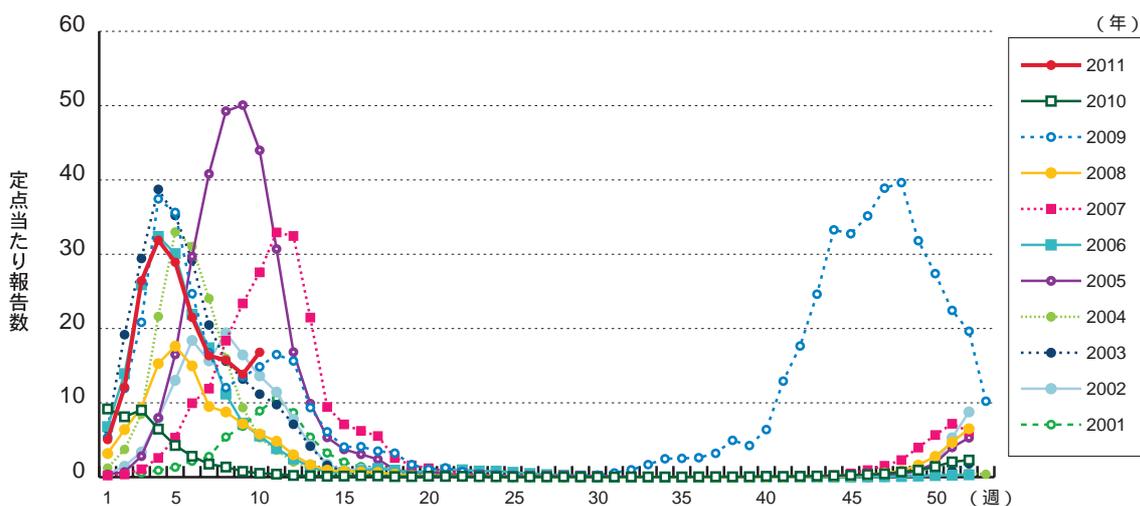
## インフルエンザ

インフルエンザ( Influenza )は、インフルエンザウイルスを病原体とする急性の呼吸器感染症で、毎年世界中で流行がみられている。インフルエンザは、1～4日間の潜伏期間を経て、突然に発熱( 38 以上の高熱 )、頭痛、全身倦怠感、筋肉痛・関節痛などが出現し、鼻水・咳などの呼吸器症状がこれに続く。通常は1週間前後の経過で軽快するが、いわゆる「かぜ」と比べて全身症状が強いのが特徴である。

主な感染経路はくしゃみ、咳、会話等で口から発する飛沫による飛沫感染であり、他に接触感染もあるといわれている( CDCホームページ: <http://www.cdc.gov/flu/about/disease/spread.htm> )。インフルエンザの感染対策としては、飛沫感染対策としての咳エチケット、接触感染対策としての手洗いの徹底が重要であると考えられるが、たとえインフルエンザウイルスに感染しても、全く無症状の不顕性感染例や臨床的にはインフルエンザとは診断し難い軽症例が存在する。

感染症発生動向調査では、全国約5,000カ所( 小児科定点約3,000、内科定点約2,000 )のインフルエンザ定点からの報告に基づいてインフルエンザの発生動向を分析している。インフルエンザの報告数は2011年第5週以降減少が続いていたが、第10週の定点当たり報告数は16.81と前週( 13.85 )よりも増加した( 図1 )。また、第10週は岩手県の一部( 3保健所 )、宮城県、福島県からは報告はなかったにもかかわらず、患者報告数も79,174と、前週の68,327を上回った。都道府県別では山口県( 43.96 )、大分県( 37.67 )、愛知県( 35.64 )、三重県( 30.96 )、岐阜県( 29.98 )、福岡県( 27.79 )、富山県( 26.27 )、広島県( 23.25 )の順である。宮城県、福島県を除く45都道府県中40都道府県で定点当たり報告数の増加が認められている。また、岩手県、宮城県、福島県を除

図1. インフルエンザの年別・週別発生状況( 2001～2011年第10週 )



く東北各県とその周辺の全ての県でも、報告数の増加がみられた(図2)。

定点医療機関からの報告をもとに、定点以外を含む全国の医療機関をこの1週間に受診した患者数を推計すると約68万人(95%信頼区間:59万人～77万人)となり、年齢群別では5～9歳約27万人(39.7%)、10～14歳約15万人(22.1%)、0～4歳約10万人(14.7%)、30代約5万人(7.4%)の順であった。0～14歳の年齢層で増加がみられている(図3)。2010年第36週以降これまでの累積の推計受診患者数は約1,030万人(95%信頼区間:1,000万人～1,060万人)暫定値)であり、その内訳は男性51.2%、女性約48.8%、年齢群別では5～9歳23.4%、10～14歳14.2%、0～4歳13.1%、20代12.7%の順となっている。

図2. インフルエンザの都道府県別定点当たり報告数の推移(2011年第8～10週)

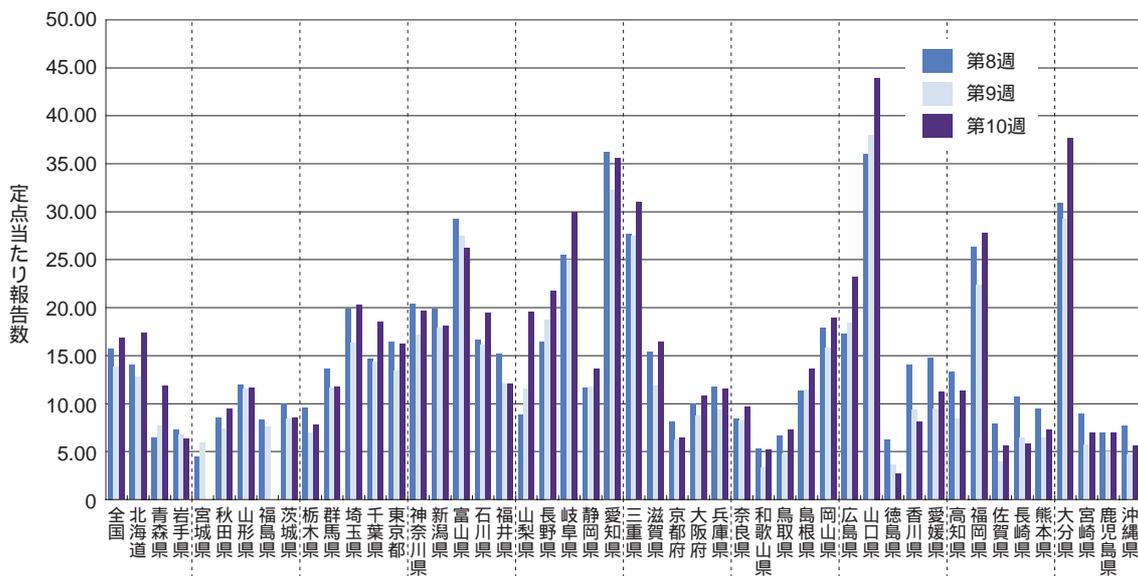
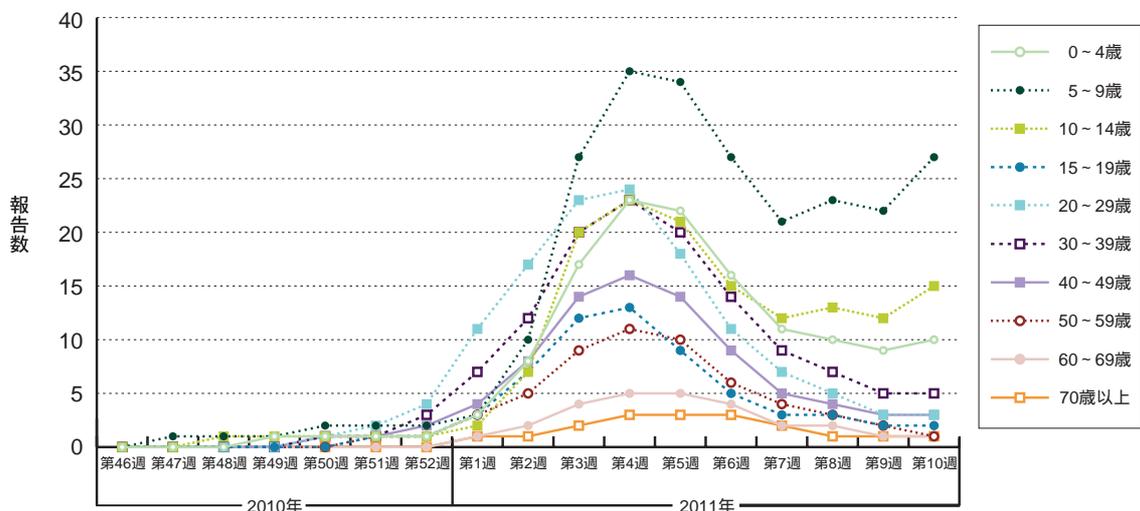


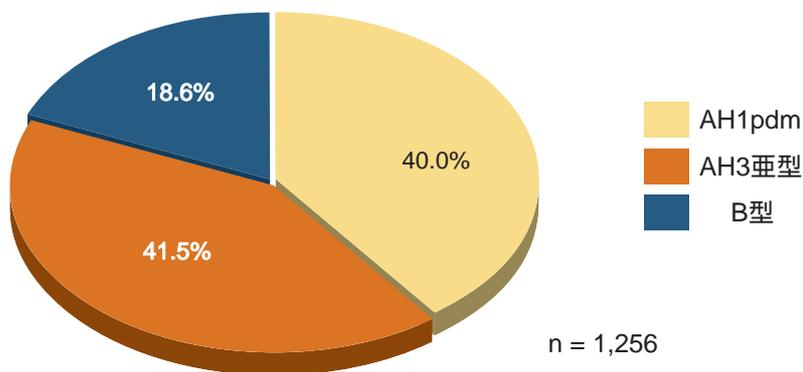
図3. インフルエンザ推計受診患者数(暫定値)の年齢群別・週別推移(2010年第46週～2011年第10週)



2010年第36週 ~ 2011年第10週までの期間中に国内では8,122検体のインフルエンザウイルスの検出が報告されており、AH1pdm 5,121件、AH3亜型( A香港型 ) 2,429件、B型572件とAH1pdmが最多を占めている。一方、2011年第6 ~ 10週までの直近の5週間では、総検出報告数1,256検体中AH3亜型521件( 41.5% )、AH1pdm 502件( 40.0% )、B型233件( 18.6% )であり、AH3亜型の検出が最多となっている( 図4 )。

第10週のインフルエンザの報告数は増加し、流行が再燃してきていることを示している。検出されているウイルスの状況を見ると、AH3亜型が流行の中心となりつつあり、またB型の患者発生数も増加してきているものと推測される。今回の東北地方太平洋沖地震で被災された方々の避難所等の集団生活施設においても、インフルエンザの患者発生とその感染拡大が危惧される。今後ともインフルエンザの発生動向には注意深い観察とその結果の迅速な情報発信が必要である。

図4. インフルエンザウイルス検出報告割合( 2011年第6 ~ 10週 )  
( 病原微生物検出情報 : 2011年3月22日現在報告数 )





## 病原体情報

\* グラフはIASRホームページ( <http://idsc.nih.go.jp/iasr/index-j.html> )からの引用です。

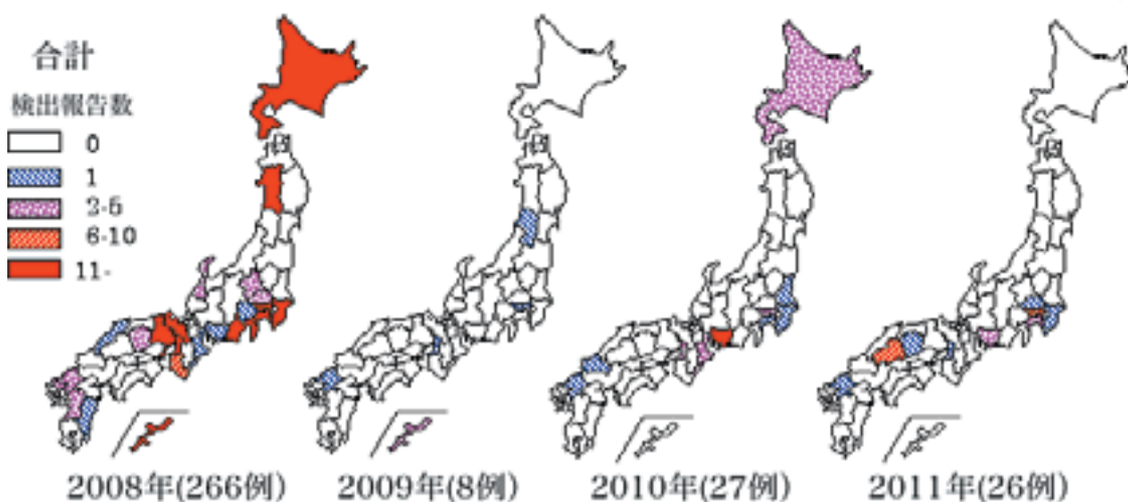
国立感染症研究所・感染症情報センターには各都道府県市の地方衛生研究所(地研)から「病原体個票」と「集団発生病原体票」が報告されています。これには感染症発生動向調査の定点およびその他の医療機関、保健所等で採取された検体から検出された病原体の情報が含まれています。週別の報告数は、病原体が分離・検出された検体の採取日による週ごとの報告数です。地域別の報告数は、その地域に所在する地研からの総報告数を都道府県別に示しています。

(2011年3月22日現在報告分)

### 麻疹ウイルス 2011年

都道府県別麻疹ウイルス分離・検出報告状況、2008～2011年

(病原微生物検出情報：2011年3月22日現在報告数)



\* 各都道府県市の地方衛生研究所からの分離/検出報告を図に示した



2011年1～3月に埼玉県、千葉県、東京都、神奈川県、愛知県、大阪府、岡山県、広島県、福岡県の9都府県から26件の麻疹ウイルスの分離・検出が報告されている。

D4型：1月1件、3月1件、計2件

- ・東京都1月1件、英国から入国する2日前に発症した患者から
- ・大阪府3月1件、フランスから帰国して3日後に発症した患者から

D8型：3月広島県1件、オーストリアから帰国して8日後に発症した患者から

D9型：1月12件、2月8件、計20件

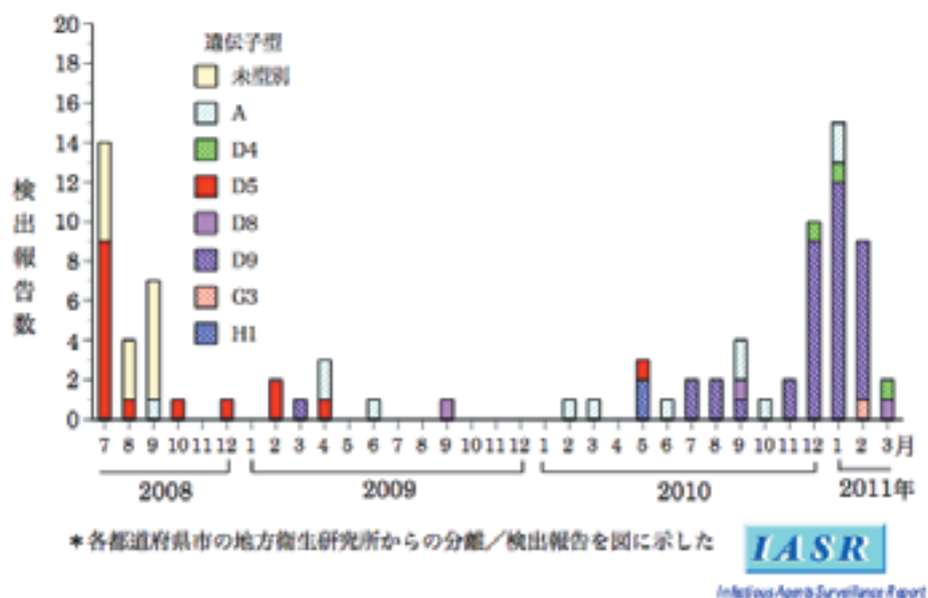
- ・愛知県1月3件、2010年11月から続いている感染拡大による集団発生例から
- ・東京都1月2件、シンガポール・スリランカから帰国する3日前に発症した患者とフィリピンから帰国して9日後に発症した患者から
- ・東京都2月2件、渡航歴のない散发例2例から
- ・神奈川県1～2月2件、フィリピンから帰国して7日後に発症した患者とその家族から
- ・岡山県1月1件、フィリピンから帰国して8日後に発症した患者から
- ・広島県1月5件、2月4件、フィリピンから帰国した翌日に発症した患者1例とその周囲への感染拡大による集団発生例6例、および地域の散发例2例から
- ・埼玉県2月1件、渡航歴のない散发例から

G3型: 2月千葉県1件、インドネシアから帰国して10日後に発症した患者から

A型(ワクチンタイプ): 1月2件

- ・東京都1月1件、発疹症患者、ワクチン接種13日後に採取された検体から
- ・福岡県1月1件、麻疹疑い患者、ワクチン接種歴不明

月別麻疹ウイルス分離・検出報告数、2008年7月～2011年3月  
(病原微生物検出情報：2011年3月22日現在報告数)



麻疹ウイルス分離・検出速報は <http://idsc.nih.gov.jp/iasr/measles.html> を参照ください。



## 海外感染症情報

\*WHOのEPRC (Epidemic and Pandemic Alert and Response )による、感染症アウトブレイクニュース等を掲載しています。

### インフルエンザ

2011年3月11日 - 更新129

#### 【要約】

北半球のインフルエンザシーズンは、ほとんどの地域でピークまたは減少期となったようである。しかし、特に北米、東欧ではインフルエンザの流行が持続している。インフルエンザウイルスA( H3N2 )は、北米で検出されるウイルスの主流となっている。インフルエンザウイルスA( H1N1 ) 2009はヨーロッパや北アジアで検出される最も一般的なウイルスだが、インフルエンザウイルスB型はヨーロッパで増加しており、現在、多くの国で確認されている。検出される大多数のインフルエンザウイルスの特徴は、最近の季節性インフルエンザワクチンに含まれるワクチン株と類似している。少数の山形系統のインフルエンザウイルスB型が北アメリカとヨーロッパで報告されており、インフルエンザウイルスB型の約5 ~ 7%を占めている。

#### 【北半球の温帯地域諸国】

##### 北米:

インフルエンザの活動性は北アメリカの多くの地域で高レベルのままであるが、多くの流行指標は横ばいかまたは活動性の低下を示し始めている。カナダではインフルエンザの活動性の上昇はケベック州とブリティッシュコロンビア州で報告されているが、他の地域では低下している。インフルエンザ様疾患( ILI )の受診率は、受診患者1,000人当たり36.5人で前の週の29.3人から増加したが、全体的には比較的落ち着いてきており、例年のこの時期の受診率と同レベルである。インフルエンザ陽性検体の割合は、第8週は18%と、2010年52週のピーク時から最近は減少し続けている。インフルエンザウイルスA( H3N2 )はカナダでは主流であり、インフルエンザウイルスA型の86%を占めている。インフルエンザウイルスA( H1N1 ) 2009の検出はここ数週間増加したが、第8週は7%に減少している。インフルエンザウイルスB型は12%のままである。米国では、第8週のILIの活動性はベースラインを超えているが前週からは減少している。肺炎やインフルエンザによる死亡は122都市の死亡報告システムにより報告されているが、5週連続で、流行の閾値を超えている。インフルエンザ陽性検体の割合は第8週は28%だが、2週連続で減少している。そのうち、49%がインフルエンザウイルスA( H3N2 )、34%がインフルエンザウイルスB型、17%がインフルエンザウイルスA( H1N1 ) 2009であった。カナダおよび米国ともインフルエンザウイルスA( H3N2 )とインフルエンザウイルス( H1N1 ) 2009の99%以上が、最近のワクチン株と抗原的に類似していた。インフルエンザウイルスB型については、90%以上が最近のワクチンのビクトリア系統で、残りの5 ~ 7%は山形系統である。メキシコでのインフルエンザの活動性は2010年の12月半ばにピークを迎え、現在のインフルエンザウイルスB型の活動性は非常に低い。

##### ヨーロッパ:

インフルエンザの活動性はヨーロッパ諸国のほとんどで減少しており、とくに西ヨーロッパでは顕著である。ほとんどのヨーロッパ諸国ではILIや急性呼吸器感染症( ARI )での受診率は減少している。西ヨーロッパ諸国では、重症のインフルエンザ感染者数も減少しているが、ギリシャではまだ高いレベルである。重症急性呼吸器感染症( SARI )の定点サーベイランスはヨーロッパの南東部( カザフスタン、キルギスタン、モルドバ )で減少傾向を示したが、一方でSARIによる入院数はルーマニア、ロシア、ウクライナで増加している。インフルエンザ陽性検体の割合は、検査された525検体のうち36%であり、その前の数週に比べると減少している。インフルエンザウイルス

B型は現在、検出されるウイルスの51%と半数以上を占めている。インフルエンザウイルスA型のうち、95%がインフルエンザウイルスA( H1N1 )2009で、5%がインフルエンザウイルスA( H3N2 )であった。重症例については、欧州経済圏( EEA )とその他の国で、若干の差異がある。EEA11カ国ではインフルエンザウイルスA( H1N1 )2009が外来患者より重症例でより多く検出されている。中央アジア、東ヨーロッパの8カ国で206のSARI定点で検出されたウイルスの割合はILI症例におけるものと同様であり、ILI症例での陽性率は48%で、そのうちインフルエンザウイルスA型が54%、インフルエンザウイルスB型が46%であった。SARI症例から検出されたA型インフルエンザウイルスのうち、92%がインフルエンザウイルス( H1N1 )2009で8%はインフルエンザウイルスA( H3N2 )だった。北アメリカ同様、ヨーロッパの今シーズンのほとんどすべてのインフルエンザウイルスA型は、最近の3価の季節性ワクチンに含まれるウイルス株と抗原的に類似していた。インフルエンザウイルスB型のおおよそ93%は、最近のワクチン株( ビクトリア系統 )で残りは山形系統だった。

#### 北アフリカと中東:

北アフリカと中東のインフルエンザの活動性はデータが存在する国々では低レベルのままである。ほとんどの国ではインフルエンザウイルスA( H1N1 )2009とインフルエンザウイルスB型の限定的な感染伝播が続いている。

#### 北アジア:

全体的に、インフルエンザの活動性はアジアの温帯地域で減少し続けているか、あるいは低いレベルで持続し、インフルエンザウイルスA( H1N1 )2009が大部分である。中国北部、日本、大韓民国、モンゴルではここ数週間、ILIのレベルが低下している。中国北部では、インフルエンザの活動性は前2週のレベルを下回ったままで、インフルエンザ陽性検体の割合は13%に低下している。

#### 【熱帯地域諸国】

インフルエンザの活動性は、熱帯地域で低いレベルのまま、大部分がインフルエンザウイルスA( H1N1 )2009である。インフルエンザの活動性は、中央アメリカ、カリブ海、アンデス地方の地域では散発的で、インフルエンザウイルスA型とインフルエンザウイルスB型が共に検出されている。確認できるデータでは、アフリカのサハラ以南のほとんどの国々で、活動性はほとんど確認できない。マダガスカルでは、インフルエンザの活動性は2011年の第5週ごろにピークに達している。現在ではインフルエンザウイルスA( H3N2 )とインフルエンザウイルスB型の低いレベルでの流行が確認されている。低レベルのインフルエンザの流行は、多くのアジア熱帯地域で持続しているが、低下傾向である。中国南部では、2月14~ 20日の間、インフルエンザの活動性はやや低下しており、昨シーズン水準を下回ったままで、2シーズン前の水準と同じレベルである。この期間中、981検体のうち28%はインフルエンザ陽性である。そのうち、78%がインフルエンザウイルスA型、22%がインフルエンザウイルスB型である。274検体のインフルエンザウイルスA型のうち、94%がインフルエンザウイルスA( H1N1 )2009、2%がインフルエンザウイルスA( H3N2 )である。香港では、インフルエンザの活動性は減少し続けている。インフルエンザウイルスA( H1N1 )2009は、第9週で372検体の約90%を占めており、残りはインフルエンザウイルスA( H3N2 )およびインフルエンザウイルスB型であった。

**【南半球の温帯地域諸国】**

南半球温帯地域のほとんどの国々は、冬季の終わりからほとんどインフルエンザの流行が確認されていない。オーストラリアは、少数のインフルエンザウイルスA(H3N2)の検出が持続している。

**【ウイルスサーベイランス】**

第7～8週において、検査により確定されたインフルエンザウイルスA(H1N1)2009、インフルエンザウイルスA(H3N2)およびインフルエンザウイルスB型の、地域的および広範な流行が、多くのアジア諸国、ヨーロッパ、北アメリカで報告されているが、インフルエンザの活動性が低下している国々もある。インフルエンザウイルスA(H1N1)2009は、中国で優勢である一方で、多くのヨーロッパ諸国では、インフルエンザウイルスA(H1N1)2009とインフルエンザウイルスB型が混合流行している。米国では、インフルエンザウイルスA(H1N1)2009、インフルエンザウイルスA(H3N2)、インフルエンザウイルスB型が流行しているが、カナダでは主流なウイルスはいまだインフルエンザウイルスA(H3N2)である。インフルエンザ陽性検体の割合は南半球では低レベルのままである。2010～2011インフルエンザシーズンにおいて主流となっているインフルエンザウイルスの抗原性は、2010～2011北半球インフルエンザワクチンWHO推奨株に類似している。

**【FluNet報告】**

第7～8週(2011年2月13～26日)において、71の国々・地域の国家インフルエンザセンター(NIC)のFluNetへの報告によれば、インフルエンザ陽性検体総数23,736のうち、17,762(74.8%)検体はインフルエンザウイルスA型、5,974(25.2%)検体はインフルエンザB型であった。インフルエンザウイルスA型のうち、80%はインフルエンザウイルスA(H1N1)2009、20%がインフルエンザウイルスA(H3N2)であった。

### 鳥インフルエンザ - エジプトにおける状況

2011年3月15日 - 更新47

エジプト保健省は、鳥インフルエンザA( H5N1 )の新たなヒト感染症例を発表した。

症例はイスマイリア行政区( Ismailia Governorate )の38歳の女性である。女性は3月1日に発症し、3月7日に入院した。人工呼吸器下で危篤状態にあったが、3月11日に死亡した。

感染源調査では、鳥インフルエンザが疑われる病気の家禽への曝露があったことが示された。

症例はWHO世界インフルエンザサーベイランスネットワークの国家インフルエンザセンターであるエジプト中央公衆衛生研究所によって確定診断された。

エジプトではこれまでに130症例が確定診断され、うち44例が死亡している。

### 鳥インフルエンザ - バングラデシュにおける状況

2011年3月16日

バングラデシュ保健省は、鳥インフルエンザウイルスA( H5N1 )の新たなヒト感染症例を報告した。症例はバングラデシュ疫学疾病研究所( IEDCR )および国際下痢症研究センター( ICDDR )が運営するインフルエンザ定点サーベイランスセンターによって探知された。

症例はダッカのカマラプール( Kamalapur )出身の16カ月の女児で、咳・発熱を主症状として3月8日インフルエンザ定点サーベイランスに報告され、その後回復している。

詳細な疫学調査および接触者調査がIEDCR、ICDDR、およびWHO( バングラデシュ )の疫学者のチームによって実施されている。

症例は、IEDCRにおいて鳥インフルエンザウイルスA( H5N1 )亜型に感染していることが確認された。



## 感染症の話

\*\*\*\*\*

今週はお休みさせていただきます。  
「感染症の話」過去の掲載分については  
<http://idsc.nih.go.jp/idwr/kansen/index.html>  
でご覧いただけます。

\*\*\*\*\*

 **読者のコーナー**

投稿( 速報 ):

東北地方太平洋沖地震後の仙台市とその周辺でのインフルエンザウイルス検出状況

東北地方太平洋沖地震の被災地ではなお多くの被災者が衛生状態の万全ではない避難所での生活を余儀なくされており、感染症の流行が危惧されている。特にインフルエンザはすでに避難所での感染も確認されており、今後さらに流行が広がる恐れもある。今回我々は震災後に、インフルエンザウイルスを仙台市とその周辺で検出したので報告する。

検体は仙台市およびその周辺から採取された59件の咽頭もしくは鼻咽頭ぬぐい液、およびインフルエンザ迅速診断キット残液である。A型インフルエンザ( H3N2およびH1N1pdm )の検出および判別はConventional RT-PCRを行った。採取された検体を適切な輸送培地中で輸送できた検体は少なくそのために検出感度は高くなかった。しかし、合計で21件の検体がPCRで陽性となった。その内訳はH3N2が19件、H1N1pdmが2件であった。このうち避難所に関連する陽性例としては、仙台市若林区で被災者のサポートをしていたスタッフ( H3N2 )、同若林区の避難所の被災者( H3N2 )、石巻市の避難所の被災者( H3N2 )、岩沼市の避難所の被災者( H1N1pdm )が陽性であった( 表1 )。また仙台市急患センターでの迅速診断の結果を表2に示す。震災後の3月12日から3月21日までの10日間に仙台市急患センターを受診した成人および小児の1,180例中、335例( 28.3% )にインフルエンザウイルスの迅速診断が行われ、うち107例( 31.9% )がA型インフルエンザ陽性、5例( 1.5% )がB型インフルエンザ陽性であった。

表1 . 避難所と関連するA型インフルエンザの陽性例

検体採取日	検出ウイルス	患者情報
3月 17日( 木 )	H3N2	20歳代女性、仙台市若林区の避難所の被災者のサポートをしていたスタッフ
3月 17日( 木 )	H3N2	石巻市の避難所で避難生活
3月 19日( 土 )	H1N1pdm	岩沼市の避難所で避難生活
3月 20日( 日 )	H3N2	5歳女兒、仙台市若林区の避難所で避難生活

表2 . 仙台市急患センター受診者数とインフルエンザ迅速診断陽性数  
( 2011年3月12日 ~ 3月21日 )

日付	総受診者数	迅速診断実施数	A型陽性	B型陽性
3月 12日( 土 )	70	18	8	0
3月 13日( 日 )	221	63	37	1
3月 14日( 月 )	102	27	10	0
3月 15日( 火 )	94	19	6	0
3月 16日( 水 )	79	29	2	1
3月 17日( 木 )	74	16	6	1
3月 18日( 金 )	65	23	4	0
3月 19日( 土 )	109	27	2	0
3月 20日( 日 )	198	64	17	2
3月 21日( 月 )	168	49	15	0
合計	1,180	335	107	5

仙台市および宮城県においてはインフルエンザの流行は、2010年12月に始まり2011年1月下旬にいったんピークを迎えていた。この流行の主体はH1N1pdmであったが、流行が終息傾向に向かっていった2月中旬以降再度増加傾向が見られていた。仙台市衛生研究所のデータでは2011年8週時点ではH3N2が最も多くH1N1pdmとB型が一部に見られるという状態であった<sup>1)</sup>。このことより、2月下旬以降の再流行の主体はH3N2であったと考えられる。つまりH3N2を中心としたインフルエンザの再流行が見られている段階で3月11日の震災が起きたということになる。震災のために通常のサーベイランスが行われておらず、検査体制も不十分であることから現在の被災地域でのインフルエンザの全体像を把握することは困難であるが、震災後も仙台市やその周辺ではインフルエンザの流行が継続して起きていることが確認された。

被災地の避難所では多くの人が狭い空間で暮らしており、手洗いなども十分にできないので、インフルエンザの流行が起きやすい環境である。特に、H3N2は高齢者を中心に重症化する例が多くみられるウイルスであり、今後、避難所を中心として厳重な警戒が必要である。

1) 仙台市衛生研究所: 仙台市インフルエンザ・感染性胃腸炎等流行情報(第16号)

[http://www.city.sendai.jp/shoku/\\_icsFiles/afieldfile/2011/03/11/ryuukou.pdf](http://www.city.sendai.jp/shoku/_icsFiles/afieldfile/2011/03/11/ryuukou.pdf)

東北大学大学院医学系研究科微生物学分野

鈴木 陽、岡本道子、当広謙太郎、神垣太郎、押谷 仁

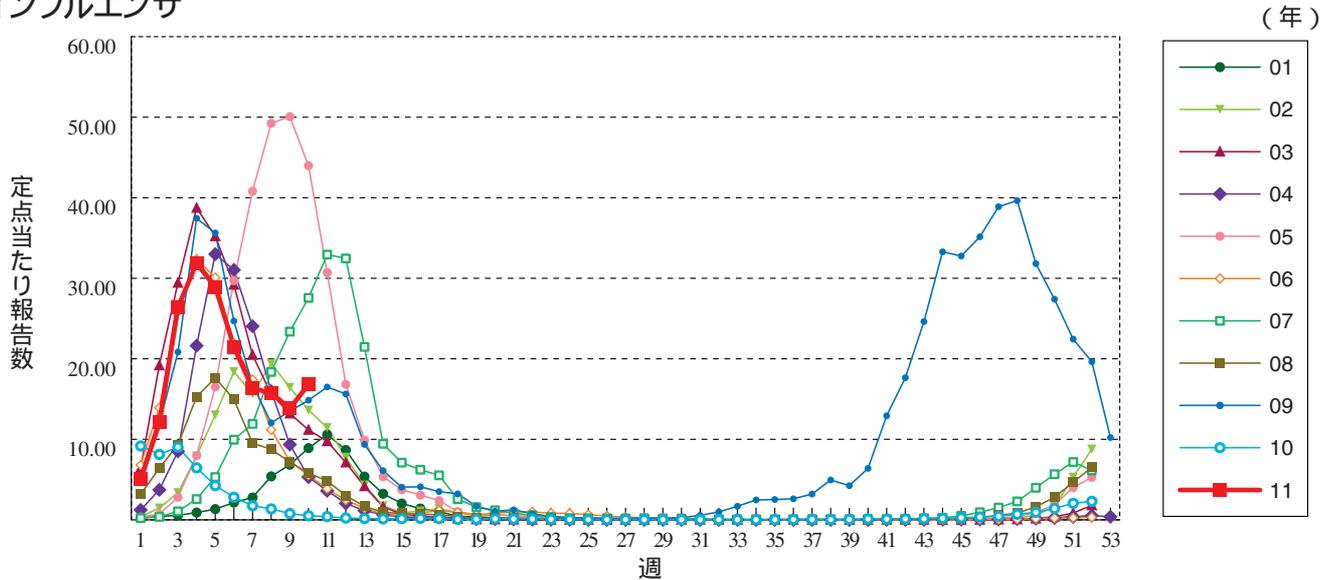
仙台市救急医療事業団

中川 洋

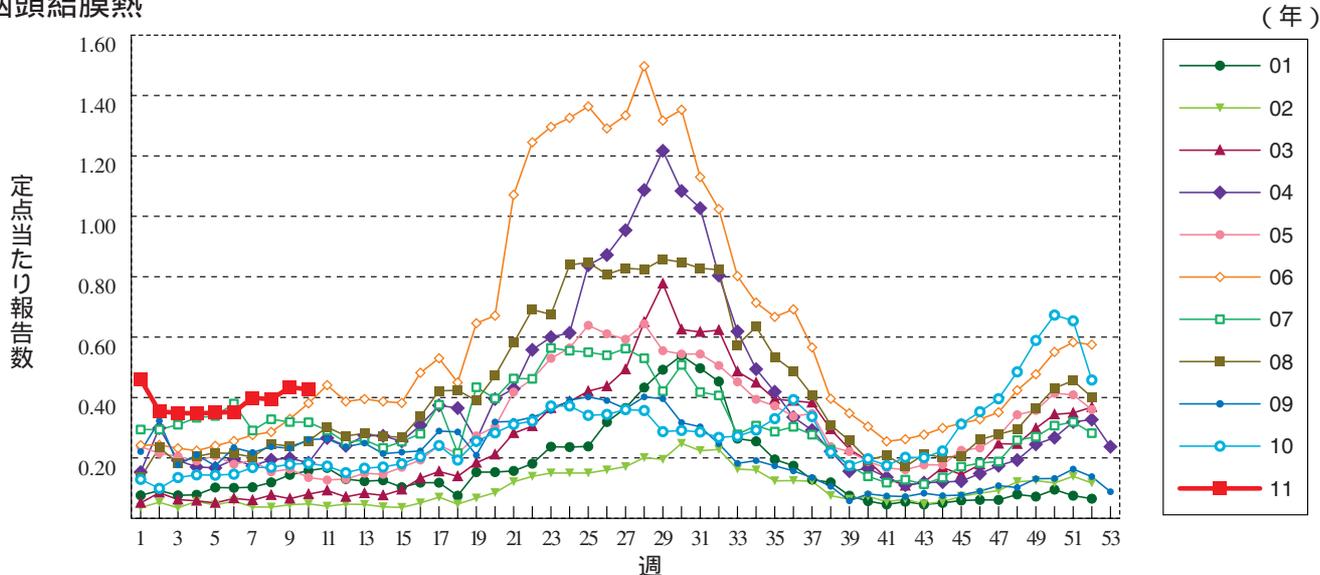


**グラフ総覧(10週)**

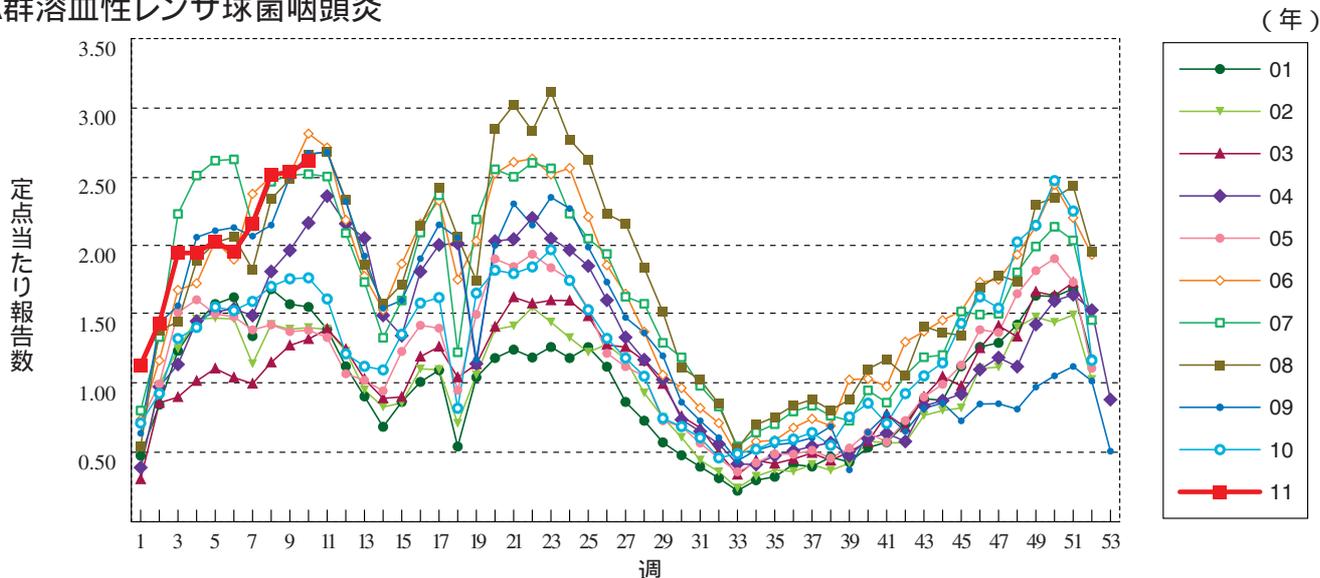
**インフルエンザ**



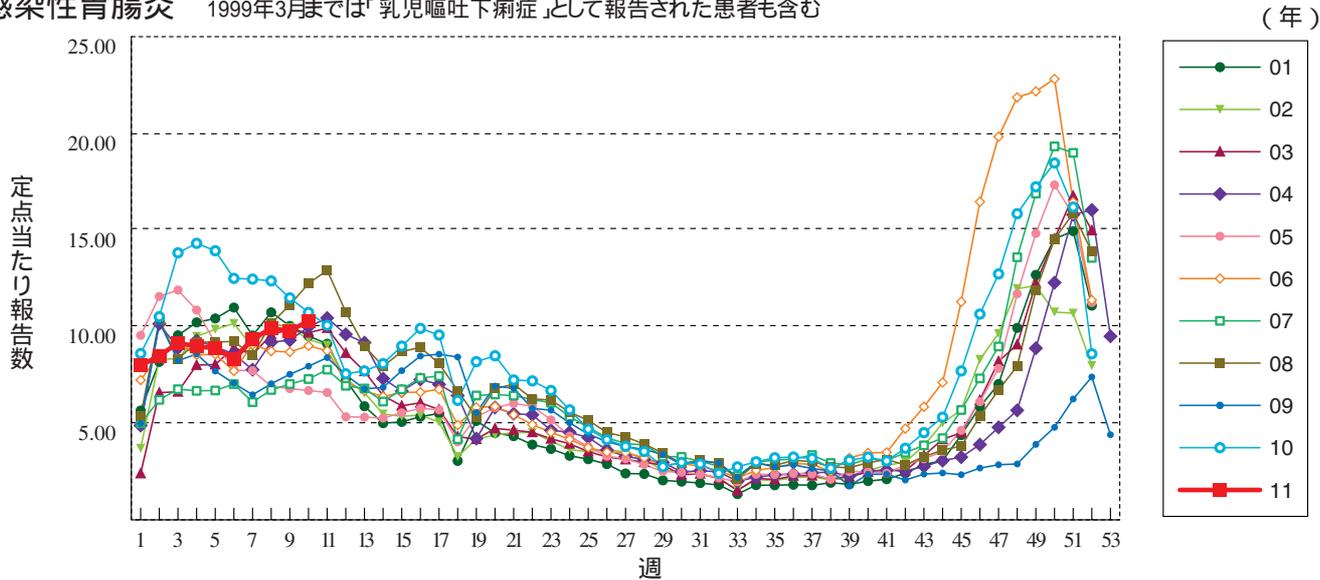
**咽頭結膜熱**



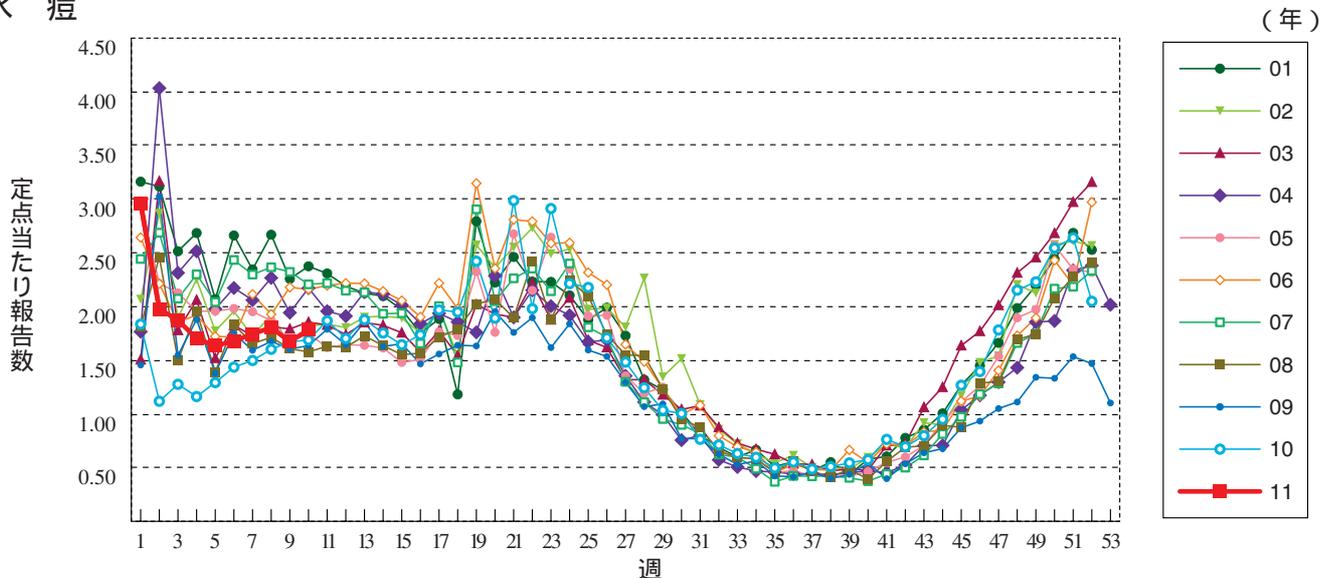
**A群溶血性レンサ球菌咽頭炎**



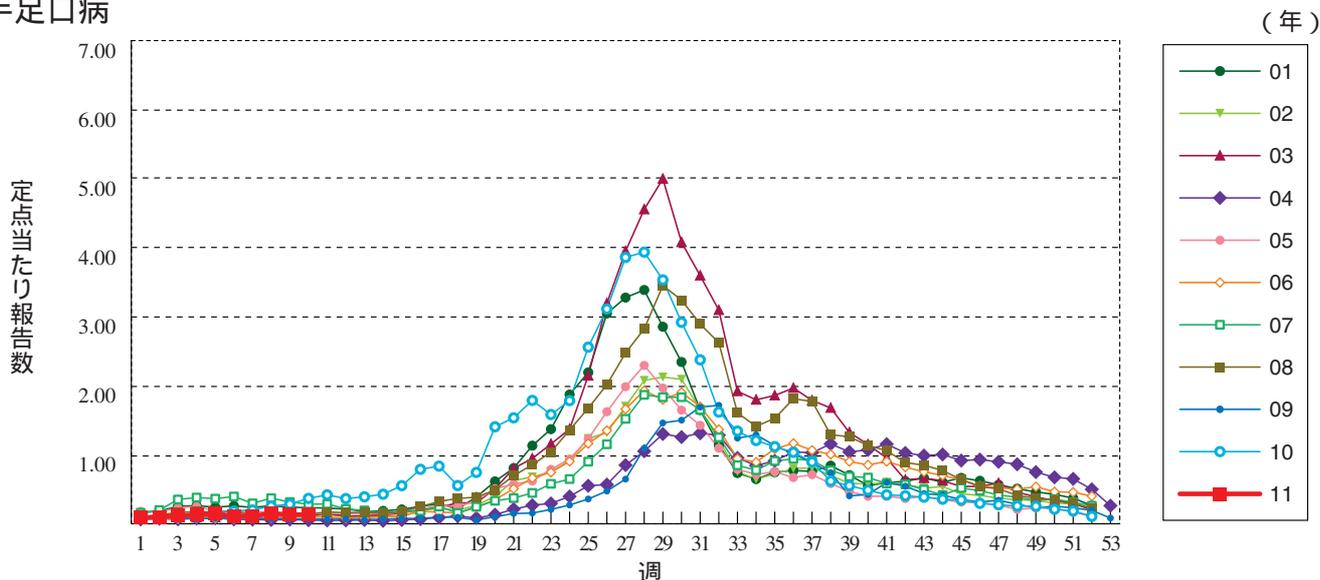
**感染性胃腸炎** 1999年3月までは「乳児嘔吐下痢症」として報告された患者も含む



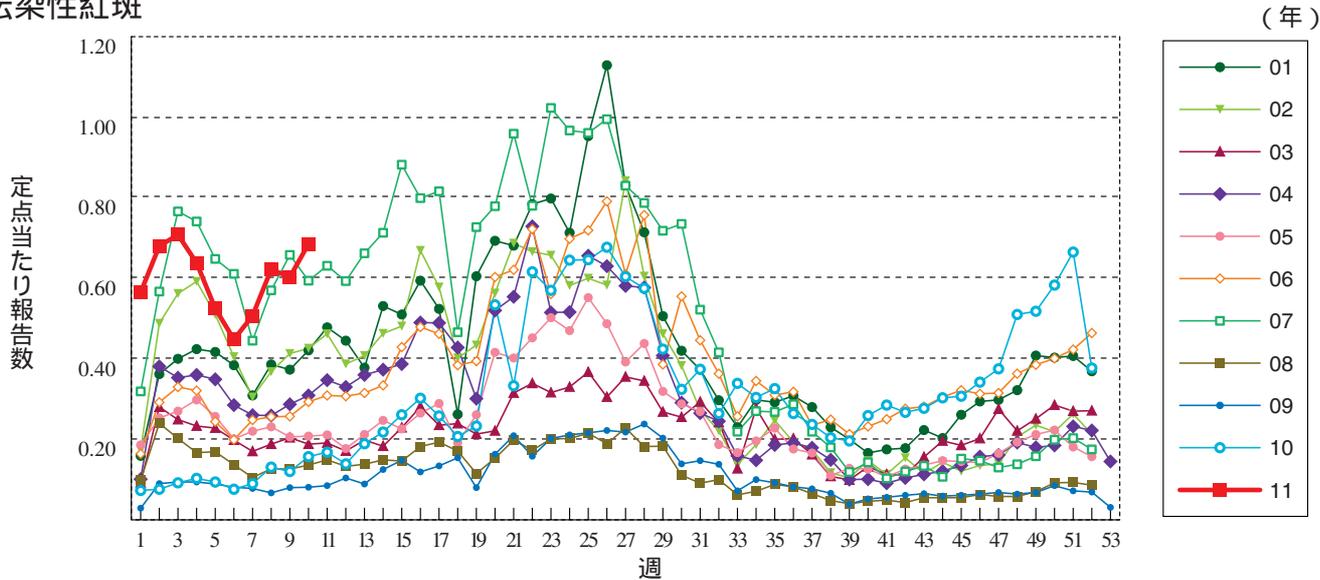
**水痘**



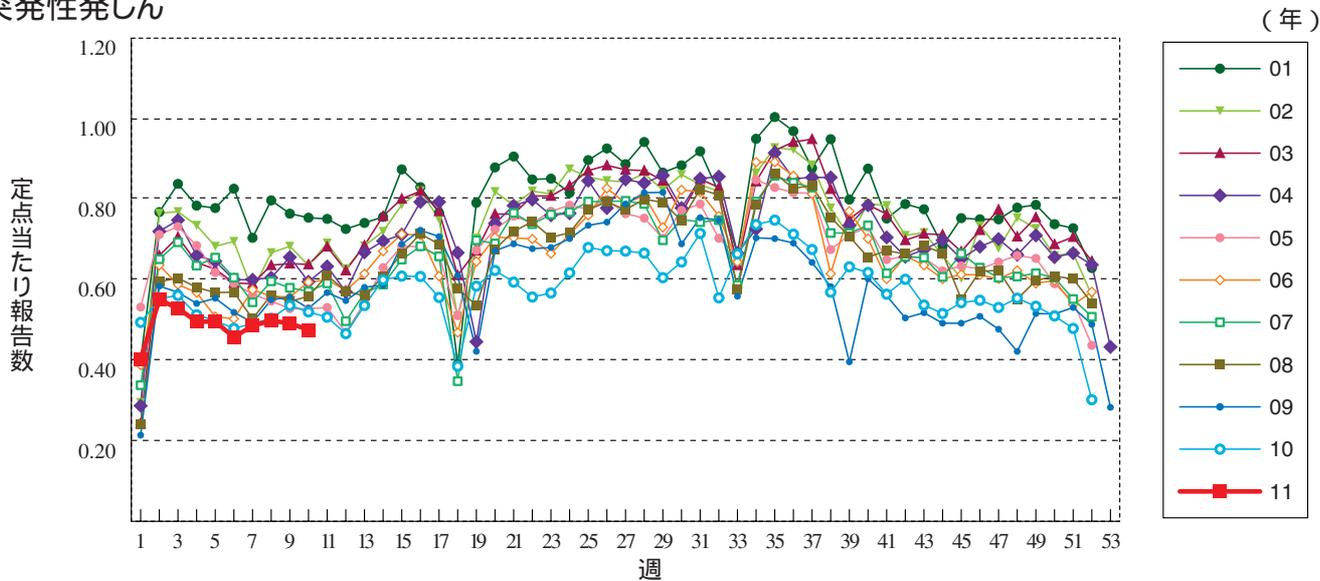
**手足口病**



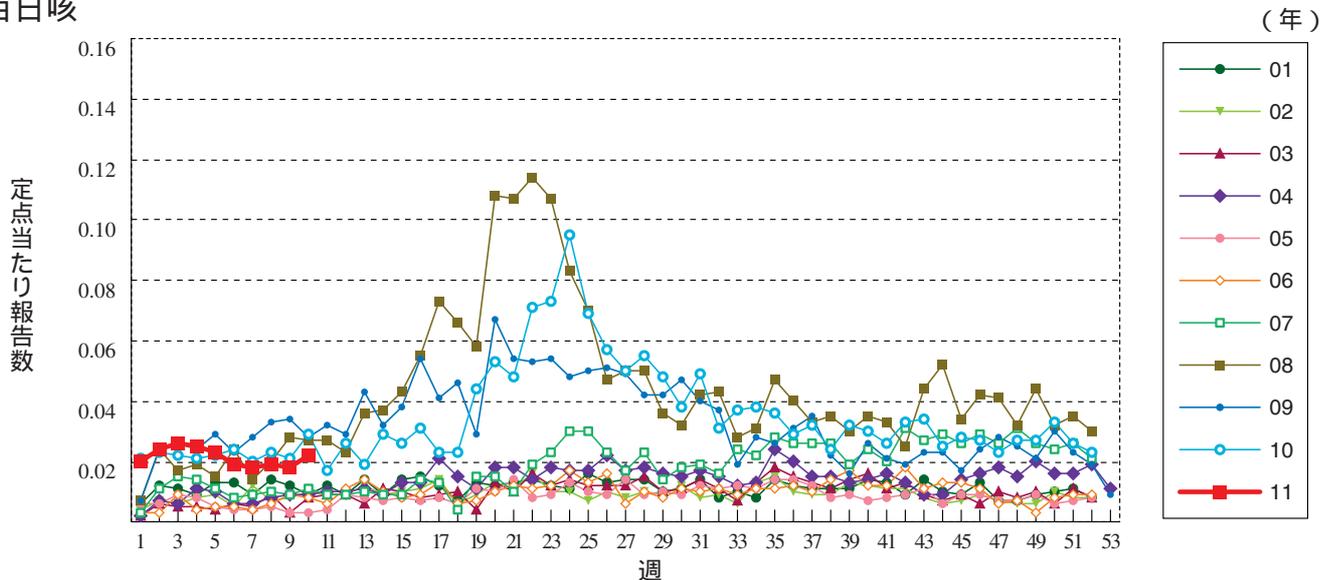
伝染性紅斑



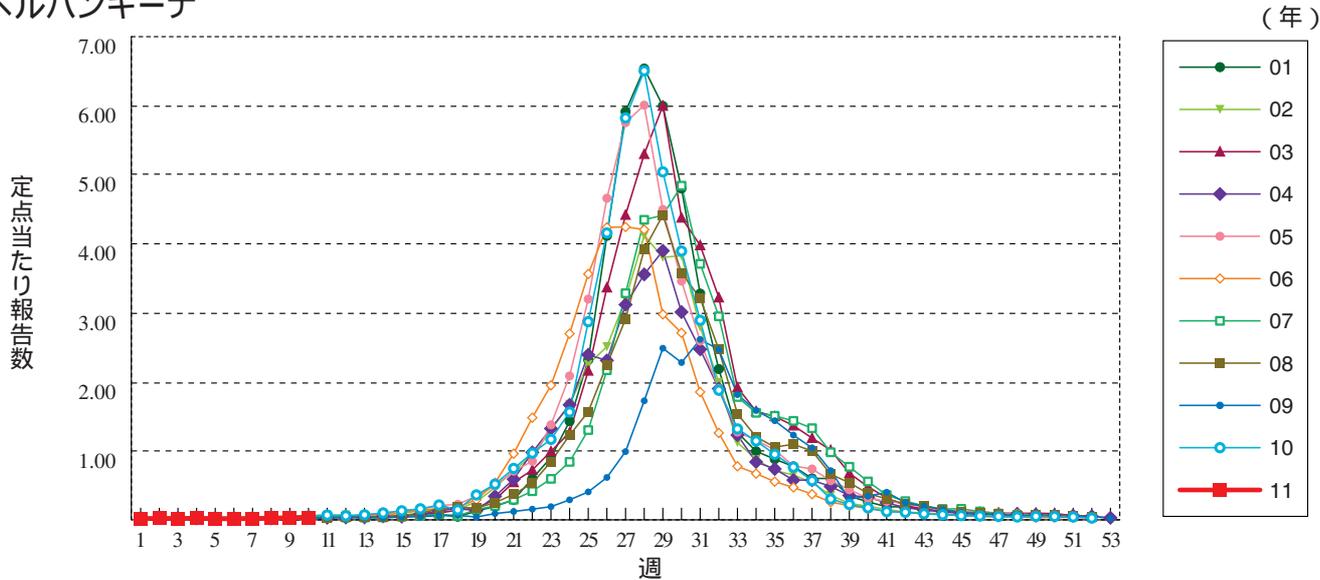
突発性発しん



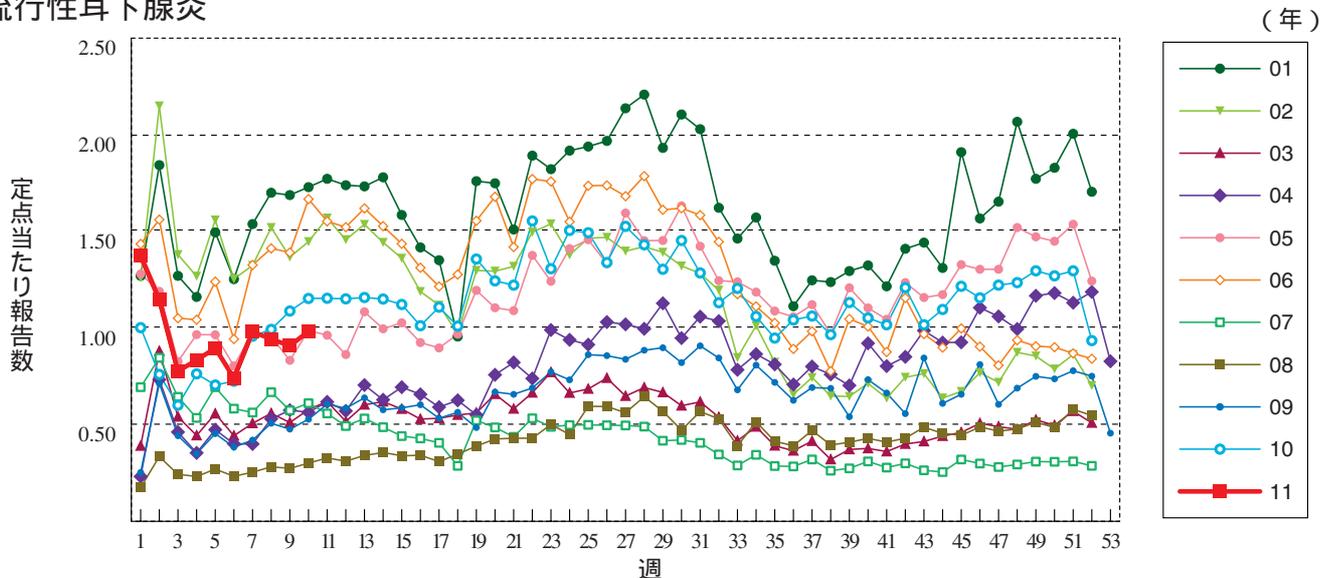
百日咳



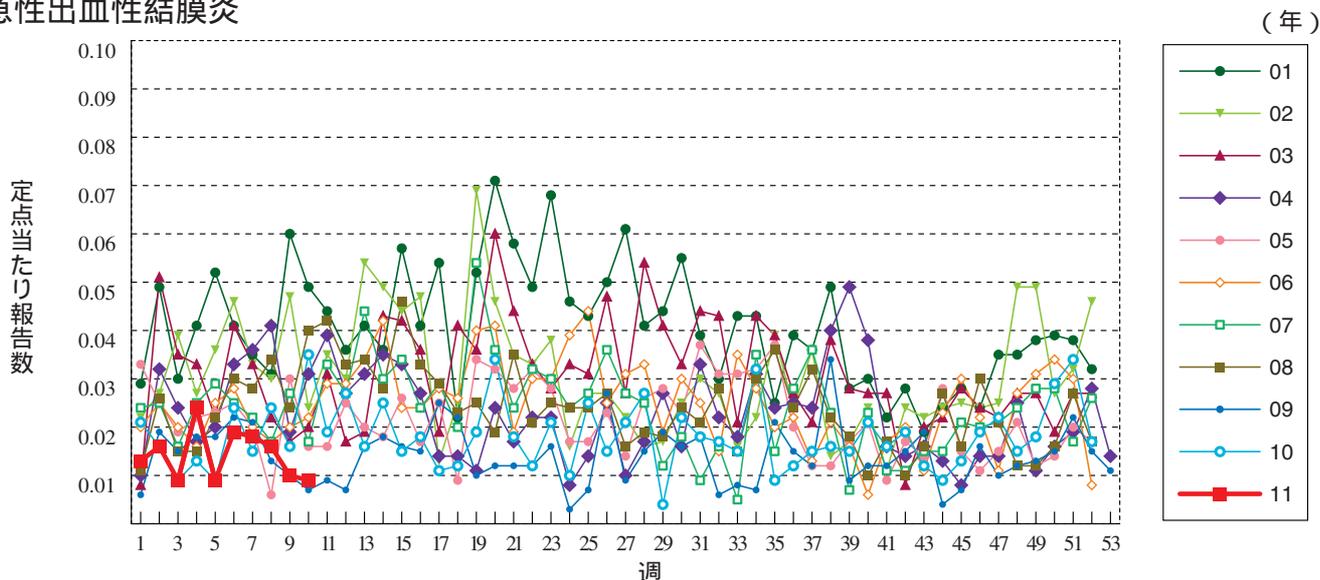
ヘルパンギーナ



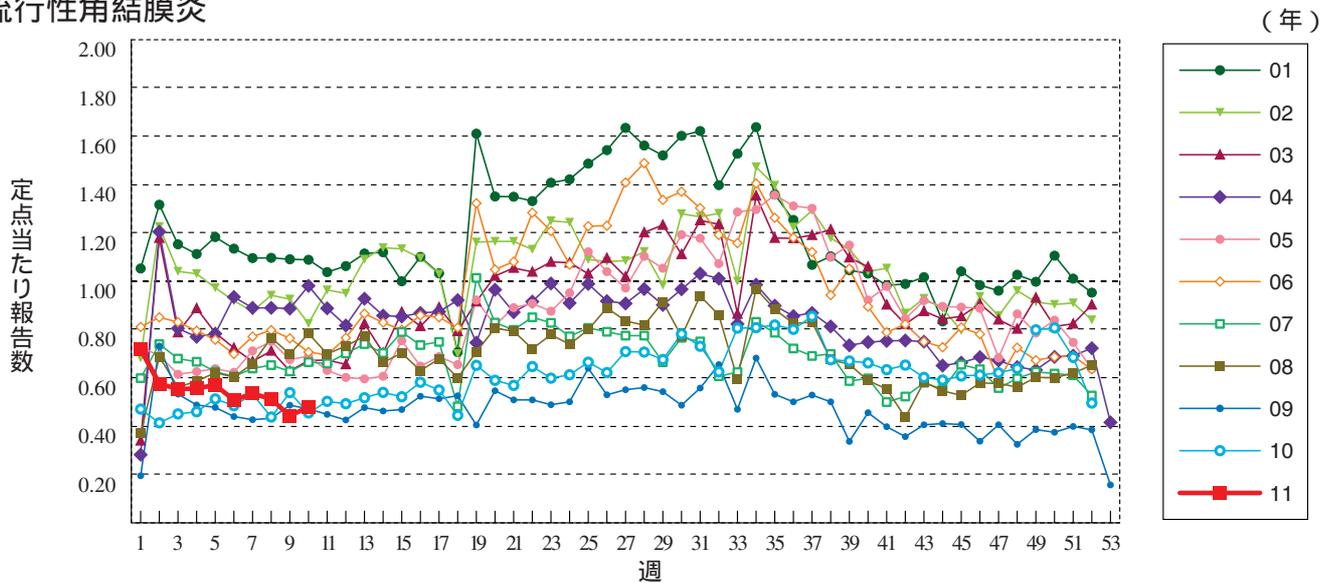
流行性耳下腺炎



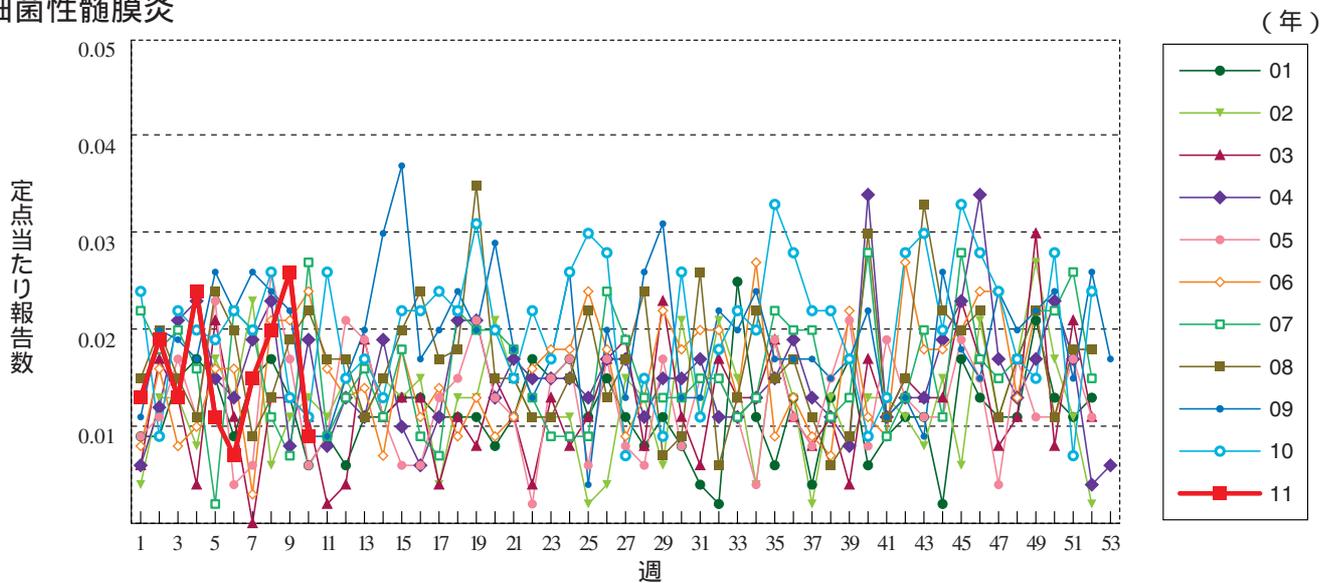
急性出血性結膜炎



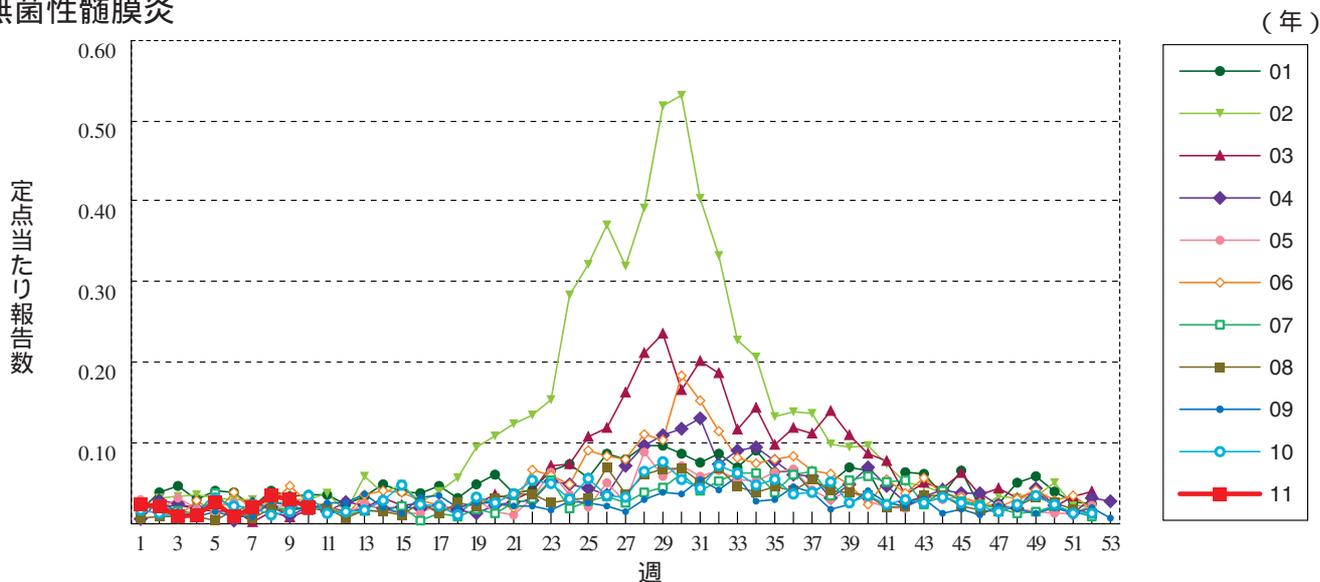
流行性角結膜炎



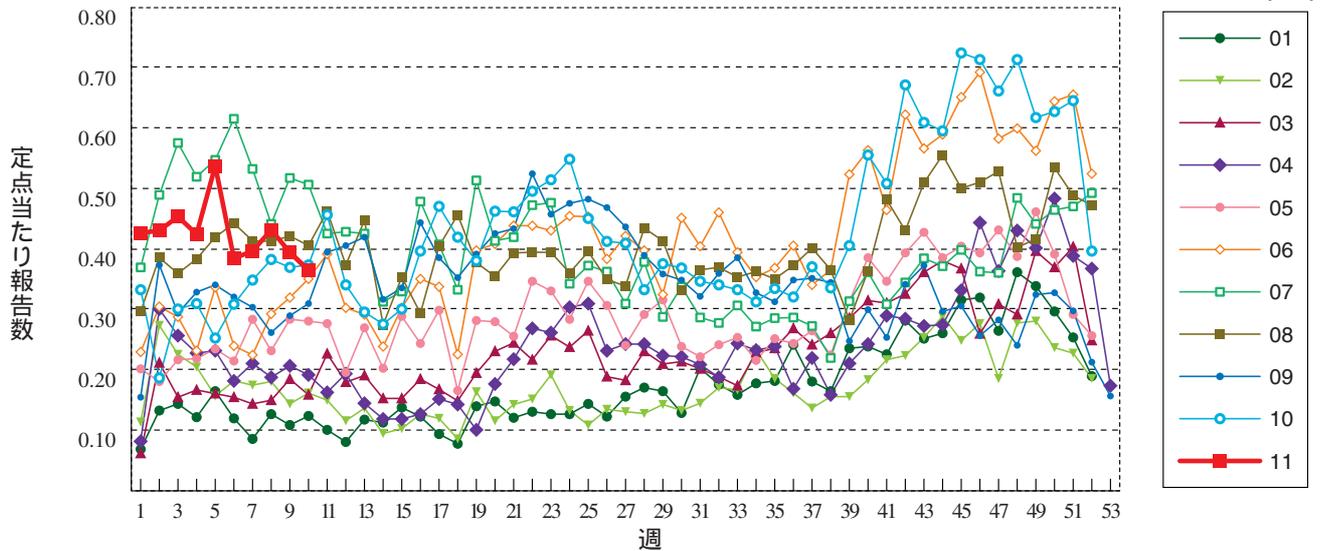
細菌性髄膜炎



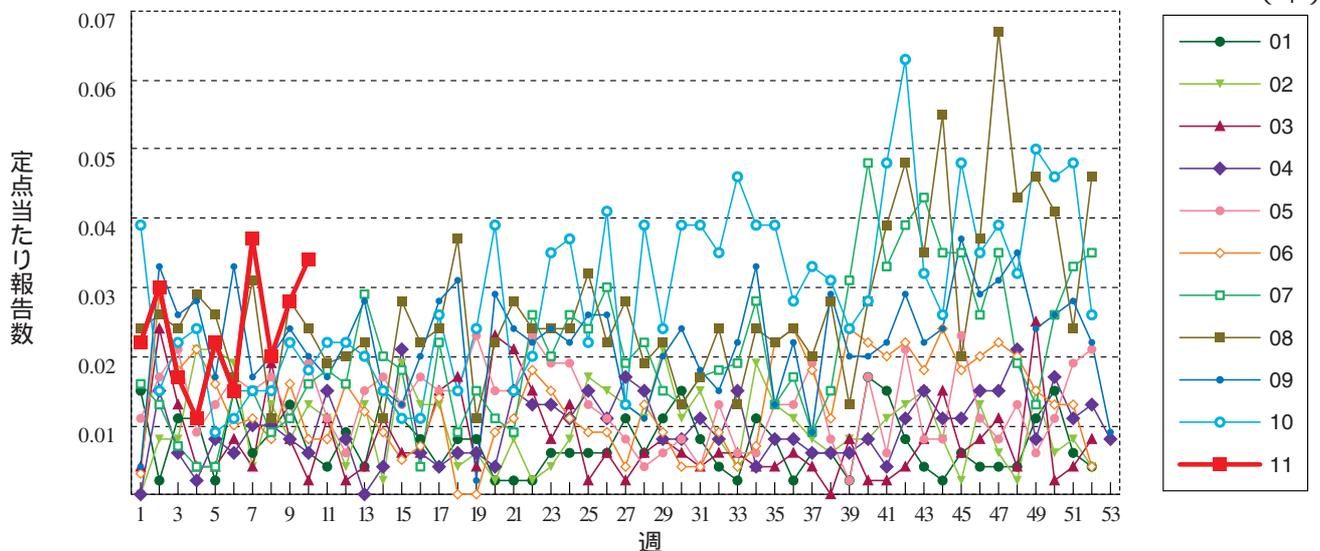
無菌性髄膜炎



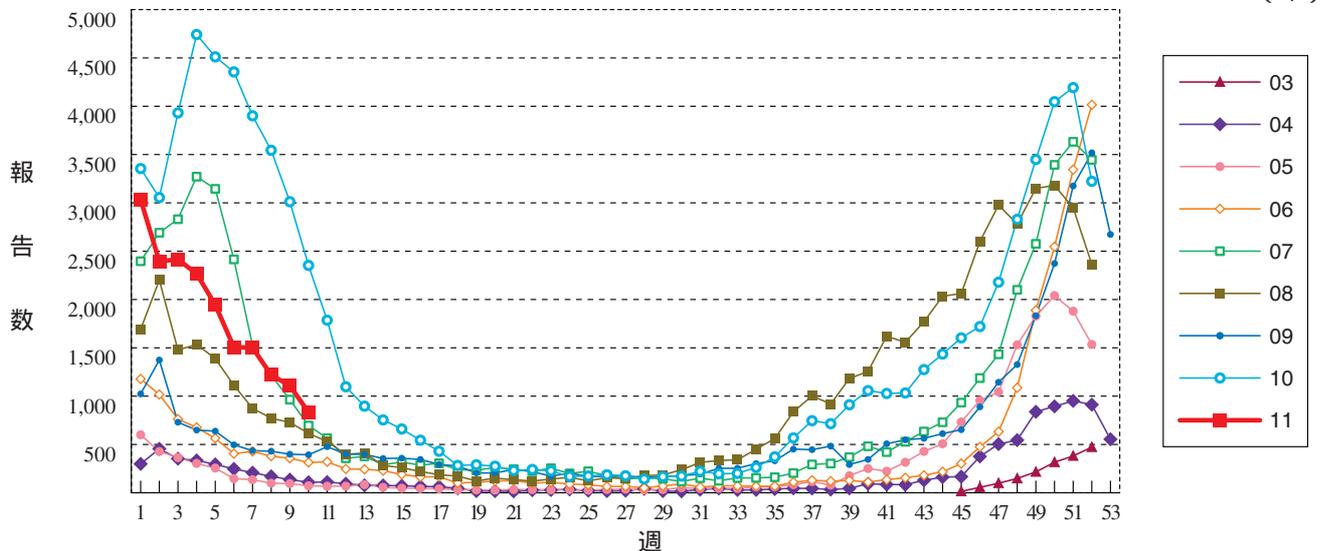
マイコプラズマ肺炎



クラミジア肺炎(オウム病を除く)



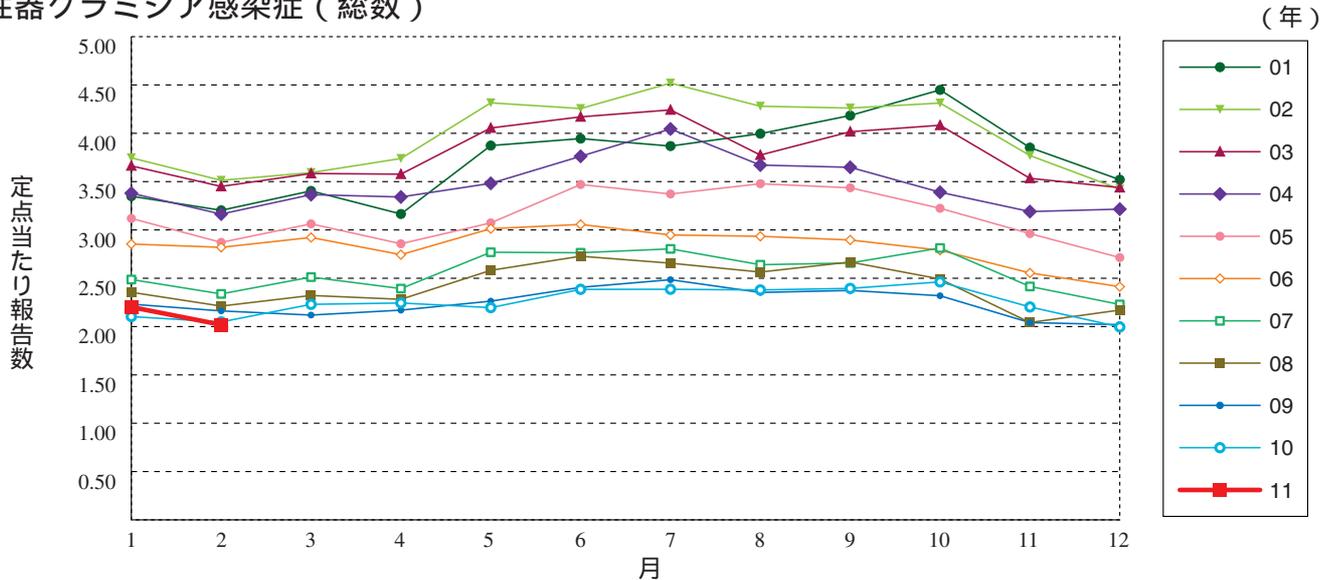
RSウイルス感染症 定点当たり報告数ではなく、報告数を示しています。



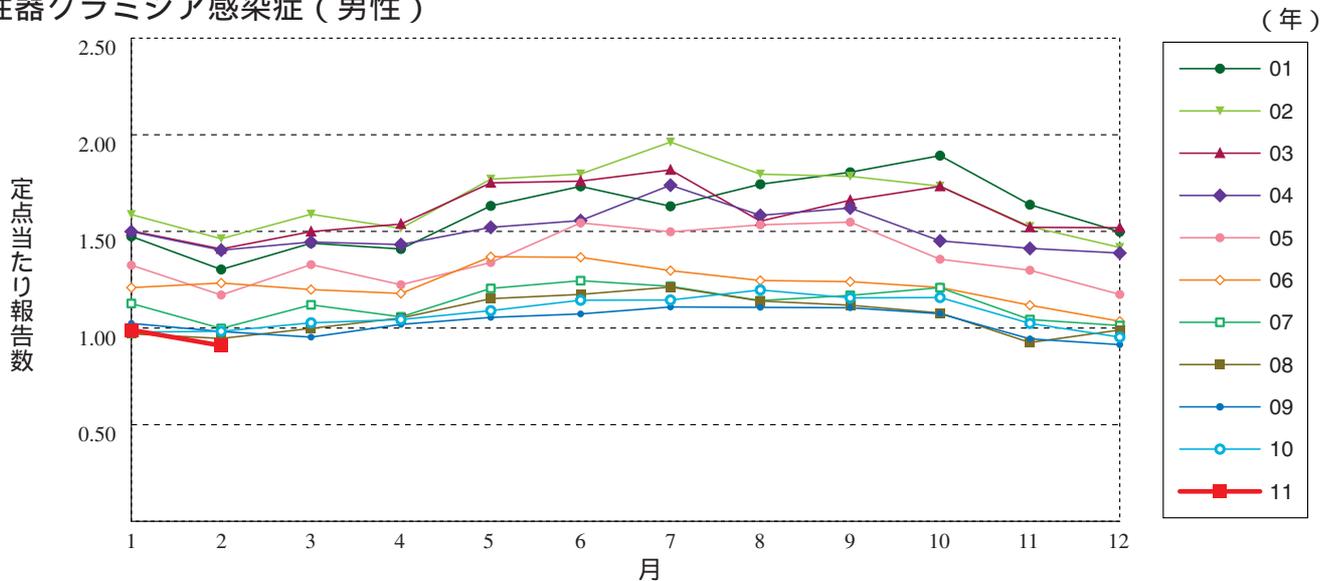


**グラフ総覧(2月)**

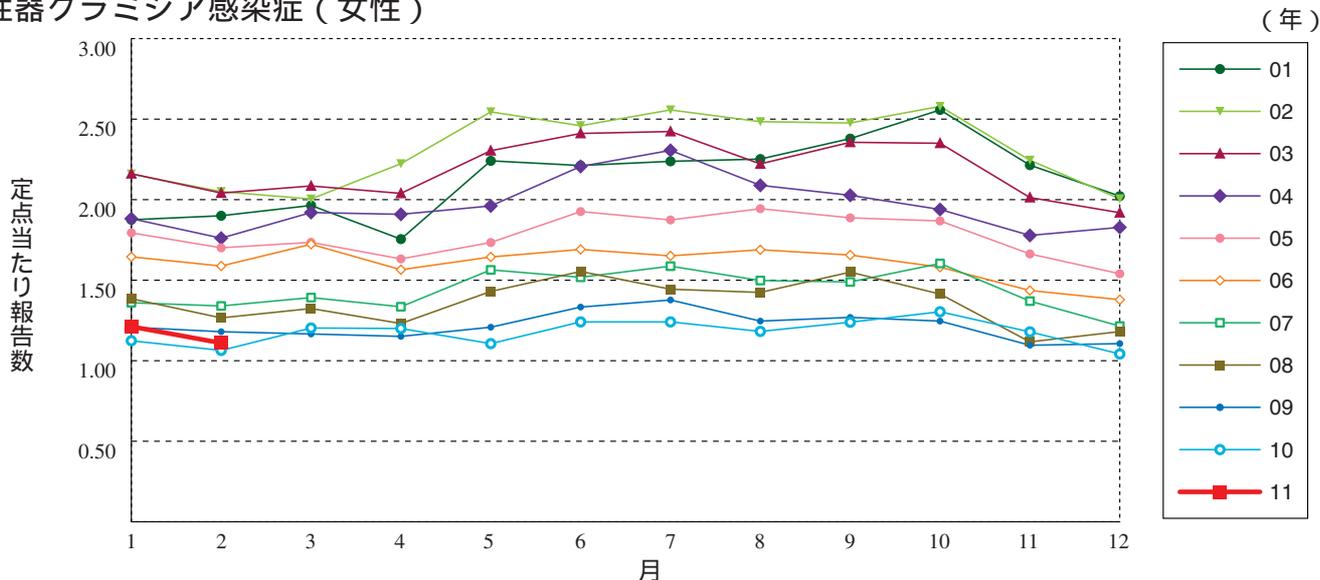
性器クラミジア感染症(総数)



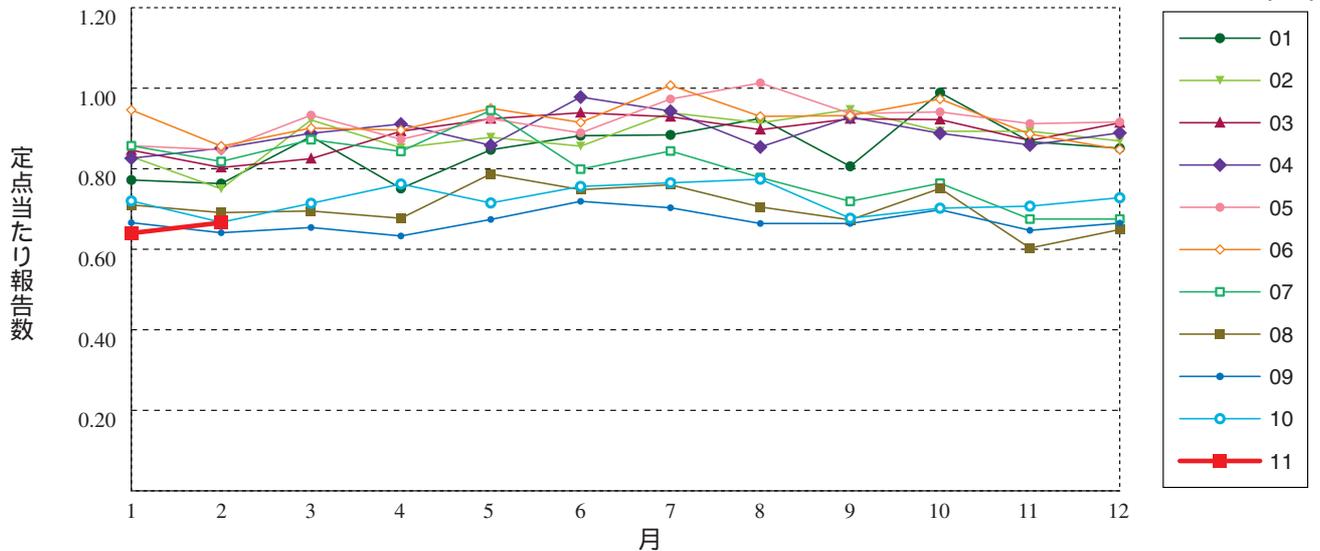
性器クラミジア感染症(男性)



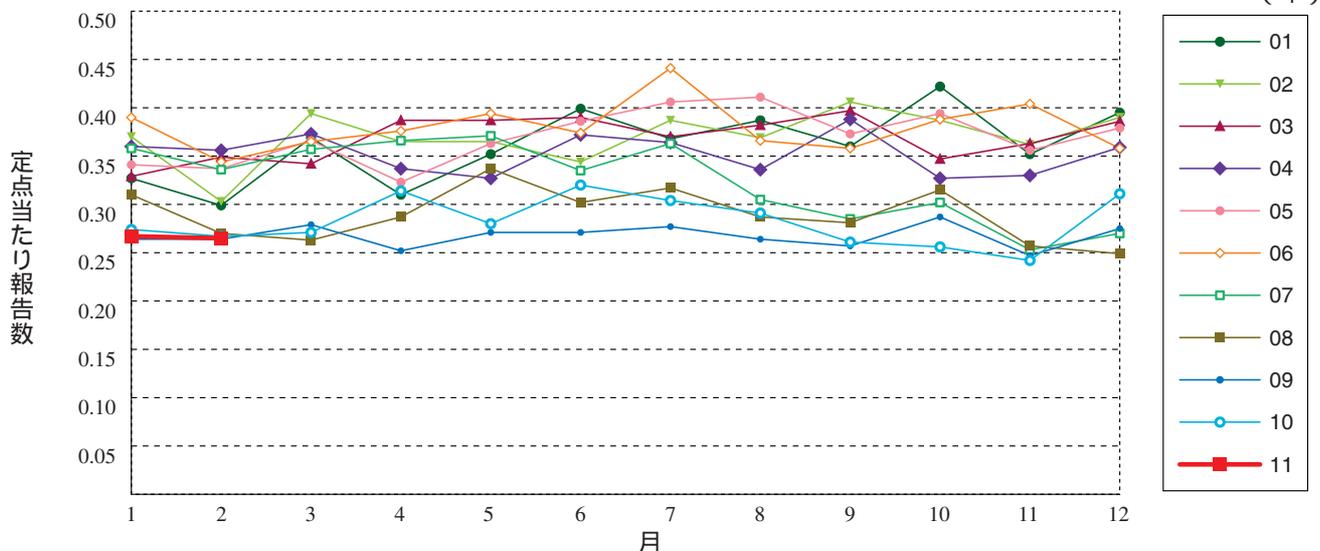
性器クラミジア感染症(女性)



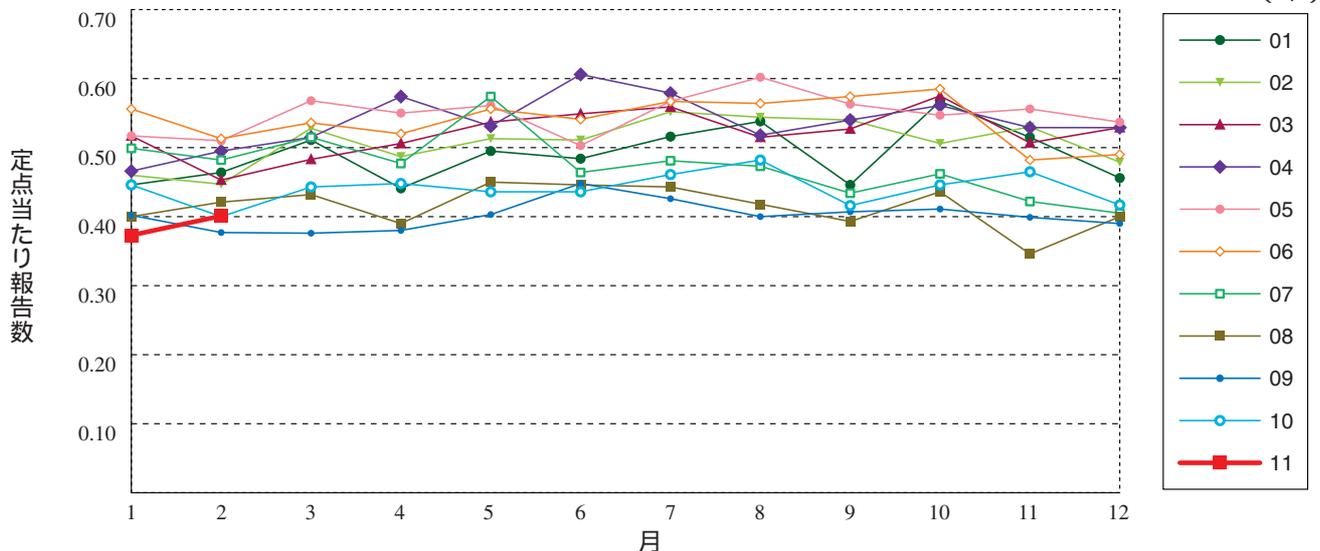
性器ヘルペスウイルス感染症（総数）



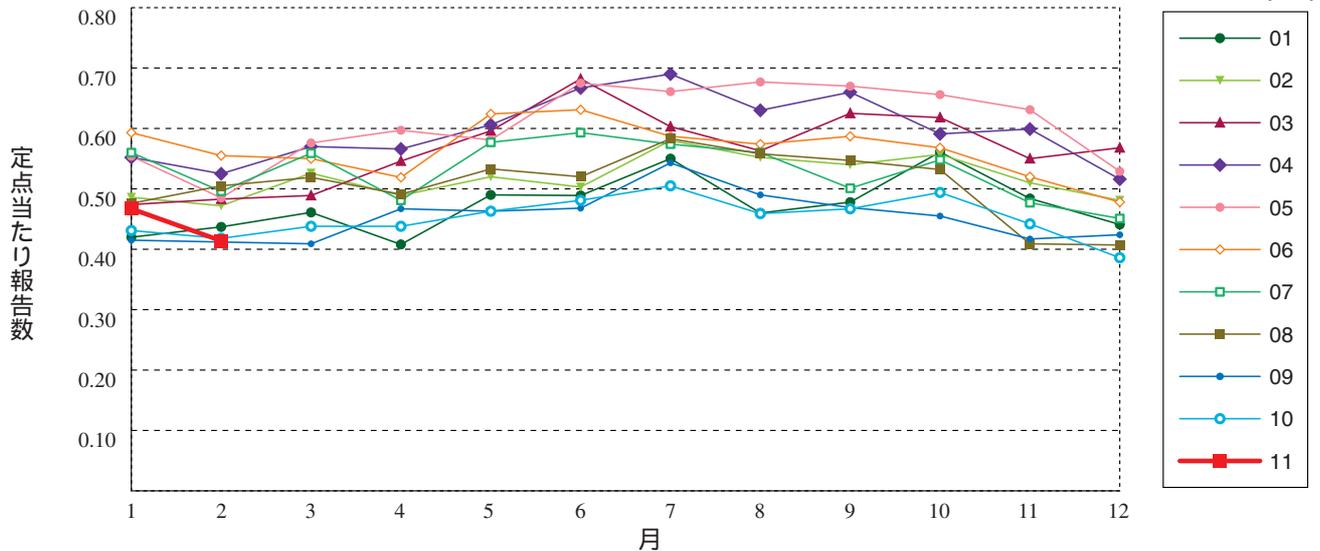
性器ヘルペスウイルス感染症（男性）



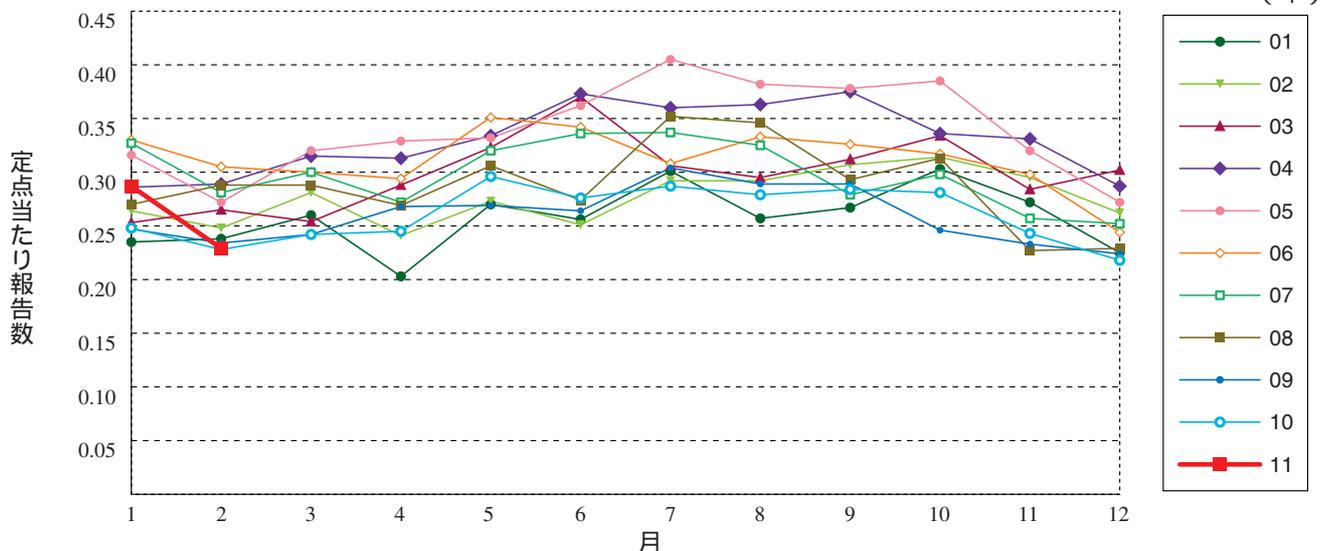
性器ヘルペスウイルス感染症（女性）



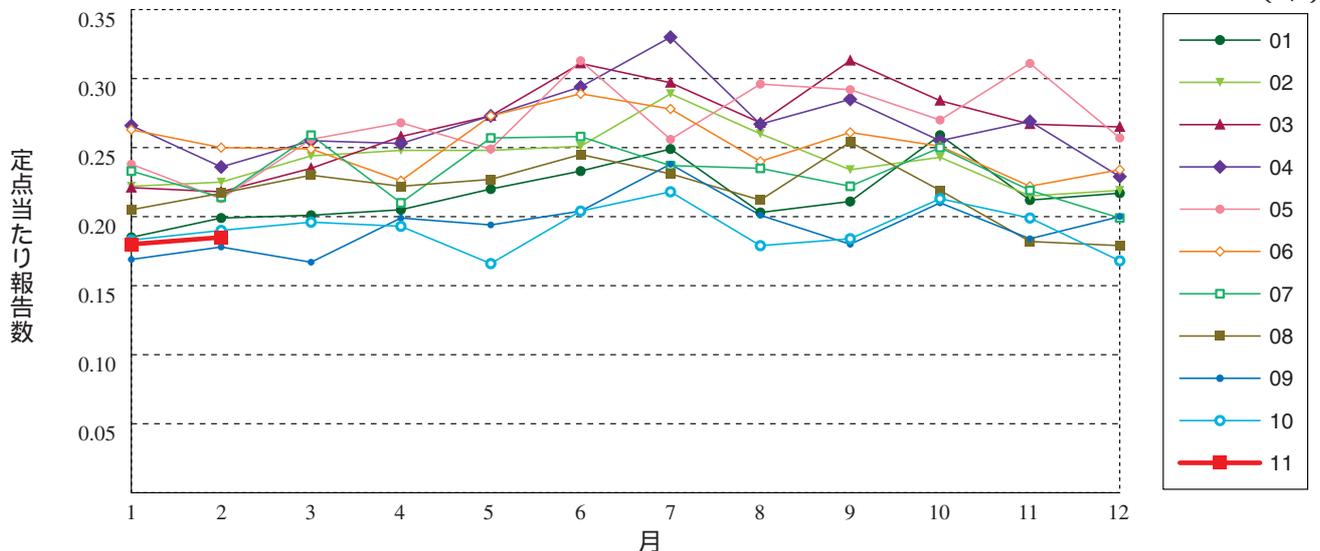
尖圭コンジローマ (総数)



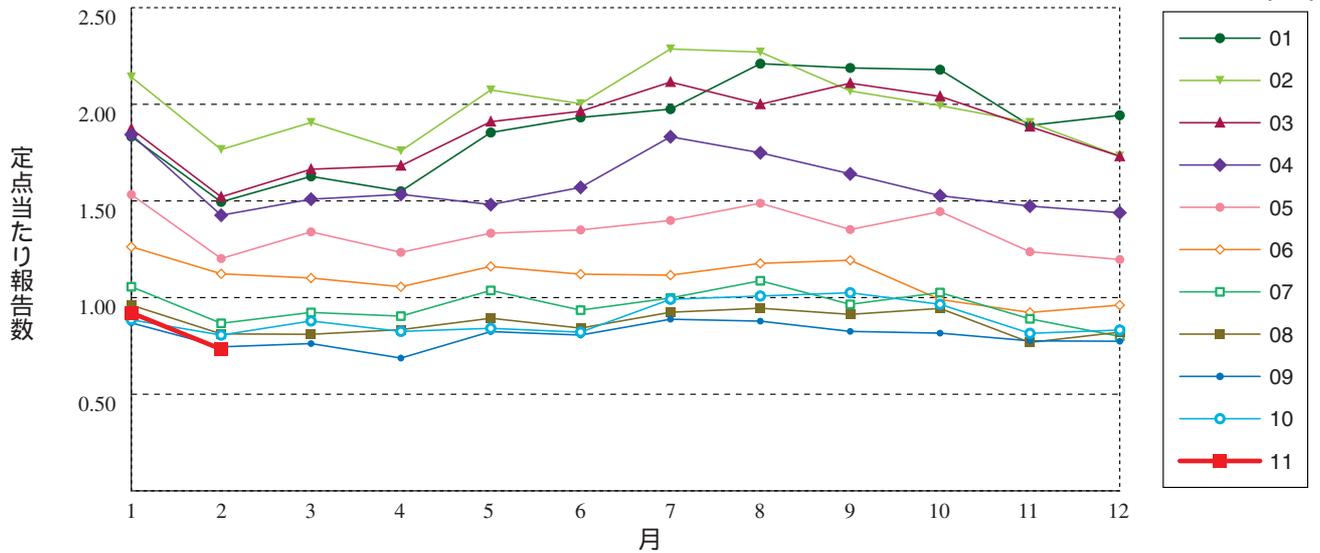
尖圭コンジローマ (男性)



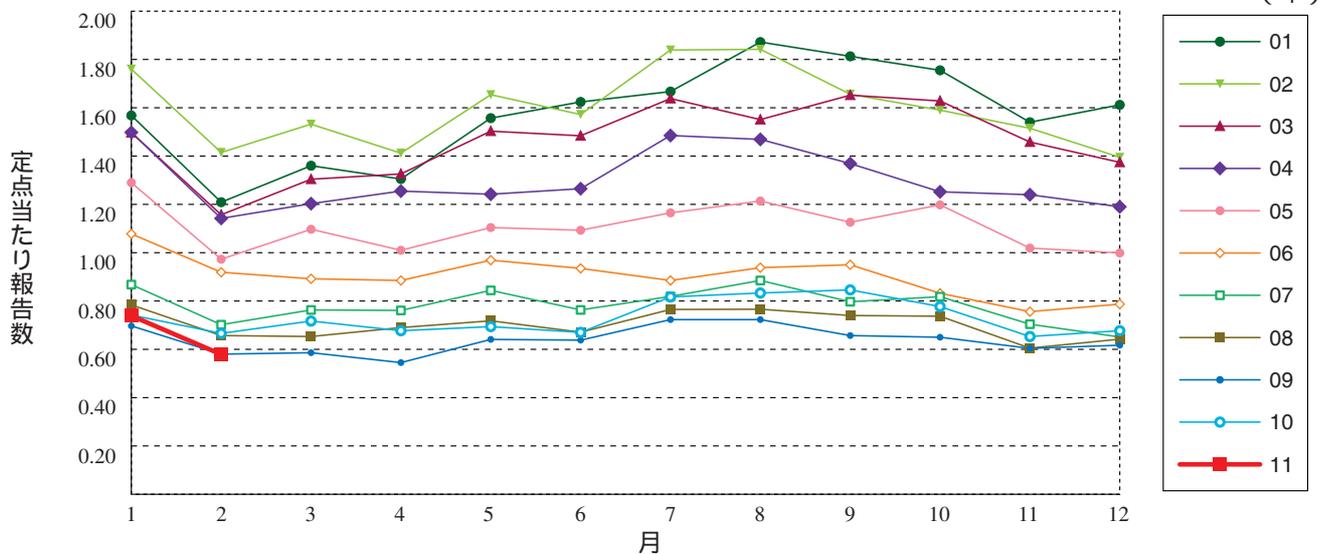
尖圭コンジローマ (女性)



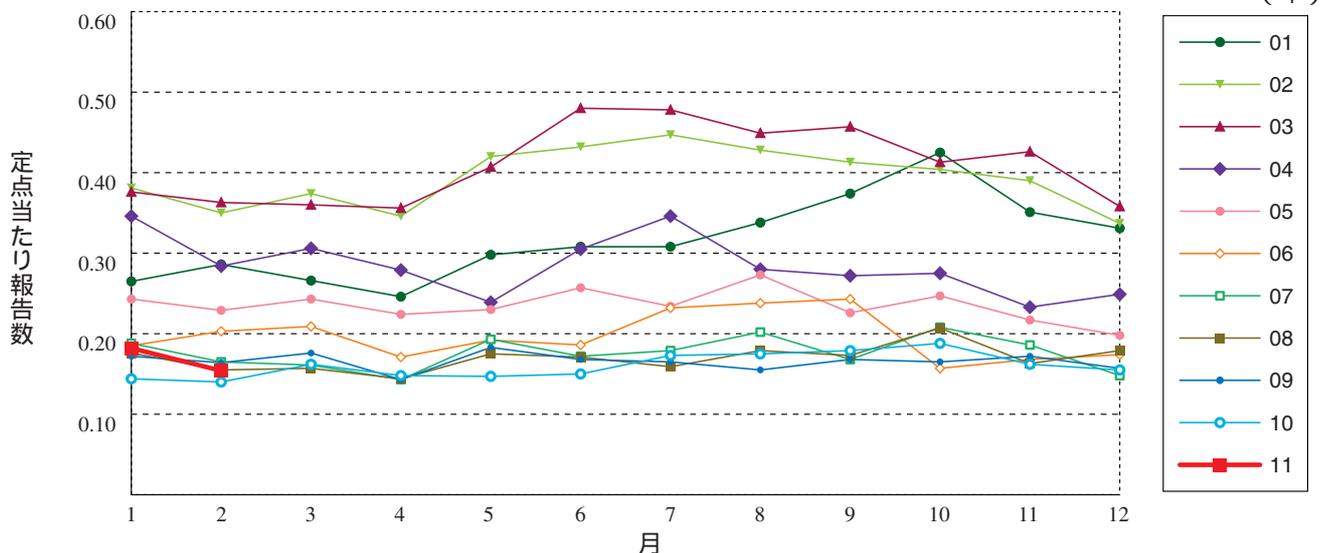
淋菌感染症（総数）



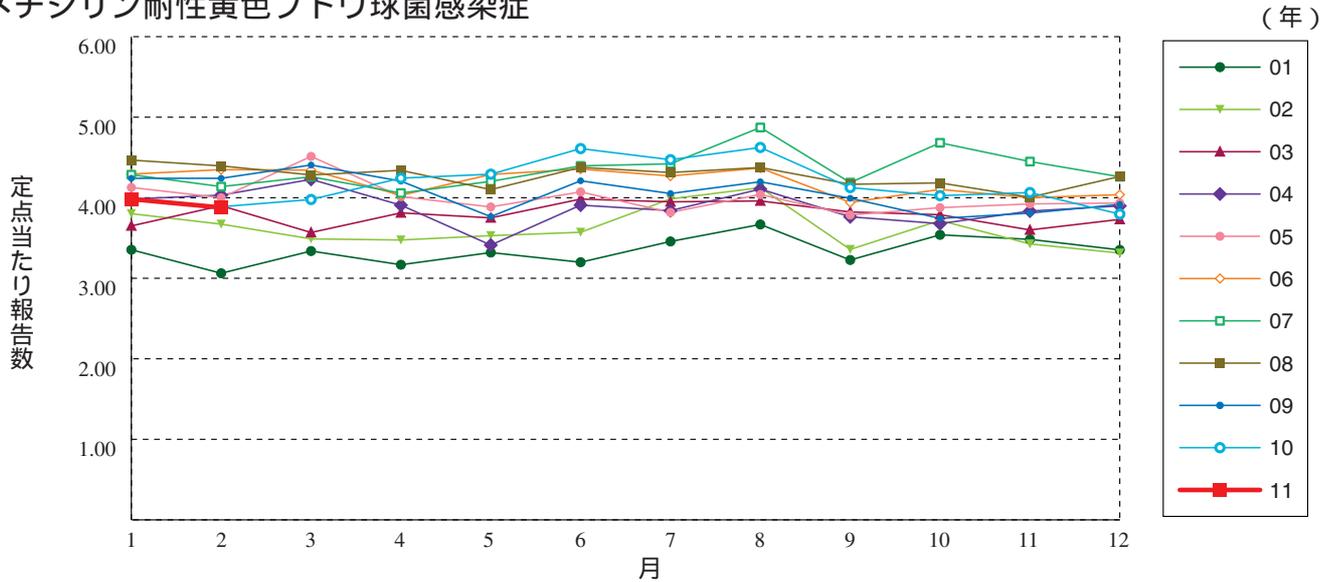
淋菌感染症（男性）



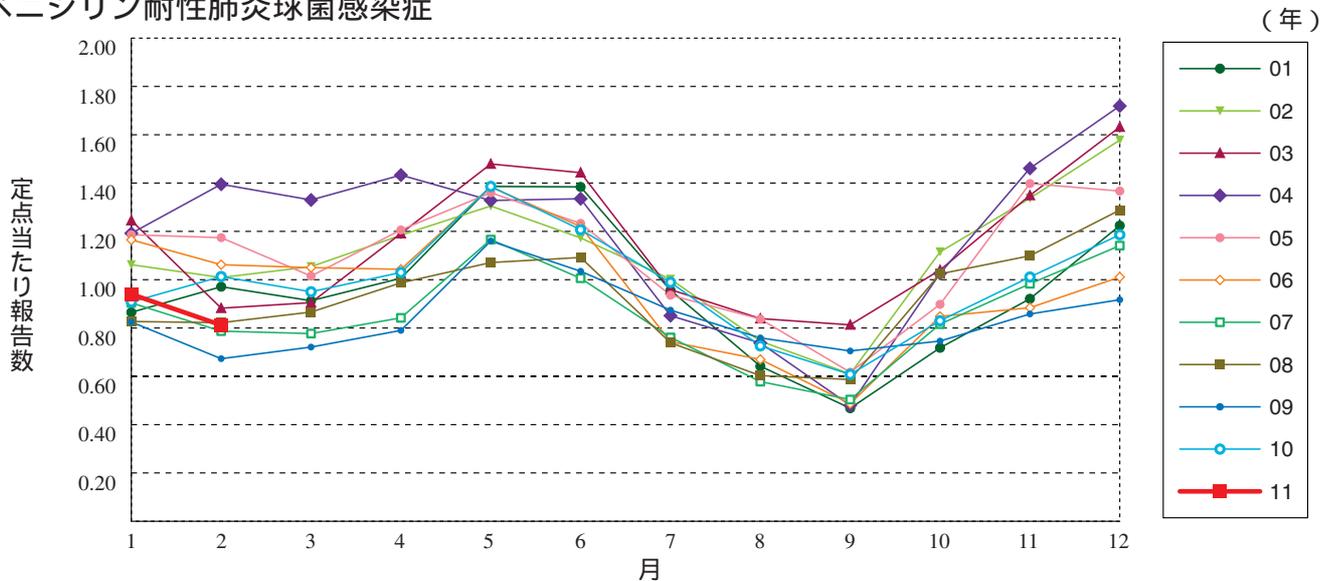
淋菌感染症（女性）



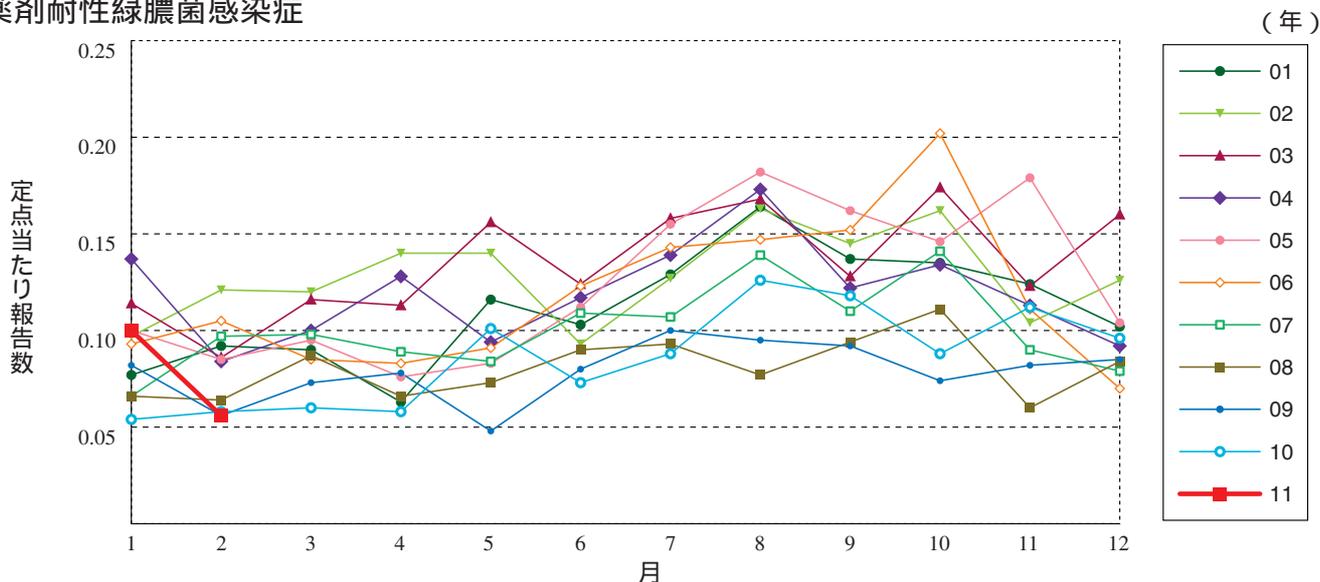
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症



ペニシリン耐性肺炎球菌感染症

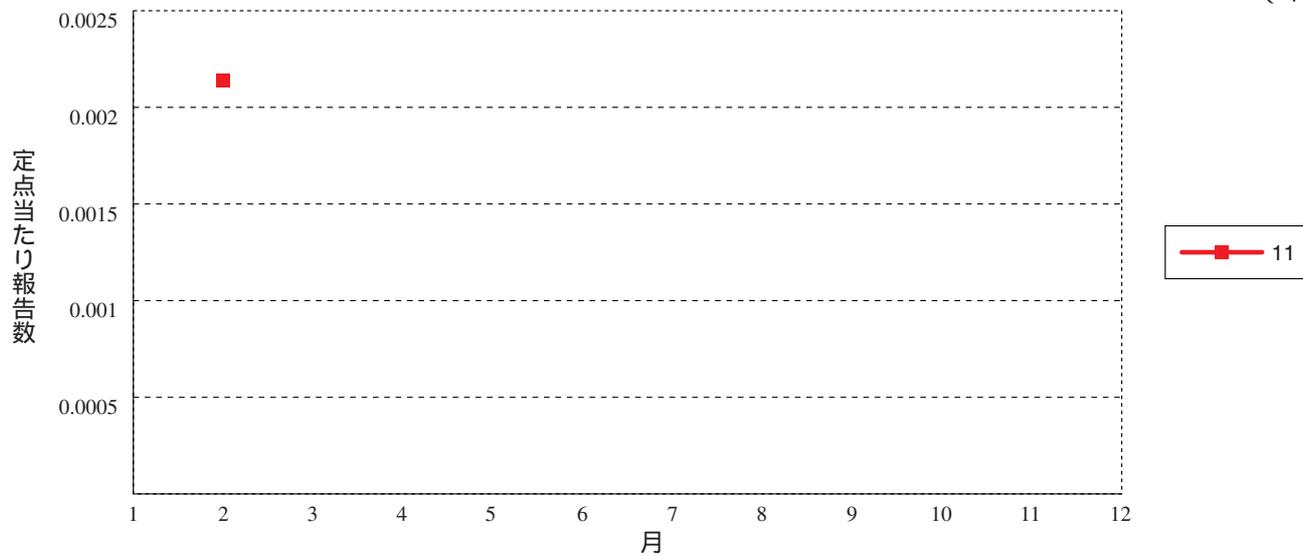


薬剤耐性緑膿菌感染症



薬剤耐性アシネトバクター感染症

(年)





## 2月のデータ

注 3月14日集計分

報告数・定点当り報告数, 疾病・都道府県・性別(総数)

2011年2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		薬剤耐性アシネトバクター感染症	
	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	報告数	定点当り
総数	1944	2.02	641	0.67	399	0.41	706	0.73	1811	3.88	379	0.81	26	0.06	1	0.00
北海道	138	3.29	35	0.83	20	0.48	40	0.95	47	2.04	15	0.65	-	-	-	-
青森県	31	2.38	5	0.38	2	0.15	5	0.38	7	1.17	-	-	-	-	-	-
岩手県	31	2.07	4	0.27	6	0.40	14	0.93	63	3.32	21	1.11	-	-	1	0.05
宮城県	34	1.79	11	0.58	11	0.58	21	1.11	30	2.50	7	0.58	-	-	-	-
秋田県	19	1.36	7	0.50	4	0.29	15	1.07	33	4.13	7	0.88	1	0.13	-	-
山形県	17	1.70	8	0.80	3	0.30	2	0.20	36	3.60	6	0.60	-	-	-	-
福島県	42	2.80	13	0.87	7	0.47	13	0.87	64	9.14	2	0.29	-	-	-	-
茨城県	77	3.50	15	0.68	1	0.05	14	0.64	36	2.77	-	-	-	-	-	-
栃木県	23	1.35	9	0.53	19	1.12	14	0.82	35	5.00	9	1.29	-	-	-	-
群馬県	85	3.54	18	0.75	6	0.25	11	0.46	39	4.88	5	0.63	-	-	-	-
埼玉県	100	1.82	36	0.65	24	0.44	42	0.76	16	1.78	5	0.56	-	-	-	-
千葉県	70	1.71	29	0.71	17	0.41	21	0.51	26	2.89	24	2.67	1	0.11	-	-
東京都	183	3.39	101	1.87	65	1.20	70	1.30	81	3.52	58	2.52	1	0.04	-	-
神奈川県	89	1.62	17	0.31	12	0.22	33	0.60	23	2.30	1	0.10	2	0.20	-	-
新潟県	12	0.86	2	0.14	3	0.21	7	0.50	75	5.77	29	2.23	1	0.08	-	-
富山県	10	1.00	6	0.60	5	0.50	2	0.20	11	2.20	3	0.60	1	0.20	-	-
石川県	12	1.20	3	0.30	2	0.20	7	0.70	12	2.40	-	-	1	0.20	-	-
福井県	4	0.80	1	0.20	1	0.20	1	0.20	32	5.33	15	2.50	-	-	-	-
山梨県	5	0.56	6	0.67	2	0.22	-	-	12	1.20	1	0.10	5	0.50	-	-
長野県	22	1.47	4	0.27	5	0.33	4	0.27	40	3.64	11	1.00	-	-	-	-
岐阜県	12	0.80	5	0.33	4	0.27	3	0.20	28	5.60	9	1.80	-	-	-	-
静岡県	50	1.72	11	0.38	4	0.14	12	0.41	67	6.70	9	0.90	-	-	-	-
愛知県	119	1.86	54	0.84	26	0.41	52	0.81	79	4.94	16	1.00	-	-	-	-
三重県	18	1.20	2	0.13	7	0.47	6	0.40	35	3.89	-	-	-	-	-	-
滋賀県	4	0.44	1	0.11	2	0.22	-	-	56	8.00	1	0.14	-	-	-	-
京都府	27	1.17	15	0.65	7	0.30	9	0.39	3	0.43	-	-	-	-	-	-
大阪府	176	2.71	48	0.74	36	0.55	63	0.97	56	3.73	16	1.07	1	0.07	-	-
兵庫県	64	1.39	24	0.52	18	0.39	22	0.48	33	3.00	-	-	-	-	-	-
奈良県	8	0.89	3	0.33	1	0.11	3	0.33	22	3.67	8	1.33	5	0.83	-	-
和歌山県	14	1.75	6	0.75	2	0.25	5	0.63	23	2.09	3	0.27	-	-	-	-
鳥取県	25	3.57	9	1.29	3	0.43	18	2.57	32	6.40	2	0.40	-	-	-	-
島根県	9	1.50	-	-	1	0.17	4	0.67	21	2.63	3	0.38	1	0.13	-	-
岡山県	34	1.89	3	0.17	6	0.33	14	0.78	8	1.60	-	-	1	0.20	-	-
広島県	46	2.09	17	0.77	15	0.68	23	1.05	127	6.05	30	1.43	-	-	-	-
山口県	25	2.08	10	0.83	2	0.17	1	0.08	51	5.67	11	1.22	-	-	-	-
徳島県	12	2.00	5	0.83	5	0.83	4	0.67	38	6.33	2	0.33	-	-	-	-
香川県	15	1.00	15	1.00	8	0.53	8	0.53	18	3.60	4	0.80	-	-	-	-
愛媛県	2	0.18	1	0.09	-	-	7	0.64	11	1.83	-	-	1	0.17	-	-
高知県	5	0.83	-	-	2	0.33	2	0.33	34	4.86	4	0.57	-	-	-	-
福岡県	125	3.38	40	1.08	14	0.38	54	1.46	53	3.53	12	0.80	-	-	-	-
佐賀県	9	1.29	6	0.86	1	0.14	8	1.14	19	3.17	1	0.17	-	-	-	-
長崎県	11	1.10	6	0.60	2	0.20	3	0.30	57	4.75	2	0.17	2	0.17	-	-
熊本県	36	2.77	12	0.92	5	0.38	9	0.69	75	5.00	3	0.20	-	-	-	-
大分県	6	0.60	3	0.30	2	0.20	1	0.10	47	4.70	19	1.90	2	0.20	-	-
宮崎県	26	2.00	4	0.31	2	0.15	8	0.62	16	2.29	5	0.71	-	-	-	-
鹿児島県	32	2.00	7	0.44	6	0.38	25	1.56	15	1.25	-	-	-	-	-	-
沖縄県	30	2.50	4	0.33	3	0.25	6	0.50	69	9.86	-	-	-	-	-	-

報告数・定点当り報告数, 疾病・都道府県・性別(男)

2011年2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		薬剤耐性アシネトバクター感染症	
	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	報告数	定点当り
総数	875	0.91	255	0.26	221	0.23	558	0.58	1163	2.49	210	0.45	22	0.05	-	-
北海道	36	0.86	12	0.29	8	0.19	12	0.29	31	1.35	6	0.26	-	-	-	-
青森県	9	0.69	4	0.31	-	-	5	0.38	3	0.50	-	-	-	-	-	-
岩手県	16	1.07	2	0.13	1	0.07	13	0.87	43	2.26	12	0.63	-	-	-	-
宮城県	19	1.00	8	0.42	6	0.32	19	1.00	24	2.00	3	0.25	-	-	-	-
秋田県	12	0.86	4	0.29	4	0.29	10	0.71	25	3.13	5	0.63	-	-	-	-
山形県	6	0.60	1	0.10	2	0.20	2	0.20	26	2.60	4	0.40	-	-	-	-
福島県	23	1.53	6	0.40	4	0.27	12	0.80	36	5.14	1	0.14	-	-	-	-
茨城県	21	0.95	2	0.09	-	-	8	0.36	26	2.00	-	-	-	-	-	-
栃木県	15	0.88	6	0.35	14	0.82	13	0.76	26	3.71	4	0.57	-	-	-	-
群馬県	49	2.04	4	0.17	4	0.17	7	0.29	29	3.63	3	0.38	-	-	-	-
埼玉県	37	0.67	6	0.11	9	0.16	34	0.62	8	0.89	2	0.22	-	-	-	-
千葉県	24	0.59	16	0.39	11	0.27	18	0.44	14	1.56	13	1.44	1	0.11	-	-
東京都	96	1.78	72	1.33	46	0.85	60	1.11	60	2.61	33	1.43	1	0.04	-	-
神奈川県	47	0.85	8	0.15	7	0.13	32	0.58	12	1.20	1	0.10	2	0.20	-	-
新潟県	3	0.21	2	0.14	3	0.21	7	0.50	51	3.92	16	1.23	1	0.08	-	-
富山県	4	0.40	-	-	-	-	1	0.10	6	1.20	2	0.40	1	0.20	-	-
石川県	6	0.60	1	0.10	2	0.20	6	0.60	9	1.80	-	-	1	0.20	-	-
福井県	1	0.20	1	0.20	1	0.20	1	0.20	16	2.67	10	1.67	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	9	0.90	-	-	5	0.50	-	-
長野県	8	0.53	1	0.07	2	0.13	4	0.27	27	2.45	8	0.73	-	-	-	-
岐阜県	6	0.40	2	0.13	2	0.13	3	0.20	22	4.40	3	0.60	-	-	-	-
静岡県	19	0.66	1	0.03	3	0.10	11	0.38	23	2.30	1	0.10	-	-	-	-
愛知県	64	1.00	19	0.30	12	0.19	39	0.61	57	3.56	10	0.63	-	-	-	-
三重県	8	0.53	1	0.07	6	0.40	5	0.33	24	2.67	-	-	-	-	-	-
滋賀県	2	0.22	1	0.11	1	0.11	-	-	34	4.86	-	-	-	-	-	-
京都府	4	0.17	3	0.13	2	0.09	6	0.26	1	0.14	-	-	-	-	-	-
大阪府	76	1.17	17	0.26	17	0.26	51	0.78	29	1.93	9	0.60	-	-	-	-
兵庫県	31	0.67	8	0.17	12	0.26	20	0.43	20	1.82	-	-	-	-	-	-
奈良県	8	0.89	2	0.22	-	-	3	0.33	12	2.00	6	1.00	4	0.67	-	-
和歌山県	7	0.88	3	0.38	2	0.25	5	0.63	15	1.36	2	0.18	-	-	-	-
鳥取県	19	2.71	6	0.86	3	0.43	14	2.00	18	3.60	1	0.20	-	-	-	-
島根県	4	0.67	-	-	1	0.17	4	0.67	14	1.75	1	0.13	-	-	-	-
岡山県	12	0.67	-	-	-	-	8	0.44	3	0.60	-	-	1	0.20	-	-
広島県	24	1.09	2	0.09	8	0.36	22	1.00	85	4.05	16	0.76	-	-	-	-
山口県	8	0.67	1	0.08	2	0.17	1	0.08	41	4.56	8	0.89	-	-	-	-
徳島県	12	2.00	3	0.50	4	0.67	4	0.67	24	4.00	-	-	-	-	-	-
香川県	6	0.40	5	0.33	7	0.47	6	0.40	7	1.40	2	0.40	-	-	-	-
愛媛県	1	0.09	1	0.09	-	-	7	0.64	10	1.67	-	-	1	0.17	-	-
高知県	2	0.33	-	-	-	-	1	0.17	24	3.43	2	0.29	-	-	-	-
福岡県	69	1.86	14	0.38	7	0.19	40	1.08	34	2.27	9	0.60	-	-	-	-
佐賀県	6	0.86	-	-	-	-	8	1.14	15	2.50	1	0.17	-	-	-	-
長崎県	6	0.60	2	0.20	1	0.10	3	0.30	40	3.33	-	-	2	0.17	-	-
熊本県	4	0.31	4	0.31	2	0.15	6	0.46	39	2.60	1	0.07	-	-	-	-
大分県	4	0.40	-	-	1	0.10	1	0.10	31	3.10	12	1.20	2	0.20	-	-
宮崎県	15	1.15	1	0.08	-	-	5	0.38	11	1.57	3	0.43	-	-	-	-
鹿児島県	23	1.44	1	0.06	2	0.13	20	1.25	8	0.67	-	-	-	-	-	-
沖縄県	3	0.25	2	0.17	2	0.17	1	0.08	41	5.86	-	-	-	-	-	-

報告数・定点当り報告数, 疾病・都道府県・性別(女)

2011年2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		薬剤耐性アシネトバクター感染症	
	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	報告数	定点当り
総数	1069	1.11	386	0.40	178	0.18	148	0.15	648	1.39	169	0.36	4	0.01	1	0.00
北海道	102	2.43	23	0.55	12	0.29	28	0.67	16	0.70	9	0.39	-	-	-	-
青森県	22	1.69	1	0.08	2	0.15	-	-	4	0.67	-	-	-	-	-	-
岩手県	15	1.00	2	0.13	5	0.33	1	0.07	20	1.05	9	0.47	-	-	1	0.05
宮城県	15	0.79	3	0.16	5	0.26	2	0.11	6	0.50	4	0.33	-	-	-	-
秋田県	7	0.50	3	0.21	-	-	5	0.36	8	1.00	2	0.25	1	0.13	-	-
山形県	11	1.10	7	0.70	1	0.10	-	-	10	1.00	2	0.20	-	-	-	-
福島県	19	1.27	7	0.47	3	0.20	1	0.07	28	4.00	1	0.14	-	-	-	-
茨城県	56	2.55	13	0.59	1	0.05	6	0.27	10	0.77	-	-	-	-	-	-
栃木県	8	0.47	3	0.18	5	0.29	1	0.06	9	1.29	5	0.71	-	-	-	-
群馬県	36	1.50	14	0.58	2	0.08	4	0.17	10	1.25	2	0.25	-	-	-	-
埼玉県	63	1.15	30	0.55	15	0.27	8	0.15	8	0.89	3	0.33	-	-	-	-
千葉県	46	1.12	13	0.32	6	0.15	3	0.07	12	1.33	11	1.22	-	-	-	-
東京都	87	1.61	29	0.54	19	0.35	10	0.19	21	0.91	25	1.09	-	-	-	-
神奈川県	42	0.76	9	0.16	5	0.09	1	0.02	11	1.10	-	-	-	-	-	-
新潟県	9	0.64	-	-	-	-	-	-	24	1.85	13	1.00	-	-	-	-
富山県	6	0.60	6	0.60	5	0.50	1	0.10	5	1.00	1	0.20	-	-	-	-
石川県	6	0.60	2	0.20	-	-	1	0.10	3	0.60	-	-	-	-	-	-
福井県	3	0.60	-	-	-	-	-	-	16	2.67	5	0.83	-	-	-	-
山梨県	5	0.56	6	0.67	2	0.22	-	-	3	0.30	1	0.10	-	-	-	-
長野県	14	0.93	3	0.20	3	0.20	-	-	13	1.18	3	0.27	-	-	-	-
岐阜県	6	0.40	3	0.20	2	0.13	-	-	6	1.20	6	1.20	-	-	-	-
静岡県	31	1.07	10	0.34	1	0.03	1	0.03	44	4.40	8	0.80	-	-	-	-
愛知県	55	0.86	35	0.55	14	0.22	13	0.20	22	1.38	6	0.38	-	-	-	-
三重県	10	0.67	1	0.07	1	0.07	1	0.07	11	1.22	-	-	-	-	-	-
滋賀県	2	0.22	-	-	1	0.11	-	-	22	3.14	1	0.14	-	-	-	-
京都府	23	1.00	12	0.52	5	0.22	3	0.13	2	0.29	-	-	-	-	-	-
大阪府	100	1.54	31	0.48	19	0.29	12	0.18	27	1.80	7	0.47	1	0.07	-	-
兵庫県	33	0.72	16	0.35	6	0.13	2	0.04	13	1.18	-	-	-	-	-	-
奈良県	-	-	1	0.11	1	0.11	-	-	10	1.67	2	0.33	1	0.17	-	-
和歌山県	7	0.88	3	0.38	-	-	-	-	8	0.73	1	0.09	-	-	-	-
鳥取県	6	0.86	3	0.43	-	-	4	0.57	14	2.80	1	0.20	-	-	-	-
島根県	5	0.83	-	-	-	-	-	-	7	0.88	2	0.25	1	0.13	-	-
岡山県	22	1.22	3	0.17	6	0.33	6	0.33	5	1.00	-	-	-	-	-	-
広島県	22	1.00	15	0.68	7	0.32	1	0.05	42	2.00	14	0.67	-	-	-	-
山口県	17	1.42	9	0.75	-	-	-	-	10	1.11	3	0.33	-	-	-	-
徳島県	-	-	2	0.33	1	0.17	-	-	14	2.33	2	0.33	-	-	-	-
香川県	9	0.60	10	0.67	1	0.07	2	0.13	11	2.20	2	0.40	-	-	-	-
愛媛県	1	0.09	-	-	-	-	-	-	1	0.17	-	-	-	-	-	-
高知県	3	0.50	-	-	2	0.33	1	0.17	10	1.43	2	0.29	-	-	-	-
福岡県	56	1.51	26	0.70	7	0.19	14	0.38	19	1.27	3	0.20	-	-	-	-
佐賀県	3	0.43	6	0.86	1	0.14	-	-	4	0.67	-	-	-	-	-	-
長崎県	5	0.50	4	0.40	1	0.10	-	-	17	1.42	2	0.17	-	-	-	-
熊本県	32	2.46	8	0.62	3	0.23	3	0.23	36	2.40	2	0.13	-	-	-	-
大分県	2	0.20	3	0.30	1	0.10	-	-	16	1.60	7	0.70	-	-	-	-
宮崎県	11	0.85	3	0.23	2	0.15	3	0.23	5	0.71	2	0.29	-	-	-	-
鹿児島県	9	0.56	6	0.38	4	0.25	5	0.31	7	0.58	-	-	-	-	-	-
沖縄県	27	2.25	2	0.17	1	0.08	5	0.42	28	4.00	-	-	-	-	-	-



**10週のデータ**

注) 表中の報告数は3月16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

2011年10週

	エボラ出血熱		クリミア・コンゴ出血熱		痘 そう		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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	375	4634
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	167
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	63
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	61
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	24
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	46
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	53
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	85
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	54
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	49
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	271
千葉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	244
東京都	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	47	754
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	333
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	77
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	28
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	49
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	18
長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	61
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	82
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	113
愛知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32	350
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	66
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	59
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	46
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	198
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	155
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	77
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	53
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	28
広島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	139
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	54
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	38
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	52
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	27
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	198
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	36	67
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	62
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	52
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	71
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	46

\*病原体がSARSコロナウイルスであるものに限る。

報告数・累積報告数, 疾病・都道府県別

2011年10週

	ジフテリア		重症急性 呼吸器症候群*		鳥インフル エンザ(H5N1)		コレラ		細菌性赤痢		腸管出血性 大腸菌感染症		腸チフス		パラチフス		E型肝炎	
	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	-	-	-	-	-	-	-	-	4	47	6	148	-	1	2	7	1	13
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	2
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	3	-	-	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	3	-	-	-	-	-	-
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	5	-	-	-	-	-	-
千葉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	12	-	-	-	-	-	-
東京都	-	-	-	-	-	-	-	-	1	9	2	13	-	-	1	5	-	4
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	7	-	-	-	1	-	-
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	3	-	-	-	-	-	1
愛知県	-	-	-	-	-	-	-	-	1	5	-	11	-	-	-	-	-	1
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	-	1	1	-	-
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	5	-	-	-	-	-	-
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	5	-	-	-	-	1
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-
広島県	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	4	-	-	-	-	-	-
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	5	-	-	-	-	-	-
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-

報告数・累積報告数, 疾病・都道府県別

2011年10週

	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		キャサナル森林病		Q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	82	-	5	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-
北海道	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福島県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
茨城県	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
埼玉県	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
千葉県	-	-	-	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
東京都	-	-	3	10	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
神奈川県	-	-	-	2	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野県	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
静岡県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
兵庫県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
広島県	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福岡県	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
佐賀県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鹿児島県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

報告数・累積報告数, 疾病・都道府県別

2011年10週

	狂犬病		コクシジ オイデス症		サル痘		腎症候性出血熱		西部ウマ脳炎		ダニ媒介脳炎		炭疽		チクングニア熱		つつが虫病	
	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	37
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
千葉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	8
東京都	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
広島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

\*鳥インフルエンザ H5N1 を除く。

報告数・累積報告数, 疾病・都道府県別

2011年10週

	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		日本脳炎		ハンタウイルス肺症候群		Bウイルス病		鼻 疽	
	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	22	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
北海道	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
茨城県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
埼玉県	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
千葉県	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
東京都	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛知県	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
滋賀県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪府	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
兵庫県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
広島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福岡県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大分県	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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

2011年10週

	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		ポツリヌス症		マラリア		野 兎 病		ライム病		リッサウイルス 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	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	7	-	-	-	-	-	-
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
千葉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-
東京都	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-
広島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

\*E型肝炎およびA型肝炎を除く。

\*\*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およ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

2011年10週

	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		アメーバ赤痢		ウイルス性肝炎*		急性脳炎**		クリプト スポリジウム症	
	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積
総 数	-	-	-	-	3	99	-	1	-	-	10	137	2	45	1	78	-	2
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	2	-	-
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
岩手県	-	-	-	-	1	3	-	-	-	-	-	3	-	-	-	2	-	-
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	3	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
茨城県	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	4	-	1	-	2	-	-
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	1	4	-	-
群馬県	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-
埼玉県	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	1	6	-	-	-	3	-	-
千葉県	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	2	11	1	4	-	7	-	-
東京都	-	-	-	-	-	6	-	1	-	-	1	30	-	6	-	6	-	1
神奈川県	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	11	-	2	-	9	-	-
新潟県	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	1	4	-	1	-	4	-	-
富山県	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	1	1	1	-	1	-	-
石川県	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-
福井県	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野県	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	3	-	-	-	3	-	-
岐阜県	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	2	-	-	-	1	-	-
静岡県	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	1	5	-	-	-	3	-	-
愛知県	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	6	-	1	-	3	-	-
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	3	-	2	-	-
滋賀県	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-
京都府	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	1	5	-	2	-	1	-	-
大阪府	-	-	-	-	1	8	-	-	-	-	-	7	-	4	-	6	-	1
兵庫県	-	-	-	-	1	10	-	-	-	-	-	4	-	4	-	2	-	-
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
島根県	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-
広島県	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	2	-	2	-	-	-	-
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
愛媛県	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	1	-	-	-	1	-	-
高知県	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
福岡県	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	1	7	-	2	-	2	-	-
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
大分県	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	1	-	3	-	-
鹿児島県	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
沖縄県	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-

報告数・累積報告数, 疾病・都道府県別

2011年10週

	クローンツェルト・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		髄膜炎菌性髄膜炎		先天性風しん症候群		梅毒		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	2	18	1	49	17	255	-	14	-	1	-	-	8	119	1	7	-	-
北海道	-	1	-	1	-	4	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-
青森県	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
茨城県	-	-	-	-	-	2	-	1	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-
栃木県	-	-	-	-	2	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
埼玉県	1	2	-	2	-	8	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-
千葉県	-	1	-	-	2	9	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-
東京都	-	5	-	9	6	84	-	3	-	-	-	-	3	33	1	1	-	-
神奈川県	-	-	-	6	-	11	-	1	-	-	-	-	1	7	-	-	-	-
新潟県	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-
富山県	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
石川県	-	-	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福井県	-	-	-	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	2	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野県	-	-	-	1	-	3	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
岐阜県	-	-	-	2	-	6	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
静岡県	-	1	-	1	2	7	-	2	-	-	-	-	1	3	-	-	-	-
愛知県	-	-	-	1	-	14	-	2	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-
三重県	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
滋賀県	-	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	-
京都府	-	-	-	-	1	5	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-
大阪府	-	1	-	3	-	31	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	-
兵庫県	-	1	-	2	1	10	-	2	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-
奈良県	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
島根県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
岡山県	-	-	-	-	-	2	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
広島県	-	1	-	2	-	8	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高知県	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
福岡県	-	1	-	3	1	10	-	-	-	1	-	-	1	5	-	-	-	-
佐賀県	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
熊本県	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	-
鹿児島県	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	4	-	1	-	-
沖縄県	-	-	-	1	-	2	-	1	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-

報告数・累積報告数, 疾病・都道府県別 2011年10週

	バンコマイシン耐性腸球菌感染症		風しん		麻しん	
	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積
総 数	1	10	3	20	4	69
北海道	-	-	-	-	-	2
青森県	-	-	-	-	-	2
岩手県	-	-	-	-	-	1
宮城県	-	-	-	1	-	-
秋田県	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	2	-	-
福島県	-	-	-	-	-	-
茨城県	-	-	-	1	-	-
栃木県	-	1	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	-	-	2
埼玉県	-	-	-	-	-	3
千葉県	-	2	-	4	2	6
東京都	-	-	-	1	-	17
神奈川県	-	3	-	1	-	2
新潟県	-	-	-	-	-	-
富山県	-	-	-	-	-	-
石川県	-	-	-	-	-	-
福井県	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	2
長野県	-	-	-	-	-	-
岐阜県	-	1	-	-	-	2
静岡県	-	-	-	1	-	2
愛知県	-	-	-	-	-	5
三重県	-	-	-	-	-	-
滋賀県	-	-	-	-	-	-
京都府	-	-	-	-	-	-
大阪府	-	2	1	2	-	1
兵庫県	-	-	1	2	-	-
奈良県	-	-	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	1	-	-
岡山県	-	-	-	-	-	2
広島県	1	1	-	1	2	15
山口県	-	-	-	-	-	1
徳島県	-	-	-	-	-	1
香川県	-	-	-	-	-	1
愛媛県	-	-	-	1	-	-
高知県	-	-	-	-	-	-
福岡県	-	-	-	1	-	-
佐賀県	-	-	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	1
熊本県	-	-	-	-	-	-
大分県	-	-	-	-	-	-
宮崎県	-	-	1	1	-	-
鹿児島県	-	-	-	-	-	1
沖縄県	-	-	-	-	-	-

\*鳥インフルエンザを除く。

報告数・定点当り報告数, 疾病・都道府県別

2011年10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	
	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	79174	16.81	1286	0.43	7870	2.61	31003	10.29	5375	1.78	397	0.13	2064	0.69	1432	0.48	65	0.02
北海道	3974	17.43	39	0.27	692	4.84	662	4.63	304	2.13	15	0.10	156	1.09	54	0.38	1	0.01
青森県	772	11.88	14	0.33	33	0.79	251	5.98	88	2.10	5	0.12	16	0.38	14	0.33	-	-
岩手県	310	6.33	5	0.17	46	1.53	261	8.70	34	1.13	12	0.40	11	0.37	7	0.23	-	-
宮城県	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
秋田県	523	9.51	17	0.49	82	2.34	234	6.69	53	1.51	3	0.09	28	0.80	6	0.17	-	-
山形県	549	11.68	16	0.55	168	5.79	293	10.10	63	2.17	2	0.07	37	1.28	10	0.34	-	-
福島県	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
茨城県	970	8.58	14	0.19	105	1.40	319	4.25	73	0.97	4	0.05	32	0.43	13	0.17	1	0.01
栃木県	598	7.87	5	0.10	49	1.02	351	7.31	71	1.48	4	0.08	28	0.58	14	0.29	3	0.06
群馬県	1147	11.70	9	0.15	89	1.48	579	9.65	93	1.55	1	0.02	37	0.62	40	0.67	2	0.03
埼玉県	4948	20.28	60	0.39	486	3.14	1527	9.85	282	1.82	10	0.06	125	0.81	63	0.41	5	0.03
千葉県	3711	18.56	57	0.45	324	2.57	1358	10.78	187	1.48	14	0.11	72	0.57	56	0.44	3	0.02
東京都	6730	16.26	81	0.31	724	2.78	2626	10.10	312	1.20	13	0.05	135	0.52	129	0.50	2	0.01
神奈川県	6298	19.68	51	0.26	354	1.77	1758	8.79	295	1.48	3	0.02	65	0.33	112	0.56	3	0.02
新潟県	1743	18.16	13	0.21	281	4.61	526	8.62	130	2.13	-	-	41	0.67	23	0.38	5	0.08
富山県	1261	26.27	71	2.45	76	2.62	260	8.97	66	2.28	2	0.07	5	0.17	11	0.38	-	-
石川県	934	19.46	11	0.38	254	8.76	347	11.97	84	2.90	1	0.03	61	2.10	16	0.55	-	-
福井県	388	12.13	38	1.73	107	4.86	446	20.27	33	1.50	9	0.41	26	1.18	5	0.23	-	-
山梨県	782	19.55	4	0.17	35	1.46	234	9.75	30	1.25	-	-	12	0.50	5	0.21	-	-
長野県	1913	21.74	8	0.15	173	3.15	602	10.95	79	1.44	-	-	30	0.55	23	0.42	3	0.05
岐阜県	2608	29.98	17	0.32	64	1.21	496	9.36	87	1.64	5	0.09	19	0.36	26	0.49	-	-
静岡県	1786	13.63	17	0.21	163	1.99	865	10.55	198	2.41	5	0.06	66	0.80	43	0.52	3	0.04
愛知県	6949	35.64	92	0.51	326	1.80	1996	11.03	229	1.27	19	0.10	106	0.59	85	0.47	3	0.02
三重県	2229	30.96	32	0.71	89	1.98	587	13.04	59	1.31	12	0.27	37	0.82	24	0.53	1	0.02
滋賀県	874	16.49	12	0.38	80	2.50	342	10.69	57	1.78	10	0.31	42	1.31	25	0.78	-	-
京都府	800	6.50	7	0.09	81	1.09	680	9.19	72	0.97	4	0.05	26	0.35	14	0.19	1	0.01
大阪府	3216	10.79	44	0.23	503	2.58	2003	10.27	299	1.53	23	0.12	81	0.42	89	0.46	3	0.02
兵庫県	2288	11.56	116	0.91	272	2.13	1477	11.54	263	2.05	13	0.10	90	0.70	52	0.41	3	0.02
奈良県	534	9.71	18	0.51	42	1.20	302	8.63	64	1.83	-	-	20	0.57	11	0.31	-	-
和歌山県	261	5.22	10	0.32	63	2.03	271	8.74	37	1.19	15	0.48	16	0.52	15	0.48	-	-
鳥取県	210	7.24	9	0.47	111	5.84	198	10.42	32	1.68	-	-	23	1.21	5	0.26	-	-
島根県	519	13.66	15	0.65	56	2.43	286	12.43	22	0.96	1	0.04	23	1.00	11	0.48	-	-
岡山県	1590	18.93	18	0.33	61	1.13	708	13.11	69	1.28	13	0.24	18	0.33	20	0.37	-	-
広島県	2674	23.25	49	0.68	361	5.01	711	9.88	88	1.22	18	0.25	42	0.58	33	0.46	4	0.06
山口県	3077	43.96	36	0.73	184	3.76	384	7.84	57	1.16	1	0.02	34	0.69	22	0.45	1	0.02
徳島県	104	2.67	3	0.13	66	2.75	254	10.58	45	1.88	-	-	6	0.25	20	0.83	-	-
香川県	396	8.08	11	0.37	44	1.47	375	12.50	53	1.77	4	0.13	3	0.10	12	0.40	1	0.03
愛媛県	683	11.20	5	0.14	78	2.11	500	13.51	91	2.46	2	0.05	9	0.24	32	0.86	1	0.03
高知県	545	11.35	2	0.07	59	1.97	375	12.50	39	1.30	8	0.27	4	0.13	13	0.43	-	-
福岡県	5502	27.79	99	0.83	396	3.30	1750	14.58	394	3.28	34	0.28	197	1.64	90	0.75	7	0.06
佐賀県	220	5.64	25	1.09	30	1.30	269	11.70	68	2.96	7	0.30	53	2.30	29	1.26	-	-
長崎県	408	5.83	18	0.41	88	2.00	507	11.52	96	2.18	1	0.02	30	0.68	22	0.50	-	-
熊本県	584	7.30	22	0.46	68	1.42	818	17.04	114	2.38	2	0.04	31	0.65	41	0.85	-	-
大分県	2185	37.67	11	0.31	65	1.81	689	19.14	90	2.50	4	0.11	44	1.22	33	0.92	1	0.03
宮崎県	409	6.93	22	0.61	218	6.06	730	20.28	144	4.00	10	0.28	79	2.19	34	0.94	-	-
鹿児島県	647	6.96	31	0.56	158	2.87	667	12.13	154	2.80	8	0.15	44	0.80	21	0.38	3	0.05
沖縄県	325	5.60	32	0.94	66	1.94	129	3.79	177	5.21	80	2.35	4	0.12	9	0.26	5	0.15

\*髄膜炎菌性髄膜炎は除く。

報告数・定点当り報告数, 疾病・都道府県別

2011年10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		RSウイルス感染症	
	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	報告数	定点当り	報告数	定点当り
総数	98	0.03	2961	0.98	6	0.01	308	0.48	4	0.01	9	0.02	160	0.37	15	0.03	834	
北海道	1	0.01	191	1.34	-	-	14	0.48	-	-	1	0.04	4	0.17	-	-	54	
青森県	1	0.02	64	1.52	-	-	5	0.45	-	-	1	0.17	7	1.17	-	-	13	
岩手県	7	0.23	45	1.50	-	-	1	0.10	1	0.07	-	-	5	0.33	2	0.13	12	
宮城県	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
秋田県	-	-	15	0.43	1	0.14	-	-	-	-	-	-	5	0.63	-	-	26	
山形県	-	-	19	0.66	-	-	4	0.50	-	-	-	-	1	0.10	-	-	2	
福島県	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
茨城県	-	-	39	0.52	-	-	10	0.59	-	-	-	-	1	0.08	-	-	1	
栃木県	-	-	26	0.54	-	-	7	0.58	-	-	-	-	5	0.71	3	0.43	5	
群馬県	-	-	44	0.73	-	-	8	0.53	-	-	-	-	7	0.88	-	-	5	
埼玉県	-	-	91	0.59	1	0.02	17	0.41	-	-	1	0.11	17	1.89	3	0.33	16	
千葉県	4	0.03	71	0.56	-	-	15	0.48	-	-	-	-	-	-	1	0.13	7	
東京都	5	0.02	63	0.24	1	0.03	10	0.27	-	-	-	-	15	0.63	1	0.04	29	
神奈川県	1	0.01	105	0.53	-	-	30	0.77	-	-	1	0.13	1	0.13	-	-	15	
新潟県	2	0.03	127	2.08	-	-	8	0.89	-	-	-	-	2	0.17	3	0.25	8	
富山県	1	0.03	30	1.03	-	-	2	0.29	-	-	-	-	4	0.80	-	-	8	
石川県	-	-	21	0.72	-	-	-	-	-	-	-	-	3	0.60	-	-	8	
福井県	-	-	3	0.14	-	-	1	0.33	-	-	-	-	4	0.67	-	-	-	
山梨県	-	-	12	0.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
長野県	4	0.07	223	4.05	-	-	5	0.45	-	-	2	0.18	2	0.18	-	-	11	
岐阜県	1	0.02	6	0.11	-	-	6	0.55	1	0.20	-	-	1	0.20	-	-	7	
静岡県	3	0.04	73	0.89	-	-	6	0.32	-	-	-	-	4	0.44	-	-	30	
愛知県	5	0.03	69	0.38	-	-	11	0.32	-	-	-	-	1	0.07	1	0.07	25	
三重県	2	0.04	22	0.49	-	-	2	0.17	-	-	-	-	-	-	1	0.11	11	
滋賀県	10	0.31	39	1.22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	
京都府	1	0.01	21	0.28	-	-	5	0.29	-	-	-	-	-	-	-	-	3	
大阪府	8	0.04	142	0.73	-	-	15	0.29	-	-	-	-	17	1.13	-	-	98	
兵庫県	4	0.03	185	1.45	1	0.03	18	0.51	-	-	-	-	-	-	-	-	45	
奈良県	4	0.11	12	0.34	-	-	6	0.67	-	-	1	0.17	-	-	-	-	1	
和歌山県	1	0.03	37	1.19	-	-	2	0.50	-	-	-	-	3	0.27	-	-	10	
鳥取県	-	-	63	3.32	-	-	5	1.67	-	-	-	-	-	-	-	-	3	
島根県	-	-	23	1.00	-	-	2	0.67	-	-	-	-	-	-	-	-	3	
岡山県	1	0.02	67	1.24	-	-	4	0.33	1	0.20	-	-	1	0.20	-	-	4	
広島県	2	0.03	75	1.04	-	-	11	0.58	-	-	-	-	2	0.10	-	-	16	
山口県	-	-	40	0.82	-	-	6	0.67	-	-	-	-	3	0.33	-	-	34	
徳島県	-	-	49	2.04	-	-	2	0.50	1	0.20	-	-	1	0.20	-	-	22	
香川県	-	-	106	3.53	-	-	4	1.33	-	-	-	-	-	-	-	-	18	
愛媛県	1	0.03	57	1.54	-	-	9	1.13	-	-	-	-	8	1.33	-	-	23	
高知県	3	0.10	13	0.43	-	-	1	0.33	-	-	-	-	-	-	-	-	10	
福岡県	2	0.02	124	1.03	1	0.04	10	0.38	-	-	1	0.07	3	0.20	-	-	109	
佐賀県	-	-	33	1.43	-	-	1	0.25	-	-	-	-	8	1.33	-	-	7	
長崎県	-	-	46	1.05	1	0.13	6	0.75	-	-	-	-	2	0.17	-	-	13	
熊本県	7	0.15	109	2.27	-	-	5	0.56	-	-	1	0.07	-	-	-	-	15	
大分県	-	-	53	1.47	-	-	3	0.60	-	-	-	-	2	0.18	-	-	15	
宮崎県	1	0.03	91	2.53	-	-	6	1.00	-	-	-	-	1	0.14	-	-	34	
鹿児島県	13	0.24	192	3.49	-	-	4	0.57	-	-	-	-	3	0.25	-	-	40	
沖縄県	3	0.09	25	0.74	-	-	21	2.10	-	-	-	-	17	2.43	-	-	14	

## 獣医師が届出を行う感染症と対象動物

注) 報告数は感染実験等の学術的研究による発生を除く。

報告数・累積報告数, 疾病・都道府県別

2011年10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)						結核		鳥インフルエンザ(H5N1)		細菌性赤痢	
	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		サル		
	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	55	-	3	
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-		
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-		
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
千葉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
東京都	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
愛知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-		
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-		
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-		
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-		
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-		
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-		
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-		
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
広島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-		
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-		
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-		
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-		
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-		
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-		
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

報告数・累積報告数, 疾病・都道府県別 2011年10週

	ウエストナイル熱		エキノコックス症	
	鳥類		犬	
	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13巻 第10号 2011年3月28日発行  
 発行：国立感染症研究所  
 厚生労働省健康局結核感染症課  
 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情報センター  
 〒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://idsc.nih.go.jp/index-j.html>  
 < 国立感染症研究所 感染症情報センター >  
<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、感染症新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情報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。